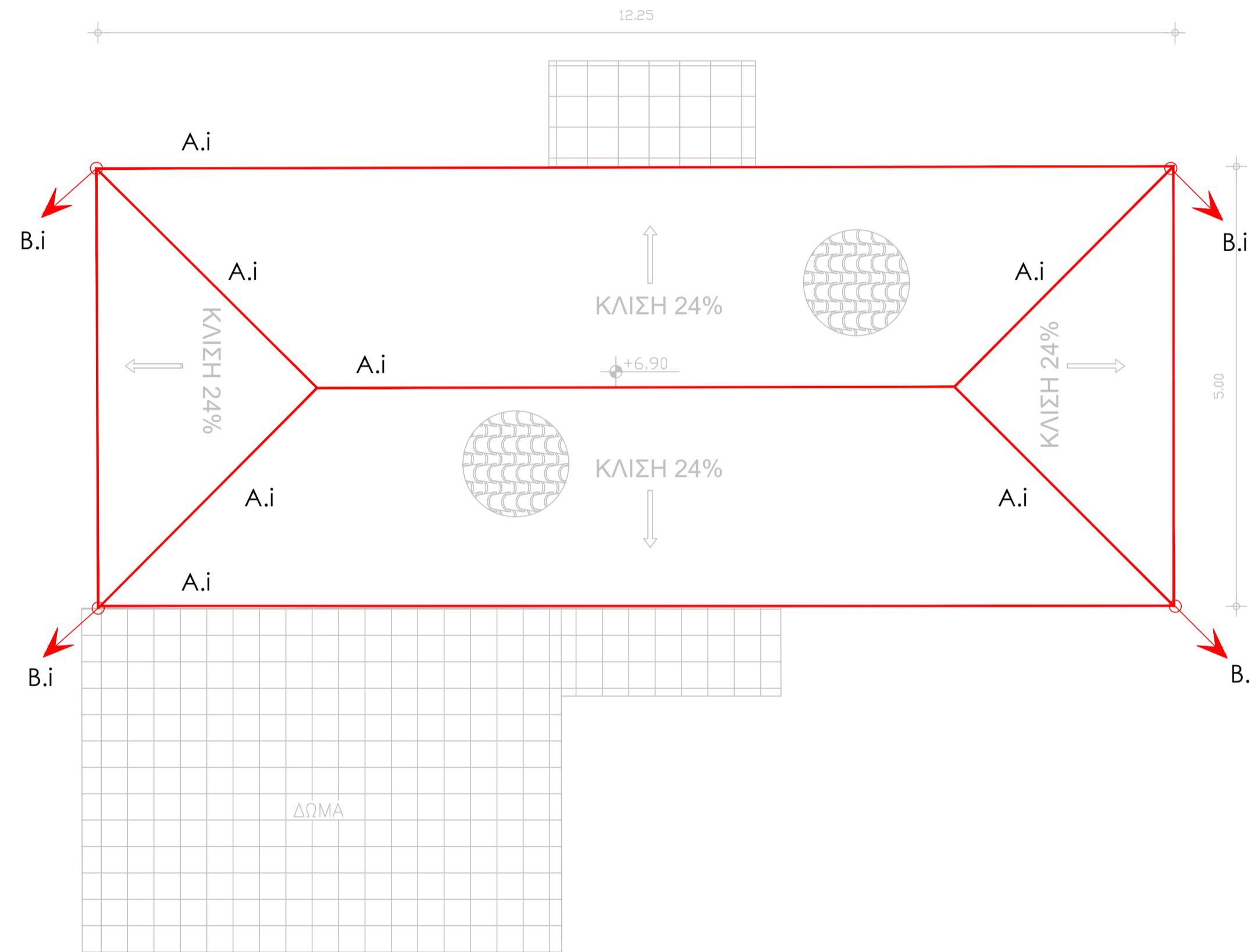


ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ
	ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΑΚΙΔΩΝ
Α. ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
A.i	Αγωγός Φ8mm/50mm² St/IZn DIN48801
A.ii	Ακίδα συλλογής Φ10x300mm
Β. ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΟΔΟΥ	
B.i	Εξωτερικοί αγωγοί καθόδου Αγωγός Φ8mm/50mm² St/IZn DIN48801
B.ii	Αγωγοί καθόδου εγκαθιστάμενοι στο μπετόν Αγωγός Φ10mm/78mm²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



ΥΠΟΜΝΗΜΑ 2

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

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

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΤΦΟΜΑΤΩΝ	
ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ
ΤΥΧΟΣ	ΠΡΕΚΙ ΠΟΒΑ
*Το ύψος σταί μόν. καθ. ποδός? παρρησιάζ. από σταί μη δαπέδου μπετόν	
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	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ		ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ		AN3	
ΚΛΙΜΑΚΑ		1/50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	