



ΥΠΟΓΕΙΟ = $(11,85+6,35) \times 0,5 \times 24,90 = 226,59 \text{ m}^2$
 εντός ΣΔ = $(6,70+5,55) \times 0,50 \times 10,65 - (1,30+1,80) \times 4,90 + 6,40 \times 1,30 = 63,75 \text{ m}^2$

(ΔΑ=27,86m)
 ΟΔΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 5m

Α/Α	ΧΩΡΟΙ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ			
		ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΑΠ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΑΠ. ΑΝΟΙΓΜ.
1	ΑΙΘΟΥΣΑ	60,00	7,29	6,00	60,00	7,29	3,00

ΕΡΓΟ : ΝΕΑ ΔΙΩΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΓΑΠΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣΜΗΧ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : **A4**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΗΣ 2006

ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ