



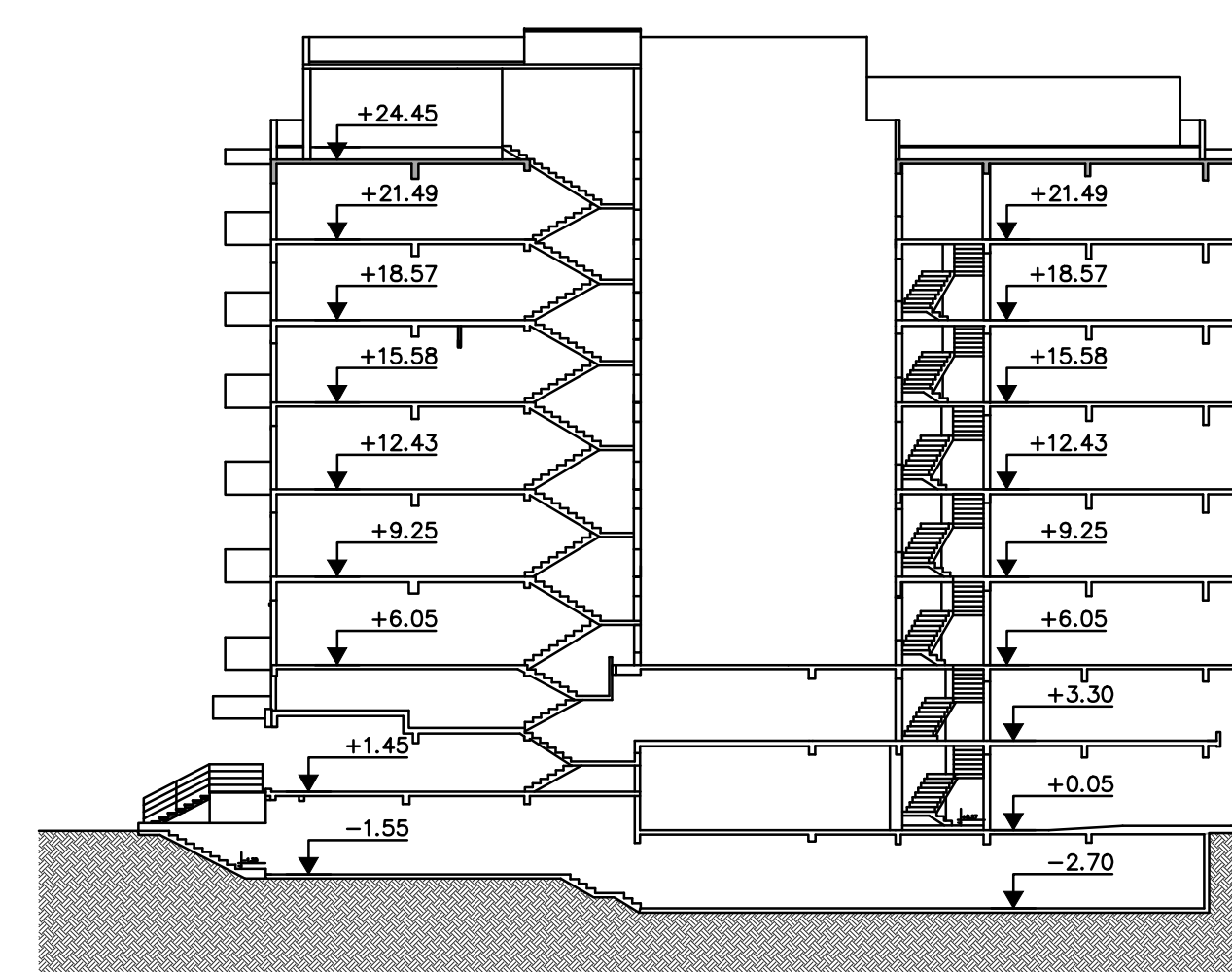
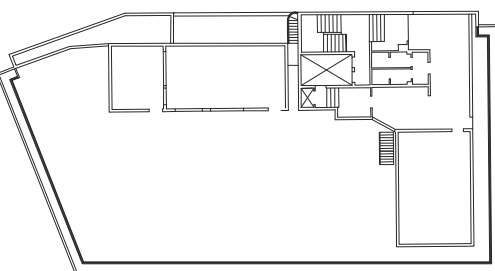



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
1. ΦΟΡΤΙΑ			
1.1. ΜΟΜΙΕΣ ΔΡΑΣΕΩΣ			
1.1.1. Ε.Δ. Εθρ.ρ. Οπλισμός Σκυροδ. ματο?	25.00	kN/m ³	
1.1.2. Ε.Δ. Εθρ.ρ. Οπτοπλυσ/οδοστ?	10.00	kN/m ³	
1.1.3. Επιε/κλυσή δοστ δαν	1.50	kN/m ²	
1.1.4. Επιε/κλυσή - μίσωση διαμ/των	2.50	kN/m ²	
1.2. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΩΣ			
Συντελεστή? μεταβλητήν δρ σεων			
Βασισμένη ανα δρση	ψ ₁ = 0.80		
Μετασχηματισμένη δρση	ψ ₂ = 0.50		
2. ΤΑΙ Κ Α			
2.1. ΣΤΡΟΦΟΜΕΛΑΤΑ			
2.1.1. Αποκλ. Σκυρ/δαν δαν Καθαρήτητα?			
2.1.2. Οπλισμός Σκυρ/δαν ν/ων υποκλυσή	5.00	kN/m ²	
2.1.3. Οπλισμός Σκυρ/δαν ν/ων υποκλυσή, διαδρ/μυν	2.00	kN/m ²	
2.1.4. Κυσή? ελωστή?	5.00	kN/m ²	
2.2. ΧΑΜΒΕΙΣ			
2.2.1. Καττομω? α χλιδαν υπαρ/χτων οπλισμύν			
δαν	S 400		
Προστυλμωμ?	S 220		
2.2.2. Καττομω? α χλιδαν υπαρ/χτων συνδστ/ρων	S 220		
2.2.3. Καττομω? α χλιδαν ν/ων οπλισμύν	S 500s		
2.2.4. Καττομω? α χλιδαν ν/ων συνδστ/ρων	S 500s		
2.2.5. δομω? κλιδαν	Fe 360		
3. ΤΕΧΝΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ - ΣΕΙΣΜΟΣ			
3.1. Τ/ων Σεισμο? Επεισανδρήτητα? - ΑΩΗΝΑ			
3.2. Καττομω? α Εδθ/ων	I		
3.3. Χαρακτηριστική? Περίοδου	T ₀ = 0.15sec - T ₂ = 0.09sec		
3.4. Σεισμω? Επιπ/χτων Εδθ/ων	A = 0.16 g		
3.5. Σεισμω? Επεισανδρήτητα? B	η = 1.15		
3.6. Συντελεστή? δομω? στυλ	γ = 1.00		
3.7. Συντελεστή? φασματικ? επιχωσής	β ₀ = 2.50		
4. Ε Δ Α Φ Ο Σ			
4.1. Επιπρεπ? μινυ η/ων Εδθ/ων	σ _{adm} 0.35 MPa		
4.2. Διετρήτ? εδθ/ων	Κ _α = 0.50 MPa/cm		

ΓΕΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
	ΝΕΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
	ΝΕΑ Η' ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΚΩΝ
	ΝΕΑ ΟΠΗ



ΚΤΥΡΟΣ ΕΡΓΟΥ <h1>ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ</h1>		
ΕΡΓΟ <h2>ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ</h2>		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΥΝΟΨΤΙΣ ΟΡΟΦΗΣ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ		
ΣΧΕΔΙΑ ΕΝΕΚΤΑΜΕΛΩΣ ΕΚΕΛΟΥΤ <div> <div>ΣΠ-Α0-09</div> <div> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2005 </div> </div>		
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΔΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΚΩΣΚΑΚΑ 1:50	
		
ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ		
ΔΡΟΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  POTIROPOULOS D.L. ΔΡΟΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Δ. ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ - Α. ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΕΒΡΟΥ 9, 115 28 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 7470305, FAX 210 7470359, e-mail: potd@tee.gr		
ΠΛΑΤΗΚΗ ΜΕΛΕΤΗ "ΔΟΜΟΣ" ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΩΜΑΝΙΩΤ 24, 116 35 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 7293789, FAX 210 7293289, e-mail: domos@internet.gr ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Μ. ΖΑΪΜΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Σ & Μ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΠΥΛΑΙΟΥ 88, 116 34 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 7233044, FAX. 210 7230236, e-mail: mail@smengineering.gr ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΝΩΝΙΟΤ ΜΕΤΩΒΟΤ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ