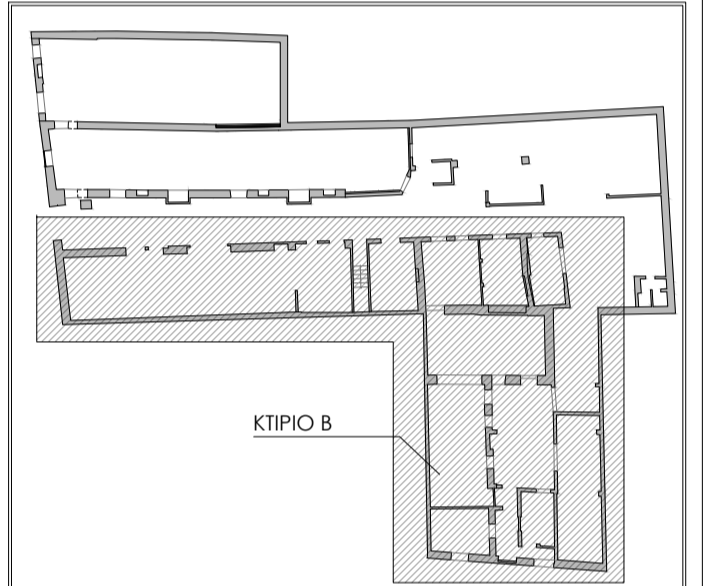


ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΚΛ. 1:50

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ		ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ	
Υ.Κ.0	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΥΠΟΠΛΑΙΣΜΑ Ο.Σ.	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΠΤΟΠΛΑΙΝΘΟΔΟΜΗ	ΝΕΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ο.Σ.
Ν.Δ.00/00	ΝΕΑ ΔΟΚΟΣ Ο.Σ.	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΛΙΘΟΔΟΜΗ	ΝΕΑ ΟΠΤΟΠΛΑΙΝΘΟΔΟΜΗ
	ΣΔ: Στάθμη Δαπέδου	CRM ΟΠΙΣΘΙΜΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	ΝΕΑ ΛΙΘΟΔΟΜΗ
	ΣΣ: Στάθμη Σκυροδέματος	ΟΠΙΣΘΙΜΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΣΚΑ WIPAR 400CRM	ΝΕΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ο.Σ.
	ΣΘ: Στάθμη Θεμελίωσης		

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**
- Σε όλες τις τοιχοποιίες από λιθοδομή η αποκατάσταση / ενίσχυση περιλαμβάνει, επιπλέον αρμολόγημα και εφαρμογή ενεμάτων ομογενοποίησης.
 - Σε όλες τις τοιχοποιίες από οπτοπλινθοδομή η αποκατάσταση / ενίσχυση περιλαμβάνει, επιπλέον, αρμολόγημα.
 - Όλες οι λεπτομέρειες παρουσιάζονται στο Σχέδιο Σ06.
 - Το επίχρισμα της τοιχοποιίας στον χώρο Β0-11 θα αποτελείται από τρεις στρώσεις ως εξής: (α) μεσαίο με αδρά αδρανή, άχρωο και συνδεδεκό πηλό και (β) μεσαίο με λεπτότερα αδρανή και επίσης συνδεδεκό πηλό και (γ) εξώτατο με πολύ λεπτά αδρανή και υδραυλική αβέστος ΝΗΛ2.

ΥΛΙΚΑ - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ	
ΥΛΙΚΑ Υπάρχοντα Υλικά Θλιπτή αντοχή λίθων (μση τιμή) Θλιπτή αντοχή οπτοπλινθών (μση τιμή) Θλιπτή αντοχή κονιάματος	40,00 ΜΡΑ 3,00 ΜΡΑ 1,05 ΜΡΑ
Υλικά Αποκατάστασης - Ενίσχυσης Κατασκευές από Σκυρόδεμα Σκυρόδεμα - πλάκας επί εδάφους Σκυρόδεμα - ανώγειο Χάλυβας	C20/25 C30/37 B500C
Κατασκευές από Ξύλο Δομική ξυλεία	C24 κατ' ελάχιστο και σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή
Φέροντα Τοιχοποιία Κονίαμα Αποκατάστασης Ένιμα ομογενοποίησης τοιχοποιίας Φινίκια Λίθου Οπτοπλινθοί	σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή 15ος οριζοντιολογικός προέλυσις με τους υφιστάμενους, αντοχής (min) 40 ΜΡΑ παρόμοια με τους υφιστάμενους, αντοχής (min) 3 ΜΡΑ
Οπλισμένο Επίχρισμα ΣΚΑ WIPAR 400 CRM ΣΚΑ WIPAR 350 G-CRM	
ΦΟΡΤΙΑ Μόνιμα και Πρόσθετα Μόνιμα Λιθοδομή Ισοβάθ Οπτοπλινθοδομή Σκυρόδεμα Ξύλινα (γενικός) Επιδόμηση στέγης (Κολομβική κεραμίδια) Αναρτήσεις στην οροφή (γενικά) Δάπεδο ξύλινο πατώματος	23,00 kN/m ² 19,00 kN/m ² 16,00 kN/m ² 25,00 kN/m ² 3,50 kN/m ² 1,50 kN/m ² 0,40 kN/m ² 0,50 kN/m ²
Μεταβλητά Κινητά - Γενικός Κινητά - Επιδόμηση στέγης (κατηγορία Η) Χών (άνω/π)	2,00 kN/m ² 0,50 kN/m ² Σύμφωνα με τον ΚΑΝ.Π.
ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας Ισχύς Επιτάχυνση Εδάφους Παρουσίαση / Ιστορική Κατηγορία Εδάφους Απόδοση	I 0,16g B, S=1,20 γενικός: 2% έξλιξη: 4% α=1,50 πριν τις επιβάσεις & α=2,00 μετά τις επιβάσεις Σύμφωνα με τον ΚΑΝ.Π.
ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ Ευρωπαϊκός 0 - Βασική σχεδιασμού δομημάτων Ευρωπαϊκός 1 - Δράσεις σε κατασκευές Ευρωπαϊκός 2 - Τμηματικές κατασκευές από σκυρόδεμα Ευρωπαϊκός 3 - Τμηματικές κατασκευές από ξύλινα Ευρωπαϊκός 4 - Τμηματικές κατασκευές από φέροντα τοιχοδομής Ευρωπαϊκός 5 - Τμηματικές σχεδιασμός κατασκευών ΕΛΟΤ ΕΝ 1504 - Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα ΚΑΔΕΤ - Κανονισμός για Αποθήκη και Διαμερίσματα Τοιχοποιίας ΚΑΝΕΠΕ - Κανονισμός Επιβάσεων	



φορέας:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΝΕΩΤΕΡΩΝ & ΣΥΓΧΡΩΝΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ	
τίτλος έργου:	SUB. 3.23 - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΠΡΩΗΝ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΜΑΝΤΗΛΙΩΝ (ΒΕΜ)	
μελέτη:	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
θέση:	ΠΛΑΤΑΙΩΝ & ΣΦΑΚΤΗΡΙΑΣ 22, ΜΕΤΑΞΟΥΡΓΕΙΟ	
Ανάδοχος	ΣΤΠΤΑΞΗ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ Δ. ΠΑΝΝΕΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ MSc ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΕΜΠ cpjannellos@gmail.com	ΧΡΗΣΤΟΣ Δ. ΠΑΝΝΕΛΟΣ Πολτικός Μηχανικός ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Πολτικός Μηχανικός	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΛΑΙΝΗΣ Πολτικός Μηχανικός
θέμα σχεδίου:	ΚΤΗΡΙΟ Β ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ	
κλίμακα:	1:50	ημερομηνία: Ιούλιος 2025
σφραγίδα - υπογραφή		θεώρηση

ΧΡΗΣΤΟΣ Δ. ΠΑΝΝΕΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 16446
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Α.Φ.Μ. 122892163 - Α.Δ.Υ. Δ. ΑΘΗΝΩΝ