

ΥΠΟΜΗΜΑ 2

1. Επιφάνεια που προσμετράει στον Σ.Δ.

$$E\delta = 12.25 * 5.00 = 61.25\text{τμ}$$

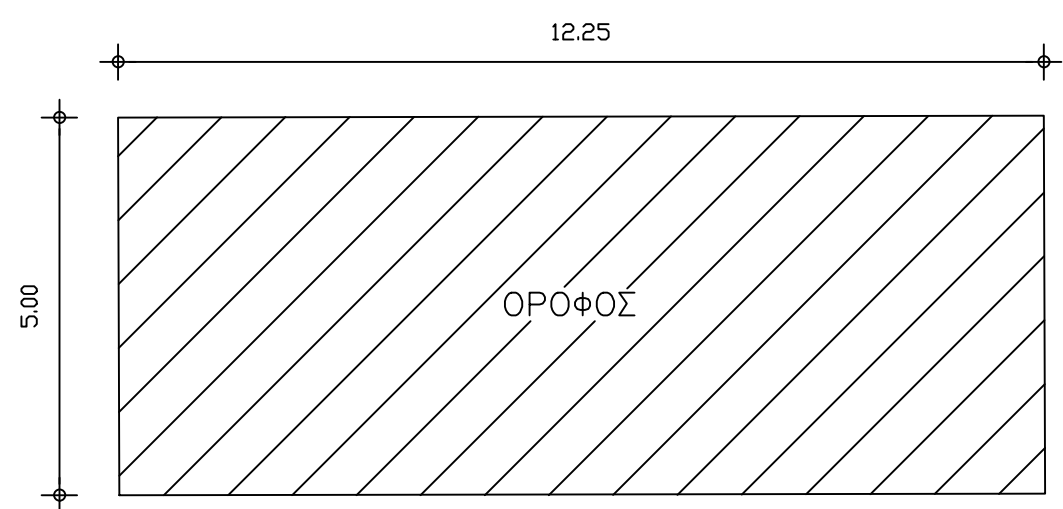
2. Επιφάνεια Εξωστων

$$E\epsilon\chi = 1,20 * 2,35 + 1,20 * 2,35 = 5.64\text{τμ}$$

3. Όγκος

$$O = 61.25 * 3.00 = 183.75 \text{ m}^3$$

1.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ						
ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ					
<table border="1"> <tr><td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td></tr> <tr><td>ΥΨΟΣ</td></tr> </table>	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΥΨΟΣ	<table border="1"> <tr><td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td></tr> <tr><td>ΠΡΕΚΙ</td></tr> <tr><td>ΠΟΣΑ</td></tr> </table>	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΠΡΕΚΙ	ΠΟΣΑ
ΑΝΟΙΓΜΑ						
ΥΨΟΣ						
ΑΝΟΙΓΜΑ						
ΠΡΕΚΙ						
ΠΟΣΑ						
*Τά ύψη σταθμού και ποδιάς παίρνονται απο σταθμη δαπέδου μητόν						
2.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ						
	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ					
	ΜΠΑΤΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ					
	ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ					
3.ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ						
	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ					
	ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΙΕΤΟΝ					



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ	
ΕΡΓΟ		ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΓΕΤΟΥ	
ΘΕΣΗ		Τ.Κ. ΠΥΡΓΕΤΟΥ , Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΟΛΥΜΠΟΥ ,ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΚΟΥΜΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ		ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ		A5	
ΚΛΙΜΑΚΑ		1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	