

**ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ 65490/4390/23-9-2015 ΑΥΤΕΠΑΓΓΕΛΤΗ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ  
ΚΟΡΙΝΘΟΥ**

ΤΜΗΜΑ 1 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=102741,91 Τμ		
92	386389,25	4210618,44
128	386441,20	4210701,44
129	386419,89	4210714,09
130	386395,81	4210730,45
131	386378,52	4210759,17
132	386362,29	4210763,50
133	386340,43	4210758,96
134	386325,49	4210750,09
135	386298,60	4210738,17
136	386281,02	4210709,55
137	386260,46	4210690,29
138	386255,04	4210679,91
139	386250,71	4210672,33
140	386240,97	4210676,66
141	386240,11	4210693,10
142	386234,26	4210719,93
143	386221,67	4210736,86
144	386209,76	4210746,60
145	386196,34	4210753,73
146	386181,80	4210749,63
147	386160,58	4210723,24
148	386150,84	4210711,77
149	386135,56	4210699,15
150	386133,66	4210684,21
151	386125,52	4210684,36
152	386124,93	4210684,04
153	386125,00	4210684,00
154	386067,00	4210652,00
155	386065,10	4210667,80
156	386064,00	4210677,00
157	386070,00	4210718,00
93	386060,00	4210733,00
127	386048,93	4210713,28
126	386046,37	4210661,48
125	386040,25	4210649,41
124	386026,51	4210656,18
123	386027,18	4210672,07
122	385992,14	4210691,39
121	386014,73	4210725,59
120	386038,27	4210725,75
119	386046,10	4210740,55
118	386073,59	4210795,73
117	386041,58	4210835,83
116	386050,14	4210854,25
115	386039,80	4210865,97
114	386023,32	4210905,34
113	385982,08	4210932,26
158	385944,39	4210834,18
159	385975,84	4210828,41
160	386005,34	4210820,63
161	386020,73	4210818,39
162	386013,41	4210782,48
163	385959,84	4210742,72
164	385982,35	4210699,06
165	385904,92	4210683,92
166	385861,53	4210674,78
167	385853,81	4210705,17
168	385801,11	4210695,86
169	385821,70	4210666,96
170	385809,70	4210655,73

171	385798,94	4210654,52
172	385779,68	4210652,89
21	385771,55	4210660,57
54	385786,94	4210624,14
53	385775,39	4210620,38
52	385781,12	4210606,35
51	385803,42	4210605,44
50	385815,27	4210607,56
49	385829,73	4210609,72
48	385849,96	4210613,37
47	385847,15	4210589,62
46	385845,88	4210581,85
45	385806,58	4210568,34
44	385814,14	4210533,88
43	385810,24	4210494,77
173	385822,26	4210492,20
174	385830,78	4210490,38
175	385837,66	4210496,91
176	385843,19	4210503,30
177	385846,90	4210511,33
178	385854,38	4210522,03
179	385861,14	4210522,08
180	385864,12	4210517,97
181	385871,09	4210513,28
182	385875,48	4210520,35
183	385883,94	4210525,71
184	385890,13	4210524,91
185	385895,11	4210522,64
186	385897,20	4210525,31
187	385902,18	4210533,53
188	385911,70	4210541,15
189	385916,94	4210543,71
190	385924,86	4210544,59
191	385931,54	4210550,41
192	385937,63	4210543,71
55	385940,19	4210540,74
56	385952,31	4210549,90
57	385976,62	4210551,55
58	385981,02	4210578,88
59	386015,13	4210581,93
60	386009,28	4210554,92
61	386047,86	4210554,62
62	386066,24	4210541,61
12	386088,60	4210543,39
13	386094,77	4210553,19
14	386106,03	4210558,02
15	386128,15	4210578,36
16	386137,32	4210597,78
17	386151,07	4210587,80
63	386171,81	4210574,84
64	386179,22	4210568,63
65	386187,62	4210553,26
1	386179,34	4210543,39
2	386187,69	4210534,09
3	386215,22	4210529,60
4	386213,63	4210524,86
5	386231,10	4210519,41
6	386234,77	4210520,41
66	386233,78	4210502,09
67	386277,79	4210528,09

68	386304,23	4210493,89
193	386311,92	4210499,95
84	386315,57	4210512,76
85	386296,88	4210526,62
86	386311,31	4210541,21
87	386285,31	4210577,54
88	386287,72	4210617,22
89	386325,11	4210656,27
90	386354,87	4210668,88
91	386366,23	4210629,40

**ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ 65490/4390/23-9-2015 ΑΥΤΕΠΑΓΓΕΛΤΗ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ  
ΚΟΡΙΝΘΟΥ**

ΤΜΗΜΑ 2 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=11811,21 τμ		
93	386060,00	4210733,00
94	386060,41	4210733,69
95	386060,33	4210733,81
96	386064,51	4210740,62
97	386073,00	4210755,00
98	386096,00	4210788,00
99	386103,00	4210798,00
100	386095,00	4210803,00
101	386084,00	4210808,00
102	386077,00	4210812,00
103	386080,00	4210819,00
104	386085,00	4210828,00
105	386091,00	4210840,00
106	386091,08	4210839,98
107	386091,50	4210840,85
108	386094,65	4210878,32
109	386085,76	4210898,58
110	386074,03	4210911,37
111	386039,75	4210938,53
112	386003,37	4210965,10
113	385982,08	4210932,26
114	386023,32	4210905,34
115	386039,80	4210865,97
116	386050,14	4210854,25
117	386041,58	4210835,83
118	386073,59	4210795,73
119	386046,10	4210740,55
120	386038,27	4210725,75
121	386014,73	4210725,59
122	385992,14	4210691,39
123	386027,18	4210672,07
124	386026,51	4210656,18
125	386040,25	4210649,41
126	386046,37	4210661,48
127	386048,93	4210713,28

ΤΜΗΜΑ 4 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=61166,58 τμ		
55	385940,19	4210540,74
56	385952,31	4210549,90
57	385976,62	4210551,55
58	385981,02	4210578,88
59	386015,13	4210581,93
60	386009,28	4210554,92
61	386047,86	4210554,62
62	386066,24	4210541,61
12	386088,6	4210543,39
20	386097,31	4210540,9
19	386105,91	4210550,12
18	386139,27	4210574,31
17	386151,07	4210587,8
63	386171,81	4210574,84
64	386179,22	4210568,63
65	386187,62	4210553,26
1	386179,34	4210543,39
11	386177,80	4210554,59
10	386124,03	4210505,95
9	386132,26	4210491,53
8	386160,16	4210457,51
7	386202,42	4210492,23
6	386234,77	4210520,41
66	386233,78	4210502,09
67	386277,79	4210528,09
68	386304,23	4210493,89
69	386244,64	4210455,16
70	386225,34	4210455,42
71	386026,29	4210299,41
72	385923,03	4210399,79
73	385877,83	4210425,18
74	385847,07	4210447,16
75	385827,65	4210464,24
76	385818,06	4210473,02
77	385836,50	4210480,37
78	385859,87	4210485,30
79	385877,49	4210488,98
80	385891,51	4210498,18
81	385911,23	4210509,86
82	385922,02	4210520,12
83	385934,12	4210532,48

ΤΜΗΜΑ 5 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=7503,99 τμ		
21	385771,55	4210660,57
22	385735,03	4210648,76
23	385729,72	4210653,64
24	385717,15	4210649,29
25	385694,22	4210643,14
26	385675,23	4210639,99
27	385731,65	4210575,67
28	385735,45	4210578,92
29	385763,13	4210602,84
30	385767,22	4210604,54
31	385769,72	4210604,63
32	385784,48	4210571,61
45	385806,58	4210568,34
46	385845,88	4210581,85
47	385847,15	4210589,62
48	385849,96	4210613,37
49	385829,73	4210609,72
50	385815,27	4210607,56
51	385803,42	4210605,44
52	385781,12	4210606,35
53	385775,39	4210620,38
54	385786,94	4210624,14

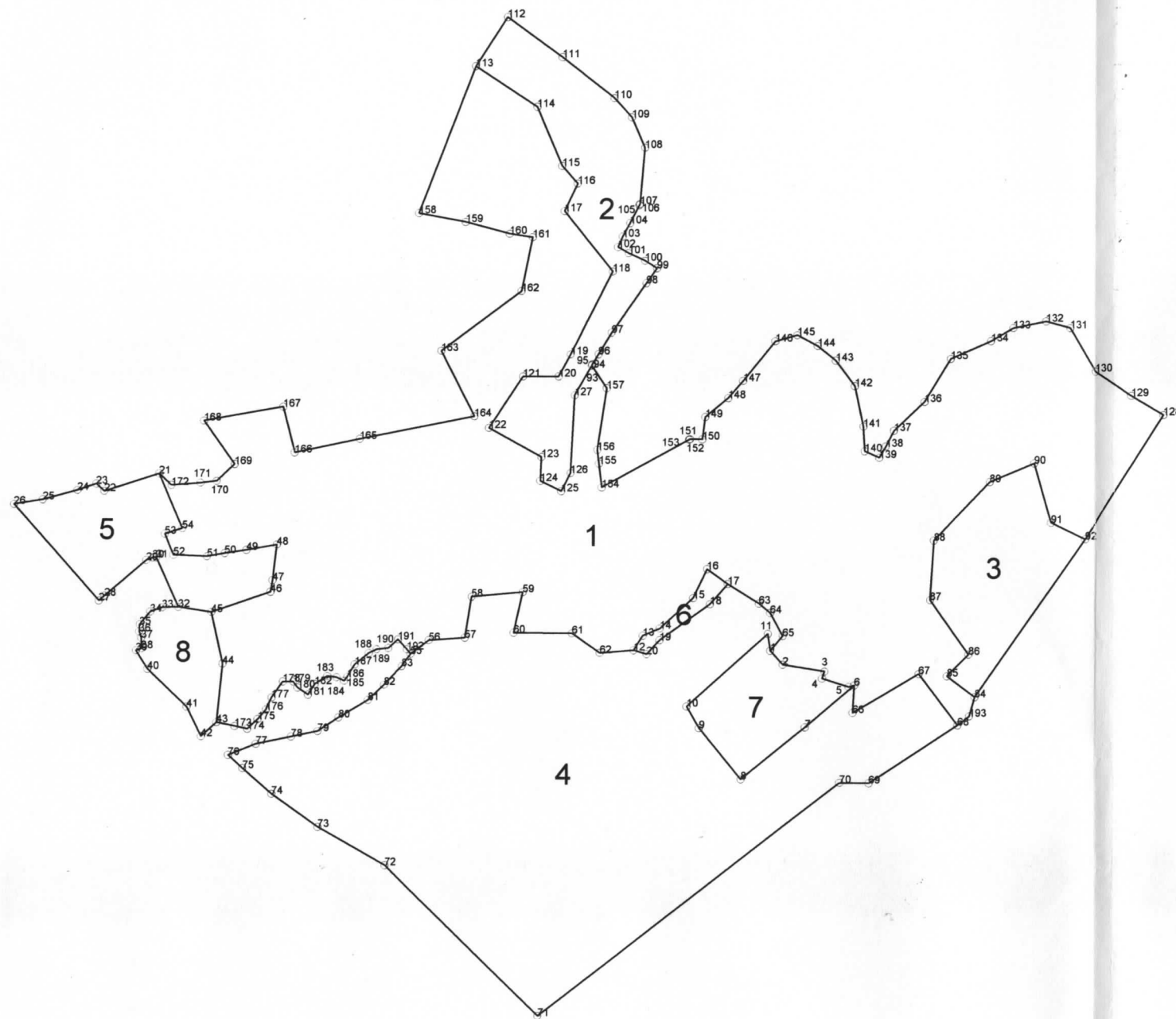
ΤΜΗΜΑ 8 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=3141,48 τμ		
32	385784,48	4210571,61
33	385773,72	4210571,27
34	385765,9	4210568,45
35	385758,86	4210559,79
36	385758,57	4210555,17
37	385760,01	4210551,00
38	385760,11	4210543,88
39	385756,51	4210542,60
40	385764,14	4210530,21
41	385790,26	4210505,15
42	385799,99	4210485,51
43	385810,24	4210494,77
44	385814,14	4210533,88
45	385806,58	4210568,34

ΤΜΗΜΑ 3 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=8477,52 τμ		
84	386315,57	4210512,76
85	386296,88	4210526,62
86	386311,31	4210541,21
87	386285,31	4210577,54
88	386287,72	4210617,22
89	386325,11	4210656,27
90	386354,87	4210668,88
91	386366,23	4210629,40
92	386389,25	4210618,44



Κόρινθος 11/8/2015  
Ο Συντάκτης  
Βασ. Δελής  
Δασολόγος

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΕΚΤΑΣΗΣ 200.466,86 τμ



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ**

- E1=102.741,91 τμ
- E2=11.811,21 τμ
- E3=8.477,52 τμ
- E4=61.166,58 τμ
- E5=7.503,99 τμ
- E6=725,63 τμ
- E7=4.898,54 τμ
- E8=3.141,48 τμ

Κόρινθος 23/9/15  
Ο Δασάρχης  
Γ.Μπούλιας  
Δασολόγος

Κόρινθος 11/8/15  
Ο Συντάκτης  
Β. Δελής  
Δασολόγος