

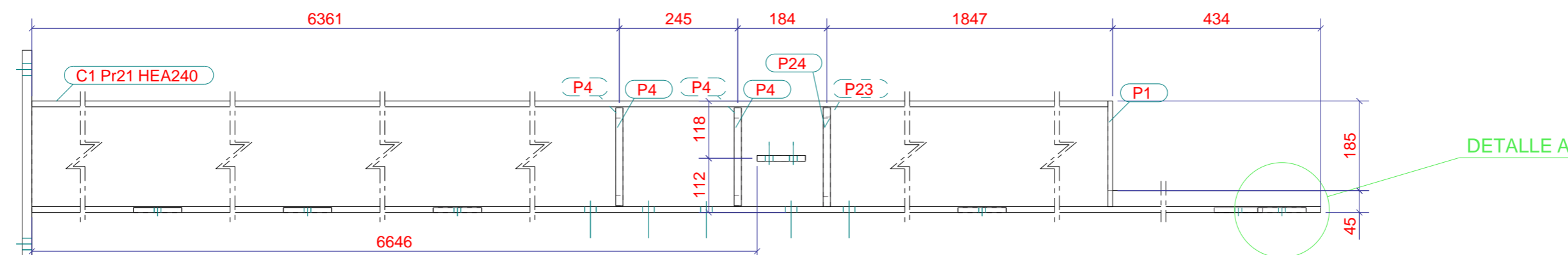
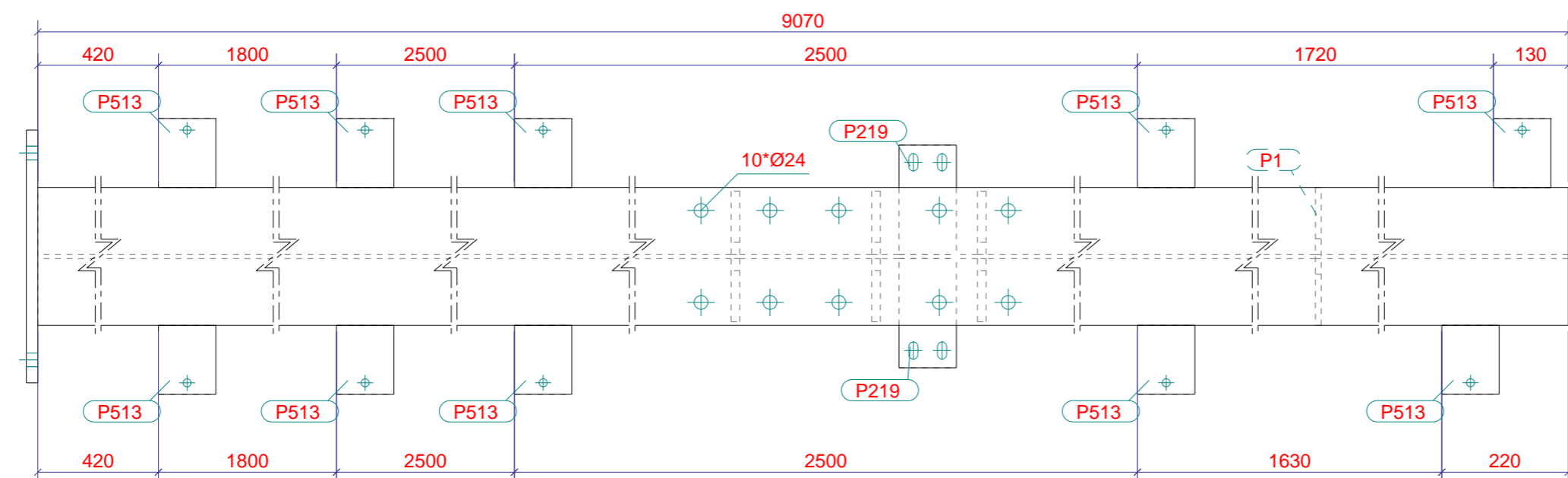
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C1

Número: 1

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
Detalle A , 1:5

PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:5
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.1]	Tamaño: A3	ESTADO:
Industrias metálicas indumex			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

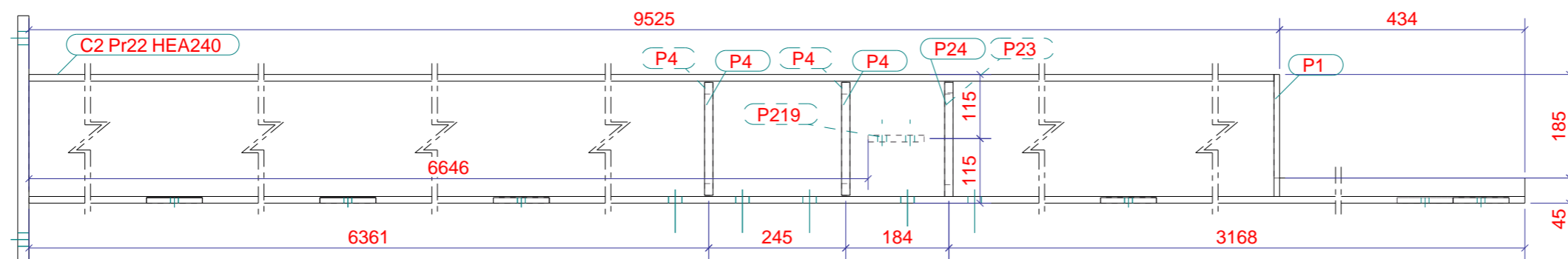
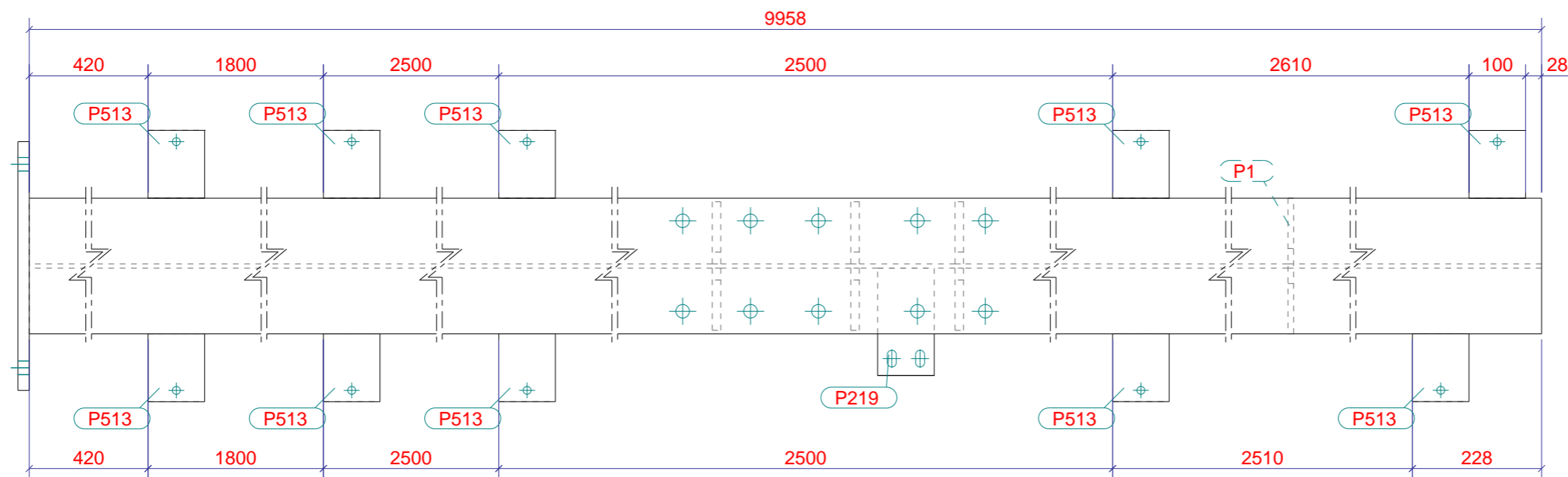
Conjunto: C2

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	PROYECCIÓN	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN			ESTADO:
Industrias metálicas indumex		PROYECTO: 231.010	DIBUJO: A [C.2] Tamaño: A3

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

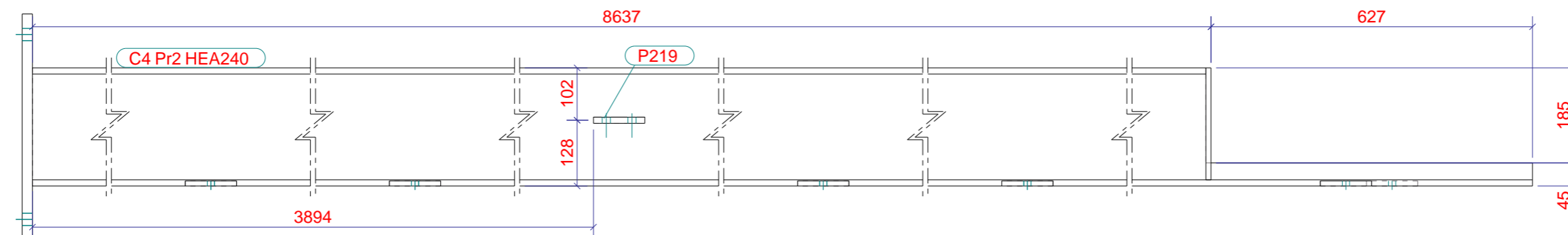
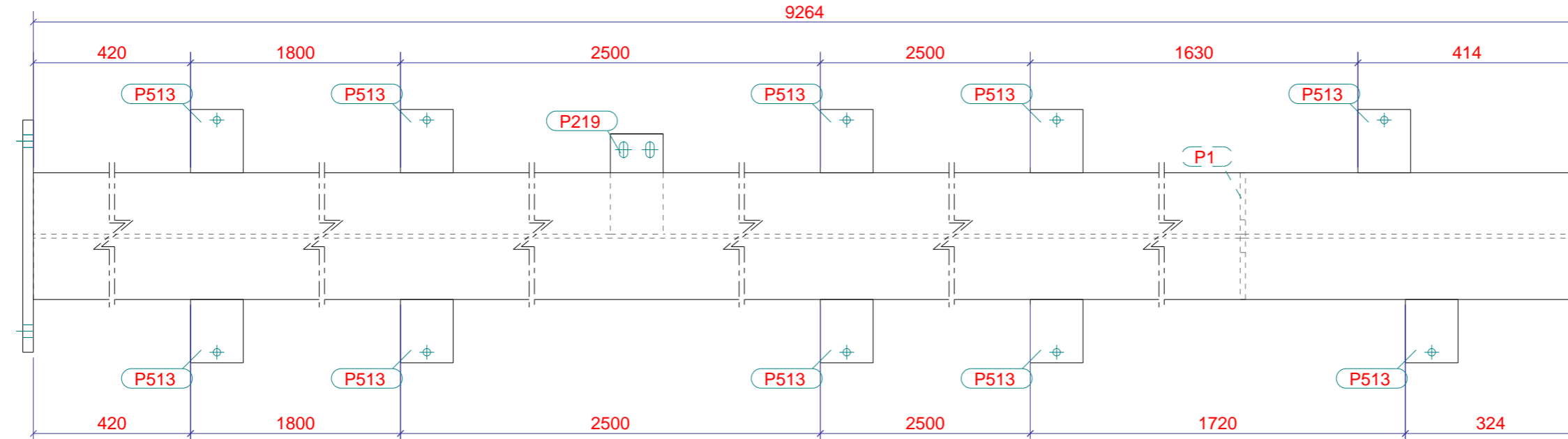
Conjunto: C4

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	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.4]	Tamaño: A3
		ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C5

Número: 1

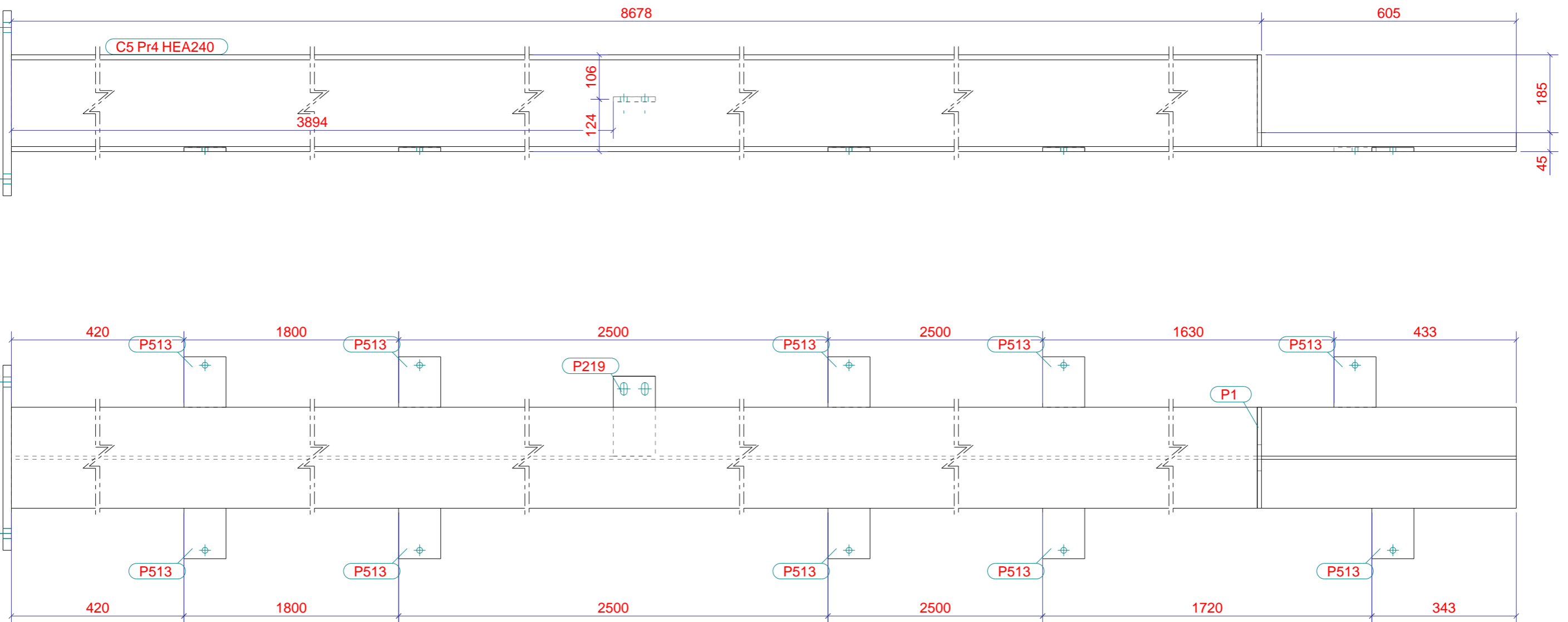
Acabado:

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

Tekla Structures

Modelo Tekla Structures 231.010_BODEGAS TORIBIO ploteado el 27.10.2023



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	
 Industrias metálicas indumex		PROYECTO: 231.010	
		DIBUJO: A [C.5]	Tamaño: A3
		ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

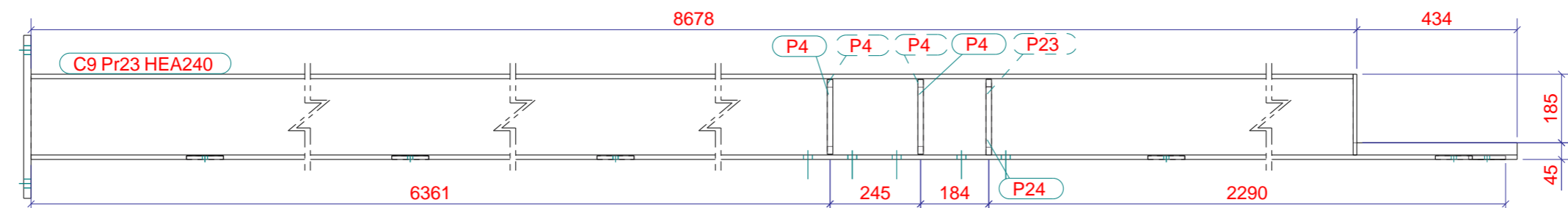
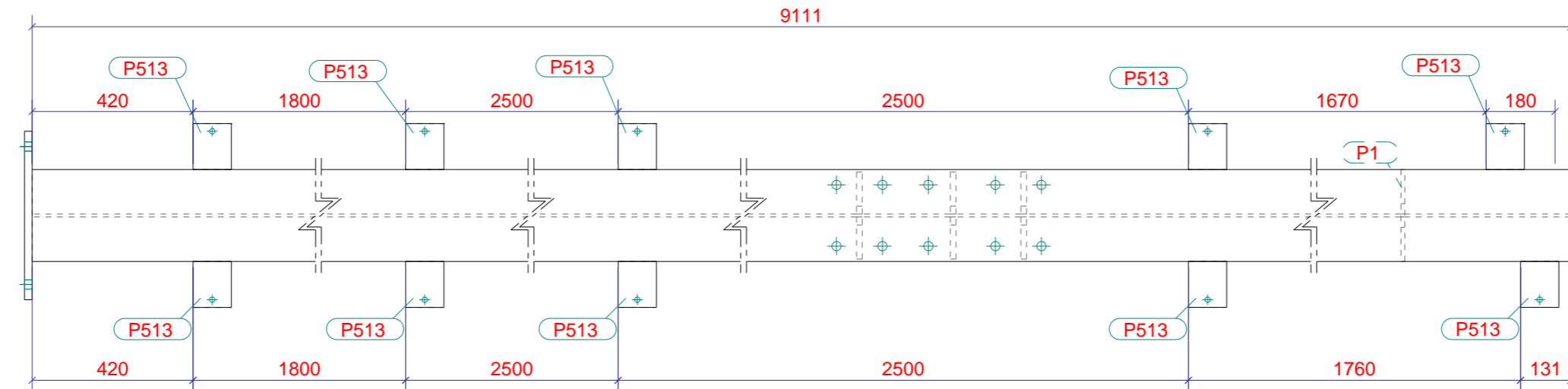
Conjunto: C9

Número: 1

Acabado:

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	
 Industrias metálicas indumex		PROYECTO: 231.010	
DIBUJO: A [C.9]		Tamaño: A3	
		ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

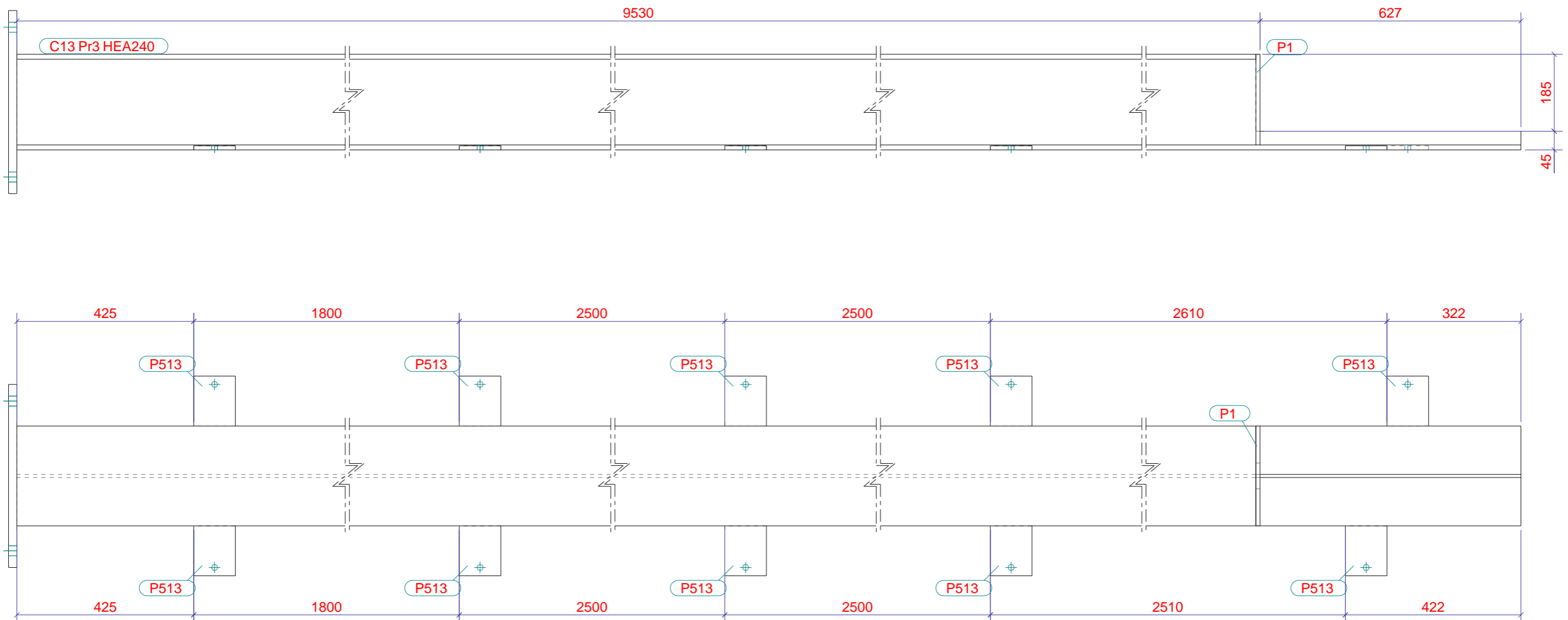
Conjunto: C13

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



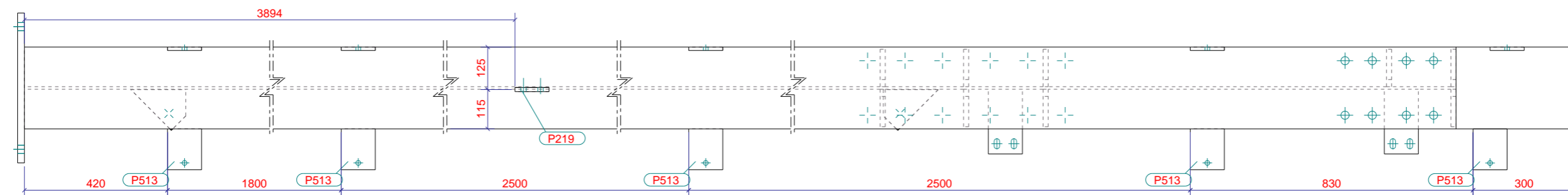
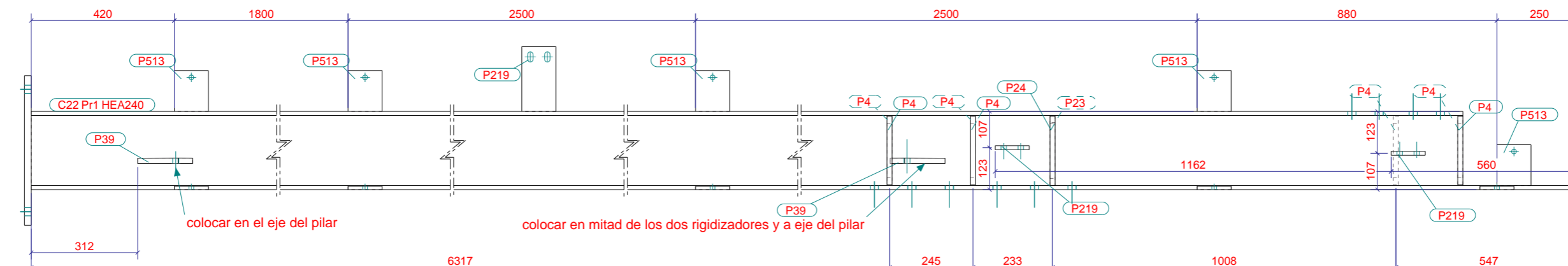
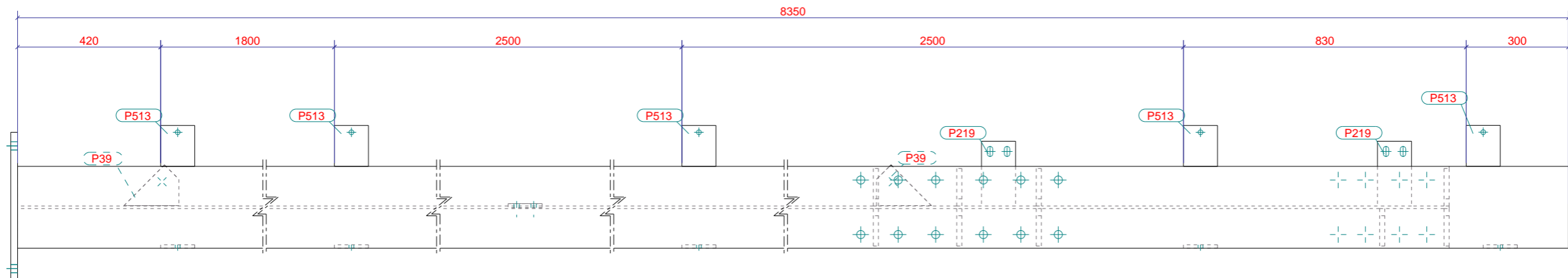
PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10

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.13] Tamaño: A3 ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO					
Conjunto: C22		Número: 1 Long. (mm): 8370			
Acabado:		Parte	Perfil	Material	Número
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
P1	HEA240	S275JR	1	8350	503.7
Total por conjunto					574.8



PROYECTO:
BT
TÍTULO DIBUJO:
PILAR
CONSTRUCTOR:
INDUMEX JRG. S.L.U.
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 E3
PROYECTO: 231.010
DIBUJO: A [C.22] Tamaño: A2
ESTADO: ESTADO: A2

Indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

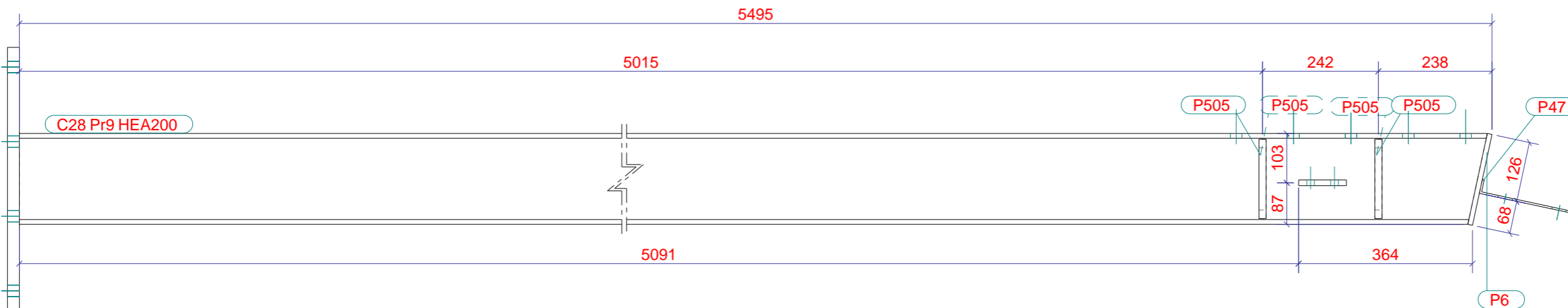
Conjunto: C28

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	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	PROYECTO: 231.010	
Fecha:	Calidad tornillos 8.8, SALVO INDICACIÓN	DIBUJO: A [C.28] Tamaño: A3	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		ESTADO: ESTADO:	
PROYECCIÓN		Industrias metálicas	
		ndumex	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

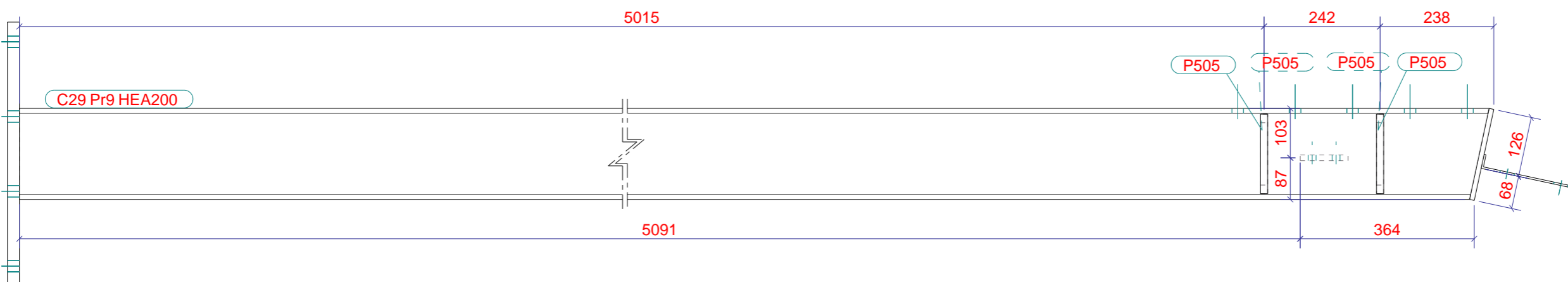
Conjunto: C29

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	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		
Industrias metálicas indumex		PROYECTO: 231.010	
		DIBUJO: A [C.29]	Tamaño: A3
		ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

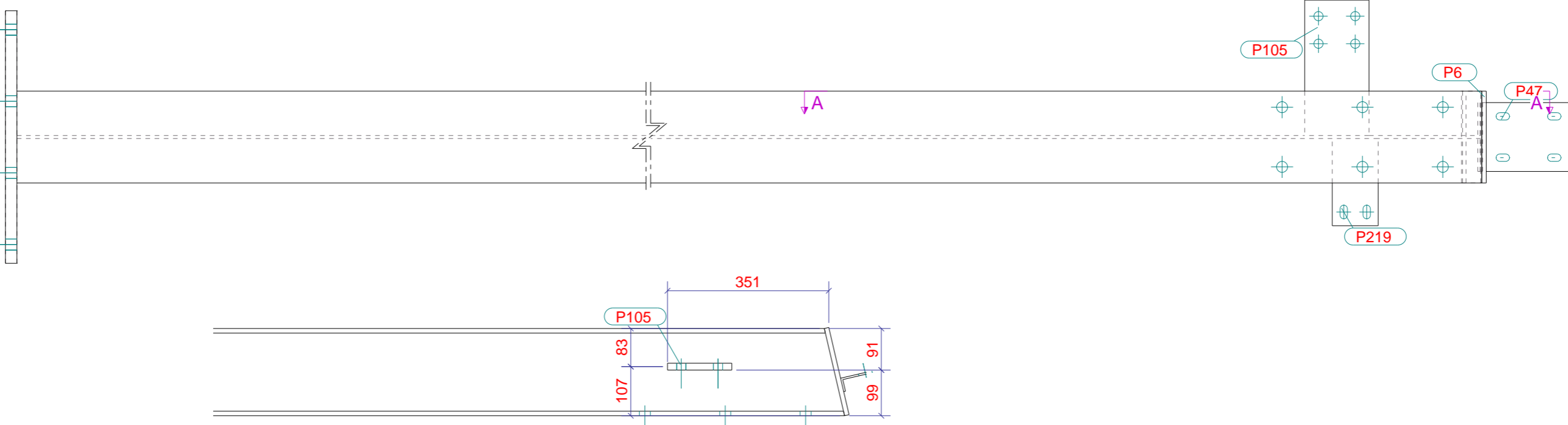
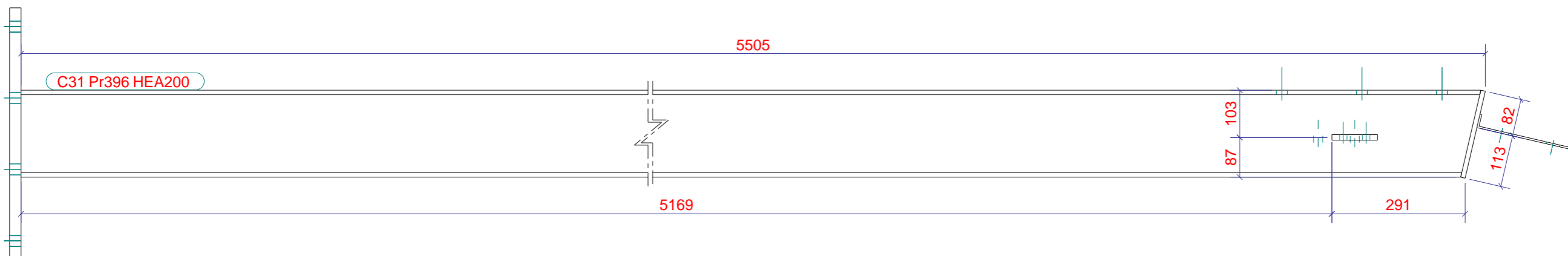
Conjunto: C31

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
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.31]	Tamaño: A3	
ESTADO:			

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

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

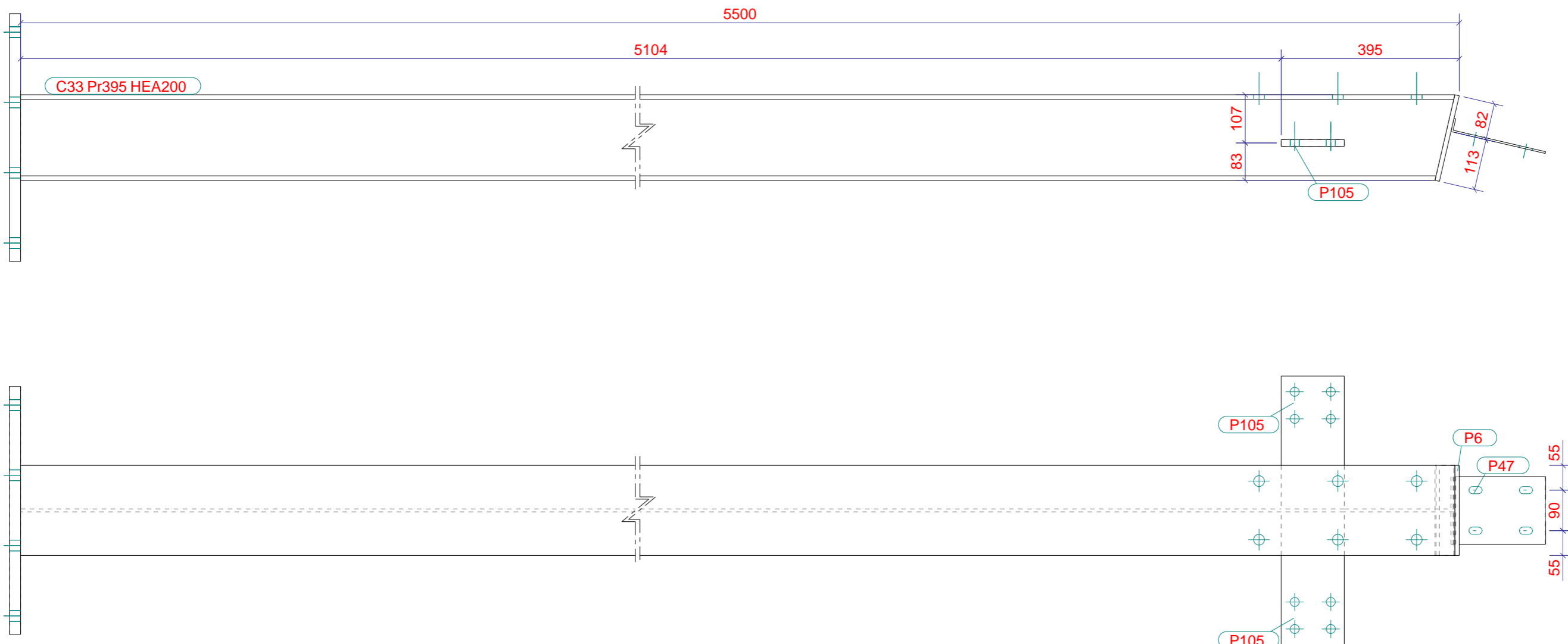
Conjunto: C33

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
TÍTULO DIBUJO: PILAR	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 [C.33]	
INDUMEX		Tamaño: A3	
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

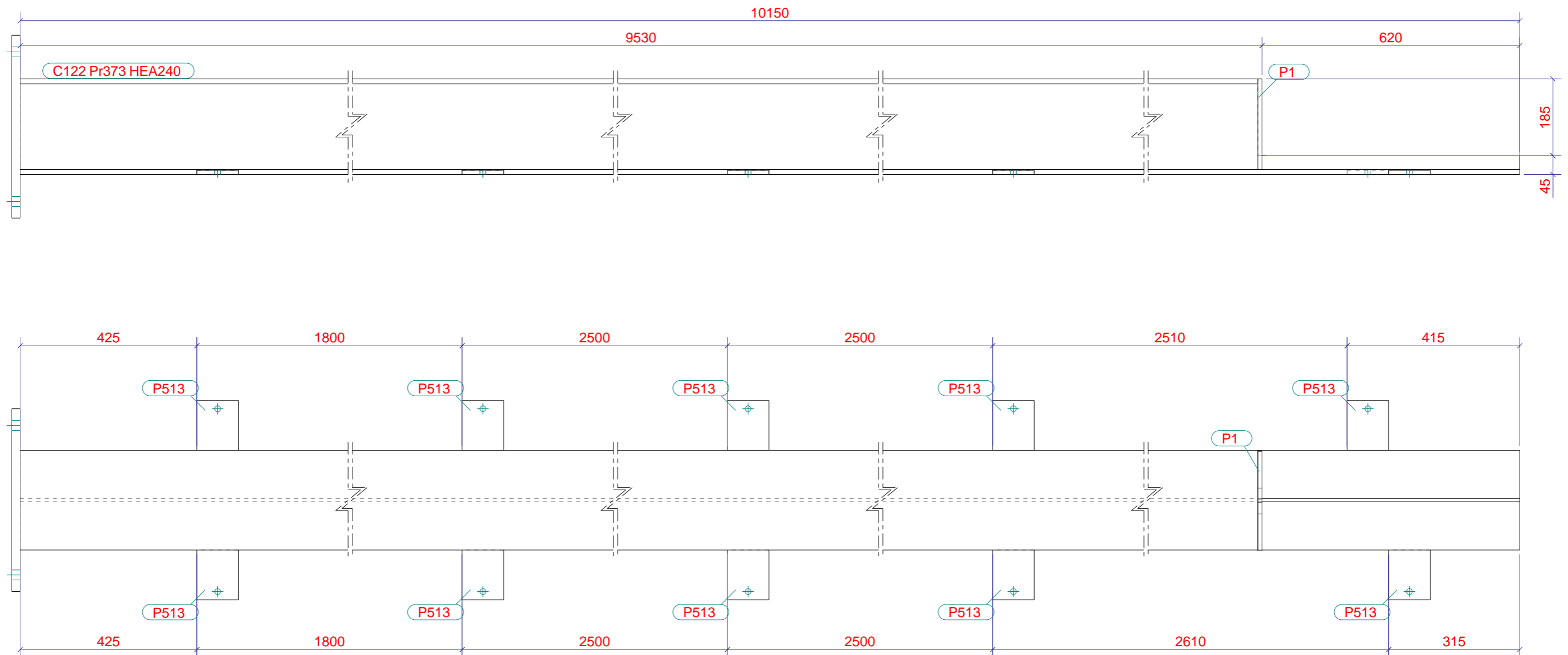
Conjunto: C122

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
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10



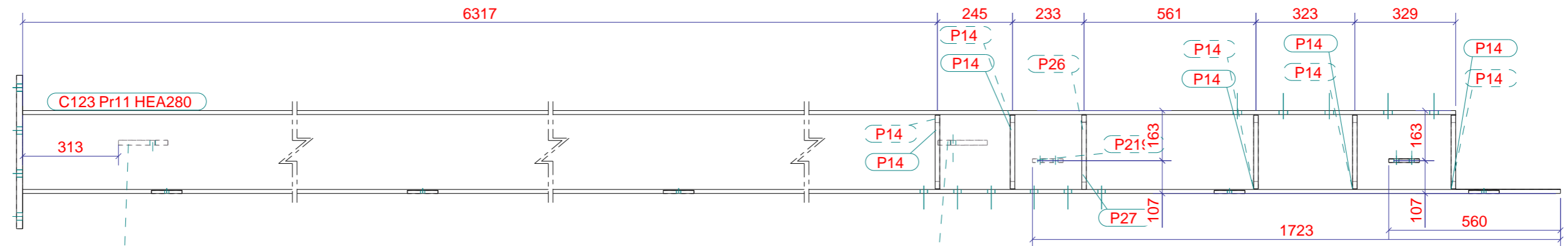
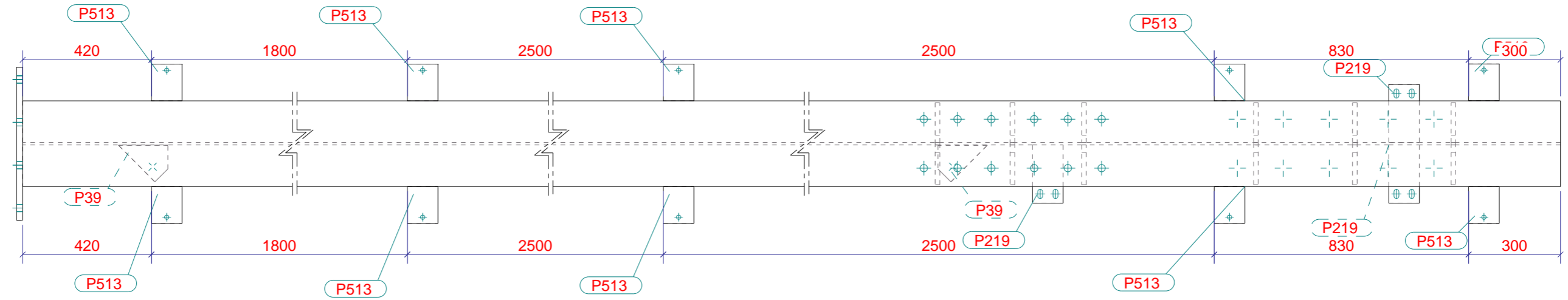
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN	PROYECTO: 231.010	
Fecha:	Calidad tornillos 8.8, SALVO INDICACIÓN	DIBUJO: A [C.122]	
Escala:	PROYECCIÓN	Tamaño: A3	
Industrias metálicas		ESTADO:	
indumex			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C123

Número: 1
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



(P39 colocar a eje del pilar)

(P39 colocar en mitad de los dos rigidizadores y a eje del pilar)

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	
 Industrias metálicas indumex		PROYECTO: 231.010	ESTADO:
		DIBUJO: A [C.123]	Tamaño: A3

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

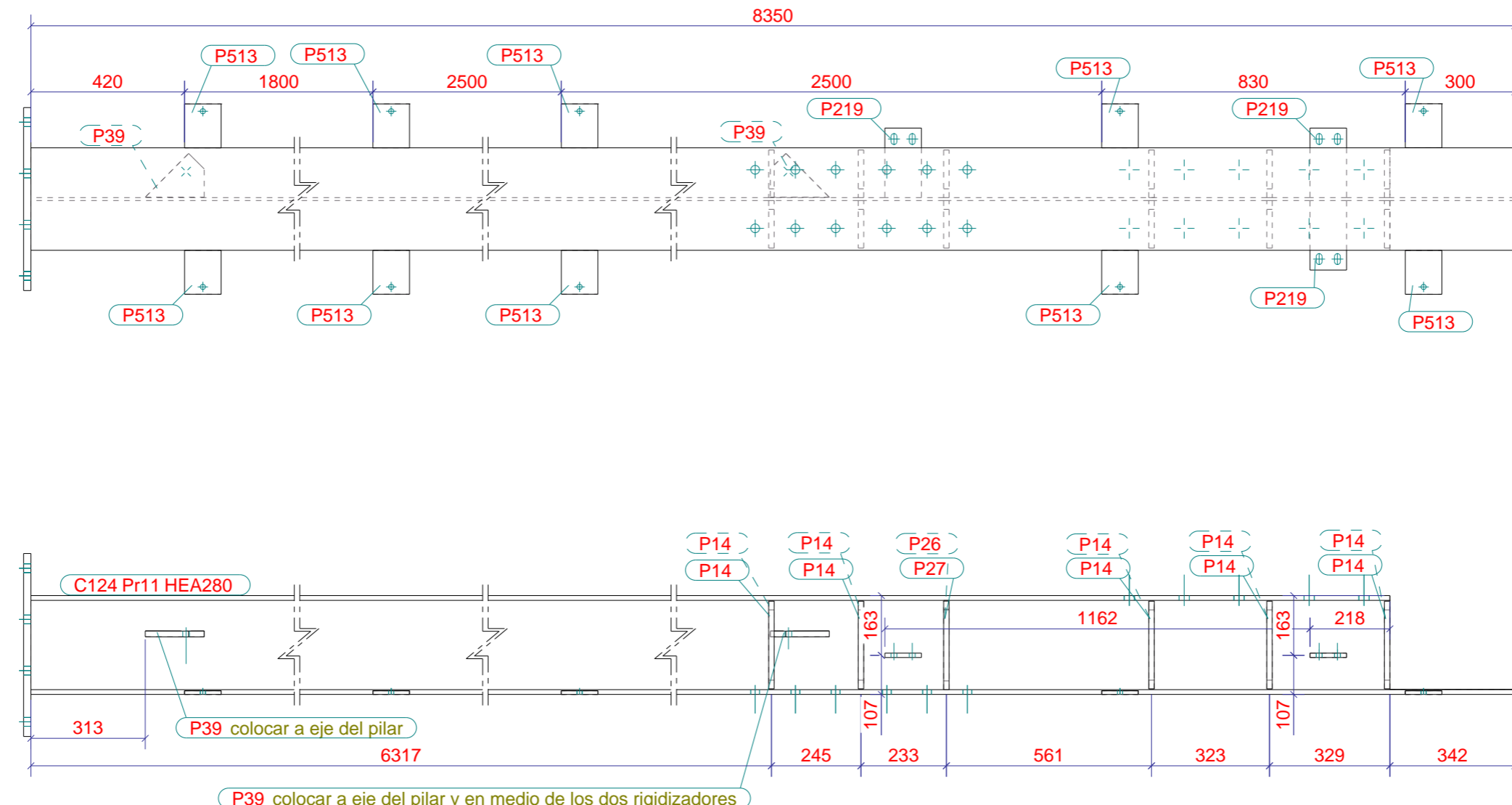
Conjunto: C124

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

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]	
DIBUJO: A3		Tamaño: A3	
ESTADO:			



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

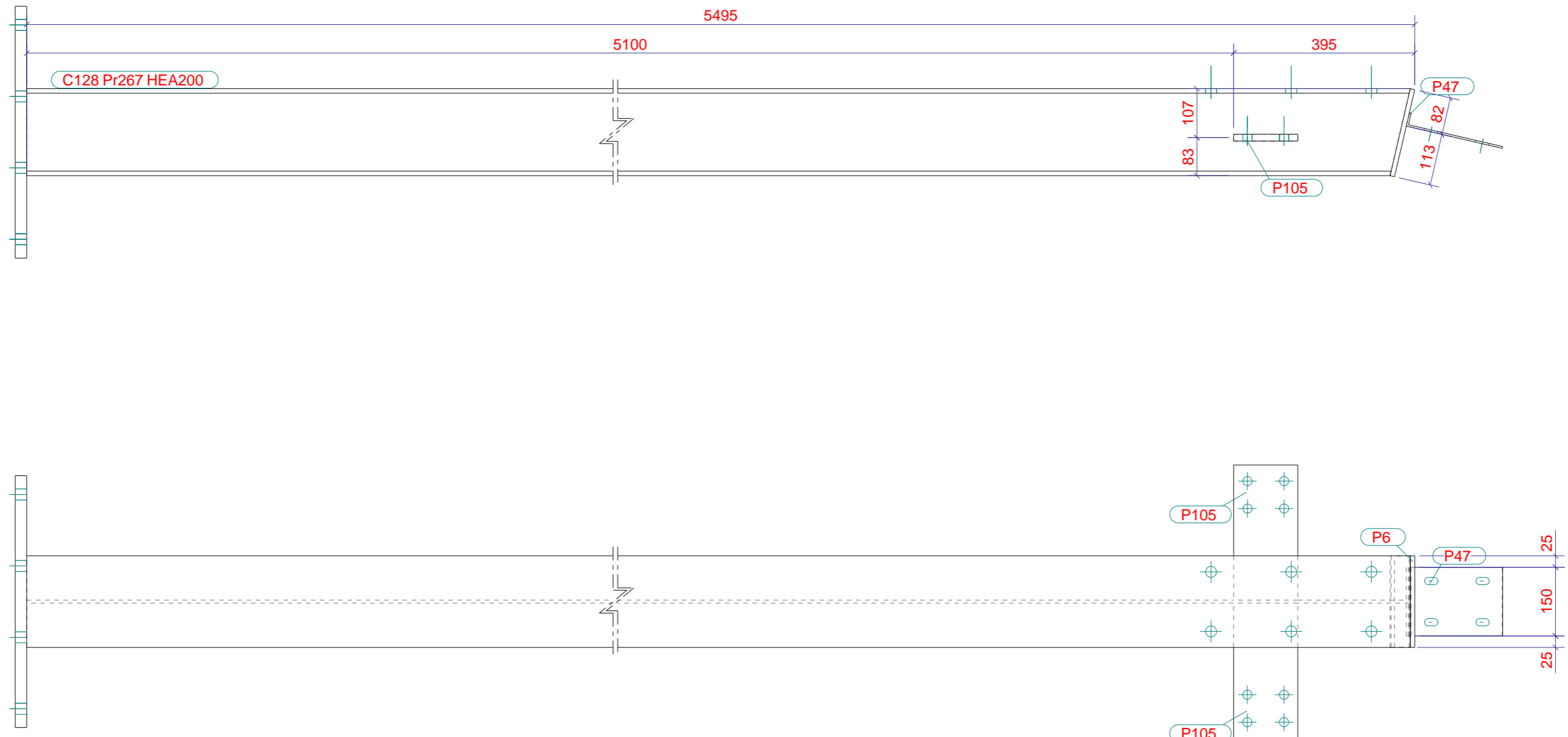
Conjunto: C128

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	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.128] Tamaño: A3 ESTADO:



LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

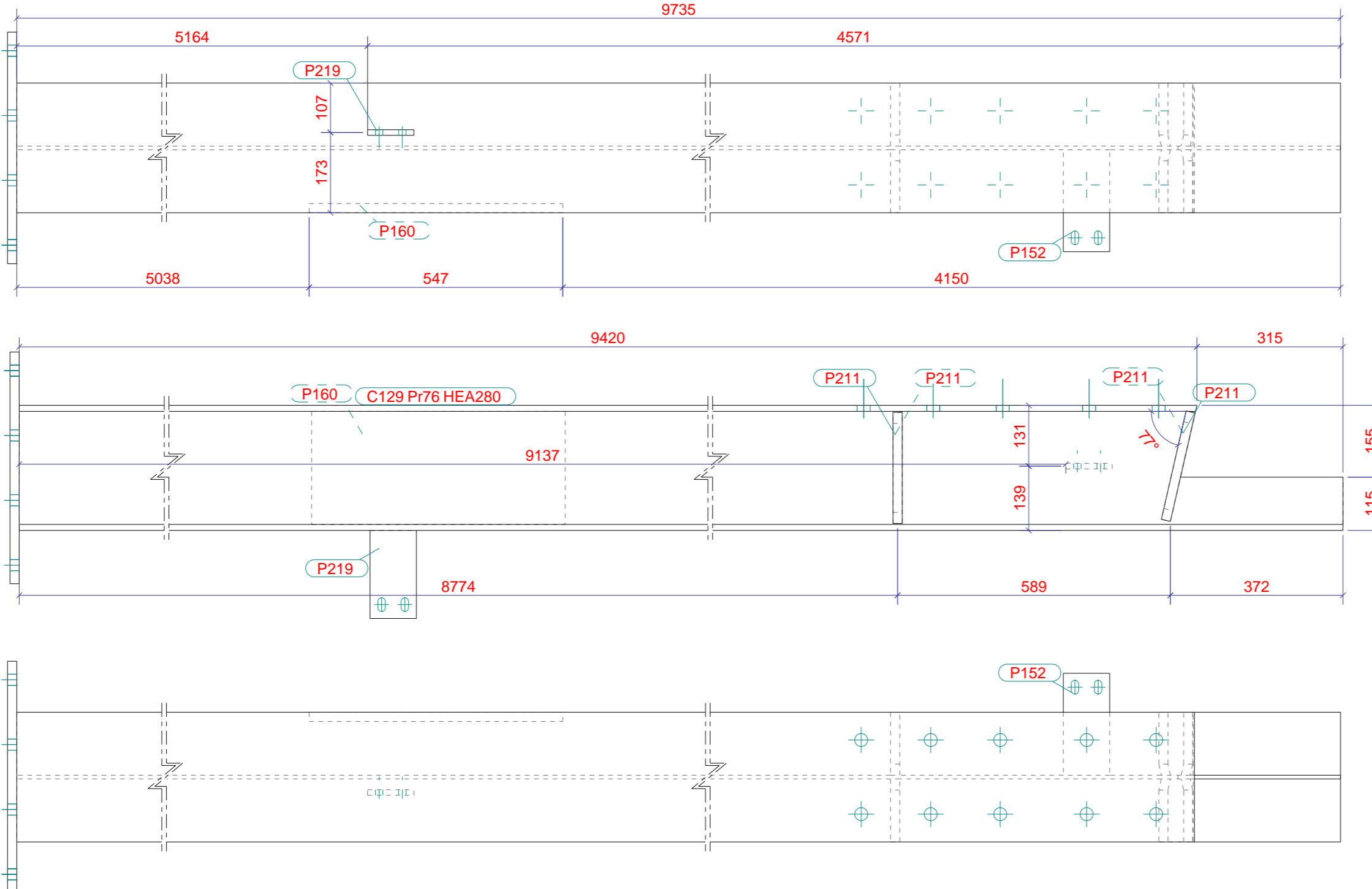
Conjunto: C129

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	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	
 Industrias metálicas indumex		PROYECTO: 231.010	
		DIBUJO: A [C.129]	Tamaño: A3
		ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C181

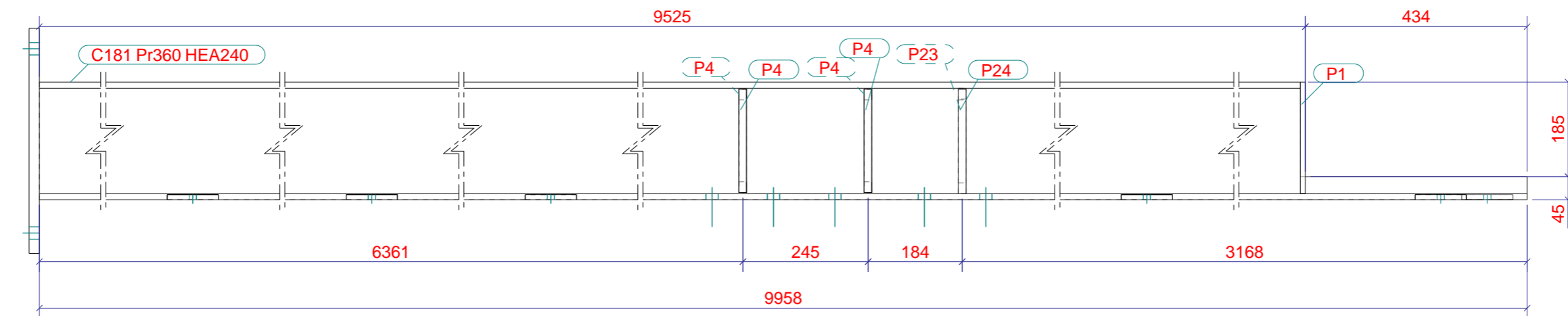
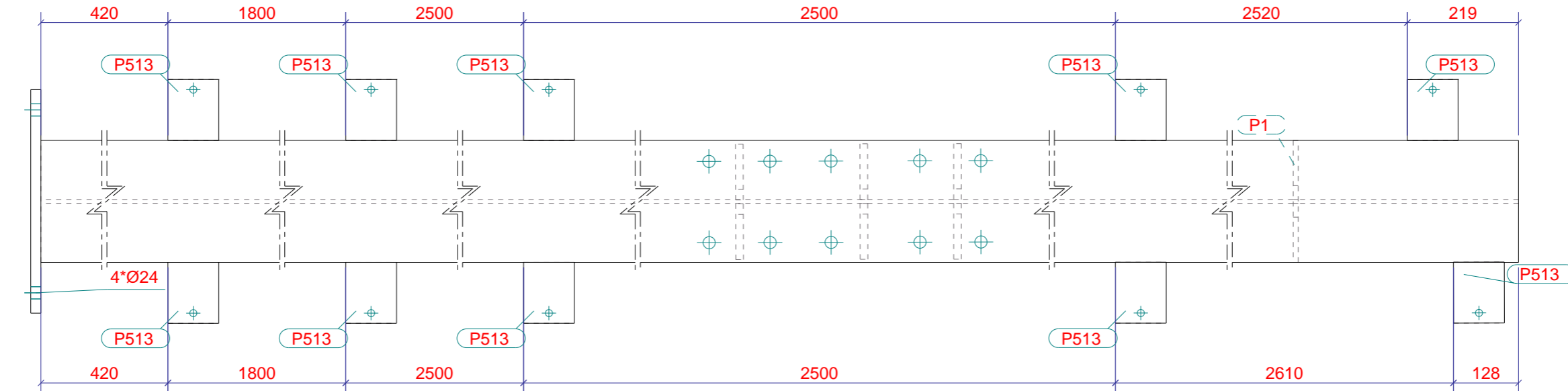
Número: 1
Long. (mm): 9978

Acabado:

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	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	
Industrias metálicas indumex		PROYECTO: 231.010 DIBUJO: A [C.181] Tamaño: A3 ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

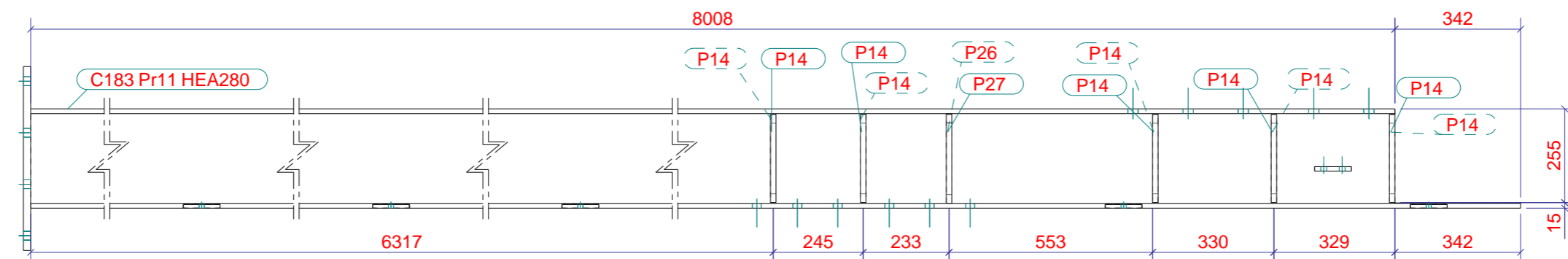
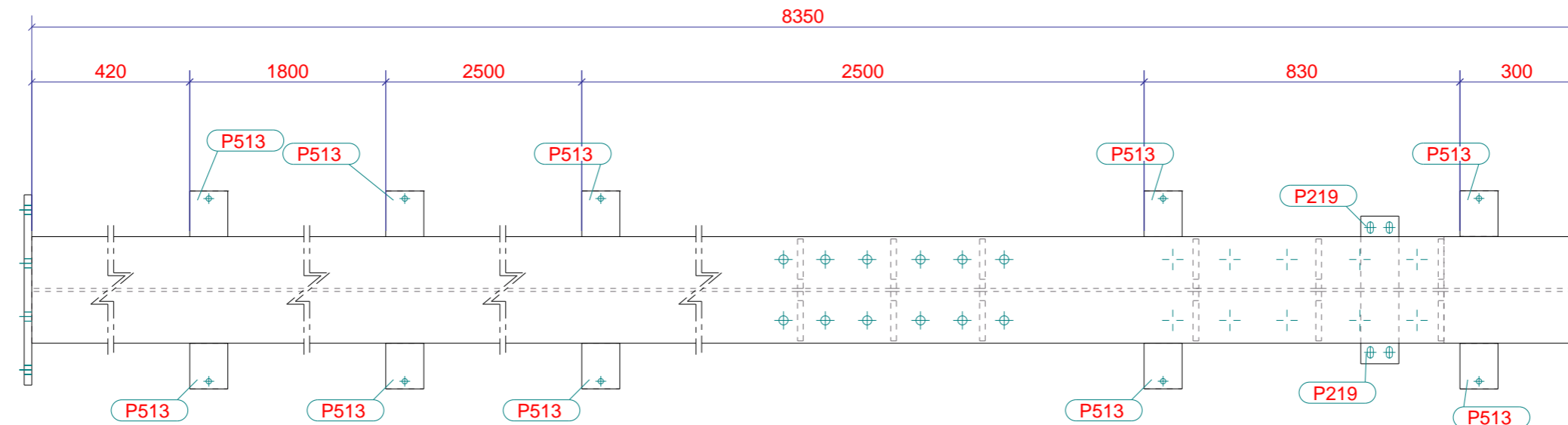
Conjunto: C183

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
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS □ 4, SALVO INDICACIÓN	PROYECTO: 231.010	
Fecha: 11.09.2023	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	DIBUJO: A [C.183] Tamaño: A3	
Escala: 1:15	PROYECCIÓN	ESTADO:	
Industrias metálicas indumex			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

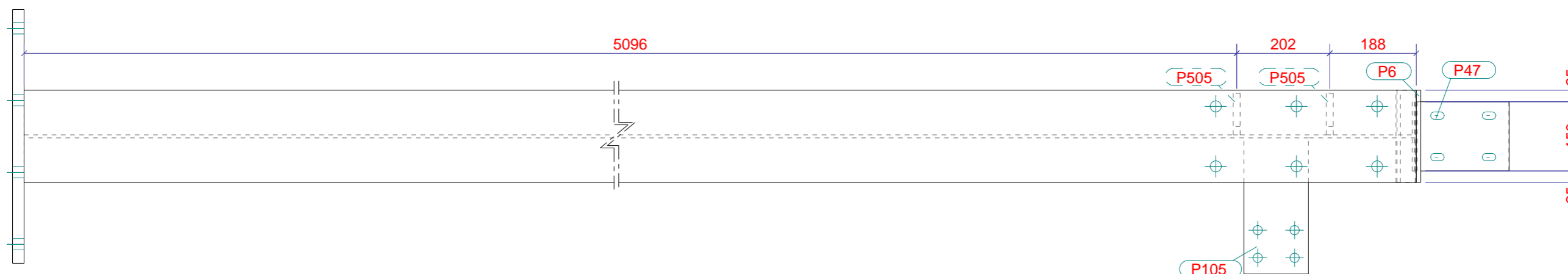
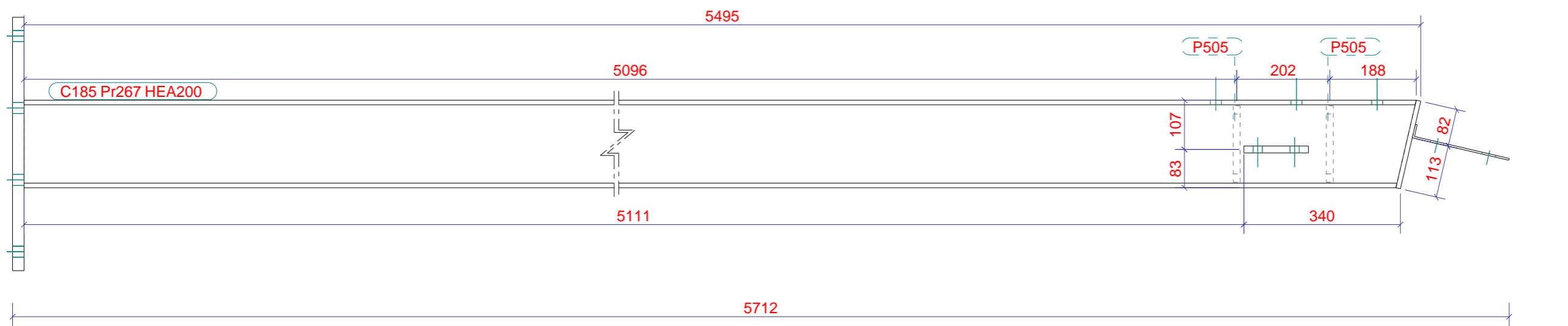
Conjunto: C185

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
TÍTULO DIBUJO: PILAR	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	PROYECTO: 231.010	
Fecha:	Calidad tornillos 8.8, SALVO INDICACIÓN	DIBUJO: A [C.185] Tamaño: A3 ESTADO:	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
INDUSTRIAS METÁLICAS		INDUMEX	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

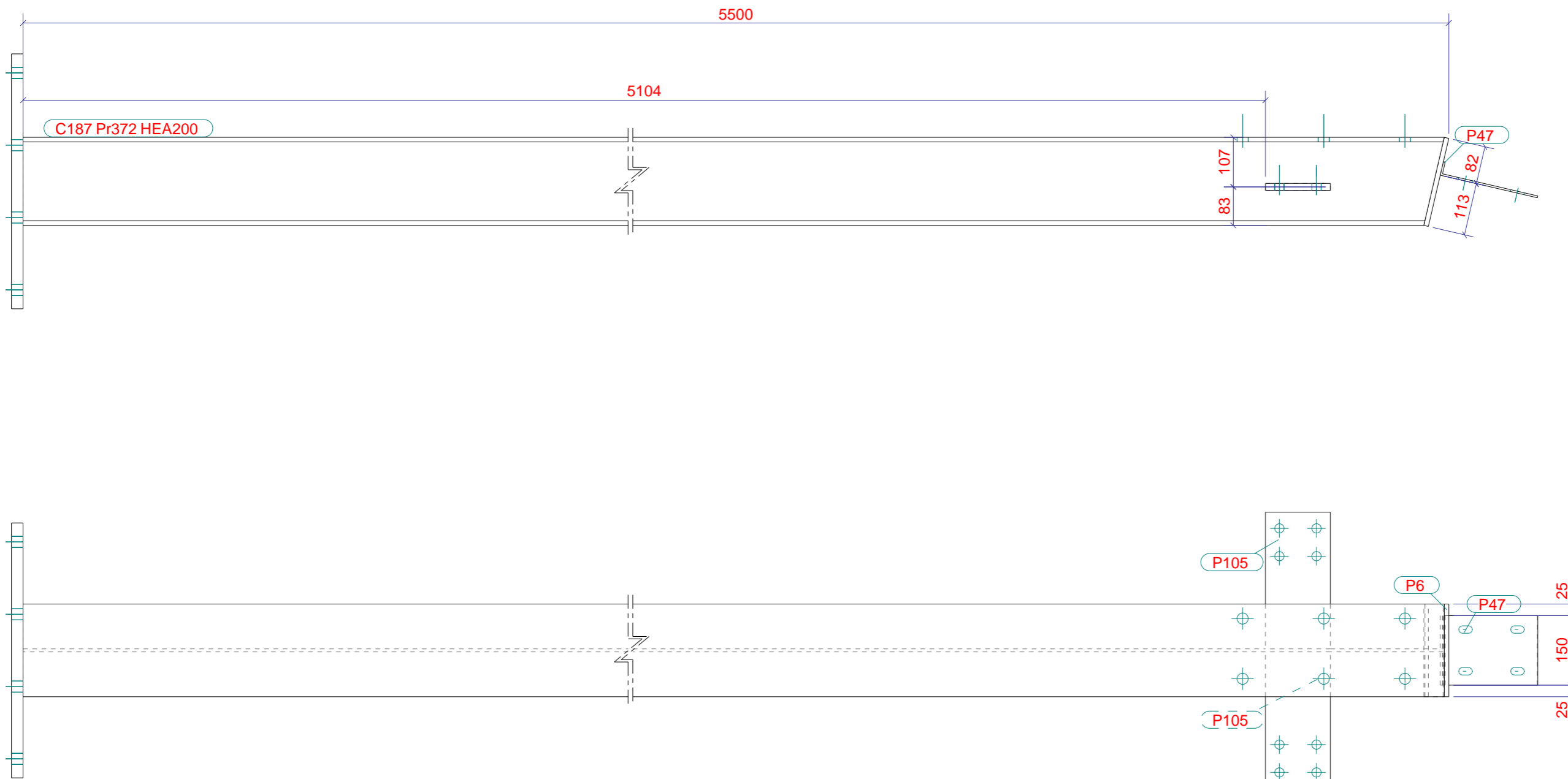
Conjunto: C187

Número: 1

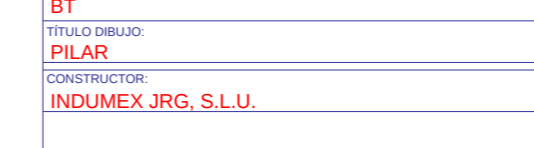
Acabado:

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
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 27.10.2023
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 [C.187]	
DIBUJO: A3		Tamaño: A3	
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

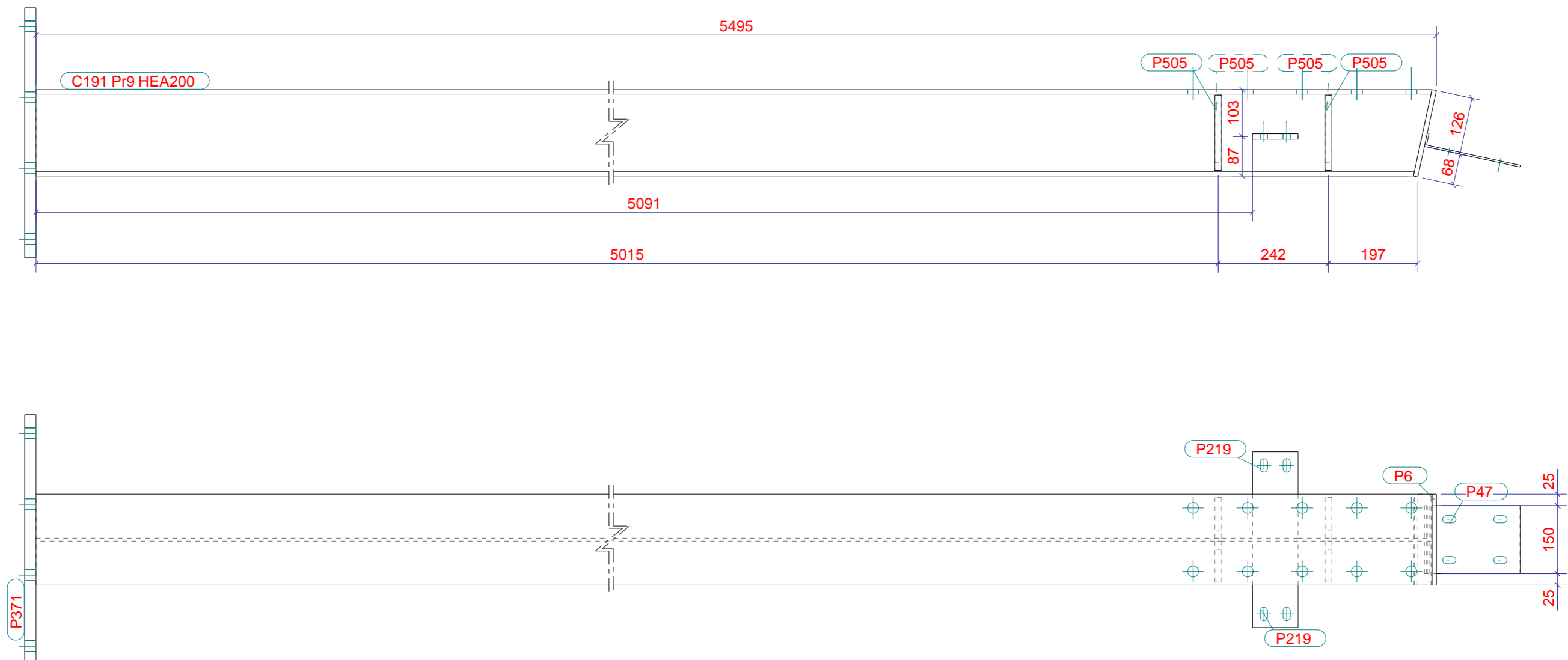
Conjunto: C191

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN		
PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB		
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 11.09.2023		
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10		
	Tekla Structures		
	Industrias metálicas		
	INDUMEX		
ESTADO:	PROYECTO: 231.010		
DIBUJO: A [C.191]	DIBUJO: A3		
Tamaño: A3	ESTADO:		

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

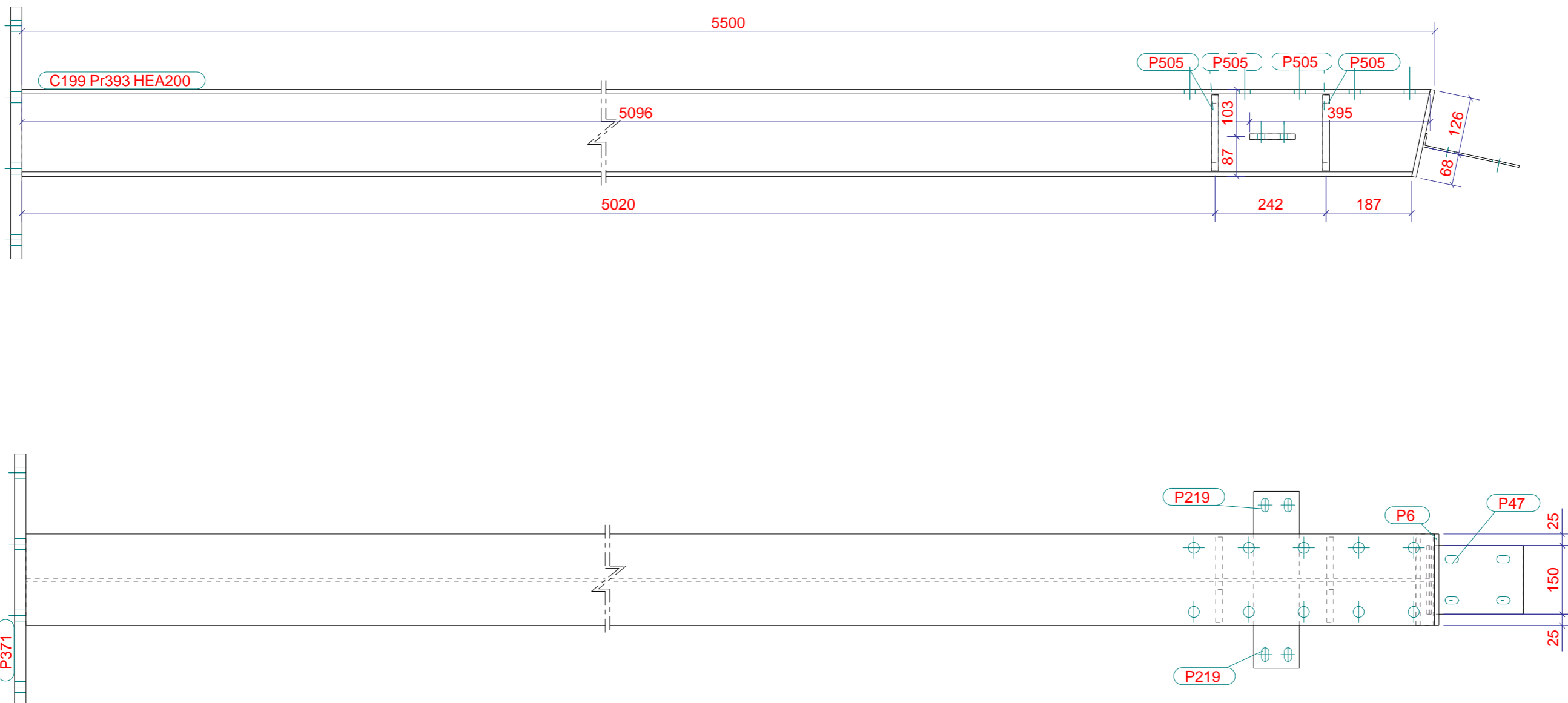
Conjunto: C199

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
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 24.10.2023
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	PROYECTO: 231.010	
Fecha:	PROYECCIÓN	DIBUJO: A [C.199] Tamaño: A3 ESTADO:	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		Industrias metálicas	
Escala:		ndumex	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

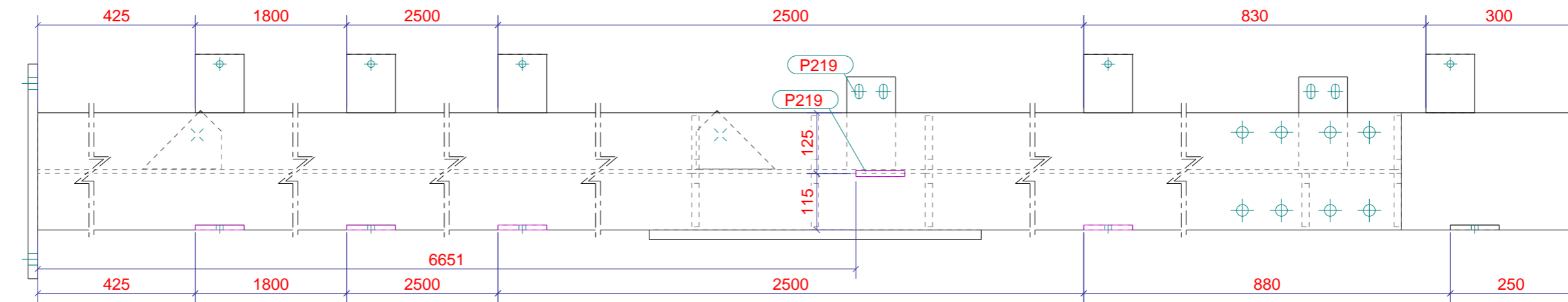
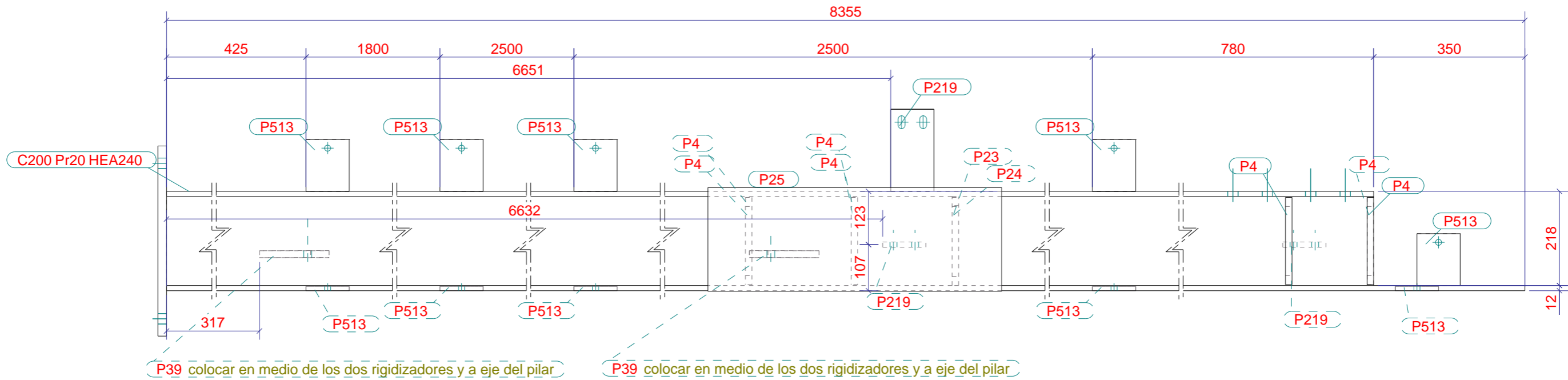
Conjunto: C200

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



PROYECTO: BT	Diseñador: Carlos MB
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 27.10.2023
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	
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
 Industrias metálicas indumex		PROYECTO: 231.010	
		DIBUJO: A [C.200]	Tamaño: A3
		ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

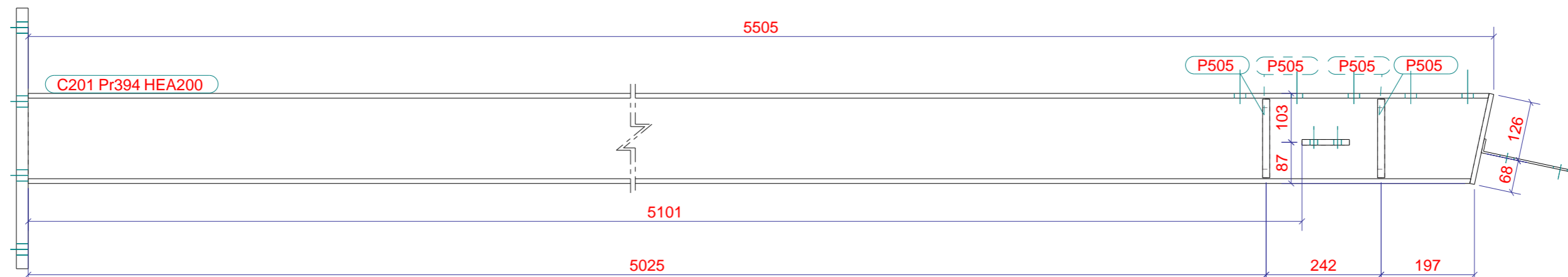
Conjunto: C201

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
TÍTULO DIBUJO: PILAR	Fecha: 27.10.2023
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		ESTADO:	
DIBUJO: A [C.201]		Tamaño: A3	

Indumex
 Industrias metálicas