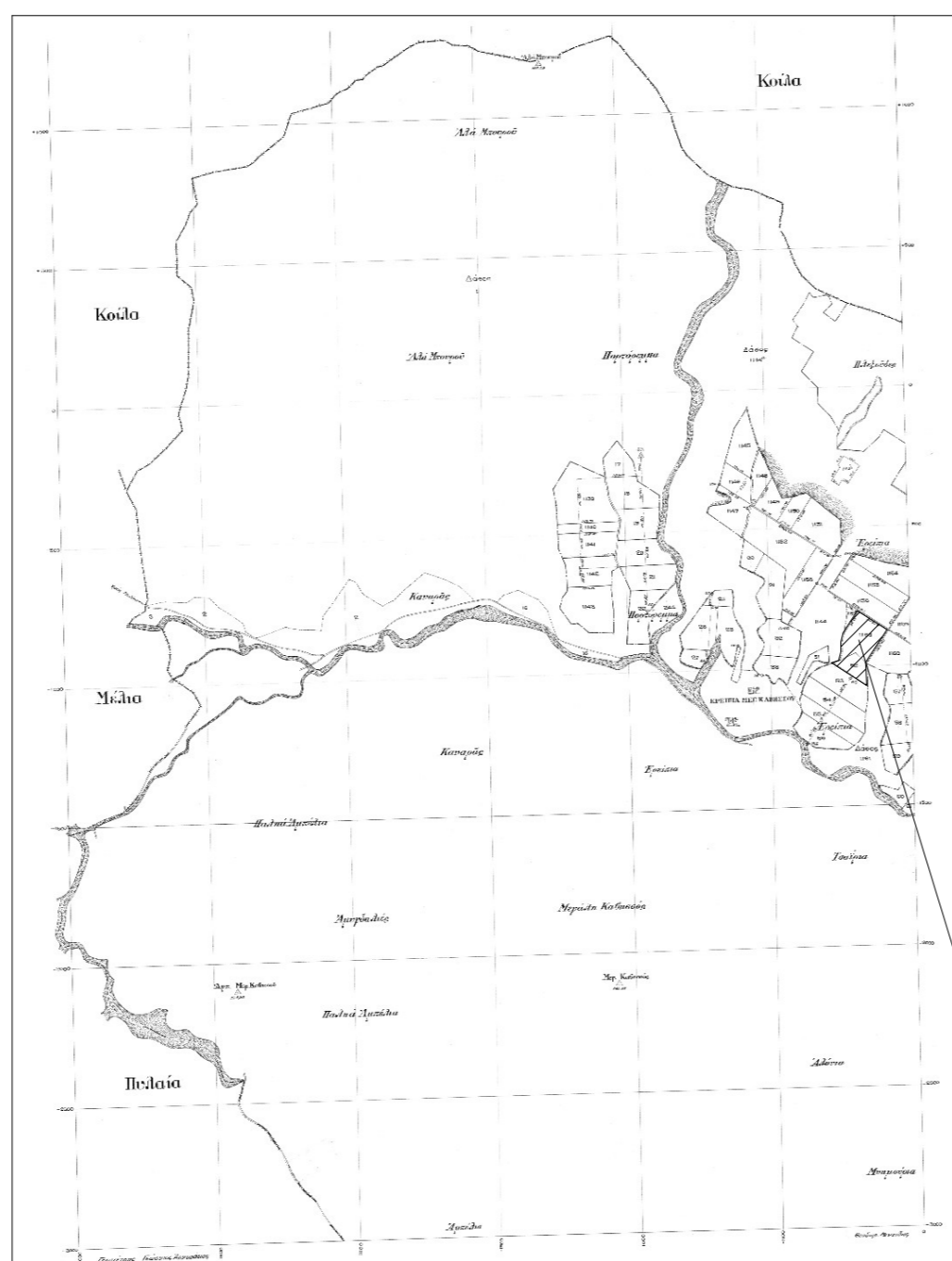
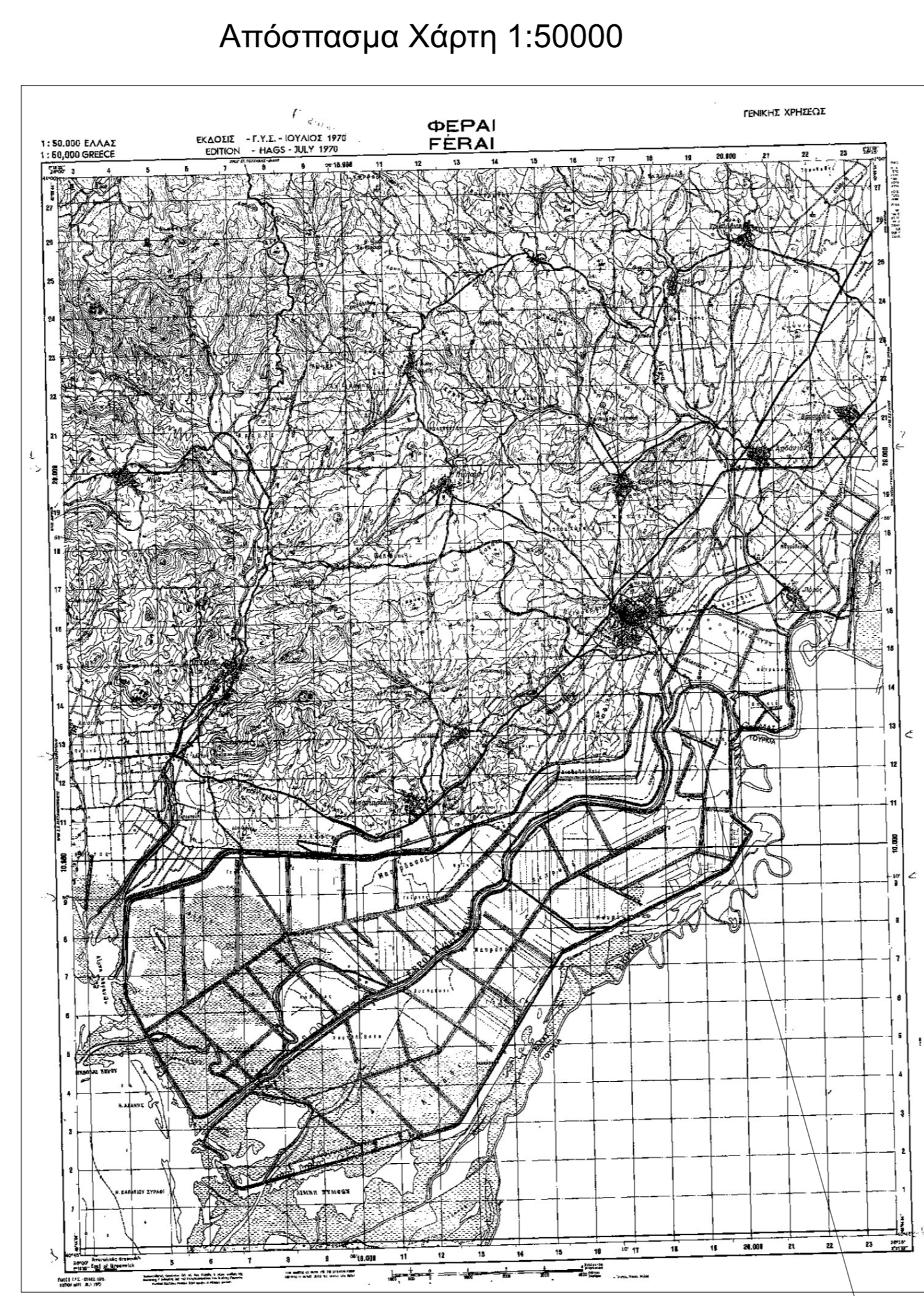


ΕΚΤΟΣ ΟΡΘΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ.34.05.1985 - ΦΕΚ 270Δ / 31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 308Α / 31.12.2003
 Απόσταση κατά κλίση : 1 για πρότυπο σε κοινόχρηστο δρόμο)
 Εμβαδόν = 4000 τμ. - Πρότυπο = 25.00 μ.
 (για πρότυπο σε δασικές, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινωτικές οδούς
 και σε εγκαταλεηθείσα τμήματα τους και σε οδούς/δρόμους γειτονιάς)
 Εμβαδόν = 4000 τμ. - Πρότυπο = 45.00 μ. - Βάθος = 90.00 μ.
 Απόσταση κατά παραλλήλως : (για τις πρότυπο σε δρόμο)
 Εμβαδόν = 4000 τμ. (από 31.12.2003)
 (για πρότυπο σε δασικές, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινωτικές οδούς
 και σε εγκαταλεηθείσα τμήματα τους και σε οδούς/δρόμους γειτονιάς)
 Εμβαδόν = 2000 τμ. - Πρότυπο = 20.00 μ. - Βάθος = 35.00 μ. (από 17.10.1978)
 Εμβαδόν = 1200 τμ. - Πρότυπο = 20.00 μ. - Βάθος = 35.00 μ. (από 12.09.1964)
 Εμβαδόν = 750 τμ. - Πρότυπο = 10.00 μ. - Βάθος = 15.00 μ. (από 12.11.1902)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε4(ΕΓΣΑ '87)

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
5	682194.00	4534215.66	ΕΕ = 26.96
Ε	682194.66	4534188.71	ΕΓ = 5.11
10	682190.42	4534191.56	ΕΔ = 18.58
11	682187.97	4534209.98	ΕΖ = 7.89
12	682191.38	4534217.10	ΕΑ = 2.99

Εμβαδόν: 130.35 Περίμετρος: 61.53

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ 5166/25-2-2019 (ΕΓΣΑ '87)

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
1	682233.57	4534412.88	ΓΒ = 40.47
Β	682267.46	4534390.77	ΒΓ = 141.24
Γ	682190.34	4534272.44	ΓΔ = 3.24
Δ	682192.65	4534270.18	ΔΕ = 54.53
5	682194.00	4534215.66	ΕΕ = 56.45
6	682134.11	4534248.49	56 = 68.30
7	682163.33	4534296.78	71 = 135.69

Εμβαδόν: 7990.72 Περίμετρος: 499.92

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε1(ΕΓΣΑ '87)

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
Α	682163.03	4534458.91	Α1 = 84.23
1	682233.57	4534412.88	17 = 135.69
7	682163.33	4534296.78	78 = 16.28
8	682151.23	4534307.69	81 = 62.76
Η	682095.09	4534279.63	ΗΘ = 27.30
Θ	682105.46	4534304.89	ΘΙ = 39.19
Ι	682101.86	4534343.91	ΙΚ = 33.62
Κ	682109.97	4534376.54	ΚΑ = 97.99

Εμβαδόν: 12630.67 Περίμετρος: 497.07

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε2(ΕΓΣΑ '87)

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
7	682163.33	4534296.78	76 = 56.45
6	682134.11	4534248.49	612 = 65.31
12	682191.38	4534217.10	1211 = 7.89
11	682187.97	4534209.98	1110 = 18.58
10	682190.42	4534191.56	1018 = 136.20
18	682077.50	4534267.71	1817 = 3.96
17	682081.44	4534267.39	1716 = 6.90
16	682087.81	4534270.04	1615 = 6.60
15	682092.42	4534274.76	1514 = 4.43
14	682093.56	4534279.04	1414 = 1.64
Η	682095.09	4534279.63	Η8 = 62.76
8	682151.23	4534307.69	87 = 16.28

Εμβαδόν: 4106.30 Περίμετρος: 386.99

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε3(ΕΓΣΑ '87)

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
Ζ	682072.60	4534271.01	Ζ14 = 22.44
14	682093.56	4534279.04	1415 = 4.43
15	682092.42	4534274.76	1516 = 6.60
16	682087.81	4534270.04	1617 = 6.90
17	682081.44	4534267.39	1718 = 3.96
18	682077.50	4534267.71	182 = 5.90

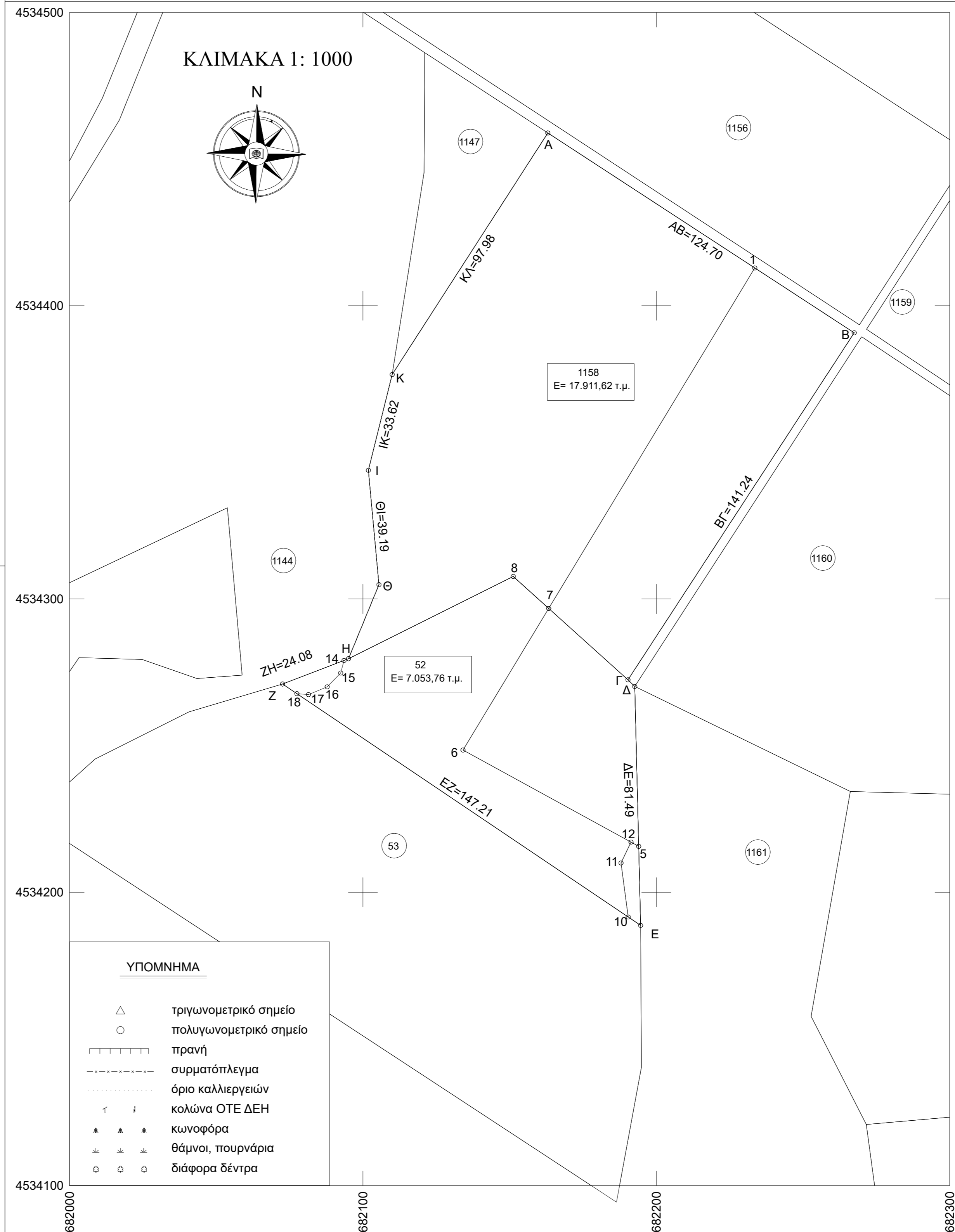
Εμβαδόν: 107.35 Περίμετρος: 50.23

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
Α	682163.03	4534458.91	ΑΒ = 124.70
Β	682267.46	4534390.77	ΒΓ = 141.24
Γ	682190.34	4534272.44	ΓΔ = 3.24
Δ	682192.65	4534270.18	ΔΕ = 61.49
Ε	682194.66	4534188.71	ΕΖ = 147.21
Ζ	682072.60	4534271.01	ΖΗ = 24.08
Η	682095.09	4534279.63	ΗΘ = 27.30
Θ	682105.46	4534304.89	ΘΙ = 39.19
Ι	682101.86	4534343.91	ΙΚ = 33.62
Κ	682109.97	4534376.54	ΚΑ = 97.98

Εμβαδόν: 24965.39 Περίμετρος: 720.06

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΚΑΝΙΚΟΥ (N. 68177)
 Δηλώνω υπεύθυνα ότι το σχέδιο και τα σχέδια με κλίμακα 1:500, 1:1000, 1:2000 και 1:50000 είναι πιστοί στην πραγματικότητα σύμφωνα με τα στοιχεία που μου παρείχαν οι ενδιαφερόμενοι. Π.Ε. Έβρου, 06/05/2020.
 • Βεβαιώνω επίσης σχετικά, όπως είναι η περίπτωση, όπως Σ.Ο.Ε.
 • Δεν υπάρχει στις διαγραφές του σχεδίου 1:50000 καμία επέμβαση σε ότι αφορά
 • κτίρια που δεν διαγράφονται καθώς υπάρχει μεταφορά των κτιρίων της ΔΕΗ
 • όπως επίσης δεν διαγράφονται φυσικά κτίρια και
 • σε απόσταση μικρότερη των 20μ από αυτά δεν διαγράφω μέτρα



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- △ τριγωνομετρικό σημείο
- πολυγωνομετρικό σημείο
- πράσινη γραμμή σαρματόλεγμα
- όριο καλλιέργειας
- / — κλίση ΟΤΕ ΔΕΗ
- / — κλίση οδού
- / — βήματα, παύση
- ο δ διαφορά δέντρα

ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΕΓΝΑΤΙΑ FAX: 2310-642057

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑ ΓΚΡΟΥΠ Ι.Κ.Ε.

ΕΡΓΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ

ΘΕΣΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΚΑΒΗΣΟΥ ΚΑΒΗΣΟΣ 18 (NO 22) ΠΛΗΣΙΟΝ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΚΑΒΗΣΟΥ, Δ.Ε. ΦΕΡΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ, Π.Ε. ΕΒΡΟΥ.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ **ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ** T - 1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΙΟΣ 2020 **ΚΛΙΜΑΚΑ** 1:1000

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ **ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

26 ΑΝΑΒΕΒΡΕΘΗ									
26 ΑΝΑΒΕΒΡΕΘΗ									
15 ΑΝΑΒΕΒΡΕΘΗ									
ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΙΑ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	