

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

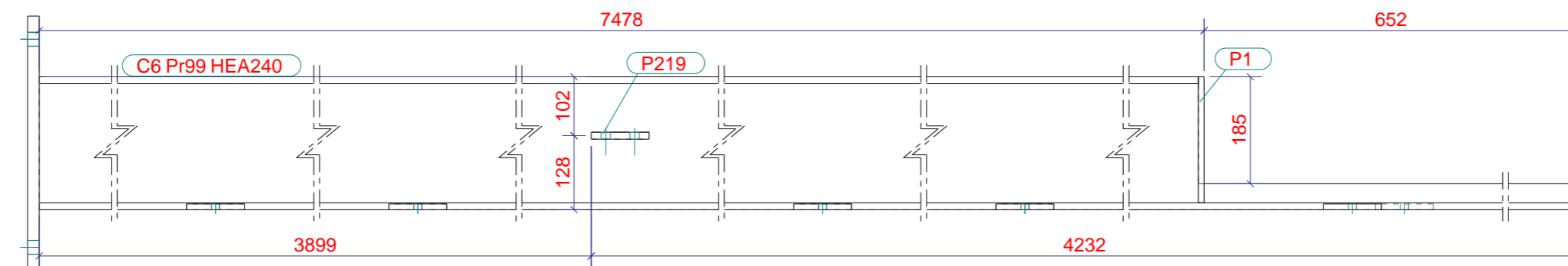
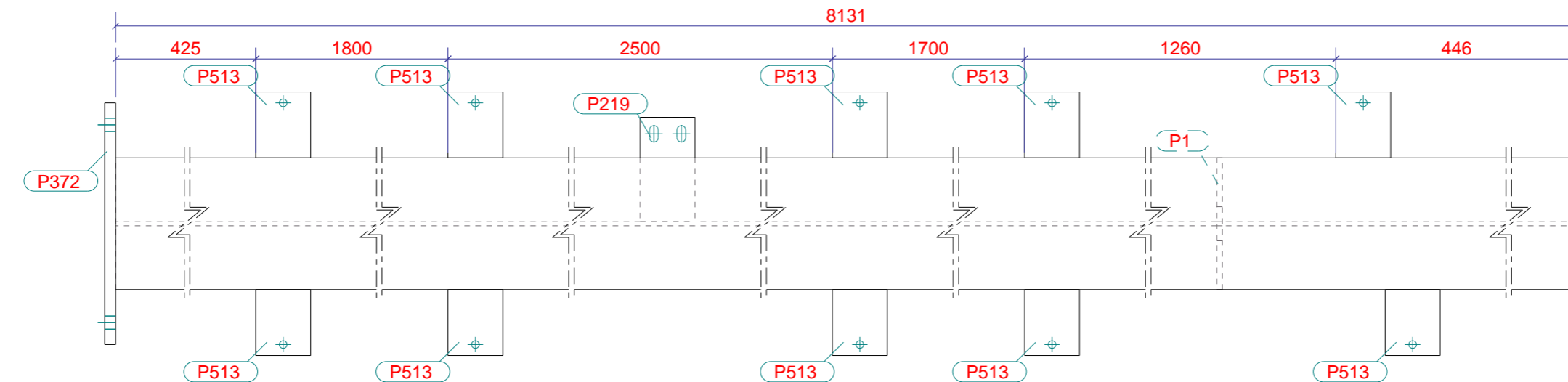
Conjunto: C6

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 8151

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
Pr99	HEA240	S275JR	1	8131	490.4
Total por conjunto					536.1



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	
INDUSTRIAS METÁLICAS indumex		PROYECTO: 231.010	
DIBUJO: A [C.6]		DIBUJO: A3	Tamaño: A3
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

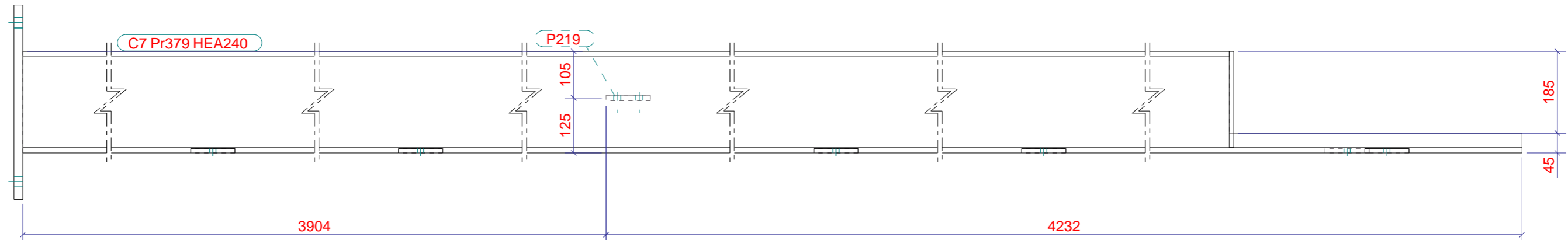
Conjunto: C7

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 8156

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
Pr379	HEA240	S275JR	1	8136	490.7
Total por conjunto					536.4



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 MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN CALIDAD TORNILLOS 8.8. SALVO INDICACIÓN	SOLDADURAS △ 4, SALVO INDICACIÓN PROYECCIÓN
Tekla Structures	Tekla Structures	Industrias metálicas indumex	PROYECTO: 231.010 DIBUJO: A [C.7] ESTADO: A3

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

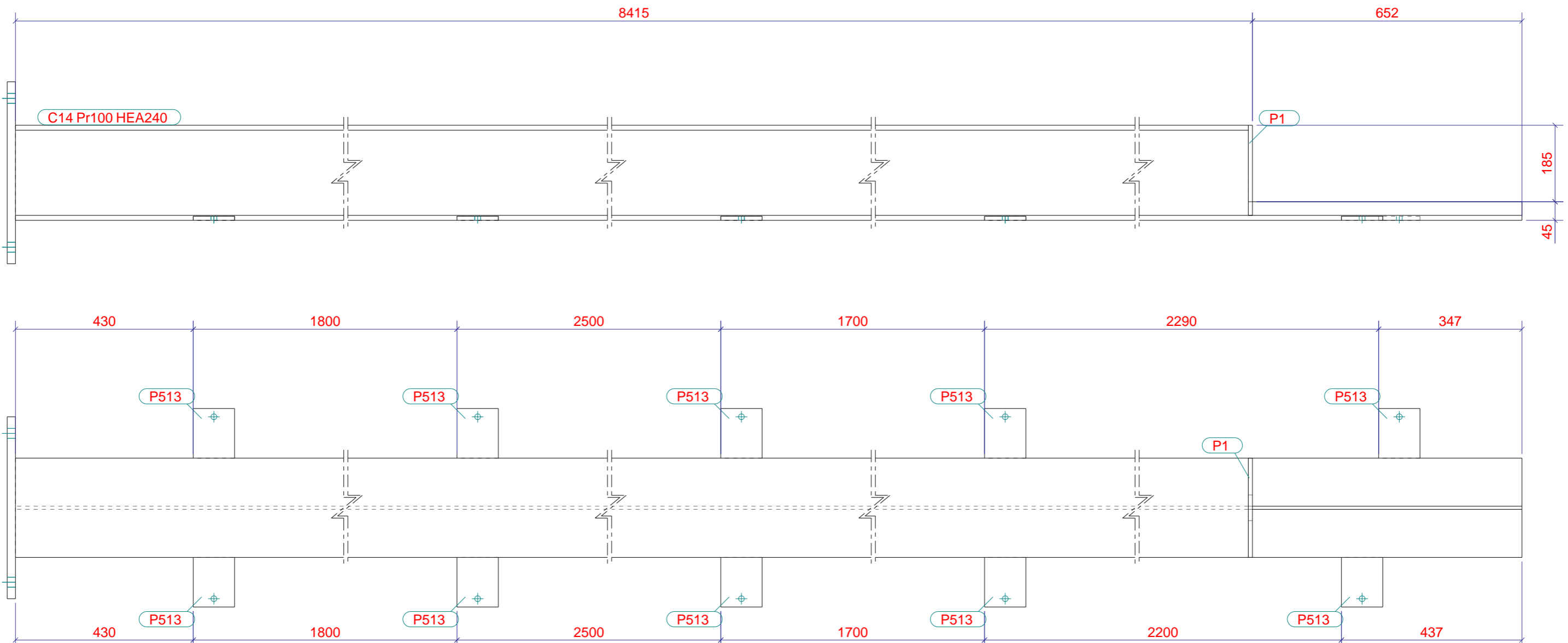
Conjunto: C14

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 9087

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
Pr100	HEA240	S275JR	1	9067	546.9
Total por conjunto					590.7



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
PROYECIÓN PROYECCIÓN
INDUSTRIAS METÁLICAS indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

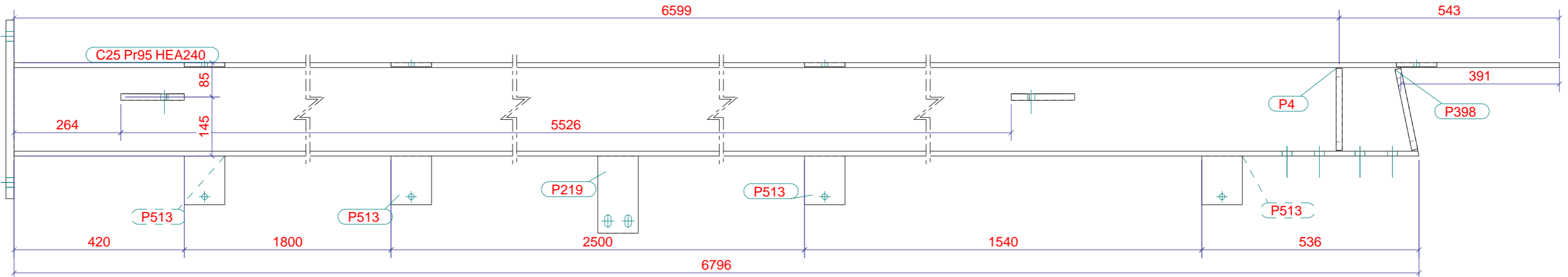
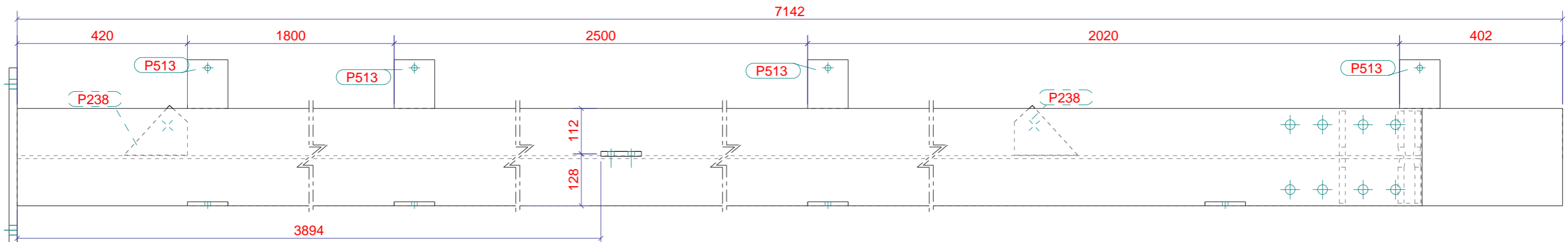
Conjunto: C25

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 7162

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P4	PL15*110	S275JR	2	202	5.1
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P238	PL16*115	S275JR	2	166	2.9
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
P398	PL15*110	S275JR	2	203	5.2
P513	PL10*100	S275JR	8	120	7.5
Pr95	HEA240	S275JR	1	7142	430.8
Total por conjunto					483.7



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		
Fecha:	11.09.2023		
CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	PROYECCIÓN		
Escala:	1:10		
Industrias metálicas		PROYECTO: 231.010	
indumex		DIBUJO: A [C.25]	Tamaño: A3
		ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

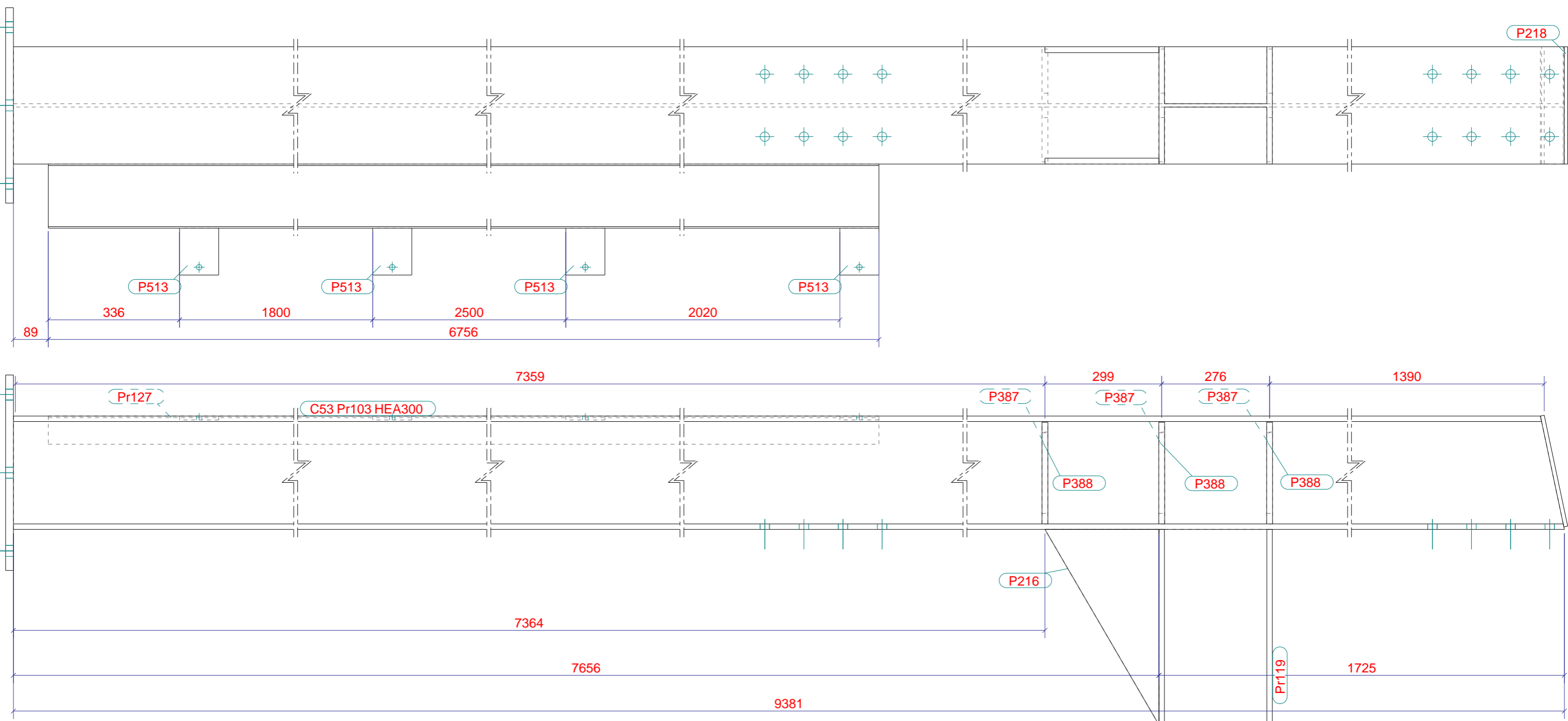
Conjunto: C53

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 9409

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P216	PL15*292	S275JR	2	500	17.2
P218	PL10*290	S275JR	1	300	6.8
P377	PL20*500	S275JR	1	500	39.3
P387	PL15*140	S275JR	3	262	12.6
P388	PL15*140	S275JR	3	260	12.6
P513	PL10*100	S275JR	4	120	3.8
Pr103	HEA300	S275JR	1	9381	828.4
Pr119	HEA300	S275JR	1	500	44.2
Pr127	PLACA7226.35*4	S275JR	1	300	63.6
Total por conjunto					1028.6



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		ESTADO:	
DIBUJO: A [C.53]		Tamaño: A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

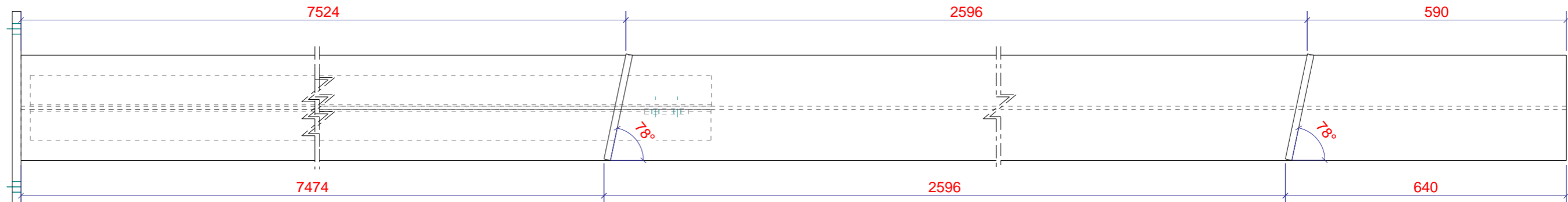
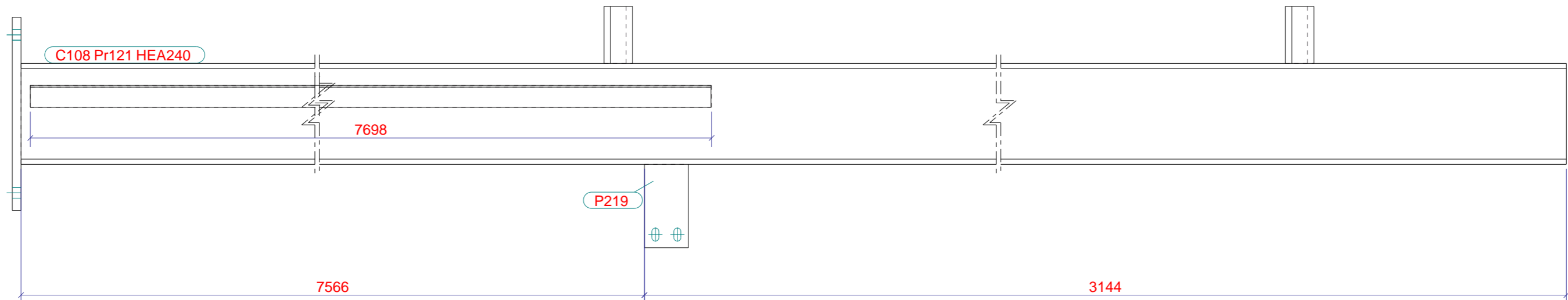
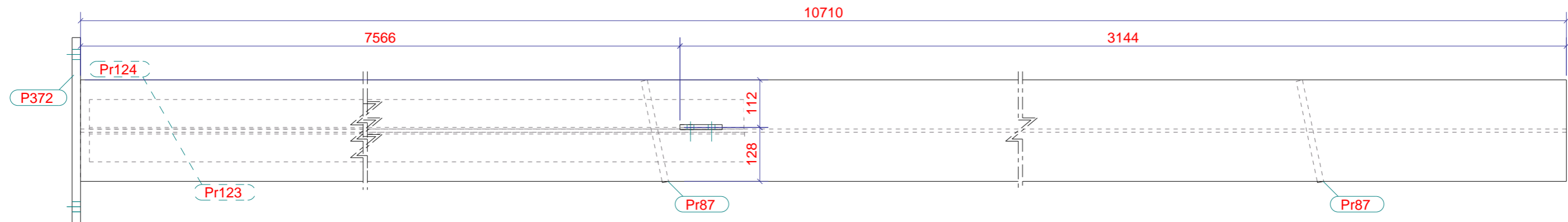
Conjunto: C108

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 10730

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
Pr87	PLACA130*15	S275JR	2	245	7.5
Pr121	HEA240	S275JR	1	10710	646.0
Pr123	L_PLEGADA70*50*4	S275JR	1	7698	28.0
Pr124	L_PLEGADA70*50*4	S275JR	1	7697	28.0
Total por conjunto					741.8



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.108] Tamaño: A3 ESTADO:

Indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

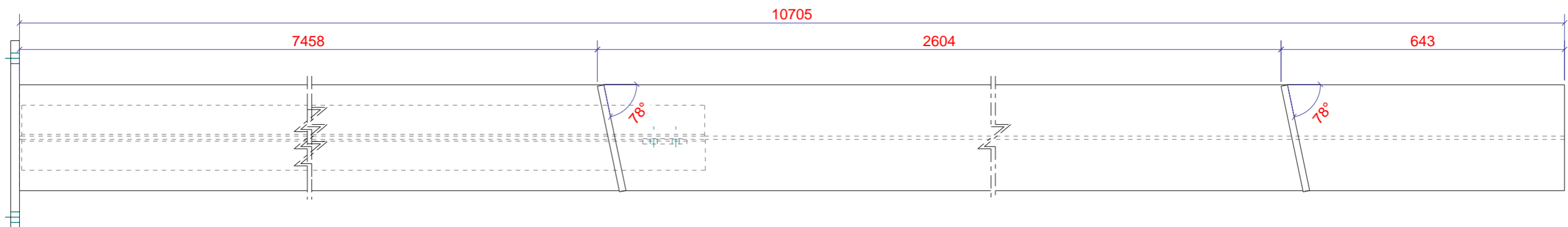
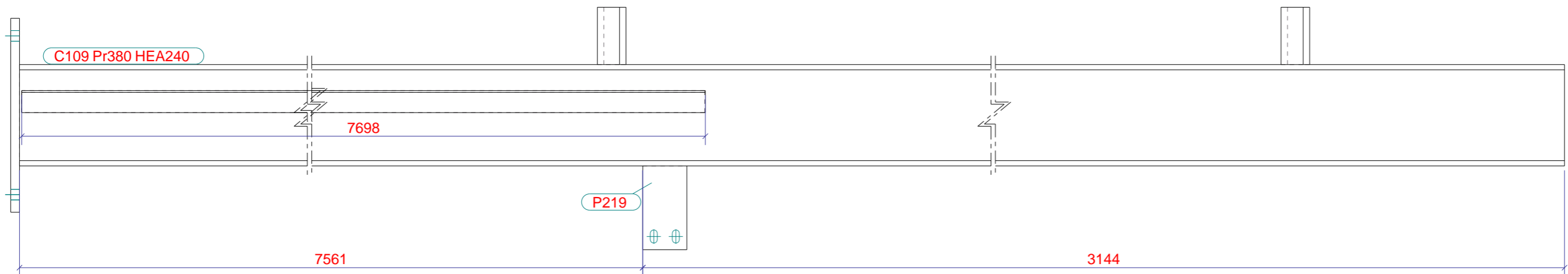
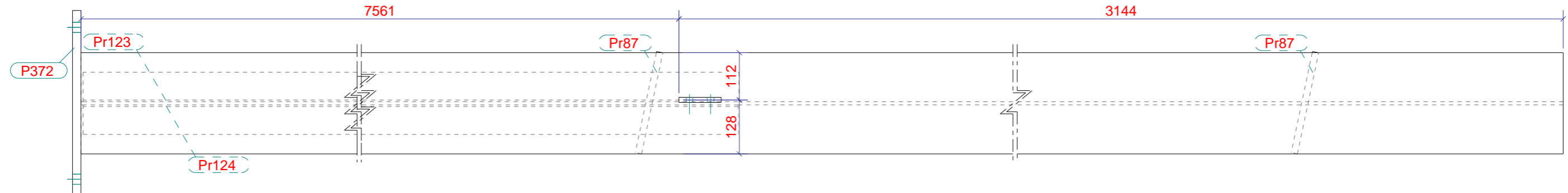
Conjunto: C109

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 10725

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
Pr87	PLACA130*15	S275JR	2	245	7.5
Pr123	L_PLEGADA70*50*4	S275JR	1	7698	28.0
Pr124	L_PLEGADA70*50*4	S275JR	1	7697	28.0
Pr380	HEA240	S275JR	1	10705	645.7
Total por conjunto					741.5



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	ESTADO:
		DIBUJO: A [C.109]	Tamaño: A3

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

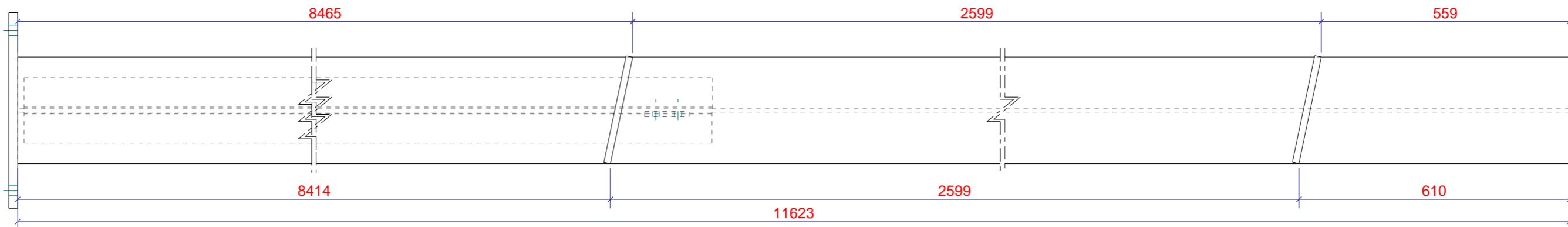
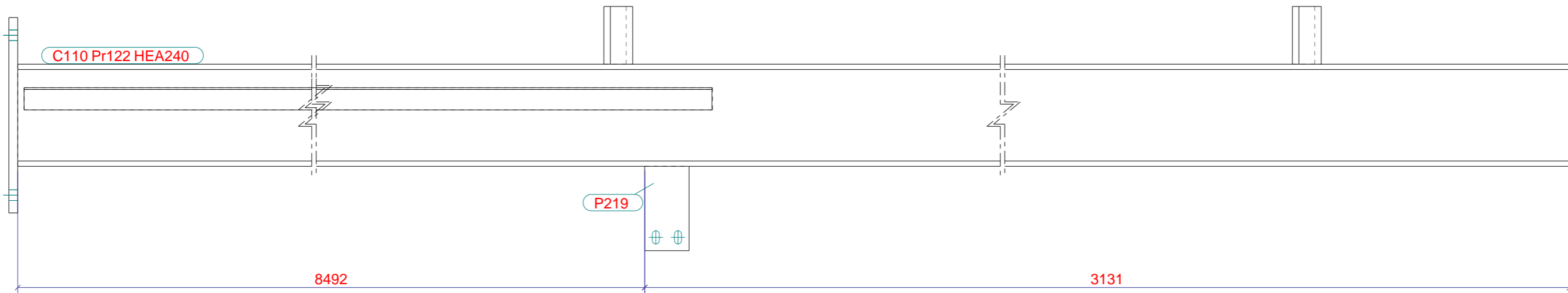
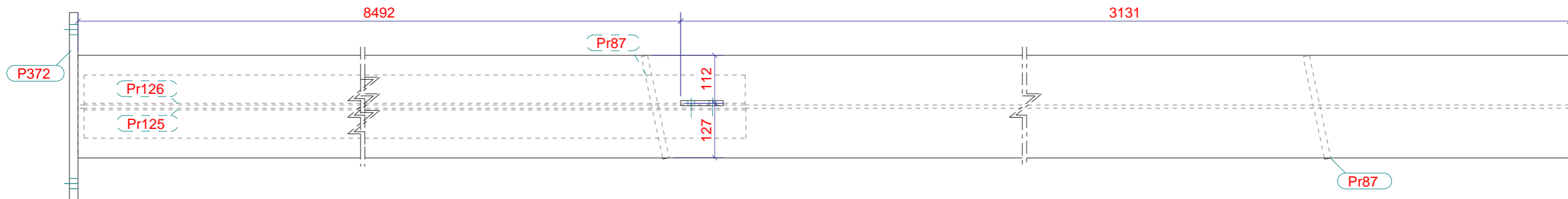
Conjunto: C110

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 11643

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
Pr87	PLACA130*15	S275JR	2	245	7.5
Pr122	HEA240	S275JR	1	11623	701.1
Pr125	L_PLEGADA70*50*4	S275JR	1	8630	31.4
Pr126	L_PLEGADA70*50*4	S275JR	1	8629	31.4
Total por conjunto					803.6



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.110] Tamaño: A3	
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.		ESTADO: ESTADO:	

Industrias metálicas
indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C111

Número: 1

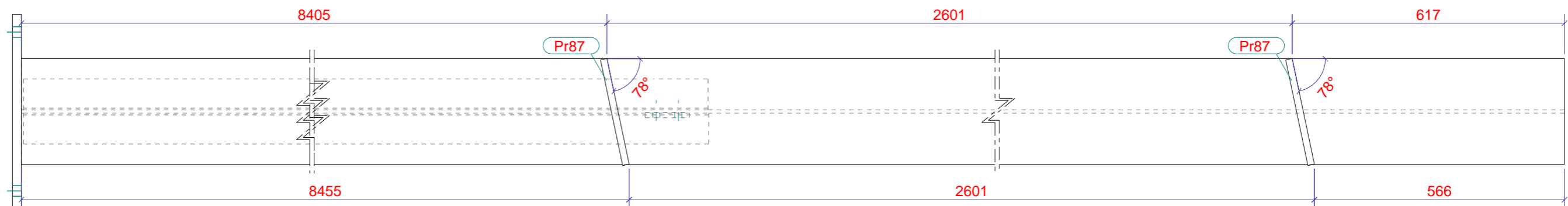
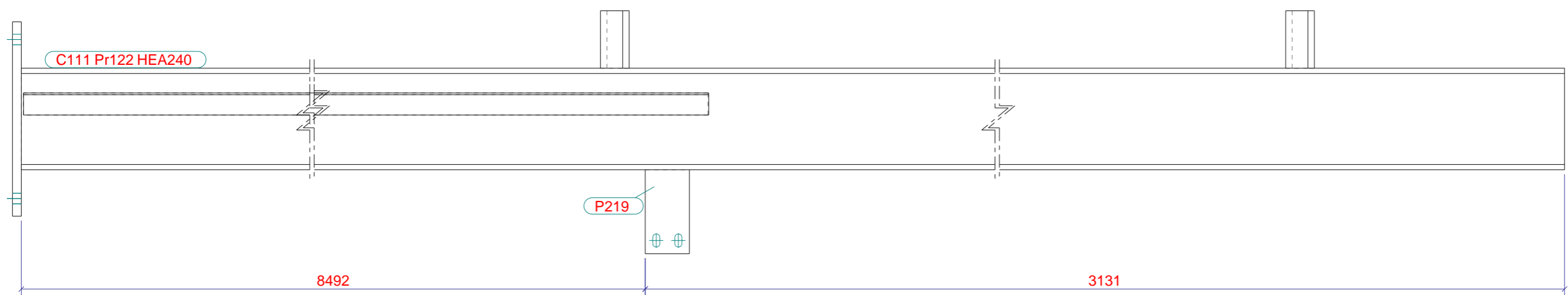
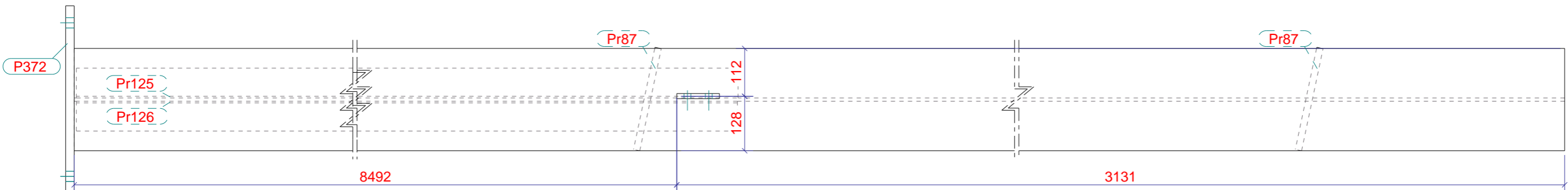
Acabado:

Long. (mm): 11643

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P219	PL12*190	S275JR	1	100	1.8
P372	PL20*440	S275JR	1	440	30.4
Pr87	PLACA130*15	S275JR	2	245	7.5
Pr122	HEA240	S275JR	1	11623	701.1
Pr125	L_PLEGADA70*50*4	S275JR	1	8630	31.4
Pr126	L_PLEGADA70*50*4	S275JR	1	8629	31.4

Total por conjunto

803.6



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.111]	Tamaño: A3	
INDUMEX	ESTADO:		

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

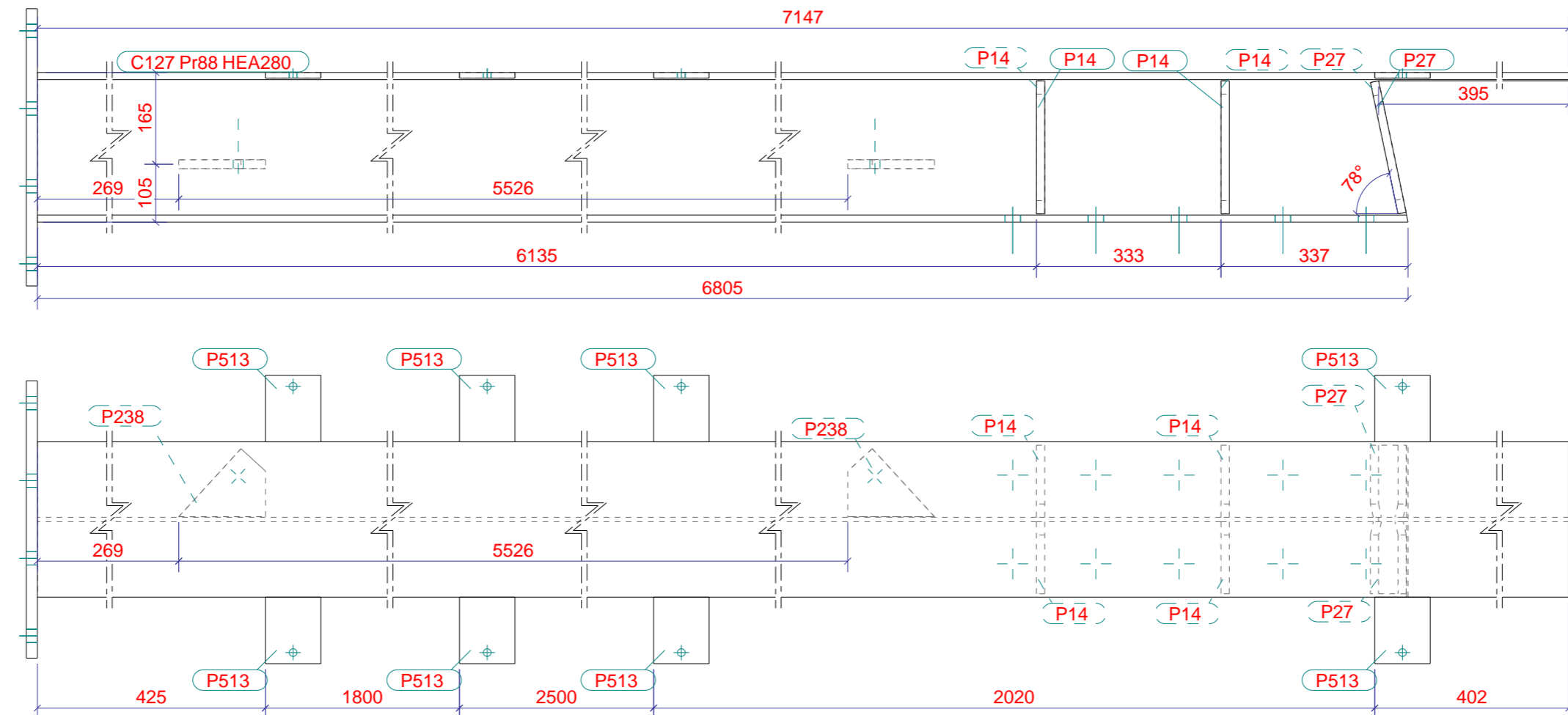
Conjunto: C127

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 7167

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P14	PL15*130	S275JR	4	240	14.4
P27	PL15*130	S275JR	2	242	7.3
P238	PL16*115	S275JR	2	166	2.9
P381	PL20*500	S275JR	1	500	39.3
P513	PL10*100	S275JR	8	120	7.5
Pr88	HEA280	S275JR	1	7147	545.7
Total por conjunto					617.0



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	PROYECTO: 231.010	
Fecha:	CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN	DIBUJO: A [C.127] Tamaño: A3	
Escala:	ESTADO:		

Industrias metálicas
indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

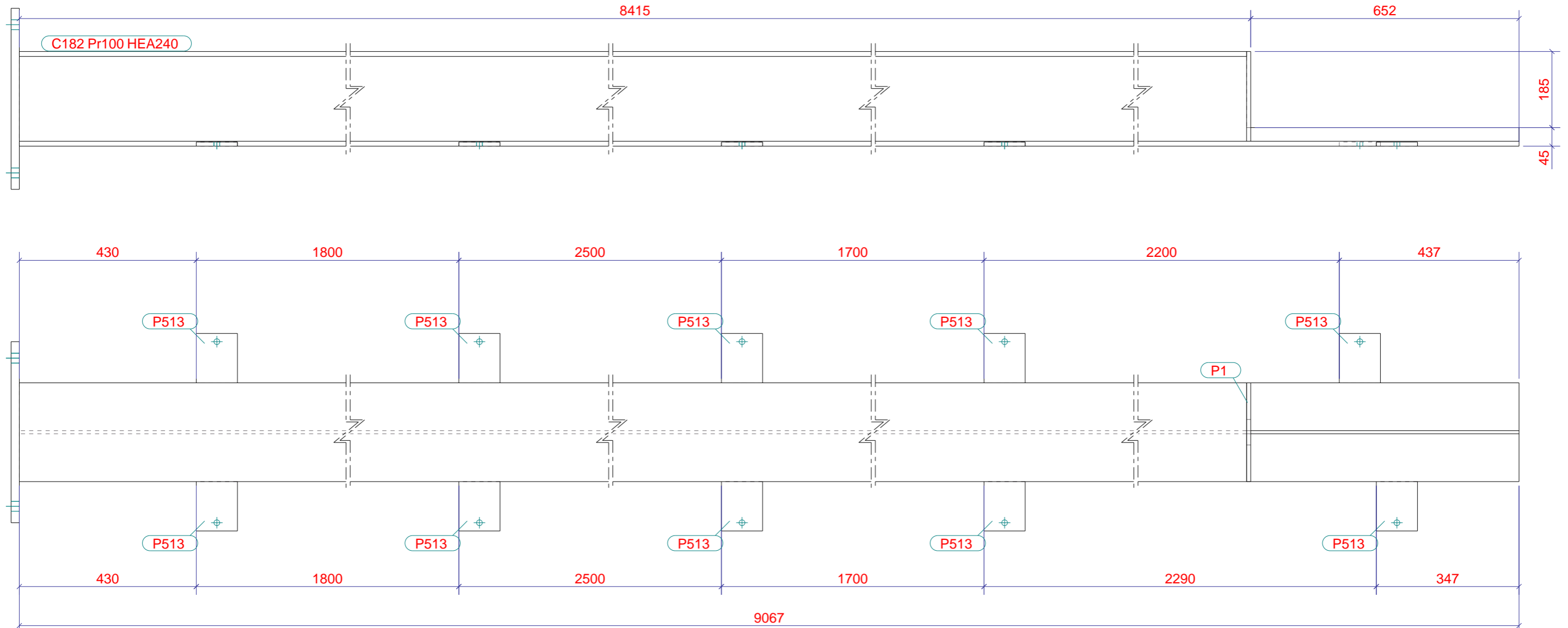
Conjunto: C182

Número: 1

Acabado:

Long. (mm): 9087

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
Pr100	HEA240	S275JR	1	9067	546.9
Total por conjunto					590.7



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.182]	Tamaño: A3
		ESTADO:	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

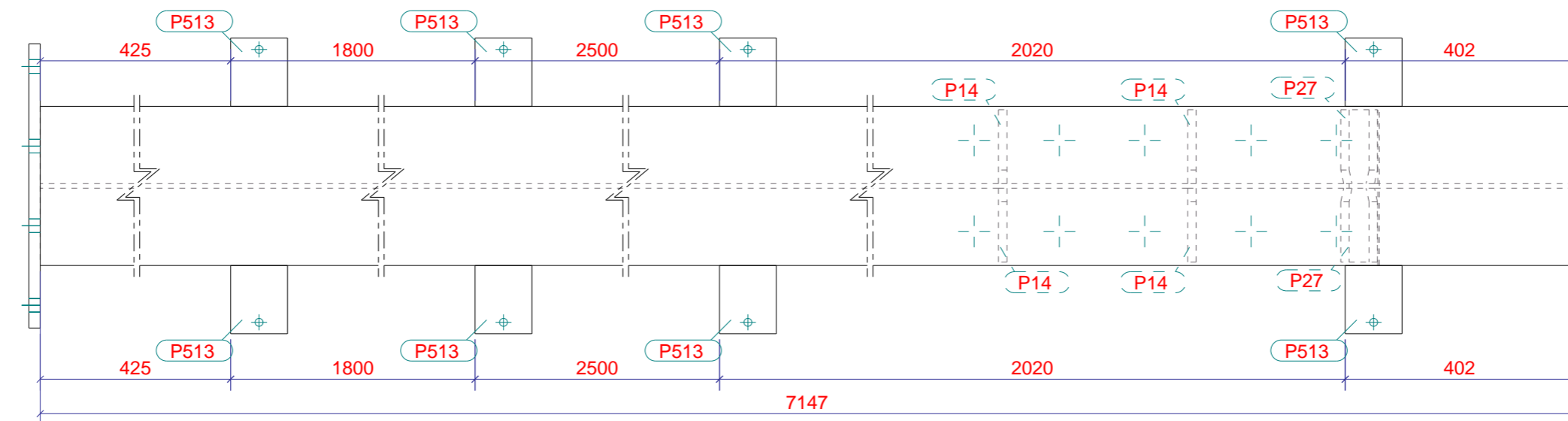
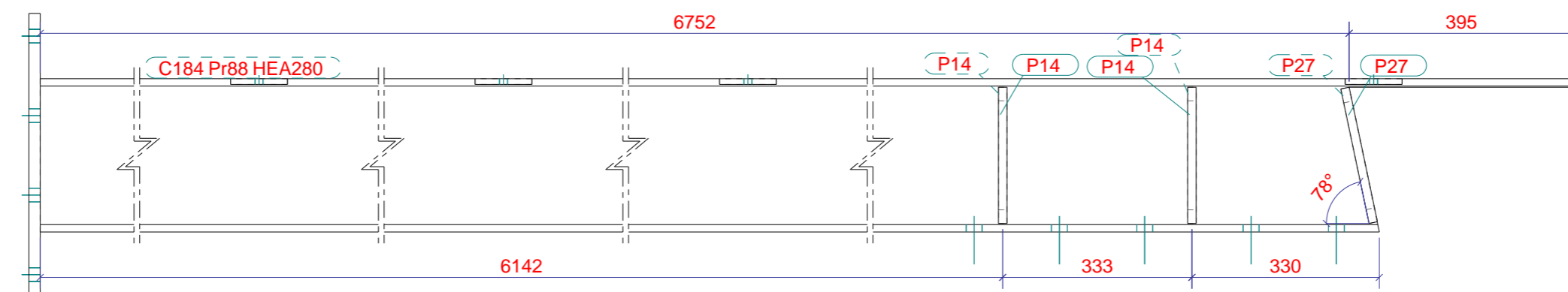
Conjunto: C184

Número: 4

Acabado:

Long. (mm): 7167

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
P14	PL15*130	S275JR	4	240	14.4
P27	PL15*130	S275JR	2	242	7.3
P381	PL20*500	S275JR	1	500	39.3
P513	PL10*100	S275JR	8	120	7.5
Pr88	HEA280	S275JR	1	7147	545.7
Total por conjunto					614.2



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.184]	Tamaño: A3
		ESTADO:	