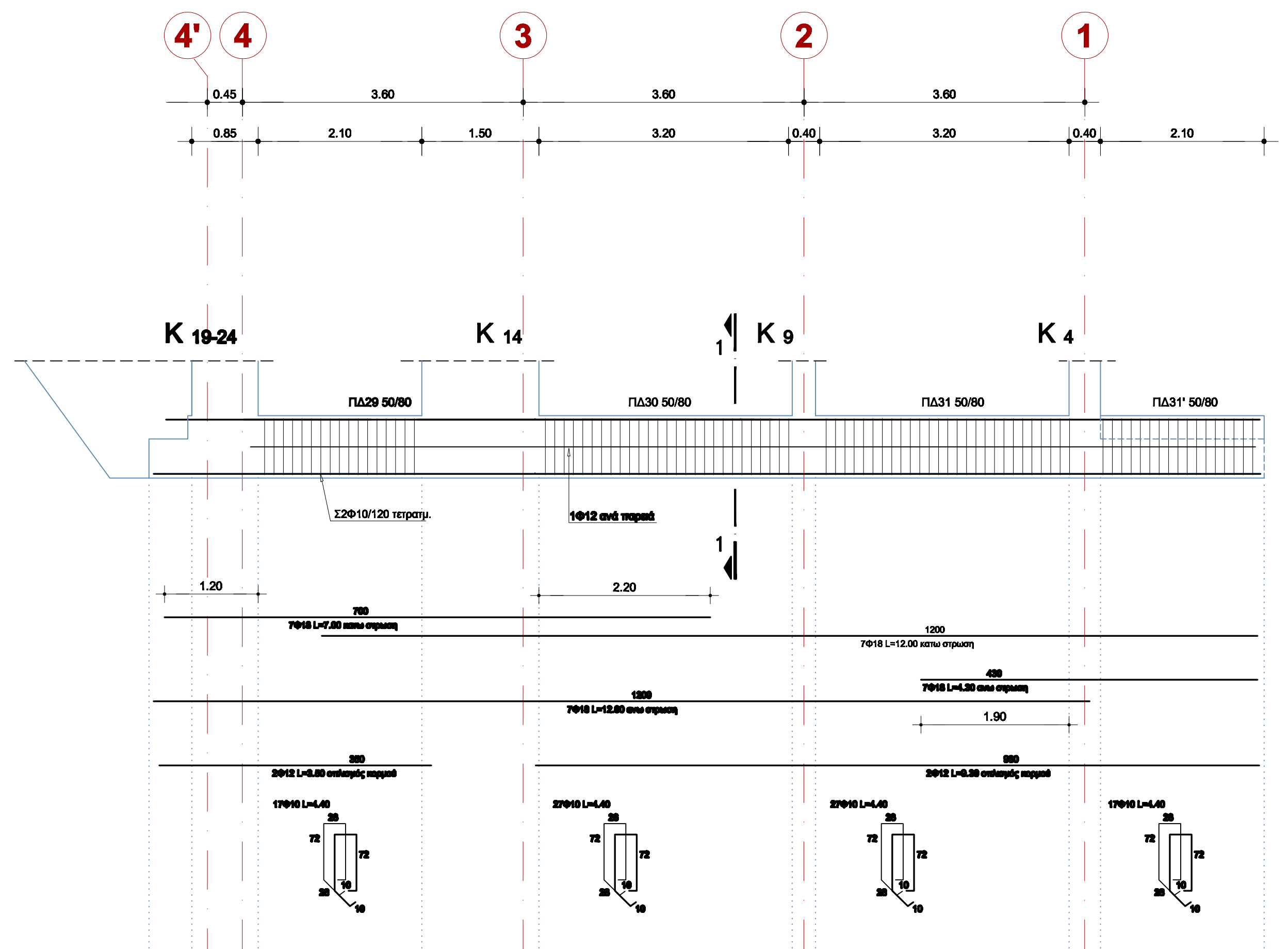
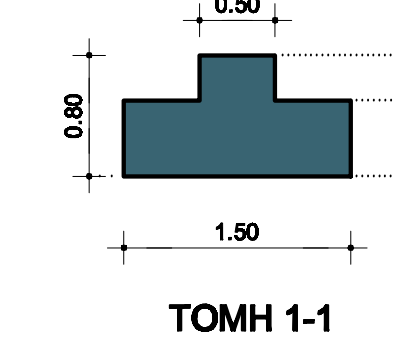


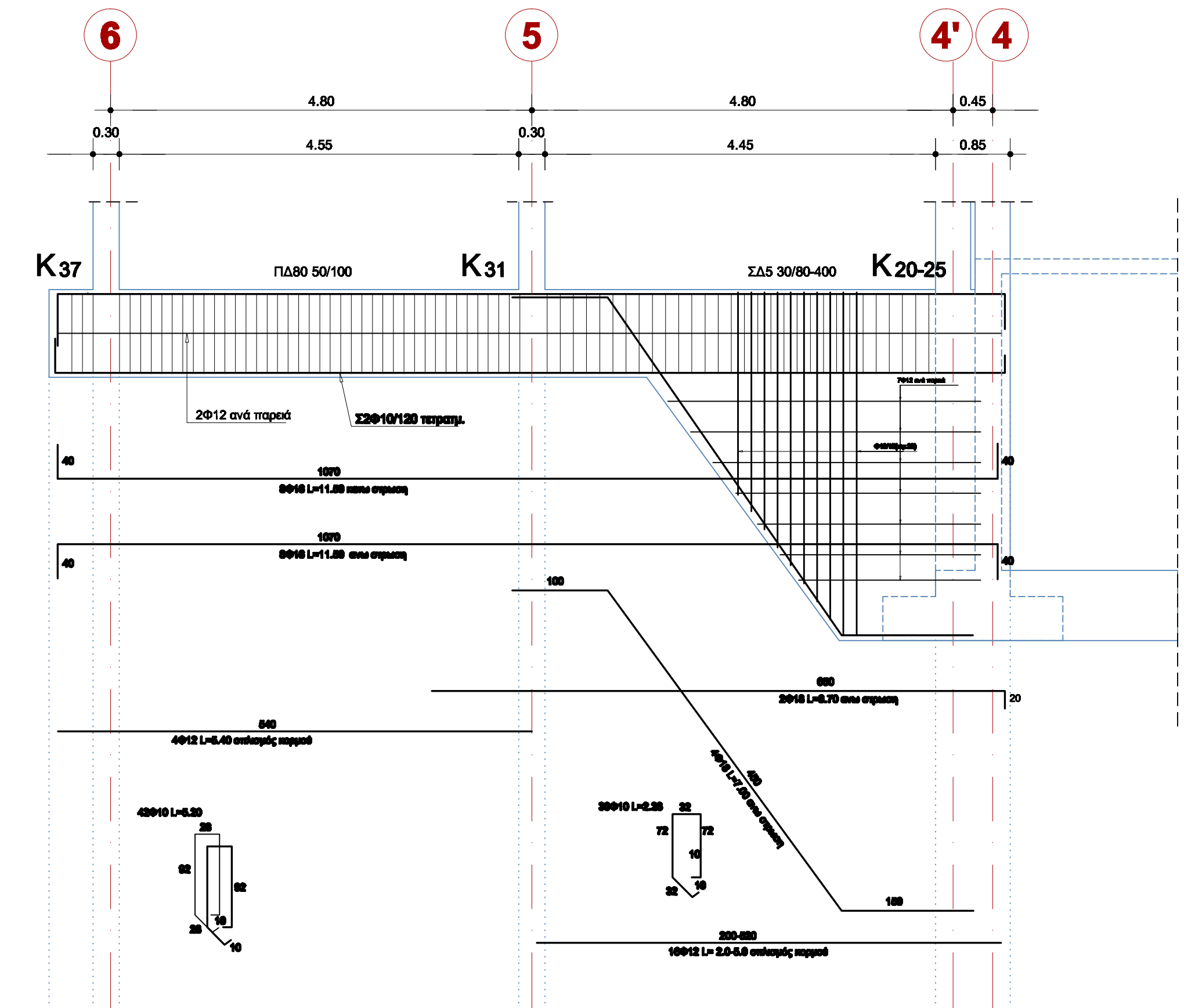
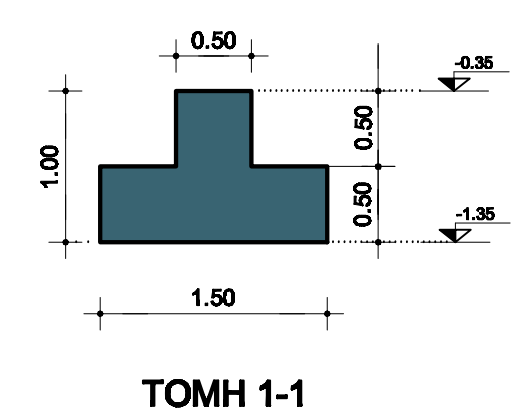
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Η"

ΚΑ. 1:50



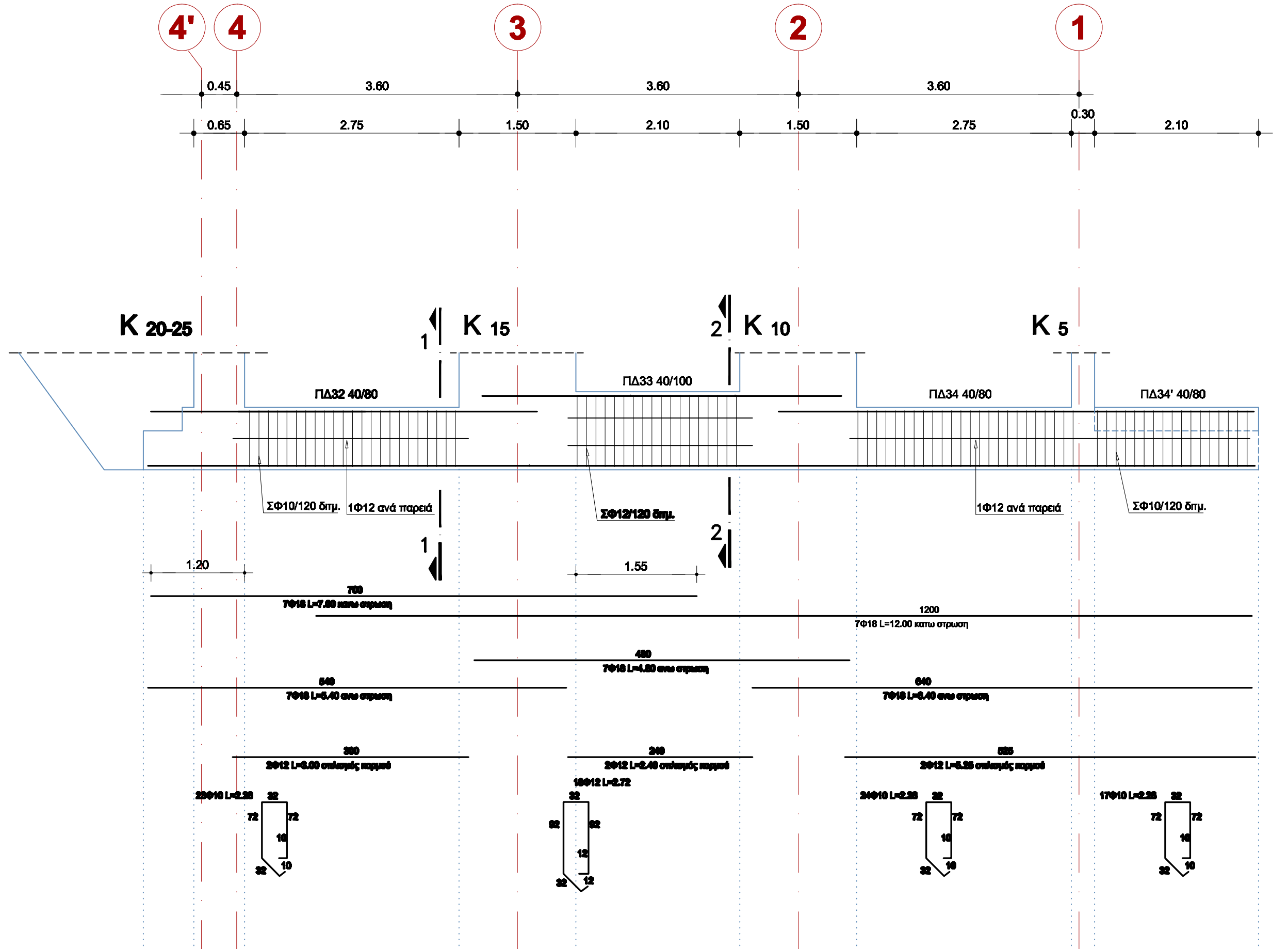
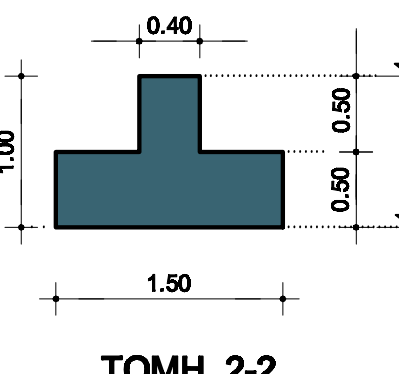
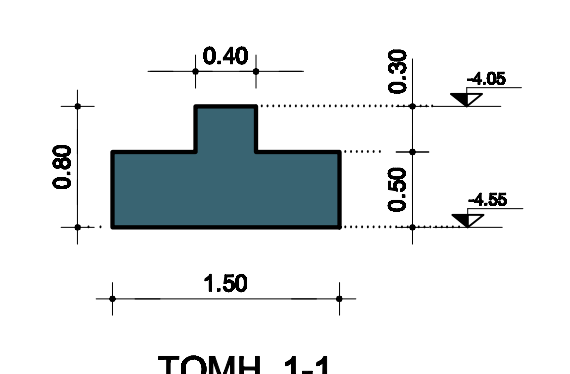
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Η"

ΚΑ. 1:50



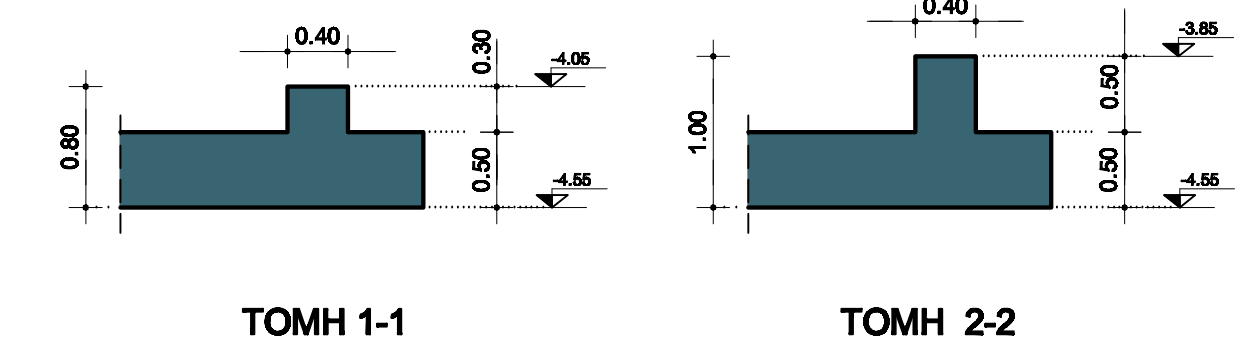
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Ι"

ΚΑ. 1:50

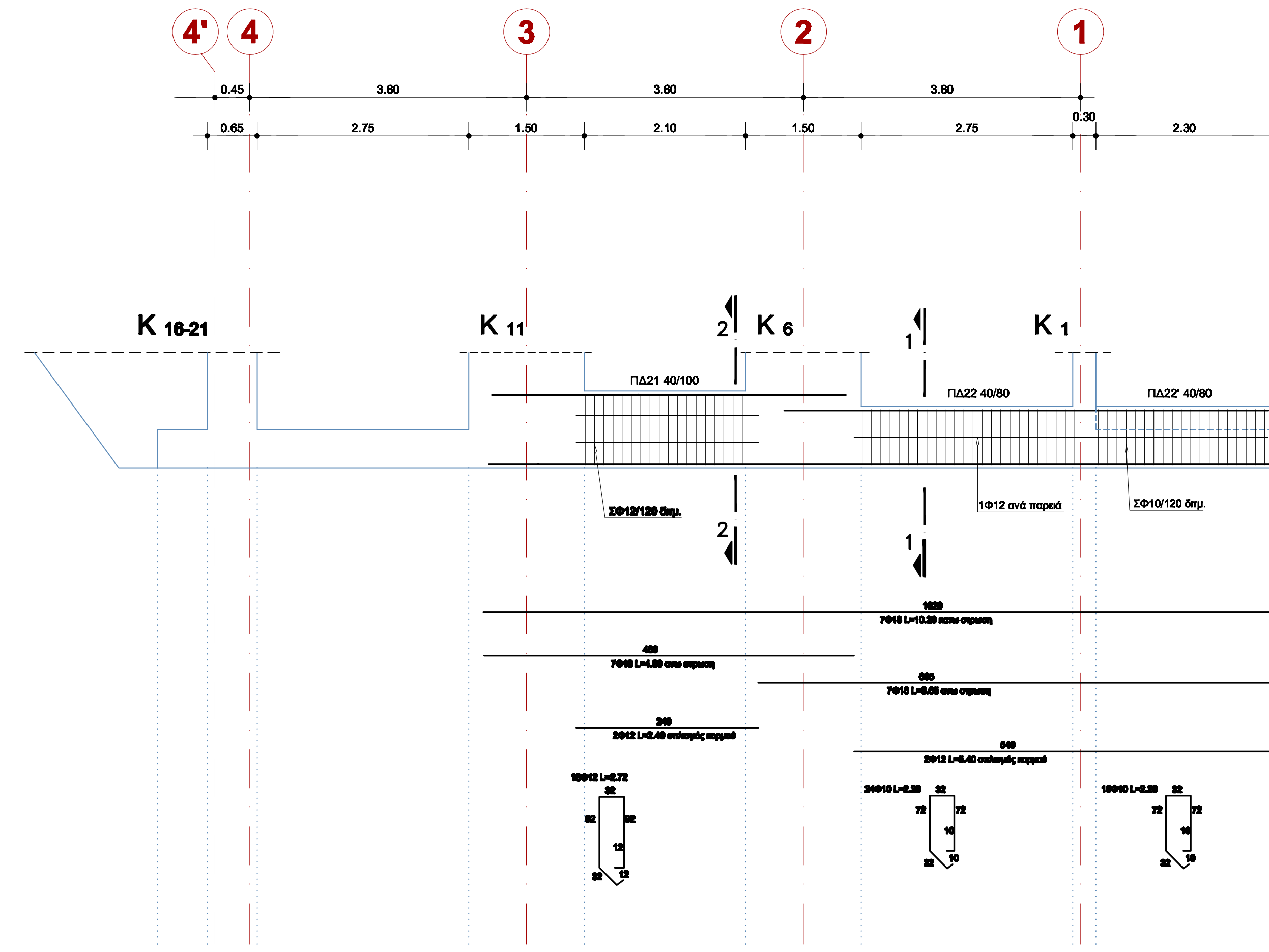


ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Ι"

ΚΑ. 1:50



TOMH 2-2



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Β"

ΚΑ. 1:50

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. ΦΟΡΤΙΑ	
1.1. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Εξωτερικό φέρων ασφαλμένον ασυρόβλητος	25.00 kN/m ²
Εξωτερικό φέρων γλάφυρο	75.00 kN/m ²
Εξωτερικό φέρων γλάφυρο	20.00 kN/m ²
Εξωτερικό φέρων γλάφυρο	2.10 kN/m ²
Εξωτερικό φέρων γλάφυρο	3.60 kN/m ²
Εξωτερικό φέρων γλάφυρο	2.00 kN/m ²
Εξωτερικό φέρων γλάφυρο	2.00 kN/m ²
Εξωτερικό φέρων γλάφυρο	5.00 kN/m ²
1.2. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Κινητό φορτίο βαρέων γυνά (K.C.)	2.00 kN/m ²
Κινητό φορτίο βαρέων, εξοπλισμού	2.00 kN/m ²
Κινητό φορτίο βαρέων και χώρων συνθήσεως καναλι	5.00 kN/m ²
Κινητό φορτίο βαρέων	5.00 kN/m ²
Κινητό φορτίο βαρέων	2.00 kN/m ²
1.3. ΣΤΕΙΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Σύνολο σκελετού επανένδυσης	L = 6.10
Συνολικός σκελετός	2.1
Συνολικός σκελετός ασυρόβλητος γυνά	α = 3.50
Συνολικός σκελετός	6.10
Κατηγορία σκελετού	9
Συνολικός σκελετός εντάσεως	80 = 2.80
Συνολικός σκελετός	11 = 0.1000
Συνολικός σκελετός	12 = 0.0000
Συνολικός σκελετός	13 = 0.00
2. ΥΛΙΚΑ	
2.1. ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΥΡΟΔΕΜΑ	
Οπλισμένο σκυρόδεμα γυνά	C20/25
Οπλισμένο σκυρόδεμα	C12/15
Οπλισμένο σκυρόδεμα δομικών	C16/20
2.2. ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	
Χαλύβας οπλισμού οπλισμένου σκυροδέματος	B500C
Χαλύβας δομικός οπλισμού οπλισμένου σκυροδέματος	B500C
3. ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	
Πλάτος σκελετού	2.00 cm
Διάμετρος	4.00 cm
Τοποθέτηση	4.00 cm
Υποκαταστήματα	4.00 cm
Θεμελίωση	5.00 cm
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	
Διεύθυνση εδάφους	Ka = 5000 kN/m ²
Εδαφική τάση εδάφους (παρατηρημένη τάση)	σ _{av} = 150 kN/m ²
5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΣΟΥ	
Προβλεπόμενα ή παραβλεπόμενα ορόσηρα καθ' ύψος	1
6. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
6.1. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.2. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.3. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.4. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.5. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.6. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.7. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.8. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.9. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.10. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	
6.11. Ευρωπαϊκές, Εθνικές, Τοπικές Διατάξεις	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ
ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΙΣ ΣΤ. -4.50,-1.35
ΑΞΟΝΕΣ "Η","Ι","Β"

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012
ΚΑΜΑΚΑ: 1:50
1206MD-O
Σ-10.5

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Ε. ΓΕΩΡΓΙΩΝ

Ο ΕΚΔΩΤΗΣ
Π. ΓΕΩΡΓΙΩΝ

Ο ΑΝΤΙΣΤ. Τ.Υ.
Σ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Ο ΕΚΔΩΤΗΣ
Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ