

Ε (1,2,3,4.....33,34,35,36,1) = 5353,65 μ²

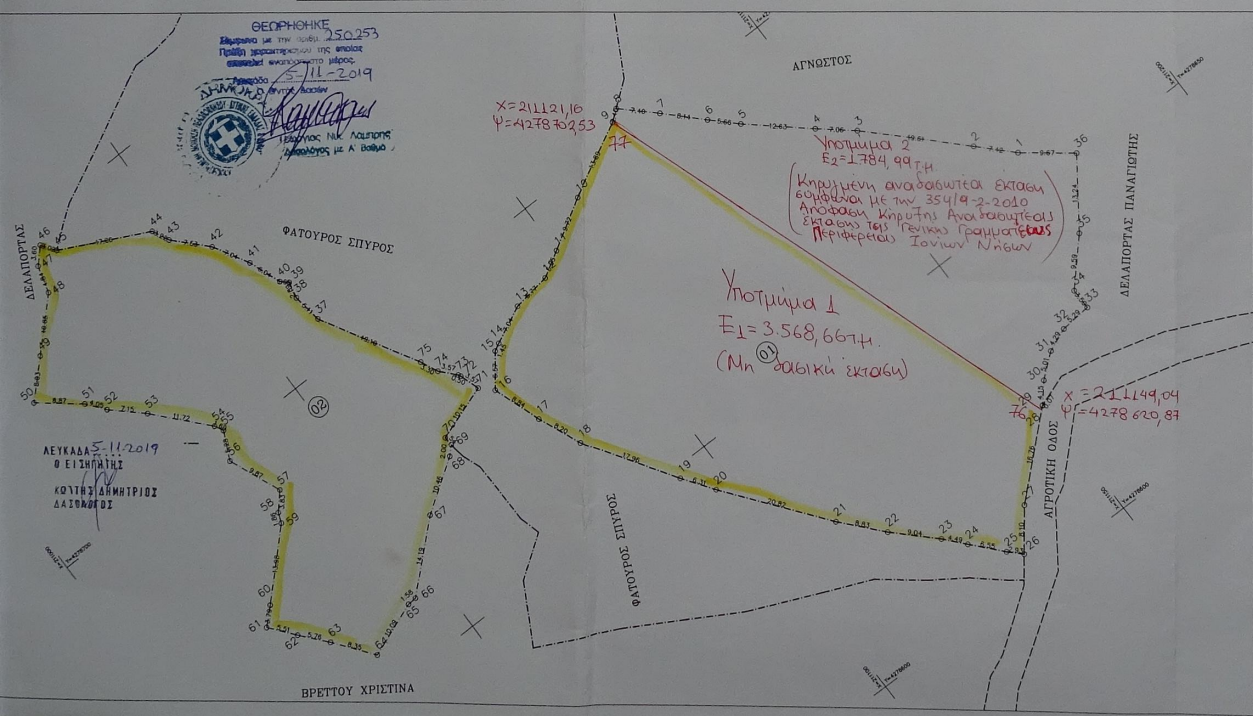
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΙ	Ε	5353,65 μ²
1	211171,920	4278656,960	7,42
2	211166,690	4278662,220	19,61
3	211152,810	4278676,070	7,06
4	211147,410	4278680,620	12,63
5	211137,880	4278688,910	5,66
6	211133,830	4278692,870	8,14
7	211128,110	4278698,660	7,40
8	211122,772	4278703,783	2,40
9	211120,870	4278702,312	13,89
10	211108,518	4278695,986	9,72
11	211100,055	4278691,007	5,05
12	21095,636	4278688,754	6,77
13	21088,925	4278687,887	7,04
14	21082,053	4278684,882	1,45
15	21081,266	4278684,218	6,57
16	21077,275	4278679,004	8,84
17	21080,340	4278670,710	8,20
18	21083,777	4278663,285	17,96
19	21093,526	4278648,182	6,31
20	21097,208	4278643,053	20,82
21	21110,129	4278626,723	8,63
22	21116,044	4278620,163	9,04
23	21122,562	4278613,895	4,49
24	21125,568	4278610,560	6,55
25	21130,005	4278605,743	2,93
26	21132,121	4278603,715	8,10
27	21132,114	4278603,096	19,76
28	21149,553	4278621,352	0,97
29	21149,615	4278621,354	4,15
30	21152,310	4278624,510	5,01
31	21156,200	4278627,860	4,29
32	21160,160	4278630,320	6,29
33	21165,430	4278629,790	3,50
34	21169,390	4278633,280	0,59
35	21171,890	4278640,330	13,24
36	21179,610	4278651,090	9,67

Ε (37,38,39,40.....72,73,74,75,37) = 2667,71 μ²

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΙ	Ε	2667,71 μ²
37	211060,299	4278706,083	5,11
38	211050,499	4278712,032	2,89
39	211050,111	4278714,855	1,65
40	211058,898	4278715,970	6,04
41	211056,751	4278721,613	7,04
42	211053,247	4278727,713	7,53
43	211048,066	4278733,178	3,22
44	211048,706	4278736,053	17,06
45	211031,435	4278743,702	3,02
46	211029,680	4278746,160	3,60
47	211027,170	4278743,580	4,84
48	211025,780	4278738,940	10,85
49	211018,070	4278731,300	8,03
50	211012,370	4278725,640	8,87
51	211019,310	4278720,120	4,05
52	211021,860	4278715,890	7,19
53	211027,140	4278712,160	11,72
54	211038,010	4278703,470	1,69
55	211035,780	4278701,970	5,28
56	211033,550	4278697,190	9,87
57	211037,430	4278698,120	3,63
58	211034,890	4278695,250	1,86
59	211034,220	4278693,520	13,98
60	211024,240	4278697,730	3,79
61	211021,490	4278691,120	5,51
62	211024,900	4278696,860	6,76
63	211029,770	4278662,520	8,35
64	211033,960	4278655,980	10,00
65	211043,410	4278659,520	1,58
66	211044,990	4278659,600	14,19
67	211050,490	4278660,140	10,46
68	211064,200	4278674,930	2,00
69	211065,634	4278676,325	1,54
70	211069,508	4278677,854	10,15
71	211075,138	4278681,047	3,57
72	211073,970	4278684,419	0,50
73	211073,724	4278684,858	3,57
74	211071,315	4278687,494	3,30
75	211069,909	4278690,478	19,10

- 1) Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ 11/2012 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΑΙ 09/2010 ΚΑΙ 02/2012 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΘΥΛΑΒΗΝΙΩΝ ΣΤΥΡΟΥ.
- 2) ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87.
- 3) Η ΕΜΒΑΔΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ GAUSS ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΞΗΜΕΙΩΝ.

Η ΔΙΟΚΤΗΤΗΣ Ή Ο ΠΑΡΕΧΩΣΤΗΣ ΑΥΤΩΝ ΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ ΟΙ ΔΙΟΙ ΥΠΟΒΕΒΑΙΝΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ ΛΕΥΚΑΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017 ΟΙ ΔΙΟΚΤΗΤΕΣ



ΔΙΟΚΤΗΤΗΣ Ν.Σ.11/77 Ο ΥΠΟΕΓΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΑ ΟΤΙ ΟΙ ΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΟΙ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΑ ΕΜΦΑΝΙΣΘΕΝ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΑ ΕΒΡΙΘΑΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ * ΑΧΡΟΥΑΣ - ΛΑΚΩΜΑΤΙΑ * ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΠΗΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ Η ΜΕΝ Ο2 ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΜΗ ΟΚΙΩΔΟΜ-ΣΜΗ Η ΔΕ Ο1 ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΚΙΩΔΟΜ-ΣΜΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΕΑΝ ΥΠΕΡΤΑΤΑΙ ΟΣ ΕΧΕΙ ΓΡΗΝ ΤΕ 31/12/2003 ΟΙ ΕΝΑΛΟΓΟΙ ΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΔΕΝ ΥΠΟΧΕΙΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337/83 ΓΕΝΗ ΕΒΕΒΕΒΕΒΕ ΤΕ ΠΗ ΚΑΙ ΞΗΜΑ ΑΠΟ ΤΕ ΕΝΑΛΟΓΟ ΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΔΕΝ ΔΕΒΕΤΑΙ ΡΕΙΜΑ ΥΜΗΝΕ ΤΑΞΕ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017 Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΡΗΓΟΡΗΣ Ε. ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ ΠΛΑΝΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
ΚΑΡΔΙΑΣ & ΥΠ. ΑΘ. ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΣ
ΤΗΛ. 26460 5 11 2

ΟΡΟΙ ΔΟΜΩΣΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ
ΕΧΘΥΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
Π.Δ. 6-10-78/17.10.78 ΦΕΚ538Δ
Π.Δ. 24-5-85/31.5.85 ΦΕΚ270Δ
Ν. 3212/03 ΦΕΚ 308Α/31-12-03
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ Ε=4000 μ² Πρ=25,00 μ
ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ
ΦΑΡΤΙΟΤΗΤΑ Ε=4000 μ² Πρ=0,00 μ
ΓΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΤΑΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 11-2004
ΣΤΑΡΙΟΤΗΤΑ Ε=2000 μ² Πρ=0,00 μ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ
ΓΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΤΑΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 24-4-1977
ΔΟΜΩΣΗ = 200,00Μ ΚΑΛΥΨΗ = 200,00Μ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ 5,00Μ
Επκ = Εσδ = 200ΗΕ-4000Η0,02 Μ2 για Ε=8000
Επκ = Εσδ = 290ΗΕ-8000Η0,01 Μ2 για Ε=8000
Μεικτή Δόμηση για κατοικία 400 μ²
ΜΕΤΕΤΟ ΜΑΣΕ 400μ για κατοικία 750μ για όμορο κτίριο
+120 σφην
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ 15,00μ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΣΩΝΗΣ 500Μ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΔΑΧΗ ΕΚΤΑΣΗ 100μ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΠΟΥΡΣΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΟΚΤΗΤΕΣ
ΔΕΛΑΠΟΡΤΑ ΣΤΑΜΩ

ΘΕΣΗ
* ΑΧΡΟΥΑΣ ΛΑΚΩΜΑΤΙΑ * (Τ.ΚΕΠΗΡΟΥ) ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500	ΕΜΒΑΔΟ ΓΗΠΕΔΟΥ ΥΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΙΑ Ε (1,2,3,4.....33,34,35,36,1) = 5353,65 μ²
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	Ε (37,38,39,40.....72,73,74,75,37) = 2667,71 μ²

Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣ