



Συντεταγμένες ορίων Ιδιοκτησιών στο σύστημα ΕΓΣΑ 87								
a/a	X	Y	a/a	X	Y	a/a	X	Y
1	355808.170	410359.433	61	356297.198	410347.978	121	356105.561	4103509.083
2	355804.681	410359.919	62	356294.469	410347.377	122	356125.614	4103510.437
3	355793.610	410358.347	63	356292.691	410347.264	123	356125.614	4103510.404
4	355784.157	4103403.816	64	356261.898	4103469.483	124	356135.079	4103511.863
5	355774.583	4103420.650	65	356235.230	4103465.785	125	356165.869	4103517.910
6	355759.917	4103445.461	66	356226.896	4103465.844	126	356169.415	4103518.388
7	355755.046	4103453.199	67	356211.822	4103464.134	127	356169.548	4103517.170
8	355752.622	4103459.315	68	356203.217	4103463.074	128	356171.659	4103504.001
9	355753.297	4103461.581	69	356179.483	4103460.228	129	356171.873	4103502.665
10	355754.537	4103463.693	70	356143.823	4103456.224	130	356168.762	4103502.180
11	355756.650	4103465.804	71	356102.971	4103445.307	131	356159.732	4103501.056
12	355760.649	4103468.688	72	356076.303	4103441.119	132	356150.026	4103500.057
13	355765.054	4103470.799	73	356061.407	4103438.837	133	356140.187	4103499.075
14	355801.349	4103485.686	74	356019.697	4103433.300	134	356123.605	4103486.726
15	355819.452	4103493.015	75	355989.981	4103429.164	135	356111.930	4103497.493
16	355824.001	4103494.708	76	355978.595	4103427.115	136	356104.276	4103497.333
17	355828.685	4103496.219	77	355963.724	4103424.182	137	356095.051	4103497.561
18	355833.325	4103497.626	78	355959.979	4103422.307	138	356087.976	4103497.744
19	355892.433	4103502.454	79	355957.046	4103421.199	139	356080.210	4103498.414
20	355857.275	4103503.728	80	355920.084	4103405.600	140	356244.579	4103510.300
21	355862.000	4103505.115	81	355906.216	4103399.777	141	356243.295	4103526.350
22	355866.547	4103506.856	82	355892.714	4103393.028	142	356252.554	4103523.314
23	355871.014	4103508.947	83	355887.166	4103390.755	143	356268.367	4103525.394
24	355875.435	4103511.183	84	355869.290	4103383.405	144	356276.589	4103529.096
25	355883.668	4103516.507	85	355848.274	4103374.896	145	356285.786	4103531.449
26	355887.784	4103519.161	86	355841.492	4103372.575	146	356295.380	4103533.312
27	355892.420	4103518.880	87	355838.483	4103371.402	147	356310.521	4103535.575
28	355904.529	4103516.772	88	355810.127	4103360.205	148	356313.024	4103537.464
29	355933.492	4103511.531	89	355801.670	4103358.404	149	356290.452	4103535.074
30	355952.595	4103508.093	90	355806.383	4103351.146	150	356259.601	4103531.898
31	355968.270	4103504.821	91	355816.014	4103339.283	151	356249.916	4103510.819
32	355975.368	4103503.404	92	355825.569	4103328.315	152	355743.345	4103475.534
33	355999.403	4103498.790	93	355835.509	4103316.912	153	355742.176	4103472.456
34	356044.311	4103490.591	94	355844.768	4103304.587	154	355745.123	4103473.850
35	356053.748	4103488.515	95	355849.175	4103298.239	155	355743.937	4103474.884
36	356066.655	4103486.350	96	355852.138	4103293.936	156	355751.372	4103476.103
37	356091.380	4103484.062	97	355854.851	4103288.967	157	355760.161	4103481.002
38	356105.619	4103483.950	98	355855.481	4103289.505	158	355765.335	4103483.466
39	356115.087	4103484.243	99	355848.979	4103284.067	159	355771.351	4103487.999
40	356129.313	4103485.037	100	355839.605	4103295.997	160	355775.290	4103490.959
41	356149.947	4103486.554	101	355837.512	4103300.884	161	355785.234	4103494.720
42	356164.573	4103488.436	102	355812.831	4103305.959	162	355788.663	4103495.280
43	356180.387	4103489.701	103	355795.678	4103311.738	163	355800.551	4103499.101
44	356206.602	4103492.347	104	355790.057	4103313.633	164	355810.836	4103500.736
45	356224.492	4103494.130	105	355775.576	4103318.814	165	355786.398	4103502.630
46	356244.350	4103496.156	106	355770.517	4103320.281	166	355818.261	4103503.223
47	356264.240	4103498.168	107	355762.681	4103322.918	167	355822.434	4103502.151
48	356271.684	4103498.894	108	355766.352	4103325.893	168	355830.732	4103505.082
49	356284.291	4103500.231	109	355773.465	4103331.698	169	355840.915	4103508.336
50	356294.320	4103501.443	110	355781.577	4103340.672	170	355846.704	4103510.262
51	356312.133	4103503.972	111	355793.099	4103351.085	171	355850.508	4103511.209
52	356312.601	4103502.615	112	355803.887	4103350.144	172	355855.349	4103511.928
53	356310.902	4103494.693	113	355803.886	4103530.528	173	355858.557	4103513.697
54	356308.228	4103486.711	114	355845.469	4103550.413	174	355861.847	4103514.247
55	356308.800	4103488.238	115	355853.508	4103522.875	175	355870.714	4103517.285
56	356306.807	4103483.896	116	356067.662	4103499.558	176	355874.431	4103519.342
57	356305.855	4103482.433	117	356066.106	4103501.966	177	355875.886	4103520.930
58	356303.759	4103479.339	118	356080.475	4103502.655	178	355876.034	4103522.485
59	356301.898	4103477.264	119	356082.887	4103504.495	179	355876.752	4103522.266
60	356299.516	4103475.598	120	356088.606	4103505.652	180	355877.357	4103520.837

Μήκη Πλευρών Ιδιοκτησιών											
ΤΜΗΜΑ (1) Ε=36011.92μ.		ΤΜΗΜΑ (2) Ε=2258.26μ.		ΤΜΗΜΑ (3) Ε=576.15μ.		ΤΜΗΜΑ (4) Ε=1160.95μ.		ΤΜΗΜΑ (5) Ε=242.65μ.		ΤΜΗΜΑ (6) Ε=430.65μ.	
Πλευρά	Μήκος (μέτρα)	Πλευρά	Μήκος (μέτρα)	Πλευρά	Μήκος (μέτρα)	Πλευρά	Μήκος (μέτρα)	Πλευρά	Μήκος (μέτρα)	Πλευρά	Μήκος (μέτρα)
1-2	7.36	89-90	8.65	152-153	3.33	156-157	7.87	158-159	3.04	160-161	3.04
2-3	23.25	90-91	15.28	153-154	4.18	157-158	7.46	159-160	4.91	161-162	4.91
3-4	19.86	91-92	14.55	154-155	3.95	158-159	7.53	160-161	4.31	162-163	4.31
4-5	19.37	92-93	15.13	155-156	1.88	159-160	7.53	161-162	4.31	163-164	4.31
5-6	26.82	93-94	15.42	156-157	10.06	160-161	7.53	162-163	4.31	164-165	4.31
6-7	9.14	94-95	7.73	157-158	5.73	161-162	7.53	163-164	4.31	165-166	4.31
7-8	6.58	95-96	5.22	158-159	7.53	162-163	7.53	164-165	4.31	166-167	4.31
8-9	2.36	96-97	5.66	159-160	5.78	163-164	7.53	165-166	4.31	167-168	4.31
9-10	2.45	97-98	2.43	160-161	9.70	164-165	7.53	166-167	4.31	168-169	4.31
10-11	2.99	98-99	3.83	161-162	3.47	165-166	7.53	167-168	4.31	169-170	4.31
11-12	4.93	99-100	10.59	162-163	15.37	166-167	7.53	168-169	4.31	170-171	3.92
12-13	4.88	100-101	13.04	163-164	7.47	167-168	7.53	169-170	4.31	171-172	4.78
13-14	39.23	101-102	15.53	164-165	4.91	168-169	7.53	170-171	3.92	172-173	3.75
14-15	18.53	102-103	18.10	165-166	2.55	169-170	7.53	171-172	3.92	173-174	3.33
15-16	4.85	103-104	5.93	166-167	4.31	170-171	7.53	172-173	3.92	174-175	3.33
16-17	4.92	104-105	15.38	167-168	8.80	171-172	7.53	173-174	3.33	175-176	3.33
17-18	4.85	105-106	5.27	168-169	10.69	172-173	7.53	174-175	3.33	176-177	2.15
18-19	19.71	106-107	8.27	169-170	6.10	173-174	7.53	175-176	2.15	177-178	1.56
19-20	5.01	107-108	4.72	170-171	3.92	174-175	7.53	176-177	2.15	178-179	0.75
20-21	4.92	108-109	9.18	171-172	4.78	175-176	7.53	177-178	1.56	179-180	1.55
21-22	4.87	109-110	12.10	172-173	3.75	176-177	7.53	178-179	1.55	180-181	4.99
22-23	4.93	110-111	26.80	173-174	3.33	177-178	7.53	179-180	1.55	181-182	4.87
23-24	4.95	111-112	50.04	174-175	2.15	178-179	7.53	180-181	4.99	182-183	4.87
24-25	9.80	112-113	0.38	175-176	4.25	179-180	7.53	181-182	4.87	183-184	4.87
25-26	4.90	113-114	46.09	176-177	0.75	180-181	7.53	182-183	4.87	184-185	4.85
26-27	4.64	114-115	28.69	177-178	1.56	181-182	7.53	183-184	4.87	185-186	4.87
27-28	12.29	115-116	1.84	178-179	0.75	182-183	7.53	184-185	4.85	186-187	4.88
28-29	29.43	116-117	2.87	179-180	1.55	183-184	7.53	185-186	4.87	187-188	2.38
29-30	19.41	117-118	14.39	180-181	4.85	184-185	7.53	186-187	4.88	188-189	9.81
30-31	16.01	118-119	3.03	181-182	4.87	185-186	7.53	187-188	4.88	189-190	4.85
31-32	7.24	119-120	5.83	182-183	4.87	186-187	7.53	188-189	4.87	190-191	5.01
32-33	24.47	120-121	17.30	183-184	4.87	187-188	7.53	189-190	4.87	191-192	23.89
33-34	45.05	121-122	21.13	184-185	4.85	188-189	7.53	190-191	5.01	192-193	4.91
34-35	9.66	122-123	0.13	185-186	4.87	189-190	7.53	191-192	5.01	193-194	9.72
35-36	11.09	123-124	8.59	186-187	4.87	190-191	7.53	191-192	5.01	192-193	4.91
36-37	14.83	124-125	35.39	191-192	23.89	192-193	4.91	193-194	9.72	194-195	1.55
37-38	24.47	125-126	2.29	192-193	4.91	193-194	9.72	194-195	1.55	195-196	1.55
38-39	14.83	126-127	1.72	193-194	4.91	194-195	1.55	195-196	1.55	196-197	1.55
39-40	14.25	127-128	13.34	194-195	1.55	195-196	1.55	196-197	1.55	197-198	1.55
40-41	20.49	128-129	8.59	195-196	1.55	196-197	1.55	197-198	1.55	198-199	1.55
41-42	14.47	129-130	2.29	196-197	1.55	197-198	1.55	198-199	1.55	199-200	1.55
42-43	16.07	130-131	1.72	197-198	1.55	198-199	1.55	199-200	1.55	200-201	1.55
43-44	26.35	131-132	13.34	198-199	1.55	199-200	1.55	200-201	1.55	201-202	1.55
44-45	17.98	132-133	1.35	199-200	1.55	200-201	1.55	201-202	1.55	202-203	1.55
45-46	46.46	133-134	3.19	200-201	1.55	201-202	1.55	202-203	1.55	203-204	1.55
46-47	19.99	134-135	1.35	201-202	1.55	202-203	1.55	203-204	1.55	204-205	1.55
47-48	10.40	135-136	1.35	202-203	1.55	203-204	1.55	204-205	1.55	205-206	1.55
48-49	7.18	136-137	1.35	203-204	1.55	204-205	1.55	205-206	1.55	206-207	1.55
49-50	10.10	137-138	10.62	204-205	1.55	205-206	1.55	206-207	1.55	207-208	1.55
50-51	17.99	138-139	17.69	205-206	1.55	206-207	1.55	207-208	1.55	208-209	1.55
51-52	13.52	139-140	7.66	206-207	1.55	207-208	1.55	208-209	1.55	209-210	1.55
52-53	8.10	140-141	9.23	207-208	1.55	208-209	1.55	209-210	1.55	210-211	1.55
53-54	6.79	141-142	7.18	208-209	1.55	209-210	1.55	210-211	1.55	211-212	1.55
54-55	13.14	142-143	7.19	209-210	1.55	210-211	1.55	211-212	1.55	212-213	1.55
55-56	1.15	143-144	12.60	210-211	1.55	211-212	1.55	212-213	1.55	213-214	1.55
56-57	1.75	144-145	10.69	211-212	1.55	212-213	1.55	213-214	1.55	214-215	1.55
57-58	1.75	145-146	10.69	212-213	1.55	213-214	1.55	214-215	1.55	215-216	1.55
58-59	1.79	146-147	16.46	213-214	1.55	214-215	1.55	215-216	1.55	216-217	1.55
59-60	1.80	147-148	14.42	214-215	1.55	215-216	1.55	216-217	1.55	217-218	1.55
60-61	1.80	148-149	15.95	215-216	1.55	216-217	1.55	217-218	1.55	218-219	1.55
61-62	1.79	149-150	9.02	216-217	1.55	217-218	1.55	218-219	1.55	219-220	1.55
62-63	1.76	150-151	10.46	217-218	1.55	218-219	1.55	219-220	1.55	220-221	1.55
63-64	6.46	151-152	8.79	218-219	1.55	219-220	1.55	220-221	1.55	221-222	1.55
64-65	26.80	152-153	15.49	219-220	1.55	220-221	1.55	221-222	1.55	222-223	1.55
65-66	8.39	153-154	19.71	220-221	1.55	221-222	1.55	222-223	1.55	223-224	1.55
66-67	6.67	154-155	22.70	221-222	1.55	222-223	1.55	223-224	1.55	224-225	1.55
67-68	6.67	155-156	31.01	222-223	1.55	223-224	1.55	224-225	1.55	225-226	1.55
68-69	23.90	156-157	19.71	223-224	1.55	224-225	1.55	225-226	1.55	226-227	1.55
69-70	15.88	157-158	5.36	224-225	1.55	225-226	1.55	226-227	1.55	227-228	1.55
70-71	2.12	158-159	2.12	225-226	1.55	226-227	1.55	227-228	1.55	228-229	1.55
71-72	26.99	159-160	2.12	226-227	1.55	227-228	1.55	228-229	1.55	229-230	1.55
72-73	15.07	160-161	2.12	227-228	1.55	228-229	1.55	229-230	1.55	230-231	1.55
73-74	40.08	161-162	2.12	228-229	1.55	229-230	1.55	230-231	1.55	231-232	1.55
74-75	10.06	162-163	2.12	229-230	1.55	230-231	1.55	231-232	1.55	232-233	1.55
75-76	11.57	163-164	2.12	230-231	1.55	231-232	1.55	232-233	1.55	233-234	1.55
76-77	15.16	164-165	2.12	231-232	1.55	232-233	1.55	233-234	1.55	234-235	1.55
77-78	5.55	165-166	2.12	232-233	1.55	233-234	1.55	234-235	1.55	235-236	1.55
78-79	2.76	166-167	2.12	233-234	1.55	234-235	1.55	235-236	1.55	236-237	1.55
79-80	40.12	167-168	2.12	234-235	1.55	235-236	1.55	236-237	1.55	237-238	1.55
80-81	15.08	168-169	2.12	235-236	1.55	236-237	1.55	237-238	1.55	238-239	1.55
81-82	15.08	169-170	2.12	236-237	1.55	237-238	1.55	238-239	1.55	239-240	1.55
82-83	5.99	170-171	2.12	237-238	1.55	238-239	1.55	239-240	1.55	240-241	1.55
83-84	5.99	171-172	2.12	238-239	1.55	239-240	1.55	240-241	1.55	241-242	1.55
84-85	5.99	172-173	2.12	239-240	1.55	240-241	1.55	241-242	1.55	242-243	1.55
85-86	5.99	173-174	2.12	240-241	1.55	241-242	1.55	242-243	1.55	243-244	1.55
86-87	5.99	174-175	2.12	241-242	1.55	242-243	1.55	243-244	1.55	244-245	1.55
87-88	5.99	175-176	2.12	242-243	1.55	243-244	1.55	244-245	1.55	245-246	1.55
88-89	5.99	176-177	2.12	243-244	1.55	244-245	1.55	245-246	1.55	246-247	1.55
89-90	5.99	177-178	2.12	244-245	1.55	245-246	1.55	246-247	1.55	247-248	1.55
90-91	5.99	178-179	2.12	245-246	1.55	246-247	1.55	247-248	1.55	248-249	1.55
91-92	5.99	179-180	2.12	246-247	1.55	247-248	1.55	248-249	1.55	249-250	1.55
92-93	5.99	180-181	2.12	247-248	1.55	248-249	1.55	249-250	1.55	250-251	1.55
93-94	5.99	181-182	2.12	248-249	1.55	249-250	1.55	250-251	1.55	251-252	1.55
94-95	5.99	182-183	2.12	249-250	1.55	250-251	1.55	251-252	1.55	252-253	1.55