



ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 $(1,60 \cdot 4,20) + (7,70 \cdot 4,70) + (4,00 \cdot 10,00) - (1,15 \cdot 0,70) +$
 $+ (4,50 \cdot 9,30) + (0,70 \cdot 4,20) - (0,70 \cdot 0,70/2) - ((3,60 \cdot 3,90) + (0,30 \cdot 1,60)) = 112,13 \text{ m}^2$

Α/Α	ΧΩΡΟΙ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ			ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ		
		ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΑΠ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΑΠ. ΑΝΟΙΓΜ.
1	ΣΑΛΟΝΙ	31.37	7.13	3.13	23.00	7.13	1.15
2	ΚΟΥΖΙΝΑ	24.30	5.10	2.43	12.54	5.10	0.63
3	ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ	19.95	2.35	2.00	19.95	2.35	1.00
4	ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ	21.06	3.77	2.10	21.06	3.77	1.05

ΕΡΓΟ : ΝΕΑ ΔΥΟΡΟΦΗΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
 ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣΜΗΧ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
 ΣΧΕΔΙΟΥ
A5

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2003

ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ