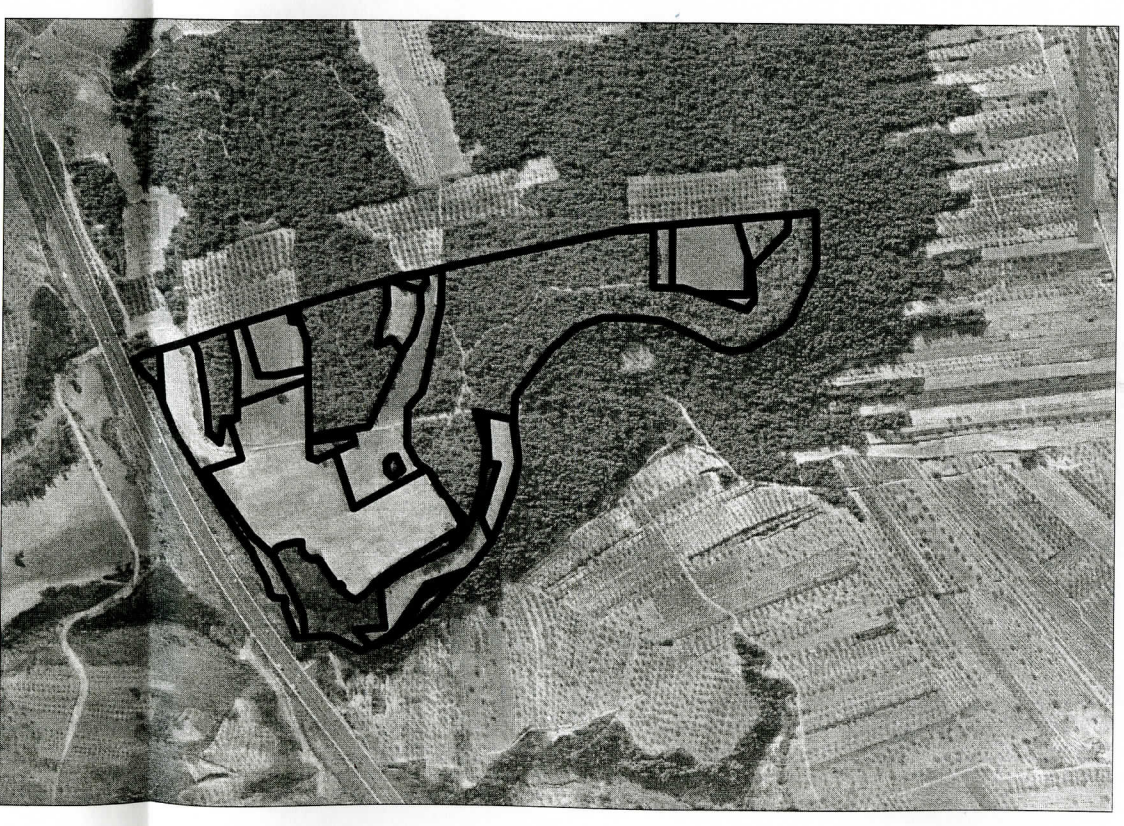
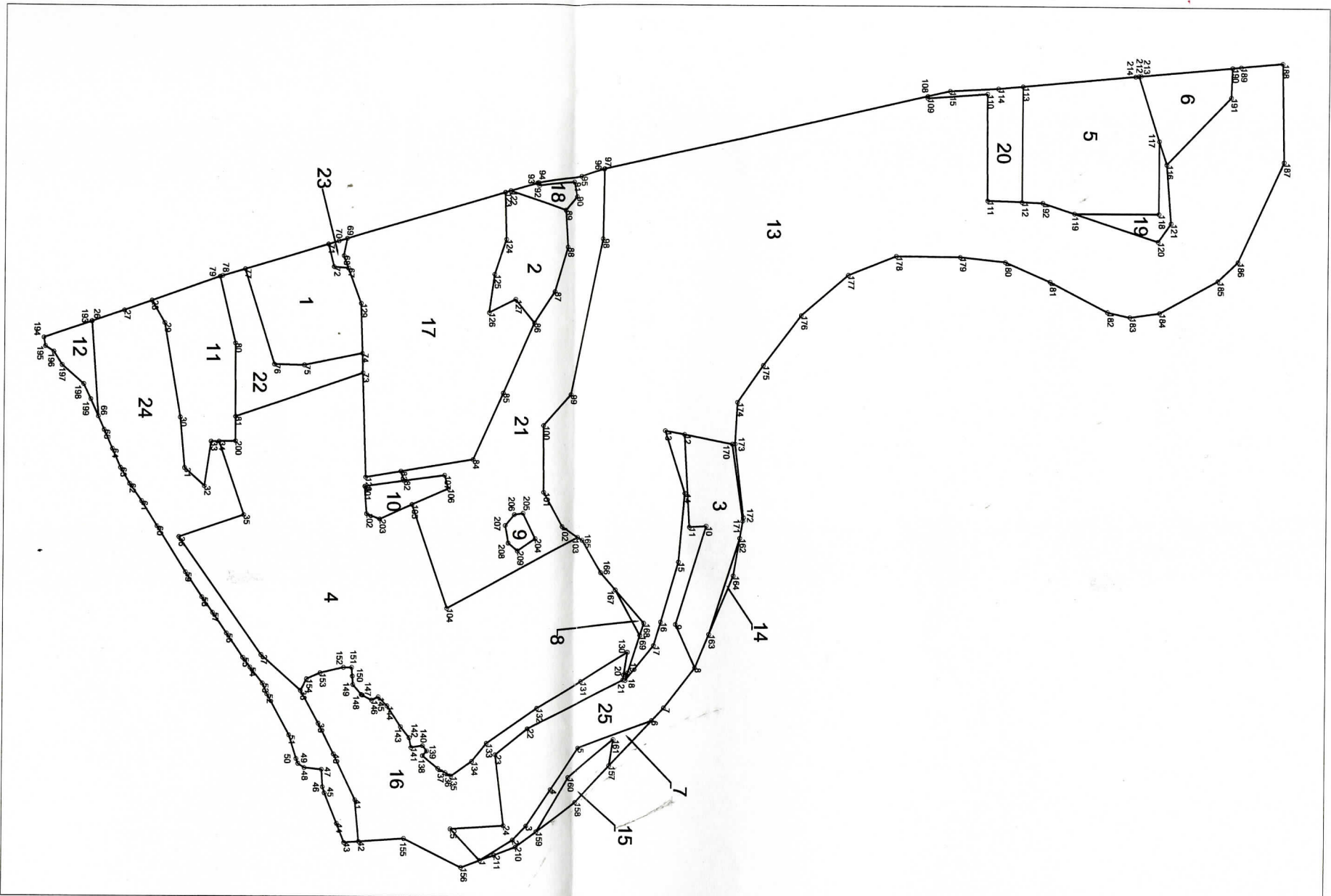


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:4.000 (ΣΥΝΟΛΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΕΓΞΑ '87) ΠΟΥ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ Γ' ΕΣΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΤΟ ΑΠΟ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟ 2014 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:1000 ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΕ ΝΙΚΟΥ ΔΗΜ. ΔΙΑΖΙΚΗ (Α.Μ. 40998) ΣΤΗ ΘΕΣΗ 'ΣΚΙΩΝΑΣ' ΣΤΑΘΟΒΟΥΝΙΟΥ Δ.Ε. ΤΕΝΕΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΟΛΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 8672/569/3-2-2015 ΑΙΤΗΣΗ ΤΗΣ Κ. ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΧΡ. ΤΑΓΑΡΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΕΚΤΑΣΗΣ 229.851,31ΤΥ



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ 396_191 ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

- E1=5.565,89ΤΥ
- E2=3.626,77ΤΥ
- E3=4.722,32ΤΥ
- E4=43.332,91ΤΥ
- E5=9.077,09ΤΥ
- E6=2.735,55ΤΥ
- E7=1.192,06ΤΥ
- E8=127,30ΤΥ
- E9=379,90ΤΥ
- E10=1.110,91ΤΥ
- E11=5.625,76ΤΥ
- E12=1.173,82ΤΥ
- E13=73.805,29ΤΥ
- E14=141,56ΤΥ
- E15=912,10ΤΥ
- E16=11.368,69ΤΥ
- E17=19.442,54ΤΥ
- E18=555,73ΤΥ
- E19=1.036,33ΤΥ
- E20=2.237,67ΤΥ
- E21=15.224,31ΤΥ
- E22=3.775,96ΤΥ
- E23=203,92ΤΥ
- E24=13.702,26ΤΥ
- E25=8.774,70ΤΥ



Ο Δασάρχης
Π.Μητούλιας
Δασολόγος

Κορίνθος 7/9/2016

Ο Συγγραφέας
Β.Δελής
Δασολόγος

Κορίνθος 28/7/2016

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ 106827/7-9-2016 ΑΥΤΕΠΑΓΓΕΛΤΗ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

ΤΜΗΜΑ 10 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=1.110,91 τμ		
105	398309.57	4191345.30
106	398297.75	4191371.46
107	398288.01	4191368.91
82	398292.23	4191339.36
201	398296.36	4191310.48
202	398316.32	4191311.87
203	398320.27	4191321.61

ΤΜΗΜΑ 9 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=379,90 τμ		
204	398334.05	4191435.24
205	398315.52	4191426.25
206	398316.58	4191419.90
207	398324.52	4191413.28
208	398337.26	4191415.49
209	398343.07	4191422.29

ΤΜΗΜΑ 8 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=127,30 τμ		
169	398404.11	4191513.42
168	398395.18	4191516.25
167	398371.15	4191495.33

ΤΜΗΜΑ 7 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=1.192,06 τμ		
6	398466.23	4191522.64
157	398499.46	4191491.67
161	398480.22	4191494.64
160	398508.24	4191460.90
159	398548.05	4191437.55
210	398559.32	4191422.43
211	398565.32	4191406.78
1	398569.28	4191396.29
2	398554.15	4191420.26
3	398543.86	4191430.06
4	398517.16	4191447.85
5	398486.67	4191468.31

ΤΜΗΜΑ 2 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=3.626,77 τμ		
123	398081.80	4191411.61
124	398115.85	4191412.69
125	398141.37	4191404.22
126	398169.37	4191400.36
127	398159.63	4191419.65
86	398176.73	4191433.56
87	398153.70	4191448.41
88	398120.84	4191457.80
89	398094.16	4191456.11
122	398080.63	4191415.61

ΤΜΗΜΑ 4 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=43.332,91 τμ		
20	398433.10	4191501.90
19	398431.54	4191504.75
169	398404.11	4191513.42
167	398371.15	4191495.33
166	398358.55	4191484.36
165	398334.75	4191470.32
103	398332.56	4191466.85
104	398385.09	4191371.17
105	398309.57	4191345.30
203	398320.27	4191321.61
202	398316.32	4191311.87
201	398296.36	4191310.48
82	398292.23	4191339.36
83	398285.27	4191336.98
128	398289.66	4191311.05
73	398213.60	4191308.44
81	398245.74	4191214.61
200	398263.59	4191214.74
34	398263.84	4191202.79
35	398317.49	4191221.17
36	398333.71	4191173.81
37	398419.42	4191234.57
38	398445.47	4191263.76
154	398437.01	4191268.16
153	398432.62	4191278.30
152	398428.56	4191295.54
151	398428.56	4191301.63
150	398434.85	4191302.14
149	398441.07	4191302.64
148	398448.33	4191308.97
147	398448.76	4191309.78
146	398452.40	4191316.56
145	398449.96	4191321.44
144	398456.47	4191327.95
143	398471.65	4191337.98
142	398479.78	4191344.48
141	398486.83	4191345.84
140	398485.48	4191354.24
139	398489.27	4191357.22
138	398492.80	4191354.24
137	398502.01	4191365.47
136	398505.07	4191370.82
135	398507.54	4191375.13
134	398496.77	4191390.04
133	398483.52	4191400.53
132	398457.84	4191437.24
131	398437.96	4191470.09
130	398416.48	4191504.46

ΤΜΗΜΑ 6 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=2.735,55 τμ		
116	398058.99	4191895.99
117	398042.12	4191890.48
212	397995.10	4191875.12
213	397994.95	4191876.66
190	397988.65	4191943.44
191	398010.10	4191942.78

ΤΜΗΜΑ 5 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=9.077,09 τμ		
112	398086.77	4191790.48
113	398003.09	4191790.48
214	397995.34	4191872.55
212	397995.10	4191875.12
117	398042.12	4191890.48
118	398094.95	4191890.48
119	398094.95	4191828.93
192	398087.31	4191805.74

ΤΜΗΜΑ 1 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=5.565,89 τμ		
67	398137.17	4191297.10
129	398162.88	4191306.71
74	398199.35	4191307.96
75	398207.94	4191265.00
76	398207.30	4191242.83
77	398137.93	4191221.05
71	398119.75	4191282.23
72	398136.10	4191286.53

ΤΜΗΜΑ 3 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=4.722,32 τμ		
162	398332.66	4191586.04
171	398320.12	4191588.16
170	398263.97	4191579.93
12	398257.39	4191544.90
11	398324.89	4191549.03
10	398324.02	4191561.30
9	398395.97	4191539.38
8	398427.57	4191553.79
163	398403.04	4191563.82

ΤΜΗΜΑ 11 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=5.625,76 τμ		
28	398161.19	4191152.93
29	398177.38	4191162.37
30	398246.38	4191174.25
31	398283.29	4191177.62
32	398296.51	4191192.19
33	398263.96	4191196.93
34	398263.84	4191202.79
200	398263.59	4191214.74
81	398245.74	4191214.61
80	398192.08	4191214.23
79	398143.48	4191202.73

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ 106827/7-9-2016 ΑΥΤΕΠΑΓΓΕΛΤΗ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

ΤΜΗΜΑ 18 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=555,73 τμ		
93	398074.95	4191434.96
122	398080.63	4191415.61
89	398094.16	4191456.11
90	398083.82	4191464.52
91	398073.33	4191462.35
92	398076.74	4191436.55

ΤΜΗΜΑ 17 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=19.442,54 τμ		
67	398137.17	4191297.10
68	398128.07	4191293.71
69	398115.63	4191296.18
123	398081.80	4191411.61
124	398115.85	4191412.69
125	398141.37	4191404.22
126	398169.37	4191400.36
127	398159.63	4191419.65
86	398176.73	4191433.56
85	398227.92	4191411.16
84	398276.38	4191389.44
83	398285.27	4191336.98
128	398289.66	4191311.05
73	398213.60	4191308.44
74	398199.35	4191307.96
129	398162.88	4191306.71

ΤΜΗΜΑ 15 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=912,10 τμ		
157	398499.46	4191491.67
158	398526.47	4191466.50
159	398548.05	4191437.55
160	398508.24	4191460.90
161	398480.22	4191494.64

ΤΜΗΜΑ 14 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=141,56 τμ		
162	398332.66	4191586.04
163	398403.04	4191563.82
164	398359.99	4191581.44

ΤΜΗΜΑ 13 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=73.805,29 τμ		
112	398086.77	4191790.48
111	398085.88	4191765.38
110	398008.62	4191764.67
109	398011.82	4191720.56
108	398010.41	4191720.60
97	398064.34	4191484.80
98	398115.02	4191484.04
99	398228.32	4191460.92
100	398251.57	4191440.80
101	398300.25	4191441.27
102	398325.06	4191454.97
103	398332.56	4191466.85
165	398334.75	4191470.32
166	398358.55	4191484.36
167	398371.15	4191495.33
168	398395.18	4191516.25
169	398404.11	4191513.42
19	398431.54	4191504.75
18	398437.01	4191503.02
17	398411.49	4191523.57
16	398394.26	4191528.54
15	398350.46	4191541.20
14	398300.36	4191545.45
13	398254.75	4191530.81
12	398257.39	4191544.90
170	398263.97	4191579.93
171	398320.12	4191588.16
172	398317.58	4191588.59
173	398263.79	4191581.95
174	398233.43	4191583.45
175	398206.38	4191602.18
176	398169.91	4191629.46
177	398140.56	4191663.56
178	398126.62	4191698.56
179	398127.06	4191745.56
180	398130.61	4191778.64
181	398144.56	4191811.41
182	398166.46	4191853.52
183	398170.11	4191869.86
184	398167.04	4191891.52
185	398143.36	4191934.00
186	398129.49	4191948.57
187	398056.82	4191981.71
188	397985.19	4191980.13
189	397988.05	4191949.75
190	397988.65	4191943.44
191	398010.10	4191942.78
116	398058.99	4191895.99
121	398101.69	4191899.43
120	398115.09	4191890.05
119	398094.95	4191828.93
192	398087.31	4191805.74

ΤΜΗΜΑ 16 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=11.368,69 τμ		
20	398433.10	4191501.90
130	398416.48	4191504.46
131	398437.96	4191470.09
132	398457.84	4191437.24
133	398483.52	4191400.53
134	398496.77	4191390.04
135	398507.54	4191375.13
136	398505.07	4191370.82
137	398502.01	4191365.47
138	398492.80	4191354.24
139	398489.27	4191357.22
140	398485.48	4191354.24
141	398486.83	4191345.84
142	398479.78	4191344.48
143	398471.65	4191337.98
144	398456.47	4191327.95
145	398449.96	4191321.44
146	398452.40	4191316.56
147	398448.76	4191309.78
148	398448.33	4191308.97
149	398441.07	4191302.64
150	398434.85	4191302.14
151	398428.56	4191301.63
152	398428.56	4191295.54
153	398432.62	4191278.30
154	398437.01	4191268.16
38	398445.47	4191263.76
39	398469.34	4191277.15
40	398491.86	4191288.57
41	398525.29	4191304.71
42	398555.80	4191307.73
155	398553.46	4191340.92
156	398574.43	4191382.65
1	398569.28	4191396.29
25	398546.22	4191374.85
24	398543.69	4191413.45
23	398491.78	4191407.12
22	398472.79	4191430.53
21	398436.79	4191501.33

ΤΜΗΜΑ 12 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=1.173,82 τμ		
26	398176.42	4191109.11
193	398176.57	4191108.67
194	398188.50	4191073.65
195	398194.70	4191074.80
196	398198.79	4191081.12
197	398208.47	4191087.27
198	398222.29	4191103.16
199	398233.37	4191108.48
66	398245.95	4191114.12

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ 106827/7-9-2016 ΑΥΤΕΠΑΓΓΕΛΤΗ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

ΤΜΗΜΑ 21 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=15.224,31 τμ		
82	398292.23	4191339.36
83	398285.27	4191336.98
84	398276.38	4191389.44
85	398227.92	4191411.16
86	398176.73	4191433.56
87	398153.70	4191448.41
88	398120.84	4191457.80
89	398094.16	4191456.11
90	398083.82	4191464.52
91	398073.33	4191462.35
92	398076.74	4191436.55
93	398074.95	4191434.96
94	398074.67	4191435.93
95	398069.22	4191467.63
96	398064.46	4191484.30
97	398064.34	4191484.80
98	398115.02	4191484.04
99	398228.32	4191460.92
100	398251.57	4191440.80
101	398300.25	4191441.27
102	398325.06	4191454.97
103	398332.56	4191466.85
104	398385.09	4191371.17
105	398309.57	4191345.30
106	398297.75	4191371.46
107	398288.01	4191368.91

ΤΜΗΜΑ 24 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=13.702,26 τμ		
26	398176.42	4191109.11
27	398168.37	4191132.75
28	398161.19	4191152.93
29	398177.38	4191162.37
30	398246.38	4191174.25
31	398283.29	4191177.62
32	398296.51	4191192.19
33	398263.96	4191196.93
34	398263.84	4191202.79
35	398317.49	4191221.17
36	398333.71	4191173.81
37	398419.42	4191234.57
38	398445.47	4191263.76
39	398469.34	4191277.15
40	398491.86	4191288.57
41	398525.29	4191304.71
42	398555.80	4191307.73
43	398556.57	4191296.84
44	398542.65	4191291.30
45	398520.35	4191282.08
46	398515.89	4191280.73
47	398503.18	4191279.85
48	398501.89	4191267.01
49	398498.79	4191262.31
50	398495.30	4191260.92
51	398477.98	4191255.47
52	398448.03	4191239.10
53	398440.20	4191235.70
54	398428.54	4191226.48
55	398421.40	4191221.18
56	398403.76	4191209.11
57	398388.79	4191198.90
58	398377.49	4191191.00
59	398359.39	4191178.82
60	398325.86	4191157.79
61	398307.67	4191146.41
62	398294.98	4191137.54
63	398283.28	4191130.72
64	398269.56	4191124.70
65	398255.69	4191118.49
66	398245.95	4191114.12

ΤΜΗΜΑ 25 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=8.774,70 τμ		
1	398569.28	4191396.29
2	398554.15	4191420.26
3	398543.86	4191430.06
4	398517.16	4191447.85
5	398486.67	4191468.31
6	398466.23	4191522.64
7	398456.94	4191531.30
8	398427.57	4191553.79
9	398395.97	4191539.38
10	398324.02	4191561.30
11	398324.89	4191549.03
12	398257.39	4191544.90
13	398254.75	4191530.81
14	398300.36	4191545.45
15	398350.46	4191541.20
16	398394.26	4191528.54
17	398411.49	4191523.57
18	398437.01	4191503.02
19	398431.54	4191504.75
20	398433.10	4191501.90
21	398436.79	4191501.33
22	398472.79	4191430.53
23	398491.78	4191407.12
24	398543.69	4191413.45
25	398546.22	4191374.85

ΤΜΗΜΑ 22 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=3.775,96 τμ		
73	398213.60	4191308.44
74	398199.35	4191307.96
75	398207.94	4191265.00
76	398207.30	4191242.83
77	398137.93	4191221.05
78	398142.84	4191204.52
79	398143.48	4191202.73
80	398192.08	4191214.23
81	398245.74	4191214.61

ΤΜΗΜΑ 19 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=1.036,33 τμ		
116	398058.99	4191895.99
117	398042.12	4191890.48
118	398094.95	4191890.48
119	398094.95	4191828.93
120	398115.09	4191890.05
121	398101.69	4191899.43

ΤΜΗΜΑ 23 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=203,92 τμ		
67	398137.17	4191297.10
68	398128.07	4191293.71
69	398115.63	4191296.18
70	398117.44	4191289.98
71	398119.75	4191282.23
72	398136.10	4191286.53

ΤΜΗΜΑ 20 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=2.237,67 τμ		
108	398010.41	4191720.60
109	398011.82	4191720.56
110	398008.62	4191764.67
111	398085.88	4191765.38
112	398086.77	4191790.48
113	398003.09	4191790.48
114	398004.77	4191772.61
115	398006.63	4191737.11

Κορίνθος 7/9/2015
Ο Δασάρχης
Παν. Μπούλιας
Δασολόγος



Κορίνθος 28/7/2015
Ο Συντάκτης
Βασ. Δελής
Δασολόγος

