



469000.00

469050.00

469100.00

4549150.00

4549200.00

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΡΕΑΔΥ
 Με τη δοκεία
 των ορθογωνικών συντεταγμένων
 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	5504.50	5045.65	16.40
B	5512.16	5060.15	10.08
F	5516.95	5069.02	50.48
A	5473.16	5094.12	9.40
E	5465.04	5098.85	16.39
Z	5450.88	5107.11	11.51
H	5456.41	5117.21	15.55
Θ	5442.56	5124.29	24.93
I	5424.84	5105.75	9.62
K	5433.27	5102.11	15.00
A	5425.60	5089.22	6.40
M	5431.14	5086.01	25.75
N	5453.68	5073.55	7.42
I	5460.19	5069.99	39.20
D	5494.42	5050.90	11.36
A	5504.50	5045.65	

E=1/2 (ΣX_i + X_{i+1})Y_i - Y_{i+1})
 E = 2745.17 μ²

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΡΕΑΔΥ
 Με τη δοκεία
 των ορθογωνικών συντεταγμένων
 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	469097.18	4549208.24	16.40
B	469104.84	4549222.74	10.08
F	469109.63	4549231.61	50.48
A	469065.86	4549256.69	9.42
E	469057.72	4549261.44	16.39
Z	469043.56	4549269.70	11.51
H	469049.09	4549279.80	15.55
Θ	469035.24	4549286.88	24.93
I	469017.52	4549293.34	9.62
K	469025.95	4549264.70	15.00
A	469018.28	4549251.81	6.40
M	469023.82	4549248.60	25.75
N	469046.36	4549236.14	7.42
I	469052.87	4549232.58	39.20
D	469087.10	4549213.49	11.36
A	469097.18	4549208.24	

E=1/2 (ΣX_i + X_{i+1})Y_i - Y_{i+1})
 E = 2745.00 μ²