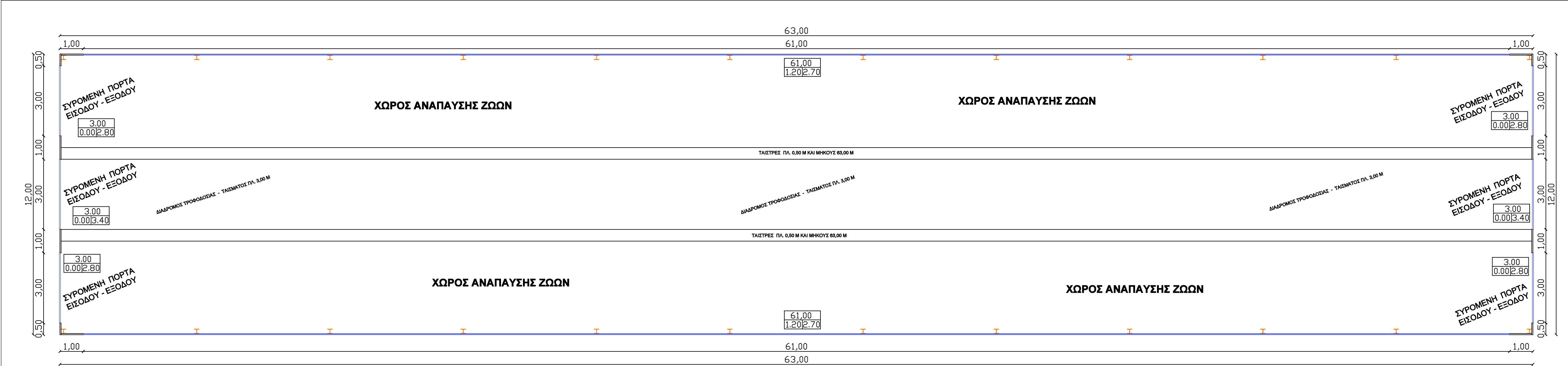


ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ

ΕΜΒΑΔΑ		ΥΨΟΣ	ΟΓΚΟΣ
1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΥΡΡΙΚΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ	63,00 * 12,00 = 756,00 M2	2,75 M	2.079,00 M3
2. ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΤΕΓΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ	756,00 M2	1,75 M	661,50 M3
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ		756,00 M2	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ 2.740,50 M3

ΚΛΙΣΗ ΣΤΕΓΗΣ  
Απαιτούμενη κλίση στέγης 18 μοίρες  
Ήτοι : εφ. 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 : 567,00 τ.μ  
χώρος κεντρικού διαδρόμου : 189,00 τ.μ  
Συνολική εγκατάσταση : 756,00 τ.μ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΩΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΕΡΓΟ:	Πρότυπο Ποιμνιοστάσιο
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ	
-----------------	--

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Θ Ε Μ Α Σ Χ Ε Δ Ι Ο Υ	ΚΩΔ. ΕΡΓΟΥ
	ΚΑΤΟΨΗ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ	
ΚΛΙΜΑΚΑ		ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
1 : 100		A1

ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
-------------------------------	-------------------