

Εμβαδόν Ισογείου κτιρίου:  
 $11.50 \times 11.00 - 0.60 \times 3.10 - 1.80 \times 5.90 = 114.02 \text{ m}^2$

Εμβαδόν μπαζωμένου εξώστη:  
 $7.90 \times 1.20 + 13.90 \times 1.20 + 7.90 \times 1.20 + 5.90 \times 1.80 = 46.26 \text{ m}^2$

Εμβαδόν μπαζωμένης ράμπας:  
 $11.25 \times 1.35 = 15.19 \text{ m}^2$

Εμβαδόν μπαζωμένης κλίμακας:  
 $2.00 \times 0.60 = 1.20 \text{ m}^2$

**ΥΠΟΜΗΜΑ**

- |                           |  |                         |
|---------------------------|--|-------------------------|
| 1. Σοβάς                  |  | Οπλισμένο σκυροδέμα     |
| 2. Εμφανές σκυροδέμα      |  | Αοπλό σκυροδέμα         |
| 3. Εμφανής οπτοπλινθοδομή |  | Οπτοπλινθοδομή          |
| 4. Κεραμικά               |  | Θερμομονωση             |
| 5. Αλουμινιο              |  | Ξυλο                    |
| 6. Ξυλο                   |  | Στ. Δ. = Σταθμη δαπέδου |
| 7. Σίδερο                 |  |                         |
| 8. Υαλοτουβλα             |  |                         |

Χαρακτηρισμός ανοιγμάτων

ΜΗΚΟΣ  
 ΣΤΑΘΜΗ ΠΟΛΙΑΣ / ΣΤΑΘΜΗ ΠΡΕΚΕΙΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΒΕΛΟΥ-ΒΟΧΑΣ
ΕΡΓΟ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΓΗΠΕΛΟΥ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟΥ
ΘΕΣΗ	ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΕΛΟΥ-ΒΟΧΑΣ
Θεμα Σχεδίου	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
Κλίμαξ 1:50	Χρονος Μελετης ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018
Αριθ. Σχεδίου: <b>A3</b>	

