



Παραδοχές υπολογισμού		
1. Υλικά	Σκυρόδεμα	:C20/25
	Χάλυβας	:B500C
	Χάλυβας Συνδετήρων	:B500C
	Συντ. Ασφαλείας Σκυροδέματος	:γc=1.50
	Συντ. Ασφαλείας Χάλυβα	:γs=1.15
2. Μόνιμα φορτία	Βάρος Σκυροδέματος	:25.00 KN/m3
	Επικάλυψη Δαπέδων	: 1.50 KN/m2
	Επικάλυψη Κλιμάκων	: 2.50 KN/m2
	Χώρα	:20.00 KN/m3
	Επικάλυψη στέγης	: 2.50 KN/m2
3. Κινητά φορτία	Ειδικό Βαρος Νερού	: 10.00 KN/m3
	Ωφέλιμο δαπέδων	: 10.00 KN/m2
4. Συντελεστές ασφαλείας φορτίων	Μόνιμα φορτία	:γg= 1.35
	Κινητά φορτία	:γq= 1.50
5. Στοιχεία αντισεισμικού υπολογισμού		
II	Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας	:0.24
	Σεισμική Επιτάχυνση Εδάφους	:1.15
	Συντελεστής Σπουδαιότητας	:23
	Σπουδαιότητα Κτιρίου	:B
	Κατηγορία Εδάφους	:B
Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς	Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς	:1.00
	Συντελεστής Θεμελίωσης	:1.00
	Συντελεστής φασματικής Ενίσχυσης	:2.50
Χαρακτηριστικές Περίοδοι	Χαρακτηριστικές Περίοδοι	:T1= 0.15
	Μέθοδος Αντισεισμικού Υπολογισμού	:T2= 0.60
6. Εδαφος	Ακαμψία Εδάφους	: Kv= 10000 KN/m3
7. Κανονισμοί	Σκυροδέματος	:ΦΕΚ 1329B/2000-447B/2004
	Τεχνολ. Σκυροδέματος	:ΦΕΚ 315B/1997-ΦΕΚ 537/B/2002-ΦΕΚ 1561/B/2016
	Τεχνολ. χάλυβων Οπλ. Σκυρ.	:ΦΕΚ 381B/2000 - 649B/2006
	Μόνιμα φορτία	:ΦΕΚ 1416/B/17-07-2008 και ΦΕΚ 2113/B/13-10-2008
	Κινητά φορτία	:ΦΕΚ 2184B/1999-ΦΕΚ 423B/2001
Αντισεισμικός	Αντισεισμικός	:ΦΕΚ 871B/2003-ΦΕΚ 1154B/2003
	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 ΜΕΡΟΣ 4	:ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 ΜΕΡΟΣ 4
	Φορτίσεων	:ΦΕΚ 325A/45-ΦΕΚ 171A/46

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ:
ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
(Σ.Μ.Α.) ΜΕΤΣΟΒΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΡΔΕΥΣΗΣ-ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΣΤΑ 01
ΚΛΙΜΑΚΑ:
1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ