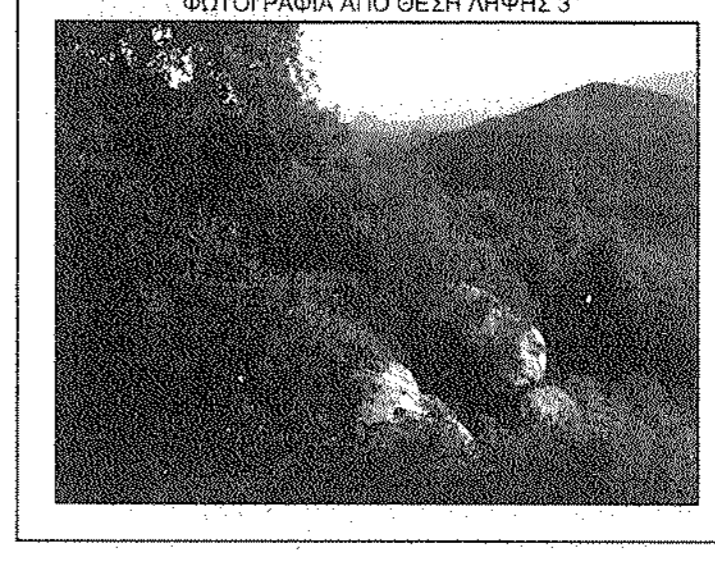


ΣΤΑΘΜΙΣΜΟΣ  
DATUM  
±0.00  
758.00



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΤΑΣΗ	X	Y
Σ1	281920.20	4288761.26
Σ2	281911.07	4288798.79

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Κορυφή	X	Y	Πλευρό-Μήκος
A	281981.86	4288846.30	AB = 25.00
B	281918.65	4288847.05	BC = 25.00
Γ	281917.60	4288822.06	BD = 25.00
Δ	281982.61	4288821.31	DA = 25.00
Εμβαδόν:	625.00 μ²	Τριγωνομετρικός	100.00 μ²

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87)  
Επιμετρολογική αναφορά: ΟΒΣ 80  
Πρόβολη: Ελλειψοειδής Μερκατορική  
Κεντρική Μετατόπιση:  $\alpha = 24^{\circ} 00' 00''$  με  $\kappa = 0.99960$   
Τριγωνομετρική Αναφορά:  $\gamma = 100$   
Γωνιακή Αναφορά:  $\beta = 10^{\circ} 00' 00''$   
Υψιμετρική αναφορά από Μ.Σ.Θ.

ΠΑΡΑΔΟΣΧΣ

- Σύστημα συντεταγμένων: ΕΓΣΑ 87.
- Υψιμετρική αναφορά: 0.00 από Μέση Στάθμη Θάλασσας.
- Η τοπογραφική αποτύπωση έγινε με γεωδαιτικό σταθμό.
- Το έμβραδον υπολογίστηκε με την μέθοδο του Gauss.
- Η εμβράση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χροστή του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΜΒΑΔΟΝ (Α.Β.Γ.Δ.Α) = 625.00 τ.μ

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

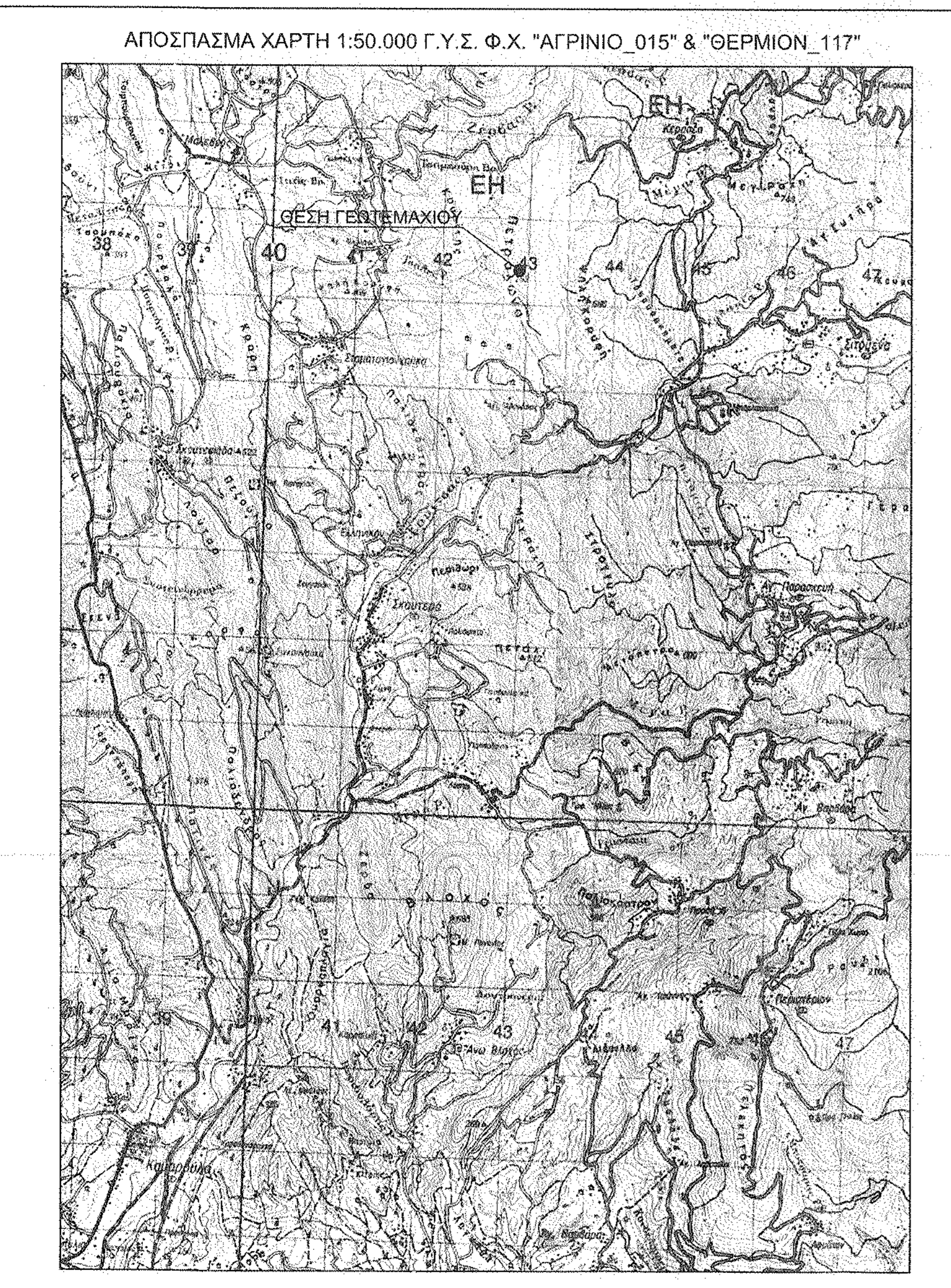
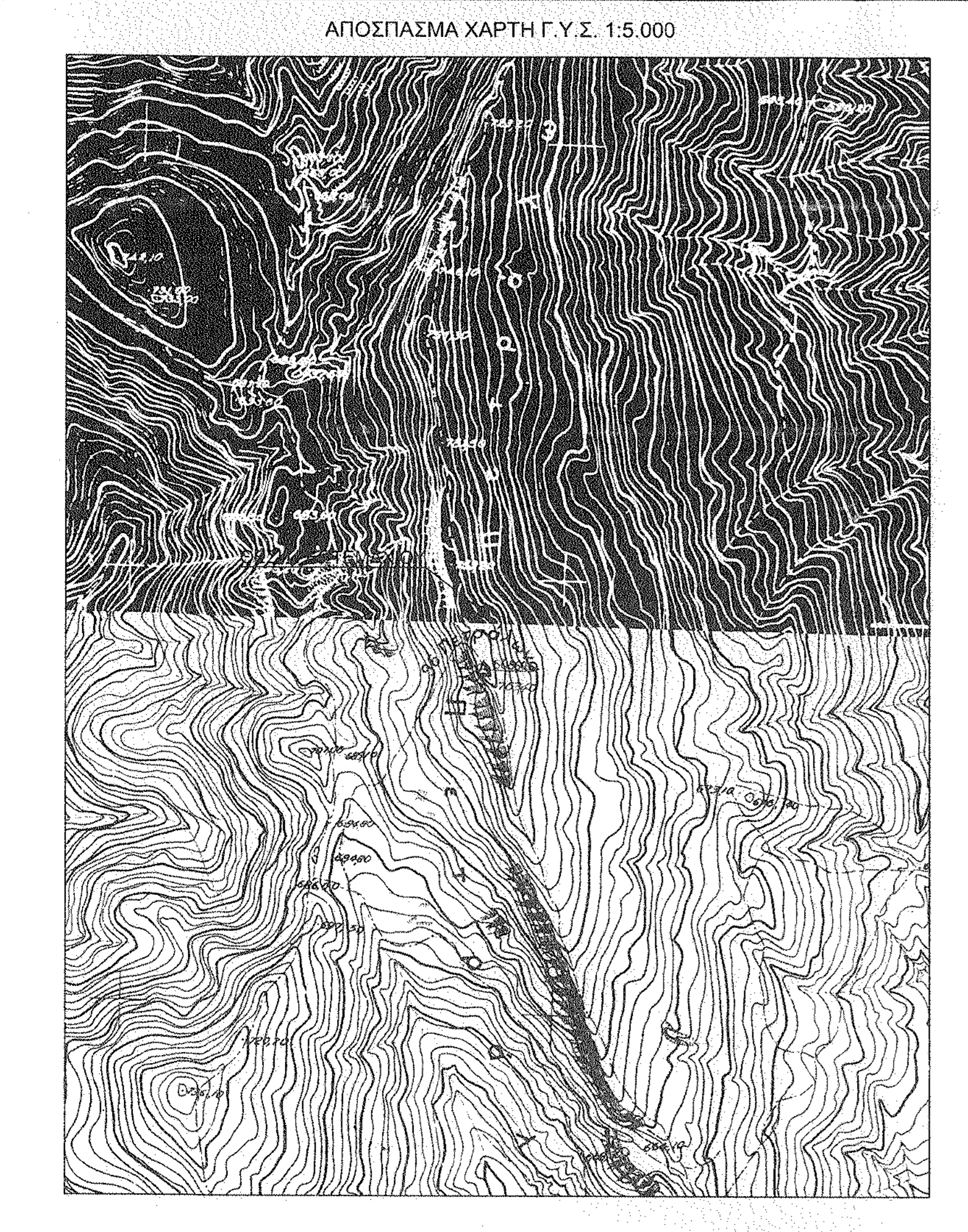
Αξονική Ορίων Γεωτεμαχίου	Ομοσθέντες	Σημείο Στάσης
Α.Ο. Κορυφή Γεωτεμαχίου	Α.Α.Α.Α.Α.Α.	Τριγωνομετρικό Σημείο Γ.Υ.Σ.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ

Το φ.λ. αναφέρονται στο ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80 του συστήματος ΕΓΣΑ 87  
 $\phi = 38^{\circ} 43' 16''$   
 $\lambda = 21^{\circ} 28' 28''$

Το φ.λ. αναφέρονται στο ελλειψοειδές αναφοράς INTERNATIONAL 1959 του συστήματος ED50 ΕΛΛΑΣ  
 $\phi = 38^{\circ} 43' 28''$   
 $\lambda = 21^{\circ} 28' 37''$

Το φ.λ. αναφέρονται στο ελλειψοειδές αναφοράς παγκόσμιο 84 του συστήματος WGS 84  
 $\phi = 38^{\circ} 43' 28''$   
 $\lambda = 21^{\circ} 28' 28''$



ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ

Κύρια Ισοψεία (ισοβάθμηση 5μ.)	Περίφραξη
Δευτερεύουσα Ισοψεία (ισοβάθμηση 1μ.)	Ισοβάθμηση
Φυλάκι προνοίας	Κολώνια Δ.Ε.Η.
Φύλο προνοίας	Πάσσαλοι επί οδού
Χωμάτινη οδός	Θύση Αίθρας φωτογραφίας

Διεύθυνση Μεταφορών (Ν. 551/77)  
 Διότι ορίων σύμφωνα με το άρθρο για το γεωτεμαχίο με στοιχεία "Α-Β-Γ-Δ-Α" και με έμβραδον 625.00 τ.μ., που βρίσκεται εντός σχεδίου οικοπέδου Τ.Κ. ΣΠΑΤΕΙΩΝ, Δ.Ε. ΠΑΝΑΤΩΛΙΚΟΥ, ΔΙΟΙΚΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ  
 α) δεν είναι άσπαστο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις που ισχύουν σήμερα.  
 β) βρίσκεται εντός σχεδίου οικοπέδου Τ.Κ. ΣΠΑΤΕΙΩΝ, Δ.Ε. ΠΑΝΑΤΩΛΙΚΟΥ, ΔΙΟΙΚΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ.  
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 και δεν οφείλει εισφορά σε γη και χροτή.  
 δ) εντός αυτού δεν διενεργείται ενέλεγχος γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης ΔΕΗ ή σιδηρής γραμμής σιδηρόδρομου.  
 ε) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ. από αυτό δεν βρίσκεται ομίς.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
**ΚΟΥΦΑΛΕΧΗΣ ΑΝΤ. ΙΩΑΝΝΗΣ**  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.  
 Α.Μ.Ε.Α.Ε.Μ.: 51013  
 ΔΕΛΤΑ - ΠΡΟΪΚΤΟΡΟΥ 56 - ΑΘΗΝΑ  
 ΑΡΧΗ 139957007 - ΔΟΥ - Π. ΑΘΗΝΩΝ  
 Τ.Κ. 11547Α - ΤΗΛ. 6982 595184  
 Τ.Ε.: 79307, 524-ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΗΤΗΣ ΚΕΛΕΡΑΙΩΝ

ΝΟΜΟΣ	N.2075/92	N.3431/06
ΕΡΚΥΚΛΩΣ	ΕΓΚ. 1294	ΕΓΚ. 3493
	ΕΓΚ. 3493	ΕΓΚ. (32342)/93

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙ ΕΛΑΦΟΥΣ

- ΕΠΙΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β.Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 500 τ.μ.
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 35.00 τ.μ.
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 3.50 μ.
- ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ +15% ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΙΛΩΣΟΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ < 35%.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24-06-1985 - ΦΕΚ 270Δ/31-05-1985 & Ν.3212 - ΦΕΚ 308Α/31-12-2003)

Ασπίδα κατά κανόνα:  
 Ε = 4000.00 τ.μ. - Πρόσπιτο: 25.00μ. (για πρόσπιτο σε κοινόχρηστο δρόμο)  
 Ε = 4000.00 τ.μ. - Πρόσπιτο: 45.00μ. - Βάθος: 50.00μ. (για πρόσπιτο σε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους και σε οδοδρομικές γραμμές)

Ασπίδα κατά παρέκκλιση:  
 Ε = 4000.00 τ.μ. (χωρίς πρόσπιτο σε δρόμο) (για πρόσπιτο σε διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους και σε οδοδρομικές γραμμές)  
 Ε = 2000.00 τ.μ. - Πρόσπιτο: 25.00μ. - Βάθος: 40.00μ. (πρόσπιτο 17-10-1978)  
 Ε = 1200.00 τ.μ. - Πρόσπιτο: 20.00μ. - Βάθος: 35.00μ. (πρόσπιτο 12-09-1984)  
 Ε = 750.00 τ.μ. - Πρόσπιτο: 10.00μ. - Βάθος: 15.00μ. (πρόσπιτο 12-11-1982)  
 Ε = 2000.00 τ.μ. (ενός της δυνάμεως πλάκων και οσκήλων & πρόσπιτο 24.04.1977)

ΔΗΜΟΤΗ ΕΛΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Ο δήμος επιτρέπει την κατασκευή του ορίου του γεωτεμαχίου με στοιχεία "Α-Β-Γ-Δ-Α" και με έμβραδον 625.00 τ.μ., που βρίσκεται εντός σχεδίου οικοπέδου Τ.Κ. ΣΠΑΤΕΙΩΝ, Δ.Ε. ΠΑΝΑΤΩΛΙΚΟΥ, ΔΙΟΙΚΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ υπεύθυνου από εμένα, και καθίσταται για την οριζή των δικαιούμενων ορίων του γεωτεμαχίου και για την εισφορά και την από του δικαστηρίου μου να ζητηρή την έκδοση οδούς δόμησης.

Ο ΔΗΜΟΣ

ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	12/2017	INTRAKAT
Α/Α	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Δ	281892.61	4288821.31
Ε	281892.06	4288839.44
Ζ	281914.02	4288841.43
Η	281915.78	4288822.00
Θ	281903.23	4288831.89
Ι	281898.03	4288829.61
Κ	281894.92	4288825.21
Λ	281896.34	4288821.42

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

**RURAL CONNECT**  
 Ευρωπαϊκό Δίκτυο Α.Ε.Ε.Σ

ΕΡΓΟ

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΚΟΜΒΟΥ 2206 ΣΙΤΟΜΕΝΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**

ΘΕΣΗ

**ΠΛΗΣΙΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΣΙΤΟΜΕΝΩΝ" Τ.Κ. ΣΙΤΟΜΕΝΩΝ, Δ.Ε. ΠΑΝΑΤΩΛΙΚΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

**intrakat**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

**ΚΟΥΦΑΛΕΧΗΣ ΑΝΤ. ΙΩΑΝΝΗΣ**  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.  
 Α.Μ.Ε.Α.Ε.Μ.: 51013  
 ΔΕΛΤΑ - ΠΡΟΪΚΤΟΡΟΥ 56 - ΑΘΗΝΑ  
 ΑΡΧΗ 139957007 - ΔΟΥ - Π. ΑΘΗΝΩΝ  
 Τ.Κ. 11547Α - ΤΗΛ. 6982 595184  
 Τ.Ε.: 79307, 524-ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

**D001**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

**242 2206**

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

**ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017**

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ

ΒΟΛΑΣ Κ. ΦΑΡΑΣ  
 Γεωτεχνικός Μηχανικός

ΚΟΥΦΑΛΕΧΗΣ ΑΝΤ. ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.  
 Α.Μ.Ε.Α.Ε.Μ.: 51013  
 ΔΕΛΤΑ - ΠΡΟΪΚΤΟΡΟΥ 56 - ΑΘΗΝΑ  
 ΑΡΧΗ 139957007 - ΔΟΥ - Π. ΑΘΗΝΩΝ  
 Τ.Κ. 11547Α - ΤΗΛ. 6982 595184  
 Τ.Ε.: 79307, 524-ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

12/2017

INTRAKAT

Α/Α

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

ΗΜΕΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ

Αλεξάνδρα Πολίτη  
 Δασύνος με Α' Βαθμό