



ΚΛΙΣΗ ΣΤΕΓΗΣ  
Απαιτούμενη κλίση στέγης 18 μοίρες  
Ήτοι :  $\epsilon\phi. 18 = 0,3249$  . Το πλάτος ανοίγματος της οροφής για τον αερισμό αυτής είναι 0,625 μ ανα παριά .  
1,20 συνολικά . Για άνοιγμα στέγης 12,00 μ μέχρι το ύψος της επικάλυψης με του αερισμού ( τύπου καπέλο )  
θα πρέπει το ύψος η αυτής να είναι  $0,3249 = h/5,40$  άρα  $h = 1,746$  μ . Επειδή το ύψος στέγης είναι 1,75 η  
κλίση είναι μεγαλύτερη των 18 μοιρών

ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΩΝ	
Χώρος διαμονής ζώων	: 488,59 τ.μ
Χώρος αλμεκτηρίου	: 60,59 τ.μ
Χώρος παγολεκάνης	: 13,14 τ.μ
Χώρος χαρμανιέρας	: 12,25 τ.μ
Χώρος αναμονής πρὸς ἄλμεξη	: 37,00 τ.μ
Χώρος αποδυτηρίων και WC	: 7,63 τ.μ
Συνολική εγκατάσταση : 619,20 τ.μ	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΩΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:		
ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 51,60 Χ 12,00	
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 : 50		A1
ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ