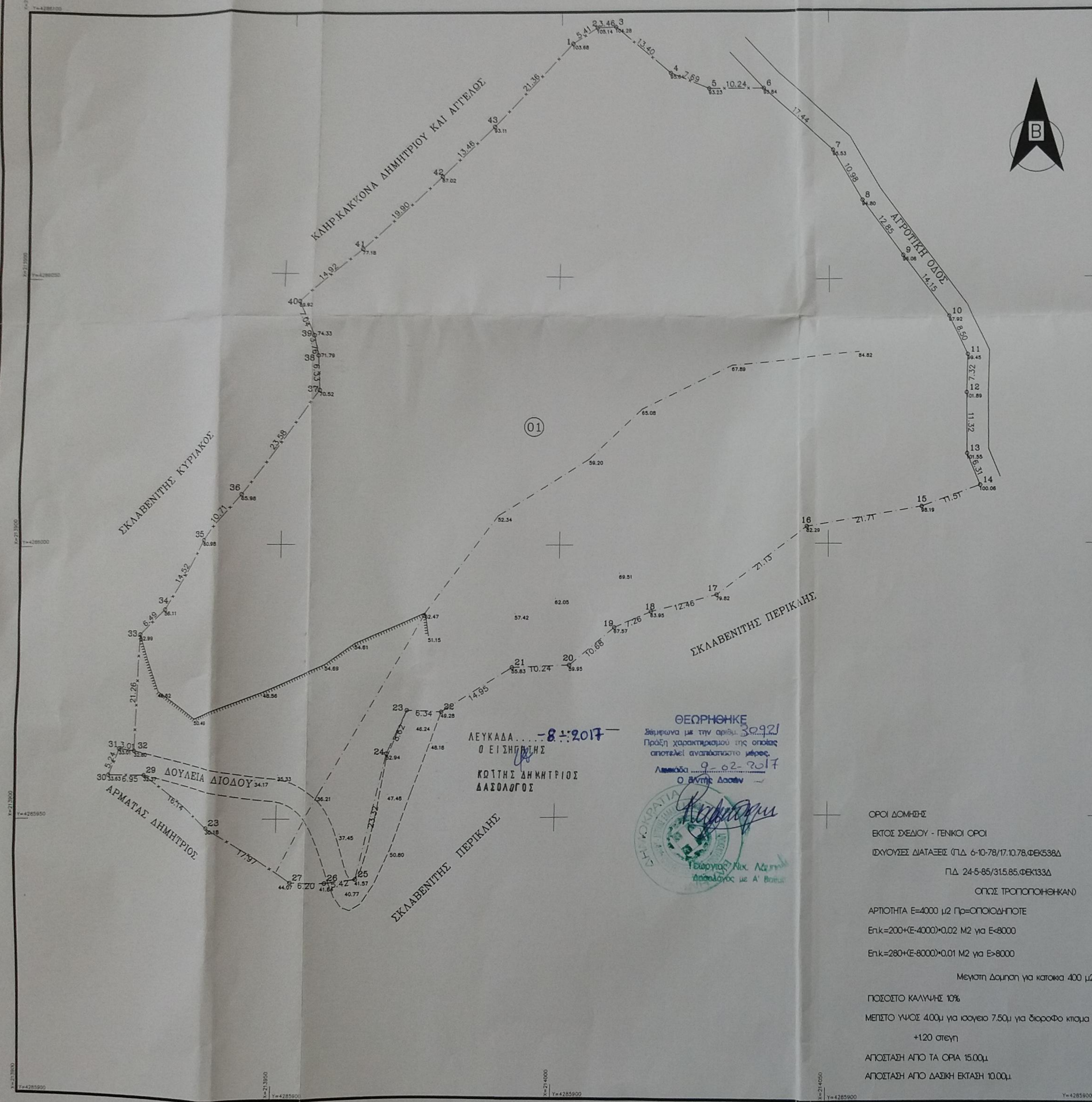


E (41,42,43,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41) = 12665.38 μ²



ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	ΠΛΕΤΕΡ
01			
41	213963.887	4286054.862	19.90
42	213978.025	4286068.860	13.46
43	213987.539	4286078.380	21.36
1	214002.060	4286094.044	5.41
2	214006.609	4286096.980	3.46
3	214010.060	4286097.128	13.40
4	214020.302	4286088.480	7.69
5	214027.435	4286085.612	10.24
6	214037.669	4286085.671	17.44
7	214050.745	4286074.124	10.98
8	214056.256	4286064.633	12.85
9	214063.852	4286054.271	14.15
10	214072.442	4286043.027	8.50
11	214075.890	4286035.259	7.32
12	214075.681	4286027.943	11.32
13	214075.764	4286016.627	6.31
14	214078.173	4286010.792	11.51
15	214067.341	4286006.890	21.71
16	214045.957	4286003.156	21.13
17	214029.010	4285990.539	12.46
18	214016.942	4285987.430	7.26
19	214010.285	4285984.545	10.68
20	214002.078	4285977.713	14.95
21	213991.842	4285977.352	6.34
22	213979.267	4285969.269	8.62
23	213972.938	4285969.572	23.32
24	213969.445	4285961.693	5.20
25	213964.273	4285938.957	6.20
26	213958.888	4285938.342	17.97
27	213952.694	4285938.508	16.14
28	213937.797	4285948.552	6.95
29	213924.653	4285957.910	5.24
30	213917.698	4285962.753	3.01
31	213919.792	4285962.343	21.26
32	213922.774	4285983.534	6.49
33	213924.522	4285988.041	14.52
34	213929.195	4286000.704	10.71
35	213936.295	4286009.073	23.58
36	213942.970	4286028.209	6.33
37	213956.740	4286034.533	3.76
38	213956.527	4286038.221	7.04
39	213955.807	4286044.670	14.92
40	213952.989	4286044.670	14.92

- 1) Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- 2) ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΛΑΤΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΣΤΑ 87 ΜΕ GPS GARMIN G2
- 3) Η ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ GAUSS ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΡΟΣΤΕΛΕΙΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΜΩΝ

ΥΠΕΥΘΗΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ

Ο ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ :

ΚΑΚΚΟΝΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΑΓΩΓ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΕΥΘΗΝΑ ΟΤΙ Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΡΑ ΠΟΥ Ο ΛΩΟΣ ΥΠΕΔΕΞΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΡΟΣΤΕΛΕΙΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΜΩΝ

ΛΕΥΚΑΔΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2006

Ο ΔΗΛΩΣΤΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77:

Ο ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΣΕΝ ΟΤΙ Η ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΑ ΕΜΦΑΝΙΣΘΗΝ ΣΤΟ ΠΑΡΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΑ ΒΡΩΧΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΦΡΕΣΗ " ΧΟΤΖΕΣ " ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ (Δ.Δ. ΒΛΥΧΟΥ) ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΣΗΜΗ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ

ΔΙΟΙΚΗΤΕΣ ΟΡΟΥΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Ε. ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ

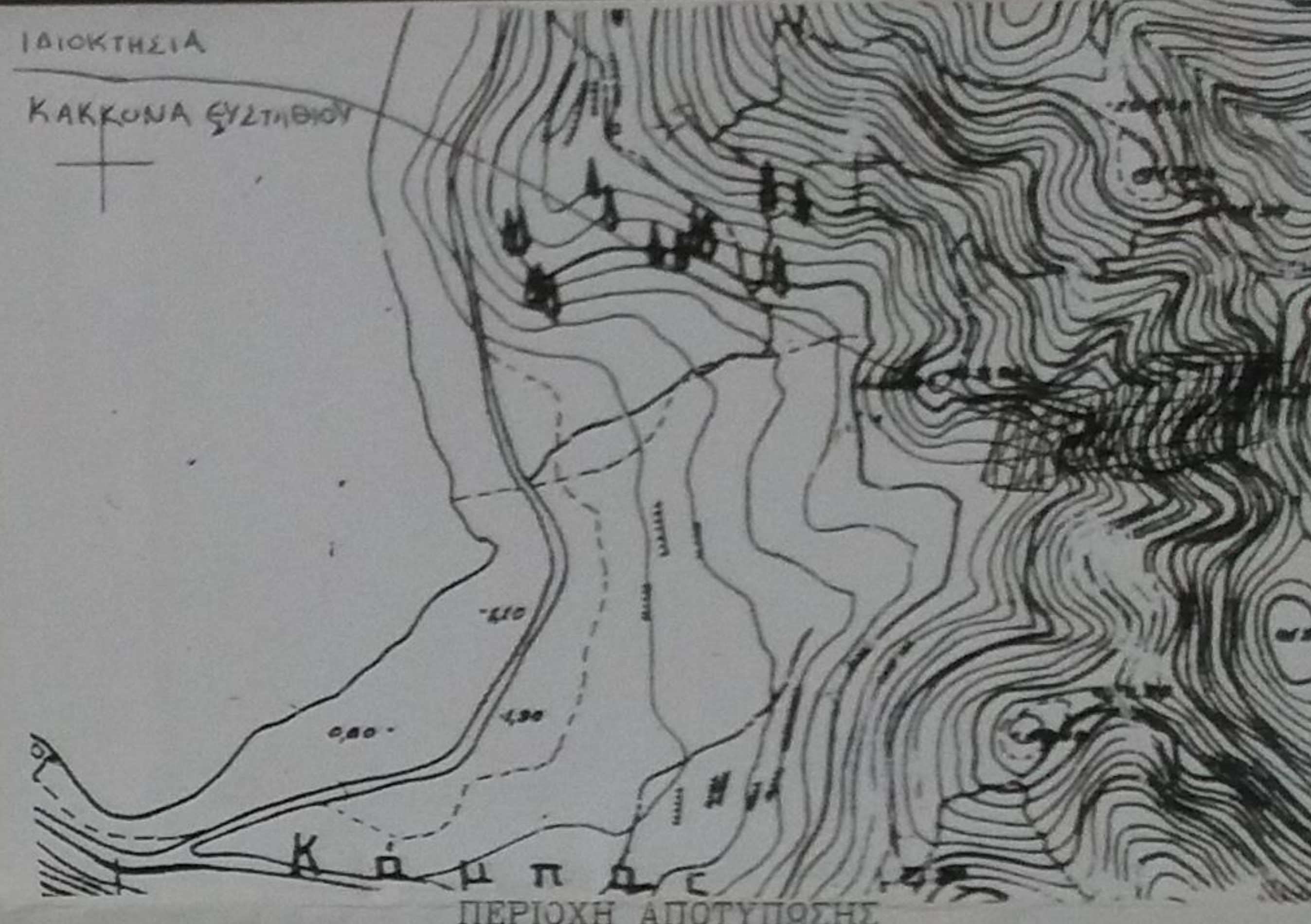
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΙΟΥ ΠΛΕΥΡΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2006

ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ

ΚΑΡΑΒΕΛΑ & ΥΠ. ΑΦ. ΚΑΤΩΠΟΛΗ ΛΕΥΚΑΔΑ

ΤΗΛ: 26450 21279



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 1:5000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΟΙΚΗΤΕΣ

ΚΑΚΚΟΝΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΘΕΣΗ:

" ΧΟΤΖΕΣ " Δ.Δ. ΒΛΥΧΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500	ΕΜΒΑΔΟ ΠΙΠΕΔΩΝ ΥΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (12,3,4,5) 39,40,41,42,43,0 E = 12665.38 M2
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2006	

Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Ε. ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ

ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΙΟΥ ΠΛΕΥΡΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2006

ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ

ΚΑΡΑΒΕΛΑ & ΥΠ. ΑΦ. ΚΑΤΩΠΟΛΗ ΛΕΥΚΑΔΑ

ΤΗΛ: 26450 21279

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (Π.Δ. 6-10-78/17.10.78.ΦΕΚ538Δ

Π.Δ. 24-6-85/315.85.ΦΕΚ133Δ

ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΚΑΝ)

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ E=4000 μ2 Πρ=ΟΠΟΙΔΗΓΩΤΕ

Επκ=200*(E-4000)*0.02 M2 για E<8000

Επκ=280*(E-8000)*0.01 M2 για E>8000

Μεγιστη Δαμνηση για κατοικια 400 μ2

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 10%

ΜΕΠΣΤΟ ΥΨΟΣ 400μ για ισόγειο 7.50μ για διαφορά κτιρια

+120 στυλη

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΑ 15.00μ

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΔΑΣΗΣ ΕΚΤΑΣΗ 10.00μ