



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
1. ΦΟΡΤΙΑ			
1.1. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ			
1.1.1. Ελ. θρυσ. οπλισμένου σκυροδέματος	25.00	kN/m ²	
1.1.2. Ελ. θρυσ. οπτοκλωστόδεμα	10.00	kN/m ²	
1.1.3. Επισκευή δαπέδων	1.50	kN/m ²	
1.1.4. Επισκευή - μένυση θυμάτων	2.50	kN/m ²	
1.2. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ			
Συντελεστής μεταβλητήν δράσεων			
Βραχυχρόνια δράση		ψ1 =	0.80
Μακροχρόνια δράση		ψ2 =	0.50
1.2.1. Κινητή δαπέδων υπογέφυ, ισόγειου	5.00	kN/m ²	
1.2.2. Κινητή δαπέδων ορόφων, θυμάτων	2.00	kN/m ²	
1.2.3. Κινητή κλιμακοστάσιων, πλατυσκάλων, διαδρόμων	5.00	kN/m ²	
1.2.4. Κινητή εξώστην	5.00	kN/m ²	
2. ΤΑΙΚΙΑ			
2.1. ΣΤΥΡΩΜΑΤΑ			
2.1.1. Απλό σκυρόδεμα καθ'αρχήτητα	C 12/15		
2.1.2. Οπλισμένο σκυρόδεμα υπόχροντο	C 12/15		
2.1.3. Οπλισμένο σκυρόδεμα νύων κατασκευών - ενισχύσεων	C 20/25		
2.2. ΧΑΛΥΒΕΙΣ			
2.2.1. Κατηγορία χάλυβα υπαρχόντων οπλισμών	S 400		
2.2.2. Κατηγορία χάλυβα υπαρχόντων συνδετήρων	S 220		
2.2.3. Κατηγορία χάλυβα νύων οπλισμών	S 220		
2.2.4. Κατηγορία χάλυβα νύων συνδετήρων	S 500a		
2.2.5. Δομική χάλυβα	Fc 360		
3. ΤΤΧΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ - ΣΕΙΣΜΟΙ			
3.1. Ζώνη Σεισμική? Επικενδρωτήτα? - ΑΘΗΝΑ	I		
3.2. Κατηγορία Εξέφου?	B		
3.3. Χαρακτηριστική? Περίοδος	T = 0.15sec - T ₀ = 0.60sec		
3.4. Σεισμική Επισήχηση Εξέφου?	A = 0.16 g		
3.5. Συντελεστή? Σπουδαριότητα? Δ	χ = 1.15		
3.6. Συντελεστή? Θερμότητα?	γ = 1.00		
3.7. Συντελεστή? Φασματική ενίσχυση?	β ₀ = 2.50		
4. ΕΔΑΦΟΣ			
4.1. Επιτροπή μνη Τρση Εξέφου?	q _{av} = 0.35 MPa		
4.2. Δοκτική εξέφου?	k _s = 0.50 MPa/cm		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
	ΚΑΘΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΚΤΙΡΙΟ ΕΡΓΟΥ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΤΑΛΟΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2004

ΚΛΕΙΔΑ

ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΡΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ.Λ.

Ε.Ε.Ε.Ε.

Δ. ΠΟΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ - Α. ΠΟΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΤΗΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΕΡΓΟΥ 8, 115 26 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7203205, FAX 210 7470306, e-mail: rotiroulas@net.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

"ΔΟΜΟΣ"

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΣΤΗΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΣΤΗΝΕΡΓΑΤΕΣ

Μ. ΖΑΡΜΗ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ 88, 116 34 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7252014, FAX 210 7202289, e-mail: mail@cmengineering.gr

ΣΤΗΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΑΝΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ