

ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Δ/μρ 24.11.1970 ΦΕΚ 303 Δ / 1970
 Εμβαδόν 400,00 τ.μ. Πρόστυπο 13,00 μ.
 Εμβαδόν 400,00 τ.μ. Πρόστυπο 15,00 μ. (ΓΟΚ 73)
 Παρακλίση προ 24-12-1970 Εμβαδόν 150 τ.μ. και Π = 8,00 μ.
 Παρακλίση προ Γ.Ο.Κ. 85 Εμβαδόν 400,00 τ.μ. και Π = 13,00 μ.
 Συντελεστής κάλυψης: 1,20
 ΚΑΛΥΨΗ 40%
 ΠΡΩΤΗ ΠΑΝΤΑΚΟΠΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟ
 ΥΨΟΣ: 14 μ + 2 μ ΠΙΛΟΤΗΣ
 Δ = 3+0,10 Η Δ Δ = 2,5 (ΚΑΜΗΛΙΑ) ΦΕΚ 294 Δ / 1990
 ΙΣΟΥΧ. ΝΟΚ. ΦΕΚ 79 Α / 2012 ΟΡΙΣΤ. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ
 ΕΠΙΣΗΜ. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΒΕΛΤΩΣΗ
 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ: ΦΕΚ 600 Δ / 1983
 ΦΕΚ 294 Δ / 1990
 ΦΕΚ 165 Δ / 1991

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A	480806.95	4206573.62	A-B=13,10
B	480810.11	4206586.66	Γ-Δ=17,63
Γ	480816.41	4206584.19	ΒΓ=6,77
Δ	480832.69	4206577.42	Δ-Ε=3,50
Ε	480835.95	4206575.91	Ε-Ζ=9,27
Ζ	480843.78	4206571.11	Ζ-Η=0,28
Η	480843.90	4206571.36	Η-Θ=4,08
Θ	480847.36	4206569.19	Θ-Ι=9,30
Ι	480855.24	4206564.24	Κ-Λ=9,43
Κ	480847.03	4206552.73	Ι-Κ=14,13
Λ	480839.05	4206557.74	Λ-Μ=15,10
Μ	480826.17	4206555.61	Μ-Ν=8,58
Ν	480818.83	4206570.66	Μ-Ν=8,58
Ξ	480812.35	4206572.49	Ν-Ξ=6,93
Α	480806.91	4206573.63	Ξ-Α=3,58

Εμβαδόν (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Α)=625.83 τ.μ.

Ο υπολογισμός των εμβαδών έγινε με τον τύπο του Gauss:

$$E = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i \cdot y_{i+1} - y_i \cdot x_{i+1})$$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΝΕΟΥ ΚΤΙΣΙΟΥ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
x1	480820.54	4206580.79	x1-x2=13,69
x2	480832.82	4206574.73	x2-x3=1,45
x3	480824.17	4206574.43	x3-x4=4,83
x4	480836.50	4206571.29	x4-x5=1,07
x5	480827.05	4206572.20	x5-x6=7,75
x6	480844.58	4206567.65	x6-x7=8,80
x7	480840.05	4206566.16	x7-x8=8,80
x8	480832.52	4206564.72	x8-x9=13,75
x9	480830.60	4206566.06	x9-x10=2,35
x10	480818.24	4206572.16	x10-x11=4,38
x11	480820.18	4206576.09	x11-x12=1,75
x12	480818.61	4206576.87	x12-x13=1,37
x13	480820.54	4206580.79	x13-x1=4,37

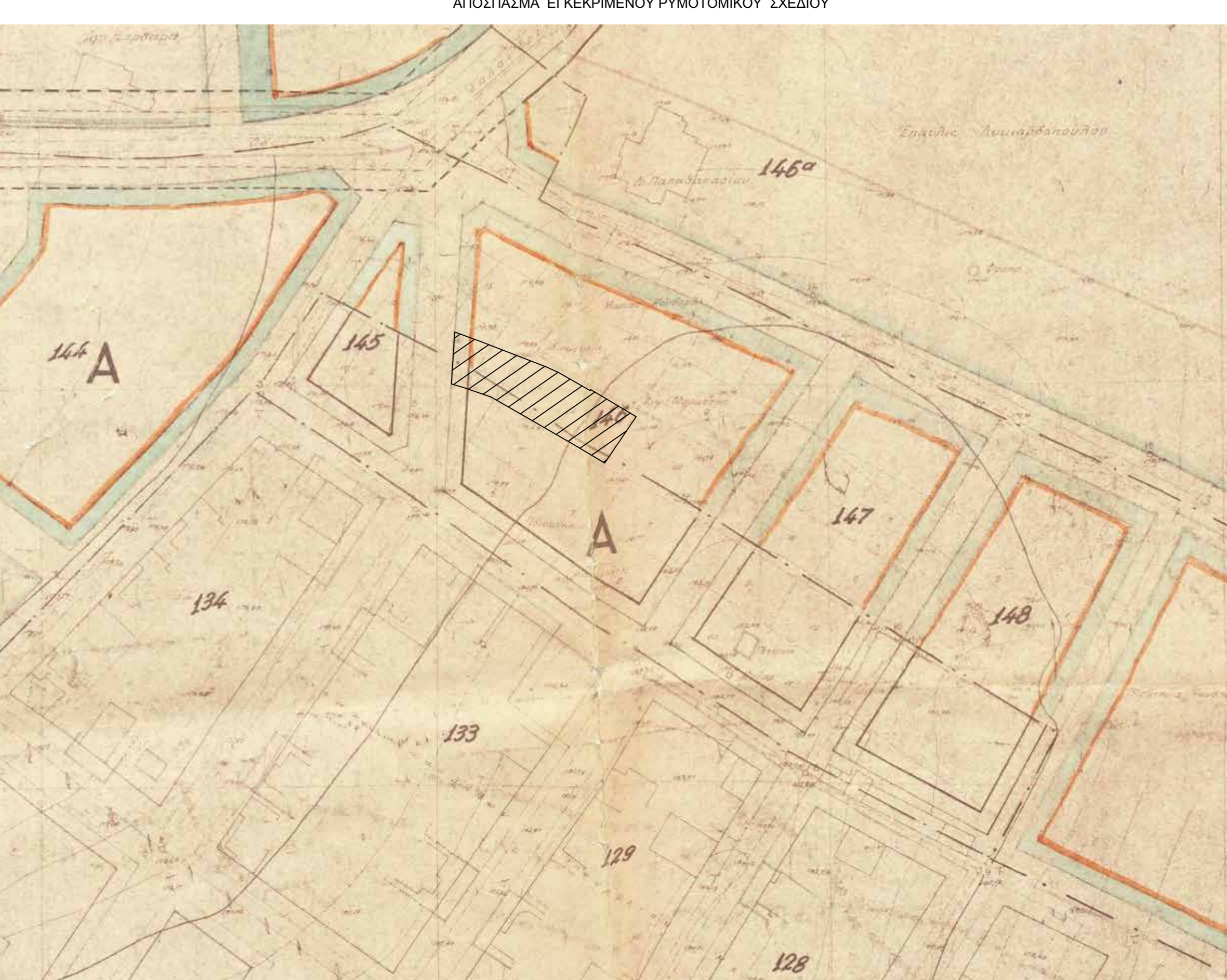
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΓΙΝΟΣ ΚΟΠΗΣ

α/α	X	Y
Δ1	480838.53	4206571.87
Δ2	480843.77	4206566.20
Δ3	480842.70	4206556.84
Δ4	480837.76	4206559.21

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 Από το ακριβές και το Ο.Τ. δεν διακρίνεται υδροφόρο και γραμμής μεταφορά υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η.
 Εντός του οικοπέδου και κατά μήκος του προσόμου του εν θέματι οικοπέδου υπάρχουν δέντρα, και η θέση τους είναι αυτή όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα.
 Το ακριβές βρίσκεται σε περιοχή λειτουργούντων κτιριακών με ΚΑΕΚ 05107010..... και το εμβαδόν του είναι εντός των ορίων απόκλισης εμβαδού σε σχέση με αυτό των 633 τ.μ. της θέσης δεδομένου του Ελληνικού Κτηματολογίου.
 Εντός των ορίων γεωτεχνικών δεν υφίστανται διαστρώματα κτιρίων.
 Η ρυμοτομική καθαρίστη γραμμή από το εγκεκριμένο Ρυμοτομικό Σχέδιο και η οικοδομική γραμμή απέχει απόσταση 4μ Η οδός Γεωργίου Σεφέρη είναι διαμορφωμένη και υπάρχουν διαμορφωμένα πεζοδρόμια και στις δύο πλευρές της.
 Το τοπογραφικό διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
 Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών.
 Η εξέλιξη στο ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με δορυφωρικές παρατηρήσεις και με το σύστημα CIVILPROS.
 Συντελεστής κλίμακας κ = 0,999605

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΜΠΙΤΣΙΚΩΚΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ: 82933
 ΣΠΥΡ. ΤΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ 42 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 108 83
 ΤΗΛ.: 210 89 23255 - ΚΙΝ.: 697 39 82 200
 Α.Φ.Μ. 074129431 - Α.Ο.Υ. Δ' ΑΘΗΝΩΝ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 Οι κάτωθεν υπογεγραμμένοι και δηλώνουμε ότι :
 - Το υποσημασμένο όριο των γεωτεχνικών με στοιχεία Α,Β,Γ,....,Μ,Ν,Ξ,Α εμβαδού 625,83 τ.μ., που βρίσκεται επί της οδού Γ. Σεφέρη 98 στο Ο.Τ. 146 του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Φιλαδέφειας - Ψυχικού υποδιέχεται από εμάς.
 - Ευθυνώμαστε για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων των γεωτεχνικών και για την ύπαρξη και την αητία του δικαίου μας να ζητήσουμε την έκδοση οικοδομικής άδειας καταβάσεως.
 Οι δηλούντες



ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ
 Σύμφωνα με το άρθρο 9 του Ν. 4030 / 2011, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 29 του Ν. 4067 / 2012 βεβαιώνεται ότι η προτεινόμενη στάθμη της οδού Γεωργίου Σεφέρη 98 είναι διαμορφωμένη, υπάρχουν κρηπίδα και πεζοδρόμια και οι κορυφές του οικοπέδου έχουν τα παρακάτω σφάλματα υψόμετρο:
 Η(Α) = 178,03
 Η(Β) = 178,25

Η ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77 και Ν. 1337/83
 Το οικοπέδο με κορυφές τα Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ εμβαδού 625,83 τ.μ. βρίσκεται στην οδό Γεωργίου Σεφέρη 98 στο Ο.Τ. 146 του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Φιλαδέφειας - Ψυχικού του Δήμου Αθηνών. Το οικοπέδο είναι εντός σχεδίου, εντός Γ.Π.Σ. και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές ρυθμίσεις.
 Η ιδιοκτησία δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν. 1337 / 83 και δεν αφορά εισαγωγή σε γη και χρήση.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΜΠΙΤΣΙΚΩΚΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ: 82933
 ΣΠΥΡ. ΤΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ 42 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 108 83
 ΤΗΛ.: 210 89 23255 - ΚΙΝ.: 697 39 82 200
 Α.Φ.Μ. 074129431 - Α.Ο.Υ. Δ' ΑΘΗΝΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΣΕ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΕΦΕΡΗ 98
 ΣΤΟ Ο.Τ.146 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΙΛΑΔΕΦΕΙΑΣ - ΨΥΧΙΚΟΥ
 ΤΗΣ Π.Ε. ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΟ:
 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ 173348/20 ΠΡΟΕΓΚΡΙΣΗΣ
 ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:
 "ΝΕΟ ΤΕΤΡΑΡΡΩΦΟ ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΕΠΙ ΠΙΛΟΤΙΣ
 ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΣΤΕΓΗ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑ ΚΟΠΗΣ 4 ΔΕΝΤΡΩΝ"

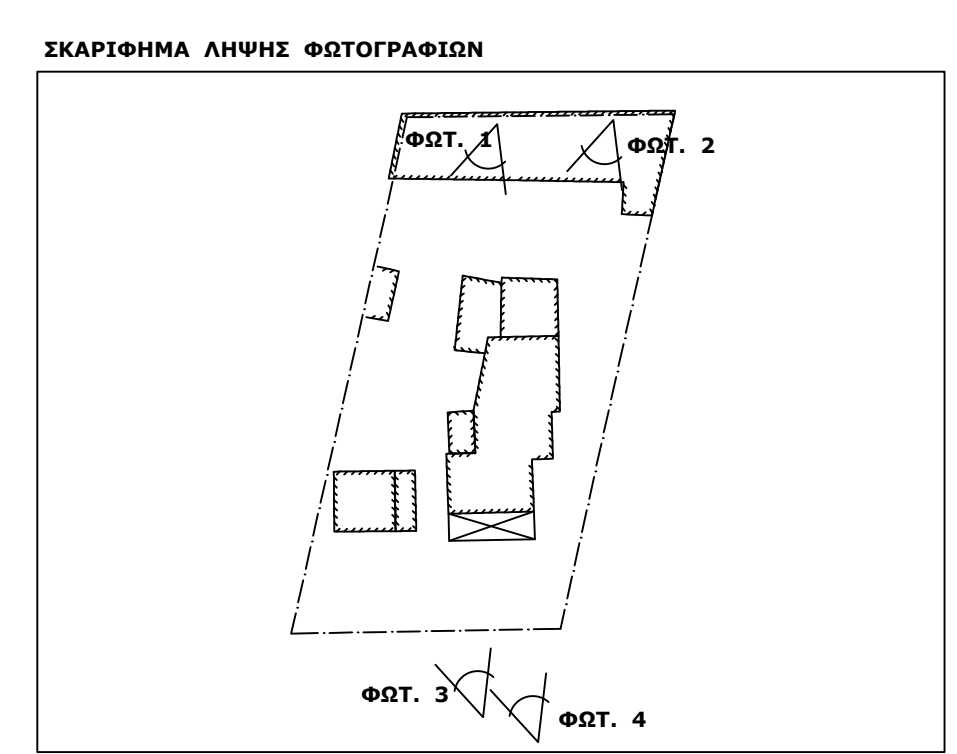
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
T-1.5
REV. 01-03-2021 1:00:00PM

ΚΑΙΜΑΚΑ
1 : 200
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ:
 ΕΓΣΑ '87

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 - Οι συν/νες που αναφέρονται επί τοπογραφικού διαγράμματος είναι από ΕΓΣΑ '87
 - Η έκταση από ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διέχθηκαν τον 06/3/2020 σύμφωνα με τον Νόμο 4719/2020 με αριθμό 188μ + 1ppn
 - Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε (Δίνος GNSS δακτύλιος STONE S9 με serial number S94011701238P & S940117014798P με αριθμό 188μ + 1ppn συντελεστής κλίμακας 0,999605)

ΑΘΗΝΑ, 08 ΜΑΡΤΙΟΥ 2020
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΜΠΙΤΣΙΚΩΚΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ: 82933
 ΣΠΥΡ. ΤΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ 42 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 108 83
 ΤΗΛ.: 210 89 23255 - ΚΙΝ.: 697 39 82 200
 Α.Φ.Μ. 074129431 - Α.Ο.Υ. Δ' ΑΘΗΝΩΝ

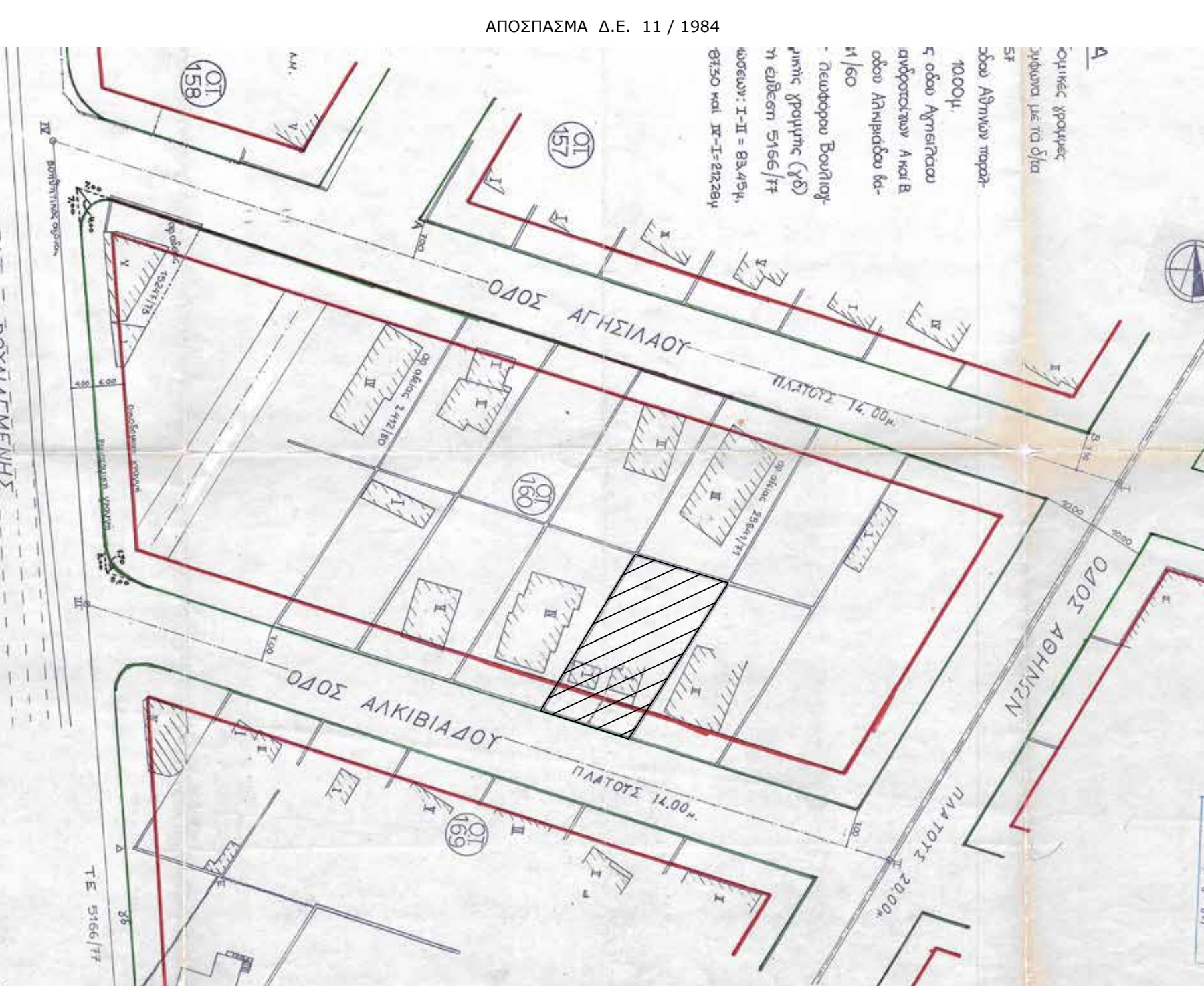
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΜΠΙΤΣΙΚΩΚΟΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
 ΣΠ. ΤΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ 42 - 10683 - ΑΘΗΝΑ, τηλ 210 6923255, 697 3052200
 bitsik@hotmail.com



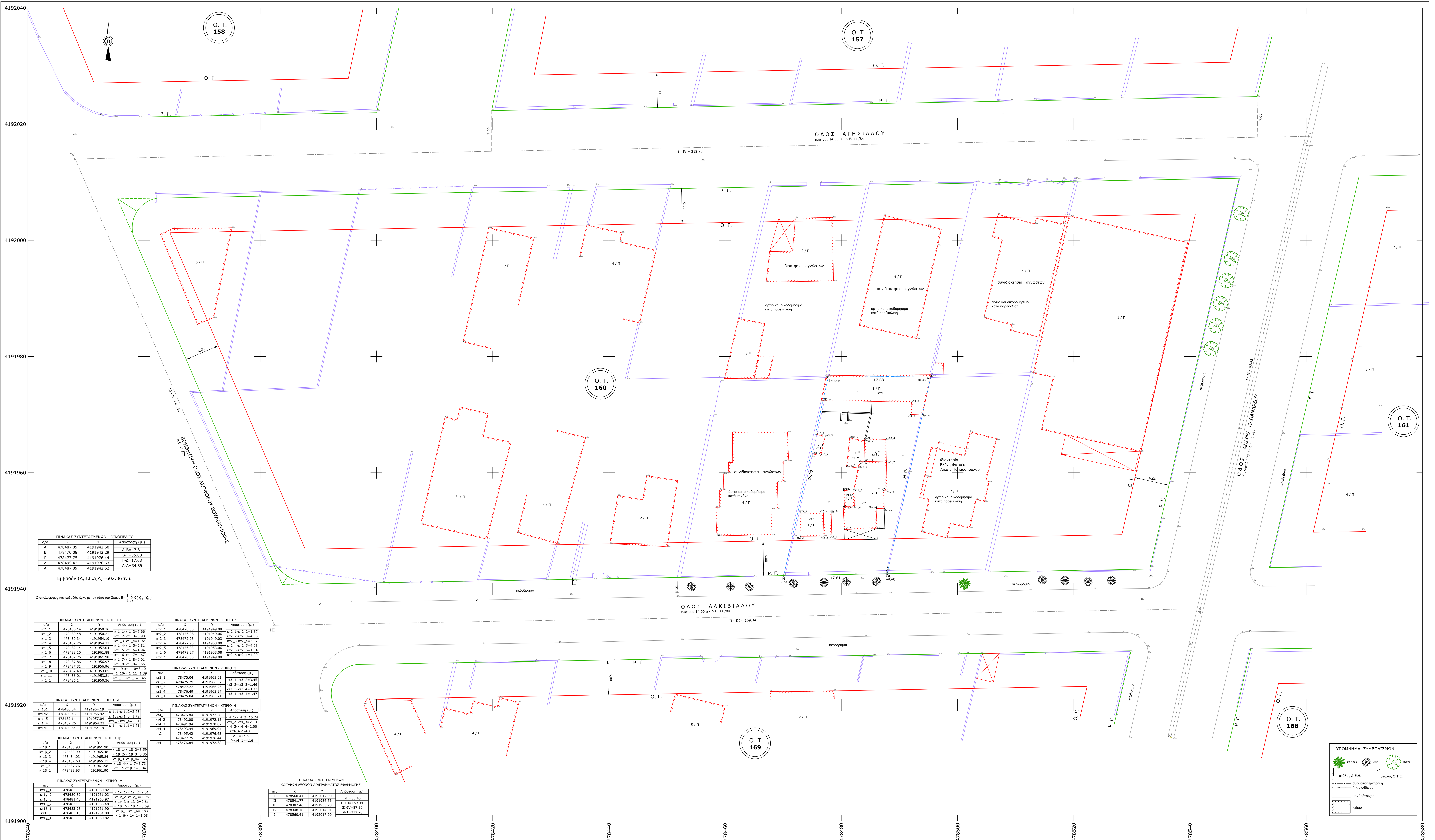
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ / ΕΡΓΟΔΟΤΗ
 Οι κώδικες υπογεγραμμένοι..... Εγκρίνονται ότι βάσει του συμβολίου 8618 / 18-12-1989 κίρστος συγκρίσει σε ποσοστό 25 % έκαστη επί του περιγραφόμενου ακινήτου με εμβαδό 600,00 τ.μ. σύμφωνα με τον ως άνω τίτλο:
 - Το όριο του οικοπέδου μου με στοίχια Α,Β,Γ,Δ,Ε εμβαδού 602,86 τ.μ. που βρίσκεται επί της οδού Αλκιβιάδου 31 του εγκατεμένου ρευστοποιητικού σχεδίου του Δήμου Γλυφάδας υποδιαιρέσαν από εμάς. Ευχαριστούμε για την αφοσίωση των δικαιωμάτων ορίων του γειττονικού και για την ύπαρξη και την απία του δικαιώματός μας να ζητήσουμε την έκδοση άδειας κατακόρυφης

Οι κώδικες υπογεγραμμένοι..... Εγκρίνονται ότι βάσει του συμβολίου 8618 / 18-12-1989 κίρστος συγκρίσει σε ποσοστό 25 % έκαστη επί του περιγραφόμενου ακινήτου με εμβαδό 600,00 τ.μ. σύμφωνα με τον ως άνω τίτλο:
 - Το όριο του οικοπέδου μου με στοίχια Α,Β,Γ,Δ,Ε εμβαδού 602,86 τ.μ. που βρίσκεται επί της οδού Αλκιβιάδου 31 του εγκατεμένου ρευστοποιητικού σχεδίου του Δήμου Γλυφάδας υποδιαιρέσαν από εμάς. Ευχαριστούμε για την αφοσίωση των δικαιωμάτων ορίων του γειττονικού και για την ύπαρξη και την απία του δικαιώματός μας να ζητήσουμε την έκδοση άδειας κατακόρυφης

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΥΡΥΛΙΑ - Ο.Τ. 160
 Δ/γμα Παραγωγής 16-11-34 : ΦΕΚ 408 Α / 22-11-34
 Δ/γμα Ομορμίας 30-7-25 : ΦΕΚ 203 Α / 31-7-25
 Αρμότεια κατά κανόνα:
 Εμβαδόν 600 τ.μ. Πρώτοιο 16 μ.
 κατά παρακκλήση προ 22-11-34
 Εμβαδόν 500 τ.μ. Πρώτοιο 13 μ.
 ΚΑΛΩΝΗ = 1 / 3 και προ ΓΟΚ 85 Παναγοτέον Ελευθέρο ΣΑ = 0,80
 Ύψος : 02 Ν.Ο.Κ. - ΦΕΚ 79 Α / 2012
 ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΡΩΤ. : Π.1.2
 ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ : ΝΑΙ
 ΦΕΚ 109Α/67 επί Α. ΒΟΥΛΙΑΤΜΕΝΗΣ παρακκλήση προ 28-9-67 Ε=300 τ.μ. - Π1 = 16 μ
 Κάλυψη ΝΟΚ 50 % < 200 τ.μ. (μή άρτια κ.τ.λ.)
 Δ/γμα Α. Βουλιατμής : 22-1-61 ΦΕΚ 30Α/13-3-1961
 7-8-67 ΦΕΚ 109Α/26-8-1967
 Δ/γμα τροποποίησης : 8-11-79 ΦΕΚ 634 Α/79
 10-9-85 ΦΕΚ 243 Α/85



ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651 / 77 και 1337 / 83
 Το ακίνητο με κορφή τα Α,Β,Γ,Δ,Α εμβαδού 602,86 τ.μ. βρίσκεται επί της οδού Αλκιβιάδου 31 στο Ο.Τ. 160 του εγκατεμένου ρευστοποιητικού σχεδίου του Δήμου Γλυφάδας της Π.Ε. Νοτίου Τομέα Αθηνών και είναι κατά Γ.Π.Σ. Το ακίνητο είναι έργο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις. Το ακίνητο δεν υπάκειται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 και δεν οφείλει εισφορά σε γη και χράμη.



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 Από το ακίνητο και το Ο.Τ. δεν διερχεται υδροτόμος και γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η.
 Επίσης του ακινήτου και κατά μήκος του πρώτου του εν θέμα ακινήτου υπάρχουν δέντρα και βρίσκονται στις θέσεις που υποδεικνύονται στα παρρηγογραφικά διγράμματα.
 Το κτίσμα εντός του ακινήτου συνολικού εμβαδού 208,39 τ.μ. έχουν εν μέρει ανεγερθεί με τις υπ' αριθμ. 5367/1949 και 5984/1957 οικοδομικές άδειες και έχουν υποστεί στο Ν. 4495 / 2012 με τον α/α διάταξης : **13290509**
 Επίσης των οδών γεωμετρικών δεν υφίσταται διατηρητέο κτίριο και το κτίριο προς κατασκευή δεν είναι διατηρητέο και δεν υφίσταται πλέον των 100 ετών.
 Η ρευστοποιητική και η οικοδομική γραμμή καθορίστηκαν από τα Δ.Ε. 11 / 1984
 Στο Ο.Τ. 160 η Ο.Γ. ορίζει παράλληλη απόσταση 6 μ από την Π.Γ.
 Η οδός Αλκιβιάδου είναι διαμορφωμένη και υπάρχουν πεζοδρόμια και στις δύο πλευρές της.
 Στην περιοχή λειτουργεί κτηματολόγιο και το γεωμετρικό φέρει ΚΑΕΚ : **05041212009**
 Το τοπογραφικό διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
 Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών
 Η εξόρση στα ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS-GNSS κάνοντας χρήση του συστήματος ενταγμένο CIVILGPS με ακρίβεια +/- 2 cm
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΦΟΜΕΤΡΟΥ
 Σύμφωνα με το άρθρο 9 του Ν. 4030 / 2011, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 29 του Ν. 4067 / 2012 βεβαιώνεται ότι η οριστική στάθμη της οδού Αλκιβιάδου είναι διαμορφωμένη, υπάρχουν διαμορφωμένα πεζοδρόμια και οι κορφοί της οδού έχουν το παραπάνω εκθέσει υψόμετρο:
 Η(Α) = 47,67 Η(Β) = 47,51
 Η ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΕ ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 31 ΣΤΟ Ο.Τ. 160 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΛΥΦΑΔΑΣ

ΕΡΓΟ: ΟΛΙΚΗ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 106 Ν. 4495/2017 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 10 παρ. 1. περ. β' ΤΟΥ Ν. 4067/2012

ΘΕΣΗ: ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 31 - Ο.Τ. 160 - ΓΛΥΦΑΔΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ **ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ**
T-1

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:200 **ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ: ΕΓΣΑ '87**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 1- Η έδρα του ακινήτου είναι τοπογραφικά διγράμματα είναι στο ΕΓΣΑ 87
 2- Η έδρα του ακινήτου είναι τοπογραφικά διγράμματα είναι στο ΕΓΣΑ 87
 3- Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε ολικό σταθμό Leica TS1102 με ακρίβεια 4 mm + 10ppm συνολικής κλίμακας 0,99966

ΑΘΗΝΑ, 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΜΠΙΤΣΙΚΟΚΟΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
 ΣΠ. ΤΡΙΚΟΥΠΗ 42, 10683 - ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ 210 6923255, 6973052200
 bitsik@hotmail.com

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A	478487.89	4191942.60	A-B=17.81
B	478470.08	4191942.29	B-F=35.00
F	478477.75	4191976.64	Γ-Δ=17.68
Δ	478495.42	4191976.63	Γ-Δ=17.68
Α	478487.89	4191942.62	Δ-Α=36.85

Εμβαδόν (Α,Β,Γ,Δ,Α)=602.86 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ 1			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
κ1-1	478486.14	4191950.30	κ1-1=κ1-2=2.11, 1.77
κ1-2	478486.48	4191950.23	κ1-2=κ1-3=3.33, 3.98
κ1-3	478486.34	4191951.15	κ1-3=κ1-4=1.13, 1.92
κ1-4	478482.26	4191954.23	κ1-4=κ1-5=2.81
κ1-5	478482.14	4191957.00	κ1-5=κ1-6=4.41, 4.03
κ1-6	478481.10	4191961.88	κ1-6=κ1-7=4.47, 4.07
κ1-7	478482.76	4191961.88	κ1-7=κ1-8=3.45, 3.55
κ1-8	478487.86	4191956.57	κ1-8=κ1-9=5.01
κ1-9	478487.31	4191956.96	κ1-9=κ1-10=3.10
κ1-10	478487.40	4191953.85	κ1-10=κ1-11=3.28
κ1-11	478486.01	4191953.81	κ1-11=κ1-12=3.45
κ1-12	478486.14	4191956.35	κ1-12=κ1-13=3.46
κ1-13	478477.22	4191966.25	κ1-13=κ1-14=3.22
κ1-14	478476.49	4191962.97	κ1-14=κ1-15=1.47
κ1-15	478475.04	4191962.21	κ1-15=κ1-16=1.47

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ 2			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
κ2-1	478476.35	4191948.08	κ2-1=κ2-2=2.11, 1.77
κ2-2	478476.96	4191948.06	κ2-2=κ2-3=4.06
κ2-3	478472.93	4191948.03	κ2-3=κ2-4=2.97
κ2-4	478472.50	4191951.00	κ2-4=κ2-5=4.03
κ2-5	478476.93	4191951.06	κ2-5=κ2-6=4.14, 3.44
κ2-6	478478.27	4191951.08	κ2-6=κ2-7=4.40, 4.00
κ2-7	478476.35	4191948.08	κ2-7=κ2-8=4.00, 4.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ 3			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
κ3-1	478475.04	4191962.21	κ3-1=κ3-2=3.45
κ3-2	478475.79	4191960.57	κ3-2=κ3-3=3.46
κ3-3	478477.22	4191966.25	κ3-3=κ3-4=3.22
κ3-4	478476.49	4191962.97	κ3-4=κ3-5=1.47
κ3-5	478475.04	4191962.21	κ3-5=κ3-6=1.47

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ 4			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
κ4-1	478480.54	4191954.19	κ4-1=κ4-2=2.73
κ4-2	478480.43	4191955.91	κ4-2=κ4-3=2.45, 2.45
κ4-3	478482.14	4191957.04	κ4-3=κ4-4=2.81
κ4-4	478480.26	4191954.23	κ4-4=κ4-5=2.81
κ4-5	478480.54	4191954.19	κ4-5=κ4-6=2.73

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΚΤΙΡΙΟ 10			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
κ10-1	478483.93	4191961.90	κ10-1=κ10-2=2.99
κ10-2	478483.99	4191961.48	κ10-2=κ10-3=3.35
κ10-3	478484.03	4191961.94	κ10-3=κ10-4=3.65
κ10-4	478487.08	4191961.71	κ10-4=κ10-5=2.73
κ10-5	478487.76	4191961.98	κ10-5=κ10-6=1.34
κ10-6	478483.93	4191961.90	κ10-6=κ10-7=1.34

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΣΟΝΩΝ ΔΙΑΦΑΝΟΤΟΣ ΕΒΑΡΜΟΝΩΣ			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
κ11-1	478482.89	4191960.82	κ11-1=κ11-2=2.01
κ11-2	478480.89	4191960.83	κ11-2=κ11-3=2.46
κ11-3	478483.43	4191965.97	κ11-3=κ11-4=2.99
κ11-4	478483.99	4191965.48	κ11-4=κ11-5=2.99
κ11-5	478483.93	4191961.90	κ11-5=κ11-6=2.99
κ11-6	478483.93	4191961.90	κ11-6=κ11-7=1.08
κ11-7	478482.89	4191960.82	κ11-7=κ11-8=2.01