



Σύστημα Συνταγμένων: Κρατικό - Πρωτοκόλλο ΕΓΣΑ 87

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ, ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ- ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΤΗΘ2			
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ - ΠΛΕΥΡΩΝ			
Α/Α	X [m]	Y [m]	ΜΗΚΟΣ [m]
1	486 392.160	4 195 822.010	1- 2= 16.80
2	486 385.040	4 195 804.830	2- 3= 16.26
3	486 378.600	4 195 789.810	3- 4= 12.39
4	486 373.960	4 195 775.360	4- 5= 13.81
5	486 368.620	4 195 765.670	5- 6= 10.91
6	486 364.410	4 195 755.600	6- 7= 20.74
7	486 364.160	4 195 752.280	7- 8= 12.88
8	486 332.500	4 195 766.340	8- 9= 22.01
9	486 325.690	4 195 745.410	9- 10= 11.30
10	486 322.200	4 195 734.660	10- 11= 3.30
11	486 319.350	4 195 735.650	11- 12= 17.48
12	486 313.270	4 195 719.150	12- 13= 49.24
13	486 267.460	4 195 737.200	13- 14= 0.28
14	486 267.490	4 195 737.480	14- 15= 10.40
15	486 271.940	4 195 747.020	15- 16= 17.06
16	486 274.350	4 195 753.540	16- 17= 16.53
17	486 259.570	4 195 760.950	17- 18= 18.75
18	486 242.710	4 195 769.150	18- 19= 13.64
19	486 230.530	4 195 775.300	19- 20= 18.27
20	486 223.110	4 195 758.610	20- 21= 18.23
21	486 215.610	4 195 741.990	21- 22= 16.17
22	486 208.950	4 195 727.260	22- 23= 23.85
23	486 199.420	4 195 705.620	23- 24= 15.87
24	486 193.050	4 195 691.080	24- 25= 16.53
25	486 185.610	4 195 674.110	25- 26= 15.58
26	486 179.350	4 195 659.840	26- 27= 16.94
27	486 164.460	4 195 626.140	27- 28= 2.52
28	486 163.560	4 195 623.790	28- 29= 12.33
29	486 151.350	4 195 625.450	29- 30= 6.44
30	486 142.930	4 195 626.120	30- 31= 11.65
31	486 141.430	4 195 626.800	31- 32= 10.01
32	486 145.110	4 195 636.110	32- 33= 12.83
33	486 147.580	4 195 643.700	33- 34= 13.08
34	486 134.610	4 195 650.260	34- 35= 9.58
35	486 125.040	4 195 650.660	35- 36= 4.33
36	486 120.750	4 195 651.230	36- 37= 10.47
37	486 118.445	4 195 652.160	37- 38= 16.17
38	486 990.800	4 195 666.510	38- 39= 25.02
39	486 985.780	4 195 666.340	39- 40= 17.94
40	486 947.860	4 195 667.090	40- 41= 2.60
41	486 945.270	4 195 667.360	41- 42= 9.70
42	486 935.630	4 195 668.430	42- 43= 7.67
43	486 928.260	4 195 670.570	43- 44= 3.91
44	486 924.510	4 195 671.670	44- 45= 8.29
45	486 916.460	4 195 673.630	45- 46= 7.66
46	486 912.360	4 195 680.100	46- 47= 5.07
47	486 910.690	4 195 684.890	47- 48= 2.54
48	486 908.570	4 195 686.290	48- 49= 7.04
49	486 902.700	4 195 690.170	49- 50= 3.62
50	486 899.880	4 195 692.170	50- 51= 6.75
51	486 894.700	4 195 696.720	51- 52= 15.48
52	486 885.140	4 195 710.740	52- 53= 11.16
53	486 883.370	4 195 720.830	53- 54= 9.03
54	486 879.590	4 195 729.030	54- 55= 11.19
55	486 874.850	4 195 736.170	55- 56= 11.07
56	486 870.110	4 195 745.170	56- 57= 8.43
57	486 866.520	4 195 756.800	57- 58= 2.38
58	486 865.500	4 195 758.950	58- 59= 19.67
59	486 866.900	4 195 776.860	59- 60= 14.04
60	486 863.380	4 195 789.320	60- 61= 10.45
61	486 865.180	4 195 798.600	61- 62= 10.26
62	486 872.910	4 195 807.700	62- 63= 13.07
63	486 876.950	4 195 819.290	63- 64= 10.02
64	486 883.620	4 195 828.150	64- 65= 15.07
65	486 890.600	4 195 841.510	65- 66= 26.91
66	486 902.190	4 195 863.670	66- 67= 15.76
67	486 907.620	4 195 868.670	67- 68= 12.52
68	486 903.420	4 195 880.770	68- 69= 19.03
69	486 902.400	4 195 897.550	69- 70= 17.34
70	486 910.540	4 195 912.860	70- 71= 16.93
71	486 919.220	4 195 929.570	71- 72= 13.79
72	486 925.630	4 195 941.760	72- 73= 19.35
73	486 934.560	4 195 958.950	73- 74= 13.36
74	486 940.750	4 195 970.810	74- 75= 22.79
75	486 951.370	4 195 990.970	75- 76= 5.82
76	486 946.230	4 195 993.710	76- 77= 10.79
77	486 938.890	4 195 998.760	77- 78= 18.95
78	486 919.840	4 196 007.630	78- 79= 9.32
79	486 911.690	4 196 011.970	79- 80= 26.82
80	486 924.740	4 196 035.400	80- 81= 2.40
81	486 925.910	4 196 037.500	81- 82= 29.05
82	486 952.850	4 196 026.630	82- 83= 151.26
83	486 952.850	4 196 026.630	83- 84= 151.26
84	486 952.850	4 196 026.630	84- 85= 151.26
85	486 952.850	4 196 026.630	85- 86= 151.26
86	486 952.850	4 196 026.630	86- 87= 151.26
87	486 952.850	4 196 026.630	87- 88= 151.26
88	486 952.850	4 196 026.630	88- 89= 151.26
89	486 952.850	4 196 026.630	89- 90= 151.26
90	486 952.850	4 196 026.630	90- 91= 151.26
91	486 952.850	4 196 026.630	91- 92= 151.26
92	486 952.850	4 196 026.630	92- 93= 151.26
93	486 952.850	4 196 026.630	93- 94= 151.26
94	486 952.850	4 196 026.630	94- 95= 151.26
95	486 952.850	4 196 026.630	95- 96= 151.26
96	486 952.850	4 196 026.630	96- 97= 151.26
97	486 952.850	4 196 026.630	97- 98= 151.26
98	486 952.850	4 196 026.630	98- 99= 151.26
99	486 952.850	4 196 026.630	99- 100= 151.26
100	486 952.850	4 196 026.630	100- 101= 151.26
101	486 952.850	4 196 026.630	101- 102= 151.26
102	486 952.850	4 196 026.630	102- 103= 151.26
103	486 952.850	4 196 026.630	103- 104= 151.26
104	486 952.850	4 196 026.630	104- 105= 151.26
105	486 952.850	4 196 026.630	105- 106= 151.26
106	486 952.850	4 196 026.630	106- 107= 151.26
107	486 952.850	4 196 026.630	107- 108= 151.26
108	486 952.850	4 196 026.630	108- 109= 151.26
109	486 952.850	4 196 026.630	109- 110= 151.26
110	486 952.850	4 196 026.630	110- 111= 151.26
111	486 952.850	4 196 026.630	111- 112= 151.26
112	486 952.850	4 196 026.630	112- 113= 151.26
113	486 952.850	4 196 026.630	113- 114= 151.26
114	486 952.850	4 196 026.630	114- 115= 151.26
115	486 952.850	4 196 026.630	115- 116= 151.26
116	486 952.850	4 196 026.630	116- 117= 151.26
117	486 952.850	4 196 026.630	117- 118= 151.26
118	486 952.850	4 196 026.630	118- 119= 151.26
119	486 952.850	4 196 026.630	119- 120= 151.26
120	486 952.850	4 196 026.630	120- 121= 151.26
121	486 952.850	4 196 026.630	121- 122= 151.26
122	486 952.850	4 196 026.630	122- 123= 151.26
123	486 952.850	4 196 026.630	123- 124= 151.26
124	486 952.850	4 196 026.630	124- 125= 151.26
125	486 952.850	4 196 026.630	125- 126= 151.26
126	486 952.850	4 196 026.630	126- 127= 151.26
127	486 952.850	4 196 026.630	127- 128= 151.26
128	486 952.850	4 196 026.630	128- 129= 151.26
129	486 952.850	4 196 026.630	129- 130= 151.26
130	486 952.850	4 196 026.630	130- 131= 151.26
131	486 952.850	4 196 026.630	131- 132= 151.26
132	486 952.850	4 196 026.630	132- 133= 151.26
133	486 952.850	4 196 026.630	133- 134= 151.26
134	486 952.850	4 196 026.630	134- 135= 151.26
135	486 952.850	4 196 026.630	135- 136= 151.26
136	486 952.850	4 196 026.630	136- 137= 151.26
137	486 952.850	4 196 026.630	137- 138= 151.26
138	486 952.850	4 196 026.630	138- 139= 151.26
139	486 952.850	4 196 026.630	139- 140= 151.26
140	486 952.850	4 196 026.630	140- 141= 151.26
141	486 952.850	4 196 026.630	141- 142= 151.26
142	486 952.850	4 196 026.630	142- 143= 151.26
143	486 952.850	4 196 026.630	143- 144= 151.26
144	486 952.850	4 196 026.630	144- 145= 151.26
145	486 952.850	4 196 026.630	145- 146= 151.26
146	486 952.850	4 196 026.630	146- 147= 151.26
147	486 952.850	4 196 026.630	147- 148= 151.26
148	486 952.850	4 196 026.630	148- 149= 151.26
149	486 952.850	4 196 026.630	149- 150= 151.26
150	486 952.850	4 196 026.630	150- 151= 151.26
151	486 952.850	4 196 026.630	151- 152= 151.26
152	486 952.850	4 196 026.630	152- 153= 151.26
153	486 952.850	4 196 026.630	153- 154= 151.26
154	486 952.850	4 196 026.630	154- 155= 151.26
155	486 952.850	4 196 026.630	155- 156= 151.26
156	486 952.850	4 196 026.630	156- 157= 151.26
157	486 952.850	4 196 026.630	157- 158= 151.26
158	486 952.850	4 196 026.630	158- 159= 151.26
159	486 952.850	4 196 026.630	159- 160= 151.26
160	486 952.850	4 196 026.630	160- 161= 151.26
161	486 952.850	4 196 026.630	161- 162= 151.26
162	486 952.850	4 196 026.630	162- 163= 151.26
163	486 952.850	4 196 026.630	163- 164= 151.26
164	486 952.850	4 196 026.630	164- 165= 151.26
165	486 952.850	4 196 026.630	165- 166= 151.26
166	486 952.850	4 196 026.630	166- 167= 151.26
167	486 952.850	4 196 026.630	167- 168= 151.26
168	486 952.850	4 196 026.630	168- 169= 151.26
169	486 952.850	4 196 026.630	169- 170= 151.26
170	486 952.850	4 196 026.630	170- 171= 151.26
171	486 952.850	4 196 026.630	171- 172= 151.26
172	486 952.850	4 196 026.630	172- 173= 151.26
173	486 952.850	4 196 026.630	173- 174= 151.26
174	486 952.850	4 196 026.630	174- 175= 151.26
175	486 952.850	4 196 026.630	175- 176= 151.26
176	486 952.850	4 196 026.630	176- 177= 151.26
177	486 952.850	4 196 026.630	177- 178= 151.26
178	486 952.850	4 196 026.630	178- 179= 151.26
179	486 952.850	4 196 026.630	179- 180= 151.26
180	486 952.850	4 196 026.630	180- 181= 151.26
181	486 952.850	4 196 026.630	181- 182= 151.26
182	486 952.850	4 196 026.630	