

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	2895556.65	4214376.66	3.91
2	2895557.73	4214372.90	51.65
3	2895560.66	4214321.33	2.82
4	289561.09	4214318.55	12.78
5	289548.48	4214320.60	22.53
6	289526.31	4214324.57	21.73
7	289504.86	4214328.10	2.88
8	289501.99	4214327.83	26.11
9	289493.39	4214352.48	30.61
29	289522.05	4214363.25	3.73
28	289525.51	4214364.61	33.39
1	289556.65	4214376.66	

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

$$E = 2568.50 \mu^2$$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A	289520.14	4214349.23
B	289532.14	4214349.23
Γ	289532.14	4214347.73
Δ	289532.14	4214345.87
E	289532.88	4214344.73
Z	289532.14	4214343.59
H	289532.14	4214341.73
Θ	289521.64	4214341.73
I	289520.14	4214341.73
A	289520.14	4214349.23

Σημείο	X	Y
1'	289559.96	4214333.71
2'	289521.14	4214335.13
3'	289520.57	4214343.92
4'	289516.48	4214350.90
5'	289506.86	4214357.54