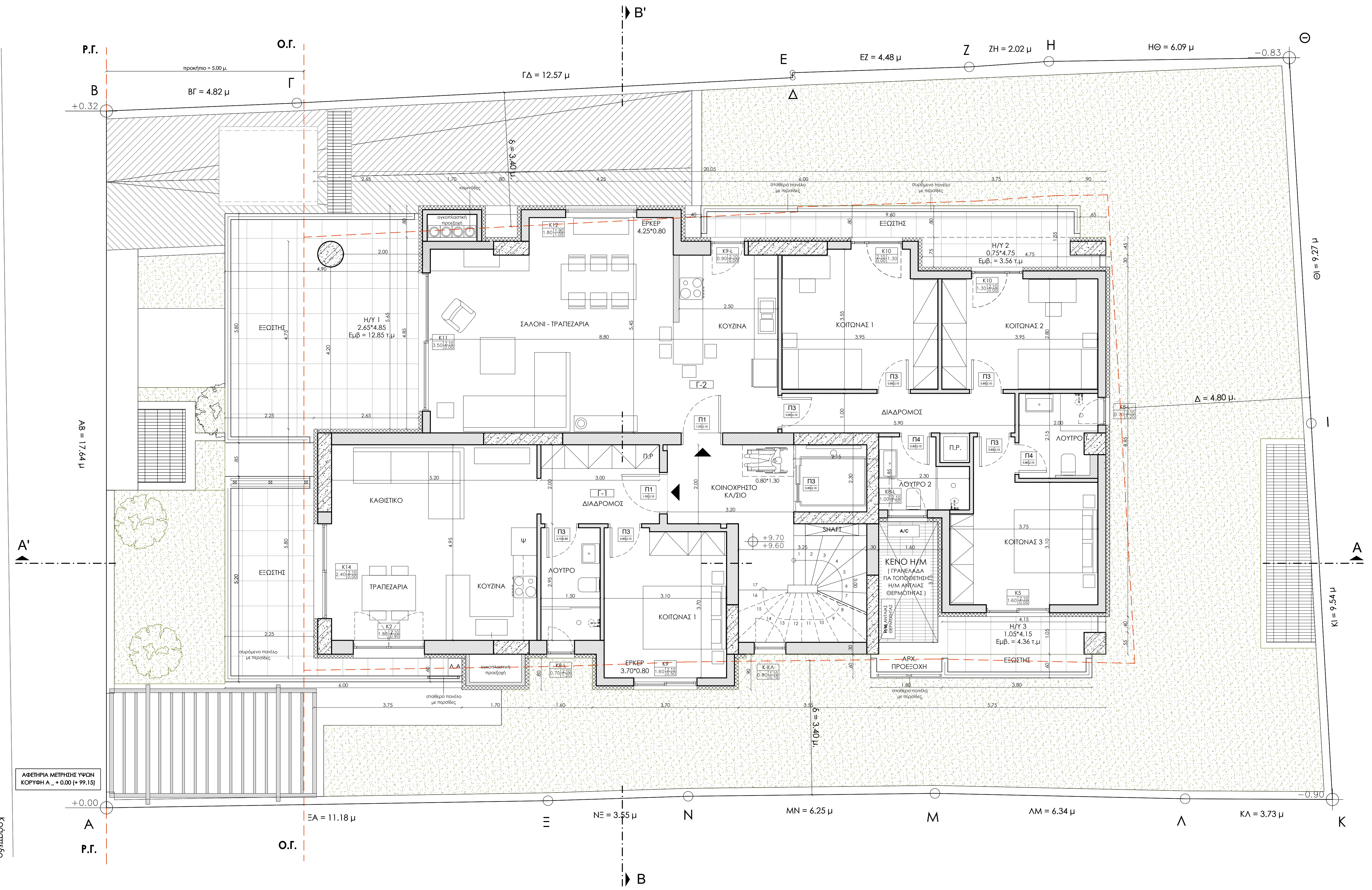


- ΕΜΒ. ΚΟΙΝ/ΣΤΟΥ ΚΛ/ΣΙΟΥ = 21.83 τ.μ.
 - ΕΠΙΦ. Γ-2 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ = 113.20 τ.μ. + 20.77 τ.μ. Η/Υ ΧΩΡΟΙ
 - ΕΠΙΦ. Γ-1 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ = 59.40 τ.μ.

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>πλάτος παραθύρου $\frac{K5}{2.40 \times 2.40}$ πλέο παραθύρου ποιά παραθύρου</p> <p>πλάτος πόρτας $\frac{P2}{1.80 \times 2.00}$ ύψος πόρτας</p> <p> οπλισμένο σκυρόδεμα</p> <p> τοιχοποιία στα λθωσάματα</p> <p> θερμομόνωση</p> <p> φύτευση</p> <p>$\frac{5.35}{5.45}$ στάθμη τελικού δαπέδου στάθμη μπετό</p>	<p>1. Οι διαστάσεις των εξωτερικών κορυμμάτων που αναγράφονται στα πινακία αναφέρονται σε καθαρά μεγέθη τοιχοποιίας.</p> <p>2. Οι διαστάσεις ΠΡΕΚΙ και ΠΟΔΙΑ' ίσως στα εσωτερικά κορυμμάτια όσο και στα εξωτερικά έχουν αναφορά την τελική στάθμη δαπέδου. (+ 0.10 από Στ.Μπετό)</p> <p>3. Στην επένδυση των διαμερισμάτων προσαρμόζονται οι εξωτερικοί τοίχοι με το πάχος της εξοχλομόνωσης. Μετά από διόρθωση διαμερισμάτων στην επένδυση του κάθε διαμερισματος, προσαρμόζουμε τον μισό τοίχο-Στοιχός τοίχος που συνορεύουν με κοινόχρηστους χώρους (π.χ. κλιμακστάσιο, φωτογραφικό αθώρο κ.λπ) προσαρμόζουμε στο σύνολο της ιδιοκτησίας ολόκληρο τον τοίχο.</p>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΦΩΤΙΣΜΟΥ					
ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τ.μ)	ΦΩΤΙΣΜΟΣ 10% Ε	ΑΕΡΙΣΜΟΣ 5% Ε	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	
ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	-	0.50	0.20	$\frac{K-K4}{0.87 \times 2.10}$	= 0.80
Γ-2					
ΣΑΛ. ΠΡΑΠΕΣ. / ΚΟΥΖΙΝΑ	43.50	4.35	2.17	$\frac{K11}{3.50 \times 2.10}$ $\frac{K12}{2.20 \times 2.30}$ $\frac{K9-L}{0.80 \times 2.10}$	= 10.54
ΚΟΙΤΩΝΑΣ #1	11.00	1.10	0.55	$\frac{K10}{1.30 \times 1.80}$	= 2.73
ΚΟΙΤΩΝΑΣ #2	9.50	0.95	0.47	$\frac{K10}{1.30 \times 1.80}$	= 2.73
ΚΟΙΤΩΝΑΣ #3	11.00	1.10	0.55	$\frac{K5}{1.80 \times 2.00}$	= 3.36
ΛΟΥΤΡΑ					
ΛΟΥΤΡΟ #1	4.00	0.40	0.20	$\frac{K8-L}{0.70 \times 1.30}$	= 0.63
ΛΟΥΤΡΟ #2	3.60	0.36	0.18	$\frac{K8-L}{0.70 \times 1.30}$	= 0.63
Γ-1					
ΣΑΛ. ΠΡΑΠΕΣ. / ΚΟΥΖΙΝΑ	25.00	2.50	1.25	$\frac{K14}{2.40 \times 2.10}$ $\frac{K2}{1.80 \times 2.10}$	= 7.20
ΚΟΙΤΩΝΑΣ #1	10.50	1.05	0.57	$\frac{K9}{1.80 \times 2.00}$	= 2.56
ΛΟΥΤΡΟ	4.00	0.40	0.20	$\frac{K8-L}{0.70 \times 1.30}$	= 0.63



ΕΡΓΟ :
 ΝΕΑ ΠΕΝΤΑΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ, ΠΙΛΟΤΙ ΜΕ ΙΣΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ, ΠΑΤΑΡΙ ΣΤΟΝ 1ο ΟΡΟΦΟ, ΕΠΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΛΑΣΗΣ Α++.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :
 FUTURE PLANS BY ΤΕΧΚΑ ΙΚΕ - " FPT "

ΘΕΣΗ :
 ΑΘΗΝΟΔΩΡΟΥ 50 , ΔΗΜΟΣ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ - Ο.Τ 861

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΧ/ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΘΕΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ	A07	1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024	

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

FUTURE PLANS BY ΤΕΧΚΑ

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 109, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 16343.
 Τ: 210 9925800
 e-mail : info@fpt.com.gr
 www.fpt.com.gr

ΣΥΜΠΡΑΤΗΝΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΣΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΜ: 119325
 ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 109, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ - Τ.Κ. 16343
 ΑΦΜ: 066438734 - ΔΟΥ: ΔΙΑΜΟΥΠΟΛΗΣ
 ΤΗΛ: 246-9925800

ΘΕΩΡΗΤΗ

Α/Α : 714342	13/06/2023	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΛΟΓΩ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Α_+0.00 (+99.15)

Οδός ΑΘΗΝΟΔΩΡΟΥ Πλάτος Οδού 14.00 μ