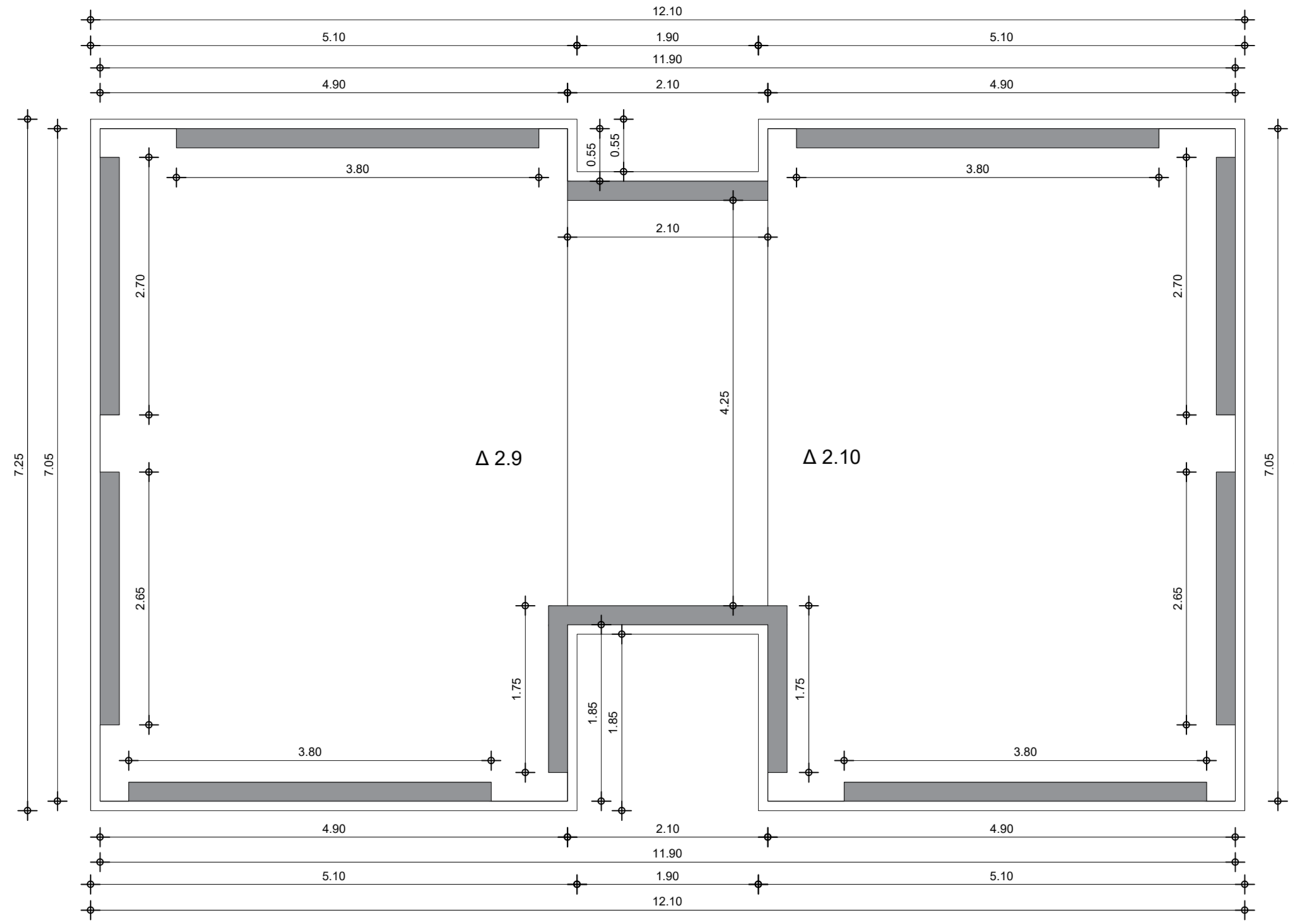
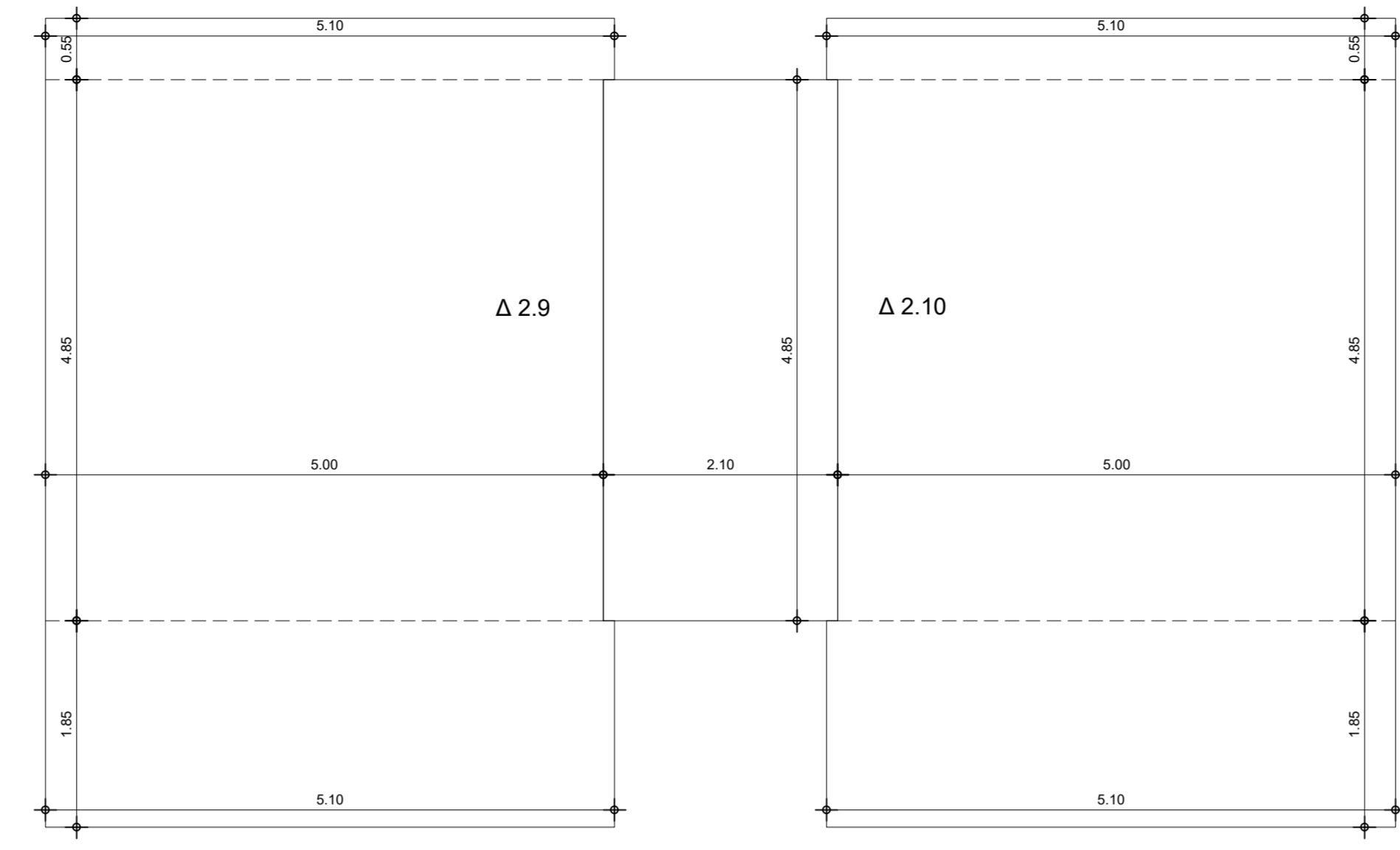
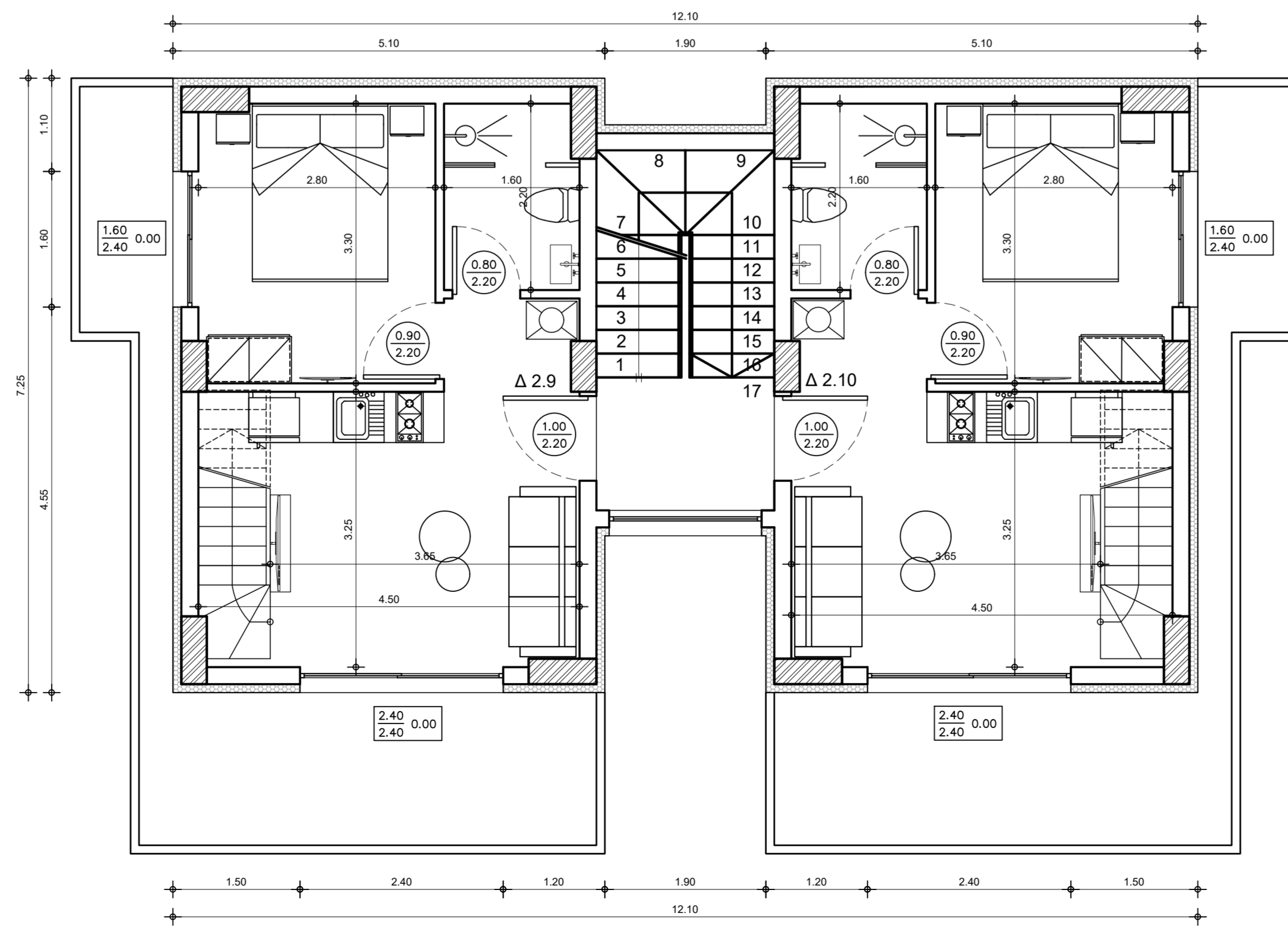


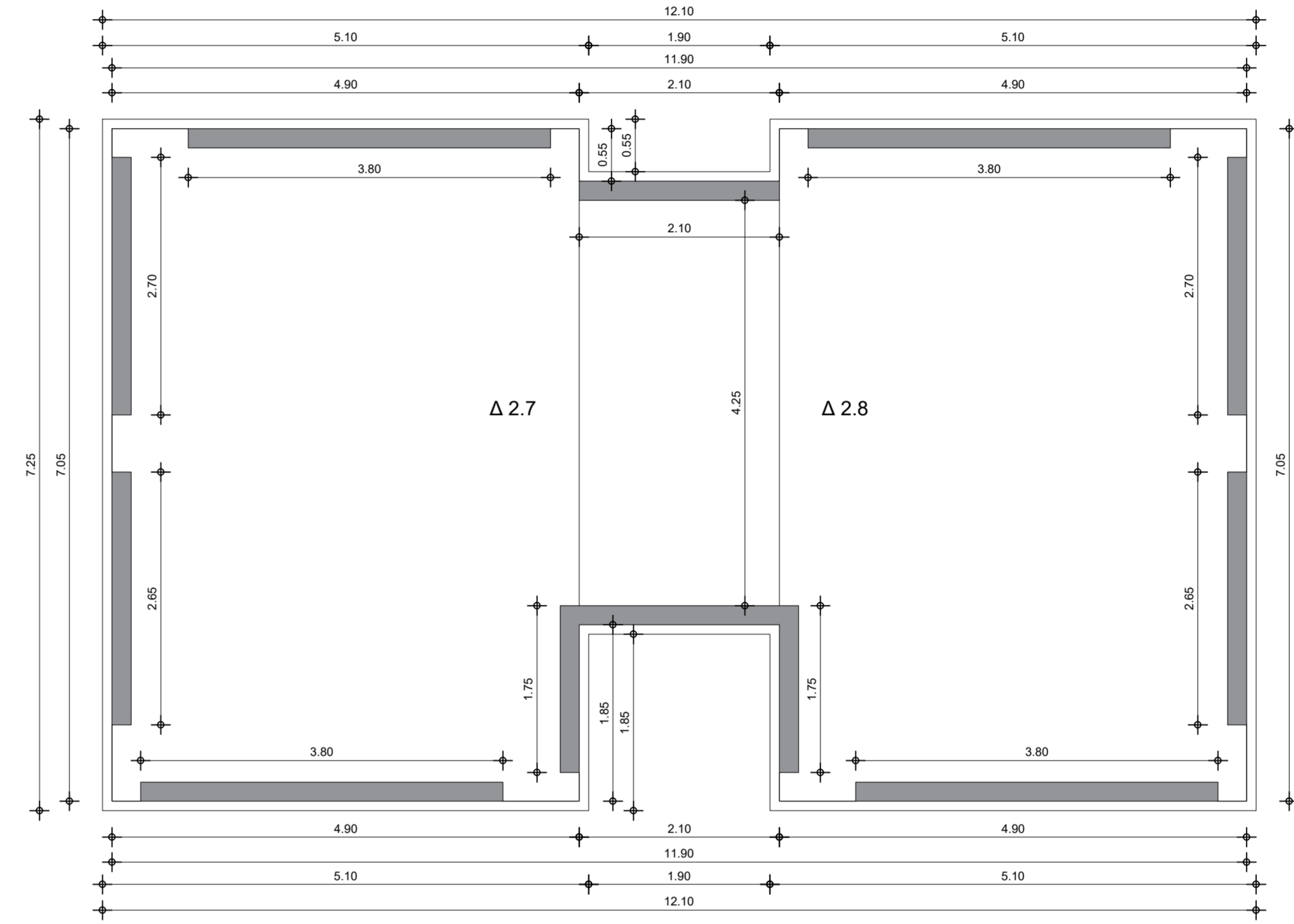
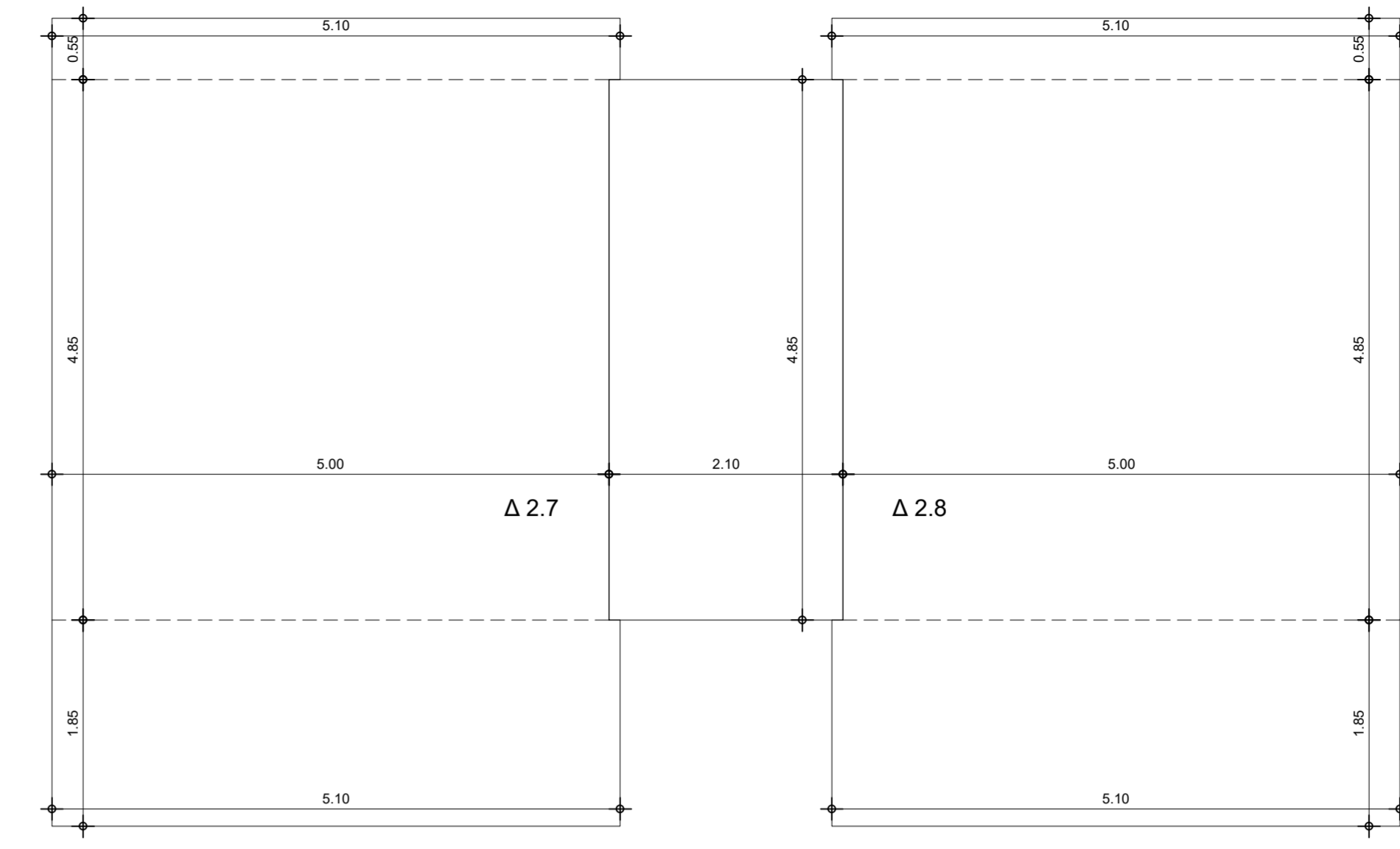
ΚΤΙΡΙΟ 3 ΚΑΤΟΨΗ ΣΟΦΙΤΩΝ
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΣΟΦΙΤΩΝ:
ΕΜΒ. ΣΟΦΙΤΑΣ Δ. 2.9 : $3,60 \times 4,90 + 1,05 \times 3,15 = 3,54 + 3,34 = 6,88$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΟΦΙΤΑΣ Δ. 2.9 : $4,17 \times 0,85 = 3,54$ τ.μ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΟΦΙΤΑΣ: $7,05 \times 4,90 = 34,55$ τ.μ.
$34,55 \times 0,50 = 17,27$ τ.μ. < $17,41$ τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟ ΣΟΦΙΤΑΣ 2.9 ΠΟΥ ΠΡΟΣΜ. ΣΤΟ Σ.Δ.: $17,41 - 17,27 = 0,14$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΣΟΦΙΤΑΣ Δ. 2.10 : $3,60 \times 4,90 + 1,05 \times 3,15 = 3,54 + 3,34 = 6,88$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΟΦΙΤΑΣ Δ. 2.10 : $4,17 \times 0,85 = 3,54$ τ.μ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΟΦΙΤΑΣ: $7,05 \times 4,90 = 34,55$ τ.μ.
$34,55 \times 0,50 = 17,27$ τ.μ. < $17,41$ τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟ ΣΟΦΙΤΑΣ 2.10 ΠΟΥ ΠΡΟΣΜ. ΣΤΟ Σ.Δ.: $17,41 - 17,27 = 0,14$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΣΟΦΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜ ΣΤΟ Σ.Δ.: $0,14 + 0,14 = 0,28$ τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟ ΣΟΦΙΤΑΣ Δ. 2.9: $4,90 \times 3,60 = 17,64$ τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟ ΣΟΦΙΤΑΣ Δ. 2.10: $4,90 \times 3,60 = 17,64$ τ.μ.



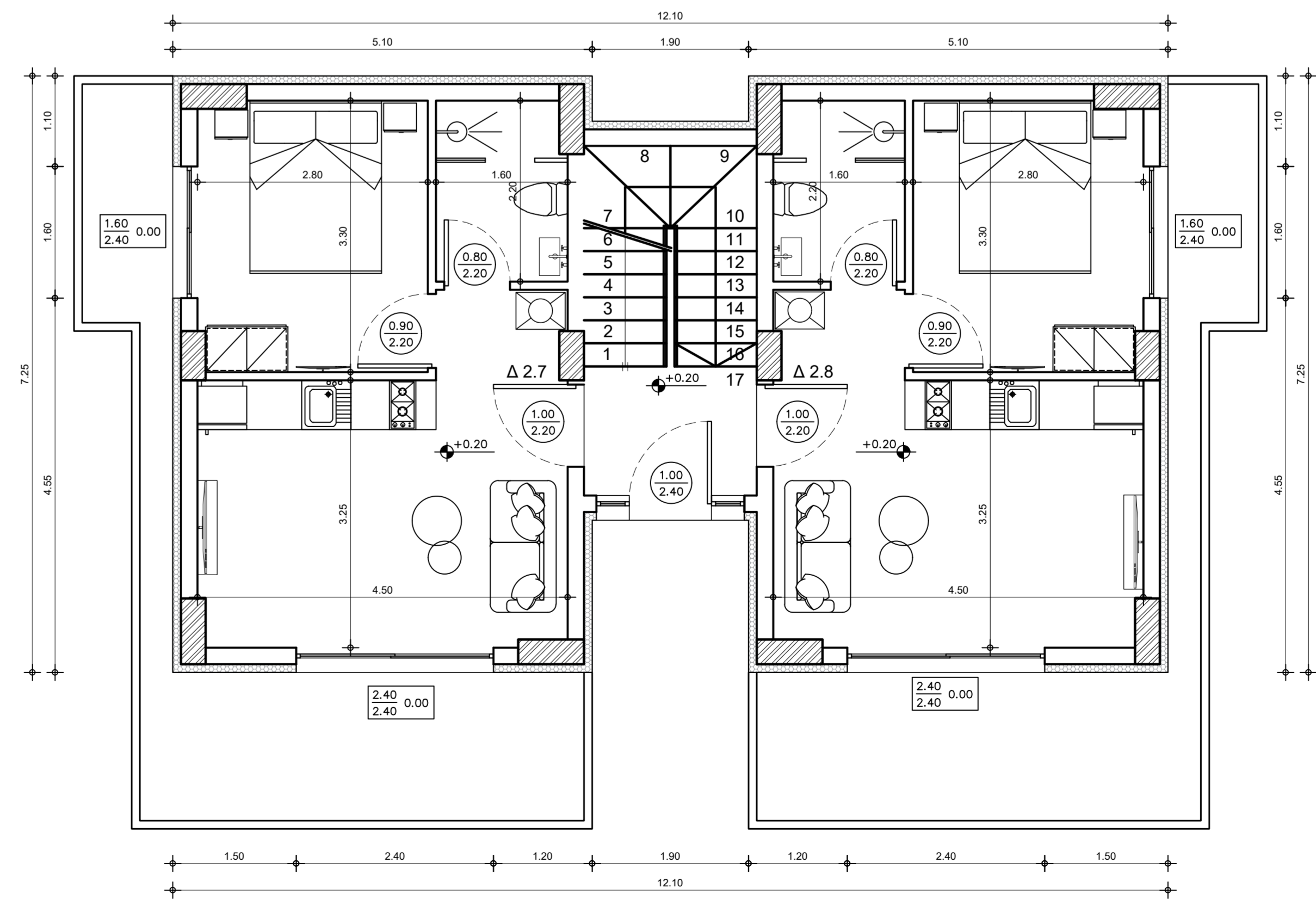
ΚΤΙΡΙΟ 3 ΚΑΤΟΨΗ Α ΟΡΟΦΟΥ
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ:
ΕΜΒ. Α ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜ. : $12,10 \times 7,25 + (1,90 \times 0,55 + 1,85 \times 1,90) = 83,17$ τ.μ.
ΕΜΒ. Α ΟΡΟΦΟΥ ΧΩΡΙΣ ΘΕΡΜ: $11,90 \times 7,05 + (2,10 \times 0,55 + 2,10 \times 1,85) = 78,86$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΘΕΡΜ (δε προσμετραι στη δομηση Αρ. 11, παρ. 6 θ): $83,17 - 78,86 = 4,31$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ (δε προσμετραι στη δομηση Αρ. 11, παρ. 6 θ): $(2,65 + 2,70 + 3,80 + 2,10 + 3,80 + 2,65 + 2,70 + 3,80 + 1,75 + 2,10 + 1,75 + 3,80) \times 0,20 = 6,72$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΕΣΩΤ. ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ: $4,25 \times 2,10 = 8,93$ τ.μ.
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ Α ΟΡΟΦΟΥ : $83,17 - 4,31 - 6,72 - 8,93 = 63,21$ τ.μ.
Η.Χ.:
-
ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ Α ΟΡΟΦΟΥ :
ΟΓΚΟΣ Α ΟΡΟΦΟΥ (Αρ.13, παρ. 2α & 2β) : $72,14 \times 3,20 = 230,85$ κ.μ.
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ Α ΟΡΟΦΟΥ: 230,85 κ.μ.
ΕΜΒ. Α ΟΡΟΦΟΥ Δ. 2.9: $5,10 \times 1,85 + 5,00 \times 1,85 + 5,10 \times 0,55 = 36,49$ τ.μ.
ΕΜΒ. Α ΟΡΟΦΟΥ Δ. 2.10: $5,10 \times 1,85 + 5,00 \times 1,85 + 5,10 \times 0,55 = 36,49$ τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟ ΕΣΩΤ. ΚΛΙΜ.: $4,85 \times 2,10 = 10,19$ τ.μ.



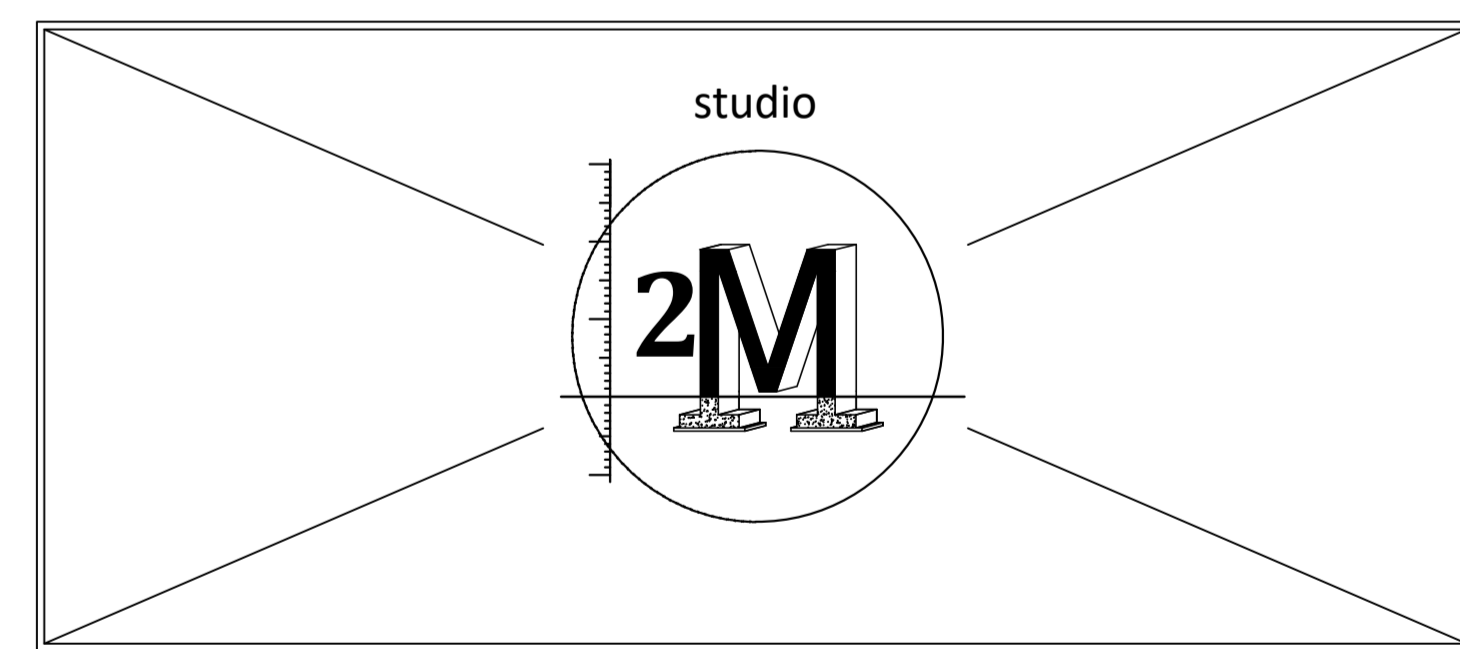
ΚΑΤΟΨΗ Α ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ 3



ΚΤΙΡΙΟ 3 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ:
ΕΜΒ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜ. : $12,10 \times 7,25 + (1,90 \times 0,55 + 1,85 \times 1,90) = 83,17$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΘΕΡΜ: $11,90 \times 7,05 + (2,10 \times 0,55 + 2,10 \times 1,85) = 78,86$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΘΕΡΜ (δε προσμετραι στη δομηση Αρ. 11, παρ. 6 θ): $83,17 - 78,86 = 4,31$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ (δε προσμετραι στη δομηση Αρ. 11, παρ. 6 θ): $(2,65 + 2,70 + 3,80 + 2,10 + 3,80 + 2,65 + 2,70 + 3,80 + 1,75 + 2,10 + 1,75 + 3,80) \times 0,20 = 6,72$ τ.μ.
ΕΜΒ. ΕΣΩΤ. ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ: $4,25 \times 2,10 = 8,93$ τ.μ.
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ : $83,17 - 4,31 - 6,72 - 8,93 = 63,21$ τ.μ.
Η.Χ.:
-
ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ :
ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (Αρ.13, παρ. 2α & 2β) : $72,14 \times 3,20 = 230,85$ κ.μ.
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ: 230,85 κ.μ.
ΕΜΒΑΔΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ Δ. 2.7: $5,10 \times 1,85 + 5,00 \times 1,85 + 5,10 \times 0,55 = 36,49$ τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟ ΙΣΟΓΕΙΟΥ Δ. 2.8: $5,10 \times 1,85 + 5,00 \times 1,85 + 5,10 \times 0,55 = 36,49$ τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟ ΕΣΩΤ. ΚΛΙΜ.: $4,85 \times 2,10 = 10,19$ τ.μ.



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ 3



ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ Α.Ε.	
ΕΡΓΟ:	ΑΝΪΓΕΡΣΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΜΙΝΗΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΒΡΑΝΩΝ ΒΟΘΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	
ΘΕΣΗ:	ΣΚΑΛΑ ΡΑΧΟΝΙΟΥ Δ. ΘΑΪΟΥ - Ο.Τ. 61 - ΟΙΚ. 2.2	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΜΠΑΜΠΗ ΕΛΕΝΗ	
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ:	ΜΠΑΜΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 3	
ΑΡΙΘΜΟΣ:	ΚΛΙΜΑΚΑ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
A2	1/50	4/2024

ΜΙΑΜΗ ΕΛΕΝΗ - ΜΙΑΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ο.Ε.
 "STUDIO 2M"
 ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ
 ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΚΑΒΑΛΑΣ Τ.Θ. 895234448
 ΔΕΛΤΑ 115 Κ.Α. 17.2.2019
 ΔΕΛΤΑ 115 Κ.Α. 17.2.2019
 ΑΡΙΘΜΟΣ Γ.Ε.ΜΗ.: 175120430000

ΜΠΑΜΠΗ ΕΛΕΝΗ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 175120430000
 ΑΡΙΘΜΟΣ Γ.Ε.ΜΗ.: 175120430000

ΚΑΤΟΨΗ ΣΟΦΙΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ 3