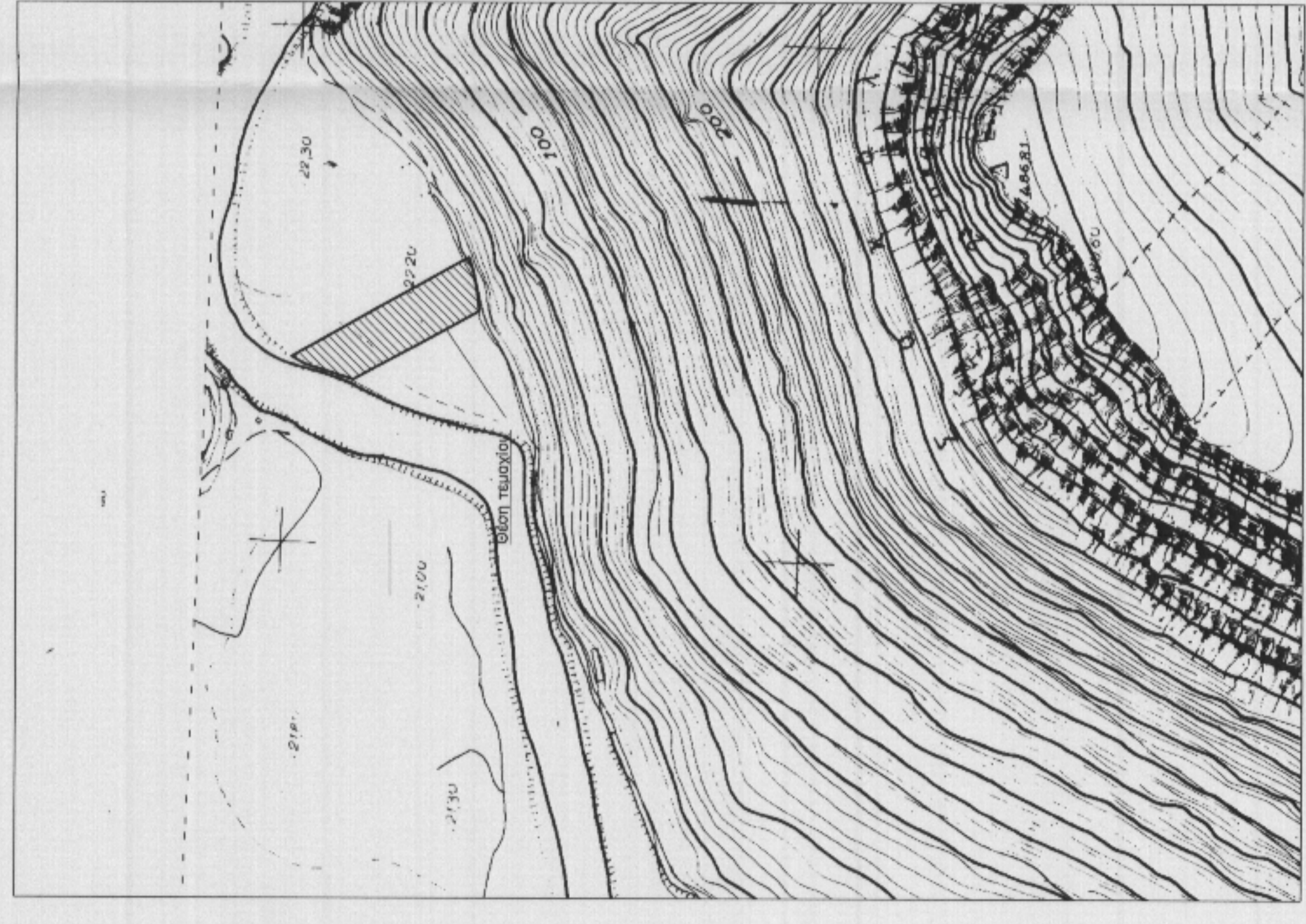
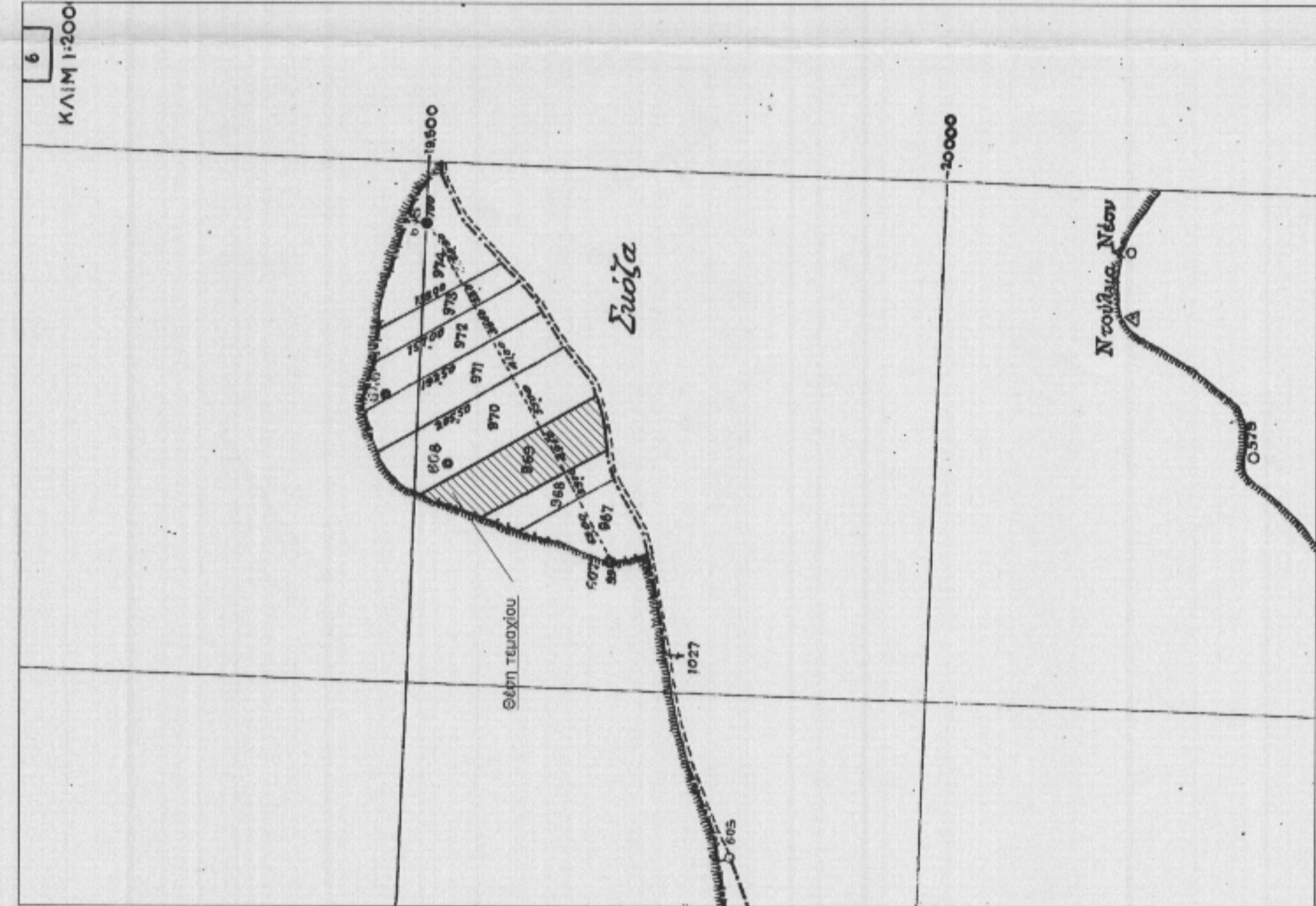


Απόσπασμα Χάρτη ΓΥΣ - Κλίμακα 1:5000



Απόσπασμα Χάρτη Παράρτημα έτους 1958 - Κλίμακα 1:5000



Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ΜΥΡΙΟΥΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνω υπεύθυνα ότι το τεμάχιο υπ' αριθμ. 969 της Διανομής Παραρτήματος έτους 1958, με κορυφές Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α, εμβαδού 8.112,06τμ όπως αποτυπώθηκε βάσει νέας καταμέτρησης (8.313,00 τμ βάσει των κτηματολογικών πινάκων, εντός των ορίων της ανοχής σύμφωνα με το Άρθρο 4 του Ν. 4178), είναι εκτός του οικισμού Παραρτήματος της Δ.Ε. Παραρτήματος του Δήμου Ηγουμενιτσάς, είναι άρπτο και οικοδομήσιμο ως προωφιστάμενο του 2003 και εφόσον έχει πρόσβαση σε δρόμο, εμπίπτει στις διατάξεις της εκτός σχεδίου δόμησης, Π.Δ. 24.5.85 (ΦΕΚ 270/Δ/85) - [Δόμηση εκτός σχεδίου], εάν και εφόσον δεν υπόκειται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Το τεμάχιο, βρίσκεται εντός της ζώνης Natura 2000.

Το εμβαδό του τεμαχίου υπολογίσθηκε αναλυτικά με συντεταγμένες. Η εξάρτηση των συντεταγμένων πραγματοποιήθηκε με RTK παρατηρήσεις, με την μέθοδο VRS και εξάρτηση από τον εικονικό σταθμό με συντεταγμένες [X = 178518.248, Y = 4379757.293], σύμφωνα με το σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ιδιοκτήτης του παρόντος τεμαχίου, δηλώνω υπεύθυνως ότι υπέδειξε τα όρια αυτού.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο ΔΗΛΩΣΗ

Ο ΔΗΛΩΣΗ

Ο ΔΗΛΩΣΗ

Ο ΔΗΛΩΣΗ

**ΗΛΙΑΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΧΕΙΡΗΣ ΣΤΑΥΛΙΚΗΣ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 250 ΠΡΟΒΑΤΩΝ**

Έργο

**ΤΕΜΑΧΙΟ 969 - Δ.Ε. ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ - Π.Ε. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ**

Θέση

Κλίμακα

1/1000

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**T1**

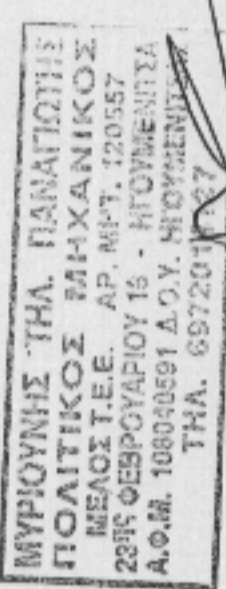
Οι συντεταγμένες του παρόντος σχεδίου είναι στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87.

Αρ. Σχεδίου

ΙΟΥΝΙΟΣ 2015

Χρονολογία Μελέτης

Υπογραφή- Σφραγίδα



Τεχνικό Γραφείο

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Τ. ΜΥΡΙΟΥΝΗΣ

Πολιτικός Μηχανικός

ΧΡΗΣΤΟΣ Τ. ΜΥΡΙΟΥΝΗΣ

Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός - Γεωλόγος



Π. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 17 ΗΓΥΤΣΑ  
Τ.Κ. 46002  
ΤΗΛ ΚΙΝ: 69720304127  
ΤΗΛ ΚΙΝ: 6973336140

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (Σύστημα ΕΓΣΑ)**

* Κορυφή *	X	Y	L (μπαζού)
A	185734.015	4386531.492	17.74
B	185751.087	4386536.303	17.13
Γ	185767.428	4386541.428	16.66
Δ	185783.195	4386546.658	189.31
Ε	185690.815	4386712.099	14.26
Ζ	185683.889	4386599.637	49.05
Η	185668.941	4386652.924	137.77
Α	185734.015	4386531.492	Εμβαδόν 8112.06 τμ