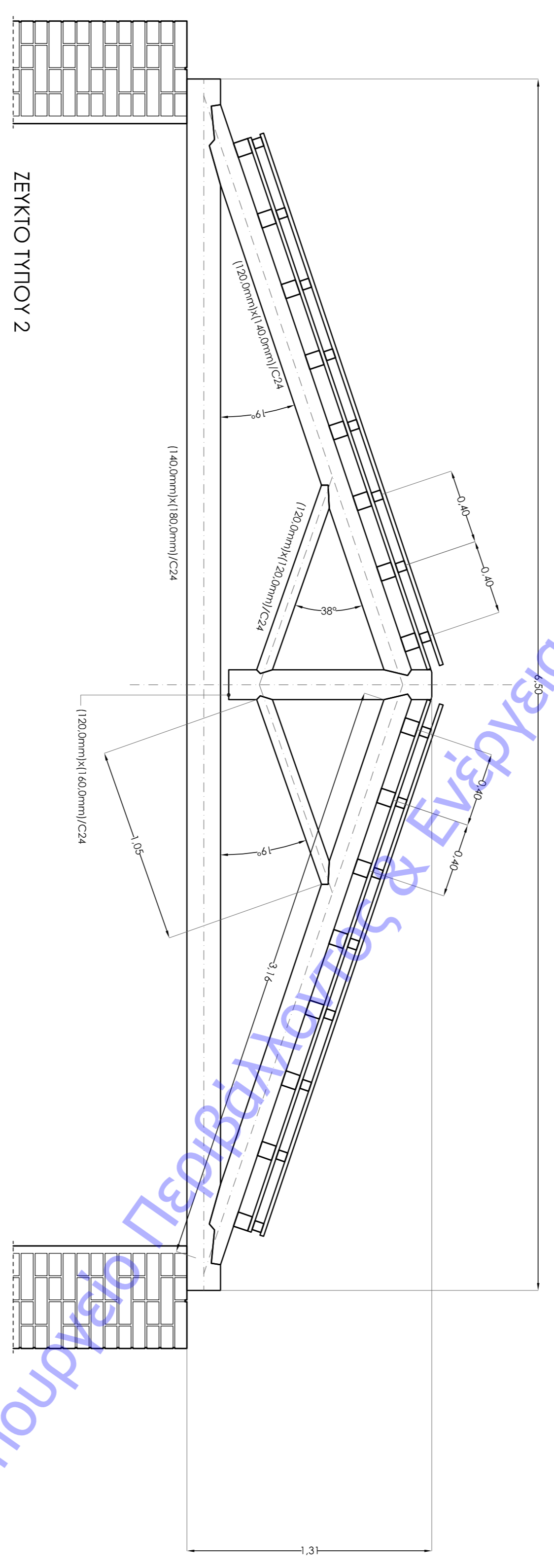
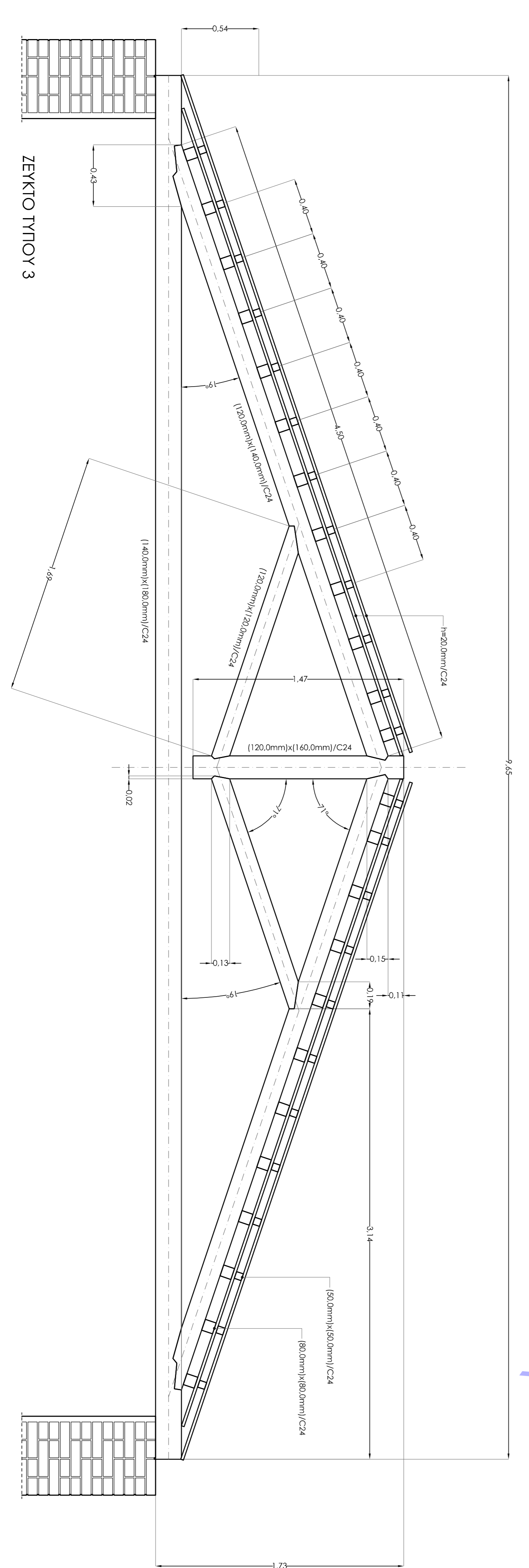


ΖΕΥΚΤΟ ΤΥΠΟΥ 1



ΖΕΥΚΤΟ ΤΥΠΟΥ 2



ΖΕΥΚΤΟ ΤΥΠΟΥ 3

ΠΑΡΑΔΟΧΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΡΓΟΥ

Ικυσόσφισμα	: C20/25
Χάλυβας οπλισμών	: B500C
Μορφοχάλυβας	: S235
Εδαφία	: C24
Τοιχοποιία	: Βλ.κείμε τεύχος
Επικάλυψη Πλακών c(mm)	: Βλ.κείμε τεύχος
Επικάλυψη Δοκών c(mm)	: 25.0
Ειδικό βάρος αλληλεγόμενου σκυροδέματος	: 25.0 kN/m <sup>3</sup>
Επικάλυψη δοπέδων	: 1.0 kN/m <sup>2</sup>
Κινητά φορτία δοπέδων (γενικά)	: 2.00 kN/m <sup>2</sup>
Κινητά φορτία προβάθρων	: 5.00 kN/m <sup>2</sup>
Ζωνή Σεισμικής επικινδυνότητας	: I
Επιτάχυνση Βαθμότητας g (m/sec <sup>2</sup> )	: 9.810
Ιστομική Επιτάχυνση εδάφους agR	: 0.1x9.810=1.5696
Ισοτήρια κτηρίου κατά X	: Τοιχοποιία
Ισοτήρια κτηρίου κατά Z	: Τοιχοποιία
Ισυντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς (q)	: 1.5
Κατηγορία Εδάφους	: B
Ισυν/της Θυμάλιασης Θ	: 1.0
Επ/μηνή Τάση σστ (kN/m <sup>2</sup> )	: 250
Δίκτυος Εδάφους Ks (kPa/cm)	: 500
Χαρακτηριστικές Περίοδοι Φόσματος	: TB=0.15 TC=0.50 TD=2.00(sec)
Ισυντελεστής-Κατηγορία Στροβαλοδότησης	: γH=1.30 - 1.4
Ισυντελεστής Φασματικής Ενίσχυσης	: βσ=2.50
Ποσοστό κρίσιμης αποδόσεως	: β=5.000%

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ "ΣΤΡΑΤΙΣΤΙΚΟΥ" ΚΤΗΡΙΟΥ  
 - ΜΟΥΣΕΙΟ ΣΩΤΗΡΙΑ -  
 ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ  
 ΘΩΡΑΚΟΣ "Η ΣΩΤΗΡΙΑ"

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΒΑΝΘΩΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΧΝΟΜΕΝΗ ΕΥΑΝΘΩΡΟΝΟΜΙΑ ΠΑΡΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΟΥ/ΤΩΝ/ΤΩΝ ΔΑΜΕΤΑΔΑΝΩΝ/ΩΝ /39720/28831/410/25.10.2017 ΑΠΟΒΑΛΩ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΤΑ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
 Β. ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**Σ.Μ.Ε.8**  
 ΖΕΥΚΤΑ ΣΤΕΓΗΣ  
 ΚΑΙΜΑΚΑ - 1:20

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΖΑΝΕΤΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΒΡΥΣΗΝΗ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΤΕΝΤΙΑΚΗΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ:  
 ΣΧΕΔΙΑΣΤΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:

Επιχειρησιακή Διεύθυνση  
 Πολιτικός Μηχανικός  
 Α.Μ.Γ.Ε.Ε. Γ.Σ.Σ.Σ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018