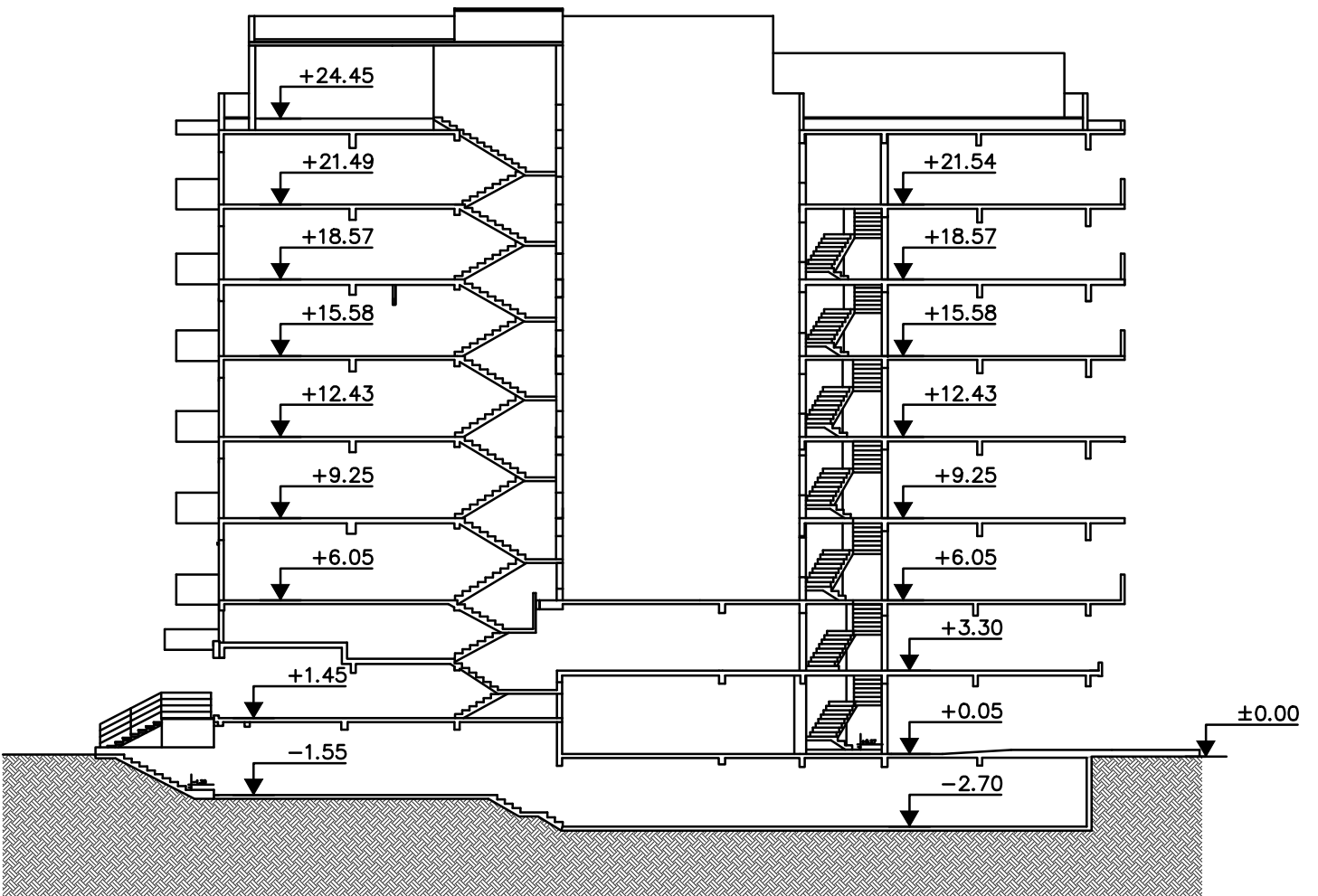


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
1. ΦΟΡΤΙΑ			
1.1. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ			
1.1.1. Ειδ. θρροφ. οηλισμένου Σκυροδμματοφ	25.00	kN/m ²	
1.1.2. Ειδ. θρροφ. Οητοηλυτοδομφο	10.00	kN/m ²	
1.1.3. Εηηκτλνφη δαηδων	1.50	kN/m ²	
1.1.4. Εηηκτλνφη – μδνση δωμδτων	2.50	kN/m ²	
1.2. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ			
Συντλδοσφ? μδταβληφφν δρδσεων			
Βροχολνφια δρδση		ψ1 =	0.80
Μακροβλνφια δρδση		ψ2 =	0.50
1.2.1. Κωηφ? δαηδων υηοθδων, υηοθδου	5.00	kN/m ²	
1.2.2. Κωηφ? δαηδων ορδδων, δωμδτων	2.00	kN/m ²	
1.2.3. Κωηφ? κλμακοσασφων, πλατυοσφων, δαδρδμων	5.00	kN/m ²	
1.2.4. Κωηφ? ελωσφν	5.00	kN/m ²	
2. ΤΑΙΙΚΑ			
2.1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ			
2.1.1. Αοηλο Σκυρδδεμα Κδδ αρδφφφφ	C 12/15		
2.1.2. Οηλισμένο Σκυρδδεμα υφδρχονδφ	C 12/15		
2.1.3. Οηλισμένο Σκυρδδεμα νφων κατασκευφν – ενυηδσεων	C 20/25		
2.2. ΧΑΛΥΒΕΙ			
2.2.1. Καττγροφδ α χλνβα υηαρχφντων οηλισμφν		S 400	
δωφν		S 220	
Υηαστολνμδτων		S 220	
2.2.2. Καττγροφδ α χλνβα υηαρχφντων σννδερδμων		S 220	
2.2.3. Καττγροφδ α χλνβα νφων οηλισμφν		S 500φ	
2.2.4. Καττγροφδ α χλνβα νφων σννδερδμων		S 500φ	
2.2.5. δομκφ? Χλνβαφ		Fφ 360	
3. ΤΤΧΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ – ΣΕΙΣΜΟΙ			
3.1. Σφνη Σεισμκφ? Εηικνδννφφφφ – ΑΘΗΝΑ	I		
3.2. Καττγροφδ α Εδδφον?	B		
3.3. Χαροκφφρμωφφ? Περδδου	T = 0.15sec – Tφ = 0.60sec		
3.4. Σεισμκφ? Εηιφγλνση Εδδφον?	A = 0.16 g		
3.5. Σνντλδοσφ? Σποδαιφφφφφ Δ	χ = 1.15		
3.6. Σνντλδοσφ? δομδλωφη	f = 1.00		
3.7. Σνντλδοσφ? φασμακφφ? ενδσχυση?	βφφ = 2.50		
4. ΕΔΑΦΟΙ			
4.1. Εηιφρεφ? μωηη φρση Εδδφον?	q _φ =	0.35 MPφ	
4.2. δδκφφ? Εδδφον?	k _φ =	0.50 MPφ/cm	

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



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ

ΚΤΙΡΙΟ ΕΡΓΟΥ		
ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ		
ΕΡΓΟ		
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΧΕΔΙΑ ΕΝΕΚΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΣΤΛΟΤΤΗΡΙΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΔΩΜΑΤΟΣ		Σπ-10
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΚΩΔΙΚΑ	ΠΡΩΤΟΦΟΤΟ
ΟΡΙΣΤΙΚΗ – ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1: 50	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008
<div> </div>		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ		
<div> <div> <p>ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Ο-Λ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ</p> </div> <div> <p>Δ. ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ – Α. ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.</p> <p>ΕΡΓΟΥ 8, 115 26 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7203205, FAX 210 7470326, e-mail: potir@otenet.gr</p> </div> </div>		
<div> <div> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>“ΔΟΜΟΣ”</p> <p>ΣΤΡΩΒΟΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ</p> <p>ΣΤΡΩΒΟΛΟΙ 38, 116 35 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7293789, FAX 210 7293289, e-mail: domos@internet.gr</p> <p>ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ</p> <p>Μ. ΖΑΦΗΛΗ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> </div> <div> <p>C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.</p> <p>ΠΡΟΤΥΠΟΙ 99, 116 34 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7252004, FAX 210 7220299, e-mail: mail@cmengineering.gr</p> <p>ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ</p> <p>Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> </div> </div>		
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ – ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΑΝΤΕΧΝΕΙΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ