

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (κ) στο Κέντρο Φύλλου : 1.0006

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς, 1987 (Ε.Γ.Α. '87)
 Ελλειπσοειδής αναφοράς: GRS 80 (a = 6378137 m, 1f = 298.257222101)
 Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική
 Κεντρικός Μερκατορικός: A = 24 00' 00" Δ.κ. = 0.999600
 Τριγωνική Κεντρική Μετατόνιση: +500000.00 m
 Γωνιοκρατική Πλευρά Αναφοράς: 00.00' 00"

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ (ΕΓΣΑ 87)

- Σ1: X=208032.9486 Y=4301298.0358
- Τ1: X=208012.5972 Y=4301265.7507
- Υ1: X=208005.7227 Y=4301282.8510
- Φ1: X=207978.0555 Y=4301264.4936
- Χ1: X=207916.0816 Y=4301280.3451
- Ψ1: X=207988.5912 Y=4301256.3440
- Ω1: X=208003.4360 Y=4301249.4875
- Α2: X=208001.9823 Y=4301254.5169
- Β2: X=208005.0381 Y=4301274.9417
- Υ2: X=208008.6718 Y=4301275.5152

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

ΓΕΩΡΓΗΘΚΕ
 Διεύθυνση μετρώσεων, 53/10012
 Αρμόδιος: Γ. Γεωργίου
 Ορκισμός: Ορκίζομαι να τηρήσω τα μυστήρια της υπηρεσίας μου.

Αννέη στον αέθρ. 5/2017
 Αρθρο 1 Τεχνικής Επεξεργασίας
 ΕΣΕΕΣΑΝ Αναστήσεων Ν. Λευκάδας
 Προβλεπ.



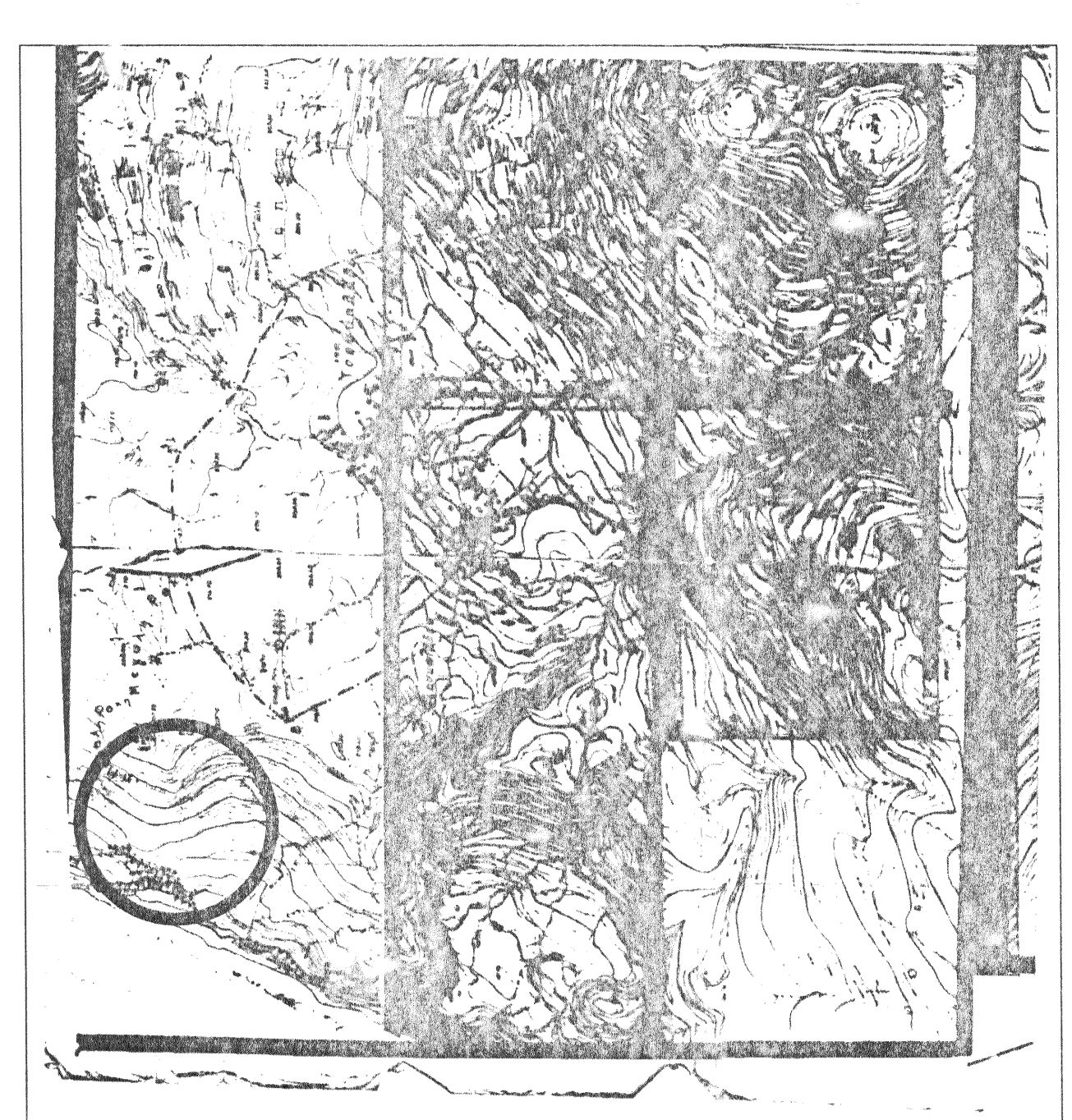
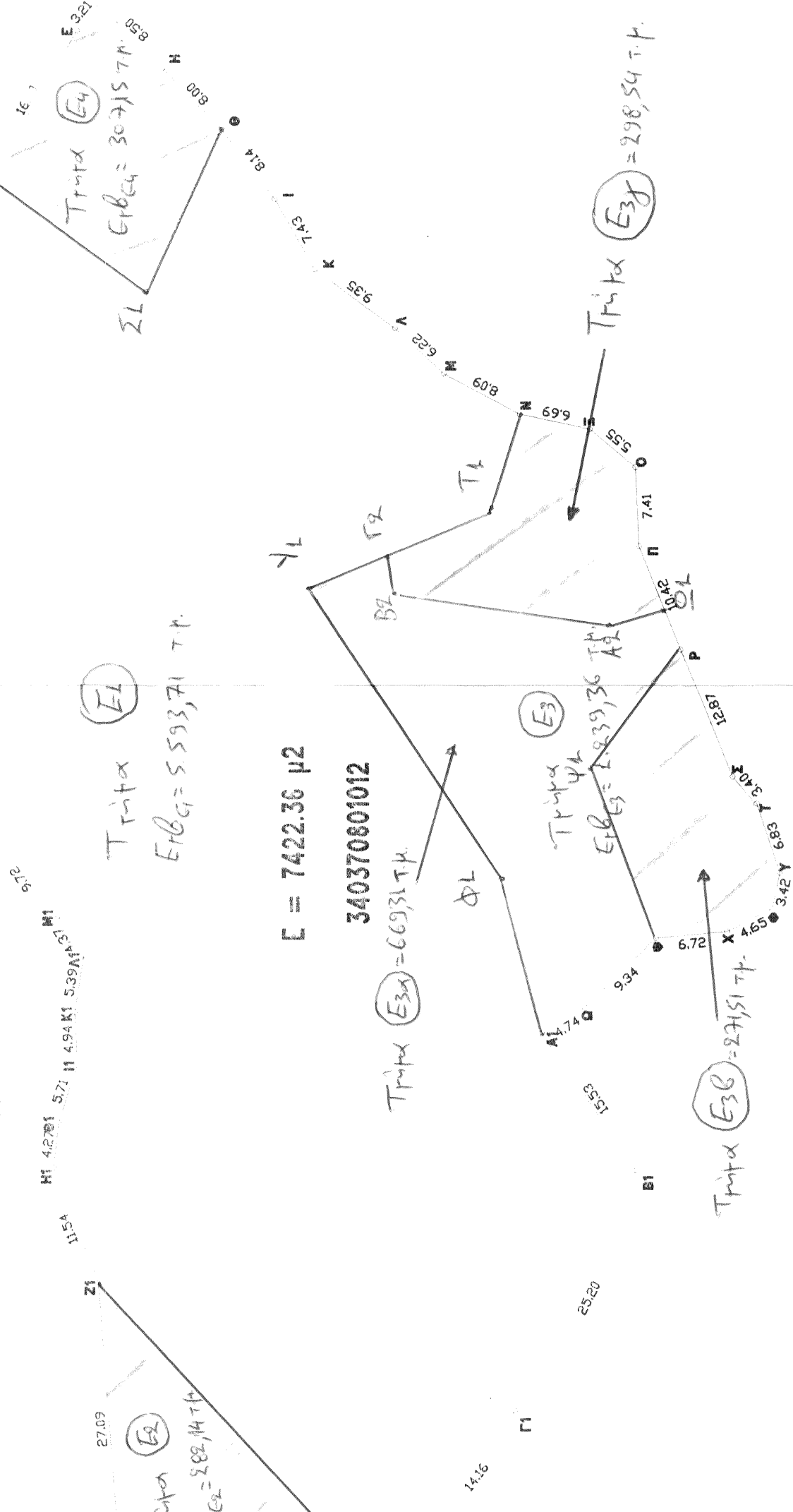
ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ (Α.Β.,...Δ.Ι.Β.Ι.,...Ρ.Ι.Α)
 ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ
 ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΤΜΗΣΗ
 ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 651/77.

ΛΕΥΚΑΔΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2010
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΟΣΤΟΝΟΣ Κ. ΖΑΒΙΤΣΙΑΝΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΕΡΕΥΝΩΝ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤ. 49282
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 5 ΛΕΥΚΑΔΑ ΤΗΛ. 21391

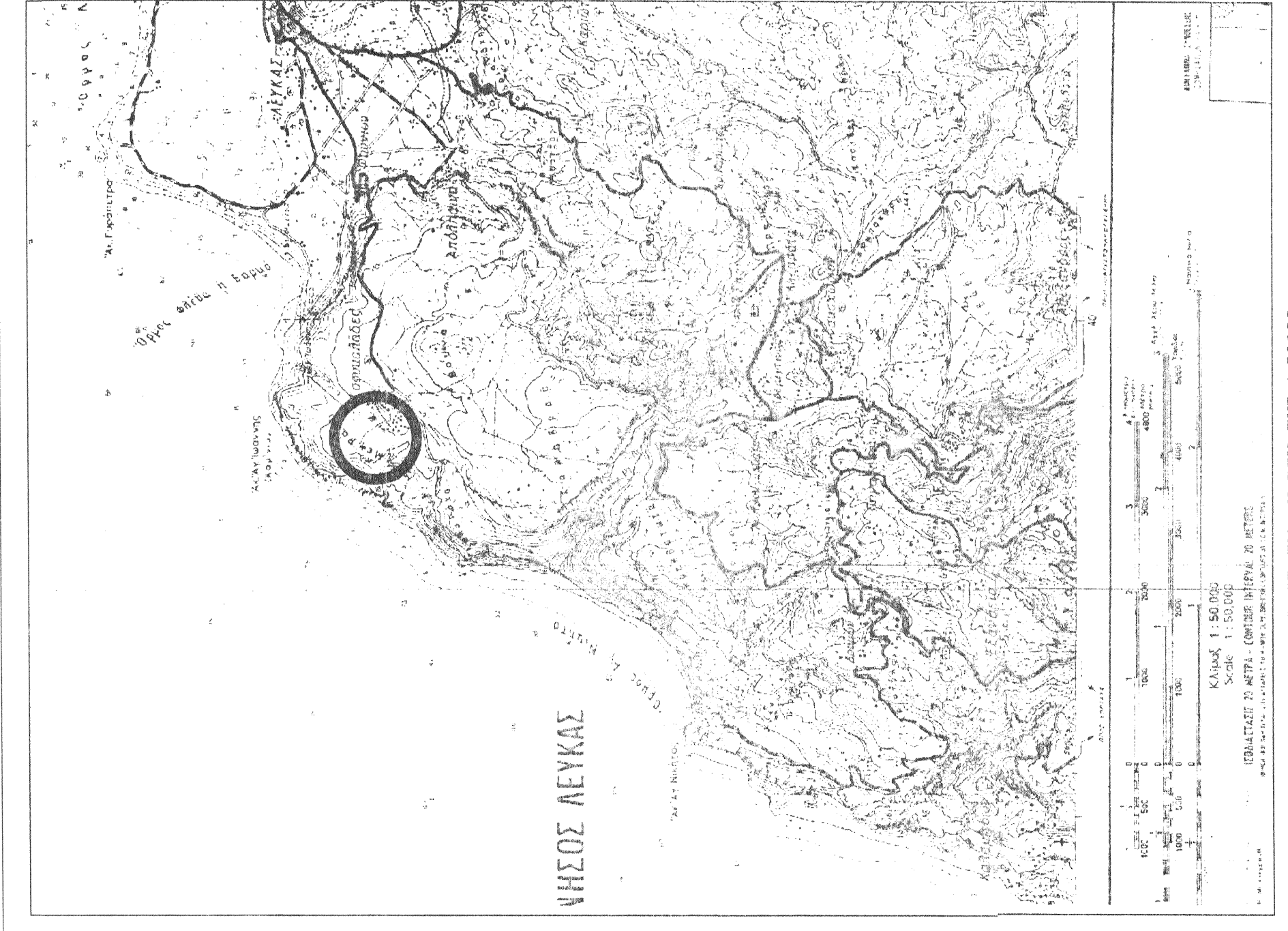
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
 ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ
 ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΗΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ
 ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΕΙΗ ΜΟΥ

ΛΕΥΚΑΔΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2010
 ΔΗΛΩΣΗ

ΓΕΩΡΓΗΘΚΕ
 Διεύθυνση μετρώσεων, 53/10012
 Αρμόδιος: Γ. Γεωργίου
 Ορκισμός: Ορκίζομαι να τηρήσω τα μυστήρια της υπηρεσίας μου.



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΟΚΣΙΔΙΟΥ 1:5000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ 1:50000

ΕΡΓΟΔΟΣΗΣ
ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ 50%
ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ 50%

ΕΡΓΟ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ
**"ΠΗΓΑΔΟΥΛΙΑ" ΤΣΟΥΚΑΛΑΔΕΣ
 ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**

ΜΕΛΕΤΗΣ
ΖΑΒΙΤΣΙΑΝΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Θ.Ε.Μ.Α
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 1

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 03/2010
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΟΣΤΟΝΟΣ Κ. ΖΑΒΙΤΣΙΑΝΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΕΡΕΥΝΩΝ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤ. 49282
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 5 ΛΕΥΚΑΔΑ ΤΗΛ. 21391

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77 & 1337/83
 1) ΤΟ ΟΣ ΑΝΟ ΓΗΠΕΔΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΘΕΛΕΙ
 ΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΡΗΜΑ
 2) ΔΗΛΩΝΩ ΔΕ ΟΤΙ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΝΩΝ ΤΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΜΕΝΟΥ
 ΕΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΔΕΝ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΓΟΤΟΙ ΥΨΗΛΗΣ
 ΤΑΞΕΩΣ ΤΗΣ ΔΕΥ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ 161/24-2-1981 ΕΓΚΥΚΛΙΟ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
 3) Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ
 ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 200Μ. ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 500Μ.
 4) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ
 ΖΩΝΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
 5) ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 500Μ.
 ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΙΟ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΣΟΥΚΑΛΑΔΩΝ
 6) ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΔΕΝ ΔΙΑΦΕΡΙ ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΘΕΣΗ
 ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
 ΔΙΑΦΕΡΙ ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΕΜΒΛΩΝ
 (Ε.Κ.Α.ΕΚ. 340370801012=6509.52Μ2)
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΟΣΤΟΝΟΣ Κ. ΖΑΒΙΤΣΙΑΝΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΕΡΕΥΝΩΝ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤ. 49282
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 5 ΛΕΥΚΑΔΑ ΤΗΛ. 21391

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ-ΤΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ
 ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (Π.Δ. 6-10-78/17.1078.ΦΕΚ538Δ
 Π.Δ. 24-5-85/31.5.85.ΦΕΚ270Δ
 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ)
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ Ε=4000Μ2 ΠΡ-ΟΡΙΟΙΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ Ε=2000Μ2
 Εκ κ-Εδ δ=200+(Ε-4000)/0.02Μ2 για οικοπέδα Εμβάρου (4000-8000)μ2
 ΔΟΜΗΣΗ-ΚΑΛΥΨΗ
 ΜΕΡΙΣΤΟ ΥΨΟΣ 4.00Μ για ισόγειο 7.50μ για διόροφο κτίσιμα +1.20μ για στέγη
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ 15.00Μ
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΙΟ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 10.00Μ