

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	314229.88	4192979.61	0.39
2	314230.26	4192979.53	1.33
3	314231.59	4192979.53	1.06
4	314232.64	4192979.54	1.03
5	314233.67	4192979.65	0.86
6	314234.52	4192979.76	1.03
7	314235.55	4192979.90	1.41
8	314236.88	4192980.36	2.53
9	314239.24	4192981.25	2.95
10	314241.90	4192982.53	1.86
11	314243.56	4192983.37	0.08
12	314243.63	4192983.40	2.39
13	314242.45	4192985.48	10.03
14	314237.47	4192994.19	2.97
15	314235.97	4192996.76	0.13
16	314235.85	4192996.69	4.33
17	314233.72	4193000.46	7.73
18	314229.93	4193007.20	2.51
19	314228.70	4193009.39	3.65
20	314225.75	4193007.25	1.36
21	314224.53	4193006.64	1.86
22	314222.90	4193005.76	1.45
23	314221.55	4193005.21	1.43
24	314220.18	4193004.83	0.84
25	314219.54	4193004.29	2.71
26	314222.02	4193003.21	2.39
27	314224.22	4193002.26	4.20
28	314226.98	4192999.11	3.21
29	314229.45	4192997.05	2.74
30	314230.82	4192994.69	0.94
31	314230.52	4192993.80	1.78
32	314230.06	4192992.08	1.00
33	314230.00	4192991.08	0.99
34	314229.78	4192990.12	1.12
35	314229.64	4192989.01	1.43
36	314228.96	4192987.75	5.68
37	314229.67	4192982.11	2.51
1	314229.88	4192979.61	

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

$$E = 261.67 \mu^2$$

ΤΙΤΛΟΣ: ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΔΙΩΡΟΦΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ Α/Α ΔΗΛΩΣΗΣ 10123193 ΤΟΥ Ν. 4495/1986
& ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΡΟ ΤΟΥ Ν. 4495/1986

ΘΕΣΗ: Ε.Ο. ΠΑΤΡΩΝ-ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ - Τ.Κ. ΨΩΦΙΔΟΣ
Δ.Ε. ΑΡΟΑΝΙΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ