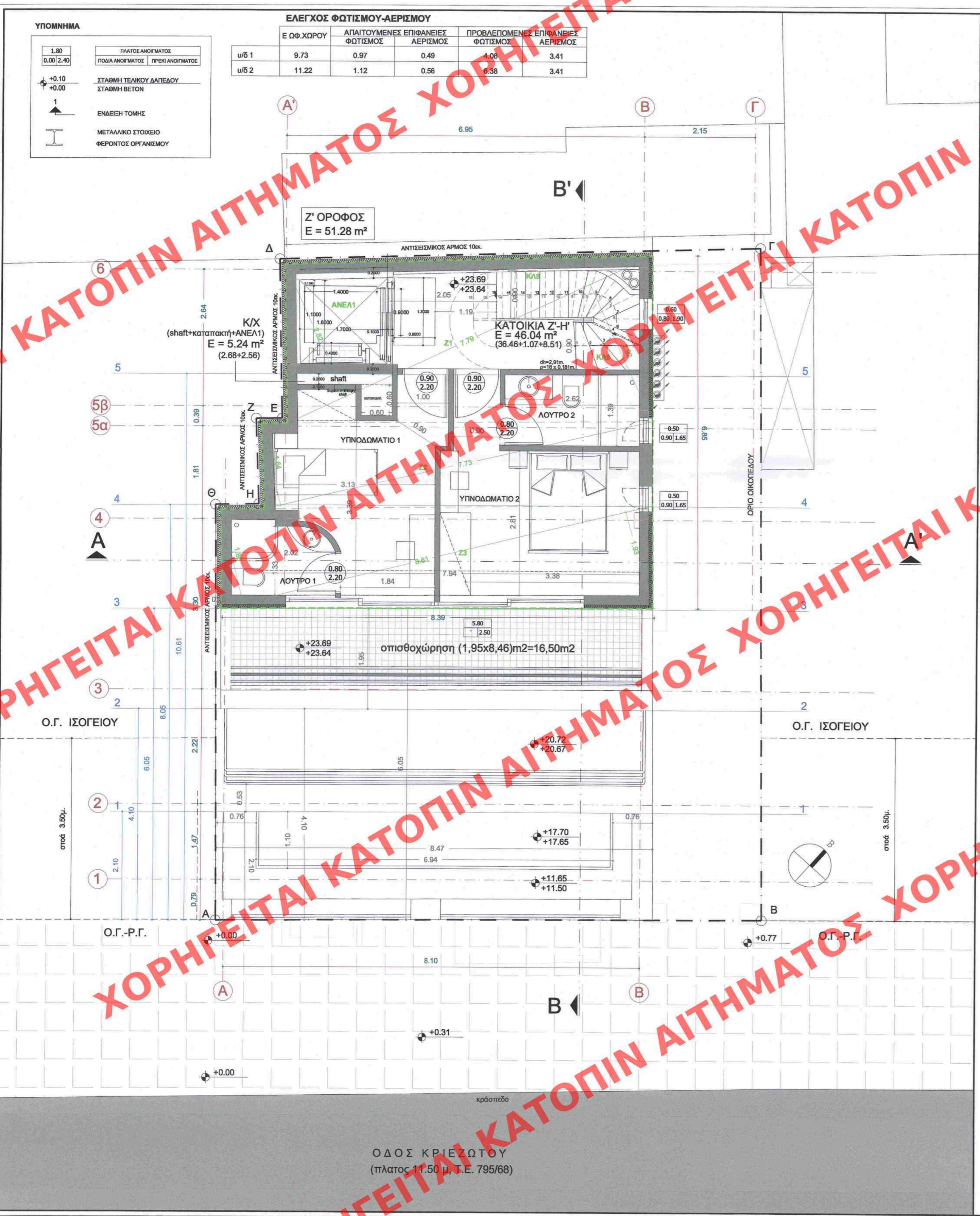


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1.80	ΠΑΛΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
0.00-2.40	ΠΟΛΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ / ΓΡΕΚΙ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
+0.10	ΣΤΑΘΜΗ ΤΣΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ
+0.00	ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ
1	ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
	ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Ε ΟΦ.ΧΩΡΟΥ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ
υ/δ 1	9.73	0.97	4.08	3.41
υ/δ 2	11.22	1.12	6.38	3.41



Ζ' ΟΡΟΦΟΣ
E = 51.28 m²

ΚΑΤΟΙΚΙΑ Ζ'-Η'
E = 46.04 m²
(36.46+1.07+8.51)

Κ/Χ
(shaft+καταπακτή+ΑΝΕΛ1)
E = 5.24 m²
(2.68+2.56)

οπισθοχώρηση (1,95x8,46)m²=16,50m²

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

Ζ' ΟΡΟΦΟΣ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ [τμ]	
Z1	$[(2.92+2.82) \times 7.79] / 2 = 22.36$
Z2	$[(1.64+1.62) \times 7.73] / 2 = 12.60$
Z3	$[(1.93+1.86) \times 8.61] / 2 = 16.32$
ΣΥΝΟΛΟ	51.28
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ [τμ]	
ΚΛ8	4.26
ΚΛ9	4.25
ΣΥΝΟΛΟ	8.51
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ [τμ]	
Θ	$(8.39+6.85) \times 0.07 = 1.07$
ΣΥΝΟΛΟ	1.07
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ [τμ]	
ΑΝ	1.60 x 1.60 = 2.56
ΣΥΝΟΛΟ	2.56

Σύνολο Δόμησης Ζ' Ορόφου:
Εδoμηση - (Εκλμ⁽²⁾ + Εθερμ⁽⁴⁾ + Εανελ⁽⁶⁾) =
= 51,28 - (8,51+1,07+2,56) =
= 51,28 - 12,14 = 39,14τμ

Όγκος Ζ' Ορόφου:
V = ΕΖ'οροφου * ΗΖ'οροφου = 51,28 x 2,91 =
= 149,23κμ

⁽²⁾κατ' εφαρμογή της παρ. βε του άρθρου 11 του ΝΟΚ
⁽⁴⁾κατ' εφαρμογή της παρ. ιθ του άρθρου 11 του ΝΟΚ (αφορά τις ελεύθερες πλευρές του κτηρίου)
⁽⁶⁾κατ' εφαρμογή της παρ. κζ του άρθρου 11 του ΝΟΚ

	$[(0.93+0.94) \times 1.85] / 2 = 1.73$
ΚΛ8	$[(0.86+0.86) \times 2.45] / 2 = 2.11$
ΣΥΝΟΛΟ	0.45 x 0.93 = 0.42
	4.26
ΚΛ9	$[(2.26+2.30) \times 0.94] / 2 = 2.14$
	$[(0.87+0.80) \times 2.13] / 2 = 1.78$
ΣΥΝΟΛΟ	$[(0.34+0.32) \times 0.98] / 2 = 0.32$
	4.25



Το παρόν σχέδιο συντάσσεται από τον αρχιτέκτονα μετρήσει την από 22/3/2021 απολογική έκθεση της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ. Η Τμήματος Αρχιτεκτονικής Ε.Μ.Π. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 22/3/2021

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 89757/3321/28-09-2021 ΠΡΑΞΗ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
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 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 :

ΜΕΛΕΤΗ : αριθμός σχεδίου

ΣΧΕΔΙΟ : **ΚΑΤΟΨΗ Ζ' ΟΡΟΦΟΥ** **A09**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : **ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020**

ΚΛΙΜΑΚΑ : 0 1 2 3 4

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ν. ΧΑΡΑΓΚΙΩΝΗ
ΔΙΠΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΩΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 16651
ΙΟΥΛΙΑΝΟΥ 33-35, 10434 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ.: 210-2799999

ΑΘΑΝΑΣΙΑ Ν. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ 50735
ΠΑΡΟΥ 33 - ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΩΝ - ΤΗΛ: 2106081514
ΑΦΜ: 045323226 - ΔΟΥ: ΧΟΛΑΡΓΟΥ