














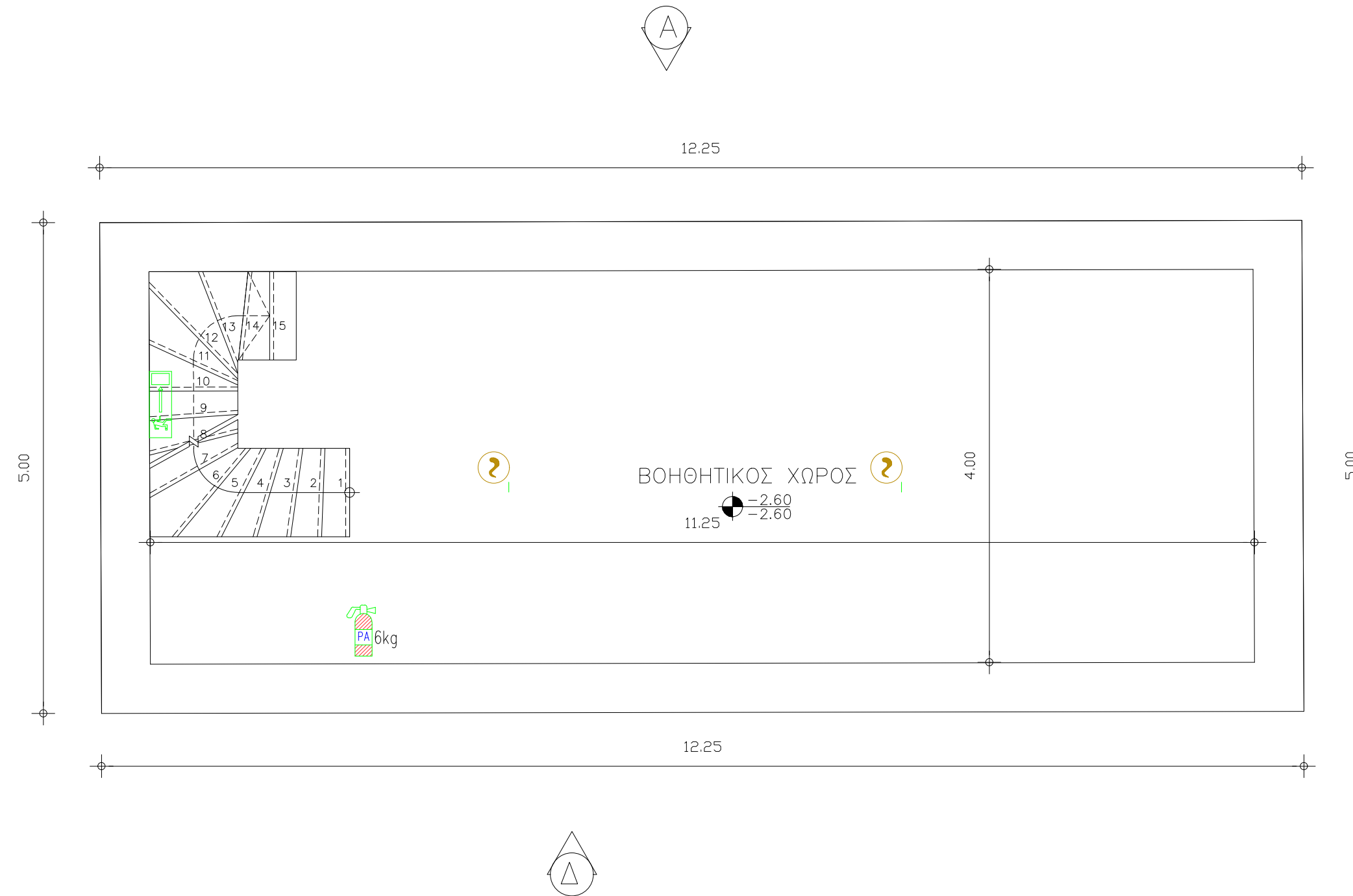


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  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

1. Επιφάνεια Υπογείου
Ευπ = 12.25*5.00=61.25τμ
2. Όγκος
Ο = 61.25*2.50=153.13m3

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΤΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΗΤΡΑ
ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΥΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΕΚΙ ΠΟΔΙΑ

*Τα ύψη σταθμού και ποδιάς παίρνονται από σταθμη διαπέδου μπετόν

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΡΑΚΩΝ

ΦΕΡΟΣΤΑ 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 ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">ΕΠ1</div> ΚΛΙΜΑΚΑ <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:50</div> ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ