



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ 2

1. Επιφάνεια στεγής  
 Εστ =  $12,25 \times 5,00 = 61,25 \text{ m}^2$

2. Όγκος  
 $O = 61,25 \times 1,20 / 2 = 36,75 \text{ m}^3$

### 1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ

ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΑΝΟΙΓΜΑ ΥΨΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΕΚΙ ΠΟΣΑ

\*Τά ύψη σταθμού και ποδιάς  
 παίρνονται από σταθμη  
 δαπέδου μητόν

### 2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΜΠΛΑΤΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΑΙΘΟΔΟΜΗ
	ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΑΙΘΟΔΟΜΗ

### 3. ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

	ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ

ΕΡΓΟ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΓΕΤΟΥ

ΘΕΣΗ

Τ.Κ. ΠΥΡΓΕΤΟΥ , Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΟΛΥΜΠΟΥ , ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΚΟΥΜΑΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

A6

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ