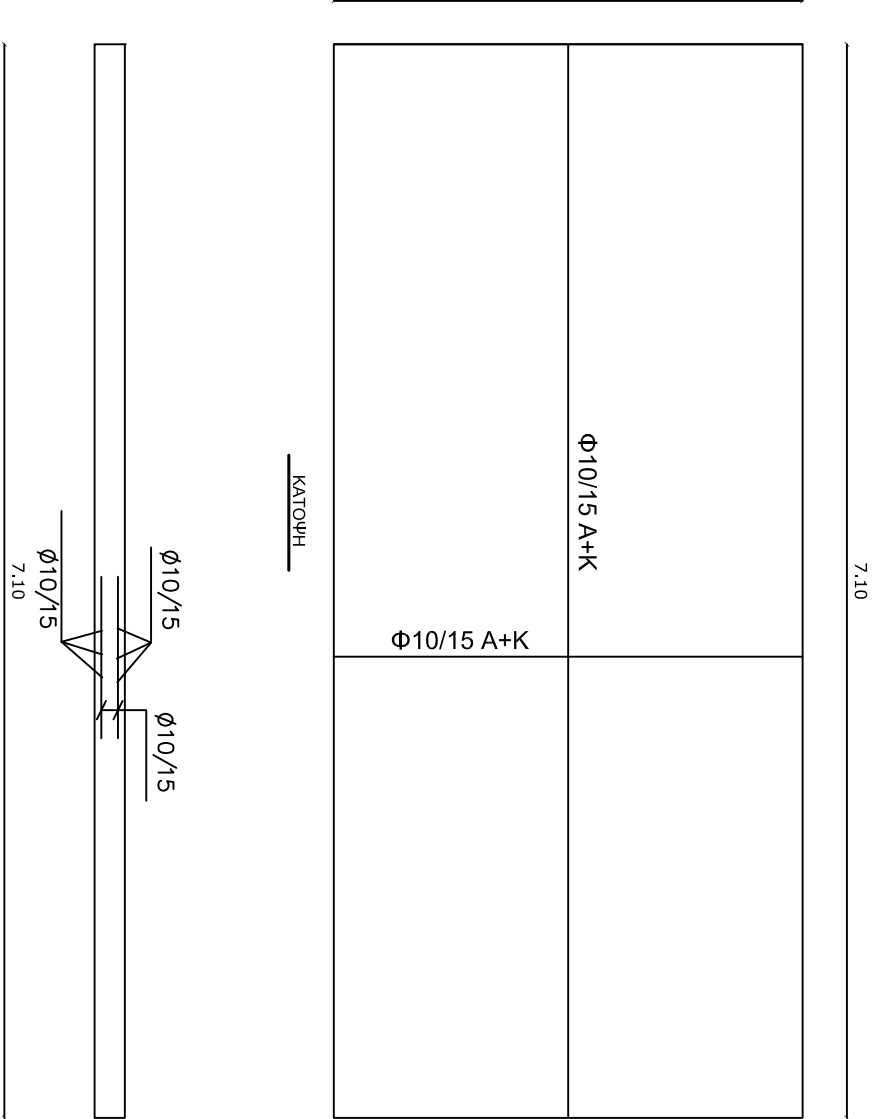


Παραδοχές υπολογισμού		
1. Υλικά Σκυρόδεμα Χάλυβας Χάλυβας Συνδετήρων Συντ. Ασφαλείας Σκυροδέματος Συντ. Ασφαλείας Χάλυβα	:C20/25 :B500C :B500C :γc=1,50 :γs=1,15	
2. Μόνιμα φορτία Βάρος Σκυροδέματος Επικάλυψη Δαπέδων Επικάλυψη Κλιμάκων Χώμα Επικάλυψη οτέγης	:25,00 KN/m3 : 1,50 KN/m2 : 2,50 KN/m2 :20,00 KN/m3 : 2,50 KN/m2	
3. Κινητά φορτία Είδικο Βαρος Νερού Οφέλιμο όαπέδων	: 10,00 KN/m3 : 10,00 KN/m2	
4. Συντελεστές ασφαλείας φορτίων Μόνιμα φορτία Κινητά φορτία	:γg= 1,35 :γq= 1,50	
5. Στοιχεία αντισεισμικού υπολογισμού	II Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας Σεισμική Επιδράσηση Εδάφους Συντελεστής Σπουδαιότητας Σπουδαιότητα Κτιρίου Κατηγορία Εδάφους Συντελεστής Σεισμικής Συμπτεροφοράς Συντελεστής Θεμελίωσης Συντελεστής φασματικής Ενίσχυσης Χαρακτηριστικές Περίοδοι Μέθοδος Αντισεισμικού Υπολογισμού	:II :0,24 :1,15 :23 :B :1,00 :1,00 :2,50 :T1= 0,15 :T2= 0,60 : Δυναμική φασματική
6. Εδάφος	Ακαμψία Εδάφους : Kv= 10000 KN/m3	
7. Κανονισμοί Σκυροδέματος Τεχνολ. Σκυροδέματος Τεχνολ. χάλυβων Οπλ. Σκυρ.:ΦΕΚ 381B/2000 - 649B/2006 ΦΕΚ 1416B/17-07-2008 και ΦΕΚ 2113B/13-10-2008 Αντισεισμικός	:ΦΕΚ 1329B/2000-447B/2004 :ΦΕΚ 315B/1997-ΦΕΚ 537/B/2002- ΦΕΚ 1567/B/2016 :ΦΕΚ 2184B/1999-ΦΕΚ 423B/2001 :ΦΕΚ 871B/2003-ΦΕΚ 1154B/2003 :ΕΥΡΩΚΟΔΙΚΑΣ 8 ΜΕΡΟΣ 4 :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:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΣΤΑ 02

ΠΛΑΚΑ ΕΔΡΑΣΗΣ  
ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΟΙΚΙΣΚΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ:  
1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ:

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ