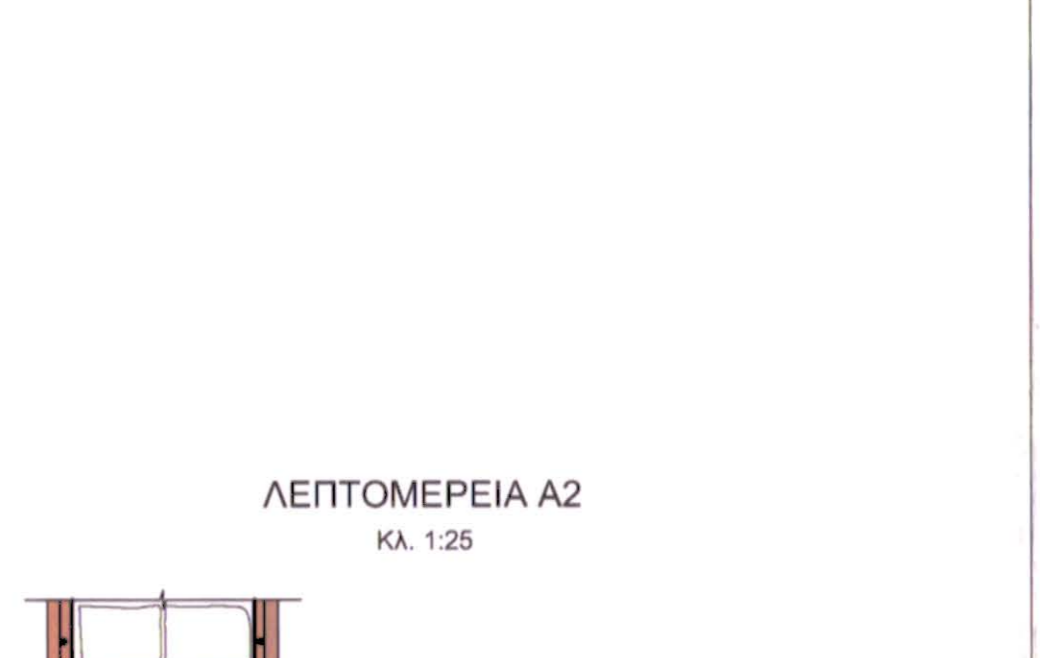
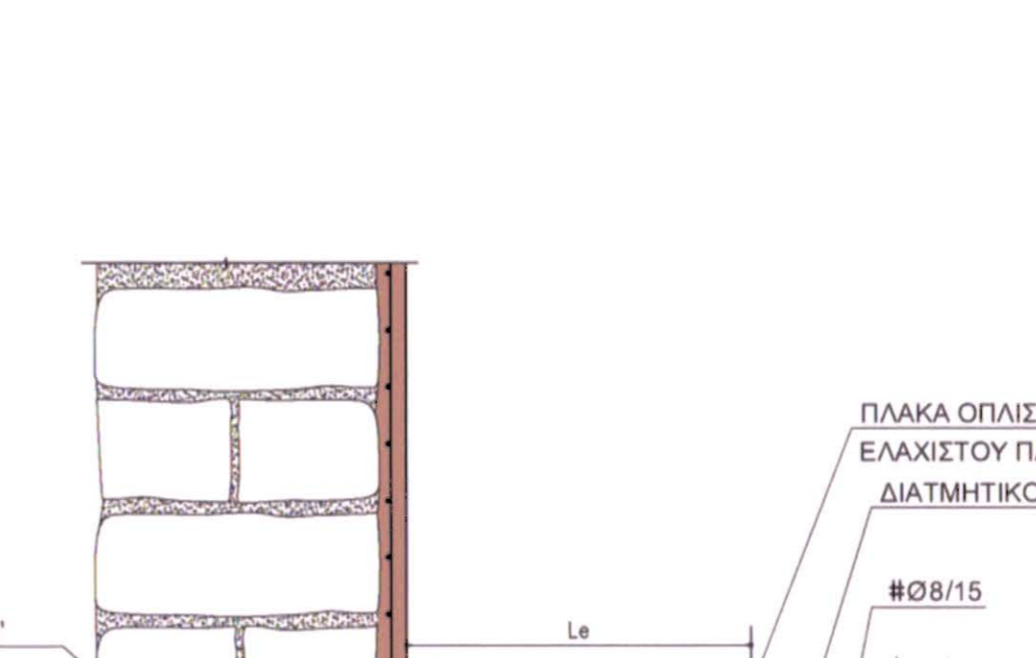
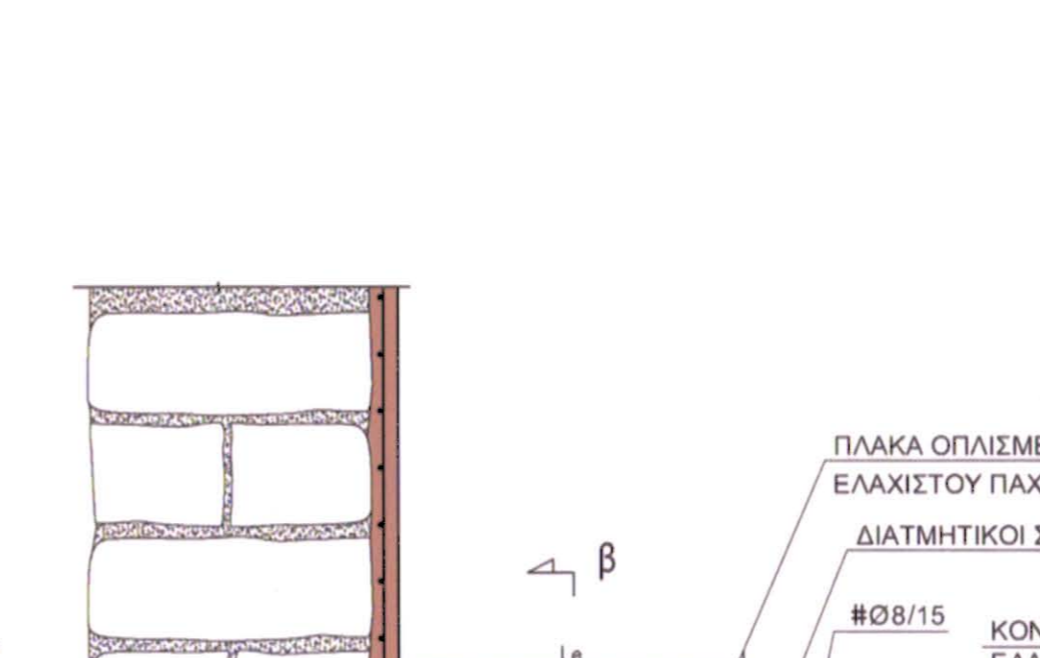
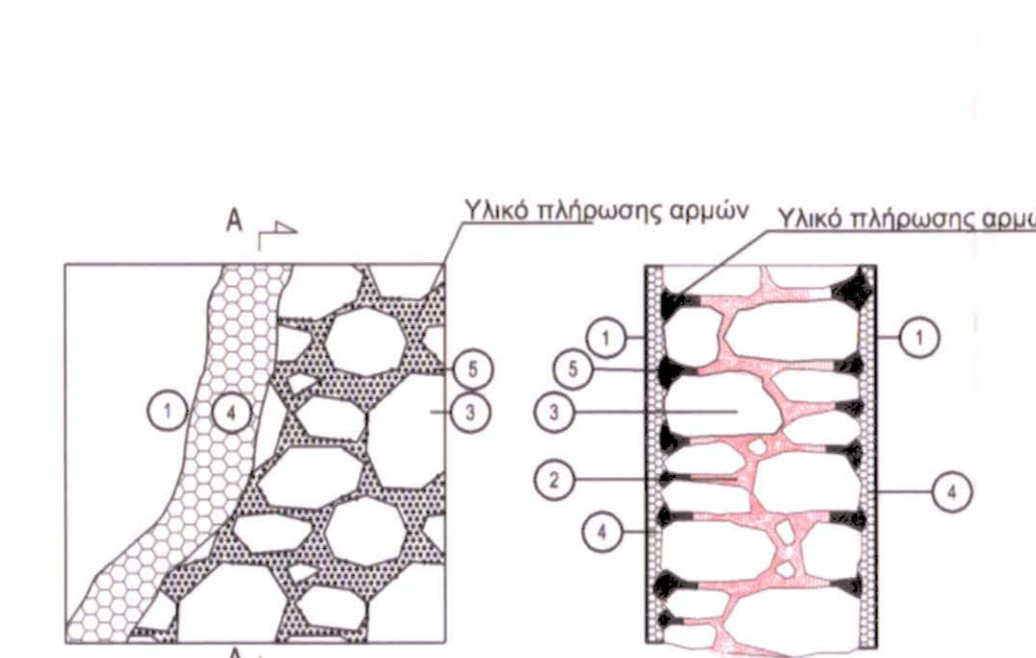
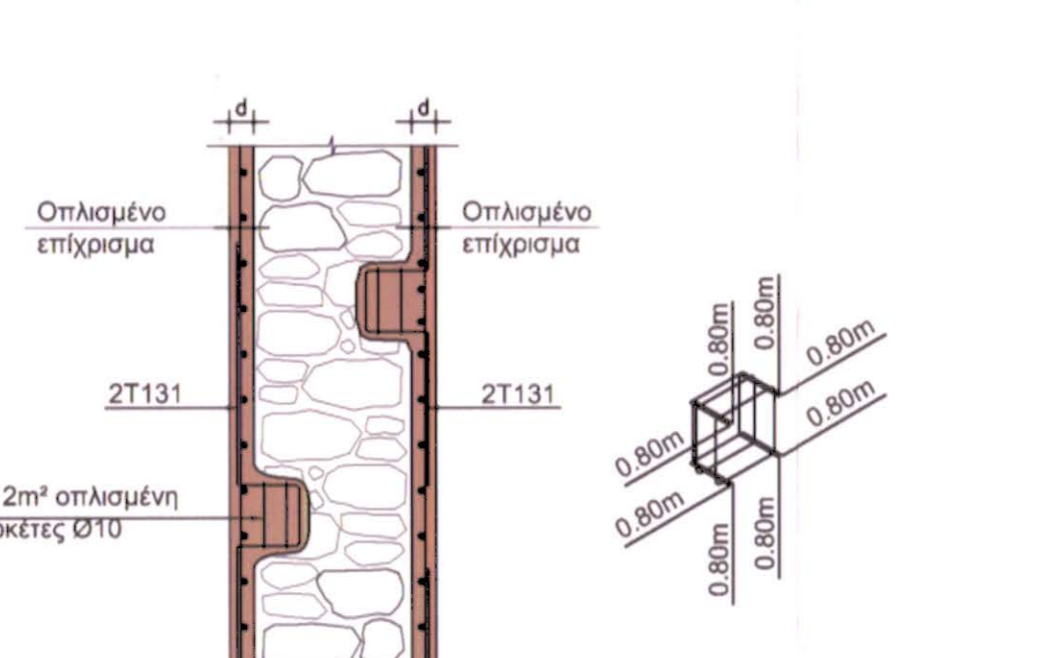
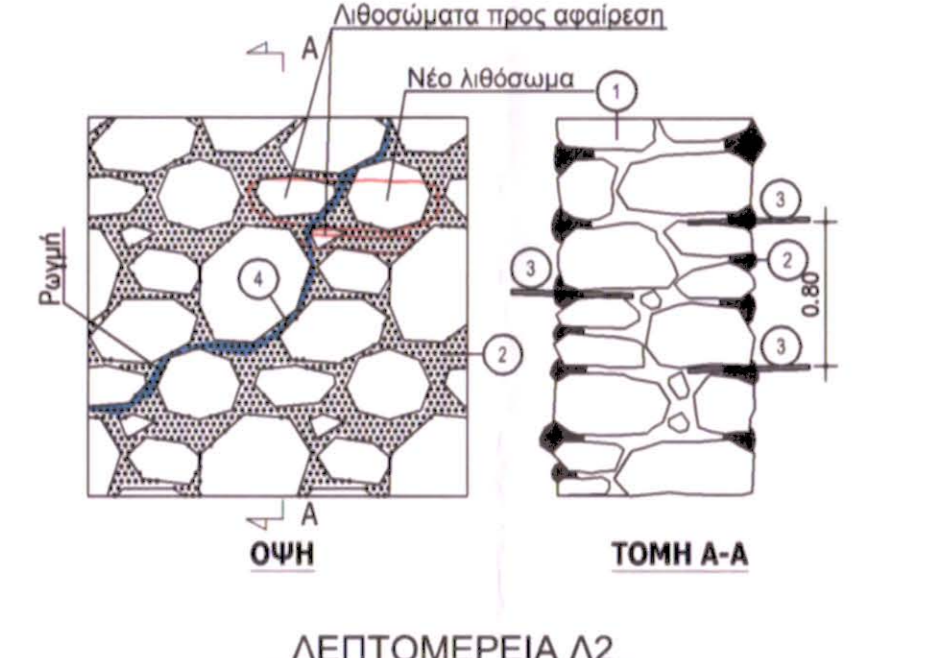
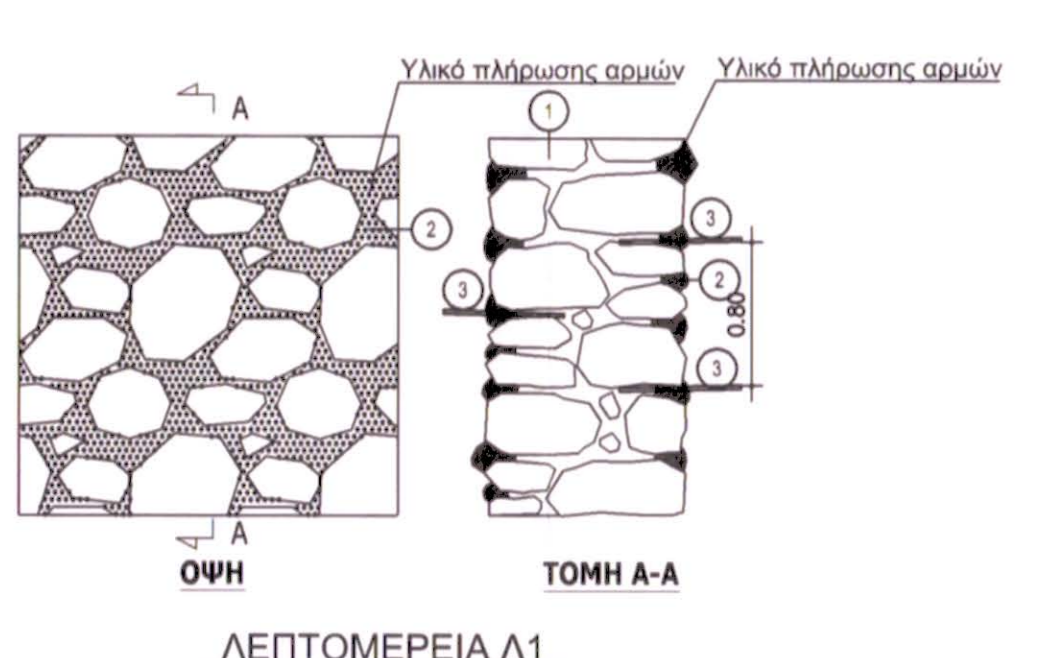
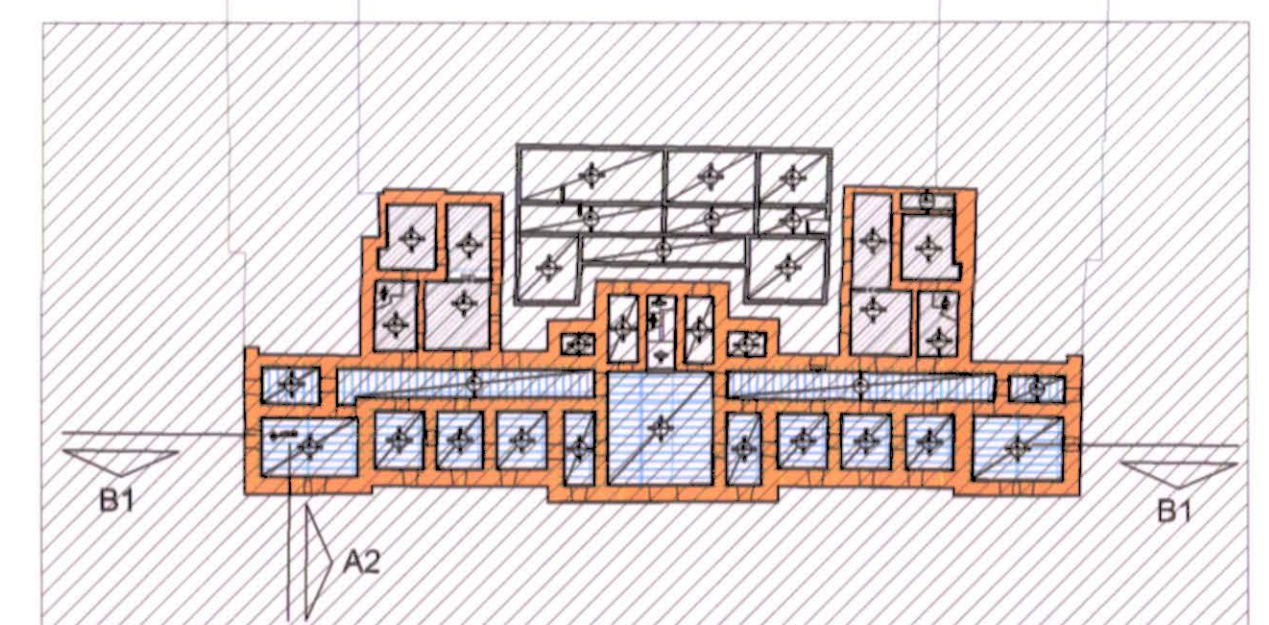


ΣΗΜΕΙΩΣΗ  
Οι πλάκες οπλισμένου σκυροδέματος θα επισκευαστούν ως Τεχνική Περιγραφή

ΥΠΟΜΗΜΑ	
	ΟΠΙΣΜΕΝΟ ΕΠΙΧΡΩΜΑ ΠΛΑΚΩΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΩΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΩΝ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
	ΘΕΣΕΙΣ ΑΡΜΩΝ
	ΘΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
	ΘΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡΗ ΤΟΥΒΛΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ
	ΣΤΕΓΑ ΣΤΕΓΗΣ
	ΣΙΜΗΡΩΔΟΚΙ ΔΙΑΤΜΩΣΗ I
	ΝΕΟ ΠΕΤΙΣΙΜΑ
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΤΕΝΑΖ ΟΠΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
I. ΥΛΙΚΑ	
• Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικό	:C20/25
• Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθού ΔΕΗ	:C20/25
• Σκυρόδεμα κοίτη	:C20/25
• Άσφαλτο σκυρόδεμα εξομολογούμε (καθαρότατο)	:C12/15
• Άσφαλτο σκυρόδεμα	:B500C
• Σιμωτό κλάδο	:F8 360
• Σιμωτό κλάδο	:C18
• Αρμολογία σιμωτά με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Έκθεσης	
II. ΦΟΡΤΙΑ	
Μόνιμα	
• Ίσων βάρων σκυρόδεμα	25,00 kN/m <sup>2</sup>
• Ίσων βάρων αρχιτεκτονικής	23,50 kN/m <sup>2</sup>
• Ίσων βάρων δομικού κλάδου	78,50 kN/m <sup>2</sup>
• Ίσων βάρων μηχανικών τωκών	3,60 kN/m <sup>2</sup>
• Ίσων βάρων δομικών τωκών	2,10 kN/m <sup>2</sup>
• Ίσων βάρων στέγης + κεραμίδα	2,10 kN/m <sup>2</sup>
• Ίσων βάρων θερμοπληρώσεως	0,30 kN/m <sup>2</sup>
• Στεγάνωση δαπέδων	2,00 kN/m <sup>2</sup>
• Οροφή μηχανοστασίου	5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Οροφή υποσταθού ΔΕΗ	5,00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητά	
• Κινητό δαπέδων γενικό	5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητό κλιμακοστάσιο	5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητό ελαττωματικό	5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητό ασφαιδίων εκθέσεων	5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητό Η/Μ εγκαταστάσεων πίνακα Η/Μ (εφαρμόζεται στο κτίριο κενό)	1,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητό στο κάτω μέρος των (κινητών) εκτός πίνακα Η/Μ (εφαρμόζεται Η/Μ εγκαταστάσεων)	1,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητό οροφής μηχανοστασίου	5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητό οροφής υποσταθού ΔΕΗ	5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Ίσων	:Σύμφωνα με Ε.Ο.Τ.
• Άνεμος	:Σύμφωνα με Ε.Ο.Τ.
III. ΣΕΙΣΜΟΣ	
• Τυπολόγισμα βάσει του ΕΑΚ 2000	
• Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας	:II
• Σεισμικός συντελεστής	:0,24
• Συντελεστής οριακότητας κτιρίου	:1,30
IV. ΕΔΑΦΟΣ	
• Δεκάτη εδαφική κατηγορία 3000 kN/m <sup>2</sup> και 20000 kN/m <sup>2</sup>	
• Έργον δύο επιπέδων ή διαφορετικού έργου με τις τιμές της περσέλλουσης των επιπέδων.	
V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ	
• Δεν γίνεται πρόβλεψη αρμών.	



**ΥΠΟΜΗΜΑ**  
1. Τοιχοποιία  
2. Υπό οπλισμένο σκυρόδεμα  
3. Διαφορές οπλισμένων ενδοκίων, ελαφρύ και εξωτερικό

**ΥΠΟΜΗΜΑ**  
1. Τοιχοποιία  
2. Υπό οπλισμένο σκυρόδεμα  
3. Διαφορές οπλισμένων ενδοκίων, ελαφρύ και εξωτερικό σε κενά 0,80x0,80  
4. Ρυτίδα προς εσωτερία  
• Αρμολογία οπλισμένων ενδοκίων που είναι μικρά ή δακτύλιοι  
• Αρμολογία ενδοκίων  
• Καθαρισμός και επάλειψη της διαχωριστικής μεμβράνης  
• Τοποθέτηση κολλητής νέας Αρμολογίας  
• Αρμολογία τοιχοποιίας τοποθέτηση διαχωριστικής μεμβράνης ενδοκίων και εξωτερικού ενδοκίων  
• Εκπίεση ενδοκίων

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**  
• α. πάχος οπλισμένου επιχρώματος σύμφωνα με τις πάχους των υπαρχόντων επιχρωμάτων  
• Το πάχος των οπλισμένων επιχρωμάτων εξαρτάται με απόλυτους τμήματα 15cm/δεν αρμολογούνται σε κενά 20cm/2 περσέλλου.

**ΥΠΟΜΗΜΑ**  
1. Μεταλλοκωνία τριπλή τριβή-δισή  
2. Έντομο, ως λεπτομέρεια Δ2  
3. Τοιχοποιία  
4. Οπλισμένο σκυρόδεμα με πάχος αντίστοιχο με των υπαρχόντων επιχρωμάτων  
5. Υπό οπλισμένο σκυρόδεμα, ως λεπτομέρεια Δ1

**ΠΟΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**  
• Διενέργεια οπής  
• Καθαρισμός οπής με αέρα και νερό, απομάκρυνση του νερού  
• Πάχυνση της οπής έως 10 cm με ανάμεικτο σκυρόδεμα  
• Τοποθέτηση στρώσης βλάβης του βλήτρου για απομάκρυνση του αέρα και πλήρωση οπής της παρήλθουσης επιφάνειας με κονίαμα

**ΠΟΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**  
• Διενέργεια οπής  
• Καθαρισμός οπής με αέρα και νερό, απομάκρυνση του νερού  
• Πάχυνση της οπής έως 10 cm με ανάμεικτο σκυρόδεμα  
• Τοποθέτηση στρώσης βλάβης του βλήτρου για απομάκρυνση του αέρα και πλήρωση οπής της παρήλθουσης επιφάνειας με κονίαμα

**ΠΟΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**  
• Διενέργεια οπής  
• Καθαρισμός οπής με αέρα και νερό, απομάκρυνση του νερού  
• Πάχυνση της οπής έως 10 cm με ανάμεικτο σκυρόδεμα  
• Τοποθέτηση στρώσης βλάβης του βλήτρου για απομάκρυνση του αέρα και πλήρωση οπής της παρήλθουσης επιφάνειας με κονίαμα

ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑ. 1:20

06					
07					
08	15/03/2008				ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΗΣ
09	09/05/2007				ΠΡΩΤΟΦΑΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΠΙΣΚΕΥΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
<p>Το παρόν συνοδεύει την</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ</p> <p>ΕΡΓΟ</p> <p>ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ</p> <p>ΣΤΑΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p>					
ΩΡΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΜΑΡΤΙΟΣ 2008			
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>		ΚΛΗΜΑ			
<b>ΣΥΛΟΓΙΣΤΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ +66.54</b>		1:50, 1:25, 1:20			
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ		ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ			
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		B231-0501			
ΕΘΝΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		ΑΡΧΕΤΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ			
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		<b>ΣΤ. 02</b>			
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ			
ΚΟΡΥΘΑΙΩΝ 14, 15255 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 2104930200		FAX: 210-6930240			
		<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ</p> <p>ΣΤΑΘΙΟΝΟΛΟΓΟΣ Κ. ΦΑΡΡΟΣ</p> <p>ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ</p> <p>Η/Μ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΣΟΦΙΑ ΣΑΥΚΙΩΤΗ</p>			