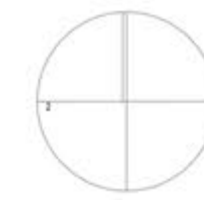


ΟΔΟΣ ΣΟΥΡΗ
ΡΓ.Ο.Γ.



ΡΓ.Ο.Γ.

ΟΔΟΣ ΑΒΕΡΩΦ



υπόμνημα
 ⬆️ στάθμη δαπέδου
 ⬆️ στάθμη μπετόν

- φέρωντας οργανισμός
- τοίχος απο αποπλινθοδομή
- θερμομόνωση

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΟΡΟΦΟΥ

Επιφ.κλιμ/σιου = $(2,93 \times 2,94) + (0,20 \times 1,57) + (3,43 \times 2,52) + (1,53 \times 1,52) + 2,03 = 21,93 \mu^2$
 Ογκος -/- = $21,93 \times 3,10 = 67,98 \mu^3$

Επιφ.διαμ/τος Β1 = $(7,29 \times 5,08) + (1,37 \times 6,66) + (1,57 \times 6,46) + (2,00 \times 1,25) \times 0,47 = 57,82 \mu^2$
 Ογκος -/- = $57,82 \times 3,10 = 179,24 \mu^3$

Επιφ.διαμ/τος Β2 = $(10,33 \times 5,08) + (0,80 \times 2,70) + (0,76 \times 3,97) + (2,00 \times 0,47) = 58,59 \mu^2$
 Ογκος -/- = $58,59 \times 3,10 = 181,63 \mu^3$

Επιφ.διαμ/τος Β3 = $(0,76 \times 3,97) + (1,91 \times 5,50) + (5,44 \times 5,38) / 2 + 8,02 + (2,00 \times 1,25) \times 0,47 = 58,43 \mu^2$
 Ογκος -/- = $58,43 \times 3,10 = 181,33 \mu^3$



ΚΑΤΟΨΗ Β ΟΡΟΦΟΥ

AA CONSTRUCTION
 ΑΝΤΩΝΙΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΙΚΕ