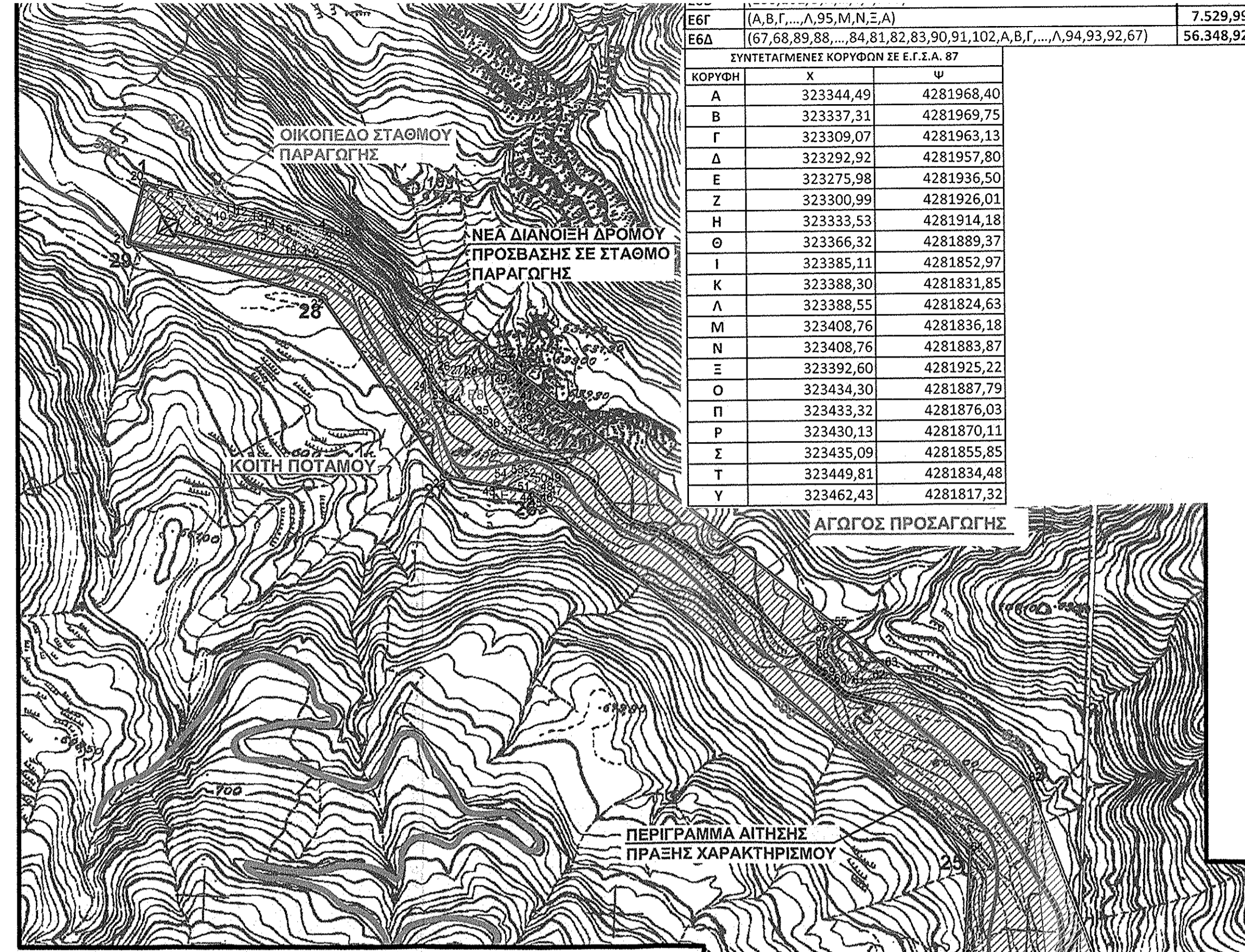
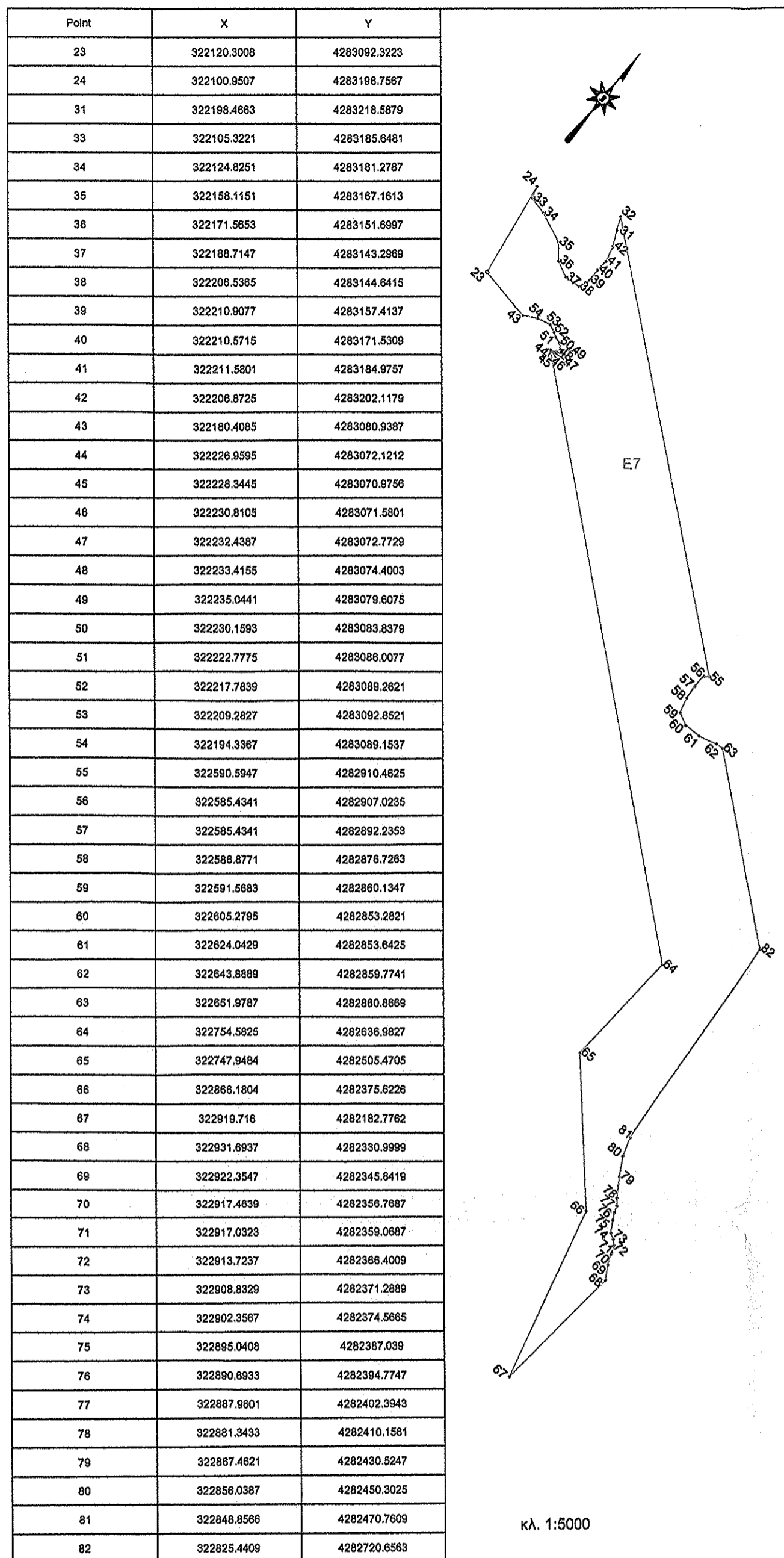
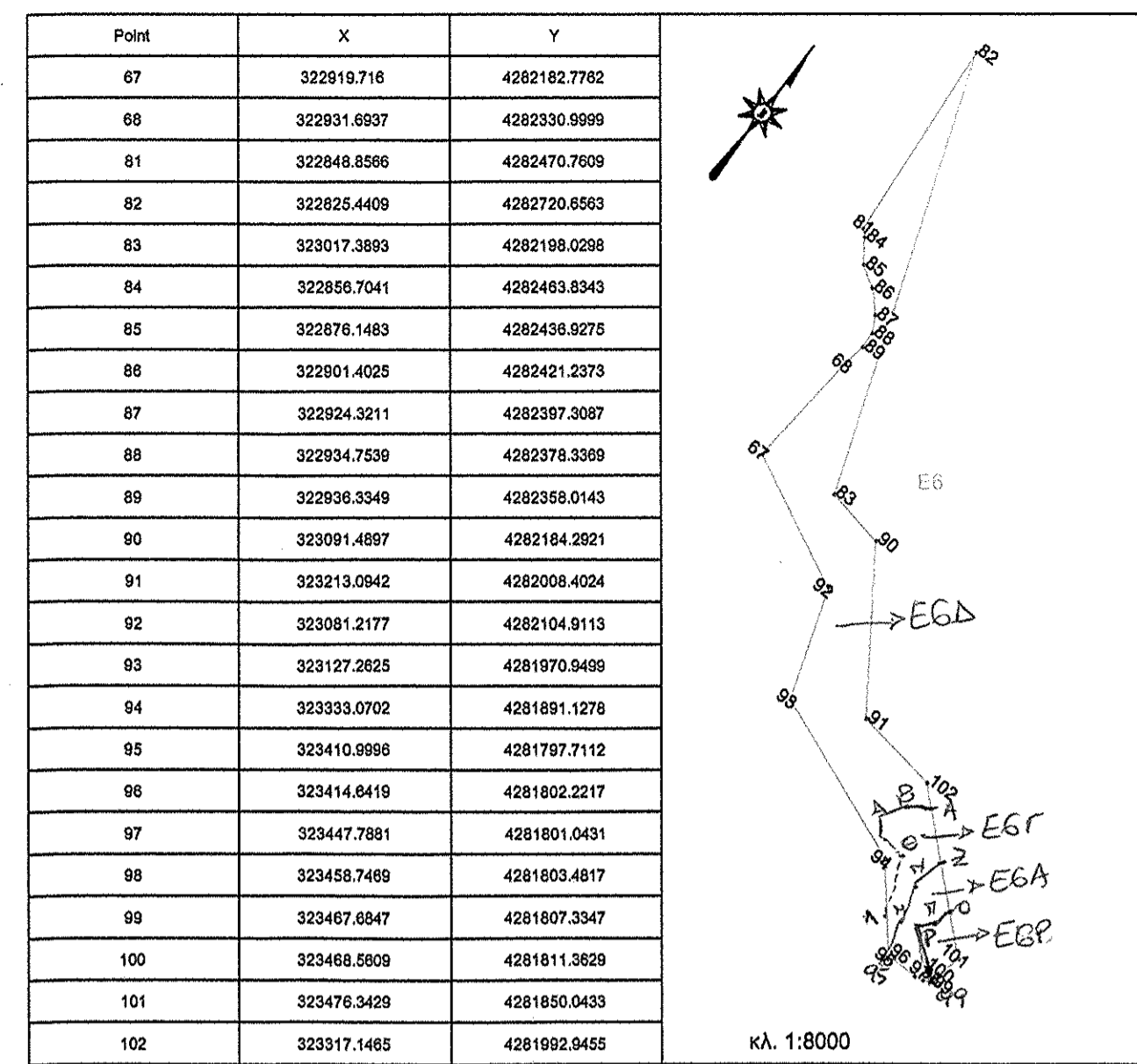


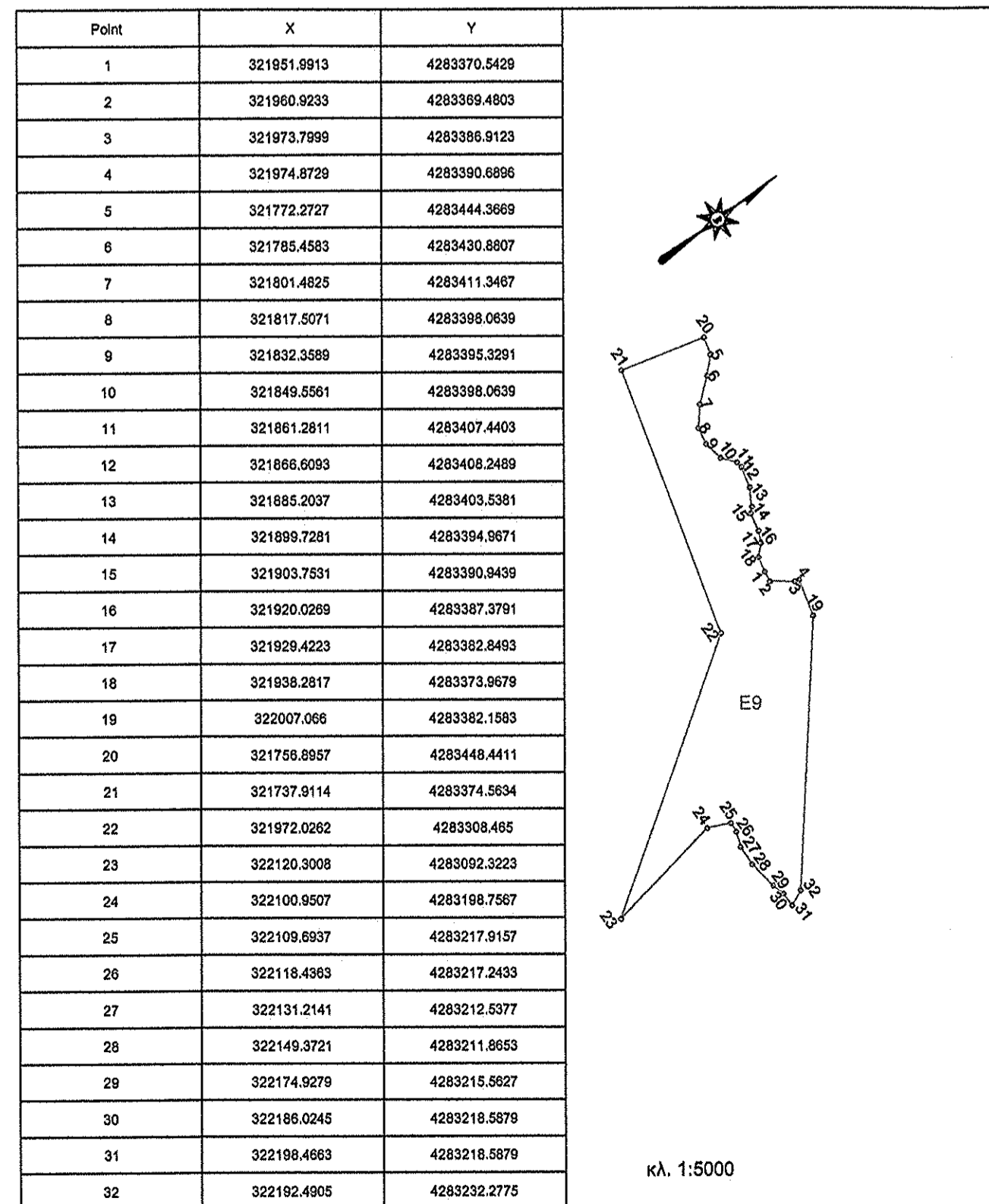
E7 ΕΜΒΑΔΟ: 113232.69m²



E6 ΕΜΒΑΔΟ: 69116.02m²



E9 ΕΜΒΑΔΟ: 38206.09m²



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΕΥΡΟΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
 - ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ
 - ΜΙΣΑΓΓΕΙΑ ΠΟΤΑΜΟΥ
 - ΝΕΑ ΔΙΑΝΟΙΗ ΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
 - ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΟΔΟΙ
 - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ
 - ΠΕΡΙΓΡΑΦΑ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΣΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ
 - ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ

E1 ΕΜΒΑΔΟ: 4051.36m²

Point	X	Y
1	321951.8913	4283370.5429
2	321960.9233	4283369.4803
3	321973.7999	4283368.9123
4	321974.8729	4283369.6886
5	321772.2727	4283444.3969
6	321785.4583	4283430.8907
7	321801.4825	4283411.3487
8	321817.5071	4283398.0639
9	321832.3589	4283395.3291
10	321849.5561	4283398.0639
11	321861.2811	4283407.4403
12	321866.6093	4283408.2469
13	321885.2037	4283403.5381
14	321898.7281	4283394.9671
15	321903.7531	4283390.9439
16	321920.0269	4283387.3791
17	321928.4223	4283382.8493
18	321938.2817	4283373.9679

E3 ΕΜΒΑΔΟ: 1982.61m²

Point	X	Y
55	322590.5947	4282910.4925
56	322585.4341	4282907.0235
57	322585.4341	4282922.2353
58	322586.8771	4282870.7283
59	322591.6863	4282860.1347
60	322605.2785	4282853.2821
61	322624.0429	4282853.0425
62	322643.8899	4282859.7741
63	322651.8787	4282860.8669

E4 ΕΜΒΑΔΟ: 2780.74m²

Point	X	Y
68	322931.6937	4282330.9999
69	322922.3547	4282345.8418
70	322917.4639	4282356.7087
71	322917.0233	4282359.0687
72	322913.7237	4282356.9969
73	322908.8329	4282371.2689
74	322902.3587	4282374.5885
75	322895.0408	4282387.039
76	322890.6933	4282394.7747
77	322887.9601	4282402.3943
78	322881.3433	4282410.1581
79	322887.4621	4282430.5247
80	322886.0387	4282450.3025
81	322848.8586	4282470.7609
84	322850.7041	4282463.6343
85	322876.1483	4282456.9275
86	322901.4025	4282421.2373
87	322924.3211	4282397.3087
88	322934.7539	4282376.5389
89	322938.3349	4282358.0143

E8 ΕΜΒΑΔΟ: 5349.46m²

Point	X	Y
24	322100.6507	4283186.7567
25	322109.6937	4283217.5137
26	322118.4365	4283217.2433
27	322151.2141	4283212.5377
28	322149.3721	4283211.8533
29	322174.9279	4283215.5827
30	322166.0245	4283218.5879
31	322188.4663	4283218.5879
32	322103.3221	4283185.9481
33	322104.6251	4283181.2787
34	322104.6251	4283181.2787
35	322168.1151	4283187.1613
36	322171.5653	4283181.6997
37	322188.7147	4283143.2997
38	322206.5365	4283144.6415
39	322210.9077	4283157.4137
40	322210.9077	4283171.5309
41	322211.5801	4283184.9787
42	322206.8725	4283202.1179

E2 ΕΜΒΑΔΟ: 631.72m²

Point	X	Y
43	322180.4085	4283080.9387
44	322228.6956	4283072.1212
45	322228.3446	4283070.9756
46	322230.8105	4283071.8001
47	322232.4387	4283072.7729
48	322233.4155	4283074.4003
49	322235.0411	4283079.8075
50	322230.1593	4283083.8378
51	322222.7775	4283086.0077
52	322217.7839	4283088.2821
53	322209.2827	4283092.8521
54	322184.3387	4283098.1537

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΣΑ '87	
1	X = 321.756,90	Y = 4.283.448,44
2	X = 322.007,07	Y = 4.283.382,16
3	X = 322.825,44	Y = 4.282.720,66
4	X = 323.017,39	Y = 4.282.198,03
5	X = 323.091,49	Y = 4.282.184,29
6	X = 323.213,09	Y = 4.282.008,40
7	X = 323.317,15	Y = 4.281.992,95
8	X = 323.476,34	Y = 4.281.850,04
9	X = 323.576,83	Y = 4.281.896,25
10	X = 323.853,12	Y = 4.281.805,17
11	X = 323.887,91	Y = 4.281.615,61
12	X = 323.915,59	Y = 4.281.5512,11
13	X = 323.863,05	Y = 4.281.526,90
14	X = 323.830,37	Y = 4.281.593,62
15	X = 323.800,72	Y = 4.281.760,11
16	X = 323.718,75	Y = 4.281.744,12
17	X = 323.578,02	Y = 4.281.828,89
18	X = 323.442,98	Y = 4.281.759,37
19	X = 323.333,07	Y = 4.281.891,13
20	X = 323.127,26	Y = 4.281.970,95
21	X = 323.081,22	Y = 4.282.104,38
22	X = 322.919,72	Y = 4.282.182,78
23	X = 322.866,18	Y = 4.282.375,62
24	X = 322.747,95	Y = 4.282.505,47
25	X = 322.754,58	Y = 4.282.636,98
26	X = 322.226,96	Y = 4.283.072,12
27	X = 322.120,30	Y = 4.283.092,32
28	X = 321.972,03	Y = 4.283.308,47
29	X = 321.737,91	Y = 4.283.374,56

Εμβαδόν αιτηθείσας έκτασης: **280.533,84 μ²**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 Το σύστημα συντεταγμένων είναι εφευρισμένο από το κρατικό έργο (ΕΓΣΑ '87).
 Η υψομετρική ορογραφία είναι εφευρισμένη από το κρατικό έργο.
 Τα μήκη των πλευρών και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά βάσει των συντεταγμένων.
 Τα όρια του γηπέδου υλοποιήθηκαν σύμφωνα με τις υποδείξεις των ενδεδειγμένων.

ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α.Ε.
 ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΣ ΛΕΩΦ. ΚΥΜΗΣ 3 & ΠΑΛΠΟΥΤΑ, 141 21, Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ: 210 8056200, FAX: 210 2222216

ΕΡΓΟ: **ΜΙΚΡΟ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΟ ΒΟΤΣΑΪΤΗΣ - ΕΛΑΤΟΒΡΥΣΗΣ**

ΘΕΣΗ: **"ΡΕΜΑ ΒΟΤΣΑΪΤΗΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΛΑΤΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΙΟΝ", Δ.Ε. ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΚΑΣΣΕΛΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **1**

ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:5000**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΜΑΪΟΣ 2019**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Αναστασία Λεπιδάκη
 Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός
 Αρμόδια με Α' βαθμό