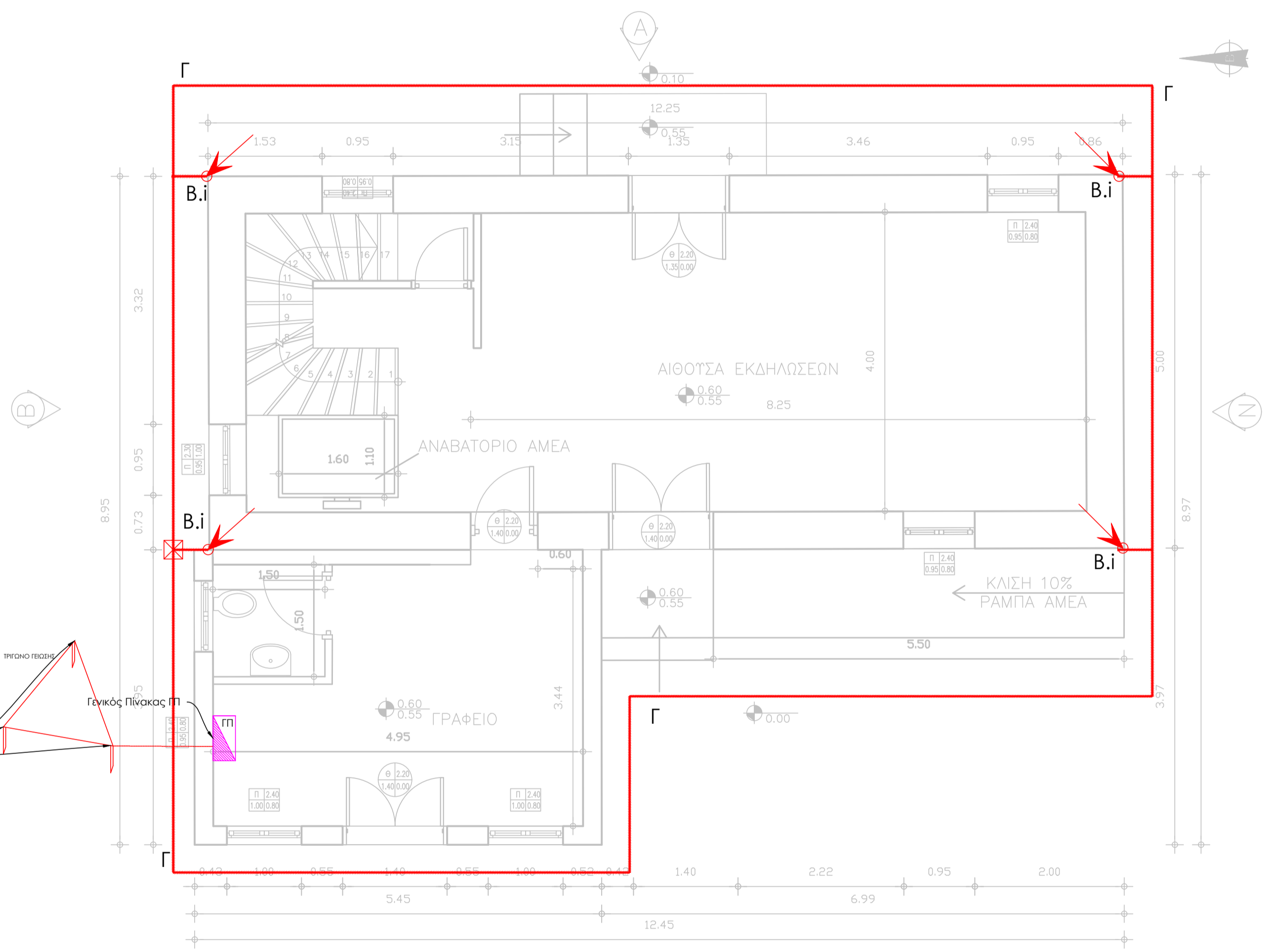


ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ
	ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΑΚΙΔΩΝ
Α. ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
A.i	Αγωγός Φ8mm/50mm² St/1zn DIN48801
A.ii	Ακίδα συλλογής Φ10x300mm
Β. ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΟΔΟΥ	
B.i	Εξωτερικοί αγωγοί καθόδου Αγωγός Φ8mm/50mm² St/1zn DIN48801
B.ii	Αγωγοί καθόδου εγκιβωτισμένοι στο μετόν Αγωγός Φ10mm/78mm² St/1zn DIN48801
Γ. ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ	
Γ	Ταινία # 30x3,5mm/105mm² St/1zn DIN48801

Ηλεκτρόδιο γειώσεως 2m για επίτευξη αντίστασης γείωσης <1Ω μέσα σε φρέατο 10x10cm



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
ΥΨΟΣ	ΠΡΕΚ/ΠΟΣ
*Το ύψος σταί μετ' επί τοιούτου παρέρχεται από σταί με διαπύλου μετ'επ'	
2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΑΚΩΝ	
	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΜΠΑΤΙΚΗ ΟΠΤΟΛΗΘΟΔΟΜΗ
	ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΛΗΘΟΔΟΜΗ
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	ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ AN1
	ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50
		ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ