



Συντεταγμένες ορίων (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
1	320988.920	4293135.287	2	321290.878	4293948.330	3	321075.735	4294502.937
4	321027.924	4294615.197	5	321962.589	4294644.492	6	321819.164	4294605.643
7	322211.209	429487.657	8	322383.751	4293949.210	9	322419.271	429371.497
10	321771.354	4293846.102	11	321657.055	4293524.556	12	321394.661	4292965.228
13	321261.691	4293020.960	14	321261.750	4293026.000	15	321249.843	4293145.499
16	321221.844	4293261.999	17	321206.503	4293334.996	18	321200.187	4293380.501
19	321199.953	4293460.000	20	321224.053	4293659.500	21	321240.031	429371.000
22	321265.833	4293806.113	23	321282.031	4293849.499	24	321352.906	4293993.000
25	321549.617	4293916.438	26	321557.131	4293892.740	27	321576.503	4293886.733
28	321611.738	4293887.071	29	321639.899	4293881.674	30	321661.911	4293859.990
31	321676.511	4293479.660	32	321698.602	4293731.890	33	321710.403	4293755.654
34	321698.176	4293825.509	35	321739.207	4293845.564	36	321757.961	4293899.981
37	321772.727	4293887.498	38	321788.620	4293842.568	39	321667.319	4293924.617
40	321685.516	4293911.767	41	321601.719	4293909.451	42	321639.899	4293889.267
43	321665.330	4293899.929	44	321682.053	429378.471	45	321711.994	429381.068
46	321724.619	4293907.757	47	321788.161	4293905.571	48	321826.883	4293895.965
49	321892.242	4293845.167	50	321889.865	4293821.847	51	321869.280	4294062.139
52	321460.599	4294447.705	53	321463.500	4294460.000	54	321530.281	4294416.000
55	321569.590	4294399.959	56	321636.652	4294337.199	57	321699.156	4294311.500
58	321716.125	4294265.499	59	321941.938	4294101.000	60	322000.345	4294046.001
61	322032.936	4294022.999	62	322139.031	4293966.499	63	322289.064	4293911.500
64	322385.062	4293855.500	65	322491.000	4293816.290	66	322537.936	4293730.144
67	322537.936	4293762.989	68	322524.456	4293786.401	69	322582.411	4293611.038
70	322268.793	4293810.205	71	322234.675	4293858.668	72	322236.807	4293876.740
73	322221.057	4293876.348	74	322211.829	4293886.455	75	322202.001	4293903.946
76	322190.154	4293902.808	77	322184.073	4293814.569	78	322186.022	4293825.273
79	322183.890	4293929.755	80	322158.496	4293811.968	81	322157.807	4293870.708
82	322164.005	4293859.344	83	322132.851	4293854.802	84	322111.865	4293826.838
85	322087.371	4293818.269	86	322059.061	4293787.219			

Γεωτεμάχιο , Σημ.: 12, E= 1332533.74 m²

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	87.391	2-3	89.477	3-4	122.02	4-5	405.683	5-6	515.28	6-7	573.07
7-8	681.35	8-9	681.35	9-10	681.35	10-11	341.26	11-12	617.82	12-1	439.94

Γεωτεμάχιο Ε1, Σημ.: 29, E= 345154.20 m²

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
13-14	5.04	14-15	120.09	15-16	119.82	16-17	16.17	17-18	46.26	18-19	79.51
19-20	200.07	20-21	80.11	21-22	73.77	22-23	46.31	23-24	160.05	24-25	211.09
25-26	24.86	26-27	20.28	27-28	35.24	28-29	28.67	29-30	30.9	30-31	118.22
31-32	23.77	32-33	24.77	33-34	71.28	34-35	47.48	35-36	49.14	36-37	15.15
37-38	47.66	38-39	17.62	39-40	10.11	40-41	341.26	41-42	11.12	42-43	617.82
43-44	144.16										

Γεωτεμάχιο Ε2, Σημ.: 7, E= 1474.50 m²

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
25-26	19.90	26-27	38.40	27-28	22.28	28-29	40.41	29-30	16.37	30-31	41.28
31-32	35.50	32-33	27.29	33-34	20.28	34-35	24.86				

Γεωτεμάχιο Ε3, Σημ.: 19, E= 14139.62 m²

29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
29-30	7.59	30-31	42.43	31-32	25.44	32-33	43.44	33-34	20.27	34-35	34.64
35-36	46.37	36-37	48.47	37-38	63.57	38-39	47.48	39-40	41.04	40-41	48.49
41-42	23.44	42-43	103.34	43-44	38.37	44-45	47.66	45-46	37.36	46-47	15.15
47-48	49.14	48-49	35.34	49-50	47.48	50-51	34.33	51-52	71.28	52-53	33.32
53-54	24.77	54-55	23.77	55-56	31.30	56-57	118.22	57-58	30.29	58-59	30.91

Γεωτεμάχιο Ε4, Σημ.: 53, E= 288932.79 m²

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
41-42	71.05	42-43	51.52	43-44	396.23	44-45	62.63	45-46	12.63	46-47	53.54	47-48	79.97	48-49	39.89	49-50	57.58	50-51	79.98	51-52	120.20
52-53	279.38	53-54	80.23	54-55	60.61	55-56	39.89	56-57	61.52	57-58	120.20	58-59	279.38	59-60	80.23	60-61	71.05	61-62	51.52	62-63	396.23
63-64	159.80	64-65	119.88	65-66	67.68	66-67	32.85	67-68	36.24	68-69	43.92	69-70	13.74	70-71	59.27	71-72	18.20	72-73	15.76	73-74	13.62
74-75	13.62	75-76	15.76	76-77	20.11	77-78	11.41	78-79	6.67	79-80	30.35	80-81	41.26	81-82	11.98	82-83	21.84	83-84	34.96	84-85	26.95
85-86	42.02	86-87	89.50	87-88	172.70	88-89	50.49	89-90	23.44	90-91	49.48	91-92	82.78	92-93	41.04	93-94	103.34	94-95	38.37	95-96	47.66
96-97	49.14	97-98	47.48	98-99	63.57	99-100	46.45	100-101	48.37	101-102	45.44	102-103	34.64	103-104	20.27	104-105	43.42	105-106	25.44	106-107	42.29
107-108	7.59	108-109	29.28	109-110	28.67	110-111	24.50	111-112	16.37	112-113	40.39	113-114	22.28	114-115	39.25	115-116	19.50	116-117	211.09		

Γεωτεμάχιο Ε5, Σημ.: 21, E= 23480.93 m²

66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----