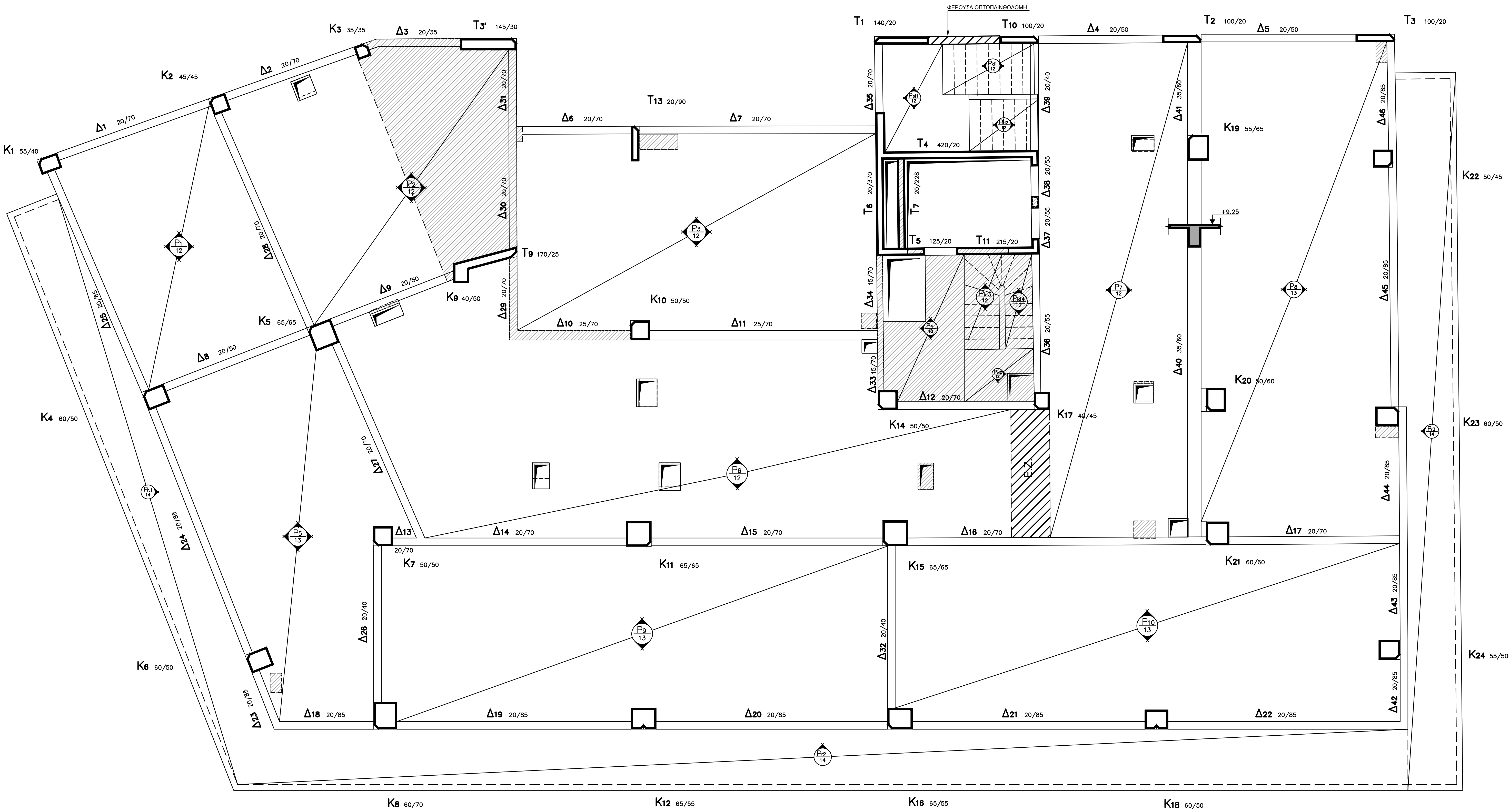


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ		
1. Φ Ο Ρ Τ Ι Α		
1.1. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
1.1.1. Ελκ. βήρορ? Πηλισμένου Σκυροδ? ματφ	25.00	κΝ/μ³
1.1.2. Ελκ. βήρορ? Οπτοπλυν? οδομ?	10.00	κΝ/μ³
1.1.3. Επικ? λυν? δαπ? δυν	1.50	κΝ/μ²
1.1.4. Επικ? λυν? - μ? νωση δωμ? των	2.50	κΝ/μ²
1.2. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
Συντ? λαστ? μ? ταβλητ? ν δα? σεων		
Βραχυρ? νια δ? ρση	ψ1 = 0.80	
Μακρορ? νια δ? ρση	ψ2 = 0.50	
1.2.1. Κωνητ? δαπ? δυν υπογ? των, ισογ? ου	5.00	κΝ/μ²
1.2.2. Κωνητ? δαπ? δυν ορ? των, δωμ? των	2.00	κΝ/μ²
1.2.3. Κωνητ? κλμακοσασ? των, πλατυοσ? των, δασδ? μυν	5.00	κΝ/μ²
1.2.4. Κωνητ? ελωστ? ν	5.00	κΝ/μ²
2. Τ Α Ι Κ Α		
2.1. ΣΚΥΡΩΜΕΝΑ		
2.1.1. Αοηλο Σκυρ? δμα Καδ? αρ? τητ? α?	C 12/15	
2.1.2. Πηλισμένο Σκυρ? δμα υπ? ρχυνθ?	C 12/15	
2.1.3. Πηλισμένο Σκυρ? δμα ν?ων κατασκευ? ν - ενισχ? σεων	C 20/25	
2.2. ΧΑΛΥΒΕΙΣ		
2.2.1. Κατηγ? ρ? α χ? λυβα υπαρχ? ντων οπλισμ? ν	S 400	
δωτ? ν	S 220	
Υποστυλωμ? των	S 220	
2.2.2. Κατηγ? ρ? α χ? λυβα υπαρχ? ντων συνδετ? ρων	S 220	
2.2.3. Κατηγ? ρ? α χ? λυβα ν?ων οπλισμ? ν	S 500a	
2.2.4. Κατηγ? ρ? α χ? λυβα ν?ων συνδετ? ρων	S 500a	
2.2.5. δομκ? ν? χ? λυβα?	Fa 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. Ζ? νη Σεισμκ? ν? Επικυνδυν? τητ? α? - ΑΘΗΝΑ	I	
3.2. Κατηγ? ρ? α Εδ? φων?	B	
3.3. Χαρακτηρισμ? ν? ν? Παρ? οδοι	T = 0.15sec - T ₀ = 0.60sec	
3.4. Σεισμκ? Επισ? λυνση Εδ? φων?	A = 0.16 g	
3.5. Συντ? λαστ? ν? Σπουδα? τητ? α? Δ	χ = 1.15	
3.6. Συντ? λαστ? ν? δομκ? λωτ?	f = 1.00	
3.7. Συντ? λαστ? ν? φασμαμ? ν? εν? σχυση?	β _{0m} = 2.50	
4. Ε Δ Α Φ Ο Σ		
4.1. Επυτρετ? μμνη τ? ρση Εδ? φων?	q _m = 0.35 MPa	
4.2. Δαδ? κτητ? εδ? φων?	k _s = 0.50 MPa/cm	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΘΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΚΤΙΡΙΟ ΕΡΓΟΥ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΧΕΔΙΩΤ

ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΑΣ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2004

ΚΛΕΙΔΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ
Δ. ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ - Α. ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
ΕΡΓΟΥ 8, 112 55 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 7203205, FAX 210 7270326, e-mail: potir@otenet.gr

ΠΑΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

"ΔΟΜΟΣ"
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΣΤΡΩΒΟΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΕΛΑΦΙΝΟΤ 38, 116 35 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 7293789, FAX 210 7293289, e-mail: domos@internet.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Μ. ΖΑΪΜΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
ΠΡΩΤΟΤΥΠ 38, 116 34 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 7252014, FAX 210 7220298, e-mail: mail@cmengineering.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ