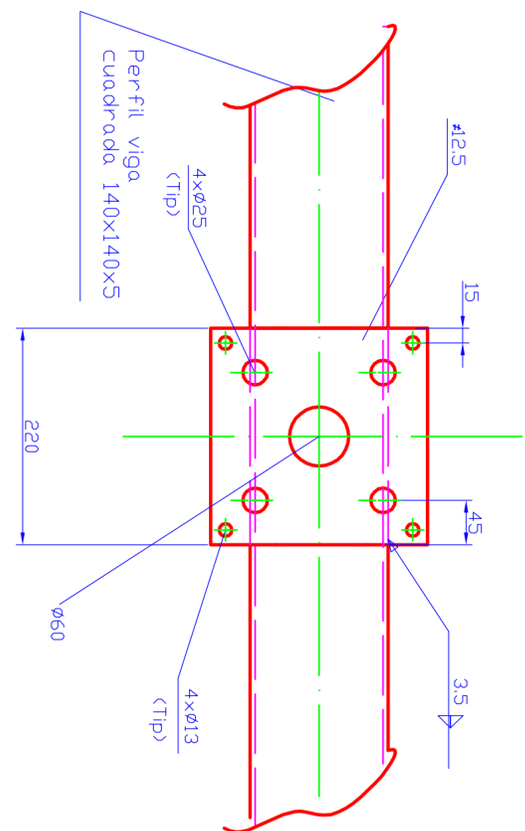


PLANOS RELACIONADOS

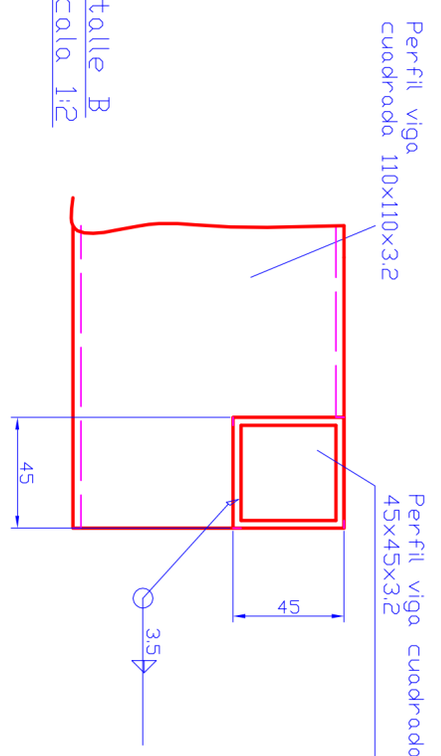
Nº PLANO	DESCRIPCIÓN
MD/01/02/02(0)	BARANDILLA Y CHAPA DE ACERO

NOTAS

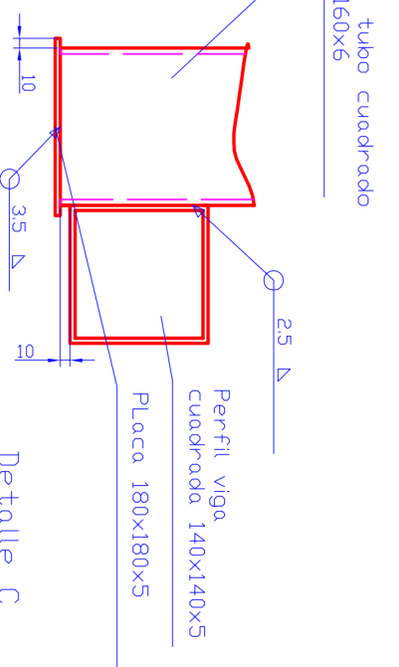
1.- La distancia de agujeros de la placa detalle A es la misma, en vertical que en horizontal. Por tanto, sólo se ha acotado la horizontal.



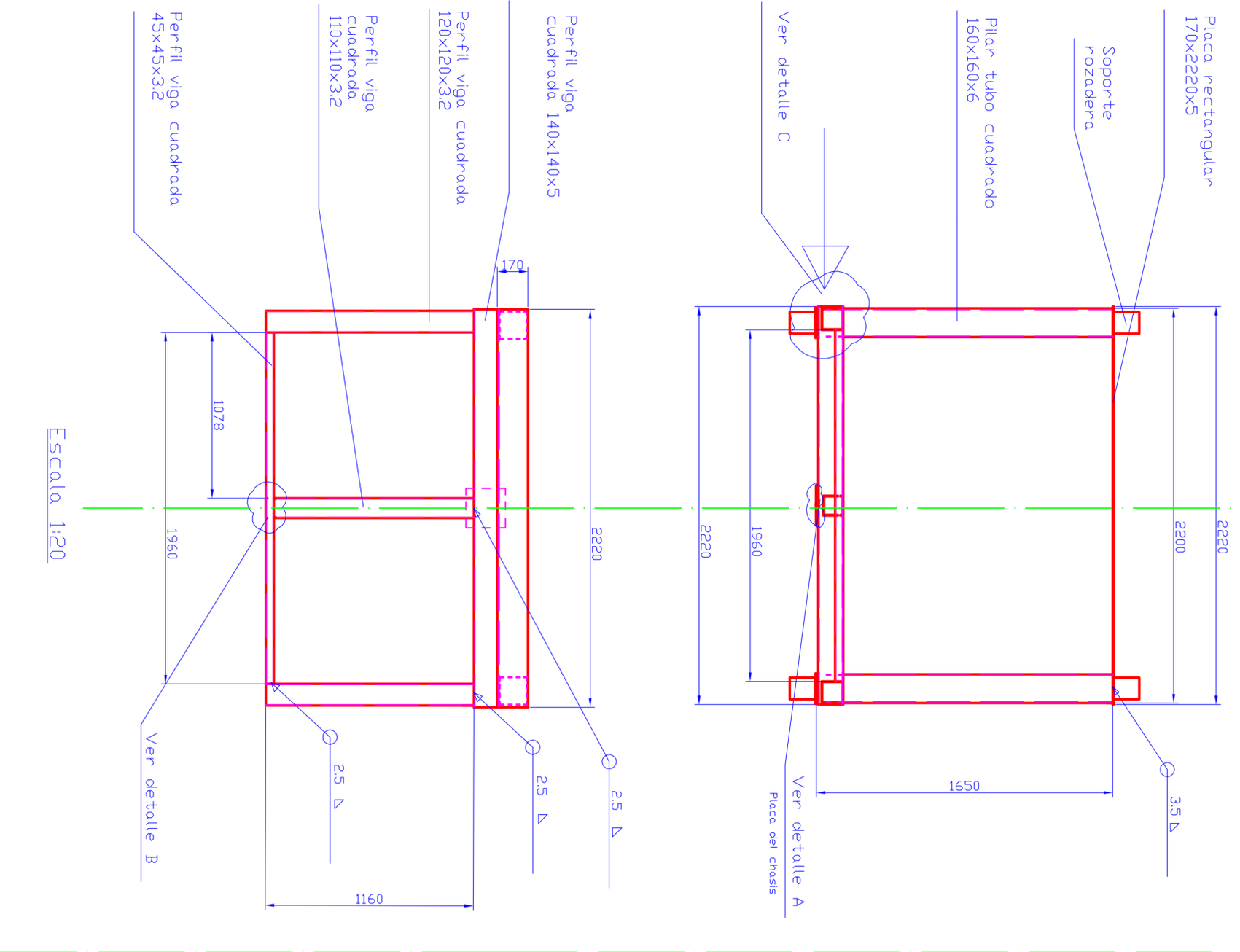
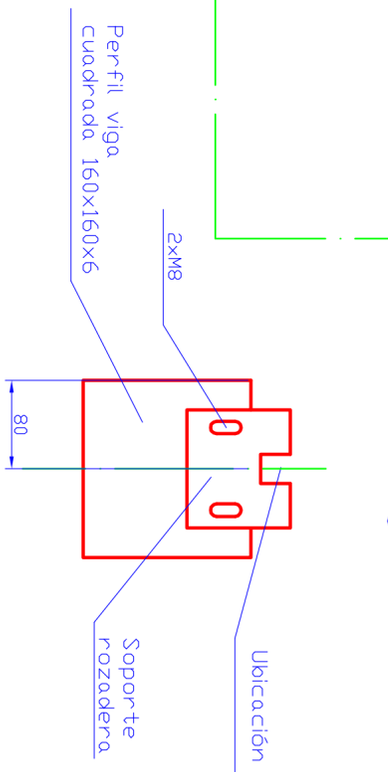
Detalle A  
Escala 1:5



Detalle B  
Escala 1:2



Detalle C  
Escala 1:5



Escala 1:20

LISTA DE PIEZAS

Denominación	Cantidad	Material	Observaciones
Tubo cuadrado 160x160x6	3300 mm	S275JR	
Tubo cuadrado 140x140x5	2220 mm	S275JR	
Tubo cuadrado 120x120x3.2	2320 mm	S275JR	
Tubo cuadrado 110x110x3.2	1160 mm	S275JR	
Tubo cuadrado 45x45x3.2	1960 mm	S275JR	
Placa rectangular 170x2220x5	1 unidad	S235JR	
Placa cuadrada 220x220x12.5	1 unidad	S275JR	
Placa cuadrada 180x180x5	2 unidades	S235JR	
Soporte rozadera metálico	4 unidades	S275JR	
Rozadera 16x140 G-16	4 unidades		
Tornillos M8	8 unidades	Acero bajo carbono SAE 1010	DIN 13
Tuercas para tornillo M8	8 unidades	Acero bajo carbono SAE 1010	Tuerca hexagonal DIN 558 M8
Arandelas para tornillo M8	8 unidades	Acero bajo carbono SAE 1010	Arandela DIN 125A M8

Dibujado	Fecha	Nombre	Firma
Compro.	03/07/2013	J.E.A.P.	
Revisad.			

PLANO N°:	PLANO N°:
ESCALA PEQUEÑO ALMACÉN CON CAPACIDAD DE SALVAR UN PISO DE ALTURA Y CDN UNA CARGA MÁXIMA DE 3000 KG	MD/01/02/01(0)
Varías	Sustituye a:
Estructura de la plataforma	Sustituido por:

