



ΣΥΝΤΕΤΡΥΜΕΝΕΣ ΟΔΟΙ

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
N1	48809.938	4255229.333	N2	488596.101	4255240.958	N3	488584.953	4255233.151
N4	488079.071	4255229.178	N5	488595.701	4255242.234	N6	488585.881	4255233.299
N7	488584.094	4255229.359	N8	488590.948	4255242.234	N9	488519.953	4255255.874
N10	488492.100	4255234.953	N11	488491.034	4255236.130	N12	488495.331	4255239.583
N13	488550.148	4255234.029	N14	488511.986	4255232.357	N15	488515.293	4255235.307
N16	488551.450	4255230.237	N17	488527.960	4255215.409	N18	488543.931	4255234.209
N19	488551.897	4255231.678	N20	488564.712	4255234.603	N21	488555.225	4255236.132
N22	488559.997	4255232.959	N23	488597.422	4255237.019	N24	488555.334	4255236.989
N25	488561.536	4255235.216	N26	488598.945	4255233.701	N27	488601.162	4255233.424
N28	488607.997	4255232.904	N29	488615.973	4255233.981	N30	488616.000	4255232.197
N31	488622.179	4255232.918	N32	488626.969	4255232.799	N33	488635.000	4255232.177
N34	48835.283	4255237.337	N35	488635.502	4255232.045	N36	488636.106	4255231.085
N37	488636.387	4255237.003	N38	488636.251	4255231.101	N39	488636.990	4255230.569
N40	488636.387	4255237.003	N41	488635.224	4255230.729	N42	488634.802	4255230.409
N43	488634.873	4255230.848	N44	488635.534	4255230.991	N45	488635.058	4255230.947
N46	488644.092	4255230.058	N47	488646.014	4255227.054	N48	488644.343	4255229.088
N49	488653.094	4255258.974	N50	488656.773	4255251.515	N51	488652.385	4255249.872
N52	488654.879	4255242.189	N53	488659.999	4255238.302	N54	488652.755	4255236.018
N55	488613.980	4255229.395	N56	488673.446	4255252.919	N57	488655.090	4255259.879
N58	488600.235	4255243.863	N59	488687.807	4255211.014	N60	488635.492	4255230.880
N61	488643.505	4255283.467						

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΛΙΚΟ 0000001, Σημεία: 58, Εμβαδόν: 12790.07 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N1-N2	20.13	N2-N3	13.88	N3-N4	12.13	N4-N5	11.45
N5-N6	11.05	N6-N7	16.11	N7-N8	22.86	N8-N9	18.21
N9-N10	39.31	N10-N11	1.69	N11-N12	5.51	N12-N13	18.21
N13-N14	12.67	N14-N15	4.34	N15-N16	7.25	N16-N17	7.70
N17-N18	19.28	N18-N19	10.84	N19-N20	4.14	N20-N21	2.16
N21-N22	4.08	N22-N23	7.45	N23-N24	0.91	N24-N25	13.32
N25-N26	15.48	N26-N27	4.23	N27-N28	8.46	N28-N29	8.43
N29-N30	7.25	N30-N31	2.17	N31-N32	1.17	N32-N33	9.94
N33-N34	5.40	N34-N35	5.30	N35-N36	4.00	N36-N37	0.59
N37-N38	6.73	N38-N39	0.45	N39-N40	1.05	N40-N41	0.86
N41-N42	0.87	N42-N43	0.31	N43-N44	0.53	N44-N45	1.56
N45-N46	2.15	N46-N47	0.85	N47-N48	23.73	N48-N49	1.56
N49-N50	5.32	N50-N51	19.00	N51-N52	18.75	N52-N53	8.11
N53-N54	4.80	N54-N55	11.04	N55-N56	8.78	N56-N57	4.82

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (I) 0000001, Σημεία: 20, Εμβαδόν: 4143.15 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N1-N2	20.13	N2-N3	13.88	N3-N4	12.13	N4-N5	11.45
N5-N6	11.05	N6-N7	16.11	N7-N8	22.86	N8-N9	18.21
N9-N10	39.31	N10-N11	1.69	N11-N12	5.51	N12-N13	18.21
N13-N14	12.67	N14-N15	4.34	N15-N16	7.25	N16-N17	7.70
N17-N18	19.28	N18-N19	10.84	N19-N20	4.14	N20-N21	2.16
N21-N22	4.08	N22-N23	7.45	N23-N24	0.91	N24-N25	13.32
N25-N26	15.48	N26-N27	4.23	N27-N28	8.46	N28-N29	8.43
N29-N30	7.25	N30-N31	2.17	N31-N32	1.17	N32-N33	9.94
N33-N34	5.40	N34-N35	5.30	N35-N36	4.00	N36-N37	0.59
N37-N38	6.73	N38-N39	0.45	N39-N40	1.05	N40-N41	0.86
N41-N42	0.87	N42-N43	0.31	N43-N44	0.53	N44-N45	1.56
N45-N46	2.15	N46-N47	0.85	N47-N48	23.73	N48-N49	1.56
N49-N50	5.32	N50-N51	19.00	N51-N52	18.75	N52-N53	8.11
N53-N54	4.80	N54-N55	11.04	N55-N56	8.78	N56-N57	4.82

ΤΜΗΜΑ (I) ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 0000001, Σημεία: 4, Εμβαδόν: 100.22 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N1-N2	20.13	N2-N3	5.05	N3-N4	19.96	N4-N5	5.03

ΤΜΗΜΑ (I) ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 0000001, Σημεία: 18, Εμβαδόν: 4042.92 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N1-N2	20.13	N2-N3	13.88	N3-N4	12.13	N4-N5	11.45
N5-N6	11.05	N6-N7	16.11	N7-N8	22.86	N8-N9	18.21
N9-N10	39.31	N10-N11	1.69	N11-N12	5.51	N12-N13	18.21
N13-N14	12.67	N14-N15	4.34	N15-N16	7.25	N16-N17	7.70
N17-N18	19.28	N18-N19	10.84	N19-N20	4.14	N20-N21	2.16
N21-N22	4.08	N22-N23	7.45	N23-N24	0.91	N24-N25	13.32
N25-N26	15.48	N26-N27	4.23	N27-N28	8.46	N28-N29	8.43
N29-N30	7.25	N30-N31	2.17	N31-N32	1.17	N32-N33	9.94
N33-N34	5.40	N34-N35	5.30	N35-N36	4.00	N36-N37	0.59
N37-N38	6.73	N38-N39	0.45	N39-N40	1.05	N40-N41	0.86
N41-N42	0.87	N42-N43	0.31	N43-N44	0.53	N44-N45	1.56
N45-N46	2.15	N46-N47	0.85	N47-N48	23.73	N48-N49	1.56
N49-N50	5.32	N50-N51	19.00	N51-N52	18.75	N52-N53	8.11
N53-N54	4.80	N54-N55	11.04	N55-N56	8.78	N56-N57	4.82

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (II) 0000002, Σημεία: 45, Εμβαδόν: 8646.92 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N55-N57	42.00	N57-N59	14.87	N59-N61	78.33	N61-N63	7.70
N63-N65	19.28	N65-N67	4.14	N67-N69	22.86	N69-N71	2.16
N71-N73	12.67	N73-N75	4.34	N75-N77	7.25	N77-N79	7.70
N81-N83	19.28	N83-N85	10.84	N85-N87	4.14	N87-N89	2.16
N89-N91	39.31	N91-N93	1.69	N93-N95	5.51	N95-N97	18.21
N97-N99	12.67	N99-N101	4.34	N101-N103	7.25	N103-N105	7.70
N107-N109	19.28	N109-N111	10.84	N111-N113	4.14	N113-N115	2.16
N117-N119	4.08	N119-N121	7.45	N121-N123	0.91	N123-N125	13.32
N127-N129	15.48	N129-N131	4.23	N131-N133	8.46	N133-N135	8.43
N137-N139	7.25	N139-N141	2.17	N141-N143	1.17	N143-N145	9.94
N147-N149	5.40	N149-N151	5.30	N151-N153	4.00	N153-N155	0.59
N157-N159	6.73	N159-N161	0.45	N161-N163	1.05	N163-N165	0.86
N167-N169	0.87	N169-N171	0.31	N171-N173	0.53	N173-N175	1.56
N177-N179	2.15	N179-N181	0.50	N181-N183	23.73	N183-N185	1.56
N187-N189	5.32	N189-N191	19.00	N191-N193	18.75	N193-N195	8.11
N197-N199	4.80	N199-N201	11.04	N201-N203	8.78	N203-N205	4.82

ΤΜΗΜΑ (II) ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 0000002, Σημεία: 9, Εμβαδόν: 1145.63 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N55-N57	19.96	N57-N59	56.36	N59-N61	18.75	N61-N63	8.11
N63-N65	4.80	N65-N67	19.00	N67-N69	8.78	N69-N71	4.82

ΤΜΗΜΑ (III) ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (ΒΑΣΗ ΧΑΡΤΗ) 0000001, Σημεία: 23, Εμβαδόν: 824.39 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N55-N57	19.96	N57-N59	56.36	N59-N61	18.75	N61-N63	8.11
N63-N65	4.80	N65-N67	19.00	N67-N69	8.78	N69-N71	4.82

ΤΜΗΜΑ (III) ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (ΒΑΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ) 0002, Σημεία: 11, Εμβαδόν: 119.63 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N55-N57	19.96	N57-N59	56.36	N59-N61	18.75	N61-N63	8.11
N63-N65	4.80	N65-N67	19.00	N67-N69	8.78	N69-N71	4.82

ΤΜΗΜΑ (II) ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (ΒΑΣΗ ΧΑΡΤΗ) 0000001, Σημεία: 18, Εμβαδόν: 6676.90 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N1-N2	20.13	N2-N3	13.88	N3-N4	12.13	N4-N5	11.45
N5-N6	11.05	N6-N7	16.11	N7-N8	22.86	N8-N9	18.21
N9-N10	39.31	N10-N11	1.69	N11-N12	5.51	N12-N13	18.21
N13-N14	12.67	N14-N15	4.34	N15-N16	7.25	N16-N17	7.70
N17-N18	19.28	N18-N19	10.84	N19-N20	4.14	N20-N21	2.16
N21-N22	4.08	N22-N23	7.45	N23-N24	0.91	N24-N25	13.32
N25-N26	15.48	N26-N27	4.23	N27-N28	8.46	N28-N29	8.43
N29-N30	7.25	N30-N31	2.17	N31-N32	1.17	N32-N33	9.94
N33-N34	5.40	N34-N35	5.30	N35-N36	4.00	N36-N37	0.59
N37-N38	6.73	N38-N39	0.45	N39-N40	1.05	N40-N41	0.86
N41-N42	0.87	N42-N43	0.31	N43-N44	0.53	N44-N45	1.56
N45-N46	2.15	N46-N47	0.85	N47-N48	23.73	N48-N49	1.56
N49-N50	5.32	N50-N51	19.00	N51-N52	18.75	N52-N53	8.11
N53-N54	4.80	N54-N55	11.04	N55-N56	8.78	N56-N57	4.82

ΤΜΗΜΑ (II) ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (ΒΑΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ) 002, Σημεία: 30, Εμβαδόν: 7381.66 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N55-N57	19.96	N57-N59	56.36	N59-N61	18.75	N61-N63	8.11
N63-N65	4.80	N65-N67	19.00	N67-N69	8.78	N69-N71	4.82

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (ΒΑΣΗ ΧΑΡΤΗ), Σημεία: 31, Εμβαδόν: 10.719.82 m²

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
N1-N2	20.13	N2-N3	13.88	N3-N4	12.13	N4-N5	11.45
N5-N6	11.05	N6-N7	16.11	N7-N8	22.86	N8-N9	18.21
N9-N10	39.31	N10-N11	1.69	N11-N12	5.51	N12-N13	18.21
N13-N14	12.67	N14-N15	4.34	N15-N16	7.25	N16-N17	7.70
N17-N18	19.28	N18-N19	10.84	N19-N20	4.14	N20-N21	2.16
N21-N22	4.08	N22-N23	7.45	N23-N24	0.91	N24-N25	13.32
N25-N26	15.48	N26-N27	4.23	N27-N28	8.46	N28-N29	8.43
N29-N30	7.25	N30-N31	2.17	N31-N32	1.17	N32-N33	9.94
N33-N34	5.40	N34-N35	5.30	N35-N36	4.00	N3	