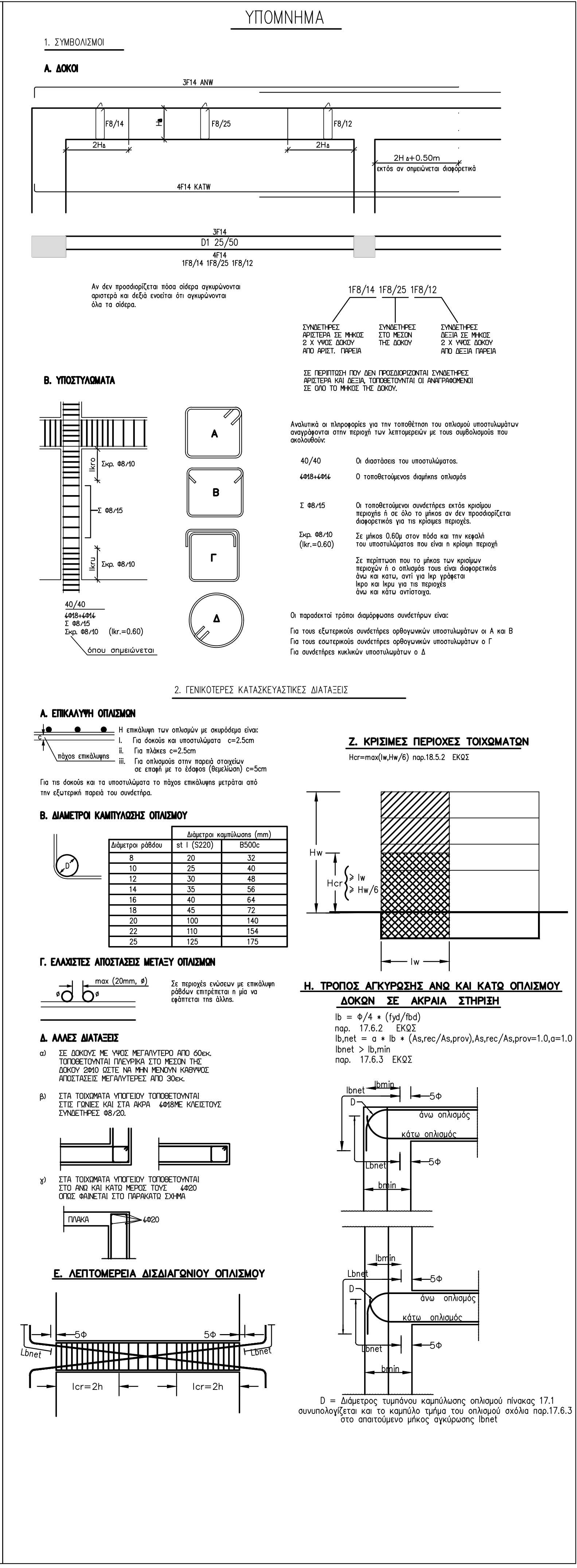
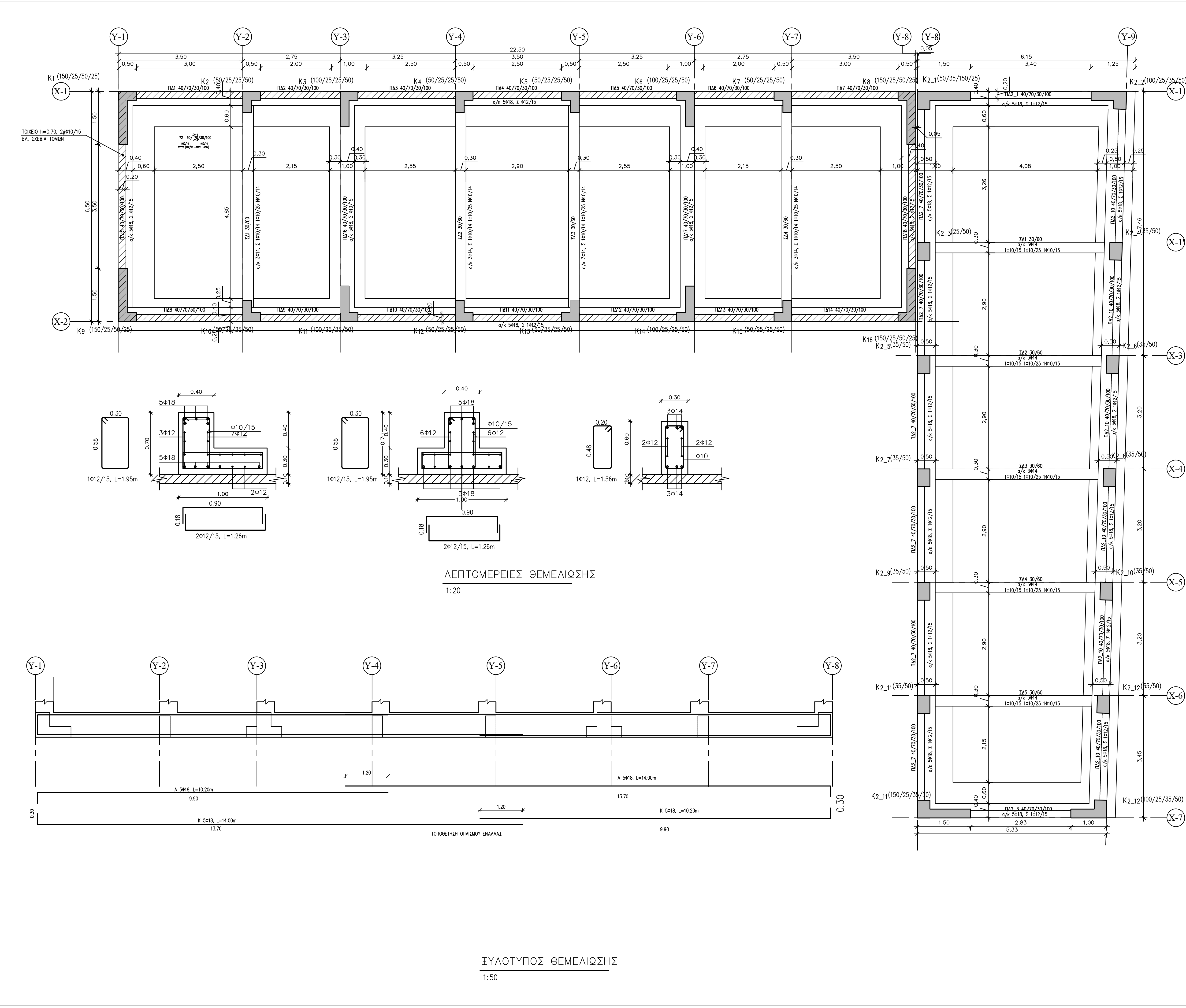


**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ** ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ  
**ΜΕΛΕΤΗ** Καταφύγιο αδέσποτων ζώων συντροφιάς Δ.Αβδήρων δυναμικότητας 2 ΙΖ.  
**ΣΤΑΔΙΟ** ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ**

**Α.) ΣΧΕΔΙΑ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΤΙΤΛΟΣ
Σ01	1:50	ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ & ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ
Σ02	1:50	ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ & ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
Σ03	1:50	ΤΟΜΕΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ – ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ			
ΥΛΙΚΑ	:	Σκυροδεμα γενικά Χαλύβας οπλισμών γενικά Σκυροδεμα δαπέδου εδράσης θεμελίων	C 25/30 B 500c C 12/15
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	:	Ζωνή Σεισμικής Επικινδυνότητας Συντελεστής Σπουδαιότητας Κατηγορία Εδαφους Σεισμική επιταχυνση εδαφους Συντελεστής θεμελίωσης Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς	I (Φ.Ε.Κ. 1154 Β/03) Σ3 γ1 = 1.15 Γ T1 = 0.20 T2 = 0.80 0.16g θ = 1.00 αx=αy = 2.00 αv= 1.00
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	:	επιτρεπομενη ταση	= 100 KN/m2
ΦΟΡΤΙΑ	:	Μονιμα : ιδιο βαρος οπλισμενου σκυροδεματος επικαλυψη δαπεδων επικαλυψη δωματων τοιχοι δρομικοι τοιχοι μπατικοι Μεταβλητα : γενικα κλιμακοστασιων κινητα εξωστων κινητα δωματος	25.00 KN/m3 1.50 KN/m2 2.50 KN/m2 2.10 KN/m2 3.60 KN/m2  2.00 KN/m2 5.00 KN/m2 5.00 KN/m2 2.00 KN/m2
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ : (οπως ισχυουν)	:	ΕΑΚ ΦΕΚ 2184Β / 20–12–1999 ΕΚΟΣ ΦΕΚ 1329Β / 06–11–2000 Δ17α/116/4/ΦΝ 429 Κανονισμος Φορτισων Δομικων Εργων ΦΕΚ 325Α / 31–12–1945 & ΦΕΚ 171Α / 16–05–1946 Κανονισμος Τεχνολογιας Σκυροδεματος ΦΕΚ 1561/02–06–2016 Κανονισμος Τεχνολογιας Χαλυβων Ωηλισμενου Σκυροδεματος ΦΕΚ 1416/Β/17–07–2008 και ΦΕΚ 2113/Β/13–10–2008 ΕΟ2	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ	

ΕΡΓΟ	
Καταφύγιο αδέσποτων ζώων συντροφιάς Δ.Αβδήρων δυναμικότητας 2 ΙΖ.	

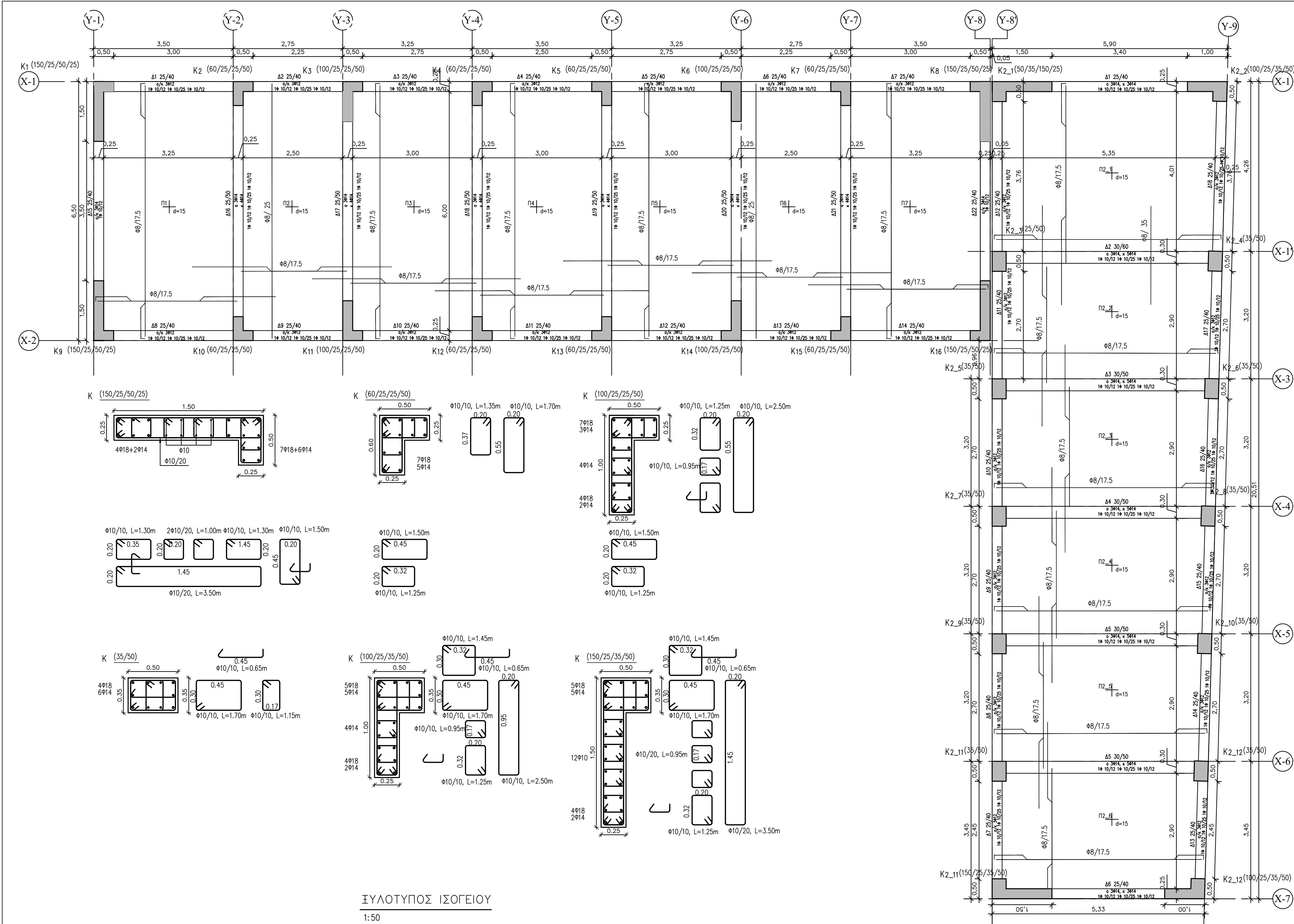
ΘΕΣΗ	
ΓΕΝΙΣΕΑ Δ.ΑΒΔΗΡΩΝ	

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ	

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	Σ 1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022	
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:50

ΕΛΕΓΧΟΣ		ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	



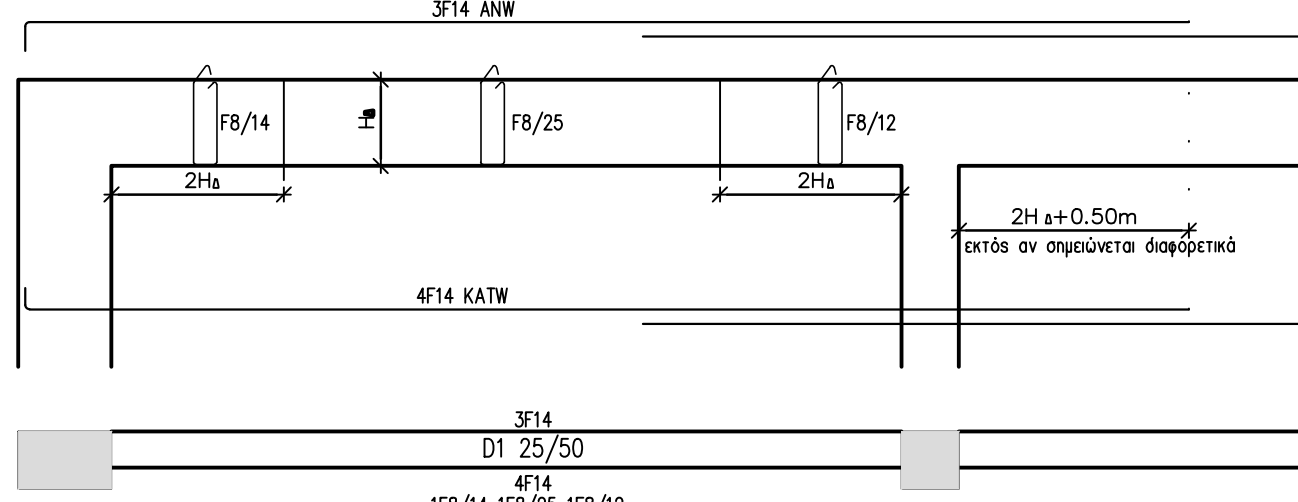
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

1:50

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

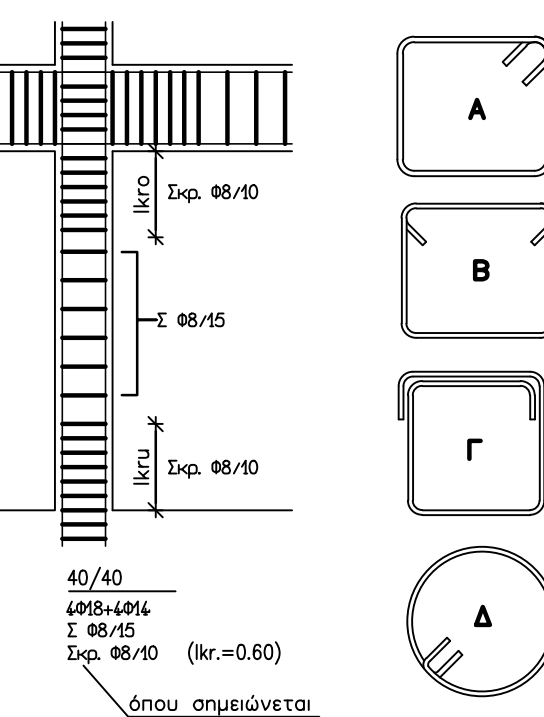
### 1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

#### Α. ΔΟΚΟΙ



Αν δεν προσδιορίζεται πόσα ορόφα περιλαμβάνονται  
απαιτείται και μέσα ενδείξεις ότι αναφέρονται  
όλα τα ορόφα.

#### Β. ΥΠΟΣΤΗΜΑΤΑ



### 2. ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

#### Α. ΕΠΙΧΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ

Η επιχάλυψη των οπλισμών με ακυρότητα είναι:  
i. Για δοκούς και υποστήματα  $c \geq 2,5cm$   
ii. Για οπλισμούς στην παροή στοιχείων  
σε επαφή με το έδαφος (Rebar)  $c \geq 5cm$   
Για τις δοκούς και τα υποστήματα το μέγιστο επιχάλυψη μετράται από  
την ελεύθερη παροή του συντελεστή.

#### Β. ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΜΠΥΛΩΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ

Διάμετρος ράβδου	Διάμετρος καμπύλωσης (mm)
φ1 (S220)	φ500c
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	45
20	50
22	55
25	60

#### Γ. ΕΛΛΙΞΕΙΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΟΠΛΙΣΜΩΝ

max (20mm, φ)  
Σε παροή ενόσμιου με επιχάλυψη  
ράβδων επιτρέπεται η μία να  
φράσσεται της άλλης.

#### Δ. ΑΜΕΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

α) ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΙΚΡΕ ΜΕΤΑΝΥΠΕΡ ΑΠΟ ΔΟΚΟ  
ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΠΛΕΥΡΑΙΑ ΣΤΟ ΜΕΣΟΝ ΤΗΣ  
ΔΟΚΟΥ ΣΤΕΦΙΣ ΣΕ ΤΗΝ ΜΕΣΟΝ ΚΑΘΩΣ  
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΝΥΠΕΡΕΣ ΑΠΟ ΔΟΚΟ.

β) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΣΥΝΕΤΙΣΤΕΣ Φ8/20.

γ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

δ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ε) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

στ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ζ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

η) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

θ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ι) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ια) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιβ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιγ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιδ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιε) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ις) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιζ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιη) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιθ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ια) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιβ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιγ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιδ) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ιε) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

ις) ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΘΕ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΡΓΑ 400mm ΚΙΣΤΕΣ  
ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ.

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ – ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

ΥΛΙΚΑ : Σκυροδεμα γενικά C 25/30  
Χαλύβας οπλισμών γενικά B 500c  
Σκυροδεμα δαπέδου εδράσης θεμελίων C 12/15

ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ : Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας Ι (Φ.Ε.Κ. 1154 Β/03)  
: Συντελεστής Σπουδαιότητας Σ3 γ1 = 1.15  
Κατηγορία Εδαφους Γ Τ1 = 0.20  
Τ2 = 0.80  
Σεισμική επιτάχυνση εδαφους 0.16g  
Συντελεστής Θεμελίωσης θ = 1.00  
Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς q<sub>x</sub>=q<sub>y</sub> = 2.00  
q<sub>w</sub> = 1.00

ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ : επιτρεπόμενη τάση = 100 KN/m<sup>2</sup>

ΦΟΡΤΙΑ : Μόνιμα :  
: ίδια βαρος οπλισμένου σκυροδεματος 25.00 KN/m<sup>3</sup>  
: επικάλυψη δαπέδων 1.50 KN/m<sup>2</sup>  
: επικάλυψη δωματίων 2.50 KN/m<sup>2</sup>  
: τοίχοι δορμικοί 2.10 KN/m<sup>2</sup>  
: τοίχοι μπιστοί 3.60 KN/m<sup>2</sup>

Μεταβλητά :  
: γενικά 2.00 KN/m<sup>2</sup>  
: κλιμακοστάσιων 5.00 KN/m<sup>2</sup>  
: κινητά εξωστών 5.00 KN/m<sup>2</sup>  
: κινητά δώματα 2.00 KN/m<sup>2</sup>

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ : ΕΑΚ  
(όπως ισχύουν) : ΦΕΚ 2184Β / 20-12-1999

ΕΚΩΣ : ΦΕΚ 1329Β / 06-11-2000 Δ17α/116/4/ΦΝ 429

Κανονισμός Φορτίσεων Δομικών Έργων

ΦΕΚ 325Α / 31-12-1945 & ΦΕΚ 171Α / 16-05-1946

Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδεματος

ΦΕΚ 1561/02-06-2016

Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβων Οπλισμένου Σκυροδεματος

ΦΕΚ 1416/Β/17-07-2008 και ΦΕΚ 2113/Β/13-10-2008

ΕC2

## ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

## ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ

## ΕΡΓΟ

Καταφύγιο αδέσποτων ζώων συντροφιάς Δ.Αβδέρων δυναμικότητας 2 ΙΖ.

## ΘΕΣΗ

ΓΕΝΙΣΕΑ Δ.ΑΒΔΗΡΩΝ

## ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ

## ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

## ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

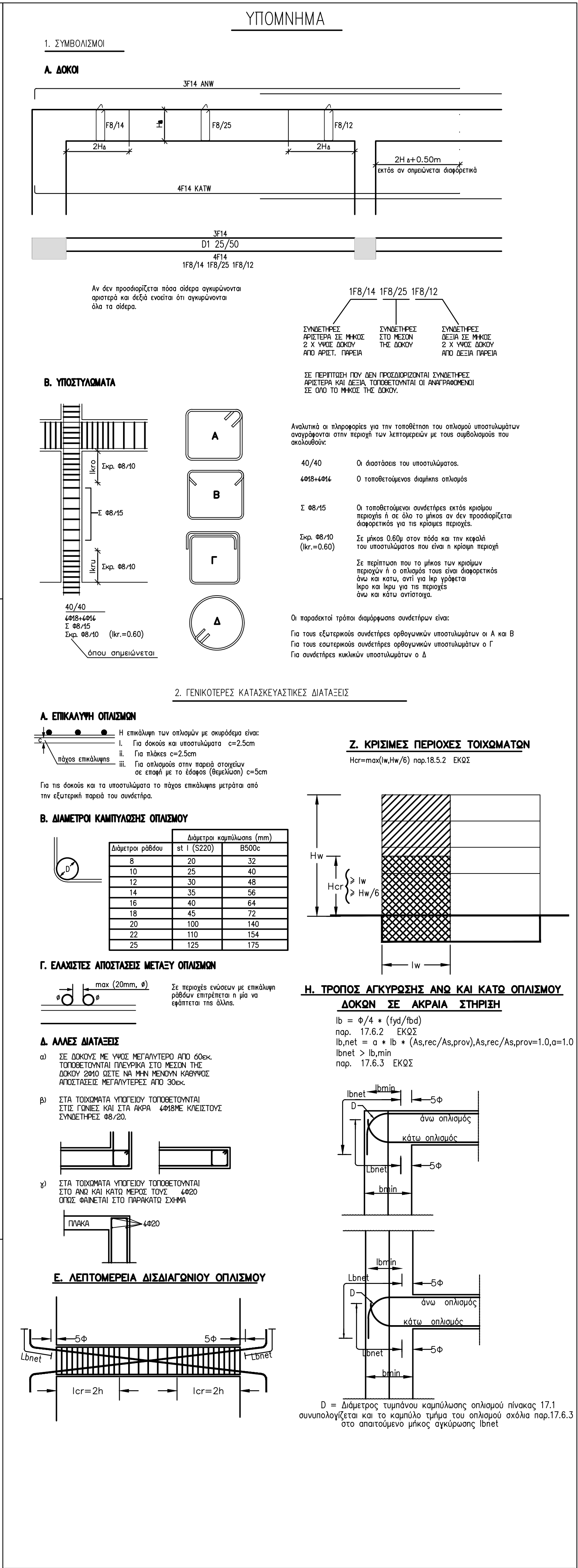
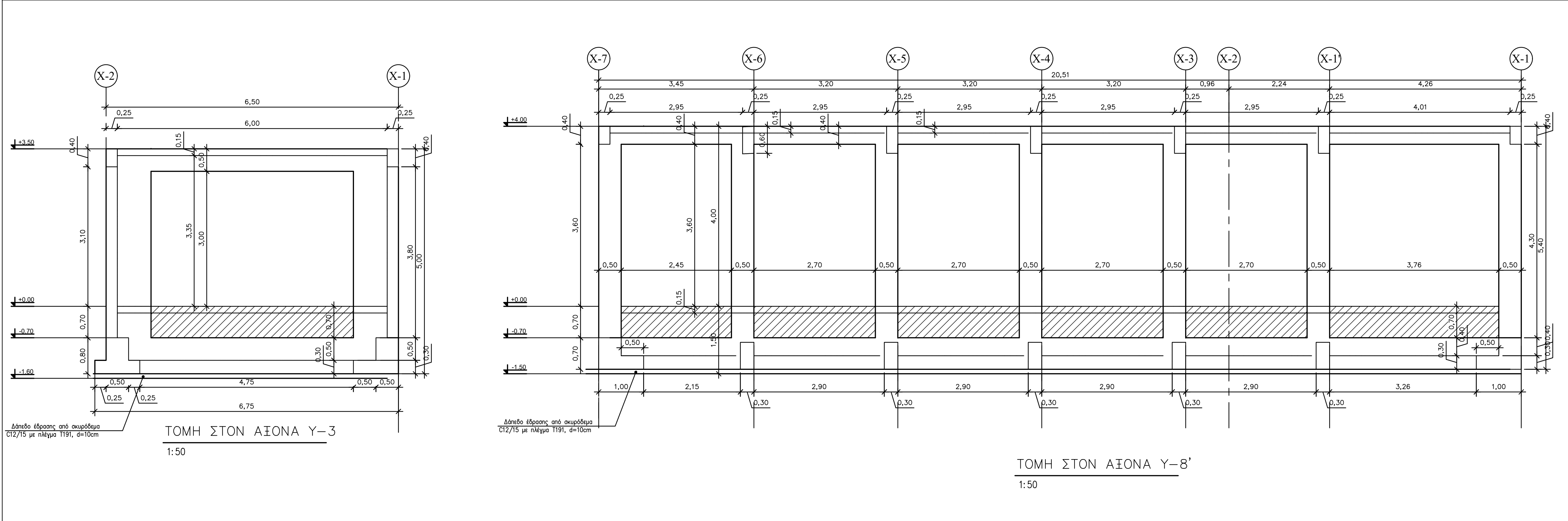
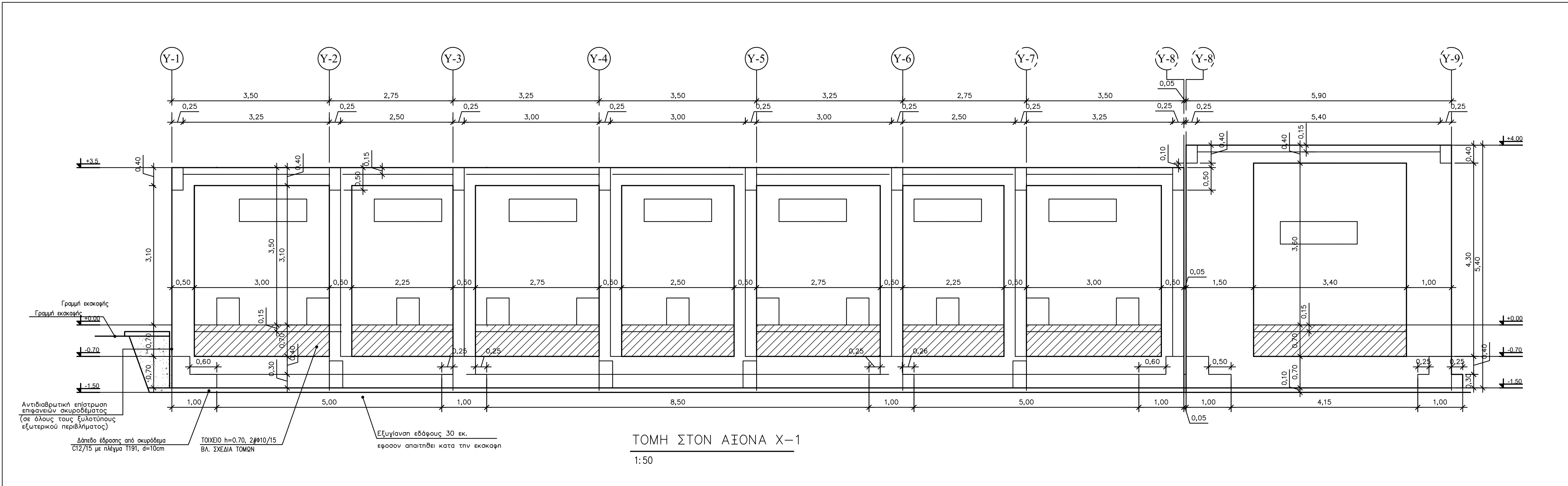
Σ 2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ – ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ			
ΥΛΙΚΑ	Σκυροδέμα γενικά	C 25/30	
	Χαλύβας οπλισμών γενικά	B 500c	
	Σκυροδέμα παθεύο εδράσης θεμελίων	C 12/15	
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας	I	(Φ.Ε.Κ. 1154 Β/03)
	Συντελεστής Σπουδαιότητας	Σ3	γ1 = 1.15
	Κατηγορία Εδαφούς	B	γ1 = 0.20
	Σεισμική επιτάχυνση εδαφούς	T2	= 0.80
	Συντελεστής θεμελίωσης		θ = 1.00
	Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς		qx=qy = 2.00 qz = 1.00
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	επιτρεπόμενη τάση		= 100 KN/m2
ΦΟΡΤΙΑ	Μόνιμα :		
	ίδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος	25.00	KN/m3
	επικάλυψη δαπέδων	1.50	KN/m2
	επικάλυψη δαμμάτων	2.50	KN/m2
	τοιχοί δρομικοί	2.10	KN/m2
	τοιχοί μπασικοί	3.60	KN/m2
Μεταβλητά :	γενικά	2.00	KN/m2
	κλιμακοστασίων	5.00	KN/m2
	κινητά εξωστών	5.00	KN/m2
	κινητά δώματος	2.00	KN/m2
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ (όπως ισχύουν)	ΕΑΚ		
	ΦΕΚ 2184B / 20–12–1999		
	ΕΚΟΣ		
	ΦΕΚ 1329B / 06–11–2000 Δ17α/116/4/ΦΝ 429		
	Κανονισμός Φορτίσεων Δομικών Έργων		
	ΦΕΚ 325A / 31–12–1945 & ΦΕΚ 171A / 16–05–1946		
Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος	ΦΕΚ 1561/02–06–2016		
	Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβων Οπλισμένου Σκυροδέματος		
	ΦΕΚ 1416/Β/17–07–2008 και ΦΕΚ 2113/Β/13–10–2008		
	ΕC2		