



ΘΕΩΡΗΣΗ  
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα  
θεωρείται και επισυνάπτεται στο υπ' αριθμ.  
10115/22-11-2014 έγγραφό μας του  
οποίου αποτελεί στο εξής αναπόσπαστο μέρος

Χανιά 22-11-2014 Η Εισηγήτρια Α. Σκουμπάκη	Χανιά 22-11-2014 Η Δ/ντρια Δομών Χανίων Πολ. Σκλαβάκη
--	--

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: 01 Ε= 5019.84τ.μ.			
Κορυφές	X	Y	Πλευρές
1	485556.910	3927840.587	18.40
2	485557.040	3927822.191	22.41
3	485553.519	3927800.055	8.54
4	485545.018	3927799.288	9.24
5	485538.163	3927805.485	13.63
6	485528.159	3927814.746	16.91
7	485512.045	3927819.874	13.44
8	485505.390	3927831.551	4.65
9	485503.538	3927835.811	6.09
10	485502.631	3927841.834	11.30
11	485506.804	3927852.332	7.41
12	485506.455	3927859.732	10.22
13	485504.484	3927869.760	5.06
14	485507.417	3927873.888	8.03
15	485513.793	3927878.775	9.47
16	485518.821	3927886.794	1.62
17	485519.356	3927888.327	8.01
18	485521.993	3927895.889	7.64
19	485525.371	3927902.737	2.54
20	485527.494	3927901.341	6.33
21	485532.130	3927897.026	8.52
22	485539.644	3927893.005	2.59
23	485542.212	3927892.695	7.57
24	485549.725	3927891.787	6.48
25	485555.639	3927894.423	10.24
26	485563.273	3927901.240	8.64
27	485570.211	3927906.380	7.27
28	485576.347	3927910.277	10.20
29	485573.102	3927900.606	13.63
30	485569.382	3927887.495	9.65
31	485570.368	3927877.898	15.07
32	485574.152	3927863.309	15.19
33	485577.316	3927848.457	21.87

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Ε= 251.40τ.μ.			
Κορυφές	X	Y	Πλευρές
17	485519.356	3927888.327	8.01
18	485521.993	3927895.889	7.64
19	485525.371	3927902.737	2.54
20	485527.494	3927901.341	6.33
21	485532.130	3927897.026	8.52
22	485539.644	3927893.005	2.59
23	485542.212	3927892.695	12.01
35	485535.684	3927882.612	9.60
34	485526.258	3927884.448	7.92

ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Ε= 4768.44τ.μ.			
Κορυφές	X	Y	Πλευρές
1	485556.910	3927840.587	18.40
2	485557.040	3927822.191	22.41
3	485553.519	3927800.055	8.54
4	485545.018	3927799.288	9.24
5	485538.163	3927805.485	13.63
6	485528.159	3927814.746	16.91
7	485512.045	3927819.874	13.44
8	485505.390	3927831.551	4.65
9	485503.538	3927835.811	6.09
10	485502.631	3927841.834	11.30
11	485506.804	3927852.332	7.41
12	485506.455	3927859.732	10.22
13	485504.484	3927869.760	5.06
14	485507.417	3927873.888	8.03
15	485513.793	3927878.775	9.47
16	485518.821	3927886.794	1.62
17	485519.356	3927888.327	7.92
34	485526.258	3927884.448	9.60
35	485535.684	3927882.612	12.01
23	485542.212	3927892.695	7.57
24	485549.725	3927891.787	6.48
25	485555.639	3927894.423	10.24
26	485563.273	3927901.240	8.64
27	485570.211	3927906.380	7.27
28	485576.347	3927910.277	10.20
29	485573.102	3927900.606	13.63
30	485569.382	3927887.495	9.65
31	485570.368	3927877.898	15.07
32	485574.152	3927863.309	15.19
33	485577.316	3927848.457	21.87