



1945

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

15 Μαρτίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 159

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Επανέγκριση πολεοδομικής μελέτης τμήματος της πολεοδομικής ενότητας 8 «Αγ. Κυριακή» και τμήματος της πολεοδομικής ενότητας 10 «Νέα Κηφισιά/ΟΥΛΕΝ» (Βαρειές) του Δήμου Κηφισιάς (Ν. Αττικής), τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του ίδιου δήμου και καθορισμός χρήσεων γης, όρων και περιορισμών δόμησης.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 43 παρ. 1, 2, 4, 5 και 6, 44 παρ. 1, 2 και 4, 152 παρ. 1, 2 και 6, 154, 160 παρ. 1 και 2 και 161 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (Δ' 580/1999),

β) του άρθρου 31 παρ. 1 του ν. 3937/2011 «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (Α' 60), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 15.β του άρθρου 22 του ν. 4258/2014 (Α' 94),

γ) του άρθρου 31 παρ. 1 του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 62 παρ. 2 του ν. 4280/2014 (Α' 159),

δ) της 27656/9.6.2017 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Προϋποθέσεις και προδιαγραφές επανέγκρισης πολεοδομικών ρυθμίσεων που εγκρίθηκαν με διοικητικές πράξεις από αναρμόδια όργανα» (Β' 2106),

ε) του άρθρου 17 παρ. 4 του π.δ. 59/2018 «Κατηγορίες και περιεχόμενο χρήσεων γης» (Α' 114).

2. Την υπ' αρ. 74103/5569/08.07.2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Νικόλαο Ταγαρά» (Β' 4408).

3. Την υπ' αρ. 3497/515/30.01.1991 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου του Δήμου Κηφισιάς (ν. Αττικής)» (Δ' 75), όπως ισχύει.

4. Την υπ' αρ. 57534/3053/24.07.2020 απόφαση της Γενικής Διευθύντριας Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής

«Έγκριση Μελέτης Γεωλογικής Καταλληλότητας των Π.Ε. 8 και Π.Ε. 10 της Δημοτικής Ενότητας Κηφισιάς» (ΑΔΑ: Ψ6400Ρ1Κ-ΛΚΠ).

5. Τα 32012/23.09.2020 και 32093/24.09.2020 έγγραφα της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Κηφισιάς.

6. Την 352/2016 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Κηφισιάς.

7. Την 49/συν.13η/22.07.2021 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων.

8. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133), και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις του παρόντος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

9. Την 33/2023 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας.

Με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Επανεγκρίνεται η πολεοδομική μελέτη τμήματος της πολεοδομικής ενότητας (Π.Ε.) 8 «Αγ. Κυριακή» και τμήματος της Π.Ε. 10 «Νέα Κηφισιά/ΟΥΛΕΝ» (Βαρειές) του Δήμου Κηφισιάς (ν. Αττικής) και η τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του ίδιου δήμου, όπως εγκρίθηκαν με την 22563/26.05.2005 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Δ' 842), και ειδικότερα:

Α. 1. Το πολεοδομικό σχέδιο τμήματος της Π.Ε. 8 «Αγία Κυριακή» του Δήμου Κηφισιάς, με τον καθορισμό οικοδομήσιμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων, πρασίνου, Βρεφονηπιακού Σταθμού, Γυμνασίου, Λυκείου, πολιτιστικών λειτουργιών και

Β. Η τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου στα όρια σύνδεσής του με την περιοχή επέκτασης, με τη μετατόπιση ρυμοτομικής γραμμής,

όπως οι ρυθμίσεις αυτές αποτυπώνονται στα πέντε διαγράμματα [τέσσερα (4) σε κλίμακα 1:1.000 και ένα (1) σε κλίμακα 1:2.000], που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας με την

21747/2023 πράξη του και αντίτυπά τους δημοσιεύονται σε φωτοσμίκρυνση με το παρόν διάταγμα.

Β. 1. Το πολεοδομικό σχέδιο τμήματος της Π.Ε. 10 «Νέα Κηφισιά/ ΟΥΛΕΝ» (Βαρειές) του Δήμου Κηφισιάς, με τον καθορισμό οικοδομήσιμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, πλατειών, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων, Βρεφονηπιακού Σταθμού, Γυμνασίου – Λυκείου, αθλητικού χώρου.

2. Η τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του ίδιου Δήμου στα όρια σύνδεσής του με την περιοχή επέκτασης, με τη μετατόπιση ρυμοτομικής γραμμής των οδών Μουστάκα και Λύρα και

3. Η τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου στο οικοδομικό τετράγωνο (Ο.Τ.) Γ969 Χώρο Αθλητισμού με την κατάργηση αυτού και τον καθορισμό χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων (Ο.Τ. Γ969α), χώρου κοινωφελών λειτουργιών (Ο.Τ. Γ969β), χώρου πολιτιστικών δραστηριοτήτων (Ο.Τ. Γ969γ), χώρου αθλητικών εγκαταστάσεων (Ο.Τ. Γ969δ), κοινόχρηστου χώρου (Κ.Χ.) (Ο.Τ. Γ969ε) και πεζοδρόμων,

όπως οι ρυθμίσεις αυτές αποτυπώνονται στα έξι διαγράμματα [τέσσερα (4) σε κλίμακα 1:1.000, ένα (1) σε κλίμακα 1:2.000 και ένα (1) σε κλίμακα 1:500], που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας με την ίδια ως άνω πράξη και αντίτυπά τους δημοσιεύονται σε φωτοσμίκρυνση με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής, της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1.

Άρθρο 3

Στο πρόσωπο των οικοπέδων, οικοδομημένων ή μη, που βρίσκονται στην περιοχή, της οποίας το σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1, επιβάλλεται προκήπτο πλάτους πέντε (5,00) μέτρων και κυμαινόμενου πλάτους από πέντε (5,00) έως είκοσι (20) μέτρα, όπως εμφαίνεται στα σχετικά διαγράμματα.

Άρθρο 4

Α. Στην περιοχή, της οποίας το σχέδιο εγκρίνεται με την παρ. Α του άρθρου 1, καθορίζονται χρήσεις γης ως ακολούθως:

1. Στα οικόπεδα με πρόσωπο επί της οδού Αχαρνών, γενική κατοικία, σύμφωνα με το άρθρο 3 του από 23.02.1983 π.δ. (Δ' 166).

2. Στους λοιπούς οικοδομήσιμους χώρους, αμιγής κατοικία, σύμφωνα με το άρθρο 2 του από 23.02.1983 π.δ..

3. Υφιστάμενες χρήσεις που δεν επιτρέπονται από τις παραπάνω διατάξεις, αλλά λειτουργούν νόμιμα διατηρούνται για χρονικό διάστημα μέχρι 10 ετών.

Β. Στην περιοχή, της οποίας το σχέδιο εγκρίνεται με την παρ. Β του άρθρου 1, καθορίζονται χρήσεις γης ως ακολούθως:

1. Στα οικόπεδα με πρόσωπο επί της Εθνικής Οδού, γενική κατοικία σύμφωνα με το άρθρο 3 του από 23.02.1983 π.δ. και ειδικότερα:

- Κατοικία
- Ξενώνες έως 20 κλίνες
- Εμπορικά καταστήματα καθημερινών αναγκών στο ισόγειο μέχρι 100 τ.μ. ανά ιδιοκτησία
- Κτίρια κοινωνικής πρόνοιας
- Κτίρια πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- Αθλητικές εγκαταστάσεις
- Θρησκευτικοί χώροι
- Πολιτιστικά κτίρια
- Γραφεία, τράπεζες, ασφάλειες.

Για την εξυπηρέτηση των χρήσεων αυτών, επιτρέπονται στους ίδιους χώρους εστιατόρια, αθλητικές εγκαταστάσεις, αναψυκτήρια που δεν υπερβαίνουν συνολικά το 50% του σ.δ. του οικοπέδου και τα 1.000 τ.μ., τοποθετούνται δε στο εσωτερικό των Ο.Τ. χωρίς πρόσωπο επί των οδών. Οι χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων που εξυπηρετούν τις παραπάνω χρήσεις τοποθετούνται υποχρεωτικά σε κλειστό χώρο.

2. Στο οικόπεδα της υπόλοιπης περιοχής, συμπεριλαμβανομένων αυτών που έχουν πρόσωπο επί της λεωφόρου Κύμης και επί της οδού Καλυφτάκη, αμιγής κατοικία, σύμφωνα με το άρθρο 2 του από 23.02.1983 π.δ.

3. Υφιστάμενες χρήσεις που δεν επιτρέπονται από τις παραπάνω διατάξεις, αλλά λειτουργούν νόμιμα διατηρούνται για χρονικό διάστημα μέχρι 12 ετών.

4. Στο Ο.Τ. Γ969γ επιτρέπεται η χρήση της παρ. 8 του άρθρου 2 από 23.02.1983 π.δ., ήτοι «Πολιτιστικά κτίρια (και εν γένει πολιτιστικές εγκαταστάσεις)».

Άρθρο 5

Α. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου, καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων του ως άνω τμήματος της Π.Ε. 8 «Αγία Κυριακή» καθορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκαπέντε (15) μ. Ελάχιστο εμβαδόν: οκτακόσια (800) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου, θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικόπεδα που:

α. κατά την 5η.08.2005, ημερομηνία δημοσίευσης της 22563/2005 απόφασης του Υφυπουργού ΠΕΧΩΔΕ, έχουν ελάχιστο πρόσωπο δέκα (10) μ. και ελάχιστο εμβαδόν διακόσια πενήντα (250) τ.μ. ή

β. προκύπτουν με τις διαστάσεις της περίπτωσης α. από την πράξη εφαρμογής.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των παραγράφων 1 και 2, τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον:

α. στο οικοδομήσιμο τμήμα των οικοπέδων εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μ. και ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και

β. δεν δημιουργήθηκαν από κατάτμηση κατά παράβαση των διατάξεων του από 22.06.1983 π.δ. (Δ' 284).

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφάνειάς τους.

5. Συντελεστής δόμησης: πέντε δέκατα (0,5).

6. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων: επτά και μισό (7,50) μ., το οποίο προσαυξάνεται κατά ένα μέτρο και μισό (1,50) μ. σε περίπτωση κατασκευής στέγης.

7. Επιβάλλεται η διάσπαση των όγκων των κτιρίων όταν προκύπτει κάλυψη μεγαλύτερη των τετρακοσίων (400) τ.μ.

8. Απαγορεύεται η κατασκευή κτιρίων επί υποστυλωμάτων (Pilotis).

9. Ο αριθμός των απαιτούμενων θέσεων στάθμευσης αυτοκινήτων καθορίζεται από τις διατάξεις του π.δ. 111/2004 (Α' 76), όπως ισχύει.

10. Η εκσκαφή των θεμελίων γίνεται υπό την εποπτεία της αρμόδιας αρχαιολογικής υπηρεσίας.

Β. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου, καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων του ως άνω τμήματος της Π.Ε. 10 «Νέα Κηφισιά/ ΟΥΛΕΝ» (Βαρειές) του Δήμου Κηφισιάς καθορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκαπέντε (15) μ.

Ελάχιστο εμβαδόν: πεντακόσια (500) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου, θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικόπεδα που:

α. κατά την 5η.08.2005, ημερομηνία δημοσίευσης της 22563/2005 απόφασης του Υφυπουργού ΠΕΧΩΔΕ, έχουν ελάχιστο πρόσωπο δέκα (10) μ. και ελάχιστο εμβαδόν διακόσια πενήντα (250) τ.μ. ή

β. προκύπτουν με τις διαστάσεις της περίπτωσης α. από την πράξη εφαρμογής.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των παραγράφων 1 και 2, τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον:

α. στο οικοδομήσιμο τμήμα των οικοπέδων εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μ. και ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και

β. δεν δημιουργήθηκαν από κατάτμηση κατά παράβαση των διατάξεων του από 22.06.1983 π.δ.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφάνειάς τους.

5. Συντελεστής δόμησης: πέντε δέκατα (0,5).

6. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων: επτά και μισό (7,50) μ., το οποίο προσαυξάνεται κατά ένα μέτρο και μισό (1,50) μ. σε περίπτωση κατασκευής στέγης.

7. Απαγορεύεται η κατασκευή κτιρίων επί υποστηλωμάτων (Pilotis).

8. Ο αριθμός των απαιτούμενων θέσεων στάθμευσης αυτοκινήτων καθορίζεται από τις διατάξεις του π.δ. 111/2004.

9. Η εκσκαφή των θεμελίων γίνεται υπό την εποπτεία της αρμόδιας αρχαιολογικής υπηρεσίας.

10. Για το Ο.Τ. 969γ χώρο πολιτιστικών δραστηριοτήτων, οι όροι και περιορισμοί δόμησης καθορίζονται ως εξής:

α. Συντελεστής δόμησης: δεκαπέντε εκατοστά (0,15).

β. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: δέκα τοις εκατό (10%) της επιφάνειάς του.

γ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων: εννέα (9,00) μ., το οποίο προσαυξάνεται κατά ένα μέτρο και μισό (1,50) μ. σε περίπτωση κατασκευής στέγης.

Γ. Κατά την έγκριση των οικοδομικών αδειών λαμβάνονται υπόψη τα στοιχεία, τα πορίσματα, οι προτάσεις, καθώς και οι προϋποθέσεις γεωλογικής καταλληλότητας που αναφέρονται στην 57534/3053/24.07.2020 απόφαση της Γενικής Διευθύντριας Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής.

Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από την 5η Αυγούστου 2005, ημερομηνία δημοσίευσης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της 22563/26.05.2005 απόφασης του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, η οποία καταργείται.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 10 Μαρτίου 2024

Η Πρόεδρος της Δημοκρατίας

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

Ο Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ

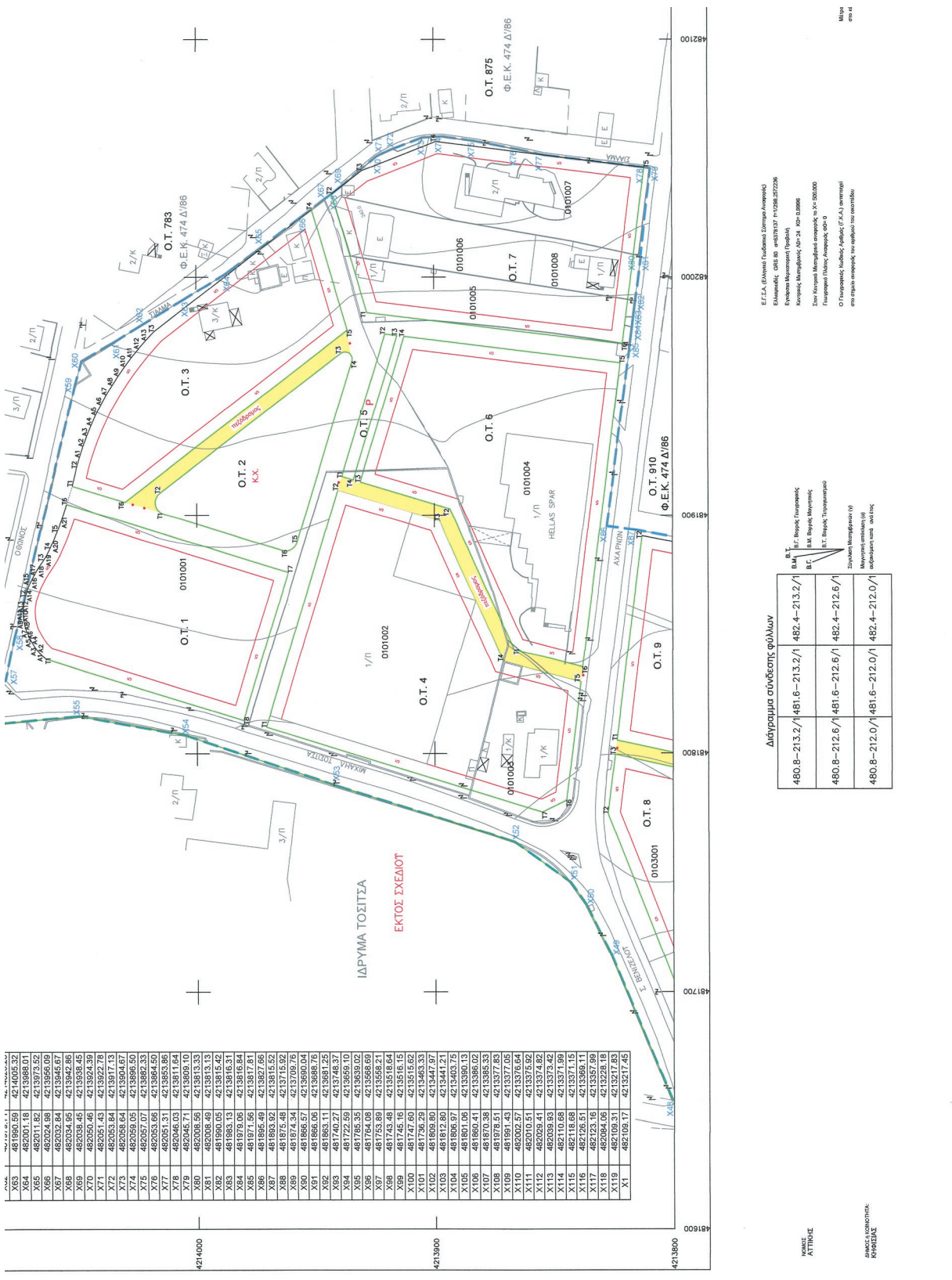
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Γ.Γ. ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΟΕΦΗΜΕΡΙΚΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΤ ΑΡΙΘ. 21747/2023 ΠΡΑΞΗ

Η ΓΡΩΤΑΜΑΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΕΦΑΡΜΟΤΟΝ

Ε.Ο.Δ.
 ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
 11/03/2024 15:28

ΤΙΜΑΚΑΣ ΣΥΝΙΓΡΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο. 1		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ (M)	Υ (M)
T1	481.865,46	4.21.07.03
A1	481.865,45	4.21.05.58
A2	481.865,36	4.21.06.58
A3	481.865,59	4.21.05.52
A4	481.865,42	4.21.05.52
A5	481.865,45	4.21.05.57
A6	481.865,45	4.21.07.08
A7	481.865,42	4.21.07.02
A8	481.865,51	4.21.07.02
A10	481.865,60	4.21.07.14
A11	481.865,71	4.21.07.14
A12	481.865,50	4.21.07.04
A13	481.865,50	4.21.07.04
A14	481.865,60	4.21.07.33
A15	481.865,50	4.21.07.07
A16	481.865,60	4.21.07.41
A17	481.865,60	4.21.07.41
A18	481.865,54	4.21.06.14
A19	481.865,33	4.21.06.79
A20	481.865,38	4.21.06.89
A21	481.865,39	4.21.06.20
A22	481.865,83	4.21.06.89
A23	481.865,83	4.21.06.89
A24	481.865,10	4.21.05.86
A25	481.865,86	4.21.05.69
A26	481.865,75	4.21.05.52
A27	481.865,75	4.21.05.52
A28	481.865,37	4.21.05.47
A29	481.865,37	4.21.05.47
A30	481.865,37	4.21.05.47
A31	481.865,37	4.21.05.47
A32	481.865,37	4.21.05.47
A33	481.865,37	4.21.05.47
A34	481.865,37	4.21.05.47
A35	481.865,37	4.21.05.47
A36	481.865,37	4.21.05.47
A37	481.865,37	4.21.05.47
A38	481.865,37	4.21.05.47
A39	481.865,37	4.21.05.47
A40	481.865,37	4.21.05.47
A41	481.865,37	4.21.05.47
A42	481.865,37	4.21.05.47
A43	481.865,37	4.21.05.47
A44	481.865,37	4.21.05.47
A45	481.865,37	4.21.05.47
A46	481.865,37	4.21.05.47
A47	481.865,37	4.21.05.47
A48	481.865,37	4.21.05.47
A49	481.865,37	4.21.05.47
A50	481.865,37	4.21.05.47
A51	481.865,37	4.21.05.47
A52	481.865,37	4.21.05.47
A53	481.865,37	4.21.05.47
A54	481.865,37	4.21.05.47
A55	481.865,37	4.21.05.47
A56	481.865,37	4.21.05.47
A57	481.865,37	4.21.05.47
A58	481.865,37	4.21.05.47
A59	481.865,37	4.21.05.47
A60	481.865,37	4.21.05.47
A61	481.865,37	4.21.05.47
A62	481.865,37	4.21.05.47
A63	481.865,37	4.21.05.47
A64	481.865,37	4.21.05.47
A65	481.865,37	4.21.05.47
A66	481.865,37	4.21.05.47
A67	481.865,37	4.21.05.47
A68	481.865,37	4.21.05.47
A69	481.865,37	4.21.05.47
A70	481.865,37	4.21.05.47
A71	481.865,37	4.21.05.47
A72	481.865,37	4.21.05.47
A73	481.865,37	4.21.05.47
A74	481.865,37	4.21.05.47
A75	481.865,37	4.21.05.47
A76	481.865,37	4.21.05.47
A77	481.865,37	4.21.05.47
A78	481.865,37	4.21.05.47
A79	481.865,37	4.21.05.47
A80	481.865,37	4.21.05.47
A81	481.865,37	4.21.05.47
A82	481.865,37	4.21.05.47
A83	481.865,37	4.21.05.47
A84	481.865,37	4.21.05.47
A85	481.865,37	4.21.05.47
A86	481.865,37	4.21.05.47
A87	481.865,37	4.21.05.47
A88	481.865,37	4.21.05.47
A89	481.865,37	4.21.05.47
A90	481.865,37	4.21.05.47
A91	481.865,37	4.21.05.47
A92	481.865,37	4.21.05.47
A93	481.865,37	4.21.05.47
A94	481.865,37	4.21.05.47
A95	481.865,37	4.21.05.47
A96	481.865,37	4.21.05.47
A97	481.865,37	4.21.05.47
A98	481.865,37	4.21.05.47
A99	481.865,37	4.21.05.47
A100	481.865,37	4.21.05.47
A101	481.865,37	4.21.05.47
A102	481.865,37	4.21.05.47
A103	481.865,37	4.21.05.47
A104	481.865,37	4.21.05.47
A105	481.865,37	4.21.05.47
A106	481.865,37	4.21.05.47
A107	481.865,37	4.21.05.47
A108	481.865,37	4.21.05.47
A109	481.865,37	4.21.05.47
A110	481.865,37	4.21.05.47
A111	481.865,37	4.21.05.47
A112	481.865,37	4.21.05.47
A113	481.865,37	4.21.05.47
A114	481.865,37	4.21.05.47
A115	481.865,37	4.21.05.47
A116	481.865,37	4.21.05.47
A117	481.865,37	4.21.05.47
A118	481.865,37	4.21.05.47
A119	481.865,37	4.21.05.47
A120	481.865,37	4.21.05.47
A121	481.865,37	4.21.05.47
A122	481.865,37	4.21.05.47
A123	481.865,37	4.21.05.47
A124	481.865,37	4.21.05.47
A125	481.865,37	4.21.05.47
A126	481.865,37	4.21.05.47
A127	481.865,37	4.21.05.47
A128	481.865,37	4.21.05.47
A129	481.865,37	4.21.05.47
A130	481.865,37	4.21.05.47
A131	481.865,37	4.21.05.47
A132	481.865,37	4.21.05.47
A133	481.865,37	4.21.05.47
A134	481.865,37	4.21.05.47
A135	481.865,37	4.21.05.47
A136	481.865,37	4.21.05.47
A137	481.865,37	4.21.05.47
A138	481.865,37	4.21.05.47
A139	481.865,37	4.21.05.47
A140	481.865,37	4.21.05.47
A141	481.865,37	4.21.05.47
A142	481.865,37	4.21.05.47
A143	481.865,37	4.21.05.47
A144	481.865,37	4.21.05.47
A145	481.865,37	4.21.05.47
A146	481.865,37	4.21.05.47
A147	481.865,37	4.21.05.47
A148	481.865,37	4.21.05.47
A149	481.865,37	4.21.05.47
A150	481.865,37	4.21.05.47
A151	481.865,37	4.21.05.47
A152	481.865,37	4.21.05.47
A153	481.865,37	4.21.05.47
A154	481.865,37	4.21.05.47
A155	481.865,37	4.21.05.47
A156	481.865,37	4.21.05.47
A157	481.865,37	4.21.05.47
A158	481.865,37	4.21.05.47
A159	481.865,37	4.21.05.47
A160	481.865,37	4.21.05.47
A161	481.865,37	4.21.05.47
A162	481.865,37	4.21.05.47
A163	481.865,37	4.21.05.47
A164	481.865,37	4.21.05.47
A165	481.865,37	4.21.05.47
A166	481.865,37	4.21.05.47
A167	481.865,37	4.21.05.47
A168	481.865,37	4.21.05.47
A169	481.865,37	4.21.05.47
A170	481.865,37	4.21.05.47
A171	481.865,37	4.21.05.47
A172	481.865,37	4.21.05.47
A173	481.865,37	4.21.05.47
A174	481.865,37	4.21.05.47
A175	481.865,37	4.21.05.47
A176	481.865,37	4.21.05.47
A177	481.865,37	4.21.05.47
A178	481.865,37	4.21.05.47
A179	481.865,37	4.21.05.47
A180	481.865,37	4.21.05.47
A181	481.865,37	4.21.05.47
A182	481.865,37	4.21.05.47
A183	481.865,37	4.21.05.47
A184	481.865,37	4.21.05.47
A185	481.865,37	4.21.05.47
A186	481.865,37	4.21.05.47
A187	481.865,37	4.21.05.47
A188	481.865,37	4.21.05.47
A189	481.865,37	4.21.05.47
A190	481.865,37	4.21.05.47
A191	481.865,37	4.21.05.47
A192	481.865,37	4.21.05.47
A193	481.865,37	4.21.05.47
A194	481.865,37	4.21.05.47
A195	481.865,37	4.21.05.47
A196	481.865,37	4.21.05.47
A197	481.865,37	4.21.05.47
A198	481.865,37	4.21.05.47
A199	481.865,37	4.21.05.47
A200	481.865,37	4.21.05.47
A201	481.865,37	4.21.05.47
A202	481.865,37	4.21.05.47
A203	481.865,37	4.21.05.47
A204	481.865,37	4.21.05.47
A205	481.865,37	4.21.05.47
A206	481.865,37	4.21.05.47
A207	481.865,37	4.21.05.47
A208	481.865,37	4.21.05.47
A209	481.865,37	4.21.05.47
A210	481.865,37	4.21.05.47
A211	481.865,37	4.21.05.47
A212	481.865,37	4.21.05.47
A213	481.865,37	4.21.05.47
A214	481.865,37	4.21.05.47
A215	481.865,37	4.21.05.47
A216	481.865,37	4.21.05.47
A217	481.865,37	4.21.05.47
A218	481.865,37	4.21.05.47
A219	481.865,37	4.21.05.47
A220	481.865,37	4.21.05.47
A221	481.865,37	4.21.05.47
A222	481.865,37	4.21.05.47
A223	481.865,37	4.21.05.47
A224	481.865,37	4.21.05.47
A225	481.865,37	4.21.05.47
A226	481.865,37	4.21.05.47
A227	481.865,37	4.21.05.47
A228	481.865,37	4.21.05.47
A229	481.865,37	4.21.05.47
A230	481.865,37	4.21.05.47
A231	481.865,37	4.21.05.47
A232	481.865,37	4.21.05.47
A233	481.865,37	4.21.05.47
A234	481.865,37	4.21.05.47
A235	481.865,37	4.21.05.47
A236	481.865,37	4.21.05.47
A237	481.865,37	4.21.05.47
A238	481.865,37	4.21.05.47
A239	481.865,37	4.21.05.47
A240	481.865,37	4.21.05.47
A241	481.865,37	4.21.05.47
A242	481.865,37	4.21.05.47
A243	481.865,37	4.21.05.47
A244	481.865,37	4.21.05.47
A245	481.865,37	4.21.05.47
A246	481.865,3	



ΠΟΜΝΗΜΑ

- Տեղական
պատրիոտական
շաբաթական
հայության
պահպանի

ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΔΕΟΔΟΜΗΣ ή ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

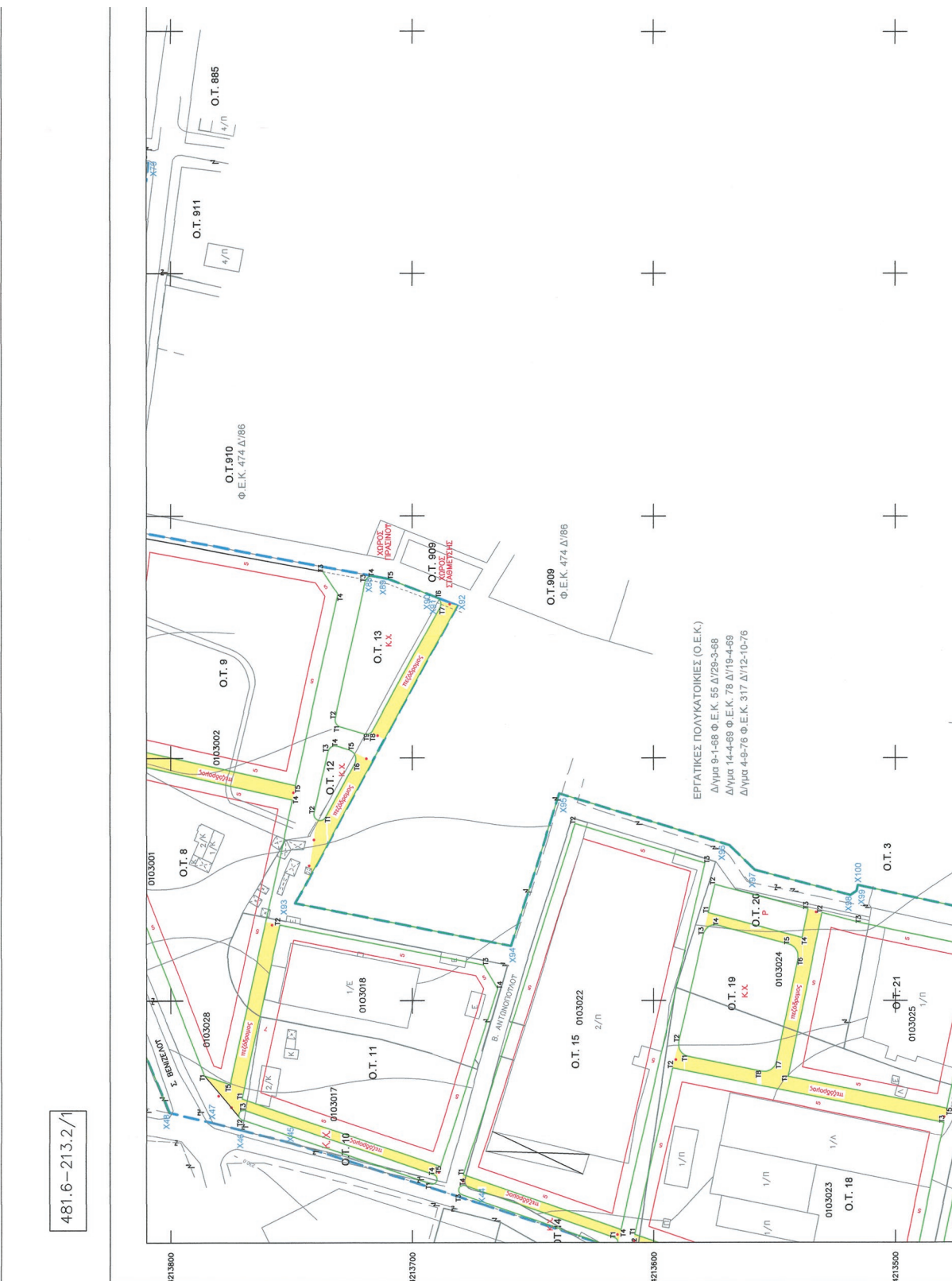
ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ Ά' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
Η ιδιέτερη εγκρίθηκε στην υπήρχ. αριθμ.: 22653/26-5-2005 Απόρροι Φυσιοποριού Περιφέρειας Δραγούτσας και Δημοσίου Εργού (ΦΕΚ 842/Δ) και επιτραπέθηκε από την
158 του Αριθμ. Του Ν.4258/14 (ΦΕΚ 344/A-14-11 & πιν. γραφ. 27656/6-6-2014) & η προβ. Αριθμ. 27656/6-6-2014
Τηγανού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ 106B/19-6-2014)

Περιοχή Μελέτης:	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ Δ.Ε. ΚΗΦΙΣΙΑΣ
ΤΙΜΗΜΑ Π.Ε. 8 "ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ"	
Κλίμακα:	1:1.000
Χρόνος Μελέτης:	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020
Μέθοδος Αποτυπώσης:	Επίγειες Μετρήσεις (Απρίλιος 2006)
481.6-213.2/1	481.6-213.2/1
480.8-213.2/1	481.6-212.6/1

Π.1.4
Αρ. Σχεδίου:

<p>ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΩΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</p> <p>Συναρτήσεις:</p> <p>Επιβάτησης:</p> <p><i>[Handwritten signatures]</i></p>	<p>ΗΛΑΚΙΟΝ ΠΡΩΤΑΔΡΟΣ ΤΑΜΕΙΟΝ Δ. ΑΓ. ΤΗΣ ΕΠΙΒΑΤΗΣ ΔΩΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</p> <p>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΟΤΩΘΗ</p>
---	--

MATERIALS AND METHODS



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Γ.Γ. ΧΩΔΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ



Θεωρηθείται ο ως άνω Δρός Διάρροης & η ορθή εφοριακή των εγκεκριμένων Οικοδομικών & Ρυμοτοπικών Υπαρχιών		Θεωρηθείται ο ως άνω Δρός Διάρροης & η ορθή εφοριακή των εγκεκριμένων Οικοδομικών & Ρυμοτοπικών Υπαρχιών	
X62	481979.71	X62	481979.71
X63	4814602.26	X63	4814602.32
X64	481980.59	X64	481980.59
X65	482001.18	X65	482001.18
X66	482001.82	X66	482001.82
X67	482002.98	X67	482002.98
X68	482003.84	X68	482003.84
X69	482004.95	X69	482004.95
X70	482005.46	X70	482005.46
X71	482005.84	X71	482005.84
X72	482006.77	X72	482006.77
X73	482008.64	X73	482008.64
X74	482009.05	X74	482009.05
X75	482007.07	X75	482007.07
X76	482005.33	X76	482005.33
X77	482005.31	X77	482005.31
X78	482006.03	X78	482006.03
X79	482006.91	X79	482006.91
X80	482008.56	X80	482008.56
X81	482008.49	X81	482008.49
X82	481980.05	X82	481980.05
X83	481983.13	X83	481983.13
X84	481979.08	X84	481979.08
X85	481971.56	X85	481971.56
X86	481895.49	X86	481895.49
X87	481893.92	X87	481893.92
X88	481875.48	X88	481875.48
X89	481874.34	X89	481874.34
X90	481866.57	X90	481866.57
X91	481869.04	X91	481869.04
X92	481888.76	X92	481888.76
X93	481740.27	X93	481740.27
X94	481722.59	X94	481722.59
X95	481705.35	X95	481705.35
X96	481704.08	X96	481704.08
X97	481703.89	X97	481703.89
X98	481743.48	X98	481743.48
X99	481745.16	X99	481745.16
X100	481747.80	X100	481747.80
X101	481736.28	X101	481736.28
X102	481895.80	X102	481895.80
X103	481812.60	X103	481812.60
X104	481895.97	X104	481895.97
X105	481890.16	X105	481890.16
X106	481890.02	X106	481890.02
X107	481890.33	X107	481890.33
X108	481891.68	X108	481891.68
X109	481891.43	X109	481891.43
X110	482002.73	X110	482002.73
X111	482010.61	X111	482010.61
X112	482028.41	X112	482028.41
X113	482028.03	X113	482028.03
X114	482101.68	X114	482101.68
X115	482118.68	X115	482118.68
X116	482126.51	X116	482126.51
X117	482123.16	X117	482123.16
X118	482084.06	X118	482084.06
X119	482109.31	X119	482109.31
X120	482109.17	X120	482109.17
X121	482317.46	X121	482317.46
X122	482317.42	X122	482317.42
X123	482317.59	X123	482317.59
X124	482321.15	X124	482321.15
X125	482333.37	X125	482333.37
X126	482333.97	X126	482333.97
X127	482333.73	X127	482333.73
X128	482333.68	X128	482333.68
X129	481291.97	X129	481291.97
X130	481894.66	X130	481894.66
X131	481290.97	X131	481290.97
X132	481353.65	X132	481353.65
X133	481353.65	X133	481353.65
X134	481353.65	X134	481353.65
X135	481353.65	X135	481353.65
X136	481353.65	X136	481353.65
X137	481353.65	X137	481353.65
X138	481353.65	X138	481353.65
X139	481353.65	X139	481353.65
X140	481353.65	X140	481353.65
X141	481353.65	X141	481353.65
X142	481353.65	X142	481353.65
X143	481353.65	X143	481353.65
X144	481353.65	X144	481353.65
X145	481353.65	X145	481353.65
X146	481353.65	X146	481353.65
X147	481353.65	X147	481353.65
X148	481353.65	X148	481353.65
X149	481353.65	X149	481353.65
X150	481353.65	X150	481353.65
X151	481353.65	X151	481353.65
X152	481353.65	X152	481353.65
X153	481353.65	X153	481353.65
X154	481353.65	X154	481353.65
X155	481353.65	X155	481353.65
X156	481353.65	X156	481353.65
X157	481353.65	X157	481353.65
X158	481353.65	X158	481353.65
X159	481353.65	X159	481353.65
X160	481353.65	X160	481353.65
X161	481353.65	X161	481353.65
X162	481353.65	X162	481353.65
X163	481353.65	X163	481353.65
X164	481353.65	X164	481353.65
X165	481353.65	X165	481353.65
X166	481353.65	X166	481353.65
X167	481353.65	X167	481353.65
X168	481353.65	X168	481353.65
X169	481353.65	X169	481353.65
X170	481353.65	X170	481353.65
X171	481353.65	X171	481353.65
X172	481353.65	X172	481353.65
X173	481353.65	X173	481353.65
X174	481353.65	X174	481353.65
X175	481353.65	X175	481353.65
X176	481353.65	X176	481353.65
X177	481353.65	X177	481353.65
X178	481353.65	X178	481353.65
X179	481353.65	X179	481353.65
X180	481353.65	X180	481353.65
X181	481353.65	X181	481353.65
X182	481353.65	X182	481353.65
X183	481353.65	X183	481353.65
X184	481353.65	X184	481353.65
X185	481353.65	X185	481353.65
X186	481353.65	X186	481353.65
X187	481353.65	X187	481353.65
X188	481353.65	X188	481353.65
X189	481353.65	X189	481353.65
X190	481353.65	X190	481353.65
X191	481353.65	X191	481353.65
X192	481353.65	X192	481353.65
X193	481353.65	X193	481353.65
X194	481353.65	X194	481353.65
X195	481353.65	X195	481353.65
X196	481353.65	X196	481353.65
X197	481353.65	X197	481353.65
X198	481353.65	X198	481353.65
X199	481353.65	X199	481353.65
X200	481353.65	X200	481353.65
X201	481353.65	X201	481353.65
X202	481353.65	X202	481353.65
X203	481353.65	X203	481353.65
X204	481353.65	X204	481353.65
X205	481353.65	X205	481353.65
X206	481353.65	X206	481353.65
X207	481353.65	X207	481353.65
X208	481353.65	X208	481353.65
X209	481353.65	X209	481353.65
X210	481353.65	X210	481353.65
X211	481353.65	X211	481353.65
X212	481353.65	X212	481353.65
X213	481353.65	X213	481353.65
X214	481353.65	X214	481353.65
X215	481353.65	X215	481353.65
X216	481353.65	X216	481353.65
X217	481353.65	X217	481353.65
X218	481353.65	X218	481353.65
X219	481353.65	X219	481353.65
X220	481353.65	X220	481353.65
X221	481353.65	X221	481353.65
X222	481353.65	X222	481353.65
X223	481353.65	X223	481353.65
X224	481353.65	X224	481353.65
X225	481353.65	X225	481353.65
X226	481353.65	X226	481353.65
X227	481353.65	X227	481353.65
X228	481353.65	X228	481353.65
X229	481353.65	X229	481353.65
X230	481353.65	X230	481353.65
X231	481353.65	X231	481353.65
X232	481353.65	X232	481353.65
X233	481353.65	X233	481353.65
X234	481353.65	X234	481353.65
X235	481353.65	X235	481353.65
X236	481353.65	X236	481353.65
X237	481353.65	X237	481353.65
X238	481353.65	X238	481353.65
X239	481353.65	X239	481353.65
X240	481353.65	X240	481353.65
X241	481353.65	X241	481353.65
X242	481353.65	X242	481353.65
X243	481353.65	X243	481353.65
X244	481353.65	X244	481353.65
X245	481353.65	X245	481353.65
X246	481353.65	X246	481353.65
X247	481353.65	X247	481353.65
X248	481353.65	X248	481353.65
X249	481353.65	X249	481353.65
X250	481353.65	X250	481353.65
X251	481353.65	X251	481353.65
X252	481353.65	X252	481353.65
X253	481353.65	X253	481353.65
X254	481353.65	X254	481353.65
X255	481353.65	X255	481353.65
X256	481353.65	X256	481353.65
X257	481353.65	X257	481353.65
X258	481353.65	X258	481353.65
X259	481353.65	X259	481353.65
X260	481353.65	X260	481353.65
X261	481353.65	X261	481353.65
X262	481353.65	X262	481353.65
X263	481353.65	X263	481353.65
X264	481353.65	X264	481353.65
X265	481353.65	X265	481353.65
X266	481353.65	X266	481353.65
X267	481353.65	X267	481353.65
X268	481353.65	X268	481353.65
X269	481353.65	X269	481353.65
X270	481353.65	X270	481353.65
X271	481353.65	X271	481353.65
X272	481353.65	X272	481353.65
X273	481353.65	X273	481353.65
X274	481353.65	X274	481353.65
X275	481353.65	X275	481353.65
X276	481353.65	X276	481353.65
X277	481353.65	X277	481353.65
X278	481353.65	X278	481353.65
X279	481353.65	X279	481353.65
X280	481353.65	X280	481353.65
X281	481353.65	X281	481353.65
X282	481353.65	X282	481353.65
X283	481353.65	X283	481353.65
X284	481353.65	X284	481353.65
X285	481353.65	X285	481353.65
X286	481353.65	X286	481353.65
X287	481353.65	X287	481353.65
X288			

480.8-213.2/1

Πίνακας Συγχρόνων κοινωνιών
ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΩΧΗΣ ΜΕΙΖΩΝΗΣ

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗΣ	
X1	482109317
X2	48210716
X3	48205109
X4	48205297
X5	48204171
X6	48204044
X7	48195586
X8	48195231
X9	48195821
X10	48195549
X11	48195079
X12	48194424
X13	48191018
X14	48188014
X15	48168930
X16	48168711
X17	48168755
X18	48168254
X19	48168434
X20	48168585
X21	48169089
X22	48169250
X23	48168645
X24	48165349
X25	48165940
X26	48162351
X27	48160250
X28	48161133
X29	48161831
X30	48161532
X31	48161032
X32	48160172
X33	48155634
X34	48152873
X35	48151134
X36	48150473
X37	48150455
X38	48150133
X39	48150359
X40	48150766
X41	48150666
X42	48150960
X43	48150439
X44	48151579
X45	48161142
X46	48164672
X47	48164939
X48	48165414
X49	48171539
X50	48173691
X51	48174590
X52	48176255
X53	48178666
X54	48180748
X55	48181587
X56	48181099
X57	48180979
X58	48184844
X59	48185444
X60	48185438
X61	48197233
X62	48197971
X63	48198059
X64	48200118

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

f

ΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

χαροκόπειο σχεδιασμού & αστικού περιβάλλοντος
γενική διεύθυνση πολεοδομίας
διεύθυνση πολεοδομικού σχεδιασμού

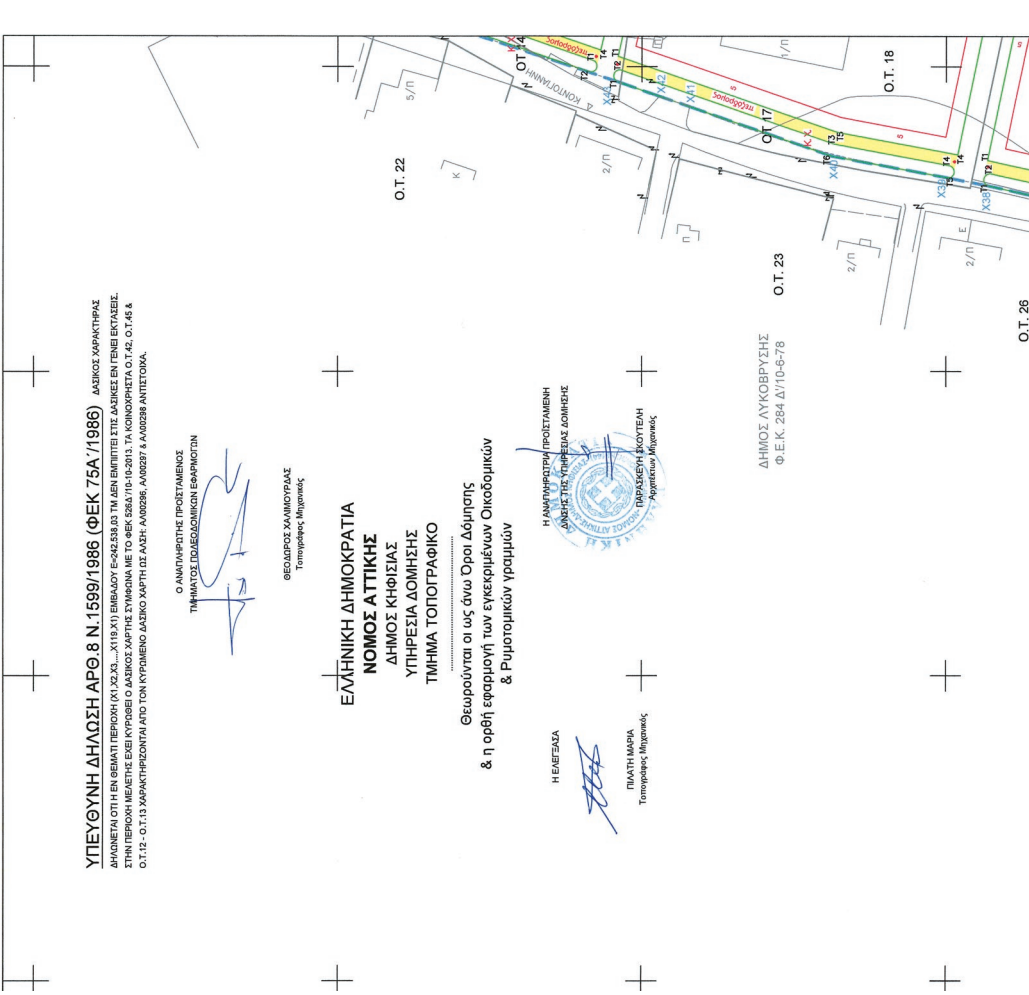
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 21747/2023 ΠΡΑΞΗ

ΠΡΟΣ ΙΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΝΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

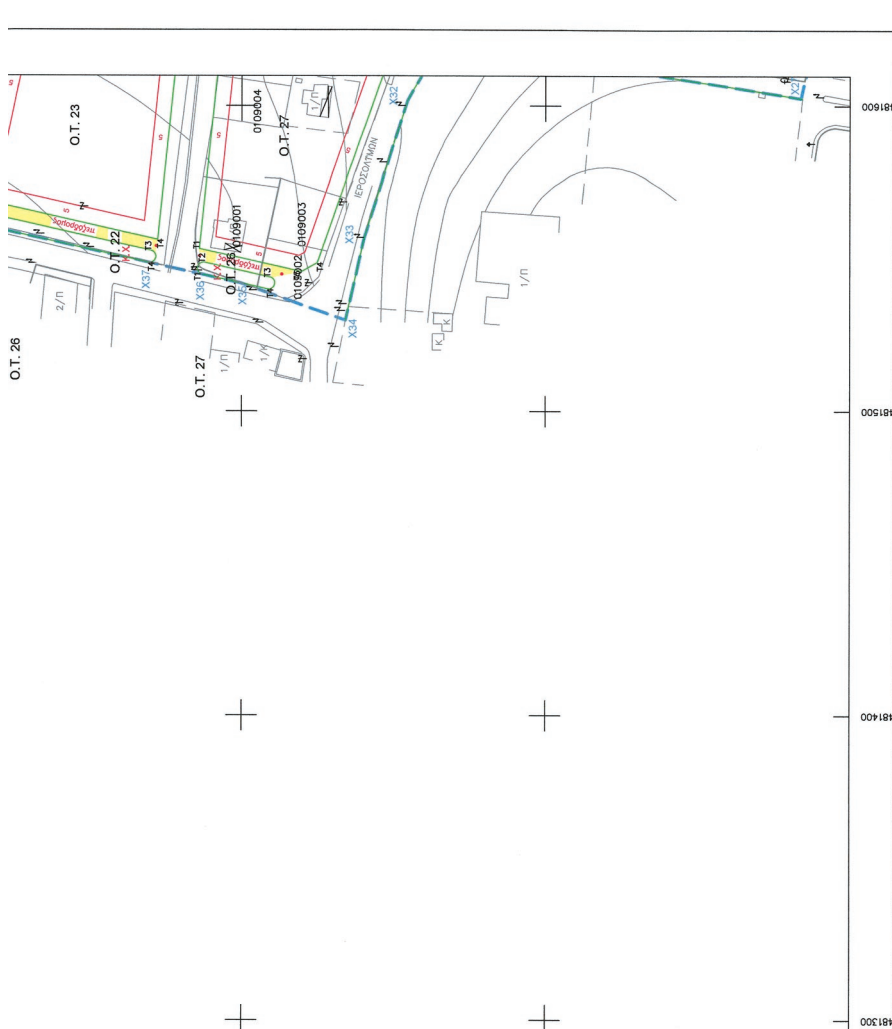
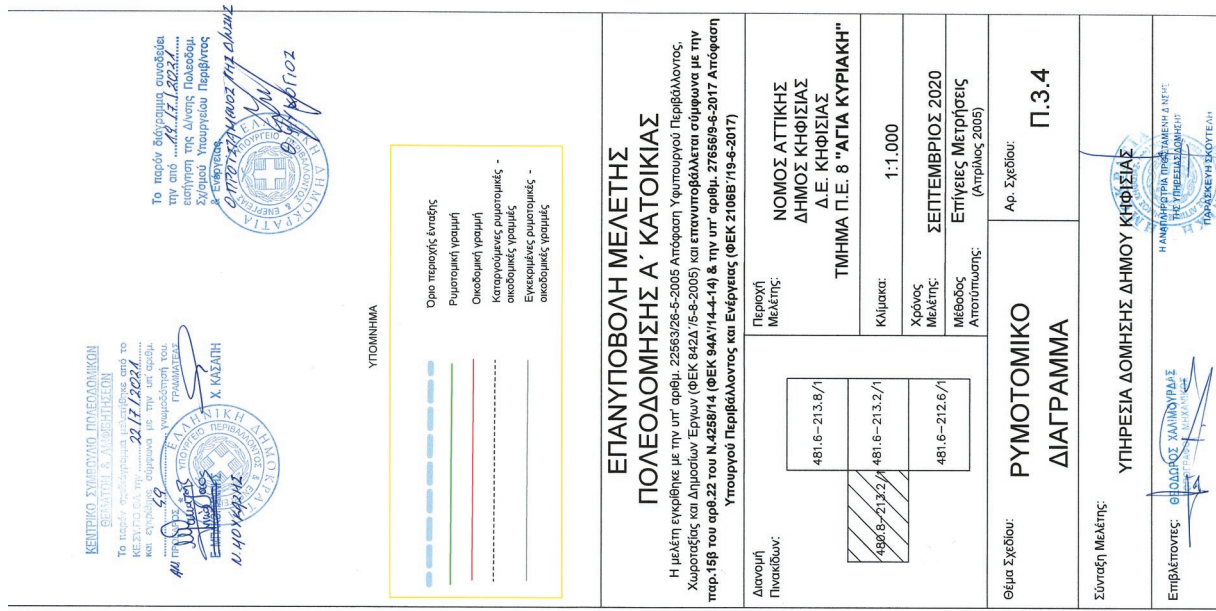
ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ELENI KAOUNI
11/03/2024 15:31

Παρατηρηση: Οι κορυφές χωρίς αριθμητική σημείωση είναι σημεία κυκλικού τόξου με μήκος χορδής <2.00 μ.



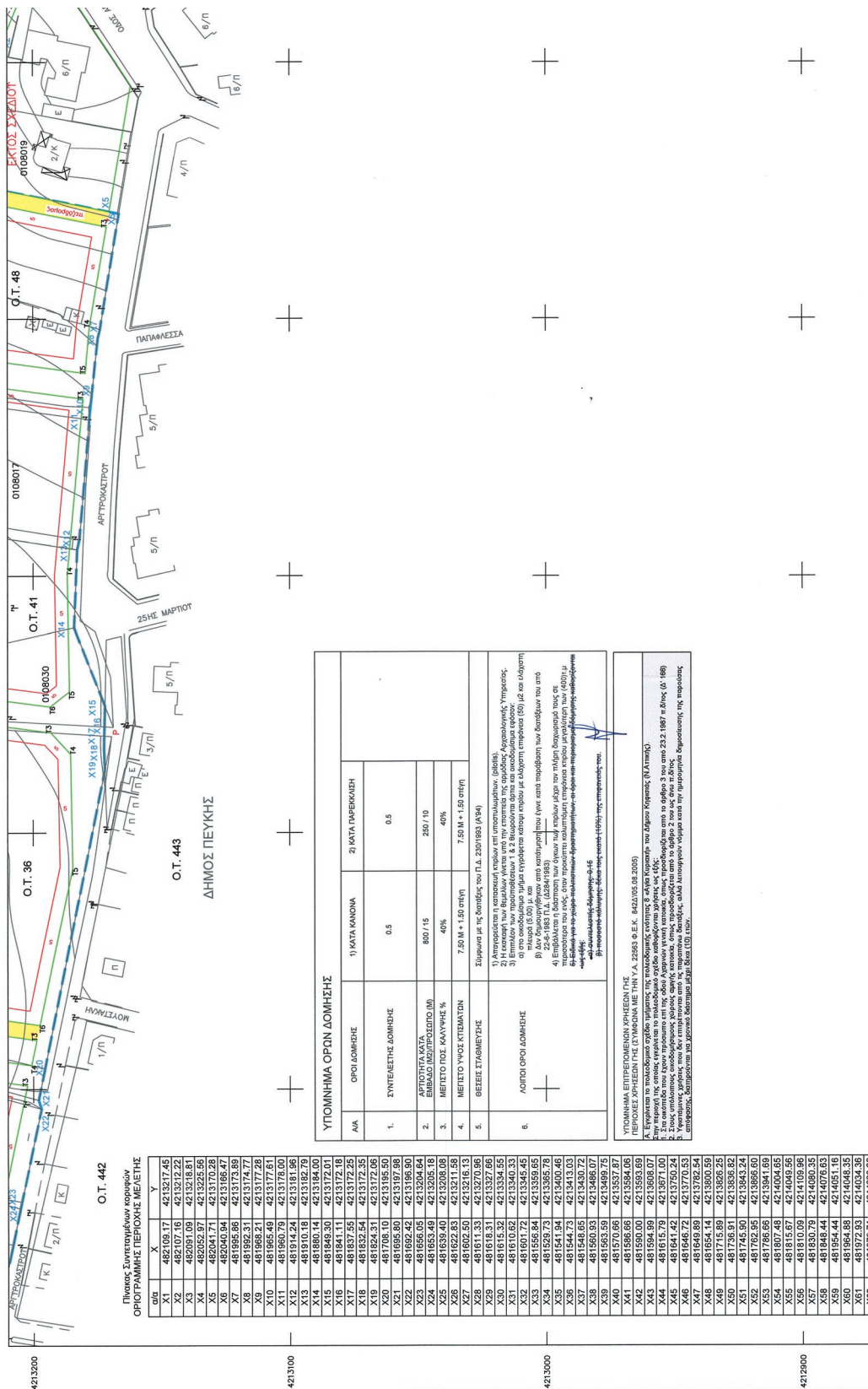
4213400	X64	4920971.6	4213989.01
	X65	492011.62	4213973.51
	X66	492024.96	4213975.65
	X67	492032.45	4213975.77
	X68	492036.45	4213976.61
	X69	492036.65	4213974.39
	X70	492036.66	4213972.78
	X71	492051.13	4213971.13
	X72	492053.44	4213971.67
	X73	492058.64	4213964.67
4213500	X74	492059.05	4213965.50
	X75	492059.07	4213962.33
	X76	492053.66	4213964.50
	X77	492051.31	4213953.96
	X78	492046.13	4213911.64
	X79	492045.71	4213809.10
	X80	492038.56	4213813.33
	X81	492038.49	4213813.13
	X82	491900.05	4213815.42
	X83	491983.13	4213816.31
4213200	X84	491979.06	4213816.84
	X85	491971.56	4213817.81
	X86	491895.49	4213827.66
	X87	491893.32	4213815.52
	X88	491875.48	4213715.92
	X89	491874.34	4213709.76
	X90	491866.57	4213690.04
	X91	491866.06	4213688.76
	X92	491863.11	4213681.25
	X93	491740.27	4213748.37
4213300	X94	491722.59	4213659.10
	X95	491765.35	4213659.02
	X96	491764.08	4213568.69
	X97	491753.89	4213568.21
	X98	491743.48	4213518.64
	X99	491745.16	4213516.15
	X100	491747.60	4213515.62
	X101	491736.29	4213463.33
	X102	491809.80	4213441.21
	X103	491812.80	4213441.21
4213200	X104	491805.97	4213403.75
	X105	491801.06	4213390.13
	X106	491800.41	4213386.02
	X107	491870.38	4213385.33
	X108	491978.51	4213377.83
	X109	491981.43	4213377.05
	X110	492002.57	4213376.64
	X111	492010.51	4213375.92
	X112	492029.41	4213374.82
	X113	492029.33	4213373.42
4213200	X114	492110.98	4213371.99
	X115	492126.51	4213371.15
	X116	492126.51	4213369.11
	X117	492123.16	4213351.99
	X118	492094.06	4213228.18
	X119	492098.51	4213217.83
	X120	492098.17	4213217.45
	X121	492098.17	4213217.45
	X122	492098.17	4213217.45
	X123	492098.17	4213217.45
4213300	X124	492098.17	4213217.45
	X125	492098.17	4213217.45
	X126	492098.17	4213217.45
	X127	492098.17	4213217.45
	X128	492098.17	4213217.45
	X129	492098.17	4213217.45
	X130	492098.17	4213217.45
	X131	492098.17	4213217.45
	X132	492098.17	4213217.45
	X133	492098.17	4213217.45
4213300	X134	492098.17	4213217.45
	X135	492098.17	4213217.45
	X136	492098.17	4213217.45
	X137	492098.17	4213217.45
	X138	492098.17	4213217.45
	X139	492098.17	4213217.45
	X140	492098.17	4213217.45
	X141	492098.17	4213217.45
	X142	492098.17	4213217.45
	X143	492098.17	4213217.45
4213300	X144	492098.17	4213217.45
	X145	492098.17	4213217.45
	X146	492098.17	4213217.45
	X147	492098.17	4213217.45
	X148	492098.17	4213217.45
	X149	492098.17	4213217.45
	X150	492098.17	4213217.45
	X151	492098.17	4213217.45
	X152	492098.17	4213217.45
	X153	492098.17	4213217.45
4213300	X154	492098.17	4213217.45
	X155	492098.17	4213217.45
	X156	492098.17	4213217.45
	X157	492098.17	4213217.45
	X158	492098.17	4213217.45
	X159	492098.17	4213217.45
	X160	492098.17	4213217.45
	X161	492098.17	4213217.45
	X162	492098.17	4213217.45
	X163	492098.17	4213217.45
4213300	X164	492098.17	4213217.45
	X165	492098.17	4213217.45
	X166	492098.17	4213217.45
	X167	492098.17	4213217.45
	X168	492098.17	4213217.45
	X169	492098.17	4213217.45
	X170	492098.17	4213217.45
	X171	492098.17	4213217.45
	X172	492098.17	4213217.45
	X173	492098.17	4213217.45
4213300	X174	492098.17	4213217.45
	X175	492098.17	4213217.45
	X176	492098.17	4213217.45
	X177	492098.17	4213217.45
	X178	492098.17	4213217.45
	X179	492098.17	4213217.45
	X180	492098.17	4213217.45
	X181	492098.17	4213217.45
	X182	492098.17	4213217.45
	X183	492098.17	4213217.45
4213300	X184	492098.17	4213217.45
	X185	492098.17	4213217.45
	X186	492098.17	4213217.45
	X187	492098.17	4213217.45
	X188	492098.17	4213217.45
	X189	492098.17	4213217.45
	X190	492098.17	4213217.45
	X191	492098.17	4213217.45
	X192	492098.17	4213217.45
	X193	492098.17	4213217.45
4213300	X194	492098.17	4213217.45
	X195	492098.17	4213217.45
	X196	492098.17	4213217.45
	X197	492098.17	4213217.45
	X198	492098.17	4213217.45
	X199	492098.17	4213217.45
	X200	492098.17	4213217.45
	X201	492098.17	4213217.45
	X202	492098.17	4213217.45
	X203	492098.17	4213217.45
4213300	X204	492098.17	4213217.45
	X205	492098.17	4213217.45
	X206	492098.17	4213217.45
	X207	492098.17	4213217.45
	X208	492098.17	4213217.45
	X209	492098.17	4213217.45
	X210	492098.17	4213217.45
	X211	492098.17	4213217.45
	X212	492098.17	4213217.45
	X213	492098.17	4213217.45
4213300	X214	492098.17	4213217.45
	X215	492098.17	4213217.45
	X216	492098.17	4213217.45
	X217	492098.17	4213217.45
	X218	492098.17	4213217.45
	X219	492098.17	4213217.45
	X220	492098.17	4213217.45
	X221	492098.17	4213217.45
	X222	492098.17	4213217.45
	X223	492098.17	4213217.45
4213300	X224	492098.17	4213217.45
	X225	492098.17	4213217.45
	X226	492098.17	4213217.45
	X227	492098.17	4213217.45
	X228	492098.17	4213217.45
	X229	492098.17	4213217.45
	X230	492098.17	4213217.45
	X231	492098.17	4213217.45
	X232	492098.17	4213217.45
	X233	492098.17	4213217.45
4213300	X234	492098.17	4213217.45
	X235	492098.17	4213217.45
	X236	492098.17	4213217.45
	X237	492098.17	4213217.45
	X238	492098.17	4213217.45
	X239	492098.17	4213217.45
	X240	492098.17	4213217.45
	X241	492098.17	4213217.45
	X242	492098.17	4213217.45
	X243	492098.17	4213217.45
4213300	X244	492098.17	4213217.45
	X245	492098.17	4213217.45
	X246	492098.17	4213217.45
	X247	492098.17	4213217.45
	X248	492098.17	4213217.45
	X249	492098.17	4213217.45
	X250	492098.17	4213217.45
	X251	492098.17	4213217.45
	X252	492098.17	4213217.45
	X253	492098.17	4213217.45
4213300	X254	492098.17	4213217.45
	X255	492098.17	4213217.45
	X256	492098.17	4213217.45
	X257	492098.17	4213217.45
	X258	492098.17	4213217.45
	X259	492098.17	4213217.45
	X260	492098.17	4213217.45
	X261	492098.17	4213217.45
	X262	492098.17	4213217.45
	X263	492098.17	4213217.45
4213300	X264	492098.17	4213217.45
	X265	492098.17	4213217.45
	X266	492098.17	4213217.45
	X267	492098.17	4213217.45
	X268	492098.17	4213217.45
	X269	492098.17	4213217.45
	X270	492098.17	4213217.45
	X271	492098.17	4213217.45
	X272	492098.17	4213217.45
	X273	492098.17	4213217.45
4213300	X274	492098.17	4213217.45
	X275	492098.17	4213217.45
	X276	492098.17	4213217.45
	X277	492098.17	4213217.



K. M. KARIMI ET AL.

481.6-212.6/1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από τη λεκτρονική αρχείο, έγινε
συμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Γ.Γ. ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΟΦΗΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΤ ΑΡΙΘ. 21747/2023 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΔΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

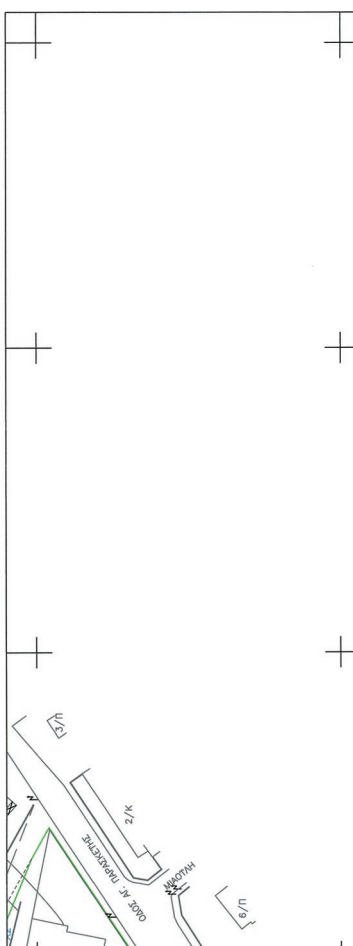
κ.α.
 ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ELENI KAOUNI
 11/03/2024 15:33

ΤΙΤΛΟΣ ΚΟΡΥΦΟΥ/ΟΠΟΙΟΥ Τ. 36	
ΚΟΡΥΦΑΙ	ΤΙΤΛΟΣ ΚΟΡΥΦΟΥ/ΟΠΟΙΟΥ Τ. 36
T1	481733.89
T2	481733.89
T3	481733.89
T4	481733.89
T5	481733.89
T6	481733.89
T7	481733.89
T8	481733.89

ΤΙΤΛΟΣ ΚΟΡΥΦΟΥ/ΟΠΟΙΟΥ Τ. 36	
ΚΟΡΥΦΑΙ	ΤΙΤΛΟΣ ΚΟΡΥΦΟΥ/ΟΠΟΙΟΥ Τ. 36
T1	481733.89
T2	481733.89
T3	481733.89
T4	481733.89
T5	481733.89
T6	481733.89
T7	481733.89
T8	481733.89

ΤΙΤΛΟΣ ΚΟΡΥΦΟΥ/ΟΠΟΙΟΥ Τ. 36	
ΚΟΡΥΦΑΙ	ΤΙΤΛΟΣ ΚΟΡΥΦΟΥ/ΟΠΟΙΟΥ Τ. 36
T1	481733.89
T2	481733.89
T3	481733.89
T4	481733.89
T5	481733.89
T6	481733.89
T7	481733.89
T8	481733.89



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΘ. 8 Ν 1599/1986 (ΦΕΚ 75Α/1986) ΔΙΕΚΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
 ΔΙΕΛΟΝΕΤΑ ΟΤΗ ΕΝ ΒΕΛΛΑΤ ΠΕΡΙΦΕΙΑΣ (Χ. ΖΩΑ, Χ. ΚΙΛΑΙ) ΕΒΒΑΔΙΟΥ Κ-262 Σ.33 ΤΜ. ΑΙΝ ΕΜΠΙΤΕΤ ΣΤΙΣ ΖΑΕΙΣ ΕΝ ΕΠΕΙ ΕΚΔΕΙΣ.
 ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΧΕΙ ΚΥΡΩΣΗ Η ΔΙΕΚΤΟΣ ΛΑΙΚΗΣ Τ. ΚΙΛΑΙ ΜΕ ΤΗ ΡΕΙΣ Σ.66, Π.16-2013. ΙΑ ΚΩΝΟΧΑΙΑ Ο.1.42, Ο.1.45 &
 Ο.1.42, Ο.1.13 ΧΑΡΑΚΤΗΡΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΚΟ ΚΑΡΠΗ Ο.2. ΛΑΙΚΗ Α. ΛΑΙΚΗ Β. ΑΙΓΑΙΟΣ & ΑΙΓΑΙΟΣ ΑΝΤΕΙΩΝ.

Ο ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΤΑΜΕΝΟΣ
 ΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΕΔΑΜΟΚΟΝ ΕΔΑΦΙΤΟΝ


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
 ΥΠΗΡΕΤΙΑ ΔΟΜΗΣ ΗΓΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

Θεωχάρης Χαντόπουλος
 & η σφρή εστρατήγου των εγκεκριμένων Οικοδομικών
 & Ρυμοτοπικών γραμμών

Η ΕΛΕΝΑ


Η ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΗ ΠΡΟΓΤΑΜΕΝΗ
 ΑΝΔΡΙΑ ΤΗΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΣΩΜΑΤΙΔΗ
 ΔΙΑΡΚΕΤΗΣ ΣΚΟΥΤΕΛΗ
 Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Η ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΗ ΠΡΟΓΤΑΜΕΝΗ
 ΑΝΔΡΙΑ ΤΗΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΣΩΜΑΤΙΔΗ
 ΔΙΑΡΚΕΤΗΣ ΣΚΟΥΤΕΛΗ
 Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

ΕΠΟΜΗΝΙΑ

Εγκεπτινές πρωτοβουλίες
οικοδόμησης πολιτισμού
κατατελευτικής γεωγραφίας
Οικοδόμησης πολιτισμού
Πρωτοβουλία πολιτισμού

ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Η Ιελέητη εγκρίθηκε σε την μητρόπολη Αριδαίων Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροτάξεως και Δημόσιων Έργων (ΠΕΚ 84/21-15-8-2005) και επαναρρόφθηκεται σήμερα σε την πόλη Ηρακλείου Κρήτης στην αριθμητική θέση 144-144 & την μητρόπολη Ν.Αριδαίων στην αριθμητική θέση 158-159 του ορείχαρτου N.4258/14.

Πληροφορίες περιπολούτος και σερβιτόρου (σε ποσά & ποσού - 1/30/2017)	
Προσωπή Μελέτης:	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ Δ.Ε. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Π.Ε. 8 "ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ"
Κλήσης:	1:1.000
Χρόνος Μελέτης:	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020
Αθώος Μελέτης:	Επίπεδος Μετρητής (Λαρυγγός ή άλλη σημαντική αναταράξη)
Αριθμ. Σερβιτόρου:	481.6-213.8/1
Αριθμ. Περιπολούτου:	481.6-213.2/1
Αριθμ. Επιπλούτου:	481.6-212.6/1

ΠΥΜΟΤΟΜΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

Συναρτή Μελέτης:

Επιβλέποντας:

ΑΝΑΘΡΟΥΠΟΓΡΑΦΕΙΝ ΔΙΝΗ
ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

דרכם של יהודים



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το τηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Γ.Γ. ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΔΕΦΟΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧ. 21747/2023 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

κ.α.α.
ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ELENI KAOUNI
11/03/2024 15:34

ΤΙΜΑΒΑ ΟΠΟΙΟΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΠΑΡΧΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΔΟΥ ΚΑΙ ΒΑΘΑΙΝΟΥ	
O.T.	6465.31
K.X.	3105.38
K.X.	6045.97
P	10193.22
K.X.	314.6
P	9287.73
K.X.	7455.79
K.X.	7685.79
K.X.	7685.75
K.X.	9435.15
K.X.	7157.39
K.X.	2671.19
K.X.	1571.55
K.X.	274.36
K.X.	9586.15
K.X.	4627.32
K.X.	8929.80
K.X.	1798.23
P	4555.23
K.X.	4555.13
K.X.	239.15
K.X.	4515.13
AΥΡΕΙΟ	3237.24
IYANNAΤΩ	3704.66
K.X.	1005.27
K.X.	1005.58
K.X.	4935.33
K.X.	7945.07
K.X.	5945.09
K.X.	5945.07
K.X.	5631.07
K.X.	4893.37
K.X.	33
K.X.	4853.52
K.X.	5795.07
K.X.	7271.33
P	10316.49
K.X.	1917.72
BΦ-ΣΙΚΩΝΙΑ	1888.53
K.X.	2346.11
K.X.	41
K.X.	7105.79
K.X.	6
K.X.	978.34
ΠΟΔΟΠΑΙΑΝΗ	2108.45
K.X.	1569.91
K.X.	6995.33
P	3748.75
K.X.	337.12
P	48

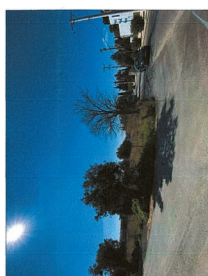
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΣΥΝΟΛΑ	
ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΙ ΧΩΡΟΙ	161930,13
ΚΦ	10937,86
KX	155448,74

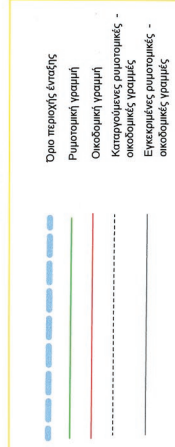
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**
ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

Θεωρούνται οι ως άνια Οροί Δόμησης
ορθή εφαρμογή των εγκεκριμένων Οικοδομικών
& Ρυποτοπικών νομοτεχνών

The image shows a circular official stamp. The outer ring contains the text "ΕΘΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ" at the top and "ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ" at the bottom. The center of the stamp features a coat of arms with two lions holding a shield, and the word "ΕΛΛΑΣ" above it. Below the coat of arms, the date "1937" is stamped.





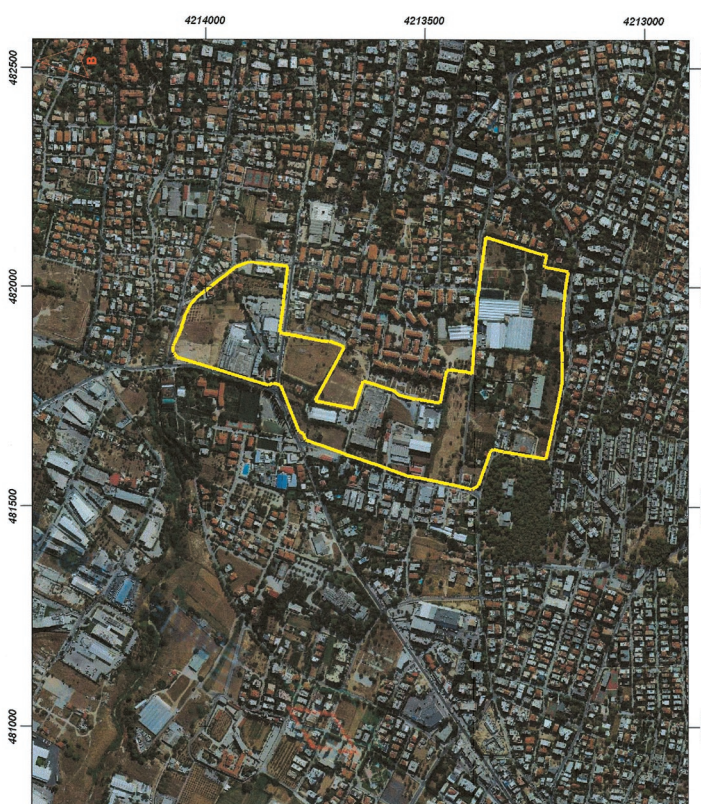


ΕΠΑΝΥΠΟΒΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α΄ ΚΑΤΟΚΙΑΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α' ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

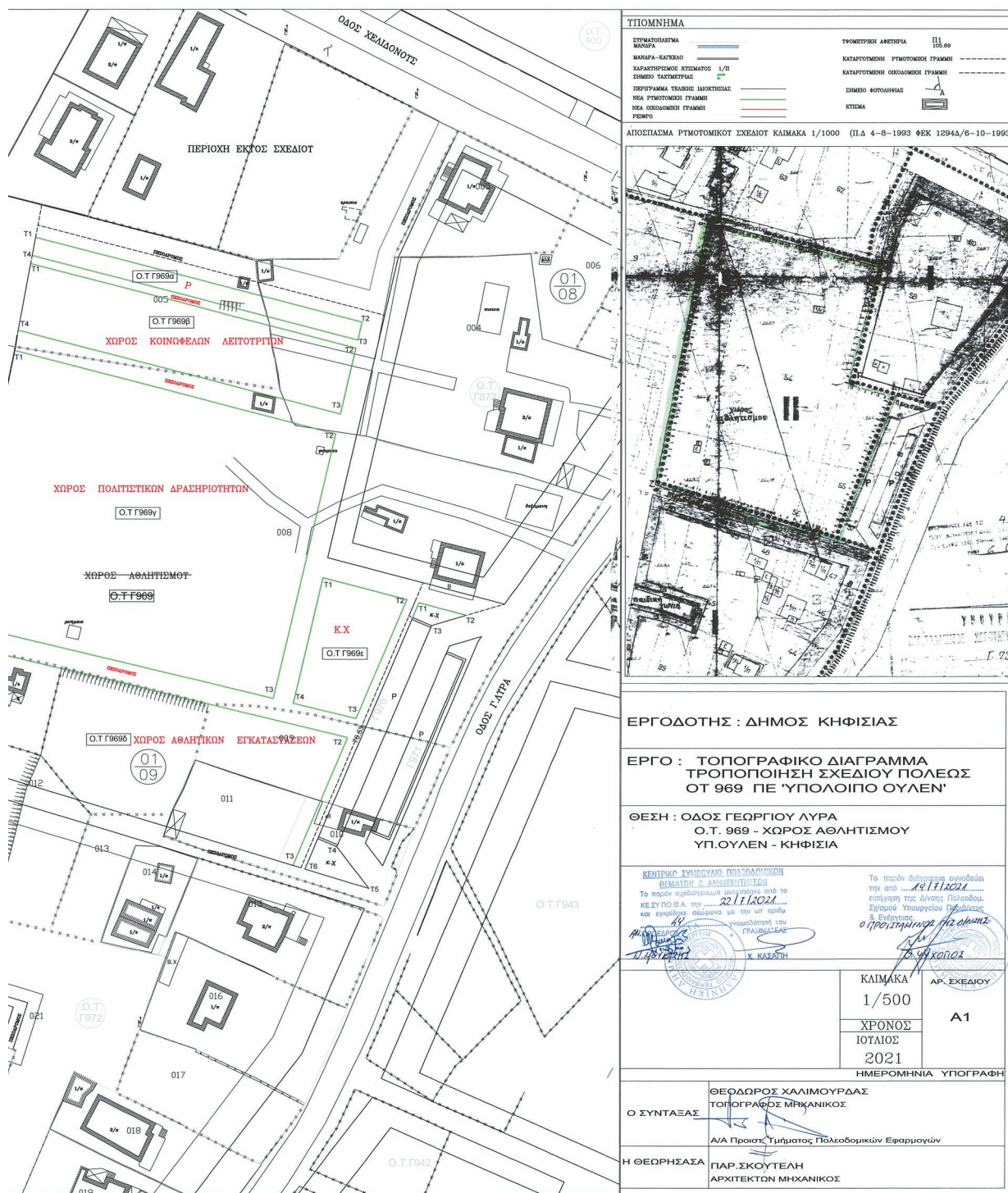
Η μελέτη εγκρίθηκε με την απόφ. 2265/320-25-2005 Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροτάξης και Δημιούρισμας Εργών (ΦΕΚ 842Δ) 15-8-2005, και επεκτυπώθηκε στήμψη ψηφιακά με την αρ. 15B του πράγματος του Ν.4258/14 (ΦΕΚ 24A/14-4-14) & την απόφ. 2765/619-6-2017 Απόφαση

<p>Ινδικούσαν:</p> <p>Θέμα Σχεδίου:</p> <p>Συντάξη Μελέτης:</p> <p>Επιβλέποντες:</p>	<p>481.6-213.2/1</p> <p>481.6-213.2/1</p> <p>481.6-212.6/1</p> <p>ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΥΝΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΑΣ</p>	<p>Θέμα Σχεδίου:</p> <p>Κώδικας:</p> <p>Χρόνος Μελέτης:</p> <p>Μέθοδος Αποτυπωσής:</p>	<p>481.6-213.8/1</p> <p>481.6-213.2/1</p> <p>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020</p> <p>Επίγειες Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)</p>	<p>Θέμα Σχεδίου:</p> <p>Κώδικας:</p> <p>Χρόνος Μελέτης:</p> <p>Μέθοδος Αποτυπωσής:</p>	<p>481.6-21.000</p> <p>1-2.000</p> <p>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020</p> <p>Επίγειες Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)</p>	<p>Θέμα Σχεδίου:</p> <p>Κώδικας:</p> <p>Χρόνος Μελέτης:</p> <p>Μέθοδος Αποτυπωσής:</p>	<p>481.6-213.2/1</p> <p>481.6-212.6/1</p> <p>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020</p> <p>Επίγειες Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)</p>	<p>Θέμα Σχεδίου:</p> <p>Κώδικας:</p> <p>Χρόνος Μελέτης:</p> <p>Μέθοδος Αποτυπωσής:</p>	<p>481.6-21.000</p> <p>1-2.000</p> <p>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020</p> <p>Επίγειες Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)</p>	<p>Θέμα Σχεδίου:</p> <p>Κώδικας:</p> <p>Χρόνος Μελέτης:</p> <p>Μέθοδος Αποτυπωσής:</p>	<p>481.6-21.000</p> <p>1-2.000</p> <p>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020</p> <p>Επίγειες Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)</p>
<p>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>											
<p>ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</p>											
<p>H. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΥΝΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΑΣ</p>											



REVIEW ARTICLE

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΚΟΡΤΦΟΝ ΟΤ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΧΩΡΤΗΤΙΚΑ ΣΩ. ΜΟΔΟΝ																																			
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) Ρ Εμβολών τετράγωνο = 368.36 τ.μ. - Περιμέτρος = 172.73 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>207007.36</td><td>453263.81</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207086.66</td><td>453243.13</td><td>T1 - T2: 81.96</td></tr><tr><td>T3</td><td>207085.64</td><td>453238.75</td><td>T2 - T3: 41.50</td></tr><tr><td>T4</td><td>207036.53</td><td>453259.37</td><td>T3 - T4: 81.76</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 14.61</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	207007.36	453263.81	---	T2	207086.66	453243.13	T1 - T2: 81.96	T3	207085.64	453238.75	T2 - T3: 41.50	T4	207036.53	453259.37	T3 - T4: 81.76				T4 - T1: 14.61								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	207007.36	453263.81	---																																
T2	207086.66	453243.13	T1 - T2: 81.96																																
T3	207085.64	453238.75	T2 - T3: 41.50																																
T4	207036.53	453259.37	T3 - T4: 81.76																																
			T4 - T1: 14.61																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>207006.16</td><td>453257.40</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207085.19</td><td>453238.80</td><td>T1 - T2: 81.97</td></tr><tr><td>T3</td><td>207081.44</td><td>453220.72</td><td>T2 - T3: 16.51</td></tr><tr><td>T4</td><td>207033.11</td><td>453241.14</td><td>T3 - T4: 80.94</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 16.54</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	207006.16	453257.40	---	T2	207085.19	453238.80	T1 - T2: 81.97	T3	207081.44	453220.72	T2 - T3: 16.51	T4	207033.11	453241.14	T3 - T4: 80.94				T4 - T1: 16.54								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	207006.16	453257.40	---																																
T2	207085.19	453238.80	T1 - T2: 81.97																																
T3	207081.44	453220.72	T2 - T3: 16.51																																
T4	207033.11	453241.14	T3 - T4: 80.94																																
			T4 - T1: 16.54																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 292.45 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>207002.19</td><td>453238.22</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207080.30</td><td>453215.85</td><td>T1 - T2: 80.72</td></tr><tr><td>T3</td><td>207065.26</td><td>453151.35</td><td>T2 - T3: 65.24</td></tr><tr><td>T4</td><td>206989.72</td><td>453169.59</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 67.78</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	207002.19	453238.22	---	T2	207080.30	453215.85	T1 - T2: 80.72	T3	207065.26	453151.35	T2 - T3: 65.24	T4	206989.72	453169.59	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 67.78								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	207002.19	453238.22	---																																
T2	207080.30	453215.85	T1 - T2: 80.72																																
T3	207065.26	453151.35	T2 - T3: 65.24																																
T4	206989.72	453169.59	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 67.78																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 2887.91 τ.μ. - Περιμέτρος = 249.65 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206988.80</td><td>453164.67</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207083.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 28.12</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206988.80	453164.67	---	T2	207083.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 28.12								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206988.80	453164.67	---																																
T2	207083.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 28.12																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) Ρ Εμβολών τετράγωνο = 572.84 τ.μ. - Περιμέτρος = 99.58 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>207010.49</td><td>453174.74</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207112.06</td><td>453171.68</td><td>T1 - T2: 11.97</td></tr><tr><td>T3</td><td>207033.57</td><td>453169.20</td><td>T2 - T3: 8.85</td></tr><tr><td>T4</td><td>207080.75</td><td>453115.21</td><td>T3 - T4: 58.61</td></tr><tr><td>T5</td><td>207088.51</td><td>453105.05</td><td>T4 - T5: 12.79</td></tr><tr><td>T6</td><td>207073.02</td><td>453108.77</td><td>T5 - T6: 16.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T6 - T1: 70.53</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	207010.49	453174.74	---	T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97	T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85	T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61	T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79	T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20				T6 - T1: 70.53
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	207010.49	453174.74	---																																
T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97																																
T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85																																
T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61																																
T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79																																
T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20																																
			T6 - T1: 70.53																																
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΤΣΤΗΜΑ ΕΙΓΣΔ 87 **(ΑΦΙΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ) Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) Ρ Εμβολών τετράγωνο = 410.62 τ.μ. - Περιμέτρος = 178.95 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>207100.49</td><td>453174.74</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207112.06</td><td>453171.68</td><td>T1 - T2: 11.97</td></tr><tr><td>T3</td><td>207033.57</td><td>453169.20</td><td>T2 - T3: 8.85</td></tr><tr><td>T4</td><td>207080.75</td><td>453115.21</td><td>T3 - T4: 58.61</td></tr><tr><td>T5</td><td>207088.51</td><td>453105.05</td><td>T4 - T5: 12.79</td></tr><tr><td>T6</td><td>207073.02</td><td>453108.77</td><td>T5 - T6: 16.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T6 - T1: 70.53</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	207100.49	453174.74	---	T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97	T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85	T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61	T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79	T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20				T6 - T1: 70.53
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	207100.49	453174.74	---																																
T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97																																
T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85																																
T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61																																
T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79																																
T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20																																
			T6 - T1: 70.53																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 292.45 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>207027.27</td><td>453189.65</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207069.45</td><td>453176.51</td><td>T1 - T2: 20.97</td></tr><tr><td>T3</td><td>207085.29</td><td>453146.51</td><td>T2 - T3: 31.49</td></tr><tr><td>T4</td><td>207070.12</td><td>453150.17</td><td>T3 - T4: 15.61</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	207027.27	453189.65	---	T2	207069.45	453176.51	T1 - T2: 20.97	T3	207085.29	453146.51	T2 - T3: 31.49	T4	207070.12	453150.17	T3 - T4: 15.61				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	207027.27	453189.65	---																																
T2	207069.45	453176.51	T1 - T2: 20.97																																
T3	207085.29	453146.51	T2 - T3: 31.49																																
T4	207070.12	453150.17	T3 - T4: 15.61																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 2887.91 τ.μ. - Περιμέτρος = 249.65 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206932.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207112.06</td><td>453171.68</td><td>T1 - T2: 11.97</td></tr><tr><td>T3</td><td>207033.57</td><td>453169.20</td><td>T2 - T3: 8.85</td></tr><tr><td>T4</td><td>207080.75</td><td>453115.21</td><td>T3 - T4: 58.61</td></tr><tr><td>T5</td><td>207088.51</td><td>453105.05</td><td>T4 - T5: 12.79</td></tr><tr><td>T6</td><td>207073.02</td><td>453108.77</td><td>T5 - T6: 16.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T6 - T1: 70.53</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206932.57	453166.09	---	T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97	T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85	T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61	T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79	T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20				T6 - T1: 70.53
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206932.57	453166.09	---																																
T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97																																
T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85																																
T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61																																
T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79																																
T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20																																
			T6 - T1: 70.53																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 2887.91 τ.μ. - Περιμέτρος = 249.65 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206932.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207112.06</td><td>453171.68</td><td>T1 - T2: 11.97</td></tr><tr><td>T3</td><td>207033.57</td><td>453169.20</td><td>T2 - T3: 8.85</td></tr><tr><td>T4</td><td>207080.75</td><td>453115.21</td><td>T3 - T4: 58.61</td></tr><tr><td>T5</td><td>207088.51</td><td>453105.05</td><td>T4 - T5: 12.79</td></tr><tr><td>T6</td><td>207073.02</td><td>453108.77</td><td>T5 - T6: 16.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T6 - T1: 70.53</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206932.57	453166.09	---	T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97	T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85	T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61	T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79	T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20				T6 - T1: 70.53
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206932.57	453166.09	---																																
T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97																																
T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85																																
T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61																																
T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79																																
T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20																																
			T6 - T1: 70.53																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 2887.91 τ.μ. - Περιμέτρος = 249.65 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206932.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207112.06</td><td>453171.68</td><td>T1 - T2: 11.97</td></tr><tr><td>T3</td><td>207033.57</td><td>453169.20</td><td>T2 - T3: 8.85</td></tr><tr><td>T4</td><td>207080.75</td><td>453115.21</td><td>T3 - T4: 58.61</td></tr><tr><td>T5</td><td>207088.51</td><td>453105.05</td><td>T4 - T5: 12.79</td></tr><tr><td>T6</td><td>207073.02</td><td>453108.77</td><td>T5 - T6: 16.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T6 - T1: 70.53</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206932.57	453166.09	---	T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97	T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85	T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61	T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79	T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20				T6 - T1: 70.53
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206932.57	453166.09	---																																
T2	207112.06	453171.68	T1 - T2: 11.97																																
T3	207033.57	453169.20	T2 - T3: 8.85																																
T4	207080.75	453115.21	T3 - T4: 58.61																																
T5	207088.51	453105.05	T4 - T5: 12.79																																
T6	207073.02	453108.77	T5 - T6: 16.20																																
			T6 - T1: 70.53																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.65</td><td>T2 - T3: 33.86</td></tr><tr><td>T4</td><td>206983.63</td><td>453137.03</td><td>T3 - T4: 90.44</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>T4 - T1: 31.51</td></tr></tbody></table>				α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86	T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44				T4 - T1: 31.51								
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.65	T2 - T3: 33.86																																
T4	206983.63	453137.03	T3 - T4: 90.44																																
			T4 - T1: 31.51																																
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών που Ο.Τ 969y (T1,T2,T3,T4,T1) ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Εμβολών τετράγωνο = 1341.53 τ.μ. - Περιμέτρος = 195.66 μ.																																			
<table border="1"><thead><tr><th>α/ρ</th><th>X</th><th>Y</th><th>Αποστόλες</th></tr></thead><tbody><tr><td>T1</td><td>206982.57</td><td>453166.09</td><td>---</td></tr><tr><td>T2</td><td>207087.32</td><td>453141.84</td><td>T1 - T2: 97.24</td></tr><tr><td>T3</td><td>207070.14</td><td>453110.</td></tr></tbody></table>	α/ρ	X	Y	Αποστόλες	T1	206982.57	453166.09	---	T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24	T3	207070.14	453110.																				
α/ρ	X	Y	Αποστόλες																																
T1	206982.57	453166.09	---																																
T2	207087.32	453141.84	T1 - T2: 97.24																																
T3	207070.14	453110.																																	



480.8-215.0/1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
40%

4215600

Πάνωσε Συντελεσμένων κορυφών
ΟΡΙΟΓΡΑΦΜΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	X	Y	Z
X1	481564.92	421510.19	X.31
X2	481559.45	421502.89	X.32
X3	481559.99	421503.03	X.33
X4	481559.88	421522.27	X.34
X5	481557.51	421505.74	X.35
X6	481554.43	421507.43	X.36
X7	481546.62	421504.56	X.37
X8	481544.04	421503.95	X.38
X9	481541.54	421502.07	X.39
X10	481532.43	421497.18	X.40
X11	481538.35	421526.02	X.41
X12	481533.85	421497.34	X.42
X13	481532.35	421495.60	X.43
X14	481535.35	421495.60	X.44
X15	481531.56	421493.56	X.45
X16	481543.82	421493.45	X.46
X17	481700.02	421492.35	X.47
X18	481722.80	421491.55	X.48
X19	481595.51	421491.37	X.49
X20	481787.69	421491.21	X.50
X21	481797.38	421488.46	X.51
X22	481840.37	421483.74	X.52
X23	481655.26	421488.21	X.53
X24	481825.00	421480.73	X.54
X25	481933.14	421480.14	X.55
X26	481987.70	421483.51	X.56
X27	481985.48	421483.51	X.57
X28	482024.78	421485.44	X.58
X29	482038.90	421481.66	X.59
X30	482038.93	421480.96	X.60
X31	482038.93	421480.96	X.61
X32	482038.93	421480.96	X.62
X33	482038.96	421478.40	X.63
X34	482043.39	421475.89	X.64
X35	482033.67	421488.99	X.65
X36	482033.67	421488.99	X.66
X37	482024.78	421485.99	X.67
X38	482018.19	421485.99	X.68
X39	482000.68	421486.02	X.69
X40	481999.95	421483.11	X.70
X41	481999.95	421483.11	X.71
X42	481999.95	421483.11	X.72
X43	481999.95	421483.11	X.73
X44	481999.95	421483.11	X.74
X45	481999.95	421483.11	X.75
X46	481999.95	421483.11	X.76
X47	481999.95	421483.11	X.77
X48	481999.95	421483.11	X.78
X49	481999.95	421483.11	X.79
X50	481999.95	421483.11	X.80
X51	481999.95	421483.11	X.81
X52	481999.95	421483.11	X.82
X53	481999.95	421483.11	X.83
X54	481999.95	421483.11	X.84
X55	481999.95	421483.11	X.85
X56	481999.95	421483.11	X.86
X57	481999.95	421483.11	X.87
X58	481999.95	421483.11	X.88
X59	481999.95	421483.11	X.89
X60	481999.95	421483.11	X.90
X61	481999.95	421483.11	X.91
X62	481999.95	421483.11	X.92
X63	481999.95	421483.11	X.93
X64	481999.95	421483.11	X.94
X65	481999.95	421483.11	X.95
X66	481999.95	421483.11	X.96
X67	481999.95	421483.11	X.97
X68	481999.95	421483.11	X.98
X69	481999.95	421483.11	X.99
X70	481999.95	421483.11	X.100

4215500

Πάνωσε Συντελεσμένων κορυφών
ΟΡΙΟΓΡΑΦΜΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	X	Y	Z
X1	481594.92	421509.81	X.31
X2	481595.45	421502.89	X.32
X3	481595.99	421503.03	X.33
X4	481595.88	421522.27	X.34
X5	481597.51	421505.74	X.35
X6	481595.80	421507.43	X.36
X7	481593.73	421504.56	X.37
X8	481584.62	421503.95	X.38
X9	481584.04	421502.07	X.39
X10	481532.43	421497.18	X.40
X11	481588.35	421526.02	X.41
X12	481532.85	421497.34	X.42
X13	481532.35	421495.60	X.43
X14	481535.35	421495.60	X.44
X15	481531.56	421493.56	X.45
X16	481543.82	421493.45	X.46
X17	481700.02	421492.35	X.47
X18	481722.80	421491.55	X.48
X19	481595.51	421491.37	X.49
X20	481787.69	421491.21	X.50
X21	481797.38	421488.46	X.51
X22	481840.37	421483.74	X.52
X23	481655.26	421488.21	X.53
X24	481825.00	421480.73	X.54
X25	481933.14	421480.14	X.55
X26	481987.70	421483.51	X.56
X27	481985.48	421483.51	X.57
X28	482024.78	421485.44	X.58
X29	482038.90	421481.66	X.59
X30	482038.93	421480.96	X.60
X31	482038.93	421480.96	X.61
X32	482038.93	421480.96	X.62
X33	482038.96	421478.40	X.63
X34	482043.39	421475.89	X.64
X35	482033.67	421488.99	X.65
X36	482033.67	421488.99	X.66
X37	482024.78	421485.99	X.67
X38	482018.19	421485.99	X.68
X39	482000.68	421486.02	X.69
X40	481999.95	421483.11	X.70
X41	481999.95	421483.11	X.71
X42	481999.95	421483.11	X.72
X43	481999.95	421483.11	X.73
X44	481999.95	421483.11	X.74
X45	481999.95	421483.11	X.75
X46	481999.95	421483.11	X.76
X47	481999.95	421483.11	X.77
X48	481999.95	421483.11	X.78
X49	481999.95	421483.11	X.79
X50	481999.95	421483.11	X.80
X51	481999.95	421483.11	X.81
X52	481999.95	421483.11	X.82
X53	481999.95	421483.11	X.83
X54	481999.95	421483.11	X.84
X55	481999.95	421483.11	X.85
X56	481999.95	421483.11	X.86
X57	481999.95	421483.11	X.87
X58	481999.95	421483.11	X.88
X59	481999.95	421483.11	X.89
X60	481999.95	421483.11	X.90

4215400

Πάνωσε Συντελεσμένων κορυφών
ΟΡΙΟΓΡΑΦΜΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	X	Y	Z
X1	481594.92	421509.81	X.31
X2	481595.45	421502.89	X.32
X3	481595.99	421503.03	X.33
X4	481595.88	421522.27	X.34
X5	481597.51	421505.74	X.35
X6	481595.80	421507.43	X.36
X7	481593.73	421504.56	X.37
X8	481584.62	421503.95	X.38
X9	481584.04	421502.07	X.39
X10	481532.43	421497.18	X.40
X11	481588.35	421526.02	X.41
X12	481532.85	421497.34	X.42
X13	481532.35	421495.60	X.43
X14	481535.35	421495.60	X.44
X15	481531.56	421493.56	X.45
X16	481543.82	421493.45	X.46
X17	481700.02	421492.35	X.47
X18	481722.80	421491.55	X.48
X19	481595.51	421491.37	X.49
X20	481787.69	421491.21	X.50
X21	481797.38	421488.46	X.51
X22	481840.37	421483.74	X.52
X23	481655.26	421488.21	X.53
X24	481825.00	421480.73	X.54
X25	481933.14	421480.14	X.55
X26	481987.70	421483.51	X.56
X27	481985.48	421483.51	X.57
X28	482024.78	421485.44	X.58
X29	482038.90	421481.66	X.59
X30	482038.93	421480.96	X.60
X31	482038.93	421480.96	X.61
X32	482038.93	421480.96	X.62
X33	482038.96	421478.40	X.63
X34	482043.39	421475.89	X.64
X35	482033.67	421488.99	X.65
X36	482033.67	421488.99	X.66
X37	482024.78	421485.99	X.67
X38	482018.19	421485.99	X.68
X39	482000.68	421486.02	X.69
X40	481999.95	421483.11	X.70
X41	481999.95	421483.11	X.71
X42	481999.95	421483.11	X.72
X43	481999.95	421483.11	X.73
X44	481999.95	421483.11	X.74
X45	481999.95	421483.11	X.75
X46	481999.95	421483.11	X.76
X47	481999.95	421483.11	X.77
X48	481999.95	421483.11	X.78
X49	481999.95	421483.11	X.79
X50	481999.95	421483.11	X.80
X51	481999.95	421483.11	X.81
X52	481999.95	421483.11	X.82
X53	481999.95	421483.11	X.83
X54	481999.95	421483.11	X.84
X55	481999.95	421483.11	X.85
X56	481999.95	421483.11	X.86
X57	481999.95	421483.11	X.87
X58	481999.95	421483.11	X.88
X59	481999.95	421483.11	X.89
X60	481999.95	421483.11	X.90

4215300

Πάνωσε Συντελεσμένων κορυφών
ΟΡΙΟΓΡΑΦΜΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	X	Y	Z
X1	481594.92	421509.81	X.31
X2	481595.45	421502.89	X.32
X3	481595.99	421503.03	X.33
X4	481595.88	421522.27	X.34
X5	481597.51	421505.74	X.35
X6	481595.80	421507.43	X.36
X7	481593.73	421504.56	X.37
X8	481584.62</td		

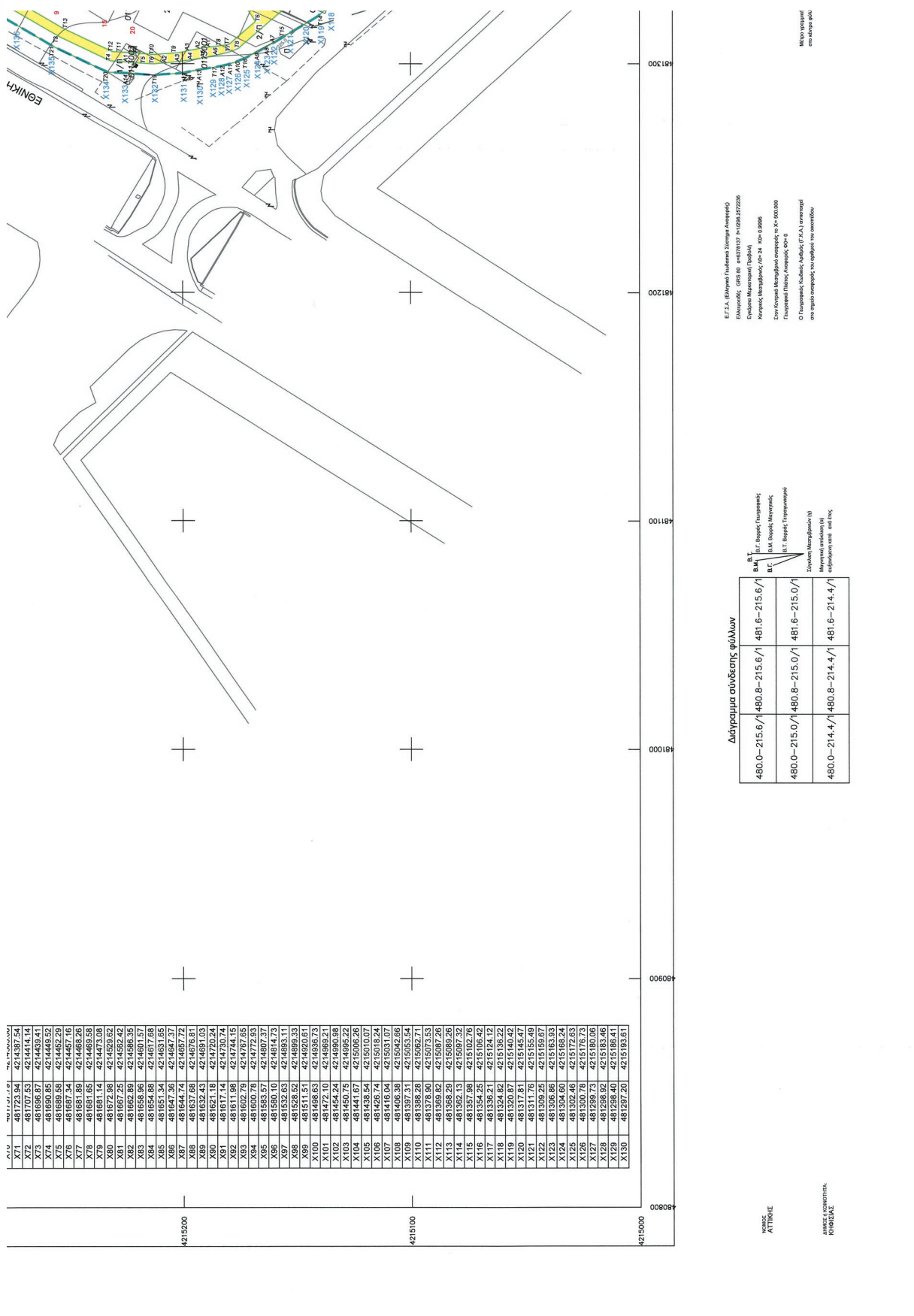
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Γ. ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

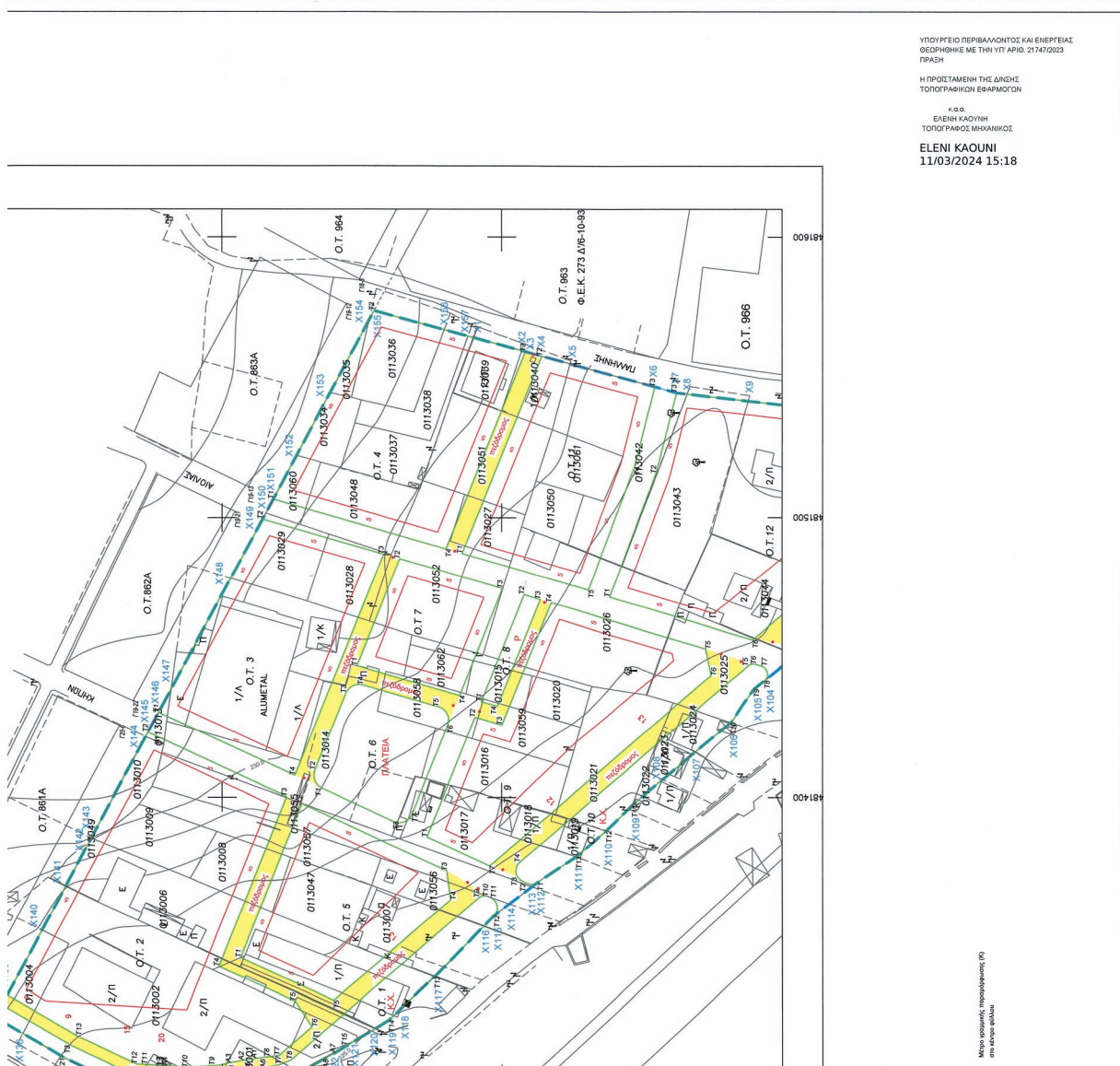
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ**

Θεωρούντα οι ως δάνω Όροι Δόμησης
Ορθή εφαρμογή των εγκεφριμένων Οικοδομικών
& Ρυμοτομικών γραμμών

Παραίρεση: Οι κορυφές χωρίς αρθρωτική είναι σημεία κυκλικού τόξου με μίκος χορδής <2.00 μ.



<p>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΟΔΟΓΑΛΟΝΙΚΟΝ ΘΕΑΤΡΟΝ & ΑΚΟΜΕΤΕΙΣΕΩΝ</p> <p>Το παρόν ηγετικόν ιστορίαν σύρεται την από ...22/7/2021..... και εγείρεται στην πλατεία της Διοίκησης Ποδογαλονίκου Σύμπρωτο Υποτρέπευ Περιβάλλοντος & Επενδύσεων</p> <p>Ο ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΦΥΛΑΚΙΟΣ</p> <p>Χ. ΚΑΣΤΑΝΗ</p>	<p>Το παρόν έγγραφο διεύθυνται στην αριθμό^η 22/7/2021 και εγείρεται στην πλατεία της Διοίκησης Ποδογαλονίκου Σύμπρωτο Υποτρέπευ Περιβάλλοντος & Επενδύσεων</p> <p>Ο ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΦΥΛΑΚΙΟΣ</p> <p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</p> <p>Όροι περιοχής έκδοσης Ρυπογονική γραμμή Οικοδομική γραμμή Καπονιούνος ανιστροπίες οικοδομικής γραμμής Εγκαταστάσεις ρινοτομικής - οικοδομικής γραμμής</p>
<p>ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α΄ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ</p> <p>Η μελέτη εγκρίθηκε με την απόφ. 22563/26-5-2008 Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροθέτες και Δημοσίου Έργουν (ΦΕΚ 242/Δ/15-8-2008) και επανεγγόβαλλεται σύμφωνα με την παρ. 15η του σφέλματος του Ν.4268/14 (ΦΕΚ 94/Α/14-14) & την απόφ. 27656/9-6-2017 Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ 21068/7/19-6-2017)</p>	
<p>Διανομού Πηγαδιών:</p> <p>480.6-215.0/1</p>	<p>Περιοχή Μελέτης:</p> <p>480.6-214.4/1</p> <p>Κλίμακα:</p> <p>1:1.000</p> <p>"Νέα Κηφισιά / ΟΥΑΝΕΝ" (Βαρετές)</p>
<p>Θέμα Σχεδίου:</p> <p>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>	<p>Αρ. Σχεδίου:</p> <p>Π.1.4</p>
<p>Επιβλέποντες:</p> <p>E. Καουνής Επίγειος Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)</p> <p>Επικαρπικό Σταθμός Επίγειος Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)</p>	



480-8-214.4/1

4215000
Πίνακες Συντεταγμένων Κρατήσεων
ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	X	Y	Z	ΑΙΑ	ΧΙΑΝΙΑ	ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΜΗΣΗΣ	
α/α	X	Y	Z	ΑΙΑ	ΟΡΟΙ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	1) ΚΑΤΑ ΚΑΝΩΝΑ	2) ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ
X1	481564.12	421510.19	481265.93	X131	4215199.81		
X2	481569.45	4215002.89	481252.316	X132	4215265.03		
X3	481569.09	4215001.58	481256.86	X133	4215223.27		
X4	481567.51	4215005.74	481256.29	X134	4215232.83		
X5	481564.80	4215075.73	481257.43	X135	4215256.47		
X6	481562.42	4215045.46	481261.08	X136	4215271.36	1. ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	0.5
X7	481544.47	4214937.75	481312.73	X137	4215281.08		0.5
X8	481544.64	4214933.95	481326.14	X138	4215278.71	ΑΙΓΑΙΟΤΑΧΑ ΕΛΒΑΙΟ ΜΑΥΡΟΠΟΛΙ (Μ)	
X9	481541.64	4215012.07	481329.67	X139	4215276.83	2. ΜΕΤΙΤΟΠΟΣ ΧΑΛΙΚΙΑΣ %	500 / 15
X10	481537.43	4214976.18	481352.64	X140	4215295.46	3. ΜΕΤΙΤΟΠΟΣ ΧΑΛΙΚΙΑΣ %	40%
X11	481535.78	4214961.73	481358.35	X141	4215256.02	4. ΜΕΤΙΤΟΠΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ	7.50 M + 1.50 στήθη
X12	481535.35	4214957.94	481384.17	X142	4215247.51	5. ΘΕΡΙΤΑ ΤΑΝΑΡΟΥΣ	7.50 M + 1.50 στήθη
X13	481537.87	4214956.66	481385.55	X143	4215246.77	6. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	Τιμή πάνω από την Απόδοση που Είναι η Απόδοση (Α/94)
X14	481535.35	4214935.81	48121.15	X144	4215227.40	1) Αναπροσώπηση γενετικών γονιδίων με υποτελεστικό φόρτο, αναπατελεστικό φόρτο, γενετικής θυμοτοξινού. Υποδομής.	
X15	481637.31	4214934.78	481302.15	X145	4215222.56	2) Εμπλοκή καναπέδων με παραπλανητικά 1 & 2 διεύρυνση, δραγκόνια, παναρούτσα, προστατευτικές σφραγίδες.	
X16	48163.82	4214923.45	481307.70	X146	4215222.77	3) Εμπλοκή καναπέδων με παραπλανητικά 1 & 2 διεύρυνση, δραγκόνια, παναρούτσα, προστατευτικές σφραγίδες.	
X17	481769.02	4214923.45	481312.07	X147	4215218.30	4) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60) και κατάλογο θέματος (60).	
X18	481722.80	4214919.55	481312.24	X148	4215196.96	5) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X19	481730.51	4214917.37	481312.24	X149	4215195.96	6) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X20	481797.89	4214901.21	481301.56	X150	4215104.41	7) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X21	481797.38	4214898.46	481301.56	X151	4215096.61	8) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X22	481697.47	4214893.74	481302.11	X152	4215093.73	9) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X23	481695.26	4214892.15	481302.11	X153	4215093.74	10) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X24	481695.35	4214892.15	481307.39	X154	4215147.02	11) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X25	481695.44	4214892.15	481312.70	X155	4215145.64	12) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X26	481697.0	4214895.61	481312.70	X156	4215168.93	13) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X27	481695.18	4214913.51	481312.70	X157	4215168.64	14) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X28	481695.18	4214913.51	481312.70	X158	4215112.10	15) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X29	481695.18	4214913.51	481312.70	X159	4215110.19	16) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X30	481695.18	4214905.98	4214905.98	X160	4215109.98	17) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X31	481694.93	4214900.00	4214900.00	X161	4215109.98	18) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X32	481693.04	4214899.00	4214899.00	X162	4215109.98	19) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X33	481693.04	4214899.00	4214899.00	X163	4215109.98	20) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X34	481693.04	4214899.00	4214899.00	X164	4215109.98	21) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X35	481693.04	4214899.00	4214899.00	X165	4215109.98	22) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X36	481693.04	4214899.00	4214899.00	X166	4215109.98	23) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X37	481693.04	4214899.00	4214899.00	X167	4215109.98	24) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X38	481692.19	4214862.02	4214862.02	X168	4215109.98	25) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X39	481692.68	4214826.97	4214826.97	X169	4215109.98	26) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X40	481690.26	4214839.11	4214839.11	X170	4215109.98	27) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X41	481691.23	4214881.02	4214881.02	X171	4215109.98	28) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X42	481695.17	4214870.38	4214870.38	X172	4215109.98	29) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X43	481692.31	4214881.02	4214881.02	X173	4215109.98	30) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X44	481692.23	4214851.77	4214851.77	X174	4215109.98	31) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X45	481694.43	421482.14	421482.14	X175	4215109.98	32) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X46	481694.81	4214839.72	4214839.72	X176	4215109.98	33) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X47	481693.97	4214823.38	4214823.38	X177	4215109.98	34) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X48	481691.73	4214848.65	4214848.65	X178	4215109.98	35) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X49	481691.73	4214467.75	4214467.75	X179	4215109.98	36) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X50	481691.09	4214476.44	4214476.44	X180	4215109.98	37) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X51	481688.15	4214470.74	4214470.74	X181	4215109.98	38) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X52	481682.34	4214455.26	4214455.26	X182	4215109.98	39) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X53	481685.40	4214433.15	4214433.15	X183	4215109.98	40) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X54	481688.69	4214330.59	4214330.59	X184	4215109.98	41) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X55	481681.13	4214400.00	4214400.00	X185	4215109.98	42) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X56	481681.13	4214468.65	4214468.65	X186	4215109.98	43) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X57	481691.36	4214332.21	4214332.21	X187	4215109.98	44) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X58	481688.59	4214253.26	4214253.26	X188	4215109.98	45) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X59	481685.39	4214243.39	4214243.39	X189	4215109.98	46) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X60	481682.94	4214265.45	4214265.45	X190	4215109.98	47) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X61	481682.94	4214236.59	4214236.59	X191	4215109.98	48) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X62	481681.89	4214231.59	4214231.59	X192	4215109.98	49) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X63	481681.89	4214236.56	4214236.56	X193	4215109.98	50) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X64	481681.89	4214236.56	4214236.56	X194	4215109.98	51) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X65	481687.77	4214236.56	4214236.56	X195	4215109.98	52) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X66	481685.39	4214243.39	4214243.39	X196	4215109.98	53) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X67	481682.66	4214240.42	4214240.42	X197	4215109.98	54) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	
X68	481683.59	4214265.65	4214265.65	X198	4215109.98	55) Επεξεργασία γεγαγέναιας κόπης στην πρώτη με σύρραγμα (50) με κατάλογο θέματος (60).	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Γ.Γ. ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΟΛΟΕΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΠΗΓΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΠΕΡΑΤΟΡΑ ΤΟΥ Η.Π.		ΠΗΓΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΠΕΡΑΤΟΡΑ ΤΟΥ Η.Π.	
ΚΟΡΥΦΗ	ΑΝΩ	ΚΟΡΥΦΗ	ΑΝΩ
T1	49151.02	T1	49151.03
49145.75	49146.74	49151.41	49151.43
49145.59	49146.59	49151.77	49151.79
49145.35	49146.35	49152.03	49152.05
49145.31	49146.31	49152.17	49152.19
49145.30	49146.30	49152.33	49152.35
49145.29	49146.29	49152.58	49152.60
49145.28	49146.28	49152.72	49152.74
49145.27	49146.27	49152.86	49152.88
49145.26	49146.26	49153.00	49153.02
49145.25	49146.25	49153.14	49153.16
49145.24	49146.24	49153.28	49153.30
49145.23	49146.23	49153.42	49153.44
49145.22	49146.22	49153.56	49153.58
49145.21	49146.21	49153.70	49153.72
49145.20	49146.20	49153.84	49153.86
49145.19	49146.19	49153.98	49154.00
49145.18	49146.18	49154.12	49154.14
49145.17	49146.17	49154.26	49154.28
49145.16	49146.16	49154.40	49154.42
49145.15	49146.15	49154.54	49154.56
49145.14	49146.14	49154.68	49154.70
49145.13	49146.13	49154.82	49154.84
49145.12	49146.12	49154.96	49155.00
49145.11	49146.11	49155.10	49155.14
49145.10	49146.10	49155.24	49155.28
49145.09	49146.09	49155.38	49155.42
49145.08	49146.08	49155.52	49155.56
49145.07	49146.07	49155.66	49155.70
49145.06	49146.06	49155.80	49155.84
49145.05	49146.05	49155.94	49155.98
49145.04	49146.04	49156.08	49156.12
49145.03	49146.03	49156.22	49156.26
49145.02	49146.02	49156.36	49156.40
49145.01	49146.01	49156.50	49156.54
49145.00	49146.00	49156.64	49156.68
49145.01	49146.01	49156.78	49156.82
49145.02	49146.02	49156.92	49156.96
49145.03	49146.03	49157.06	49157.10
49145.04	49146.04	49157.20	49157.24
49145.05	49146.05	49157.34	49157.38
49145.06	49146.06	49157.48	49157.52
49145.07	49146.07	49157.62	49157.66
49145.08	49146.08	49157.76	49157.80
49145.09	49146.09	49157.90	49157.94
49145.10	49146.10	49158.04	49158.08
49145.11	49146.11	49158.18	49158.22
49145.12	49146.12	49158.32	49158.36
49145.13	49146.13	49158.46	49158.50
49145.14	49146.14	49158.60	49158.64
49145.15	49146.15	49158.74	49158.78
49145.16	49146.16	49158.88	49159.02
49145.17	49146.17	49159.16	49159.30
49145.18	49146.18	49159.34	49159.48
49145.19	49146.19	49159.52	49159.66
49145.20	49146.20	49159.70	49159.84
49145.21	49146.21	49159.88	49159.92
49145.22	49146.22	49160.06	49160.10
49145.23	49146.23	49160.24	49160.28
49145.24	49146.24	49160.42	49160.46
49145.25	49146.25	49160.60	49160.64
49145.26	49146.26	49160.78	49160.82
49145.27	49146.27	49160.96	49161.00
49145.28	49146.28	49161.14	49161.18
49145.29	49146.29	49161.32	49161.36
49145.30	49146.30	49161.50	49161.54
49145.31	49146.31	49161.68	49161.72
49145.32	49146.32	49161.86	49162.00
49145.33	49146.33	49162.14	49162.28
49145.34	49146.34	49162.32	49162.46
49145.35	49146.35	49162.50	49162.64
49145.36	49146.36	49162.68	49162.82
49145.37	49146.37	49162.86	49163.00
49145.38	49146.38	49163.04	49163.18
49145.39	49146.39	49163.22	49163.36
49145.40	49146.40	49163.40	49163.54
49145.41	49146.41	49163.58	49163.72
49145.42	49146.42	49163.76	49163.90
49145.43	49146.43	49163.94	49164.08
49145.44	49146.44	49164.12	49164.26
49145.45	49146.45	49164.30	49164.44
49145.46	49146.46	49164.48	49164.62
49145.47	49146.47	49164.66	49164.80
49145.48	49146.48	49164.84	49165.00
49145.49	49146.49	49164.92	49165.08
49145.50	49146.50	49165.10	49165.24
49145.51	49146.51	49165.28	49165.42
49145.52	49146.52	49165.46	49165.60
49145.53	49146.53	49165.64	49165.78
49145.54	49146.54	49165.82	49165.96
49145.55	49146.55	49165.90	49166.04
49145.56	49146.56	49166.08	49166.22
49145.57	49146.57	49166.26	49166.40
49145.58	49146.58	49166.44	49166.58
49145.59	49146.59	49166.62	49166.76
49145.60	49146.60	49166.80	49166.94
49145.61	49146.61	49166.98	49167.12
49145.62	49146.62	49167.16	49167.30
49145.63	49146.63	49167.34	49167.48
49145.64	49146.64	49167.52	49167.66
49145.65	49146.65	49167.70	49167.84
49145.66	49146.66	49167.88	49168.02
49145.67	49146.67	49168.06	49168.20
49145.68	49146.68	49168.24	49168.38
49145.69	49146.69	49168.42	49168.56
49145.70	49146.70	49168.60	49168.74
49145.71	49146.71	49168.78	49168.92
49145.72	49146.72	49168.96	49169.10
49145.73	49146.73	49169.14	49169.28
49145.74	49146.74	49169.32	49169.46
49145.75	49146.75	49169.50	49169.64
49145.76	49146.76	49169.68	49169.82
49145.77	49146.77	49169.86	49169.99
49145.78	49146.78	49170.04	49170.18
49145.79	49146.79	49170.22	49170.36
49145.80	49146.80	49170.40	49170.54
49145.81	49146.81	49170.58	49170.72
49145.82	49146.82	49170.76	49170.90
49145.83	49146.83	49170.94	49171.08
49145.84	49146.84	49171.12	49171.26
49145.85	49146.85	49171.30	49171.44
49145.86	49146.86	49171.48	49171.62
49145.87	49146.87	49171.66	49171.80
49145.88	49146.88	49171.84	49171.98
49145.89	49146.89	49172.02	49172.16
49145.90	49146.90	49172.20	49172.34
49145.91	49146.91	49172.38	49172.52
49145.92	49146.92	49172.56	49172.70
49145.93	49146.93	49172.74	49172.88
49145.94	49146.94	49172.92	49173.06
49145.95	49146.95	49173.10	49173.24
49145.96	49146.96	49173.28	49173.42
49145.97	49146.97	49173.46	49173.60
49145.98	49146.98	49173.64	49173.78
49145.99	49146.99	49173.82	49173.96
49145.100	49146.100	49174.00	49174.14
49145.101	49146.101	49174.18	49174.32
49145.102	49146.102	49174.36	49174.50
49145.103	49146.103	49174.54	49174.68
49145.104	49146.104	49174.72	49174.86
49145.105	49146.105	49174.90	49175.04
49145.106	49146.106	49175.08	49175.22
49145.107	49146.107	49175.26	49175.40
49145.108	49146.108	49175.44	49175.58
49145.109	49146.109	49175.62	49175.76
49145.110	49146.110	49175.80	49175.94
49145.111	49146.111	49175.98	49176.12
49145.112	49146.112	49176.16	49176.30
49145.113	49146.113	49176.34	49176.48
49145.114	49146.114	49176.52	49176.66
49145.115	49146.115	49176.70	49176.84
49145.116	49146.116	49176.88	49177.02
49145.117	49146.117	49177.06	49177.20
49145.118	49146.118	49177.24	49177.38
49145.119	49146.119	49177.42	49177.56
49145.120	49146.120	49177.60	49177.74
49145.121	49146.121	49177.78	49177.92
49145.122	49146.122	49177.96	49178.10
49145.123	49146.123	49178.14	49178.28
49145.124	49146.124	49178.32	49178.46
49145.125	49146.125	49178.50	49178.64
49145.126	49146.126	49178.68	49178.82
49145.127	49146.127	49178.86	49178.99
49145.128	49146.128	49179.04	49179.18
49145.129	49146.129	49179.22	49179.36
49145.130	49146.130	49179.40	49179.54
49145.131	49146.131	49179.58	49179.72
49145.132	49146.132	49179.76	49179.90
49145.133	49146.133	49179.94	49180.08
49145.134	49146.134	49180.12	49180.26
49145.135	49146.135	49180.30	49180.44
49145.136	49146.136	49180.48	49180.62
49145.137	49146.137	49180.66	49180.80
49145.138	49146.138	49180.84	49180.98
49145.139	49146.139	49181.02	49181.16
49145.140	49146.140	49181.20	49181.34
49145.141	49146.141	49181.38	49181.52
49145.142	49146.142	49181.56	49181.70
49145.143	49146.143	49181.74	49181.88
49145.144	49146.144	49181.92	49182.06
49145.145	49146.145	49182.10	49182.24
49145.146	49146.146	49182.28	49182.42
49145.147	49146.147	49182.46	49182.60
49145.148	49146.148	49182.64	4

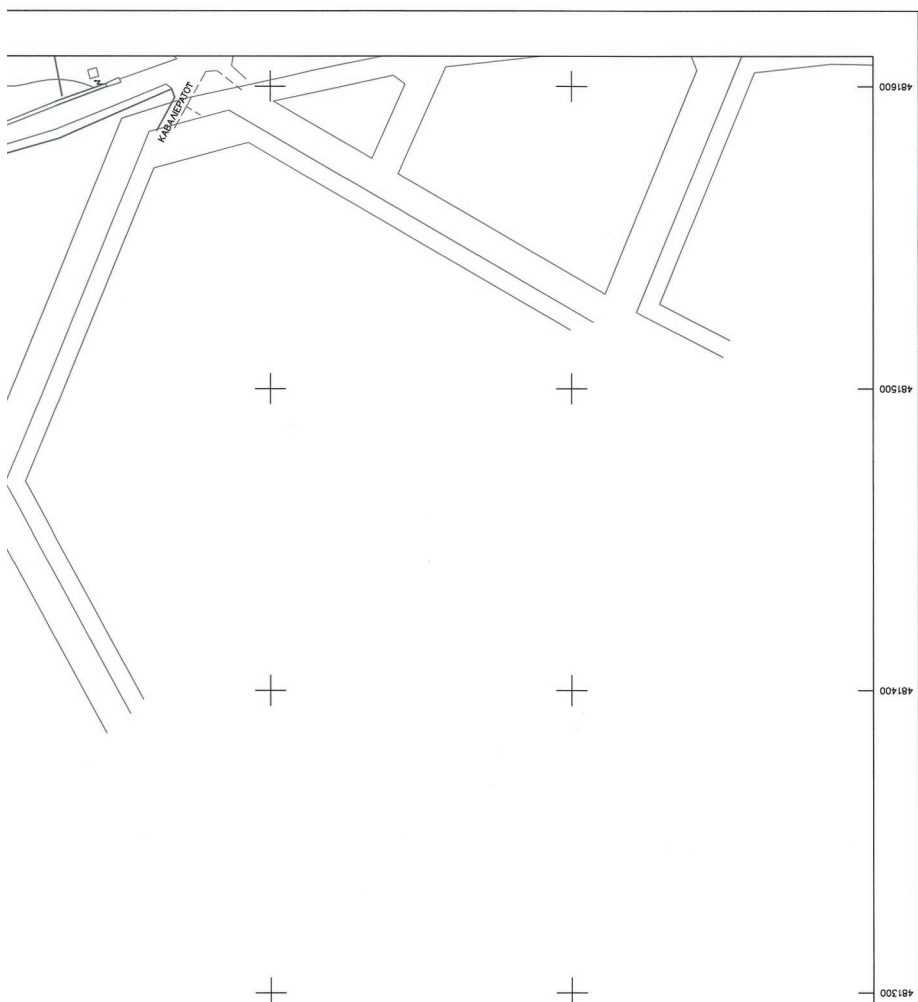
X68 481803.39 4214250.65 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X69 481776.26 4214297.29 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X70 481737.79 4214363.06 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X71 481723.94 4214387.54 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X72 481707.53 4214414.14 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X73 481696.87 4214439.41 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X74 481690.85 4214449.52 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X75 481689.58 4214462.29 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X76 481697.34 4214457.36 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X77 481691.89 4214468.26 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X78 481691.65 4214469.58 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X79 481691.14 4214473.08 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X80 481677.69 4214529.62 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X81 481687.25 4214582.42 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X82 481682.89 4214588.35 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X83 481658.96 4214801.57 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X84 481654.88 4214817.68 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X85 481651.34 4214831.65 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X86 481647.36 4214851.73 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X87 481647.74 4214857.72 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X88 481652.43 4214891.03 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X89 481621.18 4214720.24 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X90 481617.14 4214730.74 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X91 481611.98 4214744.43 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X92 481602.79 4214767.68 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X93 481602.79 4214772.93 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X94 481602.79 4214772.93 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X95 481653.57 4214811.73 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X96 481650.10 4214814.73 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X97 481647.73 4214816.14 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X98 481650.62 4214816.52 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X99 481649.33 4214816.52 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X100 481620.61 4214820.61 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X101 481498.63 4214836.73 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X102 481472.10 4214869.21 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X103 481454.24 4214860.98 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X104 481450.75 4214865.22 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X105 481450.67 4215006.26 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X106 481426.74 4215010.07 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X107 481416.04 4215031.07 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X108 481406.38 4215042.66 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X109 481397.31 4215053.54 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X110 481388.28 4215062.77 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X111 481378.90 4215073.53 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X112 481369.82 4215087.26 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X113 481369.29 4215098.26 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X114 481362.13 4215097.32 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X115 481357.98 4215102.76 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X116 481354.25 4215106.42 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X117 481336.21 4215124.12 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X118 481324.82 4215136.22 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X119 481320.87 4215140.42 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X120 481317.81 4215145.47 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X121 481311.76 4215159.49 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X122 481309.25 4215159.67 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X123 481306.86 4215163.93 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X124 481304.60 4215168.24 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X125 481302.46 4215172.63 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X126 481300.78 4215176.73 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X127 481299.73 4215180.06 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
X128 481298.92 4215183.46 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X129 481298.40 4215194.1 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	X130 481297.20 4215195.61 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΗφισίας
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΛΜΗΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΔΙΑΓΡΑΦΜΑ ΣΥΝΔΕΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ

Ε.Π.Σ.Α. Διεύθυνση Επικουρών Αντιδικών Ελληνικός Δικαίος αρ. 4781-6-215.6/1 Εγκύρως Μαρτυρημένη η ημέρα Κυριακή, Μαρτίου του 24 έως την 06 Την Επόμενη Μαρτυρημένη ημέρας 200.000 Πληρωμή Τάλιξ Αναστολής σε Ο Γενικός Καθηγητής Κ.Α. Λαζαρίδη στο σήμα της επικουρών αντιδικής Διεύθυνσης Επικουρών Αντιδικών
Ε.Π.Σ.Α. Διεύθυνση Επικουρών Αντιδικών Ελληνικός Δικαίος αρ. 4801-6-215.0/1 Εγκύρως Μαρτυρημένη η ημέρα Κυριακή, Μαρτίου του 24 έως την 06 Την Επόμενη Μαρτυρημένη ημέρας 200.000 Πληρωμή Τάλιξ Αναστολής σε Ο Γενικός Καθηγητής Κ.Α. Λαζαρίδη στο σήμα της επικουρών αντιδικής Διεύθυνσης Επικουρών Αντιδικών
Ε.Π.Σ.Α. Διεύθυνση Επικουρών Αντιδικών Ελληνικός Δικαίος αρ. 4801-6-214.4/1 Εγκύρως Μαρτυρημένη η ημέρα Κυριακή, Μαρτίου του 24 έως την 06 Την Επόμενη Μαρτυρημένη ημέρας 200.000 Πληρωμή Τάλιξ Αναστολής σε Ο Γενικός Καθηγητής Κ.Α. Λαζαρίδη στο σήμα της επικουρών αντιδικής Διεύθυνσης Επικουρών Αντιδικών

<p>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΟ ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΩΝ SEASIDE & LANDSCAPE LTD</p> <p>Το παρόν συγχρηματικό δελτίο είναι ΚΕΦΥ ΤΟ ΣΑ ΤΗΝ 15/3/2024 από και σήμερα 15/3/2024 σε τιν ωρα που γεννήθηκε από την Επιβολή του Α.Π. Της Επιβολής της Απόφασης ΕΠΑΛΕΞ ΚΑΛΑΘΙ Α.Π. ΤΗΣ ΕΠΑΛΕΞ ΚΑΛΑΘΙ</p> <p>To παρόν διγύρων συγχρηματικό δελτίο την ημέρα 15/3/2024 από την Επιβολή της Απόφασης Παλαιόν Καλαθί Της Επιβολής της Απόφασης ΕΠΑΛΕΞ ΚΑΛΑΘΙ Α.Π. ΤΗΣ ΕΠΑΛΕΞ ΚΑΛΑΘΙ</p>	<p>Ορος παρούσης έναρξης Ρυμοτοικής γραμμής Ονοματική γραμμή Καταρρούσες ρυμοτοικής - αναδραμές γραμμής Εγκαρδιμές ρυμοτοικής - ονοματικής γραμμής</p>	<p>ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ</p>										
<p>ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α΄ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ</p> <p>Η ιεράτη εγκρίθηκε από την αρ. αριθμ. 22663/26-5-2005 Απόρριψη Υπουργού Περιβάλλοντος, Χαροπόδες και Εργούσιαν Έργων (ΦΕΚ 84/Α/15-5-2005) και επεντετώνταν σύμφωνα με την πτωχ. 15η του άρθ. 22 του Ν.258/14 (ΦΕΚ 94/Α/14-4-14) & την αρ. αριθμ. 27558/6-2017 Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ 2106B/11/8-2017)</p>												
<p>Διανομή Πινακίδων:</p>	<table border="1"> <tr> <td>Περιοχή: Μελέτης:</td> <td>NΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ Δ.Ε. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Π.Ε. 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"Νέα Κτιφιοτά ΟΥΛΕΝ" (Βαρετέ)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Κλιμακάς: 1.1.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Χώνος: Μελέτης: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Μέθοδος: Επίπεδες Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)</td> </tr> </table>	Περιοχή: Μελέτης:	NΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ Δ.Ε. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Π.Ε. 10		"Νέα Κτιφιοτά ΟΥΛΕΝ" (Βαρετέ)		Κλιμακάς: 1.1.000		Χώνος: Μελέτης: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020		Μέθοδος: Επίπεδες Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)	<p>Θέμα Σχεδίου: ΡΥΜΟΤΟΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p>Αρ. Σχεδίου: Π.2.4</p>
Περιοχή: Μελέτης:	NΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ Δ.Ε. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Π.Ε. 10											
	"Νέα Κτιφιοτά ΟΥΛΕΝ" (Βαρετέ)											
	Κλιμακάς: 1.1.000											
	Χώνος: Μελέτης: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020											
	Μέθοδος: Επίπεδες Μετρήσεις (Απρίλιος 2005)											
<p>Σύνταξη Μελέτης: ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΩΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</p> <p>Επιβολήστε την Επιβολή της Απόφασης ΕΠΑΛΕΞ ΚΑΛΑΘΙ Α.Π. ΤΗΣ ΕΠΑΛΕΞ ΚΑΛΑΘΙ</p>												

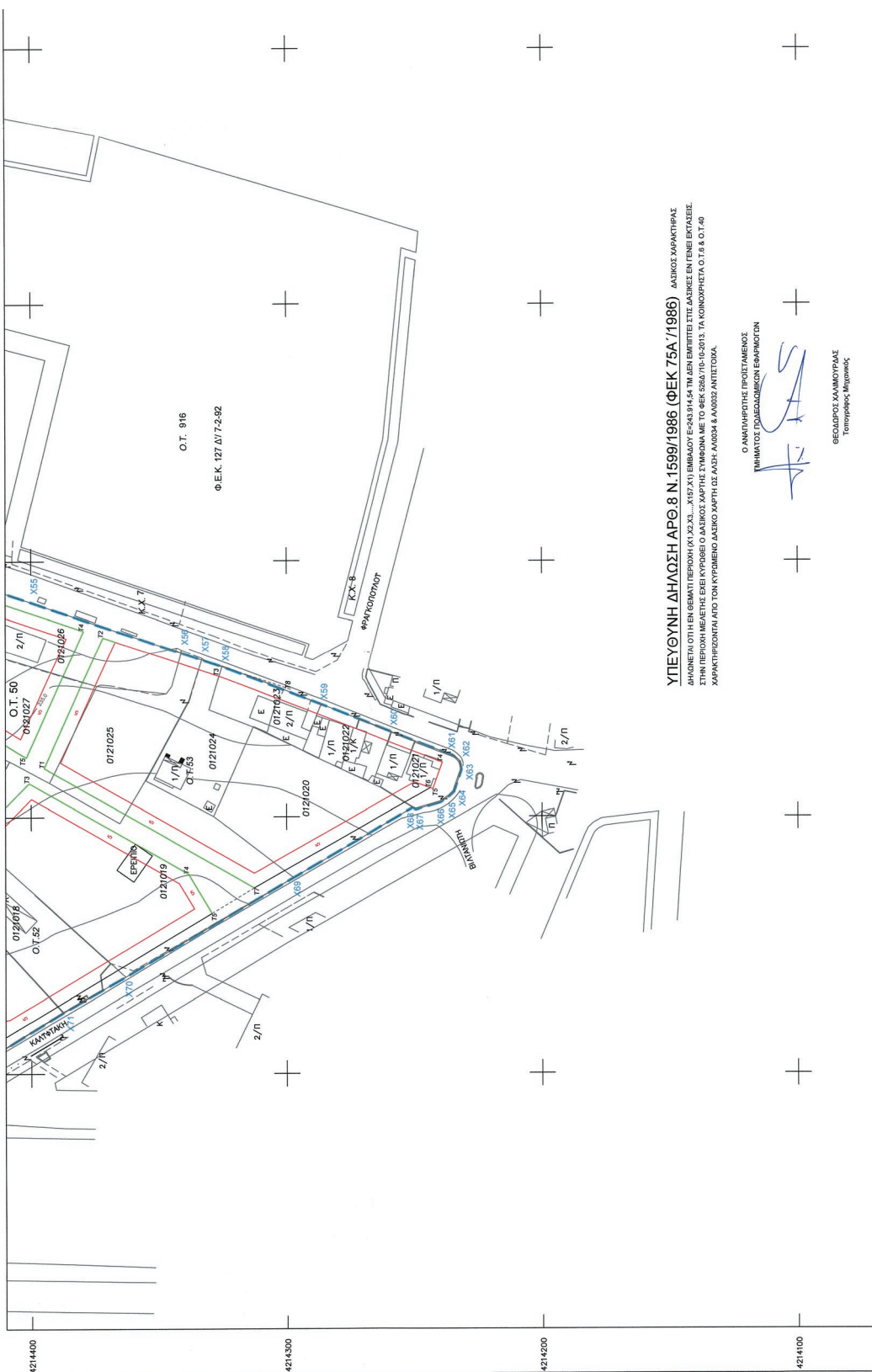






	ΤΗΛΕΧΩΡΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ Τ.Σ.Ο.			--	----------------------		ΚΩΡΥΦΗ	481659.15 -421633.38		100	481659.42 -421633.75		200	481659.77 -421633.80		300	481660.12 -421633.75		400	481660.47 -421633.75		500	481660.82 -421633.75		600	481661.17 -421633.75		700	481661.52 -421633.75		800	481661.87 -421633.75		900	481662.22 -421633.75		1000	481662.57 -421633.75		1100	481662.92 -421633.75		1200	481663.27 -421633.75		1300	481663.62 -421633.75		1400	481663.97 -421633.75		1500	481664.32 -421633.75		1600	481664.67 -421633.75		1700	481665.02 -421633.75		1800	481665.37 -421633.75		1900	481665.72 -421633.75		2000	481666.07 -421633.75		2100	481666.42 -421633.75		2200	481666.77 -421633.75		2300	481667.12 -421633.75		2400	481667.47 -421633.75		2500	481667.82 -421633.75		2600	481668.17 -421633.75		2700	481668.52 -421633.75		2800	481668.87 -421633.75		2900	481669.22 -421633.75		3000	481669.57 -421633.75		3100	481669.92 -421633.75		3200	481670.27 -421633.75		3300	481670.62 -421633.75		3400	481670.97 -421633.75		3500	481671.32 -421633.75		3600	481671.67 -421633.75		3700	481672.02 -421633.75		3800	481672.37 -421633.75		3900	481672.72 -421633.75		4000	481673.07 -421633.75		4100	481673.42 -421633.75		4200	481673.77 -421633.75		4300	481674.12 -421633.75		4400	481674.47 -421633.75		4500	481674.82 -421633.75		4600	481675.17 -421633.75		4700	481675.52 -421633.75		4800	481675.87 -421633.75		4900	481676.22 -421633.75		5000	481676.57 -421633.75		5100	481676.92 -421633.75		5200	481677.27 -421633.75		5300	481677.62 -421633.75		5400	481677.97 -421633.75		5500	481678.32 -421633.75		5600	481678.67 -421633.75		5700	481679.02 -421633.75		5800	481679.37 -421633.75		5900	481679.72 -421633.75		6000	481680.07 -421633.75		6100	481680.42 -421633.75		6200	481680.77 -421633.75		6300	481681.12 -421633.75		6400	481681.47 -421633.75		6500	481681.82 -421633.75		6600	481682.17 -421633.75		6700	481682.52 -421633.75		6800	481682.87 -421633.75		6900	481683.22 -421633.75		7000	481683.57 -421633.75		7100	481683.92 -421633.75		7200	481684.27 -421633.75		7300	481684.62 -421633.75		7400	481684.97 -421633.75		7500	481685.32 -421633.75		7600	481685.67 -421633.75		7700	481686.02 -421633.75		7800	481686.37 -421633.75		7900	481686.72 -421633.75		8000	481687.07 -421633.75		8100	481687.42 -421633.75		8200	481687.77 -421633.75		8300	481688.12 -421633.75		8400	481688.47 -421633.75		8500	481688.82 -421633.75		8600	481689.17 -421633.75		8700	481689.52 -421633.75		8800	481689.87 -421633.75		8900	481690.22 -421633.75		9000	481690.57 -421633.75		9100	481690.92 -421633.75		9200	481691.27 -421633.75		9300	481691.62 -421633.75		9400	481691.97 -421633.75		9500	481692.32 -421633.75		9600	481692.67 -421633.75		9700	481693.02 -421633.75		9800	481693.37 -421633.75		9900	481693.72 -421633.75		10000	481694.07 -421633.75		10100	481694.42 -421633.75		10200	481694.77 -421633.75		10300	481695.12 -421633.75		10400	481695.47 -421633.75		10500	481695.82 -421633.75		10600	481696.17 -421633.75		10700	481696.52 -421633.75		10800	481696.87 -421633.75		10900	481697.22 -421633.75		11000	481697.57 -421633.75		11100	481697.92 -421633.75		11200	481698.27 -421633.75		11300	481698.62 -421633.75		11400	481698.97 -421633.75		11500	481699.32 -421633.75		11600	481699.67 -421633.75		11700	481699.02 -421633.75		11800	481699.37 -421633.75		11900	481699.72 -421633.75		12000	481699.07 -421633.75		12100	481699.42 -421633.75		12200	481699.77 -421633.75		12300	481699.12 -421633.75		12400	481699.47 -421633.75		12500	481699.82 -421633.75		12600	481699.17 -421633.75		12700	481699.52 -421633.75		12800	481699.87 -421633.75		12900	481700.22 -421633.75		13000	481700.57 -421633.75		13100	481700.92 -421633.75		13200	481701.27 -421633.75		13300	481701.62 -421633.75		13400	481701.97 -421633.75		13500	481702.32 -421633.75		13600	481702.67 -421633.75		13700	481703.02 -421633.75		13800	481703.37 -421633.75		13900	481703.72 -421633.75		14000	481704.07 -421633.75		14100	481704.42 -421633.75		14200	481704.77 -421633.75		14300	481705.12 -421633.75		14400	481705.47 -421633.75		14500	481705.82 -421633.75		14600	481706.17 -421633.75		14700	481706.52 -421633.75		14800	481706.87 -421633.75		14900	481707.22 -421633.75		15000	481707.57 -421633.75		15100	481707.92 -421633.75		15200	481708.27 -421633.75		15300	481708.62 -421633.75		15400	481708.97 -421633.75		15500	481709.32 -421633.75		15600	481709.67 -421633.75		15700	481709.02 -421633.75		15800	481709.37 -421633.75		15900	481709.72 -421633.75		16000	481710.07 -421633.75		16100	481710.42 -421633.75		16200	481710.77 -421633.75		16300	481711.12 -421633.75		16400	481711.47 -421633.75		16500	481711.82 -421633.75		16600	481712.17 -421633.75		16700	481712.52 -421633.75		16800	481712.87 -421633.75		16900	481713.22 -421633.75		17000	481713.57 -421633.75		17100	481713.92 -421633.75		17200	481714.27 -421633.75		17300	481714.62 -421633.75		17400	481714.97 -421633.75		17500	481715.32 -421633.75		17600	481715.67 -421633.75		17700	481716.02 -421633.75		17800	481716.37 -421633.75		17900	481716.72 -421633.75		18000	481717.07 -421633.75		18100	481717.42 -421633.75		18200	481717.77 -421633.75		18300	481718.12 -421633.75		18400	481718.47 -421633.75		18500	481718.82 -421633.75		18600	481719.17 -421633.75		18700	481719.52 -421633.75		18800	481719.87 -421633.75		18900	481720.22 -421633.75		19000	481720.57 -421633.75		19100	481720.92 -421633.75		19200	481721.27 -421633.75		19300	481721.62 -421633.75		19400	481721.97 -421633.75		19500	481722.32 -421633.75		19600	481722.67 -421633.75		19700	481723.02 -421633.75		19800	481723.37 -421633.75		19900	481723.72 -421633.75		20000	481724.07 -421633.75		20100	481724.42 -421633.75		20200	481724.77 -421633.75		20300	481725.12 -421633.75		20400	481725.47 -421633.75		20500	481725.82 -421633.75		20600	481726.17 -421633.75		20700	481726.52 -421633.75		20800	481726.87 -421633.75		20900	481727.22 -421633.75		21000	481727.57 -421633.75		21100	481727.92 -421633.75		21200	481728.27 -421633.75		21300	481728.62 -421633.75		21400	481728.97 -421633.75		21500	481729.32 -421633.75		21600	481729.67 -421633.75		21700	481729.02 -421633.75		21800	481729.37 -421633.75		21900	481729.72 -421633.75		22000	481730.07 -421633.75		22100	481730.42 -421633.75		22200	481730.77 -421633.75		22300	481731.12 -421633.75		22400	481731.47 -421633.75		22500	481731.82 -421633.75		22600	481732.17 -421633.75		22700	481732.52 -421633.75		22800	481732.87 -421633.75		22900	481733.22 -421633.75		23000	481733.57 -421633.75		23100	481733.92 -421633.75		23200	481734.27 -421633.75		23300	481734.62 -421633.75		23400	481734.97 -421633.75		23500	481735.32 -421633.75		23600	481735.67 -421633.75		23700	481736.02 -421633.75		23800	481736.37 -421633.75		23900	481736.72 -421633.75		24000	481737.07 -421633.75		24100	481737.42 -421633.75		24200	481737.77 -421633.75		24300	481738.12 -421633.75		24400	481738.47 -421633.75		24500	481738.82 -421633.75		24600	481739.17 -421633.75		24700	481739.52 -421633.75		24800	481739.87 -421633.75		24900	481740.22 -421633.75		25000	481740.57 -421633.75		25100	481740.92 -421633.75		25200	481741.27 -421633.75		25300	481741.62 -421633.75		25400	481741.97 -421633.75		25500	481742.32 -421633.75		25600	481742.67 -421633.75		25700	481743.02 -421633.75		25800	481743.37 -421633.75		25900	481743.72 -421633.75		26000	481744.07 -421633.75		26100	481744.42 -421633.75		26200	481744.77 -421633.75		26300	481745.12 -421633.75		26400	481745.47 -421633.75		26500	481745.82 -421633.75		26600	481746.17 -421633.75		26700	481746.52 -421633.75		26800	481746.87 -421633.75		26900	481747.22 -421633.75		27000	481747.57 -421633.75		27100	481747.92 -421633.75		27200	481748.27 -421633.75		27300	481748.62 -421633.75		27400	481748.97 -421633.75		27500	481749.32 -421633.75		27600	481749.67 -421633.75		27700	481749.02 -421633.75		27800	481749.37 -421633.75		27900	481749.72 -421633.75		28000	481750.07 -421633.75		28100	481750.42 -421633.75		28200	481750.77 -421633.75		28300	481751.12 -421633.75		28400	481751.47 -421633.75		28500	481751.82 -421633.75		28600	481752.17 -421633.75		28700	481752.52 -421633.75		28800	481752.87 -421633.75		28900	481753.22 -421633.75		29000	481753.	

481.6-213.8/1



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Γ.Γ. ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΟΦΗΝΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡΙΘ. 21747/2023 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΩΝ

Κ.α.δ.
 ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΛΟΥΓΙΝΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΩΝ

ELENI KAOUNI
 11/03/2024 15:23

ΠΗΓΑΣ ΣΥΝΤΑΞΙΟΥ ΚΟΡΠΟΥΡΑΣ Ο. 52	
X1	481564.12
X1	4215010.19
X1	481569.45
X2	4215092.89
X3	481569.09
X3	4215091.58
X4	481567.51
X4	4215085.74
X5	481564.80
X5	4215075.73
X6	481566.62
X6	4215054.46
X7	481544.47
X7	4215037.75
X8	481544.04
X8	4215033.55
X9	481541.54
X9	4215027.07
X10	481537.43
X10	4215076.18
X11	481535.78
X11	4215061.37
X12	481535.35
X12	4215067.94
X13	481537.07
X13	4215065.60
X14	481535.35
X14	4215055.86
X15	481537.91
X15	4215055.81
X16	481543.92
X16	4215023.75
X17	481509.02
X17	4215022.80
X18	481522.80
X18	4215019.95
X19	481530.37
X19	4215020.95
X20	481520.59
X20	4215019.21
X21	481520.98
X21	4215020.46
X22	481549.38
X22	4215027.74
X23	481549.36
X23	4215029.15
X24	481561.56
X24	4215026.73
X25	481595.14
X25	4215026.14
X26	481597.70
X26	4215045.66
X27	481596.18
X27	4215045.99
X28	482024.78
X28	421525.44
X29	482020.68
X29	421495.66
X30	482033.50
X31	482044.33
X32	482053.04
X33	482060.76
X33	4214959.40
X34	482048.39
X34	4214925.89
X35	482037.37
X35	4214989.25
X36	482034.47
X36	4214989.31
X37	482021.79
X37	4214955.99
X38	482019.18
X38	4214952.02
X39	482002.68
X39	4214926.97
X40	481980.26
X40	4214905.98
X41	481972.23
X42	481965.17
X42	4214913.37
X43	481962.31
X43	4214956.07
X44	481962.82
X44	4214951.77
X45	481964.43
X46	481946.43
X46	4214952.14
X47	481933.97
X47	4214939.72
X48	481917.69
X48	4214976.44
X49	481917.31
X49	4214949.75
X50	481902.94
X50	4214955.38
X51	481898.15
X51	4214950.09
X52	481892.94
X52	4214950.74
X53	481888.69
X53	4214933.15
X54	481881.38
X54	4214933.21
X55	481884.13
X55	4214900.00
X56	481886.68
X56	4214986.45
X57	481885.71
X57	4214986.45
X58	481832.94
X58	4214953.04
X59	481823.81
X59	4214952.38
X60	481821.88
X60	4214952.38
X61	481818.17
X61	4214951.49
X62	481809.56
X62	4214954.48
X63	481807.77
X63	4214950.00
X64	481806.68
X64	4214950.00
X65	481805.39
X65	4214949.42
X66	481803.95
X66	4214949.42
X67	481802.66
X67	4214949.42
X68	481799.65
X68	4214949.42
X69	481776.26
X69	4214949.42
X70	481737.79
X70	4214949.42
X71	481733.94
X71	4214949.42

Πίνακας Συντάξεων σφραγίδων
 ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗΣ ΤΕΡΨΗΣ ΗΕΠΕΤΗΣ

a/a	X	X	Y
X1	481564.12	4215010.19	
X1	481565.93	4215099.81	
X12	481528.03	421523.16	
X13	481528.86	421522.37	
X14	481528.29	421522.83	
X15	481307.43	421526.47	
X16	481310.08	421521.36	
X17	48132.73	421520.00	
X18	481326.14	421527.71	
X19	481322.67	421526.83	
X20	481352.54	421524.46	
X21	481365.35	421525.02	
X22	481384.37	421527.51	
X23	481385.55	421526.77	
X24	481402.58	421527.40	
X25	481402.55	421526.65	
X26	481453.21	421515.72	
X27	481453.20	421515.72	
X28	481454.44	421515.37	
X29	481454.44	421515.37	
X30	481454.44	421515.37	
X31	481454.33	421515.37	
X32	481454.33	421515.37	
X33	481454.33	421515.37	
X34	481454.33	421515.37	
X35	481454.33	421515.37	
X36	481454.33	421515.37	
X37	481454.33	421515.37	
X38	481454.33	421515.37	
X39	481454.33	421515.37	
X40	481454.33	421515.37	
X41	481454.33	421515.37	
X42	481454.33	421515.37	
X43	481454.33	421515.37	
X44	481454.33	421515.37	
X45	481454.33	421515.37	
X46	481454.33	421515.37	
X47	481454.33	421515.37	
X48	481454.33	421515.37	
X49	481454.33	421515.37	
X50	481454.33	421515.37	
X51	481454.33	421515.37	
X52	481454.33	421515.37	
X53	481454.33	421515.37	
X54	481454.33	421515.37	
X55	481454.33	421515.37	
X56	481454.33	421515.37	
X57	481454.33	421515.37	
X58	481454.33	421515.37	
X59	481454.33	421515.37	
X60	481454.33	421515.37	
X61	481454.33	421515.37	
X62	481454.33	421515.37	
X63	481454.33	421515.37	
X64	481454.33	421515.37	
X65	481454.33	421515.37	
X66	481454.33	421515.37	
X67	481454.33	421515.37	
X68	481454.33	421515.37	
X69	481454.33	421515.37	
X70	481454.33	421515.37	
X71	481454.33	421515.37	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ ΟΦΩΝ ΔΩΜΑΤΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΡΗΤΗΣ ΗΕΠΕΤΗΣ

ΑΙΓΑΙΟΝ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΝ ΝΗΣΙΑ

ΚΑΤΑ ΔΙΑΡΕΓΟΥΛΗΝ

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΔΩΜΑΤΩΝ

ΑΙΓΑΙΟΝ ΝΗΣΙΑ

ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΩΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΩΜΑΤΩΝ</

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΟΜΝΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ</p> <p>Θεωρούνται αισ άνω Οροί Δομητούς & Ρυμοτοπικών γραμμάνων</p> <p>Ε.Π.Ε.Ζ.Α. Διεύθυνση Στρατηγικής Ανάπτυξης Διεύθυνση Υπηρεσιών Λομνών</p> <p>ΠΑΛΑΙΑ ΜΑΡΑ Τοπογράφος Μηχανιδός</p> <p>Ε.Π.Ε.Ζ.Α. Διεύθυνση Στρατηγικής Ανάπτυξης Διεύθυνση Υπηρεσιών Λομνών</p> <p>ΠΑΛΑΙΑ ΜΑΡΑ Τοπογράφος Μηχανιδός</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>481600</p> <p>481700</p> <p>481800</p> <p>481900</p> <p>482000</p> <p>482100</p>												
<p>Διάγραμμα σύνδεσμος φύλλων</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">480.8-214.4/1/481.6-214.4/1</td> <td style="width: 50%;">482.4-214.4/1</td> </tr> <tr> <td>B.M. Βορειο-Παναραϊκός</td> <td>B.M. Βορειο-Παναραϊκός</td> </tr> <tr> <td>480.8-213.8/1/481.6-213.8/1</td> <td>482.4-213.8/1</td> </tr> <tr> <td>B.M. Βορειο-Παναραϊκός</td> <td>B.M. Βορειο-Παναραϊκός</td> </tr> <tr> <td>480.8-213.2/1/481.6-213.2/1</td> <td>482.4-213.2/1</td> </tr> <tr> <td>Μεγαλύτερη απόδοση (6) επιδεινώσαντα αντικές</td> <td>Μεγαλύτερη απόδοση (6) επιδεινώσαντα αντικές</td> </tr> </table> <p>Διεύθυνση Στρατηγικής Ανάπτυξης Διεύθυνση Υπηρεσιών Λομνών</p> <p>ΠΑΛΑΙΑ ΜΑΡΑ Τοπογράφος Μηχανιδός</p>	480.8-214.4/1/481.6-214.4/1	482.4-214.4/1	B.M. Βορειο-Παναραϊκός	B.M. Βορειο-Παναραϊκός	480.8-213.8/1/481.6-213.8/1	482.4-213.8/1	B.M. Βορειο-Παναραϊκός	B.M. Βορειο-Παναραϊκός	480.8-213.2/1/481.6-213.2/1	482.4-213.2/1	Μεγαλύτερη απόδοση (6) επιδεινώσαντα αντικές	Μεγαλύτερη απόδοση (6) επιδεινώσαντα αντικές	<p>+</p>	<p>4214000</p> <p>4215000</p> <p>4216000</p> <p>421700</p>
480.8-214.4/1/481.6-214.4/1	482.4-214.4/1													
B.M. Βορειο-Παναραϊκός	B.M. Βορειο-Παναραϊκός													
480.8-213.8/1/481.6-213.8/1	482.4-213.8/1													
B.M. Βορειο-Παναραϊκός	B.M. Βορειο-Παναραϊκός													
480.8-213.2/1/481.6-213.2/1	482.4-213.2/1													
Μεγαλύτερη απόδοση (6) επιδεινώσαντα αντικές	Μεγαλύτερη απόδοση (6) επιδεινώσαντα αντικές													

<p>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΙΩΝ ΠΟΛΕΜΟΔΟΜΙΚΟΝ ΘΕΑΤΡΟΝ & ΑΝΘΕΠΙΧΕΙΜΩΝ</p> <p>Το παρόν διευρυμένα υπόδειγμα την από21/17/2024 επιτάχυνε τη Διάνοια Πολεμοδομικής Σχολής Υπουργείου Περιβάλλοντος Επίδειξης: ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΜΩΝ ΠΟΛΕΜΟΔΟΜΙΚΟΝ ΘΕΑΤΡΟΝ Χ. ΚΑΣΤΑΝΗ 1/9/02/2024</p>	<p>Το παρόν διευρυμένα υπόδειγμα την από21/17/2024 επιτάχυνε τη Διάνοια Πολεμοδομικής Σχολής Υπουργείου Περιβάλλοντος Επίδειξης: ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΜΩΝ ΠΟΛΕΜΟΔΟΜΙΚΟΝ ΘΕΑΤΡΟΝ Χ. ΚΑΣΤΑΝΗ 1/9/02/2024</p>				
<p>ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Ορθο περούχης έντονής Ρηγοπανί γραμμή Οκοδομητή γραμμή Καρφούσκης αιγαλούματος - οκοδομητής γραφής Ενεργειακής ρηγοπανίας - οκοδομητής γραμμής</p> </div>					
<p>ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ Α΄ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ</p>					
<p>Η μελέτη εγκρίθηκε ως την υπό σφράγιδο της Φυλαράνων, Χωροδότριας και Δημοτικού Εργού (ΦΕΚ 842/3, 5/8/2005) και επανατομβολετάται στηρίζοντα την παρ. 15β του άρθρου 22 του Ν.4259/14 (ΦΕΚ 94A/14-14) & την υπ. αριθμ. 2765619-6-2017 Απόφοιτη Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ 2106B/19-6-2017)</p>					
<p>Διανομή Πηγαδιών:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">480.8-215.0/</td> <td style="text-align: right;">Περούχη Μελέτης:</td> </tr> </table>	480.8-215.0/	Περούχη Μελέτης:	<p>ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ Δ.Ε. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΤΜΗΜΑ Π.Ε. 10</p> <p>"Νέα Κηφισιά ΟΥΛΕΝ" (Βορείες)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">480.8-214.4/</td> <td style="text-align: right;">Κήλισα:</td> </tr> </table>	480.8-214.4/	Κήλισα:
480.8-215.0/	Περούχη Μελέτης:				
480.8-214.4/	Κήλισα:				
<p>Θέμα Σκέδιου: ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>					
<p>Σύνορα Μελέτης: ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</p>					
<p>Επιβλέποντας: ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΜΩΝ ΠΟΛΕΜΟΔΟΜΙΚΟΝ ΘΕΑΤΡΟΝ Χ. ΚΑΣΤΑΝΗ 1/9/02/2024</p>					

X1	481707.53	21/14/14.41	X12	481686.77	21/14/14.41	X13	481680.65	21/14/14.41	X14	481689.55	21/14/14.41
X15	481681.34	21/14/14.41	X16	481687.74	21/14/14.41	X17	481681.89	21/14/14.41	X18	481681.14	21/14/14.41
X19	481687.25	21/14/14.41	X20	481682.89	21/14/14.41	X21	481680.55	21/14/14.41	X22	481686.25	21/14/14.41
X23	481688.96	21/14/14.41	X24	481681.34	21/14/14.41	X25	481684.36	21/14/14.41	X26	481687.36	21/14/14.41
X27	481681.74	21/14/14.41	X28	481681.89	21/14/14.41	X29	481681.55	21/14/14.41	X30	481687.08	21/14/14.41
X31	481687.98	21/14/14.41	X32	481686.43	21/14/14.41	X33	481681.90	21/14/14.41	X34	481680.52	21/14/14.41
X35	481682.89	21/14/14.41	X36	481681.34	21/14/14.41	X37	481684.74	21/14/14.41	X38	481687.68	21/14/14.41
X39	481681.93	21/14/14.41	X40	481682.43	21/14/14.41	X41	481682.43	21/14/14.41	X42	481687.25	21/14/14.41
X43	481680.55	21/14/14.41	X44	481681.34	21/14/14.41	X45	481683.65	21/14/14.41	X46	481681.65	21/14/14.41
X47	481681.89	21/14/14.41	X48	481684.36	21/14/14.41	X49	481687.36	21/14/14.41	X50	481681.14	21/14/14.41
X51	481687.25	21/14/14.41	X52	481682.89	21/14/14.41	X53	481680.55	21/14/14.41	X54	481686.25	21/14/14.41
X55	481688.96	21/14/14.41	X56	481681.34	21/14/14.41	X57	481684.36	21/14/14.41	X58	481687.36	21/14/14.41
X59	481681.74	21/14/14.41	X60	481681.89	21/14/14.41	X61	481681.55	21/14/14.41	X62	481687.08	21/14/14.41
X63	481687.98	21/14/14.41	X64	481686.43	21/14/14.41	X65	481681.90	21/14/14.41	X66	481680.52	21/14/14.41
X67	481682.89	21/14/14.41	X68	481681.34	21/14/14.41	X69	481684.74	21/14/14.41	X70	481687.68	21/14/14.41
X71	481681.93	21/14/14.41	X72	481682.43	21/14/14.41	X73	481682.43	21/14/14.41	X74	481687.25	21/14/14.41
X75	481680.55	21/14/14.41	X76	481681.34	21/14/14.41	X77	481684.36	21/14/14.41	X78	481687.36	21/14/14.41
X79	481681.74	21/14/14.41	X80	481681.89	21/14/14.41	X81	481681.55	21/14/14.41	X82	481687.08	21/14/14.41
X83	481686.25	21/14/14.41	X84	481680.55	21/14/14.41	X85	481681.34	21/14/14.41	X86	481684.36	21/14/14.41
X87	481687.36	21/14/14.41	X88	481681.74	21/14/14.41	X89	481682.43	21/14/14.41	X90	481681.93	21/14/14.41
X91	481687.14	21/14/14.41	X92	481681.39	21/14/14.41	X93	481684.75	21/14/14.41	X94	481680.78	21/14/14.41
X95	481681.93	21/14/14.41	X96	481680.57	21/14/14.41	X97	481682.57	21/14/14.41	X98	481681.63	21/14/14.41
X99	481682.89	21/14/14.41	X100	481681.15	21/14/14.41	X101	481682.10	21/14/14.41	X102	481685.73	21/14/14.41
X103	481684.24	21/14/14.41	X104	481680.75	21/14/14.41	X105	481684.57	21/14/14.41	X106	481683.54	21/14/14.41
X107	481681.07	21/14/14.41	X108	481681.04	21/14/14.41	X109	481683.38	21/14/14.41	X110	481681.31	21/14/14.41
X111	481688.26	21/14/14.41	X112	481688.26	21/14/14.41	X113	481689.62	21/14/14.41	X114	481686.29	21/14/14.41
X115	481687.98	21/14/14.41	X116	481685.25	21/14/14.41	X117	481686.25	21/14/14.41	X118	481683.62	21/14/14.41
X119	481681.42	21/14/14.41	X120	481681.77	21/14/14.41	X121	481681.11	21/14/14.41	X122	481686.76	21/14/14.41
X123	481686.65	21/14/14.41	X124	481394.60	21/14/14.41	X125	481392.46	21/14/14.41	X126	481390.78	21/14/14.41
X127	481299.73	21/14/14.41	X128	481298.92	21/14/14.41	X129	481298.40	21/14/14.41	X130	481297.20	21/14/14.41
<p>482400</p> <p>482300</p> <p>482200</p> <p>482100</p>											



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σημίτρυνση κατά ποσοστό

40%

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Γ.Γ. ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΕΛΛΑΣ ΟΠΟΔΟΜΙΚΟΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΗΛΙΑΡΙΕΣ	Ο	ΕΜΒΑΣΩΝ
Κ.Χ. 1	1	1462.66
Κ.Χ. 2	2	7523.60
	3	4020.78
	4	4488.19
	5	2987.77
ΠΛΑΤΕΙΑ	6	1567.38
	7	1565.89
Ρ	8	247.19
	9	4384.51
Κ.Χ.	10	1202.13
	11	3424.87
	12	6514.72
Κ.Χ.	13	682.69
	14	1162.04
	15	7576.52
	16	8661.83
Κ.Χ.	17	613.80
	18	613.80
	19	5607.04
ΑΘΗΝΗΙΚΟ	20	5929.51
	21	2814.13
Ρ	22	358.25
	23	1002.17
ΑΓΚΕΙΟ	24	6168.41
	25	2326.27
	26	4173.47
	27	4406.06
	28	6713.31
	29	2817.43
	30	2117.20
Κ.Χ.	31	637.63
	32	5419.57
	33	6698.61
	34	3678.51
	35	4220.33
Κ.Χ.	36	3035.19
	37	1023.67
	38	3035.26
ΠΛΑΤΕΙΑ	39	1268.77
ΒΡΕΦΙΚΟΣ	40	1954.45
	41	187.72
Κ.Χ.	42	1054.47
	43	3281.56
Κ.Χ.	44	364.17
	45	2597.81
	46	4722.13
	47	4361.03
	48	11096.65
	49	11933.20
	50	90.88
Κ.Χ.	51	7094.95
	52	8883.42
	53	8038.16



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΔΡΗΝΟΙΚΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡΙΩ 21747/2023 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΔΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

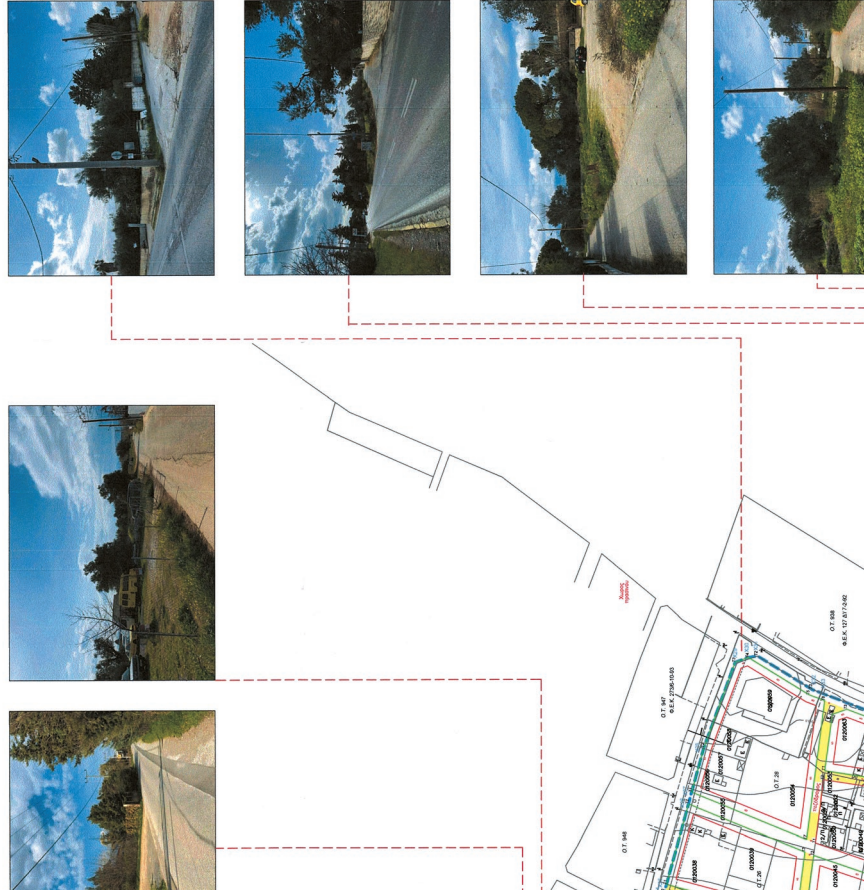
Κ.Θ.
ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ELENI KAOUNI
11/03/2024 15:24

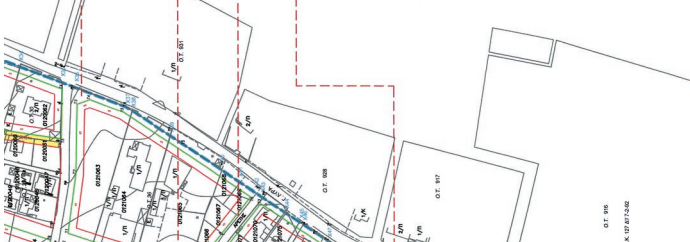


ΟΙΚΟΛΟΓΗΣΗΣ ΧΟΡΟΙ	ΣΥΝΟΛΑ
500 / 15	280 / 10
40%	40%
ΚΩ	ΚΩ
7.50 M + 150 στρη	7.50 M + 150 στρη
Σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν (Α/9)	Σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν (Α/9)

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΔΩΜΗΣ Σ			
ΑΙΑ	ΟΡΟΙ ΔΩΜΗΣ	1) ΚΑΤΑ ΚΑΝΩΝΑ	2) ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ
1.	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	0.5	0.5
2.	ΑΡΓΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΕΙΒΑΣΟ ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ (M)	500 / 15	280 / 10
3.	ΜΕΤΡΟ ΤΟΣ. ΚΑΛΥΨΗΣ %	40%	40%
4.	ΜΕΤΡΟ ΤΟΣ. ΚΤΙΡΙΑΤΩΝ	7.50 M + 150 στρη	7.50 M + 150 στρη
5.	ΘΕΣΕΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	Σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν (Α/9)	Σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν (Α/9)







(x) Suometsäpala



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α'58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο www.et.gr, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο www.et.gr.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση webmaster.et@et.gr με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (www.et.gr). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

Πείτε μας τη γνώμη σας.

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπο μας.



* 0 4 0 0 1 5 9 1 5 0 3 2 4 0 0 4 8 *