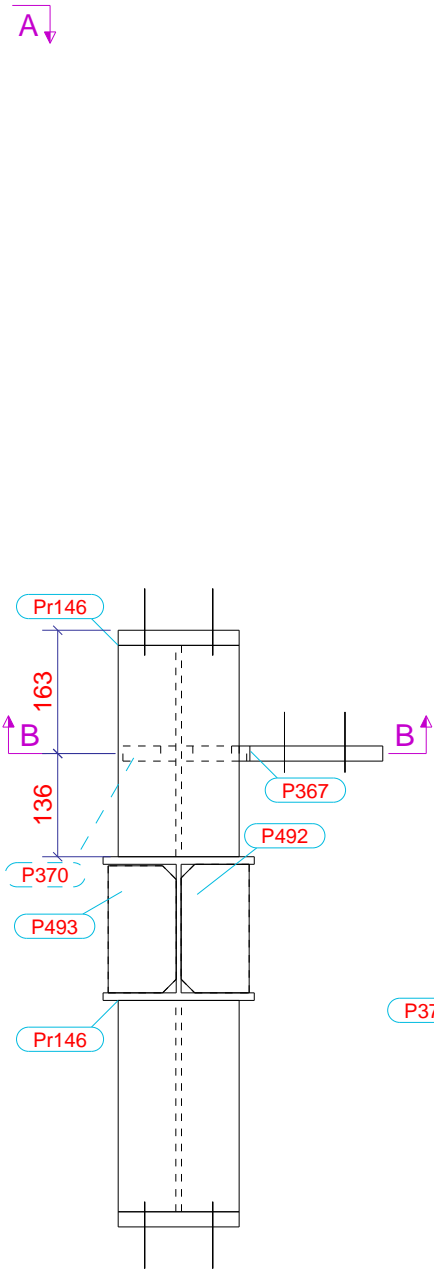
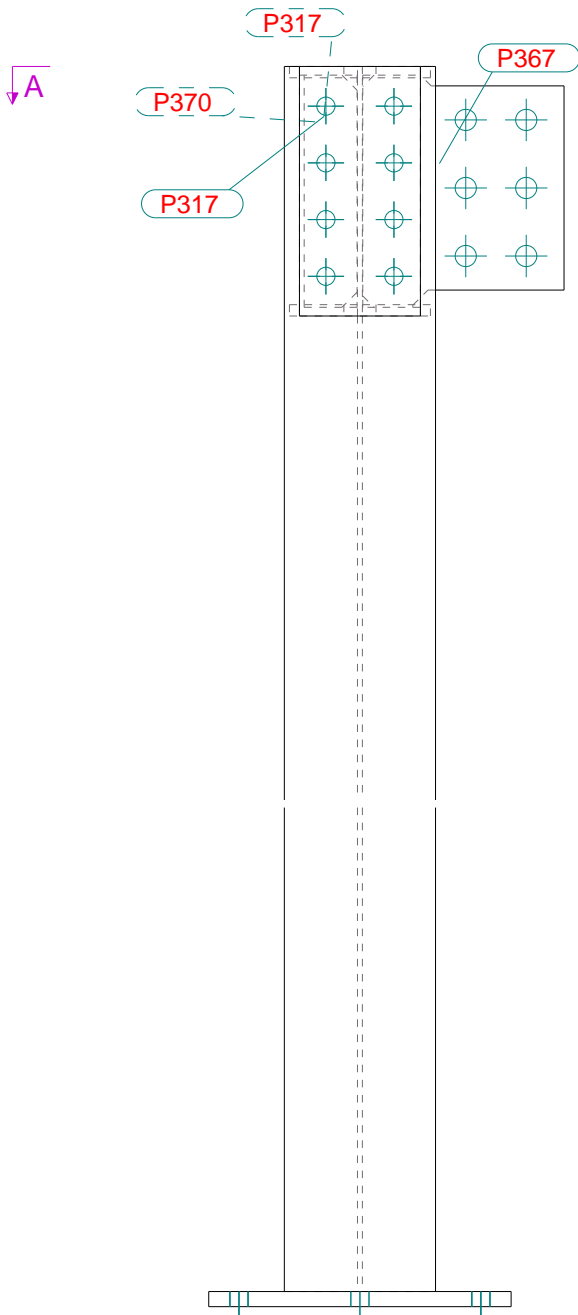
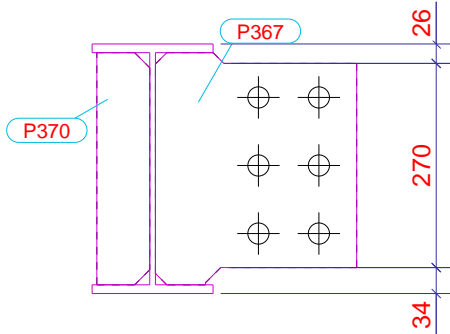


LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

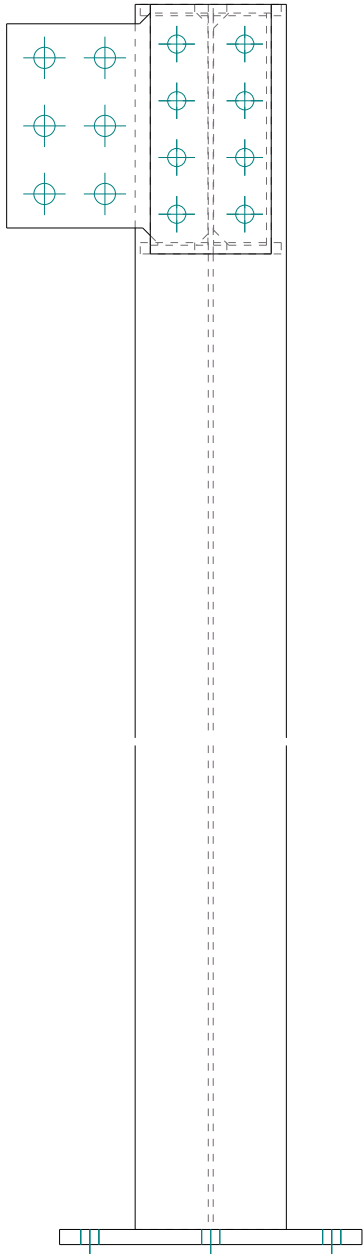
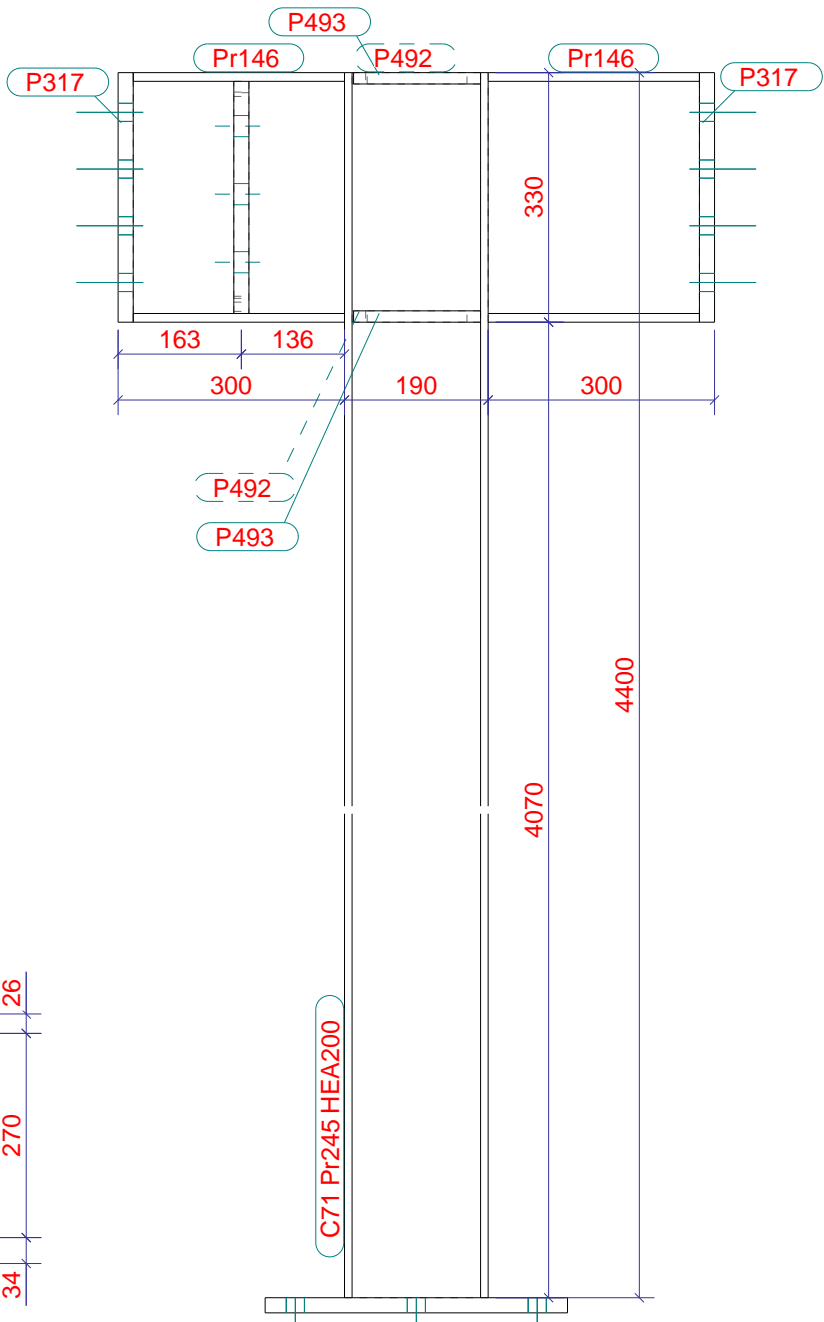
Conjunto: <b>C71</b>		Número: <b>1</b>			
Acabado:		Long. (mm): <b>4420</b>			
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P367	PL20*266	S275JR	1	307	11.7
P370	PL20*70	S275JR	1	307	3.3
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr146	IPE330	S275JR	1	279	13.7
Pr146	IPE330	S275JR	1	280	13.7
Pr245	HEA200	S275JR	1	4400	185.9
Total por conjunto					277.1



Sección A - A  
1:10

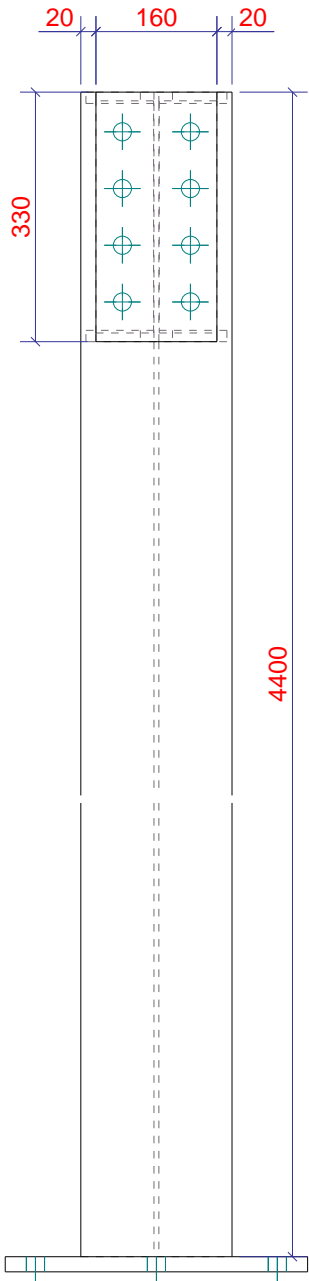
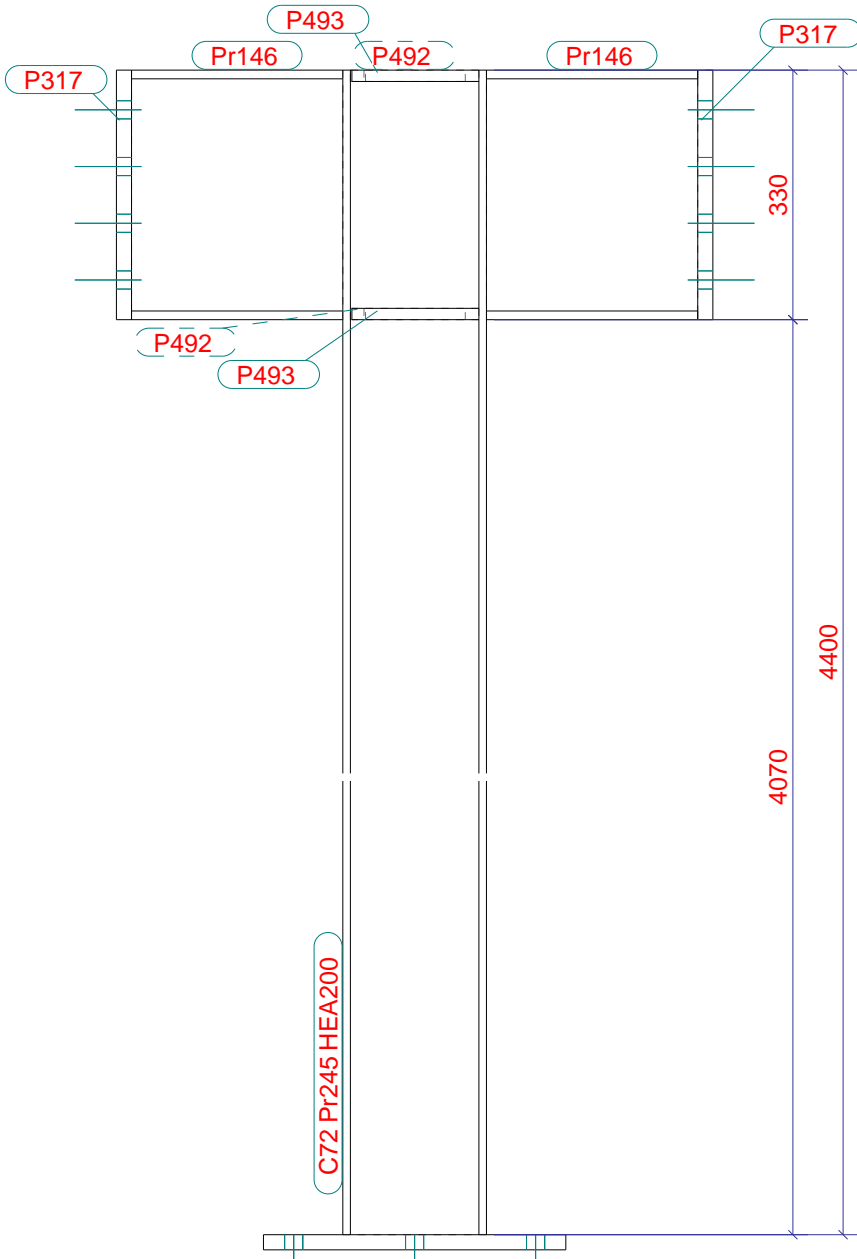
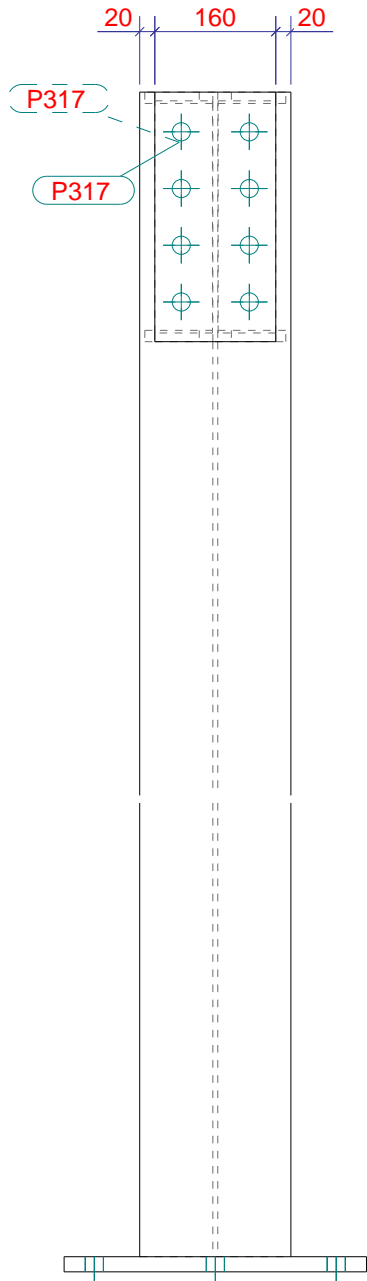


Sección B - B  
1:10



PROYECTO: <b>BT</b>	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: <b>PILAR</b>	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>	Escala: 1:10

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS  4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [C.71]</b>			Tamaño: <b>A3</b>
ESTADO:			



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **C72** Número: **1**  
Acabado: Long. (mm): **4420**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr146	IPE330	S275JR	1	279	13.7
Pr146	IPE330	S275JR	1	280	13.7
Pr245	HEA200	S275JR	1	4400	185.9
Total por conjunto					262.1

PROYECTO:  
**BT**

TÍTULO DIBUJO:  
**PILAR**

CONSTRUCTOR:  
**INDUMEX JRG, S.L.U.**

Diseñador: Carlos MB

Fecha: 11.09.2023

Escala: 1:10

Tekla Structures

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

PROYECTO:  
**231.010**

DIBUJO:  
**A [C.72]**

ESTADO:

Tamaño:  
**A3**

Industrias metálicas

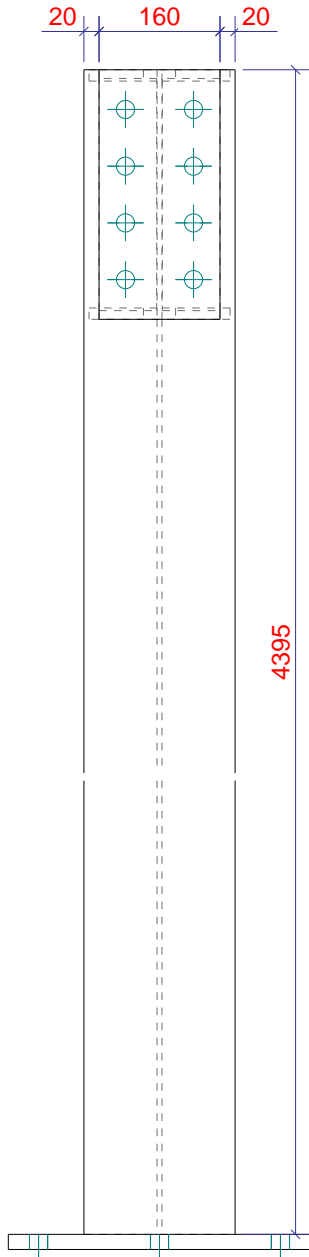
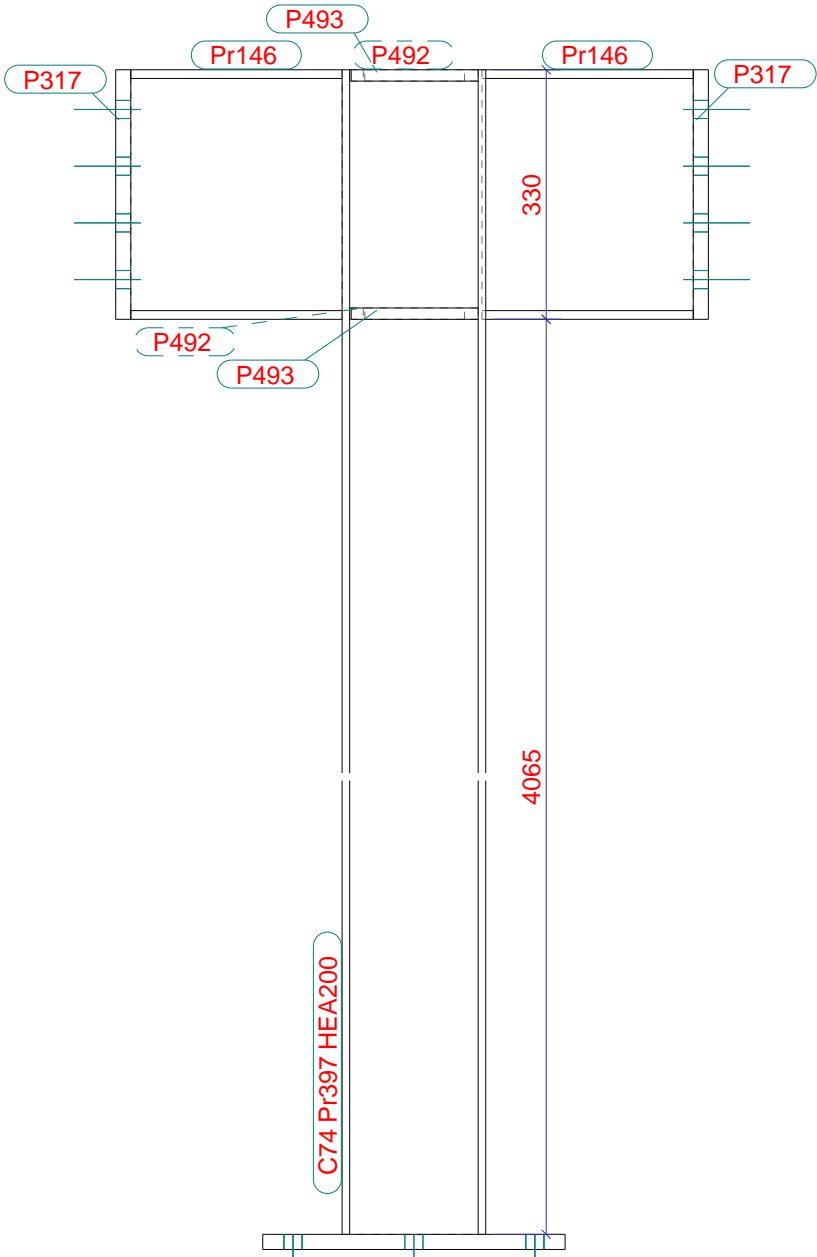
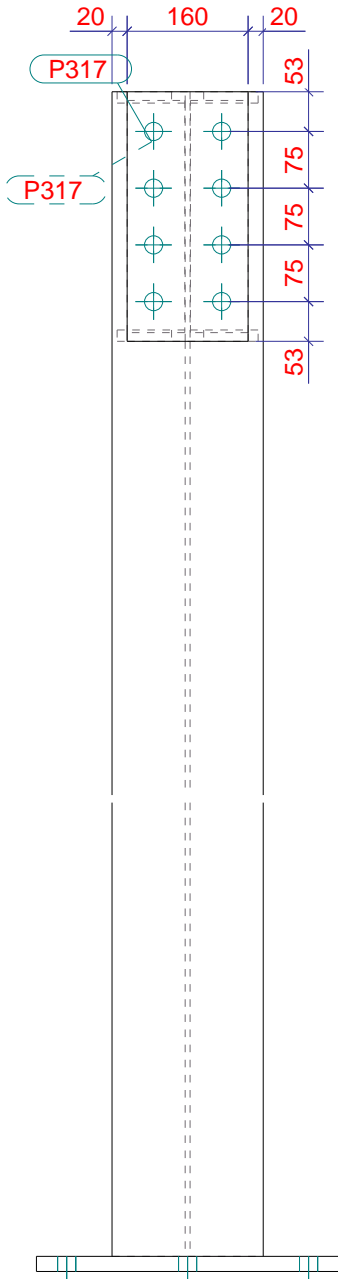
Indumex

Modelo Tekla Structures

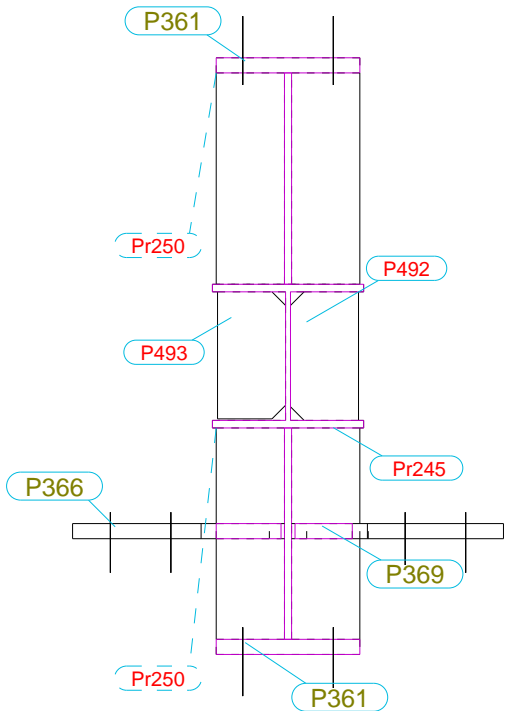
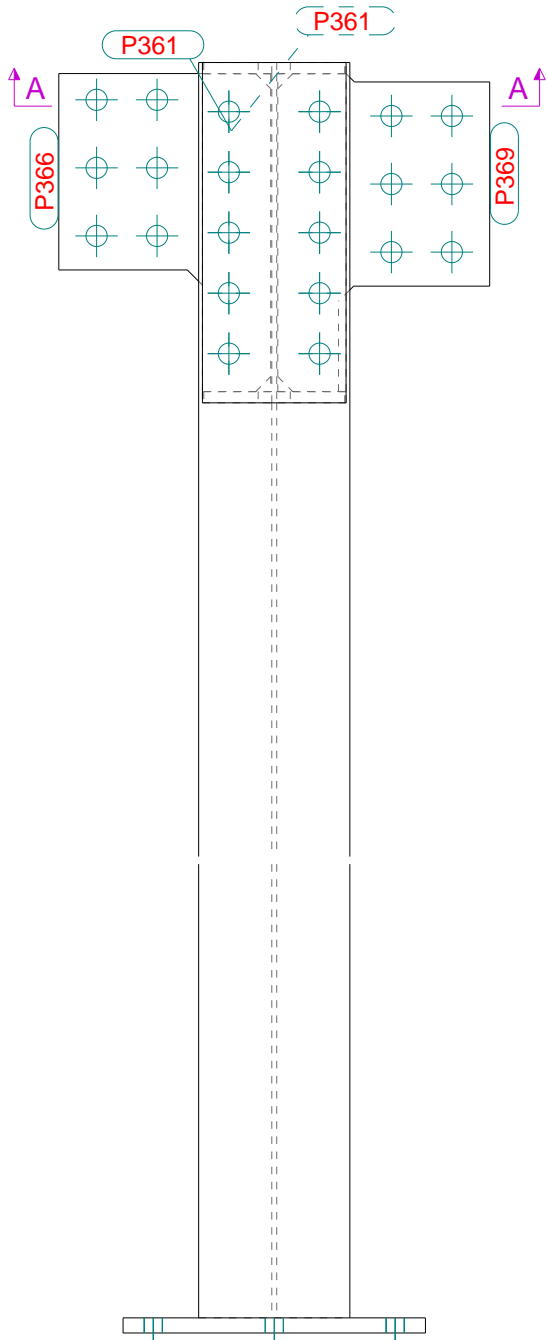
231.010\_BODEGAS TORIBIO

ploteado el 03.11.2023

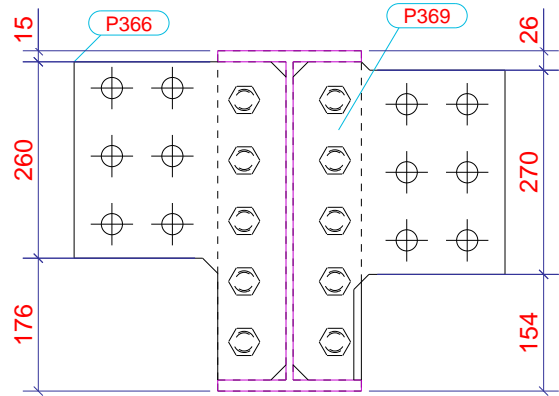
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: <b>C74</b>			Número: <b>1</b>		
Acabado:			Long. (mm): <b>4415</b>		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr146	IPE330	S275JR	1	279	13.7
Pr146	IPE330	S275JR	1	280	13.7
Pr397	HEA200	S275JR	1	4395	185.7
Total por conjunto					261.9



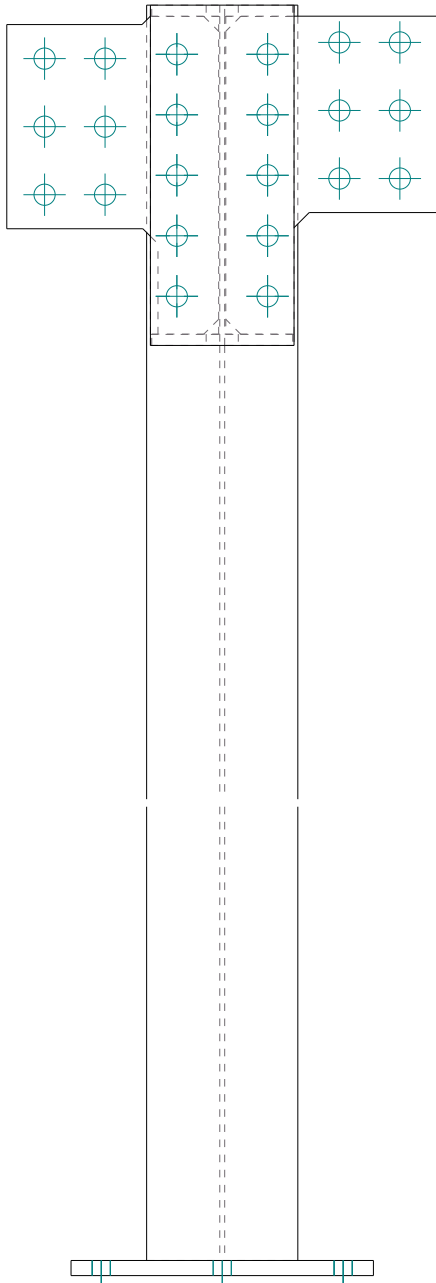
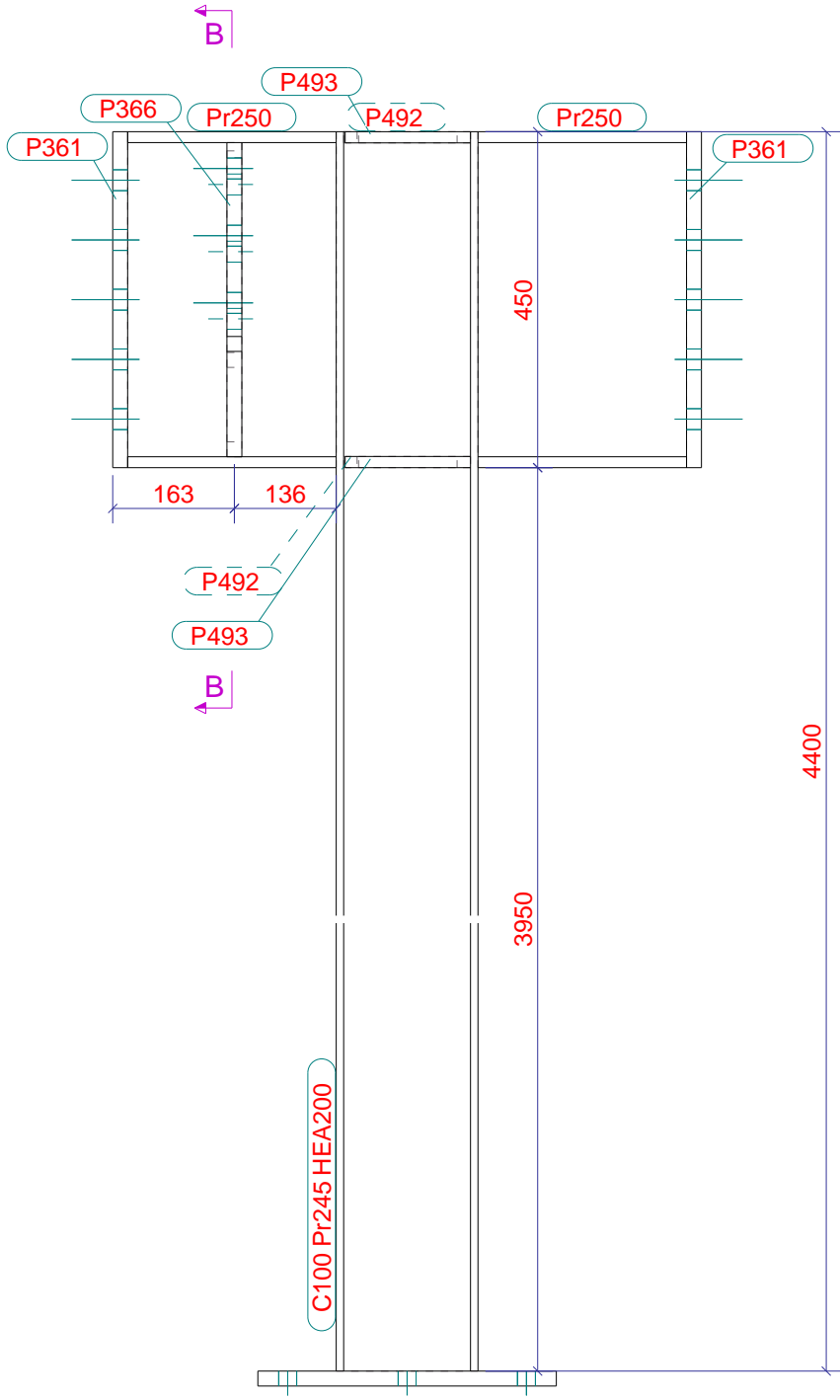
PROYECTO: <b>BT</b>		Diseñador: <b>Carlos MB</b>		Nº rev.   Revisión   Descripción de revisión   Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: <b>PILAR</b>		Fecha: <b>11.09.2023</b>		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>		Escala: <b>1:10</b>		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
				SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
				PROYECCIÓN	
				PROYECTO: <b>231.010</b>	
				DIBUJO: <b>A [C.74]</b>	
				ESTADO: <b>A3</b>	



Sección A - A  
1:10



Sección B - B  
1:10



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **C100**      Número: **1**  
Acabado:      Long. (mm): **4420**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	1	421	13.7
P369	PL20*280	S275JR	1	421	13.8
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr245	HEA200	S275JR	1	4400	185.9
Pr250	IPE450	S275JR	2	280	43.4
Total por conjunto					315.7

PROYECTO: <b>BT</b>	Diseñador: <b>Carlos MB</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>PILAR</b>	Fecha: <b>11.09.2023</b>
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>	Escala: <b>1:10</b>

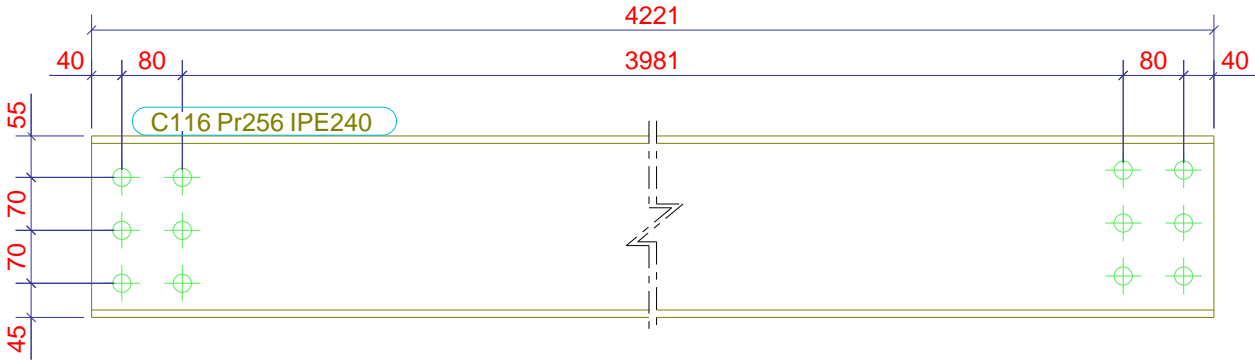
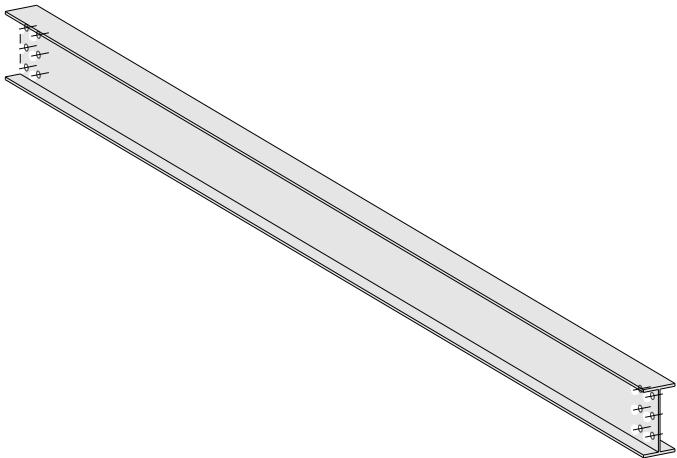


Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS $\nabla$ 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [C.100]</b>			Tamaño: <b>A3</b>
ESTADO:			





LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: <b>C116</b>			Número: <b>2</b>		
Acabado:			Long. (mm): <b>4221</b>		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr256	IPE240	S275JR	1	4221	129.5
Total por conjunto					129.5



PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
TÍTULO DIBUJO: NF_VIGA		Fecha: 11.09.2023		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN 	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10		<div></div> <div>PROYECTO: 231.010</div> <div>DIBUJO: A [C.116]</div> <div>Tamaño: A3</div> <div>ESTADO:</div>			
							

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

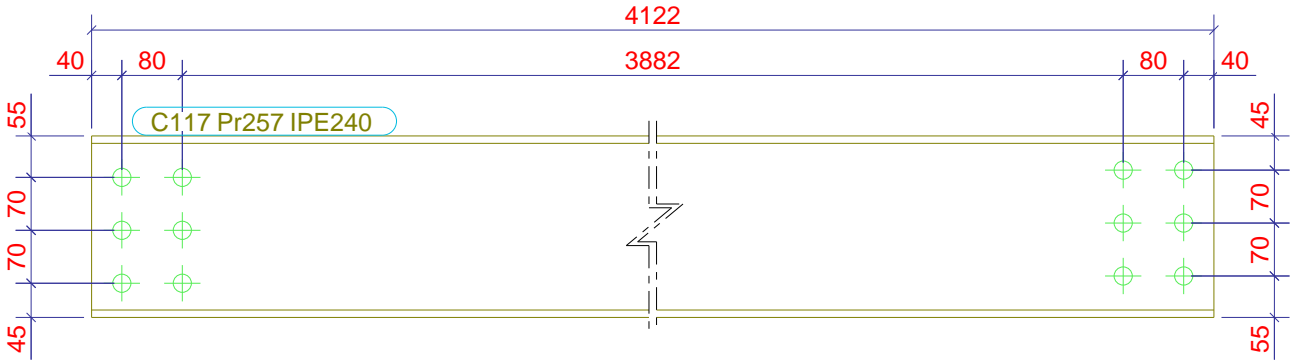
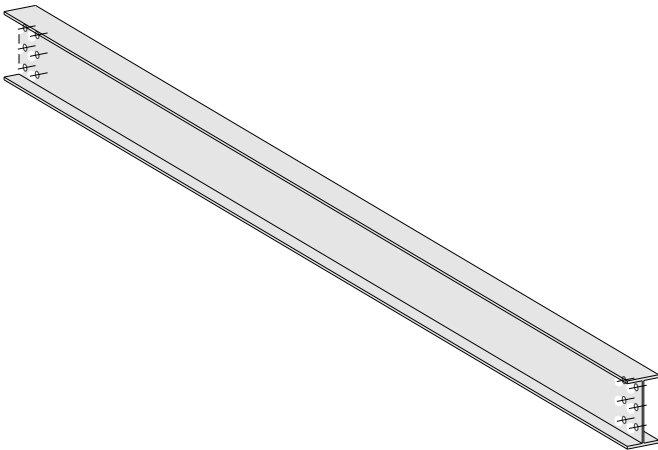
Conjunto: **C117**

Acabado:

Número: **2**

Long. (mm): **4122**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr257	IPE240	S275JR	1	4122	126.5
Total por conjunto					126.5

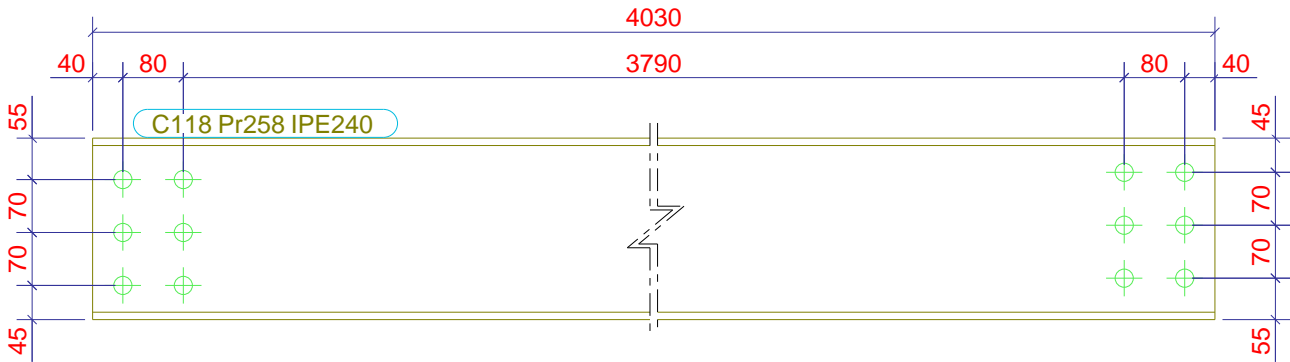
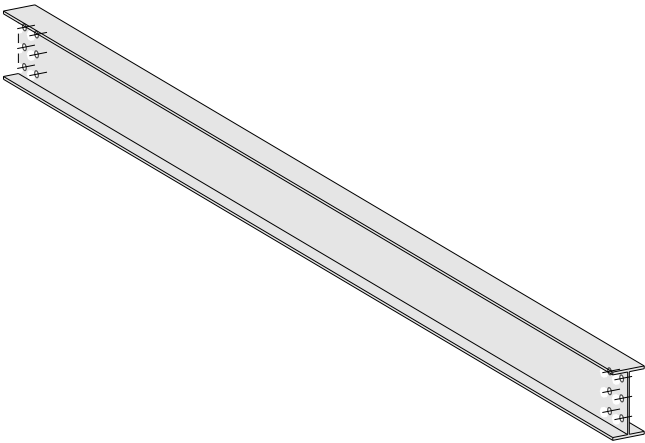


PROYECTO: <b>BT</b>
TÍTULO DIBUJO: <b>NF_VIGA</b>
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>

Diseñador: <b>Carlos MB</b>
Fecha: <b>11.09.2023</b>
Escala: <b>1:10</b>

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [C.117]</b>			Tamaño: <b>A3</b>
ESTADO:			

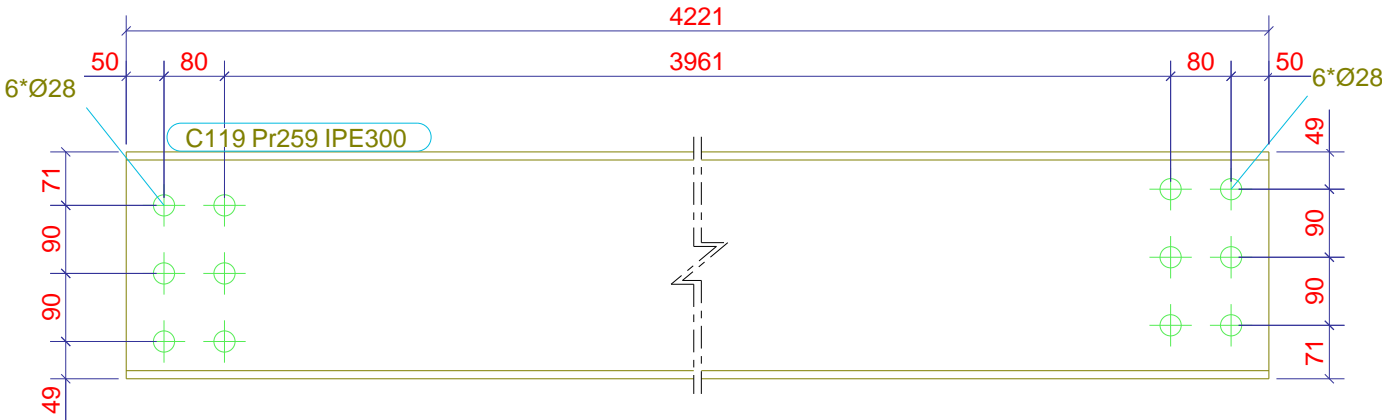
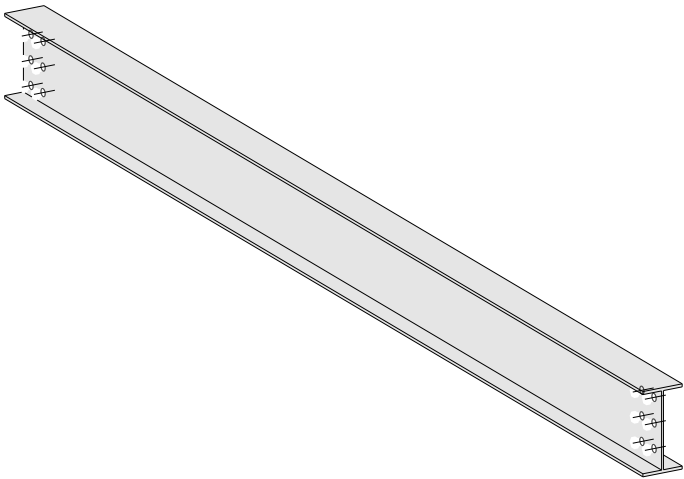
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C118			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 4030		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr258	IPE240	S275JR	1	4030	123.7
Total por conjunto					123.7



PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN		
TÍTULO DIBUJO: NF_VIGA		Fecha: 11.09.2023	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN 		
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10	<div></div>		PROYECTO: 231.010	
					DIBUJO: A [C.118]	Tamaño: A3
					ESTADO:	



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: <b>C119</b>			Número: <b>17</b>		
Acabado:			Long. (mm): <b>4221</b>		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr259	IPE300	S275JR	1	4221	178.3
Total por conjunto					178.3



PROYECTO: <b>BT</b>		Diseñador: <b>Carlos MB</b>		Nº rev.		Revisión	Descripción de revisión		Fecha revisión
TÍTULO DIBUJO: <b>NF_VIGA</b>		Fecha: <b>11.09.2023</b>		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS  4, SALVO INDICACIÓN			
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>		Escala: <b>1:10</b>		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN			
						PROYECTO: <b>231.010</b>			
						DIBUJO: <b>A [C.119]</b>		Tamaño: <b>A3</b>	
						ESTADO:			

## LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

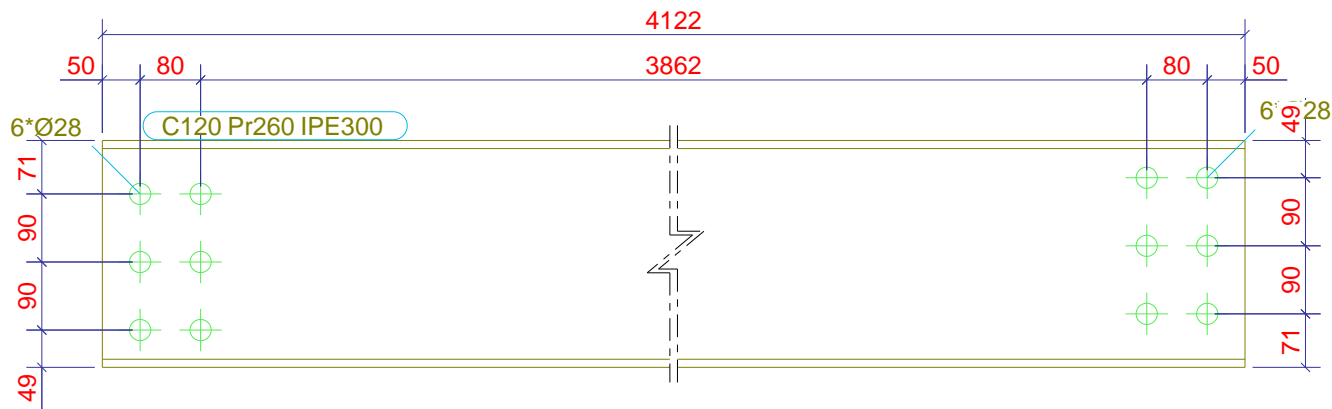
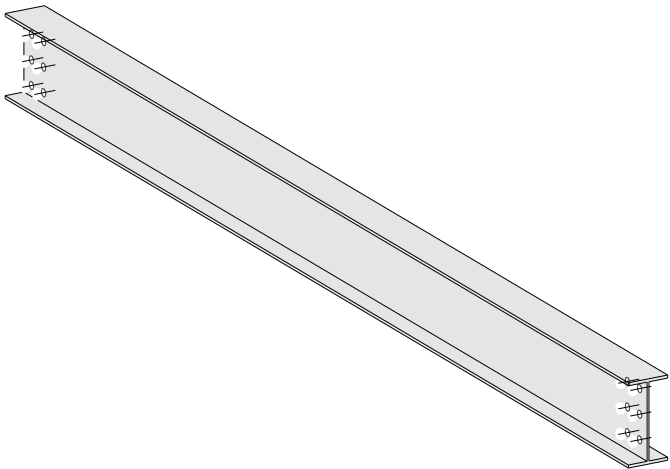
Conjunto: C120

Número: 17

Acabado:

Long. (mm): 4122

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr260	IPE300	S275JR	1	4122	174.1
Total por conjunto					174.1



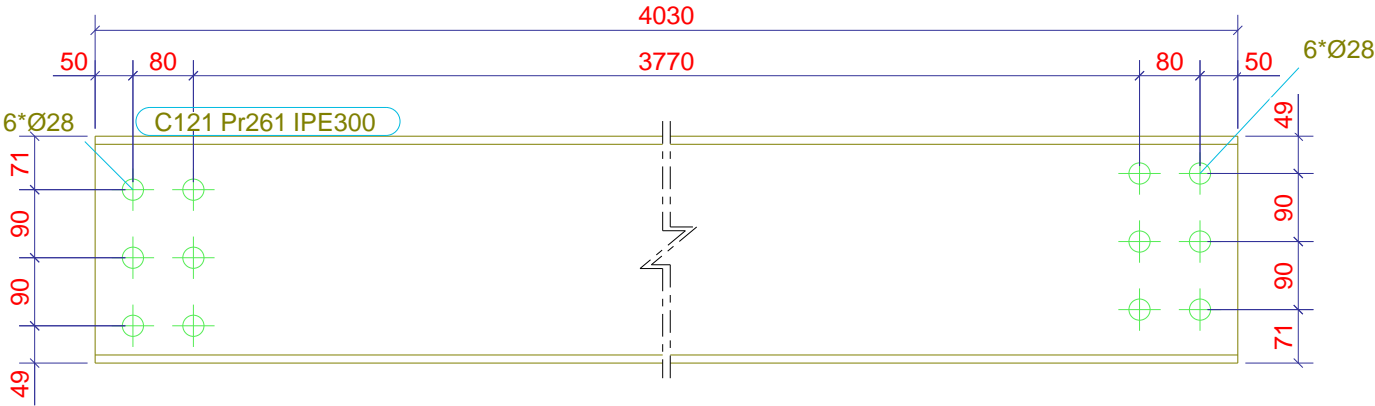
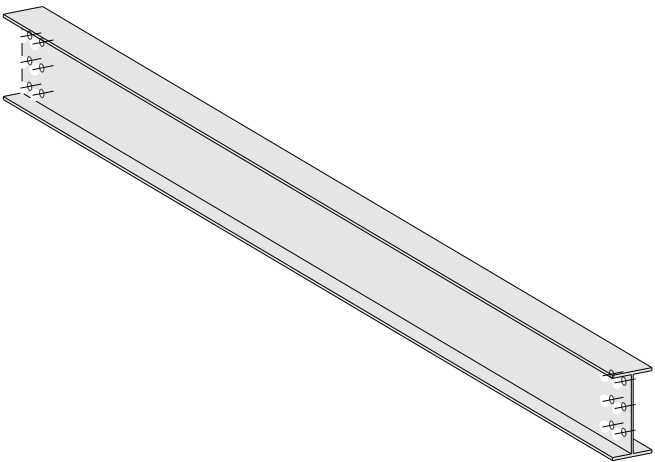
PROYECTO:	BT
TÍTULO DIBUJO:	NF_VIGA
CONSTRUCTOR:	INDUMEX JRG, S.L.U.

Diseñador:	Carlos MB
Fecha:	11.09.2023
Escala:	1:10

 Tekla  
Structures

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4 , SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
		PROYECTO: <b>231.010</b>	
		DIBUJO: <b>A [C.120]</b>	
		ESTADO: <b>A3</b>	

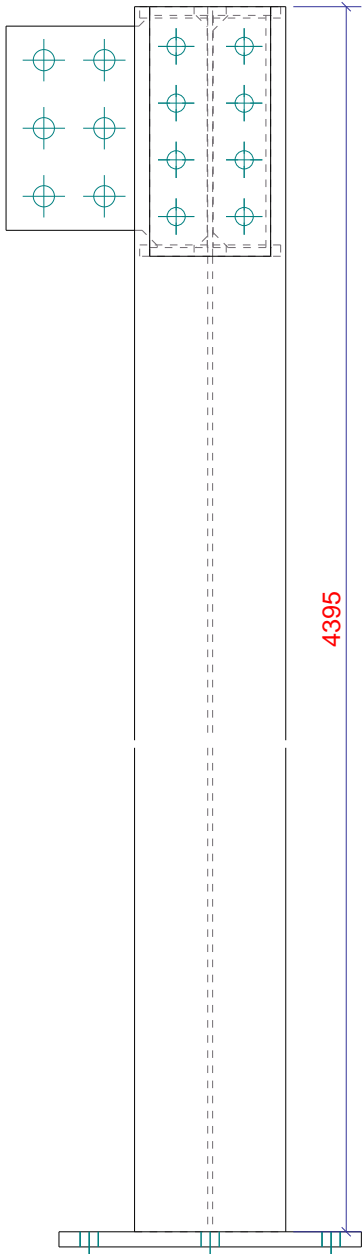
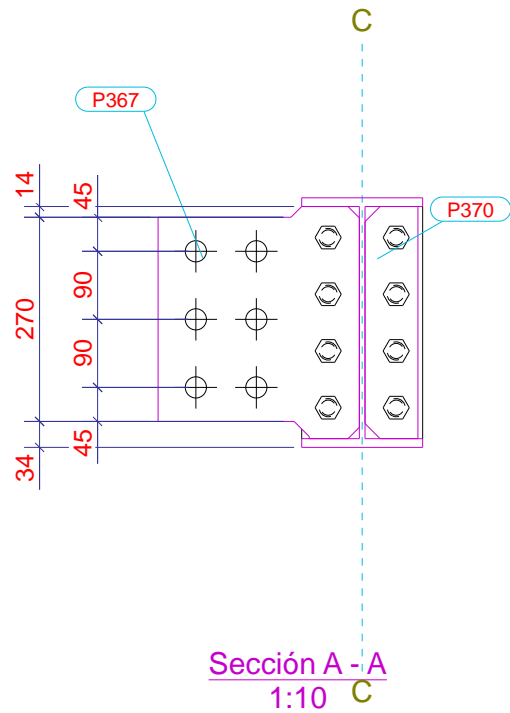
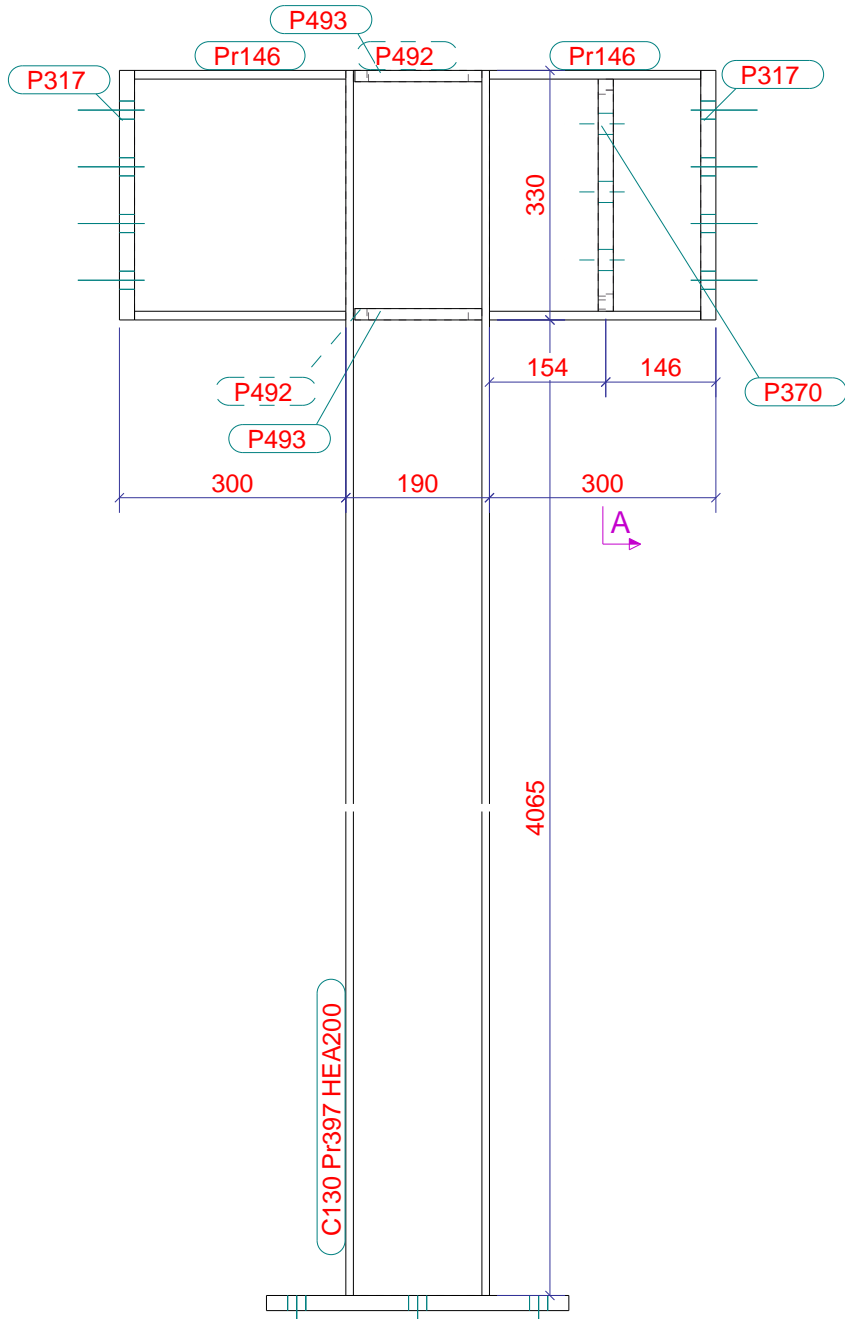
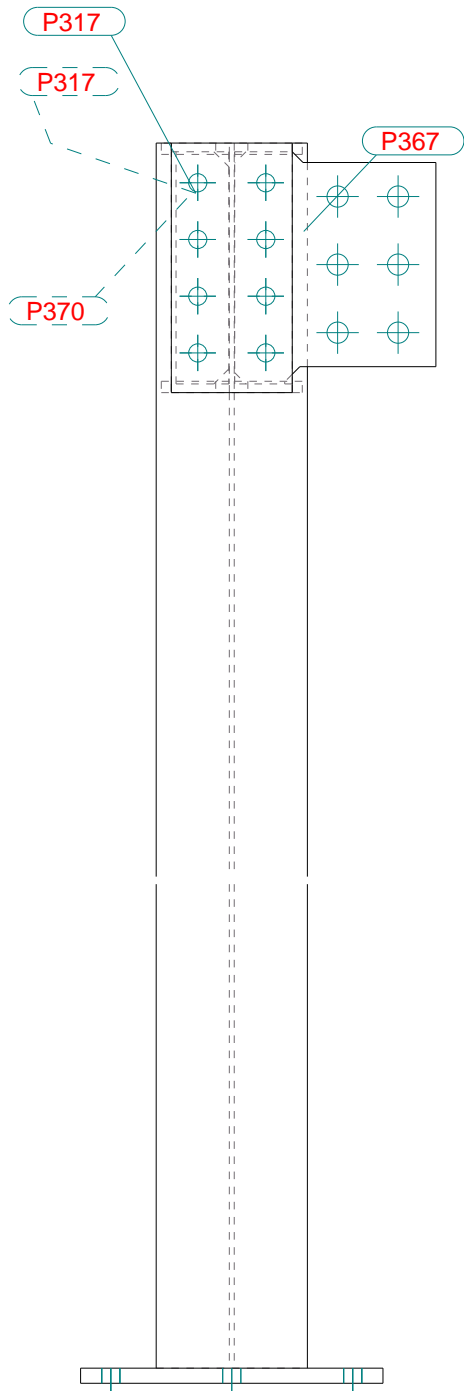
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: <b>C121</b>			Número: <b>17</b>		
Acabado:			Long. (mm): <b>4030</b>		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr261	IPE300	S275JR	1	4030	170.2
Total por conjunto					170.2



PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
TÍTULO DIBUJO: NF_VIGA		Fecha: 11.09.2023		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN 	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10		<div></div>			
							
				PROYECTO: 231.010		Tamaño: A3	
				DIBUJO: A [C.121]			
				ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: <b>C130</b>				Número: <b>1</b>	
Acabado:				Long. (mm): <b>4415</b>	
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P367	PL20*266	S275JR	1	307	11.7
P370	PL20*70	S275JR	1	307	3.3
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr146	IPE330	S275JR	1	279	13.7
Pr146	IPE330	S275JR	1	280	13.7
Pr397	HEA200	S275JR	1	4395	185.7
Total por conjunto					276.9

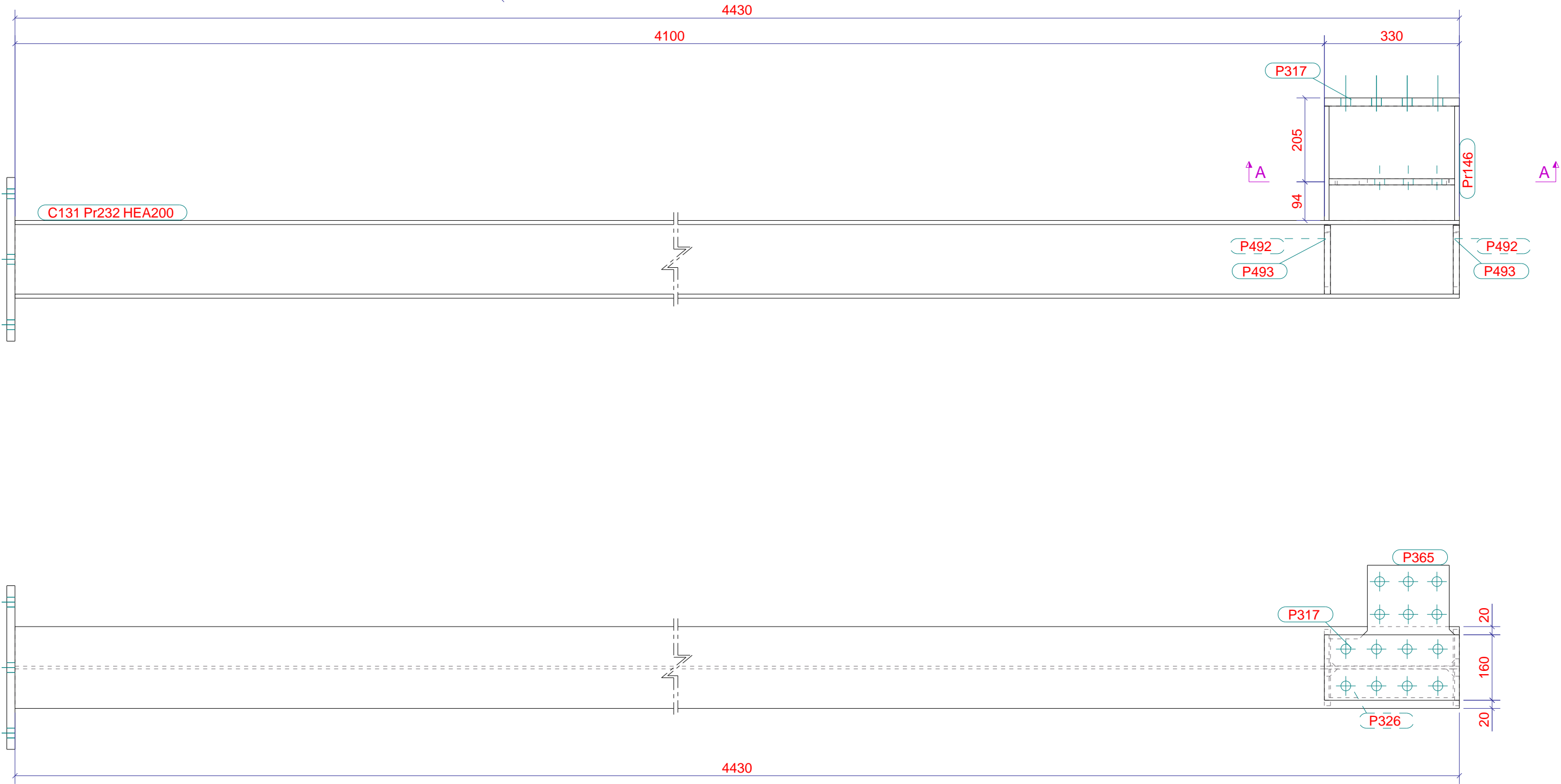
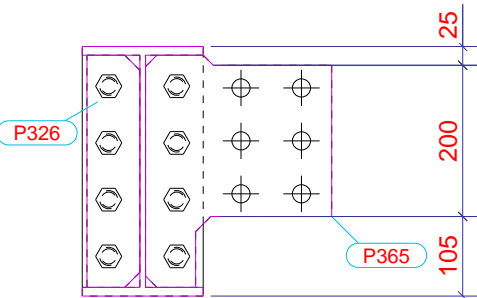


PROYECTO: <b>BT</b>	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: <b>PILAR</b>	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>	Escala: 1:10

--

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
		PROYECTO: <b>231.010</b>	Tamaño: <b>A3</b>
		DIBUJO: <b>A [C.130]</b>	ESTADO:

Sección A - A  
1:10



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: <b>C131</b>				Número: <b>1</b>	
Acabado:				Long. (mm): <b>4450</b>	
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	1	330	8.3
P326	PL15*70	S275JR	1	307	2.5
P365	PL15*246	S275JR	1	307	6.7
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr146	IPE330	S275JR	1	279	13.7
Pr232	HEA200	S275JR	1	4430	187.2
Total por conjunto					250.5

PROYECTO:  
**BT**

TÍTULO DIBUJO:  
**PILAR**

CONSTRUCTOR:  
**INDUMEX JRG, S.L.U.**

Diseñador: **Carlos MB**

Fecha: **11.09.2023**

Escala: **1:10**

PROYECTO:  
**231.010**

DIBUJO:  
**A [C.131]**

ESTADO:

Nº rev.

Revisión

Descripción de revisión

Fecha revisión

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN

CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

PROYECCIÓN

Industrias metálicas  
**Indumex**

PROYECTO:  
**231.010**

DIBUJO:  
**A [C.131]**

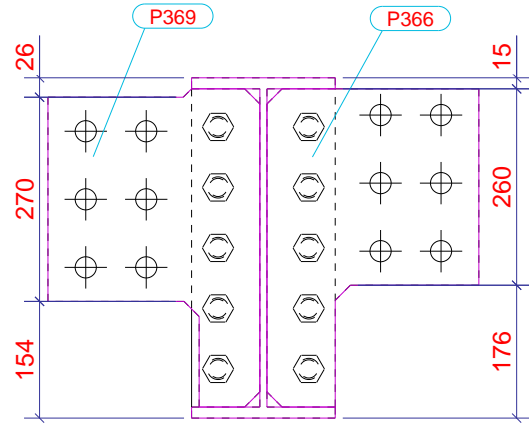
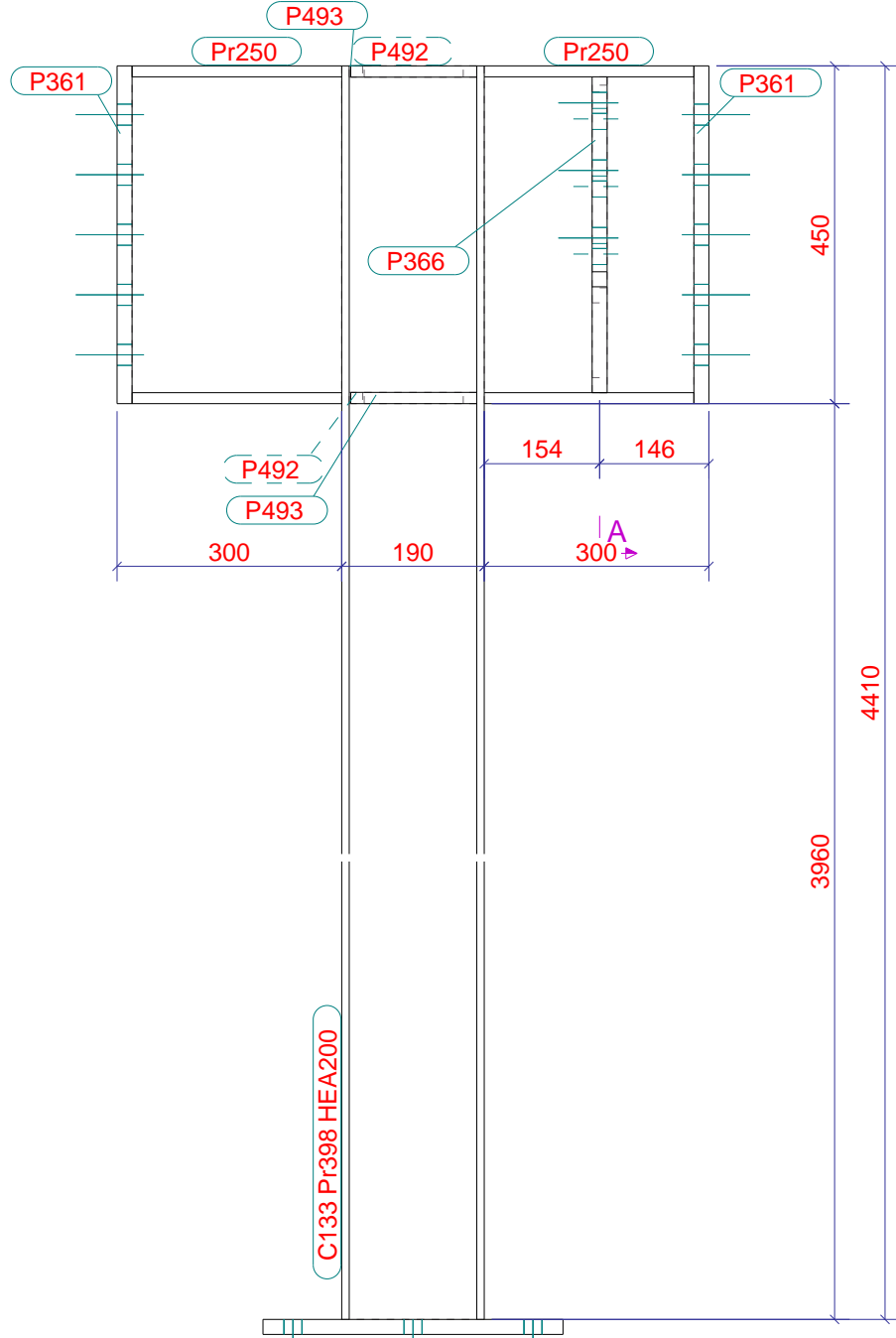
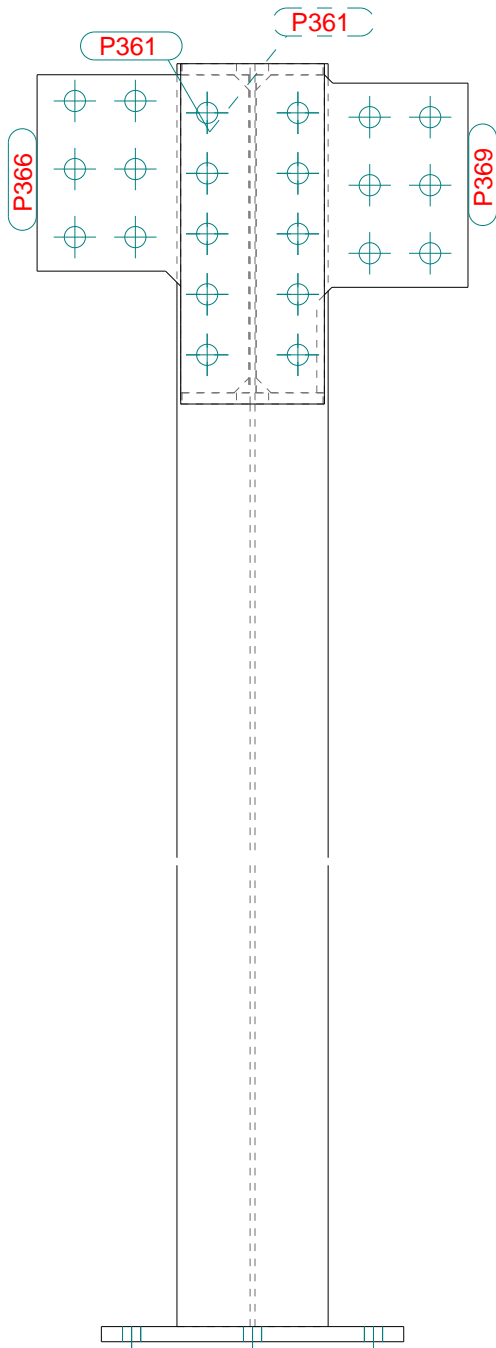
ESTADO:

Tamaño:  
**A3**

Modelo Tekla Structures

231.010\_BODEGAS TORIBIO

ploteado el 03.11.2023



Sección A - A  
1:10

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **C133**

Número: **1**

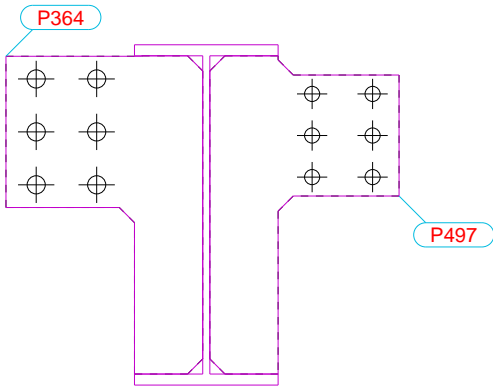
Acabado:

Long. (mm): **4430**

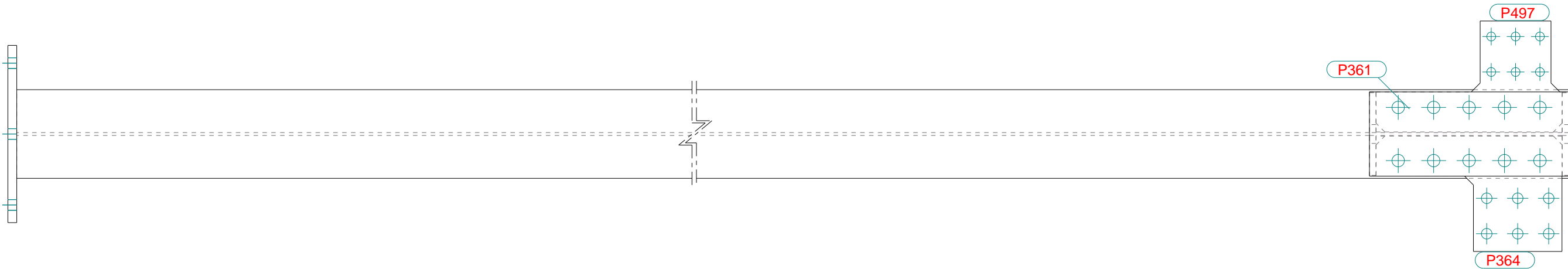
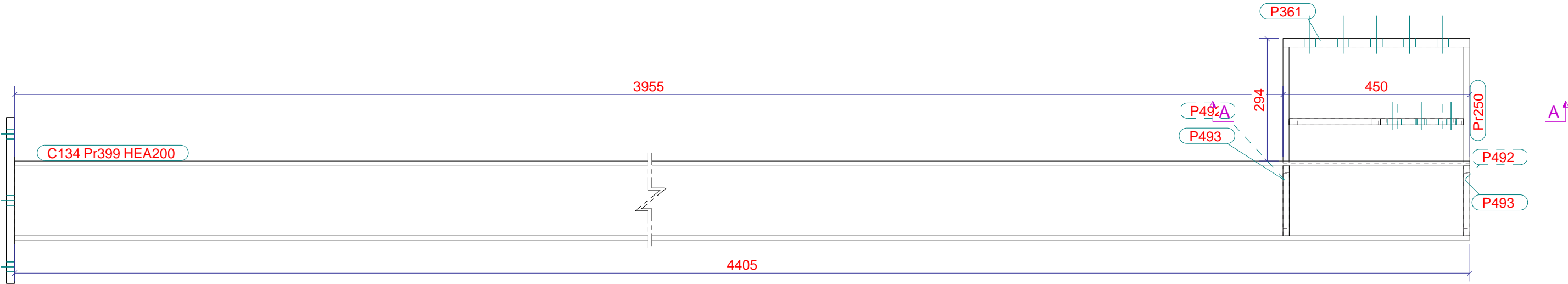
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	1	421	13.7
P369	PL20*280	S275JR	1	421	13.8
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr250	IPE450	S275JR	2	280	43.4
Pr398	HEA200	S275JR	1	4410	186.4
Total por conjunto					316.1

PROYECTO: <b>BT</b>	Diseñador: Carlos MB	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
TÍTULO DIBUJO: <b>PILAR</b>	Fecha: 11.09.2023	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS $\nabla$ 4, SALVO INDICACIÓN	
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>	Escala: 1:10	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
				PROYECTO: <b>231.010</b>	
				DIBUJO: <b>A [C.133]</b>	Tamaño: <b>A3</b>
				ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: <b>C134</b>			Número: <b>1</b>		
Acabado:			Long. (mm): <b>4425</b>		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	1	450	13.4
P364	PL15*260	S275JR	1	421	8.5
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
P497	PL15*250	S275JR	1	421	7.5
Pr250	IPE450	S275JR	1	280	21.7
Pr399	HEA200	S275JR	1	4405	186.1
Total por conjunto					269.3

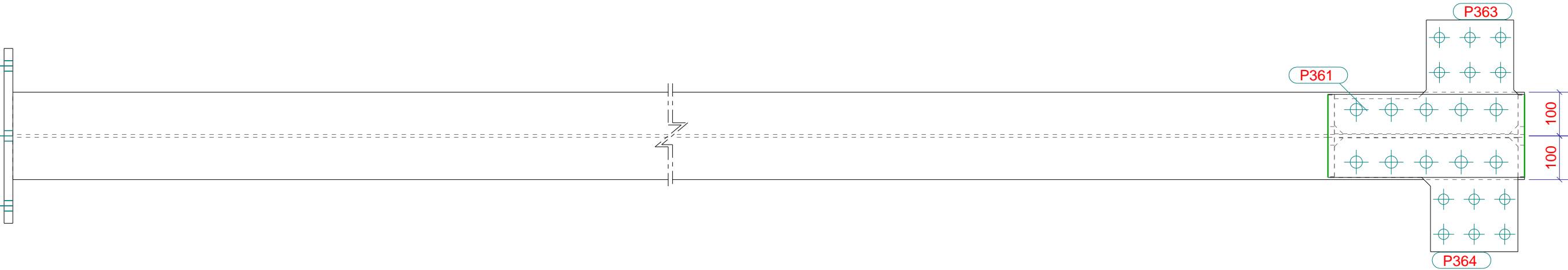
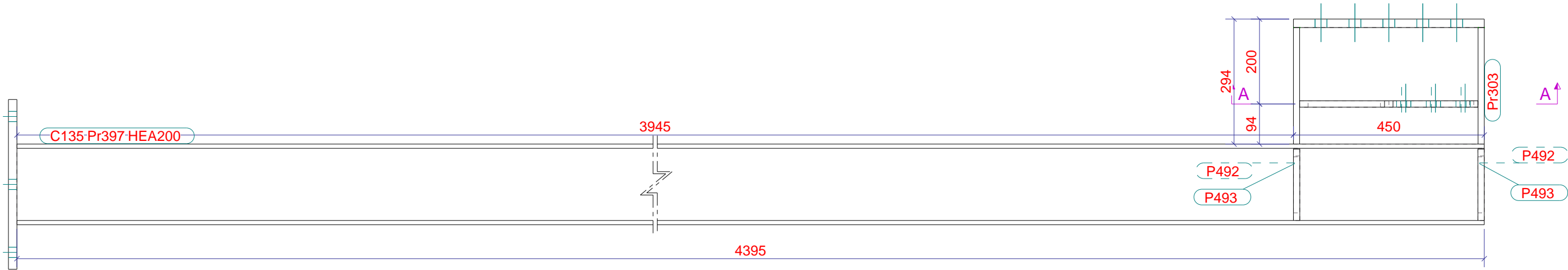
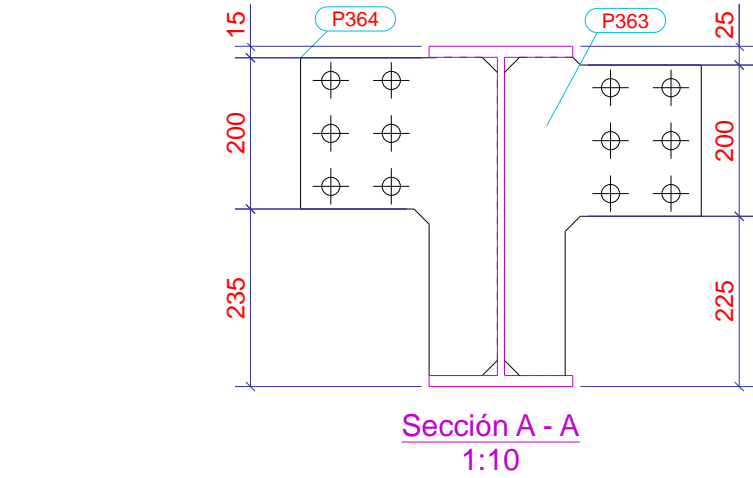


Sección A - A  
1:10



PROYECTO: <b>BT</b>		Diseñador: Carlos MB		Nº rev.   Revisión   Descripción de revisión		Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: <b>PILAR</b>		Fecha: 11.09.2023		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
Escala: 1:10		CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
						PROYECTO: <b>231.010</b>	
						DIBUJO: <b>A [C.134]</b>	
						ESTADO: <b>A3</b>	

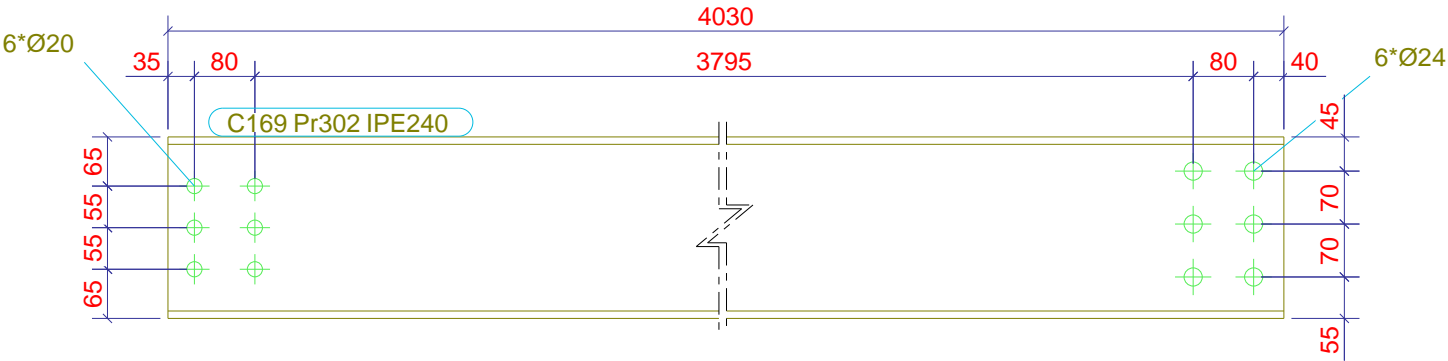
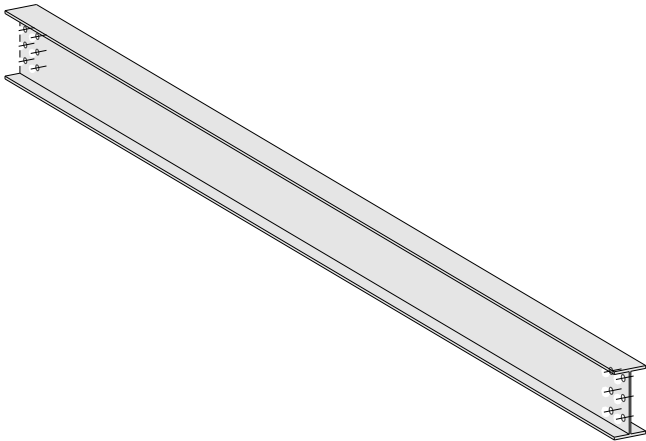
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C135			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 4415		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	1	450	13.4
P363	PL15*260	S275JR	1	421	8.2
P364	PL15*260	S275JR	1	421	8.5
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr303	IPE450	S275JR	1	274	21.3
Pr397	HEA200	S275JR	1	4395	185.7
Total por conjunto					269.2



PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		Nº rev.		Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		Fecha: 11.09.2023		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN		PROYECTO: 231.010	
Escala: 1:10		CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN		DIBUJO: A [C.135]	
								ESTADO:	
								Tamaño: A3	



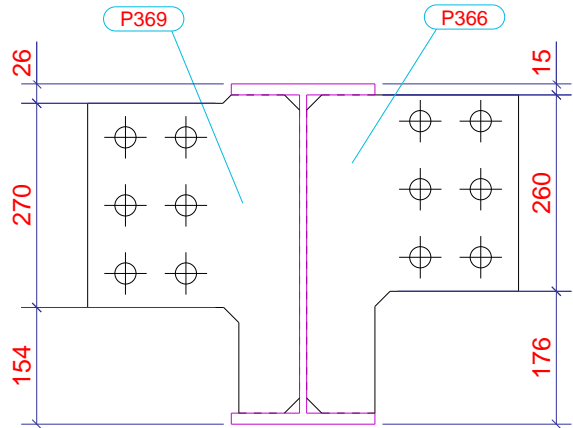
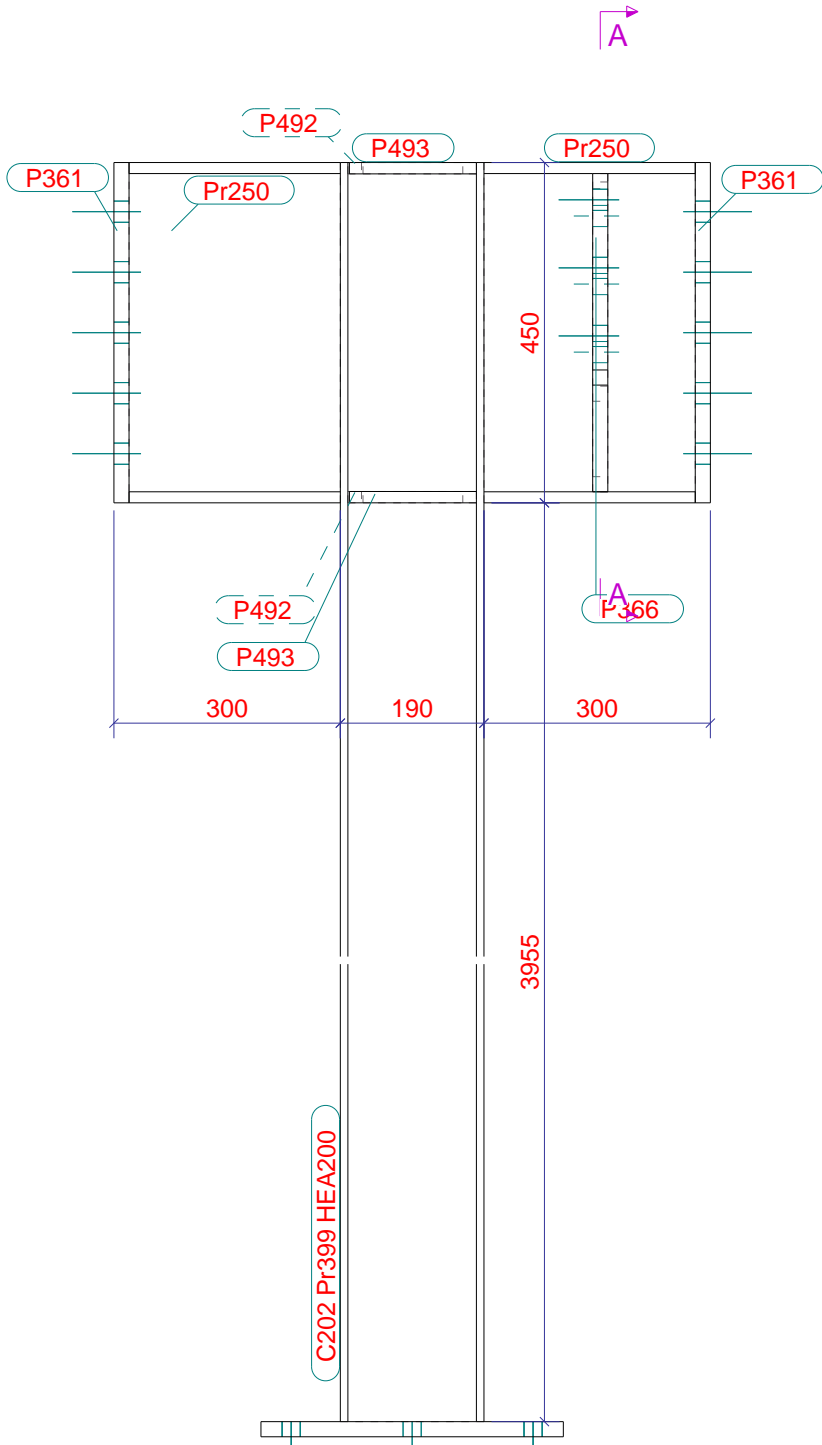
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C169			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 4030		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr302	IPE240	S275JR	1	4030	123.7
Total por conjunto					123.7



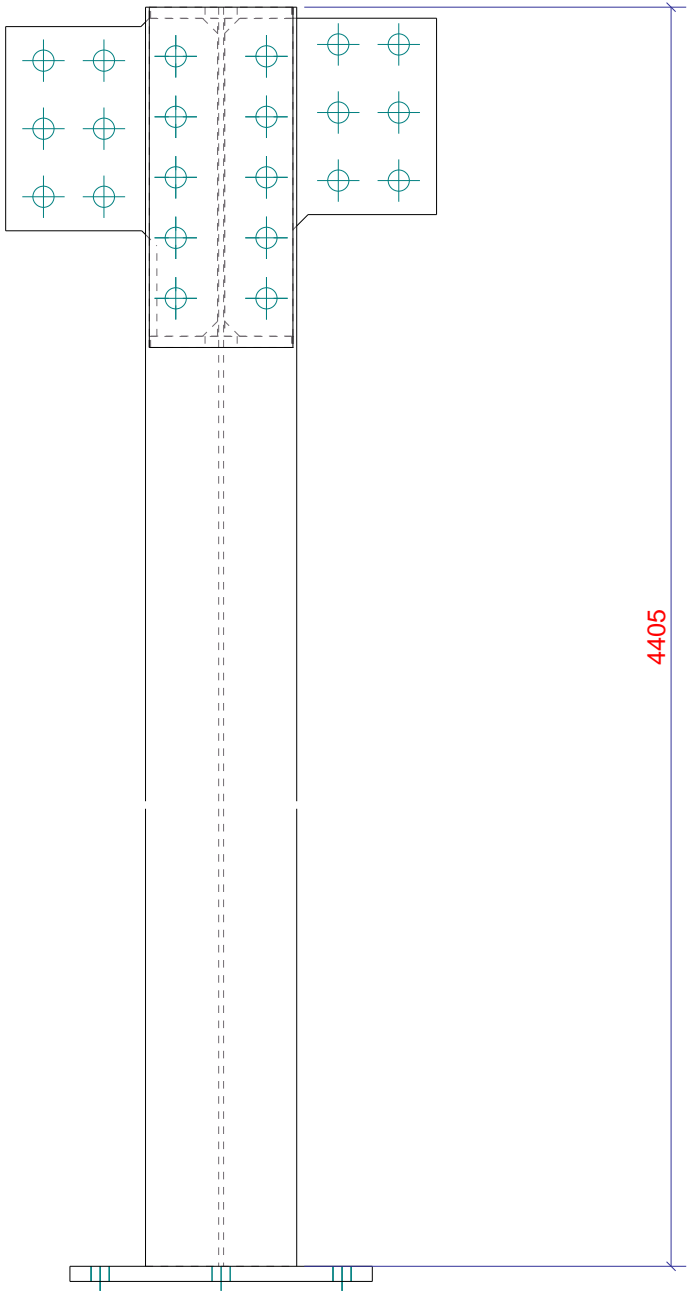
PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
TÍTULO DIBUJO: NF_VIGA		Fecha: 11.09.2023		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN 	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10		<div></div>			
							
				PROYECTO: 231.010		Tamaño: A3	
				DIBUJO: A [C.169]			
				ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

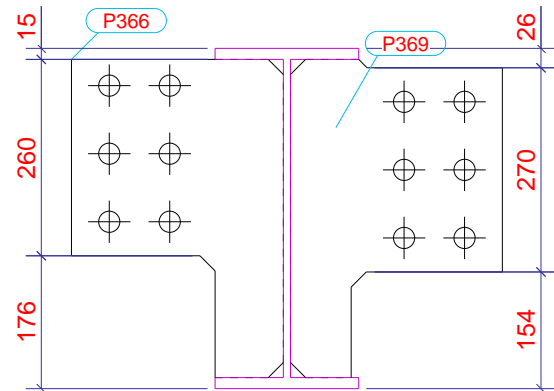
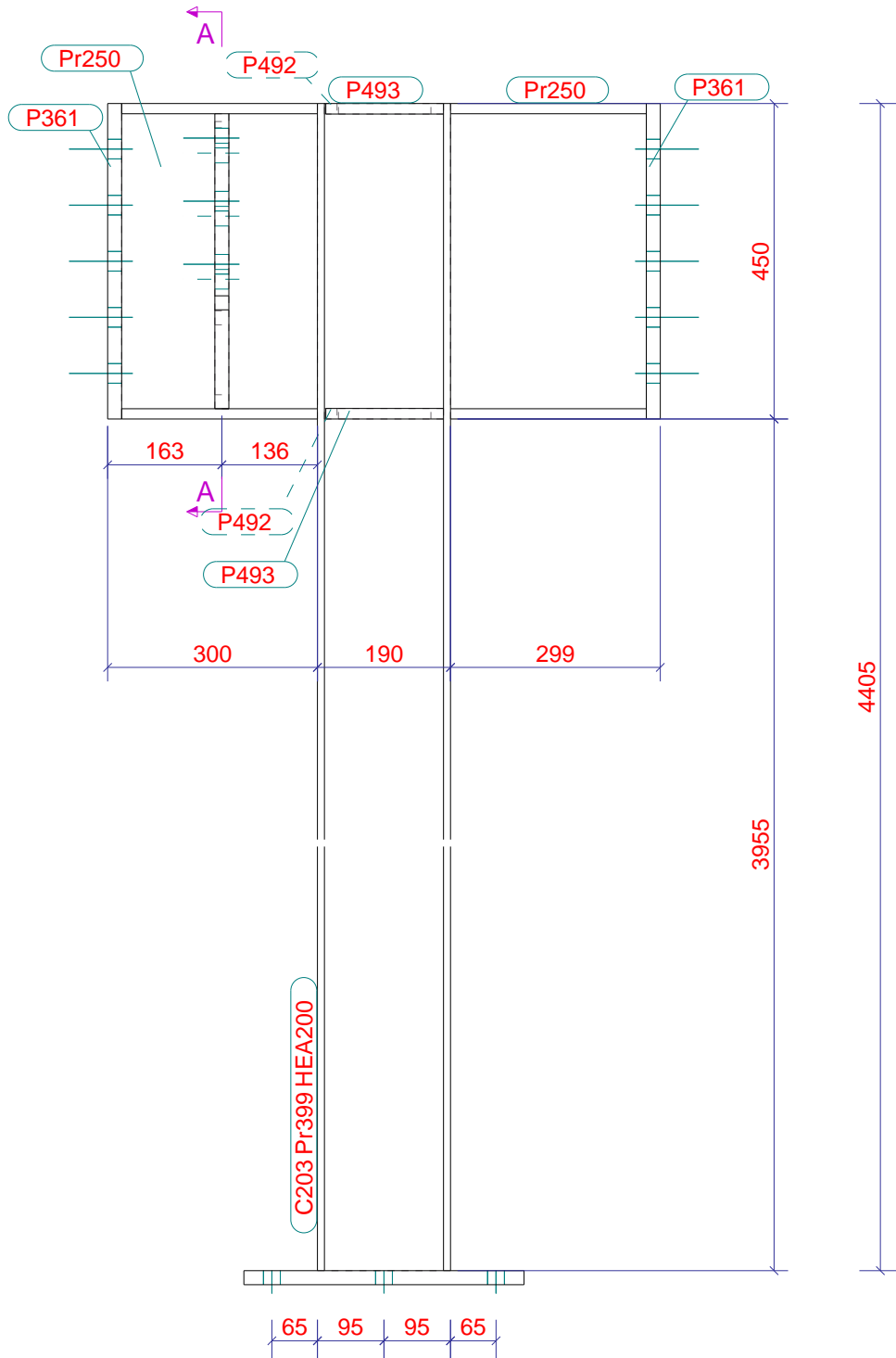
Conjunto: C202			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 4425		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	1	421	13.7
P369	PL20*280	S275JR	1	421	13.8
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr250	IPE450	S275JR	2	280	43.4
Pr399	HEA200	S275JR	1	4405	186.1
Total por conjunto					315.9



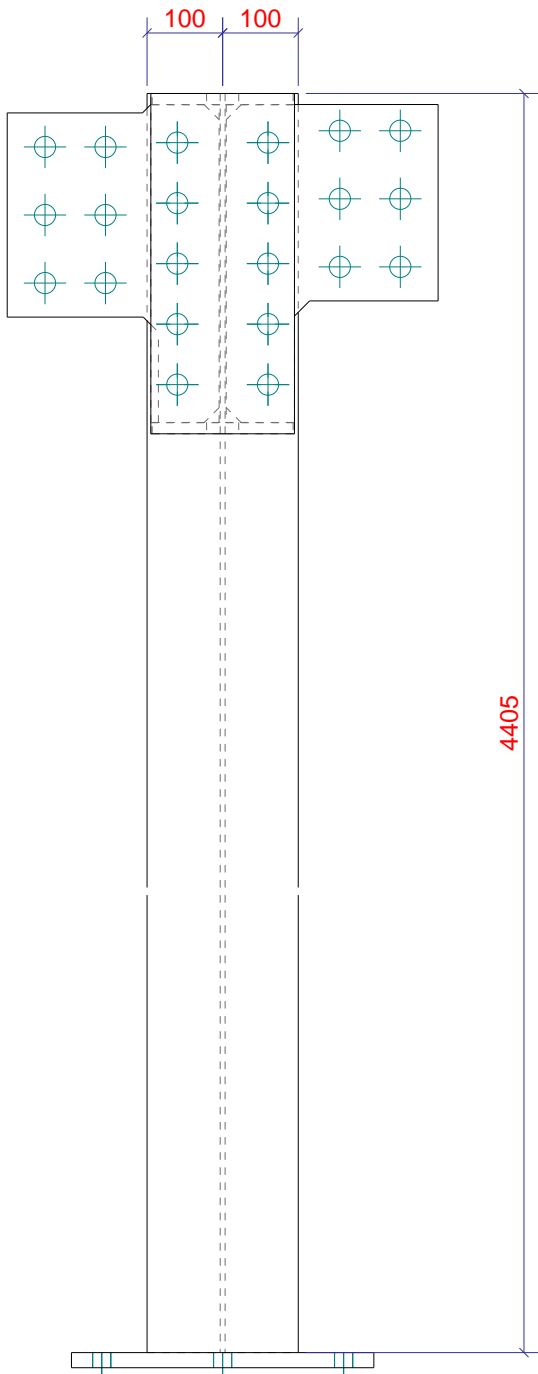
Sección A - A  
1:10



PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		Nº rev.   Revisión   Descripción de revisión   Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		Fecha: 31.10.2023		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
		Tekla Structures		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
				PROYECCIÓN	
				PROYECTO: 231.010	
				DIBUJO: A [C.202]	
				ESTADO: A3	



Sección A - A  
1:10



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C203

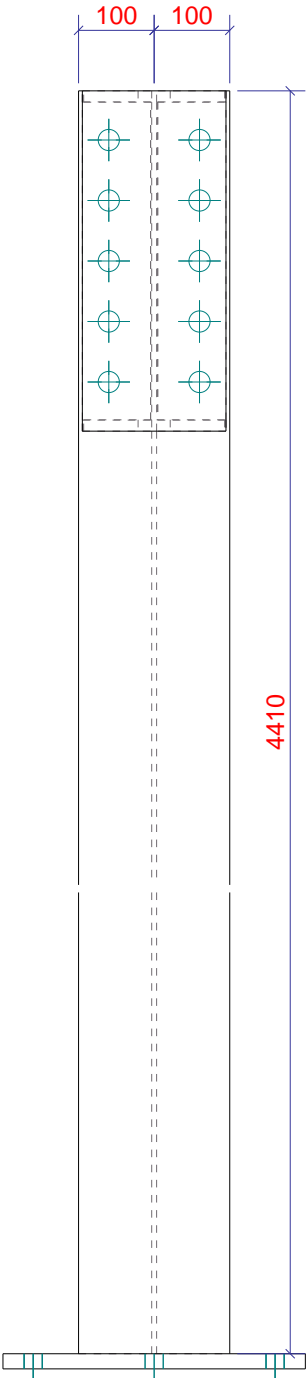
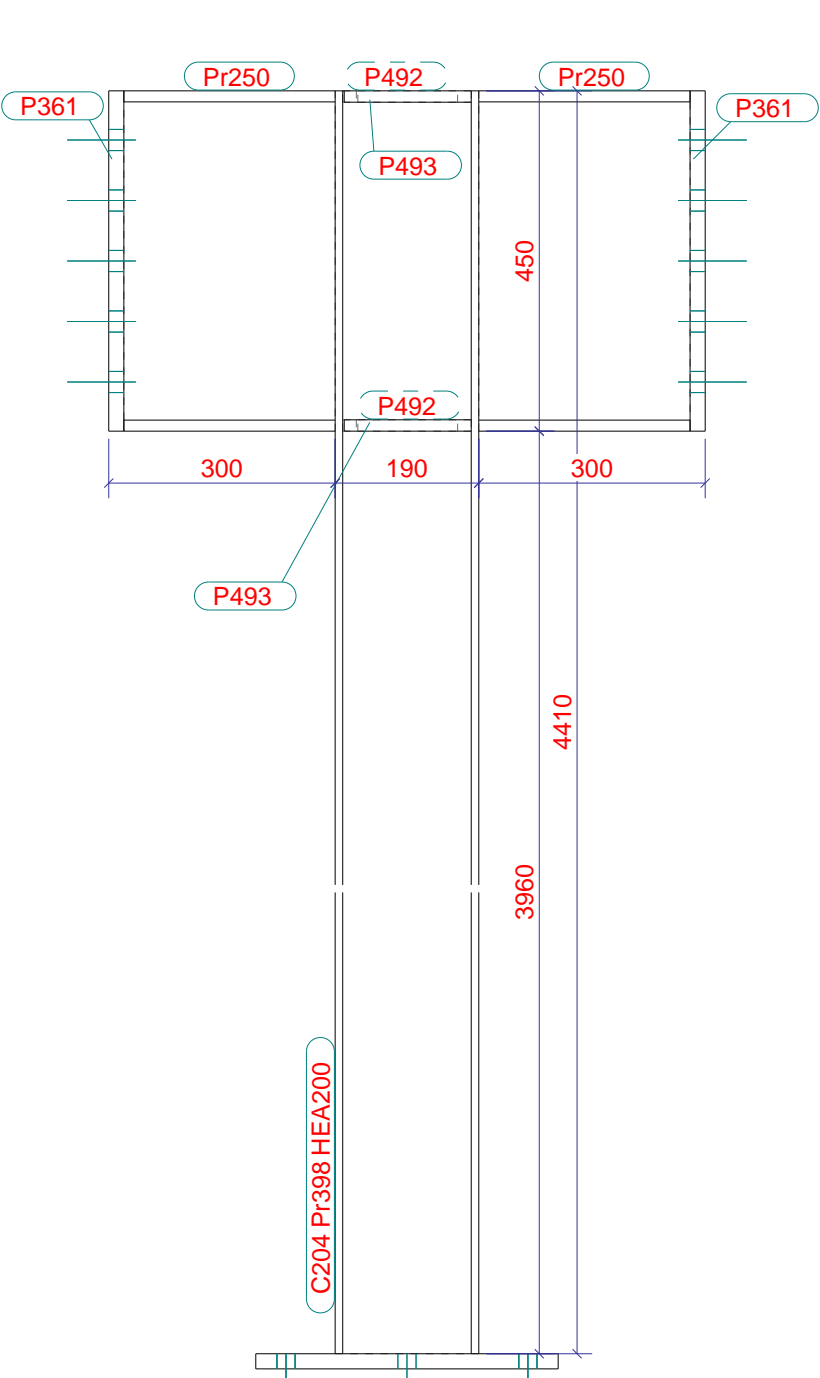
Acabado:

Número: 1

Long. (mm): 4425

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	1	421	13.7
P369	PL20*280	S275JR	1	421	13.8
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr250	IPE450	S275JR	2	280	43.4
Pr399	HEA200	S275JR	1	4405	186.1
Total por conjunto					315.9

PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		Nº rev.   Revisión   Descripción de revisión   Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		Fecha: 31.10.2023		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
		Tekla Structures		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
				PROYECCIÓN	
				PROYECTO: 231.010	
				DIBUJO: A [C.203]	
				ESTADO: A3	



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: <b>C204</b>			Número: <b>1</b>		
Acabado:			Long. (mm): <b>4430</b>		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr250	IPE450	S275JR	2	280	43.4
Pr398	HEA200	S275JR	1	4410	186.4
Total por conjunto					288.7

PROYECTO:  
**BT**

TÍTULO DIBUJO:  
**PILAR**

CONSTRUCTOR:  
**INDUMEX JRG, S.L.U.**

Diseñador: Carlos MB

Fecha: 31.10.2023

Escala: 1:10

Tekla Structures

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN

PROYECTO:  
**231.010**

DIBUJO:  
**A [C.204]**

ESTADO:

Tamaño:  
**A3**

industrias metálicas  
**Indumex**

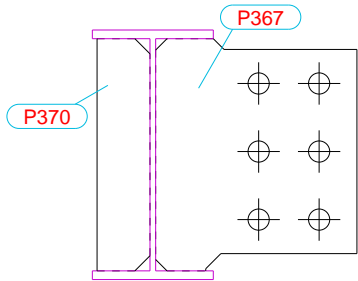
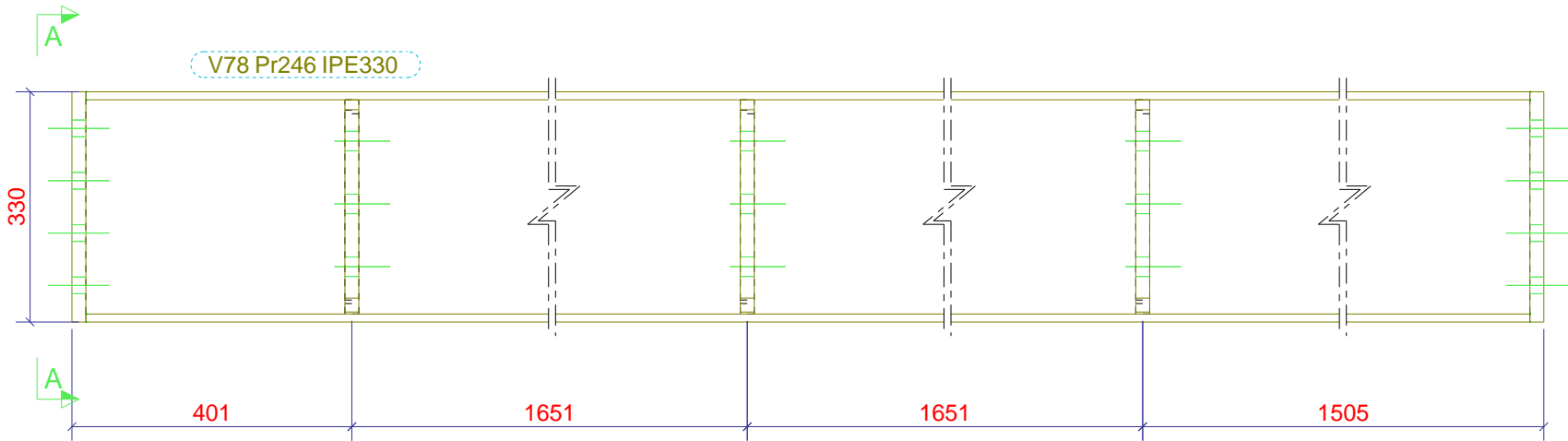
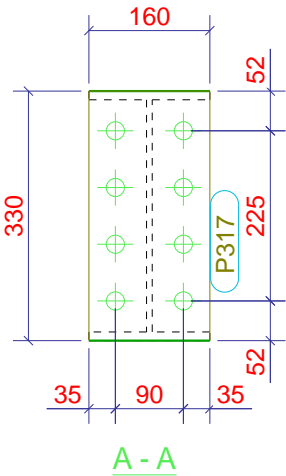
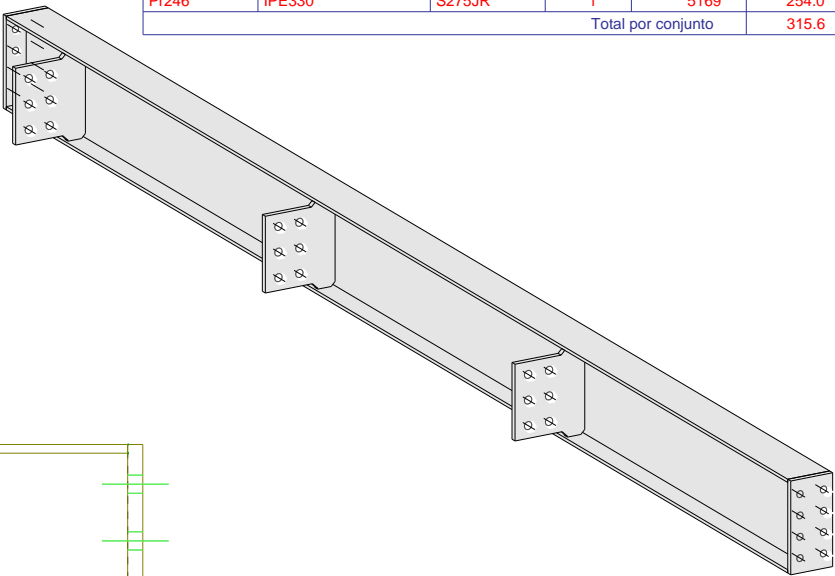
Modelo Tekla Structures

231.010\_BODEGAS TORIBIO

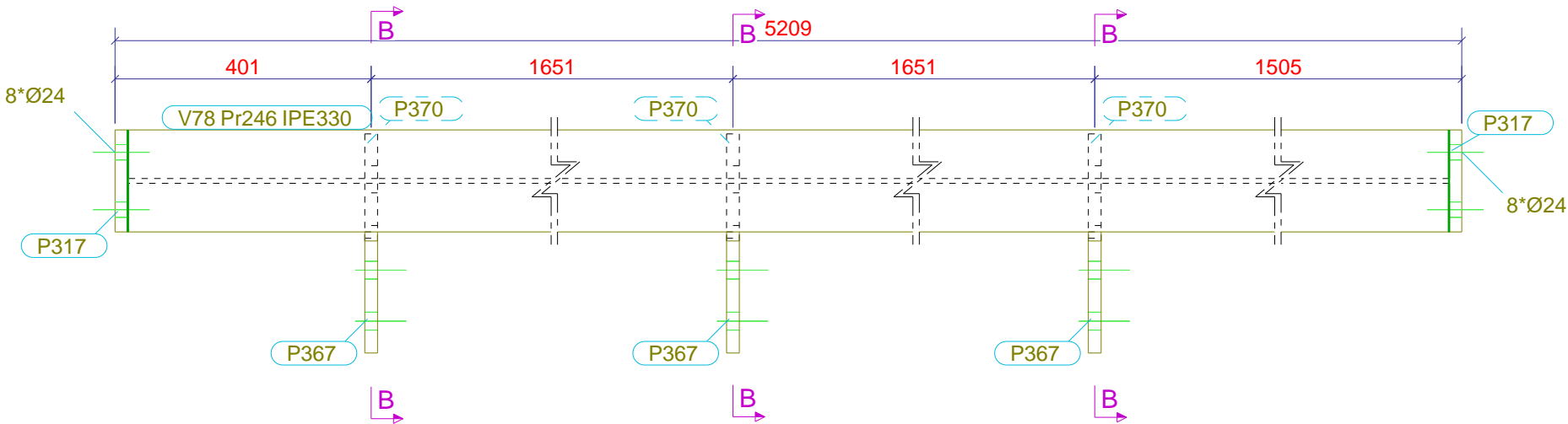
ploteado el 03.11.2023

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: <b>V78</b>				Número: <b>1</b>	
Acabado:				Long. (mm): <b>5209</b>	
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P367	PL20*266	S275JR	3	307	35.1
P370	PL20*70	S275JR	3	307	9.9
Pr246	IPE330	S275JR	1	5169	254.0
Total por conjunto					315.6



Sección B - B  
1:10

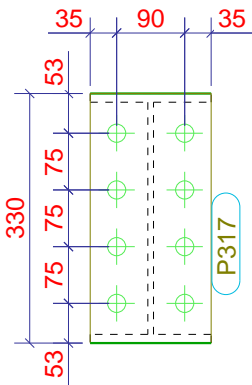
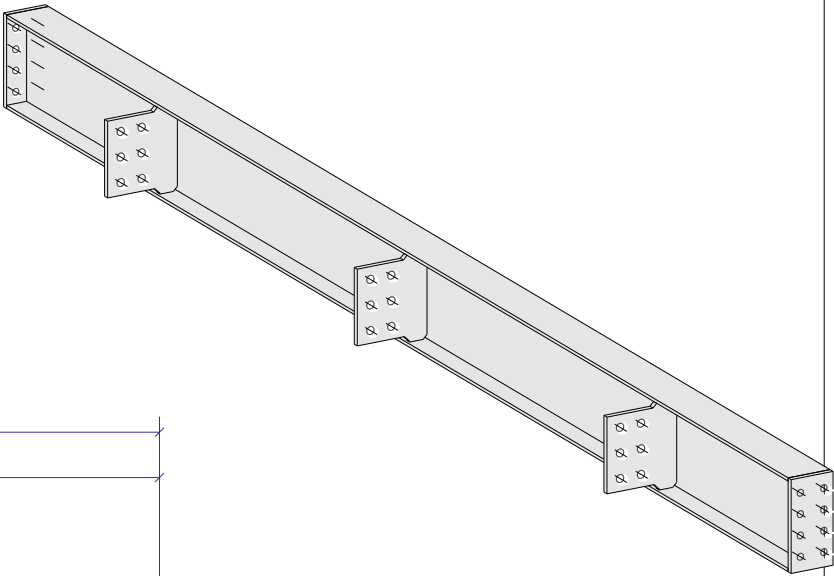


PROYECTO: <b>BT</b>		Diseñador: <b>Carlos MB</b>		Nº rev.   Revisión   Descripción de revisión   Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>		Fecha: <b>11.09.2023</b>		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>		Escala: <b>1:10</b>		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
		Tekla Structures		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
				PROYECCIÓN	
				PROYECTO: <b>231.010</b>	
				DIBUJO: <b>A [V.78]</b>	
				ESTADO:	
				Tamaño: <b>A3</b>	

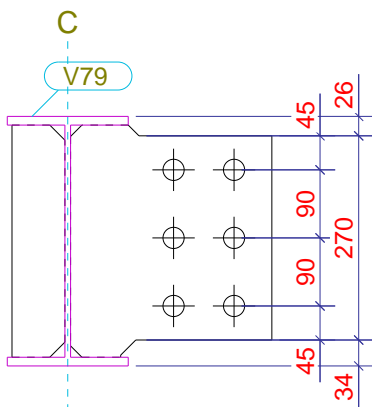
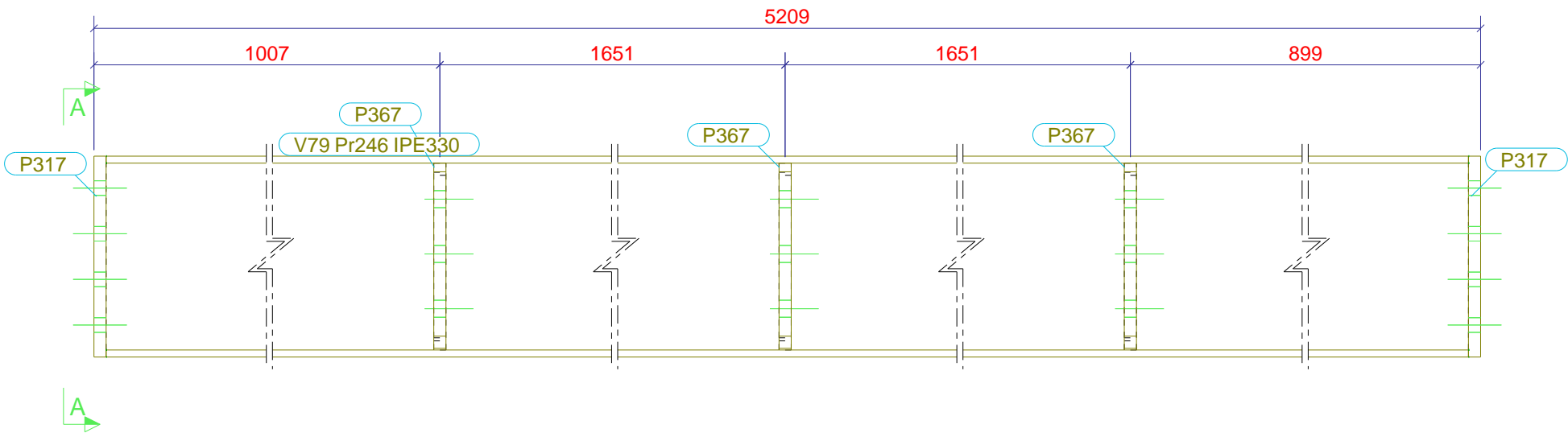
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V79**      Número: **1**  
Acabado:      Long. (mm): **5209**

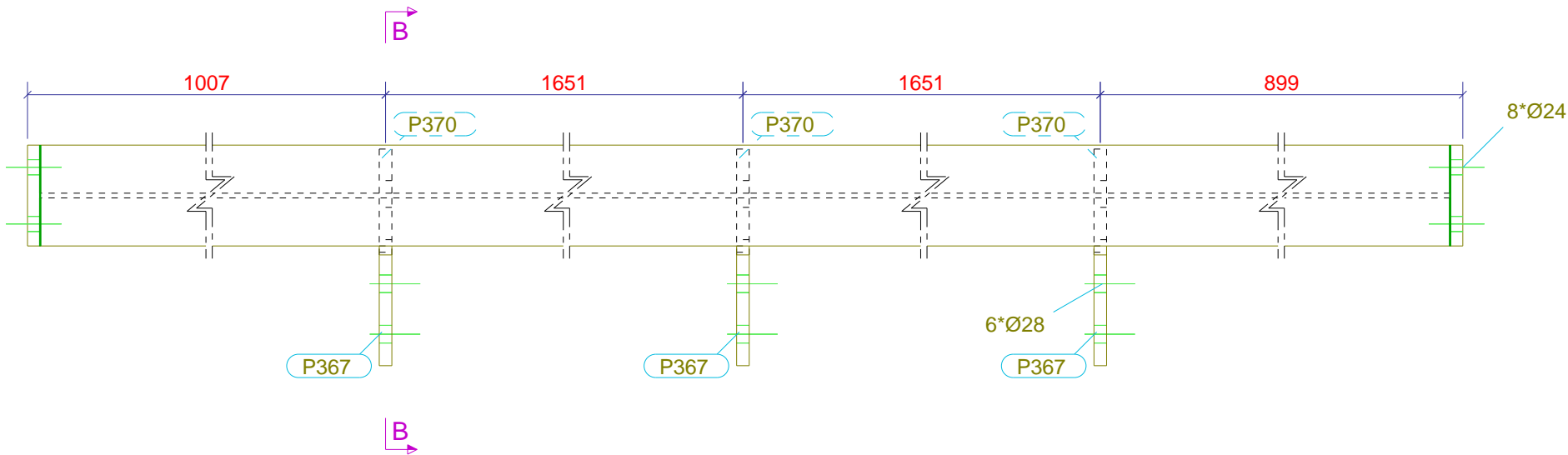
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P367	PL20*266	S275JR	3	307	35.1
P370	PL20*70	S275JR	3	307	9.9
Pr246	IPE330	S275JR	1	5169	254.0
Total por conjunto					315.6



A - A



Sección B - B  
1:10



PROYECTO:  
**BT**  
TÍTULO DIBUJO:  
**VIGA**  
CONSTRUCTOR:  
**INDUMEX JRG, S.L.U.**

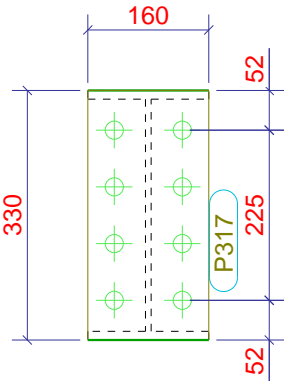
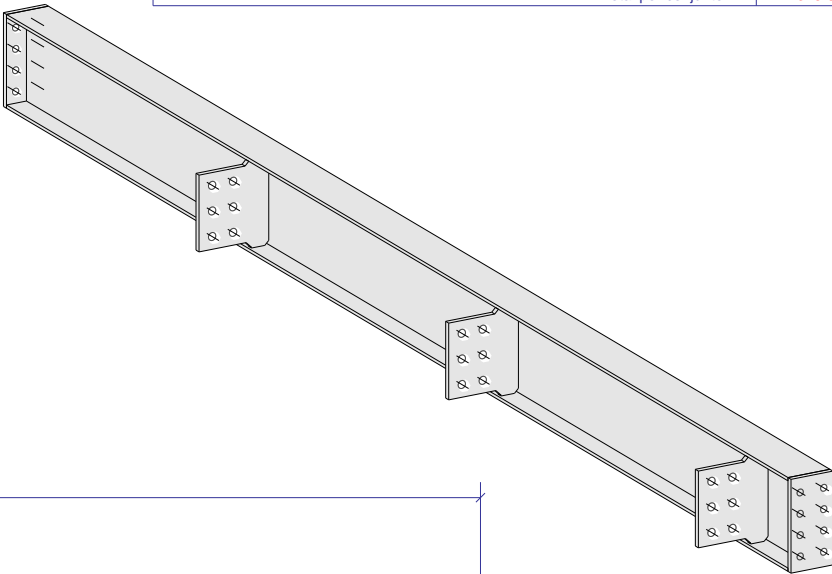
Diseñador: **Carlos MB**  
Fecha: **11.09.2023**  
Escala: **1:10**  
**Tekla Structures**

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [V.79]</b>		Tamaño: <b>A3</b>	
ESTADO:			

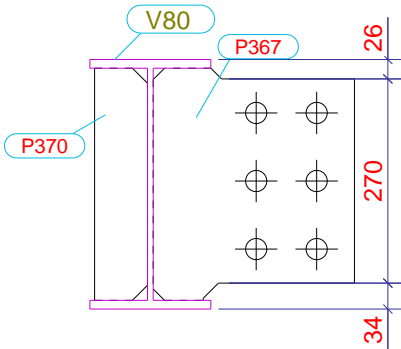
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V80**      Número: **1**  
Acabado:      Long. (mm): **5209**

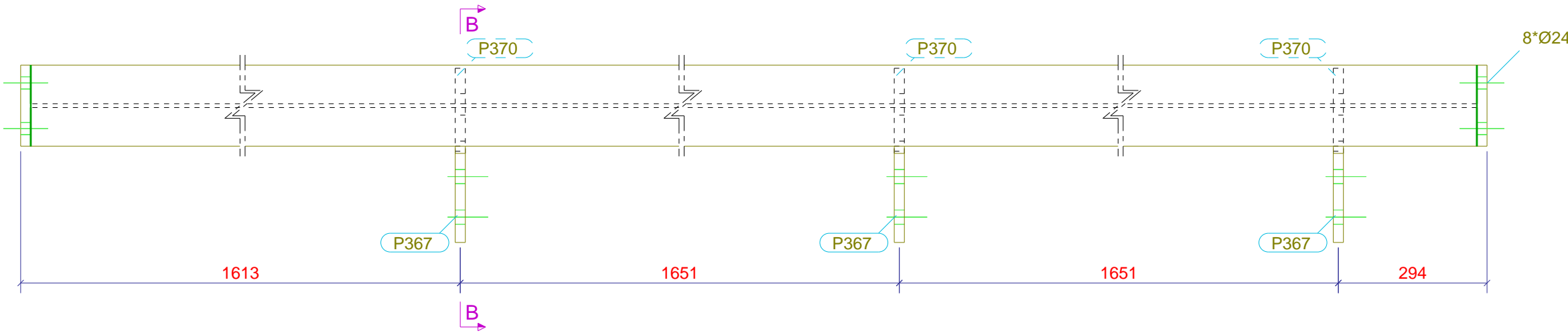
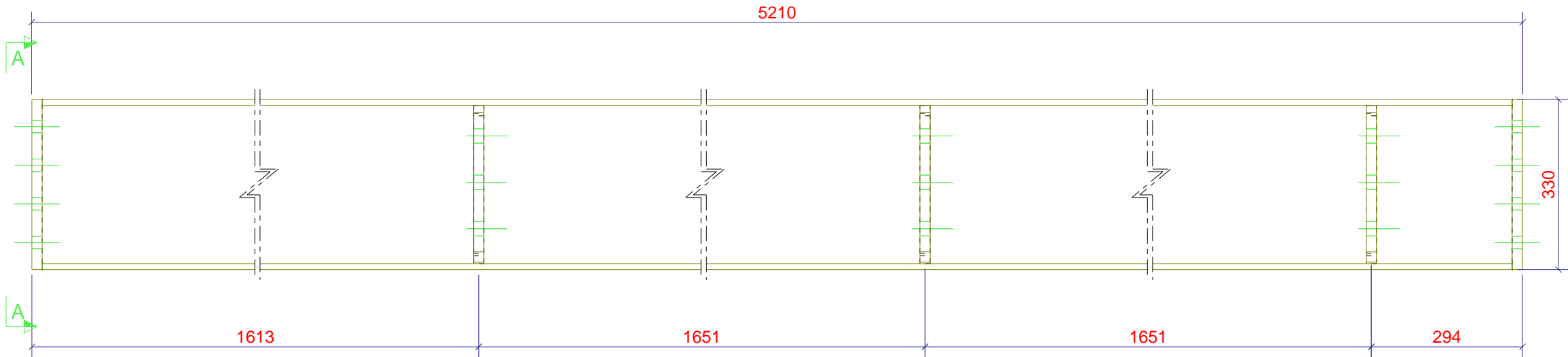
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P367	PL20*266	S275JR	3	307	35.1
P370	PL20*70	S275JR	3	307	9.9
Pr246	IPE330	S275JR	1	5169	254.0
Total por conjunto					315.6



A - A



Sección B - B  
1:10



PROYECTO: <b>BT</b>	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>	Escala: 1:10

Tekla Structures
---------------------

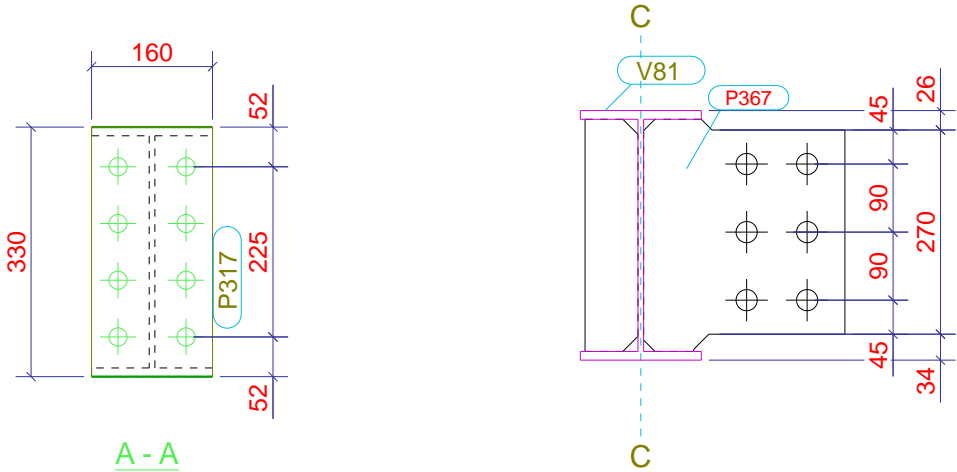
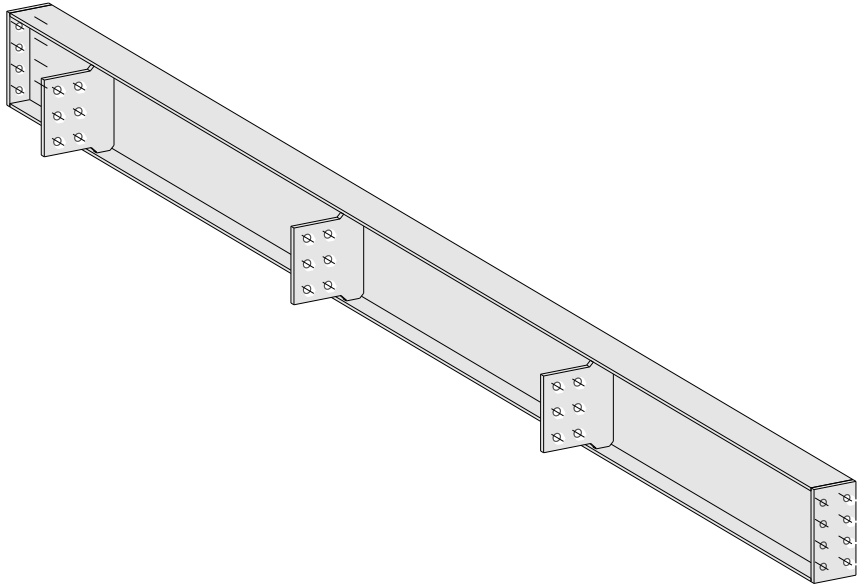
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
1	1	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
2	2	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
3	3	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
4	4	PROYECCIÓN	

PROYECTO: <b>231.010</b>	Tamaño: <b>A3</b>
DIBUJO: <b>A [V.80]</b>	
ESTADO:	

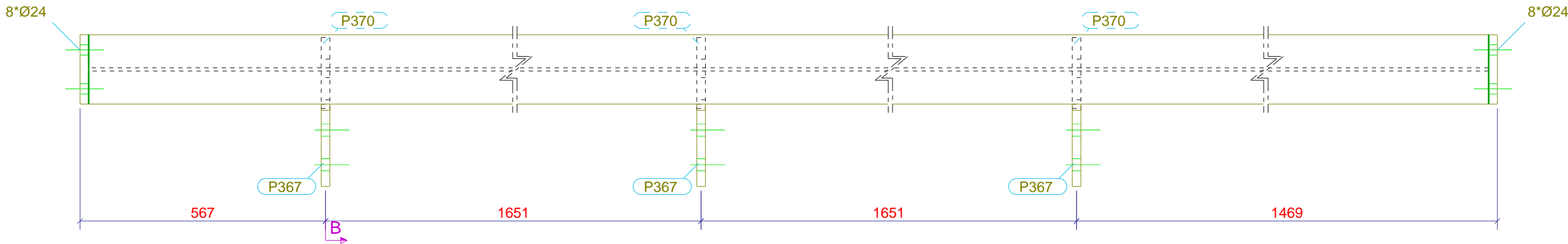
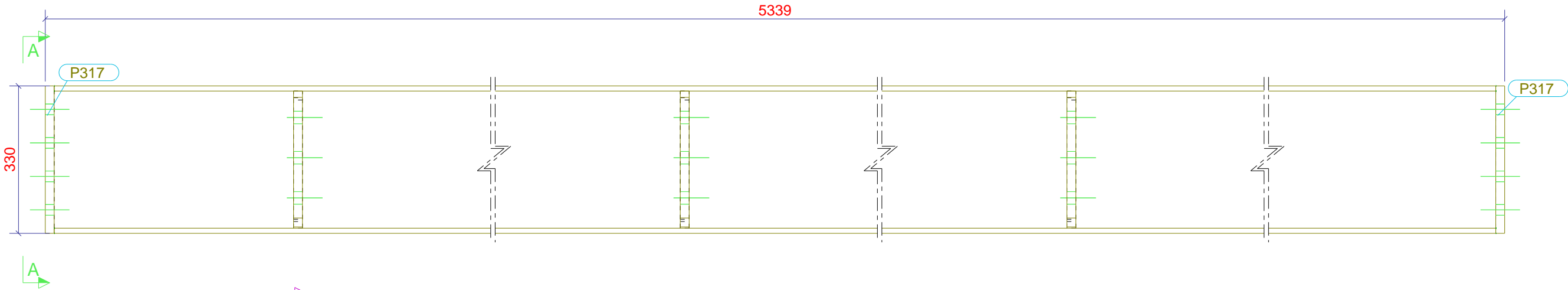
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V81**      Número: **1**  
Acabado:      Long. (mm): **5339**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P367	PL20*266	S275JR	3	307	35.1
P370	PL20*70	S275JR	3	307	9.9
Pr247	IPE330	S275JR	1	5299	260.4
Total por conjunto					322.0



Sección B - B  
1:10



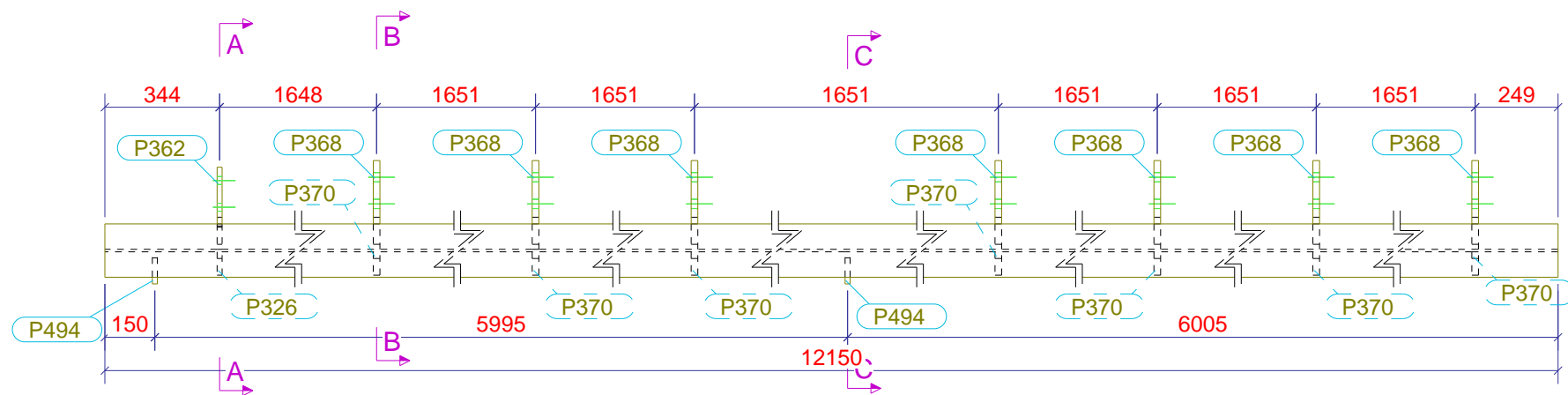
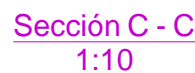
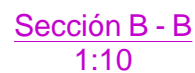
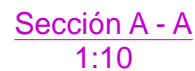
PROYECTO: <b>BT</b>	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>	Escala: 1:10

Tekla Structures
---------------------

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [V.81]</b>			Tamaño: <b>A3</b>
ESTADO:			

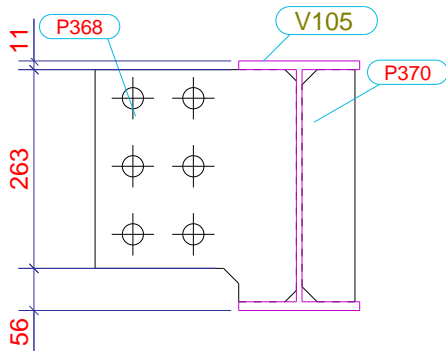


Conjunto: <b>V104</b>			Número: <b>1</b>		
Acabado:			Long. (mm): <b>12150</b>		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P326	PL15*70	S275JR	1	307	2.5
P362	PL15*246	S275JR	1	307	6.8
P368	PL20*266	S275JR	7	307	80.6
P370	PL20*70	S275JR	7	307	23.2
P494	PL15*96	S275JR	2	307	6.9
Pr251	IPE330	S275JR	1	12150	597.1
Total por conjunto					<b>716.9</b>

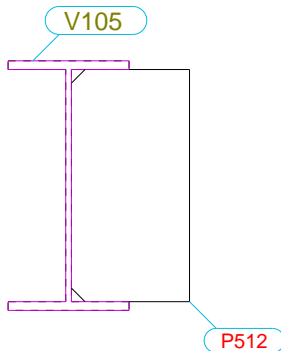


LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

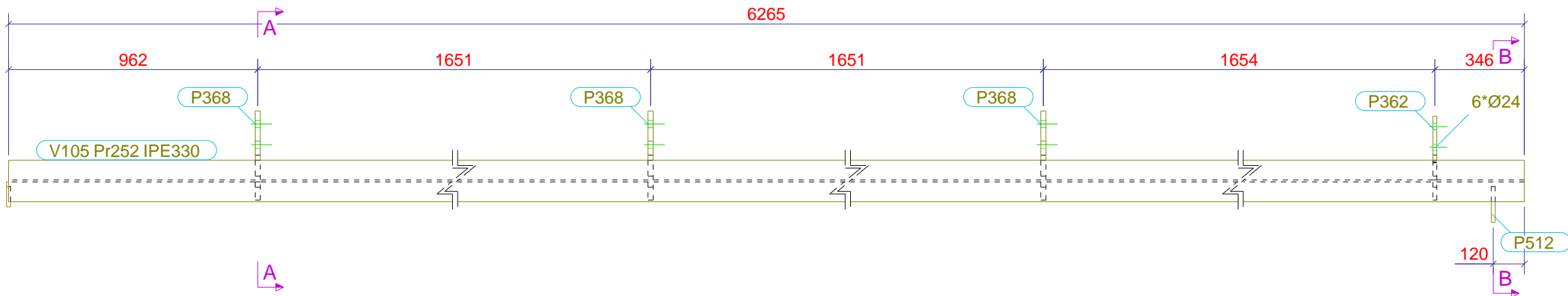
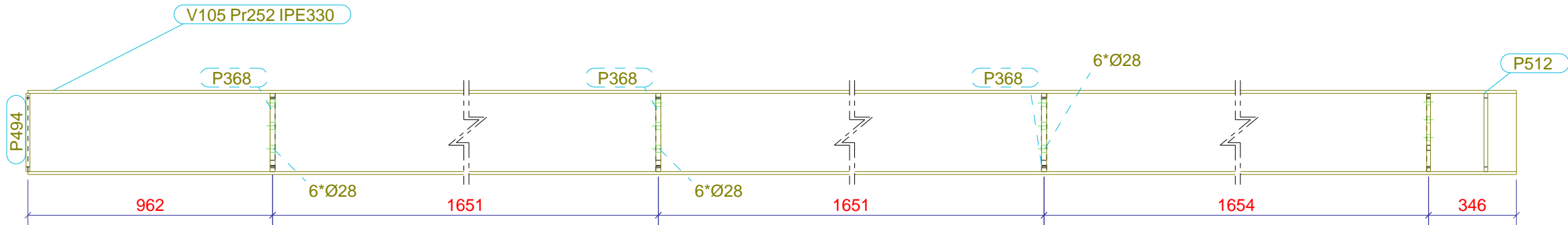
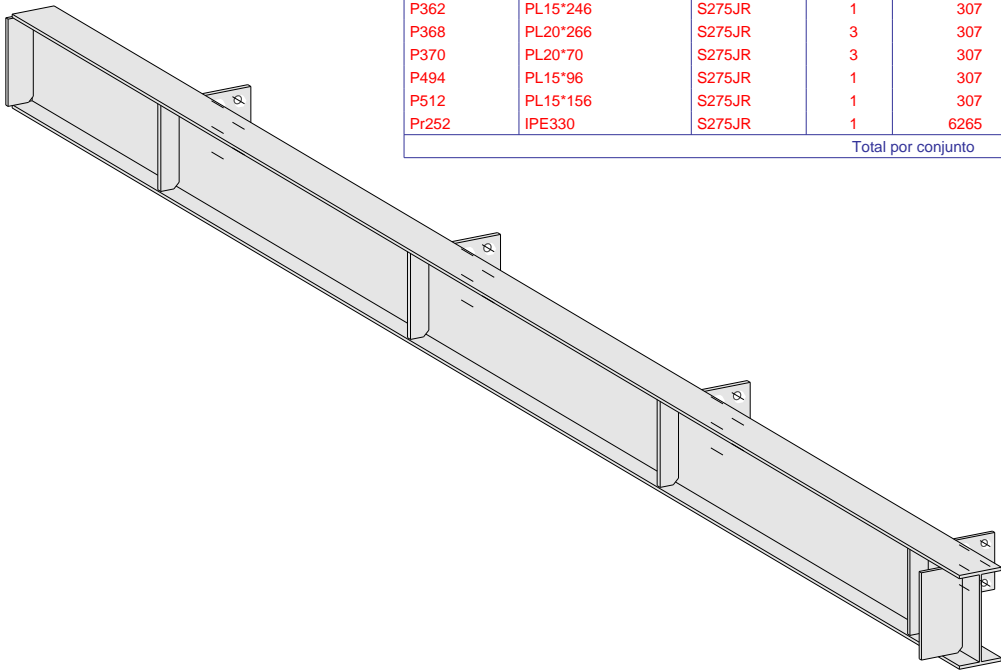
Conjunto: <b>V105</b>			Número: <b>1</b>		
Acabado:			Long. (mm): <b>6272</b>		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P326	PL15*70	S275JR	1	307	2.5
P362	PL15*246	S275JR	1	307	6.8
P368	PL20*266	S275JR	3	307	34.5
P370	PL20*70	S275JR	3	307	9.9
P494	PL15*96	S275JR	1	307	3.4
P512	PL15*156	S275JR	1	307	5.6
Pr252	IPE330	S275JR	1	6265	307.9
Total por conjunto					370.6



Sección A - A  
1:10



Sección B - B  
1:10



PROYECTO: <b>BT</b>	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>	Escala: 1:10

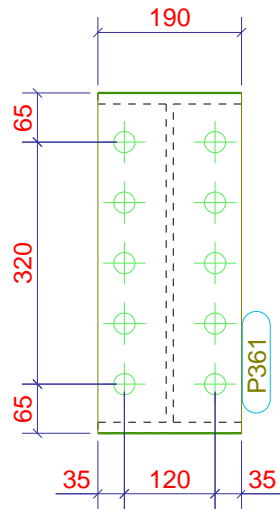
--

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [V.105]</b>			Tamaño: <b>A3</b>
ESTADO:			

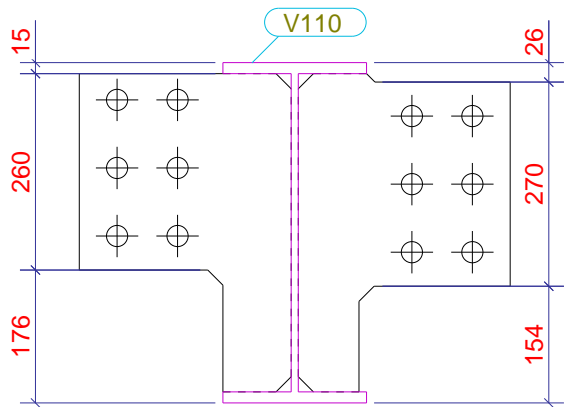
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V110**      Número: **2**  
Acabado:      Long. (mm): **5209**

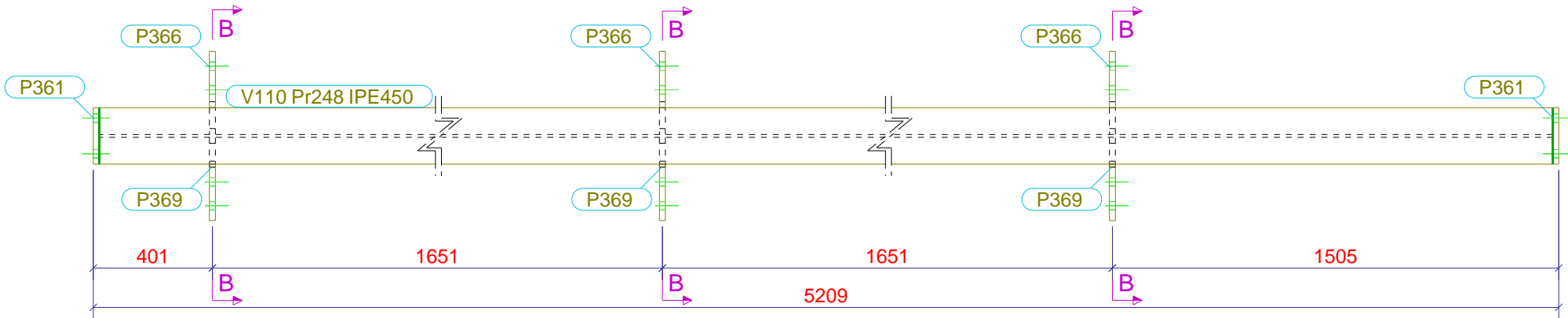
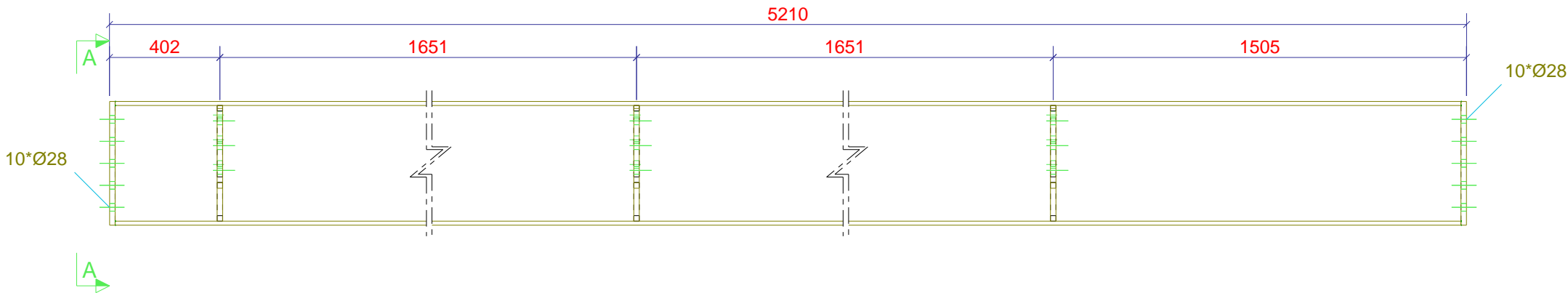
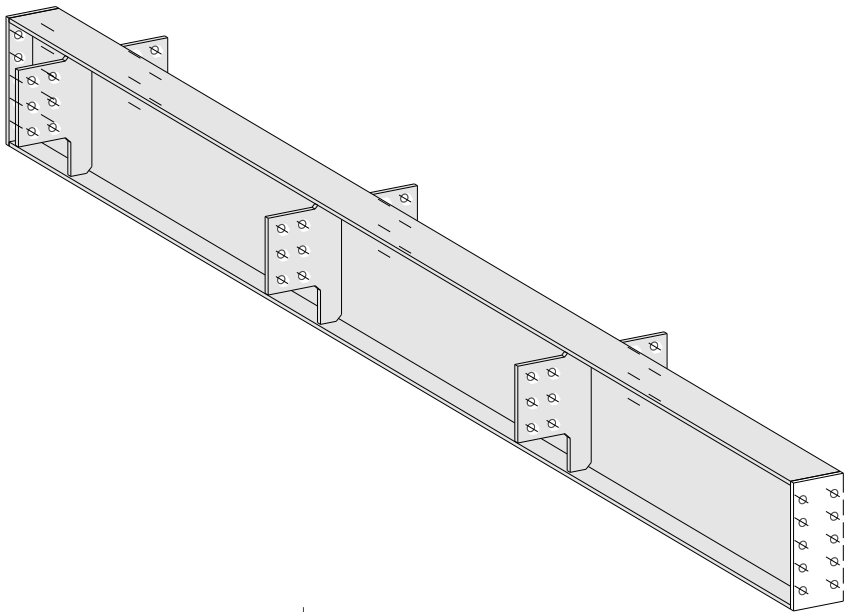
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	3	421	41.0
P369	PL20*280	S275JR	3	421	41.3
Pr248	IPE450	S275JR	1	5169	400.9
Total por conjunto					510.1



A - A



Sección B - B  
1:10



PROYECTO:  
**BT**  
TÍTULO DIBUJO:  
**VIGA**  
CONSTRUCTOR:  
**INDUMEX JRG, S.L.U.**

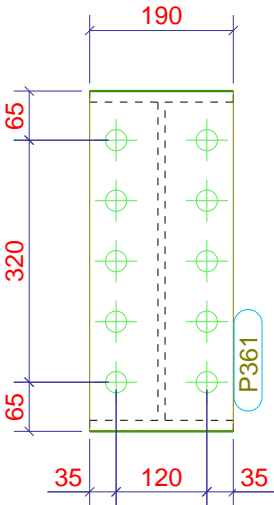
Diseñador: **Carlos MB**  
Fecha: **11.09.2023**  
Escala: **1:10**  
**Tekla Structures**

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [V.110]</b>		Tamaño: <b>A3</b>	
ESTADO:			

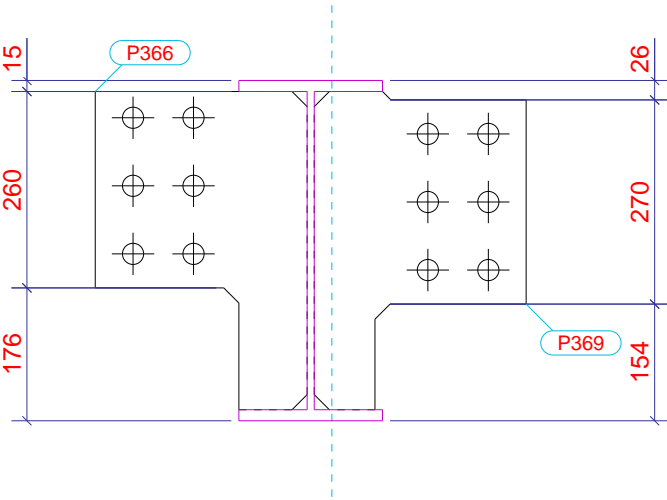
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V111**      Número: **2**  
Acabado:      Long. (mm): **5209**

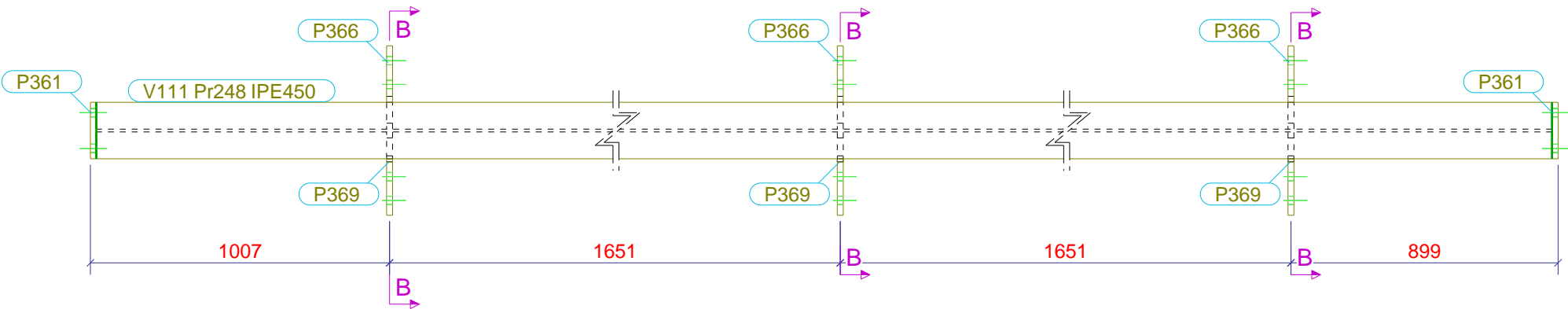
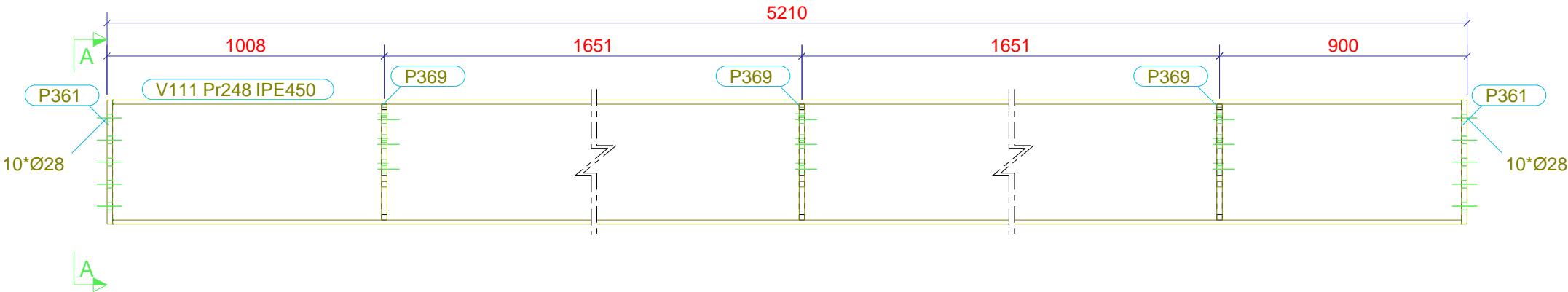
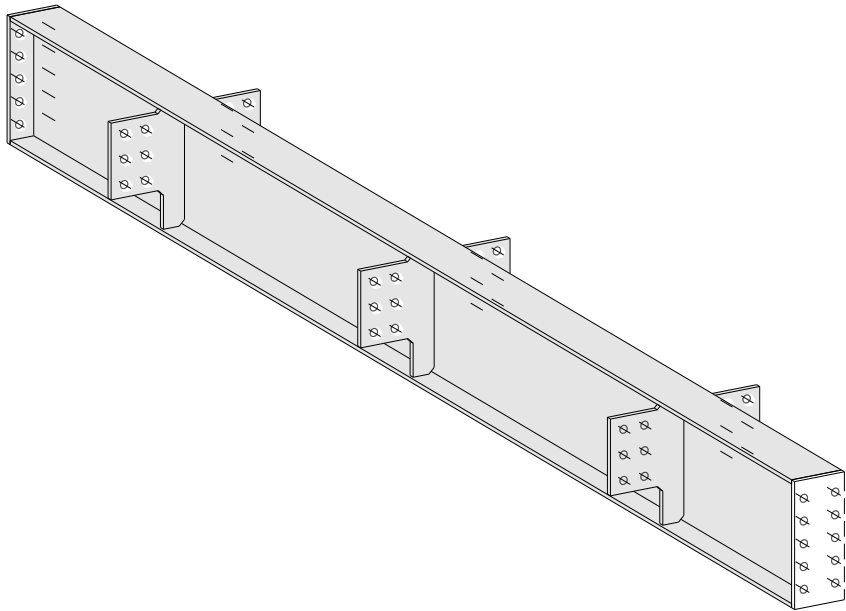
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	3	421	41.0
P369	PL20*280	S275JR	3	421	41.3
Pr248	IPE450	S275JR	1	5169	400.9
Total por conjunto					510.1



A - A



Sección B - B  
1:10



PROYECTO:  
**BT**  
TÍTULO DIBUJO:  
**VIGA**  
CONSTRUCTOR:  
**INDUMEX JRG, S.L.U.**

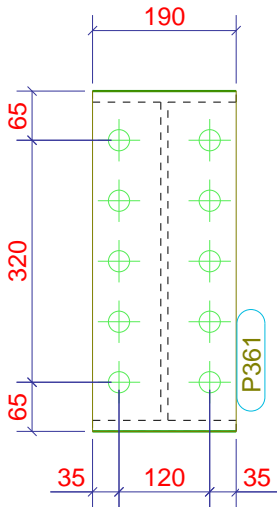
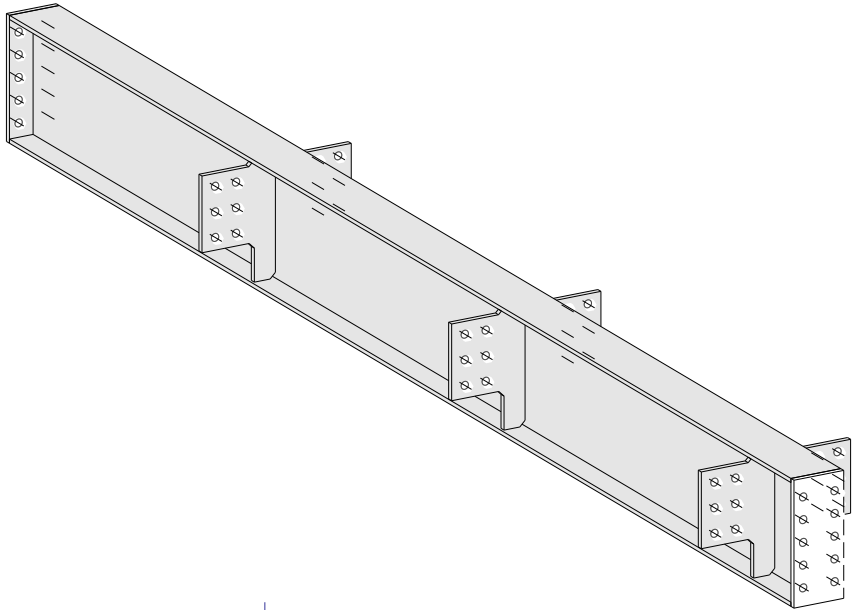
Diseñador: Carlos MB  
Fecha: 11.09.2023  
Escala: 1:10  
Tekla Structures

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
		PROYECCIÓN	
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [V.111]</b>		Tamaño: <b>A3</b>	
ESTADO:			

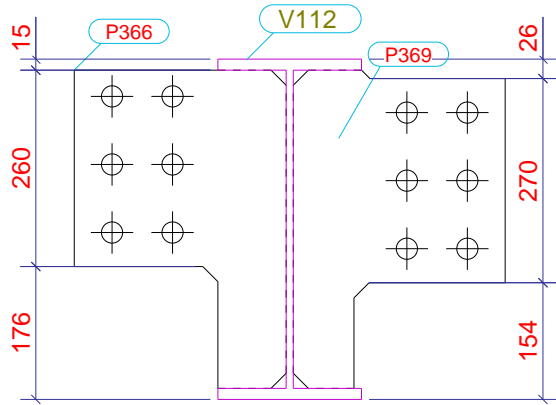
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V112**      Número: **2**  
Acabado:      Long. (mm): **5209**

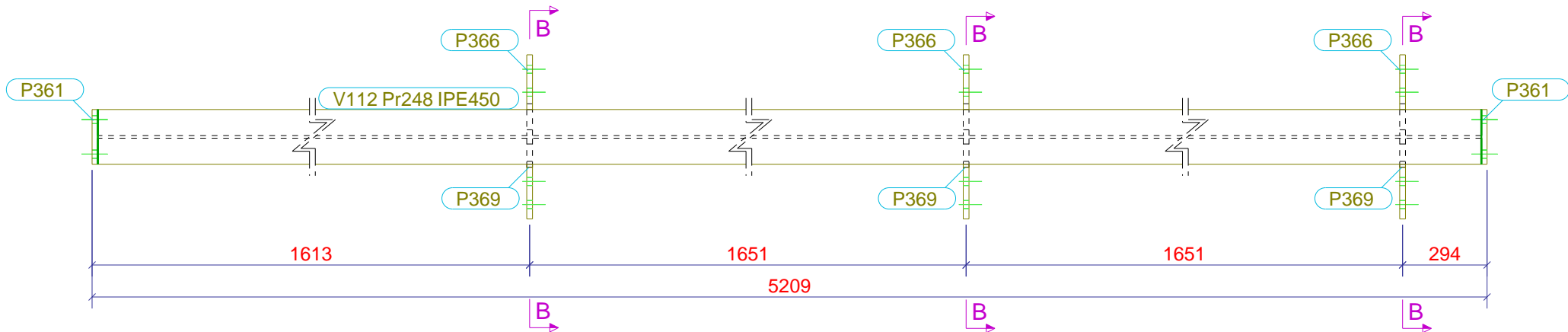
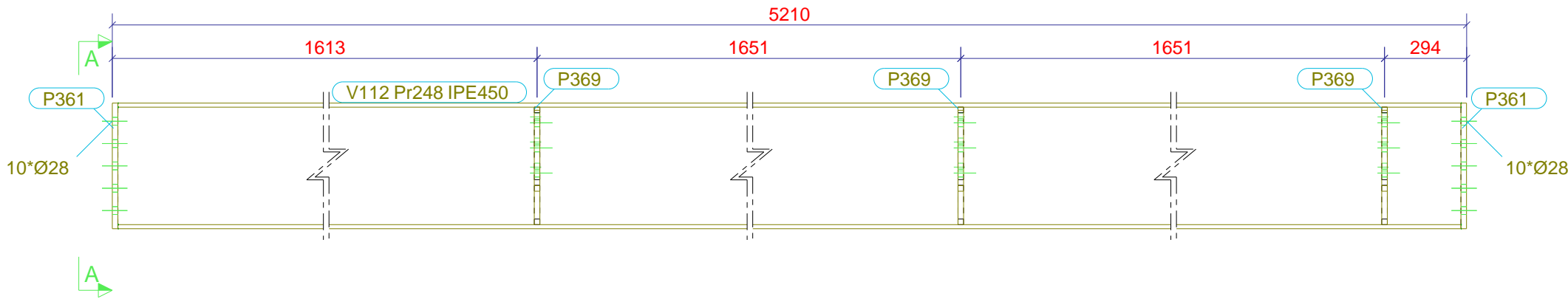
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	3	421	41.0
P369	PL20*280	S275JR	3	421	41.3
Pr248	IPE450	S275JR	1	5169	400.9
Total por conjunto					510.1



A - A



Sección B - B  
1:10



PROYECTO:  
**BT**  
TÍTULO DIBUJO:  
**VIGA**  
CONSTRUCTOR:  
**INDUMEX JRG, S.L.U.**

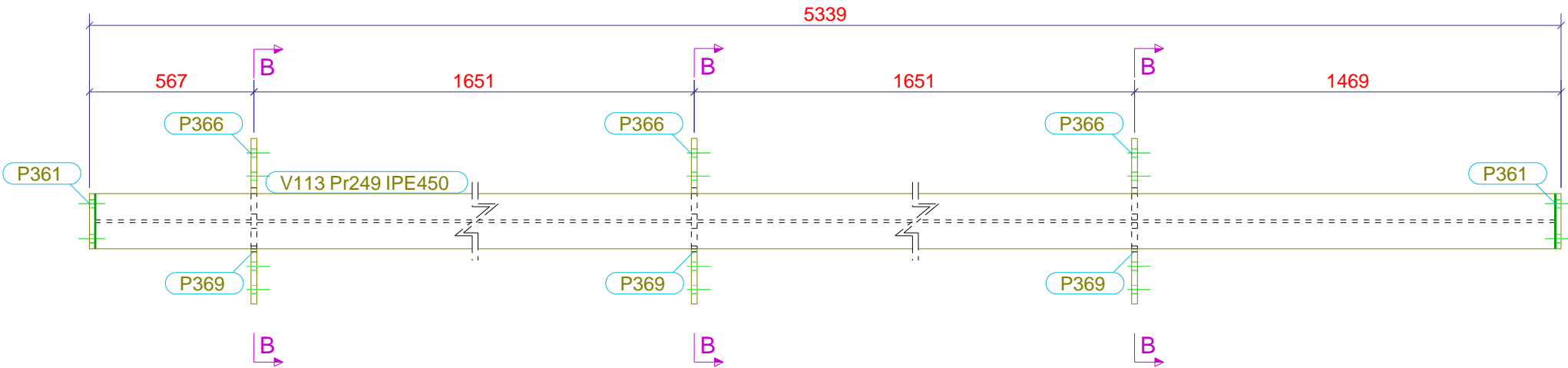
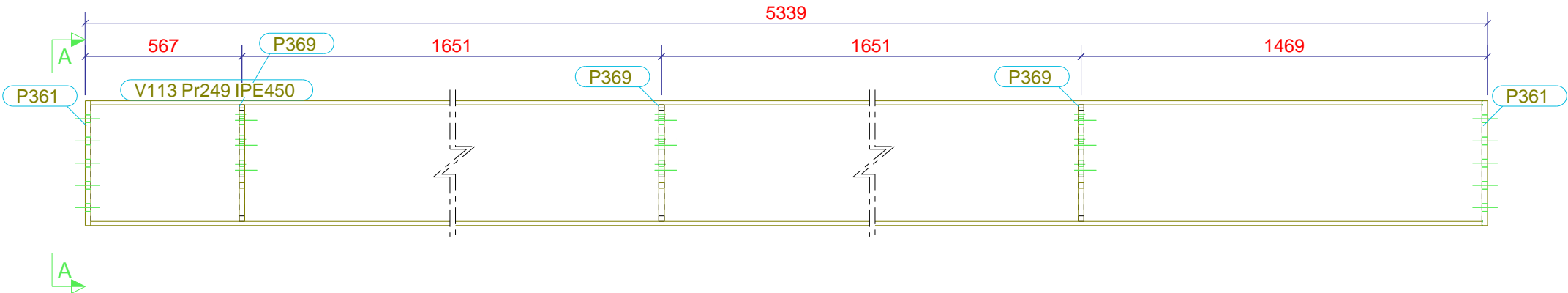
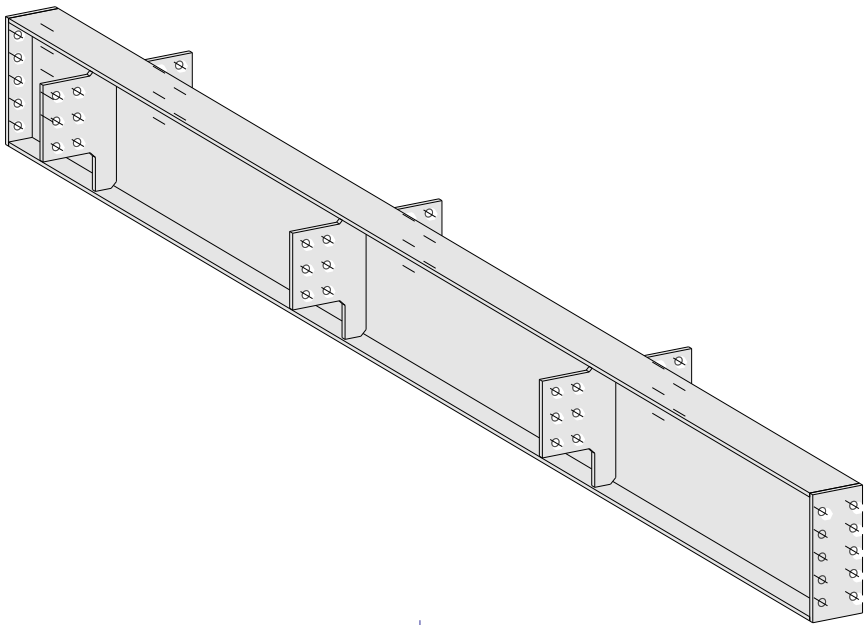
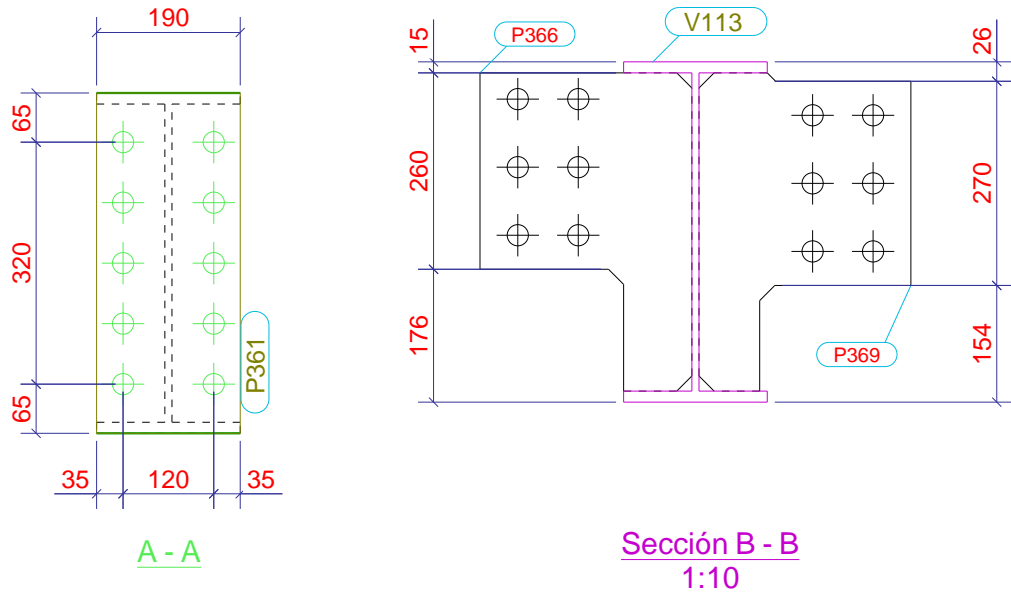
Diseñador: **Carlos MB**  
Fecha: **11.09.2023**  
Escala: **1:10**  
**Tekla Structures**

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [V.112]</b>		Tamaño: <b>A3</b>	
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V113**      Número: **2**  
Acabado:      Long. (mm): **5339**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	3	421	41.0
P369	PL20*280	S275JR	3	421	41.3
Pr249	IPE450	S275JR	1	5299	411.0
Total por conjunto					520.2



PROYECTO:  
**BT**  
TÍTULO DIBUJO:  
**VIGA**  
CONSTRUCTOR:  
**INDUMEX JRG, S.L.U.**

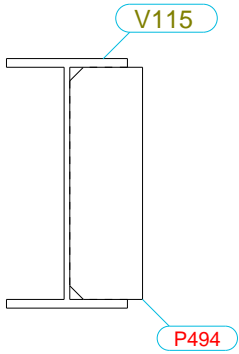
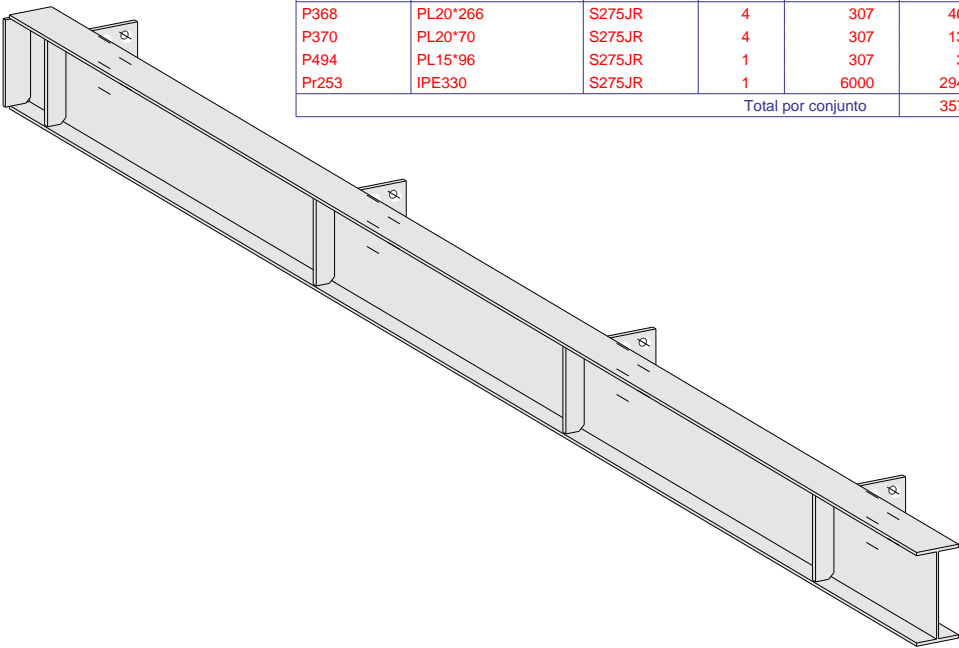
Diseñador: **Carlos MB**  
Fecha: **11.09.2023**  
Escala: **1:10**  
**Tekla Structures**

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [V.113]</b>		Tamaño: <b>A3</b>	
ESTADO:			

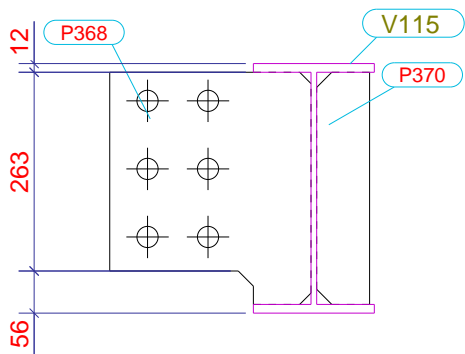
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V115**      Número: **1**  
Acabado:      Long. (mm): **6008**

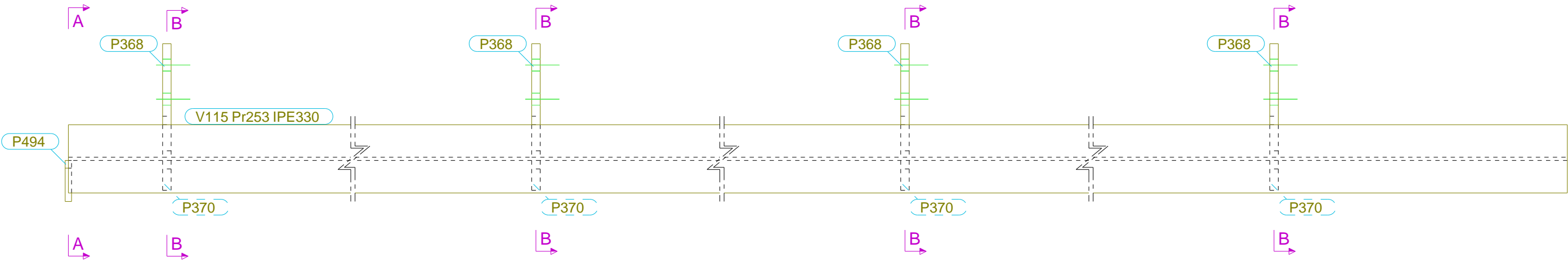
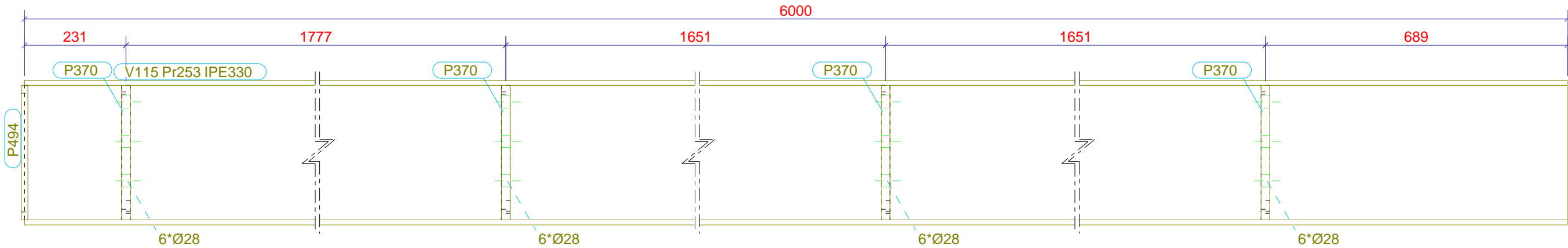
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P368	PL20*266	S275JR	4	307	46.0
P370	PL20*70	S275JR	4	307	13.2
P494	PL15*96	S275JR	1	307	3.4
Pr253	IPE330	S275JR	1	6000	294.8
Total por conjunto					357.6



Sección A - A  
1:10



Sección B - B  
1:10



PROYECTO: <b>BT</b>	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>	Escala: 1:10

Tekla Structures
---------------------

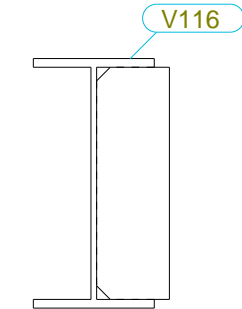
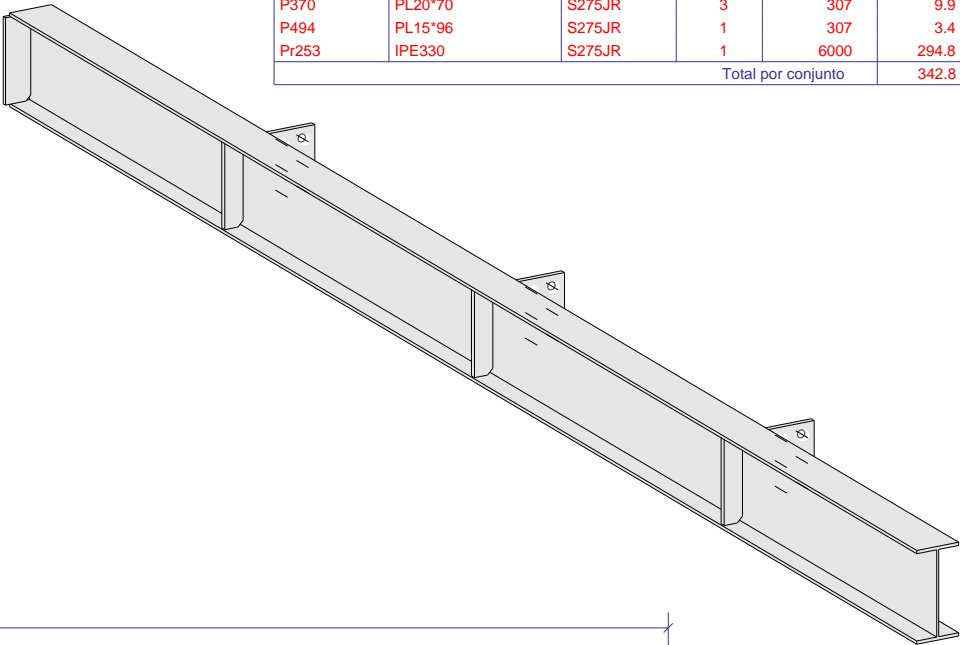
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
1	Revisión	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
2	Revisión	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
3	Revisión	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
4	Revisión	PROYECCIÓN	

PROYECTO: <b>231.010</b>	Tamaño: <b>A3</b>
DIBUJO: <b>A [V.115]</b>	
ESTADO:	

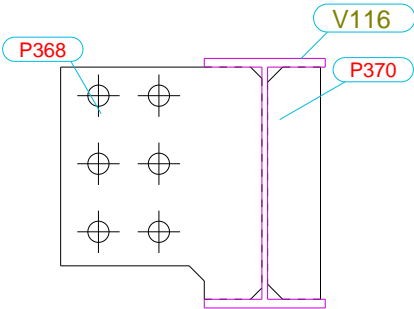
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V116**      Número: **1**  
Acabado:      Long. (mm): **6008**

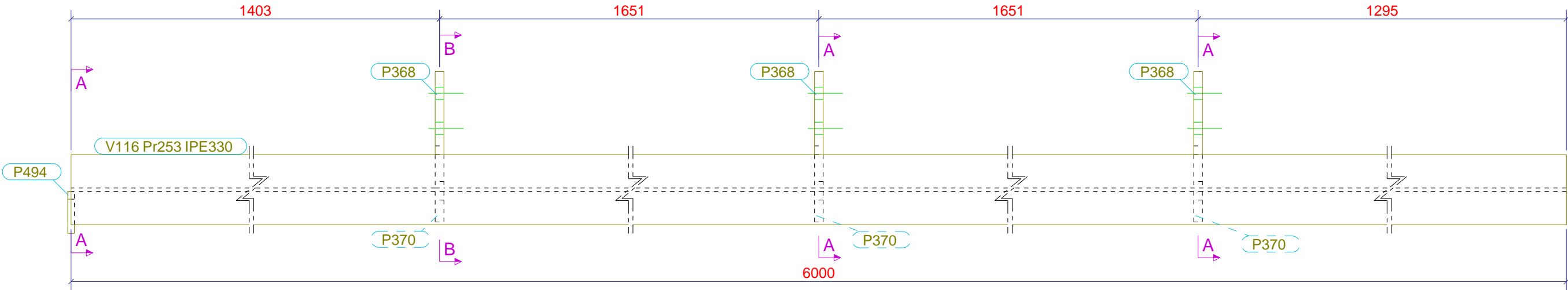
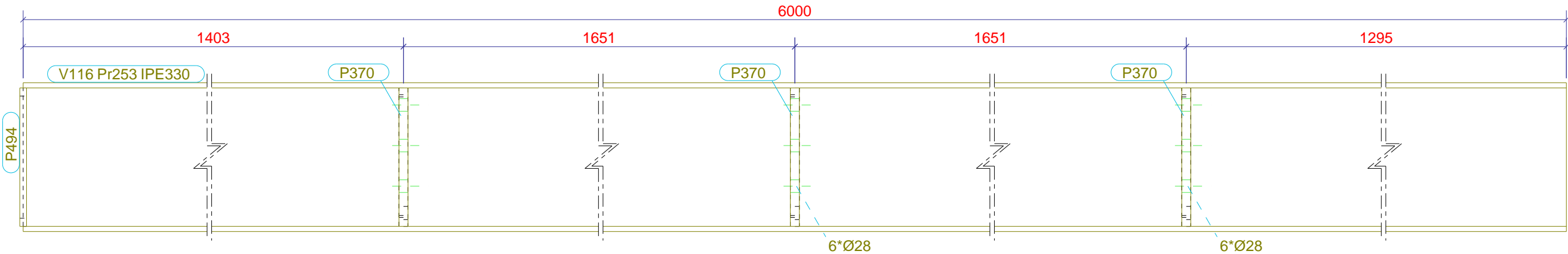
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P368	PL20*266	S275JR	3	307	34.5
P370	PL20*70	S275JR	3	307	9.9
P494	PL15*96	S275JR	1	307	3.4
Pr253	IPE330	S275JR	1	6000	294.8
Total por conjunto					342.8



Sección A - A  
1:10



Sección B - B  
1:10

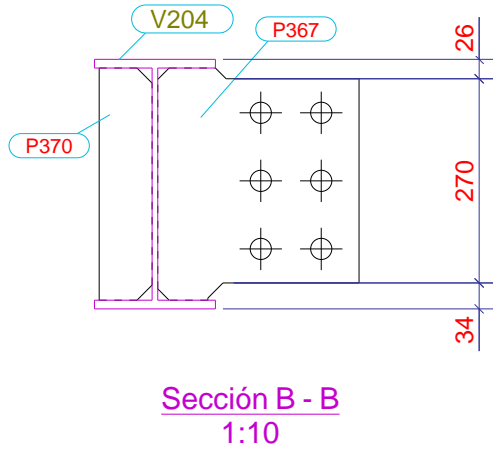
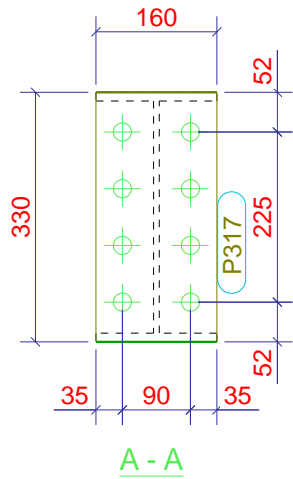


PROYECTO: <b>BT</b>	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>	Escala: 1:10

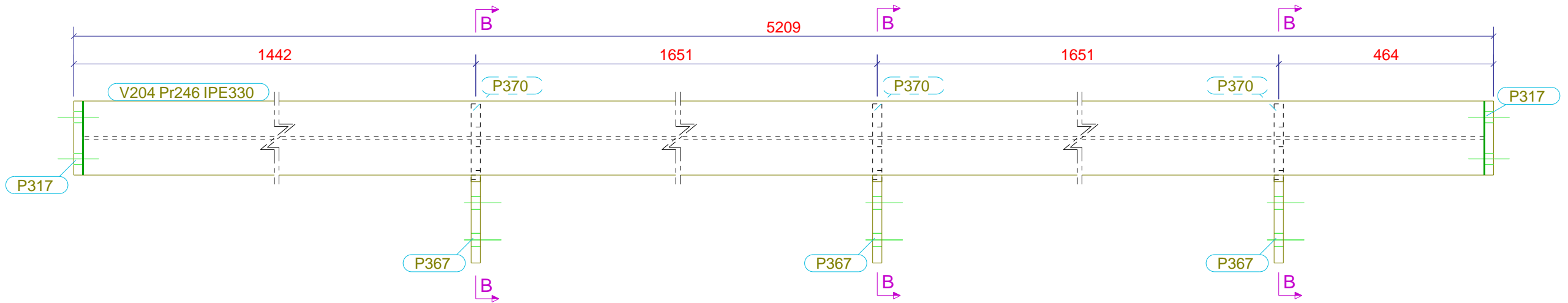
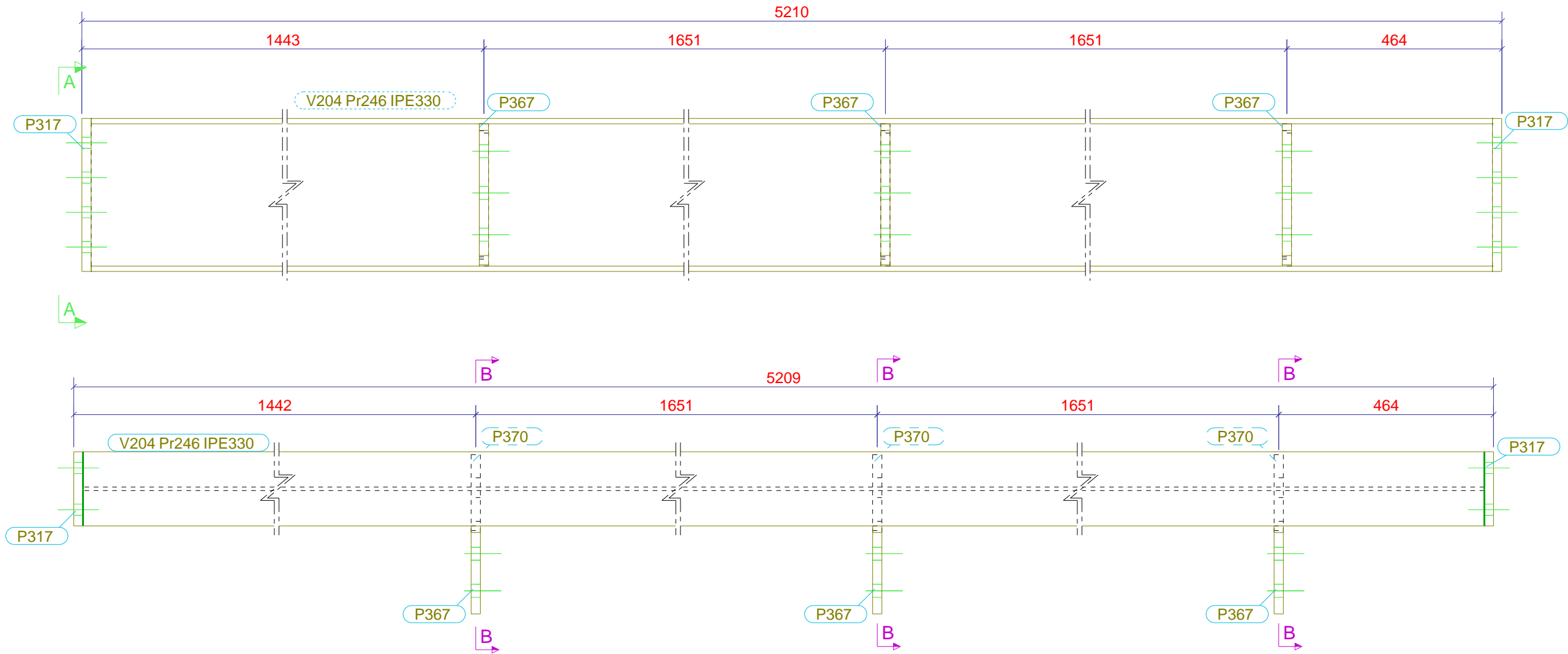
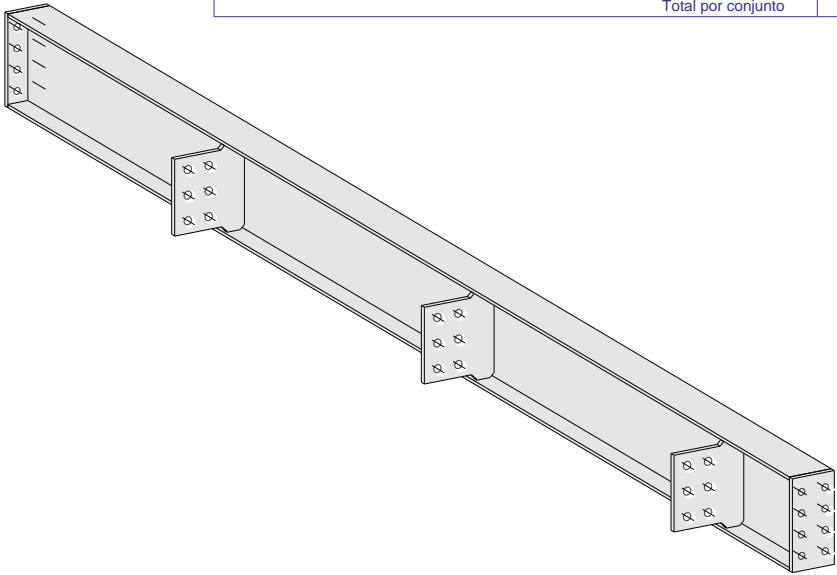
Tekla Structures
---------------------

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN		
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN		
PROYECTO: <b>231.010</b>	Tamaño: <b>A3</b>		
DIBUJO: <b>A [V.116]</b>	ESTADO:		





LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: <b>V204</b>			Número: <b>1</b>		
Acabado:			Long. (mm): <b>5209</b>		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P367	PL20*266	S275JR	3	307	35.1
P370	PL20*70	S275JR	3	307	9.9
Pr246	IPE330	S275JR	1	5169	254.0
Total por conjunto					315.6

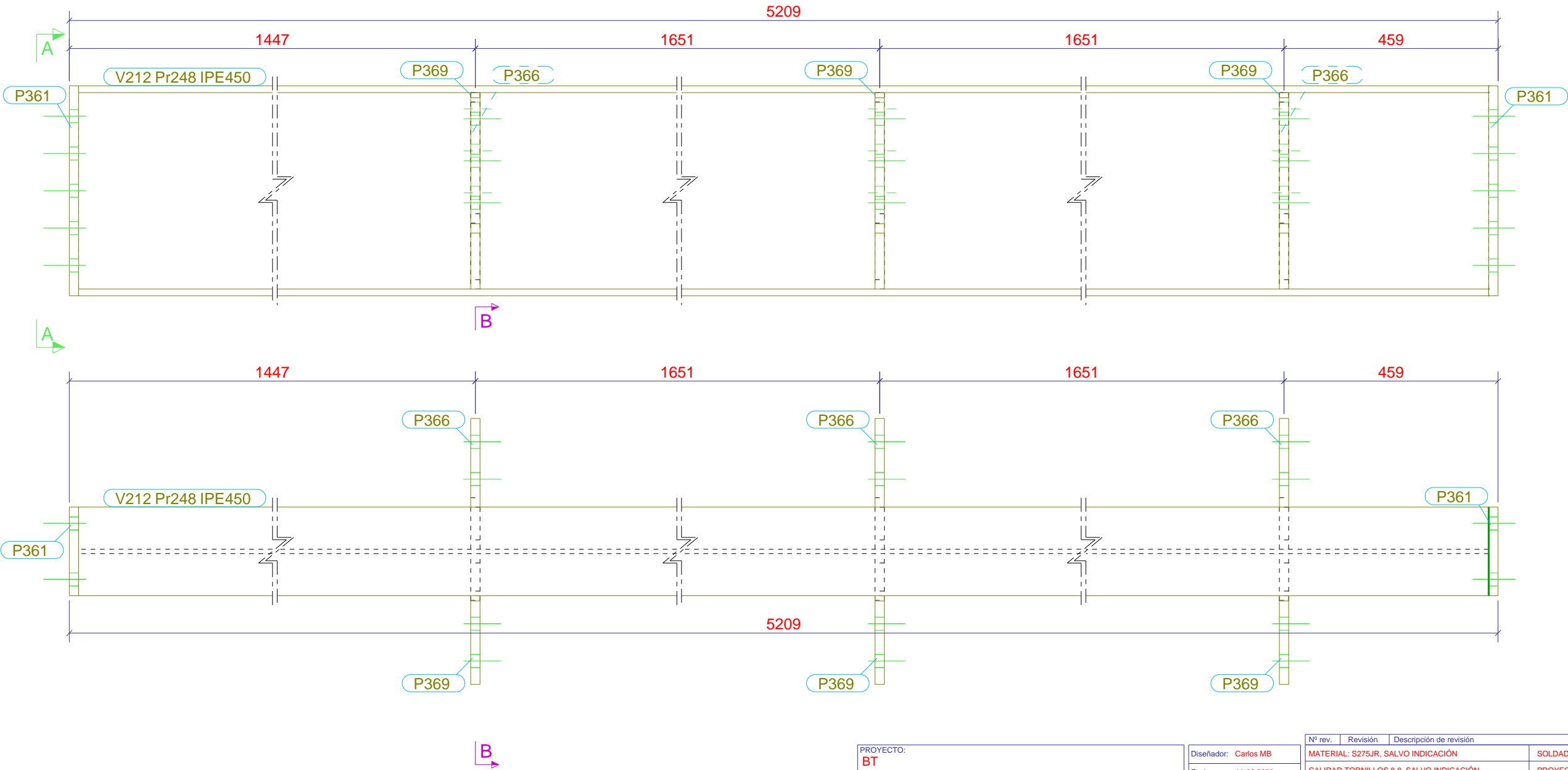
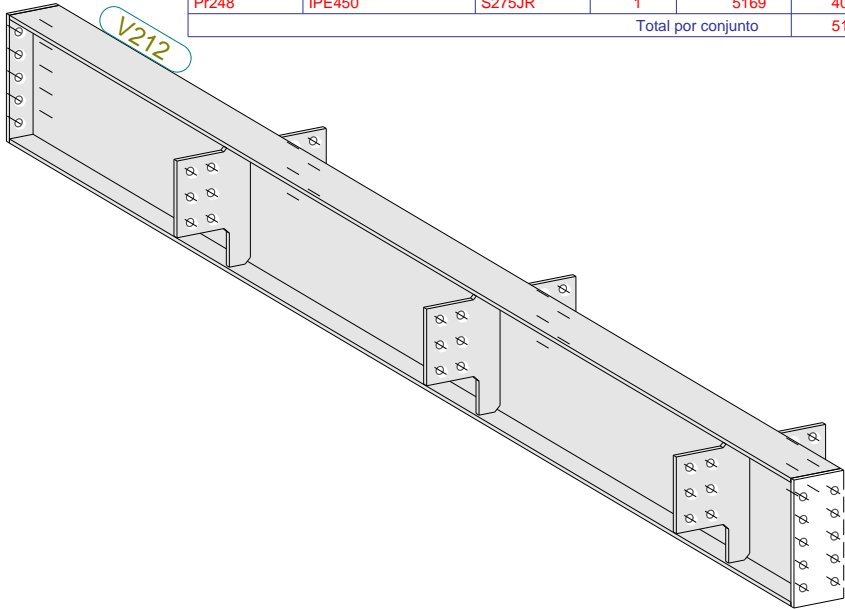
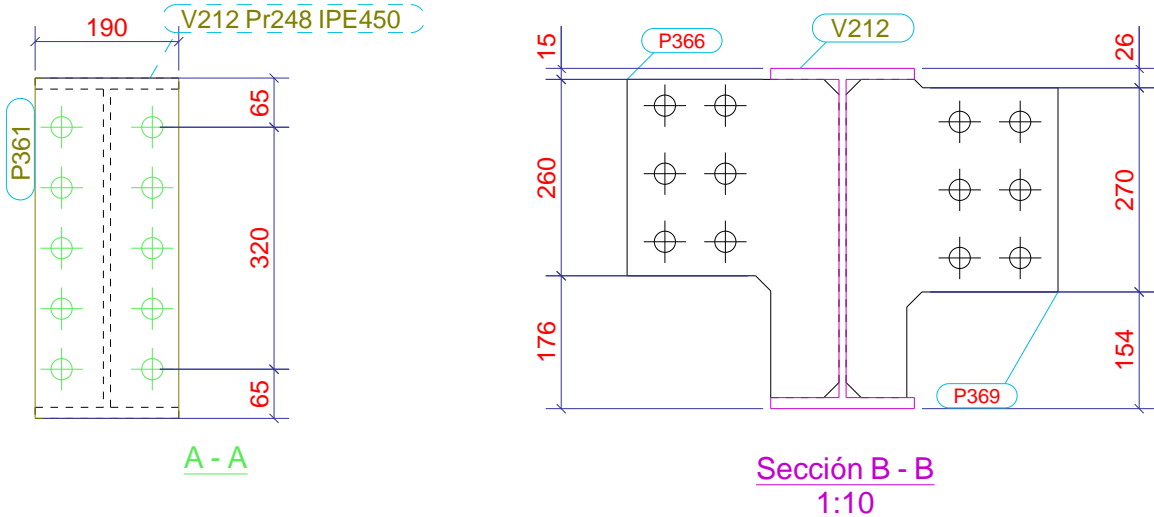


PROYECTO: <b>BT</b>		Diseñador: Carlos MB		Nº rev.		Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: <b>VIGA</b>		Fecha: 11.09.2023		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN		PROYECTO: <b>231.010</b>	
CONSTRUCTOR: <b>INDUMEX JRG, S.L.U.</b>		Escala: 1:10		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN		DIBUJO: <b>A [V.204]</b>	
								ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **V212**      Número: **2**  
Acabado:      Long. (mm): **5209**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	3	421	41.0
P369	PL20*280	S275JR	3	421	41.3
Pr248	IPE450	S275JR	1	5169	400.9
Total por conjunto					510.1



PROYECTO:  
**BT**  
TÍTULO DIBUJO:  
**VIGA**  
CONSTRUCTOR:  
**INDUMEX JRG, S.L.U.**

Diseñador: Carlos MB  
Fecha: 11.09.2023  
Escala: 1:10  
Tekla Structures

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
PROYECTO: <b>231.010</b>			
DIBUJO: <b>A [V.212]</b>		Tamaño: <b>A3</b>	
ESTADO:			