

Το παρόν συνοδεύει το τοπογραφικό διάγραμμα της με αριθμ. 9940/2014 Πράξης Χαρακτηρισμού της Δασάρχη Έδεσσας

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ (ΕΓΣΑ '87)				
ΕΜΒΑΔΟΝ Δ 1: 2,884 στρμ.				
α/α	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
1	363937,40	4518418,87		
2	363934,00	4518455,95	1 - 2	37,23
3	363964,22	4518425,43	2 - 3	42,95
4	363977,58	4518411,42	3 - 4	19,36
6	363989,92	4518344,32	4 - 6	68,23
5	363952,04	4518366,02	6 - 5	43,66
1	363937,40	4518418,87	5 - 1	54,84

ΕΜΒΑΔΟΝ Δ 2: 7,045 στρμ.				
α/α	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
34	363963,32	4518310,03		
35	363984,87	4518302,11	34 - 35	22,96
36	364009,48	4518239,76	35 - 36	67,03
37	364009,48	4518222,26	36 - 37	17,50
38	364024,25	4518210,77	37 - 38	18,71
39	364033,00	4518175,22	38 - 39	36,61
40	364028,08	4518139,67	39 - 40	35,89
41	364018,78	4518115,06	40 - 41	26,31
86	364010,69	4518050,35	41 - 86	65,21
87	364008,94	4518036,30	86 - 87	14,16
88	364042,85	4518034,11	87 - 88	33,98
89	364048,86	4518151,70	88 - 89	117,75
90	364045,03	4518198,19	89 - 90	46,65
91	364033,00	4518224,99	90 - 91	29,38
92	364018,78	4518261,09	91 - 92	38,80
93	363998,00	4518305,40	92 - 93	48,94
94	363984,26	4518335,81	93 - 94	33,37
8	363956,07	4518351,44	94 - 8	32,23
7	363957,09	4518347,77	8 - 7	3,81
34	363963,32	4518310,03	7 - 34	38,25

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΔ 1: 1,213 στρμ.				
α/α	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
122	363995,98	4517886,34		
123	363957,58	4517883,42	122 - 123	38,51
124	363964,88	4517870,38	123 - 124	14,94
125	363985,08	4517846,49	124 - 125	31,29
126	364010,16	4517842,79	125 - 126	25,35
127	364015,28	4517856,82	126 - 127	14,94
128	364000,18	4517858,48	127 - 128	15,19
129	363990,72	4517871,27	128 - 129	15,91
122	363995,98	4517886,34	129 - 122	15,96

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΔ 2: 1,561 στρμ.				
α/α	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
111	364075,64	4517883,08		
112	364055,30	4517878,95	111 - 112	20,76
113	364052,68	4517869,57	112 - 113	9,74
114	364113,52	4517872,90	113 - 114	60,93
115	364119,07	4517877,45	114 - 115	7,18
116	364117,89	4517887,37	115 - 116	9,99
117	364112,84	4517890,74	116 - 117	6,07
118	364103,92	4517912,10	117 - 118	23,15
119	364092,79	4517910,89	118 - 119	11,20
120	364074,71	4517902,25	119 - 120	20,04
121	364081,76	4517892,49	120 - 121	12,04
111	364075,64	4517883,08	121 - 111	11,23

ΕΜΒΑΔΟΝ Χ: 87,204 στρμ.				
α/α	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
5	363952,04	4518366,02		
6	363989,92	4518344,32	5 - 6	43,66
95	363992,31	4518331,35	6 - 95	13,18
94	363984,26	4518335,81	95 - 94	9,20
8	363956,07	4518351,44	94 - 8	32,23
5	363952,04	4518366,02	8 - 5	15,13
42	364079,81	4518012,67		
43	364079,81	4518010,68	42 - 43	1,98
44	364094,09	4517994,41	43 - 44	21,65
45	364109,11	4517977,14	44 - 45	22,89
46	364149,66	4517930,51	45 - 46	61,78
47	364147,67	4517924,56	46 - 47	6,28
48	364146,88	4517876,14	47 - 48	48,43
49	364145,47	4517875,41	48 - 49	1,59
50	364075,44	4517838,84	49 - 50	79,01
51	364073,43	4517838,73	50 - 51	2,02
52	364065,12	4517810,26	51 - 52	29,66
53	364061,55	4517789,62	52 - 53	20,94
54	364060,36	4517785,65	53 - 54	4,14
55	364060,36	4517782,08	54 - 55	3,57
56	364057,98	4517757,48	55 - 56	24,72
57	364058,29	4517751,90	56 - 57	5,58
58	364058,59	4517742,68	57 - 58	9,23
59	364059,78	4517726,60	58 - 59	16,12
60	364059,12	4517706,50	59 - 60	20,12
61	364051,10	4517706,73	60 - 61	8,01
62	364051,68	4517723,98	61 - 62	17,26
63	364049,79	4517747,13	62 - 63	23,23
64	364043,29	4517745,97	63 - 64	6,60
65	364043,49	4517741,66	64 - 65	4,31
66	364035,54	4517735,47	65 - 66	10,08
67	364035,03	4517727,22	66 - 67	8,27
68	364035,39	4517707,20	67 - 68	20,03
69	363929,38	4517710,32	68 - 69	106,05
70	363825,54	4517712,47	69 - 70	103,86
71	363816,86	4517759,68	70 - 71	48,00
72	363814,62	4517782,28	71 - 72	22,72
73	363825,80	4517835,76	72 - 73	54,64
74	363837,48	4517881,97	73 - 74	47,66
75	363833,25	4517927,05	74 - 75	45,28
76	363831,05	4517933,95	75 - 76	7,25
77	363951,51	4517959,18	76 - 77	123,07
78	363950,50	4517971,26	77 - 78	12,12
79	363834,00	4517973,00	78 - 79	116,51
80	363825,00	4518009,00	79 - 80	37,11
81	363823,00	4518039,00	80 - 81	30,07
82	363917,63	4518037,00	81 - 82	94,65
83	363920,06	4518036,95	82 - 83	2,43
84	363917,00	4518048,00	83 - 84	11,46
85	363927,45	4518048,00	84 - 85	10,45
86	364010,69	4518050,35	85 - 86	83,28
87	364008,94	4518036,30	86 - 87	14,16
88	364042,85	4518034,11	87 - 88	33,98
89	364048,86	4518151,70	88 - 89	117,75
90	364045,03	4518198,19	89 - 90	46,65
91	364033,00	4518224,99	90 - 91	29,38
92	364018,78	4518261,09	91 - 92	38,80
93	363998,00	4518305,40	92 - 93	48,94
94	363984,26	4518335,81	93 - 94	33,37
95	363992,31	4518331,35	94 - 95	9,20

96	363992,98	4518327,70	95 - 96	3,71
97	364022,72	4518293,49	96 - 97	45,33
98	364033,83	4518252,61	97 - 98	42,36
99	364047,72	4518230,39	98 - 99	26,21
100	364050,11	4518222,17	99 - 100	8,56
101	364056,85	4518199,03	100 - 101	24,10
102	364057,67	4518192,44	101 - 102	6,65
103	364058,43	4518186,33	102 - 103	6,15
104	364057,74	4518164,50	103 - 104	21,84
105	364056,79	4518134,91	104 - 105	29,61
106	364058,08	4518103,99	105 - 106	30,95
107	364059,17	4518077,76	106 - 107	26,25
108	364059,96	4518074,58	107 - 108	3,27
109	364080,20	4518045,21	108 - 109	35,67
110	364080,16	4518042,03	109 - 110	3,18
42	364079,81	4518012,67	110 - 42	29,37

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΕ: 49,615 στρμ.				
α/α	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
9	363830,87	4517934,50		
10	363830,47	4517945,21	9 - 10	10,72
11	363829,28	4517950,37	10 - 11	5,29
12	363829,28	4517957,12	11 - 12	6,75
13	363829,28	4517960,29	12 - 13	3,17
14	363825,71	4517962,67	13 - 14	4,29
15	363817,77	4517966,64	14 - 15	8,87
16	363812,62	4517971,01	15 - 16	6,76
17	363808,65	4517976,17	16 - 17	6,51
18	363808,25	4517978,95	17 - 18	2,81
19	363805,87	4517984,90	18 - 19	6,41
20	363802,69	4517990,06	19 - 20	6,06
21	363800,31	4517997,20	20 - 21	7,53
22	363800,31	4518007,52	21 - 22	10,32
23	363802,30	4518030,94	22 - 23	23,50
24	363804,28	4518048,00	23 - 24	17,18
25	363805,47	4518053,96	24 - 25	6,07
26	363805,47	4518074,20	25 - 26	20,24
27	363804,28	4518081,74	26 - 27	7,63
28	363803,09	4518089,67	27 - 28	8,03
29	363801,90	4518113,49	28 - 29	23,84
30	363799,52	4518132,54	29 - 30	19,20
31	363796,39	4518142,52	30 - 31	10,46
32	363817,40	4518222,79	31 - 32	82,97
33	363970,76	4518264,91	32 - 33	159,04
34	363963,32	4518310,03	33 - 34	45,74
35	363984,87	4518302,11	34 - 35	22,96
36	364009,48	4518239,76	35 - 36	67,03
37	364009,48	4518222,26	36 - 37	17,50
38	364024,25	4518210,77	37 - 38	18,71
39	364033,00	4518175,22	38 - 39	36,61
40	364028,08	4518139,67	39 - 40	35,89
41	364018,78	4518115,06	40 - 41	26,31
86	364010,69	4518050,35	41 - 86	65,21
85	363927,45	4518048,00	86 - 85	83,28
84	363917,00	4518048,00	85 - 84	10,45
83	363920,06	4518036,95	84 - 83	11,46
82	363917,63	4518037,00	83 - 82	2,43
81	363823,00	4518039,00	82 - 81	94,65
80	363825,00	4518009,00	81 - 80	30,07
79	363834,00	4517973,00	80 - 79	37,11
78	363950,50	4517971,26	79 - 78	116,51
77	363951,51	4517959,18	78 - 77	12,12
76	363831,05	4517933,95	77 - 76	123,07
9	363830,87	4517934,50	76 - 9	0,57

ο
Συντάκτης

Πέτρος Σατζάκης
Δασοπόνος