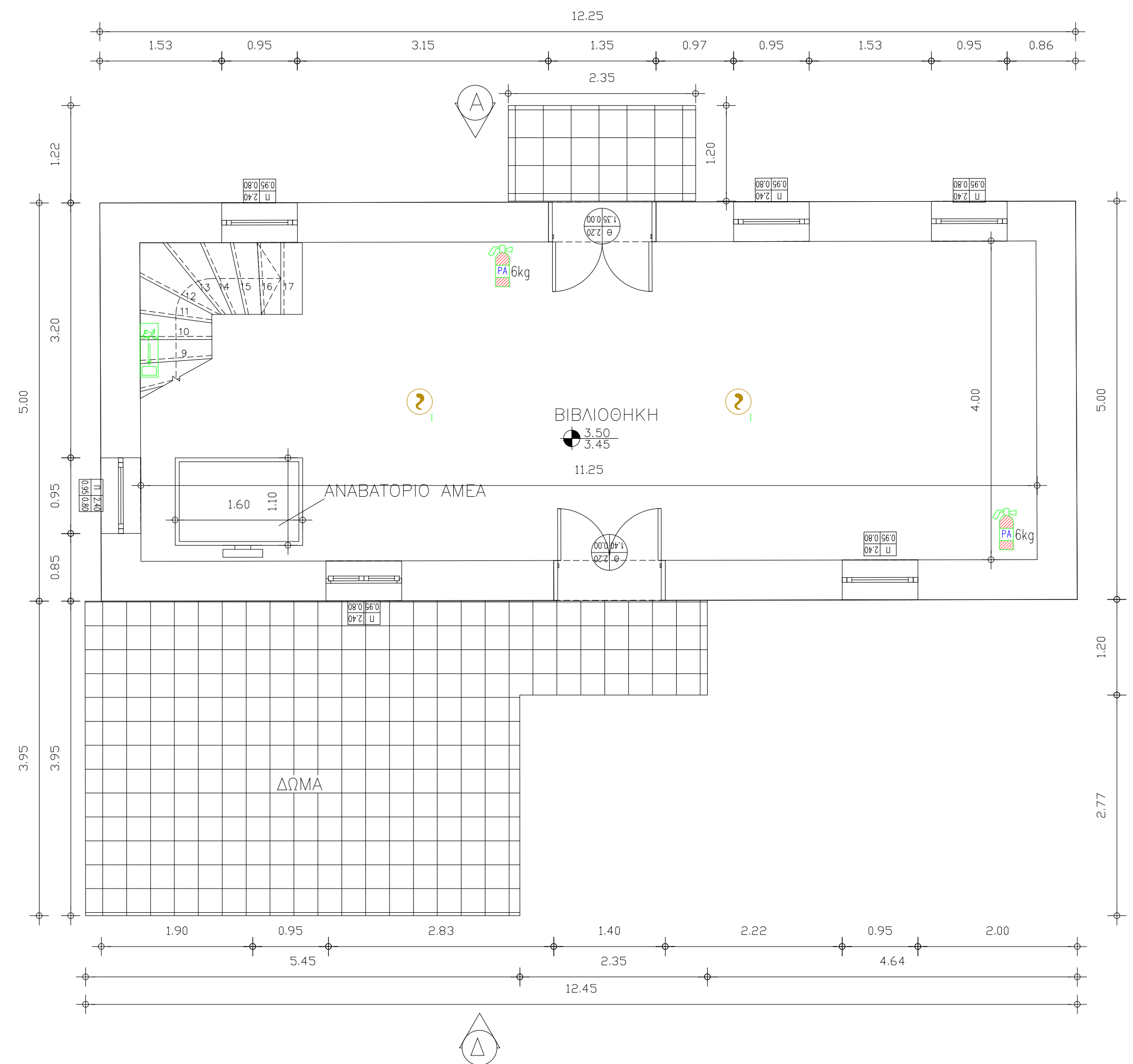


**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΑΓΕΙΡΙΟΥ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ
	ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΠΡΟΣ ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ
	ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ Μ.Π.Υ.Δ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ 12Kg
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΥ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ 2**

- Επιφάνεια που προσμετράει στον Σ.Δ.  
 $Eδ = 12.25 \times 5.00 = 61.25 \text{τμ}$
- Επιφάνεια Εξωστων  
 $Eεξ = 1,20 \times 2,35 + 1,20 \times 2,35 = 5.64 \text{τμ}$
- Όγκος  
 $O = 61.25 \times 3.00 = 183.75 \text{m}^3$

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΤΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΥΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΕΚΙ/ΠΟΔΙΑ

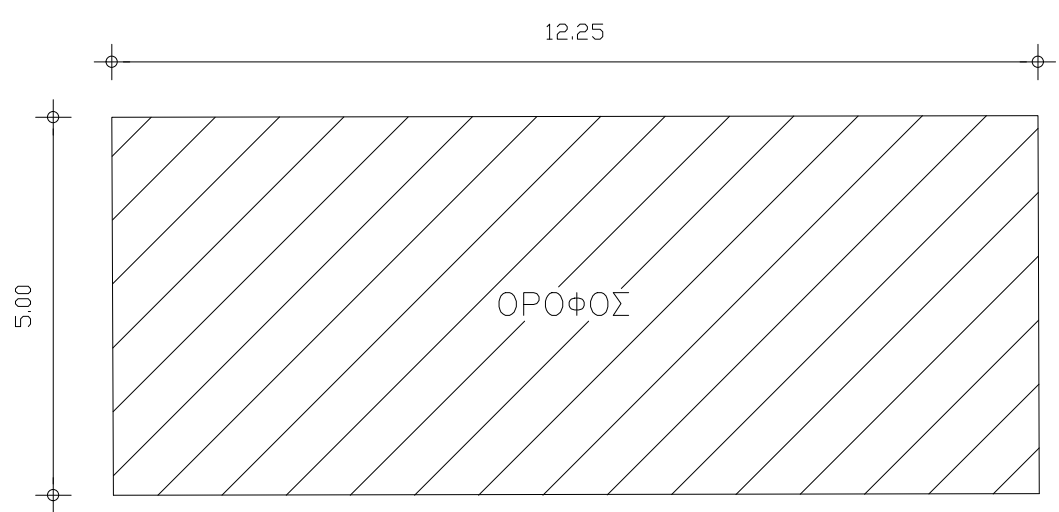
\*Τά ύψη σταθμού και ποδιάς λαμβάνονται από σταθμη δαπέδου μετόν

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΑΙΧΩΝ

	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΜΠΑΤΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ
	ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ

3. ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ**

ΕΡΓΟ  
**ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΓΕΤΟΥ**

ΘΕΣΗ  
**Τ.Κ. ΠΥΡΓΕΤΟΥ , Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΟΛΥΜΠΟΥ , ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
**ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ  
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΘΕΜΑ  
**ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
 ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΕΠ3**

ΚΛΙΜΑΚΑ  
**1:50**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ