

Παραδοχές υπολογισμού

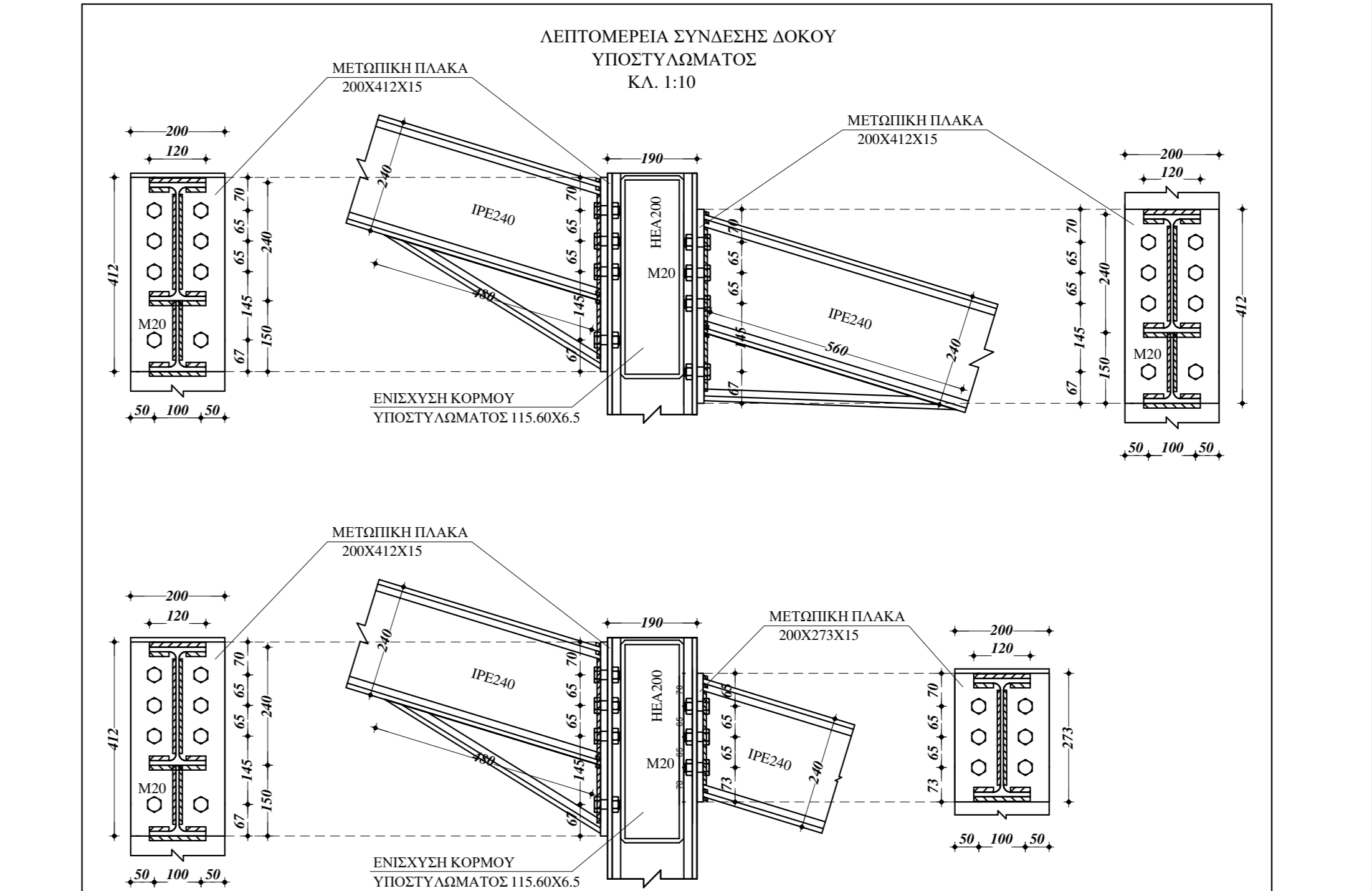
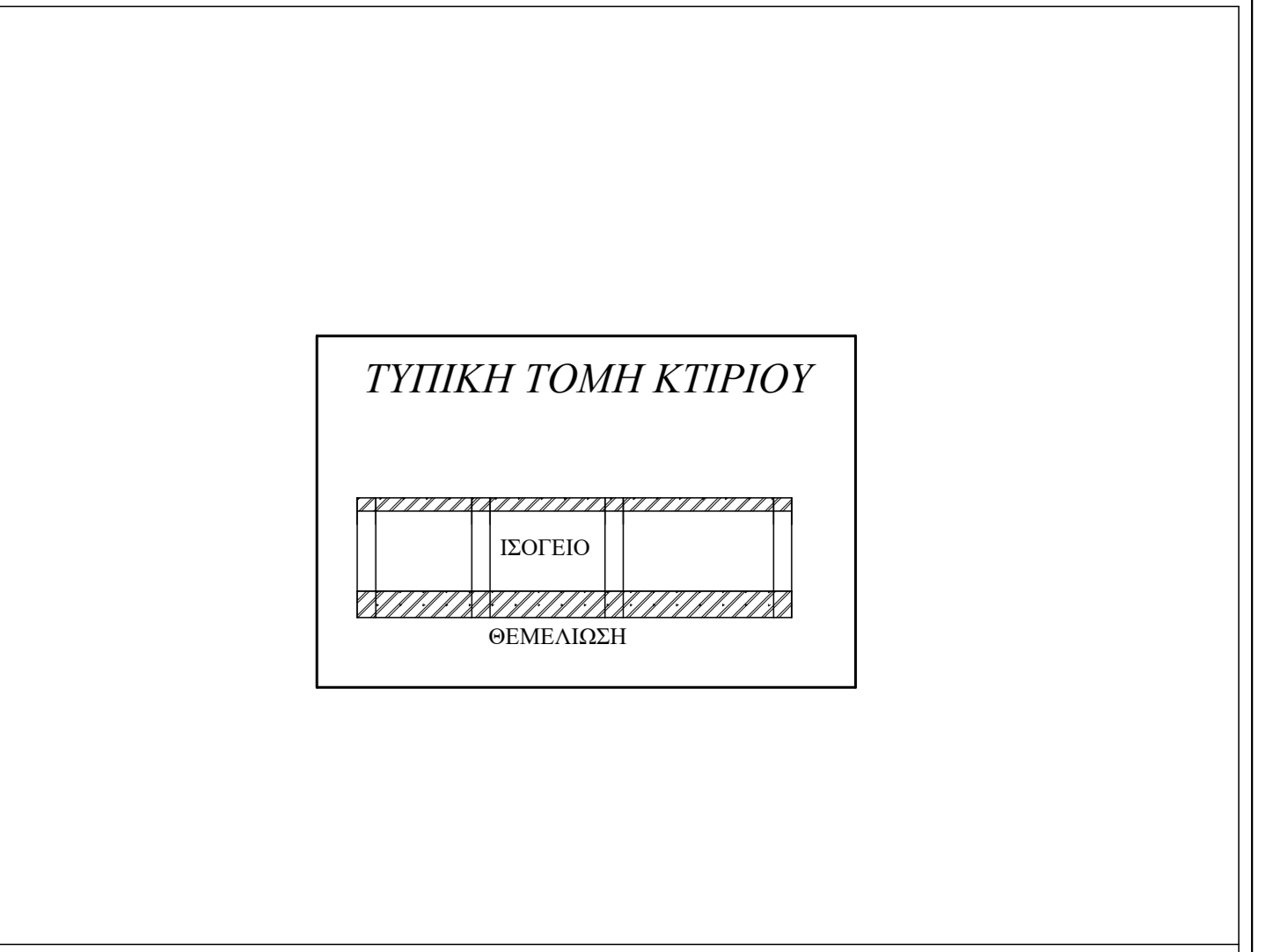
1. Υλικά	Σκυρόδεμα Κατηγορίας C16/20	±1	5. Στοιχεία αντισεισμικού υπολογισμού	Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	±1
Οπλισμός Σκυροδέματος	C20/25	±0.16	Συντελεστής Ελαστικότητας	±1.00	±0.16
Χάλυβας Οπλισμένου σκυροδέματος	S500	±1.00	Συντελεστής Στερεοδότησης	±1.00	±1.00
Δομικός χάλυβας αντισεισμικού	S 235 (St 360)	±1.00	Κατηγορία Ελαστικής	±1.00	±1.00
Κατηγορία Ελαστικής	S 235 (St 360)	±1.00	Συντελεστής Στερεοδότησης Στοιχείων [1]	±1.50	±1.50
Παράγοντες ασφαλείας	γ _s =1.35	±1.35	Συντελεστής Στερεοδότησης Στοιχείων [2]	±1.50	±1.50
Συντελεστής ασφαλείας	γ _r =1.15	±1.15	Συντελεστής Αισθητικότητας	±1.04	±1.04
Συντελεστής ασφαλείας Χάλυβα	γ _m =1.25	±1.25			

2. Μόνιμα φορτία	Μόνιμα Σκυροδέματα	25.00 KN/m ³	Μόνιμα Υπολογισμοί	±1.00	±1.00
Μόνιμα Διακοσμητικά	28.50 KN/m ³		Με χρήση του (Α) (Αποσπασμένη Μέθοδος)		
Επιβάλλωση	0.15 KN/m ²		Κατηγορία Μόνιμων	±1.00	±1.00
Φορτίο Οροφής			Επιχειρηματική	±1.00	±1.00

3. Κινητά φορτία	Κίνηση	0.65 KN/m ²	6. Εδάφος	Μέθοδος Υπολογισμού	±1.00
Άνεμος	1.00 KN/m ²		Από την Εξίσωση	±1.00	±1.00

4. Συντελεστής ασφαλείας φορτίων	Μόνιμα φορτία	γ _m =1.35	7. Προβλέψεις	Καθ' ύλην	±0
Κινητά φορτία	γ _m =1.50	±1.50	Καθ' ύλην	±0	±0

8. Κανονισμοί	Σκυροδέματα	ΕΚ 2	9. Απαιτήσεις	Με χρήση του (Α) (Αποσπασμένη Μέθοδος)	±1.00
Χάλυβας	ΕΚ 3 (EN 1993-1-1)	±1.00	Τύπος Σκυροδέματος	±1.00	±1.00
Τύπος Σκυροδέματος	ΕΚ 8	±1.00	Αντισεισμικός	±1.00	±1.00
Αντισεισμικός	ΕΚ 8	±1.00	Φορτία	±1.00	±1.00



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΩΙΚΗΣ ΠΟΛΗΣ ΝΑΟΥΣΑΣ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΤΕΜΑΧΙΟ ΙΓ, ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΛΑΤΑΝΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΡΗΝΟΠΟΛΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΔΥΜΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ & ΎψΟΤΗΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ 1

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50 & 1:10

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Ο. ΠΡΟΤΣΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ Τ.Μ.Α.Δ.

ΕΛΕΓΧΩΝΤΕΣ: ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΚΥΡΑΝΟΣ ΘΕΜΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΥΡΑΝΟΣ ΘΕΜΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΥΡΑΝΟΣ ΘΕΜΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ