

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΛ. 1:5.000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΣΑ'87

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	377807.79	4307102.40	----
2	377787.54	4307093.93	1 - 2: 21.95
3	377786.37	4307094.56	2 - 3: 1.32
4	377782.02	4307099.72	3 - 4: 6.75
5	377775.70	4307103.45	4 - 5: 7.34
6	377765.60	4307107.71	5 - 6: 10.97
7	377752.36	4307109.70	6 - 7: 13.39
8	377744.80	4307108.26	7 - 8: 7.69
9	377740.37	4307118.95	8 - 9: 11.56
10	377735.58	4307128.64	9 - 10: 10.81
11	377730.68	4307132.84	10 - 11: 6.46
12	377719.25	4307137.63	11 - 12: 12.40
13	377722.77	4307140.85	12 - 13: 4.77
14	377725.95	4307144.85	13 - 14: 5.11
15	377727.00	4307150.61	14 - 15: 5.85
16	377725.20	4307154.90	15 - 16: 4.65
17	377710.42	4307172.25	16 - 17: 22.79
18	377703.41	4307178.23	17 - 18: 9.22
19	377699.48	4307180.54	18 - 19: 4.56
20	377689.60	4307185.68	19 - 20: 11.13
21	377705.54	4307191.17	20 - 21: 16.86
22	377742.04	4307204.53	21 - 22: 38.86
23	377763.50	4307212.83	22 - 23: 23.01
24	377779.36	4307172.91	23 - 24: 42.95
25	377792.01	4307140.22	24 - 25: 35.05
1	377807.79	4307102.40	25 - 1: 40.98

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 6.546,56 τ.μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΦΥΡΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΤΟΙΧΙΟ
- ΕΙΚΟΝΙΣΜΑ
- ΚΟΛΩΝΑ ΔΕΗ
- ΚΟΡΥΦΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΓΙΝΑΝ ΜΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ GPS (L1-L2-RTK) ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ Ε.Γ.Σ.Α. '87.
- Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΓΙΝΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Τ6 ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΣ ΠΑΘΕ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ X: 377350.518 Ψ: 4307957.984

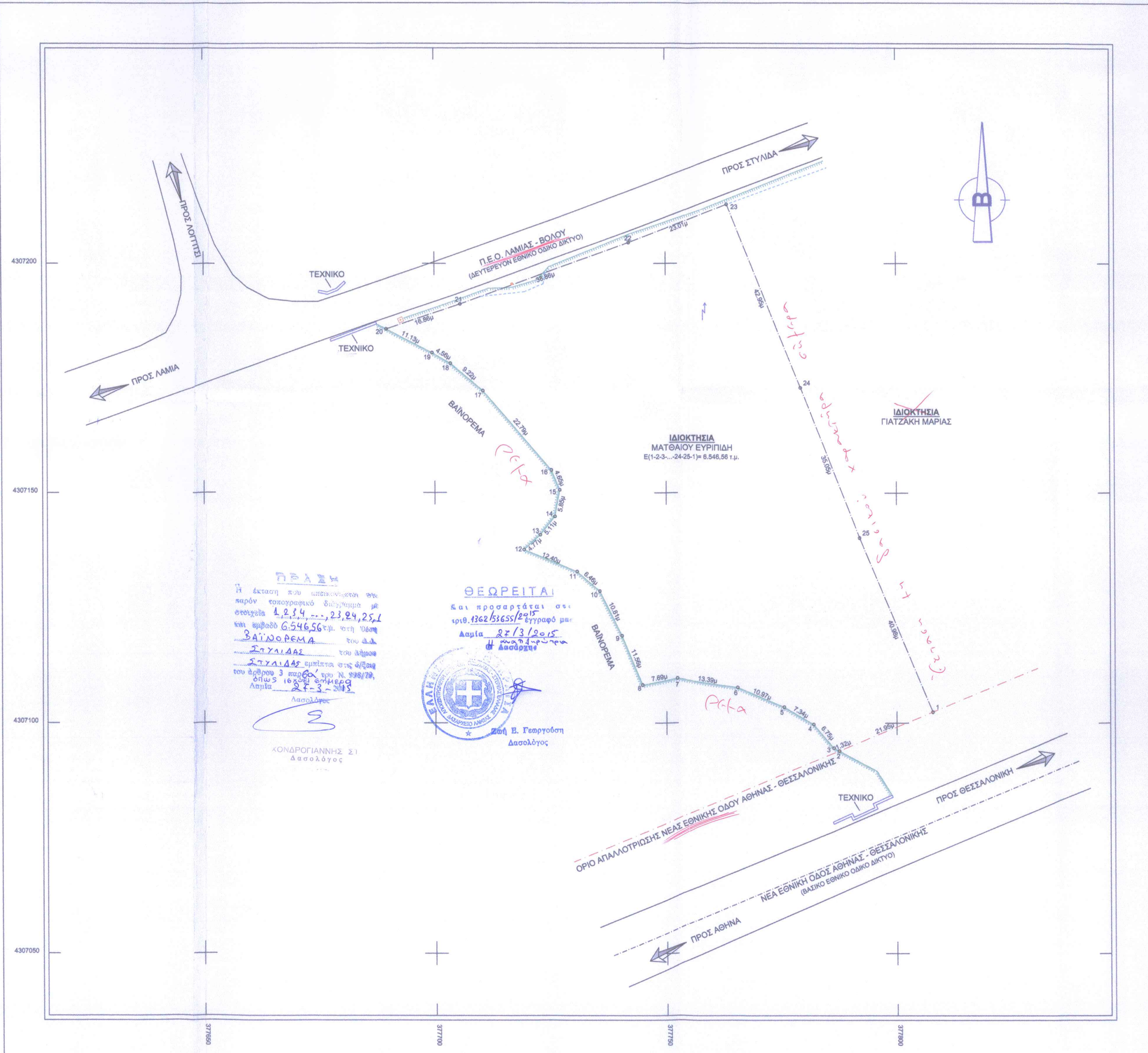
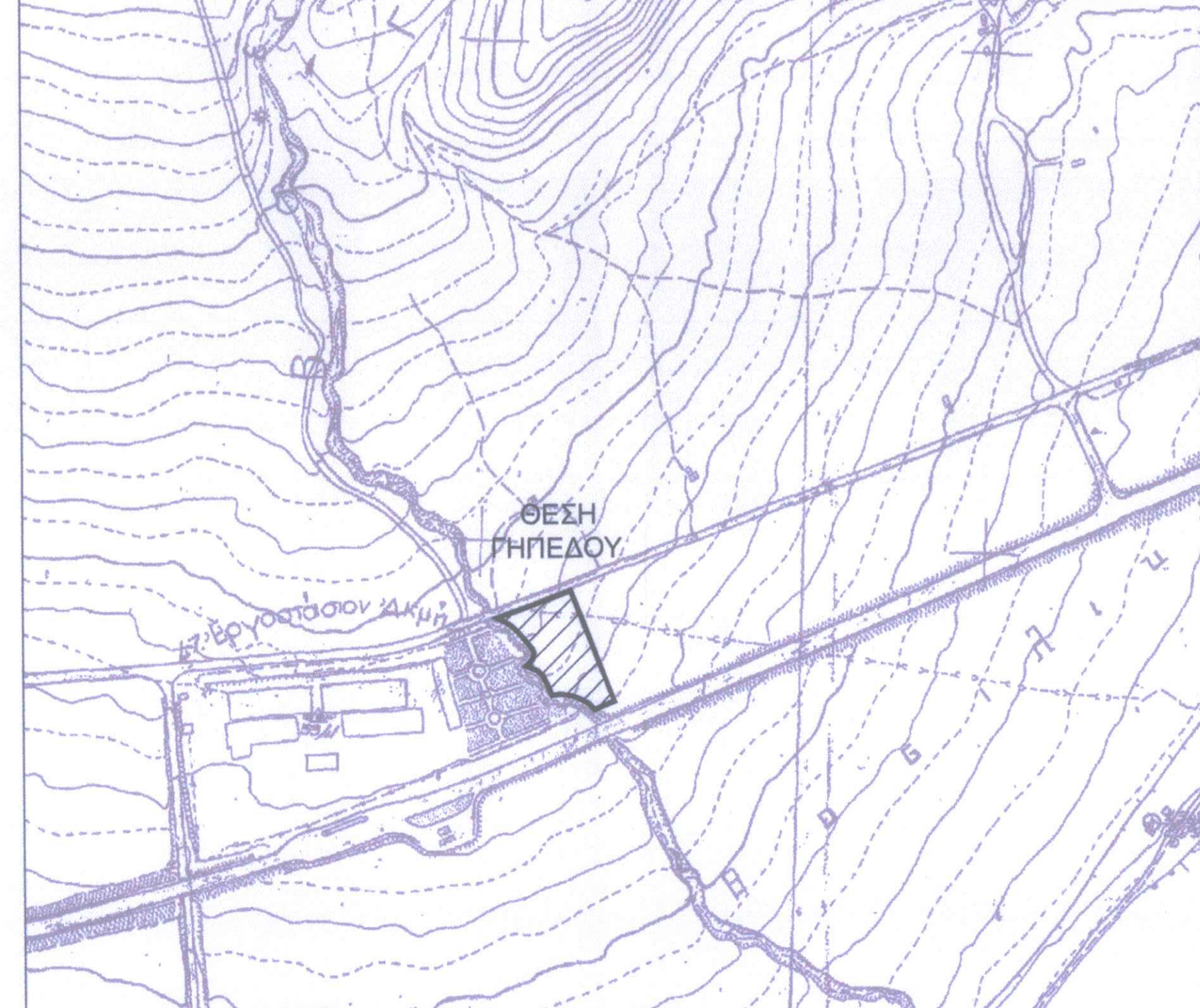
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ
ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΕΔΕΙΧΘΗΣΑΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΟΡΘΑ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΥΜΕ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ.

ΟΙ ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΛ. 1:50.000 Φ.Χ. "ΣΤΥΛΙΣ"



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΛ. 1:5.000 (5353_8)



ΟΡΙΟ ΔΟΜΗΣΗΣ
Π.Δ/24-05-1985 (Φ.Ε.Κ 270/Δ/31-5-1985)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ
ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (1-2-3-...-24-25-1): E= 6.546,56 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ N.651/77
Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ (1-2-3-...-24-25-1) ΕΜΒΑΔΟΥ=6.546,56 τ.μ. ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Ή ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΒΑΪΝΟΡΕΜΑ" ΤΗΣ Δ.Κ. ΣΤΥΛΙΔΑΣ, ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΩΛΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΣΟΝ Η ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΝ ΑΝΤΙΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ.
ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΑΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΕ ΖΩΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ Ή ΟΧΙ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
Έδρα: Μουσίου 3
Λαμία
τηλ. 22310 47740
e-mail: topog@otenet.gr

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
ΘΕΣΗ "ΒΑΪΝΟΡΕΜΑ", Δ.Κ. ΣΤΥΛΙΔΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΣΤΥΛΙΔΑΣ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
T-1

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
3/2013

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. Μ.Σ.
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε.: 62293
ΜΙΑΟΥΛΗ 3, ΛΑΜΙΑ
ΤΗΛ. 22310 47740