



ΕΜΒΑΔΑ		ΥΨΟΣ	ΟΓΚΟΣ
1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΥΡΡΙΚΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ 108,30 * 22,00 =	2.382,60 Μ2	2,87 Μ	6.838,06 Μ3
2. ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΤΕΓΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ	2.382,60 Μ2	1,63 Μ	1.941,826 Μ3
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ	2.382,600 Μ2	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ	8.779,884 Μ3

ΚΛΙΣΗ ΣΤΕΓΗΣ

Απαιτούμενη κλίση στέγης 18 μοίρες

Ήτοι : εφ. 18 = 0,3249 . Το πλάτος ανοίγματος της οροφής για τον αερισμό αυτής είναι 0θ0 μ ανα παρά , 1,20 συνολικά . Για άνογμα στέγης 11,00 μ μέχρι το ύψος της επικάλυψης με του αερισμού (τύπου καπέλο) θα πρέπει το ύψος h αυτής να είναι 0,3249 = h/5,00 άρα h= 1,1625 μ . Επειδή το ύψος στέγης είναι 1,63 η κλίση είναι μεγαλύτερη των 18 μοιρών

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΩΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:		
ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 108,30 Χ (2 Χ 11,00)	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Θ Ε Μ Α Σ Χ Ε Δ Ι Ο Υ	ΚΩΔ. ΕΡΓΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ	ΚΑΤΟΨΗ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
1 : 100		A1.1
ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ