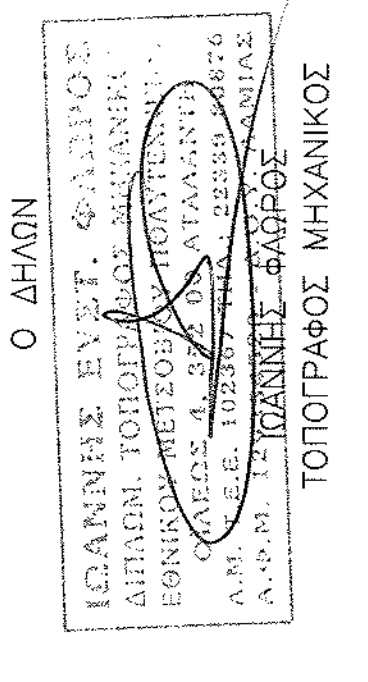


Το υπό στοιχεία 1.2.3.....51,52,53,1 γεωτεμάχιο ευρίσκεται στην κτηματική περιφέρεια του ΔΗΜΟΥ ΛΟΚΡΩΝ, εκτός των ορίων του συγκεκριμένου ρυθμιστικού διαγράμματος της πόλεως της Ατάλαντης εκτός ζώνης αυτού, έχει εμβαδόν 9881,37 μ² και είναι αργία και οικοδομήσιμο έργο που εκδόθηκε πράξη χαρακτηρισμού από το Δασαρχείο Ατάλαντης ως μη δασική έκταση.

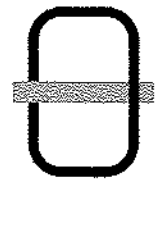
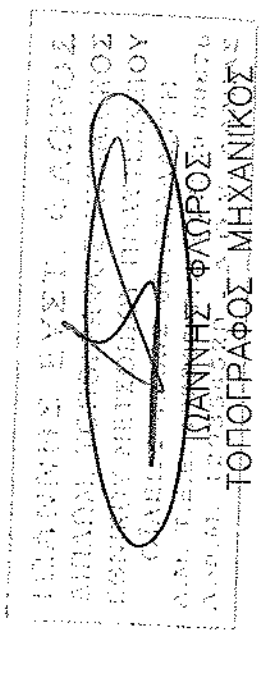
Το ανωτέρω περιγραφόμενο γεωτεμάχιο δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν. 1337/83 και 2508/97 και συνεπώς δεν οφείλει να ενοχληθεί σε γη και χρήση



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΕΜΒΑΔΩΝ

Η αποκλίση των εμβάδων είναι εκτός των ορίων ανοχής που προσδιορίζονται από τις τεχνικές προδιαγραφές του Ε.Κ.

Ο ΔΗΛΩΝ



ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΥΡΤΟΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΗΜΟΥ ΛΟΚΡΩΝ Δ.Δ. ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ ΘΕΣΗ : "ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ" ΜΑΥΡΑ ΛΙΘΑΡΙΑ"

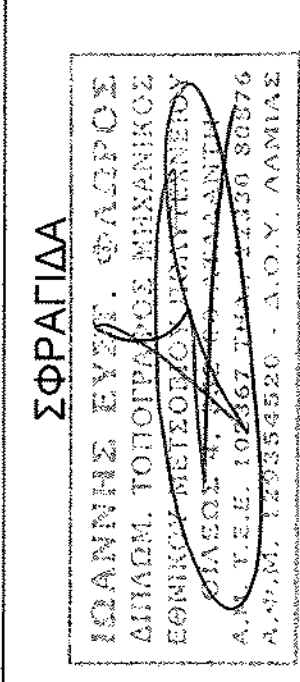
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Ιωάννης Φλώρος ΜSc τοπογράφος μηχανικός Ε.Μ.Π.

τηλ. 22330 31941 fax: 22330 31941 email: ief@tee.gr

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1 : 500



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2012 ΘΕΩΡΗΣΗ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

π.δ. 24/31-8-1985 (ΦΕΚ 270Α)

α) Γεωτεμάχια με πρόσοψη 31/12/2003 ΦΕΚ308 4000μ²

β) Γεωτεμάχια με πρόσοψη σε χαρακτηρισμένες δημόσιες ή κοινωτικές οδούς

Εμβαδόν προέκτασης = 45,00 μ²

Μέγιστο εμβαδόν = 4000 μ²

Μέγιστο πάχος οδοπέδου = 10%

Μέγιστος συντελεστής δόμησης = 0.2

Μέγιστος αριθμός ορόφων = 2

Μέγιστο ύψος = 7,50 μ. (+1,20μ. για στεγη)

γ) Γεωτεμάχια δημιουργούμενα μετά την 31/12/2003

Εμβαδόν προέκτασης = 4000 μ²

Εμβαδόν προέκτασης σε κοινόχρηστο δρόμο = 25,00 μ²

Μέτρο γραμμικής παραμορφώσεως (Κ) στο κέντρο φύλλου: 0,999680
Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς) Ελλειψοειδές Γ.Ρ.Σ. 80 α=6378137 φ=1/298,2572236
Εγκάρσια Μετατόπιση Προβολής
Κεντρικός Μεσημβρινός 24φ Κφ = 0,9996
Στο Μεσημβρινό αναφοράς το Χ=500.000
Πλάτος αναφοράς 00φ 00' 00"

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Τα όρια της ιδιοκτησίας εντοπίστηκαν και υπεδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη του γεωτεμάχιου, ο οποίος έχει και την αποκλειστική ενοχή για την ορθότητα τους και θεωρούνται ορθά στο έδαφος.
Ο ΔΗΛΩΝ

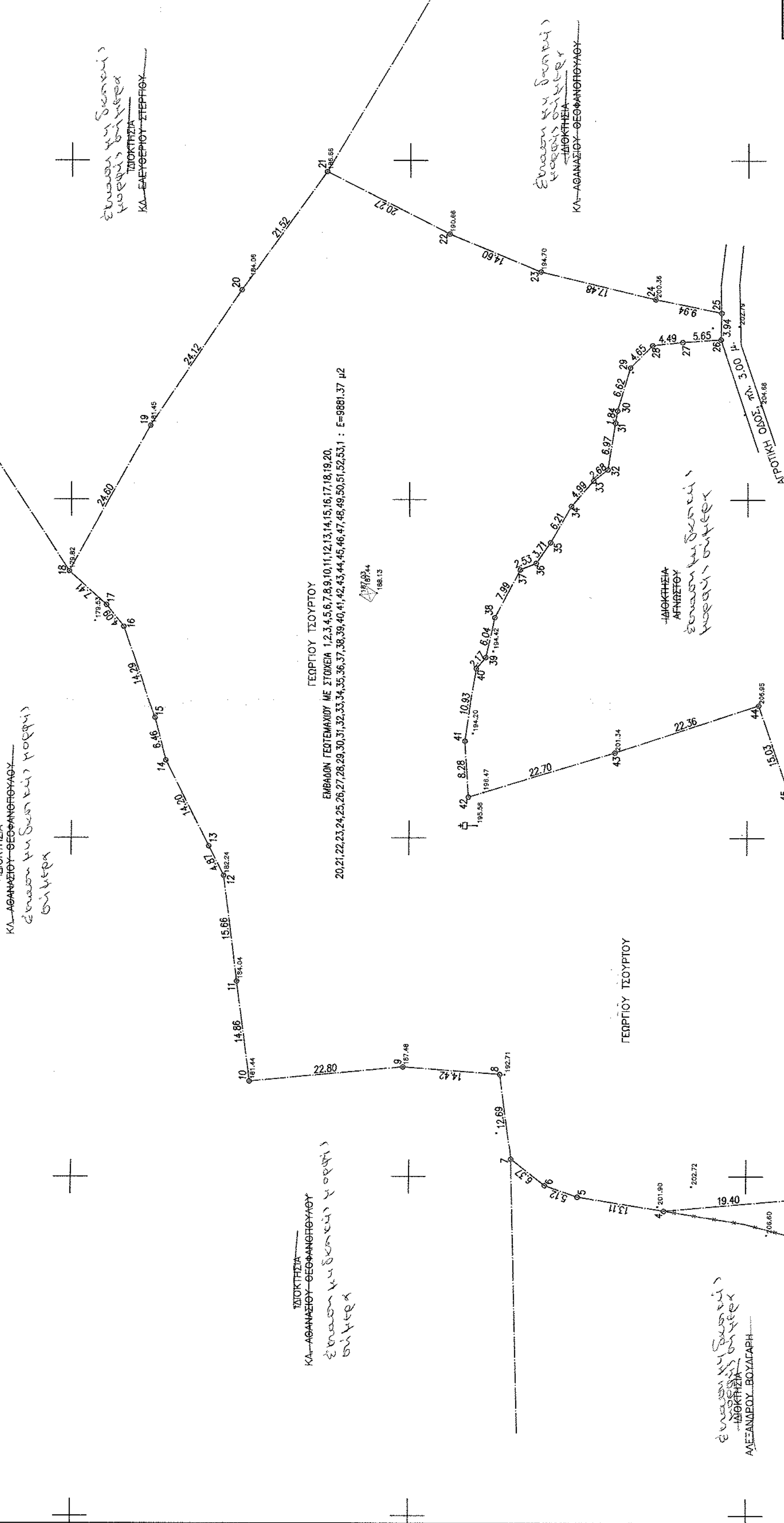
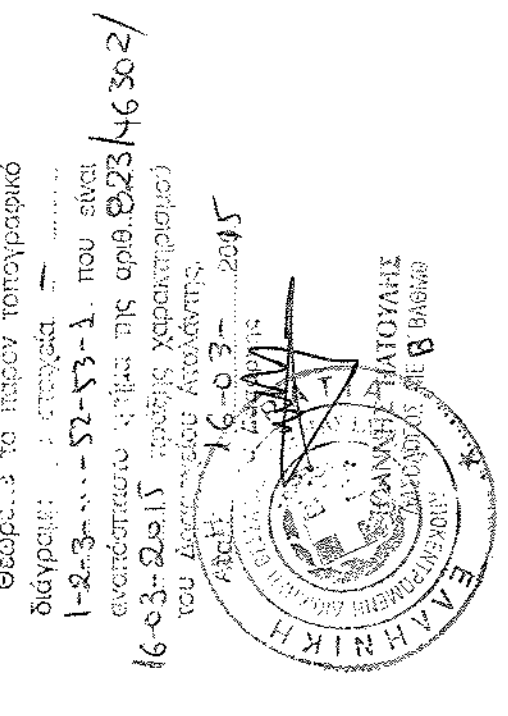
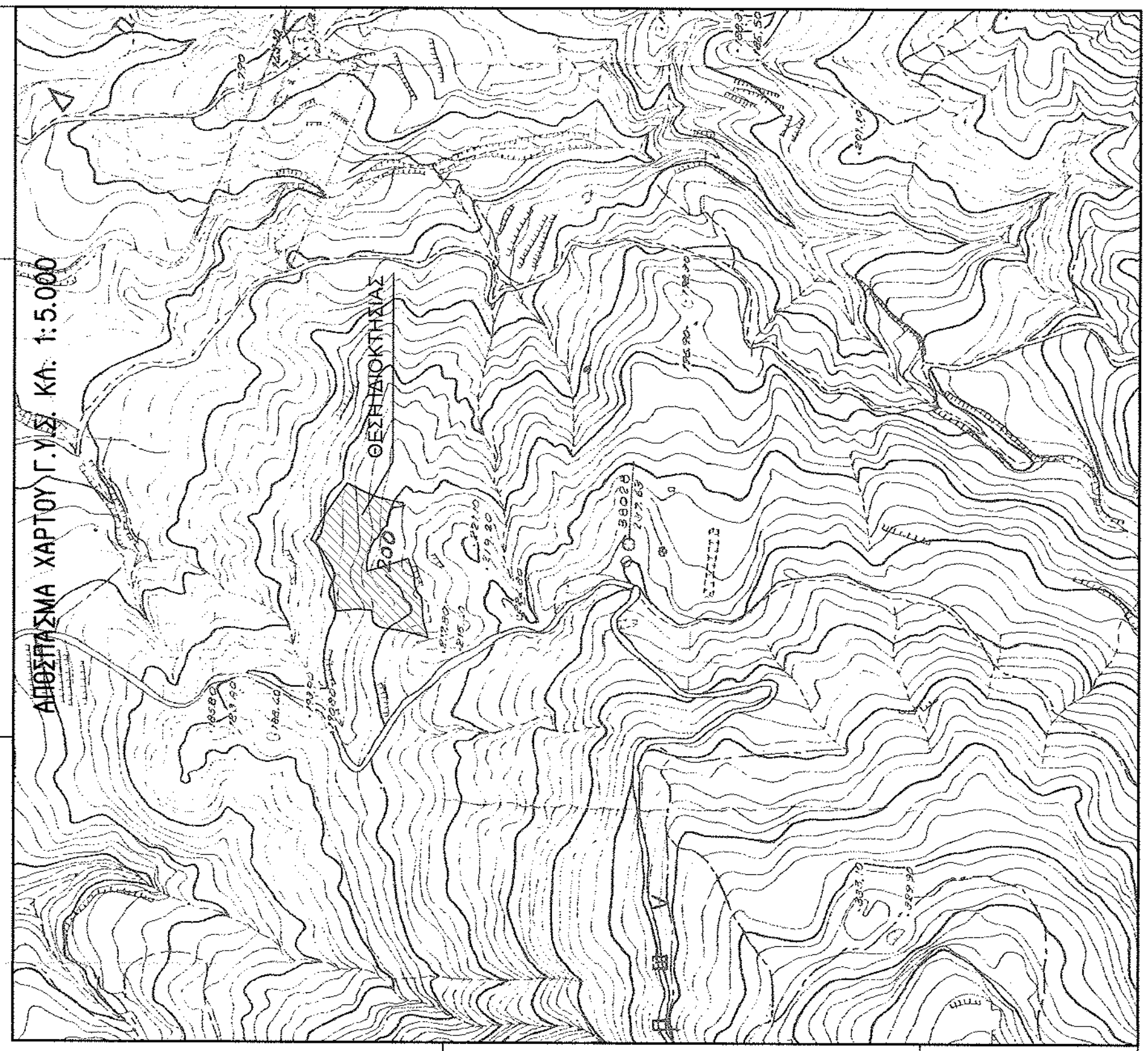


Table with 2 columns: ΚΟΡΥΦΗ (Corner) and ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ (Coordinates). Rows 25-53.

Table with 2 columns: ΚΟΡΥΦΗ (Corner) and ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ (Coordinates). Rows 1-24.

ΕΜΒΑΔΩΝ

ΕΜΒΑΔΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΙΑ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,1 : Ε=9881,37 μ²