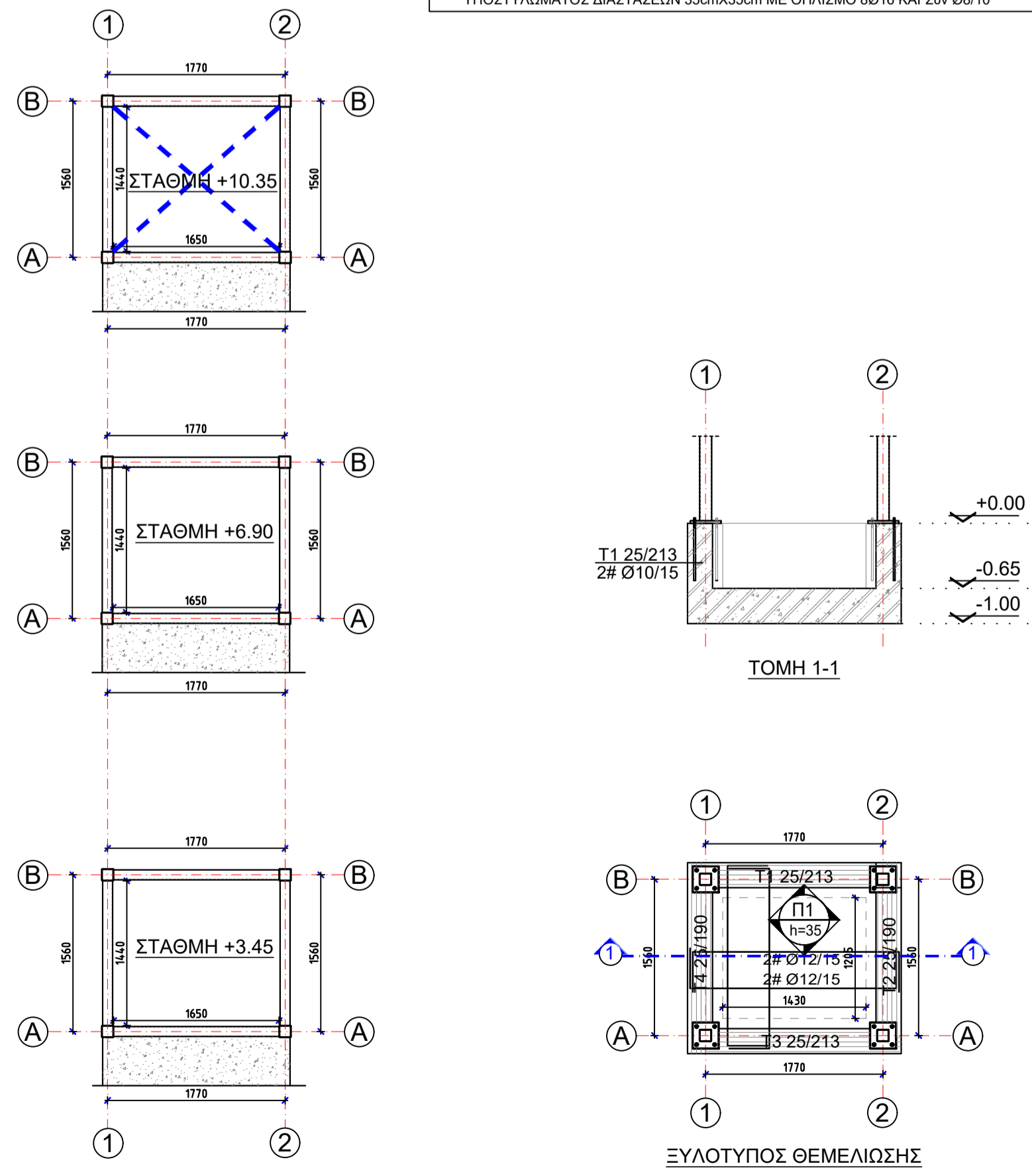


ΕΔΡΑΣΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
 1. ΚΟΧΛΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ 8.8
 2. ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΑΧΟΣ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΩΝ ΕΞΟΡΑΦΩΝ 0.5mm (ΟΠΟΥ ΙΜΙΝ ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ)
 3. ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 35cmX35cm ΜΕ ΟΠΛΙΣΜΟ 8@16 ΚΑΙ 5cm Ø@10



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- ΥΛΙΚΑ		ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
ΧΑΛΥΒΑΣ ΚΟΧΛΙΕΣ	Fe 360 40 (DIN 18800) πυκνότητα 8.8	1) Ο ισχύων Κανονισμός Φορτίσεων Δομικών Έργων, για ίδια βάρη και μόνιμα και κινητά φορτία στο μεταλλικό σκελετό της κατασκευής. Ειδικά για τη φέρηση από άνεμο, θα χρησιμοποιηθεί ο σχετικός Ευρωπαϊκός ΕΝ1991-2-4 (EC1) 2) ΕΝ1993-1-1 (Ευρωπαϊκός 3) και το αντίστοιχο Εθνικό Κείμενο Εφαρμογής για τις τιμές των μηχανικών αντέλεπτων ασφαλείας, τους συνδυασμούς φορτίσεων, τη διαστασιολόγηση και τους ελέγχους, μέλων και συνδέσεων. 3) Ο ισχύων Νέος Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (Ε.Α.Κ. 2000), για τη φέρηση σεισμών, τους σεισμικούς συνδυασμούς και τους ειδικούς ελέγχους. 4) Γερμανικοί Κανονισμοί DIN για ό,τι δεν περιλαμβάνεται στους Ευρωπαϊκούς EC1 και EC3
ΣΥΓΚΟΛΗΨΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΧΛΙΩΔΗΣ	κατά DIN 4100 MO γ = 1.10 Mb γ = 1.25	
- ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΕΠΙΤΑΛΥΝΣΗΣ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ		
ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΥΓΚΟΛΗΨΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΕΞΟΡΑΦΗ "H" Ή ΤΥΠΗΡΟΥΣ ΔΙΕΙΕΔΥΣΗΣ		ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΘΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ.

εργοδότης :

ιδιοκτησία :

έργο : ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΤΟ 14ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

θέση : ΝΙΚΑΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΗΛΙΟΥΠΟΛΕΩΣ ΚΑΙ ΚΙΛΙΚΙΑΣ

μελετητές :

ΠΑΡΑΣΧΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΠΕΤΣΩΝ 40Β-ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ-ΤΗΛ. 210 4976435

θέμα σχεδίου : ΣΤΑΤΙΚΑ

κλίμακα : 1:50

αριθμός σχεδίου : ΣΤ.1

χρόνος μελέτης : Ιούλιος 2016

σφραγίδα - υπογραφή :