

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΜΗΜΑ Α

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	307931.68	4212192.60	6.42
2	307938.03	4212191.66	4.33
3	307942.36	4212191.67	4.70
4	307947.01	4212192.30	10.99
5	307957.53	4212195.50	17.07
6	307974.07	4212199.72	9.84
7	307982.62	4212201.98	4.45
8	307986.70	4212203.73	8.18
9	307993.74	4212207.90	4.31
10	307997.33	4212210.28	4.19
11	308000.93	4212212.43	4.25
12	308004.64	4212214.50	9.94
13	308013.27	4212219.43	1.87
14	308014.99	4212220.17	1.96
15	308016.92	4212220.51	2.13
16	308019.04	4212220.72	1.98
17	308020.98	4212221.10	4.14
18	308025.08	4212221.66	11.76
19	308036.84	4212221.75	4.01
20	308040.85	4212221.96	1.93
21	308042.73	4212222.37	8.74
22	308051.30	4212224.11	13.32
23	308059.36	4212224.71	5.52
24	308063.20	4212238.67	7.14
25	308067.38	4212244.46	0.93
26	308067.98	4212245.18	1.76
27	308069.18	4212246.47	3.84
28	308072.22	4212248.82	2.92
29	308074.88	4212250.02	5.71
30	308080.52	4212250.87	5.00
31	308085.43	4212249.93	2.50
32	308087.78	4212249.10	7.93
33	308094.81	4212245.42	5.68
34	308099.90	4212242.91	4.60
35	308104.05	4212240.92	2.33
36	308106.24	4212240.09	3.78
37	308109.86	4212239.01	7.56
38	308117.34	4212237.92	14.57
39	308131.90	4212237.36	0.69
40	308131.66	4212238.00	8.08
41	308124.56	4212241.87	22.50
42	308104.35	4212251.76	11.18
43	308096.64	4212259.86	10.60
44	308088.71	4212266.90	11.65
45	308077.63	4212270.50	4.22
46	308073.42	4212270.69	4.54
47	308068.91	4212270.13	2.63
48	308066.34	4212269.56	5.68
49	308061.11	4212267.35	6.55
50	308056.93	4212262.31	8.50
51	308052.49	4212255.07	1.10
52	308051.92	4212254.12	3.40
53	308050.97	4212250.85	4.39
54	308048.75	4212247.07	6.90
55	308042.80	4212243.58	8.26
56	308036.38	4212245.66	5.59
57	308030.06	4212250.98	6.91
58	308025.57	4212254.31	3.23
59	308019.20	4212256.99	2.03
60	308016.04	4212257.70	9.68
61	308014.03	4212257.99	15.15
62	308004.36	4212258.54	5.56
63	307999.22	4212259.98	12.04
64	307993.70	4212258.31	12.12
65	307971.70	4212257.33	16.15
66	307959.61	4212256.42	12.59
67	307943.48	4212255.77	7.25
68	307930.90	4212255.31	23.11
69	307923.69	4212254.48	6.28
70	307923.26	4212231.37	12.43
71	307922.25	4212225.18	3.10
72	307922.51	4212212.75	5.12
73	307922.81	4212209.66	3.67
74	307923.55	4212204.60	3.05
75	307924.79	4212201.25	1.58
76	307925.31	4212198.24	7.10
77	307925.97	4212196.81	
1	307931.68	4212192.60	

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

$E = 7487.10 \mu\text{2}$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΜΗΜΑ Β

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
118	308009.31	4212208.17	8.17
119	308017.46	4212208.96	3.65
120	308020.90	4212209.77	15.86
121	308032.06	4212206.53	8.37
122	308038.49	4212193.87	15.28
78	308044.92	4212207.82	3.28
117	308046.94	4212210.36	4.97
116	308050.17	4212213.38	4.62
115	308059.44	4212217.79	3.92
114	308050.43	4212218.71	3.59
123	308047.14	4212219.51	3.67
124	308043.66	4212219.38	3.79
125	308041.48	4212218.08	4.90
126	308036.70	4212217.89	7.80
127	308029.96	4212216.81	17.44
128	308017.48	4212215.44	9.53
129	308009.23	4212210.87	2.79
118	308009.31	4212208.17	

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

$E = 538.84 \mu\text{2}$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΜΗΜΑ Γ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
78	308044.92	4212207.82	6.96
79	308051.78	4212207.82	6.33
80	308057.63	4212210.25	1.21
81	308058.73	4212210.73	7.63
82	308065.98	4212213.12	7.53
83	308073.41	4212214.33	6.44
84	308079.73	4212213.09	3.09
85	308082.46	4212211.65	3.51
86	308085.70	4212213.01	5.08
87	308090.43	4212214.86	8.68
88	308097.71	4212219.58	2.90
89	308100.28	4212220.94	8.13
90	308108.14	4212223.01	19.18
91	308118.18	4212224.66	7.17
92	308125.15	4212226.34	8.49
93	308133.22	4212228.99	7.76
94	308140.95	4212229.72	4.11
95	308141.19	4212233.82	15.38
96	308125.23	4212233.14	4.16
97	308121.07	4212233.30	7.37
98	308113.70	4212233.47	3.63
99	308110.13	4212234.13	2.36
100	308107.77	4212234.34	3.04
101	308104.91	4212235.36	10.33
102	308095.65	4212239.93	7.88
103	308088.71	4212243.66	5.22
104	308083.86	4212245.59	2.69
105	308081.20	4212245.99	3.97
106	308078.27	4212245.53	3.82
107	308074.70	4212244.16	4.05
108	308071.52	4212241.65	3.08
109	308069.49	4212239.34	5.05
110	308066.45	4212235.30	8.05
111	308062.35	4212228.37	7.90
112	308057.66	4212222.01	5.49
113	308053.10	4212218.96	2.68
114	308050.43	4212218.71	0.92
115	308050.44	4212217.79	4.42
116	308050.17	4212213.38	4.43
117	308046.94	4212210.35	3.24
78	308044.92	4212207.82	

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

$E = 1518.09 \mu\text{2}$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΜΗΜΑ Δ

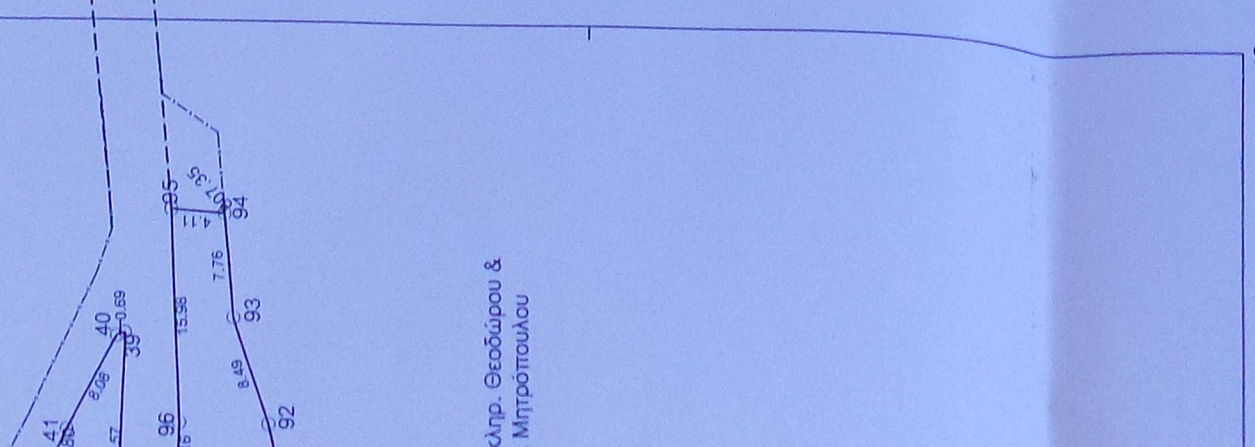
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
134	308032.62	4212243.27	19.40
133	308024.48	4212225.66	9.00
132	308015.77	4212223.42	31.41
131	307988.54	4212207.77	30.24
130	307959.31	4212200.02	34.18
76	307925.14	4212199.22	2.06
75	307924.79	4212201.25	3.57
74	307923.55	4212204.60	3.10
73	307922.81	4212209.66	5.12
72	307922.51	4212212.75	3.86
140	307922.29	4212218.11	7.07
71	307922.25	4212225.18	6.28
70	307923.26	4212231.37	23.11
69	307923.69	4212254.48	10.10
139	307933.79	4212254.32	28.40
138	307961.87	4212280.07	18.50
137	307980.14	4212252.97	25.99
136	308006.10	4212254.28	16.03
135	308022.05	4212252.75	14.20
134	308032.62	4212243.27	

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

$E =$

$4720.37 \mu\text{2}$



κ.λ.πρ. Θεοδώρου & Μητρόπουλου

308155

ΑΡΧΗΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
 ΠΡΩΤΟΒΥΘΙΑΣ
 ΜΕΛΟΣ Ε.Γ.Κ.
 ΑΔΜΗ:1210
 ΠΑΥΛΟΣ Ε.Γ.Κ.