

Είδος Μελέτης: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ

a. Οι ανταντρυλές που σχεδίασε αναφέρονται στο Ελληνικό Έκθεμα Αναφοράς (ΕΤΑ 87).  
 β. Το εύρος των υψών υπολογίστηκε αναλυτικά από τις συνθήκες των κορυφών του.  
 γ. Η ανταντρυλή έγινε με τη μέθοδο κινηματογραφικού εντοπισμού πτυγματοκόπτη (RTTC) με κάμερες ποδοδοχείου.  
 δ. Η εξάρτηση από το  $\sigma$  του  $\epsilon$  (ΕΤΑ 87 έγινε χρησιμοποιώντας δεδομένα από τον εγγενώς σταθμό αναφοράς του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού (HEPOS) με κωδικό 055A, με ανταντρυλές μετρήσιμες από όλην GP διμήνη συχνηρίτας (Trimble 59).  
 ε. Στις ανταντρυλές εφαρμόστηκε ο μετασχηματισμός HTRS07 - ΕΤΑ87, με ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΕ.  
 ζ. [Ευρωπαϊκές ανταντρυλές σταθμού αναφοράς HEPOS (055A).  
 η. [Ευρωπαϊκό μήκος: 36° 57' 35" 733951" N  
 θ. [Ευρωπαϊκό ύψος: 22° 27' 8" 654765" E  
 ι. [Ευρωπαϊκό Υψόμετρο: 281.298 m

ΑΠΟΓΡΑΦΑ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΥΠΕΡ ΑΡΙΘΜ. Κ37 & Κ39 ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ - ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΩΝ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΛΕΥΚΤΡΟ - ΣΤΡΑΤΗ (ΚΑ. 1/1000)

Ολεν Ιβιοκτιος

ΑΝΟΞΑΣΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΑΜΑΤΩΝ  
ΓΕΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΤΡΑΤΟΥ Φ.Χ. 7320/1 & 7320/3 (ΚΑ. 1/5000)

[illegible]