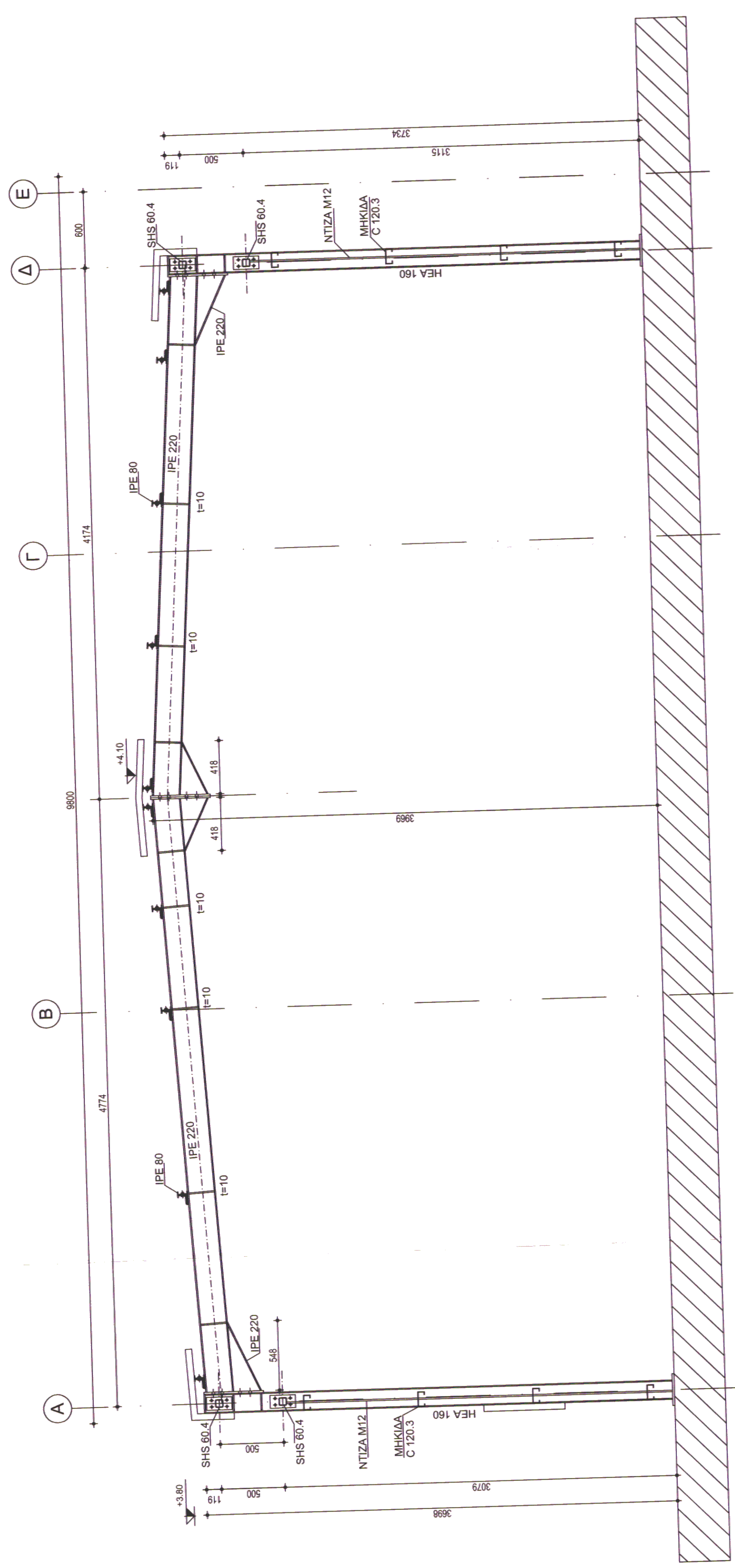
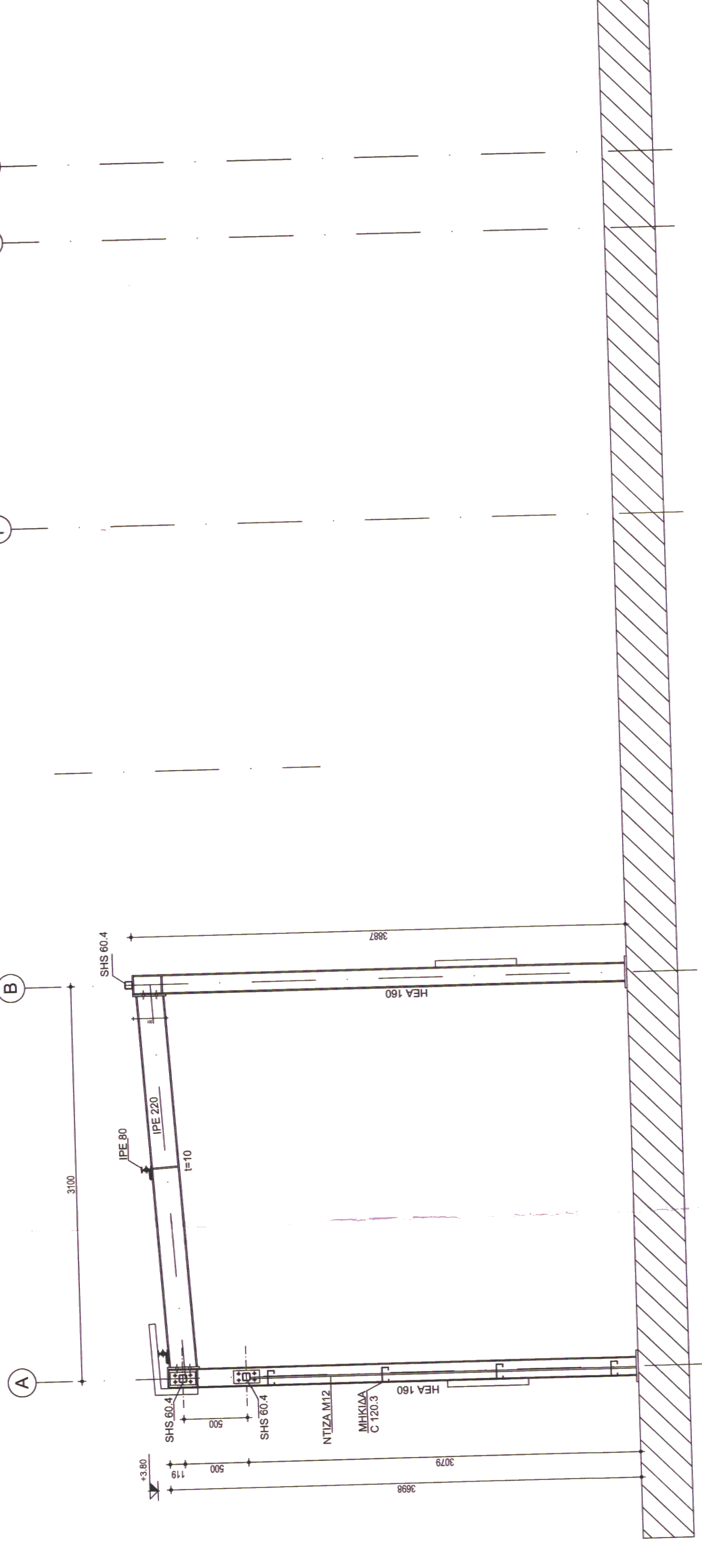


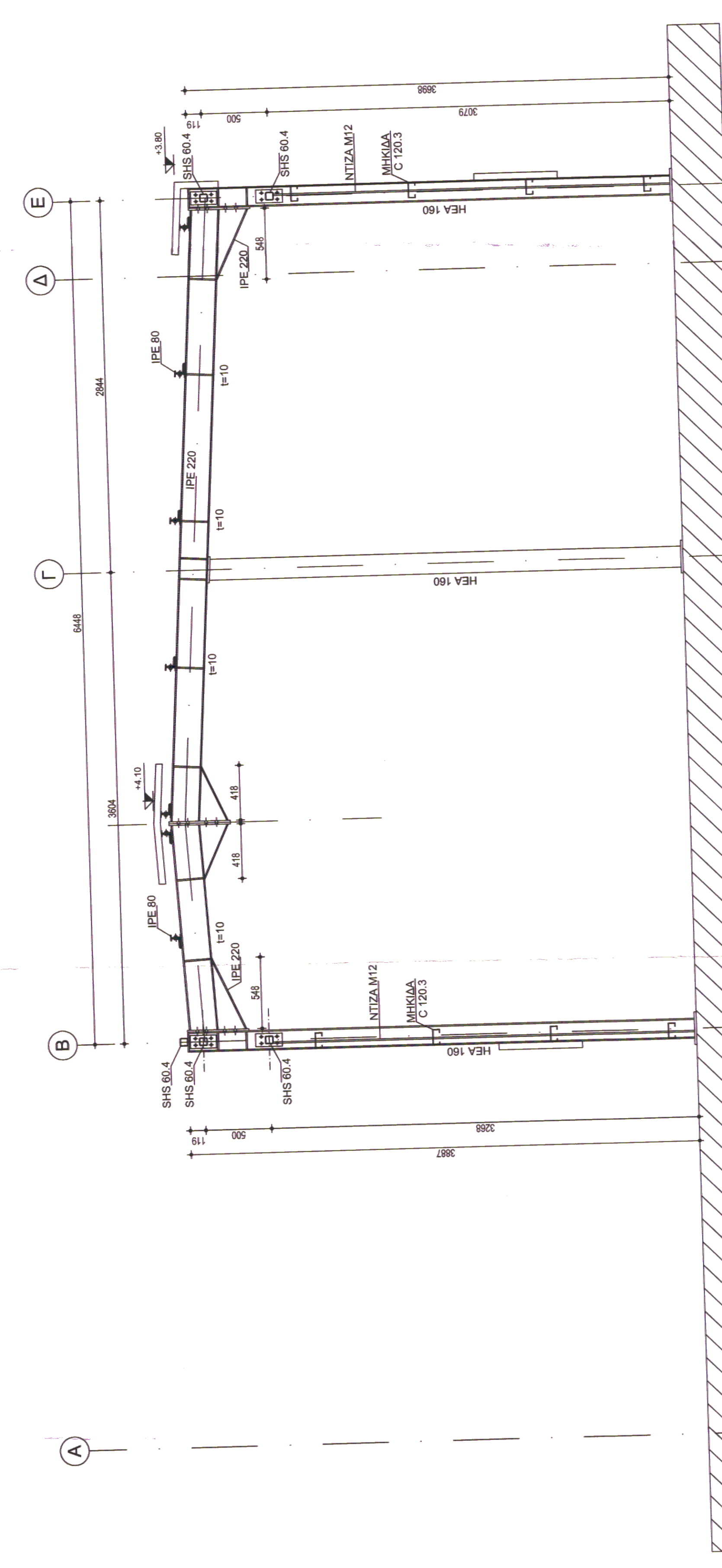
<b>ΔΡΑΦΑΙΩΣΕΙΣ</b>	<b>Δ. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ</b>	Ε.Σ.3
Κανονισμός Κατασκευής και Στερεότητας των Μελών Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος κατά Κ.Μ.Κ.Ε.Ε.	Κανονισμός Φέρουσας Δομικής Έργου	Κ.Μ.Κ.Ε.Ε. 5.505 κατά Κ.Μ.Κ.Ε.Ε.
Αντισεισμικός Κανονισμός	Αντισεισμικός Κανονισμός	ΕΛ.ΟΤ 2002
<b>Β. ΥΛΙΚΑ</b>	Μορφοειδίως Στερεά Χυμής Σκυροδέματος	Ε.Ν. 12008
Ποσειδωνίτης	Χυμής Σκυροδέματος	Ε.Ν. 12008
Ποσειδωνίτης κατά Ελάχιστη Στοιμ και μέγιστη 40mm min	Χυμής Σκυροδέματος	Ε.Ν. 12008
<b>Γ. ΣΤΕΙΛΕΙΣ</b>	<b>1. ΜΟΝΩΣΗ ΦΟΡΤΙΑ</b>	78,6 KN/m <sup>3</sup>
Εξοχ Βλαβής Απορροφάτης	Εξοχ Βλαβής Απορροφάτης	23,0 KN/m <sup>3</sup>
Πυρίλας	Πυρίλας	0,05 KN/m <sup>2</sup>
Φωσφοειδώς Οπλισμένου Σκυροδέματος	Φωσφοειδώς Οπλισμένου Σκυροδέματος	2,1 KN/m <sup>2</sup>
Βασ. Βλαβής Απορροφάτης	Βασ. Βλαβής Απορροφάτης	0,20 KN/m <sup>2</sup>
Επιπλαστική Λιπαρή	Επιπλαστική Λιπαρή	0,05 KN/m <sup>2</sup>
<b>2. ΚΑΤΕΡΓΑ ΦΟΡΤΙΑ</b>	Κατακόρυφο Φορτίο Στεγής	0,5 KN/m <sup>2</sup>
Φορτίο Στεγής	Φορτίο Στεγής	44,12 KN/m <sup>2</sup>
Φορτίο Στεγής	Φορτίο Στεγής	20,32 KN/m <sup>2</sup>
Φορτίο Στεγής	Φορτίο Στεγής	0,50 KN/m <sup>2</sup>
Φορτίο Στεγής	Φορτίο Στεγής	0,625 KN/m <sup>2</sup>
Φορτίο Στεγής	Φορτίο Στεγής	0,05 KN/m <sup>2</sup>
<b>3. ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ</b>	Σεισμικός	II (R=0,24)
Κατακόρυφο	Κατακόρυφο	22 (γ=1)
Οριζόντιο	Οριζόντιο	9 (γ=1)
Επιπεδότητα	Επιπεδότητα	A=0,24g



ΟΨΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ 3-3



ΟΨΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ 5-5



ΟΨΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ 6-6

<b>ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΒΕΛΟΥ-ΒΟΧΑΣ</b>
<b>ΕΡΓΟ</b>	<b>ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟΥ</b>
<b>ΘΕΣΗ</b>	<b>ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ</b>
<b>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>	<b>ΟΥΦΕΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟΝ 3-3 &amp; 5-5 &amp; 6-6</b>
<b>ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>Σ-5</b>
<b>ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΚΑΙΜΑΚΑ : 1/25</b>
<b>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>	<b>ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ</b>
<b>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΗΣ</b>	<b>ΠΟΛΙΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.Σ.</b>