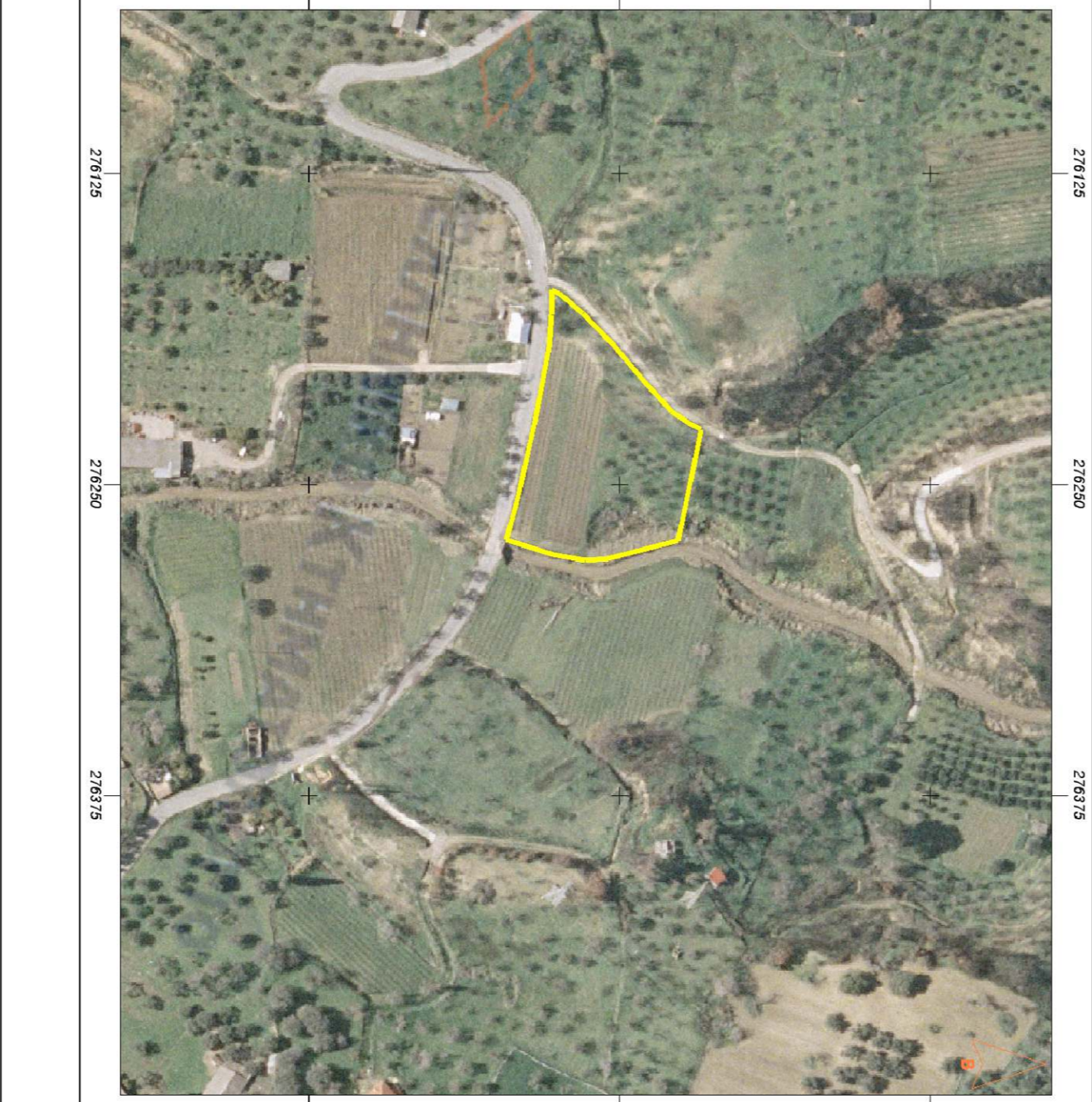


Χάρτης ΕΚΧΑ Α.Ε

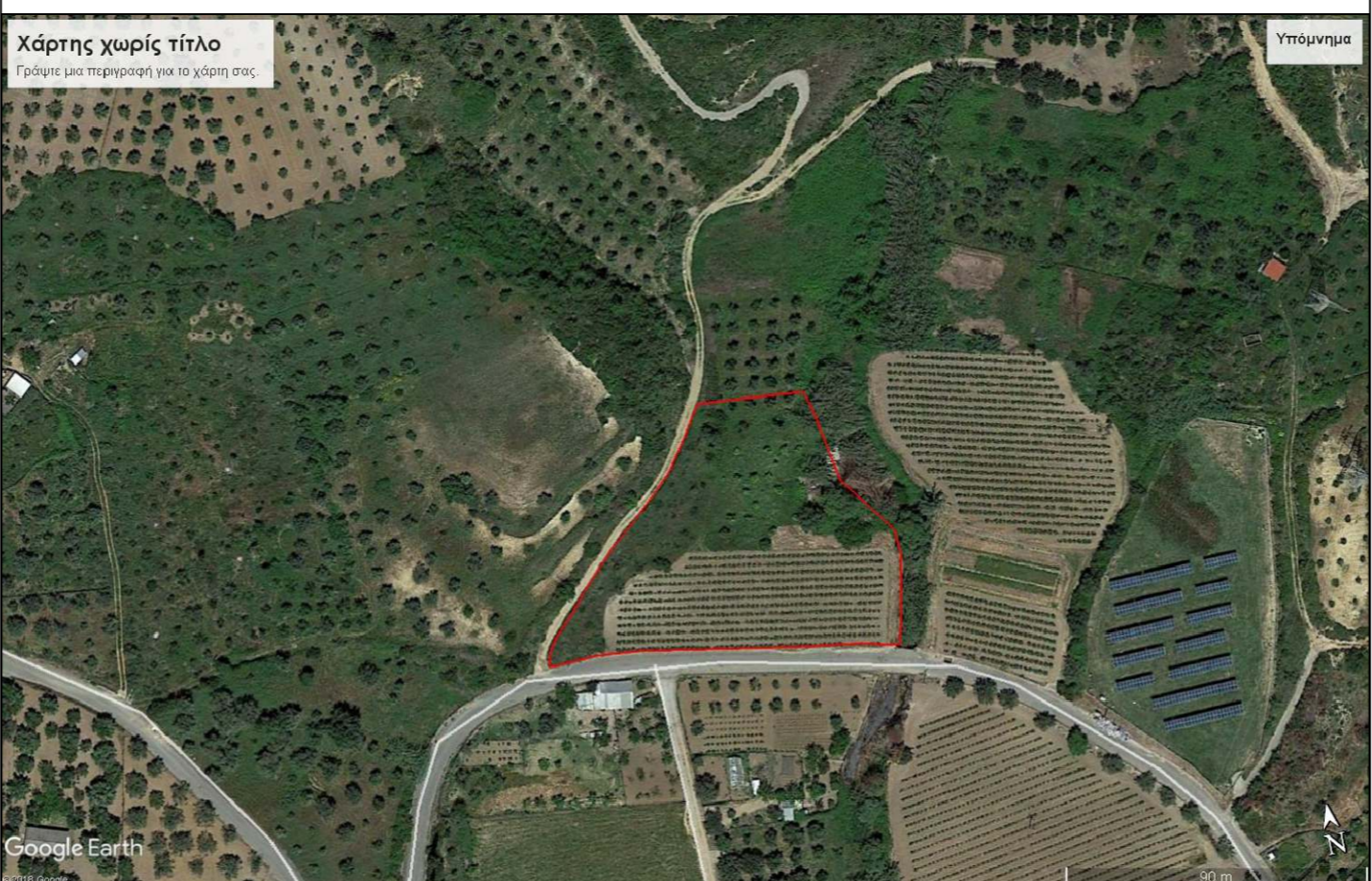
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΡΗΘΕΥ			
Με τη βοήθεια του υπολογιστή των κορυφών με ΕΥΚΛΕΙΔΕΥΣΗ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	27627217	41865215	13,889
B	27628051	41866190	13,013
C	27627985	41865193	2,016
D	27627257	41864847	30,25
E	27624254	41865255	15,37
F	27625261	41865283	5,14
G	27622058	41864882	8,63
H	27620880	41865384	15,24
I	27619412	41865241	17,87
J	27617255	41866021	3,68
K	27617203	41865927	13,54
L	27618182	41865954	23,76
M	27619531	41865839	31,97
N	27622058	41865283	17,08
Σ	27627217	41865215	

E = 515781 μ²

Χάρτης GOOGLE



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η αποτύπωση έγινε με την χρήση RTK Γεωδητρικού L1/L2/L3 G.P.S. Οργανο αεροπορικής ασθεδρ. πλομακ 200

Ο υπολογισμός του εμβαδού του εφραστεικού έγινε με την μέθοδο GAUSS.

Το τοπογραφικό διαγράμμα έγινε σε ΕΥΡΩ 87, σύμφωνα με όλες τις σύγχρονες προδιαγραφές και για το σκοπό αυτό χρησιμοποιήθηκε το σύστημα **HEPOS**.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Α.Β.Γ.....Φ.Χ.Ψ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ

18,25 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

--- -- -- -- -- ΑΞΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ

----- ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΘΩΡΑΞΗ

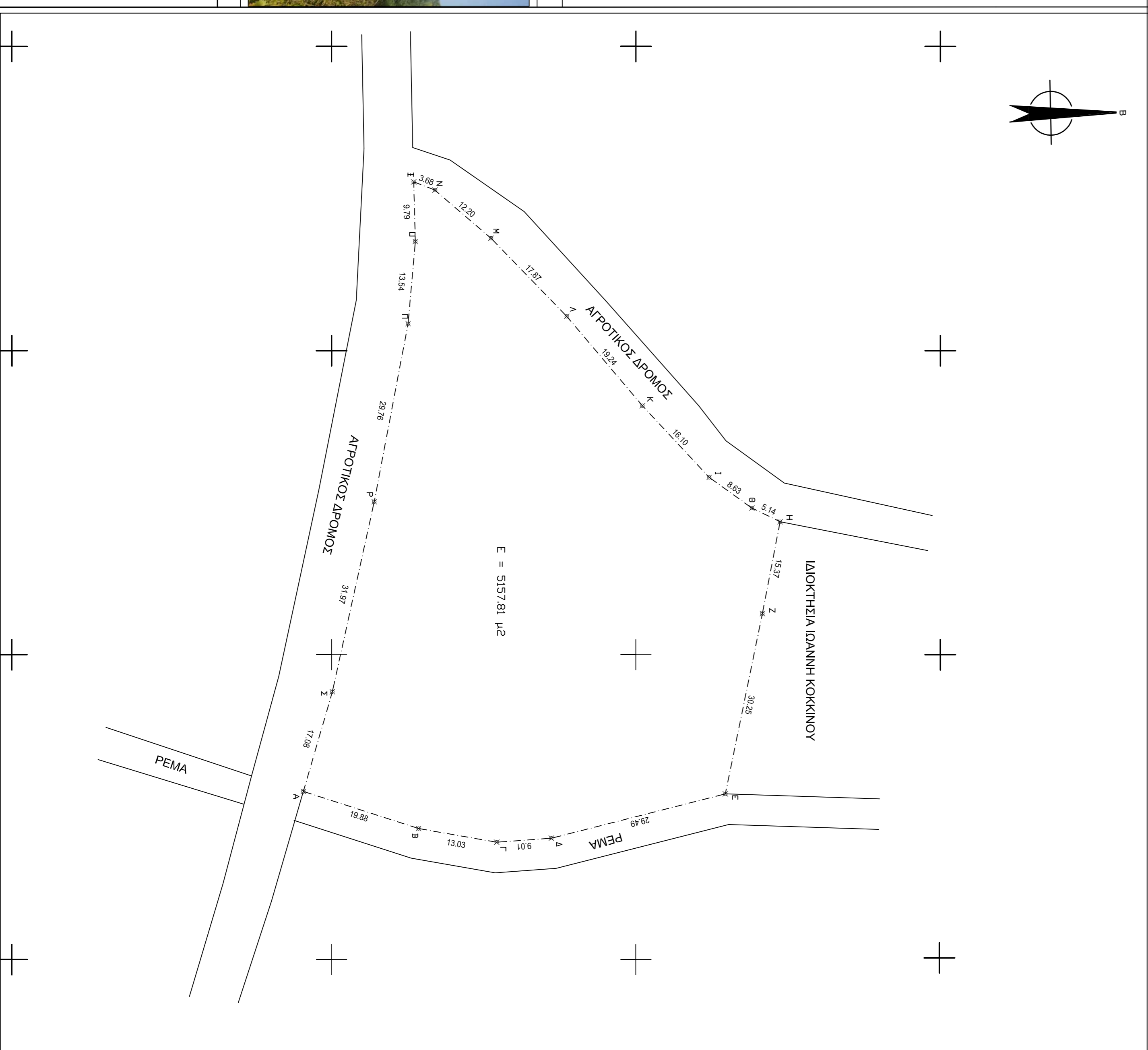
--- -- -- -- -- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΙΣΟΕΙΔΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ	
Π.Δ.Σ.1-5-83 00/Κ. 2/03	
ΑΠΟΤΟΤΗΤΑ	Κωλύσις
ΕΜΒΑΔΟΝ:	4.000μ ²
ΠΡΟΣΔΙΟ:	50,00 μ
ΒΑΘΟΣ:	45,00 μ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ από ΟΡΗΑ:	15,00 μ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ:	10%
ΣΥΝΤ. ΑΚΜΗΣΗΣ:	0,20 Μέγιστη επιφάνεια οφισίων:
ΜΕΤΕΤΟ ΥΨΟΣ:	Για Κτισμένο: ύψος 6 από 10μ (0,00μ ²)
	7,50μ και 1,20μ ύψος στεφάνης:
ΟΡΟΚΟΙ:	Διο (2)

ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΕΜΒΑΔΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Α = 515781 μ²

ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ



Ο κερδιστής Μηχανικός δηλώνει υπεύθυνα ότι το παρόν εφραστεικό, υπό τα στοιχεία (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Α)

- α) Είναι κατά την κρίση του εκδότη ΕΛΛΗΝΟΣ Ε.Υ.Σ.Ε. της έδρας 800,00μ. κατά Ζ.Ο.Ε.
- β) Δεν αφορά την έκταση αποστολή του του 800 μ² με την
- γ) Δεν αφορά την έκταση αποστολή σε 10 και σε χρήση σύμφωνα με το Ν. 1337/83.
- δ) Είναι αυτού δε διαχωρίζεται εναντίον φυσικού σελίου ή οδού προϋπολογισμένη την 1923.
- ε) Είναι αυτού δε διαχωρίζεται εναντίον γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ.
- ς) Είναι των θύρα των γειτονικών δεν υπάγονται διαίτηρα κτήρια.
- ζ) Είναι γρη και οικοδομήσιμα.
- η) Του άρθρου 1 του από 14-02-1987 προεδρικού διατάγματος. (ΦΕΚ 1331Δ/1987). Δίε την παρ.2 του άρθρου 1 του από 04-11-2011 προεδρικού διατάγματος. (ΦΕΚ 2689ΑΔ/2011) σύμφωνα με την ισχύουσα ολιγαριθμολογία νομοθεσία και Ν.Ο.Κ.
- θ) Το σχέδιο υπό το στοιχείο (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Α) έχει χαρακτήριση ως ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ στους ενδιαφερόμετους Δοτικούς χώρες με βάση τον Ν.4483 / 2017 ΦΕΚ 107 Α 31/07/2017.

Ο Μηχανικός



Ο υπολογισμός του εμβαδού του εφραστεικού έγινε με την μέθοδο GAUSS.

Ο Δόμον

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΕΤΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΙΣΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.Δ.Ε.

ΔΙΑΝΕΙΑ ΚΥΡΙΟΥ ΠΥΡΡΟΣ ΗΛΕΙΑΣ
 ΤΗΛ : 697049008 FAX : 2621029169 e-mail : aspe@hotmail.gr



ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΟΝ ΕΜΑΔΙΝΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΘΕΣΗ	ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΜΑΔΙΝΑ ΔΕΣΗ ΚΟΡΒΕΙΑ Δ.Ε. ΔΗΡΩΝ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΥΡΡΟΥ - Ν. ΗΛΕΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ
ΔΙΣΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΚΩΝΑΝΕΣ 1:500
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΡΓΟΝΟΜΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ
ΜΑΪΟΣ 2018	17/05/2018
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	

ΔΙΣΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
 ΚΟΜ. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤΕ Ε.Δ.Ε.
 Τ.Ε.Ε. Ε.Μ. 47128 ΑΜ. ΤΕΕ 16970
 Α.Μ.Α. 63210 29169 6970649008
 Α.Ο.Μ. 142019700-Α.Ο.Υ. ΠΥΡΡΟΥ