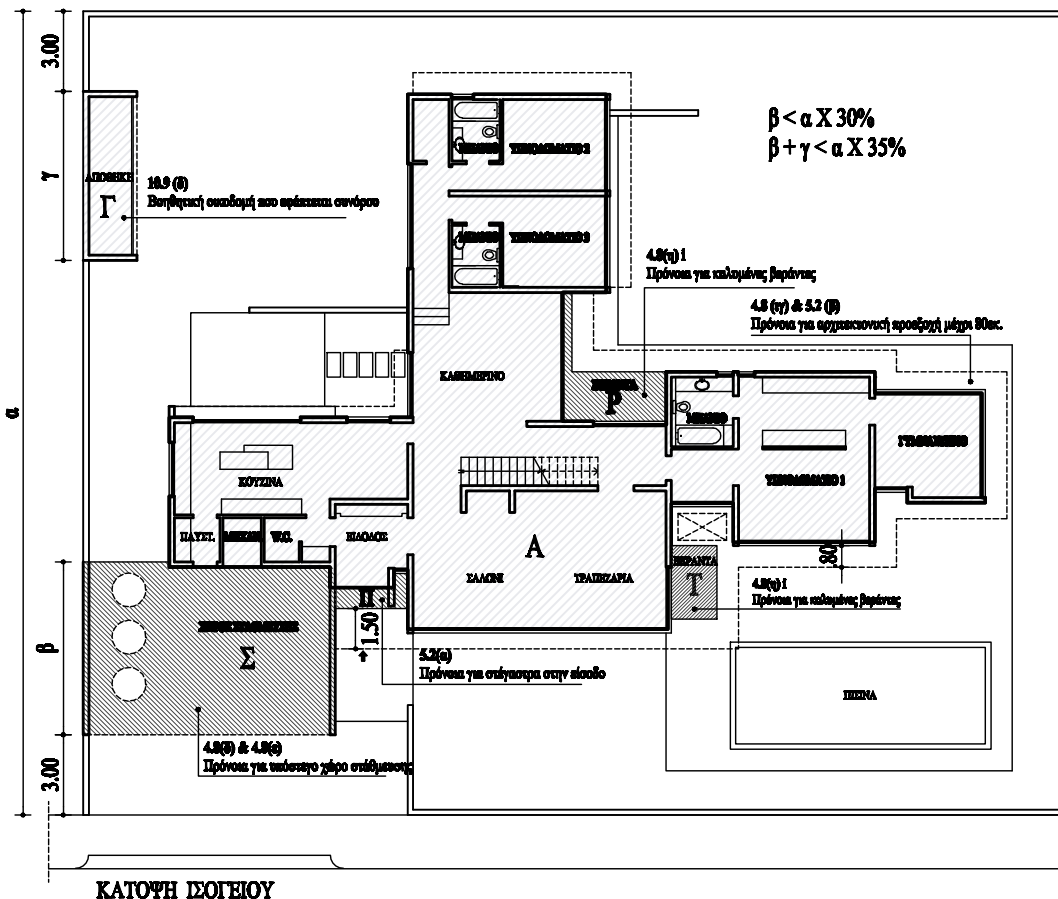
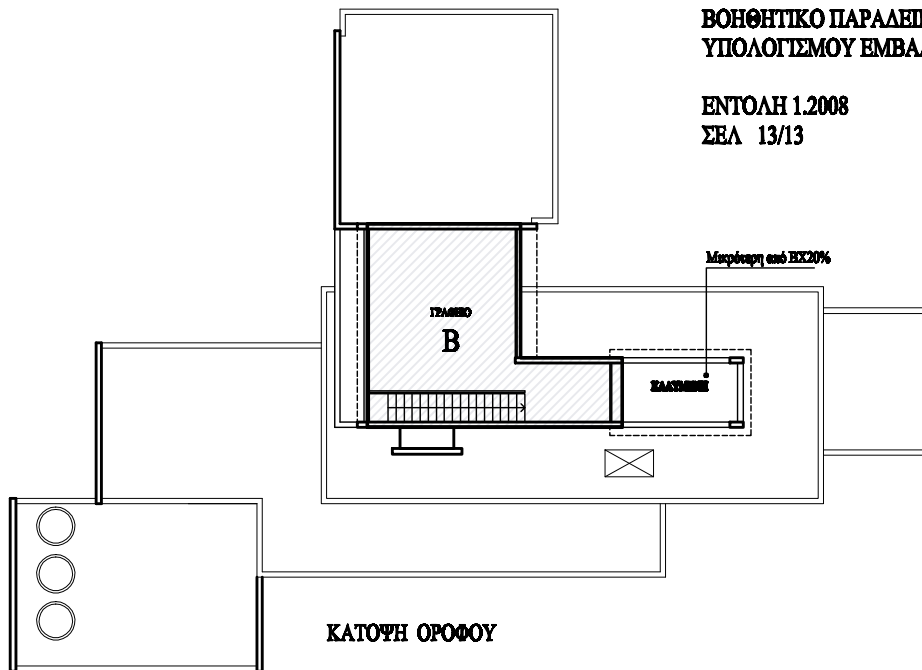


**ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΑΔΩΝ**

ΕΝΤΟΛΗ 1.2008
ΣΕΛ 13/13



ΠΟΛΥΦΩΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΖΩΝΗ Κα8 Οικιστική Ανάπτυξη
 Συντελεστής δόμησης : 60%, δηλαδή 660 τ.μ.
 Συντελεστής κάλυψης : 35%, δηλαδή 385 τ.μ.
 Αριθμός ορόφων : 2
 Ύψος : 8.30μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 1100 Τ.Μ.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΜΒΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

$$\text{Συντελεστής Δόμησης} = \frac{A+B}{\text{Εμβαδό Ταμαχίου}} = \frac{270+45}{1100} = \frac{315}{1100} = 29\% < 60\%$$

$$\text{Συντελεστής Κάλυψης} = \frac{A+\Gamma+\Sigma+\Pi+P+T}{\text{Εμβαδό Ταμαχίου}} = \frac{270+13+50+2+8+5}{1100} = \frac{348}{1100} = 32\% < 35\%$$

Αριθμός Ορόφων : 2
 Ύψος : 7.20μ.