



(ΒΓ=19,82m)

(ΓΔ=9,75m)

(ΑΖ=19,90m)

(ΑΒ=10,22m)

ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΝΟΣ ΠΛ.8,00m

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΥΛΩΤΗΣ=
(7,60+7,85)*0,50*16,00-(0,90*6,09)+(0,40*4,10)=119,75m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Π1)=
(3,35+3,55)*8,65*0,50=29,84m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ=
(4,10+3,70)*0,50*11,97+(0,90*3,57)=49,88m²<119,75*0,50=59,875m²

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΔΕΝΔΡΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ=198,29/200=0,97
ΕΝΑ ΔΕΝΤΡΟ ΣΤΟΝ ΑΚΑΛΥΠΤΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ:
(4,20*1,85)+(3,10*9,50)+(3,70*1,15)=
=41,47m²>2/3*0,30*198,29=39,65m²

		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ			ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ		
Α/Α	ΧΩΡΟΙ	ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΑΠ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΑΠ. ΑΝΟΙΓΜ.
1	ΓΡΑΦΕΙΟ	30,00	5,62	3,00	21,00	5,62	1,05

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡ.623796/2023 ΟΙΚ.ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΘΕΣΗ :

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΝΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.ΤΕ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΠΥΛΩΤΗΣ

A5

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΗΣ 2023

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ