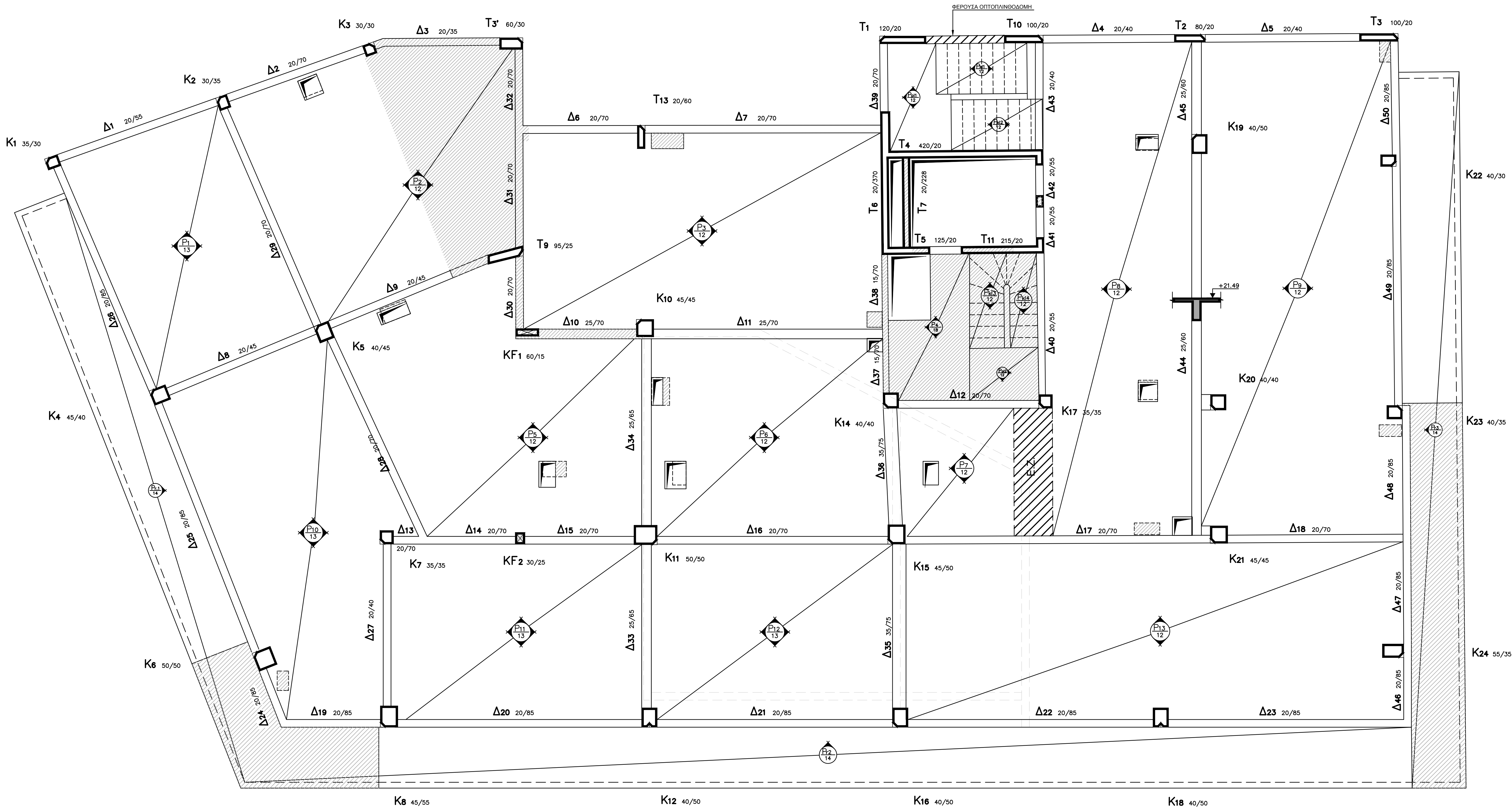


ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ		
1. Φ Ο Ρ Τ Ι Α		
1.1. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
1.1.1. Ειδικό βήμα: Πηλαιομένο Σκυρόδεμα	25.00	κΝ/μ³
1.1.2. Ειδικό βήμα: Οπτοκλωστή	10.00	κΝ/μ³
1.1.3. Ειδικό βήμα: Δοκίμηση	1.50	κΝ/μ³
1.1.4. Ειδικό βήμα: Μείωση δομικών	2.50	κΝ/μ³
1.2. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
Συντελεστής μεταβλητών δόσεων	ψ1 = 0.80	
Βασική δόση	ψ2 = 0.50	
1.2.1. Κωστή δόση: υποδομικών, ισχυρών	5.00	κΝ/μ²
1.2.2. Κωστή δόση: ορθών, δομικών	2.00	κΝ/μ²
1.2.3. Κωστή δόση: κλωστοειδών, πλατυσμένων, διαδομένων	5.00	κΝ/μ²
1.2.4. Κωστή δόση: εξωτερικών	5.00	κΝ/μ²
2. Τ Α Ι Κ Α		
2.1. ΣΤΥΡΩΜΑΤΑ		
2.1.1. Αποκλίνοντα Κόστος	C 12/15	
2.1.2. Πηλαιομένο Σκυρόδεμα υπόχρεο	C 12/15	
2.1.3. Πηλαιομένο Σκυρόδεμα νέων κατασκευών - ενισχύσεων	C 20/25	
2.2. ΧΑΛΥΒΕΙΣ		
2.2.1. Κατηγορία χάλυβα: υποδομικών	S 400	
2.2.2. Κατηγορία χάλυβα: υποδομικών	S 220	
2.2.3. Κατηγορία χάλυβα: υποδομικών	S 220	
2.2.4. Κατηγορία χάλυβα: υποδομικών	S 500a	
2.2.5. Δομική χάλυβα	Fc 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 Ι Σ		
3.1. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας - ΑΘΗΝΑ	I	
3.2. Κατηγορία Εδάφους	B	
3.3. Χαρακτηριστική Περίοδος	T = 0.15sec - T ₀ = 0.60sec	
3.4. Σεισμική Επιδράση Εδάφους	A = 0.16 g	
3.5. Συντελεστής Σπουδαιότητας	χ = 1.15	
3.6. Συντελεστής Διόρθωσης	γ = 1.00	
3.7. Συντελεστής Φασματικής Ενίσχυσης	β ₀ = 2.50	
4. Ε Δ Α Φ Ο Σ		
4.1. Επιτρεπόμενη Τάση Εδάφους	q _u = 0.35 MPa	
4.2. Διόρθωση εδάφους	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 ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Ε' ΟΡΟΦΟΥ

ΣΑ-08

ΜΕΤΡΗΤΕΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΩΣΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2004

ΚΛΕΙΔΑ

ΜΕΤΕΤΕΣ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.
Δ. ΠΟΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ - Α. ΠΟΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
ΕΡΓΟΤ 5, 115 25 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7203205, FAX 210 7470305, e-mail: potir@net.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

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

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Μ. ΖΑΡΜΗ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΣΤΡΩΜΑΤΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ 38, 116 35 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ 210 7252014, FAX 210 7202295, e-mail: moli@engineering.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΣΦΑΚΙΔΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ