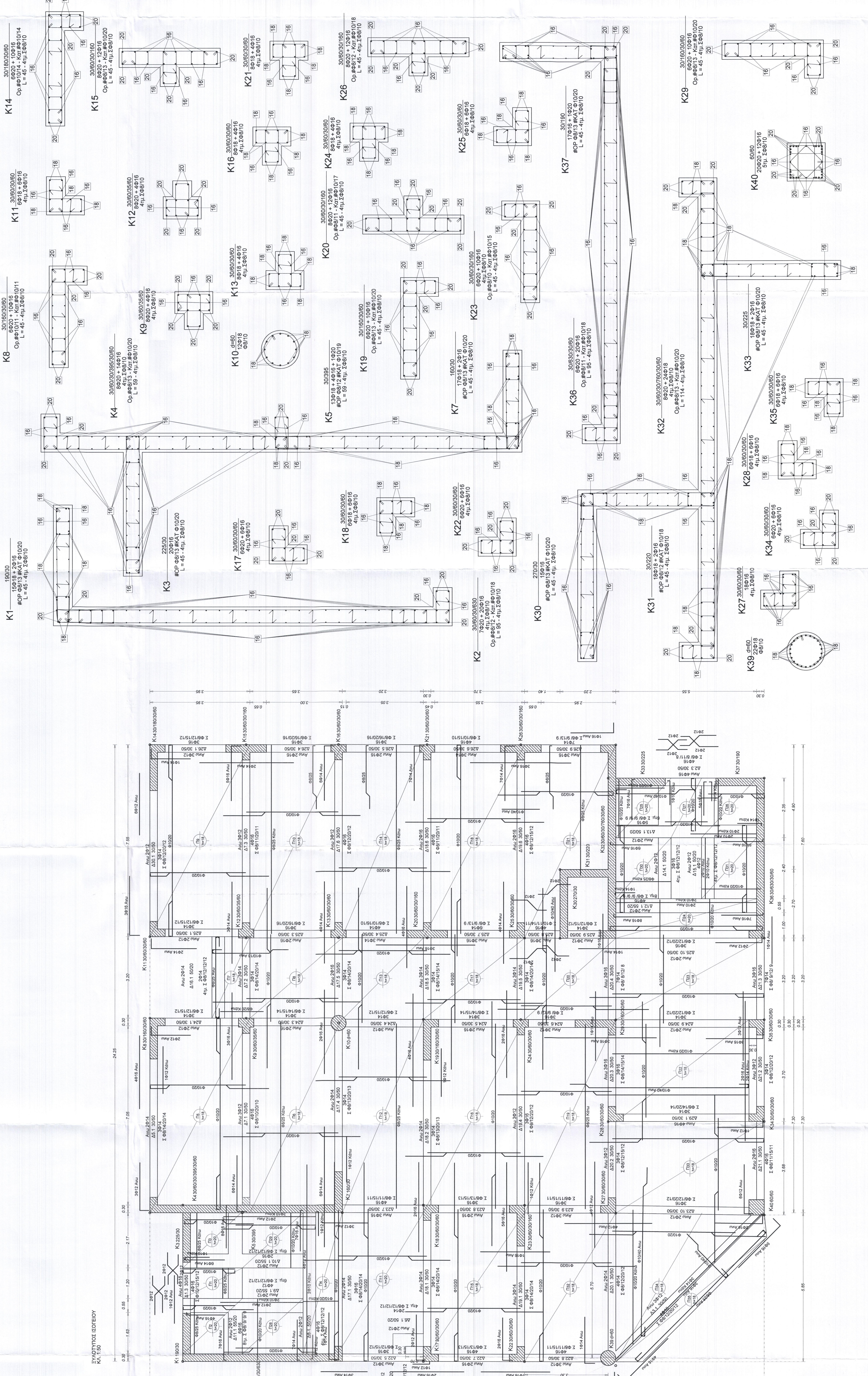


ΛΕΙΤΩΜΕΡΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΚΑ: 120

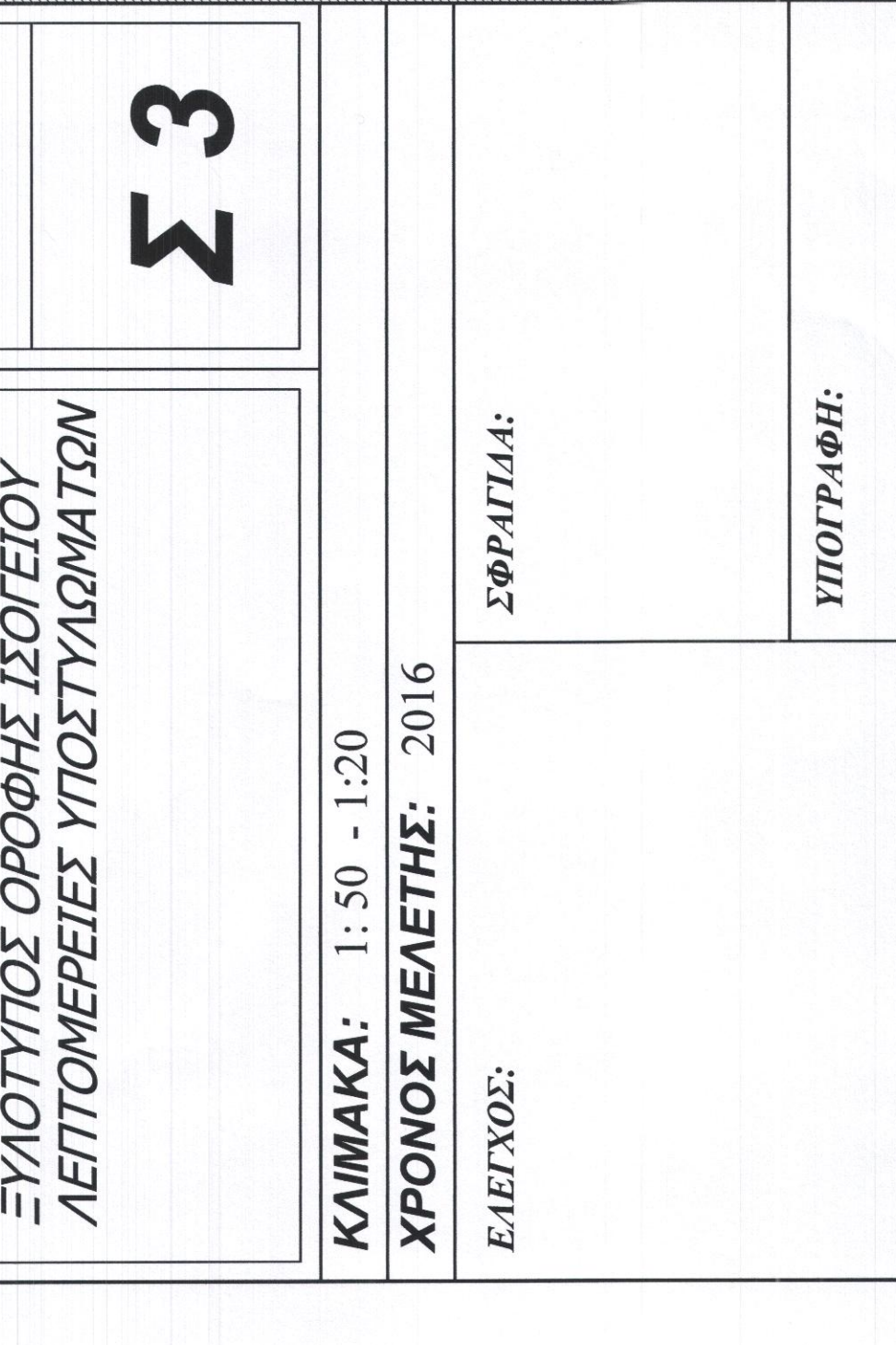
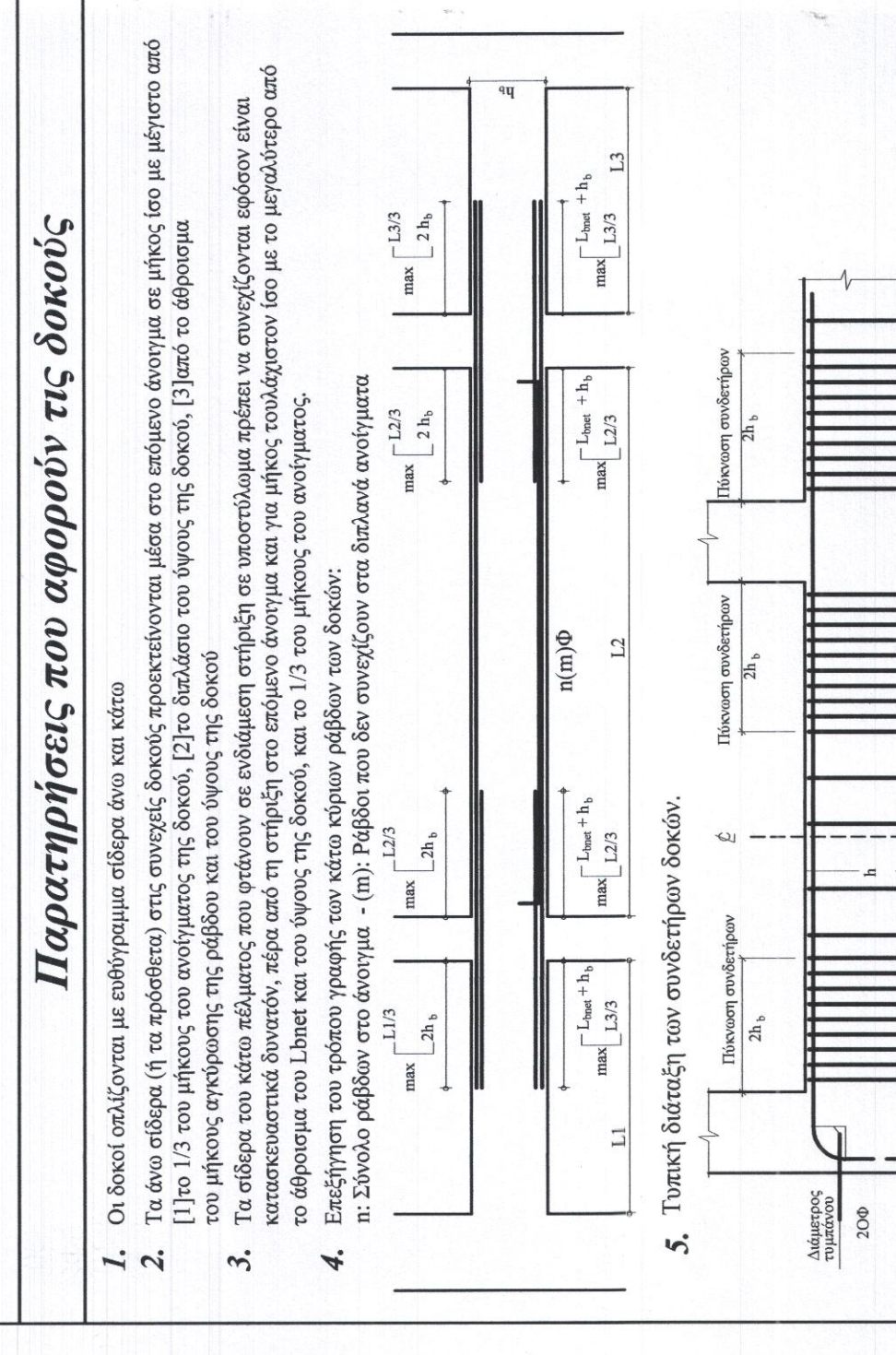
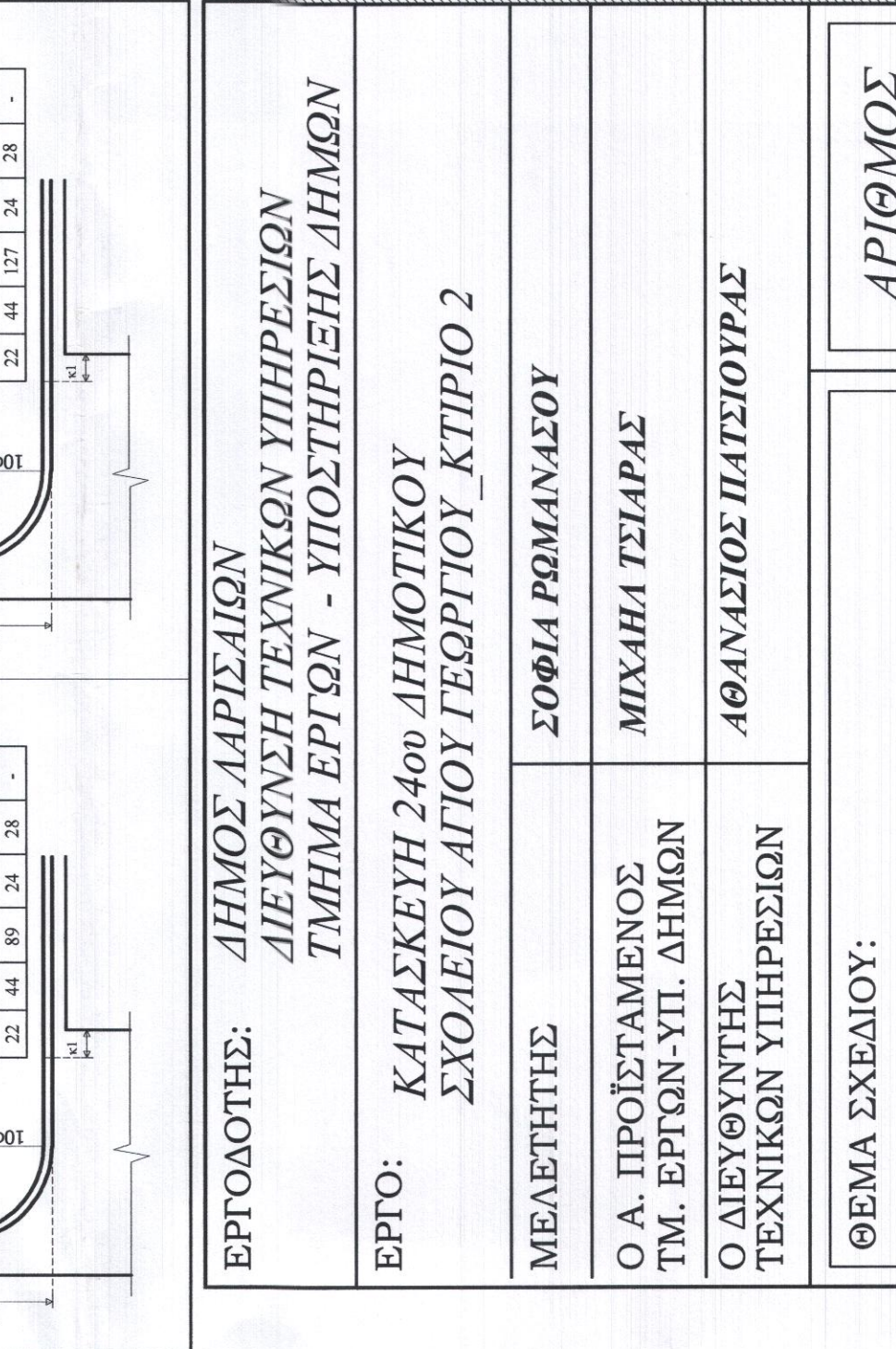
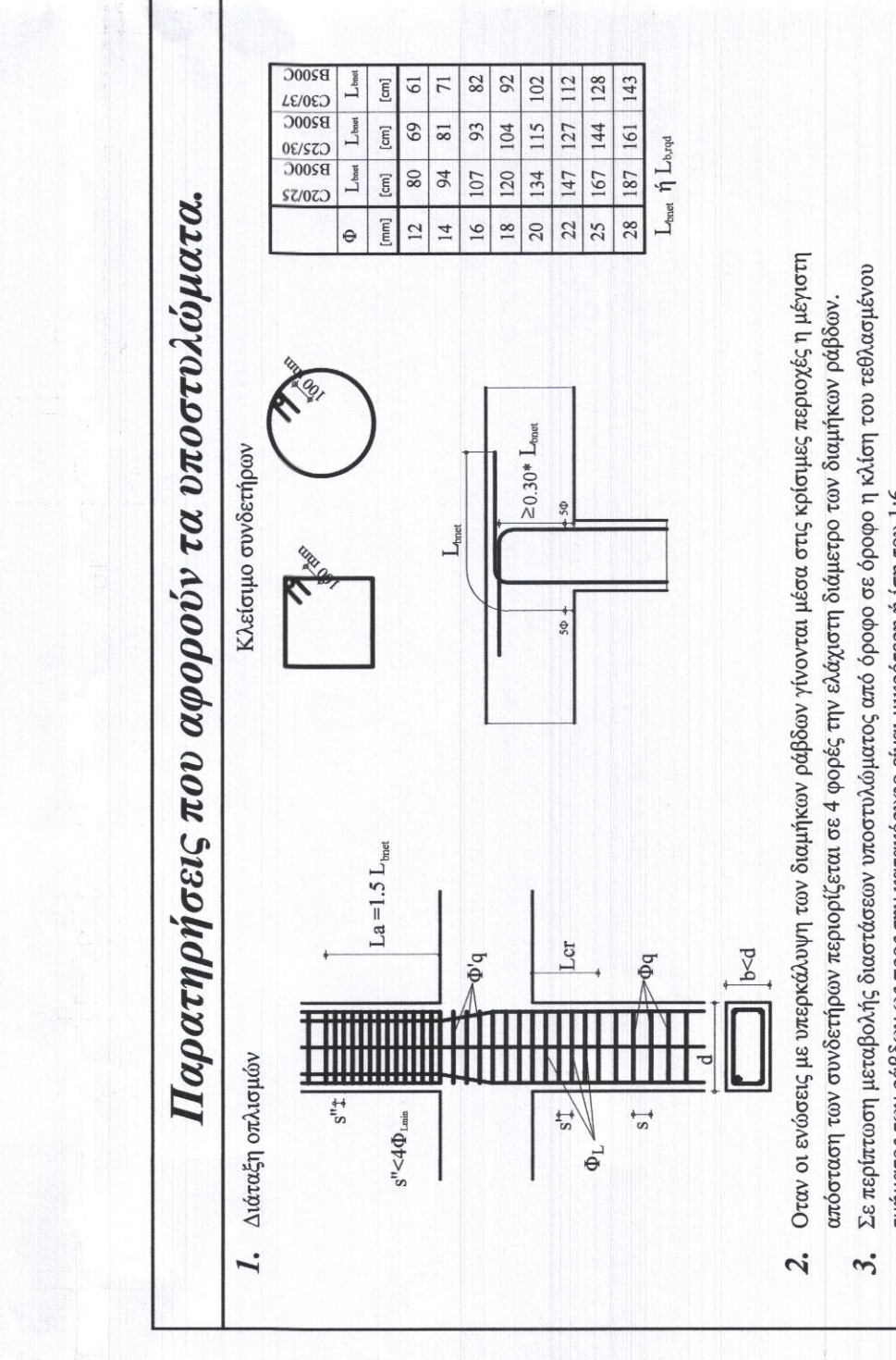
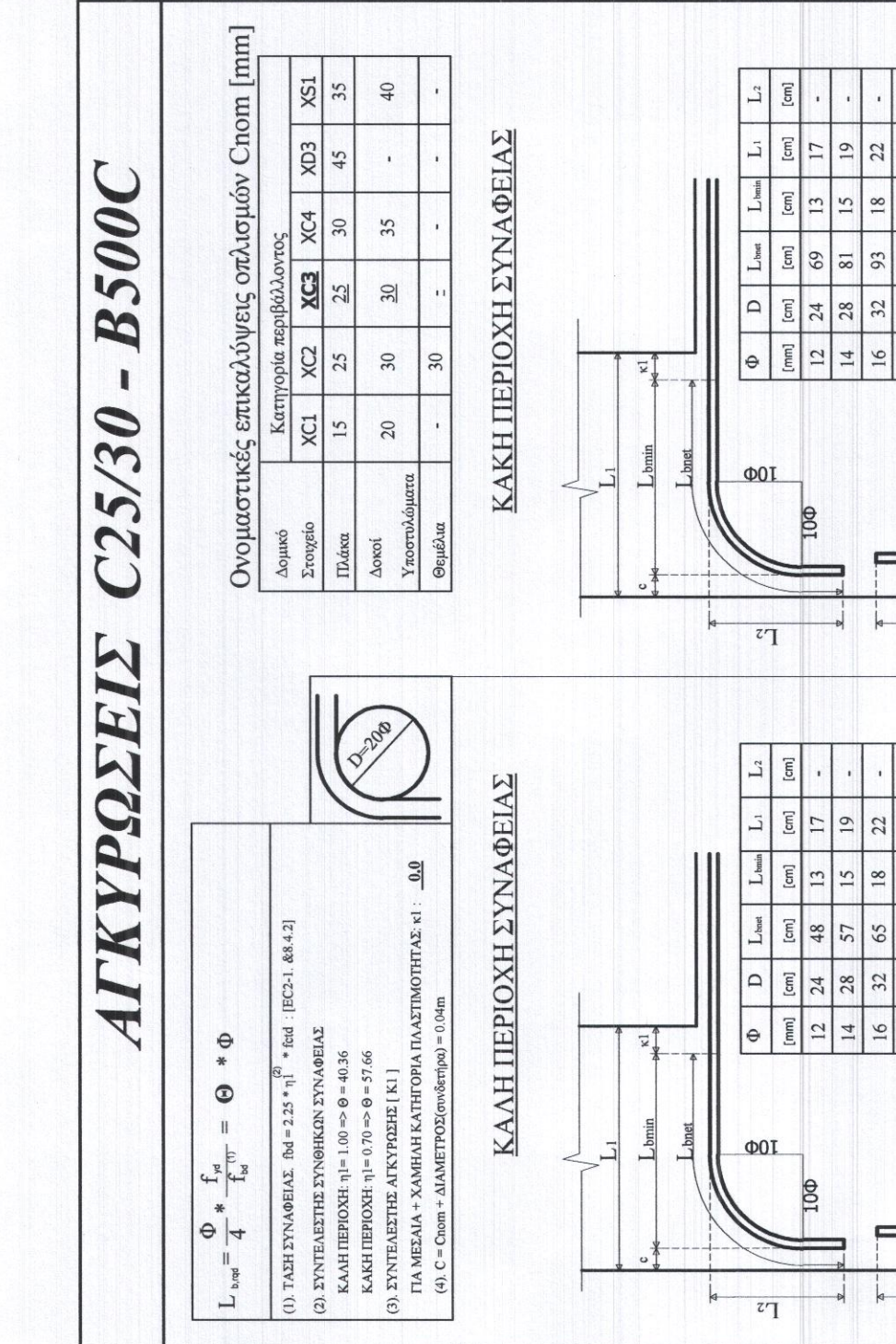
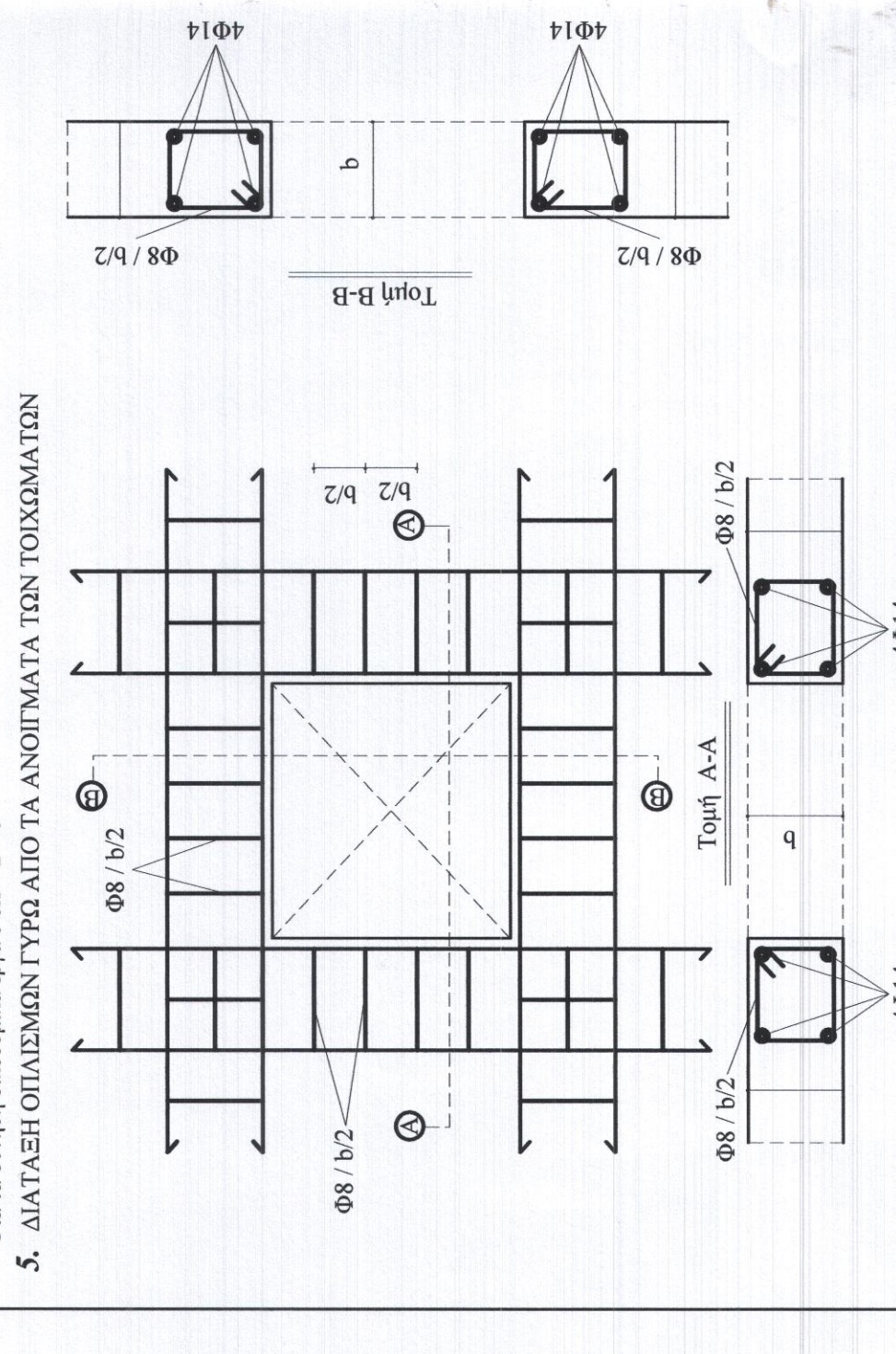


Παρατηρήσεις που αφορούν τα τοιχώματα

- Ο ισολόγος των παρατηρηθέντων ελαττωμάτων των εσθλακών τοιχωμάτων να είναι:
 - Μικρότερη από: 25 cm επί 0,10 m²
 - Μεγαλύτερη από: 25 cm επί 0,10 m²
 Αποτέλεσμα των ελαττωμάτων να είναι δυνατόν να είναι ασφαλείς.
- Αποτέλεσμα των ελαττωμάτων να είναι δυνατόν να είναι ασφαλείς.
- Τα ελαττώματα να μην είναι επικίνδυνα για την ασφάλεια του έργου.
- Αποτέλεσμα των ελαττωμάτων να είναι δυνατόν να είναι ασφαλείς.

Παραγωγή υπολογισμού

1. ΥΛΙΚΑ	2. ΜΕΤΡΗΜΑ ΘΩΡΤΕΣ (όμοιες)	3. ΜΕΤΡΗΜΑ ΘΩΡΤΕΣ (εξαιρέσεις)	4. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΡΜΑΤΩΣΗ	ΜΕΤΡΗΜΑ ΘΩΡΤΕΣ (εξαιρέσεις)	ΜΕΤΡΗΜΑ ΘΩΡΤΕΣ (όμοιες)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
3000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	1. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
4000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	2. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
5000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	3. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
6000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	4. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
7000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	5. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
8000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	6. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
9000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	7. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
10000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	8. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
11000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	9. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
12000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	10. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
13000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	11. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
14000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	12. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
15000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	13. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
16000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	14. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
17000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	15. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
18000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	16. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
19000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	17. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
20000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	18. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
21000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	19. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
22000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	20. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
23000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	21. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
24000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	22. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
25000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	23. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
26000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	24. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
27000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	25. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
28000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	26. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
29000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	27. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
30000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	28. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
31000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	29. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
32000 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	240 ΚΝ/Μ ²	30. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΕΦΥΛΟΤΗΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΗΡΕΣΙΟ ΤΜ. ΕΡΓΩΝ-VII ΔΕΠΜΗ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 2ου ΙΜΜΟΛΟΓΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΤΗΡΙΟ 2

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΣΟΦΙΑ ΡΩΜΑΝΙΔΟΥ

Ο.Α. ΠΡΟΤΕΤΑΜΕΝΟΣ: ΤΜ. ΕΡΓΩΝ-VII ΔΕΠΜΗ

ΑΦΗΛΕΥΣΤΗΣ: ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΠΑΤΙΣΤΟΥΡΑΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ: Σ 3

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΚΩΔΙΚΑΣ: 1: 50 - 1:20

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 2016

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΥΠΟΓΡΑΦΗ