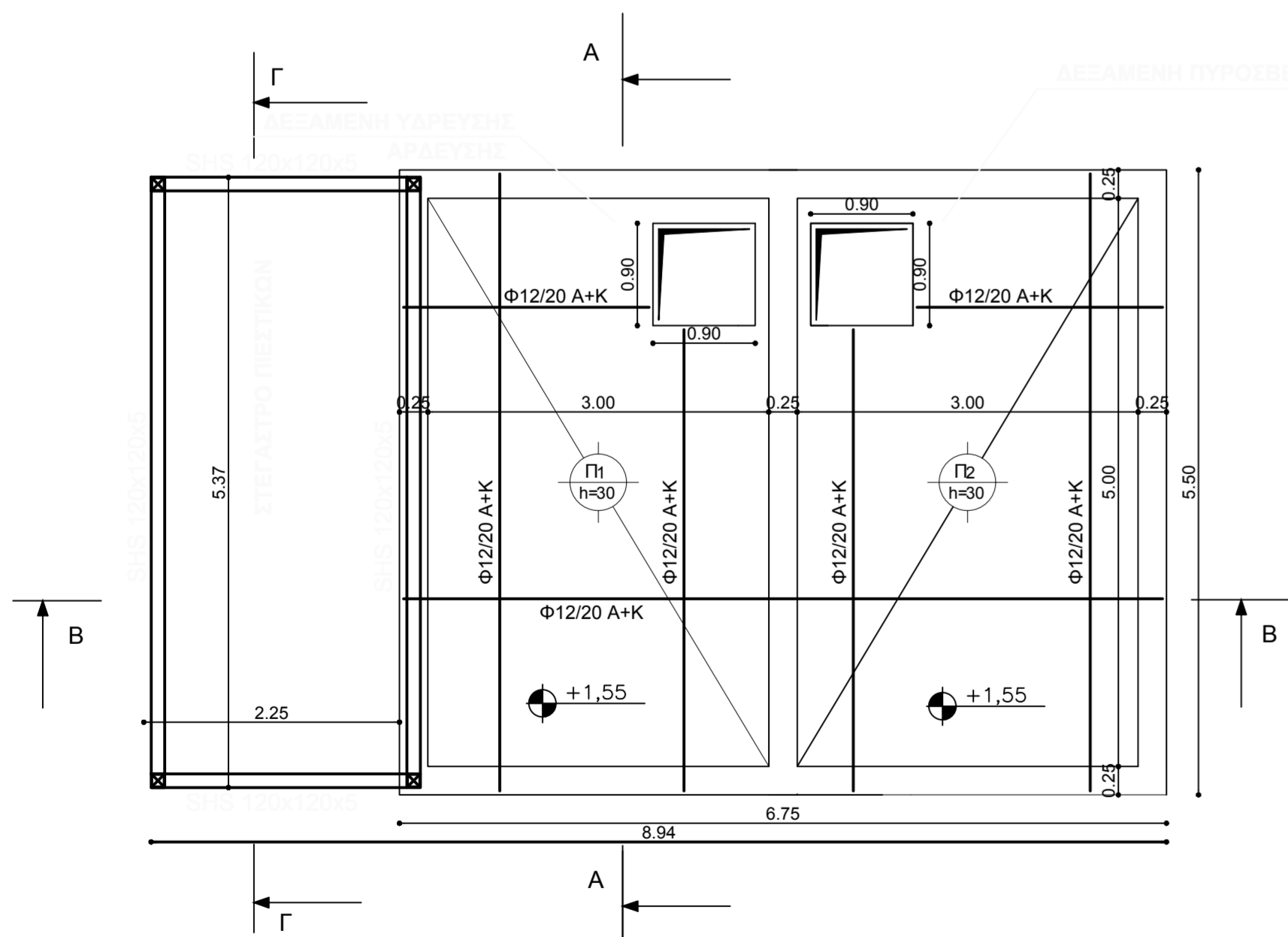
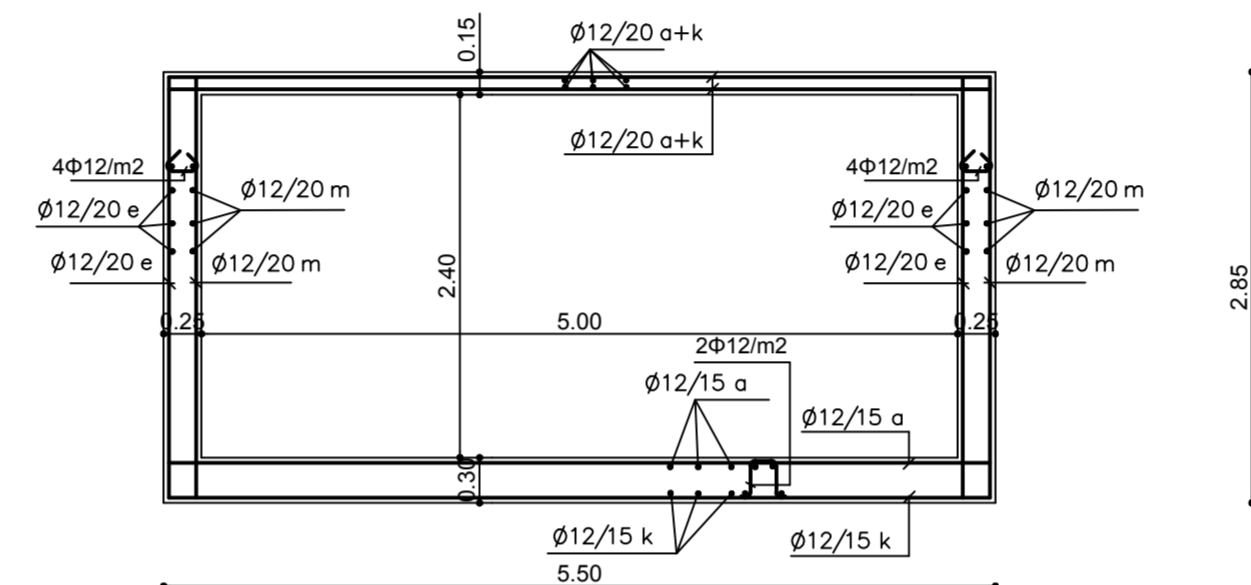


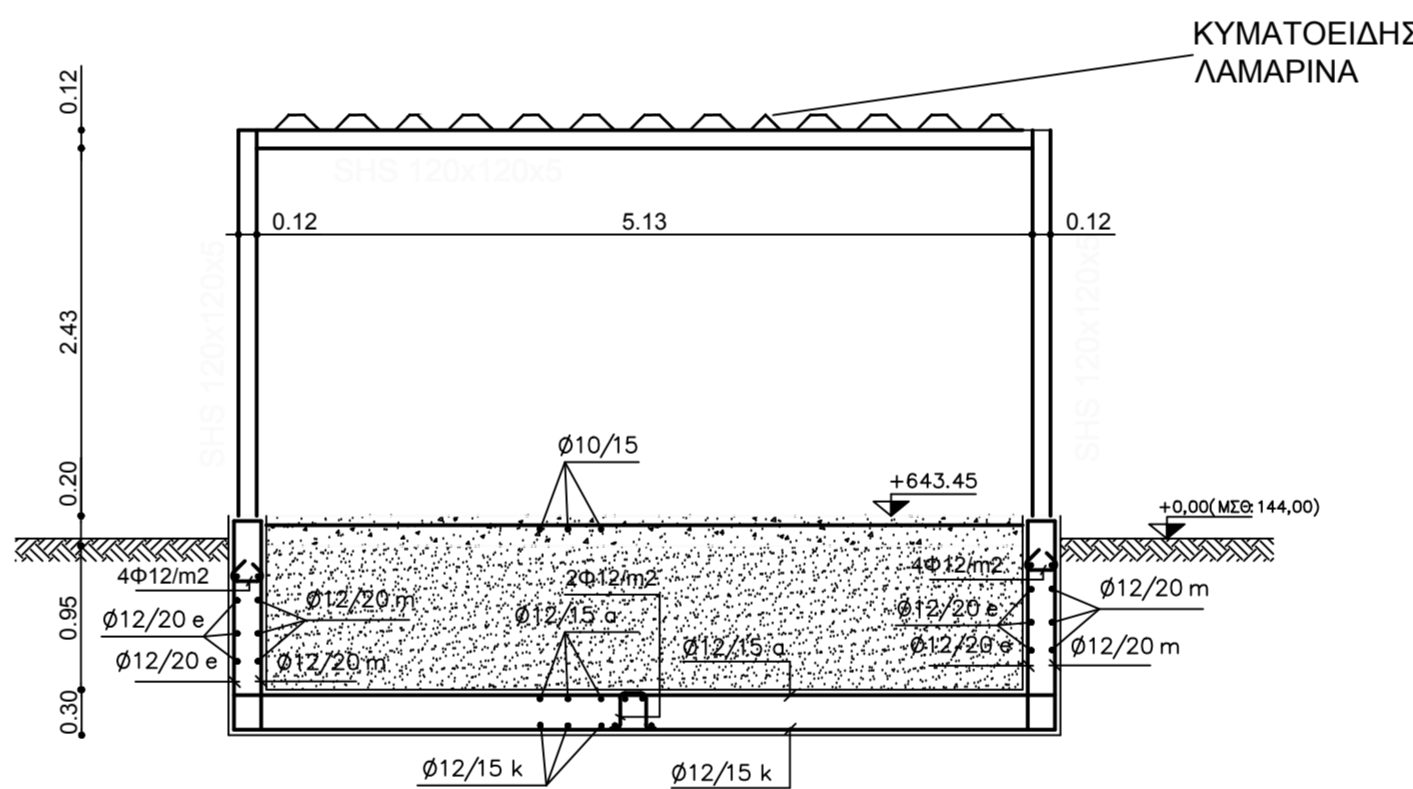
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ



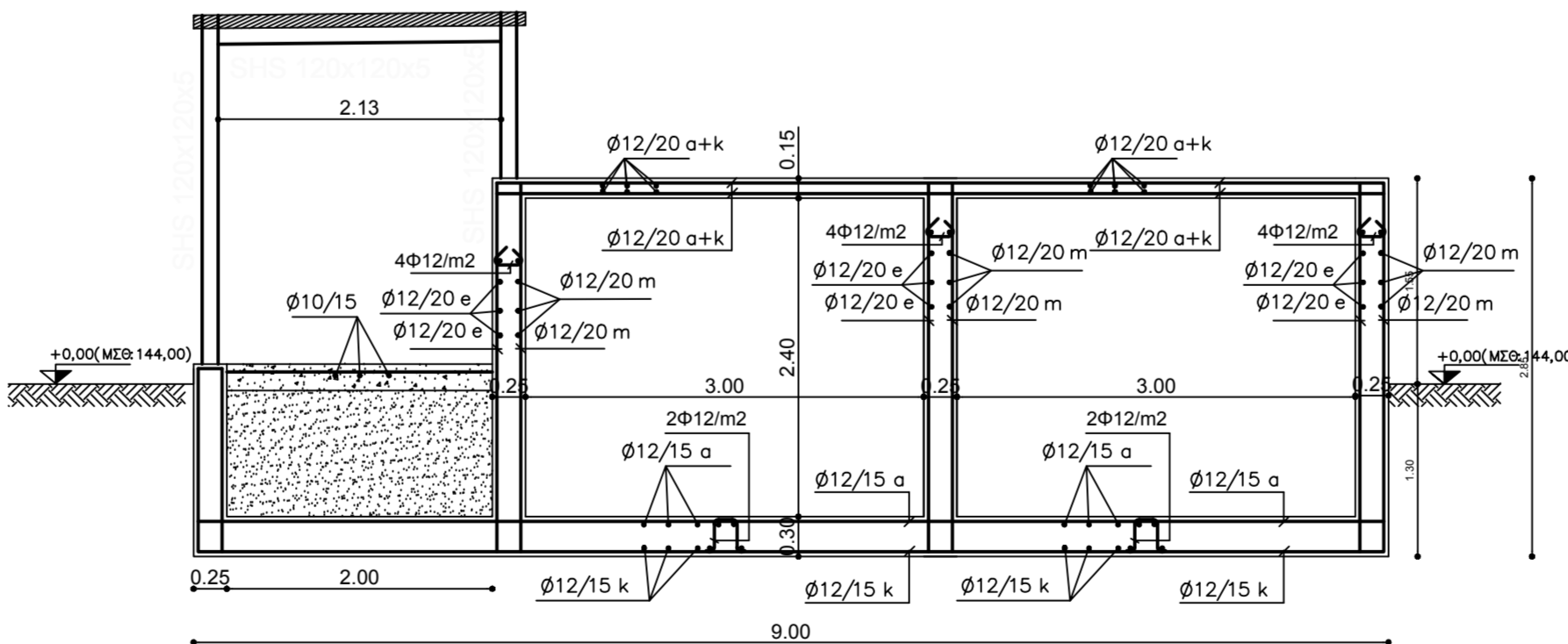
ΕΞΟΛΥΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ



ΤΟΜΗ Β-Β



ΤΟΜΗ Γ-Γ



ΤΟΜΗ Α-Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΜΩΝ	
	Εδαφος
	Οπλισμένο με #Φ10/15 σκυρόδεμα δαπέδου στεγάστρου C16/20
	Επανεπίχωση θεμελίωσης με καλά συμπτυκνωμένο κοκκώδες υλικό

Παραδοχές υπολογισμού	
1. Υλικά	5. Στοιχεία αντισεισμικού υπολογισμού
Σκυρόδεμα :C30/37	Ζώνη Σεισμικής Επικονδυότητας :II
Χάλυβας :B500C	Σεισμική Επιτάχυνση Εδάφους :0.24
Συντ. Ασφαλείας Σκυροδέματος :B500C	Συντελεστής Σπουδαιότητας :1.15
Συντ. Ασφαλείας Χάλυβα :γs=1.50	Σπουδαιότητα Κτιρίου :Σ3
	Κατηγορία Εδάφους :B
2. Μόνιμα φορτία	Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς :1.00
Βάρος Σκυροδέματος :25.00 KN/m3	Συντελεστής Θερμότητας :1.00
Επικάλυψη Δαπέδων :1.50 KN/m2	Συντελεστής φασματικής Ενίσχυσης :2.50
Επικάλυψη Κλιμάκων :2.50 KN/m2	Χαρακτηριστικές Περίοδοι :T1= 0.15
Χώμα :20.00 KN/m3	Μέθοδος Αντισεισμικού Υπολογισμού :Τ2= 0.60
Επικάλυψη στέγης :2.50 KN/m2	
3. Κινητά φορτία	6. Εδαφος
Ειδικό Βάρος Νερού :10.00 KN/m3	Ακαμψία Εδάφους : Kν= 10000 KN/m3
Ορμήλο δαπέδων :10.00 KN/m2	
4. Συντελεστές ασφαλείας φορτίων	7. Κανονισμοί
Μόνιμα φορτία :γm= 1.35	Σκυροδέματος :ΦΕΚ 1329B/2000-447B/2004
Κινητά φορτία :γq= 1.50	Τεχνολ. Σκυροδέματος :ΦΕΚ 315B/1997 - ΦΕΚ 537/B/2002-ΦΕΚ 1561/B/2016
	Τεχνολ. χάλυβων Οπλ. Σκυρ. :ΦΕΚ 381B/2000 - 649B/2006
	Αντισεισμικός :ΦΕΚ 2184B/1999-ΦΕΚ 423B/2001
	Φορτίσεων :ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8, ΜΕΡΟΣ 4
	: ΦΕΚ 871B/2003-ΦΕΚ 1154B/2003
	: ΦΕΚ 325A/45-ΦΕΚ 171A/46

ΦΟΡΕΑΣ :

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Φο.Δ.Σ.Α.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΡΓΟ :

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Χ.Υ.Τ.Α. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΘΕΣΗ :

ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
(Χ.Υ.Τ.Α.) ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΤΑ 01

ΚΛΙΜΑΚΑ

1 : 50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2018

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:
1. ΕΠΤΑ Α.Ε.
2. ENVIROPLAN Α.Ε.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ