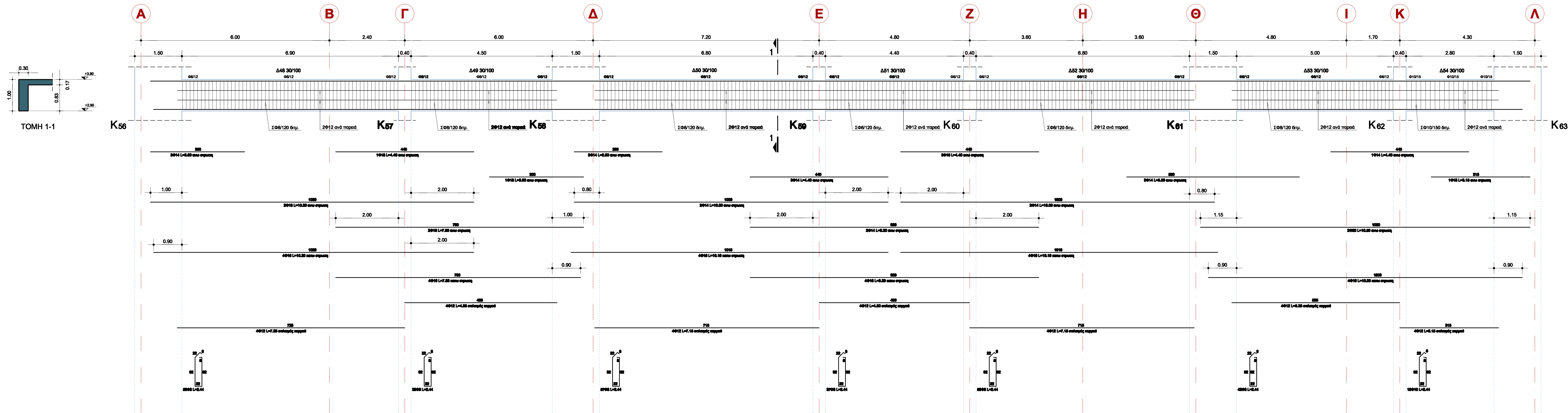


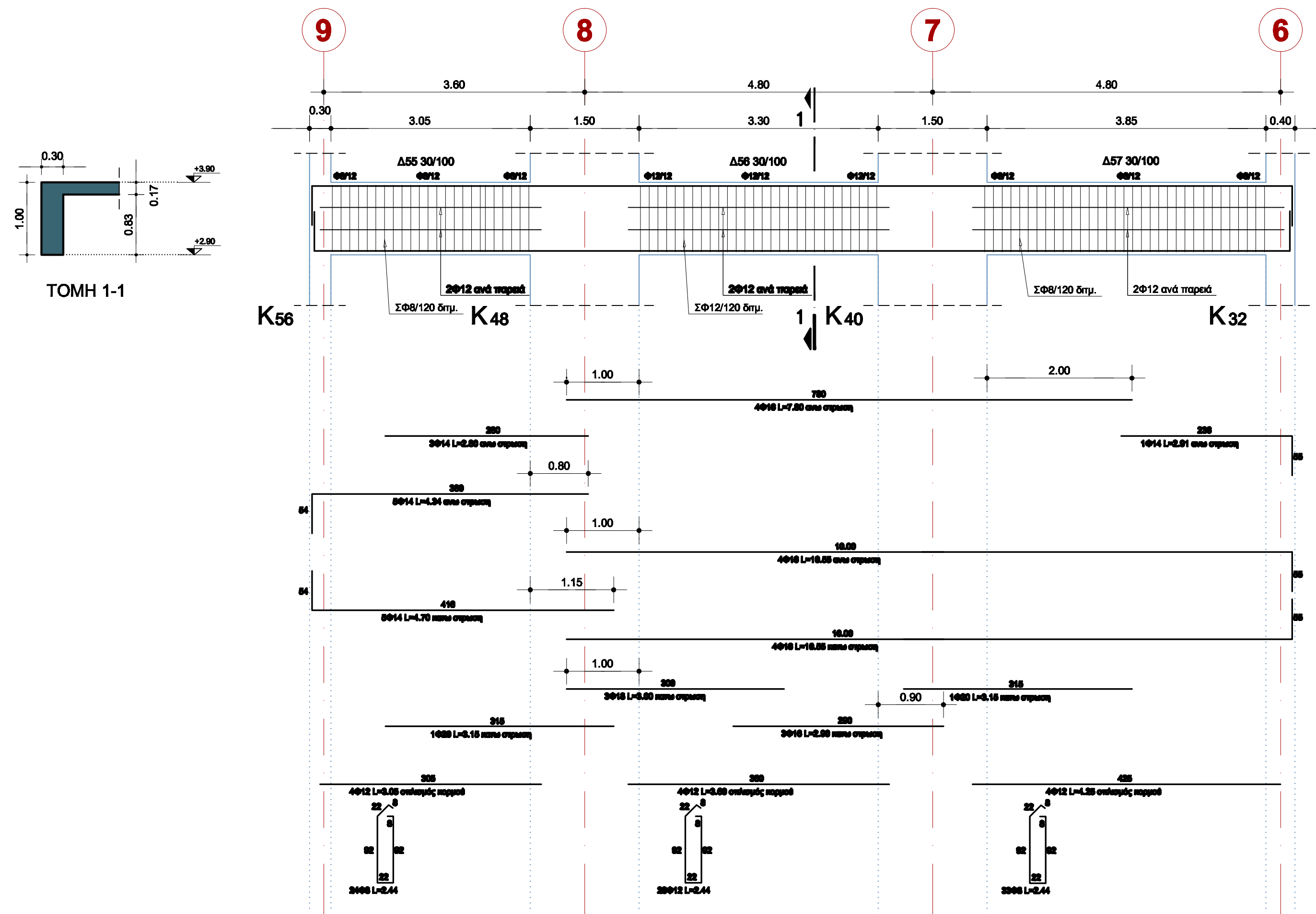
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "8"

ΚΑ 1:50



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "9"

ΚΑ 1:50



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ "Α"

ΚΑ 1:50

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

1. ΦΟΡΤΙΑ

1.1. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ

Εξωτερικός οριζόντιος αναρτημένος	25.00	kN/m ²
Εξωτερικός οριζόντιος	70.00	kN/m ²
Εξωτερικός οριζόντιος	20.00	kN/m ²
Εξωτερικός οριζόντιος	2.00	kN/m ²
Εξωτερικός οριζόντιος	3.00	kN/m ²
Εξωτερικός οριζόντιος	2.00	kN/m ²
Εξωτερικός οριζόντιος	2.00	kN/m ²
Εξωτερικός οριζόντιος	2.00	kN/m ²

1.2. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ

Κινητό φορτίο οριζόντιο (ανά λ.μ.)	2.00	kN/m ²
Κινητό φορτίο οριζόντιο (ανά λ.μ.)	2.00	kN/m ²
Κινητό φορτίο οριζόντιο (ανά λ.μ.)	5.00	kN/m ²
Κινητό φορτίο οριζόντιο	5.00	kN/m ²
Κινητό φορτίο οριζόντιο	2.00	kN/m ²

1.3. ΣΤΕΓΝΑ ΦΟΡΤΙΑ

Στεγνό φορτίο οριζόντιο (ανά λ.μ.)	1	kN/m ²
Στεγνό φορτίο οριζόντιο (ανά λ.μ.)	24	kN/m ²
Στεγνό φορτίο οριζόντιο (ανά λ.μ.)	4-3.50	kN/m ²
Στεγνό φορτίο οριζόντιο	0-1.00	kN/m ²
Στεγνό φορτίο οριζόντιο	0-2.00	kN/m ²
Στεγνό φορτίο οριζόντιο	1.1-0.1000	kN/m ²
Στεγνό φορτίο οριζόντιο	1.2-0.0000	kN/m ²
Στεγνό φορτίο οριζόντιο	1.3-0.0000	kN/m ²

2. ΥΛΙΚΑ

2.1. ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΡΤΗΜΑ

Οριζόντιο οριζόντιο	C20/25
Οριζόντιο οριζόντιο	C12/15
Οριζόντιο οριζόντιο	C16/20

2.2. ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΡΤΗΜΑΤΟΣ

Χαλύβας οριζόντιο οριζόντιο οριζόντιο	B500C
Χαλύβας οριζόντιο οριζόντιο οριζόντιο	B500C

3. ΕΠΙΧΑΛΥΨΕΙΣ ΟΡΙΣΜΟΥ

Πλάκα οριζόντιο	2.00	mm
Πλάκα οριζόντιο	4.00	mm
Πλάκα οριζόντιο	4.00	mm
Πλάκα οριζόντιο	8.00	mm

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΑΦΟΥΣ

Διεύθυνση οριζόντιο	10 = 5000 kN/m ²
Διεύθυνση οριζόντιο (οριζόντιο οριζόντιο)	Φ _{max} = 150 kN/m ²

5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

Προβλεπόμενη η οριζόντιο οριζόντιο οριζόντιο	1
--	---

6. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

6.1 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.2 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.3 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.4 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.5 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.6 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.7 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.8 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.9 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.10 Ευρωπαϊκός Κανονισμός Σχεδιασμού Δομικών	
6.11 Ευρωπαϊκός Κανονισμός 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		
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΗΝ ΣΤ. +3.90 ΑΞΟΝΕΣ "8","9","Α"	Σ-12.4		
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΕΠΙΣΤΑΣ	Ο ΕΠΙΣΤΑΣ	Ο ΕΠΙΣΤΑΣ
Ε. ΠΕΡΙΣΤΑΣ	Π. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ	Σ. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ	Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ