



Χαρακτηρισμός 1261/23-2-2020 E= 6049.14 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
300	538466.52	3891789.58	20.87
301	538462.29	3891810.02	23.79
85	538459.01	3891833.57	8.07
86	538467.04	3891834.49	10.86
1	538477.89	3891834.50	4.17
2	538482.04	3891834.88	7.05
3	538489.00	3891836.05	4.12
4	538493.11	3891836.31	13.23
5	538505.99	3891839.31	6.60
6	538512.52	3891840.25	107.82
303	538535.26	3891734.86	51.64
304	538485.89	3891719.71	72.51

Χαρακτηρισμός 3030/4-6-2003 E= 3275.20 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
A	538449.33	3892760.27	14.08
B	538452.92	3892773.89	16.18
Γ	538454.06	3892790.03	19.99
Δ	538454.63	3892810.01	27.27
E	538454.19	3892837.27	9.63
Z	538463.81	3892836.93	41.74
H	538470.56	3891795.74	73.76
Θ	538487.14	3891723.87	16.11
Ι	538491.23	3891798.60	15.45
Κ	538477.81	3891700.63	12.86
Λ	538465.04	3891699.12	9.20
M	538455.91	3891700.22	14.67
N	538455.20	3891714.86	18.63
Ξ	538450.82	3891732.98	18.21
Ο	538448.99	3891751.09	9.19

Τμήμα 1 E= 1197.57 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
19	538533.21	3891818.78	3.90
20	538531.74	3891815.16	16.56
21	538531.96	3891798.60	6.96
22	538532.15	3891791.64	10.31
23	538532.83	3891781.36	5.83
24	538533.06	3891775.54	5.59
25	538533.48	3891769.96	10.64
26	538533.98	3891759.33	3.98
27	538533.97	3891755.35	4.28
28	538534.31	3891750.99	7.34
29	538534.67	3891743.65	1.86
30	538534.83	3891741.80	2.73
31	538534.94	3891739.07	4.23
303	538535.26	3891734.86	107.82
6	538512.52	3891840.25	11.44
7	538523.68	3891842.78	6.61
8	538530.00	3891844.72	4.37
9	538533.97	3891846.54	5.75
10	538539.63	3891847.56	3.31
11	538542.91	3891848.03	1.18
12	538542.22	3891847.07	2.33
13	538542.15	3891844.74	7.16
14	538541.16	3891837.66	5.07
15	538540.00	3891832.73	2.22
16	538538.95	3891830.77	2.13
17	538538.07	3891828.84	3.94
18	538536.64	3891825.16	7.25

Τμήμα 2 E= 532.95 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
40	538509.35	3891719.45	4.81
41	538504.61	3891718.64	4.93
42	538499.79	3891717.59	2.21
43	538497.67	3891717.00	2.78
44	538494.98	3891716.30	1.63
45	538493.62	3891715.40	2.23
46	538494.38	3891713.31	5.92
47	538495.58	3891707.52	1.89
48	538494.60	3891705.91	2.54
49	538492.57	3891704.37	2.71
50	538490.38	3891702.78	4.66
51	538486.25	3891700.61	7.10
52	538479.51	3891698.38	7.42
53	538472.36	3891696.38	4.75
54	538467.69	3891695.53	7.08
55	538460.62	3891695.34	2.58
56	538458.05	3891695.55	2.48
57	538455.91	3891695.98	1.99
58	538455.56	3891697.97	2.28
500	538453.87	3891700.22	9.24
A	538465.04	3891699.12	12.86
K	538477.81	3891700.63	15.45
Γ	538491.23	3891707.52	12.50
501	538488.05	3891720.37	49.38
303	538535.26	3891734.86	1.06
33	538535.58	3891733.85	1.65
34	538535.22	3891732.24	4.45
35	538534.96	3891727.80	2.40
36	538534.42	3891725.46	4.68
37	538529.88	3891724.34	6.05
38	538523.91	3891723.32	7.97
39	538516.33	3891720.87	7.12

Τμήμα 3 E= 398.74 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
76	538450.32	3891793.28	5.37
77	538449.89	3891798.63	21.73
78	538449.24	3891820.34	2.57
79	538448.93	3891822.90	1.48
80	538448.83	3891824.37	3.19
81	538448.60	3891827.57	1.91
82	538450.44	3891828.08	4.22
83	538454.31	3891829.75	19.74
84	538454.06	3891810.01	19.99
85	538454.06	3891790.03	16.18
Γ	538452.92	3891773.89	14.08
A	538449.33	3891760.27	9.19
ο	538448.99	3891751.09	18.21
Ξ	538450.82	3891732.98	18.63
N	538455.20	3891714.86	13.83
507	538455.87	3891701.05	4.05
60	538455.47	3891705.08	4.60
61	538454.78	3891709.63	4.92
62	538453.57	3891714.40	4.74
63	538451.60	3891718.71	4.88
64	538449.62	3891723.17	4.77
65	538448.37	3891727.77	4.85
66	538447.84	3891732.62	4.81
67	538447.79	3891737.43	4.74
68	538447.25	3891742.14	4.72
69	538447.36	3891746.86	6.83
70	538447.36	3891753.70	7.54
71	538447.98	3891761.21	4.83
72	538448.50	3891766.01	4.20
73	538448.96	3891770.18	6.38
74	538449.64	3891776.53	5.92
75	538450.53	3891782.38	10.90

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλειμματικός αναφοράς GR8 80 (a = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)
 Παράγει: Γενική Γραμματεία Μεταρρύθμισης
 Κεντρικός Μεταρρυθνιστικός Οργανισμός (Κ.Μ.Ο.)
 Επιτηρητική Κεντρική Μεταρρυθνιστική Επιτροπή (Ε.Κ.Μ.Ε.)
 Έκδοση: 01/00/00

E= 10894.28 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
1	538477.89	3891834.50	4.17
2	538482.04	3891834.88	7.05
3	538489.00	3891836.05	4.12
4	538493.11	3891836.31	13.23
5	538505.99	3891839.31	6.60
6	538512.52	3891840.25	11.44
7	538523.68	3891842.78	6.61
8	538530.00	3891844.72	4.37
9	538533.97	3891846.54	5.75
10	538539.63	3891847.56	3.31
11	538542.91	3891848.03	1.18
12	538542.22	3891847.07	2.33
13	538542.15	3891844.74	7.16
14	538541.16	3891837.66	5.07
15	538540.00	3891832.73	2.22
16	538538.95	3891830.77	2.13
17	538538.07	3891828.84	3.94
18	538536.64	3891825.16	7.25
19	538533.21	3891818.78	3.90
20	538531.74	3891815.16	16.56
21	538531.96	3891798.60	6.96
22	538532.15	3891791.64	10.31
23	538532.83	3891781.36	5.83
24	538533.06	3891775.54	5.59
25	538533.48	3891769.96	10.64
26	538533.98	3891759.33	3.98
27	538533.97	3891755.35	4.28
28	538534.31	3891750.99	7.34
29	538534.67	3891743.65	1.86
30	538534.83	3891741.80	2.73
31	538534.94	3891739.07	4.23
32	538535.26	3891734.86	1.06
33	538535.58	3891733.85	1.65
34	538535.22	3891732.24	4.45
35	538534.96	3891727.80	2.40
36	538534.42	3891725.46	4.68
37	538529.88	3891724.34	6.05
38	538523.91	3891723.32	7.97
39	538516.33	3891720.87	7.12
40	538509.35	3891719.45	4.81
41	538504.61	3891718.64	4.93
42	538499.79	3891717.59	2.21
43	538497.67	3891717.00	2.78
44	538494.98	3891716.30	1.63
45	538493.62	3891715.40	2.23
46	538494.38	3891713.31	5.92
47	538495.58	3891707.52	1.89
48	538494.60	3891705.91	2.54
49	538492.57	3891704.37	2.71
50	538490.38	3891702.78	4.66
51	538486.25	3891700.61	7.10
52	538479.51	3891698.38	7.42
53	538472.36	3891696.38	4.75
54	538467.69	3891695.53	7.08
55	538460.62	3891695.34	2.58
56	538458.05	3891695.55	2.48
57	538455.91	3891695.98	1.99
58	538455.56	3891697.97	2.28
59	538453.87	3891700.22	9.24
60	538455.47	3891705.08	4.60
61	538454.78	3891709.63	4.92
62	538453.57	3891714.40	4.74
63	538451.60	3891718.71	4.88
64	538449.62	3891723.17	4.77
65	538448.37	3891727.77	4.85
66	538447.84	3891732.62	4.81
67	538447.79	3891737.43	4.74
68	538447.25	3891742.14	4.72
69	538447.36	3891746.86	6.83
70	538447.36	3891753.70	7.54
71	538447.98	3891761.21	4.83
72	538448.50	3891766.01	4.20
73	538448.96	3891770.18	6.38
74	538449.64	3891776.53	5.92
75	538450.53	3891782.38	10.90

Ε= 10894.28 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
30	538534.83	3891741.80	2.73
31	538534.94	3891739.07	4.23
32	538535.26	3891734.86	1.06
33	538535.58	3891733.85	1.65
34	538535.22	3891732.24	4.45
35	538534.96	3891727.80	2.40
36	538534.42	3891725.46	4.68
37	538529.88	3891724.34	6.05
38	538523.91	3891723.32	7.97
39	538516.33	3891720.87	7.12
40	538509.35	3891719.45	4.81
41	538504.61	3891718.64	4.93
42	538499.79	3891717.59	2.21
43	538497.67	3891717.00	2.78
44	538494.98	3891716.30	1.63
45	538493.62	3891715.40	2.23
46	538494.38	3891713.31	5.92
47	538495.58	3891707.52	1.89
48	538494.60	3891705.91	2.54
49	538492.57	3891704.37	2.71
50	538490.38	3891702.78	4.66
51	538486.25	3891700.61	7.10
52	538479.51	3891698.38	7.42
53	538472.36	3891696.38	4.75
54	538467.69	3891695.53	7.08
55	538460.62	3891695.34	2.58
56	538458.05	3891695.55	2.48
57	538455.91	3891695.98	1.99
58	538455.56	3891697.97	2.28
59	538453.87	3891700.22	9.24
60	538455.47	3891705.08	4.60
61	538		