



ΕΜΒΛΑΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΕΜΒΛΑΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ (B)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
φ	305615.00	4237587.40	
10	305602.03	4237588.68	13.03
11	305596.13	4237589.62	5.97
12	305591.78	4237590.27	4.39
13	305581.58	4237591.13	10.24
14	305574.57	4237591.20	7.01
15	305565.37	4237590.80	9.20
16	305555.58	4237588.18	10.14
17	305550.76	4237588.20	4.82
18	305546.07	4237588.92	4.75
19	305540.00	4237592.75	7.18
20	305549.03	4237603.56	14.08
21	305538.01	4237620.16	19.92
22	305546.02	4237628.48	11.55
23	305563.61	4237651.44	28.92
24	305573.49	4237657.76	11.73
25	305578.55	4237648.02	10.98
26	305597.87	4237633.70	24.05
27	305617.82	4237625.72	21.49
28	305621.78	4237626.06	3.97
B	305618.14	4237620.43	6.71
Γ	305620.31	4237619.02	2.58
Α	305630.73	4237612.22	12.44
φ	305615.00	4237587.40	29.38

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
65	305692.151	4237616.45
Π	305708.33	4237606.66
P	305696.35	4237575.59
1	305691.04	4237577.13
2	305684.30	4237577.51
Σ	305669.45	4237579.73
65	305692.151	4237616.45

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

$$E = 845,09 \mu^2$$

	X	Y
A'	305576,877	4237651,241
B'	305566,14	4237640,98
Γ'	305562,72	4237624,32
E'	305594,829	4237633,204
Z'	305595,25	4237635,642
H'	305590,43	4237607,77
Θ'	305618,881	4237593,523

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

$$E = 3937,60 \mu^2$$