



ΕΡΓΟΛΗΤΗΣ : Ζαχαρόπουλος Στυλιανός

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΛΕΙΟΥ

ΦΥΣΗ : "ΦΑΚΙΣΤΡΑ" Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΩΤΙΣΣΑΣ
του Δήμου Ηλίδας

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Βασιλός Α. Ρηγόπουλος
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : Τοπογραφικό Διάγραμμα

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : 1:500

ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ : ΣΦΡΑΓΙΔΑ :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΟΤΕΛΕΜΑΧΟΥ
Κορυφές : Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-
Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19-Α20-Α21-Α22-Α23-Α24-Α1
Εκτίμα : Ε = 4011,33 τ.μ.

Ενός της ιδιοκτησίας φέρωνται εγκαταστάσεις επιφάνειας Ε=72,50 τ.μ.

ΠΛΑΙΟΣ ΚΤΗΣΕΩΣ :
Δεν προγραμματισμένη έκτακτη πώληση κτήσεως.

ΙΜΜΑ ΕΙ ΔΙΟΤΕΛΕΜΑΧΟΥ ΑΑ (ΚΥΡΩΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΗ)
(ΕΞΑΙΡΕΤΑ ΤΗΣ ΚΥΡΩΣΗΣ)
Κορυφές : Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19-Α20-Α21-Α22-Α23-Α24-Α1
Εκτίμα : Ε = 688,63 τ.μ.

ΙΜΜΑ Ε2 ΔΙΟΤΕΛΕΜΑΧΟΥ ΥΠΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
(ΕΞΑΙΡΕΤΑ ΤΗΣ ΚΥΡΩΣΗΣ)
Κορυφές : Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19-Α20-Α21-Α22-Α23-Α24-Α1
Εκτίμα : Ε = 3322,70 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77

Ο υπεργωνιμαχος Βασιλός Ρηγόπουλος δηλώνει υπεύθυνα βάσει του Ν.651/77 ότι ο σχεδιασμός και η εκτέλεση του έργου, σύμφωνα με τους όρους του διακήρυξης, είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Ν.651/77 και ότι η εργασία του θα εκτελεστεί σύμφωνα με τα κείμενα πολεοδομικά διατάγματα. Η περιοχή δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.2308/95 περί Εθνικού Κτηματολογίου. Τα ανωτέρω ισχύουν κατόπιν γραφίσματος Πράξης Χαρακτηρισμού από το αρμόδιο Λοιπότητα περί μη υπέρβασης δασικής έκτασης που να επηρεάζει την επιφάνεια του γεωτελείου καθώς η ιδιοκτησία βρίσκεται σε περιοχή εκτός αναρμόγιου δασικού χάρτη.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΜΑΛΙΑ ΙΩΝΙΝΟΣ 2020

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΘΡΟΥ 8 Ν.1599/86
(σύμφωνα με το άρθρο 142 παρ. 3 του Ν.4483/31-07-2017 ΦΕΚ 107/Α')

Δηλώνω υπεύθυνα ότι το τρίτο Ε1 του γεωτελείου όπως λεπτομερώς περιγράφεται στο παρόν τοπογραφικό με επιφάνεια Ε=688,63 τ.μ. δεν εμπίπτει εν γένει στις διατάξεις Δασικής Νομοθεσίας & η έκδοση αυτή έχει αρνητικό ισχύ με την μερική κήρυξη του αναρμόγιου δασικού χάρτη Νομού Ηλίδας (ΦΕΚ 39/2/09-02-2018).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΜΑΛΙΑ ΙΩΝΙΝΟΣ 2020

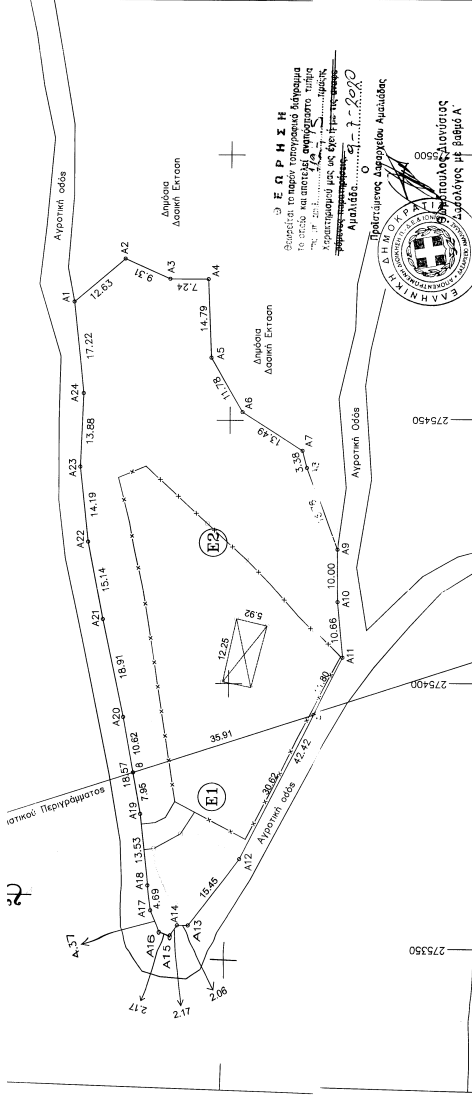
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα ανατεταγμένων ΕΓΣΑ '87. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.

Η εξέταση από το Ε.Γ.Σ.Α. '87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν στις 05-05-2018. Η απόσταση από τον σταθμό U.R.A.N.U.S. έως 10,39 π.μ. κείοντας γραμμή του διεπιστώθηκε από σταθμό Νομό Ηλίδας τις σταθμούς U.R.A.N.U.S.

Σταθμός Αναφοράς εξέλιξης "ΑΜΑΛΙΑΔΑ" με συντεταγμένες στο ΕΓΣΑ'87 : (X:266955,475 Y:4166181,661, Z:75,633)

Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκαν GNSS δέκτες Magellan Navigation, ProMark 500 με ακρίβειες μέτρησης H: +/-10mm +1ppm, V: +/-15mm +1ppm



Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α Σ Τ Μ Β Ο Λ Ι Σ Μ Ο Ν

Σύμβολο: Σημείωση, Τριγωνομετρικό, Κορυφή GPS, Κορυφή πολυγωνομετρίας, Ορόσημο, Κτίριο, Οριο γεωτελείου, Οριο ασφαλιστήρια, Πράσινο, Συμμετασχεφάροχο, Φράγμα, Γέφυρα, Αρτηριακό δρόμο, Λογέδι, Ελιά

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ (ΜΕΤΡΑ)
0 10 20 30 40 50
1:500

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Τα αναγραφόμενα στοιχεία για το εν λόγω γεωτελείο που είναι ιδιοκτησίας μου, είναι απόλυτα αληθή, τα δε όρια του τελείου παραύσια μου και με υποδείξει μου.

ΑΜΑΛΙΑ ΙΩΝΙΝΟΣ 2020
Ο ΗΛΙΟΣ

Εμβαδόν (Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α7,Α8,Α9,Α10,Α11,Α12,Α13,Α14,Α15,Α16,Α17,Α18,Α19,Α20,Α21,Α22,Α23,Α24,Α1)=4011,33 τ.μ.

Κορυφή	X	Y	Απόσταση (μ.)
A1	275472,05	4191029,63	16,63
A2	275480,25	4191020,03	9,31
A3	275476,90	4191011,38	7,24
A4	275461,71	4191013,63	14,79
A5	275451,95	4190997,65	17,78
A6	275444,36	4190986,24	11,78
A7	275425,37	4190953,38	33,58
A8	275415,37	4190979,51	16,76
A9	275404,76	4190978,52	10,88
A10	275386,95	4190987,77	4,98
A11	275375,35	4190983,63	18,45
A12	275358,81	4191010,44	2,17
A13	275352,81	4191010,44	2,17
A14	275353,32	4191012,46	2,17
A15	275357,25	4191014,38	2,17
A16	275357,25	4191014,38	4,69
A17	275326,33	4191015,99	13,53
A18	275326,33	4191015,99	18,97
A19	275412,09	4191023,30	18,91
A20	275412,09	4191026,75	14,19
A21	275441,07	4191027,37	13,88
A22	275454,35	4191027,37	17,22
A23	275454,35	4191027,37	17,22
A24	275472,05	4191029,63	17,22

ο/α	X	Y
ο	275394,24	4190963,68
β	275383,15	4191016,03

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
Εκτεταμένες αναφοράς : **GRS 80**
(a = 6 378 1 37 m, 1/f = 298,25722210)
Προβολή : Εγκάρσια Μερική-σφαιρική