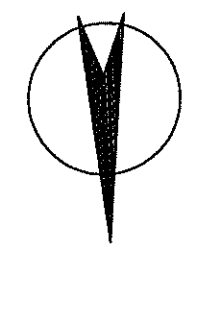
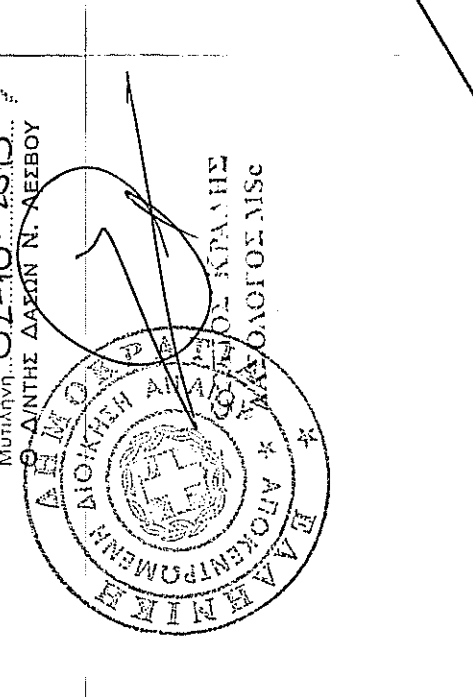


Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΚΕΛΩΔΩ	X	Y	ΜΕΤΡΟΣ
1	708560.07	4534071.19	3.16
2	708553.23	4534071.23	4.16
3	708572.25	4534070.17	2.76
4	708559.51	4534069.56	8.05
5	708577.82	4534069.87	18.02
6	708570.01	4534047.88	17.59
7	708561.78	4534080.88	11.49
8	708565.82	4534088.40	5.76
9	708483.94	4534033.08	3.04
10	708484.64	4534011.11	7.71
11	708484.79	4534003.46	2.12
12	708484.79	4534011.55	1.76
13	708484.42	4533999.82	0.79
14	708477.68	4533999.88	2.09
15	708477.48	4533982.82	2.13
16	708480.40	4533963.82	11.08
17	708484.82	4533964.81	3.15
18	708477.19	4533961.87	4.15
19	708484.13	4533977.82	5.88
20	708484.51	4533971.83	7.39
21	708561.58	4533984.84	7.54
22	708564.20	4533988.80	4.35
23	708555.58	4533983.87	8.94
24	708558.41	4533987.83	3.14
25	708558.89	4533944.77	1.84
26	708558.70	4533943.23	14.19
27	708444.55	4533944.15	12.19
28	708382.78	4533947.32	12.40
29	708390.78	4533950.47	12.40
30	708565.68	4533951.74	5.09
31	708565.44	4533953.88	12.13
32	708565.32	4533988.20	4.34
33	708565.42	4533974.79	6.59
34	70837.23	4533987.84	13.18
35	70837.62	4533983.78	5.96
36	70837.55	4533987.77	3.99
37	70836.47	4533989.74	2.27
38	70820.82	4534001.20	7.31
39	70821.82	4534009.19	22.51
40	70822.81	4534031.85	22.51
41	70823.51	4534042.76	11.13
42	70822.58	4534045.28	2.78
43	70820.58	4534051.37	6.12
44	70824.07	4534053.81	3.39
45	70839.38	4534055.81	4.88
46	70820.00	4534061.85	2.70
47	70818.28	4534064.84	3.82
48	70820.01	4534067.87	7.43
49	70837.48	4534074.88	11.87
50	70858.71	4534088.40	9.61
51	70858.82	4534084.47	8.55
52	70824.47	4534083.00	5.63
53	70824.24	4534083.24	8.02
54	70830.37	4534094.07	6.71
55	70834.33	4534088.86	10.89
56	70838.88	4534088.55	13.87
57	70848.28	4534078.88	13.87
58	70856.07	4534071.19	6.83



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
και ανήκει στην Πράξη Χαρακτηρίσμου με αρ. πρωτ.: 2088/02.10.2015
για το υπόψη ακίνητο η υπέρβαση της όψους και η εμβαδόν για εκκίνηση από γήρας ή άλλη επιβαρύνση του δικαιώματος. Η Πράξη αυτή, Χαρακτηρίσμου αφορά μόνο το χαρακτηρισμό και τη μορφή της συγκεκριμένης έκτασης.
Μυτιλήνη, 02.10.2015
ΔΕΛΤΙΟ ΤΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Μυτιλήνη 09.09.2015
Ελένη Ασημίλου
Δαστολέας

ΜΕΜΑ ΔΑΣΤΟΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΩΝ
ΕΠΙΡΕΘΝΕ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΒΑΘ
ΜΥΤΙΛΗΝΗ 22.9.2015
Ν. ΧΡΕΤΑΦΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.



ΑΔΤΜΑ: ΠΑ: 2431.5.85 ΦΕΚ 308 Α/
 Ν33122013 ΦΕΚ 308 Α/

315233 ΦΕΚ 308 Α/
 315233

ΟΡΟΛΟΜΕΣΗ

4000 m² κατά κανόνα
 επί των επί κτημάτων - ετοιμασμένων - ορισμένων οδών:
 Α = 4000 μ Β = 30.00 μ
 Π = 10.00 μ

Προσκήσεις:
 α) Για γήματα επί κτημάτων - ετοιμασμένων - ορισμένων οδών, προϋποτιθέμενα π/σ 12.11.82, ελάχιστο εμβαδόν Ε = 750 m² Β = 15.00 μ Π = 10.00 μ
 β) Για γήματα επί κτημάτων - ετοιμασμένων - ορισμένων οδών, προϋποτιθέμενα π/σ 12.9.84, ελάχιστο εμβαδόν Ε = 2000 m² Β = 40.00 μ Π = 25.00 μ
 γ) Για γήματα επί κτημάτων - ετοιμασμένων - ορισμένων οδών, προϋποτιθέμενα π/σ 17.10.78, ελάχιστο εμβαδόν Ε = 2000 m² Β = 40.00 μ Π = 25.00 μ
 δ) Για γήματα δημοπρατηθέντα από 17.10.78 μέχρι 31.5.85: Ε = 4000 m²

Επιπεδομετρία κελύφης : 0%
 Αριθμός σημείων : 2
 Δορυμετρικό υψόμετρο : 7.50 μ + στέρη
 Εμβαδόν κελύφης : 15.00 μ
 Εμβαδόν κελύφης : 5.00 μ
 Εμβαδόν κελύφης : 2.50 μ
 Εμβαδόν κελύφης : 10.00 μ
 Εμβαδόν κελύφης : 10.00 μ

Προσά:

Εμβαδόν οικοπέδου: Ε = 4870.58 TM

Μελετητής **ΘΑΝΑΣΗΣ ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ** **αρχιτέκτονας μηχανικός**

Κύριος του έργου **ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ**

Τίτλος σχεδίου **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Κλίμακα **1:250**

Περίοδος μελέτης **Α/Α**

Περίοδος μελέτης **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015**

Αρ. Αδείας **ΚΕΡΑΜΕΙΑ ΛΕΣΒΟΥ**

Γραφείο **Μυτιλήνη οδός Αρ. Δελη 1**

Τηλ. **22510 26221**