



ΕΜΒΑΔΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ 01

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,1) = 4077,61 μ²

Κωδικός: 01	E = 4077,61 μ²		
Σημεία	X	Y	Πλευρές
1	208690.89	4278975.66	4.33
2	208694.09	4278972.75	9.56
3	208700.11	4278965.32	7.68
4	208703.86	4278958.62	9.80
5	208710.07	4278951.04	8.55
6	208714.98	4278944.05	6.33
7	208717.71	4278938.33	7.67
8	208722.22	4278932.13	8.39
9	208725.56	4278924.43	7.99
10	208722.63	4278925.01	7.57
11	208726.45	4278918.47	4.96
12	208729.78	4278914.79	4.53
13	208730.69	4278910.36	10.19
14	208720.86	4278913.03	9.49
15	208712.43	4278912.05	5.88
16	208706.59	4278911.37	5.92
17	208700.67	4278911.32	12.65
18	208710.33	4278903.15	17.19
19	208725.74	4278895.52	14.86
20	208739.01	4278902.21	7.97
21	208746.69	4278900.08	7.79
22	208754.43	4278900.98	44.48
23	208789.77	4278927.98	7.26
24	208783.08	4278930.81	6.65
25	208777.42	4278934.29	9.04
26	208769.98	4278939.43	8.24
27	208764.25	4278945.35	19.39
28	208750.13	4278958.64	11.11
29	208741.50	4278965.63	11.79
30	208731.50	4278971.88	11.28
31	208721.75	4278977.55	15.68
32	208708.57	4278986.04	7.80
33	208701.60	4278989.53	4.00
34	208697.99	4278991.26	17.14

ΔΙΑΚΡΙΣΗ Ν65/77
 Ο ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΜΠΟΥΡΝΕΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΝΟΝΤΕ ΟΤΙ Η ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΑ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟ 4077,61 ΤΜ
 ΕΜΦΑΝΙΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΠΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΑ ΒΡΕΘΕΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ " ΒΓΛΑ " ΕΚΤΟΣ ΟΡΩΝ
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΔΕ ΑΠΟΛΥΜΟΝ (ΟΚ ΕΥΡΕΘΗ) ΚΑΙ
 ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ
 ΕΧΥΟΝΤΕΣ ΟΡΟΥΣ ΔΟΜΩΣΕ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ
 ΕΑΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΟΣ ΕΥΣΙ ΟΡΘΗ ΑΠΟ ΤΕ 31-12-2008
 Η ΕΝΛΟΚΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν
 ΠΕΡ ΕΒΕΦΟΡΑΣ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΚΡΗΜΑ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΛΟΚΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΔΕΝ ΔΕΙΚΝΕΤΑΙ ΡΕΥΜΑ ΥΨΗΛΗ
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΙΚΙΟΜΟ - 500,00Μ
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ - 350,00Μ
 ΛΕΥΚΑΔΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
 Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΤΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
 (ΜΠΑΡΟΣ)
 ΛΕΥΚΑΔΑ 9-8-2019
 Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
 ΚΟΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 174726
 Σχέδιο με την οποία
 Πρώτη χαρακτηρισμού της οποίας
 αποτελεί αναλυτικό μέρος
 Αριθμός 28-2019
 Ο Γενικός Διευθυντής
 Γεωργίου Νικ. Λαυρινίτη
 Δασολόγος με Α. Βαθμίδα

- 1) Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ GPS LEICA 1200 ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ RTK.
- 2) ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87.
- 3) Η ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ GAUSS ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΩΝ ΙΣΜΕΙΩΝ

ΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ Ή ΟΙ ΠΑΡΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΥΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΕΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΕΚΟΙΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΗΛΩΝΟΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ ΟΙ ΙΔΙΟΙ ΥΠΟΔΕΞΑΜΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ

ΛΕΥΚΑΔΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
 Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΩΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΣΥΜΒΟΥ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ
 ΕΧΥΟΜΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
 Π.Δ. 6-10-78/17.10.78/ΦΕΒ538Δ
 Π.Δ. 24-6-85/31.5.85/ΦΕΒ270Δ
 Ν. 3212/03 ΦΕΚ 308Α/31-12-03
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ Ε=4000 μ2 Πρ=25,00 μ
 ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ
 ΔΙΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ Ε=4000 μ2 Πρ=0,00 μ
 ΠΑ ΠΛΗΘΕΑ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 1-1-2004
 ΔΙΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ Ε=2000 μ2 Πρ=0,00 μ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ
 ΠΑ ΠΛΗΘΕΑ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 24-4-1977
 ΔΟΜΩΣΗ = 200,00ΤΜ ΚΑΛΥΨΗ = 200,00ΤΜ
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΑ 5,00μ
 Επκ = Εοδ = 200*(Ε-4000)*0,02 Μ2 για Ε=8000
 Επκ = Εοδ = 280*(Ε-8000)*0,01 Μ2 για Ε=8000
 Μεγιστη Δουραση για κτισμα 400 μ2
 ΜΕΤΕΤΟ ΥΨΟΣ 400μ για οσσενο 7,50μ για οροφοο 120 στυλη
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΑ 15,00μ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ ΖΩΝΗΣ Σ
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΔΑΔΗ ΕΚΤΑΣΗ 10,00μ