



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Μαρτίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 44

ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4787

Κύρωση Σύμβασης Διανομής Ακινήτου - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας Ακινήτου Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά, ρύθμιση συναφών θεμάτων και άλλες διατάξεις.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Εκδίδομε τον ακόλουθο νόμο που ψήφισε η Βουλή:
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΚΥΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ - ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ

Άρθρο πρώτο

Κύρωση Σύμβασης Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας Ακινήτου Μητροπολιτικού πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ, ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΩΝ

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΠΟΛΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ

Άρθρο δεύτερο

Ρυθμίσεις διαφόρων θεμάτων της κυρούμενης με το άρθρο πρώτο Σύμβασης Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας

Άρθρο τρίτο

Ρύθμιση διαδικασίας και λοιπών θεμάτων εισφοράς εμπραγμάτων δικαιωμάτων επιφανείας και πλήρους κυριότητας των ακινήτων του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά από το «Ταμείο Αξιοποίησης Ιδιωτικής Περιουσίας του Δημοσίου Α.Ε.» προς κάλυψη της αύξησης μετοχικού κεφαλαίου της εταιρείας «ΕΛΛΗΝΙΚΟ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»

Άρθρο τέταρτο

Ειδικές ρυθμίσεις για το Ελληνικό

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΠΟΛΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ

Άρθρο πέμπτο

Διατάξεις αναφορικά με τον Μητροπολιτικό Πόλο Ελληνικού - Αγίου Κοσμά - Τροποποίηση του ν. 4062/2012 και του ν. 4663/2020

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Άρθρο έκτο

Ρύθμιση αποζημιώσεων πρώην εργαζομένων Ελληνικής Βιομηχανίας Οχημάτων Α.Ε.

Άρθρο έβδομο

Ερμηνευτική διάταξη για τη διαδικασία ειδικής διαχείρισης του άρθρου 77 του ν. 4307/2014 - Τροποποίηση του άρθρου 40 του ν. 4772/2021

Άρθρο ογδοο

Αφορολόγητο, ανεκχώρητο και ακατάσχετο της ενίσχυσης που καταβάλλεται στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων δράσης «Ενίσχυση επιχειρήσεων που παρέμειναν κατ' εξαίρεση σε αναστολή λειτουργίας κατά την περίοδο των Χριστουγέννων 2020 λόγω τοπικής ισχύος μέτρων για τον περιορισμό της διασποράς του κορωνοϊού COVID-19»

Άρθρο ένατο

Άδεια παραγωγής αντισηπτικών για την αντιμετώπιση του κορωνοϊού COVID-19 - Παράταση ισχύος των παρ. 1 και 3 του άρθρου 5 του ν. 4681/2020

Άρθρο δέκατο

Παράταση ισχύος υπερμειωμένων συντελεστών Φ.Π.Α. για μέσα ατομικής προστασίας και υγιεινής

Άρθρο ενδέκατο

Παράταση ισχύος μειωμένων και υπερμειωμένων συντελεστών Φ.Π.Α. για συγκεκριμένα αγαθά και υπηρεσίες

Άρθρο δωδέκατο
Αγορά ασθενοφόρων από το Υπουργείο Οικονομικών για την εξυπηρέτηση των αναγκών του ΕΚΑΒ

Άρθρο δέκατο τρίτο
Έκτακτες ρυθμίσεις για την παραχώρηση απλής χρήσης αιγιαλού και παραλίας αποκλειστικά για το έτος 2021, λόγω πανδημίας

Άρθρο δέκατο τέταρτο
Παραχώρηση απλής χρήσης - Τροποποίηση της παρ. 5.α) του άρθρου 13 του ν. 2971/2001

Άρθρο δέκατο πέμπτο
Παράταση της προθεσμίας υποβολής αίτησης για αδειοδότηση παραχώρησης χρήσης υφισταμένων άνευ αδείας ή καθ' υπέρβαση αυτής κατασκευών - Τροποποίηση της παρ. 1α του άρθρου 14Α του ν. 2971/2001

Άρθρο δέκατο έκτο
Ορισμός του όρου «δελτίο» και ακατάσχετο ποσοστού των εσόδων από τον φόρο που επιβάλλεται επί των τυχερών παιγνίων - Τροποποίηση της παρ. 2 του άρθρου 60 του ν. 2961/2001

ΜΕΡΟΣ Ε΄
ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο δέκατο έβδομο
Ηλεκτρονική Ταυτότητα Κτιρίου και Ηλεκτρονική Ταυτότητα Αυτοτελούς Διηρημένης Ιδιοκτησίας

Άρθρο δέκατο όγδοο
Παρατάσεις προθεσμιών πολεοδομικών ρυθμίσεων και προθεσμίας εκπόνησης Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων - Σημειακές τροποποιήσεις πολεοδομικών σχεδίων

Άρθρο δέκατο ένατο
Προγράμματα Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Εξουσιοδοτικές διατάξεις

Άρθρο εικοστό
Μεταβατικές διατάξεις

Άρθρο εικοστό πρώτο
Επέκταση χιονοδρομικών κέντρων

Άρθρο εικοστό δεύτερο
Ρυθμίσεις θεμάτων Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων στο πλαίσιο των μέτρων για τον περιορισμό της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19 - Παράταση θητείας Δ.Σ. ΟΕΒ

Άρθρο εικοστό τρίτο
Ειδική Επιτροπή Επικινδύνως Ετοιμόρροπων («Ε.ΕΠ.ΕΤ.»). Αρμοδιότητες-Σύνθεση

Άρθρο εικοστό τέταρτο
Διενέργεια αυτοψίας

Άρθρο εικοστό πέμπτο
Απόφαση κατεδάφισης

Άρθρο εικοστό έκτο
Έκθεση προσωρινών μέτρων

Άρθρο εικοστό έβδομο
Εξουσιοδοτική διάταξη

Άρθρο εικοστό όγδοο
Σύνθεση της τριμελούς επιτροπής της παρ. 2 του άρθρου 7 π.δ. της 13.4.1929 - Διορισμός μελών

Άρθρο εικοστό ένατο
Διάγραμμα Ελευσίνας
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Άρθρο τριακοστό
Κωλύματα αθλητικού νόμου και καταστατικές διατάξεις

ΜΕΡΟΣ ΣΤ΄
ΙΣΧΥΣ

Άρθρο τριακοστό πρώτο
Ισχύς

**ΜΕΡΟΣ Α΄
ΚΥΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ -
ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ**

**Άρθρο πρώτο
Κύρωση Σύμβασης Διανομής - Σύστασης
Δικαιώματος Επιφανείας Ακινήτου
Μητροπολιτικού πόλου Ελληνικού -
Αγίου Κοσμά**

Κυρώνεται και αποκτά ισχύ νόμου η «Σύμβαση Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας Ακινήτου Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά», μαζί με το προσαρτώμενο σε αυτήν Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 9.3.2021, μεταξύ αφενός του Ελληνικού Δημοσίου και αφετέρου του Ταμείου Αξιοποίησης Ιδιωτικής Περιουσίας του Δημοσίου Α.Ε., το κείμενο της οποίας ακολουθεί, μαζί με το προσαρτώμενο σε αυτήν Ειδικό Διάγραμμα Διανομής:

**ΣΥΜΒΑΣΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ - ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ – ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ**

Άρθρο 83. Ν. 4706/2020

Στην Αθήνα, σήμερα, Τρίτη 9 Μαρτίου του έτους δύο χιλιάδες είκοσι ένα (2021)

εμφανίσθηκαν οι μη εξαιρούμενοι από το νόμο:

1) Το Ελληνικό Δημόσιο που εκπροσωπείται νόμιμα από τον Υπουργό Οικονομικών (ΠΔ 83/19 ΦΕΚ Α' 121/9.7.2029), κ. Χρήστο Κ. Σταϊκούρα, σύμφωνα με το αρ. 83.1 ν. 4706/2020, εφεξής αναφερόμενο ως «Ελληνικό Δημόσιο» και

2) Η εταιρεία με την επωνυμία «Ταμείο Αξιοποίησης Ιδιωτικής Περιουσίας του Δημοσίου Α.Ε.», που εδρεύει στην Αθήνα, στην οδό Κολοκοτρώνη, αριθμ. 1, με ΑΦΜ 997471299 και Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Αθηνών και εκπροσωπείται νόμιμα από τον Διευθύνοντα Σύμβουλο και εκτελούντα χρέη προέδρου αυτής, κ. Ριχάρδο Αντώνιο Λαμπίρη, σύμφωνα με την από 9 Μαρτίου 2021 απόφαση του ΔΣ της, εφεξής αναφερόμενη και ως «ΤΑΙΠΕΔ»,

Ι. ΟΡΙΣΜΟΙ:

Αγοραστής: η ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία «Hellinikon Global I S.A.», η οποία συστάθηκε σύμφωνα με το δίκαιο του Λουξεμβούργου, και εδρεύει στο Λουξεμβούργο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη ΣΑΜ.

Αρχαία: Τα αναφερόμενα στο άρθρο 2.β.σα του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ Α' 153/28.06.2002), όπως αυτός ισχύει.

ΔΕΑΑ: Η υπ' αριθμ. 225/07.01.2013 απόφαση της Διυπουργικής Επιτροπής Αναδιρθρώσεων και Αποκρατικοποιήσεων (ΦΕΚ Β' 15/10.01.2013), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αντικατάσταση των παραγράφων 1 και 2, από την παρ. 39 της υπ' αριθμ. 234/24.04.2013 απόφασης της ίδιας Επιτροπής (ΦΕΚ Β' 1020/25.4.2013), οι οποίες έχουν από κοινού μεταγραφεί στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, στο τόμο 526 και με αύξοντα αριθμό 112, και οι οποίες έχουν περαιτέρω

τροποποιηθεί με το άρθρο 83, παράγραφος 5 του Ν. 4706/2020 (ΦΕΚ Α' 136/17.07.2020).

ΔΕΑΑ 225: Η υπ' αριθμ. 225/07.01.2013 απόφαση της Διυπουργικής Επιτροπής Αναδιαρθρώσεων και Αποκρατικοποιήσεων (ΦΕΚ Β' 15/10.01.2013), που έχει μεταγραφεί στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, στο τόμο 526 και με αύξοντα αριθμό 112.

ΔΕΑΑ 234: Η υπ' αριθμ. 234/24.04.2013 απόφαση της Διυπουργικής Επιτροπής Αναδιαρθρώσεων και Αποκρατικοποιήσεων (ΦΕΚ Β' 1020/25.4.2013), με την οποία τροποποιήθηκε η ΔΕΑΑ 225, με την αντικατάσταση των παραγράφων 1 και 2 αυτής, και η οποία έχει μεταγραφεί στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, στο τόμο 526 και με αύξοντα αριθμό 112.

Διαπιστωτικές Πράξεις: Από κοινού οι διαπιστωτικές πράξεις που έχουν εκδοθεί, όπως προβλέπονται στο άρθρο 67 παρ. 1 του Ν.4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/12.02.2020):

α. ΥΑ 44565/2020 (ΦΕΚ Δ' 240/12.5.20) «*Διαπιστωτική πράξη νομιμότητας εγκαταστάσεων του Παραρτήματος Β' του άρθρου 67 του Ν. 4663/2020, για τα κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές του Παραρτήματος Β' του άρθρου 67 παρ. 1 του Ν. 4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/2020), που έχουν ανεγερθεί εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά*».

β. ΥΑ 44568/2020 (ΦΕΚ Δ' 240/12.5.20) «*Διαπιστωτική πράξη νομιμότητας εγκαταστάσεων της παρ. 1 του άρθρου 67 του Ν. 4663/2020, για τα κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές που έχουν ανεγερθεί εντός της έκτασης του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά (ΜΠΕΑ), εξαιρουμένων των Διατηρητέων και Διατηρουμένων και των κτιρίων και εν γένει κτισμάτων και κατασκευών του Παραρτήματος Β' της παρ. 3 του άρθρου 67 του Ν. 4663/2020*».

γ. ΥΑ 44570 (ΦΕΚ Δ' 240/12.5.20) «*Διαπιστωτική πράξη νομιμότητας, σύμφωνα με το Ν. 4663/2020 (άρθρο 67), των διατηρητέων και διατηρουμένων κτισμάτων και εγκαταστάσεων εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά*».

Διατηρητέα Κτίρια: Κτίρια τα οποία έχουν χαρακτηριστεί διατηρητέα σύμφωνα με την υπ' αριθμόν 28796/07.05.2013 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής όπως αυτά

έχουν οριστεί με το άρθρο 67 παρ. 2 Ν. 4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/12.02.2020), και σε συνάρτηση με τη Διαπιστωτική Πράξη 44570/2020.

Διατηρούμενα Κτίρια: Κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές, των οποίων η χρήση εντός του Ακινήτου είναι δυνατή προς εξυπηρέτηση του σκοπού τον οποίο επιτελούν ή και προορισθούν να επιτελέσουν και σε συνάρτηση με τη Διαπιστωτική Πράξη 44570/2020.

ΕΑΚΝ: Το Εθνικό Αθλητικό Κέντρο Νεότητας Αγίου Κοσμά, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012).

Ειδικό Διάγραμμα Διανομής: Το προβλεπόμενο διάγραμμα για την παρούσα σύμβαση σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 83 του Ν. 4706/2020 (ΦΕΚ Α' 136/17.07.2020), όπως αυτό έχει εκπονηθεί από τον Λάμπρο Χούτο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, τον Μάρτιο 2021 και σε συνδυασμό με το τεύχος ονομασίας κορυφών, συντεταγμένων κορυφών, διαστάσεων πλευρών και εμβαδών που το συνοδεύει. Το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής συνετάγη έχοντας ως υπόβαθρο τα διαγράμματα τα οποία συνοδεύουν τις ΚΥΑ Μητροπολιτικού Πάρκου, ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών, και τις ΚΥΑ Ζωνών Ανάπτυξης, αποτυπώνονται δε σε αυτό τα ΚΑΕΚ που φέρουν σήμερα τα ακίνητα.

Το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, για λόγους ευκρίνειας, διαιρείται αντίστοιχα σε 12 πινακίδες, οι οποίες αναφέρονται σε επιμέρους Περιοχές Πολεοδόμησης, Ζώνες Ανάπτυξης, και στο Μητροπολιτικό Πάρκο.

Ειδικότερα:

Πινακίδα 1 : Περιοχή Πολεοδόμησης ΑΠ-1 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 2: Περιοχή Πολεοδόμησης ΑΠ-2 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 3: Περιοχή Πολεοδόμησης ΑΠ-3 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 4: Περιοχή Πολεοδόμησης ΑΠ-4 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 5: Περιοχή Πολεοδόμησης ΑΠ-5 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 6: Περιοχή Πολεοδόμησης ΑΠ-6 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 7: Περιοχή Πολεοδόμησης ΠΜ-Π1 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 8: Περιοχή Πολεοδόμησης ΠΜ-Π1 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 9: Ζώνη Ανάπτυξης Α-Α1 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 10: Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α1 κλίμακας 1:2500

Πινακίδα 11: Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α2 κλίμακας 1:2000

Πινακίδα 12: Μητροπολιτικό Πάρκο κλίμακας 1:5000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.: η ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία «ΕΛΛΗΝΙΚΟ -

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και το δ.τ. «Ελληνικό Α.Ε.» που εδρεύει στην Αθήνα, στην οδό Βουλής, αριθμ. 7, με ΑΦΜ 997674736 και Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Αθηνών.

Ζώνες Ανάπτυξης: Οι ζώνες που δεν πολεοδομούνται, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), το ΣΟΑ, και τις ΚΥΑ Ζωνών Ανάπτυξης.

Ιεροί Ναοί: Οι λατρευτικοί Ναοί της Ανατολικής Ορθοδόξου Εκκλησίας που υπάγονται στο καθεστώς προστασίας του άρθρου 45 του Ν.590/1977.

ΚΑΕΚ: Κωδικός Αριθμός Εθνικού Κτηματολογίου εκάστου ακινήτου.

Κατεδαφιστέα Κτίσματα: Κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές για τα οποία έχουν εκδοθεί οι εξής Διαπιστωτικές Πράξεις:

α. ΥΑ 44565/2020 (ΦΕΚ Δ' 240/12.5.20) «Διαπιστωτική πράξη νομιμότητας εγκαταστάσεων του Παραρτήματος Β' του άρθρου 67 του Ν. 4663/2020, για τα κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές του Παραρτήματος Β' του άρθρου 67 παρ. 1 του Ν. 4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/2020), που έχουν ανεγερθεί εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά», και β. ΥΑ 44568/2020 (ΦΕΚ Δ' 240/12.5.20) «Διαπιστωτική πράξη νομιμότητας εγκαταστάσεων της παρ. 1 του άρθρου 67 του Ν. 4663/2020, για τα κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές που έχουν ανεγερθεί εντός της έκτασης του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά (ΜΠΕΑ), εξαιρουμένων των Διατηρητέων και Διατηρουμένων και των κτιρίων και εν γένει κτισμάτων και κατασκευών του Παραρτήματος Β' της παρ. 3 του άρθρου 67 του Ν. 4663/2020».

Οι πιο πάνω αναφερόμενες Διαπιστωτικές Πράξεις επέχουν θέση άδειας κατεδάφισης, σύμφωνα με το άρθρο 67 παρ. 2 και 4 Ν. 4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/12.02.2020).

Κτίριο ΛΕΚ: Το κτίριο που βρίσκεται επί της συμβολής των οδών Ελευθερίου Βενιζέλου και 27ης (πρώην ΛΕΚ) εντός Περιοχής Πολεοδόμησης ΑΠ-3, όπως αποτυπώνεται στο συνοδευτικό τοπογραφικό διάγραμμα του Παραρτήματος Α' του άρθρου 67 Ν. 4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/12.02.2020).

ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών: Η υπ' αριθ. 109171ΕΞ2019 (ΦΕΚ Β' 3687/03.10.2019) ΚΥΑ «Έγκριση Πολεοδομικών Μελετών των περιοχών προς πολεοδόμηση Α-Π1, Α-Π2, Α-Π3, Α-Π4, Α-Π5, Α-Π6 και ΠΜ-Π1 του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά και των

περιβαλλοντικών όρων της εφαρμογής του Σχεδίου *Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης ως προς τις περιοχές αυτές*», όπως καταχωρίστηκε στο αρμόδιο Κτηματολογικό Γραφείο Παλαιού Φαλήρου με αριθμό καταχώρισης 1.117/21.7.2020.

ΚΥΑ Εφαρμογής ΣΟΑ: Από κοινού οι ΚΥΑ Ζωνών Ανάπτυξης ΠΜ-Α1, ΠΜ-Α2, ΚΥΑ Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1, ΚΥΑ Μητροπολιτικού Πάρκου, καθώς και η ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών.

ΚΥΑ Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1: Η υπ' αριθ. 93620ΕΞ2019 (ΦΕΚ Β' 3347/29.08.2019) ΚΥΑ «Έγκριση χωρικής οργάνωσης της Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1 «Γειτονιά Τουρισμού-Αναψυχής και Επιχειρηματικού Πάρκου» του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού-Αγίου Κοσμά και των περιβαλλοντικών όρων αυτής», όπως καταχωρίστηκε στα αρμόδια Κτηματολογικά Γραφεία, Παλαιού Φαλήρου με αριθμό καταχώρισης 1.117/21.7.2020 και Γλυφάδας με αριθμό καταχώρισης 1.848/21.7.2020.

ΚΥΑ Ζωνών Ανάπτυξης ΠΜ-Α1, ΠΜ-Α2: Η υπ' αριθ. 96572ΕΞ2019 (ΦΕΚ Β' 3405/05.09.2019) ΚΥΑ «Έγκριση χωρικής οργάνωσης των Ζωνών Ανάπτυξης ΠΜ-Α1 «Γειτονιά Μαρίνας Αγίου Κοσμά» και ΠΜ-Α2 «Γειτονιά Ενυδρείου Αγίου Κοσμά» του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού-Αγίου Κοσμά και των περιβαλλοντικών όρων αυτών», όπως καταχωρίστηκε στο αρμόδιο Κτηματολογικό Γραφείο, Παλαιού Φαλήρου με αριθμό καταχώρισης 1.117/21.7.2020.

ΚΥΑ Ζωνών Ανάπτυξης: Από κοινού οι ΚΥΑ Ζωνών Ανάπτυξης ΠΜ-Α1, ΠΜ-Α2 και ΚΥΑ Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1.

ΚΥΑ Μητροπολιτικού Πάρκου: Από κοινού η υπ' αριθμ. 74502ΕΞ2019ΕΜΠ (ΦΕΚ Β' 2792/04.07.2019) ΚΥΑ «Έγκριση γενικής οργάνωσης του Μητροπολιτικού Πάρκου Πρασίνου και Αναψυχής του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού-Αγίου Κοσμά, και των περιβαλλοντικών όρων αυτού» και η τροποποίηση αυτής (υπ' αριθ. 93298ΕΞ2019 ΦΕΚ Β' 3294/28.08.2019), όπως καταχωρίστηκαν στο αρμόδιο Κτηματολογικό Γραφείο, Παλαιού Φαλήρου με αριθμό καταχώρισης 1.117/21.7.2020.

Μαρίνα Αγίου Κοσμά: Η έκταση του πρώην Ολυμπιακού Κέντρου Ιστιοπλοΐας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012).

Μητροπολιτικό Πάρκο ή Πάρκο: το Μητροπολιτικό Πάρκο Πρασίνου και Αναψυχής του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού-Αγίου Κοσμά, σύμφωνα

με τα οριζόμενα στο Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), στο ΣΟΑ και στις ΚΥΑ Μητροπολιτικού Πάρκου.

Μητροπολιτικός Πόλος – Ακίνητο: τα ακίνητα που συγκροτούν την έκταση του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά και εντάχθηκαν στο Πρόγραμμα Αποκρατικοποιήσεων 2011-2015, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012).

Νεότερα Μνημεία: Ως νεότερα μνημεία νοούνται τα πολιτιστικά αγαθά που είναι μεταγενέστερα του 1830 και των οποίων η προστασία επιβάλλεται λόγω της ιστορικής, καλλιτεχνικής ή επιστημονικής σημασίας τους, κατά τις διακρίσεις των άρθρων 6 και 20 του Ν. 3028/2002, όπως αυτός ισχύει (ΦΕΚ Α' 153/28.06.2002).

Ως τέτοια έχουν χαρακτηρισθεί και βρίσκονται μέσα στον Μητροπολιτικό Πόλο τα αναφερόμενα στις Υπουργικές Αποφάσεις υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΔΣΝΑΚ/41429/1057/5.6.2009 (ΦΕΚ 400-ΑΑΠ/13.08.2009), υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΔΝΣΑΚ/11483/321/8.3.2006 (ΦΕΚ Β' 351/24.03.2006) και υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΔΠΑΝΣΜ/347577/31383/4566/14.12.2016 (ΦΕΚ 307-ΑΑΠ/30.12.2016).

Παράκτιο Μέτωπο: Η περιοχή που περιλαμβάνει την έκταση του πρώην Ολυμπιακού Κέντρου Ιστιοπλοΐας Αγίου Κοσμά Αττικής και την έκταση του ΕΑΚΝ, όπως περιγράφεται στο άρθρο 7.1.α του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012).

ΠΑ ΣΟΑ: Το από 28.02.2018 Προεδρικό Διάταγμα (ΦΕΚ ΑΑΠ 35/01.03.2018) με το οποίο εγκρίθηκε το ΣΟΑ του Μητροπολιτικού Πόλου.

Περιοχές Πολεοδομικής: Οι ζώνες που πολεοδομούνται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), το ΣΟΑ, και τις ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών.

Πρόγραμμα Αποκρατικοποιήσεων: Το πρόγραμμα αποκρατικοποιήσεων 2011-2015 το οποίο περιελήφθη στον Πίνακα ΙΙ του Κεφαλαίου Β' του Ν. 3985/2011 «Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2012-2015» (ΦΕΚ Α 151/01.07.2011), και επικαιροποιήθηκε περαιτέρω με το Μνημόνιο Οικονομικής και Χρηματοπιστωτικής Πολιτικής (Memorandum of Economic and Financial Policies) του Μνημονίου Συνεννόησης (Memorandum Of Understanding) μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας, της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και της Τράπεζας της Ελλάδος, που εγκρίθηκε με το Ν. 4046/2012 (ΦΕΚ Α' 28/14.02.2012).

Πρώην Αεροδρόμιο Ελληνικού: Το ακίνητο του πρώην Αεροδρομίου στο Ελληνικό, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012).

ΣΑΜ: Η από 14.11.2014 Σύμβαση Αγοραπωλησίας Μετοχών και η από 19.07.2016 Τροποποιητική αυτής Σύμβαση, που κυρώθηκαν με το Ν. 4422/2016 (ΦΕΚ Α' 181/27.9.2016).

ΣΟΑ: Το Σχέδιο Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού – Αγίου Κοσμά Περιφέρειας Αττικής, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν.4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), όπως αυτό εγκρίθηκε με το ΠΔ ΣΟΑ.

ΤΑΙΠΕΔ: η ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία «Ταμείο Αξιοποίησης Ιδιωτικής Περιουσίας του Δημοσίου Α.Ε.» (ΤΑΙΠΕΔ) που εδρεύει στην Αθήνα, στην οδό Κολοκοτρώνη, αριθμ. 1, με ΑΦΜ 997471299 και Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Αθηνών.

Τροποποιητική Σύμβαση: Η από 19.07.2016 τροποποιητική της Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών σύμβαση, όπως κυρώθηκε με το Ν. 4422/2016 (ΦΕΚ Α' 181/27.9.2016).

Χάρτης ΣΟΑ: Ο πρωτότυπος χάρτης σε κλίμακα 1:5.000, ο οποίος θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με την υπ' αριθμ. 458/2018 πράξη του και του οποίου αντίτυπο σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το ΠΔ ΣΟΑ.

ΙΙ. ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Με το Ν. 3985/2011 (ΦΕΚ Α' 151/01.07.2011), ο Μητροπολιτικός Πόλος εντάχθηκε στο Πρόγραμμα Αποκρατικοποιήσεων, με την προοπτική αξιοποίησής του για τη στήριξη της οικονομίας της χώρας.
2. Εν συνεχεία, με τη ΔΕΑΑ 225 και τη ΔΕΑΑ 234 τα ακίνητα που συγκροτούν το Μητροπολιτικό Πόλο, εξαιρουμένου του αιγιαλού και της παραλίας, περιήλθαν χωρίς αντάλλαγμα κατά πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή, σε ποσοστό 30% εξ αδιαιρέτου από το Ελληνικό Δημόσιο προς το ΤΑΙΠΕΔ.
3. Με τις ίδιες ως άνω αποφάσεις προβλέφθηκε και η σύσταση του

δικαιώματος επιφανείας κατά την έννοια των άρθρων 18 έως 26 του Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011) επί του συνόλου των ανωτέρω ακινήτων. Σύμφωνα δε με το άρθρο 83 παρ. 2 και 5 του Ν. 4706/2020 (ΦΕΚ Α' 136/17.07.2020), η διάρκεια του δικαιώματος επιφανείας ορίστηκε στα ενενήντα εννέα (99) έτη, αρχομένη από τη μεταβίβαση των εμπραγμάτων δικαιωμάτων στην ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. κατ' εφαρμογή του άρθρου 2.2, (ν) της ΣΑΜ.

4. Σε συνέχεια ολοκλήρωσης της διεθνούς διαγωνιστικής διαδικασίας για την αξιοποίηση της έκτασης του Πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού και του Παράκτιου Μετώπου και προκειμένου να ολοκληρωθεί η σχετική συναλλαγή, ήτοι η αγοραπωλησία του 100% των μετοχών της Ελληνικό Α.Ε. από το ΤΑΙΠΕΔ προς τον Αγοραστή, σύμφωνα με τους σχετικούς όρους της ΣΑΜ:

(α) πρέπει να λάβει χώρα προηγούμενη αυτούσια διανομή του Ακινήτου, ώστε το ΤΑΙΠΕΔ να αποκτήσει την πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή σε διακριτά πλέον τμήματά του, καθώς και να συσταθεί αντίστοιχα το δικαίωμα επιφανείας, λαμβάνοντας υπόψη και τα οριζόμενα κριτήρια στο άρθρο 2.2 (iv) της ΣΑΜ, τις ΔΕΑΑ, καθώς και τη διάταξη του άρθρου 83 του Ν. 4706/2020 (ΦΕΚ Α' 136/17.07.2020), και

(β) στη συνέχεια, να μεταβιβάσει το ΤΑΙΠΕΔ στην ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. τα εν λόγω εμπράγματα δικαιώματα κυριότητας και επιφανείας, σύμφωνα πάντα με το ΣΟΑ, τις ΚΥΑ Εφαρμογής ΣΟΑ και τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 2.2 (ν) της ΣΑΜ.

5. Τέλος, με τη διάταξη του άρθρου 83 του Ν. 4706/2020 (ΦΕΚ Α' 136/17.07.2020) προβλέφθηκε ότι η διανομή των ως άνω ακινήτων, καθώς και η σύσταση του δικαιώματος επιφανείας επ' αυτών υπέρ του ΤΑΙΠΕΔ, υλοποιείται με σύμβαση που έχει τον τύπο του ιδιωτικού εγγράφου μεταξύ αυτού και του Ελληνικού Δημοσίου, όπως το τελευταίο εκπροσωπείται από τον Υπουργό Οικονομικών, με βάση τα προβλεπόμενα στην πιο πάνω διάταξη και κατά παρέκκλιση κάθε άλλης γενικής ή ειδικής διάταξης.

Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΠΟΨΗ:

1. Το ΠΔ ΣΟΑ, με το οποίο καθορίστηκαν τα όρια των ειδικότερων ζωνών

και περιοχών και ο βασικός χωρικός προορισμός εκάστης ζώνης (το Μητροπολιτικό Πάρκο, οι Περιοχές Πολεοδόμησης και οι Ζώνες Ανάπτυξης) εντός του Μητροπολιτικού Πόλου, οι επιμέρους επιτρεπόμενες χρήσεις γης, όροι και περιορισμοί δόμησης εντός αυτών, οι οριογραμμές των ρεμάτων «Τράχωνες» και «Αεροδρόμιο», που βρίσκονται εντός του Ακινήτου, καθώς επίσης και οι όροι για την προστασία και ανάδειξη της πολιτιστικής κληρονομιάς και οι όροι για την προστασία του περιβάλλοντος και το σύστημα περιβαλλοντικής παρακολούθησης.

2. Την ΚΥΑ Μητροπολιτικού Πάρκου, με την οποία εγκρίθηκε το σχέδιο γενικής οργάνωσης Μητροπολιτικού Πάρκου και έλαβε χώρα ο καθορισμός των χωρικών ενότητων, των κτιριακών ενότητων, των πράσινων και ελεύθερων χώρων, της θέσης των χώρων στάθμευσης εντός και εκτός του Μητροπολιτικού Πάρκου για την εξυπηρέτηση των επισκεπτών και λειτουργιών του, του εσωτερικού οδικού δικτύου και του δικτύου πεζοδρόμων και ποδηλατοδρόμων, του ΤΡΑΜ, των εισόδων περιμετρικά του Μητροπολιτικού Πάρκου (κεντρικές, δευτερεύουσες και τριτεύουσες εισοδοί), καθώς και η οργάνωση των λοιπών χώρων, κτιρίων, εγκαταστάσεων και χρήσεων που απαιτούνται για την ολοκληρωμένη ανάπτυξη και λειτουργία του Μητροπολιτικού Πάρκου. Με την ΚΥΑ Μητροπολιτικού Πάρκου καθορίστηκε, επίσης, η φυσιογνωμία του, οι χωρικές ενότητες που το συνιστούν, οι χρήσεις γης και οι όροι δόμησης, η πολεοδομική οργάνωση των κτιριακών ενότητων, καθώς και οι περιβαλλοντικοί όροι, όπως και οι όροι για την προστασία και ανάδειξη μνημείων και εν γένει για την πολιτιστική κληρονομιά. Ειδικότερα στο Μητροπολιτικό Πάρκο καθορίστηκαν επτά (7) χωρικές ενότητες, ως ακολούθως:

- α. Χωρική ενότητα Α': Περιοχή Εργοστασίου Αεροσκαφών
- β. Χωρική ενότητα Β': Περιοχή Αθλητισμού
- γ. Χωρική ενότητα Γ': Περιοχή Ρέματος Τραχώνων για τη φύση και το περιβάλλον
- δ. Χωρική ενότητα Δ': Ολυμπιακή Πλατεία και Περιοχή Αστικής Καλλιέργειας 6
- ε. Χωρική ενότητα Ε': Πάρκο Γλυπτικής Ελληνικού
- στ. Χωρική ενότητα Ζ': Περιοχή Αττικού Τοπίου

ζ. Χωρική ενότητα Η': Περιοχή Εκθέσεων Ελληνικού

3. Την ΚΥΑ Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1, με την οποία εγκρίθηκε η χωρική οργάνωση της Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1 «Γειτονιά Τουρισμού-Αναψυχής και Επιχειρηματικού Πάρκου» του Μητροπολιτικού Πόλου, με τον καθορισμό ζωνών εκμετάλλευσης, κτιριακών ενοτήτων και ανοικτών χώρων, καθώς και χρήσεων γης και όρων και περιορισμών δόμησης, όπως και με τον καθορισμό περιβαλλοντικών όρων και όρων για την προστασία του πολιτιστικού περιβάλλοντος.

4. Την ΚΥΑ των Ζωνών Ανάπτυξης ΠΜ-Α1, ΠΜ-Α2, με την οποία εγκρίθηκε η χωρική οργάνωση των Ζωνών Ανάπτυξης ΠΜ-Α1 «Γειτονιά Μαρίνας Αγίου Κοσμά» και ΠΜ-Α2 «Γειτονιά Ενυδρείου Αγίου Κοσμά» του Μητροπολιτικού Πόλου, με τον καθορισμό ζωνών εκμετάλλευσης, κτιριακών ενοτήτων και ανοικτών χώρων, καθώς και χρήσεων γης και όρων και περιορισμών δόμησης, όπως και η χωροθέτηση του καταφυγίου τουριστικών σκαφών και των λοιπών έργων του Παράκτιου Μετώπου, οι περιβαλλοντικοί όροι και οι όροι για την προστασία του πολιτιστικού περιβάλλοντος.

5. Την ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών, με την οποία εγκρίθηκε το πολεοδομικό σχέδιο των Περιοχών Πολεοδόμησης Α-Π1 «Γειτονιά πρώην Ολυμπιακής Αεροπορίας», Α-Π2 «Δυτική Γειτονιά του Πάρκου», Α-Π3 «Ανατολική Γειτονιά του Πάρκου», Α-Π4 «Γειτονιά Επιχειρηματικού Κέντρου Λεωφόρου Βουλιαγμένης», Α-Π5 «Γειτονιά του Λόφου», Α-Π6 «Γειτονιά των Τραχώνων» και ΠΜ-Π1 «Γειτονιά Παραλίας Αγίου Κοσμά» του Μητροπολιτικού Πόλου με τον καθορισμό: α) οικοδομικών και ρυμοτομικών γραμμών, β) προκηπίων πλάτους 4μ., 6μ., 8μ, 11μ., 12μ., 14μ. και 33μ., καθώς και μεταβλητού πλάτους στα οικοδομικά τετράγωνα (Ο.Τ.) με καμπύλες επιφάνειες Α-Π3.1 και Α-Π2-Κ.Φ.8), γ) οδών, πεζοδρόμων, ποδηλατοδρόμων και τροχιόδρομου, δ) κοινόχρηστων χώρων πρασίνου, πλατειών και παιδικών χαρών, ε) κοινωφελών χώρων και χώρων κοινωνικής ανταποδοτικότητας του Ν. 4422/2016, στ) υπόγειων και υπέργειων χώρων στάθμευσης και ζ) ζωνών προστασίας πέριξ αρχαιοτήτων και μνημείων. Με την ΚΥΑ Πολεοδομικών Μελετών εγκρίθηκε επίσης και ο πολεοδομικός κανονισμός της κάθε

Περιοχής Πολεοδόμησης, οι επιτρεπόμενες χρήσεις εντός των κοινοχρήστων χώρων, οι περιβαλλοντικοί όροι και οι όροι για την προστασία του πολιτιστικού περιβάλλοντος.

6. Τις εγγραφές των ΚΥΑ Εφαρμογής ΣΟΑ στα κτηματολογικά βιβλία που τηρούν τα κατά τόπους αρμόδια Κτηματολογικά Γραφεία, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 12 παρ. 2 του Ν. 2664/1998 (ΦΕΚ Α' 275/3.12.1998), όπως προβλέπεται στην παρ. 6 του άρθρου 99 του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ Α' 92/07.05.2020), με τις οποίες ενημερώθηκαν τα κτηματολογικά φύλλα και διαγράμματα και διενεργήθηκαν στα κτηματολογικά διαγράμματα των επηρεαζόμενων ακινήτων όλες οι γεωμετρικές μεταβολές που αυτές επιφέρουν, καθώς και εκείνες που τυχόν η συντέλεσή τους επιφυλάσσεται στο μέλλον από τις οικείες διατάξεις λόγω επιγενόμενων μεταβολών στο εμπράγματο καθεστώς των εν λόγω ακινήτων, και από τις οποίες προέκυψε το νέο γεωμετρικό υπόβαθρο για την αυτούσια διανομή του ακινήτου του Μητροπολιτικού Πόλου.

7. Τις ακόλουθες διατάξεις:

α. το τρίτο εδάφιο της περίπτωσης β' της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του Ν. 4062/2012 (Α' 70/30.03.2012), όπως ισχύει (άρθρα 2 και 30 παρ. 1 Ν. 4638/2019 - ΦΕΚ Α' 181/18.11.2019 - και άρθρο 68 παρ.1 Ν. 4663/2020, - ΦΕΚ Α' 30/12.2.2020), που ορίζει ότι: Οι καθοριζόμενοι στις πολεοδομικές μελέτες κοινόχρηστοι χώροι παραμένουν στη διοίκηση, διαχείριση και λειτουργία της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., έως την παράδοσή τους στον Φορέα Διαχείρισης Κοινοχρήστων Χώρων του άρθρου 1 του Ν. 4549/2018 (Α' 105), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 10 του ίδιου ως άνω νόμου, οπότε και περιέρχονται σε κοινή χρήση. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ρυθμίζεται κάθε αναγκαία διαδικασία και λεπτομέρεια, που αφορά στην κατά τα ανωτέρω παράδοση και τις συνέπειες αυτής. Με την ίδια απόφαση, καθορίζεται η καταληκτική ημερομηνία, κατά την οποία η ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. υποχρεούται να παραδώσει τους χώρους αυτούς, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην από 14.11.2014 Σύμβαση Αγοραπωλησίας Μετοχών για την απόκτηση του 100% του μετοχικού κεφαλαίου της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. και της από 19.7.2016 Τροποποιητικής Σύμβασης, όπως αυτές κυρώθηκαν με τον Ν. 4422/2016

και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Ν. 4549/2018. Οι χώροι αυτοί περιέρχονται στην κυριότητα των δικαιούχων τους αμέσως μετά τη διανομή του ακινήτου.

β. το τέλος της περίπτωσης β' της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του Ν. 4062/2012 (Α' 70/30.03.2012), όπως ισχύει (άρθρα 2 και 30 παρ.1 Ν. 4638/2019 -ΦΕΚ Α' 181/18.11.2019 – και άρθρο 68 παρ.2 Ν. 4663/2020 - ΦΕΚ Α' 30/12.2.2020), που ορίζει ότι: «Οι καθοριζόμενοι στις πολεοδομικές μελέτες χώροι κοινής ωφέλειας και κοινωνικής ανταποδοτικότητας παραμένουν στη διοίκηση, διαχείριση και λειτουργία της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., έως την κατά περίπτωση παράδοσή τους, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο πρόγραμμα ανάπτυξης της περίπτωσης ε' της παραγράφου 4 του άρθρου 2 του Ν. 4062/2012. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ρυθμίζεται κάθε αναγκαία διαδικασία και λεπτομέρεια, που αφορά στην κατά τα ανωτέρω παράδοση και τις συνέπειες αυτής. Με την ίδια απόφαση, καθορίζεται η καταληκτική ημερομηνία, κατά την οποία η ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. υποχρεούται να παραδώσει τους χώρους αυτούς, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην από 14.11.2014 Σύμβαση Αγοραπωλησίας Μετοχών για την απόκτηση του 100% του μετοχικού κεφαλαίου της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. και της από 19.7.2016 Τροποποιητικής Σύμβασης όπως αυτές κυρώθηκαν με τον Ν. 4422/2016 και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Ν. 4549/2018. Οι χώροι αυτοί περιέρχονται στην κυριότητα των δικαιούχων τους αμέσως μετά τη διανομή του ακινήτου.»

δ. Την ύπαρξη εντός του διανεμομένου Ακινήτου **τεσσάρων Ιερών Ναών, που μπάγονται στο καθεστώς προστασίας του άρθρου 45 του Ν. 590/1977** (ΦΕΚ Α' 146/31.5.1977) και αναφέρονται για λόγους καταγραφής στην παρούσα σύμβαση. Ειδικότερα: α) Ο μεταβυζαντινός Ιερός Ναός Αγίων Κοσμά και Δαμιανού που βρίσκεται εντός Περιοχής Πολεοδόμησης ΠΜ-Π1 σε κοινόχρηστο χώρο Κ.Χ.7, β) ο μεταβυζαντινός Ιερός Ναός Αγίας Παρασκευής, που βρίσκεται εντός Περιοχής Πολεοδόμησης ΑΠ-4 και στο Οικοδομικό Τετράγωνο υπ' αριθμ. ΑΠ-4 – Κ.Φ.6, γ) ο Ιερός Ναός Αγίας Τριάδας, που βρίσκεται εντός Περιοχής Πολεοδόμησης ΑΠ-3 και στο Οικοδομικό Τετράγωνο υπ' αριθμ. ΑΠ-3 – Κ.Φ.3, και δ) ο Ιερός ναός Αγίου Αλέξανδρου, που βρίσκεται εντός

Περιοχής Πολεοδόμησης ΠΜ-Π1 και στο Οικοδομικό Τετράγωνο υπ' αριθμ. ΠΜ-Π1-Κ.Φ.1. Τα περιγράμματα των κτισμάτων επί εδάφους και οι σχετικές συντεταγμένες των κορυφών τους αποτυπώνονται στο Χάρτη ΣΟΑ.

9. Την ύπαρξη, εντός του Ακινήτου, **των κάτωθι κηρυγμένων και οριοθετημένων αρχαιολογικών χώρων:**

- α.** Αρχαιολογικός Χώρος του Αγίου Κοσμά, όπως αυτός προσδιορίζεται με την υπ' αριθμ. 25666/984/30.5.1957 απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Περί κηρύξεως αρχαιολογικών χώρων Αττικής» (ΦΕΚ Β' 184/8.7.1957, αναδημοσίευση ΦΕΚ Β' 265/1.10.1957) και την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ / ΓΔΑΠΚ / ΔΙΠΚΑ / ΤΠΚΑΧΜΑΕ / Φ57 / 68178 / 40545/3236/930/8.10.2015 απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού και Αθλητισμού για την «Οριοθέτηση αρχαιολογικού χώρου Αγίου Κοσμά, Δήμου Ελληνικού, Περιφέρειας Αττικής» (ΦΕΚ ΑΑΠ 223/9.11.2015) και
- β.** Αρχαιολογικός Χώρος περιοχής των Δήμων Αλίμου και Ελληνικού-Αργυρούπολης, όπως αυτός προσδιορίζεται στην υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ57/447483/295142/11471/3862/30.10.2017 απόφαση της Υπουργού Πολιτισμού και Αθλητισμού για την «Κήρυξη - οριοθέτηση ως αρχαιολογικού χώρου περιοχής των Δήμων Αλίμου και Ελληνικού-Αργυρούπολης, Π.Ε. Νότιου Τομέα Αθηνών, Περιφέρειας Αττικής» (ΦΕΚ ΑΑΠ 256/2.11.2017)

10. Την ύπαρξη εντός του Ακινήτου **των Αρχαίων**, τα οποία αποτυπώνονται στα διαγράμματα που συνοδεύουν τις ΚΥΑ Εφαρμογής ΣΟΑ και τα οποία αναφέρονται στην παρούσα για λόγους καταγραφής.

Ειδικότερα, εντός του Ακινήτου βρίσκονται:

- α.** στη Ζώνη Ανάπτυξης Α-Α1, εντός της κτιριακής ενότητας Α-Α1.2/Ι, ο πίσωσχημος ταφικός περίβολος, που έχει δώσει το όνομά του στην περιοχή «Ελληνικόν» και προβλέπεται να μεταφερθεί στην αρχική ήδη βεβαιωμένη θέση του, με πρόβλεψη αδόμητου χώρου περίξ αυτού πλάτους είκοσι (20) μέτρων, που θα εξασφαλίζει την προστασία και την ανάδειξη του σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 παρ. 2 ΠΔ ΣΟΑ και στο άρθρο 14 παρ. 3 και 4 και 5 της ΚΥΑ Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1.
- β.** στην Περιοχή Πολεοδόμησης Α-Π6 και ειδικότερα στον κοινόχρηστο χώρο Α-Π6-Κ.Χ.5, το αρχαίο λατομείο, περίξ του οποίου καθορίζεται ζώνη

προστασίας πλάτους δεκαπέντε (15) μέτρων, η οποία παραμένει αδόμητη και διαμορφώνεται ως χώρος πρασίνου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7, παρ. 5 του ΠΔ ΣΟΑ και στο άρθρο 18 παρ. 6 της ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών, η οποία και τα αποτυπώνει.

γ. στην Περιοχή Πολεοδόμησης Α-Π4, και ειδικότερα στον κοινόχρηστο χώρο Α-Π4-Κ.Χ.1, τμήμα κλασικού νεκροταφείου, οι συντεταγμένες του περιγράμματος της έκτασης του οποίου αποτυπώνονται στο Χάρτη ΣΟΑ, το δε περίγραμμά του αποτυπώνεται στο Χάρτη ΣΟΑ και στην ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών.

δ. στην Περιοχή Πολεοδόμησης Α-Π4, και ειδικότερα σε χώρο Κοινής Ωφέλειας του Α-Π4-Κ.Φ.5, τμήμα κλασικού νεκροταφείου και αρχαίας οδού, το περίγραμμά της έκτασης των οποίων αποτυπώνεται στο Χάρτη ΣΟΑ και στην ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών.

ε. στην Περιοχή Πολεοδόμησης ΠΜ-Π1, και ειδικότερα στον κοινόχρηστο χώρο ΠΜ-Π1-Κ.Χ.5, αρχαίο οικοδόμημα και τμήμα αρχαίου δρόμου, το περίγραμμά της έκτασης των οποίων αποτυπώνεται στο Χάρτη ΣΟΑ, καθώς και στην ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών.

στ. στην Περιοχή Πολεοδόμησης ΠΜ-Π1, και ειδικότερα στον κοινόχρηστο χώρο ΠΜ-Π1-Κ.Χ.7 και εντός του ήδη κηρυγμένου και οριοθετημένου αρχαιολογικού χώρου του Αγίου Κοσμά (ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ57/68178/40545/3236/930/8-10-2015 - ΦΕΚ ΑΑΠ 223/9-11-2015), προϊστορικός οικισμός, το περίγραμμά της έκτασης του οποίου αποτυπώνεται στο Χάρτη ΣΟΑ, καθώς και στην ΚΥΑ Έγκρισης Πολεοδομικών Μελετών.

11. Την ύπαρξη εντός του Ακινήτου **Νεοτέρων Μνημείων** και ειδικότερα:

α. των τριών (3) Υποστέγων (Α,Β,Γ) της Πολεμικής Αεροπορίας, τα οποία βρίσκονται εντός του Μητροπολιτικού Πάρκου και, μαζί με τα προσκτίσματά τους, έχουν χαρακτηριστεί ως Νεότερα Μνημεία σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΔΣΝΑΚ/41429/1057/5.6.2009 (ΦΕΚ ΑΑΠ 400/13.08.2009). Τα περιγράμματα των κτισμάτων επί εδάφους και οι σχετικές συντεταγμένες των κορυφών τους αποτυπώνονται στο Χάρτη ΣΟΑ ενώ, βάσει της ως άνω απόφασης του Υπουργού Πολιτισμού και της ΚΥΑ Μητροπολιτικού Πάρκου, οριοθετείται και ζώνη προστασίας αυτών.

β. του κτιρίου του «Πρώην Ανατολικού Αεροδρομίου Αθηνών», έργο του

αρχιτέκτονα Eero Saarinen, το οποίο βρίσκεται εντός του Μητροπολιτικού Πάρκου, και έχει χαρακτηριστεί ως Νεότερο Μνημείο, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΔΝΣΑΚ/11483/321/8.3.2006 (ΦΕΚ Β' 351/24.03.2006). Το περίγραμμα των κτισμάτων επί εδάφους και οι σχετικές συντεταγμένες των κορυφών τους αποτυπώνονται στον Χάρτη ΣΟΑ, με την επιφύλαξη των οριζομένων στον όρο 11 της υπ. αριθμ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/149782/102379/3089/1621/6-4-2020 Απόφασης του ΥΠΠΟΑ. Σύμφωνα με το άρθρο 7, παρ. 4 του ΠΔ ΣΟΑ, χώρος περιμετρικά του εν λόγω κτιρίου και σε απόσταση εκατό (100) μέτρων από αυτό παραμένει αδόμητος με σκοπό την ανάδειξή του, ενώ εντός αυτού του χώρου καθαιρείται κάθε μεταγενέστερη του αρχικού κτιρίου προσθήκη. Σύμφωνα με το άρθρο 14, παρ. 4 της ΚΥΑ Μητροπολιτικού Πάρκου, η απόσταση αυτή τηρείται και κατά την εγκατάσταση εργοταξιακών εγκαταστάσεων.

γ. του αγγλικού υποστέγου (Παγόδας), το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως Νεότερο Μνημείο, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΔΠΑΝΣΜ/347577/31383/4566/14.12.2016 (ΦΕΚ ΑΑΠ 307/30.12.2016). Σύμφωνα με το άρθρο 7, παρ. 6 του ΠΔ ΣΟΑ το κτίριο αυτό έχει ενταχθεί σε αυτόνομο οικοδομικό τετράγωνο, πανταχόθεν ελεύθερο, με χρήσεις πολιτισμού, ενώ τυχόν υπάρχοντα σε αυτό κτίσματα συνιστούν συνοδά κτίρια της πιο πάνω χρήσεως. Το περίγραμμά των κτισμάτων επί εδάφους και οι σχετικές συντεταγμένες των κορυφών τους αποτυπώνονται στο Χάρτη ΣΟΑ.

12. Την ύπαρξη εντός του Ακινήτου **τριών Διατηρητέων Κτιρίων** επί της οδού 3ης, αρ. 29, τα οποία έχουν χαρακτηριστεί διατηρητέα σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 28796/07.05.2013 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ ΑΑΠ 181/28.05.2013). Τα περιγράμματα των κτισμάτων επί εδάφους και οι σχετικές συντεταγμένες των κορυφών τους αποτυπώνονται στο σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:2000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την με αριθμ. 28796/2013 πράξη. Αντίτυπο του εν λόγω διαγράμματος φωτοσμίκρυνση συνοδεύει την πιο πάνω υπ' αριθμ. 28796/07.05.2013 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

(ΦΕΚ ΑΑΠ 181/28.05.2013) και δημοσιεύεται με αυτήν. Τα εν λόγω κτίρια βρίσκονται εντός Περιοχής Πολεοδόμησης ΑΠ-2, στο οικοδομικό τετράγωνο υπ' αριθμ. ΟΤ ΑΠ-2-Κ.Φ.-6 - Κ.Α. με χρήση Κοινής Ωφέλειας - Κοινής Ανταποδοτικότητας.

13. Την ύπαρξη εντός του Ακινήτου **Διατηρουμένων Κτιρίων σύμφωνα με το ΣΟΑ**, και των οποίων η νομιμότητα έχει διαπιστωθεί με την υπ' αριθμ. 44570 Διαπιστωτική Πράξη. Τα περιγράμματα των κτιρίων αυτών και οι σχετικές συντεταγμένες των κορυφών τους αποτυπώνονται στον Χάρτη ΣΟΑ, πλην του Κτιρίου ΛΕΚ, το οποίο αποτυπώνεται στο συνοδευτικό τοπογραφικό διάγραμμα του Παραρτήματος Α' του άρθρου 67 του Ν. 4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/12.02.2020).

Οι εγκαταστάσεις αυτές – κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές έχουν ως εξής:

α. το αντλιοστάσιο λυμάτων, το οποίο βρίσκεται εντός Περιοχής Πολεοδόμησης ΠΜ – Π1, στον υπ' αριθμ. ΠΜ – Π1- Κ.Χ. 9 κοινόχρηστο χώρο πρασίνου.

β. το κέντρο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας Ελληνικού (ΔΕΗ), το οποίο βρίσκεται εντός της Περιοχής Πολεοδόμησης ΑΠ-2 στο οικοδομικό τετράγωνο υπ' αριθμ. ΟΤ ΑΠ-2-Κ.Φ.3 με χρήση Κοινής Ωφέλειας - Αστικής Υποδομής, για το οποίο έχει υπογραφεί η με αριθμό 5271/10.7.2013 σύμβαση μίσθωσης ακινήτου της συμβολαιογράφου Αθηνών, Ευφροσύνης Σιμοπούλου Κορωναίου, μεταξύ της ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΕ και του ΔΕΔΔΗΕ, που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου σε τόμο 522 με αριθμό 251.

γ. τμήμα του Κτιρίου αθλητικών εγκαταστάσεων (γήπεδο ΠΑΕ Εθνικού Πειραιώς), το οποίο βρίσκεται εντός του Μητροπολιτικού Πάρκου.

δ. Κτίριο του θεματικού πάρκου Κανόε Καγιάκ, το οποίο βρίσκεται εντός του Μητροπολιτικού Πάρκου.

ε. οι εγκαταστάσεις του Κέντρου Ελέγχου περιοχής Αθηνών – Μακεδονίας, αρμοδιότητας της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας που περιγράφονται στο άρθρο 8 του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.3.2012), σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 28985/2286 ΚΥΑ των Υπουργών Οικονομικών, Υποδομών-Μεταφορών και Δικτύων, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ Β' 1377/29.05.2014), βρίσκονται εντός του Μητροπολιτικού Πάρκου και παραμένουν στη θέση αυτή για είκοσι (20) χρόνια από τη δημοσίευση

της πιο πάνω αναφερόμενης ΚΥΑ, άνευ ανταλλάγματος.

στ. οι εγκαταστάσεις του αμαξοστασίου TRAM, οι οποίες βρίσκονται εντός της Περιοχής Πολεοδόμησης ΑΠ-4, στο οικοδομικό τετράγωνο υπ' αριθμ. ΟΤ ΑΠ-4-Κ.Φ.5 με χρήση Κοινής Ωφέλειας - Αστικής Υποδομής, και περιγράφονται στο άρθρο 8 παρ 1 στ. του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 28985/2286 ΚΥΑ των Υπουργών Οικονομικών, Υποδομών - Μεταφορών και Δικτύων, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ Β' 1377/29.05.2014), παραμένουν δε στη θέση που βρίσκονται κατά την ημερομηνία δημοσίευσης της ως άνω ΚΥΑ άνευ ανταλλάγματος και για αόριστο χρονικό διάστημα.

ζ. οι εγκαταστάσεις της ΕΜΥ, οι οποίες βρίσκονται εντός Περιοχής Πολεοδόμησης ΑΠ-3 και στο οικοδομικό τετράγωνο υπ' αριθμ. ΟΤ ΑΠ-3-Κ.Φ.1- Κ.Α. με χρήση Κοινής Ωφέλειας - Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας.

η. οι εγκαταστάσεις του σταθμού Μετρό Αργυρούπολης οι οποίες βρίσκονται εντός της Περιοχής Πολεοδόμησης ΑΠ-4, και στον υπ' αριθμ. ΑΠ-4 -Κ.Χ. 1 κοινόχρηστο χώρο Πρασίνου.

θ. το Κτίριο ΛΕΚ που βρίσκεται εντός της Περιοχής Πολεοδόμησης ΑΠ-3 και στο οικοδομικό τετράγωνο υπ' αριθμ. ΟΤ ΑΠ-3-Κ.Φ.-2.1 ΚΑ με χρήση Κοινής Ωφέλειας - Κοινής Ανταποδοτικότητας.

14. Την ύπαρξη εντός του διανεμομένου Ακινήτου των κάτωθι κτιρίων και εν γένει κτισμάτων, κατασκευών και εγκαταστάσεων με επιτρεπόμενη χρήση μέχρι την έναρξη εκτέλεσης των σχετικών εργασιών κατεδάφισής τους, όπως ορίζεται στο άρθρο 67 παρ. 4 Ν. 4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/12.02.2020):

α. των κτιρίων και εγκαταστάσεων, στο Παράκτιο Μέτωπο, όπου στεγάζεται η Μονάδα Υποβρύχιων Αποστολών του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Για τη μετεγκατάσταση της εν λόγω Μονάδας ισχύουν τα οριζόμενα στο άρθρο 7, παρ.1, περ. γ` του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), καθώς και στο άρθρο 2.2 xi (α) της ΣΑΜ.

β. των εγκαταστάσεων ΕΑΚΝ, οι οποίες, σύμφωνα και με τα οριζόμενα στην παρ. IV. 2. της Τροποποιητικής Σύμβασης παραμένουν σε λειτουργία, έως την υλοποιούμενη κατά στάδια, αντικατάστασή τους, με αντίστοιχες εγκαταστάσεις εντός του Μητροπολιτικού Πάρκου, με την επιφύλαξη και

των όσων ορίζονται στο άρθρο 2 παρ. 6 του Μνημονίου Συναντίληψης και Συνεργασίας μεταξύ του Ελληνικού Δημοσίου και της Lamda Development S.A.

γ. των κτηρίων των σωματείων ΑΜΕΑ, τα οποία βρίσκονται στο ανατολικό τμήμα της έκτασης του Πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού και παραμένουν στο Ακίνητο έως την δημιουργία νέου χώρου στέγασης αυτών εντός του Ακινήτου, με προδιαγραφές αντίστοιχες των χώρων που χρησιμοποιούν κατά την Τροποποιητική και σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. ΙΙΙ. 5 αυτής.

δ. των κτιρίων και εγκαταστάσεων για τη λειτουργία της Μαρίνας Αγίου Κοσμά.

ε. των κτιρίων και εγκαταστάσεων για τη λειτουργία του εκθεσιακού κέντρου της πρώην Ολυμπιακής Εγκατάστασης Ξιφασκίας και του ανοιχτού χώρου στάθμευσής του, τα οποία βρίσκονται στο τμήμα του Πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού παραπλεύρως της Λεωφόρου Ποσειδώνος.

15. Τη δυνατότητα χρήσης εντός του διανεμομένου Ακινήτου των κτιρίων όπου στεγάζονται προσωρινά οι υπηρεσίες της Εφορείας Αρχαιοτήτων Πειραιώς και Νήσων (αρχαιολογικές αποθήκες και εργαστήρια συντήρησης του ΥΠΠΟΑ), έως την οριστική μετεγκατάστασή τους, σύμφωνα με τους όρους του άρθρου 67 παρ. 5 του ν 4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/12.02.2020).

16. Την ύπαρξη εντός του διανεμομένου Ακινήτου τόσο υφισταμένων υποστηρικτικών υποδομών και δικτύων, κάποια από τα οποία θα καταργηθούν, ενώ άλλα θα διατηρηθούν, θα αναδιαταχθούν και θα εκσυγχρονιστούν σύμφωνα με τους όρους του ΠΔ ΣΟΑ και τις ΚΥΑ Εφαρμογής ΣΟΑ, όσο και την ύπαρξη κτιριακών όγκων, εγκαταστάσεων και συνοδών υποστηρικτικών λειτουργικών υποδομών, καθώς και κατασκευών διαμόρφωσης υπό κατεδάφιση. Κατ' εφαρμογή του άρθρου 67 του Ν. 4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/12.02.2020), θεωρούνται νομίμως υφιστάμενες όλες οι εγκαταστάσεις (κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές) που έχουν ανεγερθεί, μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης του εν λόγω νόμου, είτε με άδεια είτε χωρίς άδεια είτε καθ' υπέρβαση αυτής, εντός του Μητροπολιτικού Πόλου, όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Α και αποτυπώνονται στο συνοδευτικό τοπογραφικό διάγραμμα του ίδιου ως άνω Ν. 4663/2020. Στο ίδιο άρθρο, προβλέπεται για τη νομιμότητα των ως άνω

εγκαταστάσεων, η έκδοση Διαπιστωτικών Πράξεων, μετά από εισήγηση της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., οι οποίες επέχουν θέση άδειας κατεδάφισης για όλα τα κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές, εκτός από αυτά που έχουν χαρακτηριστεί ως Διατηρητέα ή Διατηρούμενα Κτίρια και αποτυπώνονται ως τέτοια στον σχετικό Χάρτη ΣΟΑ και στην υπ` αριθμ. 28796/07.05.2013 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ ΑΑΠ 181/28.05.2013), καθώς και το Κτίριο ΛΕΚ.

17. Την έκδοση των Διαπιστωτικών Πράξεων, όπως προβλέπονται, στο άρθρο 67 παράγραφος 1 του Ν.4663/2020 (ΦΕΚ Α' 30/12.02.2020).

18. Το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής.

19. Το άρθρο 5 του ΠΔ ΣΟΑ, με το οποίο επικυρώθηκε ο καθορισμός των οριογραμμών των ρεμάτων «Τράχωνες» και «Αεροδρόμιο» που βρίσκονται στην περιοχή του Μητροπολιτικού Πόλου, όπως αυτές φαίνονται με κόκκινη συνεχή γραμμή στα τέσσερα (4) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:2.000, που θεωρήθηκαν, μαζί με τους πίνακες συντεταγμένων των κορυφών αυτών, από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας με την υπ' αριθμ. 30854/436/13.12.2017 πράξη του και των οποίων αντίτυπα σε φωτοσμίικρυνση δημοσιεύονται με το ΠΔ ΣΟΑ.

20. Τις ακόλουθες Συμβάσεις και Μνημόνια Συνεργασίας:

α. Την με αριθμό 5271/10.7.2013 σύμβαση μίσθωσης ακινήτου της συμβολαιογράφου Αθηνών, Ευφροσύνης Σιμοπούλου Κορωναίου, μεταξύ της Ελληνικό ΑΕ και του ΔΕΔΔΗΕ, που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου σε τόμο 522 με αριθμό 251.

β. Το από 31.10.2016 Ιδιωτικό Συμφωνητικό παραχώρησης χώρων και εγκαταστάσεων μεταξύ της Ελληνικό ΑΕ, του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού και του Εθνικού Αθλητικού Κέντρου Νεότητας Αγίου Κοσμά.

γ. Την από 19-01-2015 σύμβαση παραχώρησης, δυνάμει του άρθρου 8 παρ. 1 εδ. στ' του Ν. 4062/2012, μεταξύ της Ελληνικό ΑΕ, του Πανελληνίου Συλλόγου Γονέων, Κηδεμόνων & Φίλων Ατόμων με Προβλήματα Όρασης και Πρόσθετες Αναπηρίες «Αμυμώνη» και

του Σωματείου Γονέων Κηδεμόνων & Φίλων Ατόμων με Αναπηρίες «Ερμής», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

δ. Την από 19-01-2015 σύμβαση παραχώρησης, δυνάμει του άρθρου 8 παρ. 1 εδ, στ' του Ν. 4062/2012, μεταξύ της Ελληνικό Α.Ε. και του Σωματείου Γονέων Κηδεμόνων & Φίλων Ατόμων με Αναπηρίες «Ερμής», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

ε. Τα από 21.06.2012 τρία (3) Ιδιωτικά Συμφωνητικά Μίσθωσης μεταξύ της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. και της ανώνυμης εταιρείας «COSMOTE – ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

στ. Τα από 29.11.2013 δύο (2) Ιδιωτικά Συμφωνητικά Μίσθωσης μεταξύ της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. και της ανώνυμης εταιρείας «COSMOTE – ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

ζ. Τα από 19.10.2012 πέντε (5) Ιδιωτικά Συμφωνητικά Μίσθωσης μεταξύ της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. και της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία «VODAFONE - ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

η. Το από 01.12.2015 Ιδιωτικό Συμφωνητικό Μίσθωσης μεταξύ της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. και της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία «VODAFONE - ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

θ. Τα από 29.10.2012 τρία (3) Ιδιωτικά Συμφωνητικά Μίσθωσης μεταξύ της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. και της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ανώνυμη Εμπορική και Βιομηχανική Εταιρεία», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

ι. Την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΟΥ/ΔΠΥΑΤΠ/ΤΑΑΑΑ/17292/1226/103/46/12.2.2019 Υπουργική Απόφαση (ΑΔΑ: ΩΨ0Ω4653Π4-7ΡΒ) «Αποδοχή δωρεάν παραχώρησης χρήσης κτιρίων εντός του "Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά", Π.Ε. Νοτίου Τομέα Αθηνών, Περιφέρειας Αττικής».

ια. Το από 29.09.2016 Μνημόνιο Συνεργασίας, μεταξύ της Ελληνικό Α.Ε. και του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

ιβ. Το από 28.02.2013 Μνημόνιο Συνεργασίας, μεταξύ της Ελληνικό Α.Ε. και του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη.

21. α) Την με αριθ. πρωτ. 1974/23.7.2020 **αίτηση θεραπείας** (άρθρο 8 παρ. 1 α.ν. 1539/38) του Δήμου Γλυφάδας προς το Ελληνικό Δημόσιο, για την αναγνώριση δικαιώματος δουλείας αντλήσεως ύδατος, **β)** την με αριθμό κατάθεσης Ε: 891/2020 **αίτηση ακύρωσης** που έχει ασκηθεί, ενώπιον του ΣΤΕ, κατά της υπ' αριθμ. 1027/1934492/26-6-2019 απόφασης του Δ.Σ του φορέα Ελληνικό Κτηματολόγιο περί διόρθωσης αρχικών εγγραφών λόγω προδήλου σφάλματος και **γ)** την από 31-08-2020 **αγωγή**, που έχει ασκηθεί ενώπιον του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Αθηνών, **κατά του Ελληνικού Δημοσίου και του ΤΑΙΠΕΔ**, με ΓΑΚ 62860/2020 και ΕΑΚ 1919/2020.

22. Τις δικαστικές αποφάσεις υπ' αριθμ. 1903/2014, 1905/2014 και 987/2018 του Συμβουλίου της Επικρατείας, οι οποίες αποφάνθηκαν ότι η μεταβίβαση εμπραγμάτων δικαιωμάτων από το Ελληνικό Δημόσιο προς το ΤΑΙΠΕΔ αφορά μόνον σε υφιστάμενα ιδιωτικής φύσεως (ιδιοκτησιακά) δικαιώματα επί της εδαφικής εκτάσεως και των κτισμάτων, με όλα τα βάρη και τους περιορισμούς που συνεπάγονται οι διατάξεις του Συντάγματος και της κοινής νομοθεσίας για την ιδιοκτησία των ακινήτων.

ΙΙΙ. ΤΙΤΛΟΙ ΚΤΗΣΗΣ

Αρχικώς, τα ακίνητα που, μαζί με τον έμπροσθεν αυτών αιγιαλό και την παραλία, συγκροτούν **την έκταση του Μητροπολιτικού Πόλου** περιήλθαν στην πλήρη κυριότητα του Ελληνικού Δημοσίου ως εξής:

Α. ΠΡΩΗΝ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ

1.1. Το ακίνητο του Πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού έχει καταγραφεί από την Κτηματική Υπηρεσία του Πειραιά ως **Δημόσιο Κτήμα με αύξοντα αριθμό ΑΒΚ 109Π**, εμβαδού 5.247 στρεμμάτων και περιήλθε στην πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή του Ελληνικού Δημοσίου, εν μέρει δυνάμει αναγκαστικών απαλλοτριώσεων, που έχουν συντελεσθεί, εν μέρει από αγορά και εν μέρει ως ανέκαθεν δημόσιο. Συγκεκριμένα:

1.2. Οι **αναγκαστικές απαλλοτριώσεις** που διενεργήθηκαν από το Ελληνικό Δημόσιο από το έτος 1937 έως το έτος 1972 έχουν ως εξής:

α. Β.Δ. 7-9-1937 (ΦΕΚ Α' 360/15-9-1937) (Δημόσιο Κτήμα 18Π)

- β.** Π.Υ.Σ. 25/25-1-1943 (ΦΕΚ Α' 22/29-1-1943) σε συνδυασμό με (α) 195/20-12-43 Π.Υ.Σ (ΦΕΚ Α' 1/10-1-44) και (β) 275/31-05-1943 Π.Υ.Σ (ΦΕΚ Α' 160/1-6-1943)
- γ.** Β.Δ. 10-12-1948 (ΦΕΚ Α' 317/17-12-48)
- δ.** Β.Δ. 17-3-1950 (ΦΕΚ Α' 82/17-3-1950)
- ε.** Β.Δ. 22-7-1952 (ΦΕΚ Α' 196/24-7-1952)(Δημόσιο Κτήμα 1721)
- στ.** Υπ.Απ. Α.17077/28-8-1956 (ΦΕΚ Β' 187/18-9-1956)
- ζ.** Β.Δ. 7-10-1958 (ΦΕΚ Α' 175/24-10-1958) σε συνδυασμό με την με αρ. Σ577/3255/21.05.1960 Πράξη περί τροποποίησης της από 7.10.1958 κηρυχθείσας απαλλοτρίωσης
- η.** Β.Δ. 18-2-1959 (ΦΕΚ Α' 50/18-3-1959)
- θ.** ΒΔ 26-7-1959 (ΦΕΚ Α' 178/31-8-1959)
- ι.** Π.Υ.Σ 78/5-5-1960 (ΦΕΚ Δ' 64/21-5-1960)
- ια.** Π.Υ.Σ 130/13-9-1961(ΦΕΚ Δ' 110/20.09.1961)
- ιβ.** ΚΥΑ Δ.9824/7193/5-11-1962 (ΦΕΚ Δ' 149/22-11-1962)
- ιγ.** Κ.Υ.Α Δ, 391/408/27-1-1965 (ΦΕΚ Δ' 22/12-2-1965)
- ιδ.** ΚΥΑ Δ.11255/7844 /25-11-1965 (ΦΕΚ Δ' 185/6-12-1965)
- ιε.** ΚΥΑ Δ.3609/3092/ 11-4-1968 (ΦΕΚ Δ' 80/7-5-1968)
- ιστ.** ΚΥΑ Δ 2930/3349/6.6.1972 (ΦΕΚ Δ' 151/27-6-1972)

1.3. Οι συμβολαιογραφικές πράξεις αγοραπωλησίας είναι οι εξής:

- α.** Δυνάμει της υπ' αριθμ. 1989/19.09.1966 συμβολαιογραφικής πράξης αγοραπωλησίας ακινήτου του Συμβολαιογράφου Αθηνών, Χρίστου Μητσόπουλου, που μεταγράφηκε στις 22.9.1966 στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, στο τόμο 54 και με αύξοντα αριθμό 130, το Ελληνικό Δημόσιο απέκτησε, λόγω αγοράς, από τον Σταμάτιο Παπαμιχαήλ του Δημητρίου και της Ασημίνας, την πλήρη κυριότητα έκτασης, επιφάνειας 1.095 τ.μ., στη θέση Τράχωνες πρώην Κοινότητας και ήδη Δήμου Παλαιού Φαλήρου, Συνοικισμού Αλίμου (Καλαμακίου) Αττικής, επί των οδών Γερουλάνου και Τριών Ιεραρχών, αντί τιμήματος 455.280 δρχ, το οποίο καταβλήθηκε.
- β.** Δυνάμει της υπ' αριθμ. 4614/19.01.1967 συμβολαιογραφικής πράξης αγοραπωλησίας ακινήτου, που μεταγράφηκε στις 08.02.1967 στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου στο τόμο 56 και με αύξοντα αριθμό 194, το Ελληνικό Δημόσιο απέκτησε, λόγω αγοράς, από

τον Άγγελο ή Ευάγγελο Ιατρίδη του Νικολάου, την πλήρη κυριότητα έκτασης, επιφάνειας 206,75 τ.μ., στη θέση Ευρυάλη - Πυρνάρι της Περιφέρειας Γλυφάδας.

1.4. Επιπρόσθετα, δυνάμει του άρθρου 7 παρ. 4 του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4093/2012 (ΦΕΚ Α' 222/12.11.2012), περιήλθαν στην πλήρη και αποκλειστική κυριότητα του Ελληνικού Δημοσίου τα παρακάτω ακίνητα, με τα παραρτήματα και συστατικά τους:

α. Εκτάσεις, με τα κτίσματα, συστατικά και παραρτήματα τους που βρίσκονται σε αυτές, συνολικού εμβαδού 169.448,20 τ.μ., όπως αυτές εμφανίζονται με στοιχεία 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.1. και 1.5., 1.6., 1.7, 1.8, 1.5. στο από Οκτωβρίου 2012 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης του Υπουργείου Οικονομικών, αντίγραφο του οποίου δημοσιεύθηκε σε φωτοσμίκρυνση με τον Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012) στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

β. Κτίσμα, εμβαδού 149,80 τ.μ., όπως εμφανίζεται με στοιχεία 2.1, 2.2., 2.3., 2.4, 2.1. στο ως άνω υπό (α) τοπογραφικό διάγραμμα.

γ. Έκταση με τα κτίσματα, συστατικά και παραρτήματα που βρίσκονται σε αυτή, εμβαδού 38.688,30 τ.μ., όπως αυτή εμφανίζεται στο ως άνω υπό (α) τοπογραφικό διάγραμμα.

1.5. Επίσης, δυνάμει του άρθρου 7 παρ. 5 του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4093/2012 (ΦΕΚ Α' 222/12.12.2012), περιέρχεται στο Ελληνικό Δημόσιο η πλήρης και αποκλειστική κυριότητα κάθε ακινήτου, με τα παραρτήματα και τα συστατικά του, το οποίο βρίσκεται εντός της έκτασης του Μητροπολιτικού Πόλου.

1.6. Τέλος, το Ελληνικό Δημόσιο, σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγράφων 4 και 5 του άρθρου 2 του Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, τις διατάξεις των άρθρων 1-7 του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), με τις ΔΕΑΑ, μεταβίβασε στο ΤΑΙΠΕΔ, ποσοστό 30% εξ αδιαιρέτου της πλήρους κυριότητας του Πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού, με τα παραρτήματα και τα

συστατικά του, συνολικής επιφάνειας 5.249.873,49 τ.μ., όπως αυτή η έκταση εμφανίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης του Υπουργείου Οικονομικών και δημοσιεύτηκε σε φωτοσμίκρυνση με το Ν. 4062/2012 στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012).

Β. ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΜΕΤΩΠΟ

Το Παράκτιο Μέτωπο αποτελείται από:

2.1. Κοινόχρηστα τμήματα αιγιαλού και παραλίας, όπως αυτά εμφανίζονται στο Χάρτη ΣΟΑ, τα οποία αναφέρονται στην παρούσα για λόγους καταγραφής, και ειδικότερα:

α. τμήμα αιγιαλού εμβαδού 78.708,29 τ.μ. περίπου και τμήμα παραλίας 47.382,36 τ.μ. περίπου στην περιοχή της Μαρίνας Αγίου Κοσμά, και

β. τμήμα αιγιαλού εμβαδού 43.199,87 τ.μ. περίπου και τμήμα παραλίας 28.311,07 τ.μ. περίπου στην περιοχή του ΕΑΚΝ.

Ο αιγιαλός και η παραλία έχουν καθοριστεί και έχουν επανακαθοριστεί με τις πιο κάτω αποφάσεις:

α. Απόφαση Νομάρχη Πειραιά με αριθμό 601810/9.1.1981 (ΦΕΚ Δ' 176/1.4.1981), που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 163, α/α 353.

β. Απόφαση Νομάρχη Πειραιά με αριθμό 716262/12.5.1988 (ΦΕΚ Δ' 477/6-7-88), που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 342, α/α 472.

γ. Απόφαση Νομαρχίας Πειραιώς, Διεύθυνση Κτηματικής Υπηρεσίας Πειραιά, με αριθμό 1031301/2.5.1991 (ΦΕΚ Δ' 291/20.05.1991) που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 302, α/α 133.

δ. Απόφαση Νομάρχη Πειραιά με αριθμό 1235/6.4.1994 (ΦΕΚ Δ' 374/19.4.1994), που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 336, α/α 189.

ε. Απόφαση Νομάρχη Πειραιά με αριθμό 158/16.1.1995 (ΦΕΚ Δ' 31/24.1.1995), που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 346, α/α 358.

στ. Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής με αριθμό 2923/3.8.2006 (ΦΕΚ Δ' 843/20.9.2006) που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 473, α/α 434.

ζ. Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής με αριθμό 26414/16729/9.7.2009 (ΦΕΚ Δ' 295/21.7.2009), που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 499, α/α 296.

2.2. Τμήμα παλαιού αιγιαλού:

Α. Τμήμα του παλαιού αιγιαλού της περιοχής του Αγίου Κοσμά συνολικού εμβαδού 373,98 στρεμμάτων περίπου, που έχει καταγραφεί δυνάμει του άρθρου 2 του Α.Ν. 2344/1940 «περί Αιγιαλού και Παραλίας» (ΦΕΚ Α' 154/18.5.1940) και έχει περιέλθει στο Δημόσιο ως παλαιός αιγιαλός.

Το τμήμα αυτό του παλαιού αιγιαλού έχει καταγραφεί ως τέσσερα (4) επί μέρους δημόσια κτήματα, και ειδικότερα:

(α) **το ΑΒΚ 20Π** εμβαδού 216,410 στρεμμάτων περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 601810/9.1.1981 Απόφαση του Νομάρχη Πειραιά, (ΦΕΚ Δ' 176/1.4.1981), που έχει μεταγραφεί νόμιμα στο Υποθηκοφυλακείο Π. Φαλήρου στον τόμο 163, με αριθμό 353, και την υπ' αριθμ. 158/16.01.1995 απόφαση του Νομάρχη Πειραιά (ΦΕΚ Δ' 31/24.01.1995), που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, στον τόμο 346, και με αριθμό 358.

(β) **το ΑΒΚ 21Π** εμβαδού 870 τ.μ. περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 601810/9.1.1981 Απόφαση του Νομάρχη Πειραιά, (ΦΕΚ Δ' 176/1.4.1981), που έχει μεταγραφεί νόμιμα στο Υποθηκοφυλακείο Π. Φαλήρου στον τόμο 163, με αριθμό 353.

(γ) **το ΑΒΚ 30Π** εμβαδού 151,65 στρεμμάτων περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1031301/2.5.1991 Απόφαση Νομαρχίας Πειραιώς, Διεύθυνση Κτηματικής Υπηρεσίας Πειραιά (ΦΕΚ Δ' 291/20.05.1991) που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, 302, με αριθμό 133.

(δ) **τμήμα του ΑΒΚ 2303** εμβαδού 5,05 στρεμμάτων περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 716262/12.5.1988 Απόφαση Νομάρχη Πειραιά (ΦΕΚ Δ' 477/6-7-88), που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 342, α/α 472.

Β. Τμήμα του παλαιού αιγιαλού της περιοχής του Αγίου Κοσμά συνολικού εμβαδού 76,118 στρεμμάτων περίπου, που έχει καταγραφεί, δυνάμει των διατάξεων του νόμου 2971/2001 «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 285 /19.12.2001) και έχει περιέλθει στο Δημόσιο ως παλαιός αιγιαλός.

Το τμήμα αυτό του παλαιού αιγιαλού έχει καταγραφεί ως έξι (6) επί μέρους δημόσια κτήματα, και ειδικότερα:

(α) **το ΑΒΚ 195Π** εμβαδού 2,803 στρεμμάτων περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 2923/3.8.2006 Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ Δ' 843/20.9.2006) που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 473, α/α 434.

(β) **το ΑΒΚ 196Π** εμβαδού 37,575 στρεμμάτων περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 2923/3.8.2006 Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ Δ' 843/20.9.2006) που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 473, α/α 434.

(γ) **το ΑΒΚ 197Π** εμβαδού 12,436 στρεμμάτων περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 2923/3.8.2006 Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ Δ' 843/20.9.2006) που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 473, α/α 434.

(δ) **το ΑΒΚ 198Π** εμβαδού 293 τ.μ. περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 2923/3.8.2006 Απόφαση Γενικού

Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ Δ' 843/20.9.2006) που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 473, α/α 434.

(ε) το **ΑΒΚ 199Π** εμβαδού 22,997 στρεμμάτων περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 2923/3.8.2006 Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ Δ' 843/20.9.2006) που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 473, α/α 434.

(στ) το **ΑΒΚ 200Π** εμβαδού 14 τ.μ. περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και της παραλίας, όπως επανακαθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 2923/3.8.2006 Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ Δ' 843/20.9.2006) που έχει μεταγραφεί νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Παλαιού Φαλήρου, τόμος 473, α/α 434.

Γ. Τμήμα του παλαιού αιγιαλού της περιοχής του Αγίου Κοσμά συνολικού εμβαδού 6,292 στρεμμάτων περίπου που αποτελεί έκταση μεταξύ της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού και του δημοσίου κτήματος ΑΒΚ 2303, και δεν έχει καταγραφεί ως Δημόσιο Κτήμα.

2.3. Τμήμα μεταξύ του παλαιού αιγιαλού και της Λεωφόρου Ποσειδώνος:

α. Τμήμα μεταξύ του παλαιού αιγιαλού της περιοχής του Αγίου Κοσμά και της παραλιακής Λεωφόρου Ποσειδώνος συνολικού εμβαδού 331,135 στρεμμάτων περίπου, που έχει καταγραφεί ως Δημόσιο Κτήμα.

Ειδικότερα αποτελείται από δύο δημόσια κτήματα, που έχουν ανέκαθεν χαρακτηριστεί ως τέτοια, ως εξής:

(α) το με ΑΒΚ 84Π Δημόσιο Κτήμα, εμβαδού 301,140 στρ. περίπου, και

(β) το με ΑΒΚ 163Π Δημόσιο Κτήμα, εμβαδού 29,995 στρ. περίπου.

β. Τμήμα μεταξύ του δημοσίου κτήματος ΑΒΚ 84Π και της παραλιακής Λεωφόρου Ποσειδώνος, συνολικού εμβαδού 150 τ.μ. περίπου, που δεν έχει καταγραφεί ως Δημόσιο Κτήμα.

γ. Τμήμα μεταξύ του δημοσίου κτήματος ΑΒΚ 84Π και της παραλιακής Λεωφόρου Προσειδώνος, συνολικού εμβαδού 588 τ.μ. περίπου, που δεν έχει καταγραφεί ως Δημόσιο Κτήμα.

2.4. Χερσονησίδα Αγίου Κοσμά:

Τμήμα εμβαδού 4,850 τ.μ. στη χερσονησίδα Αγίου Κοσμά, έχει καταγραφεί ως Δημόσιο Κτήμα **ΑΒΚ 232Π**, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Β1/30215283924466/29.11.2010 πράξη περιγραφής ακινήτων του Υπουργού Οικονομικών και του Αναπληρωτή Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης, που μεταγράφηκε νόμιμα στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Π. Φαλήρου, στον τόμο 515 με αύξοντα αριθμό 116.

2.5. Επίσης, δυνάμει του άρθρου 7 παρ. 5 του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4093/2012 (ΦΕΚ Α' 222/12.12.2012), περιέρχεται στο Ελληνικό Δημόσιο η πλήρης και αποκλειστική κυριότητα κάθε ακινήτου, με τα παραρτήματα και τα συστατικά του, το οποίο βρίσκεται εντός της έκτασης του Μητροπολιτικού Πόλου.

2.6. Ακολούθως, με τις ΔΕΕΑ, τα ακίνητα που συγκροτούν την έκταση του Μητροπολιτικού Πόλου περιήλθαν χωρίς αντάλλαγμα από το Ελληνικό Δημόσιο προς το ΤΑΙΠΕΔ κατά πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή σε ποσοστό 30% εξ αδιαιρέτου, εξαιρουμένου του αιγιαλού και της παραλίας. Έτσι, οι συμβαλλόμενοι έχουν στην πλήρη, άμεση, αποκλειστική και αδιαφιλονίκητη κυριότητα, νομή και κατοχή τους, κοινώς αδιαιρέτως και κατά ποσοστό 70% το Ελληνικό Δημόσιο και κατά 30% το ΤΑΙΠΕΔ, τα ακίνητα που βρίσκονται στα όρια των καλλικρατικών Δήμων Ελληνικού - Αργυρούπολης, Αλίμου και Γλυφάδας και τα οποία, μαζί με τον αιγιαλό και την παραλία που ανήκουν στην αποκλειστική κυριότητα του Ελληνικού Δημοσίου, προσδιορίζονται κατά τα όριά τους σε τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:1.000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης του Υπουργείου Οικονομικών, των οποίων αντιγραφα σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύτηκαν μαζί με τον Ν. 4062/2012 στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ Α' 70/30.03.2012) και σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 1 του ίδιου νόμου συγκροτούν τον

Μητροπολιτικό Πόλο.

Γ. Το δικαίωμα χρήσης, διοίκησης, διαχείρισης και εκμετάλλευσης του Μητροπολιτικού Πόλου

3.1. Δυνάμει του άρθρου 42 του Ν. 3943/2011 (ΦΕΚ Α' 66/31-3-2011), η χρήση, διοίκηση, διαχείριση και εκμετάλλευση του ακινήτου και των επ' αυτού κτιρίων και εγκαταστάσεων του Πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού, με τα παραρτήματα και τα συστατικά του περιήλθε, από τις 6 Ιουλίου 2011, στην ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.

3.2. Εν συνεχεία, δυνάμει του άρθρου 7 του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30-3-2012), η χρήση, διοίκηση, διαχείριση και εκμετάλλευση συνολικά του Ακινήτου, δηλαδή - πέραν του Πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού, σύμφωνα με τα προαναφερθέντα -, και των ακινήτων του Παρακτίου Μετώπου και των επ' αυτών κτιρίων και εγκαταστάσεων, με τα παραρτήματα και τα συστατικά τους, περιήλθε, από τις 30 Μαρτίου 2012, στην ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. Συνεπώς, η ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. έχει πλέον το δικαίωμα χρήσης, διοίκησης, διαχείρισης και εκμετάλλευση συνολικά των ακινήτων που συγκροτούν τον Μητροπολιτικό Πόλο.

Δ. Ιστορικά ΚΑΕΚ

4.1. Πριν την εγγραφή των ΚΥΑ Εφαρμογής ΣΟΑ στα κτηματολογικά βιβλία που τηρούν τα κατά τόπους αρμόδια Κτηματολογικά Γραφεία και τη δημιουργία νέων ΚΑΕΚ, τα ιστορικά ΚΑΕΚ του Ακινήτου είχαν ως εξής:

4.2. ΚΑΕΚ ΠΡΩΗΝ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ

- 1) 050132738001: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
96,942.86
- 2) 050501501001: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
4,693,469.83
- 3) 050412602001: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
459,460.77

4.3. ΚΑΕΚ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ

- 1) 050134701016: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
66928.26

- 2) 050134701001: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
46446,10
- 3) 050134702001 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
4873,79
- 4) 050134702002 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
841,66
- 5) 050500101001: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
212271,98
- 6) 050500101002: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
171171,50
- 7) 050500101003: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
2783,34
- 8) 050500101004: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
37400,83
- 9) 050500101005: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
21851,61
- 10) 050500101006: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
25814,87
- 11) 050500101007: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
12597,21
- 12) 050500101008: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
111656,32
- 13) 050500101009: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ (30/100)
323,26
- 14) 050500101010: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ 30/100)
3633,57
- 15) 050412536001 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (70/100) - ΤΑΙΠΕΔ 30/100)
39602,40

Ε. Ειδικές Εκτάσεις

Τα κατωτέρω ΚΑΕΚ ειδικών εκτάσεων αφορούν στον αιγιαλό και την παραλία, συνέχονται με τα ΚΑΕΚ Παρακτίου Μετώπου και δεν εντάσσονται στο αντικείμενο της παρούσας σύμβασης, αναφέρονται δε για λόγους καταγραφής:

- 1) 05013ΕΚ00075 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 6220.56
- 2) 05013ΕΚ00072 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 17732.30
- 3) 05013ΕΚ00121 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 6630.97
- 4) 05050ΕΚ00017 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 96115.08
- 5) 05050ΕΚ00018 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 291.15
- 6) 05050ΕΚ00019 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 59.06
- 7) 05050ΕΚ00020 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 15187.45
- 8) 05050ΕΚ00022 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 37933.51
- 9) 05041ΕΚ00039 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 8026.70
- 10) 05041ΕΚ00042 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 1112.31
- 11) 05041ΕΚ00043 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 8320.29
- 12) 05041ΕΚ00073 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ 1107.96

Ακολουθως, υπό τις άνω ιδιότητες τους, τα συμβαλλόμενα μέρη συμφώνησαν συναποδέχθησαν και δήλωσαν τα ακόλουθα:

ΙV. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΠΟ ΜΑΡΤΙΟ 2021 ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΙV.1 ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ

Α. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΜ-Π1

«Γειτονιά Παραλίας Αγίου Κοσμά»

ΠΜ-Π1.1

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 1 (ΠΜ-Π1.1) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα χιλιάδων ενενήντα και 0,519 (10.090,519), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21 Α22, Α23, Τ24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30 Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Τ40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Τ56, Τ57, Α58, Α59, Α60, Τ61, Τ62, Τ63, Τ64, Τ65, Τ66, Τ67, Τ68, Τ69, Τ70, Τ1 και συνορεύει κατ' το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ14, Τ15 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ

05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.1 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134704001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ15, Τ16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21 Α22, Α23, Τ24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30 Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Τ40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Τ56, Τ57, Α58, Α59, Α60, Τ61, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού εν μέρει με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.1 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134704001) και εν μέρει με ΠΜ-Π1-Κ.5 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134713001), επί πλευράς Τ61, Τ62 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134706001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ62, Τ63, Τ64, Τ65, Τ66, Τ67, Τ68, Τ69, Τ70, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1- Κ.Χ.2 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134705001). Το άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134703001.

ΠΜ-Π1.2

Το υπό στριχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 2 (ΠΜ-Π1.2) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτώ χιλιάδων τετρακοσίων είκοσι ενός και 0,959 (8.421,959), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Τ14, Τ15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21 Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30 Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ5, Τ6 με πεζόδρομο με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302 και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134703001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Τ14, Τ15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21 Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Τ31 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού εν μέρει με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.5 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134713001) και εν μέρει με ΠΜ-Π1.5Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134714001), επί πλευράς Τ31, Τ32 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134708001) και επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ1, Τ2, Τ3,

T4, T5, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.2 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134705001). Το άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134706001.

ΠΜ-Π1.3

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 3 (ΠΜ-Π.1.3) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτώ χιλιάδων τετρακοσίων ενενήντα τριών και 0,262 (8.493,262), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, T50, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T41,T42 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134706001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, T50, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.6Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134709001), επί πλευράς T33,T34 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134712001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.3 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134707001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134708001.

ΠΜ-Π1.4

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 4 (ΠΜ-Π1.4) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα χιλιάδων εκατόν δεκατεσσάρων και 0,966 (10.114,966), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, T20, T21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45,

A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134708001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, T20, T21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, T53, T54, T55 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού εν μέρει με ΠΜ-Π1.7Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050500116001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1-Κ.Χ.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050500115001), επί πλευράς T55, T56 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν τούτου με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-A2 (αρ. ΚΑΕΚ 050500113001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T1, T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού εν μέρει με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.3 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134707001) και εν μέρει με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.4 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134711001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134712001.

ΠΜ-Π1.5Α

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 5 στοιχείο ΑΛΦΑ (ΠΜ-Π1.5Α) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έξι χιλιάδων εκατόν ογδόντα έξι και 0,323 (6.186,323), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34, T35, A36, T37, T38, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T37, T38 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν τούτου με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.5 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134713001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T38, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, με ΠΜ-Π1.5Β οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134714002), επί πλευράς T17, T18 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν τούτου με ΠΜ-Π1.6Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134709001), και επί συνολικής πλευράς T18, A19, A20,

A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34, T35, A36, T37 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν τούτου με ΠΜ-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134706001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134714001.

ΠΜ-Π1.5Β

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 5 στοιχείο ΒΗΤΑ (ΠΜ-Π1.5Β) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννέα χιλιάδων εκατόν σαράντα δύο και 0,929 (9.142,929), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, T20, T21, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T21, T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν τούτου με ΠΜ-Π1.Κ.Χ.5 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134713001), επί πλευράς T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν τούτου με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002), επί πλευράς T3,T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν τούτου με ΠΜ-Π1.6Β οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134709002), και επί συνολικής πλευράς T4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, T20, T21 με ΠΜ-Π1.5Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134714001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134714002.

ΠΜ-Π1.6Α

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 6 στοιχείο ΑΛΦΑ (ΠΜ-Π1.6Α) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων πεντακοσίων πενήντα δύο και 0,709 (7.552,709), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34, T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, T67, T68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, T76, T77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί

συνολικής πλευράς T76, T77 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.5Α (αρ. ΚΑΕΚ 050134714001), επί συνολικής πλευράς T77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34, με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.6B (αρ. ΚΑΕΚ 050134709002), επί πλευράς T34, T35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302), και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.7Α (αρ. ΚΑΕΚ 050500116001), και επί συνολικής πλευράς T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, T67, T68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, T76, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050134708001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134709001.

ΠΜ-Π1.6B

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 6 στοιχείο ΒΗΤΑ (ΠΜ-Π1.6B) οικοδομικό τετράγωνο συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δώδεκα χιλιάδων επτακοσίων τριάντα εννέα και 0,969 (12.739,969), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, T10, T11, T12, T13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T10, T11 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.5B (αρ. ΚΑΕΚ 050134714002), επί πλευράς T11, T12 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002), επί πλευράς T12, T13 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.7B (αρ. ΚΑΕΚ 050500116002) και επί συνολικής πλευράς T13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, T10, με οικοδομικό

τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.6Α (αρ. ΚΑΕΚ 050134709001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134709002.

ΠΜ-Π1.7Α

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 7 στοιχείο ΑΛΦΑ (ΠΜ-Π1.7Α) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτώ χιλιάδων τριακοσίων είκοσι εννέα και 0,779 (8.329,779), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Α22, Τ23, Τ24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30 Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Τ40, Τ41, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς Τ40, Τ41 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.6Α (αρ. ΚΑΕΚ 050134709001), επί πλευράς Τ41, Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Τ17, Τ18, με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.7Β (αρ. ΚΑΕΚ 050500116002), επί πλευράς Τ18, Τ19 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α2 (αρ. ΚΑΕΚ 050500113001), επί συνολικής πλευράς Τ19, Τ20, Τ21, Α22, Τ23, Τ24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30 Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Τ40, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1-Κ.Χ.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050500115001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050134712001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050500116001.

ΠΜ-Π1.7Β

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 7 στοιχείο ΒΗΤΑ (ΠΜ-Π1.7Β) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι δύο χιλιάδων τριακοσίων τεσσάρων και 0,576 (22.304,576), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ2, Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία

ΠΜ-Π1.6B (αρ. ΚΑΕΚ 050134709002), επί πλευράς Τ3, Τ4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002), επί πλευράς Τ4, Τ5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050500521001) και εν μέρει με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α2 (αρ. ΚΑΕΚ 050500113001) και επί συνολικής πλευράς Τ5, Τ6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Τ1, Τ2, με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ.Π1.7Α (αρ. ΚΑΕΚ 050500116001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050500116002.

ΠΜ-Π1.8

Το υπό στριχία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 8 (ΠΜ-Π1.8) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έντεκα χιλιάδων πεντακοσίων σαράντα δύο και 0,905 (11.542,905), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ30, Τ31 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.7B (αρ. ΚΑΕΚ 050500116002), επί συνολικής πλευράς Τ31, Τ32, Τ33, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002), επί συνολικής πλευράς Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1-Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050500520001), επί συνολικής πλευράς Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α2 (αρ. ΚΑΕΚ 050500113001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050500521001.

ΠΜ-Π1.9

Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 9 (ΠΜ-Π1.9) οικοδομικό τετράγωνο συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριάντα δύο χιλιάδων πεντακοσίων είκοσι εννέα και 0,304 (32.529,304), όπως αυτό

αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1-Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050500523001), επί συνολικής πλευράς T3, T4, T5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050500102001) επί πλευράς T5, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050500102001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T6, T7, T8, T9, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1-Κ.Χ.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050500112001) και επί πλευράς T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1-Κ.Χ.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050500112001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050500111001.

A1. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΜ-Π1

«Γειτονιά Παραλίας Αγίου Κοσμά»

ΠΜ-Π1-Κ.Χ.1

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΝΑ (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.1) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων τετρακοσίων σαράντα και 0,613 (5.440,613), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, T20, A21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, A32, T33, T34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, T50, T51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, T67, T68, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς T4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, T20, A21, T22, T23, T24 με Ρέμα (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00303), επί συνολικής πλευράς T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30 με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002), επί πλευράς T30, T31 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ

05013EK00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1- Κ.Χ.5 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134713001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ31, Α32, Τ33, Τ34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Τ50, Τ51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Τ67, Τ68, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134703001), επί πλευράς Τ68, Τ1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00302), επί πλευράς Τ1,Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00302) και πέραν αυτού εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00302), εν μέρει με ΠΜ-Π1.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134703001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00302) και εν μέρει με ΠΜ.Π.1-Κ.Χ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134705001) και επί τεθλασμένης Τ2, Τ3, με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00075), και επί πλευράς Τ3, Τ4 με θάλασσα. Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134704001.

ΠΜ-Π1-Κ.Χ,2

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.2) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων εξακοσίων σαράντα οκτώ και 0,629 (2.648,629), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ8, Τ9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.1 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134704001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00302) και πέραν αυτού εν μέρει ΠΜ-Π1.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134703001) εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00302), και εν μέρει με ΠΜ-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134706001), επί πλευράς Τ42, Τ43, Τ44 με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013EK00075) και επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ44, Τ1, Τ2, Τ3,

T4, T5, T6, T7, T8, με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00075). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134705001.

ΠΜ-Π1-Κ.Χ.3

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.3) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων διακοσίων ενός και 0,077 (1.201,077), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T11, T12, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.2 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134705001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T12, T13, T14, T15, T1, T2, T3, T4, T5, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού εν μέρει με ΠΜ-Π1.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134708001) εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και εν μέρει με ΠΜ-Π1.4 οικοδομικό τετράγωνο με αρ. ΚΑΕΚ 050134712001, επί συνολικής πλευράς T6, T7, T8, T9, T10, T11, εν μέρει με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00121) και εν μέρει με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00075). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134707001.

ΠΜ-Π1-Κ.Χ.4

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.4) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων ενενήντα δύο και 0,094 (392,094), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς T9, T10, T1, T2, T3, T4, T5, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.4 οικοδομικό τετράγωνο με αρ. ΚΑΕΚ 050134712001, επί πλευράς T5, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και επί συνολικής πλευράς T6, T7, T8, T9 με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00121). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134711001.

ΠΜ-Π1-Κ.Χ.5

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.5) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έξι

χιλιάδων ενγυακοσίων σαράντα τριών και 0,798 (6.943,798), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, T11, T12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, T20, A21, T22, A23, T24, T25, T26, T27, T28, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T24, T25, T26 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.1 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050134704001, επί συνολικής πλευράς T26, T27, T28, T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002) επί πλευράς T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και πέραν αυτού εν μέρει με ΠΜ-Π1.5Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134714001) και εν μέρει με ΠΜ-Π1.5Β οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134714002), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, T11, T12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, T20, A21, T22, A23, T24 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302), και πέραν αυτού εν μέρει με ΠΜ-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134706001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302) και εν μέρει με ΠΜ-Π1.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134703001). Εντός της άνω έκτασης βρίσκεται αρχαίο οικοδόμημα και τμήμα αρχαίου δρόμου (ΚΥΑ 109171ΕΞ2019/ Β' 3687/03.10.2019), τα οποία εντάσσονται εντός του κηρυγμένου και οριοθετημένου αρχαιολογικού χώρου του Αγίου Κοσμά (ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ57/68178/40545/3236/930/8-10-2015 - ΦΕΚ ΑΑΠ 223/9-11-2015). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050134713001.

ΠΜ-Π1-Κ.Χ.6

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.6) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων είκοσι έξι και 0,230 (326,230), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, A18, T19, T20, A21, T22, T23, A24, A25, A26, T27, T28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς A18, T19, T20, A21, T22 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213, επί συνολικής πλευράς T22, T23, A24,

A25, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213), και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.7Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050500116001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς A25, A26, T27, T28, A29, A30, A31, A32, A33, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και επί συνολικής πλευράς A33, A34, A35, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, A18 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050134712001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050500115001.

ΠΜ-Π1-Κ.Χ.7

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 7 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.7) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγώνικων πέντε χιλιάδων επτακοσίων δέκα πέντε και 0,450 (5.715,450), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T17, T18, T1, T2, με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00121) επί συνολικής πλευράς T2, T3, T4, T5 με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00121) επί πλευράς T5, T6 με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00121) επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17 με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00121).

Το ως άνω γεωτεμάχιο απαρτίζεται από τα ΚΑΕΚ 050134710001 και ΚΑΕΚ 050134710002, τα οποία συνενώνονται και αποτελούν πλέον ένα ενιαίο ακίνητο.

Εντός του άνω οικοδομικού τετραγώνου βρίσκονται: α) ο προϊστορικός οικισμός Αγίου Κοσμά και β) ο μεταβυζαντινός Ιερός Ναός Αγίων Κοσμά και Δαμιανού που υπάγεται στο καθεστώς προστασίας του άρθρου 45 του Ν. 590/1977 (ΦΕΚ Α' 146/31.5.1977).

Τα παραπάνω εντάσσονται εντός του κηρυγμένου και οριοθετημένου αρχαιολογικού χώρου του Αγίου Κοσμά (ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ57/68178/40545/3236/930/8-10-2015 - ΦΕΚ ΑΑΠ 223/9-11-2015).

ΠΜ-Π1-Κ.Χ.β

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 8 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.8) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων σαράντα δύο χιλιάδων εννιακοσίων είκοσι επτά και 0,445 (42.927,445), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, T51, T52, T53, A54, A55, A56, T57, T58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, T66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, T74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, T82, A83, A84, A85, T86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, T94, T95, T96, T97, T98, T99, T100, A101, A102, A103, A104, A105, A106, A107, T108, T109, A110, A111, A112, A113, A114, A115, A116, A117, A118, A119, A120, A121, A122, A123, A124, T125, T126, A127, A128, A129, A130, A131, A132, A133, A134, A135, A136, A137, A138, A139, A140, A141, T142, A143, A144, A145, T146, T147, T148, T149, T150, T151, T1, και συνορεύει κατὰ το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, T66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, T74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, T82, A83, A84, A85, T86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, T94 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) και πέραν αυτού εν μέρει με ΠΜ-Π1.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050500521001) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213) επί συνολικής πλευράς T94, T95, T96, T97, T98, T99, με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002) επί συνολικής καμπύλης πλευράς T99, T100, A101, A102, A103, A104, A105, A106, A107, T108, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00211) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050500522001), επί πλευράς T108, T109, A110, A111, A112, A113, A114, A115, A116, A117, A118, A119, A120, A121, A122, A123, A124, T125, T126, A127, A128, A129, A130, A131, A132, A133, A134, A135, A136, A137, A138, A139, A140, A141, T142, A143, A144, A145, T146, T147, T148, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00211) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.Κ.Χ.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050500522001) και εν μέρει με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002), επί πλευράς T148, T149, T150, με

Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ050500102001), επί πλευράς Τ150, Τ151 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1-Κ.Φ.1 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050500523001), και επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ151, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210, και πέραν αυτού με παραλία με αριθμούς ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00022 και 05050ΕΚ00020 επί πλευράς Τ7, Τ8, με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ.Α2 (αρ. ΚΑΕΚ 050500113001), επί συνολικής πλευράς Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Τ51, Τ52, Τ53, με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ.Α2 (αρ. ΚΑΕΚ 050500113001) και επί συνολικής πλευράς Τ53, Α54, Α55, Α56, Τ57, Τ58 με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ.Α2 (αρ. ΚΑΕΚ 050500113001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050500520001.

ΠΜ-Π1-Κ.Χ.9

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 9 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.9) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων εβδομήντα επτά και 0,938 (2.077,938), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς Τ39, Τ40, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00211) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1-Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050500520001).

Εντός του άνω οικοδομικού τετραγώνου υφίσταται Αντλιοστάσιο Λυμάτων, το οποίο ορίζεται ως Διατηρημένο Κτίριο σύμφωνα με το ΣΟΑ και του οποίου η νομιμότητα έχει διαπιστωθεί με την υπ' αριθμ. 44570 Διαπιστωτική Πράξη. Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050500522001.

ΠΜ-Π1-Κ.Χ.10

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 10 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.10) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων επτακοσίων ενενήντα έξι και 0,591 (1.796,591), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού, εν με μέρει με ΠΜ-Π1-Κ.Φ.1 κοινωφελή χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050500523001), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΠΜ-Π1.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050500111001), και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210), επί πλευράς Τ9, Τ10 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050500102001) και επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ1, Τ2, Τ3 με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00022). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050500112001.

Α2. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΜ-Π1

«Γειτονιά Παραλίας Αγίου Κοσμά»

ΠΜ-Π1-Κ.Φ.1

Ο υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1 (ΠΜ-Π1-Κ.Φ.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών χιλιάδων ογδόντα ενός και 0,103 (13.081,103), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ4, Τ5, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1-Κ.Χ.8 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050500520001), επί πλευράς Τ5, Τ6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με Ζώνη Ανάπτυξης ΠΜ-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050500102001), επί πλευράς Τ6, Τ1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με ΠΜ-Π1.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050500111001) και επί συνολικής πλευράς Τ1, Τ2, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210) και πέραν αυτού με ΠΜ-Κ.Χ.10 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050500112001) και επί συνολικής πλευράς Τ2, Τ3, Τ4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210)

και πέρα αυτού με παραλία (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00022). Εντός του άνω οικοδομικού τετραγώνου βρίσκεται ο Ιερός Ναός Αγίου Αλεξάνδρου, που υπάγεται στο καθεστώς προστασίας του άρθρου 45 του Ν. 590/1977 (ΦΕΚ Α' 146/31.5.1977). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050500523001.

Β. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π1

«Γειτονιά πρώην Ολυμπιακής Αεροπορίας»

A-Π1.1

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 1 (ΑΠ-1.1) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δεκατεσσάρων χιλιάδων εννιακοσίων ογδόντα τεσσάρων και 0,11 (14.984,011), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής καμπύλης πλευράς T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T39, T5 με Α-Π1-Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501654001) και επί πλευράς T5, T40 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501627001), επί συνολικής πλευράς T40, T41, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με Α-Π1-Κ.Φ.1.1. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501642001) και Α-Π1-Κ.Φ.1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501643001 και επί συνολικής πλευράς T9, T10, T11, T12, T13 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.22 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501623001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501618001.

A-Π1.2

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 2 (Α-Π1.2) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά χιλιάδων επτακοσίων ενενήντα τεσσάρων και 0,120 (17.794,120), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ'

έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34, T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, T67, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, εν μέρει επί πλευράς T67, T1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501627001), επί πλευράς T1, T2 με Α-Π1-Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501654001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T34, T35 εν μέρει με Α-Π1-Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501655001) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501633001), επί συνολικής πλευράς T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, T67 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με Α-Π1.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501616001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501617001.

Α-Π1.3

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 3 (ΑΠ-1.3) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά χιλιάδων επτακοσίων και 0,785 (17.700,785), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34, T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T34, T35 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.6 οικοδομικό τετράγωνο

(αρ. ΚΑΕΚ 050501633001) και εν μέρει με Α-Π1-Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501655001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς στοιχεία T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T1, T2 εν μέρει με Α-Π1-Κ.Χ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501637001) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π1-Κ.Χ.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501636001) και επί συνολικής πλευράς T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501613001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501612001.

Α-Π1.4

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 4 (ΑΠ-1.4) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων εννιακοσίων σαράντα τεσσάρων και 0,167 (15.944,167), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T8, T9 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π1-Κ.Χ.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501636001) και εν μέρει με Α-Π1-Κ.Χ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501637001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, T41, T42 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T42, T43 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και επί συνολικής πλευράς T43, T44, T45, T46, T47, T48,

T49, T50, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με Α-Π1.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501610001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501611001.

Α-Π1.5

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 5 (ΑΠ-1.5) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτώ χιλιάδων επτακοσίων εβδομήντα τριών και 0,018 (8.773,018), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, T34, T35, T36, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T35, T36 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) επί πλευράς T36, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.21 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501640001) και επί συνολικής πλευράς T33, T34, T35 εν μέρει με Α-Π1-Κ.Χ.19 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501656001) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.18 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501639001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501607001.

Α-Π1.6

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 6 (ΑΠ-1.6) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων εννιακοσίων σαράντα πέντε και 0,912 (15.945,912) όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, T38, T39, A40, A41, A42, A43, A44, T45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, T17 και συνορεύει κατά το Ειδικό

Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202), επί συνολικής πλευράς T3, T4, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με το Α-Π1-Κ.Χ.18 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501639001) και επί συνολικής πλευράς T1, T5, T6 με το Α-Π1-Κ.Χ.19 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501656001, επί συνολικής πλευράς, T6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, T38, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με το Α-Π1-Κ.Χ.21 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501640001) και επί συνολικής πλευράς T38, T39, A40, A41, A42, T43, A44, T45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501608001.

Α-Π1.7

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 7 (ΑΠ-1.7) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών μέτρων επτά χιλιάδων πεντακοσίων εξήντα οκτώ και 0,182 (7.568,182), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, T34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, T66, T1 το οποίο προσαρτάται στο παρόν και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T66, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501626001), επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501617001), επί πλευράς T33, T34 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.7 οικοδομικό

τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501632001), και επί συνολικής πλευράς Τ34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Τ66 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501644001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501616001.

Α-Π1.8

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 8 (ΑΠ-1.8) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών μέτρων επτά χιλιάδων οκτακοσίων εβδομήντα έξι και 0, 722 (7.876,722), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Τ33, Τ34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Τ66, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ33, Τ34 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501632001), επί συνολικής πλευράς Τ34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Τ66 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501612001), επί πλευράς Τ66, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501635001) και επί συνολικής πλευράς Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Τ33 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου εν μέρει με το Α-Π1-Κ.Φ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501648001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με το Α-Π1-Κ.Χ.20 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501631001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501613001.

A-Π1.9

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 9 (ΑΠ-1.9) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών χιλιάδων ογδόντα τριών και 0,387 (13.083,387), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ37, Τ38 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501635001), επί συνολικής πλευράς Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501611001), επί πλευράς Τ4, Τ5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202), επί συνολικής πλευράς Τ5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Τ37 εν μέρει με το Α-Π1-Κ.Χ.17 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501638001 και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.16 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501641001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501610001.

A-Π1.10

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 10 (ΑΠ-1.10) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι χιλιάδων εκατόν ενενήντα οκτώ και 0,188 (20.198,188), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Τ33, Α34, Α35, Α36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ39, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.12 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501634001), επί πλευράς Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Τ33 με

δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.16 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501641001) επί πλευράς Τ33, Α34, Α35, Α36, Τ37 με το Α-Π1-Κ.Χ.17 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501638001), επί πλευράς Τ37, Τ38 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και επί πλευράς Τ38, Τ39 με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501609001.

Α-Π1.11

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 11 (ΑΠ-1.11) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων τετρακοσίωγ εξήντα εννέα και 0,257 (7.469,257), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ6, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501629001), επί πλευράς Τ1, Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με τα οικοδομικά τετράγωνα Α-Π1-Κ.Φ.6.1 και Α-Π1-Κ.Φ.6.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501646001 και 050501647001 αντίστοιχα), επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.12 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501634001) και επί συνολικής πλευράς Τ3, Τ4, Τ5, Τ6 με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501614001.

Α-Π1.12

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 12 (ΑΠ-1.12) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων τριακοσίων εξήντα έξι και 0,492 (7.366,492), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ4, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501625001), επί πλευράς Τ1, Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Φ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501645001), επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202)

και πέραν τούτου με το Α-Π1-Κ.Χ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501629001) και επί πλευράς Τ3, Τ4 με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501615001.

Β1. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π1

«Γειτονιά πρώην Ολυμπιακής Αεροπορίας»

Α-Π1-Κ.Χ.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΝΑ (Α-Π1-ΚΧ.1) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πεντακοσίων σαράντα τριών και 0,988 (543,988), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ5, Τ6 με στοιχεία Α-Π1.1 οικοδομικό τετράγωνο με (αρ. ΚΑΕΚ 050501618001), επί συνολικής πλευράς Τ6, Τ1, Τ2, Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς Τ3, Τ4 με Α-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501617001) και επί πλευράς Τ4, Τ5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.2 κοινόχρηστο χώρο (αρ. ΚΑΕΚ 050501627001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501654001.

Α-Π1-Κ.Χ.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΥΟ (Α-Π1-ΚΧ.2) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων διακοσίων ενενήντα και 0,618 (1.290,618), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5, Τ6, Α7, Τ8, Α9, Τ10, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ5, Τ6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501618001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ6, Α7, Τ8, Α9, Τ10 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501654001), επί πλευράς Τ10, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501617001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-

Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501626001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501627001.

Α-Π1-Κ.Χ.3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΤΡΙΑ (Α-Π1-ΚΧ.3) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων τετρακοσίων δέκα τεσσάρων και 0,784 (1.414,784), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, μήκη πλευρών και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5, Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ5, Τ6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Φ.1.2. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501643001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501627001), επί πλευράς Τ10, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π1.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501616001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με Α-Π1-Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501644001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501626001.

Α-Π1-Κ.Χ.4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΤΕΣΣΕΡΑ (Α-Π1-Κ.Χ.4) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εκατόν ογδόντα τεσσάρων και 0,155 (1.184,155), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Α5, Τ6, Α7, Τ8, Α9, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Φ.2-Κ.Α. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501653001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ4, Α5, Τ6, Α7, Τ8, Α9, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202), επί πλευράς Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π1-Κ.Φ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501645001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με Α-Π1.12 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501615001) και επί συνολικής

πλευράς Τ2, Τ3 με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501625001.

A-Π1-Κ.Χ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΠΕΝΤΕ (Α-Π1-Κ.Χ.5) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τετρακκυσίων είκοσι επτά και 0,338 (427,338), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ5, Τ6 με Α-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501617001), επί συνολικής πλευράς Τ6, Τ1, Τ2, Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς Τ3, Τ4 με Α-Π1.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501612001) και επί πλευράς Τ4, Τ5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π1-Κ.Χ.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501633001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501655001.

A-Π1-Κ.Χ.6

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΞΙ (Α-Π1-Κ.Χ.6) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων ηεντακοσίων τριάντα τριών και 0,857 (1.533,857), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Α3, Α4, Α5, Τ6, Τ7, Α8, Τ9, Α10, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ6, Τ7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501617001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ7, Α8, Τ9, Α10, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1-Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501655001), επί πλευράς Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π1.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501612001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ2, Α3, Α4, Α5, Τ6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π1-Κ.Χ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501632001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501633001.

Α-Π1-Κ.Χ.7

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΠΤΑ (Α-Π1-Κ.Χ.7) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων πεντακοσίων εβδομήντα οκτώ και 0,044 (1.578,044), όπως αυτός αποτυπώνεται κατά έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5, Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ10, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π1.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501616001) εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501644001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π1-Κ.Χ.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501633001, επί πλευράς Τ5, Τ6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π1.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501613001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.20 (αρ. ΚΑΕΚ 050501631001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501632001.

Α-Π1-Κ.Χ.8

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΟΚΤΩ (Α-Π1-Κ.Χ.8) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων πεντακοσίων ενενήντα πέντε και 0,154 (1.595,154), όπως αυτός αποτυπώνεται κατά έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Α5, Α6, Α7, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π1.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501615001) εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501645001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ4, Α5, Α6, Α7, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202), επί πλευράς Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π1.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501614001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ.

ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.6.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501646001) και επί πλευράς Τ2, Τ3 με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501629001.

Α-Π1-Κ.Χ.9

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΝΝΕΑ (Α-Π1-Κ.Χ.9) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τετρακοσίων ογδόντα οκτώ και 0,534 (488,534), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ5, Τ6 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.3. (αρ. ΚΑΕΚ 050501612001), επί συνολικής πλευράς Τ6, Τ1, Τ2, Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς Τ3, Τ4 με οικοδομικό τετράγωνο με τα στοιχεία Α-Π1.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501611001) και επί πλευράς Τ4, Τ5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501636001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501637001.

Α-Π1-Κ.Χ.10

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΕΚΑ (Α-Π1-Κ.Χ.10) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων τριακοσίων σαράντα δύο και 0,386 (1.342,386), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Τ3, Α4, Τ5, Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ10, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501612001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ1, Α2, Τ3, Α4, Τ5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501637001), επί πλευράς Τ5, Τ6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501611001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με

στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501635001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501636001.

Α-Π1-Κ.Χ.11

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΝΤΕΚΑ (Α-Π1-Κ.Χ.11) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων τετρακοσίων ογδόντα οκτώ και 0,061 (1.488,061), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5, Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10, Τ1 και συνορεύει κατὰ το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς Τ10, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π1.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501613001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με Α-Π1-Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501648001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π1-Κ.Χ.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501636001), επί συνολικής πλευράς Τ5, Τ6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Α-Π1.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501610001) και επί συνολικής πλευράς Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501635001.

Α-Π1-Κ.Χ.12

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΩΔΕΚΑ (Α-Π1-Κ.Χ.12) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων οκτακοσίων είκοσι πέντε και 0,961 (1.825,961), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Τ3, Α4, Τ5, Α6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ1 και συνορεύει κατὰ το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ9, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.6.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501647001) εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501614001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ1, Α2, Τ3, Α4, Τ5, Α6, Τ7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202), επί πλευράς Τ7, Τ8 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501609001) και επί πλευράς

T8, T9 με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501634001.

A-Π1-Κ.Χ.13

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ (A-Π1-Κ.Χ.13) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννιακοσίων ογδόντα τριών και 0,918 (983,918), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, A18, A19, A20, T21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, A33, A34, A35, A36, T37, A38, T39, A40, T41, T42, A43, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς A38, T39, A40, T41, T42, A43 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202), επί συνολικής πλευράς A43, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, A18 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικά τετράγωνα με στοιχεία A-Π1-Κ.Φ.1.1 και A-Π1-Κ.Φ.1.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501642001 και αρ. ΚΑΕΚ 050501643001 αντίστοιχα), επί συνολικής καμπύλης πλευράς A18, A19, A20 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και επί συνολικής πλευράς A20, T21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, A33, A34, A35, A36, T37, A38 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία A-Π1-Κ.Φ.2.Κ.Α. (αρ. ΚΑΕΚ 050501653001).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501624001.

A-Π1-Κ.Χ.14

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ (A-Π1-Κ.Χ.14) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εξακοσίων ενός και 0,108 (1.601,108), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, A34, A35, A36, T37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, T69, T70, A71, A72, A73,

T74, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς T70, A71, A72, A73, T74, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202), επί συνολικής πλευράς T74, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, T33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501644001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T33, A34, A35, A36, T37 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και επί συνολικής πλευράς T37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, T69, T70 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501645001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501628001.

Α-Π1-Κ.Χ.15

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ (Α-Π1-Κ.Χ.15) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων πεντακοσίων πενήντα οκτώ και 0,253 (1.558,253), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, T33, A34, A35, A36, T37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, T69, A70, A71, A72, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς T33, A34, A35, A36, T37 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202), επί συνολικής πλευράς T37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, T69 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.20 (αρ.ΚΑΕΚ 050501631001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501648001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T69, A70, A71, A72, T1 με δρόμο (αρ.

ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, T33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.6.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501646001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.6.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501647001).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501630001.

Α-Π1-Κ.Χ.16

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΕΚΑ ΕΞΙ (Α-Π1-Κ.Χ.16) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων τετρακοσίων εβδομήντα δύο και 0,020 (1.472,020), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, A34, A35, A36, T37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, T69, A70, A71, A72, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς T69, A70, A71, A72, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202), επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501610001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T33, A34, A35, A36, T37 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501638001) και επί συνολικής πλευράς T37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, T69 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501609001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501641001.

A-Π1-Κ.Χ.17

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ (Α-Π1-Κ.Χ.17) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πεντακοσίων εξήντα πέντε και 0,181 (565,181) όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, T5, T6, A7, A8, A9, T10, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T10, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.16 (αρ. ΚΑΕΚ 050501641001), επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, T5 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.9 (αρ.ΚΑΕΚ 050501610001), επί πλευράς T5, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και επί συνολικής πλευράς T6, A7, A8, A9, T10 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501609001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501638001.

A-Π1-Κ.Χ.18

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ (Α-Π1-Κ.Χ.18) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτακοσίων ηενήντα έξι και 0,705 (856,705), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, T6, T7, A8, A9, A10, T11, T12, A13, A14, A15, T16, A17, A18, A19, T20, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς T12, A13, A14, A15, T16, A17, A18, A19, T20 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) επί συνολικής πλευράς T20, T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501607001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2, A3, A4, A5, T6, T7, A8, A9, A10, T11 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.19 (αρ. ΚΑΕΚ 050501656001) και επί πλευράς T11, T12, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501608001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501639001.

A-Π1-Κ.Χ.19

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ (Α-Π1-Κ.Χ.19) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων διακοσίων σαράντα εννέα και 0,157 (1.249,157), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, T11, T12, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501639001), επί πλευράς T2, T3 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501607001), επί συνολικής πλευράς T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, T11 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.21 (αρ. ΚΑΕΚ 050501640001), και επί πλευράς T11, T12, T1 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501608001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501656001.

A-Π1-Κ.Χ.20

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΙΚΟΣΙ (Α-Π1-Κ.Χ.20) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων πεντακοσίων εβδομήντα επτά και 0,263 (1.577,263), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9, T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T18, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T18, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501632001), επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501613001), επί πλευράς T9, T10 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501648001) και επί συνολικής πλευράς T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T18 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501630001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501631001.

A-Π1-Κ.Χ.21

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ (Α-Π1-Κ.Χ.21) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι μιας χιλιάδων εξακοσίων εβδομήντα έξι και 0,457 (21.676,457), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, A8, T9, T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, T26, T27, A28, A29, A30, T31, T32 , A33, A34, A35, T36, T37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, A99, A100, T101, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς T37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, A99, A100, T101 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501608001), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.19 (αρ. ΚΑΕΚ 050501656001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501607001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T101, T1, T2, T3, T4, T5, T6, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) και επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T6, T7, A8, T9, T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, T26, T27, A28, A29, A30, T31, T32, A33, A34, A35, T36, T37 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501640001.

A-Π1-Κ.Χ.22

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ (Α-Π1-Κ.Χ.22) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων

διακοσίων εβδομήντα τριών και 0,116 (1.273,116), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής πλευράς T22, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501618001) εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.1.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501642001), και επί συνολικής πλευράς T9, T10, T11, T12 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.23 (αρ. ΚΑΕΚ 050501622001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501623001.

Α-Π1-Κ.Χ.23

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ (Α-Π1-Κ.Χ.23) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτακοσίων ενενήντα ενός και 0,694 (891,694), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής πλευράς T12, T13, T14 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.22 (αρ. ΚΑΕΚ 050501623001) και επί συνολικής πλευράς T14, T15, T16, T17, T1, T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.2.Κ.Α. (αρ. ΚΑΕΚ 050501653001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501622001.

Β2. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π1

«Γειτονιά πρώην Ολυμπιακής Αεροπορίας»

Α-Π1-Κ.Φ.1.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΦΙ ΕΝΑ αριθμός 1 (Α-Π1-Κ.Φ.1.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων εκατόν εξήντα τριών και 0,968 (4.163,968), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Τ17, Α18, Α19, Α20, Τ21 Τ22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Τ54, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς Τ17, Α18, Α19, Α20, Τ21, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.22 (αρ. ΚΑΕΚ 050501623001), επί συνολικής πλευράς Τ21, Τ22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Τ54 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501618001), επί πλευράς Τ54, Τ1 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.1.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501643001) και επί συνολικής πλευράς Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Τ17 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π1-Κ.Χ.13 (αρ. ΚΑΕΚ 050501624001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501642001.

Α-Π1-Κ.Φ.1.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΦΙ ΕΝΑ αριθμός 2 (Α-Π1-Κ.Φ.1.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων επτακοσίων ενενήντα και 0,376 (2.790,376), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Τ9, Τ10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Τ18, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς Τ18, Τ1 με οικοδομικό τετράγωνο με

στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.1.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501642001), επί συνολικής πλευράς Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Τ9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501618001), επί πλευράς Τ9, Τ10 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501626001) και επί συνολικής πλευράς Τ10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Τ18 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.13 (αρ. ΚΑΕΚ 050501624001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501643001.

Α-Π1-Κ.Φ.3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΦΙ ΤΡΙΑ (Α-Π1-Κ.Φ.3) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων οκτακοσίων ενενήντα πέντε και 0,053 (5.895,053), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Τ35, Τ36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Α67, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501626001), επί συνολικής πλευράς Τ3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Τ35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501616001), επί πλευράς Τ35, Τ36 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501632001) και επί συνολικής πλευράς Τ36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Α67, Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501628001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501644001.

A-Π1-Κ.Φ.4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΦΙ ΤΕΣΣΕΡΑ (Α-Π1-Κ.Φ.4) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων εξακοσίων τριών και 0,768 (5.603,768), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, T33, T34, T35, T36, A37, T38, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T35, T36 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501625001), επί συνολικής πλευράς T36, A37, T38, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, T33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501628001) επί πλευράς T33, T34 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501629001) και επί πλευράς T34, T35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501615001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501645001.

A-Π1-Κ.Φ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΦΙ ΠΕΝΤΕ (Α-Π1-Κ.Φ.5) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων τεσσάρων και 0,961 (4.004,961), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, T34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, T66, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T66, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.20 (αρ. ΚΑΕΚ 050501631001), επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7,

A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501613001), επί πλευράς T33, T34 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501635001) και επί συνολικής πλευράς T34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, T66 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501630001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501648001.

Α-Π1-Κ.Φ.6.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΦΙ ΕΞΙ αριθμός ένα (Α-Π1-Κ.Φ.6.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εξακοσίων εξήντα ενός και 0,001 (1.661,001), όπως αυτός δημοτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9, T10, T11, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T11, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501629001), επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501630001), επί πλευράς T9, T10 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.6.2. (αρ. ΚΑΕΚ 050501647001) και επί συνολικής πλευράς T10, T11 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501614001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501646001.

Α-Π1-Κ.Φ.6.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΦΙ ΕΞΙ αριθμός 2 (Α-Π1-Κ.Φ.6.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων ενενήντα πέντε και 0,025 (7.095,025), όπως αυτός δημοτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1,

A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, T34, T35, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς T35, T1 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Φ.6.1. (αρ. ΚΑΕΚ 050501646001), επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501630001), επί πλευράς T33, T34 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501634001) και επί πλευράς T34, T35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501614001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501647001.

Β3. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π1

«Γειτονιά πρώην Ολυμπιακής Αεροπορίας»

Α-Π1-Κ.Φ.3-Κ.Α.

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑ ΦΙ ΔΥΟ ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ (Α-Π1-Κ.Φ.2-Κ.Α.) κοινωφελής χώρος Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων εννιακοσίων είκοσι πέντε και 0, 187 (3.925,187), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T1, T2, T3, T4, T5, T6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.23 (αρ. ΚΑΕΚ 050501622001), επί συνολικής πλευράς T6, T7, T8, T9, T10, T11 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.13 (αρ. ΚΑΕΚ 050501624001), επί πλευράς T11, T12 με δρόμο

(αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π1-Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501625001) και επί συνολικής πλευράς Τ12, Τ13, Τ14 με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501653001.

Γ. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π2

«Δυτική Γειτονιά του Πάρκου»

Α-Π2.1

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 1 (Α-Π2.1) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων τετρακοσίων ογδόντα πέντε και 0,634 (15.485,634), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ28, Τ29 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501720001), επί πλευράς Τ29, Τ30 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501716001) και επί πλευράς Τ30, Τ31 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501718001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002), επί πλευράς Τ43, Τ44 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002), επί πλευράς Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) επί πλευράς Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με οικοδομικό

τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501720001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501717001.

Α-Π2.2

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 2 (Α-Π2.2) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριάντα ενός χιλιάδων εξακοσίων ηενήντα έξι και 0,984 (31.656,984), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501720001), επί πλευράς Τ17, Τ18 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501715001), επί πλευράς Τ18, Τ19 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π2.Κ.Φ.2.1. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501741001) εν μέρει με Α.Π.2-Κ.Χ.19 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501721001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με Α-Π2.14 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501719001) και επί πλευράς Τ19, Τ20 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α.Π.2.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501717001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501716001.

Α-Π2.3

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 3 (Α-Π2.3) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων εννιακοσίων ενενήντα τριών και 0,907 (15.993,907), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ1, Τ2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί

συνολικής πλευράς T2, T3, T4, T5, T6, T7, εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T8, T9 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.2.2. (αρ. ΚΑΕΚ 050501742001) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Φ.2.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501741001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501716001) και επί πλευράς T7, T8 εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.2.2. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501726001) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν του δρόμου με Α-Π2-Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501725001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501715001.

Α-Π2.4

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 4 (Α-Π2.4) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων επτακοσίων δέκα πέντε και 0,087 (15.715,087), όπως αυτό δημοτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, A33, A34, T35, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T2, T3 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501725001) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501726001), επί συνολικής πλευράς T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21 A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30 A31, A32, A33, A34, T35, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T35, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501713001) και επί πλευράς T1,T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501743001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501714001.

A-Π2.5

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 5 (Α-Π2.5) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι μιας χιλιάδων οκτακοσίων εξήντα ενός και 0,361 (21.861,361), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34, T35, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T1, T2, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501714001), επί συνολικής πλευράς T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) επί πλευράς T34, T35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν με Α-Π2.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501712001) και επί πλευράς T35, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π2-Κ.Φ.4.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501744001) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Φ.4.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501745001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501713001.

A-Π2.6

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 6 (Α-Π2.6) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι χιλιάδων εκατόν είκοσι και 0,596 (20.120,596), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, T34, T35, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T35, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501713001), επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ

05050EK00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) επί πλευράς Τ33, Τ34 εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501731001) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501730001) και επί συνολικής πλευράς Τ34, Τ35 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00201) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501729001) εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00201) και εν μέρει με Α-Π2.15 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501711001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501712001.

Α-Π2.7

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 7 (Α-Π2.7) Οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα εννέα χιλιάδων εξακοσίων τεσσάρων και 0,245 (19.604,245), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Τ34, Τ35, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ1, Τ2 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00201) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501730001) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501731001), επί συνολικής πλευράς Τ2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Τ34, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) επί πλευράς Τ34, Τ35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501708001) και επί πλευράς Τ35, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00201) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π2.16 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501710001), με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00201), και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501729001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501709001.

A-Π2.8

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 8 (Α-Π2.8) οικοδομικό τετράγωνο συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι μιας χιλιάδων τριάντα πέντε και 0,240 (21.035,240) όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, T35, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T2, T3, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α.Π2.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ ΚΑΕΚ 050501709001) επί συνολικής πλευράς T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, T35, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T35, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501706001) και επί πλευράς T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π2-Κ.Φ.5.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501747001) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Φ.5.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501746001).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501708001.

A-Π2.9

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 9 (Α-Π2.9) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών χιλιάδων ογδόντα και 0,833 (13.080,833), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, T36, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501708001), επί συνολικής πλευράς T4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, T36 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ

05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ36, Τ1, Τ2, εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ. 10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501736001), και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501735001) και επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501748001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501706001.

Α-Π2.10

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 10 (Α-Π2.10) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων τριακοσίων ογδόντα εννέα και 0,792 (15.389,792), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Τ11, Τ12, Α13, Α14, Α15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Τ35, Α36, Τ37, Α38, Α39, Α40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ2, Τ3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Τ11, Τ12, εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501735001) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501736001), επί συνολικής πλευράς Τ12, Α13, Α14, Α15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.16.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501737001), επί συνολικής πλευράς Τ25, Τ26, Τ27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Τ35, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ35, Α36, Τ37, Α38, Α39, Α40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501749001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501705001.

A-Π2.11

Το υπό στριχία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 11 (Α-Π2.11) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά χιλιάδων διακοσίων τριάντα εννέα και 0,257 (17.239,257), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, T85, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, T85 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.16.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501738001) και εν μέρει με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) επί πλευράς T85, T1, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέρα αυτού με Α-Π2.12 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501703001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, T34, εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501751001) και επί πλευράς T34, T35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 050500ΕΚ00201) και πέραν αυτού με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 050500ΕΚ00201). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501702001.

A-Π2.12

Το υπό στριχία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 12 (Α-Π2.12) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δώδεκα χιλιάδων τετρακοσίων σαράντα έξι και 0,593 (12.446,593), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά

στοιχεία T1, A2 , A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, T19, T20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, T96, T97, A98, A99, A100, A101, A102, A103, A104, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς T97, A98, A99, A100, A101, A102, A103, A104, T1, A2 , A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, T19, T20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, T52, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) επί συνολικής πλευράς T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T63, T64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, T96, εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτών εν μέρει με Α-Π2-Κ.Φ.11.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501752002) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Φ.11.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501752001) και επί πλευράς T96, T97 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501702001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501703001.

Α-Π2.13

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 13 (Α-Π2.13) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα έξι χιλιάδων τετρακοσίων τριών και 0,722 (16.403,722), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9, T10, A11, A12, A13, T14, T15, T16, T17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32,

T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς T17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9, T10, A11, A12, A13, T14, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος με (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002) επί πλευράς T14, T15 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α.Π2.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501717001), επί πλευράς T15, T16 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.14 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501719001), και επί πλευράς T16, T17, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) με πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501722001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501718001.

Α-Π2.14

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 14 (Α-Π2.14) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννέα χιλιάδων επτακοσίων εβδομήντα και 0,868 (9.770,868), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T4, T1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501716001, επί πλευράς T1, T2, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.19 οικοδομικό τετράγωνο (Αρ. ΚΑΕΚ 050501721001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Φ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501740001), επί πλευράς T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501723001) και επί πλευράς T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501718001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501719001.

Α-Π2.15

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 15 (Α-Π2.15) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων εξακοσίων τριάντα και 0,070 (4.630,070), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ'

έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T3, T4, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.4.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501745001), επί πλευράς T4, T1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501712001), επί πλευράς T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501729001) και επί πλευράς T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.18 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501728001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501711001.

Α-Π2.16

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 16 (Α-Π2.16) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων πεντακοσίων δέκα έξι και 0,795 (4.516,795), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T4, T1, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501729001), επί πλευράς T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501709001) επί πλευράς T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.5.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501746001) και επί πλευράς T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.18 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501728001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501710001.

Α-Π2.17

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 17 (Α-Π2.17) Οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών χιλιάδων διακοσίων σαράντα οκτώ και 0,731 (13.248,731), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T2, T3, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ

05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.6-Κ.Α. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501754001), επί πλευράς Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501748001), επί πλευράς Τ4, Τ5, εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501733001) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.14 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501732001) και επί συνολικής τρεθλασμένης πλευράς Τ5, Τ6, Τ1, Τ2 με 3η οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501707001.

Α-Π2.18

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 18 (Α-Π2.18) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων εξακοσίων σαράντα οκτώ και 0,208 (7.648,208), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Α5, Τ6, Τ7, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ2, Τ3, εν μέρει με Α-Π2-Κ.Χ.14 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501732001), εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501733001) επί συνολικής πλευράς Τ3, Τ4, Α5, Τ6, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501749001), επί πλευράς Τ6, Τ7, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501750001) και επί συνολικής πλευράς Τ7, Τ1, Τ2 με 3η οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501704001.

Γ1. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π2

«Δυτική Γειτριά του Πάρκου»

Α-Π2-Κ.Χ.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (Α-Π2-Κ.Χ.1) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων ογδόντα πέντε και 0,333 (2.085,333), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17,

T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής καμπύλης πλευράς T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501716001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501717001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501720001.

Α-Π2-Κ.Χ.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (Α-Π2-Κ.Χ.2) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων ενενήντα και 0,568 (390,568), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T3, T4, με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501715001), επί πλευράς T4, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T1, T2 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501714001) και επί πλευράς T2-T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501725001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501726001.

Α-Π2-Κ.Χ.3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (Α-Π2-Κ.Χ.3) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων διακοσίων ογδόντα και 0,905 (1.280,905), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, T4, T5, A6, T7, T8, A9, T10, A11, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό

Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ7, Τ8, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501715001) επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ8, Α9, Τ10, Α11, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501726001), επί πλευράς Τ1, Τ2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501714001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ2, Α3, Τ4, Τ5, Α6, Τ7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501724001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501725001.

Α-Π2-Κ.Χ.4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (Α-Π2-Κ.Χ.4) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτακοσίων ραγδόντα έξι και 0,182 (786,182), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Α3, Τ4, Τ5, Α6, Τ7, Τ8, Α9, Τ10, Τ11, Α12, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ7, Τ8, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Φ.2.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501742001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ8, Α9, Τ10, Τ11, Α12, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501725001), επί πλευράς Τ1, Τ2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού Α-Π2-Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501743001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ2, Α3, Τ4, Τ5, Α6, Τ7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501723001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501724001.

Α-Π2-Κ.Χ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (Α-Π2-Κ.Χ.5) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων δεκατεσσάρων και 0,891 (2.014,891), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1,

T2, A3, T4, T5, A6, T7, T8, A9, T10, T11, A12, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T7, T8, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π2.14 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501719001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με Α-Π2-Κ.Φ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501740001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T8, A9, T10, T11, A12, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501724001), επί πλευράς T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2, A3, T4, T5, A6, T7, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501722001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501723001.

Α-Π2-Κ.Χ.6

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (Α-Π2-Κ.Χ.6) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων διακοσίων ογδόντα ενός και 0,157 (2.281,157), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, T6, T7, T8, T9, A10, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T7, T8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2.13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501718001), επί πλευράς T8, T9 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Α-Π2-Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501723001), επί συνολικής πλευράς T9, A10, T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2, A3, A4, A5, T6, T7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Λεωφόρο Ποσειδώνος με (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00002). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501722001.

Α-Π2-Κ.Χ.7

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 7 (Α-Π2-Κ.Χ.7) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτακοσίων εξήντα έξι και 0,502 (866,502), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17,

T18, T19, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T19, T1 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501712001), επί συνολικής πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T17, T18 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501709001) και επί πλευράς T18, T19 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501730001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501731001.

Α-Π2-Κ.Χ.8

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 8 (Α-Π2-Κ.Χ.8) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων οκτακοσίων εβδομήντα επτά και 0,717 (5.877,717), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, T3, T4, A5, T6, T7, A8, T9, T10, A11, T12, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T12, T1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501712001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T1, A2, T3, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501731001), επί πλευράς T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501731001), επί συνολικής πλευράς T4, A5, T6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501731001) επί πλευράς T6, T7, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501709001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T7, A8, T9, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501729001), επί πλευράς T9, T10 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501729001), επί συνολικής T10, A11, T12 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό

τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501729001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501730001.

Α-Π2-Κ.Χ.9

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 9 (Α-Π2-Κ.Χ.9) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων εκατόν ενενήντα και 0,098 (5.190,098), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ4, Τ1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501711001), επί πλευράς Τ1,Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501712001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501730001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501709001), επί πλευράς Τ2,Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.16 (αρ. ΚΑΕΚ 050501710001) και επί πλευράς Τ3,Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501728001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501729001.

Α-Π2-Κ.Χ.10

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 10 (Α-Π2-Κ.Χ.10) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων ενενήντα πέντε και 0,398 (395,398), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ1,Τ2 με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π2.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501706001), επί πλευράς Τ2,Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς Τ3,Τ4 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501705001) και επί πλευράς Τ4,Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με

στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501735001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501736001.

Α-Π2-Κ.Χ.11

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 11 (Α-Π2-Κ.Χ.11) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων διακοσίων εβδομήντα ενός και 0,607 (1.271,607), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Τ9, Τ10, Α11, Α12, Α13, Τ14, Τ15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Τ23, Τ24, Α25, Α26, Α27, Τ28, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς Τ28, Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Τ9, Τ10, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501706001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ10, Α11, Α12, Α13, Τ14 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.10 (αρ. ΚΑΕΚ050501736001), επί συνολικής πλευράς Τ14, Τ15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Τ23, Τ24, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501705001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ24, Α25, Α26, Α27, Τ28, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501734001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501735001.

Α-Π2-Κ.Χ.12

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 12 (Α-Π2-Κ.Χ.12) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτακοσίων πέντε και 0,830 (805,830), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Α3, Α4, Α5, Τ6, Τ7, Α8, Α9, Α10, Τ1, κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ6, Τ7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501748001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ7, Α8, Α9, Α10, Τ1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501735001) επί

πλευράς T1,T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501749001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2, A3, A4, A5, T6, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.13 (αρ. ΚΑΕΚ 050501733001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501734001.

Α-Π2-Κ.Χ.13

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 13 (Α-Π2-Κ.Χ.13) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννιακοσίων εβδομήντα οκτώ και 0,137 (978,137), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, T5, T6, A7, A8, A9, T10, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T5,T6, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501707001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T6, A7, A8, A9, T10, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ. 12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501734001), επί πλευράς T10,T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501704001) και επί συνολική καμπύλη πλευράς T1, A2, A3, A4, T5, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501732001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501733001.

Α-Π2-Κ.Χ.14

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 14 (Α-Π2-Κ.Χ.14) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τετρακοσίων πενήντα ενός και 0,181 (451,181), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4,T5, T6, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T2,T3 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501707001), επί πλευράς T3,T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.13 (αρ. ΚΑΕΚ 050501733001), επί πλευράς T4,T5 με οικοδομικό

τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501704001) και επί συνολικής πλευράς Τ5, Τ6, Τ1, Τ2, με 3η οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501732001.

Α-Π2-Κ.Χ.15

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 15 (Α-Π2-Κ.Χ.15) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εννιακοσίων πενήντα ενός και 0,615 (1.951,615), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ5, Τ6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501750001) επί πλευράς Τ6, Τ7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με τμήμα της Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501701001) και επί πλευράς Τ4, Τ5 με τμήμα της Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501701001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501739001.

Α-Π2-Κ.Χ.16.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 16.1 (Α-Π2-Κ.Χ.16.1) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων τετρακοσίων εβδομήντα και 0,005 (7.470,005), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής πλευράς Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, με ρέμα (αρ. ΚΑΕΚ 0505017ΕΚ00212) και πέραν αυτού

με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.16.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501738001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με τμήμα της Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050412604001) και επί συνολικής πλευράς Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π2.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501705001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501737001.

Α-Π2-Κ.Χ.16.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 16.2 (Α-Π2-Κ.Χ.16.2) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων τριακοσίων ογδόντα έξι και 0,111 (5.386,111), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501702001), επί πλευράς Τ37, Τ38 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με τμήμα της Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050412604001), και επί συνολική πλευράς, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6 με ρέμα (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00212) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.16.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501737001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501738001.

Α-Π2-Κ.Χ.17

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 17 (Α-Π2-Κ.Χ.17) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών

διακοσίων εβδομήντα οκτώ και 0,729 (278,729), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501723001), επί πλευράς T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501743001), επί πλευράς T4, T5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και επί συνολικής πλευράς T5, T6, T1, T2, εν μέρει με δρόμο με (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00001) και εν μέρει με ιδιοκτησία (με αρ. ΚΑΕΚ 050500201006). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501727001.

Α-Π2-Κ.Χ.18

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 18 (Α-Π2-Κ.Χ.18) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων διακοσίων δέκα πέντε και 0,343 (5.215,343), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T2, T3, T4 εν μέρει με Άλφα οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00001) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), επί πλευράς T4, T5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.4.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501744001), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.4.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501745001), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501711001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501729001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.16 (αρ. ΚΑΕΚ 050501710001), επί πλευράς T5, T6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.6-Κ.Α (αρ. ΚΑΕΚ 050501754001) και επί συνολικής πλευράς T6, T7, T8, T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501728001.

A-Π2-Κ.Χ.19

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 19 (Α-Π2-Κ.Χ.19) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων τριάντα ενός και 0,033 (1.031,033), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1, και συνορεύει κατὰ το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501716001), επί πλευράς T4, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.2.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501741001), επί πλευράς T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501740001) και επί πλευράς T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501719001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501721001.

Γ2. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π2

«Δυτική Γειτονιά του Πάρκου»

A-Π2-Κ.Φ.1.

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1 (Α-Π2-Κ.Φ.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτώ χιλιάδων εννιακοσίων είκοσι εννέα και 0,888 (8.929,888), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1, και συνορεύει κατὰ το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T4, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.19 (αρ. ΚΑΕΚ 050501721001), επί πλευράς T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.2.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501741001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501742001), επί πλευράς T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501723001) και επί πλευράς T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ

05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501719001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501740001.

Α-Π2-Κ.Φ.2.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.1 (Α-Π2-Κ.Φ.2.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τριών χιλιάδων διακοσίων σαράντα τεσσάρων και 0,041 (3.244,041), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2 Τ3, Τ4, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ3,Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501716001), επί πλευράς Τ4,Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501715001), επί πλευράς Τ1,Τ2 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501742001), και επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501740001), με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.19 (αρ. ΚΑΕΚ 050501721001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501741001.

Α-Π2-Κ.Φ.2.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.2 (Α-Π2-Κ.Φ.2.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων τετρακοσίων πενήντα και 0,578 (3.450,578), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2 Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς Τ4,Τ1 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.2.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501741001), επί πλευράς Τ1,Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501715001), επί πλευράς Τ2,Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501724001), και επί πλευράς Τ3,Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με

οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501740001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501742001.

Α-Π2-Κ.Φ.3.

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3 (Α-Π2-Κ.Φ.3) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων οκτακοσίων και 0,190 (5.800,190), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501724001), επί πλευράς Τ4, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501714001), επί πλευράς Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.4.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501744001), και επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501727001). Επί του άνω οικοδομικού τετραγώνου υφίσταται το Κέντρο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας Ελληνικού (ΔΕΗ), το οποίο ορίζεται ως Διατηρούμενο Κτίριο σύμφωνα με το ΣΟΑ και του οποίου η νομιμότητα έχει διαπιστωθεί με την υπ' αριθμ. 44570 Διαπιστωτική Πράξη. Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501743001.

Α-Π2-Κ.Φ.4.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4.1 (Α-Π2-Κ.Φ.4.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων τριακοσίων εξήντα πέντε και 0,005 (4.365,005), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2 Τ3, Τ4, Τ1, και συνορεύει κατ' το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501743001), επί πλευράς Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501713001), επί πλευράς Τ4, Τ1 με

οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.4.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501745001) και επί πλευράς Τ1,Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501728001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501744001.

Α-Π2-Κ.Φ.4.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4.2 (Α-Π2-Κ.Φ.4.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων πεντακοσίων εβδομήντα τεσσάρων και 0,347 (2.574,347), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2 Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ4,Τ1 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.4.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501744001), επί πλευράς Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501713001), επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501711001), και επί πλευράς Τ3,Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501728001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501745001.

Α-Π2-Κ.Φ.5.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5.1 (Α-Π2-Κ.Φ.5.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων τετρακοσίων δέκα και 0,260 (1.410,260), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2 Τ3, Τ4, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ3,Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.16 (αρ. ΚΑΕΚ 050501710001), επί πλευράς Τ4,Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2,8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501708001), επί πλευράς Τ1,Τ2 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.5.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501747001) και επί πλευράς Τ2,Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-

Π2-Κ.Φ.6-Κ.Α. (αρ. ΚΑΕΚ 050501754001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501746001.

A-Π2-Κ.Φ.5.2.

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5.2 (Α-Π2-Κ.Φ.5.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων τριακοσίων ογδόντα πέντε και 0,007 (5.385,007), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2 T3, T4, T1, και συνορεύει κατὰ το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T1,T2 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.5.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501746001), επί πλευράς T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501708001), επί πλευράς T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501748001) και επί πλευράς T4, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.Κ.Φ.6-Κ.Α. (αρ. ΚΑΕΚ 050501754001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501747001.

A-Π2-Κ.Φ.7.

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 7 (Α-Π2-Κ.Φ.7) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων εννιακοσίων ενενήντα έξι και 0,247 (5.996,247), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2 T3, T4, T1, και συνορεύει κατὰ το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T3,T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.5.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501747001), επί πλευράς T4,T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501706001), επί πλευράς T1,T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501734001) και επί πλευράς T2,T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501707001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501748001.

Α-Π2-Κ.Φ.8

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 8 (Α-Π2-Κ.Φ.8) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτώ χιλιάδων έντεκα και 0,965 (8.011,965), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ49, Τ50, Τ51, Τ52, Τ53, Τ54, Τ55, Τ56, Τ57, Τ58, Τ59, Τ60, Τ61, Τ62, Τ63, Τ64, Τ65, Τ66, Τ67, Τ68, Τ69, Τ70, Τ71, Τ72, Τ73, Τ74, Τ75, Τ76, Τ77, Τ78, Τ79, Τ80, Τ81, Τ82, Τ83, Τ84, Τ85, Τ86, Τ87, Τ88, Τ89, Τ90, Τ91, Τ92, Τ93, Τ94, Τ95, Τ96, Τ97, Τ98, Τ99, Τ100, Τ101, Τ102, Τ103, Τ104, Τ105, Τ106, Τ107, Τ108, Τ109, Τ110, Τ111, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501734001), επί συνολικής πλευράς Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501705001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ49, Τ50, Τ51, Τ52, Τ53, Τ54, Τ55, Τ56, Τ57, Τ58, Τ59, Τ60, Τ61, Τ62, Τ63, Τ64, Τ65, Τ66, Τ67, Τ68, Τ69, Τ70, Τ71, Τ72, Τ73, Τ74, Τ75, Τ76, Τ77, Τ78, Τ79, Τ80, Τ81, Τ82, Τ83, Τ84, Τ85, Τ86, Τ87, Τ88, Τ89, Τ90, Τ91, Τ92, Τ93, Τ94, Τ95, Τ96, Τ97, Τ98, Τ99, Τ100, Τ101, Τ102, Τ103, Τ104, Τ105, Τ106, Τ107, Τ108, Τ109, Τ110, Τ111, Τ1, Τ2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501739001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ. 9, (αρ. ΚΑΕΚ 050501750001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501704001).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501749001.

A-Π2-Κ.Φ.9.

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 9 (Α-Π2-Κ.Φ.9) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων τριακοσίων ενενήντα εννέα και 0,499 (5.399,499), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T26, T27, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050 ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501704001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501749001), επί πλευράς T22, T23 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Χ.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501739001), και επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T23, T24, T25, T26, εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με 3η οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501750001.

A-Π2-Κ.Φ.10

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 10 (Α-Π2-Κ.Φ.10) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων εκατόν τριάντα δύο και 0,411 (4.132,411), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ

05050ΕΚ00201) και πέραν αυτών με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501702001), και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.11.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501752001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.11.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501752002) και εν μέρει με τμήμα Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050412604001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501751001.

Α-Π2-Κ.Φ.11.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 11.1 (Α-Π2-Κ.Φ.11.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων τριακοσίων σαράντα και 0,002 (2.340,002), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτών με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501703001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ28, Τ29, Τ30, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με τμήμα της Ζώνης Ανάπτυξης Α-Α1 (αρ. ΚΑΕΚ 050412604001) και επί πλευράς Τ19, Τ20, με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.11.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501752001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501752002.

Α-Π2-Κ.Φ.11.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 11.2 (Α-Π2-Κ.Φ.11.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εννιακοσίων ενενήντα ενός και 0,258 (1.991,258), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12,

T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς T19, T20, T21, T22, T23, T24, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501703001), επί πλευράς T9, T10 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.11.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501752002) και επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501751001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501752001.

Γ3. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π2

«Δυτική Γειτονιά του Πάρκου»

Α-Π2-Κ.Φ.6-Κ.Α.

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 6 ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ (Α-Π2-Κ.Φ.6-Κ.Α.) κοινωφελής χώρος κοινωνικής ανταποδοτικότητας, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννέα χιλιάδων εκατόν πενήντα πέντε και 0,263 (9.155,263), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T2, T3, T4, T5 εν μέρει με ιδιοκτησία (αρ. ΚΑΕΚ 050501501004) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) επί πλευράς T5, T6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.5.1. (αρ. ΚΑΕΚ 050501746001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2-Κ.Φ.5.2. (αρ. ΚΑΕΚ 050501747001) επί πλευράς T6, T7 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π2.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501707001) και επί συνολικής πλευράς T7, T1, T2 με 3η οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00001).

Επί του άνω οικοδομικού τετραγώνου υφίστανται τρία (3) διατηρητέα κτίρια επί της οδού 3^{ης} αρ. 29, τα οποία ορίζονται ως διατηρητέα σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 28796/07.05.2013 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού

Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ ΑΑΠ 181/28.05.2013). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501754001.

Δ. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ Α-Π3

«Ανατολική Γειτονιά του Πάρκου»

Α-Π3.1

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 1 (Α-Π3.1) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι πέντε χιλιάδων εννιακοσίων είκοσι εννέα και 0,178 (25.929,178), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Τ3, Τ4, Α5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Α10, Α11, Α12, Τ13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21 Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Τ29, Α30, Α31, Α32, Τ33, Τ34, Α35, Τ36, Α37, Τ38, Α39, Τ40, Τ1, και συγορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς Τ6, Τ7 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΑΠ4.18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501597001), επί συνολικής πλευράς Τ7, Τ8, Τ9, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΑΠ4.Κ.Χ.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501550001) επί συνολικής καμπύλης Τ9, Α10, Α11, Α12, Τ13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21 Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Τ29, Α30, Α31, Α32, Τ33, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΑΠ4.Κ.Χ.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501550001) επί συνολικής πλευράς Τ33, Τ34, Α35 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501527001) και επί συνολικής πλευράς Α35, Τ36, Α37, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) και επί συνολική πλευράς Α37, Τ38, Α39, Τ40, Τ1, Α2, Τ3, Τ4, Α5, Τ6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501526001.

Α-Π3.2

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 2 (Α-Π3.2) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννέα χιλιάδων επτακοσίων

εβδομήντα έξι και 0,321 (9.776,321), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T15, T16 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501526001), επί συνολικής πλευράς T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.15 (αρ. ΚΑΕΚ050501549001) επί συνολικής καμπύλης πλευράς T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π3.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501529001), επί συνολικής T35, T36, T37, T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π3.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501529001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T3, T4, T5, T6, T7, T8, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής T8, T9, T10, T11, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T11, T12, T13, T14, T15 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501527001.

Α-Π3.3

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 3 (Α-Π3.3) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έντεκα χιλιάδων διακοσίων εβδομήντα δύο και 0, 396 (11.272,396), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T40, T1, T2, T3, T4, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με

στοιχεία Α-Π3.2 (αρ. ΚΑΕΚ050501527001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς Τ28, Τ29 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.4.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501571001), επί συνολικής πλευράς Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501530001) και επί συνολικής πλευράς, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501529001.

Α-Π3.4

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 4 (Α-Π3.4) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι πέντε χιλιάδων είκοσι επτά και 0,743 (25.027,743), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Τ17, Τ18, Α19, Τ20, Τ21, Τ22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30 Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς Τ17, Τ18, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501529001) επί πλευράς Τ18, Α19, Τ20, Τ21, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.4.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501571001), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.4.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501572001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π3.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501531001), επί πλευράς Τ21, Τ22 με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π3-Κ.Χ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501541001), με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501542001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30 Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51,

A52, A53, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501530001.

A-Π3.5

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 5 (Α-Π3.5) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έντεκα χιλιάδων πεντακοσίων πεντακοσίων ογδόντα τριών και 0,834 (11.583,834), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, T5, T6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, T22, T23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, T55, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί συνολικής πλευράς T55, T1, T2, εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501541001), με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501542001) επί πλευράς T2, T3, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π3-Κ.Φ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501569001) με πεζόδρομο αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501535001), επί συνολικής πλευράς T3, A4, T5, T6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, T22 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501568001) και επί συνολικής πλευράς T22, T23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, T55, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501534001.

A-Π3.6

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 6 (Α-Π3.6) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων οκτακοσίων

εβδομήντα και 0,170 (4.870,170), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1, και συναρρεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T4, T1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.4.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501572001) επί πλευράς T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501532001) επί πλευράς T2, T3, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501543001) και επί πλευράς T3, T4, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.4 (αρ. ΚΑΕΚ050501530001).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501531001.

Α-Π3.7

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 7 (Α-Π3.7) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έξι χιλιάδων εκατόν ογδόντα επτά και 0,285 (6.187,285), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T1 και συναρρεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T17, T18, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501569001) επί συνολικής πλευράς T18, T1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501536001) επί συνολικής καμπύλης T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501536001) επί συνολικής πλευράς T13, T14, T15, T16, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501568001) και επί πλευράς T16, T17, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501534001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501535001.

A-Π3.8

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 8 (Α-Π3.8) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα οκτώ χιλιάδων εξακοσίων ενενήντα οκτώ και 0,434 (18.698,434), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ1, Τ2, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501546001) επί πλευράς Τ2, Τ3, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς Τ3, Τ4, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.1.ΚΑ (αρ. ΚΑΕΚ 050501589001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501532001) και επί πλευράς Τ4, Τ5, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.4.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501572001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501533001.

A-Π3.9

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 9 (Α-Π3.9) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων εννιακοσίων είκοσι επτά και 0,685 (5.927,685), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ4, Τ1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501533001), επί πλευράς Τ1, Τ2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.1.ΚΑ (αρ. ΚΑΕΚ 050501589001), επί πλευράς Τ2, Τ3, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501544001) και επί συνολικής πλευράς Τ3, Τ4, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205)

και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501531001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501532001.

Α-Π3.10

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 10 (Α-Π3.10) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δώδεκα χιλιάδων πεντακοσίων τριών και 0,067 (12.503,067), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ8, Τ1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501544001), επί πλευράς Τ1, Τ2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.2.1-ΚΑ (αρ. ΚΑΕΚ 050501590001), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501537001) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς Τ2, Τ3, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501538001) και επί συνολικής πλευράς Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501535001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501569001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501536001.

Α-Π3.11

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 11 (Α-Π3.11) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων εξήντα πέντε και 0,028 (15.065,028), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ25, Τ26, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501536001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501537001) επί

πλευράς Τ26, Τ27, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και επί συνολικής πλευράς Τ27, Τ28, Τ29, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.Κ.Χ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501540001), και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501538001.

Α-Π3.12

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 12 (Α-Π3.12) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννέα χιλιάδων επτακοσίων ενενήντα έξι και 0,665 (9.796,665), όπως αυτό δημοτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ4, Τ1, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.2.1-ΚΑ (αρ. ΚΑΕΚ 050501590001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.2.2. (αρ. ΚΑΕΚ 050501570001), επί πλευράς Τ1, Τ2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501538001) και επί πλευράς Τ3, Τ4, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501536001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501537001.

Δ1. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π3

«Ανατολική Γειτονιά του Πάρκου»

Α-Π3-Κ.Χ.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (Α-Π3-Κ.Χ.1) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων πεντακοσίων τριάντα δύο και 0,565 (1.532.565), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Α3, Τ4, Τ5, Α6, Τ7, Τ8, Α9, Τ10, Τ11, Α12, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς

T7, T8, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.Κ.Φ.1.Κ.Α. (αρ. ΚΑΕΚ 050501589001), επί καμπύλης πλευράς T8, A9, T10, T11, A12, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί συνολικής πλευράς T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.Κ.Φ.2.1-Κ.Α. (αρ. ΚΑΕΚ 050501590001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2, A3, T4, T5, A6, T7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501544001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501545001.

Α-Π3-Κ.Χ.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (Α-Π3-Κ.Χ.2) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων οκτώ και 0,386 (1.008,386), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, T4, T5, A6, T7, T8, A9, T10, T11, A12, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501532001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2, A3, T4, T5, A6, T7, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501545001), επί συνολικής πλευράς T7, T8, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501536001) και επί συνολικής πλευράς T8, A9, T10, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς T10, T11 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501543001) και επί συνολικής πλευράς T11, A12, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501544001.

Α-Π3-Κ.Χ.3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (Α-Π3-Κ.Χ.3) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτακοσίων εξήντα έξι και 0,808 (866,808), όπως αυτός αποτυπώνεται

κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, T4, T5, A6, T7, T8, A9, T10, T11, A12, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T7, T8, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501531001), επί συνολικής πλευράς T8, A9, T10, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς T10-T11 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501544001), επί συνολικής πλευράς T11, A12, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί συνολικής πλευράς T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.Κ.Φ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501569001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2, A3, T4, T5, A6, T7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501542001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501543001.

Α-Π3-Κ.Χ.4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (Α-Π3-Κ.Χ.4) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων πενήντα πέντε και 0,196 (1.055,196), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, T4, A5, T6, T7, A8, T9, T10, A11, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T6, T7, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501530001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T7, A8, T9, T10, A11, T1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501543001) επί συνολικής πλευράς T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501534001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2, A3, T4, A5, T6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501541001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501542001.

A-Π3-Κ.Χ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (Α-Π3-Κ.Χ.5) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τετρακοσίων εξήντα έξι και 0,413 (466,413), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, T11, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T11, T1 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501530001) επί πλευράς T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501542001) επί πλευράς T2, T3 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501534001) και επί συνολικής πλευράς T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, T11 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501541001.

A-Π3-Κ.Χ.6

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (Α-Π3-Κ.Χ.6) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων οκτακοσίων πενήντα ενός και 0,193 (1.851,193), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001) επί πλευράς T17, T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001) επί πλευράς T2-T3 εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501547001) και επί συνολικής πλευράς T3, T4, T5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501533001).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501546001.

A-Π3-Κ.Χ.7

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 7 (Α-Π3-Κ.Χ.7) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων διακοσίων τριάντα εννέα και 0,132 (2.239,132), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501538001), επί πλευράς T26, T27 με οδό Ρόζας Ιμβριώτη (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00005), επί συνολικής πλευράς T27, T28, T29, T1, T2, T3, T4, T5, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 050500ΕΚ00205).-Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501540001.

A-Π3-Κ.Χ.8

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 8 (Α-Π3-Κ.Χ.8) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι χιλιάδων τετρακοσίων ενενήντα και 0,477 (20.490,477), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501568001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και επί πλευράς T29, T30, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001) επί συνολικής καμπύλης πλευράς T30, T31, T32, T33,

T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής T47, T1, T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501539001.

Δ2. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π3

«Ανατολική Γειτονιά του Πάρκου»

Α-Π3-Κ.Φ.2. 2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.2 (Α-Π3-Κ.Φ.2.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων εξακοσίων ενενήντα δύο και 0,846 (2.692,846), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T6, T5, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T5, T1 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.2.1-Κ.Α (αρ. ΚΑΕΚ 050501590001) επί πλευράς T1, T2, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) επί πλευράς T2, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501537001), επί πλευράς T6, T5 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.2.1-Κ.Α (αρ. ΚΑΕΚ 050501590001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501570001.

Α-Π3-Κ.Φ.3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3 (Α-Π3-Κ.Φ.3.) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εννιακοσίων είκοσι δύο και 0,463 (1.922,463), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501543001), επί πλευράς T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501536001), επί πλευράς T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501535001) και επί πλευράς T4, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ

05050EK00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501534001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501569001.

Εντός του άνω οικοδομικού Τετραγώνου βρίσκεται ο Ιερός Ναός Αγίας Τριάδας, που υπάγεται στο καθεστώς προστασίας του άρθρου 45 του Ν. 590/1977 (ΦΕΚ Α' 146/31.5.1977).

Α-Π3-Κ.Φ.4.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4.1 (Α-Π3-Κ.Φ.4.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων επτακοσίων είκοσι και 0,366 (3.720,366), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ4, Τ5 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.4.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501571001), επί συνολικής πλευράς Τ5, Τ6, Τ7, Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501533001), επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501531001) και επί πλευράς Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501530001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501572001.

Α-Π3-Κ.Φ.4.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4.2 (Α-Π3-Κ.Φ.4.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων πεντακοσίων εβδομήντα και 0,205 (2.570,205), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς Τ18, Τ19 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501529001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10,

T11, T12, T13, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς T13, T14 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Φ.4.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501572001) και επί συνολικής πλευράς T14, T15, T16, T17, T18 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501530001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501571001.

Α-Π3-Κ.Φ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5 (Α-Π3-Κ.Φ.5) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων πεντακοσίων ενενήντα τεσσάρων και 0,228 (3.594,228), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής καμπύλης πλευράς T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T1, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501534001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501535001), επί πλευράς T15, T16 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και επί πλευράς T16, T17 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501539001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501568001.

Δ3. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π3

«Ανατολική Γειτονιά του Πάρκου»

Α-Π3-Κ.Φ.1-ΚΑ

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1 ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟ (Α-Π3-Κ.Φ.1-ΚΑ) κοινωφελής χώρος Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννέα χιλιάδων πεντακοσίων εβδομήντα οκτώ και 0,584 (9.578,584), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2,

T3, T4, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί πλευράς T4, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501533001), επί πλευράς T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501545001) και επί πλευράς T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501532001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501589001.

Εντός του άνω οικοδομικού τετραγώνου ευρίσκονται οι Εγκτάσεις της ΕΜΥ, οι οποίες ορίζονται ως Διατηρούμενο Κτίριο σύμφωνα με το ΣΟΑ και των οποίων η νομιμότητα έχει διαπιστωθεί με την υπ' αριθμ. 44570 Διαπιστωτική Πράξη.

Α-Π3-Κ.Φ.2.1-ΚΑ

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.1 ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ (Α-Π3-Κ.Φ.2.1-ΚΑ) κοινωφελής χώρος Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έξι χιλιάδων τετρακοσίων είκοσι έξι και 0,049 (6.426,049), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T5, T6, T3, T4, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής επί πλευράς T4, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501545001), επί πλευράς T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς T2, T5, με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π3-Κ.Φ.2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501570001), επί πλευράς T5-T6 με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π3-Κ.Φ.2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501570001) επί πλευράς T6-T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π3.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501537001) και επί πλευράς T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501536001).

Εντός του άνω οικοδομικού τετραγώνου υφίσταται το Κτίριο ΛΕΚ, το οποίο αποτυπώνεται στο συνοδευτικό τοπογραφικό διάγραμμα του Παραρτήματος Α' του άρθρου 67 του Ν. 4663/2020 και του οποίου η νομιμότητα έχει

διαπιστωθεί με την υπ' αριθμ. 44570 Διαπιστωτική Πράξη. Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501590001.

Ε. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-4

«Γειτονιά Επιχειρηματικού Κέντρου Λεωφόρου Βουλιαγμένης»

A-Π4.1

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 1 (Α-Π4.1) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δώδεκα χιλιάδων τετρακοσίων είκοσι και 0,682 (12.420,682), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4.ΚΦ3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501583001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με Α-Π4.Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501560001), επί πλευράς Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501559001), επί πλευράς Τ4, Τ1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501507001, επί πλευράς Τ1, Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501519001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501523001.

A-Π4.2

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 2 (Α-Π4.2) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έντεκα χιλιάδων εκατόν τριάντα ενός και 0,238 (11.131,238), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ2-Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501523001), επί πλευράς Τ3-Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501558001), επί πλευράς Τ4-Τ1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.3 Οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501524001), επί πλευράς

T1-T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501591001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501507001.

Α-Π4.3

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 3 (Α-Π4.3) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι οκτώ χιλιάδων εξήντα και 0,270 (28.060,270), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8 A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, T19, T20, T21, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T21-T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501507001), επί πλευράς T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501558001), επί συνολικής πλευράς T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8 A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, T19, T20, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501555001), επί πλευράς T20, T21 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501503001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και εν μέρει με Α-Π4.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501504001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501524001.

Α-Π4.4

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 4 (Α-Π4.4) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δώδεκα χιλιάδων διακοσίων εβδομήντα ενός και 0,447 (12.271,447), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T1-T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.12 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501520001), επί πλευράς T2-T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501523001), επί πλευράς T3-T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ

05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501591001), επί πλευράς Τ4-Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501518001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501519001.

Α-Π4.5

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 5 (Α-Π4.5) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα χιλιάδων εννιακοσίων ογδόντα τριών και 0,005 (10.983,005), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ2-Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501519001), επί πλευράς Τ3-Τ4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501507001), επί πλευράς Τ4, Τ1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.6 Οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501504001), επί πλευράς Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501506001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501591001.

Α-Π4.6

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 6 (Α-Π4.6) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έντεκα χιλιάδων εκατόν δέκα και 0,122 (11.110,122), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ1, Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501591001), επί πλευράς Τ2, Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501524001), επί πλευράς Τ3, Τ4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.7 Οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501503001), επί πλευράς Τ4, Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.10 οικοδομικό

τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501505001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501504001.

A-Π4.7

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 7 (Α-Π4.7) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα έξι χιλιάδων οκτακοσίων εβδομήντα και 0,463 (16.870,463), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, T19, T20, A21, T22, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501504001), επί πλευράς T2,T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501524001), επί συνολικής πλευράς T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, T19, T20, A21, T22 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.12 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501554001), επί πλευράς T22-T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501502001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501503001.

A-Π4.8

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 8 (Α-Π4.8) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έντεκα χιλιάδων διακοσίων πενήντα δύο και 0,745 (11.252,745), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4,T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22 ,T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T1, T2, T3, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.12 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501520001), επί πλευράς T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501519001, επί πλευράς T4, T5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.9 οικοδομικό

τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501506001), επί συνολικής πλευράς Τ5, Τ6, Τ7, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.15 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501516001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501518001.

Α-Π4.9

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 9 (ΑΠ-4.9) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα χιλιάδων εννιακοσίων δέκα και 0,860 (10.910,860), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1,Τ2,Τ3,Τ4, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ4,Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501518001), επί πλευράς Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501591001), επί πλευράς Τ2, Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501505001), επί πλευράς Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.ΚΦ2.1.ΚΑ οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501587001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με ΑΠ4.16 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501517001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501506001.

Α-Π4.10

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 10 (Α-Π4.10) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έντεκα χιλιάδων εκατόν έξι και 0,468 (11.106,468), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ4,Τ1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.9, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501506001), επί πλευράς Τ1, Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.6

οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501504001), επί πλευράς Τ2, Τ3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.11 Οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501502001, επί πλευράς Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5-ΚΦ3.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501574001) και εν μέρει με Α-Π5-ΚΦ.3.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501593001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501505001.

Α-Π4.11

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 11 (Α-Π4.11) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα έξι χιλιάδων οκτακοσίων εξήντα εννέα και 0,092 (16.869,092), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2 ,Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ1, και συναρθεί κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ7,Τ1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.10, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501505001), επί πλευράς Τ1,Τ2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.7, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501503001), επί συνολικής πλευράς Τ2,Τ3,Τ4,Τ5,Τ6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4.Κ.Χ.13, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501553001) και εν μέρει με Α-Π5.Κ.Χ.3, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501552001), επί πλευράς Τ6, Τ7 εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτών με οικοδομικά τετράγωνα με στοιχεία Α-Π5.Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001) και Α-Π5.Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501502001.

Α-Π4.12

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 12 (Α-Π4.12) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα έξι χιλιάδων διακοσίων εξήντα ενός και 0,851 (16.261,851), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9,Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31,

T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T49, T1, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4.14, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501521001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με Α-Π4.13, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501522001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΑΠ4-Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 05051561001), εν μέρει με Α-Π4.ΚΦ2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501581001) εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και εν μέρει με Α-Π4-Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501583001), επί πλευράς T18, T19, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με Α-Π4-Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501583001), επί πλευράς T19, T20 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501519001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501518001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501520001.

Α-Π4.13

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 13 (Α-Π4.13) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων εξακοσίων δέκα τεσσάρων και 0,597 (3.614,597), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T5, T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.3, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501562001), επί πλευράς T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.2, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501561001), επί πλευράς

T3,T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.12, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501520001), επί πλευράς T4,T5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.14, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501521001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501522001.

A-Π4.14

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 14 (Α-Π4.14) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων οκτακοσίων εβδομήντα δύο και 0,673 (3.872,673), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2,T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, T19, T20, T21, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T19,T20 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.4, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501563001), επί πλευράς T20, T21 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501522001), επί συνολικής πλευράς T21, T1, T2, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.12, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501520001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T2,T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, T19 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.5, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501564001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501521001.

A-Π4.15

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 15 (Α-Π4.15) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι πέντε χιλιάδων τετρακοσίων εβδομήντα ενός και 0,163 (25.471,163), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68,

T69, T70, T71, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν εν μέρει επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68, T69, T70, T71, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4.ΚΦ.6, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501579001), εν μέρει με Α-Π4.Κ.Χ.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501566001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Φ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501580001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205), επί συνολικής πλευράς T42, T43, T44 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501518001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4.16 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501517001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), εν μέρει με Α-Π4.Κ.Φ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501576001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), εν μέρει με Α-Π4.Κ.Φ.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501577001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και επί πλευράς T61-T62 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.4Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501514001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501516001.

Α-Π4.16

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 16 (Α-Π4.16) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έξι χιλιάδων διακοσίων εγνηήντα ενός και 0,229 (6.291,229), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, T6, T7, T8, T9, T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T1, T2, A3, A4, A5, T6, T7, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με Α-Π4.15, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501516001), επί πλευράς

T7,T8 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με Α-Π4.9, οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501506001), επί πλευράς T8, T9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.Κ.Φ.2.1. Κ.Α. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501587001), και εν μέρει με Α-Π5.Κ.Φ.2.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501575001), επί πλευράς T9, T10 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Φ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501576001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501517001.

Α-Π4.17

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 17 (ΑΠ-17) οικοδομικό Τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εκατόν πενήντα χιλιάδων εξακοσίων πενήντα ενός και 0,398 (150.651,398), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32,T33 ,T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T4, T5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5-Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501552001), εν μέρει με Α-Π4.Κ.Χ.13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501553001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), εν μέρει με Α-Π4.Κ.Χ.12 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501554001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με Α-Π4.Κ.Χ.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501555001), επί συνολικής πλευράς T5, T6, T7 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.16 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501548001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, εν μέρει με πεζόδρομο και δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτών εν μέρει με Α-Π4.Κ.Χ.17 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501547001) και εν μέρει με Α-Π3.Κ.Χ.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501546001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ

05050ΕΚ00205), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ49, Τ50, Τ51, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτών με Α-Π4.Κ.Χ.15 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501549001), με Α-Π4.Κ.Χ.14 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501550001), με Α-Π4.18 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501597001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501528001.

Α-Π4.18

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 18 (Α-Π4.18) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι έξι χιλιάδων εννιακοσίων πενήντα τεσσάρων και 0,560 (26.954,560), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Τ33, Τ34, Τ35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Τ67, Τ68, Α69, Τ70, Τ71, Α72, Τ73, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ70, Τ71 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501551001), επί συνολικής πλευράς Τ71, Α72, Τ73, Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Τ33, Τ34, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με Α-Π4.17 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001), επί πλευράς Τ34-Τ35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π3.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501526001), επί συνολικής πλευράς Τ35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Τ67, Τ68, Α69, Τ70, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) , και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό πάρκο πρασίνου και αναψυχής (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501597001.

Ε1. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-4

«Γειτονιά Επιχειρηματικού Κέντρου Λεωφόρου Βουλιαγμένης»

Α-Π4.ΚΧ.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (Α-Π4.ΚΧ-1) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έντεκα χιλιάδων οκτακοσίων είκοσι επτά και 0,294 (11.827,294), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς Τ2, Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4-Κ.Φ.1.2. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501584001), επί πλευράς Τ3, Τ4, Τ5 με τη Λ. Βουλιαγμένης (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00023), επί πλευράς Τ5, Τ6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ6, Α7, Α8, Α9, Τ10 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς Τ10, Τ11, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4-Κ.Χ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501559001) και εν μέρει με Α-Π4.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501523001), επί πλευράς Τ11, Τ12, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4.Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501583001), επί πλευράς Τ12, Τ1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Φ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501582001), επί πλευράς Τ1, Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Φ.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501582001).

Εντός της άνω έκτασης υπάρχει τμήμα κλασικού νεκροταφείου (ΚΥΑ 109171ΕΞ2019/ Β' 3687/03.10.2019) το οποίο εντάσσεται εντός του κηρυγμένου και οριοθετημένου αρχαιολογικού χώρου περιοχής των Δήμων Αλίμου και Ελληνικού-Αργυρούπολης (ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ57/447483/295142/11471/3862/30.10.2017, ΦΕΚ ΑΑΠ 256/2.11.2017). Εντός του άνω οικοδομικού τετραγώνου υφίστανται οι εγκαταστάσεις του σταθμού Μετρό Αργυρούπολης, οι οποίες ορίζονται ως Διατηρούμενο Κτίριο σύμφωνα με το ΣΟΑ και των οποίων η νομιμότητα έχει διαπιστωθεί με την υπ' αριθμ.

44570 Διαπιστωτική Πράξη. Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501560001.

A-Π4.ΚΧ.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (Α-Π4.ΚΧ-2) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών χιλιάδων διακοσίων δέκα και 0,904 (13.210,904), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ4, Τ5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4-Κ.Φ.1.1.-Κ.Α. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501588001), επί πλευράς Τ5, Τ6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Φ.1.2. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501584001), επί πλευράς Τ6, Τ7 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4.Κ.Φ.9. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501582001), εν μέρει πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με Α-Π4.Κ.Φ.2. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501581001), επί πλευράς Τ7, Τ8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.12 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501520001), επί πλευράς Τ8, Τ9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501522001) εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με Α-Π4.Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501562001), επί τεθλασμένης πλευράς Τ9, Τ10, Τ11, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4 με Δραγατσανίου οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00023). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501561001.

A-Π4.ΚΧ.3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (Α-Π4.ΚΧ-3) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εκατόν σαράντα ενός και 0,378 (1.141,378), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ9, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, με Παναγούλη οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00023), επί πλευράς Τ5, Τ6

με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501561001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ6, Τ7, Τ8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4. 13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501522001), επί πλευράς Τ8,Τ9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501563001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501562001.

Α-Π4.Κ.Χ.4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (Α-Π4.Κ.Χ.4) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννιακοσίων δώδεκα και 0,656 (912,656), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3,Τ4, Τ5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ1, Τ2, Τ3 με Παναγούλη οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00023), επί πλευράς Τ3, Τ4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501562001), επί πλευράς Τ4, Τ5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501521001) και επί συνολικής πλευράς Τ5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Τ13, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501564001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501563001.

Α-Π4.Κ.Χ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (Α-Π4.Κ.Χ.5) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων εξακοσίων εξήντα έξι και 0,937 (3.666,937), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8 , Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40,

T41, T42, T43, T44, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής καμπύλης πλευράς T41, T42, T43, T44, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν με μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501563001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501521001), και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) επί συνολικής καμπύλης πλευράς T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501580001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501578001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501564001.

Α-Π4.Κ.Χ.6

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (Α-Π4.Κ.Χ.6) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εξακοσίων εβδομήντα πέντε και 0,047 (675,047), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, T4, T5, T6, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T1, T2 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.ΚΦ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501578001), επί συνολικής πλευράς T2, A3, T4, T5, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501580001), επί πλευράς T5, T6 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-ΚΦ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501578001) και επί πλευράς T6, T1 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-ΚΦ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501578001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501565001.

Α-Π4.Κ.Χ.7

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 7 (Α-Π4.Κ.Χ.7) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτακοσίων σαράντα έξι και 0,072 (746,072), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1,

T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T12, T13 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501578001), επί πλευράς T13, T14 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Φ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501580001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T14, T15, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501516001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501566001.

Α-Π4.Κ.Χ.8

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 8 (Α-Π4.Κ.Χ.8) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων τριακοσίων πενήντα τριών και 0,500 (1.353,500), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T18, T19, T20, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501512001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501513001), επί συνολικής πλευράς T12, T13, T14, T15, T16, T17 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501578001) και επί πλευράς T17, T18 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Φ.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501579001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501567001.

Α-Π4.Κ.Χ.9

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 9 (Α-Π4.Κ.Χ.9) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων επτακοσίων δέκα και 0.505 (2.710,505), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12,

T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής καμπύλης πλευράς T22, T23, T24, T25, T26, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501560001), επί συνολικής καμπύλης, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T36, T37, T38, T39, T40, T41, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501558001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T15, T16, T17, T18, T19, T20, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και επί συνολικής πλευράς T20, T21, T22 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501523001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501559001.

Α-Π4.Κ.Χ.10

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 10 (Α-Π4.Κ.Χ.10) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα χιλιάδων τετρακοσίων πενήντα ενός και 0,479 (10.451,479), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, A15, A16, A17, T18, T19, A20, A21, A22, T23, T24, A25, A26, A27, T28, T29, A30, A31, A32, T33, T34, T35, T36, T37, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T24, A25, A26, A27, T28, T29, A30, A31, A32, T33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501559001), επί συνολικής πλευράς T33, T34, T35, T36, T37, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T14, A15, A16, A17, T18, T19, A20, A21, A22, T23, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με

στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501555001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501524001), επί πλευράς Τ23, Τ24 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501524001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501507001).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501558001.

Α-Π4.Κ.Χ.11

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 11 (Α-Π4.Κ.Χ.11) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών χιλιάδων εννιακοσίων ογδόντα τεσσάρων και 0,527 (13.984,527), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501524001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.10 (αρ. ΚΑΕΚ 050501558001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς Τ25, Τ26 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.16 (αρ. ΚΑΕΚ 050501548001) και πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001) επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501554001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501555001.

A-Π4.Κ.Χ.12

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 12 (Α-Π4.Κ.Χ.12) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτώ χιλιάδων εξακοσίων ενενήντα έξι και 0,820 (8.696,820), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34, T35, T36, A37, T38, T39, A40, T41, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T36, A37, T38, T39, A40, T41, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501503001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T17, T18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, T34, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501555001), επί πλευράς T34, T35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001) και επί πλευράς T35, T36, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.13 (αρ. ΚΑΕΚ 050501553001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501554001.

A-Π4.Κ.Χ.13

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 13 (Α-Π4.Κ.Χ.13) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων δέκα πέντε και 0,780 (4.015,780), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T2, T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501502001), επί πλευράς T4, T5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501554001), επί πλευράς T5, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό

τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001) και επί συνολικής πλευράς Τ6,Τ1,Τ2 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501552001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501553001.

Α-Π4.Κ.Χ.14

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 14 (Α-Π4.Κ.Χ.14) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων πεντακοσίων είκοσι οκτώ και 0,611 (1.528,611), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Τ36, Τ37, Α38, Τ39, Α40, Τ41, Τ42, Α43, Τ44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Τ60, Α61, Τ62, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ42, Α43, Τ44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Τ60, Α61, Τ62, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501526001), επί συνολικής πλευράς Τ62, Τ1, Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501526001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ2, Τ3, Τ4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Τ36, Τ37, Α38, Τ39, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001) και επί συνολικής πλευράς Τ39, Α40, Τ41,Τ42 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ. 15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501549001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501550001.

Α-Π4.Κ.Χ.15

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 15 (Α-Π4.Κ.Χ.15) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων εκατόν πενήντα πέντε και 0,669 (2.155,669), όπως αυτός

αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς, T3, T4, T5, T6, T7, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.14 (αρ. ΚΑΕΚ 050501550001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T7, T8, T9, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και επί συνολικής πλευράς T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T1, T2, T3, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501527001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501549001.

Α-Π4.Κ.Χ.16

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 16 (Α-Π4.Κ.Χ.16) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι δύο χιλιάδων οκτακοσίων οκτώ και 0,993 (22.808,993), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T9, T10 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π4.Κ.Χ.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050501555001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με Α.Π4.Κ.Χ. 18 (αρ. ΚΑΕΚ 050501594001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T1, T2, T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί συνολικής πλευράς T4, T5, T6, T7 εν μέρει με ιδιοκτησία (αρ. ΚΑΕΚ 050500302001) και εν μέρει με δρόμο με (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00005) και επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T7, T8, T9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-

Π4.Κ.Χ.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501547001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501548001.

Α-Π4.Κ.Χ.17

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 17 (Α-Π4.Κ.Χ.17) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων διακοσίων ενός και 0,669 (5.201,669), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ9, Τ10, Τ11, Τ12 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.17 (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001), επί πλευράς Τ12, Τ13 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.16 (αρ. ΚΑΕΚ 050501548001) επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00005) και επί πλευράς Τ8-Τ9 εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π3-Κ.Χ.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501546001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501547001.

Α-Π4.Κ.Χ.18

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 18 (Α-Π4.Κ.Χ.18) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών ογδόντα και 0,980 (80,980) όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5, Α6, Τ7, Τ8, Α9, Τ10, Α11, Α12, Α13, Τ14, Α15, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ7, Τ8 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και επί συνολικής πλευράς Τ8, Α9, Τ10, Α11, Α12, Α13, Τ14, Α15, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.16 (αρ. ΚΑΕΚ 050501548001) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί

συνολικής πλευράς Α15, Τ1, Α2, Α3, Α4, Τ5, Α6, Τ7, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501594001.

Ε2. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π4

«Γειτονιά Επιχειρηματικού Κέντρου Λεωφόρου Βουλιαγμένης»

Α-Π4-Κ.Φ.1. 2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1.2 (Α-Π4-Κ.Φ.1.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων εξακοσίων πενήντα τεσσάρων και 0,448 (7.654,448), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ6-Τ7 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ (05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.1.1-Κ.Α. (αρ. ΚΑΕΚ 050501588001), επί συνολικής πλευράς Τ7, Τ1, Τ2, Τ3 με Λ. Βουλιαγμένης (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00023) επί συνολικής πλευράς Τ3-Τ4-Τ5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501560001), και επί πλευράς Τ5-Τ6, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501561001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501584001.

Α-Π4-Κ.Φ.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2 (Α-Π4-Κ.Φ.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών (2.160,024) δύο χιλιάδων εκατόν εξήντα και 0,024, όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ1, Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501561001), επί πλευράς Τ2, Τ3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.9 (αρ. ΚΑΕΚ 050501582001), επί πλευράς Τ3, Τ4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.3 (αρ. ΚΑΕΚ

050501583001) και επί πλευράς T4,T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501520001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501581001.

Α-Π4-Κ.Φ.3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3 (Α-Π4-Κ.Φ.3) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων διακοσίων εβδομήντα οκτώ και 0,872 (2.278,872), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501581001), επί πλευράς T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501560001), επί πλευράς T3,T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501523001) και επί πλευράς T4,T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501520001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501583001.

Α-Π4-Κ.Φ.4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4 (Α-Π4-Κ.Φ.4) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων οκτακοσίων ενενήντα πέντε και 0,218 (4.895,218), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής καμπύλης πλευράς T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό

τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501565001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501564001), επί συνολικής πλευράς Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΑΠ4.12 (αρ. ΚΑΕΚ 050501520001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ49, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς Τ49, Τ50, Τ51, Τ52 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501516001), επί πλευράς Τ52-Τ1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501566001) εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501578001) και εν μέρει με Α-Π4.Κ.Χ.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501565001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501580001.

Α-Π4-Κ.Φ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5 (Α-Π4-Κ.Φ.5) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πενήντα έξι χιλιάδων εξακοσίων ενενήντα έξι και 0,696 (56.696,696), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ49, Τ50, Τ51, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α.Π4-Κ.Χ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501564001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ46, Τ47, Τ48, Τ49, με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501565001), επί πλευράς Τ49, Τ50, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ

05050EK00205), και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π.4-Κ.Φ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501580001), επί πλευράς Τ50-Τ51 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501566001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ51, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.6 (αρ. ΚΑΕΚ050501579001), επί συνολικής πλευράς Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π.4-Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501567001).

Εντός της άνω έκτασης βρίσκονται τμήμα κλασικού νεκροταφείου και αρχαίας οδού (ΚΥΑ 109171ΕΞ2019/ Β' 3687/03.10.2019) τα οποία εντάσσονται εντός του κηρυγμένου και οριοθετημένου αρχαιολογικού χώρου περιοχής των Δήμων Αλίμου και Ελληνικού- Αργυρούπολης (ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ57/447483/295142/11471/3862/30.10.2017, ΦΕΚ ΑΑΠ 256/2.11.2017). Επί του άνω οικοδομικού τετραγώνου υφίστανται Εγκαταστάσεις του αμαξοστασίου TRAM, οι οποίες ορίζονται ως Διατηρούμενο Κτίριο σύμφωνα με το ΣΟΑ και των οποίων η νομιμότητα έχει διαπιστωθεί με την υπ' αριθμ. 44570 Διαπιστωτική Πράξη, σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 28985/2286 ΚΥΑ των Υπουργών Οικονομικών, Υποδομών - Μεταφορών και Δικτύων, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ Β' 1377/29.05.2014). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501578001.

Α-Π4-Κ.Φ.6

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 6 (Α-Π4-Κ.Φ.6) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων διακοσίων σαράντα δύο και 0,154 (4.242,154), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Τ18, Τ19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Α40, Α41, Α42, Τ43, Τ44, Α45, Α46, Α48, Α49, Α50, Α51, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501567001)

και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501578001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ39, Α40, Α41, Α42, Τ43, Τ44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Τ1, Τ2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Τ18, Τ19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Τ27, Τ28, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π4.15 (αρ. ΚΑΕΚ050501516001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο Α-Π5.4Α (αρ. ΚΑΕΚ 050501514001), επί πλευράς Τ28, Τ29 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501512001).

Εντός του άνω οικοδομικού τετραγώνου βρίσκεται ο μεταβυζαντινός Ιερός Ναός Αγίας Παρασκευής, που υπάγεται στο καθεστώς προστασίας του άρθρου 45 του Ν. 590/1977 (ΦΕΚ Α' 146/31.5.1977), ο οποίος εντάσσεται εντός του κηρυγμένου και οριοθετημένου αρχαιολογικού χώρου περιοχής των Δήμων Αλίμου και Ελληνικού - Αργυρούπολης (ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ57/447483/295142/11471/3862/30.10.2017, ΦΕΚ ΑΑΠ 256/2.11.2017). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501579001.

Α-Π4-Κ.Φ.7

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 7 (Α-Π4-Κ.Φ.7) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων τριάντα δύο και 0,106 (3.032,106), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Τ9, Τ10, Τ11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Τ27, Τ28, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς Τ28, Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Τ9, Τ10, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501516001), επί πλευράς Τ10, Τ11 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Φ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501576001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Τ27, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.6 (αρ. ΚΑΕΚ

050501515001) και επί πλευράς T27-T28 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501515001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501577001.

Α-Π4-Κ.Φ.8

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 8 (Α-Π4-Κ.Φ.8) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων εννιακοσίων δώδεκα και 0,362 (5.912,362), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T18, T19, T20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T18, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.15 (αρ. ΚΑΕΚ 050501516001), επί πλευράς T18, T19 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.16 (αρ. ΚΑΕΚ 050501517001), επί πλευράς T19, T20 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.Κ.Φ.2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501575001), επί συνολικής πλευράς T20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, T1, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5-Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501557001) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.6 (αρ. ΚΑΕΚ 050501515001), και επί πλευράς T1-T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Φ.7 (αρ. ΚΑΕΚ 050501577001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501576001. Επί του άνω οικοδομικού τετραγώνου υφίσταται το αγγλικό υπόστεγο (Παγόδα) το οποίο ορίζεται ως Νεότερο Μνημείο, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΔΠΑΝΣΜ/347577/31383/4566/14.12.2016 (ΦΕΚ ΑΑΠ 307/30.12.2016).

A-Π4-Κ.Φ.9

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 9 (Α-Π4-Κ.Φ.9) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων εννιακοσίων ενενήντα εννέα και 0,994 (2.999,994), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T1, T2, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501561001), επί πλευράς T2,T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.1.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501584001), επί πλευράς T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501560001), επί πλευράς T4,T5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501560001) και επί πλευράς T5, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501581001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501582001.

Ε3. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π4

«Γειτονιά Επιχειρηματικού Κέντρου Λεωφόρου Βουλιαγμένης»

A-Π4-Κ.Φ.1.1-ΚΑ

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ, αριθμός 1.1, ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟ (Α-Π4-Κ.Φ.1.1-ΚΑ) κοινωφελής χώρος Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων τετρακοσίων δέκα και 0,004 (7.410,004), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T5,T1,T2 με οδό Βοσπόρου (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00023) επί πλευράς T2, T3 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 050500ΕΚ00206) και εν μέρει με Λ. Βουλιαγμένης (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00023) επί πλευράς T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ

05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Φ.1.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501584001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4-Κ.Χ.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501561001) και επί πλευράς Τ4,Τ5 με Δραγατσανίου οδό (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00023). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501588001.

ΣΤ. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-5

«Γειτονιά του Λόφου»

A-Π5.1

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 1 (Α-Π5.1) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων εννιακοσίων τριάντα τεσσάρων και 0,818 (15,934.818), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2 Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7 ,Τ8 ,Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18 ,Τ19,Τ20,Τ21, Τ22 ,Τ23,Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28,Τ29, Τ30,Τ31, Τ32,Τ33, Τ34, Τ35,Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47,Τ48, Τ49, Τ50, Τ51, Τ52,Τ53, Τ54, Τ55, Τ56, Τ57, Τ58, Τ59, Τ60, Τ61, Τ62 ,Τ63, Τ64, Τ65, Τ66, Τ67, Τ68, Τ69, Τ70, Τ71, Τ72, Τ73, Τ74, Τ75, Τ76, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν, επί συνολικής πλευράς Τ76, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5-Κ.Χ.5.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501596001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5-Κ.Φ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501586001), επί συνολικής πλευράς Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ49, Τ50, Τ51 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501510001) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501509001), επί συνολικής πλευράς Τ51, Τ52, Τ53, Τ54, Τ55, Τ56, Τ57, Τ58, Τ59, Τ60, Τ61, Τ62, Τ63, Τ64, Τ65, Τ66, Τ67 εν μέρει

με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς Τ67, Τ68 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς Τ68, Τ69, Τ70, Τ71, Τ72, Τ73, Τ74, Τ75, Τ76 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501508001.

A-Π5.2

Το υπό στρογγυλεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 2 (Α-Π5.2) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών χιλιάδων διακοσίων πενήντα και 0,639 (13.250,639), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Τ34, Τ35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Τ51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Τ67, Τ1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς Τ2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Τ34 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501510001), επί πλευράς Τ34, Τ35 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501512001), επί συνολικής πλευράς Τ35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Τ51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Τ67 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής πλευράς Τ67, Τ1, Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501508001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501509001.

A-Π5.3

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 3 (Α-Π5.3) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά χιλιάδων εννιακοσίων δέκα οκτώ και 0,725 (17.918,725), όπως αυτό δημοτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, T10, T11, T12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, T57, A58, T59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, T75, T76, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν εν μέρει επί συνολικής πλευράς T11, T12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, T44, T45, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501511001), επί πλευράς T45, T46 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501513001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T46, T47, T48, T49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, T57 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4 Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501567001) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με Α-Π4. Κ.Φ.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501579001) και εν μέρει με Α-Π5.4Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501514001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T57, A58, T59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, T75, T76, T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, T10 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T10, T11 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501509001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501512001.

A-Π5.4Α

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 4 ΑΛΦΑ (Α-Π5.4Α) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι τεσσάρων χιλιάδων πεντακοσίων ογδόντα δύο και 0,642 (24.582,642), όπως αυτό

αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9, T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T18, T19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, T27, T28, A29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, T72, T73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, T89, T90, T91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, T99, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν εν μέρει επί συνολικής πλευράς T90, T91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, T99, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4 Κ.Φ.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501579001), επί πλευράς T9, T10, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.15 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501516001), επί καμπύλης πλευράς T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T18, T19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, T27, T28, A29, T30, T31, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4.15 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501516001) και εν μέρει με Α-Π5.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501515001) και επί συνολικής πλευράς T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, με Α-Π5.4B οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501592001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, T72, T73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, T89, T90 εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Μητροπολιτικό Πάρκο (ΚΑΕΚ 050501801001), εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501512001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501514001.

Α-Π5.4B

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 4 ΒΗΤΑ (ΑΠ-5.4B) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων πεντακοσίων σαράντα και 0,540 (15.540,540), όπως αυτό

αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9, T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T18, T19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, T27, T28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, T36, T37, A38, A39, A40, T41, T42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, T58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, T90, T91, T92, T93, T94, T95, T96, T97, T98, T99, T100, T101, T102, T103, T104, T105, T106, T107, T108, T109, T110, T111, T112, T113, T114, T115, A116, A117, A118, A119, A120, A121, A122, A123, A124, A125, A126, A127, A128, A129, A130, T131, T132, A133, A134, A135, A136, A137, A138, A139, T140, T1 και συνορεύει κατὰ το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T90, T91, T92, T93, T94, T95, T96, T97, T98, T99, T100, T101, T102, T103, T104, T105, T106, T107, T108, T109, T110, T111, T112, T113, T114, T115, με Α-Π5.4Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501514001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς στοιχεία T115, A116, A117, A118, A119, A120, A121, A122, A123, A124, A125, A126, A127, A128, A129, A130, T131, T132, A133, A134, A135, A136, A137, A138, A139, T140, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, T9, T10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, T18, T19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, T27, T28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, T36, T37, A38, A39, A40, T41, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501515001), επί συνολικής πλευράς T41, T42 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5-Κ.Φ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, T58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, T90, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501592001.

A-Π5.5

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 5 (Α-Π5.5) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα εννέα χιλιάδων διακοσίων εξήντα δύο και 0,709 (19.262,709), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, T7, T8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, T24, T25, T26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, T42, T43, A44, A45, A46, T47, A48, T49, T50, T51, T52, T1, και συνορεύει γύρωθεν κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T24, T25 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5- Κ.Φ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001), επί συνολικής πλευράς T25, T26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, T42, A44, A45, A46, T47, A48, T49 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με Α-Π5.Κ.Χ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501556001), επί συνολικής πλευράς T49, T50, T51, T52, T1, T2, T3, A4, A5, A6, T7 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.Κ.Χ.4 (αρ. ΚΑΕΚ 050501551001) και με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με Μητροπολιτικό Πάρκο (ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T7, T8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5-Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001) και επί καμπύλης πλευράς T8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, T24 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501525001.

A-Π5.6

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 6 (Α-Π5.6) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριάντα χιλιάδων τετρακοσίων σαράντα και 0,859 (30.440,859), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, A19, A20, A21, T22, T23, T24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31,

A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, T40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68, A69, T70, T71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, T87, T88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, A99, A100, A101, A102, A103, T104, T105, T106, A107, A108, A109, T110, T111, A112, A113, A114, T115, T116, A117, A118, A119, A120, A121, A122, A123, A124, A125, A126, A127, A128, A129, A130, A131, T132, T133, A134, A135, A136, A137, A138, A139, A140, T141, T142, A143, A144, A145, A146, A147, A148, A149, T150, T151, A152, A153, A154, A155, A156, A157, A158, T159, T160, A161, A162, A163, A164, A165, A166, A167, T168, T169, A170, A171, A172, A173, A174, A175, A176, T177, T178, A179, A180, A181, A182, A183, A184, A185, T186, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής καμπύλης πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, A19, A20, A21, T22, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.4Α οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501514001), επί πλευράς T22, T23 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς T23, T24 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με Α-Π4.Κ.Φ.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501577001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, T40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, T48, εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και εν μέρει με Α-Π4.Κ.Φ.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501577001) και με Α-Π4.Κ.Φ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501576001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68, A69, T70, T71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, T87, T88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, A99, A100, A101, A102, A103, T104, T105, εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501557001), επί πλευράς T105-T106 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5-Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001) επί

συνολικής καμπύλης πλευράς T106, A107, A108, A109, T110 T111, A112, A113, A114, T115, T116, A117, A118, A119, A120, A121, A122, A123, A124, A125, A126, A127, A128, A129, A130, A131, T132, T133, A134, A135, A136, A137, A138, A139, A140, T141, T142, A143, A144, A145, A146, A147, A148, A149, T150, T151, A152, A153, A154, A155, A156, A15, A158, T159, T160 A161, A162, A163, A164, A165, A166, A167, T168, T169, A170, A171, A172, A173, A174, A175, A176, T177, T178, A179, A180, A181, A182, A183, A184, A185, T186, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001) και εν μέρει με Α-Π5.4Β οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501592001) και επί πλευράς T186-T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5.4Α (αρ. ΚΑΕΚ 050501514001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501515001.

Α-Π5.7

Το υπό στριχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 7 (Α-Π5.7) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτώ χιλιάδων εννιακοσίων πενήντα τριών και 0,391 (8.953,391), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, T10, T11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, T43, T44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, T52, T53, A54 A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, T1, και συνορεύει γύρωθεν κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, εν μέρει επί συνολικής πλευράς T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, T10 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5-Κ.Φ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501586001), επί πλευράς T10, T11 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501511001), επί συνολικής πλευράς T11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, T43, T44 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501509001), επί

συνολικής πλευράς T44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, T52, T53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501508001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501510001.

A-Π5.8

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 8 (Α-Π5.8) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε χιλιάδων εκατόν ενενήντα εννέα και 0,73 (15.199,073), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, T34, A35, T36, T37, T38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, T70, T71, T72, A73, A74, A75, T76, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν εν μέρει επί συνολικής πλευράς T72, A73, A74, A75, T76 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5-Κ.Φ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501586001), επί συνολικής πλευράς T76, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33, T34, A35, T36, T37 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501513001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T37, T38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, T70, T71 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501512001), επί πλευράς T71, T72 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501510001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501511001.

A-Π5.9

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 9 (Α-Π5.9) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα εννέα

χιλιάδων τριακοσίων εβδομήντα και 0,617 (19.370,617), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68, T69, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T64, T65, T66, T67, T68, T69, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.Κ.Φ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501585001) και εν μέρει με Α-Π5.Κ.Χ.5.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501595001), επί καμπύλης πλευράς T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί πλευράς T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π4.Κ.Χ.8 (αρ. ΚΑΕΚ 050501567001), επί συνολικής πλευράς T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501512001) και εν μέρει με Α-Π5.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501511001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5. Κ.Φ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501586001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501513001.

ΣΤ1. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-5 «Γειτονιά του Λόφου»

Α-Π5.ΚΧ.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΝΑ (Α-Π5.ΚΧ.1) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι μία χιλιάδων πεντακοσίων πενήντα πέντε και 0,786 (21.555,786), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα

περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68, T69, T70, T71, T72, T73, T74, T75, T76, T77, T78, T79, T80, T81, T82, T83, T84, T85, T86, T87, T88, T89, T90, T91, T92, T93, T94, T95, T96, T97, T98, T99, T100, T101, T102, T103, T104, T105, T106, T107, T108, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με ΑΠ4.ΚΦ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501576001), εν μέρει με ΑΠ5 ΚΦ.2.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501575001), εν μέρει με ΑΠ5 ΚΦ.3.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501593001), εν μέρει με ΑΠ5 ΚΦ.3.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501574001), επί συνολικής πλευράς T64, T65, T66, T67, T68, T69, T70, T71, T72, T73, T74, T75, T76, T77, T78, T79, T80, T81, T82, T83, T84, T85, T86, T87, T88, T89, T90, T91, T92, T93, T94, T95, T96, T97, T98, T99, T100, T101, T102, T103, T104, T105, T106, T107, T108, T1, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5 Κ.Φ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001), με Α-Π5.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501515001), επί πλευράς T1-T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205), επί συνολικής πλευράς T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501515001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501557001.

Α-Π5.ΚΧ.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΥΟ (Α-Π5.ΚΧ.2) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χίλια εκατόν δέκα εννέα και 0,839 (1.119,839), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4,

A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, T19, T20, T21, A22, A23, A24, T25, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T17, T18, T19 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501502001), επί συνολικής πλευράς T19, T20, T21 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501552001), επί συνολικής πλευράς T21, A22, A23, A24, T25, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501525001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501556001.

Α-Π5.ΚΧ3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΤΡΙΑ (Α-Π5.ΚΧ.3) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έξι χιλιάδων εξακοσίων σαράντα πέντε και 0,377 (6.645,377), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T8, T9, T1, T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με ΑΠ.5.ΚΧ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501556001) και εν μέρει με Α-Π4.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501502001), επί πλευράς T3, T4, T5 με Α-Π4. Κ.Χ.13 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501553001), επί πλευράς T5, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.17 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501528001), επί συνολικής πλευράς T6, T7, T8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501551001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501552001.

Α-Π5.ΚΧ4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΤΕΣΣΕΡΑ (Α-Π5.ΚΧ.4) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα οκτώ χιλιάδων πεντακοσίων ογδόντα οκτώ και 0,397 (18.588,397), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12,

T13, T14, T15, T16, T17, T18, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T16, T17, T18, T1, T2, T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με ΑΠ.5.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501525001), επί συνολικής πλευράς T4, T5, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.ΚΧ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501552001), επί πλευράς T6, T7 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.18 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501597001), επί συνολικής πλευράς T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501551001.

A-Π5.ΚΧ.5.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΠΕΝΤΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΑ (Α-Π5.ΚΧ.5.1) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων πεντακοσίων σαράντα δύο και 0,518 (2.542,518), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23 με ιδιοκτησία (αρ. ΚΑΕΚ 050132903006) επί συνολικής πλευράς T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501513001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T31, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, με Α.Π5-Κ.Φ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501585001), επί πλευράς T16, T17 με ρέμα (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00208). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501595001.

A-Π5.ΚΧ.5.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΠΕΝΤΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΥΟ (Α-Π5.ΚΧ.5.2) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων διακοσίων ενενήντα και 0,572 (1.290,572), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα

περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T7, T8 με ρέμα (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00208), επί πλευράς T8, T9 με ρέμα (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00208), επί συνολικής πλευράς, T9, T10, T11, T12, T1, T2, T3, T4, T5 εν μέρει με ΑΠ-5-Κ.Φ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501585001), και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α.Π5.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501508001), επί πλευράς T5, T6, T7 με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501596001.

ΣΤ2. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-5

«Γειτονιά των Λόφου»

Α-Π5.ΚΦ.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΕΝΑ (Α-Π5.Κ.Φ.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά χιλιάδων εκατόν δύο και 0,097 (17.102,097), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, T82, T83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, T99, T100, A101, A102, A103, A104, A105, A106, A107, T108, T109, A110, A111, A112, T113, A114, A115, A116, A117, A118, A119, A120, T121, T122, A123, T124, T125, A126, A127, A128, T129, T130, A131, A132, A133, A134, A135, A136, A137, A138, A139, A140, A141, A142, A143, A144, A145, T146, T147, T148, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T82, T83 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.4Β οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501592001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, T99, T100, A101, A102, A103, A104, A105, A106, A107, T108, T109, A110,

A111, A112, T113, A114, A115, A116, A117, A118, A119, A120, T121, T122 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501515001), επί συνολικής πλευράς T122, A123, T124, T125, A126, A127, A128, T129, T130, A131, A132, A133, A134, A135, A136, A137, A138, A139, A140, A141, A142, A143, A144, A145, T146, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501557001), και εν μέρει με Α-Π5.Κ.Φ.3.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501574001), επί πλευράς T146, T147 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Φ.3.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501574001), επί πλευράς T147, T148, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού Α-Π4.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501502001), επί πλευράς T148, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501525001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501525001), επί πλευράς T17, T18 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501525001), επί συνολικής T18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, T82 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501573001.

Α-Π5.ΚΦ2.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΔΥΟ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΥΟ (Α-Π5.ΚΦ2.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων πενήντα επτά και 0,032 (2.057,032), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό

Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T11, T12, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π4 Κ.Φ.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501576001) και εν μέρει Α-Π4.16 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501517001), επί πλευράς T12, T13 με Α-Π5.ΚΦ2.1 Κ.Α. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501587001), επί πλευράς T13, T14 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5 Κ.Φ.3.2. (αρ. ΚΑΕΚ 050501593001), επί πλευράς T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501557001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501575001.

Α-Π5.ΚΦ3.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΤΡΙΑ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΑ (Α-Π5.ΚΦ3.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών οκτώ χιλιάδων τετρακοσίων ενενήντα και 0,036 (8.490,036), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T8, T9 με Α-Π5-Κ.Φ.3.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501593001), επί συνολικής πλευράς T9, T10, T11 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501505001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T11, T12, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Φ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001), επί συνολικής πλευράς T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Φ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501573001), επί συνολικής πλευράς T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501557001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501574001.

A-Π5.ΚΦ3.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΤΡΙΑ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΥΟ (Α-Π5.ΚΦ3.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εννιακοσίων εξήντα και 0,911 (1.960,911), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά T1, T2, T3 T4, T5, T6, T7, T8, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T7, T8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.ΚΦ2.1.Κ.Α. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501587001) και εν μέρει με Α-Π5.ΚΦ2.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501575001), επί πλευράς T8, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501505001), επί πλευράς T1, T2 με Α-Π5.ΚΦ3.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501574001), επί συνολικής πλευράς T2, T3 T4, T5, T6, T7 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501557001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501593001.

A-Π5.ΚΦ.4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΤΕΣΣΕΡΑ (Α-Π5.ΚΦ.4) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εξακοσίων σαράντα επτά και 0,563 (1.647,563), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, A18, T19, T20, T21, T22, T23, A24, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T20, T21 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με ΑΠ-5.ΚΦ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501585001), επί συνολικής πλευράς T21, T22, T23, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με ΑΠ.5.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501513001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T23,A24,T1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A11,A12, A13, A14, A15, A16, T17, A18, T19, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501513001), εν μέρει με Α-Π5.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501511001), εν μέρει με Α-Π5.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501510001) και εν μέρει με Α-Π5.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ

050501508001), επί πλευράς T19, T20 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π5.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501508001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501586001.

Α-Π5.ΚΦ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΠΕΝΤΕ (Α-Π5.ΚΦ.5) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έξι χιλιάδων εννιακοσίων τριάντα έξι και 0,614 (6.936,614), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T12, T13, T14, T5, T16, με ρέμα (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00208), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, εν μέρει με ρέμα (αρ. ΚΑΕΚ 05050159208) και εν μέρει με Α-Π5.ΚΧ.5.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501595001), επί πλευράς T31-T32 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5 Κ.Χ.5.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050501595001), επί συνολικής πλευράς T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π5.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501513001), εν μέρει με Α-Π5.Κ.Φ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501586001), και εν μέρει με Α-Π5.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501508001), και επί πλευράς T11, T12 με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π5- Κ.Χ.5.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501596001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501585001.

ΣΤ3. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π5

«Γειτονιά του Λόφου»

Α-Π5.Κ.Φ.2.1 Κ.Α.

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΔΥΟ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ (Α-Π5.Κ.Φ.2.1 Κ.Α.) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων επτακοσίων δέκα επτά και 0,219 (4.717,219), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση,

συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά T1, T2, T3,T4, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T4, T1 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.16 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501517001), επί πλευράς T1,T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205) και πέραν αυτού με Α-Π4.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501506001), επί πλευράς T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205)και πέραν αυτού με Α-Π5-Κ.Φ.3.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501593001), επί πλευράς T3,T4 με Α-Π5-Κ.Φ.2.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501575001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501587001.

Z. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-6

«Γειτονιά των Τραχώνων»

A-Π6.1

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 1 (Α-Π6.1) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών είκοσι δύο χιλιάδων διακοσίων είκοσι τεσσάρων και 0,633 (22.224,633), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, T11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, T27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, T59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, T91, A92, A93, A94, A95, A96, A97, A98, A99, A100, A101, A102, A103, A104, A105, A106, T107, T108, A109, A110, A111, A112, A113, A114, A115, A116, A117, A118, A119, A120, A121, A122, A123, A124, A125, A126, A127, A128, A129, A130, A131, A132, A133, A134, A135, A136, A137, A138, A139, T140, T141, A142, T143, T144, A145, A146, A147, A148, A149, A150, A151, A152, A153, A154, A155, A156, A157, A158, A159, A160, A161, A162, A163, A164, A165, A166, A167, A168, A169, A170, A171, A172, A173, A174, A175, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, T11 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ

05050EK00203) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία ΑΠ.6-Κ.Χ.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501619001) επί συνολικής πλευράς Τ11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Τ27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Τ59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Α67, Α68, Α69, Α70, Α71, Α72, Α73, Α74, Α75, Α76, Α77, Α78, Α79, Α80, Α81, Α82, Α83, Α84, Α85, Α86, Α87, Α88, Α89, Α90, Τ91, Α92, Α93, Α94, Α95, Α96, Α97, Α98, Α99, Α100, Α101, Α102, Α103, Α104, Α105, Α106, Τ107 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00203) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς Τ107, Τ108 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00203) και πέρα αυτού με Α-Π6.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501602001), εν μέρει επί συνολικής πλευράς Τ108, Α109, Α110, Α111, Α112, Α113, Α114, Α115, Α116, Α117, Α118, Α119, Α120, Α121, Α122, Α123, Α124, Α125, Α126, Α127, Α128, Α129, Α130, Α131, Α132, Α133, Α134, Α135, Α136, Α137, Α138, Α139, Τ140, Τ141, Α142, Τ143, Τ144, Α145, Α146, Α147, Α148, Α149, Α150, Α151, Α152, Α153, Α154, Α155, Α156, Α157, Α158, Α159, Α160, Α161, Α162, Α163, Α164, Α165, Α166, Α167, Α168, Α169 Α170, Α171, Α172, Α173, Α174, Α175, Τ1,Τ2 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00203) και πέραν τούτου εν μέρει με Α-Π6.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501604001) και εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050EK00203) και πέραν αυτού Α-Π6.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501605001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501606001.

Α-Π6.2

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 2 (Α-Π6.2) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δώδεκα χιλιάδων τριακοσίων τριάντα οκτώ και 0,028 (12.338,028), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Τ33, Τ34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Τ42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Α67, Α68, Α69, Α70, Α71, Α72, Α73,

T74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, T82, T83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, T91, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, T91, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, T33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501603001), επί συνολικής πλευράς T33, T34 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501606001), επί συνολικής πλευράς T34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, T42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, T74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, T82 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (ΚΑΕΚ 050501801001), επί πλευράς T82-T83 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501621001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501602001.

Α-Π6.3

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 3 (Α-Π6.3) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εννέα χιλιάδων επτακοσίων πενήντα ενός και 0,933 (9.751,933), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, επί συνολικής πλευράς T48, T49, T50, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501652001), επί πλευράς T7, T8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501621001), επί συνολικής πλευράς T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν

αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής πλευράς Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501601001.

A-Π6.4

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 4 (Α-Π6.4) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων οκτακοσίων δύο και 0,490 (5.802,490), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ~~2~~, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ5, Τ6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501619001), επί συνολικής πλευράς Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501606001), επί πλευράς Τ18, Τ19 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501604001), επί συνολικής πλευράς Τ19, Τ20, Τ21, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6 Κ.Φ.1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501649001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501605001.

A-Π6.5

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 5 (Α-Π6.5) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων τριακοσίων τριάντα οκτώ και 0,045 (7.338,045), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Τ33, Τ34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Τ66, Τ67, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ33-Τ34 εν μέρει με δρόμο

(αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501605001), επί συνολικής πλευράς Τ34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Τ66 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501606001), επί πλευράς Τ66, Τ67 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501603001), επί συνολικής πλευράς Τ67, Τ1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Τ33 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6- Κ.Φ.1.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501650001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501604001.

Α-Π6.6

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 6 (Α-Π6.6) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα χιλιάδων εκάτον πενήντα οκτώ και 0,045 (10.158,326), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Τ41, Τ42, Α43, Α44, Α45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ49, Τ50, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ47, Τ48, Τ49, Τ50, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Φ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501651001), επί συνολικής πλευράς Τ8, Τ9 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501604001), επί συνολικής πλευράς Τ9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Τ41, Τ42, Α43, Α44, Α45, Τ46 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501602001), επί πλευράς Τ46, Τ47 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο

(αρ. ΚΑΕΚ 050501620001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501603001.

A-Π6.7

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 7 (Α-Π6.7) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα τεσσάρων χιλιάδων επτακοσίων εξήντα και 0,702 (14.760,702), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ27, Τ28 με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132741001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ28, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Φ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132746001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) επί συνολικής πλευράς Τ24, Τ25, Τ26 δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Φ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501651001), επί πλευράς Τ26, Τ27 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132745001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132743001.

A-Π6.8

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 8 (Α-Π6.8) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά χιλιάδων οκτακοσίων είκοσι έξι και 0,049 (17.826,049), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ1, Τ2 με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132740001), επί πλευράς Τ2, Τ3 με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ.4 οικοδομικό

τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132745001), επί συνολικής πλευράς Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501652001) και με Α-Π6.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501601001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ1, με δρόμο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132744001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132742001.

Α-Π6.9

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 9 (Α-Π6.9) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων ενενήντα τεσσάρων και 0,594 (5.094,594), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Α3, Τ4, Τ5, Τ6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Τ22, Τ23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Τ22, Τ23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Τ1, Τ2, Α3, Τ4 εν μέρει με δρόμο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π6.Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132748001) και εν μέρει με Α-Π6.Κ.Φ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132747001), εν μέρει επί πλευράς Τ4, Τ5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132743001), επί πλευράς Τ5, Τ6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132745001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132741001.

Α-Π6.10

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 10 (Α-Π6.10) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έξι χιλιάδων εκατόν ενενήντα και 0,667 (6.190,667), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Α3, Α4,

A5, A6, A7, A8, A9, T10, T11, T12, T13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T10, T11 με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6 Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132745001), επί πλευράς T11, T12 εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132742001) και επί συνολικής καμπύλης πλευράς T12, T13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, T1, T2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, T10 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132739001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132740001.

Α-Π6.11

Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 11 (Α-Π6.11) οικοδομικό τετράγωνο, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα εννέα χιλιάδων πεντακοσίων εννέα και 0,937 (19.509,937), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ'έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, T43, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T33-T34 με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) επί συνολικής πλευράς T34-T35 με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132748001), επί συνολικής καμπύλης πλευράς T35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, T43, T1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, T17, T18, T19, T20, T21, T22 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού και με Α-Π6.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132740001) και εν μέρει με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) επί πλευράς T22-T23 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με το Α-Π6.Κ.Χ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132744001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T23, T24, T25, T26, T27, T28, με οδό Σαράφη Σ. (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00001) και επί

τεθλασμένης πλευράς Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132739001.

Ζ1. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-6

«Γειτονιά των Τραχώνων»

Α-Π6-Κ.Χ.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΝΑ (Α-Π6-ΚΧ.1) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων ογδόντα δύο και 0,818 (1.082,818), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Α4, Α5, Α6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ8, Τ9 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301), επί πλευράς Τ9, Τ10 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ1, Τ2, Τ3, Α4, Α5, Α6, Τ7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π6.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132741001), εν μέρει με το Α-Π6.Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132745001) και εν μέρει με Α-Π6.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132740001) και επί πλευράς Τ7, Τ8 με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π6.11 (αρ. ΚΑΕΚ 050132739001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132748001.

Α-Π6-Κ.Χ.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΔΥΟ (Α-Π6-ΚΧ.2) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων πεντακοσίων είκοσι εννέα και 0,338 (3.529,338), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς Τ1-Τ2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.11 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132739001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.8

οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132742001) και επί συνολικής πλευράς Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ1 με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132744001.

Α-Π6-Κ.Χ.3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΤΡΙΑ (Α-Π6-ΚΧ.3) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έξι χιλιάδων εκατό και 0,069 (6.100,069), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Τ5, Τ6, Τ7, Τ8, Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, Τ49, Τ50, Τ51, Τ1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ49, Τ50, Τ51, Τ1, Τ2, Τ3, με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00204), επί πλευράς Τ3, Τ4 με ιδιοκτησία (αρ. ΚΑΕΚ 050132814006) και επί πλευράς Τ4, Τ5, Τ6, Τ7 με ρέμα (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00207), επί πλευράς Τ7, Τ8, Τ9 με Μητροπολιτικό πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς Τ9, Τ10, Τ11, Τ12, Τ13, Τ14, Τ15, Τ16, Τ17, Τ18, Τ19, Τ20, Τ21, Τ22, Τ23, Τ24, Τ25, Τ26, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π6.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501606001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203), εν μέρει με Α-Π6.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501605001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203), εν μέρει με Α-Π6.Κ.Φ.1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501649001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203), και εν μέρει με Α-Π6.Κ.Φ.1.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501650001), επί συνολικής πλευράς Τ26, Τ27, Τ28, Τ29, Τ30, Τ31, Τ32, Τ33, Τ34, Τ35, Τ36, Τ37, Τ38, Τ39, Τ40, Τ41, Τ42, Τ43, Τ44, Τ45, Τ46, Τ47, Τ48, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203), επί πλευράς Τ48, Τ49 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) πέραν αυτού με ΑΠ.6-Κ.Φ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050132746001).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501619001.

A-Π6-Κ.Χ.4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΤΕΣΣΕΡΑ (Α-Π6-Κ.Χ.4) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών έντεκα χιλιάδων πεντακοσίων εβδομήντα τεσσάρων και 0,190 (11.574,190), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν εν μέρει επί συνολικής καμπύλης πλευράς T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6 Κ.Χ.1 (αρ. ΚΑΕΚ 050132748001), επί πλευράς T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301), και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π6.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132741001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και εν μέρει με Α-Π6.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132743001), επί πλευράς T2, T3 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203), και πέραν αυτού με ΑΠ6.Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501620001), επί πλευράς T3, T4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301), και πέραν αυτού εν μέρει με Α-Π6.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132742001), εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και εν μέρει με Α-Π6.10 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132740001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132745001.

A-Π6-Κ.Χ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΠΕΝΤΕ (Α-Π6 Κ.Χ.5) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων διακοσίων σαράντα επτά και 0,947 (5.247,947), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, T5, T6, A7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T16, T17 με δρόμο (αρ.ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με ΑΠ6-Κ.Χ.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132745001) επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T17, T1, T2, T3, A4 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6-Κ.Φ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501651001), με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και με Α-Π6.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501603001), επί συνολικής πλευράς A4, T5, T6, A7, T8, T9, T10, T11,

T12, T13, T14, T15 με δρόμο (αρ. ΚΑΕ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με ΑΠ6-Κ.Χ.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501621001), επί πλευράς T15, T16 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με ΑΠ6-Κ.Φ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501652001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501620001. Εντός της άνω έκτασης βρίσκεται αρχαίο λατομείο (ΚΥΑ 109171ΕΞ2019/ Β' 3687/03.10.2019).

A-Π6-Κ.Χ.6

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΧΙ ΕΞΙ (Α-Π6 Κ.Χ.6) κοινόχρηστος χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων πεντακοσίων εβδομήντα τεσσάρων και 0,498 (4.574,498), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, T19, T20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π6-Κ.Χ.5 (αρ. ΚΑΕΚ 050501620001), επί πλευράς T2, T3 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π6.2 (αρ. ΚΑΕΚ 050501602001) επί συνολικής πλευράς T3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, T19 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Μητροπολιτικό Πάρκο (αρ. ΚΑΕΚ 050501801001), και επί πλευράς T19-T20 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με οικοδομικό τετράγωνο με στοιχεία Α-Π6.3 (αρ. ΚΑΕΚ 050501601001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501621001.

22. ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-6

«Γειτονιά των Τραχώνων»

A-Π6-Κ.Φ.1.1

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΕΝΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΑ (Α-Π6-Κ.Φ.1.1) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων εκατόν εβδομήντα ενός και 0,968 (7.171,968), όπως αυτός

αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένη πλευράς T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6-Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501619001), επί πλευράς T7, T8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6 Κ.Φ.1.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501649001), επί συνολικής πλευράς T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501604001), επί συνολικής πλευράς T19, T20 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6. Κ.Φ.2 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501651001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501650001.

Α-Π6-Κ.Φ.1.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΕΝΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΥΟ (Α-Π6-Κ.Φ.1.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων εννιακοσίων εβδομήντα και 0,699 (1.970,699), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T4, T5, T6 εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με ΑΠ6-Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501619001), επί συνολικής πλευράς T6, T7, T8, T9, T10, T11, T1, T2, T3 εν μέρει με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με ΑΠ6.4 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501605001) και εν μέρει με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501604001), επί πλευράς T3, T4 με πεζόδρομο (με αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Φ.1.1. οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501650001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501649001.

A-Π6-Κ.Φ.2

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΔΥΟ (Α-Π6-Κ.Φ.2) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων εξακοσίων πενήντα ενός και 0,959 (5.651,959), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203), επί συνολικής πλευράς T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203), και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Φ.1.1 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501650001), επί συνολικής πλευράς T38, T39, T40, T41, T42, T43, T1, T2, T3, T4, T5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού εν μέρει με το Α-Π6.6 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501603001), με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και εν μέρει με Α-Π6.Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501620001), επί πλευράς T5, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501620001), επί πλευράς T6, T7 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203), και πέραν αυτού με Α-Π6.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132743001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501651001.

A-Π6-Κ.Φ.3

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΤΡΙΑ (Α-Π6-Κ.Φ.3) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών χιλίων ενενήντα τεσσάρων και 0,227 (1.094,227), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί πλευράς T4, T5 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με Α-Π6.8 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132742001), επί πλευράς T5, T6 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203) και πέραν αυτού με τα Α-Π6.Κ.Χ.5 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501620001),

επί συνολικής πλευράς T6, T7, T8, T1, T2, T3, T4 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203), και πέραν αυτού με Α-Π6.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501601001).

Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050501652001.

Α-Π6-Κ.Φ.4

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΤΕΣΣΕΡΑ (Α-Π6-Κ.Φ.4) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων εβδομήντα δύο και 0,907 (2.072,907), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T1, και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν επί συνολικής πλευράς T2, T3, T4 T5, T6, T7 με οδό Ζακύνθου (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00001), επί πλευράς T7,T8 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301), επί συνολικής πλευράς T8, T9, T10, T11, T12, T1, T2 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με Α-Π6.9 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132741001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132747001.

Α-Π6-Κ.Φ.5

Ο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΠΕΝΤΕ (Α-Π6-Κ.Φ.5) κοινωφελής χώρος, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων εκατόν δύο και 0,021 (4.102,021), όπως αυτός αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T1 και συνορεύει κατά το Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, γύρωθεν εν μέρει επί πλευράς T1, T2 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301), επί συνολικής τεθλασμένης πλευράς T2,T3,T4,T5 με πεζόδρομο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301), επί πλευράς T5, T6 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με ΑΠ6.Κ.Χ.3 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050501619001), επί συνολικής πλευράς T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T1 με δρόμο (αρ. ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301) και πέραν αυτού με ΑΠ6.7 οικοδομικό τετράγωνο (αρ. ΚΑΕΚ 050132743001). Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει ΚΑΕΚ 050132746001.

IV.2. ΖΩΝΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

A. ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ A-A1 ΕΜΒΑΔΟΥ 634.144,96 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ:

1. ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ A-A1 συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εξακοσίων τριάντα τεσσάρων χιλιάδων εκατόν σαράντα τεσσάρων και 0,96 (634.144,96), όπως αυτή αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,1.

2. Η ζώνη αυτή φέρει τα ΚΑΕΚ 050501701001 και ΚΑΕΚ 050412602010 και επιμερίζεται σε:

A1. ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ A-A1.1 ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΟ ΧΩΡΟ συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων ενενήντα χιλιάδων εξακοσίων εξήντα έξι και 0,71 (390.666,71), όπως αυτά αποτυπώνονται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,1',2',3',4',5',6',7',8',9',10',11',12',13',14',15',16',17',18',19',20',21',22',23',24',25',26',27',28',29',30',31',32',33',34',35',36',37',38',39',40',41',42',43',44',45',46',47',48',49',50',51',52',53',54',55',56',57',58',59',60',61',62',63',64',65',66',67',68',69',70',71',72',73',74',75,76',77',78',79',80',81',82',83',84',85',86',87',88',89',90',91',92',93',94',95',96',97',98',99',100',101',102',103',104',105',106',107',108',109',110',111',66.

Η ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ A-A1.1 ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΧΩΡΟΣ αποτελούν τμήμα του ΚΑΕΚ 050412602010.

A2. ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ A-A1.2 συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών διακοσίων σαράντα τριών χιλιάδων τετρακοσίων εβδομήντα

οκτώ και 0,26 (243.478,26), όπως αυτή αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,111',110',109',108',107',106',105',104',103',102',101',100',99',98',97',96',95',94',93',92',91',90',89',88',87',86',85',84',83',82',81',80',79',78',77',76',75',74',73',72',71',70',69',68',67',66',65',64',63',62',61',60',59',58',57',56',55',54',53',52',51',50',49',48',47',46',45',44',43',42',41',40',39',38',37',36',35',34',33',32',31',30',29',28',27',26',25',24',23',22',21',20',19',18',17',16',15',14',13',12',11',10',9',8',7',6',5',4',3',2',1',96,97,98,99,100,1.

Η ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.2 απαρτίζεται από το ΚΑΕΚ 050501701001 και τμήμα του ΚΑΕΚ 050412602010, με αναλυτική περιγραφή:

α) ΚΑΕΚ 050501701001 συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εκατόν δέκα επτά χιλιάδων διακοσίων πενήντα οκτώ και 0,77 (117.258,77), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,54',53',52',51',50',49',48',47',46',45',44',43',42',41',40',39',38',37',36',35',34',33',32',31',30',29',28',27',26',25',24',23',22',21',20',19',18',17',16',15',14',13',12',11',10',9',8',7',6',5',4',3',2',1', 96,97,98,99,100,1.

Εντός της έκτασης αυτής βρίσκεται πιόσχημος ταφικός περίβολος.

β) Τμήμα του ΚΑΕΚ 050412602010 συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εκατόν είκοσι έξι χιλιάδων διακοσίων δέκα εννέα και 0,49 (126.219,49), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,111',110',109',108',107',106',105',104',103',102',101',100',99',98',97',96',95',94',93',92',91',90',89',88',87',86',85',84',83',82',81',80',79',78',77',76',75',74',73',72',71',70',69',68',67',66',65',64',63',62',61',60',59',58',57',56',55',54', 20.

Β. ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α1 ΕΜΒΑΔΟΥ 334.854,75**ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ:**

1. ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α1 συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων τριάντα τεσσάρων χιλιάδων οκτακοσίων πενήντα τεσσάρων και 0,75 (334.854,75), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

692,693,694,695,696,697,698,699,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,720,719,692.

Η ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α1 φέρει ΚΑΕΚ 050500102001.

Γ. ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α2 ΕΜΒΑΔΟΥ 122.964,74**ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ:**

1. ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α2 συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εκατόν είκοσι δύο χιλιάδων εννιακοσίων εξήντα τεσσάρων και 0,74 (122.964,74), όπως αυτή αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

468,467,466,465,464,463,462,461,460,459,458,457,456,455,454,453,452,451,450,449,448,447,446,445,444,443,442,441,440,439,438,437,718,717,716,715,714,713,712,711,710,709,708,707,706,705,704,703,702,701,700,481,480,479,478,477,476,475,474,473,472,471,470,469,468.

2. Η ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α2 φέρει ΚΑΕΚ 050500113001 και επιμερίζεται σε:

Γ1. ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΠΜ-Α2.1 ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών ογδόντα χιλιάδων

έντεκα και 0,33 (80.011,33), όπως αυτά αποτυπώνονται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

1',2',3',4',5',6',7',8',9',10',472,471,470,469,468,467,466,465,464,463,462,461,460,459,458,457,456,455,454,453,452,451,450,449,448,447,446,445,444,443,442,441,440,439,11',12',13',14',717,15',16',716, 1' .

Γ2. ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα χιλιάδων εβδομήντα έξι και 0,86 (10.076,86), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

718,14',13',12',11',438,437,718.

Γ3. ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριάντα δύο χιλιάδων οκτακοσίων εβδομήντα έξι και 0,55 (32.876,55), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

716,715,714,713,712,711,710,709,708,707,706,705,704,703,702,701,700,481,480,479,478,477,476,475,474,473,10',9',8',7',6',5',4',3',2',1',716.

IV.3 ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΠΑΡΚΟ

1. ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΠΑΡΚΟ συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δύο εκατομμυρίων πεντακοσίων εξήντα εννέα και 0,02 (2.000.569,02), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

732, 361, 360, 359, 358, 357, 356, 355, 354, 353, 352, 351, 350, 349, 348, 755, 733, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303,304, 210, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 87, 88, 159, 158, 157, 156, 155, 154, 153, 152, 151, 150, 149, 148, 147, 146, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 371, 370, 369, 368, 367, 366, 365, 364, 363, 362, 718, 719, 720, 721,722,723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732.

2. Εντός της άνω έκτασης βρίσκονται :

2.1. Τρία (3) Υπόστεγα (Α,Β,Γ) της Πολεμικής Αεροπορίας, τα οποία μαζί με

τα προακτίσματα τους, έχουν χαρακτηριστεί ως Νεότερα Μνημεία σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΔΣΝΑΚ/41429/1057/5.6.2009 (ΦΕΚ ΑΑΠ 400/13.08.2009).

- 2.2.** Το κτίριο του «Πρώην Ανατολικού Αεροδρομίου Αθηνών», έργο του αρχιτέκτονα Eero Saarinen, το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως Νεότερο Μνημείο, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΔΝΣΑΚ/11483/321/8.3.2006 (ΦΕΚ Β' 351/24.03.2006).
- 2.3.** Τμήμα του Κτιρίου αθλητικών εγκαταστάσεων (γήπεδο ΠΑΕ Εθνικού Πειραιώς), το οποίο είναι Διατηρούμενο Κτίριο σύμφωνα με το ΣΟΑ και του οποίου η νομιμότητα έχει διαπιστωθεί με την ΥΑ αριθμ. 44570 (ΦΕΚ Δ' 240/12.5.20) «Διαπιστωτική πράξη νομιμότητας».
- 2.4.** Κτίριο του θεματικού πάρκου Κανόε Καγιάκ – καθώς έτσι αναφέρεται στο ΣΟΑ και στη σύμβαση, το οποίο είναι Διατηρούμενο Κτίριο σύμφωνα με το ΣΟΑ και του οποίου η νομιμότητα έχει διαπιστωθεί με την ΥΑ αριθμ. 44570 (ΦΕΚ Δ' 240/12.5.20) «Διαπιστωτική πράξη νομιμότητας».
- 2.5.** Οι εγκαταστάσεις του Κέντρου Ελέγχου περιοχής Αθηνών – Μακεδονίας, αρμοδιότητας της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας, οι οποίες είναι Διατηρούμενα Κτίρια σύμφωνα με το ΣΟΑ και των οποίων η νομιμότητα έχει διαπιστωθεί με την ΥΑ αριθμ. 44570 (ΦΕΚ Δ' 240/12,5.20) «Διαπιστωτική πράξη νομιμότητας», σε συνδυασμό με το άρθρο 8 του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70/30.3.2012) και σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 28985/2286 ΚΥΑ των Υπουργών Οικονομικών, Υποδομών-Μεταφορών και Δικτύων, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ Β' 1377/29.05.2014).

- 3.** Το ως άνω γεωτεμάχιο φέρει αρ. ΚΑΕΚ 050501801001.

IV.4 ΔΡΟΜΟΙ ΚΑΙ ΡΕΜΑΤΑ

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202 – δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201 – δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00212 – ρέμα.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205 – δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00206 – δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00208 – ρέμα.

Το με ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301 - δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203 - δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00204 - δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00207 - ρέμα.

Το με ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302 - δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210 - δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00211 - δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213 - δρόμος.

Το με ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00303 - ρέμα.

IV.5 ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ

Το με ΚΑΕΚ 050132739002 γεωτεμάχιο.

V. ΣΥΜΒΑΣΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. Τα συμβαλλόμενα μέρη από κοινού και εκ συμφώνου, **διανέμουν** τα ως άνω περιγραφέντα ακίνητα (κεφ. IV), μεταβιβάζοντας κατά το ιδανικό του μερίδιου ο ένας συμβαλλόμενος στον άλλο τα επί των ακινήτων τα οποία λαμβάνει ο τελευταίος ιδανικά μερίδια, κατά πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή, με όλα γενικά τα επ' αυτών κτήρια και πάσης φύσης συστατικά, παραρτήματα, προσαυξήματα και παρακολουθήματα και όλα τα σχετικά δικαιώματά τους, προσωπικά και εμπράγματα, και τις συναφείς αγωγές και ενστάσεις, λαμβανομένων υπόψη των κατ' ιδίαν όρων, περιορισμών και δεσμεύσεων της κείμενης νομοθεσίας που τυγχάνουν εφαρμογής στην παρούσα σύμβαση, σύμφωνα και με τα αναφερόμενα πιο πάνω στο τμήμα II.B της παρούσας. Σημειώνεται ότι στην παρούσα διανομή το ΤΑΙΠΕΔ υπεισέρχεται μόνον σε υφιστάμενα ιδιωτικής φύσεως (ιδιοκτησιακά) δικαιώματα του Ελληνικού Δημοσίου επί της εδαφικής εκτάσεως και των κτισμάτων και με όλα τα βάρη και τους περιθρισμούς που συνεπάγονται οι διατάξεις του Συντάγματος και της κοινής νομοθεσίας για την ιδιοκτησία των ακινήτων, ενώ εμπράγματα δικαιώματα που μεταβιβάζονται δυνάμει της σύμβασης αυτής δεν αφορούν σε πράγματα που δεν μπορούν να αποτελέσουν αντικείμενο διανομής. Ειδικότερα:

2. Το ΤΑΙΠΕΔ λαμβάνει στην πλήρη, άμεση, αποκλειστική και

αδιαφιλονίκητη κυριότητα, νομή και κατοχή του:

2.1. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π1 («Γειτονιά πρώην Ολυμπιακής Αεροπορίας»):

2.1.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 1 (Α-Π1.1) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501618001.

2.1.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 2 (Α-Π1.2) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501617001.

2.1.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 3 (Α-Π1.3) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501612001.

2.1.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 4 (Α-Π1.4) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501611001.

2.1.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 5 (Α-Π1.5) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501607001.

2.1.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 6 (Α-Π1.6) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501608001.

2.1.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 7 (Α-Π1.7) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501616001.

2.1.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 8 (Α-Π1.8) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501613001.

2.1.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 9 (Α-Π1.9) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501610001.

2.1.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 10 (Α-Π1.10) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501609001.

2.1.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 11 (Α-Π1.11) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501614001.

2.1.12. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 12 (Α-Π1.12) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501615001.

2.2. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π2 («Δυτική Γειτονιά Πάρκου»):

2.2.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 1 (Α-Π2.1) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501717001.

2.2.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 2 (Α-Π2.2) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501716001.

2.2.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 3 (Α-Π2.3) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501715001.

2.2.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 4 (Α-Π2.4) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501714001.

2.2.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 5 (Α-Π2.5) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501713001.

2.2.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 6 (Α-Π2.6) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501712001.

2.2.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 7 (Α-Π2.7) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501709001.

2.2.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 8 (Α-Π2.8) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501708001.

2.2.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 9 (Α-Π2.9) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501706001.

2.2.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 10 (Α-Π2.10) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501705001.

2.2.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 11 (Α-Π2.11) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501702001.

2.2.12. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 12 (Α-Π2.12) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501703001.

2.2.13. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 13 (Α-Π2.13) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501718001.

2.2.14. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 14 (Α-Π2.14) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501719001.

2.2.15. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 15 (Α-Π2.15) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501711001.

2.2.16. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 16 (Α-Π2.16) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501710001.

2.2.17. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 17 (Α-Π2.17) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501707001.

2.2.18. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ αριθμός 18 (Α-Π2.18) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501704001.

2.3. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π3 («Ανατολική Γειτονιά του Πάρκου»):

2.3.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 1 (Α-Π3.1) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501526001.

2.3.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 2 (Α-Π3.2) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501527001.

2.3.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 3 (Α-Π3.3) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501529001.

2.3.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 4 (Α-Π3.4) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501530001.

2.3.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 5 (Α-Π3.5) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501534001.

2.3.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 6 (Α-Π3.6) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501531001.

2.3.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 7 (Α-Π3.7) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501535001.

2.3.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 8 (Α-Π3.8) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501533001.

2.3.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 9 (Α-Π3.9) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501532001.

2.3.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 10 (Α-Π3.10) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501536001.

2.3.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 11 (Α-Π3.11) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501538001.

2.3.12. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ αριθμός 12 (Α-Π3.12) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501537001.

2.4. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π4 («Γειτονιά Επιχειρηματικού Κέντρου Λεωφόρου Βουλιαγμένης»):

2.4.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 1 (Α-Π4.1) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501523001.

2.4.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 3 (Α-Π4.3) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501524001.

2.4.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 4 (Α-Π4.4) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501519001.

2.4.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 5 (Α-Π4.5) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501591001.

2.4.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 8 (Α-Π4.8) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501518001.

2.4.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 12 (Α-Π4.12) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501520001.

2.4.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 13 (Α-Π4.13) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501522001.

2.4.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 14 (Α-Π4.14) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501521001.

2.4.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 15 (Α-Π4.15) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501516001.

2.4.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 16 (Α-Π4.16) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501517001.

2.4.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 17 (Α-Π4.17) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501528001.

2.5. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π5 («Γειτονιά του Λόφου»):

2.5.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 1 (Α-Π5.1) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501508001.

2.5.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 2 (Α-Π5.2) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501509001.

2.5.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 3 (Α-Π5.3) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501512001.

2.5.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 4Α (Α-Π5.4Α) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501514001.

2.5.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 4Β (Α-Π5.4Β) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501592001.

2.5.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 5 (Α-Π5.5) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501525001.

2.5.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 6 (Α-Π5.6) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501515001.

2.5.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 7 (Α-Π5.7) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501510001.

2.5.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 8 (Α-Π5.8) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501511001.

2.5.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ αριθμός 9 (Α-Π5.9) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501513001.

2.6. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π6 («Γειτονιά των Τραχώνων»):

2.6.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 1 (Α-Π6.1) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501606001.

2.6.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 2 (Α-Π6.2) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501602001.

2.6.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 3 (Α-Π6.3) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501601001.

2.6.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 4 (Α-Π6.4) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501605001.

2.6.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 5 (Α-Π6.5) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501604001.

2.6.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 6 (Α-Π6.6) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501603001.

2.6.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 7 (Α-Π6.7) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050132743001.

2.6.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 8 (Α-Π6.8) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050132742001.

2.6.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 9 (Α-Π6.9) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050132741001.

2.6.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 10 (Α-Π6.10) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050132740001.

2.6.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ αριθμός 11 (Α-Π6.11) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050132739001.

2.7. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΜ-Π1 («Γειτονιά Παραλίας Αγίου Κοσμά»):

2.7.1. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 1 (ΠΜ-Π1.1) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050134703001.

2.7.2. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 2 (ΠΜ-Π1.2) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050134706001.

2.7.3. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 3 (ΠΜ-Π1.3) Οικοδομικό

Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050134708001.

2.7.4. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 4 (ΠΜ-Π1.4) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050134712001.

2.7.5. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 5Α (ΠΜ-Π1.5Α) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050134714001.

2.7.6. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 5Β (ΠΜ-Π1.5Β) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050134714002.

2.7.7. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 6Α (ΠΜ-Π1.6Α) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050134709001.

2.7.8. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 6Β (ΠΜ-Π1.6Β) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050134709002.

2.7.9. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 7Α (ΠΜ-Π1.7Α) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050500116001.

2.7.10. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 7Β (ΠΜ-Π1.7Β) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050500116002.

2.7.11. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 8 (ΠΜ-Π1.8) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050500521001.

2.7.12. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ αριθμός 9 (ΠΜ-Π1.9) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050500111001.

2.8. ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α-Α1:

Τη ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.1 ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΟ ΧΩΡΟ: συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων ενενήντα χιλιάδων εξακοσίων εξήντα έξι και 0,71 (390.666,71), με ΚΑΕΚ 050412602010 (τμήμα αυτού) όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86
,87,88,89,90,91,92,93,94,95,1',2',3',4',5',6',7',8',9',10',11',12',13',14',15'
,16',17',18',19',20',21',22',23',24',25',26',27',28',29',30',31',32',33',34',3
5',36',37',38',39',40',41',42',43',44',45',46',47',48',49',50',51',52',53',54',
55',56',57',58',59',60',61',62',63',64',65',66',67',68',69',70',71',72',73',74'
,75,76',77',78',79',80',81',82',83',84',85',86',87',88',89',90',91',92',93',94
,95',96',97',98',99',100',101',102',103',104',105',106',107',108',109',110'
,111',66.

2.9. ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α2:

Τη ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΠΜ-Α2.1 ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ, τα οποία αποτελούν τμήμα του ΚΑΕΚ 050500113001, συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών ογδόντα χιλιάδων έντεκα και 0,33 (80.011,33), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία: 1',2',3',4',5',6',7',8',9',10',472,471,470,469,468,467,466,465,464,463,462,461,460,459,458,457,456,455,454,453,452,451,450,449,448,447,446,445,444,443,442,441,440,439,11',12',13',14',717,15',16',716, 1' .

3. Το Ελληνικό Δημόσιο, έχει πλέον στην πλήρη κυριότητα νομή και κατοχή του τα κάτωθι ακίνητα:

3.1. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π1 («Γειτονιά πρώην Ολυμπιακής Αεροπορίας»):

3.1.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (Α-Π1-ΚΧ.1) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501654001.

3.1.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (Α-Π1-ΚΧ.2) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501627001.

3.1.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (Α-Π1-ΚΧ.3) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501626001.

3.1.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (Α-Π1-ΚΧ.4) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501625001.

3.1.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (Α-Π1-ΚΧ.5) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501655001.

3.1.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (Α-Π1-ΚΧ.6) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501633001.

3.1.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 7 (Α-Π1-ΚΧ.7) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501632001.

3.1.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 8 (Α-Π1-ΚΧ.8) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501629001.

3.1.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 9 (Α-Π1-ΚΧ.9) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501637001.

3.1.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 10 (Α-Π1-ΚΧ.10)

κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501636001.

3.1.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 11 (Α-Π1-ΚΧ.11) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501635001.

3.1.12. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 12 (Α-Π1-ΚΧ.12) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501634001.

3.1.13. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 13 (Α-Π1-ΚΧ.13) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501624001.

3.1.14. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 14 (Α-Π1-ΚΧ.14) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501628001.

3.1.15. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 15 (Α-Π1-ΚΧ.15) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501630001.

3.1.16. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 16 (Α-Π1-ΚΧ.16) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501641001.

3.1.17. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 17 (Α-Π1-ΚΧ.17) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501638001.

3.1.18. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 18 (Α-Π1-ΚΧ.18) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501639001.

3.1.19. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 19 (Α-Π1-ΚΧ.19) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501656001.

3.1.20. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 20 (Α-Π1-ΚΧ.20) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501631001.

3.1.21. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 21 (Α-Π1-ΚΧ.21) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501640001.

3.1.22. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 22 (Α-Π1-ΚΧ.22) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501623001.

3.1.23. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 23 (Α-Π1-ΚΧ.23) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501622001.

3.1.24. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΕΝΑ αριθμός 1 (Α-Π1-Κ.Φ.1.1) κοινωφελή χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501642001.

3.1.25. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΕΝΑ αριθμός 2 (Α-Π1-Κ.Φ.1.2) κοινωφελή χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501643001.

3.1.26. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ ΔΥΟ ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ (Α-Π1-Κ.Φ.2-Κ.Α.) κοινωφελή χώρο Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, με Κ.Α.Ε.Κ.050501653001.

3.1.27. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3 (Α-Π1-Κ.Φ.3)

κοινωφελή χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501644001.

3.1.28. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4 (Α-Π1-Κ.Φ.4) κοινωφελή χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501645001.

3.1.29. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5 (Α-Π1-Κ.Φ.5) κοινωφελή χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501648001.

3.1.30. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 6.1 (Α-Π1-Κ.Φ.6.1) κοινωφελή χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501646001.

3.1.31. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 6.2 (Α-Π1-Κ.Φ.6.2) κοινωφελή χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ 050501647001.

3.1.32. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00202 - ΔΡΟΜΟΣ

3.2. 2. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π2 («Δυτική Γειτονιά του Πάρκου»):

3.2.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (Α-Π2-ΚΧ.1) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501720001.

3.2.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (Α-Π2-ΚΧ.2) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501726001.

3.2.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (Α-Π2-ΚΧ.3) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501725001.

3.2.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (Α-Π2-ΚΧ.4) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501724001.

3.2.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (Α-Π2-ΚΧ.5) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501723001.

3.2.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (Α-Π2-ΚΧ.6) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501722001.

3.2.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 7 (Α-Π2-ΚΧ.7) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501731001.

3.2.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 8 (Α-Π2-ΚΧ.8) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501730001.

3.2.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 9 (Α-Π2-ΚΧ.9) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501729001.

3.2.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 10 (Α-Π2-ΚΧ.10) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501736001.

3.2.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 11 (Α-Π2-ΚΧ.11)

κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501735001.

3.2.12. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 12 (Α-Π2-ΚΧ.12) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501734001.

3.2.13. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 13 (Α-Π2-ΚΧ.13) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501733001.

3.2.14. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 14 (Α-Π2-ΚΧ.14) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501732001.

3.2.15. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 15 (Α-Π2-ΚΧ.15) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501739001.

3.2.16. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 16.1 (Α-Π2-ΚΧ.16.1) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501737001.

3.2.17. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 16.2 (Α-Π2-ΚΧ.16.2) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501738001.

3.2.18. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 17 (Α-Π2-ΚΧ.17) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501727001.

3.2.19. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 18 (Α-Π2-ΚΧ.18) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501728001.

3.2.20. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 19 (Α-Π2-ΚΧ.19) κοινόχρηστο χώρο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501721001.

3.2.21. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1 (Α-Π2-Κ.Φ.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501740001.

3.2.22. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.1 (Α-Π2-Κ.Φ.2.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501741001.

3.2.23. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.2 (Α-Π2-Κ.Φ.2.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501742001.

3.2.24. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3 (Α-Π2-Κ.Φ.3) Κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501743001.

3.2.25. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4.1 (Α-Π2-Κ.Φ.4.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501744001.

3.2.26. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4.2 (Α-Π2-Κ.Φ.4.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501745001.

3.2.27. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5.1 (Α-Π2-Κ.Φ.5.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501746001.

3.2.28. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5.2 (Α-Π2-Κ.Φ.5.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501747001.

3.2.29. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 6 ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ (Α-Π2-Κ.Φ.6-Κ.Α.) κοινωφελή χώρο Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, με ΚΑΕΚ 050501754001.

3.2.30. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 7 (Α-Π2-Κ.Φ.7) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501748001.

3.2.31. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 8 (Α-Π2-Κ.Φ.8) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501749001.

3.2.32. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 9 (Α-Π2-Κ.Φ.9) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501750001.

3.2.33. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 10 (Α-Π2-Κ.Φ.10) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501751001.

3.2.34. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 11.1 (Α-Π2-Κ.Φ.11.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501752002.

3.2.35. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΔΥΟ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 11.2 (Α-Π2-Κ.Φ.11.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501752001.

3.2.36. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00201 – δρόμος.

3.2.37. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00212- ρέμα.

3.3. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π3 («Ανατολική Γειτονιά του Πάρκου»):

3.3.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (Α-Π3-Κ.Χ.1) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501545001.

3.3.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (Α-Π3-Κ.Χ.2) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501544001.

3.3.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (Α-Π3-Κ.Χ.3) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501543001.

3.3.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (Α-Π3-Κ.Χ.4) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501542001.

3.3.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (Α-Π3-Κ.Χ.5) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501541001.

3.3.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (Α-Π3-Κ.Χ.6) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501546001.

3.3.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 7 (Α-Π3-Κ.Χ.7) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501540001.

3.3.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 8 (Α-Π3-Κ.Χ.8) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501539001.

3.3.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1 ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ (Α-Π3-Κ.Φ.1-Κ.Α.) κοινωφελή χώρο Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, με ΚΑΕΚ 050501589001.

3.3.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.1 ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ (Α-Π3-Κ.Φ.2.1-Κ.Α.) κοινωφελή χώρο Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, με ΚΑΕΚ 050501590001.

3.3.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.2 (Α-Π3-Κ.Φ.2.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501570001.

3.3.12. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3 (Α-Π3-Κ.Φ.3) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501569001.

3.3.13. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4.1 (Α-Π3-Κ.Φ.4.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501572001.

3.3.14. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4.2 (Α-Π3-Κ.Φ.4.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501571001.

3.3.15. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΡΙΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5 (Α-Π3-Κ.Φ.5) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501568001.

3.3.16. Τμήμα του ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205 - δρόμου.

3.4. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π4 («Γειτονιά Επιχειρηματικού Κέντρου Λεωφόρου Βουλιαγμένης»):

3.4.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 2 (Α-Π.4.2) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501507001.

3.4.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 6 (Α-Π.4.6) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501504001.

3.4.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 7 (Α-Π.4.7) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501503001.

3.4.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 9 (Α-Π.4.9) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501506001.

3.4.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 10 (Α-Π.4.10) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501505001.

3.4.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 11 (Α-Π.4.11) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501502001.

- 3.4.7.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 18 (Α-Π.4.18) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501597001.
- 3.4.8.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (Α-Π4-Κ.Χ.1) Κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501560001.
- 3.4.9.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (Α-Π4-Κ.Χ.2) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501561001.
- 3.4.10.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (Α-Π4-Κ.Χ.3) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501562001.
- 3.4.11.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (Α-Π4-Κ.Χ.4) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501563001.
- 3.4.12.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (Α-Π4-Κ.Χ.5) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501564001.
- 3.4.13.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (Α-Π4-Κ.Χ.6) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501565001.
- 3.4.14.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 7 (Α-Π4-Κ.Χ.7) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501566001.
- 3.4.15.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 8 (Α-Π4-Κ.Χ.8) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501567001.
- 3.4.16.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 9 (Α-Π4-Κ.Χ.9) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501559001.
- 3.4.17.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 10 (Α-Π4-Κ.Χ.10) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501558001.
- 3.4.18.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 11 (Α-Π4-Κ.Χ.11) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501555001.
- 3.4.19.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 12 (Α-Π4-Κ.Χ.12) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501554001.
- 3.4.20.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 13 (Α-Π4-Κ.Χ.13) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501553001.
- 3.4.21.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 14 (Α-Π4-Κ.Χ.14) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501550001.
- 3.4.22.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 15 (Α-Π4-Κ.Χ.15) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501549001.
- 3.4.23.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 16 (Α-Π4-Κ.Χ.16) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501548001.
- 3.4.24.** Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 17 (Α-Π4-

Κ.Χ.17) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501547001.

3.4.25. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 18 (Α-Π4-Κ.Χ.18) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501594001.

3.4.26. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1.1 ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ (Α-Π4-Κ.Φ.1.1-Κ.Α.) κοινωφελή χώρο Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, με ΚΑΕΚ 050501588001.

3.4.27. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1. (Α-Π4-Κ.Φ.1.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501584001.

3.4.28. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2 (Α-Π4-Κ.Φ.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501581001.

3.4.29. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3 (Α-Π4-Κ.Φ.3) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501583001.

3.4.30. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4 (Α-Π4-Κ.Φ.4) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501580001.

3.4.31. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5 (Α-Π4-Κ.Φ.5) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501578001.

3.4.32. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 6 (Α-Π4-Κ.Φ.6) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501579001.

3.4.33. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 7 (Α-Π4-Κ.Φ.7) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501577001.

3.4.34. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 8 (Α-Π4-Κ.Φ.8) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501576001.

3.4.35. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 9 (Α-Π4-Κ.Φ.9) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501582001.

3.4.36. Τμήμα του ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205 - δρόμου.

3.4.37. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00206 δρόμος.

3.5. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π5 («Γειτονιά του Λόφου»):

3.5.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (Α-Π5-ΚΧ.1) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501557001.

3.5.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (Α-Π5-ΚΧ.2) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501556001.

3.5.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (Α-Π5-ΚΧ.3)

κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501552001.

3.5.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (Α-Π5-ΚΧ.4) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501551001.

3.5.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5.1 (Α-Π5-ΚΧ.5.1) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501595001.

3.5.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5.2 (Α-Π5-ΚΧ.5.2) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501596001.

3.5.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1 (Α-Π5-Κ.Φ.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501573001.

3.5.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.1 ΚΑΠΑ ΑΛΦΑ (Α-Π5-Κ.Φ.2.1-Κ.Α.) κοινωφελή χώρο Κοινωνικής Ανταποδοτικότητας, με ΚΑΕΚ 050501587001.

3.5.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2.2 (Α-Π5-Κ.Φ.2.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501575001.

3.5.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3.1 (Α-Π5-Κ.Φ.3.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501574001.

3.5.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3.2 (Α-Π5-Κ.Φ.3.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501593001.

3.5.12. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4 (Α-Π5-Κ.Φ.4) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501586001.

3.5.13. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5 (Α-Π5-Κ.Φ.5) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501585001.

3.5.14. Τμήμα του ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00205 - δρόμου.

3.5.15. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00208 ρέμα.

3.6. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π6 («Γειτονιά των Τραχώνων»):

3.6.1. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (Α-Π6-ΚΧ.1) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050132748001.

3.6.2. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (Α-Π6-ΚΧ.2) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050132744001.

3.6.3. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (Α-Π6-ΚΧ.3) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501619001.

3.6.4. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (Α-Π6-ΚΧ.4)

κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050132745001.

3.6.5. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (Α-Π6-ΚΧ.5) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501620001.

3.6.6. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (Α-Π6-ΚΧ.6) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050501621001.

3.6.7. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1.1 (Α-Π6-Κ.Φ.1.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501650001.

3.6.8. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1.2 (Α-Π6-Κ.Φ.1.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501649001.

3.6.9. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 2 (Α-Π6-Κ.Φ.2) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501651001.

3.6.10. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 3 (Α-Π6-Κ.Φ.3) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050501652001.

3.6.11. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 4 (Α-Π6-Κ.Φ.4) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050132747001.

3.6.12. Το υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΕΞΙ ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 5 (Α-Π6-Κ.Φ.5) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050132746001.

3.6.13. Το με ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00301 δρόμος.

3.6.14. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00203 δρόμος.

3.6.15. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00204 δρόμος.

3.6.16. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00207 ρέμα.

3.6.17. Το με ΚΑΕΚ 050132739002 γεωτεμάχιο.

3.7. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΜ-Π1 («Γειτονιά Παραλίας Αγίου Κοσμά»):

3.7.1. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 1 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.1) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050134704001.

3.7.2. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 2 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.2) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050134705001.

3.7.3. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 3 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.3) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050134707001.

3.7.4. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 4 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.4) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050134711001.

3.7.5. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 5 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.5)

κοινόχρηστα χώρο, με ΚΑΕΚ 050134713001.

3.7.6. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 6 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.6) κοινόχρηστα χώρο, με ΚΑΕΚ 050500115001.

3.7.7. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 7 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.7) κοινόχρηστα χώρο, ως ενιαίο ακίνητο πλέον μετά τη συνένωση των ΚΑΕΚ 050134710001 & ΚΑΕΚ 050134710002.

3.7.8. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 8 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.8) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050500520001.

3.7.9. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 9 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.9) κοινόχρηστα χώρο, με ΚΑΕΚ 050500522001.

3.7.10. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΧΙ αριθμός 10 (ΠΜ-Π1-Κ.Χ.10) κοινόχρηστο χώρο, με ΚΑΕΚ 050500112001.

3.7.11. Το υπό στοιχεία ΠΙ ΜΙ, ΠΙ ΕΝΑ, ΚΑΠΑ ΦΙ αριθμός 1 (ΠΜ-Π1-ΚΦ.1) κοινωφελή χώρο, με ΚΑΕΚ 050500523001.

3.7.12. Το με ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00302 δρόμος.

3.7.13. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00210 δρόμος.

3.7.14. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00211 δρόμος.

3.7.15. Το με ΚΑΕΚ 05050ΕΚ00213 δρόμος.

3.7.16. Το με ΚΑΕΚ 05013ΕΚ00303 ρέμα.

3.8. ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΠΑΡΚΟ

Με ΚΑΕΚ 050501801001.

3.9. ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α-Α1:

Τη ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.2: συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών διακοσίων σαράντα τριών χιλιάδων τετρακοσίων εβδομήντα οκτώ και 0,26 (243.478,26), η οποία απαρτίζεται από το ΚΑΕΚ 050501701001 συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εκατόν δέκα επτά χιλιάδων διακοσίων πενήντα οκτώ και 0,77 (117.258,77) και τμήμα του ΚΑΕΚ 050412602010 συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εκατόν είκοσι έξι χιλιάδων διακοσίων δέκα εννέα και 0,49 (126.219,49), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία, με τα περιμετρικά στοιχεία:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,111',110',109',108',107',106',105',104',103',102',101',100',99',98',97',96',95',94',93',92',91',90',89',88',87',86',85',84',83',82',81',80',79',78',77',76',75',74',73',72',71',70',69',68',67',66',65,64',63',62',61',60',59',58',57',56',55',54',53',52',51',50',49',48',47',46',45',44',43',42',41',40',39',38',37',36',35',34',33',32',31',30',29',28',27',26',25',24',23',22',21',20',19',18',17',16',15',14',13',12',11',10',9',8',7',6',5',4',3',2',1',96, 97, 98, 99, 100, 1.

3.10. Τη ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α1 με ΚΑΕΚ 050500102001.

3.11. ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α2:

Τα **ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ**, τα οποία αποτελούν τμήμα του ΚΑΕΚ 050500113001, και ειδικότερα τα εξής:

3.11.1. ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα χιλιάδων εβδομήντα έξι και 0,86 (10.076,86), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία 718,14',13',12',11',438,437,718.

3.11.2. ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριάντα δύο χιλιάδων οκτακοσίων εβδομήντα έξι και 0,55 (32.876,55), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία 716,715,714,713,712,711,710,709,708,707,706,705,704,703,702,701,700,481,480,479,478,477,476,475,474,473,10',9',8',7',6',5',4',3',2',1',716.

VI. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ:

1. Επίσης, οι συμβαλλόμενοι, όπως εκπροσωπούνται στο παρόν, συνομολόγησαν και συναποδέχθηκαν τα ακόλουθα:

2. Με τη γενόμενη διανομή, ο ένας συμβαλλόμενος μεταβιβάζει κατά το ιδανικό του μερίδιο στον άλλο τα πιο πάνω ακίνητα, τα οποία ο τελευταίος λαμβάνει κατά πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή, και δη κατά τις ως άνω διακρίσεις, με όλα γενικά τα επ' αυτών και εξ αυτών κτίρια και πάσης φύσης

συστατικά, παραρτήματα, προσαυξήματα και παρακολουθήματα και όλα τα σχετικά δικαιώματα, προσωπικά και εμπράγματα, και τις συναφείς αγωγές και ενστάσεις, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι αγωγές και ενστάσεις προστασίας της νομής και αποδόσεως μισθίου.

3. Κάθε ένας από τους συμβαλλόμενους εγγυάται το μέχρι σήμερα εξ αδιαιρέτου μερίδιό του, το οποίο με το παρόν μεταβιβάζει στον άλλο, με την επιφύλαξη των όσων αναφέρονται πιο πάνω στο τμήμα II.Β της παρούσας, ελεύθερο από κάθε νομικό ελάττωμα. Το δε Ελληνικό Δημόσιο όπως νόμιμα εκπροσωπείται στο παρόν, δηλώνει και εγγυάται, ως προς το εξ αδιαιρέτου μερίδιό του επί των ακινήτων, τα οποία με το παρόν περιέχονται στην πλήρη κυριότητα του ΤΑΙΠΕΔ, και με την επιφύλαξη των όσων αναφέρονται πιο πάνω στο τμήμα II.Β της παρούσας, ότι τούτο είναι ελεύθερο και απηλλαγμένο παντός εμπράγματος βάρους, χρέους, φόρου, τέλους, διεκδικήσεως, αμφισβητήσεως και παντός εν γένει νομικού και πραγματικού ελαττώματος. Ομοίως, κάθε ένας από τους συμβαλλόμενους εγγυάται αναφορικά με τα ακίνητα, τα οποία κάθε ένας από τους συμβαλλόμενους με το παρόν μεταβιβάζει στον άλλο, ότι εφαρμόζονται ως προς τους πολεοδομικούς όρους αυτών όσα αναφέρονται στις ΚΥΑ Εφαρμογής ΣΟΑ.

4. Ότι κάθε ένας από τους συμβαλλόμενους, το μεν αποξενούται και απεκδύεται από κάθε τίτλο και δικαίωμα της κυριότητας, νομής και κατοχής επί του ακινήτου που περιέρχεται στον άλλο κατά πλήρη κυριότητα, το δε αποκαθίσταται κύριος, νομέας και κάτοχος του ακινήτου το οποίο περιέρχεται σε αυτόν με την παρούσα διανομή αποκλειστικώς και ότι κάθε ένας από τους συμβαλλόμενους παρέλαβε τα ακίνητα που περιέχονται στην κυριότητα νομή και κατοχή του διά της παρούσας αποκλειστικώς και στο εξής θα δύναται και θα δικαιούται να τα διακατέχει, νέμεται και διαθέτει όπως επιθυμεί. Ομοίως, κάθε ένας από τους συμβαλλόμενους, δηλώνει ότι, με την παρούσα, εκχωρεί, μεταβιβάζει και θέτει στη διάθεση του άλλου συμβαλλόμενου άνευ ανταλλάγματος όλα τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του (ενδεικτικά τυχόν ειδικά ενοχικά ή παρεπόμενα δικαιώματα, δικαιώματα από ειδικές άδειες και διοικητικές πράξεις και συνακόλουθες υποχρεώσεις), όπως αυτά αφορούν στο τμήμα του Ακινήτου από το οποίο αποξενούται. Το δε άλλο συμβαλλόμενο μέρος αντίστοιχα

δηλώνει ότι προσχωρεί και αποδέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα ότι αναλαμβάνει και υπεισέρχεται από σήμερα και δια του παρόντος σε όλα τα δικαιώματα και σε όλες τις υποχρεώσεις που σχετίζονται με το τμήμα του Ακινήτου που το αφορούν και το οποίο εφεξής περιέρχεται στην κυριότητα νομή και κατοχή του.

5. Καθένας από τους εδώ συμβαλλόμενους εγγυάται απέναντι σε κάθε τρίτο, ειδικό ή/και οιονεί καθολικό διάδοχο αυτών, ότι η παρούσα διανομή είναι έγκυρη και ισχυρή και επίσης δηλώνει ότι παραιτείται έναντι των ως άνω αναφερομένων από το δικαίωμα προσβολής ή διάρρηξης της παρούσας σύμβασης για οποιονδήποτε τυπικό ή ουσιαστικό λόγο και αιτία.

VII. ΣΥΣΤΑΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:

A. ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ – ΣΥΣΤΑΣΗ

1. Συστήνεται χωρίς αντάλλαγμα από το Ελληνικό Δημόσιο υπέρ του ΤΑΙΠΕΔ δικαίωμα επιφανείας επί των ακινήτων που αναφέρονται κατωτέρω στο κεφάλαιο Β, σύμφωνα και με τα προβλεπόμενα στον Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 305 του Ν.4738/2020 (ΦΕΚ Α' 207/27.10.2020) και στις διατάξεις του άρθρου 83 του Ν. 4706/2020 (ΦΕΚ Α' 136/17.7.20). Το δικαίωμα αυτό συστήνεται, λαμβανομένων υπόψη των κατ' ιδίαν όρων, περιορισμών και δεσμεύσεων της κείμενης νομοθεσίας που τυγχάνουν εφαρμογής στην παρούσα σύμβαση, σύμφωνα και με τα αναφερόμενα πιο πάνω στο τμήμα II.Β. της παρούσας. Το δε Ελληνικό Δημόσιο εκχωρεί, παραχωρεί, μεταβιβάζει και παραδίδει στο ΤΑΙΠΕΔ ως προς τα πιο πάνω αναφερόμενα υπό V.3. ΚΑΕΚ όλα τα από τη συσταθείσα με την παρούσα επιφάνεια προσωπικά και εμπράγματα δικαιώματά του και τις σχετικές αγωγές και ενστάσεις του, ακόμη και αυτές της προστασίας της νομής επί της επιφάνειας και της απόδοσης μισθωμένου ακινήτου και όλες γενικά τις αξιώσεις του.

2. Η διάρκεια του δικαιώματος επιφανείας ορίζεται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 83 του Ν. 4706/2020 (ΦΕΚ Α' 136/17.7.20), στα ενενήντα εννέα (99) έτη, αρχομένη από τη μεταβίβαση των εμπραγμάτων δικαιωμάτων από το ΤΑΙΠΕΔ στην ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. κατ' εφαρμογή του

άρθρου 2.2. (ν) της ΣΑΜ.

3. Ο Επιφανειούχος πλέον ΤΑΙΠΕΔ, όπως νόμιμα εκπροσωπείται στο παρόν, δήλωσε ότι αποδέχεται την υπέρ αυτού σύσταση του δικαιώματος επιφανείας των κατωτέρω περιγραφομένων ακινήτων, η οποία γίνεται με τη σύμβαση αυτή και ότι παρέλαβε το ως άνω ακίνητο ως έχει, ως προς το εν λόγω δικαίωμα, και ευρίσκεται στη νομή επιφανείας και την κατοχή του. Επίσης συμφώνησε και αποδέχθηκε όλα όσα αναφέρονται στην παρούσα σύμβαση, σύμφωνα και με τα οριζόμενα στον Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011) και στις διατάξεις του άρθρου 83 του Ν. 4706/2020 (ΦΕΚ Α' 136/17.7.20).

4. Μετά τη γενομένη διανομή, το Ελληνικό Δημόσιο, ως αποκλειστικός κύριος των κατωτέρω ακινήτων, δήλωσε ότι αποξενώνεται από κάθε δικαίωμά του επιφανείας, νομής επιφανείας και κατοχής επί των ήδη υφιστάμενων επί αυτών κτισμάτων, καθώς και επί αυτών που θα κατασκευασθούν στο μέλλον επί του μη δομημένου εδάφους των εν λόγω ακινήτων από τον Επιφανειούχο καθ' όλη την συμφωνηθείσα διάρκεια του δικαιώματος της επιφανείας, με δεδομένο ότι για τα εν λόγω ακίνητα εφαρμόζονται ως προς τους πολεοδομικούς όρους αυτών όσα αναφέρονται στις ΚΥΑ Εφαρμογής ΣΟΑ. Το Ελληνικό Δημόσιο αναγνωρίζει δε και αποκαθιστά τον Επιφανειούχο, ως αποκλειστικό δικαιούχο επιφανείας επί των ακινήτων αυτών, τα οποία μπορεί στο εξής να κατέχει, νέμεται και διαθέτει όπως θέλει, κατά πλήρες και απόλυτο δικαίωμα επιφανείας.

5. Επίσης, το Ελληνικό Δημόσιο, όπως νόμιμα εκπροσωπείται στο παρόν, δηλώνει και εγγυάται ότι το συνιστώμενο σήμερα δικαίωμα επιφανείας επί των κατωτέρω περιγραφομένων ακινήτων (και των ήδη υφιστάμενων κτισμάτων) είναι ελεύθερο και απηλλαγμένο παντός βάρους, χρέους, φόρου, τέλους, μισθώσεως, παραχωρήσεως χρήσεως, εμπράγματος ή ενοχικού δικαιώματος, δουλείας προσωπικής και πραγματικής, διεκδικήσεως, αμφισβητήσεως και παντός εν γένει νομικού και πραγματικού ελαττώματος. Το συνιστώμενο δια της παρούσης δικαίωμα επιφανείας αφορά σε εδαφικές εκτάσεις και κτίσματα με όλα τα βάρη και τους περιορισμούς που συνεπάγονται οι διατάξεις του Συντάγματος και της κοινής νομοθεσίας για την ιδιοκτησία των ακινήτων, και δεν αφορά σε

πράγματα που δεν μπορούν να αποτελέσουν αντικείμενο σύστασης δικαιώματος επιφανείας.

Β. ΧΩΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ

Το δικαίωμα επιφανείας συστήνεται στα κατωτέρω ακίνητα:

1. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π4 («Γειτονιά Επιχειρηματικού Κέντρου Λεωφόρου Βουλιαγμένης»):

1.1. Στο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 2 (Α-Π.4.2) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501507001.

1.2. Στο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 6 (Α-Π.4.6) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501504001.

1.3. Στο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 7 (Α-Π.4.7) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501503001.

1.4. Στο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 9 (Α-Π.4.9) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501506001.

1.5. Στο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 10 (Α-Π.4.10) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501505001.

1.6. Στο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 11 (Α-Π.4.11) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501502001.

1.7. Στο υπό στοιχεία ΑΛΦΑ ΠΙ ΤΕΣΣΕΡΑ αριθμός 18 (Α-Π.4.18) Οικοδομικό Τετράγωνο, με Κ.Α.Ε.Κ. 050501597001.

2. ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΠΑΡΚΟ

με Κ.Α.Ε.Κ. 050501801001

3. ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α-Α1

3.1. Στο με ΚΑΕΚ 050501701001 γεωτεμάχιο.

3.2. Σε τμήμα του με ΚΑΕΚ 050412602010 γεωτεμαχίου συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών εκατόν είκοσι έξι χιλιάδων διακοσίων δέκα εννέα και 0,49 (126.219,49) όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,
43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,

111',110',109',108',107',106',105',104',103',102',101',100',99',98',97',96',95',94',93',92',91',90',89',88',87',86',85',84',83',82',81',80',79',78',77',76',75',74',73',72',71',70',69',68',67',66',65',64',63',62',61',60',59',58',57',56',55',54',63',62',61',60',59',58',57',56',55',54',20

4. ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α1

Στο με ΚΑΕΚ 050500102001 γεωτεμάχιο.

5. ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α2

Σε τμήματα του με ΚΑΕΚ 050500113001 γεωτεμαχίου:

5.1. Συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών δέκα χιλιάδων εβδομήντα έξι και 0,86 (10.076,86), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία 718,14',13',12',11',438,437,718.

5.2. Συνολικής εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών τριάντα δύο χιλιάδων οκτακοσίων εβδομήντα έξι και 0,55 (32.876,55), όπως αυτό αποτυπώνεται κατ' έκταση, συντεταγμένων κορυφών στο Ειδικό Διάγραμμα Διανομής, και με τα περιμετρικά στοιχεία:

716,715,714,713,712,711,710,709,708,707,706,705,704,703,702,701,700,481,480,479,478,477,476,475,474,473,10',9',8',7',6',5',4',3',2',1',716.

Γ. ΟΡΟΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

1. Περιεχόμενο δικαιώματος επιφανείας

1.1. Το συνιστώμενο με το παρόν εμπράγματο δικαίωμα της επιφανείας παρέχει στον εκάστοτε Επιφανειούχο το δικαίωμα κατασκευής, κατεδάφισης, ανέγερσης και, ανακατασκευής υπέργειων ή υπόγειων κτισμάτων επί του εδάφους ή κάτω από το έδαφος του παραπάνω περιγραφομένου δημοσίου κτήματος και άσκησης επ' αυτών ή και επί των ήδη κατασκευασμένων επ' αυτού κτισμάτων των εξουσιών που παρέχει το εμπράγματο δικαίωμα της κυριότητας, όπως ιδίως του δικαιώματος ανέγερσης, συντήρησης και χρησιμοποίησης αυτών, με δυνατότητα χρήσης και εκμετάλλευσής τους ενιαία με τον περιβάλλοντα χώρο, συμπεριλαμβανομένων των ενεργειών που απαιτούνται για την άσκηση του δικαιώματος ανέγερσης, χρήσης και εκμετάλλευσής (όπως ενδεικτικά την κατάθεση αιτήσεων για έκδοση οικοδομικών και άλλων αδειών, την

υπογραφή συμβολαιογραφικής δήλωσης για δέσμευση θέσεων στάθμευσης κ.ο.κ.), της χρήσης του εδάφους και του απαιτούμενου για τις θεμελιώσεις υπεδάφους, της ασφάλισης αυτών και ανοικοδόμησής τους σε περίπτωση καταστροφής τους. Ως «κτίσμα», για τους σκοπούς των ανωτέρω, θεωρείται κάθε συστατικό του δημοσίου κτήματος και, ιδίως, οικοδόμημα, κατασκευή, εγκατάσταση, κτήριο, δεξαμενή, υπόστεγο, σταθμός αυτοκινήτων (πάρκινγκ), γέφυρα, σήραγγα, αγωγός, οδικό ή άλλο έργο, αθλητική, ψυχαγωγική ή τουριστική εγκατάσταση, καθώς και κάθε κατασκευή επί ή υπό του εδάφους ή/και υπό το έδαφος (κυρίως για σκοπούς θεμελιώσεων). Σε περίπτωση ασφάλισης του κτίσματος έναντι κινδύνων ζημιών κάθε είδους, δικαιούχος του συνόλου του ασφαλισματος (και για το έδαφος) θα είναι ο εκάστοτε Επιφανειούχος, ο οποίος ευθύνεται για το σύνολο των ασφαλιστρών. Ο εκάστοτε Επιφανειούχος, έχοντας το καθολικό επί του κτίσματος εμπράγματο δικαίωμα και ασκώντας επ' αυτού τις εξουσίες που παρέχει το δικαίωμα της κυριότητας κατά την έννοια του άρθρου 19 παρ. 1 Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011), φέρει την αποκλειστική ευθύνη του άρθρου 925 Α.Κ, για όσο διάστημα διατηρεί δικαίωμα επιφανείας.

1.2. Στον εκάστοτε Επιφανειούχο παραχωρείται, σύμφωνα με το άρθρο 20 παρ. 1 περ. (η) Ν. 3986/2001 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011) και το άρθρο 1118 επ. ΑΚ, δικαίωμα αποκλειστικής χρήσης επί του εδάφους του δημοσίου κτήματος στο οποίο αφορά το παρόν, για όσο χρόνο υφίσταται επ' αυτού το δικαίωμα επιφανείας. Ο Επιφανειούχος δύναται να επιμερίζει, προσδιορίζει και παραχωρεί περαιτέρω το δικαίωμα αποκλειστικής χρήσης επί του εδάφους του δημοσίου κτήματος κατά την μεταβίβαση προς τρίτους μέρους του δικαιώματος της επιφανείας που συνιστάται με το παρόν ή ποσοστού εξ αδιαιρέτου της επιφανείας ή κατά τη σύσταση εκ μέρους του διηρημένων ιδιοκτησιών.

2. Διάρκεια δικαιώματος επιφανείας

2.1. Η διάρκεια του δικαιώματος της επιφανείας συμφωνείται για χρονικό διάστημα ενενήντα εννέα (99) ετών, αρχομένη από την ημερομηνία μεταγραφής, άλλως καταχώρισης, στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου, κατά περίπτωση του φύλλου της Εφημερίδας

της Κυβερνήσεως, στο οποίο θα δημοσιευθεί ο νόμος που κυρώνει τη σύμβαση εισφοράς και μεταβίβασης των εμπραγμάτων δικαιωμάτων στην εταιρεία ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. κατ' εφαρμογή του άρθρου 2.2. (ν) της ΣΑΜ.

3. Διάρθρωση δικαιώματος επιφανείας

3.1. Ο εκάστοτε Επιφανειούχος δύναται να διαιρεί το δικαίωμα επιφανείας με τους όρους και τις προϋποθέσεις που ισχύουν για την κυριότητα και να υπάγει τα ήδη υφιστάμενα επί του παραπάνω περιγραφόμενου δημοσίου κτήματος κτίσματα, όπως αυτά περιγράφηκαν, καθώς και τα μέλλοντα να κατασκευαστούν, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις, στο καθεστώς της διηρημένης ιδιοκτησίας κατ' ανάλογη εφαρμογή των άρθρων 1002 και 1117 του Αστικού Κώδικα, του Ν. 3741/1929 και του Ν.Δ. 1024/1971. Στην περίπτωση αυτή, οι επιμέρους οριζόντιες ή κάθετες ιδιοκτησίες έχουν ποσοστά εξ αδιαιρέτου στο δικαίωμα επιφανείας.

4. Μεταβίβαση και Επιβάρυνση του δικαιώματος επιφανείας

4.1. Το δικαίωμα της επιφανείας δύναται να μεταβιβαστεί ολόκληρο ως αντικείμενο εισφοράς (σε είδος) στην εταιρεία ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. Το δικαίωμα αυτό της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. κατόπιν διαιρέσεώς του με τους όρους και τις προϋποθέσεις που ισχύουν για την κυριότητα, είναι μεταβιβάστο εν ζωή και αιτία θανάτου και μπορεί να αποτελέσει αντικείμενο εισφοράς σε εταιρεία. Η Επιφανειούχος ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. καθώς και ο εκάστοτε Επιφανειούχος δύναται να μεταβιβάζει περαιτέρω προς τρίτους ή να εισφέρει σε εταιρείες, συνδεδεμένες ή μη, με ή χωρίς αντάλλαγμα, για οποιαδήποτε νόμιμη αιτία, οποτεδήποτε, άνευ της συναινέσεως του κυρίου του εδάφους ποσοστό αυτού ή μέρος ή ακόμη και το σύνολο του δικαιώματος επιφανείας, που συνιστάται με το παρόν, κατόπιν διαιρέσεως ή συστάσεως διηρημένης ιδιοκτησίας, υπό τον όρο ότι στη σύμβαση μεταβίβασης θα περιλαμβάνεται όρος με τον οποίο ο διάδοχός του θα συνομολογεί, θα προσχωρεί και θα δεσμεύεται πλήρως από τους όρους του παρόντος τμήματος της σύμβασης που αφορούν στο δικαίωμα επιφανείας. Η κατά τα ως άνω μεταβίβαση του δικαιώματος επιφανείας καθώς και η εκάστοτε περαιτέρω μεταβίβαση αυτού συνεπάγεται την κατάτμηση της εκτάσεως επί της οποίας υλοποιείται το δικαίωμα της επιφανείας, εφόσον τηρούνται όλες οι λοιπές, πολεοδομικές ή

άλλες, προϋποθέσεις του νόμου. Η κατάτμηση καταχωρείται στα αρμόδια Υποθηκοφυλακεία ή Κτηματολογικά Γραφεία και υλοποιείται με αίτηση είτε του μεταβιβάζοντος το δικαίωμα της επιφανείας είτε του αποκτώντος, χωρίς να απαιτείται η συναίνεση του εκάστοτε κυρίου της υπό κατάτμηση έκτασης, εφαρμοζόμενων σε κάθε περίπτωση των οριζόμενων στο υπό 4.2 κατωτέρω.

4.2. Ο εκάστοτε Επιφανειούχος, υποχρεούται να γνωστοποιεί αμελλητί στον κύριο του ακινήτου εγγράφως κάθε μεταβίβαση προς τρίτους του δικαιώματος επιφανείας που συνιστάται με το παρόν, κοινοποιώντας αντίγραφο της σύμβασης μετά του σχετικού πιστοποιητικού καταχώρισης εγγραπτέας πράξης του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου - Κτηματολογικού Γραφείου. Η εν λόγω γνωστοποίηση πραγματοποιείται, επί ακινήτων κυριότητας του Ελληνικού Δημοσίου, στην αρμόδια τοπικώς Κτηματική Υπηρεσία του Δημοσίου, και στο Αυτοτελές Γραφείο Ελληνικού.

4.3. Ο εκάστοτε Επιφανειούχος, έχει δικαίωμα, οποτεδήποτε και άνευ της συναίνεσής του κυρίου του ακινήτου, να επιβαρύνει το δικαίωμα της επιφανείας που μεταβιβάζεται με το παρόν, είτε ολόκληρο είτε μέρος αυτού-κατόπιν διαιρέσεώς του, με σύσταση υποθήκης, εγγραφή προσημείωσης, καθώς και σύσταση πραγματικών και προσωπικών δουλειών επ' αυτού, όπως π.χ. ενδεικτικά η επικαρπία, υποχρεούμενος να γνωστοποιεί αμελλητί στον κύριο του ακινήτου κάθε σύσταση υποθήκης, εγγραφή προσημείωσης καθώς και σύσταση, πραγματικών ή προσωπικών δουλειών όπως π.χ. ενδεικτικά η επικαρπία, οι οποίες βαρύνουν το δικαίωμα επιφανείας, καθώς και κάθε τυχόν περιορισμό, τροποποίηση ή εξάλειψή τους, κοινοποιώντας προς τον κύριο του ακινήτου το σχετικό πιστοποιητικό του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου - Κτηματολογικού Γραφείου συνοδευόμενο από αντίγραφο του οικείου τίτλου εγγραφής του εμπραγμάτου δικαιώματος. Η εν λόγω γνωστοποίηση πραγματοποιείται επί ακινήτων κυριότητας του Ελληνικού Δημοσίου στην αρμόδια τοπικώς Κτηματική Υπηρεσία του Δημοσίου και στο Αυτοτελές Γραφείο Ελληνικού.

4.4. Ο εκάστοτε Επιφανειούχος υποχρεούται να γνωστοποιεί αμελλητί στον κύριο του ακινήτου οποιαδήποτε κατάσχεση του δικαιώματος επιφανείας από τρίτους δανειστές του. Η εν λόγω γνωστοποίηση πραγματοποιείται, επί ακινήτων κυριότητας του Ελληνικού Δημοσίου εγγράφως στην αρμόδια τοπικώς Κτηματική Υπηρεσία του Δημοσίου και στο

Αυτοτελές Γραφείο Ελληνικού, συνοδευόμενη από αντίγραφο του σχετικού κατασχετηρίου.

5. Βάρη

Κατά τη διάρκεια του δικαιώματος της επιφανείας, με την επιφύλαξη των ειδικότερα οριζόμενων στις διατάξεις του άρθρου 26 παρ. 2 Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011), ο εκάστοτε Επιφανειούχος φέρει τα οποιασδήποτε φύσης βάρη και το σύνολο των δαπανών, αναγκαιών, συνήθων και επωφελών, που έχουν σχέση με τα ήδη υφιστάμενα κτίσματα και τα μέλλοντα να ανεγερθούν, καθώς και τα οποιασδήποτε φύσης βάρη και δαπάνες που έχουν σχέση με το έδαφος επί του οποίου υφίσταται το δικαίωμα επιφανείας και το κατά το πρώτο άρθρο δικαίωμα αποκλειστικής χρήσης, καθ' όσον χρόνο διαρκεί το δικαίωμα επιφανείας σύμφωνα με το παρόν.

6. Λήξη και απόσβεση επιφανείας

6.1. Το δικαίωμα της επιφανείας λήγει με την παρέλευση του χρόνου διάρκειάς του. Το δικαίωμα της επιφανείας αποσβέννυται, με την επιφύλαξη της παραγράφου 3α του άρθρου 22 του Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011), όπως αυτή προστέθηκε με το άρθρο 305 του Ν. 4738/2020 (ΦΕΚ Α' 207/27.10.2020), με σύγχυση, άμα ενωθεί με την κυριότητα επί του εδάφους στο ίδιο πρόσωπο ή με μονομερή δήλωση του Επιφανειούχου προς τον κύριο του εδάφους ότι παραιτείται σύμφωνα με το άρθρο 6.2 κατωτέρω και με την επιφύλαξη του άρθρου 6.6. του παρόντος. Η καταστροφή των κτισμάτων δεν επάγεται απόσβεση του δικαιώματος της επιφανείας.

6.2. Η επιφάνεια, με την επιφύλαξη των οριζόμενων στα άρθρα III 1. και IV 1.1. της Τροποποιητικής Σύμβασης, που κυρώθηκε με το Ν. 4422/2016 (ΦΕΚ Α' 181/27.9.2016), δύναται να αποσβεσθεί οποτεδήποτε, με μονομερή δήλωση του Επιφανειούχου προς τον κύριο του εδάφους ότι παραιτείται από το δικαίωμα επιφανείας, με την επιφύλαξη της παραγράφου 3α του άρθρου 22 του Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011), όπως αυτή προστέθηκε με το άρθρο 305 του Ν. 4738/2020 (ΦΕΚ Α' 207/27.10.2020), του Επιφανειούχου μη δικαιούμενου να αξιώσει επιστροφή του ανταλλάγματος ή μέρους αυτού, αποζημίωση ή απόδοση αδικαιολόγητου

πλουτισμού από την παραπάνω ή οποιαδήποτε άλλη αιτία. Η δήλωση παραίτησης γίνεται με συμβολαιογραφικό έγγραφο που κοινοποιείται στον κύριο του εδάφους και υποβάλλεται σε μεταγραφή, οπότε και επέρχονται τα αποτελέσματά της.

6.3. Όταν λήξει ή αποσβεστεί το δικαίωμα της επιφανείας, τα κτίσματα ή οι εν γένει κατασκευές και οι τυχόν οριζόντιες ή κάθετες ιδιοκτησίες περιέρχονται στον κύριο του εδάφους, στον οποίο ο εκάστοτε Επιφανειούχος υποχρεούται να παραδώσει την κατοχή τους μετά των συστατικών και παραρτημάτων τους. Αν δεν υπάρχει αντίθετη συμφωνία με βάση την περίπτωση ζ της παραγράφου 1 του άρθρου 20 του Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011), ο εκάστοτε Επιφανειούχος δεν δικαιούται να αξιώσει αποζημίωση ή απόδοση αδικαιολόγητου πλουτισμού για τα κτίσματα, και για τις εν γένει κατασκευές καθώς και τα συστατικά και παραρτήματά τους και τις δαπάνες που έκανε για αυτά ή το έδαφος, επί του οποίου υφίστανται, και δεν δικαιούται να τα κατεδαφίσει ή να τα απομακρύνει από τη θέση τους, με την επιφύλαξη των οριζομένων στην παράγραφο 10 του άρθρου 22 του Ν. 3986/2011 (ΦΕΚ Α' 152/01.07.2011), όπως ισχύει. Ο κύριος του εδάφους δεν δικαιούται να αξιώσει από τον Επιφανειούχο την κατεδάφιση ή αποκατάσταση κτισμάτων και εν γένει κατασκευών, ούτε και την επαναφορά του ακινήτου στην προτέρα κατάσταση, ολικά ή μερικά. Ο Επιφανειούχος, ιδίως ενόψει της λήξης ή απόσβεσης του δικαιώματος της επιφάνειας, δέον να αποφεύγει, στο πλαίσιο της καλής πίστης και των συναλλακτικών ηθών, κάθε δυσμενή ενέργεια, επί των κτισμάτων και εν γένει κατασκευών, των συστατικών και παραρτημάτων τους, η οποία επιφέρει υποβάθμιση της αξίας τους.

6.4. Εφόσον δεν υπάρχει έγγραφη συναίνεση του Ελληνικού Δημοσίου, η λήξη του δικαιώματος της επιφανείας λόγω παρέλευσης της διάρκειάς του καθώς και η απόσβεσή του, επιφέρουν την λύση αζημίως των ενοχικών συμβάσεων που συνήψε ο εκάστοτε Επιφανειούχος με τρίτους με αντικείμενο τα κτίσματα ή τις εδαφικές επιφάνειες. Ενδεχόμενη καθυστέρηση εκ μέρους του Ελληνικού Δημοσίου να δηλώσει την άρνηση παροχής της συναίνεσής του, καθώς και η ενδεχόμενη ανοχή τέτοιων συμβάσεων, δεν αναπληρώνει την ανάγκη συναίνεσής του, ούτε δημιουργεί τεκμήριο συναίνεσης.

6.5. Η λήξη του δικαιώματος της επιφανείας, λόγω παρέλευσης της

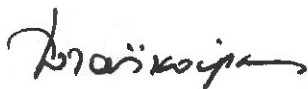
διάρκειάς της, επιφέρει αυτοδικαίως την απόσβεση των εμπραγμάτων δικαιωμάτων τρίτων και βαρών επί του δικαιώματος της επιφανείας.

6.6. Εάν κατά το χρόνο απόσβεσης του δικαιώματος επιφανείας υπάρχουν εμπράγματα δικαιώματα τρίτων επ' αυτού, δεν αποσβέννυνται τα εν λόγω δικαιώματα τρίτων, αλλά η επιφάνεια συνεχίζει στο πρόσωπο του κυρίου μέχρι τη λήξη της και μπορεί να μεταβιβαστεί περαιτέρω με τα εμπράγματα δικαιώματα τρίτων να εξακολουθούν να βαρύνουν την επιφάνεια.

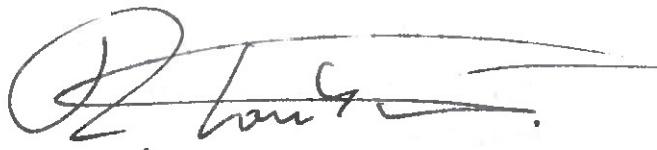
Αφού συνομολόγησαν και συναποδέχθηκαν αυτά οι συμβαλλόμενοι προς πίστωση αυτών συντάχθηκε το παρόν σε τρία πρωτότυπα, και το οποίο αφού βεβαιώθηκε, υπογράφεται από αυτούς, όπως ορίζει ο νόμος.

ΓΙΑ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΙΠΕΔ

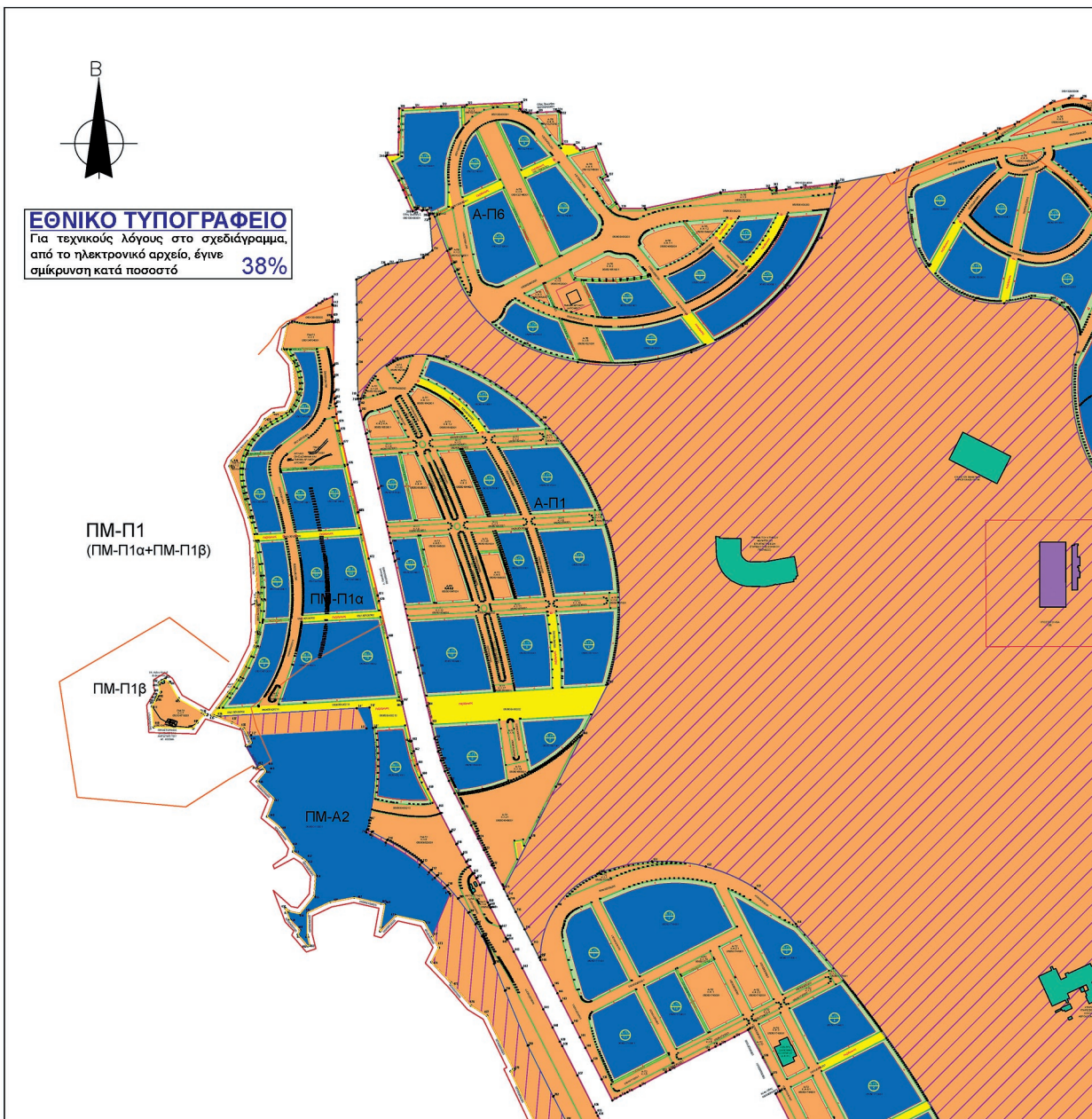


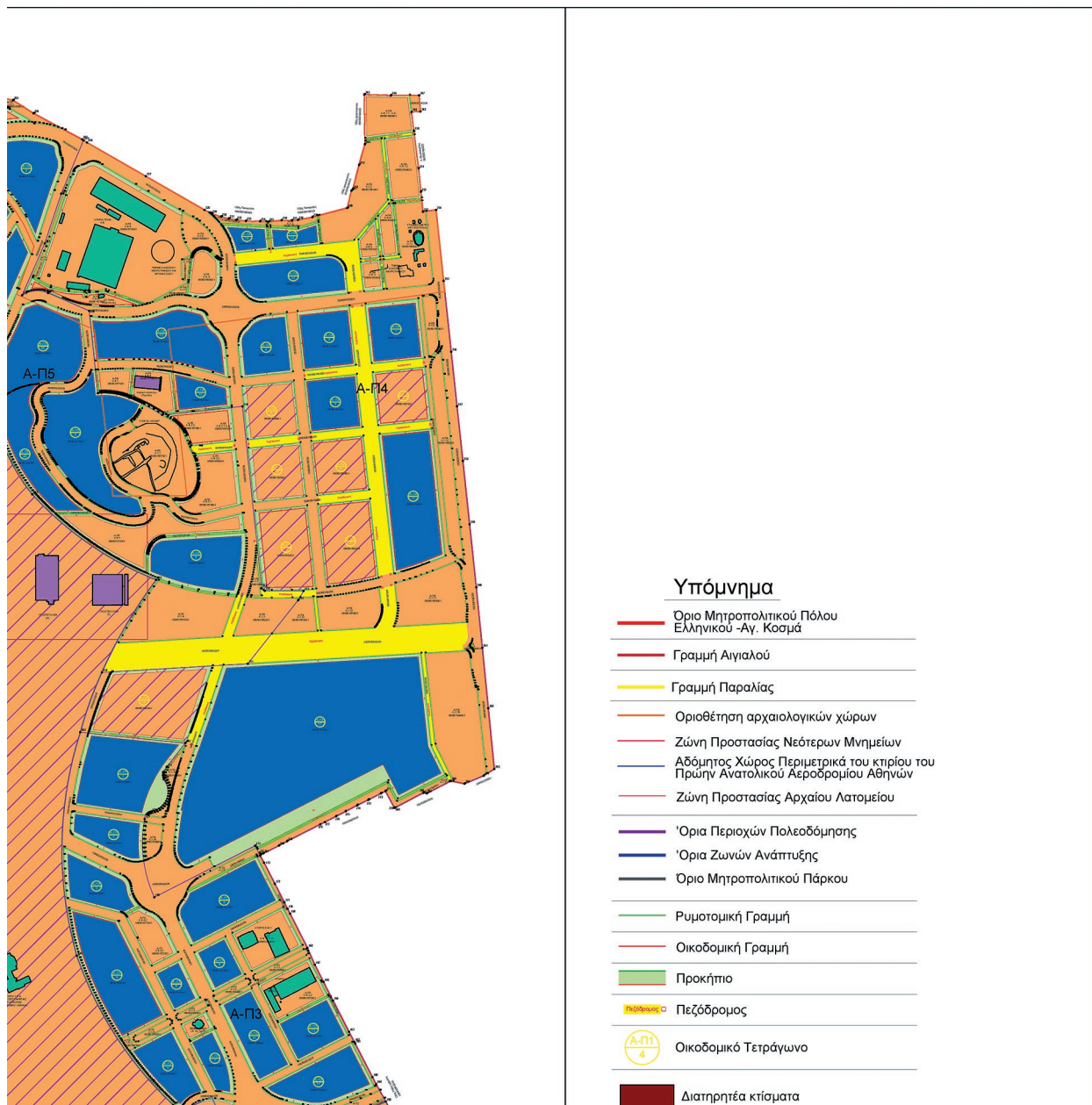
ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΤΑΙΚΟΥΡΑΣ

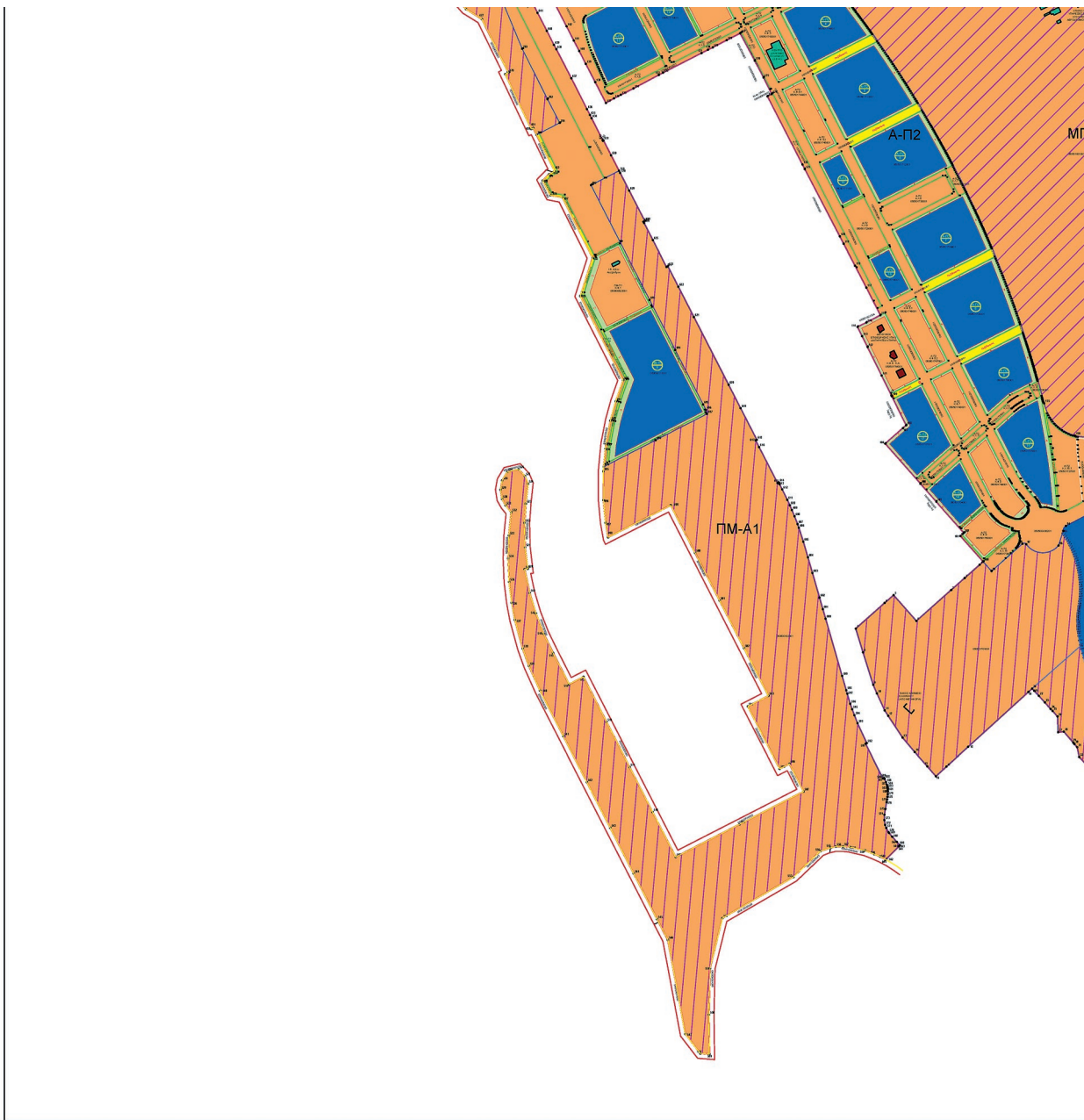


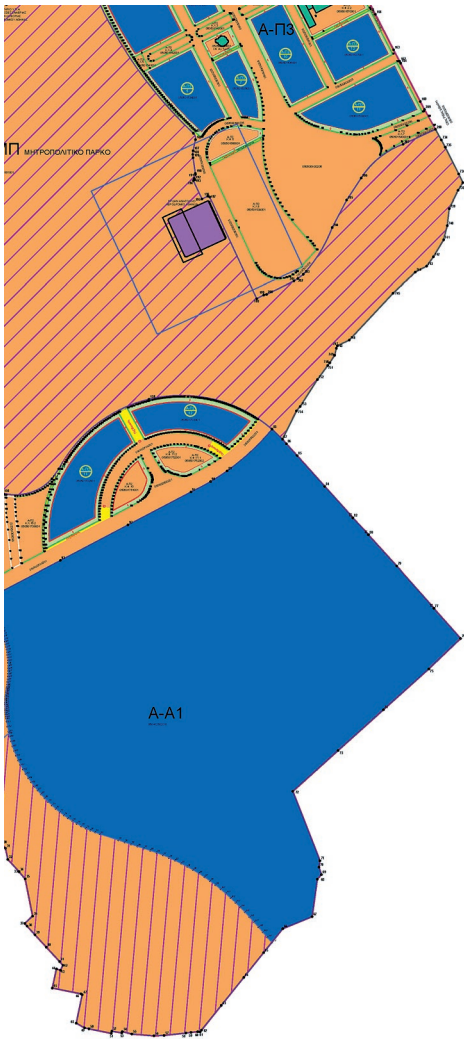
ΡΙΧΑΡΔΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΛΑΜΠΙΡΗΣ

ΤΑΜΕΙΟ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΑΕ
ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ 1 & ΣΤΑΔΙΟΥ - 105 62 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210 32 74 400 - FAX: 210 32 74 448
ΑΦΜ: 997471299 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡ.Γ.Ε.Μ.Η: 117034801000









- Πεζόδρομος
- Α-Π1
4 Οικοδομικό Τετράγωνο
- Διατηρητέα κτίσματα
- Διατηρούμενα κτίσματα
- Νεώτερα Μνημεία
- Πλήρης Κυριότητα Ελληνικού Δημοσίου
- Πλήρης Κυριότητα ΤΑΙΠΕΔ
- Κυριότητα του Ελληνικού Δημοσίου με Δικαίωμα Επιφανείας του ΤΑΙΠΕΔ

Το παρόν συνοδεύεται από: Τεύχος ονομασίας κορυφών, συντεταγμένων κορυφών, διαστάσεων πλευρών και εμβαδών.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ

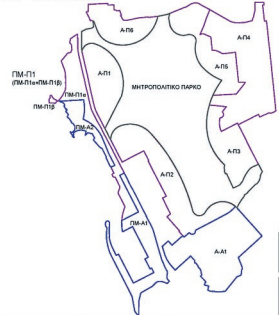
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ - ΤΑΙΠΕΔ Α.Ε.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΛΑΜΠΡΟΣ Β. ΧΟΥΤΟΣ - ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΠΑΝΑΓΩΤΑ Κ. ΒΟΥΡΝΑ - ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ., ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:
HELLINIKON GLOBAL I S.A.
Δυνάμει της από 14/11/14 Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.

ΘΕΜΑ:
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ
ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΣΗ:
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓ. ΚΟΣΜΑ



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΜΑΡΤΙΟΣ 2021

ΚΑΙΜΑΚΑ:
1:5000

ΛΑΜΠΡΟΣ Β. ΧΟΥΤΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΛΑΜΠΡΟΣ Β. ΧΟΥΤΟΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 31160
ΒΡΙΑΗΣΣΟΥ 82 - 11476 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 2108849209
Α.Φ.Μ.: 127510537 - Δ.Ο.Υ.: ΨΥΧΙΚΟΥ

ΕΡΓΟ:

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ - ΤΑΙΠΕΔ Α.Ε.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΛΑΜΠΡΟΣ Β. ΧΟΥΤΟΣ - ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Κ. ΒΟΥΡΝΑ - ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ., ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:

HELLINIKON GLOBAL I S.A.

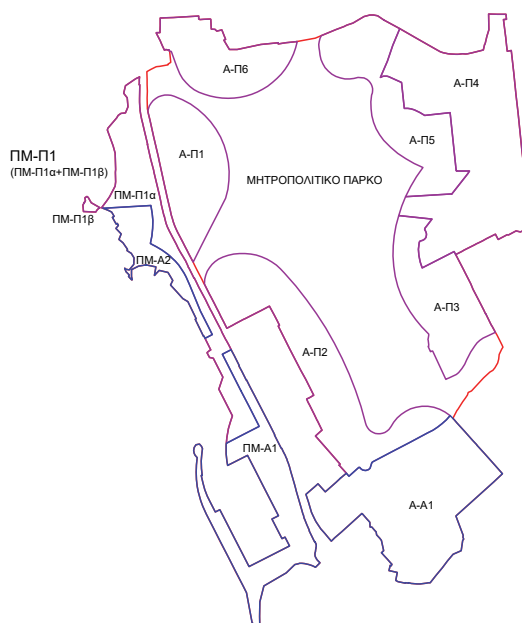
δυνάμει της απο 14/11/14 Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.

ΘΕΜΑ:

ΤΕΥΧΟΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ, ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΩΝ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΣΗ:

ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓ. ΚΟΣΜΑ



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΜΑΡΤΙΟΣ 2021

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΛΑΜΠΡΟΣ Β. ΧΟΥΤΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΛΑΜΠΡΟΣ Β. ΧΟΥΤΟΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 91160
ΒΡΗΛΗΣΣΟΥ 82 - 11476 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ.: 2108825209
Α.Φ.Μ.: 127510537 - Δ.Ο.Υ.: ΨΥΧΙΚΟΥ

ΕΡΓΟ: "ΑΝΑΠΤΥΧΗ ΤΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ"
 ΤΕΥΧΟΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ, ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ,
 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΩΝ
 ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΩΗΝ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ:
 Ε(48,47,46,45,44,43,42,41,40,39,38,37,36,35,34,33,32,31,30,29,28,27,26,25,24,23,22,21,20,19,18,17,16,15,14,13,12,11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,1,00,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,712,713,714,715,716,717,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,362,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,361,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,733,293,292,291,290,289,288,287,286,285,284,283,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,174,173,172,171,170,169,168,167,166,165,164,163,162,161,160,209,208,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,87,86,85,84,83,82,81,80,79,78,77,76,75,74,73,72,71,70,69,68,67,66,65,64,63,62,61,60,59,58,57,56,55,54,53,52,51,50,49,48) = **5.249.873,49m²**

ΕΜΒΑΔΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΩΗΝ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ Ε = 5.249.873,49 m ² (1/5)			
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
48	476789,5461	4191511,572	(48)-(47) 50,597
47	476799,918	4191561,095	(47)-(46) 2,652
46	476797,678	4191562,515	(46)-(45) 50,653
45	476748,023	4191572,521	(45)-(44) 34,028
44	476755,108	4191605,803	(44)-(43) 7,455
43	476762,218	4191603,558	(43)-(42) 9,705
42	476766,382	4191612,324	(42)-(41) 8,693
41	476760,514	4191618,738	(41)-(40) 33,965
40	476737,502	4191643,720	(40)-(39) 29,145
39	476717,840	4191665,234	(39)-(38) 20,290
38	476704,130	4191680,191	(38)-(37) 6,220
37	476700,113	4191684,940	(37)-(36) 18,736
36	476713,729	4191697,811	(36)-(35) 65,814
35	476700,811	4191762,345	(35)-(34) 16,512
34	476690,043	4191774,863	(34)-(33) 0,337
33	476690,041	4191775,200	(33)-(32) 28,657
32	476670,627	4191796,279	(32)-(31) 19,473
31	476666,503	4191815,310	(31)-(30) 8,178
30	476661,147	4191821,489	(30)-(29) 3,577
29	476658,884	4191824,259	(29)-(28) 28,691
28	476640,118	4191845,962	(28)-(27) 11,375
27	476628,790	4191844,925	(27)-(26) 31,005
26	476627,670	4191875,910	(26)-(25) 14,503
25	476618,090	4191886,799	(25)-(24) 5,828
24	476614,001	4191890,951	(24)-(23) 17,365
23	476602,517	4191903,977	(23)-(22) 17,468
22	476590,730	4191916,868	(22)-(21) 13,773
21	476581,352	4191926,955	(21)-(20) 5,885
20	476577,391	4191931,308	(20)-(19) 9,756
19	476570,081	4191924,446	(19)-(18) 161,838
18	476450,446	4191815,856	(18)-(17) 57,784
17	476407,570	4191777,119	(17)-(16) 28,196
16	476386,758	4191758,096	(16)-(15) 26,073
15	476369,661	4191777,780	(15)-(14) 37,465
14	476344,784	4191805,795	(14)-(13) 37,239
13	476320,752	4191834,241	(13)-(12) 51,799
12	476292,280	4191877,513	(12)-(11) 12,490
11	476285,498	4191888,001	(11)-(10) 37,077
10	476270,043	4191921,703	(10)-(9) 18,913
9	476262,560	4191939,073	(9)-(8) 67,320
8	476242,454	4192003,320	(8)-(7) 49,051
7	476228,029	4192050,202	(7)-(6) 76,430
6	476285,176	4192100,953	(6)-(5) 23,576
5	476302,983	4192116,405	(5)-(4) 68,089
4	476348,106	4192065,415	(4)-(3) 92,256
3	476417,061	4192126,705	(3)-(2) 35,828
2	476443,899	4192150,441	(2)-(1) 39,658
1	476473,535	4192176,794	(1)-(00) 9,177
100	476480,452	4192182,825	(100)-(101) 68,124
101	476435,281	4192233,820	(101)-(102) 9,114
102	476441,920	4192240,064	(102)-(103) 81,729
103	476387,716	4192301,232	(103)-(104) 47,705
104	476356,012	4192336,879	(104)-(105) 0,274
105	476356,218	4192337,060	(105)-(106) 105,447
106	476286,553	4192416,217	(106)-(107) 46,741
107	476321,601	4192447,142	(107)-(108) 8,352
108	476327,923	4192452,601	(108)-(109) 63,977
109	476299,589	4192509,962	(109)-(110) 2,037
110	476298,718	4192511,803	(110)-(111) 43,858
111	476279,315	4192551,136	(111)-(112) 63,130
113	476240,694	4192629,202	(113)-(114) 20,536
114	476231,639	4192647,634	(114)-(115) 19,336
115	476249,063	4192656,017	(115)-(116) 31,483
116	476276,898	4192670,727	(116)-(117) 61,171
117	476249,148	4192725,241	(117)-(118) 48,960
118	476226,588	4192768,693	(118)-(119) 48,701
119	476204,106	4192811,895	(119)-(120) 16,348
120	476196,495	4192826,363	(120)-(121) 150,302
121	476127,135	4192959,704	(121)-(122) 10,048
122	476122,560	4192968,600	(122)-(123) 151,971
123	476053,279	4193103,910	(123)-(124) 9,526
124	476061,527	4193108,676	(124)-(125) 36,277
125	476045,421	4193141,181	(125)-(126) 37,647
126	476028,057	4193174,585	(126)-(127) 61,496
127	475999,206	4193228,893	(127)-(128) 30,117
128	475972,427	4193215,114	(128)-(129) 31,000
129	475944,858	4193200,940	(129)-(130) 10,555
130	475935,462	4193196,129	(130)-(131) 14,342
131	475922,674	4193189,637	(131)-(132) 85,570

ΕΜΒΑΔΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΩΗΝ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ Ε = 5.249.873,49 m ² (2/5)			
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
132	475846,497	4193150,657	(132)-(133) 9,545
133	475838,000	4193146,310	(133)-(134) 56,840
134	475787,895	4193119,472	(134)-(135) 28,084
135	475762,828	4193106,809	(135)-(136) 15,132
136	475749,359	4193099,911	(136)-(137) 18,545
137	475733,173	4193090,859	(137)-(138) 46,190
138	475712,172	4193131,997	(138)-(139) 40,758
139	475693,476	4193168,215	(139)-(140) 28,659
140	475680,465	4193193,749	(140)-(141) 23,197
141	475669,768	4193214,332	(141)-(142) 31,657
142	475655,339	4193242,509	(142)-(143) 48,670
143	475633,045	4193285,773	(143)-(144) 16,073
144	475625,727	4193300,084	(144)-(145) 17,310
145	475617,671	4193315,405	(145)-(146) 55,942
146	475592,292	4193365,258	(146)-(147) 5,230
712	475589,919	4193369,919	(712)-(713) 29,329
713	475576,598	4193396,048	(713)-(714) 33,273
714	475561,360	4193425,627	(714)-(715) 38,340
715	475543,884	4193459,752	(715)-(716) 28,115
716	475531,024	4193484,753	(716)-(717) 6,947
717	475528,020	4193491,017	(717)-(718) 15,306
371	475520,919	4193504,576	(371)-(372) 52,524
372	475496,852	4193551,262	(372)-(373) 33,431
373	475481,544	4193580,982	(373)-(374) 25,292
374	475470,018	4193603,495	(374)-(375) 28,958
375	475456,760	4193629,240	(375)-(376) 37,049
376	475439,828	4193662,194	(376)-(377) 33,656
377	475424,503	4193692,158	(377)-(378) 26,707
378	475412,995	4193716,258	(378)-(379) 20,469
379	475405,033	4193735,116	(379)-(380) 22,639
380	475397,273	4193756,383	(380)-(381) 18,395
381	475391,721	4193773,921	(381)-(382) 25,697
382	475385,082	4193798,746	(382)-(383) 30,847
383	475378,175	4193828,809	(383)-(384) 34,971
384	475370,284	4193862,878	(384)-(385) 61,340
385	475356,486	4193922,647	(385)-(386) 15,577
386	475352,994	4193937,827	(386)-(387) 35,715
387	475345,014	4193972,640	(387)-(388) 177,606
388	4753307,153	4194146,164	(388)-(389) 15,573
389	475303,619	4194161,331	(389)-(390) 21,136
390	475299,084	4194181,975	(390)-(391) 109,648
391	475274,779	4194288,895	(391)-(392) 109,648
392	475250,474	4194395,815	(392)-(393) 45,911
393	475239,905	4194440,493	(393)-(394) 11,951
362	475237,304	4194452,157	(362)-(718) 12,319
718	475235,244	4194464,303	(718)-(719) 6,628
719	475234,682	4194470,907	(719)-(720) 61,219
720	475233,526	4194532,115	(720)-(721) 43,143
721	475234,052	4194575,255	(721)-(722) 39,546
722	475233,244	4194614,793	(722)-(723) 34,089
723	475232,508	4194648,874	(723)-(724) 49,083
724	475231,870	4194697,953	(724)-(725) 28,673
725	475227,443	4194710,921	(725)-(726) 34,889
726	475228,560	4194726,700	(726)-(727) 5,936
727	475294,303	4194728,200	(727)-(728) 17,841
728	475311,895	4194731,167	(728)-(729) 52,232
729	475363,255	4194740,675	(729)-(730) 1,741
730	475363,035	4194742,402	(730)-(731) 21,842
731	475380,841	4194755,052	(731)-(732) 61,966
732	475375,549	4194816,791	(732)-(361) 6,386
305	475373,972	4194823,970	(305)-(306) 10,375
306	475369,556	4194833,358	(306)-(307) 8,808
307	475360,776	4194832,651	(307)-(308) 10,784
308	475350,690	4194836,468	(308)-(309) 3,273
309	475348,296	4194834,236	(309)-(310) 7,448
310	475341,564	4194831,050	(310)-(311) 29,741
311	475329,632	4194858,293	(311)-(312) 15,881
312	475323,324	4194872,867	(312)-(313) 20,590
313	475315,002	4194891,700	(313)-(314) 54,388
314	475289,237	4194939,598	(314)-(315) 2,879
315	475291,755	4194940,994	(315)-(316) 22,042
316	475313,760	4194942,258	(316)-(317) 43,997
317	475314,791	4194986,243	(317)-(318) 11,438
318	475314,767	4194997,681	(318)-(319) 15,210
319	475315,185	4195012,885	(319)-(320) 19,922
320	475315,621	4195032,802	(320)-(321) 28,653
321	475344,236	4195034,297	(321)-(322) 53,588
322	475397,765	4195036,798	(322)-(323) 50,174
323	475447,854	4195039,714	(323)-(324) 108,242

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ E = 5.249.873,49 m ² (3/5)				
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
324	475555,958	4195045,182	(324)-(325)	18,572
325	475556,837	4195026,631	(325)-(326)	2,150
326	475558,671	4195025,509	(326)-(327)	6,279
327	475564,771	4195024,019	(327)-(328)	1,397
328	475566,161	4195023,880	(328)-(329)	19,765
329	475585,909	4195024,709	(329)-(330)	40,275
330	475626,127	4195026,859	(330)-(331)	3,008
331	475629,129	4195026,669	(331)-(332)	3,364
332	475632,008	4195024,927	(332)-(333)	61,826
333	475635,330	4194963,190	(333)-(334)	23,557
334	475658,830	4194961,547	(334)-(335)	15,606
335	475670,167	4194950,822	(335)-(336)	32,397
336	475701,514	4194959,005	(336)-(337)	63,460
337	475724,179	4194899,730	(337)-(338)	11,206
338	475714,222	4194894,589	(338)-(339)	67,805
339	475749,011	4194836,390	(339)-(340)	47,874
340	475796,884	4194836,760	(340)-(341)	151,394
341	475945,006	4194868,067	(341)-(342)	96,156
342	476040,794	4194876,466	(342)-(343)	13,807
343	476054,432	4194878,622	(343)-(344)	7,074
344	476054,358	4194871,548	(344)-(345)	19,108
345	476073,321	4194873,902	(345)-(346)	30,581
346	476103,641	4194877,885	(346)-(347)	60,796
347	476164,062	4194884,620	(347)-(348)	8,471
348	476172,420	4194886,000	(348)-(333)	115,268
733	476285,718	4194907,219	(733)-(293)	41,277
293	476323,954	4194922,769	(293)-(292)	98,500
292	476415,047	4194960,245	(292)-(291)	54,031
291	476465,374	4194979,905	(291)-(290)	20,951
290	476484,311	4194988,866	(290)-(289)	39,665
289	476521,808	4195001,802	(289)-(288)	80,590
288	476591,333	4195042,557	(288)-(287)	37,305
287	476627,254	4195052,625	(287)-(286)	24,635
286	476651,888	4195052,401	(286)-(285)	24,659
285	476675,850	4195046,581	(285)-(284)	48,095
284	476716,401	4195020,720	(284)-(283)	109,274
283	476812,697	4194969,068	(283)-(225)	3,205
225	476815,397	4194967,342	(225)-(226)	8,474
226	476822,536	4194962,777	(226)-(227)	133,984
227	476938,727	4194896,057	(227)-(228)	133,984
228	477054,917	4194829,336	(228)-(229)	15,764
229	477068,812	4194821,892	(229)-(230)	19,894
230	477087,755	4194815,816	(230)-(231)	15,833
231	477103,085	4194811,856	(231)-(232)	14,845
232	477117,732	4194809,443	(232)-(233)	19,419
233	477137,038	4194807,349	(233)-(234)	27,897
234	477164,929	4194806,743	(234)-(235)	16,188
235	477181,096	4194805,933	(235)-(236)	26,599
236	477207,550	4194808,708	(236)-(237)	20,231
237	477227,778	4194808,375	(237)-(238)	12,375
238	477240,103	4194809,490	(238)-(239)	29,069
239	477268,631	4194815,072	(239)-(240)	71,289
240	477337,562	4194833,255	(240)-(241)	35,354
241	477345,949	4194867,600	(241)-(242)	4,025
242	477348,707	4194870,531	(242)-(243)	49,652
243	477361,018	4194918,632	(243)-(244)	42,412
244	477372,499	4194959,461	(244)-(245)	98,370
245	477371,408	4195057,824	(245)-(246)	52,901
246	477424,288	4195056,320	(246)-(247)	55,700
247	477479,987	4195056,283	(247)-(248)	31,932
248	477482,597	4195024,458	(248)-(249)	17,831
249	477464,786	4195023,602	(249)-(250)	37,443
250	477469,331	4194986,435	(250)-(251)	75,769
251	477478,916	4194911,275	(251)-(252)	46,118
252	477483,393	4194865,375	(252)-(253)	39,986
253	477487,566	4194825,607	(253)-(254)	26,295
254	477513,585	4194829,402	(254)-(255)	141,148
255	477526,534	4194689,048	(255)-(256)	141,148
256	477543,483	4194548,693	(256)-(257)	108,781
257	477555,003	4194440,524	(257)-(258)	108,781
258	477566,522	4194332,355	(258)-(259)	125,667
259	477579,843	4194207,396	(259)-(260)	125,667
260	477593,163	4194082,436	(260)-(261)	120,371
261	477605,041	4193962,652	(261)-(262)	120,371
262	477616,919	4193842,869	(262)-(263)	120,371
263	477628,798	4193723,085	(263)-(264)	24,889
264	477607,766	4193709,776	(264)-(265)	40,932
265	477570,074	4193693,817	(265)-(266)	27,791

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ E = 5.249.873,49 m ² (4/5)				
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
266	477542,841	4193699,359	(266)-(267)	53,675
267	477495,133	4193674,763	(267)-(268)	6,977
268	477488,253	4193675,917	(268)-(269)	64,054
269	477431,574	4193646,076	(269)-(270)	0,522
270	477431,079	4193646,243	(270)-(271)	37,485
271	477413,337	4193679,263	(271)-(272)	10,104
272	477404,292	4193674,759	(272)-(273)	28,021
273	477379,431	4193661,833	(273)-(274)	24,524
274	477357,344	4193651,176	(274)-(275)	25,828
275	477334,493	4193639,138	(275)-(276)	21,119
276	477315,749	4193629,408	(276)-(277)	25,268
277	477293,245	4193617,917	(277)-(278)	9,884
278	477284,409	4193613,488	(278)-(279)	73,848
279	477218,592	4193579,997	(279)-(280)	18,422
280	477202,388	4193571,234	(280)-(281)	34,466
281	477171,583	4193555,777	(281)-(282)	5,805
282	477166,317	4193553,333	(282)-(174)	2,254
174	477165,126	4193551,419	(174)-(173)	15,899
173	477172,789	4193537,489	(173)-(172)	46,877
172	477194,233	4193495,804	(172)-(171)	41,388
171	477213,091	4193458,962	(171)-(170)	14,167
170	477219,305	4193446,231	(170)-(169)	11,132
169	477224,436	4193436,352	(169)-(168)	75,964
168	477258,762	4193368,586	(168)-(167)	36,427
167	477273,315	4193335,192	(167)-(166)	38,306
166	477290,741	4193301,079	(166)-(165)	40,833
165	477309,363	4193264,739	(165)-(164)	0,100
164	477309,452	4193264,784	(164)-(163)	69,354
163	477340,990	4193203,016	(163)-(162)	22,716
162	477351,548	4193182,903	(162)-(161)	3,844
161	477353,305	4193179,485	(161)-(160)	74,744
160	477387,484	4193113,013	(160)-(209)	15,751
209	477394,832	4193099,081	(209)-(208)	39,518
208	477413,972	4193064,507	(208)-(734)	21,026
734	477424,155	4193046,111	(734)-(735)	14,491
735	477430,983	4193033,330	(735)-(736)	51,968
736	477454,341	4192986,907	(736)-(737)	16,745
737	477461,604	4192971,819	(737)-(738)	15,543
738	477453,213	4192958,735	(738)-(739)	35,716
739	477437,774	4192926,528	(739)-(740)	29,713
740	477434,418	4192897,005	(740)-(741)	25,307
741	477428,041	4192872,514	(741)-(742)	34,480
742	477410,338	4192842,925	(742)-(743)	19,917
743	477398,728	4192826,742	(743)-(744)	22,611
744	477378,733	4192816,183	(744)-(745)	52,955
745	477340,126	4192779,938	(745)-(746)	111,394
746	477264,033	4192698,584	(746)-(747)	22,754
747	477243,577	4192688,618	(747)-(748)	4,824
748	477241,701	4192684,174	(748)-(749)	12,462
749	477238,664	4192672,088	(749)-(750)	15,523
750	477230,214	4192659,066	(750)-(751)	6,001
751	477226,607	4192654,270	(751)-(752)	30,001
752	477208,880	4192630,067	(752)-(753)	55,804
753	477178,696	4192583,131	(753)-(754)	10,099
754	477172,340	4192575,283	(754)-(87)	54,950
87	477147,998	4192526,019	(87)-(86)	10,281
86	477154,739	4192518,258	(86)-(85)	27,807
85	477173,405	4192497,645	(85)-(84)	71,823
84	477221,314	4192444,136	(84)-(83)	73,481
83	477270,469	4192389,517	(83)-(82)	0,259
82	477270,287	4192389,334	(82)-(81)	39,821
81	477297,500	4192360,261	(81)-(80)	0,467
80	477297,179	4192359,922	(80)-(79)	73,315
79	477346,460	4192305,641	(79)-(78)	97,697
78	477411,344	4192232,602	(78)-(77)	0,367
77	477411,054	4192232,376	(77)-(76)	70,051
76	477457,570	4192179,998	(76)-(75)	76,561
75	477402,234	4192127,087	(75)-(74)	105,996
74	477323,464	4192056,162	(74)-(73)	105,996
73	477244,693	4191985,236	(73)-(72)	105,996
72	477165,922	4191914,311	(72)-(71)	129,000
71	477212,933	4191794,182	(71)-(70)	11,579
70	477211,356	4191782,711	(70)-(69)	13,456
69	477215,730	4191769,986	(69)-(68)	10,821
68	477208,500	4191761,934	(68)-(67)	65,797
67	477199,540	4191696,751	(67)-(66)	55,167
66	477148,474	4191675,878	(66)-(65)	53,310
65	477115,206	4191634,222	(65)-(64)	55,255

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ				
E = 5.249.873,49 m ² (5/5)				
α/α	X (μ.)	Y (μ.)		S (μ.)
64	477080,698	4191591,068	(64)-(63)	62,414
63	477041,635	4191542,390	(63)-(62)	54,944
62	477007,317	4191499,481	(62)-(61)	4,087
61	477004,822	4191496,244	(61)-(60)	4,296
60	477000,543	4191496,621	(60)-(59)	11,705
59	476988,893	4191495,490	(59)-(58)	9,075
58	476979,893	4191494,327	(58)-(57)	38,003
57	476942,115	4191490,192	(57)-(56)	17,678
56	476924,454	4191489,421	(56)-(55)	38,520
55	476886,072	4191492,679	(55)-(54)	16,990
54	476869,591	4191496,806	(54)-(53)	2,485
53	476868,597	4191494,532	(53)-(52)	17,398
52	476851,470	4191497,647	(52)-(51)	4,064
51	476850,422	4191493,720	(51)-(50)	39,466
50	476811,763	4191501,658	(50)-(49)	8,066
49	476803,877	4191503,354	(49)-(48)	16,520

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΜΕΤΩΠΟ
 1.Ε1(412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,412) = 752 487.30 m²
 2. Ε2 (394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,394)=5.715,45m²
ΣΥΝΟΛΟ (Ε1+Ε2) : 758.202,75 m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ Ε = 758.202,75 m ² (1/4)			
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
412	475184,845	4194649,112	(412)-(413) 15,399
413	475185,189	4194664,507	(413)-(414) 22,143
414	475165,054	4194655,294	(414)-(415) 14,174
415	475153,206	4194647,513	(415)-(416) 67,693
416	475097,012	4194609,770	(416)-(417) 49,579
417	475086,565	4194561,305	(417)-(418) 34,725
418	475108,253	4194534,186	(418)-(419) 57,643
419	475113,443	4194476,777	(419)-(420) 40,133
420	475098,082	4194439,700	(420)-(421) 29,053
421	475069,311	4194435,656	(421)-(422) 20,585
422	475052,561	4194423,691	(422)-(423) 18,370
423	475043,194	4194407,889	(423)-(424) 86,167
424	474987,188	4194342,405	(424)-(425) 10,906
425	474983,379	4194332,186	(425)-(426) 106,779
426	475021,044	4194232,270	(426)-(427) 47,019
427	475032,240	4194186,604	(427)-(428) 102,633
428	475036,901	4194084,076	(428)-(429) 15,459
429	475034,584	4194068,792	(429)-(430) 4,488
430	475034,926	4194064,317	(430)-(431) 56,731
431	475035,682	4194007,591	(431)-(432) 27,364
432	475032,559	4193980,407	(432)-(433) 74,583
433	474998,732	4193913,936	(433)-(434) 30,746
434	474980,673	4193889,052	(434)-(435) 55,625
435	474947,372	4193844,497	(435)-(436) 5,609
436	474952,953	4193843,936	(436)-(437) 37,807
437	474988,110	4193830,031	(437)-(438) 25,664
438	475011,145	4193818,716	(438)-(439) 31,510
439	475026,133	4193790,999	(439)-(440) 12,243
440	475015,393	4193785,123	(440)-(441) 48,463
441	475038,654	4193742,607	(441)-(442) 8,427
442	475046,047	4193746,652	(442)-(443) 7,168
443	475049,687	4193740,478	(443)-(444) 1,344
444	475050,889	4193741,077	(444)-(445) 6,675
445	475054,072	4193735,210	(445)-(446) 26,142
446	475036,958	4193715,449	(446)-(447) 47,776
447	475070,587	4193681,513	(447)-(448) 37,457
448	475056,822	4193646,678	(448)-(449) 33,309
449	475082,550	4193625,523	(449)-(450) 48,312
450	475109,615	4193585,504	(450)-(451) 7,910
451	475107,491	4193577,884	(451)-(452) 22,790
452	475126,360	4193565,103	(452)-(453) 8,534
453	475133,148	4193559,931	(453)-(454) 33,657
454	475151,946	4193532,012	(454)-(455) 41,145
455	475149,128	4193490,964	(455)-(456) 44,941
456	475120,907	4193455,988	(456)-(457) 21,674
457	475099,785	4193460,848	(457)-(458) 9,308
458	475092,718	4193466,907	(458)-(459) 23,490
459	475101,183	4193444,995	(459)-(460) 29,119
460	475121,401	4193424,040	(460)-(461) 9,776
461	475117,005	4193415,308	(461)-(462) 29,808
462	475136,453	4193392,718	(462)-(463) 4,191
463	475140,366	4193394,217	(463)-(464) 21,310
464	475135,291	4193414,914	(464)-(465) 42,964

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ Ε = 758.202,75 m ² (2/4)			
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
465	475135,491	4193457,877	(465)-(466) 49,518
466	475180,272	4193479,012	(466)-(467) 48,008
467	475227,450	4193487,903	(467)-(468) 53,720
468	475279,944	4193476,043	(468)-(469) 7,900
469	475287,549	4193474,299	(469)-(470) 53,592
470	475278,045	4193421,556	(470)-(471) 44,048
471	475309,272	4193452,622	(471)-(472) 56,450
472	475364,428	4193440,610	(472)-(473) 58,644
473	475393,296	4193389,562	(473)-(474) 31,772
474	475378,962	4193361,207	(474)-(475) 55,292
475	475416,919	4193321,001	(475)-(476) 59,491
476	475456,450	4193276,544	(476)-(477) 37,042
477	475487,792	4193256,800	(477)-(478) 118,286
478	475540,184	4193150,749	(478)-(479) 6,872
479	475533,994	4193147,766	(479)-(480) 120,199
480	475585,450	4193039,138	(480)-(481) 4,429
481	475589,410	4193041,122	(481)-(482) 96,021
482	475631,993	4192955,060	(482)-(483) 3,812
483	475628,450	4192953,655	(483)-(484) 9,031
484	475620,563	4192949,256	(484)-(485) 17,459
485	475608,391	4192936,740	(485)-(486) 32,397
486	475623,164	4192907,908	(486)-(487) 24,775
487	475647,506	4192903,297	(487)-(488) 133,134
488	475706,923	4192784,157	(488)-(489) 79,507
489	475682,661	4192708,442	(489)-(490) 186,835
490	475767,592	4192542,027	(490)-(491) 44,933
491	475752,730	4192499,622	(491)-(492) 39,261
492	475742,349	4192461,759	(492)-(493) 47,145
493	475733,476	4192415,456	(493)-(494) 9,514
494	475732,557	4192405,986	(494)-(495) 45,015
495	475728,211	4192361,181	(495)-(496) 57,043
496	475728,472	4192304,139	(496)-(497) 44,414
497	475732,667	4192259,924	(497)-(498) 29,328
498	475737,679	4192231,027	(498)-(499) 139,347
499	475861,694	4192294,570	(499)-(500) 106,050
500	475910,053	4192200,188	(500)-(501) 106,050
501	475958,413	4192105,806	(501)-(502) 106,050
502	476006,772	4192011,424	(502)-(503) 106,050
503	476055,132	4191917,042	(503)-(504) 45,900
504	476014,282	4191896,112	(504)-(505) 138,600
505	476077,484	4191772,761	(505)-(506) 21,700
506	476096,797	4191782,656	(506)-(507) 61,400
507	476124,796	4191728,012	(507)-(508) 142,350
508	475998,108	4191663,099	(508)-(509) 142,350
509	475871,419	4191598,187	(509)-(510) 100,075
510	475825,785	4191687,251	(510)-(511) 100,075
511	475780,150	4191776,315	(511)-(512) 100,075
512	475734,515	4191865,380	(512)-(513) 100,075
513	475688,980	4191954,444	(513)-(514) 32,017
514	475660,386	4191939,844	(514)-(515) 69,609
515	475628,748	4192001,848	(515)-(516) 42,511
516	475610,129	4192040,065	(516)-(517) 43,316
517	475594,478	4192080,455	(517)-(518) 42,512

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ				
E = 758.202,75 m ² (3/4)				
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
518	475582,312	4192121,188	(518)-(519)	47,895
519	475572,383	4192168,043	(519)-(520)	6,063
520	475578,406	4192168,737	(520)-(521)	42,950
521	475573,268	4192211,378	(521)-(522)	48,428
522	475572,315	4192259,797	(522)-(523)	37,640
523	475574,779	4192297,356	(523)-(524)	39,675
524	475579,067	4192336,799	(524)-(525)	16,139
525	475572,947	4192351,733	(525)-(526)	18,592
526	475560,274	4192365,337	(526)-(527)	22,749
527	475538,139	4192360,090	(527)-(528)	19,900
528	475527,817	4192343,076	(528)-(529)	18,453
529	475524,748	4192324,880	(529)-(530)	18,518
530	475527,636	4192306,589	(530)-(531)	14,299
531	475534,771	4192294,197	(531)-(532)	17,492
532	475545,936	4192280,733	(532)-(533)	46,345
533	475541,184	4192234,631	(533)-(534)	45,272
534	475539,733	4192189,383	(534)-(535)	46,730
535	475541,737	4192142,697	(535)-(536)	41,491
536	475546,785	4192101,513	(536)-(537)	34,778
537	475553,070	4192067,308	(537)-(538)	58,678
538	475568,515	4192010,699	(538)-(539)	36,723
539	475580,968	4191976,152	(539)-(540)	53,362
540	475602,813	4191927,466	(540)-(541)	101,703
541	475649,190	4191836,953	(541)-(542)	101,703
542	475695,567	4191746,439	(542)-(543)	101,703
543	475741,945	4191655,926	(543)-(544)	101,703
544	475788,322	4191565,412	(544)-(545)	101,703
545	475834,700	4191474,898	(545)-(546)	46,119
546	475855,897	4191433,940	(546)-(547)	189,198
547	475890,575	4191247,947	(547)-(548)	48,667
548	475920,231	4191209,359	(548)-(549)	18,246
549	475938,426	4191207,996	(549)-(550)	78,040
550	475937,489	4191286,030	(550)-(551)	91,236
551	475939,418	4191377,245	(551)-(552)	102,774
552	475963,861	4191477,071	(552)-(553)	162,654
553	476104,661	4191558,506	(553)-(554)	74,572
554	476158,465	4191610,141	(554)-(555)	20,442
555	476177,963	4191616,281	(555)-(556)	10,778
556	476188,426	4191618,865	(556)-(557)	14,486
557	476202,911	4191619,056	(557)-(558)	14,761
558	476217,593	4191617,530	(558)-(559)	29,964
559	476246,849	4191611,059	(559)-(560)	19,156
560	476264,589	4191603,828	(560)-(561)	12,473
561	476276,108	4191599,044	(561)-(562)	12,953
562	476287,566	4191592,984	(562)-(563)	37,362
563	476313,741	4191619,635	(563)-(564)	0,250
564	476313,915	4191619,456	(564)-(565)	2,425
565	476315,615	4191621,185	(565)-(566)	0,251
566	476315,448	4191621,372	(566)-(567)	8,821
567	476309,517	4191627,901	(567)-(568)	13,911
568	476300,215	4191638,245	(568)-(569)	9,729
569	476293,993	4191645,725	(569)-(570)	1,765
570	476293,010	4191647,191	(570)-(571)	9,543
571	476288,485	4191655,593	(571)-(572)	6,450
572	476286,215	4191661,630	(572)-(573)	9,727
573	476284,651	4191671,230	(573)-(574)	10,682
574	476284,873	4191681,910	(574)-(575)	11,617
575	476286,722	4191693,379	(575)-(576)	13,590
576	476289,013	4191706,775	(576)-(577)	5,371
577	476290,102	4191712,034	(577)-(578)	5,371
578	476290,887	4191717,348	(578)-(579)	5,371
579	476291,367	4191722,662	(579)-(580)	5,371
580	476291,538	4191728,065	(580)-(581)	2,686
581	476291,508	4191730,751	(581)-(582)	2,649
582	476291,606	4191733,398	(582)-(583)	2,649
583	476291,385	4191736,037	(583)-(584)	2,649
584	476290,849	4191738,631	(584)-(585)	2,649
585	476290,006	4191741,142	(585)-(586)	5,650
586	476287,904	4191746,366	(586)-(587)	7,039
587	476285,016	4191752,806	(587)-(588)	0,609
588	476284,749	4191753,352	(588)-(589)	1,675
589	476283,986	4191754,844	(589)-(590)	2,652
590	476281,569	4191753,752	(590)-(591)	76,442
591	476247,621	4191822,242	(591)-(592)	2,477
592	476249,826	4191823,372	(592)-(593)	43,451
593	476231,509	4191862,773	(593)-(594)	16,862
594	476225,449	4191878,509	(594)-(595)	12,817
595	476220,881	4191890,484	(595)-(596)	11,525
596	476217,096	4191901,370	(596)-(597)	20,794
597	476211,128	4191921,289	(597)-(598)	7,086
598	476209,176	4191928,101	(598)-(599)	29,512
599	476201,011	4191956,461	(599)-(600)	118,161
600	476168,246	4192069,988	(600)-(601)	19,555
601	476162,841	4192088,781	(601)-(602)	23,818
602	476156,259	4192111,671	(602)-(603)	50,850
603	476142,199	4192160,539	(603)-(604)	32,239
604	476133,255	4192191,512	(604)-(605)	32,266
605	476124,216	4192222,487	(605)-(606)	28,899
606	476115,388	4192250,005	(606)-(607)	7,634
607	476112,878	4192257,215	(607)-(608)	16,705
608	476106,845	4192272,793	(608)-(609)	13,518

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ				
E = 758.202,75 m ² (4/4)				
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
609	476101,572	4192285,240	(609)-(610)	10,170
610	476097,473	4192294,547	(610)-(611)	11,551
611	476092,453	4192304,951	(611)-(612)	22,657
612	476082,542	4192325,326	(612)-(613)	11,626
613	476077,261	4192335,683	(613)-(614)	4,057
614	476075,522	4192339,348	(614)-(615)	2,649
615	476073,159	4192338,151	(615)-(616)	80,117
616	476036,611	4192409,446	(616)-(617)	14,887
617	476029,825	4192422,696	(617)-(618)	2,519
618	476032,054	4192423,870	(618)-(619)	70,354
619	475999,971	4192486,483	(619)-(620)	52,277
620	475976,166	4192533,026	(620)-(621)	150,569
621	475907,508	4192667,030	(621)-(622)	67,469
622	475876,706	4192727,057	(622)-(623)	45,574
623	475855,955	4192767,633	(623)-(624)	3,156
624	475853,183	4192766,124	(624)-(625)	59,269
625	475826,376	4192818,983	(625)-(626)	38,122
626	475808,885	4192852,855	(626)-(627)	2,951
627	475807,531	4192855,477	(627)-(628)	3,040
628	475810,255	4192856,826	(628)-(629)	67,593
629	475779,447	4192916,990	(629)-(630)	78,846
630	475743,463	4192987,146	(630)-(631)	32,942
631	475728,465	4193016,476	(631)-(632)	1,194
632	475727,394	4193015,948	(632)-(633)	1,283
633	475726,816	4193017,094	(633)-(634)	48,541
634	475704,960	4193060,436	(634)-(635)	7,132
635	475701,732	4193066,796	(635)-(636)	13,130
636	475695,766	4193078,487	(636)-(637)	68,500
637	475664,800	4193139,593	(637)-(638)	64,751
638	475635,153	4193197,159	(638)-(639)	9,813
639	475630,392	4193205,739	(639)-(640)	31,403
640	475616,174	4193233,739	(640)-(641)	39,926
641	475597,960	4193269,268	(641)-(642)	90,142
642	475566,798	4193349,463	(642)-(643)	36,347
643	475540,278	4193381,839	(643)-(644)	27,535
644	475527,759	4193406,364	(644)-(645)	1,605
645	475526,333	4193405,628	(645)-(646)	3,813
646	475524,584	4193409,016	(646)-(647)	21,365
647	475514,784	4193428,001	(647)-(648)	44,712
648	475494,512	4193467,853	(648)-(649)	5,165
649	475492,002	4193472,367	(649)-(650)	6,019
650	475489,532	4193477,856	(650)-(651)	37,785
651	475474,025	4193512,312	(651)-(652)	15,196
652	475466,759	4193525,659	(652)-(653)	12,496
653	475458,698	4193535,969	(653)-(654)	24,991
654	475446,765	4193557,353	(654)-(655)	16,660
655	475438,650	4193571,903	(655)-(656)	23,145
656	475427,536	4193592,205	(656)-(657)	26,543
657	475415,504	4193615,864	(657)-(658)	53,605
658	475391,046	4193663,565	(658)-(659)	41,538
659	475372,030	4193700,494	(659)-(660)	29,797
660	475359,167	4193727,372	(660)-(661)	23,446
661	475351,066	4193749,374	(661)-(662)	26,194
662	475344,310	4193774,682	(662)-(663)	19,948
663	475339,775	4193794,108	(663)-(664)	0,989
664	475338,816	4193793,871	(664)-(665)	75,037
665	475321,889	4193866,973	(665)-(666)	3,994
666	475320,988	4193870,864	(666)-(667)	0,985
667	475321,939	4193871,119	(667)-(668)	54,240
668	475309,587	4193923,935	(668)-(669)	74,515
669	475292,841	4193996,544	(669)-(670)	73,794
670	475276,140	4194068,422	(670)-(671)	11,016
671	475273,738	4194079,173	(671)-(672)	74,445
672	475255,902	4194151,450	(672)-(673)	93,266
673	475234,813	4194242,300	(673)-(674)	1,024
674	475235,805	4194242,552	(674)-(675)	55,203
675	475223,381	4194296,339	(675)-(676)	39,973
676	475214,284	4194335,263	(676)-(677)	42,288
677	475204,803	4194376,453	(677)-(678)	25,830
678	475198,992	4194401,621	(678)-(679)	15,308
679	475195,788	4194416,589	(679)-(680)	18,067
680	475192,568	4194434,367	(680)-(681)	20,077
681	475189,725	4194454,242	(681)-(682)	9,850
682	475188,620	4194464,030	(682)-(683)	13,284
683	475187,526	4194477,269	(683)-(684)	29,071
684	475186,240	4194506,312	(684)-(685)	22,945
685	475186,348	4194529,257	(685)-(686)	85,092
686	475187,833	4194614,336	(686)-(687)	0,518
687	475187,867	4194614,853	(687)-(688)	4,526
688	475183,350	4194615,148	(688)-(689)	9,638
689	475183,923	4194624,769	(689)-(690)	0,571
690	475183,584	4194625,228	(690)-(691)	22,695
691	475184,986	4194647,880	(691)-(412)	1,240

2	α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
	394	474838,011	4193873,328	(394)-(395) 1,013
	395	474837,258	4193874,006	(395)-(396) 2,981
	396	474839,130	4193876,326	(396)-(397) 0,530
	397	474838,731	4193876,675	(397)-(398) 4,760
	398	474841,825	4193880,292	(398)-(399) 1,608
	399	474840,627	4193881,364	(399)-(400) 10,193
	400	474847,367	4193889,011	(400)-(401) 14,725
	401	474844,343	4193903,422	(401)-(402) 4,780
	402	474844,707	4193908,188	(402)-(403) 13,280
	403	474855,993	4193915,187	(403)-(404) 10,665
	404	474864,667	4193908,981	(404)-(405) 37,095
	405	474883,085	4193876,782	(405)-(406) 64,424
	406	474939,141	4193845,031	(406)-(407) 5,844
	407	474933,304	4193845,323	(407)-(408) 20,176
	408	474919,971	4193830,180	(408)-(409) 14,383
	409	474911,713	4193818,404	(409)-(410) 77,304
	410	474834,455	4193821,054	(410)-(411) 40,861
	411	474831,121	4193861,779	(411)-(394) 13,448

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π1

(362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,362) = **321.474,73 m²**

Α-Π1		Ε = 321.474,73 m ²	
α/α	Χ (μ.)	Υ (μ.)	Σ (μ.)
362	475237,304	4194452,157	(362)-(363): 12,605
363	475240,254	4194464,412	(363)-(364): 101,560
364	475304,126	4194539,592	(364)-(365): 101,560
365	475402,719	4194542,935	(365)-(366): 227,660
366	475594,254	4194423,327	(366)-(367): 561,340
367	475724,603	4193905,515	(367)-(368): 112,428
368	475673,682	4193805,280	(368)-(369): 112,428
369	475622,761	4193705,045	(369)-(370): 112,428
370	475571,840	4193604,811	(370)-(371): 112,428
371	475520,919	4193504,576	(371)-(372): 52,524
372	475496,852	4193551,262	(372)-(373): 33,431
373	475481,544	4193580,982	(373)-(374): 25,292
374	475470,018	4193603,495	(374)-(375): 28,958
375	475456,760	4193629,240	(375)-(376): 37,049
376	475439,828	4193662,194	(376)-(377): 33,656
377	475424,503	4193692,158	(377)-(378): 26,707
378	475412,995	4193716,258	(378)-(379): 20,469
379	475405,033	4193735,116	(379)-(380): 22,639
380	475397,273	4193756,383	(380)-(381): 18,395
381	475391,721	4193773,921	(381)-(382): 25,697
382	475385,082	4193798,746	(382)-(383): 30,847
383	475378,175	4193828,809	(383)-(384): 34,971
384	475370,284	4193862,878	(384)-(385): 61,340
385	475356,486	4193922,647	(385)-(386): 15,577
386	475352,994	4193937,827	(386)-(387): 35,715
387	475345,014	4193972,640	(387)-(388): 177,606
388	475307,153	4194146,164	(388)-(389): 15,573
389	475303,619	4194161,331	(389)-(390): 21,136
390	475298,084	4194181,975	(390)-(391): 109,648
391	475274,779	4194288,895	(391)-(392): 109,648
392	475250,474	4194395,815	(392)-(393): 45,911
393	475239,905	4194440,493	(393)-(362): 11,951



ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π2
 Ε(100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121
 122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,
 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,88,89,90,91,92,93,94,95, 96,97,98,99,100) = **555.914,39**
m²

Α-Π2		Ε = 555.914,39 m ²	
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
100	476480,452	4192182,825	(100)-(101) 68,124
101	476435,281	4192233,820	(101)-(102) 9,114
102	476441,920	4192240,064	(102)-(103) 81,729
103	476387,716	4192301,232	(103)-(104) 47,705
104	476356,012	4192336,879	(104)-(105) 0,274
105	476356,218	4192337,060	(105)-(106) 105,447
106	476286,553	4192416,217	(106)-(107) 46,741
107	476321,601	4192447,142	(107)-(108) 8,352
108	476327,923	4192452,601	(108)-(109) 63,977
109	476299,589	4192509,962	(109)-(110) 2,037
110	476298,718	4192511,803	(110)-(111) 43,858
111	476279,315	4192551,136	(111)-(112) 63,130
112	476251,349	4192607,734	(112)-(113) 23,967
113	476240,694	4192629,202	(113)-(114) 20,536
114	476231,639	4192647,634	(114)-(115) 19,336
115	476249,063	4192656,017	(115)-(116) 31,483
116	476276,898	4192670,727	(116)-(117) 61,171
117	476249,148	4192725,241	(117)-(118) 48,960
118	476226,588	4192768,693	(118)-(119) 48,701
119	476204,106	4192811,895	(119)-(120) 16,348
120	476196,495	4192826,363	(120)-(121) 150,302
121	476127,135	4192959,704	(121)-(122) 10,048
122	476122,560	4192968,650	(122)-(123) 151,971
123	476053,279	4193103,910	(123)-(124) 9,526
124	476061,527	4193108,676	(124)-(125) 36,277
125	476045,421	4193141,181	(125)-(126) 37,647
126	476028,057	4193174,585	(126)-(127) 61,496
127	475999,206	4193228,893	(127)-(128) 30,117
128	475972,427	4193215,114	(128)-(129) 31,000
129	475944,858	4193200,940	(129)-(130) 10,555
130	475935,462	4193196,129	(130)-(131) 14,342
131	475922,674	4193189,637	(131)-(132) 85,570
132	475846,497	4193150,657	(132)-(133) 9,545
133	475838,000	4193146,310	(133)-(134) 56,840
134	475787,895	4193119,472	(134)-(135) 28,084
135	475762,828	4193106,809	(135)-(136) 15,132
136	475749,359	4193099,911	(136)-(137) 18,545
137	475733,173	4193090,859	(137)-(138) 46,190
138	475712,172	4193131,997	(138)-(139) 40,758
139	475693,476	4193168,215	(139)-(140) 28,659
140	475680,465	4193193,749	(140)-(141) 23,197
141	475669,768	4193214,332	(141)-(142) 31,657
142	475655,339	4193242,509	(142)-(143) 48,670
143	475633,045	4193285,773	(143)-(144) 16,073
144	475625,727	4193300,084	(144)-(145) 17,310
145	475617,671	4193315,405	(145)-(146) 55,942
146	475592,292	4193365,258	(146)-(147) 6,291
147	475592,258	4193371,549	(147)-(148) 104,720
148	475623,469	4193469,927	(148)-(149) 104,720
149	475704,128	4193534,321	(149)-(150) 9,537
150	475707,412	4193535,633	(150)-(151) 106,410
151	475810,883	4193558,544	(151)-(152) 106,100
152	475916,368	4193548,355	(152)-(153) 106,410
153	476013,540	4193506,062	(153)-(154) 106,410
154	476092,883	4193435,808	(154)-(155) 1079,090
155	476601,081	4192496,274	(155)-(156) 93,080
156	476662,164	4192432,234	(156)-(157) 93,080
157	476747,067	4192457,205	(157)-(158) 21,088
158	476759,197	4192474,455	(158)-(159) 204,190
159	476915,881	4192595,731	(159)-(88) 228,630
88	477129,767	4192543,559	(88)-(89) 106,516
89	477051,761	4192471,029	(89)-(90) 34,323
90	477022,940	4192452,391	(90)-(91) 38,550
91	476988,811	4192434,464	(91)-(92) 123,478
92	476879,496	4192377,044	(92)-(93) 132,807
93	476761,910	4192315,308	(93)-(94) 132,807
94	476644,325	4192253,571	(94)-(95) 11,640
95	476639,002	4192243,955	(95)-(96) 30,467
96	476629,727	4192214,934	(96)-(97) 74,160
97	476565,554	4192217,484	(97)-(98) 8,410
98	476558,153	4192218,337	(98)-(99) 81,853
99	476496,923	4192164,017	(99)-(100) 25,001



ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π3

E(160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,160) = **318.007,03 m²**

Α-Π3		E = 318.007,03 m ²	
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
160	477387,484	4193113,013	(160)-(161): 74,744
161	477353,305	4193179,485	(161)-(162): 3,844
162	477351,548	4193182,903	(162)-(163): 22,716
163	477340,990	4193203,016	(163)-(164): 69,354
164	477309,452	4193264,784	(164)-(165): 0,100
165	477309,363	4193264,739	(165)-(166): 40,833
166	477290,741	4193301,079	(166)-(167): 38,306
167	477273,315	4193335,192	(167)-(168): 36,427
168	477258,762	4193368,586	(168)-(169): 75,964
169	477224,436	4193436,352	(169)-(170): 11,132
170	477219,305	4193446,231	(170)-(171): 14,167
171	477213,091	4193458,962	(171)-(172): 41,388
172	477194,233	4193495,804	(172)-(173): 46,877
173	477172,789	4193537,489	(173)-(174): 15,899
174	477165,126	4193551,419	(174)-(175): 21,944
175	477155,131	4193570,955	(175)-(176): 224,146
176	476955,585	4193468,864	(176)-(177): 158,630
177	476936,530	4193623,880	(177)-(178): 20,541
178	476948,748	4193637,890	(178)-(179): 83,590
179	476974,039	4193702,722	(179)-(180): 14,900
180	476973,091	4193716,649	(180)-(181): 12,206
181	476979,897	4193726,781	(181)-(182): 60,342
182	477017,016	4193774,356	(182)-(183): 209,076
183	476809,008	4193795,454	(183)-(184): 448,770
184	476802,145	4193353,186	(184)-(185): 355,250
185	476993,159	4193057,813	(185)-(186): 12,310
186	476996,688	4193046,577	(186)-(187): 19,713
187	476992,605	4193027,292	(187)-(188): 6,570
188	476992,093	4193020,742	(188)-(189): 5,484
189	476992,572	4193015,279	(189)-(190): 27,644
190	476996,551	4192987,922	(190)-(191): 1,819
191	476996,596	4192986,103	(191)-(192): 7,223
192	476994,519	4192979,186	(192)-(193): 2,747
193	476995,603	4192976,661	(193)-(194): 2,811
194	476993,049	4192975,486	(194)-(195): 35,404
195	477008,039	4192943,412	(195)-(196): 11,201
196	477018,231	4192948,059	(196)-(197): 3,326
197	477021,422	4192947,119	(197)-(198): 194,624
198	477103,171	4192770,496	(198)-(199): 13,812
199	477115,415	4192776,888	(199)-(200): 5,025
200	477120,346	4192777,860	(200)-(201): 52,934
201	477167,992	4192800,921	(201)-(202): 7,963
202	477174,762	4192805,113	(202)-(203): 12,100
203	477184,313	4192812,542	(203)-(204): 96,030
204	477234,450	4192893,766	(204)-(205): 54,014
205	477259,636	4192941,549	(205)-(206): 45,858
206	477284,777	4192979,902	(206)-(207): 93,670
207	477357,705	4193038,686	(207)-(208): 61,909
208	477413,972	4193064,507	(208)-(209): 39,518
209	477394,832	4193099,081	(209)-(160): 15,750



ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π4
 Ε(210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,
 232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,
 254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,
 276,277,278,279,280,281,282,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,210) = 775.283,96 m²

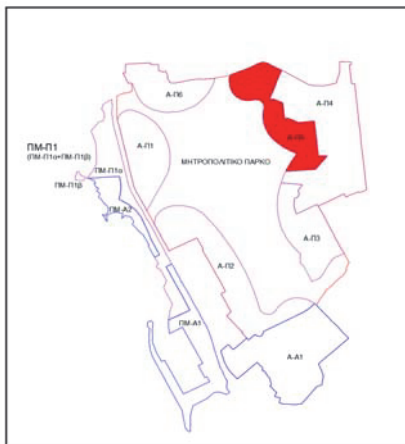
Α-Π4		Ε = 775.283,96 m ²		
α/α	Χ (μ.)	Υ (μ.)	S (μ.)	
210	476851,680	4193913,964	(210)-(211)	289,774
211	477140,942	4193931,179	(211)-(212)	160,301
212	477240,330	4194056,951	(212)-(213)	21,420
213	477251,107	4194075,462	(213)-(214)	76,763
214	477174,344	4194075,599	(214)-(215)	8,810
215	477168,025	4194080,579	(215)-(216)	361,904
216	477130,075	4194440,488	(216)-(217)	159,803
217	476971,152	4194423,736	(217)-(218)	73,049
218	476906,283	4194457,323	(218)-(219)	63,820
219	476843,754	4194466,661	(219)-(220)	164,187
220	476826,543	4194629,943	(220)-(221)	88,687
221	476745,296	4194665,498	(221)-(222)	53,570
222	476693,944	4194660,929	(222)-(223)	112,072
223	476738,632	4194763,707	(223)-(224)	103,185
224	476771,315	4194861,579	(224)-(225)	114,582
225	476815,397	4194967,342	(225)-(226)	8,474
226	476822,536	4194962,777	(226)-(227)	133,984
227	476938,727	4194896,057	(227)-(228)	133,984
228	477054,917	4194829,336	(228)-(229)	15,764
229	477068,812	4194821,892	(229)-(230)	19,894
230	477087,755	4194815,816	(230)-(231)	15,833
231	477103,085	4194811,856	(231)-(232)	14,845
232	477117,732	4194809,443	(232)-(233)	19,419
233	477137,038	4194807,349	(233)-(234)	27,897
234	477164,929	4194806,743	(234)-(235)	16,188
235	477181,096	4194805,933	(235)-(236)	26,599
236	477207,550	4194808,708	(236)-(237)	20,231
237	477227,778	4194808,375	(237)-(238)	12,375
238	477240,103	4194809,490	(238)-(239)	29,069
239	477268,631	4194815,072	(239)-(240)	71,289
240	477337,562	4194833,255	(240)-(241)	35,354
241	477345,949	4194867,600	(241)-(242)	4,025
242	477348,707	4194870,531	(242)-(243)	49,652
243	477361,018	4194918,632	(243)-(244)	42,412
244	477372,499	4194959,461	(244)-(245)	98,370
245	477371,408	4195057,824	(245)-(246)	52,901
246	477424,288	4195056,320	(246)-(247)	55,700
247	477479,987	4195056,283	(247)-(248)	31,932
248	477482,597	4195024,458	(248)-(249)	17,831
249	477464,786	4195023,602	(249)-(250)	37,443
250	477469,331	4194986,435	(250)-(251)	75,769
251	477478,916	4194911,275	(251)-(252)	46,118
252	477483,393	4194865,375	(252)-(253)	39,986
253	477487,566	4194825,607	(253)-(254)	26,295
254	477513,585	4194829,402	(254)-(255)	141,148
255	477528,534	4194689,048	(255)-(256)	141,148
256	477543,483	4194548,693	(256)-(257)	108,781
257	477555,003	4194440,524	(257)-(258)	108,781
258	477566,522	4194332,355	(258)-(259)	125,667
259	477579,843	4194207,396	(259)-(260)	125,667
260	477593,163	4194082,436	(260)-(261)	120,371
261	477605,041	4193962,652	(261)-(262)	120,371
262	477616,919	4193842,869	(262)-(263)	120,371
263	477628,798	4193723,085	(263)-(264)	24,889
264	477607,766	4193709,776	(264)-(265)	40,932
265	477570,074	4193693,817	(265)-(266)	27,791
266	477542,841	4193699,359	(266)-(267)	53,675
267	477495,133	4193674,763	(267)-(268)	6,977
268	477488,253	4193675,917	(268)-(269)	64,054
269	477431,574	4193646,076	(269)-(270)	0,522
270	477431,079	4193646,243	(270)-(271)	37,485
271	477413,337	4193679,263	(271)-(272)	10,104
272	477404,292	4193674,759	(272)-(273)	28,021
273	477379,431	4193661,833	(273)-(274)	24,524
274	477357,344	4193651,176	(274)-(275)	25,828
275	477334,493	4193639,138	(275)-(276)	21,119
276	477315,749	4193629,408	(276)-(277)	25,268
277	477293,245	4193617,917	(277)-(278)	9,884
278	477284,409	4193613,488	(278)-(279)	73,848
279	477218,592	4193579,997	(279)-(280)	18,422
280	477202,388	4193571,234	(280)-(281)	34,466
281	477171,583	4193555,777	(281)-(282)	5,805
282	477166,317	4193553,333	(282)-(174)	2,254
174	477165,126	4193551,419	(174)-(175)	21,944
175	477155,131	4193570,955	(175)-(176)	224,146
176	476955,585	4193468,864	(176)-(177)	158,630
177	476936,530	4193623,880	(177)-(178)	20,540
178	476948,748	4193637,890	(178)-(179)	83,590
179	476974,039	4193702,722	(179)-(180)	14,900
180	476973,091	4193716,649	(180)-(181)	12,206
181	476979,897	4193726,781	(181)-(182)	60,342
182	477017,016	4193774,356	(182)-(183)	209,076
183	476809,008	4193795,454	(183)-(210)	126,090



ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π5

Ε(283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,283) = **379.744,12 m²**

Α-Π5		Ε = 379.744,12 m ²	
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
283	476812,697	4194969,068	(283)-(284): 109,274
284	476716,401	4195020,720	(284)-(285): 48,095
285	476675,850	4195046,581	(285)-(286): 24,659
286	476651,888	4195052,401	(286)-(287): 24,635
287	476627,254	4195052,625	(287)-(288): 37,305
288	476591,333	4195042,557	(288)-(289): 80,590
289	476521,808	4195001,802	(289)-(290): 39,665
290	476484,311	4194988,866	(290)-(291): 20,951
291	476465,374	4194979,905	(291)-(292): 54,031
292	476415,047	4194960,245	(292)-(293): 98,500
293	476323,954	4194922,769	(293)-(294): 97,300
294	476312,866	4194828,660	(294)-(295): 112,630
295	476347,889	4194723,284	(295)-(296): 117,490
296	476442,552	4194657,474	(296)-(297): 59,280
297	476501,243	4194651,436	(297)-(298): 53,320
298	476553,488	4194661,619	(298)-(299): 38,444
299	476591,735	4194657,731	(299)-(300): 20,795
300	476610,266	4194648,293	(300)-(301): 13,394
301	476620,652	4194639,836	(301)-(302): 96,470
302	476639,279	4194550,944	(302)-(303): 303,270
303	476714,019	4194266,796	(303)-(304): 300,660
304	476959,317	4194097,389	(304)-(210): 213,130
210	476851,680	4193913,964	(210)-(211): 289,774
211	477140,942	4193931,179	(211)-(212): 160,301
212	477240,330	4194056,951	(212)-(213): 21,420
213	477251,107	4194075,462	(213)-(214): 76,763
214	477174,344	4194075,599	(214)-(215): 8,045
215	477168,025	4194080,579	(215)-(216): 361,904
216	477130,075	4194440,488	(216)-(217): 159,803
217	476971,152	4194423,736	(217)-(218): 73,049
218	476906,283	4194457,323	(218)-(219): 63,222
219	476843,754	4194466,661	(219)-(220): 164,187
220	476826,543	4194629,943	(220)-(221): 88,687
221	476745,296	4194665,498	(221)-(222): 51,554
222	476693,944	4194660,929	(222)-(223): 112,072
223	476738,632	4194763,707	(223)-(224): 103,185
224	476771,315	4194861,579	(224)-(225): 114,582
225	476815,397	4194967,342	(225)-(283): 3,210



ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α-Π6
 Ε(305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,305) = **264.735,27 m²**

Α-Π6		Ε = 264.735,27 m ²	
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
305	475373,972	4194823,970	(305)-(306) 10,375
306	475369,556	4194833,358	(306)-(307) 8,808
307	475360,776	4194832,651	(307)-(308) 10,784
308	475350,690	4194836,468	(308)-(309) 3,273
309	475348,296	4194834,236	(309)-(310) 7,448
310	475341,564	4194831,050	(310)-(311) 29,741
311	475329,632	4194858,293	(311)-(312) 15,881
312	475323,324	4194872,867	(312)-(313) 20,590
313	475315,002	4194891,700	(313)-(314) 54,388
314	475289,237	4194939,598	(314)-(315) 2,879
315	475291,755	4194940,994	(315)-(316) 22,042
316	475313,760	4194942,258	(316)-(317) 43,997
317	475314,791	4194986,243	(317)-(318) 11,438
318	475314,767	4194997,681	(318)-(319) 15,210
319	475315,185	4195012,885	(319)-(320) 19,922
320	475315,621	4195032,802	(320)-(321) 28,653
321	475344,236	4195034,297	(321)-(322) 53,588
322	475397,765	4195036,798	(322)-(323) 50,174
323	475447,854	4195039,714	(323)-(324) 108,242
324	475555,958	4195045,182	(324)-(325) 18,572
325	475556,837	4195026,631	(325)-(326) 2,150
326	475558,671	4195025,509	(326)-(327) 6,279
327	475564,771	4195024,019	(327)-(328) 1,397
328	475566,161	4195023,880	(328)-(329) 19,765
329	475585,909	4195024,709	(329)-(330) 40,275
330	475626,127	4195026,859	(330)-(331) 3,008
331	475629,129	4195026,669	(331)-(332) 3,364
332	475632,008	4195024,927	(332)-(333) 61,826
333	475635,330	4194963,190	(333)-(334) 23,557
334	475658,830	4194961,547	(334)-(335) 15,606
335	475670,167	4194950,822	(335)-(336) 32,397
336	475701,514	4194959,005	(336)-(337) 63,460
337	475724,179	4194899,730	(337)-(338) 11,206
338	475714,222	4194894,589	(338)-(339) 67,805
339	475749,011	4194836,390	(339)-(340) 47,874
340	475796,884	4194836,760	(340)-(341) 151,394
341	475945,006	4194868,067	(341)-(342) 96,156
342	476040,794	4194876,466	(342)-(343) 13,807
343	476054,432	4194878,622	(343)-(344) 7,074
344	476054,358	4194871,548	(344)-(345) 19,108
345	476073,321	4194873,902	(345)-(346) 30,581
346	476103,641	4194877,885	(346)-(347) 60,796
347	476164,062	4194884,620	(347)-(348) 8,471
348	476172,420	4194886,000	(348)-(349) 4,338
349	476171,564	4194881,748	(349)-(350) 112,561
350	476134,917	4194775,319	(350)-(351) 112,561
351	476072,530	4194681,629	(351)-(352) 112,561
352	475988,465	4194606,775	(352)-(353) 112,561
353	475888,193	4194555,632	(353)-(354) 112,561
354	475778,243	4194531,528	(354)-(355) 112,561
355	475665,772	4194536,033	(355)-(356) 112,561
356	475558,102	4194568,853	(356)-(357) 202,430
357	475424,944	4194713,979	(357)-(358) 15,850
358	475418,709	4194728,551	(358)-(359) 27,460
359	475409,759	4194754,511	(359)-(360) 70,574
360	475385,377	4194820,740	(360)-(361) 13,460
361	475374,179	4194823,029	(361)-(305) 0,960



1 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΜ-Π1α
 Ε(692,693,694,695,696,697,698,699,494,493,492,491,490,489,488,487,486,485,484,483,482,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,436,435,434,433,432,431,430,429,428,427,426,425,424,423,422,421,420,419,418,417,416,415,414,413,412,691,690,689,688,687,686,685,684,683,682,681,680,679,678,677,676,675,674,673,672,671,670,669,668,667,666,665,664,663,662,661,660,659,658,657,656,655,654,653,652,651,650,649,648,647,646,645,644,643,642,641,640,639,638,637,636,635,634,633,632,631,630,719,692) = **294 667.81 m²**

2 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΜ-Π1β Ε
 (394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,394) = **5.715.45m²**

ΣΥΝΟΛΟ ΠΜ-Π1 = ΠΜ-Π1α + ΠΜ-Π1β : 300.383.26 m²

ΠΜ-Π1α			Ε = 294 667.81 m ²
α/α	Χ (μ.)	Υ (μ.)	Σ (μ.)
692	475703,730	4192927,813	(692)-(693) : 254,665
693	475819,699	4192701,085	(693)-(694) : 111,466
694	475870,503	4192601,870	(694)-(695) : 121,276
695	475925,745	4192493,906	(695)-(696) : 12,077
696	475931,246	4192483,155	(696)-(697) : 8,321
697	475933,528	4192475,153	(697)-(698) : 114,360
698	475831,721	4192423,062	(698)-(699) : 115,250
699	475729,122	4192370,565	(699)-(494) : 35,587
494	475732,557	4192405,986	(494)-(493) : 9,514
493	475733,476	4192415,456	(493)-(492) : 47,145
492	475742,349	4192461,759	(492)-(491) : 39,261
491	475752,730	4192499,622	(491)-(490) : 44,933
490	475767,592	4192542,027	(490)-(489) : 186,835
489	475682,661	4192708,442	(489)-(488) : 79,507
488	475706,923	4192784,157	(488)-(487) : 133,134
487	475647,506	4192903,297	(487)-(486) : 24,775
486	475623,164	4192907,908	(486)-(485) : 32,397
485	475608,391	4192936,740	(485)-(484) : 17,459
484	475620,563	4192949,256	(484)-(483) : 9,031
483	475628,450	4192953,655	(483)-(482) : 3,812
482	475631,993	4192955,060	(482)-(700) : 81,095
700	475596,030	4193027,744	(700)-(701) : 51,360
701	475641,753	4193051,138	(701)-(702) : 53,184
702	475617,528	4193098,484	(702)-(703) : 111,466
703	475567,424	4193198,054	(703)-(704) : 116,026
704	475522,971	4193305,228	(704)-(705) : 57,059
705	475501,477	4193358,083	(705)-(706) : 58,849
706	475478,000	4193412,046	(706)-(707) : 26,606
707	475465,292	4193451,416	(707)-(708) : 25,590
708	475451,153	4193457,942	(708)-(709) : 34,356
709	475430,887	4193485,684	(709)-(710) : 33,222
710	475409,242	4193510,887	(710)-(711) : 27,990
711	475389,176	4193530,400	(711)-(712) : 15,888
712	475377,660	4193541,346	(712)-(713) : 23,480
713	475359,720	4193556,494	(713)-(714) : 80,662
714	475291,920	4193600,192	(714)-(715) : 34,086
715	475261,841	4193616,228	(715)-(716) : 10,147
716	475252,828	4193620,889	(716)-(717) : 239,016
717	475257,348	4193859,861	(717)-(718) : 300,676
718	474957,188	4193842,261	(718)-(436) : 4,554
436	474952,953	4193843,936	(436)-(435) : 5,609
435	474947,372	4193844,497	(435)-(434) : 55,625
434	474980,673	4193889,052	(434)-(433) : 30,746
433	474998,732	4193913,936	(433)-(432) : 74,583
432	475032,559	4193980,407	(432)-(431) : 27,364
431	475035,892	419407,591	(431)-(430) : 56,731
430	475034,926	4194064,317	(430)-(429) : 4,488
429	475034,584	4194068,792	(429)-(428) : 15,459
428	475036,901	4194084,076	(428)-(427) : 102,633
427	475032,240	4194186,604	(427)-(426) : 47,019
426	475021,044	4194232,270	(426)-(425) : 106,779
425	474983,379	4194332,186	(425)-(424) : 10,906
424	474987,188	4194342,405	(424)-(423) : 86,167
423	475043,194	4194407,889	(423)-(422) : 18,370
422	475052,561	4194423,691	(422)-(421) : 20,585
421	475069,311	4194435,656	(421)-(420) : 29,053
420	475098,092	4194439,700	(420)-(419) : 40,133
419	475113,443	4194476,777	(419)-(418) : 57,643
418	475108,253	4194534,186	(418)-(417) : 34,725
417	475086,565	4194561,305	(417)-(416) : 49,579
416	475097,012	4194609,770	(416)-(415) : 67,693
415	475153,206	4194647,513	(415)-(414) : 14,174
414	475165,054	4194655,294	(414)-(413) : 22,143
413	475185,189	4194664,507	(413)-(412) : 15,399
412	475184,845	4194649,112	(412)-(691) : 1,240
691	475184,986	4194647,880	(691)-(690) : 22,695
690	475183,584	4194625,228	(690)-(689) : 0,571
689	475183,923	4194624,769	(689)-(688) : 9,638
688	475183,350	4194615,148	(688)-(687) : 4,526
687	475187,867	4194614,853	(687)-(686) : 0,518
686	475187,833	4194614,336	(686)-(685) : 85,092
685	475186,348	4194529,257	(685)-(684) : 22,945
684	475186,240	4194506,312	(684)-(683) : 29,071
683	475187,526	4194477,269	(683)-(682) : 13,294
682	475188,620	4194464,030	(682)-(681) : 9,850
681	475189,725	4194454,242	(681)-(680) : 20,077
680	475192,568	4194434,367	(680)-(679) : 18,067
679	475195,788	4194416,589	(679)-(678) : 15,308
678	475198,992	4194401,621	(678)-(677) : 25,830
677	475204,803	4194376,453	(677)-(676) : 42,268

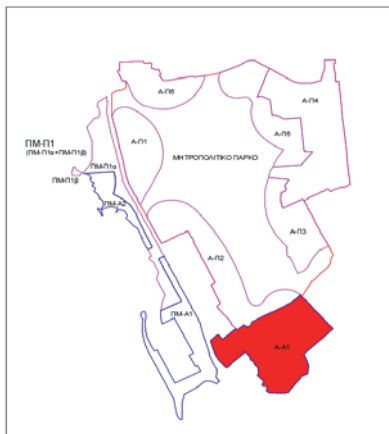


ΠΜ-Π1α				E =294 667.81 m ²
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
676	475214,284	4194335,263	(676)-(675)	39,973
675	475223,381	4194296,339	(675)-(674)	55,203
674	475235,805	4194242,552	(674)-(673)	1,024
673	475234,813	4194242,300	(673)-(672)	93,266
672	475255,902	4194151,450	(672)-(671)	74,445
671	475273,738	4194079,173	(671)-(670)	11,016
670	475276,140	4194068,422	(670)-(669)	73,794
669	475292,841	4193996,544	(669)-(668)	74,515
668	475309,587	4193923,935	(668)-(667)	54,240
667	475321,939	4193871,119	(667)-(666)	0,985
666	475320,988	4193870,864	(666)-(665)	3,994
665	475321,889	4193866,973	(665)-(664)	75,037
664	475338,816	4193793,871	(664)-(663)	0,989
663	475339,775	4193794,108	(663)-(662)	19,948
662	475344,310	4193774,682	(662)-(661)	26,194
661	475351,066	4193749,374	(661)-(660)	23,446
660	475359,167	4193727,372	(660)-(659)	29,797
659	475372,030	4193700,494	(659)-(658)	41,538
658	475391,046	4193663,565	(658)-(657)	53,605
657	475415,504	4193615,864	(657)-(656)	26,543
656	475427,536	4193592,205	(656)-(655)	23,145
655	475438,650	4193571,903	(655)-(654)	16,660
654	475446,765	4193557,353	(654)-(653)	24,991
653	475459,698	4193535,969	(653)-(652)	12,496
652	475466,759	4193525,659	(652)-(651)	15,196
651	475474,025	4193512,312	(651)-(650)	37,785
650	475489,532	4193477,856	(650)-(649)	6,019
649	475492,002	4193472,367	(649)-(648)	5,165
648	475494,512	4193467,853	(648)-(647)	44,712
647	475514,784	4193428,001	(647)-(646)	21,365
646	475524,584	4193409,016	(646)-(645)	3,813
645	475526,333	4193405,628	(645)-(644)	1,605
644	475527,759	4193406,364	(644)-(643)	27,535
643	475540,278	4193381,839	(643)-(642)	36,347
642	475556,798	4193349,463	(642)-(641)	90,142
641	475597,960	4193269,268	(641)-(640)	39,926
640	475616,174	4193233,739	(640)-(639)	31,403
639	475630,392	4193205,739	(639)-(638)	9,813
638	475635,153	4193197,159	(638)-(637)	64,751
637	475664,800	4193139,593	(637)-(636)	68,500
636	475695,756	4193078,487	(636)-(635)	13,130
635	475701,732	4193066,796	(635)-(634)	7,132
634	475704,960	4193060,436	(634)-(633)	48,541
633	475726,816	4193017,094	(633)-(632)	1,283
632	475727,394	4193015,948	(632)-(631)	1,194
631	475728,465	4193016,476	(631)-(630)	32,942
630	475743,463	4192987,146	(630)-(719)	34,722
719	475759,310	4192956,251	(719)-(692)	62,430

ΠΜ-Π1β				E =5.715,45m ²
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
394	474838,011	4193873,328	(394)-(395)	1,013
395	474837,258	4193874,006	(395)-(396)	2,981
396	474839,130	4193876,326	(396)-(397)	0,530
397	474838,731	4193876,675	(397)-(398)	4,760
398	474841,825	4193880,292	(398)-(399)	1,608
399	474840,627	4193881,364	(399)-(400)	10,193
400	474847,367	4193889,011	(400)-(401)	14,725
401	474844,343	4193903,422	(401)-(402)	4,780
402	474844,707	4193908,188	(402)-(403)	13,280
403	474855,993	4193915,187	(403)-(404)	10,665
404	474864,667	4193908,981	(404)-(405)	37,094
405	474883,085	4193876,782	(405)-(406)	64,424
406	474939,141	4193845,031	(406)-(407)	5,844
407	474933,304	4193845,323	(407)-(408)	20,176
408	474919,971	4193830,180	(408)-(409)	14,383
409	474911,713	4193818,404	(409)-(410)	77,303
410	474834,455	4193821,054	(410)-(411)	40,861
411	474831,121	4193861,779	(411)-(394)	13,450

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α-Α1
 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,1) = **634.144,96 m²**

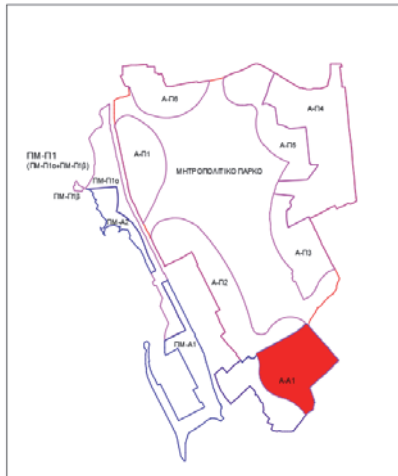
Α-Α1		Ε = 634.144,96 m ²		
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
1	476473,535	4192176,794	(1)-(2)	39,658
2	476443,899	4192150,441	(2)-(3)	35,828
3	476417,061	4192126,705	(3)-(4)	92,256
4	476348,106	4192065,415	(4)-(5)	68,089
5	476302,983	4192116,405	(5)-(6)	23,576
6	476285,176	4192100,953	(6)-(7)	76,430
7	476228,029	4192050,202	(7)-(8)	49,051
8	476242,454	4192003,320	(8)-(9)	67,320
9	476262,560	4191939,073	(9)-(10)	18,913
10	476270,043	4191921,703	(10)-(11)	37,077
11	476285,498	4191888,001	(11)-(12)	12,490
12	476292,280	4191877,513	(12)-(13)	51,799
13	476320,752	4191834,241	(13)-(14)	37,239
14	476344,784	4191805,795	(14)-(15)	37,465
15	476369,661	4191777,780	(15)-(16)	26,073
16	476386,758	4191758,096	(16)-(17)	28,196
17	476407,570	4191777,119	(17)-(18)	57,784
18	476450,446	4191815,856	(18)-(19)	161,838
19	476570,081	4191924,846	(19)-(20)	9,756
20	476577,391	4191931,308	(20)-(21)	5,885
21	476581,352	4191926,955	(21)-(22)	13,773
22	476590,730	4191916,868	(22)-(23)	17,468
23	476602,517	4191903,977	(23)-(24)	17,365
24	476614,001	4191890,951	(24)-(25)	5,828
25	476618,090	4191886,799	(25)-(26)	14,503
26	476627,670	4191875,910	(26)-(27)	31,005
27	476628,790	4191844,925	(27)-(28)	11,375
28	476640,118	4191845,962	(28)-(29)	28,691
29	476658,884	4191824,259	(29)-(30)	3,577
30	476661,147	4191821,489	(30)-(31)	8,178
31	476666,503	4191815,310	(31)-(32)	19,473
32	476670,627	4191796,279	(32)-(33)	28,657
33	476690,041	4191775,200	(33)-(34)	0,337
34	476690,043	4191774,863	(34)-(35)	16,512
35	476700,811	4191762,345	(35)-(36)	65,814
36	476713,729	4191697,811	(36)-(37)	18,736
37	476700,113	4191684,940	(37)-(38)	6,220
38	476704,130	4191680,191	(38)-(39)	20,290
39	476717,840	4191665,234	(39)-(40)	29,145
40	476737,502	4191643,720	(40)-(41)	33,965
41	476760,514	4191618,738	(41)-(42)	8,693
42	476766,382	4191612,324	(42)-(43)	9,705
43	476762,218	4191603,558	(43)-(44)	7,455
44	476755,108	4191605,803	(44)-(45)	34,028
45	476748,023	4191572,521	(45)-(46)	50,653
46	476797,678	4191562,515	(46)-(47)	2,652
47	476799,918	4191561,095	(47)-(48)	50,597
48	476789,546	4191511,572	(48)-(49)	16,520
49	476803,877	4191503,354	(49)-(50)	8,066
50	476811,763	4191501,658	(50)-(51)	39,466
51	476850,422	4191493,720	(51)-(52)	4,064
52	476851,470	4191497,647	(52)-(53)	17,398
53	476868,587	4191494,532	(53)-(54)	2,485
54	476869,591	4191496,806	(54)-(55)	16,990
55	476886,072	4191492,679	(55)-(56)	38,520
56	476924,454	4191489,421	(56)-(57)	17,678
57	476942,115	4191490,192	(57)-(58)	38,003
58	476979,893	4191494,327	(58)-(59)	9,075
59	476988,893	4191495,490	(59)-(60)	11,705
60	477000,543	4191496,621	(60)-(61)	4,296
61	477004,822	4191496,244	(61)-(62)	4,087
62	477007,317	4191499,481	(62)-(63)	54,944
63	477041,635	4191542,390	(63)-(64)	62,414
64	477080,698	4191591,068	(64)-(65)	55,255
65	477115,206	4191634,222	(65)-(66)	53,310
66	477148,474	4191675,878	(66)-(67)	55,167
67	477199,540	4191696,751	(67)-(68)	65,797
68	477208,500	4191761,934	(68)-(69)	10,821
69	477215,730	4191769,986	(69)-(70)	13,456
70	477211,356	4191782,711	(70)-(71)	11,579
71	477212,933	4191794,182	(71)-(72)	129,000
72	477165,922	4191914,311	(72)-(73)	105,996
73	477244,693	4191985,236	(73)-(74)	105,996
74	477323,464	4192056,162	(74)-(75)	105,996
75	477402,234	4192127,087	(75)-(76)	76,561
76	477457,570	4192179,998	(76)-(77)	70,051
77	477411,054	4192232,376	(77)-(78)	0,367
78	477411,344	4192232,602	(78)-(79)	97,697
79	477346,460	4192305,641	(79)-(80)	73,315
80	477297,179	4192359,922	(80)-(81)	0,467
81	477297,500	4192360,261	(81)-(82)	39,821
82	477270,287	4192389,334	(82)-(83)	0,259
83	477270,469	4192389,517	(83)-(84)	73,481
84	477221,314	4192444,136	(84)-(85)	71,823
85	477173,405	4192497,645	(85)-(86)	27,807
86	477154,739	4192518,256	(86)-(87)	10,281



Α-Α1		Ε = 634.144,96 m ²		
α/α	X (μ.)	Y (μ.)		S (μ.)
87	477147,998	4192526,019	(87)-(88)	25,299
88	477129,767	4192543,559	(88)-(89)	106,516
89	477051,761	4192471,029	(89)-(90)	34,323
90	477022,940	4192452,391	(90)-(91)	38,550
91	476988,811	4192434,464	(91)-(92)	123,478
92	476879,496	4192377,044	(92)-(93)	132,807
93	476761,910	4192315,308	(93)-(94)	132,807
94	476644,325	4192253,571	(94)-(95)	10,991
95	476639,002	4192243,955	(95)-(96)	30,467
96	476629,727	4192214,934	(96)-(97)	64,224
97	476565,554	4192217,484	(97)-(98)	7,449
98	476558,153	4192218,337	(98)-(99)	81,853
99	476496,923	4192164,017	(99)-(100)	25,001
100	476480,452	4192182,825	(100)-(1)	9,177

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.1 ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΧΩΡΟΣ
 E(66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,1'2',3',4',5',6',7',8',9',10',11',12',13',14',15',16',17',18',19',20',21',22',23',24',25',26',27',28',29',30',31',32',33',34',35',36',37',38',39',40',41',42',43',44',45',46',47',48',49',50',51',52',53',54',55',56',57',58',59',60',61',62',63',64',65',66',67',68',69',70',71',72',73',74',75,76',77',78',79',80',81',82',83',84',85',86',87',88',89',90',91',92',93',94',95',96',97',98',99',100',101',102',103',104',105',106',107',108',109',110',111',66) = **390.666,71m²**

ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.1 & ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΧΩΡΟΣ				
E= 390666.71m²				
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
66	477148,474	4191675,878	(66)-(67) 55,167	
67	477199,540	4191696,751	(67)-(68) 65,796	
68	477208,500	4191761,934	(68)-(69) 10,822	
69	477215,730	4191769,986	(69)-(70) 13,456	
70	477211,356	4191782,711	(70)-(71) 11,579	
71	477212,933	4191794,182	(71)-(72) 129,000	
72	477165,922	4191914,311	(72)-(73) 105,996	
73	477244,693	4191985,236	(73)-(74) 105,997	
74	477323,464	4192056,162	(74)-(75) 105,996	
75	477402,234	4192127,087	(75)-(76) 76,561	
76	477457,570	4192179,998	(76)-(77) 70,051	
77	477411,054	4192232,376	(77)-(78) 0,368	
78	477411,344	4192232,602	(78)-(79) 97,697	
79	477346,460	4192305,641	(79)-(80) 73,315	
80	477297,179	4192359,922	(80)-(81) 0,467	
81	477297,500	4192360,261	(81)-(82) 39,822	
82	477270,287	4192389,334	(82)-(83) 0,258	
83	477270,469	4192389,517	(83)-(84) 73,481	
84	477221,314	4192444,136	(84)-(85) 71,823	
85	477173,405	4192497,645	(85)-(86) 27,807	
86	477154,739	4192518,256	(86)-(87) 10,281	
87	477147,998	4192526,019	(87)-(88) 25,299	
88	477129,767	4192543,559	(88)-(89) 106,515	
89	477051,761	4192471,029	(89)-(90) 34,322	
90	477022,940	4192452,391	(90)-(91) 38,551	
91	476988,811	4192434,464	(91)-(92) 123,478	
92	476879,496	4192377,044	(92)-(93) 132,807	
93	476761,910	4192315,308	(93)-(94) 132,807	
94	476644,325	4192253,571	(94)-(95) 10,991	
95	476639,002	4192243,955	(95)-(1)	5,203
1	476637,418	4192238,989	(1)-(2)	4,712
2	476640,024	4192235,073	(2)-(3)	4,712
3	476642,536	4192231,086	(3)-(4)	4,712
4	476644,953	4192227,041	(4)-(5)	4,712
5	476647,273	4192222,939	(5)-(6)	4,712
6	476649,494	4192218,783	(6)-(7)	4,712
7	476651,616	4192214,576	(7)-(8)	4,712
8	476653,637	4192210,319	(8)-(9)	4,712
9	476655,557	4192206,016	(9)-(10)	4,712
10	476657,373	4192201,668	(10)-(11)	4,712
11	476659,086	4192197,278	(11)-(12)	4,712
12	476660,693	4192192,848	(12)-(13)	4,712
13	476662,195	4192188,382	(13)-(14)	4,712
14	476663,590	4192183,881	(14)-(15)	4,712
15	476664,878	4192179,348	(15)-(16)	4,712
16	476666,057	4192174,786	(16)-(17)	4,712
17	476667,128	4192170,197	(17)-(18)	4,712
18	476668,089	4192165,584	(18)-(19)	4,712
19	476668,940	4192160,949	(19)-(20)	4,712
20	476669,680	4192156,296	(20)-(21)	4,712
21	476670,310	4192151,626	(21)-(22)	4,712
22	476670,828	4192146,942	(22)-(23)	4,712
23	476671,235	4192142,248	(23)-(24)	4,712
24	476671,530	4192137,545	(24)-(25)	4,712
25	476671,713	4192132,836	(25)-(26)	4,712
26	476671,784	4192128,125	(26)-(27)	4,712
27	476671,743	4192123,413	(27)-(28)	4,712
28	476671,590	4192118,703	(28)-(29)	4,712
29	476671,325	4192113,998	(29)-(30)	4,712
30	476670,948	4192109,301	(30)-(31)	4,712
31	476670,459	4192104,615	(31)-(32)	4,712
32	476669,859	4192099,941	(32)-(33)	4,712
33	476669,148	4192095,283	(33)-(34)	1,832
34	476668,841	4192093,476	(34)-(35)	1,576
35	476668,593	4192091,919	(35)-(36)	3,409
36	476668,103	4192088,546	(36)-(37)	3,409
37	476667,679	4192085,164	(37)-(38)	3,409
38	476667,321	4192081,774	(38)-(39)	3,409
39	476667,028	4192078,378	(39)-(40)	3,409
40	476666,801	4192074,977	(40)-(41)	3,409
41	476666,640	4192071,573	(41)-(42)	3,409
42	476666,544	4192068,165	(42)-(43)	3,409
43	476666,515	4192064,757	(43)-(44)	3,409
44	476666,552	4192061,348	(44)-(45)	3,409
45	476666,655	4192057,941	(45)-(46)	3,409
46	476666,824	4192054,537	(46)-(47)	3,409
47	476667,059	4192051,136	(47)-(48)	3,409
48	476667,360	4192047,741	(48)-(49)	3,409
49	476667,726	4192044,352	(49)-(50)	3,409
50	476668,158	4192040,971	(50)-(51)	5,497
51	476668,954	4192035,532	(51)-(52)	8,826
52	476670,425	4192026,825	(52)-(53)	8,804

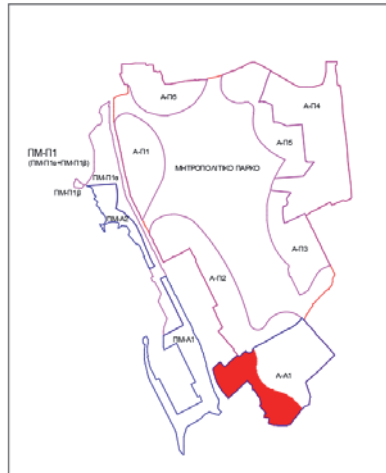


ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.1 & ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΧΩΡΟΣ				
Ε= 390666.71m ²				
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
53'	476672,125	4192018,191	(53')-(54')	2,688
54'	476672,726	4192015,572	(54')-(55')	6,099
55'	476674,089	4192009,627	(55')-(56')	8,776
56'	476676,356	4192001,149	(56')-(57')	8,778
57'	476678,963	4191992,767	(57')-(58')	8,793
58'	476681,932	4191984,491	(58')-(59')	8,813
59'	476685,252	4191976,328	(59')-(60')	8,836
60'	476688,910	4191968,284	(60')-(61')	8,860
61'	476692,890	4191960,368	(61')-(62')	8,885
62'	476697,179	4191952,587	(62')-(63')	8,910
63'	476701,761	4191944,946	(63')-(64')	8,932
64'	476706,623	4191937,453	(64')-(65')	8,951
65'	476711,750	4191930,115	(65')-(66')	8,967
66'	476717,128	4191922,939	(66')-(67')	8,978
67'	476722,745	4191915,935	(67')-(68')	8,984
68'	476728,596	4191909,117	(68')-(69')	8,986
69'	476734,671	4191902,496	(69')-(70')	8,984
70'	476740,966	4191896,086	(70')-(71')	8,977
71'	476747,470	4191889,900	(71')-(72')	8,967
72'	476754,179	4191883,949	(72')-(73')	8,954
73'	476761,083	4191878,247	(73')-(74')	8,939
74'	476768,177	4191872,807	(74')-(75')	8,922
75'	476775,452	4191867,642	(75')-(76')	8,905
76'	476782,901	4191862,763	(76')-(77')	8,886
77'	476790,517	4191858,185	(77')-(78')	8,869
78'	476798,293	4191853,919	(78')-(79')	8,853
79'	476806,221	4191849,979	(79')-(80')	8,840
80'	476814,294	4191846,376	(80')-(81')	8,835
81'	476822,494	4191843,087	(81')-(82')	8,837
82'	476830,779	4191840,013	(82')-(83')	33,586
83'	476862,706	4191829,585	(83')-(84')	11,665
84'	476873,775	4191825,903	(84')-(85')	11,667
85'	476884,867	4191822,284	(85')-(86')	11,669
86'	476895,979	4191818,721	(86')-(87')	11,669
87'	476907,086	4191815,145	(87')-(88')	11,667
88'	476918,163	4191811,482	(88')-(89')	11,666
89'	476929,184	4191807,656	(89')-(90')	11,667
90'	476940,121	4191803,594	(90')-(91')	11,678
91'	476950,950	4191799,222	(91')-(92')	11,695
92'	476961,647	4191794,495	(92')-(93')	11,709
93'	476972,197	4191789,416	(93')-(94')	11,717
94'	476982,584	4191783,995	(94')-(95')	11,721
95'	476992,795	4191778,241	(95')-(96')	11,719
96'	477002,814	4191772,161	(96')-(97')	11,712
97'	477012,626	4191765,766	(97')-(98')	11,700
98'	477022,215	4191759,063	(98')-(99')	11,683
99'	477031,568	4191752,061	(99')-(100')	11,662
100'	477040,670	4191744,770	(100')-(101')	11,646
101'	477049,525	4191737,206	(101')-(102')	11,641
102'	477058,156	4191729,395	(102')-(103')	11,644
103'	477066,584	4191721,361	(103')-(104')	11,654
104'	477074,833	4191713,128	(104')-(105')	11,668
105'	477082,924	4191704,722	(105')-(106')	11,683
106'	477090,881	4191696,167	(106')-(107')	11,698
107'	477098,725	4191687,489	(107')-(108')	11,713
108'	477106,480	4191678,711	(108')-(109')	11,724
109'	477114,167	4191669,859	(109')-(110')	11,732
110'	477121,809	4191660,957	(110')-(111')	11,737
111'	477129,429	4191652,031	(111')-(112')	30,520

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.2

E(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,111',110',109',108',107',106',105',104',103',102',101',100',99',98',97',96',95',94',93',92',91',90',89',88',87',86',85',84',83',82',81',80',79',78',77',76',75',74',73',72',71',70',69',68',67',66',65',64',63',62',61',60',59',58',57',56',55',54',53',52',51',50',49',48',47',46',45',44',43',42',41',40',39',38',37',36',35',34',33',32',31',30',29',28',27',26',25',24',23',22',21',20',19',18',17',16',15',14',13',12',11',10',9',8',7',6',5',4',3',2',1',96,97,98,99,100,1) = **243.478,26m²**

ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.2 E= 243478,26m ²				
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
1	476473,535	4192176,794	(1)-(2)	39,658
2	476443,899	4192150,441	(2)-(3)	35,828
3	476417,061	4192126,705	(3)-(4)	92,256
4	476348,106	4192065,415	(4)-(5)	68,089
5	476302,983	4192116,405	(5)-(6)	23,577
6	476285,176	4192100,953	(6)-(7)	76,429
7	476228,029	4192050,202	(7)-(8)	49,051
8	476242,454	4192003,320	(8)-(9)	67,320
9	476262,560	4191939,073	(9)-(10)	18,913
10	476270,043	4191921,703	(10)-(11)	37,077
11	476285,498	4191888,001	(11)-(12)	12,490
12	476292,280	4191877,513	(12)-(13)	51,799
13	476320,752	4191834,241	(13)-(14)	37,239
14	476344,784	4191805,795	(14)-(15)	37,466
15	476369,661	4191777,780	(15)-(16)	26,072
16	476386,758	4191758,096	(16)-(17)	28,196
17	476407,570	4191777,119	(17)-(18)	57,783
18	476450,446	4191815,856	(18)-(19)	161,837
19	476570,081	4191924,846	(19)-(20)	9,757
20	476577,391	4191931,308	(20)-(21)	5,885
21	476581,352	4191926,955	(21)-(22)	13,773
22	476590,730	4191916,868	(22)-(23)	17,467
23	476602,517	4191903,977	(23)-(24)	17,365
24	476614,001	4191890,951	(24)-(25)	5,827
25	476618,090	4191886,799	(25)-(26)	14,503
26	476627,670	4191875,910	(26)-(27)	31,005
27	476628,790	4191844,925	(27)-(28)	11,375
28	476640,118	4191845,962	(28)-(29)	28,691
29	476658,884	4191824,259	(29)-(30)	3,577
30	476661,147	4191821,489	(30)-(31)	9,177
31	476666,503	4191815,310	(31)-(32)	19,473
32	476670,627	4191796,279	(32)-(33)	28,657
33	476690,041	4191775,200	(33)-(34)	0,337
34	476690,043	4191774,863	(34)-(35)	16,512
35	476700,811	4191762,345	(35)-(36)	65,814
36	476713,729	4191697,811	(36)-(37)	18,737
37	476700,113	4191684,940	(37)-(38)	6,220
38	476704,130	4191680,191	(38)-(39)	20,290
39	476717,840	4191665,234	(39)-(40)	29,145
40	476737,502	4191643,720	(40)-(41)	33,965
41	476760,514	4191618,738	(41)-(42)	8,693
42	476766,382	4191612,324	(42)-(43)	9,705
43	476762,218	4191603,558	(43)-(44)	7,456
44	476755,108	4191605,803	(44)-(45)	34,028
45	476748,023	4191572,521	(45)-(46)	50,653
46	476797,678	4191562,515	(46)-(47)	2,652
47	476799,918	4191561,095	(47)-(48)	50,597
48	476789,546	4191511,572	(48)-(49)	16,520
49	476803,877	4191503,354	(49)-(50)	8,066
50	476811,763	4191501,658	(50)-(51)	39,466
51	476850,422	4191493,720	(51)-(52)	4,064
52	476851,470	4191497,647	(52)-(53)	17,398
53	476868,587	4191494,532	(53)-(54)	2,486
54	476869,591	4191496,806	(54)-(55)	16,990
55	476886,072	4191492,679	(55)-(56)	38,520
56	476924,454	4191489,421	(56)-(57)	17,678
57	476942,115	4191490,192	(57)-(58)	38,004
58	476979,893	4191494,327	(58)-(59)	9,075
59	476988,893	4191495,490	(59)-(60)	11,705
60	477000,543	4191496,621	(60)-(61)	4,296
61	477004,822	4191496,244	(61)-(62)	4,087
62	477007,317	4191499,481	(62)-(63)	54,945
63	477041,635	4191542,380	(63)-(64)	62,414
64	477080,698	4191591,068	(64)-(65)	55,255
65	477115,206	4191634,222	(65)-(111')	22,791
111'	477129,429	4191652,031	(111')-(110')	11,737
110'	477121,809	4191660,957	(110')-(109')	11,732
109'	477114,167	4191669,859	(109')-(108')	11,724
108'	477106,480	4191678,711	(108')-(107')	11,713
107'	477098,725	4191687,489	(107')-(106')	11,698
106'	477090,881	4191696,167	(106')-(105')	11,683
105'	477082,924	4191704,722	(105')-(104')	11,668
104'	477074,833	4191713,128	(104')-(103')	11,654
103'	477066,584	4191721,361	(103')-(102')	11,644
102'	477058,156	4191729,395	(102')-(101')	11,641
101'	477049,525	4191737,206	(101')-(100')	11,646
100'	477040,670	4191744,770	(100')-(99')	11,662
99'	477031,568	4191752,061	(99')-(98')	11,683
98'	477022,215	4191759,063	(98')-(97')	11,700
97'	477012,626	4191765,766	(97')-(96)	11,712
96	477002,814	4191772,161	(96')-(95)	11,719

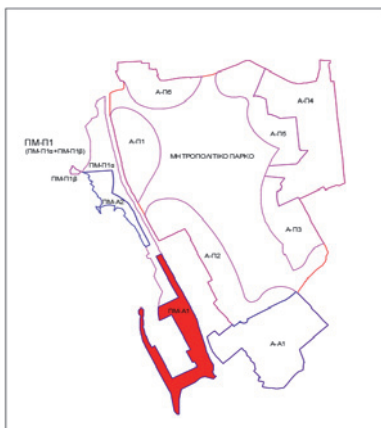


ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.2				
E= 243478.26m ²				
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
95'	476992,795	4191778,241	(95')-(94')	11,721
94'	476982,584	4191783,995	(94')-(93')	11,717
93'	476972,197	4191789,416	(93')-(92')	11,709
92'	476961,647	4191794,495	(92')-(91')	11,695
91'	476950,950	4191799,222	(91')-(90')	11,678
90'	476940,121	4191803,594	(90')-(89')	11,667
89'	476929,184	4191807,656	(89')-(88')	11,666
88'	476918,163	4191811,482	(88')-(87')	11,667
87'	476907,086	4191815,145	(87')-(86')	11,669
86'	476895,979	4191818,721	(86')-(85')	11,669
85'	476884,867	4191822,284	(85')-(84')	11,667
84'	476873,775	4191825,903	(84')-(83')	11,665
83'	476862,706	4191829,585	(83')-(82')	33,586
82'	476830,779	4191840,013	(82')-(81')	8,837
81'	476822,494	4191843,087	(81')-(80')	8,835
80'	476814,294	4191846,376	(80')-(79')	8,840
79'	476806,221	4191849,979	(79')-(78')	8,853
78'	476798,293	4191853,919	(78')-(77')	8,869
77'	476790,517	4191858,185	(77')-(76')	8,886
76'	476782,901	4191862,763	(76')-(75')	8,905
75'	476775,452	4191867,642	(75')-(74')	8,922
74'	476768,177	4191872,807	(74')-(73')	8,939
73'	476761,083	4191878,247	(73')-(72')	8,954
72'	476754,179	4191883,949	(72')-(71')	8,967
71'	476747,470	4191889,900	(71')-(70')	8,977
70'	476740,966	4191896,086	(70')-(69')	8,984
69'	476734,671	4191902,496	(69')-(68')	8,986
68'	476728,596	4191909,117	(68')-(67')	8,984
67'	476722,745	4191915,935	(67')-(66')	8,978
66'	476717,128	4191922,939	(66')-(65')	8,967
65'	476711,750	4191930,115	(65')-(64')	8,951
64'	476706,623	4191937,453	(64')-(63')	8,932
63'	476701,761	4191944,946	(63')-(62')	8,910
62'	476697,179	4191952,587	(62')-(61')	8,885
61'	476692,890	4191960,368	(61')-(60')	8,860
60'	476688,910	4191968,284	(60')-(59')	8,836
59'	476685,252	4191976,328	(59')-(58')	8,813
58'	476681,932	4191984,491	(58')-(57')	8,793
57'	476678,963	4191992,767	(57')-(56')	8,778
56'	476676,356	4192001,149	(56')-(55')	8,776
55'	476674,089	4192009,627	(55')-(54')	6,099
54'	476672,726	4192015,572	(54')-(53')	2,688
53'	476672,125	4192018,191	(53')-(52')	8,804
52'	476670,425	4192026,829	(52')-(51')	8,826
51'	476668,954	4192035,532	(51')-(50')	5,497
50'	476668,158	4192040,971	(50')-(49')	3,409
49'	476667,726	4192044,352	(49')-(48')	3,409
48'	476667,360	4192047,741	(48')-(47')	3,409
47'	476667,059	4192051,136	(47')-(46')	3,409
46'	476666,824	4192054,537	(46')-(45')	3,409
45'	476666,655	4192057,941	(45')-(44')	3,409
44'	476666,552	4192061,348	(44')-(43')	3,409
43'	476666,515	4192064,757	(43')-(42')	3,409
42'	476666,544	4192068,165	(42')-(41')	3,409
41'	476666,640	4192071,573	(41')-(40')	3,409
40'	476666,801	4192074,977	(40')-(39')	3,409
39'	476667,028	4192078,378	(39')-(38')	3,409
38'	476667,321	4192081,774	(38')-(37')	3,409
37'	476667,679	4192085,164	(37')-(36')	3,409
36'	476668,103	4192088,546	(36')-(35')	3,409
35'	476668,593	4192091,919	(35')-(34')	1,576
34'	476668,841	4192093,476	(34')-(33')	1,832
33'	476669,148	4192095,283	(33')-(32')	4,712
32'	476669,859	4192099,941	(32')-(31')	4,712
31'	476670,459	4192104,615	(31')-(30')	4,712
30'	476670,948	4192109,301	(30')-(29')	4,712
29'	476671,325	4192113,998	(29')-(28')	4,712
28'	476671,590	4192118,703	(28')-(27')	4,712
27'	476671,743	4192123,413	(27')-(26')	4,712
26'	476671,784	4192128,125	(26')-(25')	4,712
25'	476671,713	4192132,836	(25')-(24')	4,712
24'	476671,530	4192137,545	(24')-(23')	4,712
23'	476671,235	4192142,248	(23')-(22')	4,712
22'	476670,828	4192146,942	(22')-(21')	4,712
21'	476670,310	4192151,626	(21')-(20')	4,712
20'	476669,680	4192156,296	(20')-(19')	4,712
19'	476668,940	4192160,949	(19')-(18')	4,712
18'	476668,089	4192165,584	(18')-(17')	4,712
17'	476667,128	4192170,197	(17')-(16')	4,712
16'	476666,057	4192174,786	(16')-(15')	4,712
15'	476664,878	4192179,348	(15')-(14')	4,712
14'	476663,590	4192183,881	(14')-(13')	4,712
13'	476662,195	4192188,382	(13')-(12')	4,712
12'	476660,693	4192192,848	(12')-(11')	4,712
11'	476659,086	4192197,278	(11')-(10')	4,712
10'	476657,373	4192201,668	(10')-(9')	4,712
9'	476655,557	4192206,016	(9')-(8')	4,712
8'	476653,637	4192210,319	(8')-(7')	4,712
7'	476651,616	4192214,576	(7')-(6')	4,712
6'	476649,494	4192218,783	(6')-(5')	4,712
5'	476647,273	4192222,939	(5')-(4')	4,712

ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Α-Α1.2			
Ε= 243478.26m ²			
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
4'	476644,953	4192227,041	(4')-(3') 4,712
3'	476642,536	4192231,086	(3')-(2') 4,712
2'	476640,024	4192235,073	(2')-(1') 4,712
1'	476637,418	4192238,999	(1')-(96) 25,264
96	476629,727	4192214,934	(96)-(97) 64,224
97	476565,554	4192217,484	(97)-(98) 7,450
98	476558,153	4192218,337	(98)-(99) 81,852
99	476496,923	4192164,017	(99)-(100) 25,001
100	476480,452	4192182,825	(100)-(1) 9,180

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΜ-Α1
 Ε(692,693,694,695,696,697,699,495,496,497,498,499,503,504,505,506,507,509,513,514,515,516,
 517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,
 540,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,
 567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,
 590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,
 613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,627,628,629,720,719,692) = **334 854.75 m²**

ΠΜ-Α1		Ε = 334 854.75 m ²		
α/α	Χ (μ.)	Υ (μ.)	S (μ.)	
692	475703,730	4192927,813	(692)-(693)	254,665
693	475819,699	4192701,085	(693)-(694)	111,466
694	475870,504	4192601,870	(694)-(695)	121,276
695	475925,745	4192493,906	(695)-(696)	12,077
696	475931,246	4192483,155	(696)-(697)	8,321
697	475933,528	4192475,153	(697)-(699)	229,610
699	475729,122	4192370,565	(699)-(495)	9,428
495	475728,211	4192361,181	(495)-(496)	57,043
496	475728,472	4192304,139	(496)-(497)	44,414
497	475732,667	4192259,924	(497)-(498)	29,328
498	475737,679	4192231,027	(498)-(499)	139,347
499	475861,694	4192294,570	(499)-(503)	424,200
503	476055,132	4191917,042	(503)-(504)	45,900
504	476014,282	4191896,112	(504)-(505)	138,600
505	476077,484	4191772,761	(505)-(506)	21,700
506	476096,797	4191782,656	(506)-(507)	61,400
507	476124,796	4191728,012	(507)-(509)	284,700
509	475871,419	4191598,187	(509)-(513)	400,300
513	475688,880	4191954,444	(513)-(514)	32,017
514	475660,386	4191939,844	(514)-(515)	69,609
515	475628,748	4192001,848	(515)-(516)	42,511
516	475610,129	4192040,065	(516)-(517)	43,316
517	475594,478	4192080,455	(517)-(518)	42,512
518	475582,312	4192121,188	(518)-(519)	47,895
519	475572,383	4192168,043	(519)-(520)	6,063
520	475578,406	4192168,737	(520)-(521)	42,950
521	475573,268	4192211,378	(521)-(522)	48,428
522	475572,315	4192259,797	(522)-(523)	37,640
523	475574,779	4192297,356	(523)-(524)	39,675
524	475579,067	4192336,799	(524)-(525)	16,139
525	475572,947	4192351,733	(525)-(526)	18,592
526	475560,274	4192365,337	(526)-(527)	22,749
527	475538,139	4192360,090	(527)-(528)	19,900
528	475527,817	4192343,076	(528)-(529)	18,453
529	475524,748	4192324,880	(529)-(530)	18,518
530	475527,636	4192306,589	(530)-(531)	14,299
531	475534,771	4192294,197	(531)-(532)	17,492
532	475545,936	4192280,733	(532)-(533)	46,345
533	475541,184	4192234,631	(533)-(534)	45,272
534	475539,733	4192189,383	(534)-(535)	46,730
535	475541,737	4192142,697	(535)-(536)	41,491
536	475546,785	4192101,513	(536)-(537)	34,778
537	475553,070	4192067,308	(537)-(538)	58,678
538	475568,515	4192010,699	(538)-(539)	36,723
539	475580,968	4191976,152	(539)-(540)	53,362
540	475602,813	4191927,466	(540)-(545)	508,517
545	475834,700	4191474,898	(545)-(546)	46,119
546	475855,897	4191433,940	(546)-(547)	189,198
547	475890,575	4191247,947	(547)-(548)	48,667
548	475920,231	4191209,359	(548)-(549)	18,246
549	475938,426	4191207,996	(549)-(550)	78,040
550	475937,489	4191286,030	(550)-(551)	91,236
551	475938,418	4191377,245	(551)-(552)	102,774
552	475963,861	4191477,071	(552)-(553)	162,654
553	476104,661	4191558,506	(553)-(554)	74,572
554	476158,465	4191610,141	(554)-(555)	20,442
555	476177,963	4191616,281	(555)-(556)	10,778
556	476188,426	4191618,865	(556)-(557)	14,486
557	476202,911	4191619,056	(557)-(558)	14,761



ΠΜ-Α1		Ε = 334 854.75 m ²		
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
558	476217,593	4191617,530	(558)-(559)	29,964
559	476246,849	4191611,059	(559)-(560)	19,156
560	476264,589	4191603,828	(560)-(561)	12,473
561	476276,108	4191599,044	(561)-(562)	12,953
562	476287,556	4191592,984	(562)-(563)	37,362
563	476313,741	4191619,635	(563)-(564)	0,250
564	476313,915	4191619,456	(564)-(565)	2,425
565	476315,615	4191621,185	(565)-(566)	0,251
566	476315,448	4191621,372	(566)-(567)	8,821
567	476309,517	4191627,901	(567)-(568)	13,911
568	476300,215	4191638,245	(568)-(569)	9,729
569	476293,993	4191645,725	(569)-(570)	1,765
570	476293,010	4191647,191	(570)-(571)	9,543
571	476288,485	4191655,593	(571)-(572)	6,450
572	476286,215	4191661,630	(572)-(573)	9,727
573	476284,651	4191671,230	(573)-(574)	10,682
574	476284,873	4191681,910	(574)-(575)	11,617
575	476286,722	4191693,379	(575)-(576)	13,590
576	476289,013	4191706,775	(576)-(577)	5,371
577	476290,102	4191712,034	(577)-(578)	5,371
578	476290,887	4191717,348	(578)-(579)	5,371
579	476291,367	4191722,697	(579)-(580)	5,371
580	476291,538	4191728,065	(580)-(581)	2,686
581	476291,508	4191730,751	(581)-(582)	2,649
582	476291,606	4191733,398	(582)-(583)	2,649
583	476291,385	4191736,037	(583)-(584)	2,649
584	476290,849	4191738,631	(584)-(585)	2,649
585	476290,006	4191741,142	(585)-(586)	5,650
586	476287,904	4191746,386	(586)-(587)	7,039
587	476285,016	4191752,806	(587)-(588)	0,609
588	476284,749	4191753,352	(588)-(589)	1,675
589	476283,986	4191754,844	(589)-(590)	2,652
590	476281,569	4191753,752	(590)-(591)	76,442
591	476247,621	4191822,242	(591)-(592)	2,477
592	476249,826	4191823,372	(592)-(593)	43,451
593	476231,509	4191862,773	(593)-(594)	16,862
594	476225,449	4191878,509	(594)-(595)	12,817
595	476220,881	4191890,484	(595)-(596)	11,525
596	476217,096	4191901,370	(596)-(597)	20,794
597	476211,128	4191921,289	(597)-(598)	7,086
598	476209,176	4191928,101	(598)-(599)	29,512
599	476201,011	4191956,461	(599)-(600)	118,161
600	476168,246	4192069,988	(600)-(601)	19,555
601	476162,841	4192088,781	(601)-(602)	23,818
602	476156,259	4192111,671	(602)-(603)	50,850
603	476142,199	4192160,539	(603)-(604)	32,239
604	476133,255	4192191,512	(604)-(605)	32,266
605	476124,216	4192222,487	(605)-(606)	28,899
606	476115,388	4192250,005	(606)-(607)	7,634
607	476112,878	4192257,215	(607)-(608)	16,705
608	476106,845	4192272,793	(608)-(609)	13,518
609	476101,572	4192285,240	(609)-(610)	10,170
610	476097,473	4192294,547	(610)-(611)	11,551
611	476092,453	4192304,951	(611)-(612)	22,657
612	476082,542	4192325,326	(612)-(613)	11,626
613	476077,261	4192335,683	(613)-(614)	4,057
614	476075,522	4192339,348	(614)-(615)	2,649
615	476073,159	4192338,151	(615)-(616)	80,117
616	476036,611	4192409,446	(616)-(617)	14,887
617	476029,825	4192422,696	(617)-(618)	2,519
618	476032,054	4192423,870	(618)-(619)	70,354
619	475999,971	4192486,483	(619)-(620)	52,277
620	475976,166	4192533,026	(620)-(621)	150,569
621	475907,508	4192667,030	(621)-(622)	67,469
622	475876,706	4192727,057	(622)-(623)	45,574
623	475855,955	4192767,633	(623)-(624)	3,156
624	475853,183	4192766,124	(624)-(625)	59,269
625	475826,376	4192818,983	(625)-(627)	41,073
627	475807,531	4192855,477	(627)-(628)	3,040
628	475810,255	4192856,826	(628)-(629)	67,593
629	475779,447	4192916,990	(629)-(720)	39,423
720	475761,455	4192952,068	(720)-(719)	4,701
719	475759,310	4192956,251	(719)-(692)	62,432

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΘΙΑ ΖΩΝΗ ΑΝΑ ΠΛΥΞΗ ΠΜ-Α2

E(468,467,466,465,464,463,462,461,460,459,458,457,456,455,454,453,452,451,450,449,448,447,446,445,444,443,442,441,440,439,438,437,718,717,716,715,714,713,712,711,710,709,708,707,706,705,704,703,702,701,700,481,480,479,478,477,476,475,474,473,472,471,470,469,468) =
122 964.74 m²

ΠΜ-Α2		E = 122 964.74 m ²		
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)	
468	475279,844	4193476,043	(468)-(467)	53,720
467	475227,450	4193487,903	(467)-(466)	48,008
466	475180,272	4193479,012	(466)-(465)	49,518
465	475135,491	4193457,877	(465)-(464)	42,964
464	475135,291	4193414,914	(464)-(463)	21,310
463	475140,366	4193394,217	(463)-(462)	4,191
462	475136,453	4193392,718	(462)-(461)	29,808
461	475117,005	4193415,308	(461)-(460)	9,776
460	475121,401	4193424,040	(460)-(459)	29,119
459	475101,183	4193444,995	(459)-(458)	23,490
458	475092,718	4193466,907	(458)-(457)	9,308
457	475099,785	4193460,848	(457)-(456)	21,674
456	475120,907	4193455,988	(456)-(455)	44,941
455	475149,128	4193490,964	(455)-(454)	41,145
454	475151,946	4193532,012	(454)-(453)	33,657
453	475133,148	4193559,931	(453)-(452)	8,534
452	475126,360	4193565,103	(452)-(451)	22,790
451	475107,491	4193577,884	(451)-(450)	7,910
450	475109,615	4193585,504	(450)-(449)	48,312
449	475082,550	4193625,523	(449)-(448)	33,309
448	475056,822	4193646,678	(448)-(447)	37,457
447	475070,587	4193681,513	(447)-(446)	47,776
446	475036,958	4193715,449	(446)-(445)	26,142
445	475054,072	4193735,210	(445)-(444)	6,675
444	475050,889	4193741,077	(444)-(443)	1,344
443	475049,687	4193740,476	(443)-(442)	7,168
442	475046,047	4193746,652	(442)-(441)	8,427
441	475038,654	4193742,607	(441)-(440)	48,463
440	475015,393	4193785,123	(440)-(439)	12,243
439	475026,133	4193790,999	(439)-(438)	31,510
438	475011,145	4193818,716	(438)-(437)	25,664
437	474988,110	4193830,031	(437)-(718)	33,253
718	474957,188	4193842,261	(718)-(717)	300,676
717	475257,348	4193859,861	(717)-(716)	239,016
716	475252,828	4193620,889	(716)-(715)	10,147
715	475261,841	4193616,228	(715)-(714)	34,086
714	475291,920	4193600,192	(714)-(713)	80,662
713	475359,720	4193556,494	(713)-(712)	23,480
712	475377,660	4193541,346	(712)-(711)	15,888
711	475389,176	4193530,400	(711)-(710)	28,092
710	475409,309	4193510,809	(710)-(709)	33,226
709	475430,950	4193485,597	(709)-(708)	34,249
708	475451,153	4193457,942	(708)-(707)	26,590
707	475465,282	4193435,416	(707)-(706)	26,606
706	475478,000	4193412,046	(706)-(705)	58,857
705	475501,480	4193358,076	(705)-(704)	57,054
704	475522,972	4193305,225	(704)-(703)	116,024
703	475567,424	4193198,054	(703)-(702)	111,469
702	475617,529	4193098,482	(702)-(701)	53,181
701	475641,753	4193051,138	(701)-(700)	51,360
700	475596,030	4193027,744	(700)-(481)	14,926
481	475589,410	4193041,122	(481)-(480)	4,429
480	475585,450	4193039,138	(480)-(479)	120,199
479	475533,994	4193147,766	(479)-(478)	6,872
478	475540,184	4193150,749	(478)-(477)	118,286
477	475487,792	4193256,800	(477)-(476)	37,042
476	475456,450	4193276,544	(476)-(475)	59,491
475	475416,919	4193321,001	(475)-(474)	55,292
474	475378,962	4193361,207	(474)-(473)	31,772
473	475393,296	4193389,562	(473)-(472)	58,644
472	475364,428	4193440,610	(472)-(471)	56,450
471	475309,272	4193452,622	(471)-(470)	44,048
470	475278,045	4193421,556	(470)-(469)	53,592
469	475287,549	4193474,299	(469)-(468)	7,900



ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΠΜ-Α2.1 & ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

Ε(1',2',3',4',5',6',7',8',9',10',472,471,470,469,468,467,466,465,464,463,462,461,460,459,458,457,456,455,454,453,452,451,450,449,448,447,446,445,444,443,442,441,440,439,11',12',13',14',717,15',16',716, 1') =
80.011,33m²

ΖΩΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΠΜ-Α2.1 & ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

Ε= 80011,33 m²

α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
1'	475251,446	4193615,412	(1')-(2') 8,825
2'	475259,284	4193611,358	(2')-(3') 34,081
3'	475289,358	4193595,325	(3')-(4') 79,570
4'	475356,247	4193552,228	(4')-(5') 23,220
5'	475373,988	4193537,243	(5')-(6') 15,695
6'	475385,364	4193526,435	(6')-(7') 27,711
7'	475405,231	4193507,116	(7')-(8') 10,828
8'	475412,286	4193498,902	(8')-(9') 4,680
9'	475415,335	4193495,351	(9')-(10') 90,337
10'	475380,640	4193411,943	(10')-(472) 32,934
472	475364,428	4193440,610	(472)-(471) 56,449
471	475309,272	4193452,622	(471)-(470) 44,048
470	475278,045	4193421,557	(470)-(469) 53,592
469	475287,549	4193474,299	(469)-(468) 7,900
468	475279,844	4193476,043	(468)-(467) 53,720
467	475227,450	4193487,903	(467)-(466) 48,008
466	475180,272	4193479,012	(466)-(465) 49,518
465	475135,491	4193457,877	(465)-(464) 42,964
464	475135,291	4193414,914	(464)-(463) 21,310
463	475140,366	4193394,217	(463)-(462) 4,191
462	475136,453	4193392,718	(462)-(461) 29,808
461	475117,005	4193415,308	(461)-(460) 9,776
460	475121,401	4193424,040	(460)-(459) 29,119
459	475101,183	4193444,995	(459)-(458) 23,490
458	475092,719	4193466,907	(458)-(457) 9,309
457	475099,785	4193460,848	(457)-(456) 21,674
456	475120,907	4193455,988	(456)-(455) 44,941
455	475149,128	4193490,964	(455)-(454) 41,145
454	475151,946	4193532,012	(454)-(453) 33,658
453	475133,148	4193559,931	(453)-(452) 8,534
452	475126,360	4193565,104	(452)-(451) 22,790
451	475107,491	4193577,884	(451)-(450) 7,911
450	475109,616	4193585,504	(450)-(449) 48,312
449	475082,550	4193625,623	(449)-(448) 33,309
448	475056,822	4193646,678	(448)-(447) 37,457
447	475070,587	4193681,513	(447)-(446) 47,776
446	475036,958	4193715,449	(446)-(445) 26,142
445	475054,072	4193735,210	(445)-(444) 6,675
444	475050,889	4193741,077	(444)-(443) 1,344
443	475049,687	4193740,476	(443)-(442) 7,168
442	475046,047	4193746,652	(442)-(441) 8,427
441	475038,654	4193742,607	(441)-(440) 48,463
440	475015,393	4193785,123	(440)-(439) 12,243
439	475026,134	4193790,999	(439)-(11') 15,768
11'	475018,633	4193804,869	(11')-(12') 6,872
12'	475025,493	4193805,277	(12')-(13') 226,608
13'	475251,702	4193818,740	(13')-(14') 44,110
14'	475232,391	4193858,398	(14')-(717) 25,000
717	475257,348	4193859,862	(717)-(15') 40,964
15'	475264,279	4193819,488	(15')-(16') 180,626
16'	475257,051	4193639,007	(16')-(716) 18,604
716	475252,828	4193620,889	(716)-(1') 5,649



ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΜ-Α2
 Ε(718,14',13',12',11',438,437,718) = 10.076,86m²

ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΜ-Α2 Ε= 10076,86 m ²			
α/α	Χ (μ.)	Υ (μ.)	Σ (μ.)
718	474957,188	4193842,261	(718)-(14') 275,676
14'	475232,391	4193858,398	(14')-(13') 44,110
13'	475251,702	4193818,740	(13')-(12') 226,608
12'	475025,493	4193805,277	(12')-(11') 6,872
11'	475018,633	4193804,869	(11')-(438) 15,742
438	475011,145	4193818,716	(438)-(437) 25,664
437	474988,110	4193830,031	(437)-(718) 33,253



ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΜ-Α2
 Ε(716,715,714,713,712,711,710,709,708,707,706,705,704,703,702,701,700,481,480,479,478,477,476,475,474,473,10',9',8',7',6',5',4',3',2',1',716) = 32.876,55m²

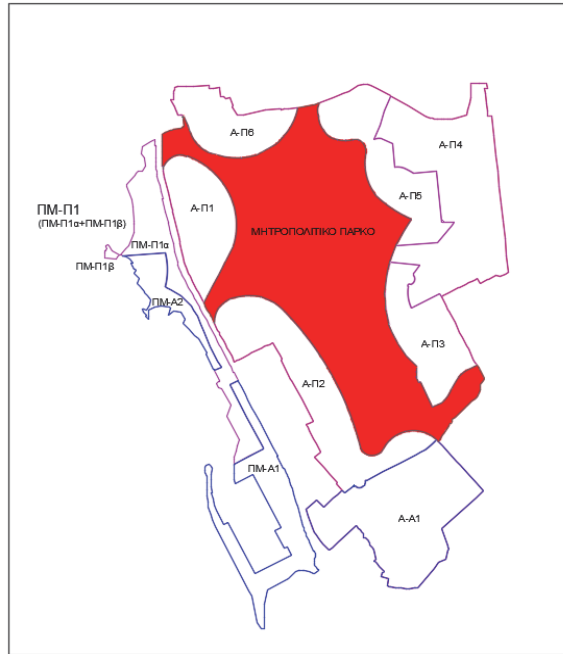
ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΜ-Α2 Ε= 32876,55 m ²			
α/α	Χ (μ.)	Υ (μ.)	Σ (μ.)
716	475252,828	4193620,889	(716)-(715) 10,147
715	475261,841	4193616,228	(715)-(714) 34,087
714	475291,920	4193600,192	(714)-(713) 80,662
713	475358,720	4193556,494	(713)-(712) 23,480
712	475377,660	4193541,346	(712)-(711) 15,888
711	475389,176	4193530,400	(711)-(710) 28,092
710	475409,309	4193510,809	(710)-(709) 33,226
709	475430,950	4193485,597	(709)-(708) 34,249
708	475451,153	4193457,942	(708)-(707) 26,590
707	475465,282	4193435,416	(707)-(706) 26,606
706	475478,000	4193412,046	(706)-(705) 58,856
705	475501,480	4193358,076	(705)-(704) 57,054
704	475522,972	4193305,225	(704)-(703) 116,024
703	475567,424	4193198,054	(703)-(702) 111,468
702	475617,529	4193098,482	(702)-(701) 53,181
701	475641,753	4193051,138	(701)-(700) 51,360
700	475596,030	4193027,744	(700)-(481) 14,926
481	475589,410	4193041,122	(481)-(480) 4,429
480	475585,450	4193039,138	(480)-(479) 120,199
479	475533,994	4193147,766	(479)-(478) 6,871
478	475540,184	4193150,749	(478)-(477) 118,287
477	475487,792	4193256,800	(477)-(476) 37,042
476	475456,450	4193276,544	(476)-(475) 59,491
475	475416,919	4193321,001	(475)-(474) 55,292
474	475378,962	4193361,207	(474)-(473) 31,772
473	475393,296	4193389,562	(473)-(10') 25,711
10'	475380,640	4193411,943	(10')-(9') 90,337
9'	475415,335	4193495,351	(9')-(8') 4,680
8'	475412,286	4193498,902	(8')-(7') 10,828
7'	475405,231	4193507,116	(7')-(6') 27,711
6'	475385,364	4193526,435	(6')-(5') 15,695
5'	475373,988	4193537,248	(5')-(4') 23,220
4'	475356,247	4193552,228	(4')-(3') 79,570
3'	475289,358	4193595,325	(3')-(2') 34,081
2'	475259,284	4193611,358	(2')-(1') 8,825
1'	475251,446	4193615,412	(1')-(716) 5,649



ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ

Ε(732,361,360,359,358,357,356,355,354,353,352,351,350,349,348,755,733,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,210,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,19,200,201,202,203,204,205,206,207,208,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,87,88,159,158,157,760,155,154,153,152,151,150,149,148,147,146,712,713,714,715,716,717,371,370,369,368,367,366,365,364,363,362,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732) = **2.000.569,02 μ²**

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ				
Ε = 2.000.569,02 μ²				
α/α	Χ (μ.)	Υ (μ.)	Σ (μ.)	
732	475375,549	4194816,791	(732)-(361)	6,386
361	475374,179	4194823,029	(361)-(360)	11,430
360	475385,377	4194820,740	(360)-(359)	70,574
359	475409,759	4194754,511	(359)-(358)	27,460
358	475418,709	4194728,551	(358)-(357)	15,850
357	475424,944	4194713,979	(357)-(356)	196,959
356	475558,102	4194568,853	(356)-(355)	112,561
355	475665,772	4194536,033	(355)-(354)	112,561
354	475778,243	4194531,528	(354)-(353)	112,561
353	475888,193	4194555,632	(353)-(352)	112,561
352	475988,465	4194606,775	(352)-(351)	112,561
351	476072,530	4194681,629	(351)-(350)	112,561
350	476134,917	4194775,319	(350)-(349)	112,561
349	476171,568	4194831,748	(349)-(348)	4,338
348	476172,420	4194886,000	(348)-(755)	1,218
755	476173,622	4194886,199	(755)-(733)	114,050
733	476285,718	4194907,219	(733)-(293)	41,277
293	476323,954	4194922,769	(293)-(294)	94,760
294	476312,866	4194828,660	(294)-(295)	111,044
295	476347,882	4194723,284	(295)-(296)	115,291
296	476442,552	4194657,474	(296)-(297)	59,001
297	476501,243	4194651,436	(297)-(298)	53,228
298	476553,488	4194661,619	(298)-(299)	38,444
299	476591,735	4194657,731	(299)-(300)	20,795
300	476610,266	4194648,293	(300)-(301)	13,394
301	476620,652	4194639,836	(301)-(302)	90,822
302	476639,279	4194550,944	(302)-(303)	293,813
303	476714,019	4194266,796	(303)-(304)	298,110
304	476959,317	4194097,389	(304)-(210)	212,675
210	476851,680	4193913,964	(210)-(183)	125,958
183	476803,000	4193795,454	(183)-(184)	442,221
184	476802,145	4193353,186	(184)-(185)	351,755
185	476993,159	4193057,813	(185)-(186)	11,777
186	476996,688	4193046,577	(186)-(187)	19,713
187	476992,605	4193027,292	(187)-(188)	6,570
188	476992,093	4193020,742	(188)-(189)	5,484
189	476992,572	4193015,279	(189)-(190)	27,644
190	476996,551	4192987,922	(190)-(191)	1,819
191	476996,596	4192986,103	(191)-(192)	7,223
192	476994,519	4192979,186	(192)-(193)	2,747
193	476995,603	4192976,661	(193)-(194)	2,811
194	476983,045	4192975,486	(194)-(195)	35,404
195	477008,039	4192943,412	(195)-(196)	11,201
196	477018,231	4192948,059	(196)-(197)	3,326
197	477021,422	4192947,119	(197)-(198)	194,624
198	477103,171	4192770,496	(198)-(199)	13,812
199	477115,415	4192776,888	(199)-(200)	5,025
200	477120,346	4192777,860	(200)-(201)	52,934
201	477167,992	4192800,921	(201)-(202)	7,963
202	477174,762	4192805,113	(202)-(203)	12,100
203	477184,313	4192812,542	(203)-(204)	95,452
204	477234,450	4192893,766	(204)-(205)	54,014
205	477259,636	4192941,549	(205)-(206)	45,858
206	477284,777	4192979,902	(206)-(207)	93,670
207	477357,705	4193038,686	(207)-(208)	61,909
208	477413,972	4193064,507	(208)-(734)	21,026
734	477424,155	4193046,111	(734)-(735)	14,491
735	477430,983	4193033,330	(735)-(736)	51,968
736	477454,341	4192886,907	(736)-(737)	16,745
737	477461,604	4192971,819	(737)-(738)	15,543
738	477453,213	4192958,735	(738)-(739)	35,716
739	477437,774	4192926,528	(739)-(740)	29,713
740	477434,418	4192897,005	(740)-(741)	25,307
741	477428,041	4192872,514	(741)-(742)	34,480
742	477410,338	4192842,925	(742)-(743)	19,917
743	477398,728	4192826,742	(743)-(744)	22,611
744	477378,733	4192816,183	(744)-(745)	52,955
745	477340,126	4192779,938	(745)-(746)	111,394
746	477264,033	4192698,584	(746)-(747)	22,754
747	477243,577	4192688,618	(747)-(748)	4,824
748	477241,701	4192684,174	(748)-(749)	12,462
749	477238,664	4192672,088	(749)-(750)	15,523
750	477230,214	4192659,066	(750)-(751)	6,001
751	477226,607	4192654,270	(751)-(752)	30,001
752	477208,880	4192630,067	(752)-(753)	55,804
753	477178,686	4192583,131	(753)-(754)	10,098
754	477172,340	4192575,283	(754)-(87)	54,990
87	477147,998	4192526,019	(87)-(88)	25,299
88	477129,767	4192543,559	(88)-(159)	220,157
159	476915,881	4192595,731	(159)-(158)	198,136
158	476759,197	4192474,455	(158)-(157)	21,088
157	476747,067	4192457,205	(157)-(760)	88,499
760	476662,164	4192432,234	(760)-(155)	88,499
155	476601,081	4192496,274	(155)-(154)	1068,171
154	476092,883	4193435,808	(154)-(153)	105,977



ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ			
E = 2.000.569,02 m ²			
α/α	X (μ.)	Y (μ.)	S (μ.)
153	476013,540	4193506,062	(153)-(152) 105,977
152	475916,368	4193548,355	(152)-(151) 105,977
151	475810,883	4193558,544	(151)-(150) 105,977
150	475707,412	4193535,633	(150)-(149) 3,537
149	475704,128	4193534,321	(149)-(148) 103,210
148	475623,469	4193469,927	(148)-(147) 103,210
147	475592,258	4193371,549	(147)-(146) 6,291
146	475592,292	4193365,258	(146)-(712) 5,230
712	475589,919	4193369,919	(712)-(713) 29,329
713	475576,598	4193396,048	(713)-(714) 33,273
714	475561,360	4193425,627	(714)-(715) 38,340
715	475543,884	4193459,752	(715)-(716) 28,115
716	475531,024	4193484,753	(716)-(717) 6,947
717	475528,020	4193491,017	(717)-(371) 15,306
371	475520,919	4193504,576	(371)-(370) 112,428
370	475571,840	4193604,811	(370)-(369) 112,428
369	475622,761	4193705,045	(369)-(368) 112,428
368	475673,682	4193805,280	(368)-(367) 112,428
367	475724,603	4193905,515	(367)-(366) 533,966
366	475594,254	4194423,327	(366)-(365) 225,814
365	475402,719	4194542,935	(365)-(364) 98,650
364	475304,126	4194539,592	(364)-(363) 98,650
363	475240,254	4194464,412	(363)-(362) 12,605
362	475237,304	4194452,157	(362)-(718) 12,319
718	475235,244	4194464,303	(718)-(719) 6,628
719	475234,682	4194470,907	(719)-(720) 61,219
720	475233,526	4194532,115	(720)-(721) 43,143
721	475234,052	4194575,255	(721)-(722) 39,546
722	475233,244	4194614,793	(722)-(723) 34,089
723	475232,508	4194648,874	(723)-(724) 49,083
724	475231,870	4194697,953	(724)-(725) 28,673
725	475257,443	4194710,921	(725)-(726) 34,889
726	475288,560	4194726,700	(726)-(727) 5,936
727	475294,303	4194728,200	(727)-(728) 17,841
728	475311,895	4194731,167	(728)-(729) 52,232
729	475363,255	4194740,675	(729)-(730) 1,741
730	475363,035	4194742,402	(730)-(731) 21,842
731	475380,841	4194755,052	(731)-(732) 61,941

ΑΠ-1

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-1						
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	ΟΤ	14984,01				
			T1	475470,890	4194423,345	18,057
			T2	475459,145	4194437,061	18,052
			T3	475446,511	4194449,954	18,047
			T4	475433,044	4194461,969	18,054
			T5	475418,773	4194473,027	18,052
			T6	475403,781	4194483,083	18,047
			T7	475388,140	4194492,085	18,047
			T8	475371,923	4194500,003	18,060
			T9	475355,186	4194506,789	5,957
			T10	475357,613	4194512,229	6,577
			T11	475360,095	4194518,319	24,240
			T12	475368,625	4194541,009	6,893
			T13	475371,151	4194547,422	5,236
			T14	475376,335	4194546,686	5,236
			T15	475381,482	4194545,723	5,236
			T16	475386,581	4194544,535	5,236
			T17	475391,624	4194543,124	5,236
			T18	475396,599	4194541,493	5,236
			T19	475401,499	4194539,644	12,566
			T20	475413,306	4194535,343	12,566
			T21	475425,004	4194530,754	12,566
			T22	475436,585	4194525,878	12,566
			T23	475448,044	4194520,719	12,566
			T24	475459,372	4194515,281	12,566
			T25	475470,563	4194509,565	12,566
			T26	475481,611	4194503,577	12,566
			T27	475492,508	4194497,319	12,566
			T28	475503,248	4194490,795	12,566
			T29	475513,824	4194484,010	12,566
			T30	475524,231	4194476,967	12,566
			T31	475534,461	4194469,670	12,566
			T32	475544,510	4194462,124	12,566
			T33	475554,369	4194454,334	12,566
			T34	475564,035	4194446,303	12,566
			T35	475573,500	4194438,038	12,566
			T36	475582,760	4194429,543	12,566
			T37	475591,808	4194420,822	11,482
			T38	475599,885	4194412,662	11,482
			T39	475607,778	4194404,323	118,962
			T40	475489,016	4194397,440	13,585
			T41	475481,495	4194408,754	18,038
KX1	KX	543,99				
			T1	475616,205	4194394,988	12,576
			T2	475624,400	4194385,449	12,594
			T3	475632,369	4194375,698	29,327
			T4	475603,090	4194374,016	29,985
			T5	475601,355	4194403,951	6,434
			T6	475607,778	4194404,323	12,576
2	ΟΤ	17794,12				
			T1	475603,091	4194374,001	29,327
			T2	475632,369	4194375,698	4,703
			A3	475635,283	4194372,006	4,703
			A4	475638,163	4194368,288	4,703
			A5	475641,009	4194364,544	4,703
			A6	475643,820	4194360,774	4,703
			A7	475646,596	4194356,977	4,703
			A8	475649,337	4194353,156	4,703
			A9	475652,044	4194349,310	4,703
			A10	475654,714	4194345,438	4,703
			A11	475657,349	4194341,543	4,703
			A12	475659,948	4194337,623	4,703
			A13	475662,511	4194333,680	4,703
			A14	475665,037	4194329,713	4,703
			A15	475667,527	4194325,723	4,703
			A16	475669,980	4194321,711	4,703
			A17	475672,396	4194317,676	4,703
			A18	475674,775	4194313,619	4,703
			A19	475677,116	4194309,540	4,703
			A20	475679,420	4194305,440	4,703
			A21	475681,686	4194301,319	4,703
			A22	475683,915	4194297,177	4,703
			A23	475686,104	4194293,015	4,703
			A24	475688,256	4194288,833	4,703
			A25	475690,369	4194284,632	4,703
			A26	475692,443	4194280,411	4,703
			A27	475694,479	4194276,171	4,703
			A28	475696,475	4194271,913	4,703
			A29	475698,432	4194267,637	4,703
			A30	475700,350	4194263,342	4,703
			A31	475702,228	4194259,031	4,703
			A32	475704,067	4194254,702	4,703
			A33	475705,865	4194250,357	4,703
			T34	475707,624	4194245,995	136,735
			T35	475571,118	4194238,084	4,542

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A36	475569,460	4194242,313	4,542
			A37	475567,780	4194246,533	4,542
			A38	475566,078	4194250,744	4,542
			A39	475564,353	4194254,946	4,542
			A40	475562,606	4194259,139	4,542
			A41	475560,837	4194263,323	4,542
			A42	475559,045	4194267,497	4,542
			A43	475557,232	4194271,662	4,542
			A44	475555,396	4194275,817	4,542
			A45	475553,539	4194279,962	4,542
			A46	475551,659	4194284,097	4,542
			A47	475549,758	4194288,222	4,542
			A48	475547,834	4194292,337	4,542
			A49	475545,889	4194296,442	4,542
			A50	475543,922	4194300,537	4,542
			A51	475541,934	4194304,621	4,542
			A52	475539,924	4194308,694	4,542
			A53	475537,892	4194312,757	4,542
			A54	475535,839	4194316,808	4,542
			A55	475533,764	4194320,849	4,542
			A56	475531,668	4194324,879	4,542
			A57	475529,551	4194328,898	4,542
			A58	475527,412	4194332,905	4,542
			A59	475525,252	4194336,901	4,542
			A60	475523,071	4194340,885	4,542
			A61	475520,868	4194344,858	4,542
			A62	475518,645	4194348,819	4,542
			A63	475516,401	4194352,768	4,542
			A64	475514,136	4194356,706	4,542
			A65	475511,850	4194360,631	4,542
			A66	475509,543	4194364,544	4,542
			T67	475507,216	4194368,445	96,036
KΦ2_KA	ΚΦ	3925,19	T1	475277,294	4194442,454	4,814
			T2	475281,922	4194443,776	4,930
			T3	475286,618	4194445,275	3,989
			T4	475290,376	4194446,616	4,245
			T5	475294,322	4194448,180	4,245
			T6	475298,208	4194449,886	14,062
			T7	475305,364	4194437,781	14,062
			T8	475312,342	4194425,573	14,062
			T9	475319,140	4194413,263	14,062
			T10	475325,757	4194400,855	14,062
			T11	475332,191	4194388,352	79,112
			T12	475253,211	4194383,774	12,347
			T13	475250,474	4194395,815	25,745
			T14	475244,547	4194420,868	2,622
			T15	475245,132	4194423,424	2,622
			T16	475246,013	4194425,893	2,622
			T17	475247,178	4194428,241	2,622
			T18	475248,612	4194430,436	2,622
			T19	475250,293	4194432,448	2,622
			T20	475252,200	4194434,247	2,622
			T21	475254,305	4194435,810	2,622
			T22	475256,579	4194437,114	2,622
			T23	475258,991	4194438,142	2,622
			T24	475261,507	4194438,879	0,243
			T25	475261,561	4194438,641	10,566
			T26	475271,848	4194441,051	5,623
KX2	KX	1290,62	T1	475502,711	4194376,727	5,116
			A2	475497,756	4194378,003	5,116
			A3	475495,260	4194382,470	5,116
			A4	475496,769	4194387,358	5,116
			T5	475501,348	4194389,641	89,167
			T6	475590,366	4194394,800	4,975
			A7	475595,065	4194393,165	4,975
			T8	475597,231	4194388,687	4,976
			A9	475595,596	4194383,987	4,976
			T10	475591,116	4194381,821	88,552
3	ΟΤ	17700,79	T1	475743,125	4194084,240	126,049
			T2	475617,287	4194076,947	4,265
			A3	475616,485	4194081,136	4,265
			A4	475615,663	4194085,322	4,265
			A5	475614,821	4194089,504	4,265
			A6	475613,960	4194093,681	4,265
			A7	475613,079	4194097,855	4,265
			A8	475612,179	4194102,024	4,265
			A9	475611,259	4194106,189	4,265
			A10	475610,319	4194110,350	4,265
			A11	475609,360	4194114,506	4,265
			A12	475608,382	4194118,658	4,265
			A13	475607,384	4194122,805	4,265
			A14	475606,366	4194126,948	4,265
			A15	475605,329	4194131,085	4,265

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A16	475604,273	4194135,218	4,265
			A17	475603,198	4194139,345	4,265
			A18	475602,103	4194143,468	4,265
			A19	475600,988	4194147,585	4,265
			A20	475599,855	4194151,697	4,265
			A21	475598,702	4194155,804	4,265
			A22	475597,530	4194159,905	4,265
			A23	475596,338	4194164,001	4,265
			A24	475595,128	4194168,091	4,265
			A25	475593,898	4194172,176	4,265
			A26	475592,649	4194176,254	4,265
			A27	475591,381	4194180,327	4,265
			A28	475590,094	4194184,393	4,265
			A29	475588,788	4194188,454	4,265
			A30	475587,462	4194192,508	4,265
			A31	475586,118	4194196,556	4,265
			A32	475584,755	4194200,598	4,265
			A33	475583,373	4194204,634	4,265
			T34	475581,972	4194208,662	136,559
			T35	475718,301	4194216,563	4,219
			A36	475719,602	4194212,549	4,219
			A37	475720,869	4194208,524	4,219
			A38	475722,103	4194204,489	4,219
			A39	475723,304	4194200,444	4,219
			A40	475724,471	4194196,390	4,219
			A41	475725,605	4194192,325	4,219
			A42	475726,705	4194188,252	4,219
			A43	475727,772	4194184,169	4,219
			A44	475728,805	4194180,078	4,219
			A45	475729,804	4194175,979	4,219
			A46	475730,769	4194171,871	4,219
			A47	475731,700	4194167,756	4,219
			A48	475732,598	4194163,633	4,219
			A49	475733,461	4194159,503	4,219
			A50	475734,290	4194155,366	4,219
			A51	475735,085	4194151,222	4,219
			A52	475735,846	4194147,072	4,219
			A53	475736,573	4194142,915	4,219
			A54	475737,265	4194138,753	4,219
			A55	475737,923	4194134,585	4,219
			A56	475738,547	4194130,412	4,219
			A57	475739,136	4194126,234	4,219
			A58	475739,690	4194122,051	4,219
			A59	475740,211	4194117,864	4,219
			A60	475740,696	4194113,672	4,219
			A61	475741,147	4194109,477	4,219
			A62	475741,563	4194105,278	4,219
			A63	475741,945	4194101,076	4,219
			A64	475742,292	4194096,871	4,219
			A65	475742,604	4194092,663	4,219
			A66	475742,882	4194088,452	4,219
KΦ3	KΦ	5895,05	T1	475395,606	4194347,639	15,349
			T2	475389,245	4194361,608	44,549
			T3	475433,719	4194364,185	4,429
			A4	475435,549	4194360,152	4,429
			A5	475437,370	4194356,114	4,429
			A6	475439,183	4194352,073	4,429
			A7	475440,987	4194348,028	4,429
			A8	475442,782	4194343,979	4,429
			A9	475444,569	4194339,926	4,429
			A10	475446,346	4194335,870	4,429
			A11	475448,116	4194331,809	4,429
			A12	475449,876	4194327,745	4,429
			A13	475451,628	4194323,677	4,429
			A14	475453,370	4194319,605	4,429
			A15	475455,105	4194315,529	4,429
			A16	475456,830	4194311,450	4,429
			A17	475458,547	4194307,367	4,429
			A18	475460,255	4194303,280	4,429
			A19	475461,954	4194299,190	4,429
			A20	475463,644	4194295,096	4,429
			A21	475465,325	4194290,999	4,429
			A22	475466,998	4194286,898	4,429
			A23	475468,662	4194282,793	4,429
			A24	475470,317	4194278,684	4,429
			A25	475471,963	4194274,573	4,429
			A26	475473,601	4194270,457	4,429
			A27	475475,229	4194266,338	4,429
			A28	475476,849	4194262,216	4,429
			A29	475478,460	4194258,090	4,429
			A30	475480,062	4194253,961	4,429
			A31	475481,655	4194249,828	4,429
			A32	475483,239	4194245,692	4,429
			A33	475484,814	4194241,552	4,429
			A34	475486,381	4194237,409	4,429

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T35	475487,938	4194233,263	43,533
			T36	475444,478	4194230,744	3,960
			A37	475443,062	4194234,443	3,960
			A38	475441,639	4194238,138	3,960
			A39	475440,209	4194241,831	3,960
			A40	475438,772	4194245,521	3,960
			A41	475437,327	4194249,208	3,960
			A42	475435,875	4194252,892	3,960
			A43	475434,416	4194256,573	3,960
			A44	475432,949	4194260,252	3,960
			A45	475431,476	4194263,928	3,960
			A46	475429,995	4194267,600	3,960
			A47	475428,507	4194271,270	3,960
			A48	475427,012	4194274,937	3,960
			A49	475425,509	4194278,601	3,960
			A50	475424,000	4194282,262	3,960
			A51	475422,483	4194285,920	3,960
			A52	475420,959	4194289,575	3,960
			A53	475419,428	4194293,227	3,960
			A54	475417,890	4194296,876	3,960
			A55	475416,344	4194300,522	3,960
			A56	475414,792	4194304,165	3,960
			A57	475413,232	4194307,805	3,960
			A58	475411,665	4194311,442	3,960
			A59	475410,091	4194315,076	3,960
			A60	475408,510	4194318,707	3,960
			A61	475406,922	4194322,334	3,960
			A62	475405,327	4194325,959	3,960
			A63	475403,724	4194329,580	3,960
			A64	475402,115	4194333,198	3,960
			A65	475400,498	4194336,813	3,960
			A66	475398,875	4194340,425	3,960
			A67	475397,244	4194344,034	3,960
KX3	KX	1414,78				0,000
			T1	475380,229	4194369,600	4,955
			A2	475375,546	4194371,220	4,955
			A3	475373,366	4194375,671	4,955
			A4	475374,957	4194380,364	4,955
			T5	475379,393	4194382,572	98,706
			T6	475477,933	4194388,284	4,975
			A7	475482,631	4194386,649	4,975
			A8	475484,798	4194382,171	4,975
			A9	475483,163	4194377,472	4,975
			T10	475478,685	4194375,305	98,621
4	OT	15944,17				
			T1	475630,919	4193970,765	10,230
			T2	475630,011	4193980,954	6,738
			T3	475629,454	4193987,669	3,383
			T4	475629,112	4193991,034	13,671
			T5	475627,898	4194004,651	17,011
			T6	475625,916	4194021,546	17,011
			T7	475623,621	4194038,401	8,900
			T8	475622,151	4194047,179	121,902
			T9	475743,849	4194054,232	4,676
			A10	475743,803	4194049,556	4,676
			A11	475743,714	4194044,880	4,676
			A12	475743,583	4194040,206	4,676
			A13	475743,409	4194035,533	4,676
			A14	475743,192	4194030,861	4,676
			A15	475742,933	4194026,192	4,676
			A16	475742,631	4194021,526	4,676
			A17	475742,286	4194016,862	4,676
			A18	475741,899	4194012,202	4,676
			A19	475741,469	4194007,546	4,676
			A20	475740,996	4194002,893	4,676
			A21	475740,481	4193998,245	4,676
			A22	475739,924	4193993,602	4,676
			A23	475739,324	4193988,965	4,676
			A24	475738,682	4193984,333	4,676
			A25	475737,997	4193979,707	4,676
			A26	475737,270	4193975,087	4,676
			A27	475736,501	4193970,475	4,676
			A28	475735,690	4193965,869	4,676
			A29	475734,837	4193961,272	4,676
			A30	475733,942	4193956,682	4,676
			A31	475733,005	4193952,100	4,676
			A32	475732,026	4193947,528	4,676
			A33	475731,005	4193942,964	4,676
			A34	475729,942	4193938,410	4,676
			A35	475728,838	4193933,866	4,676
			A36	475727,693	4193929,332	4,676
			A37	475726,506	4193924,809	4,676
			A38	475725,278	4193920,297	4,676
			A39	475724,008	4193915,796	4,676
			A40	475722,698	4193911,308	4,676
			T41	475721,346	4193906,831	4,671

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T42	475719,231	4193902,667	86,177
			T43	475633,206	4193897,547	18,047
			T44	475633,129	4193915,594	4,191
			T45	475633,089	4193919,784	10,130
			T46	475632,905	4193929,913	3,724
			T47	475632,807	4193933,636	18,046
			T48	475632,074	4193951,667	1,389
			T49	475631,987	4193953,053	0,733
			T50	475631,958	4193953,786	17,011
			T1	475359,204	4194331,060	3,485
			A2	475360,646	4194327,887	3,485
			A3	475362,082	4194324,712	3,485
			A4	475363,512	4194321,533	3,485
			A5	475364,937	4194318,353	3,485
			A6	475366,357	4194315,170	3,485
			A7	475367,771	4194311,984	3,485
			A8	475369,179	4194308,796	3,485
			A9	475370,581	4194305,605	3,485
			A10	475371,978	4194302,412	3,485
			A11	475373,370	4194299,217	3,485
			A12	475374,755	4194296,019	3,485
			A13	475376,135	4194292,818	3,485
			A14	475377,510	4194289,615	3,485
			A15	475378,878	4194286,410	3,485
			A16	475380,242	4194283,203	3,485
			A17	475381,599	4194279,993	3,485
			A18	475382,951	4194276,780	3,485
			A19	475384,297	4194273,565	3,485
			A20	475385,638	4194270,348	3,485
			A21	475386,973	4194267,129	3,485
			A22	475388,302	4194263,907	3,485
			A23	475389,625	4194260,683	3,485
			A24	475390,943	4194257,456	3,485
			A25	475392,255	4194254,227	3,485
			A26	475393,562	4194250,996	3,485
			A27	475394,862	4194247,763	3,485
			A28	475396,158	4194244,527	3,485
			A29	475397,447	4194241,289	3,485
			A30	475398,731	4194238,049	3,485
			A31	475400,009	4194234,806	3,485
			A32	475401,281	4194231,561	3,485
			T33	475402,547	4194228,314	53,869
			T34	475348,771	4194225,161	135,777
			T35	475318,215	4194357,455	28,220
			T36	475346,387	4194359,124	4,013
			A37	475348,072	4194355,482	4,013
			T38	475349,743	4194351,833	22,826
			T1	475343,260	4194367,457	85,360
			T2	475258,043	4194362,518	13,180
			T3	475255,121	4194375,371	87,119
			T4	475342,094	4194380,411	3,481
			A5	475345,479	4194379,596	3,481
			T6	475347,840	4194377,039	0,545
			A7	475348,078	4194376,548	0,545
			T8	475348,315	4194376,058	5,656
			A9	475348,086	4194370,407	5,656
			T1	475674,099	4193813,829	4,109
			A2	475671,322	4193810,801	4,109
			A3	475668,511	4193807,804	4,109
			A4	475665,669	4193804,838	4,109
			A5	475662,794	4193801,903	4,109
			A6	475659,888	4193798,998	4,109
			A7	475656,951	4193796,126	4,109
			A8	475653,982	4193793,285	4,109
			A9	475650,984	4193790,477	4,109
			A10	475647,955	4193787,701	4,109
			A11	475644,896	4193784,958	4,109
			A12	475641,807	4193782,248	4,109
			A13	475638,690	4193779,572	4,109
			A14	475635,544	4193776,930	4,109
			A15	475632,369	4193774,322	4,109
			A16	475629,166	4193771,749	4,109
			A17	475625,936	4193769,210	4,109
			A18	475622,679	4193766,706	4,109
			A19	475619,394	4193764,238	4,109
			A20	475616,083	4193761,806	4,109
			A21	475612,746	4193759,409	4,109
			A22	475609,383	4193757,049	4,109
			A23	475605,995	4193754,725	4,109
			A24	475602,582	4193752,438	4,109
			A25	475599,144	4193750,188	4,109
			A26	475595,683	4193747,975	4,109
			A27	475592,197	4193745,800	4,109

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A28	475588,688	4193743,662	4,109
			A29	475585,157	4193741,563	4,109
			A30	475581,603	4193739,502	4,109
			A31	475578,026	4193737,480	4,109
			A32	475574,428	4193735,496	4,109
			T33	475570,809	4193733,552	39,006
			T34	475562,089	4193771,571	65,936
			T35	475550,884	4193836,549	139,205
			T36	475689,843	4193844,819	34,760
KΦ5	KΦ	4004,96	T1	475512,287	4194164,557	3,011
			A2	475513,240	4194161,701	3,011
			A3	475514,189	4194158,844	3,011
			A4	475515,134	4194155,985	3,011
			A5	475516,075	4194153,125	3,011
			A6	475517,011	4194150,263	3,011
			A7	475517,944	4194147,401	3,011
			A8	475518,872	4194144,537	3,011
			A9	475519,796	4194141,671	3,011
			A10	475520,716	4194138,804	3,011
			A11	475521,631	4194135,936	3,011
			A12	475522,543	4194133,066	3,011
			A13	475523,450	4194130,196	3,011
			A14	475524,353	4194127,323	3,011
			A15	475525,252	4194124,450	3,011
			A16	475526,147	4194121,575	3,011
			A17	475527,037	4194118,699	3,011
			A18	475527,924	4194115,822	3,011
			A19	475528,806	4194112,943	3,011
			A20	475529,684	4194110,063	3,011
			A21	475530,557	4194107,182	3,011
			A22	475531,427	4194104,299	3,011
			A23	475532,292	4194101,416	3,011
			A24	475533,153	4194098,530	3,011
			A25	475534,010	4194095,644	3,011
			A26	475534,862	4194092,757	3,011
			A27	475535,711	4194089,868	3,011
			A28	475536,555	4194086,978	3,011
			A29	475537,395	4194084,087	3,011
			A30	475538,231	4194081,194	3,011
			A31	475539,062	4194078,300	3,011
			A32	475539,889	4194075,405	3,011
			T33	475540,712	4194072,509	42,574
			T34	475498,210	4194070,046	3,015
			A35	475497,373	4194072,942	3,015
			A36	475496,531	4194075,837	3,015
			A37	475495,685	4194078,730	3,015
			A38	475494,835	4194081,623	3,015
			A39	475493,980	4194084,514	3,015
			A40	475493,121	4194087,403	3,015
			A41	475492,258	4194090,292	3,015
			A42	475491,390	4194093,179	3,015
			A43	475490,518	4194096,064	3,015
			A44	475489,642	4194098,949	3,015
			A45	475488,762	4194101,832	3,015
			A46	475487,877	4194104,714	3,015
			A47	475486,988	4194107,594	3,015
			A48	475486,094	4194110,474	3,015
			A49	475485,197	4194113,351	3,015
			A50	475484,295	4194116,228	3,015
			A51	475483,388	4194119,103	3,015
			A52	475482,478	4194121,977	3,015
			A53	475481,563	4194124,849	3,015
			A54	475480,644	4194127,720	3,015
			A55	475479,720	4194130,590	3,015
			A56	475478,793	4194133,459	3,015
			A57	475477,861	4194136,325	3,015
			A58	475476,924	4194139,191	3,015
			A59	475475,984	4194142,055	3,015
			A60	475475,039	4194144,918	3,015
			A61	475474,090	4194147,779	3,015
			A62	475473,137	4194150,639	3,015
			A63	475472,179	4194153,498	3,015
			A64	475471,217	4194156,355	3,015
			A65	475470,251	4194159,210	3,015
			T66	475469,281	4194162,064	43,078
KX5	KX	427,34	T1	475711,383	4194236,258	10,438
			T2	475714,943	4194226,446	10,438
			T3	475718,301	4194216,563	18,575
			T4	475699,758	4194215,489	30,000
			T5	475698,022	4194245,438	9,618
			T6	475707,624	4194245,995	10,438
6	OT	15945,91	T1	475386,011	4193800,286	26,778
			T2	475379,984	4193826,378	130,946

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T3	475510,699	4193834,157	17,168
			T4	475513,642	4193817,243	101,860
			T5	475527,810	4193716,374	2,237
			T6	475528,015	4193714,147	3,175
			A7	475525,043	4193713,029	3,175
			A8	475522,062	4193711,937	3,175
			A9	475519,073	4193710,869	3,175
			A10	475516,074	4193709,827	3,175
			A11	475513,067	4193708,809	3,175
			A12	475510,051	4193707,817	3,175
			A13	475507,027	4193706,850	3,175
			A14	475503,995	4193705,909	3,175
			A15	475500,955	4193704,992	3,175
			A16	475497,908	4193704,101	3,175
			A17	475494,854	4193703,236	3,175
			A18	475491,792	4193702,396	3,175
			A19	475488,724	4193701,582	3,175
			A20	475485,648	4193700,793	3,175
			A21	475482,567	4193700,031	3,175
			A22	475479,479	4193699,294	3,175
			A23	475476,385	4193698,583	3,175
			A24	475473,285	4193697,897	3,175
			A25	475470,179	4193697,238	3,175
			A26	475467,068	4193696,605	3,175
			A27	475463,952	4193695,997	3,175
			A28	475460,831	4193695,416	3,175
			A29	475457,705	4193694,861	3,175
			A30	475454,575	4193694,332	3,175
			A31	475451,440	4193693,829	3,175
			A32	475448,301	4193693,352	3,175
			A33	475445,159	4193692,902	3,175
			A34	475442,013	4193692,478	3,175
			A35	475438,863	4193692,080	3,175
			A36	475435,710	4193691,709	3,175
			A37	475432,554	4193691,363	3,175
			T38	475429,395	4193691,045	12,953
			T39	475423,918	4193702,782	3,313
			A40	475422,497	4193705,775	3,313
			A41	475421,039	4193708,750	3,313
			A42	475419,542	4193711,705	3,313
			T43	475418,007	4193714,642	3,783
			A44	475416,252	4193717,992	3,783
			T45	475414,532	4193721,362	5,257
			A46	475412,202	4193726,075	5,257
			A47	475409,944	4193730,823	5,257
			A48	475407,757	4193735,604	5,257
			A49	475405,641	4193740,417	5,257
			A50	475403,598	4193745,261	5,257
			A51	475401,627	4193750,135	5,257
			A52	475399,730	4193755,038	5,257
			A53	475397,906	4193759,969	5,257
			A54	475396,156	4193764,927	5,257
			A55	475394,481	4193769,910	5,257
			A56	475392,881	4193774,918	5,257
			A57	475391,355	4193779,950	5,257
			A58	475389,905	4193785,003	5,257
			A59	475388,531	4193790,078	5,257
			A60	475387,233	4193795,173	5,257
KX6	KX	1533,86	T1	475687,785	4194223,309	107,779
			T2	475580,186	4194217,073	4,975
			A3	475575,488	4194218,708	4,975
			A4	475573,321	4194223,186	4,975
			A5	475574,956	4194227,885	4,975
			T6	475579,434	4194230,051	107,779
			T7	475687,033	4194236,287	4,975
			A8	475691,732	4194234,652	4,975
			T9	475693,898	4194230,174	4,975
			A10	475692,263	4194225,475	4,975
7	OT	7568,18	T1	475486,867	4194367,265	4,560
			A2	475489,248	4194363,376	4,560
			A3	475491,607	4194359,473	4,560
			A4	475493,945	4194355,558	4,560
			A5	475496,262	4194351,630	4,560
			A6	475498,557	4194347,689	4,560
			A7	475500,831	4194343,736	4,560
			A8	475503,083	4194339,771	4,560
			A9	475505,314	4194335,794	4,560
			A10	475507,523	4194331,804	4,560
			A11	475509,710	4194327,802	4,560
			A12	475511,876	4194323,789	4,560
			A13	475514,019	4194319,764	4,560
			A14	475516,141	4194315,727	4,560
			A15	475518,241	4194311,679	4,560
			A16	475520,318	4194307,620	4,560

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A17	475522,374	4194303,549	4,560
			A18	475524,407	4194299,467	4,560
			A19	475526,419	4194295,374	4,560
			A20	475528,408	4194291,271	4,560
			A21	475530,374	4194287,156	4,560
			A22	475532,318	4194283,031	4,560
			A23	475534,240	4194278,895	4,560
			A24	475536,139	4194274,749	4,560
			A25	475538,016	4194270,593	4,560
			A26	475539,870	4194266,427	4,560
			A27	475541,701	4194262,250	4,560
			A28	475543,509	4194258,064	4,560
			A29	475545,295	4194253,868	4,560
			A30	475547,058	4194249,662	4,560
			A31	475548,798	4194245,446	4,560
			A32	475550,515	4194241,222	4,560
			T33	475552,209	4194236,988	60,715
			T34	475491,596	4194233,475	4,428
			A35	475490,041	4194237,621	4,428
			A36	475488,477	4194241,764	4,428
			A37	475486,904	4194245,904	4,428
			A38	475485,322	4194250,040	4,428
			A39	475483,732	4194254,173	4,428
			A40	475482,133	4194258,302	4,428
			A41	475480,524	4194262,428	4,428
			A42	475478,907	4194266,550	4,428
			A43	475477,281	4194270,669	4,428
			A44	475475,647	4194274,785	4,428
			A45	475474,003	4194278,897	4,428
			A46	475472,351	4194283,005	4,428
			A47	475470,690	4194287,110	4,428
			A48	475469,020	4194291,211	4,428
			A49	475467,341	4194295,309	4,428
			A50	475465,653	4194299,403	4,428
			A51	475463,957	4194303,493	4,428
			A52	475462,252	4194307,580	4,428
			A53	475460,538	4194311,663	4,428
			A54	475458,816	4194315,743	4,428
			A55	475457,084	4194319,819	4,428
			A56	475455,344	4194323,891	4,428
			A57	475453,595	4194327,959	4,428
			A58	475451,838	4194332,024	4,428
			A59	475450,072	4194336,084	4,428
			A60	475448,297	4194340,141	4,428
			A61	475446,513	4194344,194	4,428
			A62	475444,721	4194348,244	4,428
			A63	475442,920	4194352,289	4,428
			A64	475441,110	4194356,331	4,428
			A65	475439,292	4194360,369	4,428
			T66	475437,465	4194364,402	49,485
KX7	KX	1578,04	T1	475558,030	4194228,811	4,975
			A2	475562,728	4194227,176	4,975
			A3	475564,895	4194222,698	4,975
			A4	475563,260	4194217,999	4,975
			T5	475558,782	4194215,833	111,179
			T6	475447,789	4194209,400	4,975
			A7	475443,091	4194211,035	4,975
			A8	475440,924	4194215,513	4,975
			A9	475442,559	4194220,212	4,975
			T10	475447,037	4194222,378	111,179
8	OT	7876,72	T1	475544,291	4194072,717	4,309
			A2	475543,114	4194076,862	4,309
			A3	475541,927	4194081,005	4,309
			A4	475540,732	4194085,145	4,309
			A5	475539,529	4194089,282	4,309
			A6	475538,316	4194093,417	4,309
			A7	475537,095	4194097,550	4,309
			A8	475535,866	4194101,680	4,309
			A9	475534,628	4194105,808	4,309
			A10	475533,381	4194109,932	4,309
			A11	475532,126	4194114,055	4,309
			A12	475530,862	4194118,174	4,309
			A13	475529,589	4194122,291	4,309
			A14	475528,308	4194126,406	4,309
			A15	475527,018	4194130,517	4,309
			A16	475525,720	4194134,626	4,309
			A17	475524,413	4194138,732	4,309
			A18	475523,098	4194142,836	4,309
			A19	475521,774	4194146,937	4,309
			A20	475520,441	4194151,034	4,309
			A21	475519,100	4194155,130	4,309
			A22	475517,751	4194159,222	4,309
			A23	475516,392	4194163,312	4,309
			A24	475515,026	4194167,398	4,309

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A25	475513,650	4194171,482	4,309
			A26	475512,267	4194175,563	4,309
			A27	475510,874	4194179,641	4,309
			A28	475509,474	4194183,716	4,309
			A29	475508,064	4194187,788	4,309
			A30	475506,647	4194191,858	4,309
			A31	475505,220	4194195,924	4,309
			A32	475503,786	4194199,987	4,309
			T33	475502,342	4194204,048	61,022
			T34	475563,262	4194207,578	4,269
			A35	475564,688	4194203,554	4,269
			A36	475566,094	4194199,523	4,269
			A37	475567,481	4194195,485	4,269
			A38	475568,849	4194191,440	4,269
			A39	475570,197	4194187,389	4,269
			A40	475571,526	4194183,332	4,269
			A41	475572,835	4194179,268	4,269
			A42	475574,125	4194175,198	4,269
			A43	475575,395	4194171,122	4,269
			A44	475576,646	4194167,040	4,269
			A45	475577,877	4194162,952	4,269
			A46	475579,088	4194158,858	4,269
			A47	475580,280	4194154,758	4,269
			A48	475581,453	4194150,653	4,269
			A49	475582,605	4194146,542	4,269
			A50	475583,738	4194142,426	4,269
			A51	475584,851	4194138,304	4,269
			A52	475585,945	4194134,177	4,269
			A53	475587,018	4194130,045	4,269
			A54	475588,072	4194125,908	4,269
			A55	475589,106	4194121,765	4,269
			A56	475590,120	4194117,618	4,269
			A57	475591,114	4194113,466	4,269
			A58	475592,088	4194109,309	4,269
			A59	475593,043	4194105,148	4,269
			A60	475593,977	4194100,982	4,269
			A61	475594,892	4194096,812	4,269
			A62	475595,786	4194092,637	4,269
			A63	475596,660	4194088,458	4,269
			A64	475597,515	4194084,275	4,269
			A65	475598,349	4194080,088	4,269
			T66	475599,163	4194075,897	54,964
KX8	KX	1595,15	T1	475411,361	4194207,291	116,693
			T2	475294,864	4194200,538	13,180
			T3	475291,943	4194213,390	118,654
			T4	475410,398	4194220,255	4,945
			A5	475415,082	4194218,671	4,945
			A6	475417,297	4194214,250	4,945
			A7	475415,760	4194209,550	4,945
9	OT	13083,39	T1	475614,017	4193952,002	18,910
			T2	475614,813	4193933,109	16,306
			T3	475615,105	4193916,805	20,330
			T4	475615,211	4193896,476	74,441
			T5	475540,901	4193892,054	4,762
			A6	475539,996	4193896,729	4,762
			A7	475539,080	4193901,402	4,762
			A8	475538,152	4193906,074	4,762
			A9	475537,214	4193910,743	4,762
			A10	475536,265	4193915,409	4,762
			A11	475535,304	4193920,074	4,762
			A12	475534,333	4193924,736	4,762
			A13	475533,351	4193929,396	4,762
			A14	475532,357	4193934,053	4,762
			A15	475531,353	4193938,709	4,762
			A16	475530,338	4193943,362	4,762
			A17	475529,312	4193948,012	4,762
			A18	475528,274	4193952,660	4,762
			A19	475527,226	4193957,306	4,762
			A20	475526,167	4193961,949	4,762
			A21	475525,097	4193966,589	4,762
			A22	475524,016	4193971,227	4,762
			A23	475522,924	4193975,863	4,762
			A24	475521,821	4193980,496	4,762
			A25	475520,708	4193985,126	4,762
			A26	475519,583	4193989,753	4,762
			A27	475518,447	4193994,378	4,762
			A28	475517,301	4193999,001	4,762
			A29	475516,144	4194003,620	4,762
			A30	475514,975	4194008,237	4,762
			A31	475513,796	4194012,851	4,762
			A32	475512,606	4194017,462	4,762
			A33	475511,405	4194022,071	4,762
			A34	475510,194	4194026,676	4,762
			A35	475508,971	4194031,279	4,762

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΧ9	ΚΧ	488,53	A36	475507,738	4194035,879	4,762
			T37	475506,493	4194040,476	97,735
			T38	475604,065	4194046,131	7,399
			T39	475605,199	4194038,819	17,741
			T40	475607,620	4194021,244	17,730
			T41	475609,735	4194003,640	17,718
			T42	475611,530	4193986,014	17,700
			T43	475612,991	4193968,374	16,404
			T1	475743,561	4194074,253	9,996
			T2	475743,803	4194064,260	10,028
			T3	475743,849	4194054,232	15,617
			T4	475728,258	4194053,328	30,000
			T5	475726,462	4194083,274	16,691
T6	475743,125	4194084,240	9,996			
10	ΟΤ	20198,19	T1	475465,665	4194038,110	4,326
			A2	475466,814	4194033,939	4,326
			A3	475467,953	4194029,766	4,326
			A4	475469,083	4194025,591	4,326
			A5	475470,204	4194021,413	4,326
			A6	475471,316	4194017,233	4,326
			A7	475472,418	4194013,050	4,326
			A8	475473,512	4194008,865	4,326
			A9	475474,596	4194004,678	4,326
			A10	475475,672	4194000,488	4,326
			A11	475476,738	4193996,296	4,326
			A12	475477,795	4193992,101	4,326
			A13	475478,842	4193987,904	4,326
			A14	475479,881	4193983,705	4,326
			A15	475480,910	4193979,504	4,326
			A16	475481,931	4193975,301	4,326
			A17	475482,942	4193971,095	4,326
			A18	475483,944	4193966,887	4,326
			A19	475484,936	4193962,677	4,326
			A20	475485,920	4193958,464	4,326
			A21	475486,894	4193954,250	4,326
			A22	475487,859	4193950,033	4,326
			A23	475488,815	4193945,815	4,326
			A24	475489,761	4193941,594	4,326
			A25	475490,699	4193937,371	4,326
			A26	475491,627	4193933,146	4,326
			A27	475492,546	4193928,919	4,326
			A28	475493,456	4193924,691	4,326
			A29	475494,356	4193920,460	4,326
			A30	475495,247	4193916,227	4,326
			A31	475496,129	4193911,992	4,326
			A32	475497,002	4193907,756	4,326
			T33	475497,865	4193903,517	3,533
			A34	475498,564	4193900,054	3,533
			A35	475499,256	4193896,589	3,533
			A36	475499,942	4193893,123	3,533
T37	475500,622	4193889,656	133,657			
T38	475367,201	4193881,716	152,612			
T39	475332,852	4194030,413	133,036			
ΚΧ10	ΚΧ	1342,39	T1	475715,503	4194074,125	4,969
			A2	475720,197	4194072,495	4,969
			T3	475722,367	4194068,025	4,981
			A4	475720,738	4194063,318	4,981
			T5	475716,255	4194061,147	93,050
			T6	475623,361	4194055,763	4,975
			A7	475618,662	4194057,398	4,975
			A8	475616,495	4194061,876	4,975
			A9	475618,130	4194066,575	4,975
			T10	475622,608	4194068,741	93,050
11	ΟΤ	7469,26	T1	475352,075	4194195,302	135,470
			T2	475382,562	4194063,307	56,653
			T3	475326,002	4194060,066	88,137
			T4	475307,153	4194146,164	15,573
			T5	475303,619	4194161,331	31,554
			T6	475296,775	4194192,134	55,391
ΚΦ11	ΚΦ	4163,97	T1	475364,038	4194413,929	4,208
			A2	475362,098	4194417,663	4,208
			A3	475360,143	4194421,389	4,208
			A4	475358,173	4194425,108	4,208
			A5	475356,187	4194428,818	4,208
			A6	475354,186	4194432,520	4,208
			A7	475352,170	4194436,213	4,208
			A8	475350,139	4194439,898	4,208
			A9	475348,092	4194443,575	4,208
			A10	475346,030	4194447,243	4,208
			A11	475343,953	4194450,903	4,208
			A12	475341,861	4194454,554	4,208

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A13	475339,754	4194458,197	4,208
			A14	475337,632	4194461,831	4,208
			A15	475335,495	4194465,455	4,208
			A16	475333,343	4194469,072	4,208
			T17	475331,176	4194472,679	5,930
			A18	475335,294	4194476,946	5,930
			A19	475339,189	4194481,417	5,930
			A20	475342,852	4194486,081	5,930
			T21	475346,273	4194490,925	3,653
			T22	475349,689	4194489,631	3,303
			A23	475352,779	4194488,465	3,303
			A24	475355,854	4194487,257	3,303
			A25	475358,911	4194486,008	3,303
			A26	475361,952	4194484,718	3,303
			A27	475364,975	4194483,387	3,303
			A28	475367,980	4194482,016	3,303
			A29	475370,967	4194480,604	3,303
			A30	475373,934	4194479,153	3,303
			A31	475376,881	4194477,661	3,303
			A32	475379,808	4194476,130	3,303
			A33	475382,714	4194474,560	3,303
			A34	475385,598	4194472,951	3,303
			A35	475388,461	4194471,303	3,303
			A36	475391,302	4194469,617	3,303
			A37	475394,119	4194467,893	3,303
			A38	475396,913	4194466,131	3,303
			A39	475399,683	4194464,332	3,303
			A40	475402,429	4194462,495	3,303
			A41	475405,149	4194460,622	3,303
			A42	475407,844	4194458,713	3,303
			A43	475410,514	4194456,767	3,303
			A44	475413,156	4194454,786	3,303
			A45	475415,772	4194452,769	3,303
			A46	475418,361	4194450,717	3,303
			A47	475420,922	4194448,631	3,303
			A48	475423,454	4194446,510	3,303
			A49	475425,958	4194444,356	3,303
			A50	475428,433	4194442,168	3,303
			A51	475430,877	4194439,947	3,303
			A52	475433,292	4194437,693	3,303
			A53	475435,676	4194435,407	3,303
			T54	475438,030	4194433,089	76,433
KX11	KX	1488,06	T1	475602,011	4194067,548	4,975
			A2	475606,709	4194065,913	4,975
			A3	475608,876	4194061,435	4,975
			A4	475607,241	4194056,736	4,975
			T5	475602,763	4194054,569	107,941
			T6	475495,003	4194048,324	3,328
			A7	475494,111	4194051,530	3,328
			A8	475493,212	4194054,734	3,328
			A9	475492,309	4194057,936	3,328
12	OT	7366,49	T10	475491,401	4194061,137	110,796
			T1	475314,671	4194357,249	135,776
			T2	475345,226	4194224,955	55,284
			T3	475290,032	4194221,794	135,697
			T4	475259,953	4194354,115	54,807
KΦ12	KΦ	2790,38	T1	475438,030	4194433,089	5,976
			A2	475442,207	4194428,816	5,976
			A3	475446,279	4194424,443	5,976
			A4	475450,244	4194419,972	5,976
			A5	475454,098	4194415,405	5,976
			A6	475457,841	4194410,747	5,976
			A7	475461,469	4194405,998	5,976
			A8	475464,980	4194401,163	5,976
			T9	475468,373	4194396,244	92,941
			T10	475375,587	4194390,867	3,224
			A11	475374,176	4194393,765	3,224
			A12	475372,755	4194396,659	3,224
			A13	475371,325	4194399,549	3,224
			A14	475369,885	4194402,434	3,224
			A15	475368,437	4194405,315	3,224
			A16	475366,980	4194408,191	3,224
			A17	475365,513	4194411,062	3,224
			T18	475364,038	4194413,929	76,433
KX12	KX	1825,96	T1	475464,097	4194059,555	3,977
			A2	475467,919	4194058,456	3,977
			T3	475470,214	4194055,208	0,514
			A4	475470,355	4194054,714	0,514
			T5	475470,496	4194054,220	5,192
			A6	475469,614	4194049,103	5,192
			T7	475465,071	4194046,589	134,717
			T8	475330,580	4194038,795	13,162

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΧ13	ΚΧ	983,92	T9	475327,774	4194051,654	136,551
			T1	475317,045	4194468,020	5,250
			A2	475319,761	4194463,527	5,250
			A3	475322,453	4194459,019	5,250
			A4	475325,122	4194454,498	5,250
			A5	475327,767	4194449,962	5,250
			A6	475330,389	4194445,413	5,250
			A7	475332,986	4194440,850	5,250
			A8	475335,560	4194436,274	5,250
			A9	475338,110	4194431,684	5,250
			A10	475340,636	4194427,081	5,250
			A11	475343,138	4194422,465	5,250
			A12	475345,616	4194417,836	5,250
			A13	475348,069	4194413,195	5,250
			A14	475350,498	4194408,540	5,250
			A15	475352,903	4194403,873	5,250
			A16	475355,284	4194399,193	5,250
			T17	475357,640	4194394,501	4,209
			A18	475357,934	4194390,302	4,209
			A19	475355,174	4194387,124	4,209
			A20	475350,974	4194386,829	4,209
			T21	475347,797	4194389,590	5,166
			A22	475345,479	4194394,207	5,166
			A23	475343,136	4194398,812	5,166
			A24	475340,770	4194403,405	5,166
			A25	475338,380	4194407,985	5,166
			A26	475335,967	4194412,553	5,166
			A27	475333,529	4194417,108	5,166
			A28	475331,068	4194421,651	5,166
			A29	475328,584	4194426,180	5,166
			A30	475326,076	4194430,697	5,166
			A31	475323,544	4194435,201	5,166
			A32	475320,989	4194439,691	5,166
			A33	475318,411	4194444,168	5,166
			A34	475315,810	4194448,632	5,166
			A35	475313,185	4194453,082	5,166
			A36	475310,538	4194457,518	5,166
			T37	475307,867	4194461,941	1,500
			A38	475307,626	4194463,421	1,500
			T39	475308,483	4194464,653	2,335
A40	475310,427	4194465,945	2,335			
T41	475312,344	4194467,278	3,228			
T42	475315,095	4194468,966	1,130			
A43	475316,209	4194468,780	1,130			
ΚΧ14	ΚΧ	1601,11	T1	475382,410	4194341,629	3,651
			A2	475383,921	4194338,306	3,651
			A3	475385,425	4194334,979	3,651
			A4	475386,923	4194331,650	3,651
			A5	475388,415	4194328,318	3,651
			A6	475389,900	4194324,983	3,651
			A7	475391,380	4194321,646	3,651
			A8	475392,854	4194318,306	3,651
			A9	475394,321	4194314,963	3,651
			A10	475395,783	4194311,618	3,651
			A11	475397,238	4194308,270	3,651
			A12	475398,688	4194304,919	3,651
			A13	475400,131	4194301,566	3,651
			A14	475401,568	4194298,210	3,651
			A15	475402,999	4194294,851	3,651
			A16	475404,424	4194291,490	3,651
			A17	475405,843	4194288,126	3,651
			A18	475407,256	4194284,760	3,651
			A19	475408,662	4194281,391	3,651
			A20	475410,063	4194278,020	3,651
			A21	475411,457	4194274,646	3,651
			A22	475412,845	4194271,269	3,651
			A23	475414,227	4194267,890	3,651
			A24	475415,603	4194264,509	3,651
			A25	475416,972	4194261,125	3,651
			A26	475418,336	4194257,738	3,651
			A27	475419,693	4194254,349	3,651
			A28	475421,044	4194250,958	3,651
			A29	475422,389	4194247,564	3,651
			A30	475423,728	4194244,167	3,651
			A31	475425,061	4194240,768	3,651
			A32	475426,387	4194237,367	3,651
			T33	475427,707	4194233,964	4,210
			A34	475427,608	4194229,755	4,210
			A35	475424,562	4194226,850	4,210
			A36	475420,354	4194226,949	4,210
			T37	475417,448	4194229,995	3,631
			A38	475416,135	4194233,380	3,631
			A39	475414,816	4194236,762	3,631
			A40	475413,491	4194240,143	3,631

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A41	475412,159	4194243,520	3,631
			A42	475410,822	4194246,896	3,631
			A43	475409,478	4194250,269	3,631
			A44	475408,128	4194253,639	3,631
			A45	475406,772	4194257,007	3,631
			A46	475405,410	4194260,372	3,631
			A47	475404,042	4194263,735	3,631
			A48	475402,667	4194267,096	3,631
			A49	475401,287	4194270,454	3,631
			A50	475399,900	4194273,809	3,631
			A51	475398,508	4194277,162	3,631
			A52	475397,109	4194280,513	3,631
			A53	475395,704	4194283,861	3,631
			A54	475394,293	4194287,206	3,631
			A55	475392,876	4194290,549	3,631
			A56	475391,452	4194293,889	3,631
			A57	475390,023	4194297,226	3,631
			A58	475388,588	4194300,561	3,631
			A59	475387,146	4194303,893	3,631
			A60	475385,699	4194307,223	3,631
			A61	475384,245	4194310,550	3,631
			A62	475382,786	4194313,875	3,631
			A63	475381,320	4194317,196	3,631
			A64	475379,849	4194320,515	3,631
			A65	475378,371	4194323,832	3,631
			A66	475376,887	4194327,145	3,631
			A67	475375,397	4194330,456	3,631
			A68	475373,902	4194333,765	3,631
			T69	475372,400	4194337,070	20,413
			T70	475363,939	4194355,648	4,210
			A71	475363,793	4194359,855	4,210
			A72	475366,665	4194362,932	4,210
			A73	475370,872	4194363,078	4,210
			T74	475373,950	4194360,207	20,413
KX15	KX	1558,25	T1	475471,735	4194069,779	4,145
			A2	475470,568	4194073,757	4,145
			A3	475469,393	4194077,733	4,145
			A4	475468,210	4194081,706	4,145
			A5	475467,018	4194085,676	4,145
			A6	475465,818	4194089,644	4,145
			A7	475464,610	4194093,610	4,145
			A8	475463,394	4194097,573	4,145
			A9	475462,170	4194101,533	4,145
			A10	475460,937	4194105,491	4,145
			A11	475459,696	4194109,446	4,145
			A12	475458,447	4194113,399	4,145
			A13	475457,189	4194117,349	4,145
			A14	475455,924	4194121,297	4,145
			A15	475454,650	4194125,242	4,145
			A16	475453,368	4194129,184	4,145
			A17	475452,078	4194133,124	4,145
			A18	475450,779	4194137,060	4,145
			A19	475449,473	4194140,995	4,145
			A20	475448,158	4194144,926	4,145
			A21	475446,835	4194148,855	4,145
			A22	475445,504	4194152,781	4,145
			A23	475444,165	4194156,704	4,145
			A24	475442,818	4194160,624	4,145
			A25	475441,462	4194164,542	4,145
			A26	475440,098	4194168,456	4,145
			A27	475438,727	4194172,368	4,145
			A28	475437,347	4194176,277	4,145
			A29	475435,959	4194180,184	4,145
			A30	475434,562	4194184,087	4,145
			A31	475433,158	4194187,987	4,145
			A32	475431,746	4194191,885	4,145
			T33	475430,325	4194195,779	4,210
			A34	475430,502	4194199,985	4,210
			A35	475433,600	4194202,834	4,210
			A36	475437,806	4194202,658	4,210
			T37	475440,655	4194199,559	4,168
			A38	475442,084	4194195,643	4,168
			A39	475443,504	4194191,724	4,168
			A40	475444,916	4194187,802	4,168
			A41	475446,320	4194183,877	4,168
			A42	475447,715	4194179,950	4,168
			A43	475449,103	4194176,019	4,168
			A44	475450,482	4194172,086	4,168
			A45	475451,854	4194168,149	4,168
			A46	475453,217	4194164,210	4,168
			A47	475454,571	4194160,268	4,168
			A48	475455,918	4194156,323	4,168
			A49	475457,256	4194152,376	4,168
			A50	475458,587	4194148,426	4,168
			A51	475459,909	4194144,472	4,168

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A52	475461,222	4194140,517	4,168
			A53	475462,528	4194136,558	4,168
			A54	475463,825	4194132,597	4,168
			A55	475465,114	4194128,633	4,168
			A56	475466,395	4194124,666	4,168
			A57	475467,668	4194120,697	4,168
			A58	475468,932	4194116,725	4,168
			A59	475470,188	4194112,750	4,168
			A60	475471,436	4194108,773	4,168
			A61	475472,675	4194104,793	4,168
			A62	475473,907	4194100,811	4,168
			A63	475475,130	4194096,826	4,168
			A64	475476,344	4194092,839	4,168
			A65	475477,551	4194088,849	4,168
			A66	475478,749	4194084,857	4,168
			A67	475479,939	4194080,862	4,168
			A68	475481,120	4194076,864	4,168
			T69	475482,293	4194072,864	4,210
			A70	475481,838	4194068,680	4,210
			A71	475478,557	4194066,043	4,210
			A72	475474,372	4194066,498	4,210
KX16	KX	1472,02	T1	475492,064	4194038,276	3,923
			A2	475493,093	4194034,490	3,923
			A3	475494,115	4194030,703	3,923
			A4	475495,128	4194026,914	3,923
			A5	475496,135	4194023,122	3,923
			A6	475497,134	4194019,329	3,923
			A7	475498,126	4194015,534	3,923
			A8	475499,110	4194011,737	3,923
			A9	475500,087	4194007,938	3,923
			A10	475501,057	4194004,137	3,923
			A11	475502,019	4194000,334	3,923
			A12	475502,973	4193996,529	3,923
			A13	475503,920	4193992,722	3,923
			A14	475504,860	4193988,914	3,923
			A15	475505,792	4193985,104	3,923
			A16	475506,717	4193981,292	3,923
			A17	475507,634	4193977,478	3,923
			A18	475508,544	4193973,662	3,923
			A19	475509,446	4193969,845	3,923
			A20	475510,341	4193966,025	3,923
			A21	475511,229	4193962,204	3,923
			A22	475512,109	4193958,382	3,923
			A23	475512,981	4193954,557	3,923
			A24	475513,846	4193950,731	3,923
			A25	475514,704	4193946,903	3,923
			A26	475515,554	4193943,074	3,923
			A27	475516,396	4193939,243	3,923
			A28	475517,231	4193935,410	3,923
			A29	475518,059	4193931,576	3,923
			A30	475518,879	4193927,740	3,923
			A31	475519,691	4193923,902	3,923
			A32	475520,496	4193920,063	3,923
			T33	475521,294	4193916,222	4,210
			A34	475520,503	4193912,088	4,210
			A35	475517,021	4193909,723	4,210
			A36	475512,886	4193910,514	4,210
			T37	475510,522	4193913,996	3,901
			A38	475509,728	4193917,816	3,901
			A39	475508,928	4193921,634	3,901
			A40	475508,120	4193925,451	3,901
			A41	475507,304	4193929,266	3,901
			A42	475506,481	4193933,079	3,901
			A43	475505,651	4193936,891	3,901
			A44	475504,813	4193940,701	3,901
			A45	475503,967	4193944,509	3,901
			A46	475503,115	4193948,316	3,901
			A47	475502,254	4193952,121	3,901
			A48	475501,387	4193955,925	3,901
			A49	475500,512	4193959,726	3,901
			A50	475499,629	4193963,526	3,901
			A51	475498,739	4193967,325	3,901
			A52	475497,841	4193971,121	3,901
			A53	475496,937	4193974,916	3,901
			A54	475496,024	4193978,709	3,901
			A55	475495,105	4193982,500	3,901
			A56	475494,178	4193986,289	3,901
			A57	475493,243	4193990,077	3,901
			A58	475492,301	4193993,863	3,901
			A59	475491,352	4193997,646	3,901
			A60	475490,395	4194001,428	3,901
			A61	475489,431	4194005,209	3,901
			A62	475488,459	4194008,987	3,901
			A63	475487,481	4194012,763	3,901
			A64	475486,494	4194016,538	3,901

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
KX17	KX	565,18	A65	475485,501	4194020,310	3,901
			A66	475484,500	4194024,081	3,901
			A67	475483,491	4194027,849	3,901
			A68	475482,475	4194031,616	3,901
			T69	475481,452	4194035,380	4,210
			A70	475481,983	4194039,556	4,210
			A71	475485,311	4194042,134	4,210
			A72	475489,487	4194041,603	4,210
			T1	475538,184	4193905,917	3,532
			A2	475538,872	4193902,453	3,532
			A3	475539,555	4193898,987	3,532
			A4	475540,231	4193895,521	3,532
T5	475540,901	4193892,054	40,351			
T6	475500,622	4193889,656	3,533			
A7	475499,942	4193893,123	3,533			
A8	475499,256	4193896,589	3,533			
A9	475498,564	4193900,054	3,533			
T10	475497,865	4193903,517	40,390			
KX18	KX	856,71	T1	475539,615	4193816,726	54,915
			T2	475549,029	4193762,624	1,987
			A3	475549,010	4193760,637	1,987
			A4	475548,287	4193758,786	1,987
			A5	475546,953	4193757,313	1,987
			T6	475545,183	4193756,411	0,714
			T7	475544,487	4193756,251	2,129
			A8	475542,359	4193756,326	2,129
			A9	475540,418	4193757,202	2,129
			A10	475538,956	4193758,751	2,129
			T11	475538,192	4193760,738	69,243
			T12	475526,322	4193828,957	2,298
			A13	475526,410	4193831,253	2,298
			A14	475527,428	4193833,313	2,298
			A15	475529,199	4193834,777	2,298
			T16	475531,414	4193835,390	1,994
			A17	475533,392	4193835,146	1,994
A18	475535,154	4193834,212	1,994			
A19	475536,467	4193832,712	1,994			
T20	475537,159	4193830,842	14,329			
KX19	KX	1249,16	T1	475523,601	4193746,342	43,154
			T2	475565,667	4193755,969	23,000
			T3	475570,809	4193733,552	5,877
			A4	475565,596	4193730,839	5,877
			A5	475560,341	4193728,206	5,877
			A6	475555,046	4193725,655	5,877
			A7	475549,712	4193723,187	5,877
			A8	475544,341	4193720,801	5,877
			A9	475538,934	4193718,499	5,877
			A10	475533,491	4193716,281	5,877
			T11	475528,015	4193714,147	2,237
			T12	475527,810	4193716,374	30,263
KX20	KX	1577,26	T1	475498,701	4194203,837	4,742
			A2	475500,291	4194199,369	4,742
			A3	475501,871	4194194,898	4,742
			A4	475503,440	4194190,423	4,742
			A5	475504,999	4194185,945	4,742
			A6	475506,548	4194181,463	4,742
			A7	475508,087	4194176,977	4,742
			A8	475509,615	4194172,488	4,742
			T9	475511,132	4194167,996	43,099
			T10	475468,106	4194165,502	4,750
			A11	475466,560	4194169,994	4,750
			A12	475465,004	4194174,481	4,750
			A13	475463,437	4194178,965	4,750
			A14	475461,859	4194183,446	4,750
			A15	475460,271	4194187,922	4,750
			A16	475458,673	4194192,395	4,750
			A17	475457,064	4194196,864	4,750
			T18	475455,445	4194201,330	43,329
KX21	KX	21676,46	T1	475587,923	4193644,196	62,931
			T2	475559,317	4193588,141	12,494
			T3	475557,383	4193600,485	17,387
			T4	475540,188	4193597,907	37,071
			T5	475545,791	4193561,262	59,279
			T6	475518,942	4193508,412	0,343
			T7	475518,785	4193508,716	2,166
			A8	475517,882	4193510,685	2,166
			T9	475516,952	4193512,642	35,180
			T10	475501,625	4193544,307	5,010
			A11	475499,436	4193548,814	5,010
			A12	475497,235	4193553,315	5,010
			A13	475495,023	4193557,810	5,010

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A14	475492,799	4193562,300	5,010
			A15	475490,563	4193566,784	5,010
			A16	475488,315	4193571,261	5,010
			A17	475486,055	4193575,733	5,010
			A18	475483,784	4193580,199	5,010
			A19	475481,501	4193584,659	5,010
			A20	475479,206	4193589,113	5,010
			A21	475476,900	4193593,560	5,010
			A22	475474,582	4193598,002	5,010
			A23	475472,252	4193602,438	5,010
			A24	475469,911	4193606,867	5,010
			A25	475467,558	4193611,291	5,010
			T26	475465,193	4193615,708	3,570
			T27	475468,436	4193617,200	5,130
			A28	475466,099	4193621,766	5,130
			A29	475463,714	4193626,307	5,130
			A30	475461,280	4193630,823	5,130
			T31	475458,799	4193635,312	39,989
			T32	475439,507	4193670,339	3,044
			A33	475438,061	4193673,018	3,044
			A34	475436,659	4193675,720	3,044
			A35	475435,303	4193678,445	3,044
			T36	475433,993	4193681,193	7,161
			T37	475430,965	4193687,682	4,208
			A38	475435,150	4193688,124	4,208
			A39	475439,329	4193688,611	4,208
			A40	475443,504	4193689,144	4,208
			A41	475447,672	4193689,723	4,208
			A42	475451,833	4193690,348	4,208
			A43	475455,988	4193691,018	4,208
			A44	475460,135	4193691,734	4,208
			A45	475464,274	4193692,496	4,208
			A46	475468,404	4193693,302	4,208
			A47	475472,525	4193694,155	4,208
			A48	475476,636	4193695,052	4,208
			A49	475480,737	4193695,994	4,208
			A50	475484,828	4193696,981	4,208
			A51	475488,908	4193698,014	4,208
			A52	475492,976	4193699,091	4,208
			A53	475497,032	4193700,212	4,208
			A54	475501,075	4193701,378	4,208
			A55	475505,106	4193702,588	4,208
			A56	475509,123	4193703,843	4,208
			A57	475513,126	4193705,141	4,208
			A58	475517,114	4193706,483	4,208
			A59	475521,087	4193707,869	4,208
			A60	475525,045	4193709,299	4,208
			A61	475528,987	4193710,772	4,208
			A62	475532,913	4193712,288	4,208
			A63	475536,822	4193713,847	4,208
			A64	475540,713	4193715,449	4,208
			A65	475544,587	4193717,094	4,208
			A66	475548,442	4193718,780	4,208
			A67	475552,278	4193720,510	4,208
			A68	475556,096	4193722,281	4,208
			A69	475559,893	4193724,094	4,208
			A70	475563,671	4193725,948	4,208
			A71	475567,428	4193727,844	4,208
			A72	475571,164	4193729,781	4,208
			A73	475574,878	4193731,759	4,208
			A74	475578,571	4193733,778	4,208
			A75	475582,241	4193735,837	4,208
			A76	475585,888	4193737,936	4,208
			A77	475589,512	4193740,075	4,208
			A78	475593,112	4193742,254	4,208
			A79	475596,688	4193744,472	4,208
			A80	475600,240	4193746,729	4,208
			A81	475603,766	4193749,025	4,208
			A82	475607,268	4193751,360	4,208
			A83	475610,743	4193753,733	4,208
			A84	475614,192	4193756,144	4,208
			A85	475617,614	4193758,593	4,208
			A86	475621,010	4193761,079	4,208
			A87	475624,378	4193763,602	4,208
			A88	475627,718	4193766,162	4,208
			A89	475631,029	4193768,759	4,208
			A90	475634,312	4193771,391	4,208
			A91	475637,566	4193774,060	4,208
			A92	475640,790	4193776,764	4,208
			A93	475643,985	4193779,504	4,208
			A94	475647,149	4193782,278	4,208
			A95	475650,282	4193785,087	4,208
			A96	475653,385	4193787,930	4,208
			A97	475656,456	4193790,807	4,208
			A98	475659,495	4193793,718	4,208
			A99	475662,502	4193796,661	4,208

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ			
ΚΧ22	ΚΧ	1273,12	A100	475665,477	4193799,638	4,208			
			T101	475668,419	4193802,647	177,726			
						T1	475332,492	4194527,362	5,699
						T2	475330,296	4194522,103	4,748
						T3	475328,311	4194517,790	3,886
						T4	475326,546	4194514,327	4,904
						T5	475324,108	4194510,072	4,904
						T6	475321,436	4194505,960	4,904
						T7	475318,537	4194502,004	4,904
						T8	475315,422	4194498,217	4,904
						T9	475312,099	4194494,610	10,559
						T10	475306,313	4194503,442	8,124
						T11	475301,737	4194510,155	20,799
						T12	475289,671	4194527,096	4,632
						T13	475293,523	4194529,669	4,632
						T14	475297,474	4194532,087	4,632
						T15	475301,518	4194534,346	4,632
						T16	475305,649	4194536,441	5,994
						T17	475311,110	4194538,912	5,994
						T18	475316,688	4194541,103	5,994
						T19	475322,371	4194543,010	5,994
						T20	475328,142	4194544,627	5,994
			T21	475333,988	4194545,950	5,994			
			T22	475339,894	4194546,976	20,964			
ΚΧ23	ΚΧ	891,69	T1	475272,033	4194471,088	9,033			
			T2	475263,293	4194468,809	19,906			
			T3	475243,891	4194464,354	5,459			
			T4	475245,602	4194469,538	5,459			
			T5	475247,550	4194474,636	5,459			
			T6	475249,734	4194479,639	5,459			
			T7	475252,146	4194484,536	5,459			
			T8	475254,783	4194489,315	5,459			
			T9	475257,639	4194493,967	5,459			
			T10	475260,707	4194498,482	5,459			
			T11	475263,981	4194502,849	5,459			
			T12	475267,454	4194507,060	8,554			
			T13	475272,063	4194499,854	27,598			
			T14	475287,024	4194476,664	3,689			
			T15	475283,661	4194475,150	3,689			
			T16	475280,236	4194473,779	3,886			
						T17	475276,571	4194472,487	4,748
ΚΦ6.1	ΚΦ	1661,00	T1	475413,719	4194198,911	3,610			
			A2	475414,971	4194195,525	3,610			
			A3	475416,217	4194192,137	3,610			
			A4	475417,457	4194188,746	3,610			
			A5	475418,691	4194185,353	3,610			
			A6	475419,919	4194181,957	3,610			
			A7	475421,140	4194178,560	3,610			
			A8	475422,356	4194175,160	3,610			
			T9	475423,565	4194171,758	61,731			
			T10	475361,939	4194168,148	28,080			
						T11	475355,620	4194195,508	58,198
ΚΦ6.2	ΚΦ	7095,03	T1	475423,565	4194171,758	3,419			
			A2	475424,704	4194168,534	3,419			
			A3	475425,838	4194165,309	3,419			
			A4	475426,966	4194162,081	3,419			
			A5	475428,088	4194158,851	3,419			
			A6	475429,205	4194155,620	3,419			
			A7	475430,317	4194152,386	3,419			
			A8	475431,423	4194149,151	3,419			
			A9	475432,523	4194145,913	3,419			
			A10	475433,617	4194142,674	3,419			
			A11	475434,706	4194139,433	3,419			
			A12	475435,790	4194136,190	3,419			
			A13	475436,868	4194132,945	3,419			
			A14	475437,940	4194129,699	3,419			
			A15	475439,007	4194126,450	3,419			
			A16	475440,068	4194123,200	3,419			
			A17	475441,123	4194119,948	3,419			
			A18	475442,173	4194116,694	3,419			
			A19	475443,217	4194113,438	3,419			
			A20	475444,255	4194110,180	3,419			
			A21	475445,288	4194106,921	3,419			
			A22	475446,316	4194103,660	3,419			
			A23	475447,337	4194100,397	3,419			
			A24	475448,353	4194097,132	3,419			
			A25	475449,364	4194093,866	3,419			
			A26	475450,368	4194090,597	3,419			
			A27	475451,368	4194087,327	3,419			
			A28	475452,361	4194084,056	3,419			
			A29	475453,349	4194080,782	3,419			
			A30	475454,331	4194077,507	3,419			

ΑΠ-1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A31	475455,307	4194074,231	3,419
			A32	475456,278	4194070,952	3,419
			T33	475457,243	4194067,672	71,258
			T34	475386,107	4194063,513	107,390
			T35	475361,939	4194168,148	61,731

ΑΠ-2

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-2						
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	ΟΤ	15485,63	T1	475640,428	4193383,568	18,368
			T2	475635,974	4193401,388	6,725
			T3	475634,496	4193407,948	3,236
			T4	475633,980	4193411,143	2,664
			T5	475633,705	4193413,793	2,642
			T6	475633,586	4193416,432	2,627
			T7	475633,634	4193419,058	3,148
			T8	475633,923	4193422,193	3,689
			T9	475634,565	4193425,826	0,738
			T10	475634,758	4193426,538	3,418
			T11	475635,986	4193429,728	2,538
			T12	475636,754	4193432,148	3,173
			T13	475637,517	4193435,227	4,013
			T14	475638,191	4193439,183	1,558
			T15	475638,700	4193440,657	4,802
			T16	475640,788	4193444,981	2,658
			T17	475642,130	4193447,276	2,128
			T18	475643,300	4193449,054	2,114
			T19	475644,541	4193450,764	2,650
			T20	475646,210	4193452,823	2,124
			T21	475647,633	4193454,399	2,647
			T22	475649,511	4193456,264	3,707
			T23	475652,324	4193458,680	3,170
			T24	475654,882	4193460,551	3,727
			T25	475658,051	4193462,511	3,843
			T26	475661,446	4193464,314	4,491
			T27	475665,494	4193466,259	6,267
			T28	475671,213	4193468,822	21,362
			T29	475690,887	4193477,145	172,042
			T30	475769,252	4193323,988	87,985
			T31	475690,925	4193283,910	2,182
			T32	475688,915	4193283,060	2,182
			T33	475686,802	4193282,511	2,182
			T34	475684,633	4193282,274	2,182
			T35	475682,452	4193282,354	2,182
			T36	475680,305	4193282,750	2,182
			T37	475678,239	4193283,453	2,182
			T38	475676,297	4193284,448	2,182
			T39	475674,520	4193285,715	2,182
			T40	475672,945	4193287,226	2,182
			T41	475671,607	4193288,950	2,182
			T42	475670,533	4193290,850	2,182
			T43	475669,745	4193292,885	14,367
			T44	475665,563	4193306,630	3,000
			T45	475662,702	4193305,727	20,529
			T46	475656,650	4193325,344	19,958
			T47	475651,029	4193344,494	20,529
			T48	475645,519	4193364,270	19,958
ΚΦ1	ΚΦ	8929,89	T1	475932,486	4193365,813	122,282
			T2	475988,186	4193256,954	73,027
			T3	475923,175	4193223,690	122,282
			T4	475867,475	4193332,550	73,027
ΚΧ1	ΚΧ	2085,33	T1	475745,057	4193544,341	9,573
			T2	475754,341	4193546,677	9,573
			T3	475763,687	4193548,746	9,573
			T4	475773,089	4193550,548	9,573
			T5	475782,539	4193552,080	9,573
			T6	475792,028	4193553,342	9,573
			T7	475801,549	4193554,333	9,573
			T8	475811,095	4193555,051	9,044
			T9	475820,129	4193555,479	9,044
			T10	475829,172	4193555,662	9,044
			T11	475838,216	4193555,602	9,044
			T12	475847,255	4193555,298	9,044
			T13	475856,283	4193554,750	9,044
			T14	475865,292	4193553,959	9,044
			T15	475874,277	4193552,925	9,231
			T16	475865,055	4193553,314	9,231
			T17	475855,825	4193553,411	9,231
			T18	475846,597	4193553,215	9,231
			T19	475837,379	4193552,728	9,231
			T20	475828,181	4193551,949	9,231
			T21	475819,013	4193550,879	9,231
			T22	475809,883	4193549,519	9,231
			T23	475800,801	4193547,871	9,231
			T24	475791,776	4193545,937	9,231
			T25	475782,816	4193543,717	9,231
			T26	475773,931	4193541,215	9,231
			T27	475765,130	4193538,433	8,348
			T28	475757,247	4193535,685	8,276
			T29	475749,498	4193532,780	9,539

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T30	475740,631	4193529,264	13,300
			T31	475728,342	4193524,179	92,452
			T32	475643,008	4193488,605	6,917
			T33	475647,847	4193493,549	6,917
			T34	475652,878	4193498,296	6,917
			T35	475658,094	4193502,840	6,917
			T36	475663,486	4193507,173	6,917
			T37	475669,046	4193511,288	6,917
			T38	475674,765	4193515,179	6,917
			T39	475680,635	4193518,840	6,917
			T40	475686,645	4193522,265	6,917
			T41	475692,786	4193525,448	6,917
			T42	475699,050	4193528,385	10,447
			T43	475708,703	4193532,380	9,573
			T44	475717,659	4193535,759	9,573
			T45	475726,709	4193538,880	9,573
			T46	475735,844	4193541,742	9,573
2	ΟΤ	31656,98	T1	475791,468	4193516,005	8,934
			T2	475800,152	4193518,101	8,934
			T3	475808,903	4193519,900	8,934
			T4	475817,710	4193521,400	8,934
			T5	475826,563	4193522,600	8,934
			T6	475835,451	4193523,497	8,934
			T7	475844,365	4193524,092	8,934
			T8	475853,294	4193524,383	8,934
			T9	475862,228	4193524,370	8,934
			T10	475871,156	4193524,053	8,934
			T11	475880,068	4193523,432	8,934
			T12	475888,954	4193522,509	8,934
			T13	475897,803	4193521,284	8,934
			T14	475906,605	4193519,758	8,934
			T15	475915,351	4193517,933	8,934
			T16	475924,029	4193515,812	8,934
			T17	475932,630	4193513,397	94,200
			T18	475975,538	4193429,537	213,721
			T19	475785,276	4193332,187	170,636
			T20	475707,551	4193484,093	50,229
			T21	475753,938	4193503,361	11,584
			T22	475764,740	4193507,543	10,179
			T23	475774,338	4193510,934	8,934
			T24	475782,860	4193513,615	8,934
KX2	KX	390,57	T1	476184,518	4193323,711	16,223
			T2	476170,076	4193316,321	30,000
			T3	476156,411	4193343,028	9,815
			T4	476165,149	4193347,499	30,677
3	ΟΤ	15993,91	T1	476085,780	4193433,374	9,252
			T2	476094,090	4193429,307	21,674
			T3	476108,625	4193413,229	21,674
			T4	476123,000	4193397,008	21,674
			T5	476137,214	4193380,645	21,674
			T6	476151,264	4193364,141	21,674
			T7	476165,149	4193347,499	111,930
			T8	476065,505	4193296,515	232,785
			T9	475959,472	4193503,748	7,677
			T10	475966,500	4193500,659	7,677
			T11	475973,434	4193497,366	8,902
			T12	475981,357	4193493,306	8,982
			T13	475989,241	4193489,002	14,313
			T14	476001,651	4193481,871	66,910
			T15	476059,311	4193447,927	11,993
			T16	476069,723	4193441,974	9,074
			T17	476077,677	4193437,606	9,142
KΦ3	KΦ	5800,19				0,000
			T1	476117,022	4193153,021	47,853
			T2	476074,422	4193131,224	121,209
			T3	476019,211	4193239,129	47,853
			T4	476061,811	4193260,926	121,209
KX3	KX	1280,91	T1	476155,967	4193318,650	88,615
			T2	476077,079	4193278,286	4,592
			A3	476072,502	4193277,918	4,592
			T4	476069,005	4193280,894	1,000
			T5	476068,549	4193281,785	4,592
			A6	476068,181	4193286,362	4,592
			T7	476071,157	4193289,859	88,615
			T8	476150,045	4193330,223	4,975
			A9	476155,004	4193330,622	4,975
			T10	476158,793	4193327,397	4,975
			A11	476159,191	4193322,438	4,975
4	ΟΤ	15715,09	T1	476134,381	4193161,903	121,209
			T2	476079,170	4193269,808	118,337
			T3	476184,518	4193323,711	3,847

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A4	476186,924	4193320,708	3,847
			A5	476189,324	4193317,702	3,847
			A6	476191,719	4193314,691	3,847
			A7	476194,108	4193311,675	3,847
			A8	476196,492	4193308,656	3,847
			A9	476198,871	4193305,633	3,847
			A10	476201,245	4193302,605	3,847
			A11	476203,613	4193299,573	3,847
			A12	476205,976	4193296,537	3,847
			A13	476208,333	4193293,497	3,847
			A14	476210,686	4193290,452	3,847
			A15	476213,032	4193287,404	3,847
			A16	476215,374	4193284,351	3,847
			A17	476217,710	4193281,294	3,847
			A18	476220,040	4193278,234	3,847
			A19	476222,366	4193275,169	3,847
			A20	476224,685	4193272,099	3,847
			A21	476227,000	4193269,026	3,847
			A22	476229,309	4193265,949	3,847
			A23	476231,612	4193262,868	3,847
			A24	476233,911	4193259,782	3,847
			A25	476236,203	4193256,693	3,847
			A26	476238,491	4193253,600	3,847
			A27	476240,772	4193250,502	3,847
			A28	476243,049	4193247,401	3,847
			A29	476245,320	4193244,295	3,847
			A30	476247,585	4193241,186	3,847
			A31	476249,845	4193238,072	3,847
			A32	476252,099	4193234,955	3,847
			A33	476254,348	4193231,833	3,847
			A34	476256,592	4193228,708	3,847
			T35	476258,829	4193225,579	139,792
KX4	KX	786,18	T1	476059,274	4193269,176	50,853
			T2	476014,003	4193246,012	4,592
			A3	476009,426	4193245,644	4,592
			T4	476005,929	4193248,621	1,000
			T5	476005,473	4193249,511	4,592
			A6	476005,105	4193254,089	4,592
			T7	476008,082	4193257,586	50,853
			T8	476053,353	4193280,749	4,592
			A9	476057,930	4193281,117	4,592
			T10	476061,427	4193278,141	1,000
			T11	476061,883	4193277,250	4,592
			A12	476062,251	4193272,673	4,592
4	OT	21861,36	T1	476142,125	4193146,769	142,241
			T2	476268,753	4193211,560	4,558
			A3	476271,368	4193207,827	4,558
			A4	476273,975	4193204,088	4,558
			A5	476276,574	4193200,344	4,558
			A6	476279,166	4193196,594	4,558
			A7	476281,750	4193192,839	4,558
			A8	476284,325	4193189,079	4,558
			A9	476286,893	4193185,313	4,558
			A10	476289,454	4193181,542	4,558
			A11	476292,006	4193177,766	4,558
			A12	476294,550	4193173,984	4,558
			A13	476297,087	4193170,197	4,558
			A14	476299,615	4193166,404	4,558
			A15	476302,136	4193162,607	4,558
			A16	476304,648	4193158,804	4,558
			A17	476307,153	4193154,996	4,558
			A18	476309,650	4193151,182	4,558
			A19	476312,139	4193147,364	4,558
			A20	476314,619	4193143,540	4,558
			A21	476317,092	4193139,711	4,558
			A22	476319,557	4193135,877	4,558
			A23	476322,014	4193132,038	4,558
			A24	476324,463	4193128,194	4,558
			A25	476326,904	4193124,344	4,558
			A26	476329,336	4193120,490	4,558
			A27	476331,761	4193116,630	4,558
			A28	476334,178	4193112,765	4,558
			A29	476336,586	4193108,896	4,558
			A30	476338,987	4193105,021	4,558
			A31	476341,379	4193101,141	4,558
			A32	476343,763	4193097,257	4,558
			A33	476346,139	4193093,367	4,558
			T34	476348,507	4193089,472	157,630
			T35	476208,179	4193017,672	145,015
KX5	KX	2014,89	T1	475996,199	4193236,902	145,369
			T2	475866,786	4193170,687	4,592
			A3	475862,209	4193170,319	4,592
			T4	475858,712	4193173,295	1,000

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T5	475858,256	4193174,186	4,592
			A6	475857,888	4193178,763	4,592
			T7	475860,865	4193182,260	145,369
			T8	475990,277	4193248,476	4,592
			A9	475994,855	4193248,844	4,592
			T10	475998,352	4193245,867	1,000
			T11	475998,807	4193244,977	4,592
			A12	475999,175	4193240,399	4,592
6	ΟΤ	20120,60	T1	476357,288	4193074,869	3,893
			A2	476359,278	4193071,523	3,893
			A3	476361,262	4193068,173	3,893
			A4	476363,240	4193064,820	3,893
			A5	476365,213	4193061,463	3,893
			A6	476367,179	4193058,103	3,893
			A7	476369,139	4193054,739	3,893
			A8	476371,093	4193051,372	3,893
			A9	476373,041	4193048,001	3,893
			A10	476374,984	4193044,627	3,893
			A11	476376,920	4193041,249	3,893
			A12	476378,850	4193037,868	3,893
			A13	476380,774	4193034,484	3,893
			A14	476382,692	4193031,096	3,893
			A15	476384,604	4193027,704	3,893
			A16	476386,510	4193024,309	3,893
			A17	476388,410	4193020,911	3,893
			A18	476390,304	4193017,510	3,893
			A19	476392,192	4193014,105	3,893
			A20	476394,074	4193010,696	3,893
			A21	476395,949	4193007,285	3,893
			A22	476397,819	4193003,870	3,893
			A23	476399,682	4193000,451	3,893
			A24	476401,540	4192997,030	3,893
			A25	476403,391	4192993,605	3,893
			A26	476405,236	4192990,176	3,893
			A27	476407,075	4192986,745	3,893
			A28	476408,908	4192983,310	3,893
			A29	476410,735	4192979,872	3,893
			A30	476412,555	4192976,431	3,893
			A31	476414,370	4192972,986	3,893
			A32	476416,178	4192969,538	3,893
			T33	476417,980	4192966,087	163,276
			T34	476272,627	4192891,715	124,487
			T35	476215,923	4193002,538	158,795
ΚΦ6_KA	ΚΦ	9155,26	T1	476251,349	4192607,734	44,503
			T2	476231,639	4192647,634	19,336
			T3	476249,063	4192656,017	31,483
			T4	476276,898	4192670,727	10,005
			T5	476285,805	4192675,284	148,164
			T6	476353,294	4192543,383	62,922
			T7	476297,261	4192514,756	103,696
KX6	KX	2281,16	T1	475849,427	4193161,805	117,066
			T2	475745,211	4193108,481	3,155
			A3	475742,174	4193107,626	3,155
			A4	475739,042	4193108,012	3,155
			A5	475736,304	4193109,578	3,155
			T6	475734,383	4193112,081	9,864
			T7	475730,041	4193120,939	127,395
			T8	475843,453	4193178,967	17,454
			T9	475851,404	4193163,429	1,287
			A10	475850,503	4193162,510	1,287
7	ΟΤ	19604,25	T1	476299,957	4192838,301	162,898
			T2	476444,974	4192912,501	3,821
			A3	476446,643	4192909,064	3,821
			A4	476448,306	4192905,623	3,821
			A5	476449,963	4192902,180	3,821
			A6	476451,614	4192898,734	3,821
			A7	476453,259	4192895,285	3,821
			A8	476454,898	4192891,833	3,821
			A9	476456,531	4192888,379	3,821
			A10	476458,157	4192884,921	3,821
			A11	476459,778	4192881,461	3,821
			A12	476461,393	4192877,997	3,821
			A13	476463,001	4192874,531	3,821
			A14	476464,604	4192871,062	3,821
			A15	476466,200	4192867,591	3,821
			A16	476467,791	4192864,116	3,821
			A17	476469,375	4192860,639	3,821
			A18	476470,953	4192857,159	3,821
			A19	476472,525	4192853,676	3,821
			A20	476474,091	4192850,191	3,821
			A21	476475,651	4192846,702	3,821
			A22	476477,205	4192843,211	3,821

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A23	476478,752	4192839,718	3,821
			A24	476480,294	4192836,221	3,821
			A25	476481,829	4192832,722	3,821
			A26	476483,359	4192829,220	3,821
			A27	476484,882	4192825,716	3,821
			A28	476486,399	4192822,209	3,821
			A29	476487,910	4192818,699	3,821
			A30	476489,415	4192815,187	3,821
			A31	476490,913	4192811,672	3,821
			A32	476492,406	4192808,154	3,821
			A33	476493,892	4192804,634	3,821
			T34	476495,372	4192801,111	157,026
			T35	476355,582	4192729,586	122,120
KΦ7	KΦ	5996,25	T1	476472,636	4192458,005	49,444
			T2	476435,704	4192425,130	131,528
			T3	476375,793	4192542,222	47,853
			T4	476418,393	4192564,018	119,085
KX7	KX	866,50	T1	476417,980	4192966,087	3,750
			A2	476419,711	4192962,760	3,750
			A3	476421,435	4192959,430	3,750
			A4	476423,154	4192956,097	3,750
			A5	476424,867	4192952,761	3,750
			A6	476426,574	4192949,422	3,750
			A7	476428,276	4192946,080	3,750
			A8	476429,971	4192942,735	3,750
			A9	476431,661	4192939,387	3,750
			A10	476433,346	4192936,036	3,750
			A11	476435,024	4192932,683	3,750
			A12	476436,697	4192929,326	3,750
			A13	476438,364	4192925,967	3,750
			A14	476440,025	4192922,605	3,750
			A15	476441,681	4192919,240	3,750
			A16	476443,330	4192915,872	3,750
			T17	476444,974	4192912,501	14,115
			T18	476432,408	4192906,072	60,000
			T19	476405,078	4192959,486	14,493
8	OT	21035,24	T1	476428,009	4192588,035	142,004
			T2	476363,326	4192714,452	155,663
			T3	476501,903	4192785,357	4,469
			A4	476503,594	4192781,220	4,469
			A5	476505,276	4192777,080	4,469
			A6	476506,950	4192772,937	4,469
			A7	476508,616	4192768,790	4,469
			A8	476510,273	4192764,640	4,469
			A9	476511,921	4192760,486	4,469
			A10	476513,561	4192756,329	4,469
			A11	476515,192	4192752,169	4,469
			A12	476516,815	4192748,005	4,469
			A13	476518,430	4192743,838	4,469
			A14	476520,036	4192739,668	4,469
			A15	476521,633	4192735,494	4,469
			A16	476523,222	4192731,317	4,469
			A17	476524,802	4192727,137	4,469
			A18	476526,374	4192722,954	4,469
			A19	476527,937	4192718,768	4,469
			A20	476529,491	4192714,578	4,469
			A21	476531,037	4192710,385	4,469
			A22	476532,574	4192706,189	4,469
			A23	476534,103	4192701,990	4,469
			A24	476535,623	4192697,788	4,469
			A25	476537,135	4192693,582	4,469
			A26	476538,638	4192689,374	4,469
			A27	476540,132	4192685,162	4,469
			A28	476541,618	4192680,948	4,469
			A29	476543,095	4192676,730	4,469
			A30	476544,563	4192672,510	4,469
			A31	476546,023	4192668,286	4,469
			A32	476547,474	4192664,059	4,469
			A33	476548,917	4192659,830	4,469
			A34	476550,351	4192655,597	4,469
			T35	476551,776	4192651,362	139,027
KΦ8	KΦ	8011,97	T1	476494,972	4192309,296	99,119
			T2	476449,823	4192397,535	49,444
			T3	476486,755	4192430,410	95,043
			T4	476530,047	4192345,800	2,370
			T5	476531,157	4192343,705	2,370
			T6	476532,325	4192341,642	2,370
			T7	476533,550	4192339,614	2,370
			T8	476534,833	4192337,620	2,370
			T9	476536,171	4192335,664	14,767
			T10	476544,688	4192323,601	7,917
			T11	476549,457	4192317,281	1,434

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T12	476550,330	4192316,144	1,902
			T13	476551,508	4192314,651	1,426
			T14	476552,406	4192313,542	1,902
			T15	476553,621	4192312,079	3,196
			T16	476555,705	4192309,657	1,846
			T17	476556,874	4192308,228	1,901
			T18	476558,100	4192306,775	1,426
			T19	476559,033	4192305,696	6,898
			T20	476563,590	4192300,517	3,105
			T21	476565,590	4192298,142	1,758
			T22	476566,686	4192296,768	2,168
			T23	476567,992	4192295,038	1,672
			T24	476568,949	4192293,667	1,376
			T25	476569,681	4192292,501	4,000
			T26	476566,239	4192290,463	0,846
			T27	476566,658	4192289,727	0,626
			T28	476566,944	4192289,170	0,903
			T29	476567,314	4192288,346	0,873
			T30	476567,628	4192287,532	0,565
			T31	476567,800	4192286,993	0,555
			T32	476567,944	4192286,457	0,546
			T33	476568,062	4192285,924	0,801
			T34	476568,186	4192285,133	0,798
			T35	476568,256	4192284,338	0,523
			T36	476568,267	4192283,816	0,519
			T37	476568,253	4192283,297	0,764
			T38	476568,184	4192282,536	0,511
			T39	476568,106	4192282,031	0,770
			T40	476567,937	4192281,280	0,750
			T41	476567,720	4192280,561	0,504
			T42	476567,541	4192280,090	0,503
			T43	476567,338	4192279,630	0,503
			T44	476567,111	4192279,181	0,532
			T45	476566,847	4192278,720	0,615
			T46	476566,519	4192278,200	1,467
			T47	476565,681	4192276,996	2,369
			T48	476564,262	4192275,100	1,186
			T49	476563,435	4192274,250	1,656
			T50	476562,316	4192273,030	1,656
			T51	476561,239	4192271,772	1,395
			T52	476560,366	4192270,684	0,884
			T53	476559,672	4192270,136	0,681
			T54	476559,122	4192269,734	0,678
			T55	476558,563	4192269,351	1,007
			T56	476557,711	4192268,813	0,671
			T57	476557,130	4192268,477	0,670
			T58	476556,540	4192268,160	0,668
			T59	476555,942	4192267,863	0,672
			T60	476555,331	4192267,583	0,996
			T61	476554,409	4192267,207	0,991
			T62	476553,476	4192266,873	0,663
			T63	476552,843	4192266,677	0,662
			T64	476552,204	4192266,502	0,661
			T65	476551,561	4192266,348	0,661
			T66	476550,913	4192266,216	0,661
			T67	476550,262	4192266,104	0,660
			T68	476549,608	4192266,014	0,660
			T69	476548,952	4192265,946	0,660
			T70	476548,294	4192265,899	0,985
			T71	476547,309	4192265,869	0,659
			T72	476546,650	4192265,876	0,659
			T73	476545,992	4192265,904	0,992
			T74	476545,003	4192265,989	0,984
			T75	476544,028	4192266,118	0,666
			T76	476543,372	4192266,234	0,695
			T77	476542,691	4192266,375	1,105
			T78	476541,618	4192266,638	1,199
			T79	476540,462	4192266,954	1,721
			T80	476538,810	4192267,438	2,626
			T81	476536,302	4192268,217	1,287
			T82	476535,078	4192268,615	1,696
			T83	476533,473	4192269,166	1,253
			T84	476532,296	4192269,593	1,660
			T85	476530,747	4192270,189	1,231
			T86	476529,608	4192270,655	1,199
			T87	476528,507	4192271,131	1,136
			T88	476527,477	4192271,612	1,159
			T89	476526,443	4192272,133	1,160
			T90	476525,420	4192272,682	0,782
			T91	476524,740	4192273,068	1,574
			T92	476523,393	4192273,881	1,182
			T93	476522,399	4192274,521	1,196
			T94	476521,409	4192275,193	1,185
			T95	476520,443	4192275,880	1,163
			T96	476519,516	4192276,583	1,207
			T97	476518,570	4192277,333	1,982

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΧ8	ΚΧ	5877,72	T98	476517,053	4192278,609	1,461
			T99	476515,963	4192279,581	1,461
			T100	476514,899	4192280,582	1,461
			T101	476513,864	4192281,613	4,634
			T102	476510,626	4192284,928	1,955
			T103	476509,286	4192286,352	1,955
			T104	476508,000	4192287,825	1,955
			T105	476506,771	4192289,346	1,955
			T106	476505,600	4192290,912	1,955
			T107	476504,488	4192292,521	1,955
			T108	476503,438	4192294,170	1,955
T109	476502,451	4192295,858	1,955			
T110	476501,528	4192297,582	3,415			
T111	476499,972	4192300,621	10,012			
9	ΟΤ	13080,83	T1	476399,395	4192945,345	4,975
			A2	476404,354	4192945,744	4,975
			T3	476408,143	4192942,519	27,000
			T4	476420,441	4192918,483	4,975
			A5	476420,840	4192913,524	4,975
			T6	476417,615	4192909,736	135,283
			T7	476297,182	4192848,114	4,592
			A8	476292,605	4192847,746	4,592
			T9	476289,108	4192850,723	28,000
			T10	476276,354	4192875,649	4,592
			A11	476275,986	4192880,227	4,592
T12	476278,962	4192883,724	135,283			
ΚΦ9	ΚΦ	5399,50	T1	476532,338	4192511,149	59,780
			T2	476487,686	4192471,402	114,014
			T3	476435,752	4192572,901	136,401
			T4	476557,181	4192635,031	3,144
			A5	476558,155	4192632,042	3,144
			A6	476559,124	4192629,051	3,144
			A7	476560,090	4192626,059	3,144
			A8	476561,051	4192623,066	3,144
			A9	476562,008	4192620,071	3,144
			A10	476562,960	4192617,074	3,144
			A11	476563,908	4192614,077	3,144
A12	476564,852	4192611,078	3,144			
A13	476565,791	4192608,077	3,144			
A14	476566,726	4192605,076	3,144			
A15	476567,657	4192602,073	3,144			
A16	476568,584	4192599,068	3,144			
A17	476569,506	4192596,062	3,144			
A18	476570,424	4192593,055	3,144			
A19	476571,337	4192590,047	3,144			
A20	476572,246	4192587,037	3,144			
A21	476573,151	4192584,026	3,144			
A22	476574,052	4192581,014	3,144			
A23	476574,948	4192578,000	3,144			
A24	476575,840	4192574,985	3,144			
A25	476576,727	4192571,969	3,144			
A26	476577,610	4192568,952	3,144			
A27	476578,489	4192565,933	3,144			
A28	476579,363	4192562,913	3,144			
A29	476580,233	4192559,892	3,144			
A30	476581,099	4192556,869	3,144			
A31	476581,961	4192553,846	3,144			
A32	476582,818	4192550,821	3,144			
A33	476583,670	4192547,795	3,144			
A34	476584,518	4192544,767	3,144			
A35	476585,362	4192541,739	3,144			
T36	476586,202	4192538,709	60,505			
ΚΦ9	ΚΦ	5399,50	T1	476510,635	4192259,527	1,394
			T2	476511,783	4192258,735	1,395
			T3	476512,946	4192257,966	1,411
			T4	476514,138	4192257,210	1,006
			T5	476514,998	4192256,689	1,033
			T6	476515,909	4192256,201	1,398
			T7	476517,153	4192255,564	1,398
			T8	476518,410	4192254,954	1,856
			T9	476520,095	4192254,176	1,856
			T10	476521,801	4192253,445	1,867
			T11	476523,535	4192252,751	1,855
T12	476525,274	4192252,104	3,936			
T13	476528,992	4192250,812	1,196			
T14	476530,107	4192250,381	6,260			
T15	476535,924	4192248,069	1,036			
T16	476536,901	4192247,724	4,002			
T17	476535,807	4192243,874	1,406			
T18	476537,149	4192243,453	1,090			
T19	476538,199	4192243,160	1,665			
T20	476539,818	4192242,771	1,090			
T21	476540,885	4192242,550	2,354			

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T22	476543,210	4192242,182	82,839
			T23	476480,770	4192187,745	64,756
			T24	476437,831	4192236,219	5,612
			T25	476441,920	4192240,064	10,238
			T26	476435,130	4192247,726	64,810
			T27	476483,599	4192290,750	16,961
			T28	476493,196	4192276,765	1,394
			T29	476494,022	4192275,642	2,324
			T30	476495,446	4192273,805	1,394
			T31	476496,327	4192272,724	1,394
			T32	476497,229	4192271,661	1,394
			T33	476498,151	4192270,614	1,394
			T34	476499,092	4192269,586	2,324
			T35	476500,703	4192267,911	1,859
			T36	476502,029	4192266,608	1,394
			T37	476503,045	4192265,653	1,859
			T38	476504,428	4192264,410	1,394
			T39	476505,485	4192263,500	1,859
			T40	476506,920	4192262,319	1,394
			T41	476508,016	4192261,457	1,394
			T42	476509,128	4192260,616	1,859
KX9	KX	5190,10	T1	476244,230	4192904,403	108,460
			T2	476293,634	4192807,848	47,853
			T3	476251,034	4192786,051	108,460
			T4	476201,630	4192882,606	47,853
10	ΟΤ	15389,79	T1	476545,307	4192358,790	95,506
			T2	476501,803	4192443,813	51,481
			T3	476540,257	4192478,043	3,057
			A4	476542,573	4192480,039	3,057
			A5	476544,951	4192481,960	3,057
			A6	476547,389	4192483,805	3,057
			A7	476549,885	4192485,571	3,057
			A8	476552,436	4192487,257	3,057
			A9	476555,039	4192488,861	3,057
			A10	476557,691	4192490,381	3,057
			T11	476560,391	4192491,816	37,932
			T12	476594,164	4192509,084	3,227
			A13	476594,978	4192505,961	3,227
			A14	476595,786	4192502,838	3,227
			A15	476596,590	4192499,713	3,227
			T16	476597,390	4192496,587	69,206
			T17	476609,799	4192428,503	15,094
			T18	476612,196	4192413,600	20,262
			T19	476615,236	4192393,567	10,872
			T20	476616,802	4192382,809	25,769
			T21	476620,090	4192357,251	25,988
			T22	476622,915	4192331,417	20,563
			T23	476624,776	4192310,938	18,919
			T24	476626,175	4192292,071	10,725
			T25	476626,897	4192281,371	4,393
			T26	476622,786	4192282,921	0,471
			T27	476622,377	4192283,154	3,888
			A28	476618,914	4192284,922	3,888
			A29	476615,321	4192286,406	3,888
			A30	476611,620	4192287,598	3,888
			A31	476607,836	4192288,489	3,888
			A32	476603,993	4192289,075	3,888
			A33	476600,115	4192289,351	3,888
			A34	476596,228	4192289,315	3,888
			T35	476592,356	4192288,968	3,150
			A36	476591,533	4192292,009	3,150
			T37	476590,401	4192294,949	3,321
			A38	476588,892	4192297,908	3,321
			A39	476587,235	4192300,785	3,321
			A40	476585,432	4192303,575	3,321
			T41	476583,490	4192306,269	3,476
			T42	476581,320	4192308,985	13,452
			T43	476572,510	4192319,151	9,331
			T44	476566,520	4192326,306	4,644
			T45	476563,684	4192329,984	11,393
			T46	476556,916	4192339,149	7,612
			T47	476552,778	4192345,538	15,214
KΦ10	KΦ	4132,41	T1	476871,938	4192468,303	5,847
			T2	476875,510	4192472,932	5,847
			T3	476879,308	4192477,378	5,847
			T4	476883,324	4192481,628	5,847
			T5	476887,547	4192485,672	5,847
			T6	476891,967	4192489,500	5,847
			T7	476896,573	4192493,103	5,847
			T8	476901,352	4192496,471	6,234
			T9	476904,291	4192490,973	18,499
			T10	476912,389	4192474,340	9,101
			T11	476916,664	4192466,305	3,738

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T12	476918,331	4192462,959	3,149
			T13	476919,456	4192460,018	3,212
			T14	476920,208	4192456,895	2,777
			T15	476920,433	4192454,127	0,584
			T16	476919,931	4192453,829	2,093
			T17	476919,759	4192451,744	2,339
			T18	476919,247	4192449,461	7,298
			T19	476917,011	4192442,514	4,267
			T20	476915,442	4192438,546	2,953
			T21	476914,618	4192435,710	2,991
			T22	476913,309	4192433,021	3,075
			T23	476911,777	4192430,355	3,285
			T24	476909,919	4192427,647	3,013
			T25	476908,013	4192425,313	3,242
			T26	476905,756	4192422,986	3,800
			T27	476902,853	4192420,534	4,327
			T28	476899,292	4192418,076	4,947
			T29	476895,065	4192415,507	12,764
			T30	476883,915	4192409,294	38,774
			T31	476849,584	4192391,270	5,847
			T32	476849,337	4192397,112	5,847
			T33	476849,382	4192402,959	5,847
			T34	476849,718	4192408,796	5,847
			T35	476850,346	4192414,610	5,847
			T36	476851,263	4192420,384	5,847
			T37	476852,467	4192426,106	5,847
			T38	476853,956	4192431,761	5,847
			T39	476855,726	4192437,334	5,847
			T40	476857,771	4192442,812	5,847
			T41	476860,087	4192448,181	5,847
			T42	476862,669	4192453,427	5,847
			T43	476865,510	4192458,538	5,847
			T44	476868,602	4192463,501	5,847
KX10	KX	395,40	T1	476571,617	4192531,246	16,383
			T2	476586,202	4192538,709	30,676
			T3	476594,164	4192509,084	9,978
			T4	476585,281	4192504,542	29,997
11	OT	17239,26	T1	476893,467	4192516,958	4,693
			A2	476889,519	4192514,422	4,693
			A3	476885,659	4192511,753	4,693
			A4	476881,891	4192508,955	4,693
			A5	476878,221	4192506,031	4,693
			A6	476874,651	4192502,985	4,693
			A7	476871,187	4192499,819	4,693
			A8	476867,832	4192496,538	4,693
			A9	476864,590	4192493,145	4,693
			A10	476861,464	4192489,645	4,693
			A11	476858,460	4192486,040	4,693
			A12	476855,578	4192482,336	4,693
			A13	476852,824	4192478,536	4,693
			A14	476850,201	4192474,645	4,693
			A15	476847,710	4192470,668	4,693
			A16	476845,356	4192466,609	4,693
			A17	476843,141	4192462,472	4,693
			A18	476841,066	4192458,262	4,693
			A19	476839,136	4192453,985	4,693
			A20	476837,352	4192449,644	4,693
			A21	476835,715	4192445,246	4,693
			A22	476834,229	4192440,795	4,693
			A23	476832,894	4192436,296	4,693
			A24	476831,712	4192431,755	4,693
			A25	476830,685	4192427,176	4,693
			A26	476829,813	4192422,564	4,693
			A27	476829,099	4192417,926	4,693
			A28	476828,541	4192413,267	4,693
			A29	476828,142	4192408,591	4,693
			A30	476827,901	4192403,905	4,693
			A31	476827,819	4192399,213	4,693
			A32	476827,896	4192394,520	4,693
			T33	476828,132	4192389,834	5,745
			T34	476828,389	4192384,094	104,905
			T35	476735,507	4192335,328	5,985
			T36	476734,889	4192341,281	9,754
			T37	476734,223	4192351,012	9,760
			T38	476733,998	4192360,769	9,763
			T39	476734,194	4192370,530	9,762
			T40	476734,791	4192380,274	9,761
			T41	476735,777	4192389,985	9,761
			T42	476737,149	4192399,649	9,764
			T43	476738,902	4192409,254	9,767
			T44	476741,035	4192418,785	9,760
			T45	476743,573	4192428,209	9,744
			T46	476746,552	4192437,486	9,741
			T47	476749,931	4192446,622	9,775

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T48	476753,507	4192455,719	9,784
			T49	476757,354	4192464,714	9,729
			T50	476762,404	4192473,030	9,596
			T51	476767,086	4192481,407	3,917
			T52	476769,094	4192484,770	3,648
			T53	476771,013	4192487,872	3,950
			A54	476773,145	4192491,197	3,950
			A55	476775,332	4192494,487	3,950
			A56	476777,573	4192497,740	3,950
			A57	476779,868	4192500,954	3,950
			A58	476782,217	4192504,131	3,950
			A59	476784,618	4192507,268	3,950
			A60	476787,070	4192510,364	3,950
			A61	476789,574	4192513,419	3,950
			A62	476792,128	4192516,432	3,950
			A63	476794,732	4192519,403	3,950
			A64	476797,385	4192522,329	3,950
			A65	476800,086	4192525,211	3,950
			A66	476802,835	4192528,048	3,950
			A67	476805,631	4192530,839	3,950
			A68	476808,473	4192533,582	3,950
			A69	476811,360	4192536,278	3,950
			A70	476814,291	4192538,926	3,950
			A71	476817,266	4192541,525	3,950
			A72	476820,284	4192544,073	3,950
			A73	476823,344	4192546,571	3,950
			A74	476826,445	4192549,018	3,950
			A75	476829,586	4192551,413	3,950
			A76	476832,766	4192553,756	3,950
			A77	476835,985	4192556,045	3,950
			A78	476839,242	4192558,281	3,950
			A79	476842,536	4192560,462	3,950
			A80	476845,865	4192562,587	3,950
			A81	476849,229	4192564,658	3,950
			A82	476852,627	4192566,672	3,950
			A83	476856,058	4192568,629	3,950
			A84	476859,521	4192570,529	3,950
			T85	476863,016	4192572,370	63,228
KX11	KX	1271,61	T1	476528,052	4192495,960	3,037
			A2	476530,353	4192497,943	3,037
			A3	476532,715	4192499,852	3,037
			A4	476535,136	4192501,685	3,037
			A5	476537,615	4192503,439	3,037
			A6	476540,148	4192505,114	3,037
			A7	476542,733	4192506,708	3,037
			A8	476545,368	4192508,219	3,037
			T9	476548,049	4192509,645	16,821
			T10	476563,023	4192517,307	4,975
			A11	476567,983	4192517,705	4,975
			A12	476571,771	4192514,480	4,975
			A13	476572,169	4192509,520	4,975
			T14	476568,943	4192505,732	13,961
			T15	476556,513	4192499,377	3,327
			A16	476553,575	4192497,815	3,327
			A17	476550,689	4192496,161	3,327
			A18	476547,857	4192494,416	3,327
			A19	476545,081	4192492,581	3,327
			A20	476542,366	4192490,659	3,327
			A21	476539,713	4192488,652	3,327
			A22	476537,125	4192486,561	3,327
			T23	476534,605	4192484,389	45,644
			T24	476500,512	4192454,041	4,798
			A25	476495,885	4192452,770	4,798
			A26	476491,644	4192455,013	4,798
			A27	476490,088	4192459,551	4,798
			T28	476492,062	4192463,924	48,183
12	OT	12446,59	T1	476916,696	4192592,328	3,725
			A2	476920,325	4192593,167	3,725
			A3	476923,967	4192593,949	3,725
			A4	476927,620	4192594,674	3,725
			A5	476931,285	4192595,341	3,725
			A6	476934,959	4192595,951	3,725
			A7	476938,642	4192596,503	3,725
			A8	476942,334	4192596,998	3,725
			A9	476946,033	4192597,434	3,725
			A10	476949,738	4192597,813	3,725
			A11	476953,449	4192598,133	3,725
			A12	476957,165	4192598,395	3,725
			A13	476960,884	4192598,599	3,725
			A14	476964,605	4192598,744	3,725
			A15	476968,329	4192598,831	3,725
			A16	476972,054	4192598,860	3,725
			T17	476975,778	4192598,830	6,313
			T18	476982,089	4192598,646	5,919

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T19	476987,999	4192598,322	4,781
			T20	476992,766	4192597,952	3,686
			A21	476996,436	4192597,601	3,686
			A22	477000,100	4192597,194	3,686
			A23	477003,757	4192596,730	3,686
			A24	477007,406	4192596,209	3,686
			A25	477011,047	4192595,631	3,686
			A26	477014,678	4192594,997	3,686
			A27	477018,299	4192594,307	3,686
			A28	477021,909	4192593,560	3,686
			A29	477025,507	4192592,758	3,686
			A30	477029,092	4192591,900	3,686
			A31	477032,664	4192590,986	3,686
			A32	477036,221	4192590,017	3,686
			A33	477039,762	4192588,993	3,686
			A34	477043,287	4192587,914	3,686
			A35	477046,795	4192586,781	3,686
			A36	477050,284	4192585,593	3,686
			A37	477053,755	4192584,351	3,686
			A38	477057,206	4192583,056	3,686
			A39	477060,637	4192581,707	3,686
			A40	477064,046	4192580,305	3,686
			A41	477067,434	4192578,850	3,686
			A42	477070,798	4192577,343	3,686
			A43	477074,138	4192575,784	3,686
			A44	477077,454	4192574,173	3,686
			A45	477080,744	4192572,511	3,686
			A46	477084,009	4192570,798	3,686
			A47	477087,246	4192569,035	3,686
			A48	477090,455	4192567,221	3,686
			A49	477093,636	4192565,358	3,686
			A50	477096,788	4192563,446	3,686
			A51	477099,909	4192561,485	3,686
			T52	477103,000	4192559,476	6,331
			T53	477099,154	4192554,447	6,503
			T54	477095,124	4192549,344	6,488
			T55	477090,980	4192544,352	6,489
			T56	477086,713	4192539,463	6,491
			T57	477082,330	4192534,675	6,493
			T58	477077,835	4192529,989	6,492
			T59	477073,235	4192525,408	6,486
			T60	477068,529	4192520,944	6,480
			T61	477063,711	4192516,611	6,498
			T62	477058,765	4192512,396	7,798
			T63	477052,752	4192507,432	3,737
			T64	477049,809	4192509,736	4,666
			A65	477046,038	4192512,483	4,666
			A66	477042,177	4192515,101	4,666
			A67	477038,229	4192517,588	4,666
			A68	477034,200	4192519,941	4,666
			A69	477030,094	4192522,157	4,666
			A70	477025,916	4192524,233	4,666
			A71	477021,670	4192526,167	4,666
			A72	477017,362	4192527,957	4,666
			A73	477012,996	4192529,601	4,666
			A74	477008,576	4192531,098	4,666
			A75	477004,109	4192532,444	4,666
			A76	476999,600	4192533,640	4,666
			A77	476995,052	4192534,683	4,666
			A78	476990,472	4192535,572	4,666
			A79	476985,865	4192536,306	4,666
			A80	476981,235	4192536,885	4,666
			A81	476976,589	4192537,308	4,666
			A82	476971,931	4192537,574	4,666
			A83	476967,266	4192537,683	4,666
			A84	476962,601	4192537,635	4,666
			A85	476957,940	4192537,429	4,666
			A86	476953,288	4192537,067	4,666
			A87	476948,652	4192536,549	4,666
			A88	476944,035	4192535,875	4,666
			A89	476939,444	4192535,045	4,666
			A90	476934,883	4192534,062	4,666
			A91	476930,358	4192532,926	4,666
			A92	476925,874	4192531,637	4,666
			A93	476921,435	4192530,199	4,666
			A94	476917,048	4192528,612	4,666
			A95	476912,717	4192526,878	4,666
			T96	476908,446	4192524,999	62,347
			T97	476878,419	4192579,640	5,047
			A98	476883,078	4192581,579	5,047
			A99	476887,777	4192583,419	5,047
			A100	476892,515	4192585,159	5,047
			A101	476897,288	4192586,797	5,047
			A102	476902,095	4192588,334	5,047
			A103	476906,933	4192589,769	5,047
			A104	476911,801	4192591,100	5,047

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΚΧ12	ΕΙΔΟΣ ΚΧ	ΕΜΒΑΔΟΝ 805,83	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T1	476485,076	4192440,301	52,544
			T2	476445,829	4192405,365	4,798
			A3	476441,202	4192404,095	4,798
			A4	476436,960	4192406,337	4,798
			A5	476435,405	4192410,876	4,798
			T6	476437,379	4192415,248	52,544
			T7	476476,627	4192450,184	4,798
			A8	476481,253	4192451,455	4,798
			A9	476485,495	4192449,212	4,798
			A10	476487,050	4192444,674	4,798
13	ΟΤ	16403,72	T1	475704,125	4193188,905	5,500
			A2	475702,182	4193194,050	5,500
			A3	475700,335	4193199,230	5,500
			A4	475698,586	4193204,444	5,500
			A5	475696,935	4193209,690	5,500
			A6	475695,383	4193214,966	5,500
			A7	475693,930	4193220,271	5,500
			A8	475692,577	4193225,601	5,500
			T9	475691,324	4193230,956	18,161
			T10	475687,353	4193248,678	3,858
			A11	475686,892	4193252,508	3,858
			A12	475687,562	4193256,307	3,858
			A13	475689,303	4193259,750	3,858
			T14	475691,968	4193262,540	96,791
			T15	475778,134	4193306,628	139,901
			T16	475841,859	4193182,083	123,515
			T17	475731,901	4193125,822	4,309
			A18	475730,054	4193129,715	4,309
			A19	475728,222	4193133,614	4,309
			A20	475726,405	4193137,521	4,309
			A21	475724,602	4193141,434	4,309
			A22	475722,814	4193145,354	4,309
			A23	475721,041	4193149,281	4,309
			A24	475719,282	4193153,215	4,309
			A25	475717,538	4193157,155	4,309
			A26	475715,810	4193161,101	4,309
			A27	475714,096	4193165,054	4,309
			A28	475712,396	4193169,014	4,309
			A29	475710,712	4193172,980	4,309
			A30	475709,043	4193176,952	4,309
			A31	475707,389	4193180,930	4,309
			A32	475705,749	4193184,915	4,309
KX13	KX	978,14	T1	476381,629	4192348,218	4,975
			A2	476376,930	4192346,585	4,975
			A3	476372,452	4192348,752	4,975
			A4	476370,818	4192353,451	4,975
			T5	476372,985	4192357,929	65,545
			T6	476421,944	4192401,509	4,798
			A7	476426,570	4192402,779	4,798
			A8	476430,812	4192400,537	4,798
			A9	476432,367	4192395,998	4,798
			T10	476430,393	4192391,625	65,285
14	ΟΤ	9770,87	T1	475856,334	4193346,640	139,901
			T2	475920,059	4193222,095	69,841
			T3	475857,883	4193190,282	139,901
			T4	475794,158	4193314,827	69,841
KX14	KX	451,18	T1	476356,219	4192337,060	12,935
			T2	476347,673	4192346,770	15,001
			T3	476358,878	4192356,744	30,001
			T4	476378,560	4192334,100	15,002
			T5	476367,354	4192324,126	17,067
			T6	476356,012	4192336,879	0,274
15	ΟΤ	4630,07	T1	476242,636	4192907,519	47,853
			T2	476200,036	4192885,722	96,757
			T3	476155,963	4192971,858	47,853
			T4	476198,563	4192993,655	96,757
KX15	KX	1951,62	T1	476537,893	4192202,694	5,697
			T2	476533,783	4192198,750	14,438
			T3	476523,619	4192188,496	36,220
			T4	476496,900	4192164,043	24,966
			T5	476480,452	4192182,825	89,824
			T6	476548,159	4192241,853	1,968
			T7	476550,126	4192241,890	2,881
			T8	476550,153	4192239,009	3,159
			T9	476550,376	4192235,859	3,159
			T10	476550,804	4192232,729	2,828
			T11	476551,359	4192229,957	1,918
			T12	476551,515	4192228,045	3,948
			T13	476551,290	4192224,104	3,637

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T14	476550,626	4192220,528	2,506
			T15	476549,890	4192218,132	2,137
			T16	476549,081	4192216,155	2,484
			T17	476547,933	4192213,951	2,476
			T18	476546,578	4192211,879	2,202
			T19	476545,210	4192210,154	2,432
			T20	476543,584	4192208,345	8,020
16	ΟΤ	4516,80	T1	476295,228	4192804,732	94,390
			T2	476338,223	4192720,703	47,853
			T3	476295,623	4192698,907	94,390
			T4	476252,628	4192782,936	47,853
17	ΟΤ	13248,73	T1	476327,923	4192452,601	57,985
			T2	476302,243	4192504,589	63,118
			T3	476358,433	4192533,339	136,599
			T4	476420,654	4192411,734	97,707
			T5	476347,673	4192346,770	92,523
			T6	476286,546	4192416,225	55,093
KX17	KX	278,73	T1	476028,057	4193174,585	61,496
			T2	475999,207	4193228,893	2,970
			T3	476001,851	4193230,246	126,470
			T4	476059,458	4193117,659	2,135
			T5	476057,558	4193116,686	27,337
			T6	476045,421	4193141,181	37,647
18	ΟΤ	7648,21	T1	476387,716	4192301,232	30,638
			T2	476367,354	4192324,126	90,260
			T3	476434,774	4192384,139	92,776
			T4	476477,033	4192301,546	4,558
			A5	476479,219	4192297,546	4,558
			T6	476481,618	4192293,671	65,265
			T7	476432,809	4192250,345	67,991
KX18	KX	5215,34	T1	476127,135	4192959,704	162,019
			T2	476053,279	4193103,910	9,526
			T3	476061,527	4193108,676	2,250
			T4	476063,530	4193109,700	473,124
			T5	476279,038	4192688,509	9,974
			T6	476270,159	4192683,966	15,730
			T7	476263,023	4192697,984	74,402
			T8	476228,958	4192764,129	220,494
KX19	KX	1031,03	T1	475930,892	4193368,929	73,027
			T2	475865,881	4193335,665	14,119
			T3	475859,450	4193348,234	73,027
			T4	475924,461	4193381,498	14,119
KΦ2.1	KΦ	3244,04	T1	476015,300	4193351,826	0,000
			T2	475972,700	4193330,029	67,792
			T3	475941,821	4193390,380	47,853
			T4	475984,421	4193412,177	67,792
KΦ2.2	KΦ	3450,58	T1	476015,300	4193351,826	72,108
			T2	476048,146	4193287,633	47,853
			T3	476005,545	4193265,836	72,108
			T4	475972,700	4193330,029	47,853
KΦ4.1	KΦ	4365,01	T1	476123,715	4193034,885	0,000
			T2	476082,165	4193116,090	91,218
			T3	476124,765	4193137,887	47,853
			T4	476166,315	4193056,682	91,218
KΦ4.2	KΦ	2574,35	T1	476166,315	4193056,682	47,853
			T2	476190,820	4193008,789	53,797
			T3	476148,220	4192986,992	47,853
			T4	476123,715	4193034,885	53,797
KΦ5.1	KΦ	1410,26	T1	476359,390	4192679,333	47,853
			T2	476316,790	4192657,536	29,471
			T3	476303,366	4192683,773	47,853
			T4	476345,966	4192705,569	29,471
KΦ5.2	KΦ	5385,01	T1	476316,790	4192657,536	47,853
			T2	476359,390	4192679,333	112,533
			T3	476410,649	4192579,152	47,853
			T4	476368,049	4192557,356	112,533
KΦ11.1	KΦ	2340,00	T1	477002,770	4192471,698	16,623
			T2	476988,053	4192463,970	2,526
			T3	476985,757	4192462,916	2,352
			T4	476983,563	4192462,066	3,667
			T5	476980,029	4192461,089	1,409
			T6	476978,640	4192460,849	2,073
			T7	476976,576	4192460,652	1,361

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T8	476975,215	4192460,629	2,019
			T9	476973,200	4192460,755	2,165
			T10	476971,062	4192461,097	4,989
			T11	476966,189	4192462,172	2,157
			T12	476964,163	4192462,912	2,633
			T13	476961,639	4192463,659	2,565
			T14	476959,136	4192464,220	2,323
			T15	476956,841	4192464,583	3,050
			T16	476953,996	4192465,682	2,381
			T17	476951,841	4192466,694	2,716
			T18	476949,502	4192468,074	3,089
			T19	476946,974	4192469,850	65,072
			T20	476996,342	4192512,244	3,644
			T21	476999,858	4192511,290	5,954
			T22	477005,519	4192509,442	5,954
			T23	477011,077	4192507,307	5,954
			T24	477016,521	4192504,893	5,954
			T25	477021,834	4192502,206	5,954
			T26	477027,004	4192499,251	5,954
			T27	477032,016	4192496,037	6,826
			T28	477037,553	4192492,044	10,867
			T29	477028,412	4192486,168	11,718
			T30	477018,320	4192480,212	17,728
KΦ11.2	ΚΦ	1991,26	T1	476952,724	4192515,388	5,954
			T2	476958,653	4192515,932	5,954
			T3	476964,603	4192516,172	5,954
			T4	476970,557	4192516,111	5,954
			T5	476976,500	4192515,746	5,954
			T6	476982,417	4192515,079	5,954
			T7	476988,293	4192514,113	5,954
			T8	476994,112	4192512,849	2,311
			T9	476996,342	4192512,244	65,072
			T10	476946,974	4192469,850	4,268
			T11	476943,302	4192467,674	2,641
			T12	476941,346	4192469,448	3,346
			T13	476939,067	4192471,898	2,766
			T14	476937,363	4192474,077	3,517
			T15	476935,371	4192476,975	8,001
			T16	476931,136	4192483,764	12,129
			T17	476924,918	4192494,177	6,719
			T18	476921,576	4192500,006	6,700
			T19	476918,416	4192505,914	5,954
			T20	476923,908	4192508,215	5,954
			T21	476929,510	4192510,233	5,954
			T22	476935,207	4192511,963	5,954
			T23	476940,986	4192513,402	5,954
			T24	476946,829	4192514,544	5,954
KX16.1	KX	7470,01	T1	476666,823	4192396,734	7,975
			T2	476667,573	4192388,794	7,962
			T3	476668,419	4192380,876	13,620
			T4	476669,993	4192367,348	18,072
			T5	476672,020	4192349,390	19,265
			T6	476673,885	4192330,216	13,619
			T7	476675,284	4192316,670	16,057
			T8	476677,048	4192300,710	37,105
			T9	476644,189	4192283,475	2,360
			T10	476642,038	4192282,504	1,857
			T11	476640,304	4192281,841	1,798
			T12	476638,586	4192281,310	1,749
			T13	476636,883	4192280,910	1,723
			T14	476635,180	4192280,648	1,701
			T15	476633,484	4192280,517	3,030
			T16	476630,456	4192280,635	30,662
			T17	476628,266	4192311,219	20,624
			T18	476626,400	4192331,758	26,053
			T19	476623,567	4192357,657	25,831
			T20	476620,272	4192383,277	23,008
			T21	476616,957	4192406,045	23,338
			T22	476613,251	4192429,087	46,612
			T23	476604,893	4192474,944	5,002
			T24	476607,246	4192470,530	5,002
			T25	476609,844	4192466,255	5,002
			T26	476612,679	4192462,135	5,002
			T27	476615,743	4192458,181	5,002
			T28	476619,025	4192454,407	5,002
			T29	476622,516	4192450,824	5,002
			T30	476626,203	4192447,444	5,002
			T31	476630,075	4192444,278	5,002
			T32	476634,120	4192441,335	5,002
			T33	476638,324	4192438,626	5,002
			T34	476642,675	4192436,158	5,002
			T35	476647,159	4192433,941	5,002
			T36	476651,760	4192431,980	5,002
			T37	476656,465	4192430,282	5,002

ΑΠ-2

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΧ16.2	ΚΧ	5386,11	T38	476661,259	4192428,853	4,421
			T39	476665,560	4192427,833	4,823
			T40	476665,516	4192423,010	11,466
			T41	476665,807	4192411,547	8,003
			T42	476666,283	4192403,558	6,846
			T1	476683,907	4192391,055	7,014
			T2	476683,250	4192398,038	8,169
			T3	476682,622	4192406,183	5,824
			T4	476682,287	4192411,997	8,131
			T5	476682,022	4192420,124	5,765
			T6	476682,013	4192425,889	4,275
			T7	476686,288	4192425,871	5,058
			T8	476691,339	4192426,138	5,058
			T9	476696,366	4192426,693	5,058
			T10	476701,354	4192427,535	5,058
			T11	476706,285	4192428,660	5,058
			T12	476711,144	4192430,066	5,058
			T13	476715,914	4192431,746	5,058
			T14	476720,581	4192433,696	5,058
			T15	476725,129	4192435,910	5,058
			T16	476729,543	4192438,379	5,058
			T17	476733,808	4192441,097	5,058
			T18	476737,911	4192444,055	5,058
			T19	476741,839	4192447,241	5,058
			T20	476745,578	4192450,647	5,058
			T21	476749,117	4192454,261	8,404
			T22	476746,015	4192446,450	9,389
			T23	476742,878	4192437,601	4,991
			T24	476741,351	4192432,849	10,940
			T25	476738,251	4192422,358	13,523
			T26	476735,305	4192409,160	7,364
			T27	476733,957	4192401,920	9,696
			T28	476732,521	4192392,331	8,758
			T29	476731,555	4192383,626	6,778
			T30	476731,025	4192376,869	10,687
			T31	476730,574	4192366,191	5,431
			T32	476730,527	4192360,760	7,938
			T33	476730,677	4192352,823	6,391
			T34	476730,987	4192346,440	5,262
			T35	476731,370	4192341,193	6,210
			T36	476731,968	4192335,012	5,209
			T37	476732,584	4192329,840	45,033
			T38	476692,704	4192308,922	9,728
			T39	476691,652	4192318,593	12,915
T40	476690,324	4192331,439	22,350			
T41	476688,147	4192353,683	9,445			
T42	476687,093	4192363,069	10,583			
T43	476685,848	4192373,579	8,214			
T44	476684,904	4192381,739	9,369			

ΑΠ-3

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-3						
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ	ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ		ΠΛΕΥΡΕΣ
1	ΟΤ	25929,18	T1	476806,138	4193725,455	4,901
			A2	476807,155	4193730,250	4,901
			T3	476808,335	4193735,006	53,178
			T4	476822,029	4193786,391	3,777
			A5	476823,011	4193790,039	3,777
			T6	476824,010	4193793,681	193,814
			T7	477016,834	4193774,123	60,046
			T8	476979,897	4193726,781	12,206
			T9	476973,091	4193716,649	3,709
			A10	476971,657	4193713,228	3,709
			A11	476971,335	4193709,533	3,709
			A12	476972,155	4193705,916	3,709
			T13	476974,040	4193702,721	5,221
			A14	476976,958	4193698,392	5,221
			A15	476979,297	4193693,724	5,221
			A16	476981,017	4193688,795	5,221
			A17	476982,090	4193683,686	5,221
			A18	476982,499	4193678,481	5,221
			A19	476982,237	4193673,267	5,221
			A20	476981,307	4193668,129	5,221
			A21	476979,727	4193663,154	5,221
			A22	476977,520	4193658,422	5,221
			A23	476974,725	4193654,012	5,221
			A24	476971,387	4193649,998	5,221
			A25	476967,562	4193646,445	5,221
			A26	476963,312	4193643,413	5,221
			A27	476958,708	4193640,951	5,221
			A28	476953,827	4193639,100	5,221
			T29	476948,748	4193637,890	3,200
			A30	476945,616	4193637,234	3,200
			A31	476942,729	4193635,854	3,200
			A32	476940,252	4193633,828	3,200
			T33	476938,326	4193631,273	143,147
			T34	476796,723	4193652,243	2,230
			A35	476794,645	4193653,054	2,230
			T36	476793,126	4193654,687	2,445
			A37	476793,417	4193657,115	2,445
			T38	476793,712	4193659,542	5,040
			A39	476794,408	4193664,533	5,040
			T40	476795,281	4193669,497	57,002
ΚΦ1_ΚΑ	ΚΦ	9578,58	T1	477209,815	4193448,705	84,567
			T2	477248,335	4193373,421	113,267
			T3	477147,501	4193321,828	84,567
			T4	477108,981	4193397,112	113,267
ΚΧ1	ΚΧ	1532,57	T1	477255,903	4193353,142	108,267
			T2	477159,520	4193303,826	4,592
			A3	477154,943	4193303,458	4,592
			T4	477151,446	4193306,435	1,000
			T5	477150,990	4193307,325	4,592
			A6	477150,622	4193311,902	4,592
			T7	477153,599	4193315,399	108,267
			T8	477249,982	4193364,715	4,592
			A9	477254,559	4193365,083	4,592
			T10	477258,056	4193362,107	1,000
			T11	477258,511	4193361,216	4,592
			A12	477258,880	4193356,639	4,592
2	ΟΤ	9776,32	T1	476842,713	4193567,656	55,313
			T2	476793,033	4193591,975	1,547
			T3	476791,718	4193592,792	1,547
			T4	476790,586	4193593,846	1,547
			T5	476789,677	4193595,098	1,547
			T6	476789,027	4193596,502	1,547
			T7	476788,659	4193598,005	1,547
			T8	476788,587	4193599,550	14,438
			T9	476789,398	4193613,966	11,384
			T10	476790,221	4193625,319	11,384
			T11	476791,209	4193636,660	1,224
			T12	476792,136	4193637,460	1,224
			T13	476793,230	4193638,011	1,224
			T14	476794,424	4193638,279	1,224
			T15	476795,648	4193638,250	141,319
			T16	476935,442	4193617,547	8,599
			T17	476934,231	4193609,034	8,599
			T18	476933,301	4193600,486	8,599
			T19	476932,655	4193591,912	8,599
			T20	476932,293	4193583,320	8,599
			T21	476932,214	4193574,722	8,599
			T22	476932,420	4193566,126	8,599
			T23	476932,910	4193557,541	8,599
			T24	476933,683	4193548,977	8,599

ΑΠ-3

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T25	476934,739	4193540,443	4,704
			T26	476930,187	4193539,259	4,566
			T27	476925,690	4193538,464	4,142
			T28	476921,568	4193538,059	4,146
			T29	476917,423	4193537,961	4,555
			T30	476912,875	4193538,212	4,136
			T31	476908,776	4193538,766	4,143
			T32	476904,723	4193539,628	3,726
			T33	476901,144	4193540,662	4,640
			T34	476896,785	4193542,252	5,193
			T35	476891,994	4193544,256	7,467
			T36	476885,187	4193547,324	10,619
			T37	476875,574	4193551,837	36,470
KX2	KX	1008,39	T1	477071,986	4193273,641	71,675
			T2	477135,794	4193306,289	4,592
			A3	477140,371	4193306,657	4,592
			T4	477143,868	4193303,681	1,000
			T5	477144,324	4193302,791	4,592
			A6	477144,692	4193298,213	4,592
			T7	477141,715	4193294,716	71,904
			T8	477077,704	4193261,964	0,775
			A9	477076,931	4193261,906	0,775
			T10	477076,349	4193262,417	11,002
			T11	477071,542	4193272,314	0,756
			A12	477071,494	4193273,068	0,756
3	OT	11272,40	T1	476817,898	4193547,472	45,250
			T2	476858,641	4193527,786	31,288
			T3	476886,875	4193514,303	6,670
			T4	476892,829	4193511,298	2,522
			T5	476894,989	4193509,997	2,446
			T6	476896,998	4193508,601	2,390
			T7	476898,855	4193507,095	2,352
			T8	476900,555	4193505,470	2,770
			T9	476902,371	4193503,378	2,306
			T10	476903,708	4193501,500	1,810
			T11	476904,635	4193499,945	1,849
			T12	476905,466	4193498,294	3,161
			T13	476906,596	4193495,341	2,524
			T14	476907,258	4193492,906	3,880
			T15	476908,124	4193489,123	4,616
			T16	476908,749	4193484,550	4,876
			T17	476909,792	4193479,786	4,876
			T18	476911,227	4193475,126	2,787
			T19	476912,220	4193472,522	2,787
			T20	476913,336	4193469,969	2,787
			T21	476914,573	4193467,471	2,787
			T22	476915,926	4193465,035	2,787
			T23	476917,395	4193462,666	2,787
			T24	476918,974	4193460,370	2,787
			T25	476920,661	4193458,152	2,787
			T26	476922,452	4193456,016	2,787
			T27	476924,342	4193453,969	2,957
			T28	476926,453	4193451,898	36,175
			T29	476894,248	4193435,420	2,386
			T30	476892,242	4193436,711	2,386
			T31	476890,089	4193437,741	2,386
			T32	476887,824	4193438,493	109,032
			T33	476782,392	4193466,278	14,560
			T34	476780,675	4193480,737	14,560
			T35	476779,235	4193495,226	14,560
			T36	476778,074	4193509,740	14,560
			T37	476777,191	4193524,273	14,560
			T38	476776,588	4193538,821	14,560
			T39	476776,263	4193553,378	14,560
			T40	476776,218	4193567,939	46,434
KΦ3	KΦ	1922,46	T1	477008,321	4193216,915	56,083
			T2	477058,248	4193242,461	34,507
			T3	477073,323	4193211,420	55,364
			T4	477024,036	4193186,202	34,500
KX3	KX	866,81	T1	477060,786	4193253,307	60,784
			T2	477006,673	4193225,620	4,592
			A3	477002,096	4193225,252	4,592
			T4	476998,599	4193228,228	1,000
			T5	476998,143	4193229,119	4,592
			A6	476997,775	4193233,696	4,592
			T7	477000,752	4193237,193	61,014
			T8	477055,068	4193264,985	0,775
			A9	477055,841	4193265,043	0,775
			T10	477056,423	4193264,531	11,002
			T11	477061,230	4193254,634	0,756
			A12	477061,278	4193253,880	0,756
4	OT	25027,74				

ΑΠ-3

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T1	476805,484	4193354,237	5,936
			A2	476803,874	4193359,950	5,936
			A3	476802,308	4193365,676	5,936
			A4	476800,786	4193371,414	5,936
			A5	476799,310	4193377,163	5,936
			A6	476797,879	4193382,924	5,936
			A7	476796,493	4193388,696	5,936
			A8	476795,152	4193394,478	5,936
			A9	476793,856	4193400,271	5,936
			A10	476792,606	4193406,074	5,936
			A11	476791,401	4193411,886	5,936
			A12	476790,242	4193417,708	5,936
			A13	476789,128	4193423,538	5,936
			A14	476788,060	4193429,377	5,936
			A15	476787,038	4193435,224	5,936
			A16	476786,061	4193441,079	5,936
			T17	476785,130	4193446,942	101,456
			T18	476883,237	4193421,087	0,417
			A19	476883,609	4193420,899	0,417
			T20	476883,872	4193420,576	207,993
			T21	476978,630	4193235,422	102,709
			T22	476887,195	4193188,638	5,786
			A23	476884,015	4193193,473	5,786
			A24	476880,875	4193198,332	5,786
			A25	476877,773	4193203,217	5,786
			A26	476874,709	4193208,126	5,786
			A27	476871,686	4193213,059	5,786
			A28	476868,701	4193218,016	5,786
			A29	476865,756	4193222,997	5,786
			A30	476862,851	4193228,001	5,786
			A31	476859,985	4193233,028	5,786
			A32	476857,160	4193238,078	5,786
			A33	476854,375	4193243,150	5,786
			A34	476851,631	4193248,244	5,786
			A35	476848,927	4193253,359	5,786
			A36	476846,264	4193258,496	5,786
			A37	476843,642	4193263,654	5,786
			A38	476841,061	4193268,833	5,786
			A39	476838,521	4193274,032	5,786
			A40	476836,023	4193279,251	5,786
			A41	476833,566	4193284,490	5,786
			A42	476831,151	4193289,748	5,786
			A43	476828,778	4193295,026	5,786
			A44	476826,448	4193300,322	5,786
			A45	476824,159	4193305,636	5,786
			A46	476821,913	4193310,969	5,786
			A47	476819,709	4193316,319	5,786
			A48	476817,548	4193321,686	5,786
			A49	476815,429	4193327,071	5,786
			A50	476813,354	4193332,472	5,786
			A51	476811,322	4193337,890	5,786
			A52	476809,333	4193343,323	5,786
			A53	476807,387	4193348,773	5,786
KX4	KX	1055,20	T1	476986,198	4193215,144	71,252
			T2	476922,767	4193182,688	4,975
			A3	476917,808	4193182,289	4,975
			T4	476914,019	4193185,514	4,975
			A5	476913,621	4193190,473	4,975
			T6	476916,845	4193194,261	71,252
			T7	476980,276	4193226,717	4,592
			A8	476984,854	4193227,085	4,592
			T9	476988,351	4193224,108	1,000
			T10	476988,806	4193223,218	4,592
			A11	476989,174	4193218,641	4,592
5	OT	11583,83	T1	476916,401	4193169,883	85,253
			T2	476992,295	4193208,715	141,184
			T3	477056,606	4193083,029	2,972
			A4	477053,688	4193082,465	2,972
			T5	477050,790	4193081,805	6,995
			T6	477043,997	4193080,139	3,089
			A7	477041,017	4193079,322	3,089
			A8	477038,087	4193078,345	3,089
			A9	477035,213	4193077,211	3,089
			A10	477032,405	4193075,923	3,089
			A11	477029,671	4193074,485	3,089
			A12	477027,019	4193072,901	3,089
			A13	477024,456	4193071,176	3,089
			A14	477021,991	4193069,315	3,089
			A15	477019,629	4193067,323	3,089
			A16	477017,380	4193065,206	3,089
			A17	477015,248	4193062,970	3,089
			A18	477013,240	4193060,623	3,089
			A19	477011,362	4193058,170	3,089
			A20	477009,620	4193055,619	3,089

ΑΠ-3

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A21	477008,018	4193052,977	3,089
			T22	477006,561	4193050,253	14,947
			T23	476995,554	4193060,365	4,313
			A24	476992,418	4193063,326	4,313
			A25	476989,299	4193066,305	4,313
			A26	476986,198	4193069,303	4,313
			A27	476983,115	4193072,319	4,313
			A28	476980,049	4193075,353	4,313
			A29	476977,002	4193078,406	4,313
			A30	476973,973	4193081,476	4,313
			A31	476970,962	4193084,564	4,313
			A32	476967,970	4193087,671	4,313
			A33	476964,996	4193090,794	4,313
			A34	476962,040	4193093,936	4,313
			A35	476959,104	4193097,095	4,313
			A36	476956,186	4193100,271	4,313
			A37	476953,287	4193103,465	4,313
			A38	476950,407	4193106,675	4,313
			A39	476947,546	4193109,903	4,313
			A40	476944,704	4193113,148	4,313
			A41	476941,882	4193116,409	4,313
			A42	476939,079	4193119,687	4,313
			A43	476936,295	4193122,982	4,313
			A44	476933,531	4193126,293	4,313
			A45	476930,787	4193129,620	4,313
			A46	476928,063	4193132,964	4,313
			A47	476925,358	4193136,324	4,313
			A48	476922,674	4193139,700	4,313
			A49	476920,009	4193143,091	4,313
			A50	476917,365	4193146,499	4,313
			A51	476914,741	4193149,922	4,313
			A52	476912,137	4193153,360	4,313
			A53	476909,554	4193156,814	4,313
			A54	476906,991	4193160,283	4,313
			T55	476904,449	4193163,768	13,425
KΦ5	KΦ	3594,23	T1	477019,545	4193043,710	4,182
			T2	477021,581	4193047,362	3,717
			T3	477023,709	4193050,410	4,578
			T4	477026,702	4193053,875	4,218
			T5	477029,683	4193056,858	3,636
			T6	477032,535	4193059,113	4,751
			T7	477036,451	4193061,803	5,529
			T8	477041,359	4193064,350	2,669
			T9	477043,862	4193065,276	7,215
			T10	477050,843	4193067,097	6,840
			T11	477057,511	4193068,623	16,857
			T12	477074,314	4193069,967	12,121
			T13	477086,404	4193069,109	3,749
			T14	477090,108	4193068,529	23,807
			T15	477113,454	4193063,869	11,793
			T16	477113,276	4193052,077	104,625
			T17	477020,136	4193004,420	11,054
			T18	477015,512	4193014,460	5,317
			T19	477014,610	4193019,700	3,719
			T20	477014,472	4193023,417	5,015
			T21	477014,800	4193028,421	4,782
			T22	477015,698	4193033,118	4,890
			T23	477017,044	4193037,819	6,400
KX5	KX	466,41	T1	476902,736	4193196,590	30,000
			T2	476916,401	4193169,883	13,425
			T3	476904,449	4193163,768	3,784
			A4	476902,236	4193166,837	3,784
			A5	476900,039	4193169,917	3,784
			A6	476897,857	4193173,010	3,784
			A7	476895,692	4193176,113	3,784
			A8	476893,544	4193179,228	3,784
			A9	476891,411	4193182,353	3,784
			A10	476889,295	4193185,490	3,784
			T11	476887,195	4193188,638	17,457
6	OT	4870,17	T1	477008,189	4193345,540	84,585
			T2	477045,140	4193269,453	56,708
			T3	476994,656	4193243,622	84,567
			T4	476956,136	4193318,906	58,471
KX6	KX	1851,19	T1	477065,419	4193519,640	103,238
			T2	477157,357	4193566,603	12,455
			T3	477163,030	4193555,515	6,955
			T4	477156,812	4193552,401	154,107
			T5	477019,620	4193482,205	2,371
			T6	477020,683	4193484,325	3,724
			T7	477022,535	4193487,556	3,240
			T8	477024,293	4193490,278	3,229
			T9	477026,184	4193492,896	3,223

ΑΠ-3

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
7	ΟΤ	6187,29	T10	477028,213	4193495,400	3,218
			T11	477030,375	4193497,783	3,216
			T12	477032,670	4193500,036	3,214
			T13	477035,088	4193502,153	2,754
			T14	477037,255	4193503,852	2,756
			T15	477039,506	4193505,442	6,127
			T16	477044,725	4193508,654	8,723
			T17	477052,369	4193512,855	14,709
			T1	477093,460	4193169,790	9,767
			T2	477097,479	4193160,888	8,481
			T3	477100,713	4193153,048	8,144
			T4	477103,506	4193145,398	7,075
			T5	477105,663	4193138,659	7,075
			T6	477107,565	4193131,845	7,075
			T7	477109,210	4193124,963	7,075
			T8	477110,595	4193118,025	7,075
			T9	477111,719	4193111,040	7,075
			T10	477112,581	4193104,017	7,075
T11	477113,178	4193096,967	8,480			
T12	477113,562	4193088,496	10,017			
T13	477113,666	4193078,480	29,741			
T14	477084,365	4193083,577	4,115			
T15	477080,276	4193084,037	4,115			
T16	477076,170	4193084,311	110,954			
T17	477025,629	4193183,086	55,292			
T18	477074,852	4193208,271	42,744			
ΚΧ7	ΚΧ	2239,13	T1	477368,203	4193049,711	15,749
			T2	477354,451	4193042,036	15,749
			T3	477340,856	4193034,086	15,749
			T4	477327,424	4193025,865	13,049
			T5	477316,390	4193018,897	2,382
			T6	477317,356	4193021,074	2,382
			T7	477318,055	4193023,351	2,382
			T8	477318,479	4193025,694	2,382
			T9	477318,622	4193028,072	2,382
			T10	477318,481	4193030,449	2,382
			T11	477318,058	4193032,793	2,382
			T12	477317,360	4193035,070	2,382
			T13	477316,396	4193037,248	2,382
			T14	477315,180	4193039,295	2,382
			T15	477313,729	4193041,184	2,382
			T16	477312,064	4193042,887	2,382
			T17	477310,208	4193044,380	2,382
			T18	477308,188	4193045,642	2,382
			T19	477306,033	4193046,654	2,382
			T20	477303,772	4193047,404	5,585
			T21	477309,096	4193049,093	7,323
T22	477315,995	4193051,549	28,764			
T23	477342,828	4193061,909	21,288			
T24	477362,557	4193069,907	21,288			
T25	477382,170	4193078,184	21,288			
T26	477401,664	4193086,740	17,926			
T27	477410,346	4193071,057	15,749			
T28	477396,156	4193064,224	15,749			
T29	477382,107	4193057,108	15,749			
8	ΟΤ	18698,43	T1	477018,092	4193477,492	157,566
			T2	477158,363	4193549,263	97,957
			T3	477202,983	4193462,058	197,168
			T4	477027,457	4193372,248	55,502
			T5	477003,242	4193422,189	3,688
			T6	477001,814	4193425,589	2,702
			T7	477000,929	4193428,143	3,106
			T8	477000,132	4193431,145	2,637
			T9	476999,665	4193433,740	2,188
			T10	476999,441	4193435,916	2,176
			T11	476999,366	4193438,091	1,738
			T12	476999,420	4193439,828	2,166
			T13	476999,630	4193441,984	1,733
			T14	476999,910	4193443,694	2,166
			T15	477000,403	4193445,803	2,159
			T16	477001,048	4193447,864	1,729
			T17	477001,676	4193449,474	3,021
			T18	477003,004	4193452,187	3,620
			T19	477004,911	4193455,264	3,690
			T20	477006,987	4193458,315	2,836
			T21	477008,817	4193460,481	3,187
T22	477010,742	4193463,021	4,780			
T23	477013,344	4193467,031	3,187			
T24	477014,879	4193469,824	2,656			
T25	477016,032	4193472,217	2,656			
T26	477017,066	4193474,663	3,009			
ΚΧ8	ΚΧ	20490,48	T1	477071,580	4192892,525	12,599

ΑΠ-3

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T2	477066,376	4192903,999	107,053
			T3	477021,601	4193001,238	102,912
			T4	477113,216	4193048,114	2,863
			T5	477113,173	4193045,252	6,862
			T6	477113,224	4193038,390	5,804
			T7	477113,387	4193032,588	7,044
			T8	477113,770	4193025,555	7,907
			T9	477114,485	4193017,680	7,907
			T10	477115,508	4193009,839	7,907
			T11	477116,837	4193002,044	7,907
			T12	477118,472	4192994,308	7,907
			T13	477120,409	4192986,641	7,907
			T14	477122,645	4192979,057	7,907
			T15	477125,178	4192971,566	7,907
			T16	477128,002	4192964,180	7,907
			T17	477131,113	4192956,911	7,907
			T18	477134,508	4192949,769	7,907
			T19	477138,180	4192942,766	7,907
			T20	477142,124	4192935,912	7,907
			T21	477146,334	4192929,219	10,251
			T22	477152,176	4192920,796	8,192
			T23	477157,129	4192914,271	10,307
			T24	477163,624	4192906,268	40,161
			T25	477189,781	4192875,794	8,702
			T26	477195,368	4192869,122	5,648
			T27	477198,893	4192864,709	4,613
			T28	477201,683	4192861,035	8,180
			T29	477206,360	4192854,324	51,162
			T30	477172,048	4192816,373	3,245
			T31	477169,565	4192814,285	6,415
			T32	477164,307	4192810,609	6,164
			T33	477158,802	4192807,835	5,234
			T34	477153,877	4192806,065	5,031
			T35	477148,980	4192804,909	6,234
			T36	477142,782	4192804,244	5,525
			T37	477137,258	4192804,397	4,261
			T38	477133,037	4192804,979	6,447
			T39	477126,793	4192806,583	4,623
			T40	477122,493	4192808,283	5,398
			T41	477117,725	4192810,814	3,995
			T42	477114,427	4192813,069	4,273
			T43	477111,143	4192815,802	4,910
			T44	477107,629	4192819,232	4,493
			T45	477104,841	4192822,755	4,626
			T46	477102,288	4192826,613	4,692
			T47	477100,168	4192830,798	68,025
9	OT	5927,69	T1	477095,628	4193390,279	84,567
			T2	477134,148	4193314,995	70,976
			T3	477070,962	4193282,665	84,585
			T4	477034,011	4193358,752	
10	OT	12503,07	T1	477147,813	4193288,288	170,500
			T2	477225,476	4193136,503	74,033
			T3	477159,569	4193102,781	4,007
			T4	477157,406	4193106,154	4,410
			T5	477155,181	4193109,961	4,529
			T6	477153,028	4193113,946	6,225
			T7	477150,216	4193119,499	151,389
			T8	477084,071	4193255,673	71,602
11	OT	15065,03	T1	477337,258	4193071,533	26,888
			T2	477312,169	4193061,862	8,508
			T3	477304,143	4193059,039	6,659
			T4	477297,760	4193057,141	2,185
			T5	477295,642	4193056,606	5,125
			T6	477290,624	4193055,564	5,125
			T7	477285,554	4193054,822	5,125
			T8	477280,448	4193054,383	4,474
			T9	477275,976	4193054,249	4,474
			T10	477271,503	4193054,348	6,658
			T11	477264,870	4193054,925	6,659
			T12	477258,291	4193055,949	10,098
			T13	477248,407	4193058,021	33,161
			T14	477216,120	4193065,584	8,394
			T15	477208,013	4193067,761	3,683
			T16	477204,498	4193068,859	3,625
			T17	477201,077	4193070,059	4,795
			T18	477196,633	4193071,859	4,795
			T19	477192,296	4193073,902	4,795
			T20	477188,078	4193076,183	4,795
			T21	477183,994	4193078,693	4,795
			T22	477180,054	4193081,427	4,795
			T23	477176,272	4193084,374	4,795
			T24	477172,660	4193087,526	4,795
			T25	477169,227	4193090,873	199,125

ΑΠ-3

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
12	ΟΤ	9796,67	T26	477346,496	4193181,575	98,216
			T27	477391,233	4193094,140	19,507
			T28	477373,341	4193086,368	19,507
			T29	477355,348	4193078,832	19,507
			T1	477300,266	4193271,927	86,492
ΚΦ2.1_ΚΑ	ΚΦ	6426,05	T2	477339,663	4193194,929	113,267
			T3	477238,829	4193143,336	86,492
			T4	477199,432	4193220,334	113,267
			T1	477262,000	4193346,714	55,985
ΚΦ2.2	ΚΦ	2692,85	T2	477285,090	4193301,587	90,402
			T5	477204,645	4193260,343	29,744
			T6	477218,155	4193233,845	22,823
			T3	477197,837	4193223,449	80,508
			T4	477161,166	4193295,120	113,267
ΚΦ4.1	ΚΦ	3720,37	T1	477285,090	4193301,587	29,818
			T2	477298,672	4193275,042	90,444
			T6	477218,155	4193233,845	29,744
			T5	477204,645	4193260,343	90,402
ΚΦ4.2	ΚΦ	2570,21	T1	476983,992	4193395,353	40,376
			T2	477001,635	4193359,036	58,787
			T3	476949,301	4193332,258	62,635
			T4	476920,761	4193388,014	59,677
			T5	476973,883	4193415,205	1,002
			T6	476974,381	4193414,337	5,214
			T7	476976,826	4193409,731	16,065
			T1	476941,231	4193441,839	3,483
			T2	476944,420	4193440,437	3,483
			T3	476947,686	4193439,227	2,858
			T4	476950,416	4193438,380	3,228
			T5	476953,220	4193436,780	2,684
			T6	476955,493	4193435,354	4,236
T7	476958,950	4193432,906	4,199			
T8	476962,187	4193430,233	4,187			
T9	476965,198	4193427,324	4,176			
T10	476967,960	4193424,192	3,626			
T11	476970,146	4193421,298	3,693			
T12	476972,161	4193418,203	3,457			
T13	476973,883	4193415,205	59,677			
T14	476920,761	4193388,014	45,794			
T15	476899,895	4193428,778	1,854			
T16	476898,971	4193430,385	1,854			
T17	476897,894	4193431,894	1,339			
T18	476897,014	4193432,903	36,264			
T19	476929,298	4193449,422	2,328			
T20	476931,121	4193447,974	2,787			
T21	476933,385	4193446,348	2,787			
T22	476935,724	4193444,832	3,483			
T23	476938,744	4193443,097	2,787			

ΑΠ-4

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-4							
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ	
1	ΟΤ	12420,68	T1	477385,323	4194525,214	118,206	
			T2	477372,798	4194642,755	105,13	
			T3	477477,348	4194653,775	118,086	
			T4	477489,861	4194536,354	105,13	
	ΚΧ1	ΚΧ	11827,29	T1	477442,828	4194734,929	107,145
				T2	477431,475	4194841,470	54,127
				T3	477485,307	4194847,112	21,624
				T4	477487,566	4194825,607	5,49
				T5	477492,998	4194826,399	134,925
				T6	477507,184	4194692,222	3,928
				A7	477506,863	4194688,307	3,928
				A8	477505,058	4194684,818	3,928
2	ΟΤ	11131,24	T1	477398,450	4194402,031	105,881	
			T2	477387,230	4194507,316	105,13	
			T3	477491,769	4194518,456	105,881	
			T4	477502,988	4194413,171	105,13	
	ΚΦ2	ΚΦ	2160,02	T1	477359,058	4194770,278	52,103
				T2	477392,834	4194809,951	74,264
				T3	477401,358	4194736,177	38,473
				T4	477363,139	4194731,761	38,733
ΚΧ2	ΚΧ	13210,90	T1	477348,707	4194870,531	49,652	
			T2	477361,018	4194918,632	42,412	
			T3	477372,499	4194959,461	5,962	
			T4	477372,433	4194965,423	32,411	
			T5	477404,584	4194969,523	121,866	
			T6	477417,497	4194848,342	103,512	
			T7	477350,585	4194769,365	63,559	
3	ΟΤ	28060,27	T8	477287,388	4194762,583	56,233	
			T9	477281,748	4194818,532	57,724	
			T10	477337,562	4194833,255	35,354	
			T11	477345,949	4194867,600	4,025	
			T1	477504,789	4194396,267	253,343	
			T2	477531,635	4194144,350	35,295	
			T3	477498,846	4194131,287	3,656	
			A4	477495,445	4194129,945	3,656	
			A5	477492,035	4194128,626	3,656	
			A6	477488,616	4194127,330	3,656	
			A7	477485,189	4194126,058	3,656	
A8	477481,753	4194124,808	3,656				
A9	477478,308	4194123,582	3,656				
A10	477474,856	4194122,379	3,656				
A11	477471,396	4194121,199	3,656				
A12	477467,927	4194120,042	3,656				
A13	477464,451	4194118,909	3,656				
A14	477460,967	4194117,800	3,656				
A15	477457,476	4194116,713	3,656				
A16	477453,978	4194115,651	3,656				
A17	477450,473	4194114,612	3,656				
A18	477446,961	4194113,596	3,656				
T19	477443,441	4194112,605	14,257				
T20	477429,706	4194108,784	277,908				
T21	477400,251	4194385,127	105,13				
ΚΦ3	ΚΦ	2278,87	T1	477363,771	4194725,794	38,53	
			T2	477402,047	4194730,217	58,918	
			T3	477408,809	4194671,689	39,087	
			T4	477369,938	4194667,592	58,528	
ΚΧ3	ΚΧ	1141,38	T1	477207,550	4194808,708	20,231	
			T2	477227,778	4194808,375	12,375	
			T3	477240,103	4194809,490	29,069	
			T4	477268,631	4194815,072	10,022	
			T5	477278,321	4194817,628	9,989	
			T6	477279,321	4194807,690	41,82	
			T7	477239,574	4194794,687	55,458	
			T8	477184,208	4194797,873	8,34	
			T9	477183,333	4194806,168	24,35	
4	ΟΤ	12271,45	T1	477238,213	4194628,569	103,73	
			T2	477341,372	4194639,442	118,242	
			T3	477353,901	4194521,866	103,73	
			T4	477250,755	4194510,874	118,361	
ΚΦ4	ΚΦ	4895,22	T1	477030,634	4194733,801	2,488	
			T2	477031,086	4194736,248	2,473	

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T3	477031,833	4194738,606	2,473
			T4	477032,864	4194740,853	2,473
			T5	477034,165	4194742,956	2,473
			T6	477035,716	4194744,883	2,473
			T7	477037,492	4194746,603	2,473
			T8	477039,467	4194748,091	2,473
			T9	477041,611	4194749,323	2,473
			T10	477043,890	4194750,282	2,473
			T11	477046,270	4194750,952	2,473
			T12	477048,715	4194751,324	2,473
			T13	477051,187	4194751,390	2,473
			T14	477053,648	4194751,151	2,473
			T15	477056,061	4194750,611	2,473
			T16	477058,389	4194749,776	2,473
			T17	477060,596	4194748,661	2,473
			T18	477062,649	4194747,282	2,491
			T19	477064,529	4194745,648	15,033
			T20	477075,345	4194735,207	2,859
			T21	477077,495	4194733,322	2,871
			T22	477079,825	4194731,644	2,871
			T23	477082,305	4194730,197	3,14
			T24	477085,156	4194728,880	5,702
			T25	477085,706	4194723,205	6,609
			T26	477085,952	4194716,601	22,635
			T27	477086,100	4194693,966	4,631
			T28	477085,996	4194689,337	3,99
			T29	477085,586	4194685,368	2,537
			T30	477085,098	4194682,878	2,18
			T31	477084,519	4194680,777	1,895
			T32	477083,886	4194678,991	2,343
			T33	477082,934	4194676,850	2,086
			T34	477081,932	4194675,021	1,97
			T35	477080,850	4194673,375	2,261
			T36	477079,456	4194671,595	4,666
			T37	477076,227	4194668,227	5,522
			T38	477072,000	4194664,674	4,242
			T39	477068,831	4194661,855	1,305
			T40	477067,765	4194661,102	2,733
			T41	477065,416	4194659,705	3,135
			T42	477062,617	4194658,293	2,43
			T43	477060,371	4194657,365	2,776
			T44	477057,730	4194656,510	3,568
			T45	477054,243	4194655,754	1,826
			T46	477052,431	4194655,525	2,458
			T47	477049,977	4194655,392	3,2
			T48	477046,779	4194655,481	2,481
			T49	477044,306	4194655,678	9,311
			T50	477035,072	4194656,876	10,204
			T51	477025,023	4194658,644	3,5
			T52	477021,550	4194659,077	75,275
KX4	KX	912,66	T1	477137,038	4194807,349	27,897
			T2	477164,929	4194806,743	11,277
			T3	477176,192	4194806,179	7,935
			T4	477177,024	4194798,287	94,037
			T5	477083,143	4194803,690	3,497
			A6	477080,872	4194806,349	3,497
			A7	477078,534	4194808,950	3,497
			A8	477076,131	4194811,491	3,497
			A9	477073,664	4194813,969	3,497
			A10	477071,135	4194816,384	3,497
			A11	477068,545	4194818,734	3,497
			A12	477065,896	4194821,017	3,497
			T13	477063,190	4194823,232	3,273
			T14	477066,463	4194823,150	2,665
			T15	477068,812	4194821,892	19,894
			T16	477087,755	4194815,816	15,833
			T17	477103,085	4194811,856	14,845
			T18	477117,732	4194809,443	19,419
5	OT	10983,01	T1	477263,882	4194387,691	105,881
			T2	477252,662	4194492,976	103,73
			T3	477355,808	4194503,967	105,881
			T4	477367,028	4194398,683	103,73
KΦ5	KΦ	56696,70	T1	476876,923	4194665,384	12,808
			T2	476864,688	4194669,171	6,429
			T3	476858,726	4194671,579	31,594
			T4	476827,251	4194668,842	3,38
			T5	476823,884	4194669,143	6,554
			T6	476820,000	4194663,864	6,068
			T7	476818,086	4194669,623	33,108
			T8	476785,016	4194671,197	35,941
			T9	476749,908	4194678,893	28,445
			T10	476725,001	4194692,632	94,977
			T11	476755,140	4194782,700	78,633

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T12	476779,292	4194857,532	43,518
			T13	476793,288	4194898,738	6,714
			T14	476795,721	4194904,996	7,389
			T15	476798,528	4194911,831	2,201
			T16	476800,226	4194913,232	2,047
			T17	476801,972	4194914,301	2,349
			T18	476804,116	4194915,261	6,83
			T19	476810,520	4194917,636	2,88
			T20	476813,324	4194918,292	2,613
			T21	476815,789	4194919,160	3,048
			T22	476818,566	4194920,416	3,614
			T23	476821,693	4194922,228	1,139
			T24	476822,720	4194922,720	3,053
			T25	476825,568	4194923,819	2,652
			T26	476828,126	4194924,520	3,294
			T27	476831,383	4194925,012	1,643
			T28	476833,024	4194925,094	2,305
			T29	476835,328	4194925,021	1,956
			T30	476837,269	4194924,785	1,989
			T31	476839,218	4194924,387	1,955
			T32	476841,095	4194923,841	1,641
			T33	476842,631	4194923,266	3,455
			T34	476845,745	4194921,767	5,978
			T35	476850,961	4194918,847	77,606
			T36	476917,919	4194879,614	28,058
			T37	476942,171	4194865,503	36,076
			T38	476973,449	4194847,527	35,426
			T39	477004,268	4194830,057	7,624
			T40	477010,912	4194826,317	24,631
			T41	477008,760	4194801,780	12,632
			T42	477009,320	4194789,160	10,099
			T43	477010,500	4194779,130	7,684
			T44	477012,570	4194771,730	7,832
			T45	477015,940	4194764,660	26,84
			T46	477029,890	4194741,730	23,498
			T47	477009,190	4194730,610	39,302
			T48	477010,150	4194691,320	11,708
			T49	477021,772	4194689,907	4,397
			T50	477021,241	4194685,542	91,057
			T51	476940,422	4194643,595	67,134
KX5	KX	3666,94	T1	477053,127	4194798,980	7,76
			T2	477058,686	4194793,566	8,002
			T3	477064,013	4194787,595	7,774
			T4	477068,768	4194781,446	10,497
			T5	477074,496	4194772,649	5,597
			T6	477077,206	4194767,753	7,663
			T7	477080,516	4194760,841	6,653
			T8	477083,003	4194754,670	5,245
			T9	477084,703	4194749,708	4,037
			T10	477085,853	4194745,839	4,556
			T11	477086,983	4194741,425	3,831
			T12	477087,807	4194737,684	6,453
			T13	477088,871	4194731,319	2,585
			T14	477086,424	4194732,153	2,585
			T15	477084,069	4194733,222	2,585
			T16	477081,831	4194734,515	2,585
			T17	477079,728	4194736,020	2,585
			T18	477077,783	4194737,723	15,239
			T19	477066,819	4194748,306	2,733
			T20	477064,745	4194750,086	2,733
			T21	477062,479	4194751,614	2,733
			T22	477060,051	4194752,868	2,733
			T23	477057,493	4194753,832	2,733
			T24	477054,841	4194754,493	2,733
			T25	477052,130	4194754,841	2,733
			T26	477049,397	4194754,872	2,733
			T27	477046,679	4194754,585	2,733
			T28	477044,013	4194753,985	2,733
			T29	477041,434	4194753,079	2,733
			T30	477038,978	4194751,880	2,733
			T31	477036,678	4194750,404	2,733
			T32	477034,564	4194748,671	2,733
			T33	477032,667	4194746,704	2,733
			T34	477031,010	4194744,530	2,733
			T35	477029,617	4194742,179	26,315
			T36	477015,940	4194764,660	7,832
			T37	477012,570	4194771,730	7,684
			T38	477010,500	4194779,130	10,099
			T39	477009,320	4194789,160	12,632
			T40	477008,760	4194801,780	24,631
			T41	477010,912	4194826,317	22,524
			T42	477030,501	4194815,199	9,179
			T43	477038,309	4194810,372	6,378
			T44	477043,565	4194806,759	12,326
6	OT	11110,12				

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΦ6	ΚΦ	4242,15	T1	477265,683	4194370,787	103,73
			T2	477368,829	4194381,778	107,106
			T3	477380,179	4194275,275	103,73
			T4	477277,033	4194264,284	107,106
ΚΦ6	ΚΦ	4242,15	T1	476847,122	4194638,202	18,361
			T2	476828,861	4194640,112	3,613
			A3	476825,271	4194640,522	3,613
			A4	476821,690	4194641,002	3,613
			A5	476818,118	4194641,550	3,613
			A6	476814,558	4194642,167	3,613
			A7	476811,011	4194642,853	3,613
			A8	476807,477	4194643,606	3,613
			A9	476803,958	4194644,428	3,613
			A10	476800,456	4194645,317	3,613
			A11	476796,972	4194646,274	3,613
			A12	476793,507	4194647,297	3,613
			A13	476790,062	4194648,387	3,613
			A14	476786,638	4194649,543	3,613
			A15	476783,238	4194650,765	3,613
			A16	476779,862	4194652,052	3,613
			A17	476776,511	4194653,404	3,613
			T18	476773,187	4194654,820	28,497
			T19	476747,079	4194666,241	5,415
			A20	476742,021	4194668,175	5,415
			A21	476736,804	4194669,624	5,415
			A22	476731,473	4194670,574	5,415
			A23	476726,077	4194671,018	5,415
			A24	476720,662	4194670,951	5,415
			A25	476715,278	4194670,375	5,415
			A26	476709,973	4194669,294	5,415
			T27	476704,792	4194667,717	4,531
			T28	476700,525	4194666,195	31,6
			T29	476713,223	4194695,132	40,474
			T30	476748,662	4194675,583	36,745
			T31	476784,555	4194667,715	31,002
			T32	476815,522	4194666,241	10,43
			T33	476818,811	4194656,343	10,945
			T34	476825,298	4194665,159	13,51
			T35	476838,762	4194666,275	3
T36	476841,746	4194666,589	16,51			
T37	476858,194	4194668,019	3,442			
T38	476861,386	4194666,730	78,179			
T39	476935,415	4194641,598	5,998			
A40	476929,537	4194640,400	5,998			
A41	476923,609	4194639,486	5,998			
A42	476917,644	4194638,860	5,998			
T43	476911,655	4194638,522	38,774			
T44	476872,901	4194637,273	3,227			
A45	476869,675	4194637,197	3,227			
A46	476866,448	4194637,176	3,227			
A47	476863,221	4194637,209	3,227			
A48	476859,996	4194637,298	3,227			
A49	476856,772	4194637,442	3,227			
A50	476853,551	4194637,640	3,227			
A51	476850,334	4194637,894	3,227			
ΚΧ6	ΚΧ	675,05	T1	477009,190	4194730,610	22,719
			T2	477029,204	4194741,361	3,716
			A3	477027,900	4194737,881	3,716
			T4	477027,161	4194734,239	44,659
			T5	477021,772	4194689,907	11,708
			T6	477010,150	4194691,320	39,302
7	ΟΤ	16870,46	T1	477278,949	4194246,365	103,731
			T2	477382,100	4194257,314	157,765
			T3	477398,819	4194100,437	5,696
			A4	477393,289	4194099,071	5,696
			A5	477387,749	4194097,747	5,696
			A6	477382,199	4194096,465	5,696
			A7	477376,639	4194095,226	5,696
			A8	477371,070	4194094,030	5,696
			A9	477365,492	4194092,876	5,696
			A10	477359,905	4194091,766	5,696
			A11	477354,310	4194090,698	5,696
			A12	477348,707	4194089,673	5,696
			A13	477343,096	4194088,691	5,696
			A14	477337,478	4194087,753	5,696
			A15	477331,852	4194086,857	5,696
			A16	477326,220	4194086,005	5,696
			A17	477320,582	4194085,196	5,696
			A18	477314,938	4194084,430	5,696
			T19	477309,287	4194083,707	8,275
			T20	477301,075	4194082,689	2,327
			A21	477298,764	4194082,412	2,327
			T22	477296,451	4194082,153	165,142

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΚΦ7	ΕΙΔΟΣ ΚΦ	ΕΜΒΑΔΟΝ 3032,11	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T1	476852,155	4194512,970	5
			A2	476857,147	4194513,254	5
			A3	476862,141	4194513,507	5
			A4	476867,136	4194513,727	5
			A5	476872,132	4194513,916	5
			A6	476877,130	4194514,073	5
			A7	476882,128	4194514,198	5
			A8	476887,127	4194514,292	5
			T9	476892,127	4194514,354	19,515
			T10	476911,641	4194514,529	54,418
			T11	476906,859	4194460,322	3,856
			A12	476903,260	4194461,705	3,856
			A13	476899,624	4194462,987	3,856
			A14	476895,953	4194464,166	3,856
			A15	476892,250	4194465,242	3,856
			A16	476888,519	4194466,214	3,856
			A17	476884,762	4194467,082	3,856
			A18	476880,982	4194467,843	3,856
			A19	476877,183	4194468,499	3,856
			A20	476873,366	4194469,048	3,856
			A21	476869,536	4194469,490	3,856
			A22	476865,695	4194469,824	3,856
			A23	476861,846	4194470,051	3,856
			A24	476857,992	4194470,170	3,856
			A25	476854,136	4194470,181	3,856
			A26	476850,282	4194470,084	3,856
			T27	476846,432	4194469,879	42,714
			T28	476841,947	4194512,356	10,226
KX7	KX	746,07	T1	477009,139	4194660,477	4,872
			T2	477004,270	4194660,641	4,872
			T3	476999,400	4194660,510	4,872
			T4	476994,546	4194660,087	4,872
			T5	476989,727	4194659,371	4,872
			T6	476984,959	4194658,366	4,872
			T7	476980,261	4194657,075	4,872
			T8	476975,650	4194655,503	26,039
			T9	476951,268	4194646,363	5,954
			T10	476945,644	4194644,407	5,954
			T11	476939,933	4194642,723	0,567
			T12	476939,809	4194643,277	91,757
			T13	477021,250	4194685,547	26,229
			T14	477018,078	4194659,510	4,12
			T15	477013,990	4194660,020	4,872
8	OT	11252,75	T1	477174,463	4194621,480	10,543
			T2	477184,914	4194622,871	32,103
			T3	477216,831	4194626,315	118,386
			T4	477229,376	4194508,596	102,374
			T5	477127,578	4194497,748	63,284
			T6	477121,487	4194560,738	7,17
			T7	477121,017	4194567,893	3,946
			T8	477121,150	4194571,837	3,065
			T9	477121,532	4194574,878	3,04
			T10	477122,183	4194577,848	3,622
			T11	477123,329	4194581,284	2,007
			T12	477124,137	4194583,121	3,204
			T13	477125,680	4194585,928	3,396
			T14	477127,642	4194588,700	3,608
			T15	477130,008	4194591,424	3,177
			T16	477132,160	4194593,762	3,365
			T17	477134,682	4194595,989	3
			T18	477136,786	4194598,128	3,5
			T19	477139,055	4194600,793	4,9
			T20	477141,861	4194604,810	2,953
			T21	477143,945	4194606,902	3,629
			T22	477146,635	4194609,338	5,3
			T23	477150,828	4194612,578	2,956
			T24	477153,302	4194614,196	2,954
			T25	477155,863	4194615,667	4,003
			T26	477159,463	4194617,418	2,106
			T27	477161,410	4194618,221	4,207
			T28	477165,395	4194619,572	3,594
			T29	477168,879	4194620,456	5,678
KΦ8	KΦ	5912,36	T1	476910,251	4194458,948	55,825
			T2	476915,157	4194514,558	4,649
			A3	476919,806	4194514,555	4,649
			A4	476924,454	4194514,501	4,649
			A5	476929,102	4194514,394	4,649
			A6	476933,748	4194514,237	4,649
			A7	476938,392	4194514,027	4,649
			A8	476943,034	4194513,766	4,649
			A9	476947,672	4194513,453	4,649
			A10	476952,307	4194513,088	4,649

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A11	476956,937	4194512,672	4,649
			A12	476961,562	4194512,204	4,649
			A13	476966,182	4194511,685	4,649
			A14	476970,796	4194511,115	4,649
			A15	476975,403	4194510,493	4,649
			A16	476980,003	4194509,820	4,649
			A17	476984,595	4194509,095	4,649
			T18	476989,179	4194508,320	79,23
			T19	476998,014	4194429,584	26,27
			T20	476971,889	4194426,831	4,35
			A21	476968,215	4194429,160	4,35
			A22	476964,515	4194431,447	4,35
			A23	476960,790	4194433,693	4,35
			A24	476957,039	4194435,896	4,35
			A25	476953,264	4194438,057	4,35
			A26	476949,465	4194440,176	4,35
			A27	476945,642	4194442,251	4,35
			A28	476941,796	4194444,282	4,35
			A29	476937,927	4194446,271	4,35
			A30	476934,036	4194448,215	4,35
			A31	476930,123	4194450,116	4,35
			A32	476926,189	4194451,972	4,35
			A33	476922,235	4194453,783	4,35
			A34	476918,260	4194455,550	4,35
			A35	476914,265	4194457,272	4,35
KX8	KX	1353,50	T1	476743,544	4194765,816	9,968
			T2	476746,807	4194775,235	89,509
			T3	476774,758	4194860,268	6,791
			T4	476776,992	4194866,681	5,657
			T5	476778,966	4194871,982	6,003
			T6	476781,363	4194877,486	16,675
			T7	476788,369	4194892,618	13,374
			T8	476793,718	4194904,876	2,538
			T9	476794,898	4194907,123	2,382
			T10	476796,184	4194909,128	1,509
			T11	476797,107	4194910,322	2,073
			T12	476798,528	4194911,831	7,389
			T13	476795,721	4194904,996	6,714
			T14	476793,288	4194898,738	43,518
			T15	476779,292	4194857,532	78,633
			T16	476755,140	4194782,700	94,977
			T17	476725,001	4194692,632	11,839
			T18	476714,635	4194698,350	53,473
			T19	476736,123	4194747,316	9,968
			T20	476739,981	4194756,507	9,968
9	OT	10910,86	T1	477231,283	4194490,697	105,881
			T2	477242,503	4194385,413	103,547
			T3	477139,539	4194374,440	105,885
			T4	477129,310	4194479,831	102,55
KΦ9	KΦ	2999,99	T1	477398,152	4194816,197	31,408
			T2	477418,513	4194840,112	9,533
			T3	477427,994	4194841,106	101,181
			T4	477438,715	4194740,494	31,606
			T5	477407,318	4194736,866	79,859
KX9	KX	2710,51	T1	477514,842	4194610,997	3,044
			T2	477514,652	4194607,959	3,023
			T3	477514,601	4194604,936	3,51
			T4	477514,718	4194601,429	3,001
			T5	477514,969	4194598,438	30,874
			T6	477518,265	4194567,740	2,665
			T7	477518,408	4194565,080	2,665
			T8	477518,267	4194562,419	2,665
			T9	477517,844	4194559,788	2,665
			T10	477517,142	4194557,217	2,665
			T11	477516,172	4194554,736	2,665
			T12	477514,942	4194552,372	2,665
			T13	477513,468	4194550,152	2,665
			T14	477511,767	4194548,101	14,228
			T15	477502,109	4194537,654	0,758
			T16	477501,498	4194537,204	0,758
			T17	477500,763	4194537,015	0,758
			T18	477500,011	4194537,113	0,758
			T19	477499,350	4194537,483	0,758
			T20	477498,874	4194538,074	0,758
			T21	477498,652	4194538,799	119,825
			T22	477485,955	4194657,949	0,389
			T23	477486,015	4194658,333	0,389
			T24	477486,259	4194658,635	0,389
			T25	477486,622	4194658,775	13,416
			T26	477499,963	4194660,181	1,914
			T27	477501,877	4194660,229	1,914
			T28	477503,774	4194659,973	1,914

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T29	477505,606	4194659,418	1,914
			T30	477507,326	4194658,578	1,914
			T31	477508,891	4194657,476	1,914
			T32	477510,261	4194656,140	1,914
			T33	477511,401	4194654,602	1,914
			T34	477512,282	4194652,903	1,914
			T35	477512,881	4194651,085	1,914
			T36	477513,184	4194649,195	5,199
			T37	477513,594	4194644,013	15,96
			T38	477515,297	4194628,143	4,003
			T39	477515,569	4194624,149	3,013
			T40	477515,611	4194621,137	3,029
			T41	477515,514	4194618,109	7,144
10	OT	11106,47	T1	477244,304	4194368,508	107,106
			T2	477255,654	4194262,005	103,74
			T3	477152,498	4194251,013	107,106
			T4	477141,236	4194357,525	103,652
KX10	KX	10451,48	T1	477539,051	4194405,548	25,366
			T2	477541,743	4194380,325	24,62
			T3	477544,387	4194355,847	23,004
			T4	477546,763	4194332,966	38,193
			T5	477550,853	4194294,993	20,532
			T6	477553,004	4194274,574	10,411
			T7	477554,060	4194264,217	18,56
			T8	477556,108	4194245,770	30,268
			T9	477559,284	4194215,669	15,132
			T10	477560,842	4194200,617	24,331
			T11	477563,397	4194176,421	21,439
			T12	477565,685	4194155,105	8,496
			T13	477566,670	4194146,666	19,821
			T14	477568,741	4194126,953	3,158
			A15	477567,183	4194129,700	3,158
			A16	477565,291	4194132,228	3,158
			A17	477563,095	4194134,498	3,158
			T18	477560,631	4194136,473	13,889
			T19	477549,266	4194144,456	5,317
			A20	477545,265	4194147,957	5,317
			A21	477542,095	4194152,226	5,317
			A22	477539,899	4194157,067	5,317
			T23	477538,777	4194162,264	356,27
			T24	477501,025	4194516,529	5,317
			A25	477501,027	4194521,845	5,317
			A26	477502,153	4194527,041	5,317
			A27	477504,352	4194531,882	5,317
			T28	477507,526	4194536,147	11,657
			T29	477515,438	4194544,708	4,021
			A30	477517,964	4194547,837	4,021
			A31	477520,048	4194551,276	4,021
			A32	477521,654	4194554,963	4,021
			T33	477522,752	4194558,832	27,18
			T34	477525,657	4194531,807	28,146
			T35	477528,586	4194503,814	33,513
			T36	477532,040	4194470,480	14,535
			T37	477533,688	4194456,039	50,775
11	OT	16869,09	T1	477257,561	4194244,107	166,11
			T2	477275,175	4194078,933	7,473
			T3	477267,734	4194078,251	40,443
			T4	477227,332	4194076,440	39,904
			T5	477187,429	4194076,162	16,323
			T6	477171,112	4194076,627	157,376
			T7	477154,426	4194233,116	103,719
KΦ1.1_KA	KΦ	7410,00	T1	477424,288	4195056,320	36,501
			T2	477460,789	4195056,296	72,967
			T3	477469,658	4194983,870	98,08
			T4	477372,366	4194971,463	86,367
			T5	477371,408	4195057,824	52,901
KX11	KX	13984,53	T1	477482,863	4194106,104	12,088
			T2	477494,231	4194110,213	12,088
			T3	477505,508	4194114,565	48,529
			T4	477550,591	4194132,527	5,948
			T5	477555,458	4194129,108	2,26
			T6	477557,211	4194127,682	2,26
			T7	477558,745	4194126,022	2,26
			T8	477560,031	4194124,163	2,26
			T9	477561,042	4194122,141	2,26
			T10	477561,758	4194119,998	2,26
			T11	477562,164	4194117,774	29,695
			T12	477565,386	4194088,255	5,237
			T13	477566,259	4194083,090	5,261
			T14	477567,427	4194077,961	9,136
			T15	477569,927	4194069,173	5,768

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T16	477571,176	4194063,542	4,779
			T17	477571,919	4194058,821	11,489
			T18	477573,159	4194047,400	4,775
			T19	477573,475	4194042,635	4,797
			T20	477573,519	4194037,838	3,865
			T21	477573,359	4194033,977	6,143
			T22	477572,904	4194027,851	5,267
			T23	477572,775	4194022,585	5,241
			T24	477572,942	4194017,347	4,352
			T25	477573,302	4194013,010	144,716
			T26	477428,842	4194004,412	5,219
			T27	477430,806	4194009,248	5,219
			T28	477432,487	4194014,189	5,219
			T29	477433,878	4194019,220	5,219
			T30	477434,976	4194024,322	5,219
			T31	477435,777	4194029,480	5,219
			T32	477436,277	4194034,675	5,219
			T33	477436,476	4194039,891	5,219
			T34	477436,373	4194045,109	5,219
			T35	477435,968	4194050,313	40,559
			T36	477431,648	4194090,641	17,248
			T37	477448,265	4194095,263	12,088
			T38	477459,875	4194098,628	12,088
			T39	477471,409	4194102,242	12,088
12	ΟΤ	16261,85	T1	477296,428	4194738,786	3,158
			T2	477299,580	4194738,964	3,158
			T3	477302,736	4194738,852	3,158
			T4	477305,868	4194738,450	3,158
			T5	477308,949	4194737,762	3,158
			T6	477311,955	4194736,793	3,158
			T7	477314,858	4194735,551	3,158
			T8	477317,635	4194734,048	3,158
			T9	477320,262	4194732,295	3,158
			T10	477322,716	4194730,309	3,158
			T11	477324,977	4194728,105	3,158
			T12	477327,026	4194725,702	3,158
			T13	477328,845	4194723,121	3,158
			T14	477330,419	4194720,384	3,158
			T15	477331,734	4194717,513	3,158
			T16	477332,780	4194714,533	3,158
			T17	477333,547	4194711,470	3,158
			T18	477334,029	4194708,350	44,297
			T19	477338,723	4194664,302	165,614
			T20	477174,021	4194646,943	5,575
			T21	477168,464	4194646,501	4,975
			T22	477163,489	4194646,495	2,458
			T23	477161,038	4194646,677	2,847
			T24	477158,217	4194647,067	2,433
			T25	477155,833	4194647,554	2,827
			T26	477153,108	4194648,308	2,422
			T27	477150,823	4194649,109	2,419
			T28	477148,598	4194650,058	2,815
			T29	477146,092	4194651,341	2,415
			T30	477144,026	4194652,591	3,64
			T31	477141,077	4194654,725	4,795
			T32	477137,388	4194657,787	4,741
			T33	477134,026	4194661,130	4,405
			T34	477130,635	4194663,941	5,278
			T35	477127,102	4194667,862	2,496
			T36	477125,561	4194669,824	2,901
			T37	477123,888	4194672,194	2,485
			T38	477122,562	4194674,295	2,482
			T39	477121,342	4194676,457	2,063
			T40	477120,409	4194678,297	2,888
			T41	477119,235	4194680,936	2,478
			T42	477118,350	4194683,250	2,477
			T43	477117,586	4194685,606	2,06
			T44	477117,038	4194687,592	2,885
			T45	477116,416	4194690,410	4,567
			T46	477115,766	4194694,931	5,587
			T47	477115,358	4194700,503	6,141
			T48	477115,144	4194706,640	13,014
			T49	477114,900	4194719,652	182,533
ΚΦ1.2	ΚΦ	7654,45	T1	477478,916	4194911,275	46,118
			T2	477483,393	4194865,375	12,363
			T3	477484,683	4194853,080	58,675
			T4	477426,329	4194846,951	2,825
			T5	477423,601	4194847,686	123,29
			T6	477410,537	4194970,282	60,365
			T7	477470,417	4194977,918	67,183
KX12	KX	8696,82	T1	477311,502	4194065,844	5,676
			A2	477317,133	4194066,563	5,676
			A3	477322,758	4194067,325	5,676

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A4	477328,377	4194068,128	5,676
			A5	477333,990	4194068,974	5,676
			A6	477339,597	4194069,861	5,676
			A7	477345,197	4194070,790	5,676
			A8	477350,789	4194071,761	5,676
			A9	477356,375	4194072,773	5,676
			A10	477361,952	4194073,827	5,676
			A11	477367,522	4194074,923	5,676
			A12	477373,083	4194076,061	5,676
			A13	477378,636	4194077,239	5,676
			A14	477384,179	4194078,460	5,676
			A15	477389,714	4194079,721	5,676
			A16	477395,239	4194081,024	5,676
			T17	477400,754	4194082,368	35,623
			T18	477404,548	4194046,947	3,024
			A19	477404,792	4194043,933	3,024
			A20	477404,880	4194040,910	3,024
			A21	477404,812	4194037,887	3,024
			A22	477404,587	4194034,871	3,024
			A23	477404,208	4194031,871	3,024
			A24	477403,673	4194028,894	3,024
			A25	477402,986	4194025,949	3,024
			A26	477402,147	4194023,044	3,024
			A27	477401,159	4194020,186	3,024
			A28	477400,025	4194017,382	3,024
			A29	477398,747	4194014,641	3,024
			A30	477397,330	4194011,970	3,024
			A31	477395,776	4194009,375	3,024
			A32	477394,090	4194006,865	3,024
			A33	477392,277	4194004,444	3,024
			T34	477390,341	4194002,121	106,45
			T35	477284,080	4193995,797	66,881
			T36	477276,957	4194062,297	4,414
			A37	477281,355	4194062,668	4,414
			T38	477285,752	4194063,060	7,744
			T39	477293,464	4194063,767	4,942
			A40	477298,381	4194064,257	4,942
			T41	477303,290	4194064,826	8,275
13	OT	3614,60	T1	477240,034	4194791,155	41,716
			T2	477279,683	4194804,124	42,127
			T3	477283,908	4194762,210	95,51
			T4	477188,925	4194752,192	42,378
			T5	477184,580	4194794,346	55,545
KX13	KX	4015,78	T1	477240,330	4194056,951	6,294
			T2	477243,855	4194062,165	24,925
			T3	477268,755	4194063,282	2,051
			T4	477270,797	4194063,469	68,418
			T5	477278,084	4193995,440	90,783
			T6	477187,461	4193990,047	85,272
14	OT	3872,67	T1	477154,737	4194748,587	42,973
			T2	477112,001	4194744,084	2,465
			T3	477111,471	4194746,491	3,731
			A4	477110,587	4194750,116	3,731
			A5	477109,605	4194753,716	3,731
			A6	477108,526	4194757,288	3,731
			A7	477107,350	4194760,829	3,731
			A8	477106,079	4194764,337	3,731
			A9	477104,713	4194767,809	3,731
			A10	477103,253	4194771,243	3,731
			A11	477101,700	4194774,636	3,731
			A12	477100,056	4194777,985	3,731
			A13	477098,322	4194781,289	3,731
			A14	477096,499	4194784,544	3,731
			A15	477094,588	4194787,749	3,731
			A16	477092,591	4194790,901	3,731
			A17	477090,509	4194793,997	3,731
			A18	477088,343	4194797,036	3,731
			T19	477086,096	4194800,015	91,451
			T20	477177,396	4194794,760	43,542
			T21	477181,963	4194751,458	27,376
KX14	KX	1528,61	T1	476982,733	4193724,726	54,419
			T2	477016,209	4193767,631	13,127
			T3	477011,967	4193755,208	13,022
			T4	477007,605	4193742,937	3,397
			A5	477006,476	4193739,734	3,397
			A6	477005,364	4193736,524	3,397
			A7	477004,269	4193733,309	3,397
			A8	477003,191	4193730,088	3,397
			A9	477002,130	4193726,861	3,397
			A10	477001,087	4193723,629	3,397
			A11	477000,060	4193720,391	3,397
			A12	476999,051	4193717,148	3,397

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A13	476998,059	4193713,899	3,397
			A14	476997,084	4193710,645	3,397
			A15	476996,127	4193707,386	3,397
			A16	476995,186	4193704,122	3,397
			A17	476994,264	4193700,853	3,397
			A18	476993,358	4193697,579	3,397
			A19	476992,470	4193694,301	3,397
			A20	476991,600	4193691,018	3,397
			A21	476990,746	4193687,730	3,397
			A22	476989,911	4193684,437	3,397
			A23	476989,093	4193681,141	3,397
			A24	476988,292	4193677,840	3,397
			A25	476987,509	4193674,535	3,397
			A26	476986,743	4193671,225	3,397
			A27	476985,995	4193667,912	3,397
			A28	476985,265	4193664,595	3,397
			A29	476984,552	4193661,274	3,397
			A30	476983,857	4193657,949	3,397
			A31	476983,180	4193654,620	3,397
			A32	476982,520	4193651,288	3,397
			A33	476981,878	4193647,953	3,397
			A34	476981,254	4193644,614	3,397
			A35	476980,647	4193641,272	3,397
			T36	476980,058	4193637,926	2,75
			T37	476977,349	4193638,396	5,403
			A38	476976,449	4193633,069	5,403
			T39	476975,594	4193627,734	2,256
			A40	476973,661	4193626,570	2,256
			T41	476971,414	4193626,373	29,568
			T42	476942,165	4193630,705	4,055
			A43	476945,285	4193633,294	4,055
			T44	476949,182	4193634,414	5,685
			A45	476954,717	4193635,712	5,685
			A46	476960,038	4193637,711	5,685
			A47	476965,059	4193640,378	5,685
			A48	476969,694	4193643,668	5,685
			A49	476973,868	4193647,528	5,685
			A50	476977,511	4193651,892	5,685
			A51	476980,562	4193656,689	5,685
			A52	476982,970	4193661,838	5,685
			A53	476984,697	4193667,255	5,685
			A54	476985,712	4193672,848	5,685
			A55	476985,999	4193678,526	5,685
			A56	476985,553	4193684,193	5,685
			A57	476984,382	4193689,756	5,685
			A58	476982,505	4193695,122	5,685
			A59	476979,954	4193700,202	5,685
			T60	476976,770	4193704,912	5,184
			A61	476974,830	4193709,719	5,184
			T62	476976,038	4193714,760	12,006
15	ΟΤ	25471,16	T1	476939,283	4194620,431	6,797
			T2	476945,881	4194622,060	6,797
			T3	476952,396	4194623,995	6,797
			T4	476958,814	4194626,231	26,039
			T5	476983,196	4194635,371	4,227
			T6	476987,205	4194636,713	4,227
			T7	476991,299	4194637,765	4,227
			T8	476995,458	4194638,523	4,227
			T9	476999,660	4194638,983	4,227
			T10	477003,885	4194639,141	4,227
			T11	477008,109	4194638,998	4,227
			T12	477012,313	4194638,554	4,227
			T13	477016,475	4194637,812	9,23
			T14	477025,489	4194635,826	14,351
			T15	477039,403	4194632,310	5,121
			T16	477044,406	4194631,215	2,841
			T17	477047,133	4194630,417	2,409
			T18	477049,376	4194629,538	2,337
			T19	477051,456	4194628,473	2,286
			T20	477053,356	4194627,201	2,25
			T21	477055,051	4194625,721	2,225
			T22	477056,517	4194624,047	1,852
			T23	477057,552	4194622,510	2,451
			T24	477058,705	4194620,347	13,974
			T25	477064,562	4194607,660	3,044
			T26	477066,065	4194605,013	2,543
			T27	477067,455	4194602,884	3,556
			T28	477069,599	4194600,047	4,568
			T29	477072,674	4194596,670	2,542
			T30	477074,529	4194594,931	2,542
			T31	477076,482	4194593,303	2,542
			T32	477078,524	4194591,788	2,457
			T33	477080,575	4194590,436	5,251
			T34	477084,100	4194586,544	4,332
			T35	477086,749	4194583,116	3,874

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T36	477088,890	4194579,888	4,292
			T37	477090,976	4194576,137	3,853
			T38	477092,576	4194572,631	4,279
			T39	477094,027	4194568,606	3,851
			T40	477095,033	4194564,889	4,388
			T41	477095,872	4194560,582	5,403
			T42	477096,660	4194555,237	16,067
			T43	477098,433	4194539,268	42,049
			T44	477102,494	4194497,415	33,993
			T45	477069,859	4194506,930	40,944
			T46	477030,337	4194517,624	10,756
			T47	477019,916	4194520,288	10,756
			T48	477009,433	4194522,695	10,756
			T49	476998,893	4194524,841	10,756
			T50	476988,304	4194526,727	10,756
			T51	476977,671	4194528,351	10,756
			T52	476967,001	4194529,712	10,756
			T53	476956,302	4194530,808	10,756
			T54	476945,578	4194531,640	10,756
			T55	476934,837	4194532,207	10,756
			T56	476924,085	4194532,509	10,756
			T57	476913,329	4194532,545	21,374
			T58	476891,956	4194532,353	13,637
			T59	476878,322	4194532,112	13,637
			T60	476864,693	4194531,640	26,762
			T61	476837,973	4194530,150	88,855
			T62	476828,659	4194618,516	16,315
			T63	476844,886	4194616,818	7,187
			T64	476852,045	4194616,193	7,187
			T65	476859,222	4194615,812	7,187
			T66	476866,407	4194615,676	7,187
			T67	476873,593	4194615,785	38,774
			T68	476912,347	4194617,033	6,797
			T69	476919,133	4194617,410	6,797
			T70	476925,894	4194618,103	6,797
			T71	476932,616	4194619,111	6,797
KX15	KX	2155,67	T1	476936,787	4193600,165	8,483
			T2	476937,704	4193608,599	8,521
			T3	476938,904	4193617,035	32,778
			T4	476971,329	4193612,233	0,735
			T5	476972,042	4193612,056	0,735
			T6	476972,691	4193611,711	0,735
			T7	476973,237	4193611,218	12,115
			T8	476971,779	4193599,192	23,964
			T9	476968,977	4193575,392	4,61
			T10	476968,264	4193570,837	3,253
			T11	476967,527	4193567,669	3,207
			T12	476966,553	4193564,614	3,173
			T13	476965,312	4193561,694	2,754
			T14	476964,009	4193559,267	3,139
			T15	476962,263	4193556,659	3,516
			T16	476959,996	4193553,971	3,124
			T17	476957,721	4193551,830	2,727
			T18	476955,558	4193550,170	3,167
			T19	476952,864	4193548,503	5,399
			T20	476948,078	4193546,006	3,994
			T21	476944,369	4193544,526	2,876
			T22	476941,769	4193543,296	2,525
			T23	476939,542	4193542,106	1,512
			T24	476938,125	4193541,579	7,83
			T25	476937,163	4193549,349	8,483
			T26	476936,401	4193557,798	8,483
			T27	476935,918	4193566,267	8,483
			T28	476935,715	4193574,748	8,483
			T29	476935,792	4193583,231	8,483
			T30	476936,150	4193591,706	8,483
16	OT	6291,23	T1	477025,663	4194500,241	29,659
			T2	477054,305	4194492,540	5,539
			A3	477059,650	4194491,086	5,539
			A4	477064,986	4194489,602	5,539
			A5	477070,314	4194488,087	5,539
			T6	477075,633	4194486,542	29,94
			T7	477104,360	4194478,107	37,109
			T8	477107,932	4194441,170	107,027
			T9	477001,495	4194429,951	78,212
			T10	476992,771	4194507,675	4,216
			A11	476996,914	4194506,892	4,216
			A12	477001,048	4194506,066	4,216
			A13	477005,174	4194505,199	4,216
			A14	477009,292	4194504,291	4,216
			A15	477013,400	4194503,340	4,216
			A16	477017,498	4194502,349	4,216
			A17	477021,585	4194501,316	4,216
KX16	KX	22808,99				

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T1	477598,517	4193847,911	107,608
			T2	477610,232	4193740,943	14,501
			T3	477612,139	4193726,568	12,909
			T4	477614,151	4193713,817	7,556
			T5	477607,766	4193709,776	40,932
			T6	477570,074	4193693,817	23,3
			T7	477547,242	4193698,463	81,396
			T8	477511,425	4193771,556	181,578
			T9	477491,606	4193952,048	81,54
			T10	477573,003	4193956,893	1,594
			T11	477574,463	4193956,253	1,594
			T12	477575,767	4193955,336	1,594
			T13	477576,864	4193954,178	1,594
			T14	477577,709	4193952,826	2,825
			T15	477578,847	4193950,241	2,825
			T16	477579,753	4193947,564	2,825
			T17	477580,420	4193944,819	2,825
			T18	477580,842	4193942,025	25,055
			T19	477583,518	4193917,114	5,232
			T20	477584,272	4193911,936	5,25
			T21	477585,322	4193906,792	4,223
			T22	477586,375	4193902,703	6,054
			T23	477588,078	4193896,893	4,818
			T24	477589,201	4193892,207	4,787
			T25	477590,052	4193887,497	3,841
			T26	477590,540	4193883,687	4
			T27	477594,516	4193884,122	5,141
			T28	477595,188	4193879,026	31,292
17	ΟΤ	150651,40	T1	477055,601	4193819,453	34,571
			T2	477066,747	4193852,178	34,571
			T3	477077,602	4193885,000	45,502
			T4	477091,740	4193928,251	392,564
			T5	477483,610	4193951,573	183,376
			T6	477503,626	4193769,292	63,797
			T7	477531,698	4193712,003	106,722
			T8	477436,678	4193663,415	40,851
			T9	477418,070	4193699,782	292,759
			T10	477157,357	4193566,603	4,888
			T11	477155,131	4193570,955	92,411
			T12	477072,862	4193528,865	20,171
			T13	477063,686	4193546,828	38,647
			T14	477029,263	4193529,260	3,734
			T15	477025,845	4193527,756	3,158
			T16	477022,824	4193526,836	2,362
			T17	477020,492	4193526,461	2,638
			T18	477017,854	4193526,423	2,589
			T19	477015,298	4193526,830	2,235
			T20	477013,180	4193527,544	2,296
			T21	477011,151	4193528,618	2,819
			T22	477008,829	4193530,216	2,536
			T23	477006,917	4193531,882	3,323
			T24	477004,621	4193534,284	3,733
			T25	477002,309	4193537,216	4,148
			T26	477000,062	4193540,702	3,781
			T27	476998,305	4193544,050	4,551
			T28	476996,563	4193548,254	4,183
			T29	476995,325	4193552,250	3,799
			T30	476994,504	4193555,959	4,178
			T31	476993,945	4193560,100	4,579
			T32	476993,747	4193564,674	5,115
			T33	476993,920	4193569,786	6,865
			T34	476994,463	4193576,630	9,817
			T35	476995,480	4193586,394	14,391
			T36	476997,126	4193600,690	10,714
			T37	476998,468	4193611,320	10,714
			T38	476999,993	4193621,924	12,364
			T39	477001,982	4193634,128	2,75
			T40	476999,272	4193634,597	13,172
			T41	477001,659	4193647,552	13,172
			T42	477004,320	4193660,452	13,172
			T43	477007,255	4193673,294	13,172
			T44	477010,461	4193686,070	13,172
			T45	477013,939	4193698,775	13,172
			T46	477017,686	4193711,403	13,172
			T47	477021,700	4193723,949	13,172
			T48	477025,979	4193736,406	13,022
			T49	477030,341	4193748,677	19,636
			T50	477037,148	4193767,095	20,944
			T51	477044,167	4193786,828	34,571
KX17	KX	5201,67	T1	477334,493	4193639,138	21,119
			T2	477315,749	4193629,408	109
			T3	477218,592	4193579,997	18,422
			T4	477202,388	4193571,234	34,466
			T5	477171,583	4193555,777	5,805

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
18	ΟΤ	26954,56	T6	477166,317	4193553,333	0,507
			T7	477166,049	4193552,902	1,498
			T8	477164,695	4193552,261	12,61
			T9	477158,952	4193563,487	289,257
			T10	477416,547	4193695,071	40,851
			T11	477435,154	4193658,704	110,164
			T12	477533,227	4193708,884	12,875
			T13	477538,892	4193697,323	49,232
			T14	477495,133	4193674,763	6,977
			T15	477488,253	4193675,917	64,054
			T16	477431,574	4193646,076	0,522
			T17	477431,079	4193646,243	37,485
			T18	477413,337	4193679,263	10,104
			T19	477404,292	4193674,759	28,021
			T20	477379,431	4193661,833	24,524
			T21	477357,344	4193651,176	25,828
			A1	477058,586	4193891,197	3,224
			A2	477057,586	4193888,131	3,224
			A3	477056,583	4193885,067	3,224
			A4	477055,578	4193882,003	3,224
			A5	477054,570	4193878,940	3,224
A6	477053,560	4193875,878	3,224			
A7	477052,547	4193872,817	3,224			
A8	477051,531	4193869,756	3,224			
A9	477050,513	4193866,697	3,224			
A10	477049,493	4193863,638	3,224			
A11	477048,470	4193860,580	3,224			
A12	477047,444	4193857,523	3,224			
A13	477046,416	4193854,467	3,224			
A14	477045,385	4193851,412	3,224			
A15	477044,352	4193848,357	3,224			
A16	477043,316	4193845,304	3,224			
A17	477042,278	4193842,251	3,224			
A18	477041,237	4193839,199	3,224			
A19	477040,194	4193836,148	3,224			
A20	477039,148	4193833,098	3,224			
A21	477038,100	4193830,049	3,224			
A22	477037,049	4193827,001	3,224			
A23	477035,995	4193823,953	3,224			
A24	477034,939	4193820,906	3,224			
A25	477033,881	4193817,861	3,224			
A26	477032,820	4193814,816	3,224			
A27	477031,756	4193811,772	3,224			
A28	477030,690	4193808,729	3,224			
A29	477029,621	4193805,686	3,224			
A30	477028,550	4193802,645	3,224			
A31	477027,477	4193799,605	3,224			
A32	477026,400	4193796,565	3,224			
T33	477025,322	4193793,526	17,155			
T34	477019,576	4193777,362	195,61			
T35	476824,965	4193797,102	3,688			
A36	476825,974	4193800,650	3,688			
A37	476826,999	4193804,193	3,688			
A38	476828,041	4193807,731	3,688			
A39	476829,100	4193811,264	3,688			
A40	476830,175	4193814,792	3,688			
A41	476831,267	4193818,315	3,688			
A42	476832,375	4193821,833	3,688			
A43	476833,500	4193825,346	3,688			
A44	476834,641	4193828,853	3,688			
A45	476835,799	4193832,355	3,688			
A46	476836,974	4193835,851	3,688			
A47	476838,165	4193839,342	3,688			
A48	476839,372	4193842,827	3,688			
A49	476840,596	4193846,306	3,688			
A50	476841,836	4193849,780	3,688			
A51	476843,092	4193853,247	3,688			
A52	476844,365	4193856,709	3,688			
A53	476845,654	4193860,165	3,688			
A54	476846,960	4193863,614	3,688			
A55	476848,281	4193867,058	3,688			
A56	476849,619	4193870,495	3,688			
A57	476850,973	4193873,926	3,688			
A58	476852,343	4193877,350	3,688			
A59	476853,729	4193880,768	3,688			
A60	476855,131	4193884,179	3,688			
A61	476856,549	4193887,584	3,688			
A62	476857,984	4193890,982	3,688			
A63	476859,434	4193894,373	3,688			
A64	476860,900	4193897,758	3,688			
A65	476862,382	4193901,135	3,688			
A66	476863,880	4193904,505	3,688			
T67	476865,394	4193907,869	2,289			
T68	476866,339	4193909,954	3,594			
A69	476868,336	4193912,941	3,594			

ΑΠ-4

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΚ18	ΚΚ	80,98	T70	476871,190	4193915,125	199,422
			T71	477070,259	4193926,972	5,716
			A72	477068,478	4193921,541	5,716
			T73	477066,703	4193916,107	26,199
			T1	477579,381	4193968,105	2,254
			A2	477580,854	4193969,811	2,254
			A3	477582,088	4193971,697	2,254
			A4	477583,062	4193973,729	2,254
			T5	477583,759	4193975,873	1,683
			A6	477584,138	4193977,512	1,683
			T7	477584,450	4193979,166	25,57
			T8	477587,143	4193953,738	1,649
			A9	477586,506	4193955,258	1,649
			T10	477585,808	4193956,752	2,271
			A11	477584,676	4193958,720	2,271
A12	477583,292	4193960,521	2,271			
A13	477581,680	4193962,120	2,271			
T14	477579,870	4193963,491	2,567			
A15	477578,533	4193965,683	2,567			

ΑΠ-5

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-5						
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ	ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
1	ΟΤ	15934,82	T1	476405,472	4194910,147	5,206
			T2	476410,333	4194912,010	5,206
			T3	476415,210	4194913,830	5,206
			T4	476420,103	4194915,607	5,206
			T5	476425,011	4194917,342	5,206
			T6	476429,934	4194919,034	5,206
			T7	476434,871	4194920,683	5,206
			T8	476439,823	4194922,288	5,206
			T9	476444,789	4194923,851	5,206
			T10	476449,768	4194925,370	5,206
			T11	476454,760	4194926,846	5,206
			T12	476459,765	4194928,278	5,206
			T13	476464,782	4194929,666	5,206
			T14	476469,811	4194931,011	5,206
			T15	476474,852	4194932,311	5,206
			T16	476479,903	4194933,568	5,206
			T17	476484,966	4194934,781	8,030
			T18	476486,630	4194926,925	3,310
			T19	476487,521	4194923,737	3,310
			T20	476488,809	4194920,687	3,310
			T21	476490,475	4194917,827	3,310
			T22	476492,491	4194915,201	16,096
			T23	476480,386	4194904,592	4,122
			T24	476477,302	4194901,857	4,122
			T25	476474,250	4194899,085	4,122
			T26	476471,231	4194896,279	4,122
			T27	476468,245	4194893,437	4,122
			T28	476465,293	4194890,560	4,122
			T29	476462,374	4194887,649	4,122
			T30	476459,490	4194884,703	4,122
			T31	476456,641	4194881,724	4,122
			T32	476453,827	4194878,712	4,122
			T33	476451,048	4194875,667	4,122
			T34	476448,305	4194872,590	4,122
			T35	476445,599	4194869,481	4,122
			T36	476442,929	4194866,340	4,122
			T37	476440,296	4194863,168	4,122
			T38	476437,701	4194859,965	4,122
			T39	476435,143	4194856,733	3,822
			T40	476432,790	4194853,722	5,110
			T41	476429,667	4194849,677	5,110
			T42	476426,592	4194845,595	5,110
			T43	476423,567	4194841,477	5,110
			T44	476420,591	4194837,323	5,110
			T45	476417,664	4194833,134	5,110
			T46	476414,788	4194828,910	5,110
			T47	476411,962	4194824,653	5,110
			T48	476409,188	4194820,362	15,975
			T49	476400,464	4194806,979	92,664
			T50	476354,489	4194726,524	4,055
			T51	476352,430	4194723,030	2,845
			T52	476350,740	4194725,319	4,650
			T53	476348,116	4194729,158	4,650
			T54	476345,588	4194733,061	4,650
			T55	476343,155	4194737,024	4,650
			T56	476340,820	4194741,046	4,650
			T57	476338,584	4194745,123	4,650
			T58	476336,448	4194749,255	4,650
			T59	476334,415	4194753,437	4,650
			T60	476332,484	4194757,667	18,113
			T61	476325,488	4194774,375	34,853
			T62	476319,478	4194808,705	3,624
			T63	476318,879	4194812,279	3,624
			T64	476318,335	4194815,862	3,624
			T65	476317,844	4194819,452	3,624
			T66	476317,406	4194823,049	34,863
			T67	476313,459	4194857,688	4,000
			T68	476317,433	4194858,141	3,714
			T69	476317,290	4194861,852	3,605
			T70	476317,748	4194865,427	3,605
			T71	476318,785	4194868,879	3,605
			T72	476320,371	4194872,116	3,605
			T73	476322,464	4194875,050	3,605
			T74	476325,009	4194877,604	3,605
			T75	476327,936	4194879,707	3,605
			T76	476331,167	4194881,304	79,706
ΚΦ1	ΚΦ	17102,10	T1	476975,027	4194184,282	3,521
			A2	476971,528	4194183,895	3,521
			A3	476968,079	4194183,187	3,521
			A4	476964,710	4194182,163	3,521
			A5	476961,451	4194180,832	3,521
			A6	476958,328	4194179,206	3,521

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A7	476955,369	4194177,299	3,521
			A8	476952,598	4194175,126	3,521
			A9	476950,040	4194172,707	3,521
			A10	476947,717	4194170,062	3,521
			A11	476945,647	4194167,213	3,521
			A12	476943,850	4194164,186	3,521
			A13	476942,340	4194161,005	3,521
			A14	476941,130	4194157,699	3,521
			A15	476940,231	4194154,295	3,521
			A16	476939,649	4194150,823	3,521
			T17	476939,392	4194147,311	37,830
			T18	476939,458	4194109,481	3,401
			A19	476936,347	4194110,855	3,401
			A20	476933,243	4194112,245	3,401
			A21	476930,145	4194113,650	3,401
			A22	476927,055	4194115,071	3,401
			A23	476923,973	4194116,509	3,401
			A24	476920,898	4194117,962	3,401
			A25	476917,830	4194119,431	3,401
			A26	476914,770	4194120,915	3,401
			A27	476911,718	4194122,415	3,401
			A28	476908,673	4194123,931	3,401
			A29	476905,636	4194125,463	3,401
			A30	476902,607	4194127,010	3,401
			A31	476899,586	4194128,573	3,401
			A32	476896,573	4194130,151	3,401
			A33	476893,569	4194131,744	3,401
			A34	476890,572	4194133,353	3,401
			A35	476887,584	4194134,978	3,401
			A36	476884,604	4194136,618	3,401
			A37	476881,633	4194138,273	3,401
			A38	476878,670	4194139,943	3,401
			A39	476875,716	4194141,628	3,401
			A40	476872,770	4194143,329	3,401
			A41	476869,834	4194145,045	3,401
			A42	476866,906	4194146,776	3,401
			A43	476863,987	4194148,521	3,401
			A44	476861,077	4194150,282	3,401
			A45	476858,176	4194152,058	3,401
			A46	476855,284	4194153,848	3,401
			A47	476852,402	4194155,654	3,401
			A48	476849,529	4194157,474	3,401
			A49	476846,665	4194159,309	3,401
			A50	476843,811	4194161,159	3,401
			A51	476840,966	4194163,023	3,401
			A52	476838,131	4194164,902	3,401
			A53	476835,306	4194166,795	3,401
			A54	476832,490	4194168,703	3,401
			A55	476829,684	4194170,625	3,401
			A56	476826,888	4194172,562	3,401
			A57	476824,102	4194174,513	3,401
			A58	476821,326	4194176,479	3,401
			A59	476818,561	4194178,458	3,401
			A60	476815,805	4194180,452	3,401
			A61	476813,060	4194182,460	3,401
			A62	476810,325	4194184,482	3,401
			A63	476807,601	4194186,518	3,401
			A64	476804,887	4194188,568	3,401
			A65	476802,183	4194190,632	3,401
			A66	476799,490	4194192,709	3,401
			A67	476796,808	4194194,801	3,401
			A68	476794,137	4194196,906	3,401
			A69	476791,477	4194199,025	3,401
			A70	476788,827	4194201,158	3,401
			A71	476786,189	4194203,304	3,401
			A72	476783,561	4194205,464	3,401
			A73	476780,945	4194207,637	3,401
			A74	476778,340	4194209,823	3,401
			A75	476775,746	4194212,023	3,401
			A76	476773,163	4194214,237	3,401
			A77	476770,592	4194216,463	3,401
			A78	476768,032	4194218,703	3,401
			A79	476765,484	4194220,956	3,401
			A80	476762,948	4194223,221	3,401
			A81	476760,423	4194225,500	3,401
			T82	476757,910	4194227,792	76,082
			T83	476833,992	4194227,855	3,749
			A84	476837,289	4194226,071	3,749
			A85	476840,618	4194224,348	3,749
			A86	476843,978	4194222,686	3,749
			A87	476847,368	4194221,085	3,749
			A88	476850,787	4194219,547	3,749
			A89	476854,233	4194218,071	3,749
			A90	476857,706	4194216,659	3,749
			A91	476861,203	4194215,310	3,749
			A92	476864,725	4194214,025	3,749

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A93	476868,270	4194212,805	3,749
			A94	476871,836	4194211,650	3,749
			A95	476875,423	4194210,561	3,749
			A96	476879,030	4194209,537	3,749
			A97	476882,654	4194208,579	3,749
			A98	476886,295	4194207,688	3,749
			T99	476889,952	4194206,863	6,319
			T100	476896,129	4194205,529	3,565
			A101	476899,631	4194204,861	3,565
			A102	476903,161	4194204,361	3,565
			A103	476906,711	4194204,032	3,565
			A104	476910,272	4194203,875	3,565
			A105	476913,837	4194203,888	3,565
			A106	476917,398	4194204,073	3,565
			A107	476920,945	4194204,429	3,565
			T108	476924,471	4194204,955	3,876
			T109	476928,289	4194205,619	3,129
			A110	476931,339	4194206,323	3,129
			A111	476934,293	4194207,354	3,129
			A112	476937,118	4194208,700	3,129
			T113	476939,780	4194210,345	4,765
			A114	476943,451	4194213,383	4,765
			A115	476946,569	4194216,985	4,765
			A116	476949,049	4194221,053	4,765
			A117	476950,823	4194225,475	4,765
			A118	476951,841	4194230,130	4,765
			A119	476952,075	4194234,889	4,765
			A120	476951,520	4194239,621	4,765
			T121	476950,190	4194244,196	5,581
			T122	476948,194	4194249,407	5,618
			A123	476953,729	4194248,445	5,618
			T124	476959,345	4194248,289	4,363
			T125	476963,704	4194248,481	4,703
			A126	476968,397	4194248,162	4,703
			A127	476972,901	4194246,806	4,703
			A128	476976,990	4194244,481	4,703
			T129	476980,459	4194241,305	17,769
			T130	476992,138	4194227,914	3,946
			A131	476994,832	4194225,030	3,946
			A132	476997,715	4194222,336	3,946
			A133	477000,774	4194219,845	3,946
			A134	477003,996	4194217,567	3,946
			A135	477007,366	4194215,513	3,946
			A136	477010,867	4194213,693	3,946
			A137	477014,484	4194212,116	3,946
			A138	477018,200	4194210,788	3,946
			A139	477021,998	4194209,716	3,946
			A140	477025,859	4194208,905	3,946
			A141	477029,767	4194208,358	3,946
			A142	477033,703	4194208,078	3,946
			A143	477037,649	4194208,066	3,946
			A144	477041,587	4194208,323	3,946
			A145	477045,498	4194208,846	3,946
			T146	477049,364	4194209,635	82,648
			T147	477129,737	4194228,894	34,662
			T148	477132,964	4194194,383	158,260
KX1	KX	21555,79	T1	476918,995	4194397,812	14,160
			T2	476910,129	4194408,853	5,947
			T3	476914,799	4194412,534	3,192
			T4	476917,156	4194414,687	4,776
			T5	476920,382	4194418,209	4,735
			T6	476923,227	4194421,994	4,687
			T7	476925,716	4194425,965	4,600
			T8	476927,886	4194430,020	6,016
			T9	476930,434	4194435,470	9,525
			T10	476934,203	4194444,218	10,162
			T11	476943,238	4194439,567	10,691
			T12	476952,602	4194434,409	10,691
			T13	476961,819	4194428,991	10,721
			T14	476970,905	4194423,301	10,126
			T15	476979,952	4194418,753	6,626
			T16	476985,764	4194415,571	6,768
			T17	476991,509	4194411,994	3,375
			T18	476994,267	4194410,050	3,878
			T19	476997,318	4194407,656	2,750
			T20	476999,411	4194405,871	3,407
			T21	477001,891	4194403,535	3,407
			T22	477004,246	4194401,073	3,402
			T23	477006,462	4194398,492	3,231
			T24	477008,432	4194395,931	3,381
			T25	477010,337	4194393,138	3,368
			T26	477012,060	4194390,244	3,358
			T27	477013,599	4194387,260	6,597
			T28	477016,222	4194381,207	10,161
			T29	477019,785	4194371,690	6,770

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T30	477022,293	4194365,402	6,761
			T31	477025,096	4194359,249	13,480
			T32	477030,871	4194347,069	6,598
			T33	477033,396	4194340,973	3,373
			T34	477034,525	4194337,795	3,382
			T35	477035,541	4194334,569	3,385
			T36	477036,450	4194331,308	6,638
			T37	477037,950	4194324,842	3,559
			T38	477038,617	4194321,346	6,639
			T39	477039,646	4194314,787	6,618
			T40	477040,359	4194308,208	3,378
			T41	477040,556	4194304,835	3,385
			T42	477040,610	4194301,450	3,396
			T43	477040,504	4194298,056	3,241
			T44	477040,248	4194294,825	3,572
			T45	477039,786	4194291,283	3,246
			T46	477039,201	4194288,091	3,245
			T47	477038,445	4194284,935	3,406
			T48	477037,472	4194281,670	3,404
			T49	477036,308	4194278,471	3,405
			T50	477034,946	4194275,350	3,408
			T51	477033,383	4194272,322	3,400
			T52	477031,603	4194269,425	3,212
			T53	477029,687	4194266,847	3,343
			T54	477027,419	4194264,391	3,499
			T55	477024,720	4194262,164	3,202
			T56	477022,009	4194260,461	3,399
			T57	477018,929	4194259,020	3,260
			T58	477015,842	4194257,974	3,432
			T59	477012,494	4194257,220	3,416
			T60	477009,101	4194256,821	3,383
			T61	477005,718	4194256,779	3,366
			T62	477002,364	4194257,058	3,210
			T63	476999,195	4194257,576	3,548
			T64	476995,739	4194258,380	15,427
			T65	476980,980	4194262,871	1,771
			T66	476979,371	4194263,610	3,367
			T67	476976,202	4194264,746	3,367
			T68	476972,947	4194265,605	3,367
			T69	476969,629	4194266,180	3,367
			T70	476966,275	4194266,467	3,367
			T71	476962,909	4194266,464	4,363
			T72	476958,550	4194266,271	2,342
			T73	476956,208	4194266,298	2,342
			T74	476953,884	4194266,586	2,342
			T75	476951,607	4194267,130	2,342
			T76	476949,404	4194267,925	48,621
			T77	476904,660	4194286,950	4,078
			T78	476900,968	4194288,681	4,078
			T79	476897,412	4194290,677	4,078
			T80	476894,010	4194292,925	4,078
			T81	476890,781	4194295,416	4,078
			T82	476887,742	4194298,134	4,078
			T83	476884,909	4194301,067	4,078
			T84	476882,296	4194304,198	4,078
			T85	476879,919	4194307,511	4,078
			T86	476877,788	4194310,988	4,078
			T87	476875,917	4194314,610	4,078
			T88	476874,314	4194318,360	4,078
			T89	476872,988	4194322,216	4,078
			T90	476871,946	4194326,158	23,675
			T91	476866,735	4194349,253	2,836
			T92	476866,262	4194352,049	2,836
			T93	476866,097	4194354,880	2,836
			T94	476866,241	4194357,712	2,836
			T95	476866,693	4194360,512	2,836
			T96	476867,447	4194363,245	2,836
			T97	476868,494	4194365,881	2,836
			T98	476869,822	4194368,386	2,836
			T99	476871,415	4194370,732	2,836
			T100	476873,254	4194372,891	2,836
			T101	476875,317	4194374,837	2,836
			T102	476877,580	4194376,546	2,836
			T103	476880,016	4194377,999	2,836
			T104	476882,595	4194379,177	10,154
			T105	476892,047	4194382,888	3,036
			T106	476894,844	4194384,071	3,036
			T107	476897,576	4194385,395	3,036
			T108	476900,237	4194386,858	21,722
2	OT	13250,64	T1	476415,908	4194797,728	10,406
			T2	476421,435	4194806,544	3,447
			A3	476423,771	4194804,009	3,447
			A4	476426,141	4194801,505	3,447
			A5	476428,544	4194799,033	3,447
			A6	476430,979	4194796,594	3,447

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A7	476433,448	4194794,187	3,447
			A8	476435,948	4194791,814	3,447
			A9	476438,480	4194789,474	3,447
			A10	476441,043	4194787,169	3,447
			A11	476443,637	4194784,898	3,447
			A12	476446,261	4194782,662	3,447
			A13	476448,915	4194780,462	3,447
			A14	476451,598	4194778,297	3,447
			A15	476454,309	4194776,168	3,447
			A16	476457,049	4194774,076	3,447
			A17	476459,817	4194772,021	3,447
			A18	476462,612	4194770,003	3,447
			A19	476465,434	4194768,023	3,447
			A20	476468,282	4194766,080	3,447
			A21	476471,156	4194764,176	3,447
			A22	476474,055	4194762,311	3,447
			A23	476476,979	4194760,485	3,447
			A24	476479,927	4194758,698	3,447
			A25	476482,899	4194756,951	3,447
			A26	476485,894	4194755,244	3,447
			A27	476488,912	4194753,577	3,447
			A28	476491,951	4194751,950	3,447
			A29	476495,012	4194750,365	3,447
			A30	476498,094	4194748,820	3,447
			A31	476501,197	4194747,317	3,447
			A32	476504,319	4194745,856	3,447
			A33	476507,461	4194744,437	3,447
			T34	476510,621	4194743,060	90,397
			T35	476492,175	4194654,565	3,078
			A36	476489,096	4194654,546	3,078
			A37	476486,018	4194654,582	3,078
			A38	476482,941	4194654,673	3,078
			A39	476479,866	4194654,819	3,078
			A40	476476,794	4194655,020	3,078
			A41	476473,727	4194655,277	3,078
			A42	476470,664	4194655,588	3,078
			A43	476467,607	4194655,955	3,078
			A44	476464,558	4194656,376	3,078
			A45	476461,517	4194656,852	3,078
			A46	476458,484	4194657,382	3,078
			A47	476455,462	4194657,967	3,078
			A48	476452,450	4194658,606	3,078
			A49	476449,451	4194659,298	3,078
			A50	476446,464	4194660,045	3,078
			T51	476443,492	4194660,845	5,814
			A52	476437,919	4194662,501	5,814
			A53	476432,405	4194664,345	5,814
			A54	476426,957	4194666,374	5,814
			A55	476421,581	4194668,587	5,814
			A56	476416,283	4194670,981	5,814
			A57	476411,069	4194673,554	5,814
			A58	476405,946	4194676,301	5,814
			A59	476400,918	4194679,220	5,814
			A60	476395,992	4194682,309	5,814
			A61	476391,174	4194685,562	5,814
			A62	476386,469	4194688,977	5,814
			A63	476381,882	4194692,549	5,814
			A64	476377,419	4194696,275	5,814
			A65	476373,084	4194700,149	5,814
			A66	476368,884	4194704,169	5,814
			T67	476364,822	4194708,328	102,966
KX2	KX	1119,84	T1	477145,265	4194087,865	4,803
			A2	477146,448	4194092,520	4,803
			A3	477147,564	4194097,191	4,803
			A4	477148,611	4194101,878	4,803
			A5	477149,590	4194106,580	4,803
			A6	477150,501	4194111,296	4,803
			A7	477151,342	4194116,024	4,803
			A8	477152,115	4194120,764	4,803
			A9	477152,818	4194125,515	4,803
			A10	477153,453	4194130,276	4,803
			A11	477154,017	4194135,045	4,803
			A12	477154,513	4194139,822	4,803
			A13	477154,938	4194144,606	4,803
			A14	477155,294	4194149,395	4,803
			A15	477155,581	4194154,189	4,803
			A16	477155,797	4194158,987	4,803
			T17	477155,943	4194163,788	85,446
			T18	477165,195	4194078,844	13,671
			T19	477166,644	4194065,250	20,466
			T20	477146,187	4194065,833	7,042
			T21	477139,164	4194066,350	4,385
			A22	477140,435	4194070,547	4,385
			A23	477141,666	4194074,756	4,385
			A24	477142,857	4194078,976	4,385

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
3	ΟΤ	17918,73	T25	477144,008	4194083,208	4,824
			T1	476592,740	4194661,147	39,805
			T2	476553,139	4194665,173	5,414
			A3	476547,948	4194663,636	5,414
			A4	476542,726	4194662,209	5,414
			A5	476537,474	4194660,894	5,414
			A6	476532,196	4194659,690	5,414
			A7	476526,893	4194658,600	5,414
			A8	476521,568	4194657,622	5,414
			A9	476516,224	4194656,758	5,414
			T10	476510,862	4194656,007	82,203
			T11	476527,637	4194736,481	3,594
			T12	476531,027	4194735,286	4,933
			A13	476535,713	4194733,745	4,933
			A14	476540,459	4194732,402	4,933
			A15	476545,257	4194731,260	4,933
			A16	476550,100	4194730,320	4,933
			A17	476554,977	4194729,586	4,933
			A18	476559,882	4194729,057	4,933
			A19	476564,804	4194728,734	4,933
			A20	476569,735	4194728,619	4,933
			A21	476574,667	4194728,712	4,933
			A22	476579,590	4194729,012	4,933
			A23	476584,497	4194729,519	4,933
			A24	476589,378	4194730,231	4,933
			A25	476594,224	4194731,149	4,933
			A26	476599,028	4194732,269	4,933
			A27	476603,780	4194733,590	4,933
			A28	476608,473	4194735,111	4,933
			A29	476613,097	4194736,827	4,933
			A30	476617,645	4194738,736	4,933
			A31	476622,109	4194740,835	4,933
			A32	476626,481	4194743,119	4,933
			A33	476630,753	4194745,586	4,933
			A34	476634,917	4194748,230	4,933
			A35	476638,966	4194751,046	4,933
			A36	476642,893	4194754,031	4,933
			A37	476646,692	4194757,178	4,933
			A38	476650,354	4194760,482	4,933
			A39	476653,874	4194763,937	4,933
			A40	476657,246	4194767,538	4,933
			A41	476660,464	4194771,277	4,933
			A42	476663,521	4194775,147	4,933
			A43	476666,413	4194779,143	4,933
			T44	476669,134	4194783,258	24,352
			T45	476682,138	4194803,847	69,793
			T46	476711,941	4194740,737	72,942
			T47	476682,630	4194673,944	4,003
			T48	476686,235	4194672,204	48,013
			T49	476666,942	4194628,238	5,443
			A50	476664,741	4194623,260	5,443
			A51	476662,513	4194618,294	5,443
			A52	476660,258	4194613,340	5,443
			A53	476657,976	4194608,399	5,443
			A54	476655,667	4194603,470	5,443
			A55	476653,331	4194598,554	5,443
			A56	476650,969	4194593,651	5,443
			T57	476648,579	4194588,760	3,645
			A58	476648,195	4194592,386	3,645
			T59	476647,655	4194595,991	3,344
			A60	476647,022	4194599,275	3,344
			A61	476646,260	4194602,531	3,344
			A62	476645,369	4194605,754	3,344
			A63	476644,350	4194608,940	3,344
			A64	476643,206	4194612,082	3,344
			A65	476641,938	4194615,177	3,344
			A66	476640,548	4194618,219	3,344
			A67	476639,038	4194621,203	3,344
			A68	476637,411	4194624,125	3,344
			A69	476635,669	4194626,979	3,344
			A70	476633,815	4194629,763	3,344
			A71	476631,852	4194632,470	3,344
			A72	476629,783	4194635,098	3,344
			A73	476627,611	4194637,641	3,344
			A74	476625,340	4194640,096	3,344
			T75	476622,973	4194642,459	13,911
T76	476612,186	4194651,243	21,823			
ΚΧ3	ΚΧ	6645,38	T1	477187,267	4194061,160	40,454
			T2	477227,720	4194061,442	16,151
			T3	477243,855	4194062,165	6,294
			T4	477240,330	4194056,951	85,272
			T5	477187,461	4193990,047	76,442
			T6	477111,148	4193985,604	64,473
			T7	477132,498	4194046,439	17,446

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
4Α	ΟΤ	24582,64	T8	477138,105	4194062,959	7,928
			T9	477146,008	4194062,337	41,275
			T1	476764,570	4194635,122	5,991
			A2	476770,092	4194632,800	5,991
			A3	476775,679	4194630,637	5,991
			A4	476781,325	4194628,635	5,991
			A5	476787,027	4194626,796	5,991
			A6	476792,778	4194625,121	5,991
			A7	476798,575	4194623,611	5,991
			A8	476804,414	4194622,267	5,991
			T9	476810,288	4194621,092	67,133
			T10	476817,325	4194554,329	5,896
			A11	476817,715	4194548,446	5,896
			A12	476817,648	4194542,551	5,896
			A13	476817,124	4194536,678	5,896
			A14	476816,147	4194530,864	5,896
			A15	476814,721	4194525,143	5,896
			A16	476812,857	4194519,550	5,896
			A17	476810,565	4194514,118	5,896
			T18	476807,858	4194508,880	8,658
			T19	476803,588	4194501,349	3,976
			A20	476801,405	4194498,026	3,976
			A21	476798,807	4194495,016	3,976
			A22	476795,838	4194492,371	3,976
			A23	476792,549	4194490,137	3,976
			A24	476788,997	4194488,351	3,976
			A25	476785,241	4194487,044	3,976
			A26	476781,348	4194486,239	3,976
			T27	476777,382	4194485,949	32,765
			T28	476744,618	4194485,704	1,440
			A29	476743,179	4194485,663	1,440
			T30	476741,742	4194485,559	1,446
			T31	476740,305	4194485,394	16,520
			T32	476723,843	4194484,016	3,764
			T33	476720,101	4194483,603	3,763
			T34	476716,368	4194483,133	3,760
			T35	476712,646	4194482,599	3,754
			T36	476708,941	4194481,994	3,748
			T37	476705,256	4194481,311	3,741
			T38	476701,595	4194480,542	3,733
			T39	476697,962	4194479,680	3,727
			T40	476694,362	4194478,717	3,721
			T41	476690,798	4194477,647	3,717
			T42	476687,275	4194476,463	3,716
			T43	476683,797	4194475,156	3,718
			T44	476680,367	4194473,720	3,724
			T45	476676,991	4194472,149	3,730
			T46	476673,673	4194470,446	3,734
			T47	476670,420	4194468,614	3,736
			T48	476667,238	4194466,657	3,737
			T49	476664,131	4194464,580	3,736
			T50	476661,108	4194462,386	3,733
			T51	476658,172	4194460,080	3,729
			T52	476655,329	4194457,667	3,726
			T53	476652,580	4194455,153	3,723
			T54	476649,924	4194452,544	3,720
			T55	476647,361	4194449,847	10,239
			T56	476640,549	4194442,203	5,434
			A57	476639,849	4194447,591	5,434
			A58	476639,234	4194452,990	5,434
			A59	476638,704	4194458,398	5,434
			A60	476638,259	4194463,814	5,434
			A61	476637,899	4194469,236	5,434
			A62	476637,624	4194474,663	5,434
			A63	476637,435	4194480,093	5,434
			A64	476637,332	4194485,526	5,434
			A65	476637,313	4194490,960	5,434
			A66	476637,381	4194496,393	5,434
			A67	476637,533	4194501,825	5,434
			A68	476637,771	4194507,254	5,434
			A69	476638,095	4194512,678	5,434
			A70	476638,504	4194518,096	5,434
			A71	476638,997	4194523,508	5,434
			T72	476639,576	4194528,911	31,323
			T73	476654,130	4194556,647	4,423
			A74	476656,177	4194560,568	4,423
			A75	476658,206	4194564,498	4,423
			A76	476660,218	4194568,436	4,423
			A77	476662,213	4194572,383	4,423
			A78	476664,190	4194576,339	4,423
			A79	476666,151	4194580,303	4,423
			A80	476668,094	4194584,276	4,423
			A81	476670,020	4194588,258	4,423
A82	476671,928	4194592,247	4,423			
A83	476673,819	4194596,245	4,423			

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A84	476675,693	4194600,251	4,423
			A85	476677,549	4194604,265	4,423
			A86	476679,388	4194608,288	4,423
			A87	476681,209	4194612,318	4,423
			A88	476683,012	4194616,356	4,423
			T89	476684,798	4194620,402	22,472
			T90	476693,828	4194640,980	19,309
			T91	476712,015	4194647,467	3,387
			A92	476715,255	4194648,453	3,387
			A93	476718,573	4194649,129	3,387
			A94	476721,940	4194649,489	3,387
			A95	476725,327	4194649,531	3,387
			A96	476728,702	4194649,253	3,387
			A97	476732,036	4194648,659	3,387
			A98	476735,299	4194647,753	3,387
			T99	476738,462	4194646,544	28,497
4B	ΟΤ	15540,54	T1	476717,081	4194401,061	5,545
			A2	476715,085	4194395,887	5,545
			A3	476713,693	4194390,519	5,545
			A4	476712,922	4194385,028	5,545
			A5	476712,783	4194379,484	5,545
			A6	476713,278	4194373,961	5,545
			A7	476714,399	4194368,531	5,545
			A8	476716,133	4194363,263	5,545
			T9	476718,457	4194358,228	15,633
			T10	476725,809	4194344,432	4,717
			A11	476728,070	4194340,292	4,717
			A12	476730,417	4194336,201	4,717
			A13	476732,848	4194332,158	4,717
			A14	476735,363	4194328,168	4,717
			A15	476737,960	4194324,230	4,717
			A16	476740,638	4194320,347	4,717
			A17	476743,396	4194316,520	4,717
			T18	476746,234	4194312,752	34,710
			T19	476767,398	4194285,241	3,375
			A20	476769,475	4194282,581	3,375
			A21	476771,589	4194279,950	3,375
			A22	476773,740	4194277,350	3,375
			A23	476775,928	4194274,781	3,375
			A24	476778,151	4194272,243	3,375
			A25	476780,411	4194269,737	3,375
			A26	476782,706	4194267,263	3,375
			T27	476785,036	4194264,821	2,453
			T28	476786,742	4194263,059	3,739
			A29	476789,374	4194260,403	3,739
			A30	476792,068	4194257,810	3,739
			A31	476794,823	4194255,282	3,739
			A32	476797,637	4194252,820	3,739
			A33	476800,508	4194250,425	3,739
			A34	476803,435	4194248,098	3,739
			A35	476806,416	4194245,841	3,739
			T36	476809,450	4194243,656	7,180
			T37	476815,324	4194239,528	3,755
			A38	476818,416	4194237,397	3,755
			A39	476821,546	4194235,324	3,755
			A40	476824,714	4194233,308	3,755
			T41	476827,918	4194231,350	73,794
			T42	476754,125	4194231,289	3,327
			A43	476751,695	4194233,563	3,327
			A44	476749,277	4194235,848	3,327
			A45	476746,871	4194238,146	3,327
			A46	476744,476	4194240,456	3,327
			A47	476742,092	4194242,778	3,327
			A48	476739,721	4194245,112	3,327
			A49	476737,361	4194247,457	3,327
			A50	476735,013	4194249,815	3,327
			A51	476732,676	4194252,184	3,327
			A52	476730,352	4194254,565	3,327
			A53	476728,040	4194256,958	3,327
			A54	476725,740	4194259,362	3,327
			A55	476723,452	4194261,778	3,327
			A56	476721,176	4194264,206	3,327
			A57	476718,912	4194266,644	3,327
			T58	476716,661	4194269,094	5,986
			A59	476712,884	4194273,738	5,986
			A60	476709,188	4194278,447	5,986
			A61	476705,575	4194283,219	5,986
			A62	476702,044	4194288,053	5,986
			A63	476698,598	4194292,947	5,986
			A64	476695,238	4194297,900	5,986
			A65	476691,963	4194302,911	5,986
			A66	476688,776	4194307,977	5,986
			A67	476685,677	4194313,098	5,986
			A68	476682,668	4194318,272	5,986
			A69	476679,748	4194323,498	5,986

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A70	476676,919	4194328,773	5,986
			A71	476674,182	4194334,096	5,986
			A72	476671,538	4194339,466	5,986
			A73	476668,987	4194344,882	5,986
			A74	476666,531	4194350,340	5,986
			A75	476664,169	4194355,840	5,986
			A76	476661,903	4194361,380	5,986
			A77	476659,734	4194366,959	5,986
			A78	476657,661	4194372,574	5,986
			A79	476655,686	4194378,225	5,986
			A80	476653,809	4194383,909	5,986
			A81	476652,031	4194389,624	5,986
			A82	476650,352	4194395,370	5,986
			A83	476648,773	4194401,143	5,986
			A84	476647,294	4194406,943	5,986
			A85	476645,916	4194412,768	5,986
			A86	476644,639	4194418,616	5,986
			A87	476643,463	4194424,485	5,986
			A88	476642,389	4194430,374	5,986
			A89	476641,418	4194436,280	5,986
			T90	476640,549	4194442,203	10,239
			T91	476647,361	4194449,847	3,720
			T92	476649,924	4194452,544	3,723
			T93	476652,580	4194455,153	3,726
			T94	476655,329	4194457,667	3,729
			T95	476658,172	4194460,080	3,733
			T96	476661,108	4194462,386	3,736
			T97	476664,131	4194464,580	3,737
			T98	476667,238	4194466,657	3,736
			T99	476670,420	4194468,614	3,734
			T100	476673,673	4194470,446	3,730
			T101	476676,991	4194472,149	3,724
			T102	476680,367	4194473,720	3,718
			T103	476683,797	4194475,156	3,716
			T104	476687,275	4194476,463	3,717
			T105	476690,798	4194477,647	3,721
			T106	476694,362	4194478,717	3,727
			T107	476697,962	4194479,680	3,733
			T108	476701,595	4194480,542	3,741
			T109	476705,256	4194481,311	3,748
			T110	476708,941	4194481,994	3,754
			T111	476712,646	4194482,599	3,760
			T112	476716,368	4194483,133	3,763
			T113	476720,101	4194483,603	3,764
			T114	476723,843	4194484,016	16,520
			T115	476740,305	4194485,394	4,044
			A116	476736,339	4194484,605	4,044
			A117	476732,496	4194483,345	4,044
			A118	476728,832	4194481,633	4,044
			A119	476725,401	4194479,493	4,044
			A120	476722,251	4194476,957	4,044
			A121	476719,429	4194474,060	4,044
			A122	476716,975	4194470,846	4,044
			A123	476714,924	4194467,361	4,044
			A124	476713,307	4194463,654	4,044
			A125	476712,147	4194459,780	4,044
			A126	476711,461	4194455,795	4,044
			A127	476711,258	4194451,756	4,044
			A128	476711,541	4194447,722	4,044
			A129	476712,307	4194443,751	4,044
			A130	476713,544	4194439,901	4,044
			T131	476715,235	4194436,227	4,815
			T132	476717,507	4194431,983	3,618
			A133	476719,029	4194428,701	3,618
			A134	476720,166	4194425,266	3,618
			A135	476720,902	4194421,724	3,618
			A136	476721,229	4194418,120	3,618
			A137	476721,141	4194414,504	3,618
			A138	476720,640	4194410,920	3,618
			A139	476719,733	4194407,418	3,618
			T140	476718,432	4194404,042	3,273
KΦ4	KΦ	1647,56	T1	476576,965	4194938,734	4,702
			A2	476573,745	4194935,308	4,702
			A3	476570,252	4194932,161	4,702
			A4	476566,511	4194929,313	4,702
			A5	476562,547	4194926,784	4,702
			A6	476558,388	4194924,591	4,702
			A7	476554,062	4194922,750	4,702
			A8	476549,598	4194921,273	4,702
			A9	476545,027	4194920,169	4,702
			A10	476540,381	4194919,448	4,702
			A11	476535,692	4194919,113	4,702
			A12	476530,990	4194919,166	4,702
			A13	476526,309	4194919,608	4,702
			A14	476521,681	4194920,436	4,702

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΧ4	ΚΧ	18588,40	A15	476517,137	4194921,644	4,702
			A16	476512,708	4194923,222	4,702
			T17	476508,425	4194925,162	3,471
			A18	476505,737	4194927,359	3,471
			T19	476504,233	4194930,488	8,201
			T20	476502,573	4194938,519	76,045
			T21	476577,148	4194953,400	8,661
			T22	476578,891	4194944,917	0,032
			T23	476578,859	4194944,913	3,302
			A24	476578,564	4194941,624	3,302
			T1	477040,985	4194073,695	32,409
			T2	477073,014	4194068,743	27,515
			T3	477100,360	4194065,696	17,219
			T4	477117,534	4194064,455	1,954
			T5	477116,910	4194062,604	83,037
			T6	477089,512	4193984,217	206,005
			T7	476883,871	4193971,979	16,367
			T8	476891,677	4193986,364	16,367
			T9	476899,730	4194000,613	16,367
			T10	476908,027	4194014,721	16,367
			T11	476916,566	4194028,685	16,367
			T12	476925,343	4194042,499	16,367
			T13	476934,357	4194056,161	16,367
			T14	476943,604	4194069,665	16,367
T15	476953,082	4194083,008	16,367			
T16	476962,789	4194096,186	21,248			
T17	476982,865	4194089,228	27,345			
T18	477008,978	4194081,113	32,856			
5	ΟΤ	19262,71	T1	477009,894	4194084,494	27,159
			T2	476983,958	4194092,553	24,787
			T3	476960,538	4194100,671	4,761
			A4	476956,120	4194102,447	4,761
			A5	476951,715	4194104,254	4,761
			A6	476947,324	4194106,094	4,761
			T7	476942,945	4194107,965	38,254
			T8	476942,878	4194146,219	3,259
			A9	476943,025	4194149,475	3,259
			A10	476943,479	4194152,702	3,259
			A11	476944,235	4194155,873	3,259
			A12	476945,286	4194158,959	3,259
			A13	476946,622	4194161,931	3,259
			A14	476948,233	4194164,765	3,259
			A15	476950,103	4194167,435	3,259
			A16	476952,217	4194169,916	3,259
			A17	476954,554	4194172,188	3,259
			A18	476957,095	4194174,229	3,259
			A19	476959,817	4194176,022	3,259
			A20	476962,696	4194177,551	3,259
			A21	476965,706	4194178,802	3,259
			A22	476968,820	4194179,764	3,259
			A23	476972,011	4194180,428	3,259
			T24	476975,251	4194180,789	161,007
			T25	477135,929	4194191,066	11,945
			T26	477136,437	4194179,131	5,448
			A27	477136,524	4194173,684	5,448
			A28	477136,516	4194168,236	5,448
			A29	477136,412	4194162,789	5,448
			A30	477136,212	4194157,345	5,448
			A31	477135,917	4194151,905	5,448
			A32	477135,526	4194146,471	5,448
			A33	477135,040	4194141,045	5,448
			A34	477134,458	4194135,629	5,448
			A35	477133,782	4194130,223	5,448
			A36	477133,011	4194124,830	5,448
			A37	477132,145	4194119,451	5,448
			A38	477131,185	4194114,089	5,448
			A39	477130,131	4194108,744	5,448
			A40	477128,983	4194103,418	5,448
			A41	477127,742	4194098,114	5,448
			T42	477126,408	4194092,832	4,571
			T43	477125,218	4194088,419	4,090
			A44	477124,052	4194084,498	4,090
			A45	477122,849	4194080,589	4,090
			A46	477121,609	4194076,692	4,090
			T47	477120,334	4194072,806	2,610
			A48	477119,506	4194070,330	2,610
			T49	477118,667	4194067,858	18,033
			T50	477100,682	4194069,182	27,375
			T51	477073,476	4194072,213	32,205
			T52	477041,649	4194077,134	32,597
ΚΦ5	ΚΦ	6936,61	T1	476646,671	4194997,855	36,059
			T2	476611,432	4194990,209	31,912
			T3	476580,205	4194983,634	31,911

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T4	476548,932	4194977,282	38,766
			T5	476510,891	4194969,823	15,089
			T6	476496,106	4194966,809	15,089
			T7	476481,375	4194963,539	15,089
			T8	476466,703	4194960,015	15,089
			T9	476452,093	4194956,239	15,089
			T10	476437,552	4194952,210	15,089
			T11	476423,082	4194947,932	65,568
			T12	476483,983	4194972,225	4,722
			T13	476488,328	4194974,073	4,722
			T14	476492,585	4194976,115	4,722
			T15	476496,746	4194978,347	92,673
			T16	476577,690	4195023,474	20,716
			T17	476597,058	4195030,823	18,204
			T18	476614,359	4195036,483	4,323
			T19	476618,509	4195037,695	4,323
			T20	476622,729	4195038,636	4,323
			T21	476627,001	4195039,304	4,323
			T22	476631,306	4195039,696	4,323
			T23	476635,628	4195039,809	4,323
			T24	476639,949	4195039,644	4,323
			T25	476644,249	4195039,200	4,323
			T26	476648,513	4195038,481	4,323
			T27	476652,721	4195037,489	4,323
			T28	476656,856	4195036,228	4,323
			T29	476660,902	4195034,703	4,323
			T30	476664,841	4195032,920	4,323
			T31	476668,657	4195030,888	57,463
			T32	476718,479	4195002,257	4,675
			T33	476713,824	4195002,683	8,480
			T34	476705,360	4195003,196	8,479
			T35	476696,883	4195003,384	8,478
			T36	476688,406	4195003,247	8,479
			T37	476679,939	4195002,785	8,480
			T38	476671,496	4195001,999	8,479
			T39	476663,090	4195000,889	8,426
			T40	476654,783	4194999,474	8,272
KX5.1	KX	2542,52	T1	476668,657	4195030,888	4,323
			T2	476664,841	4195032,920	4,323
			T3	476660,902	4195034,703	4,323
			T4	476656,856	4195036,228	4,323
			T5	476652,721	4195037,489	4,323
			T6	476648,513	4195038,481	4,323
			T7	476644,249	4195039,200	4,323
			T8	476639,949	4195039,644	4,323
			T9	476635,628	4195039,809	4,323
			T10	476631,306	4195039,696	4,323
			T11	476627,001	4195039,304	4,323
			T12	476622,729	4195038,636	4,323
			T13	476618,509	4195037,695	4,323
			T14	476614,359	4195036,483	18,204
			T15	476597,058	4195030,823	14,734
			T16	476583,283	4195025,596	10,567
			T17	476578,236	4195034,879	15,182
			T18	476591,333	4195042,557	37,305
			T19	476627,254	4195052,625	24,635
			T20	476651,888	4195052,401	24,659
			T21	476675,850	4195046,581	48,095
			T22	476716,401	4195020,720	69,756
			T23	476777,872	4194987,748	6,653
			T24	476771,653	4194990,111	8,479
			T25	476763,629	4194992,852	8,481
			T26	476755,504	4194995,284	8,478
			T27	476747,294	4194997,401	6,093
			T28	476741,348	4194998,727	6,625
			T29	476734,843	4194999,984	8,479
			T30	476726,467	4195001,305	8,045
			T31	476718,479	4195002,257	57,463
KX5.2	KX	1290,57	T1	476407,643	4194943,064	16,188
			T2	476392,297	4194937,911	16,188
			T3	476377,049	4194932,475	16,188
			T4	476361,905	4194926,758	47,682
			T5	476317,454	4194909,503	4,927
			T6	476319,442	4194914,012	1,013
			T7	476319,888	4194914,921	180,711
			T8	476487,017	4194983,656	9,223
			T9	476490,527	4194975,127	2,439
			T10	476488,328	4194974,073	4,722
			T11	476483,983	4194972,225	65,568
			T12	476423,082	4194947,932	16,188
6	OT	30440,86	T1	476777,517	4194467,950	3,167
			A2	476780,682	4194468,077	3,167
			A3	476783,831	4194468,412	3,167

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A4	476786,953	4194468,951	3,167
			A5	476790,032	4194469,694	3,167
			A6	476793,056	4194470,636	3,167
			A7	476796,011	4194471,774	3,167
			A8	476798,886	4194473,103	3,167
			A9	476801,668	4194474,618	3,167
			A10	476804,345	4194476,311	3,167
			A11	476806,905	4194478,176	3,167
			A12	476809,338	4194480,204	3,167
			A13	476811,633	4194482,387	3,167
			A14	476813,780	4194484,716	3,167
			A15	476815,771	4194487,180	3,167
			A16	476817,595	4194489,769	3,167
			T17	476819,247	4194492,472	8,658
			T18	476823,517	4194500,003	3,213
			A19	476825,053	4194502,825	3,213
			A20	476826,493	4194505,698	3,213
			A21	476827,833	4194508,618	3,213
			T22	476829,073	4194511,582	9,401
			T23	476838,457	4194512,147	46,283
			T24	476843,309	4194466,119	4,004
			A25	476847,301	4194466,428	4,004
			A26	476851,301	4194466,618	4,004
			A27	476855,305	4194466,689	4,004
			A28	476859,309	4194466,640	4,004
			A29	476863,310	4194466,472	4,004
			A30	476867,304	4194466,184	4,004
			A31	476871,287	4194465,778	4,004
			A32	476875,257	4194465,253	4,004
			A33	476879,210	4194464,609	4,004
			A34	476883,141	4194463,848	4,004
			A35	476887,048	4194462,971	4,004
			A36	476890,927	4194461,977	4,004
			A37	476894,775	4194460,868	4,004
			A38	476898,588	4194459,644	4,004
			A39	476902,363	4194458,308	4,004
			T40	476906,096	4194456,859	3,348
			A41	476909,197	4194455,597	3,348
			A42	476912,287	4194454,308	3,348
			A43	476915,366	4194452,992	3,348
			A44	476918,433	4194451,649	3,348
			A45	476921,488	4194450,280	3,348
			A46	476924,530	4194448,883	3,348
			A47	476927,561	4194447,460	3,348
			T48	476930,579	4194446,010	14,065
			T49	476924,917	4194433,135	1,456
			T50	476924,276	4194431,828	1,455
			T51	476923,614	4194430,532	1,454
			T52	476922,929	4194429,250	1,454
			T53	476922,217	4194427,982	1,454
			T54	476921,477	4194426,730	1,997
			T55	476920,410	4194425,042	0,915
			T56	476919,900	4194424,283	1,459
			T57	476919,059	4194423,091	1,459
			T58	476918,183	4194421,924	1,459
			T59	476917,271	4194420,784	1,459
			T60	476916,323	4194419,676	1,457
			T61	476915,339	4194418,600	1,456
			T62	476914,320	4194417,562	1,213
			T63	476913,441	4194416,725	1,694
			T64	476912,173	4194415,602	1,454
			T65	476911,054	4194414,674	1,455
			T66	476909,915	4194413,770	2,913
			T67	476907,600	4194412,002	19,038
			T68	476891,160	4194402,402	3,165
			A69	476888,367	4194400,913	3,165
			T70	476885,468	4194399,643	10,154
			T71	476876,016	4194395,932	3,900
			A72	476872,453	4194394,347	3,900
			A73	476869,044	4194392,453	3,900
			A74	476865,816	4194390,265	3,900
			A75	476862,795	4194387,799	3,900
			A76	476860,003	4194385,076	3,900
			A77	476857,464	4194382,116	3,900
			A78	476855,197	4194378,942	3,900
			A79	476853,220	4194375,581	3,900
			A80	476851,548	4194372,058	3,900
			A81	476850,195	4194368,400	3,900
			A82	476849,171	4194364,637	3,900
			A83	476848,484	4194360,798	3,900
			A84	476848,140	4194356,913	3,900
			A85	476848,141	4194353,014	3,900
			A86	476848,487	4194349,129	3,900
			T87	476849,176	4194345,291	23,675
			T88	476854,388	4194322,196	4,378
			A89	476855,477	4194317,955	4,378

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A90	476856,816	4194313,787	4,378
			A91	476858,399	4194309,704	4,378
			A92	476860,220	4194305,723	4,378
			A93	476862,274	4194301,856	4,378
			A94	476864,553	4194298,117	4,378
			A95	476867,049	4194294,520	4,378
			A96	476869,753	4194291,077	4,378
			A97	476872,656	4194287,799	4,378
			A98	476875,748	4194284,699	4,378
			A99	476879,018	4194281,788	4,378
			A100	476882,455	4194279,075	4,378
			A101	476886,045	4194276,569	4,378
			A102	476889,778	4194274,281	4,378
			A103	476893,640	4194272,217	4,378
			T104	476897,616	4194270,386	30,199
			T105	476925,407	4194258,569	22,289
			T106	476933,382	4194237,756	4,692
			A107	476934,061	4194233,113	4,692
			A108	476932,694	4194228,624	4,692
			A109	476929,540	4194225,149	4,692
			T110	476925,205	4194223,353	3,876
			T111	476921,387	4194222,689	5,397
			A112	476916,031	4194222,021	5,397
			A113	476910,637	4194221,871	5,397
			A114	476905,252	4194222,239	5,397
			T115	476899,928	4194223,124	6,319
			T116	476893,752	4194224,457	4,676
			A117	476889,194	4194225,501	4,676
			A118	476884,664	4194226,659	4,676
			A119	476880,164	4194227,929	4,676
			A120	476875,697	4194229,311	4,676
			A121	476871,267	4194230,805	4,676
			A122	476866,875	4194232,409	4,676
			A123	476862,524	4194234,122	4,676
			A124	476858,218	4194235,943	4,676
			A125	476853,958	4194237,871	4,676
			A126	476849,748	4194239,905	4,676
			A127	476845,590	4194242,044	4,676
			A128	476841,487	4194244,285	4,676
			A129	476837,441	4194246,629	4,676
			A130	476833,455	4194249,073	4,676
			A131	476829,531	4194251,616	4,676
			T132	476825,672	4194254,256	7,180
			T133	476819,798	4194258,383	3,313
			A134	476817,110	4194260,320	3,313
			A135	476814,468	4194262,320	3,313
			A136	476811,874	4194264,382	3,313
			A137	476809,330	4194266,504	3,313
			A138	476806,836	4194268,686	3,313
			A139	476804,395	4194270,927	3,313
			A140	476802,008	4194273,224	3,313
			T141	476799,675	4194275,578	2,453
			T142	476797,969	4194277,340	3,119
			A143	476795,815	4194279,597	3,119
			A144	476793,694	4194281,884	3,119
			A145	476791,605	4194284,201	3,119
			A146	476789,549	4194286,547	3,119
			A147	476787,527	4194288,922	3,119
			A148	476785,539	4194291,326	3,119
			A149	476783,585	4194293,757	3,119
			T150	476781,665	4194296,216	34,710
			T151	476760,500	4194323,727	4,343
			A152	476757,888	4194327,197	4,343
			A153	476755,348	4194330,720	4,343
			A154	476752,882	4194334,296	4,343
			A155	476750,491	4194337,921	4,343
			A156	476748,176	4194341,596	4,343
			A157	476745,937	4194345,318	4,343
			A158	476743,776	4194349,085	4,343
			T159	476741,694	4194352,897	15,633
			T160	476734,343	4194366,693	3,488
			A161	476732,881	4194369,860	3,488
			A162	476731,790	4194373,173	3,488
			A163	476731,085	4194376,589	3,488
			A164	476730,774	4194380,062	3,488
			A165	476730,861	4194383,549	3,488
			A166	476731,346	4194387,003	3,488
			A167	476732,222	4194390,379	3,488
			T168	476733,477	4194393,633	3,273
			T169	476734,828	4194396,615	5,680
			A170	476736,871	4194401,914	5,680
			A171	476738,295	4194407,413	5,680
			A172	476739,081	4194413,038	5,680
			A173	476739,219	4194418,716	5,680
			A174	476738,706	4194424,372	5,680
			A175	476737,550	4194429,933	5,680

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
7	ΟΤ	8953,39	A176	476735,766	4194435,325	5,680
			T177	476733,376	4194440,478	4,815
			T178	476731,104	4194444,722	3,999
			A179	476729,684	4194448,461	3,999
			A180	476729,260	4194452,438	3,999
			A181	476729,860	4194456,392	3,999
			A182	476731,445	4194460,064	3,999
			A183	476733,911	4194463,213	3,999
			A184	476737,095	4194465,632	3,999
			A185	476740,790	4194467,163	3,999
			T186	476744,753	4194467,705	32,765
			T1	476492,250	4194891,055	22,078
			T2	476508,854	4194905,607	4,425
			A3	476513,066	4194904,250	4,425
			A4	476517,350	4194903,144	4,425
			A5	476521,692	4194902,292	4,425
			A6	476526,077	4194901,698	4,425
			A7	476530,490	4194901,364	4,425
			A8	476534,914	4194901,290	4,425
			A9	476539,335	4194901,478	4,425
			T10	476543,737	4194901,925	143,891
			T11	476514,374	4194761,062	3,196
			A12	476511,463	4194762,383	3,196
			A13	476508,571	4194763,743	3,196
			A14	476505,696	4194765,141	3,196
			A15	476502,841	4194766,578	3,196
			A16	476500,005	4194768,053	3,196
			A17	476497,189	4194769,565	3,196
			A18	476494,393	4194771,115	3,196
			A19	476491,619	4194772,702	3,196
			A20	476488,866	4194774,326	3,196
			A21	476486,134	4194775,986	3,196
			A22	476483,426	4194777,683	3,196
			A23	476480,740	4194779,416	3,196
			A24	476478,077	4194781,185	3,196
			A25	476475,439	4194782,989	3,196
			A26	476472,824	4194784,828	3,196
			A27	476470,235	4194786,702	3,196
			A28	476467,671	4194788,611	3,196
			A29	476465,132	4194790,553	3,196
			A30	476462,620	4194792,530	3,196
			A31	476460,134	4194794,539	3,196
			A32	476457,676	4194796,582	3,196
			A33	476455,245	4194798,657	3,196
			A34	476452,841	4194800,765	3,196
			A35	476450,467	4194802,904	3,196
A36	476448,121	4194805,075	3,196			
A37	476445,804	4194807,278	3,196			
A38	476443,517	4194809,511	3,196			
A39	476441,260	4194811,774	3,196			
A40	476439,033	4194814,067	3,196			
A41	476436,837	4194816,390	3,196			
A42	476434,673	4194818,742	3,196			
T43	476432,540	4194821,123	1,096			
T44	476431,814	4194821,944	3,207			
A45	476433,637	4194824,581	3,207			
A46	476435,482	4194827,205	3,207			
A47	476437,346	4194829,814	3,207			
A48	476439,231	4194832,408	3,207			
A49	476441,136	4194834,988	3,207			
A50	476443,061	4194837,553	3,207			
A51	476445,006	4194840,102	3,207			
T52	476446,971	4194842,636	3,822			
T53	476449,325	4194845,647	3,911			
A54	476451,751	4194848,715	3,911			
A55	476454,214	4194851,753	3,911			
A56	476456,712	4194854,763	3,911			
A57	476459,245	4194857,743	3,911			
A58	476461,813	4194860,693	3,911			
A59	476464,415	4194863,612	3,911			
A60	476467,051	4194866,501	3,911			
A61	476469,721	4194869,359	3,911			
A62	476472,425	4194872,185	3,911			
A63	476475,161	4194874,980	3,911			
A64	476477,930	4194877,742	3,911			
A65	476480,731	4194880,471	3,911			
A66	476483,564	4194883,168	3,911			
A67	476486,429	4194885,831	3,911			
A68	476489,324	4194888,460	3,911			
8	ΟΤ	15199,07	T1	476594,915	4194906,556	3,008
			A2	476597,322	4194904,752	3,008
			A3	476599,714	4194902,928	3,008
			A4	476602,090	4194901,083	3,008
			A5	476604,450	4194899,218	3,008

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A6	476606,793	4194897,332	3,008
			A7	476609,121	4194895,427	3,008
			A8	476611,432	4194893,501	3,008
			A9	476613,727	4194891,556	3,008
			A10	476616,005	4194889,592	3,008
			A11	476618,266	4194887,607	3,008
			A12	476620,510	4194885,604	3,008
			A13	476622,737	4194883,581	3,008
			A14	476624,946	4194881,540	3,008
			A15	476627,138	4194879,479	3,008
			A16	476629,312	4194877,400	3,008
			A17	476631,468	4194875,303	3,008
			A18	476633,606	4194873,186	3,008
			A19	476635,725	4194871,052	3,008
			A20	476637,827	4194868,900	3,008
			A21	476639,910	4194866,729	3,008
			A22	476641,974	4194864,541	3,008
			A23	476644,019	4194862,335	3,008
			A24	476646,046	4194860,112	3,008
			A25	476648,053	4194857,872	3,008
			A26	476650,041	4194855,614	3,008
			A27	476652,010	4194853,339	3,008
			A28	476653,959	4194851,048	3,008
			A29	476655,888	4194848,740	3,008
			A30	476657,797	4194846,416	3,008
			A31	476659,687	4194844,075	3,008
			A32	476661,556	4194841,718	3,008
			T33	476663,405	4194839,345	6,545
			T34	476667,406	4194834,165	5,465
			A35	476670,616	4194829,742	5,465
			T36	476673,554	4194825,134	0,727
			T37	476673,885	4194824,488	37,397
			T38	476653,915	4194792,870	4,175
			A39	476651,612	4194789,387	4,175
			A40	476649,164	4194786,005	4,175
			A41	476646,576	4194782,728	4,175
			A42	476643,852	4194779,563	4,175
			A43	476640,998	4194776,515	4,175
			A44	476638,018	4194773,591	4,175
			A45	476634,918	4194770,794	4,175
			A46	476631,703	4194768,130	4,175
			A47	476628,379	4194765,603	4,175
			A48	476624,951	4194763,219	4,175
			A49	476621,426	4194760,981	4,175
			A50	476617,810	4194758,893	4,175
			A51	476614,110	4194756,959	4,175
			A52	476610,331	4194755,183	4,175
			A53	476606,481	4194753,567	4,175
			A54	476602,567	4194752,114	4,175
			A55	476598,595	4194750,827	4,175
			A56	476594,572	4194749,709	4,175
			A57	476590,505	4194748,760	4,175
			A58	476586,403	4194747,984	4,175
			A59	476582,271	4194747,381	4,175
			A60	476578,118	4194746,952	4,175
			A61	476573,950	4194746,698	4,175
			A62	476569,776	4194746,619	4,175
			A63	476565,601	4194746,717	4,175
			A64	476561,435	4194746,989	4,175
			A65	476557,284	4194747,437	4,175
			A66	476553,155	4194748,059	4,175
			A67	476549,056	4194748,854	4,175
			A68	476544,994	4194749,821	4,175
			A69	476540,976	4194750,958	4,175
			T70	476537,010	4194752,263	6,009
			T71	476531,343	4194754,262	156,263
			T72	476563,231	4194907,237	4,989
			A73	476567,757	4194909,336	4,989
			A74	476572,132	4194911,732	4,989
			A75	476576,339	4194914,413	4,989
			T76	476580,359	4194917,368	18,132
9	OT	19370,62	T1	476678,405	4194973,557	9,412
			T2	476687,795	4194974,200	6,446
			T3	476694,238	4194974,375	6,446
			T4	476700,684	4194974,333	6,446
			T5	476707,125	4194974,075	6,446
			T6	476713,553	4194973,601	6,446
			T7	476719,962	4194972,911	7,141
			T8	476727,030	4194971,896	7,141
			T9	476734,055	4194970,619	7,141
			T10	476741,029	4194969,082	7,141
			T11	476747,940	4194967,287	5,685
			T12	476753,391	4194965,674	3,213
			T13	476756,423	4194964,609	2,036
			T14	476758,264	4194963,741	2,544

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T15	476760,408	4194962,370	2,477
			T16	476762,259	4194960,724	2,457
			T17	476763,808	4194958,818	2,450
			T18	476765,026	4194956,692	2,448
			T19	476765,883	4194954,398	1,837
			T20	476766,275	4194952,603	3,327
			T21	476766,602	4194949,292	3,349
			T22	476766,802	4194945,949	3,349
			T23	476767,303	4194942,637	3,349
			T24	476768,102	4194939,385	3,349
			T25	476769,192	4194936,218	4,920
			T26	476771,270	4194931,758	0,550
			T27	476771,438	4194931,235	2,474
			T28	476771,953	4194928,815	3,458
			T29	476772,476	4194925,397	4,192
			T30	476772,807	4194921,218	4,110
			T31	476772,761	4194917,108	4,067
			T32	476772,328	4194913,065	3,236
			T33	476771,700	4194909,890	3,431
			T34	476770,774	4194906,586	5,739
			T35	476768,942	4194901,147	17,986
			T36	476762,670	4194884,291	18,291
			T37	476756,466	4194867,084	90,274
			T38	476728,282	4194781,323	7,508
			T39	476725,846	4194774,220	7,508
			T40	476723,229	4194767,183	52,453
			T41	476700,831	4194814,613	4,399
			T42	476698,820	4194818,525	20,396
			T43	476688,092	4194835,872	5,657
			T44	476684,992	4194840,604	5,657
			T45	476681,652	4194845,169	16,665
			T46	476671,355	4194858,272	10,119
			T47	476664,845	4194866,019	10,119
			T48	476658,125	4194873,585	10,119
			T49	476651,200	4194880,964	10,119
			T50	476644,075	4194888,150	10,119
			T51	476636,756	4194895,138	10,119
			T52	476629,248	4194901,923	10,119
			T53	476621,557	4194908,499	10,119
			T54	476613,688	4194914,862	10,119
			T55	476605,648	4194921,007	15,686
			T56	476593,055	4194930,360	2,801
			T57	476594,393	4194932,821	2,801
			T58	476595,458	4194935,411	2,801
			T59	476596,239	4194938,101	2,801
			T60	476596,725	4194940,859	2,801
			T61	476596,912	4194943,654	2,801
			T62	476596,798	4194946,452	2,801
			T63	476596,383	4194949,222	7,984
			T64	476594,776	4194957,043	27,253
			T65	476621,437	4194962,696	31,910
			T66	476652,619	4194969,471	7,638
			T67	476660,109	4194970,967	7,433
			T68	476667,436	4194972,215	7,367
			T69	476674,740	4194973,180	3,684
KΦ2.1_KA	ΚΦ	4717,22	T1	477108,269	4194437,686	66,206
			T2	477114,679	4194371,791	66,767
			T3	477048,288	4194364,716	66,805
			T4	477033,033	4194429,756	75,653
KΦ2.2	ΚΦ	2057,03	T1	477011,251	4194398,007	3,608
			T2	477009,045	4194400,862	3,607
			T3	477006,685	4194403,590	3,364
			T4	477004,358	4194406,019	3,362
			T5	477001,912	4194408,326	3,825
			T6	476999,005	4194410,812	3,563
			T7	476996,182	4194412,986	3,535
			T8	476993,287	4194415,014	6,799
			T9	476987,513	4194418,603	6,764
			T10	476981,580	4194421,851	4,543
			T11	476977,527	4194423,905	55,813
			T12	477033,033	4194429,756	66,805
			T13	477048,288	4194364,716	20,964
			T14	477027,443	4194362,495	4,722
			T15	477025,502	4194366,799	3,200
			T16	477024,280	4194369,757	13,630
			T17	477019,471	4194382,510	3,507
			T18	477018,133	4194385,752	3,310
			T19	477016,761	4194388,764	3,569
			T20	477015,126	4194391,936	3,599
			T21	477013,284	4194395,029	3,607
KΦ3.1	ΚΦ	8490,04	T1	477043,274	4194290,920	3,603
			T2	477043,733	4194294,493	3,591
			T3	477044,009	4194298,073	3,343

ΑΠ-5

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T4	477044,111	4194301,415	3,555
			T5	477044,054	4194304,969	3,528
			T6	477043,848	4194308,491	6,793
			T7	477043,116	4194315,244	6,555
			T8	477042,101	4194321,720	77,278
			T9	477118,946	4194329,890	7,939
			T10	477119,758	4194321,993	75,484
			T11	477127,792	4194246,938	84,962
			T12	477045,170	4194227,139	3,349
			T13	477041,883	4194226,496	3,349
			T14	477038,554	4194226,130	3,349
			T15	477035,206	4194226,043	3,349
			T16	477031,863	4194226,237	3,349
			T17	477028,547	4194226,710	3,349
			T18	477025,283	4194227,459	3,349
			T19	477022,093	4194228,478	3,349
			T20	477018,999	4194229,760	3,349
			T21	477016,023	4194231,297	3,349
			T22	477013,187	4194233,077	3,349
			T23	477010,509	4194235,088	3,349
			T24	477008,008	4194237,316	3,349
			T25	477005,703	4194239,746	17,769
			T26	476994,024	4194253,137	4,048
			T27	476991,209	4194256,045	3,970
			T28	476995,023	4194254,945	3,617
			T29	476998,549	4194254,135	3,379
			T30	477001,883	4194253,590	3,694
			T31	477005,564	4194253,280	3,759
			T32	477009,323	4194253,324	3,812
			T33	477013,108	4194253,770	3,835
			T34	477016,848	4194254,620	3,514
			T35	477020,177	4194255,748	3,845
			T36	477023,663	4194257,371	3,489
			T37	477026,619	4194259,223	4,196
			T38	477029,865	4194261,882	3,787
			T39	477032,429	4194264,670	3,439
			T40	477034,481	4194267,430	3,716
			T41	477036,428	4194270,594	3,671
			T42	477038,113	4194273,855	3,646
			T43	477039,569	4194277,198	3,382
			T44	477040,730	4194280,374	3,628
			T45	477041,780	4194283,847	3,620
			T46	477042,626	4194287,366	3,612
ΚΦ3.2	ΚΦ	1960,91	T1	477118,946	4194329,890	77,271
			T2	477042,108	4194321,720	3,908
			T3	477041,376	4194325,559	6,802
			T4	477039,839	4194332,185	3,509
			T5	477038,897	4194335,566	6,812
			T6	477036,738	4194342,026	4,215
			T7	477035,171	4194345,940	81,693
			T8	477116,407	4194354,577	24,817

ΑΠ-6

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-6						
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	ΟΤ	22224,63				
			T1	476075,282	4194824,256	3,480
			T2	476076,794	4194827,390	48,786
			T3	476125,418	4194831,368	3,763
			A4	476129,167	4194831,685	3,763
			A5	476132,914	4194832,023	3,763
			A6	476136,660	4194832,382	3,763
			A7	476140,403	4194832,762	3,763
			A8	476144,144	4194833,163	3,763
			A9	476147,883	4194833,584	3,763
			A10	476151,620	4194834,027	3,763
			T11	476155,354	4194834,490	3,894
			A12	476154,123	4194830,796	3,894
			A13	476152,859	4194827,112	3,894
			A14	476151,563	4194823,440	3,894
			A15	476150,233	4194819,780	3,894
			A16	476148,872	4194816,132	3,894
			A17	476147,478	4194812,496	3,894
			A18	476146,051	4194808,872	3,894
			A19	476144,593	4194805,261	3,894
			A20	476143,102	4194801,664	3,894
			A21	476141,580	4194798,079	3,894
			A22	476140,025	4194794,509	3,894
			A23	476138,439	4194790,952	3,894
			A24	476136,821	4194787,410	3,894
			A25	476135,172	4194783,882	3,894
			A26	476133,492	4194780,369	3,894
			T27	476131,780	4194776,871	3,499
			A28	476130,215	4194773,741	3,499
			A29	476128,626	4194770,624	3,499
			A30	476127,012	4194767,520	3,499
			A31	476125,373	4194764,428	3,499
			A32	476123,709	4194761,350	3,499
			A33	476122,020	4194758,285	3,499
			A34	476120,308	4194755,234	3,499
			A35	476118,570	4194752,196	3,499
			A36	476116,809	4194749,173	3,499
			A37	476115,024	4194746,163	3,499
			A38	476113,214	4194743,168	3,499
			A39	476111,381	4194740,188	3,499
			A40	476109,524	4194737,222	3,499
			A41	476107,643	4194734,272	3,499
			A42	476105,738	4194731,336	3,499
			A43	476103,811	4194728,416	3,499
			A44	476101,860	4194725,511	3,499
			A45	476099,885	4194722,622	3,499
			A46	476097,888	4194719,749	3,499
			A47	476095,868	4194716,892	3,499
			A48	476093,825	4194714,051	3,499
			A49	476091,760	4194711,226	3,499
			A50	476089,672	4194708,418	3,499
			A51	476087,561	4194705,627	3,499
			A52	476085,428	4194702,853	3,499
			A53	476083,274	4194700,096	3,499
			A54	476081,097	4194697,357	3,499
			A55	476078,898	4194694,635	3,499
			A56	476076,678	4194691,930	3,499
			A57	476074,436	4194689,243	3,499
			A58	476072,173	4194686,575	3,499
			T59	476069,888	4194683,924	3,499
			A60	476067,583	4194681,292	3,499
			A61	476065,256	4194678,679	3,499
			A62	476062,909	4194676,084	3,499
			A63	476060,540	4194673,508	3,499
			A64	476058,152	4194670,950	3,499
			A65	476055,743	4194668,413	3,499
			A66	476053,314	4194665,894	3,499
			A67	476050,864	4194663,395	3,499
			A68	476048,395	4194660,916	3,499
			A69	476045,906	4194658,456	3,499
			A70	476043,398	4194656,017	3,499
			A71	476040,870	4194653,597	3,499
			A72	476038,323	4194651,198	3,499
			A73	476035,756	4194648,819	3,499
			A74	476033,171	4194646,461	3,499
			A75	476030,567	4194644,124	3,499
			A76	476027,945	4194641,807	3,499
			A77	476025,303	4194639,512	3,499
			A78	476022,644	4194637,238	3,499
			A79	476019,967	4194634,985	3,499
			A80	476017,271	4194632,753	3,499
			A81	476014,558	4194630,543	3,499
			A82	476011,828	4194628,355	3,499
			A83	476009,080	4194626,189	3,499

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A84	476006,314	4194624,045	3,499
			A85	476003,532	4194621,923	3,499
			A86	476000,733	4194619,824	3,499
			A87	475997,917	4194617,746	3,499
			A88	475995,084	4194615,692	3,499
			A89	475992,236	4194613,660	3,499
			A90	475989,371	4194611,651	3,499
			T91	475986,490	4194609,665	3,833
			A92	475983,316	4194607,516	3,833
			A93	475980,123	4194605,395	3,833
			A94	475976,912	4194603,301	3,833
			A95	475973,683	4194601,236	3,833
			A96	475970,436	4194599,200	3,833
			A97	475967,171	4194597,192	3,833
			A98	475963,889	4194595,212	3,833
			A99	475960,589	4194593,262	3,833
			A100	475957,272	4194591,340	3,833
			A101	475953,939	4194589,448	3,833
			A102	475950,589	4194587,585	3,833
			A103	475947,224	4194585,751	3,833
			A104	475943,842	4194583,946	3,833
			A105	475940,444	4194582,172	3,833
			A106	475937,031	4194580,427	3,833
			T107	475933,603	4194578,712	73,489
			T108	475887,830	4194636,206	3,911
			A109	475891,408	4194637,785	3,911
			A110	475894,967	4194639,404	3,911
			A111	475898,509	4194641,062	3,911
			A112	475902,031	4194642,761	3,911
			A113	475905,534	4194644,498	3,911
			A114	475909,018	4194646,275	3,911
			A115	475912,481	4194648,091	3,911
			A116	475915,924	4194649,945	3,911
			A117	475919,346	4194651,838	3,911
			A118	475922,747	4194653,769	3,911
			A119	475926,125	4194655,738	3,911
			A120	475929,481	4194657,745	3,911
			A121	475932,815	4194659,789	3,911
			A122	475936,126	4194661,871	3,911
			A123	475939,413	4194663,989	3,911
			A124	475942,676	4194666,145	3,911
			A125	475945,914	4194668,336	3,911
			A126	475949,128	4194670,564	3,911
			A127	475952,317	4194672,828	3,911
			A128	475955,480	4194675,127	3,911
			A129	475958,618	4194677,461	3,911
			A130	475961,728	4194679,831	3,911
			A131	475964,813	4194682,235	3,911
			A132	475967,870	4194684,674	3,911
			A133	475970,899	4194687,146	3,911
			A134	475973,901	4194689,653	3,911
			A135	475976,874	4194692,193	3,911
			A136	475979,819	4194694,766	3,911
			A137	475982,734	4194697,372	3,911
			A138	475985,621	4194700,011	3,911
			A139	475988,477	4194702,681	3,911
			T140	475991,304	4194705,384	9,848
			T141	475998,383	4194712,230	1,682
			A142	475999,590	4194713,402	1,682
			T143	476000,790	4194714,582	0,012
			T144	476000,799	4194714,573	4,166
			A145	476003,701	4194717,561	4,166
			A146	476006,571	4194720,581	4,166
			A147	476009,405	4194723,633	4,166
			A148	476012,206	4194726,717	4,166
			A149	476014,971	4194729,832	4,166
			A150	476017,701	4194732,979	4,166
			A151	476020,396	4194736,155	4,166
			A152	476023,055	4194739,362	4,166
			A153	476025,677	4194742,599	4,166
			A154	476028,263	4194745,865	4,166
			A155	476030,812	4194749,159	4,166
			A156	476033,324	4194752,483	4,166
			A157	476035,798	4194755,834	4,166
			A158	476038,234	4194759,213	4,166
			A159	476040,632	4194762,619	4,166
			A160	476042,992	4194766,052	4,166
			A161	476045,313	4194769,511	4,166
			A162	476047,594	4194772,997	4,166
			A163	476049,837	4194776,507	4,166
			A164	476052,039	4194780,043	4,166
			A165	476054,202	4194783,603	4,166
			A166	476056,324	4194787,188	4,166
			A167	476058,407	4194790,796	4,166
			A168	476060,448	4194794,427	4,166
			A169	476062,448	4194798,081	4,166

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΧ1	ΚΧ	1082,82	A170	476064,407	4194801,757	4,166
			A171	476066,325	4194805,455	4,166
			A172	476068,201	4194809,175	4,166
			A173	476070,034	4194812,915	4,166
			A174	476071,826	4194816,676	4,166
			A175	476073,575	4194820,456	4,166
			T1	475481,084	4195028,716	26,907
			T2	475457,745	4195015,325	11,284
			T3	475451,029	4195006,257	2,325
			A4	475449,289	4195004,716	2,325
			A5	475447,584	4195003,135	2,325
			A6	475445,917	4195001,515	2,325
			T7	475444,287	4194999,858	34,553
T8	475442,838	4195034,380	107,322			
T9	475550,017	4195039,925	9,104			
T10	475550,694	4195030,846	21,537			
T11	475529,499	4195034,667	23,096			
T12	475506,408	4195034,171	8,363			
T13	475498,157	4195032,809	17,557			
2	ΟΤ	12338,03	T1	475744,142	4194603,952	3,934
			A2	475748,076	4194604,016	3,934
			A3	475752,009	4194604,125	3,934
			A4	475755,940	4194604,279	3,934
			A5	475759,869	4194604,477	3,934
			A6	475763,796	4194604,719	3,934
			A7	475767,720	4194605,005	3,934
			A8	475771,641	4194605,336	3,934
			A9	475775,558	4194605,710	3,934
			A10	475779,470	4194606,129	3,934
			A11	475783,377	4194606,592	3,934
			A12	475787,278	4194607,099	3,934
			A13	475791,174	4194607,650	3,934
			A14	475795,063	4194608,245	3,934
			A15	475798,946	4194608,883	3,934
			A16	475802,820	4194609,565	3,934
			A17	475806,687	4194610,291	3,934
			A18	475810,546	4194611,061	3,934
			A19	475814,395	4194611,874	3,934
			A20	475818,235	4194612,730	3,934
			A21	475822,066	4194613,630	3,934
			A22	475825,886	4194614,572	3,934
			A23	475829,695	4194615,558	3,934
			A24	475833,492	4194616,586	3,934
			A25	475837,278	4194617,658	3,934
			A26	475841,051	4194618,772	3,934
			A27	475844,812	4194619,928	3,934
			A28	475848,560	4194621,127	3,934
			A29	475852,293	4194622,367	3,934
			A30	475856,013	4194623,650	3,934
			A31	475859,717	4194624,975	3,934
			A32	475863,407	4194626,341	3,934
			T33	475867,081	4194627,749	74,576
			T34	475913,531	4194569,405	3,565
			A35	475910,255	4194568,001	3,565
			A36	475906,967	4194566,624	3,565
			A37	475903,668	4194565,274	3,565
A38	475900,358	4194563,950	3,565			
A39	475897,037	4194562,654	3,565			
A40	475893,706	4194561,384	3,565			
A41	475890,365	4194560,142	3,565			
T42	475887,014	4194558,927	3,499			
A43	475883,715	4194557,761	3,499			
A44	475880,406	4194556,622	3,499			
A45	475877,089	4194555,508	3,499			
A46	475873,763	4194554,422	3,499			
A47	475870,428	4194553,362	3,499			
A48	475867,085	4194552,329	3,499			
A49	475863,734	4194551,322	3,499			
A50	475860,374	4194550,342	3,499			
A51	475857,008	4194549,390	3,499			
A52	475853,633	4194548,464	3,499			
A53	475850,251	4194547,565	3,499			
A54	475846,863	4194546,693	3,499			
A55	475843,467	4194545,849	3,499			
A56	475840,065	4194545,031	3,499			
A57	475836,656	4194544,241	3,499			
A58	475833,241	4194543,478	3,499			
A59	475829,820	4194542,742	3,499			
A60	475826,393	4194542,034	3,499			
A61	475822,961	4194541,353	3,499			
A62	475819,523	4194540,700	3,499			
A63	475816,081	4194540,074	3,499			
A64	475812,633	4194539,475	3,499			
A65	475809,181	4194538,905	3,499			

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΦ2	ΚΦ	5651,96	A66	475805,724	4194538,362	3,499
			A67	475802,263	4194537,846	3,499
			A68	475798,798	4194537,358	3,499
			A69	475795,329	4194536,898	3,499
			A70	475791,857	4194536,466	3,499
			A71	475788,381	4194536,061	3,499
			A72	475784,902	4194535,685	3,499
			A73	475781,421	4194535,336	3,499
			T74	475777,936	4194535,015	5,177
			A75	475772,776	4194534,591	5,177
			A76	475767,611	4194534,228	5,177
			A77	475762,443	4194533,926	5,177
			A78	475757,271	4194533,685	5,177
			A79	475752,096	4194533,506	5,177
			A80	475746,920	4194533,388	5,177
			A81	475741,743	4194533,331	5,177
			T82	475736,566	4194533,335	79,089
			T83	475703,388	4194605,129	3,254
			A84	475706,624	4194604,785	3,254
			A85	475709,864	4194604,491	3,254
			A86	475713,109	4194604,248	3,254
			A87	475716,357	4194604,056	3,254
			A88	475719,608	4194603,914	3,254
			A89	475722,860	4194603,822	3,254
			A90	475726,114	4194603,782	3,254
			T91	475729,367	4194603,791	14,775
			T1	475733,976	4194697,556	13,610
			T2	475720,367	4194697,445	13,654
			T3	475706,714	4194697,660	13,709
			T4	475693,013	4194698,124	33,403
			T5	475659,651	4194699,774	18,749
			T6	475651,786	4194716,793	72,847
			T7	475716,630	4194749,990	2,386
			T8	475718,813	4194750,954	2,132
			T9	475720,840	4194751,616	2,325
			T10	475723,124	4194752,055	1,988
			T11	475725,109	4194752,160	2,266
T12	475727,367	4194751,965	1,971			
T13	475729,287	4194751,524	1,939			
T14	475731,121	4194750,892	2,648			
T15	475733,540	4194749,814	2,401			
T16	475735,793	4194748,984	2,881			
T17	475738,558	4194748,175	2,401			
T18	475740,903	4194747,661	2,881			
T19	475743,753	4194747,238	2,881			
T20	475746,627	4194747,029	3,361			
T21	475749,988	4194747,059	4,149			
T22	475754,120	4194747,435	2,479			
T23	475756,597	4194747,342	2,456			
T24	475759,040	4194747,084	2,419			
T25	475761,419	4194746,649	3,018			
T26	475764,329	4194745,850	2,732			
T27	475766,883	4194744,879	2,396			
T28	475769,043	4194743,842	2,396			
T29	475771,113	4194742,636	2,395			
T30	475773,079	4194741,268	2,395			
T31	475774,930	4194739,748	2,736			
T32	475776,890	4194737,838	5,894			
T33	475780,718	4194733,357	16,024			
T34	475790,730	4194720,846	4,063			
T35	475793,357	4194717,746	4,064			
T36	475796,165	4194714,809	10,439			
T37	475803,602	4194707,482	1,901			
T38	475804,785	4194705,995	3,820			
T39	475801,076	4194705,084	13,427			
T40	475787,898	4194702,510	13,490			
T41	475774,557	4194700,509	13,541			
T42	475761,096	4194699,042	13,574			
T43	475747,557	4194698,071	13,590			
ΚΧ2	ΚΧ	3529,34	T1	475388,628	4194822,041	34,784
			T2	475420,207	4194836,624	96,218
			T3	475438,114	4194742,087	12,004
			T4	475439,855	4194730,210	30,059
			T5	475449,161	4194701,628	6,448
			T6	475451,112	4194695,481	7,182
			T7	475453,491	4194688,704	1,705
			T8	475453,973	4194687,069	2,956
			T9	475454,629	4194684,187	3,382
			T10	475455,066	4194680,833	2,083
			T11	475455,143	4194678,751	1,657
			T12	475455,090	4194677,095	3,290
			T13	475454,671	4194673,832	3,322
			T14	475453,814	4194670,623	5,170
			T15	475452,074	4194665,754	7,509

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
3	ΟΤ	9751,93	T16	475448,173	4194672,169	7,906
			T17	475444,284	4194679,053	7,906
			T18	475440,617	4194686,057	7,906
			T19	475437,176	4194693,176	7,906
			T20	475433,965	4194700,401	7,906
			T21	475430,987	4194707,725	8,026
			T22	475428,205	4194715,253	15,835
			T23	475421,977	4194729,812	27,369
			T24	475413,056	4194755,686	70,708
			T1	475567,455	4194645,319	10,959
			T2	475577,308	4194640,521	10,959
			T3	475587,290	4194635,998	10,959
			T4	475597,393	4194631,754	10,959
			T5	475607,611	4194627,791	10,959
			T6	475617,934	4194624,114	10,959
			T7	475628,356	4194620,724	89,402
			T8	475665,859	4194539,568	11,146
			T9	475654,897	4194541,584	11,146
			T10	475643,989	4194543,878	11,146
			T11	475633,143	4194546,450	11,146
			T12	475622,366	4194549,296	11,146
			T13	475611,665	4194552,416	11,146
			T14	475601,047	4194555,808	11,146
			T15	475590,519	4194559,469	11,146
T16	475580,088	4194563,397	11,146			
T17	475569,760	4194567,589	11,146			
T18	475559,542	4194572,043	8,303			
T19	475552,033	4194575,587	8,303			
T20	475544,647	4194579,381	8,303			
T21	475537,393	4194583,421	8,303			
T22	475530,280	4194587,703	8,303			
T23	475523,314	4194592,221	8,303			
T24	475516,504	4194596,972	8,303			
T25	475509,858	4194601,949	8,303			
T26	475503,383	4194607,146	8,303			
T27	475497,086	4194612,558	2,425			
T28	475499,298	4194613,552	1,993			
T29	475501,066	4194614,472	3,984			
T30	475504,447	4194616,580	3,984			
T31	475507,592	4194619,026	3,984			
T32	475510,467	4194621,784	2,491			
T33	475512,114	4194623,653	1,993			
T34	475513,342	4194625,223	2,491			
T35	475514,760	4194627,271	1,993			
T36	475515,797	4194628,972	2,491			
T37	475516,967	4194631,171	2,989			
T38	475518,181	4194633,902	2,989			
T39	475519,178	4194636,720	2,854			
T40	475519,924	4194639,475	4,642			
T41	475522,371	4194643,419	4,425			
T42	475525,014	4194646,968	2,677			
T43	475526,768	4194648,991	2,339			
T44	475528,397	4194650,669	2,329			
T45	475530,109	4194652,248	2,321			
T46	475531,900	4194653,725	4,750			
T47	475535,794	4194656,445	6,370			
T48	475541,270	4194659,699	7,960			
T49	475548,168	4194655,726	10,959			
T50	475557,739	4194650,389	10,959			
ΚΦ3	ΚΦ	1094,23	T1	475588,461	4194655,190	10,630
			T2	475578,858	4194659,748	10,630
			T3	475569,388	4194664,576	10,630
			T4	475560,057	4194669,668	41,503
			T5	475596,974	4194688,634	50,090
			T6	475617,986	4194643,164	10,630
			T7	475608,032	4194646,895	10,630
			T8	475598,188	4194650,904	10,630
ΚΧ3	ΚΧ	6100,07	T1	475945,596	4194864,103	96,052
			T2	476041,281	4194872,493	13,271
			T3	476054,389	4194874,565	2,726
			T4	476054,361	4194871,840	9,645
			T5	476044,788	4194870,661	6,374
			T6	476045,561	4194864,333	126,453
			T7	476171,086	4194879,624	4,457
			T8	476170,173	4194875,262	9,949
			T9	476167,905	4194865,575	10,862
			T10	476157,160	4194863,981	10,862
			T11	476146,387	4194862,589	10,862
			T12	476135,590	4194861,399	10,862
			T13	476124,772	4194860,412	241,199
			T14	475884,377	4194840,740	12,204
			T15	475872,224	4194839,626	12,383
			T16	475859,923	4194838,206	8,355

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T17	475851,656	4194836,998	4,198
			T18	475847,516	4194836,296	8,400
			T19	475839,271	4194834,695	8,399
			T20	475831,082	4194832,830	8,400
			T21	475822,955	4194830,705	8,400
			T22	475814,901	4194828,320	4,200
			T23	475810,904	4194827,031	8,400
			T24	475802,973	4194824,263	11,208
			T25	475792,536	4194820,176	13,284
			T26	475780,340	4194814,911	1,538
			T27	475778,873	4194814,449	2,122
			T28	475776,804	4194813,979	1,771
			T29	475775,049	4194813,746	1,485
			T30	475773,565	4194813,675	1,757
			T31	475771,809	4194813,736	1,479
			T32	475770,341	4194813,910	2,953
			T33	475767,468	4194814,597	2,813
			T34	475764,845	4194815,614	2,354
			T35	475762,748	4194816,683	2,418
			T36	475760,528	4194817,641	2,015
			T37	475758,631	4194818,319	2,418
			T38	475756,306	4194818,985	3,626
			T39	475752,747	4194819,674	5,346
			T40	475747,432	4194820,254	2,262
			T41	475745,234	4194820,786	3,029
			T42	475742,366	4194821,764	2,993
			T43	475739,601	4194822,909	2,967
			T44	475736,948	4194824,239	2,947
			T45	475734,423	4194825,758	3,354
			T46	475731,711	4194827,732	4,263
			T47	475728,542	4194830,583	3,862
			T48	475725,882	4194833,382	17,552
			T49	475739,617	4194844,310	13,908
			T50	475746,753	4194832,372	50,567
			T51	475797,318	4194832,763	151,554
4	OT	5802,49	T1	475961,384	4194793,231	9,503
			T2	475967,212	4194800,737	9,503
			T3	475972,788	4194808,433	9,503
			T4	475978,103	4194816,310	3,823
			T5	475980,224	4194819,491	76,206
			T6	476056,176	4194825,704	10,034
			T7	476051,821	4194816,664	10,034
			T8	476047,211	4194807,751	10,034
			T9	476042,349	4194798,974	10,034
			T10	476037,238	4194790,339	10,034
			T11	476031,884	4194781,853	10,034
			T12	476026,289	4194773,523	10,034
			T13	476020,460	4194765,356	10,034
			T14	476014,401	4194757,358	10,034
			T15	476008,115	4194749,536	10,034
			T16	476001,610	4194741,897	10,034
			T17	475994,890	4194734,445	10,034
			T18	475987,960	4194727,189	63,826
			T19	475942,445	4194771,935	9,503
			T20	475948,993	4194778,822	9,503
			T21	475955,309	4194785,923	9,503
ΚΦ4	ΚΦ	2072,91	T1	475585,221	4195011,005	27,980
			T2	475560,963	4195024,949	3,920
			T3	475564,771	4195024,019	1,397
			T4	475566,161	4195023,880	19,765
			T5	475585,909	4195024,709	40,275
			T6	475626,127	4195026,859	1,781
			T7	475627,904	4195026,747	73,600
			T8	475631,859	4194953,253	0,817
			T9	475631,340	4194953,885	6,662
			T10	475627,006	4194958,944	26,441
			T11	475609,588	4194978,837	27,765
			T12	475593,663	4195001,582	12,651
ΚΧ4	ΚΧ	11574,19	T1	475504,675	4195008,343	293,778
			T2	475628,591	4194741,977	39,030
			T3	475593,874	4194724,142	296,523
			T4	475468,801	4194992,996	3,985
			T5	475472,019	4194995,347	4,495
			T6	475475,792	4194997,789	4,495
			T7	475479,698	4195000,013	4,495
			T8	475483,724	4195002,012	4,495
			T9	475487,856	4195003,780	4,495
			T10	475492,082	4195005,310	4,495
			T11	475496,388	4195006,599	4,495
			T12	475500,760	4195007,641	3,978
5	OT	7338,05	T1	475844,465	4194706,857	3,140
			A2	475847,376	4194708,031	3,140

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A3	475850,275	4194709,238	3,140
			A4	475853,160	4194710,476	3,140
			A5	475856,031	4194711,746	3,140
			A6	475858,888	4194713,048	3,140
			A7	475861,730	4194714,382	3,140
			A8	475864,557	4194715,747	3,140
			A9	475867,369	4194717,142	3,140
			A10	475870,166	4194718,569	3,140
			A11	475872,947	4194720,027	3,140
			A12	475875,711	4194721,515	3,140
			A13	475878,459	4194723,034	3,140
			A14	475881,189	4194724,583	3,140
			A15	475883,903	4194726,163	3,140
			A16	475886,599	4194727,772	3,140
			A17	475889,276	4194729,411	3,140
			A18	475891,936	4194731,079	3,140
			A19	475894,577	4194732,777	3,140
			A20	475897,199	4194734,503	3,140
			A21	475899,802	4194736,259	3,140
			A22	475902,385	4194738,043	3,140
			A23	475904,948	4194739,856	3,140
			A24	475907,492	4194741,697	3,140
			A25	475910,014	4194743,566	3,140
			A26	475912,516	4194745,463	3,140
			A27	475914,997	4194747,387	3,140
			A28	475917,456	4194749,338	3,140
			A29	475919,894	4194751,317	3,140
			A30	475922,309	4194753,322	3,140
			A31	475924,702	4194755,354	3,140
			A32	475927,073	4194757,413	3,140
			T33	475929,421	4194759,497	63,897
			T34	475974,986	4194714,702	3,696
			A35	475972,274	4194712,190	3,696
			A36	475969,535	4194709,709	3,696
			A37	475966,768	4194707,259	3,696
			A38	475963,974	4194704,839	3,696
			A39	475961,153	4194702,451	3,696
			A40	475958,305	4194700,095	3,696
			A41	475955,432	4194697,771	3,696
			A42	475952,532	4194695,478	3,696
			A43	475949,607	4194693,219	3,696
			A44	475946,657	4194690,992	3,696
			A45	475943,683	4194688,798	3,696
			A46	475940,684	4194686,638	3,696
			A47	475937,661	4194684,511	3,696
			A48	475934,615	4194682,418	3,696
			A49	475931,545	4194680,359	3,696
			A50	475928,453	4194678,335	3,696
			A51	475925,338	4194676,345	3,696
			A52	475922,202	4194674,390	3,696
			A53	475919,043	4194672,470	3,696
			A54	475915,864	4194670,586	3,696
			A55	475912,663	4194668,737	3,696
			A56	475909,442	4194666,924	3,696
			A57	475906,201	4194665,148	3,696
			A58	475902,941	4194663,407	3,696
			A59	475899,661	4194661,703	3,696
			A60	475896,362	4194660,036	3,696
			A61	475893,045	4194658,406	3,696
			A62	475889,710	4194656,813	3,696
			A63	475886,358	4194655,257	3,696
			A64	475882,988	4194653,739	3,696
			A65	475879,601	4194652,258	3,696
			T66	475876,198	4194650,815	66,667
			T67	475834,675	4194702,971	10,533
KΦ5	KΦ	4102,02	T1	475643,659	4194938,581	57,566
			T2	475699,057	4194954,230	56,300
			T3	475719,165	4194901,643	11,885
			T4	475708,604	4194896,191	56,912
			T5	475737,805	4194847,341	18,214
			T6	475723,552	4194836,001	4,388
			T7	475720,681	4194839,319	7,407
			T8	475715,973	4194845,037	3,349
			T9	475713,984	4194847,731	3,349
			T10	475712,160	4194850,540	10,761
			T11	475706,555	4194859,726	4,578
			T12	475704,018	4194863,537	2,929
			T13	475702,245	4194865,869	2,676
			T14	475700,577	4194867,962	10,013
			T15	475693,954	4194875,471	80,700
KX5	KX	5247,95	T1	475657,369	4194696,370	14,259
			T2	475671,608	4194695,630	79,976
			T3	475705,179	4194623,042	1,880
			A4	475703,313	4194623,267	1,880

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ			
6	ΟΤ	10158,33	T5	475701,449	4194623,510	6,838			
			T6	475694,673	4194624,428	1,894			
			A7	475692,796	4194624,688	1,894			
			T8	475690,921	4194624,956	10,159			
			T9	475680,889	4194626,557	10,159			
			T10	475670,905	4194628,428	10,159			
			T11	475660,974	4194630,567	10,159			
			T12	475651,104	4194632,972	10,159			
			T13	475641,303	4194635,643	10,159			
			T14	475631,577	4194638,577	9,473			
			T15	475622,584	4194641,556	53,624			
			T16	475600,089	4194690,234	54,617			
			T17	475648,670	4194715,193	20,735			
			KX6	KX	4574,50	T1	475720,374	4194693,925	13,704
						T2	475734,077	4194694,037	13,701
						T3	475747,769	4194694,556	13,698
						T4	475761,432	4194695,536	13,676
T5	475775,027	4194697,018				13,637			
T6	475788,513	4194699,041				13,588			
T7	475801,849	4194701,646				5,512			
T8	475807,202	4194702,960				77,240			
T9	475855,311	4194642,532				3,557			
A10	475851,970	4194641,315				3,557			
A11	475848,615	4194640,134				3,557			
A12	475845,248	4194638,989				3,557			
A13	475841,869	4194637,880				3,557			
A14	475838,478	4194636,807				3,557			
A15	475835,075	4194635,771				3,557			
A16	475831,662	4194634,772				3,557			
A17	475828,238	4194633,809				3,557			
A18	475824,804	4194632,883				3,557			
A19	475821,360	4194631,995				3,557			
A20	475817,907	4194631,143				3,557			
A21	475814,445	4194630,328				3,557			
A22	475810,975	4194629,551				3,557			
A23	475807,496	4194628,811				3,557			
A24	475804,010	4194628,108				3,557			
A25	475800,516	4194627,443				3,557			
A26	475797,015	4194626,815				3,557			
A27	475793,508	4194626,226				3,557			
A28	475789,994	4194625,673				3,557			
A29	475786,475	4194625,159				3,557			
A30	475782,951	4194624,682				3,557			
A31	475779,421	4194624,244				3,557			
A32	475775,887	4194623,843				3,557			
A33	475772,349	4194623,480				3,557			
A34	475768,808	4194623,156				3,557			
A35	475765,263	4194622,869				3,557			
A36	475761,715	4194622,621				3,557			
A37	475758,164	4194622,410				3,557			
A38	475754,612	4194622,238				3,557			
A39	475751,058	4194622,104				3,557			
A40	475747,503	4194622,008				3,557			
T41	475743,947	4194621,950	14,775						
T42	475729,173	4194621,790	4,992						
A43	475724,181	4194621,802	4,992						
A44	475719,191	4194621,943	4,992						
A45	475714,207	4194622,215	4,992						
T46	475709,231	4194622,617	80,217						
T47	475675,559	4194695,425	3,550						
T48	475679,104	4194695,241	13,803						
T49	475692,893	4194694,608	13,762						
T50	475706,648	4194694,142	13,728						
KX6	KX	4574,50	T1	475692,255	4194606,592	7,107			
			T2	475699,298	4194605,637	79,601			
			T3	475732,690	4194533,379	3,934			
			A4	475728,756	4194533,458	3,934			
			A5	475724,824	4194533,572	3,934			
			A6	475720,892	4194533,722	3,934			
			A7	475716,962	4194533,907	3,934			
			A8	475713,034	4194534,127	3,934			
			A9	475709,108	4194534,383	3,934			
			A10	475705,184	4194534,674	3,934			
			A11	475701,264	4194535,000	3,934			
			A12	475697,346	4194535,362	3,934			
			A13	475693,432	4194535,759	3,934			
			A14	475689,521	4194536,190	3,934			
			A15	475685,614	4194536,658	3,934			
			A16	475681,712	4194537,160	3,934			
			A17	475677,815	4194537,697	3,934			
A18	475673,922	4194538,269	3,934						
T19	475670,035	4194538,876	88,665						
T20	475632,841	4194619,363	3,802						
A21	475636,490	4194618,298	3,802						

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ			
7	ΟΤ	14760,70	A22	475640,150	4194617,268	3,802			
			A23	475643,820	4194616,273	3,802			
			A24	475647,499	4194615,314	3,802			
			A25	475651,187	4194614,390	3,802			
			A26	475654,884	4194613,502	3,802			
			A27	475658,589	4194612,650	3,802			
			A28	475662,302	4194611,833	3,802			
			A29	475666,023	4194611,052	3,802			
			A30	475669,751	4194610,307	3,802			
			A31	475673,486	4194609,597	3,802			
			A32	475677,228	4194608,924	3,802			
			A33	475680,976	4194608,287	3,802			
			A34	475684,730	4194607,685	3,802			
			A35	475688,490	4194607,120	3,802			
			T1	475677,136	4194862,077	10,083			
			T2	475682,358	4194853,453	39,349			
			T3	475706,836	4194822,645	2,422			
			T4	475708,234	4194820,667	2,292			
			T5	475709,443	4194818,720	1,839			
			T6	475710,305	4194817,096	1,787			
			T7	475711,037	4194815,466	2,099			
			T8	475711,736	4194813,486	1,718			
			T9	475712,165	4194811,823	1,706			
			T10	475712,459	4194810,143	2,025			
			T11	475712,623	4194808,124	2,341			
			T12	475712,557	4194805,784	2,170			
			T13	475712,262	4194803,634	9,260			
			T14	475710,541	4194794,535	1,165			
			T15	475710,292	4194793,397	1,513			
			T16	475709,732	4194791,991	3,982			
			T17	475707,979	4194788,416	1,671			
			T18	475707,113	4194786,986	2,245			
			T19	475705,832	4194785,143	2,241			
			T20	475704,420	4194783,403	1,661			
			T21	475703,293	4194782,183	3,645			
T22	475700,593	4194779,734	1,660						
T23	475699,271	4194778,731	2,250						
T24	475697,394	4194777,490	5,485						
T25	475692,596	4194774,831	68,442						
T26	475631,706	4194743,578	167,585						
T27	475561,019	4194895,525	72,030						
T28	475626,413	4194925,724	81,386						
8	ΟΤ	17826,05	T1	475441,397	4194840,283	85,762			
			T2	475519,263	4194876,227	169,503			
			T3	475590,759	4194722,541	81,013			
			T4	475518,699	4194685,522	3,556			
			T5	475515,498	4194683,972	2,476			
			T6	475513,201	4194683,046	2,628			
			T7	475510,682	4194682,299	2,166			
			T8	475508,548	4194681,928	2,096			
			T9	475506,455	4194681,819	2,035			
			T10	475504,426	4194681,973	2,379			
			T11	475502,094	4194682,440	4,857			
			T12	475497,384	4194683,624	2,769			
			T13	475494,796	4194684,609	2,773			
			T14	475492,140	4194685,405	4,022			
			T15	475488,201	4194686,216	1,909			
			T16	475486,424	4194686,913	1,509			
			T17	475485,077	4194687,594	2,350			
			T18	475483,035	4194688,758	2,270			
			T19	475481,145	4194690,015	3,666			
			T20	475478,312	4194692,342	3,581			
			T21	475475,873	4194694,963	3,537			
			T22	475473,847	4194697,863	3,879			
			T23	475472,063	4194701,308	4,335			
			T24	475470,418	4194705,318	5,500			
			T25	475468,659	4194710,529	4,707			
			T26	475467,361	4194715,053	32,080			
			T27	475459,239	4194746,088	95,870			
			9	ΟΤ	5094,59	T1	475579,809	4194980,210	47,090
						T2	475610,830	4194944,781	3,523
						A3	475613,134	4194942,116	3,523
						T4	475615,406	4194939,424	67,829
						T5	475553,820	4194911,000	107,907
						T6	475508,305	4195008,839	3,136
						A7	475511,428	4195009,119	3,136
						A8	475514,561	4195009,275	3,136
A9	475517,697	4195009,308				3,136			
A10	475520,832	4195009,216				3,136			
A11	475523,961	4195009,000				3,136			
A12	475527,078	4195008,661				3,136			
A13	475530,180	4195008,198				3,136			
A14	475533,262	4195007,613				3,136			

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
10	ΟΤ	6190,67	A15	475536,317	4195006,907	3,136
			A16	475539,343	4195006,080	3,136
			A17	475542,333	4195005,134	3,136
			A18	475545,283	4195004,071	3,136
			A19	475548,189	4195002,892	3,136
			A20	475551,046	4195001,598	3,136
			A21	475553,850	4195000,193	3,136
			T22	475556,596	4194998,678	2,869
			T23	475559,081	4194997,242	3,368
			A24	475561,962	4194995,498	3,368
			A25	475564,769	4194993,636	3,368
			A26	475567,498	4194991,662	3,368
			A27	475570,144	4194989,577	3,368
			A28	475572,702	4194987,386	3,368
			A29	475575,168	4194985,092	3,368
			A30	475577,539	4194982,698	3,368
			T1	475444,963	4194963,250	1,469
			T2	475445,603	4194964,572	4,178
			A3	475447,521	4194968,284	4,178
			A4	475449,631	4194971,889	4,178
			A5	475451,929	4194975,378	4,178
			A6	475454,408	4194978,742	4,178
			A7	475457,060	4194981,970	4,178
			A8	475459,879	4194985,053	4,178
			A9	475462,856	4194987,984	4,178
			T10	475465,984	4194990,754	109,261
			T11	475512,070	4194891,688	81,443
			T12	475438,125	4194857,555	22,643
			T13	475433,911	4194879,803	5,351
			A14	475433,020	4194885,079	5,351
A15	475432,340	4194890,387	5,351			
A16	475431,872	4194895,717	5,351			
A17	475431,617	4194901,062	5,351			
A18	475431,575	4194906,412	5,351			
A19	475431,747	4194911,761	5,351			
A20	475432,131	4194917,098	5,351			
A21	475432,728	4194922,415	5,351			
A22	475433,536	4194927,704	5,351			
A23	475434,554	4194932,958	5,351			
A24	475435,781	4194938,166	5,351			
A25	475437,214	4194943,321	5,351			
A26	475438,852	4194948,415	5,351			
A27	475440,691	4194953,440	5,351			
A28	475442,729	4194958,387	5,351			
11	ΟΤ	19509,94	T1	475425,609	4194972,612	4,891
			A2	475423,548	4194968,176	4,891
			A3	475421,628	4194963,678	4,891
			A4	475419,850	4194959,121	4,891
			A5	475418,215	4194954,511	4,891
			A6	475416,727	4194949,851	4,891
			A7	475415,385	4194945,147	4,891
			A8	475414,192	4194940,404	4,891
			A9	475413,149	4194935,625	4,891
			A10	475412,256	4194930,816	4,891
			A11	475411,514	4194925,981	4,891
			A12	475410,925	4194921,126	4,891
			A13	475410,488	4194916,254	4,891
			A14	475410,205	4194911,371	4,891
			A15	475410,075	4194906,481	4,891
			A16	475410,098	4194901,590	4,891
			T17	475410,275	4194896,702	1,004
			T18	475410,288	4194895,698	6,955
			T19	475410,659	4194888,752	6,119
			T20	475411,235	4194882,660	15,703
			T21	475411,227	4194866,957	28,180
			T22	475410,576	4194838,785	33,254
			T23	475380,384	4194824,848	7,216
			T24	475373,207	4194825,597	8,578
			T25	475369,556	4194833,358	8,808
			T26	475360,776	4194832,651	10,784
			T27	475350,690	4194836,468	3,273
			T28	475348,296	4194834,236	5,504
			T29	475344,078	4194837,772	61,234
			T30	475319,516	4194893,864	38,460
			T31	475301,296	4194927,735	19,929
			T32	475318,651	4194937,530	90,540
T33	475320,518	4195028,051	117,294			
T34	475437,656	4195034,112	39,922			
T35	475439,266	4194994,222	3,020			
A36	475437,377	4194991,865	3,020			
A37	475435,561	4194989,453	3,020			
A38	475433,817	4194986,986	3,020			
A39	475432,148	4194984,469	3,020			
A40	475430,555	4194981,903	3,020			

ΑΠ-6

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΦ1.1	ΚΦ	7171,97	A41	475429,040	4194979,290	3,020
			A42	475427,604	4194976,633	3,020
			T43	475426,248	4194973,935	1,469
			T1	475820,022	4194799,502	7,472
			T2	475827,152	4194801,737	7,472
			T3	475834,349	4194803,743	11,206
			T4	475845,255	4194806,318	7,472
			T5	475852,590	4194807,743	11,269
			T6	475863,728	4194809,456	8,104
			T7	475871,775	4194810,416	58,183
			T8	475907,991	4194764,879	4,917
			T9	475904,176	4194761,776	8,536
			T10	475897,384	4194756,607	8,536
			T11	475890,430	4194751,657	8,536
			T12	475883,321	4194746,934	8,536
			T13	475876,063	4194742,441	8,536
			T14	475868,665	4194738,183	8,536
			T15	475861,135	4194734,165	8,536
			T16	475853,479	4194730,390	8,536
			T17	475845,706	4194726,863	8,536
			T18	475837,824	4194723,587	18,345
			T19	475820,773	4194716,820	59,953
			T20	475783,456	4194763,742	4,001
			T21	475786,617	4194766,195	1,554
			T22	475785,759	4194767,490	1,419
			T23	475785,126	4194768,760	1,367
			T24	475784,714	4194770,063	1,293
			T25	475784,544	4194771,346	1,334
			T26	475784,612	4194772,678	2,115
			T27	475784,980	4194774,761	2,862
			T28	475786,023	4194777,426	3,274
			T29	475787,559	4194780,317	3,635
			T30	475789,632	4194783,303	3,644
T31	475792,061	4194786,020	3,323			
T32	475794,546	4194788,226	2,189			
T33	475796,309	4194789,523	2,392			
T34	475798,339	4194790,790	2,259			
T35	475800,339	4194791,840	2,733			
T36	475802,819	4194792,988	7,192			
T37	475809,471	4194795,723	11,207			
ΚΦ1.2	ΚΦ	1970,70	T1	475923,509	4194778,555	8,536
			T2	475917,245	4194772,756	8,154
			T3	475911,087	4194767,412	55,559
			T4	475876,505	4194810,896	2,519
			T5	475879,011	4194811,150	78,492
			T6	475957,236	4194817,610	8,629
			T7	475952,143	4194810,645	8,629
			T8	475946,825	4194803,849	8,629
			T9	475941,288	4194797,230	8,629
			T10	475935,539	4194790,796	8,629
			T11	475929,583	4194784,552	8,536

ΠΜ-Π1

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠ-6						
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ	ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	ΟΤ	22224,63				
			T1	476075,282	4194824,256	3,480
			T2	476076,794	4194827,390	48,786
			T3	476125,418	4194831,368	3,763
			A4	476129,167	4194831,685	3,763
			A5	476132,914	4194832,023	3,763
			A6	476136,660	4194832,382	3,763
			A7	476140,403	4194832,762	3,763
			A8	476144,144	4194833,163	3,763
			A9	476147,883	4194833,584	3,763
			A10	476151,620	4194834,027	3,763
			T11	476155,354	4194834,490	3,894
			A12	476154,123	4194830,796	3,894
			A13	476152,859	4194827,112	3,894
			A14	476151,563	4194823,440	3,894
			A15	476150,233	4194819,780	3,894
			A16	476148,872	4194816,132	3,894
			A17	476147,478	4194812,496	3,894
			A18	476146,051	4194808,872	3,894
			A19	476144,593	4194805,261	3,894
			A20	476143,102	4194801,664	3,894
			A21	476141,580	4194798,079	3,894
			A22	476140,025	4194794,509	3,894
			A23	476138,439	4194790,952	3,894
			A24	476136,821	4194787,410	3,894
			A25	476135,172	4194783,882	3,894
			A26	476133,492	4194780,369	3,894
			T27	476131,780	4194776,871	3,499
			A28	476130,215	4194773,741	3,499
			A29	476128,626	4194770,624	3,499
			A30	476127,012	4194767,520	3,499
			A31	476125,373	4194764,428	3,499
			A32	476123,709	4194761,350	3,499
			A33	476122,020	4194758,285	3,499
			A34	476120,308	4194755,234	3,499
			A35	476118,570	4194752,196	3,499
			A36	476116,809	4194749,173	3,499
			A37	476115,024	4194746,163	3,499
			A38	476113,214	4194743,168	3,499
			A39	476111,381	4194740,188	3,499
			A40	476109,524	4194737,222	3,499
			A41	476107,643	4194734,272	3,499
			A42	476105,738	4194731,336	3,499
			A43	476103,811	4194728,416	3,499
			A44	476101,860	4194725,511	3,499
			A45	476099,885	4194722,622	3,499
			A46	476097,888	4194719,749	3,499
			A47	476095,868	4194716,892	3,499
			A48	476093,825	4194714,051	3,499
			A49	476091,760	4194711,226	3,499
			A50	476089,672	4194708,418	3,499
			A51	476087,561	4194705,627	3,499
			A52	476085,428	4194702,853	3,499
			A53	476083,274	4194700,096	3,499
			A54	476081,097	4194697,357	3,499
			A55	476078,898	4194694,635	3,499
			A56	476076,678	4194691,930	3,499
			A57	476074,436	4194689,243	3,499
			A58	476072,173	4194686,575	3,499
			T59	476069,888	4194683,924	3,499
			A60	476067,583	4194681,292	3,499
			A61	476065,256	4194678,679	3,499
			A62	476062,909	4194676,084	3,499
			A63	476060,540	4194673,508	3,499
			A64	476058,152	4194670,950	3,499
			A65	476055,743	4194668,413	3,499
			A66	476053,314	4194665,894	3,499
			A67	476050,864	4194663,395	3,499
			A68	476048,395	4194660,916	3,499
			A69	476045,906	4194658,456	3,499
			A70	476043,398	4194656,017	3,499
			A71	476040,870	4194653,597	3,499
			A72	476038,323	4194651,198	3,499
			A73	476035,756	4194648,819	3,499
			A74	476033,171	4194646,461	3,499
			A75	476030,567	4194644,124	3,499
			A76	476027,945	4194641,807	3,499
			A77	476025,303	4194639,512	3,499
			A78	476022,644	4194637,238	3,499
			A79	476019,967	4194634,985	3,499
			A80	476017,271	4194632,753	3,499
			A81	476014,558	4194630,543	3,499
			A82	476011,828	4194628,355	3,499
			A83	476009,080	4194626,189	3,499

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A84	476006,314	4194624,045	3,499
			A85	476003,532	4194621,923	3,499
			A86	476000,733	4194619,824	3,499
			A87	475997,917	4194617,746	3,499
			A88	475995,084	4194615,692	3,499
			A89	475992,236	4194613,660	3,499
			A90	475989,371	4194611,651	3,499
			T91	475986,490	4194609,665	3,833
			A92	475983,316	4194607,516	3,833
			A93	475980,123	4194605,395	3,833
			A94	475976,912	4194603,301	3,833
			A95	475973,683	4194601,236	3,833
			A96	475970,436	4194599,200	3,833
			A97	475967,171	4194597,192	3,833
			A98	475963,889	4194595,212	3,833
			A99	475960,589	4194593,262	3,833
			A100	475957,272	4194591,340	3,833
			A101	475953,939	4194589,448	3,833
			A102	475950,589	4194587,585	3,833
			A103	475947,224	4194585,751	3,833
			A104	475943,842	4194583,946	3,833
			A105	475940,444	4194582,172	3,833
			A106	475937,031	4194580,427	3,833
			T107	475933,603	4194578,712	73,489
			T108	475887,830	4194636,206	3,911
			A109	475891,408	4194637,785	3,911
			A110	475894,967	4194639,404	3,911
			A111	475898,509	4194641,062	3,911
			A112	475902,031	4194642,761	3,911
			A113	475905,534	4194644,498	3,911
			A114	475909,018	4194646,275	3,911
			A115	475912,481	4194648,091	3,911
			A116	475915,924	4194649,945	3,911
			A117	475919,346	4194651,838	3,911
			A118	475922,747	4194653,769	3,911
			A119	475926,125	4194655,738	3,911
			A120	475929,481	4194657,745	3,911
			A121	475932,815	4194659,789	3,911
			A122	475936,126	4194661,871	3,911
			A123	475939,413	4194663,989	3,911
			A124	475942,676	4194666,145	3,911
			A125	475945,914	4194668,336	3,911
			A126	475949,128	4194670,564	3,911
			A127	475952,317	4194672,828	3,911
			A128	475955,480	4194675,127	3,911
			A129	475958,618	4194677,461	3,911
			A130	475961,728	4194679,831	3,911
			A131	475964,813	4194682,235	3,911
			A132	475967,870	4194684,674	3,911
			A133	475970,899	4194687,146	3,911
			A134	475973,901	4194689,653	3,911
			A135	475976,874	4194692,193	3,911
			A136	475979,819	4194694,766	3,911
			A137	475982,734	4194697,372	3,911
			A138	475985,621	4194700,011	3,911
			A139	475988,477	4194702,681	3,911
			T140	475991,304	4194705,384	9,848
			T141	475998,383	4194712,230	1,682
			A142	475999,590	4194713,402	1,682
			T143	476000,790	4194714,582	0,012
			T144	476000,799	4194714,573	4,166
			A145	476003,701	4194717,561	4,166
			A146	476006,571	4194720,581	4,166
			A147	476009,405	4194723,633	4,166
			A148	476012,206	4194726,717	4,166
			A149	476014,971	4194729,832	4,166
			A150	476017,701	4194732,979	4,166
			A151	476020,396	4194736,155	4,166
			A152	476023,055	4194739,362	4,166
			A153	476025,677	4194742,599	4,166
			A154	476028,263	4194745,865	4,166
			A155	476030,812	4194749,159	4,166
			A156	476033,324	4194752,483	4,166
			A157	476035,798	4194755,834	4,166
			A158	476038,234	4194759,213	4,166
			A159	476040,632	4194762,619	4,166
			A160	476042,992	4194766,052	4,166
			A161	476045,313	4194769,511	4,166
			A162	476047,594	4194772,997	4,166
			A163	476049,837	4194776,507	4,166
			A164	476052,039	4194780,043	4,166
			A165	476054,202	4194783,603	4,166
			A166	476056,324	4194787,188	4,166
			A167	476058,407	4194790,796	4,166
			A168	476060,448	4194794,427	4,166
			A169	476062,448	4194798,081	4,166

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΧ1	ΚΧ	1082,82	A170	476064,407	4194801,757	4,166
			A171	476066,325	4194805,455	4,166
			A172	476068,201	4194809,175	4,166
			A173	476070,034	4194812,915	4,166
			A174	476071,826	4194816,676	4,166
			A175	476073,575	4194820,456	4,166
			T1	475481,084	4195028,716	26,907
			T2	475457,745	4195015,325	11,284
			T3	475451,029	4195006,257	2,325
			A4	475449,289	4195004,716	2,325
			A5	475447,584	4195003,135	2,325
			A6	475445,917	4195001,515	2,325
			T7	475444,287	4194999,858	34,553
T8	475442,838	4195034,380	107,322			
T9	475550,017	4195039,925	9,104			
T10	475550,694	4195030,846	21,537			
T11	475529,499	4195034,667	23,096			
T12	475506,408	4195034,171	8,363			
T13	475498,157	4195032,809	17,557			
2	ΟΤ	12338,03	T1	475744,142	4194603,952	3,934
			A2	475748,076	4194604,016	3,934
			A3	475752,009	4194604,125	3,934
			A4	475755,940	4194604,279	3,934
			A5	475759,869	4194604,477	3,934
			A6	475763,796	4194604,719	3,934
			A7	475767,720	4194605,005	3,934
			A8	475771,641	4194605,336	3,934
			A9	475775,558	4194605,710	3,934
			A10	475779,470	4194606,129	3,934
			A11	475783,377	4194606,592	3,934
			A12	475787,278	4194607,099	3,934
			A13	475791,174	4194607,650	3,934
			A14	475795,063	4194608,245	3,934
			A15	475798,946	4194608,883	3,934
			A16	475802,820	4194609,565	3,934
			A17	475806,687	4194610,291	3,934
			A18	475810,546	4194611,061	3,934
			A19	475814,395	4194611,874	3,934
			A20	475818,235	4194612,730	3,934
			A21	475822,066	4194613,630	3,934
			A22	475825,886	4194614,572	3,934
			A23	475829,695	4194615,558	3,934
			A24	475833,492	4194616,586	3,934
			A25	475837,278	4194617,658	3,934
			A26	475841,051	4194618,772	3,934
			A27	475844,812	4194619,928	3,934
			A28	475848,560	4194621,127	3,934
			A29	475852,293	4194622,367	3,934
			A30	475856,013	4194623,650	3,934
			A31	475859,717	4194624,975	3,934
			A32	475863,407	4194626,341	3,934
			T33	475867,081	4194627,749	74,576
			T34	475913,531	4194569,405	3,565
			A35	475910,255	4194568,001	3,565
			A36	475906,967	4194566,624	3,565
			A37	475903,668	4194565,274	3,565
A38	475900,358	4194563,950	3,565			
A39	475897,037	4194562,654	3,565			
A40	475893,706	4194561,384	3,565			
A41	475890,365	4194560,142	3,565			
T42	475887,014	4194558,927	3,499			
A43	475883,715	4194557,761	3,499			
A44	475880,406	4194556,622	3,499			
A45	475877,089	4194555,508	3,499			
A46	475873,763	4194554,422	3,499			
A47	475870,428	4194553,362	3,499			
A48	475867,085	4194552,329	3,499			
A49	475863,734	4194551,322	3,499			
A50	475860,374	4194550,342	3,499			
A51	475857,008	4194549,390	3,499			
A52	475853,633	4194548,464	3,499			
A53	475850,251	4194547,565	3,499			
A54	475846,863	4194546,693	3,499			
A55	475843,467	4194545,849	3,499			
A56	475840,065	4194545,031	3,499			
A57	475836,656	4194544,241	3,499			
A58	475833,241	4194543,478	3,499			
A59	475829,820	4194542,742	3,499			
A60	475826,393	4194542,034	3,499			
A61	475822,961	4194541,353	3,499			
A62	475819,523	4194540,700	3,499			
A63	475816,081	4194540,074	3,499			
A64	475812,633	4194539,475	3,499			
A65	475809,181	4194538,905	3,499			

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A66	475805,724	4194538,362	3,499
			A67	475802,263	4194537,846	3,499
			A68	475798,798	4194537,358	3,499
			A69	475795,329	4194536,898	3,499
			A70	475791,857	4194536,466	3,499
			A71	475788,381	4194536,061	3,499
			A72	475784,902	4194535,685	3,499
			A73	475781,421	4194535,336	3,499
			T74	475777,936	4194535,015	5,177
			A75	475772,776	4194534,591	5,177
			A76	475767,611	4194534,228	5,177
			A77	475762,443	4194533,926	5,177
			A78	475757,271	4194533,685	5,177
			A79	475752,096	4194533,506	5,177
			A80	475746,920	4194533,388	5,177
			A81	475741,743	4194533,331	5,177
			T82	475736,566	4194533,335	79,089
			T83	475703,388	4194605,129	3,254
			A84	475706,624	4194604,785	3,254
			A85	475709,864	4194604,491	3,254
			A86	475713,109	4194604,248	3,254
			A87	475716,357	4194604,056	3,254
			A88	475719,608	4194603,914	3,254
			A89	475722,860	4194603,822	3,254
			A90	475726,114	4194603,782	3,254
			T91	475729,367	4194603,791	14,775
KΦ2	KΦ	5651,96	T1	475733,976	4194697,556	13,610
			T2	475720,367	4194697,445	13,654
			T3	475706,714	4194697,660	13,709
			T4	475693,013	4194698,124	33,403
			T5	475659,651	4194699,774	18,749
			T6	475651,786	4194716,793	72,847
			T7	475716,630	4194749,990	2,386
			T8	475718,813	4194750,954	2,132
			T9	475720,840	4194751,616	2,325
			T10	475723,124	4194752,055	1,988
			T11	475725,109	4194752,160	2,266
			T12	475727,367	4194751,965	1,971
			T13	475729,287	4194751,524	1,939
			T14	475731,121	4194750,892	2,648
			T15	475733,540	4194749,814	2,401
			T16	475735,793	4194748,984	2,881
			T17	475738,558	4194748,175	2,401
			T18	475740,903	4194747,661	2,881
			T19	475743,753	4194747,238	2,881
			T20	475746,627	4194747,029	3,361
			T21	475749,988	4194747,059	4,149
			T22	475754,120	4194747,435	2,479
			T23	475756,597	4194747,342	2,456
			T24	475759,040	4194747,084	2,419
			T25	475761,419	4194746,649	3,018
			T26	475764,329	4194745,850	2,732
			T27	475766,883	4194744,879	2,396
			T28	475769,043	4194743,842	2,396
			T29	475771,113	4194742,636	2,395
			T30	475773,079	4194741,268	2,395
			T31	475774,930	4194739,748	2,736
			T32	475776,890	4194737,838	5,894
			T33	475780,718	4194733,357	16,024
			T34	475790,730	4194720,846	4,063
			T35	475793,357	4194717,746	4,064
			T36	475796,165	4194714,809	10,439
			T37	475803,602	4194707,482	1,901
			T38	475804,785	4194705,995	3,820
			T39	475801,076	4194705,084	13,427
			T40	475787,898	4194702,510	13,490
			T41	475774,557	4194700,509	13,541
			T42	475761,096	4194699,042	13,574
			T43	475747,557	4194698,071	13,590
KX2	KX	3529,34	T1	475388,628	4194822,041	34,784
			T2	475420,207	4194836,624	96,218
			T3	475438,114	4194742,087	12,004
			T4	475439,855	4194730,210	30,059
			T5	475449,161	4194701,628	6,448
			T6	475451,112	4194695,481	7,182
			T7	475453,491	4194688,704	1,705
			T8	475453,973	4194687,069	2,956
			T9	475454,629	4194684,187	3,382
			T10	475455,066	4194680,833	2,083
			T11	475455,143	4194678,751	1,657
			T12	475455,090	4194677,095	3,290
			T13	475454,671	4194673,832	3,322
			T14	475453,814	4194670,623	5,170
			T15	475452,074	4194665,754	7,509

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T16	475448,173	4194672,169	7,906
			T17	475444,284	4194679,053	7,906
			T18	475440,617	4194686,057	7,906
			T19	475437,176	4194693,176	7,906
			T20	475433,965	4194700,401	7,906
			T21	475430,987	4194707,725	8,026
			T22	475428,205	4194715,253	15,835
			T23	475421,977	4194729,812	27,369
			T24	475413,056	4194755,686	70,708
3	ΟΤ	9751,93	T1	475567,455	4194645,319	10,959
			T2	475577,308	4194640,521	10,959
			T3	475587,290	4194635,998	10,959
			T4	475597,393	4194631,754	10,959
			T5	475607,611	4194627,791	10,959
			T6	475617,934	4194624,114	10,959
			T7	475628,356	4194620,724	89,402
			T8	475665,859	4194539,568	11,146
			T9	475654,897	4194541,584	11,146
			T10	475643,989	4194543,878	11,146
			T11	475633,143	4194546,450	11,146
			T12	475622,366	4194549,296	11,146
			T13	475611,665	4194552,416	11,146
			T14	475601,047	4194555,808	11,146
			T15	475590,519	4194559,469	11,146
			T16	475580,088	4194563,397	11,146
			T17	475569,760	4194567,589	11,146
			T18	475559,542	4194572,043	8,303
			T19	475552,033	4194575,587	8,303
			T20	475544,647	4194579,381	8,303
			T21	475537,393	4194583,421	8,303
			T22	475530,280	4194587,703	8,303
			T23	475523,314	4194592,221	8,303
			T24	475516,504	4194596,972	8,303
			T25	475509,858	4194601,949	8,303
			T26	475503,383	4194607,146	8,303
			T27	475497,086	4194612,558	2,425
			T28	475499,298	4194613,552	1,993
			T29	475501,066	4194614,472	3,984
			T30	475504,447	4194616,580	3,984
			T31	475507,592	4194619,026	3,984
			T32	475510,467	4194621,784	2,491
			T33	475512,114	4194623,653	1,993
			T34	475513,342	4194625,223	2,491
			T35	475514,760	4194627,271	1,993
			T36	475515,797	4194628,972	2,491
			T37	475516,967	4194631,171	2,989
			T38	475518,181	4194633,902	2,989
			T39	475519,178	4194636,720	2,854
			T40	475519,924	4194639,475	4,642
			T41	475522,371	4194643,419	4,425
			T42	475525,014	4194646,968	2,677
			T43	475526,768	4194648,991	2,339
			T44	475528,397	4194650,669	2,329
			T45	475530,109	4194652,248	2,321
			T46	475531,900	4194653,725	4,750
			T47	475535,794	4194656,445	6,370
			T48	475541,270	4194659,699	7,960
			T49	475548,168	4194655,726	10,959
			T50	475557,739	4194650,389	10,959
ΚΦ3	ΚΦ	1094,23	T1	475588,461	4194655,190	10,630
			T2	475578,858	4194659,748	10,630
			T3	475569,388	4194664,576	10,630
			T4	475560,057	4194669,668	41,503
			T5	475596,974	4194688,634	50,090
			T6	475617,986	4194643,164	10,630
			T7	475608,032	4194646,895	10,630
			T8	475598,188	4194650,904	10,630
ΚΧ3	ΚΧ	6100,07	T1	475945,596	4194864,103	96,052
			T2	476041,281	4194872,493	13,271
			T3	476054,389	4194874,565	2,726
			T4	476054,361	4194871,840	9,645
			T5	476044,788	4194870,661	6,374
			T6	476045,561	4194864,333	126,453
			T7	476171,086	4194879,624	4,457
			T8	476170,173	4194875,262	9,949
			T9	476167,905	4194865,575	10,862
			T10	476157,160	4194863,981	10,862
			T11	476146,387	4194862,589	10,862
			T12	476135,590	4194861,399	10,862
			T13	476124,772	4194860,412	241,199
			T14	475884,377	4194840,740	12,204
			T15	475872,224	4194839,626	12,383
			T16	475859,923	4194838,206	8,355

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			T17	475851,656	4194836,998	4,198
			T18	475847,516	4194836,296	8,400
			T19	475839,271	4194834,695	8,399
			T20	475831,082	4194832,830	8,400
			T21	475822,955	4194830,705	8,400
			T22	475814,901	4194828,320	4,200
			T23	475810,904	4194827,031	8,400
			T24	475802,973	4194824,263	11,208
			T25	475792,536	4194820,176	13,284
			T26	475780,340	4194814,911	1,538
			T27	475778,873	4194814,449	2,122
			T28	475776,804	4194813,979	1,771
			T29	475775,049	4194813,746	1,485
			T30	475773,565	4194813,675	1,757
			T31	475771,809	4194813,736	1,479
			T32	475770,341	4194813,910	2,953
			T33	475767,468	4194814,597	2,813
			T34	475764,845	4194815,614	2,354
			T35	475762,748	4194816,683	2,418
			T36	475760,528	4194817,641	2,015
			T37	475758,631	4194818,319	2,418
			T38	475756,306	4194818,985	3,626
			T39	475752,747	4194819,674	5,346
			T40	475747,432	4194820,254	2,262
			T41	475745,234	4194820,786	3,029
			T42	475742,366	4194821,764	2,993
			T43	475739,601	4194822,909	2,967
			T44	475736,948	4194824,239	2,947
			T45	475734,423	4194825,758	3,354
			T46	475731,711	4194827,732	4,263
			T47	475728,542	4194830,583	3,862
			T48	475725,882	4194833,382	17,552
			T49	475739,617	4194844,310	13,908
			T50	475746,753	4194832,372	50,567
			T51	475797,318	4194832,763	151,554
4	ΟΤ	5802,49	T1	475961,384	4194793,231	9,503
			T2	475967,212	4194800,737	9,503
			T3	475972,788	4194808,433	9,503
			T4	475978,103	4194816,310	3,823
			T5	475980,224	4194819,491	76,206
			T6	476056,176	4194825,704	10,034
			T7	476051,821	4194816,664	10,034
			T8	476047,211	4194807,751	10,034
			T9	476042,349	4194798,974	10,034
			T10	476037,238	4194790,339	10,034
			T11	476031,884	4194781,853	10,034
			T12	476026,289	4194773,523	10,034
			T13	476020,460	4194765,356	10,034
			T14	476014,401	4194757,358	10,034
			T15	476008,115	4194749,536	10,034
			T16	476001,610	4194741,897	10,034
			T17	475994,890	4194734,445	10,034
			T18	475987,960	4194727,189	63,826
			T19	475942,445	4194771,935	9,503
			T20	475948,993	4194778,822	9,503
			T21	475955,309	4194785,923	9,503
ΚΦ4	ΚΦ	2072,91	T1	475585,221	4195011,005	27,980
			T2	475560,963	4195024,949	3,920
			T3	475564,771	4195024,019	1,397
			T4	475566,161	4195023,880	19,765
			T5	475585,909	4195024,709	40,275
			T6	475626,127	4195026,859	1,781
			T7	475627,904	4195026,747	73,600
			T8	475631,859	4194953,253	0,817
			T9	475631,340	4194953,885	6,662
			T10	475627,006	4194958,944	26,441
			T11	475609,588	4194978,837	27,765
			T12	475593,663	4195001,582	12,651
ΚΧ4	ΚΧ	11574,19	T1	475504,675	4195008,343	293,778
			T2	475628,591	4194741,977	39,030
			T3	475593,874	4194724,142	296,523
			T4	475468,801	4194992,996	3,985
			T5	475472,019	4194995,347	4,495
			T6	475475,792	4194997,789	4,495
			T7	475479,698	4195000,013	4,495
			T8	475483,724	4195002,012	4,495
			T9	475487,856	4195003,780	4,495
			T10	475492,082	4195005,310	4,495
			T11	475496,388	4195006,599	4,495
			T12	475500,760	4195007,641	3,978
5	ΟΤ	7338,05	T1	475844,465	4194706,857	3,140
			A2	475847,376	4194708,031	3,140

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
			A3	475850,275	4194709,238	3,140
			A4	475853,160	4194710,476	3,140
			A5	475856,031	4194711,746	3,140
			A6	475858,888	4194713,048	3,140
			A7	475861,730	4194714,382	3,140
			A8	475864,557	4194715,747	3,140
			A9	475867,369	4194717,142	3,140
			A10	475870,166	4194718,569	3,140
			A11	475872,947	4194720,027	3,140
			A12	475875,711	4194721,515	3,140
			A13	475878,459	4194723,034	3,140
			A14	475881,189	4194724,583	3,140
			A15	475883,903	4194726,163	3,140
			A16	475886,599	4194727,772	3,140
			A17	475889,276	4194729,411	3,140
			A18	475891,936	4194731,079	3,140
			A19	475894,577	4194732,777	3,140
			A20	475897,199	4194734,503	3,140
			A21	475899,802	4194736,259	3,140
			A22	475902,385	4194738,043	3,140
			A23	475904,948	4194739,856	3,140
			A24	475907,492	4194741,697	3,140
			A25	475910,014	4194743,566	3,140
			A26	475912,516	4194745,463	3,140
			A27	475914,997	4194747,387	3,140
			A28	475917,456	4194749,338	3,140
			A29	475919,894	4194751,317	3,140
			A30	475922,309	4194753,322	3,140
			A31	475924,702	4194755,354	3,140
			A32	475927,073	4194757,413	3,140
			T33	475929,421	4194759,497	63,897
			T34	475974,986	4194714,702	3,696
			A35	475972,274	4194712,190	3,696
			A36	475969,535	4194709,709	3,696
			A37	475966,768	4194707,259	3,696
			A38	475963,974	4194704,839	3,696
			A39	475961,153	4194702,451	3,696
			A40	475958,305	4194700,095	3,696
			A41	475955,432	4194697,771	3,696
			A42	475952,532	4194695,478	3,696
			A43	475949,607	4194693,219	3,696
			A44	475946,657	4194690,992	3,696
			A45	475943,683	4194688,798	3,696
			A46	475940,684	4194686,638	3,696
			A47	475937,661	4194684,511	3,696
			A48	475934,615	4194682,418	3,696
			A49	475931,545	4194680,359	3,696
			A50	475928,453	4194678,335	3,696
			A51	475925,338	4194676,345	3,696
			A52	475922,202	4194674,390	3,696
			A53	475919,043	4194672,470	3,696
			A54	475915,864	4194670,586	3,696
			A55	475912,663	4194668,737	3,696
			A56	475909,442	4194666,924	3,696
			A57	475906,201	4194665,148	3,696
			A58	475902,941	4194663,407	3,696
			A59	475899,661	4194661,703	3,696
			A60	475896,362	4194660,036	3,696
			A61	475893,045	4194658,406	3,696
			A62	475889,710	4194656,813	3,696
			A63	475886,358	4194655,257	3,696
			A64	475882,988	4194653,739	3,696
			A65	475879,601	4194652,258	3,696
			T66	475876,198	4194650,815	66,667
			T67	475834,675	4194702,971	10,533
KΦ5	KΦ	4102,02	T1	475643,659	4194938,581	57,566
			T2	475699,057	4194954,230	56,300
			T3	475719,165	4194901,643	11,885
			T4	475708,604	4194896,191	56,912
			T5	475737,805	4194847,341	18,214
			T6	475723,552	4194836,001	4,388
			T7	475720,681	4194839,319	7,407
			T8	475715,973	4194845,037	3,349
			T9	475713,984	4194847,731	3,349
			T10	475712,160	4194850,540	10,761
			T11	475706,555	4194859,726	4,578
			T12	475704,018	4194863,537	2,929
			T13	475702,245	4194865,869	2,676
			T14	475700,577	4194867,962	10,013
			T15	475693,954	4194875,471	80,700
KX5	KX	5247,95	T1	475657,369	4194696,370	14,259
			T2	475671,608	4194695,630	79,976
			T3	475705,179	4194623,042	1,880
			A4	475703,313	4194623,267	1,880

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
6	ΟΤ	10158,33	T5	475701,449	4194623,510	6,838
			T6	475694,673	4194624,428	1,894
			A7	475692,796	4194624,688	1,894
			T8	475690,921	4194624,956	10,159
			T9	475680,889	4194626,557	10,159
			T10	475670,905	4194628,428	10,159
			T11	475660,974	4194630,567	10,159
			T12	475651,104	4194632,972	10,159
			T13	475641,303	4194635,643	10,159
			T14	475631,577	4194638,577	9,473
			T15	475622,584	4194641,556	53,624
			T16	475600,089	4194690,234	54,617
			T17	475648,670	4194715,193	20,735
			T1	475720,374	4194693,925	13,704
			T2	475734,077	4194694,037	13,701
			T3	475747,769	4194694,556	13,698
			T4	475761,432	4194695,536	13,676
			T5	475775,027	4194697,018	13,637
			T6	475788,513	4194699,041	13,588
			T7	475801,849	4194701,646	5,512
			T8	475807,202	4194702,960	77,240
			T9	475855,311	4194642,532	3,557
			A10	475851,970	4194641,315	3,557
			A11	475848,615	4194640,134	3,557
			A12	475845,248	4194638,989	3,557
			A13	475841,869	4194637,880	3,557
			A14	475838,478	4194636,807	3,557
			A15	475835,075	4194635,771	3,557
			A16	475831,662	4194634,772	3,557
			A17	475828,238	4194633,809	3,557
			A18	475824,804	4194632,883	3,557
			A19	475821,360	4194631,995	3,557
			A20	475817,907	4194631,143	3,557
			A21	475814,445	4194630,328	3,557
			A22	475810,975	4194629,551	3,557
A23	475807,496	4194628,811	3,557			
A24	475804,010	4194628,108	3,557			
A25	475800,516	4194627,443	3,557			
A26	475797,015	4194626,815	3,557			
A27	475793,508	4194626,226	3,557			
A28	475789,994	4194625,673	3,557			
A29	475786,475	4194625,159	3,557			
A30	475782,951	4194624,682	3,557			
A31	475779,421	4194624,244	3,557			
A32	475775,887	4194623,843	3,557			
A33	475772,349	4194623,480	3,557			
A34	475768,808	4194623,156	3,557			
A35	475765,263	4194622,869	3,557			
A36	475761,715	4194622,621	3,557			
A37	475758,164	4194622,410	3,557			
A38	475754,612	4194622,238	3,557			
A39	475751,058	4194622,104	3,557			
A40	475747,503	4194622,008	3,557			
T41	475743,947	4194621,950	14,775			
T42	475729,173	4194621,790	4,992			
A43	475724,181	4194621,802	4,992			
A44	475719,191	4194621,943	4,992			
A45	475714,207	4194622,215	4,992			
T46	475709,231	4194622,617	80,217			
T47	475675,559	4194695,425	3,550			
T48	475679,104	4194695,241	13,803			
T49	475692,893	4194694,608	13,762			
T50	475706,648	4194694,142	13,728			
KX6	KX	4574,50	T1	475692,255	4194606,592	7,107
			T2	475699,298	4194605,637	79,601
			T3	475732,690	4194533,379	3,934
			A4	475728,756	4194533,458	3,934
			A5	475724,824	4194533,572	3,934
			A6	475720,892	4194533,722	3,934
			A7	475716,962	4194533,907	3,934
			A8	475713,034	4194534,127	3,934
			A9	475709,108	4194534,383	3,934
			A10	475705,184	4194534,674	3,934
			A11	475701,264	4194535,000	3,934
			A12	475697,346	4194535,362	3,934
			A13	475693,432	4194535,759	3,934
			A14	475689,521	4194536,190	3,934
			A15	475685,614	4194536,658	3,934
			A16	475681,712	4194537,160	3,934
			A17	475677,815	4194537,697	3,934
			A18	475673,922	4194538,269	3,934
			T19	475670,035	4194538,876	88,665
			T20	475632,841	4194619,363	3,802
			A21	475636,490	4194618,298	3,802

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
7	ΟΤ	14760,70	A22	475640,150	4194617,268	3,802
			A23	475643,820	4194616,273	3,802
			A24	475647,499	4194615,314	3,802
			A25	475651,187	4194614,390	3,802
			A26	475654,884	4194613,502	3,802
			A27	475658,589	4194612,650	3,802
			A28	475662,302	4194611,833	3,802
			A29	475666,023	4194611,052	3,802
			A30	475669,751	4194610,307	3,802
			A31	475673,486	4194609,597	3,802
			A32	475677,228	4194608,924	3,802
			A33	475680,976	4194608,287	3,802
			A34	475684,730	4194607,685	3,802
			A35	475688,490	4194607,120	3,802
			T1	475677,136	4194862,077	10,083
			T2	475682,358	4194853,453	39,349
			T3	475706,836	4194822,645	2,422
			T4	475708,234	4194820,667	2,292
			T5	475709,443	4194818,720	1,839
			T6	475710,305	4194817,096	1,787
			T7	475711,037	4194815,466	2,099
			T8	475711,736	4194813,486	1,718
			T9	475712,165	4194811,823	1,706
			T10	475712,459	4194810,143	2,025
			T11	475712,623	4194808,124	2,341
			T12	475712,557	4194805,784	2,170
			T13	475712,262	4194803,634	9,260
			T14	475710,541	4194794,535	1,165
			T15	475710,292	4194793,397	1,513
			T16	475709,732	4194791,991	3,982
			T17	475707,979	4194788,416	1,671
			T18	475707,113	4194786,986	2,245
			T19	475705,832	4194785,143	2,241
			T20	475704,420	4194783,403	1,661
			T21	475703,293	4194782,183	3,645
T22	475700,593	4194779,734	1,660			
T23	475699,271	4194778,731	2,250			
T24	475697,394	4194777,490	5,485			
T25	475692,596	4194774,831	68,442			
T26	475631,706	4194743,578	167,585			
T27	475561,019	4194895,525	72,030			
T28	475626,413	4194925,724	81,386			
8	ΟΤ	17826,05	T1	475441,397	4194840,283	85,762
			T2	475519,263	4194876,227	169,503
			T3	475590,759	4194722,541	81,013
			T4	475518,699	4194685,522	3,556
			T5	475515,498	4194683,972	2,476
			T6	475513,201	4194683,046	2,628
			T7	475510,682	4194682,299	2,166
			T8	475508,548	4194681,928	2,096
			T9	475506,455	4194681,819	2,035
			T10	475504,426	4194681,973	2,379
			T11	475502,094	4194682,440	4,857
			T12	475497,384	4194683,624	2,769
			T13	475494,796	4194684,609	2,773
			T14	475492,140	4194685,405	4,022
			T15	475488,201	4194686,216	1,909
			T16	475486,424	4194686,913	1,509
			T17	475485,077	4194687,594	2,350
			T18	475483,035	4194688,758	2,270
			T19	475481,145	4194690,015	3,666
			T20	475478,312	4194692,342	3,581
			T21	475475,873	4194694,963	3,537
			T22	475473,847	4194697,863	3,879
			T23	475472,063	4194701,308	4,335
			T24	475470,418	4194705,318	5,500
			T25	475468,659	4194710,529	4,707
			T26	475467,361	4194715,053	32,080
			T27	475459,239	4194746,088	95,870
			9	ΟΤ	5094,59	T1
T2	475610,830	4194944,781				3,523
A3	475613,134	4194942,116				3,523
T4	475615,406	4194939,424				67,829
T5	475553,820	4194911,000				107,907
T6	475508,305	4195008,839				3,136
A7	475511,428	4195009,119				3,136
A8	475514,561	4195009,275				3,136
A9	475517,697	4195009,308				3,136
A10	475520,832	4195009,216				3,136
A11	475523,961	4195009,000				3,136
A12	475527,078	4195008,661				3,136
A13	475530,180	4195008,198				3,136
A14	475533,262	4195007,613				3,136

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
10	ΟΤ	6190,67	A15	475536,317	4195006,907	3,136
			A16	475539,343	4195006,080	3,136
			A17	475542,333	4195005,134	3,136
			A18	475545,283	4195004,071	3,136
			A19	475548,189	4195002,892	3,136
			A20	475551,046	4195001,598	3,136
			A21	475553,850	4195000,193	3,136
			T22	475556,596	4194998,678	2,869
			T23	475559,081	4194997,242	3,368
			A24	475561,962	4194995,498	3,368
			A25	475564,769	4194993,636	3,368
			A26	475567,498	4194991,662	3,368
			A27	475570,144	4194989,577	3,368
			A28	475572,702	4194987,386	3,368
			A29	475575,168	4194985,092	3,368
			A30	475577,539	4194982,698	3,368
			T1	475444,963	4194963,250	1,469
			T2	475445,603	4194964,572	4,178
			A3	475447,521	4194968,284	4,178
			A4	475449,631	4194971,889	4,178
			A5	475451,929	4194975,378	4,178
			A6	475454,408	4194978,742	4,178
			A7	475457,060	4194981,970	4,178
			A8	475459,879	4194985,053	4,178
			A9	475462,856	4194987,984	4,178
			T10	475465,984	4194990,754	109,261
			T11	475512,070	4194891,688	81,443
			T12	475438,125	4194857,555	22,643
			T13	475433,911	4194879,803	5,351
			A14	475433,020	4194885,079	5,351
A15	475432,340	4194890,387	5,351			
A16	475431,872	4194895,717	5,351			
A17	475431,617	4194901,062	5,351			
A18	475431,575	4194906,412	5,351			
A19	475431,747	4194911,761	5,351			
A20	475432,131	4194917,098	5,351			
A21	475432,728	4194922,415	5,351			
A22	475433,536	4194927,704	5,351			
A23	475434,554	4194932,958	5,351			
A24	475435,781	4194938,166	5,351			
A25	475437,214	4194943,321	5,351			
A26	475438,852	4194948,415	5,351			
A27	475440,691	4194953,440	5,351			
A28	475442,729	4194958,387	5,351			
11	ΟΤ	19509,94	T1	475425,609	4194972,612	4,891
			A2	475423,548	4194968,176	4,891
			A3	475421,628	4194963,678	4,891
			A4	475419,850	4194959,121	4,891
			A5	475418,215	4194954,511	4,891
			A6	475416,727	4194949,851	4,891
			A7	475415,385	4194945,147	4,891
			A8	475414,192	4194940,404	4,891
			A9	475413,149	4194935,625	4,891
			A10	475412,256	4194930,816	4,891
			A11	475411,514	4194925,981	4,891
			A12	475410,925	4194921,126	4,891
			A13	475410,488	4194916,254	4,891
			A14	475410,205	4194911,371	4,891
			A15	475410,075	4194906,481	4,891
			A16	475410,098	4194901,590	4,891
			T17	475410,275	4194896,702	1,004
			T18	475410,288	4194895,698	6,955
			T19	475410,659	4194888,752	6,119
			T20	475411,235	4194882,660	15,703
			T21	475411,227	4194866,957	28,180
			T22	475410,576	4194838,785	33,254
			T23	475380,384	4194824,848	7,216
			T24	475373,207	4194825,597	8,578
			T25	475369,556	4194833,358	8,808
			T26	475360,776	4194832,651	10,784
			T27	475350,690	4194836,468	3,273
			T28	475348,296	4194834,236	5,504
			T29	475344,078	4194837,772	61,234
			T30	475319,516	4194893,864	38,460
			T31	475301,296	4194927,735	19,929
			T32	475318,651	4194937,530	90,540
T33	475320,518	4195028,051	117,294			
T34	475437,656	4195034,112	39,922			
T35	475439,266	4194994,222	3,020			
A36	475437,377	4194991,865	3,020			
A37	475435,561	4194989,453	3,020			
A38	475433,817	4194986,986	3,020			
A39	475432,148	4194984,469	3,020			
A40	475430,555	4194981,903	3,020			

ΠΜ-Π1

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
ΚΦ1.1	ΚΦ	7171,97	A41	475429,040	4194979,290	3,020
			A42	475427,604	4194976,633	3,020
			T43	475426,248	4194973,935	1,469
			T1	475820,022	4194799,502	7,472
			T2	475827,152	4194801,737	7,472
			T3	475834,349	4194803,743	11,206
			T4	475845,255	4194806,318	7,472
			T5	475852,590	4194807,743	11,269
			T6	475863,728	4194809,456	8,104
			T7	475871,775	4194810,416	58,183
			T8	475907,991	4194764,879	4,917
			T9	475904,176	4194761,776	8,536
			T10	475897,384	4194756,607	8,536
			T11	475890,430	4194751,657	8,536
			T12	475883,321	4194746,934	8,536
			T13	475876,063	4194742,441	8,536
			T14	475868,665	4194738,183	8,536
			T15	475861,135	4194734,165	8,536
			T16	475853,479	4194730,390	8,536
			T17	475845,706	4194726,863	8,536
			T18	475837,824	4194723,587	18,345
			T19	475820,773	4194716,820	59,953
			T20	475783,456	4194763,742	4,001
			T21	475786,617	4194766,195	1,554
			T22	475785,759	4194767,490	1,419
			T23	475785,126	4194768,760	1,367
			T24	475784,714	4194770,063	1,293
			T25	475784,544	4194771,346	1,334
			T26	475784,612	4194772,678	2,115
			T27	475784,980	4194774,761	2,862
			T28	475786,023	4194777,426	3,274
			T29	475787,559	4194780,317	3,635
			T30	475789,632	4194783,303	3,644
			T31	475792,061	4194786,020	3,323
			T32	475794,546	4194788,226	2,189
			T33	475796,309	4194789,523	2,392
			T34	475798,339	4194790,790	2,259
T35	475800,339	4194791,840	2,733			
T36	475802,819	4194792,988	7,192			
T37	475809,471	4194795,723	11,207			
ΚΦ1.2	ΚΦ	1970,70	T1	475923,509	4194778,555	8,536
			T2	475917,245	4194772,756	8,154
			T3	475911,087	4194767,412	55,559
			T4	475876,505	4194810,896	2,519
			T5	475879,011	4194811,150	78,492
			T6	475957,236	4194817,610	8,629
			T7	475952,143	4194810,645	8,629
			T8	475946,825	4194803,849	8,629
			T9	475941,288	4194797,230	8,629
			T10	475935,539	4194790,796	8,629
			T11	475929,583	4194784,552	8,536

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΠΟΛΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ

Άρθρο δεύτερο
Ρυθμίσεις διαφόρων θεμάτων της κυρούμενης
με το άρθρο πρώτο Σύμβασης Διανομής -
Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας

1.α. Οι όροι της κυρούμενης με το άρθρο πρώτο Σύμβασης Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας μπορούν να τροποποιηθούν μόνο με έγγραφη συμφωνία που θα περιβληθεί τον τύπο του ιδιωτικού εγγράφου μεταξύ του Ελληνικού Δημοσίου και του Ταμείου Αξιοποίησης Ιδιωτικής Περιουσίας του Δημοσίου Α.Ε. ή μεταξύ των εκάστοτε ειδικών ή/και καθολικών διαδόχων τους. Η εν λόγω τροποποίηση κυρώνεται με νόμο και το σχετικό Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως στο οποίο δημοσιεύεται ο εν λόγω νόμος μεταγράφεται, άλλως καταχωρίζεται, στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου, κατά περίπτωση και κατά παρέκκλιση από κάθε άλλη διάταξη.

1.β. Πρόδηλες παραδρομές της κυρούμενης με το άρθρο πρώτο Σύμβασης Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας, ή και των τυχόν κυρούμενων τροποποιήσεων αυτής, με βάση την ως άνω παρ. 1.α., οι οποίες προκύπτουν κατά τρόπον αναμφισβήτητο από τα σχετικά έγγραφα που ελήφθησαν υπόψη κατά τη σύνταξη αυτής ή και αυτών, μπορούν να διορθωθούν με συμβολαιογραφική πράξη διόρθωσης μεταξύ των μερών, δίχως να απαιτείται κύρωση με νόμο. Τέτοιες πρόδηλες παραδρομές θεωρούνται ενδεικτικά εσφαλμένες σημειακές αναφορές, σφάλματα αριθμών ή/και περιμετρικών και λοιπών περιγραφικών στοιχείων. Το Ελληνικό Δημόσιο και το Ταμείο Αξιοποίησης Ιδιωτικής Περιουσίας του Δημοσίου Α.Ε. ή οι εκάστοτε ειδικοί ή/και καθολικοί διάδοχοί τους, ενημερώνουν εγγράφως το άλλο μέρος επιδίδοντας σχετικά έγγραφα για την αναγκαιότητα μίας τέτοιας διόρθωσης, παραθέτοντας το ακριβές περιεχόμενο των πρόδηλων παραδρομών. Εντός δεκαπέντε (15) ημερών από τη λήψη της ενημέρωσης, το ενημερούμενο μέρος αποφαινεται εγγράφως και αιτιολογημένα, για τη συμφωνία ή τη διαφωνία του. Σε περίπτωση συμφωνίας των μερών και μέσα σε δεκαπέντε (15) ημέρες από την επίτευξη αυτής, υπογράφεται η σχετική συμβολαιογραφική πράξη διόρθωσης μεταξύ των μερών. Αρμόδιο όργανο για όλες τις ενέργειες του Ελληνικού Δημοσίου, οι οποίες αναφέρονται στην παρούσα παράγραφο, ορίζεται το Γραφείο Ελληνικού που προβλέπεται στο άρθρο 6 του ν. 4062/2012 (Α' 70). Η εν λόγω συμβολαιογραφική πράξη η οποία διορθώνει αντίστοιχα την κυρούμενη με το άρθρο πρώτο Σύμβαση Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας ή και τις τυχόν κυρούμενες τροποποιήσεις αυτής με βάση την ως άνω παρ. 1.α., πρέπει να συνοδεύεται μόνον από τα σχετικά έγγραφα εκ των οποίων προκύπτουν τα διορθούμενα πρόδηλα σφάλματα, και στην πράξη αυτή,

κατά παρέκκλιση από κάθε άλλη γενική ή ειδική διάταξη, ουδέν άλλο έγγραφο, πιστοποιητικό ή βεβαίωση, όπως ενδεικτικά αποσπάσματα κτηματογραφικών διαγραμμάτων ή διαγράμματα, πιστοποιητικά φορολογικής διοίκησης, βεβαιώσεις Ο.Τ.Α., βεβαιώσεις ή δηλώσεις τρίτων προβλεπόμενες σε οποιαδήποτε διάταξη νόμου, προσαρτάται. Η εν λόγω συμβολαιογραφική πράξη μεταγράφεται, άλλως καταχωρίζεται, στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου, κατά περίπτωση και κατά παρέκκλιση από κάθε άλλη διάταξη, η δε ισχύς της άρχεται από το χρονικό σημείο της εν λόγω μεταγραφής ή καταχώρισης αντίστοιχα.

2. Η Σύμβαση Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας, που κυρώνεται με το άρθρο πρώτο και τυχόν τροποποιήσεις αυτής με βάση τις παρ. 1.α. και 1.β., αφορούν σε ιδιωτικής φύσεως (ιδιοκτησιακά) δικαιώματα επί της εδαφικής εκτάσεως και των κτισμάτων του ακινήτου του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά και με όλα τα βάρη και τους περιορισμούς που συνεπάγονται οι διατάξεις του Συντάγματος και της κοινής νομοθεσίας για την ιδιοκτησία των ακινήτων, τα δε εμπράγματα δικαιώματα που μεταβιβάζονται ή συστήνονται δυνάμει της Σύμβασης αυτής δεν αφορούν σε πράγματα που δεν μπορούν να αποτελέσουν αντικείμενο διανομής ή σύστασης επιφανείας.

3. Η κυρούμενη Σύμβαση Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας συντάχθηκε κατά παρέκκλιση του προβλεπόμενου συμβολαιογραφικού τύπου, και κατά παρέκκλιση κάθε άλλης γενικής και ειδικής διάταξης, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 83 του ν. 4706/2020 (Α' 136). Το Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, στο οποίο δημοσιεύεται ο παρών νόμος, μεταγράφεται, άλλως καταχωρίζεται στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου, κατά παρέκκλιση από κάθε άλλη διάταξη, οπότε επέρχονται τα έννομα αποτελέσματα της κυρούμενης Σύμβασης Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας. Ειδικότερα, από τη μεταγραφή, άλλως καταχώριση στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου, κατά περίπτωση, του φύλλου της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως στο οποίο δημοσιεύεται ο παρών νόμος, μεταβιβάζονται στο Ελληνικό Δημόσιο και στο ΤΑΙΠΕΔ αντίστοιχα δικαιώματα πλήρους κυριότητας και συνιστάται δικαίωμα επιφανείας επί ακινήτων του Μητροπολιτικού Πόλου Αγίου Κοσμά - Ελληνικού. Μέχρι τη μεταγραφή ή την καταχώριση του Φύλλου της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως στο οποίο δημοσιεύεται ο παρών νόμος, επιτρέπεται και θεωρείται έγκυρη, κατά παρέκκλιση από κάθε άλλη διάταξη, κάθε μεταγραφή στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή καταχώριση στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου που διενεργείται ή έχει διενεργηθεί για κάθε προγενέστερη μεταγραφτέα ή καταχωριστέα πράξη, που αφορά σε εμπράγματα ή εγγραπτέα δικαιώματα επί της έκτασης του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά, όπως αυτός ορίζεται στην παρ. 1 του άρθρου 2

του ν. 4062/2012. Το επιδιωκόμενο με τη μεταγραφή, άλλως εγγραφή, έννομο αποτέλεσμα κάθε μεταγραφείσας ή καταχωρισθείσας, ή προοριζόμενης να μεταγραφεί ή καταχωριστεί πράξης, σύμφωνα με το προηγούμενο εδάφιο, επέρχεται αναδρομικά από τον χρόνο έκδοσης ή κατάρτισής της, δηλαδή ήδη πριν από τον χρόνο υπογραφής της παρούσας Σύμβασης Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας που κυρώνεται με τον παρόντα νόμο. Τυχόν άρνηση μεταγραφής - καταχώρισης, τόσο κάθε τέτοιας προγενέστερης μεταγραφπτέας ή καταχωριστάς πράξης, όσο και της Σύμβασης Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας από υποθηκοφύλακες ή προϊστάμενους Κτηματολογικών Γραφείων, εκτός των πειθαρχικών κυρώσεων, συνιστά παράβαση καθήκοντος, κατ' άρθρο 259 του Ποινικού Κώδικα. Το εν λόγω αδίκημα τελείται με την άρνηση της μεταγραφής ή καταχώρισης και διαρκεί έως την οριστική μεταγραφή ή καταχώριση από τον αρμόδιο υποθηκοφύλακα ή προϊστάμενο του Κτηματολογικού Γραφείου.

4. Από τη δημοσίευση του παρόντος στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, οι ιδιοκτησίες που περιέχονται με την κυρούμενη Σύμβαση κατά πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή στο Ταμείο Αξιοποίησης Ιδιωτικής Περιουσίας του Δημοσίου Α.Ε., αυτοδίκαια παύουν να αποτελούν δημόσια κτήματα και διαγράφονται οίκοθεν από το Κτηματολόγιο Δημοσίων Κτημάτων, κατά παρέκκλιση των οριζομένων στο άρθρο 98 του π.δ. 284/1988 (Α' 128).

5. Ως προς τους πολεοδομικούς όρους των οικοπέδων και γηπέδων στα οποία αφορά η κυρούμενη με το άρθρο πρώτο του παρόντος Σύμβαση Διανομής - Σύστασης Δικαιώματος Επιφανείας εφαρμόζονται τα οριζόμενα στις αντίστοιχες κοινές υπουργικές αποφάσεις εφαρμογής του Σχεδίου Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης, όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά κατά το κρίσιμο χρονικό σημείο εφαρμογής των εκάστοτε πολεοδομικών όρων.

Άρθρο τρίτο

Ρύθμιση διαδικασίας και λοιπών θεμάτων εισφοράς εμπραγμάτων δικαιωμάτων επιφανείας και πλήρους κυριότητας των ακινήτων του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά από το «Ταμείο Αξιοποίησης Ιδιωτικής Περιουσίας του Δημοσίου Α.Ε.» προς κάλυψη της αύξησης μετοχικού κεφαλαίου της εταιρείας «ΕΛΛΗΝΙΚΟ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»

1. Από τη μεταγραφή, άλλως καταχώριση στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου, κατά περίπτωση, του φύλλου της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως στο οποίο δημοσιεύεται ο παρών νόμος, σε συνδυασμό με την παρ. 1 της υπ' αρ. 225/7.1.2013 απόφασης της Διυπουργικής Επιτροπής Αναδιαρθρώσεων και Αποκρατικοποιήσεων (Β' 15), όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 39 της υπ' αρ. 234/24.4.2013 απόφασης της ίδιας Επιτροπής (Β' 1020) και οι οποίες έχουν περαιτέρω τροποποιηθεί με την παρ. 5 του άρ-

θρου 83 του ν. 4706/2020 (Α' 136), μεταβιβάζονται στο ΤΑΙΠΕΔ δικαιώματα πλήρους κυριότητας και συνιστάται δικαίωμα επιφανείας επί ακινήτων του Μητροπολιτικού Πόλου Αγίου Κοσμά - Ελληνικού.

2. Ακολούθως, το ΤΑΙΠΕΔ προβαίνει σε μεταβίβαση των εν λόγω εμπραγμάτων δικαιωμάτων επιφανείας και πλήρους κυριότητας, νομής και κατοχής στην ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. προς ολοσχερή καταβολή του ποσού της αύξησης του μετοχικού κεφαλαίου της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. διά εισφοράς σε είδος, σύμφωνα με τη διαδικασία των ακόλουθων παραγράφων. Η αξία των μεταβιβαζόμενων εμπραγμάτων δικαιωμάτων καθορίζεται στο ποσό των εννιακοσίων έντεκα εκατομμυρίων διακοσίων χιλιάδων (911.200.000) ευρώ και συνδιαμορφώνει το συνολικό τίμημα της μεταβίβασης των μετοχών της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., ως αυτό προέκυψε μετά από τη σχετική διεθνή διαγωνιστική διαδικασία για την αξιοποίηση της έκτασης του Πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού και του Παράκτιου Μετώπου Αγίου Κοσμά για την πώληση του συνόλου των μετοχών της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. από το ΤΑΙΠΕΔ στον ανάδοχο επενδυτή, σύμφωνα με τους όρους και τις συμφωνίες της από 14.11.2014 Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών και της από 19.7.2016 Τροποποιητικής Σύμβασης, όπως έχουν κυρωθεί με τον ν. 4422/2016 (Α' 181). Η μεταβίβαση των ανωτέρω εμπραγμάτων δικαιωμάτων από το ΤΑΙΠΕΔ προς την ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. συντελείται στο πλαίσιο της παρ. 2.9. (β) του όρου 2, καθώς και των λοιπών δηλώσεων και εγγυήσεων του ΤΑΙΠΕΔ, ως έχουν συμφωνηθεί στην ως άνω Σύμβαση Αγοραπωλησίας Μετοχών.

3. Το ΤΑΙΠΕΔ, υπό την ιδιότητα του μοναδικού μετόχου της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., εγκρίνει, σε Έκτακτη Αυτόκλητη Γενική Συνέλευση αυτής, την αύξηση του μετοχικού κεφαλαίου της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., καλυπτόμενη με εισφορά σε είδος κατά το ποσό των εννιακοσίων έντεκα εκατομμυρίων διακοσίων χιλιάδων (911.200.000) ευρώ και την έκδοση εννέα εκατομμυρίων εκατόν δώδεκα χιλιάδων (9.112.000) ευρώ νέων ονομαστικών μετοχών, κατά παρέκκλιση των παρ. 2 έως 9 του άρθρου 17 του ν. 4548/2018 (Α' 104) και κάθε άλλης αντίθετης διάταξης. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι λοιπές διατάξεις του ν. 4548/2018. Κατόπιν ολοκλήρωσης της αύξησης, το μετοχικό κεφάλαιο της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. διαμορφώνεται στο ποσό των εννιακοσίων δέκα πέντε εκατομμυρίων (915.000.000) ευρώ, διαιρούμενο σε εννέα εκατομμύρια εκατόν πενήντα χιλιάδες (9.150.000) ευρώ ονομαστικές μετοχές, ονομαστικής αξίας της καθεμιάς εκατό (100) ευρώ. Το σύνολο των ανωτέρω μετοχών, με την ολοκλήρωση της αύξησης κεφαλαίου, θα μεταβιβασθεί έναντι του συμφωνημένου τιμήματος για την απόκτηση του συνόλου των μετοχών του μετοχικού κεφαλαίου της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., όπως αυτό προέκυψε από τη διαγωνιστική διαδικασία, και ορίζεται στο άρθρο 3.1. (α) της από 14.11.2014 Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών για την απόκτηση της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. και της από 19.7.2016 Τροποποιητικής Σύμβασης, που κυρώθηκαν με τον ν. 4422/2016.

4. Ακολούθως, η σύμβαση μεταβίβασης λόγω εισφοράς σε είδος των εμπραγμάτων δικαιωμάτων επιφανείας και πλήρους κυριότητας επί των περιγραφόμενων

ακινήτων στην παρ. 1, μεταξύ του ΤΑΙΠΕΔ και της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., καταρτίζεται κατά παρέκκλιση από κάθε άλλη ειδική και γενική διάταξη και υπόκειται στον τύπο του ιδιωτικού εγγράφου, και μαζί με το προσαρτώμενο σε αυτήν ειδικό διάγραμμα, κυρώνεται με νόμο και με επιμέλεια της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. μεταγράφεται, άλλως καταχωρίζεται, στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου, κατά περίπτωση, κατά παρέκκλιση από κάθε άλλη ειδική και γενική διάταξη.

5. Κατ'εφαρμογή της παρ. 1 του άρθρου 2 της από 9 Μαρτίου 2021 «Σύμβασης Διανομής και σύστασης δικαιώματος επιφανείας επί των ακινήτων του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά μεταξύ του Ελληνικού Δημοσίου και του ΤΑΙΠΕΔ», ως αυτή κυρώνεται με το άρθρο πρώτο του παρόντος σε συνδυασμό με την παρ. 2 του άρθρου 83 του ν. 4706/2020 (Α' 136), η διάρκεια του δικαιώματος επιφανείας που μεταβιβάζει το ΤΑΙΠΕΔ στην ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., κατά τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στο παρόν άρθρο, και οι εν γένει έννομες συνέπειες αυτού, έχουν ως αφετηρία την ημερομηνία μεταγραφής, άλλως καταχώρισης, του φύλλου της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, στο οποίο θα δημοσιευθεί ο νόμος που κυρώνει τη σύμβαση μεταβίβασης (εισφοράς), στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στην παρ. 4.

6. Η κατά τα ανωτέρω εισφορά των εμπραγμάτων δικαιωμάτων από το ΤΑΙΠΕΔ προς την ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. απαλλάσσεται από κάθε φόρο, τέλος, εισφορά, αμοιβή ή δικαίωμα υπέρ του Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ., ασφαλιστικών οργανισμών ή οποιουδήποτε τρίτου, περιλαμβανομένου ιδίως του φόρου συγκέντρωσης κεφαλαίου, που προβλέπεται στο άρθρο 17 του ν. 1676/1986 (Α' 204), του φόρου μεταβίβασης ακινήτων, του τέλους υπέρ της Επιτροπής Ανταγωνισμού της παρ. 1 του άρθρου 17 του ν. 3959/2011 (Α' 93), του φόρου έναρξης δραστηριότητας, τέλους, εισφοράς ή δικαιώματος υπέρ του Δημοσίου ή οποιουδήποτε Ν.Π.Δ.Δ., ασφαλιστικών οργανισμών ή τρίτων, δικαιωμάτων συμβολαιογράφων, δικηγόρων, δικαστικών επιμελητών και πάσης φύσης ανταποδοτικών τελών, ή δικαιωμάτων.

7. Για τη μεταγραφή της σύμβασης μεταβίβασης (εισφοράς) στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου, καταβάλλονται στους μεν έμμισθους υποθηκοφύλακες μόνο πάγια δικαιώματα εκατό (100) ευρώ, στους δε άμισθους υποθηκοφύλακες τα δικαιώματα αυτά περιορίζονται στο 1/20 των επιβαλλομένων από τις κείμενες διατάξεις, χωρίς να δύνανται να υπερβούν το ποσό των πεντακοσίων (500) ευρώ, εφόσον υπολογίζονται αναλογικά ή το ποσό των διακοσίων (200) ευρώ σε κάθε άλλη περίπτωση, αποκλεισμένης οποιασδήποτε άλλης επιβάρυνσης ή τέλους υπέρ Δημοσίου ή τρίτων. Το ίδιο ισχύει και για την καταχώριση της ως άνω σύμβασης στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου. Μη συμμόρφωση με την παρούσα από υποθηκοφύλακες ή προϊστάμενους Κτηματολογικών Γραφείων, εκτός των πειθαρχικών κυρώσεων, τιμωρείται

με τις ποινές του άρθρου 259 του Ποινικού Κώδικα. Το εν λόγω αδίκημα τελείται με την άρνηση της μεταγραφής ή καταχώρισης και διαρκεί έως την οριστική μεταγραφή ή καταχώριση από τον αρμόδιο υποθηκοφύλακα ή προϊστάμενο του Κτηματολογικού Γραφείου. Για τη μεταγραφή και την καταχώριση των πράξεων του παρόντος στο αρμόδιο Υποθηκοφυλακείο και στο αρμόδιο Κτηματολογικό Γραφείο, κατά περίπτωση, εφαρμόζεται η περ. δ' της παρ. 2 του άρθρου 4, καθώς και το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 22 του ν. 2664/1998 (Α' 275). Εάν πρόκειται για Υποκατάστημα και Κτηματολογικό Γραφείο του Φορέα «Ελληνικό Κτηματολόγιο», εφαρμόζεται η παρ. 1 του άρθρου 10 του ν. 4512/2018 (Α' 5).

8. Από την ημερομηνία μεταγραφής, άλλως καταχώρισης, του φύλλου της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως στα βιβλία μεταγραφών του αρμόδιου Υποθηκοφυλακείου ή στα κτηματολογικά βιβλία του αρμόδιου Κτηματολογικού Γραφείου κατά περίπτωση, του νόμου που κυρώνει τη σύμβαση εισφοράς σύμφωνα με τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στην παρ. 3, παύει να ισχύει, για τα ακίνητα που περιέρχονται κατά πλήρη κυριότητα στην ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., το δικαίωμα χρήσης, διοίκησης, διαχείρισης και εκμετάλλευσης των άρθρων 42 του ν. 3943/2011 (Α' 66) και 7 του ν. 4062/2012 (Α' 70).

9. Από τη δημοσίευση του παρόντος καταργείται η παρ. 6 του άρθρου 42 του ν. 3943/2011.

Άρθρο τέταρτο

Ειδικές ρυθμίσεις για το Ελληνικό

1. Πριν από τη μεταβίβαση των μετοχών που προβλέπεται στο άρθρο 2 της από 14.11.2014 Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών (ΣΑΜ) για την απόκτηση του 100% του μετοχικού κεφαλαίου της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., όπως αυτή τροποποιήθηκε με την από 19.7.2016 Τροποποιητική Σύμβαση και κυρώθηκε με τον ν. 4422/2016 (Α' 181), ο Αγοραστής ή ο Εγγυητής του δύνανται να ξεκινήσει, εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά (ΜΠΕΑ), σύμφωνα με το Σχέδιο Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης του (π.δ. 1ης.3.2018, ΑΑΠ 35) και με δικές του δαπάνες, χωρίς επιβάρυνση του Ελληνικού Δημοσίου, τις εξής ενέργειες - εργασίες: την εντός της Περιοχής προς Πολεοδόμηση Α-Π4 ανέγερση νέου κτηρίου μετεγκατάστασης σωματείων ατόμων με αναπηρία (ΚΦ1.1-ΚΑ), την αποκατάσταση του Νεότερου Μνημείου - Υποστέγου Γ της Πολεμικής Αεροπορίας «Hangar C» και τη διαμόρφωσή του για την εντός αυτού λειτουργία ενός Κέντρου Πληροφόρησης ("EXPERIENCE CENTER"), στην εντός της περιοχής των Υποστέγων Πολεμικής Αεροπορίας (Hangars) («Περιοχή Εργοστασίου Αεροσκαφών») υλοποίηση ενός τμήματος του Μητροπολιτικού Πάρκου, που θα περιλαμβάνει την κτιριακή ενότητα Α1 και τμήμα πέριξ αυτής, συνολικής έκτασης περίπου 85 στρεμμάτων («MINI PARK»), την εντός της Ζώνης Ανάπτυξης ΠΜ-Α1, και ειδικότερα εντός της κτιριακής ενότητας ΠΜ-Α1.1/II, ανέγερση νέου κτιρίου «Sales Center» και, τέλος, την ανακατασκευή - επισκευή ή/και νέα κατασκευή περίφραξης και των υποστηρικτικών εγκαταστάσεων (οικίσκοι, δίκτυα, τεχνολογικός εξοπλισμός) αυτής, για λόγους ασφαλείας του εργοταξίου του

ΜΠΕΑ. Οι δαπάνες εκτέλεσης των ενεργειών - εργασιών που θα εκτελεστούν και η αξία των οικοδομημάτων και εν γένει κατασκευών που τυχόν ανεγερθούν, ανεξάρτητα από το στάδιο ανέγερσης, δεν αναζητούνται, σε περίπτωση μη μεταβίβασης των μετοχών. Εάν επισυμβεί χαρακτηρισμός κτισμάτων ή εν γένει κατασκευών ως κατεδαφιστέων, η υποχρέωση κατεδάφισης και επαναφοράς του χώρου στην προτέρα κατάσταση βαρύνει τον κατά τα ανωτέρω Αγοραστή ή Εγγυητή.

2. Για την υλοποίηση των ενεργειών - εργασιών της παρ. 1, απαιτείται υπογραφή σχετικής συμφωνίας μεταξύ του Αγοραστή ή του Εγγυητή του και του Ελληνικού Δημοσίου, του Ταμείου Αξιοποίησης Ιδιωτικής Περιουσίας του Δημοσίου Α.Ε. (ΤΑΙΠΕΔ) και της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.. Με τη συμφωνία αυτήν προσδιορίζονται τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις των μερών, καθώς και η παρακολούθηση και η εποπτεία των ενεργειών - εργασιών από την ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.

3.α. Η αδειοδότηση των έργων της παρ. 1 πραγματοποιείται με αποκλειστική πρωτοβουλία, μέριμνα και ευθύνη του Αγοραστή ή Εγγυητή, οι οποίοι τεκμαίρεται ότι έχουν την ιδιότητα του έχοντος νόμιμο δικαίωμα κατά τις οικείες διατάξεις. Η άδεια εκτέλεσης οικοδομικών εργασιών για τα έργα της παρ. 1 εκδίδεται στο όνομα του προσώπου, Αγοραστή ή Εγγυητή, που υποβάλλει τη σχετική αίτηση, το οποίο βαρύνεται αποκλειστικά με όλες τις υποχρεώσεις και ευθύνες, διοικητικές, αστικές και ποινικές, οι οποίες προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία σχετικά με την αδειοδότηση, κατασκευή και ύπαρξη των εν λόγω έργων.

β. Για την επέλευση των εννόμων αποτελεσμάτων της άδειας περίφραξης, απαιτείται η έγγραφη συναίνεση της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε. πριν την έναρξη εργασιών κατασκευής οποιουδήποτε τμήματος αυτής.

γ. Η προβλεπόμενη από το άρθρο 1 του ν. 960/1979 (Α' 194), όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 του ν. 1221/1981 (Α' 282), συμβολαιογραφική δήλωση δέσμευσης των θέσεων στάθμευσης για τα κτίσματα και τις κατασκευές της παρ. 1, μπορεί να γίνεται πριν από τη μεταβίβαση των μετοχών που προβλέπεται στο άρθρο 2 της από 14.11.2014 Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών (ΣΑΜ) από τον Αγοραστή ή/και τον Εγγυητή.

ΜΕΡΟΣ Γ'
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΠΟΛΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΓΙΟΥ
ΚΟΣΜΑ

Άρθρο πέμπτο
Διατάξεις αναφορικά με τον Μητροπολιτικό
Πόλο Ελληνικού - Αγίου Κοσμά - Τροποποίηση
του ν. 4062/2012 και του ν. 4663/2020

1. Η περ. στ' της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 4062/2012 (Α' 70) τροποποιείται και διαμορφώνεται ως εξής:

«στ. Παράκτιο μέτωπο: Ειδικώς για το τμήμα του Μητροπολιτικού Πόλου, το οποίο περιλαμβάνει τα ακίνητα του πρώην Ολυμπιακού Κέντρου Ιστιοπλοΐας Αγίου Κοσμά και του Εθνικού Αθλητικού Κέντρου Νεότητας (Ε.Α.Κ.Ν.) Αγίου Κοσμά, ο μέγιστος επιτρεπόμενος συ-

ντελεστής δόμησης ορίζεται σε 0,25 και το μέγιστο ύψος των κτηρίων σε δεκαέξι (16) μέτρα. Κατ' εξαίρεση, επιτρέπεται η κατασκευή ενός και μόνο υψηλού κτηρίου ειδικής αρχιτεκτονικής σχεδίασης, το οποίο μπορεί να λειτουργήσει ως σημείο προορισμού και τοπόσημο του παρακτίου μετώπου. Στην έκταση αυτήν επιτρέπονται οι χρήσεις τουρισμού - αναψυχής, όπως ορίζονται στην περ. 1 της παρ. Β' του άρθρου 11 του ν. 3986/2011 (Α' 152), καθώς και εκπαιδευτικές, ερευνητικές και ψυχαγωγικές δραστηριότητες που συνδέονται ιδίως, με τον θαλάσσιο και παράκτιο χώρο, όπως θαλάσσια έρευνα, καταδύσεις, ενυδρεία κ.λπ. Η ενιαία λειτουργία και διαχείριση εμπορικών καταστημάτων, καταστημάτων παροχής υπηρεσιών, χώρων συνάθροισης κοινού, χώρων εστίασης και αναψυκτηρίων και κέντρων διασκέδασης και αναψυχής επιτρέπεται μόνο εφόσον: αα) οι χρήσεις αυτές αναπτύσσονται σε περισσότερα του ενός κτήρια, ββ) δεν περιλαμβάνονται κινηματογράφοι, θέατρα, και χώροι διεξαγωγής τεχνικών - ψυχαγωγικών και τυχερών παιγνίων και γγ) κανένα κατάστημα ή χώρος εστίασης δεν έχει επιφάνεια μεγαλύτερη των χιλίων πεντακοσίων (1.500) τ.μ. Στην περίπτωση αυτήν, προϋπόθεση για την έκδοση οικοδομικής άδειας αποτελεί η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της ενιαίας λειτουργίας των ως άνω χρήσεων, κατ' ανάλογη εφαρμογή των διατάξεων που ισχύουν για την περ. 23 της Ομάδας 6 του Παραρτήματος VI της υπουργικής απόφασης υπ' αρ. 37674/2016 (Β' 2471). Επιτρέπονται επίσης και οι χρήσεις αμιγούς κατοικίας σε ποσοστό που δεν μπορεί να υπερβαίνει το 40% της συνολικής έκτασης του παράκτιου μετώπου. Στις περιοχές αμιγούς κατοικίας ο συντελεστής δόμησης, που καθορίζεται από την πολεοδομική μελέτη, δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος του 0.6 και το ύψος των κτηρίων δεν μπορεί να υπερβαίνει τα έντεκα (11) μέτρα.»

2. Τροποποιούνται οι παρ. 1 και 3 του άρθρου 5 του ν. 4062/2012, προστίθενται παρ. 4, 5, 6, 7, 8 και το άρθρο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

«Άρθρο 5
Οικοδομικές άδειες

1. Για όλες τις οικοδομικές εργασίες εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά απαιτείται η έκδοση άδειας κατά τις διατάξεις του ν. 4495/2017 (Α' 167), και κατά τις ειδικότερες διατάξεις του παρόντος, υπό την επιφύλαξη των όρων και των προϋποθέσεων που τίθενται στο από 11.12.2020 Γενικό Μνημόνιο Συναντίληψης και Συνεργασίας στο πλαίσιο του έργου «Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά» μεταξύ του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού και των εταιρειών

α) «ΕΛΛΗΝΙΚΟ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και τον διακριτικό τίτλο «ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.» και β) «LAMDA DEVELOPMENT S.A.». Οι άδειες χορηγούνται από το Γραφείο Ελληνικού του άρθρου 6, εντός των προθεσμιών που ορίζονται στον ν. 4495/2017, ύστερα από υποβολή αίτησης από τον κύριο ή τον έχοντα νόμιμο δικαίωμα. Η αίτηση συνοδεύεται από τα δικαιολογητικά στοιχεία και τις μελέτες που ορίζονται στον ν. 4495/2017

ή μετά από την έκδοση της απόφασης της παρ. 2 του παρόντος, από τα ειδικά δικαιολογητικά στοιχεία και τις μελέτες που ορίζονται στην πιο πάνω απόφαση.

Οι προεγκρίσεις οικοδομικών αδειών εκδίδονται από το Γραφείο Ελληνικού. Στην περίπτωση αυτήν, το τοπογραφικό διάγραμμα ελέγχεται και θεωρείται από το Γραφείο Ελληνικού κατά παρέκκλιση του δευτέρου εδαφίου της παρ. 3 του άρθρου 35 του ν. 4495/2017. Η προέγκριση οικοδομικής άδειας ισχύει για τρία (3) έτη. Κατά τα λοιπά, εφαρμόζεται το άρθρο 35 και οι παρ. 3 και 4 του άρθρου 42 του ν. 4495/2017.

Εφόσον απαιτείται, κατά τις κείμενες διατάξεις, γνωμοδότηση Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής επί των αρχιτεκτονικών μελετών που υποβάλλονται για την έκδοση οικοδομικής άδειας, αυτή παρέχεται από το Κεντρικό Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής του άρθρου 13 του ν. 4495/2017.

Οι αρμοδιότητες της έγκρισης των υψομετρικών μελετών οδών για τις εργασίες αυτές ασκούνται από το αρμόδιο όργανο του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών. Προς τον σκοπό αυτόν, υποβάλλεται στη Διεύθυνση Οδικών Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών σχετική αίτηση, συνοδευόμενη από:

α) πινακίδες σε κλίμακα 1:500 των πολεοδομικών μελετών και των μελετών έγκρισης χωρικής οργάνωσης,
β) διαγράμματα υψομετρικών μελετών σε κλίμακα 1:1000/1:100 και

γ) τεύχος στοιχείων πολυγωνομετρίας, στοιχείων χωροσταθμικού δικτύου, συντεταγμένων κορυφών οικοδομικών τετραγώνων και αξονοδιασταυρώσεων.

Η έγκριση της υψομετρικής μελέτης παρέχεται εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την υποβολή πλήρους φακέλου. Εφόσον υπάρχει εγκεκριμένη υψομετρική μελέτη, οι βεβαιώσεις που απαιτούνται για την έκδοση της οικοδομικής άδειας, χορηγούνται από την υπηρεσία του άρθρου 6 εντός πέντε (5) ημερών από την υποβολή της αίτησης. Με την πάροδο της προθεσμίας άπρακτης, η βεβαίωση θεωρείται χορηγηθείσα.

2. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, που εκδίδεται ύστερα από εισήγηση του Γραφείου Ελληνικού και γνώμη του Κεντρικού Συμβουλίου Διοίκησης για την Αξιοποίηση της Δημόσιας Περιουσίας και η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, μπορεί να καθορίζονται ειδικά δικαιολογητικά στοιχεία και μελέτες για την έκδοση των οικοδομικών αδειών, ειδική διαδικασία ελέγχου, καθώς και ειδικοί χρόνοι ισχύος και ειδικές διαδικασίες και προϋποθέσεις αναθεώρησης και ενημέρωσης των φακέλων των οικοδομικών αδειών στις περιοχές της παρ. 1, κατά παρέκκλιση των σχετικών διατάξεων.

3.α. Κτήρια και εγκαταστάσεις που κατασκευάζονται εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά δύνανται να κατεδαφίζονται κατά παρέκκλιση από τις ισχύουσες διατάξεις. Η έκδοση των αδειών κατεδάφισης γίνεται ύστερα από αίτηση του ενδιαφερομένου στο Γραφείο Ελληνικού του άρθρου 6.

β. Για την έκδοση της άδειας κατεδάφισης απαιτούνται αποκλειστικά τα εξής δικαιολογητικά:

- Αίτηση του ενδιαφερομένου με τα στοιχεία του προς κατεδάφιση κτηρίου, δήλωση αναθέσεως αναλήψεως και φύλλο ελέγχου.

- Τεχνική έκθεση του κτηρίου.

- Διάγραμμα του κτηρίου σε κατάλληλη κλίμακα.

- Σκαριφηματική τομή - κάτοψη του κτηρίου.

- Φωτογραφική αποτύπωση του κτηρίου.

- Δηλώσεις ανάθεσης - ανάληψης μελετητών/επιβλεπόντων.

- Αποδεικτικά κατάθεσης των απαιτούμενων εισφορών υπέρ του Δημοσίου, του οικείου δήμου και του e-ΕΦΚΑ.

- Αντίγραφο απόδειξης παροχής υπηρεσιών ή τιμολόγιο, που αφορά στην καταβολή της συμφωνηθείσας αμοιβής των μελετητών/επιβλεπόντων μηχανικών, καθώς και στον Φόρο Εισοδήματος Μηχανικών (ΦΕΜ) αυτής.

γ. Η άδεια κατεδάφισης εκδίδεται εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την προσκόμιση των δικαιολογητικών που ορίζονται στην περ. β', έχει ισχύ για τρία (3) χρόνια από την έκδοσή της και αναθεωρείται με την ίδια διαδικασία με την οποία εκδίδεται.

4. Κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης στο πλαίσιο έκδοσης των οικοδομικών αδειών για τα έργα του Μητροπολιτικού Πόλου και ειδικότερα στις περιπτώσεις έκδοσης απόφασης του Κεντρικού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΚΕΣΠΑ), η απόφαση εκδίδεται εντός προθεσμίας δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία της συνεδρίασής του κατά το δεύτερο εδάφιο της υποπερ. δδ' της περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 3 και το δεύτερο εδάφιο της περ. δ' της παρ. 3 του άρθρου 4 του ν. 4014/2011 (Α' 209). Μετά από την άπρακτη παρέλευση της παραπάνω προθεσμίας, η διαδικασία αξιολόγησης της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, όπως προβλέπεται στην υποπερ. εε' της περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 3 και στην περ. ε' της παρ. 3 του άρθρου 4 του ν. 4014/2011 συνεχίζεται χωρίς κώλυμα.

5. Οι άδειες για εργασίες που πρόκειται να εκτελεστούν εντός των ζωνών ανάπτυξης, όπως αυτές καθορίζονται με τις κοινές υπουργικές αποφάσεις του άρθρου 3, καθώς και εντός του Μητροπολιτικού Πάρκου Πρασίνου και Αναψυχής, δύνανται να εκδίδονται τμηματικά για μία ή περισσότερες κτιριακές ενότητες. Στην περίπτωση αυτήν, τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται για την έκδοση των αδειών, σύμφωνα με το Τμήμα Β' του ν. 4495/2017 προσαρμόζονται στην κατάλληλη κλίμακα, ώστε να καλύπτουν την ή τις αντίστοιχες κτιριακές ενότητες.

6. Για την εκτέλεση των κατασκευών και εγκαταστάσεων που βρίσκονται εκτός των κτιριακών ενοτήτων των ζωνών ανάπτυξης και του Μητροπολιτικού Πάρκου Πρασίνου και Αναψυχής δεν απαιτείται η έκδοση άδειας. Προϋπόθεση για την έναρξη εκτέλεσης των εργασιών είναι η έγκριση σχετικής μελέτης, η οποία υποβάλλεται στο Γραφείο Ελληνικού και στην οποία περιγράφονται οι εργασίες και η τήρηση όλων των γενικών και ειδικότερων κατά περίπτωση προδιαγραφών ασφαλείας για την κατασκευή, χρήση και λειτουργία των ανωτέρω κατασκευών και εγκαταστάσεων. Το Γραφείο Ελληνικού εγκρίνει τις σχετικές μελέτες εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την υποβολή τους, σε περίπτωση δε άπρακτης παράδοσης της σχετικής προθεσμίας, οι μελέτες θεωρούνται εγκεκριμένες.

7. Η έκδοση αδειών του ν. 4495/2017 είναι δυνατή και για οικοπέδα των περιοχών προς πολεοδόμηση και κτιριακές ενότητες των ζωνών ανάπτυξης και του Μητροπολιτικού Πάρκου Πρασίνου και Αναψυχής, για τα οποία έχουν εκδοθεί διαπιστωτικές πράξεις, οι οποίες επέχουν θέση άδειας κατεδάφισης κατά την παρ. 2 του άρθρου 67 του ν. 4663/2020 (Α' 30), ακόμη και αν δεν έχουν ολοκληρωθεί οι εργασίες κατεδάφισης βάσει των πράξεων αυτών. Στην περίπτωση αυτήν, η ολοκλήρωση των εργασιών κατεδάφισης βεβαιώνεται κατά τη διαδικασία ελέγχου των εργασιών βάσει των νέων αδειών του ν. 4495/2017, και ειδικότερα:

α) για τα έργα των κατηγοριών Β' και Γ' της παρ. 3 του άρθρου 44 του ν. 4495/2017, κατά τη διενέργεια του αρχικού ελέγχου από τον ελεγκτή δόμησης, και

β) για τα έργα της κατηγορίας Α της παρ. 3 του άρθρου 44 του ν. 4495/2017, κατά τη διενέργεια του ενός και τελικού ελέγχου από τον ελεγκτή δόμησης.

Κατά τη διενέργεια του παραπάνω ελέγχου, ο ελεγκτής επιβεβαιώνει ότι έχει εκδοθεί από το Γραφείο Ελληνικού το Πιστοποιητικό Ελέγχου Κατασκευής (Π.Ε.Κ.) του άρθρου 47 του ν. 4495/2017 για την άδεια κατεδάφισης του αντίστοιχου οικοπέδου ή της κτιριακής ενότητας. Η μη προσκόμιση του Π.Ε.Κ. από τον φορέα υλοποίησης για το οικοπέδο ή την κτιριακή ενότητα συνιστά παράβαση, την οποία ο ελεγκτής αποτυπώνει στο πόρισμα ελέγχου της νέας άδειας και ακολουθείται η διαδικασία του άρθρου 46 του ν. 4495/2017.

8. Για την έκδοση των αδειών της παρ. 7, τα κτίσματα και οι κατασκευές που περιλαμβάνονται στις άδειες κατεδάφισης θεωρούνται ως ήδη κατεδαφισθέντα.»

3. Στον ν. 4062/2012 (Α' 70) προστίθεται μετά το άρθρο 5 νέο άρθρο 5Α, το οποίο έχει ως εξής:

«Άρθρο 5Α

Ειδικές ρυθμίσεις για τον Μητροπολιτικό Πόλο Ελληνικού - Αγίου Κοσμά

1. Η λειτουργία των κύριων τουριστικών καταλυμάτων των υποπερ. αα' και εε' της περ. α' της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 4276/2014 (Α' 155) επιτρέπεται και στα ψηλά κτήρια, κατά την έννοια της παρ. 97 του άρθρου 2 του ν. 4067/2012 (Α' 79), που βρίσκονται εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά. Το ελάχιστο ποσοστό της επιφάνειας των τουριστικών καταλυμάτων ανέρχεται σε 30% επί της συνολικής δόμησης του ψηλού κτηρίου. Για τον σκοπό αυτόν, στα καταλύματα του πρώτου εδαφίου επιτρέπεται η κατά τις οικείες διατάξεις σύσταση οριζόντιων ιδιοκτησιών με ανεξάρτητη είσοδο επί της ανωδομής των κτηρίων και λειτουργική αυτοτέλεια, σύμφωνα με τις λοιπές τεχνικές και λειτουργικές προδιαγραφές λειτουργίας των αντίστοιχων τουριστικών καταλυμάτων. Όταν δε, η μερική δέσμευση του κτηρίου για τη λειτουργία του τουριστικού καταλύματος γίνεται ανά ορόφους του κτηρίου και όχι καθ' ύψος του κτηρίου, πέραν της απαιτούμενης σύμφωνα με τα παραπάνω λειτουργικής αυτοτέλειας, οι λοιπές τεχνικές προδιαγραφές για τη λειτουργία του τουριστικού καταλύματος πρέπει να τηρούνται υποχρεωτικά για το σύνολο του κτηρίου.

2.α. Η παιδική χαρά, που κατασκευάζεται εντός της κτιριακής ενότητας Α1 του Μητροπολιτικού Πάρκου Πρασίνου και Αναψυχής, λειτουργεί υπό την ευθύνη της εταιρείας «ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.» ή και θυγατρικών αυτής εταιρειών. Στο πλαίσιο αυτό, τα ως άνω νομικά πρόσωπα λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ασφαλή λειτουργία της εν λόγω παιδικής χαράς.

β. Σε περίπτωση που η έναρξη κατασκευής ή και λειτουργίας της εν λόγω παιδικής χαράς λάβει χώρα πριν από τη μεταβίβαση των μετοχών που προβλέπεται στο άρθρο 2 της από 14.11.2014 Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών (ΣΑΜ) για την απόκτηση του 100% του μετοχικού κεφαλαίου της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., ως αυτή τροποποιήθηκε με την από 19.7.2016 Τροποποιητική Σύμβαση και κυρώθηκε με τον ν. 4422/2016 (Α' 181), η παιδική χαρά λειτουργεί υπό την ευθύνη του Αγοραστή ή/και του Εγγυητή, όπως οι τελευταίοι ορίζονται στη ΣΑΜ, η δε αίτηση της περ. δ' της παρούσας υποβάλλεται από τα πρόσωπα αυτά.

γ. Με την επιφύλαξη των ειδικότερων ρυθμίσεων της παρούσας, ως προς τις προϋποθέσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές για τη λειτουργία της ανωτέρω παιδικής χαράς, τα όργανα και τη διαδικασία αδειοδότησης και ελέγχου της, καθώς και τη διαδικασία συντήρησής της, εφαρμόζεται αναλογικά η υπ' αρ. 28492/11.5.2009 (Β' 931) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών.

δ. Για την αξιολόγηση της καταλληλότητας λειτουργίας της παιδικής χαράς από την κατά τόπο αρμόδια Επιτροπή Ελέγχου Παιδικών Χαρών, σύμφωνα με το άρθρο 9 της υπ' αρ. 28492/11.5.2009 απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών, υποβάλλεται αίτηση από τα πρόσωπα της περ. α' της παρούσας στο Γραφείο Ελληνικού. Η τεχνική έκθεση, που προβλέπεται στην παρ. 1 και στην περ. γ' της παρ. 3 του άρθρου 9 της εν λόγω απόφασης, συντάσσεται από μηχανικό της κατηγορίας ΠΕ ή ΤΕ του Γραφείου Ελληνικού.

3. Η δαπάνη της μελέτης, κατασκευής και εκτέλεσης των αναγκαίων για την ανάπτυξη των δικτύων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και φυσικού αερίου έργων υποδομής, καθώς και των συνοδών αυτών έργων εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά βαρύνει τους φορείς υλοποίησης της παρ. 1 του άρθρου 6Α. Η εκπόνηση των μελετών, η προμήθεια του εξοπλισμού και η εκτέλεση των σχετικών έργων γίνονται από πρόσωπα της επιλογής των φορέων υλοποίησης. Οι μελέτες που θα εκπονηθούν προς τον σκοπό αυτόν θεωρούνται από τους διαχειριστές των αντίστοιχων δικτύων, εφόσον τηρούνται ο σχεδιασμός, οι προδιαγραφές, οι τυποποιήσεις και οι οδηγίες των διαχειριστών. Κατά τα λοιπά, εφαρμόζονται οι διατάξεις του Κώδικα Διαχείρισης του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας και του Κώδικα Διαχείρισης Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου.

4. Εντός του Μητροπολιτικού Πάρκου και των ζωνών ανάπτυξης επιτρέπεται η κατασκευή περιφράξεων, κατά την έννοια της παρ. 62 του άρθρου 2 του ν. 4067/2012 (Α' 79), για τον διαχωρισμό δραστηριοτήτων και λειτουργιών ακόμη και εντός του ίδιου γηπέδου.

5.α. Για την οριοθέτηση του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά επιτρέπεται η κατασκευή

προσωρινής περιφραξης ασφαλείας περιμετρικά της συνολικής έκτασης κατά παρέκκλιση κάθε άλλης διάταξης, η οποία μπορεί να περιλαμβάνει σε όλη την έκταση ή σε τμήματα αυτής και πρόσθετες κατασκευές, όπως ιδίως ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις, εγκαταστάσεις φωτισμού και συστημάτων ασφαλείας, καθώς και εργοταξιακά κτίσματα και εγκαταστάσεις. β. Η άδεια για την εκτέλεση των εργασιών περιφραξης, η οποία μπορεί να εκδίδεται και τμηματικά, χορηγείται από το Γραφείο Ελληνικού, στο οποίο υποβάλλονται σε έγχαρτη μορφή τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

αα) αίτηση της εταιρείας «ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.» ή του Αγοραστή ή του Εγγυητή, όπως αυτοί ορίζονται στη ΣΑΜ, αβ) τεχνική έκθεση περιγραφής των εργασιών, αγ) διάγραμμα, στο οποίο αποτυπώνονται οι εργασίες περιφραξης και πρόσθετων κατασκευών, στις οποίες αφορά η άδεια,

αδ) στατική μελέτη και μελέτη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, όπου απαιτείται,

αε) κατόψεις - ενδεικτικές όψεις και τομές εγκαταστάσεων,

αστ) σχέδιο και φάκελος ασφάλειας και υγείας του έργου, όπου απαιτείται σύμφωνα με το π.δ. 305/1996 (Α' 212),

αζ) στοιχεία για τη διαχείριση των αποβλήτων (ΣΔΑ), παρέχοντας τουλάχιστον τις πληροφορίες της παρ. 2 του άρθρου 7 της υπό στοιχεία 36259/1757/Ε103/2010 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 1312), τα οποία συνοδεύονται από αντίγραφο της υπογεγραμμένης σύμβασης του διαχειριστή των Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης (ΣΕΔ) ΑΕΚΚ ή απόφαση έγκρισης Ατομικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΑΣΕΔ) από το Διοικητικό Συμβούλιο (Δ.Σ.) του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ.),

αη) δηλώσεις ανάθεσης - ανάληψης μελετητών/επιβλεπόντων,

αθ) αποδεικτικά κατάθεσης των απαιτούμενων εισφορών υπέρ του Δημοσίου, του οικείου δήμου και του e-ΕΦΚΑ,

αι) αντίγραφο απόδειξης παροχής υπηρεσιών ή τιμολόγιο, που αφορά στην καταβολή της συμφωνηθείσας αμοιβής των μελετητών μηχανικών, καθώς και στον Φόρο Εισοδήματος Μηχανικών (ΦΕΜ) αυτής,

αια) μελέτη χρονικού προγραμματισμού εκτέλεσης έργου, και

αιβ) εγκρίσεις άλλων υπηρεσιών και διοικητικών οργάνων, όπου απαιτούνται.

γ. Η άδεια εκδίδεται από το Γραφείο Ελληνικού σε έγχαρτη μορφή, έχει διάρκεια πέντε (5) χρόνια και ανανεώνεται και ενημερώνεται με τη διαδικασία της περ. β', η οποία εφαρμόζεται αναλογικά. Με την ολοκλήρωση αυτοτελών τμημάτων των έργων πραγματοποιούνται καθαιρέσεις των αντίστοιχων περιφράξεων, οι οποίες πιστοποιούνται από το Γραφείο Ελληνικού.»

4. Τροποποιούνται οι παρ. 3 και 5 του άρθρου 67 του ν. 4663/2020 (Α' 30), στο ίδιο άρθρο προστίθεται νέα παρ. 3Α και το άρθρο 67 διαμορφώνεται ως εξής:

«Άρθρο 67

Ρυθμίσεις για τα υφιστάμενα κτίσματα και τις εγκαταστάσεις εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά

1. Θεωρούνται νομίμως υφιστάμενες όλες οι εγκαταστάσεις (κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές), που έχουν ανεγερθεί μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος νόμου είτε με άδεια είτε χωρίς άδεια είτε καθ' υπέρβαση αυτής, εντός του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά του ν. 4062/2012 (Α' 70), όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Α' και αποτυπώνονται στο συνοδευτικό τοπογραφικό διάγραμμα. Για τη νομιμότητά τους εκδίδονται σχετικές διαπιστωτικές πράξεις του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων, μετά από εισήγηση της ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., συνοδευόμενη από τα περιγράμματα των εν λόγω εγκαταστάσεων, τεχνική έκθεση μηχανικού, καθώς και το ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, εντός προθεσμίας ενός μηνός από τη δημοσίευση του παρόντος νόμου, εφαρμοζόμενων και των οριζόμενων στα άρθρα 10 και 12 του ν. 3028/2002 (Α' 153), καθώς και στο άρθρο 7 του ν. 4495/2017 (Α' 167). Οι διαπιστωτικές πράξεις αυτές δύναται να εκδίδονται ενιαίες για περισσότερα από ένα κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές.

2. Οι ανωτέρω διαπιστωτικές πράξεις επέχουν θέση άδειας κατεδάφισης, κατά τροποποίηση της περ. δ' της παρ. 2 του άρθρου 6 του ν. 4062/2012, όπως ισχύει, για όλα τα κτήρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές, εκτός από αυτά που έχουν χαρακτηριστεί ως διατηρητέα ή διατηρούμενα και αποτυπώνονται ως τέτοια στον σχετικό πρωτότυπο Χάρτη του άρθρου 1 του από 28.2.2018 προεδρικού διατάγματος (ΑΑΠ 35) και στην υπ' αρ. 28796/7.5.2013 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΑΑΠ 181), καθώς και το κτίριο επί της συμβολής των οδών Ελ. Βενιζέλου και 27ης (πρώην ΛΕΚ).

3.α. Η εκτέλεση των εργασιών κατεδάφισης των κτιρίων και εν γένει κτισμάτων και κατασκευών, τα οποία απαριθμούνται στο Παράρτημα Β', διενεργείται τμηματικά και/ή ενιαία για περισσότερα από ένα κτήρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές και η έναρξή τους λαμβάνει χώρα πριν από τη μεταβίβαση των μετοχών που προβλέπεται στο άρθρο 2 της από 14.11.2014 Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών (ΣΑΜ) για την απόκτηση του 100% του μετοχικού κεφαλαίου της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., ως αυτή τροποποιήθηκε με την από 19.7.2016 Τροποποιητική Σύμβαση και κυρώθηκε με τον ν. 4422/2016 (Α' 181). Η εκτέλεση των εργασιών κατεδάφισης για τα λοιπά κτήρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές δύναται να υλοποιείται, τμηματικά και/ή ενιαία, για περισσότερα από ένα κτήρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές και διενεργείται εντός προθεσμίας πέντε (5) ετών από την έκδοση της σχετικής διαπιστωτικής πράξης. Η ανωτέρω προθεσμία μπορεί, κατόπιν αίτησης, να παραταθεί για άλλα πέντε (5) έτη.

3.β. Κατ' ανάλογη εφαρμογή της παρ. 3 του άρθρου 49 του ν. 4412/2016 (Α' 147), η εκτέλεση των εργασιών κατεδάφισης των κτηρίων και εν γένει κτισμάτων και κατασκευών, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα

Β', εγκρίνεται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων, μετά από εισήγηση της «ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.», μετά την υποβολή των προβλεπόμενων κατωτέρω υπό 3.δ. δικαιολογητικών και διενεργείται από και με δαπάνη του Αγοραστή ή του Εγγυητή αυτού, όπως αυτοί ορίζονται στην από 14.11.2014 Σύμβαση Αγοραπωλησίας Μετοχών (ΣΑΜ), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την από 19.7.2016 Τροποποιητική Σύμβαση αυτής και κυρώθηκε με τον ν. 4422/2016 εντός χρονικού διαστήματος, που θα προσδιοριστεί με την απόφαση αυτήν. Μετά την παρέλευση αυτού του χρονικού διαστήματος, θεωρείται ότι πληρούται ο σκοπός του παρόντος και δύναται να ολοκληρωθεί η μεταβίβαση των μετοχών, με την επιφύλαξη των ειδικότερα οριζόμενων στο άρθρο 2 του ν. 4422/2016. Η εκτέλεση των εργασιών κατεδάφισης για τα λοιπά κτίρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές -πλην όσων απαριθμούνται στο Παράρτημα Β'- διενεργείται από την «ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε.» ή ειδικούς διαδόχους της.

Σε περίπτωση τμηματικής υλοποίησης των κατεδαφίσεων των κτηρίων και εν γένει κτισμάτων και κατασκευών του Παραρτήματος Β' για καθεμία τμηματική υλοποίηση κατεδάφισης εκδίδεται διαφορετική απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων, τηρουμένης κάθε φορά της προβλεπόμενης στην παρούσα διαδικασία.

3.γ. Είναι δυνατή η εκτέλεση εργασιών κατεδάφισης κτηρίων και εν γένει κτισμάτων και κατασκευών που δεν απαριθμούνται στο Παράρτημα Β' και από τον Αγοραστή ή τον Εγγυητή αυτού, όπως ορίζονται στην περ. β' της παρούσας, πριν από τη μεταβίβαση των μετοχών κατά το άρθρο 2 της ΣΑΜ. Στην περίπτωση αυτή, εφαρμόζεται αναλογικά η διαδικασία του πρώτου και του τέταρτου εδαφίου της περ. β'.

3.δ. Πριν από την έναρξη των εργασιών κατεδάφισης υποβάλλονται, υποχρεωτικά, στο Γραφείο Ελληνικού του άρθρου 6 του ν. 4062/2012, με δυνατότητα υποβολής αυτών ενιαία για περισσότερα από ένα κτήρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές:

αα) σχέδιο και φάκελος ασφάλειας και υγείας του έργου,

ββ) σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων και αδρανών υλικών,

γγ) δηλώσεις ανάθεσης-ανάληψης μελετητών/επιβλεπόντων,

δδ) αποδεικτικά κατάθεσης των απαιτούμενων εισφορών υπέρ του Δημοσίου, του οικείου δήμου και του e-ΕΦΚΑ,

εε) αντίγραφο απόδειξης παροχής υπηρεσιών ή τιμολόγιο, που αφορά στην καταβολή της συμφωνηθείσας αμοιβής των μελετητών/επιβλεπόντων μηχανικών, καθώς και στον Φόρο Εισοδήματος Μηχανικών (ΦΕΜ) αυτής.

3.ε. Για την κατάθεση των δικαιολογητικών της περ. δ' εκδίδονται διαπιστωτικές πράξεις από το Γραφείο Ελληνικού, εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία κατάθεσης, μετά την έκδοση των οποίων ή σε περίπτωση άπρακτης παρόδου της ανωτέρω προθεσμίας, επιτρέπεται η έναρξη των εργασιών κατεδάφισης. Οι διαπιστω-

τικές πράξεις του προηγούμενου εδαφίου δύναται να εκδίδονται ενιαίες για περισσότερα από ένα κτήρια και εν γένει κτίσματα και κατασκευές.

3Α. Ο έλεγχος της υποπερ. δδ' της παρ. 3 του άρθρου 44 του ν. 4495/2017 μπορεί να διενεργείται και ανά κτίσμα ή κατασκευή ή ανά οικόπεδο των περιοχών προς πολεοδόμηση ή ανά κτιριακή ενότητα των ζωνών ανάπτυξης του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά ή του Μητροπολιτικού Πάρκου Πρασίνου και Αναψυχής. Για τη σύνταξη του πορίσματος ελέγχου κατά το άρθρο 46 του ν. 4495/2017 οι Ελεγκτές Δόμησης λαμβάνουν υπόψη τους τα δικαιολογητικά που έχουν υποβληθεί στο Γραφείο Ελληνικού κατά τη διαδικασία της περ. δ' της παρ. 3. Στην περίπτωση αυτή, τα Πιστοποιητικά Ελέγχου Κατασκευής του άρθρου 47 του ν. 4495/2017 μπορούν να εκδίδονται, αντίστοιχα, ανά κτίσμα ή κατασκευή ή ανά οικόπεδο των περιοχών προς πολεοδόμηση ή ανά κτιριακή ενότητα των ζωνών ανάπτυξης ή του Μητροπολιτικού Πάρκου.

4. Είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων κτηρίων και εν γένει κτισμάτων και κατασκευών μέχρι την έναρξη εκτέλεσης των σχετικών εργασιών κατεδάφισης:

αα. Των υφιστάμενων σήμερα αθλητικών εγκαταστάσεων του Εθνικού Αθλητικού Κέντρου Νεότητας Αγίου Κοσμά έως την, υλοποιούμενη κατά στάδια, αντικατάστασή τους, με αντίστοιχες εγκαταστάσεις εντός του Μητροπολιτικού Πάρκου Πρασίνου και Αναψυχής.

ββ. Των κτηρίων σωματείων ατόμων με αναπηρία, έως τη δημιουργία νέου χώρου στέγασης αυτών εντός του ακινήτου, με προδιαγραφές αντίστοιχες των χώρων που σήμερα χρησιμοποιούν.

γγ. Των κτηρίων και εγκαταστάσεων, όπου στεγάζεται η Μονάδα Υποβρύχιων Αποστολών, του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, έως τη μετεγκατάστασή τους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην περ. γ' της παρ. 1 του ν. 4062/2012, όπως αυτή προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 7 του ν. 4081/2012 (Α' 184), καθώς και της παρ. 2.7 χι του άρθρου 2 της από 14.11.2014 Σύμβασης Αγοραπωλησίας Μετοχών (ΣΑΜ) για την απόκτηση του εκατό τοις εκατό (100%) του μετοχικού κεφαλαίου της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΟ Α.Ε., ως αυτή τροποποιήθηκε με την από 19.7.2016 Τροποποιητική Σύμβαση αυτής και κυρώθηκε με τον ν. 4422/2016.

δδ. Των κτηρίων και εγκαταστάσεων για τη λειτουργία της Μαρίνας Αγίου Κοσμά, έως την αντικατάστασή τους.

εε. Των κτηρίων και εγκαταστάσεων για τη λειτουργία του Εκθεσιακού Κέντρου της Πρώην Ολυμπιακής Εγκατάστασης Ξιφασκίας και του ανοιχτού χώρου στάθμευσής του.

5. Είναι δυνατή η χρήση των κτηρίων όπου στεγάζονται προσωρινά οι υπηρεσίες της Εφορείας Αρχαιοτήτων Πειραιώς και Νήσων (αρχαιολογικές αποθήκες και εργαστήρια συντήρησης του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού), έως την οριστική μετεγκατάστασή τους σε χώρο εντός του Μητροπολιτικού Πόλου, όπου επιτρέπονται οι πολιτιστικές χρήσεις, σύμφωνα με τους όρους της παρ. 9 του άρθρου 18 της υπό στοιχεία 109171ΕΞ2019/2.10.2019 κοινής απόφασης των Υπουρ-

γών Οικονομικών, Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Πολιτισμού και Αθλητισμού (Β' 3687).».

ΜΕΡΟΣ Δ'
ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Άρθρο έκτο
Ρύθμιση αποζημιώσεων πρώην εργαζομένων
Ελληνικής Βιομηχανίας Οχημάτων Α.Ε.

1. Η αποζημίωση των άρθρων 2 και 5 του ν. 3198/1955 (Α' 98), την οποία δικαιούνται οι πρώην εργαζόμενοι της Ελληνικής Βιομηχανίας Οχημάτων Α.Ε. που αποχώρησαν λόγω συνταξιοδότησης, κατά το μέτρο που δεν έχει ήδη καταβληθεί, καταβάλλεται από το Υπουργείο Οικονομικών.

2. Για τη διενέργεια της καταβολής απαιτείται η υποβολή αίτησης στη Διεύθυνση Εποπτευόμενων Φορέων του Υπουργείου Οικονομικών, με συνυποβολή των δικαιολογητικών από τα οποία προκύπτει το ακριβές ύψος της αποζημίωσης, καθώς και ανέκκλητης δήλωσης παραίτησης του εκάστοτε πρώην εργαζομένου από το σύνολο των τυχόν εκκρεμών και μελλοντικών δικαστικών διεκδικήσεων αναφορικά με τις εν λόγω απαιτήσεις, και από οποιαδήποτε τυχούσα άλλη αξίωσή του που προέρχεται από την ίδια αιτία, ανεξαρτήτως νομικής βάσης θεμελιώσής της. Στην περίπτωση ύπαρξης εκκρεμούς ενδίκου βοηθήματος ή μέσου, η καταβολή γίνεται εφόσον οι δικαιούχοι προσκομίσουν, πέραν της ανέκκλητης δήλωσης παραίτησης, και δικόγραφο παραίτησης από τη σχετική αγωγή, κατατεθειμένο στη Γραμματεία του οικείου δικαστηρίου.

3. Τα καταβαλλόμενα ποσά είναι ανεκχώρητα και ακατάσχετα στα χέρια του Δημοσίου ή τρίτων κατά παρέκκλιση κάθε άλλης αντίθετης γενικής ή ειδικής διάταξης, δεν δεσμεύονται και δεν συμψηφίζονται με βεβαιωμένα χρέη προς το Δημόσιο, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τους οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης και τα νομικά πρόσωπά τους, τα ασφαλιστικά ταμεία και τα πιστωτικά ιδρύματα.

Άρθρο έβδομο
Ερμηνευτική διάταξη για τη διαδικασία ειδικής
διαχείρισης του άρθρου 77 του ν. 4307/2014 -
Τροποποίηση του άρθρου 40 του ν. 4772/2021

Η παρ. 1 του άρθρου 40 του ν. 4772/2021 (Α' 17), τροποποιείται ως εξής:

«1. Κατά την αληθή έννοια της παρ. 2 του άρθρου 77 του ν. 4307/2014 (Α' 246), στις δαπάνες της λειτουργίας της επιχείρησης κατά την ειδική διαχείριση, περιλαμβάνονται και οι απαιτήσεις που δημιουργούνται μετά τη θέση της επιχείρησης σε καθεστώς ειδικής διαχείρισης, για την καταβολή οφειλομένων μισθών, επιδομάτων αδειάς και εορτών, αποζημίωσης μη ληφθείσας αδειάς, καθώς και αποζημιώσεων συνεπεία καταγγελίας των συμβάσεων εργασίας, και όλες εν γένει αδιακρίτως φύσεως και αιτίας οι απαιτήσεις και αποζημιώσεις που απορρέουν από τη σύμβαση εργασίας.».

Άρθρο όγδοο

Αφορολόγητο, ανεκχώρητο και ακατάσχετο
της ενίσχυσης που καταβάλλεται στο πλαίσιο
της χρηματοδοτούμενης από το Πρόγραμμα
Δημοσίων Επενδύσεων δράσης «Ενίσχυση
επιχειρήσεων που παρέμειναν κατ' εξαίρεση σε
αναστολή λειτουργίας κατά την περίοδο των
Χριστουγέννων 2020 λόγω τοπικής ισχύος
μέτρων για τον περιορισμό της διασποράς του
κορωνοϊού COVID-19»

Η ενίσχυση που καταβάλλεται στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων δράσης «Ενίσχυση επιχειρήσεων που παρέμειναν κατ' εξαίρεση σε αναστολή λειτουργίας κατά την περίοδο των Χριστουγέννων 2020 λόγω τοπικής ισχύος μέτρων για τον περιορισμό της διασποράς της νόσου COVID-19», που εγκρίθηκε με την υπ' αρ. 29013/8.3.2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων (Β' 900), δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, τέλος, εισφορά ή άλλη κράτηση υπέρ του Δημοσίου, συμπεριλαμβανομένης της ειδικής εισφοράς αλληλεγγύης του άρθρου 43Α του ν. 4172/2013 (Α' 167), μη εφαρμοζομένης της παρ. 1 του άρθρου 47 του ν. 4172/2013 σε περίπτωση διανομής ή κεφαλαιοποίησής τους, είναι ανεκχώρητη και ακατάσχετη στα χέρια του Δημοσίου ή τρίτων, κατά παρέκκλιση κάθε άλλης αντίθετης γενικής ή ειδικής διάταξης, δεν δεσμεύεται και δεν συμψηφίζεται με βεβαιωμένα χρέη προς το Δημόσιο, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τους οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης και τα νομικά πρόσωπά τους, τα ασφαλιστικά ταμεία και τα πιστωτικά ιδρύματα και δεν υπολογίζονται στα εισοδηματικά όρια για την καταβολή οποιασδήποτε παροχής κοινωνικού ή προνοιακού χαρακτήρα. Οι δικαιούχοι της ενίσχυσης του παρόντος απαλλάσσονται από την υποχρέωση προσκόμισης αποδεικτικού φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας για τη συμμετοχή τους στη δράση και την είσπραξη της ενίσχυσης.

Άρθρο ένατο
Άδεια παραγωγής αντισηπτικών για την
αντιμετώπιση του κορωνοϊού COVID-19 -
Παράταση ισχύος των παρ. 1 και 3 του
άρθρου 5 του ν. 4681/2020

Η ισχύς των παρ. 1 και 3 του άρθρου 5 του ν. 4681/2020 (Α' 74), ως προς τη χορήγηση άδειας παραγωγής αντισηπτικών για την αντιμετώπιση του κορωνοϊού COVID-19, παρατείνεται έως την 30ή Ιουνίου 2021.

Άρθρο δέκατο
Παράταση ισχύος υπερμειωμένων
συντελεστών Φ.Π.Α. για μέσα ατομικής
προστασίας και υγιεινής

Η παρ. 2 του άρθρου πρώτου της από 20.3.2020 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 68), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 1 του ν. 4683/2020 (Α' 83), αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Η παρ. 1 ισχύει έως και την 31η Δεκεμβρίου 2021.».

Άρθρο ενδέκατο
Παράταση ισχύος μειωμένων
και υπερμειωμένων συντελεστών Φ.Π.Α.
για συγκεκριμένα αγαθά και υπηρεσίες

Η παρ. 2 του άρθρου 11 του ν. 4690/2020 (Α' 104) αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Οι διατάξεις του Παραρτήματος ΙΙΙ «Αγαθά και Υπηρεσίες που υπάγονται σε μειωμένο συντελεστή (παρ. 1 του άρθρου 21)» του Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας, ο οποίος κυρώθηκε με τον ν. 2859/2000 (Α' 248), όπως τροποποιούνται από την παρ. 1, εφαρμόζονται από την 1η.6.2020 έως και την 30ή.9.2021.».

Άρθρο δωδέκατο
Αγορά ασθενοφόρων από το Υπουργείο
Οικονομικών για την εξυπηρέτηση των
αναγκών του ΕΚΑΒ

1. Με απόφαση του Υπουργού Οικονομικών ύστερα από σχετικό αίτημα του Υπουργού Υγείας, διατίθενται τα χρηματικά ποσά που συγκεντρώθηκαν έως και την ημέρα έναρξης ισχύος του παρόντος στον ειδικό λογαριασμό «Είσπραξη δωρεών προς αποπληρωμή εκτάκτων δαπανών για την αντιμετώπιση του κορωνοϊού COVID-19» προς τον σκοπό της αγοράς δέκα (10) ασθενοφόρων για την κάλυψη των αναγκών του Εθνικού Κέντρου Άμεσης Βοήθειας (ΕΚΑΒ) και του Εθνικού Συστήματος Υγείας. Το ΕΚΑΒ συγκροτεί τριμελή Επιτροπή για την καταγραφή των αναγκαίων προδιαγραφών των ασθενοφόρων και κοινοποιεί τις προδιαγραφές αυτές στο Υπουργείο Οικονομικών ως φορέα υλοποίησης της αγοράς των ασθενοφόρων. Σκοπός της διάθεσης των χρηματικών ποσών της παρούσας είναι η αξιοποίηση των ασθενοφόρων σε κάθε περίπτωση έκτακτου κινδύνου δημόσιας υγείας που επιβάλλει την αύξηση της δυνατότητας διακομιδών από το ΕΚΑΒ προς όλα τα νοσοκομεία της Χώρας.

2. Η προμήθεια των δέκα (10) ασθενοφόρων διενεργείται από το Υπουργείο Οικονομικών, ως αναθέτουσα αρχή, σύμφωνα με τους ορισμούς της περ. γ' της παρ. 2 του άρθρου 32 του ν. 4412/2016 (Α' 147), με τις τεχνικές προδιαγραφές που του διαβιβάζονται από το ΕΚΑΒ και εντός προθεσμίας οκτώ (8) ημερών από την διαβίβαση σε αυτό των αναγκαίων τεχνικών προδιαγραφών των ασθενοφόρων. Για την έναρξη της διαδικασίας απευθύνεται πρόσκληση σε πέντε (5) τουλάχιστον προμηθευτριες εταιρίες, οι οποίες έχουν αποδεδειγμένη εμπειρία και φήμη στην προμήθεια ασθενοφόρων, προκειμένου να υποβάλουν την προσφορά τους εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την πρόσκληση. Οι υποβληθείσες προσφορές διαβιβάζονται στην ανωτέρω τριμελή επιτροπή, η οποία διενεργεί τον έλεγχο της συμβατότητας των προσφορών αυτών με τις τεθείσες τεχνικές προδιαγραφές. Αποκλειστικά κριτήρια επιλογής του αναδόχου είναι, αφενός, η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής και, αφετέρου, η επί ποινή αποκλεισμού εκτέλεση και παράδοση της συγκεκριμένης προμήθειας εντός τριών (3) μηνών από την υπογραφή της οικείας σύμβασης.

3. Μετά την υλοποίηση της ανάθεσης και την προμήθεια των ασθενοφόρων, αυτά παραδίδονται από τον

Υπουργό Οικονομικών στον Υπουργό Υγείας για την εξυπηρέτηση των αναγκών του ΕΚΑΒ. Επτά (7) ασθενοφόρα διατίθενται ισομερώς στις ΥΠΕ και τρία (3) ασθενοφόρα διατίθενται ισομερώς στις ΥΠΕ Αττικής, Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδος και Μακεδονίας.

Άρθρο δέκατο τρίτο
Έκτακτες ρυθμίσεις για την παραχώρηση
απλής χρήσης αιγιαλού και παραλίας
αποκλειστικά για το έτος 2021, λόγω
πανδημίας

1. Μέχρι τις 31.10.2021, στα όμορα προς τον αιγιαλό και την παραλία, λιμνοθάλασσα, λίμνη ή πλεύσιμο ποταμό, ενοικιαζόμενα επιπλωμένα δωμάτια διαμερίσματα της υποπερ. γγ' της περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 4276/2014 (Α' 155), τα οποία λειτουργούν νόμιμα, μπορεί να παραχωρείται με αντάλλαγμα η απλή χρήση αιγιαλού, παραλίας, όχθης ή παρόχθιας ζώνης, χωρίς δημοπρασία, τηρουμένων των περιορισμών και προϋποθέσεων των παρ. 3, 4, 5 περ. α', 6, 7, 8, 9, 10, 11 και 12 του άρθρου 13 του ν. 2971/2001 (Α' 285).

2. Εξαιρετικά για το έτος 2021 το αντάλλαγμα για τις παραχωρήσεις των άρθρων 13 και 13Α του ν. 2971/2001, όπως αυτό ρυθμίζεται στην παρ. 7 του άρθρου 15 του ίδιου νόμου, αποδίδεται κατά εβδομήντα τοις εκατό (70%) στον οικείο ΟΤΑ και κατά τριάντα τοις εκατό (30%) στο Δημόσιο.

3. Για το έτος 2021 το ύψος του καταβαλλόμενου ανταλλάγματος καθορίζεται σε ποσοστό εξήντα τοις εκατό (60%) του υπολογισθέντος ανταλλάγματος, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του άρθρου 7 της υπό στοιχεία 47458ΕΞ2020/15.5.2020 κοινής απόφασης των Υπουργών Οικονομικών, Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Εσωτερικών (Β' 1864).

Άρθρο δέκατο τέταρτο
Παραχώρηση απλής χρήσης - Τροποποίηση
της παρ. 5.α) του άρθρου 13 του ν. 2971/2001

Το πέμπτο εδάφιο της περ. α' της παρ. 5 του άρθρου 13 του ν. 2971/2001 (Α' 285) αντικαθίσταται και η περ. α' της παρ. 5 του ίδιου άρθρου διαμορφώνεται ως εξής:

«5.α) Στα όμορα προς τον αιγιαλό, παραλία, λιμνοθάλασσα, λίμνη ή πλεύσιμο ποταμό κύρια ξενοδοχειακά καταλύματα, οργανωμένες τουριστικές κατασκηνώσεις (camping), κέντρα αναψυχής, ναυταθλητικά σωματεία αναγνωρισμένα από τη Γενική Γραμματεία Αθλητισμού, καθώς και σε επιχειρήσεις θαλάσσιων μέσων αναψυχής, που δραστηριοποιούνται σε χώρο όμορο του κοινοχρήστου και λειτουργούν νόμιμα, και εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Λιμένα υπ' αρ. 20 (Β' 444/1999), μπορεί να παραχωρείται με αντάλλαγμα η απλή χρήση αιγιαλού, παραλίας, όχθης ή παρόχθιας ζώνης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 3, χωρίς δημοπρασία, για χρονικό διάστημα μέχρι τρία (3) έτη και για τους σκοπούς που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο της παρ. 4. Ο περιορισμός του εμβαδού κάθε παραχώρησης της απλής χρήσης αιγιαλού, παραλίας, όχθης ή παρόχθιας ζώνης, σε πεντακόσια (500) τετραγωνικά μέτρα, που προβλέπεται στο δεύτερο εδάφιο της παρ. 4, δεν

ισχύει για τις παραχωρήσεις σε όμορα του κοινοχρήστου χώρου ξενοδοχεία, οργανωμένες τουριστικές κατασκηνώσεις (camping) και σύνθετα τουριστικά καταλύματα των υποπερ. αα', ββ' και δδ' της περ. α' της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 4276/2014 (Α' 155), που λειτουργούν νόμιμα. Σε περίπτωση ύπαρξης συνεχόμενων όμορων επιχειρήσεων του πρώτου εδαφίου της παρούσας, καταλείπεται από τις προβολές των ορίων κάθε επιχείρησης ελεύθερη ζώνη τουλάχιστον δύο (2) μέτρων εκατέρωθεν των ορίων τους. Αν η πρόσοψη της επιχείρησης είναι μικρότερη των έξι (6) μέτρων, η ελεύθερη ζώνη μειώνεται κατά πενήντα τοις εκατό (50%) εκατέρωθεν των ορίων της. Αν μεταξύ των χώρων που ασκείται η δραστηριότητα της επιχείρησης και των κοινοχρήστων χώρων του πρώτου εδαφίου παρεμβάλλεται οδός, η ιδιότητα του όμορου διατηρείται. Το ίδιο ισχύει και όταν μεταξύ της επιχείρησης και των ανωτέρω κοινοχρήστων χώρων παρεμβάλλεται πλατεία. Αν υπάρχουν περισσότερες από μία επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται με πρόσοψη σε πλατεία όμορη των ανωτέρω κοινοχρήστων χώρων, διενεργείται δημοπρασία για την παραχώρηση τμημάτων αυτών, η οποία μπορεί να διεξαχθεί και ηλεκτρονικά, με τιμή εκκίνησης το αντάλλαγμα που ορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 16Α. Αν μεταξύ των χώρων στους οποίους ασκείται η δραστηριότητα της επιχείρησης και των κοινοχρήστων χώρων μεσολαβεί ιδιωτικό ακίνητο ή ακίνητο που ανήκει στην ιδιωτική περιουσία του Δημοσίου ή της εταιρείας με την επωνυμία «Εταιρεία Ακινήτων Δημοσίου Α.Ε.», της ανωτέρω παραχώρησης απαιτείται να προηγηθεί η απόκτηση εμπράγματος ή ενοχικού δικαιώματος επί του ακινήτου αυτού και η επέκταση της επιχειρηματικής δραστηριότητας και επ' αυτού, προκειμένου να αποκτηθεί η ιδιότητα του όμορου. Το αντάλλαγμα για την παραχώρηση της παρούσας καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 16Α».

Άρθρο δέκατο πέμπτο
Παράταση της προθεσμίας υποβολής αίτησης για αδειοδότηση παραχώρησης χρήσης υφισταμένων άνευ αδειάς ή καθ' υπέρβαση αυτής κατασκευών - Τροποποίηση της παρ. 1α του άρθρου 14Α του ν. 2971/2001

Στο πρώτο εδάφιο της περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14Α του ν. 2971/2001 (Α' 285), η φράση «σε δύο (2) έτη» αντικαθίσταται από τη φράση «σε τρία (3) έτη» και η περ. α) της παρ. 1 διαμορφώνεται ως εξής:

«1. α) Έργα των άρθρων 12, 12Α και των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 14 που έχουν κατασκευαστεί μέχρι τις 28.7.2011 στον αιγιαλό, την παραλία, την όχθη, την παράρτια ζώνη, το υδάτινο στοιχείο, τον πυθμένα και το υπέδαφος του βυθού της θάλασσας, λιμνοθάλασσας, λίμνης και κοίτης πλεύσιμου ποταμού χωρίς να υφίσταται απόφαση παραχώρησης της χρήσης, ανεξαρτήτως της έκδοσης πρωτοκόλλου κατεδάφισης μέχρι την έναρξη ισχύος του παρόντος άρθρου, μπορούν να λάβουν παραχώρηση χρήσης με αιτιολογημένη απόφαση του αρμοδίου οργάνου του Υπουργείου Οικονομικών, εκτός από εκείνα που προβλέπονται στο άρθρο 86 του ν. 4504/2017, ύστερα από αίτηση του ενδιαφερομένου

προς την αρμόδια Κτηματική Υπηρεσία μέσα σε τρία (3) έτη από την έναρξη ισχύος του παρόντος. Στη ρύθμιση του προηγούμενου εδαφίου περιλαμβάνονται ξενοδοχειακές μονάδες, που έχουν κατασκευαστεί από το Δημόσιο, τον Ε.Ο.Τ. ή για λογαριασμό του ή των οποίων το Δημόσιο ή ο Ε.Ο.Τ. είχαν τη διαχείριση ή έργα που είναι ουσιωδώς απαραίτητα για τη λειτουργία των εν λόγω ξενοδοχειακών μονάδων του Ε.Ο.Τ.. Επίσης, υπάγονται και οι αυθαίρετες κατασκευές που εξυπηρετούν τη λειτουργία των μονάδων υδατοκαλλιέργειας, για τις οποίες έχει γίνει υπαγωγή στις διατάξεις είτε του άρθρου 121 του ν. 4495/2017 είτε της περ. α' της παρ. 19 του άρθρου 23 του ν. 4178/2013 (Α' 174).

Η ρύθμιση του πρώτου εδαφίου της παρούσας δεν εφαρμόζεται για κατοικίες κάθε είδους, καταστήματα κάθε είδους, συμπεριλαμβανόμενων εμπορικών και υγειονομικού ενδιαφέροντος, με τα παραρτήματα και προσαρτήματά τους, κάμπινγκ, τουριστικά καταλύματα γενικά και ξενοδοχειακές μονάδες, εκτός των αναφερομένων στο προηγούμενο εδάφιο, καθώς και για τους τουριστικούς λιμένες του ν. 2160/1993. Για την αδειοδότηση ακολουθείται η διαδικασία των παρ. 6 επ. του άρθρου 14, με εξαίρεση την εγγυητική επιστολή της περ. στ', επιπλέον δε, υποβάλλονται από τον αιτούντα οπωσδήποτε φωτογραφίες και χάρτης της ευρύτερης περιοχής με την ακριβή θέση του έργου και δημόσια έγγραφα και αεροφωτογραφίες συνοδευόμενες από υπεύθυνη δήλωση του μηχανικού, από τα οποία να προκύπτει ο χρόνος κατασκευής και η έκταση των προς παραχώρηση της χρήσης ή εξαίρεση από την κατεδάφιση έργων, καθώς και κάθε άλλο πρόσφορο αποδεικτικό μέσο, ρητώς εξαιρουμένων των μαρτύρων και του όρκου».

Άρθρο δέκατο έκτο
Ορισμός του όρου «δελτίο» και ακατάσχετο ποσοστού των εσόδων από τον φόρο που επιβάλλεται επί των τυχερών παιγνίων - Τροποποίηση της παρ. 2 του άρθρου 60 του ν. 2961/2001

1. Στην παρ. 2 του άρθρου 60 του ν. 2961/2001 (Α' 266) προστίθεται νέο δεύτερο εδάφιο και η παρ. 2 διαμορφώνεται ως εξής:

«2. Τα κέρδη που ορίζονται στις περ. β', γ' και δ' της παρ. 1 του άρθρου 58, στα τυχερά παίγνια που διεξάγονται με στήλες, υποβάλλονται σε φόρο ανά δελτίο παιχνιδιού, σύμφωνα με την ακόλουθη κλίμακα:

Κέρδη ανά δελτίο	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
0-100	0,0%
100,01-200	2,5%
200,01-500	5,0%
> 500	7,5%

Ως δελτίο νοείται ένα ή περισσότερα στοιχήματα που υποβάλλονται από τον παίκτη στο ίδιο χρονικό σημείο. Ποσοστό των εσόδων από την ανωτέρω κατηγορία φόρων χρησιμοποιείται για τη χρηματοδότηση αθλητικών ομάδων, κατόπιν κοινής απόφασης των Υπουργών Οικονομικών και Πολιτισμού και Αθλητισμού. Με την ίδια απόφαση δύναται να καθορίζονται οι δικαιούχοι,

ο τρόπος κατανομής της εν λόγω χρηματοδότησης και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια. Στα τυχερά παίγνια που διεξάγονται με παικτικές συνεδρίες, τα κέρδη που πληρώνονται ή πιστώνονται στον παίκτη κατά τη λήξη της παικτικής συνεδρίας υποβάλλονται σε φόρο ανά παικτική συνεδρία, μετά την αφαίρεση αφορολόγητου ποσού εκατό (100) ευρώ, με συντελεστή δεκαπέντε τοις εκατό (15%) για κέρδη μέχρι πεντακόσια (500) ευρώ και με συντελεστή είκοσι τοις εκατό (20%) για κέρδη από πεντακόσια ευρώ και ένα λεπτό (500,01) και πάνω. Ως παίγνια που διεξάγονται με παικτικές συνεδρίες νοούνται τα τυχερά παίγνια που διεξάγονται με παιγνιομηχανήματα, τα τυχερά παίγνια καζίνο, καθώς και το πόκερ με τις παραλλαγές του.

Ως παικτική συνεδρία νοείται το χρονικό διάστημα από τη στιγμή που ο παίκτης εισάγει την ατομική κάρτα παίκτη σε παιγνιομηχανήμα ή από τη στιγμή που συνδέεται με το κεντρικό πληροφοριακό σύστημα (ΚΠΣ) ενός παρόχου τυχερών παιγνίων στο διαδίκτυο (διαδικτυακός πάροχος), εισάγοντας τα στοιχεία της ατομικής κάρτας παίκτη, μέχρι που, κατά περίπτωση ως ανωτέρω, είτε εξάγει την ατομική κάρτα παίκτη από το παιγνιομηχανήμα είτε αποσυνδέεται από το ΚΠΣ του διαδικτυακού παρόχου. Σε κάθε περίπτωση, έκαστη παικτική συνεδρία λήγει με την πάροδο εικοσιτεσσάρων (24) ωρών από τη στιγμή που ο παίκτης εισάγει την ατομική κάρτα παίκτη σε παιγνιομηχανήμα ή από τη στιγμή που συνδέεται με το ΚΠΣ διαδικτυακού παρόχου, εισάγοντας τα στοιχεία της ατομικής κάρτας παίκτη.»

2. Κατ' εξαίρεση για το έτος 2021, το ποσοστό των εσόδων που χρησιμοποιείται για τη χρηματοδότηση αθλητικών ομάδων σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 60 του ν. 2961/2001, είναι ανεκχώρητο, ακατάσχετο στα χέρια του Δημοσίου ή τρίτων, κατά παρέκκλιση κάθε γενικής και ειδικής διάταξης, δεν υπόκεινται σε οποιαδήποτε κράτηση, τέλος ή εισφορά, δεν δεσμεύεται και δεν συμψηφίζεται με βεβαιωμένα χρέη προς τη Φορολογική Διοίκηση και το Δημόσιο εν γένει, τους δήμους, τις περιφέρειες, τα ασφαλιστικά ταμεία ή τα πιστωτικά ιδρύματα.

ΜΕΡΟΣ Ε' ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο δέκατο έβδομο Ηλεκτρονική Ταυτότητα Κτηρίου και Ηλεκτρονική Ταυτότητα Αυτοτελούς Διηρημένης Ιδιοκτησίας

1. Η παρ. 3 του άρθρου 59 του ν. 4495/2017 (Α' 167) καταργείται και το άρθρο 59 διαμορφώνεται ως εξής:

«Άρθρο 59
Έντυπα

1. Αν απαιτείται άδεια από δημόσια αρχή για εκτέλεση οικοδομικών εργασιών με τις οποίες μεταβάλλονται πολεοδομικά και κτιριολογικά μεγέθη, όπως προσθήκη και επέκταση, των υπάρχοντων κτηρίων, για τον έλεγχο και την καταγραφή των στοιχείων συμπληρώνονται τα στοιχεία ειδικού εντύπου.

2. Αν απαιτείται η συμπλήρωση βεβαίωσης της παρ. 1 του άρθρου 83 για τον έλεγχο των στοιχείων, συμπληρώ-

νονται τα στοιχεία στο ανωτέρω έντυπο. Η συμπλήρωση και ο έλεγχος των στοιχείων μπορεί να πραγματοποιούνται και ανά αυτοτελή οριζόντια ή κάθετη ιδιοκτησία. Το Πιστοποιητικό Πληρότητας της Ηλεκτρονικής Ταυτότητας Κτηρίου αντικαθιστά και περιλαμβάνει τη βεβαίωση που προβλέπεται στην παρ. 1 του άρθρου 83, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της έκδοσης και ισχύος αυτής.»

2. Το άρθρο 62 του ν. 4495/2017 τροποποιείται και διαμορφώνεται ως εξής:

«Άρθρο 62
Μεταβατικές διατάξεις - Εξουσιοδοτικές
διατάξεις του Κεφαλαίου Δεύτερου του
Τμήματος Β'

«Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας ορίζεται η ημερομηνία έναρξης λειτουργίας του Ηλεκτρονικού Μητρώου.

Μέχρι την ημερομηνία που ορίζεται με την ανωτέρω απόφαση αναστέλλεται η ισχύς των διατάξεων των άρθρων 54 έως 61 του παρόντος.»

3. Η παρ. 2 του παρόντος ισχύει αναδρομικά από τη θέση σε ισχύ του ν. 4495/2017.

Άρθρο δέκατο όγδοο Παρατάσεις προθεσμιών πολεοδομικών ρυθμίσεων και προθεσμίας εκπόνησης Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων - Σημειακές τροποποιήσεις πολεοδομικών σχεδίων

1. Τροποποιείται η παρ. 5α του άρθρου 5 του π.δ. 90/2018 (Α' 162) ως προς την προθεσμία ολοκλήρωσης εκκρεμών διαδικασιών έγκρισης, αναθεώρησης ή τροποποίησης Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων ή Σχεδίων Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης και η παρ. 5α διαμορφώνεται ως εξής:

«5α. Η αναθεώρηση και τροποποίηση Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων (Γ.Π.Σ.) ή Σχεδίων Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ) που εγκρίθηκαν κατ' εφαρμογή του ν. 2508/1997, γίνεται σύμφωνα με το άρθρο 7 του ν. 4447/2016 (Α' 241). Εκκρεμείς διαδικασίες έγκρισης, αναθεώρησης ή τροποποίησης Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων ή Σχεδίων Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης μπορεί να συνεχίζονται και να εγκρίνονται σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 του ν. 2508/1997 (Α' 124). Εκκρεμείς διαδικασίες έγκρισης, αναθεώρησης ή τροποποίησης για τις οποίες έχει εγκριθεί από το οικείο Δημοτικό Συμβούλιο η Α' Φάση της κύριας μελέτης, ανεξαρτήτως του χρόνου έγκρισής της, συνεχίζονται και ολοκληρώνονται υποχρεωτικώς με την έκδοση της σχετικής πράξης έγκρισης έως την 31η.12.2022.»

2. Η παρ. 15 του άρθρου 51 του ν. 4178/2013 (Α' 174) τροποποιείται ως προς την προθεσμία ολοκλήρωσης των Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων και η παρ. 15 διαμορφώνεται ως εξής:

«15. Από τη δημοσίευση του παρόντος οι χρήσεις γης που ορίζονται κατά τις ειδικές διατάξεις των Γ.Π.Σ., που εγκρίθηκαν πριν τη δημοσίευση του ν. 2508/1997 (Α' 124), είναι δεσμευτικές για τη διοίκηση μόνο στην περίπτωση που κατόπιν αυτών εγκρίθηκαν πολεοδομικές

μελέτες αναθεώρησης ή ένταξης, σύμφωνα με το Γ.Π.Σ.

Σε κάθε περίπτωση, εντός προθεσμίας ενός (1) έτους από την έναρξη ισχύος του παρόντος κινείται η διαδικασία αναθεώρησης των συγκεκριμένων Γ.Π.Σ., κατόπιν απόφασης του αρμόδιου Δημοτικού Συμβουλίου ή άλλου αρμόδιου οργάνου κατά τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

Η ως άνω αναθεώρηση του Γ.Π.Σ. θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί έως τις 31.12.2022, διαφορετικά από 1η.1.2023 εφαρμόζονται αυτοδικαίως δεσμευτικά οι διατάξεις των ως άνω Γ.Π.Σ..

Οι προϋποθέσεις του προηγούμενου εδαφίου ισχύουν και για τις περιπτώσεις όπου έχει κινηθεί η διαδικασία αναθεώρησης κατά τα ανωτέρω.».

3. Η παρ. 6 του άρθρου 5 του π.δ. 90/2018 τροποποιείται ως εξής:

«6. Τα ισχύοντα κατά τη δημοσίευση του ν. 4447/2016 Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια ή Σχέδια Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης δύνανται να τροποποιούνται σημειακά και να γίνονται διορθώσεις σφαλμάτων, αποσαφηνίσεις διατυπώσεων και εναρμόνιση κειμένων και διαγραμμάτων σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 του ν. 2508/1997.».

4. Τροποποιείται η παρ. 1 του άρθρου 17 του ν. 4710/2020 (Α' 142) ως προς τον χρόνο εκπόνησης Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) και η παρ. 1 διαμορφώνεται ως εξής:

«1. Από την έναρξη ισχύος του παρόντος και έως την 30ή.6.2021, οι δήμοι μητροπολιτικών κέντρων, οι μεγάλοι και μεσαίοι ηπειρωτικοί δήμοι, οι δήμοι πρωτεύουσών περιφερειακών ενότητων, καθώς και οι μεγάλοι και μεσαίοι νησιωτικοί δήμοι, σύμφωνα με το άρθρο 2Α του ν. 3852/2010 εκπονούν υποχρεωτικά Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.), με το οποίο προγραμματίζουν τη χωροθέτηση επαρκούς αριθμού κανονικής ή υψηλής ισχύος δημοσίων προσβάσιμων σημείων επαναφόρτισης Η/Ο και θέσεων στάθμευσης Η/Ο εντός των διοικητικών τους ορίων. Η καταληκτική ημερομηνία εκπόνησης Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) δύναται να παρατείνεται και πέραν της 30ής.6.2021 με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας εφόσον συντρέχουν δικαιολογητικοί λόγοι αδυναμίας εμπρόθεσμης εκπόνησης Σ.Φ.Η.Ο., όπως επιτακτικοί λόγοι αντιμετώπισης σοβαρού κινδύνου δημόσιας υγείας που συνίστανται στη μείωση του κινδύνου διασποράς του κορωνοϊού COVID-19.

Το Σ.Φ.Η.Ο. λαμβάνει υπόψη του ιδίως, τα πολεοδομικά και κυκλοφοριακά χαρακτηριστικά της περιοχής και την υφιστάμενη ανάπτυξη δημοσίων προσβάσιμων υποδομών και μπορεί να ενταχθεί ως μέτρο παρέμβασης σε εκπονούμενα στρατηγικά σχέδια των οικείων ΟΤΑ, όπως στα Σχέδια Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας - ΣΒΑΚ, τις Ολοκληρωμένες Χωρικές Επενδύσεις - ΟΧΕ, τα σχέδια για Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη - ΒΑΑ, καθώς και σε ευρύτερες μελέτες και προγράμματα αστικών αναπλάσεων. Το Σ.Φ.Η.Ο. περιέχει υποχρεωτικά κατ' ελάχιστον τα εξής:

α) τη χωροθέτηση θέσεων στάθμευσης και σημείων επαναφόρτισης Η/Ο κατά μήκος των διοικητικών τους ορίων, στους χώρους στάσης και στάθμευσης του άρθρου

34 του ν. 2696/1999 (Α' 57), καθώς και σε ελεγχόμενους από τους δήμους χώρους στάθμευσης και δημοτικούς χώρους στάθμευσης, ώστε να προβλέπεται υποχρεωτικά η χωροθέτηση ενός (1) κατ' ελάχιστον σημείου επαναφόρτισης Η/Ο ανά χιλίους (1.000) κατοίκους του δήμου, και ειδικότερα σε:

αα) υφιστάμενους υπαίθριους δημοτικούς χώρους στάθμευσης,

αβ) υφιστάμενους στεγασμένους δημοτικούς χώρους στάθμευσης,

αγ) υφιστάμενες παρόδιες θέσεις στάθμευσης, ελεύθερες και ελεγχόμενης στάθμευσης, ιδίως στα πολεοδομικά κέντρα των δήμων και σε περιοχές αυξημένης επίσκεψης και σε πυκνοδομημένες αστικές περιοχές,

αδ) νέους υπαίθριους/στεγασμένους χώρους στάθμευσης ή παρόδιες θέσεις στάθμευσης που χωροθετούνται με σκοπό την εγκατάσταση σημείων επαναφόρτισης Η/Ο,

β) τη χωροθέτηση θέσεων στάθμευσης και σημείων επαναφόρτισης Η/Ο σε τερματικούς σταθμούς και επιλεγμένα σημεία των δημοτικών και αστικών συγκοινωνιών, ώστε να καθίσταται δυνατή η ανωτέρω εγκατάσταση των σημείων επαναφόρτισης Η/Ο υψηλής ισχύος και συγχρόνως να διασφαλίζεται η ελάχιστη απαιτούμενη αναμονή επαναφόρτισης για την ομαλή λειτουργία των λεωφορειακών γραμμών προς εξυπηρέτηση του επιβατικού κοινού,

γ) τη χωροθέτηση θέσεων στάθμευσης και σημείων επαναφόρτισης Η/Ο για την εξυπηρέτηση τουριστικών λεωφορείων, ώστε οι προβλεπόμενες θέσεις στάθμευσης τουριστικών λεωφορείων να εξοπλίζονται με σημεία επαναφόρτισης Η/Ο σε ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) τουλάχιστον επί του συνόλου των υφιστάμενων θέσεων ή ενός (1) κατ' ελάχιστον σημείου επαναφόρτισης Η/Ο,

δ) τη χωροθέτηση θέσεων στάθμευσης και σημείων επαναφόρτισης Η/Ο για την εξυπηρέτηση Η/Ο τροφοδοσίας, ώστε οι προβλεπόμενες θέσεις στάθμευσης οχημάτων τροφοδοσίας να εξοπλίζονται με σημεία επαναφόρτισης Η/Ο για το δέκα τοις εκατό (10%) τουλάχιστον του συνόλου των υφιστάμενων θέσεων ή ενός (1) κατ' ελάχιστον σημείου επαναφόρτισης Η/Ο.

Στις ανωτέρω θέσεις επιτρέπεται και η στάθμευση και η επαναφόρτιση Η/Ο που δεν εξυπηρετούν ανάγκες τροφοδοσίας μετά από τη λήξη του ωραρίου τροφοδοσίας και έως την επόμενη έναρξη. Σε εμπορικές περιοχές και ιστορικά κέντρα πόλεων, χωροθετούνται παρόδιες θέσεις στάθμευσης - επαναφόρτισης για ηλεκτρικά ποδήλατα και μοτοποδήλατα τροφοδοσίας, τα οποία επιτρέπεται να κινούνται πέραν των ωραρίων τροφοδοσίας που ισχύουν για τα υπόλοιπα οχήματα.

ε) τη χωροθέτηση σημείων επαναφόρτισης Η/Ο σε υφιστάμενα και νόμιμα καθορισμένα σημεία στάσης ή στάθμευσης (πίτσες) Ε.Δ.Χ.-ΤΑΞΙ, όπως αυτή περιγράφεται στο άρθρο 18.

Στα σημεία επαναφόρτισης Η/Ο που ορίζονται με την παρούσα απαγορεύεται να φορτίζονται Η/Ο, εκτός από Ε.Δ.Χ.- ΤΑΞΙ,

στ) τη χωροθέτηση σημείων επαναφόρτισης Η/Ο σε χώρους στάθμευσης οχημάτων ΑμεΑ, σύμφωνα με το άρθρο 19.».

5. Ο χρόνος ισχύος των βεβαιώσεων της παρ. 1 του άρθρου 83 του ν. 4495/2017 (Α' 167) με ημερομηνία αυτοψίας από 1η.1.2021 έως και 31η.1.2021 παρατείνεται έως και την 30ή.6.2021, με δυνατότητα υπαγωγής ρύθμισης και μετά την 1η Φεβρουαρίου 2021, χωρίς υποχρέωση καταχώρησης στοιχείων ταυτότητας κτηρίου/διηρημένης ιδιοκτησίας.

6. Τα δύο τελευταία εδάφια της παρ. 3 του άρθρου 51 του ν. 4178/2013 (Α' 174) αντικαθίστανται και η παρ. 3 διαμορφώνεται ως εξής:

«3. Κατά παρέκκλιση από κάθε άλλη γενική ή ειδική διάταξη και κανονιστική πράξη αναστέλλεται από τη δημοσίευση του παρόντος νόμου και για τρία (3) έτη η υποχρέωση μετεγκατάστασης ή απομάκρυνσης κτιρίου ή εγκατάστασης με νόμιμη χρήση, κατόπιν αδείας που εκδόθηκε στο παρελθόν, που επιβλήθηκε για λόγους αλλαγής των προβλεπόμενων χρήσεων γης της περιοχής. Ειδικά στις περιπτώσεις έγκρισης Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων που εκδόθηκαν μεταγενεστέρως των ειδικών διατάξεων Ζ.Ο.Ε. και προβλέπουν τη διατήρηση των συγκεκριμένων χρήσεων η ως άνω αναστολή ισχύει για πέντε (5) χρόνια. Σε κάθε περίπτωση εντός ενός (1) έτους από τη δημοσίευση του παρόντος θα πρέπει να τροποποιηθούν οι προβλεπόμενες χρήσεις των Ζ.Ο.Ε. ώστε να εναρμονιστούν με τις προβλέψεις του Γ.Π.Σ.

Στις ανωτέρω περιπτώσεις επιτρέπεται εντός της αποκλειστικής προθεσμίας των τριών (3) ετών ο εκουγχρονισμός και η κτιριακή τους επέκταση, με τους όρους δόμησης που ίσχυαν κατά τον χρόνο έκδοσης της άδειας ή χορήγησης της έγκρισης παράκλησης, μετά από έγκριση του αρμόδιου για τη λειτουργικότητα φορέα, καθώς και εργασίες συντήρησης, επισκευής, ενεργειακής αναβάθμισης και διαρρυθμίσεων των κτηρίων, που αποσκοπούν στη βελτίωση των επιπτώσεων στο περιβάλλον, τη λειτουργική τους αναβάθμιση, την ασφάλεια και την υγιεινή των διαβιούντων και εργαζομένων σε αυτά.

Η επέκταση των εγκαταστάσεων πραγματοποιείται μέσα στο γήπεδο όπου λειτουργεί η εγκατάσταση ή σε όμορό του, ανεξαρτήτως του χρόνου κτήσης του όμορου γηπέδου. Η προθεσμία του εδαφίου α' παρατείνεται μέχρι τις 8.8.2019 για την υποχρέωση μετεγκατάστασης ή απομάκρυνσης κτηρίου ή εγκατάστασης. Στην περίοδο αυτή μπορούν να εκτελούνται οι δραστηριότητες του εδαφίου γ', πλην της κτηριακής επέκτασης.

Η αναστολή της υποχρέωσης μετεγκατάστασης ή απομάκρυνσης πρατηρίων καυσίμων, υγραερίου, φυσικού αερίου και των συνοδών χρήσεων αυτών με νόμιμη χρήση, κατόπιν αδείας που εκδόθηκε στο παρελθόν, που επιβλήθηκε για λόγους αλλαγής των προβλεπόμενων χρήσεων γης της περιοχής του εδαφίου α' παρατείνεται μέχρι την έγκριση τοπικού ή ειδικού χωρικού σχεδίου του ν. 4447/2016 (Α' 241) και σε κάθε περίπτωση όχι πλέον της 31ης.12.2022.

Στην περίοδο αυτή μπορούν να εκτελούνται οι δραστηριότητες του εδαφίου γ', πλην της κτιριακής επέκτασης.».

Άρθρο δέκατο ένατο Προγράμματα Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Εξουσιοδοτικές διατάξεις

1. Τροποποιείται η περ. α) της παρ. 7 του άρθρου 7 του ν. 4447/2016 (Α' 241) και η περ. α) διαμορφώνεται ως εξής:

«7.α) Η κίνηση της διαδικασίας για τη σύνταξη Τ.Π.Σ. γίνεται είτε από τον οικείο Δήμο είτε από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Τα Τ.Π.Σ. υπόκεινται σε διαδικασία Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης.».

2. Τροποποιείται η περ. α) της παρ. 3 του άρθρου 8 του ν. 4447/2016 και η περ. α) διαμορφώνεται ως εξής:

«3. α. Η κίνηση της διαδικασίας για τη σύνταξη Ε.Π.Σ. γίνεται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας ή από τον οικείο Δήμο ή την οικεία Περιφέρεια ή από τον φορέα υλοποίησης του σχεδίου, έργου ή προγράμματος. Τα Ε.Π.Σ. υπόκεινται σε διαδικασία Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης.».

3. Στο άρθρο 14 του ν. 4759/2020 (Α' 245), προστίθεται περ. δ) στην παρ. 1 παρ. 7 και 8, και το άρθρο 14 διαμορφώνεται ως εξής:

Άρθρο 14

Προγράμματα Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Συντονιστής

1. Προς τον σκοπό της ταχείας και αποτελεσματικής ολοκλήρωσης του πολεοδομικού σχεδιασμού για το σύνολο της Χώρας καταρτίζονται:

α. προγράμματα εκπόνησης τοπικών και ειδικών πολεοδομικών σχεδίων,

β. προγράμματα οριοθέτησης οικισμών προ του 1923 ή κάτω των 2.000 κατοίκων,

γ. προγράμματα Ζωνών Υποδοχής Συντελεστών Δόμησης,

δ. προγράμματα αναγνώρισης οδών.

Τα Προγράμματα αυτά καταρτίζονται και εγκρίνονται με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

2. Προς τον σκοπό της απρόσκοπτης υλοποίησης των Προγραμμάτων της παρ. 1, συστήνεται θέση Συντονιστή του Πολεοδομικού Σχεδιασμού της Χώρας, ο οποίος υπάγεται στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, εκτός εάν οι σχετικές αρμοδιότητές του έχουν μεταβιβασθεί σε Υφυπουργό. Ειδικότερα, ο Συντονιστής είναι αρμόδιος για τον συντονισμό:

α. της κατάρτισης των Προγραμμάτων της παρ. 1,

β. των διαδικασιών ανάθεσης και εκτέλεσης των αντίστοιχων μελετών για την εκπόνηση των προγραμμάτων της παρ. 1 και

γ. της κατάρτισης των αναγκαίων κανονιστικών πράξεων σε εφαρμογή του παρόντος νόμου για την υλοποίηση των προαναφερόμενων προγραμμάτων.

3. Ο Συντονιστής συνεργάζεται με τις υπηρεσίες του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, καθώς και με κάθε υπηρεσία του στενού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα που εμπλέκεται στην υλοποίηση του έργου του, οι οποίες υποχρεούνται να παράσχουν κάθε αναγκαία συνδρομή, συμπεριλαμβανομένων των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α' και Β' βαθμού και νομικών προσώπων δημοσίου και ιδιωτικού δικαίου.

4. Η θητεία του Συντονιστή διαρκεί για όσο χρονικό διάστημα διαρκεί το έργο του πολεοδομικού σχεδιασμού της παρ. 1. Η θέση του Συντονιστή μπορεί να καλυφθεί είτε με διορισμό σε θέση Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου είτε με απόσπαση προσωπικού που υπηρετεί στον στενό ή τον ευρύτερο δημόσιο τομέα ή σε όργανο της Ευρωπαϊκής Ένωσης με οποιαδήποτε σχέση εργασίας. Ο διορισμός διενεργείται με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και η απόσπαση με κοινή απόφαση του αρμόδιου οργάνου του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του αρμόδιου οργάνου του φορέα προέλευσης, κατά παρέκκλιση κάθε γενικής ή ειδικής αντίθετης διάταξης. Σε περίπτωση διορισμού, οι αποδοχές του Συντονιστή καθορίζονται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με την επιφύλαξη του ορίου του ν. 4354/2015 (Α' 176). Σε περίπτωση απόσπασης, καταβάλλονται από τον φορέα υποδοχής οι αποδοχές της Κοινής Απόφασης του προηγούμενου εδαφίου. Ειδικώς σε περίπτωση απόσπασης από όργανο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εφόσον το όργανο αυτό δεν αναλαμβάνει τη μισθοδοσία του, καταβάλλονται από τον φορέα υποδοχής οι αποδοχές της κοινής απόφασης του τέταρτου εδαφίου.

Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας η θητεία του Συντονιστή δύναται να λήξει και πριν την ολοκλήρωση του έργου. Ομοίως, δύναται να αρθεί και πριν την ολοκλήρωση του έργου η τυχόν απόσπαση με κοινή απόφαση του αρμόδιου οργάνου του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του αρμόδιου οργάνου του φορέα προέλευσης.

5. Για τη διοικητική και επιστημονική υποστήριξη του έργου του Συντονιστή συστήνεται Τεχνική Γραμματεία. Έργο της Τεχνικής Γραμματείας είναι η υποστήριξη του Συντονιστή στην υλοποίηση του έργου του. Τα μέλη της Τεχνικής Γραμματείας διατίθενται σε αυτήν από υπηρεσίες του στενού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, μετά από αίτημα του Συντονιστή. Η διάρκεια της διάθεσης ορίζεται σε δύο (2) έτη, η οποία μπορεί να παραταθεί για ισόχρονο διάστημα και κατά το διάστημα αυτό τα στελέχη διατηρούν την αρχική τους θέση. Για την εκτέλεση του έργου της, η Τεχνική Γραμματεία υποστηρίζεται διοικητικά και υλικοτεχνικά από τις υπηρεσίες του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατόπιν αιτήματος του Συντονιστή, το οποίο απευθύνεται στον Προϊστάμενο της αρμόδιας Διεύθυνσης, ο οποίος υποχρεούται να το εγκρίνει.

6. Προς υποστήριξη του έργου του ο Συντονιστής δύναται να συστήνει και να συγκροτεί με απόφασή του άμισθες ομάδες εργασίας ή επιτροπές συμβουλευτικού χαρακτήρα για θέματα που εμπíπτουν στις αρμοδιότητές του και να ρυθμίζει κάθε σχετική λεπτομέρεια για την οργάνωση και τη λειτουργία τους. Ως μέλη των ομάδων ή των επιτροπών μπορούν να ορίζονται επιστήμονες ή εμπειρογνώμονες με εμπειρία ή ειδικές γνώσεις συναφείς με τα ανωτέρω θέματα. Ειδικά στην περίπτωση υποψηφίων μελών που είναι δημόσιοι υπάλληλοι ή μετακλητοί συνεργάτες, προηγείται πρόταση στο κατά περίπτωση αρμόδιο όργανο.

7. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας καθορίζεται η αναθέτουσα αρχή εκτέλεσης των αντίστοιχων μελετών για την εκπόνηση των προγραμμάτων της παρ. 1. Με την ίδια απόφαση δύναται να καθορίζονται ειδικότερα ζητήματα και κάθε σχετική λεπτομέρεια που αφορούν στη διαδικασία ανάθεσης, εκπόνησης και παραλαβής των μελετών, τον τρόπο χρηματοδότησης αυτών και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια. Ως αναθέτουσα αρχή δύναται να ορίζεται το Ν.Π.Δ.Δ. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας. Οι αρμόδιες Υπηρεσίες του Υπουργείου Περιβάλλοντος μεριμνούν για την παροχή όλων των απαραίτητων στοιχείων προς την αναθέτουσα αρχή για την εκκίνηση της διαγωνιστικής διαδικασίας, εφόσον απαιτηθεί, και τη συνεργασία με την αναθέτουσα αρχή.

8. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του κατά περίπτωση αρμόδιου υπουργού δύναται να καθορίζονται ειδικότερα ζητήματα και κάθε σχετική λεπτομέρεια που αφορούν στη στελέχωση, οργάνωση και τις αρμοδιότητες της Τεχνικής Γραμματείας, καθώς και την εν γένει διοικητική και επιστημονική υποστήριξη του έργου του Συντονιστή και την εφαρμογή του παρόντος άρθρου.»

Άρθρο εικοστό **Μεταβατικές διατάξεις**

1. Διαδικασίες τροποποίησης εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων μετά από άρση ρυμοτομικής απαλλοτρίωσης ή δέσμευσης κατ' άρθρο 32 του ν. 4067/2012 (Α' 79), για τις οποίες είχε υποβληθεί αίτηση πριν την 9η.12.2020 ολοκληρώνονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 32 του ν. 4067/2012 ως ίσχυε προ της κατάργησής του.

2. Το Συμβούλιο Μητροπολιτικού Σχεδιασμού της περ. ε της παρ. 5 του άρθρου 12 του ν. 4250/2014 (Α' 74) καταργείται και οι αρμοδιότητες αυτού ασκούνται εφεξής από το Κεντρικό Συμβούλιο Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων (ΚΕ.ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α.) της παρ. 1 του άρθρου 24 του ν. 4495/2017 (Α' 167). Κατά την εξέταση των θεμάτων αυτών προστίθεται στα μέλη του ΚΕ.ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α. ένα μέλος οριζόμενο από την Ένωση Περιφερειών Ελλάδας, ένα μέλος οριζόμενο από την Κεντρική Ένωση Δήμων Ελλάδος και ένα μέλος οριζόμενο από την Περιφέρεια Αττικής ή την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας ανάλογα με τη χωρική αρμοδιότητα του θέματος που εξετάζεται.

3. Εκκρεμείς αιτήσεις στο Συμβούλιο Μητροπολιτικού Σχεδιασμού διαβιβάζονται προς εξέταση στο ΚΕ.ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α.

4. Προστίθεται νέο τρίτο εδάφιο στην παρ. 2 του άρθρου 4Α του ν. 4447/2016 (Α' 241) αναφορικά με τη συγκρότηση του ΚΕ.ΣΥ.ΧΩ.Θ.Α. έως τη συγκρότηση του Εθνικού Συμβουλίου Χωροταξίας και η παρ. 2 διαμορφώνεται ως εξής:

«2. Το ΚΕ.ΣΥ.ΧΩ.Θ.Α. συγκροτείται με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Τα μέλη του ΚΕ.ΣΥ.ΧΩ.Θ.Α. που προέρχονται από το Εθνικό Συμβούλιο Χωροταξίας αντικαθίστανται, μόλις λήξει η θητεία τους στο Εθνικό Συμβούλιο Χωροταξίας. Έως τη συγκρότηση του Εθνικού Συμβουλίου Χωροταξίας το ΚΕ.ΣΥ.ΧΩ.Θ.Α.

δύνата να συγκροτείται χωρίς τα μέλη των περ. δ' και θ' της παρ. 1.

Οι εκπρόσωποι των Υπουργείων και Περιφερειών, με τους αναπληρωτές τους, ορίζονται με αποφάσεις των αντίστοιχων Υπουργών και Περιφερειάρχων εντός προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τη σχετική έγγραφη πρόσκληση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Εάν η προθεσμία αυτή παρέλθει άπρακτη και δεν έχουν ανακοινωθεί στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας εκπρόσωποι αυτών των περιπτώσεων, το ΚΕ.ΣΥ. ΧΩ.Θ.Α. συγκροτείται από τα λοιπά μέλη και λειτουργεί κανονικά μέχρι την υπόδειξη και τον διορισμό των ελλειπόντων εκπροσώπων.».

Άρθρο εικοστό πρώτο Επέκταση χιονοδρομικών κέντρων

Μετά το δεύτερο εδάφιο της παρ. 8 του άρθρου 52 του ν. 4280/2014 (Α' 159), προστίθεται τρίτο εδάφιο και η παρ. 8 διαμορφώνεται ως εξής:

«8. Χιονοδρομικά κέντρα, υφιστάμενες εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν τη λειτουργία χιονοδρομικών κέντρων, καθώς και ανεξάρτητες μηχανικές εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα, όπως κρεμαστοί ή σχοινοκίνητοι σχοινοσιδηρόδρομοι και παρεμφερή μέσα, που βρίσκονται σε εκτάσεις που διαχειρίζεται η δασική υπηρεσία και δεν έχουν την προβλεπόμενη από τη δασική νομοθεσία έγκριση, ακόμη και εάν δεν λειτουργούν, λαμβάνουν εντός χρονικού διαστήματος τριών (3) ετών από την έναρξη ισχύος του παρόντος την έγκριση της παρ. 2 ή την πράξη της παρ. 6 του άρθρου 45 του ν. 998/1979. Το πρώτο εδάφιο εφαρμόζεται και για τις εκτάσεις της κατηγορίας α' της παρ. 1 του άρθρου 4 του ν. 998/1979, με την επιφύλαξη της παρ. 15 του άρθρου 45 του ν. 998/1979. Στις ως άνω εκτάσεις επιτρέπεται και η επέκταση των χιονοδρομικών κέντρων και των εγκαταστάσεων που περιγράφονται στο πρώτο εδάφιο του παρόντος, εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις του άρθρου 45 του ν. 998/1979 (Α' 289). Κατά την διάρκεια της ανωτέρω προθεσμίας αναστέλλεται η ισχύς των διοικητικών πράξεων αποβολής, επιβολής προστίμων, κατεδάφισης και κήρυξης των εκτάσεων ως αναδασωτέων, που έχουν εκδοθεί πριν την προβλεπόμενη από την δασική νομοθεσία έγκριση. Εφόσον εκδοθεί η προβλεπόμενη από τη δασική υπηρεσία έγκριση, ή πράξη της παρ. 6 του άρθρου 45 του ν. 998/1979, οι πράξεις παύουν να ισχύουν.».

Άρθρο εικοστό δεύτερο Ρυθμίσεις θεμάτων Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων στο πλαίσιο των μέτρων για τον περιορισμό της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19 - Παράταση θητείας ΔΣ ΟΕΒ

1. Η θητεία των μελών των Διοικητικών Συμβουλίων (Δ.Σ.) των Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων (Ο.Ε.Β.), εφόσον έχει λήξει ή λήγει κατά την περίοδο από 3.11.2020 έως 31.5.2021, ενόσω βρίσκονται σε ισχύ τα έκτακτα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από τον κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του κορωνοϊού COVID-19, τα οποία δεν επιτρέπουν την ασφαλή διεξαγωγή των

εκλογών και των λοιπών διαδικασιών για την ανάδειξη νέων Δ.Σ. και στο μεταξύ δεν έχουν διενεργηθεί αρχαιρεσίες, δύναται με απόφαση του οικείου Περιφερειάρχη να παραταθεί από την ημερομηνία λήξης της μέχρι την ανάδειξη των νέων Δ.Σ. και το αργότερο έως την 30ή.6.2021. Η διάρκεια της παράτασης της θητείας των Δ.Σ. δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη των δύο (2) μηνών, με δυνατότητα εκ νέου παράτασης, αν εξακολουθούν να ισχύουν τα έκτακτα μέτρα του πρώτου εδαφίου. Οι Ο.Ε.Β. και οι εποπτεύουσες υπηρεσίες της οικείας Περιφέρειας μεριμνούν αμελλητί για την ολοκλήρωση των διαδικασιών ανάδειξης νέων Δ.Σ., όταν είναι δυνατή η ασφαλής πραγματοποίησή τους βάσει των υφιστάμενων μέτρων για τον περιορισμό της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19. Με την ανάδειξη των νέων Δ.Σ. λήγει αυτοδικαίως η παραταθείσα θητεία των Δ.Σ. του πρώτου εδαφίου.

2. Κατά το διάστημα λήψης των μέτρων αποφυγής της διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19, τα οποία δεν επιτρέπουν την ασφαλή πραγματοποίηση της τακτικής συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης (Γ.Σ.) των Τοπικών Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων (Τ.Ο.Ε.Β.) σύμφωνα με το άρθρο 20 του από 13.9.1959 β.δ. (Α' 243), η λήψη της απόφασης της Γενικής Συνέλευσης για την έγκριση του προϋπολογισμού του Τ.Ο.Ε.Β. μπορεί να λάβει χώρα είτε δια περιφοράς είτε δια τηλεδιάσκεψης με κάθε πρόσφορο τηλεπικοινωνιακό μέσο.

3. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων δύναται να καθορίζονται οι λεπτομέρειες εφαρμογής του παρόντος και, εφόσον εξακολουθεί να υφίσταται κίνδυνος διασποράς του κορωνοϊού COVID-19, δύναται να παρατείνονται οι προθεσμίες και να τροποποιούνται οι ημερομηνίες του παρόντος.

Άρθρο εικοστό τρίτο Ειδική Επιτροπή Επικινδύνως Ετοιμόρροπων («Ε.ΕΠ.ΕΤ.»). Αρμοδιότητες - Σύνθεση

1. Με απόφαση του Συντονιστή εκάστης Αποκεντρωμένης Διοίκησης συγκροτείται στην έδρα αυτής, επταμελής Ειδική Επιτροπή Επικινδύνως Ετοιμόρροπων (Ε.ΕΠ.ΕΤ.), η οποία, κατόπιν πρόσκλησης της Υπηρεσίας Δόμησης (Υ.ΔΟΜ.) του οικείου Δήμου, εξετάζει τις περιπτώσεις κτισμάτων που πιθανολογούνται από την Υ.ΔΟΜ. ως επικινδύνως ετοιμόρροπα, κατά την έννοια του τρίτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 του π.δ. 13/1929 (Α' 153) και είναι προγενέστερα των εκάστοτε τελευταίων εκατό ετών ή ευρίσκονται πλησίον μνημείου ή εντός ή πλησίον αρχαιολογικού χώρου ή ιστορικού τόπου ή τόπου ιδιαίτερου φυσικού κάλλους, κατά το άρθρο 1 του ν. 1469/1950 (Α' 169) ή εντός Ζώνης Β' προστασίας μνημείου. Κατ' εξαίρεση για λόγους νησιωτικότητας δύναται να συγκροτούνται πλείονες επιτροπές πέραν αυτής της έδρας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Η Ε.ΕΠ.ΕΤ. ειδοποιείται από την οικεία Υ.ΔΟΜ., η οποία ενεργεί είτε αυτεπάγγελα είτε ύστερα από σχετική ειδοποίηση, αίτηση ή καταγγελία εκ μέρους τρίτου. Από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας εξαιρούνται τα μνημεία του ν. 3028/2002 (Α' 153) και τα διατηρητέα κτήρια του ν. 4067/2012 (Α' 79).

2. Οι Ε.ΕΠ.ΕΤ. είναι επταμελείς, έχουν τριετή θητεία, συνεδριάζουν είτε με φυσική παρουσία των μελών τους είτε μέσω τηλεδιάσκεψης και αποτελούνται από:

α) Τον πρόεδρο του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής της έδρας της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης ή άλλον αρχιτέκτονα, υπάλληλο του τμήματος Παρατηρητηρίου Δομημένου Περιβάλλοντος με αναπληρωτή του, υπάλληλο του ίδιου τμήματος με ειδικότητα αρχιτέκτονα και αν δεν ευρίσκεται, υπάλληλο της περιφερειακής ενότητας ή άλλου φορέα του ευρύτερου δημόσιου τομέα με ειδικότητα αρχιτέκτονα,

β) δύο (2) υπαλλήλους του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού, ένας εκ των οποίων με ειδικότητα πολιτικού μηχανικού και ένας με ειδικότητα αρχιτέκτονα, με αναπληρωτές υπαλλήλους αντίστοιχης ειδικότητας. Αν δεν ευρίσκεται υπάλληλος με ειδικότητα πολιτικού μηχανικού, στη θέση αυτού και του αναπληρωτή του ορίζονται υπάλληλοι με ειδικότητα αρχιτέκτονα,

γ) τρία (3) μέλη των οικείων τριμελών επιτροπών του άρθρου 7 του π.δ. 13/22.4.1929 ή δύο πολιτικούς μηχανικούς, δημοσίους υπαλλήλους και έναν πολιτικό μηχανικό, που υποδεικνύεται από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας με τους αναπληρωτές τους,

δ) έναν (1) αρχιτέκτονα και τον αναπληρωτή του, αμφότερους με εξειδίκευση σε θέματα συντήρησης και αποκατάστασης κτιρίων, που υποδεικνύονται από τον Σύλλογο Αρχιτεκτόνων Διπλωματούχων Ανωτάτων Σχολών (Σ.Α.Δ.Α.Σ).

3. Ως Πρόεδρος έκαστης Ε.ΕΠ.ΕΤ. ορίζεται το μέλος της περ. α) της παρ. 2. Με την απόφαση του Συντονιστή έκαστης Αποκεντρωμένης Διοίκησης, κατά την παρ. 1, ως Γραμματέας έκαστης Ε.ΕΠ.ΕΤ. και ως αναπληρωτής του ορίζονται υπάλληλοι της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, η οποία υποστηρίζει υλικοτεχνικά τη λειτουργία της Ε.ΕΠ.ΕΤ. Με την επιφύλαξη των ειδικότερων ρυθμίσεων της παρούσας, η οργάνωση και λειτουργία της Ε.ΕΠ.ΕΤ. διέπεται από τις διατάξεις του ν. 2690/1999 (Α' 45).

Άρθρο εικοστό τέταρτο **Διενέργεια αυτοψίας**

1. Εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών, από την πρόσκληση της Υ.ΔΟΜ., διενεργείται, μετά από σχετική εντολή του Προέδρου της Ε.ΕΠ.ΕΤ., αυτοψία από τουλάχιστον τέσσερα (4) μέλη αυτής, ανάμεσα στα οποία μετέχει υποχρεωτικά ο Πρόεδρος της Ε.ΕΠ.ΕΤ. ή ο αναπληρωτής του και τουλάχιστον ένα (1) μέλος υπάλληλος του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού, προκειμένου να εκτιμηθεί η ύπαρξη επικινδύνως ετοιμόρροπης κατασκευής. Η διενέργεια αυτοψίας με πρόσκληση για παρουσία των κυρίων, νομέων ή κατόχων του κτίσματος γνωστοποιείται με θυροκόλληση στο κτίσμα, ανάρτηση στο κατάστημα του οικείου Δήμου και δημοσίευση στον διαδικτυακό τόπο αυτού.

2. Η έκθεση της αυτοψίας συντάσσεται αυθημερόν, υπογράφεται από όλα τα πρόσωπα που διενήργησαν αυτή και γνωστοποιείται στα λοιπά μέλη της Ε.ΕΠ.ΕΤ. μαζί με το σχετικό φωτογραφικό υλικό και κάθε άλλο σχετικό έγγραφο και στοιχείο. Κατόπιν πρόσκλησης του Προέδρου της, η Ε.ΕΠ.ΕΤ. συνεδριάζει εντός τριών (3) ερ-

γασίμων ημερών από τη διενέργεια της αυτοψίας, προκειμένου να κρίνει αν συντρέχει περίπτωση επικινδύνως ετοιμόρροπου κτίσματος που επιβάλλει την κατεδάφιση αυτού. Η διενέργεια της συνεδρίασης γνωστοποιείται αυθημερόν της αυτοψίας με θυροκόλληση στο κτίσμα, ανάρτηση στο κατάστημα του οικείου Δήμου και δημοσίευση στον διαδικτυακό τόπο αυτού. Οι ιδιοκτήτες, νομείς ή κάτοχοι του κτίσματος δύνανται να παραστούν στη συνεδρίαση της Ε.ΕΠ.ΕΤ. ή και να αποστείλουν τις απόψεις τους.

3. Σε περίπτωση ιδιαίτερως μεγάλου αριθμού κτισμάτων προς εξέταση, είναι δυνατή, κατ' εξαίρεση και μετά από σχετική ενημέρωση της οικείας Υ.ΔΟΜ. εκ μέρους του Προέδρου της Ε.ΕΠ.ΕΤ., η ολοκλήρωση της διαδικασίας της διενέργειας αυτοψίας και της συνεδρίασης της Ε.ΕΠ.ΕΤ. σε χρονικό διάστημα που δεν μπορεί να υπερβεί συνολικά τις δεκαπέντε (15) εργάσιμες ημέρες από την πρόσκληση της Υ.ΔΟΜ.

Άρθρο εικοστό πέμπτο **Απόφαση κατεδάφισης**

1. Αν η Ε.ΕΠ.ΕΤ., μετά από στάθμιση και της σημασίας του κτίσματος ως προγενέστερου των εκάστοτε τελευταίων εκατό ετών ή της σημασίας του για τη φυσιογνωμία του προστατευόμενου χώρου ή του μνημείου πλησίον του οποίου ευρίσκεται, κρίνει με ειδική αιτιολογία ότι υφίστανται σαφείς ενδείξεις άμεσου και αναπότρεπτου κινδύνου μερικής ή ολικής κατάρρευσης, κατά την έννοια του τρίτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 του π.δ. 13/1929 (Α' 153), εκδίδει απόφαση, με την οποία χαρακτηρίζει το κτίσμα ως επικινδύνως ετοιμόρροπο στο σύνολό ή σε τμήμα αυτού, αποφασίζει την ολική ή μερική κατεδάφισή του, αναφέρει τις συνέπειες που είναι δυνατόν να προκληθούν από την κατεδάφιση σε όμορα ή γειτονικά μνημεία και κτίσματα καθώς και στον χώρο όπου ευρίσκεται αυτό και προτείνει μέτρα για την αποφυγή τους. Με την ίδια απόφαση η Ε.ΕΠ.ΕΤ. μπορεί να ορίσει την προηγούμενη φωτογραφική τεκμηρίωση του χώρου που θα υποστεί τις συνέπειες του πρώτου εδαφίου, των όψεων του κτίσματος και, αν είναι δυνατόν, και του εσωτερικού αυτού, καθώς και την αφαίρεση και συλλογή αξιόλογων αρχιτεκτονικών και διακοσμητικών στοιχείων. Απόσπασμα της απόφασης γνωστοποιείται αυθημερόν με θυροκόλληση στο κτίσμα, ανάρτηση στο κατάστημα του οικείου Δήμου και δημοσίευση στον διαδικτυακό τόπο αυτού.

2. Η απόφαση της παρ. 1 διαβιβάζεται αυθημερόν προς την οικεία Υ.ΔΟΜ. και προς τον οικείο Δήμο, ο οποίος, λαμβάνοντας υπόψη τις προτάσεις της Ε.ΕΠ.ΕΤ. κατά την παρ. 1, οφείλει να διενεργήσει την κατεδάφιση το αργότερο εντός τριών (3) ημερών, εκτός αν στην απόφαση ορίζεται βραχύτερος χρόνος λόγω εξαιρετικής επικινδυνότητας.

3. Από τη δημοσίευση του παρόντος, η κατεδάφιση των κτισμάτων της παρ. 1 του άρθρου 1 αποφασίζεται αποκλειστικά με τη διαδικασία του παρόντος, η οποία υποκαθιστά την έκθεση της τριμελούς επιτροπής του

άρθρου 7 του π.δ. 13/1929, τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής του άρθρου 7 του ν. 4495/2017 (Α' 167) και την έγκριση του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού περί της κατεδάφισης των επικινδύνως ετοιμόρροπων κατασκευών.

Άρθρο εικοστό έκτο Έκθεση προσωρινών μέτρων

Αν η Ε.Ε.Π.Ε.Τ. κρίνει ότι, δεν συντρέχουν οι προϋποθέσεις της παρ. 1 του άρθρου 3, διαβιβάζει έκθεση προς την οικεία Υ.Δ.Ο.Μ. στην οποία αναφέρει αναλυτικά τις διαπιστώσεις και τις εκτιμήσεις της και προτείνει αιτιολογημένα ενέργειες και μέτρα, στα οποία μπορεί να περιλαμβάνονται η προσωρινή στερέωση του κτιρίου, η αποξήλωση ετοιμόρροπων τμημάτων, η απομάκρυνση αρχιτεκτονικών μελών και διακοσμητικών στοιχείων, η φωτογράφιση του κτηρίου, καθώς και κάθε μέτρο για την ασφάλεια των ενοίκων και των διερχόμενων. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται οι διατάξεις περί επικινδύνων οικοδομών του άρθρου 5 του π.δ. 13/1929 (Α' 153), με παράλειψη της διενέργειας αυτοψίας της Υ.Δ.Ο.Μ. και της γνωμοδότησης του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής.

Άρθρο εικοστό έβδομο Εξουσιοδοτική διάταξη

Με κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Πολιτισμού και Αθλητισμού δύναται να καθορίζονται ειδικότερες λεπτομέρειες για τη λειτουργία των Ε.Ε.Π.Ε.Τ., τη διαδικασία διενέργειας αυτοψιών, καθώς και κάθε άλλο ειδικότερο ζήτημα για την εφαρμογή των άρθρων 3 και 4.

Άρθρο εικοστό όγδοο Σύνθεση της τριμελούς επιτροπής της παρ. 2 του άρθρου 7 π.δ. της 13.4.1929 - Διορισμός μελών

Η παρ. 2 του άρθρου 7 του π.δ. της 13.4.1929 (Α' 153) αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Η επιτροπή είναι τριμελής και αποτελείται από δύο (2) ΠΕ πολιτικούς μηχανικούς δημοσίους υπαλλήλους και έναν (1) ΠΕ πολιτικό μηχανικό εκπρόσωπο του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας. Την επιτροπή διορίζει ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η εύρεση δημοσίων υπαλλήλων με την ιδιότητα του ΠΕ πολιτικού μηχανικού δύναται τα μέλη αυτά να αντικαθίστανται από ΠΕ πολιτικούς μηχανικούς εκπροσώπους του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.»

Άρθρο εικοστό ένατο Διάγραμμα Ελευσίνας

Το πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 34046/2011 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύθηκε με το από 19 Οκτωβρίου 2011 προεδρικό διάταγμα «Έγκριση πολεοδομικής μελέτης επέκτασης της περιοχής ΒΟΤΡΥΣ - ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΟ της δημοτικής ενότητας Ελευσίνας του δήμου Ελευσίνας (ν. Αττικής) (Π.Ε. 3), τροποποιείται δυνάμει των παρ. 3 και 4 του άρθρου 99 του ν. 4685/2020 (Α' 92), όπως εμφανίζεται στο διάγραμμα σε κλίμακα 1:1.000, αντίτυπο του οποίου δημοσιεύεται στο Παράρτημα του παρόντος.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **37%**

ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ

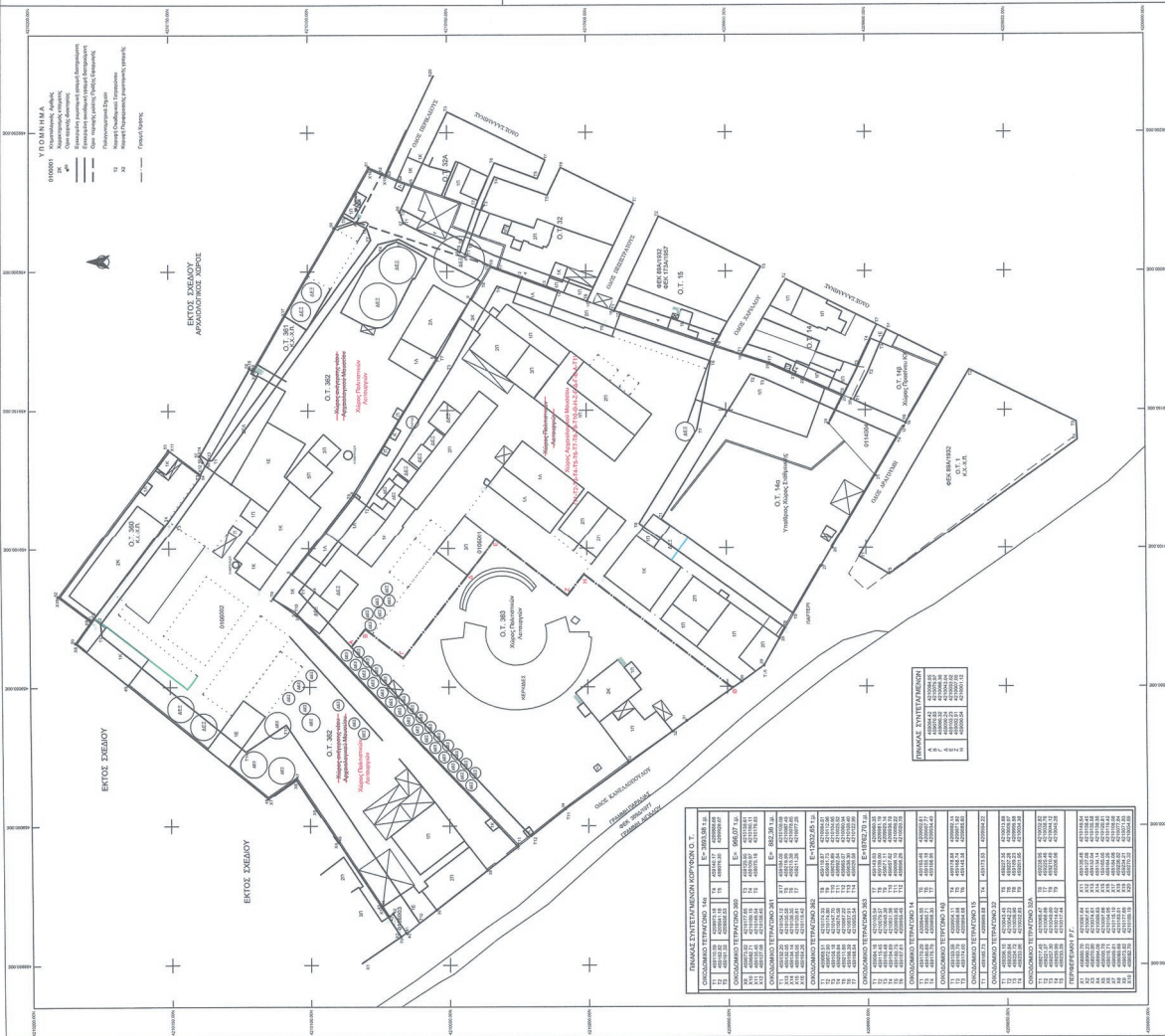
ΑΝΑΔΙΑΤΞΗ
 ΧΩΡΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ
 ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ
 Ο.Τ. 362 - 363
 ΠΕΡΙΟΧΗ " ΒΟΤΡΥΣ - ΕΛΛΙΟΥΡΤΕΙΟ "

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000



ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΞΗ
 Η ΜΗΛΥΚΟΣ ΤΥΛΕ
 Μ. ΓΕΩΡΓΟΥΛΗ
 ΤΟΠ/ΦΟΣ ΜΗΛΥΚΟΣ Τ.Ε



Άρθρο τριακοστό
Κωλύματα αθλητικού νόμου
και καταστατικές διατάξεις

Το άρθρο 3 του ν. 2725/1999 (Α' 121) κασιχύει κάθε διαφορετικής ρύθμισης που περιέχεται σε καταστατικό αθλητικού σωματείου, αθλητικής ένωσης ή ομοσπονδίας. Η παρούσα ισχύει από την 18η.9.2020, ημέρα έναρξης ισχύος του ν. 4726/2020 (Α' 181).

ΜΕΡΟΣ ΣΤ'
ΙΣΧΥΣ

Άρθρο τριακοστό πρώτο
Ισχύς

1. Οι διατάξεις των άρθρων πρώτου έως και πέμπτου του παρόντος, καθώς και της κυρούμενης Σύμβασης είναι ειδικότερες και κασιχύουν κάθε γενικής ή ειδικής διάταξης, που περιέχει ρυθμίσεις αντίθετες με αυτές.
2. Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Παραγγέλλομε τη δημοσίευση του παρόντος στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και την εκτέλεσή του ως νόμου του Κράτους.

Αθήνα, 26 Μαρτίου 2021

Η Πρόεδρος της Δημοκρατίας

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

Οι Υπουργοί

Οικονομικών ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΤΑΪΚΟΥΡΑΣ	Αναπληρωτής Υπουργός Οικονομικών ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ	Ανάπτυξης και Επενδύσεων ΣΠΥΡΙΔΩΝ - ΑΔΩΝΙΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ
Αναπληρωτής Υπουργός Ανάπτυξης και Επενδύσεων ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ	Εθνικής Άμυνας ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	Παιδείας και Θρησκευμάτων ΝΙΚΗ ΚΕΡΑΜΕΩΣ
Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ	Υγείας ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΙΚΙΛΙΑΣ	Αναπληρωτής Υπουργός Υγείας ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΝΤΟΖΑΜΑΝΗΣ
Περιβάλλοντος και Ενέργειας ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΡΕΚΑΣ	Πολιτισμού και Αθλητισμού ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΜΕΝΔΩΝΗ	Υφυπουργός Πολιτισμού και Αθλητισμού ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΑΥΓΕΝΑΚΗΣ
Δικαιοσύνης ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΑΡΑΣ	Εσωτερικών ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΒΟΡΙΔΗΣ	Αναπληρωτής Υπουργός Εσωτερικών ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΠΕΤΣΑΣ
Υποδομών και Μεταφορών ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ	Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΛΑΚΙΩΤΑΚΗΣ	Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ΣΠΥΡΙΔΩΝ - ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΛΙΒΑΝΟΣ
Τουρισμού ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ	Επικρατείας ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΡΑΠΕΤΡΙΤΗΣ	Επικρατείας ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΙΕΡΡΑΚΑΚΗΣ

Θεωρήθηκε και τέθηκε η Μεγάλη Σφραγίδα του Κράτους.

Αθήνα, 26 Μαρτίου 2021

Ο επί της Δικαιοσύνης Υπουργός

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΑΡΑΣ