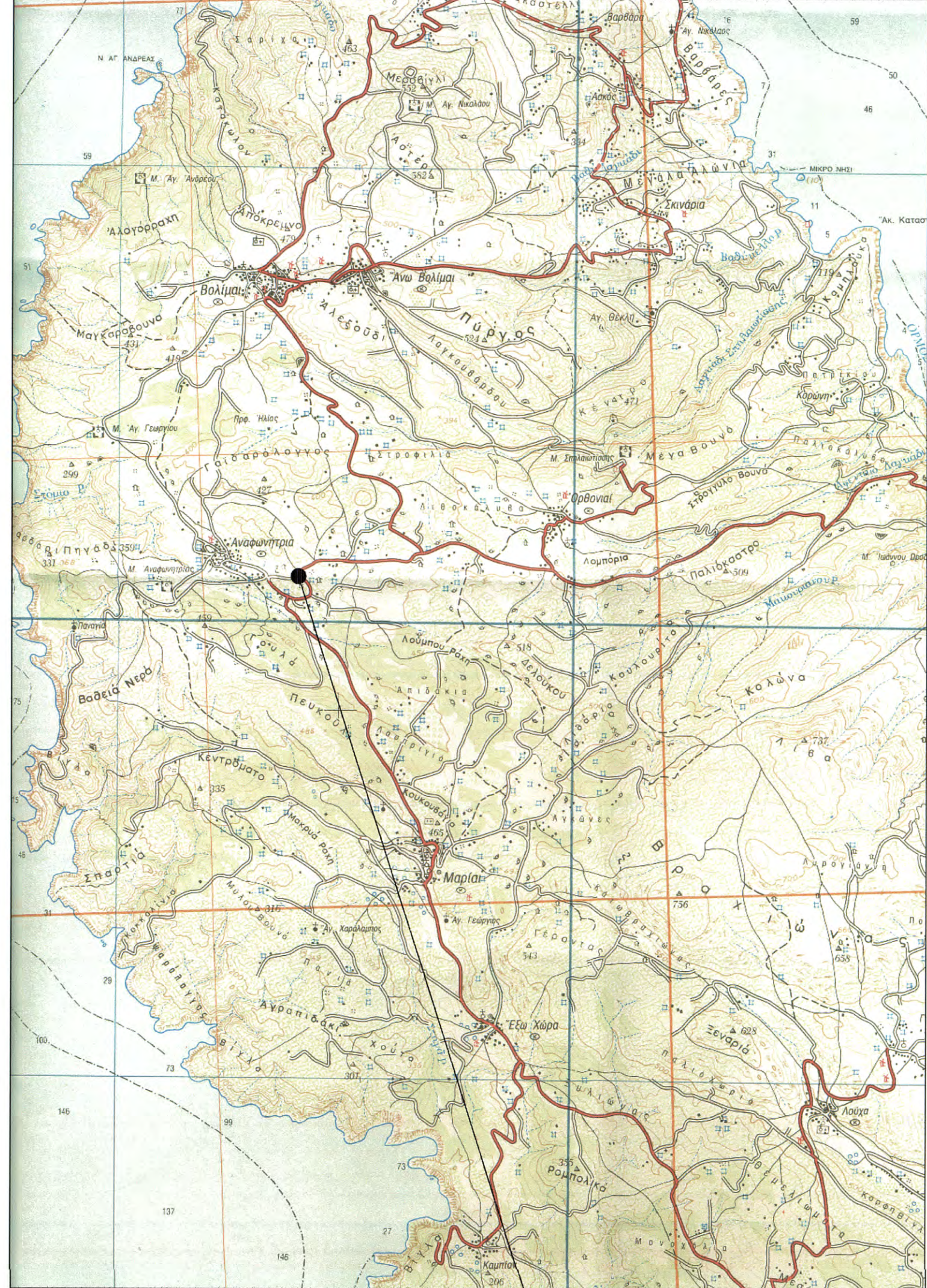


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50.000 Γ.Υ.Σ. Φ.Χ. "ΒΟΛΙΜΑΙ"



ΘΕΣΗ ΙΣΤΟΥ ΟΤΕ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Σε αυτή σελίδα παρατίθεται ο Π.Δ. 24/21-5-1998 κ.τ.κ. 2/02
 1. Κατά κανόνα είναι ελεύθερα διαθέσιμα οδοί με $\pm 4,000 \mu$
 Για οδοί με πλάτος από 3,00μ. (συμμετρική, διμερής) και κοίτη από 3,00μ.
 Ελάχιστο οδόστρωτο ± 0 - 4,00μ
 Ελάχιστο οδοστρώτο ± 0 - 4,00μ
 Κατά κανόνα είναι ελεύθερα διαθέσιμα οδοί με πλάτος από:
 α) Για 1211/02 Φ.Χ.Α. 142μ Πλάτος 1-ου Βήματος 7,50μ και 2ου Βήματος 7,50μ
 β) Για 1211/02 Φ.Χ.Α. 142μ Πλάτος 1-ου Βήματος 7,50μ και 2ου Βήματος 7,50μ
 γ) Για 1211/02 Φ.Χ.Α. 142μ Πλάτος 1-ου Βήματος 7,50μ και 2ου Βήματος 7,50μ
 2. Μεικτές κοίτες οδών με πλάτος από 3,00μ.
 3. Μεικτές κοίτες οδών με πλάτος από 3,00μ.
 4. Μεικτές κοίτες οδών με πλάτος από 3,00μ.
 5. Μεικτές κοίτες οδών με πλάτος από 3,00μ.
 6. Μεικτές κοίτες οδών με πλάτος από 3,00μ.
 7. Μεικτές κοίτες οδών με πλάτος από 3,00μ.
 8. Μεικτές κοίτες οδών με πλάτος από 3,00μ.
 9. Μεικτές κοίτες οδών με πλάτος από 3,00μ.
 10. Μεικτές κοίτες οδών με πλάτος από 3,00μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ

ΝΟΜΟΙ Ν 2075/92 ΦΕΚ 129Α
 Ν 2145/93 ΦΕΚ 88Α
 Ν 3431/06
 Ν 2801/00 ΦΕΚ 46Α

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙΔΕΛΦΟΥΣ

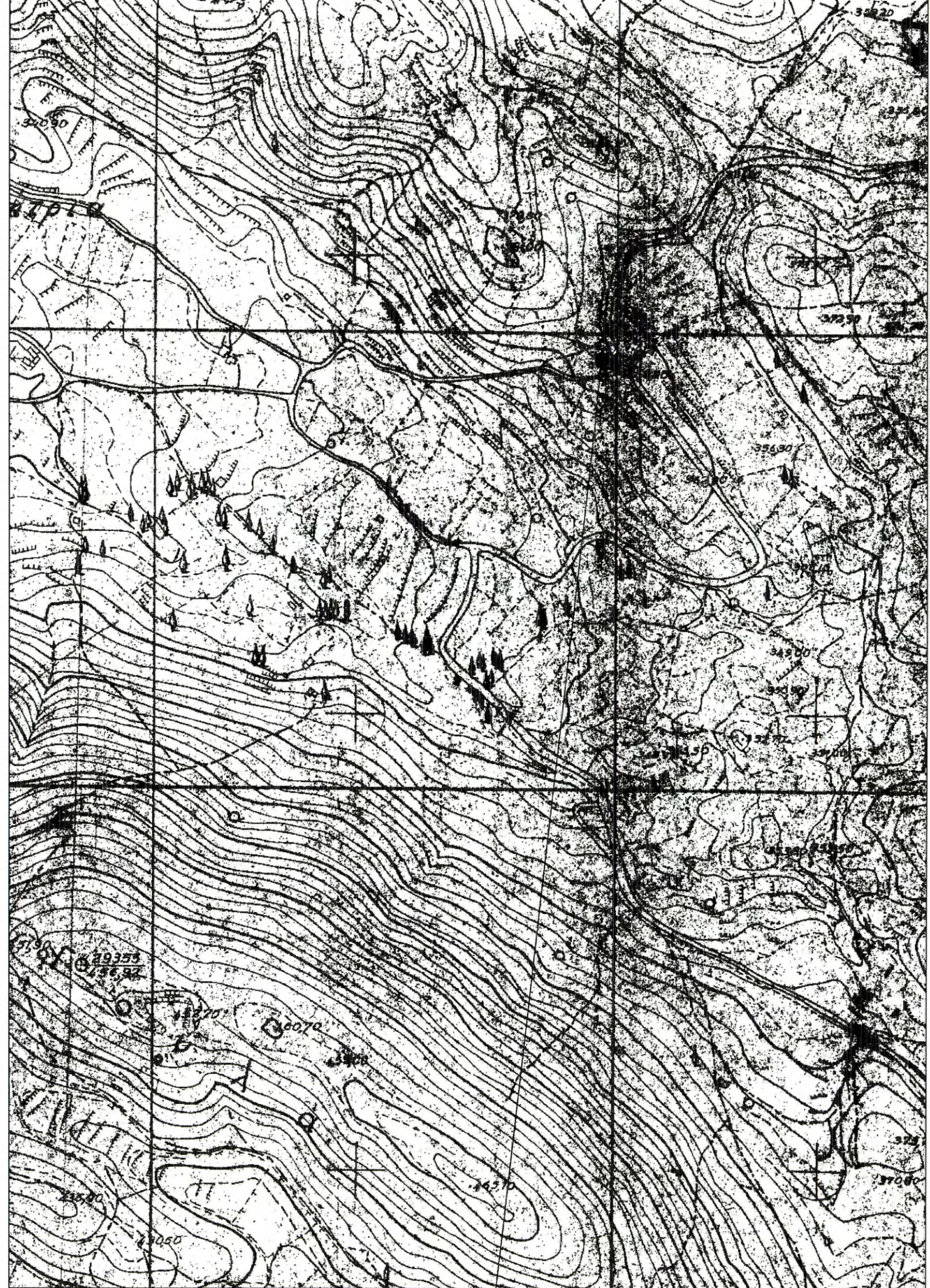
- ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β.Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 500 τ.μ.
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 35.00 τ.μ.
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 3.50 μ.
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΑΥΤΗΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 1.20 μ.
- ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 5.00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - Ε.Γ.Σ.Α. '87

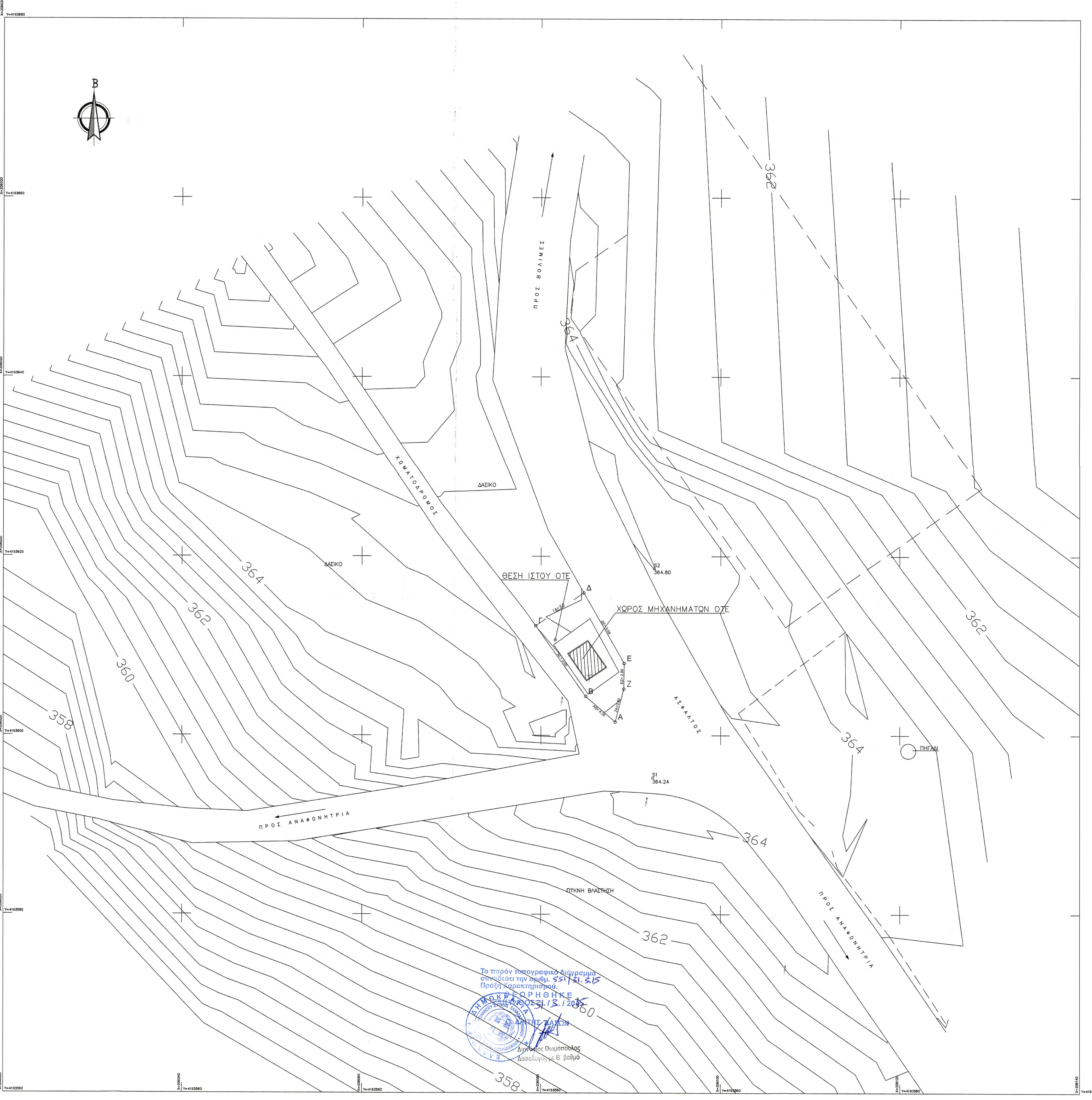
α/α	X	Y
A	208088,27	4193601,5
B	208084,98	4193604,38
Γ	208079,41	4193612,24
Δ	208084,77	4193615,93
E	208089,27	4193608,04
Z	208089,23	4193605,18

ΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΑΝΣΗ	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΣΤΑΣΗ 1	ΑΤΣΑΛΟΠΡΟΚΑ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΤΟ ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ	<p>E1=12.82m E2=12.50m E3=3.23m</p>
ΣΤΑΣΗ 2	ΑΤΣΑΛΟΠΡΟΚΑ ΣΤΟ ΕΒΑΘΟΣ ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ	<p>E1=13.00m E2=11.00m E3=12.27m</p>

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Δ/τ. 1:5.000 Γ.Υ.Σ. Νο 6164/5 Φ.Χ. "ΒΟΛΙΜΑΙ"



ΘΕΣΗ ΙΣΤΟΥ ΟΤΕ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
 Ο ιστός και τα μηχανήματα βρίσκονται σε έκταση που έχει παραχωρηθεί στον ΟΤΕ από το Δ.Δ. Αναφώνητριάς του Δ. Ελατίων Νομού Ζακύνθου, για την λειτουργία του σταθμού του.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

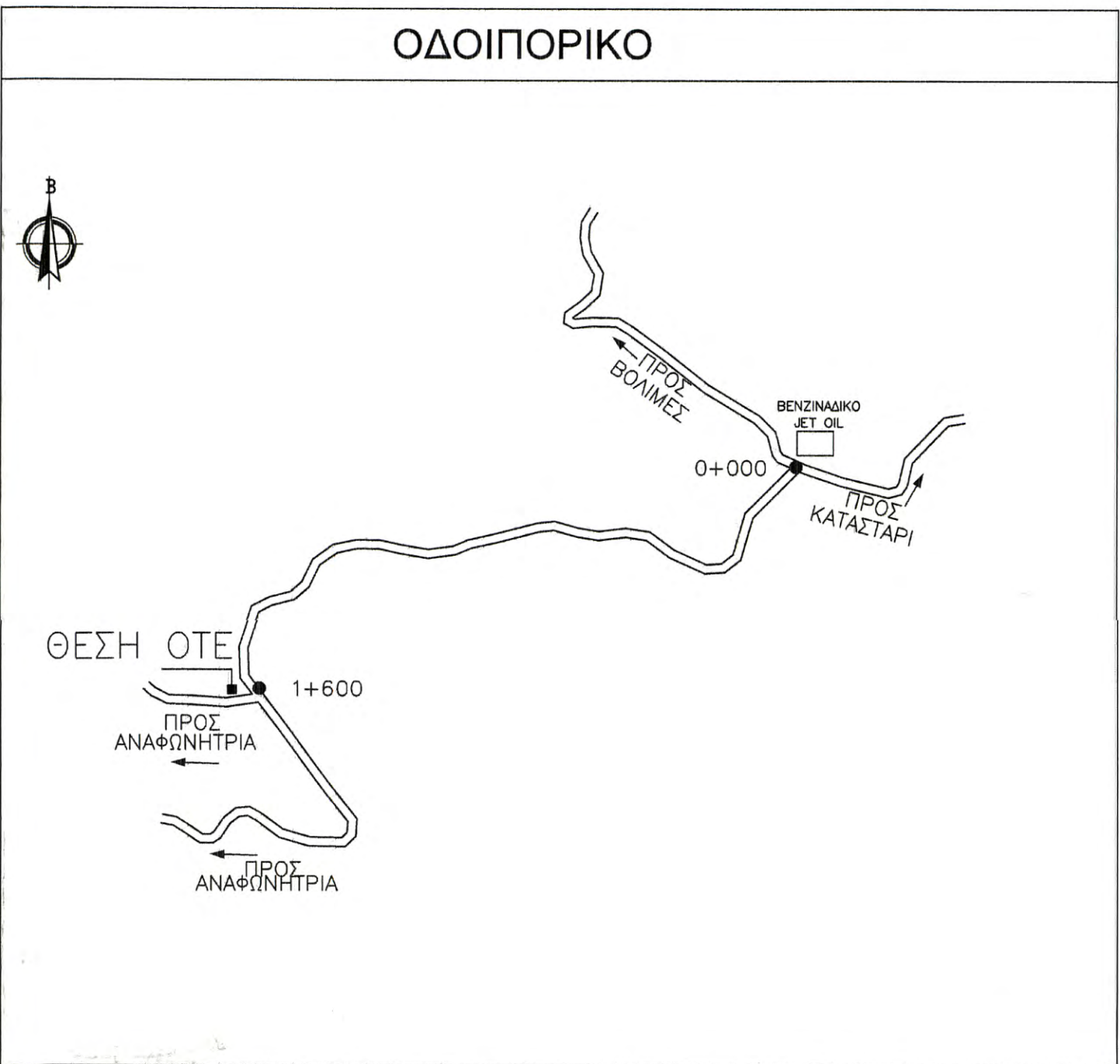
- Οροι Δομησης Ν. 2075/92, Ν. 2145/93 & Ν. 2801/00
- Λειτουργία Υψομέτρου $\pm 0,00/4-364,85$
- Γεωγραφικές Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87 Γεωγραφικό πλάτος $\lambda = 20^{\circ} 39' 35''$ 67 Γεωγραφικό μήκος $\varphi = 37^{\circ} 50' 33''$ 36 Χ=206081.585 Ψ=4193610.682

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- Υψομετρική σφαιρική 0.00 από μ. στ. θάλασσας.
- Ισοδοσότητα κοίτην κοίτην 0.40 m.
- Η τοπογραφική απεικόνιση έγινε με γεωδαιτικό σταθμό

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Σύστημα	Σημείο Στάσης
Δ.Τ.	τριγωνομετρικό Γ.Υ.Σ.



ΟΤΕ Α.Ε.
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ : ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΝΗΤΡΙΑ Τ/Σ (0520024)

ΘΕΣΗ : Δ.Δ. ΑΝΑΦΟΝΗΤΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΕΛΑΤΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2010

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Ρ/Η 762/05 Φ 1/2
--------------	-----------------------	------------------------------

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 200

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
0520024	
ΕΚΔΟΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1 02/03/10 Β. ΡΙΖΟΥ Β. ΡΙΖΟΥ ΚΑΤΣΑΝΚΩΣ	