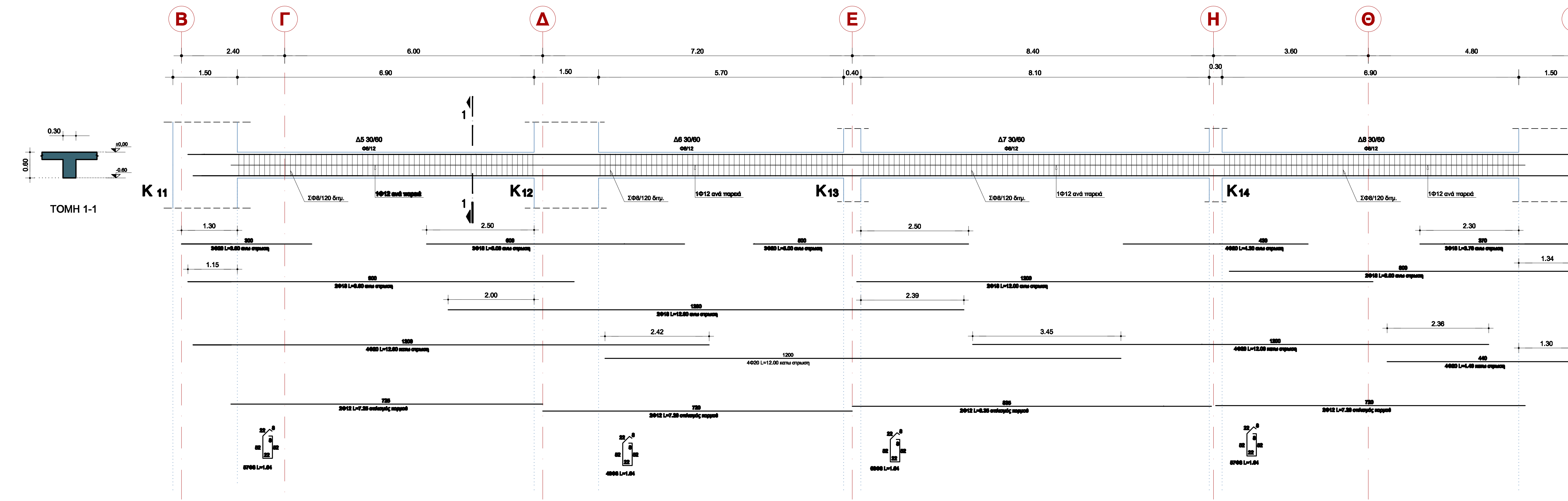


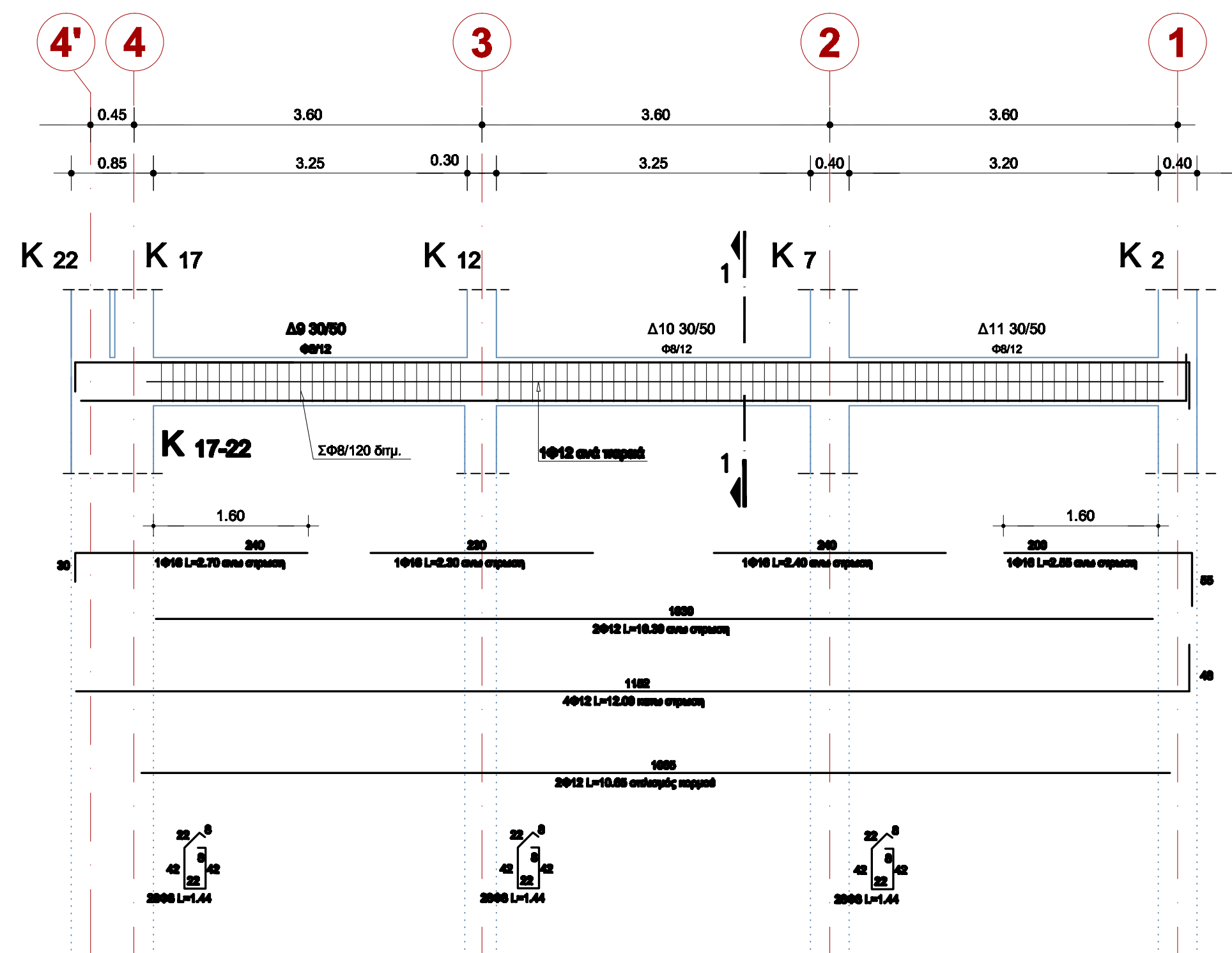
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Ζ"

ΚΑ 150



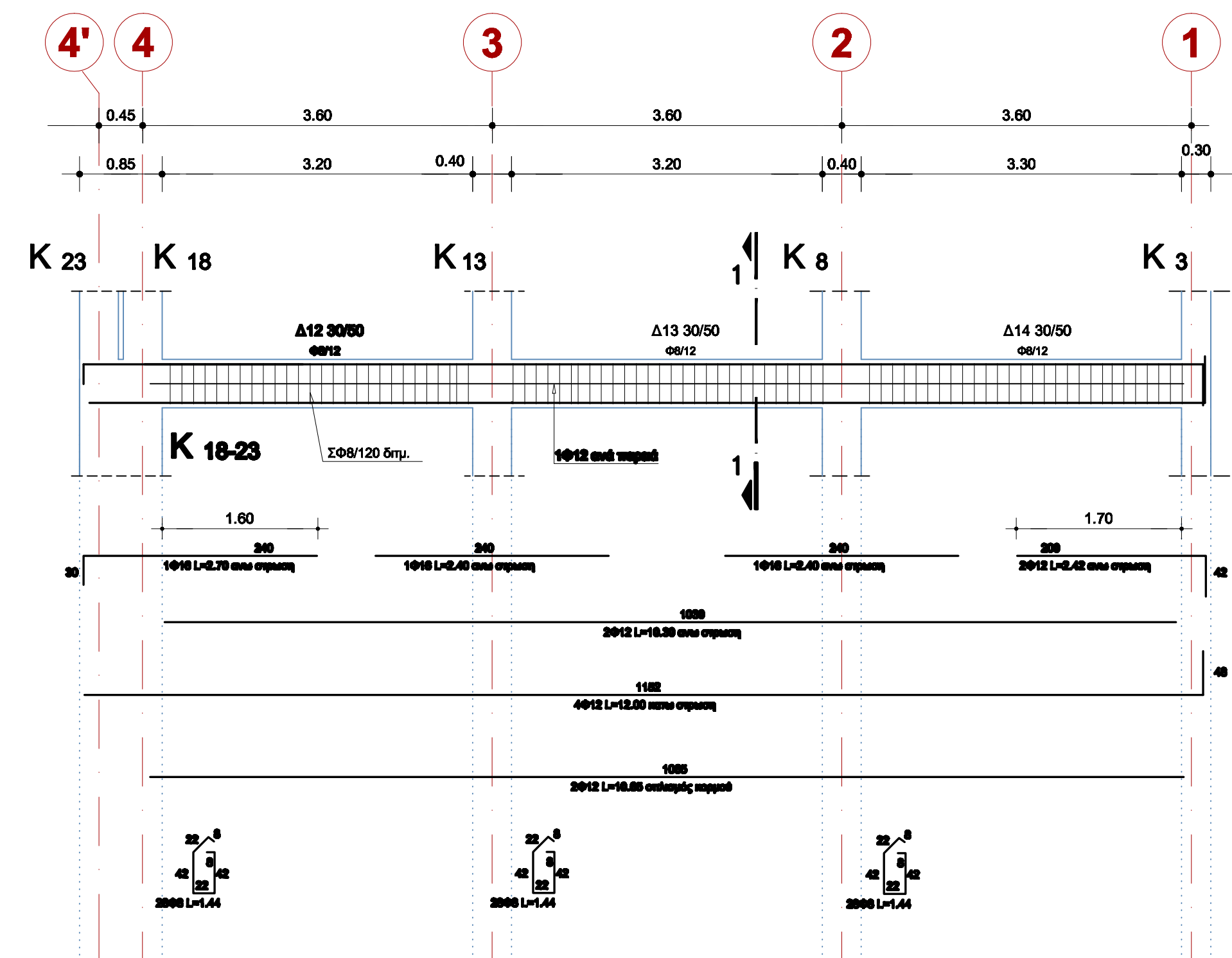
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "3"

ΚΑ 150



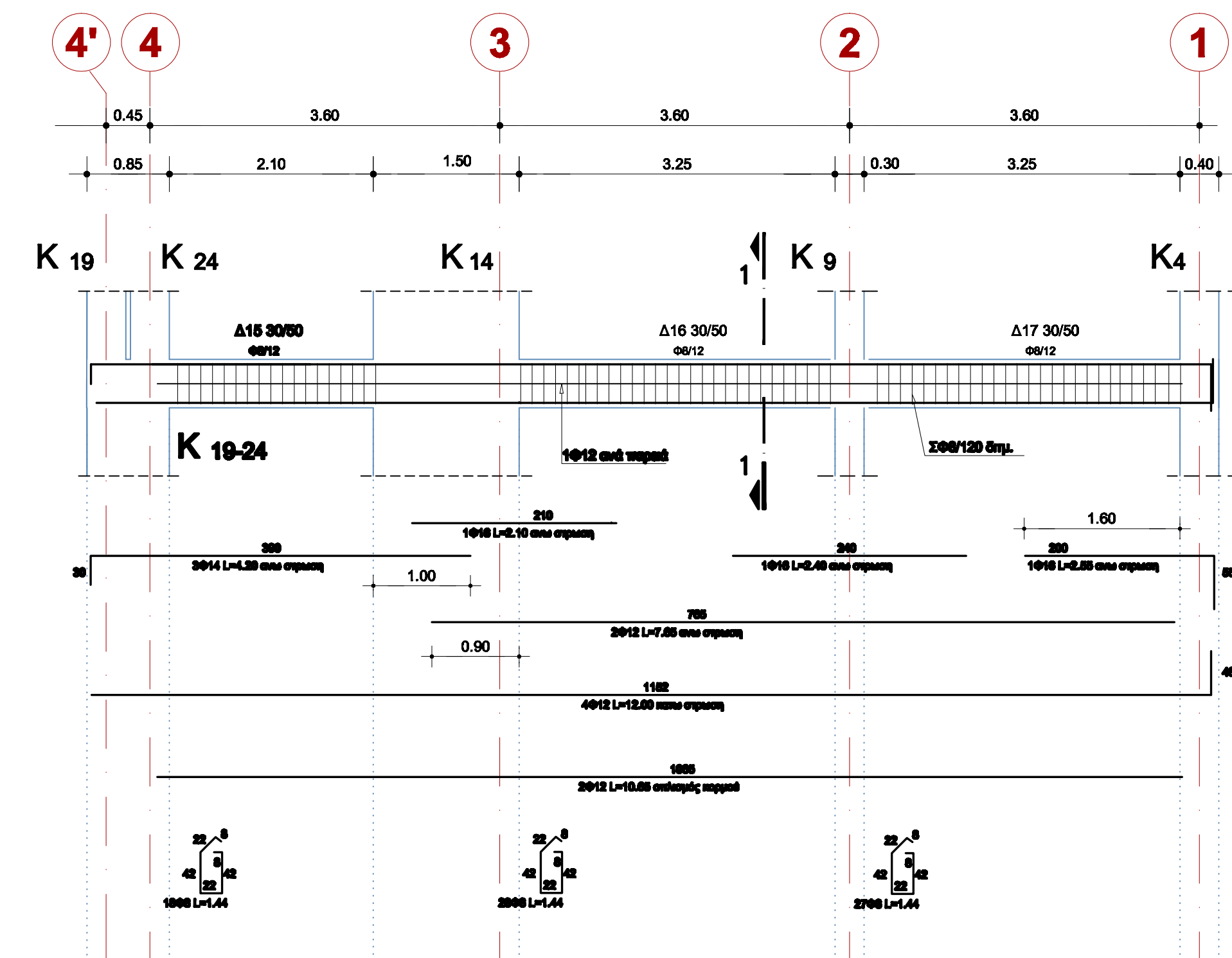
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Α"

ΚΑ 150



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Ε"

ΚΑ 150



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Η"

ΚΑ 150

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. ΦΟΡΤΙΑ	
1.1. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Εξωτερικό οριζόντιο αυτοβάρνος	25.00 kN/m <sup>2</sup>
Εξωτερικό κάθετο	70.00 kN/m <sup>2</sup>
Εξωτερικό βάρος γαιών	20.00 kN/m <sup>2</sup>
Διανομή οριζόντιο αυτοβάρνος	2.10 kN/m <sup>2</sup>
Μόνιμη επιρροή αυτοβάρνος	3.80 kN/m <sup>2</sup>
Φορτίο επιρροής δρόμου γαιών	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Φορτίο επιρροής κλίμακας	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Φορτίο επιρροής δρόμου γαιών	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Φορτίο δρόμου στην περιοχή ΗΜ εγκαταστάσεων	5.00 kN/m <sup>2</sup>
1.2. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Κινητό φορτίο δρόμου γαιών (κ.α.)	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο οριζόντιο αυτοβάρνος	2.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο δρόμου γαιών	5.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο κλίμακας	5.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητό φορτίο δρόμου	2.00 kN/m <sup>2</sup>
1.3. ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	
Σύστημα οριζόντιο αυτοβάρνος	L, α=0.18
Σύστημα οριζόντιο αυτοβάρνος	24, γ=1.30
Σύστημα οριζόντιο αυτοβάρνος γαιών	q=3.50
Σύστημα οριζόντιο αυτοβάρνος	q=1.00
Κατανομή οριζόντιο	q=1.00
Σύστημα οριζόντιο αυτοβάρνος	q=2.00
Κατανομή οριζόντιο	q=1.00
Σύστημα οριζόντιο αυτοβάρνος	q=2.00
Κατανομή οριζόντιο	q=1.00
2. ΥΛΙΚΑ	
2.1. ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
Οριζόντιο αυτοβάρμος γαιών	C20/25
Συμπόριμα αυτοβάρμος	C12/15
Οριζόντιο αυτοβάρμος δρόμου	C16/20
2.2. ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
Χαλύβας οριζόντιο αυτοβάρμος	B500C
Χαλύβας οριζόντιο αυτοβάρμος	B500C
3. ΕΠΙΧΑΛΥΨΕΙΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ	
Πλάκες οριζόντιο	2.00 cm
Δοκός	4.00 cm
Τοιχώματα	4.00 cm
Τοιχώματα	4.00 cm
Θεμελίωση	8.00 cm
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	
Δοκός οριζόντιο	ka = 5000 kN/m <sup>2</sup>
Εξωτερικό οριζόντιο αυτοβάρμος (οριζόντιο αυτοβάρμος)	Q <sub>max</sub> = 150 kN/m <sup>2</sup>
5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	
Προβλεπόμενη η οροφή ενός ορόφου κατ' 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 <b>ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ <b>ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ <b>ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)	ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)		
	ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)		
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012		
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΚΑΜΑΚΑ: 1:50		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1206MD-O		
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΗΝ ΣΤ. 30.00 ΑΞΟΝΕΣ "2","3","Δ","Ε","Η"	Σ-11		
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΕΠΙΣΤΗΛΑΣ	Ο ΠΡΟΤΥΠΩΝΤΗΣ	Ο ΑΝΤΙΣΤΗΝ
Ε. ΠΑΡΗΣ	Π. ΠΑΡΗΣ	Σ. ΠΑΡΗΣ	Α. ΠΑΡΗΣ