

7.10

86.9

17

18



Σημείο	X	Y
1'	305872.33	4237434.24
2'	305869.57	4237432.53
3'	305862.85	4237436.72
4'	305860.91	4237437.24
5'	305869.15	4237429.29
6'	305879.80	4237427.19
7'	305893.26	4237428.89

ην αρ. ... 02/19/2016

ημερησίως ενδεδειγμένους την αυτοψία

[Handwritten signature]

0010/1608215

061677608051

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ε.Γ.Σ.Α. '87(ΧΕΠΟΣ)

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	305814.07	4237425.26	0.54
2	305814.44	4237425.65	11.38
3	305822.38	4237433.80	8.20
4	305828.56	4237439.19	5.51
5	305833.67	4237437.12	11.80
6	305845.29	4237439.15	9.04
7	305854.32	4237439.02	17.78
8	305871.49	4237434.38	3.47
9	305874.91	4237433.79	10.36
10	305885.11	4237432.01	8.33
11	305893.41	4237431.31	3.50
12	305893.19	4237427.82	2.75
13	305892.92	4237425.08	7.90
14	305893.96	4237417.26	4.75
15	305893.37	4237412.54	6.91
16	305895.07	4237405.84	7.10
17	305896.65	4237398.93	6.98
18	305892.35	4237393.43	5.78
19	305887.52	4237390.26	9.22
20	305879.35	4237385.98	5.80
21	305875.26	4237381.87	9.53
22	305870.56	4237373.58	9.06
23	305865.78	4237365.88	13.72
24	305856.13	4237375.64	18.80
25	305844.48	4237390.40	14.27
26	305837.78	4237403.00	8.24
27	305833.91	4237410.28	3.69
28	305831.53	4237413.09	19.73
29	305815.34	4237424.37	1.56
1	305814.07	4237425.26	

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

$$E = 3407.69 \mu^2$$

4237475

06/16776

4237450

06