



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΡΑΔΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΘΟΣ
1	718216.67	4324299.12	11.02
2	718216.69	4324298.13	7.00
3	718217.50	4324291.04	7.00
4	718217.69	4324297.05	71.79
5	718217.87	4324291.76	6.14
6	718218.21	4324291.76	9.54
7	718219.30	4324293.62	9.54
8	718219.46	4324298.89	14.23
9	718219.46	4324298.89	14.23
10	718219.46	4324298.89	14.23
11	718219.34	4324293.62	1.40
12	718219.34	4324293.62	1.40
13	718219.34	4324293.62	1.40
14	718219.34	4324293.62	1.40
15	718219.34	4324293.62	1.40
16	718219.34	4324293.62	1.40
17	718219.34	4324293.62	1.40
18	718219.34	4324293.62	1.40
19	718219.34	4324293.62	1.40
20	718219.34	4324293.62	1.40
21	718219.34	4324293.62	1.40
22	718219.34	4324293.62	1.40
23	718219.34	4324293.62	1.40
24	718219.34	4324293.62	1.40
25	718219.34	4324293.62	1.40
26	718219.34	4324293.62	1.40
27	718219.34	4324293.62	1.40
28	718219.34	4324293.62	1.40
29	718219.34	4324293.62	1.40
30	718219.34	4324293.62	1.40
31	718219.34	4324293.62	1.40
32	718219.34	4324293.62	1.40
33	718219.34	4324293.62	1.40
34	718219.34	4324293.62	1.40
35	718219.34	4324293.62	1.40
36	718219.34	4324293.62	1.40
37	718219.34	4324293.62	1.40
38	718219.34	4324293.62	1.40
39	718219.34	4324293.62	1.40
40	718219.34	4324293.62	1.40
41	718219.34	4324293.62	1.40
42	718219.34	4324293.62	1.40
43	718219.34	4324293.62	1.40
44	718219.34	4324293.62	1.40
45	718219.34	4324293.62	1.40
46	718219.34	4324293.62	1.40
47	718219.34	4324293.62	1.40
48	718219.34	4324293.62	1.40
49	718219.34	4324293.62	1.40
50	718219.34	4324293.62	1.40
51	718219.34	4324293.62	1.40
52	718219.34	4324293.62	1.40
53	718219.34	4324293.62	1.40
54	718219.34	4324293.62	1.40
55	718219.34	4324293.62	1.40
56	718219.34	4324293.62	1.40
57	718219.34	4324293.62	1.40
58	718219.34	4324293.62	1.40
59	718219.34	4324293.62	1.40
60	718219.34	4324293.62	1.40
61	718219.34	4324293.62	1.40
62	718219.34	4324293.62	1.40
63	718219.34	4324293.62	1.40
64	718219.34	4324293.62	1.40
65	718219.34	4324293.62	1.40
66	718219.34	4324293.62	1.40
67	718219.34	4324293.62	1.40
68	718219.34	4324293.62	1.40
69	718219.34	4324293.62	1.40
70	718219.34	4324293.62	1.40
71	718219.34	4324293.62	1.40
72	718219.34	4324293.62	1.40
73	718219.34	4324293.62	1.40
74	718219.34	4324293.62	1.40
75	718219.34	4324293.62	1.40
76	718219.34	4324293.62	1.40
77	718219.34	4324293.62	1.40
78	718219.34	4324293.62	1.40
79	718219.34	4324293.62	1.40
80	718219.34	4324293.62	1.40
81	718219.34	4324293.62	1.40
82	718219.34	4324293.62	1.40
83	718219.34	4324293.62	1.40
84	718219.34	4324293.62	1.40
85	718219.34	4324293.62	1.40
86	718219.34	4324293.62	1.40
87	718219.34	4324293.62	1.40
88	718219.34	4324293.62	1.40
89	718219.34	4324293.62	1.40
90	718219.34	4324293.62	1.40
91	718219.34	4324293.62	1.40
92	718219.34	4324293.62	1.40
93	718219.34	4324293.62	1.40
94	718219.34	4324293.62	1.40
95	718219.34	4324293.62	1.40
96	718219.34	4324293.62	1.40
97	718219.34	4324293.62	1.40
98	718219.34	4324293.62	1.40
99	718219.34	4324293.62	1.40
100	718219.34	4324293.62	1.40

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΥΛΕΙΑ ΔΙΟΔΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΘΟΣ
A	718216.60	4324299.12	4.10
B	718216.69	4324297.06	3.96
C	718217.50	4324291.04	6.67
D	718217.69	4324298.13	6.55
E	718217.87	4324291.76	12.05
F	718218.21	4324291.76	8.02
G	718219.30	4324293.62	1.40
H	718219.46	4324298.89	1.40
I	718219.46	4324298.89	1.40
J	718219.34	4324293.62	1.40
K	718219.34	4324293.62	1.40
L	718219.34	4324293.62	1.40
M	718219.34	4324293.62	1.40
N	718219.34	4324293.62	1.40
O	718219.34	4324293.62	1.40
P	718219.34	4324293.62	1.40
Q	718219.34	4324293.62	1.40
R	718219.34	4324293.62	1.40
S	718219.34	4324293.62	1.40
T	718219.34	4324293.62	1.40
U	718219.34	4324293.62	1.40
V	718219.34	4324293.62	1.40
W	718219.34	4324293.62	1.40
X	718219.34	4324293.62	1.40
Y	718219.34	4324293.62	1.40
Z	718219.34	4324293.62	1.40

$E = 4847.92 \mu\epsilon$

$E = 192.14 \mu\epsilon$

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π.Δ. 24 / 31-5-1985 ΦΕΚ 270 ΤΑ
Ν.2212/2003 ΦΕΚ 308 Α / 31-12-03

Αρμόδια : Ε = 4000 μ, Π = 25 μ, Β = 50 μ
Επι Εθνικής - Δημοτικής οδού
Παρακλάδι : ανατολική της 24-4-1977
Επι Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού
Ε = 2000 μ, Π = 10 μ, Β = 15 μ
Υ) στο 12-11-1982 μέχρι 12-9-1984 Ε = 1200 μ, Π = 20 μ, Β = 35 μ
δ) στο 12-9-1984 μέχρι 17-10-1978 Ε = 2000 μ, Π = 25 μ, Β = 40 μ
ε) Γενικά από 17-10-1978 μέχρι 31-12-2003 Ε = 4000 μ

Προσέτα κλίμακας : 10%
Συντελεστής διαίρεσης : 0,20

Αριθμός οδών : 2
Μήκος οδών : 750 μ
Επιφάνεια οδών : 15.00 μ²
(α, γ, δ, παρακλάδι)
(β, παρακλάδι)
Ρυθμ. έκταση : 5.00 μ²
Ρυθμ. έκταση : 20.00 μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Συντελεστής διαίρεσης :
750 μ² ≤ Ε ≤ 1200 μ² Ε_κ = 100 + (Ε - 750) / 9 μ²
1200 μ² ≤ Ε ≤ 2000 μ² Ε_κ = 150 + (Ε - 2000) / 16 μ²
2000 μ² ≤ Ε ≤ 4000 μ² Ε_κ = 200 μ²
4000 μ² ≤ Ε ≤ 6000 μ² Ε_κ = 250 + (Ε - 4000) / 10 μ²
6000 μ² ≤ Ε Ε_κ = 400 μ²

Αριθμός οδών : 2
Μήκος οδών : 750 μ για δύο οδούς
Ρυθμ. έκταση : 4.00 μ² για οικόπεδο

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΣΕΗ ΜΙΧΑΝΙΚΟΥ Ν.65177

Ελέγχω σύμφωνα με το νόμο για το γκαζιφόρμα με στοιχεία (1234... 3425 36 1) οικόπεδο
α) ένα από τους παρακλάδι της οδού της 24-4-1977 και οικοδόμημα ως προς το μέγεθος και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.
β) "Συμπύκνωση" και κωδ. ΣΟΕ "Συμπύκνωση" και κωδ. ΣΟΕ "Συμπύκνωση".
γ) Δεν υπάρχει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εφαρμογής σε γήινα οχήματα.
δ) Η έγκριση του σχεδίου είναι έγκριση γενικής φύσεως σύμφωνα με την ΕΠ.Η.
ε) Κατά μήκος του προστάτου που εν Βρίθμ. γίνεται οδός δεν υπάρχουν άλλες ΕΠ.Η. και οικοδομήματα.
στ) Στο σχέδιο αυτού διαγράφονται:

Παράτος 12-02-2015
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΙΧΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΥΛΕΙΑ ΔΙΟΔΟΥ
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ 2-3-4
Ν. ΧΥΤΣΑΝΙΔΗΣ
ΡΟΔΙΟΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.

ΕΜΒΛΟΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ
Ε (1234... 3433 31) = 4847.92 μ²

1. Το υπογεγραμμένο σχέδιο ετοιμάστηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν. 24/31-5-1985.
2. Ο έλεγχος και τα ελέγξα υπογράφηκαν σύμφωνα με το άρθρο 24 του Ν. 24/31-5-1985.
3. Η έγκριση από το αρμόδιο ούρομα σύμφωνα με το άρθρο 24 του Ν. 24/31-5-1985 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κόντατος χρήση του Ελληνικού συστήματος Εντοπισμού "HEPOS".

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Μυτιλήνη... 2. F / 3 / 2015
ΤΑΞΕΩΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΩΝ
ΜΑΘΗΤΩΝ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΟΣ
ΕΡΓΟ :
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : "ΣΑΜΠΛΟΥΔΙ" ΛΙΓΟΠΗΚΗ ΠΕΡ. ΠΛΑΚΑΔΟΥ - ΓΕΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΤΑΜΒΑΚΕΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΚΛΙΜΑΚΑΣ : 1:100
ΥΠΟΓΡΑΦΗ : ΚΩΣΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΤΑΜΒΑΚΕΡΑΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΧΗΝΙΚΟΥ 19248
ΚΑΡ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 10
22210 ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΥ
Δ.Ο.Μ. 15239889 Δ.Ο.Υ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ(221)

