

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	708386.19	4337592.82	5.62
2	708382.36	4337598.55	19.91
3	708385.00	4337484.00	23.85
4	708388.00	4337484.00	29.88
5	708383.02	4337447.86	9.02
6	708382.00	4337447.87	4.58
7	708386.81	4337447.47	8.40
8	708374.88	4337445.97	7.81
9	708382.33	4337444.44	5.28
10	708387.59	4337444.44	5.69
11	708381.97	4337433.34	11.17
12	708402.03	4337438.08	11.01
13	708410.38	4337429.88	7.57
14	708418.82	4337422.87	14.70
15	708419.00	4337409.00	5.39
16	708420.00	4337411.00	10.96
17	708432.82	4337416.44	22.56
18	708444.00	4337397.00	25.00
19	708459.00	4337377.00	25.00
20	708471.00	4337355.00	18.03
21	708476.00	4337288.00	28.43
22	708482.00	4337269.00	18.03
23	708481.00	4337263.00	23.85
24	708485.00	4337263.00	18.03
25	708475.00	4337282.00	18.03
26	708483.00	4337242.00	21.54
27	708484.00	4337228.00	15.25
28	708486.00	4337233.00	18.03
29	708449.00	4337222.00	8.45
30	708441.49	4337222.42	8.47
31	708433.04	4337222.22	9.04
32	708424.00	4337222.00	13.18
33	708411.14	4337209.53	11.12
34	708406.01	4337217.69	4.50
35	708405.00	4337224.00	22.00
36	708405.00	4337246.00	35.00
37	708405.00	4337261.00	18.00
38	708405.00	4337294.00	17.48
39	708401.00	4337311.00	11.49
40	708398.00	4337322.00	10.82
41	708392.00	4337331.00	20.82
42	708379.00	4337347.00	17.28
43	708378.00	4337384.00	18.32
44	708374.00	4337380.00	42.70
45	708382.00	4337372.00	24.84
46	708389.00	4337385.00	14.87
47	708390.00	4337376.00	10.95
48	708399.00	4337388.00	13.15
49	708390.00	4337389.00	37.12
50	708393.00	4337438.00	14.80
51	708398.00	4337450.00	12.95
52	708390.73	4337482.15	11.22
53	708398.46	4337472.54	11.93
54	708391.34	4337482.30	8.15
55	708394.38	4337489.22	12.37
56	708398.87	4337500.00	8.93
57	708398.19	4337502.82	8.93

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
60	708418.00	4337409.00	16.16
61	708424.00	4337394.00	22.56
62	708429.00	4337372.00	18.27
63	708432.25	4337354.00	7.81
64	708438.33	4337329.43	25.32
65	708438.91	4337320.47	8.98
66	708439.77	4337308.30	14.20
67	708439.20	4337297.62	15.32
68	708442.09	4337282.58	9.87
69	708442.95	4337272.75	15.27
70	708444.69	4337257.42	15.43
71	708447.87	4337237.75	19.92
72	708449.95	4337222.62	15.27
73	708459.29	4337222.84	7.67
74	708458.28	4337230.44	18.80
75	708454.78	4337248.91	10.20
76	708452.85	4337283.24	14.48
77	708453.48	4337275.34	12.12
78	708453.80	4337285.54	15.50
79	708451.25	4337300.82	12.29
80	708447.75	4337312.61	15.69
81	708446.16	4337328.21	17.98
82	708442.99	4337345.91	17.98
83	708439.18	4337359.93	14.53
84	708435.34	4337373.30	18.03
85	708429.92	4337390.50	14.50
86	708425.15	4337404.20	8.59
87	708423.14	4337411.08	7.17
88	708423.00	4337411.00	0.16
89	708418.00	4337409.00	5.39

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 1593.19 \mu\text{J2}$

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 22791.61 \mu\text{J2}$

ΟΡΟΙ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ - ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ
 Π.Δ. της 24/31-5-1985 Φ.Ε.Κ. 270 Τ.Δ.Ν.3212/03
 Ν. 1577/1985 (Γ.Ο.Κ.)

Απόσταση κανόνα : 4000 μ2 Π = 25 μ
 Επί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού Ε = 4000 μ2 Π = 45 μ Β = 50 μ

Απόσταση Παράκλισης :
 α) Εθνικής οδού: ομοίων προς της 24-4-77 Ε = 2000 μ2
 Επί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού :
 β) προ της 12-11-82 Ε = 750 μ2 Π = 10 μ Β = 15 μ
 γ) από 12-11-1982 έως 12-9-1984 Ε = 1200 μ2 Π = 20 μ Β = 35 μ
 δ) από 12-9-1984 έως 17-10-1978 Ε = 2000 μ2 Π = 25 μ Β = 40 μ
 ε) Γενικά από 17-10-1978 μέχρι 31-5-1985 Ε = 4000 μ2

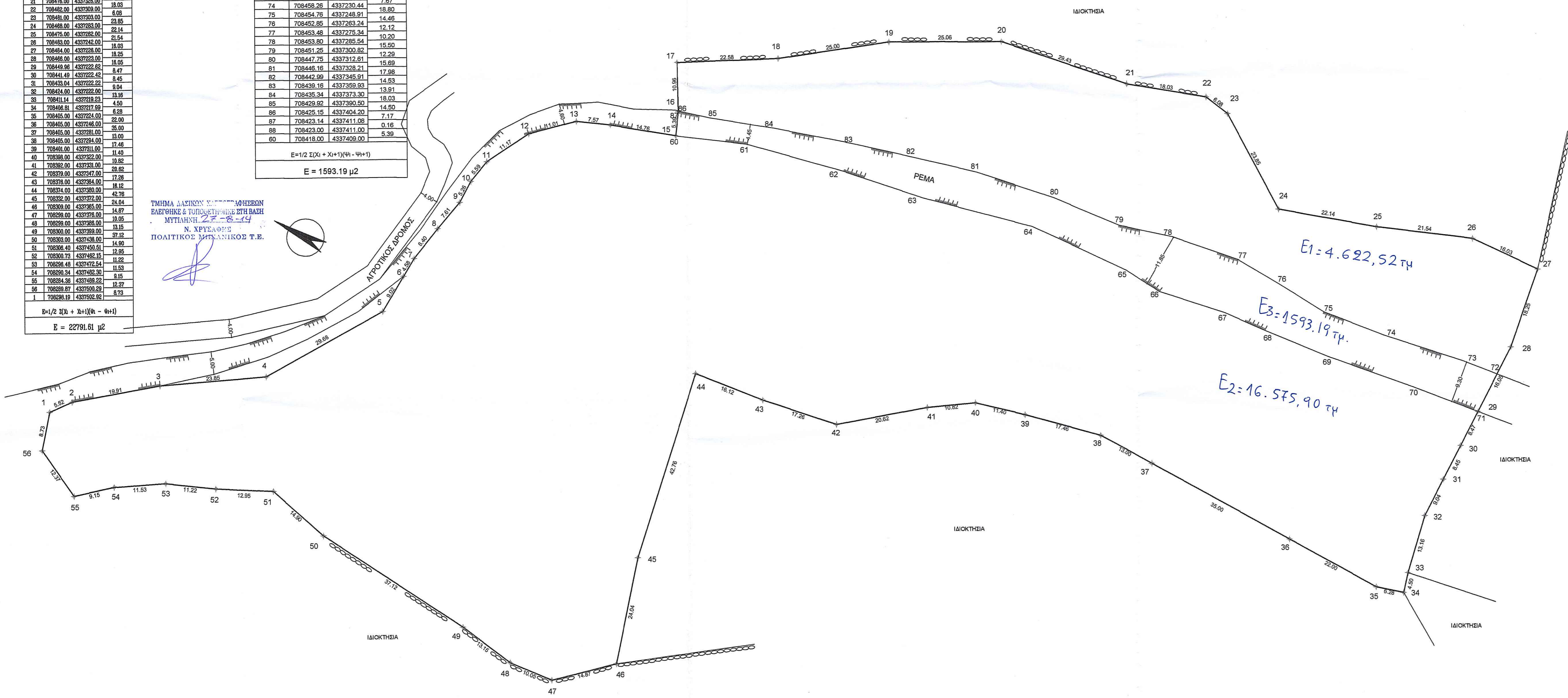
Ποσοστό Κάλυψης : 10% ΕΛΛΗΝΙΣΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ
 Ποσοστό Δόμησης : 0.20 (καθόλου) 15.00 μ
 Αρμόδια Όφρην : 2 (α.β.β) παράκλιση 6.00 μ
 Μέγιστο Ύψος : 4.00 ορόσηο (β παράκλιση) 2.50 μ
 : 7.50 δωροδοκία μέγιστη και δοσική έκταση 10.00 μ

ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

1) 750μ² <= Ε=1200μ² Εως= 100 +(Ε-750)/9
 2) 1200μ² <= Ε=2000μ² Εως= 150 +(Ε-1200)/16
 3) 2000μ² <= Ε=4000μ² Εως= 200

4) Αρθρο 6 § 1β Ε=4000μ²
 Για γηπέδα εμβαδού 4000μ² Εως=200μ²
 Για γηπέδα εμβαδού 4000μ² έως 8000μ² Εως=200 +(εως- 4000)/0.02
 Για γηπέδα εμβαδού μεγαλύτερα των 8000μ² Εως=280 +(εως- 8000)/0.01
 max 400μ²

Αρθρο 6 § 1γ Μέγιστος αριθμός ορόφων 2
 Αρθρο 6 § 1δ Μέγιστο ύψος για μονόοροφα 4,00μ - διώροφα 7,50μ



ΤΜΗΜΑ ΔΕΛΤΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ & ΤΟΥΡΚΟΦΙΛΙΚΗ ΕΤΗ ΕΣΤΙΑ
 ΜΥΤΙΛΗΝΗ 27-8-14
 Ν. ΧΡΥΣΑΦΤΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ
 Μυτιλήνη 19.9.14

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. ΑΡΓΥΡΕΛΛΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Ε. ΒΟΣΤΑΝΗ 15Α ΜΥΤΙΛΗΝΗ
 Τηλ. 22510-28815 Κιν. 6932792727

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΑΓΙΑΣΩΤΕΛΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΛΑΙΟΚΤΗΜΑΤΟΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: "ΒΟΥΝΑΡΙΑ" ΑΓΡΟΤ. ΠΕΡΙΦ. ΛΑΜΠΙΟΥ ΜΥΛΟΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΡΓΥΡΕΛΛΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΑΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΑΙΟΥ:

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. ΑΡΓΥΡΕΛΛΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Μ. Π.Ε. 62309
 ΕΡΓΟΛ. ΔΗΜΟΣΙΩΝ & ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΥΠΟΚΛΙΜΑ Ε. ΒΟΣΤΑΝΗ 15Α - ΜΥΤΙΛΗΝΗ
 ΤΗΛ: 2251028815 & 6932792727
 ΑΔΜ 445558761 ΔΟΥΜΥΛΙΑ