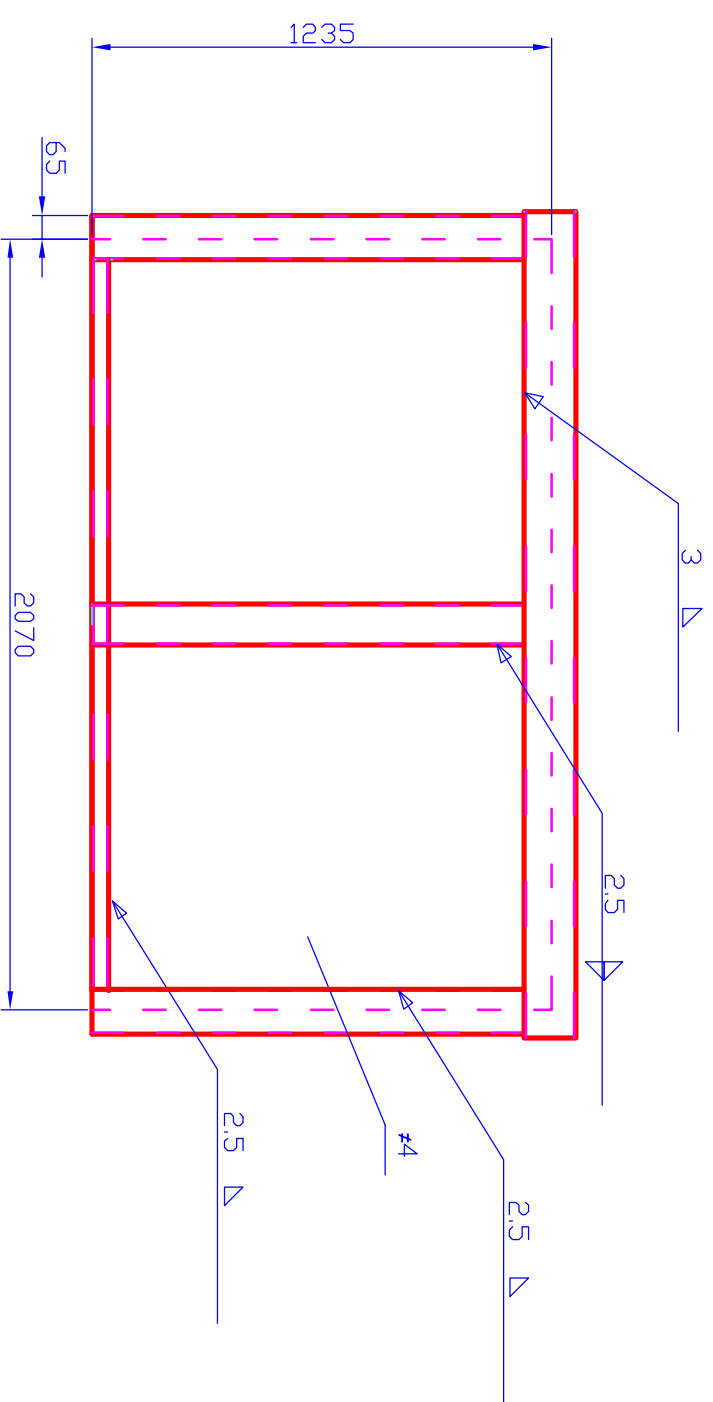
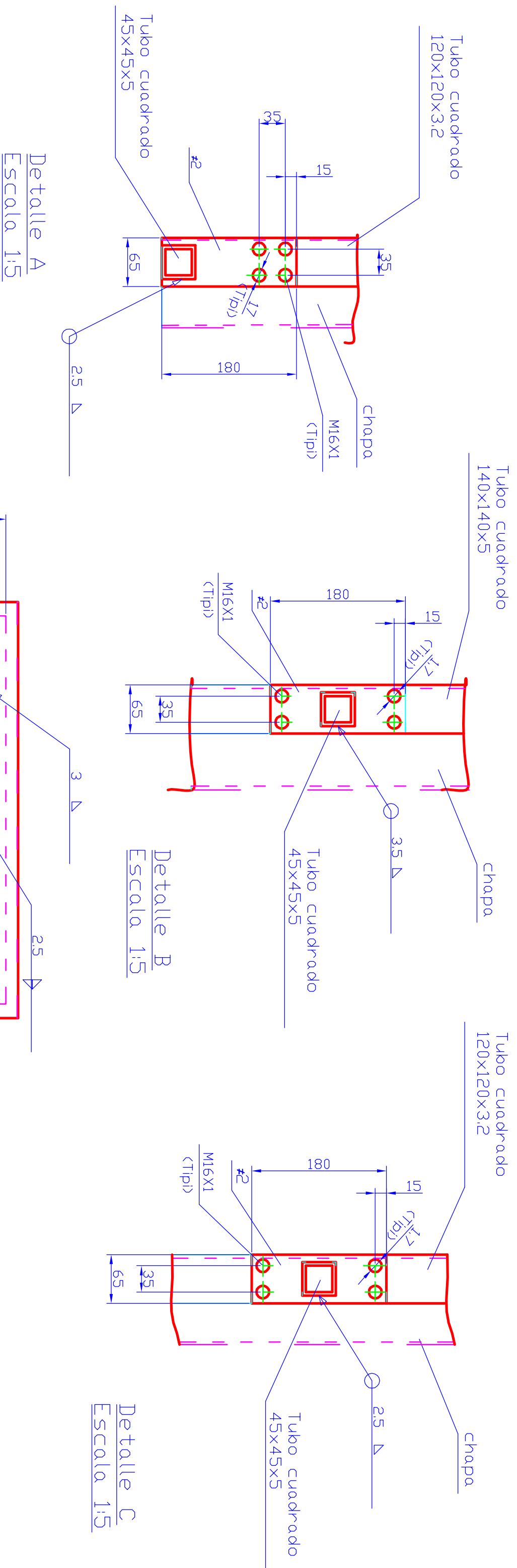




Escala 1:20



Detalle D  
Escala 1:20

	Fecha	Nombre	Firma		
	Dibujo del Compro.	03/07/2013	J.E.A.P.		
	Revisado				
	ESCALA Varias	DISEÑO DEL MONTACARGAS DE UN PEQUEÑO ALMACÉN CON CAPACIDAD DE SALVAR UN PISO DE ALTURA Y CON UNA CARGA MÁXIMA DE 3000 KG			
					PLANO N° MD/01/02/0200
					Sustituye a:
					Sustituido por:
					Barandilla y chopa de acero

PLANOS RELACIONADOS	
Nº PLANO	DESCRIPCIÓN
MD/01/02/01(K0)	Estructura de la plataforma

## NOTAS

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

## LISTA DE PIEZAS

Denominación	Cantidad	Material	Observaciones
Tubo cuadrado 45x45x5	12670 mm	S235JR	
Tubo cuadrado 55x55x3,2	4690 mm	S235JR	
Placa rectangular 150x1300x6,5	2 unidades	S275JR	
Placa rectangular 150x2090x6,5	1 unidad	S275JR	
Placa rectangular 180x65x2	8 unidades	S235JR	
Chapa rectangular 2070x1235x4	1 unidad	S275JR	
Tornillos M16x1x180	32 unidades	Acero aleado de medio carbón 4140-8740	DIN 13
Tuercas para tornillo M16	32 unidades	Acero aleado de medio carbón 4140-8740	Tuerca hexagonal DIN 558 M16
Arandelas para tornillo M16	32 unidades	Acero aleado de medio carbón 4140-8740	Arandela DIN 125A M16