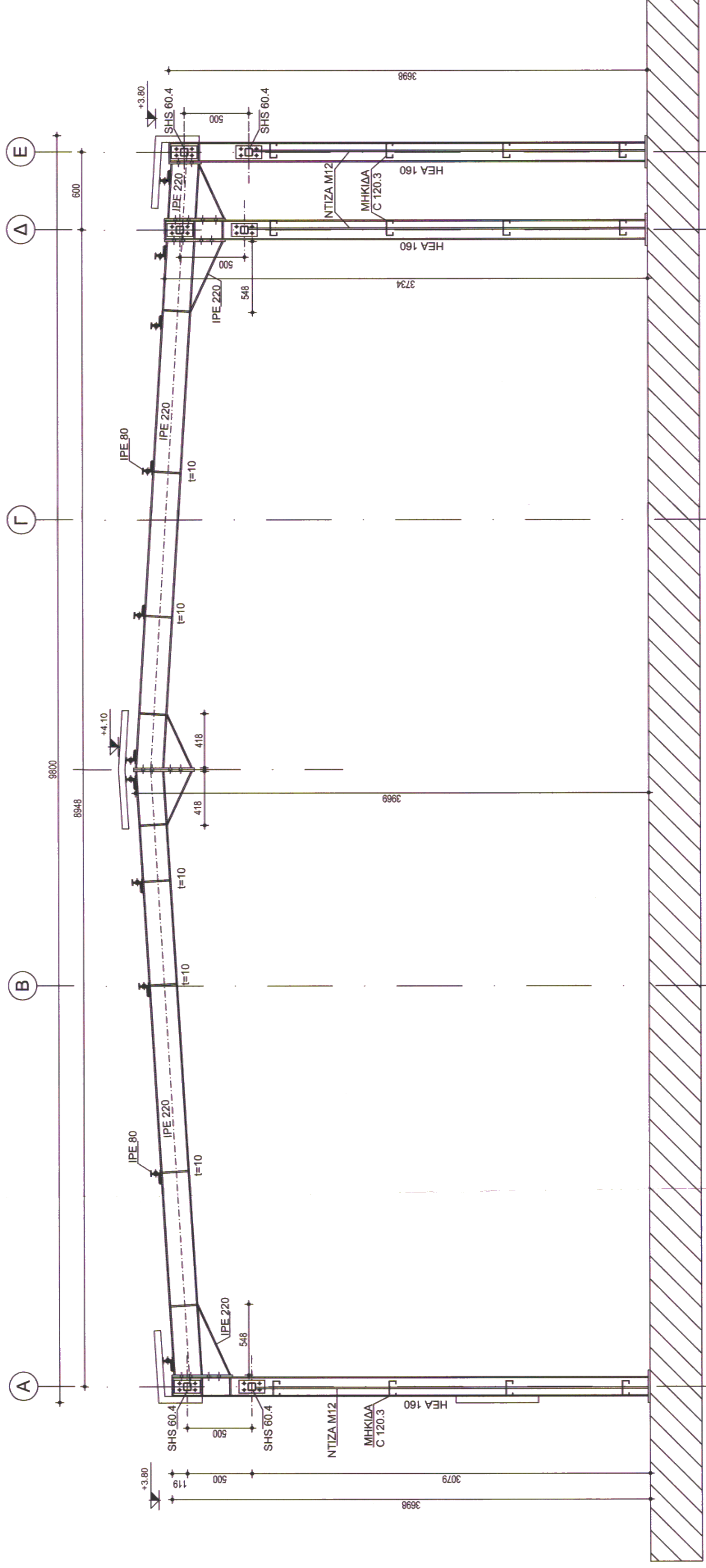


ΟΨΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ 1-1



ΟΨΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ 2-2 & 4-4

**ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ**

**A. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**  
 ΕΓ. 3 Κ.Μ.Κ.Ε.Σ.  
 Φ.Ε.Κ. 325 Α45 & 200 Α49  
 ΔΙΝ  
 ΕΑΚ-2000

**B. ΥΛΙΚΑ**  
 Μεσογειακή Οπλισμένη Σκυροδέματα κατά Χάλυβα Σκυροδέματος Στεγανότητα κατά Πτώση Οροφής με Ελαστικό 8mm και μέγιστη 40mm μήκ.

**C. ΦΟΡΤΙΑ**

1. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ  
 Ειδικό Βάρος Μεσογειακή Οπλισμένη Σκυροδέματος 25.0 KN/m<sup>3</sup>  
 Βάρος Σκυροδέματος 0.8 KN/m<sup>2</sup>  
 Βάρος Λ.Α.Τ. 2.1 KN/m<sup>2</sup>  
 Ισο Βάρος Φορμικής Ομοτιμωδοβουλής 3.8 KN/m<sup>2</sup>  
 Επιβαρυνή Στέγης 0.20 KN/m<sup>2</sup>  
 Επιβαρυνή Λιπίδιων 0.50 KN/m<sup>2</sup>

2. ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ  
 Στέγιο φορτίο Στέγης 0.0 KN/m<sup>2</sup>  
 Στέγιο φορτίο Λιπίδιων 0.2 KN/m<sup>2</sup>  
 Φορτίο Τροχών Παραρτηρών 2Χ35=70 KN/m<sup>2</sup>  
 Στέγιο Φορτίο Εξωτερικών - Κλιμάκων 5.0 KN/m<sup>2</sup>  
 Φορτίο Χιονού 0.625 KN/m<sup>2</sup>  
 Φορτίο Ανέμου 0.80 KN/m<sup>2</sup>  
 ΔΙΝ1035

3. ΣΕΙΣΜΟΣ  
 Ζώνη Σεισμικής Επικενδρωμένης Β (σημ.24)  
 Κατηγορία Στοιχείου Σεισμολογίας Σύνθετης Μεταλλικής Συμπλεγμένης Σύνθετης Θυρωμένης Επιμετάλλησης Εδαφούς  
 II (σημ.24)  
 S2 (σημ.1)  
 q = 1.5  
 θ = 0.24 g  
 A = 0.24 g

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΒΕΛΟΥ-ΒΟΧΑΣ
ΕΡΓΟ	ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟΥ
ΘΕΣΗ	ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΨΕΙΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ 1-1 & 2-2 & 4-4
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΑ	: 1/25
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ
	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΗΣ Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.Σ.