

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ Π. ΠΑΥΛΟΣ**  
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. (Α.Μ.Μ.Ε.Ε. 108280) - ΜΗΤΡΩΟ: 108280  
ΚΙΝ.Τ. 6972 213842 - Δ.Ο.Υ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ  
Α.Φ.Μ. 069380193

**ΓΕΩΡΓΗΚΕ**  
56393/06-08-2014

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΠΡΟΤΥΠΗ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1/500	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2014
ΘΕΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΥΤΗΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Δ - 1	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΕΒΑΣΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΥΡΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	
ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑΣ ΕΡΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ Ε=4000μ2 Π=25	ΚΑΥΤΗΣ Ε=4000μ2 Π=25
Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=4000μ2 Π=45μ Β=50μ	Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=4000μ2 Π=45μ Β=50μ
Ποικιλίες Ε=750μ2 Π=10μ Β=15μ	Ποικιλίες Ε=750μ2 Π=10μ Β=15μ
Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=1200μ2 Π=20μ Β=30μ	Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=1200μ2 Π=20μ Β=30μ
Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ	Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ
Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ	Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ
Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ	Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ
Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ	Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ
Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ	Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ

1. Δρία οικονόμοι (1,2,3...58,59,1)
2. Ευδοκό οικονόμοι 23,962,78 τ.μ.
3. Ευδοκό οικονόμοι 83,97 τ.μ.
3. Ευδοκό οικονόμοι 104,67 τ.μ.

ΜΗΚΟΣ Y	X
1 689864,25	4349535,66
2 689862,86	4349547,96
3 689862,66	4349558,28
4 689863,06	4349568,73
5 689862,86	4349574,69
6 689862,86	4349585,80
7 689857,83	4349593,21
8 689857,64	4349601,41
9 689862,00	4349606,97
10 689867,03	4349611,20
11 689872,45	4349613,18
12 689880,79	4349615,43
13 689889,52	4349616,89
14 689896,93	4349617,55
15 689905,26	4349619,80
16 689913,33	4349623,77
17 689917,69	4349633,03
18 689922,85	4349643,99
19 689930,93	4349649,43
20 689940,45	4349655,12
21 689946,01	4349658,82
22 689946,67	4349662,66
23 689951,69	4349667,69
24 689963,47	4349675,49
25 689966,51	4349684,89
26 689969,55	4349694,94
27 689976,30	4349698,78
28 689985,56	4349702,61
29 689992,24	4349703,54
30 690003,68	4349704,86
31 690014,20	4349684,75
32 690022,21	4349676,55
33 690028,69	4349670,20
34 690040,99	4349646,52
35 690049,46	4349631,04
36 690053,29	4349556,69
37 690058,65	4349589,50
38 690069,96	4349570,45
39 690068,11	4349563,04
40 690060,17	4349560,80
41 690047,61	4349550,48
42 690036,23	4349546,64
43 690029,35	4349544,92
44 690016,65	4349542,80
45 690004,61	4349536,06
46 689999,26	4349536,19
47 689991,80	4349538,84
48 689987,41	4349537,91
49 689983,05	4349536,06
50 689976,17	4349532,09
51 689967,44	4349531,43
52 689955,93	4349529,71
53 689944,29	4349527,59
54 689926,16	4349523,75
55 689911,08	4349526,67
56 689903,35	4349528,25
57 689893,56	4349529,71
58 689883,56	4349529,71
59 689869,28	4349531,03
60 689864,25	4349535,66

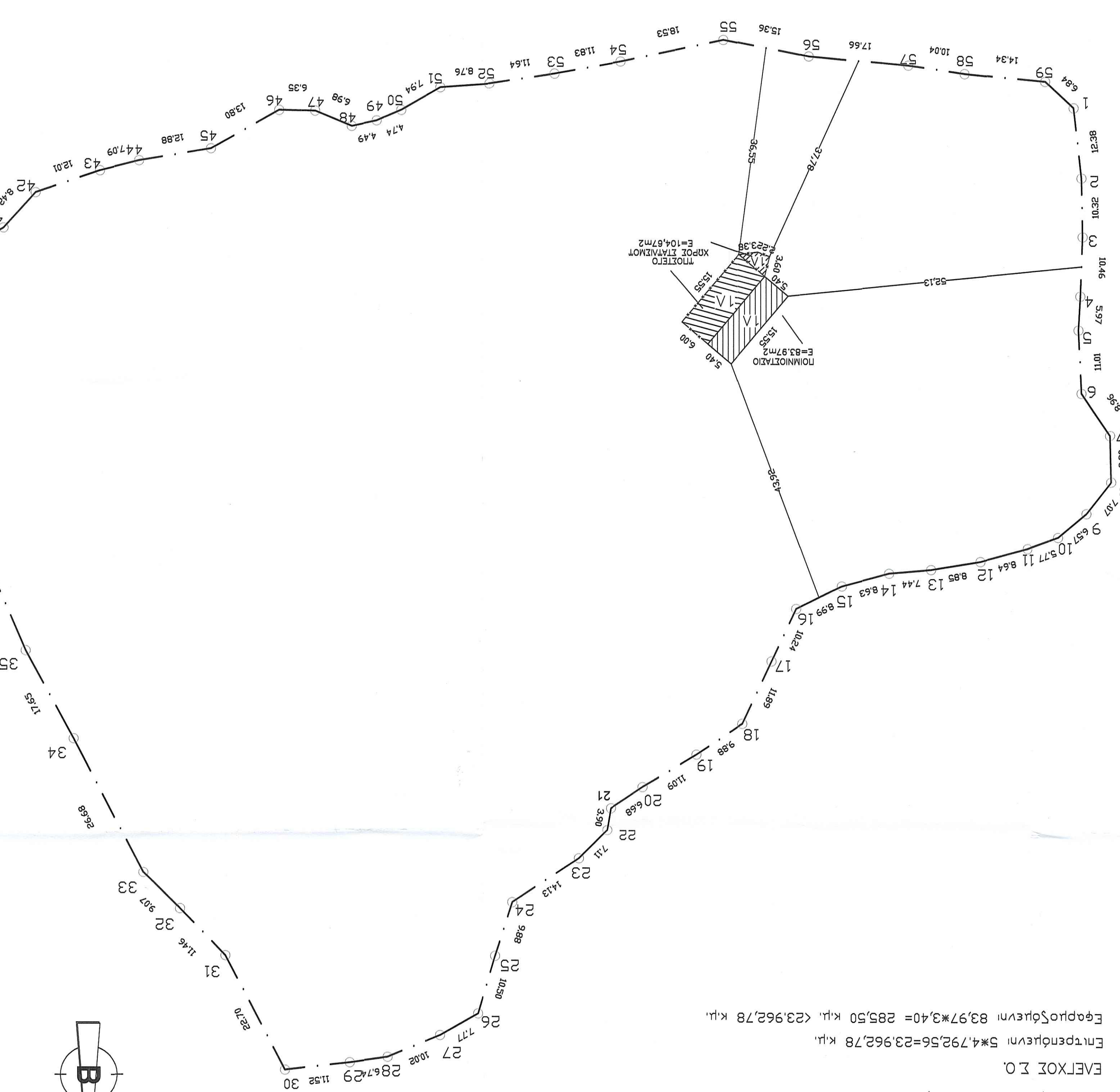
Με τη βοήθεια  
των ορθογωνίων συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΝΕΔΟΥ

Ε=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Yi - Yi+1)

Ε = 23962,78 μ<sup>2</sup>

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ 5-6-74



Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου  
Ε=23,962,78 μ<sup>2</sup> Π=23,962,78 κ.μ.

Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου  
Ε=4,792,56 μ<sup>2</sup> Π=4,792,56 κ.μ.

Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου  
Ε=23,962,78 μ<sup>2</sup> Π=23,962,78 κ.μ.

Επιπλέον-Επιπλέον-Δημιουργ. οβου  
Ε=23,962,78 μ<sup>2</sup> Π=23,962,78 κ.μ.