

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Κατάσταση στην οποία  
 Αρμόδιος Ε.Ε.Α. Ν. ΛΕΣΒΟΥ  
 Μολύβι: ΟΛΟΜ 2014

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
 ΤΑΜΕΙΑ  
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΧΕΙΡΙΣΗΣ  
 ΓΕΩΡΓΙΑΣ

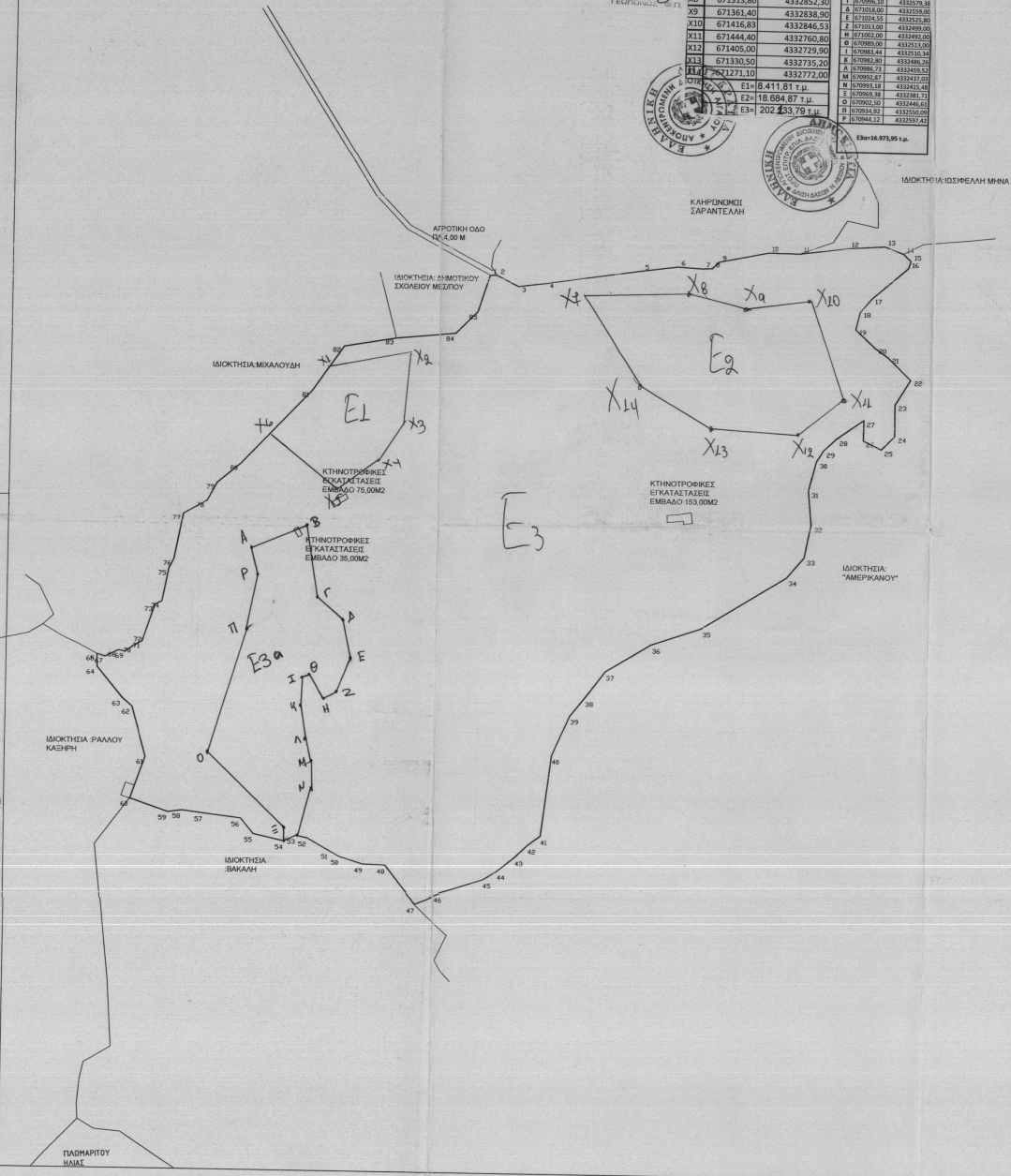
Πίνακας συντεταγμένων ΕΓΑ  
 κορυφών γεωμετρικής λύσεως

X1	671005.32	4332786.92
X2	671075.40	4332799.30
X3	671069.60	4332738.20
X4	671049.20	4332707.30
X5	671012.50	4332692.80
X6	670955.02	4332723.32
X7	671222.66	4332849.16
X8	671313.80	4332852.30
X9	671361.40	4332838.90
X10	671416.63	4332846.53
X11	671444.40	4332760.80
X12	671405.00	4332729.90
X13	671330.50	4332735.20
X14	671271.10	4332772.00
X15	671211.10	4332811.10
X16	671164.87	4332807.10
X17	671101.30	4332846.61
X18	671044.12	4332892.42

Πίνακας συντεταγμένων ΕΓΑ  
 κορυφών ΕΓΑ

A	670993.21	4332621.28
B	670988.84	4332639.90
C	670998.10	4332725.38
D	671018.00	4332750.00
E	671024.50	4332760.80
F	670989.00	4332729.90
G	670984.44	4332735.20
H	670982.80	4332849.16
I	670993.87	4332811.10
J	670993.18	4332811.10
K	670993.98	4332811.10
L	670992.50	4332846.61
M	670984.01	4332892.42
N	670984.12	4332892.42

Ε= 18.684 87 μ.  
 Ε= 202.433,78 μ.  
 Ε= 16.973,95 μ.



ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

Με τη βοήθεια των οφθαλμομετρημάτων των κορυφών του

ΣΤΗΛΗ	ΜΗΤΡΩ
1	671433.98 4332865.32
2	671437.99 4332865.46
3	671468.97 4332865.46
4	671492.25 4332858.98
5	671474.04 4332871.31
6	671396.70 4332872.62
7	671377.84 4332872.62
8	671336.87 4332874.92
9	671315.01 4332874.92
10	671295.13 4332874.92
11	671247.67 4332888.29
12	671254.47 4332892.99
13	671486.38 4332895.70
14	671908.67 4332897.99
15	671929.27 4332888.04
16	672001.66 4332874.92
17	671475.48 4332849.27
18	671466.86 4332838.27
19	671466.05 4332807.10
20	671478.05 4332807.10
21	671496.63 4332792.11
22	671510.31 4332779.79
23	671496.97 4332764.14
24	671492.81 4332738.40
25	671492.97 4332738.40
26	671463.46 4332726.17
27	671469.68 4332743.92
28	671466.36 4332727.01
29	671435.34 4332716.71
30	671425.81 4332707.61
31	671483.11 4332681.80
32	671465.91 4332671.93
33	671430.18 4332629.25
34	671434.07 4332629.25
35	671381.37 4332599.49
36	671380.85 4332544.72
37	671349.81 4332526.38
38	671318.89 4332497.94
39	671319.47 4332474.99
40	671314.72 4332474.42
41	671304.47 4332476.56
42	671184.63 4332368.21
43	671172.79 4332359.28
44	671158.43 4332345.81
45	671146.26 4332328.97
46	671109.28 4332304.11
47	671095.09 4332286.75
48	671092.97 4332286.75
49	671083.52 4332298.10
50	671083.52 4332298.10
51	671080.34 4332316.62
52	671079.79 4332321.21
53	671081.21 4332324.12
54	671071.88 4332326.27
55	671074.71 4332324.12
56	671092.24 4332388.53
57	671096.93 4332374.30
58	671080.73 4332374.70
59	671084.74 4332373.95
60	671084.99 4332404.54
61	671071.87 4332411.10
62	671082.37 4332404.50
63	671082.89 4332404.44
64	671084.44 4332404.44
65	671084.95 4332404.44
66	671084.95 4332404.44
67	671081.37 4332508.84
68	671082.53 4332513.63
69	671082.84 4332513.63
70	671082.84 4332513.63
71	671084.97 4332513.79
72	671084.89 4332527.19
73	671085.86 4332527.19
74	671089.78 4332527.19
75	671092.54 4332624.26
76	671082.57 4332613.73
77	671087.26 4332624.26
78	671087.68 4332645.44
79	671086.97 4332645.44
80	671092.46 4332624.26
81	671092.46 4332624.26
82	671081.42 4332608.36
83	671081.31 4332608.82
84	671111.82 4332614.72
85	671120.12 4332614.16
86	671144.38 4332625.53

Ε= 12.8 206. Χ= 14.948 - Η= 112

Ε = 229230.47 μ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
 Π.Α. 2413/15-1895 40% 2014 - 2016  
 2617892014.0.0.1.193.2007  
 4ης Ομάδας Υποπρόγραμμα 2, 2014-2016 ΠΕΧΕΣ και Κ.Α.Σ.  
 Ν 2122/2000 ΟΕΚ 308 Α/31-10-03

Κλίμακας:  
 α) Γενικό: Ε = 4000 μ2 Π = 25 μ  
 β) Εθνικό: Διοικητική οδός Ε = 4000 μ2 Π = 45 μ Β = 10 μ  
 γ) Εθνικό: Επιστρωματική, Διοικητική οδός Ε = 2000 μ2 Π = 10 μ Β = 15 μ  
 δ) πριν της 12-11-1962 Ε = 750 μ2 Π = 10 μ Β = 15 μ  
 ε) από 12-11-1962 μέχρι 12-8-1964 Ε = 1200 μ2 Π = 20 μ Β = 35 μ  
 ς) από 12-8-1964 μέχρι 17-10-1978 Ε = 2000 μ2 Π = 25 μ Β = 40 μ  
 ζ) Γενικό: από 17-10-1978 μέχρι 31-8-1985 Ε = 4000 μ2

Ελάχιστες αποστάσεις κερών από τα όρια (μόνοτες):  
 α) 15 μ (παρακείμενη)  
 β) 25 μ (παρακείμενη)  
 γ) 50 μ (παρακείμενη)  
 δ) 100 μ (παρακείμενη)  
 ε) 200 μ (παρακείμενη)

ΟΡΙΑ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Στοιχειώδης Δόμηση:  
 Ε < 4000 μ2 Ε= 130 μ  
 4000 μ2 <= Ε < 8000 μ2 Ε= 130 + (8000 - 4000) / 60 μ  
 8000 μ2 <= Ε Ε= 210 + (8000 - 8000) / 60 μ

Αριθμός ορόφων:  
 Η= 4,00 συν οπότε <= 5

ΔΗΛΩΣΗ ΥΑΠΟΘΗΚΗΣ ΟΡΙΩΝ  
 Ο ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΗΡΧΗΣ  
 ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΓΗΛΕΑΔΟΥ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΛΛΕΛΟΥΡΟΣ  
 ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΗΛΩΣΗ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΑ  
 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΥΠΕΔΕΙΞΑ ΣΤΟΝ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΑ  
 ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟ.

ΜΑΡΤΙΟΣ 2011  
 Ο ΔΗΛΩΣ

Ο κάθε υπογεγραμμένος Τράικος Εμμανουήλ του Σπυρίδωνος Πολιτικός Μηχανικός, δίδων εν γνώσει των ευθυνών του νόμου ότι το παραρτήριον παραρτήριον ακινοτόμο με στοιχεία (1,2,3-8,84,85) εμβαδού 229230,47 μ² ή 229,9 εκτάρ. ιδιοκτησίας Καθής Κρήνης ΕΚΤΕΙ ΟΡΙΩΝ στην αγροτική περιοχή Μεσοτόπου του Δήμου Λέσβου και ΕΠΙΝ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.

Το ακινοτόμο ΔΕΝ ΥΠΑΓΑΓΕΤΑΙ στις διατάξεις του Νόμου 1337 / 83 και ΔΕΝ ΕΧΕΙ υποκείμενη εισφορά σε μη και κράτος. Επίσης στην περιοχή ΔΕΝ ΕΧΕΙ κυρωθεί πρόδη εφαρμογή του άρθρου 12 του Ν. 1337 / 83. ΕΔ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ σε γήμα, αμφοδ, γώνη παραρτήριου, και ΔΕΝ ΥΠΑΓΑΓΕΤΑΙ στις διατάξεις των άρθρων 3/15 & 6/4 του Ν. 2242/94.

Σε εκτέλεση με τη μορφή θα πρέπει να αποσφραγίσουν η αρμόδια Δ/νση Δοσών σύμφωνα με τα πρόβ/να στο Ν. 998/79 εντός 30 ημερών από την ημερομηνία 08\_09\_01\_08 ΠΕΧΕΣ και Κ.Α.Σ. Τα όρια υπεδείχθησαν ο ιδιοκτήτης κος Καθής Κρήνης 1. Το κτίσμα 1,2 και 3 είναι ισόπεδο, ορθογώνιο, με κεραιωμένα και με χρήση τούβλων/τέγες τραπεζοειδή, το μέγιστο τούβλο είναι 4,50 μ.

Η απόσταση από την ηθική, οκταγωνική είναι 2,050,00 μέτρα Η απόσταση έγινε με GPS χειρός

ΜΥΤΤΗΛΗΝΗ ΜΑΡΤΙΟΣ 2011  
 Ο  
 ΔΗΛΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΡΑΙΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΧΚΡΙΣΕΙΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
 σύμφωνα με τις μετρήσεις οριστικής επιμετρήσεως - υπογεγραμμένος της Μολύβι: ΟΛΟΜ 2014

ΧΑΡΜΑ ΚΑΥΤΑΜΠΛΑΤΗΣ  
 21/03/2011

Μολύβι: ΟΛΟΜ 2014  
 Ο ΔΗΛΩΣ ΔΑΝΗ Ν. ΛΕΣΒΟΥ

ΑΘΗΝΑ ΚΑΙ ΗΡΧΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΑΘΗΝΑ ΚΑΙ ΗΡΧΗΣ

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΘΕΣΗ: ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΕΣΟΤΟΠΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΡΑΙΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1/2000

ημερομηνία εκτέλεσης: ΜΑΡΤΙΟΣ 2011

υπογραφή: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ε. ΤΡΑΙΚΟΣ  
 Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ  
 ΛΕΣΒΟΥ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 9623  
 ΚΑΛΑΜΟΝΗ - ΛΕΣΒΟΣ  
 Τηλ: 22820 29340 - Κινητ: 6972311000  
 e-mail: 20181677@dot.karadon.gr