



1. Έπισημη καταγεγραμμένη 07.24.07  
 2. Υποστηρίχθηκε με 0.20 από μ. π. βεβαιώνει  
 3. Καθαρισμένο επιφανειακό κρημνισμό 0.50 μ.  
 4. Η κατασκευή αποτελείται από 24 υδρομετρικά σημεία  
 5. Το υδρομετρικό σημείο βρίσκεται με τον υψόμετρο του Ουάσι.

**ΕΜΒΑΣΜΕΤΡΙΧΗ**  
 ΕΜΒΑΣΗ 1 Α.Β.Γ.Δ.Α.Η= 625.00 μ<sup>2</sup>

**ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ**

Αξονική Οριών Ομοκλήτου	Επιπέδο Στάθμης
Αξον. ο	Κορυφή Ομοκλήτου

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ 1.Β**

Το υ.μ.1 αναφέρεται στο εθνικό δίκτυο οριών GPS 90 του συστήματος Ε.Γ.Σ.Α. 97  
 1. 27° 37' 34"  
 2. 29° 07' 04"

Το υ.μ.2 αναφέρεται στο εθνικό δίκτυο οριών GPS 90 του συστήματος WGS 84  
 1. 27° 37' 34"  
 2. 29° 07' 04"

Το υ.μ.3 αναφέρεται στο εθνικό δίκτυο οριών GPS 90 του συστήματος ETRS 89  
 1. 27° 37' 37"  
 2. 29° 07' 14"



**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. ΒΕΛΥΤΤ**  
 Ο ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ ΟΤΙ ΤΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α.Β.Γ.Δ.Α.Η ΚΑΙ ΕΜΒΑΣΗΝ 625.00 Τ.Μ. ΠΟΥ ΒΡΕΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΛΟΥΠΑΣΤΡΑ" ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΡΟΕΣΠΕΡΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΙΚΑΡΙΑΣ

Α) ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΕΜΒΑΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΟΛΥΩΦΘΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΗΜΕΡΑ.  
 Β) ΒΡΕΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΓΙΑ ΔΕΝ ΕΜΠΛΕΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΞΕΘΡΑΣ ΣΕ.Γ.Η ΚΑΙ ΣΕ ΚΡΥΜΑ.  
 Δ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΕΙΚΝΟΝΤΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΑΒΟΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Η ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ Η ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 30.00Μ ΑΠΟ ΑΥΤΟ, ΔΕΝ ΔΕΙΚΝΟΝΤΑΙ ΡΕΥΜΑ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΕΜΒΑΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Ε = Α.Β.Γ.Δ.Α.Η= 625.00**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 1. ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 97.  
 2. ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟ ΕΜΒΑΣΗΝ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝΗΔΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ.  
 3. Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 97 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΔΙΠΛΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ "ΗΕΡΩΣ".

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ**

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΥΨΗΜΕΤΡ
Α	887129.170	4182224.625	29.00
Β	887129.170	4182224.625	29.00
Γ	887129.170	4182224.625	29.00
Δ	887129.170	4182224.625	29.00

ΣΥΜΦΩΝΑ ΟΡΙΩΝ Ε.Γ.Σ.Α. 97 ΕΜΒΑΣΗ

**ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ**

ΝΟΜΟΣ	Ν. 2075/82	Ν. 3421/86
ΕΠΙΧΩΜΑ	ΕΤΧ. 12Μ	ΕΤΧ. 34Μ
	ΕΤΧ. 34Μ	ΕΤΧ. 62Μ

- ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΕΞΕΘΡΑΣ**
- ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β.Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΣΗΝ 500 τ.μ.
  - ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΣΗΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 25.00 τ.μ.
  - ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.50 μ. (ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ +15% ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ + 35%).
  - ΠΛΑΤΕΙΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ 3.00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.
  - ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (ΕΓΣΑ 97).

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - Φ.Ε.Κ. 270Δ/01.05.1985 & Ν.3212-Φ.Ε.Κ. 308Α/31.12.2003)

Απόσταση κατά κανόνα (για πρόσωπο σε δρόμο)  
 Εμβάδων=4000 μ. - πρόσωπο=25.00 μ.  
 (για πρόσωπο σε δρόμους, εθνικές επαρχιακές, δημοτικές και κοινοτικές οδοί ως και σε εγκαταλελειμμένα τμήματα τους και σε οδοστρωματικές γραμμές)  
 Εμβάδων=4000 μ. - πρόσωπο=45.00 μ. - βάθος=50.00 μ.

Απόσταση κατά παράκλιση (για πρόσωπο σε δρόμο)  
 Εμβάδων=4000 μ.  
 (για πρόσωπο σε δρόμους, εθνικές επαρχιακές, δημοτικές και κοινοτικές οδοί ως και σε εγκαταλελειμμένα τμήματα τους και σε οδοστρωματικές γραμμές)  
 Εμβάδων=2000 μ. - πρόσωπο=25.00 μ. - βάθος 40.00 μ. (πρσ 17.10.1978)

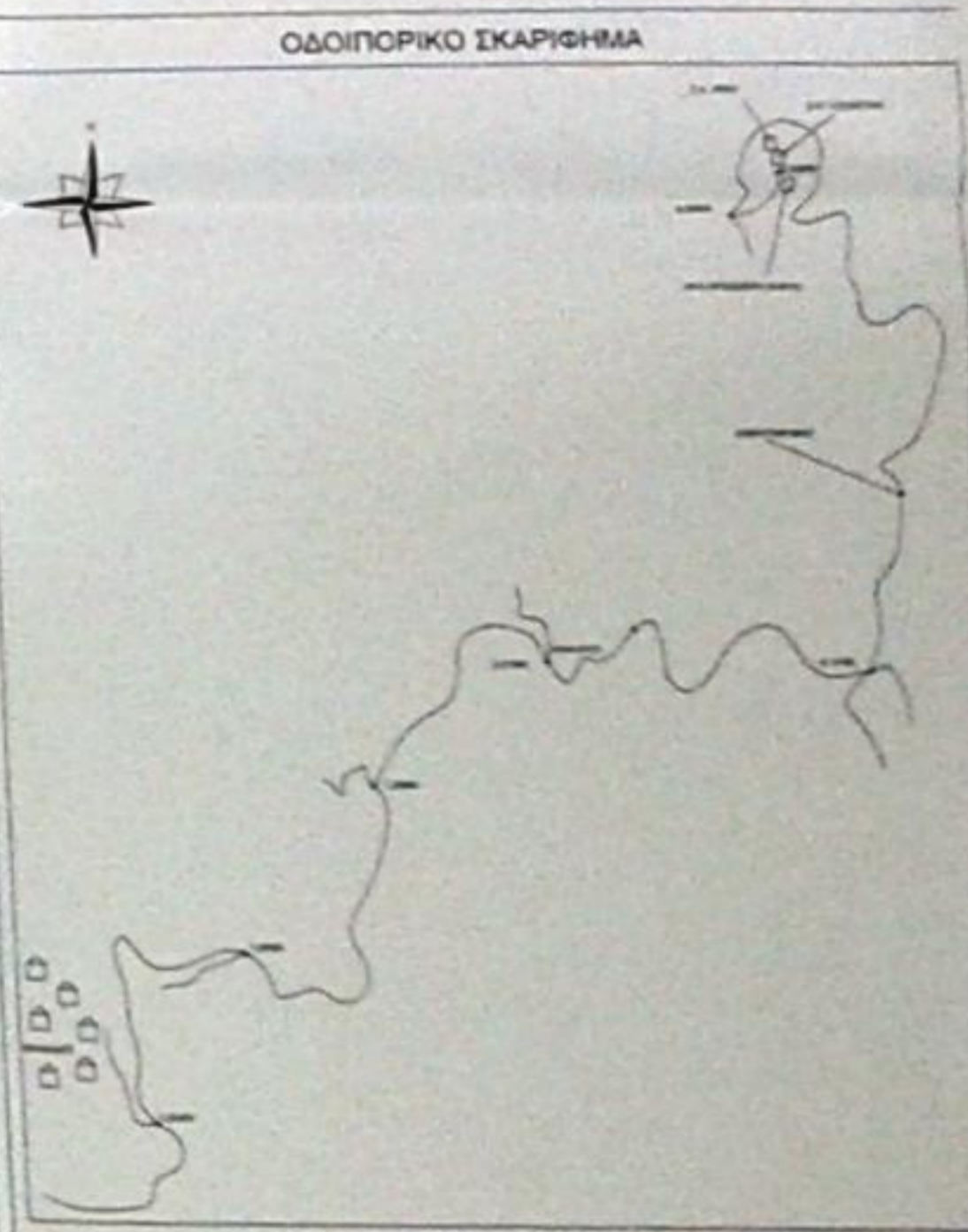
Εμβάδων=1200 μ. - πρόσωπο=20.00 μ. - βάθος 35.00 μ. (πρσ 12.08.1964)

Εμβάδων=750 μ. - πρόσωπο=10.00 μ. - βάθος 15.00 μ. (πρσ 12.11.1962)

Εμβάδων=2000 μ.

**ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ**  
 συντηλεστής δόμησης (για γεωμετρία με εμβάδων έως 4000 μ.)  
 α. Δ. > 0.20 μέγιστη δόμηση=200 μ.  
 (για γεωμετρία με εμβάδων από 4000 μ. έως 8000 μ.)  
 δόμηση=200 μ. + (1/3) γεωμετρία=4000 μ. α. 0.2  
 (για γεωμετρία με εμβάδων από 8.000 μ. και άνω)  
 δόμηση = 280 μ. + (1/3) γεωμετρία= 8000 μ. α. 0.1  
 μέγιστη δόμηση=400 μ.  
 όρος κτισίματος 7.50 μ. (δίο όριο)  
 κάλυψη 10%

**ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΘΡΑΣΙΣ ΔΑΤΩΝ**  
 ± 0.00  
 +620.01



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

**ΕΡΓΟ**  
**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΚΟΜΒΟΥ**  
**242 5614 ΠΡΟΕΣΠΕΡΑ ΙΚΑΡΙΑΣ**

**ΘΕΣΗ**  
**ΘΕΣΗ "ΛΟΥΠΑΣΤΡΑ" ΠΛΗΣΙΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΡΟΕΣΠΕΡΑ**  
**ΔΗΜΟΣ ΙΚΑΡΙΑΣ**  
**ΠΕΡ. ΕΝΟΤΗΤΑ : ΙΚΑΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

**ΑΝΑΘΙΚΟΣ**  
**Intrakat**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ**  
**ΤΑΣΟΥΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Τεχνολογικός Μηχανικός**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ**  
**242 5614**

**ΚΑΜΑΚΑ**  
**1200**

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**  
**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2016**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**ΣΦΡΑΓΙΣ**

**Ο**  
**ΑΡΧΗ ΣΥΜΒΑΤΗΣ**

**Α.Α**  
**ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ**

ΕΓΣΑ 97  
 Ε' ΕΠΙΧΩΜΑ ΜΕΤΡ. 14+22.60 305.8  
 1" ΕΠΙΧΩΜΑ ΜΕΤΡ. 14+22.60 305.8  
 0' 59+15.00 14+22.60 305.8

**Ο ΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ**  
**ΤΑΣΟΥΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**  
**ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**