



ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (ΝΒΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ)

- 1 = $12 \times 15,65 \times 18,00 = 3244,2 \text{ m}^2$
- 2 = $12 \times 9,95 \times 18,20 = 3419 \text{ m}^2$
- 3 = $12 \times 3,10 \times 7,00 = 252 \text{ m}^2$
- 4 = $12 \times 14,75 \times 5,40 = 951,9 \text{ m}^2$
- 5 = $12 \times 8,85 \times 11,90 = 1261,1 \text{ m}^2$
- 6 = $12 \times 5,10 \times 11,05 = 688,2 \text{ m}^2$

ΣΥΝΟΛΟ = 33404,2 m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΡΥΘΟΜΟΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (ΑΒΝΑ) + (ΒΓΑΒ)

$(12 \times 3,80 \times 0,15) + (12 \times 16,00 \times 1,95) = 11,04 \text{ m}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΑ)

$33404,2 + 11,04 = 33415,2 \text{ m}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ

$\Delta\text{ΒΛΕΠΟΝ} = [12 \times (3,10 + 3,50) \times 7,00] + [12 \times (10,40 + 2,50) \times 2,10] + [12 \times (14,55 + 5,95) \times (12 \times 16,00 \times 1,95)] + 222,23 \text{ m}^2$
 $\Delta\text{ΠΡΟΣΘΕΤΟΝ} = 222,23 + [12 \times (2,05 + 2,00) \times 1,80] = 225,89 \text{ m}^2$

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΤΟΜΗΣ ΟΡΙΣΜΩΝ :
Για όσα τμς ιδιαιτερας υπεβαλε ο ιδιοκτητης ο διαχειριστης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΕΛΛ. Π. Δ. 54 ΦΕΚ 417 Α
 3 ΝΟΜΟΣ 1577/1985
 Αρ. Πρωτ. = 20020 m²
 Εμβαδον = 12 m²
 Κατασκευα = 70%
 Πλατος = 11,00 m
 Οριζωντιοι = ως ΓΟΠ

