

ΕΜΒΛΟΝ ΓΕΦΕΜΑΧΟΥ  
 Εολ. = ΕΑ-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Α) = 63.878,80m<sup>2</sup>  
 ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΕΙΕΣ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ  
 Ε1 = Ε(1-2-3-4-5-6-1) = 3.760,000 m<sup>2</sup>  
 Ε2 = Ε(7-8-9-10-7) = 1.099,005 m<sup>2</sup>  
 Ε3 = Ε(Π-Ρ-11-12-13-14-Ο-Π) = 1.679,960 m<sup>2</sup>  
 Ε4 = Ε(Ν-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν) = 18.812,730 m<sup>2</sup>  
 Ε5 = Ε(28-29-30-31-32-33-34-35-Ζ-28) = 1.104,279 m<sup>2</sup> □ ΛΑΣΟΣ  
 Ε6 = Ε(1-2-3-4-5-6-2-10-7-8-9-Ρ-11-12-13-14-Σ-Ν-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-Ε-Α-Γ-Β-Α-Γ) = 39.422,864 m<sup>2</sup>  
 Εολ. = Ε1+Ε2+Ε3+Ε4+Ε5+Ε6 = 65.878,80m<sup>2</sup>



ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΗ ΛΑΣΙΚΕΣ (ΓΕΩΤΡΙΚΕΣ ΚΑΛΩΠΙΣΤΕΜΕΝΕΣ)  
 □ ΕΚΤΑΣΗ ΑΡΜΟΖΙΑ ΧΟΡΤΟΒΑΛΙΚΗ της μορφ.7

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε1 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
1	267991.974	4509341.096
2	268024.916	4509336.298
3	267973.425	4509356.793
4	267981.949	4509371.914
5	267971.161	4509382.632
6	267991.974	4509417.096

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε2 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
7	267987.769	4509341.226
8	268024.916	4509336.298
9	267973.425	4509356.793
10	267981.949	4509371.914
11	267971.161	4509382.632
12	267991.974	4509417.096

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε3 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
13	268024.916	4509336.298
14	267973.425	4509356.793
15	267981.949	4509371.914
16	267971.161	4509382.632
17	268024.916	4509336.298

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε4 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
18	268081.393	4509270.404
19	268119.767	4509285.481
20	268136.363	4509272.318
21	268146.065	4509252.361
22	268180.959	4509231.177
23	268221.105	4509246.572
24	268252.319	4509252.388
25	268263.496	4509244.598
26	268286.684	4509249.544
27	268318.036	4509262.217
28	268347.668	4509262.217

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε5 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
29	268024.916	4509336.298
30	267973.425	4509356.793
31	267981.949	4509371.914
32	267971.161	4509382.632
33	268024.916	4509336.298
34	267973.425	4509356.793
35	267981.949	4509371.914
36	267971.161	4509382.632
37	268024.916	4509336.298
38	267973.425	4509356.793
39	267981.949	4509371.914
40	267971.161	4509382.632

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε6 (ΑΡΜΟΖΙΑ ΧΟΡΤΟΒΑΛΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
41	268024.916	4509336.298
42	267973.425	4509356.793
43	267981.949	4509371.914
44	267971.161	4509382.632
45	268024.916	4509336.298
46	267973.425	4509356.793
47	267981.949	4509371.914
48	267971.161	4509382.632
49	268024.916	4509336.298
50	267973.425	4509356.793
51	267981.949	4509371.914
52	267971.161	4509382.632
53	268024.916	4509336.298
54	267973.425	4509356.793
55	267981.949	4509371.914
56	267971.161	4509382.632
57	268024.916	4509336.298
58	267973.425	4509356.793
59	267981.949	4509371.914
60	267971.161	4509382.632

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε1 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
1	267991.974	4509341.096
2	268024.916	4509336.298
3	267973.425	4509356.793
4	267981.949	4509371.914
5	267971.161	4509382.632
6	267991.974	4509417.096

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε2 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
7	267987.769	4509341.226
8	268024.916	4509336.298
9	267973.425	4509356.793
10	267981.949	4509371.914
11	267971.161	4509382.632
12	267991.974	4509417.096

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε3 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
13	268024.916	4509336.298
14	267973.425	4509356.793
15	267981.949	4509371.914
16	267971.161	4509382.632
17	268024.916	4509336.298

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε4 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
18	268081.393	4509270.404
19	268119.767	4509285.481
20	268136.363	4509272.318
21	268146.065	4509252.361
22	268180.959	4509231.177
23	268221.105	4509246.572
24	268252.319	4509252.388
25	268263.496	4509244.598
26	268286.684	4509249.544
27	268318.036	4509262.217
28	268347.668	4509262.217

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε5 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
29	268024.916	4509336.298
30	267973.425	4509356.793
31	267981.949	4509371.914
32	267971.161	4509382.632
33	268024.916	4509336.298
34	267973.425	4509356.793
35	267981.949	4509371.914
36	267971.161	4509382.632
37	268024.916	4509336.298
38	267973.425	4509356.793
39	267981.949	4509371.914
40	267971.161	4509382.632

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε6 (ΑΡΜΟΖΙΑ ΧΟΡΤΟΒΑΛΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
41	268024.916	4509336.298
42	267973.425	4509356.793
43	267981.949	4509371.914
44	267971.161	4509382.632
45	268024.916	4509336.298
46	267973.425	4509356.793
47	267981.949	4509371.914
48	267971.161	4509382.632
49	268024.916	4509336.298
50	267973.425	4509356.793
51	267981.949	4509371.914
52	267971.161	4509382.632
53	268024.916	4509336.298
54	267973.425	4509356.793
55	267981.949	4509371.914
56	267971.161	4509382.632
57	268024.916	4509336.298
58	267973.425	4509356.793
59	267981.949	4509371.914
60	267971.161	4509382.632

ΓΕΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
 DATUM : ΕΓ.Σ.Α. 87  
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΕΣ : GRS 80  
 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (UTM)  
 ΣΥΝΤ. ΚΑΜΑΚΑΣ : Κο = 1,00026 (μω.λο = 24°)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε1 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
28	268306.404	4509184.854
29	268347.668	4509175.870
30	268386.684	4509164.137
31	268421.966	4509158.185
32	268454.948	4509152.963
33	268481.393	4509147.149
34	268505.050	4509141.440
35	268525.319	4509135.722
36	268541.854	4509129.999
37	268554.996	4509124.276
38	268563.496	4509118.554
39	268568.779	4509112.827
40	268571.161	4509117.096
41	268573.425	4509121.365
42	268575.793	4509125.634
43	268578.036	4509129.903
44	268580.279	4509134.172
45	268582.522	4509138.441
46	268584.765	4509142.710
47	268587.008	4509146.979
48	268589.251	4509151.248
49	268591.494	4509155.517
50	268593.737	4509159.786
51	268595.980	4509164.055
52	268598.223	4509168.324
53	268600.466	4509172.593
54	268602.709	4509176.862
55	268604.952	4509181.131
56	268607.195	4509185.400
57	268609.438	4509189.669
58	268611.681	4509193.938
59	268613.924	4509202.207
60	268616.167	4509206.476
61	268618.410	4509210.745
62	268620.653	4509215.014
63	268622.896	4509219.283
64	268625.139	4509223.552
65	268627.382	4509227.821
66	268629.625	4509232.090
67	268631.868	4509236.359
68	268634.111	4509239.628
69	268636.354	4509243.897
70	268638.597	4509248.166
71	268640.840	4509252.435
72	268643.083	4509256.704
73	268645.326	4509260.973
74	268647.569	4509265.242
75	268649.812	4509269.511
76	268652.055	4509273.780
77	268654.298	4509282.049
78	268656.541	4509286.318
79	268658.784	4509290.587
80	268661.027	4509294.856
81	268663.270	4509299.125
82	268665.513	4509303.394
83	268667.756	4509307.663
84	268670.000	4509311.932
85	268672.243	4509320.201
86	268674.486	4509324.470
87	268676.729	4509328.739
88	268678.972	4509333.008
89	268681.215	4509337.277
90	268683.458	4509341.546
91	268685.701	4509345.815
92	268687.944	4509350.084
93	268690.187	4509354.353
94	268692.430	4509358.622
95	268694.673	4509362.891
96	268696.916	4509367.160
97	268699.159	4509371.429
98	268701.402	4509375.698
99	268703.645	4509380.967
100	268705.888	4509385.236

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε2 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
1	267987.769	4509341.226
2	268024.916	4509336.298
3	267973.425	4509356.793
4	267981.949	4509371.914
5	267971.161	4509382.632
6	267991.974	4509417.096

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε3 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
7	267987.769	4509341.226
8	268024.916	4509336.298
9	267973.425	4509356.793
10	267981.949	4509371.914
11	267971.161	4509382.632
12	267991.974	4509417.096

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε4 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
13	268024.916	4509336.298
14	267973.425	4509356.793
15	267981.949	4509371.914
16	267971.161	4509382.632
17	268024.916	4509336.298

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε5 (ΜΗ ΛΑΣΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
18	268081.393	4509270.404
19	268119.767	4509285.481
20	268136.363	4509272.318
21	268146.065	4509252.361
22	268180.959	4509231.177
23	268221.105	4509246.572
24	268252.319	4509252.388
25	268263.496	4509244.598
26	268286.684	4509249.544
27	268318.036	4509262.217
28	268347.668	4509262.217

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Ε6 (ΑΡΜΟΖΙΑ ΧΟΡΤΟΒΑΛΙΚΗ)  
 Πλευρές συντεταγμένων

α/α	X	Y
29	268024.916	4509336.298
30	267973.425	4509356.793
31	267981.949	4509371.914
32	267971.161	4509382.632
33	268024.916	4509336.298
34	267973.425	4509356.793
35	267981.949	4509371.914
36	267971.161	4509382.632
37	268024.916	4509336.298
38		