

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	364027.35	4308225.57	12.70
2	364040.03	4308226.40	24.30
3	364064.29	4308226.35	12.25
4	364073.81	4308226.26	16.63
5	364085.88	4308247.49	15.16
6	364096.77	4308258.03	21.63
7	364082.35	4308274.16	22.79
8	364065.19	4308259.17	28.00
9	364044.02	4308240.85	22.81
10	364027.35	4308225.57	0.00

$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$

$E = 1326.24 \mu^2$

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΛ 24/315-85 ΦΕΚ270Δ & Ν3212/31-12-03 ΦΕΚ 30ΒΑ (ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ)

ΠΡΟΣΩΠΟ	45Μ	25Μ
ΕΜΒΑΔΟΝ	4000Μ ²	2000Μ ²
ΣΔ	ΜΑΧ 200Μ ² & 0.2(αρθρο 6)	0.2
ΚΑΛΥΨΗ	10% ΜΑΧ 200Μ ²	10%
ΟΡΟΦΟΙ	2+ΣΤΕΓΗ	2+ΣΤΕΓΗ
ΥΨΟΣ	7.50+1.20 ΣΤΕΓΗ	7.50+1.20 ΣΤΕΓΗ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ Δ=15.00Μ Δ=5.00Μ

ΦΕΚ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ 251/Δ/03-05-1989
ΦΕΚ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ 251/Δ/ 03-05-1989

ΤΟΜΕΑΣ II
ΕΜΒΑΔΟΝ 500Μ² 250Μ²
ΠΡΟΣΩΠΟ 14Μ 8Μ
ΚΑΛΥΨΗ 40% 40%
Σ.Δ. 0.8 0.8
ΥΨΟΣ 8Μ 8Μ

4. ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Η ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΚΙΚΗ ΚΙΟΥΣΗ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ

α. ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1, ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ 1326.24Μ² ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΜΠΕΛΟΡΑΧΗ" ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ (ΓΑΛΛΑΝΕΙΚΑ) ΥΠΕΔΕΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΕΜΕΝΑ

β. ΕΥΘΥΝΟΜΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΔΗΛΩΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΙΤΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΜΟΥ ΝΑ ΖΗΤΗΣΩ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ο ΔΗΛΩΝ

Ε.Γ.Σ.Α 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ)

ΕΛΛΗΝΟΦΩΣΙΑΣ ΓΡΣ 80 α=6378137 φ=1/298.2572236
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΓΑΛΟΤΗΡΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ λφ=24 ΚΒ=09996
ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟ Χ=500.000
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 00 00 00
ΜΕΤΡΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ (Κ)
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ 0.99976168

3. ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν651/77)

ΔΗΛΩΝΩ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1 ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ 1326.24Μ² ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΣΤΑΜΟΥ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ) ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΜΠΕΛΟΡΑΧΗ ΓΑΛΛΑΝΕΙΚΑ ΛΑΜΙΑΣ

ΟΤΙ

α. ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

β. ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ & ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ

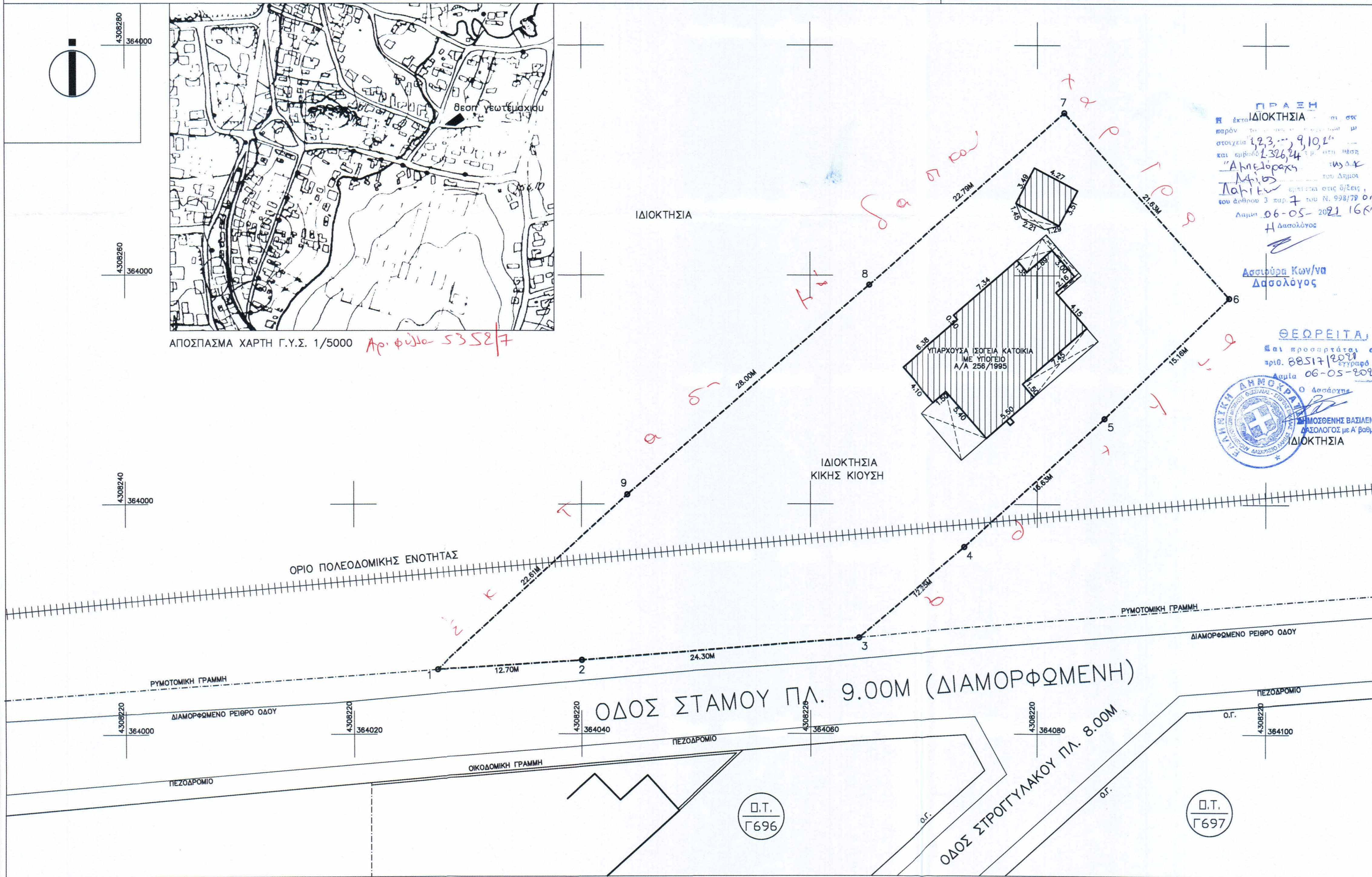
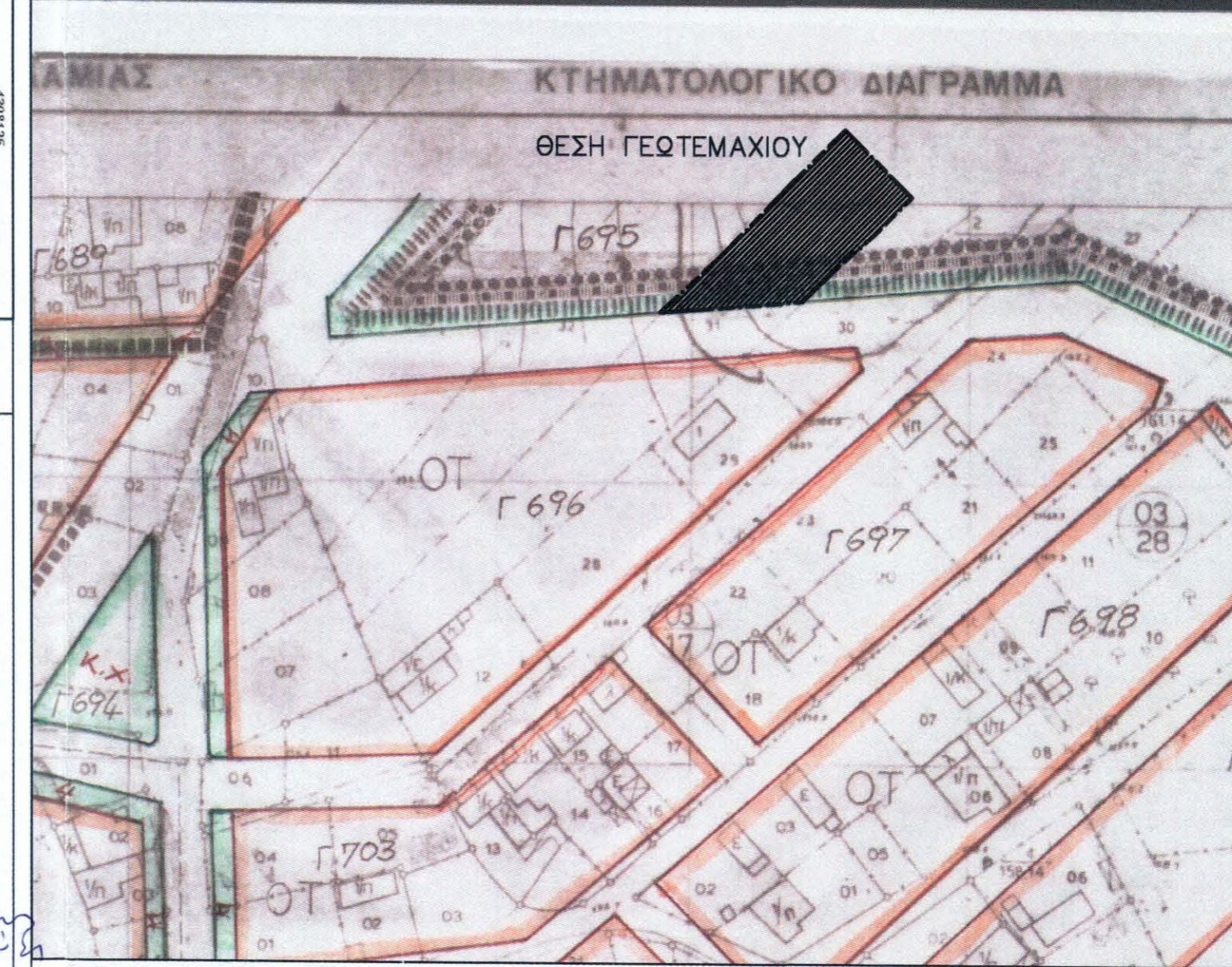
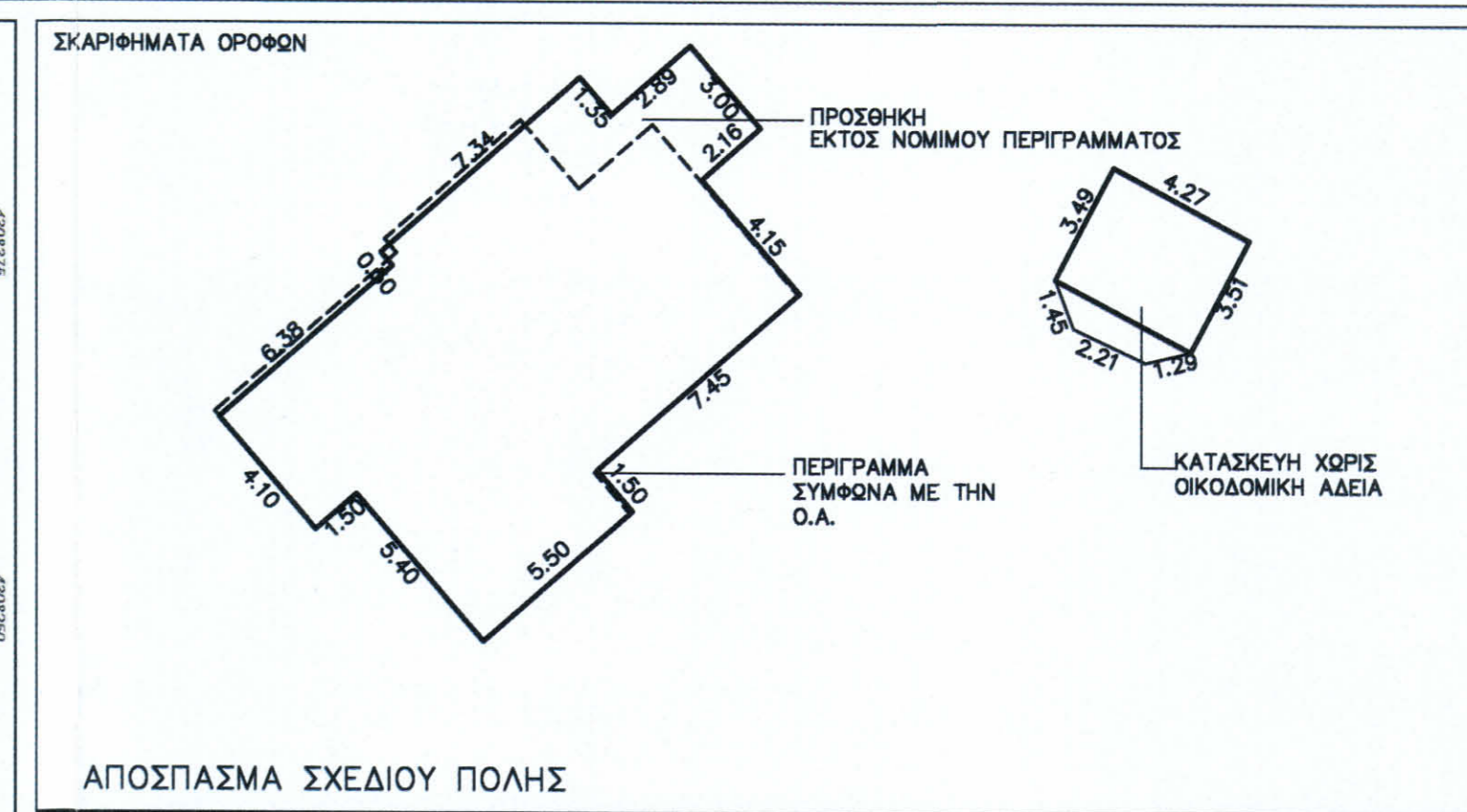
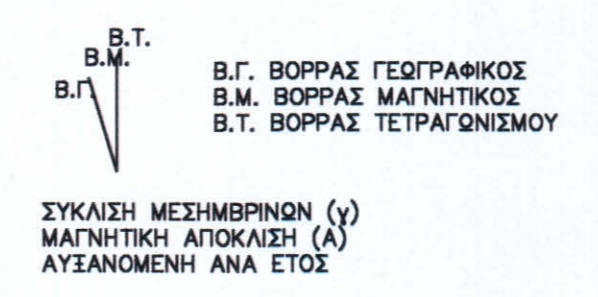
γ. ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν1337/Β3 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΡΗΜΑ

δ. ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΔΕΡΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΞΗΣ ΔΕΝ Η ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ε. ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 20.00Μ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΙΜΑ

στ. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΝΕΙ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΚΙΚΗ ΚΙΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΛΑΜΙΑΣ
ΘΕΣΗ ΑΜΠΕΛΟΡΑΧΗ (ΟΔΟΣ ΣΤΑΜΟΥ - Ο.Τ.-Γ696)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΣΤΑΥΡΟΣ Ι. ΜΙΔΟΥΧΑΣ
Μsc ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ τ.ε. Π.Σ. - Π.Θ.
ΦΑΛΑΡΩΝ & ΠΕΤΡΙΔΗ 1 - ΣΤΥΛΙΔΑ
τηλ. 2238 024 483 κιν. 6977500854
email sim@teemail.gr & smidouchas@uth.gr

ΑΡΧΕΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
V 2002 - 8.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A01
ΚΛΙΜΑΚΕΣ
1/500

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ Ι. ΜΙΔΟΥΧΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ τ.ε. Π.Σ. - Π.Θ.
ΦΑΛΑΡΩΝ & ΠΕΤΡΙΔΗ 1 - ΣΤΥΛΙΔΑ
τηλ. 2238 024 483 κιν. 6977500854
ΑΦΗ:044939902 ΣΤΥΛΙΔΑΣ