

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C71

Número: 1

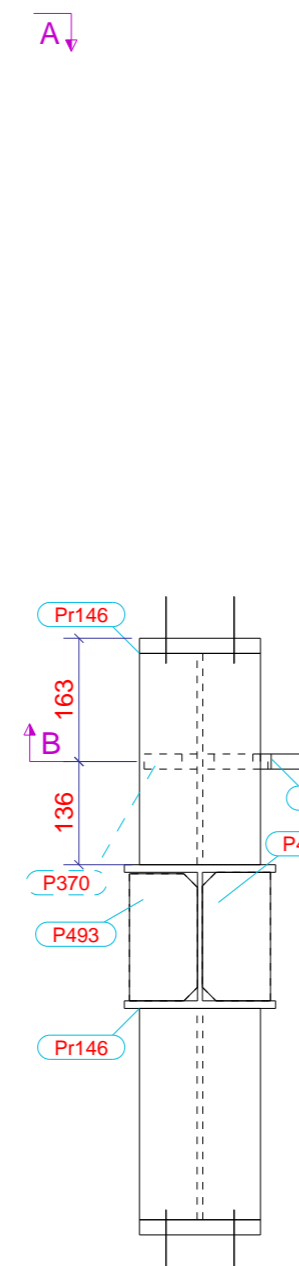
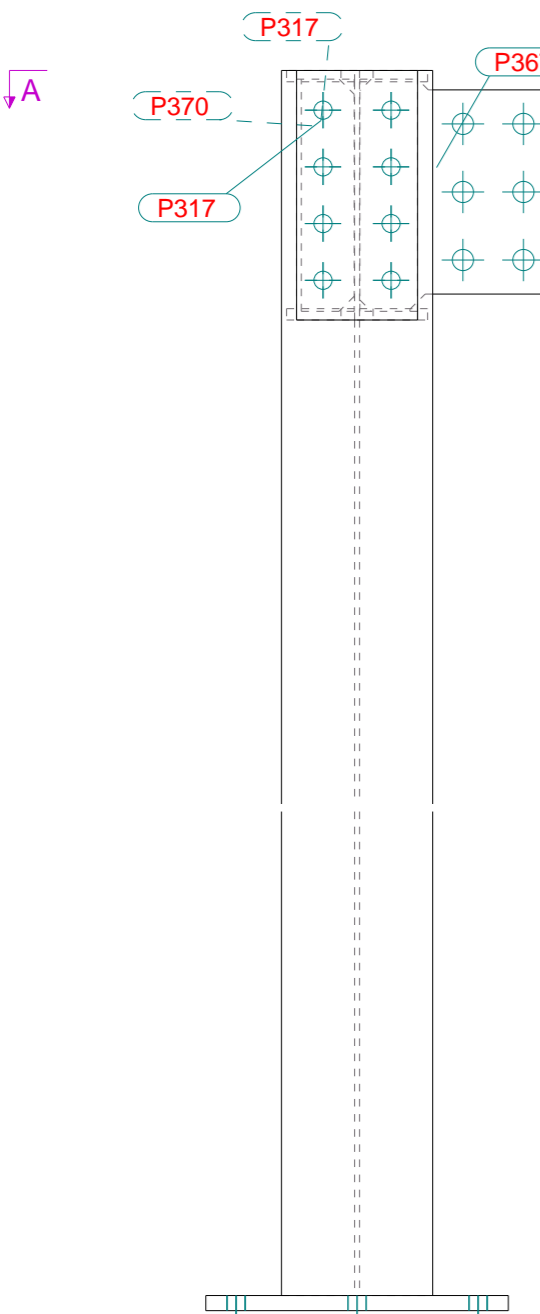
Acabado:

Long. (mm): 4420

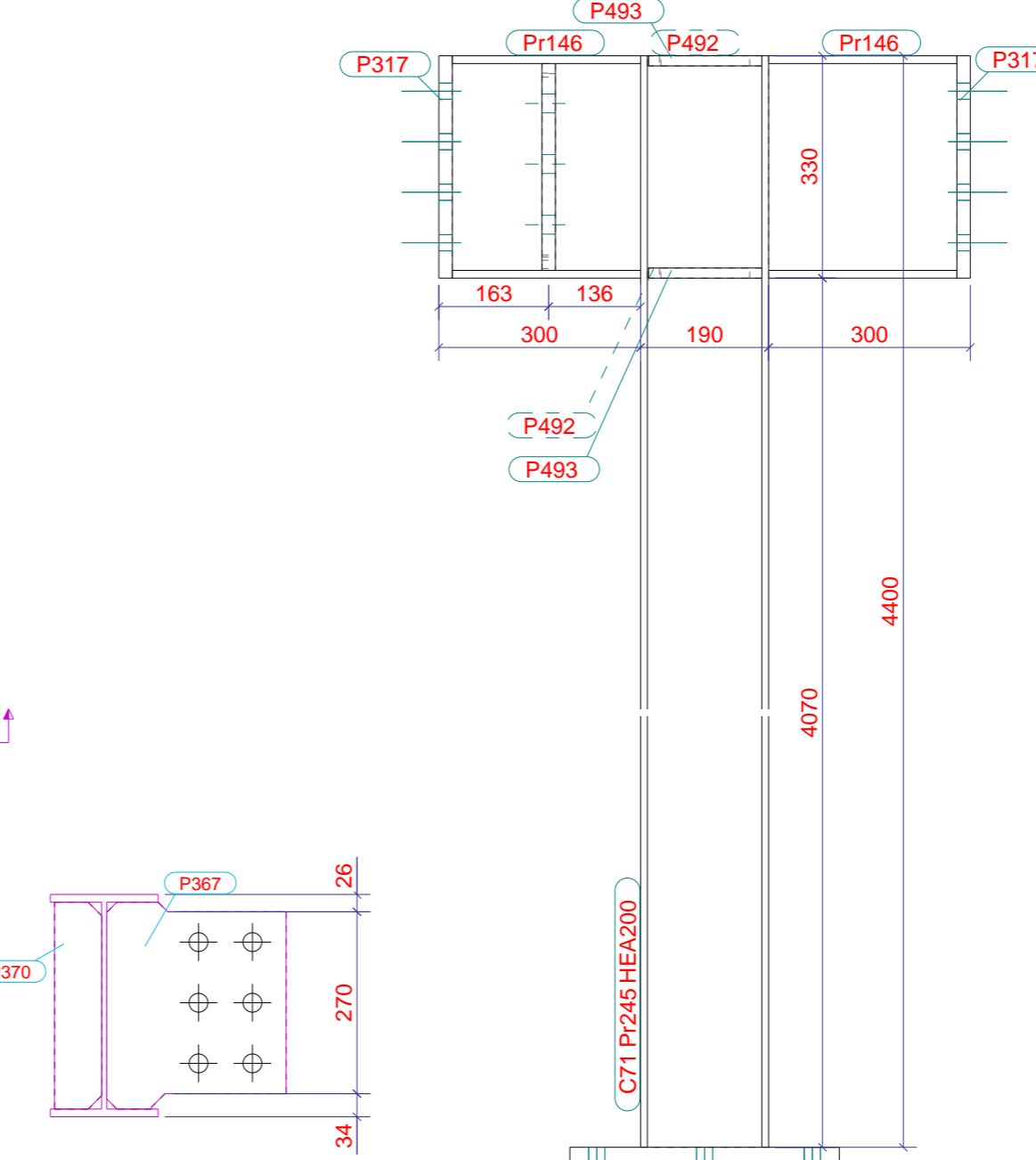
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P367	PL20*266	S275JR	1	307	11.7
P370	PL20*70	S275JR	1	307	3.3
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr146	IPE330	S275JR	1	279	13.7
Pr146	IPE330	S275JR	1	280	13.7
Pr245	HEA200	S275JR	1	4400	185.9

Total por conjunto

277.1



Sección A - A
1:10



Sección B - B
1:10

PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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.71]	Tamaño: A3	
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C72

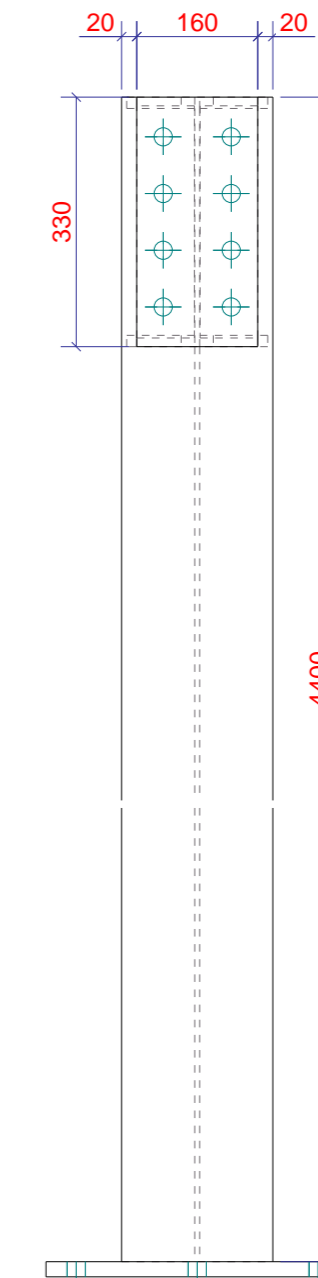
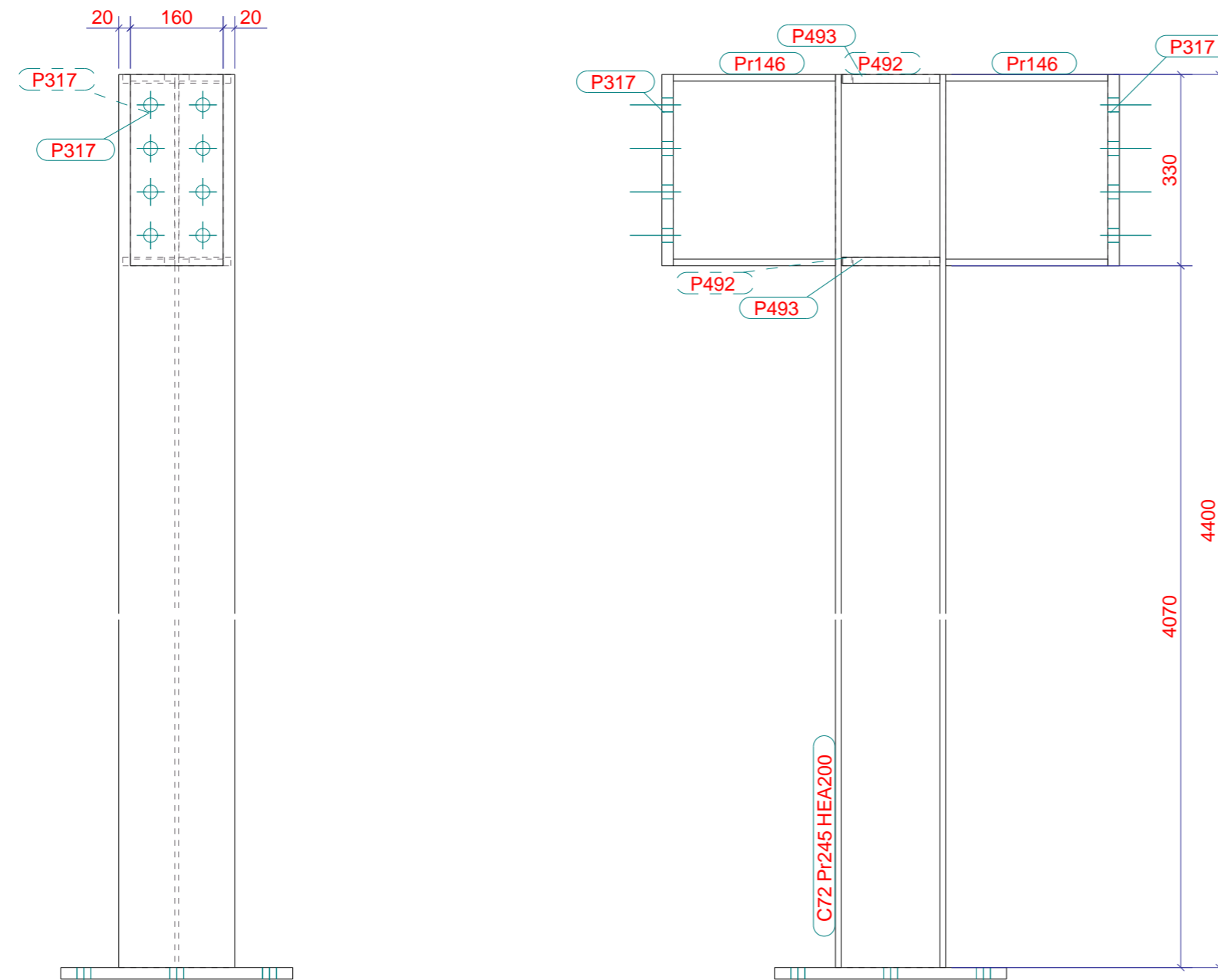
Número: 1
Long. (mm): 4420

Acabado:

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	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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		
INDUSTRIAS METÁLICAS indumex	PROYECTO: 231.010 DIBUJO: A [C.72] ESTADO:		
	Tamaño: A3		

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

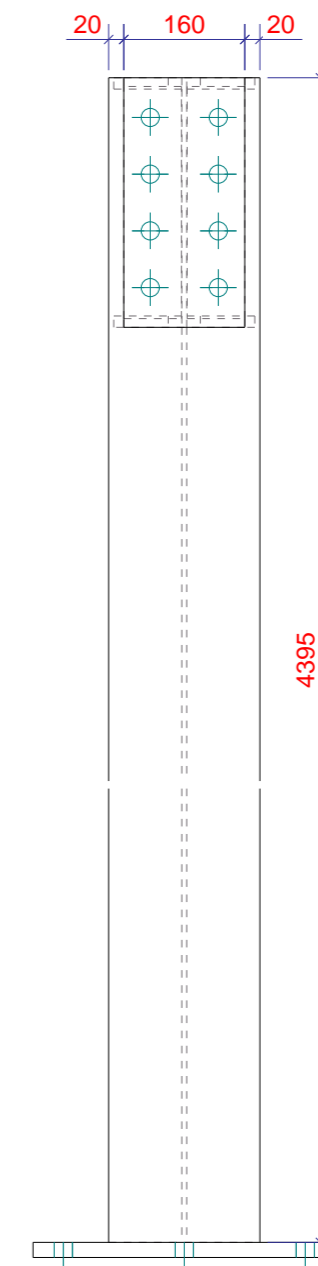
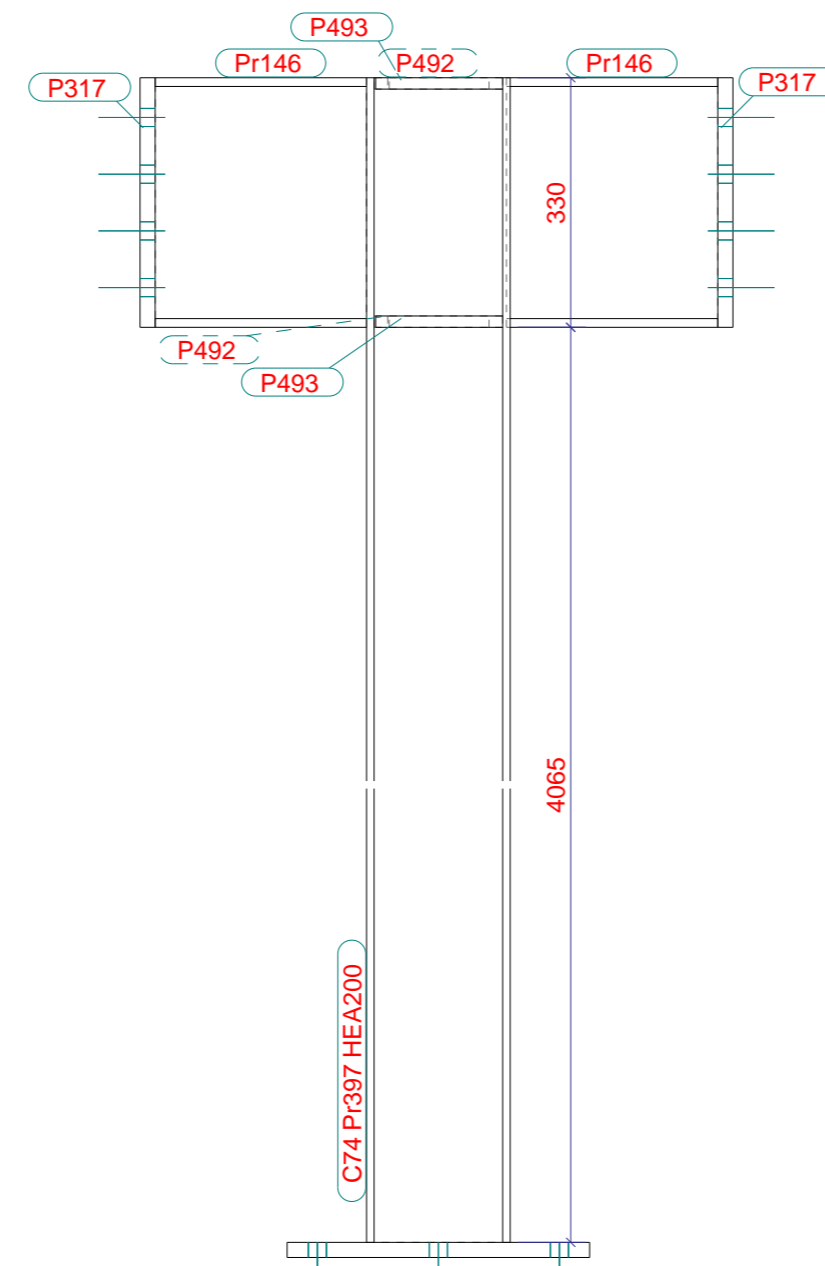
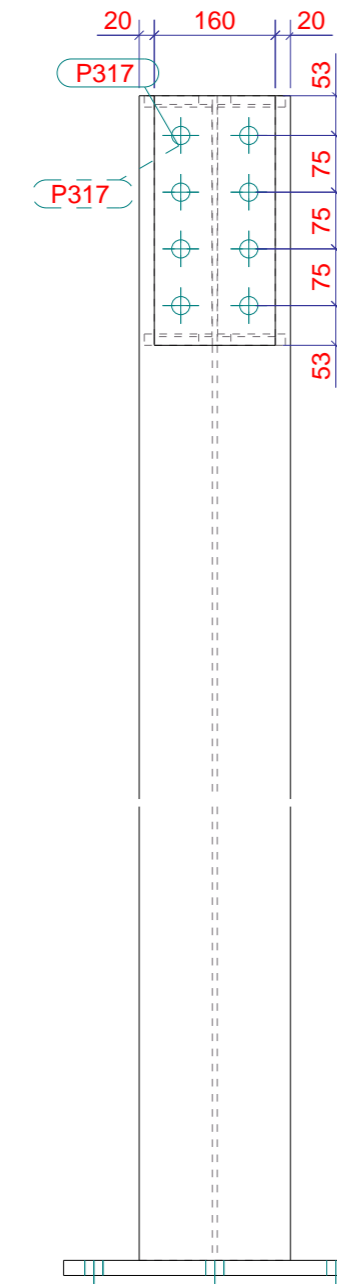
Conjunto: C74

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 4415

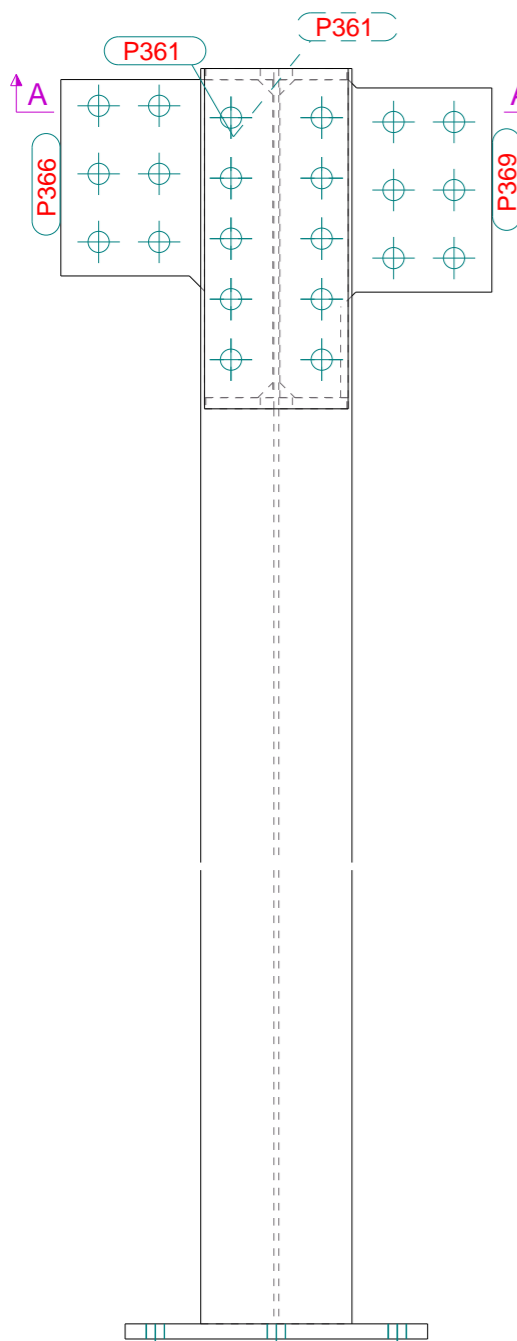
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P317	PL20*160	S275JR	2	330	16.6
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr146	IPE330	S275JR	1	279	13.7
Pr146	IPE330	S275JR	1	280	13.7
Pr397	HEA200	S275JR	1	4395	185.7
Total por conjunto					261.9



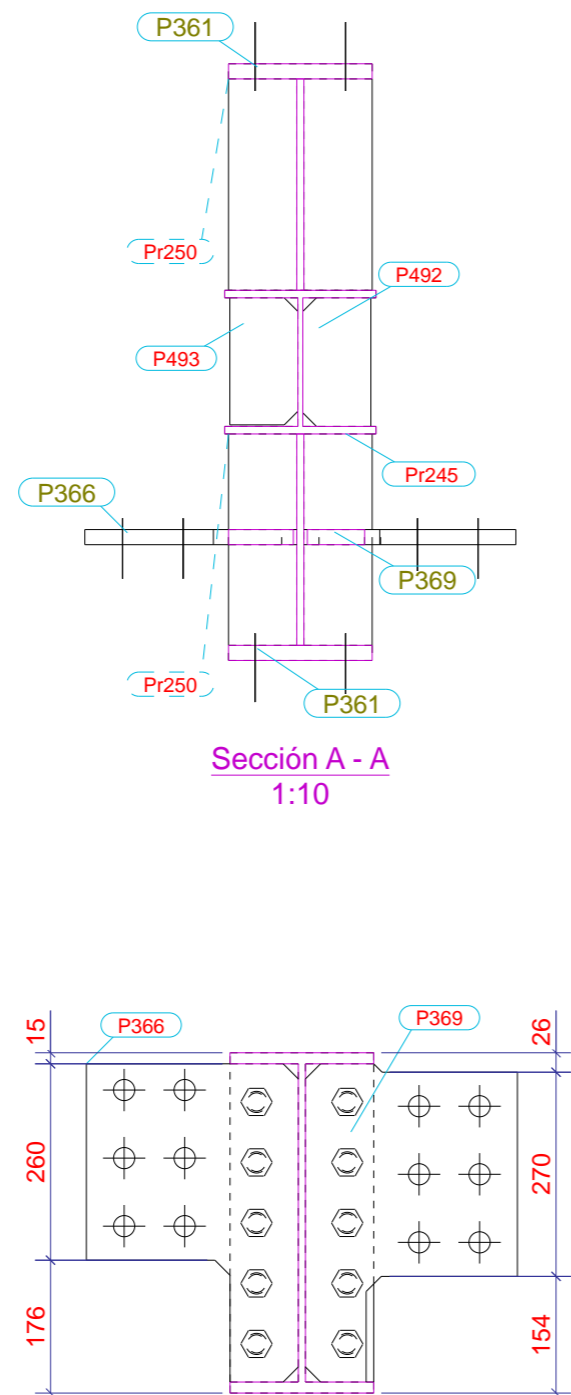
PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10
 Tekla Structures	

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.74]	Tamaño: A3	ESTADO:
INDUMEX 			

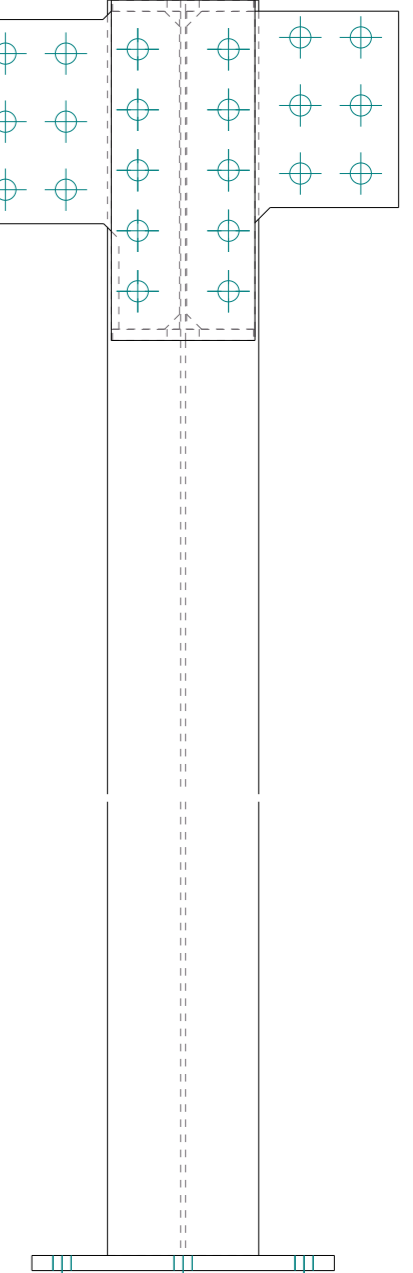
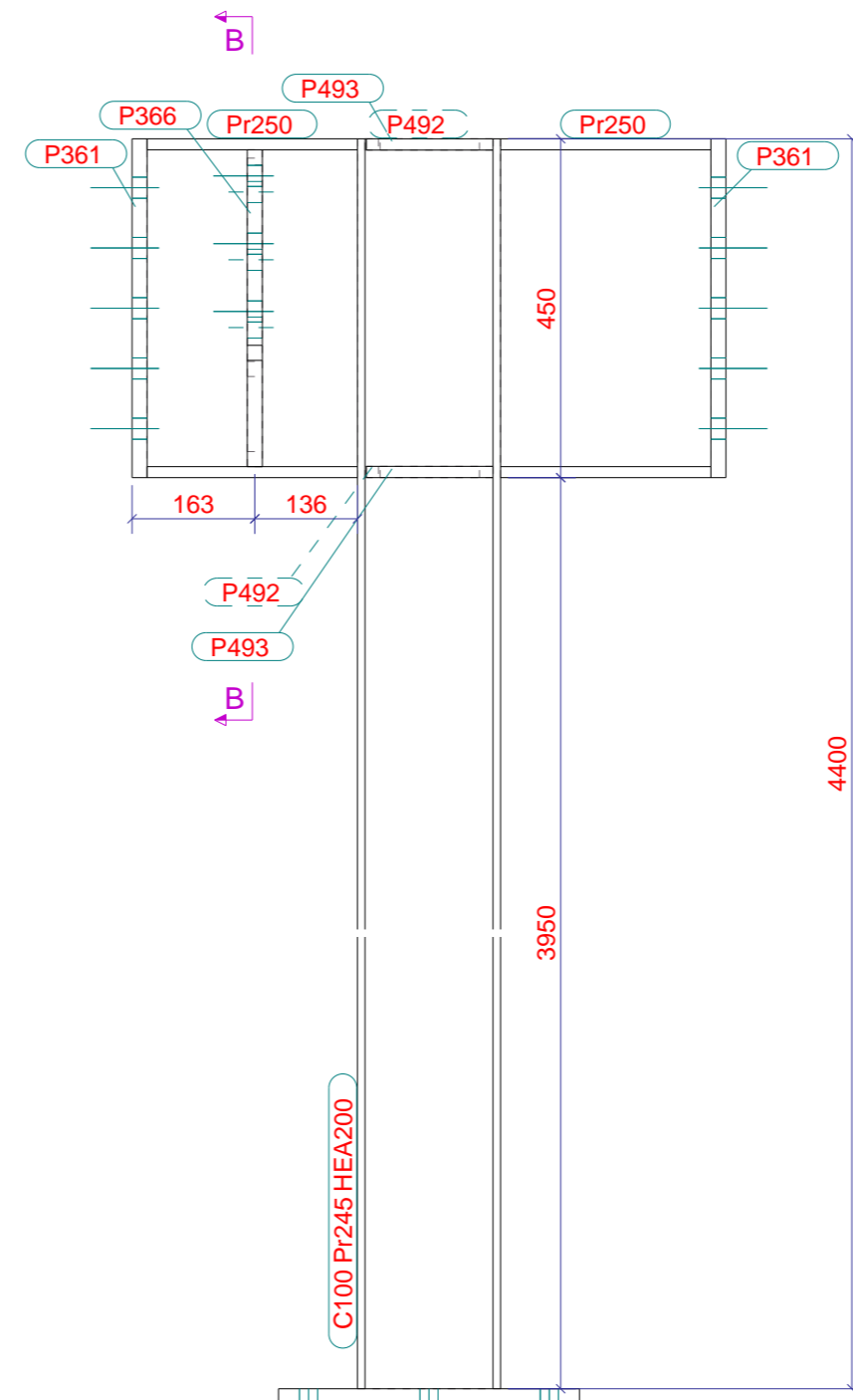
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C100			Número: 1 Long. (mm): 4420		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	1	421	13.7
P369	PL20*280	S275JR	1	421	13.8
P375	PL20*400	S275JR	1	400	25.1
P492	PL15*90	S275JR	2	170	3.5
P493	PL15*90	S275JR	2	168	3.5
Pr245	HEA200	S275JR	1	4400	185.9
Pr250	IPE450	S275JR	2	280	43.4
Total por conjunto					315.7



Sección A - A
1:10



Sección B - B



PROYECTO:
BT

TÍTULO DIBUJO:
PILAR

CONSTRUCTOR:
INDUMEX JRG, S.L.U.

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.100]
		Tamaño: A3	
		ESTADO: 	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

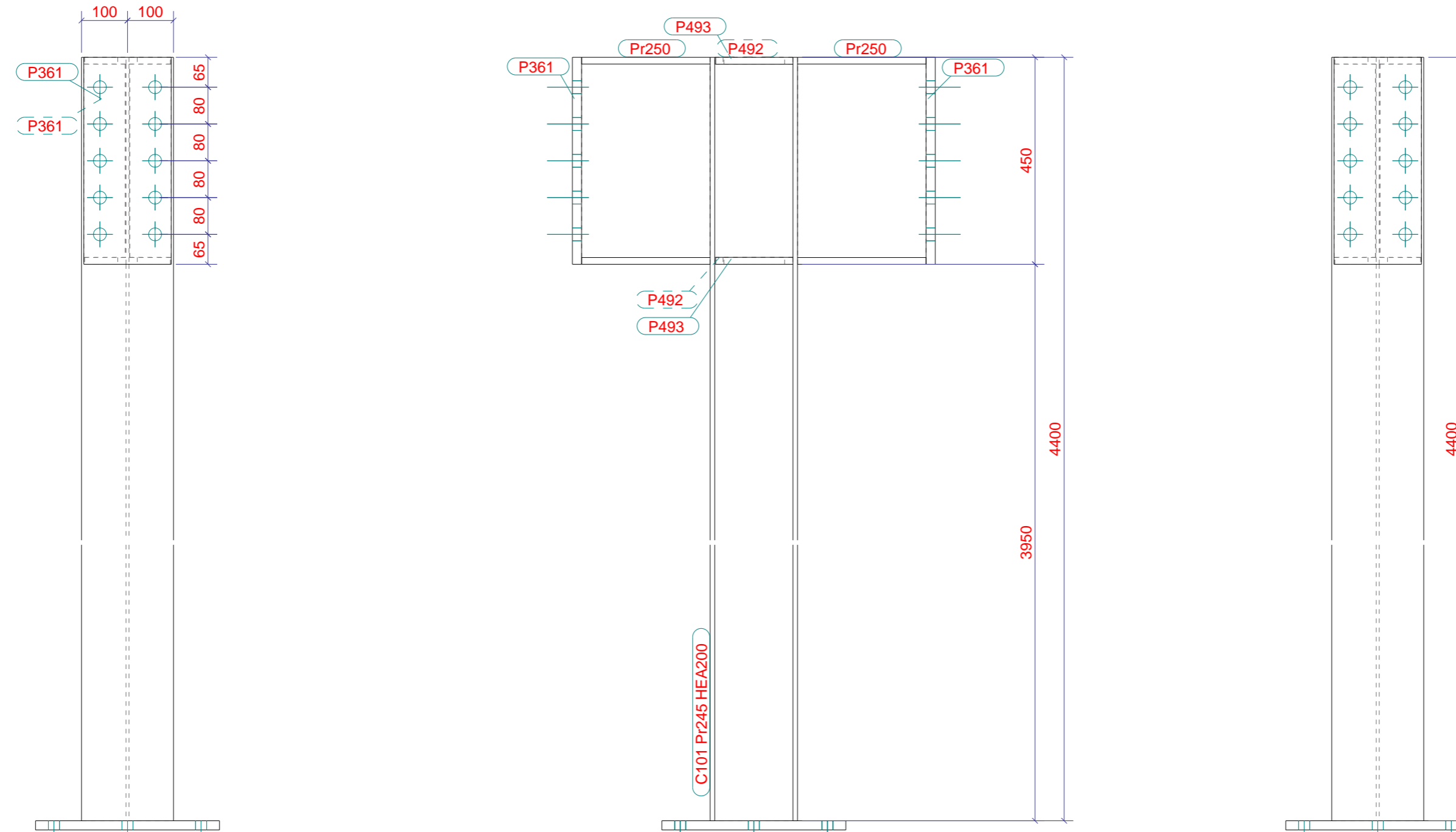
Conjunto: C101

Número: 3

Acabado:

Long. (mm): 4420

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
Pr245	HEA200	S275JR	1	4400	185.9
Pr250	IPE450	S275JR	2	280	43.4
Total por conjunto					288.3



PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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: 231.010	DIBUJO: A [C.101]	Tamaño: A3	ESTADO:

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

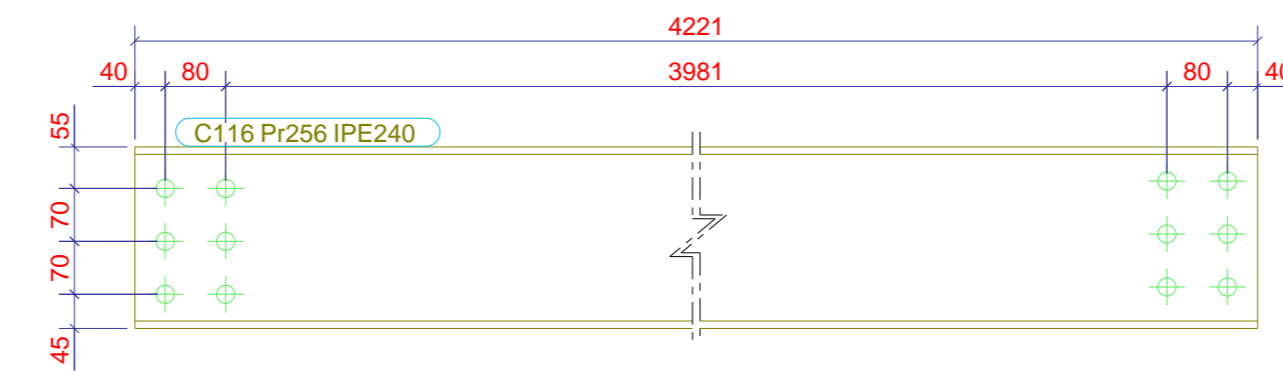
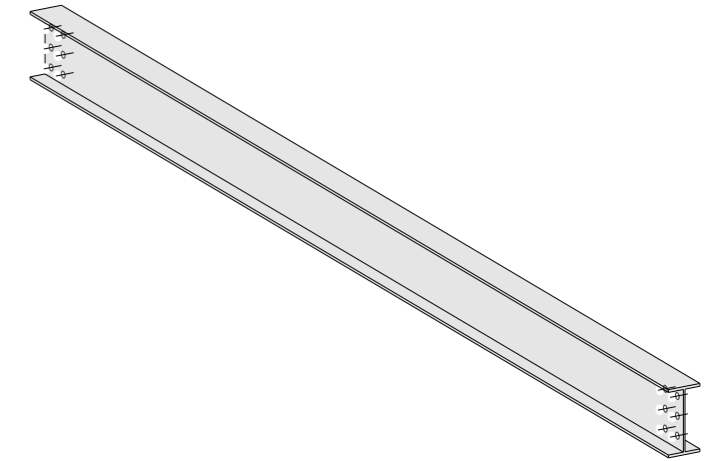
Conjunto: C116

Número: 2

Acabado:

Long. (mm): 4221

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr256	IPE240	S275JR	1	4221	129.5
Total por conjunto					129.5



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN
		Fecha: 11.09.2023	PROYECCIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8. SALVO INDICACIÓN	
		Escala: 1:10	
		CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	
		PROYECTO: BT	
		TÍTULO DIBUJO: NF_VIGA	
		Diseñador: Carlos MB	
		Tekla Structures	
		Industrias metálicas	
		INDUMEX	
		ESTADO: A [C.116] A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

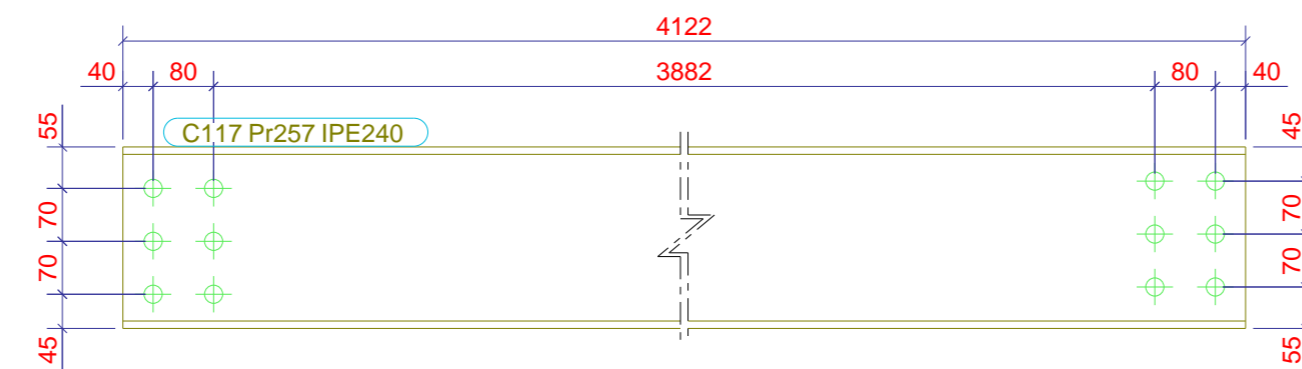
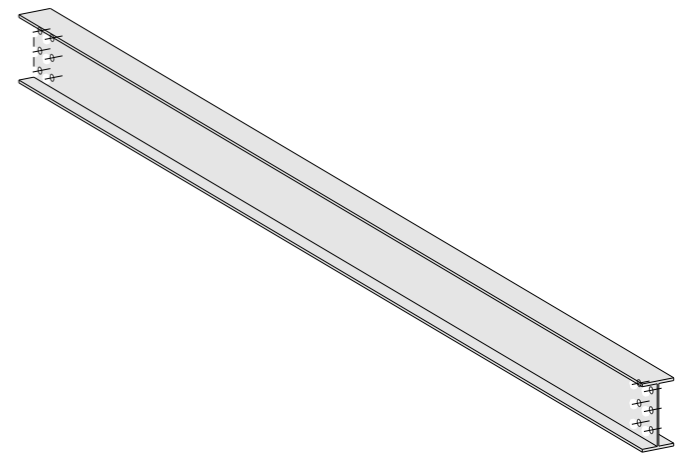
Conjunto: C117

Número: 2

Acabado:

Long. (mm): 4122

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



PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: NF_VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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.117]	Tamaño: A3	
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

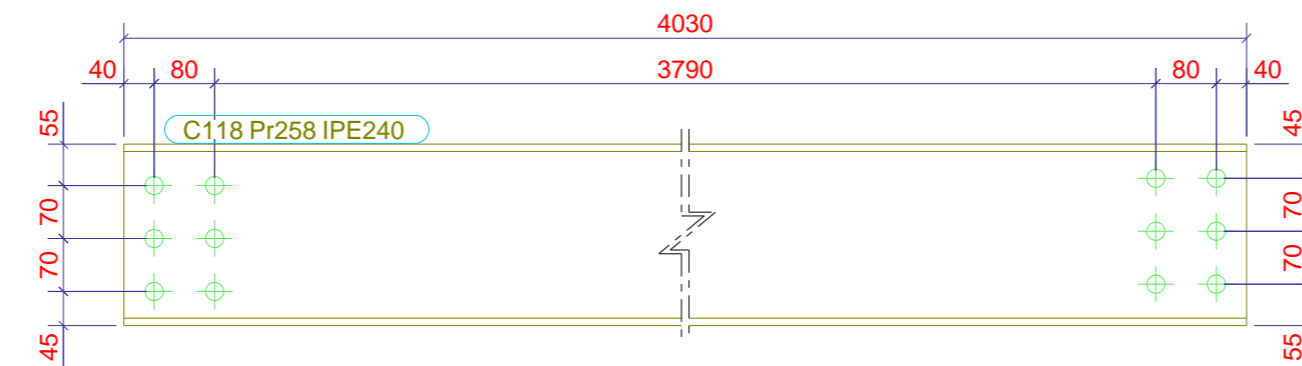
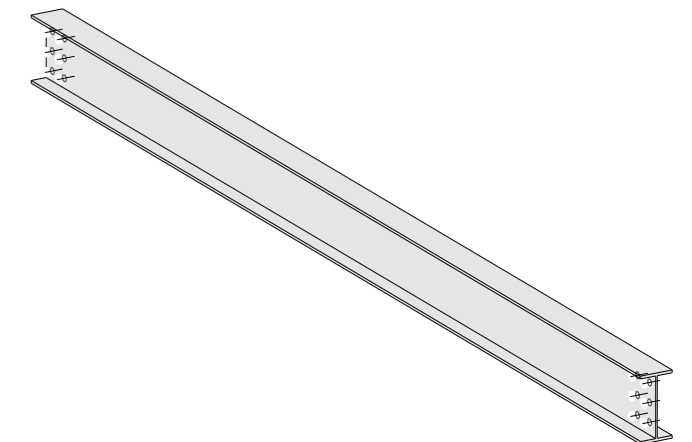
Conjunto: C118

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN
		FECHA: 11.09.2023	PROYECCIÓN
		ESCALA: 1:10	
PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB	CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	INDUSTRIAS METÁLICAS indumex
TÍTULO DIBUJO: NF_VIGA			PROYECTO: 231.010
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.			DIBUJO: A [C.118]
			Tamaño: A3
			ESTADO:

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

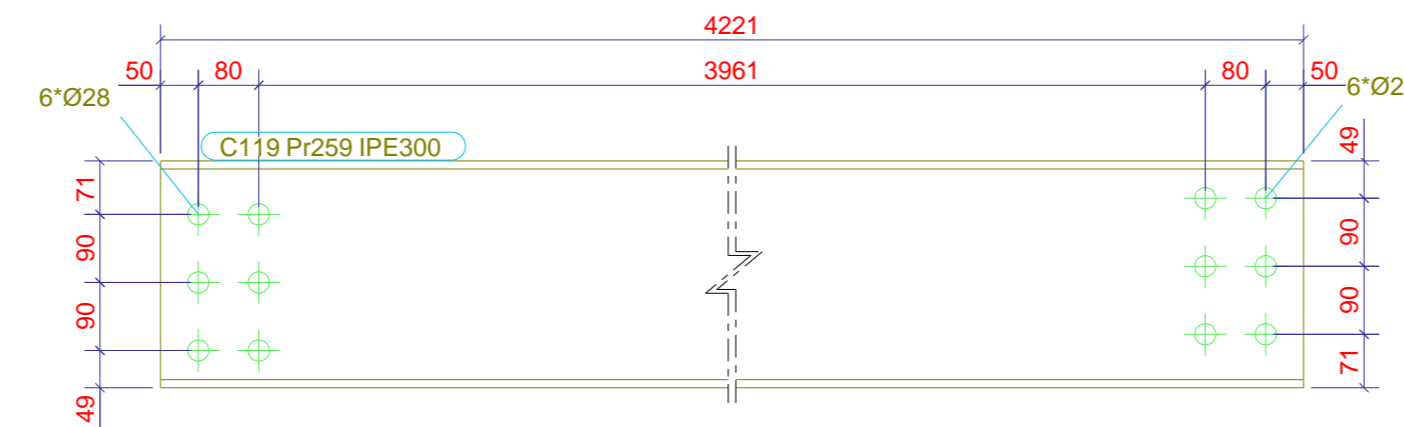
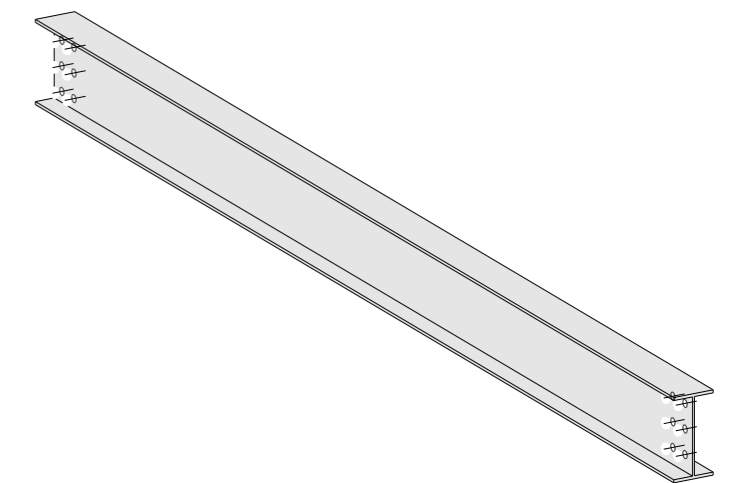
Conjunto: C119

Número: 17

Acabado:

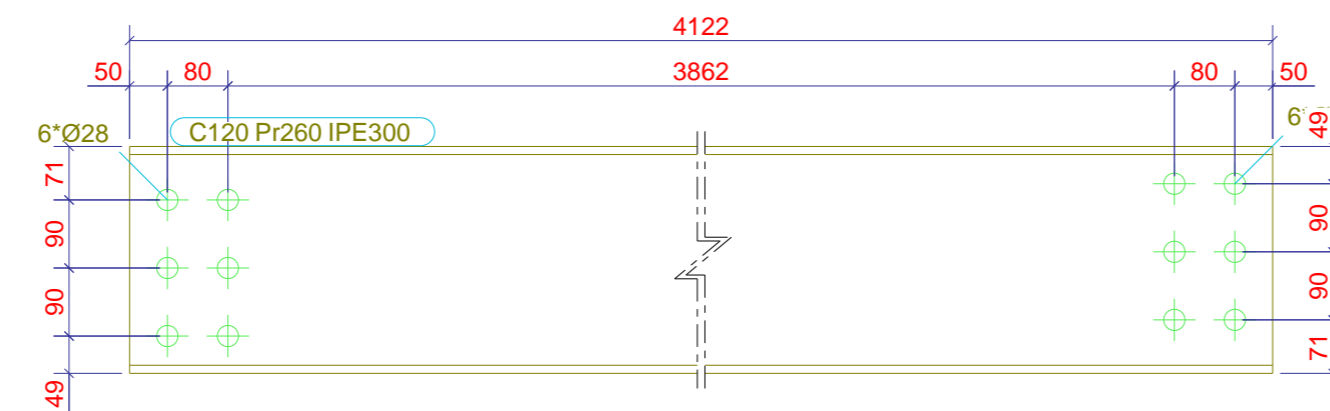
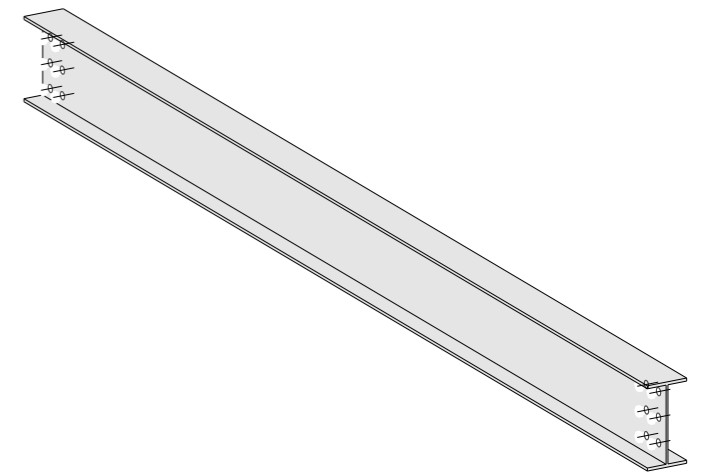
Long. (mm): 4221

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr259	IPE300	S275JR	1	4221	178.3
Total por conjunto					178.3



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN
		FECHA: 11.09.2023	PROYECCIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8. SALVO INDICACIÓN	
		ESCALA: 1:10	
		CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	
		PROYECTO: BT	
		TÍTULO DIBUJO: NF_VIGA	
		Diseñador: Carlos MB	
		TEKLA STRUCTURES	
		INDUSTRIAS METÁLICAS	
		INDUMEX	
		PROYECTO: 231.010	
		DIBUJO: A [C.119]	Tamaño: A3
		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



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

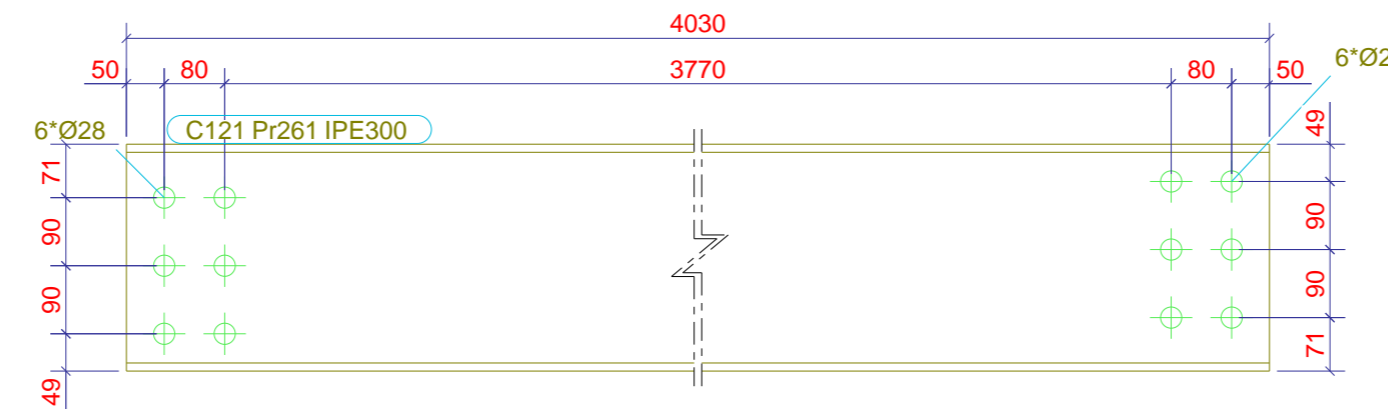
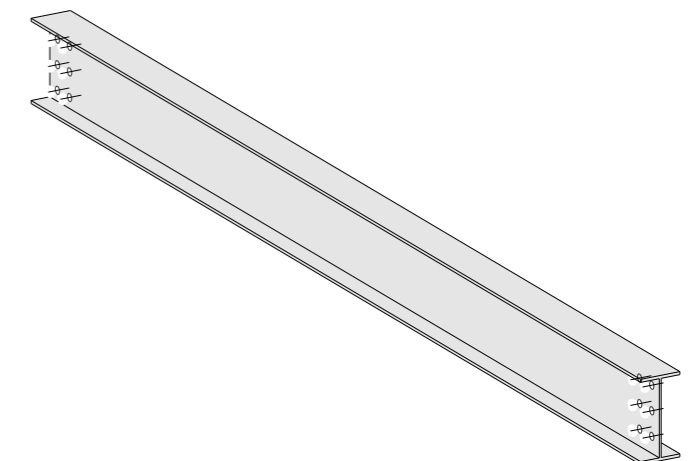
Conjunto: C121

Número: 17

Acabado:

Long. (mm): 4030

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
Pr261	IPE300	S275JR	1	4030	170.2
Total por conjunto					170.2



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN
		FECHA: 11.09.2023	PROYECCIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8. SALVO INDICACIÓN	
		ESCALA: 1:10	
		CONSTRUCTOR:	
		INDUMEX JRG, S.L.U.	
		Tekla Structures	
		Industrias metálicas	
		indumex	
		ESTADO:	
		PROYECTO:	
		231.010	
		DIBUJO:	
		A [C.121]	
		Tamaño:	
		A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C130

Número: 1

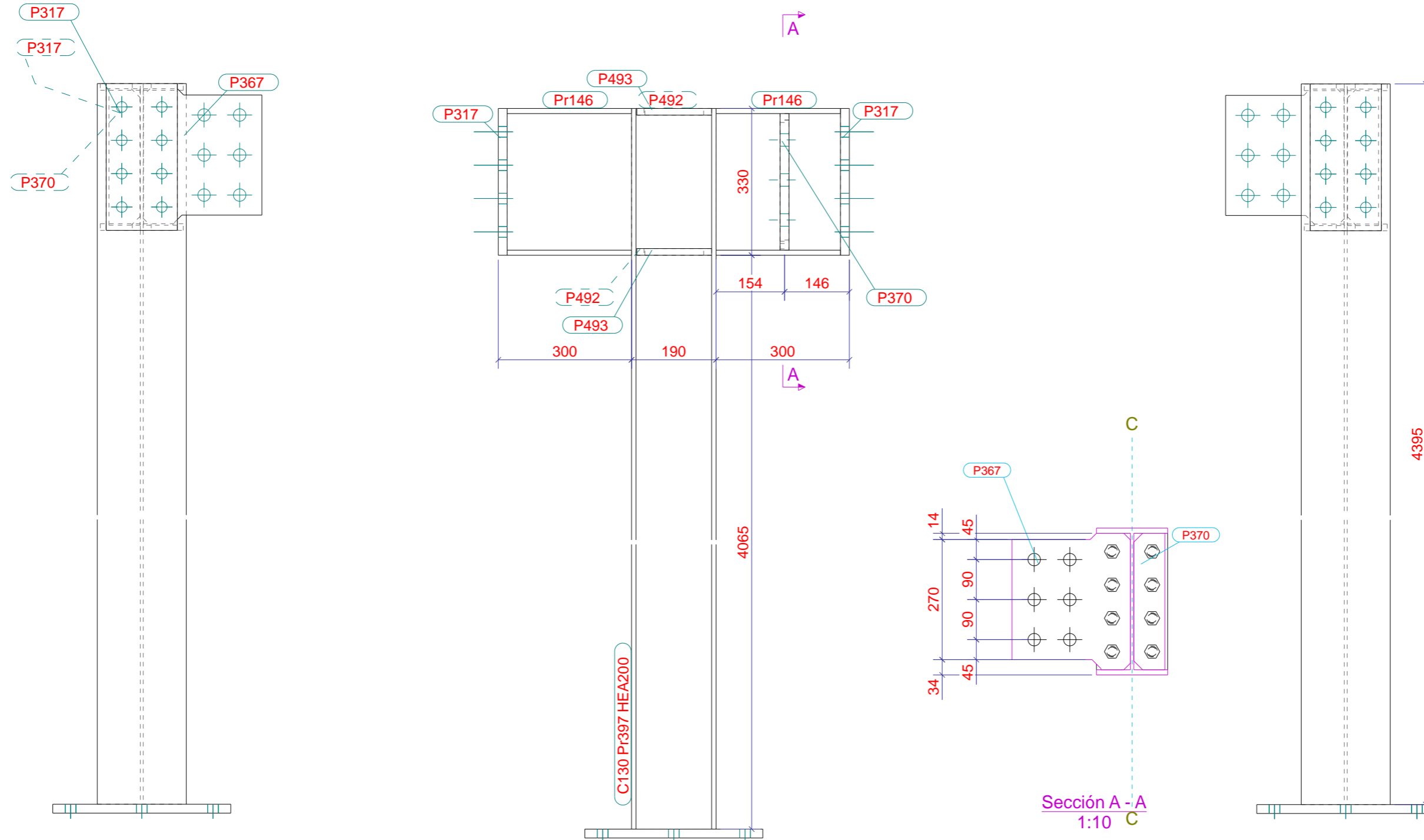
Acabado:

Long. (mm): 4415

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: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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.130]	Tamaño: A3	ESTADO:
INDUMEX			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

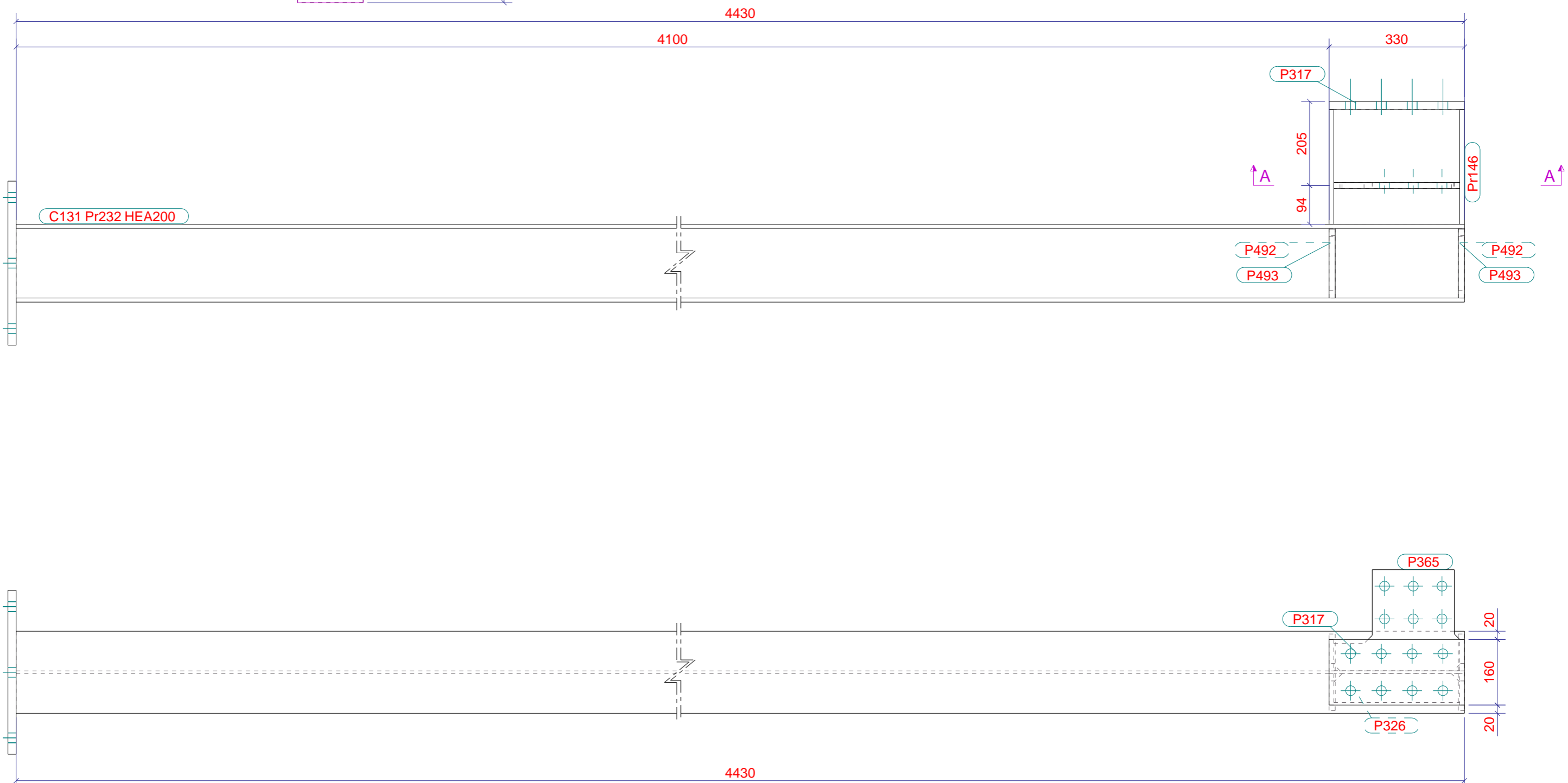
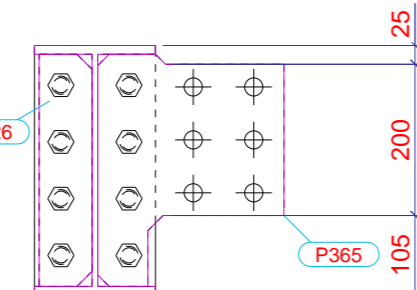
Conjunto: C131

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 4450

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

Sección A - A
1:10

PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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.131]	Tamaño: A3	
INDUMEX	ESTADO:		

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C133

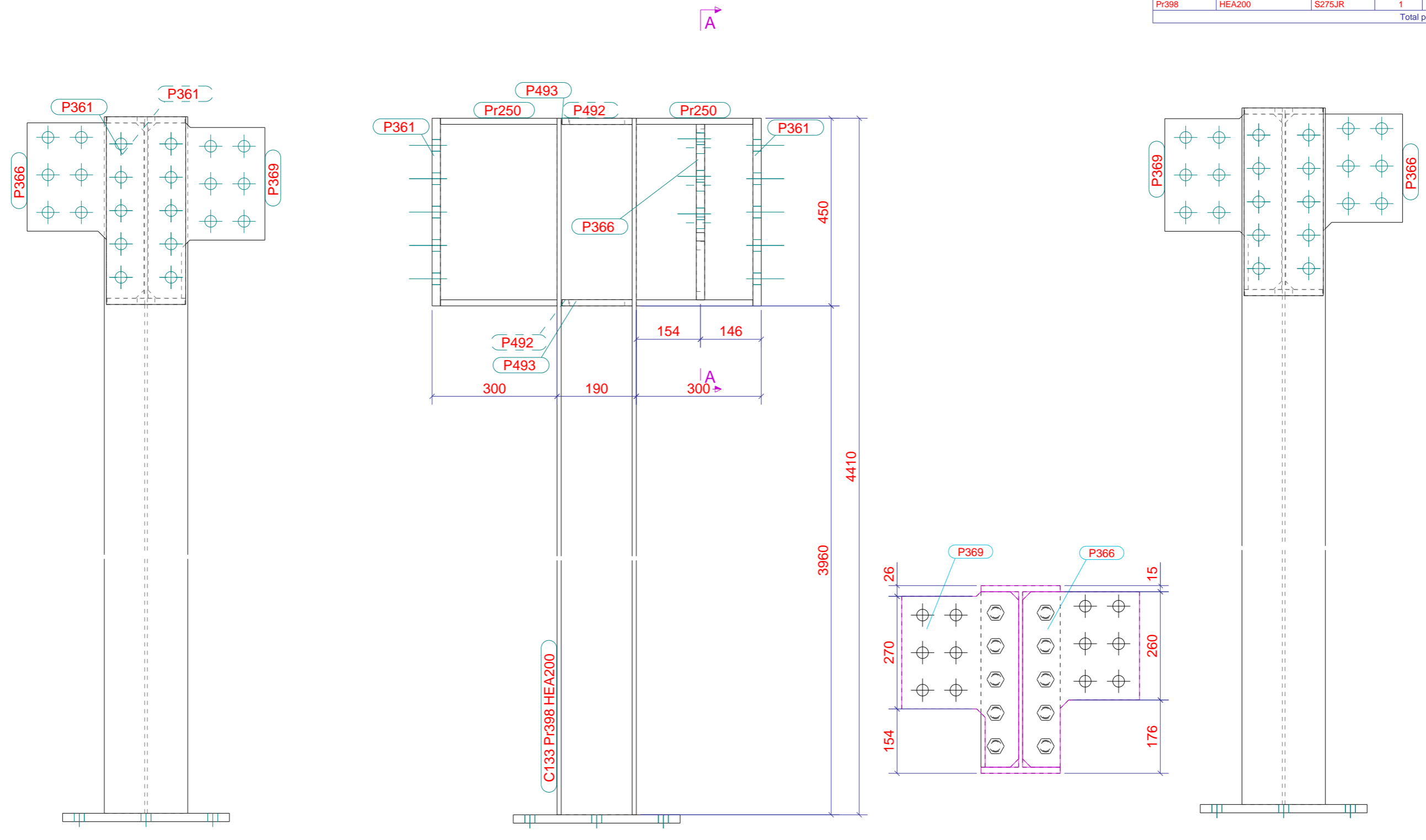
Número: 1
Long. (mm): 4430

Acabado:

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

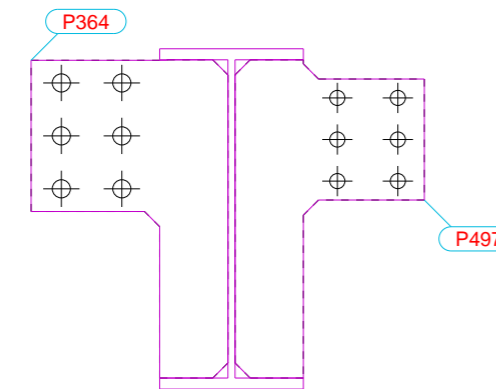
Total por conjunto

316.1

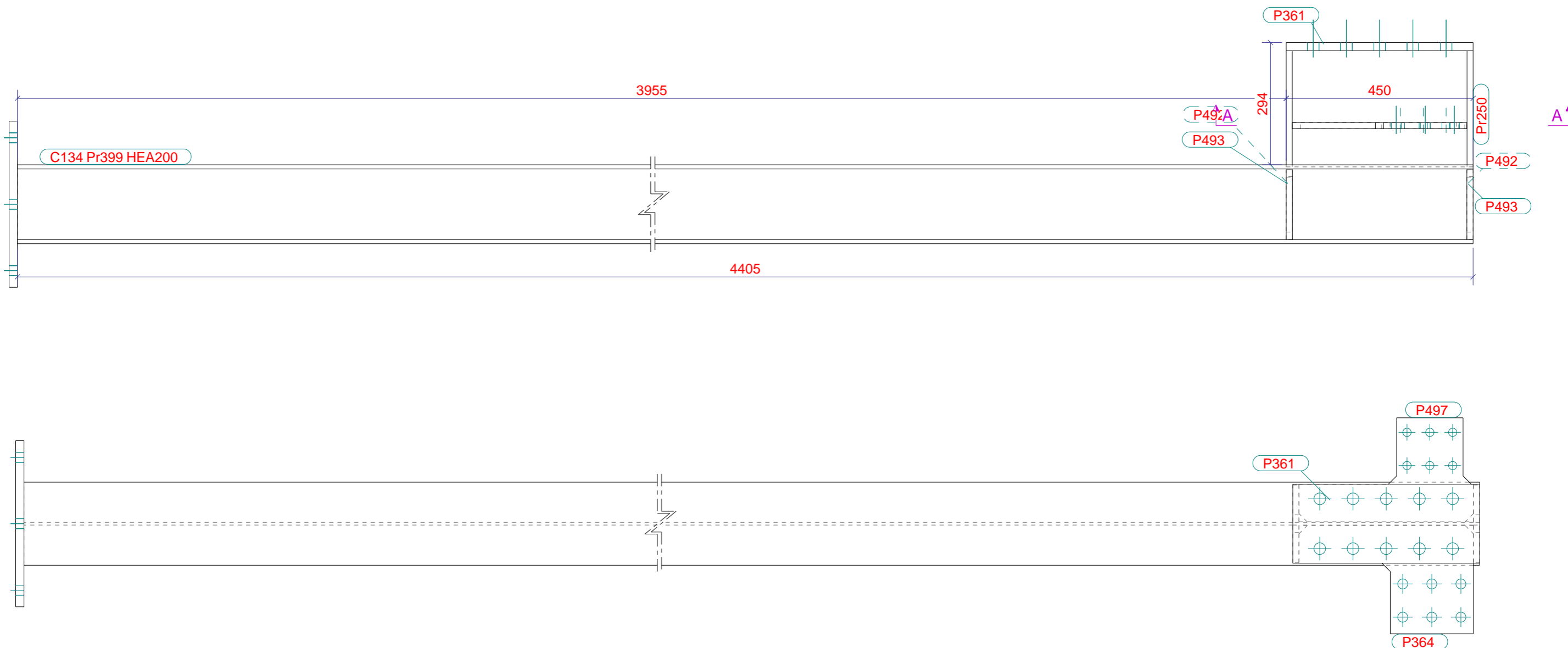
Sección A - A
1:10

PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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.133]	Tamaño: A3	ESTADO:
Industrias metálicas indumex			



Sección A - A
1:10



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C134

Número: 1

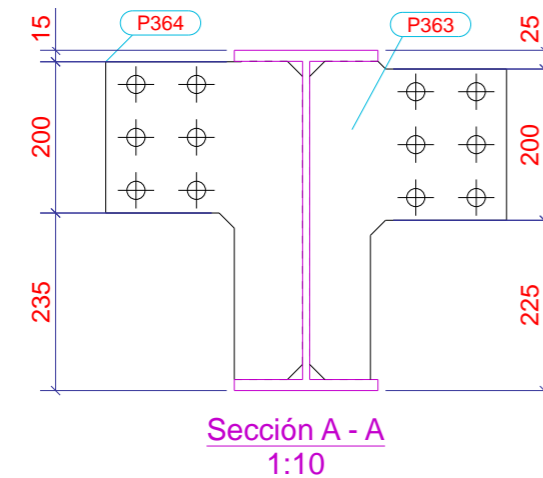
Acabado:

Long. (mm): 4425

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

PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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.134]	Tamaño: A3	ESTADO:



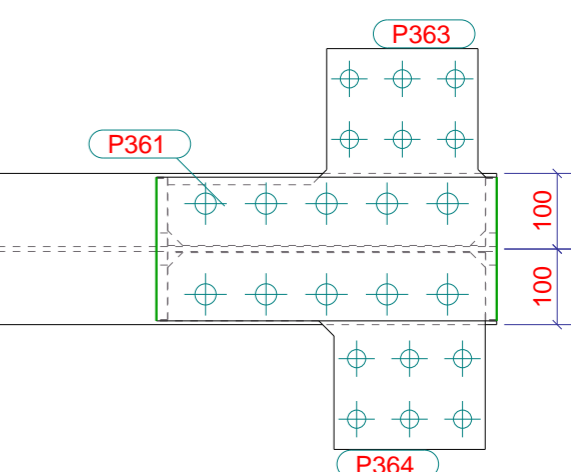
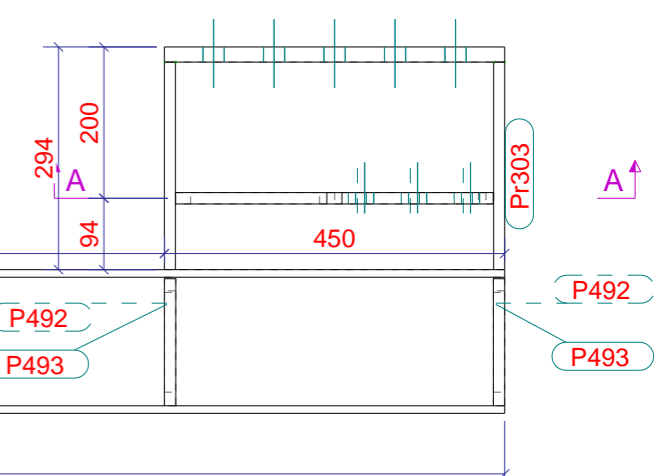
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C135

Número: 1
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

Total por conjunto 269.2



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

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
PROYECTO: 231.010
INDUMEX
DIBUJO: A [C.135] Tamaño: A3
ESTADO:

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

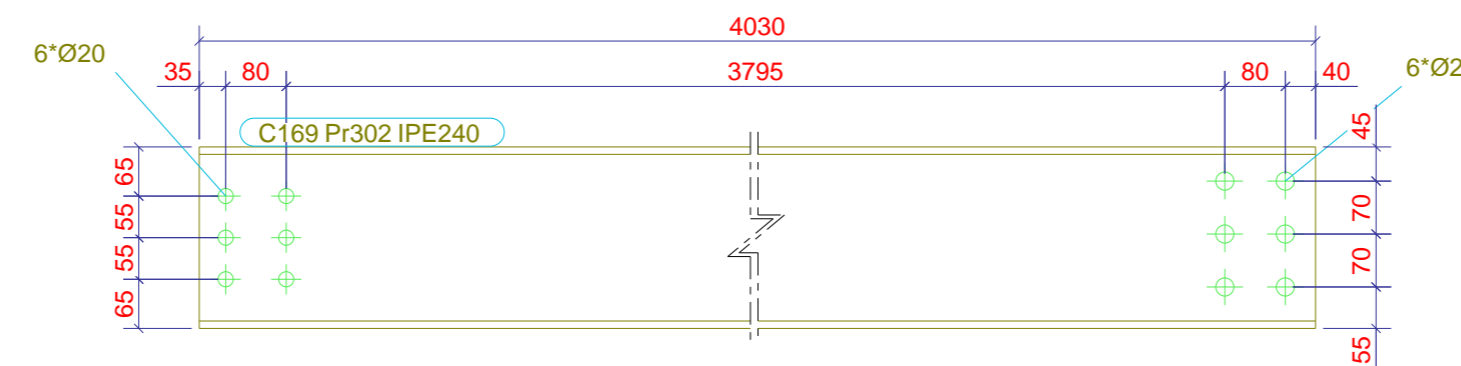
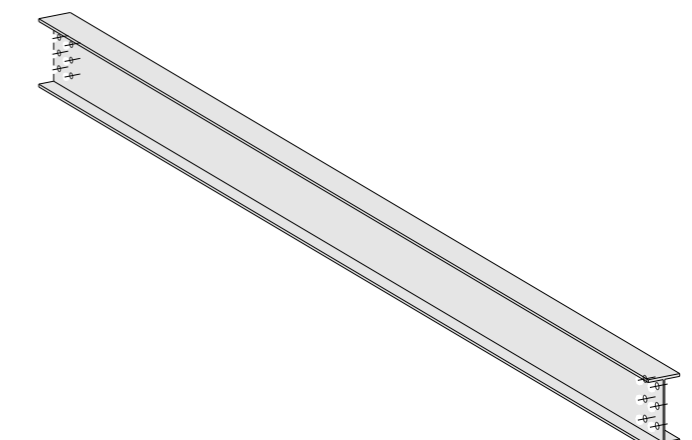
Conjunto: C169

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN
		FECHA: 11.09.2023	PROYECCIÓN
		CALIDAD TORNILLOS 8.8. SALVO INDICACIÓN	
		ESCALA: 1:10	
		CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	
		PROYECTO: 231.010	
		DIBUJO: A [C.169]	Tamaño: A3
		ESTADO:	

PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: NF_VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10
Tekla Structures	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C202

Número: 1

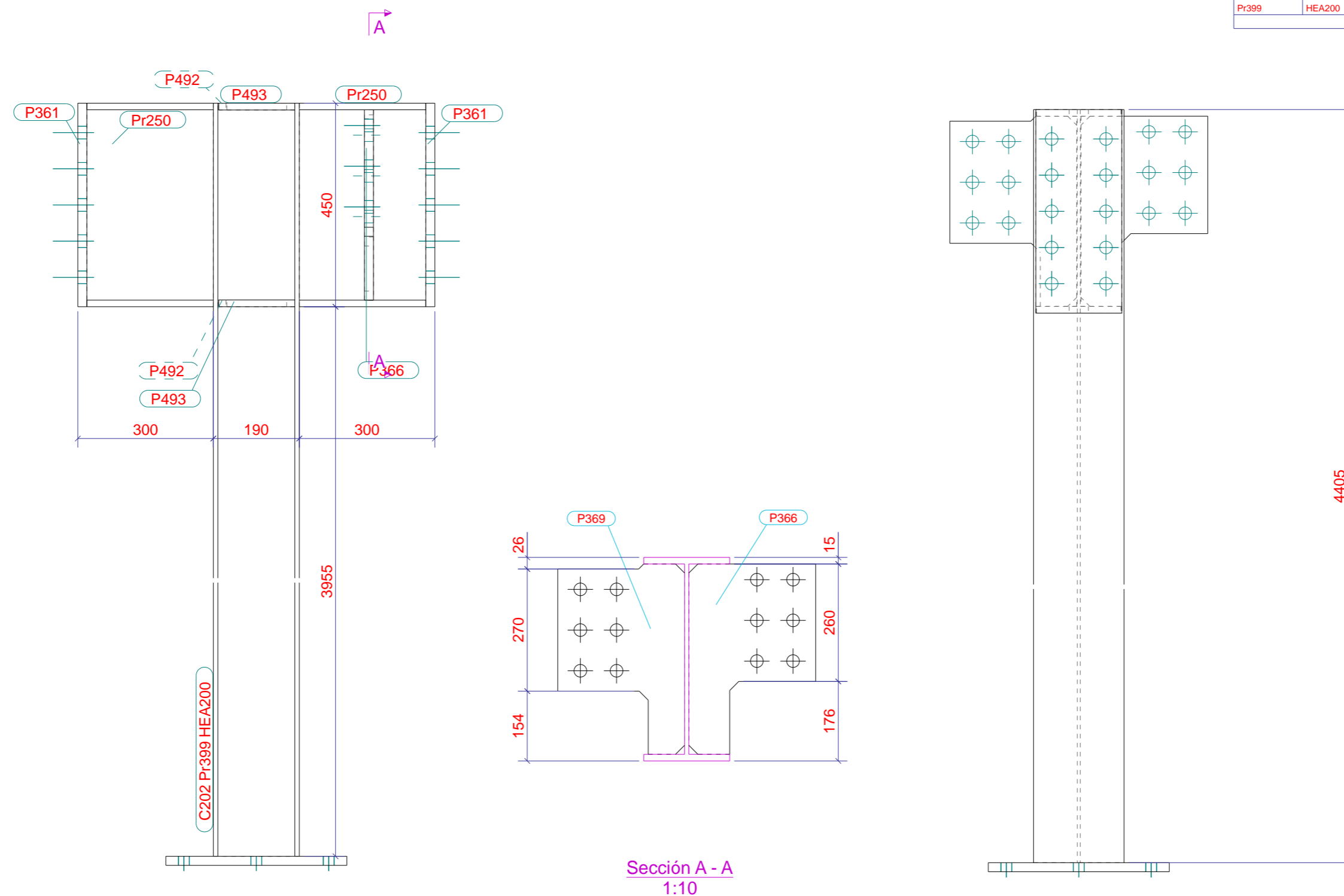
Acabado:

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



PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 31.10.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10
	Tekla Structures

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS □ 4, SALVO INDICACIÓN		
Fecha: 31.10.2023	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN	
Escala: 1:10			
	PROYECTO: 231.010	DIBUJO: A [C.202]	Tamaño: A3
	ESTADO:		

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C203

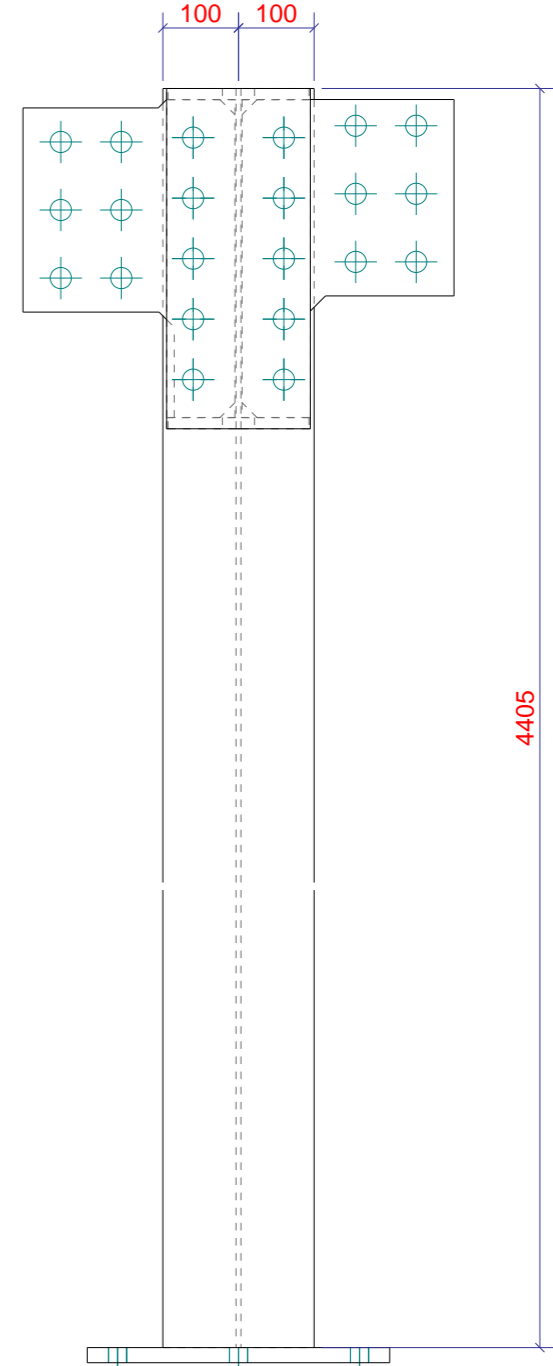
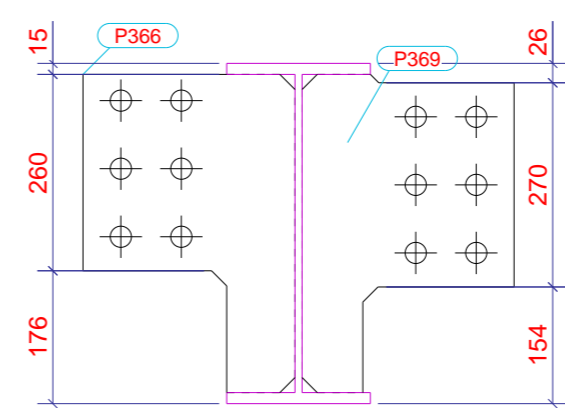
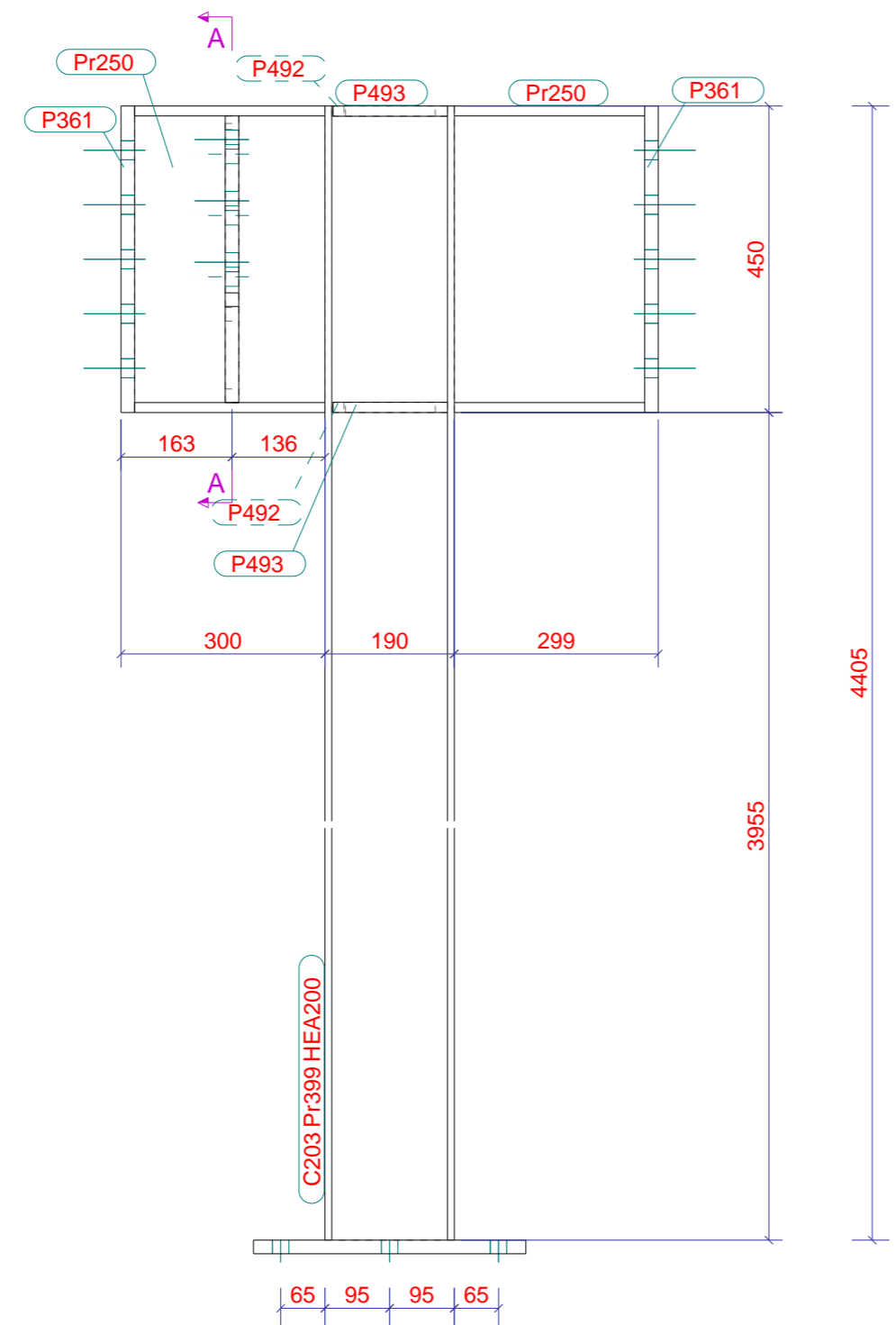
Número: 1
Long. (mm): 4425

Acabado:

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
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 31.10.2023
CONSTRUTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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: 231.010	DIBUJO: A [C.203]	Tamaño: A3	ESTADO:
INDUMEX			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C204

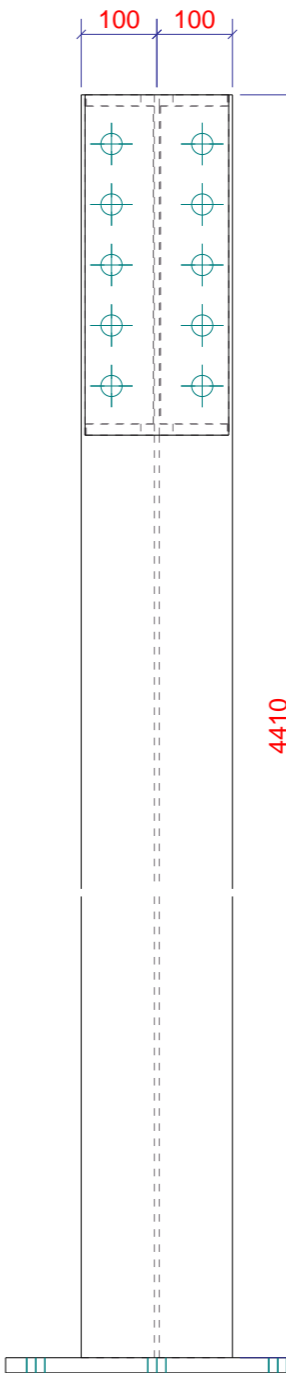
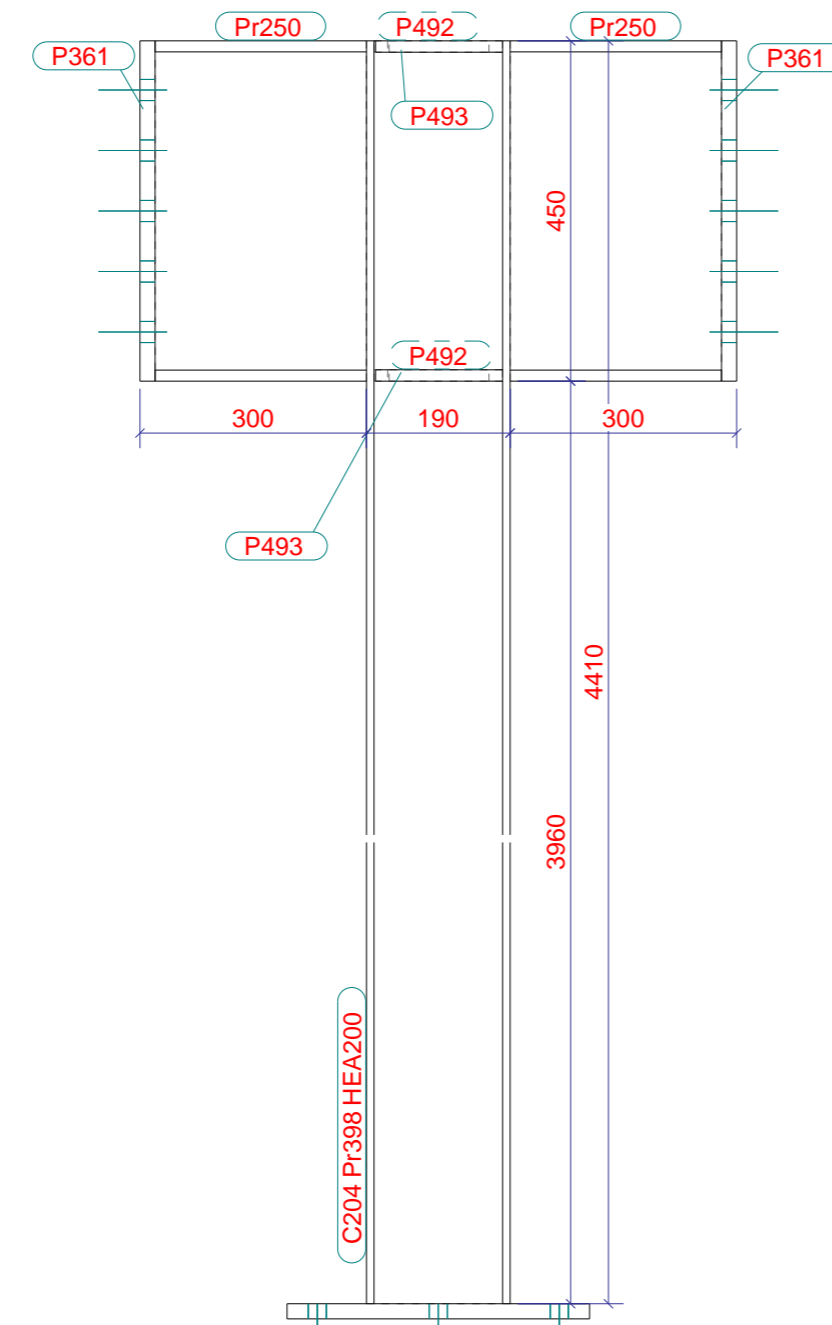
Número: 1
Long. (mm): 4430

Acabado:

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	
INDUSTRIAS METÁLICAS indumex		PROYECTO: 231.010 DIBUJO: A [C.204] ESTADO: A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

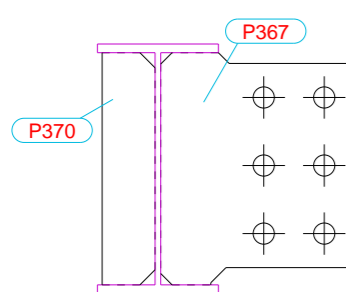
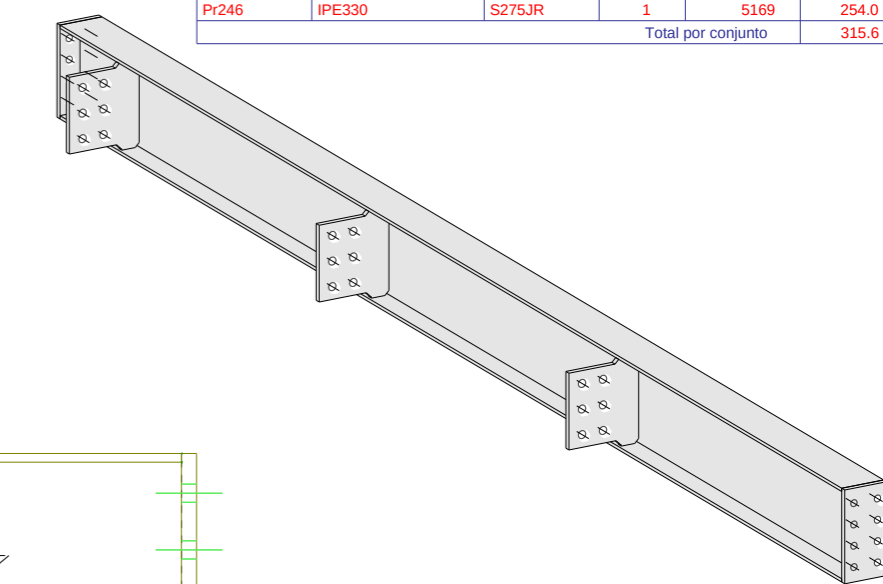
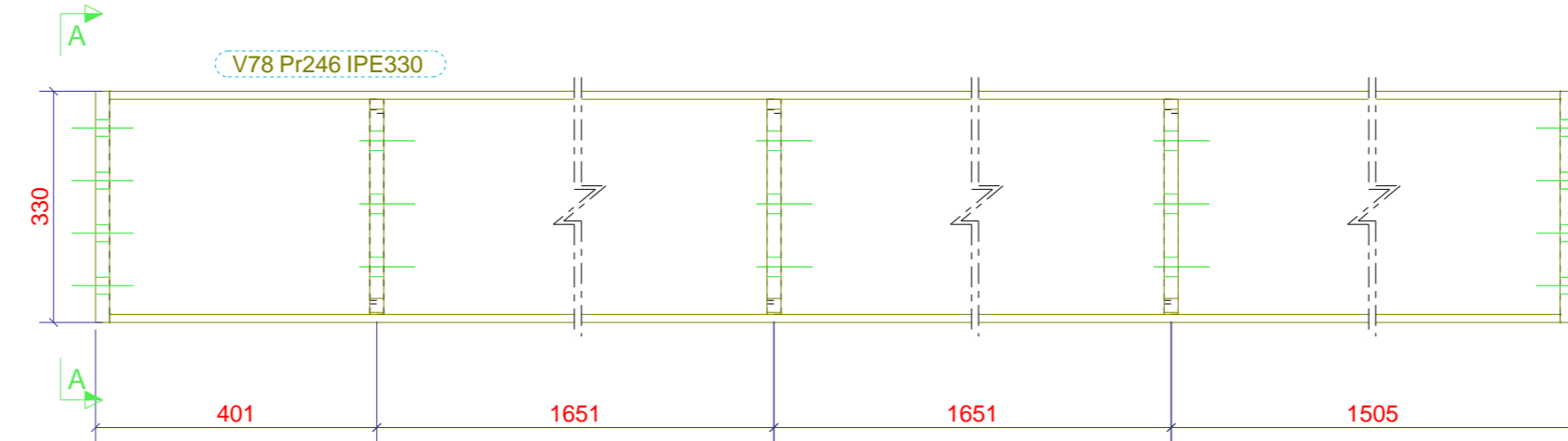
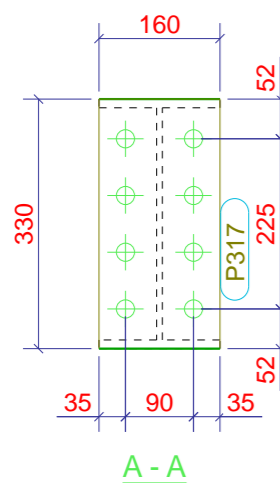
Conjunto: V78

Número: 1

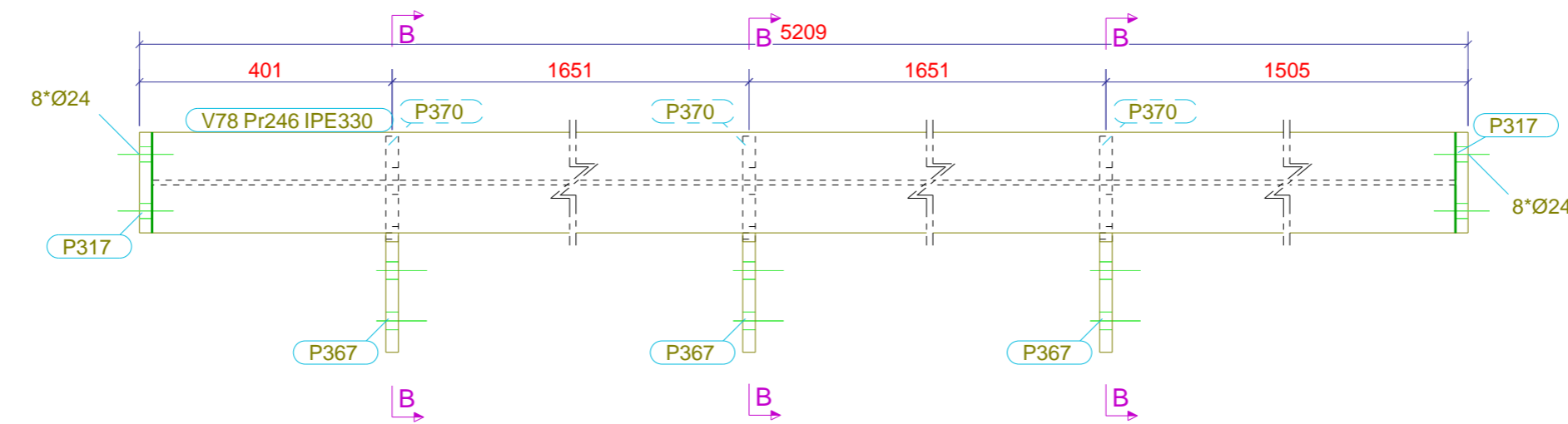
Acabado:

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



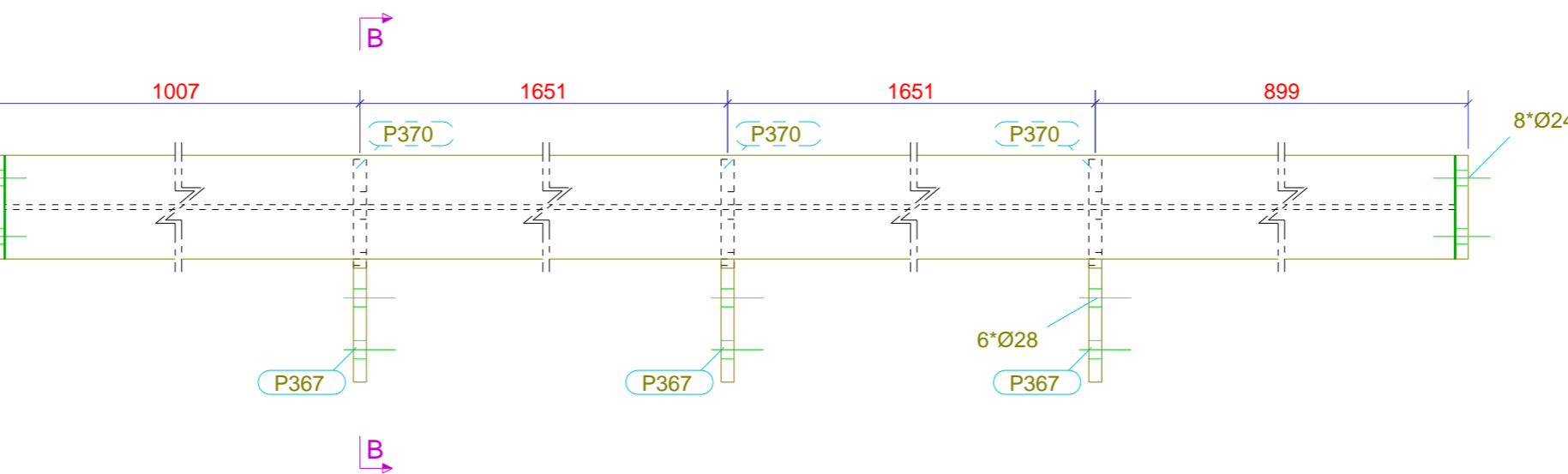
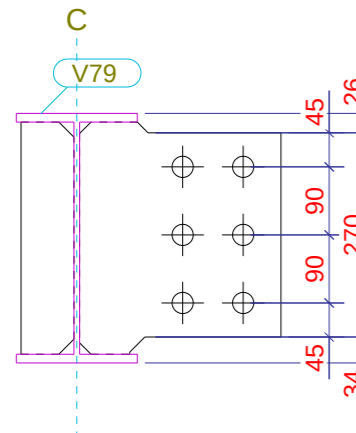
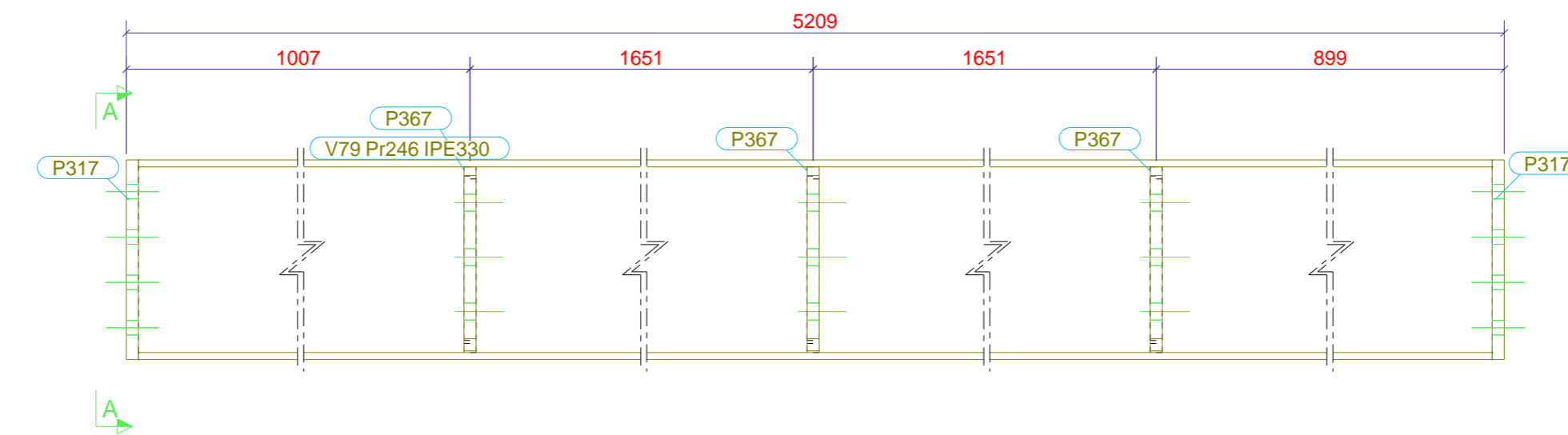
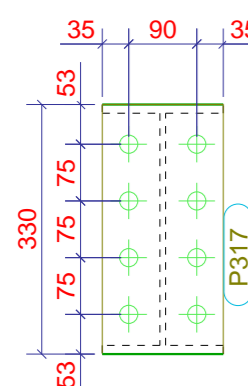
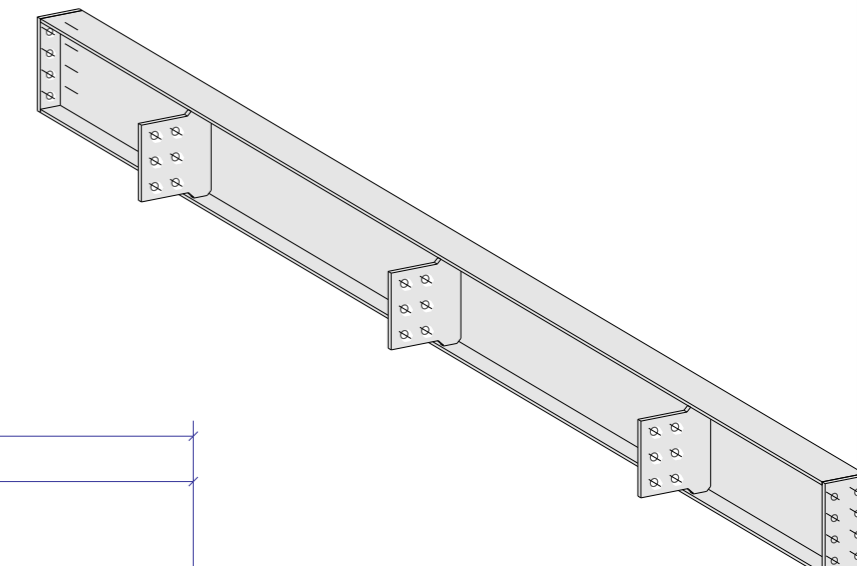
Sección B - B
1:10



PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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 [V.78]	Tamaño: A3	
INDUMEX	ESTADO:		

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



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

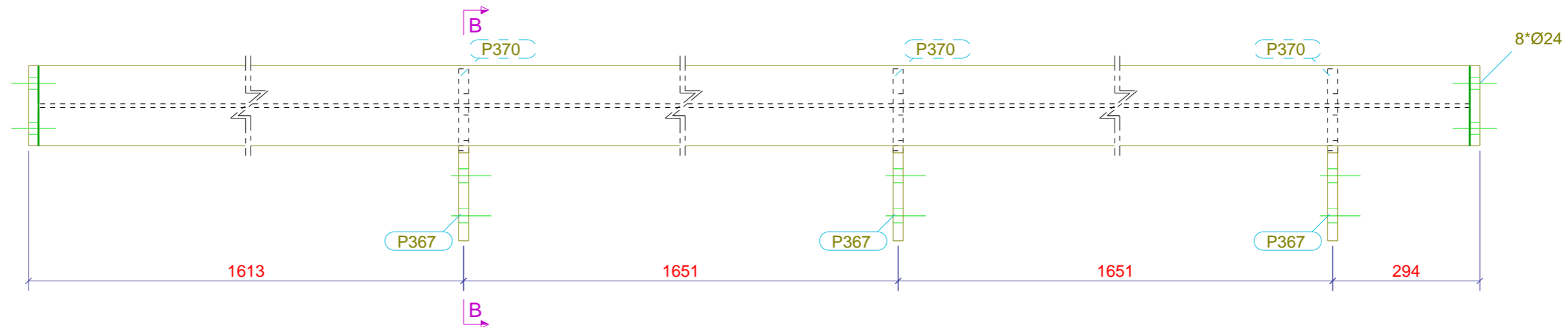
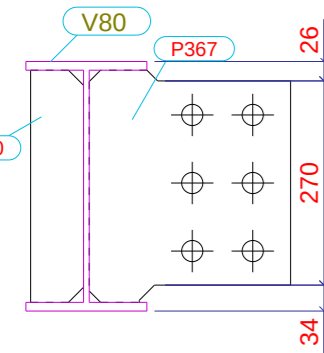
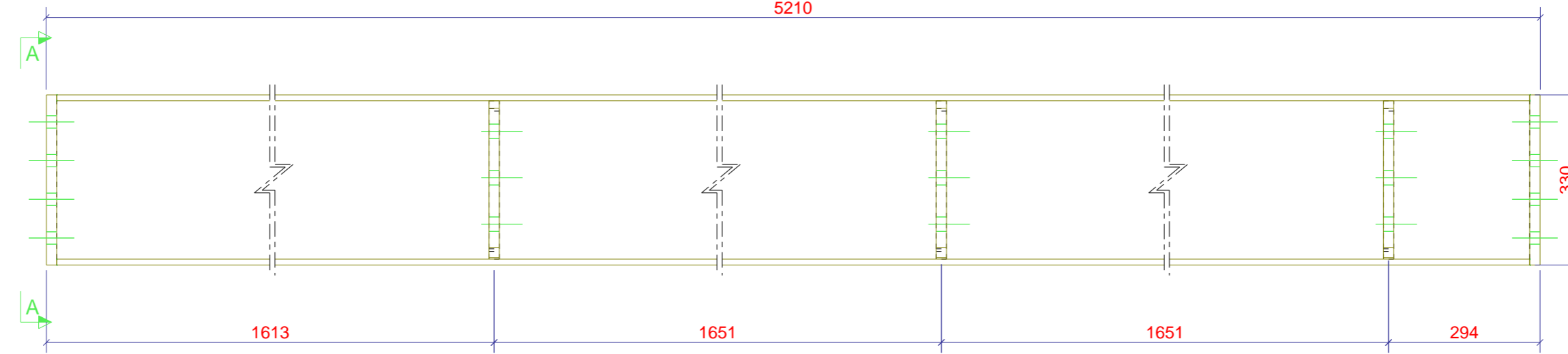
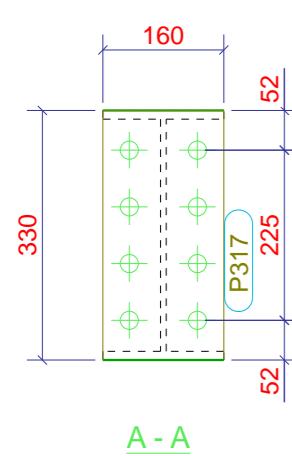
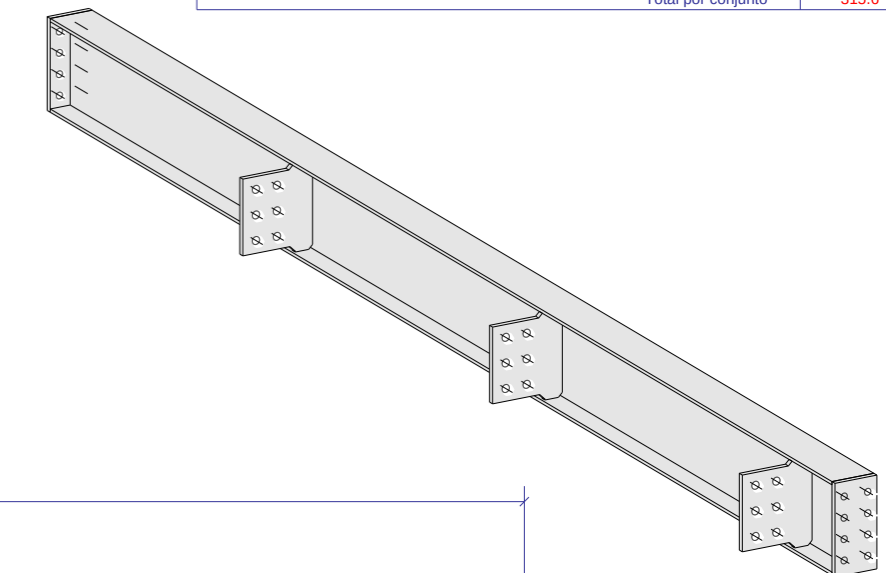
Conjunto: V80

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	IP330	S275JR	1	5169	254.0
Total por conjunto					315.6



Sección B - B
1:10

PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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 [V.80]	Tamaño: A3	ESTADO:
INDUMEX			

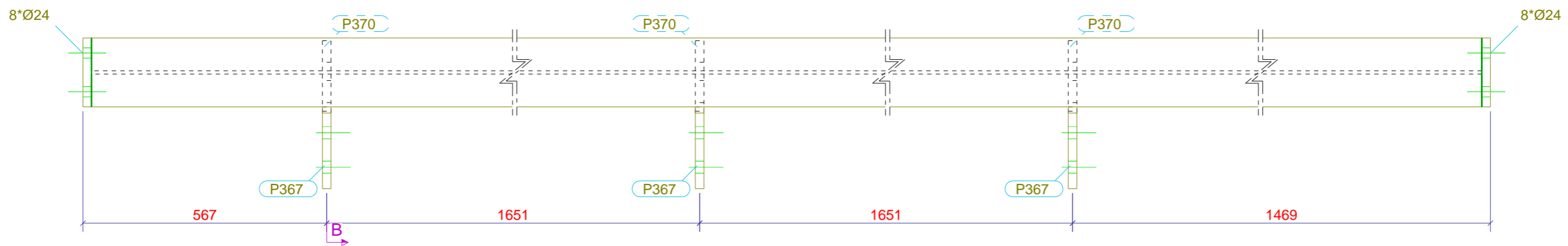
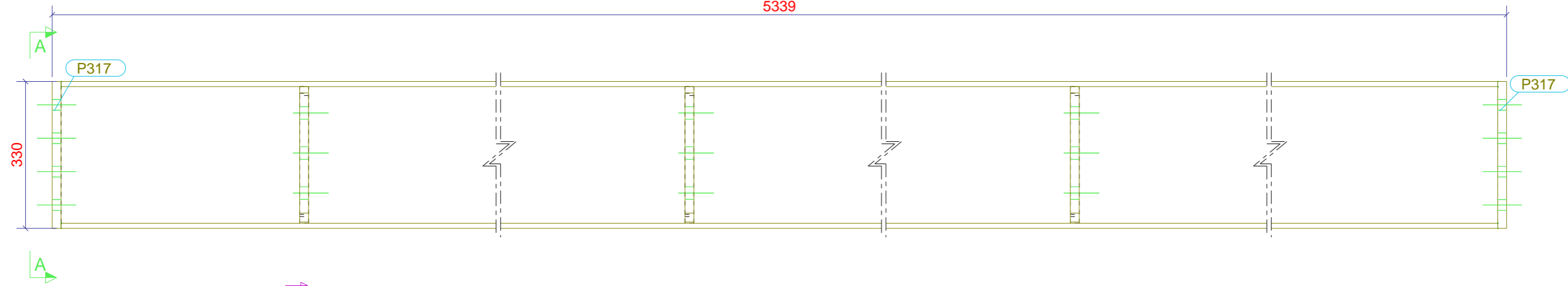
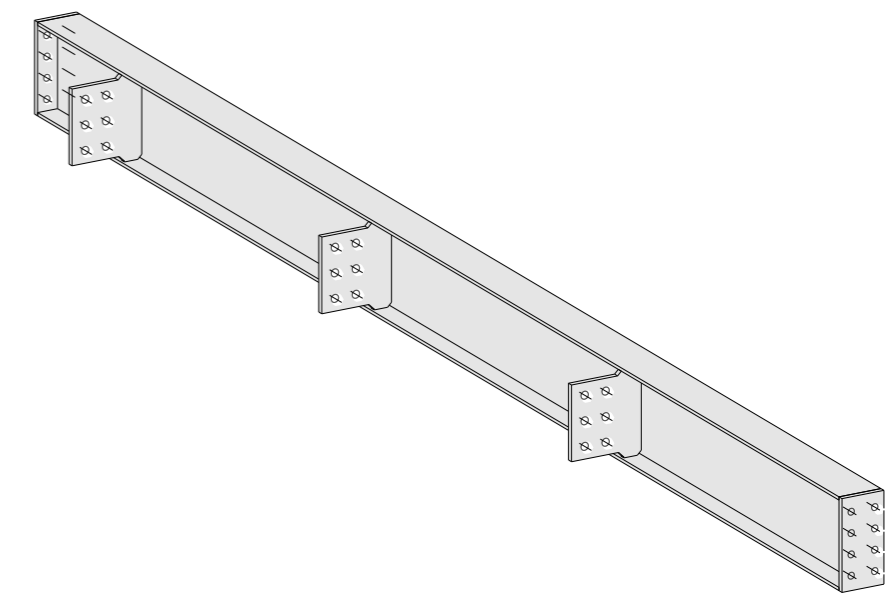
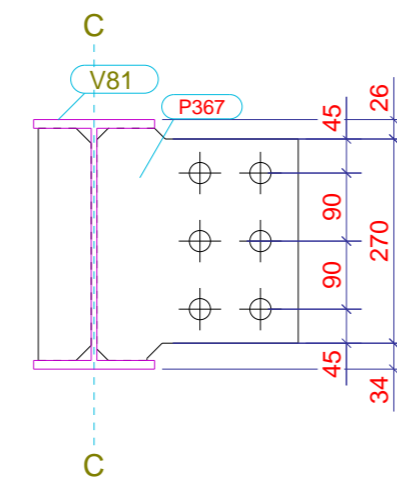
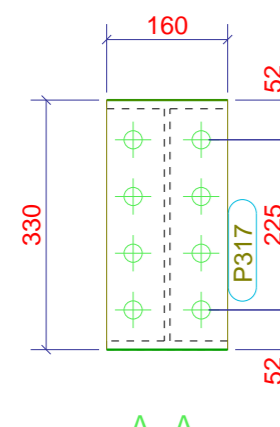
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: V81

Número: 1
Long. (mm): 5339

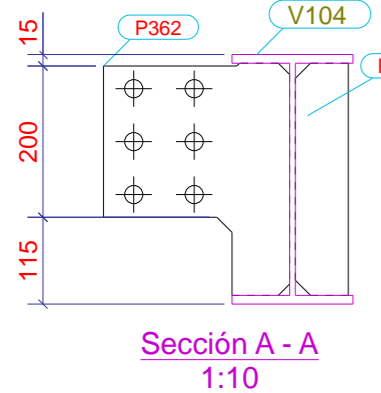
Acabado:

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	IP330	S275JR	1	5299	260.4
Total por conjunto					322.0

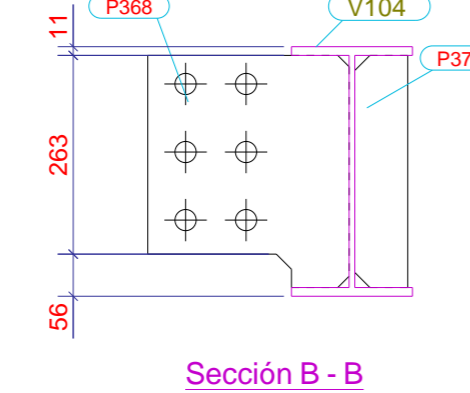


PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10

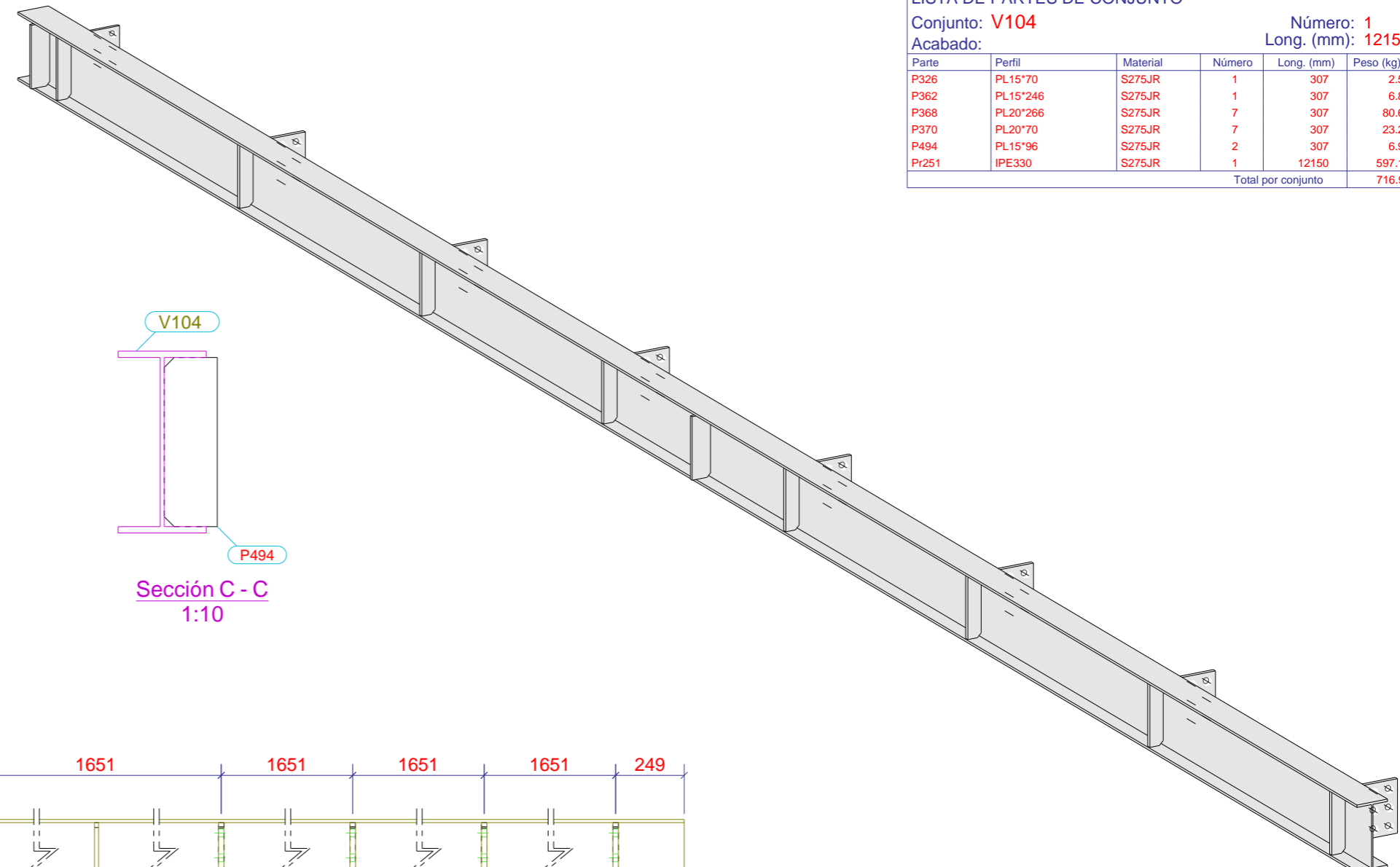
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN		
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN		
PROYECTO: 231.010	DIBUJO: A [V.81]	Tamaño: A3	
INDUMEX	ESTADO:		



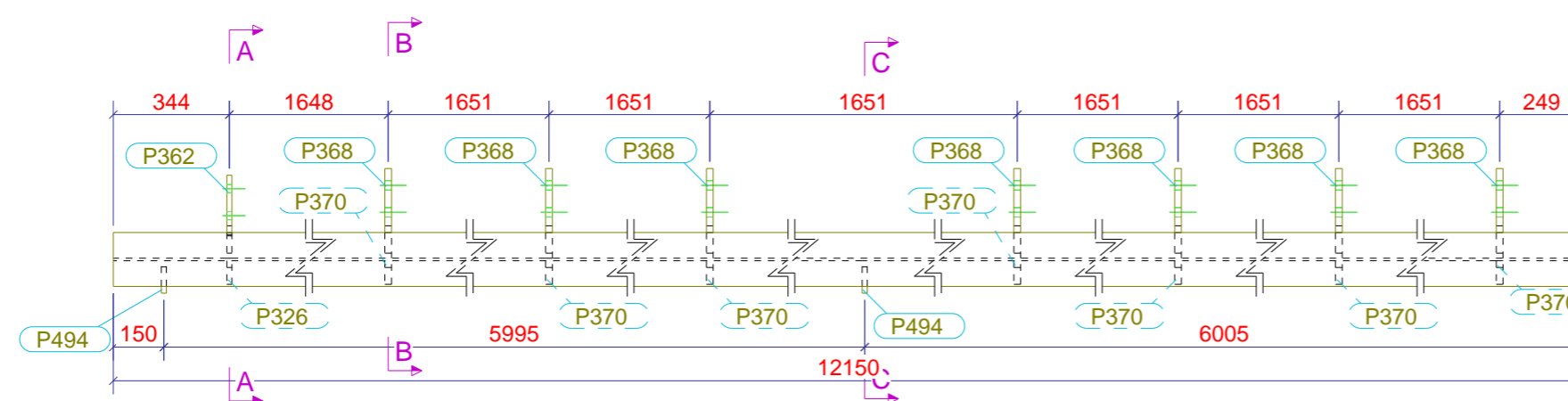
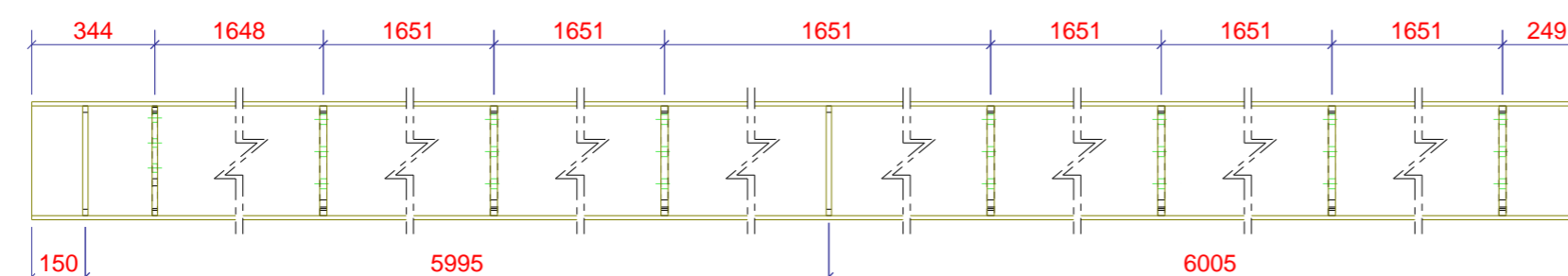
Sección A - A
1:10



Sección B -



Sección C - C



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

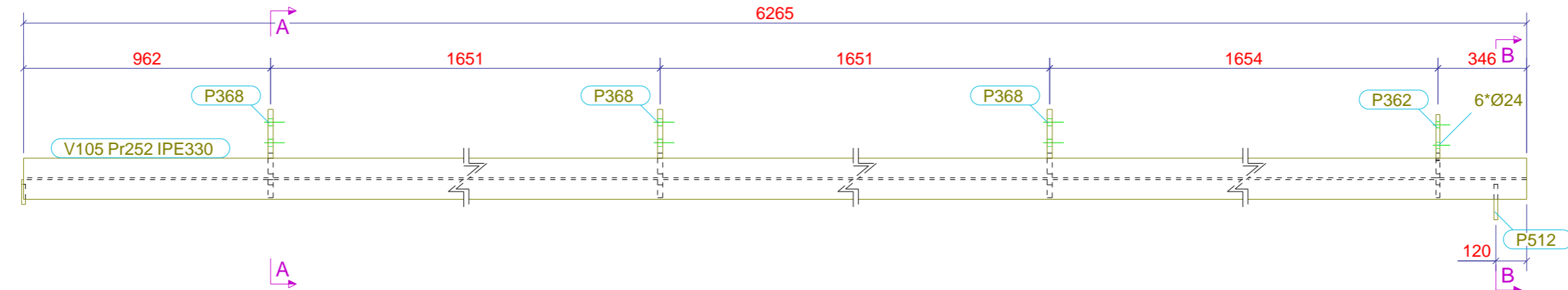
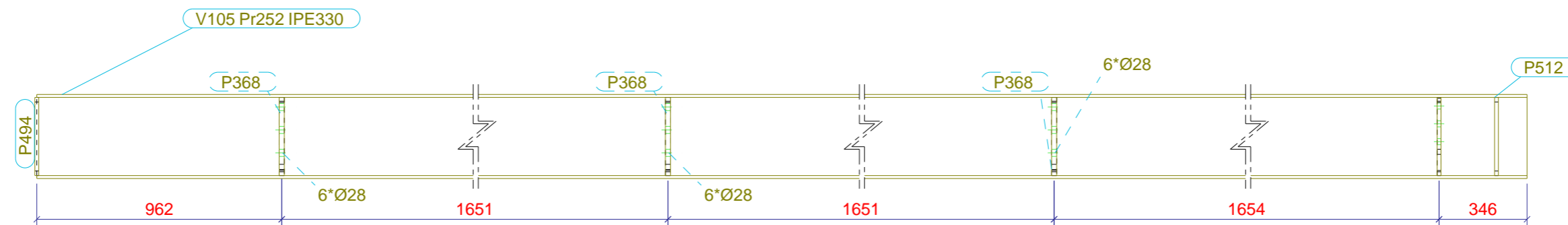
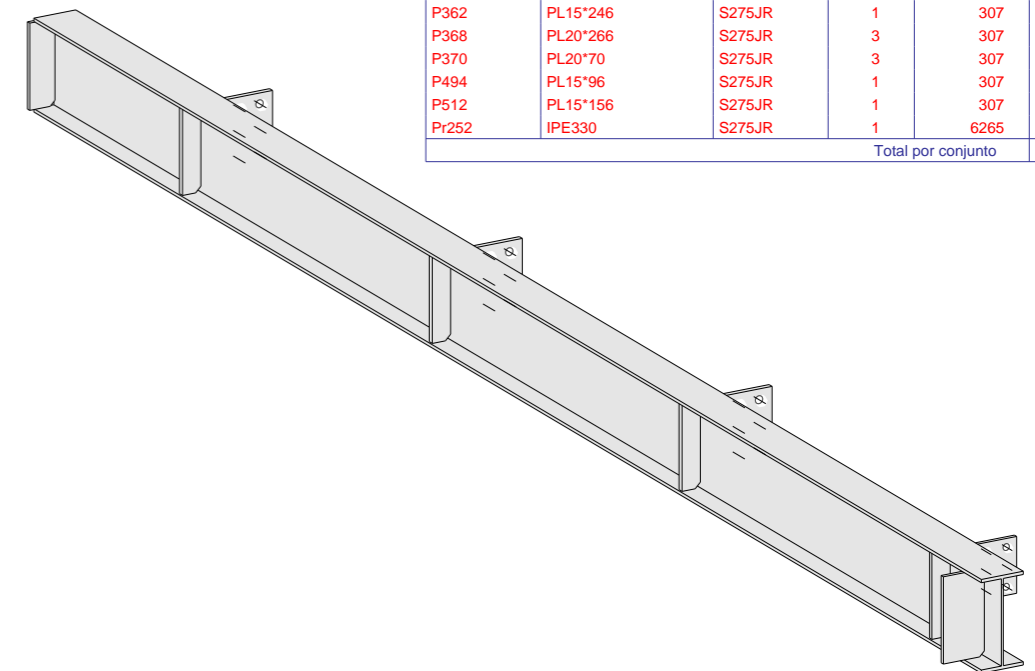
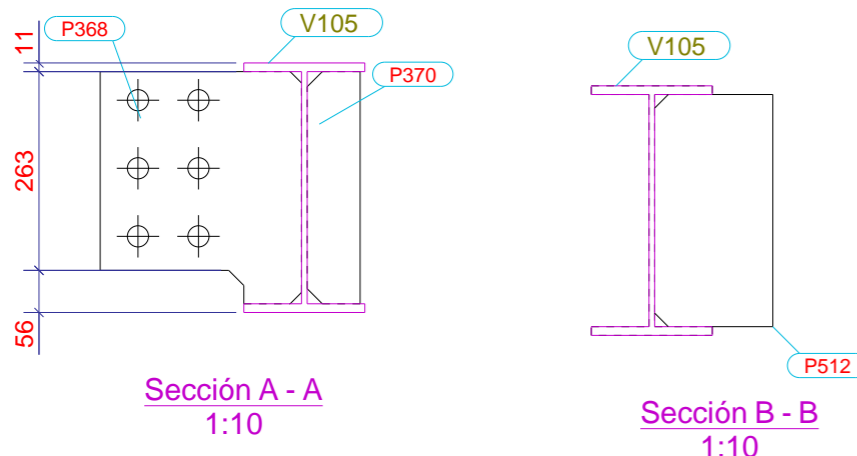
Conjunto: V105

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 6272

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



PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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 [V.105]	Tamaño: A3	
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

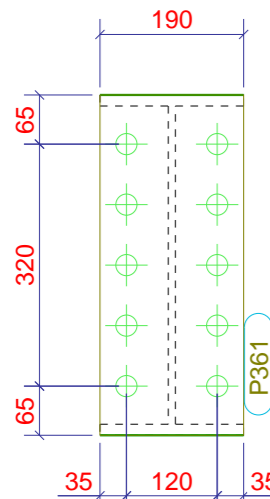
Conjunto: V110

Número: 2

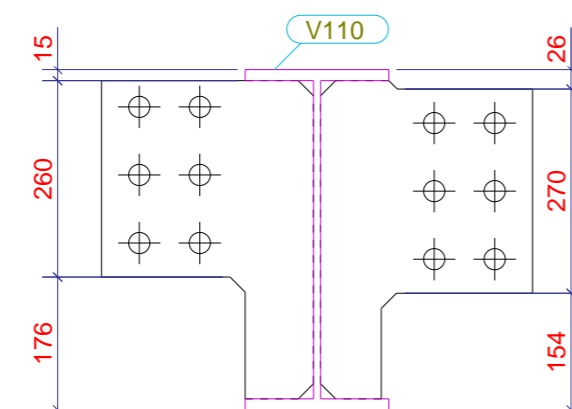
Acabado:

Long. (mm): 5209

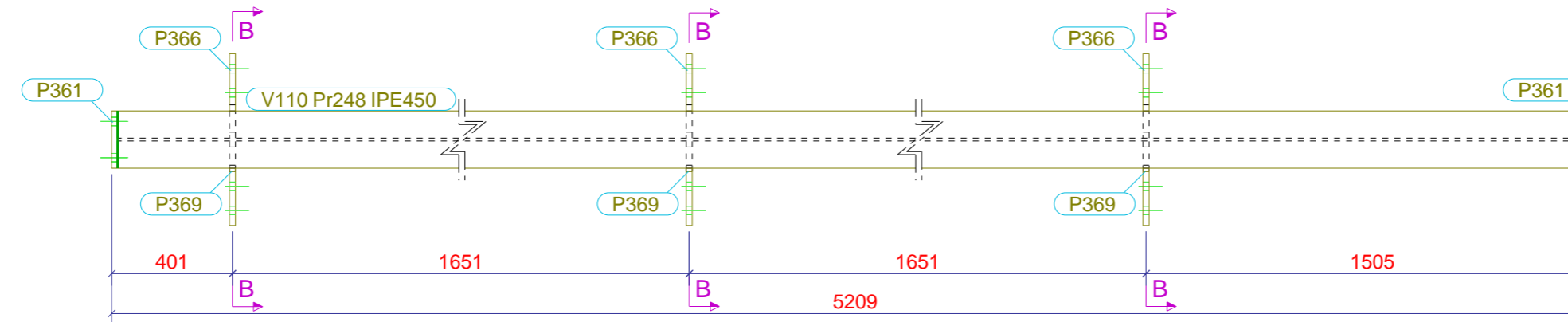
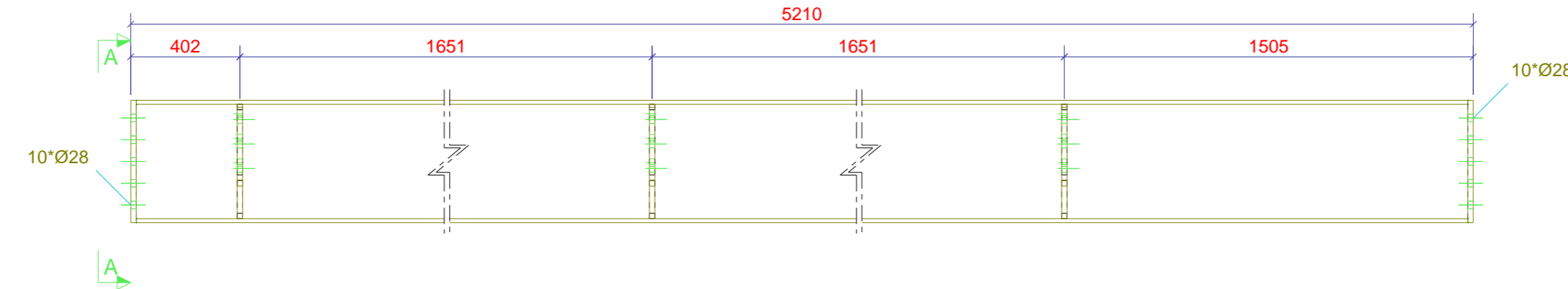
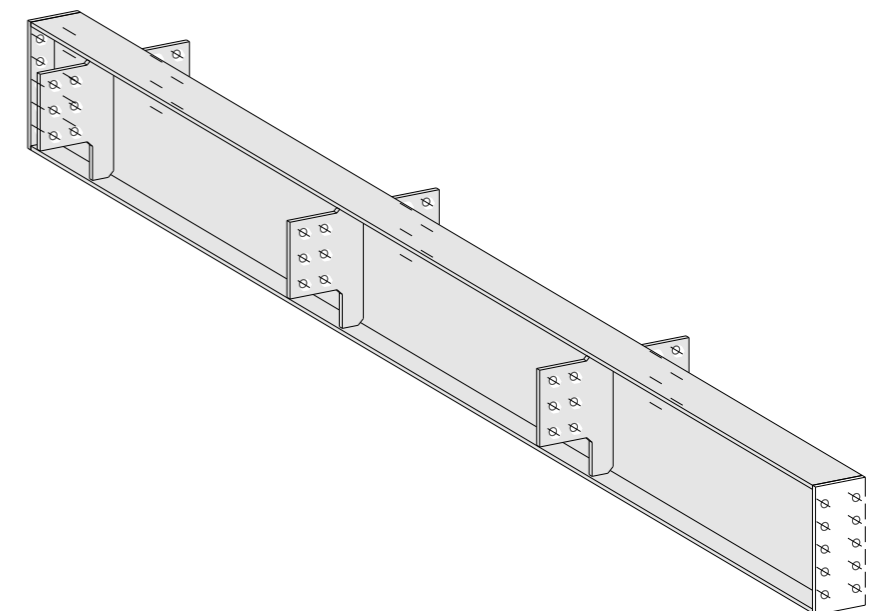
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P361	PL20*190	S275JR	2	450	26.8
P366	PL20*280	S275JR	3	421	41.0
P369	PL20*280	S275JR	3	421	41.3
Pr248	IPE450	S275JR	1	5169	400.9
Total por conjunto					510.1



A - A



Sección B - B
1:10



PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	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: 231.010	DIBUJO: A [V.110]	Tamaño: A3	ESTADO:

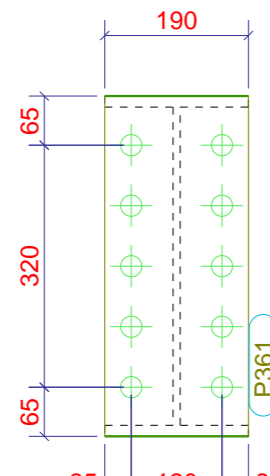
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: V111

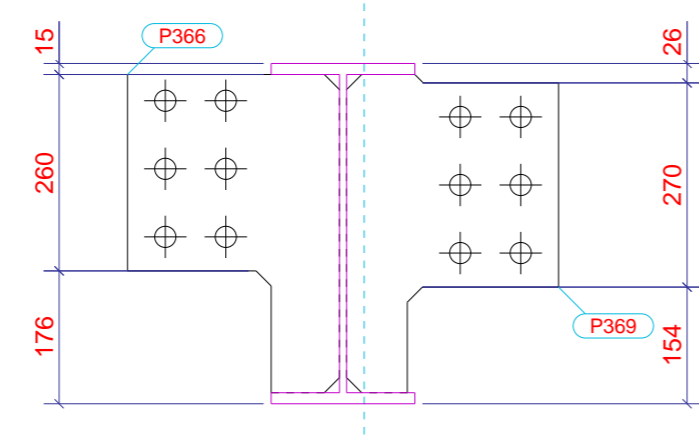
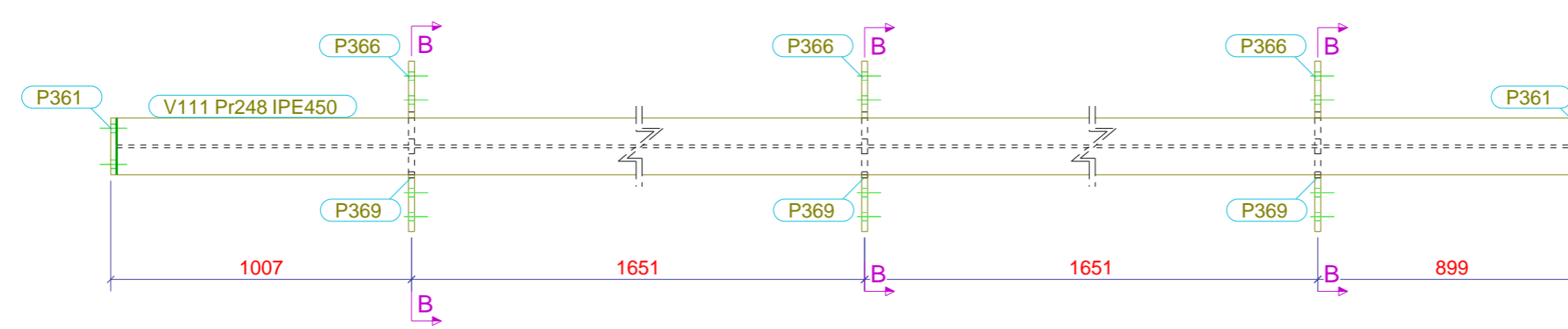
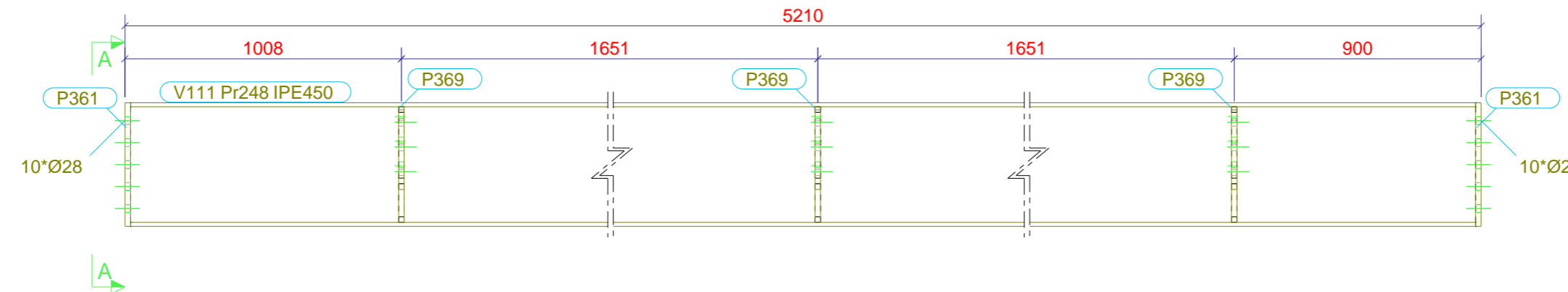
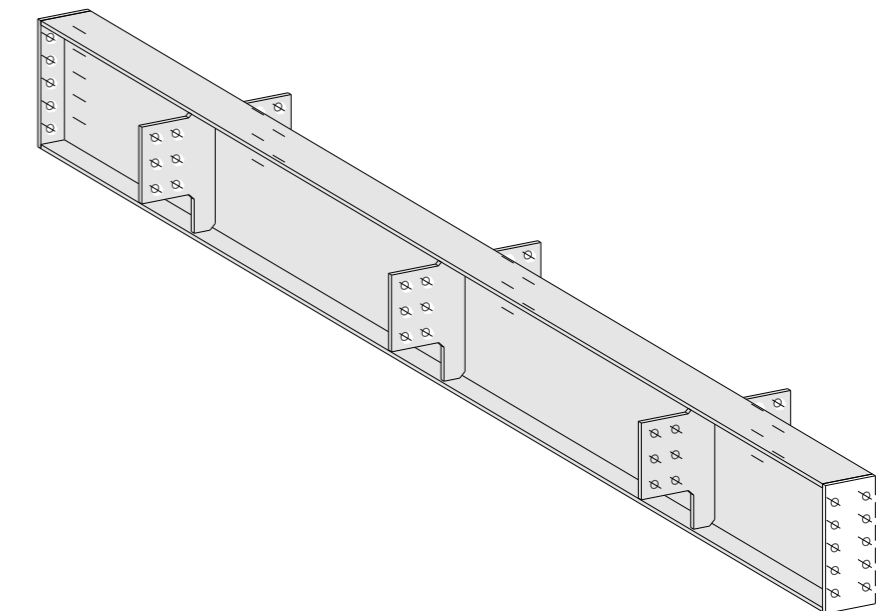
Número: 2
Long. (mm): 5209

Acabado:

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	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10
	Tekla Structures

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

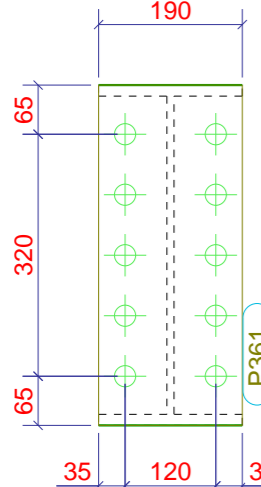
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: V112

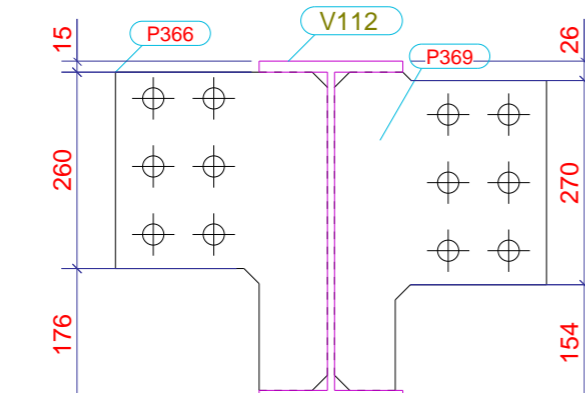
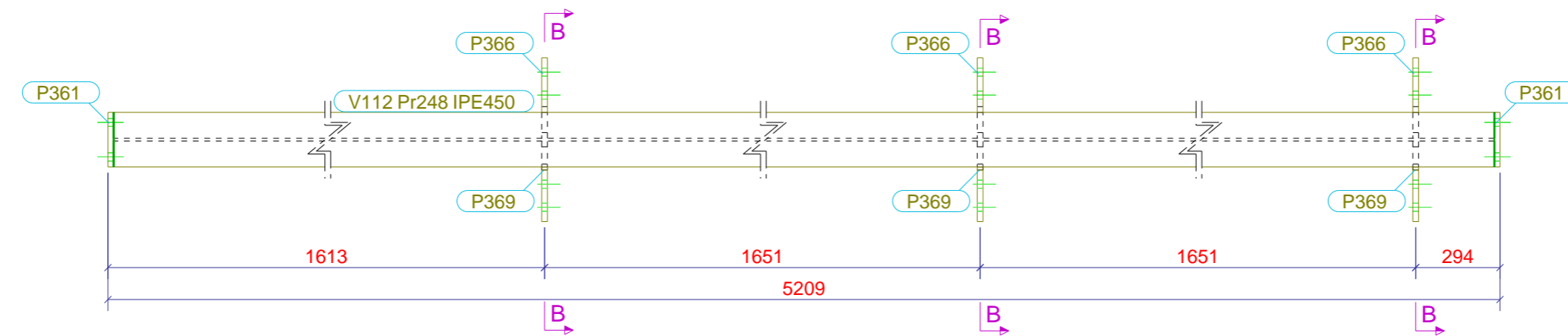
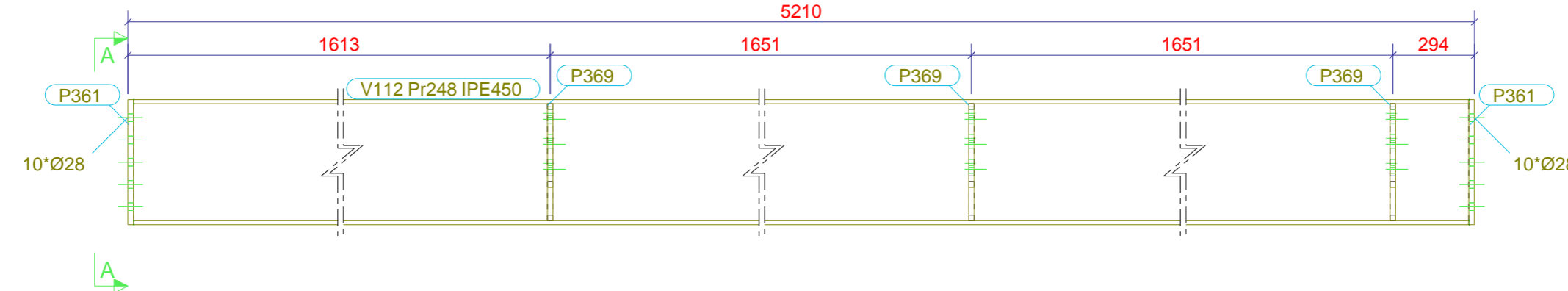
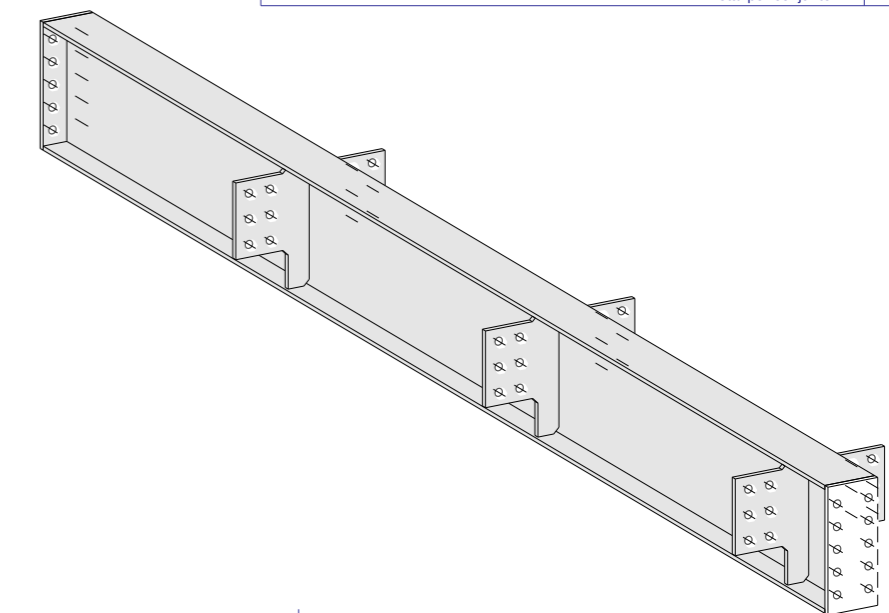
Número: 2

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

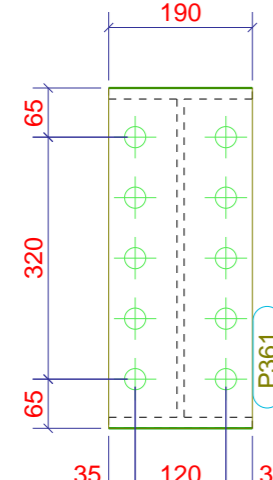


A - A

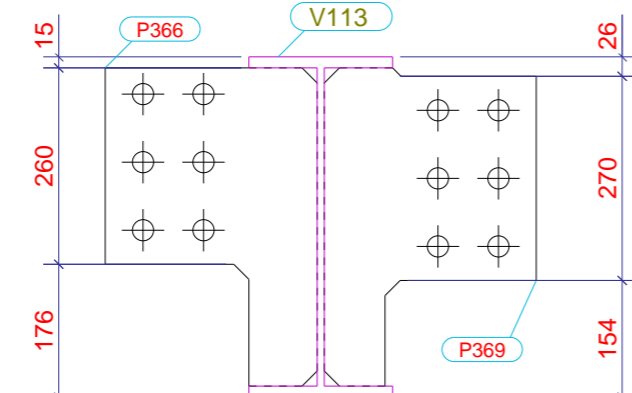
Sección B - B
1:10

PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10
	Tekla Structures

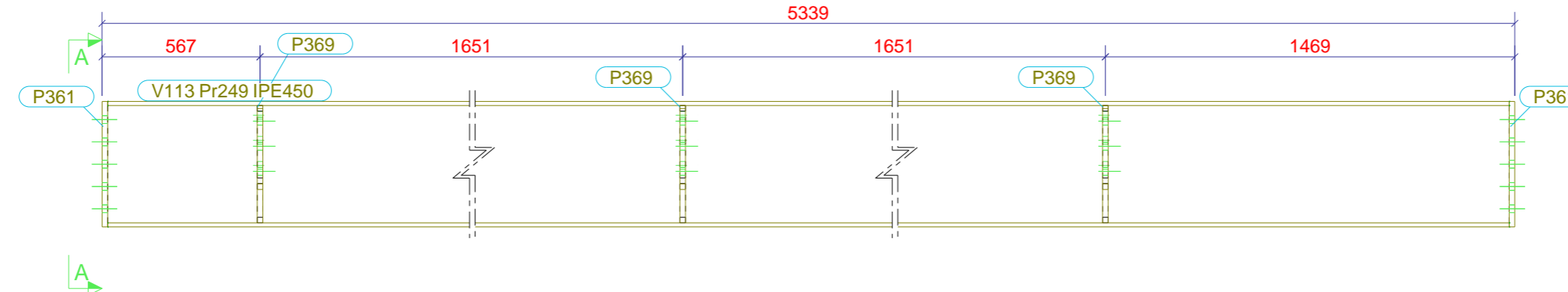
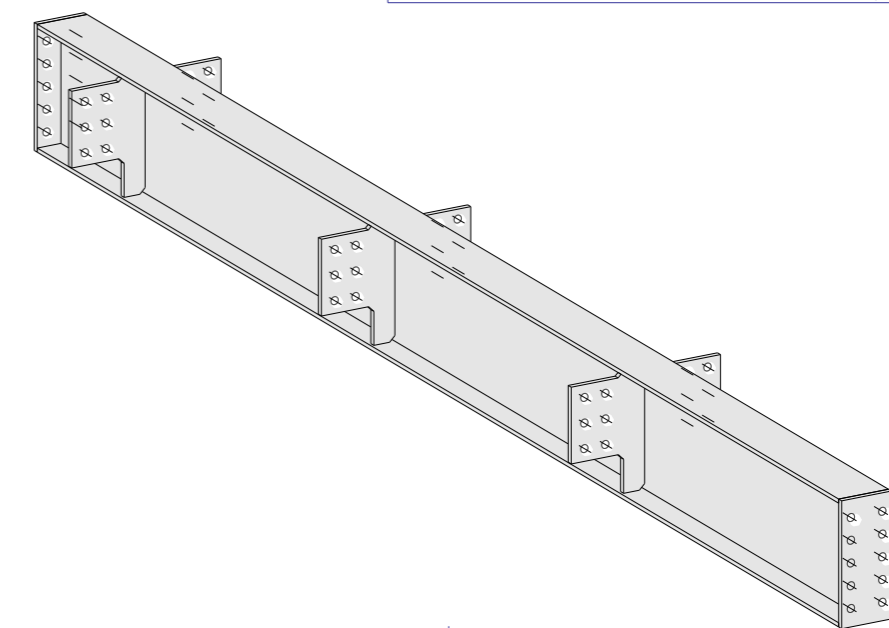
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS □ 4, SALVO INDICACIÓN		
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN		
PROYECTO: 231.010	DIBUJO: A [V.112]	Tamaño: A3	ESTADO:



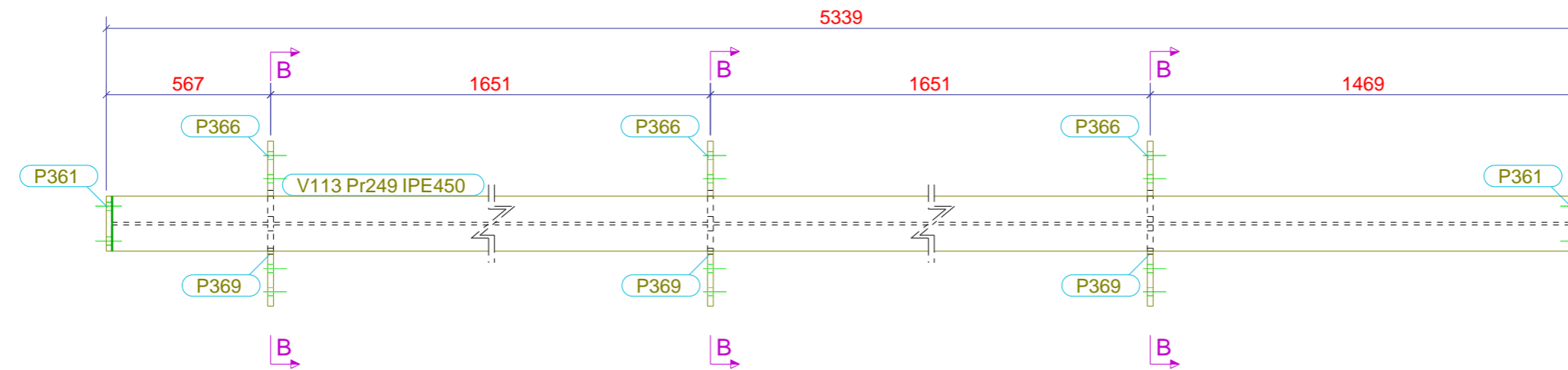
A - A



Sección B - B
1:10



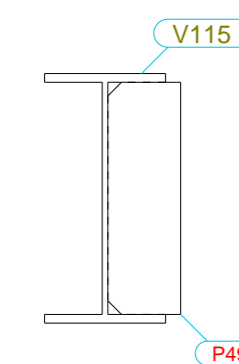
A



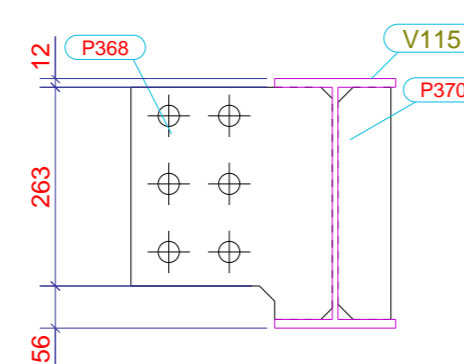
B

PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10
Tekla Structures	

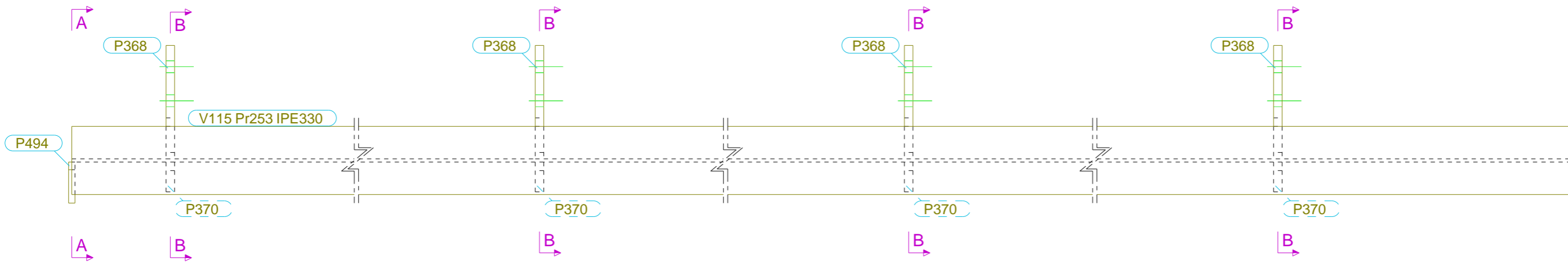
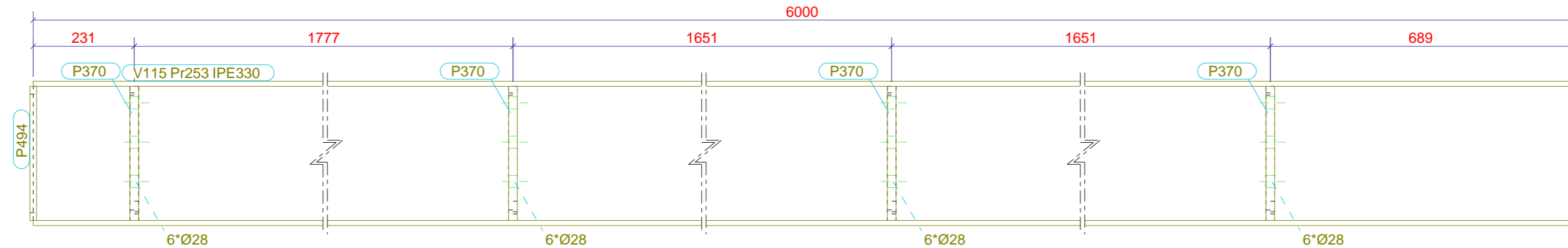
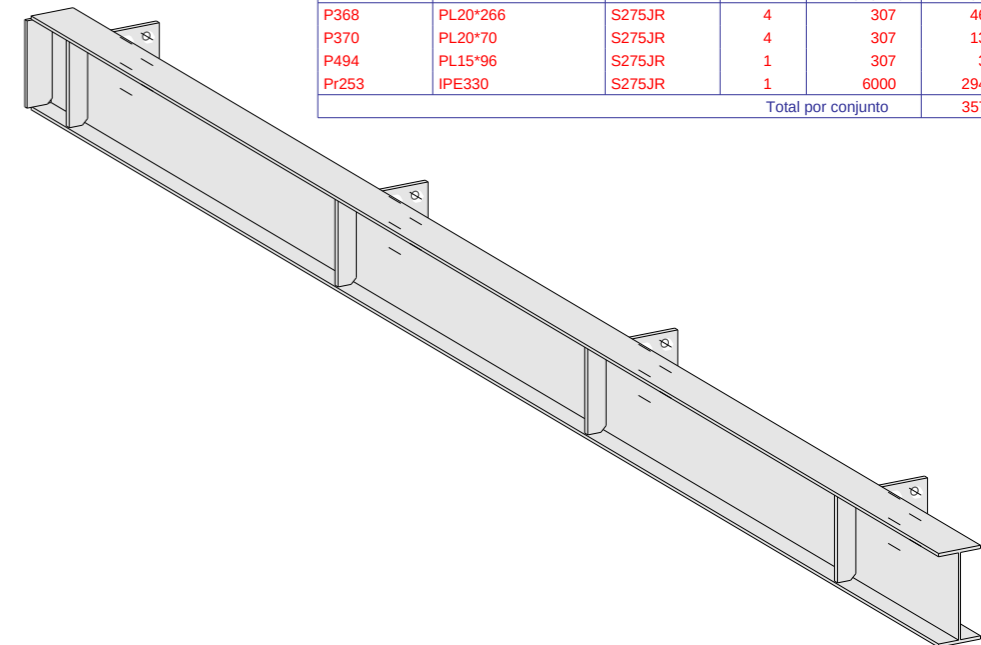
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS □ 4, SALVO INDICACIÓN		
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN		
PROYECTO: 231.010	DIBUJO: A [V.113]	Tamaño: A3	
ESTADO:			



Sección A - A
1:10



Sección B - B
1:10



PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10
Tekla Structures	

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN	PROYECTO:	231.010
Fecha: 11.09.2023	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	DIBUJO:	A [V.115]
Escala: 1:10	PROYECCIÓN	Tamaño:	A3
		ESTADO:	
Industrias metálicas indumex			

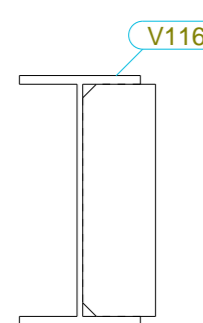
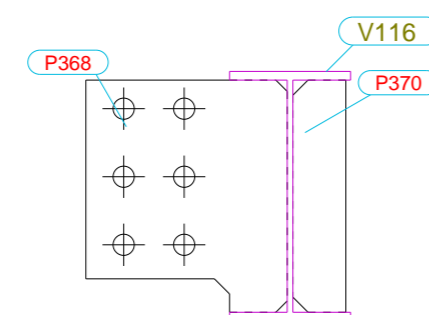
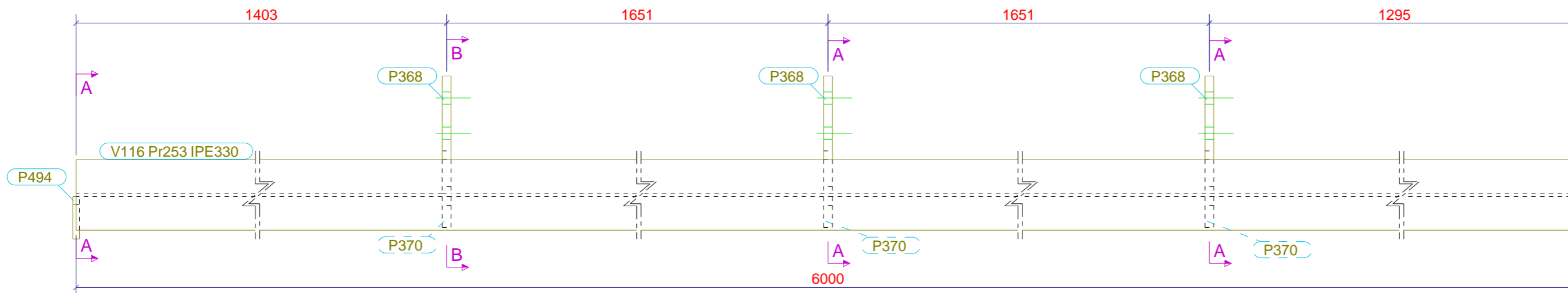
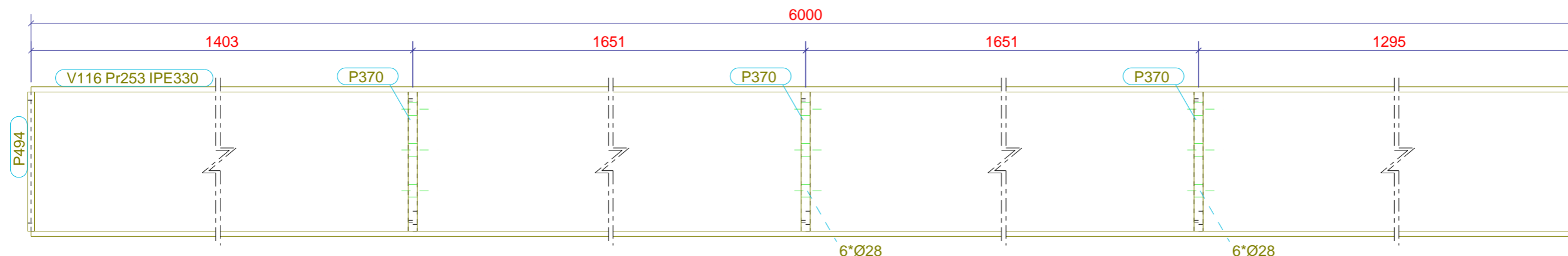
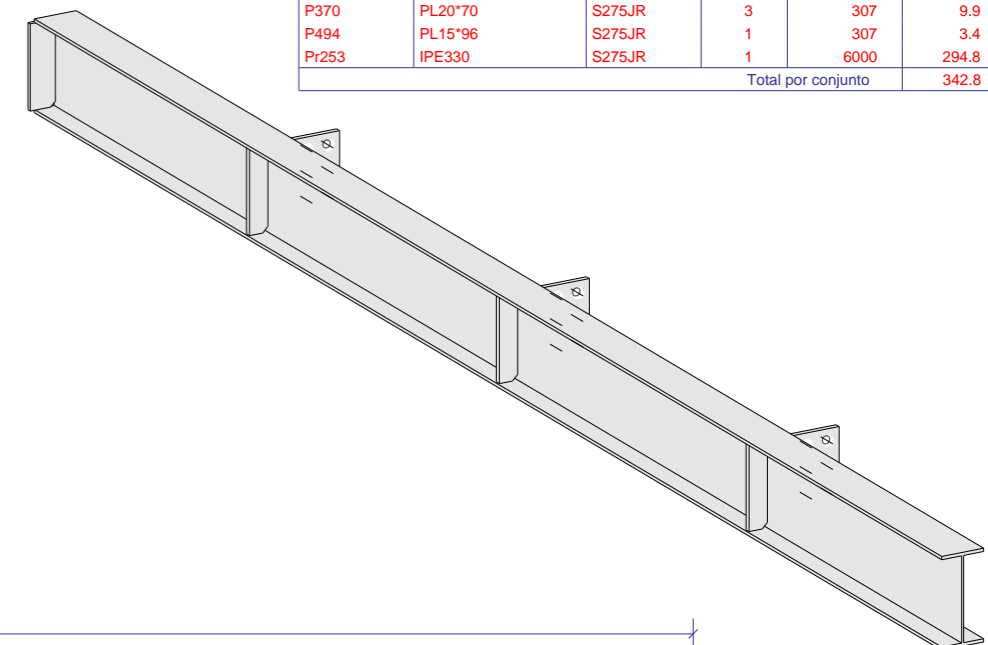
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: V116

Número: 1
Long. (mm): 6008

Acabado:

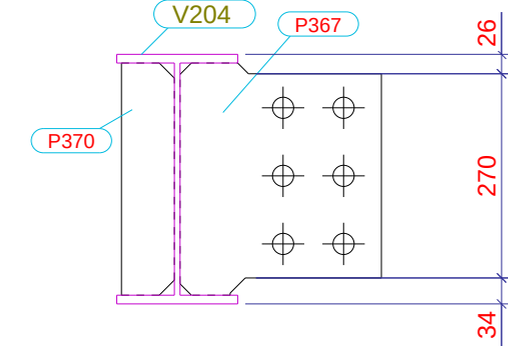
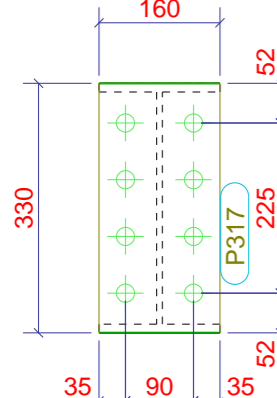
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P368	PL20*266	S275JR	3	307	34.5
P370	PL20*70	S275JR	3	307	9.9
P494	PL15*96	S275JR	1	307	3.4
Pr253	IPE330	S275JR	1	6000	294.8
Total por conjunto					342.8

Sección A - A
1:10Sección 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: 231.010
DIBUJO: A [V.116] Tamaño: A3
ESTADO:



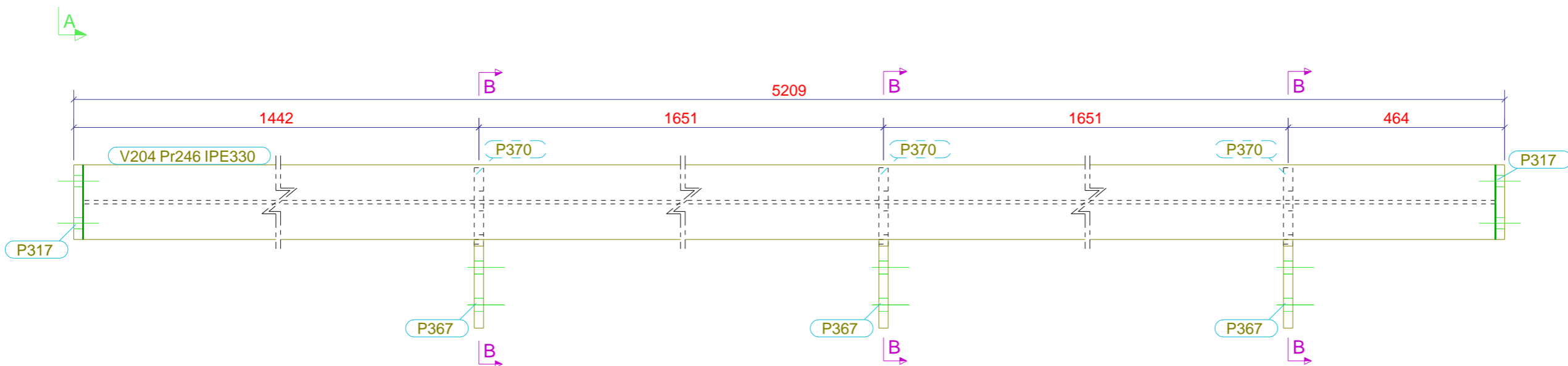
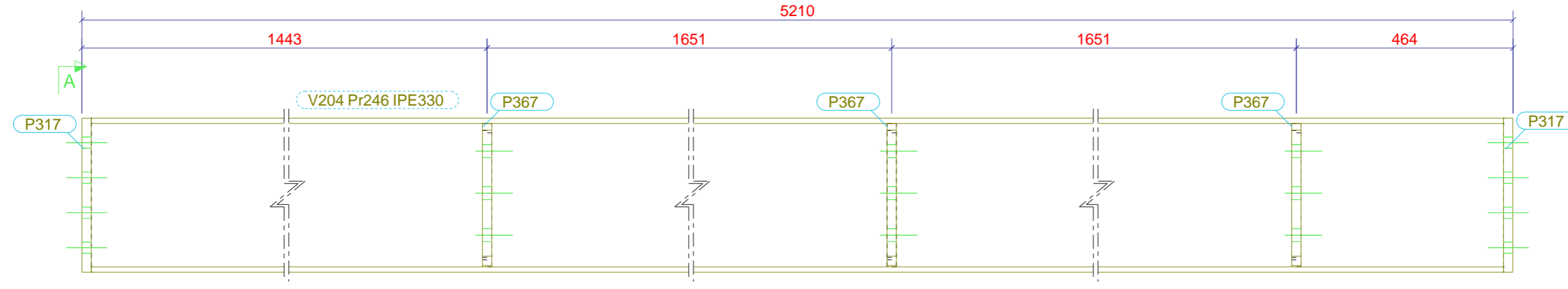
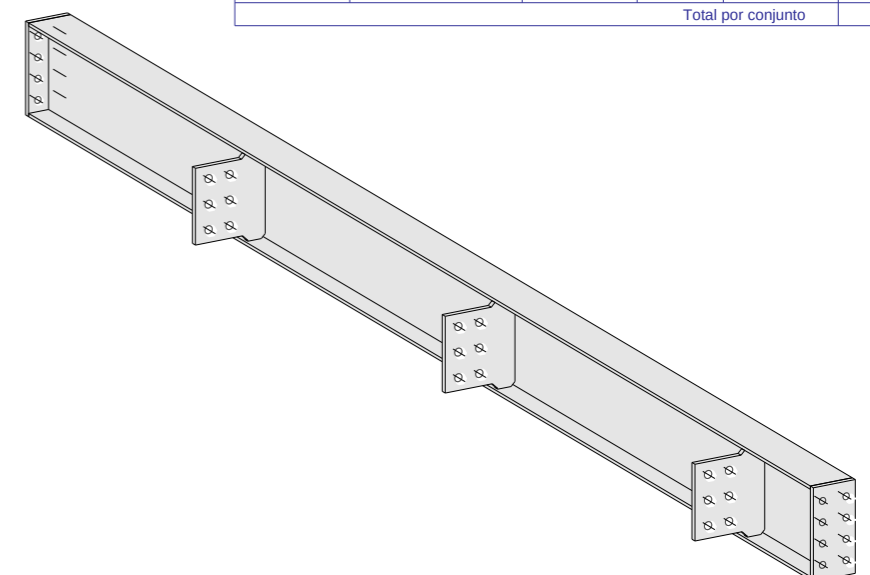
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: V204

Número: 1

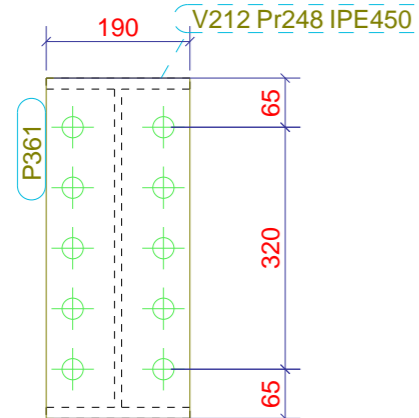
Long. (mm): 5209

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

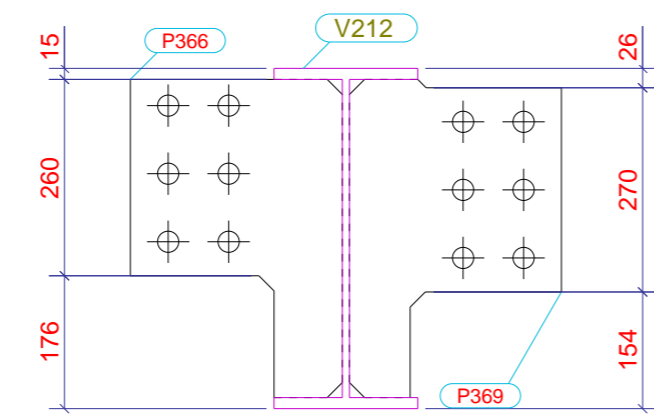


PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10
	Tekla Structures

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 [V.204]	Tamaño: A3	ESTADO:
INDUMEX			

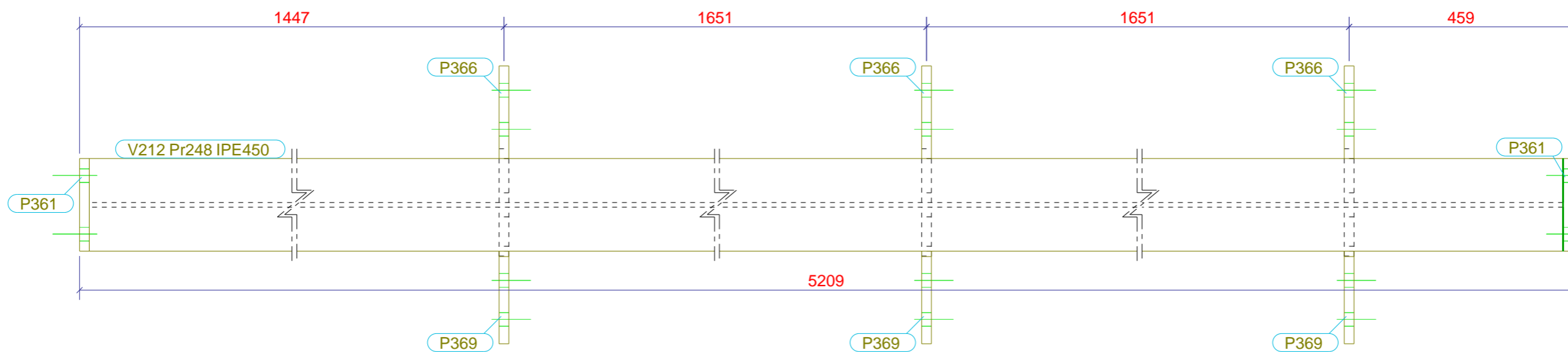
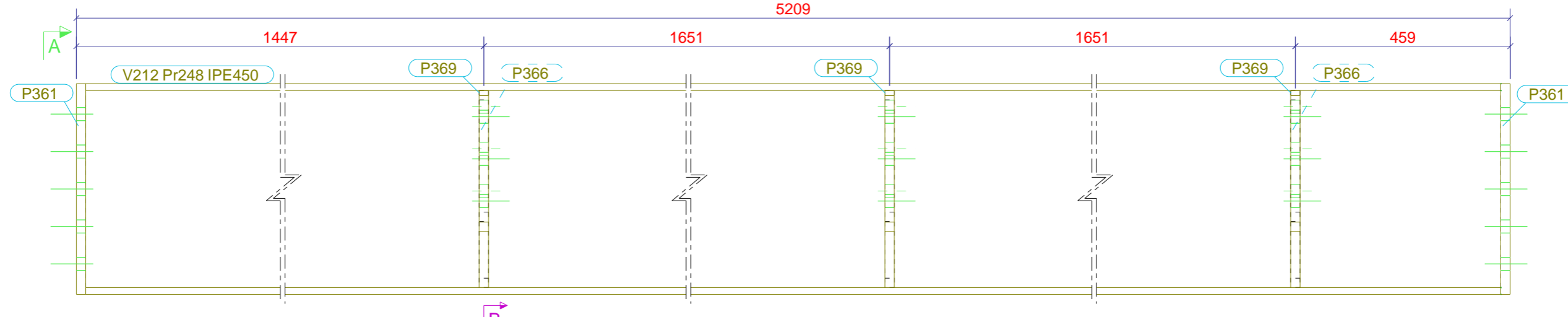
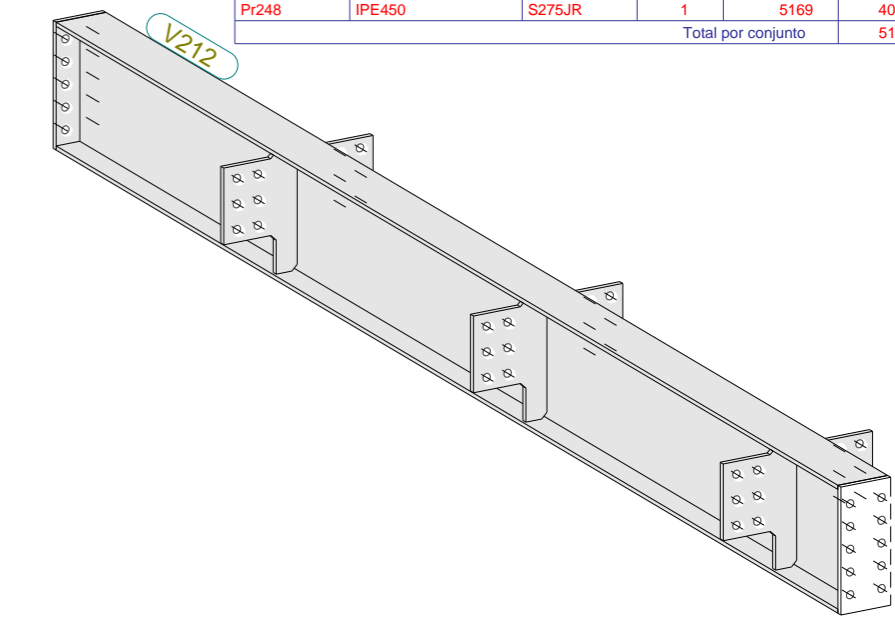


A - A



Sección B - B
1:10

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: V212		Número: 2 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	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: VIGA	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10
 Tekla Structures	

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