

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1ο ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΥΤΗΤΗ -
 2ο ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΔΙΟΥΠΕΔΟΥ
 $E_1 = \sqrt{48.00 \times 35.00 \times 8.00 \times 3.00} = 200.79 \text{ m}^2$ $E_2 = \sqrt{106.5 \times 28.5 \times 14.5 \times 63.5} = 1671.73 \text{ m}^2$
 $E_3 = \sqrt{93^\circ \times 26^\circ \times 150^\circ \times 52.00} = 1373.33 \text{ m}^2$ $E_4 = \sqrt{41.5 \times 32.5 \times 0.5 \times 85^\circ} = 75.71 \text{ m}^2$
 $E_5 = \sqrt{99.25 \times 7.25 \times 7.75 \times 84.25} = 685.49 \text{ m}^2$

$E_{\text{ολ}}: 4.007.00 \text{ m}^2$

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Η ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΗ ΑΝΝΙΝΟΥ ΜΕΡ ΑΡΧ ΜΗΧ ΔΗΛΩΝΕ ΟΤΙ ΣΤΟ ΔΙΟΥΠΕΔΟ ΑΒΓΔΕΖΗ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΥΜΑ ΟΥΤΕ ΡΕΥΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΕΗ -

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

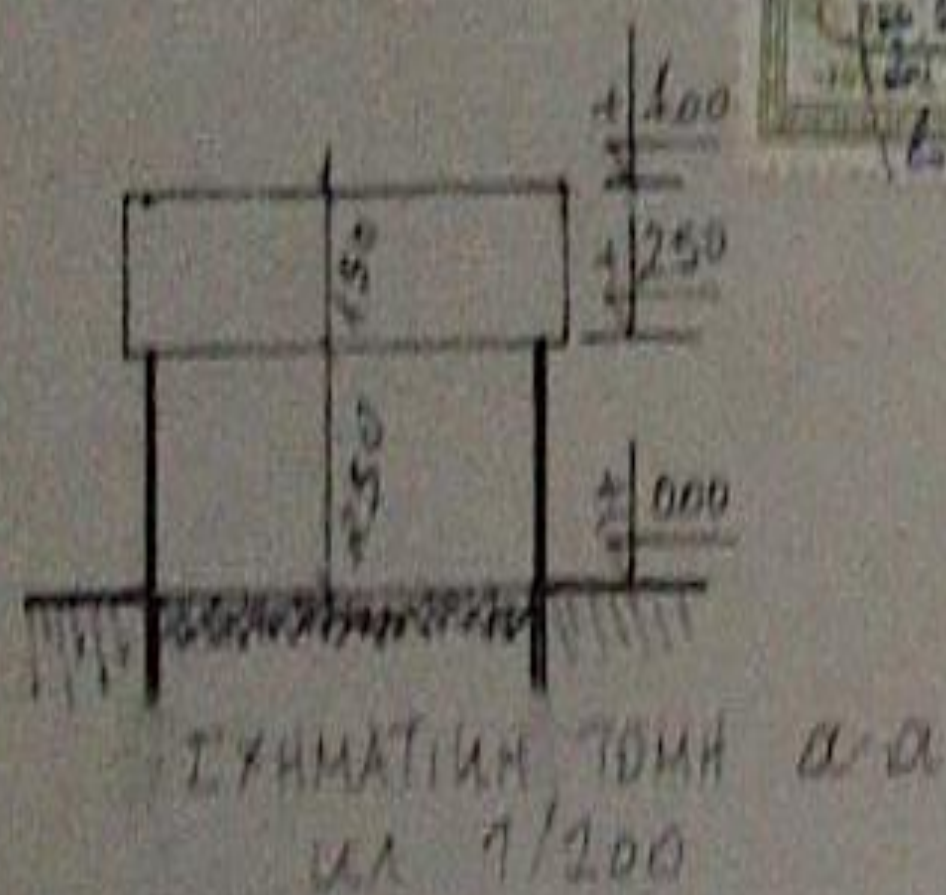
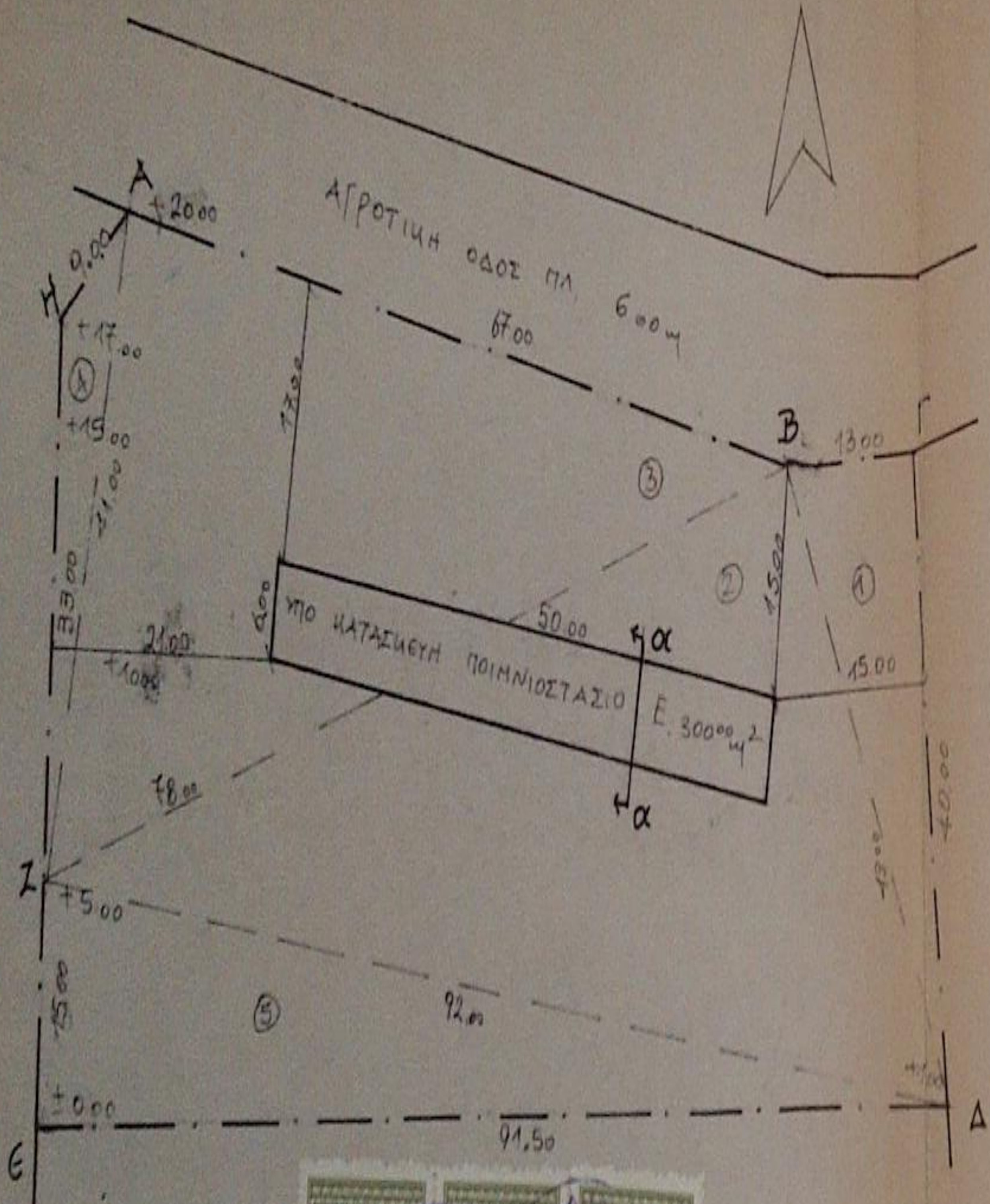
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Ο ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΤΣΑΚΑΡΙΖΙΑΝΟΣ ΣΠΥΡ ΔΗΛΩΝΕ ΟΤΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΕΣΙ ΔΙΟΥΠΕΔΟ ΙΔΙΟΥΤΗΣΙΑΣ ΜΟΥ ΠΟΥ ΕΥΡΙΣΘΕΙΤΑΙ ΣΤΑ ΒΑΛΣΑΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΧΩ ΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙ ΤΑ ΟΡΘΑ ΟΡΙΑ

Ο ΙΔΙΟΥΤΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ Π.Δ. 24-5-85 ΔΟΥ 270 Δ 31-5-85 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΙ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΙ
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ 1.000 ⁰⁰ m ²	1.007 ⁰⁰ m ²
ΜΑΛΥΨΗ 10/	100 ⁰⁰ m ² > 300 ⁰⁰ m ²
Γ Δ 0.2	80 ⁰⁰ m ² > 300 ⁰⁰ m ²
ΥΨΟΣ 4.50 + 1.20m	2.50 + 1.50 m
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ 15.00m	15.00 m



Σύμφωνα με το αρχικό σχέδιο-1955 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Κεραλαίνης, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

ΠΑΡΕΧΘΗΚΕ

Αρ.απόδ. 24-3-1955
 Ο Βίλιγας

Βασίλειος Ε. Μιχαήλ
 Δασολόγος
 Βόρειο 6.

οι κτιριακοί
 βαλσαμάρια

1.000 m

ΙΔΙΟΥΤΗΣΙΑ
 ΣΠ. ΤΣΑΚΑΡΙΖΙΑΝΟΥ
 ΔΕΣΗ ΔΙΟΥΠΕΔΟΥ

οδοιπορικό
 1/5.000

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ

Εργοδότης: ΤΣΑΚΑΡΙΖΙΑΝΟΣ ΣΠΥΡ

Εργο: ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ

Δεση: ΒΑΛΣΑΜΑΤΑ "ΕΙΤΟΣ ΖΧ.

Μελετητής:

ΑΝΝΙΝΟΥ ΜΕΡΟΠΗ ΑΡΧ. ΜΗΧ.

Δεση σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

Κλίμακα: 1/500 χρόνος: ΙΟΥΝΙΟΣ '95

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΝΝΙΝΟΥ ΜΕΡΟΠΗ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ Τ.Ε.Ε. 4300
 Π. ΠΛΕΣΣΑ 11 (Εναντι Αγίου Ηρακλείου)
 ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
 ΤΗΛ. (0371) 28.308 - 22

(Handwritten signature)