

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ - ΤΜΗΜΑ 1

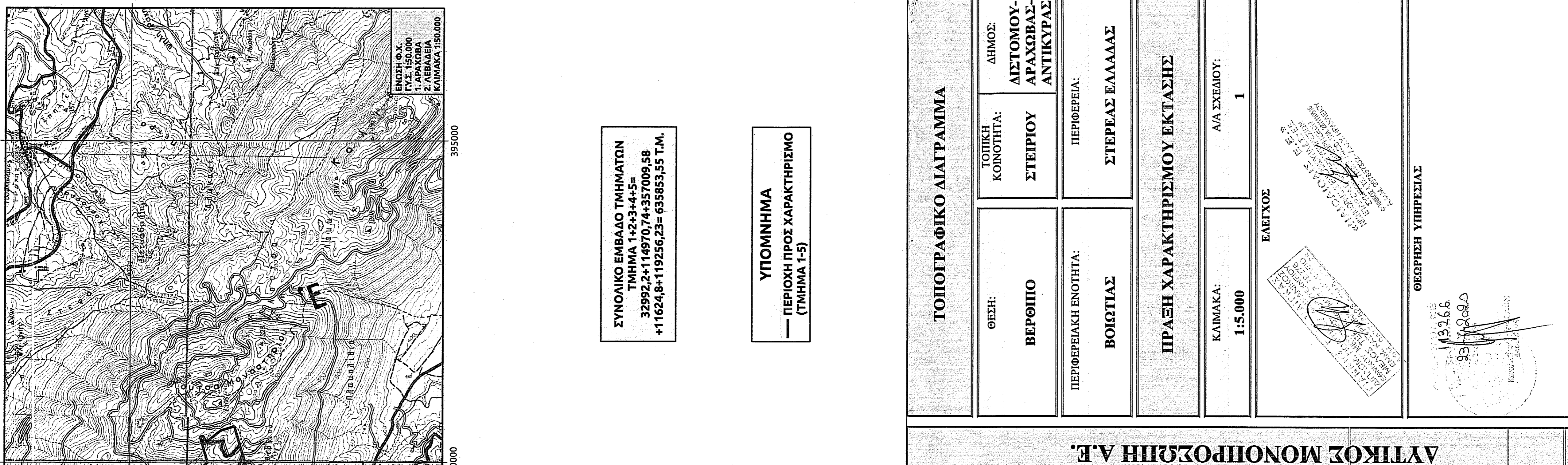
Α/Α	ΕΛΕΥΘ.	ΥΨΟΣ (m)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
1	390000	423000	277230
2	390000	423000	277230
3	390000	423000	277230
4	390000	423000	277230
5	390000	423000	277230
6	390000	423000	277230
7	390000	423000	277230
8	390000	423000	277230
9	390000	423000	277230
10	390000	423000	277230
11	390000	423000	277230
12	390000	423000	277230
13	390000	423000	277230
14	390000	423000	277230
15	390000	423000	277230
16	390000	423000	277230
17	390000	423000	277230
18	390000	423000	277230
19	390000	423000	277230
20	390000	423000	277230
21	390000	423000	277230
22	390000	423000	277230
23	390000	423000	277230
24	390000	423000	277230
25	390000	423000	277230
26	390000	423000	277230
27	390000	423000	277230
28	390000	423000	277230
29	390000	423000	277230
30	390000	423000	277230
31	390000	423000	277230
32	390000	423000	277230
33	390000	423000	277230
34	390000	423000	277230
35	390000	423000	277230
36	390000	423000	277230
37	390000	423000	277230
38	390000	423000	277230
39	390000	423000	277230
40	390000	423000	277230
41	390000	423000	277230
42	390000	423000	277230
43	390000	423000	277230
44	390000	423000	277230
45	390000	423000	277230
46	390000	423000	277230
47	390000	423000	277230
48	390000	423000	277230
49	390000	423000	277230
50	390000	423000	277230

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ - ΤΜΗΜΑ 2

Α/Α	ΕΛΕΥΘ.	ΥΨΟΣ (m)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
51	390000	423000	277230
52	390000	423000	277230
53	390000	423000	277230
54	390000	423000	277230
55	390000	423000	277230
56	390000	423000	277230
57	390000	423000	277230
58	390000	423000	277230
59	390000	423000	277230
60	390000	423000	277230
61	390000	423000	277230
62	390000	423000	277230
63	390000	423000	277230
64	390000	423000	277230
65	390000	423000	277230
66	390000	423000	277230
67	390000	423000	277230
68	390000	423000	277230
69	390000	423000	277230
70	390000	423000	277230
71	390000	423000	277230
72	390000	423000	277230
73	390000	423000	277230
74	390000	423000	277230
75	390000	423000	277230
76	390000	423000	277230
77	390000	423000	277230
78	390000	423000	277230
79	390000	423000	277230
80	390000	423000	277230
81	390000	423000	277230
82	390000	423000	277230
83	390000	423000	277230
84	390000	423000	277230
85	390000	423000	277230
86	390000	423000	277230
87	390000	423000	277230
88	390000	423000	277230
89	390000	423000	277230
90	390000	423000	277230
91	390000	423000	277230
92	390000	423000	277230
93	390000	423000	277230
94	390000	423000	277230
95	390000	423000	277230
96	390000	423000	277230
97	390000	423000	277230
98	390000	423000	277230
99	390000	423000	277230
100	390000	423000	277230

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ - ΤΜΗΜΑ 3

Α/Α	ΕΛΕΥΘ.	ΥΨΟΣ (m)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
101	390000	423000	277230
102	390000	423000	277230
103	390000	423000	277230
104	390000	423000	277230
105	390000	423000	277230
106	390000	423000	277230
107	390000	423000	277230
108	390000	423000	277230
109	390000	423000	277230
110	390000	423000	277230
111	390000	423000	277230
112	390000	423000	277230
113	390000	423000	277230
114	390000	423000	277230
115	390000	423000	277230
116	390000	423000	277230
117	390000	423000	277230
118	390000	423000	277230
119	390000	423000	277230
120	390000	423000	277230
121	390000	423000	277230
122	390000	423000	277230
123	390000	423000	277230
124	390000	423000	277230
125	390000	423000	277230
126	390000	423000	277230
127	390000	423000	277230
128	390000	423000	277230
129	390000	423000	277230
130	390000	423000	277230



ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
 ΤΜΗΜΑ 1+2+3+4+5= 32992,2+114970,74+357009,58
 +11624,8+119256,23= 635853,55 Τ.Μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 — ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ
 (ΤΜΗΜΑ 1-5)

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΦΕΣΗ: **ΒΕΡΟΠΙΟ** ΔΗΜΟΣ: **ΛΙΣΤΟΜΟΥ-ΑΡΑΧΘΩΒΑΣ-ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: **ΒΟΪΩΤΙΑΣ** ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: **ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: **1:5.000** Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: **1**

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΑΥΤΙΚΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

ΜΑΪΟΣ 2019