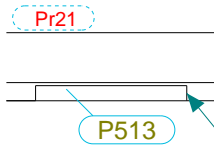
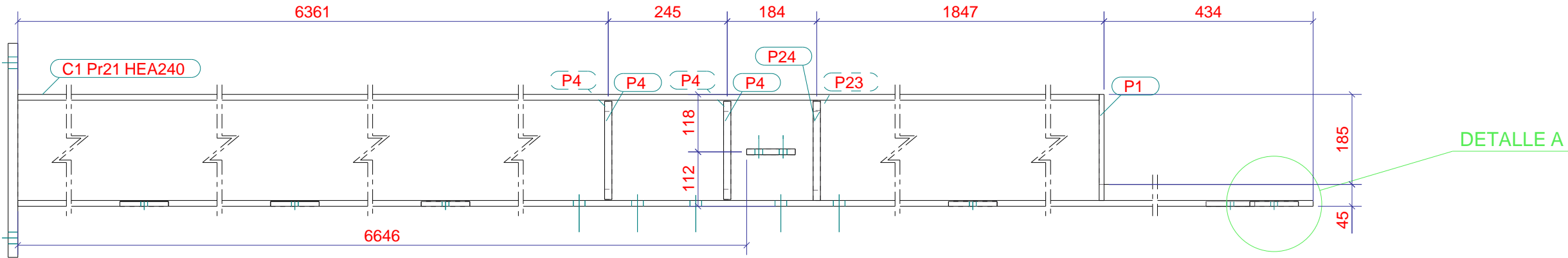
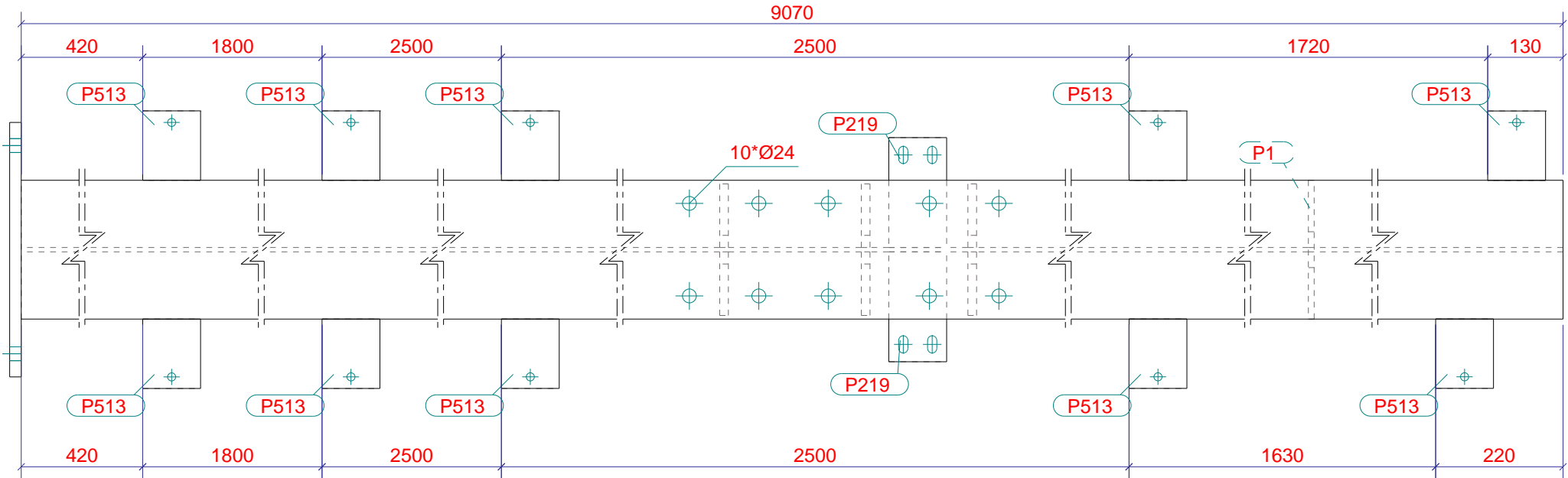


LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C1			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 9090		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P1	PL10*218	S275JR	1	240	4.0
P4	PL15*110	S275JR	4	202	10.3
P23	PL15*110	S275JR	1	206	2.6
P24	PL15*110	S275JR	1	204	2.6
P219	PL12*190	S275JR	2	100	3.6
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr21	HEA240	S275JR	1	9070	547.1
Total por conjunto					610.0

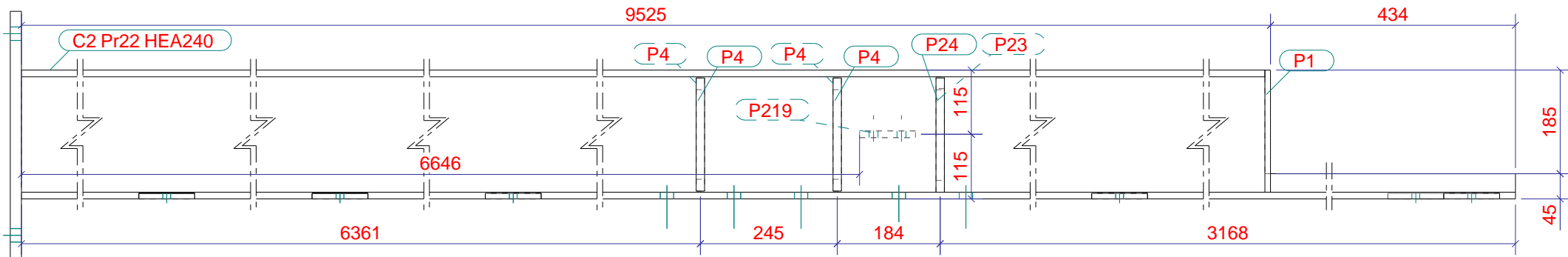
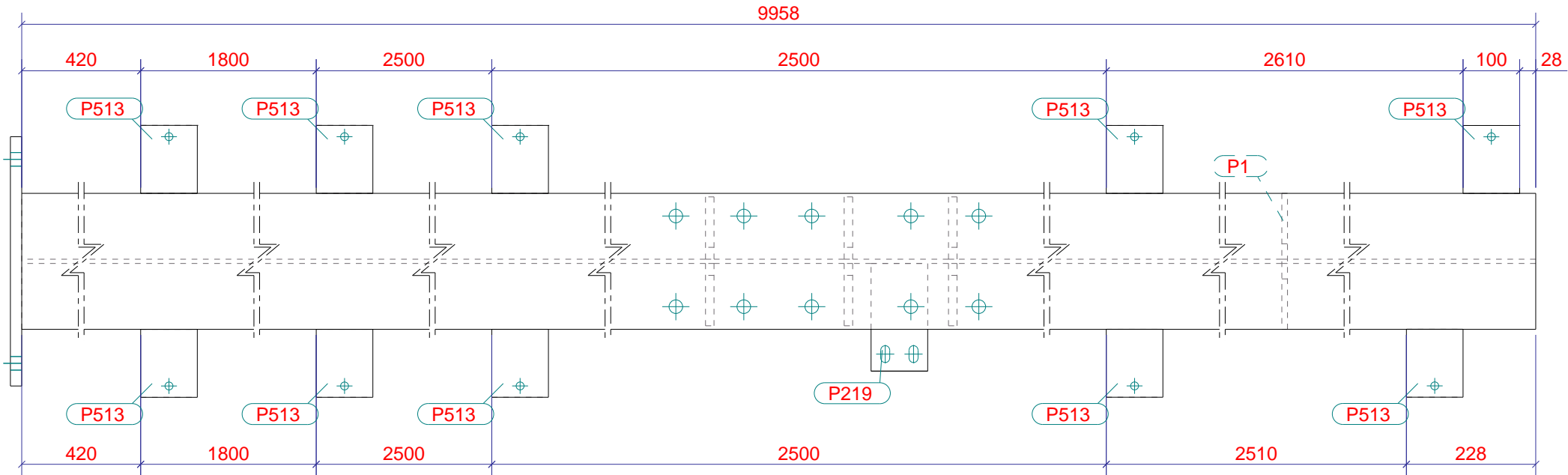


enrasado a la cara exterior del pilar. Placa sujeción cerramiento

PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		Fecha: 11.09.2023		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:5		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
		Tekla Structures		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
				PROYECCIÓN	
				PROYECTO: 231.010	
				DIBUJO: A [C.1]	
				ESTADO: A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C2		Número: 1			
Acabado:		Long. (mm): 9978			
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P1	PL10*218	S275JR	1	240	4.0
P4	PL15*110	S275JR	4	202	10.3
P23	PL15*110	S275JR	1	206	2.6
P24	PL15*110	S275JR	1	204	2.6
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr22	HEA240	S275JR	1	9958	600.7
Total por conjunto					661.8



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.2]

ESTADO:

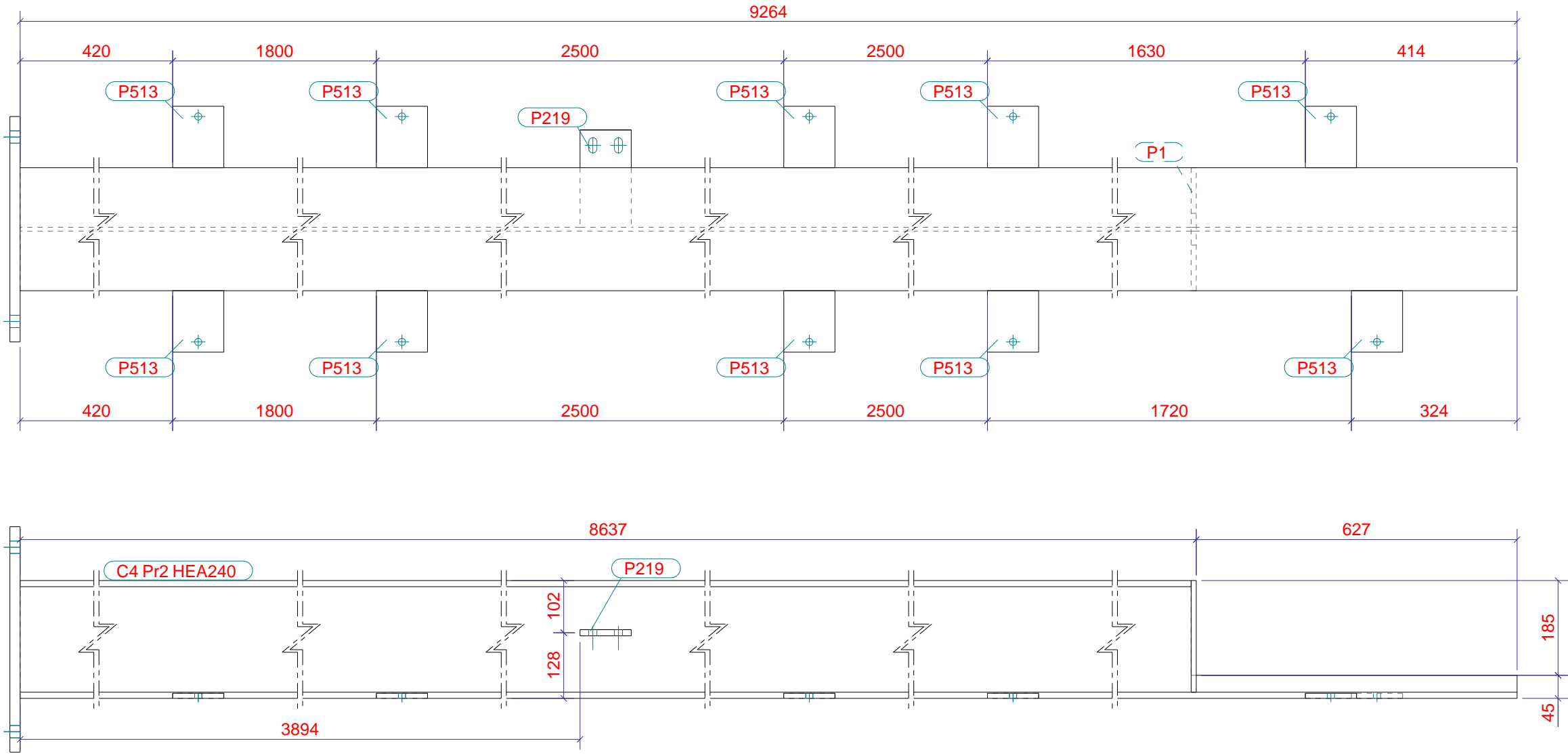
Tamaño:
A3

Industrias metálicas
Indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **C4** Número: **1**
Acabado: Long. (mm): **9284**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P1	PL10*218	S275JR	1	240	4.0
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr2	HEA240	S275JR	1	9264	558.8
Total por conjunto					604.4

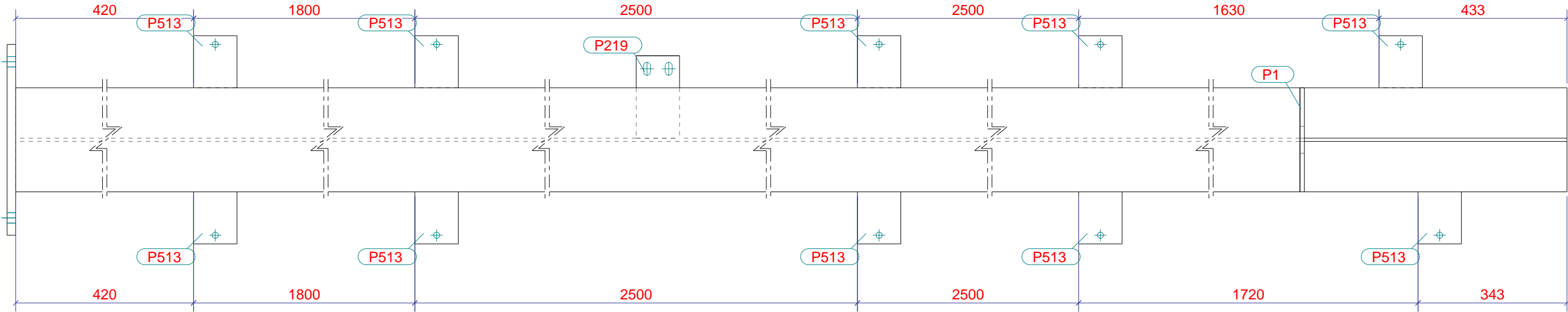
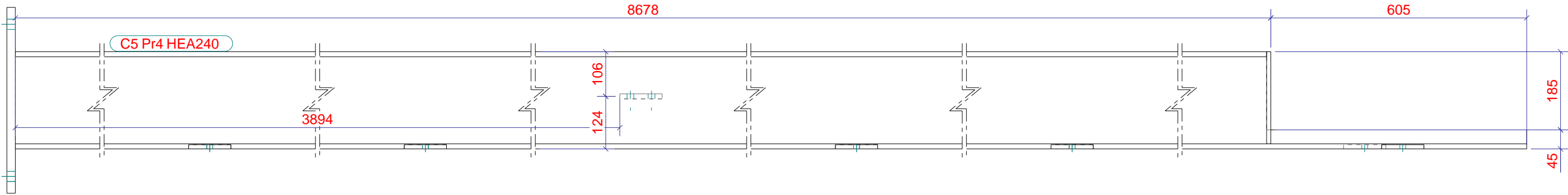


PROYECTO: BT
TÍTULO DIBUJO: PILAR
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.

Diseñador: Carlos MB
Fecha: 11.09.2023
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.4]			Tamaño: A3
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C5			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 9303		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P1	PL10*218	S275JR	1	240	4.0
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr4	HEA240	S275JR	1	9283	560.0
Total por conjunto					605.6



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.5]

ESTADO:

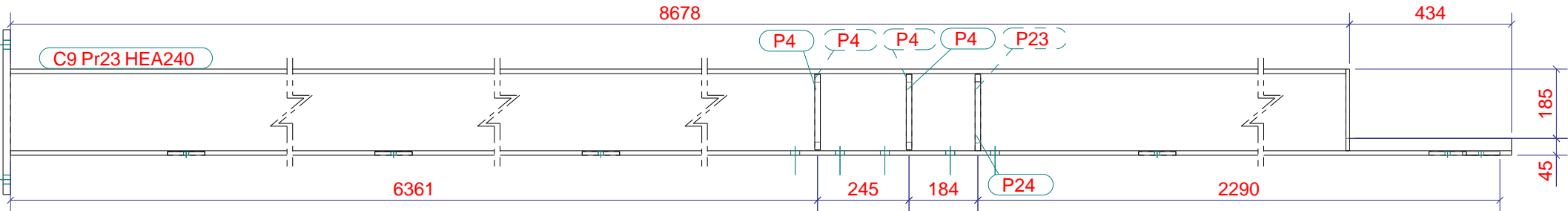
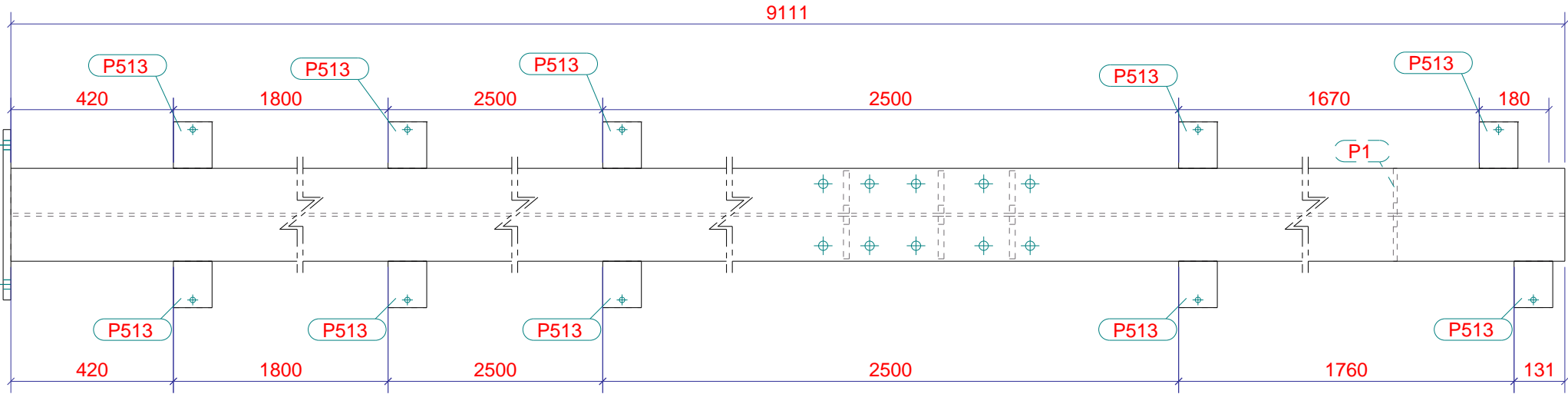
Tamaño:
A3

Industrias metálicas
Indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C9
Acabado:
Número: 1
Long. (mm): 9131

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P1	PL10*218	S275JR	1	240	4.0
P4	PL15*110	S275JR	4	202	10.3
P23	PL15*110	S275JR	1	206	2.6
P24	PL15*110	S275JR	1	204	2.6
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr23	HEA240	S275JR	1	9111	549.6
Total por conjunto					608.9

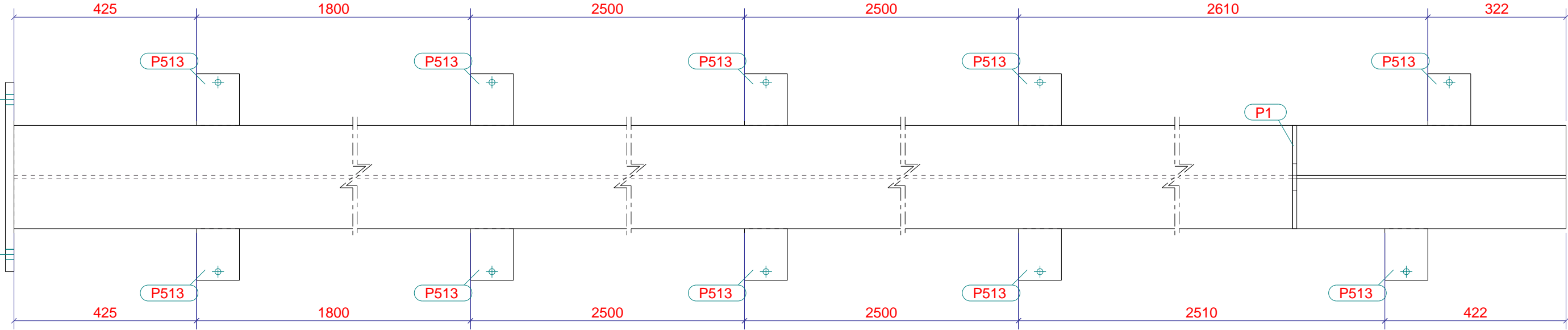
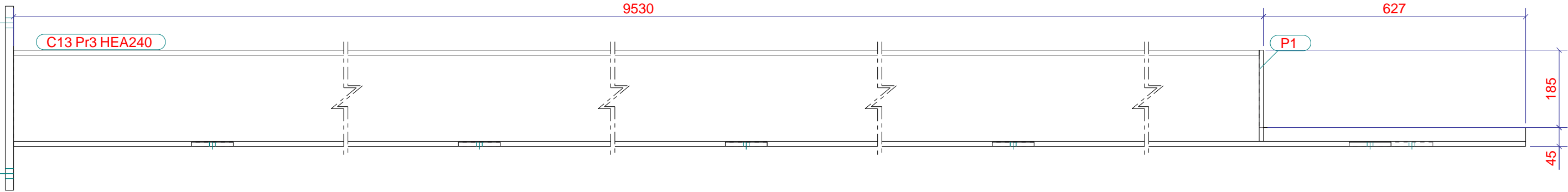


PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:15

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	Tamaño: A3		
DIBUJO: A [C.9]	ESTADO:		

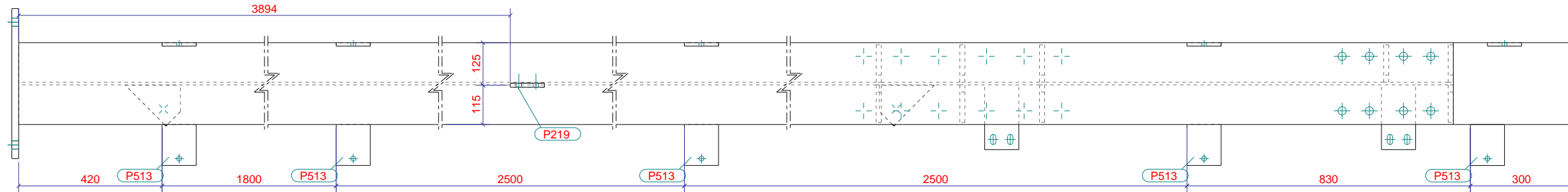
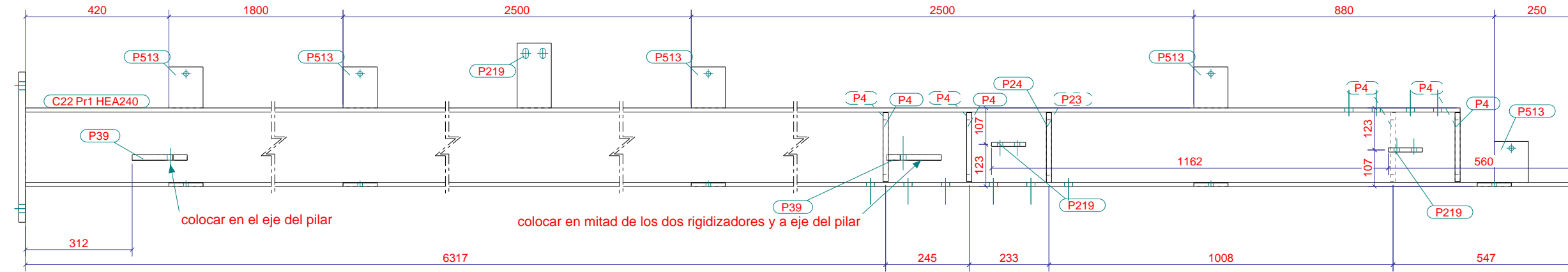
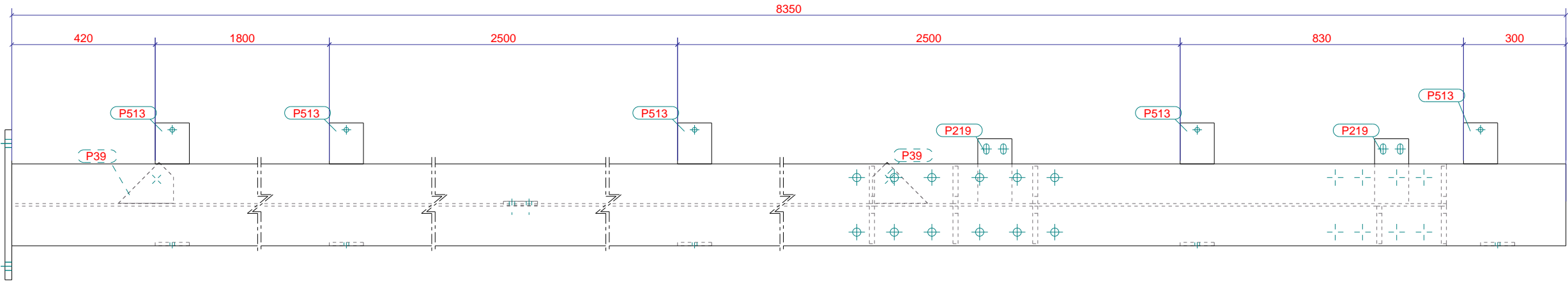
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C13			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 10177		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P1	PL10*218	S275JR	1	240	4.0
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr3	HEA240	S275JR	1	10157	612.7
Total por conjunto					656.5



PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		Fecha: 11.09.2023		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.13]	
				ESTADO: A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C22			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 8370		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P4	PL15*110	S275JR	7	202	18.0
P23	PL15*110	S275JR	1	206	2.6
P24	PL15*110	S275JR	1	204	2.6
P39	PL16*114	S275JR	2	168	2.8
P219	PL12*190	S275JR	3	100	5.4
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr1	HEA240	S275JR	1	8350	503.7
Total por conjunto					574.8



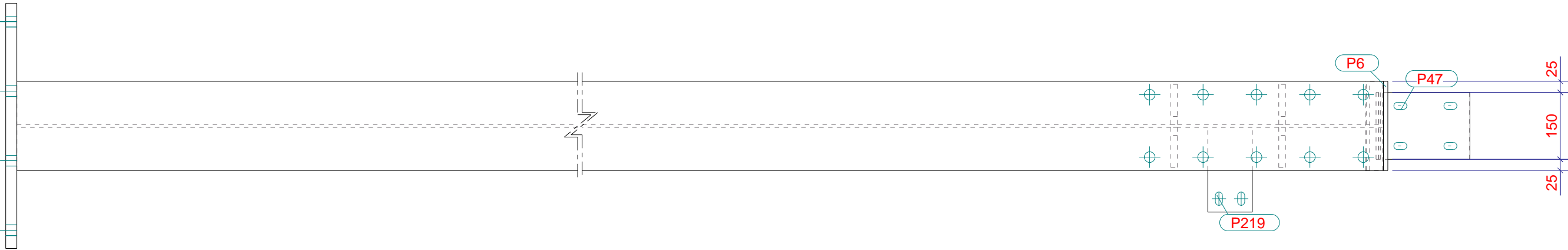
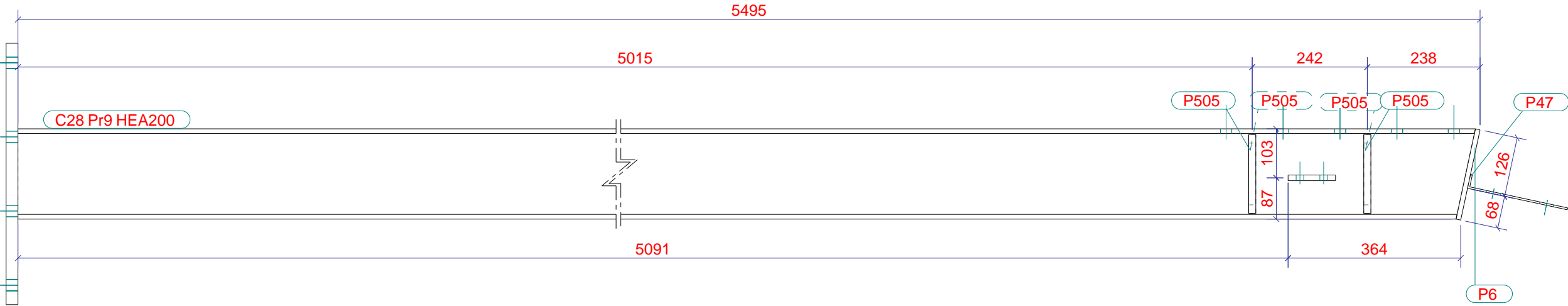
PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10

MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS: 4 : SALVO INDICACIÓN
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN: E3
PROYECTO: 231.010	Yemaño: A2
DIBUJO: A [C.22]	ESTADO:

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C28
Acabado: Número: 1
Long. (mm): 5705

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	194	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
P505	PL15*90	S275JR	4	166	6.9
Pr9	HEA200	S275JR	1	5485	231.8
Total por conjunto					304.0



PROYECTO:
BT

TÍTULO DIBUJO:
PILAR

CONSTRUCTOR:
INDUMEX JRG, S.L.U.

Diseñador: Carlos MB

Fecha: 11.09.2023

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.28]

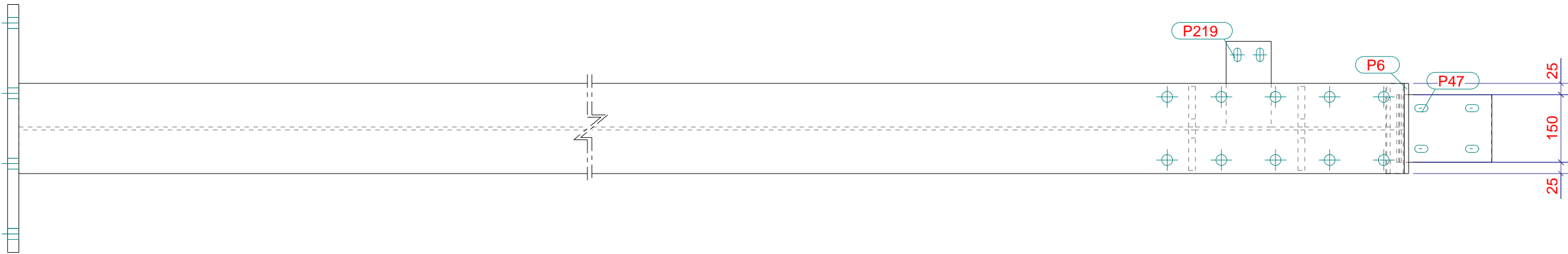
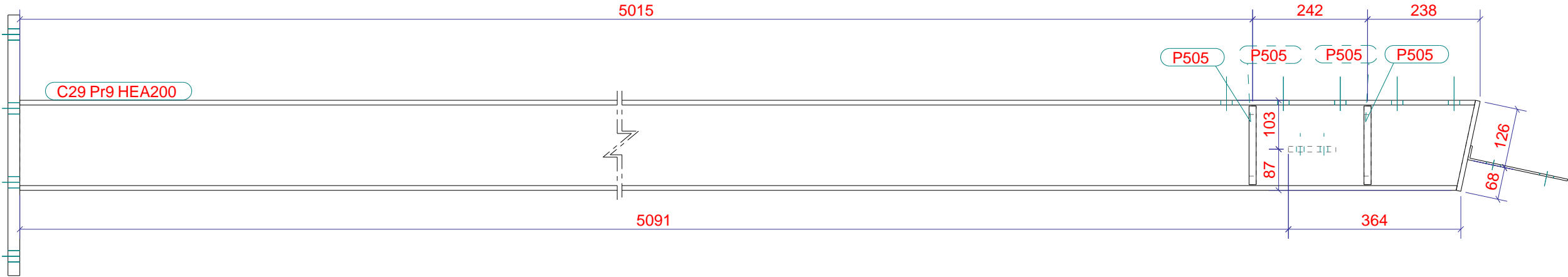
ESTADO:

Tamaño:
A3

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: **C29** Número: **1**
Acabado: Long. (mm): **5705**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	194	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
P505	PL15*90	S275JR	4	166	6.9
Pr9	HEA200	S275JR	1	5485	231.8
Total por conjunto					304.0



PROYECTO:
BT

TÍTULO DIBUJO:
PILAR

CONSTRUCTOR:
INDUMEX JRG, S.L.U.

Diseñador: Carlos MB

Fecha: 11.09.2023

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

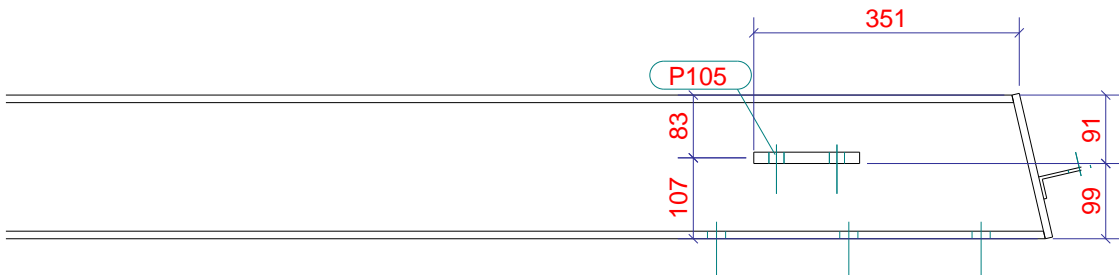
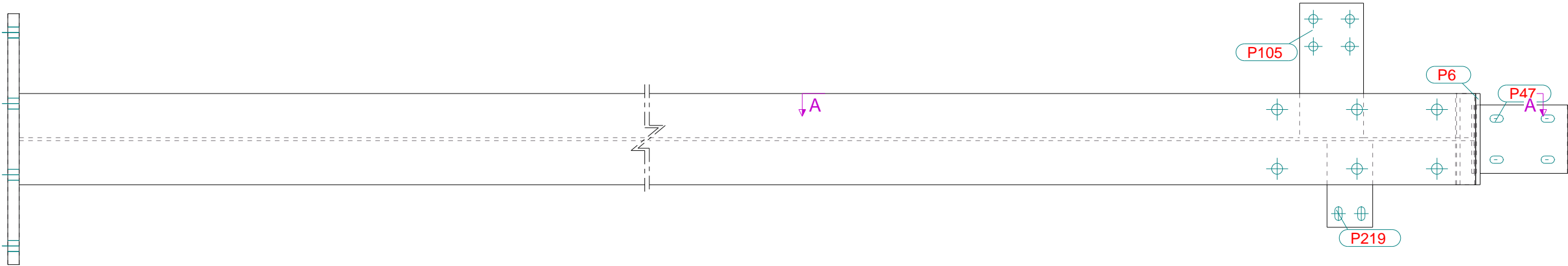
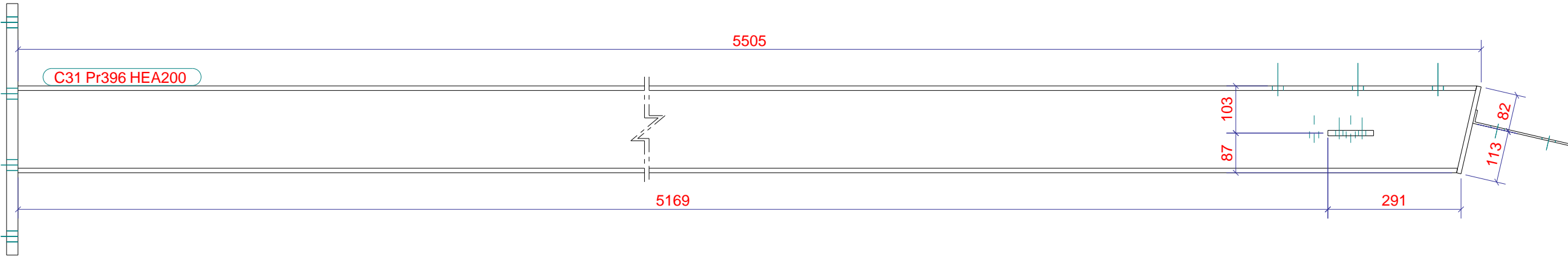
DIBUJO:
A [C.29]

ESTADO:

Tamaño:
A3

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C31			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5722		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	195	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P105	PL15*295	S275JR	1	140	4.9
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
Pr396	HEA200	S275JR	1	5495	232.2
Total por conjunto					302.4

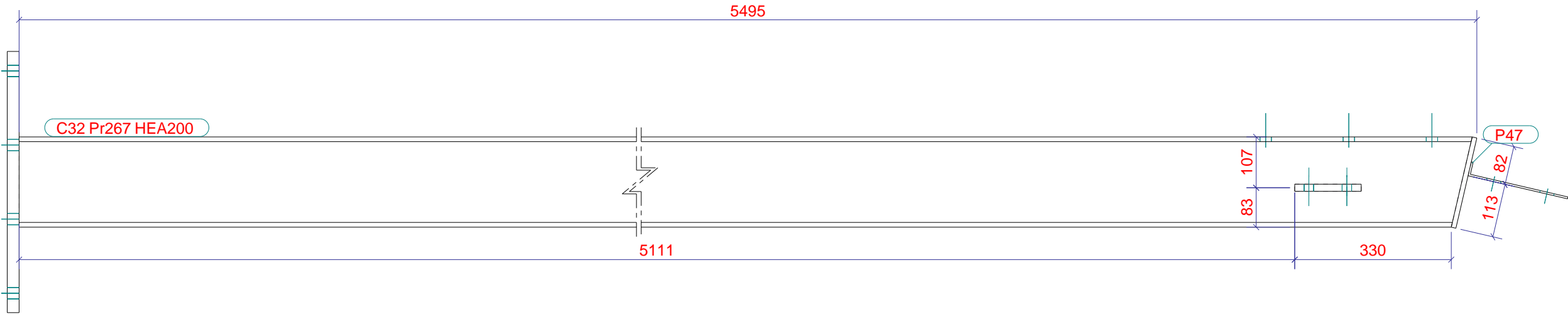


Sección A - A
1:10

PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		Fecha: 11.09.2023		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.31]	
				ESTADO:	
				Tamaño: A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C32				Número: 1	
Acabado:				Long. (mm): 5712	
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	195	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P105	PL15*295	S275JR	2	140	9.7
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
Pr267	HEA200	S275JR	1	5485	231.8
Total por conjunto					305.1



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.32]

ESTADO:

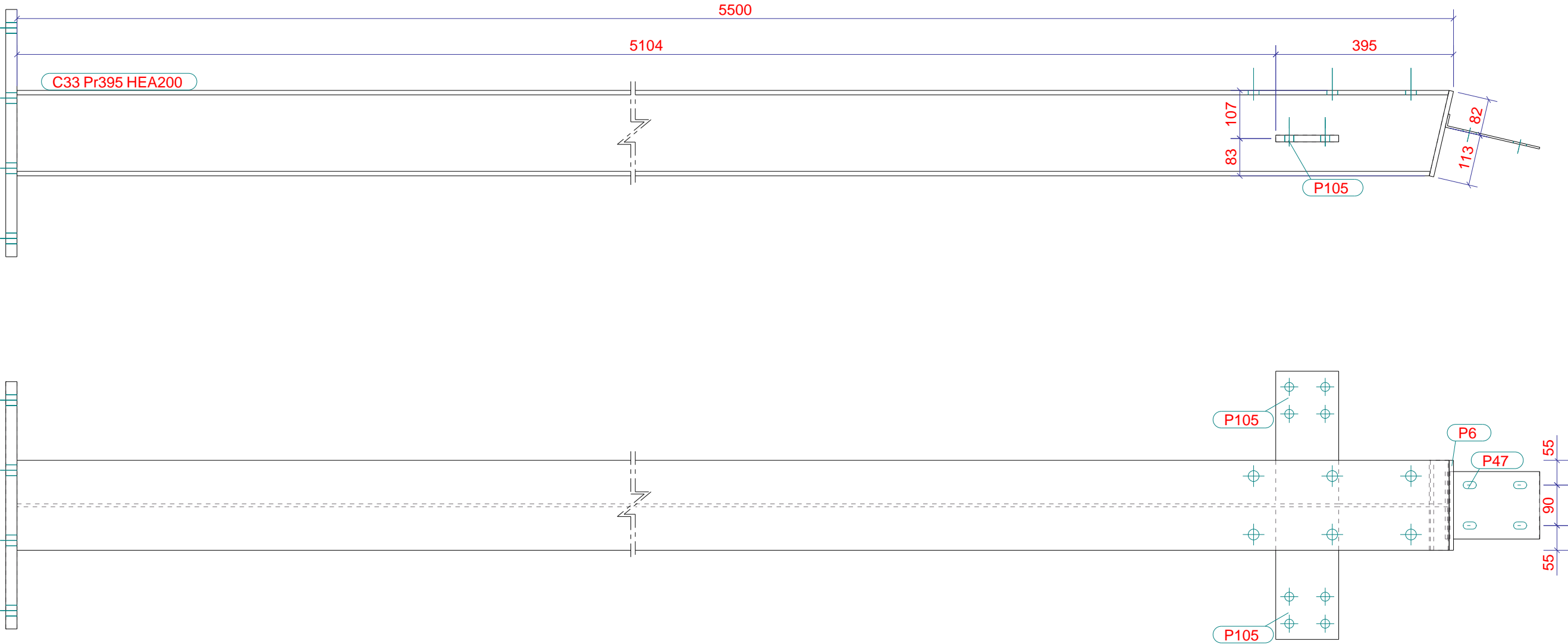
Tamaño:
A3

Industrias metálicas
Indumex

Modelo Tekla Structures 231.010_BODEGAS TORIBIO plotado el 27.10.2023

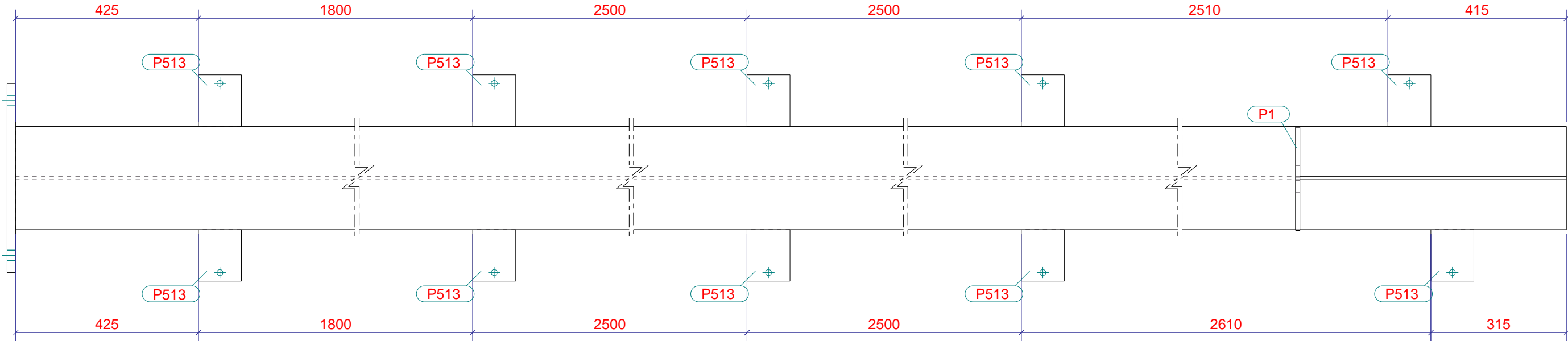
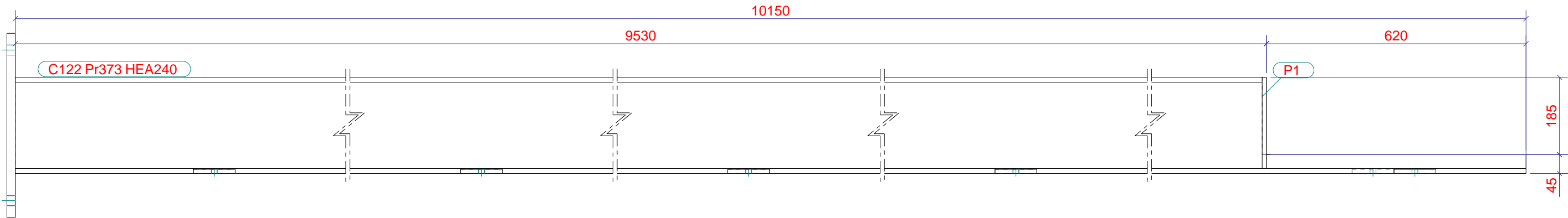
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C33			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5717		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	195	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P105	PL15*295	S275JR	2	140	9.7
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
Pr395	HEA200	S275JR	1	5490	232.0
Total por conjunto					305.3



PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		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.33]		Tamaño: A3	
				ESTADO:			

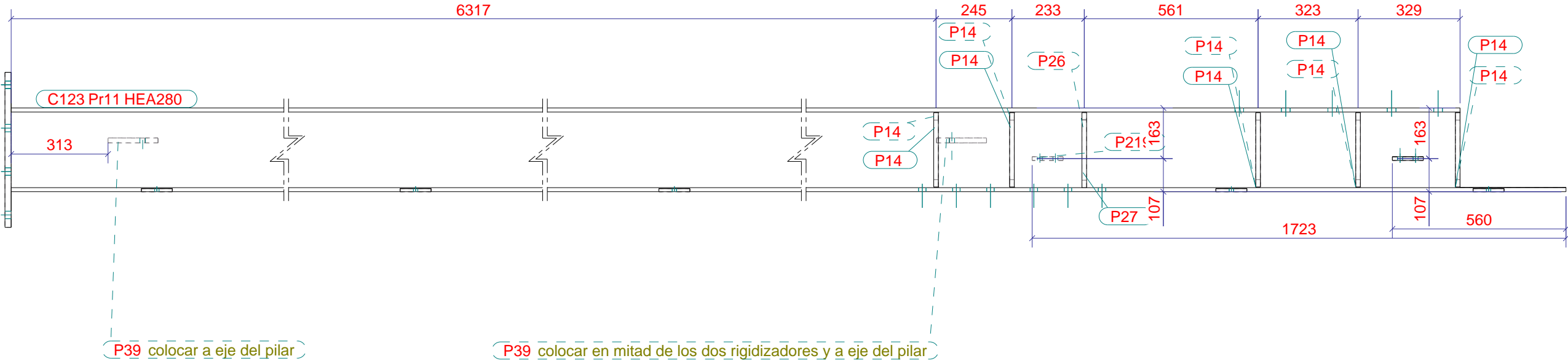
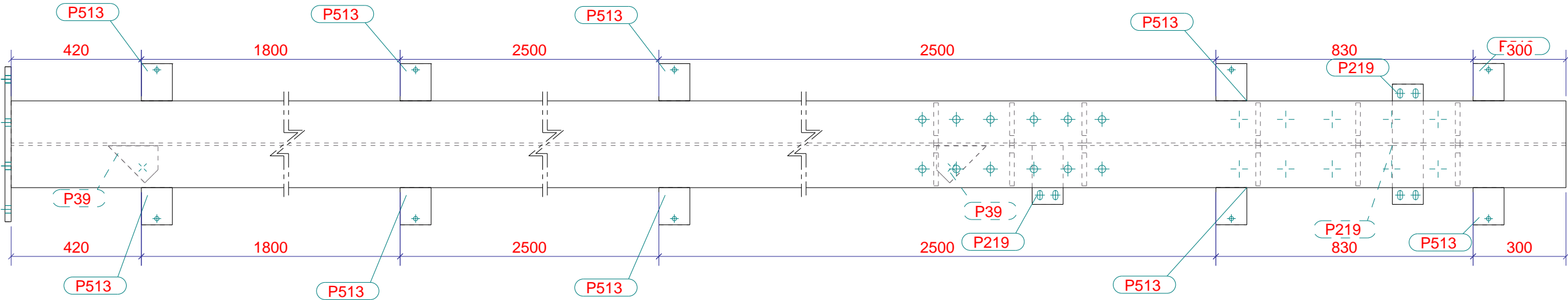
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C122			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 10170		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P1	PL10*218	S275JR	1	240	4.0
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr373	HEA240	S275JR	1	10150	612.3
Total por conjunto					656.1



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		PROYECCIÓN	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECTO: 231.010		DIBUJO: A [C.122]	
		Tekla Structures		Indumex		ESTADO:		Tamaño: A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

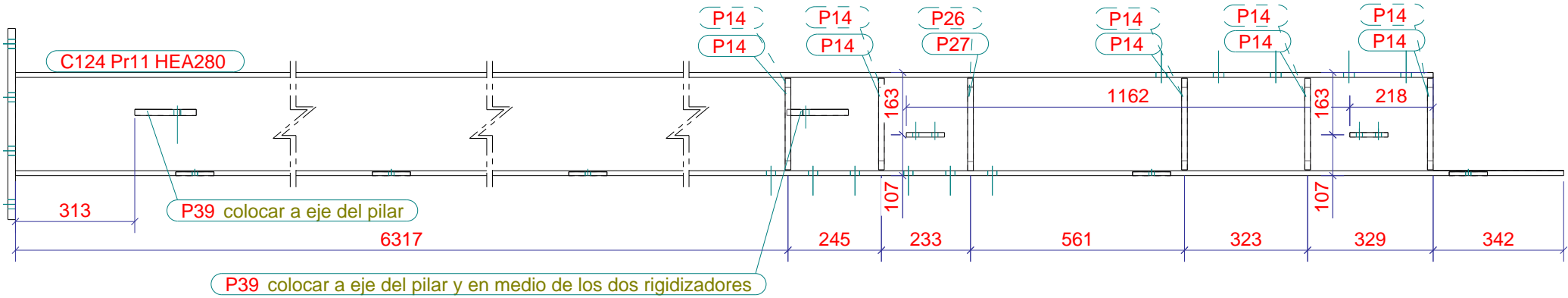
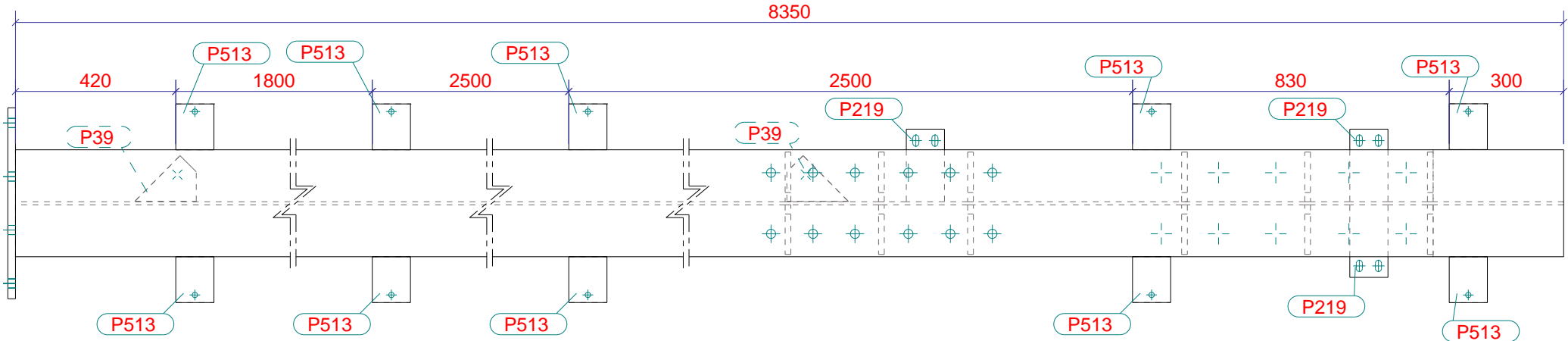
Conjunto: C123				Número: 1	
Acabado:				Long. (mm): 8370	
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P14	PL15*130	S275JR	10	240	36.1
P26	PL15*130	S275JR	1	244	3.7
P27	PL15*130	S275JR	1	242	3.6
P39	PL16*114	S275JR	2	168	2.8
P219	PL12*190	S275JR	3	100	5.4
P381	PL20*500	S275JR	1	500	39.3
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr11	HEA280	S275JR	1	8350	637.5
Total por conjunto					737.8



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	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:15	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
				PROYECTO: 231.010	
				DIBUJO: A [C.123]	
				ESTADO: A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C124				Número: 1	
Acabado:				Long. (mm): 8370	
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P14	PL15*130	S275JR	10	240	36.1
P26	PL15*130	S275JR	1	244	3.7
P27	PL15*130	S275JR	1	242	3.6
P39	PL16*114	S275JR	2	168	2.8
P219	PL12*190	S275JR	3	100	5.4
P381	PL20*500	S275JR	1	500	39.3
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr11	HEA280	S275JR	1	8350	637.5
Total por conjunto					737.8



PROYECTO:
BT

TÍTULO DIBUJO:
PILAR

CONSTRUCTOR:
INDUMEX JRG, S.L.U.

Diseñador: Carlos MB

Fecha: 11.09.2023

Escala: 1:15

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.124]

ESTADO:

Tamaño:
A3

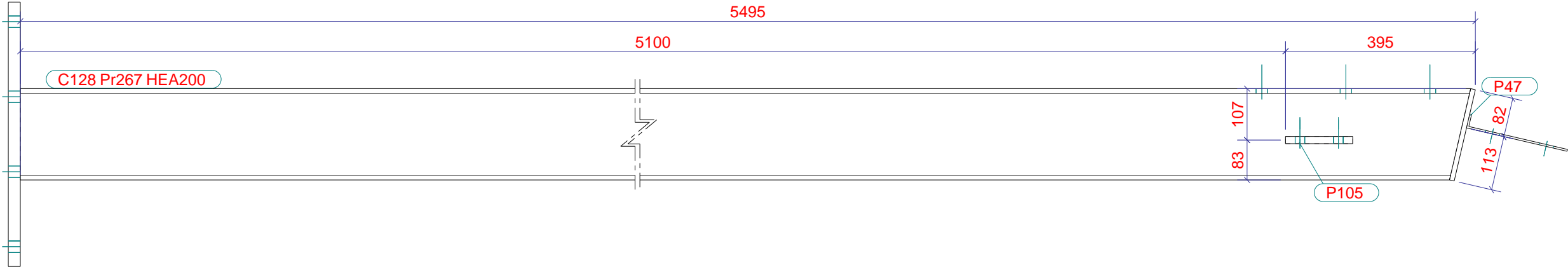
Industrias metálicas
Indumex

Modelo Tekla Structures

231.010_BODEGAS TORIBIO

ploteado el 27.10.2023

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C128			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5712		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	195	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P105	PL15*295	S275JR	2	140	9.7
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
Pr267	HEA200	S275JR	1	5485	231.8
Total por conjunto					305.1



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.128]

ESTADO:

Tamaño:
A3

Industrias metálicas

Indumex

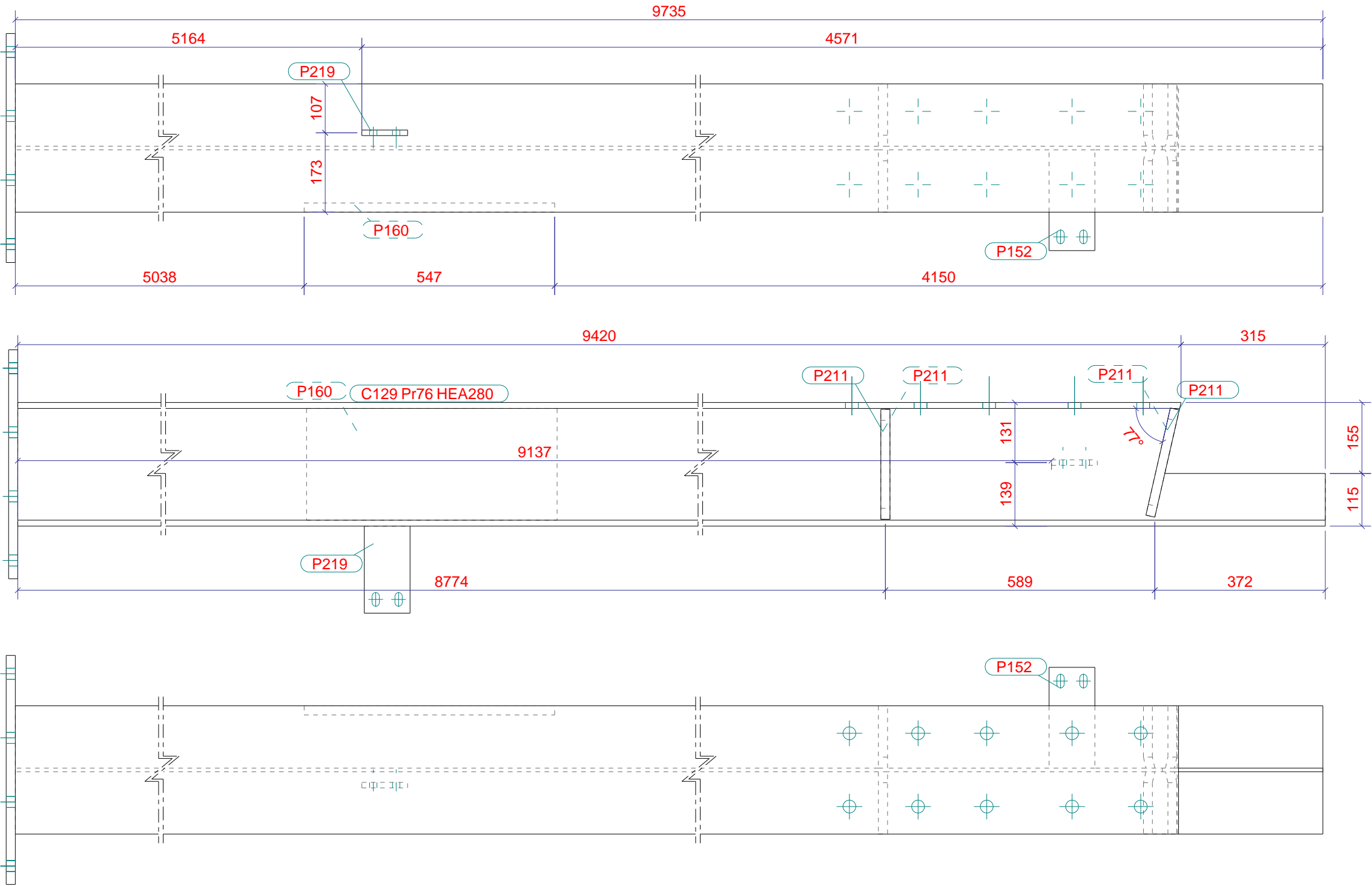
Modelo Tekla Structures

231.010_BODEGAS TORIBIO

ploteado el 27.10.2023

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C129			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 9755		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P152	PL12*220	S275JR	1	100	2.1
P160	PL20*244	S275JR	1	547	21.0
P211	PL20*136	S275JR	4	240	20.1
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P381	PL20*500	S275JR	1	500	39.3
Pr76	HEA280	S275JR	1	9735	743.3
Total por conjunto					827.5



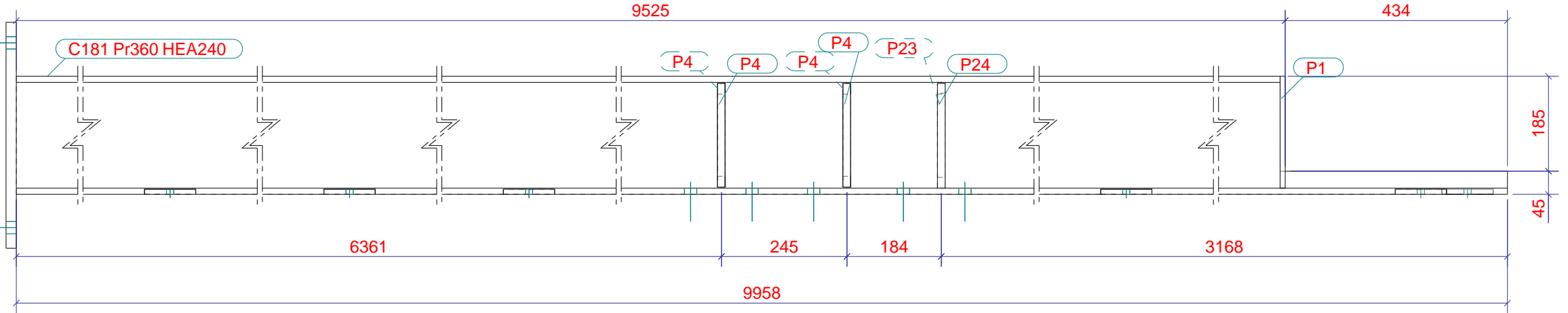
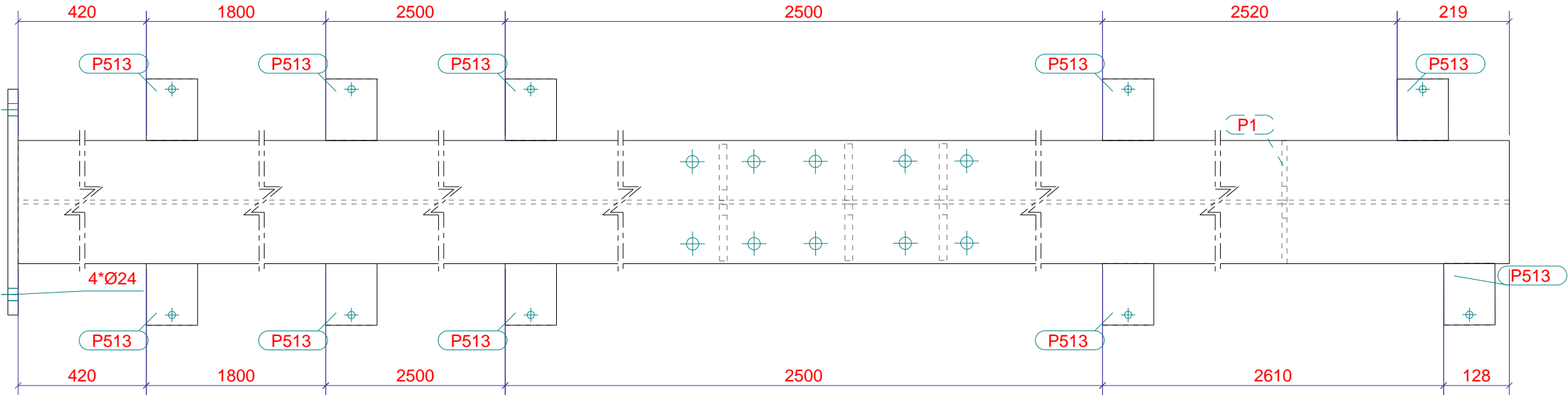
PROYECTO: BT
TÍTULO DIBUJO: PILAR
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.

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.129]		Tamaño: A3	
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C181			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 9978		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P1	PL10*218	S275JR	1	240	4.0
P4	PL15*110	S275JR	4	202	10.3
P23	PL15*110	S275JR	1	206	2.6
P24	PL15*110	S275JR	1	204	2.6
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr360	HEA240	S275JR	1	9958	600.7
Total por conjunto					660.0



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.181]

ESTADO:

Tamaño:
A3

Industrias metálicas
Indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

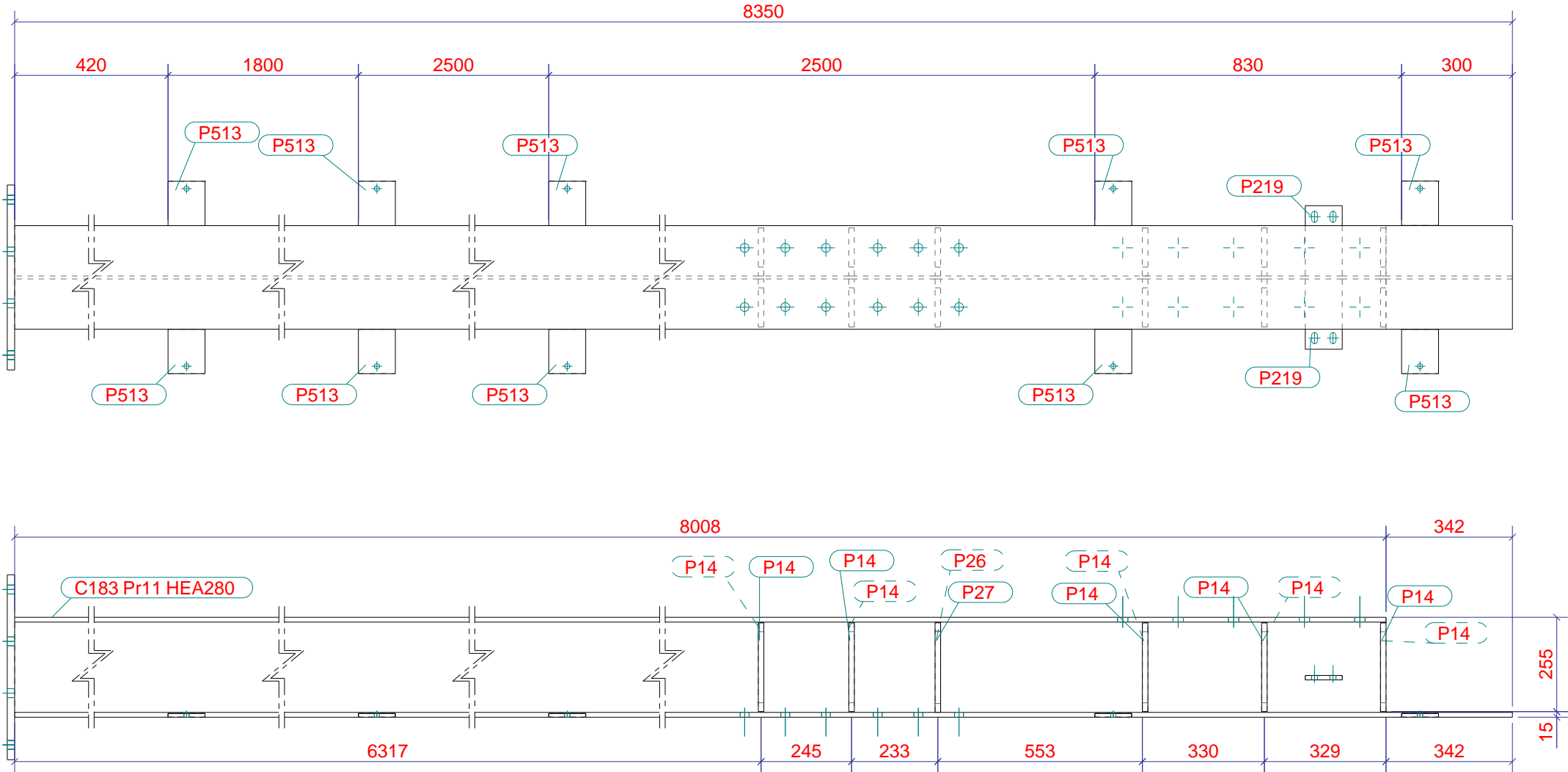
Conjunto: C183

Número: 6

Acabado:

Long. (mm): 8370

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P14	PL15*130	S275JR	10	240	36.1
P26	PL15*130	S275JR	1	244	3.7
P27	PL15*130	S275JR	1	242	3.6
P219	PL12*190	S275JR	2	100	3.6
P381	PL20*500	S275JR	1	500	39.3
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr11	HEA280	S275JR	1	8350	637.5
Total por conjunto					733.1



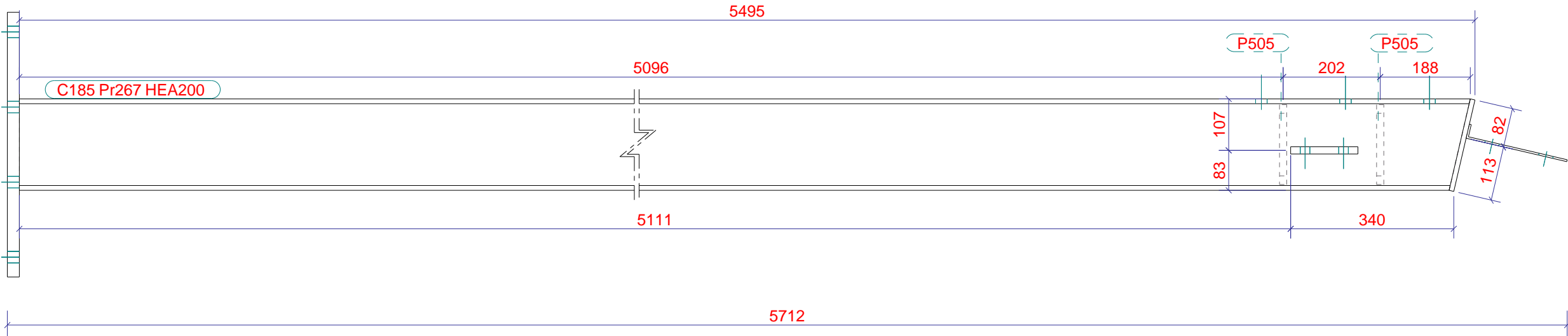
PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:15

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: 231.010	Tamaño: A3
DIBUJO: A [C.183]	ESTADO:

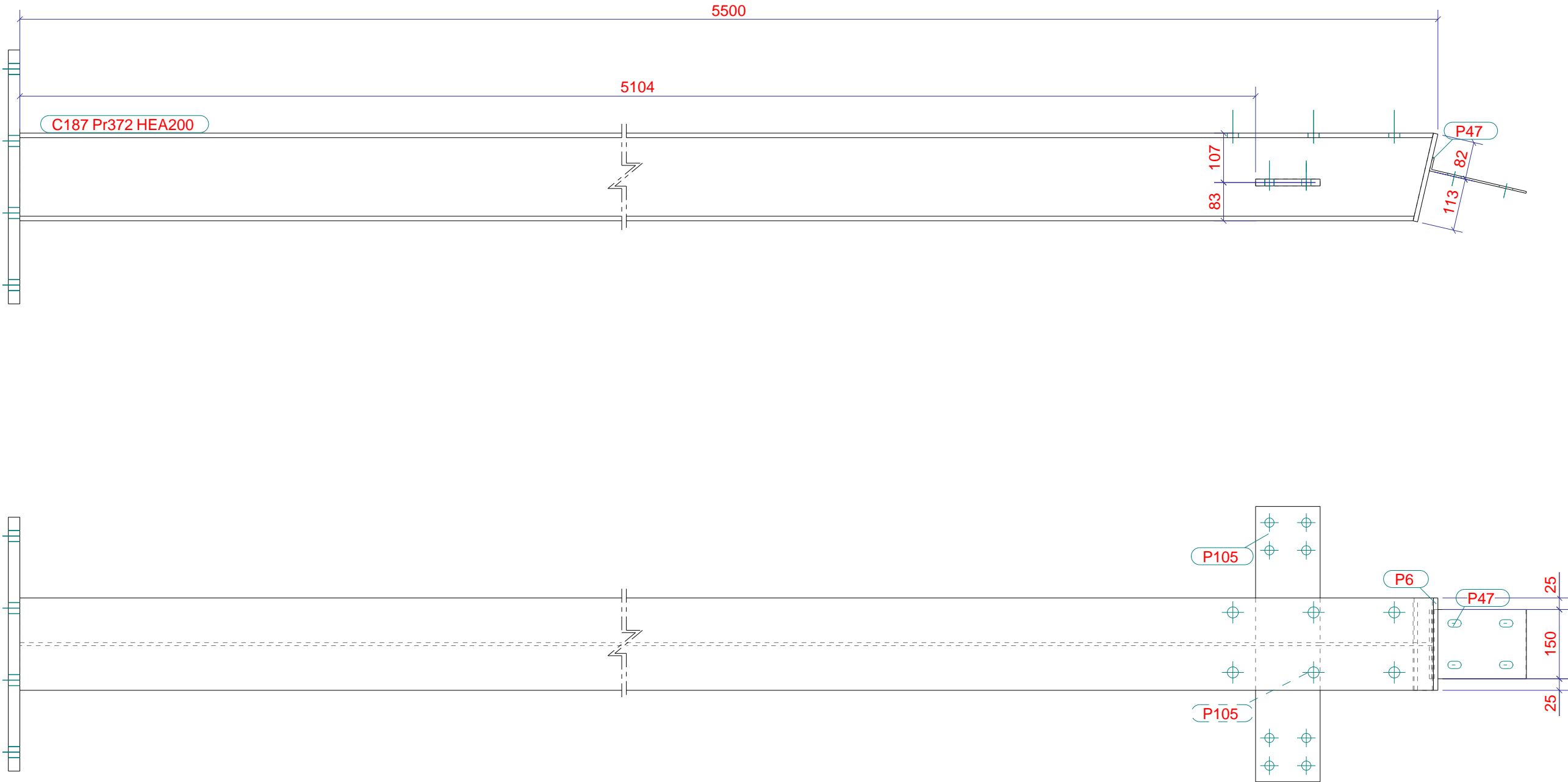
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C185			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5712		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	195	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P105	PL15*295	S275JR	1	140	4.9
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
P505	PL15*90	S275JR	2	166	3.4
Pr267	HEA200	S275JR	1	5485	231.8
Total por conjunto					303.6



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	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN		DIBUJO: A [C.185]	
								ESTADO:	
								Tamaño: A3	

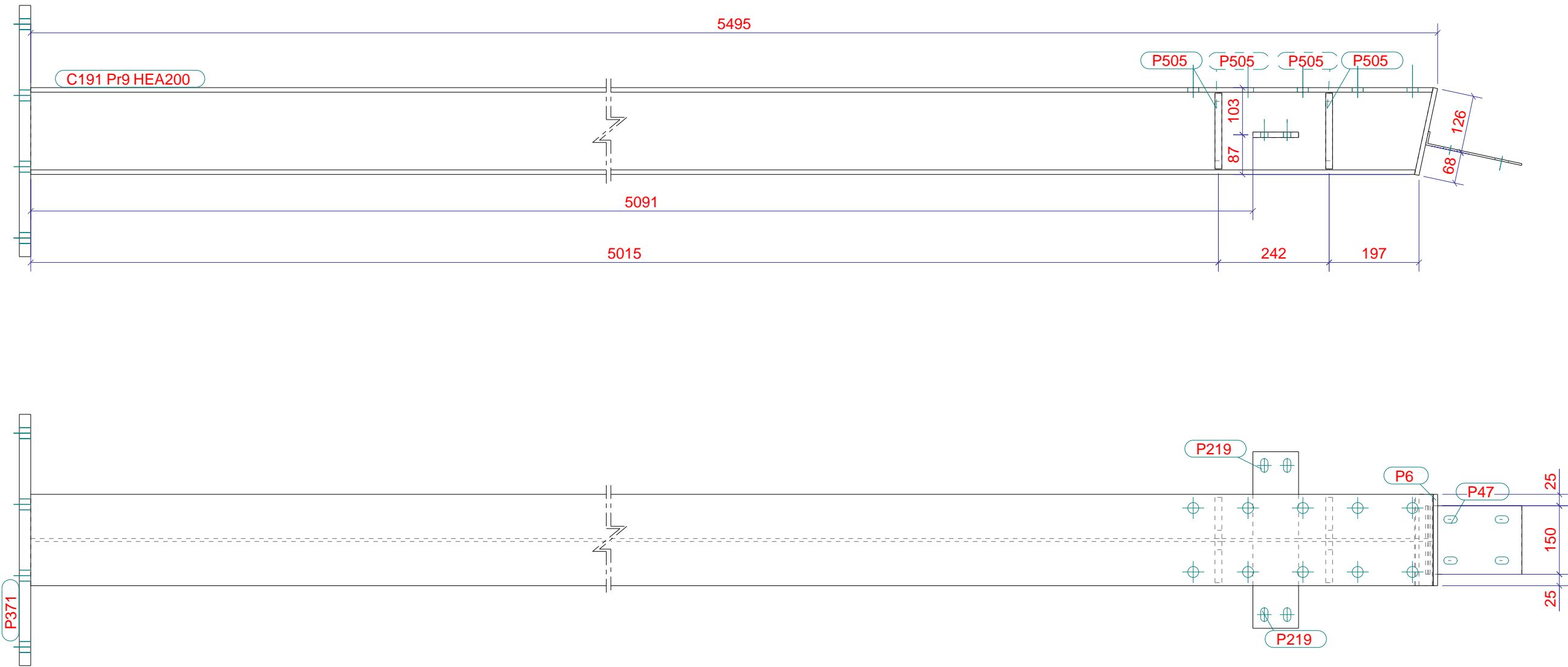
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C187				Número: 1	
Acabado:				Long. (mm): 5717	
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	195	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P105	PL15*295	S275JR	2	140	9.7
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
Pr372	HEA200	S275JR	1	5490	232.0
Total por conjunto					305.3



PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 27.10.2023	MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
		PROYECTO: 231.010		Tamaño: A3	
		DIBUJO: A [C.187]		ESTADO:	

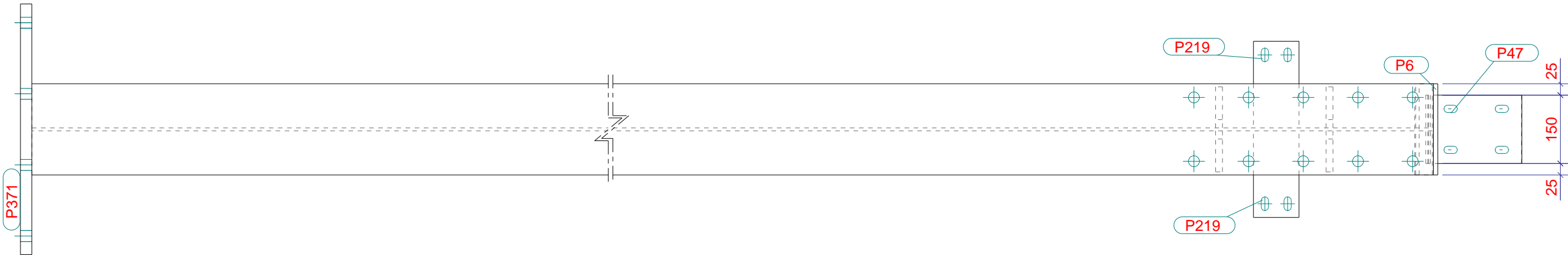
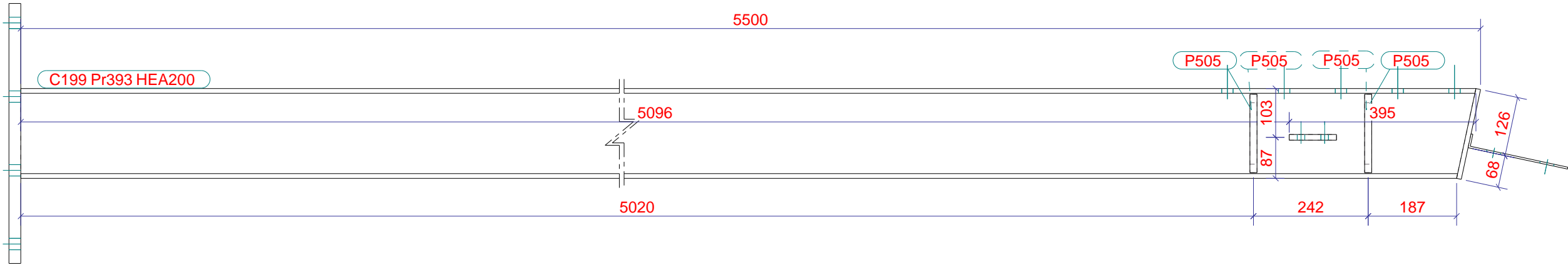
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C191			Número: 6		
Acabado:			Long. (mm): 5705		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	194	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P219	PL12*190	S275JR	2	100	3.6
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
P505	PL15*90	S275JR	4	166	6.9
Pr9	HEA200	S275JR	1	5485	231.8
Total por conjunto					305.8



PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		Fecha: 11.09.2023		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.191]	
				ESTADO: A3	

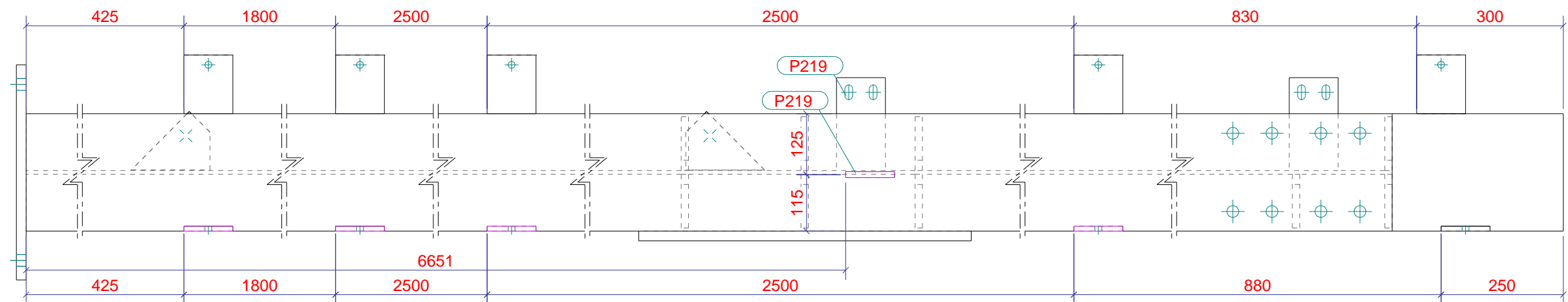
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C199			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5710		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	194	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P219	PL12*190	S275JR	2	100	3.6
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
P505	PL15*90	S275JR	4	166	6.9
Pr393	HEA200	S275JR	1	5490	232.0
Total por conjunto					306.0

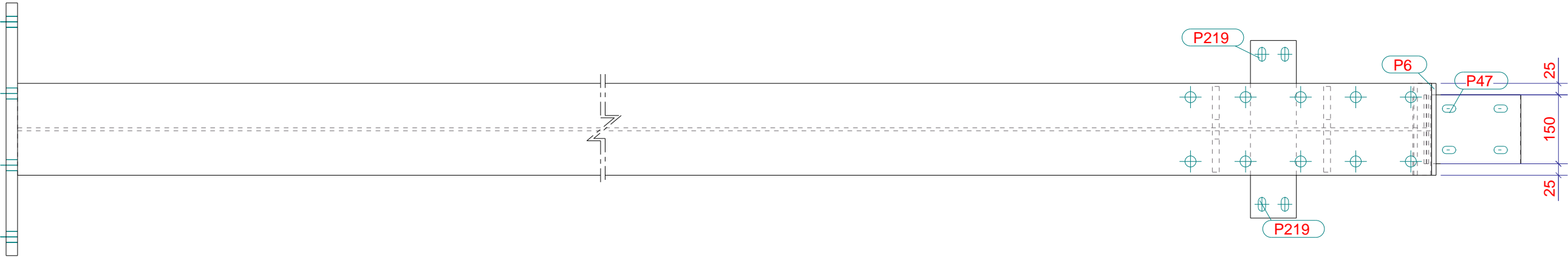
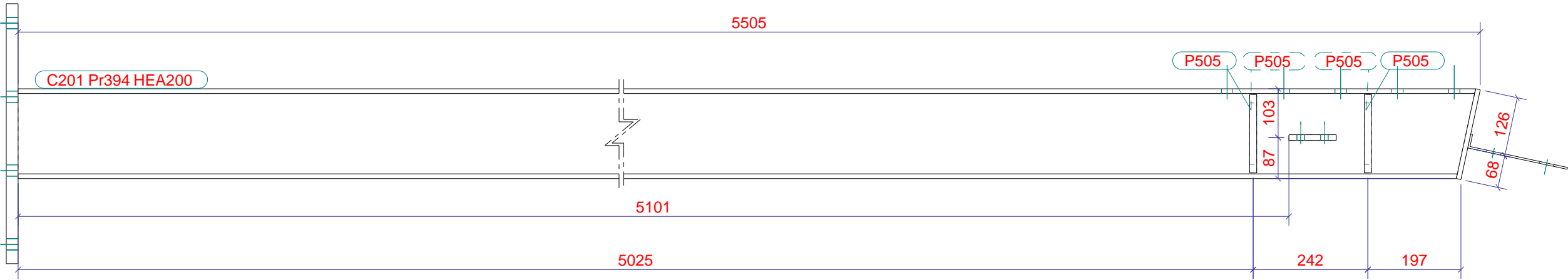


PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		Nº rev. Revisión Descripción de revisión Fecha revisión	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		Fecha: 24.10.2023		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	
		Tekla Structures		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
				PROYECCIÓN	
				PROYECTO: 231.010	
				DIBUJO: A [C.199]	
				ESTADO:	
				Tamaño: A3	

Conjunto: C200		Número: 1			
Acabado:		Long. (mm): 8375			
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P4	PL15*110	S275JR	7	202	18.0
P23	PL15*110	S275JR	1	206	2.6
P24	PL15*110	S275JR	1	204	2.6
P25	PL20*240	S275JR	1	680	25.6
P39	PL16*114	S275JR	2	168	2.8
P219	PL12*190	S275JR	3	100	5.4
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P513	PL10*100	S275JR	10	120	9.4
Pr20	HEA240	S275JR	1	8355	504.0
Total por conjunto					600.8



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C201			Número: 1		
Acabado:			Long. (mm): 5715		
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P6	PL10*200	S275JR	1	194	3.1
P47	L_PLEGADA215*30*4	S275JR	1	150	1.1
P219	PL12*190	S275JR	2	100	3.6
P371	PL25*550	S275JR	1	550	59.4
P505	PL15*90	S275JR	4	166	6.9
Pr394	HEA200	S275JR	1	5495	232.2
Total por conjunto					306.2



PROYECTO: BT		Diseñador: Carlos MB		MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN		SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN	
TÍTULO DIBUJO: PILAR		Fecha: 27.10.2023		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN 	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		Escala: 1:10		<div></div>			
							
						PROYECTO: 231.010	
						DIBUJO: A [C.201]	
						ESTADO:	
						Tamaño: A3	