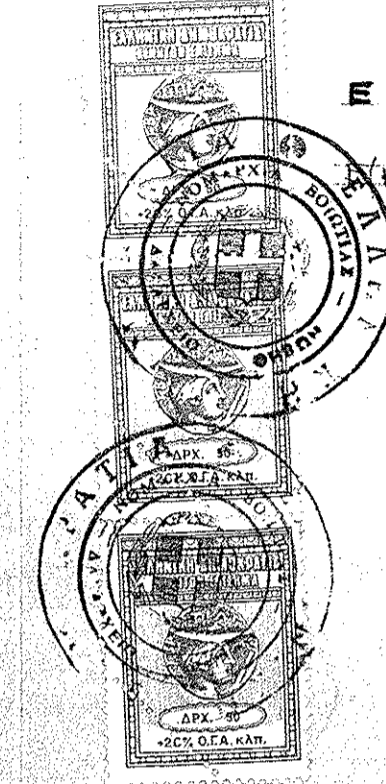


ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΛ. 24.5.85 (ΦΕΚ 270 Δ/31.5.85)
 ΠΡΟΣΕΠΟ 45 Μ
 ΒΑΘΟΣ 50 Μ
 ΕΜΒΑΔΟΝ 4000 Μ²
 (ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ Ε=2000Μ² ΠΔ 5.4.77, ΦΕΚ 133 Δ/24.4.77)
 ΚΑΛΥΨΗ 30%
 Σ.Δ. 0.9
 ΟΡΟΦΟΙ 3
 ΥΨΟΣ 11.00 Μ
 ΠΛ ΑΠΟΣΤ. 10.00 Μ

Ε (ΑΒΓΔΕΖΗΘΑ) = 6445 Μ²

ΚΕΤΙΡΙΩΝ. αμχδκλ = 1/2 * 24.00 * 10.50 + 1/2 * 23.00 * 22.60 = 385.90 Μ²



ΕΘΕΩΡΗΘΗ
 και ανήκει στην αριθμ. 3700/94
 αναφορά μας
 θήρα 10/11/1994



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
Π. ΣΕΛΕΚΟΣ & Δ. ΣΩΤΗΡΙΟΥ	
ΕΡΓΟ:	
ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΠΛΩΝ ΘΕΡΜΟΧΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	
ΘΕΣΗ:	
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ - ΧΛΜ. 60,600	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΕΥΑΓ ΑΡ. ΜΑΝΑΡΑΣ - ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500	
ΧΡΟΝΟΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1994	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΡ. ΜΑΝΑΡΑΣ ΔΙΠΛΩΜ ΒΟΛΗΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡ. 16774 ΘΝΔ - ΔΙΡΚΗΣ 44 - ΤΗΛ. 23963 ΑΘΗΝΑ - ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ 51 - ΤΗΛ. 5249005