



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 ΚΟΤΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΟΡΤΕΣ

ΑΝΟΙΓΜΑ
 ΤΥΟΣ

ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΑΝΟΙΓΜΑ
 ΠΡΕΚΙ ΠΟΔΑ

*Υ? Ψη στα? μο? κα? ποδ? ??
 πα? ρου?ται απο στα? μη
 δια? δου μετ? ν

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΛΙΚΩΝ

ΦΕΡΟΤΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ

ΜΠΑΤΙΚΗ ΟΠΤΟΓΛΙΝΘΟΔΟΜΗ

ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΓΛΙΝΘΟΔΟΜΗ

3. ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΩΤ

ΓΕΛΙΚΗ 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 ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

A3

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ