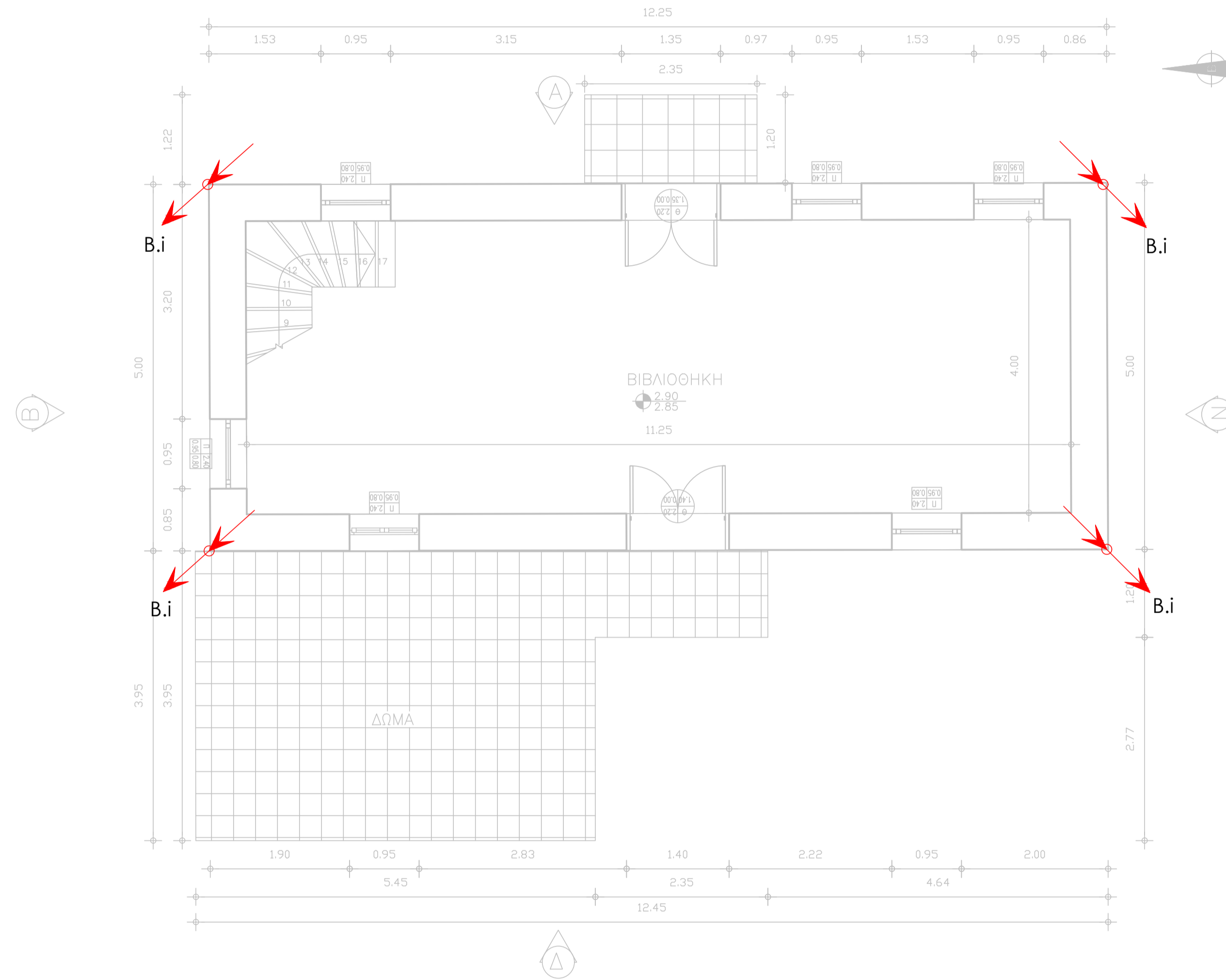


ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ
	ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΑΚΙΔΩΝ
Α. ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
A.i	Αγωγός Φ8mm/50mm² St/IZn DIN48801
A.ii	Ακίδα συλλογής Φ10x300mm
Β. ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΟΔΟΥ	
B.i	Εξωτερικοί αγωγοί καθόδου Αγωγός Φ8mm/50mm² St/IZn DIN48801
B.ii	Αγωγοί καθόδου εγκαθωσμένοι στο μπετόν Αγωγός Φ10mm/78mm² St/IZn DIN48801
Γ. ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ	
Γ	Ταινία # 30x3,5mm/105mm² St/IZn DIN48801



ΥΠΟΜΝΗΜΑ 2

1. Επιφάνεια Υπογείου
 $E_{\text{υπ}} = 12.25 \times 5.00 = 61.25 \text{m}^2$

2. Όγκος
 $O = 61.25 \times 2.50 = 153.13 \text{m}^3$

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΤΦΟΜΑΤΩΝ	
ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΥΧΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΕΚ/ΠΟΒΑ
*Το 1/2 ημ σταί μόντ καθ πόδι? παρνοται απο σταί μη δαπλου μετ1/2 η	
2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΑΚΩΝ	
	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΜΠΑΤΙΚΗ ΟΠΤΟΛΗΝΘΟΔΟΜΗ
	ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΛΗΝΘΟΔΟΜΗ
3. ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΩΤ	
	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ	
ΕΡΓΟ	
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΓΕΤΟΥ	
ΘΕΣΗ	
Τ.Κ. ΠΥΡΓΕΤΟΥ , Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΟΛΥΜΠΟΥ , ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	AN2
ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΚΛΙΜΑΚΑ
	1/50
	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ