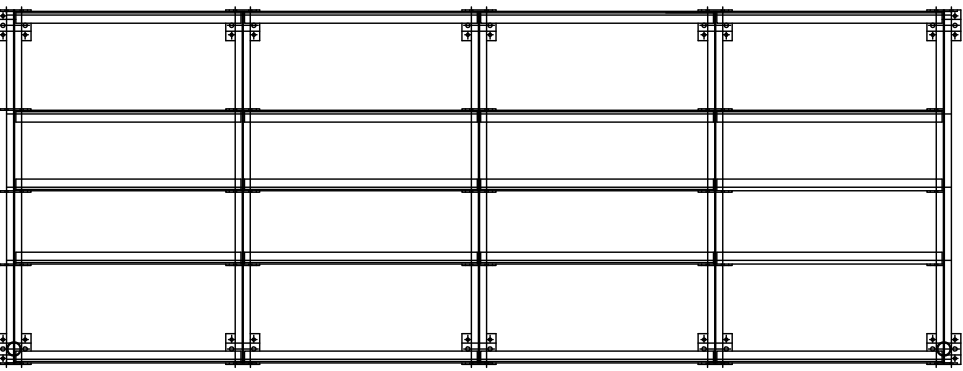


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
1. ΥΛΙΚΑ			
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S235JR, S275JR		
ΚΟΧΛΙΕΣ	8.8		
ΑΓΚΥΡΙΑ	HILTI HAS HIT 150		
2. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ			
ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ	78.50 kN/m³		
ΒΑΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	9.03 kN		
ΙΔΙΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	0.15 kN/m		
3. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ			
ΑΝΕΜΟΣ	2.20 kN/m²		
ΧΙΟΝΙ	0.74 kN/m²		
4. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ			
ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	γ _m = 1.10		
ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	γ _t = 1.35		
ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ	γ _t = 1.50		
5. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	q = 1.6		
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΛΛΑΔΟΥΣ	0.36g		
ΣΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	III		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ	γ _i = 1.40		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΛΑΦΥΟΥΣ	S = 1.20 [ΤΥΠΟΣ Β]		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	θ = 1		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	β = 2.5		
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ = 0.3		
ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	n = 1.19		
6. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ			
Ελληνικός Κανονισμός Φορτίσεων			
Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός 2000, ΕΑΚ-2000			
Ευρωπαϊκός Κανονισμός 1 - Βασικός αρχής σχεδιασμού και δράσης στις κατασκευές, Μέρους 1-4, European Committee for Standardization (CEN), EN 1991-1-4, 2005			
Ευρωπαϊκός Κανονισμός 3 - Σχεδιασμός Καλωδίων Κατασκευών, Μέρους 3-1, European Committee for Standardization (CEN), EN 1993-3-1, 2005			
Ευρωπαϊκός Κανονισμός 3 - Σχεδιασμός Καλωδίων Κατασκευών, Μέρους 1-1, European Committee for Standardization (CEN), EN 1993-1-1, 1992			
Ευρωπαϊκός Κανονισμός 8 - Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών			



ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ 97-001-07



ΕΙΔΟΣ - ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:				ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:				ΚΑΤΩΦΗ ΟΦΕΙΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΒΑΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΜΕΛΕΤΗ:				Α. Σπηλιόπουλος & Συνεργάτες Βραδεία 3, Ιλίου, Αθήνα, Τ.Κ. 11528 Τηλ.: +30 2107247456-8, Fax: +30 2107247459
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΣΤ 02

ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1:10, 1:2,5
ΔΙΑΣΤΑΣΗ: Α0

1	05/2017	Μ.Δ.	Α.Σ.	Α.Σ.	-
Αναθ.	Ημερ/νια	Σχεδiosis	Ελέγχθηκε	Εγκρίθηκε	Αλλαγές-τροποποιήσεις