



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
1. Φ Ο Ρ Τ Ι Α			
1.1. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ			
1.1.1. Ειδ. Β'ρρ? Οπλισμένων Σκυρδ?ματο?	25.00	kN/m³	
1.1.2. Ειδ. Β'ρρ? Οπτοβλ?οδομ?	10.00	kN/m³	
1.1.3. Επικ?λυψη δαπ?δων	1.50	kN/m²	
1.1.4. Επικ?λυψη - μ?νωση δωμ?των	2.50	kN/m²	
1.2. ΜΕΤΑΒΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ			
Συντελεστ?? μεταβητ?ν δρ?σεων			
Βραχυχρ?νια δρ?ση	ψ1 = 0.80		
Μακροχρ?νια δρ?ση	ψ2 = 0.50		
1.2.1. Κινητ? δαπ?δων υπογ?γων, ισογ?σου			
5.00	kN/m²		
1.2.2. Κινητ? δαπ?δων ορ?φων, δωμ?των	2.00	kN/m²	
1.2.3. Κινητ? κλμακοστασ?ων, πλατυσ?γων, διαδρ?μων	5.00	kN/m²	
1.2.4. Κινητ? εφωστ?ν	5.00	kN/m²	
2. Τ Λ Ι Κ Α			
2.1. ΣΥΤΡΟΛΙΣΜΑΤΑ			
2.1.1. Ασπλο Σκυρ?δεμα Κα?αρι?τητα?	C 12/15		
2.1.2. Οπλισμ?νο Σκυρ?δεμα υπ?ρχοντα?	C 12/15		
2.1.3. Οπλισμ?νο Σκυρ?δεμα ν?ων κατασκευ?ν - ενισχ?σεων	C 20/25		
2.2. ΧΑΛΥΒΕΣ			
2.2.1. Κατηγορ?α χ?λυβα υπαρχ?ντων οπλισμ?ν δαπ?ν	S 400		
2.2.2. Κατηγορ?α χ?λυβα υπαρχ?ντων συνδετ?ρων	S 220		
2.2.3. Κατηγορ?α χ?λυβα ν?ων οπλισμ?ν	S 500a		
2.2.4. Κατηγορ?α χ?λυβα ν?ων συνδετ?ρων	S 500a		
2.2.5. Δομικ? χ?λυβα?	Fe 360		
3. Τ Τ Χ Η Μ Α Τ Ι Κ Ε Σ Δ Ρ Α Σ Ε Ι Σ - Σ Ε Ι Σ Μ Ο Σ			
3.1. Σ?νη Σεισμικ? Επικινδυν?τητα? - ΑΘΗΝΑ	I		
3.2. Κατηγορ?α Εδρ?φου?	B		
3.3. Χαρακτηριστικ? Περ?δο?	Tb=0.15sec-Ts=0.60sec		
3.4. Σεισμικ? Επισ?χυνση Εδρ?φου?	A = 0.16 g		
3.5. Συντελεστ?? Σπουδα?τητα? Δ?	χ = 1.15		
3.6. Συντελεστ?? Θεμελ?ωση?	? = 1.00		
3.7. Συντελεστ?? φασματικ? εν?σχυση?	βσ= 2.50		
4. Ε Δ Α Φ Ο Σ			
4.1. Επιτρεπ?μενη Τ?ση Εδρ?φου?	σm= 0.35 MPa		
4.2. Δε?κτηρ? εδρ?φου?	Ks = 0.50 MPa/cm		

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟ?

ΕΡΓΟ

ΠΛΑΟΣ ΣΧΕΔΙΟ?

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΩΔΕΑ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΝΕΟΥ ΤΠΟΣΤ. ΝΚ6 ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΝΤ2, ΝΤ7, ΝΤ10

ΟΡΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΣΧΕΔΙΑ ΕΝΔΕΧΜΕΤΩΝ ΜΟΡΦΕΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

1:20

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2005

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΕΡΓΟ?

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΡΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ-Λ

ΠΟΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ - Α ΠΟΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΕΒΡΟΥ 9, 115 28 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7470305, FAX 210 7470309, e-mail: rotir@tee.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

"ΔΟΜΟΣ"

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΤ 38, 116 35 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7293789, FAX 210 7293289, e-mail: domos@internet.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Μ. ΖΑΡΜΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

ΠΛΑΤΙΝΟΤ 99, 116 34 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7232014, FAX 210 7220298, e-mail: mail@cmengineering.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΑΡΓΑΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟΤ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΤ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΤ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΤΑΘΜΕΣ