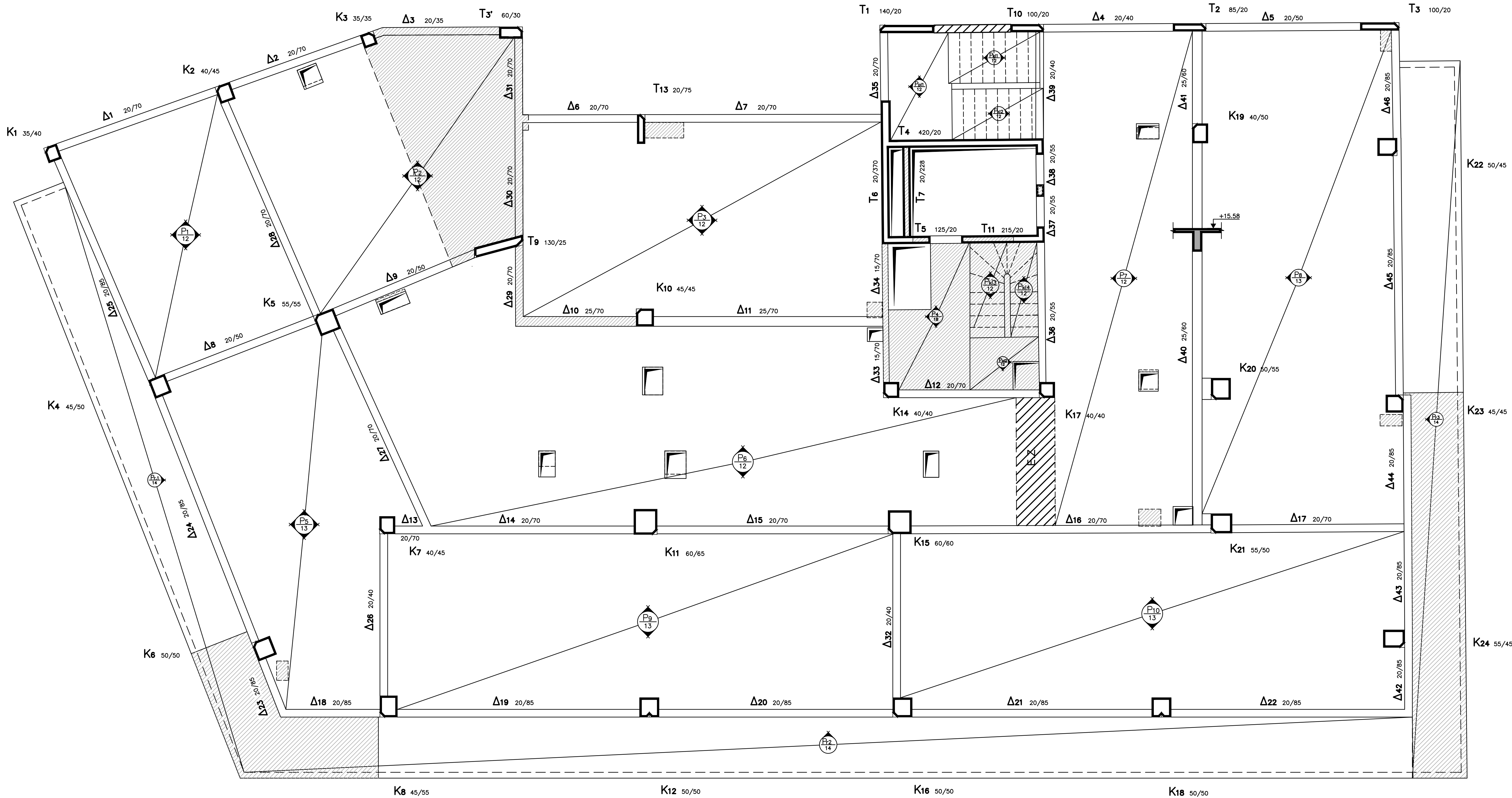


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ		
1. ΦΟΡΤΙΑ		
1.1. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
1.1.1. Ελκ. βζροθ? Πηλισμίνου Σκυροθ? ματοθ?	25.00	κΝ/μ³
1.1.2. Ελκ. βζροθ? Οητοτολμώδουμ?	10.00	κΝ/μ³
1.1.3. Επικ?λυνθ? δαπ?δων	1.50	κΝ/μ²
1.1.4. Επικ?λυνθ? – μ?νωση δωμ?των	2.50	κΝ/μ²
1.2. ΜΕΤΑΒΑΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
Συντ?λεστοθ? μεταβηηθ?ν δαθ?σεων		
Βραχυρθ?νια δθση	ψ1 = 0.80	
Μακρορθ?νια δθση	ψ2 = 0.50	
1.2.1. Κωνηθ? δαπ?δων υποθ?λων, ιςαθ?ου	5.00	κΝ/μ²
1.2.2. Κωνηθ? δαπ?δων ορθ?λων, δωμ?των	2.00	κΝ/μ²
1.2.3. Κωνηθ? κλμακοσασ?ων, πλατυςθ?λων, δαδρ?μων	5.00	κΝ/μ²
1.2.4. Κωνηθ? εζωστ?ν	5.00	κΝ/μ²
2. ΤΑΙΙΚΑ		
2.1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ		
2.1.1. Αοηλο Σκυρ?δεμα Καθ?ραθ?τθταθ?	C 12/15	
2.1.2. Πηλισμίνου Σκυρ?δεμα υθ?ρχουθ?	C 12/15	
2.1.3. Πηλισμίνου Σκυρ?δεμα ν?ων κατασκευ?ν – ενισχ?σεων	C 20/25	
2.2. ΧΑΛΥΒΕΙΣ		
2.2.1. Κατηγορ?α χ?λυβα υπαρχ?ντων οηλισμ?ν		
δωθ?ν	S 400	
ηκοστωλμ?των	S 220	
2.2.2. Κατηγορ?α χ?λυβα υπαρχ?ντων συνδεθ?ρων	S 220	
2.2.3. Κατηγορ?α χ?λυβα ν?ων οηλισμ?ν	S 500θ	
2.2.4. Κατηγορ?α χ?λυβα ν?ων συνδεθ?ρων	S 500θ	
2.2.5. δομκ? Χ?λυβαθ?	Fσ 360	
3. ΤΤΧΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ – ΣΕΙΣΜΟΙΣ		
3.1. Ζ?νθ Σειςμκθ? Επικυνδυν?τθταθ? – ΑΘΗΝΑ	I	
3.2. Κατηγορ?α Εθ?φου?	B	
3.3. Χαρακθ?ρισμ?αθ? Παρ?δου	T = 0.15sec – T <sub>0</sub> = 0.60sec	
3.4. Σειςμκθ? Επιδ?λυνση Εθ?φου?	A = 0.16 g	
3.5. Συντ?λεστοθ? Σπουδαθ?τθταθ? Δ	χ = 1.15	
3.5. Συντ?λεστοθ? δομκ?ωθ?	γ = 1.00	
3.7. Συντ?λεστοθ? φασμακθ? ενθςχυση?	β <sub>0</sub> = 2.50	
4. ΕΔΑΦΟΙΣ		
4.1. Επυτρεθ? μωη θρση Εθ?φου?	q <sub>av</sub> = 0.35 ΜΡα	
4.2. Δαθ?κθθ? Εθ?φου?	K <sub>0</sub> = 0.50 ΜΡα/cm	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΘΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΚΤΙΡΙΟ ΕΡΓΟΥ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΟΥ

ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΣΧΕΔΟΥ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΤΑΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Γ' ΟΡΟΦΟΥ

ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ – ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΑΣ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2004

ΚΛΕΙΔΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΡΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Θ-Λ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

Δ. ΡΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ – Α. ΡΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΕΡΓΟΥ 9, 112 25 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ. 210 7203205, FAX 210 7203206, e-mail: rotiroulas.gr

ΠΑΙΣΙΟΙ ΜΕΛΕΤΗ

"ΔΟΜΟΣ"

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ – ΣΤΡΩΜΑΤΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Μ. ΖΑΡΜΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

ΠΡΟΤΥΠΟ 99, 116 34 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ. 210 7220204, FAX 210 7220206, e-mail: mail@cmengineering.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ – ΣΦΡΑΓΙΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ