

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡΙΘ. 16181/903/13-05-2019
ΠΡΑΞΗ

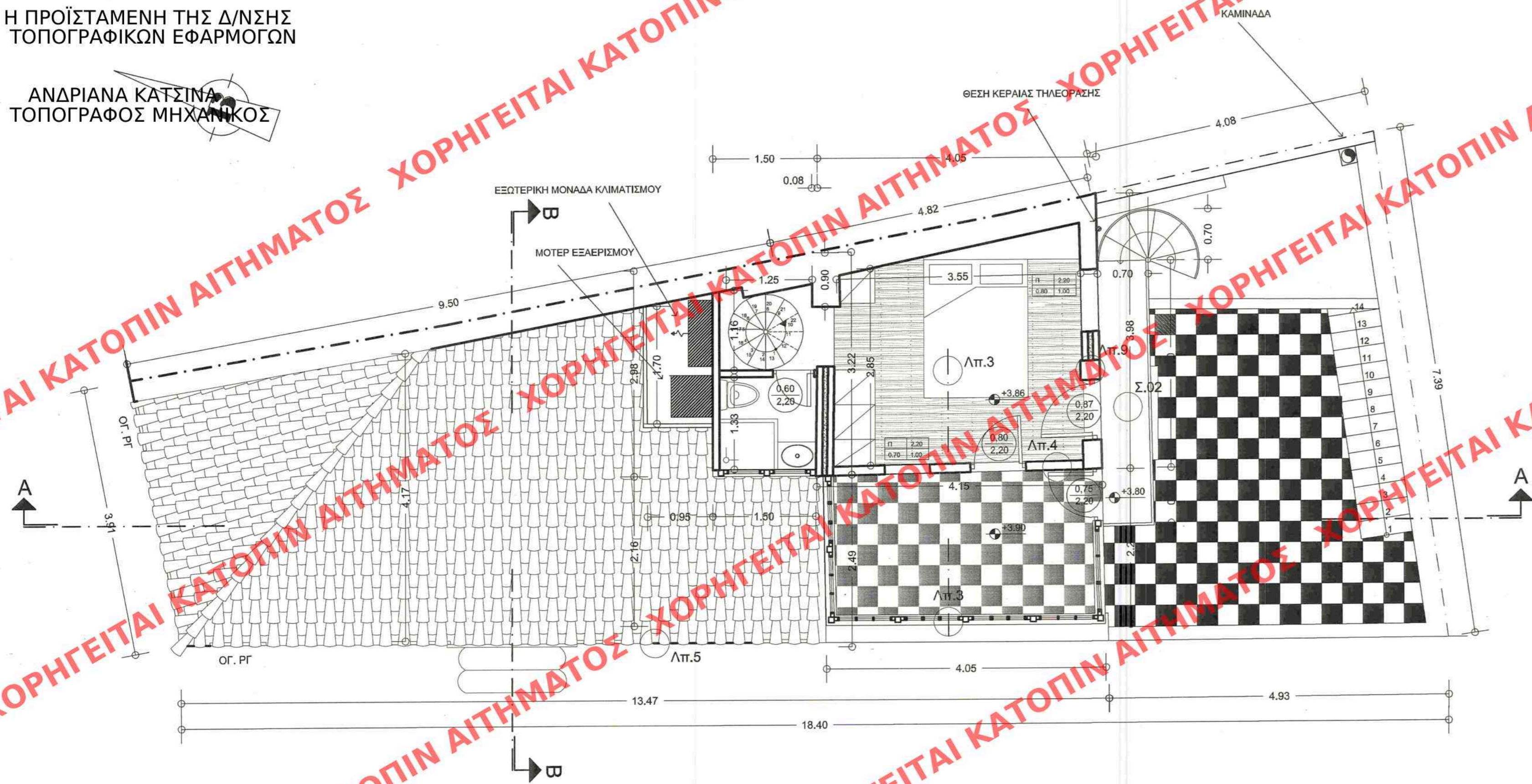
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

$$E_{\text{παρχ.}} = (3,22 + 3,98)/2 \times 4,05 + (3,22 \times 0,10)/2 + (0,90 \times 0,08) = 14,58 + 0,16 + 0,07 = 14,81 \text{ τμ.}$$

$$E_{\text{προσθ.}} = \frac{1}{2}[(3,22 + 2,98) \times 1,50] + \frac{1}{2}[(2,25 + 2,16) \times 4,05] - (0,90 \times 0,08) = 4,63 + 8,93 - 0,07 = 13,49 \text{ τμ.}$$

$$E_{\text{Α' οροφ.}} = 28,30 \text{ τμ.}$$



Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει
την από 21/2/2018... απολογική
έκθεση της Δ/σης Α.Ο.Κ.Α.
Τμήματος Δ.Κ.
Η Γραμματέας
ΕΙΡΗΝΗ ΠΙΓΓΑ

εργοδότης:	ΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΤΑ ΒΡΕΤΤΑΚΟΥ - ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕΡΣΕΦΩΝΗ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ
εργο:	ΜΙΚΡΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
θεση:	ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥ & ΚΥΝΑΙΓΕΙΡΟΥ 6Α ΜΕΤΑΞΟΥΡΓΕΙΟ
μελετητές:	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΝΕΝΕΔΑΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΠΕΡΣΕΦΩΝΗ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΦΑΙΔΩΝΑΣ ΝΕΝΕΔΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
θεμα σχεδίου	ΚΑΤΟΨΗ Α ΟΡΟΦΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ
κλίμακα:	1:50
σφραγίδα-υπογραφή	<p>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ</p> <p>Το παρόν σχεδιάγραμμα μελετήθηκε από το ΚΕ.Σ.Α. την 13/2/2018 και εγκρίθηκε σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 1337/83 (Φ.Ε.Κ. 267/83) του ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ</p> <p>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Β. ΝΕΝΕΔΑΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 129317 ΒΑΛΛΑΡΙΤΟΥ 99 - 109 71 ΑΘΗΝΑ Α.Φ.Μ.: 133326609 - Δ.Ο.Υ.: Π.Ν.Ν. ΤΗΛ.: 210 3615700 - Γ.Π. 505/536</p>
χρονος μελετης	ΙΟΥΝΙΟΣ 2018
	ΑΡ.ΓΡ.505/536