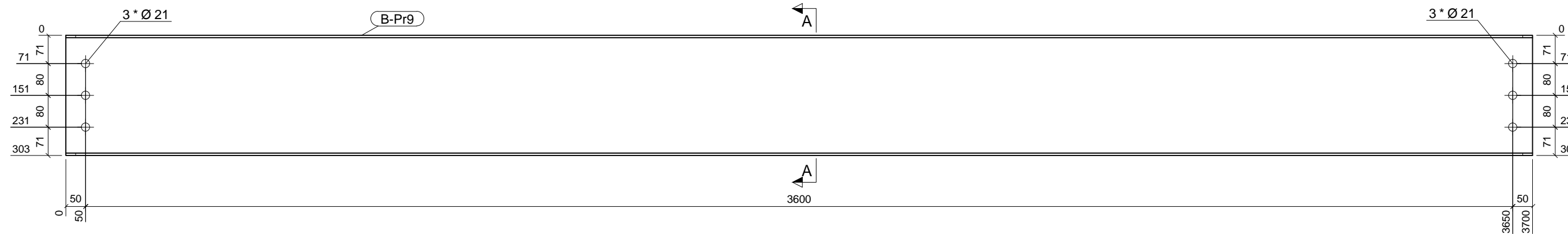
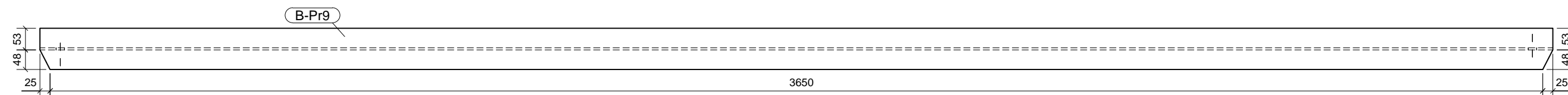


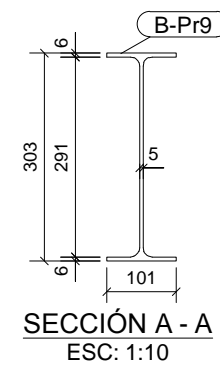
VISTA SUPERIOR
ESC: 1:10



VISTA FRONTAL
ESC: 1:10



VISTA INFERIOR
ESC: 1:10



SECCIÓN A - A
ESC: 1:10

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
B-Pr9	W12X14	A572-GR.50	1	3700	78.50
Total por conjunto					78.50

Tekla Structures

Conjunto: B-V-40 Unidades: 5
Acabado: Long. (mm): 3700

REV	FECHA	CONCEPTO	DIBUJO	REVISO	APROBO
1	04.01.2019	EMITIDO PARA FABRICACIÓN	JGV	MCY	JPL

NOTA DE PINTURA:
IMPRIMANTE:
ANTICORROSIVO:
ACABADO:

NOTA:
1. MEDIDAS EN MILIMETROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.
2. TOLERANCIAS DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO POR LA NORMA NTC-5832, PRACTICAS NORMALIZADAS PARA LA FABRICACIÓN Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS EN ACERO, EDIFICIOS Y PUENTES

<p>INGENIERIA ESTRUCTURAL Y SOLUCIONES EN ACERO</p>	CLIENTE/OBRA:	SP & AIA / CIUDADELA UNIVERSITARIA EDIFICIO B
	CONTIENE:	VIGA [B-V-40]

DIBUJO:	JGV	FECHA ORIGINAL:	08.01.2019	PREPARACION DE SUPERFICIE:	
CALCULO:	E.LP SAS	FECHA DE COPIA:	18.01.2019	PINTURA:	
REVISO:	MCY	C.C:	1930	O.P:	18304336
SISTEMA DE PROYECCION:	<input checked="" type="checkbox"/> 1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º	ESCALA:	1:10	PLANO N°:	2040E-B18304336
MEDIDAS EN:	mm	SOLDADURA:	<input type="checkbox"/> ELECTRODO E60XX <input type="checkbox"/> ELECTRODO E70XX	RADIOGRAFIA:	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO