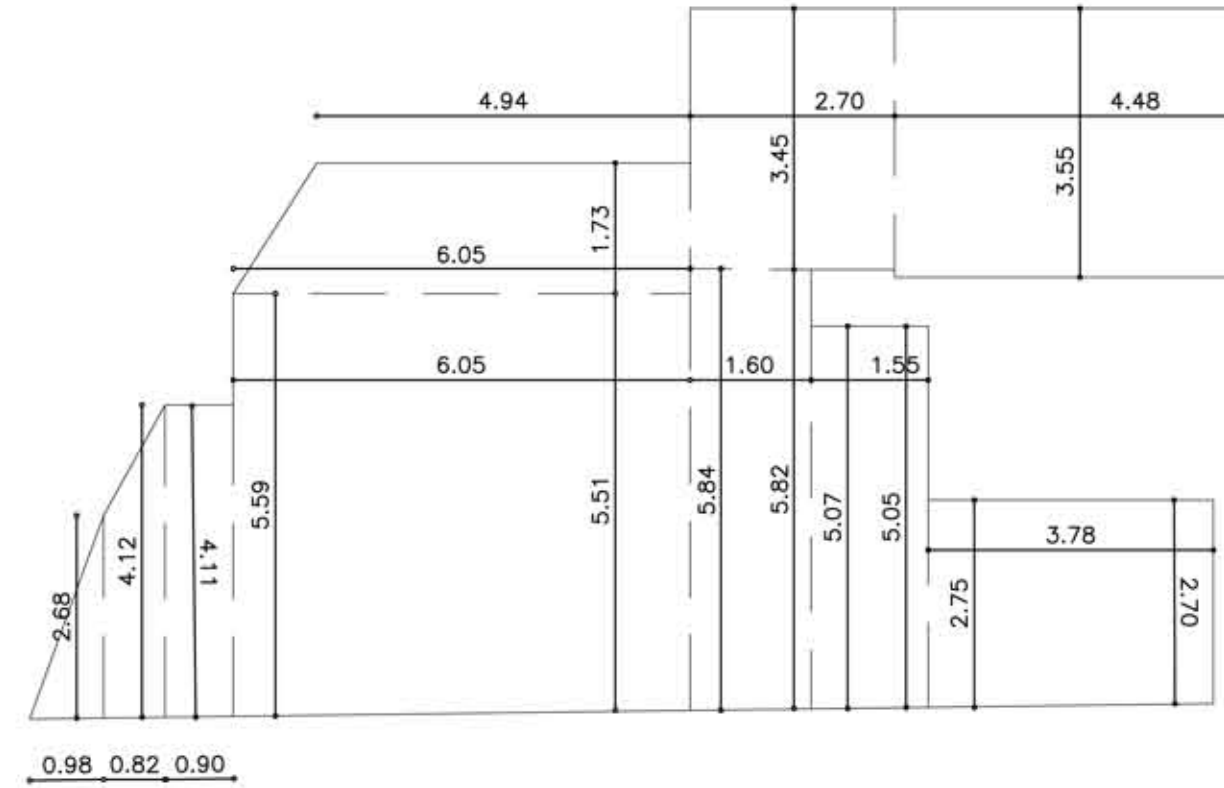


ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΚΛΙΜ. 1/100

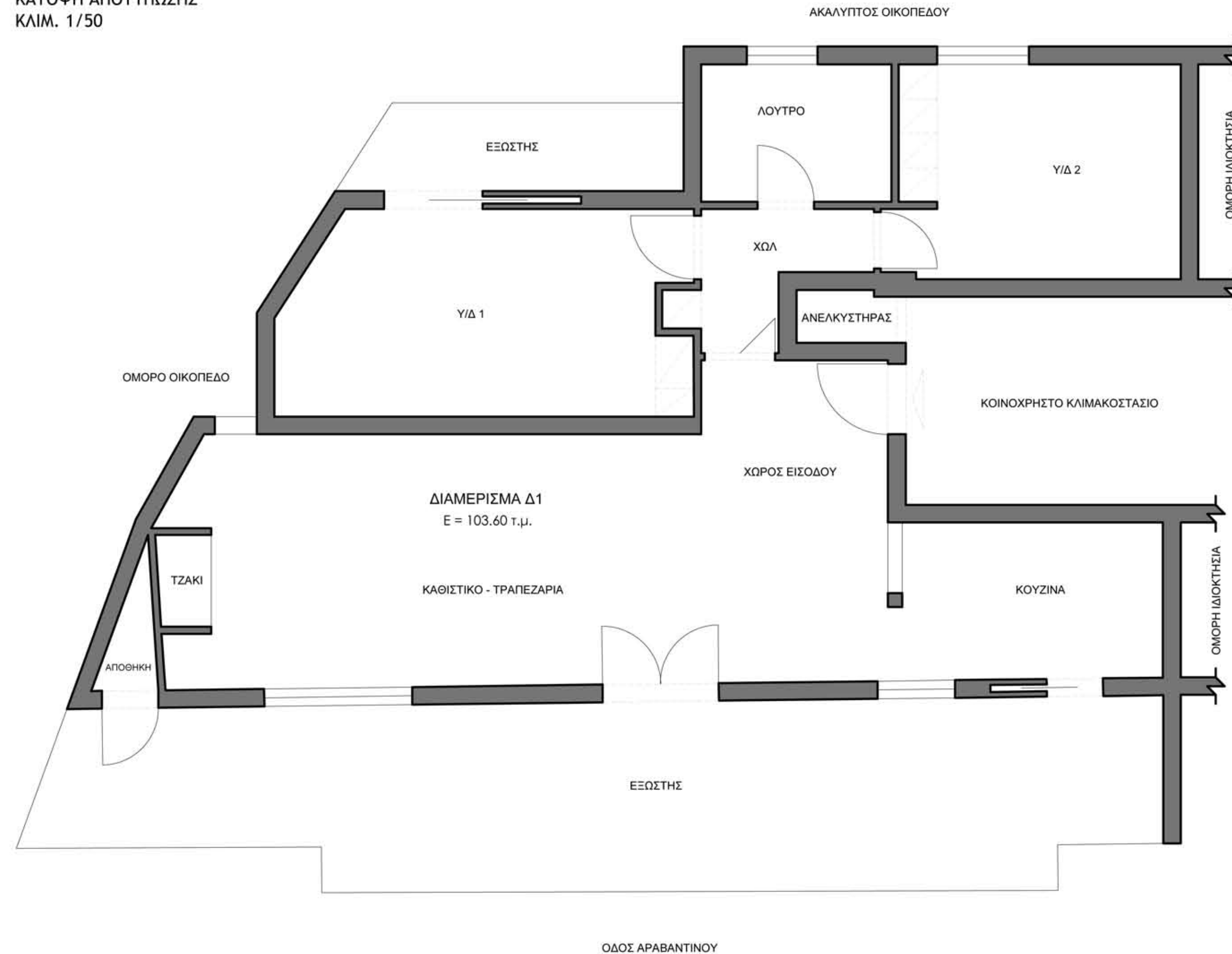


Υπολογισμός εμβαδού

- E1 : $3.55 \mu. * 4.48 \mu. = 15.91 \mu^2$
- E2 : $3.45 \mu. * 2.70 \mu. = 9.32 \mu^2$
- E3 : $(4.94 \mu. + 6.05 \mu.) * 1.73 \mu. / 2 = 9.51 \mu^2$
- E4 : $(2.70 \mu. + 2.75 \mu.) * 3.78 \mu. / 2 = 10.30 \mu^2$
- E5 : $(5.05 \mu. + 5.07 \mu.) * 1.55 \mu. / 2 = 7.84 \mu^2$
- E6 : $(5.82 \mu. + 5.84 \mu.) * 1.60 \mu. / 2 = 9.33 \mu^2$
- E7 : $(5.51 \mu. + 5.59 \mu.) * 6.05 \mu. / 2 = 33.58 \mu^2$
- E8 : $(4.11 \mu. + 4.12 \mu.) * 0.90 \mu. / 2 = 3.71 \mu^2$
- E9 : $(4.12 \mu. + 2.68 \mu.) * 0.82 \mu. / 2 = 2.79 \mu^2$
- E10 : $2.68 \mu. * 0.98 \mu. / 2 = 1.31 \mu^2$

Σύνολο : $103.60 \mu^2$

ΚΑΤΟΨΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΚΛΙΜ. 1/50



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΕΡΓΟ : Ηλεκτρονική ταυτότητα με στοιχεία Δ1 διαμερίσματος

ΘΕΣΗ :

ΘΕΜΑ : Αρχιτεκτονική κατόψη αποτύπωσης

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

A 1

ΚΛΙΜΑΚΑ

1/50

Απρίλιος 2026

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :