

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	309400.36	4223442.49	3.35
B	309403.70	4223442.13	13.45
Γ	309413.00	4223432.42	19.77
Δ	309426.80	4223418.26	17.17
E	309441.16	4223408.85	11.85
Z	309449.71	4223400.64	20.81
H	309447.20	4223379.99	11.22
Θ	309451.78	4223369.74	15.72
I	309446.94	4223354.78	29.77
K	309456.22	4223326.49	19.24
Λ	309456.06	4223307.25	17.96
M	309453.26	4223289.51	27.20
N	309454.44	4223262.34	16.99
Ξ	309448.57	4223246.40	16.88
Ο	309439.54	4223232.14	10.54
Π	309431.65	4223225.14	31.32
P	309404.77	4223209.07	22.36
Σ	309382.63	4223205.94	9.96
T	309373.88	4223210.69	37.62
Υ	309368.90	4223247.98	24.05
Φ	309368.12	4223272.02	25.79
X	309362.99	4223297.29	27.17
Ψ	309335.82	4223297.57	30.50
Ω	309323.89	4223325.64	25.99
A1	309315.43	4223350.21	19.08
B1	309314.43	4223369.26	16.09
Γ1	309317.76	4223384.99	15.97
Δ1	309328.32	4223396.97	25.65
E1	309337.71	4223420.84	19.39
Z1	309356.76	4223417.22	25.34
H1	309382.05	4223415.66	32.48
A	309400.36	4223442.49	

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

Ψ = 4223180.00

ΕΡΓΟΔΟ

ΕΡΓΟ

ΘΕΣΗ

Θ Ε Μ

T

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΧΡΟΝΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ

ΤΑ ΑΝΑΓΡ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΤΕΘΗΚΑΝ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ
ΠΑΤΡΑ, 2
Ο ΔΗΛΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ

ΤΟ ΑΓΡΟΤ
ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ


ΠΑΤΡΑ, 2
Ο ΜΗΧΑΝ

ΧΑΤΣΗΝΑ

ΤΥΧ ΠΟΛΥ

ΕΕΤΕΝ Α

ΑΣΗΜΑ



Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
1'	309335.20	4223414.47	19'	309418.19	4223415.63
2'	309338.64	4223415.48	20'	309422.30	4223419.92
3'	309346.28	4223419.21	21'	309422.89	4223422.27
4'	309359.10	4223417.08	22'	309401.73	4223412.41
5'	309359.10	4223416.13	23'	309405.49	4223415.63
6'	309361.25	4223414.34	24'	309406.02	4223420.63
7'	309366.26	4223414.17	25'	309405.84	4223431.54
8'	309374.67	4223415.77	26'	309402.79	4223434.51
9'	309377.17	4223414.88	27'	309403.00	4223438.00
10'	309379.50	4223412.91	28'	309403.22	4223442.18
11'	309384.33	4223412.56	29'	309399.14	4223440.71
12'	309384.87	4223415.06	30'	309399.00	4223438.00
13'	309387.91	4223414.42	31'	309397.57	4223437.59
14'	309388.91	4223407.83	32'	309392.02	4223428.65
15'	309393.50	4223403.11	33'	309389.88	4223427.13
16'	309394.21	4223398.07	34'	309398.86	4223433.39
17'	309396.36	4223397.21	35'	309385.01	4223419.99
18'	309410.50	4223409.01			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ