



**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΔΙΩΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
 Αγροκτήμα Αγροτεμάχιο  
 ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ Π.Δ. 6/17.10.1978 (ΦΕΚ 538Α)  
 Διατάγματα ρυμοτομίας Π.Δ. 24/31.5.1985 (ΦΕΚ 270Α)

**ΑΤΡΙΟΤΗΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ**  
 Εμβαδόν : Προσπο : Βαθός :  
 Είναι άρτιο και οικοδομήσιμο Άρθρο ΠΔ 6/17.10.78  
 Επιτρεπόμενη καύση Άρθρο ΠΔ 24/31.5.85  
 Μέγιστος Συντελεστής Καύσης 10% 20% 30%  
 Μέγιστος Συντελεστής Καύσης 0.20

**Μέγιστη Επιτρεπόμενη Επιφάνεια (Μ.Ε.Ε.) (για κατοικίες)**  
 Εάν  $E < 4000 \mu^2$  τότε ΜΕΕ=200ΜΤ  
 Εάν  $8000 < E < 4000 \mu^2$  τότε ΜΕΕ=200+ (E-4000) Χ0.02  
 Εάν  $E > 8000 \mu^2$  τότε ΜΕΕ=280+ (E-8000) Χ0.01

Στα κατα παρέκλιση άρτια οικοπέδα της §2 του άρθρου 1 του ΠΔ 24/31.5.1985  
 Εάν  $1200 < E < 2000 \mu^2$  τότε ΜΕΕ=150+ (E-1200)/16 μτ  
 Εάν  $750 < E < 1200 \mu^2$  τότε ΜΕΕ=100+ (E-750)/9 μτ

Απόσταση από Πλάγια όρια Δ=15.00 10.00 7.50 5.00 2.50

Επιτρεπόμενος υψος Η= Μέγιστος αριθμός οροφών Ν=

Εμβαδόν τεμαχίου Ε=

Ανεπίσημα μετρήσεις υψους είναι το περί εδάφους

Παρατήρηση : δεν διερευνάται ρεύμα υψηλής τάσης

Βεβαίωση δασαρχείου

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΜΑΞΙΜΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ

ΕΡΓΟ : ΣΤΑΥΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΒΕΣΗ : ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΑΝΤΙΓΟΝΕΙΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Χ.Ρ. ΑΝΘΡΑΚΙΔΗΣ

θέμα σχεδίου **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** αριθμός σχεδίου **T-1**

κλίμακα 1:500

χρονος μελέτης **Μάρτιος 1995**

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΙΔΗΣ**  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ  
 ΕΡΓΑ  
 ΑΜ Γ.Π.Κ. 305  
 ΠΛΑΤΕΙΑ - ΤΗΛ. 23.507

**ΓΙΩΡΓΟΣ ΔΟΥΒΛΕΤΗΣ**  
 ΔΙΔΑΚΤΩΡ - ΤΙΜΜΑΤΑΡΧΗΣ