



ΑΝΩΜΟΙ	X	Y	ΜΗΤΡΩΟ
1	309750.81	424018.31	4.82
2	309750.83	424018.27	4.82
3	309757.33	424018.81	4.30
4	309771.88	424020.88	5.14
5	309774.77	424018.11	5.38
6	309778.53	424020.31	5.96
7	309780.63	424020.33	4.78
8	309780.88	424020.48	3.81
9	309784.37	424020.74	4.24
10	309784.98	424020.50	7.14
11	309782.91	424020.69	5.11
12	309786.17	424021.63	3.92
13	309784.51	424021.98	5.50
14	309780.01	424020.86	4.18
15	309772.00	424018.54	7.68
16	309743.85	424020.12	4.30
17	309743.59	424020.14	4.30
18	309738.03	424020.32	4.58
19	309733.28	424021.05	4.78
20	309729.83	424020.57	4.68
21	309723.50	424020.49	10.32
22	309716.54	424021.18	1.89
23	309720.45	424020.84	0.53
24	309725.42	424020.58	0.64
25	309698.25	424020.69	7.48
26	309690.43	424021.29	4.12
27	309684.98	424021.48	1.48
28	309680.80	424021.04	4.07
29	309678.07	424020.78	4.33
30	309670.40	424020.07	4.33
31	309670.50	424020.08	6.32
32	309670.50	424020.07	4.28
33	309670.50	424020.07	4.28
34	309670.50	424020.07	4.28
35	309670.50	424020.07	4.28
36	309670.50	424020.07	4.28
37	309670.50	424020.07	4.28
38	309670.50	424020.07	4.28
39	309670.50	424020.07	4.28
40	309670.50	424020.07	4.28
41	309670.50	424020.07	4.28
42	309670.50	424020.07	4.28
43	309670.50	424020.07	4.28
44	309670.50	424020.07	4.28
45	309670.50	424020.07	4.28
46	309670.50	424020.07	4.28
47	309670.50	424020.07	4.28
48	309670.50	424020.07	4.28
49	309670.50	424020.07	4.28
50	309670.50	424020.07	4.28
51	309670.50	424020.07	4.28
52	309670.50	424020.07	4.28
53	309670.50	424020.07	4.28
54	309670.50	424020.07	4.28
55	309670.50	424020.07	4.28
56	309670.50	424020.07	4.28
57	309670.50	424020.07	4.28
58	309670.50	424020.07	4.28
59	309670.50	424020.07	4.28
60	309670.50	424020.07	4.28
61	309670.50	424020.07	4.28
62	309670.50	424020.07	4.28
63	309670.50	424020.07	4.28
64	309670.50	424020.07	4.28
65	309670.50	424020.07	4.28
66	309670.50	424020.07	4.28
67	309670.50	424020.07	4.28
68	309670.50	424020.07	4.28
69	309670.50	424020.07	4.28
70	309670.50	424020.07	4.28
71	309670.50	424020.07	4.28
72	309670.50	424020.07	4.28
73	309670.50	424020.07	4.28
74	309670.50	424020.07	4.28
75	309670.50	424020.07	4.28
76	309670.50	424020.07	4.28
77	309670.50	424020.07	4.28
78	309670.50	424020.07	4.28
79	309670.50	424020.07	4.28
80	309670.50	424020.07	4.28
81	309670.50	424020.07	4.28
82	309670.50	424020.07	4.28
83	309670.50	424020.07	4.28
84	309670.50	424020.07	4.28
85	309670.50	424020.07	4.28
86	309670.50	424020.07	4.28
87	309670.50	424020.07	4.28
88	309670.50	424020.07	4.28
89	309670.50	424020.07	4.28
90	309670.50	424020.07	4.28
91	309670.50	424020.07	4.28
92	309670.50	424020.07	4.28
93	309670.50	424020.07	4.28
94	309670.50	424020.07	4.28
95	309670.50	424020.07	4.28
96	309670.50	424020.07	4.28
97	309670.50	424020.07	4.28
98	309670.50	424020.07	4.28
99	309670.50	424020.07	4.28
100	309670.50	424020.07	4.28

ΕΜΒΑΔΟΣΤΟΙΧΗ ΓΗΡΕΔΟΥ  
Με το άρθρο  
των αρθρών 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435  
Μ. 61, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61 - 4732.89 Μ<sup>2</sup>

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΑΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΑΝΩΜΟΙ	X	Y
1	309750.81	424018.31
2	309750.83	424018.27
3	309757.33	424018.81
4	309771.88	424020.88
5	309774.77	424018.11
6	309778.53	424020.31
7	309780.63	424020.33
8	309780.88	424020.48
9	309784.37	424020.74
10	309784.98	424020.50
11	309782.91	424020.69
12	309786.17	424021.63
13	309784.51	424021.98
14	309780.01	424020.86
15	309772.00	424018.54
16	309743.85	424020.12
17	309743.59	424020.14
18	309738.03	424020.32
19	309733.28	424021.05
20	309729.83	424020.57
21	309723.50	424020.49
22	309716.54	424021.18
23	309720.45	424020.84
24	309725.42	424020.58
25	309698.25	424020.69
26	309690.43	424021.29
27	309684.98	424021.48
28	309680.80	424021.04
29	309678.07	424020.78
30	309670.40	424020.07
31	309670.50	424020.08
32	309670.50	424020.07
33	309670.50	424020.07
34	309670.50	424020.07
35	309670.50	424020.07
36	309670.50	424020.07
37	309670.50	424020.07
38	309670.50	424020.07
39	309670.50	424020.07
40	309670.50	424020.07
41	309670.50	424020.07
42	309670.50	424020.07
43	309670.50	424020.07
44	309670.50	424020.07
45	309670.50	424020.07
46	309670.50	424020.07
47	309670.50	424020.07
48	309670.50	424020.07
49	309670.50	424020.07
50	309670.50	424020.07
51	309670.50	424020.07
52	309670.50	424020.07
53	309670.50	424020.07
54	309670.50	424020.07
55	309670.50	424020.07
56	309670.50	424020.07
57	309670.50	424020.07
58	309670.50	424020.07
59	309670.50	424020.07
60	309670.50	424020.07
61	309670.50	424020.07
62	309670.50	424020.07
63	309670.50	424020.07
64	309670.50	424020.07
65	309670.50	424020.07
66	309670.50	424020.07
67	309670.50	424020.07
68	309670.50	424020.07
69	309670.50	424020.07
70	309670.50	424020.07
71	309670.50	424020.07
72	309670.50	424020.07
73	309670.50	424020.07
74	309670.50	424020.07
75	309670.50	424020.07
76	309670.50	424020.07
77	309670.50	424020.07
78	309670.50	424020.07
79	309670.50	424020.07
80	309670.50	424020.07
81	309670.50	424020.07
82	309670.50	424020.07
83	309670.50	424020.07
84	309670.50	424020.07
85	309670.50	424020.07
86	309670.50	424020.07
87	309670.50	424020.07
88	309670.50	424020.07
89	309670.50	424020.07
90	309670.50	424020.07
91	309670.50	424020.07
92	309670.50	424020.07
93	309670.50	424020.07
94	309670.50	424020.07
95	309670.50	424020.07
96	309670.50	424020.07
97	309670.50	424020.07
98	309670.50	424020.07
99	309670.50	424020.07
100	309670.50	424020.07

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ  
ΚΛΗΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΕΤΑ

ΕΡΓΟ  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΩΣΗ  
"ΛΑΓΚΑΔΙΑ"  
ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Θ.Ε.Μ.Α  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΜΑΚΑ 1:500

ΗΡΩΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΙΟΣ 2010

ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: Π.Ε.Κ.Α. 10/2010



Σημείο	X	Y
1	309724.89	4241059.45
2	309729.40	4241041.00
3	309751.14	4241006.91
4	309759.26	4241008.90
5	309779.65	4240999.06
6	309780.63	4240989.34
7	309777.82	4240982.71
8	309768.27	4240979.30
9	309731.40	4240951.24

Ανήκει στην από 22/07/2013  
επισημειωμένη έκθεση  
Ο ενεργήσας την αυτοψία

*(Handwritten signature)*

**ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
**ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ**



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	309758.81	4241016.33	4.82
2	309763.53	4241015.37	4.50
3	309767.23	4241012.81	4.68
4	309770.86	4241009.86	5.24
5	309774.72	4241006.31	5.96
6	309778.33	4241001.57	5.58
7	309780.93	4240996.63	4.79
8	309782.89	4240992.26	3.81
9	309784.37	4240988.74	4.24
10	309784.49	4240984.50	6.11
11	309782.91	4240978.60	17.14
60	309766.17	4240974.93	3.90
15	309764.57	4240971.38	6.35
16	309760.01	4240966.96	9.18
17	309752.60	4240961.54	7.66
67	309745.65	4240958.32	21.85
68	309743.90	4240936.54	7.36
69	309738.03	4240932.10	4.79
20	309733.26	4240931.65	8.10
21	309726.83	4240936.57	4.58
22	309723.30	4240939.49	10.32
23	309716.54	4240947.29	13.89
24	309706.45	4240956.84	9.03
25	309700.42	4240963.56	6.54
26	309696.25	4240968.60	7.48
27	309690.43	4240973.29	6.12
28	309684.39	4240974.29	3.84
29	309680.80	4240975.64	4.07
30	309678.07	4240978.66	4.33
31	309675.40	4240982.07	4.90
32	309670.85	4240983.88	8.32
33	309673.95	4240991.60	7.26
34	309676.63	4240998.34	6.59
35	309679.12	4241004.44	2.15
36	309679.84	4241006.47	7.59
61	309679.24	4241014.04	1.43
37	309680.65	4241014.26	10.13
38	309690.61	4241016.11	3.08
39	309693.41	4241017.40	4.04
40	309696.83	4241019.54	4.65
41	309700.20	4241022.75	7.41
42	309704.59	4241028.72	7.24
43	309708.44	4241034.85	5.63
44	309711.12	4241039.80	5.28
45	309713.34	4241044.59	4.43
46	309714.20	4241048.94	2.91
47	309713.96	4241051.84	3.39
48	309712.39	4241054.84	6.05
49	309717.58	4241057.95	6.27
50	309723.69	4241059.35	4.62
51	309728.29	4241059.73	9.98
52	309738.27	4241060.00	14.74
53	309730.99	4241047.18	11.20
54	309728.20	4241036.33	6.70
62	309728.33	4241029.63	6.83
63	309728.44	4241022.80	5.41
64	309728.93	4241017.41	4.20
65	309731.35	4241013.98	6.94
66	309736.99	4241009.94	22.74
1	309758.81	4241016.33	

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

$E = 6732.60 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,60,15,16,17,67,68,69,2  
36,61,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,

**ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΑΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
Σ1	309756.78	4241017.21
Σ2	309720.79	4240984.16
Σ3	309727.94	4241010.76
Σ4	309711.88	4241058.14
Σ5	309696.39	4241023.81
Σ6	309681.52	4240990.27
Σ7	309685.89	4240967.80
Σ8	309713.51	4240944.57
Σ9	309730.93	4240962.85
Σ10	309762.23	4240994.82
Σ11	309773.18	4240989.53
Σ12	309766.85	4241001.35
Σ13	309745.67	4240992.82
Σ14	309720.45	4241021.08
70	309748.99	4240936.19
71	309724.22	4240926.71
72	309717.08	4240927.23
73	309711.99	4240923.77
80	309732.00	4241054.26
81	309741.97	4241004.57
82	309745.07	4240999.56
83	309748.45	4240995.01
84	309749.50	4240992.03
85	309748.87	4240986.54
86	309745.78	4240983.04
87	309739.35	4240980.35
88	309726.34	4240980.04
89	309723.96	4240980.10
90	309718.94	4240979.21
91	309715.57	4240979.18
92	309711.74	4240979.65
93	309707.62	4240979.20
101	309701.91	4240965.08
102	309731.62	4240965.09
103	309758.11	4241069.68
104	309742.99	4241030.90