

ΥΠΟΜΗΗΜΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ
 +1.00 - ΥΨΟΣ ΠΟΔΙΑΣ (μετρα)
 +2.20 - ΥΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ (μετρα)
 +0.90 - ΑΝΟΙΓΜΑ (μετρα)
 +1.08 - ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΟΥΦ. (μετρα)

1.08	1.00	0.90
	2.20	

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ
 +0.90 - ΑΝΟΙΓΜΑ (μετρα)
 +2.20 - ΥΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ (μετρα)



ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΥΔΡΟΡΡΟΗ

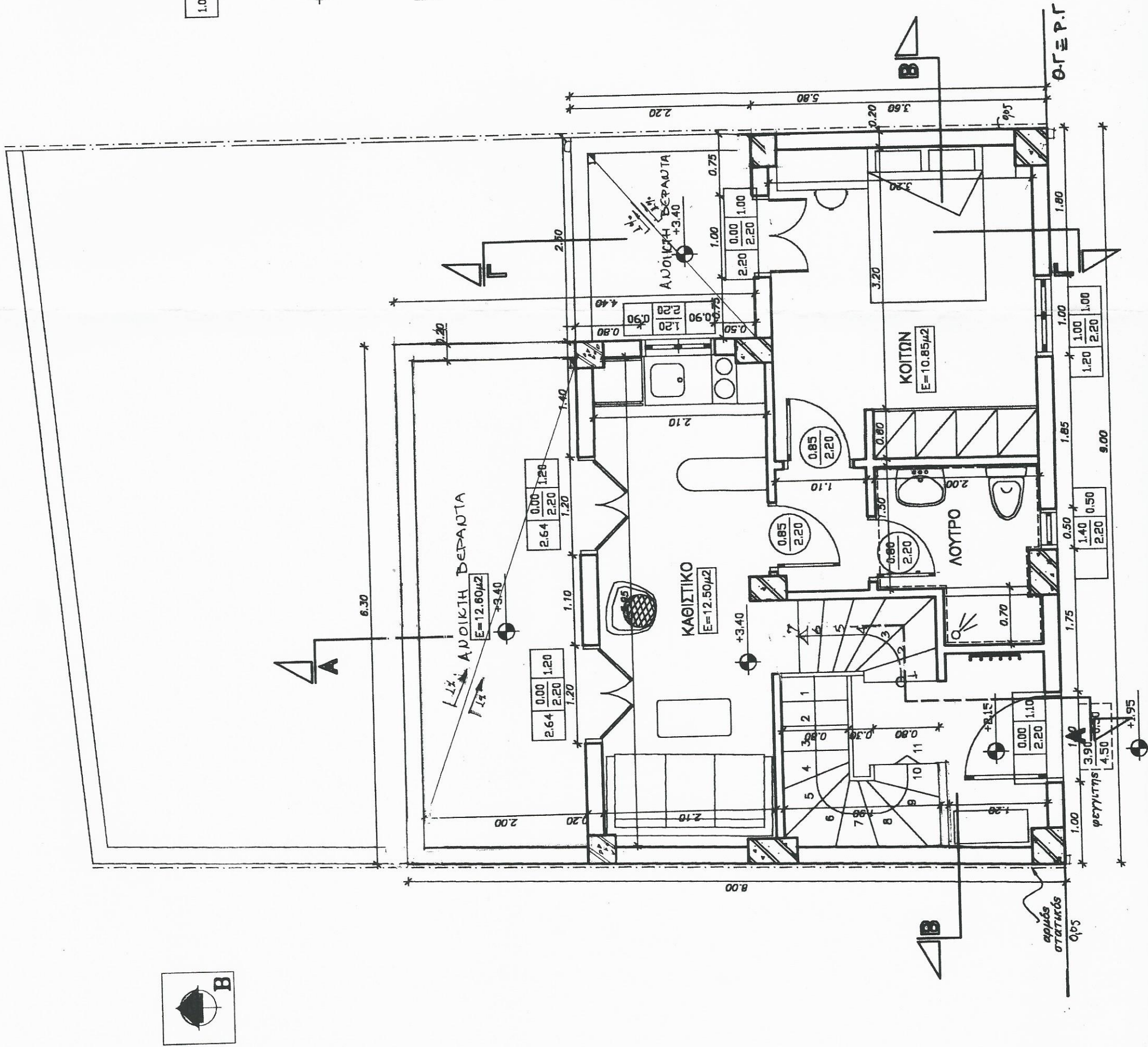


ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΠΑΤΑΡΙΟΥ



ΜΕΛΕΤΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

	Εολ. (μ2)	Εφωτ(μ2)	Α.Φ.Ε. (μ2)
ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ	25.10	6.18	2.51 < 6.18
ΚΟΙΤΩΝ	10.85	3.40	1.09 < 3.40



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΩΝ

$$E = 9.00 \times 3.60 + 6.30 \times 2.20 = 32.40 + 13.90 = 46.30 \text{ M}^2$$

$$E_{\text{η/υ}} = 6.30 \times 2.20 = 13.90 \text{ M}^2$$