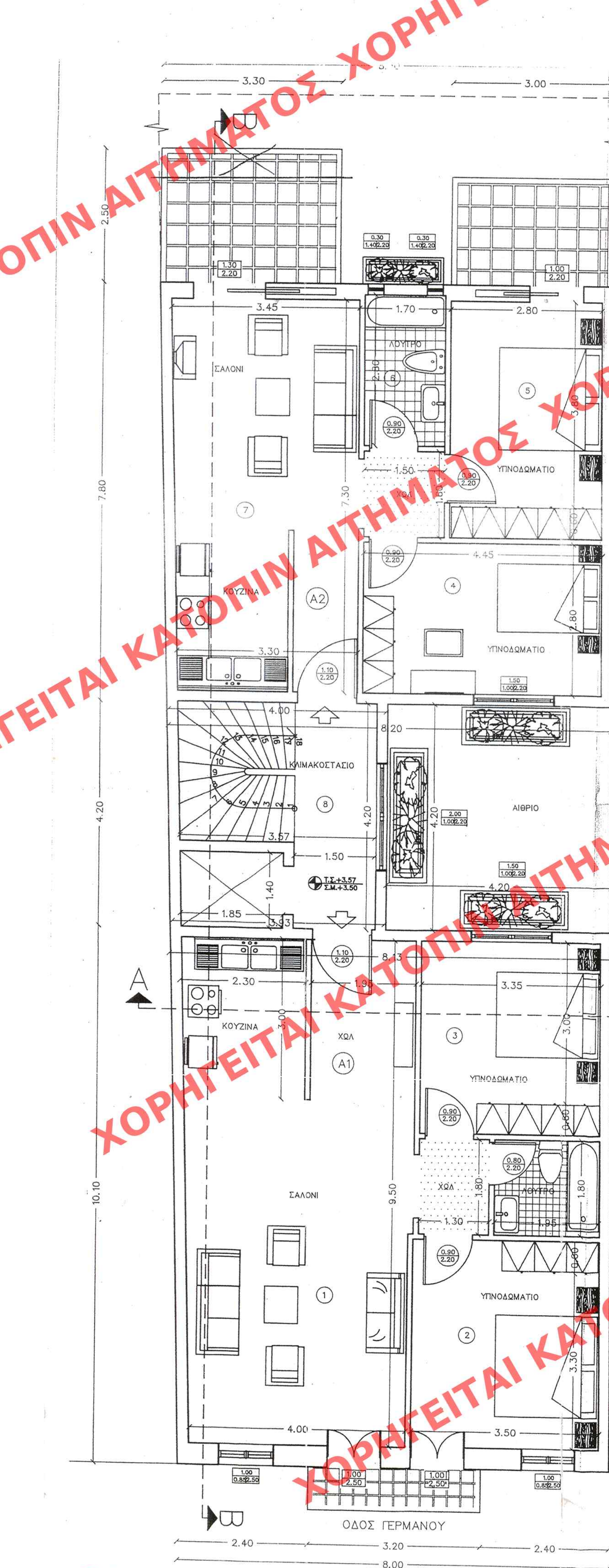




1.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΟΡΤΕΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ
ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΥΣ

*Τα ύψη προκτού και ποδιάς
παίρνονται από στάθμη
δαπέδου μητόν.

2.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΠΑΤΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ
ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΟΔΟΜΗ

3.ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ

ΕΜΒΑΔΟ Α' ΟΡΟΦΟΥ
 $E = (8.00 + 8.30) / 2 \times 22.10 - 4.20 \times 4.20 = 162.48 \text{ M}^2$

ΕΜΒΑΔΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ Α1 = $(8.00 + 8.13) / 2 \times 10.10 = 81.46 \text{ M}^2$
 ΕΜΒΑΔΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ Α2 = $(8.20 + 8.30) / 2 \times 7.80 = 64.35 \text{ M}^2$
 ΕΜΒΑΔΟ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ = $(3.93 + 4.00) / 2 \times 4.20 = 16.65 \text{ M}^2$

ΕΜΒΑΔΟ ΕΞΩΤΕΡΩΝ = $3.30 \times 2.50 + 3.00 \times 2.00 + 3.20 \times 0.80 = 16.81 \text{ M}^2$
 ΟΓΚΟΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ = $162.48 \times 3.20 = 519.94 \text{ M}^3$

ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΜΒΑΔΟ ΧΩΡΟΥ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ		ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ
		ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΑΕΡΙΣΜΟΣ	
1.	$9.50 \times 4.00 = 38.00$	3.80	1.90	$1.00 \times 1.65 + 1.00 \times 2.50 = 4.15$
2.	$3.50 \times 3.90 = 13.65$	1.36	0.68	$1.00 \times 1.65 + 1.00 \times 2.50 = 4.15$
3.	$3.35 \times 3.60 = 12.06$	1.21	0.60	$1.50 \times 1.20 = 1.80$
4.	$2.80 \times 4.45 = 12.46$	1.25	0.62	$1.50 \times 1.20 = 1.80$
5.	$2.80 \times 4.40 = 12.32$	1.23	0.61	$1.00 \times 2.20 = 2.20$
6.	$1.70 \times 2.80 = 4.76$	0.48	0.24	$2 \times 0.30 \times 0.80 = 0.48$
7.	$3.45 \times 7.30 = 25.18$	2.52	1.26	$1.30 \times 2.20 = 2.86$
8.	$4.00 \times 4.20 - 2.05 \times 1.60 = 13.52$	1.35	0.67	$2.00 \times 1.20 = 2.40$

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛ. & ΠΟΛ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Αι
Εγ
Συ
Πρ
Πκ
—

497/08
 ΑΑΠ
 10 Νοεμβρίου 2008
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
 &
 ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΑΘΗΝΑ 16 Οκτωβρίου 2008
 Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣ. ΟΙΚΙΣΜΩΝ
 Διευθυντής
 Αρ. Φ. 210/08
 Σχ. 10

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Γενικός
ΕΙΔΙΚΟΣ	Ειδικός
ΕΡΜΑΡΙΟΝ	Θυρίς
ΕΓΓΡΑΦΩΝ	Αριθ. Πρωτ.
	Θυρίς

ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ
 ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΙΔΙΟΚ. ΜΑΡΙΑΝΘΗΣ ΣΚΕΝΤΖΟΥ
 ΓΕΡΜΑΝΟΥ 114 ΠΑΤΡΑ

ΚΑΤΟΥΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1/50