



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
<b>ΥΠΛΙΚΑ</b>	
<b>ΣΥΚΚΥΛΛΑΜΑ</b>	
αποκοπή Σαρόδερος	: C30/45
Σαρόδερος διαφάνεια	: C12/15
<b>ΧΑΛΥΒΑΣ</b>	
Χαλύβας οπλισμού	: B500S
Διαδικία Χαλύβας	: 83005
<b>ΕΛΑΦΟΣ</b>	
<b>Κατασκευές Δώρου Ελαφούς (πρότυπες επιμέτρησης)</b>	
Γωνία δώρου	: ka = 20/101 [Min]
Συνολική φόρτιση	: ka = 40/201 [Min]
<b>ΕΙΔΟΣ ΒΕΛΛΙΣΜΑΤΩΝ</b>	
ΕΙΔΟΣ ΒΕΛΛΙΣΜΑΤΩΝ	: Ευσταθής Βελτισμός (αυτοπύκνωση)
Σύστημα Βελτισμού	: Εξής οι κλάσεις διατηρούνται όπως είναι (μόλις οι κλάσεις τους υπερβούν)
<b>Εμπλεκόμενη Πλάτη Δώρου (πρότυπες επιμέτρησης)</b>	
Συνολική φόρτιση	: α = 280/304 [Min]
Συνολική φόρτιση	: α = 300/304 [Min]
<b>ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ</b>	
Το βάρος, υποκατάστατο	: 25 kN/m <sup>2</sup>
Υψηλό βάρος	: 16 kN/m <sup>2</sup>
Υψηλό φορτίο βάρος, βαρύνουσα απόδοσης	: 25 kN/m <sup>2</sup>
Το βάρος, υλικά	: 7 kN/m <sup>2</sup>
<b>ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ</b>	
<b>Σεισμική Ζώνη μετακινήσεων</b>	
Σεισμική ζώνη μετακινήσεων	: 1
Σεισμική ζώνη μετακινήσεων	: 1.5
Σεισμική ζώνη μετακινήσεων	: 2
Καταπονήσεις	: C
Ευσταθία μετακινήσεων	: 1.00
Ευσταθία μετακινήσεων	: 5%
Ευσταθία μετακινήσεων μετακινήσεων	: 2.50
<b>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ</b>	
<b>EN 1990 ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΟΣ 0: Βασικός σχεδιασμός</b>	
EN 1991 ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΟΣ 1: Γενικός σκοπός φορτίων	: 1.1
EN 1992 ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΟΣ 2: Σεισμική συμπεριφορά υπό σεισμούς	: 2.1
EN 1993 ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΟΣ 3: Σεισμική συμπεριφορά κατασκευών	: 3.1
EN 1994 ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΟΣ 4: Σεισμική συμπεριφορά κατασκευών	: 4.1
EN 1995 ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΟΣ 5: Ακουστική συμπεριφορά	: 5.1
EN 1996 ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΟΣ 6: Ακουστική συμπεριφορά	: 6.1