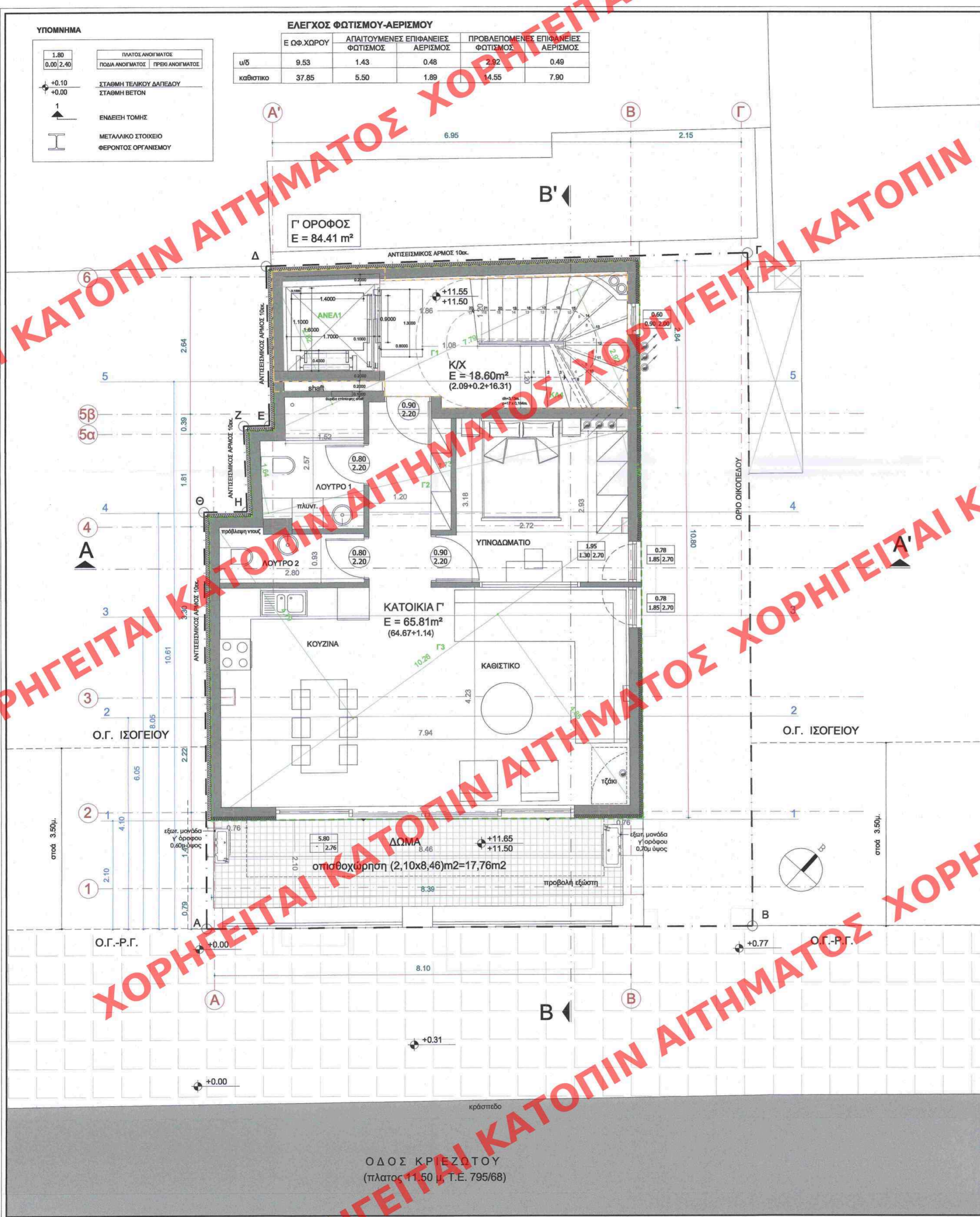


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1.80 0.00/2.40	ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΔΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΕΚΙ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
+0.10 +0.00	ΣΤΑΣΗΝ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΣΤΑΣΗΝ ΒΕΤΟΝ
1	ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ
I	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Ε. ΟΦ. ΧΩΡΟΥ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ		ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	
	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΑΕΡΙΣΜΟΣ
ωδ	9.53	1.43	2.92	0.49
καθιστικό	37.85	5.50	14.55	7.90



Γ' ΟΡΟΦΟΣ	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ [τμ]	
Γ1	$[(2.92+2.82) \times 7.79] / 2 = 22.36$
Γ2	$[(1.64+1.62) \times 7.73] / 2 = 12.60$
Γ3	$[(0.85+4.79) \times 10.26] / 2 = 49.45$
ΣΥΝΟΛΟ	84.41
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ-ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ [τμ]	
ΚΛ4	16.31
ΣΥΝΟΛΟ	16.31
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ [τμ]	
Θ	$[8.39+10.80] \times 0.07 = 1.34$
ΣΥΝΟΛΟ	1.34

Σύνολο Δόμησης Γ' Ορόφου:
 Εδoσηση - (Εκλιμ⁽³⁾ + Εθερμ⁽⁴⁾) =
 =84,41 - (16,31+1,34) =
 =84,41 - 17,65 = **66,76τμ**

Όγκος Γ' Ορόφου:
 V = ΕΓ'οροφου * ΗΓ'οροφου = 84,41 x 3,13 =
 = **264,20κμ**

⁽³⁾κατ' εφαρμογή της παρ. 66 του άρθρου 11 του ΝΟΚ
⁽⁴⁾κατ' εφαρμογή της παρ. ιθ του άρθρου 11 του ΝΟΚ
 (αφορά τις ελεύθερες πλευρές του κτιρίου)

Ε θερμομόνωσης Κ/Χ: $2,84 \times 0,07 = 0,20τ.μ$
 Ε θερμομόνωσης κατοικίας: $1,34 - 0,20 = 1,14τ.μ$

	$[(1.57+1.50) \times 3.06] / 2 = 4.70$
ΚΛ4,5,6	$[(1.99+2.11) \times 5.26] / 2 = 10.78$
	$0.23 \times 3.62 = 0.83$
ΣΥΝΟΛΟ	16.31



Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 89757/3321/28-09-2021 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 4,5/6 κλίμακα 1:75

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΜΑ	ΕΓΚΡΙΣΗ
			ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ/ 2C_ΥΡΕΝ2021_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 ΟΨΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ (ΦΕΚ 28Δ/14.02.1985)

ΘΕΣΗ:
 ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ 11, ΑΘΗΝΑ
 Ο.Τ. 33/67

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

ΜΕΛΕΤΗ: αριθμός σχεδίου

ΣΧΕΔΙΟ: **ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ** **A05**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΚΛΙΜΑΚΑ: 0 1 2 3 4

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ν. ΧΑΡΑΓΚΙΩΝΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 16651
 ΙΟΥΛΙΑΝΟΥ 33-35, 104 34 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ: 210-7278999

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

ΟΔΟΣ ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ
 (πλάτος 11.50 μ., Τ.Ε. 795/68)