

Σκαρίφημα Υπολογισμού Εμβαδών Υπογείου Ορόφου - Κλίμακα 1:100

Εμβαδό βοηθητικών αποθηκευτικών χώρων υπογείου ορόφου  
6.55x6.70 = **43,89τ.μ.**

Εμβαδό χώρου κλιμακοστασίου υπογείου ορόφου  
6.15x2.75 = **16,91τ.μ.**

Συνολικό εμβαδό υπογείου ορόφου (δεν προσμετράται στον Σ.Δ.)  
43.89+16.91 = **60.80τ.μ.**

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ & ΓΡΑΜΜΟΣΚΙΑΣΕΩΝ

1.

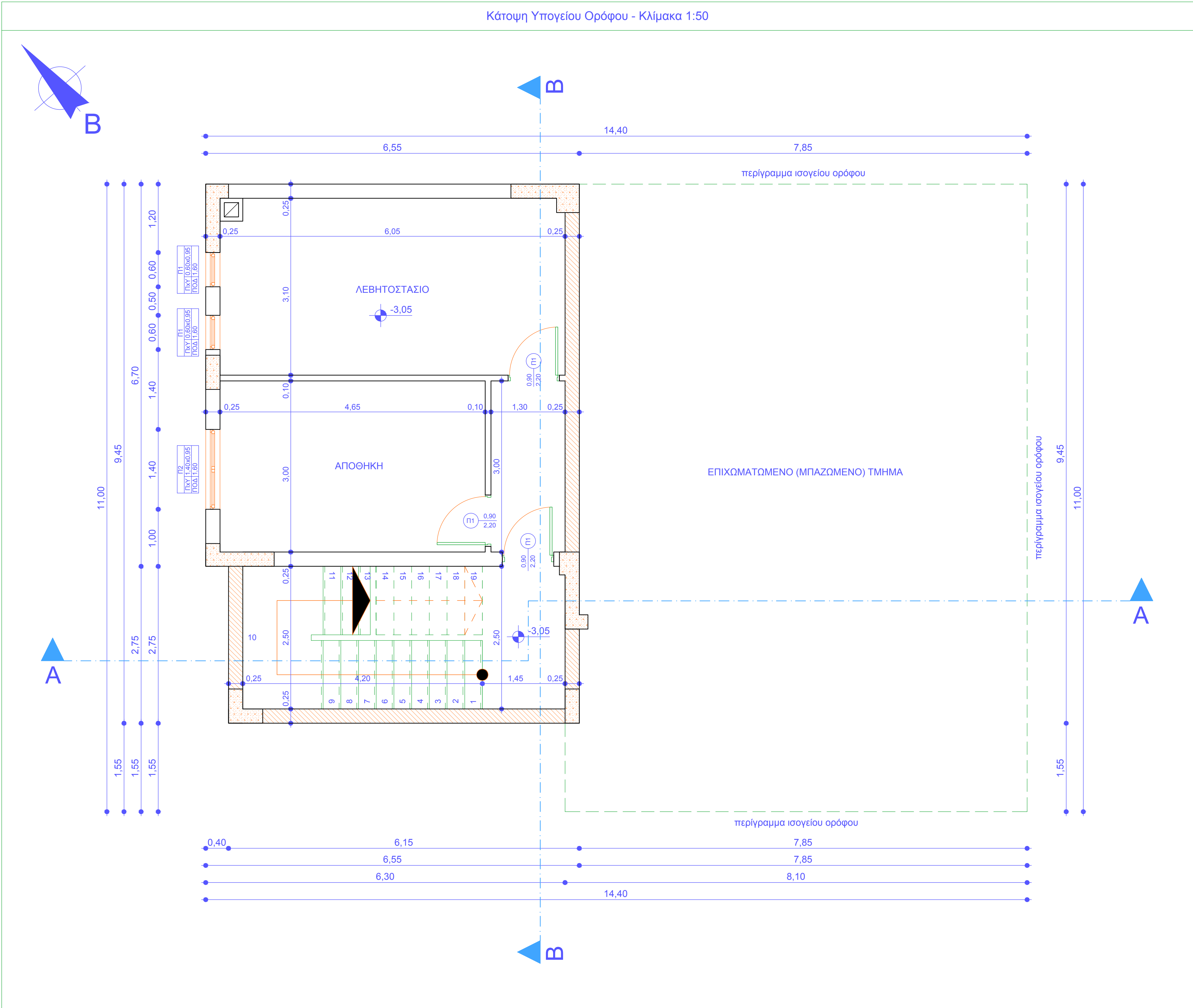
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΠΤΟΓΛΙΝΟΘΟΔΟΜΗ

2.

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

3.

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



#### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΩΝ

Εμβαδό βοηθητικών αποθηκευτικών χώρων υπογείου ορόφου

6.55x6.70 = **43,89τ.μ.**

Εμβαδό χώρου κλιμακοστασίου υπογείου ορόφου

6.15x2.75 = **16,91τ.μ.**

Συνολικό εμβαδό υπογείου ορόφου (δεν προσμετράται στον Σ.Δ.)

43.89+16.91 = **60.80τ.μ.**

#### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΩΝ

Συνολικός όγκος υπογείου ορόφου

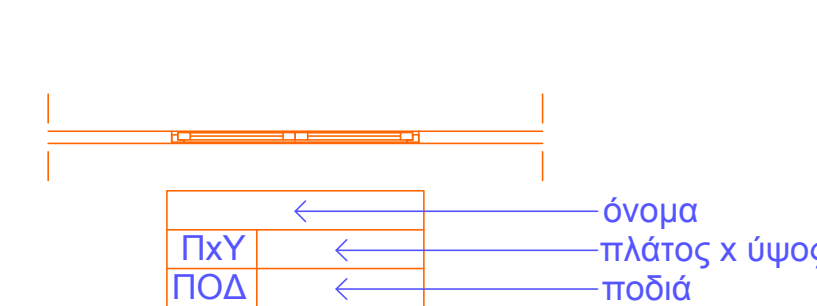
60.80x3.05 = **185.44κ.μ.**

Όγκος υπογείου ορόφου που προσμετράται στον Σ.Ο.

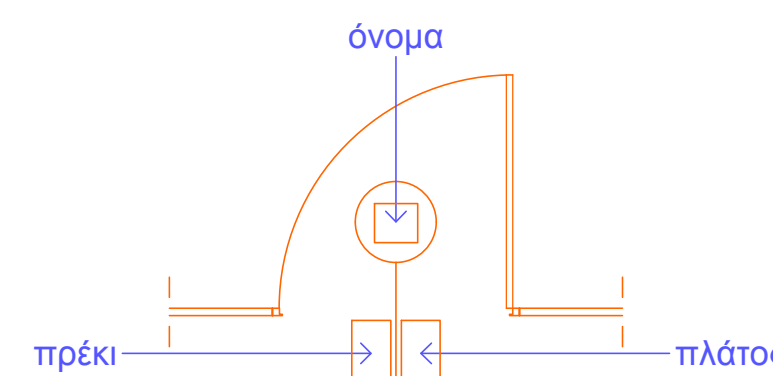
60.80x1.50 = **91.20κ.μ.**

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

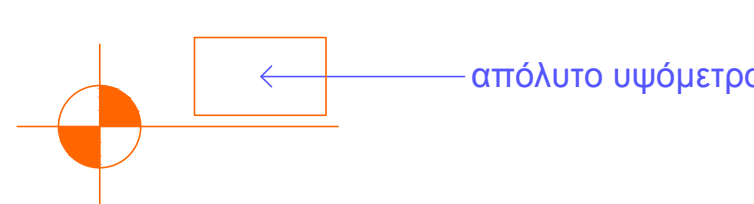
##### ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΡΤΕΣ



##### ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΡΤΕΣ



##### ΣΤΑΘΜΕΣ



\* Τα απόλυτα υψόμετρα παίρνονται από την στάθμη του μπετόν για τα κτίρια και από την στάθμη του φυσικού εδάφους για τον περιβάλλον χώρο

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

### ΔΙΩΡΟΦΟ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

### ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΑΣ

### ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:  
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ : ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΟΡΟΦΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Α 2

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΛΙΑΜΙΔΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.  
ΜΕΛΟΣ Τ.Σ.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 89863  
ΠΛ. ΔΑΒΑΝΗ 5 - ΚΑΣΤΟΡΙΑ - Τ.Κ. 55103  
ΤΗΛ: 2467027869 - ΚΙΝ: 9948085050  
Λ.Φ.Π.: 130124038 - Α.Δ.Υ.: ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Πρώτος Δ/νσης Τ.Υ.Κ.&Π.  
Δημού Νεστορίου

ΜΕΛΛΙΟΣ Αθανάσιος  
Πολίτικος Μηχανικός

ΝΕΣΤΟΡΙΟ  
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020