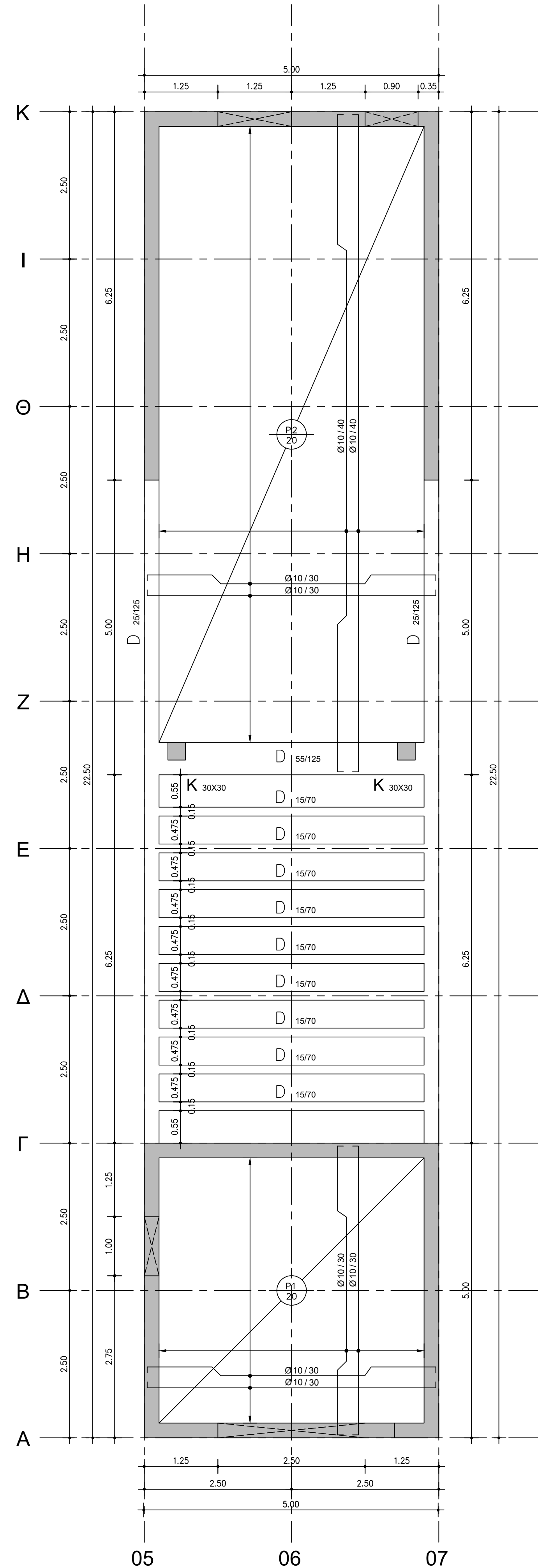
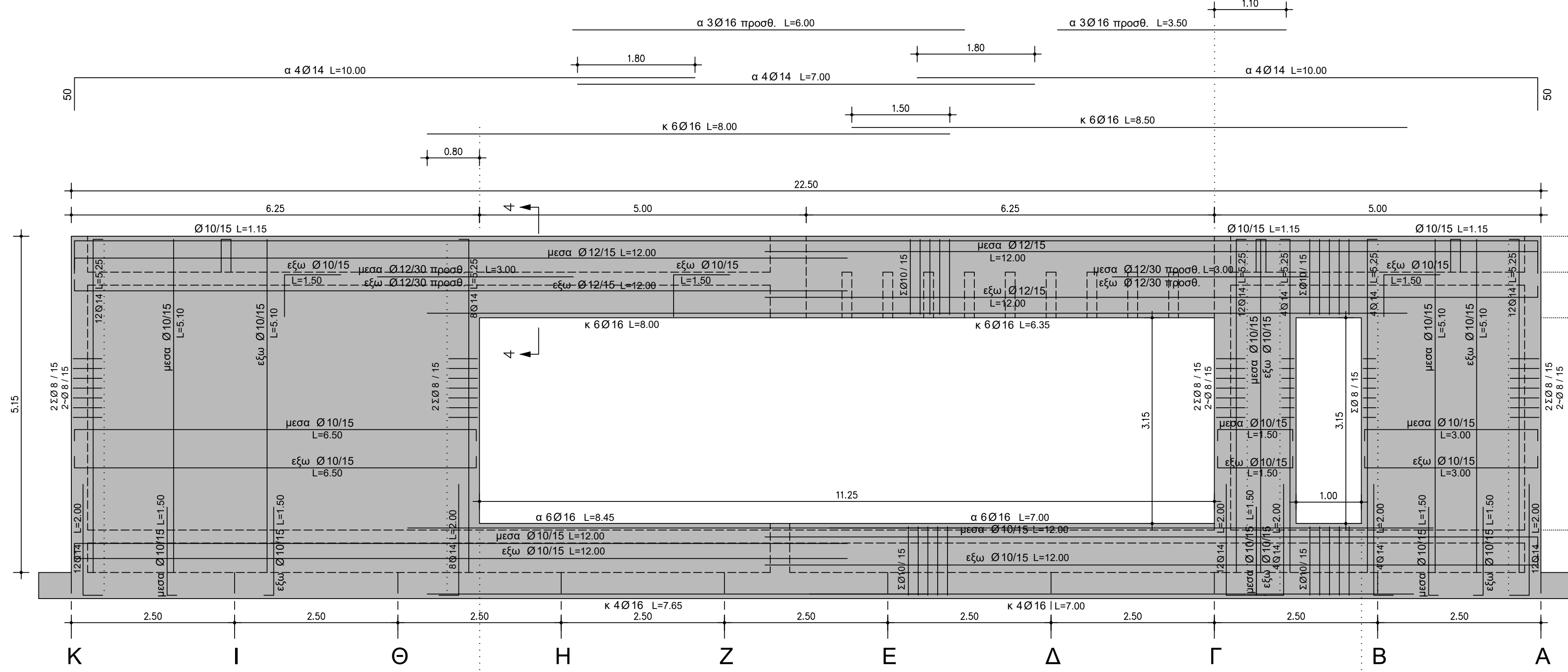


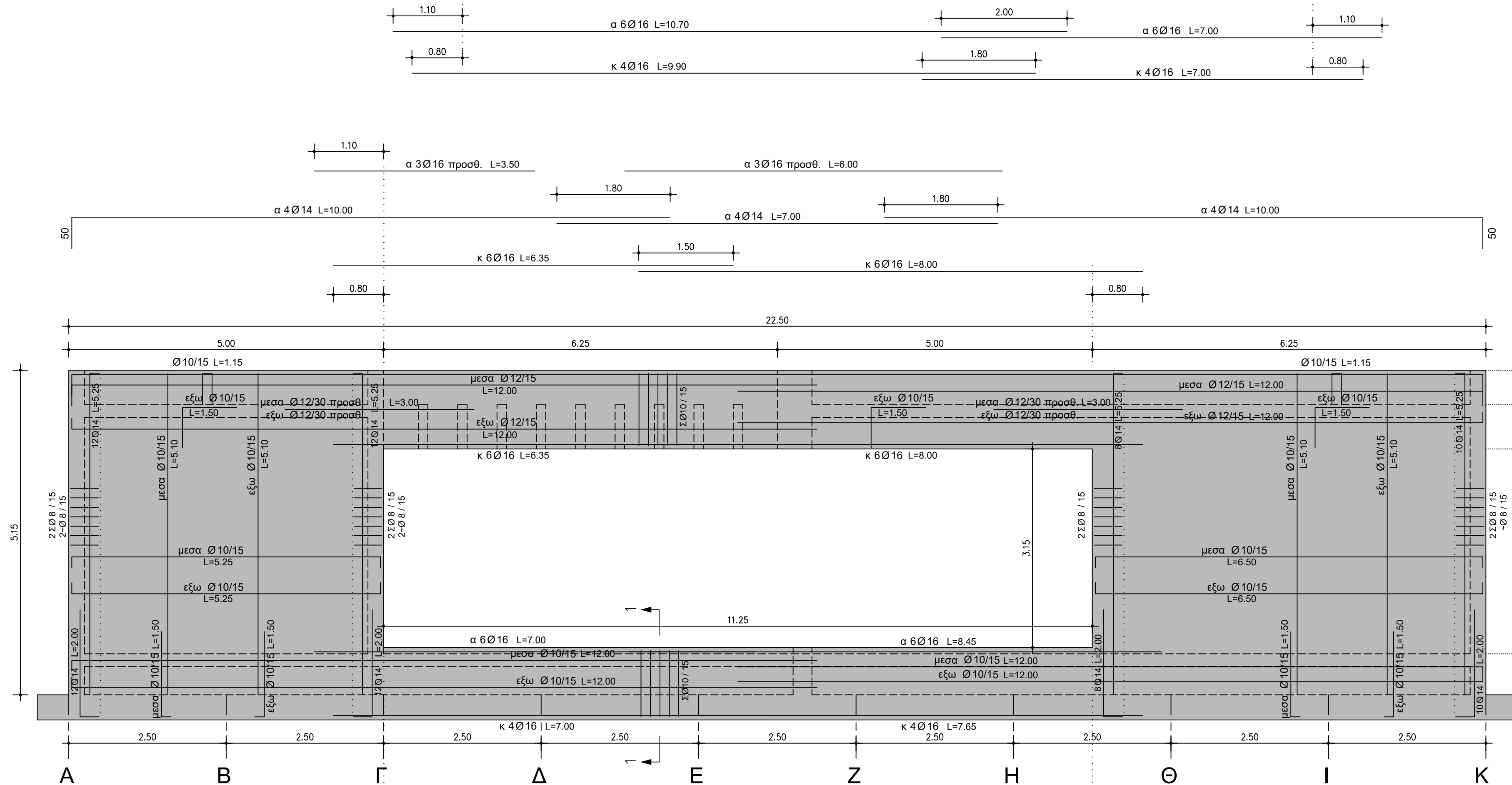
ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΣ
ΚΑ: 1:50



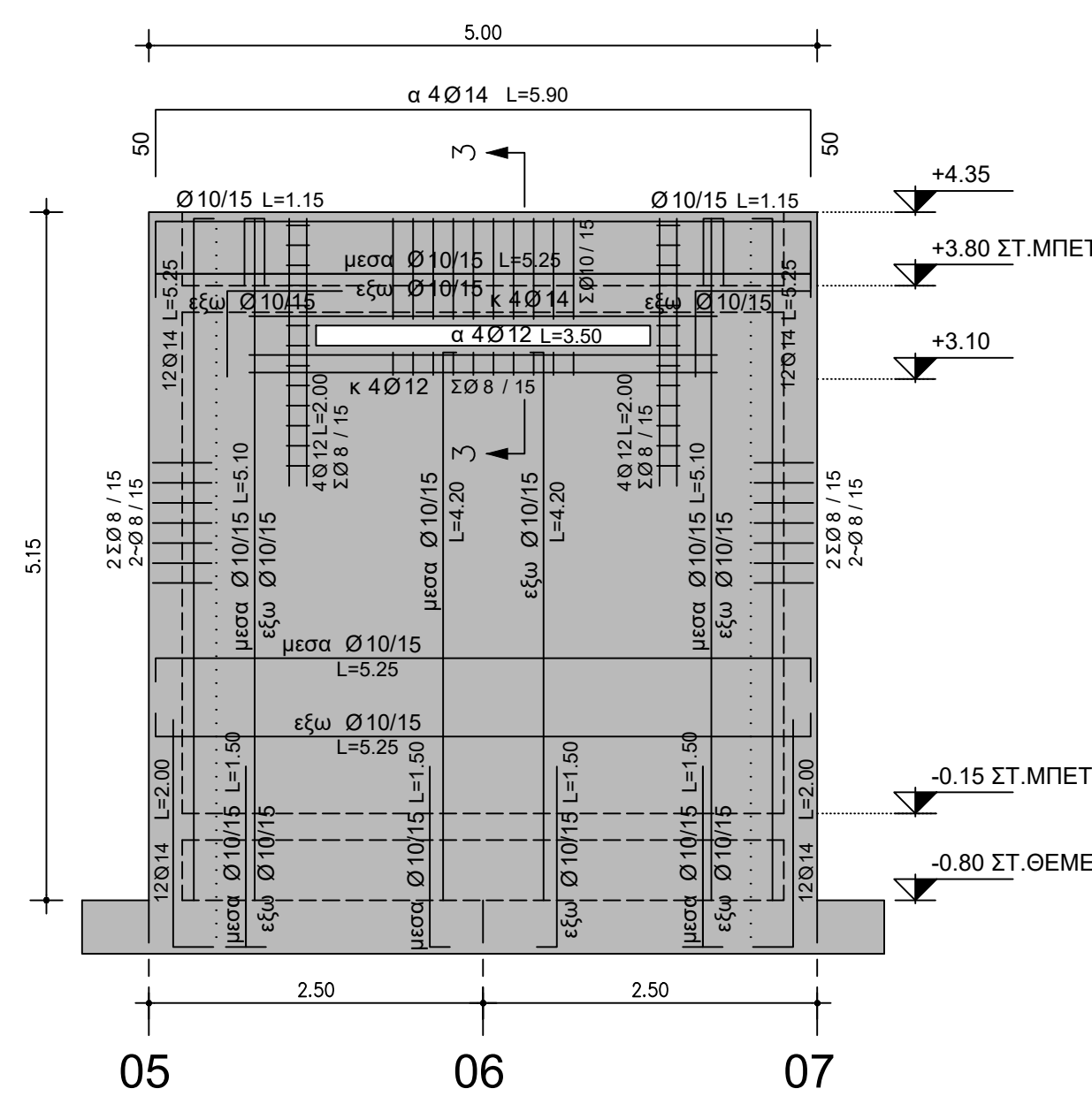
ΟΡΟΦΗ - ΙΣΟΓΕΙΟΤ
ΚΑ: 1:50



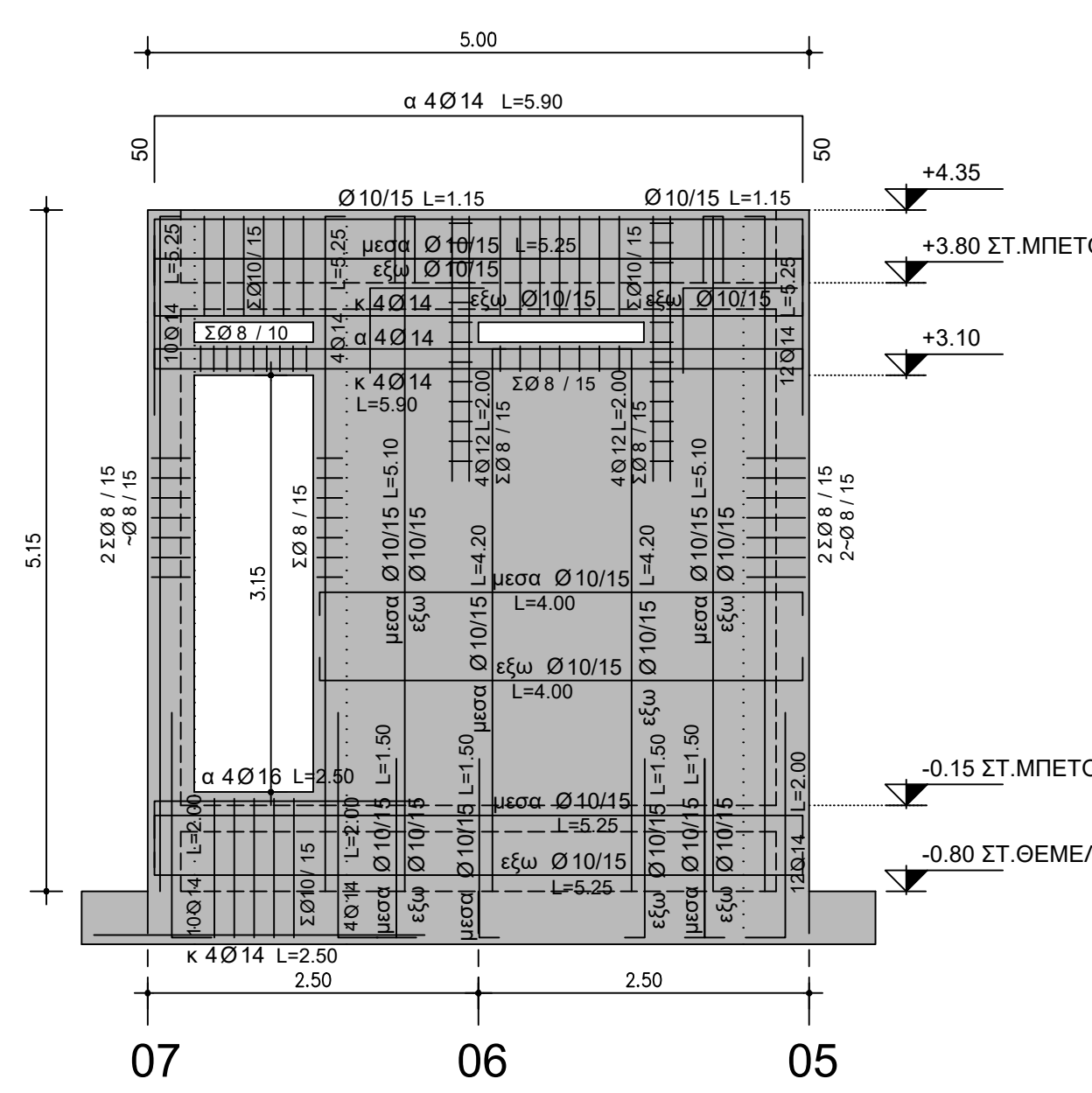
ΟΥΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ 05
ΚΑ: 1:50



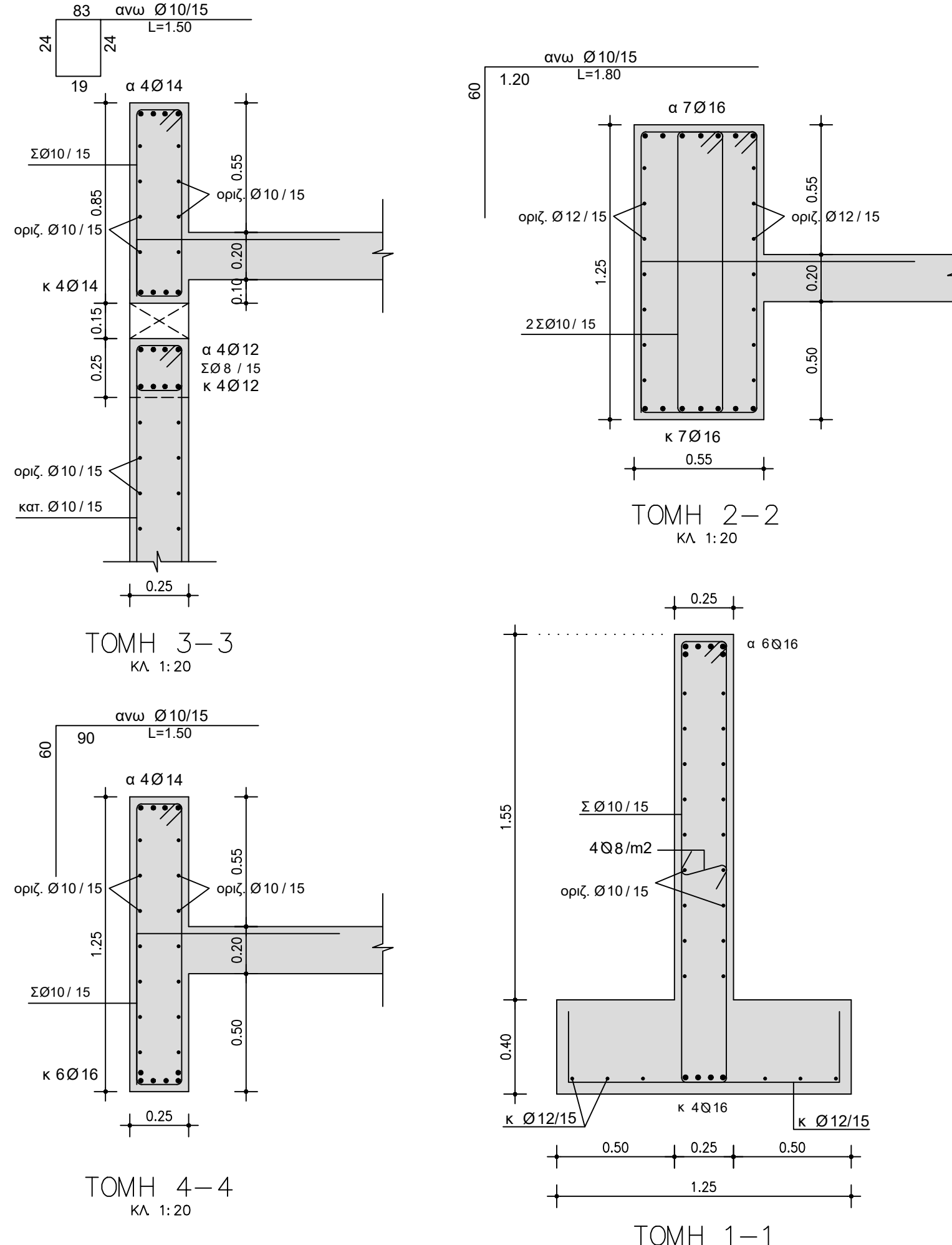
ΟΥΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ 07
ΚΑ: 1:50



ΟΥΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ Α
ΚΑ: 1:50



ΟΥΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ Κ
ΚΑ: 1:50



ΤΟΜΗ 1-1
ΚΑ: 1:20

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
1.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
1.1	ΣΦΟΡΤΑ
ΜΕΡΑΜΑ	25.00 KN/m3
Βαρύς σπασμένος σκυρόδεμα	20.00 KN/m3
Επιμεταλλισμός	3.50 KN/m3
Επιδιορθώσεις	3.00 *
Δρόμος, αποχέυσις	2.50 *
Μπαρμπα	3.00 *
ΚΙΝΗΤΑ	2.00 KN/m2
Κόρτα Κόρτα, Κόρτα, Κόρτα	5.00 *
ΥΛΙΚΑ	
Σκυρόδεμα φέρουσας οργάνωσης	C 25/30
Σκυρόδεμα πλακάς στ. δόρατος	C 16/20
Σκυρόδεμα Εγγειοκτιστων στρώσεων	C 20/25
Χαλύβας οπλισμού	B 500C
Χαλύβας αντιστήριξης	B 500C
ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	
Κατηγορία αντιστήριξης	XC3
Μέγιστος κύριος τάση προς τα εμπρός	max N/T
Ελάχιστη κατηγορία σπασίματος	C25/30
Ελάχιστη πρακτικότητα σε ταχυότητα	300 Km/h
Ελάχιστη επιμεταλλισμός	C min
ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ	
Σεισμός (από 16)	I
Κατηγορία δόρατος	B
Συντελεστής σπουδαιότητας (S2)	Y
Συντελεστής σπουδαιότητας (S2)	Y
Συντελεστής σπουδαιότητας (S2)	Y
Συντελεστής σπουδαιότητας (S2)	Y
Τύπη ποσότητας κρήνης αποχέυσις	Q = 5
2.	ΕΔΑΦΟΣ
Επιμεταλλισμός ποτ. δόρατος	Q = 1000 KN/m3
Διεύθυνση δόρατος	K = 10000 KN/m3
3.	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
Ελληνικές προδιαγραφές φορτίων δομικών έργων	
Κανονισμός Τεχνολογίας, Σχεδιασμός (ΚΤ-2016), ΦΕΚ 15618 / 02-08-2016	
Ελληνικές προδιαγραφές σκυροδέματος (ΕΠΟΤ 2001), ΦΕΚ 1339 / 09-05-11-2000	
ΦΕΚ 11638/12-8-2003, παρ. 18.4.9 ΦΕΚ 447/07-5-2004, ΦΕΚ 5768/28-4-2005	
Ελληνικές προδιαγραφές κανονισμών (ΕΛΟΤ 2000), ΦΕΚ 2168/20-12-1999	
ΦΕΚ 11648/12-8-2003, παρ. 18.4.9 ΦΕΚ 447/07-5-2004, ΦΕΚ 5768/28-4-2005	
Κανονισμός προδιαγραφών των έργων	
4.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ
Χαμηλή πρόβλεψη	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΕΡΓΟ:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ 4 ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΜΕ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΥΟ ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΣΥΝΔΕΔΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΣΤΕΓΗ & ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΥΠΕΙΘΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (Κ.Υ.Ε.), ΚΟΠΗ 5 ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ 12 ΥΠΑΙΘΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Χ.Α. 1237 (ΦΕΚ 745/Δ/2019)
ΘΕΣΗ:	Ο.Τ. 1237, ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΤΑΤΙΚΗ
ΧΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2017
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:	12/2019
ΣΧΕΔΙΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΚΑΤΟΦΕΙΣ - ΟΦΕΙΣ
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.	Κ. ΝΟΤΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σ5

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:50