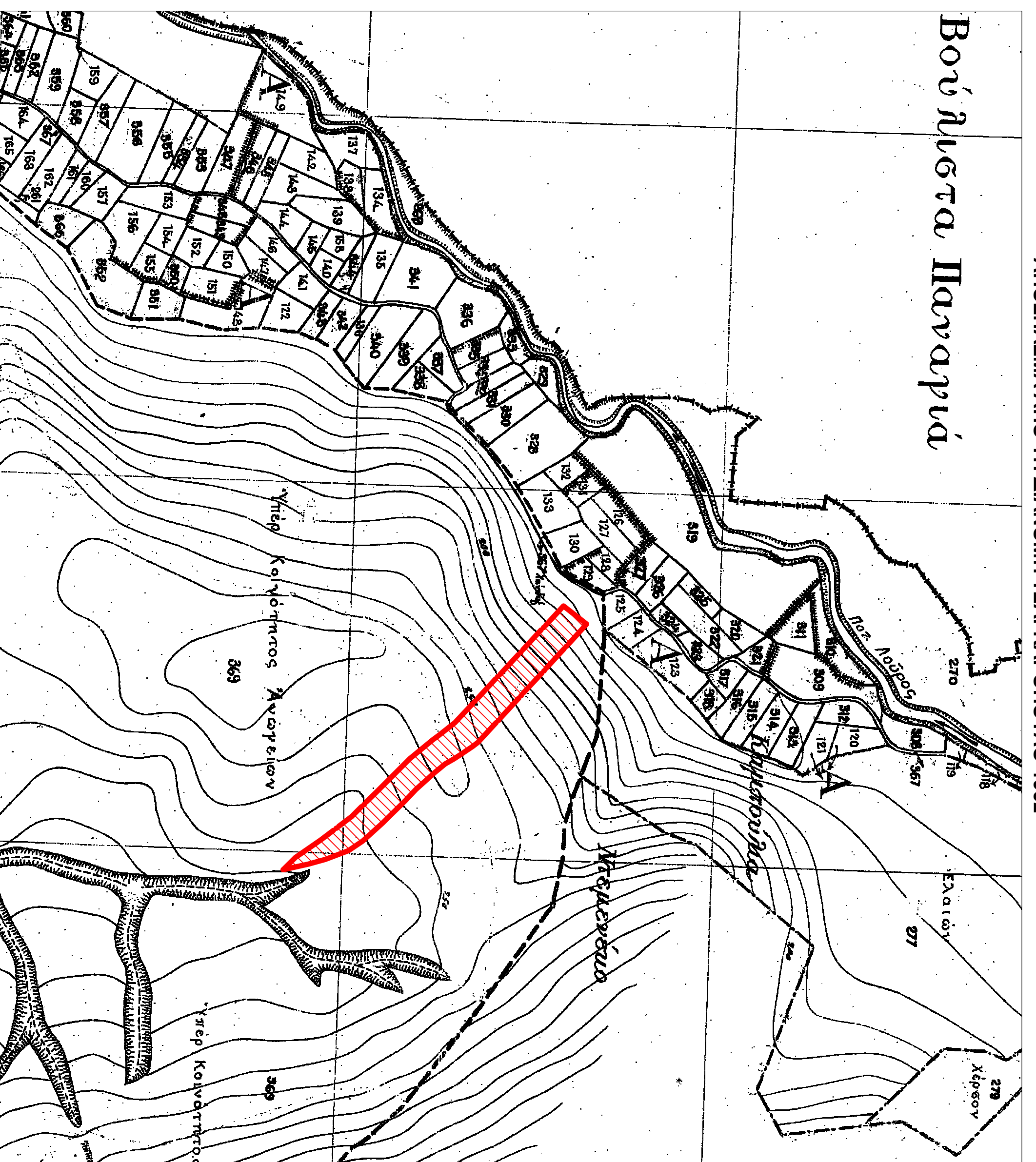
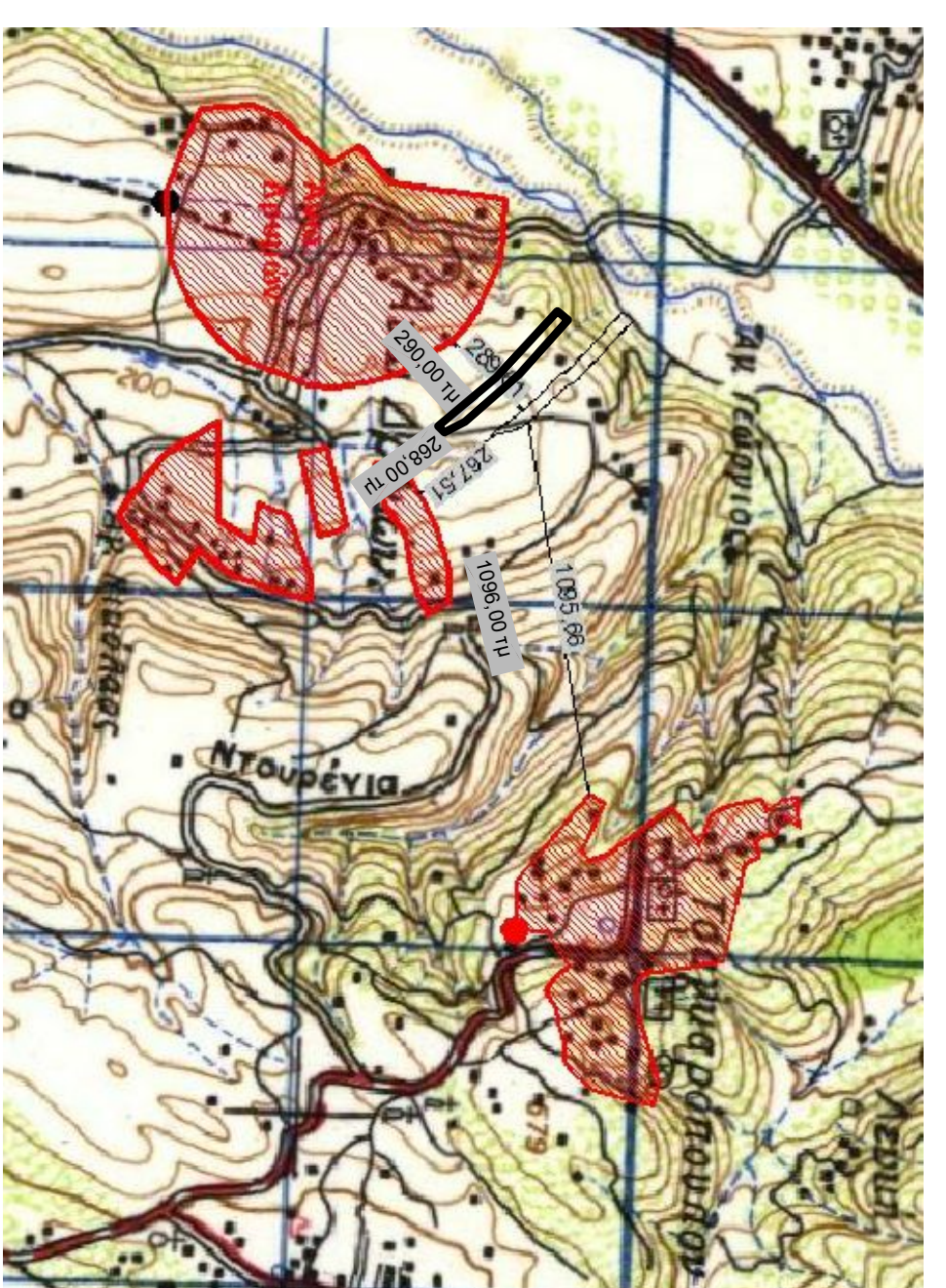
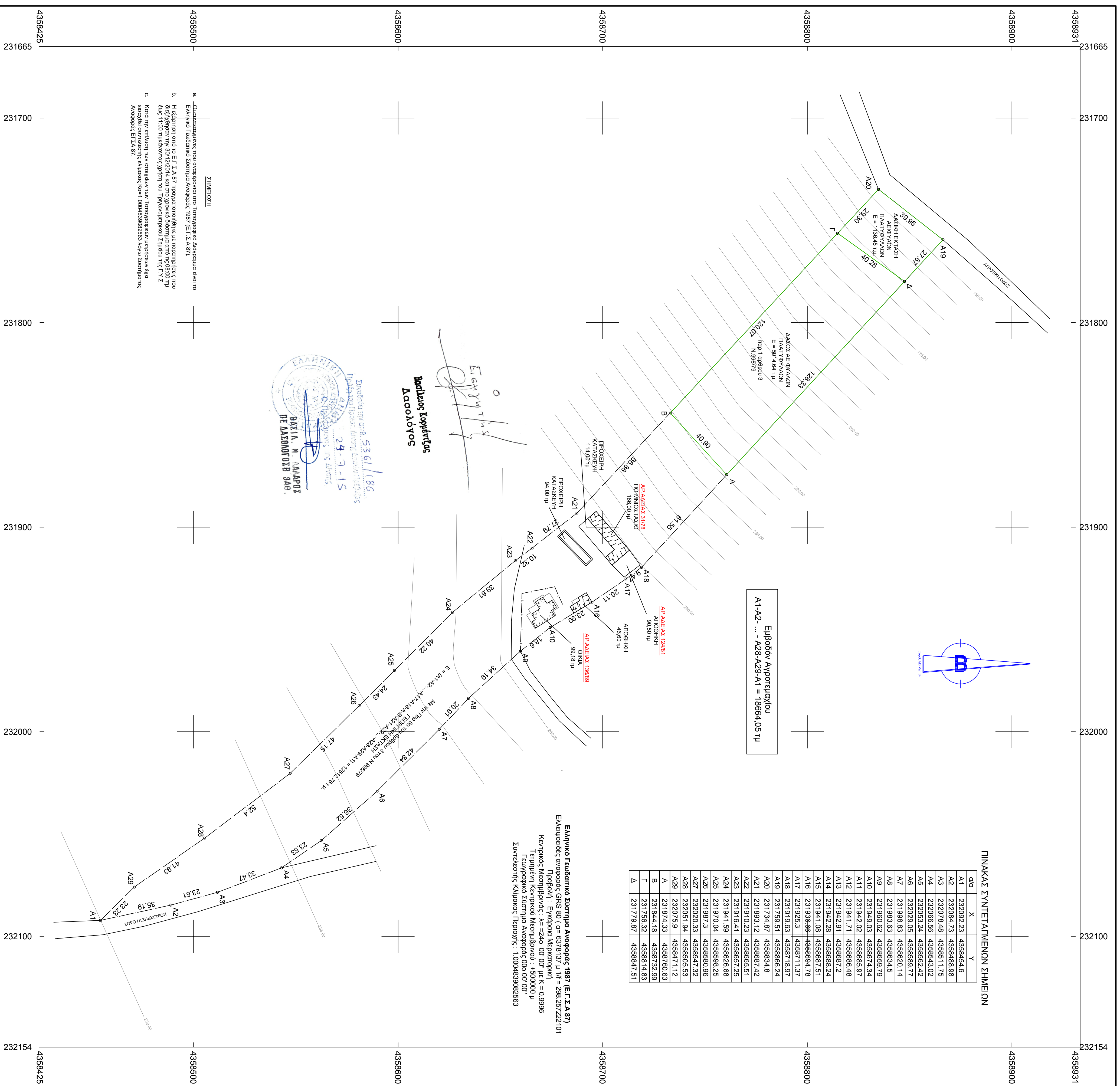




ΑΠΟΤΙΜΑΣΜΑ ΑΠΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε



ΑΠΟΤΙΜΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΕΛΕΚΑΡΟΠΟΥ Α.Ε 1932



ΑΠΟΤΙΜΑΣΜΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ ΓΥΕ 1:50000

- A. Εμπειρία εκτός οφθαλμού, εκτός οπτικού οργάνου και εκτός ΖΟΕ
- B. Είκοσι (20) χρόνια εμπειρία οπτικού οργάνου με ηχογράφο οπτικοακουστικό και ηχογράφο οπτικό ακουστικό
- C. Έκτος των άλλων χαρακτηριστικών δεν υπάρχουν κεντρικά κέντρα
- D. Αποτέλεσμα της κλίμακας του κτηματολογίου με αριθμό 309 της Διοίκησης 1932 Τελεματολογίου

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΙΑΣ**  
**ΠΡΟΕΔΡΟΣ** Δρ. Γεώργιος Παπαδόπουλος  
**ΜΕΛΗ** Δρ. Γεώργιος Παπαδόπουλος, Δρ. Γεώργιος Παπαδόπουλος, Δρ. Γεώργιος Παπαδόπουλος

**ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ**  
**ΝΤΑΟΥΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΥΛΑΝΤΑΛΙΟΥ**  
**ΜΕΛΗΤΗΣ**  
**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΑΛΑΝΙΩΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Α1	ΓΕΝΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΙΛΩΝΑ	1:1000	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ		ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	21/2015 11.34.46 μμ		
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Α1	ΓΕΝΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΙΛΩΝΑ	1:1000	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ		ΥΠΟΓΡΑΦΗ	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**  
 α. Διαστασιολογία του υποσημειωμένου ή υποσημειωμένου διαστήματος στο πλάνο.  
 β. Η απόσταση των σημείων Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Α67, Α68, Α69, Α70, Α71, Α72, Α73, Α74, Α75, Α76, Α77, Α78, Α79, Α80, Α81, Α82, Α83, Α84, Α85, Α86, Α87, Α88, Α89, Α90, Α91, Α92, Α93, Α94, Α95, Α96, Α97, Α98, Α99, Α100.  
 γ. Η απόσταση των σημείων Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Α67, Α68, Α69, Α70, Α71, Α72, Α73, Α74, Α75, Α76, Α77, Α78, Α79, Α80, Α81, Α82, Α83, Α84, Α85, Α86, Α87, Α88, Α89, Α90, Α91, Α92, Α93, Α94, Α95, Α96, Α97, Α98, Α99, Α100.  
 δ. Η απόσταση των σημείων Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α35, Α36, Α37, Α38, Α39, Α40, Α41, Α42, Α43, Α44, Α45, Α46, Α47, Α48, Α49, Α50, Α51, Α52, Α53, Α54, Α55, Α56, Α57, Α58, Α59, Α60, Α61, Α62, Α63, Α64, Α65, Α66, Α67, Α68, Α69, Α70, Α71, Α72, Α73, Α74, Α75, Α76, Α77, Α78, Α79, Α80, Α81, Α82, Α83, Α84, Α85, Α86, Α87, Α88, Α89, Α90, Α91, Α92, Α93, Α94, Α95, Α96, Α97, Α98, Α99, Α100.