

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1.80	ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
0.00/2.40	ΠΟΛΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
	ΓΡΕΚΙ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
+0.10	ΣΤΑΣΗΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΓΕΛΑΟΥ
+0.00	ΣΤΑΣΗΜΗ ΒΕΤΟΝ
↑	ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ
I	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Ε ΟΦ.ΧΩΡΟΥ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ
ωδ	8.07	0.81	0.40	0.84
καθιστικό	27.35	2.74	1.37	12.91
			0.52	6.79



ΣΤ' ΟΡΟΦΟΣ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ [τμ]	
ΣΤ1	$[(2.92+3.82) \times 7.79] / 2 = 22.36$
ΣΤ2	$[(1.64+1.62) \times 7.73] / 2 = 12.60$
ΣΤ3	$[(3.57+3.50) \times 9.25] / 2 = 32.70$
ΣΥΝΟΛΟ	67.66
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ-ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ [τμ]	
ΚΑ7	= 14.38
ΣΥΝΟΛΟ	14.38
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ [τμ]	
Θ	$(8.39+8.80) \times 0.07 = 1.20$
ΣΥΝΟΛΟ	1.20

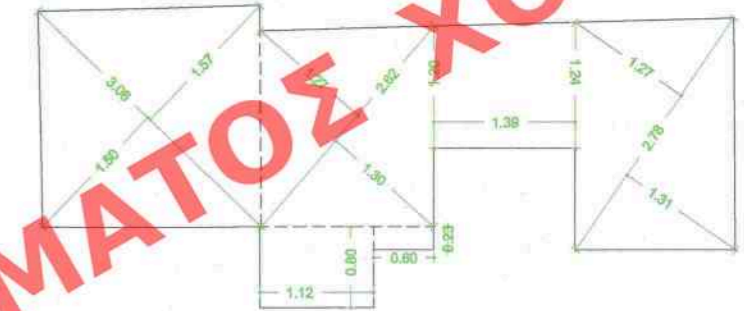
Σύνολο Δόμησης ΣΤ' Ορόφου:
 Εδομήση - (Εκλιμ⁽³⁾ + Εθερμ⁽⁴⁾) =
 =67,66 - (14,38+1,20) =
 =67,66 - 15,58 = **52,08τμ**

Όγκος ΣΤ' Ορόφου:
 V = ΕΣΤ'οροφού * ΗΣΤ'οροφού = 67,66 x 2,97 =
 = **200,95κμ**

⁽³⁾κατ' εφαρμογή της παρ. 65 του άρθρου 11 το υ ΝΟΚ
⁽⁴⁾κατ' εφαρμογή της παρ. 1θ του άρθρου 11 του ΝΟΚ (αφορά τις ελεύθερες πλευρές του κτηρίου)

Ε θερμομόνωσης Κ/Χ: 2,54x0,07= 0,18τ.μ
 Ε θερμομόνωσης κατοικίας: 1,20-0,18= 1,02τ.μ.

	$[(1.50+1.57) \times 3.06] / 2 = 4.70$
	$[(1.27+1.30) \times 2.62] / 2 = 3.37$
	1.12 x 0.80 = 0.90
	0.6 x 0.23 = 0.14
	$[(1.20+1.24) \times 1.39] / 2 = 1.70$
ΚΑ7	$[(1.31+1.27) \times 2.78] / 2 = 3.59$
ΣΥΝΟΛΟ	14.38



Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει
 την από 22/5/2021 απολογιστική
 έκθεση της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α.
 Δήματος Δ.Κ.
 Η Υπογραφή
 Β. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘ.89757/3321/28-09-2021 ΠΡΑΞΗ
 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ 7
 Κλίμακα 1:75
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΜΑ	ΕΓΚΡΙΣΗ
			ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ/ 2C_ΥΠΕΝ2021_FEK

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ
 ΟΜΙΛΟΥ ΧΑΡΑΓΚΙΩΝΗ
 ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΟΛΙΚΗ ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΑΔΕΙΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :
GRAND PRIX A.E.

ΕΡΓΟ :
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 23978/09.06.2010 Υ.Α.
 (ΦΕΚ 244ΑΑΠ/24.06.2010) για:
 • ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
 • ΜΕΡΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ
 • ΑΛΛΑΓΗ ΟΦΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ
 ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ (ΦΕΚ 28Δ/14.02.1985)

ΘΕΣΗ :
 ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ 11, ΑΘΗΝΑ σχεδιάγραμμα μετ' από
 το ΚΕ.Σ.Α. την
 Ο.Τ. 33/67 και συστήθηκε σύμφωνα με το
 ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΣΤΑΤΙΚΑ : ΟΜΙΛΟΥ ΧΑΡΑΓΚΙΩΝΗ
 Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΙΣ : ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ

ΜΕΛΕΤΗ : αριθμός
 σχεδίου

ΣΧΕΔΙΟ : **ΚΑΤΟΨΗ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ** **A08**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΚΛΙΜΑΚΑ : 0 1 2 3 4

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ν. ΧΑΡΑΓΚΙΩΝΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΩΒΙΚΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 16651
 ΙΟΥΛΙΑΝΟΥ 33-35, 104 34 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ.: 210-7279999

ΑΘΑΝΑΣΙΑ Ν. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 60735
 ΠΑΡΟΥ 33 - ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΤΗΛ: 2106081514
 ΑΦΜ: 045323226 - ΔΟΥ: ΧΟΛΑΡΓΟΥ