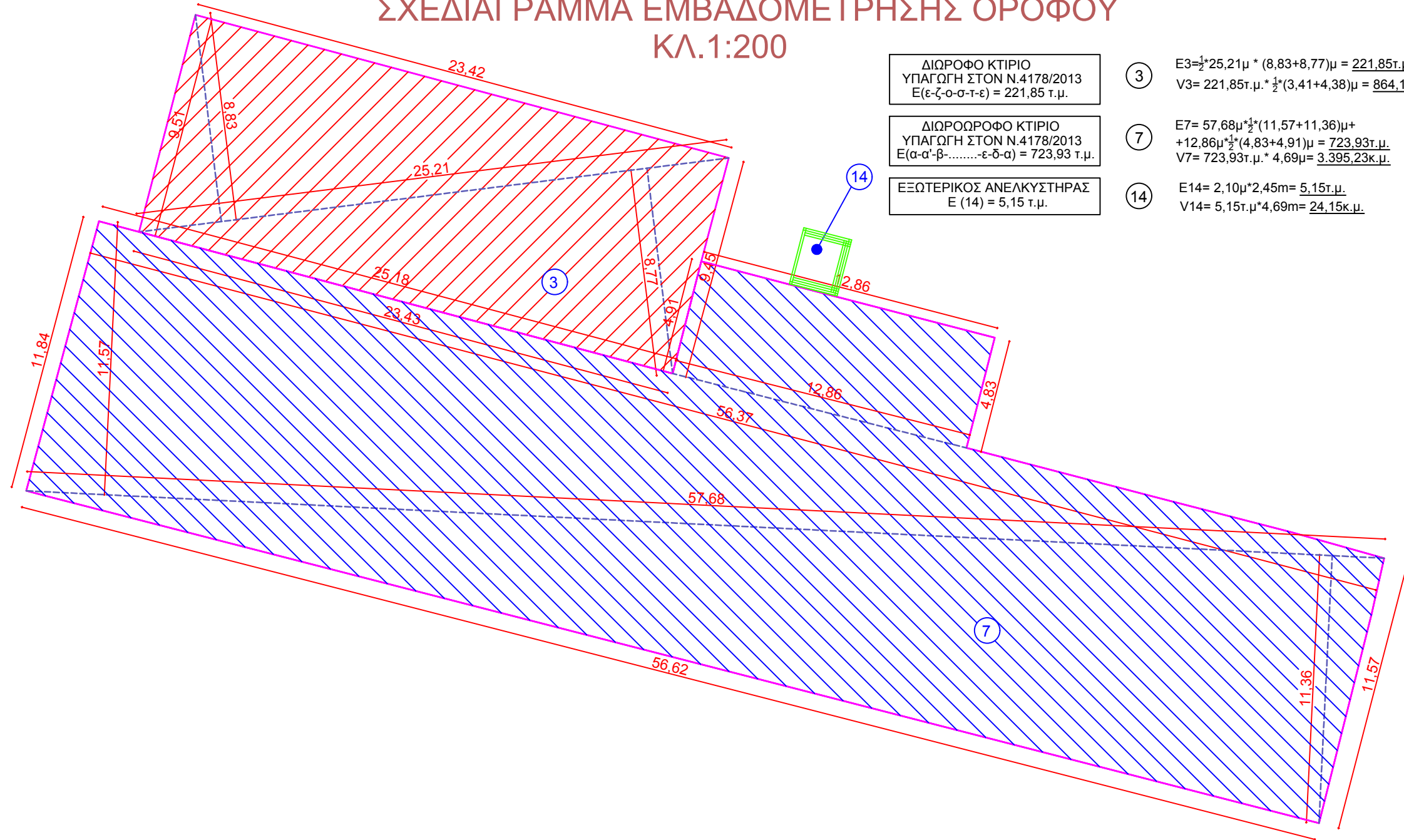


ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΛ.1:200



ΔΙΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ
ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
Ε(ε-ζ-ο-σ-τ-ε) = 221,85 τ.μ.

ΔΙΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ
ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
Ε(α-α'-β-.....-ε-δ-α) = 723,93 τ.μ.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ
Ε (14) = 5,15 τ.μ.

③ $E3 = \frac{1}{2} \times 25.21 \mu \times (8.83 + 8.77) \mu = 221.85 \tau. \mu.$
 $V3 = 221.85 \tau. \mu. \times \frac{1}{2} \times (3.41 + 4.38) \mu = 864.11 \kappa. \mu.$

⑦ $E7 = 57.68 \mu \times \frac{1}{2} \times (11.57 + 11.36) \mu +$
 $+ 12.86 \mu \times \frac{1}{2} \times (4.83 + 4.91) \mu = 723.93 \tau. \mu.$
 $V7 = 723.93 \tau. \mu. \times 4.69 \mu = 3.395.23 \kappa. \mu.$

⑭ $E14 = 2.10 \mu \times 2.45 \mu = 5.15 \tau. \mu.$
 $V14 = 5.15 \tau. \mu. \times 4.69 \mu = 24.15 \kappa. \mu.$