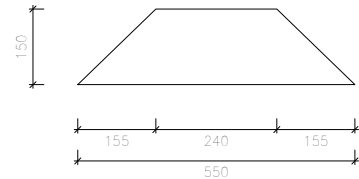
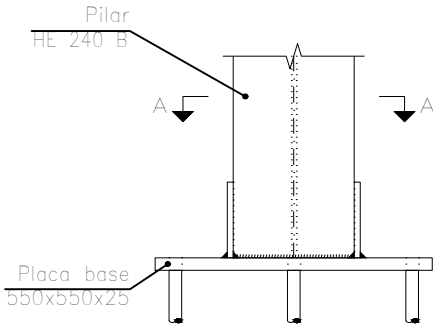


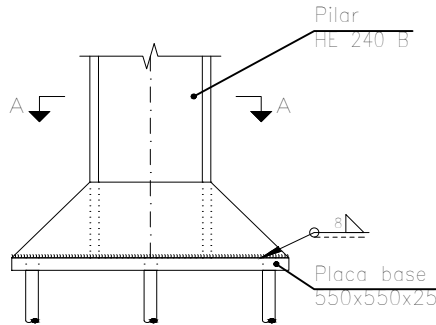
Tipo 5



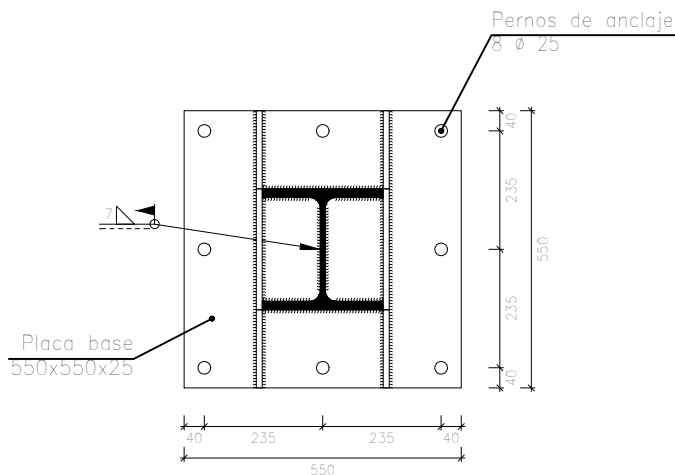
Rigidizadores $y - y$ ($e = 12 \text{ mm}$)



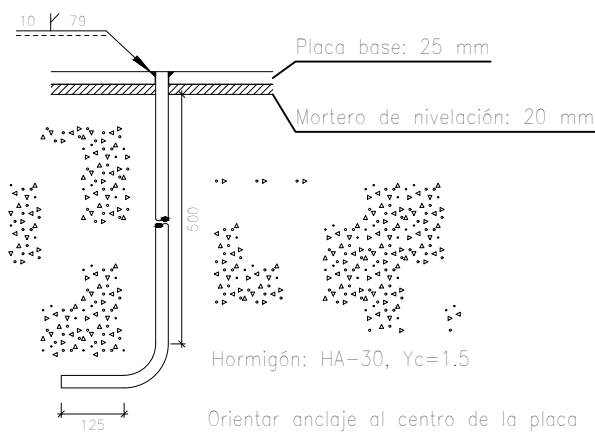
Alzado



Vista latera



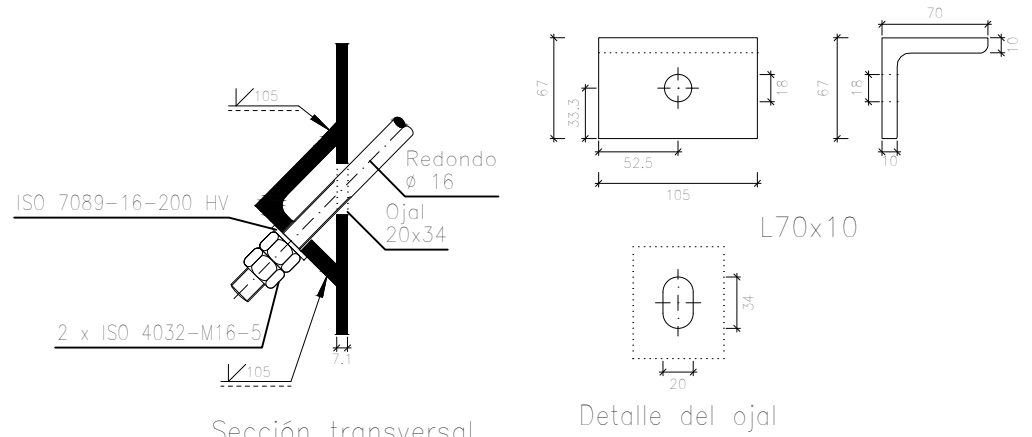
Sección A – A



Anclaje de los pernos $\varnothing 25$,
B 500 S, $Y_s = 1.15$ (corrugado)

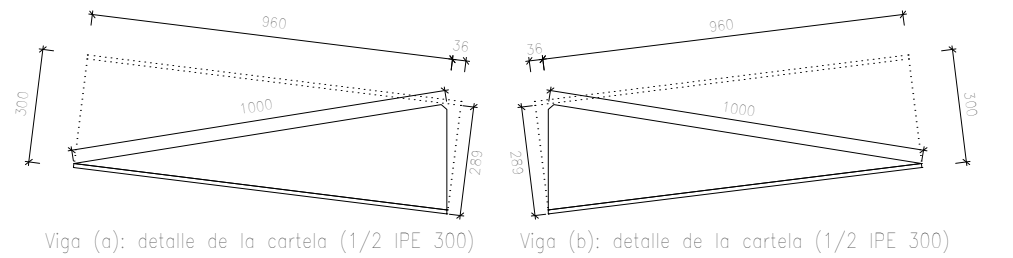
Escala 1:15

Tipo 7



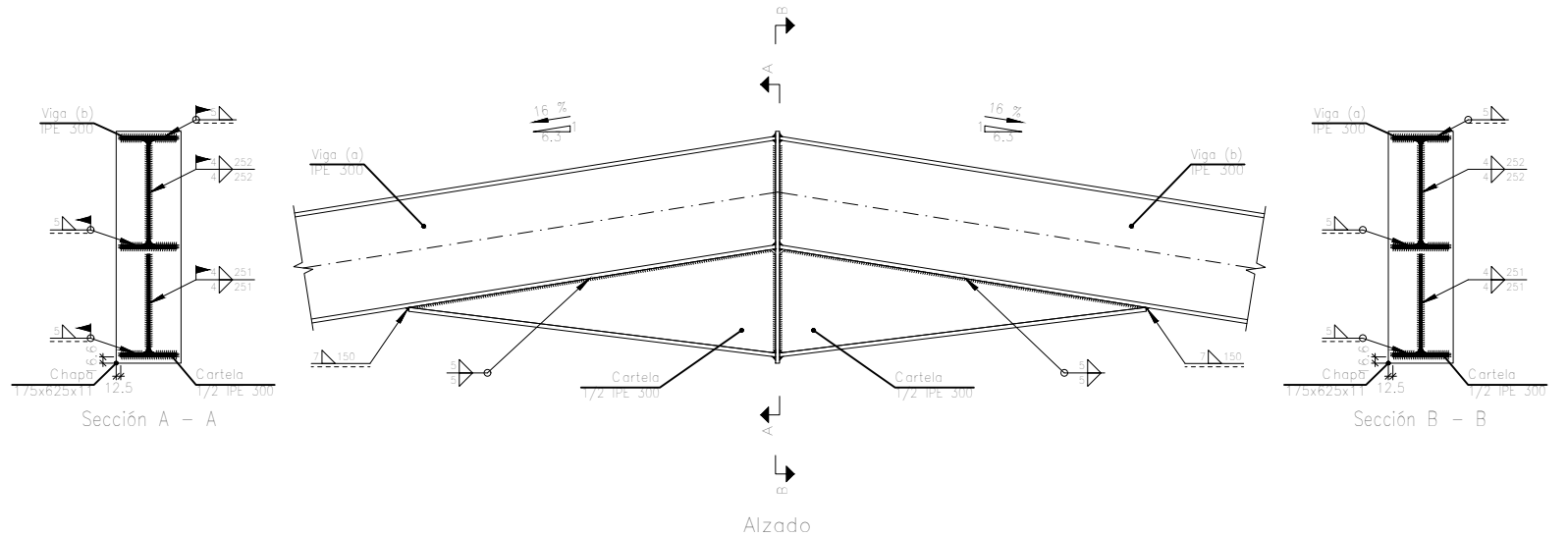
Escala 1:5

Tipo 8



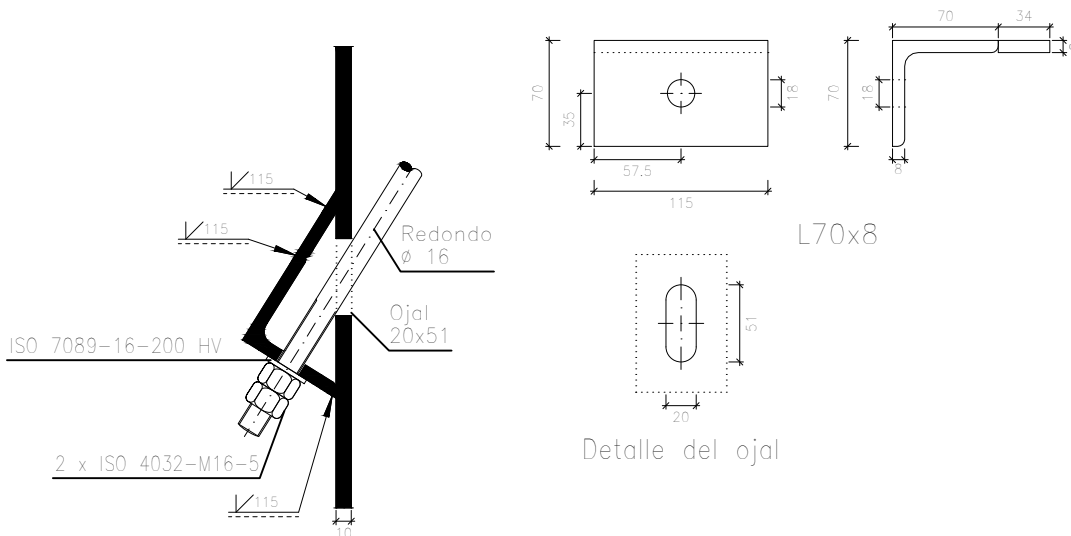
Viga (a): detalle de la cartela (1/2 IPE 300)

Viga (b): detalle de la cartela (1/2 IPE 300)



Escala 1:20

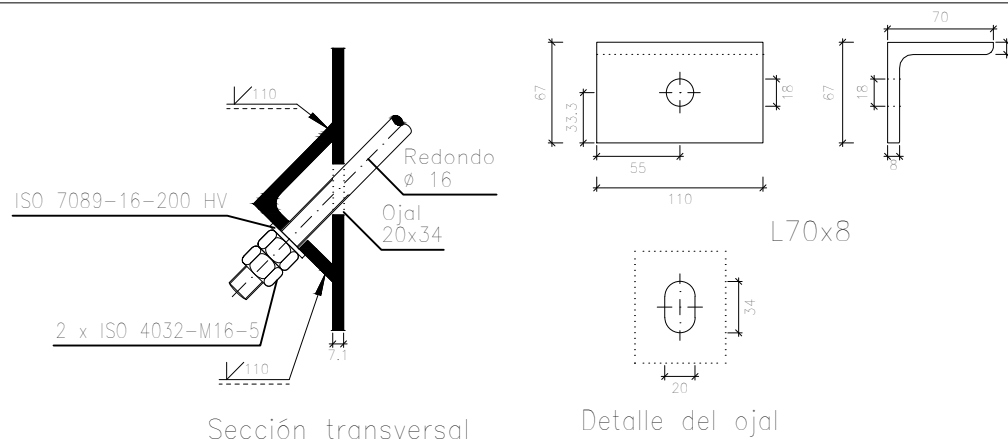
Tipo 6





Sección transversa

Escala 1:5

Tipo 32



Escala 1:5

TFO: NAVE INDUSTRIAL PARA TALLER Y OFICINAS. FUENLABRADA			
PLANO: UNIONES 5, 6, 7, 8 Y 32		ESCALA: VARIAS	PLANO Nº: 11
DIBUJA: Fco. Hernández 		TUFU: María Carmen Castro Bugallo	
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		 E.T.S INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	