



ΕΜΒΑΔΑ

Εμβαδ. 1 2,3 4, 37, 38, 39, 40, 1 = 2475.63 m²
 Εμβαδ. 1 2, 3, 4, 5, 6, 28, 29, 38, 39, 40, 11 = 1058.20 m²
 Εμβαδ. 2 6, 7, 8, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 6 = 1076.89 m²
 Εμβαδ. 3 17, 18, 19, 23, 24, 25, 17 = 340.54 m²
 Εμβαδ. οικότ. 37, 38, 39, 6 γ, β, α, 37 = 4.37 m²
 Εμβαδ. οικότ. 1 1 2, 3, 4, 5, 6, 2, 28, 29, 30, 31, 35, 36 α, β, γ, 39, 40, 1 = 1053.83 m²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Βάσει των Συντεταγμένων των κορυφών που σε ΕΓΣΑ #7

Σημείο	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	302951.715	4304444.692	5.98
2	302956.574	4304441.241	3.96
3	302959.999	4304441.567	1.47
4	302960.550	4304439.731	1.94
5	302960.550	4304439.731	8.82
6	302972.191	4304428.150	10.20
7	302973.755	4304422.376	4.09
8	302981.261	4304410.539	14.02
9	302982.034	4304398.648	23.48
10	302990.976	4304384.060	11.41
11	302945.172	4304392.800	6.10
12	302977.555	4304388.342	8.63
13	302932.034	4304384.062	2.98
14	302929.747	4304385.054	6.40
15	302925.224	4304378.525	5.24
16	302920.552	4304376.154	1.68
17	302919.076	4304375.359	6.73
18	302913.916	4304372.578	7.69
19	302907.768	4304369.844	19.49
20	302902.753	4304364.019	3.39
21	302884.683	4304371.790	9.83
22	302883.509	4304374.892	17.48
23	302863.104	4304377.028	19.80
24	302911.818	4304363.466	0.62
25	302912.388	4304363.722	7.83
26	302928.674	4304391.036	9.90
27	302935.366	4304396.104	2.41
28	302930.700	4304403.839	2.19
29	302928.787	4304407.416	0.61
30	302927.006	4304410.322	3.73
31	302926.199	4304412.362	1.71
32	302926.671	4304418.832	3.28
33	302929.223	4304419.516	7.13
34	302931.462	4304422.498	7.13
35	302929.748	4304429.422	4.65
36	302934.339	4304430.149	7.67
37	302932.873	4304437.675	10.02
38	302942.304	4304441.051	3.80
39	302944.864	4304441.254	9.49
40	302948.662	4304442.199	8.49
1	302957.715	4304444.692	8.49

Ε = 1/2 Σ(Y_i-Y_{i+1})(X_i+X_{i+1})
 Ε οικότ. = 2475.63 m²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑ 1

Βάσει των Συντεταγμένων των κορυφών που σε ΕΓΣΑ #7

Σημείο	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	302967.715	4304444.692	3.96
2	302968.574	4304441.241	1.47
3	302969.999	4304441.567	1.94
4	302960.550	4304439.731	8.82
5	302968.333	4304435.589	10.20
6	302972.191	4304428.150	4.09
7	302973.755	4304422.376	14.02
8	302981.261	4304410.539	23.48
9	302982.034	4304398.648	11.41
10	302990.976	4304384.060	6.10
11	302977.555	4304388.342	8.63
12	302932.034	4304384.062	2.98
13	302929.747	4304385.054	6.40
14	302925.224	4304378.525	5.24
15	302920.552	4304376.154	1.68
16	302919.076	4304375.359	6.73
17	302913.916	4304372.578	7.69
18	302907.768	4304369.844	19.49
19	302902.753	4304364.019	3.39
20	302884.683	4304371.790	9.83
21	302883.509	4304374.892	17.48
22	302863.104	4304377.028	19.80
23	302911.818	4304363.466	0.62
24	302912.388	4304363.722	7.83
25	302928.674	4304391.036	9.90
26	302935.366	4304396.104	2.41
27	302930.700	4304403.839	2.19
28	302928.787	4304407.416	0.61
29	302927.006	4304410.322	3.73
30	302926.199	4304412.362	1.71
31	302926.671	4304418.832	3.28
32	302929.223	4304419.516	7.13
33	302931.462	4304422.498	7.13
34	302929.748	4304429.422	4.65
35	302934.339	4304430.149	7.67
36	302932.873	4304437.675	10.02
37	302942.304	4304441.051	3.80
38	302944.864	4304441.254	9.49
39	302948.662	4304442.199	8.49
1	302957.715	4304444.692	8.49

Ε = 1/2 Σ(Y_i-Y_{i+1})(X_i+X_{i+1})
 Ε τμήμα 1 = 1058.20 m²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑ 2

Βάσει των Συντεταγμένων των κορυφών που σε ΕΓΣΑ #7

Σημείο	X	Y	ΜΗΚΟΣ
6	302972.191	4304428.150	4.09
7	302973.755	4304422.376	14.02
8	302981.261	4304410.539	23.48
9	302982.034	4304398.648	11.41
10	302990.976	4304384.060	6.10
11	302945.172	4304392.800	6.10
12	302977.555	4304388.342	8.63
13	302932.034	4304384.062	2.98
14	302929.747	4304385.054	6.40
15	302925.224	4304378.525	5.24
16	302920.552	4304376.154	1.68
17	302919.076	4304375.359	6.73
18	302913.916	4304372.578	7.69
19	302907.768	4304369.844	19.49
20	302902.753	4304364.019	3.39
21	302884.683	4304371.790	9.83
22	302883.509	4304374.892	17.48
23	302863.104	4304377.028	19.80
24	302911.818	4304363.466	0.62
25	302912.388	4304363.722	7.83
26	302928.674	4304391.036	9.90
27	302935.366	4304396.104	2.41
28	302930.700	4304403.839	2.19
29	302928.787	4304407.416	0.61
30	302927.006	4304410.322	3.73
31	302926.199	4304412.362	1.71
32	302926.671	4304418.832	3.28
33	302929.223	4304419.516	7.13
34	302931.462	4304422.498	7.13
35	302929.748	4304429.422	4.65
36	302934.339	4304430.149	7.67
37	302932.873	4304437.675	10.02
38	302942.304	4304441.051	3.80
39	302944.864	4304441.254	9.49
40	302948.662	4304442.199	8.49
1	302957.715	4304444.692	8.49

Ε = 1/2 Σ(Y_i-Y_{i+1})(X_i+X_{i+1})
 Ε τμήμα 2 = 1076.89 m²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑ 3

Βάσει των Συντεταγμένων των κορυφών που σε ΕΓΣΑ #7

Σημείο	X	Y	ΜΗΚΟΣ
17	302919.076	4304375.359	6.73
18	302913.916	4304372.578	7.69
19	302907.768	4304369.844	19.49
20	302902.753	4304364.019	3.39
21	302884.683	4304371.790	9.83
22	302883.509	4304374.892	17.48
23	302863.104	4304377.028	19.80
24	302911.818	4304363.466	0.62
25	302912.388	4304363.722	7.83
26	302928.674	4304391.036	9.90
27	302935.366	4304396.104	2.41
28	302930.700	4304403.839	2.19
29	302928.787	4304407.416	0.61
30	302927.006	4304410.322	3.73
31	302926.199	4304412.362	1.71
32	302926.671	4304418.832	3.28
33	302929.223	4304419.516	7.13
34	302931.462	4304422.498	7.13
35	302929.748	4304429.422	4.65
36	302934.339	4304430.149	7.67
37	302932.873	4304437.675	10.02
38	302942.304	4304441.051	3.80
39	302944.864	4304441.254	9.49
40	302948.662	4304442.199	8.49
1	302957.715	4304444.692	8.49

Ε = 1/2 Σ(Y_i-Y_{i+1})(X_i+X_{i+1})
 Ε τμήμα 3 = 340.54 m²

ΔΙΑΣΤΗΝ Ν. 651/77

Το παρόν διαστασιολογικό σχέδιο με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 37, 38, 39, 40, 1 και εμβαδόν 2475.63 m² αποτελείται από α) το ΤΜΗΜΑ 1 εντός οικοπέδου με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 28, 29, 38, 39, 40, 11 και εμβαδόν 1058.20 m² το οποίο είναι όριο και θα καταστεί αναπόσπαστο μέρη του παραρτήματος σε κάθε δήλωση επί της ίδιας κληρονομιάς της οποίας το στοιχείο 37, 38, 39, 6 γ, β, α, 37 είναι της κληρονομιάς εμβαδού 4.37 m², παραρτήματος 1053.83 m², β) το ΤΜΗΜΑ 2 εντός οικοπέδου με στοιχεία 6, 7, 8, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 6 και εμβαδόν 1076.89 m² το οποίο ΔΕΝ είναι όριο και αποσπασματικό και γ) το ΤΜΗΜΑ 3 εντός οικοπέδου με στοιχεία 17, 18, 19, 23, 24, 25, 17 και εμβαδόν 340.54 m² το οποίο ΔΕΝ είναι όριο και αποσπασματικό, σύμφωνα με τις αρχαιολογικές διαστάσεις.

Ο Διευθυντής

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑ 1

Βάσει των Συντεταγμένων των κορυφών που σε ΕΓΣΑ #7

Σημείο	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	302967.715	4304444.692	3.96
2	302968.574	4304441.241	1.47
3	302969.999	4304441.567	1.94
4	302960.550	4304439.731	8.82
5	302968.333	4304435.589	10.20
6	302972.191	4304428.150	4.09
7	302973.755	4304422.376	14.02
8	302981.261	4304410.539	23.48
9	302982.034	4304398.648	11.41
10	302990.976	4304384.060	6.10
11	302977.555	4304388.342	8.63
12	302932.034	4304384.062	2.98
13	302929.747	4304385.054	6.40
14	302925.224	4304378.525	5.24
15	302920.552	4304376.154	1.68
16	302919.076	4304375.359	6.73
17	302913.916	4304372.578	7.69
18	302907.768	4304369.844	19.49
19	302902.753	4304364.019	3.39
20	302884.683	4304371.790	9.83
21	302883.509	4304374.892	17.48
22	302863.104	4304377.028	19.80
23	302911.818	4304363.466	0.62
24	302912.388	4304363.722	7.83
25	302928.674	4304391.036	9.90
26	302935.366	4304396.104	2.41
27	302930.700	4304403.839	2.19
28	302928.787	4304407.416	0.61
29	302927.006	4304410.322	3.73
30	302926.199	4304412.362	1.71
31	302926.671	4304418.832	3.28
32	302929.223	4304419.516	7.13
33	302931.462	4304422.498	7.13
34	302929.748	4304429.422	4.65
35	302934.339	4304430.149	7.67
36	302932.873	4304437.675	10.02
37	302942.304	4304441.051	3.80
38	302944.864	4304441.254	9.49
39	302948.662	4304442.199	8.49
1	302957.715	4304444.692	8.49

Ε = 1/2 Σ(Y_i-Y_{i+1})(X_i+X_{i+1})
 Ε τμήμα 1 = 1058.20 m²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑ 2

Βάσει των Συντεταγμένων των κορυφών που σε ΕΓΣΑ #7

Σημείο	X	Y	ΜΗΚΟΣ
6	302972.191	4304428.150	4.09
7	302973.755	4304422.376	14.02
8	302981.261	4304410.539	23.48
9	302982.034	4304398.648	11.41
10	302990.976	4304384.060	6.10
11	302945.172	4304392.800	6.10
12	302977.555	4304388.342	8.63
13	302932.034	4304384.062	2.98
14	302929.747	4304385.054	6.40
15	302925.224	4304378.525	5.24
16	302920.552	4304376.154	1.68