

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

- ΕΛΥΤΕΡΙΚΑ ΕΣΥΤΕΡΙΚΑ
- ΜΗΚΟΣ ΠΟΔΙΑ
- ΥΨΟΣ
- ΑΝΩΣΤΑ ΠΡΟΣ

*Τα ύψη προκύπτει και ποδών παρ'απόστα από σταυμή δαπέδου μπετόν.

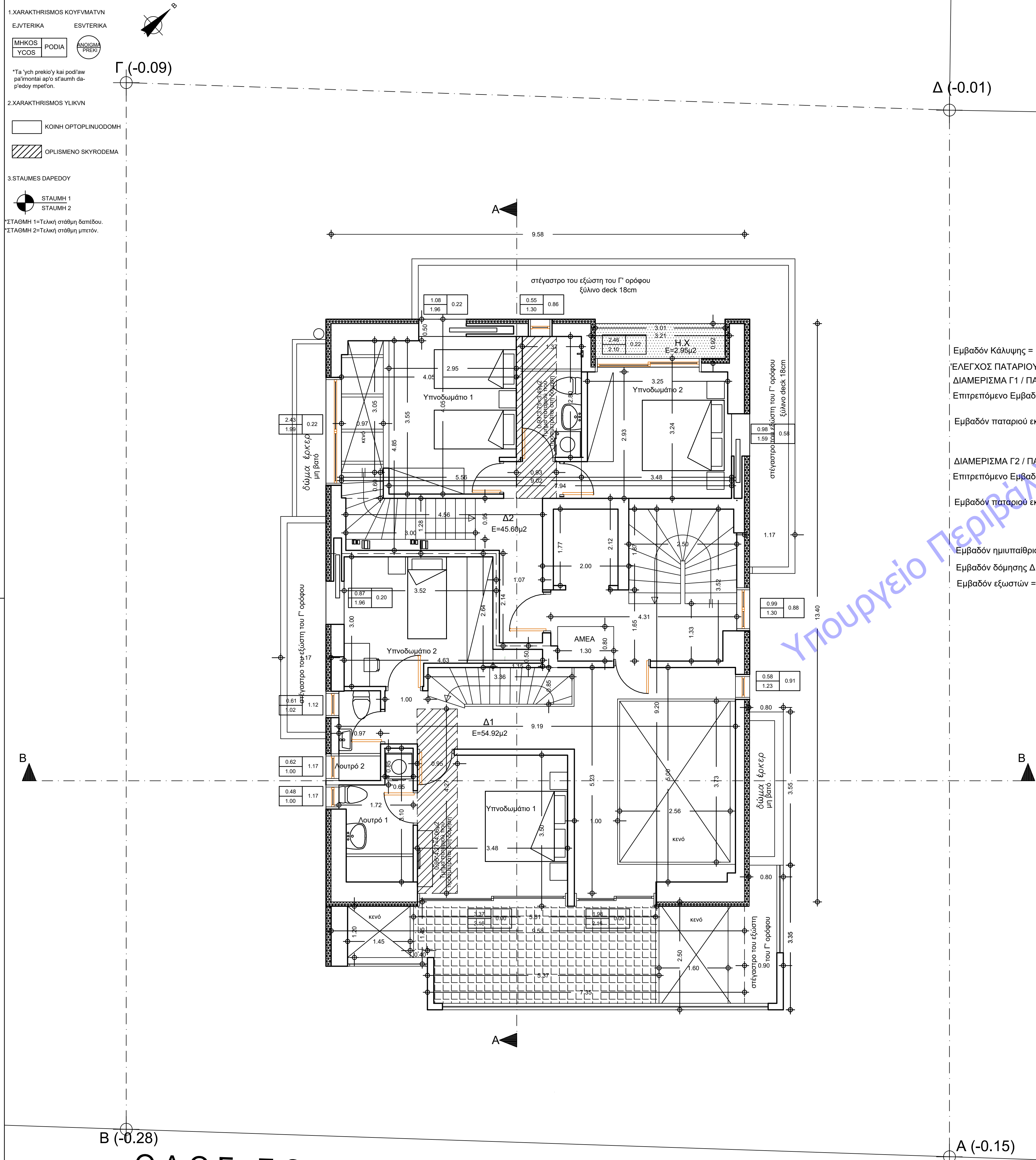
2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

- ΚΟΙΝΗ ΟΡΤΟΠΛΙΝΙΟΔΟΜΗ
- ΟΡΥΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

3. ΣΤΑΥΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

- ΣΤΑΥΜΗ 1
- ΣΤΑΥΜΗ 2

ΣΤΑΥΜΗ 1=Τελική στέγη δαπέδου.
 ΣΤΑΥΜΗ 2=Τελική στέγη μπτόν.



Εμβαδόν Κάλυψης = $13.40 \times 9.58 = 128.37\mu^2$
 ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΡΙΟΥ
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Γ1 / ΠΑΤΑΡΙ Δ1
 Επιτρεπόμενο Εμβαδόν παταριού που δεν προσμετράται στην δόμηση = Ε δόμησης διαμερίσματος*70%
 $= 63.56 \times 70\% = 44.49\mu^2$
 Εμβαδόν παταριού εκτός δόμησης = $9.19 \times 5.23 + 1.15 \times 0.50 + 2.64 \times 3.52$ -Ετρίπας-Εδόμησης παταριού
 $= 48.06 + 0.57 + 9.29 - 2.56 \times 3.73 - 0.95 \times 4.27$
 $= 57.92 - 9.55 - 4.06 = 44.31\mu^2 < 44.49\mu^2$
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Γ2 / ΠΑΤΑΡΙ Δ2
 Επιτρεπόμενο Εμβαδόν παταριού που δεν προσμετράται στην δόμηση = Ε δόμησης διαμερίσματος*70%
 $= 47.20 \times 70\% = 33.04\mu^2$
 Εμβαδόν παταριού εκτός δόμησης = $2.93 \times 3.48 + 3.75 \times 5.56 + 4.56 \times 1.28 + 2.14 \times 1.07$ -Ετρίπας-Εδόμησης παταριού
 $= 10.20 + 20.85 + 5.84 + 2.29 - 0.97 \times 3.05 - 0.93 \times 3.75$
 $= 39.18 - 2.96 - 3.49 = 32.73\mu^2 < 33.04\mu^2$
 Εμβαδόν ημιπαίθριου χώρου = $0.92 \times 3.21 = 2.95\mu^2$
 Εμβαδόν δόμησης Δ ορόφου = Εδόμησης παταριού = $4.06 + 3.49 = 7.55\mu^2$
 Εμβαδόν εξωστών = $5.37 \times 2.50 + 4.04 \times 1.45 = 13.42 + 0.58 = 14.00\mu^2$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
 Κ.Α. ΣΥΜΜΕΤΡΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΙΚΕ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
 ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 295097/2021 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
 ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΛΛΑΓΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ


ΘΕΣΗ: ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 43, Ο.Τ. 06
 Δημοτική Ενότητα Βριλησίων
 Δήμος Βριλησίων, Π.Ε. Βόρειου Τομέα Αθηνών,
 Περιφέρεια Αττικής

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
 ΦΩΤΗΣ ΚΑΛΦΟΥΝΤΖΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
 ΚΑΤΟΨΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ
 ΠΑΤΑΡΙ ΤΟΥ Γ' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A₈

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:  **ΥΠΟΓΡΑΦΗ:**

ΟΔΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ