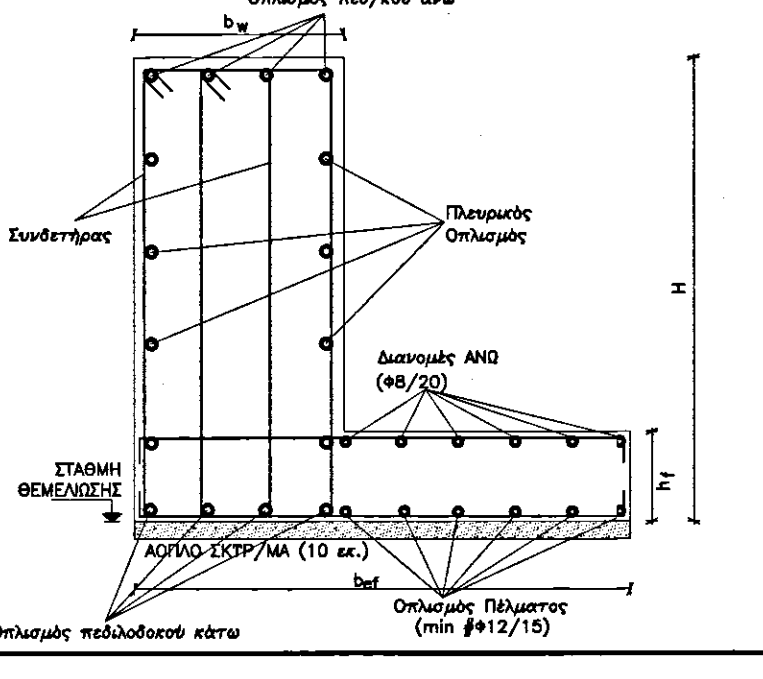


ΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ : ΔΙΠΛΗ ΕΣΧΑΡΑ ΜΕΣΑ - ΕΞΩ # κατ Φ12/10 οριζ. Φ12/15  
4Φ8/m2

ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΚΡΥΦΟΚΟΛΩΝΕΣ ΜΕ ΟΠΛΙΣΜΟ : Κατ 4Φ16 Συνδ Φ12/15

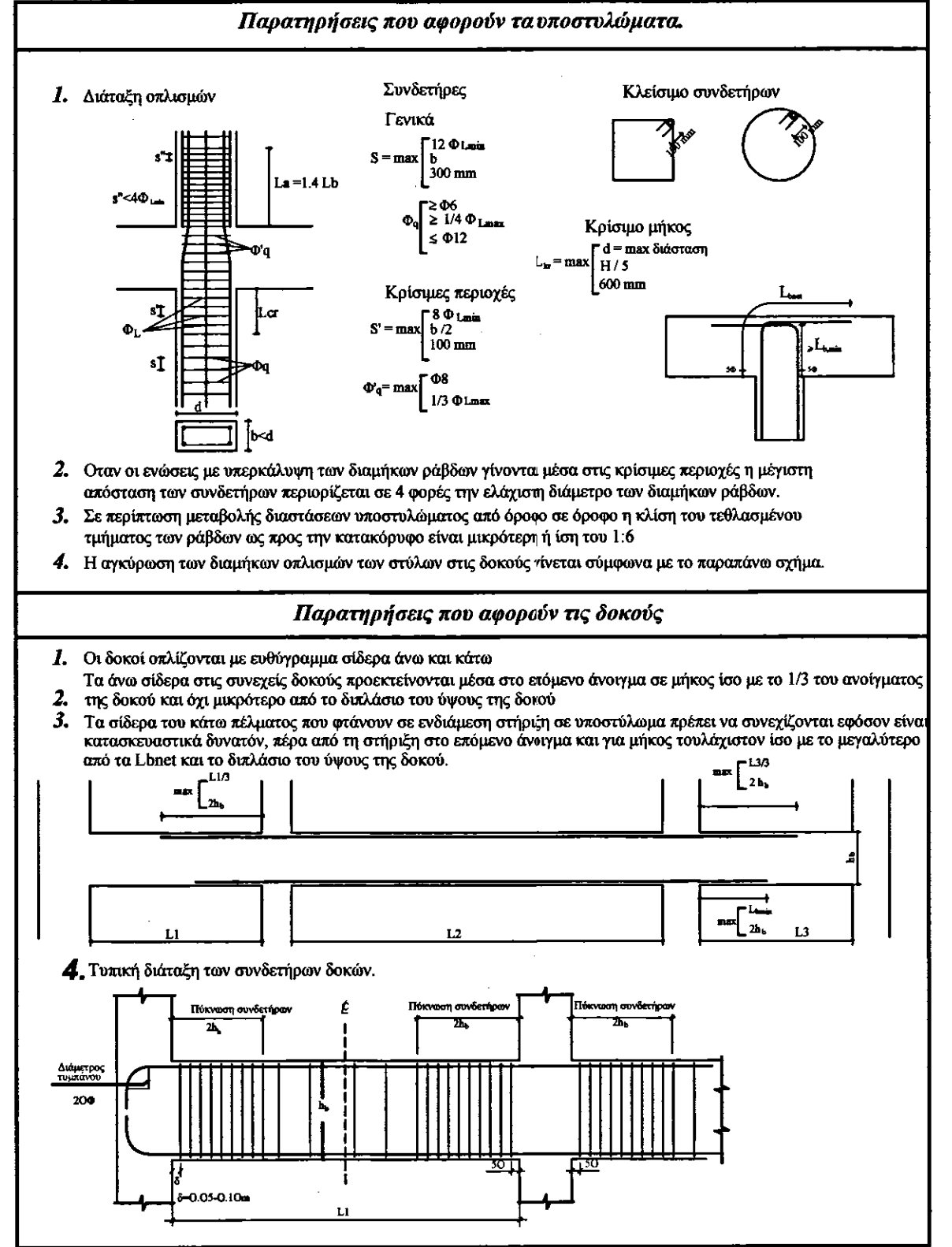
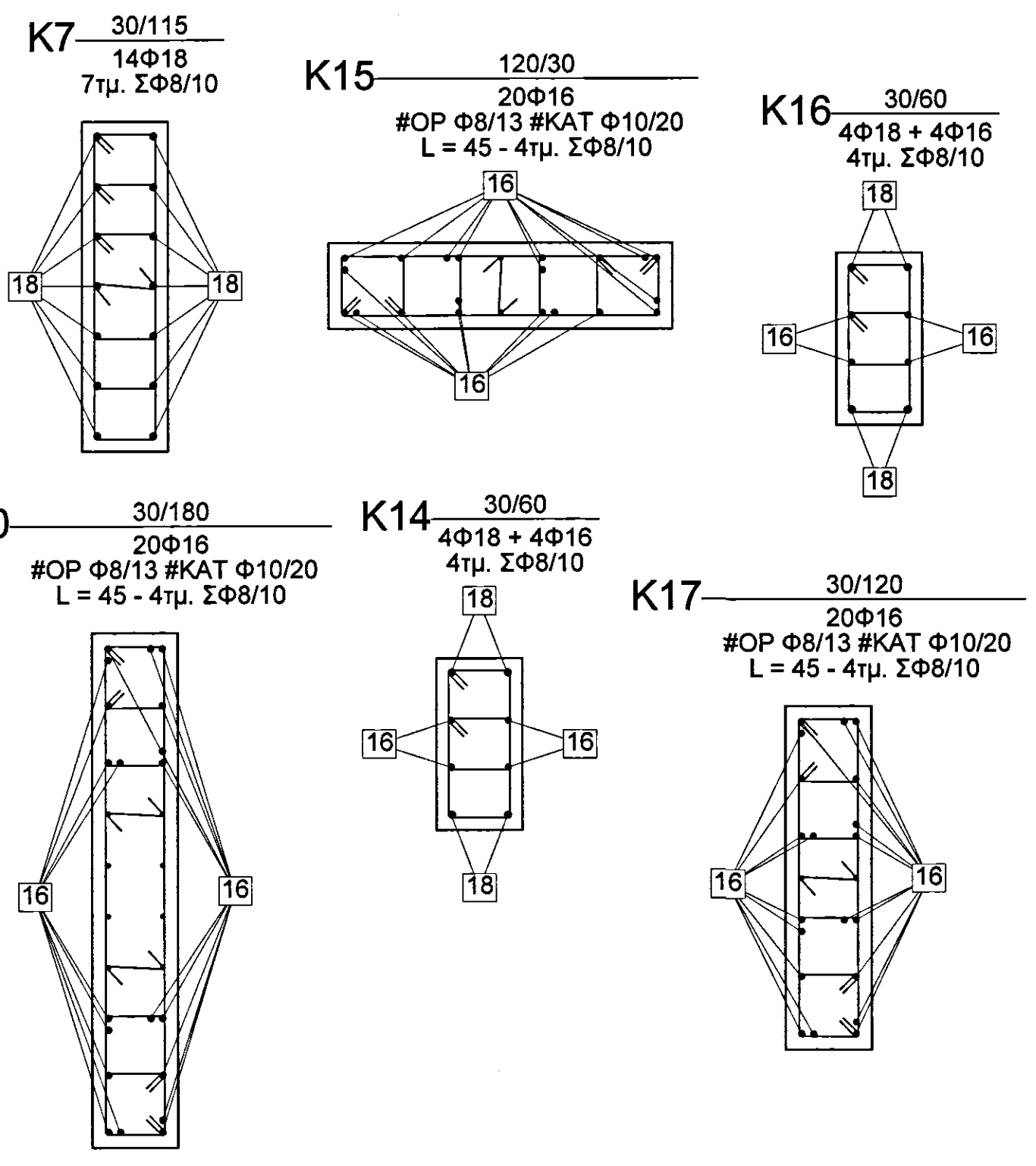
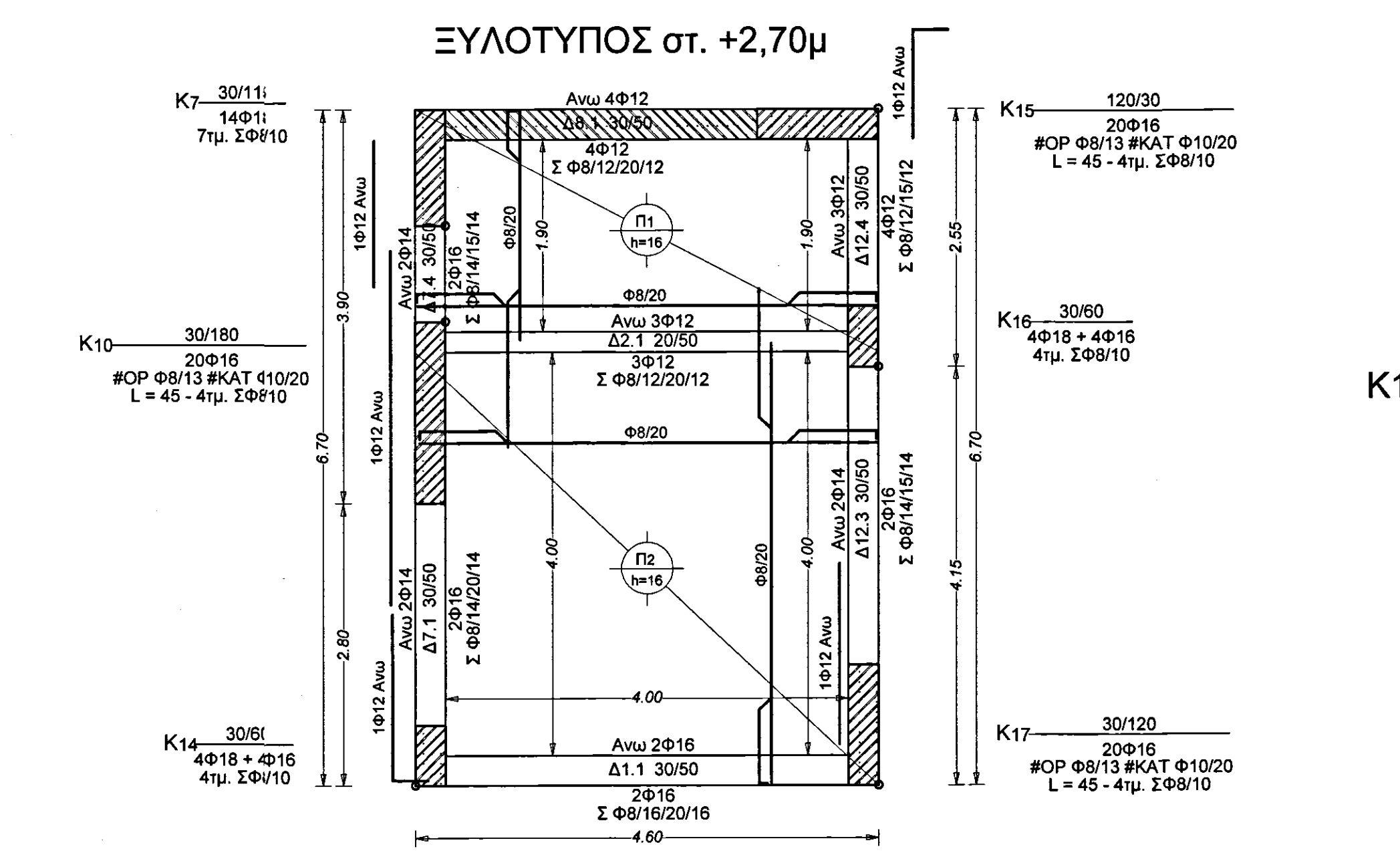
ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΡΑΒΔΟΙ Φ12/30 ΚΑΙ ΣΤΙΣ 2 ΠΑΡΕΙΕΣ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΛΕΥΡΑ 2,00m

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ - ΕΚΚΕΝΤΡΗ**



**ΠΑΡΑΔΟΣΕΣ ΤΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ**

<b>1. Τλιικά</b>	Σκυρόδεμα : C20/25	<b>5. Στοιχεία αντισεισμικού υπολογισμού</b>	Ζώνη Σεισμικής Επιχειδυνότητας : I
Χάλυβας : B500C	Χάλυβας Συνδετήρων : B500C	Σεισμική Επιτάχυνση Εδάφους : 0.16	Επιτελεστής Σπουδαιότητας : 1.15
Συντ. Ασφαλείας Σκυροδέματος : γ <sub>s</sub> = 1.50	Συντ. Ασφαλείας Χάλυβα : γ <sub>s</sub> = 1.15	Επισκευάσιμη Κρίσιμη Κατηγορία Εδάφους : B	Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς : 3.50
		Συντελεστής Σεισμικής Θεμελίωσης : 1.00	
<b>2. Μόνιμα φορτία</b>	Βάρος Σκυροδέματος : 25.00 KN/m <sup>3</sup>	Συντελεστής Συνδυασμού Δράσεων : 0.60	
Βάρος Δραμικής Πλωδοδομής : 2.10 KN/m <sup>2</sup>	Βάρος Μπατικής Πλωδοδομής : 3.60 KN/m <sup>2</sup>	Χαρακτηριστικές Περίοδοι : T1 = 0.15, T2 = 0.60	
Επικάλυψη Δάματος : 1.00 KN/m <sup>2</sup>		Μέθοδος Αντισεισμικού Τπολογισμού : Δυναμική με μετατόπιση μαζών	
<b>3. Κινητά φορτία</b>	Βάρος Εδάφους : 2.00 KN/m <sup>2</sup>	<b>6. Εδάφος</b>	Μέθοδος υπολογισμού αντοχής : Με χρήση απ
Οριζόντιο δάμασ : 2.00 KN/m <sup>2</sup>	Τρόστιατη πίεση : 2.00 KN/m <sup>2</sup>	Επιτρεπόμενη τάση : σ <sub>επ</sub> = 200 KN/m <sup>2</sup>	Ακαμψία Εδάφους : K <sub>s</sub> = 28.000 KN/m <sup>3</sup>
		Γωνία εσωτερικής τριβής : φ = 30.0 Deg	
<b>4. Συντελεστές ασφαλείας φορτίων</b>	Μόνιμα φορτία : γ <sub>f</sub> = 1.35	<b>7. Προβλέψεις</b>	Καθ' ύψος : 0
Κινητά φορτία : γ <sub>f</sub> = 1.50		Κατ' επέκταση : 0	
		<b>8. Κανονισμοί</b>	Σκυροδέματος : ΦΕΚ 1329B/2000 - ΦΕΚ 447B/2004
		Τεχν. Σχετ./τος : ΦΕΚ 315B/1997	Αντισεισμικός : ΦΕΚ 216B/1989 - ΦΕΚ 423B/2001
		Φορτίσεων : ΦΕΚ 811B/2003 - ΦΕΚ 1154B/2003 - ΦΕΚ 325A/45 - ΦΕΚ 171A/46	



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**  
ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΚΤΗΡΙΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ ΔΗΛΟΥ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΑ : ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : ΑΡΙΣΤΟΝΟΤΣ ΠΑΠΠΑΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50 & 1:20 ΛΕΠΤ. ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2017

ΣΤΗΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΗΛΙΑΣ ΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ - ΠΡΟΚΕΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2017  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΚΤΗΡΙΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ