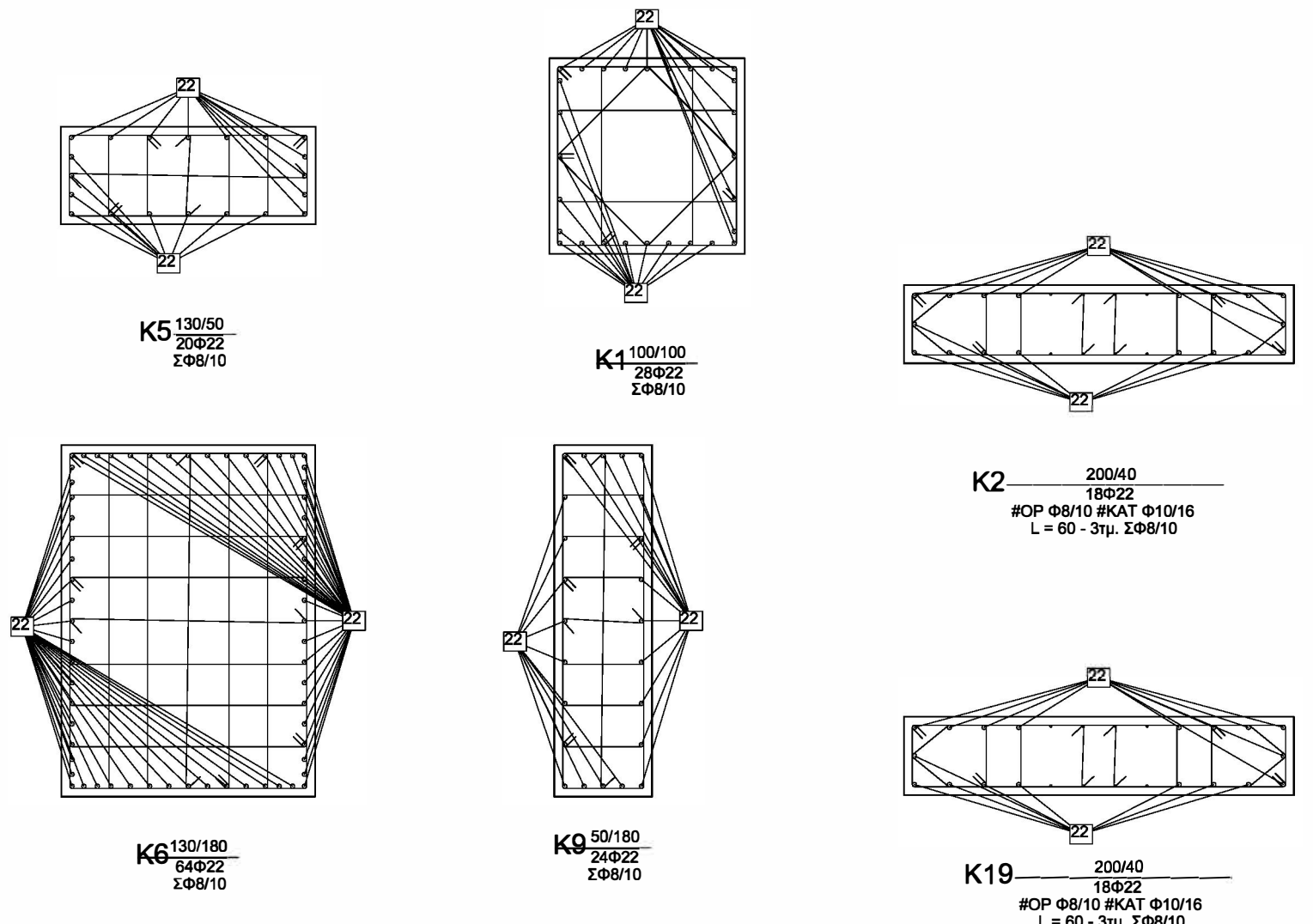
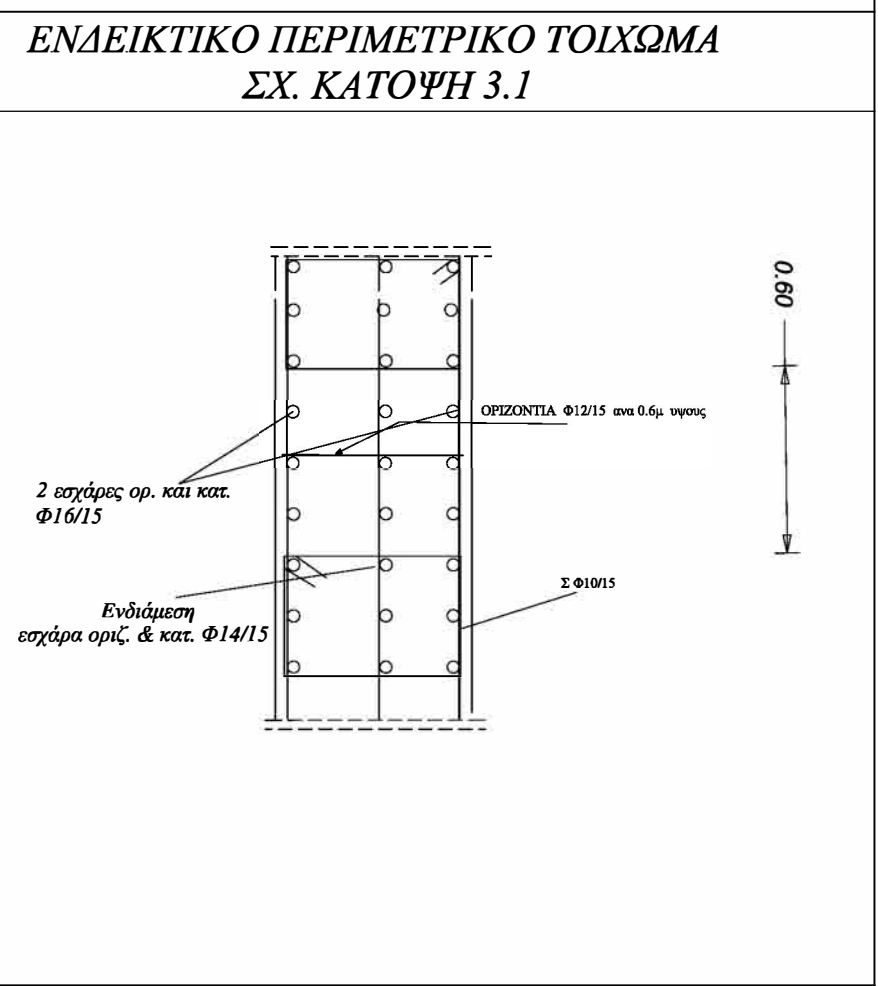
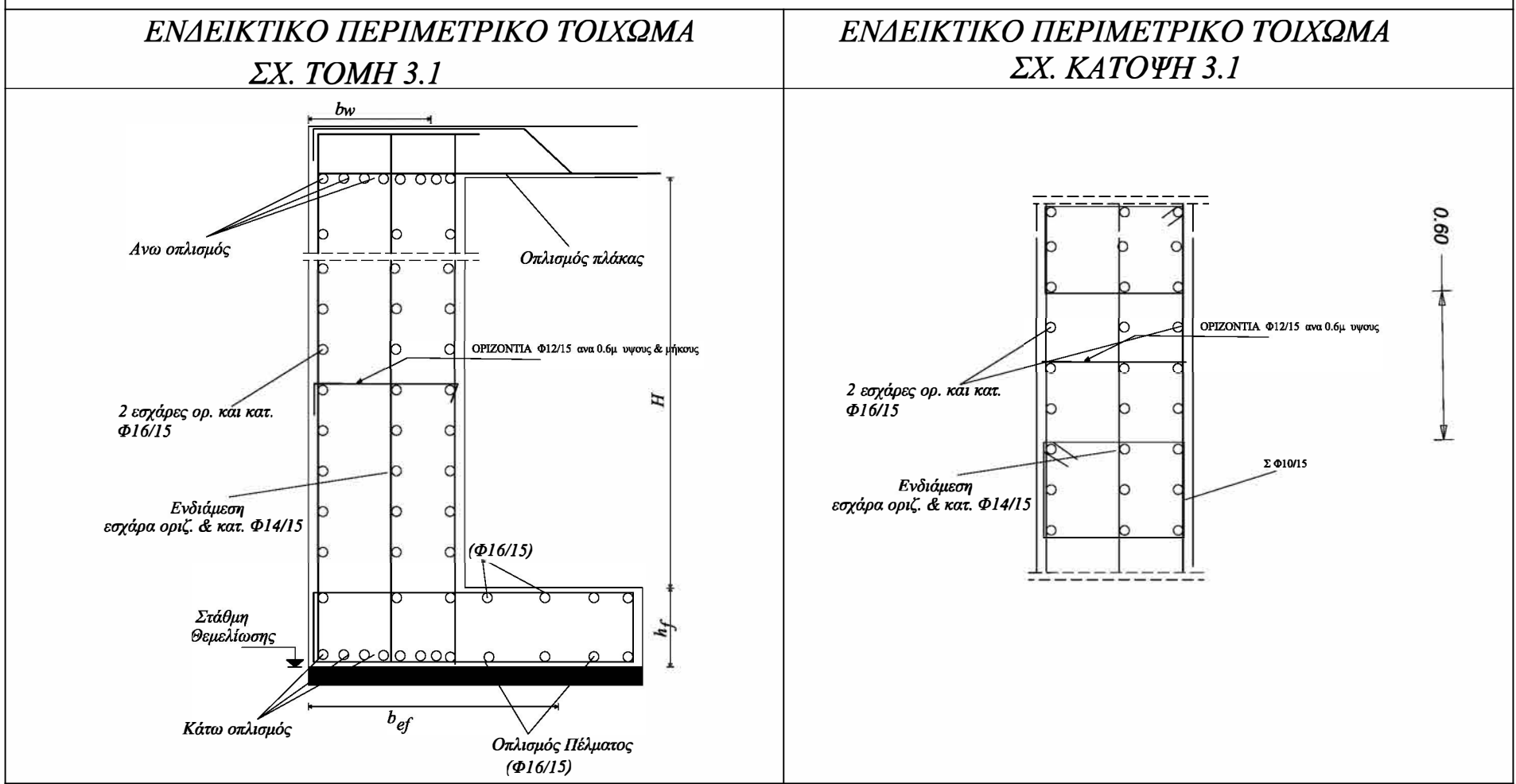


Αντίστοιχα θα οπλιστούν και τα υπόλοιπα τοιχεία μεγάλου πάχους, με τον οπλισμό που φαίνεται στον ξυλότυπο με τις ενδιάμεσες εσχάρες που αναφέρονται σε αυτόν και προσθετά οριζόντια και συνδετήρες Φ12/15 σύμφωνα με τα παρακάτω



Παραδοχές υπολογισμού			
1. Υλικά	Σκυρόδεμα	:C30/37	5. Στοιχεία αντισεισμικού υπολογισμού
	Χάλυβας	:B500C	
	Χάλυβας Συνδετήρων	:B500C	
	Συντ. Ασφαλείας Σκυροδέματος	:γ <sub>sc</sub> =1.50	
	Συντ. Ασφαλείας Χάλυβα	:γ <sub>s</sub> =1.15	
2. Μόνιμα φορτία	Βάρος Σκυροδέματος	:25.00 KN/m3	6. Εδάφος
	Βάρος Δομικής Πλινθοδομής	:2.10 KN/m2	
	Βάρος Μπατικής Πλινθοδομής	:3.60 KN/m2	
	Επικάλυψη Πλακών γενικά	:1.20 KN/m2	
	Επικάλυψη Κλιμάκων	:2.50 KN/m2	
3. Κινητά φορτία	Επικάλυψη Δώματος	:2.50 KN/m2	
	Χιόνι	:0.75 KN/m2	
	Χώμα	:18.00 KN/m3	
	Ωφέλιμο διατέδον κατοικιών, γραφείων	:2.00 KN/m2	7. Προβλέψεις
	Ωφέλιμο διατέδον καταστημάτων	:5.00 KN/m2	
	Ωφέλιμο διατέδον κλιμακ. κατοικιών	:3.50 KN/m2	
	Ωφέλιμο διατέδον κλιμακ. καταστημάτων	:5.00 KN/m2	
	Ωφέλιμο διατέδον εξωστών	:5.00 KN/m2	
4. Συντελεστές ασφαλείας φορτίων	Ωφέλιμο χώρων στάθμευσης (garage)	:5.00 KN/m2	
	Μόνιμα φορτία	:γ <sub>sc</sub> = 1.35	8. Κανονισμοί
	Κινητά φορτία	:γ <sub>sc</sub> = 1.50	
	Σκυροδέματος	:ΦΕΚ 1329B/2000-447B/2004	
	Τεχνολ. χαλύβων Οπλ. Σκυρ.	:ΦΕΚ 381B/2000 - 649B/2006	
	Αντισεισμικός	:ΦΕΚ 2184B/1999-ΦΕΚ 423B/2001	
	Φορτίσεων	:ΦΕΚ 325A/45-ΦΕΚ 171A/46	
	Χρήση σεκ	:Κ <sub>sc</sub> = 30000 KN/m3	
	Μέθοδος υπολογισμού αντοχής	:σεκ= 250 kPa	
	Γωνία εσωτερικής τριβής	:φ'= 30.0 °	
	Γωνία συνάφειας τριβής	:δ= 30.0 °	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"

ΕΡΓΟ: Κατασκευή χώρου Παραγωγής ραδιοισοτόπων για δημιουργία υλικών ανιχνεύσιμων από αισθητήρες PET

ΘΕΣΗ: ΕΝΤΟΣ ΕΚΕΦΕ"Δ" ΚΤΗΡΙΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ

Ο.Τ.

ΔΗΜΟΣ:ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΡΥΦΩΝ ΤΣΙΑΜΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ  
&  
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

2

ΚΛΙΜΑΚΕΣ :1: 50 - 1:20

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: