



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΥΠΑΡΧΟΝ	
1.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ. $E=(8,75+8,68) \times 10,70 / 2-(2,87+2,50) \times 2,27=93.25-12,19=$ $=81.06 \tau.μ$
2.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ $E=$ $=81.06 \tau.μ$
3.	ΟΓΚΟΣ ΒΙ ΟΡΟΦΟΥ $V=[81.06 \tau.μ \times 2,70 μ] =$ $=218,86 κ.μ$
4.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΙ ΟΡΟΦΟΥ $E=(5,56+5.66) \times 9,43 / 2-(1.16 \times 0,68) / 2=52.90-0,39=$ $=52,51 \tau.μ$
5.	ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΙ ΟΡΟΦΟΥ $V=52,51 \tau.μ \times 2,00 μ / 2=$ $=52,51 κ.μ$
ΠΡΟΣΘΗΚΗ	
1.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙ οροφού ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ. $E=(8,60+8,68) \times 11,90 / 2-52,51 \tau.μ$ (ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ)- $[(3.05 \times 2.75)-(0.52 \times 0.98) / 2- (1,15 \times 1,50)]-(1,20 \times 3,30)=$ $=102,82-52,51-[8,39-0,25-1,73]-3,96=50.31-6,41-3,96=$ $=39,94 \tau.μ$
2.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΠΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ $E=(8,60+8,68) \times 11,90 / 2-52,51 \tau.μ$ (ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ)- $(1,20 \times 3,30)=$ $=102,82-52,51-3,96=$ $=46,35 \tau.μ$
3.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΙ οροφού $E=(8,45+8,60) \times 5,30 / 2=$ $=45,18 \tau.μ$
3.	ΟΓΚΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙ ΟΡΟΦΟΥ $V=46.35 \tau.μ \times 2,60 μ =$ $=120.51 κ.μ$
4	ΟΓΚΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΙ οροφού $V=[45.18 \tau.μ \times 0,80 μ] / 2=$ $=18,07 κ.μ$

Ap. ϕ . 242/08
Ex. 13

ΑΡΙΘ ΣΧΕΔΙΟΥ	Γενικός	
	Ειδικός	
ΕΡΜΑΡΙΟΝ	Θυρίς	Φακ
ΕΓΓΡΑΦΟΝ	Από Πρωτ.	
	Θυρίς	Φακ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΩΔ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣ. ΟΙΚΙΣΜΩΝ

ΘΕΣΗ: ΜΑΙΖΩΝΟΣ ΒΞ
ΠΑΤΡΑ

ΘΕΜΑ: ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ
ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ
ΙΔΙΩΚ. ΓΑΒΡΙΛΗ
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΚΑΤΩΦΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΚΑΙΣΑΚΑ 1:50