

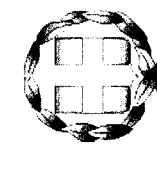
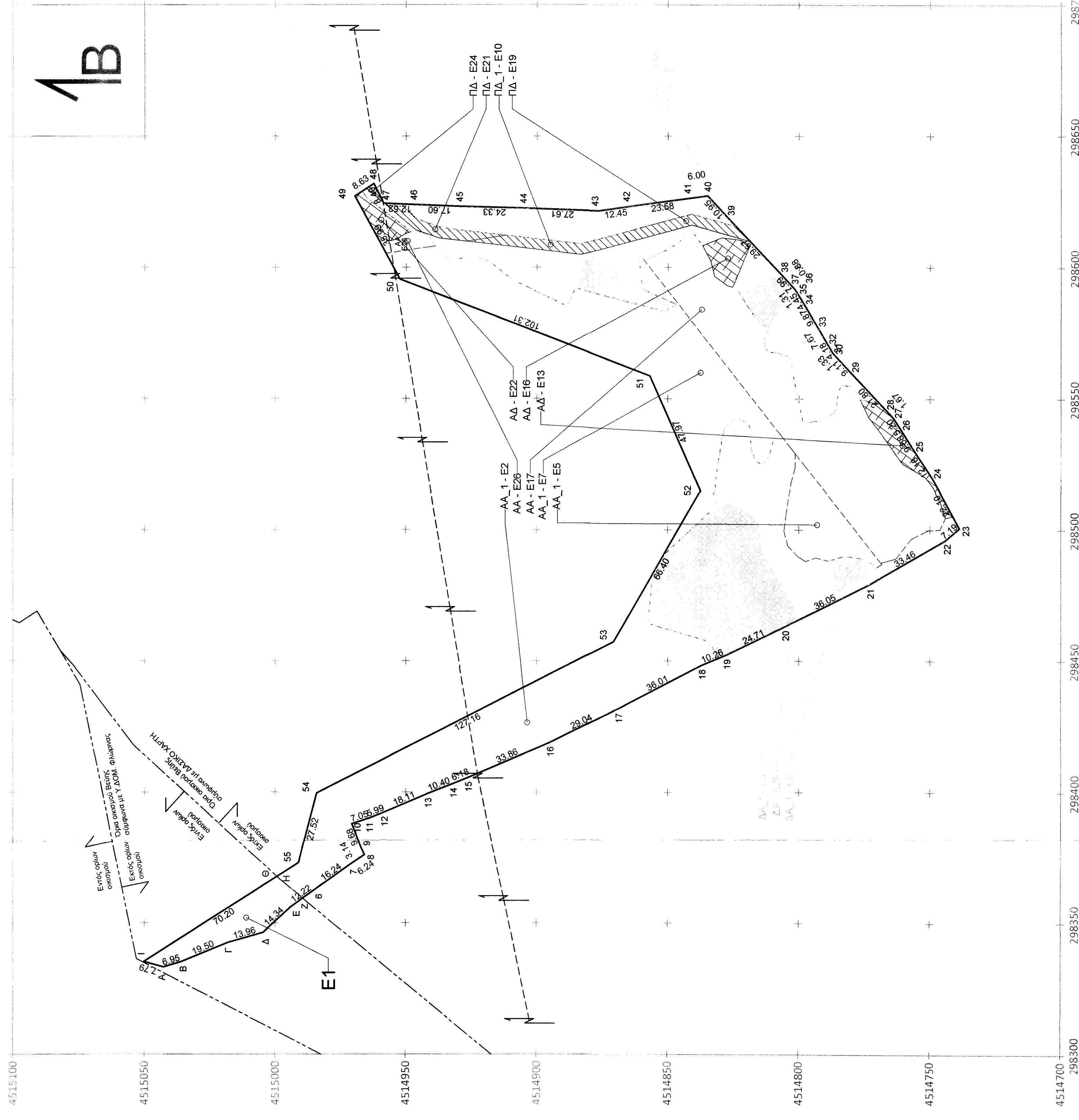


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΑΕΚ 470260117048 με στοιχεία (Α, Β, Γ, ..., Σ, Ξ, Α, Β, Γ, ..., Σ, Ξ, Α)

α/α	X	Y	Αντιστάσεις
A	298333.24	4515042.70	---
B	298335.18	4515036.03	A - B: 6.95
Γ	298342.59	4515017.99	B - Γ: 19.50
Δ	298346.35	4515004.55	Γ - Δ: 13.96
E	298356.11	4514994.05	Δ - E: 14.34
6	298363.17	4514984.08	E - 6: 12.22
7	298372.51	4514970.80	6 - 7: 16.24
8	298376.05	4514965.66	7 - 8: 6.24
9	298376.89	4514967.00	8 - 9: 3.14
10	298387.90	4514970.53	9 - 10: 9.68
11	298390.05	4514963.82	10 - 11: 7.05
12	298392.29	4514958.26	11 - 12: 5.99
13	298399.42	4514941.61	12 - 13: 18.11
14	298403.19	4514931.92	13 - 14: 10.40
15	298405.49	4514926.18	14 - 15: 6.18
16	298418.76	4514895.03	15 - 16: 33.86
17	298431.71	4514869.04	16 - 17: 29.04
18	298448.35	4514837.10	17 - 18: 36.01
19	298452.29	4514827.63	18 - 19: 10.26
20	298463.10	4514805.41	19 - 20: 24.71
21	298479.22	4514773.17	20 - 21: 36.05
22	298496.04	4514744.25	21 - 22: 33.46
23	298500.62	4514738.71	22 - 23: 7.19
24	298520.06	4514749.22	23 - 24: 22.10
25	298530.24	4514755.91	24 - 25: 12.18
26	298538.33	4514761.04	25 - 26: 9.58
27	298542.67	4514763.90	26 - 27: 5.20
28	298543.95	4514764.97	27 - 28: 1.67
29	298559.81	4514779.93	28 - 29: 21.80
30	298566.47	4514786.14	29 - 30: 9.11
31	298567.44	4514787.05	30 - 31: 1.33
32	298571.04	4514788.18	31 - 32: 4.18
33	298577.64	4514793.08	32 - 33: 7.67
34	298586.12	4514788.13	33 - 34: 9.87
35	298589.91	4514800.47	34 - 35: 4.45
36	298591.00	4514801.20	35 - 36: 1.31
37	298591.73	4514801.69	36 - 37: 0.88
38	298597.65	4514807.06	37 - 38: 7.99
39	298619.18	4514827.47	38 - 39: 29.67
40	298627.25	4514834.87	39 - 40: 10.95
41	298626.36	4514840.80	40 - 41: 6.00
42	298623.29	4514864.18	41 - 42: 23.58
43	298621.53	4514876.51	42 - 43: 12.45
44	298622.46	4514904.10	43 - 44: 27.61
45	298623.17	4514928.42	44 - 45: 24.33
46	298623.85	4514946.01	45 - 46: 17.60
47	298624.37	4514958.52	46 - 47: 12.52
48	298631.87	4514962.31	47 - 48: 8.40
49	298627.12	4514969.51	48 - 49: 8.63
50	298595.46	4514952.40	49 - 50: 35.99
51	298568.77	4514856.90	50 - 51: 102.31
52	298514.85	4514837.60	51 - 52: 47.97
53	298457.29	4514870.71	52 - 53: 66.40
54	298399.56	4514984.01	53 - 54: 127.16
55	298372.94	4514980.99	54 - 55: 27.52
I	298335.26	4515050.22	55 - I: 70.20
A	298333.24	4515042.70	I - A: 7.79

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Ε1
Εμβαδόν τετραγώνου = 658,06 τ.μ. - Περίμετρος = 141,58 μ.

α/α	X	Y	Αντιστάσεις
A	298333.24	4515042.70	---
B	298335.18	4515036.03	A - B: 6.95
Γ	298342.59	4515017.99	B - Γ: 19.50
Δ	298346.35	4515004.55	Γ - Δ: 13.96
E	298356.11	4514994.05	Δ - E: 14.34
Z	298359.44	4514988.35	E - Z: 5.76
H	298366.88	4514988.38	Z - H: 11.70
Θ	298367.68	4514989.25	H - Θ: 1.19
I	298335.26	4515050.22	Θ - I: 60.40
A	298333.24	4515042.70	I - A: 7.79



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΜΕ ΚΑΕΚ 470260117048 ΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΥΠΕΘΑ
ΠΡΩΗΝ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ "ΜΟΥΡΙΚΗ" ΣΤΗΝ ΚΟΙΝ. ΒΕΥΗΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 1.000
ΕΜΒΑΔΟΝ : 658,06 m²

ΦΛΩΡΙΝΑ 17-02-2023
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ
ΘΕΩΡΗΣΗ
Αριθμ. πρωτ. 103/2023

