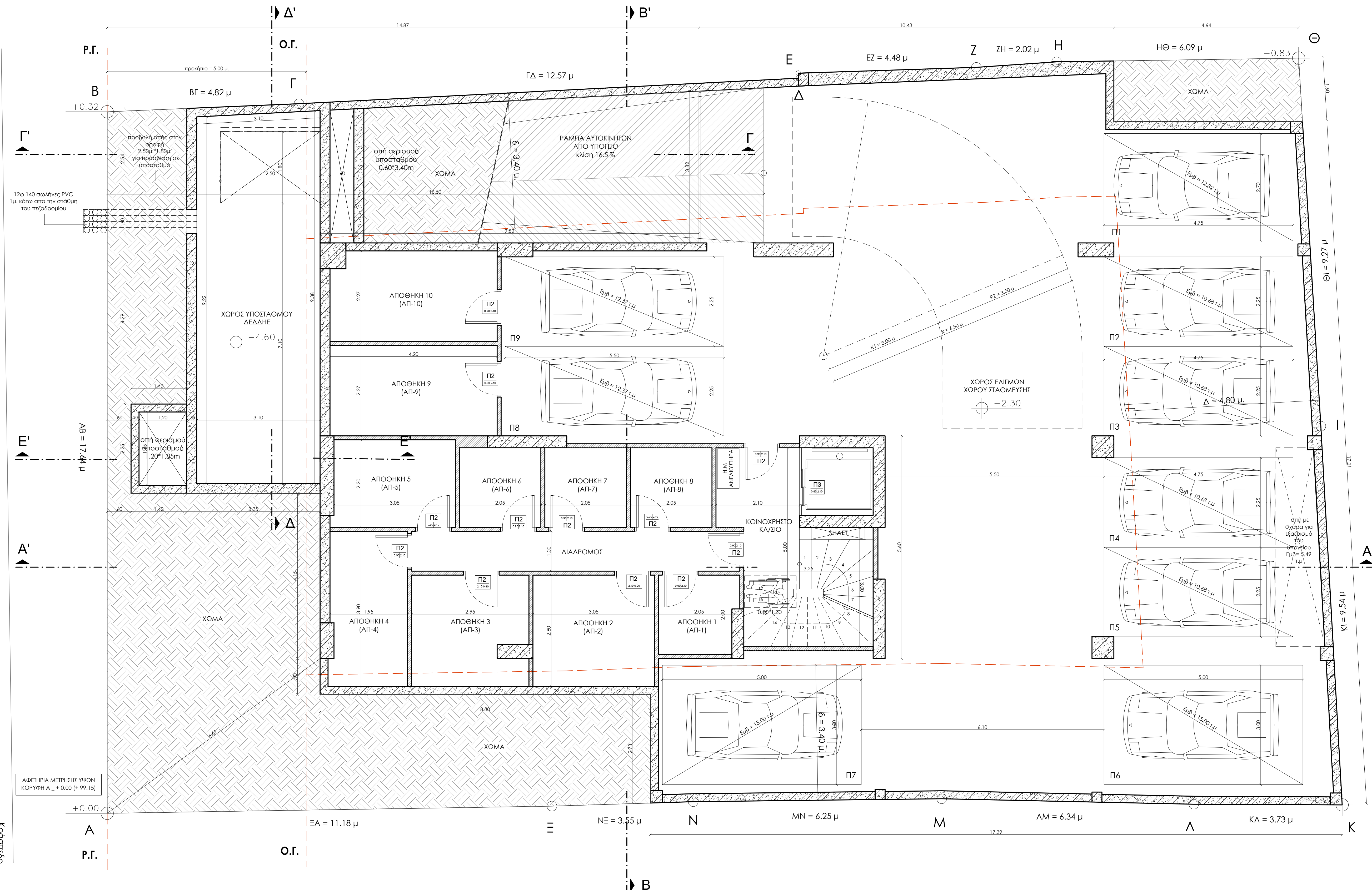


- ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ = 426.54 τ.μ	- ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΩΝ = 78.55 τ.μ	- ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ
- ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ = 285.19 τ.μ. (σποτελείται από τις θέσεις στάθμευσης & τον χώρο ελιγμών)	- ΕΜΒ. ΑΠ.1 = 4.85 τ.μ	- ΕΜΒ. Π1 = 12.82 τ.μ
- ΕΠΙΦ. ΚΟΙΝ/ΣΤΟΥ ΚΛ/ΣΙΟΥ & ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ = 29.25 τ.μ.	- ΕΜΒ. ΑΠ.2 = 9.80 τ.μ	- ΕΜΒ. Π2 = 10.68 τ.μ
- ΕΠΙΦ. ΑΠΟΘΗΚΩΝ = 78.55 τ.μ.	- ΕΜΒ. ΑΠ.3 = 9.45 τ.μ	- ΕΜΒ. Π3 = 10.68 τ.μ
- ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ Η/Μ - ΥΠΟΣΤ. ΔΕΔΑΔΗ = 33.55 τ.μ.	- ΕΜΒ. ΑΠ.4 = 9.40 τ.μ	- ΕΜΒ. Π4 = 10.68 τ.μ
	- ΕΜΒ. ΑΠ.5 = 8.00 τ.μ	- ΕΜΒ. Π5 = 10.68 τ.μ
	- ΕΜΒ. ΑΠ.6 = 5.10 τ.μ	- ΕΜΒ. Π6 = 15.00 τ.μ
	- ΕΜΒ. ΑΠ.7 = 4.85 τ.μ	- ΕΜΒ. Π7 = 15.00 τ.μ
	- ΕΜΒ. ΑΠ.8 = 4.85 τ.μ	- ΕΜΒ. Π8 = 12.37 τ.μ
	- ΕΜΒ. ΑΠ.9 = 10.80 τ.μ	- ΕΜΒ. Π9 = 12.37 τ.μ
	- ΕΜΒ. ΑΠ.10 = 11.45 τ.μ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>πλάτος παραθύρου $\frac{2.40}{0.125}$ K5 πλέο παραθύρου ποδο παραθύρου</p> <p>πλάτος πόρτας $\frac{1.40}{0.125}$ P2 ύψος πόρτας</p> <p>οπλισμένο σκυρόδεμα</p> <p>τοιχοποιία στο λθωσάματα</p> <p>θερμιμονάωση</p> <p>φύτευση</p> <p>στάθμη τελικού δαπέδου στάθμη μετετώ</p>	<ol style="list-style-type: none"> Οι διαστάσεις των εξωτερικών κορυφαίων που αναγράφονται στα πινακίδια αναφέρονται σε καθαρά μεγέθη τοιχοποιίας. Οι διαστάσεις ΠΡΕΚ' και ΠΟΔΙΑ' τίθενται στα εσωτερικά κορυφαία όσο και στα εξωτερικά έχουν αναφορά την τελική στάθμη δαπέδου (+ 0.10 από Στ.Μετετώ) Στην επιφάνεια των διαμερισμάτων προσαρμόζονται οι εξωτερικοί τοίχοι με το πάχος της εξ.Θερμιμονάωσης. Μετάξύ όμορων διαμερισμάτων στην επιφάνεια του κάθε διαμερισματος προσαρμόζονται τον μισό τοίχο.Στους τοίχους που συνορεύουν με κοινόχρηστους χώρους (π.χ.κλιμακοστάσιο, φωτογενικό αεθάρο κ.λπ) προσαρμόζονται στο σύνολο της ιδιοκτησίας ολόκληρο τον τοίχο.



ΕΡΓΟ :		
ΝΕΑ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ, ΠΙΛΟΤΙ ΜΕ ΙΣΟΓΕΙΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ, ΠΑΤΑΡΙ ΣΤΟΝ 1ο ΟΡΟΦΟ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ 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
ΚΑΤΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	A03	1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΥΜΠΡΑΤΟΝΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ	
<p>FUTURE PLANS BY ΤΕΧΚΑ ΣΟΦΟΚΛΗ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 109 , ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ , Τ.Κ. 14343. Τ : 210 9925800 e-mail : info@fpt.com.gr www.fpt.com.gr</p>		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ	
 ΙΩΑΝΝΗΣ Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΣΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 119325 ΣΟΦΟΚΛΗ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 109, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ - Τ.Κ. 14343 ΑΦ.Μ. 066438734 - ΔΟΥ. ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΤΗΛ. 246 25 800		
A/A : 714342	13/06/2023	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΛΟΓΩ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ