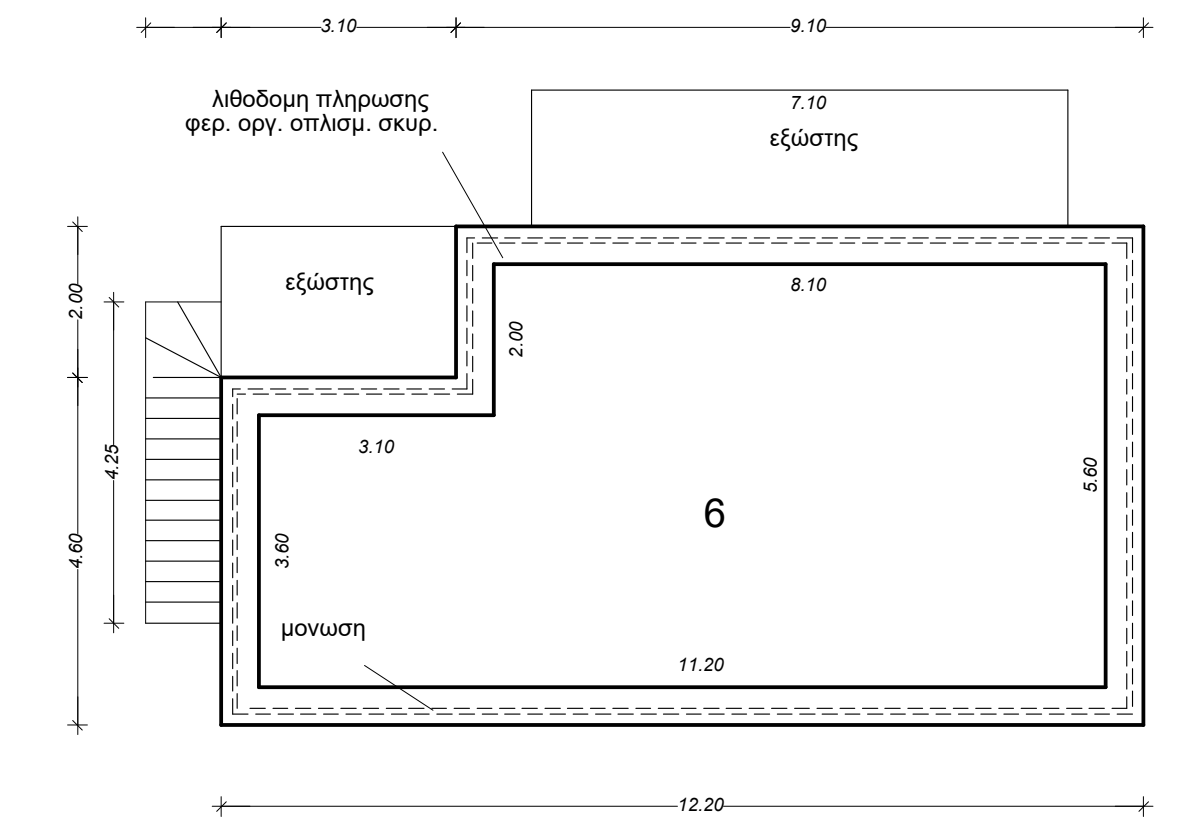


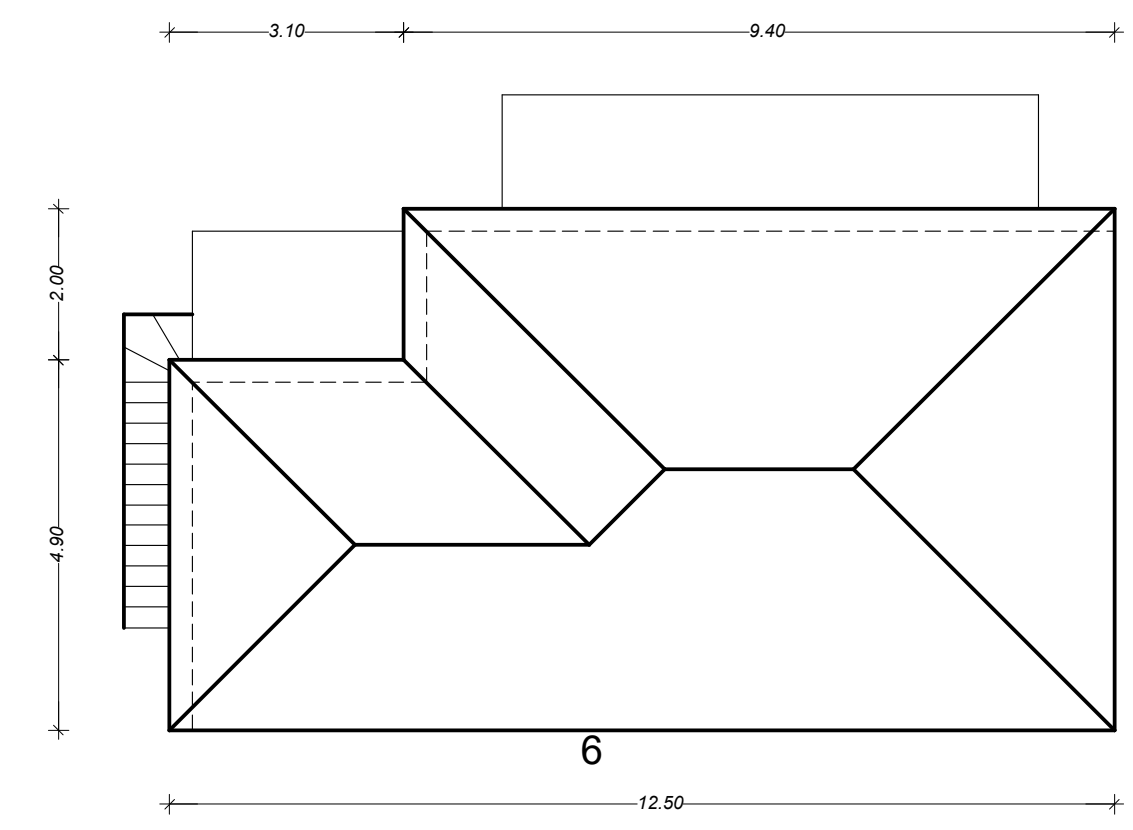
ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ 6

| | |
|-------------------------|--|
| ΜΕΙΚΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ | |
| ΚΤΙΡΙΟ 6 | 12,20 * 4,60 + 2,00 * 9,10 = 74,32 τ.μ |
| ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ | |
| ΚΤΙΡΙΟ 6 | 11,20 * 3,60 + 2,00 * 8,10 = 56,52 τ.μ |



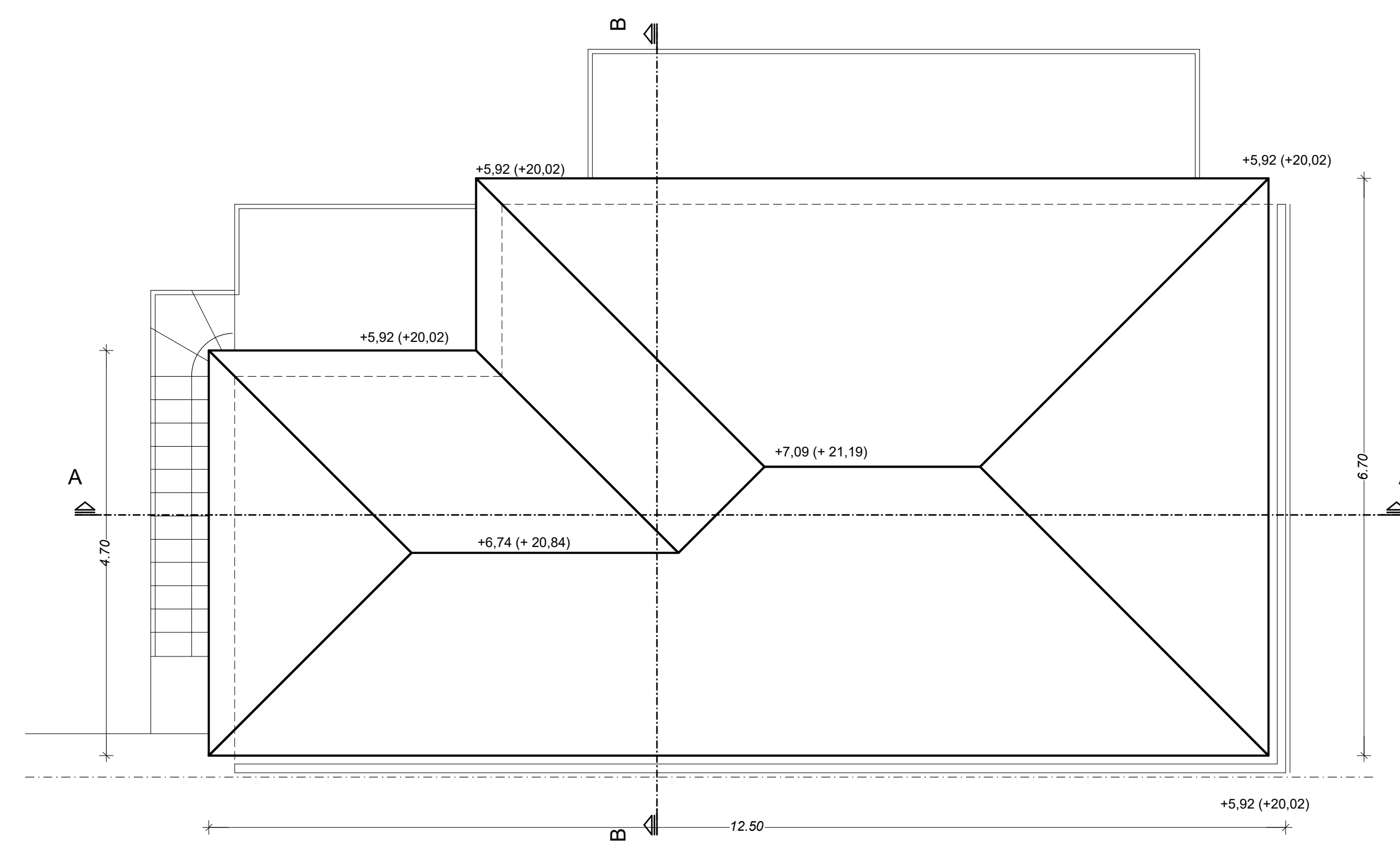
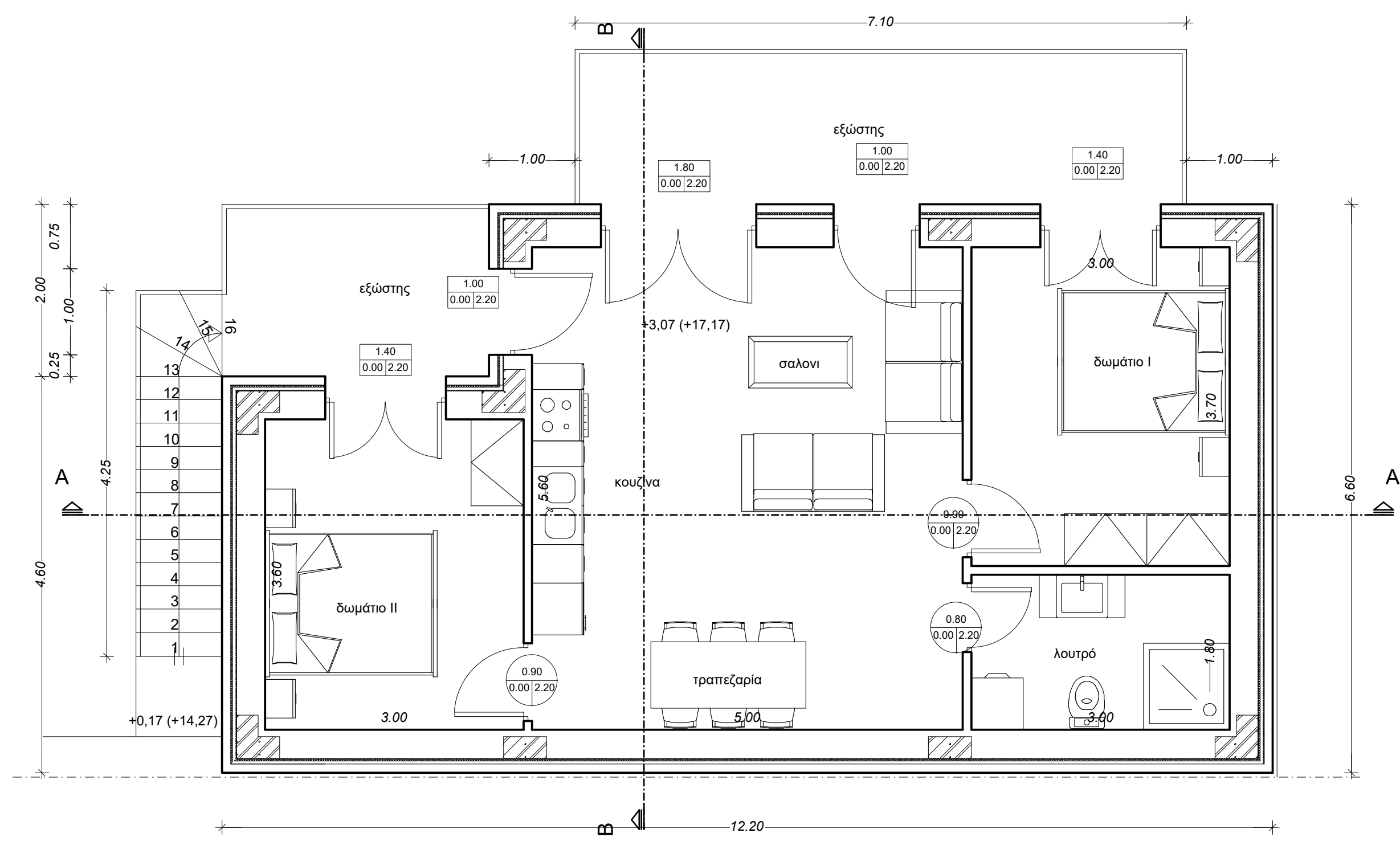
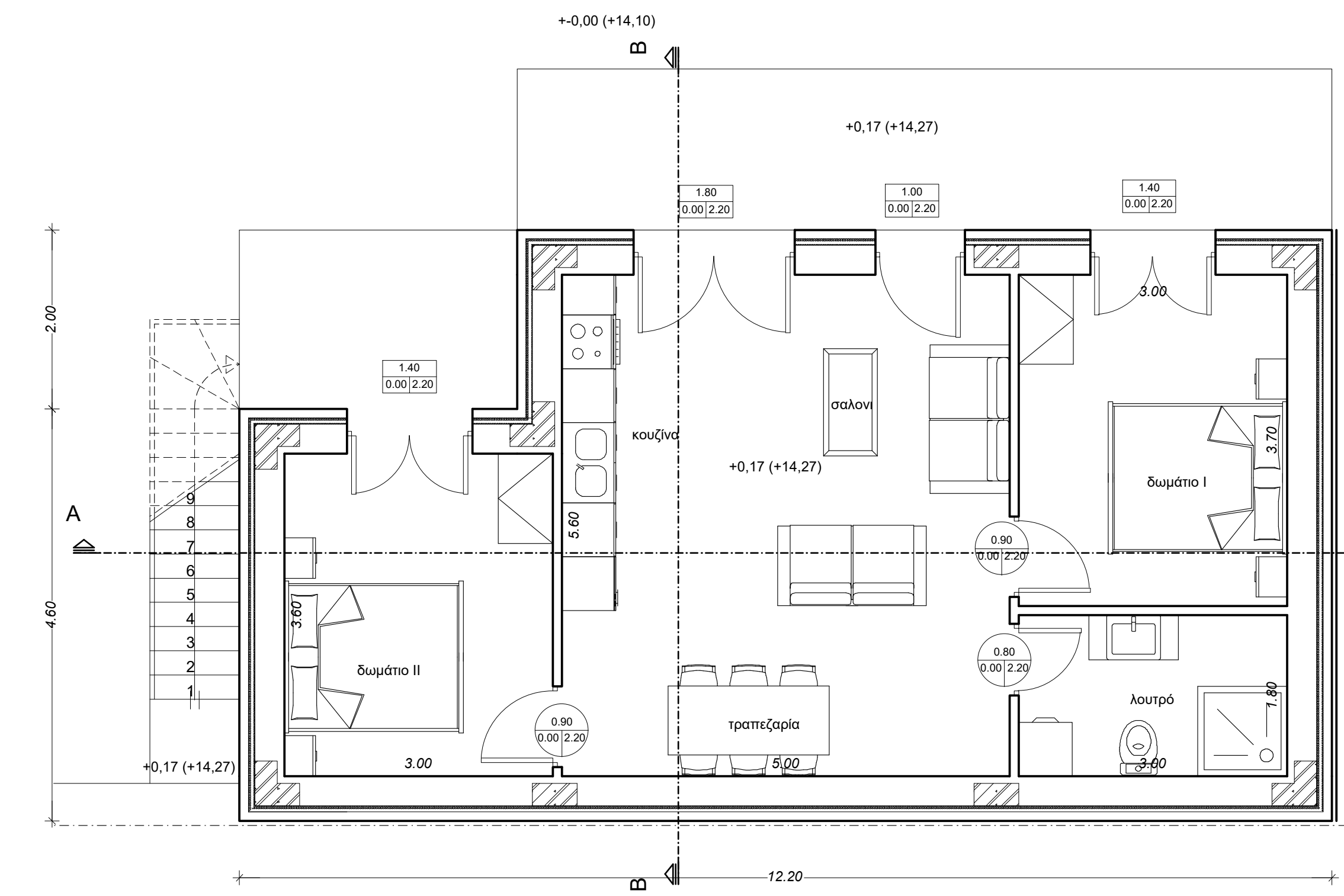
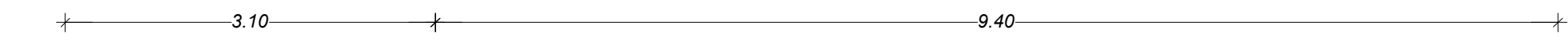
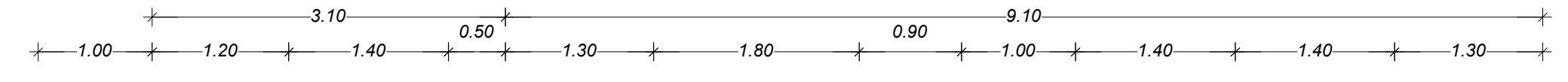
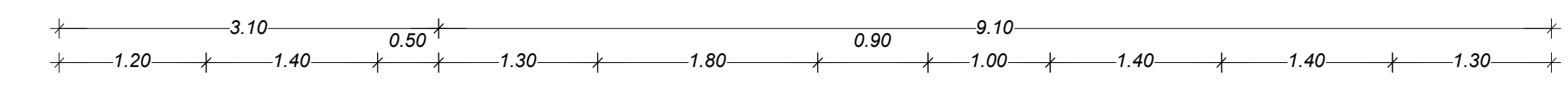
ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ 6

| | |
|---|--|
| ΜΕΙΚΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ | |
| ΚΤΙΡΙΟ 6 | 12,20 * 4,60 + 2,00 * 9,10 = 74,32 τ.μ |
| ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ | |
| ΚΤΙΡΙΟ 6 | 11,20 * 3,60 + 2,00 * 8,10 = 56,52 τ.μ |
| ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΟΡΟΦΟΥ : 1,00 * 4,25 = 4,25 τ.μ. | |
| ΕΞΩΣΤΕΣ ΟΡΟΦΟΥ : 7,10 * 1,80 + 2,00 * 3,10 = 18,98 τ.μ | |



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ

| | |
|----------|--|
| ΚΤΙΡΙΟ 5 | 12,50 * 4,90 + 2,00 * 9,40 = 80,05 τ.μ |
|----------|--|



κατοψη ισογειου κτιριου 6 (ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Α)

κατοψη οροφου κτιριου 6 (ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Β)

κατοψη στεγης κτιριου 6

| | |
|---------------------|--|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | |
| ΕΡΓΟ | ΑΝΕΓΕΡΣΗ 11 ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΜΕ ΛΙΘΟΔΟΜΗ & ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ (4 ΔΙΩΡΟΦΑ ΚΤΙΡΙΑ & 2 ΙΣΟΓΕΙΑ) |
| ΘΕΣΗ | Ο.Τ. 132 Α ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 06 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΚΑΛΑ ΠΟΤΑΜΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ |
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ | |
| ΘΕΜΑ | ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 6 |
| ΚΛΙΜΑΚΑ | 1:50 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023 |
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Κ6 |