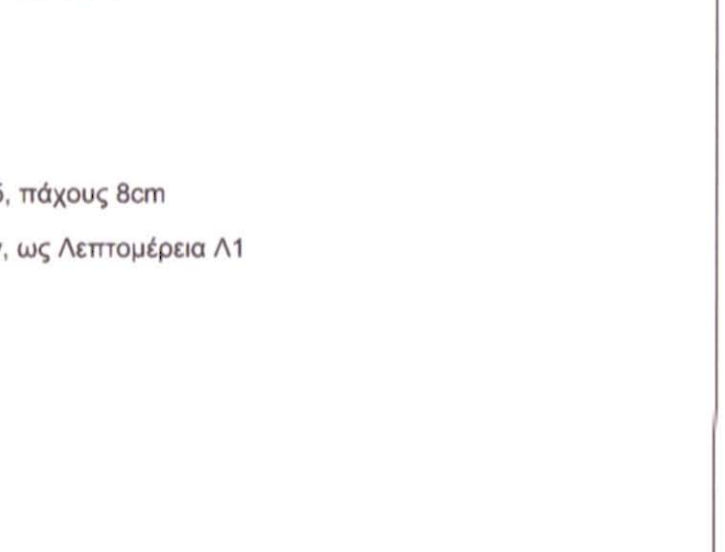
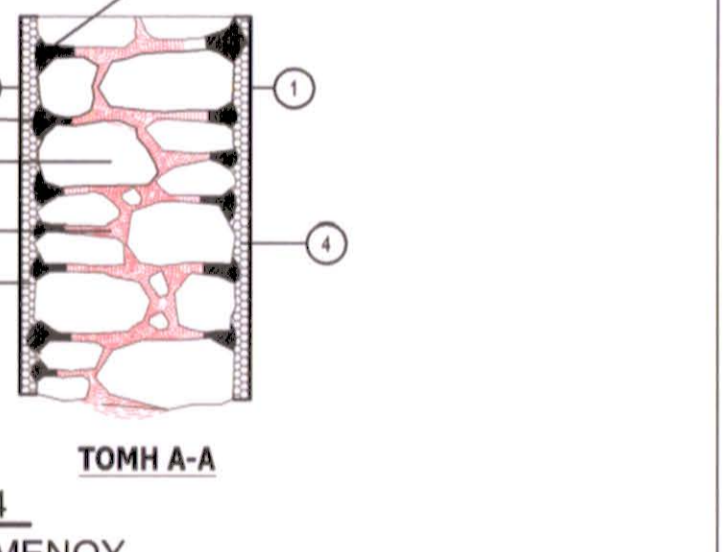
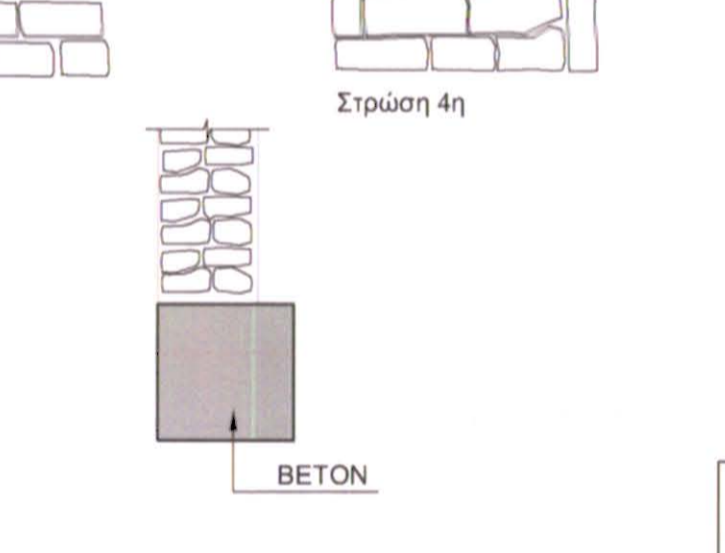
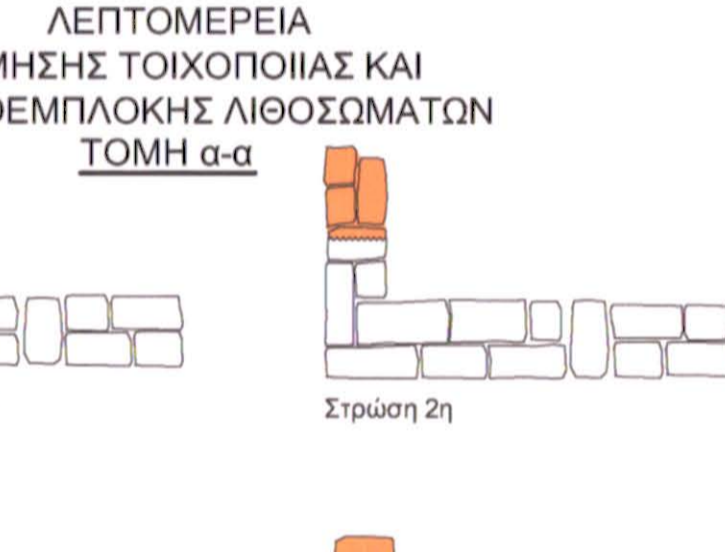
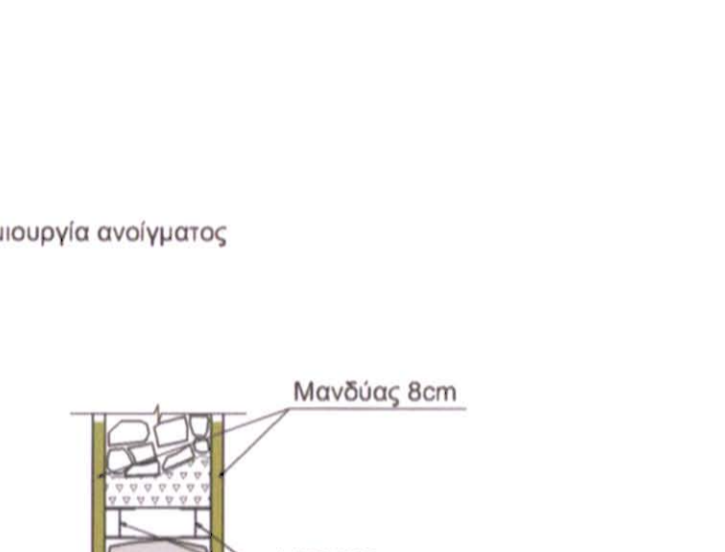


ΥΠΟΜΗΗΜΑ	
	ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΛΑΧΥΣ ΒΑΘ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
	ΘΕΣΕΙΣ ΑΡΜΩΝ
	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΧΑΙΟΚΑΘΟΔΟΥ
	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΣΥΜΓΙΝΗ ΤΟΥΒΛΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΑΠΟ ΑΡΧΑΙΟΚΑΘΟΔΗ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ
	ΖΕΥΚΤΑ ΣΤΕΓΗΣ
	ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ Ι
	ΝΕΟ ΠΕΤΣΩΜΑ
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΕΝΑΞ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**  
ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΙΔΕ ΤΕΥΧΟΣ ΤΩΣ



ΠΑΡΑΔΟΣΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
<b>I. ΥΛΙΚΑ</b>	
• Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικό	: C20/25
• Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθίου ΔΕΗ	: C20/25
• Εκτοξευμένο σκυρόδεμα	: C20/25
• Σκυρόδεμα δαπέδων	: C20/25
• Άσφαλτο σκυρόδεμα εξομαλυντικής (καθαριστικό)	: C12/15
• Χάλυβας σκυροδεμάτων	: B500C
• Δομικός χάλυβας	: Fe 360
• Δομική ξυλεία	: C18
• Αρμολογούμενα σύμφωνα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Έκθεσης	
<b>II. ΦΟΡΤΙΑ</b>	
<b>Μόνιμα</b>	
• Ίδιον βάρος σκυροδεμάτων	: 25,00 kN/m <sup>3</sup>
• Ίδιον βάρος οργανοδόμητης	: 23,50 kN/m <sup>3</sup>
• Ίδιον βάρος δομικού χάλυβα	: 78,50 kN/m <sup>3</sup>
• Ίδιον βάρος μηχανικών ταύλων	: 3,60 kN/m <sup>3</sup>
• Ίδιον βάρος δρομικών ταύλων	: 2,10 kN/m <sup>3</sup>
• Ίδιον βάρος στήλης + κεραμίδα	: 2,10 kN/m <sup>3</sup>
• Ίδιον βάρος μεταφορέως	: 0,30 kN/m <sup>3</sup>
• Επικάλυψη δαπέδων	: 2,00 kN/m <sup>2</sup>
• Οροφή μηχανοστασίου	: 5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Οροφή υποσταθίου ΔΕΗ	: 5,00 kN/m <sup>2</sup>
<b>Κινητά</b>	
• Κινητά δαπέδων γενικά	: 5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητά κλιμακοστασίου	: 5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητά εξώστην	: 5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητά αθροισών εκδόσεων	: 5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητά Η/Μ εγκαταστάσεων πύργου Hansen (εφαρμόζεται στο ενδόμυρο επίπεδο)	: 1,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητά στο κάτω πέλμα των (ζυκτών εκτός πύργου Hansen (φορτίο Η/Μ εγκαταστάσεων)	: 1,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητά οροφής μηχανοστασίου	: 5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Κινητά οροφής υποσταθίου ΔΕΗ	: 5,00 kN/m <sup>2</sup>
• Χώνι	: Σύμφωνα με EC1
• Άνεμος	: Σύμφωνα με EC1
<b>III. ΣΕΙΣΜΟΣ</b>	
Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000	
• Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας	: II
• Συντελεστής αποσβαστικής κτηρίου	: α=0,24
	: β=1,30
<b>IV. ΕΔΑΦΟΣ</b>	
Δείκτης εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m <sup>3</sup> και 20000 kN/m <sup>3</sup>	
Έχουν δύο επιπέδων ή διαφορετικού τύπου με τις τμές της περιβάλλουσας των επιπέδων.	
<b>V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ</b>	
Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφων.	

