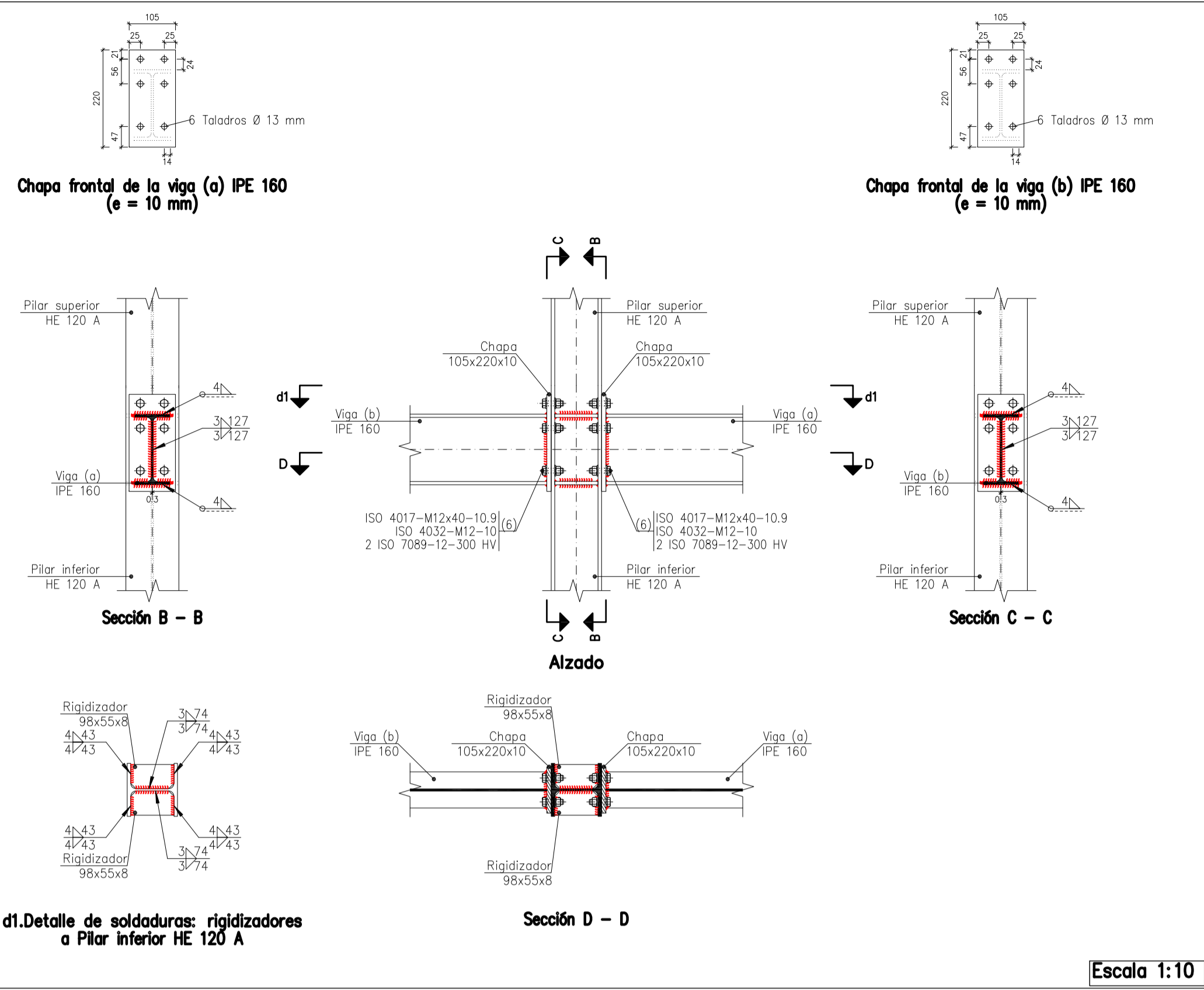
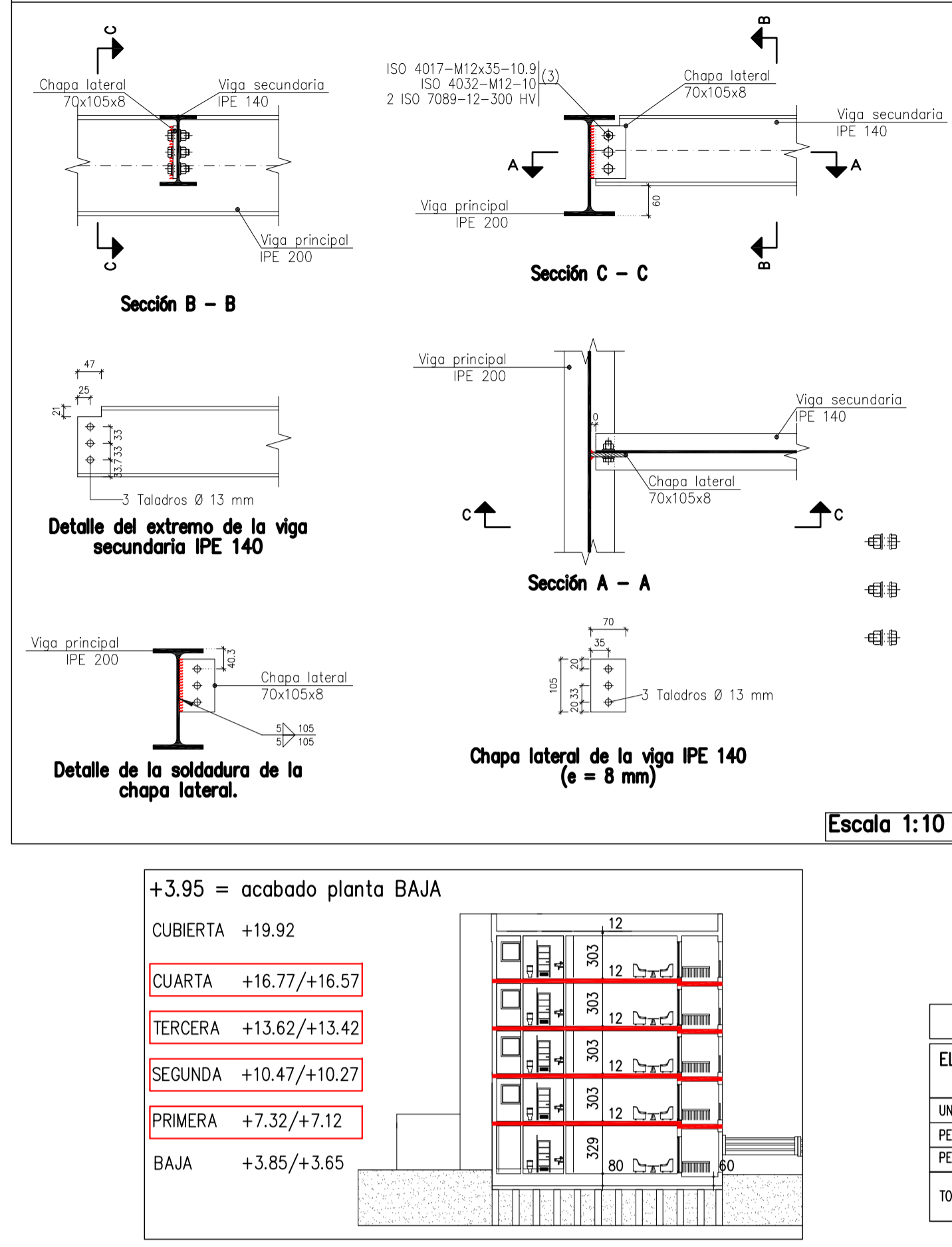


Nudo 3



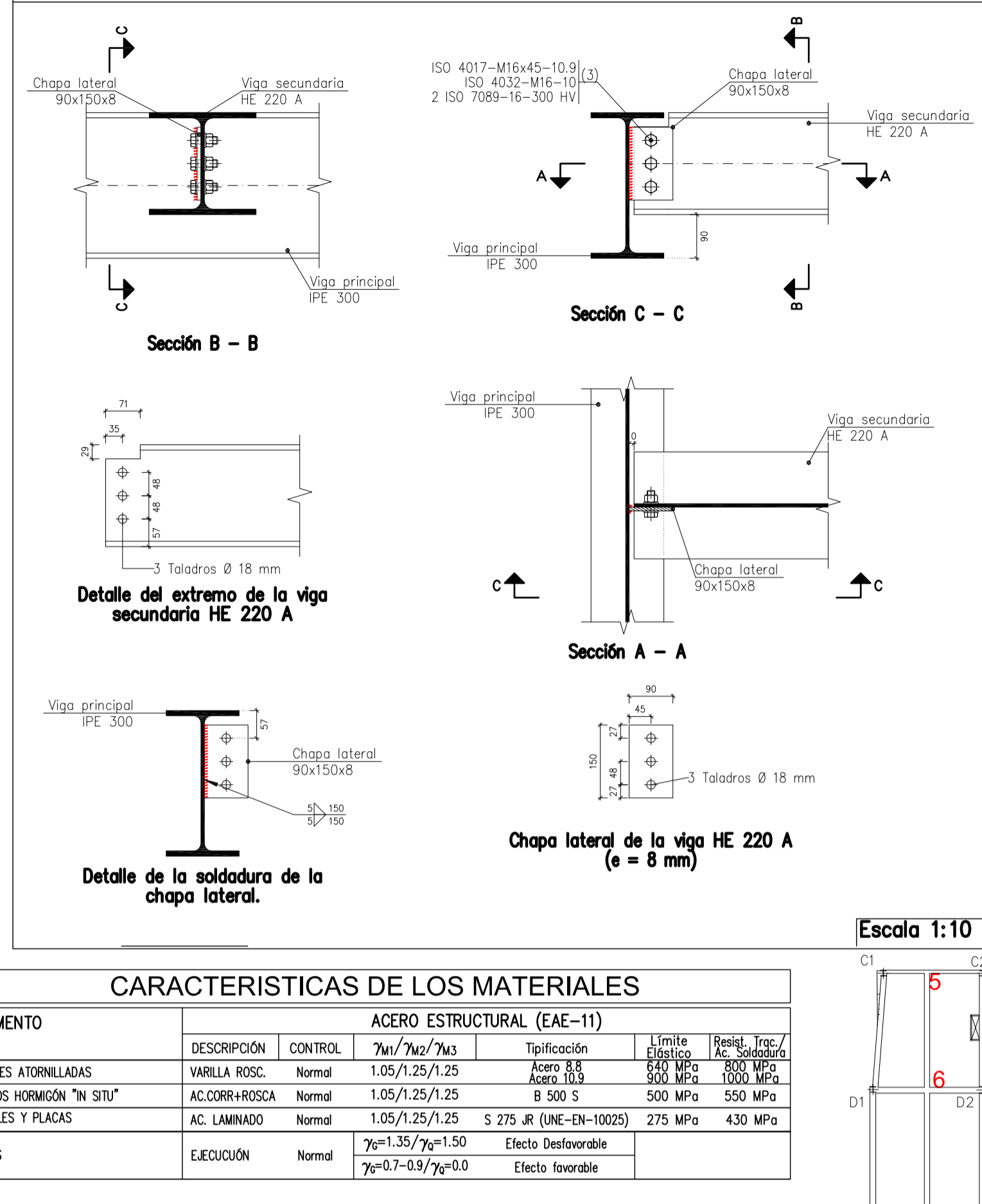
Nudo 4



+3.95 = acabado planta BAJA

CUBIERTA	+19.92
CUARTA	+16.77/+16.57
TERCERA	+13.62/+13.42
SEGUNDA	+10.47/+10.27
PRIMERA	+7.32/+7.12
BAJA	+3.85/+3.65

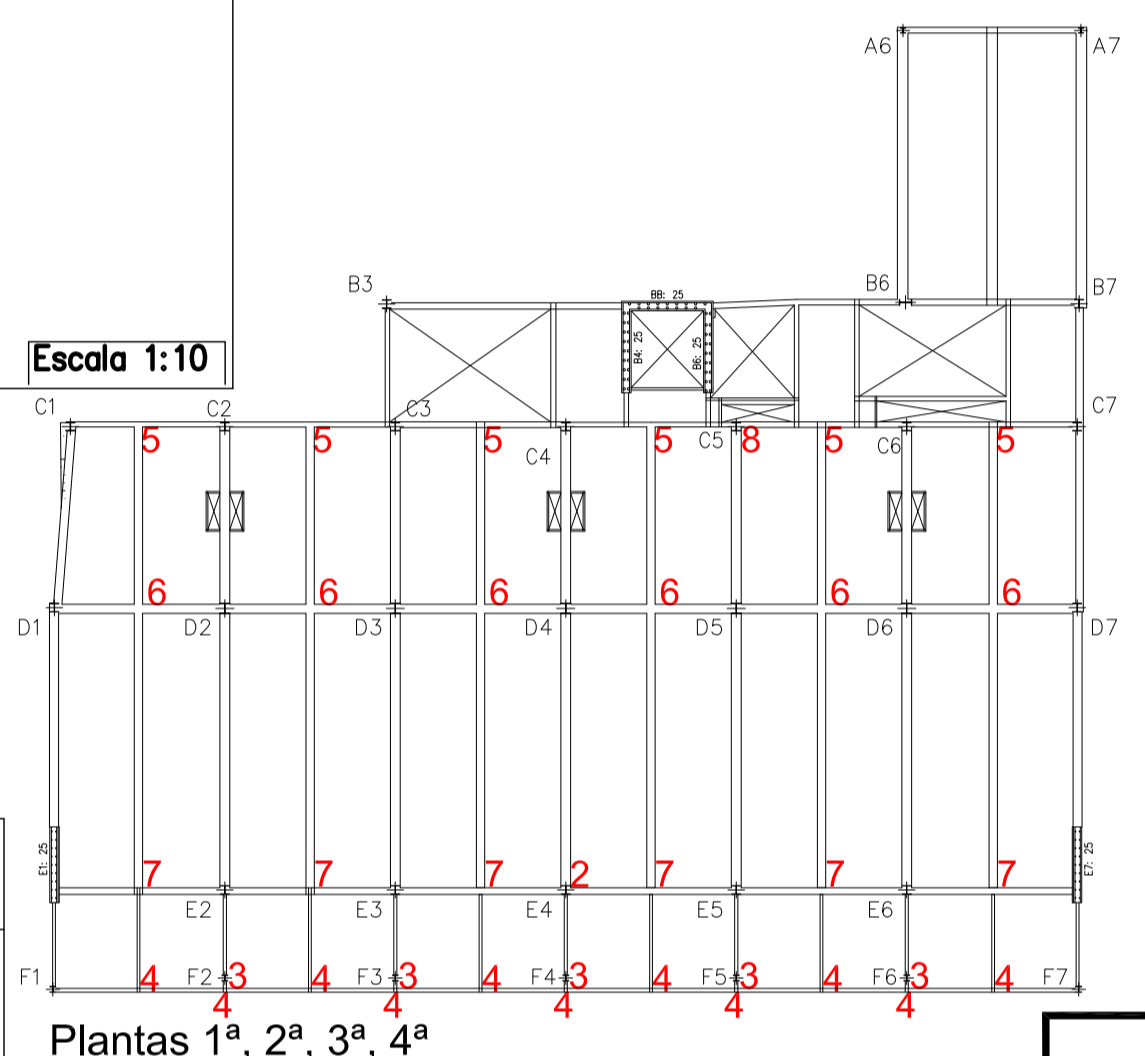
Nudo 5



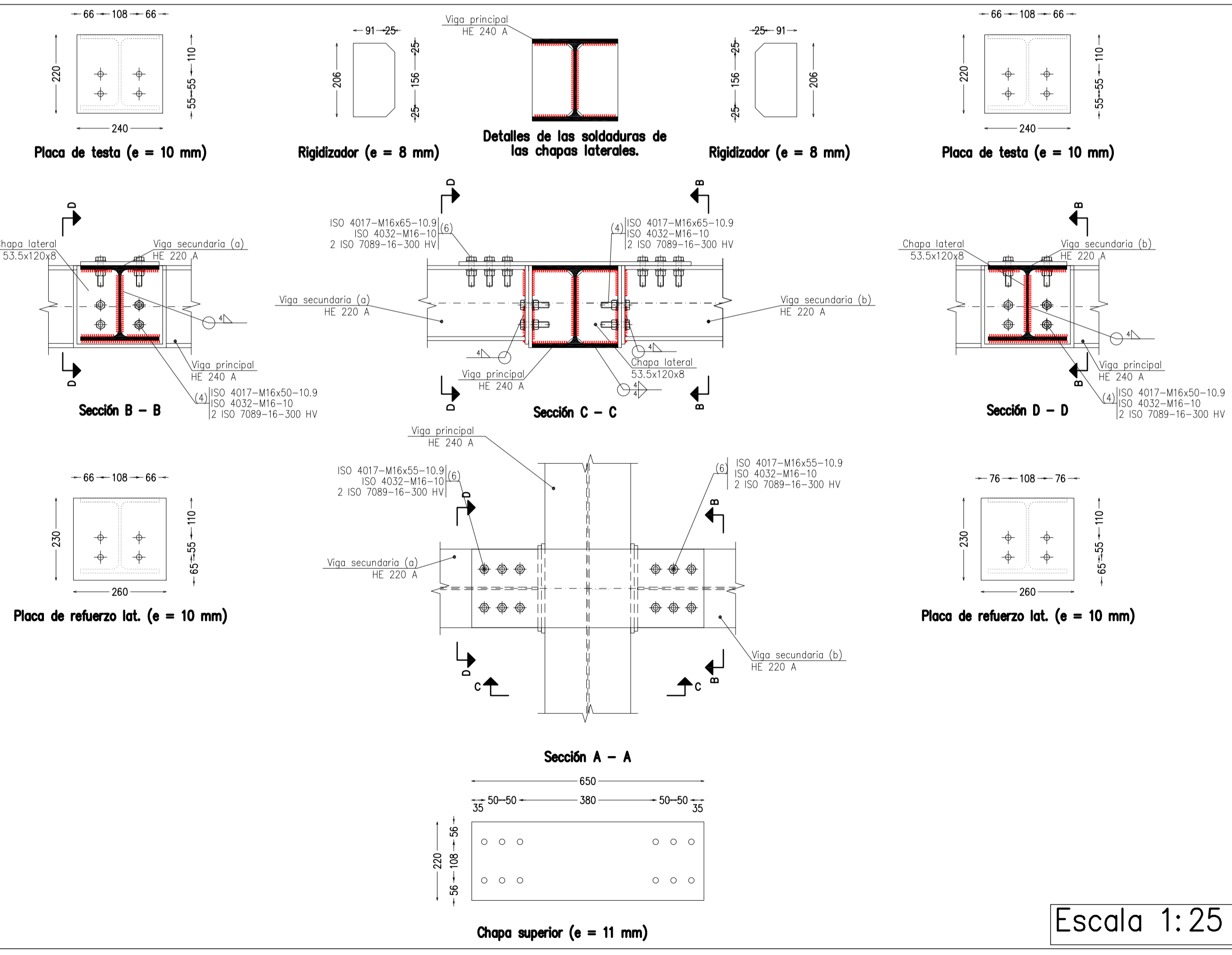
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CONTROL	ACERO ESTRUCTURAL (EAE-11)			
			7 _{u1} /7 _{u2} /7 _{u3}	Tipificación	Límite Elástico	Resist. Ac. Soldadura
UNIONES ATORNILLADAS	VARILLA ROSC.	Normal	1.05/1.25/1.25	Acero 8.8	800 MPa	1000 MPa
PERNOS HORMIGÓN "IN SITU"	AC.CORR-ROSCA	Normal	1.05/1.25/1.25	8.500 S	500 MPa	550 MPa
PERFILES Y PLACAS	AC. LAMINADO	Normal	1.05/1.25/1.25	S 275 JR (UNE-EN-10025)	275 MPa	430 MPa
TODOS	E.ECUCIÓN	Normal	7 _w =1.35/7 _w =1.50	Efecto Desfavorable		
			7 _w =0.7-0.9/7 _w =0.0	Efecto favorable		

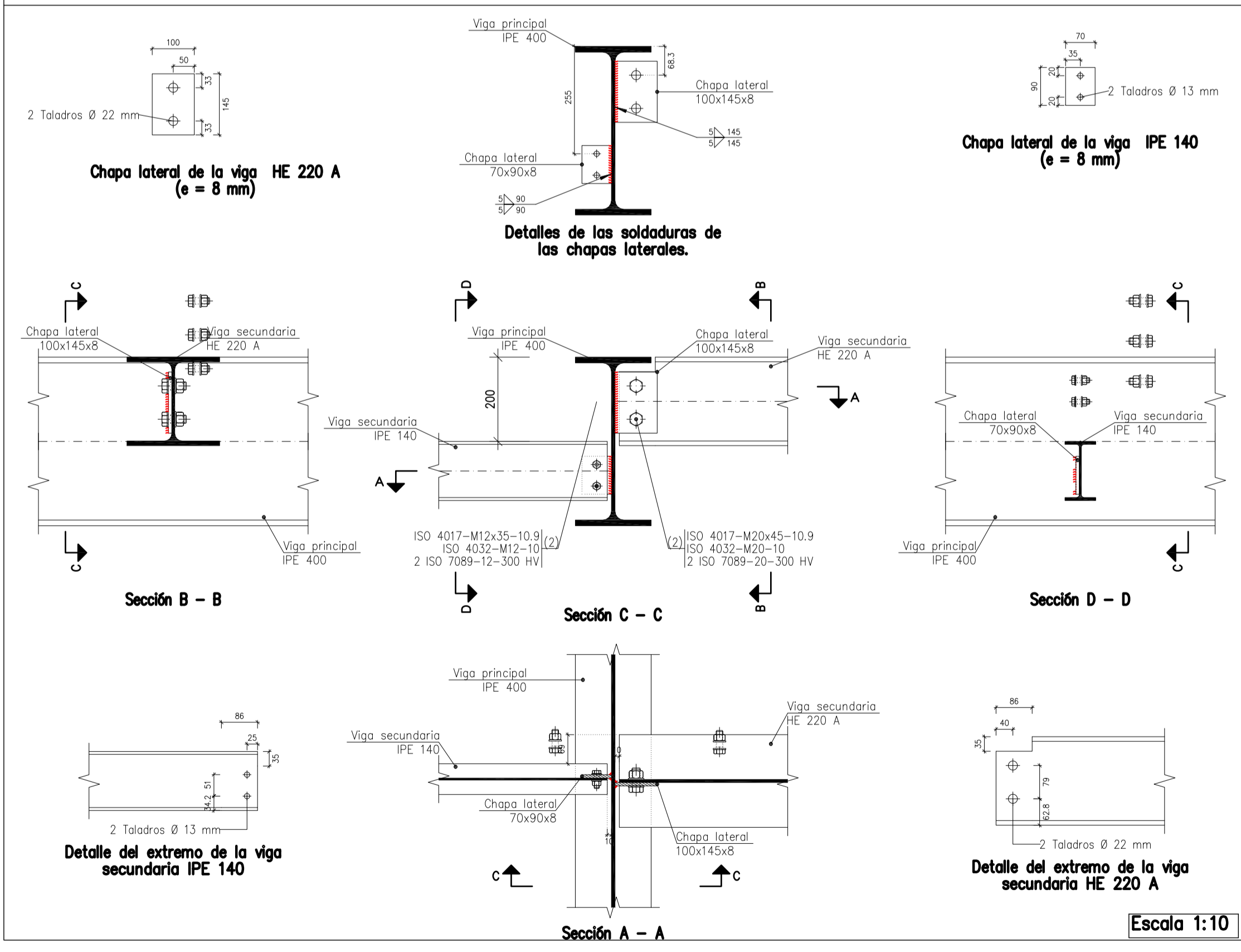
- #### DETALLES DISPONIBLES
- E06 DETALLES FORJADOS
 - 6.1 CHAPA COLAB.: CONTORNO VOLADO
 - 6.2 CHAPA COLAB.: CONT. ENRASADO
 - 6.3 CAMBIO SECCION EN PILAR (PL. 3º)
 - 6.4 HUECO INSTALACIONES
 - 6.5 RECORTE DE ALAS DE PERFIL
 - E07 PILARES Y PANTALLAS
 - 7.1 ARMADO MUROS PANTALLA
 - 7.2 REFUERZO EXTREMOS PANTALLA
 - 7.3 PROTECCIÓN IGNIFUGA PILARES
 - 7.4 SIKADUR MONOTOPO 910
 - 7.6 SIKAGROUT 213
 - 7.6 PLACAS DE ANCLAJE DE PILARES



Nudo 6



Nudo 7



PROYECTO DE EJECUCIÓN para ampliación de hotel "PEZ ESPADA" en calle SALVADOR ALLENDE, 11 de TORREMOLINOS

JC Ingeniería www.jc-ingenieria.es Fecha: 22 NOVIEMBRE 2016
+34 952 32 52 01

Cliente: CÍRCULO ALFENUS, S.L.

Javier Conde de la Cruz
Ingeniero Superior Industrial - Mecánica (colegiado 994-MA)

Plano: PLANTA 1ª, 2ª, 3ª Y 4ª
DESPIECE DE NUDOS - 27