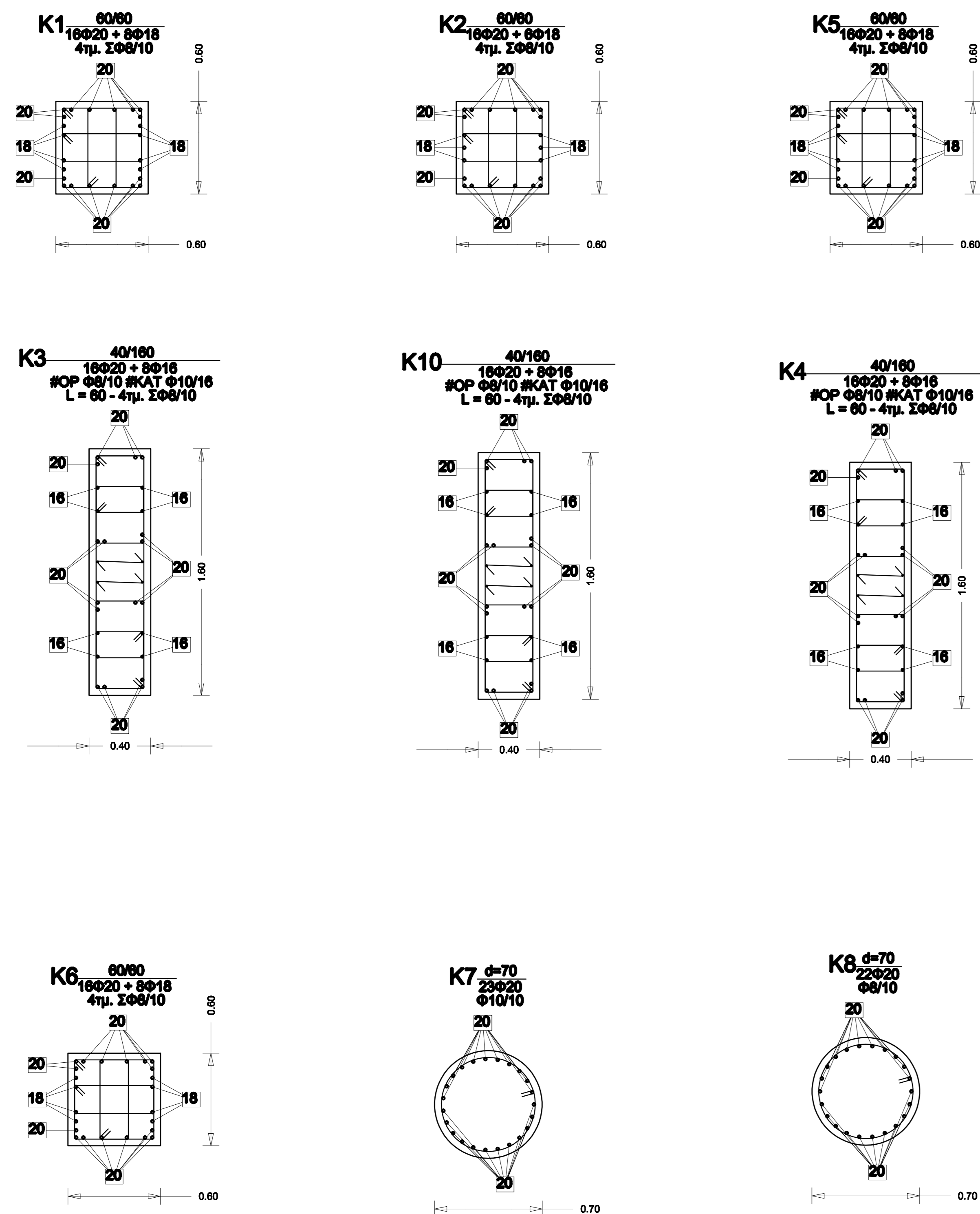
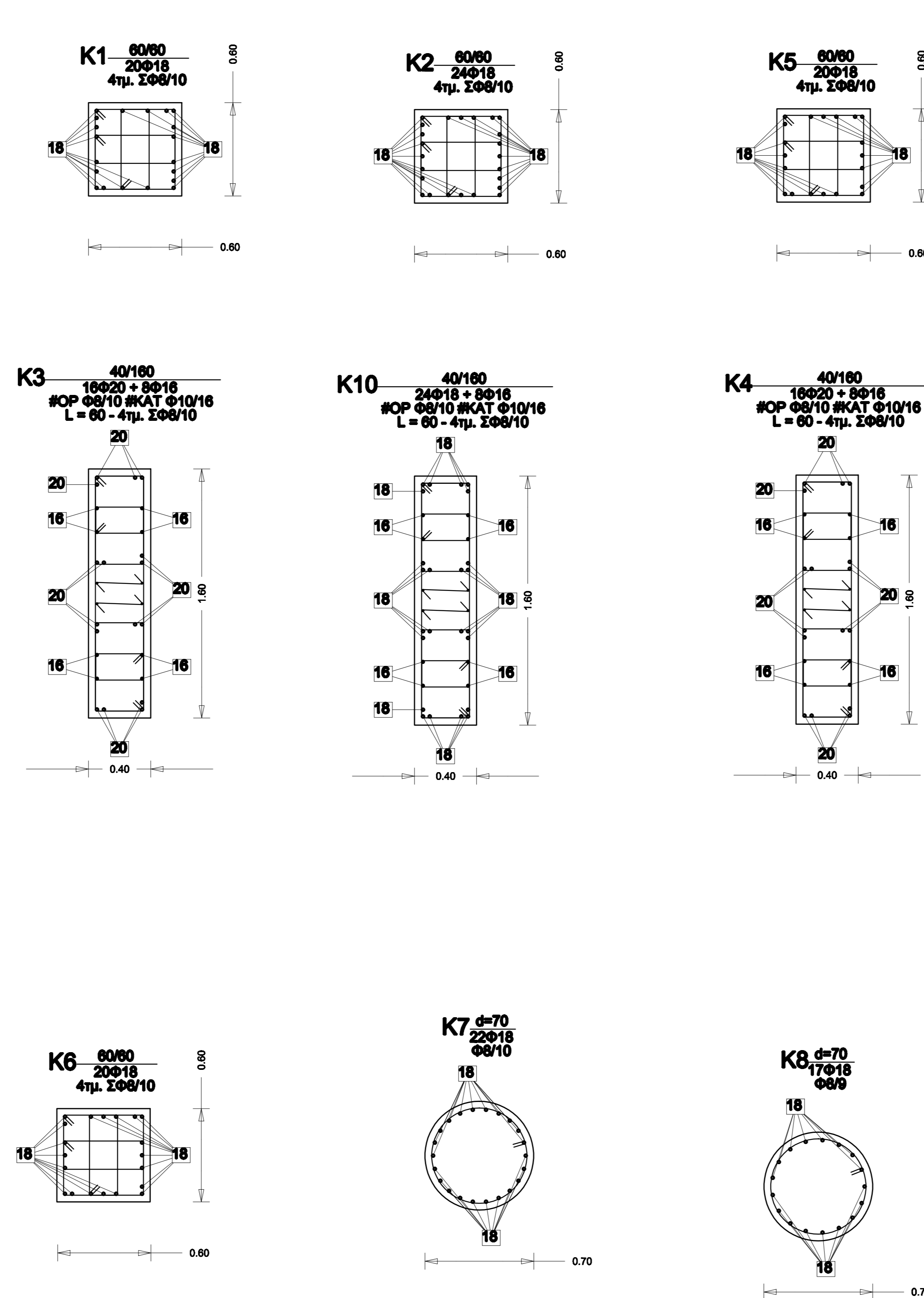


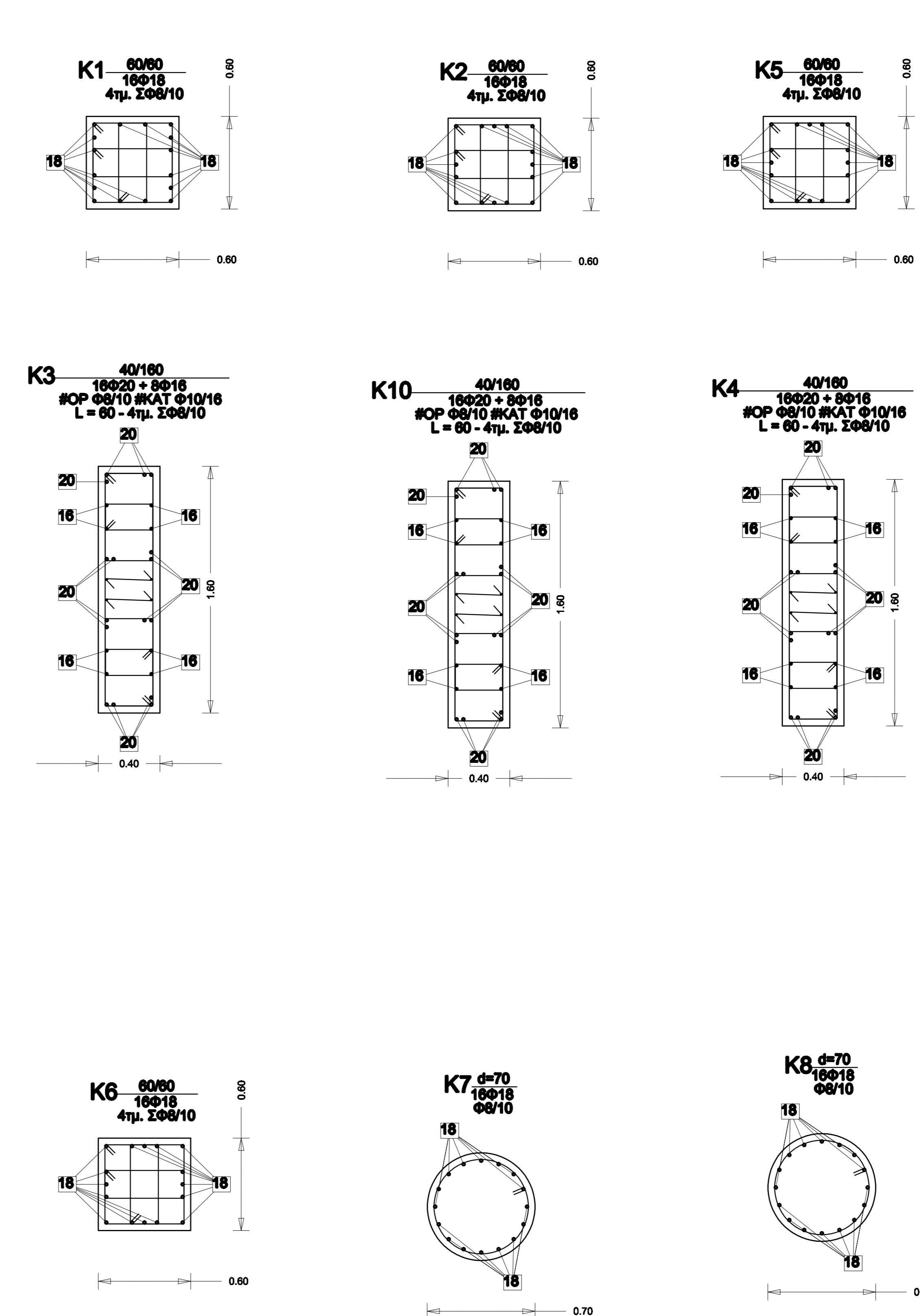
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΤΥΛΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ -ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΙΣΟΓΕΙΟΥ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΤΥΛΩΝ Α - ΟΡΟΦΟΥ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΤΥΛΩΝ Β - ΟΡΟΦΟΥ



Παραδοχές υπολογισμού	
1. Υλικά	6. Στοιχεία αντιστοίχου υπολογισμού
2. Μέλη φέρους	7. Προβλέψεις
3. Κινητά φορτία	8. Κανονισμοί
4. Συντελεστές ασφαλείας φορτίων	

Παρατηρήσεις που αφορούν τα υποστυλώματα.

- Διάσπαση οπλισμών
- Όταν οι εντάσεις με επιβαρύνει των δοκών είναι μέγιστες, να γίνεται η διάσπαση των οπλισμών παραδοχώς σε 4 φορές την ελάχιστη διάσταση των δοκών ράβδων.
- Σε περίπτωση μεταβολής διαστάσεων υποστυλώματος από όροφο σε όροφο ή κλίση του τετραγώνου οπλισμός των ράβδων ως προς τον κατακόρυφο άξονα μειώνεται ή αυξάνεται κατά 18%.
- Η αγκύρωση των δοκών οπλισμών των στήλων στις δοκούς γίνεται σύμφωνα με το παραπάνω σχέδιο.

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ -Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ 460/2012 ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ Κατασκευή 12ου Ολοήμερου Δημοτικού Σχολείου Πατρών

Σ Τ Α Τ Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η

ΣΧΕΔΙΟ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΤΥΛΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΛΒ-1
ΠΑΤΡΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:20
ΟΙ ΜΕΛΗΤΕΣ	Ο ΠΡΟΚΑΤΑΒΛΕΠΩΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Πολιτικός μηχανικός	ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΙΟΥΔΑΚΟΥ Αρχιτέκτονας μηχανικός
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ