



ΔΟΜΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ $9.55 \times 6.95 - (0.95 \times 3.30 + 1.10 \times 3.30 + 3.20 \times 1.95)$
 $= 66.37 - 3.14 - 3.63 - 6.24 = \mathbf{53.36 \mu 2}$

H.X. ΙΣΟΓΕΙΟΥ $1.10 \times 3.55 + 0.95 \times 3.30 = 3.90 + 3.15 = 7.05 \mu 2$

ΚΑΛΥΨΗ $53.36 + 7.05 = 60.41 \mu 2$

ΕΞΩΣΤΕΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ $3.20 \times 1.95 + 1.60 \times 4.15 = 6.24 + 6.64 = 12.88 \mu 2$

ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ N4495/17

Φ.Κ.4 ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ 15.00 Μ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ <20% ΧΩΡΙΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ
 $\frac{(2.41 + 1.82) \times 6.25}{2} + \frac{(0.72 + 0.41) \times 3.30}{2} = 13.22 + 1.86 = 15.08 \mu 2$

Φ.Κ.3 ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 $(1.25 \times 2.80 + 1.25 \times 6.60) \times 0.20 = 2.35 \text{ M}^3 \times 146.74 \text{ €} = 344.84 \text{ €}$
 ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ $1.25 \times 2.80 + 1.25 \times 6.60 = 11.75 \text{ M}^2 \times 35.22 \text{ €} = 413.83 \text{ €}$
 ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ $3.60 + 6.60 + 2.80 = 13.00 \text{ M} \times 23.48 \text{ €} = 305.24 \text{ €}$

ΔΟΜΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 53.36 M2
ΔΟΜΗΣΗ Α ΟΡΟΦΟΥ 46.85 M2
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΩΡΟΦΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 100.21 M2

