



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ			
Σημείο	X	Y	Απόσταση
1	303638.866	4235780.087	7.40
2	303640.143	4235787.371	4.46
3	303639.819	4235791.818	3.39
4	303639.716	4235795.209	3.25
5	303639.612	4235798.460	3.45
6	303640.066	4235801.884	6.75
7	303641.060	4235808.556	25.28
8	303629.437	4235831.005	8.12
9	303627.780	4235838.959	10.26
10	303636.862	4235843.728	5.19
11	303641.458	4235846.141	17.95
12	303658.650	4235851.316	3.53
13	303661.888	4235852.722	13.96
14	303668.070	4235865.243	9.10
15	303672.953	4235872.927	2.91
16	303675.440	4235871.420	9.38
17	303675.851	4235862.048	8.03
18	303679.804	4235855.058	9.20
19	303684.186	4235846.969	8.30
20	303689.335	4235840.462	10.49
21	303692.124	4235830.346	15.51
22	303701.180	4235817.755	23.23
23	303719.286	4235803.209	13.04
24	303708.407	4235796.012	18.58
25	303693.495	4235784.932	8.17
26	303686.255	4235781.148	12.69
27	303674.959	4235775.366	10.91
28	303665.498	4235769.923	6.29
29	303659.811	4235772.619	15.91
30	303646.011	4235780.539	3.38
31	303642.646	4235780.874	3.86
Εμβαδόν			4783.30

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ		
Σημείο	X	Y
Σ1	303642.393	4235827.039
Σ2	303651.241	4235792.675

Σημείο	X	Y
0'	303666.35	4235861.75
1'	303665.73	4235855.28
2'	303667.09	4235844.08
3'	303665.57	4235830.38
4'	303669.63	4235809.08
5'	303672.68	4235796.90
6'	303677.27	4235793.61
7'	303685.95	4235786.07
8'	303675.91	4235821.44
9'	303679.09	4235832.09
10'	303681.93	4235838.36
11'	303682.06	4235844.39



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΒΑΛΣΑΜΗ