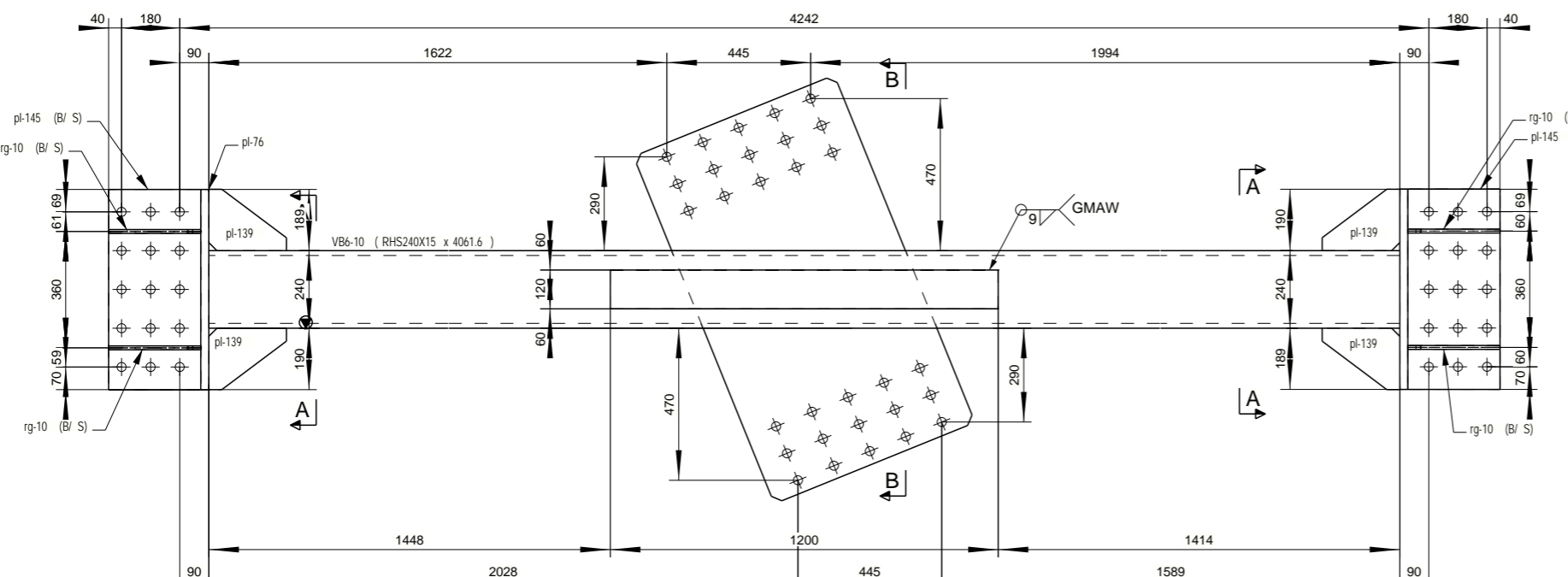
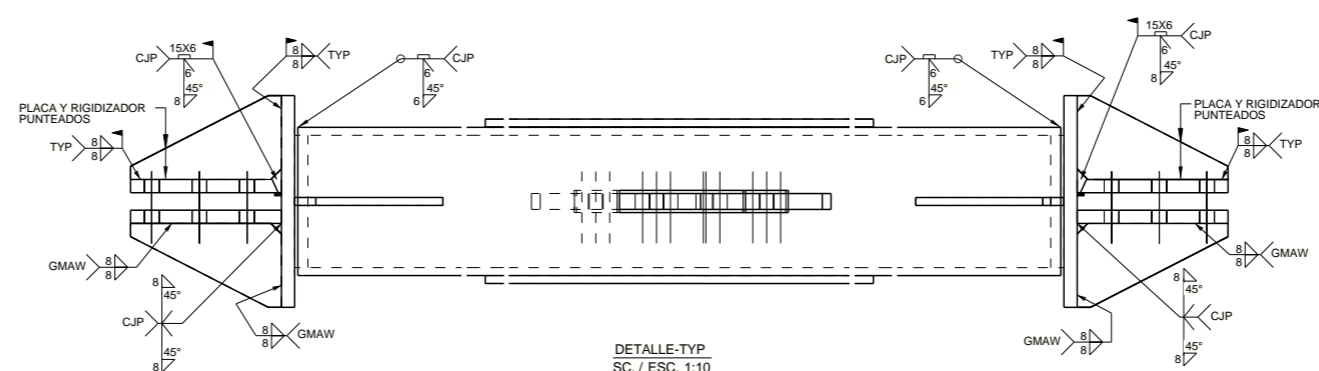


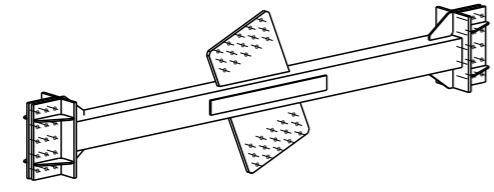
VISTA SUPERIOR
SC. / ESC. 1:20



VISTA FRONTAL
SC. / ESC. 1:20



DETALLE-TYP
SC. / ESC. 1:10

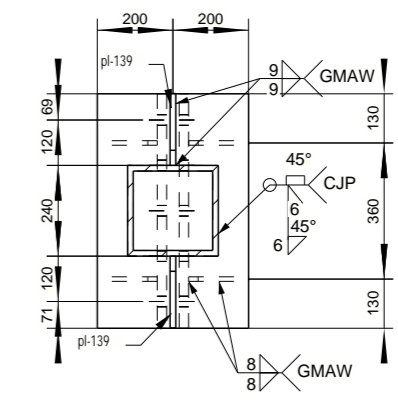


VISTA ISOMETRICA
SC. / ESC. 1:60

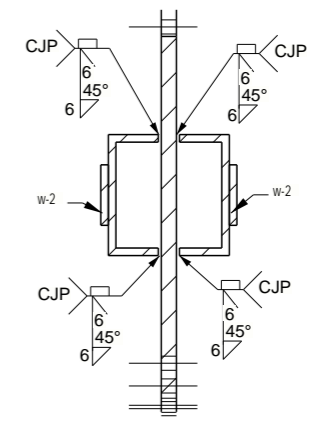
LISTA DE MATERIALES

MARCA	CANT. U.	CANT. T	DESCRIPCION	LARGO	PESO U.	PESO TOTAL	OBSERVACIONES
VB6-10	2	2					SQ-2
VB6-10	1	2	RHS240X15	4062	423.26	846.52	A36
pl-76	2	4	PL25X400	620	48.67	194.68	A572
pl-139	4	8	PL15X190	240	3.57	28.53	A572
pl-145	4	8	PL25X285	620	34.68	277.42	A572
pl-146	1	2	PL30X670	1160	182.70	365.40	A572
rg-10	8	16	PL12X159	285	2.86	45.73	A572
w-2	2	4	PL15X120	1200	16.96	67.82	A572
PESO TOTAL EN EL DIBUJO						1826.10	

2 - TUBO CD - VB6-10



SECCION A
ESC. 1:20



SECCION B
ESC. 1:15



- NOTAS**
- Las dimensiones estan dadas en milimetros, excepto lo indicado.
 - La tolerancia entre perforaciones sera de 1mm.
 - Para el armado de vigas y columnas la tolerancia será 1mm.
 - Resistencia minima de soldadura según (AWS) D 1.1
 - Todos los elementos son pintados excepto se indique lo contrario
 - = ▾ Ubicacion del marcado

SEDEMI	Proyecto: 1023040- SKRETTING- GALAPAGOS II				Codigo: VB6-10	
	Contenido: TUBO CD			Dib. por: C.I.	Total: 2	
	Orden de Trabajo N°: OT232285	ENT: 9	REV N	Codigo: FOR-ING-02	Escala:	Aprob. por: H.N.
	Plano de Taller # : VB6-10		REV0 ▲ REV2 △ REV1 △ REV3 △	Versión: 13-08-13	IND.	Fecha: 25/01/23