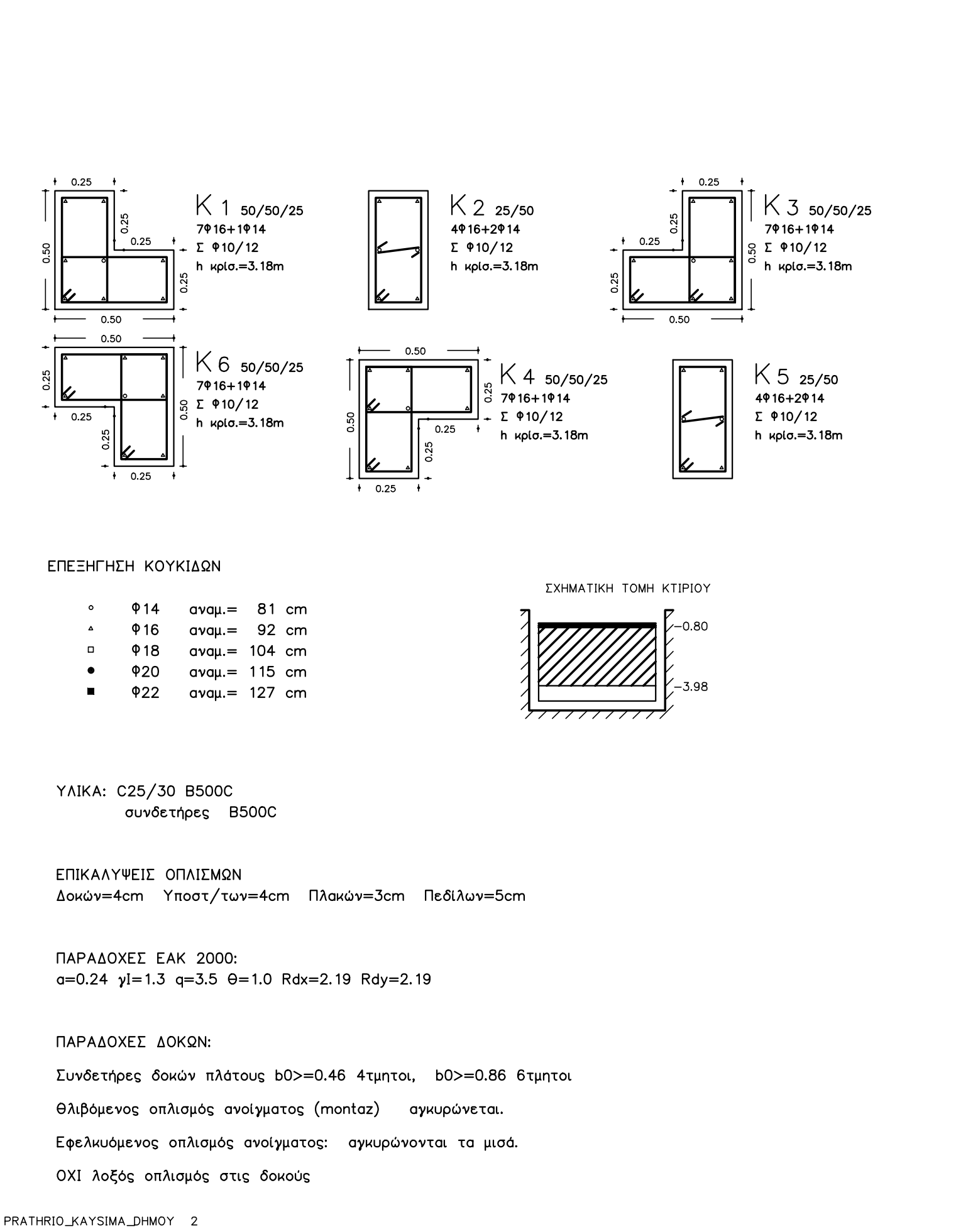
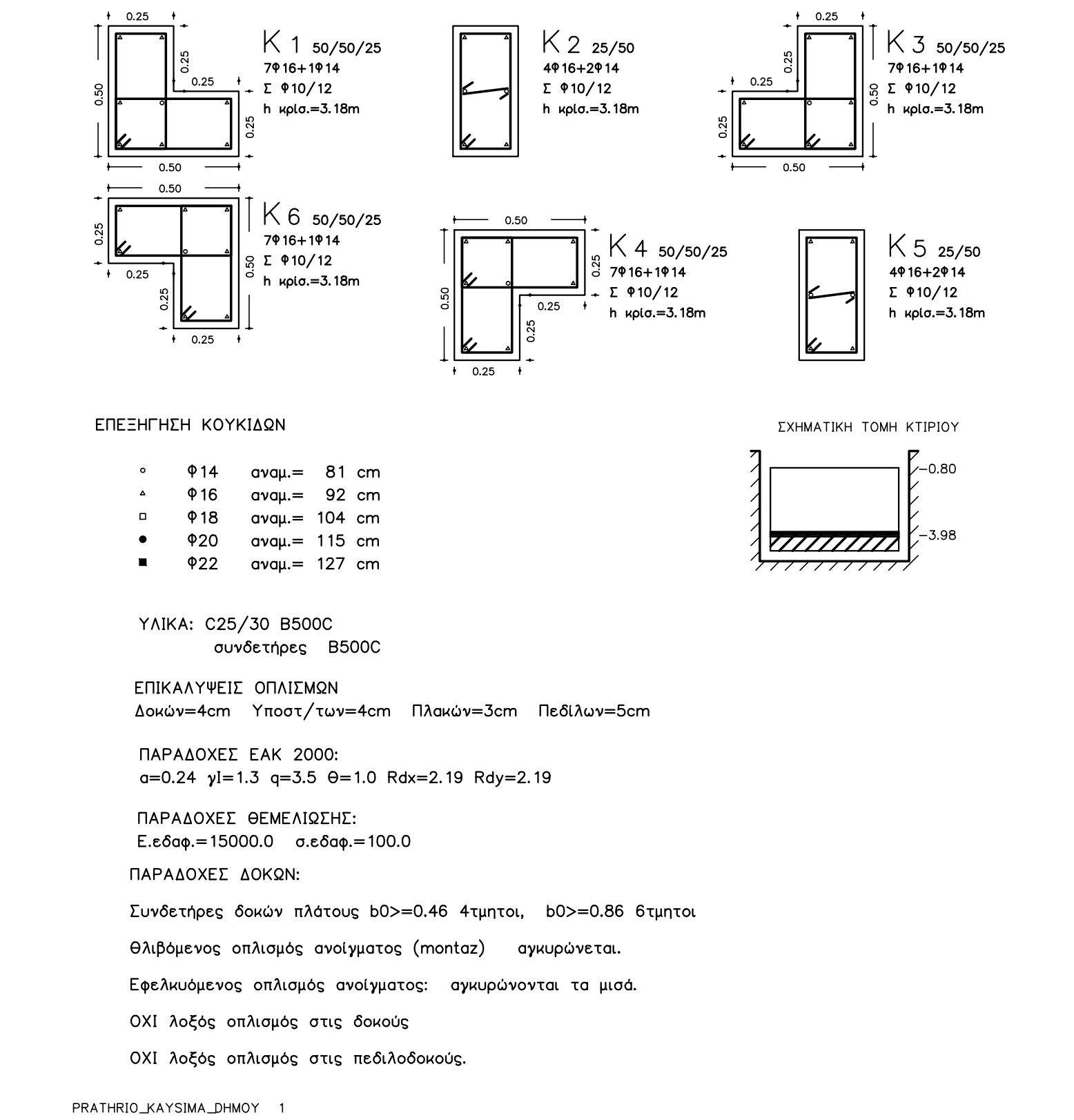
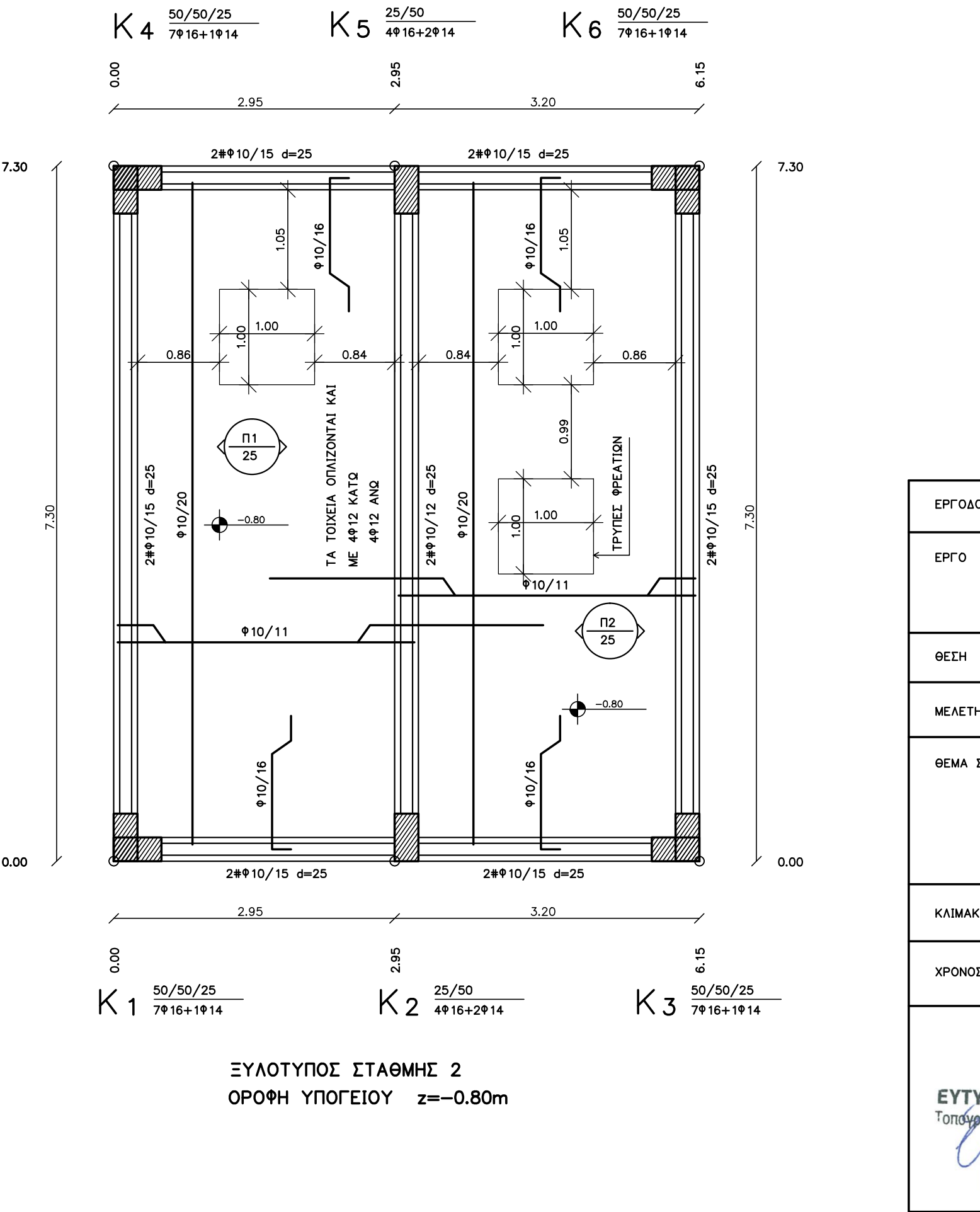
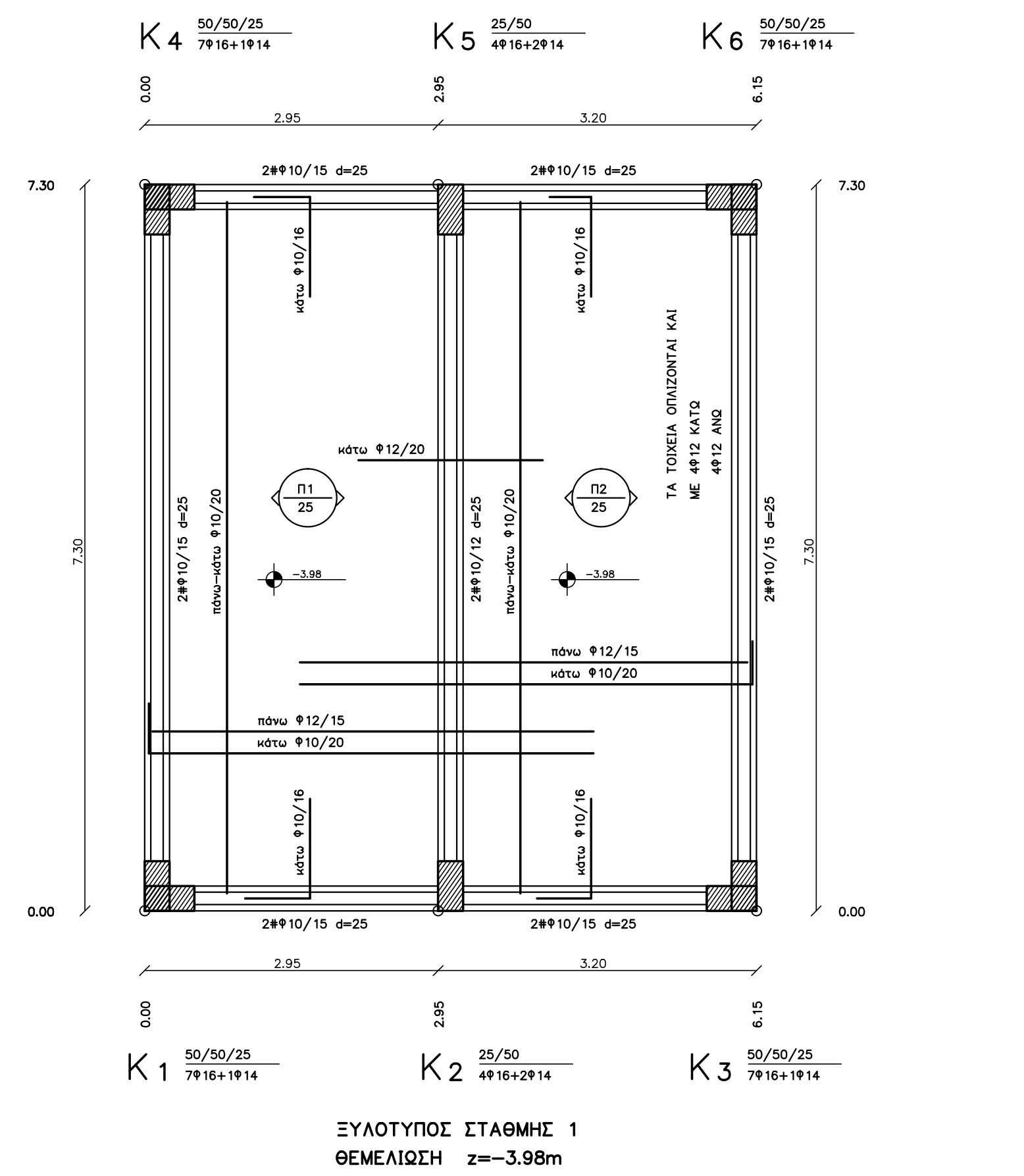


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΥΘΜΕΝΑ - ΤΟΙΧΕΙΟΥ κλ. 1:20



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΥΘΜΕΝΑ - ΤΟΙΧΕΙΟΥ κλ. 1:20



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΥΘΜΕΝΑ - ΤΟΙΧΕΙΟΥ κλ. 1:20

ΠΑΡΑΔΟΧΕΙ ΕΑΚ 2003	
I. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΟΡΤΙΑ	
α. Μόνιμα	
Ειδικό βάρος Συμφορέματος.....	25.00 kN/m <sup>3</sup>
Επιβάλλητη δαπέδων .....	1.50 kN/m <sup>2</sup>
Επιβάλλητη δώματος .....	1.50 kN/m <sup>2</sup>
Οπισθοκλινοδρόμος Μισυιάς .....	3.60 kN/m <sup>2</sup>
Οπισθοκλινοδρόμος Δρομιάς .....	2.10 kN/m <sup>2</sup>
β. Κινητά	
Κατοικιών .....	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Καταστημάτων .....	5.00 kN/m <sup>2</sup>
Εξυπακού .....	5.00 kN/m <sup>2</sup>
Δώματος .....	1.50 kN/m <sup>2</sup>
Κλιμακοστάσιων .....	3.50 kN/m <sup>2</sup>
ΠΡΟΒΛΕΠΗ ΟΡΟΦΩΝ 0	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΟΡΤΙΩΝ	
Μόνιμα γμ=1.35, Κινητά γμ=1.50	
II. ΥΛΙΚΑ	
Σκυρόδεμα .....	C25/30
Χάλυβας .....	B500C
Χάλυβας συνδετήρων .....	B500C
Μέτρο Ελαστικότητας Σκυροδέματος ...	30.5 GPa
Μέτρο Ελαστικότητας Χάλυβα .....	200.0 GPa
Συντελεστής αναμόρφωσης .....	γ=1.50
Συντελεστής χάλυβα .....	γ=1.15
III. ΣΕΙΣΜΟΣ	
Ζώνη Σεισμικής Επιμενιμότητας .....	II
Σεισμική επιτάχυνση εδάφους Α=αφγ .....	0.24g
Συντελεστής Σπουδαιότητας Κατοικιών γ1 .....	1.30
Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς q .....	3.50
Συντελεστής φ2 .....	0.30
Κατηγορία εδάφους .....	B
Τιμές Χαρακτηριστικών Περάδων ...T1=0.15, T2=0.80	
Συντελεστής θεμελίωσης θ .....	1.00
Ισοπερίοδος κατασκευής .....	Tx = 0.40 sec
Τετονημένος φάσματος σχεδιασμού .... Rdα(Tx) = 2.19	
Αντισεισμικός αριθμός .....	Δx = φ'Δελx = 0.00 cm
Δy = φ'Δελy = 0.00 cm	
IV. ΕΙΔΡΟΣ	
Τύπος εδάφους αρχιλάδας .....	Su = 70 kN/m <sup>2</sup>
Εμπρ. τάση εδάφους .....	100 kN/m <sup>2</sup>
Μέτρο Ελαστικότητας Εδάφους .....	15000 kN/m <sup>2</sup>
V. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Κατηγορία Περιβάλλοντος = 3	
Επιβάλλομενος οπλισμός	
Πλάκων c=30mm	Δωρών c=40mm
Υποστρώματων c=40mm	Πεδίλων c=50mm
VI. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
α. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ: ΦΕΚ 13298/6-11-2000, ΦΕΚ 447/5-3-2004	
β. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ: ΦΕΚ 15618/2-6-2016	
γ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΥΒΩΝ: ΦΕΚ 649 24/5/2006 ΑΡΘΡΟ 1	
δ. ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ: ΦΕΚ 21848/20-12-1999,	
ΦΕΚ 7818/18-6-2003, ΦΕΚ 11531/154/12-8-2003	
ε. ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ: ΦΕΚ 325Α/45, ΦΕΚ 171Α/46	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ	
ΕΡΓΟ	Πρατήριο υγρών καυσίμων Δήμου Χίου	
	-Δεξαμενες-	
ΘΕΣΗ	ΓΡΟΥ ΔΕ ΚΑΜΠΟΧΩΡΩΝ ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ z=-3.98m	ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 ΟΡΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ z=-0.80m
ΚΑΙΜΑΚΕΣ	1:50	1:20
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	24 Ιουνίου 2022	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ο Προϊστάμενος ΔΤΥ Δήμου Χίου Κ.Α.Α.	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΕΥΓΥΓΙΑ Στ. ΒΟΡΡΙΑ Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.6 ΑΕ/Βαθμ. Δ	ΠΑΝΤΕΛΗΣ Μ. ΤΟΥΡΟΥΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	