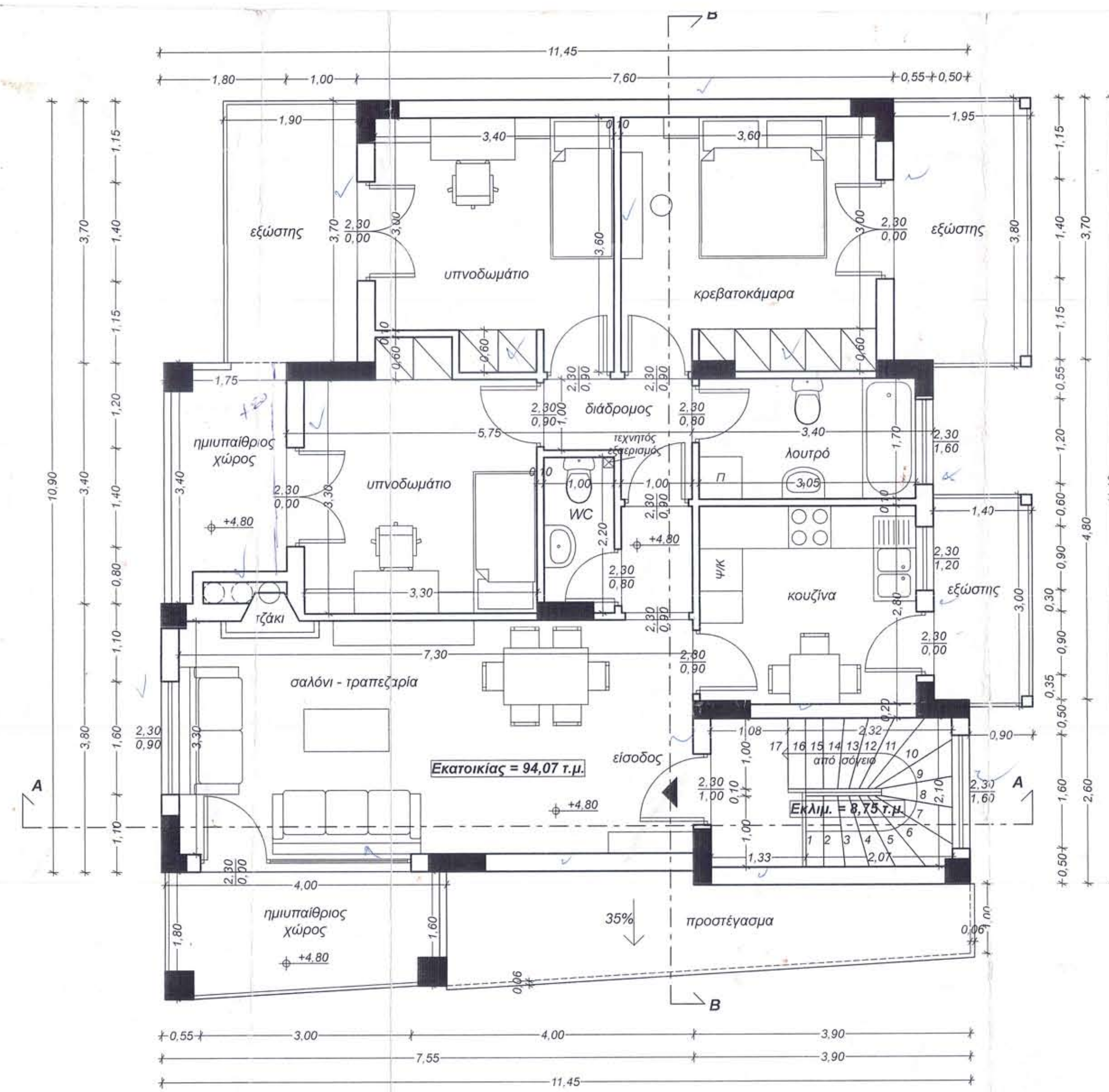
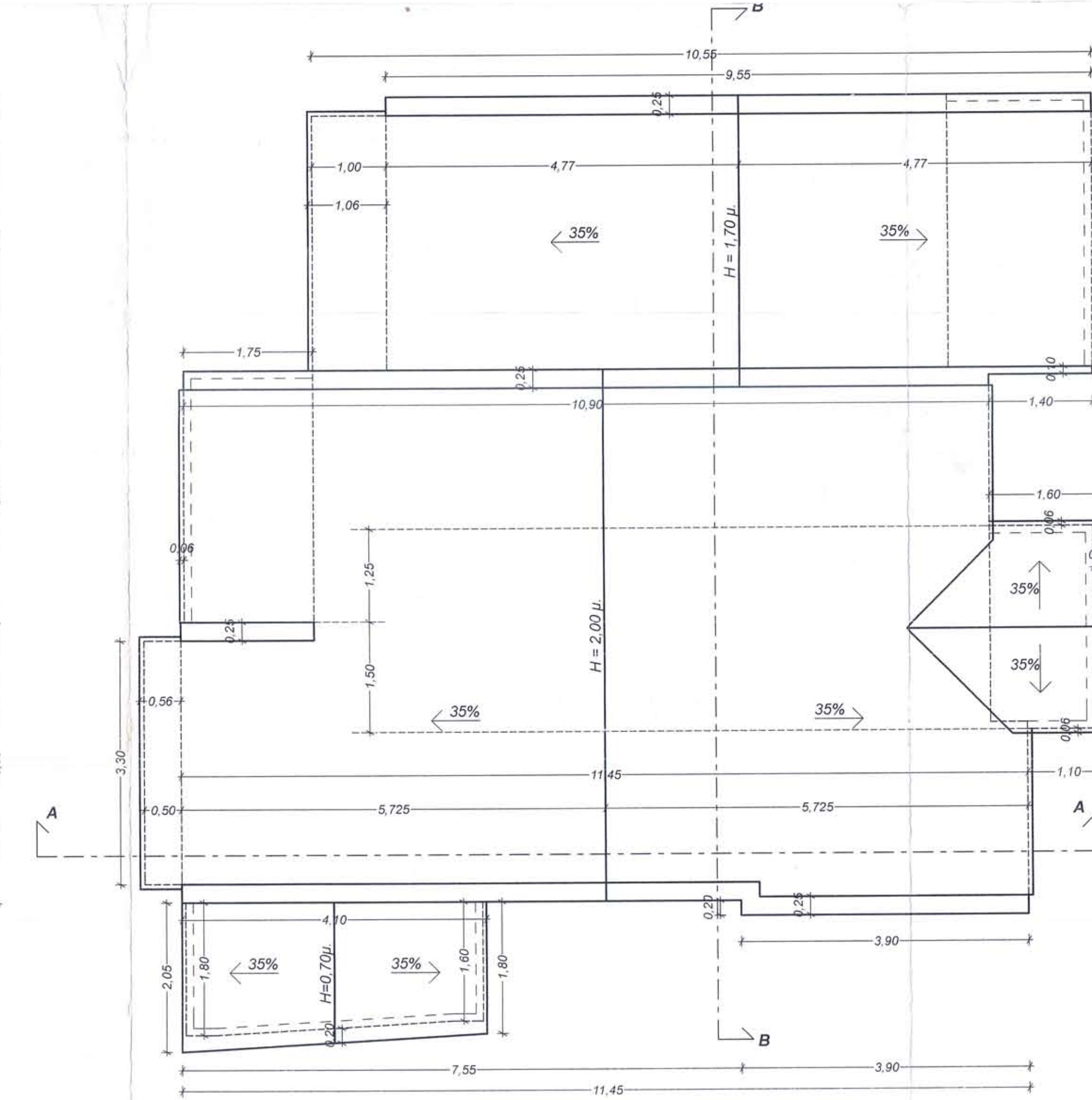
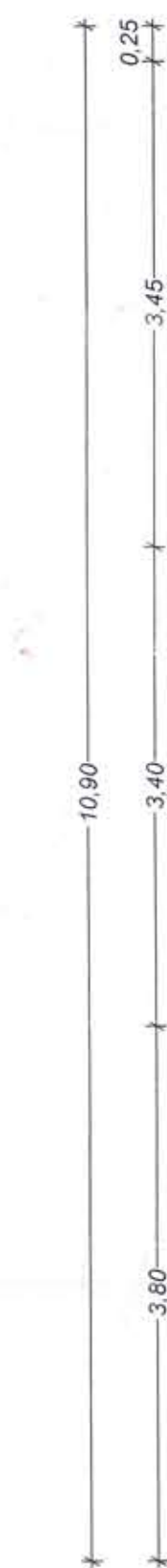


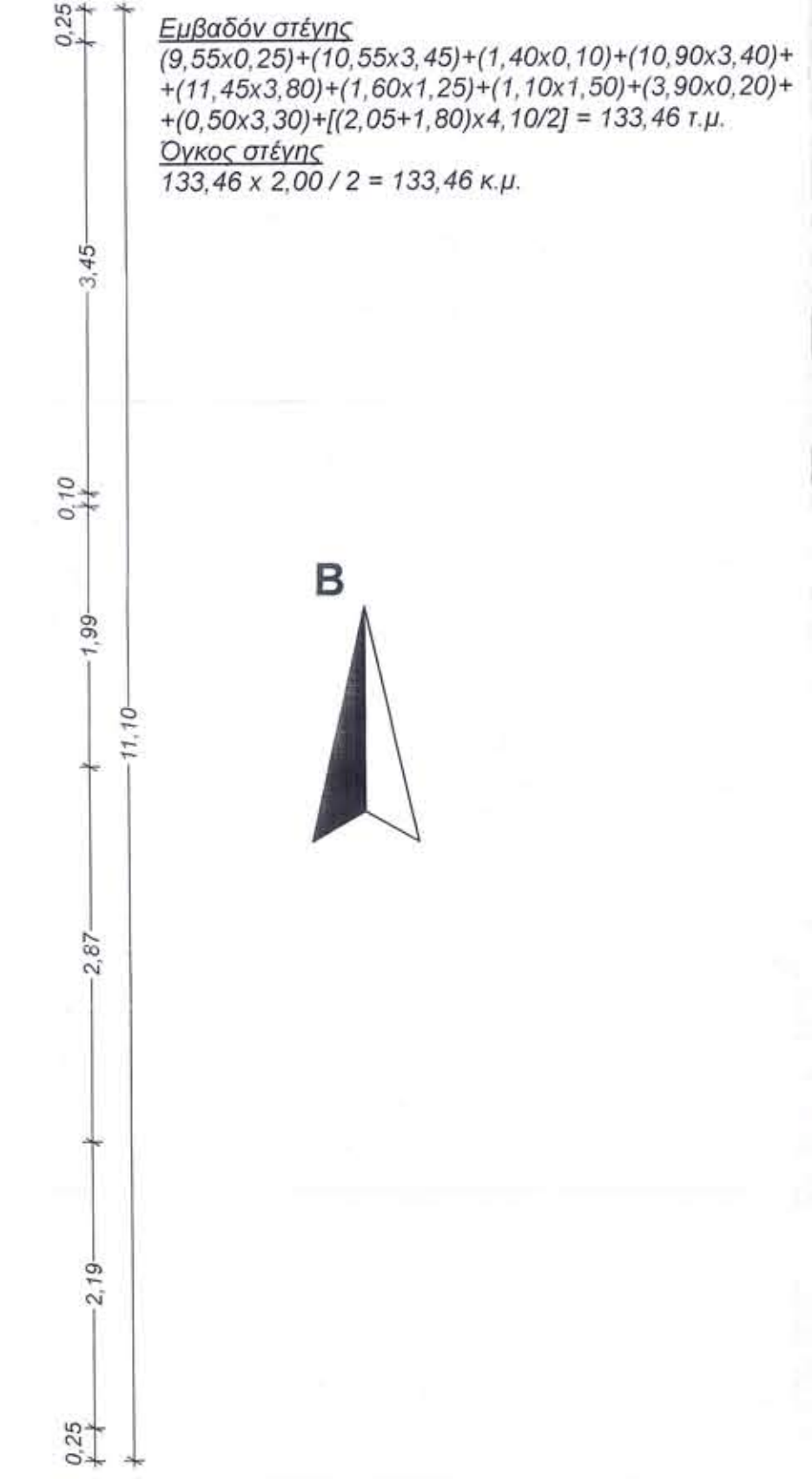


ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

Εμβαδόν Α' ορόφου ολικό
 $(7,55 \times 3,80) + (3,90 \times 2,60) + (3,40 \times 4,80) + (5,75 \times 3,40) +$
 $+ (7,60 \times 3,70) + (1,75 \times 3,40) + [(1,60 + 1,80) \times 4,00 / 2] = 115,57 \text{ τ.μ.}$
Ογκος Α' ορόφου ολικός
 $115,57 \times 3,00 = 346,71 \text{ κ.μ.}$
Εμβαδόν ημιυπαίθριων χώρων
 $(1,75 \times 3,40) + [(1,60 + 1,80) \times 4,00 / 2] = 12,75 \text{ τ.μ.}$
Ογκος ημιυπαίθριων χώρων
 $12,75 \times 3,00 = 38,25 \text{ κ.μ.}$
Εμβαδόν Α' ορόφου που αφαιρείται από τον σ.δ.
 $12,75 + (2,07 \times 1,00) + (2,32 \times 1,10) = 17,37 \text{ τ.μ.}$
Εμβαδόν Α' ορόφου που προσμετρά στον σ.δ.
 $115,57 - 17,37 = 98,20 \text{ τ.μ.}$
Εμβαδόν εξωστών
 $(1,95 \times 3,80) + (1,40 \times 3,00) + (1,90 \times 3,70) = 18,64 \text{ τ.μ.}$



ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



Εμβαδόν στέγης
 $(9,55 \times 0,25) + (10,55 \times 3,45) + (1,40 \times 0,10) + (10,90 \times 3,40) +$
 $+ (11,45 \times 3,80) + (1,60 \times 1,25) + (1,10 \times 1,50) + (3,90 \times 0,20) +$
 $+ (0,50 \times 3,30) + [(2,05 + 1,80) \times 4,10 / 2] = 133,46 \text{ τ.μ.}$
Ογκος στέγης
 $133,46 \times 2,00 / 2 = 133,46 \text{ κ.μ.}$

