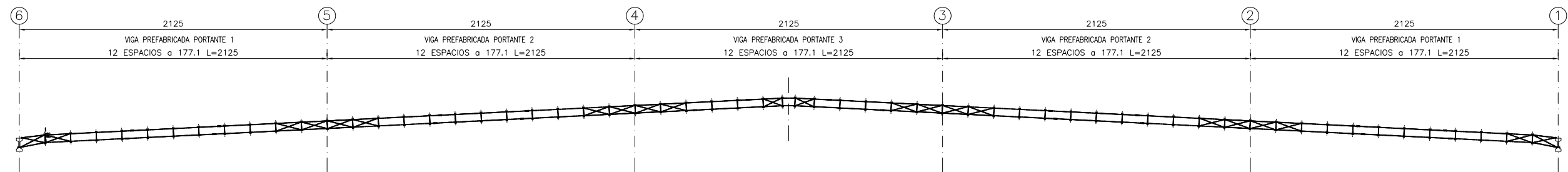
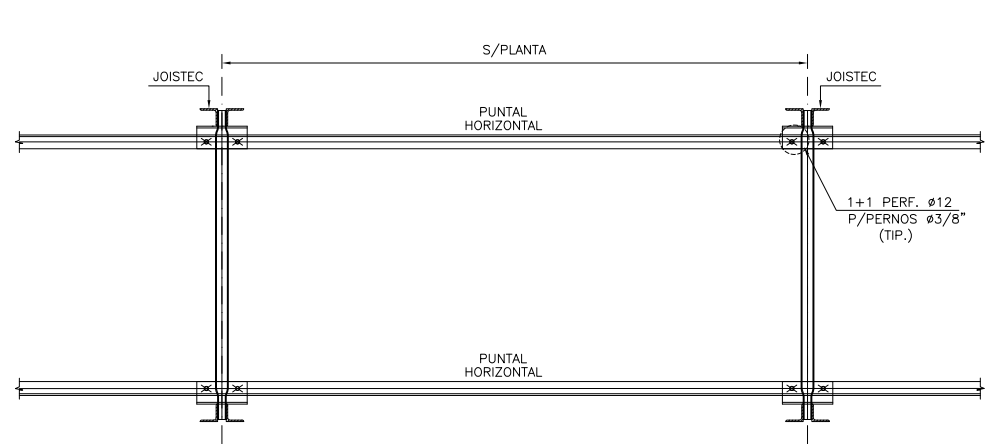


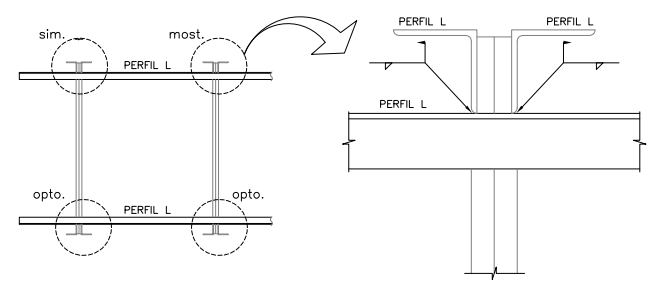
CORTE ELEVACION 2-2 BRIDGING DIAGONAL
ESC. 1:150



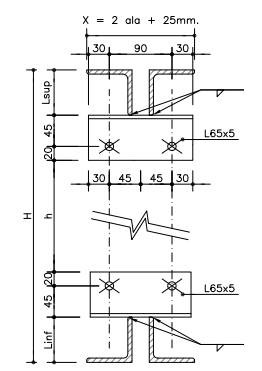
CORTE ELEVACION 1-1 BRIDGING HORIZONTAL
ESC. 1:150



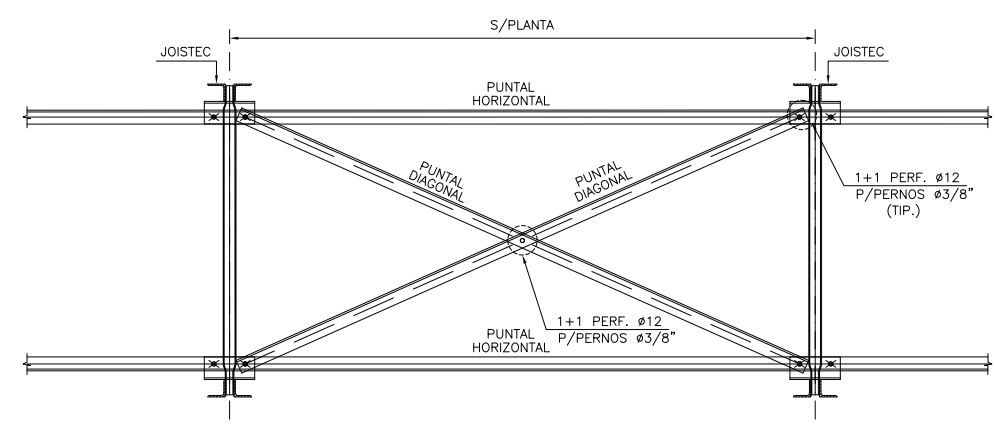
BRIDGING HORIZONTAL (BH)
ESC. 1:10



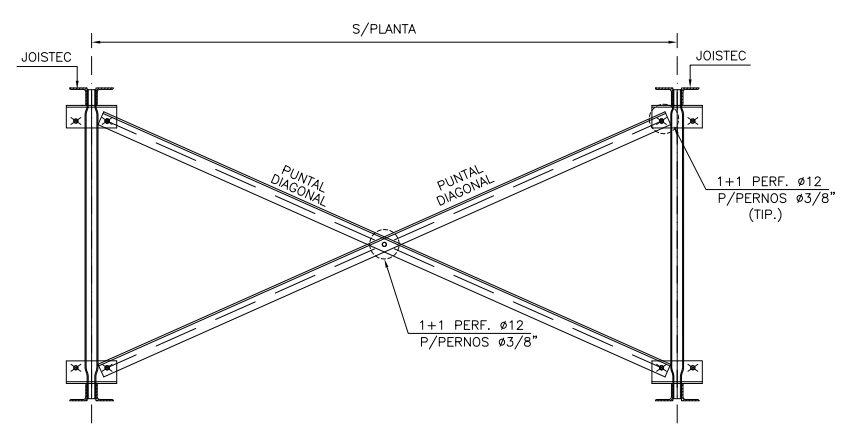
DETALLE TIPICO PUNTALES HORIZONTALES
S/E



TOMA BRIDGING
ESC. 1:5



BRIDGING DIAGONAL + HORIZONTAL (BD + BH)
ESC. 1:10



BRIDGING DIAGONAL (BD)
ESC. 1:10

NOTAS GENERALES
- ESTAS NOTAS COMPLEMENTAN A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL MANUAL DE DISEÑO JOISTEC GERDAU AZA.
- ESTOS PLANOS COMPLEMENTAN EL PROYECTO DE INGENIERIA ESTRUCTURAL.
- LAS DIMENSIONES ESTAN EN MILIMETROS PARA ESTRUCTURAS DE ACERO, EN CENTIMETROS PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGON.
- LAS COTAS PREVALECEAN SOBRE EL DIBUJO.
- CUALQUIER DUDA EN LA INTERPRETACION DE ESTOS PLANOS DEBERA CONSULTARSE A LOS INGENIEROS ESTRUCTURALES.
- LOS PLANOS PARA CONSTRUCCION DEBERAN SER LOS QUE CONTENGAN LA OBSERVACION EMITIDA PARA CONSTRUCCION.

Nº	OBSERVACIONES	APROBO	FECHA	FRMA
0	EMITIDO PARA CONSTRUCCION			
C	EMITIDO CON OBSERVACIONES DE MKT			
B	EMITIDO PARA REVISION DE CLIENTE			
A	EMITIDO PARA REVISION INTERNA			

Nº	OBSERVACIONES	APROBO	FECHA	FRMA
0	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	M.A.B.	A.M.Q.	15/05/14
C	EMITIDO CON OBSERVACIONES DE MKT	M.A.B.	A.M.Q.	21/04/14
B	EMITIDO PARA REVISION DE CLIENTE	M.A.B.	A.M.Q.	17/04/14
A	EMITIDO PARA REVISION INTERNA	M.A.B.	A.M.Q.	11/04/14

Nº	OBSERVACIONES	APROBO	FECHA	FRMA
0	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	ALBERTO MACCIONE G.	DIC 2013	
C	EMITIDO CON OBSERVACIONES DE MKT	ALBERTO MACCIONE G.	DIC 2013	
B	EMITIDO PARA REVISION DE CLIENTE	BARBARA RAMIREZ H.	DIC 2013	
A	EMITIDO PARA REVISION INTERNA	MARIO AZOCAR B.	DIC 2013	



NOTAS GENERALES

- PERFIL LAMINADOS EN CALIENTE DE GERDAU, CALIDAD A270ES, SEGUN Nch 203
- PLANCHAS CALIDAD A36
- DIAMETROS Y CALIDAD DE PERNOS DE CONEXION A CONFIRMAR SEGUN CALCULO

PROYECTO: **JOISTEC - GERDAU**

CONTENIDO: **DETALLES TIPO PARA BRIDGING**

FECHA: OCTUBRE 2011 | ESCALA: INDICADAS | FORMATO: 841x594

INGENIERIA ESTRUCTURAL
GERDAU
JOISTEC

NOMENCLATURA: **DET01**

Nº LAMINA: **1**

REVISION: **0**