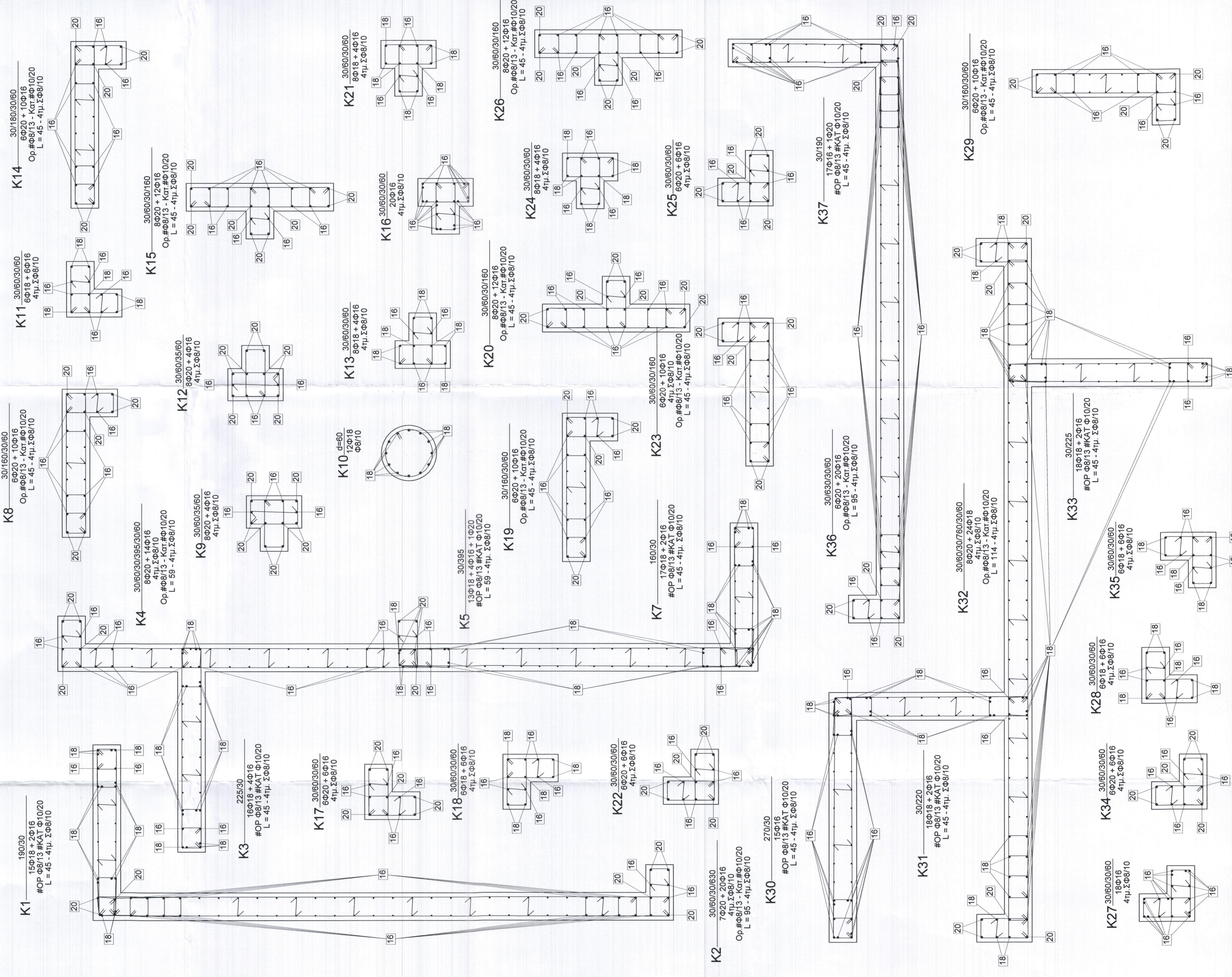


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΚΑ: 1/20

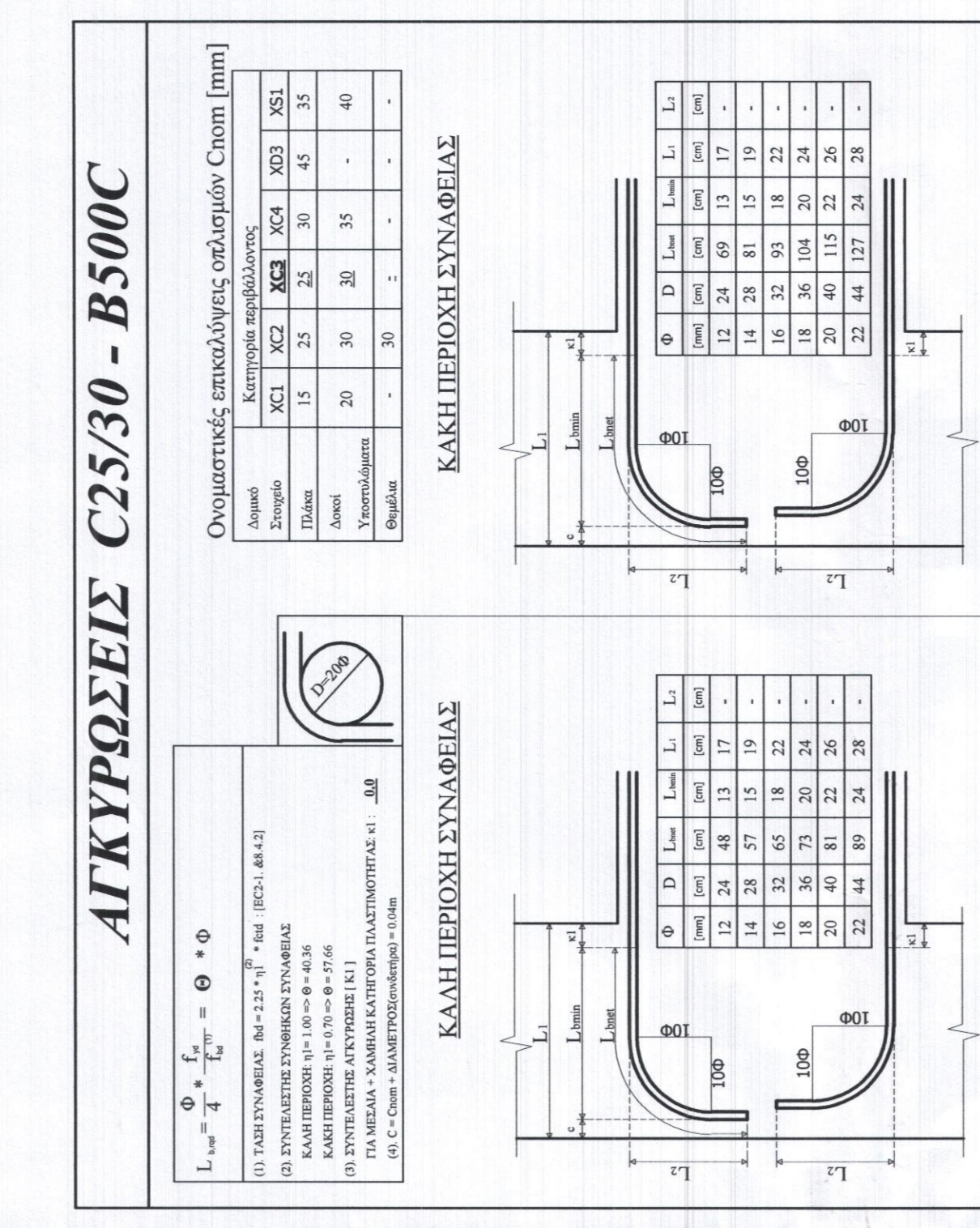


Παραδοχές υναμιολογησης

1. Υαλοπλάκες	40/60	5. Σταθμική αντιστοίχιση υποστυλωμάτων	0,10
2. Κατασκευαστικές ιδιότητες υλικών	20/25	6. Εξοπλισμός	2000 KN/m ²
3. Κατηγορία φορέων (όλοσκληροι)	20/25	7. Κατασκευαστικές ιδιότητες υλικών	20/25
4. Διαστάσεις φορέων	20/25	8. Πυκνότητες	25/25
5. Σταθμική αντιστοίχιση υποστυλωμάτων	20/25		
6. Εξοπλισμός	2000 KN/m ²		
7. Κατασκευαστικές ιδιότητες υλικών	20/25		
8. Πυκνότητες	25/25		

Παρατηρήσεις που αφορούν τα τοιχώματα

- Όσον αφορά την αντιστοίχιση των φορέων σύμφωνα με τον κανονισμό, τα στοιχεία να είναι:
- Οι τοιχώματα να είναι ολόκληροι ή να έχουν μήκος τουλάχιστον 20 cm.
- Το πάχος των τοιχωμάτων να είναι τουλάχιστον 20 cm.
- Το μήκος των τοιχωμάτων να είναι τουλάχιστον 10 φορές το πάχος τους.
- Το μήκος των τοιχωμάτων να είναι τουλάχιστον 10 φορές το πάχος τους.
- Το μήκος των τοιχωμάτων να είναι τουλάχιστον 10 φορές το πάχος τους.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ - ΥΠΟΣΤΡΟΦΗ ΔΗΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 2ης ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ - ΚΤΙΡΙΟ 2
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΣΟΦΙΑ ΡΩΜΑΝΙΔΟΥ
Ο.Α. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ:	ΜΙΚΗΛΗ ΓΙΑΡΑΣ
Τ.Α. ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ:	ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΙΣΤΑΝΙΔΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΕΠΙΛΟΓΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:50 - 1:20
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	2016
ΕΙΔΕΥΣΗ:	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	

