

**ΥΠΟΜΗΜΑ**

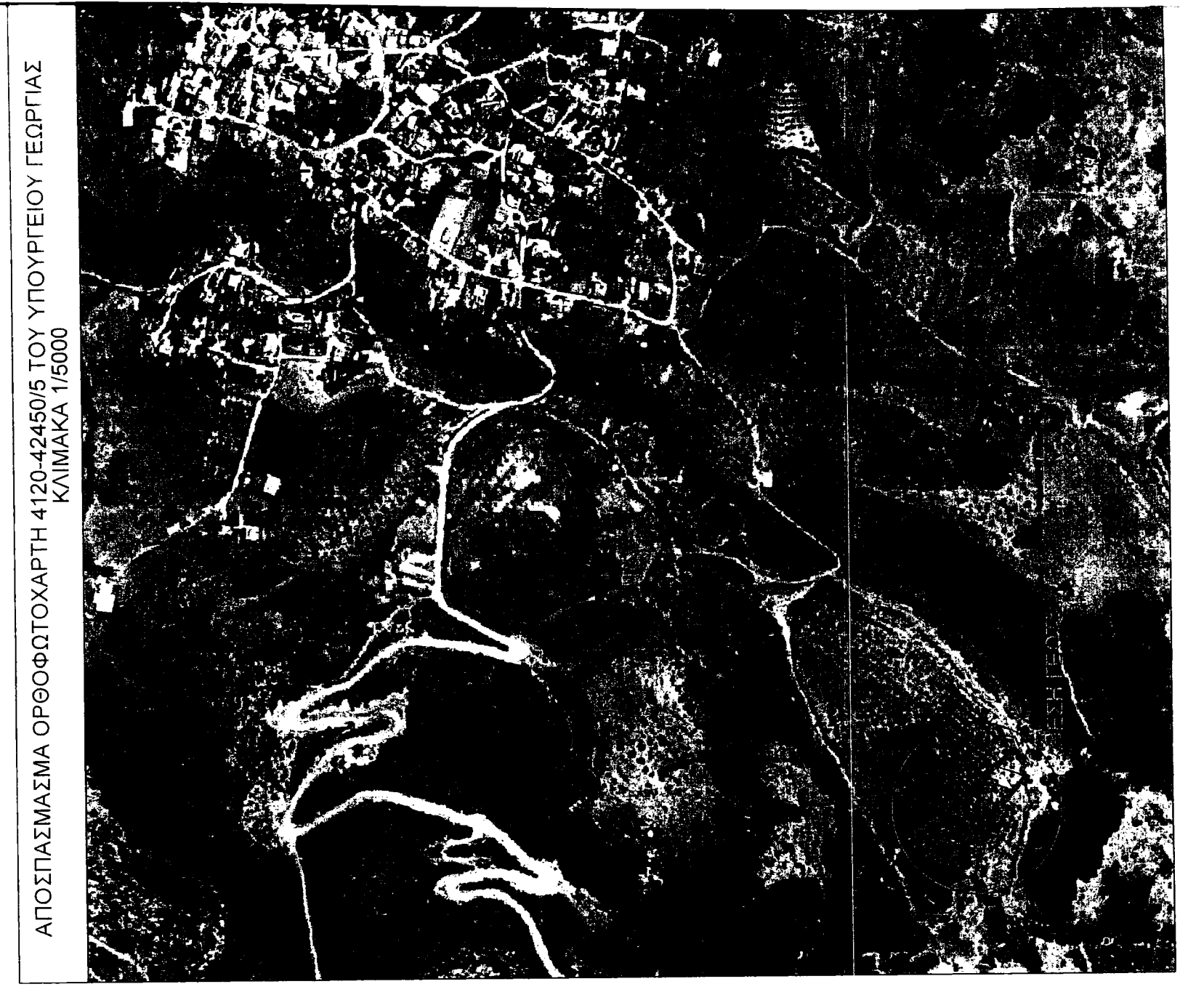
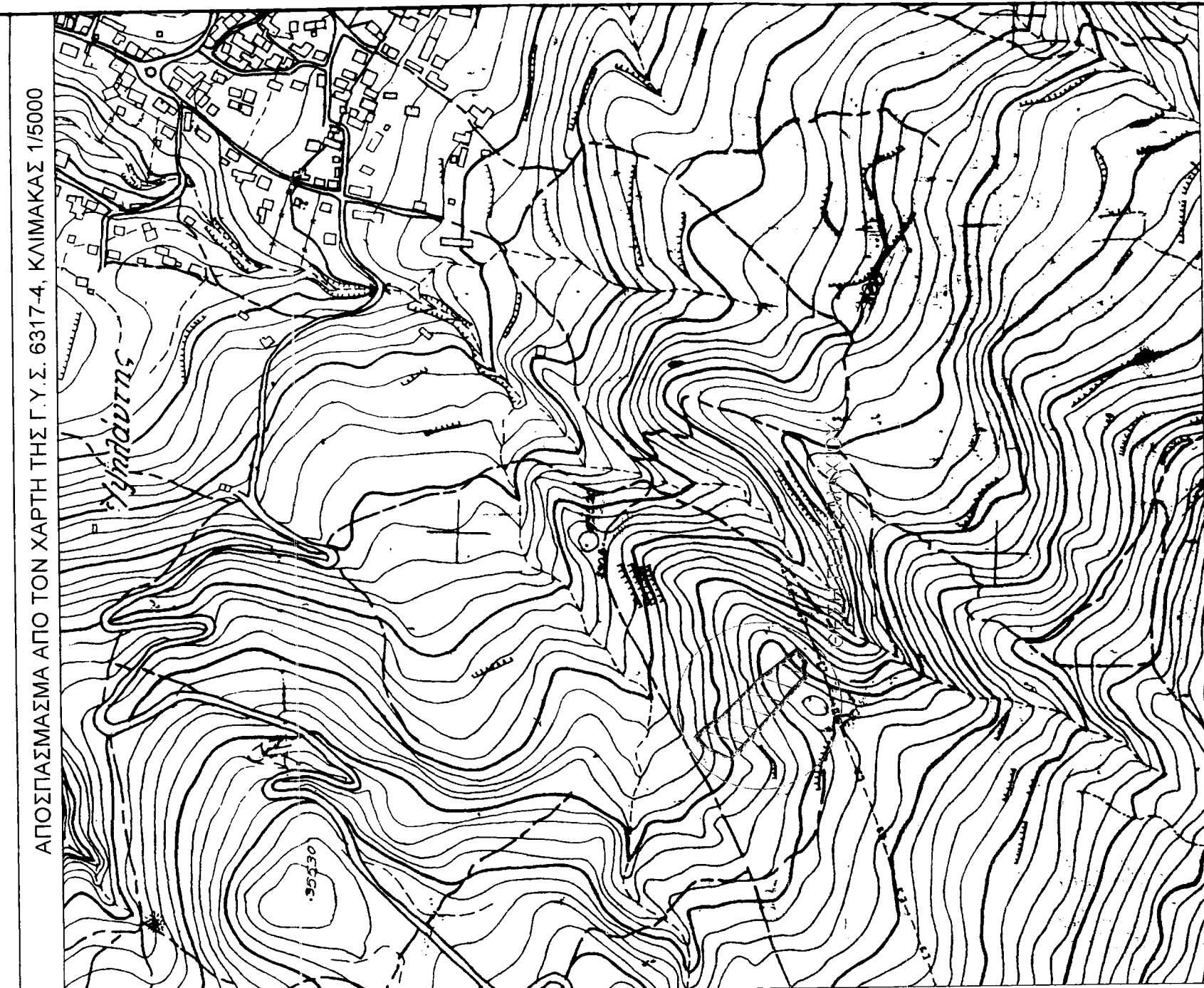
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**

σημείο	X	Y	σημείο	X	Y
A	41300.87	42467.39.44	K	413029.26	42468.27.01
B	413098.13	42467.31.13	L	413033.59	42468.20.92
Γ	413096.4	42467.32.12	M	413039.41	42468.10.92
Δ	413095.62	42467.33.46	N	413051.83	42467.97.87
Ε	413075.8	42467.30.51	Ξ	413071.88	42467.72.39
Ζ	412995.62	42468.03.53	Ο	413069.84	42467.72.43
Η	413007.19	42468.18.95	Π	413064.90	42467.55.43
Θ	413010.91	42468.27.21	Ρ	413064.90	42467.55.43
Ι	413021.33	42468.55.41	Εμβαδόν	3887.97 τ.μ	

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**  
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: ΑΒ-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Α  
 Πλευρές: ΑΒ= 14.39, ΒΓ= 2.9, ΓΔ= 3.09, ΔΕ= 7.39, ΕΖ= 106.18, ΖΗ= 16.92,  
 ΗΘ= 9.32, ΘΙ= 13.25, ΙΚ= 11.55, ΚΛ= 7.8, ΛΜ= 11.42, ΜΝ= 16,  
 ΝΞ= 28.53, ΟΠ= 20.85, ΠΡ= 8.88, ΡΑ= 11.18  
 Εμβαδόν: 3887.97 τ.μ

- ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**
- Δηλώνω ότι η έκταση όπως αυτή απεικονίζεται στο από 15/09/2014 συντάχθει υπό μορφή υπογεγραμμένου διαγράμματος είναι αυτή που προκύπτει από αναμετρήσιμο απόστημα χάρτη της ΓΥΣ, κλίμα 1:5000, με αριθμό 837, και οι γωνίες των ακμωτών που θα προκύψουν από την γωνία αναφοράς 100.000, με αριθμό 837, και οι γωνίες των ακμωτών που θα προκύψουν από την γωνία αναφοράς 100.000, με αριθμό 837, και οι γωνίες των ακμωτών που θα προκύψουν από την γωνία αναφοράς 100.000, με αριθμό 837.
  - Ενός του γεωμετρικού δεν διέχεται γωνία, γωνία ταξής της Δ.Ε.Η., αγωγός ηλεκτρικού αέρα, όπως προσαρτάται στο σχέδιο.
  - Ενός του γεωμετρικού δεν υφίσταται εμπόδιο, για την δαμά αναμετρήσιμη χρήση.
- Αθήνα, 11/12/2014  
 Ο Μηχανικός

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- Ο διαστάσεις και το είδος των υφιστάμενων κτισμάτων από τις συντάξεις των κορυφών.
  - Το διαγράμμο είναι ελαστικό και ομοιομορφικό με ΕΓΣΑ 87. Η έκταση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με εξοπλισμό GPS της TRIMBLE. Οι μετρήσεις έγιναν στις 18/12/2014, με την μέθοδο "static", στις σταθμούς S1, S2 (ενός του γεωμετρικού) και σε σχέση με τον σταθμό 015Α του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΗΡΕΩΣ (εγκαταστημένος στο διασταυρώμα στην γωνία της διασταύρωσης Χ.Υ.Ζ.388326.329.4283588.804.38.869), από τον οποίο και ελήφθησαν δεδομένα σε μορφή ισομ.
  - Τα όρια που υπεισέρχονται.
  - Τίτλος Ακτοδότης 28708/2003, της της Γεωλογικού Λιβαδικής Χαρτοφυλακής Γεωργίου Κίρκου.
- ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ ΤΟΥ Ν. 403/11 - ΑΡΘΡΟ 9**  
 Η υπογεγραμμένη Γενναίως Αποστολίου Νοτιάρη, δηλώνω ότι είναι ιδιοκτήτρια του γεωμετρικού με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Α όπως αυτό φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διαγράμμα και δηλώνω ότι το περιγραφόμενα εμβαδόν είναι το ακριβές, όπως είναι.
- Η ΔΗΛΟΥΣΑ



**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:** ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ ΝΟΗΤΑΚΗ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:** ΜΙΚΑΗΛΗΣ Α. ΝΟΗΤΑΚΗΣ  
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**Εργο / Μελέτη:** ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Α

**Θέση:** ΜΑΥΡΑ ΛΙΒΑΡΙΑ ή ΣΟΥΦΛΕΡΑ ΛΙΒΑΡΙΑ ΤΟΥ Δ.Δ. ΥΨΗΛΑΝΤΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:** Α1

**ΚΛΙΜΑΚΑ:** 1/200

**Κωδικός μελέτης:** ΜΚ2014

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
 Χρόνος: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014  
 Χρόνος τελευταίας ενημέρωσης: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014

**Μελέτη:** Μικαήλης Α. Νοτιάκης  
**Συντάξη:** Νικόλαος Α. Καριανιάδης  
 Πολιτικός Μηχανικός Γ.Ε.  
 Πολιτικός Μηχανικός Γ.Ε.  
 Α.Μ. Α.Ε. Τ.Ε. Ε.Π.Ε.  
 ΤΗΛ: 210 770 00 00  
 ΑΔΜ: 150215700-ΑΔΑΡΕΩΣ

Το παρόν με σχέδιο παραμύθου (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Α) εμβαδόν 3.887,97 τ.μ. αποτελεί με έγκριστο χαρακτηρισμό έκτασης, σύμφωνα με τον αριθμό 1603/43 τ.μ., αποτελεί Τμήμα 2, με στοιχεία περιμήτρων (Γ-Ζ) 106,18 μ., (Ζ-Η) 16,92 μ., (Η-Θ) 9,32 μ., (Θ-Ι) 13,25 μ., (Ι-Κ) 11,55 μ., (Κ-Λ) 7,8 μ., (Λ-Μ) 11,42 μ., (Μ-Ν) 16 μ., (Ν-Ξ) 28,53 μ., (Ξ-Ο) 20,85 μ., (Ο-Π) 8,88 μ., (Π-Ρ) 11,18 μ., (Ρ-Α) 11,18 μ., αποτελεί έγκριστο χαρακτηρισμό έκτασης, σύμφωνα με τον αριθμό 1 του αριθ. 3 του Ν.998/1979.

**ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ** Ε.Ε.Α. 87  
 Σημείο X Y  
 1 413021.33 42468.55.41  
 2 413021.33 42468.55.41  
 3 413021.33 42468.55.41

**ΟΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ**  
 Η Ακτίνα είναι 2344/13559  
 Η Ακτίνα είναι 15.08.2014  
 Ο Διευθυντής  
 Ο Γραμματέας  
 Ο Υποδιευθυντής

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ**

σημείο	X	Y
S1	413033.57	42468.05.24
S2	413016.06	42467.48.59
S3	413090.66	42467.38.19
S4	413077.67	42467.54.83
S5	413089.51	42467.21.64