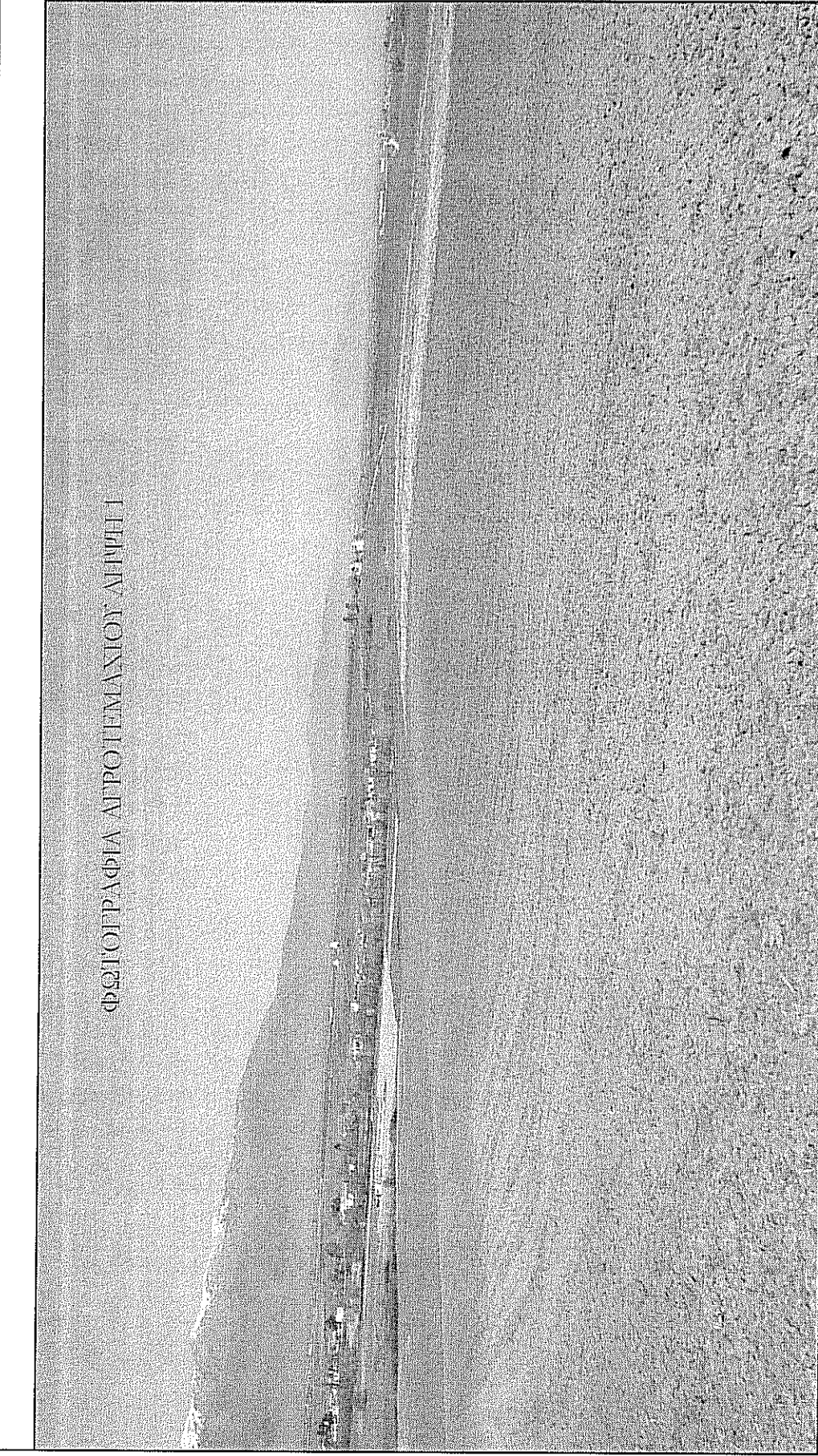
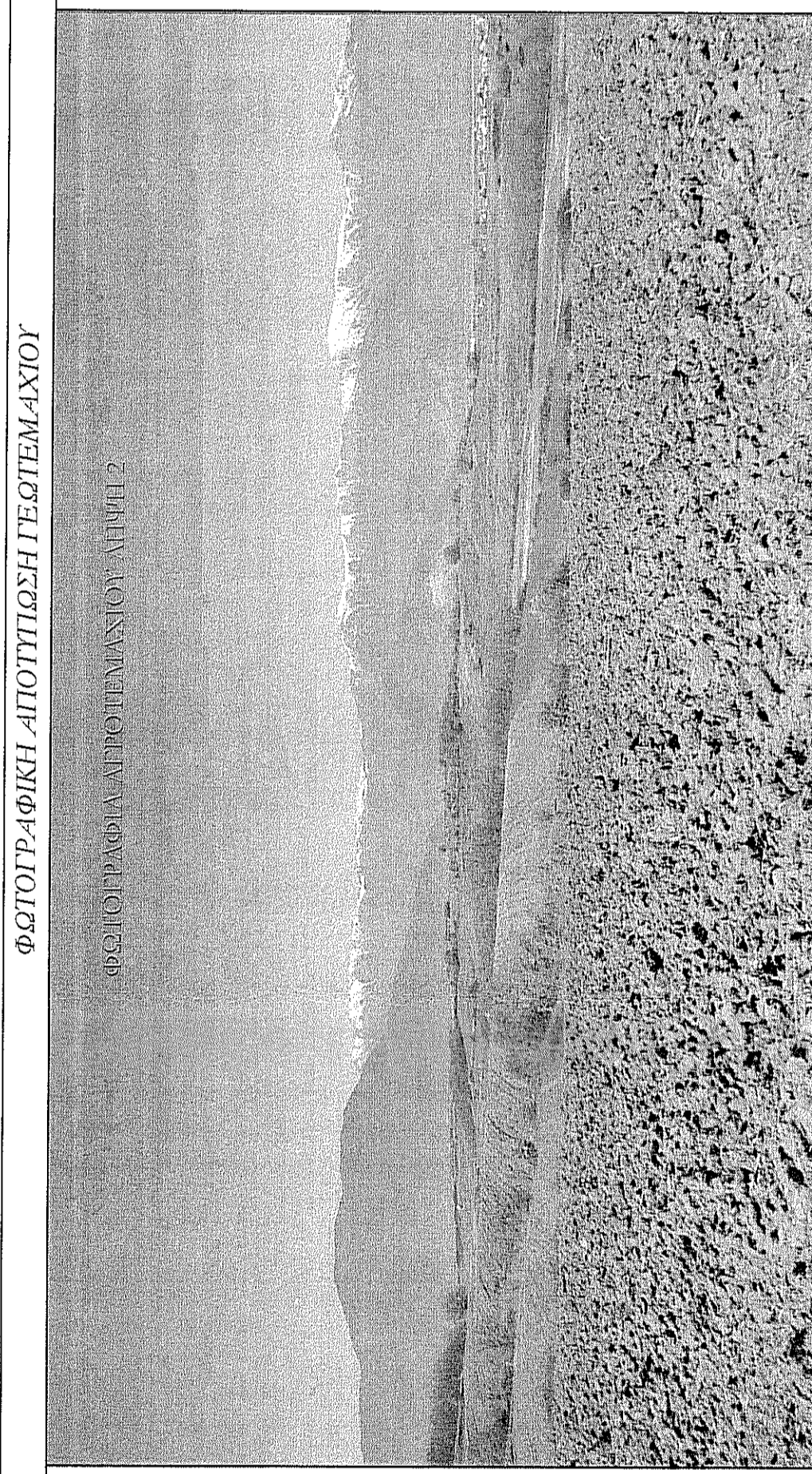


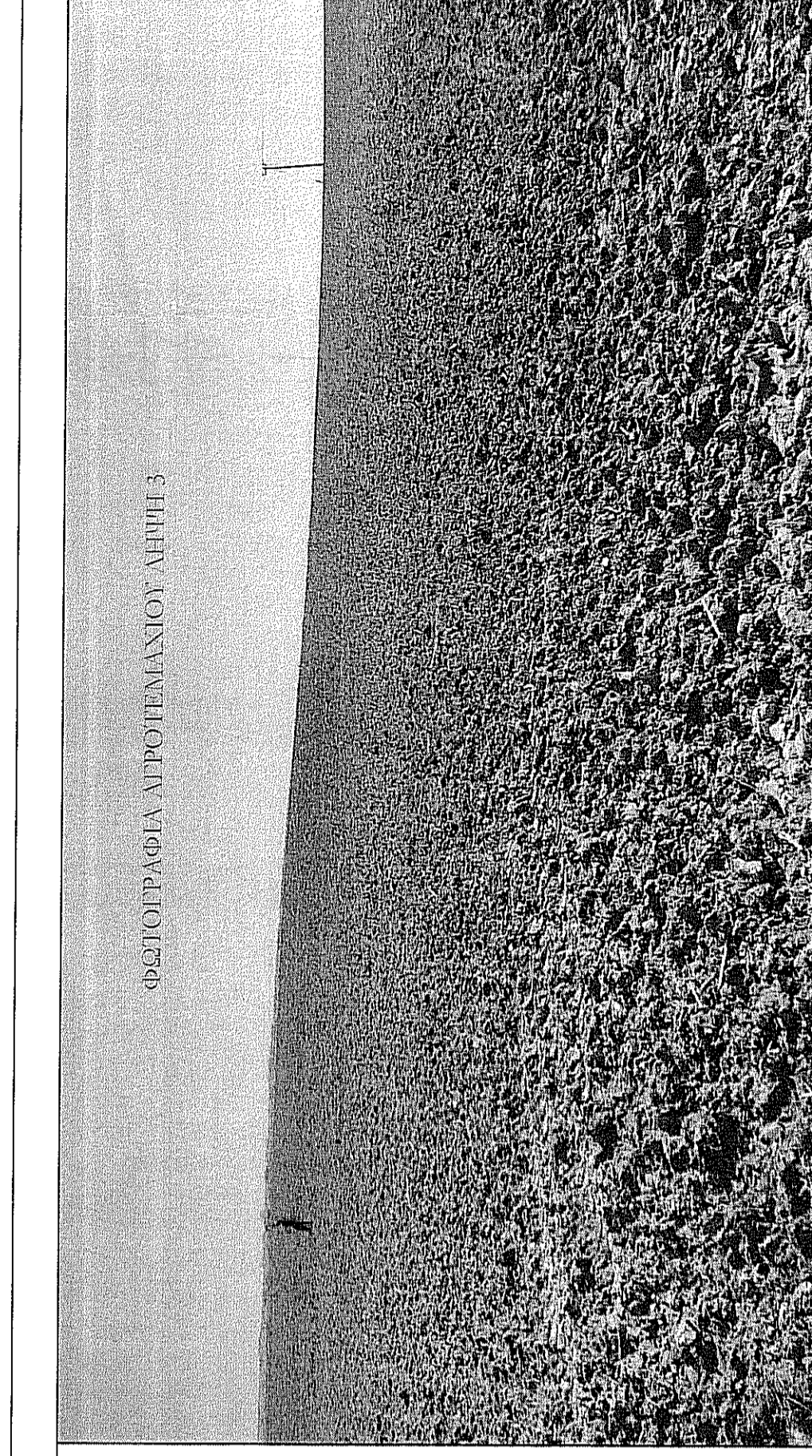
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΗΘΗΣ



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΗΘΗΣ

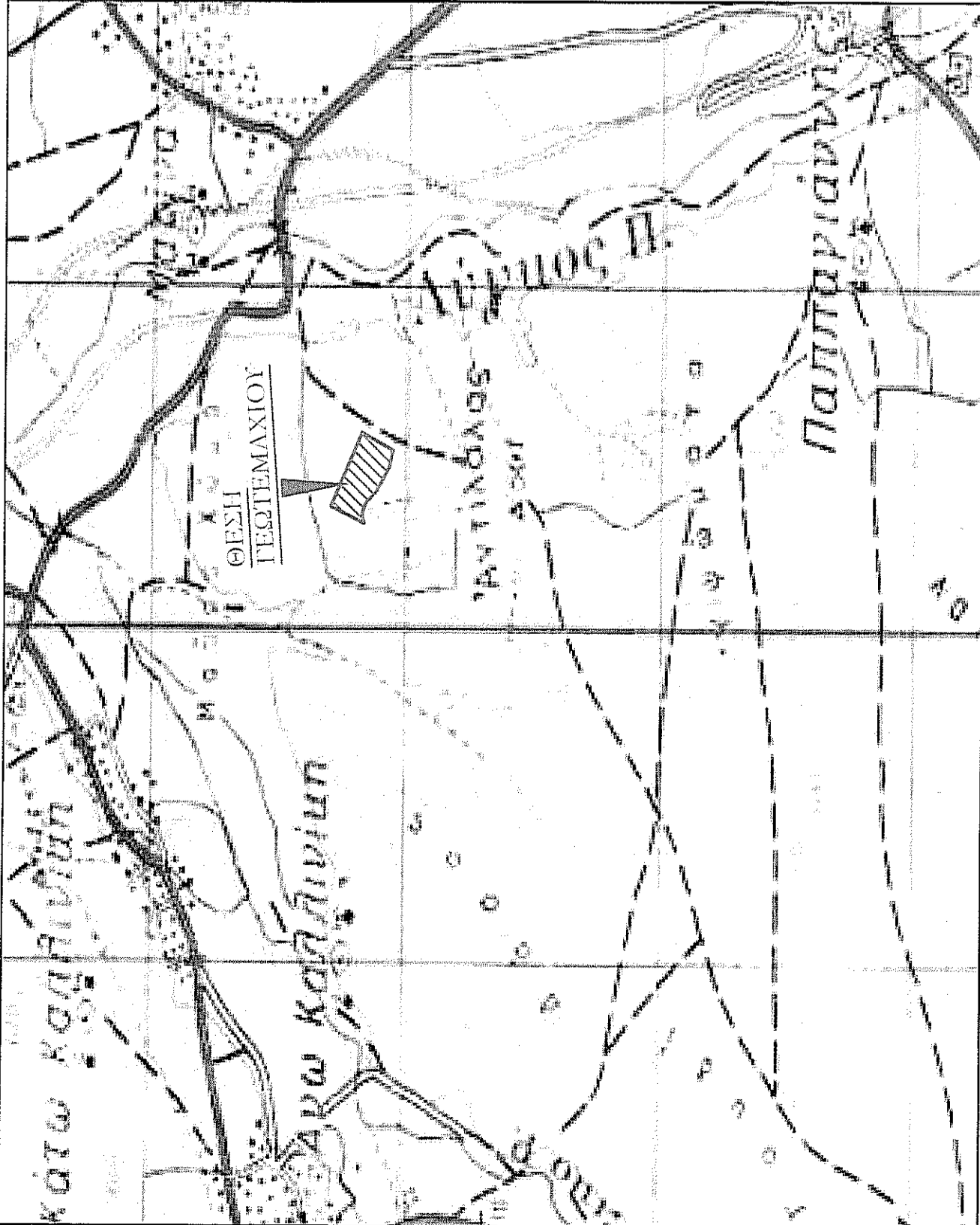


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΗΘΗΣ

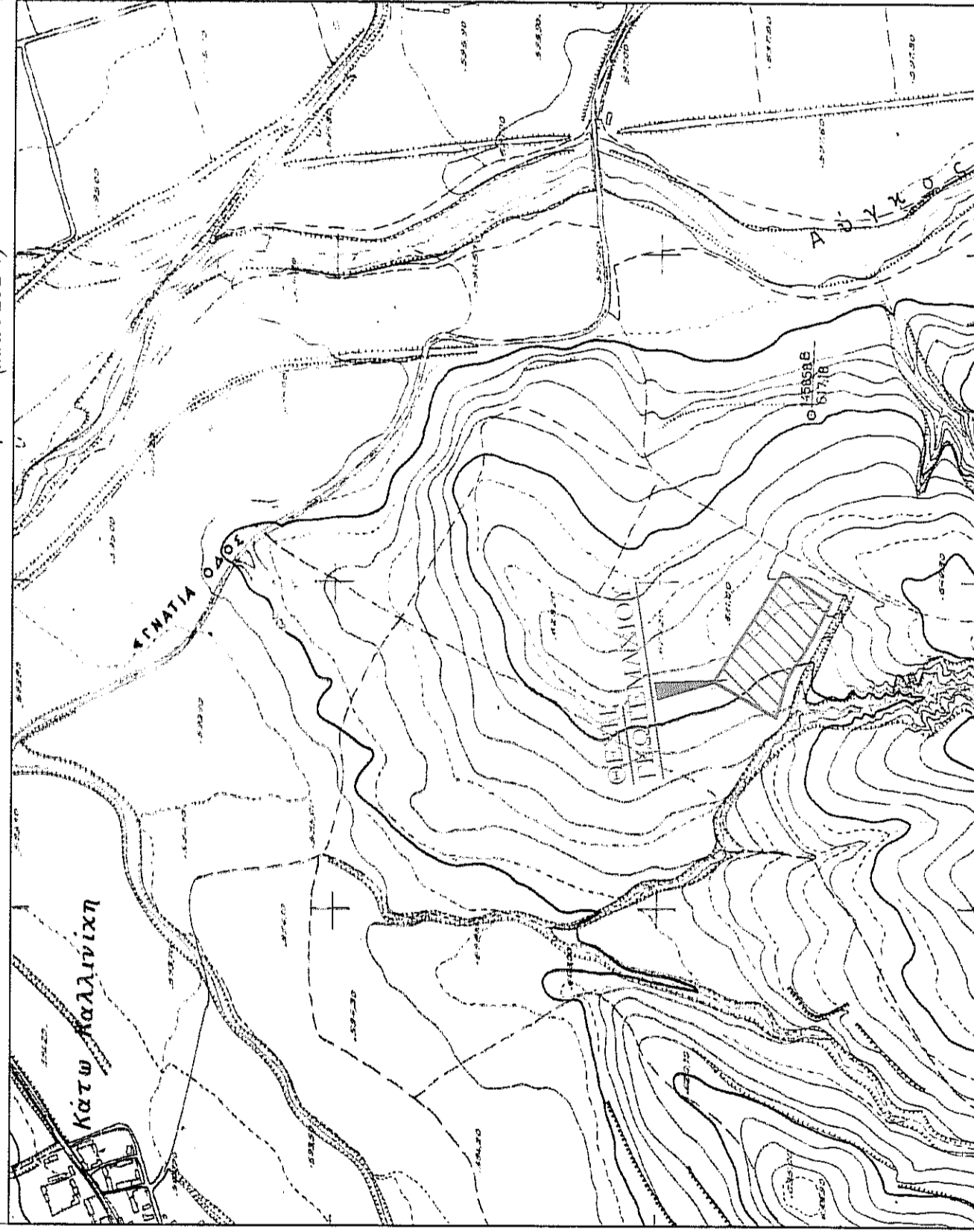


ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
DATA: E.T.S. 4. 87
E.L.I.MOELLER, CRS 80
ΠΡΟΒ. Η: ΕΤΚ-ΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ (U.T.M.)
ΣΥΝΤ. Κ. UTMΚΑΔΕ: Κ=0,999996 (για λφ=24°)

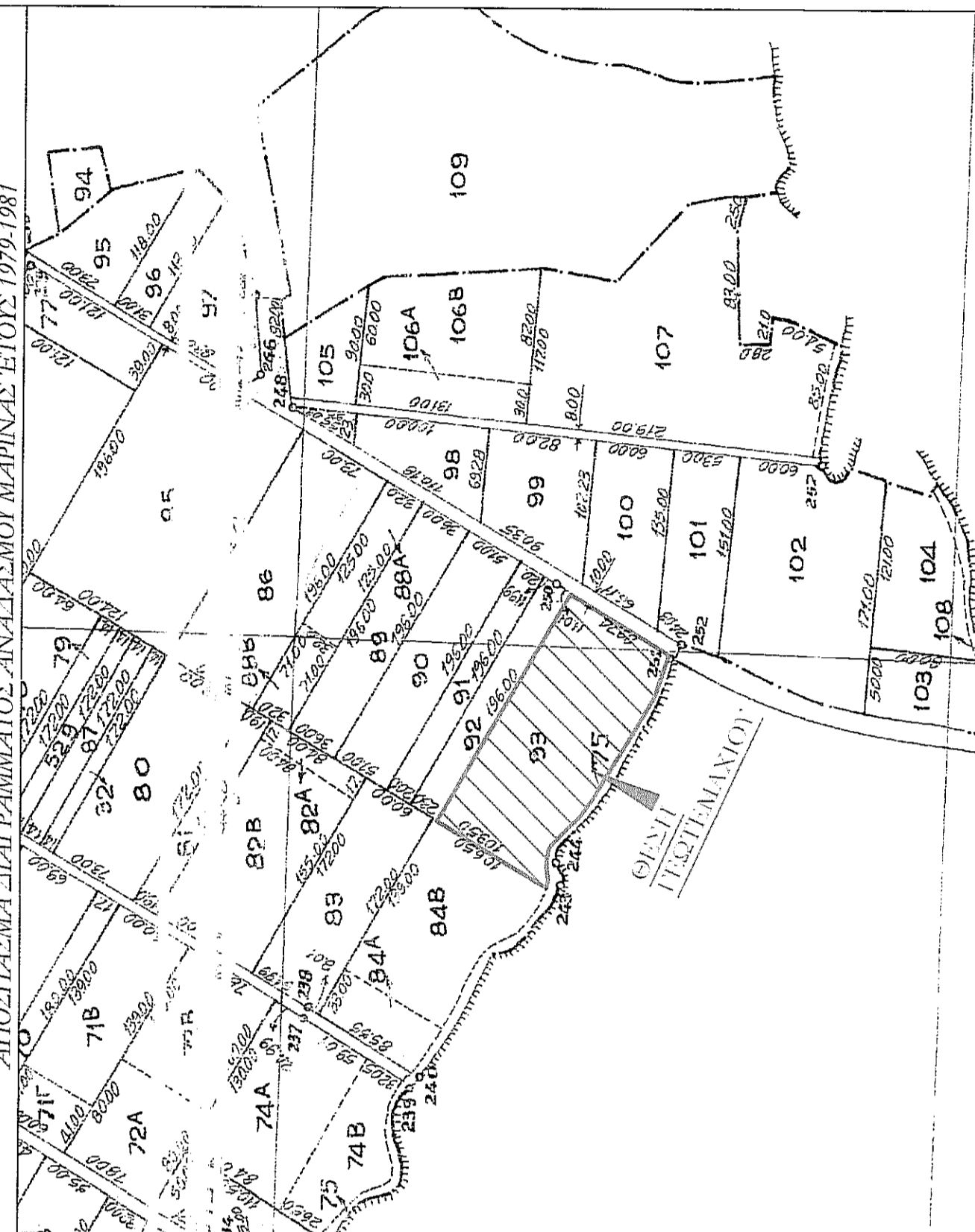
ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΥΣ. Κ.Ι. 1/50000 (Θ.Χ.: 372-Φ, ΙΣΤΡΙΝΑ)



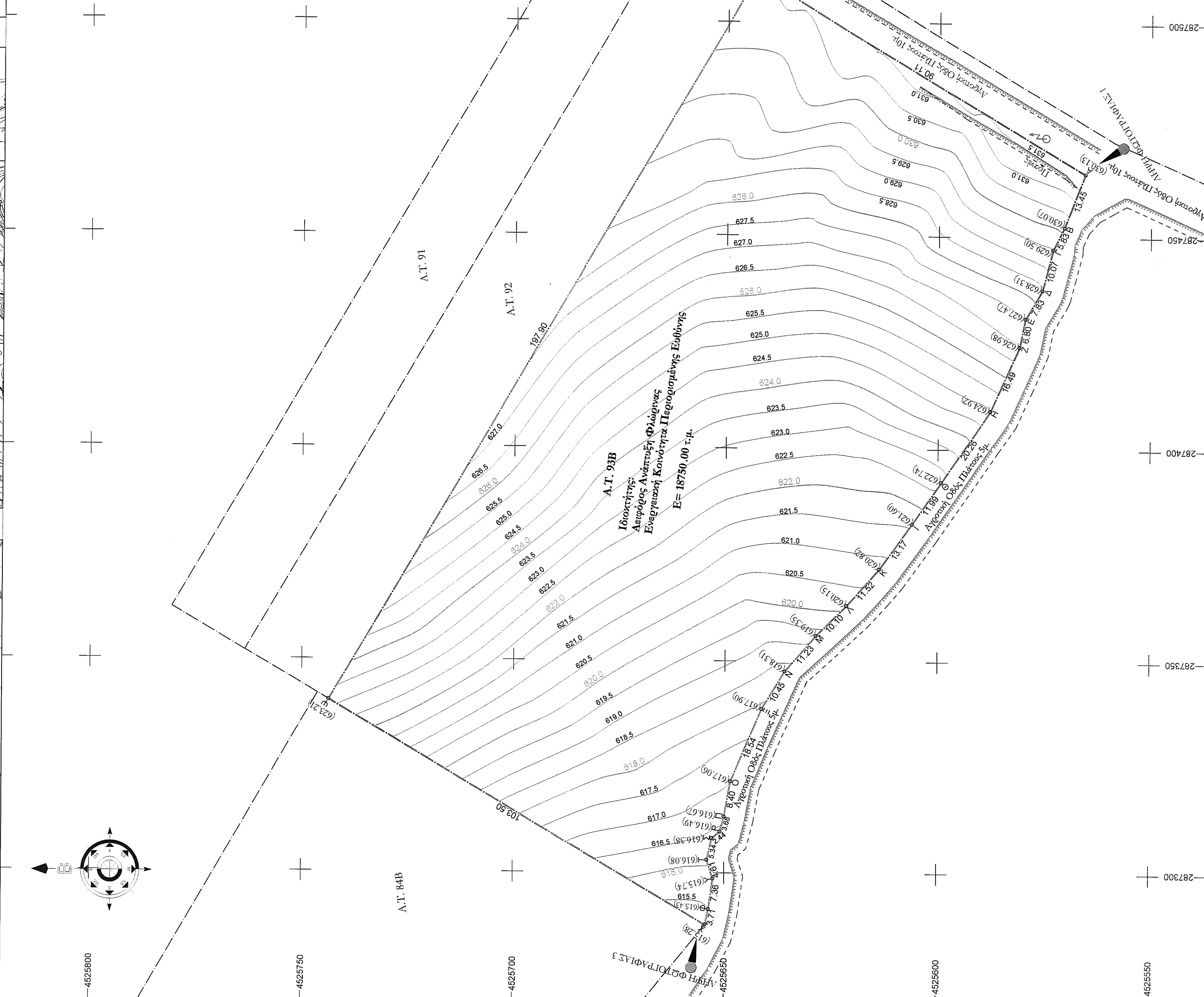
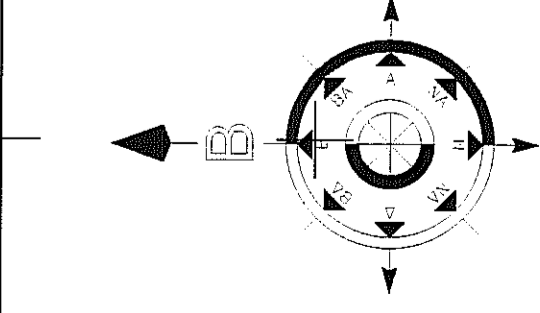
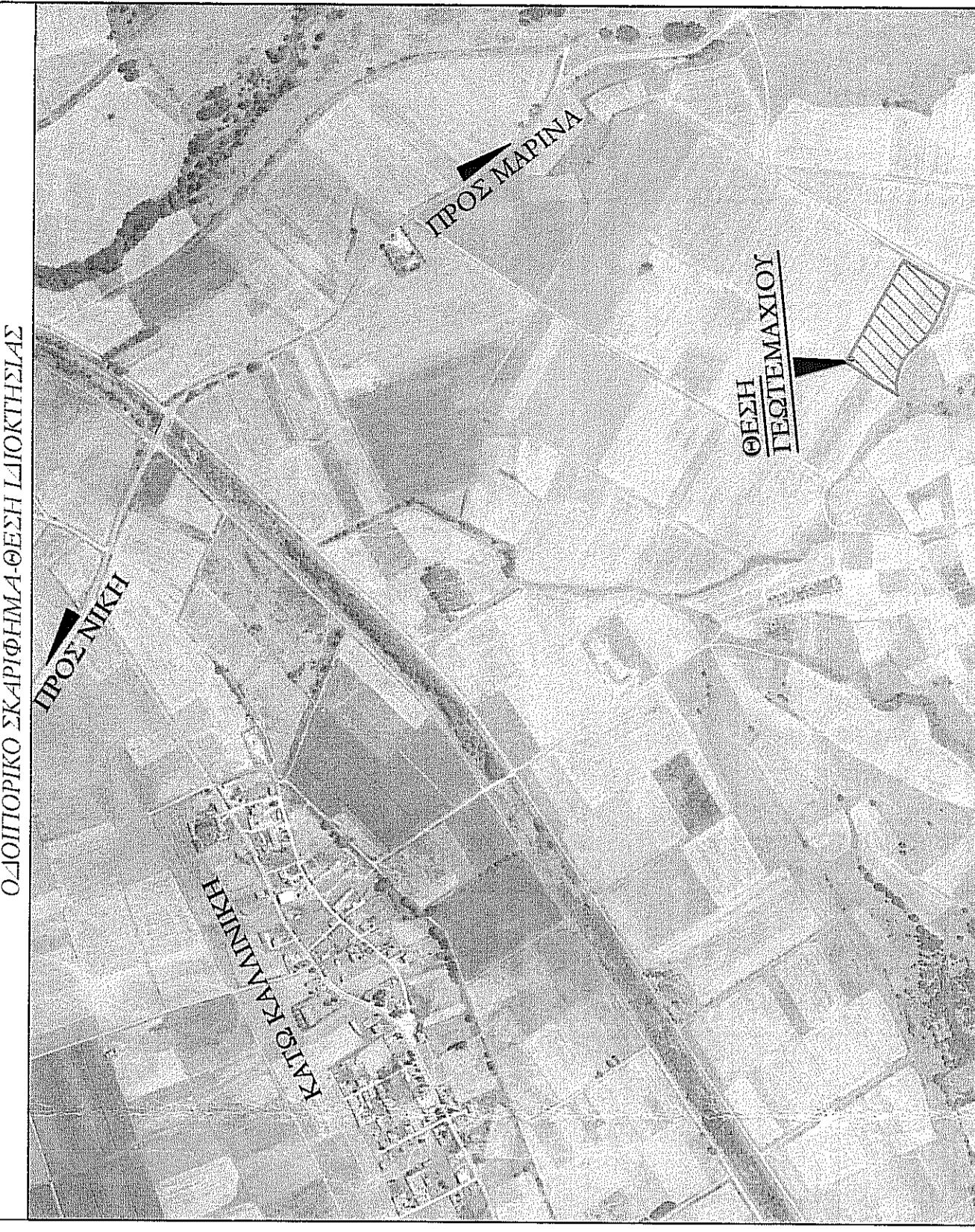
ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΥΣ. Κ.Ι. 1/5000 (ΓΡΑ: 2362-7)



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΑΡΙΝΑΣ ΕΤΙΟΣ 1979/1981



ΟΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΧ. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΡΘΕΣΗ ΛΙΧΟΚΤΙΣΙΑΣ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΧΩΡΗ ΜΑΡΙΝΗΣ
10.24.74.85.78 (ΦΘΚ 216) κτήρι 1
ΚΑΛΩΣΤΟ ΕΜΜΑΔΩΝ: 4000 τμ.
ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 02
ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ: 02
ΚΑΤΑΝΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΟΤΟΧΗ: ΚΑΤΑ ΝΟΜ.
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΣ. ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ: 250 τμ.
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΑΚΤΟΣ ΣΥΣΤΕΛΙΟΥ
1/ΕΤΚ-ΑΡΣΙΑΣ 96/2070, ΠΤ-ΑΙΩΝΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΦΘΚ 1536 Β / 14-04-2011
ΦΘΚ 191 Α / 03-12-2019

Ελάττω Εμβαδόν: 4.000,00 μ²
1) Χωρίς περιεσόριο ως προς το εμβαδόν για καταλλήλητη εγκατάσταση Φ/Β συστημάτων κώβου 1 (ΦΘΚ 583Β / 14-04-2011).
2) Το δαχτυλίδιο είναι ενταγμένο στο κεντρικό σύστημα συντεταγμένων ΕΤ.Σ.Α. 87.
3) Τα όρια του γεωμετρικού τετραγώνου από την υπαδείξη του ιδιοκτήτη.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
1) Το δαχτυλίδιο είναι ενταγμένο στο κεντρικό σύστημα συντεταγμένων ΕΤ.Σ.Α. 87.
2) Οι διαστάσεις για τα εμβόδια υπολογίζονται αναλόγως από τις συντεταγμένες των κορυφών του τετραγώνου.
3) Τα όρια του γεωμετρικού τετραγώνου από την υπαδείξη του ιδιοκτήτη.
4) Η εξάρτηση από το ΕΤ.Σ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με χρήση GPS. Οι παρατηρήσεις διεξήχθησαν με τη βοήθεια της εταιρείας Metreca με εξοπλισμό: ΕΤ.Σ.Α. 87(X.418) (2005/01), 848.451.228.15 (2005/07) και τις μετρητικές χρησιμοποιήθηκαν GNSS Station LEICA GS15 με Serial Number 1511931 και μεταγραφική συσκευή L1 και L2 του συστήματος GPS.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N. 4030/2011)
Ο κεισθι υπαγοφρσγμσνσ δρλσν σν: Τσ αρφλν μν δνσφρδρδρ δρλσν τσν γωμτρδ μσ σνσφρδ Α.Τ. 93Β, Α.Τ. 92, Α.Τ. 91, Α.Τ. 90, Α.Τ. 89, Α.Τ. 88, Α.Τ. 87, Α.Τ. 86, Α.Τ. 85, Α.Τ. 84, Α.Τ. 83, Α.Τ. 82, Α.Τ. 81, Α.Τ. 80, Α.Τ. 79, Α.Τ. 78, Α.Τ. 77, Α.Τ. 76, Α.Τ. 75, Α.Τ. 74, Α.Τ. 73, Α.Τ. 72, Α.Τ. 71, Α.Τ. 70, Α.Τ. 69, Α.Τ. 68, Α.Τ. 67, Α.Τ. 66, Α.Τ. 65, Α.Τ. 64, Α.Τ. 63, Α.Τ. 62, Α.Τ. 61, Α.Τ. 60, Α.Τ. 59, Α.Τ. 58, Α.Τ. 57, Α.Τ. 56, Α.Τ. 55, Α.Τ. 54, Α.Τ. 53, Α.Τ. 52, Α.Τ. 51, Α.Τ. 50, Α.Τ. 49, Α.Τ. 48, Α.Τ. 47, Α.Τ. 46, Α.Τ. 45, Α.Τ. 44, Α.Τ. 43, Α.Τ. 42, Α.Τ. 41, Α.Τ. 40, Α.Τ. 39, Α.Τ. 38, Α.Τ. 37, Α.Τ. 36, Α.Τ. 35, Α.Τ. 34, Α.Τ. 33, Α.Τ. 32, Α.Τ. 31, Α.Τ. 30, Α.Τ. 29, Α.Τ. 28, Α.Τ. 27, Α.Τ. 26, Α.Τ. 25, Α.Τ. 24, Α.Τ. 23, Α.Τ. 22, Α.Τ. 21, Α.Τ. 20, Α.Τ. 19, Α.Τ. 18, Α.Τ. 17, Α.Τ. 16, Α.Τ. 15, Α.Τ. 14, Α.Τ. 13, Α.Τ. 12, Α.Τ. 11, Α.Τ. 10, Α.Τ. 9, Α.Τ. 8, Α.Τ. 7, Α.Τ. 6, Α.Τ. 5, Α.Τ. 4, Α.Τ. 3, Α.Τ. 2, Α.Τ. 1, Α.Τ. 0.

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΝΙΚΟΝΟΣ ΜΗΤΙΛΑΔΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Μ.Π.Ε. (Α.Δ.Μ. 1377/2005)
Α.Δ.Μ. 1377/2005 - ΔΟΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΔΙΑΔΟΣΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/17)
Δρλσν σλφδρδρ μσ τσ γλσν γα τσ γωμτρδ μσ Α.Τ. 93Β, σπσφδδ (Α.Τ. 93-Ε, Ζ.Η.Θ. Α.Κ. Α.Μ.Α. Ε.Ο. Π.Ρ. Σ. Τ.Υ. Φ.Χ. Φ.Δ. Α) κατ εμβόδι Ε = 18750,00 τμ. τσν πσρσφδδρ σν κσθλν κσνσρσφδρ δσφρδρ μσ βλσδρτσ σνσν Ανωδσρδ μσ Α.Τ. 93Β, Α.Τ. 92, Α.Τ. 91, Α.Τ. 90, Α.Τ. 89, Α.Τ. 88, Α.Τ. 87, Α.Τ. 86, Α.Τ. 85, Α.Τ. 84, Α.Τ. 83, Α.Τ. 82, Α.Τ. 81, Α.Τ. 80, Α.Τ. 79, Α.Τ. 78, Α.Τ. 77, Α.Τ. 76, Α.Τ. 75, Α.Τ. 74, Α.Τ. 73, Α.Τ. 72, Α.Τ. 71, Α.Τ. 70, Α.Τ. 69, Α.Τ. 68, Α.Τ. 67, Α.Τ. 66, Α.Τ. 65, Α.Τ. 64, Α.Τ. 63, Α.Τ. 62, Α.Τ. 61, Α.Τ. 60, Α.Τ. 59, Α.Τ. 58, Α.Τ. 57, Α.Τ. 56, Α.Τ. 55, Α.Τ. 54, Α.Τ. 53, Α.Τ. 52, Α.Τ. 51, Α.Τ. 50, Α.Τ. 49, Α.Τ. 48, Α.Τ. 47, Α.Τ. 46, Α.Τ. 45, Α.Τ. 44, Α.Τ. 43, Α.Τ. 42, Α.Τ. 41, Α.Τ. 40, Α.Τ. 39, Α.Τ. 38, Α.Τ. 37, Α.Τ. 36, Α.Τ. 35, Α.Τ. 34, Α.Τ. 33, Α.Τ. 32, Α.Τ. 31, Α.Τ. 30, Α.Τ. 29, Α.Τ. 28, Α.Τ. 27, Α.Τ. 26, Α.Τ. 25, Α.Τ. 24, Α.Τ. 23, Α.Τ. 22, Α.Τ. 21, Α.Τ. 20, Α.Τ. 19, Α.Τ. 18, Α.Τ. 17, Α.Τ. 16, Α.Τ. 15, Α.Τ. 14, Α.Τ. 13, Α.Τ. 12, Α.Τ. 11, Α.Τ. 10, Α.Τ. 9, Α.Τ. 8, Α.Τ. 7, Α.Τ. 6, Α.Τ. 5, Α.Τ. 4, Α.Τ. 3, Α.Τ. 2, Α.Τ. 1, Α.Τ. 0.

Κορυφή	X	Y	Ύψος (μτρώ)
A	287464,991	4525565,995	AB = 13,45
B	287452,460	4525570,470	BI = 5,83
Γ	287437,483	4525575,987	BI = 10,07
E	287430,706	4525579,519	DE = 7,83
Z	287424,043	4525580,893	EZ = 6,80
H	287409,023	4525587,710	ZH = 16,49
I	287392,375	4525589,251	HΘ = 20,28
L	287382,515	4525596,097	ΘI = 11,99
K	287371,842	45255613,787	IK = 13,17
A	287363,247	45255621,460	KA = 11,62
M	287356,112	4525628,611	AM = 10,10
N	287347,595	4525635,930	NN = 11,23
E	287338,953	4525641,344	NE = 10,45
O	287321,599	4525648,398	EO = 18,54
Π	287313,325	4525650,077	OP = 8,40
P	287309,765	4525651,011	PP = 3,89
Σ	287308,250	4525652,026	PS = 2,44
T	287303,034	4525654,068	ST = 5,34
Y	287288,647	4525662,868	TY = 4,61
Φ	287281,364	4525663,717	ΥΦ = 7,36
X	287287,743	4525664,508	ΦΧ = 3,71
Ψ	287340,286	4525573,677	ΧΨ = 103,50
Ω	287510,792	4525643,197	ΩΦ = 187,90
Δ	197464,991	4525565,995	ΔΑ = 90,11

Εμβαδόν: 18750,00 τμ² Περιμετρία: 594,79 μ.

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟ. ΠΕΣΩΝ
Ομογεννήτ. Αφροσφρδρ μσ Α.Τ. 93Β
Ομογεννήτ. Ομοσφν Αφροσφρδρ μσ
Κίρδρ Ισοφρδρ Κωμίδρ
Διαφρσφδρσρ, Ισοφρδρ Κωμίδρ
Υφρδρτσρ Κίρδρ Ισοφρδρ Κωμίδρ
Υφρδρτσρ Διαφρσφδρσρ Ισοφρδρ Κωμίδρ
Φωδρ, Πρσφδρ
Πόδ, Πρσφδρ
Κωδων, ΔΕΗ

ΕΓΧΩΡΙΤΗΣ:
ΛΕΙΦΩΡΟΣ ΑΝΑΠΤΗΞΗ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΦΟΡΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

ΕΡΓΟ:
ΑΠΟΤΠΩΣΗ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ Α.Τ. 93Β
ΣΤΟΝ ΑΝΑΛΥΣΜΟ ΜΑΡΙΝΑΣ ΕΤΙΟΣ 1979-1981

ΘΕΣΗ:
Ο.Τ.Α ΜΑΡΙΝΗΣ
Δ.Ε. ΚΑΤΟ ΚΑΡΕΙΝΩΝ
Δ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΝΙΚΟΝΟΣ ΜΗΤΙΛΑΔΗΣ
-Πολιτικός Μηχανικός, Τακτικού Μηχανικού, Α.Π.Π.
Νικολάου Χάλου 2 - Φλώρινα, τηλ. 6973527285, email:nikonos@mytel.com

ΘΡΑΚΑ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΥΜΑΚΑ:
1 : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΝΙΚΟΝΟΣ ΜΗΤΙΛΑΔΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Μ.Π.Ε. (Α.Δ.Μ. 1377/2005)
Α.Δ.Μ. 1377/2005 - ΔΟΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΤΥΠΟΧΡΩΜΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΑΣ
Ι.Ν.Τ.Ε.Κ.
670 37
19.12.20