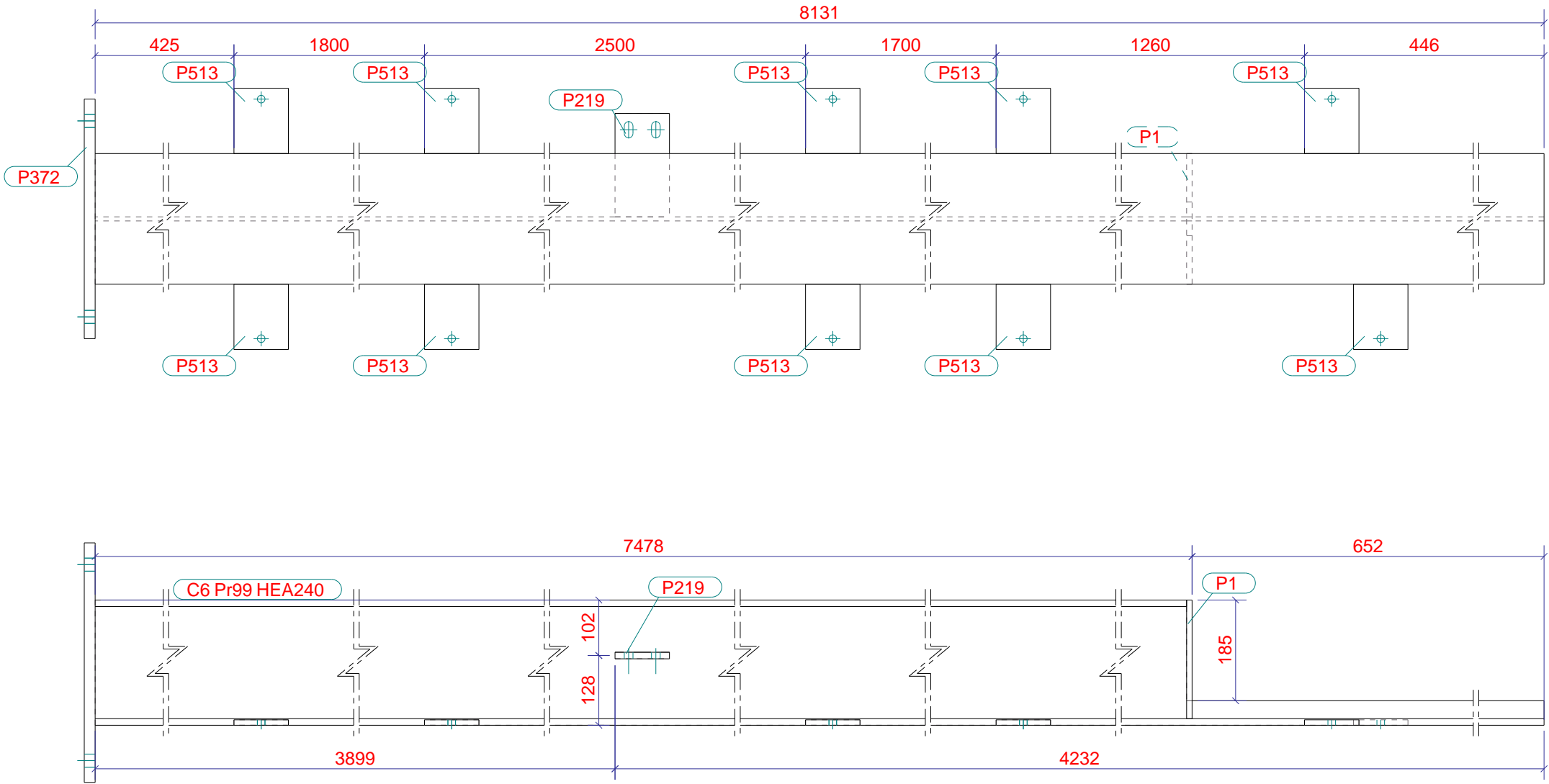


LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

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

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.6]

ESTADO:

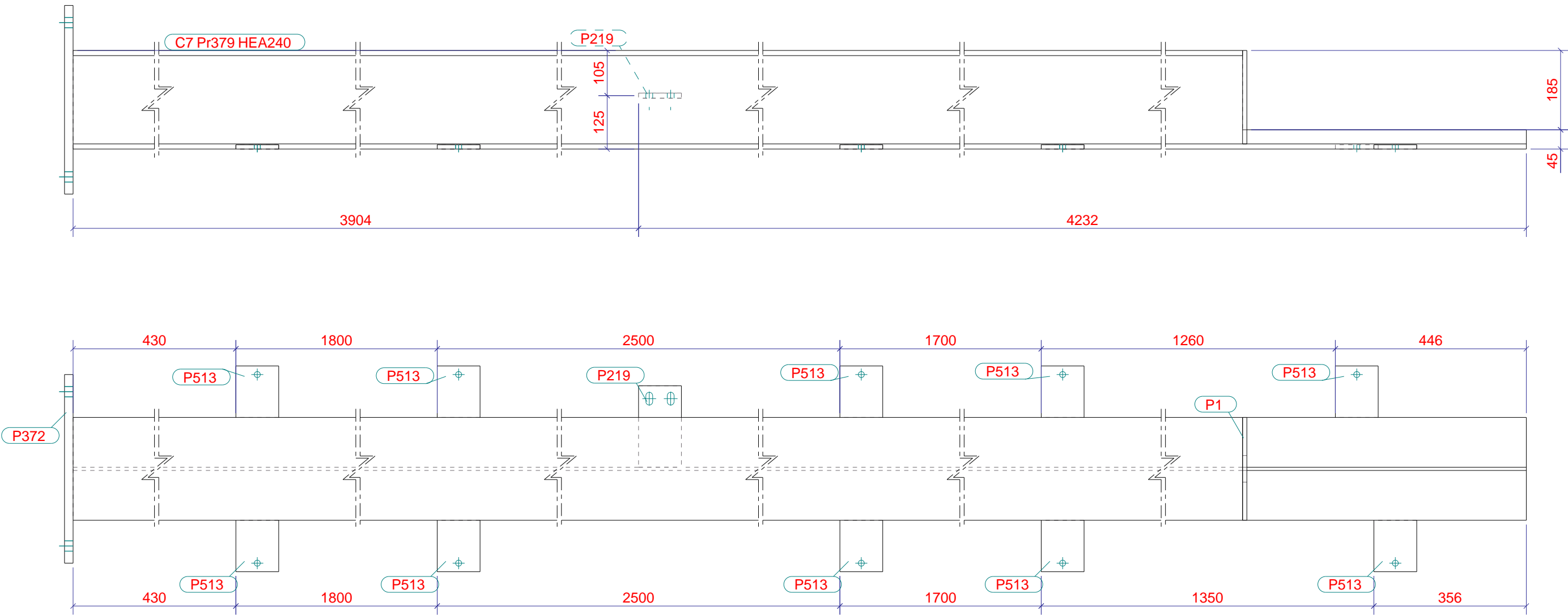
Tamaño:
A3

Industrias metálicas
Indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

Conjunto: C7
Acabado: Número: 1
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

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.7]

ESTADO:

Tamaño:
A3

Industrias metálicas
Indumex

Modelo Tekla Structures

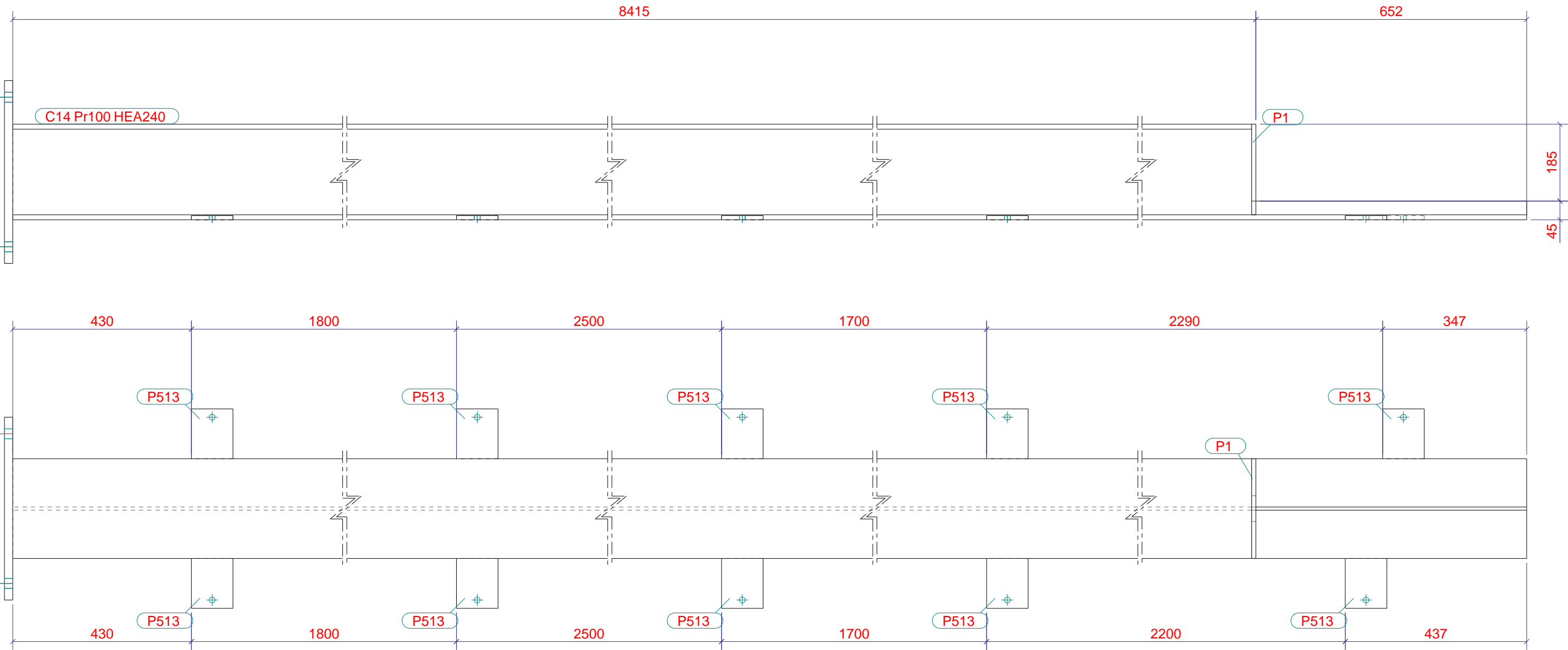
231.010_BODEGAS TORIBIO

ploteado el 27.09.2023

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
CONSTRUCTOR: INDUMEX JRG, S.L.U.	Escala: 1:10

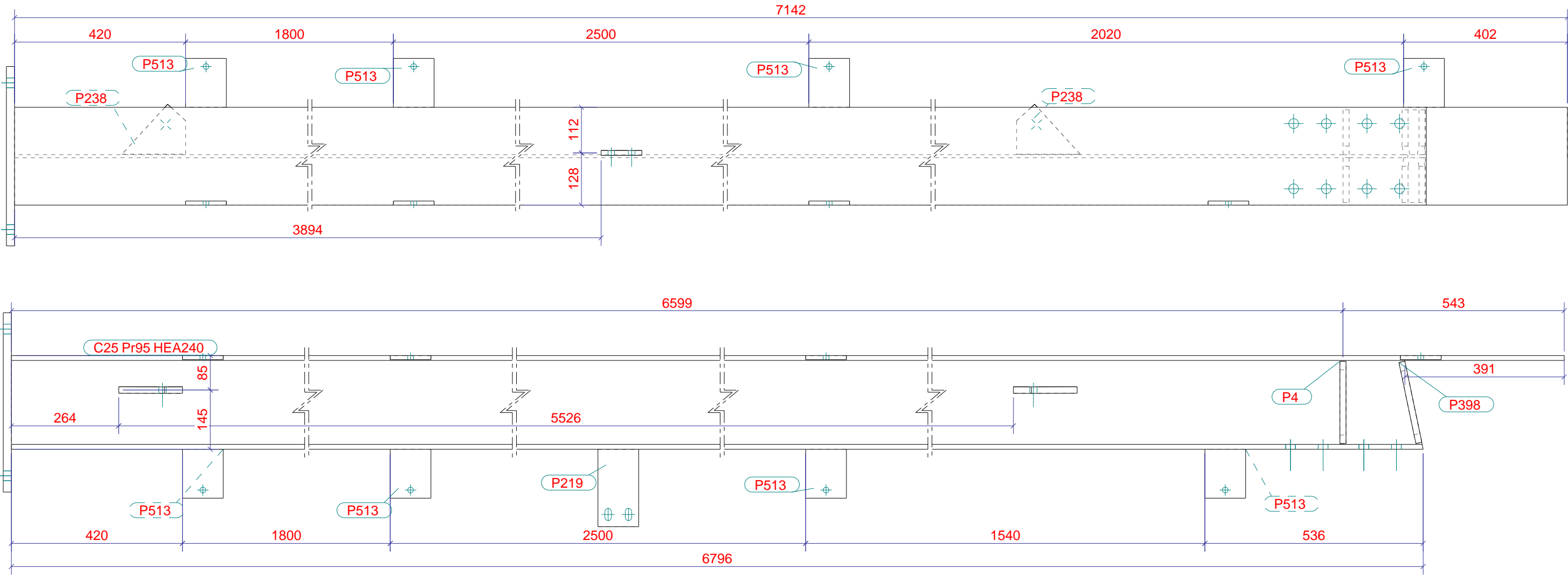
--

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.14]			Tamaño: A3
ESTADO:			

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

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.25]

ESTADO:

Tamaño:
A3

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

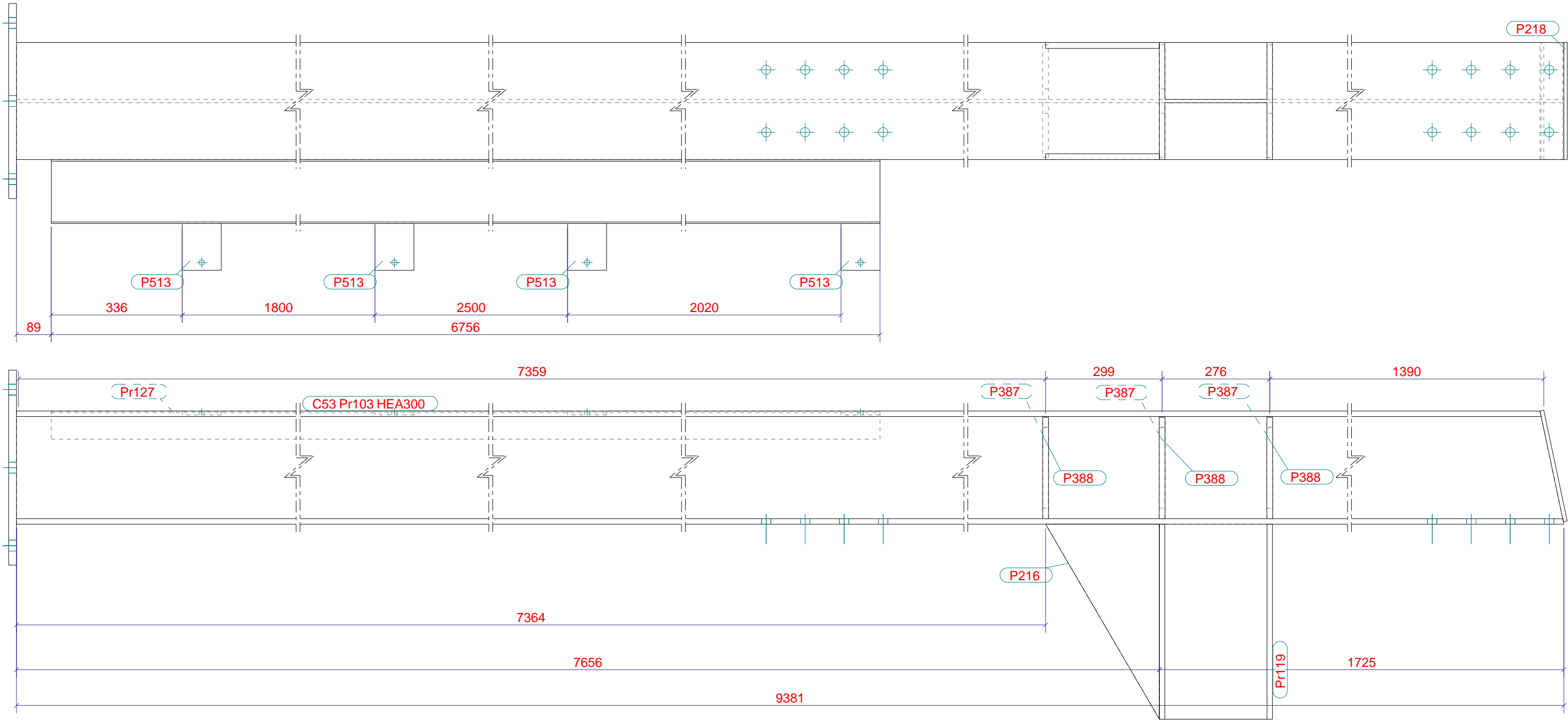
Conjunto:
C53

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	12.7
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

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

CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN

SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN

PROYECCIÓN

PROYECTO:
231.010

DIBUJO:
A [C.53]

ESTADO:

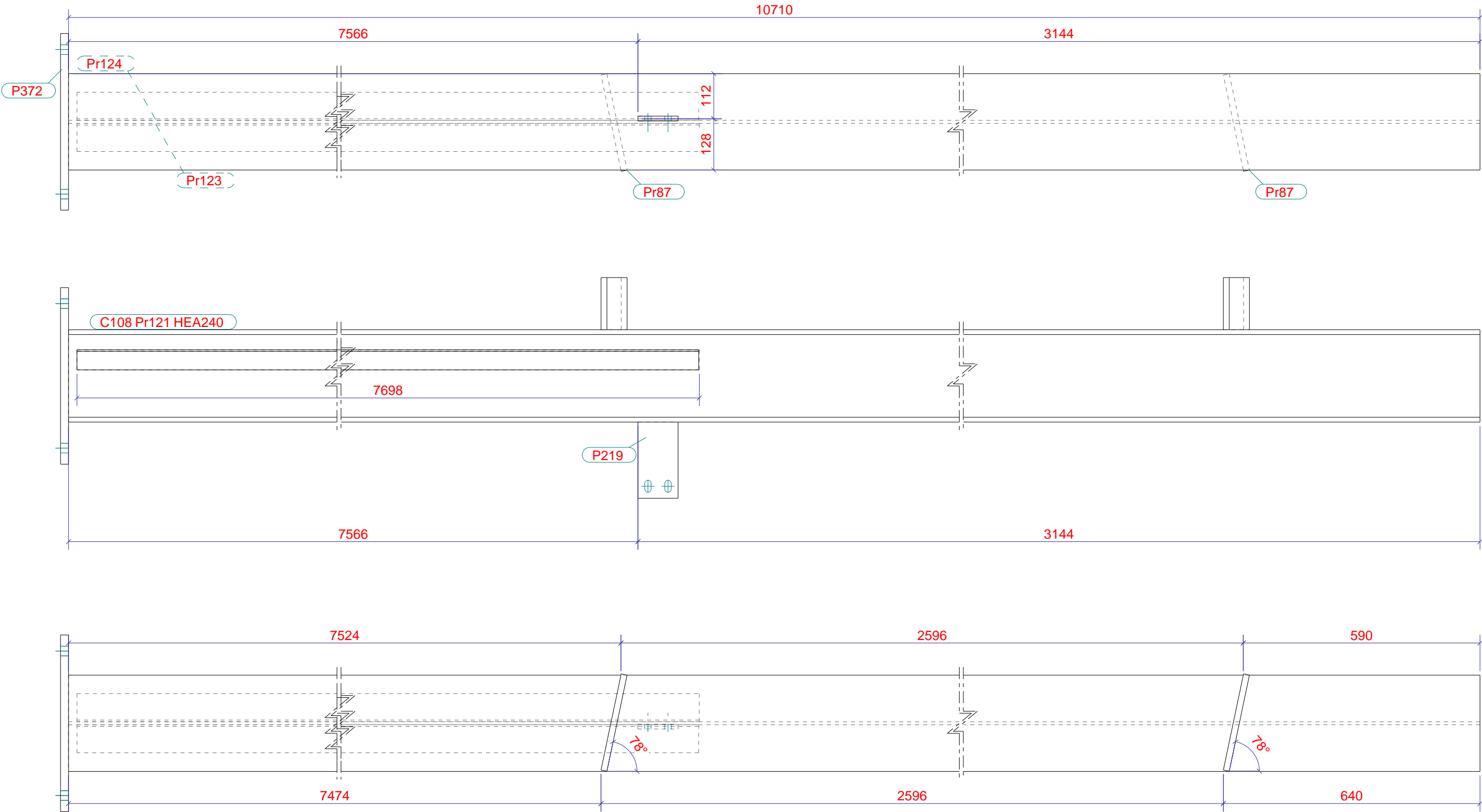
Tamaño:
A3

Industrias metálicas

Indumex

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		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.108]	
		Tekla Structures						ESTADO:	
								Tamaño: A3	

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

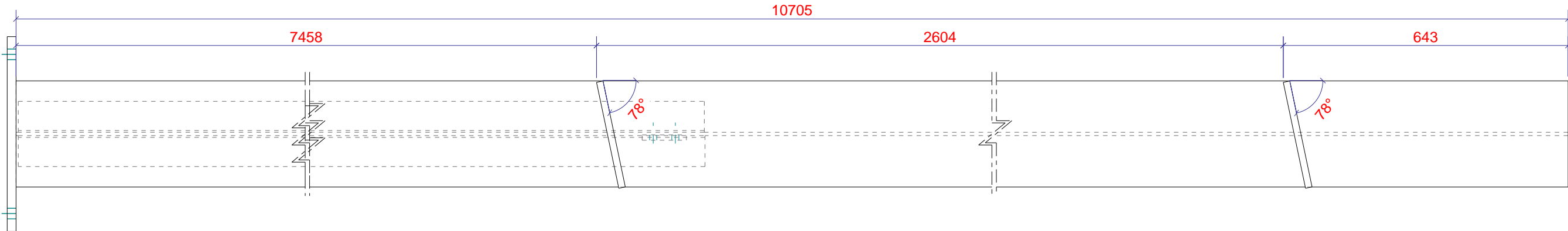
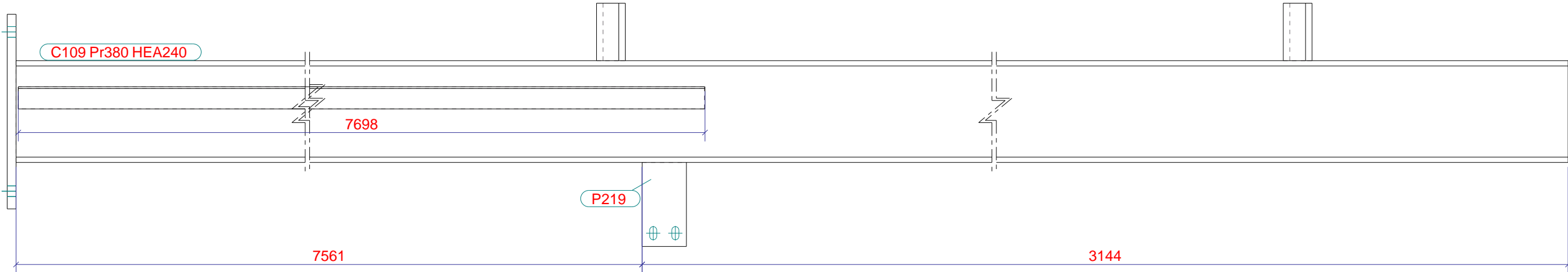
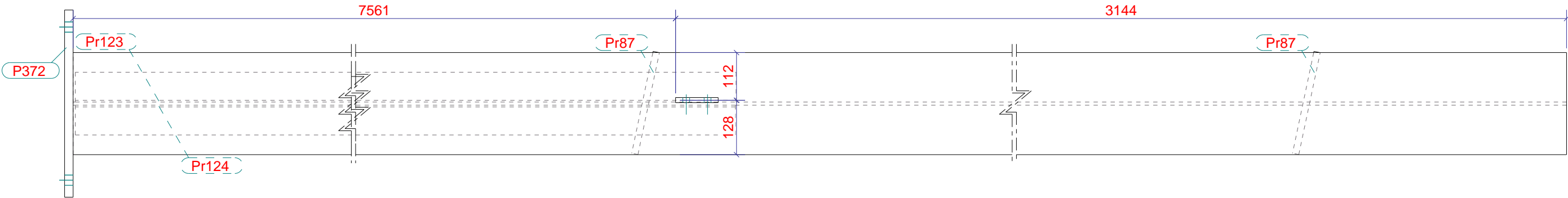
Conjunto: C109

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

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.109]

ESTADO:

Tamaño:
A3

Industrias metálicas

Indumex

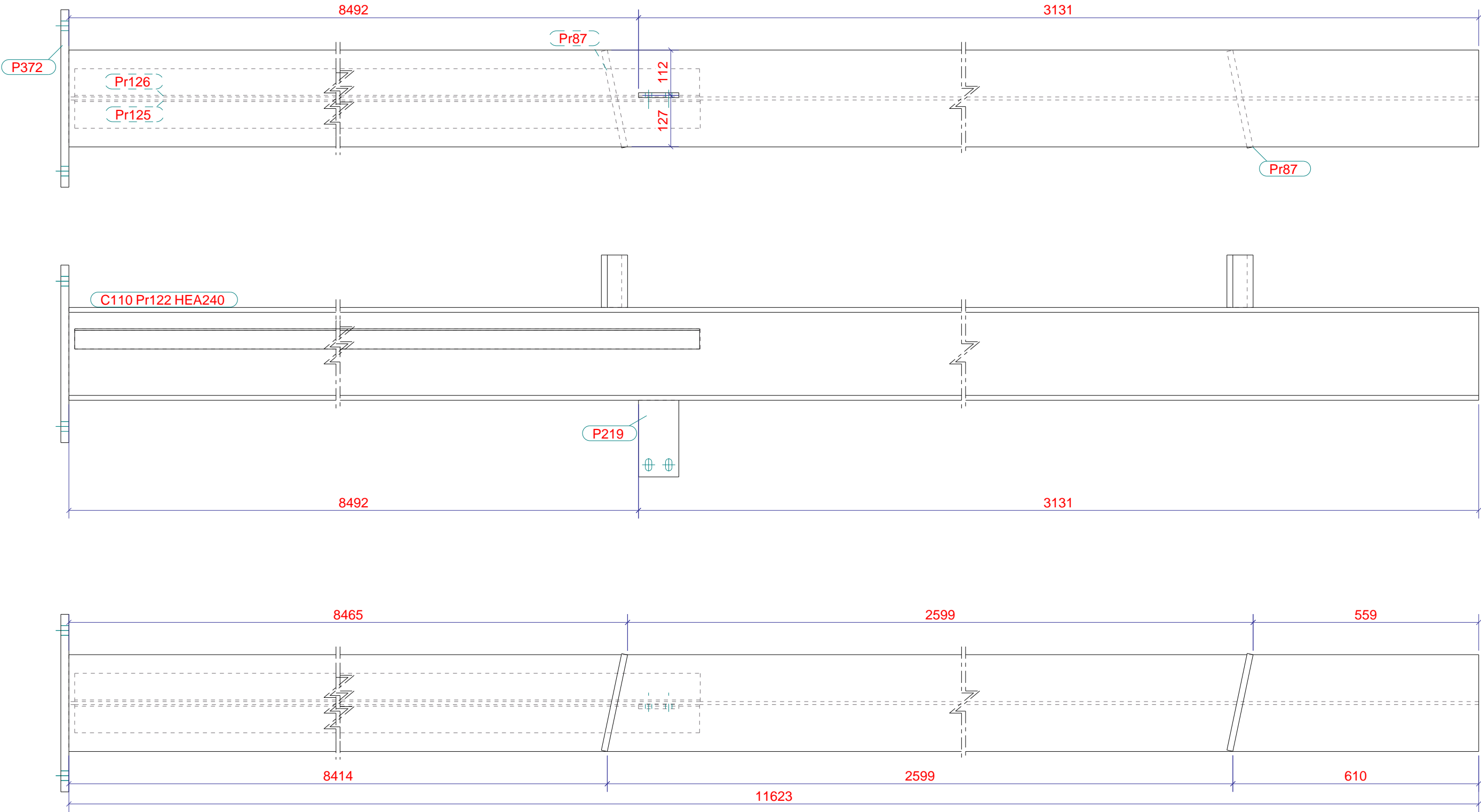
Modelo Tekla Structures

231.010_BODEGAS TORIBIO

ploteado el 27.09.2023

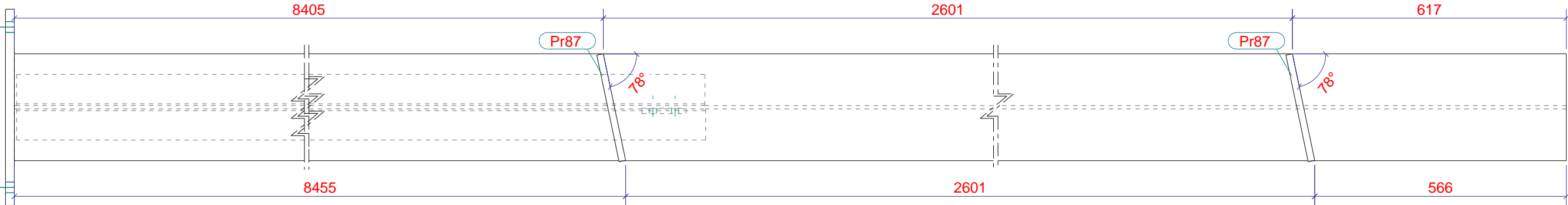
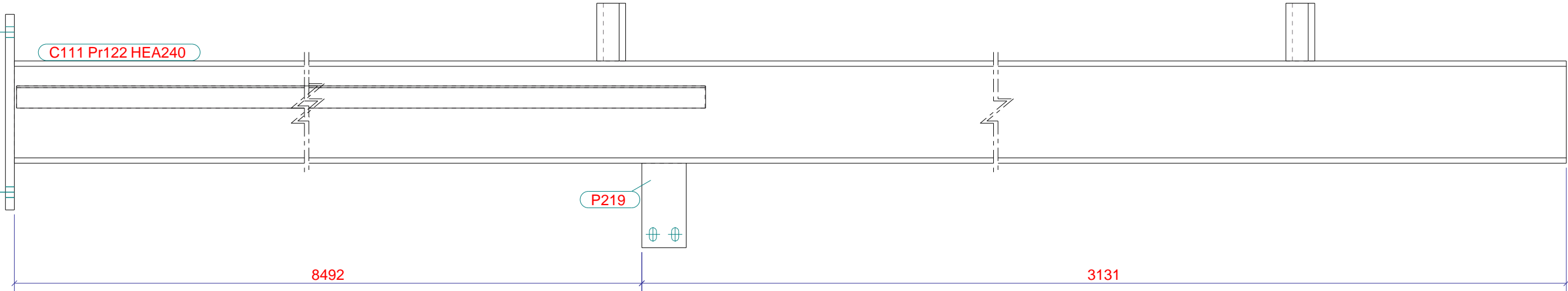
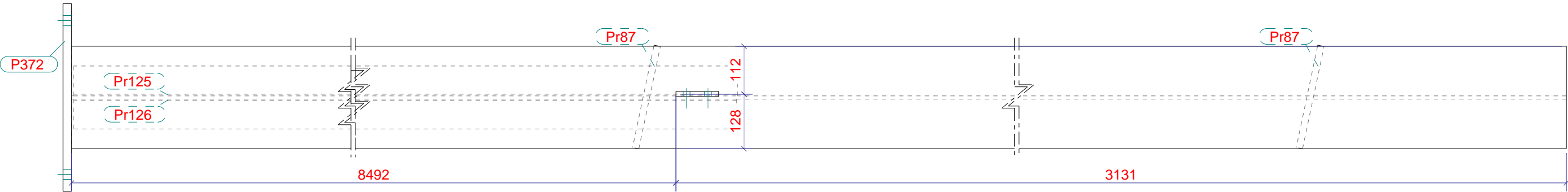
LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

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		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: 1:10		CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN		PROYECCIÓN	
		Tekla Structures		PROYECTO: 231.010		DIBUJO: A [C.110]	
				ESTADO:		Tamaño: A3	

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

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.111]

ESTADO:

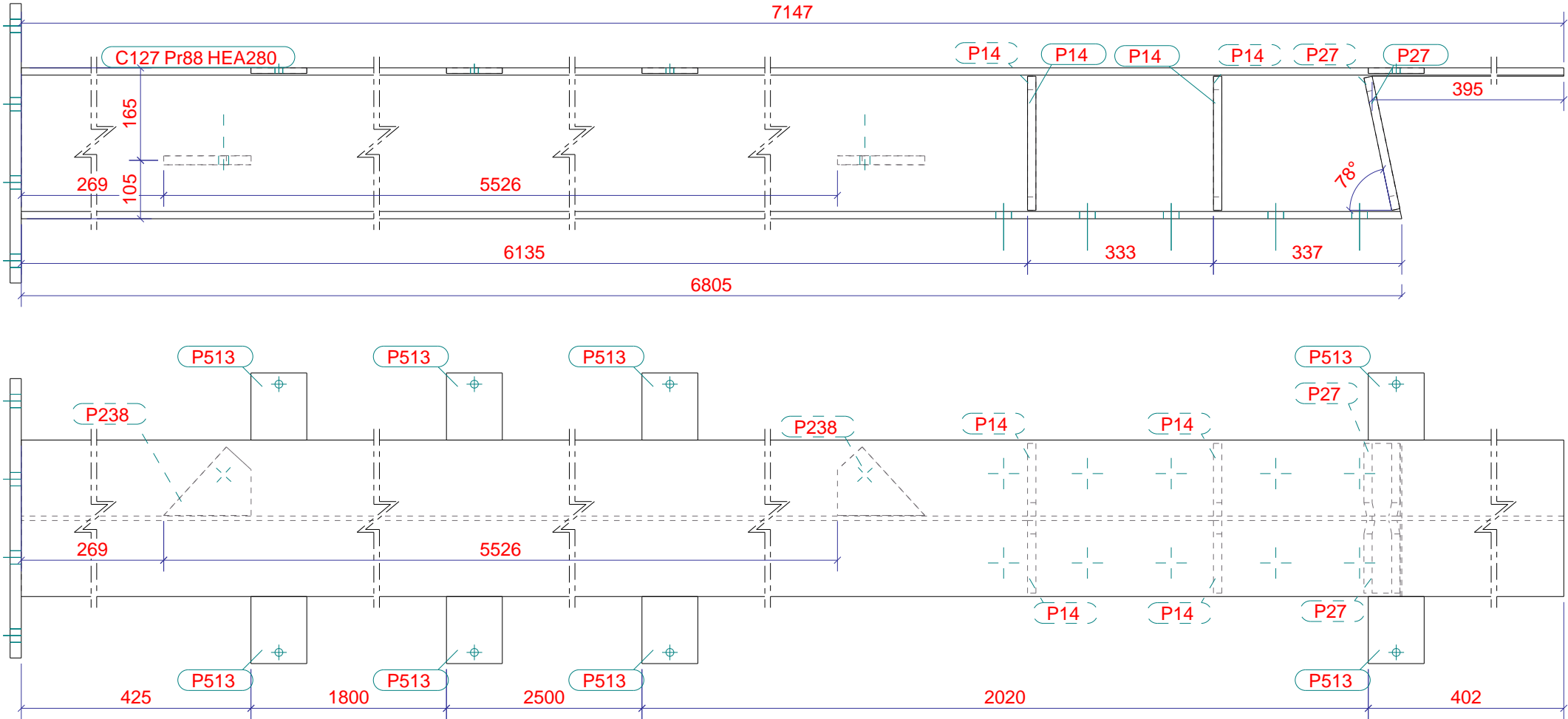
Tamaño:
A3

Industrias metálicas
Indumex

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

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.127]		Tamaño: A3	
ESTADO:			

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

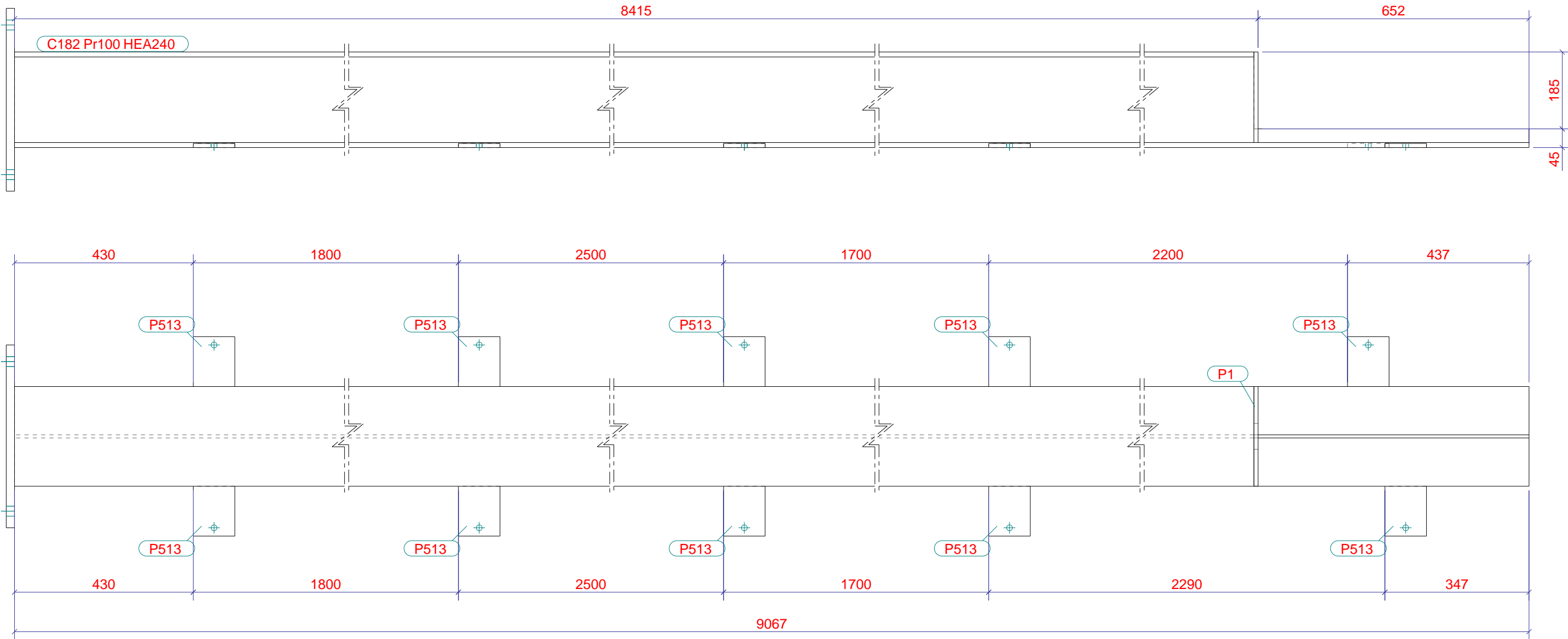
Conjunto: C182

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

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.182]

ESTADO:

Tamaño:
A3

Industrias metálicas
Indumex

LISTA DE PARTES DE CONJUNTO

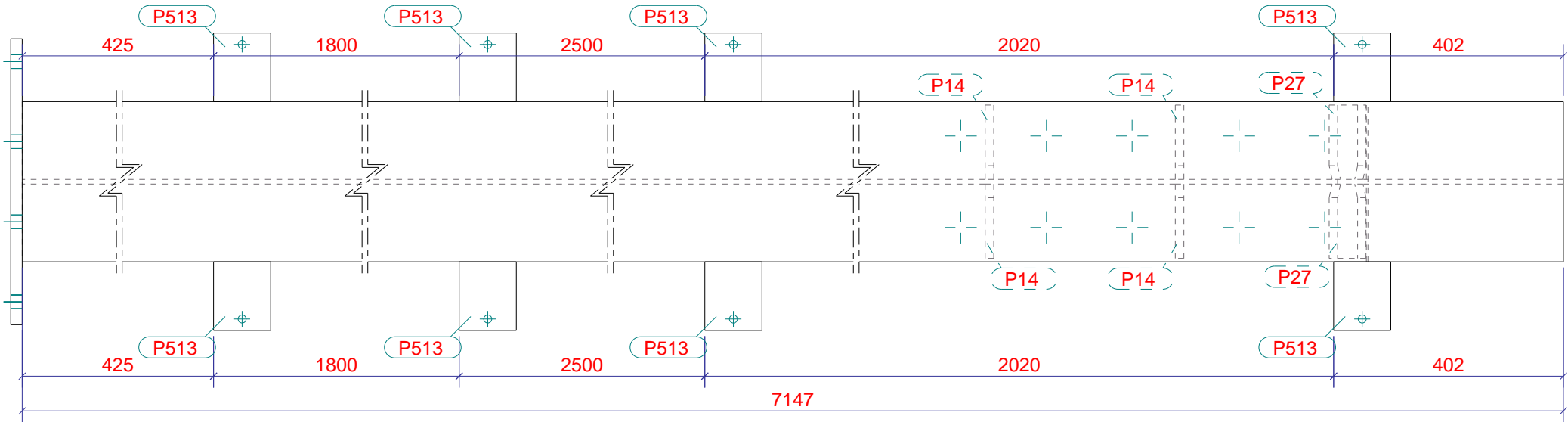
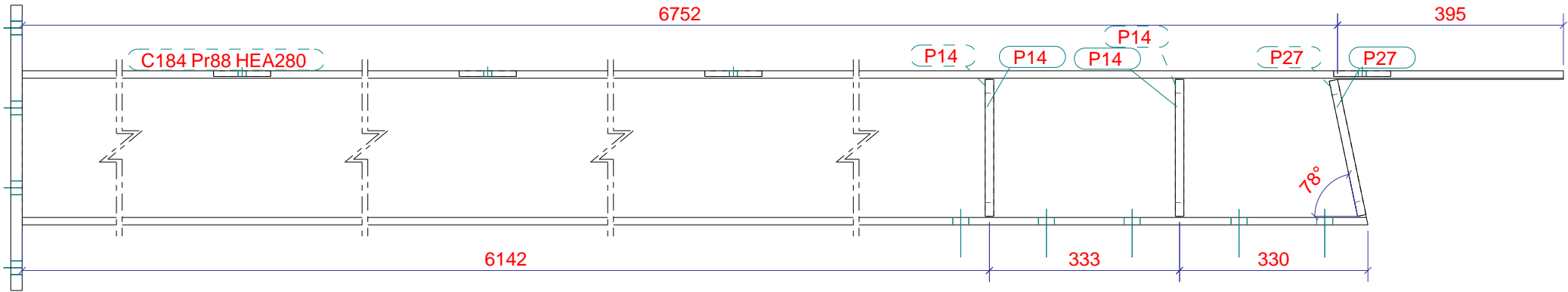
Conjunto: C184

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

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.184]

ESTADO:

Tamaño:
A3

Industrias metálicas

Indumex