

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	308537.27	4236340.96	12.59
2	308532.88	4236329.16	22.88
3	308525.37	4236307.55	19.29
4	308516.96	4236290.19	19.62
5	308508.34	4236272.57	8.17
6	308503.99	4236265.66	0.54
7	308503.70	4236265.20	1.46
8	308502.86	4236264.00	1.77
9	308501.44	4236262.94	1.72
10	308500.05	4236261.93	3.24
11	308496.93	4236261.05	2.47
12	308494.50	4236260.60	1.71
13	308494.29	4236258.90	3.10
14	308496.66	4236256.90	2.87
15	308498.77	4236254.95	7.19
16	308503.30	4236249.37	5.07
17	308505.94	4236245.04	3.83
18	308508.08	4236241.86	5.96
19	308510.28	4236236.32	13.62
20	308523.60	4236233.46	17.90
21	308541.40	4236231.53	12.07
22	308552.87	4236235.29	11.86
23	308564.22	4236238.72	10.91
24	308571.95	4236246.42	7.00
25	308577.43	4236250.77	5.55
26	308582.55	4236252.91	8.89
27	308588.56	4236259.46	35.30
28	308594.75	4236294.21	
29	308595.44	4236311.11	15.91
30	308583.64	4236319.44	14.44
31	308568.20	4236327.95	17.63
32	308551.70	4236336.10	18.41
1	308537.27	4236340.96	15.22

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

$$E = 6978.67 \mu 2$$

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	308535.22	4236335.45	79.06
B	308592.36	4236280.82	5.50
Γ	308588.90	4236285.10	23.65
Δ	308573.50	4236303.05	21.43
E	308557.90	4236317.75	28.77
A	308535.22	4236335.45	

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Η ευθύνη της υπόδειξης των ορίων του γηπέδου που απεικονίζεται στο παρόν διάγραμμα ανήκει στον ιδιοκτήτη του, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 2 του Ν3212 / 2003.

Ο παρακάτω υπογράφων δηλώνω ότι τα όρια που περιγράφονται στο παραπάνω τοπογράφικο διάγραμμα υπεδείχθησαν επί τόπου και είναι ακριβή και σωστά.

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ

