

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΟΙΚΟΤΕΔΩΝ Ε1
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΙΑ 87
Η ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ
ΣΤΑΘΜΟ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΟΤΗΤΑΣ

A/A	X	Y
1	704404.93	4329285.15
2	704405.47	4329282.05
3	704409.61	4329272.31
4	704415.62	4329260.26
5	704416.82	4329268.17
6	704420.08	4329263.26
7	704422.94	4329250.20
8	704426.51	4329254.30
9	704426.68	4329259.23
10	704426.05	4329259.57
11	704429.60	4329257.37
12	704433.15	4329256.66
13	704435.44	4329250.99
14	704389.50	4329249.79
15	704383.97	4329248.16
16	704379.26	4329247.54
17	704372.71	4329246.77
18	704370.77	4329246.77
19	704369.82	4329246.77
20	704369.82	4329246.77
21	704369.82	4329246.77
22	704369.82	4329246.77
23	704369.82	4329246.77
24	704369.82	4329246.77
25	704369.82	4329246.77
26	704369.82	4329246.77
27	704369.82	4329246.77
28	704369.82	4329246.77
29	704369.82	4329246.77
30	704369.82	4329246.77
31	704369.82	4329246.77
32	704369.82	4329246.77
33	704369.82	4329246.77
34	704369.82	4329246.77
35	704369.82	4329246.77
36	704369.82	4329246.77
37	704369.82	4329246.77
38	704369.82	4329246.77
39	704369.82	4329246.77
40	704369.82	4329246.77
41	704369.82	4329246.77
42	704369.82	4329246.77
43	704369.82	4329246.77
44	704369.82	4329246.77
45	704369.82	4329246.77
46	704369.82	4329246.77
47	704369.82	4329246.77
48	704369.82	4329246.77
49	704369.82	4329246.77
50	704369.82	4329246.77
51	704369.82	4329246.77
52	704369.82	4329246.77
53	704369.82	4329246.77

ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΤΕΔΩΝ Ε=13.598,27 μ2

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΟΥΡΝΗ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΞΕΡΟΚΑΜΠΙ ΑΓΙΑΣΟΥ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΟΙΚΟΤΕΔΩΝ Ε2

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΛΗΘΟΣ				
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
1	704040.13	4329285.15	4.87	
2	704040.47	4329288.80	8.87	
3	704040.59	4329296.41	8.78	
4	704040.93	4329305.15	10.38	
5	704040.18	4329315.50	12.78	
6	704040.03	4329328.28	9.88	
7	704040.99	4329335.14	3.12	
8	704040.09	4329338.26	3.06	
9	704040.64	4329343.29	1.96	
10	704040.38	4329345.24	5.36	
11	704388.93	4329350.01	6.81	
12	704392.45	4329351.33	2.19	
13	704390.93	4329346.76	10.95	
14	704390.07	4329338.64	9.07	
15	704385.15	4329331.22	4.57	
16	704381.96	4329327.95	3.95	
17	704380.35	4329324.34	3.49	
18	704376.78	4329318.08	9.62	
19	704374.88	4329297.11	12.78	
20	704374.88	4329294.63	6.09	
21	704380.53	4329289.45	9.07	
22	704387.83	4329285.15	17.63	

Εμβαδόν Πληθών
 $E_{2.1,2,3...92,93} = 13.598,27 \text{ τ.μ.}$
 $E_{2.1,2,3...92,93} = 1.269,42 \text{ τ.μ.}$

Συνολικό Εμβαδό
 $E = 14.867,69 \text{ τ.μ.}$

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



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΟΡΟΙ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΤΨΕΙΣ

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΠΙΛΕΞΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ

ΜΕΡΙΣΤΟ ΤΨΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ

ΠΡΟΣΩΡΟ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ	ΠΛΗΡΑ	H = 4,00
ΔΟΡΟΦΟΡΟ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΔΟΡΟΦΟΡΑ ΤΗΛΗΜΑΤΑ ΟΙΚΙΣ	ΟΙΚΙΣ	H = 7,50
Ασφαλείας μετρήσεως νηών, κτηνών είναι η τελική στέγη του κτιρίου		
εφόσον φυσική ή τεχνητή διαμόρφωση		