

ΕΛΕΓΧΟΣ Δ:
 $H = 27,50\mu$
 $\Delta = (0,10 \times 27,50) + 3,00 = 5,75\mu$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ:
 ΕΜΒ ΟΙΚ: $222,15 - (3,05 \times 5,55) = 205,22\mu^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ Α:
 $(4,76 \times 5,12) = 24,37\mu^2$
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ:
 ΚΑΛΥΨΗ - ΚΛΙΜ/ΣΙΟ Α:
 $205,22 - 24,37 = 180,85\mu^2$

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
 Αριθμ. Πρωτ. 20893/16
 Αρ. Διατ. 41/16
 Σχ. 15
 Αθήνα 26-04-2016
 Ο αναρτ. Δ/ντης
 Σταύρος Παυλόπουλος

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει
 την από 10/11/15... αίτηση
 της Δ/νσης Α.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ.
 Η Τμήμαρχος
 Κ. ΓΟΥΝΑΛΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
 Το παρόν σχεδιάγραμμα... από
 το Κ.Ε.Σ.Α. την...
 και εγκρίθηκε σύμφωνα...
 Η ΠΡΑΞΗ...
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 ΕΚΛΑΝΔΑΤΙΑ

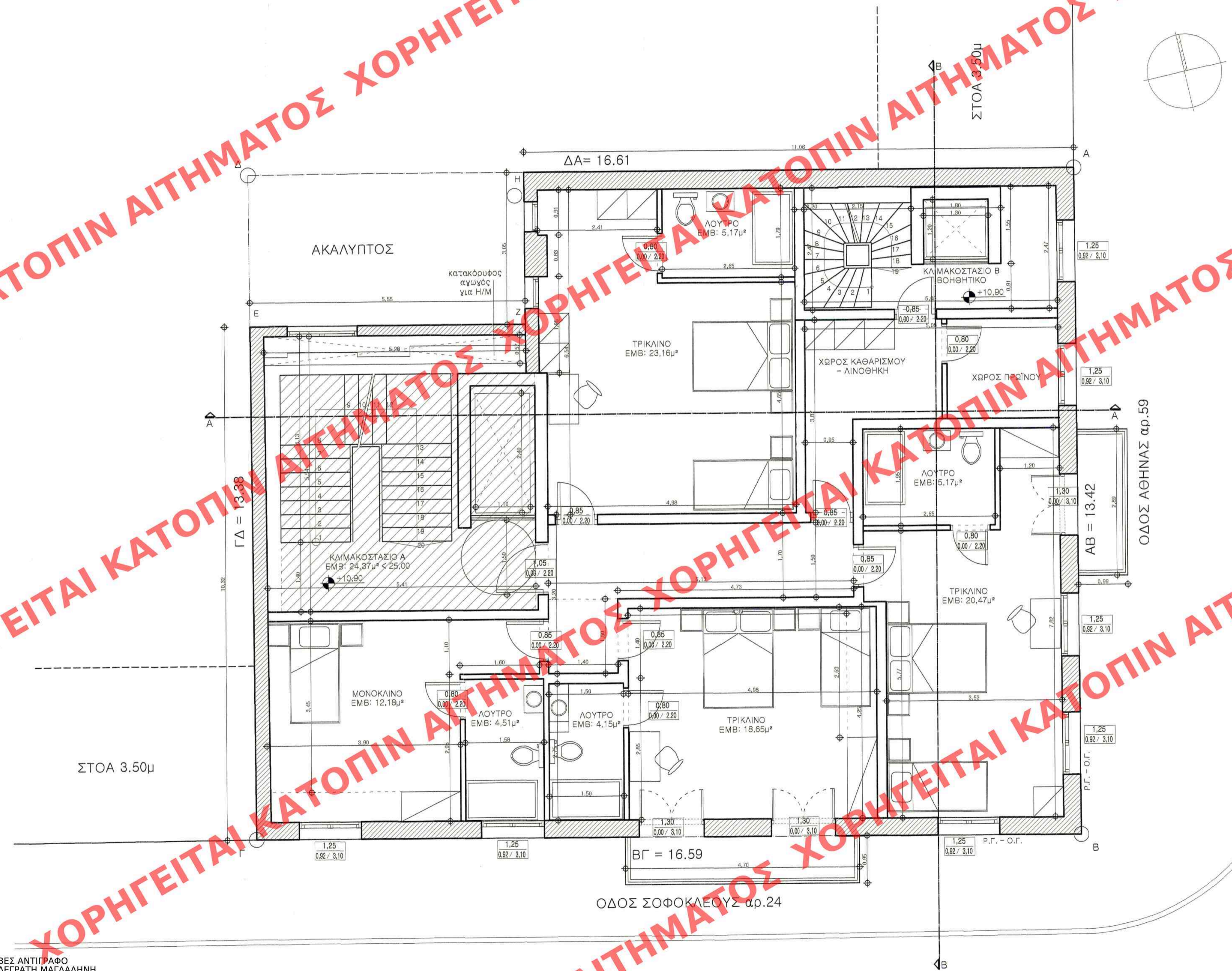
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ
 ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΨΥΡΡΗ - ΟΜΟΝΟΙΑΣ
 ΑΘΗΝΑΣ 59 ΚΑΙ ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ 24 (Ο.Τ. 11 / ΠΕΡ. 65)

ΘΕΜΑ : ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ
 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
 ΑΘΗΝΑΣ 59 ΚΑΙ ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ 24 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 50



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 ΜΠΕΛΕΓΡΑΦΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ