

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΩΝ

Εμβαδό στέγης 1ου ορόφου

$$7.75 \times 10.45 = 80.99\text{τ.μ.}$$

Εμβαδό στέγης τμήματος του ισογείου ορόφου

$$8.45 \times 10.05 + 10.50 \times 1.55 = 84.92 + 16.28 = 101.20\text{τ.μ.}$$

Συνολικό εμβαδό στέγης (δεν προσμετράται στον Σ.Δ.)

$$80.99 + 101.20 = 182.19\text{τ.μ.}$$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΩΝ

Όγκος στέγης 1ου ορόφου

$$(80.99 \times 1.30) / 3 = 35.10\text{κ.μ.}$$

Όγκος στέγης τμήματος του ισογείου ορόφου

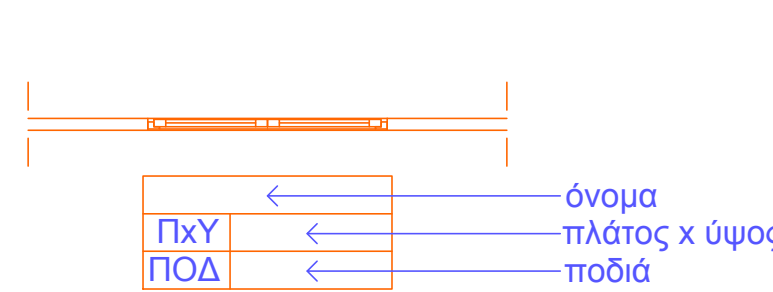
$$(101.20 \times 2.15) / 3 = 72.53\text{κ.μ.}$$

Συνολικός όγκος στέγης που προσμετράται στον Σ.Ο.

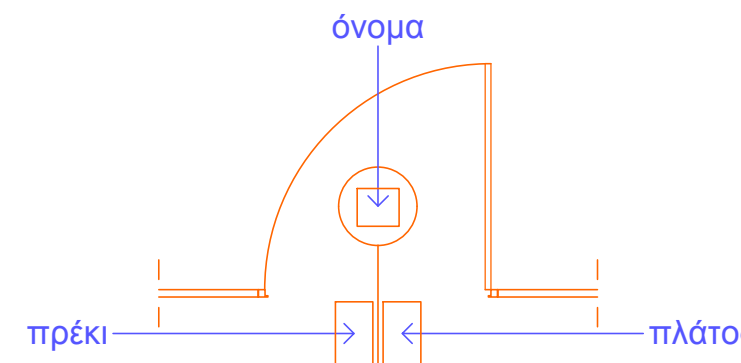
$$35.10 + 72.53 = 107.63\text{κ.μ.}$$

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

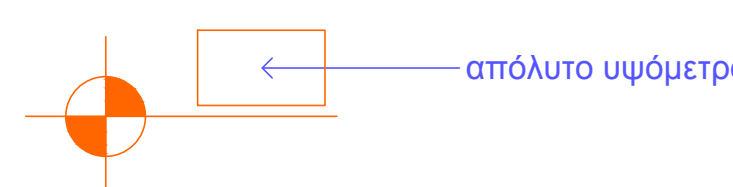
ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΡΤΕΣ



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 ΣΤΕΓΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Α 5

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΛΙΑΜΙΔΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Σ.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 6960
ΠΛ. ΔΑΒΑΡΗ 5 - ΚΑΣΤΟΡΙΑ - Τ.Κ. 55100
ΤΗΛ: 2467027868 - ΚΗ: 994095503
Δ.Ε.Π.: 13074608 - Δ.Ο.Υ: ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΛΙΑΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πολτικός Μηχανικός

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

Μέλλιος Αθανάσιος
Πολτικός Μηχανικός

ΝΕΣΤΟΡΙΟ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020