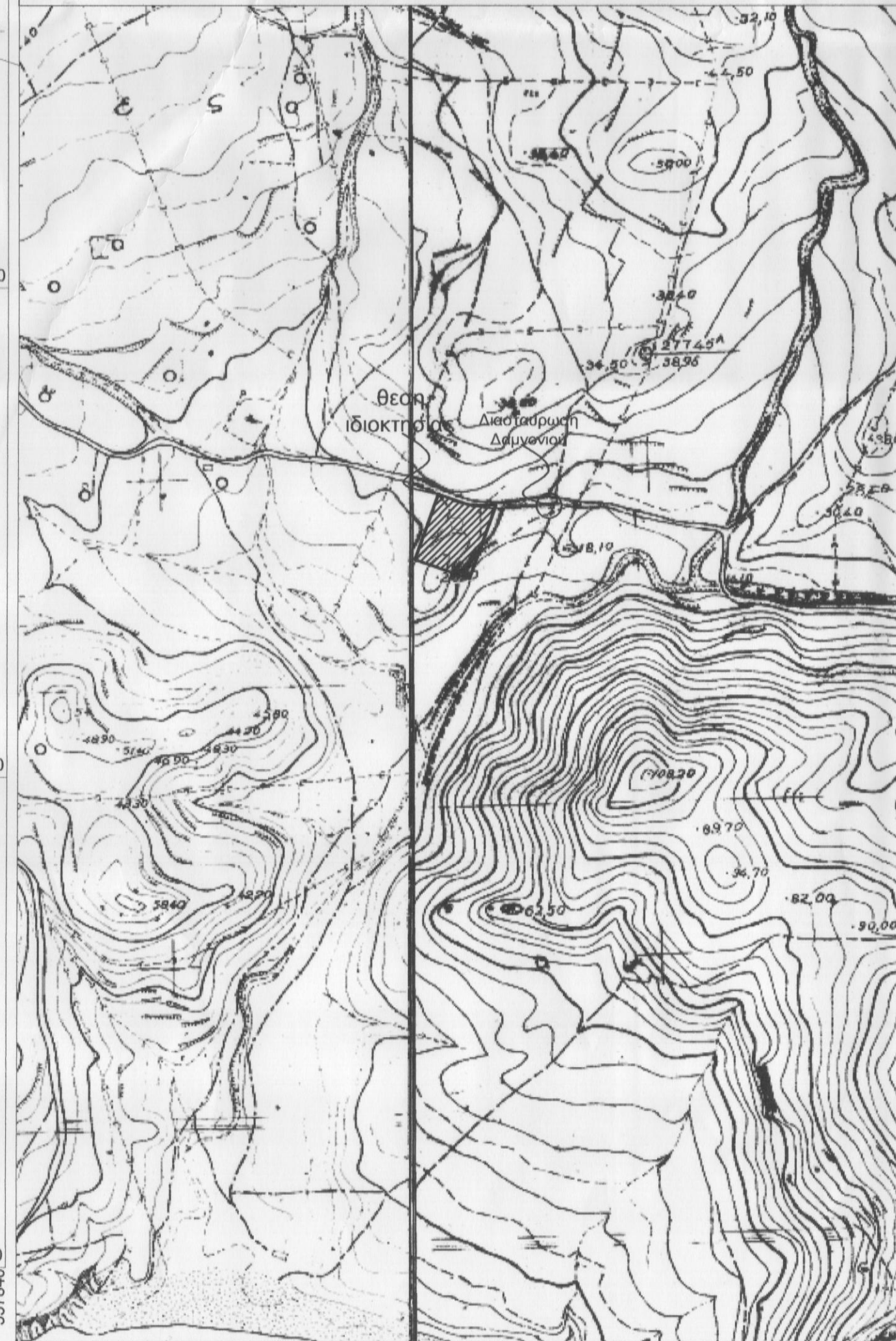


Ο κάτωθι υπαγεγραμμένος Σταυγιανουδάκης Στυλιανός του Νικολάου δηλώνει ότι:
• τα όρια και το ιδιοκτησιακό καθεστώς του γεωτεμαχίου με στοιχεία "1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 1" και εμβαδόν 4292,19 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "Τρόχαλος" εκτός ορίων οικισμού Μύρθιου...



Απόσταση ορθοφωτοχάρτη ευρύτερης περιοχής - Οδοπορικό σκαρίφημα κλίμακα 1:5000



Απόσταση χάρτη Γ.Υ.Σ ευρύτερης περιοχής (3201) κλίμακα 1:5000

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 651/77)

Δηλώνω, σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμάχιο με στοιχεία "1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 1" και εμβαδόν 4292,19 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "Τρόχαλος" εκτός ορίων οικισμού Μύρθιου, του Δ.Δ. Μύρθιου της Δημοτικής ενότητας Φοίνικα...

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΝΤΕΛΗΣ Ι. ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΠΛΑΚΙΑΣ ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - Τ.Κ. 74060
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε. Ε.Γ.Σ.Α. Μ. 48470
Α.Φ.Μ. 137455469 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΤΗΛ./FAX 28320 31710

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
Ε1-2-3-4-5-1 = 4292,19 τ.μ.

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών και τον τύπο του Gauss.
3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος GREECE-HEPOS

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 270Δ / 31.05.1985)
Αριότητα κατά κανόνα: (για πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο)
Ελάχιστο Εμβαδόν = 4000 τμ - Πρόσωπο = 25,00μ
(ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ)
Συντελεστής Δόμησης: Μέγιστη Δόμηση = 600 τ.μ. (για καταστήματα άρθρο 5 του ΠΔ 24.05.85)
(Σε περίπτωση ανεγερσης κτίριου μικτής χρήσης η μέγιστη δόμηση είναι 260,01 τ.μ.)
για γεωτεμάχια με εμβαδόν μεγαλύτερο των 4000 τ.μ. και μέχρι 8000 τ.μ.
δόμηση = 200 τ.μ. +(εμβ-4000)/0,02 = 200 + 5,84 = 205,84 τ.μ.
Ύψος κτίσματος : 7,50μ. (δύο όροφοι) + στέγη 1,2μ.
Αποστάσεις από τα όρια : 15 μ. από όμορες ιδιοκτησίες , 15 μ. από δημοτικό δρόμο. , σύμφωνα με το (ΠΔ 209/1998 ΦΕΚ 169Α/16-7-98 αρ. 2 παρ.β.)
Κάλυψη : = δόμηση

Table with columns Σημείο, Χ, Υ and rows α through λ containing coordinates.

Table with columns Σημείο, Χ, Υ, Χ(ι+1)-Χ(ι-1), Υ(ι+1)-Υ(ι-1) and rows 1 through 5.