

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Τμήμα 15 Εμβαδόν=456m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	298710.02	4278713.95
2	298698.64	4278714.17
3	298690.08	4278717.29
4	298680.63	4278716.53
5	298610.11	4278717.12
6	298610.62	4278713.37
7	298611.66	4278710.91

Τμήμα 16 Εμβαδόν=403.72m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
8	298639.61	4278723.13
9	298634.44	4278725.68
10	298631.91	4278741.34
11	298626.66	4278743.75
12	298619.33	4278739.65
13	298614.84	4278736.52
14	298611.80	4278739.46
15	298613.18	4278735.23
16	298615.42	4278739.89
17	298619.02	4278754.39
18	298622.97	4278744.81
19	298625.56	4278744.73
20	298626.51	4278740.46
21	298626.54	4278735.11
22	298626.74	4278714.47
23	298626.68	4278730.27
24	298624.62	4278681.78
25	298620.41	4278680.89
26	298616.38	4278687.85
27	298615.46	4278691.18
28	298615.79	4278685.53
29	298610.76	4278673.46
30	298617.00	4278685.15
31	298614.14	4278681.79
32	298618.84	4278686.67
33	298614.44	4278703.23

Τμήμα 17 Εμβαδόν=1027.29m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
34	298716.65	4278658.42
35	298711.69	4278657.46
36	298703.59	4278713.65
37	298706.79	4278690.60
38	298703.41	4278650.55
39	298701.88	4278610.22
40	298700.06	4278615.19
41	298694.51	4278624.15
42	298687.77	4278633.64
43	298680.52	4278640.32
44	298674.94	4278650.44
45	298668.00	4278650.39
46	298670.40	4278653.22
47	298671.99	4278648.32
48	298676.59	4278640.72
49	298687.25	4278628.37
50	298684.45	4278616.11
51	298680.65	4278610.30
52	298676.67	4278611.65
53	298712.63	4278626.34
54	298722.82	4278626.10
55	298724.04	4278615.99
56	298720.59	4278609.91
57	298711.01	4278618.69
58	298704.30	4278619.17
59	298697.91	4278617.28
60	298691.44	4278617.91
61	298681.41	4278618.36
62	298676.44	4278617.29
63	298665.55	4278614.65
64	298663.06	4278615.90
65	298676.54	4278617.72
66	298684.79	4278628.39
67	298694.47	4278647.28
68	298699.94	4278647.71
69	298703.35	4278647.152
70	298707.52	4278645.46
71	298710.78	4278645.20
72	298715.96	4278642.47
73	298724.83	4278638.61
74	298728.45	4278612.08
75	298724.46	4278617.18
76	298725.68	4278626.17
77	298722.03	4278624.12
78	298720.20	4278646.65

Τμήμα 18 Εμβαδόν=751.52m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
79	298778.66	4278598.02
80	298772.65	4278584.26
81	298763.74	4278586.85
82	298755.39	4278588.03
83	298750.50	4278597.26
84	298744.62	4278598.16
85	298732.32	4278584.89
86	298726.16	4278596.72
87	298696.37	4278610.96
88	298667.12	4278603.73
89	298670.59	4278610.53
90	298662.69	4278613.82
91	298656.03	4278613.02
92	298656.07	4278600.05
93	298701.33	4278597.10
94	298728.00	4278595.89
95	298705.54	4278592.59
96	298700.44	4278592.20
97	298704.79	4278588.55
98	298708.64	4278588.34
99	298708.61	4278584.85
100	298702.76	4278584.85
101	298707.46	4278587.86
102	298704.27	4278589.02
103	298709.31	4278587.60
104	298706.04	4278580.74

Τμήμα 19 Εμβαδόν=148.89m²

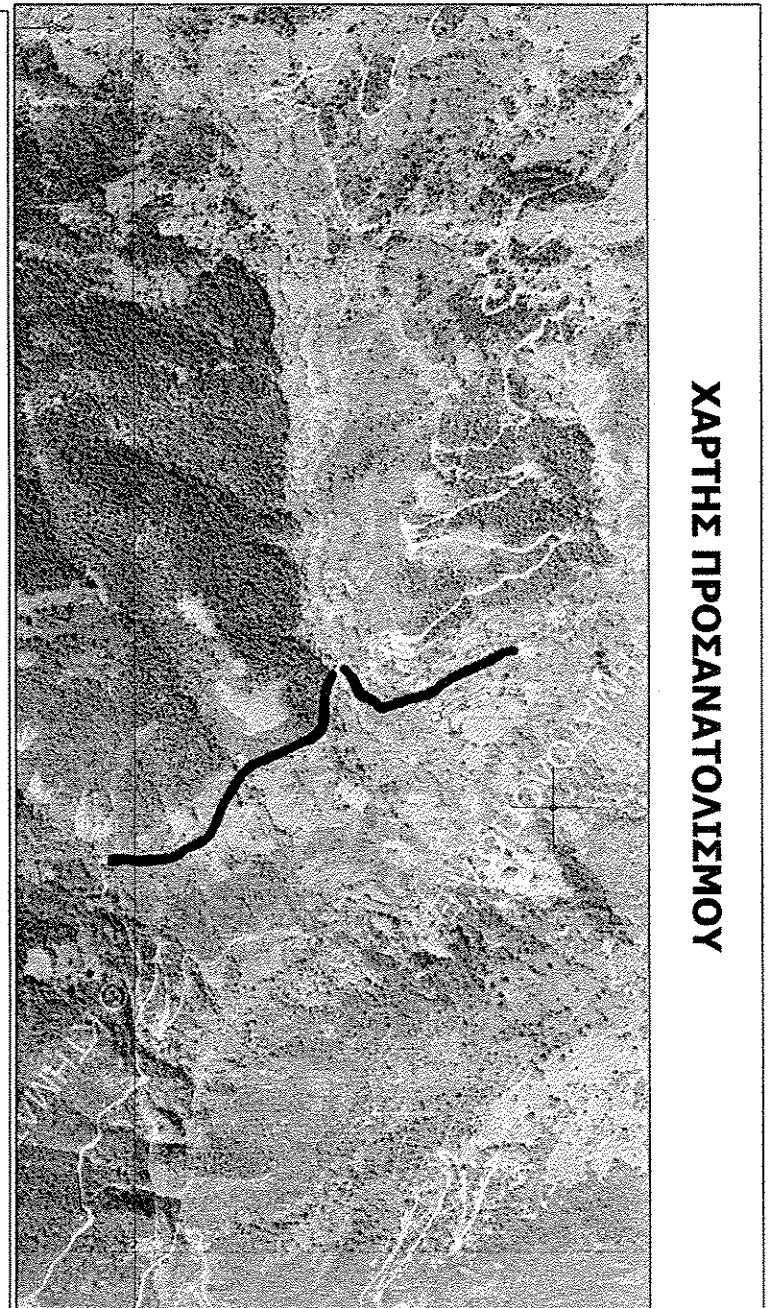
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
105	298621.29	4278524.46
106	298619.21	4278530.80
107	298614.78	4278518.88
108	298613.17	4278522.60
109	298611.03	4278523.64
110	298608.67	4278529.89
111	298604.43	4278538.21
112	298600.76	4278548.45
113	298599.41	4278544.03
114	298599.59	4278542.81
115	298591.20	4278527.69
116	298581.68	4278507.12
117	298582.59	4278528.15
118	298583.95	4278528.78
119	298583.44	4278520.82
120	298583.05	4278530.10

Τμήμα 20 Εμβαδόν=148.89m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
121	298645.44	4278520.97
122	298642.38	4278525.19
123	298637.84	4278527.00
124	298631.44	4278510.82
125	298633.95	4278504.78
126	298630.74	4278504.84
127	298644.75	4278524.82
128	298652.43	4278535.70
129	298658.12	4278528.18
130	298663.99	4278528.31
131	298668.69	4278532.69
132	298662.51	4278542.32

Τμήμα 21 Εμβαδόν=1027.29m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
133	298662.39	4278620.03
134	298643.33	4278609.15
135	298641.91	4278617.12
136	298641.46	4278625.51
137	298636.50	4278627.69
138	298630.54	4278631.12
139	298630.04	4278635.17
140	298628.81	4278630.31
141	298618.71	4278610.17
142	298610.25	4278612.27
143	298607.35	4278618.60
144	298608.11	4278614.80
145	298604.59	4278615.09
146	298603.17	4278612.03
147	298601.11	4278616.97
148	298591.27	4278617.10
149	298594.20	4278619.01
150	298591.05	4278618.74
151	298581.15	4278612.49
152	298583.62	4278620.18
153	298600.69	4278616.71
154	298604.64	4278625.28
155	298604.54	4278623.11
156	298604.65	4278624.47
157	298603.16	4278621.68
158	298607.06	4278618.82
159	298614.27	4278612.18
160	298627.93	4278618.12
161	298630.53	4278617.38
162	298637.73	4278616.50
163	298638.01	4278616.28
164	298639.78	4278615.49
165	298639.74	4278614.63
166	298631.28	4278614.26
167	298630.50	4278613.11
168	298614.73	4278613.24
169	298617.51	4278610.86
170	298628.25	4278608.29
171	298630.67	4278606.93
172	298632.82	4278607.45
173	298637.83	4278604.96
174	298641.58	4278604.76
175	298641.44	4278603.76
176	298635.60	4278617.12
177	298638.75	4278618.60
178	298644.39	4278618.62
179	298645.97	4278615.15
180	298643.43	4278618.29
181	298643.67	4278618.33
182	298641.61	4278619.01
183	298641.62	4278620.07
184	298642.51	4278615.42



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΟΙΚΕΤΡΕΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΟΥ-ΑΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΠΕΝΤΗ ΑΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
ΑΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΑΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΑΙΓΙΝΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

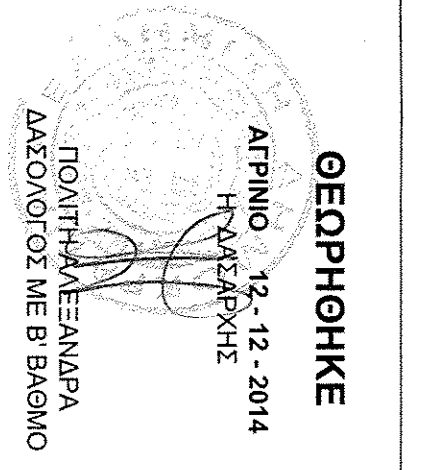
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ

Συνολικού Εμβαδού 6.906,88 τ.μ.
ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΗ ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
"ΒΕΛΤΙΩΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΤΗΛΗΜΑΤΩΝ ΟΔΟΠΟΛΙΑΣ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
ΑΕΤΟΠΕΤΡΑΣ, ΔΡΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟΧΩΡΙΟΥ"
 ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Δ. ΚΙΣΣΑ
 ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΣΤΟ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΜΕ ΤΗΝ 112129/4945/26-9-2013 ΑΠΦΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥ	02
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:2.000

Το παρόν συντάσσεται στην 171490/761/12-12-2014 έκθεση αυτοψίας - φωτοερμηνείας και στην 171751/7764/12-12-2014 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δασορχείου Αγρινίου το οποίο δεν φέρει καμία αναφορά ειδήσει για τυχόν δικαιοκτήριες ή εκκλησιαστικές ή δικαιώματα τρίτων επί της έκτασης

ΘΕΩΡΗΣΗ
 ΑΓΡΙΝΙΟ 12-12-2014
 Η ΔΑΣΑΡΧΗΣ



ΑΓΡΙΝΙΟ 12-12-2014
 Η ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΑΔΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
 ΔΑΣΑΡΧΗΣ