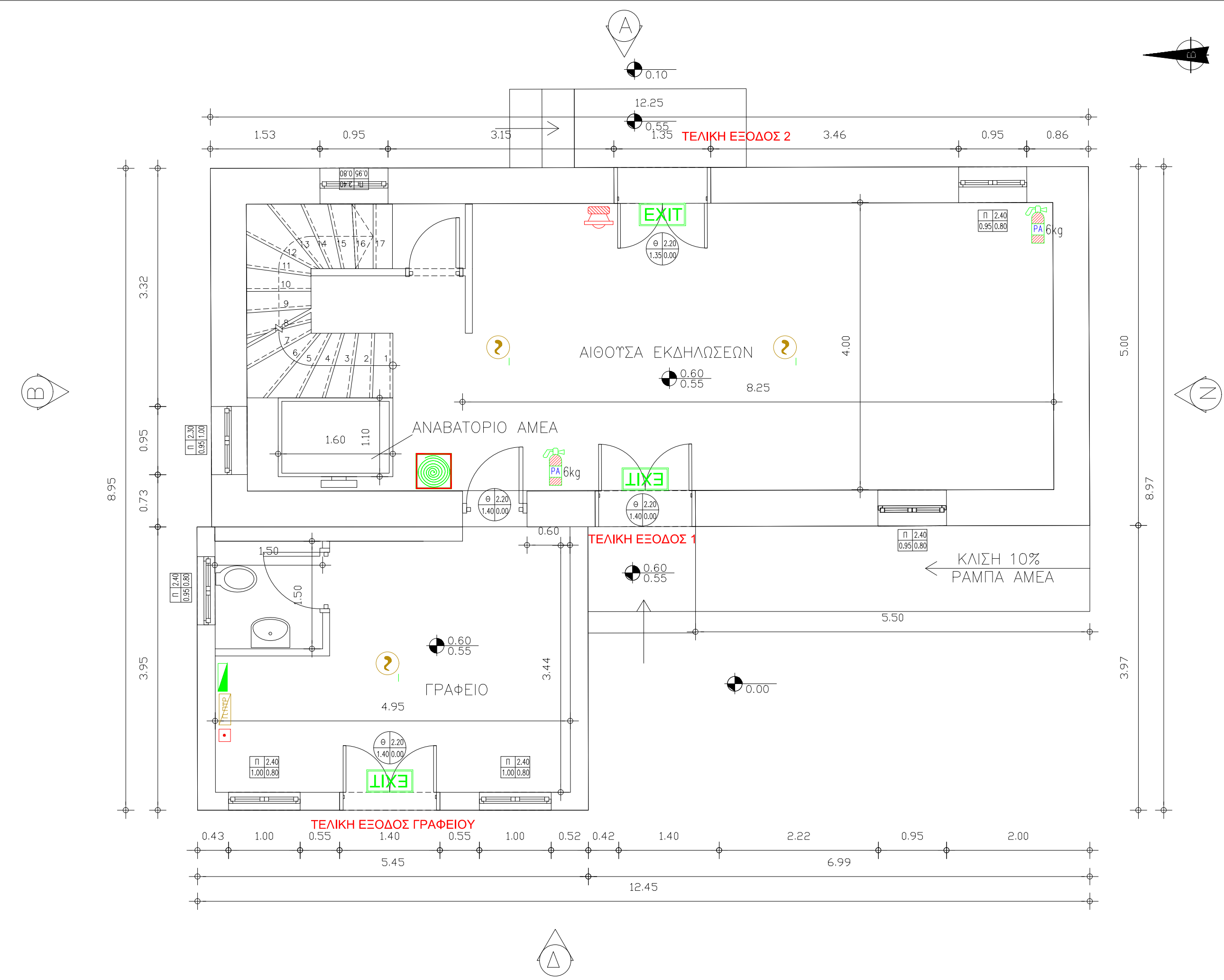


**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

	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.  
 $Eδ = 12.25 * 5.00 + 5.45 * 3.95 = 82.78 \text{τμ}$
- Επιφάνεια που μετράει στο Σ.Κ.  
 $Eκ = 12.25 * 5.00 + 5.45 * 3.95 = 82.78 \text{τμ}$
- Όγκος  
 $O = 82.78 * 2.85 = 235.92 \text{m}^3$

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΤΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΥΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΕΚΙ/ΠΟΔΙΑ

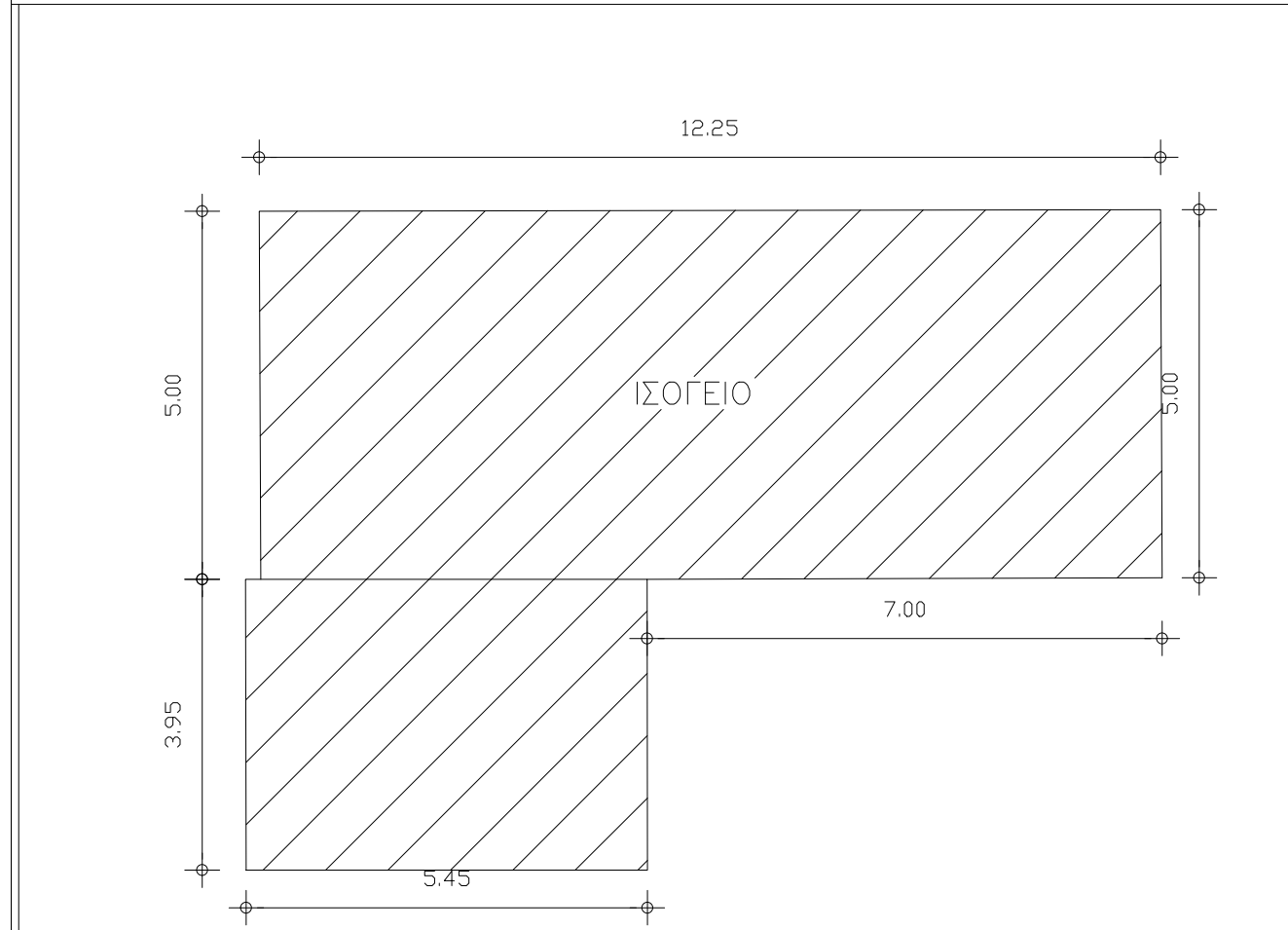
\*Τά ύψη σταθμού και ποδιάς λαμβάνονται από σταθμή δαπέδου μετρίων

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΙΛΚΩΝ

	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΜΠΑΤΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΔΟΜΗ
	ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΔΟΜΗ

3. ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΩΤ

	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  
ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΕΠ2**

ΚΛΙΜΑΚΑ  
**1:50**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ