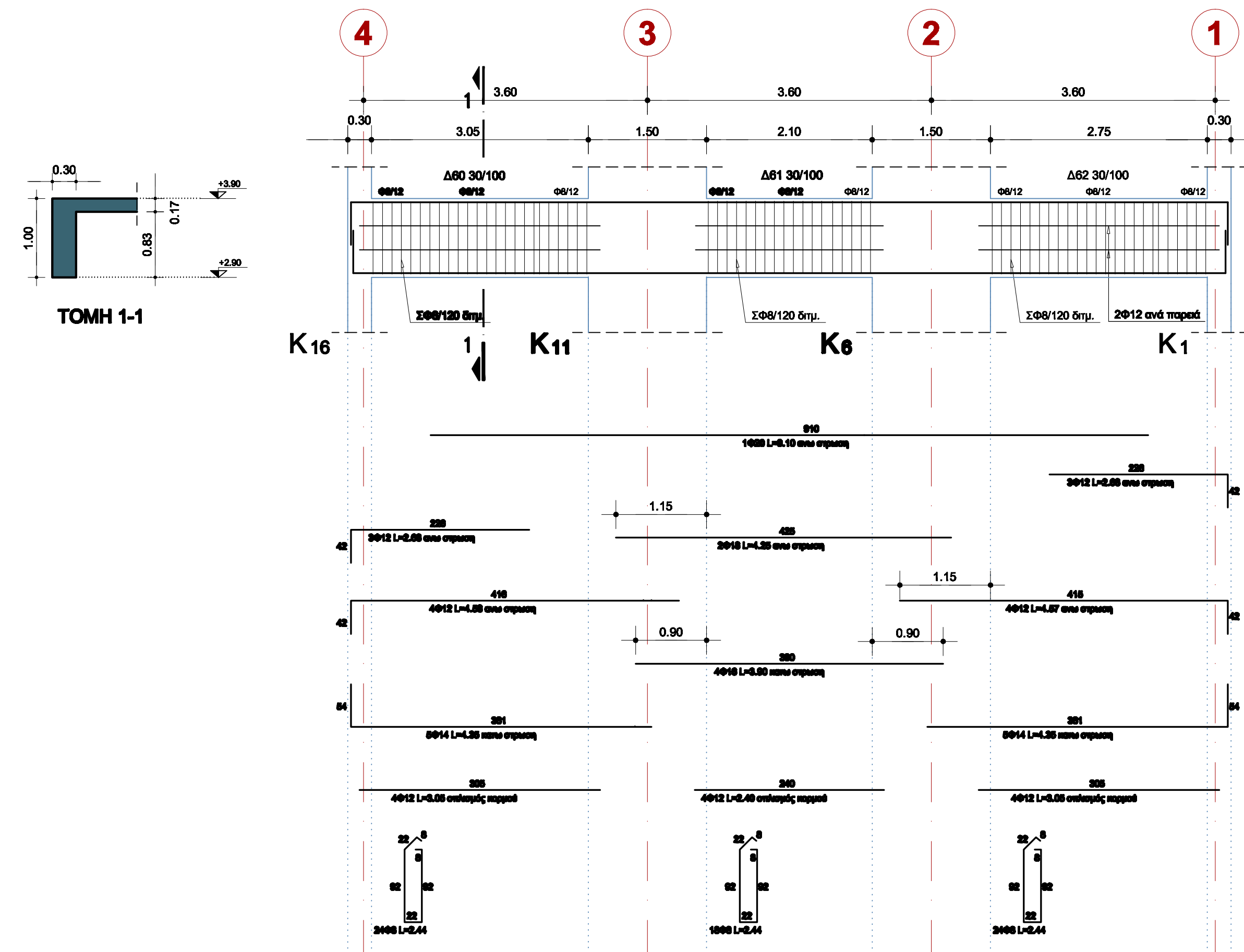
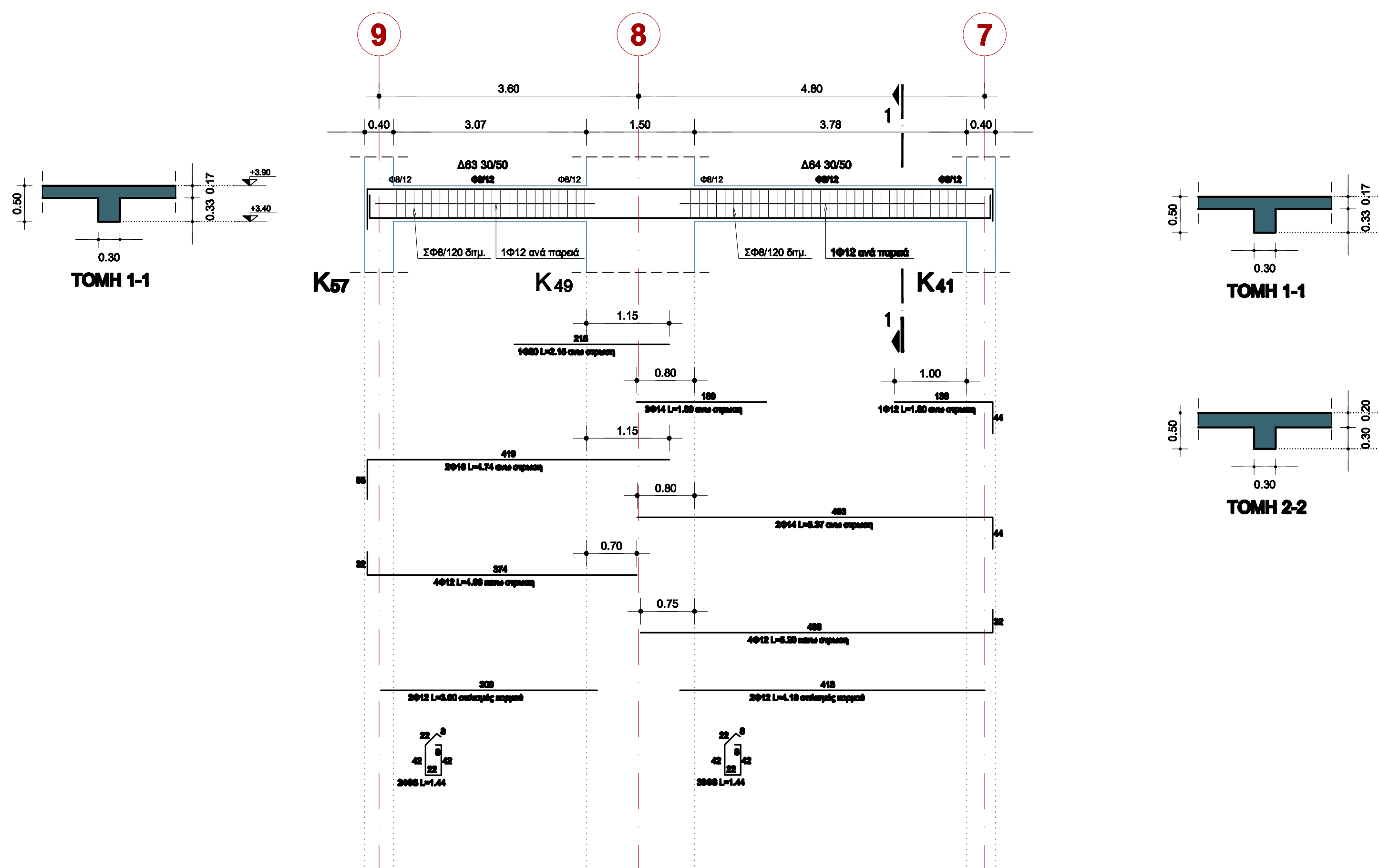


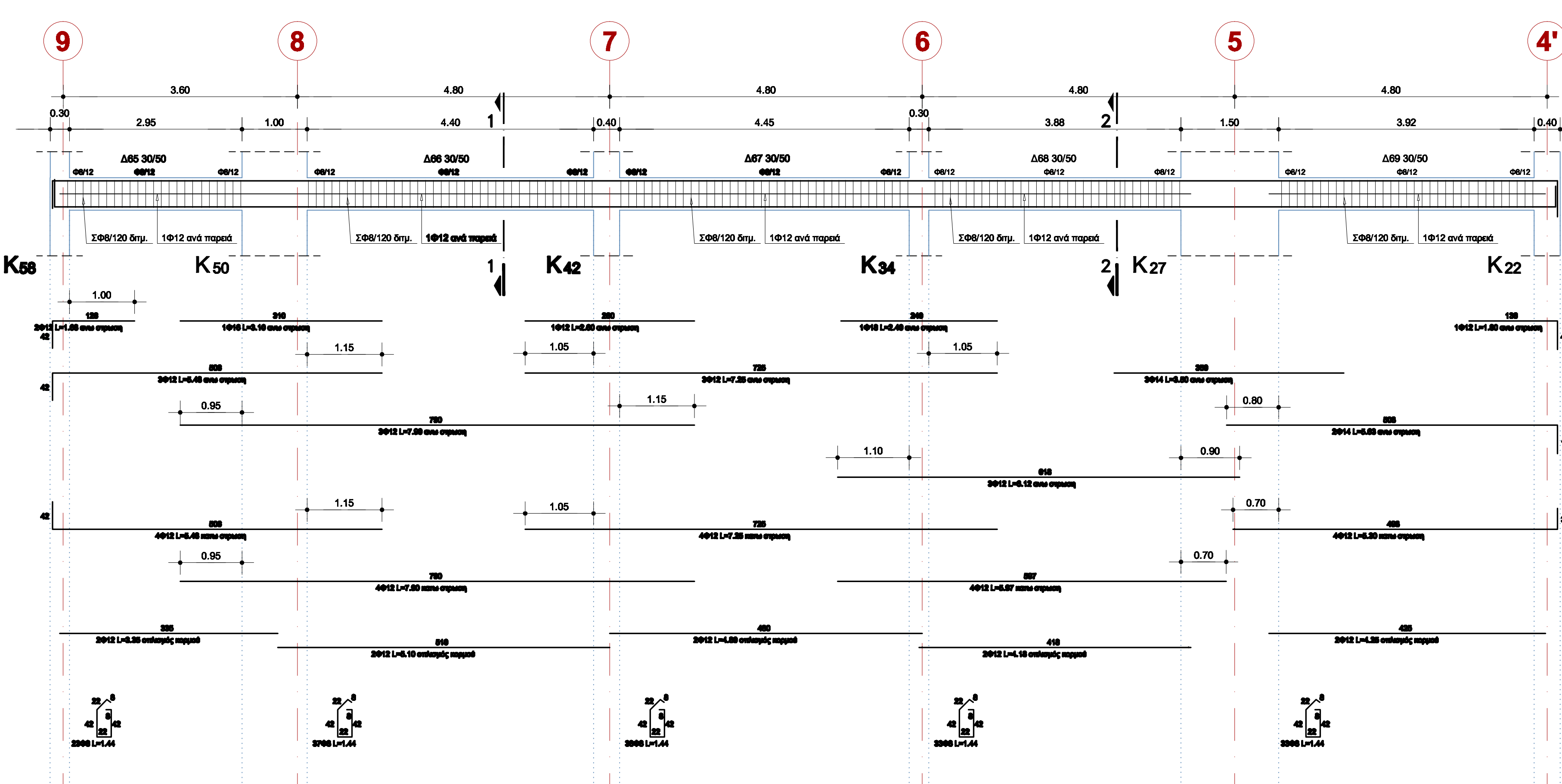
ΑΝΑΤΥΤΥΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "B"  
ΚΑ. 1:50



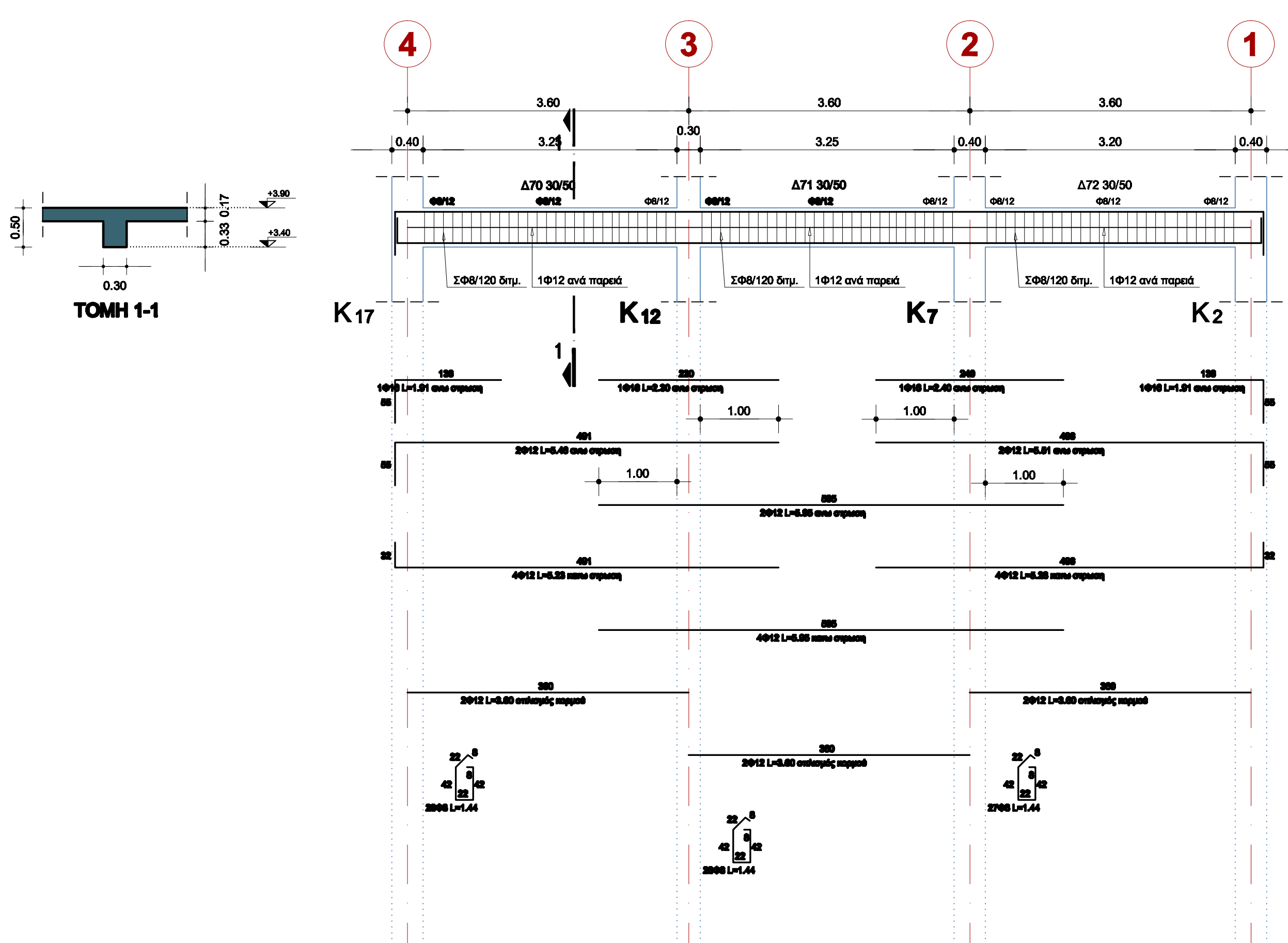
ΑΝΑΤΥΤΥΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "B"  
ΚΑ. 1:50



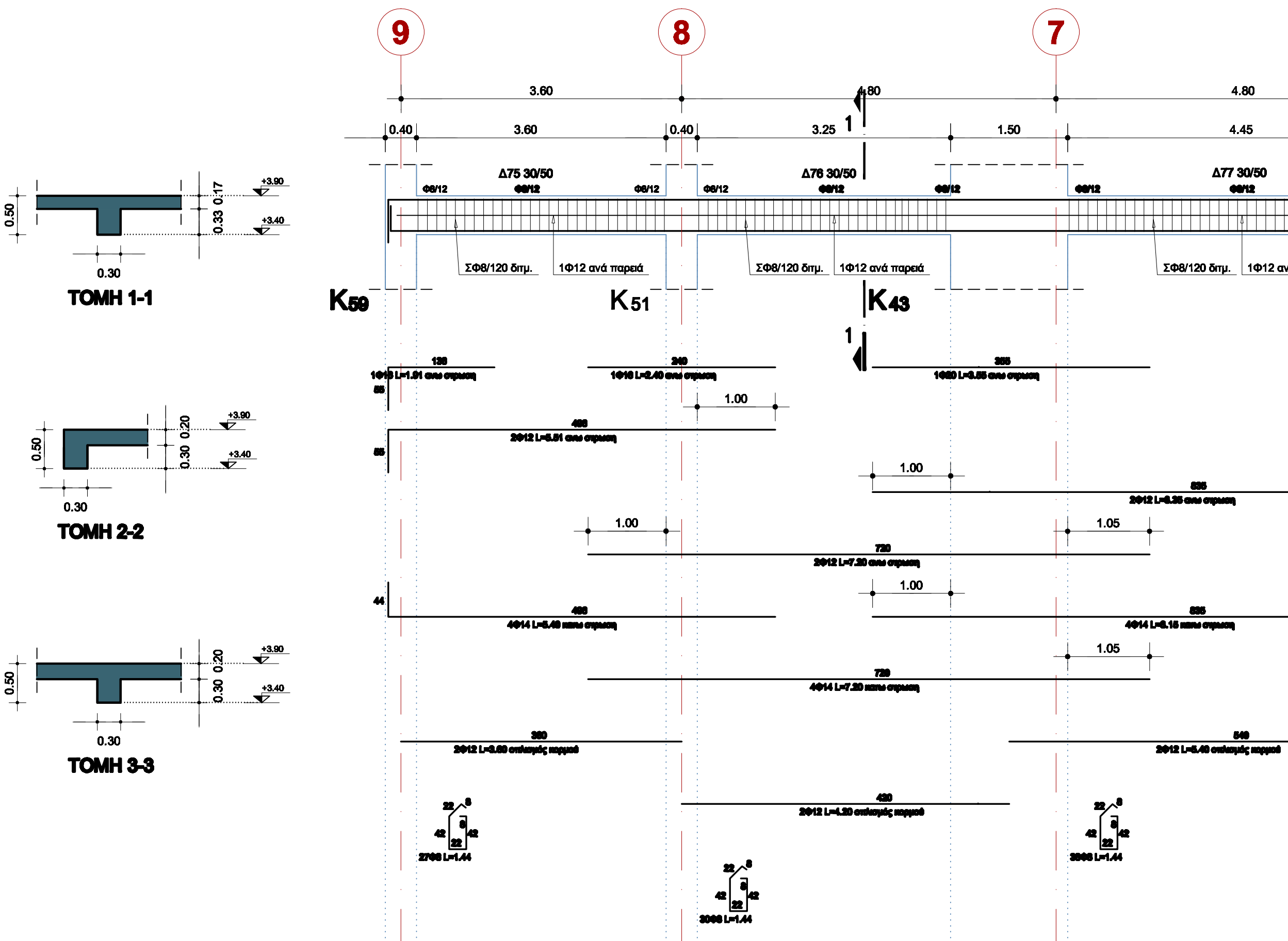
ΑΝΑΤΥΤΥΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "T"  
ΚΑ. 1:50



ΑΝΑΤΥΤΥΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "A"  
ΚΑ. 1:50



ΑΝΑΤΥΤΥΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "A"  
ΚΑ. 1:50



ΑΝΑΤΥΤΥΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "E"  
ΚΑ. 1:50

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. ΦΟΡΤΙΑ	
1.1. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Εξωτερικό οριζόντιο σφοδρόμαζας	25.00 kN/m <sup>2</sup>
Εξωτερικό οριζόντιο σφοδρόμαζας	70.00 kN/m <sup>2</sup>
Εξωτερικό οριζόντιο σφοδρόμαζας	20.00 kN/m <sup>2</sup>
Διμερές οριζόντιο σφοδρόμαζας	2.10 kN/m <sup>2</sup>
Κινητή οριζόντιο σφοδρόμαζας	3.80 kN/m <sup>2</sup>
Φορτίο επιβάρυνσης δαπέδων γενικά	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Φορτίο επιβάρυνσης κλιμακών	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Φορτίο επιβάρυνσης δαπέδων γενικά	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Φορτίο δαπέδων στην παροχή ΗΜ εγκαταστάσεων	5.00 kN/m <sup>2</sup>
1.2. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Κινητό φορτίο δαπέδων γενικά (κ.α.)	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο γραμμών, διαδρομών	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο δαπέδων και χώρων συνάρθρωσης κοτύλι	5.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο κλιμακών	5.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο δαπέδων	2.00 kN/m <sup>2</sup>
1.3. ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Σύστημα οριζόντιο σφοδρόμαζας	L, e=0.18
Σύστημα οριζόντιο σφοδρόμαζας	24, η=1.30
Σύστημα οριζόντιο σφοδρόμαζας γενικά	q=3.50
Σύστημα οριζόντιο σφοδρόμαζας	q=1.00
Κατηγορία οδοστρώματος	II
Σύστημα οριζόντιο σφοδρόμαζας	q=2.00
Σύστημα οριζόντιο σφοδρόμαζας	1.1=0.1000
Σύστημα οριζόντιο σφοδρόμαζας	1.2=0.0000
Σύστημα οριζόντιο σφοδρόμαζας	1.3=0.0000
2. ΥΛΙΚΑ	
2.1. ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
Οριζόντιο σφοδρόμαζας γενικά	C20/25
Συμμετρικά οριζόντιο σφοδρόμαζας	C12/15
Οριζόντιο σφοδρόμαζας δαπέδων	C16/20
2.2. ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
Χαλύβας οριζόντιο σφοδρόμαζας	B500C
Χαλύβας οριζόντιο σφοδρόμαζας	B500C
3. ΕΠΙΧΑΛΥΨΕΙΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ	
Πλάτος συμπίεσης	2.00 cm
Πλάτος συμπίεσης	4.00 cm
Πλάτος συμπίεσης	4.00 cm
Πλάτος συμπίεσης	8.00 cm
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Διεύθυνση, κλίση	κ <sub>a</sub> = 5000 kN/m <sup>2</sup>
Εξωτερικός, εσωτερικός (επιπροσέγγιση ύψους)	φ <sub>α</sub> = 150 kN/m <sup>2</sup>
5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	
Προβλεπόμενη η προέκταση ενός ορόφου καθ' ύψος	1
6. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
6.1. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.2. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.3. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.4. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.5. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.6. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.7. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.8. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.9. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.10. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	
6.11. Ευρωπαϊκός Κώδικας Σχεδιασμού Δομικών	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΚΑΜΑΚΑ: 1:50
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1206Μ-D
ΑΝΑΤΥΤΥΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΗΝ ΣΤ. +3.90 ΑΞΟΝΕΣ "B", "T", "A", "E"	Σ-12.5
<div> <div>Ο ΣΥΝΤΑΞ</div> <div>Ε. ΠΑΡΗΣ</div> </div> <div> <div>Ο ΕΚΔΕΙΞ</div> <div>Π. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ</div> </div> <div> <div>Ο ΔΙΕΥΤ. Τ.Υ.</div> <div>Σ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ</div> </div> <div> <div>Ο ΔΙΕΥΤ. Τ.Υ.</div> <div>Α. ΚΑΡΑΒΑΝΟΥ</div> </div>	