

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Ανοικτή όδευση  
 Τριγωνομετρικά σημεία που χρησιμοποιήθηκαν :  
 1) Γ.Υ.Σ. 38 ΒΟΛΙΜΙΑ (Ακόρραφος) :  
 X = 209235,113 Y = 4198484,220 H = 334,204 + 1,10 ύψος βάθρου  
 2) Γ.Υ.Σ. 35 ΒΟΛΙΜΙΑ (Καμηνάτσικα) :  
 X = 212079,807 Y = 4198821,745

ΕΜΒΑΔΟΝ (ΣΤΟ Ε.Γ.Σ.Α 87)

| A/A       | X          | Y           |
|-----------|------------|-------------|
| A         | 209342,549 | 4199826,163 |
| B         | 209340,467 | 4199829,162 |
| Γ         | 209342,363 | 4199831,533 |
| Δ         | 209346,457 | 4199839,039 |
| E         | 209349,552 | 4199844,228 |
| Z         | 209350,477 | 4199846,542 |
| H         | 209350,980 | 4199849,396 |
| Θ         | 209347,413 | 4199857,145 |
| I         | 209343,928 | 4199864,708 |
| K         | 209342,903 | 4199867,690 |
| Λ         | 209341,637 | 4199873,101 |
| M         | 209341,840 | 4199875,032 |
| N         | 209343,573 | 4199879,103 |
| Ε         | 209347,270 | 4199882,742 |
| Ο         | 209346,929 | 4199886,154 |
| Π         | 209352,955 | 4199885,625 |
| P         | 209355,439 | 4199889,043 |
| Σ         | 209360,430 | 4199890,130 |
| T         | 209362,645 | 4199893,227 |
| Υ         | 209368,821 | 4199898,522 |
| Φ         | 209372,491 | 4199896,322 |
| X         | 209376,826 | 4199893,733 |
| Ψ         | 209379,971 | 4199892,597 |
| Ω         | 209381,946 | 4199890,100 |
| Α1        | 209382,642 | 4199887,682 |
| Β1        | 209383,809 | 4199885,894 |
| Γ1        | 209385,461 | 4199884,383 |
| Δ1        | 209386,876 | 4199881,769 |
| Ε1        | 209387,803 | 4199877,900 |
| Z1        | 209389,636 | 4199874,262 |
| H1        | 209391,733 | 4199869,230 |
| Θ1        | 209395,726 | 4199862,155 |
| Ι1        | 209399,016 | 4199855,616 |
| Κ1        | 209399,963 | 4199852,530 |
| Λ1        | 209399,850 | 4199851,300 |
| M1        | 209397,231 | 4199850,225 |
| N1        | 209393,717 | 4199850,354 |
| Ε1        | 209387,695 | 4199850,402 |
| Ο1        | 209382,267 | 4199849,743 |
| Π1        | 209373,951 | 4199849,717 |
| P1        | 209362,289 | 4199852,796 |
| Σ1        | 209359,269 | 4199851,893 |
| T1        | 209357,280 | 4199851,902 |
| Υ1        | 209354,360 | 4199850,045 |
| Φ1        | 209352,728 | 4199845,699 |
| Χ1        | 209350,634 | 4199841,962 |
| Ψ1        | 209344,894 | 4199832,258 |
| A         | 209342,549 | 4199826,163 |
| ΕΜΒΑΔΟΝ = |            | 1940,74 μ2  |

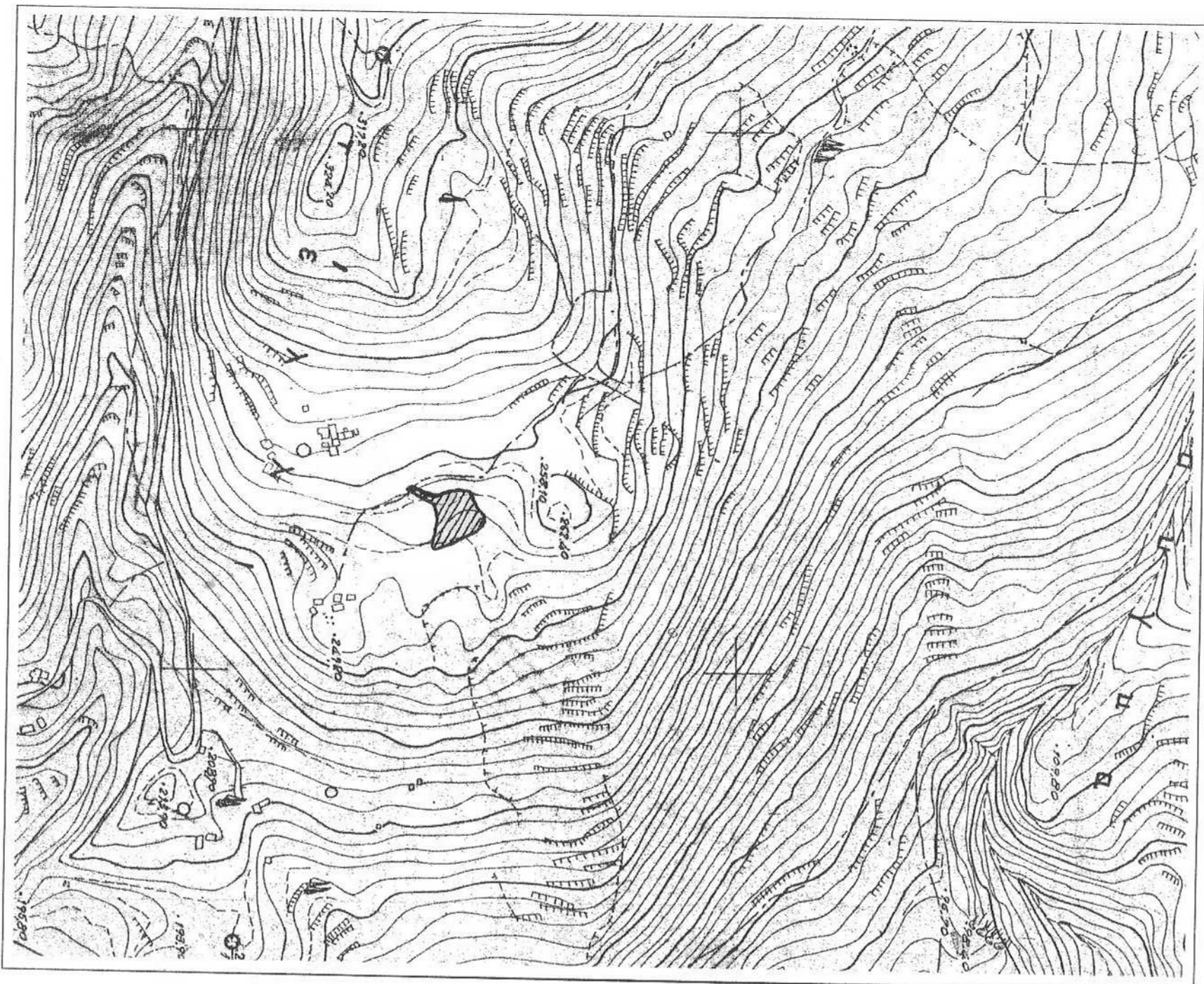
**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.Δ. 651/77)**

Δηλώνω υπεύθυνα η ιδιοκτησία με τα στοιχεία (Α-Β-Γ.....-Ψ-Ω-Α1-Β1.....-Χ1-Ψ1-Α) των κληρονομιών του Κωνσταντού Γκούσκου του Ιωάννη με εμβαδόν 1940,74 μ2 που βρίσκεται στη θέση "Τελευτών" της τοπικής κοινότητας Βολιμών, δημοτικής ενότητας Εκατίων του Δήμου Ζακύνθου εκτός σχεδίου και εκτός των ορίων του οικισμού δεν είναι άρτια ούτε οικοδομήσιμη. Η ανωτέρω ιδιοκτησία δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν. 1337/83.  
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**  
 Τα όρια εδείχθησαν από τους κληρονόμους.  
**ΟΙ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΗΛ. ΓΕΡΓΑΡΑΣ**  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 Π.Υ.Χ.Ι.ΟΥ.Σ. Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ  
 ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Μ.Α.Ρ. ΜΗΤΡΩΟΥ Δ. 12782  
 ΦΙΛΙΤΑ 62 ΖΑΚΥΝΘΟΣ ΤΗΛ. 2695045976  
 ΑΦΜ 042280055 - ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000



# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

(Εξαρτημένο από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων στο ΕΓΣΑ '87)

**ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ :** ΚΑΗΡΟΝΟΜΩΝ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΚΟΥΣΚΟΥ του ΙΩΑΝΝΗ

**ΘΕΣΗ :** "ΤΕΛΙΚΟΝΙ"

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :** ΕΒΑΤΙΩΝ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

**ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :** ΒΟΛΙΜΩΝ  
**ΔΗΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ**

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα  
συντάσσεται την αίτηση 1235/12.7.16  
Πρόσκληση παρακλήσεων.

Απόσταση από τη θάλασσα 940 μ  
940 μ  
ΖΑΚΥΝΘΟΣ 12.7.1206.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



**ΧΡΗΣΤΟΣ Ν. ΓΕΡΓΑΡΑΣ**  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
Π ΤΥ Χ Ι Ο Υ Χ Α Ρ Η Σ Τ Ε Λ Δ Ο Η Μ Α Σ  
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ.Ε.Ρ.ΜΗΤΡΩΟΥ Δ. 12782  
ΦΙΛΙΤΑ 62 ΖΑΚΥΝΘΟΣ ΤΗΛ. 2695045976  
ΑΦΜ 542800515 - ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ