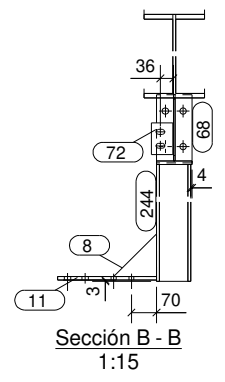


CONJUNTO

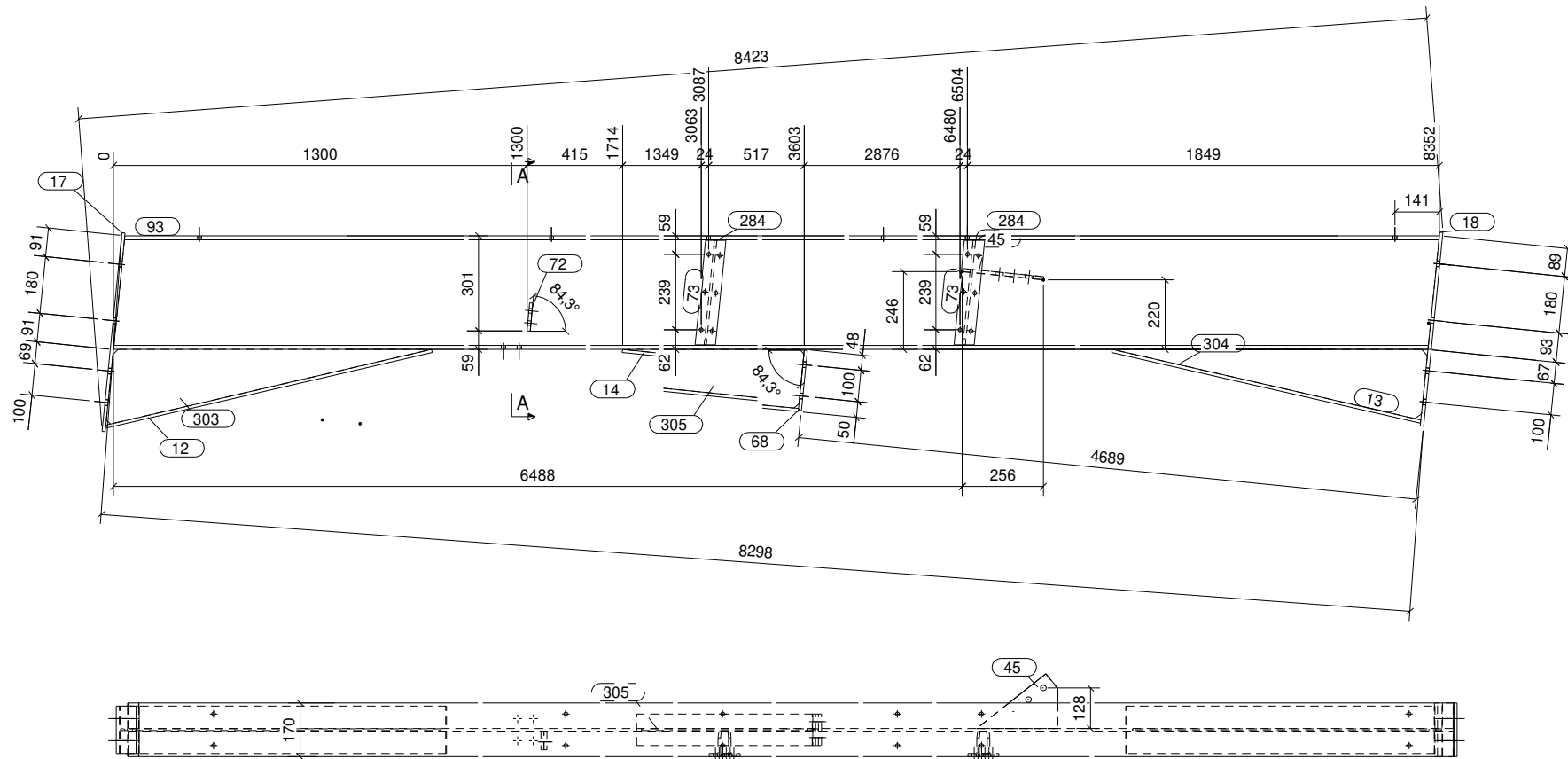
SOLDADURAS: $\frac{1}{2}$ 0,5 x espesor mínimo a unir
 $\frac{1}{4}$ 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
8	PL10*120	S275JR	1	120	0.6
11	PL120*10	S275JR	1	277	2.6
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
14	PL100*10	S275JR	1	1880	14.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
68	PL100*10	S275JR	1	191	1.5
72	PL10*60	S275JR	2	89	0.8
73	PL10*64	S275JR	2	339	3.3
93	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
244	HEA100	S275JR	1	320	5.3
284	PL8*69	S275JR	2	334	2.8
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
305	PL5*187	S275JR	1	1865	6.9
Total por conjunto					566.4



CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	BAZET
<p>tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 comercial@jansametall.com / www.jansametall.com Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona</p>	Fecha:	24.01.2024	CLIENTE:	CFPN
	Escala:	1:15 A3	Código obra:	3350
	Proyección:		Marca parte:	V9

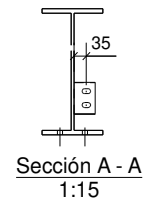


CONJUNTO

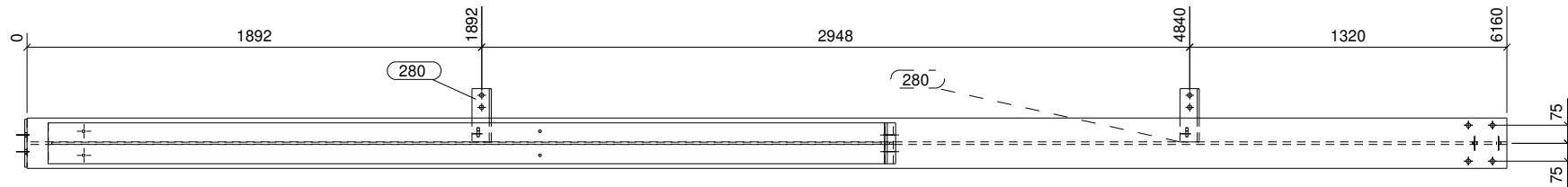
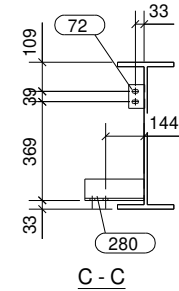
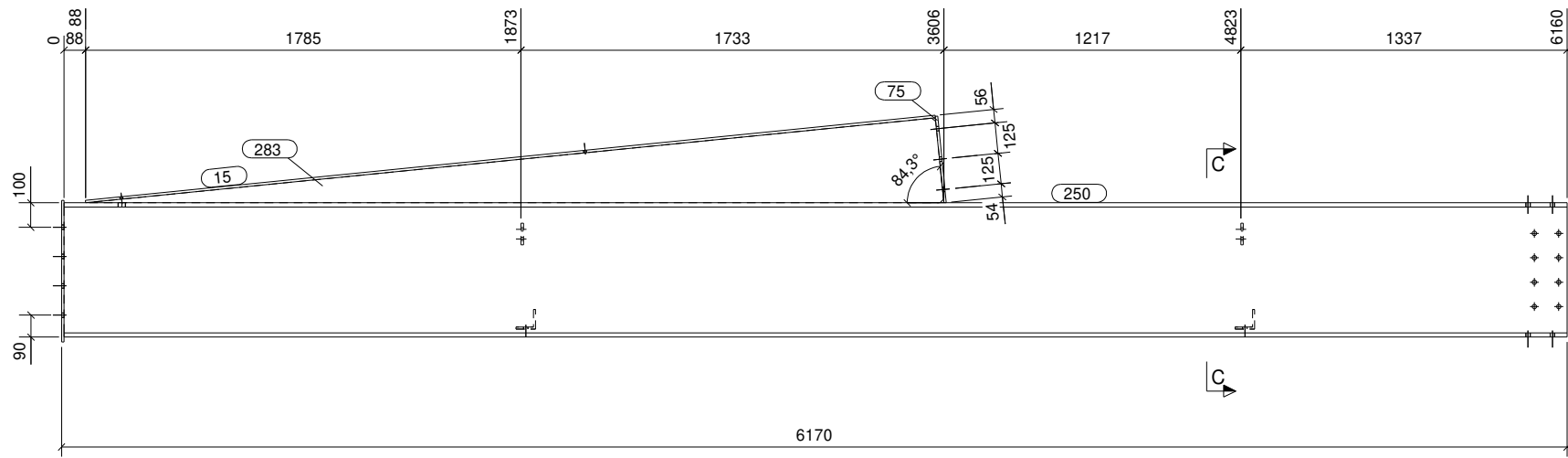
SOLDADURAS: $\frac{1}{2}$ 0,5 x espesor mínimo a unir
 $\frac{1}{4}$ 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
14	PL100*10	S275JR	1	1880	14.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
68	PL100*10	S275JR	1	191	1.5
72	PL10*60	S275JR	1	89	0.4
73	PL10*64	S275JR	2	339	3.3
93	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
284	PL8*69	S275JR	2	334	2.8
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
305	PL5*187	S275JR	1	1865	6.9
Total por conjunto					557.4



CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET		
<p>tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 comercial@jansametall.com / www.jansametall.com Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona</p>	Fecha: 24.01.2024	CLIENTE: CFPN		
	Escala: 1:15 A3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:	3350	V12	



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
15	PL170*10	S275JR	1	3500	46.7
20	PL200*10	S275JR	1	580	9.1
72	PL10*60	S275JR	2	89	0.8
75	PL170*10	S275JR	1	356	4.7
250	IPE550	S275JR	1	6160	648.0
280	L80*8	S275JR	2	222	4.3
283	PL8*349	S275JR	1	3485	38.4
Total por conjunto					752.1

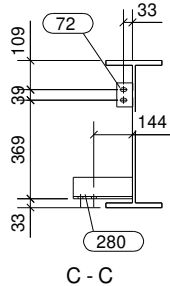
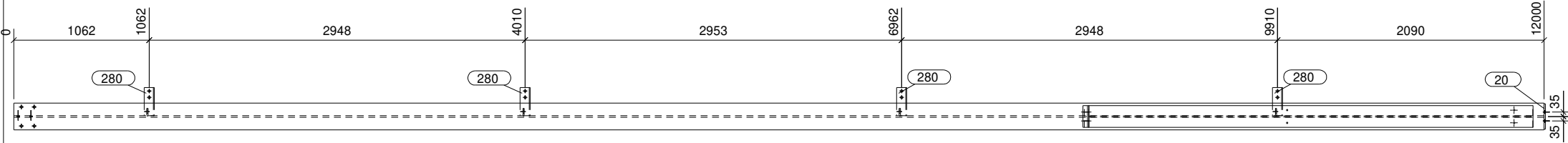
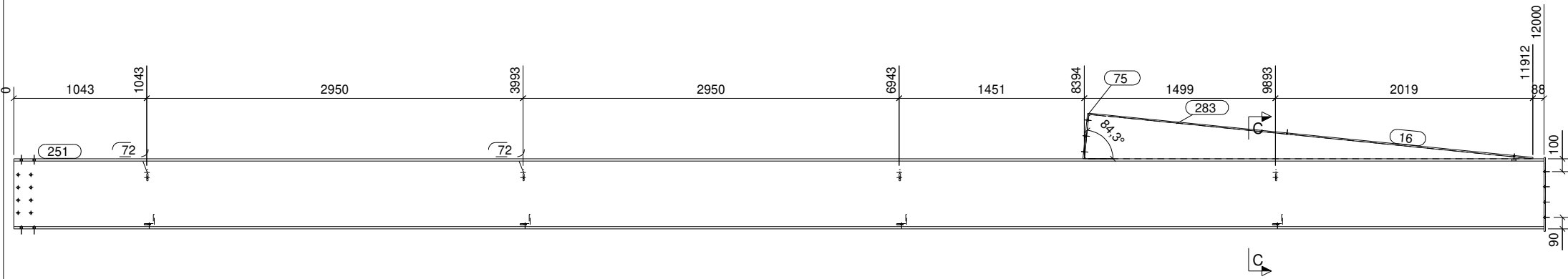
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:20 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V30



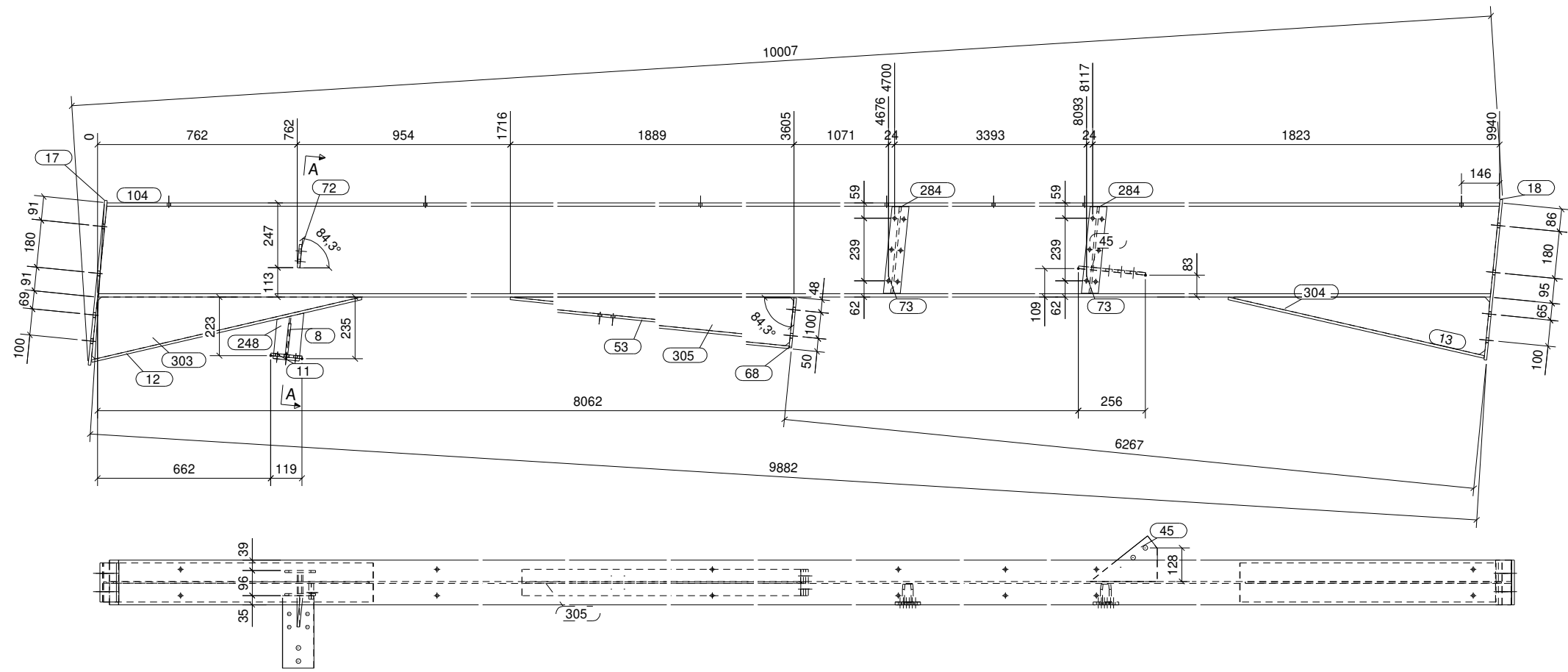
CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
16	PL170*10	S275JR	1	3500	46.7
20	PL200*10	S275JR	1	580	9.1
72	PL10*60	S275JR	4	89	1.7
75	PL170*10	S275JR	1	356	4.7
251	IPE550	S275JR	1	12000	1262.3
280	L80*8	S275JR	4	222	8.6
283	PL8*349	S275JR	1	3485	38.4
Total por conjunto					1371.5

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	BAZET
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 comercial@jansametall.com / www.jansametall.com Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Fecha:	24.01.2024	CLIENTE:	CFPN
	Escala:	1:20 A3	Código obra:	3350
	Proyección:		Marca parte:	V33

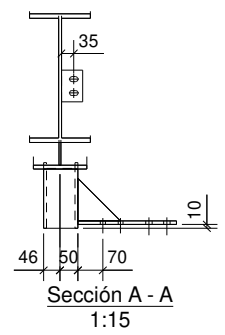


CONJUNTO

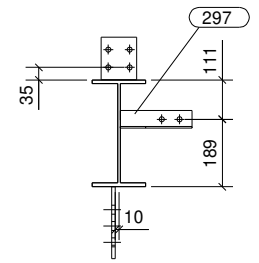
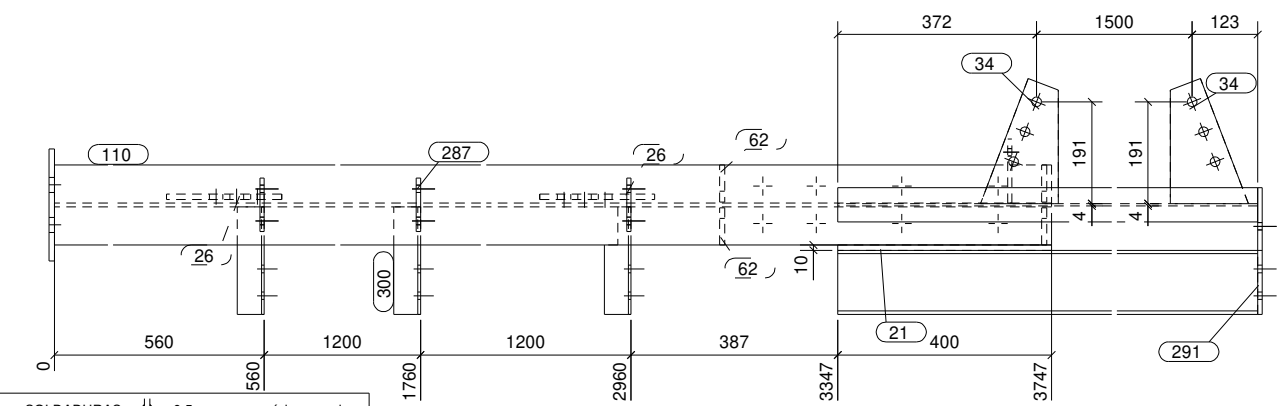
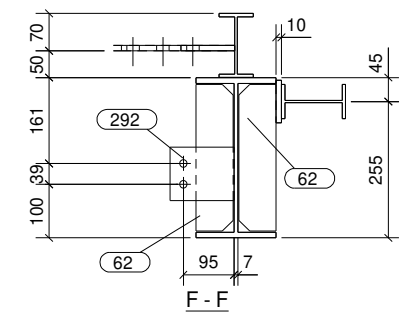
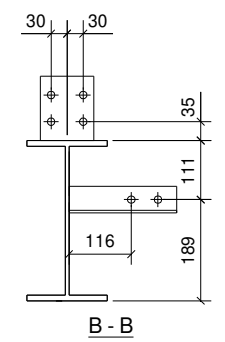
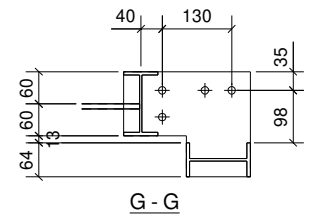
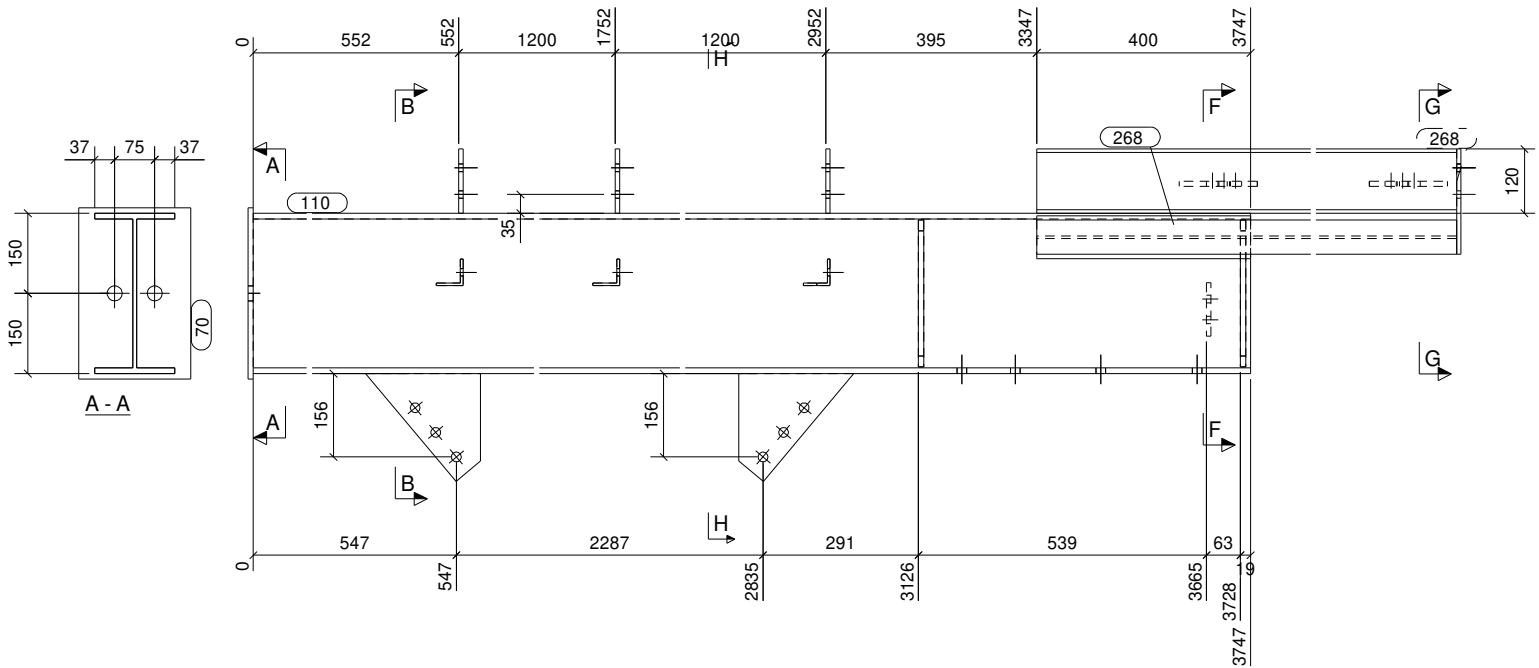
SOLDADURAS: $\frac{1}{2}$ 0,5 x espesor mínimo a unir
 $\frac{1}{4}$ 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
8	PL10*120	S275JR	1	120	0.6
11	PL120*10	S275JR	1	277	2.6
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
53	PL100*10	S275JR	1	1880	14.8
68	PL100*10	S275JR	1	191	1.5
72	PL10*60	S275JR	1	89	0.4
73	PL10*64	S275JR	2	339	3.3
104	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
248	HEA100	S275JR	1	184	3.1
284	PL8*69	S275JR	2	334	2.8
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
305	PL5*187	S275JR	1	1865	6.9
Total por conjunto					654.3



CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión	
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	BAZET	
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 comercial@jansametall.com / www.jansametall.com Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Fecha:	24.01.2024	CLIENTE:	CFPN	
	Escala:	1:15	A3	Código obra:	3350
	Proyección:			Marca parte:	V58



Sección H - H
1:15

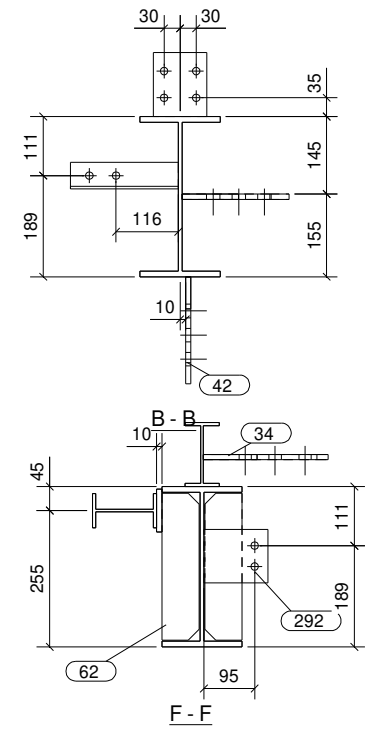
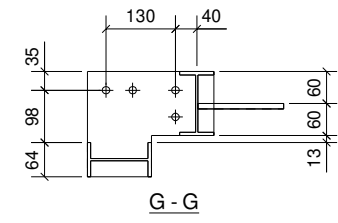
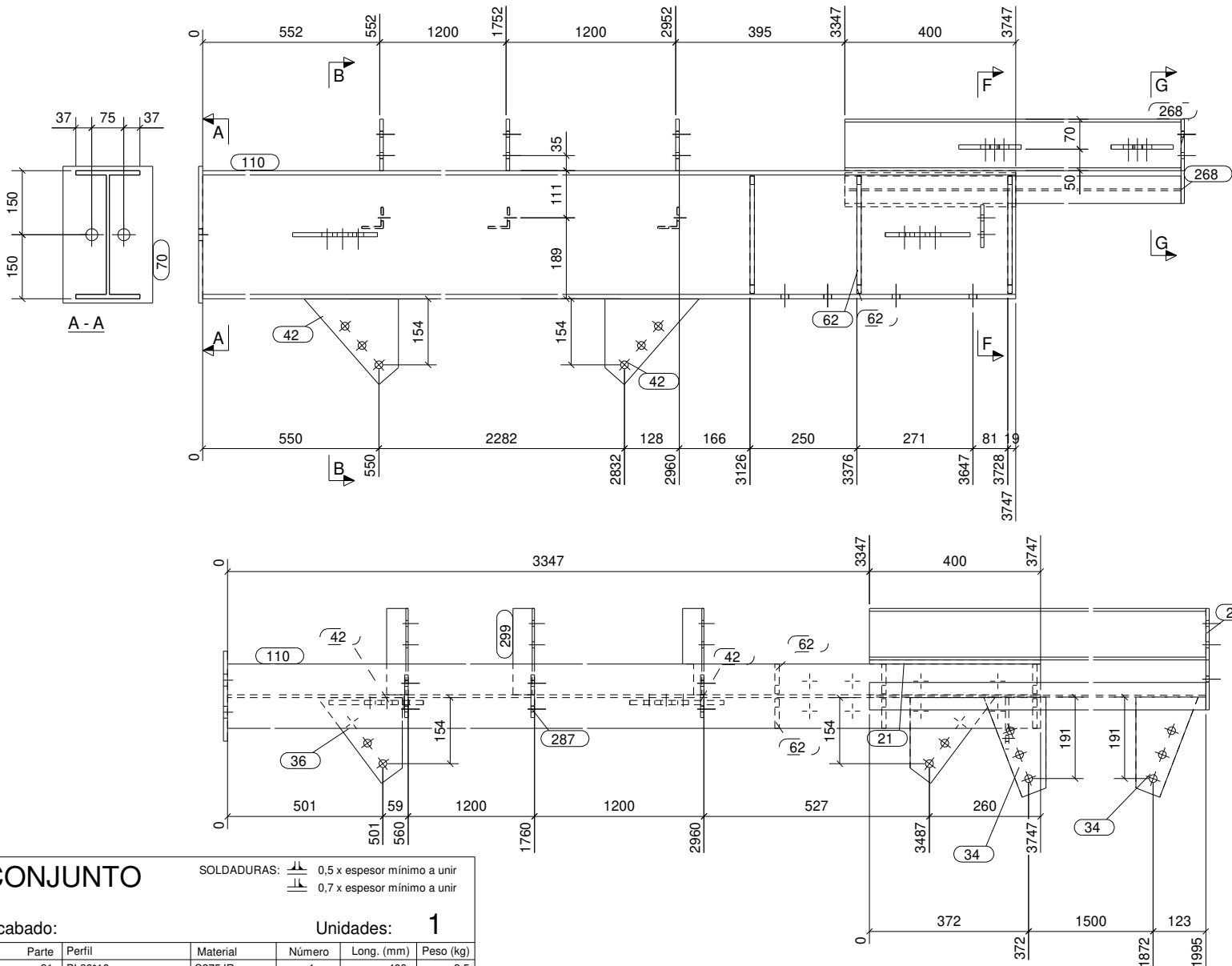
CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
21	PL80*10	S275JR	1	400	2.5
26	PL10*165	S275JR	2	264	4.0
34	PL10*136	S275JR	2	251	3.6
62	PL10*69	S275JR	4	275	5.9
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
110	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	2	1995	41.3
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
291	PL8*197	S275JR	1	237	2.4
292	PL100*8	S275JR	1	120	0.8
297	L50*5	S275JR	1	201	0.8
300	L50*5	S275JR	2	201	1.5
Total por conjunto					228.5

Acabado: Unidades: **1**

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	BAZET
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 comercial@jansametall.com / www.jansametall.com Polígono industrial Can Masaguer parcel·a 5A 08430 La Roca del Vallès - Barcelona	Fecha:	23.01.2024	CLIENTE:	CFPN
	Escala:	1:10 A3	Código obra:	3350
	Proyección:		Marca parte:	V82



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: 1 Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
21	PL80*10	S275JR	1	400	2.5
34	PL10*136	S275JR	2	251	3.6
36	PL10*158	S275JR	2	250	3.7
42	PL10*166	S275JR	2	266	4.0
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
110	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	2	1995	41.3
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
291	PL8*197	S275JR	1	237	2.4
292	PL100*8	S275JR	1	120	0.8
298	L50*5	S275JR	1	201	0.8
299	L50*5	S275JR	2	201	1.5
Total por conjunto					235.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

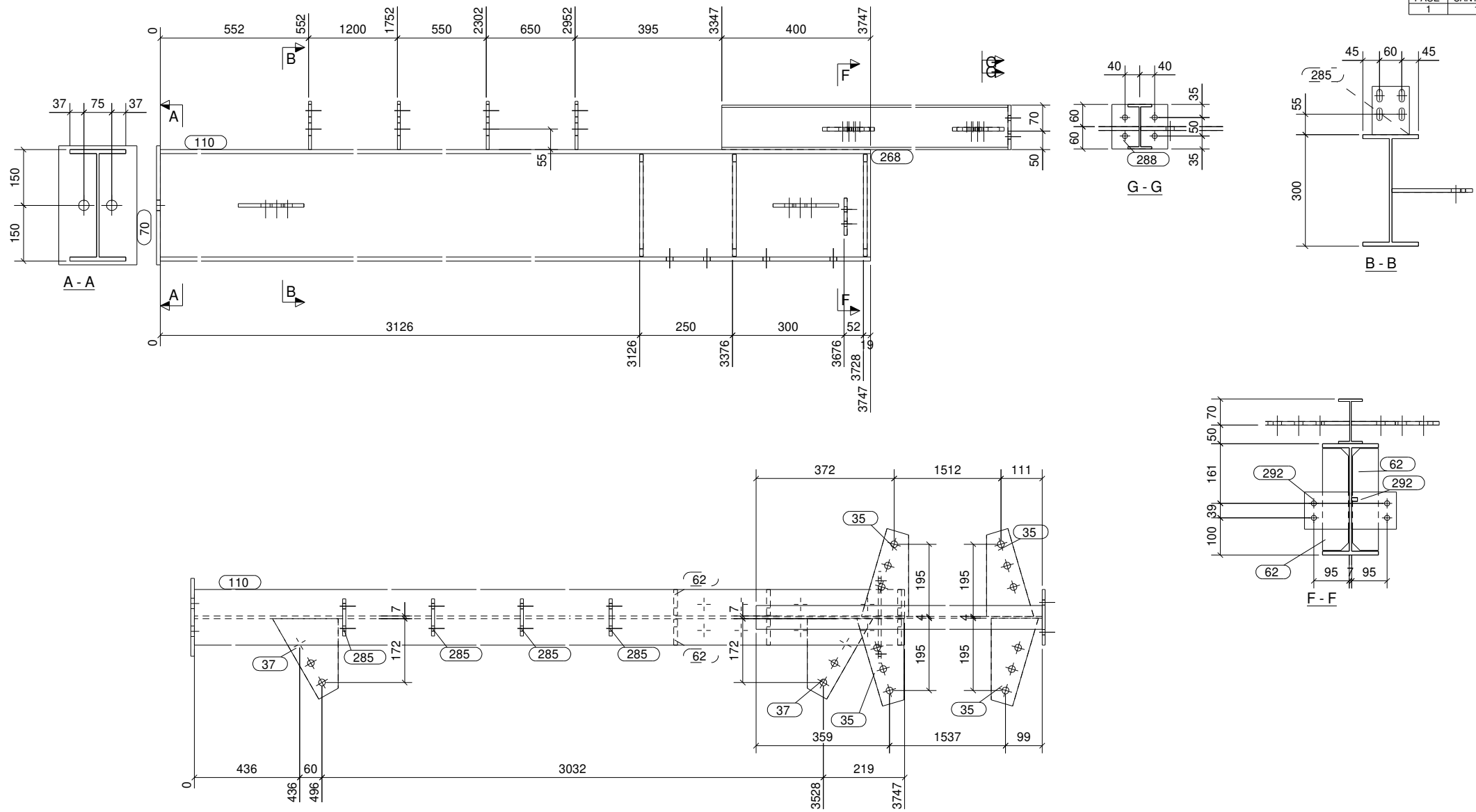
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra: 3350	
Proyección:		Marca parte: V85	

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
35	PL10*122	S275JR	4	247	6.7
37	PL10*153	S275JR	2	250	3.8
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
110	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	1	1995	20.7
285	PL100*8	S275JR	4	130	3.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
292	PL100*8	S275JR	2	120	1.5
Total por conjunto					209.4

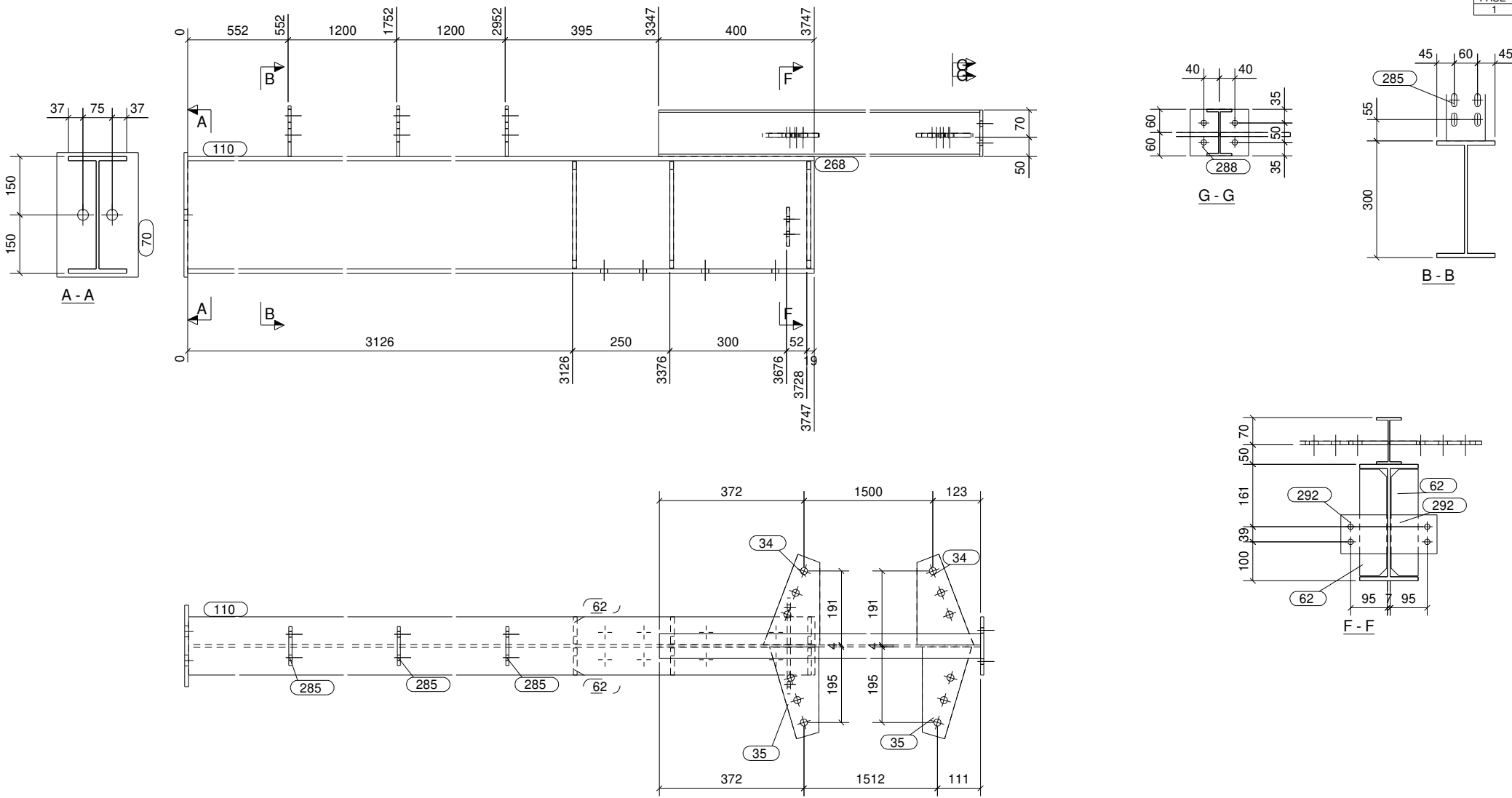
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Masaguer parcel·a 5A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3350
Proyección:	Marca parte: V87



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
34	PL10*136	S275JR	2	251	3.6
35	PL10*122	S275JR	2	247	3.4
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
110	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	1	1995	20.7
285	PL100*8	S275JR	3	130	2.4
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
292	PL100*8	S275JR	2	120	1.5
Total por conjunto					205.0

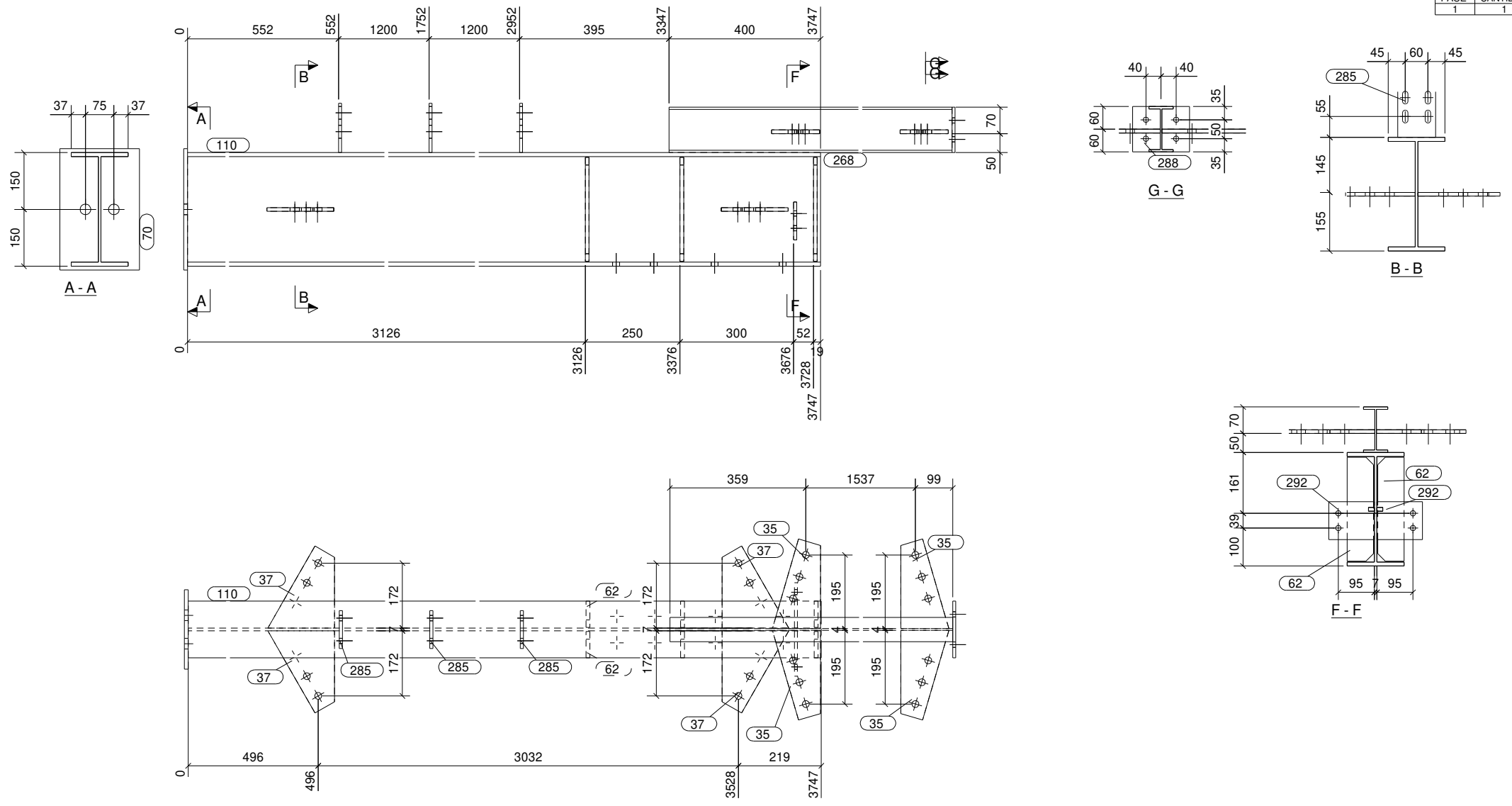
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V88

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
35	PL10*122	S275JR	4	247	6.7
37	PL10*153	S275JR	4	250	7.5
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
110	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	1	1995	20.7
285	PL100*8	S275JR	3	130	2.4
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
292	PL100*8	S275JR	2	120	1.5
Total por conjunto					212.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

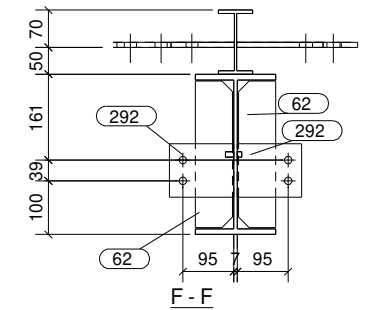
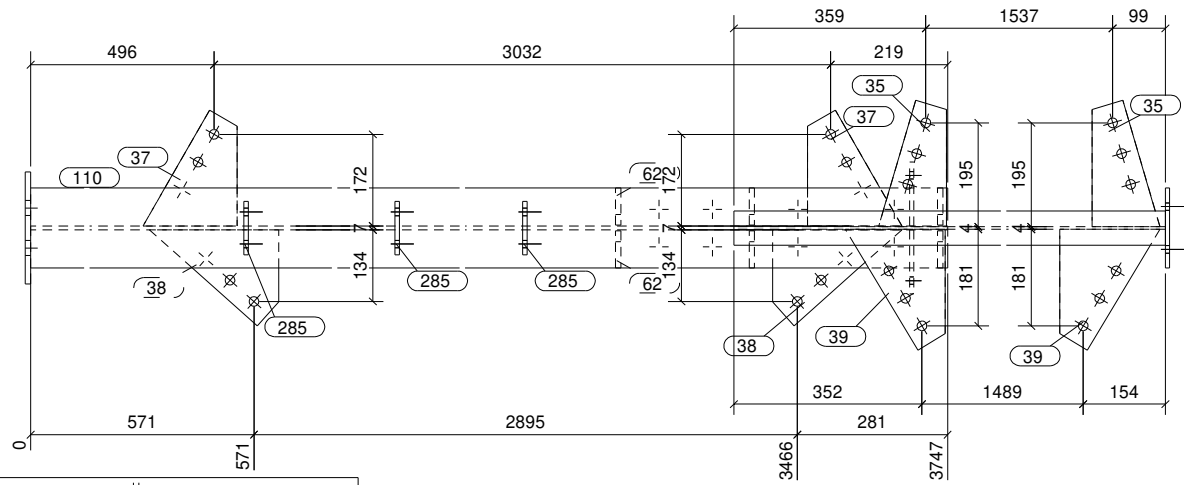
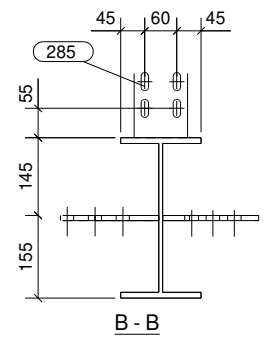
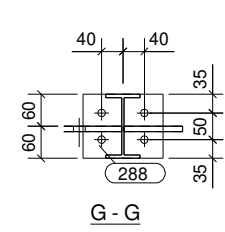
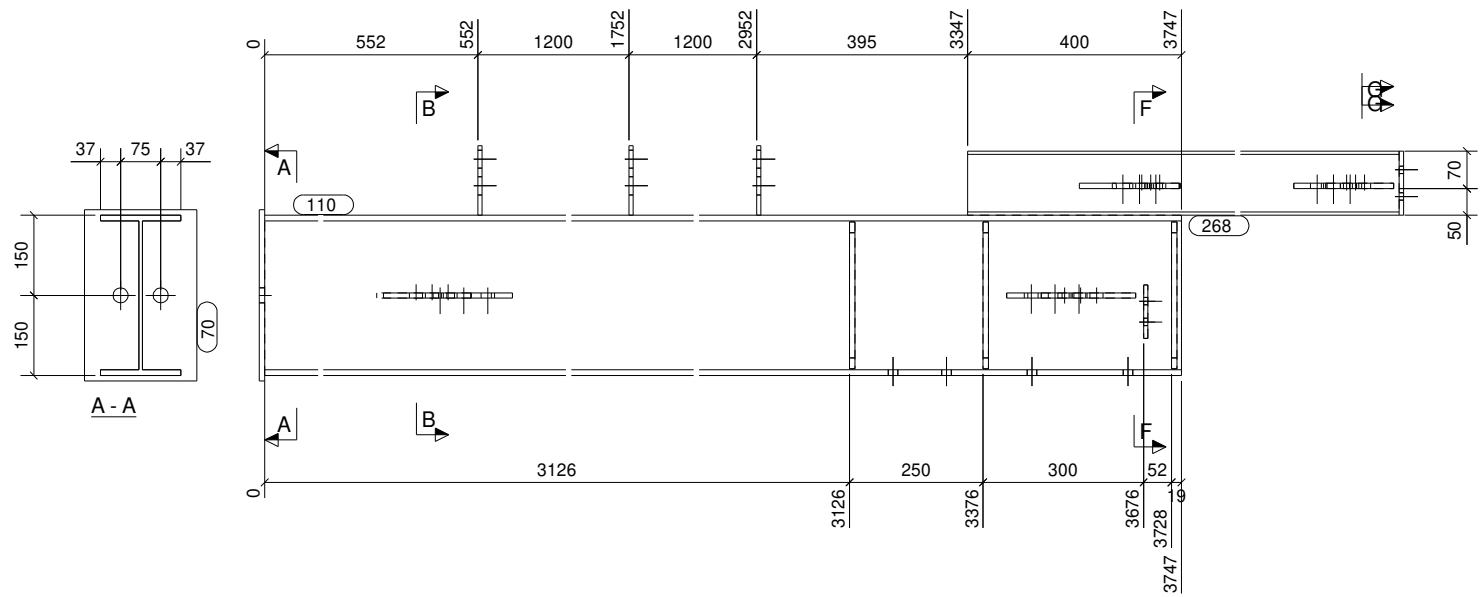
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansamet.com / www.jansamet.com
 Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN
Escala: 1:10 A3	Código obra: Marca parte:
Proyección:	3350 V89

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: $\frac{1}{2}$ 0,5 x espesor mínimo a unir
 $\frac{1}{4}$ 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
35	PL10*122	S275JR	2	247	3.4
37	PL10*153	S275JR	2	250	3.8
38	PL10*161	S275JR	2	270	3.8
39	PL10*161	S275JR	2	264	4.1
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
110	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	1	1995	20.7
285	PL100*8	S275JR	3	130	2.4
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
292	PL100*8	S275JR	2	120	1.5
Total por conjunto					213.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

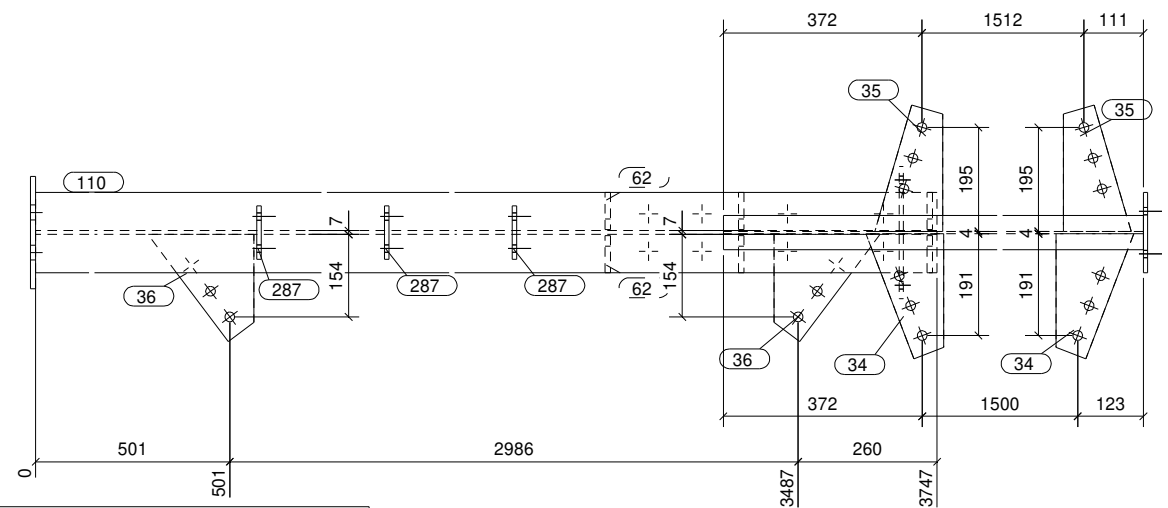
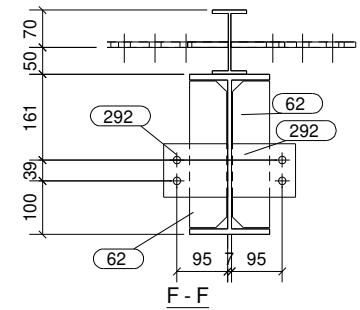
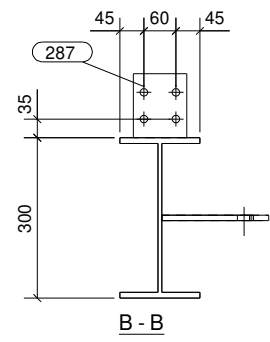
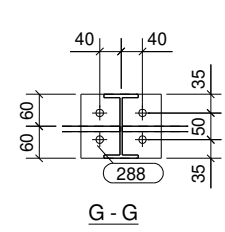
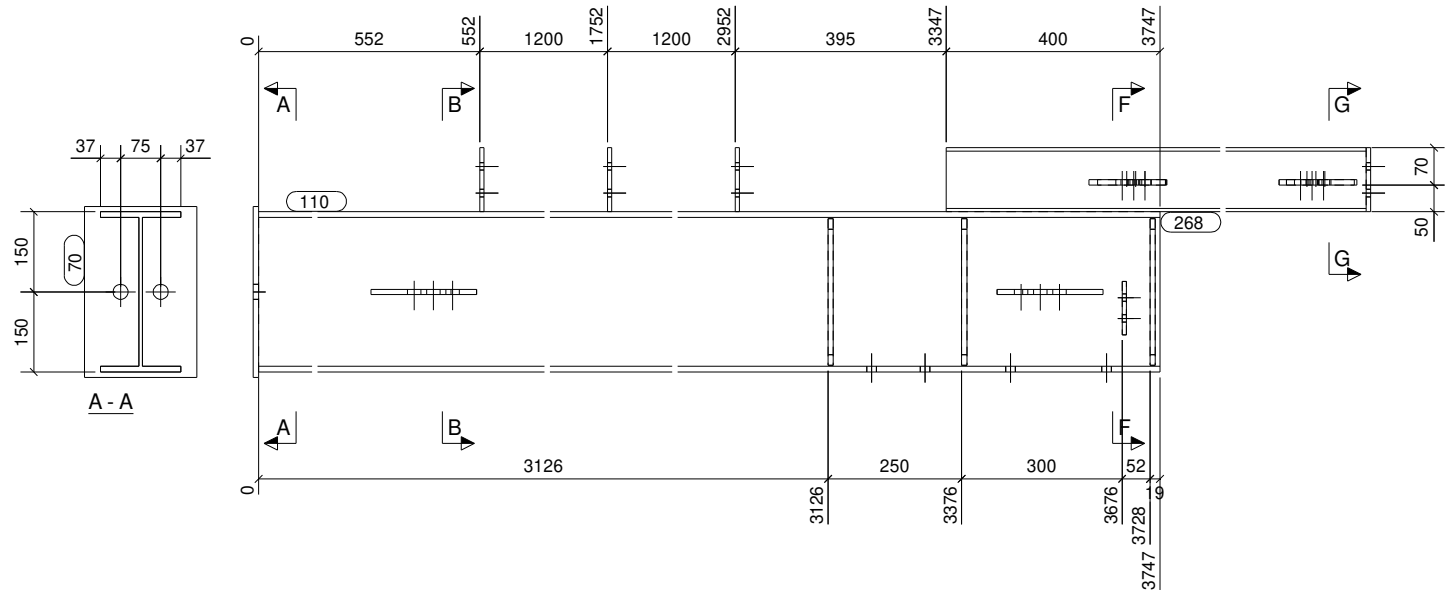
JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3350
Proyección:	Marca parte: V90

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
34	PL10*136	S275JR	2	251	3.6
35	PL10*122	S275JR	2	247	3.4
36	PL10*158	S275JR	2	250	3.7
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
110	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	1	1995	20.7
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
292	PL100*8	S275JR	2	120	1.5
Total por conjunto					208,6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

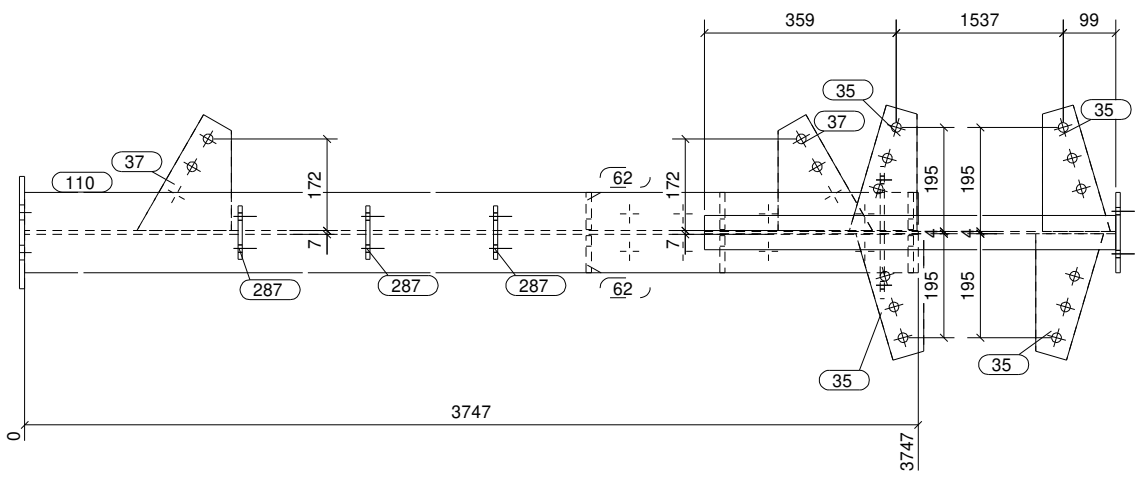
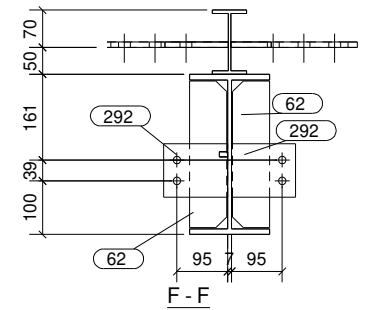
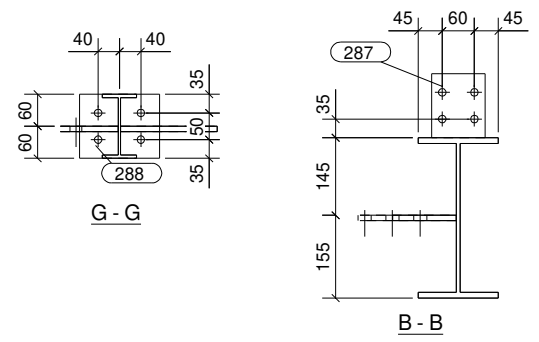
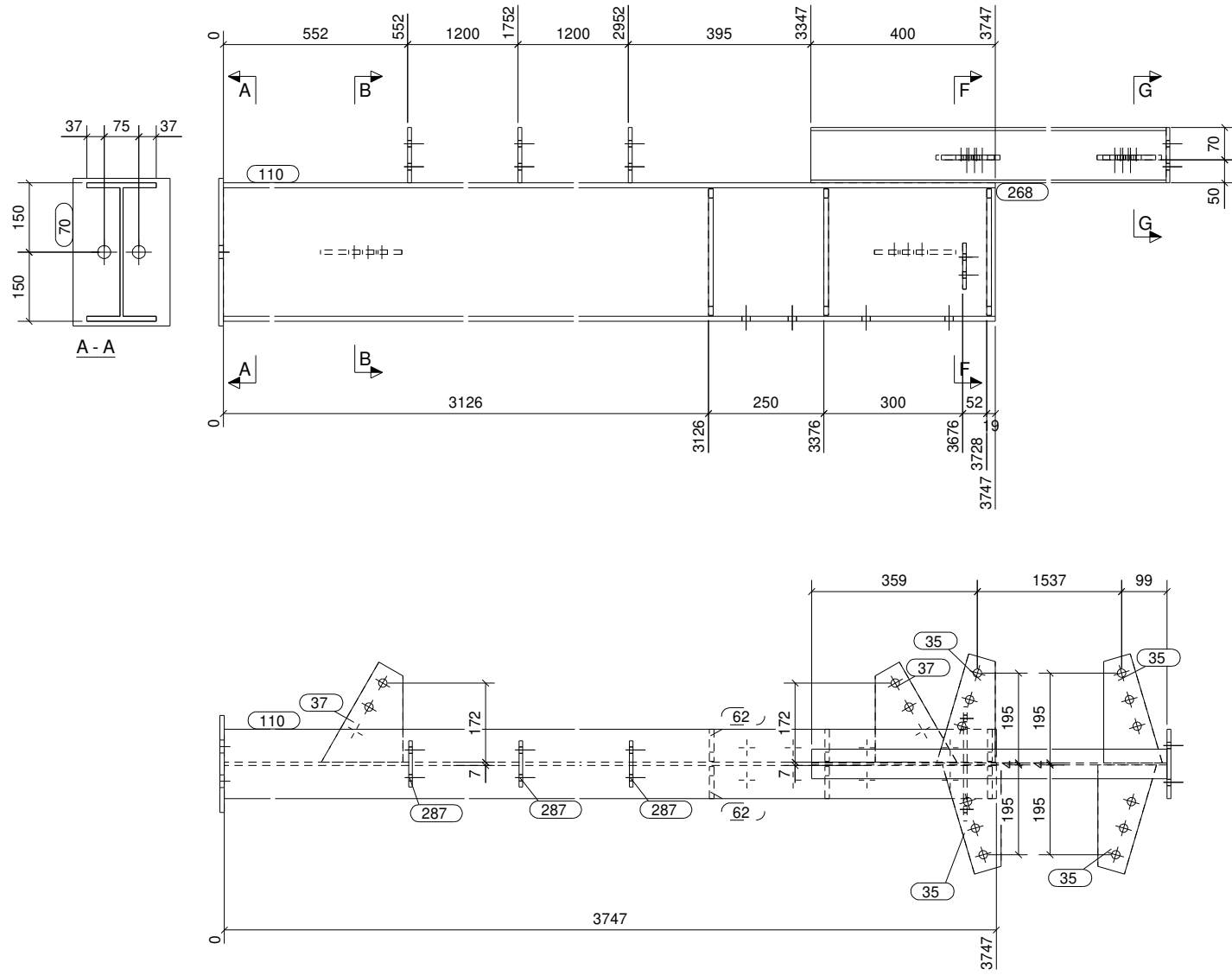
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3350
Proyección:	Marca parte: V91

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

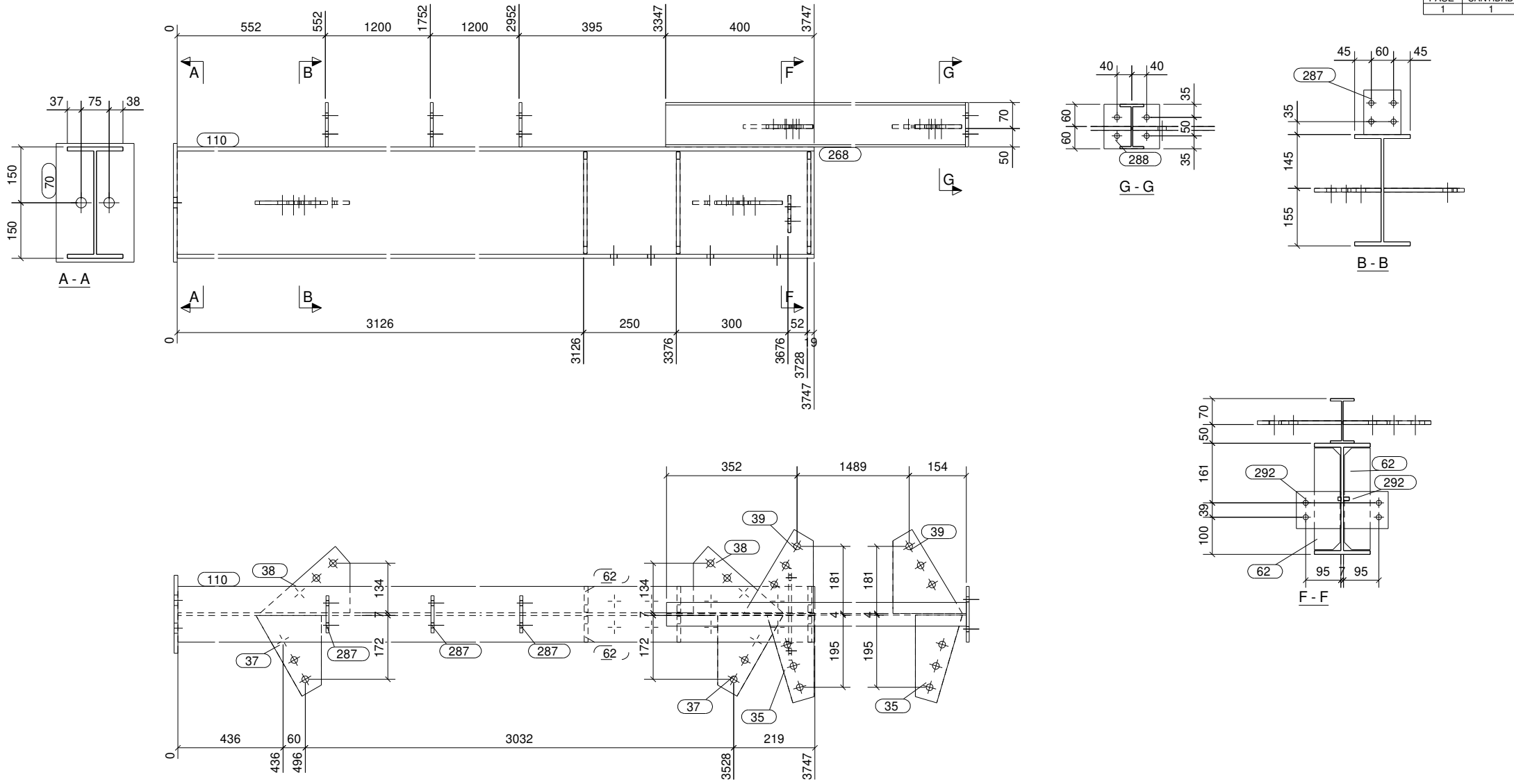
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
35	PL10*122	S275JR	4	247	6.7
37	PL10*153	S275JR	2	250	3.8
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
110	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	1	1995	20.7
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
292	PL100*8	S275JR	2	120	1.5
Total por conjunto					208.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansamet.com / www.jansamet.com
Polígono industrial Can Masaguer parcel·a 5A
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V94



CONJUNTO

SOLDADURAS: $\frac{1}{2}$ 0,5 x espesor mínimo a unir
 $\frac{1}{4}$ 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
35	PL10*122	S275JR	2	247	3.4
37	PL10*153	S275JR	2	250	3.8
38	PL10*161	S275JR	2	270	3.8
39	PL10*161	S275JR	2	264	4.1
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
110	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	1	1995	20.7
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
292	PL100*8	S275JR	2	120	1.5
Total por conjunto					213.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

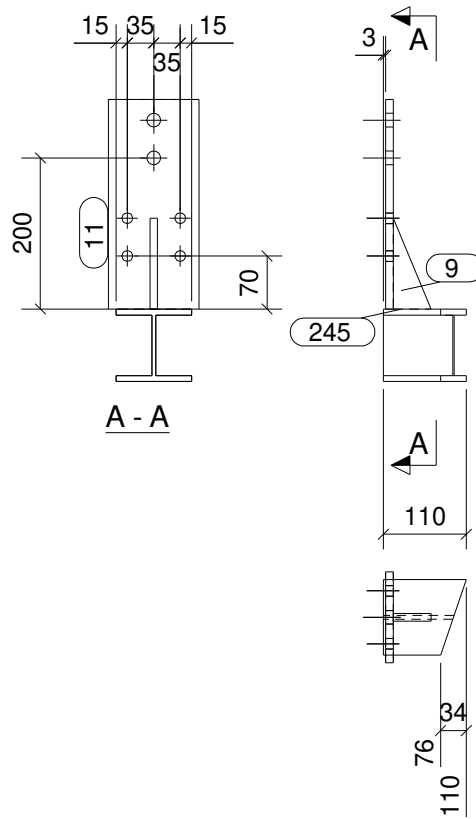
JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametall.com / www.jansametall.com
 Polígono industrial Can Masagut parcel·a 5A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3350
Proyección:	Marca parte: V95

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
9	PL10*50	S275JR	1	120	0.2
11	PL120*10	S275JR	1	277	2.6
245	HEA100	S275JR	1	110	1.8
Total por conjunto					4.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

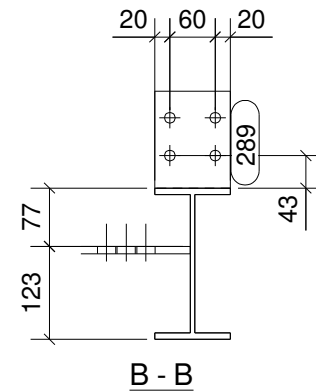
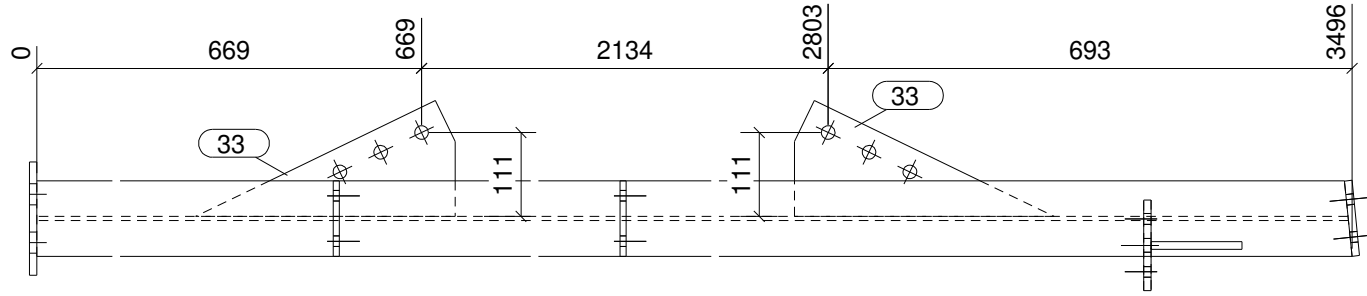
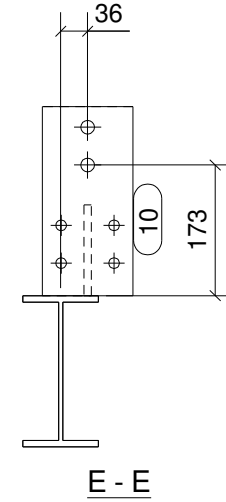
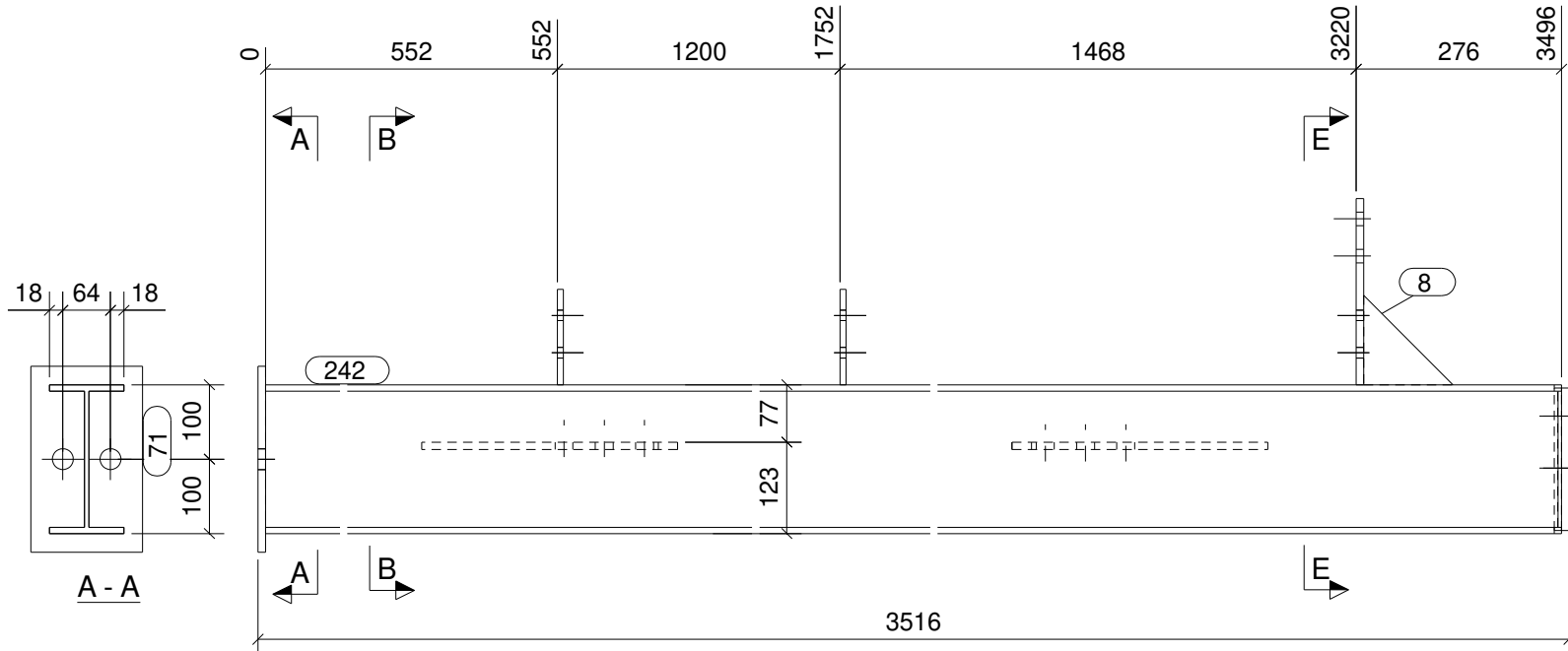
Marca parte:

Proyección:

3350

V5

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
8	PL10*120	S275JR	1	120	0.6
10	PL120*10	S275JR	1	250	2.4
33	PL10*149	S275JR	2	352	4.3
52	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
242	IPE200	S275JR	1	3496	78.2
289	PL100*8	S275JR	2	128	1.6
Total por conjunto					91.5

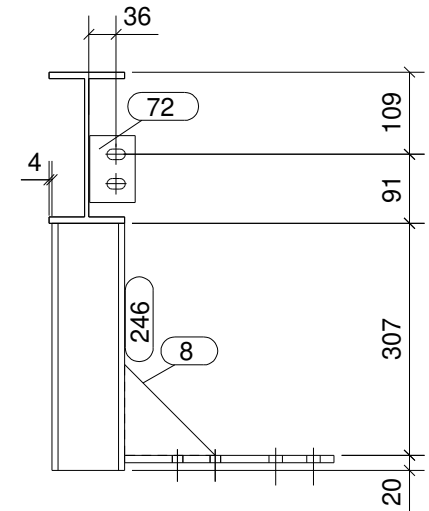
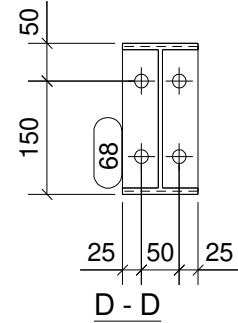
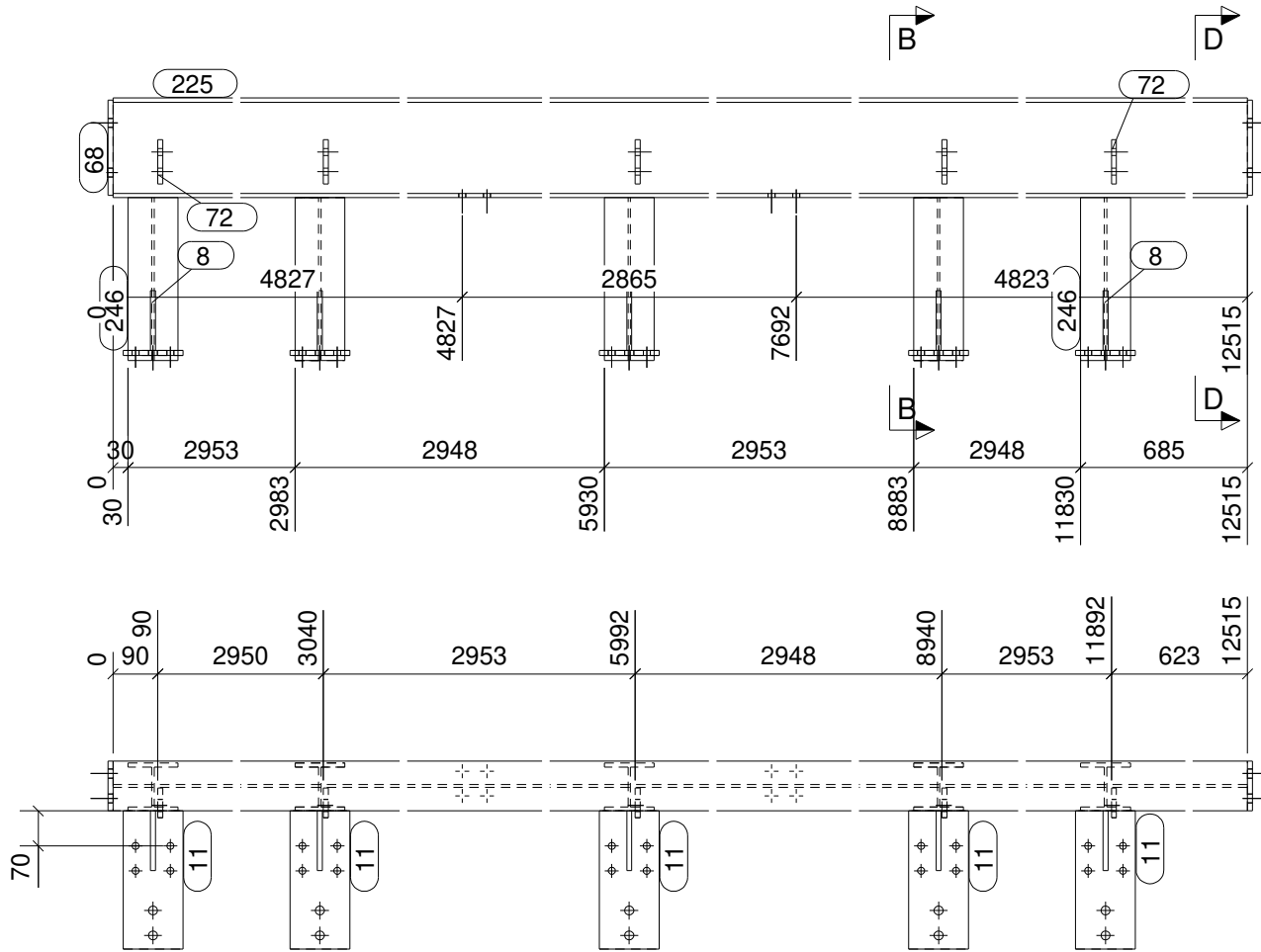
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V6

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



B - B

CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
8	PL10*120	S275JR	5	120	2.8
11	PL120*10	S275JR	5	277	13.1
68	PL100*10	S275JR	2	192	3.0
72	PL10*60	S275JR	5	89	2.1
225	IPE200	S275JR	1	12515	280.0
246	HEA100	S275JR	5	327	27.3
Total por conjunto					328.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



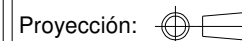
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

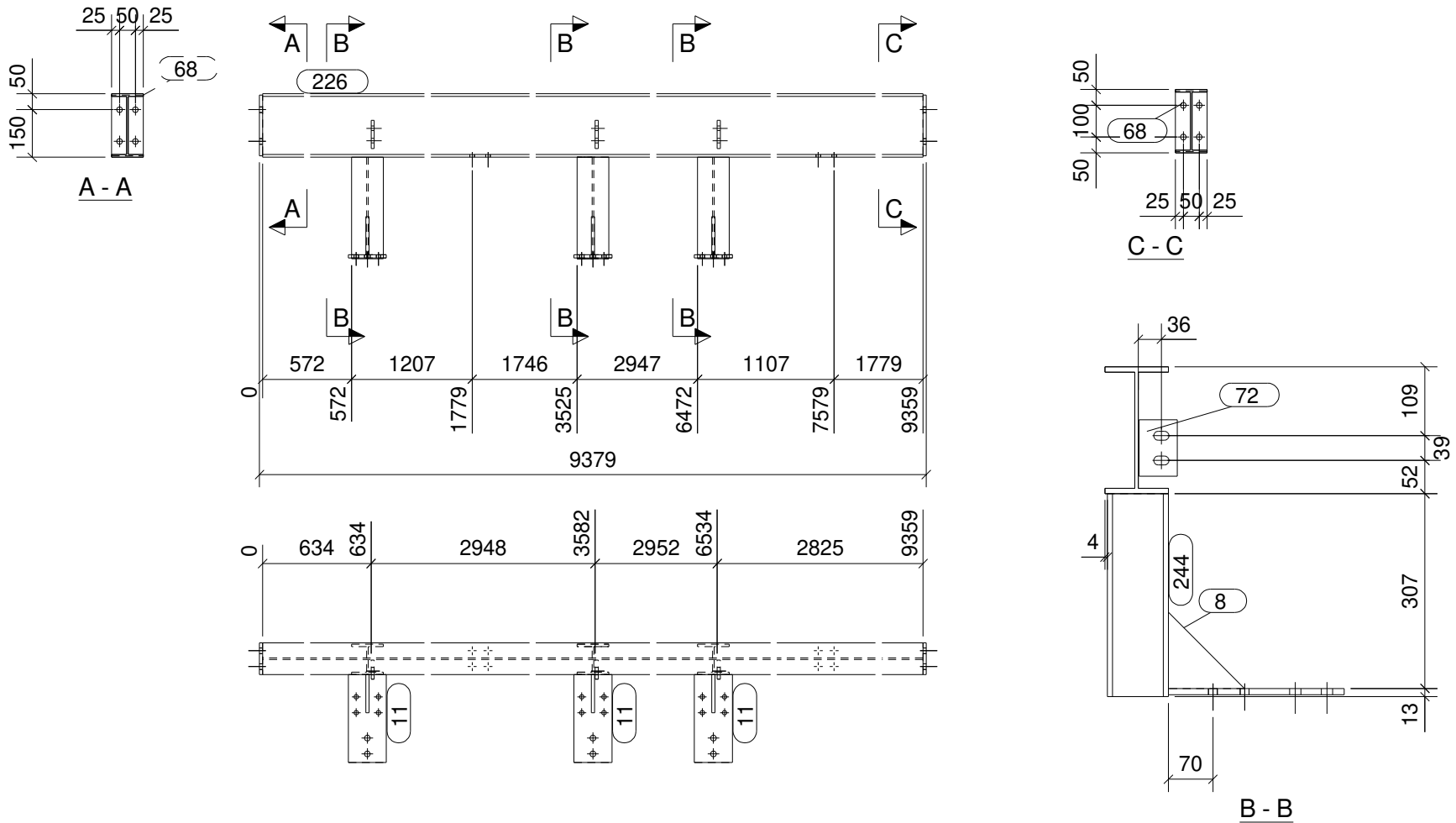
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: 3350 Marca parte: V7



FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
8	PL10*120	S275JR	3	120	1.7
11	PL120*10	S275JR	3	277	7.8
68	PL100*10	S275JR	2	192	3.0
72	PL10*60	S275JR	3	89	1.3
226	IPE200	S275JR	1	9359	209.4
244	HEA100	S275JR	3	320	16.0
Total por conjunto					239.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

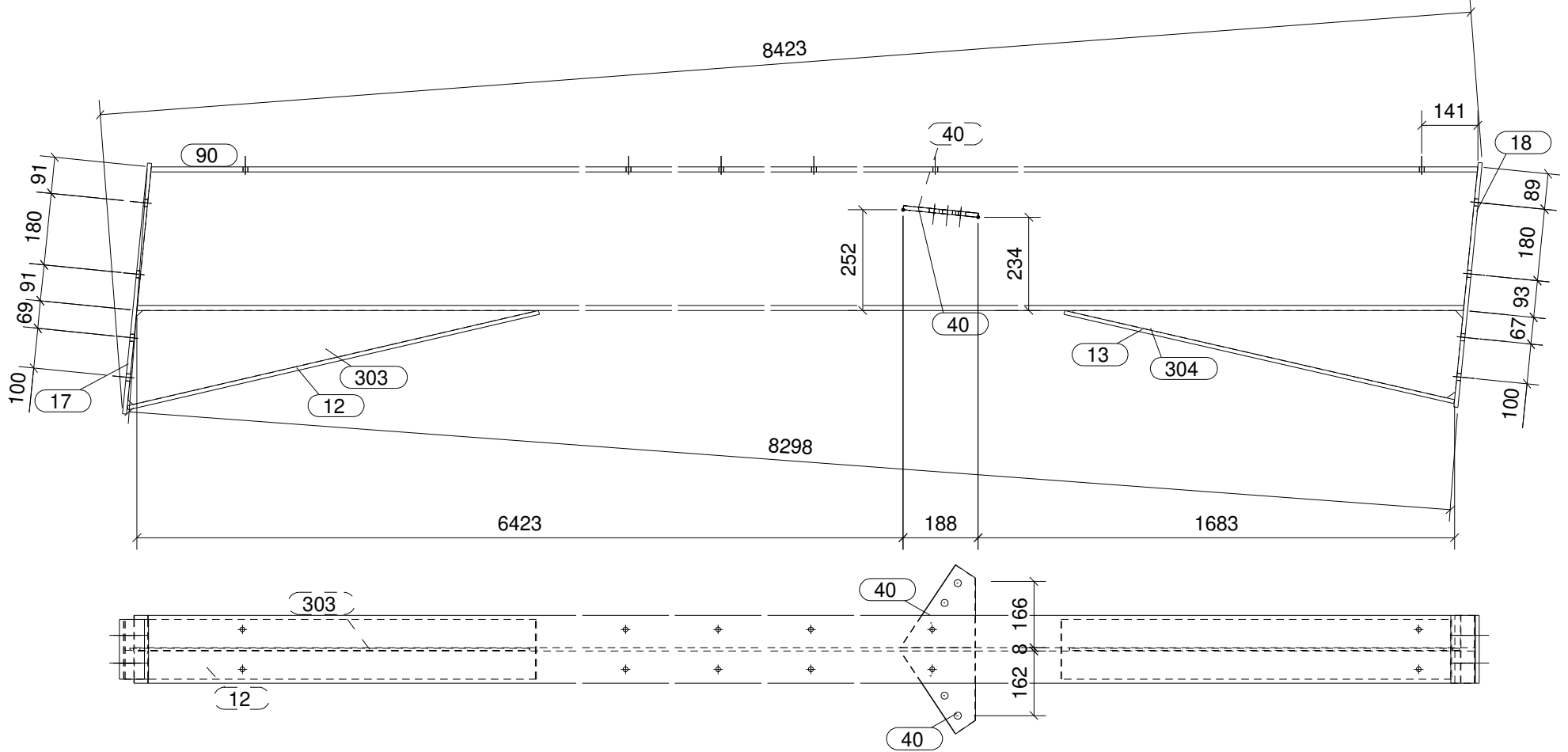
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V8**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

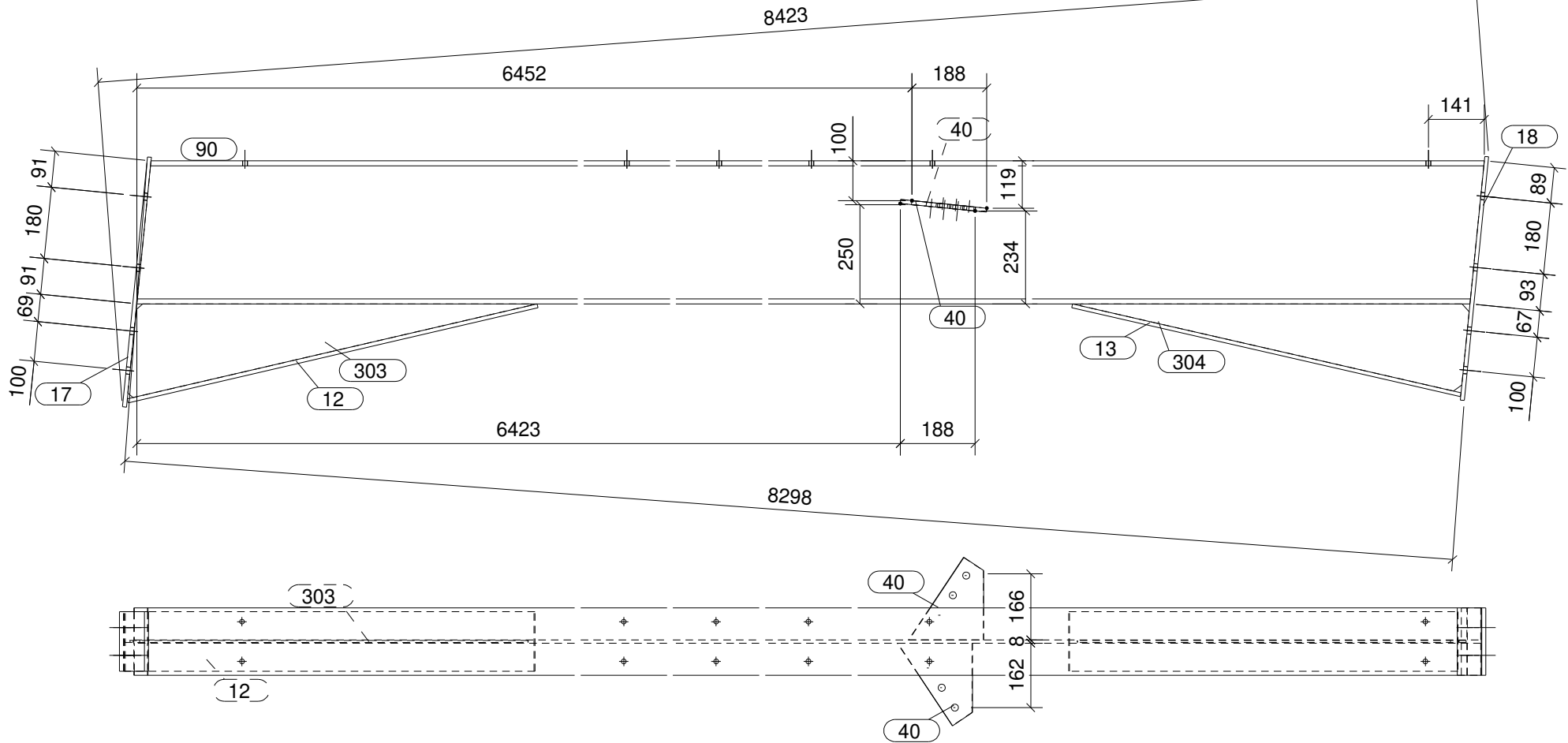
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
90	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					529.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V13

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

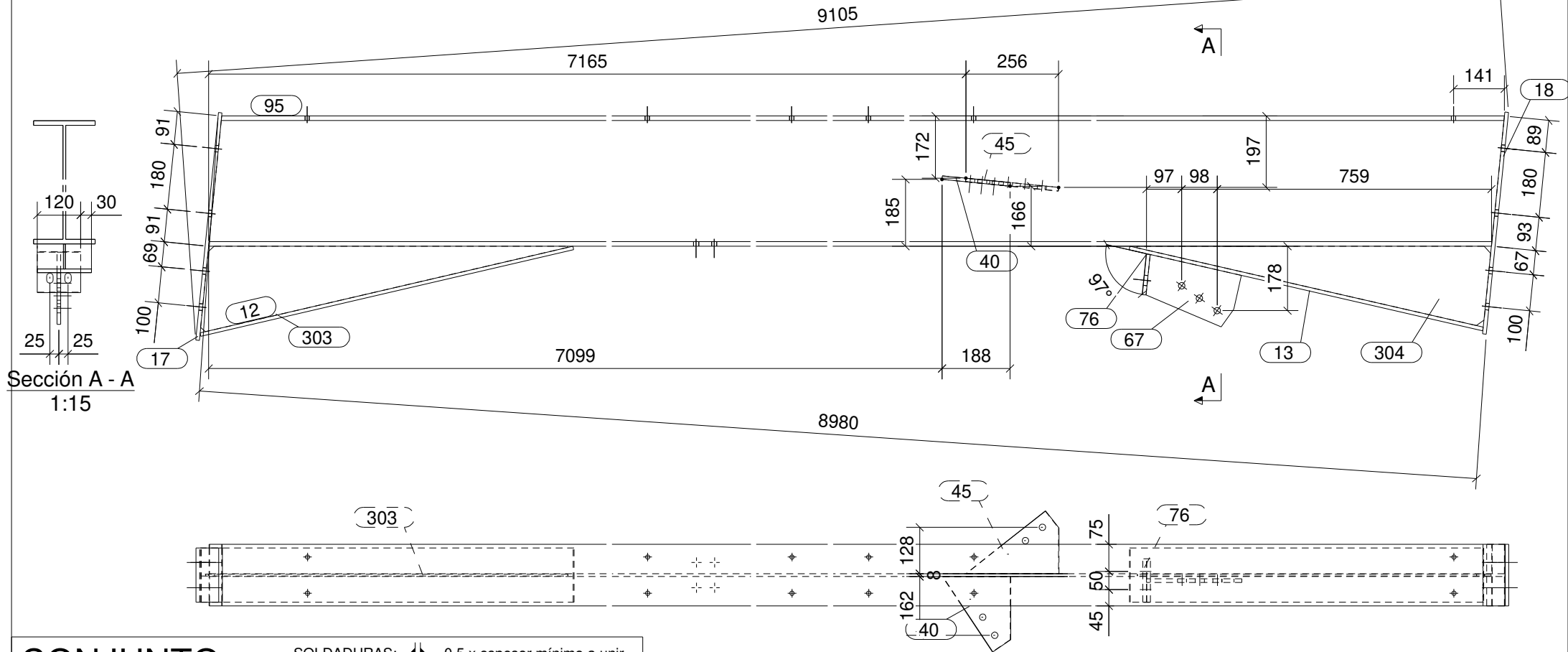
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
90	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					529.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra: 3350	Marca parte: V14
Proyección:			

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

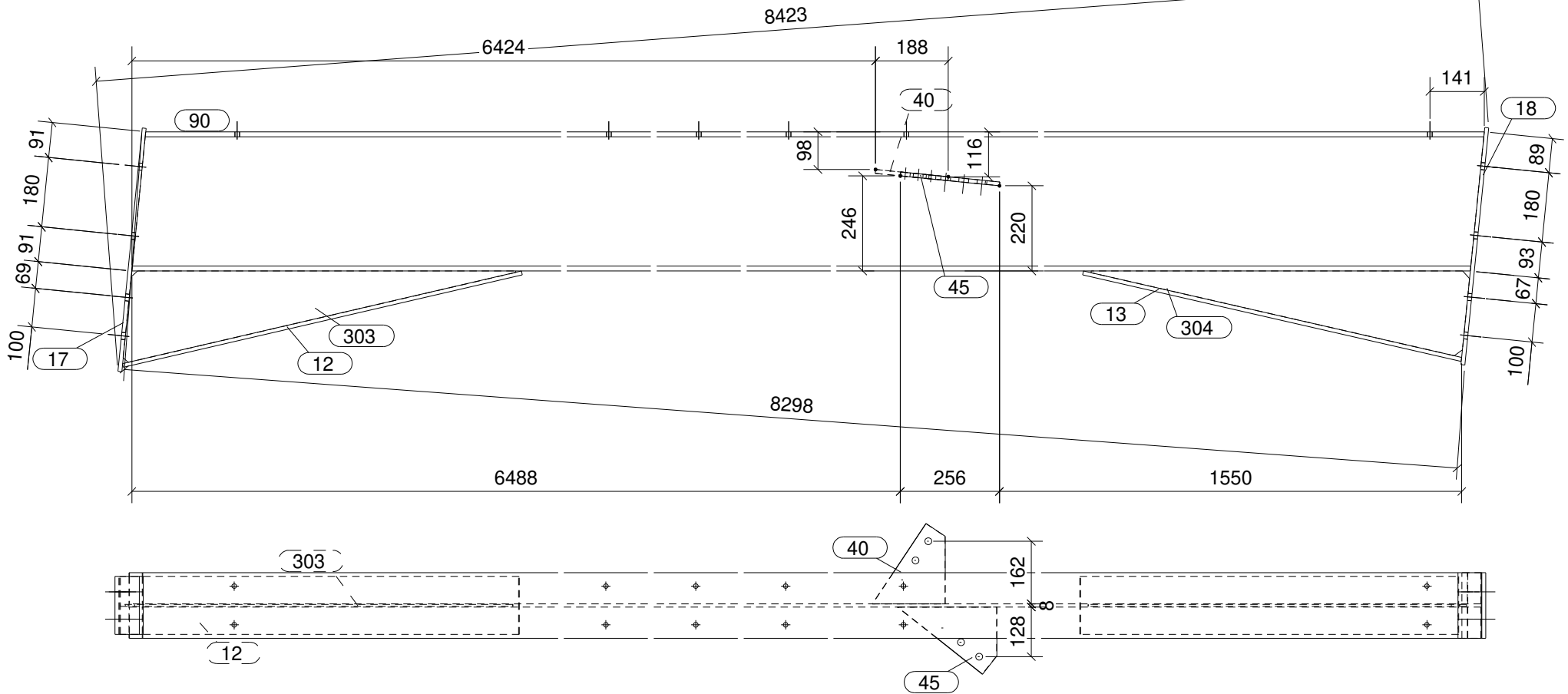
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
67	PL10*151	S275JR	1	259	2.6
76	PL120*10	S275JR	1	112	1.1
95	IPE360	S275JR	1	9036	515.7
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					572.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V15

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
90	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					529.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

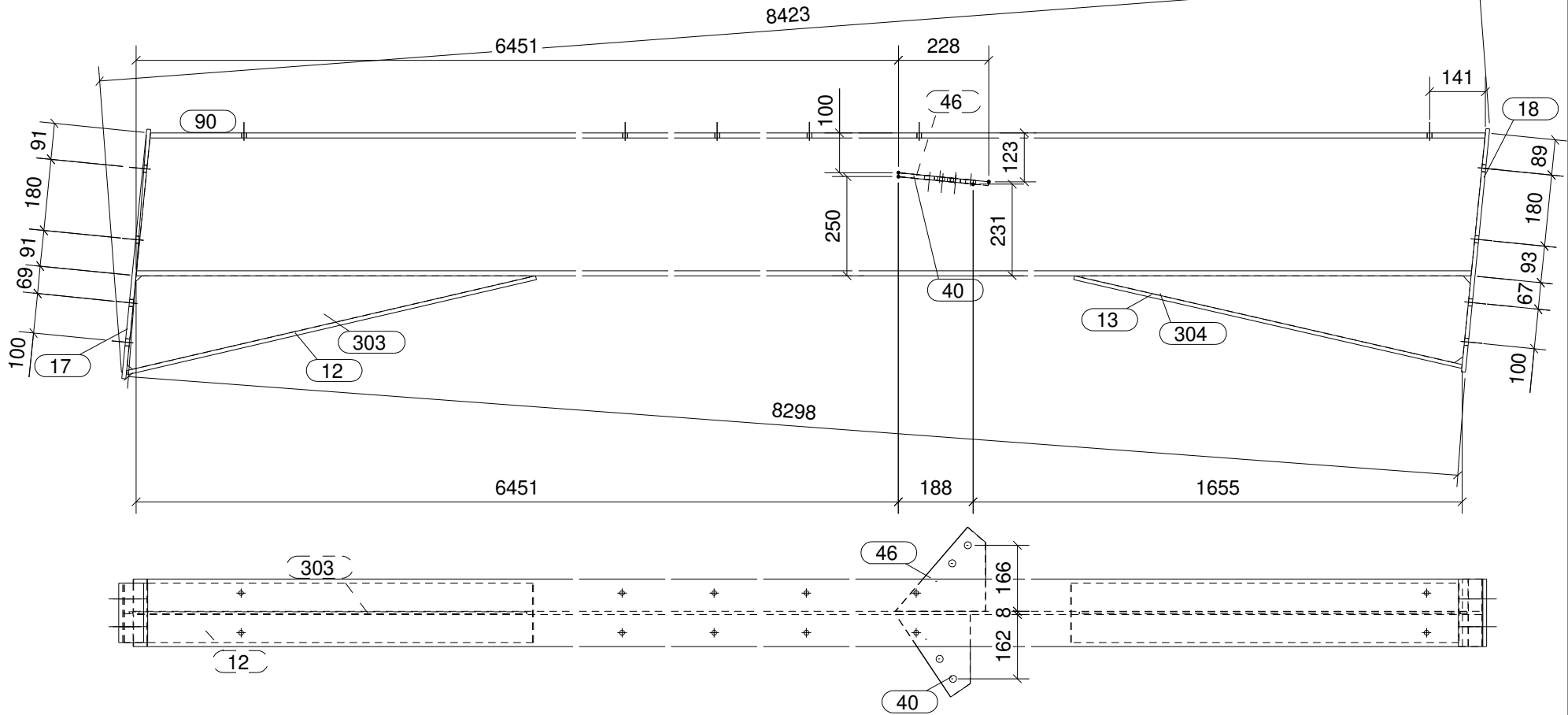
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 24.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:15 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V16**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

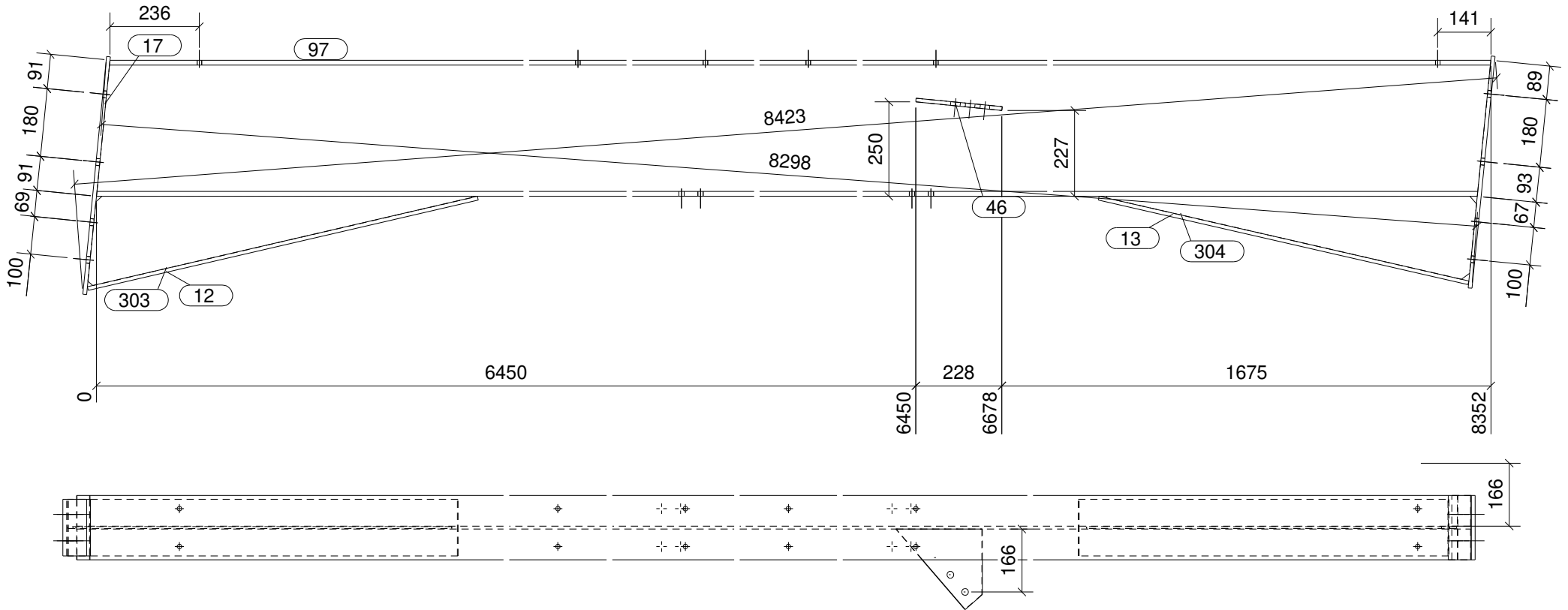
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
46	PL10*173	S275JR	1	281	2.2
90	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					529.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V17

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

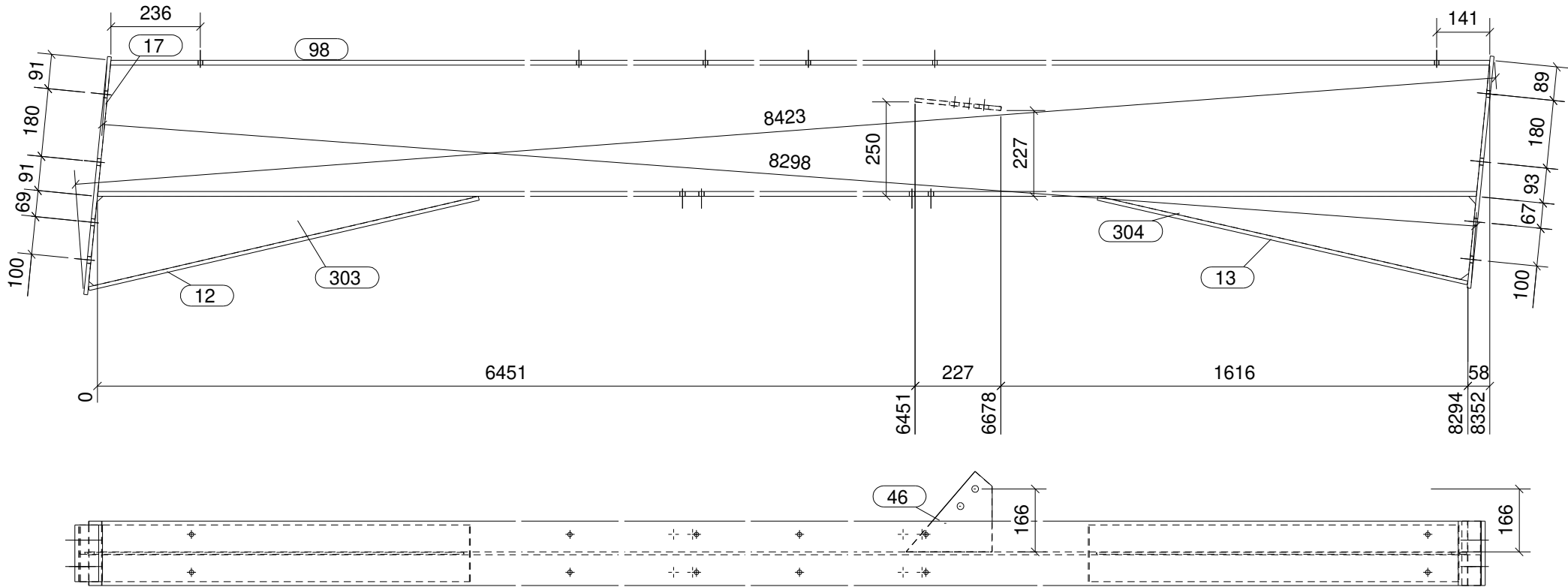
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
46	PL10*173	S275JR	1	281	2.2
97	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					527.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V18

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
46	PL10*173	S275JR	1	281	2.2
98	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					527.9

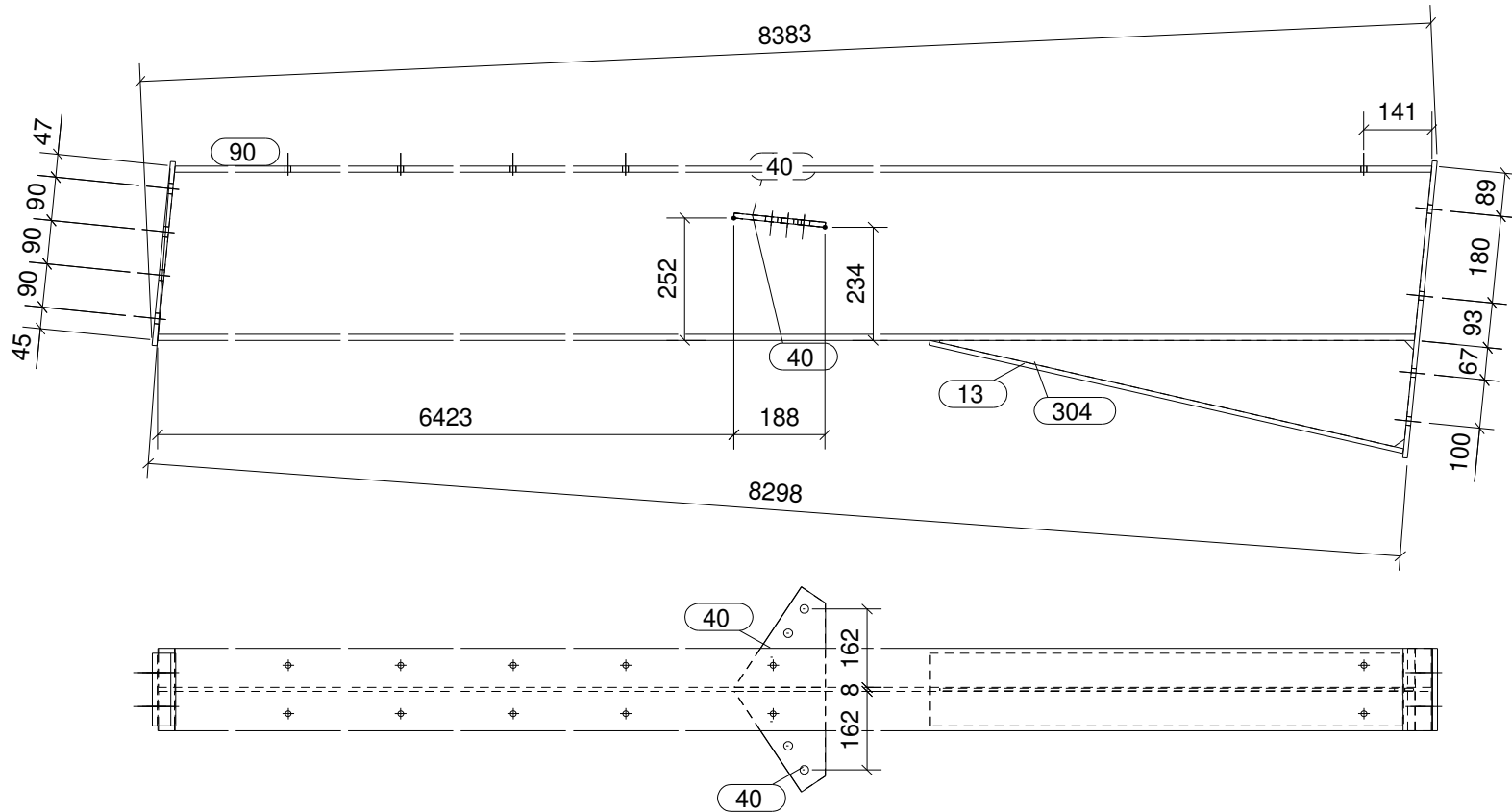
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V19

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
90	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					509.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

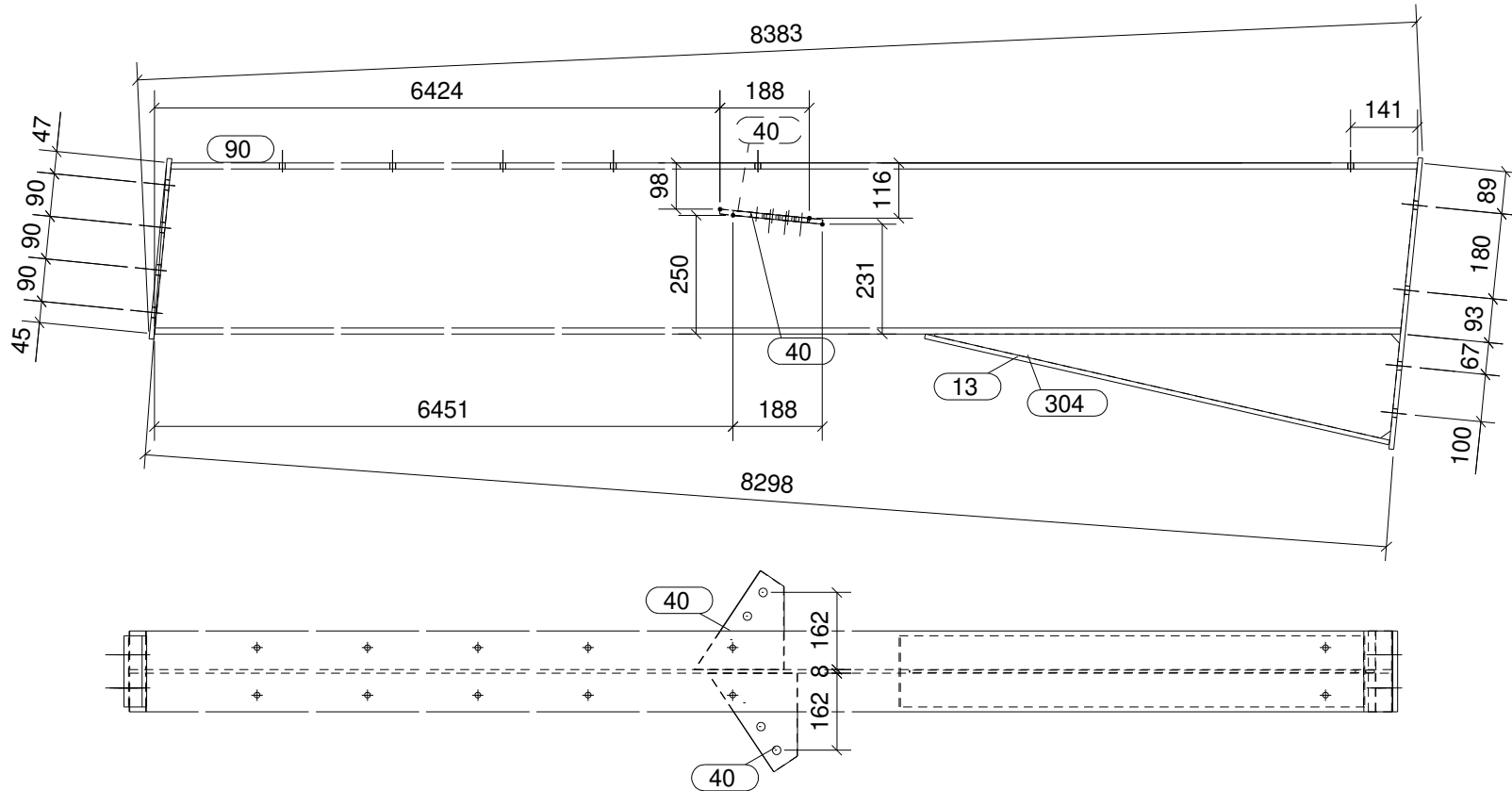
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V20

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
90	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					509.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

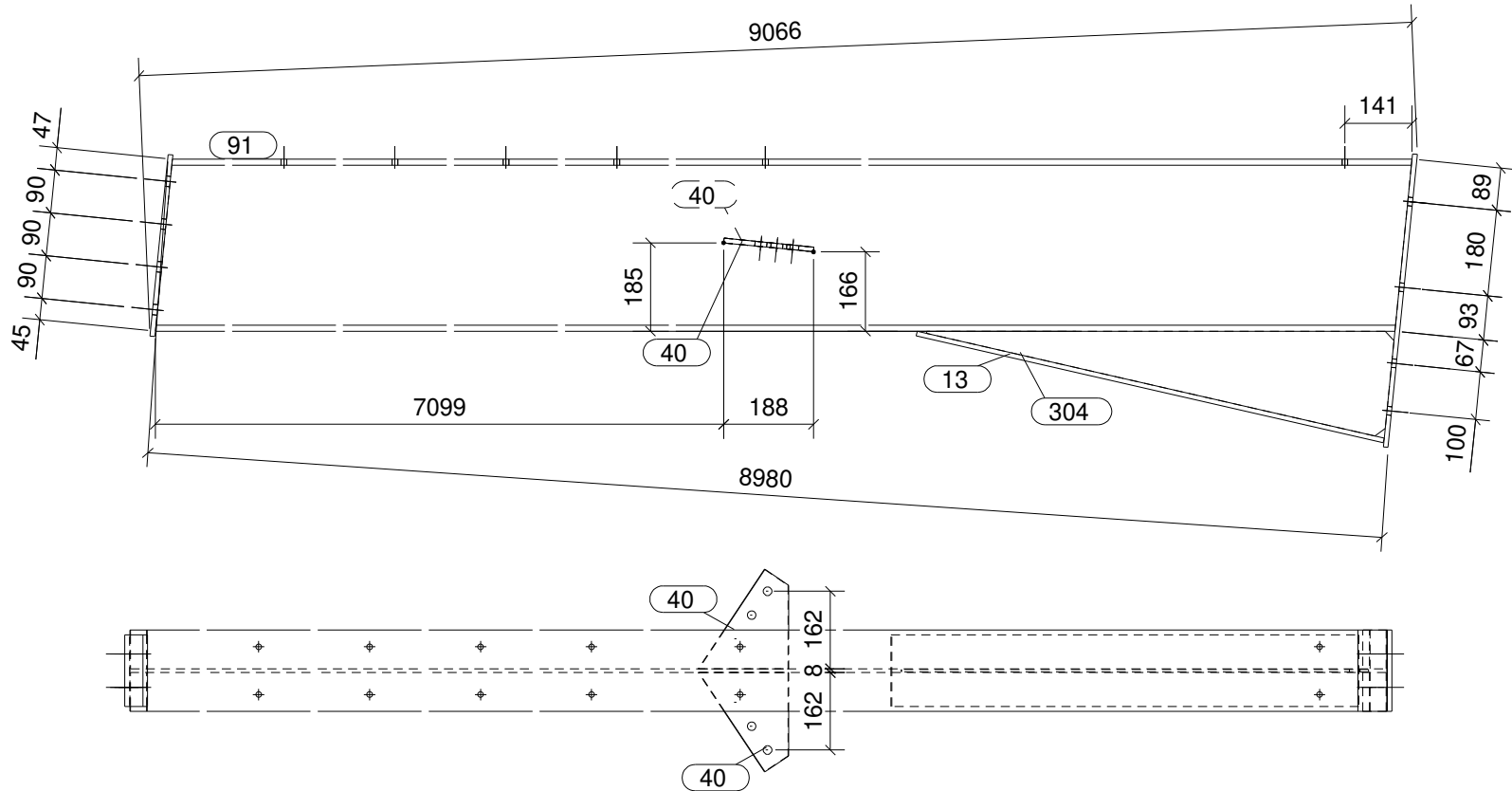
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V21

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
91	IPE360	S275JR	1	9036	515.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					548.3

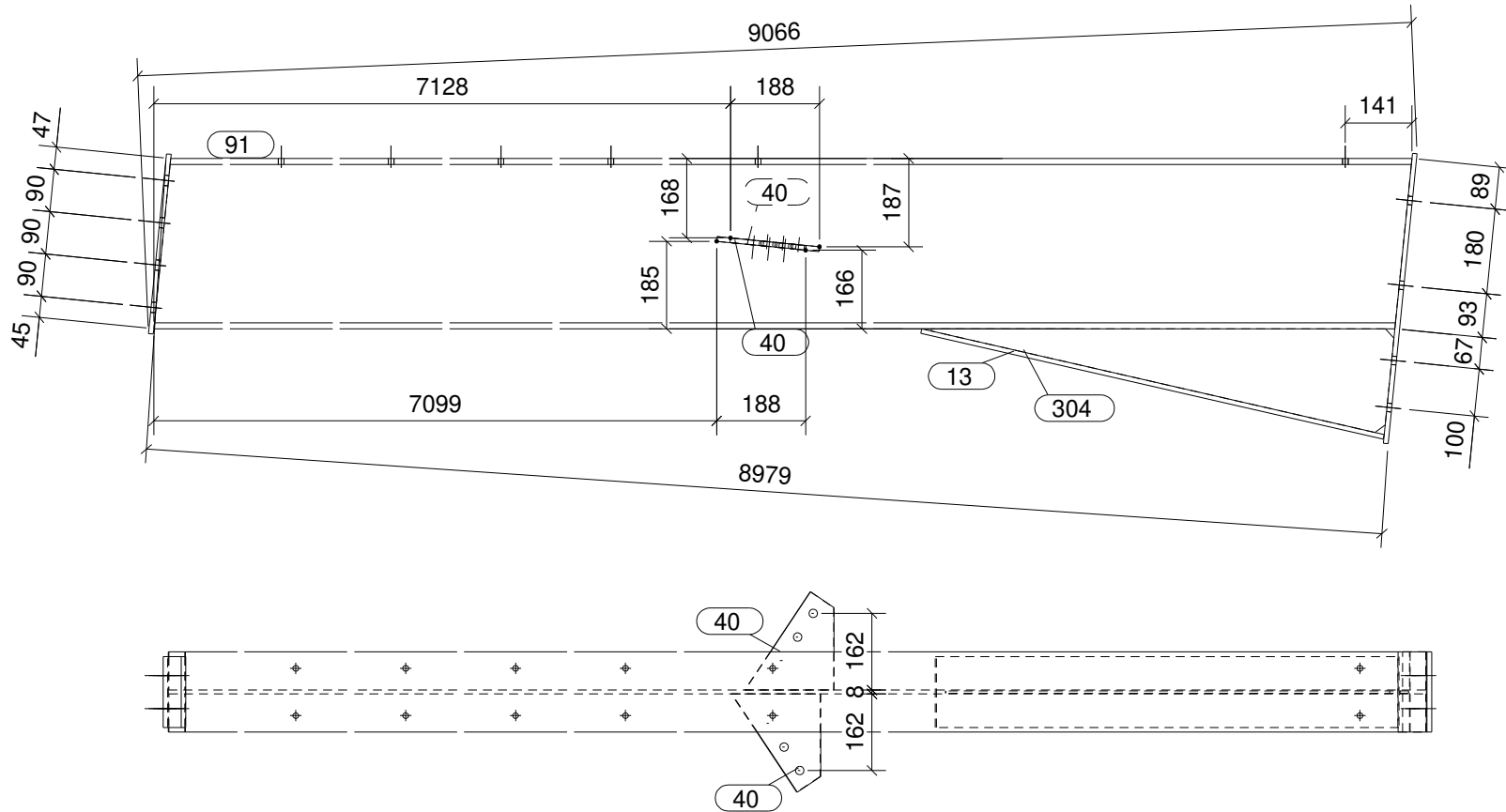
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V22

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
91	IPE360	S275JR	1	9036	515.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					548.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

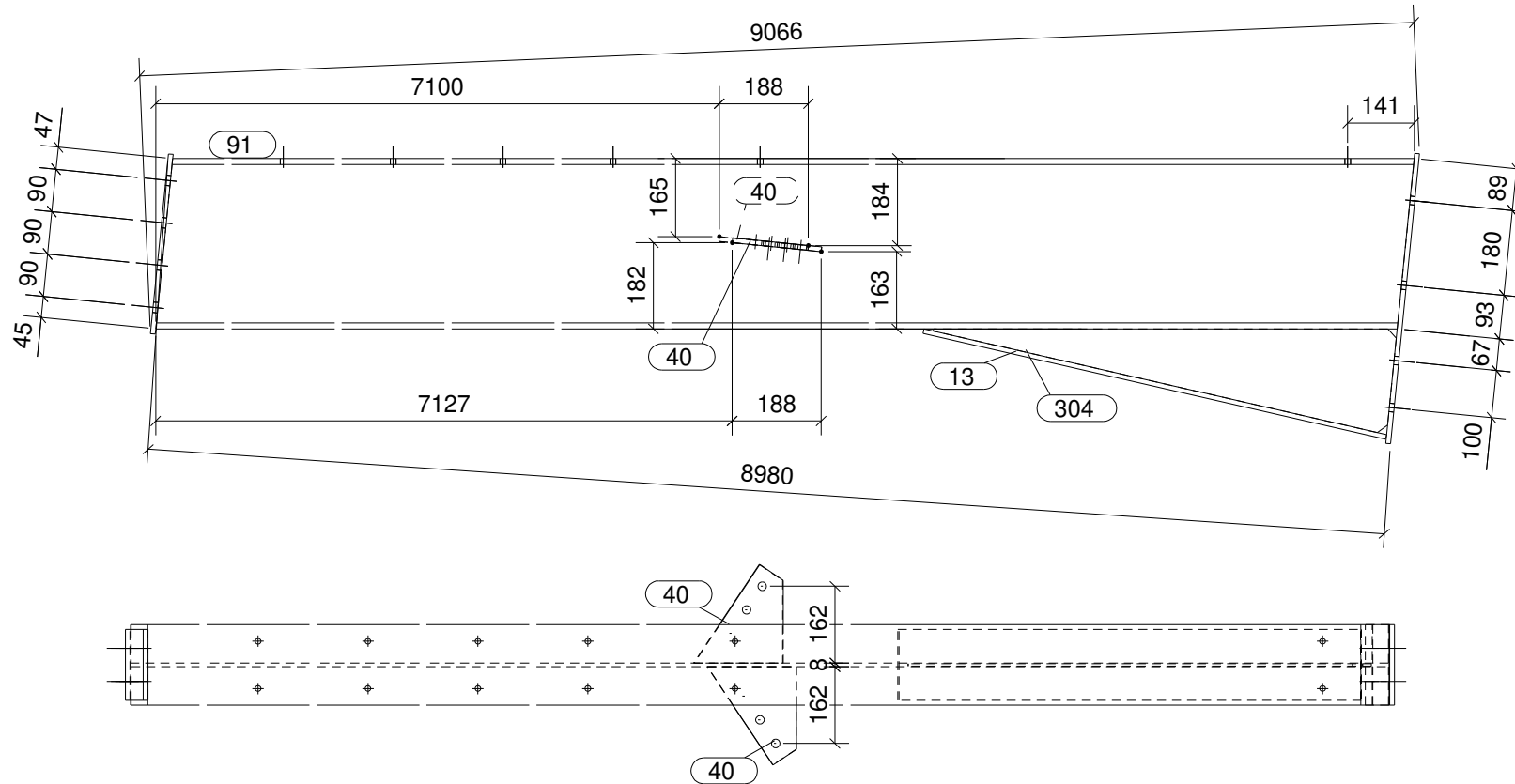
JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V23

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
91	IPE360	S275JR	1	9036	515.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					548.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

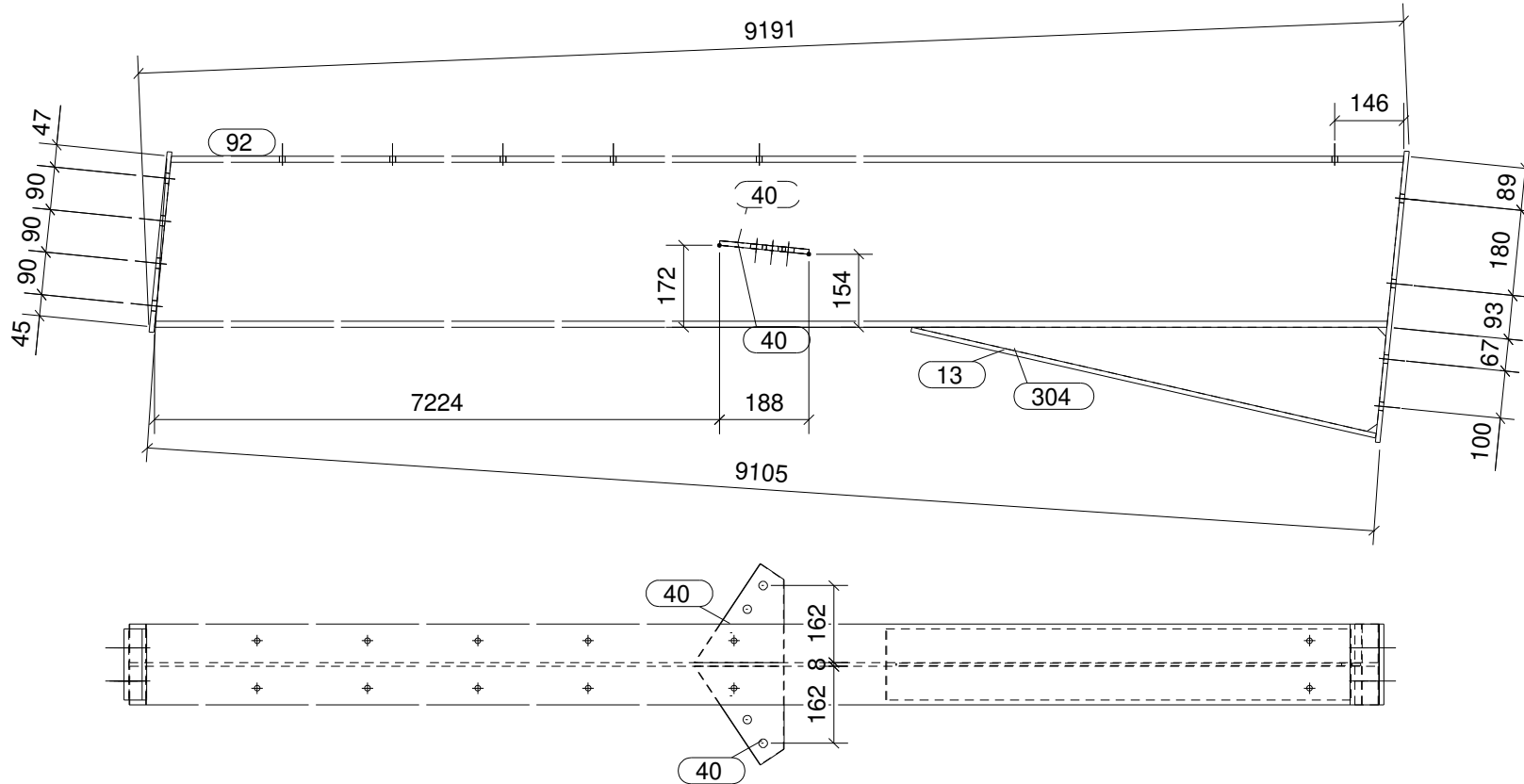
MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V24

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
92	IPE360	S275JR	1	9161	522.8
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					555.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

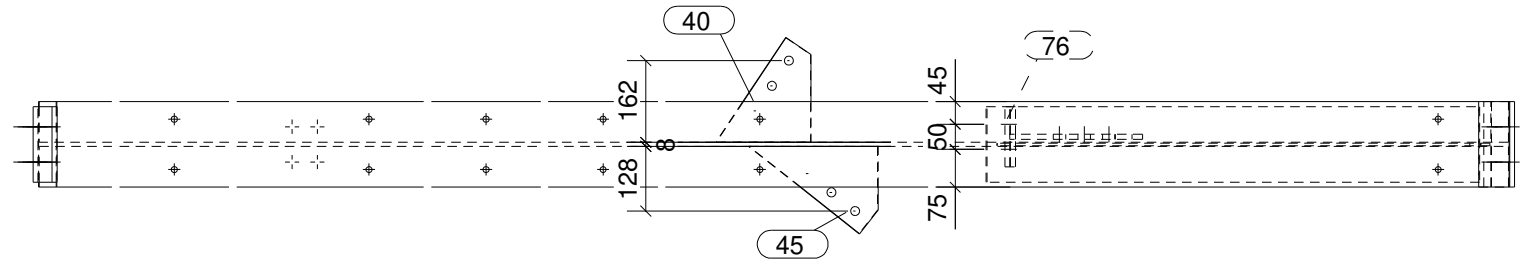
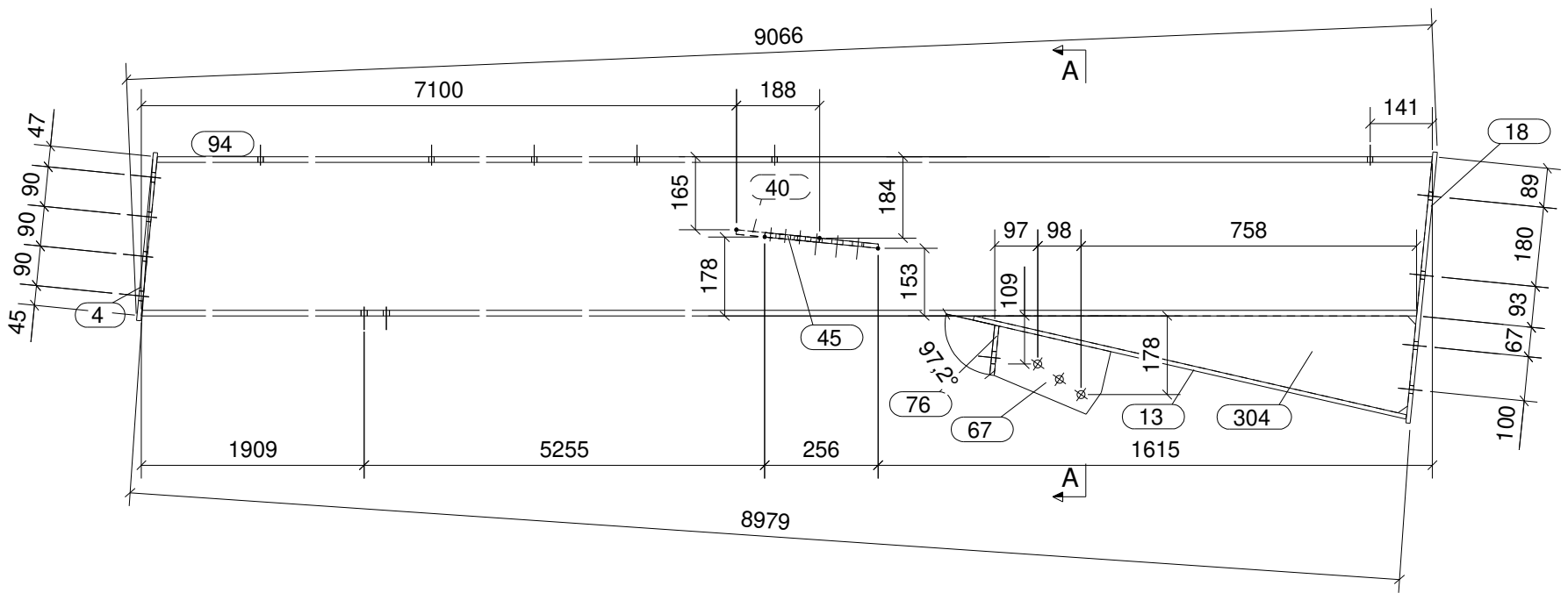
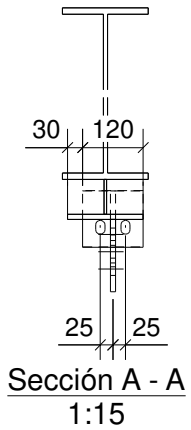
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 24.01.2024 CLIENTE: CFPPN

Escala: 1:15 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V25**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
67	PL10*151	S275JR	1	259	2.6
76	PL120*10	S275JR	1	112	1.1
94	IPE360	S275JR	1	9036	515.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					552.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

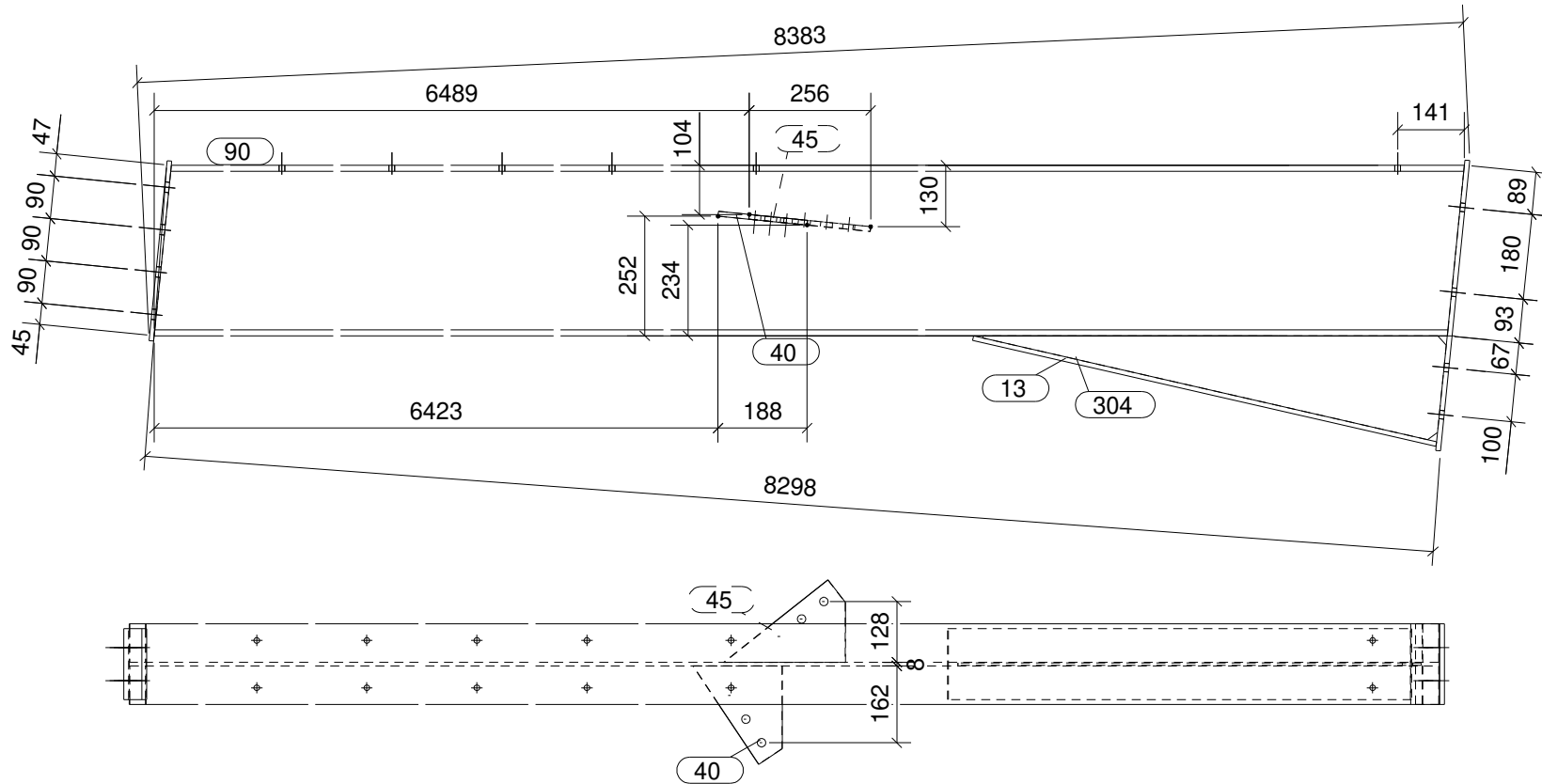
Fecha: 24.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:15 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V26**

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
90	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					509.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

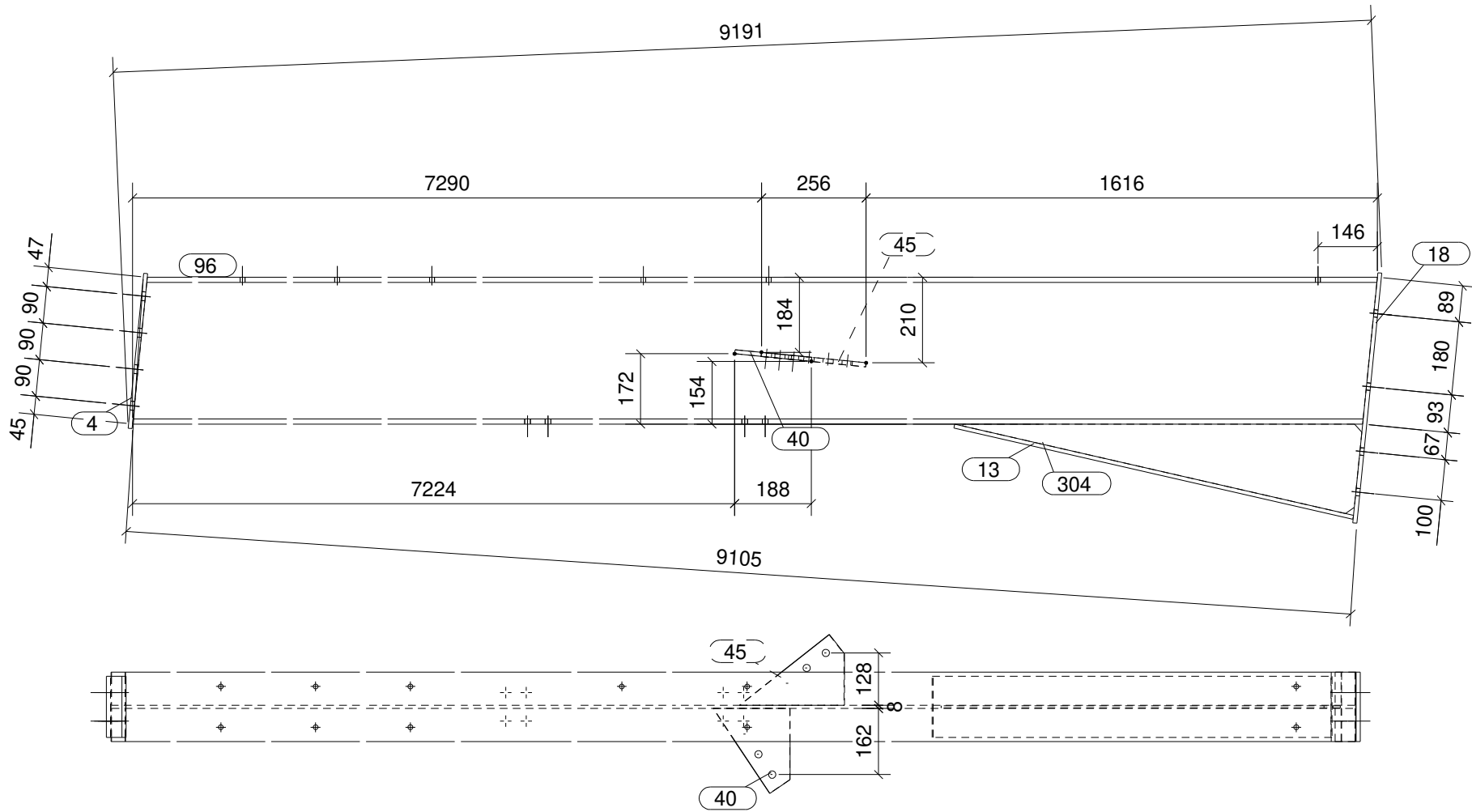
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V27

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
96	IPE360	S275JR	1	9161	522.8
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					555.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

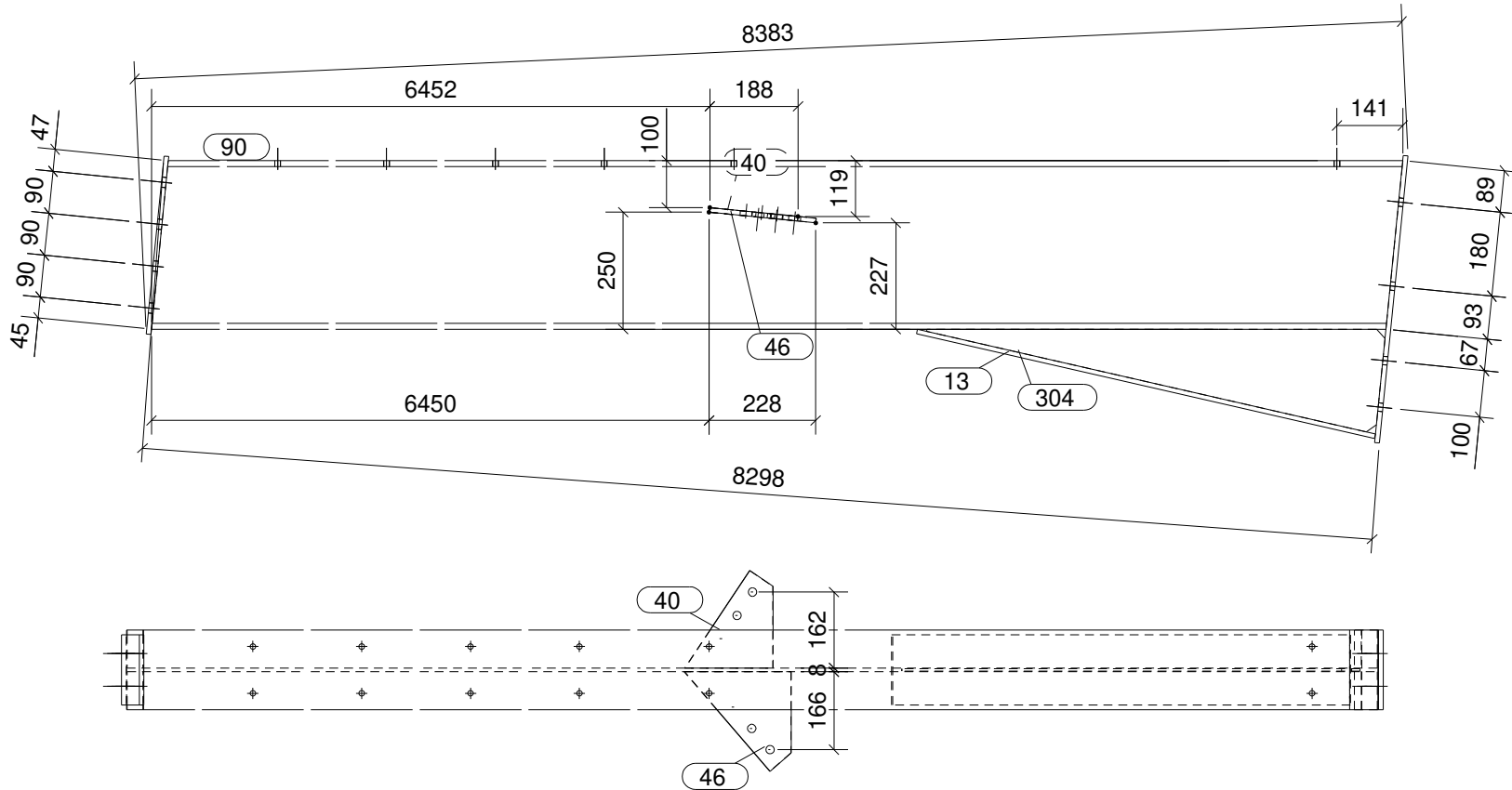
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 24.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:15 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V28**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
46	PL10*173	S275JR	1	281	2.2
90	IPE360	S275JR	1	8352	476.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					509.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

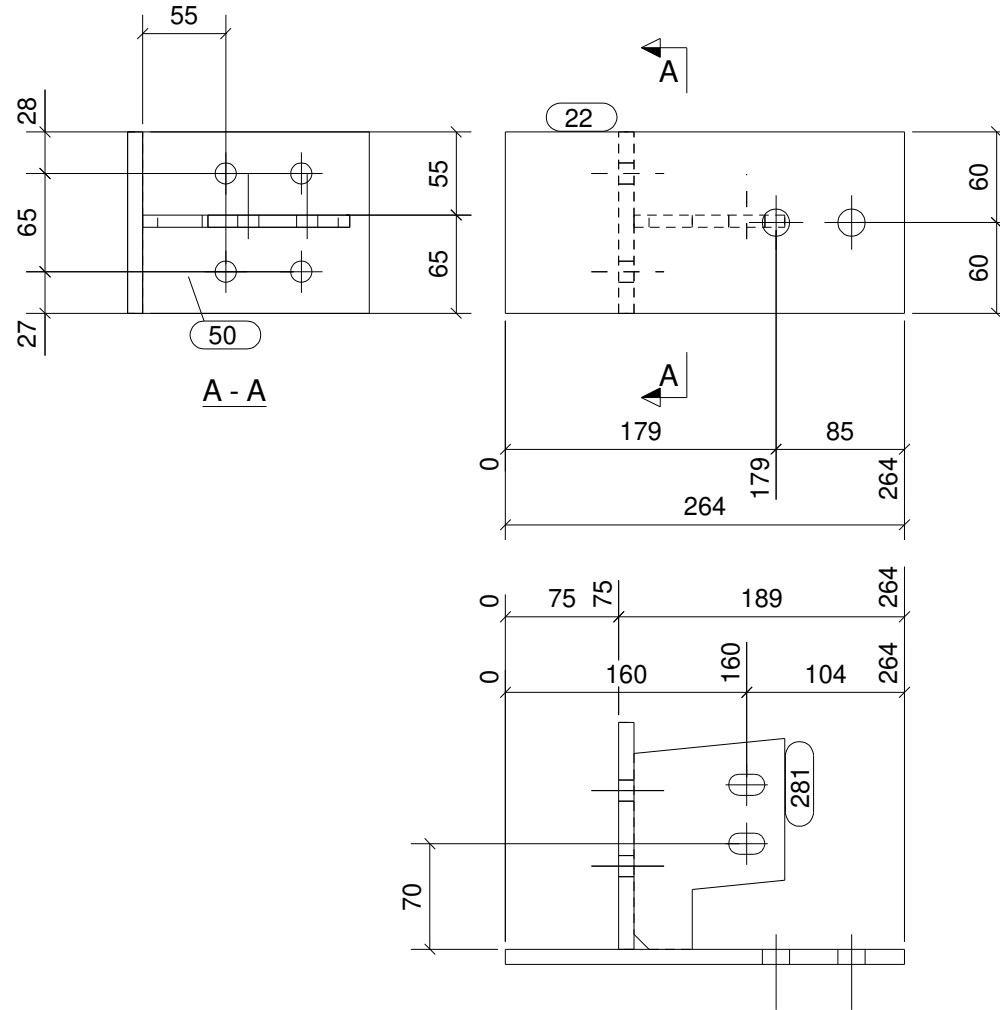
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V29

FASE	CANTIDAD
2	12



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **12**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
22	PL120*10	S275JR	1	264	2.5
50	PL150*10	S275JR	1	120	1.4
281	PL8*100	S275JR	1	139	0.7
Total por conjunto					4.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

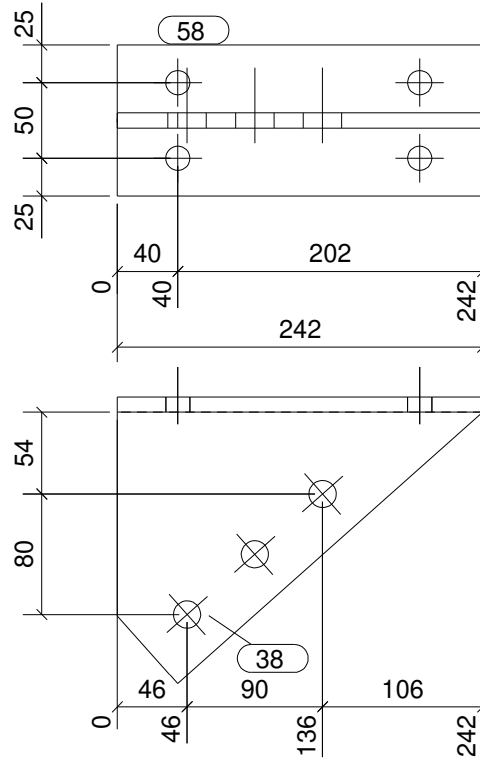
Marca parte:

Proyección:

3350

V34

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
38	PL10*161	S275JR	1	270	1.9
58	PL100*10	S275JR	1	242	1.9
Total por conjunto					3.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

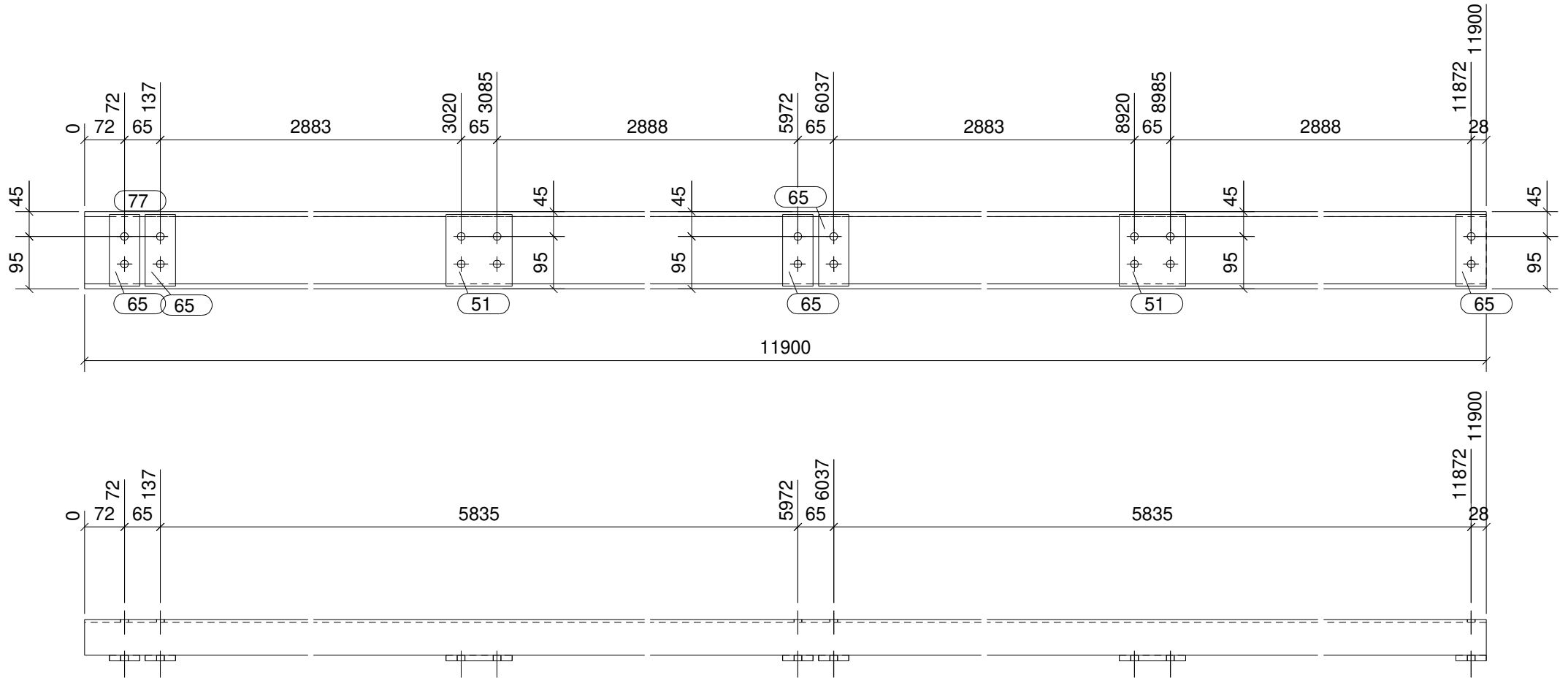
Marca parte:

Proyección:

3350

V35

FASE	CANTIDAD
2	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
51	PL130*10	S275JR	2	120	2.4
65	PL130*10	S275JR	5	55	2.8
77	UPE140	S275JR	1	11900	171.9
Total por conjunto					177.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansmetal.com / www.jansmetal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

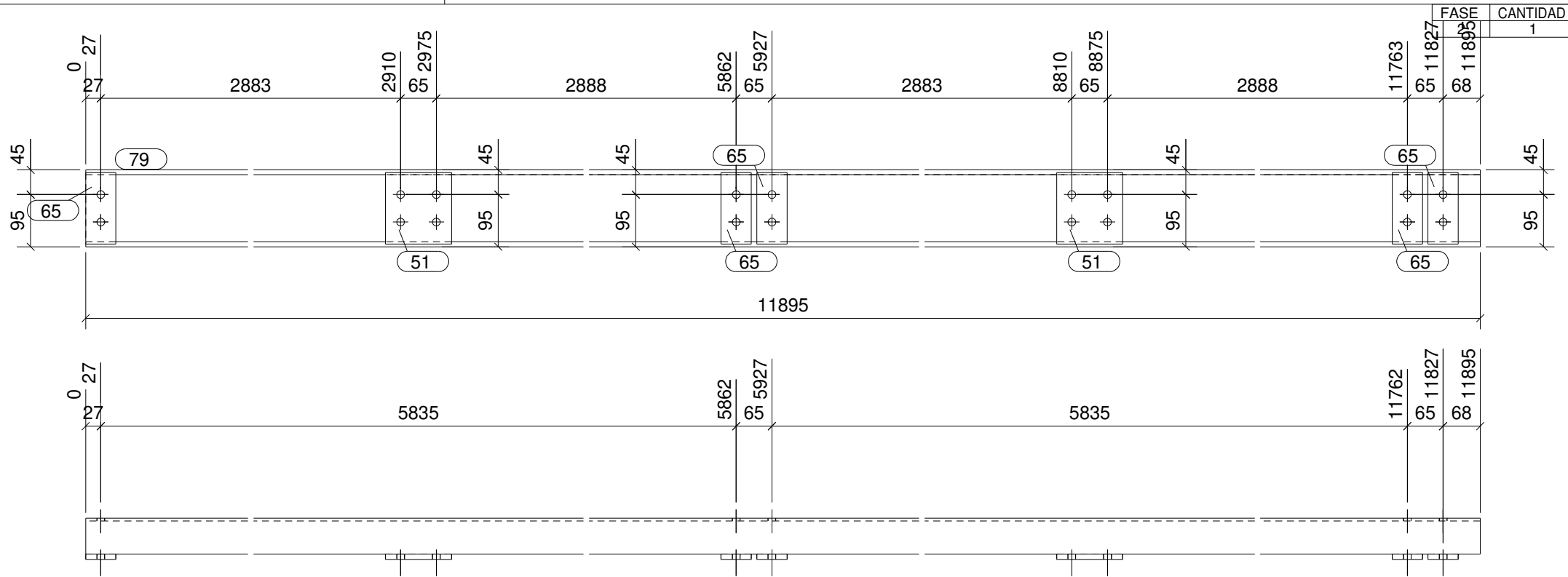
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V37**



FASE	CANTIDAD
	1

CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
51	PL130*10	S275JR	2	120	2.4
65	PL130*10	S275JR	5	55	2.8
79	UPE140	S275JR	1	11895	171.8
Total por conjunto					177.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

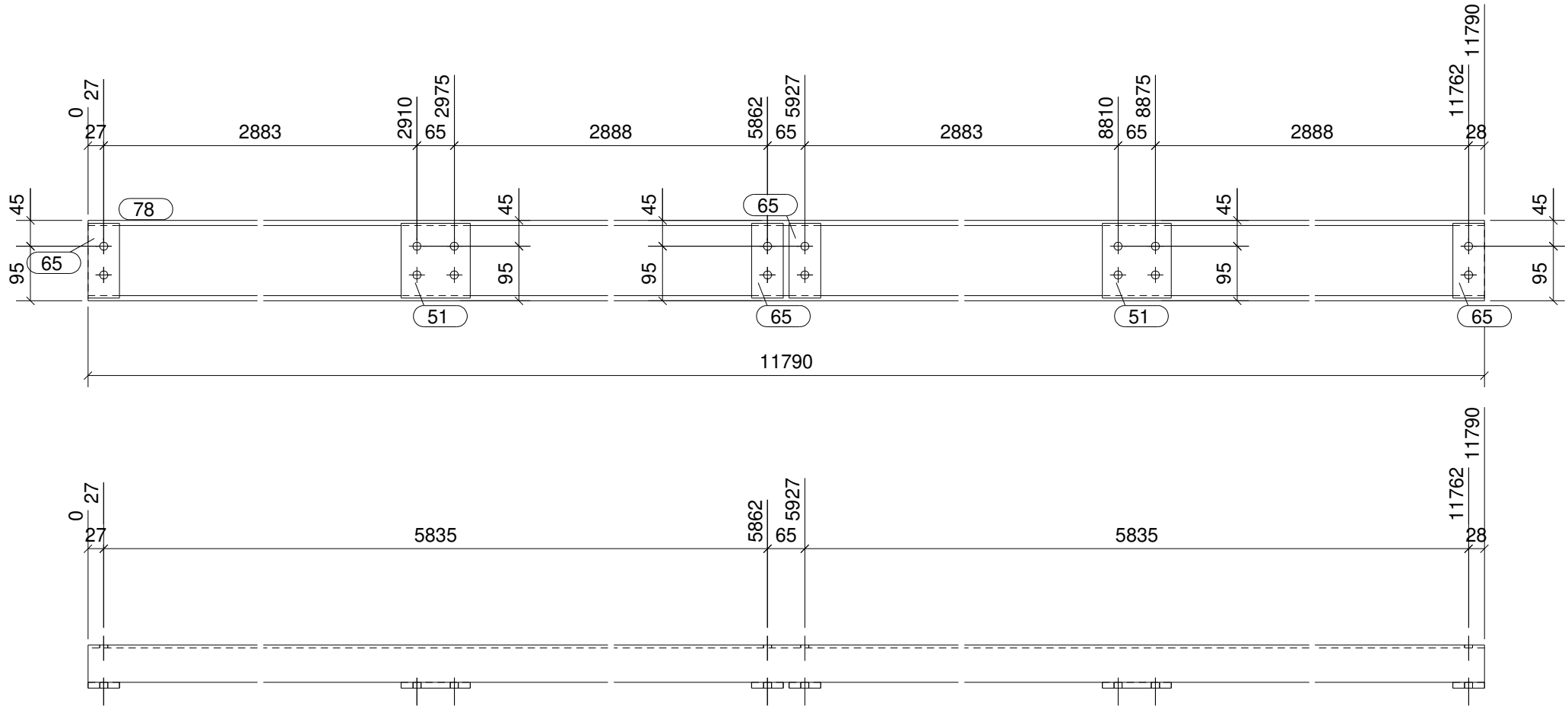
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V38**

FASE	CANTIDAD
2	4



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
51	PL130*10	S275JR	2	120	2.4
65	PL130*10	S275JR	4	55	2.2
78	UPE140	S275JR	1	11790	170.3
Total por conjunto					175.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

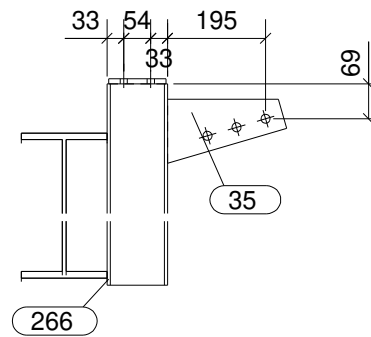
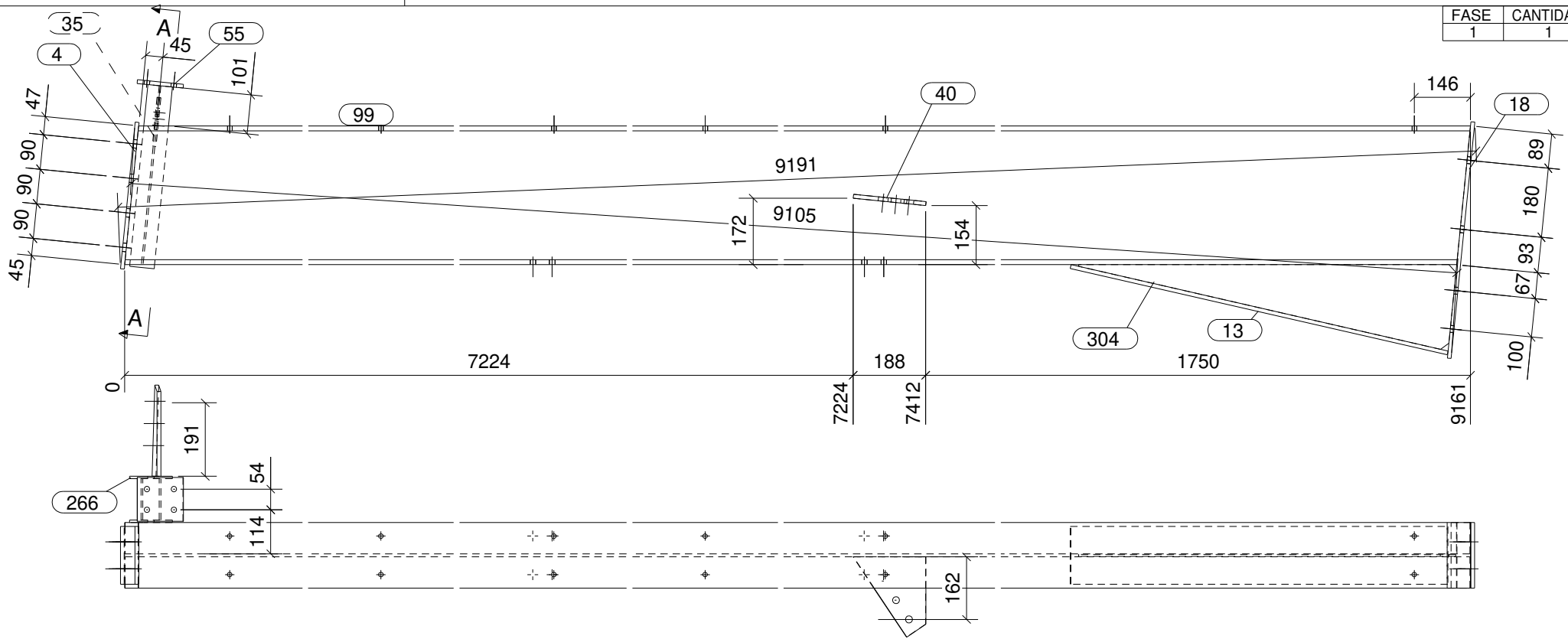
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3350

V39

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección A - A

1:15

CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
35	PL10*122	S275JR	1	247	1.7
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
55	PL120*10	S275JR	1	114	1.1
99	IPE360	S275JR	1	9161	522.8
266	IPE120	S275JR	1	474	4.9
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					561.3

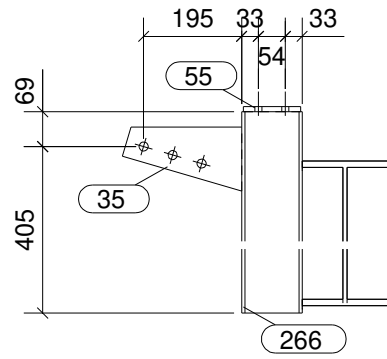
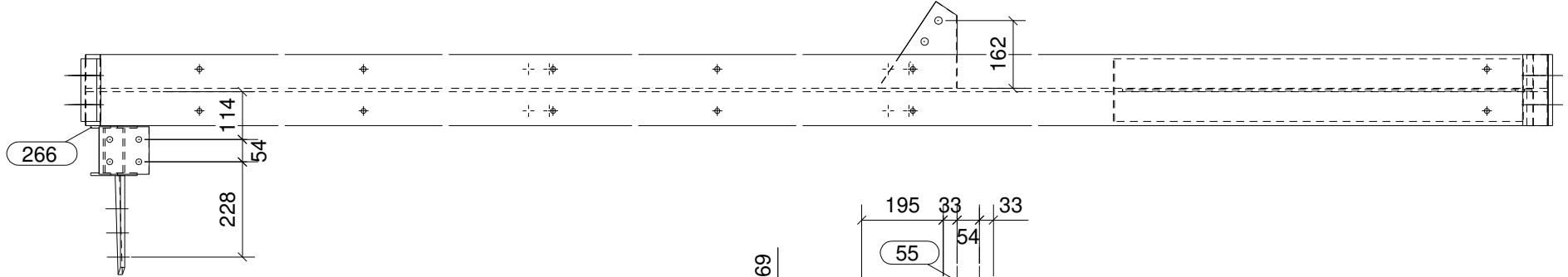
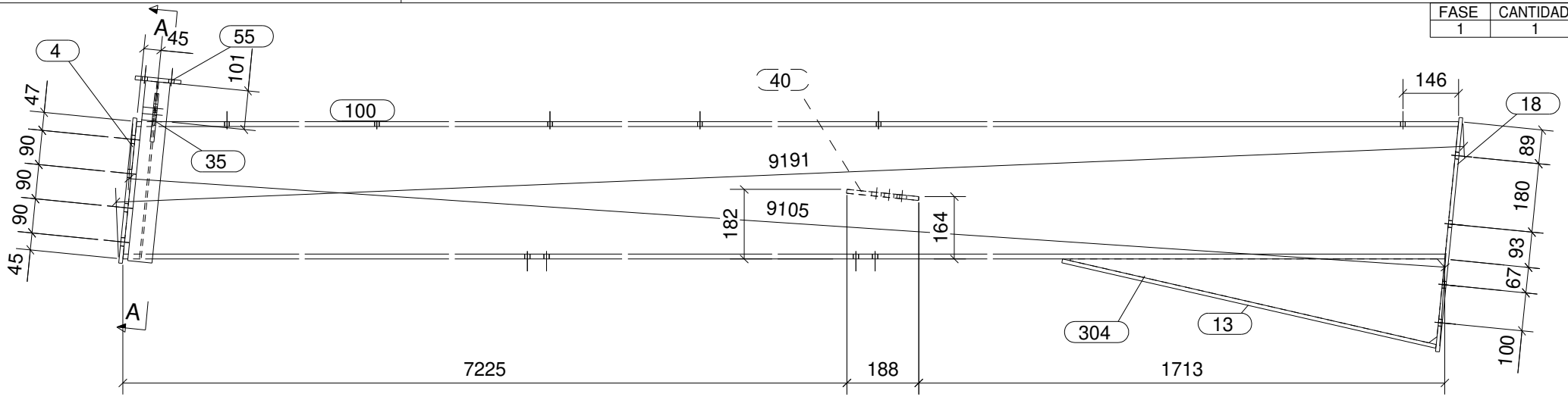
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V52

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

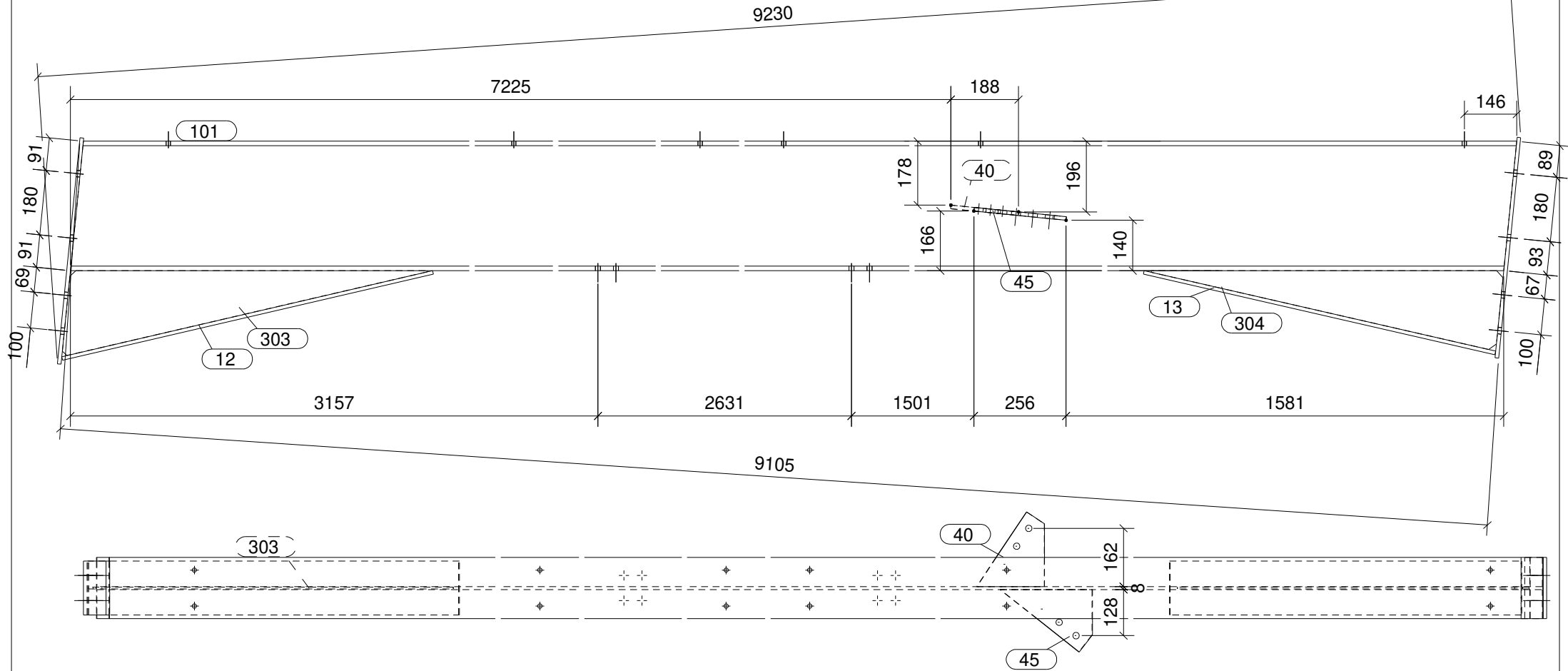
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
35	PL10*122	S275JR	1	247	1.7
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
55	PL120*10	S275JR	1	114	1.1
100	IPE360	S275JR	1	9161	522.8
266	IPE120	S275JR	1	474	4.9
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					561.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V53

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

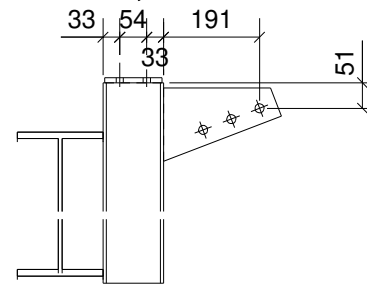
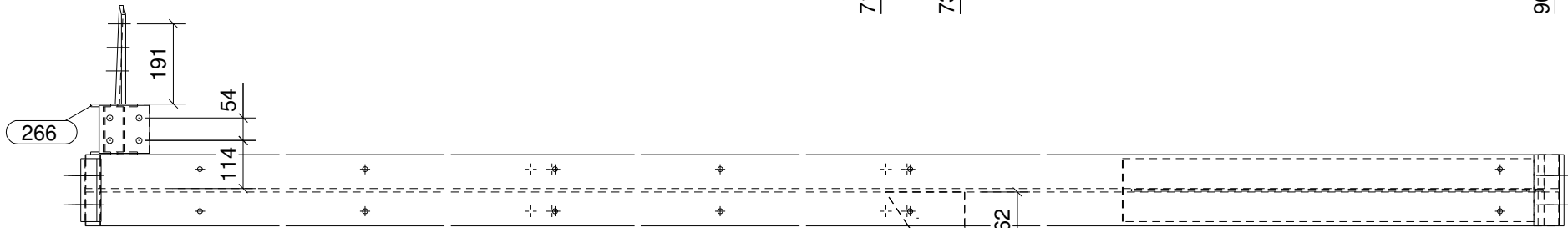
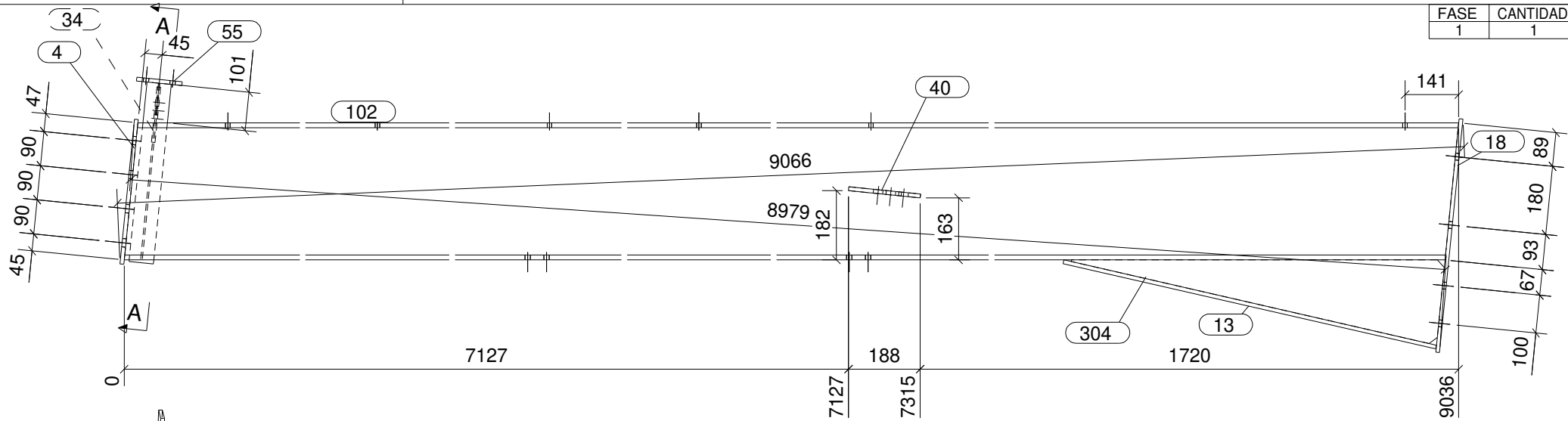
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
101	IPE360	S275JR	1	9161	522.8
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					575.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V54

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
34	PL10*136	S275JR	1	251	1.8
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
55	PL120*10	S275JR	1	114	1.1
102	IPE360	S275JR	1	9036	515.7
266	IPE120	S275JR	1	474	4.9
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					554.2

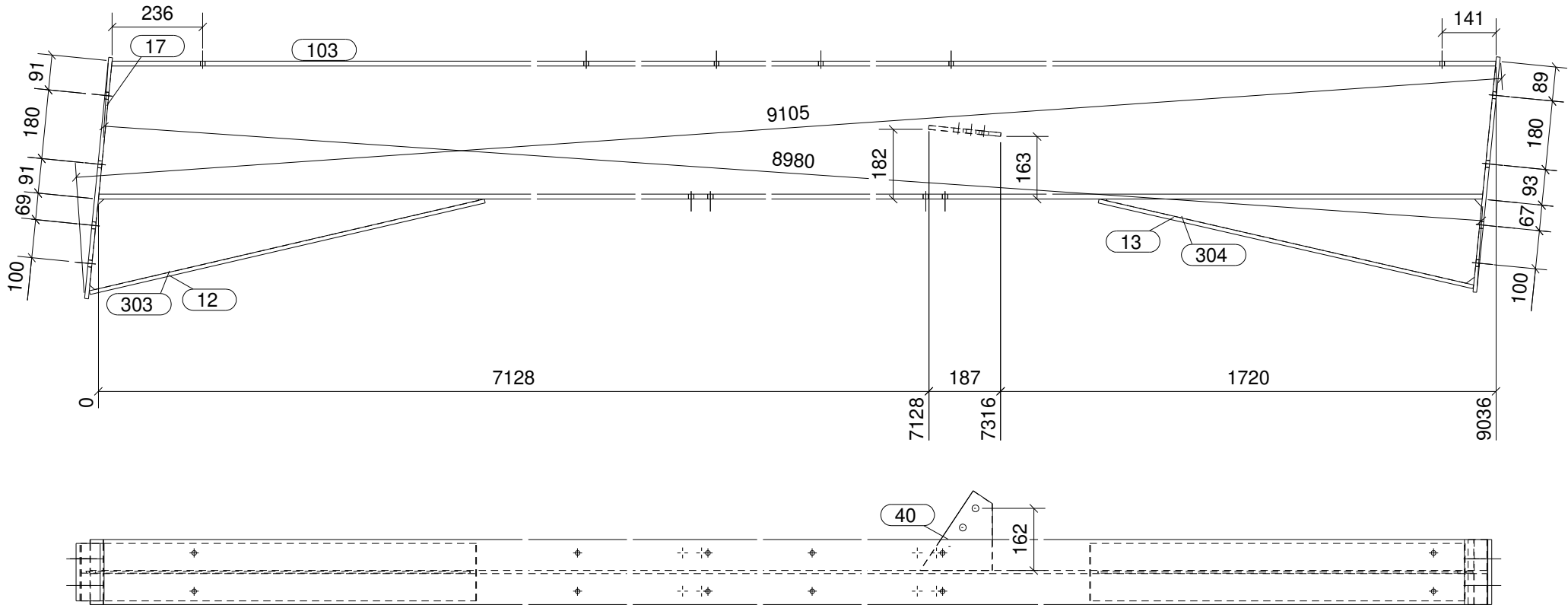
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V55

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
103	IPE360	S275JR	1	9036	515.7
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					566.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

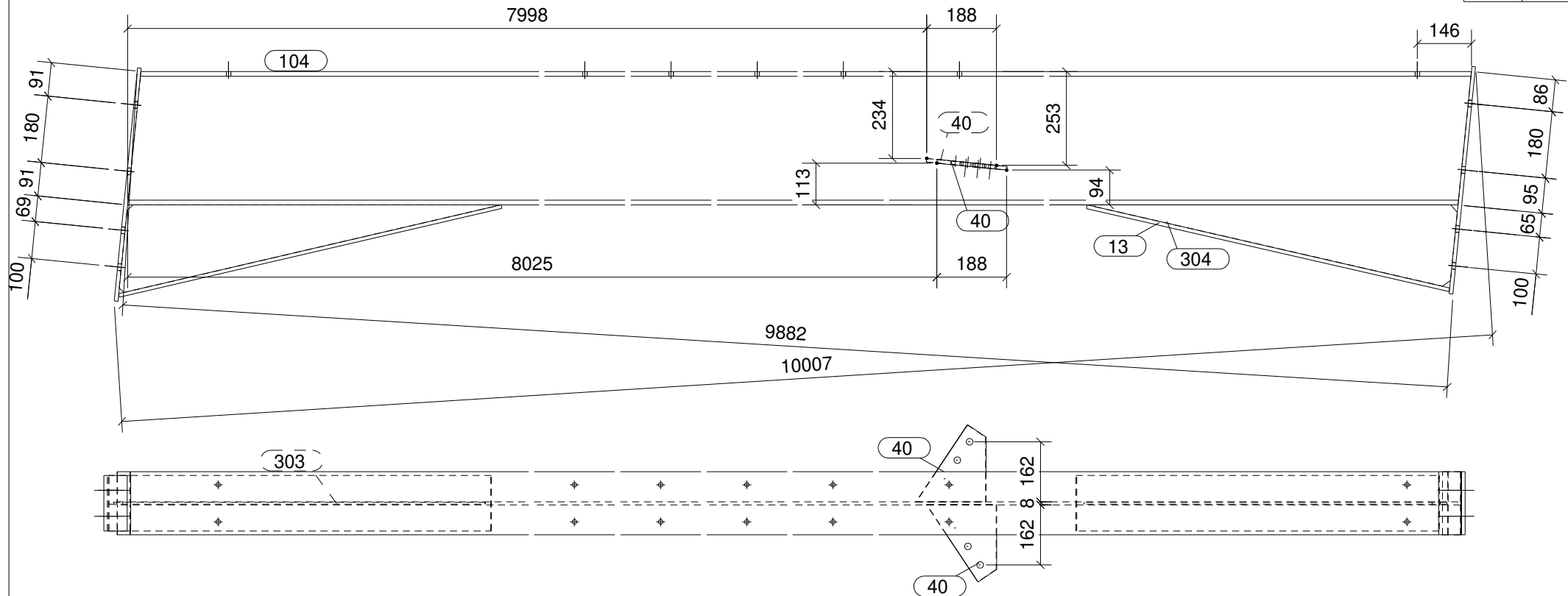
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V56

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

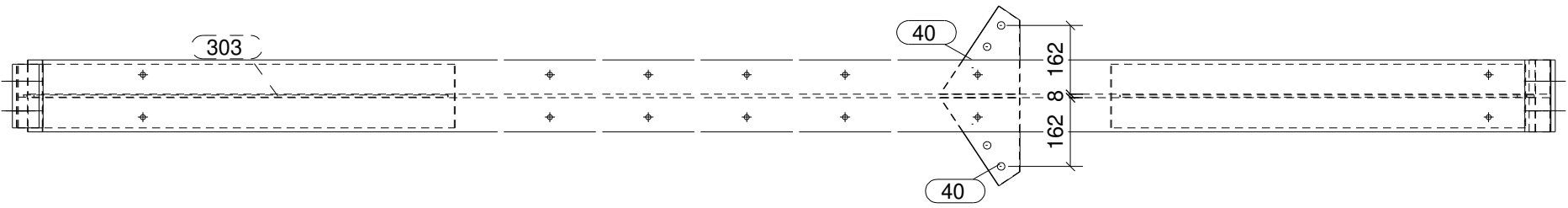
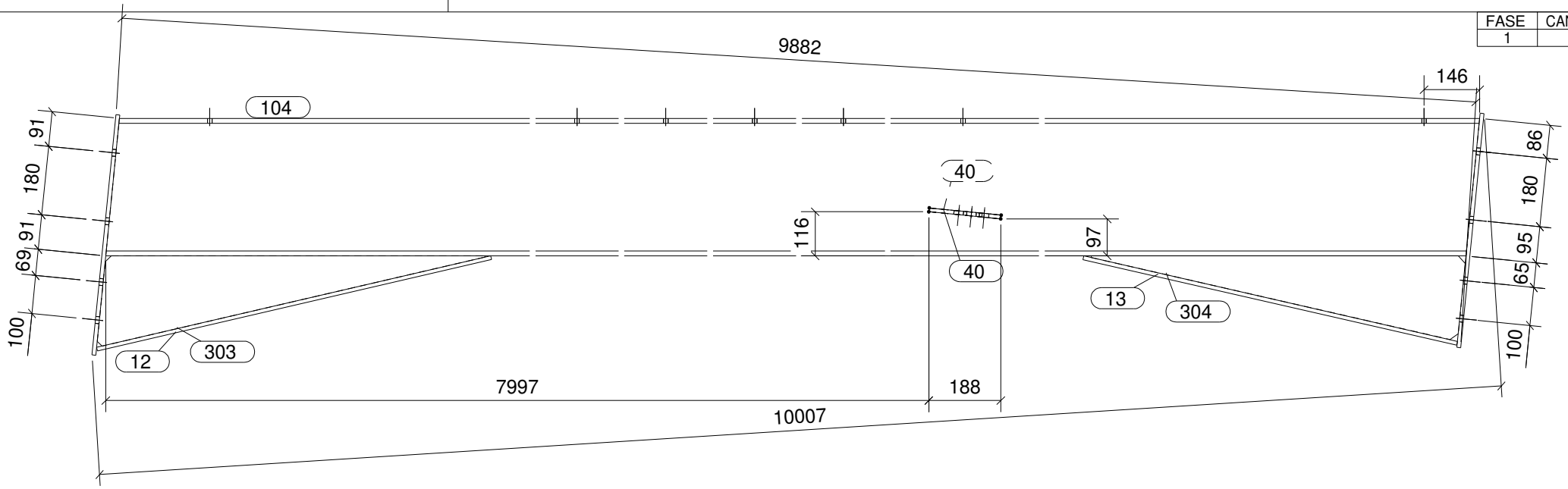
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
104	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					620.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V59

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
104	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					620.1

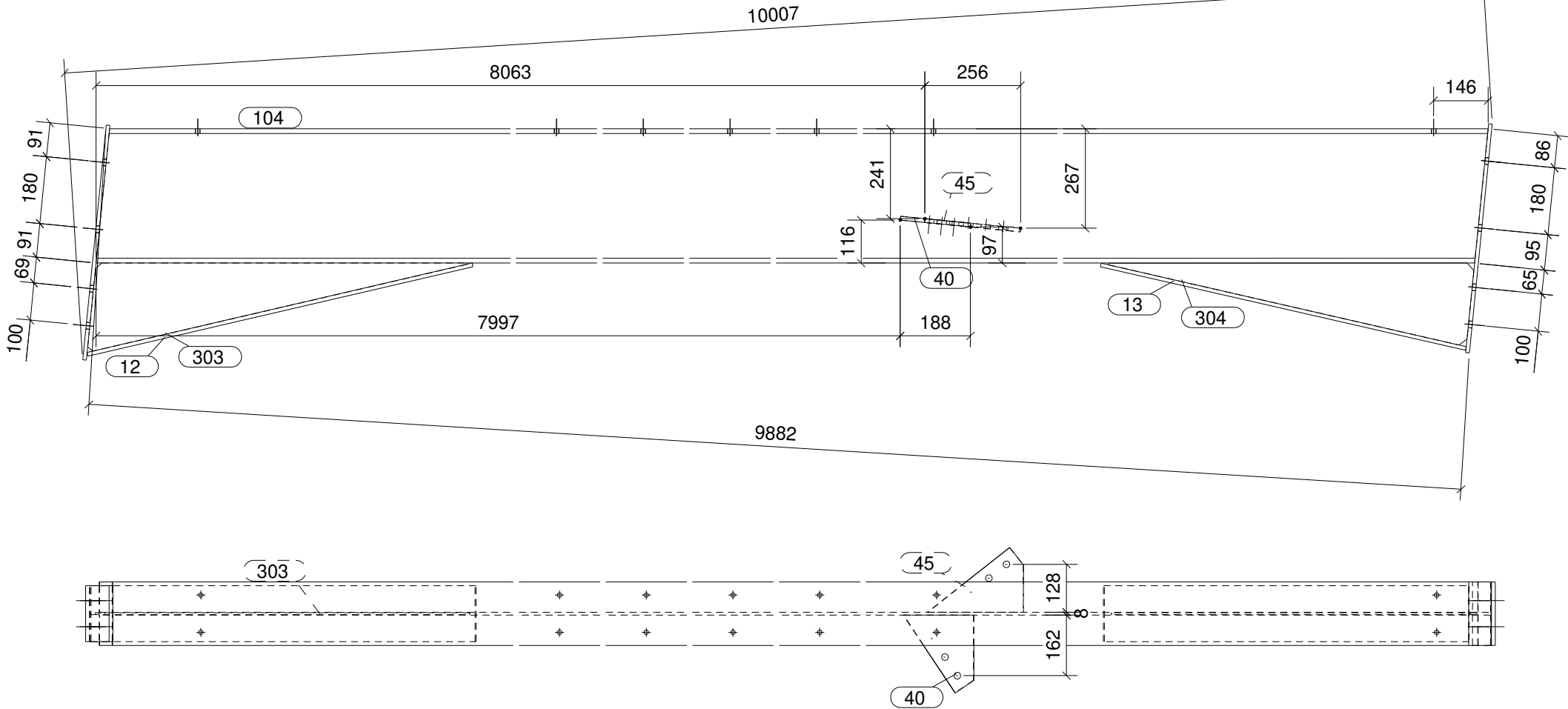
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V60

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

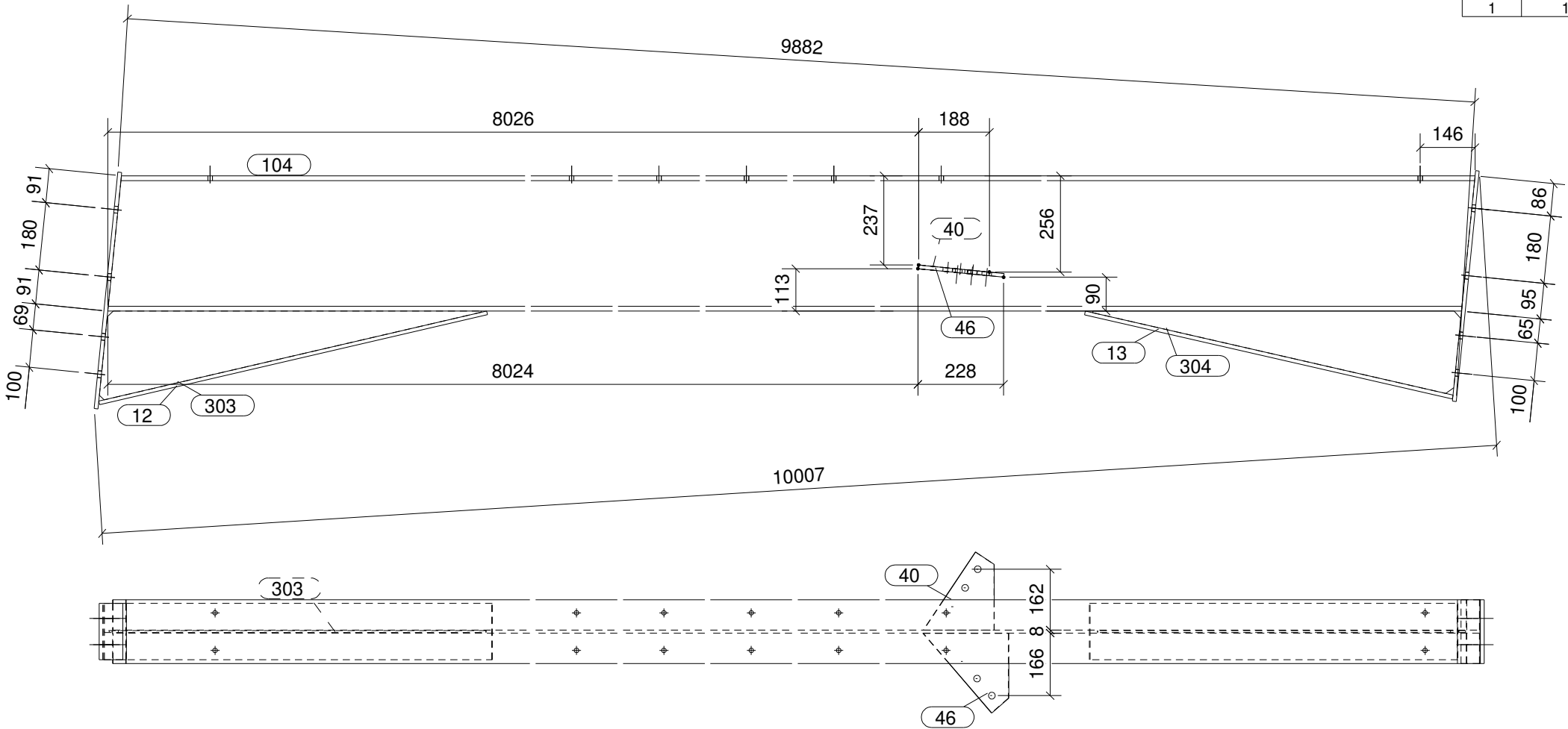
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
104	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					620.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V61

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
46	PL10*173	S275JR	1	281	2.2
104	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					620.4

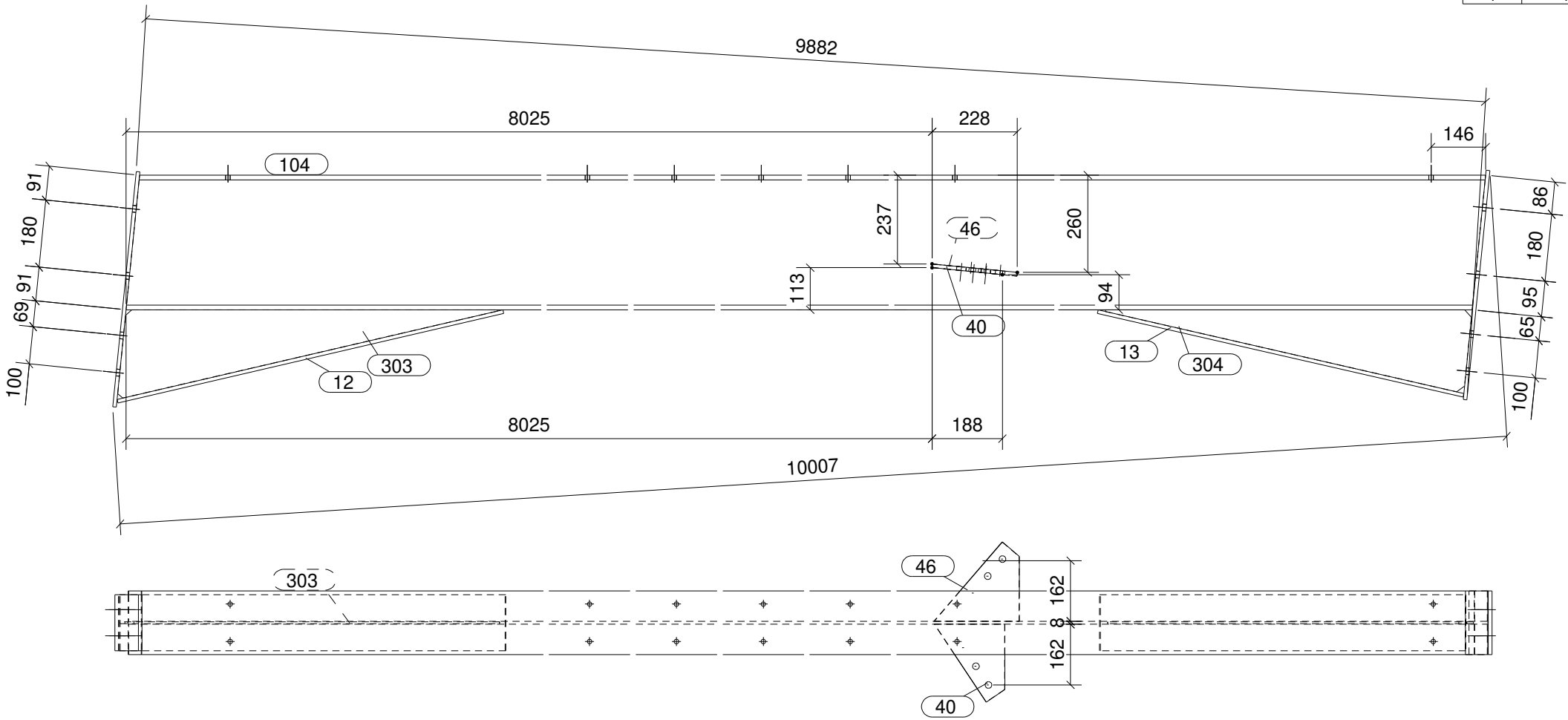
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V62

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
46	PL10*173	S275JR	1	281	2.2
104	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					620.4

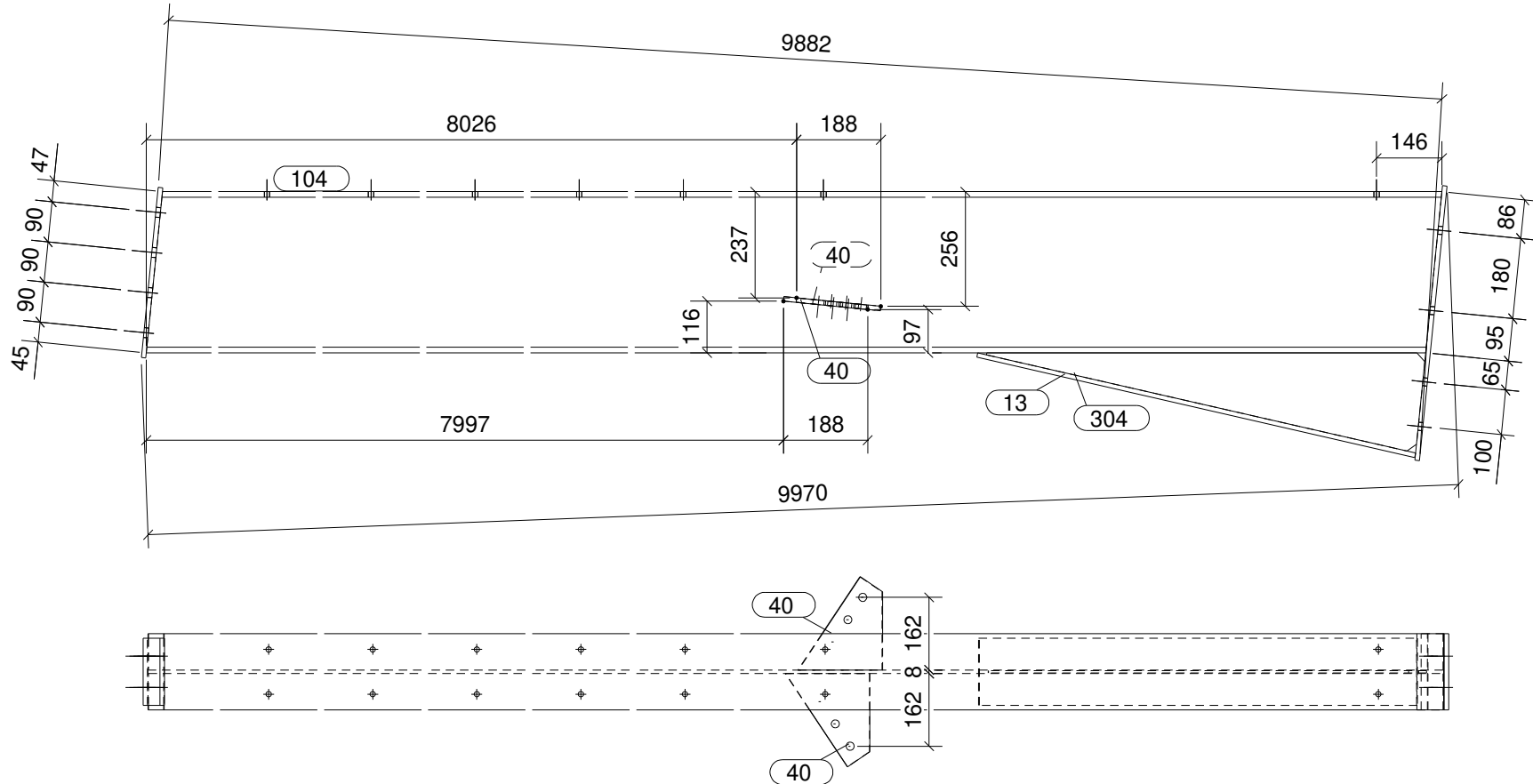
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V63

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
104	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					600.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

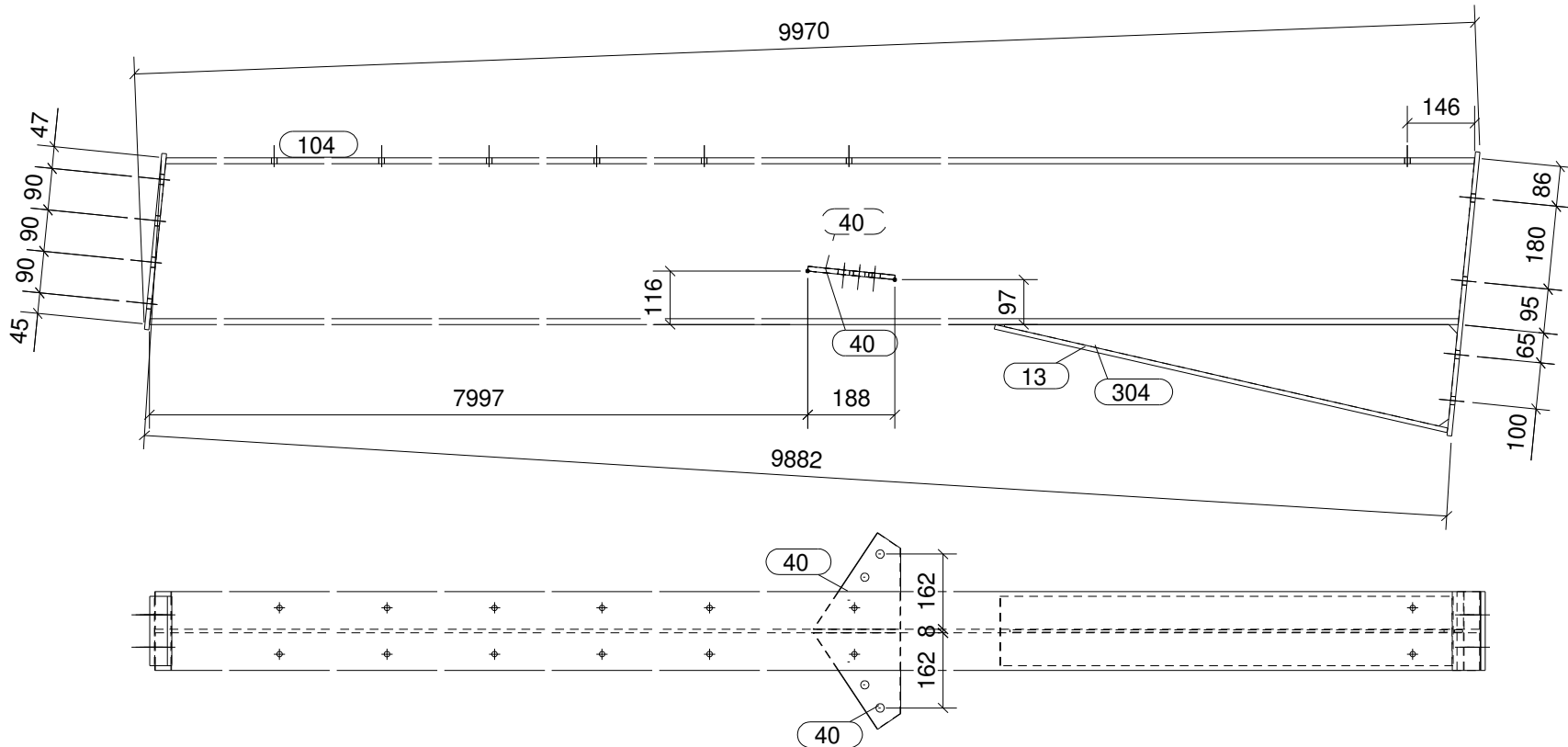
MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Poligono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 24.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V64

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	2	250	3.8
104	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					600.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

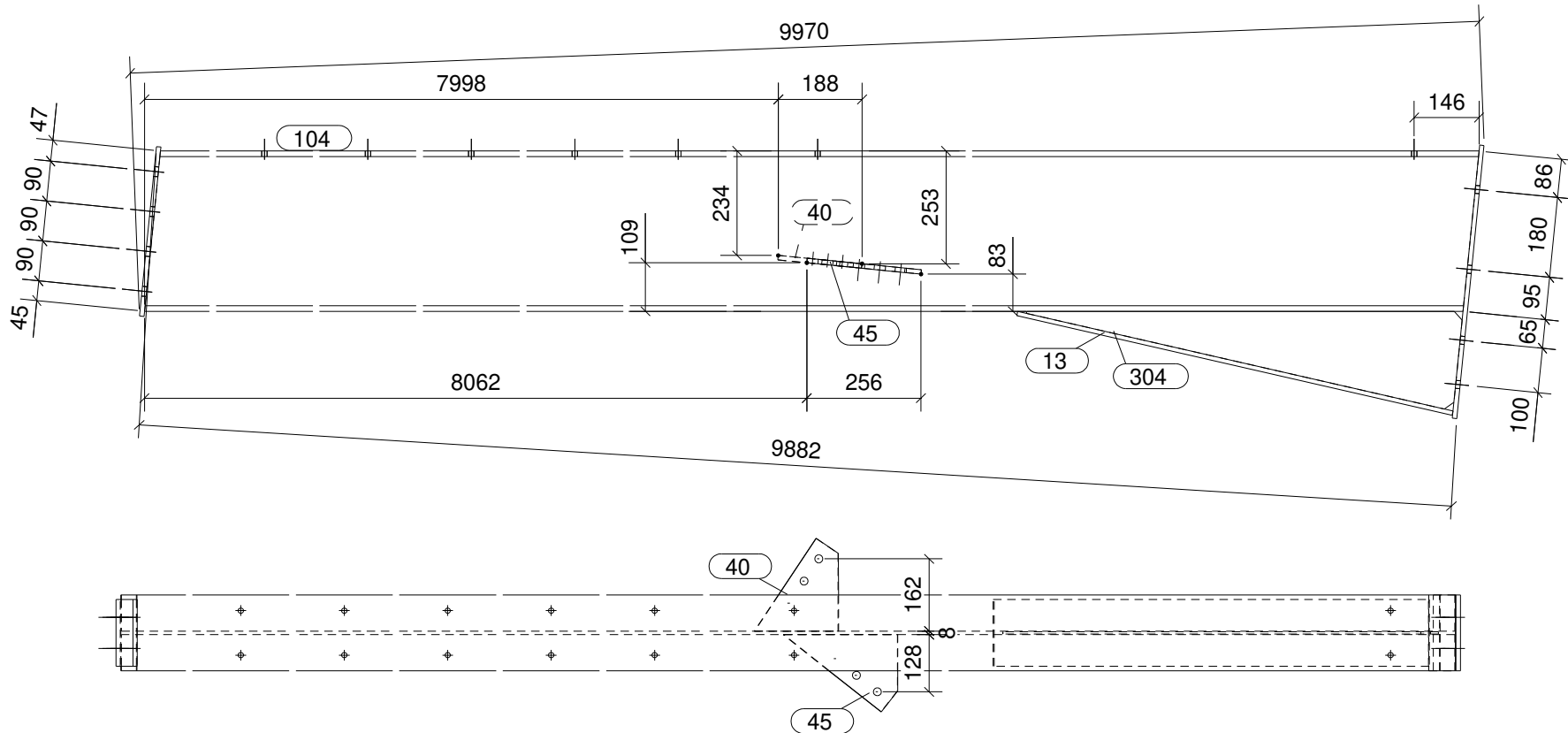
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 24.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:15 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V65**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	PL150*10	S275JR	1	382	4.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
40	PL10*157	S275JR	1	250	1.9
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
104	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					600.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:15 A3

Código obra:

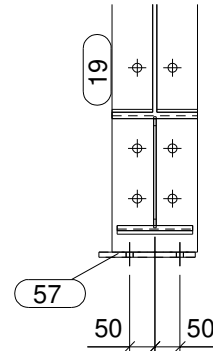
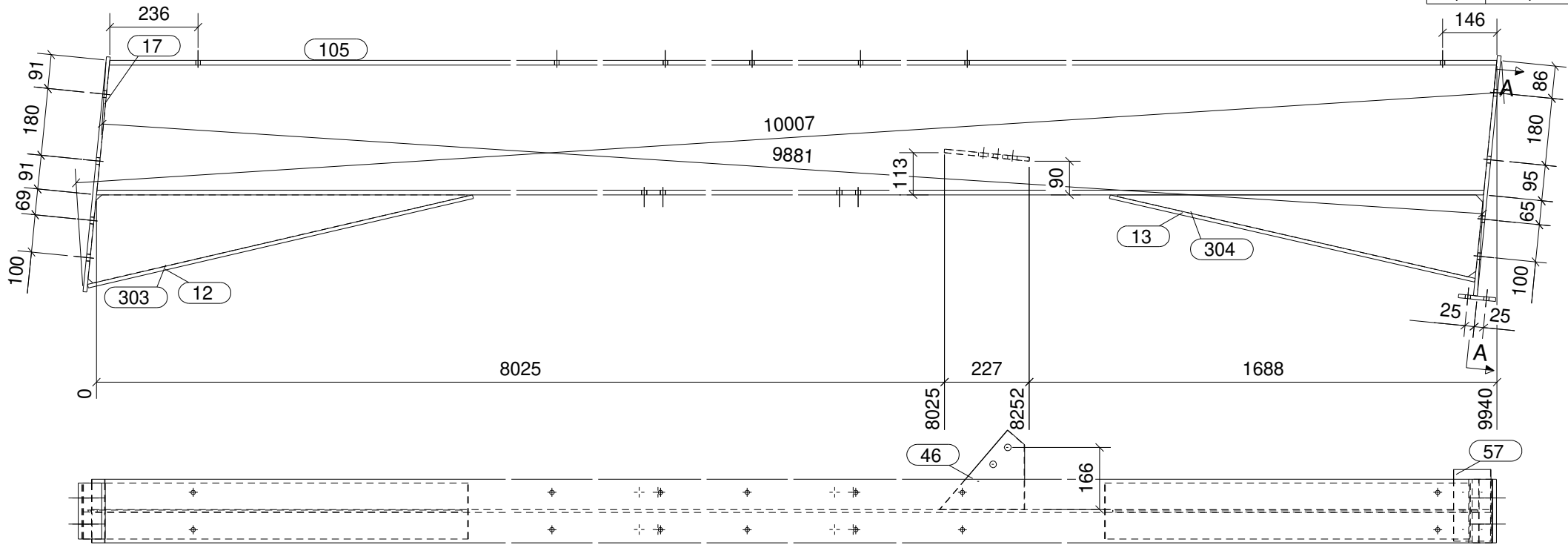
Marca parte:

Proyección:

3350

V66

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

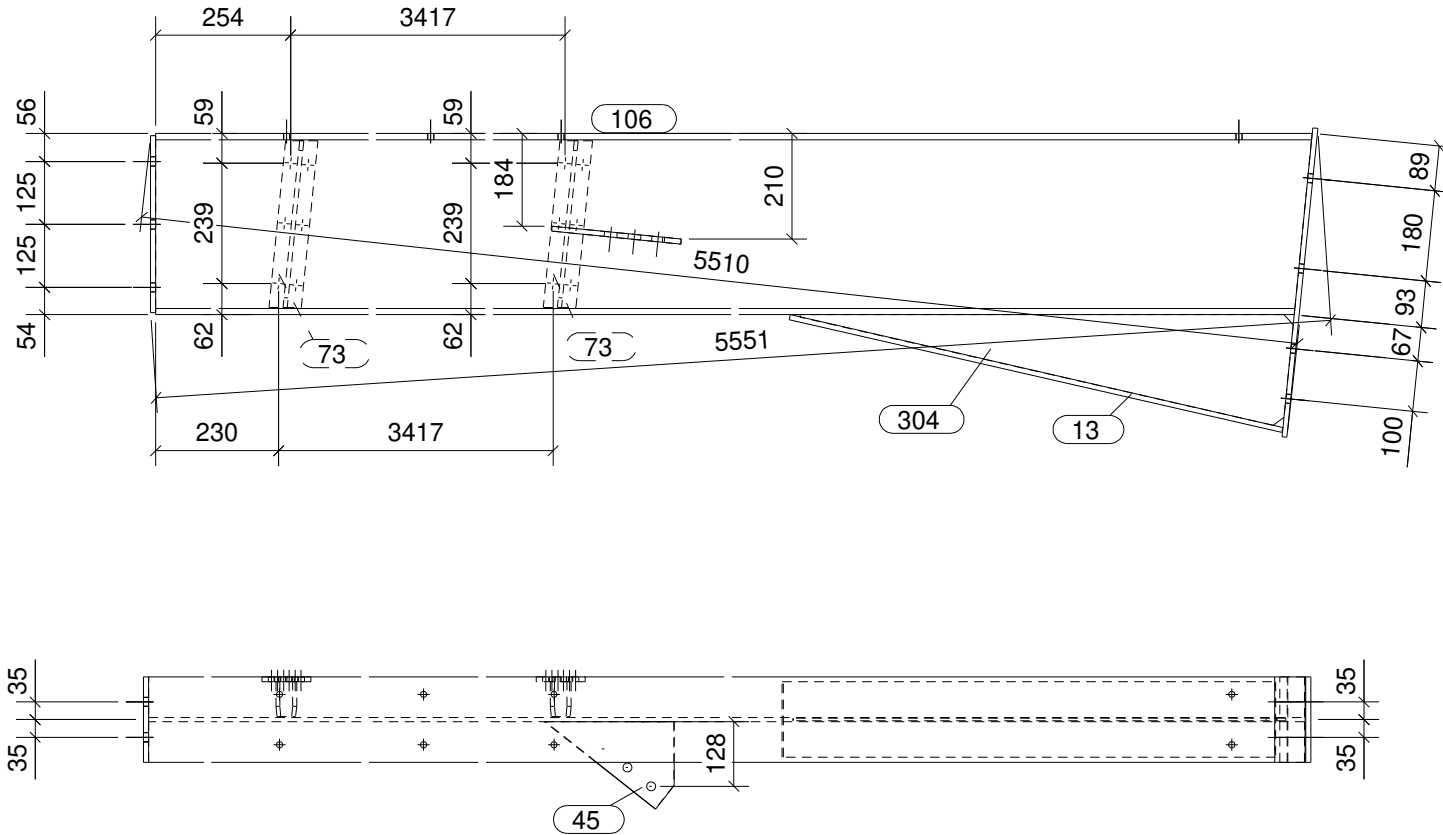
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	PL150*10	S275JR	1	1059	12.5
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
17	PL150*10	S275JR	1	632	7.4
19	PL170*10	S275JR	1	646	8.6
46	PL10*173	S275JR	1	281	2.2
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
105	IPE360	S275JR	1	9940	567.3
303	PL5*224	S275JR	1	1039	4.7
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					620.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V68

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
73	PL10*64	S275JR	2	339	3.3
74	PL170*10	S275JR	1	351	4.7
106	IPE360	S275JR	1	5518	314.9
284	PL8*69	S275JR	2	334	2.8
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					352.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

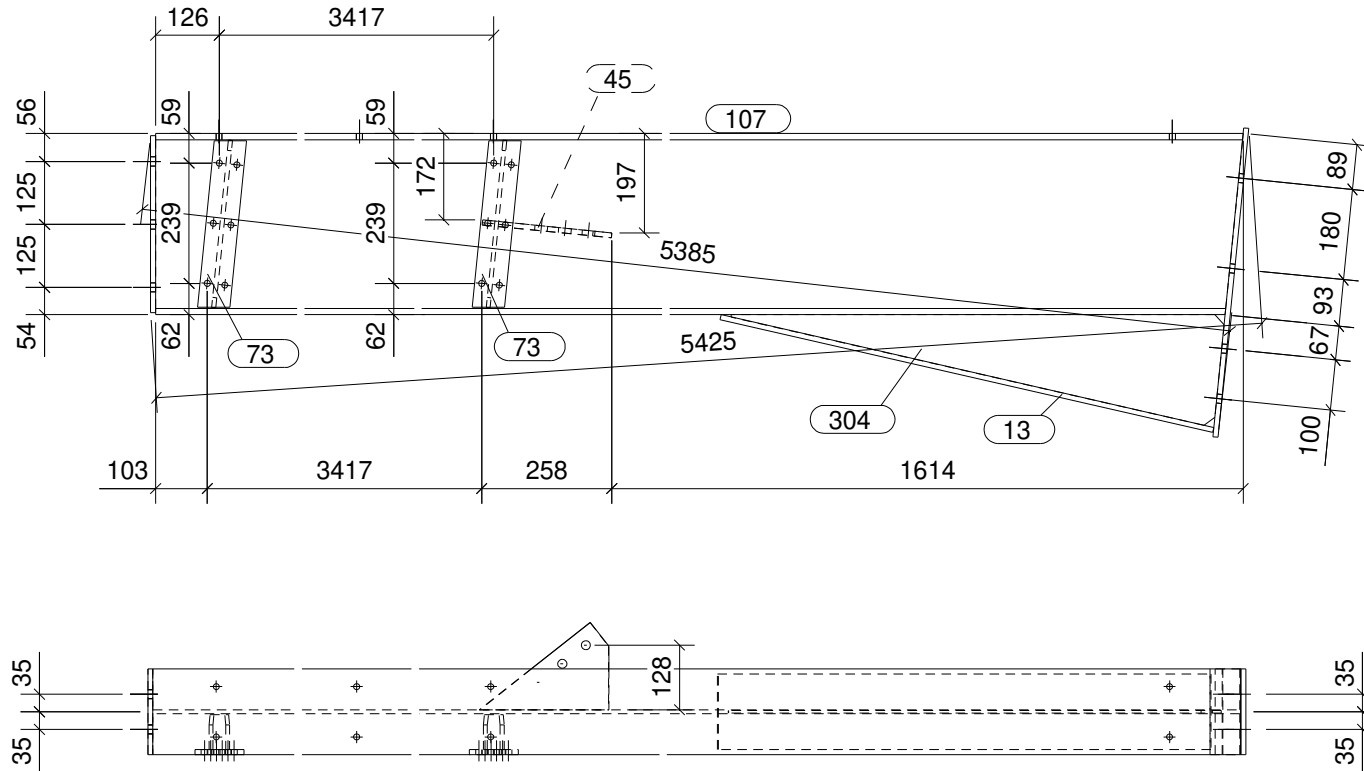
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:15 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V70**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
73	PL10*64	S275JR	2	339	3.3
74	PL170*10	S275JR	1	351	4.7
107	IPE360	S275JR	1	5392	307.7
284	PL8*69	S275JR	2	334	2.8
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					344.9

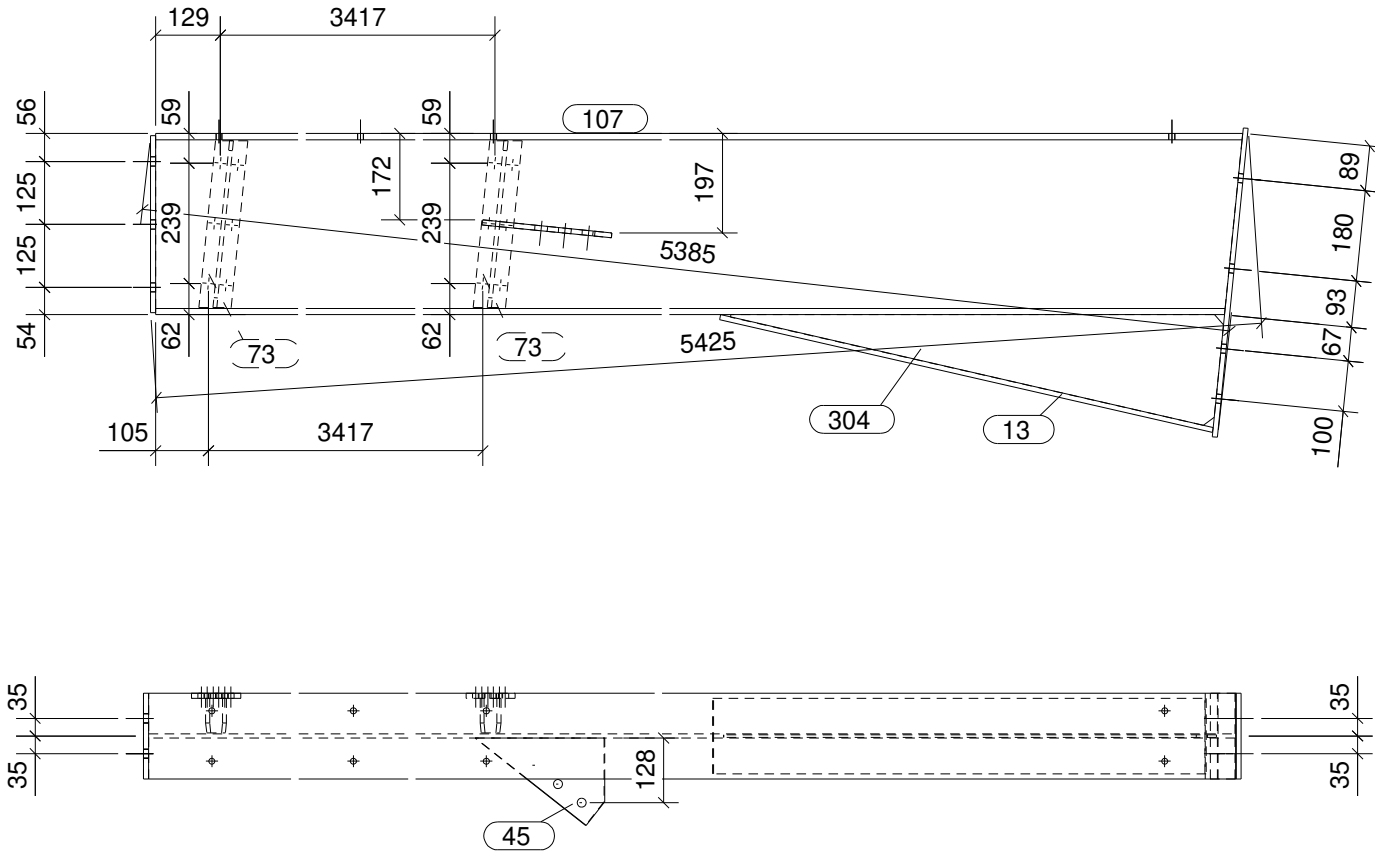
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V71

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
13	PL150*10	S275JR	1	1003	11.8
18	PL170*10	S275JR	1	616	8.2
45	PL10*159	S275JR	1	281	1.9
73	PL10*64	S275JR	2	339	3.3
74	PL170*10	S275JR	1	351	4.7
107	IPE360	S275JR	1	5392	307.7
284	PL8*69	S275JR	2	334	2.8
304	PL5*219	S275JR	1	981	4.4
Total por conjunto					344.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

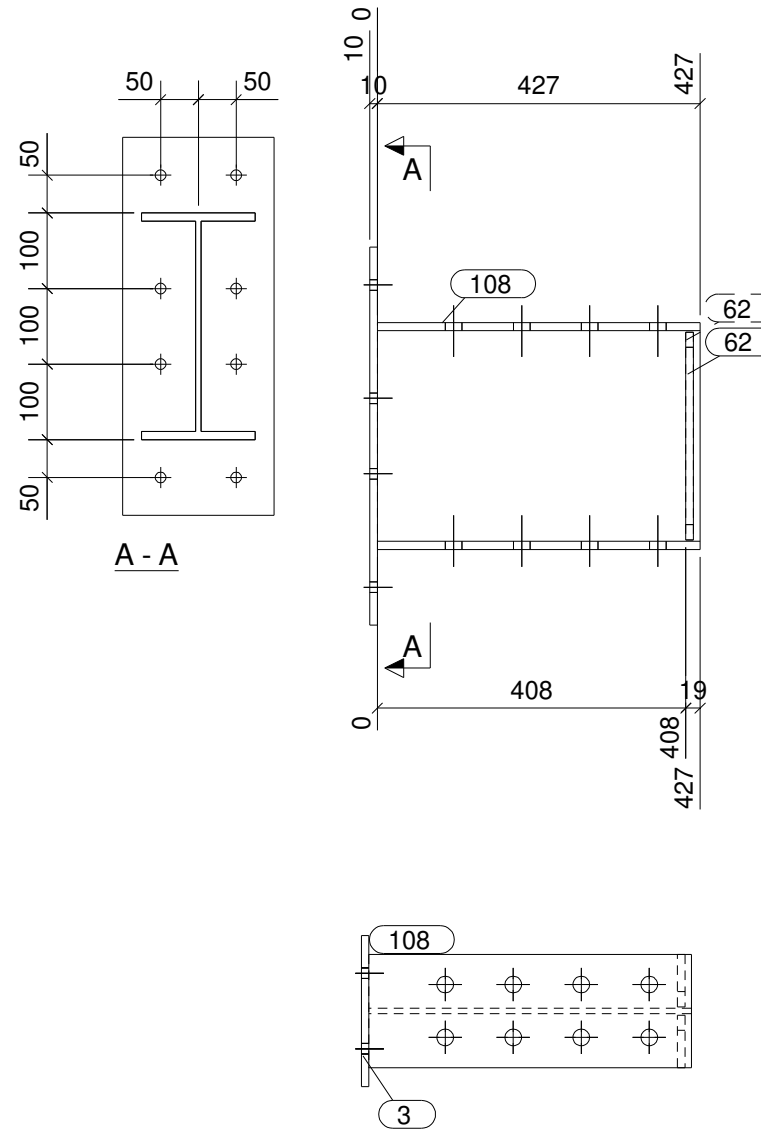
MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V72

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	PL200*10	S275JR	1	500	7.8
62	PL10*69	S275JR	2	275	2.9
108	IPE300	S275JR	1	427	18.0
Total por conjunto					28.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

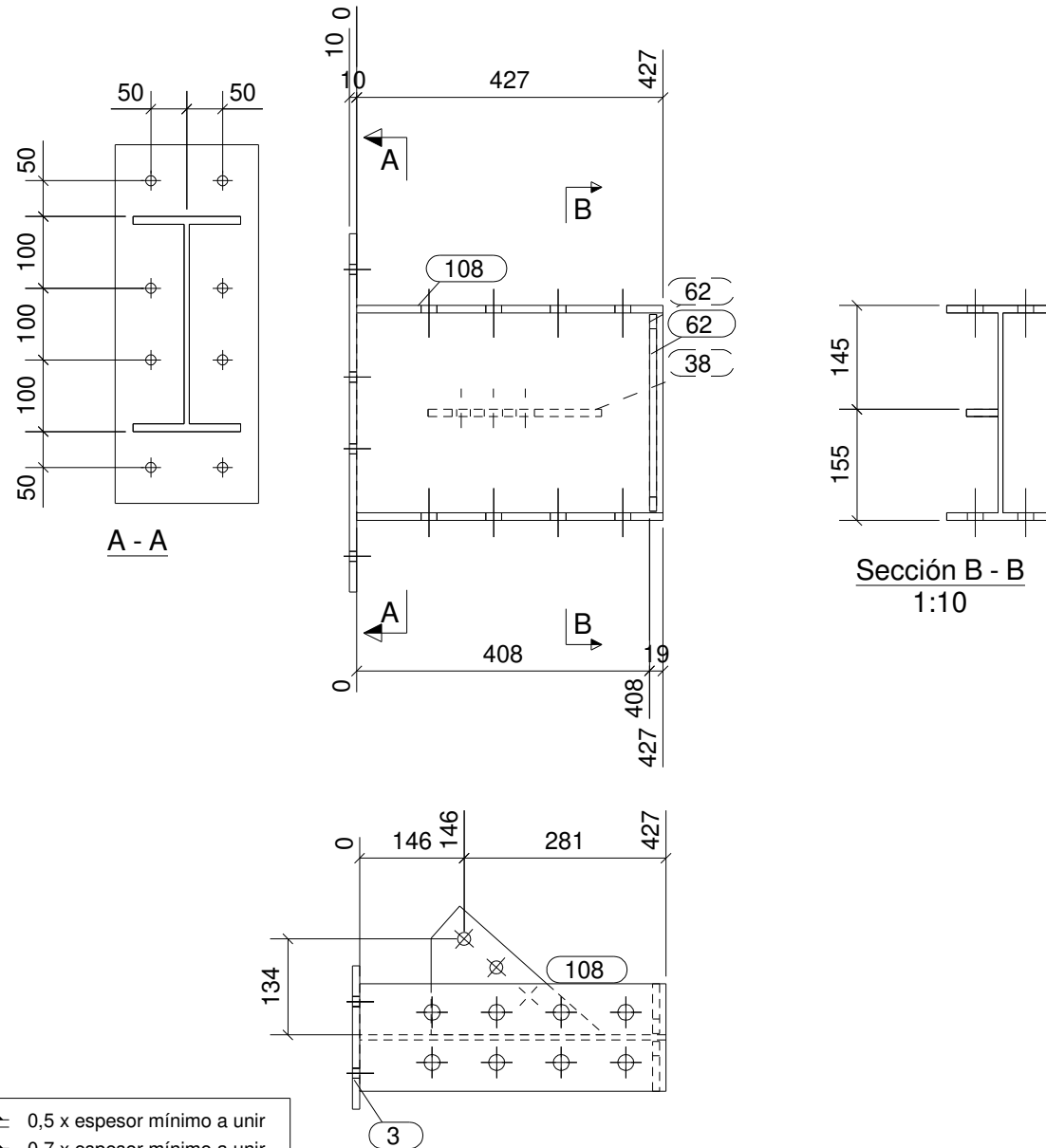
Escala: 1:10 A3

Código obra: Marca parte:

Proyección:

3350 **V73**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	PL200*10	S275JR	1	500	7.8
38	PL10*161	S275JR	1	270	1.9
62	PL10*69	S275JR	2	275	2.9
108	IPE300	S275JR	1	427	18.0
Total por conjunto					30.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

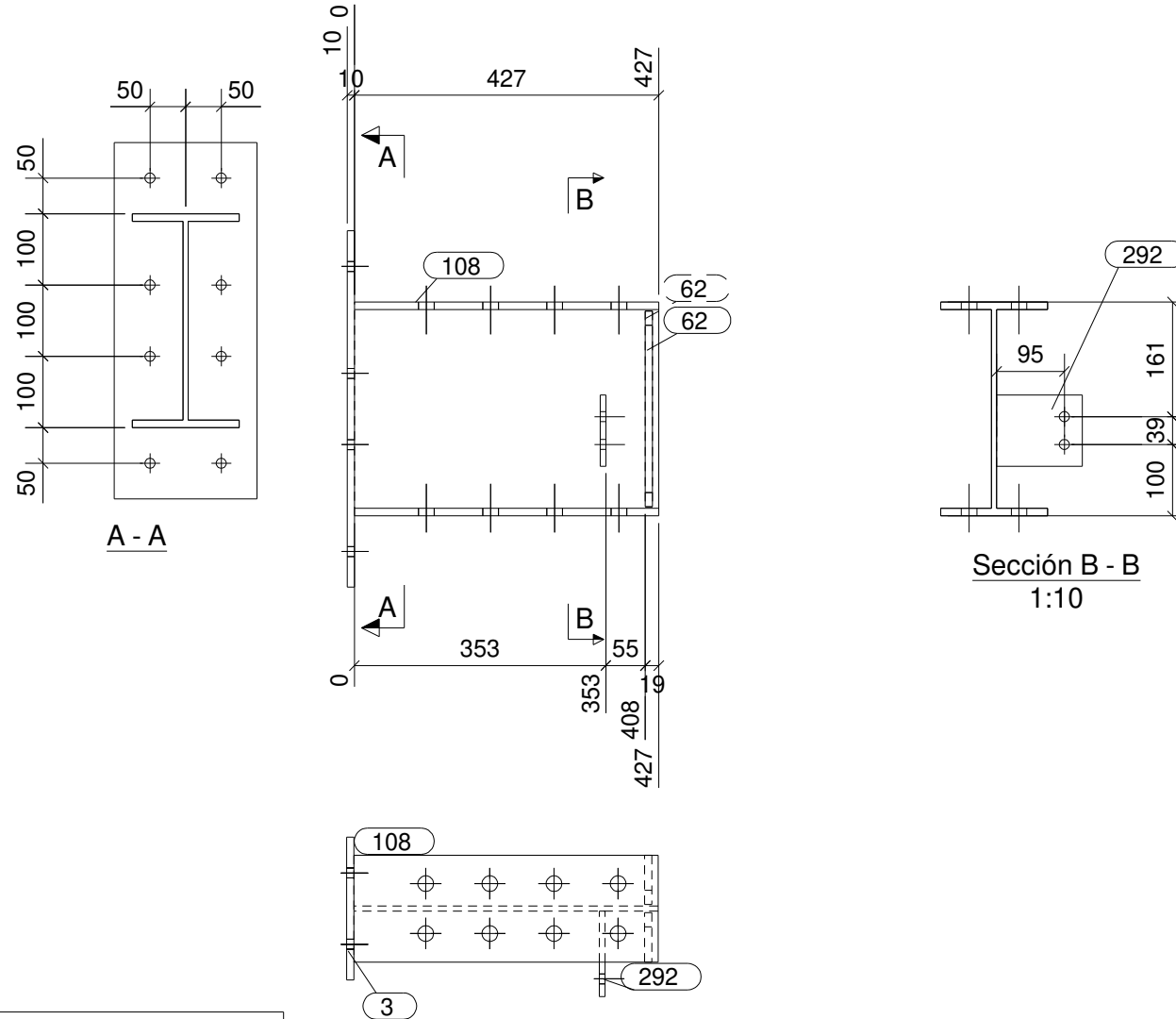
MATERIAL S275JR, salvo indicación

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V74

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	PL200*10	S275JR	1	500	7.8
62	PL10*69	S275JR	2	275	2.9
108	IPE300	S275JR	1	427	18.0
292	PL100*8	S275JR	1	120	0.8
Total por conjunto					29.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

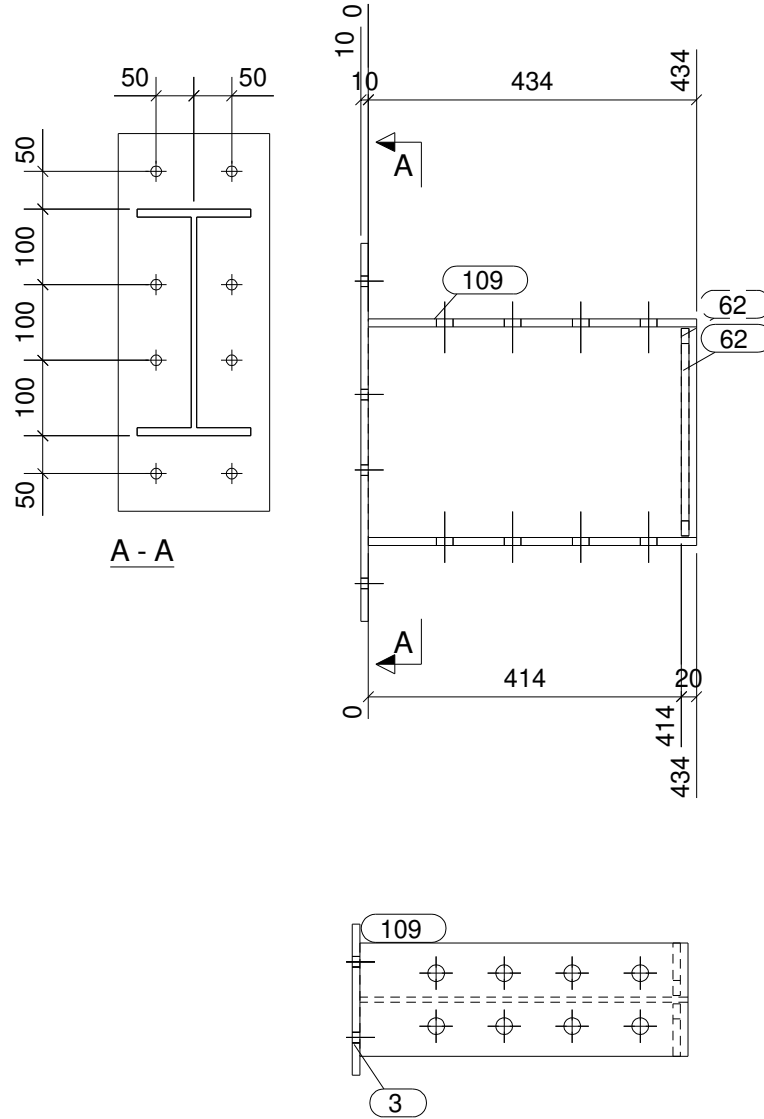
Marca parte:

Proyección:

3350

V75

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	PL200*10	S275JR	1	500	7.8
62	PL10*69	S275JR	2	275	2.9
109	IPE300	S275JR	1	434	18.3
Total por conjunto					29.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

Marca parte:

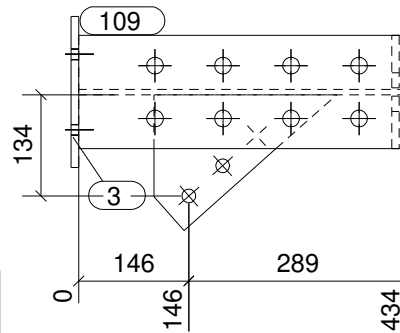
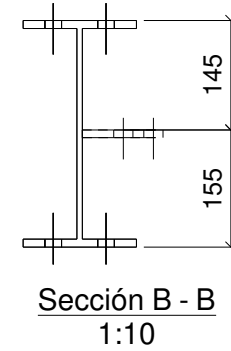
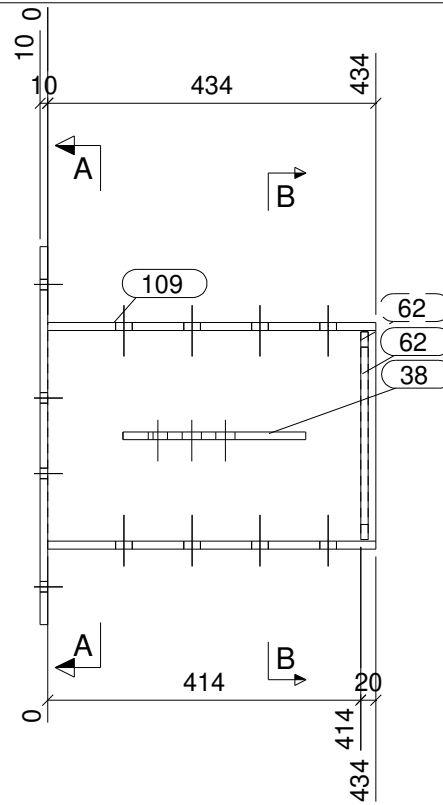
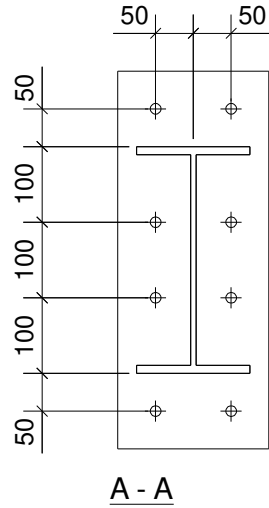
Proyección:

3350

V76

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	PL200*10	S275JR	1	500	7.8
38	PL10*161	S275JR	1	270	1.9
62	PL10*69	S275JR	2	275	2.9
109	IPE300	S275JR	1	434	18.3
Total por conjunto					31.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

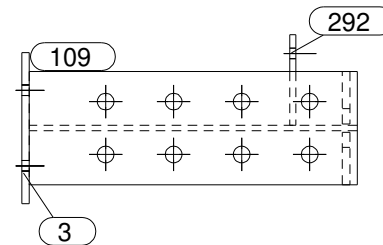
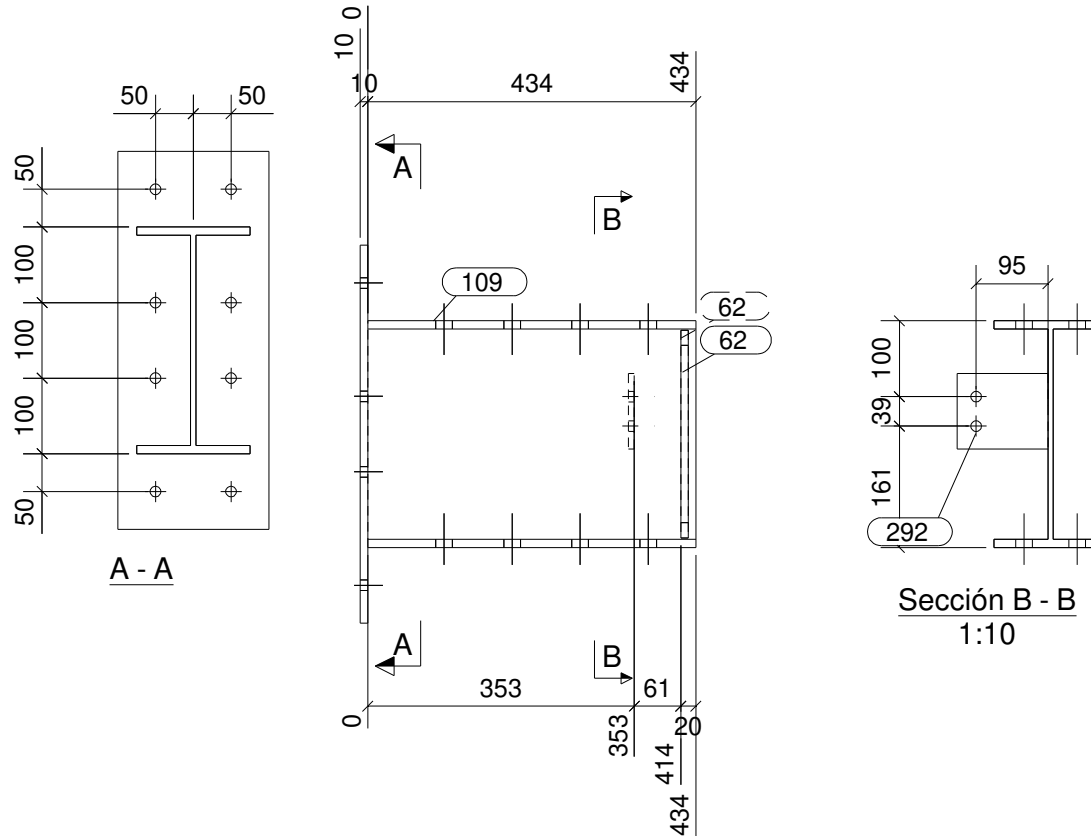
JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V77

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	PL200*10	S275JR	1	500	7.8
62	PL10*69	S275JR	2	275	2.9
109	IPE300	S275JR	1	434	18.3
292	PL100*8	S275JR	1	120	0.8
Total por conjunto					29.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

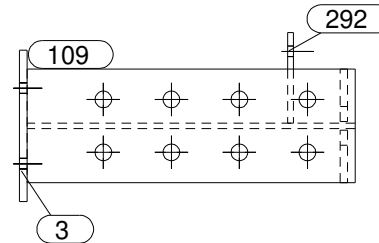
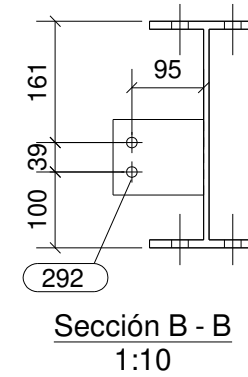
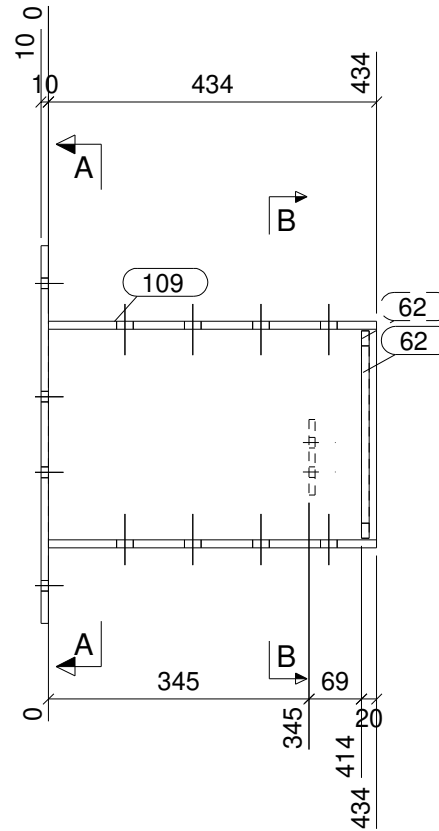
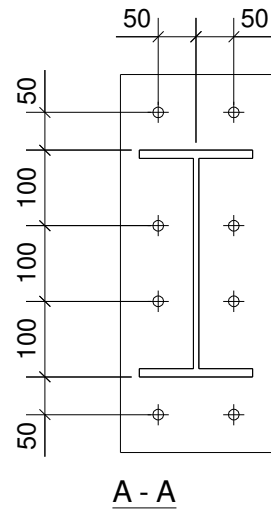


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V78

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	PL200*10	S275JR	1	500	7.8
62	PL10*69	S275JR	2	275	2.9
109	IPE300	S275JR	1	434	18.3
292	PL100*8	S275JR	1	120	0.8
Total por conjunto					29.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

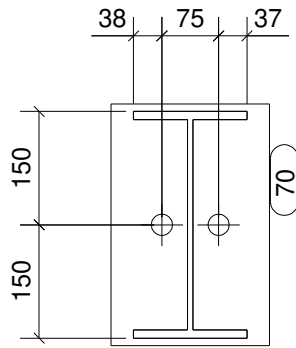
JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

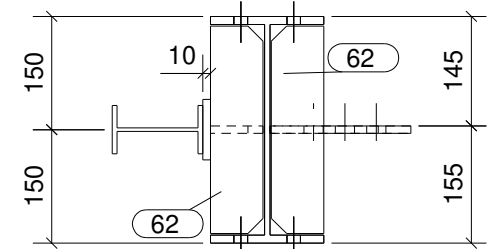
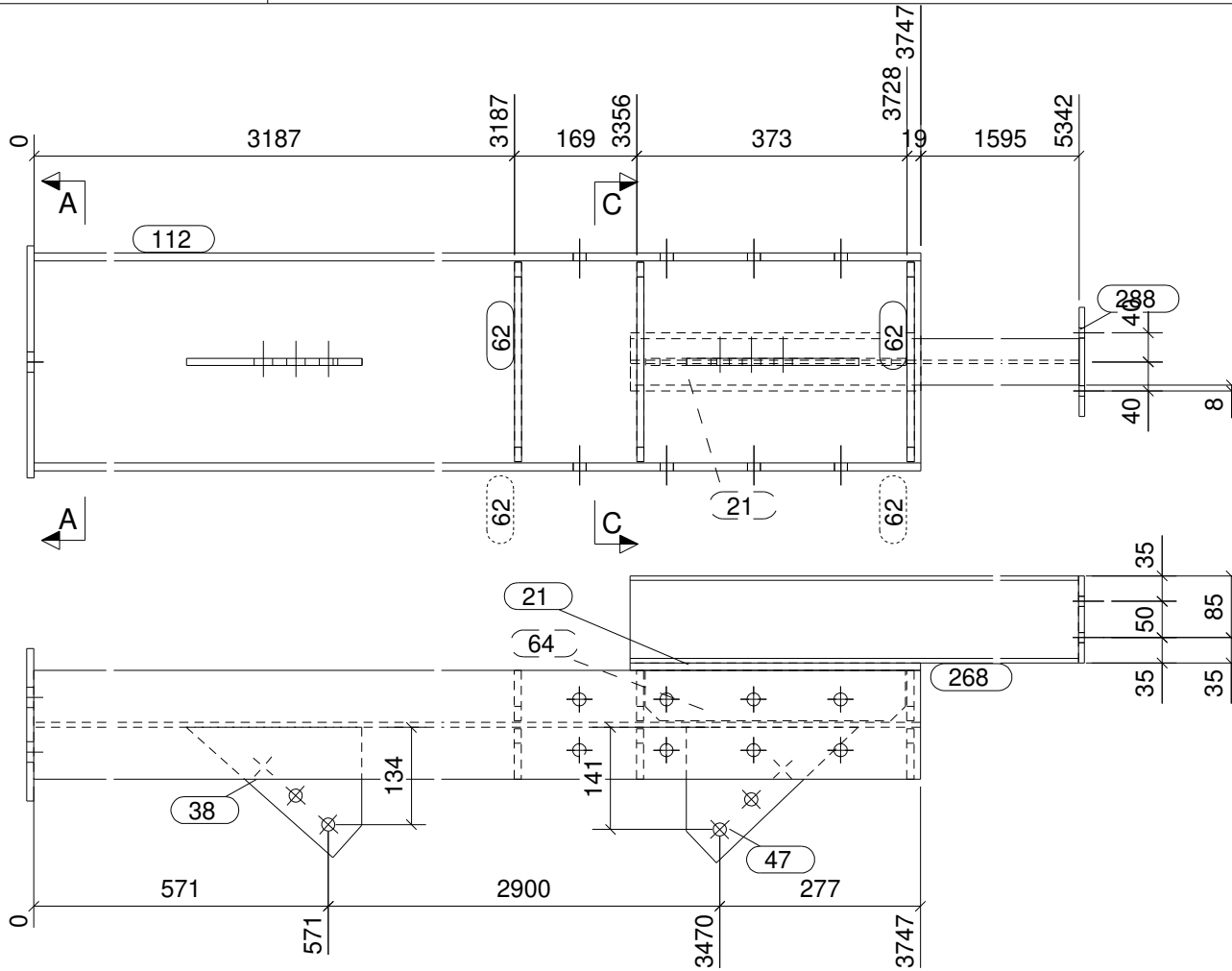
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V79

FASE	CANTIDAD
1	1



A - A



C - C

CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

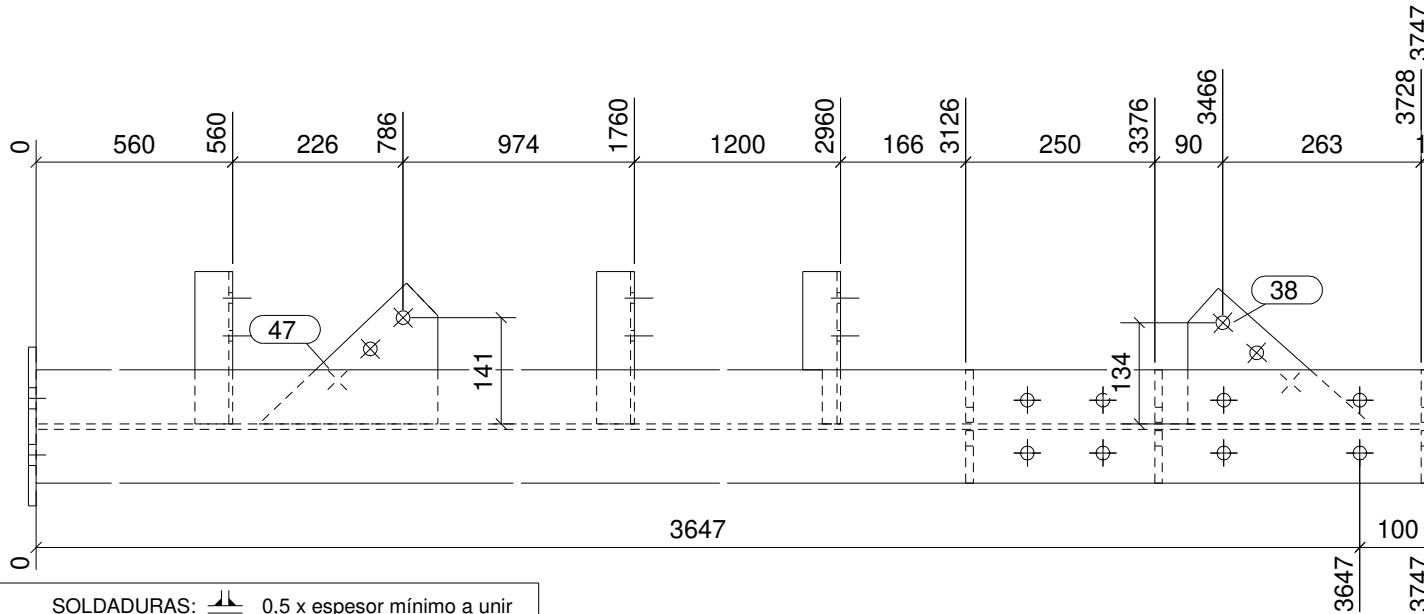
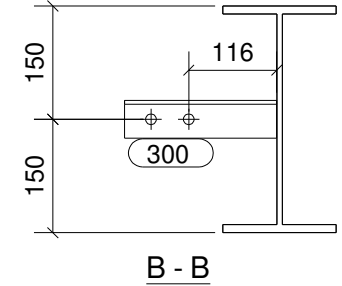
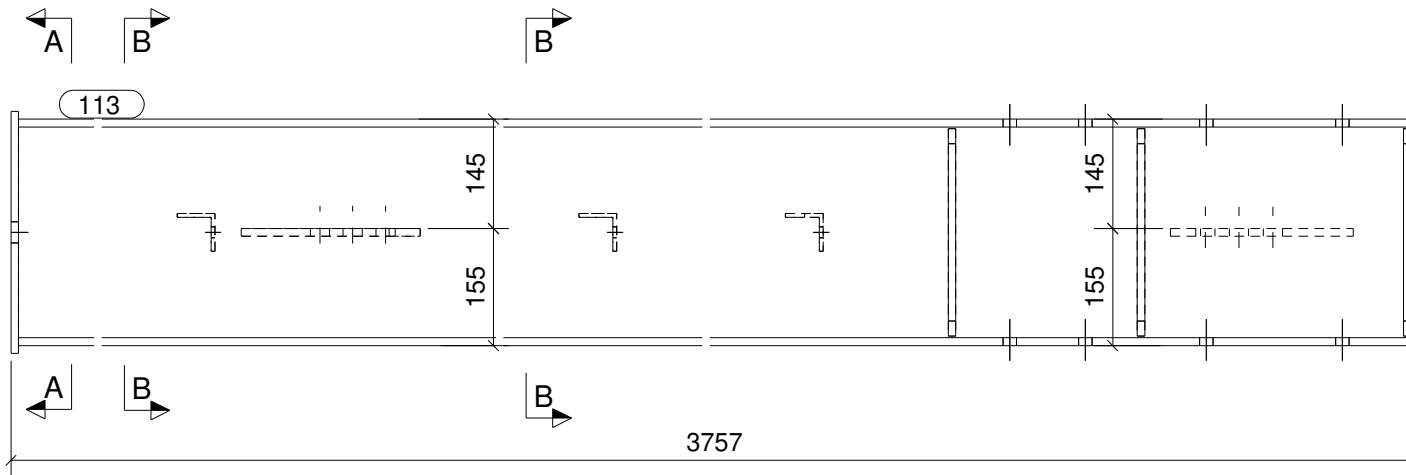
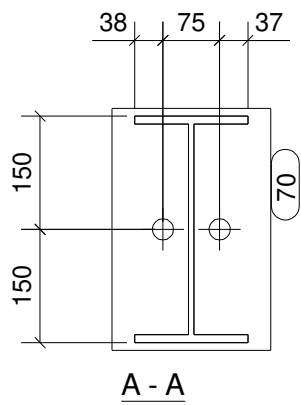
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
21	PL80*10	S275JR	1	400	2.5
38	PL10*161	S275JR	1	270	1.9
47	PL10*164	S275JR	1	270	2.0
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
64	PL10*69	S275JR	1	359	1.9
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
112	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
268	IPE120	S275JR	1	1995	20.7
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					202.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra: 3350	Marca parte: V98
Proyección:			

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
38	PL10*161	S275JR	1	270	1.9
47	PL10*164	S275JR	1	270	2.0
62	PL10*69	S275JR	6	275	8.8
70	PL210*10	S275JR	1	320	5.3
113	IPE300	S275JR	1	3747	158.2
297	L50*5	S275JR	1	201	0.8
300	L50*5	S275JR	2	201	1.5
Total por conjunto					178.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

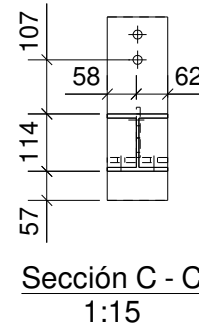
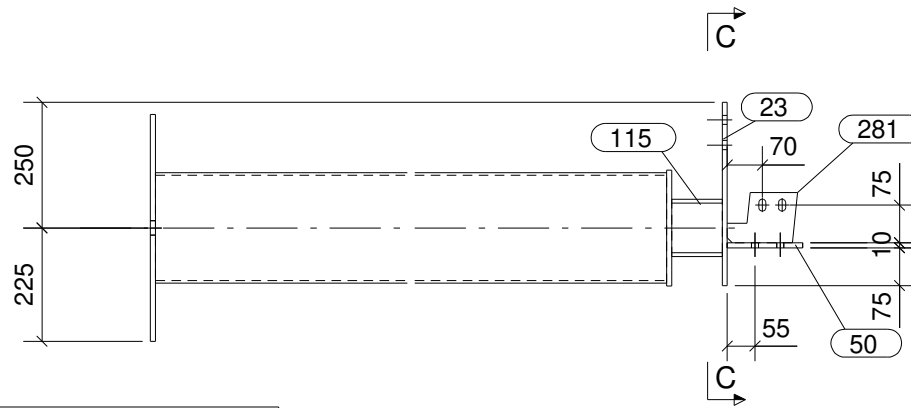
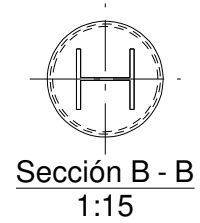
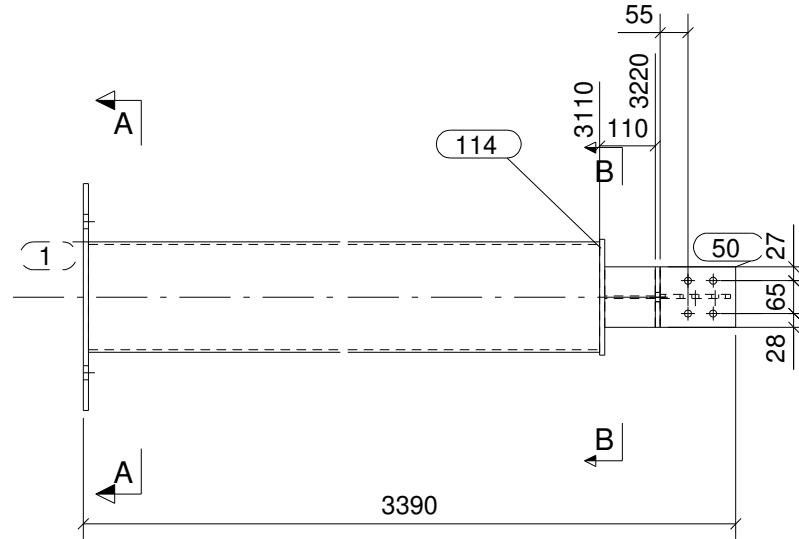
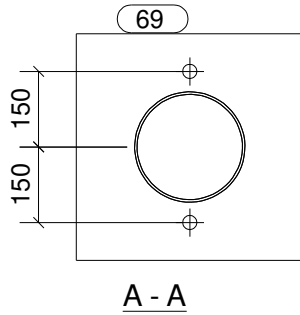
Marca parte:

Proyección:

3350

V99

FASE	CANTIDAD
2	13



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **13**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
1	PD219*5	S275JR	1	3110	81.4
23	PL120*10	S275JR	1	364	3.4
50	PL150*10	S275JR	1	120	1.4
69	PL450*10	S275JR	1	450	15.9
114	D230	S275JR	1	10	3.2
115	HEA120	S275JR	1	100	2.0
281	PL8*100	S275JR	1	139	0.7
Total por conjunto					108.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:15 A3

Código obra:

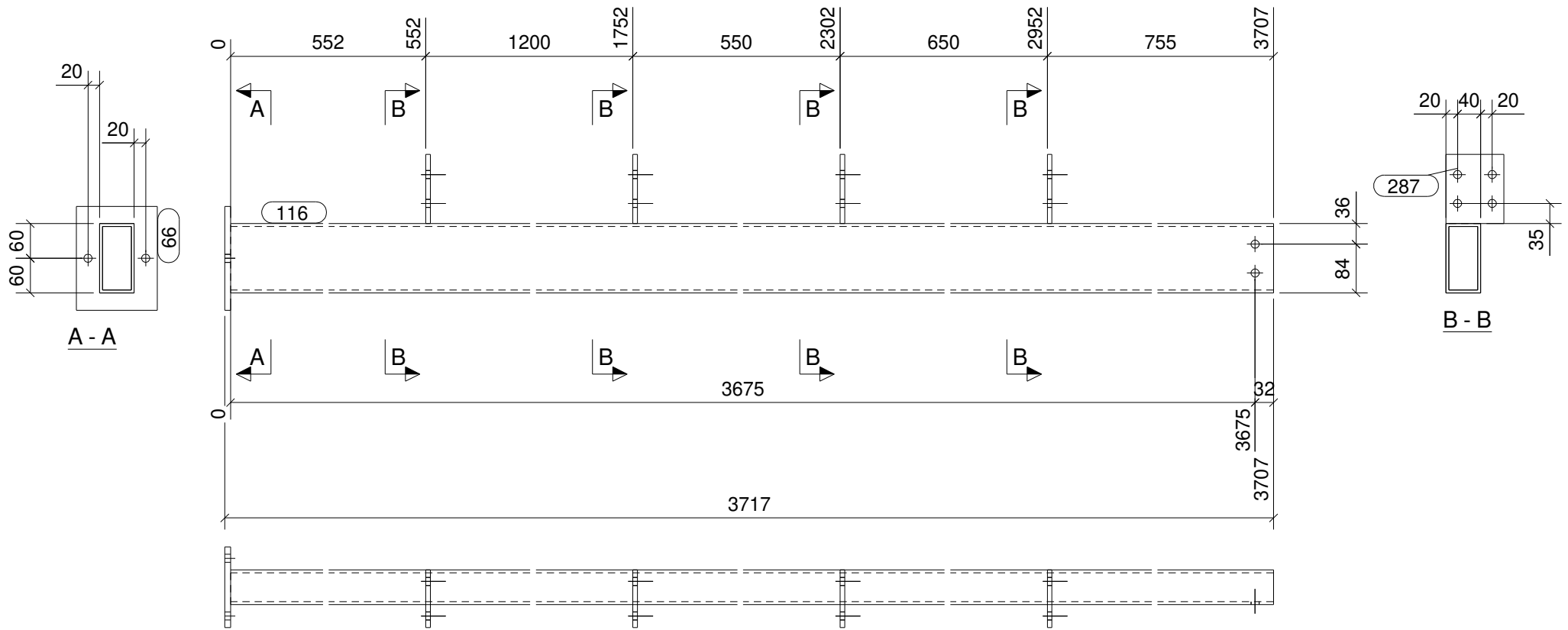
Marca parte:

Proyección:

3350

V100

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
116	RHS120*60*5	S275JR	1	3707	49.5
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					54.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 commercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

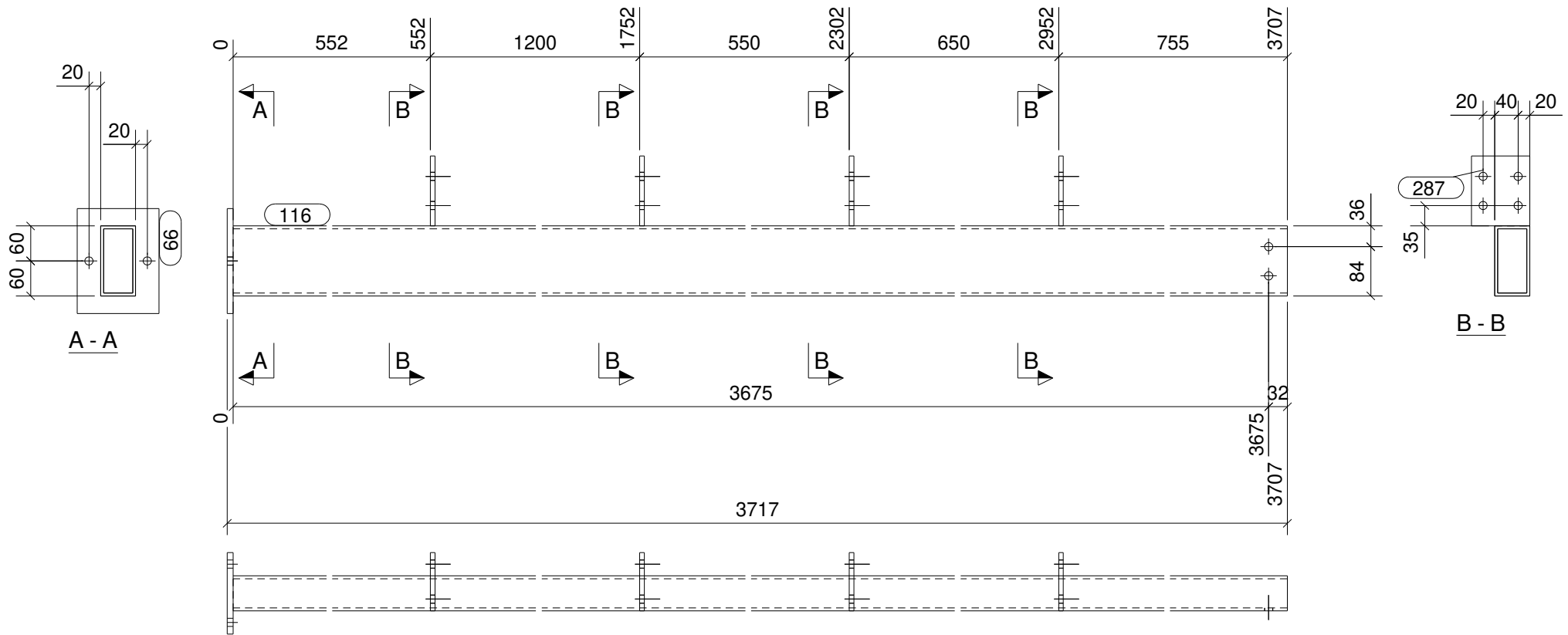
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V101**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

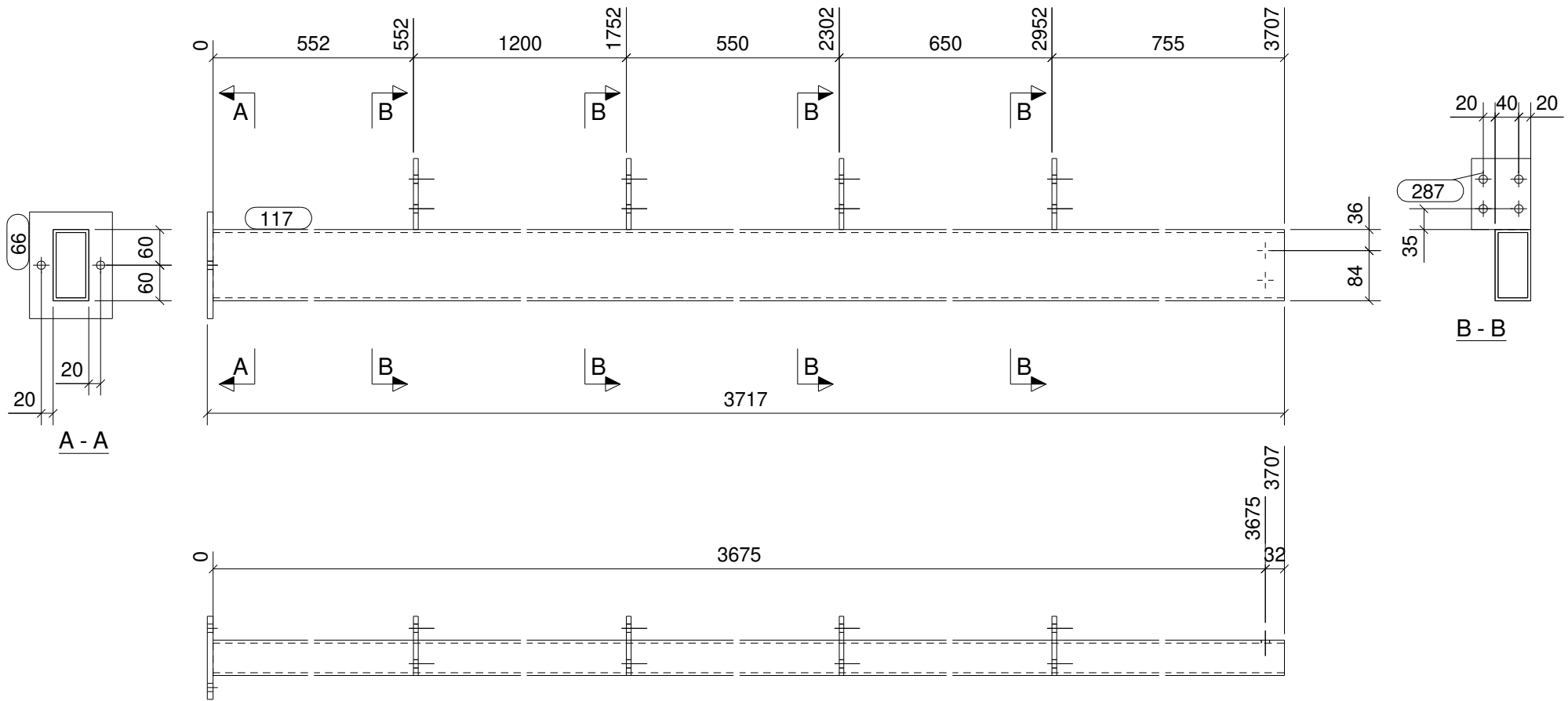
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
116	RHS120*60*5	S275JR	1	3707	49.5
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					54.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V102

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
117	RHS120*60*5	S275JR	1	3707	49.5
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					54.5

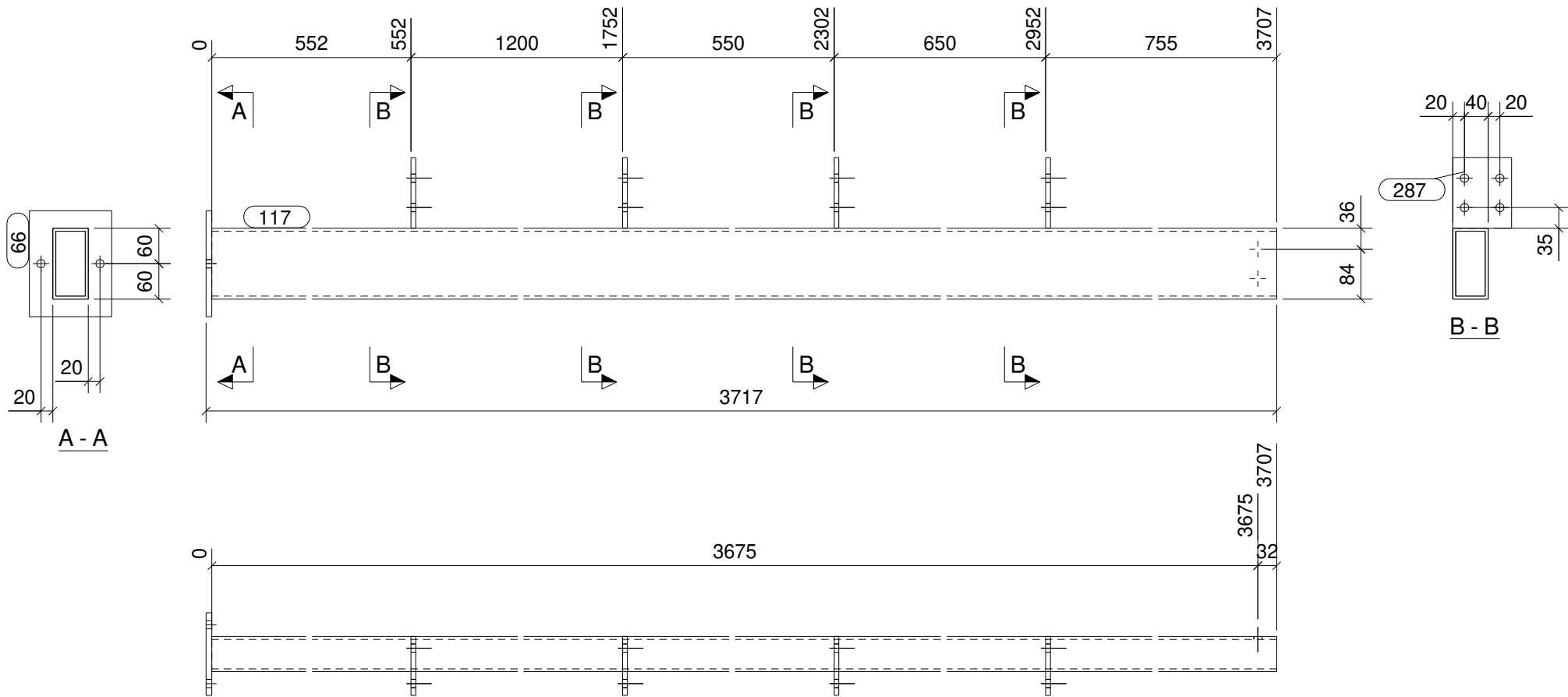
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación





Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V103

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS:  0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:


Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
117	RHS120*60*5	S275JR	1	3707	49.5
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					54.5

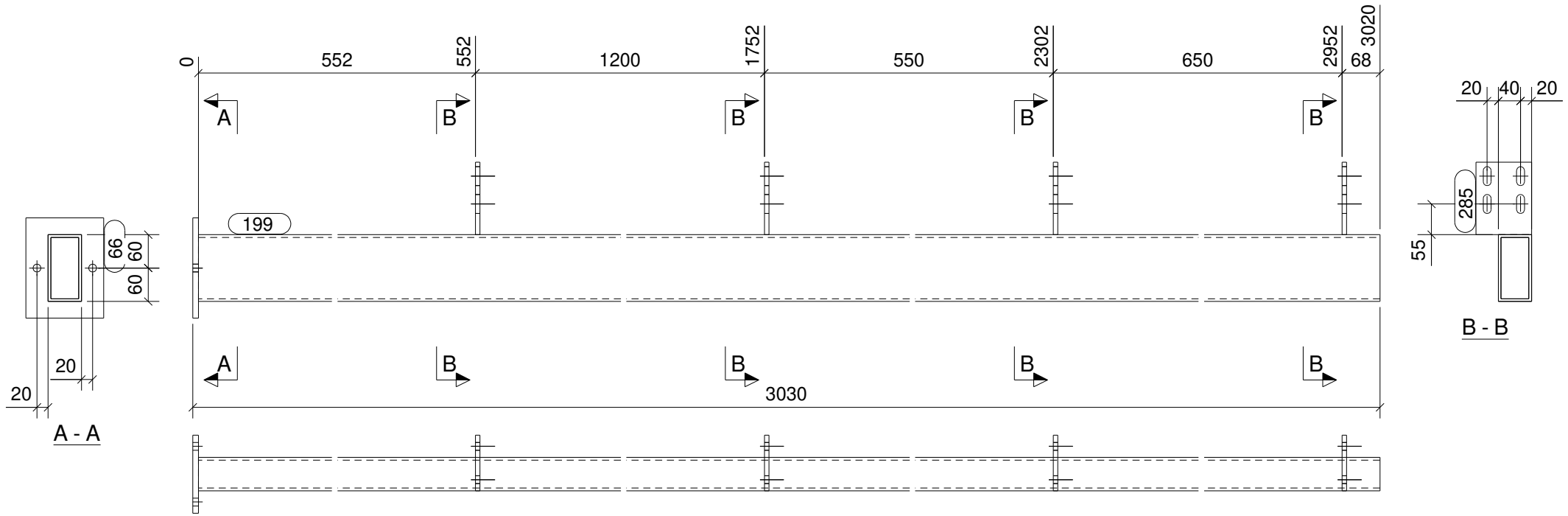
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección: 		3350	V104

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
285	PL100*8	S275JR	4	130	3.3
Total por conjunto					45.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

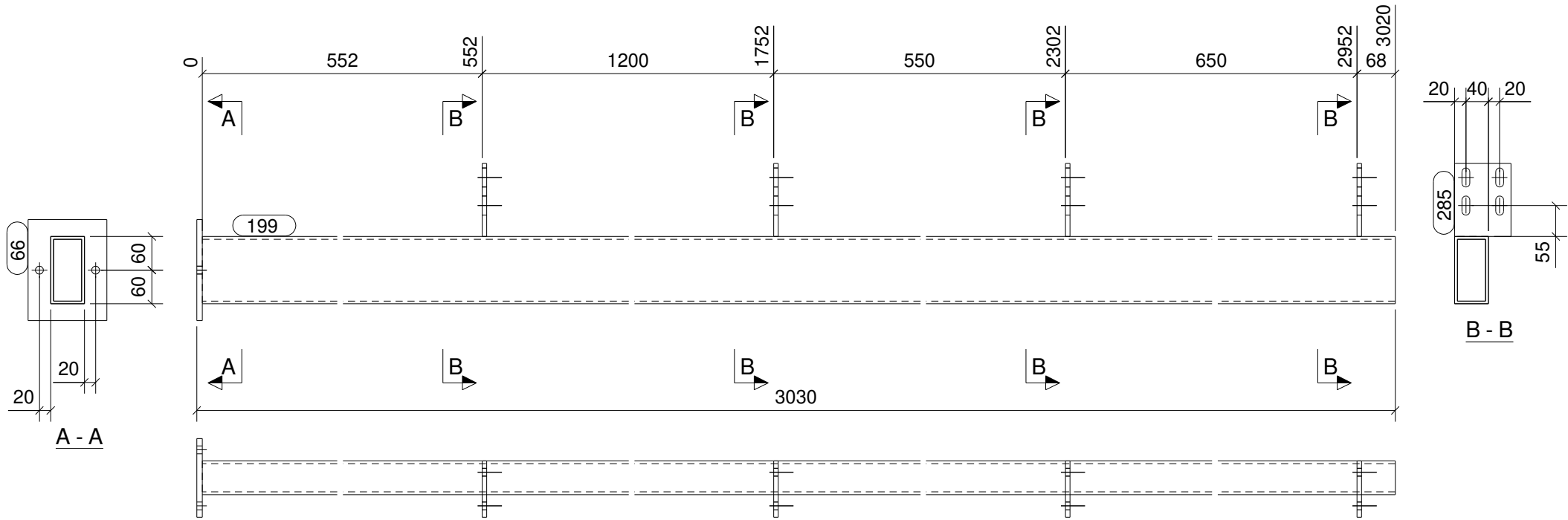
Marca parte:

Proyección:

3350

V186

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
285	PL100*8	S275JR	4	130	3.3
Total por conjunto					45.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

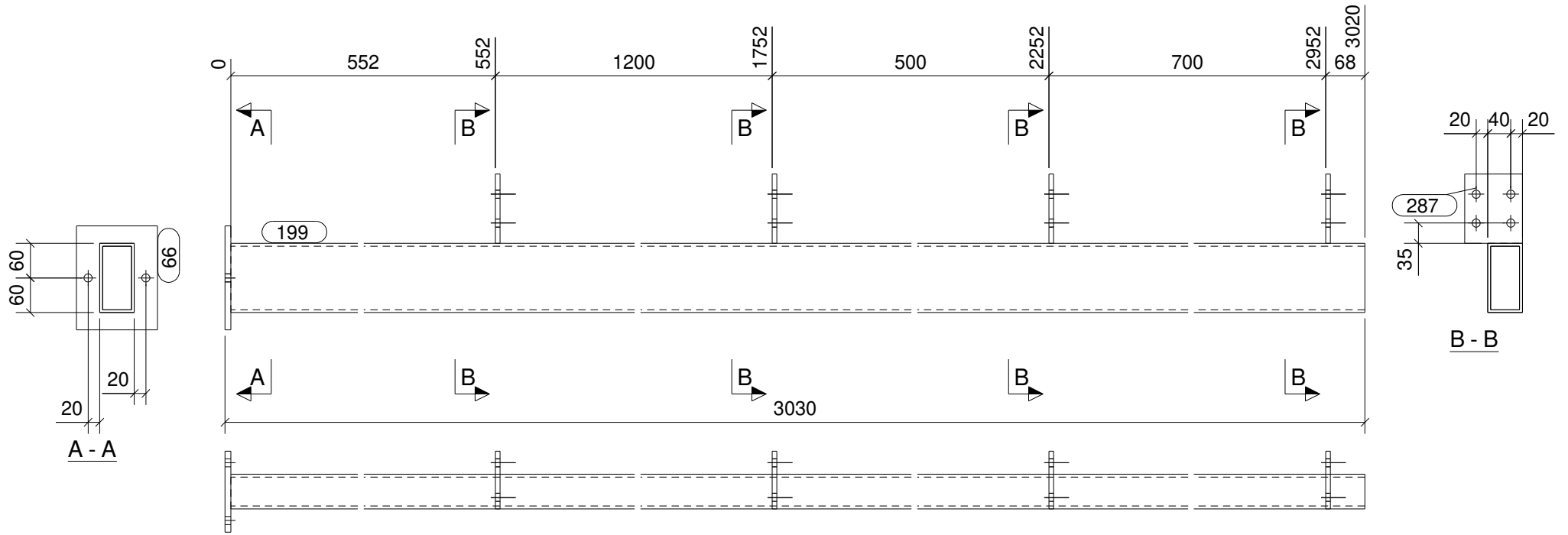
Marca parte:

Proyección:

3350

V187

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					45.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO:
BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE:
CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

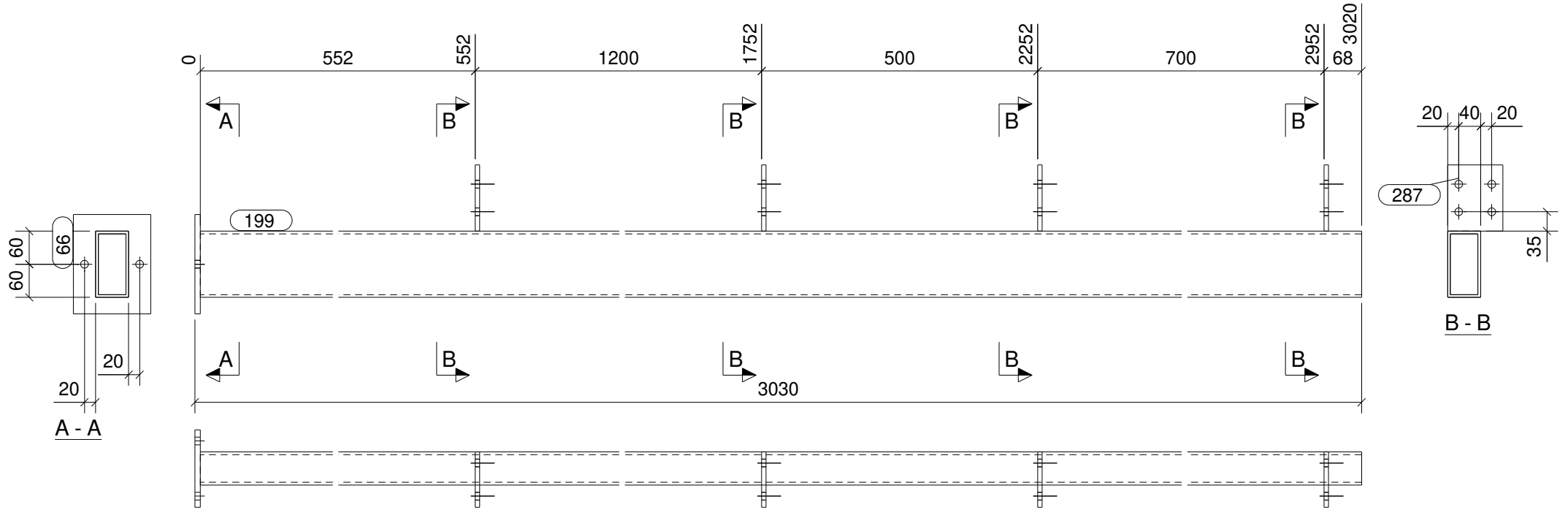
Marca parte:

Proyección:

3350

V188

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					45.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

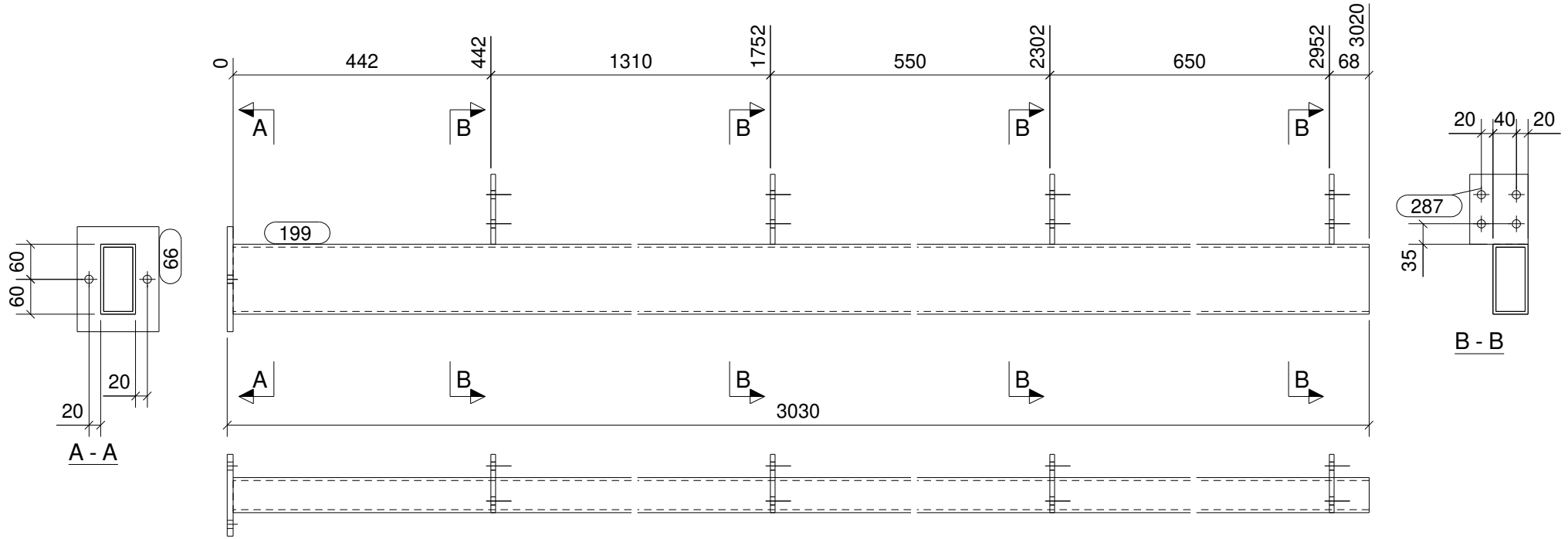
Marca parte:

Proyección:

3350

V189

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					45.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

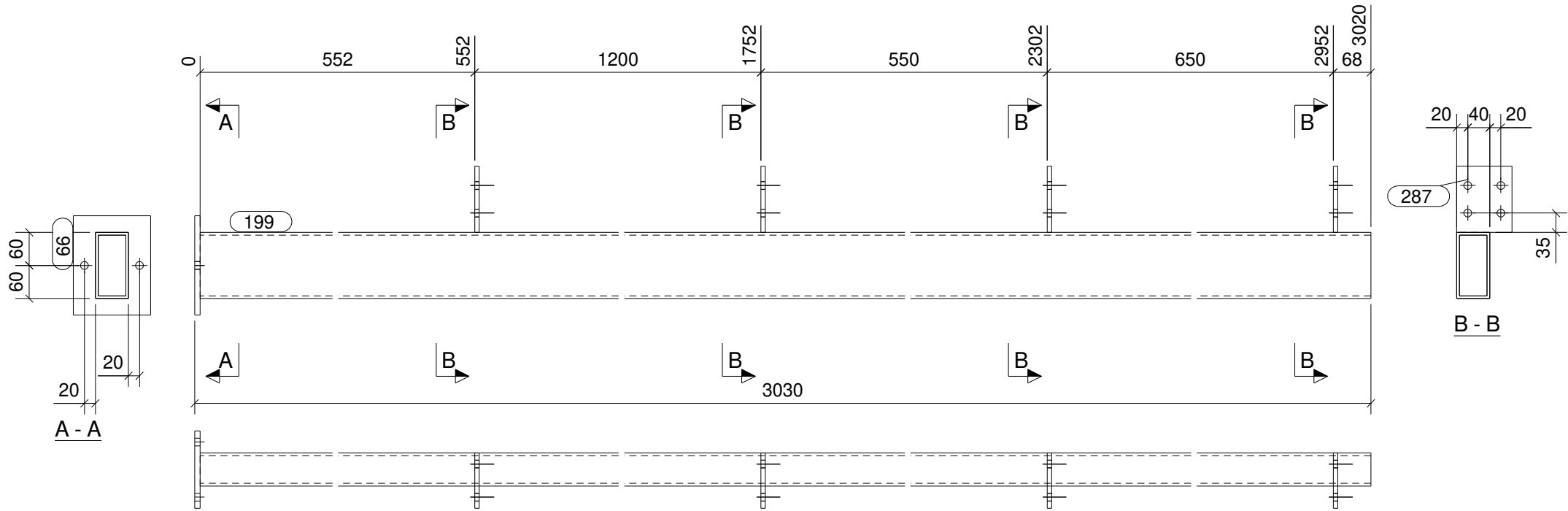
Marca parte:

Proyección:

3350

V190

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					45.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

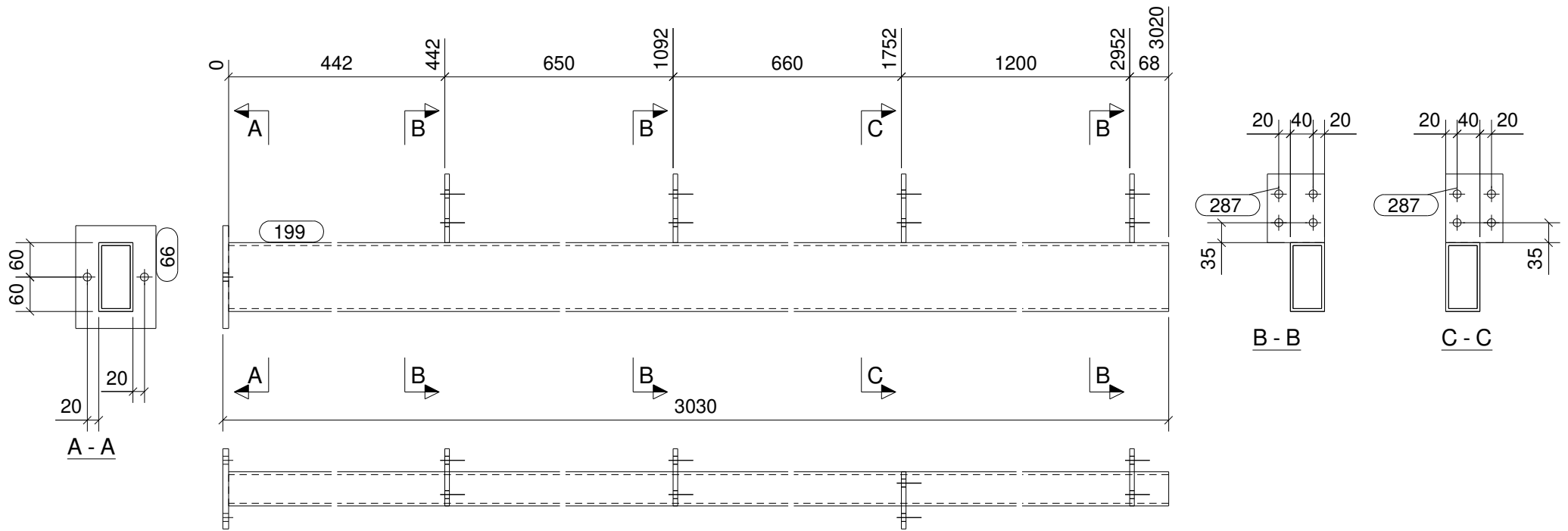
Marca parte:

Proyección:

3350

V191

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					45.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO:
BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE:
CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

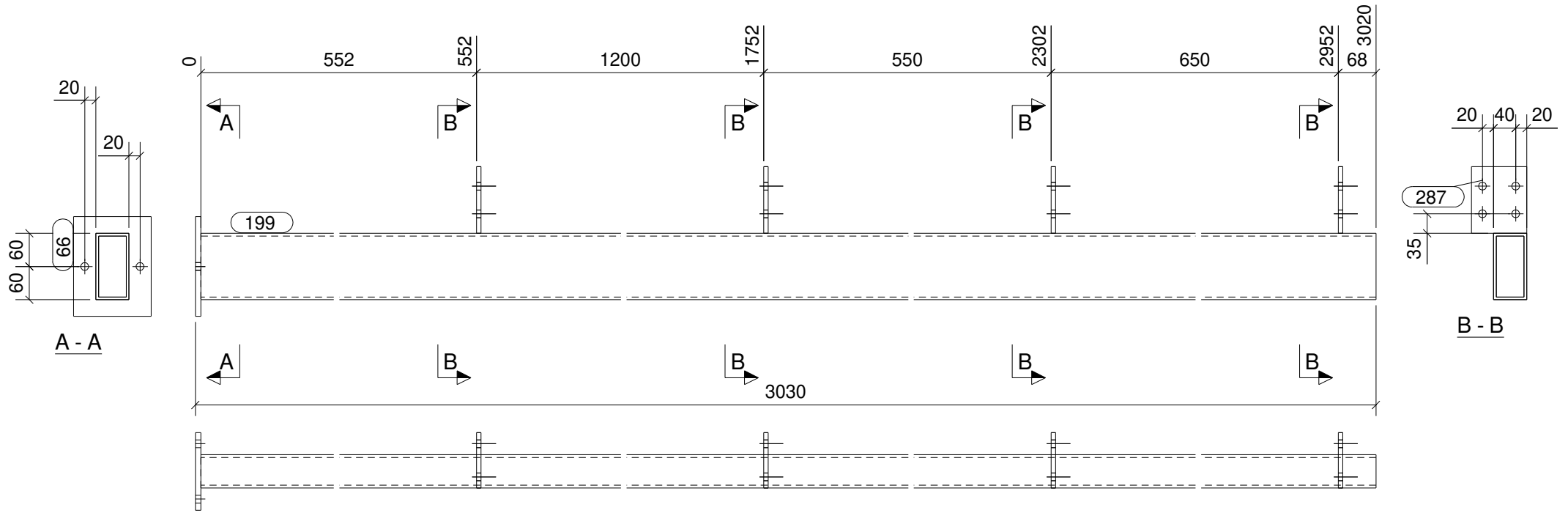
Marca parte:

Proyección:

3350

V192

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					45.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

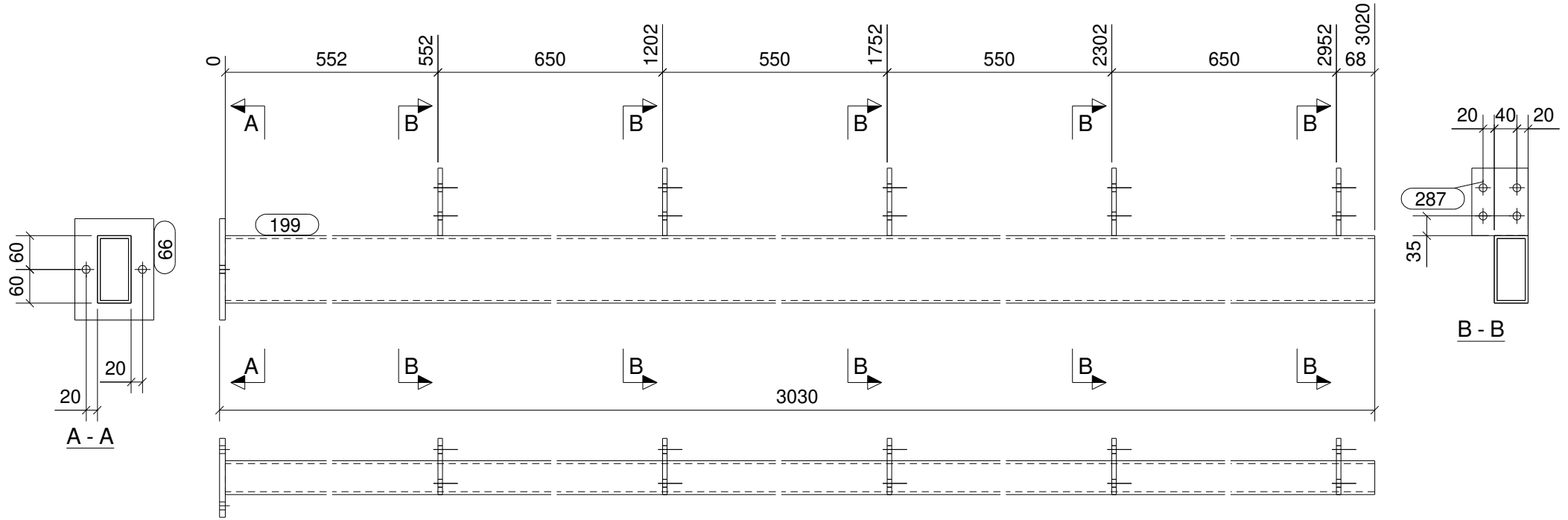
Marca parte:

Proyección:

3350

V193

FASE	CANTIDAD
1	4



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
287	PL100*8	S275JR	5	120	3.8
Total por conjunto					46.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

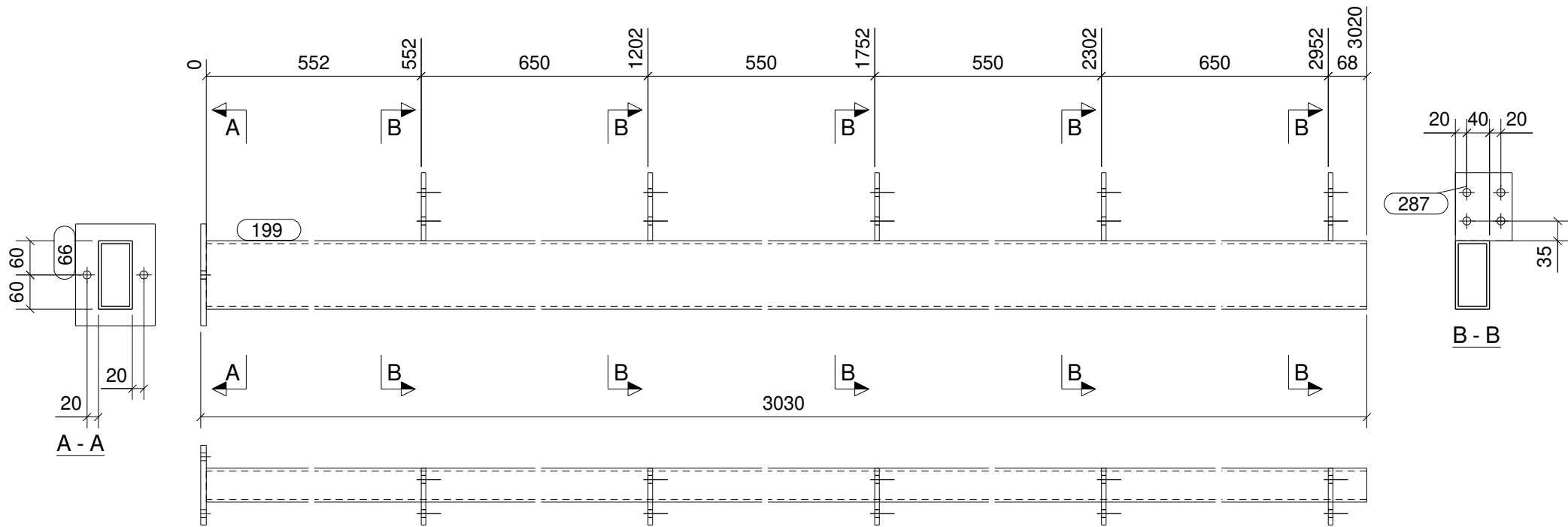
Marca parte:

Proyección:

3350

V194

FASE	CANTIDAD
1	4



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
287	PL100*8	S275JR	5	120	3.8
Total por conjunto					46.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

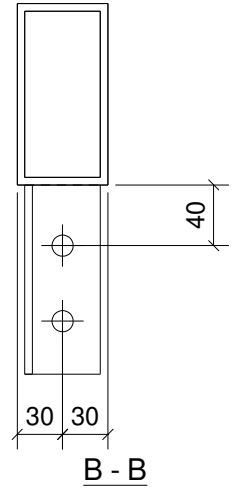
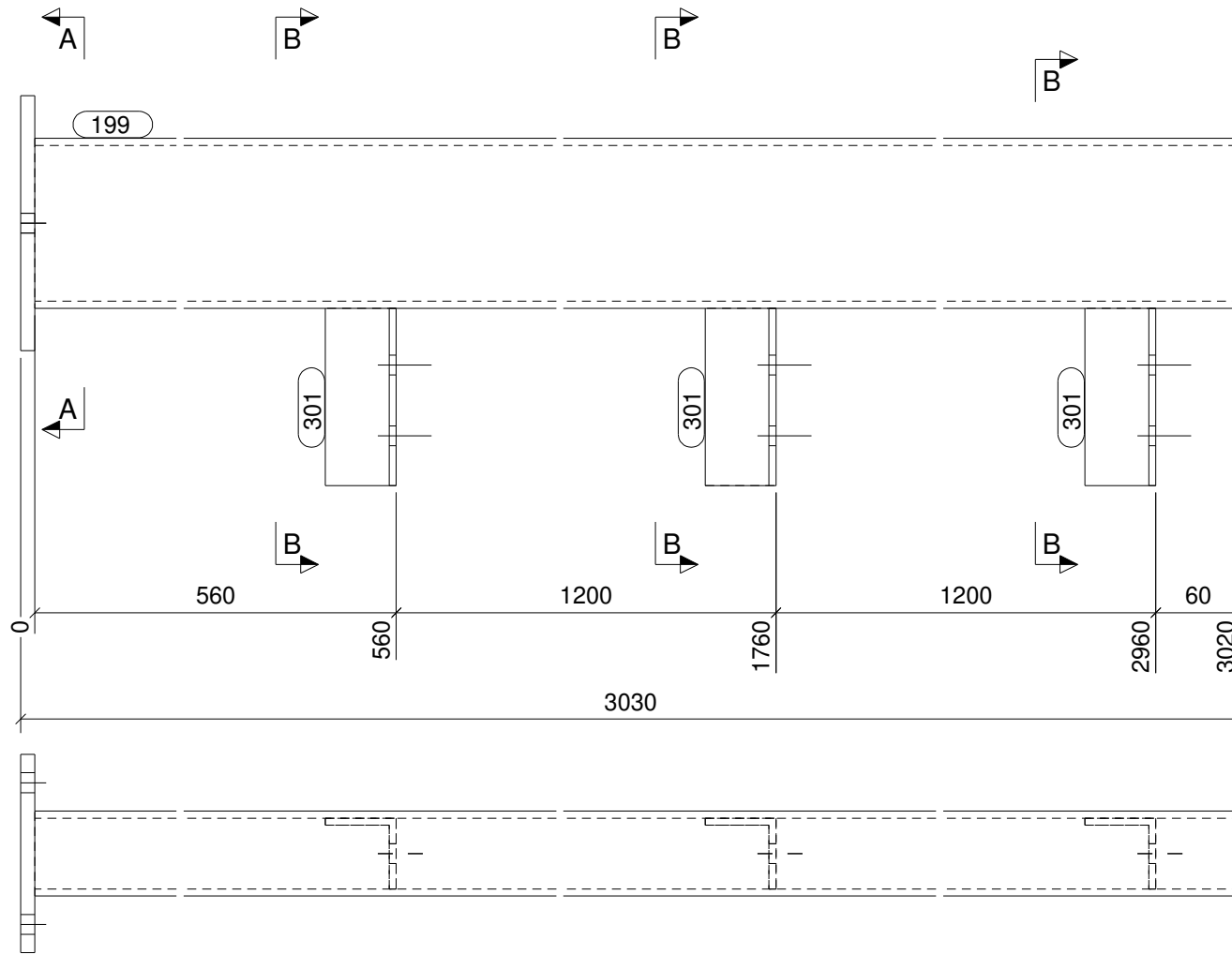
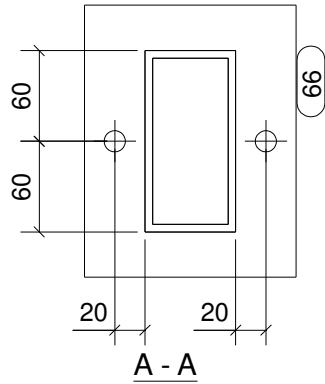
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V195**

FASE	CANTIDAD
1	6



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **6**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
199	RHS120*60*5	S275JR	1	3020	40.3
301	L50*5	S275JR	3	125	1.4
Total por conjunto					43.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

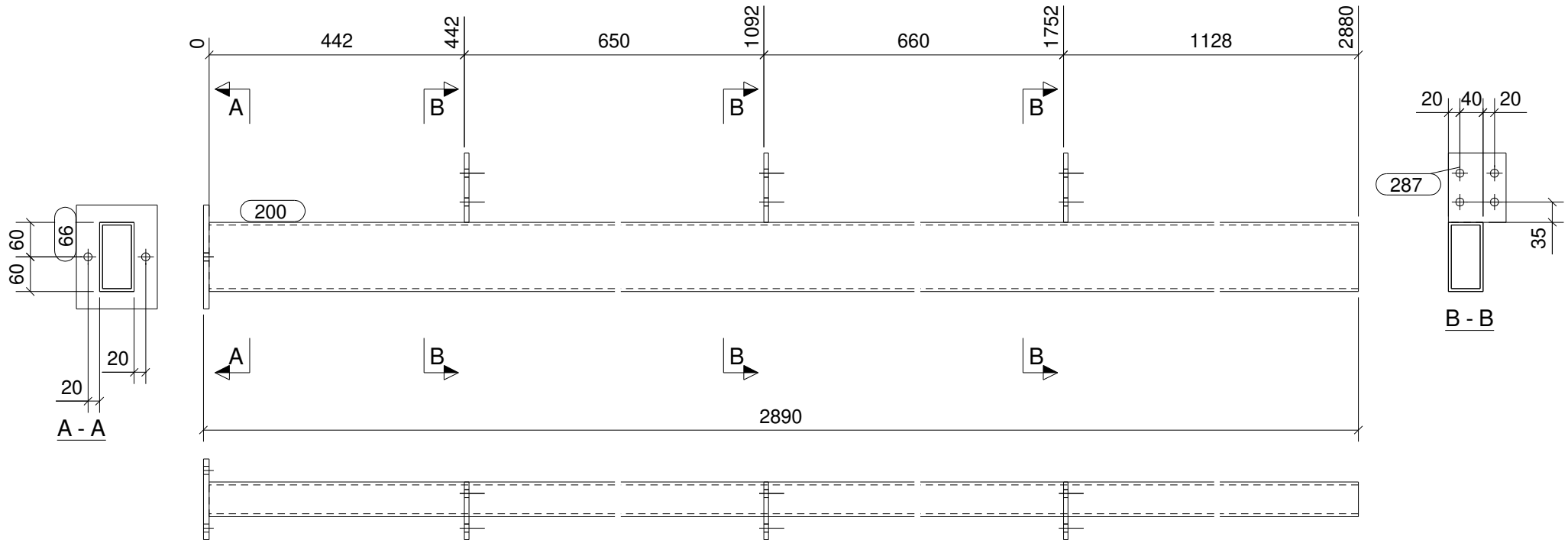
Marca parte:

Proyección:

3350

V196

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
200	RHS120*60*5	S275JR	1	2880	38.4
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
Total por conjunto					42.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Poligono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

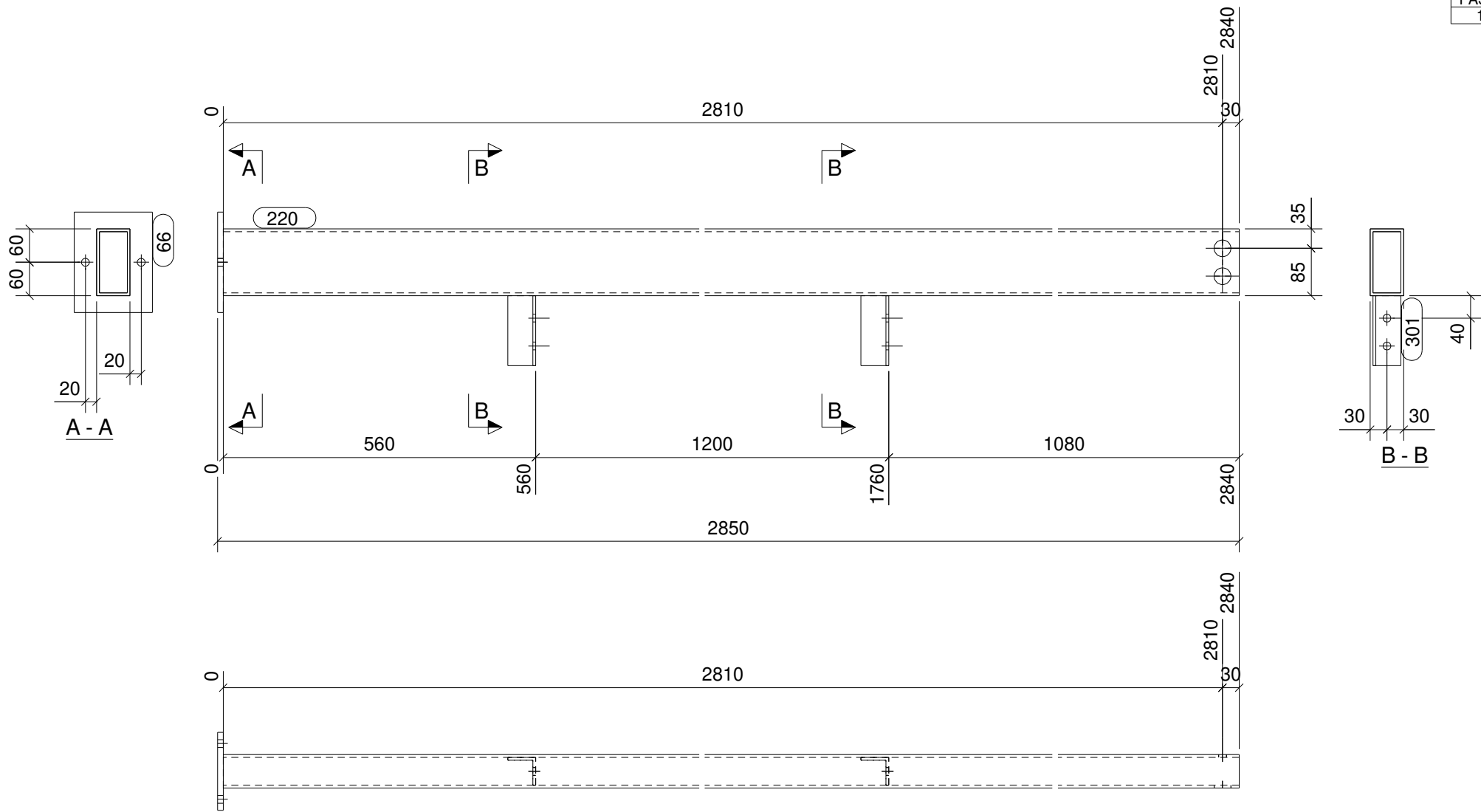
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V197**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
220	RHS120*60*5	S275JR	1	2840	37.9
301	L50*5	S275JR	2	125	0.9
Total por conjunto					40.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

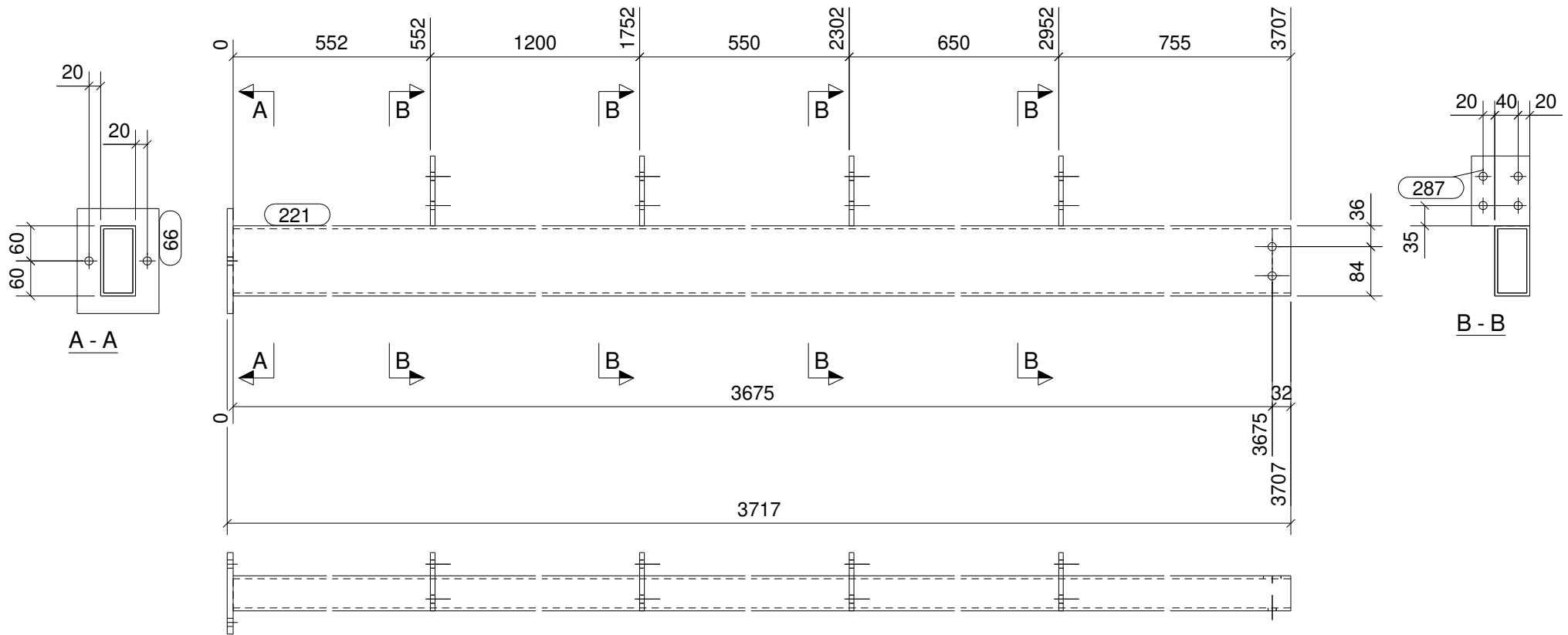
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V217**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
66	PL140*10	S275JR	1	180	2.0
221	RHS120*60*5	S275JR	1	3707	49.5
287	PL100*8	S275JR	4	120	3.0
Total por conjunto					54.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

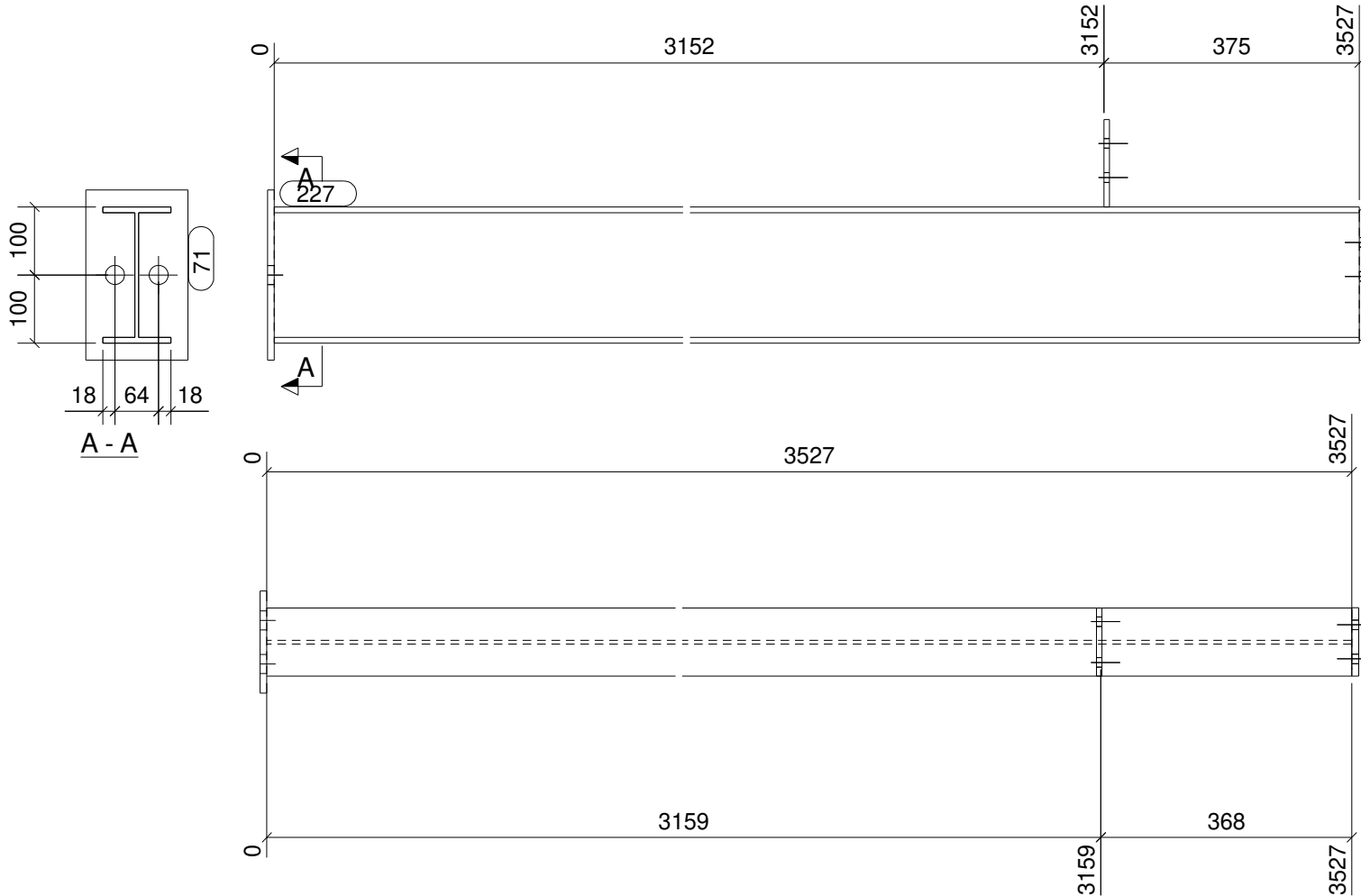
Marca parte:

Proyección:

3350

V218

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
54	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
227	IPE200	S275JR	1	3527	78.9
289	PL100*8	S275JR	1	128	0.8
Total por conjunto					84.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

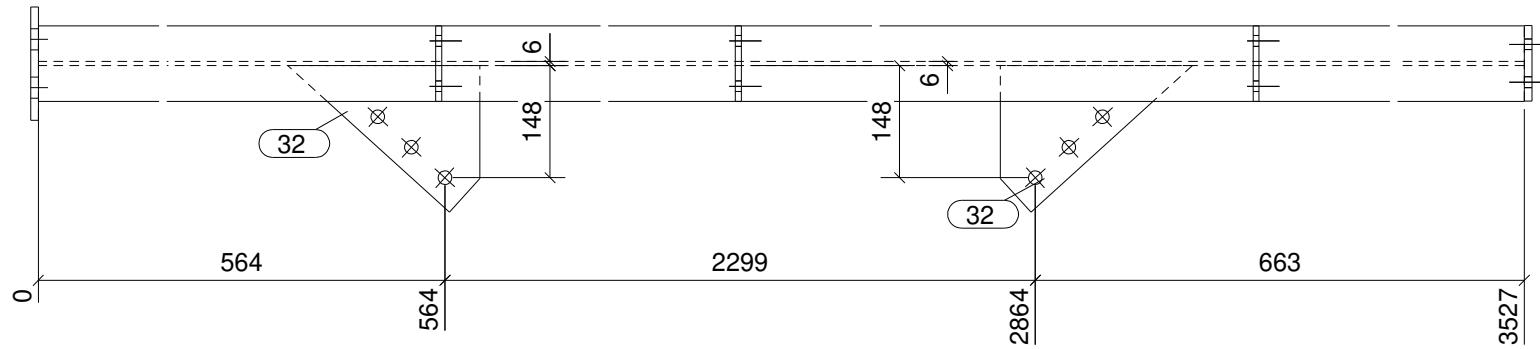
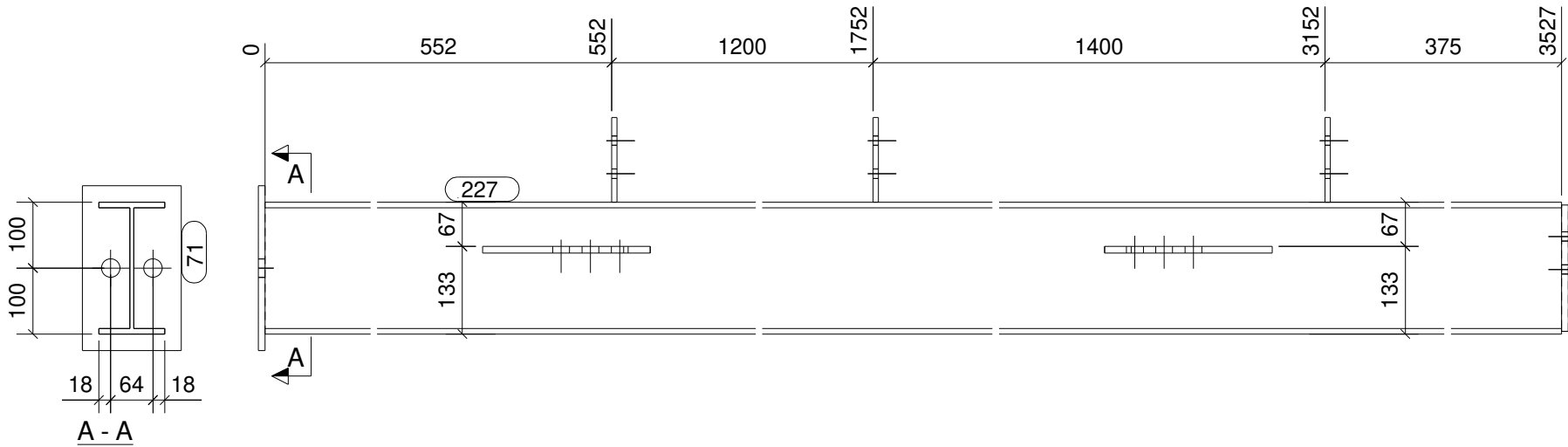
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
Poligono industrial Can Massagué parcela 8A
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3350
Proyección:	Marca parte: V222

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
32	PL10*171	S275JR	2	289	4.3
54	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
227	IPE200	S275JR	1	3527	78.9
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					90.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

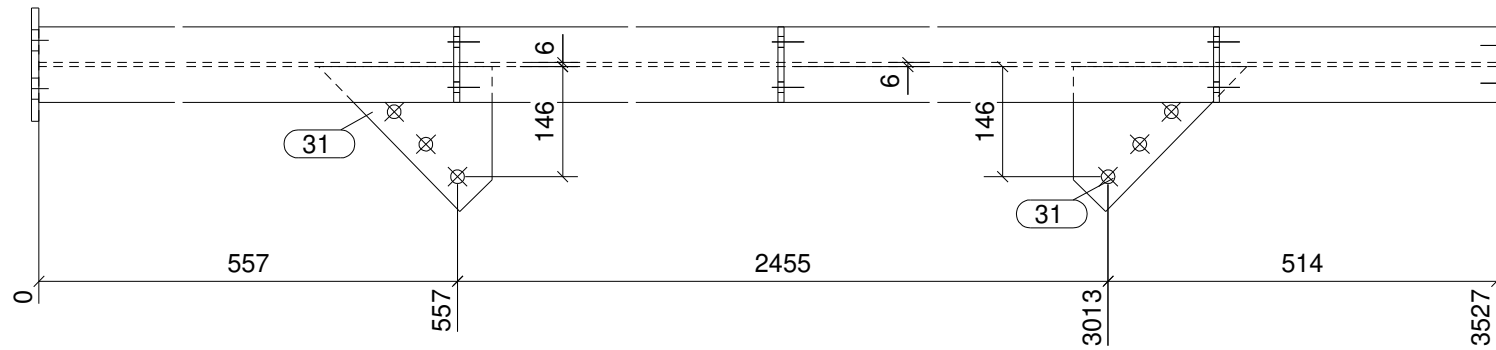
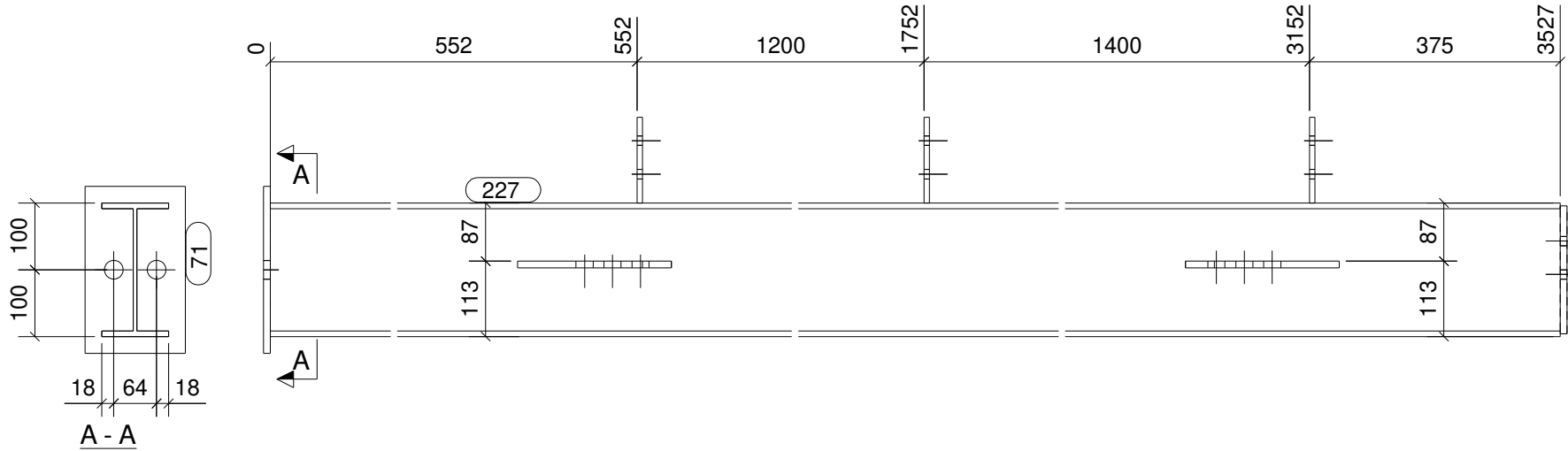
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V223**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

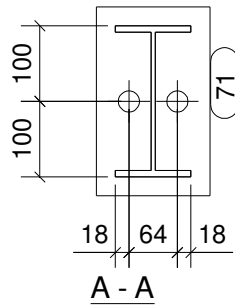
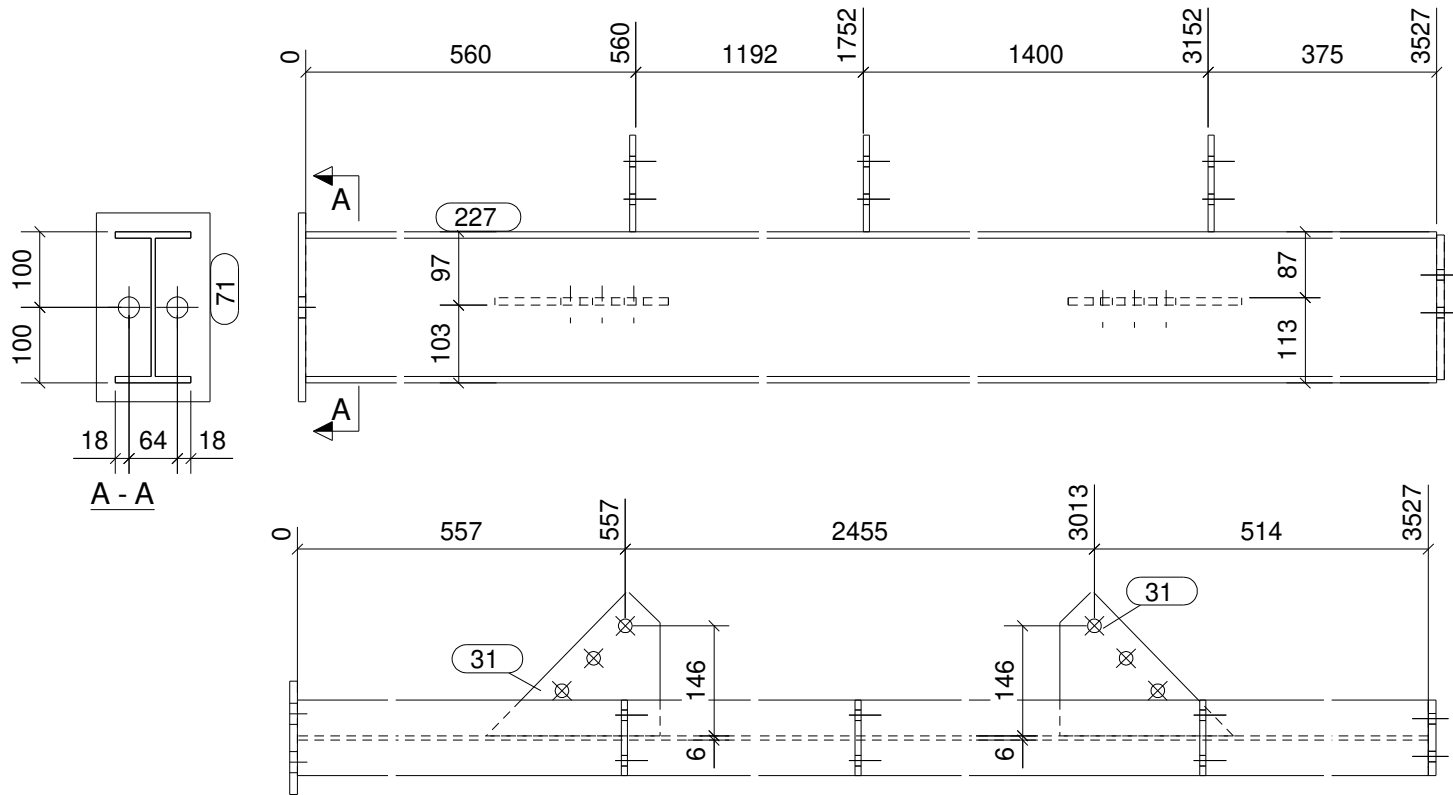
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
31	PL10*164	S275JR	2	268	4.0
56	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
227	IPE200	S275JR	1	3527	78.9
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					89.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V224

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

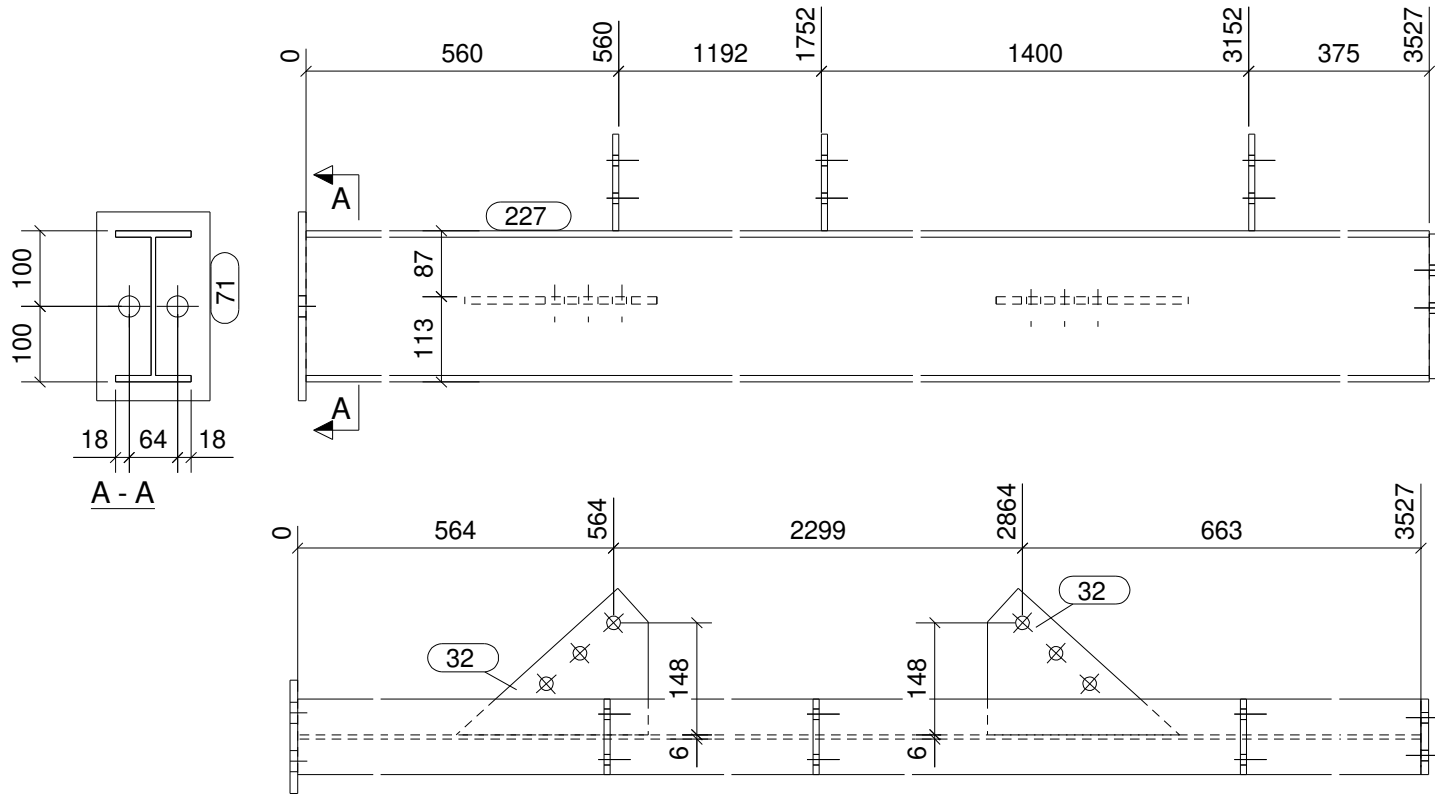
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
31	PL10*164	S275JR	2	268	4.0
56	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
227	IPE200	S275JR	1	3527	78.9
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					89.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V225

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
32	PL10*171	S275JR	2	289	4.3
54	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
227	IPE200	S275JR	1	3527	78.9
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					90.1

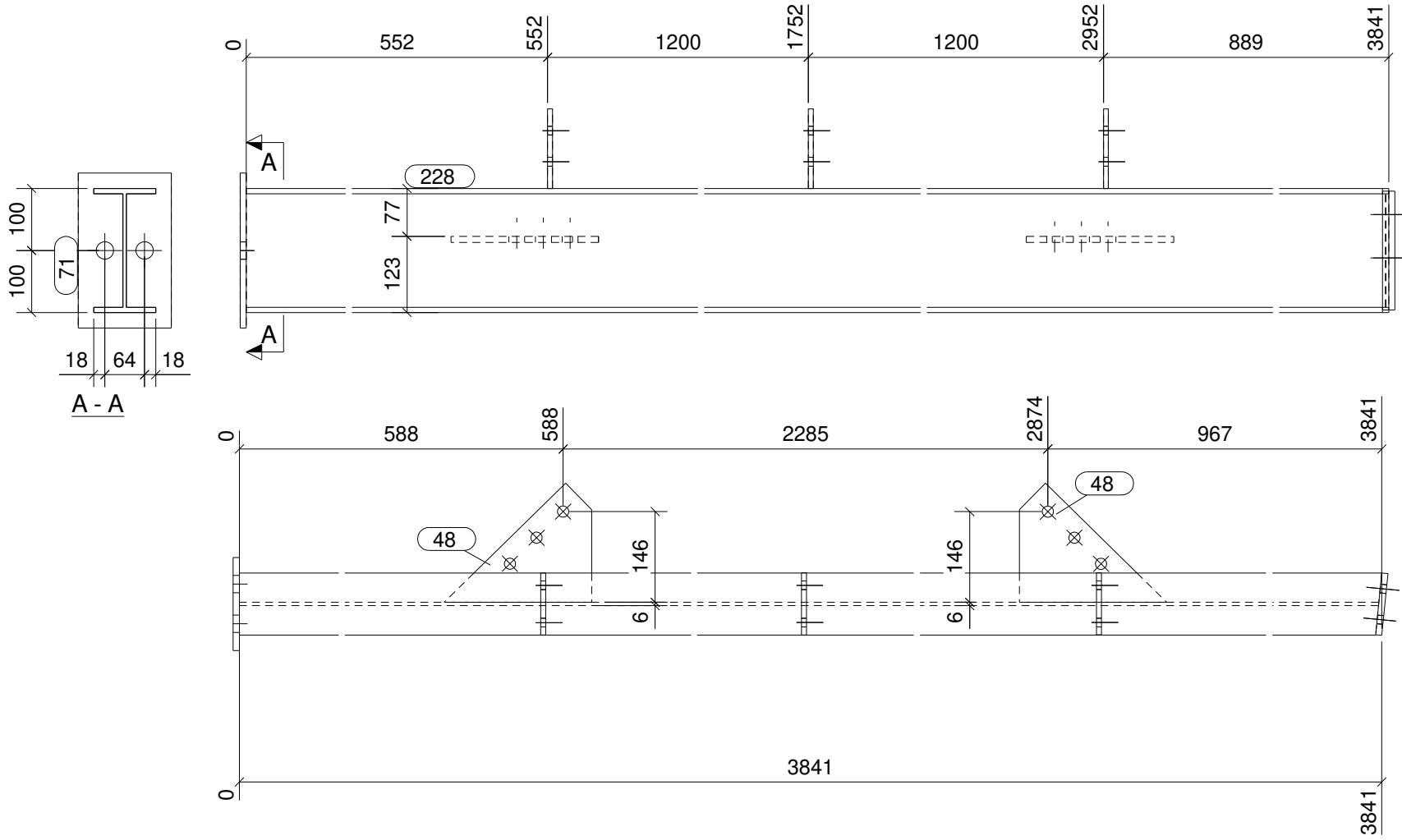
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V226

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
48	PL10*166	S275JR	2	274	4.1
52	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
228	IPE200	S275JR	1	3841	85.9
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					96.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

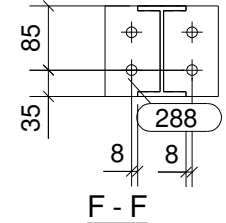
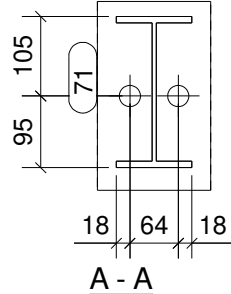
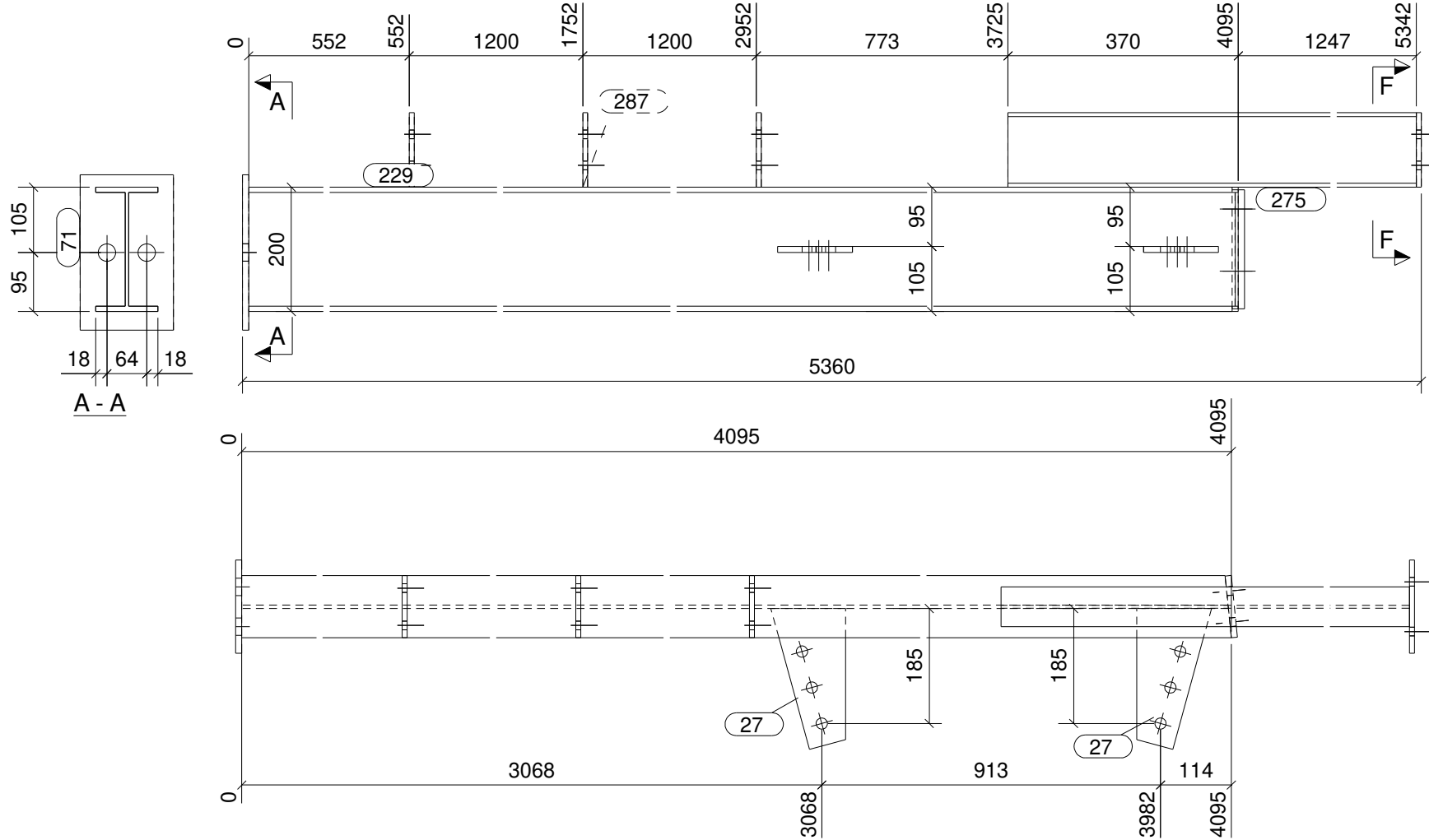
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V227

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
27	PL10*116	S275JR	2	235	3.1
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
229	IPE200	S275JR	1	4095	91.6
275	IPE120	S275JR	1	1617	16.8
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					119.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

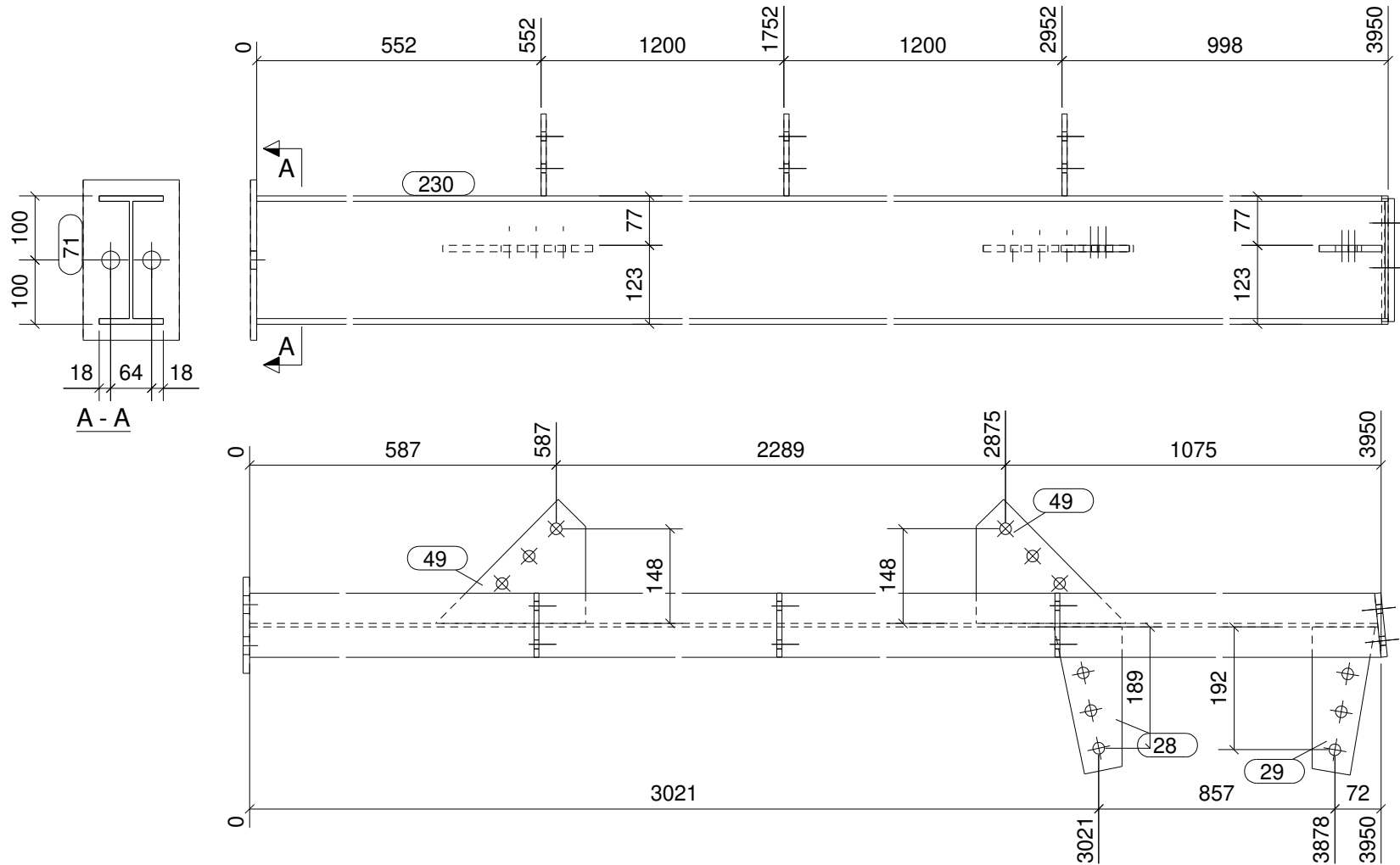
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3350 **V230**

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
28	PL10*104	S275JR	1	234	1.5
29	PL10*97	S275JR	1	234	1.4
49	PL10*166	S275JR	2	272	4.1
52	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
230	IPE200	S275JR	1	3950	88.4
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					102.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

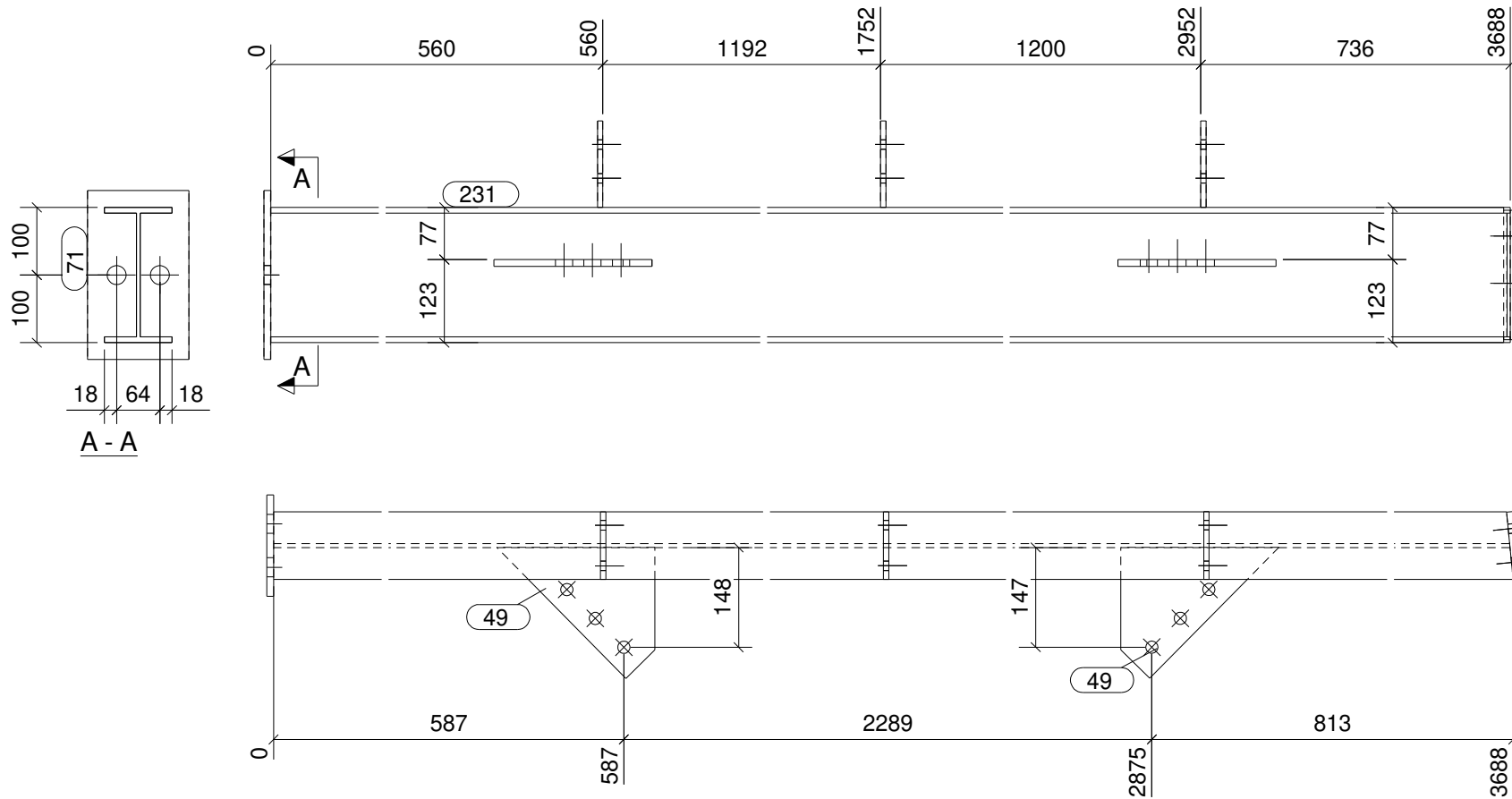
Marca parte:

Proyección:

3350

V231

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

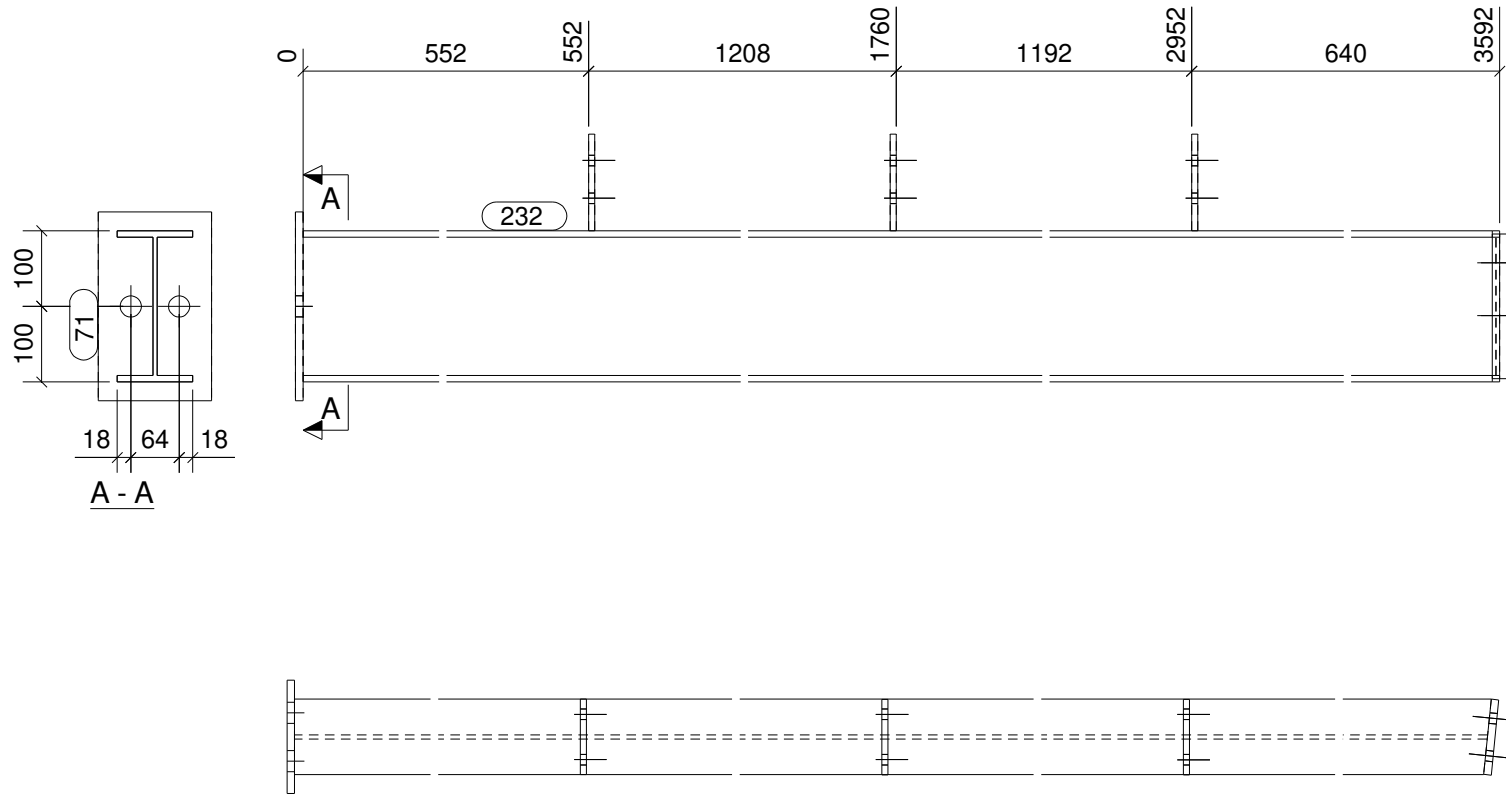
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
49	PL10*166	S275JR	2	272	4.1
52	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
231	IPE200	S275JR	1	3688	82.5
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					93.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V232

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
52	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
232	IPE200	S275JR	1	3592	80.4
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					87.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

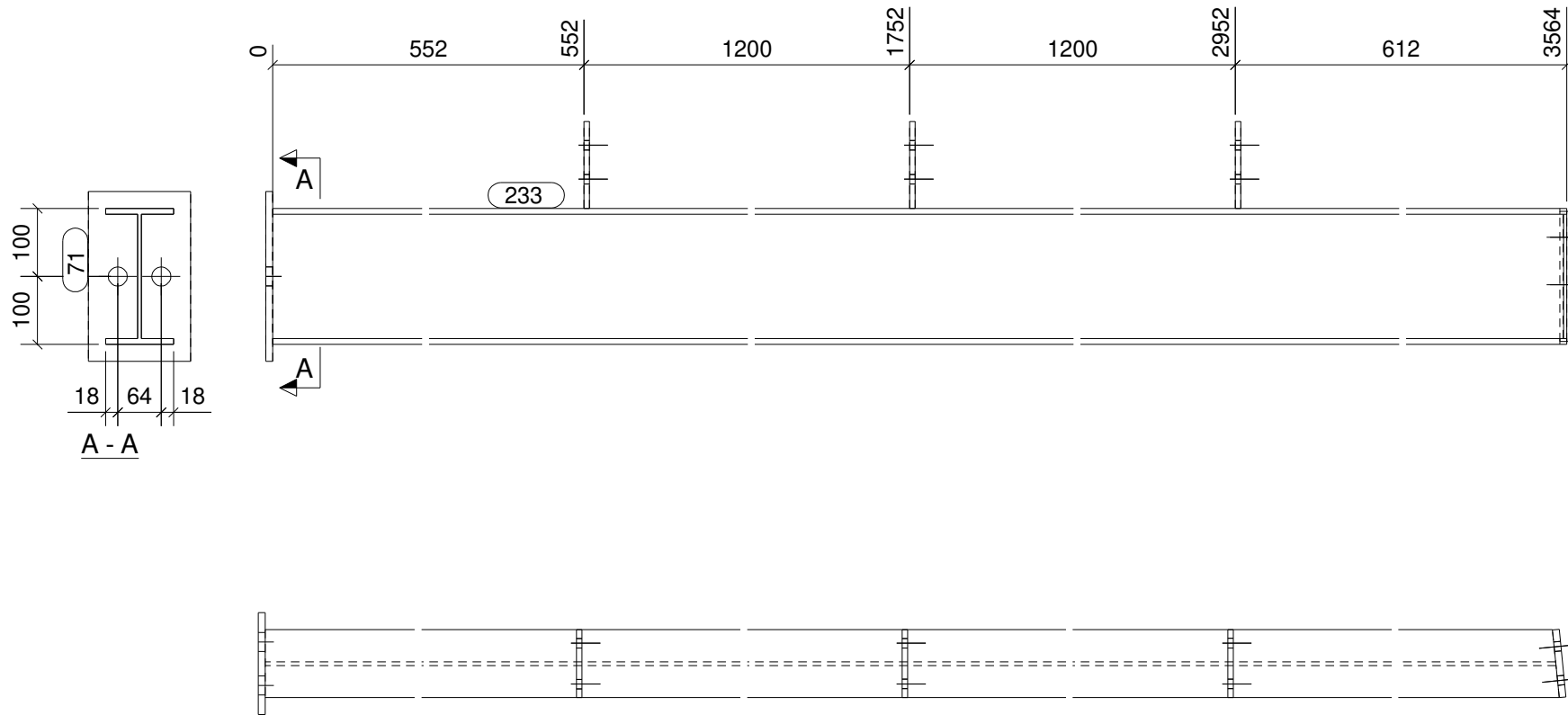
Marca parte:

Proyección:

3350

V233

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
52	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
233	IPE200	S275JR	1	3564	79.7
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					86.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

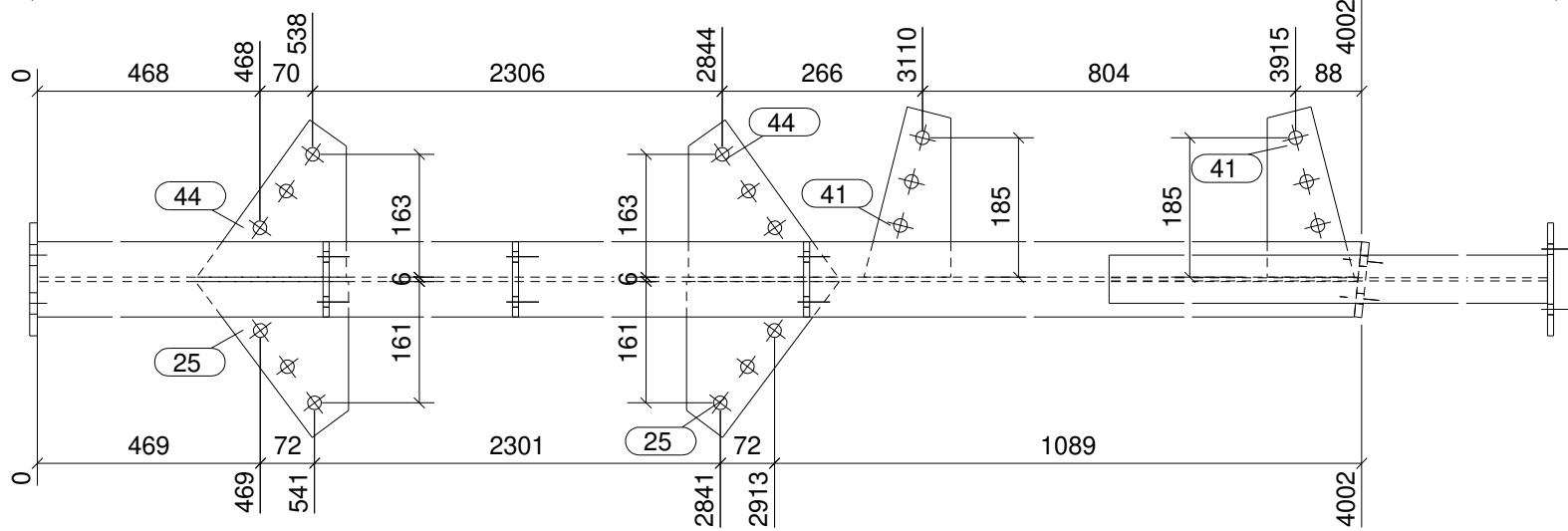
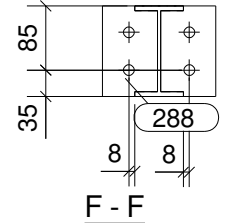
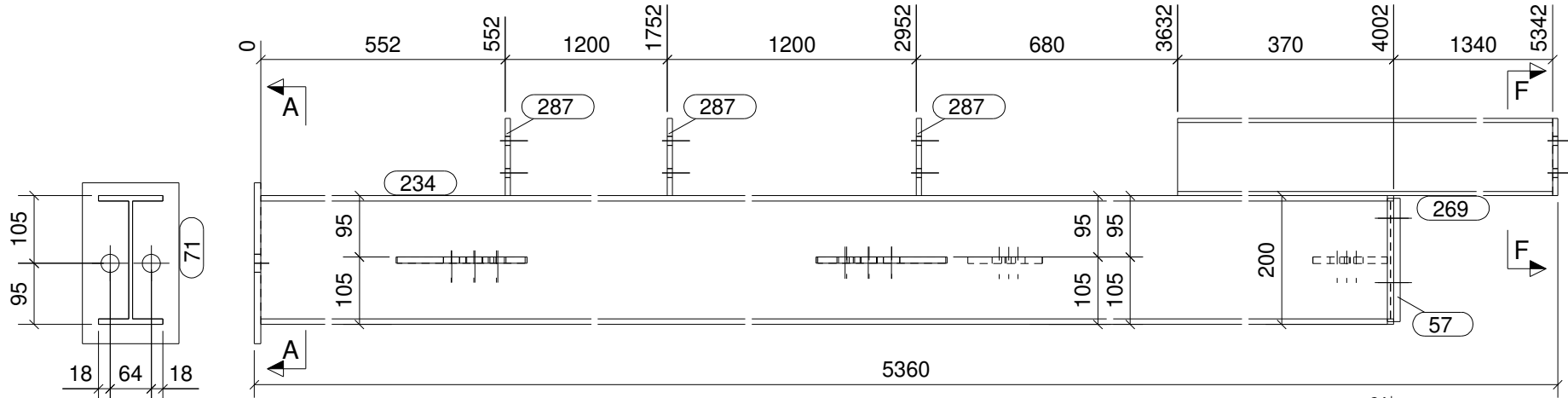


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V234

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
41	PL10*112	S275JR	2	234	3.0
44	PL10*162	S275JR	2	257	3.9
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
234	IPE200	S275JR	1	4002	89.5
269	IPE120	S275JR	1	1710	17.7
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					126.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

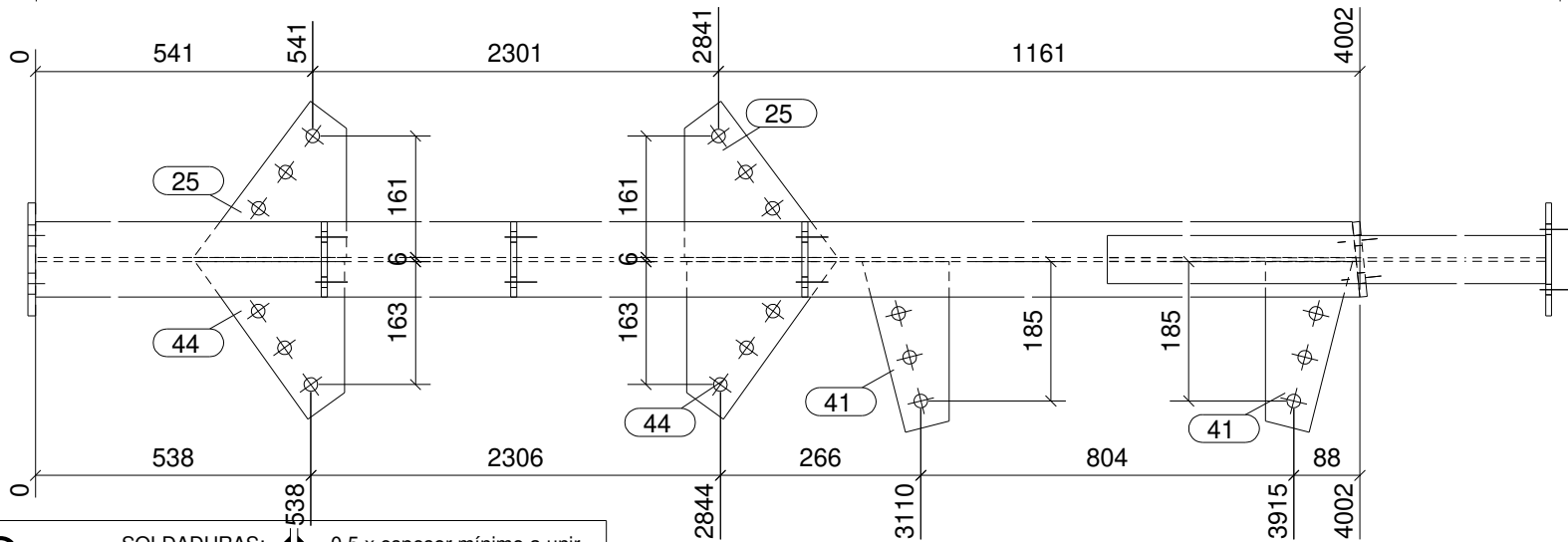
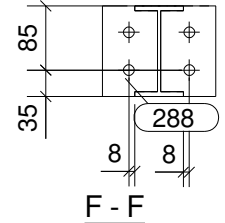
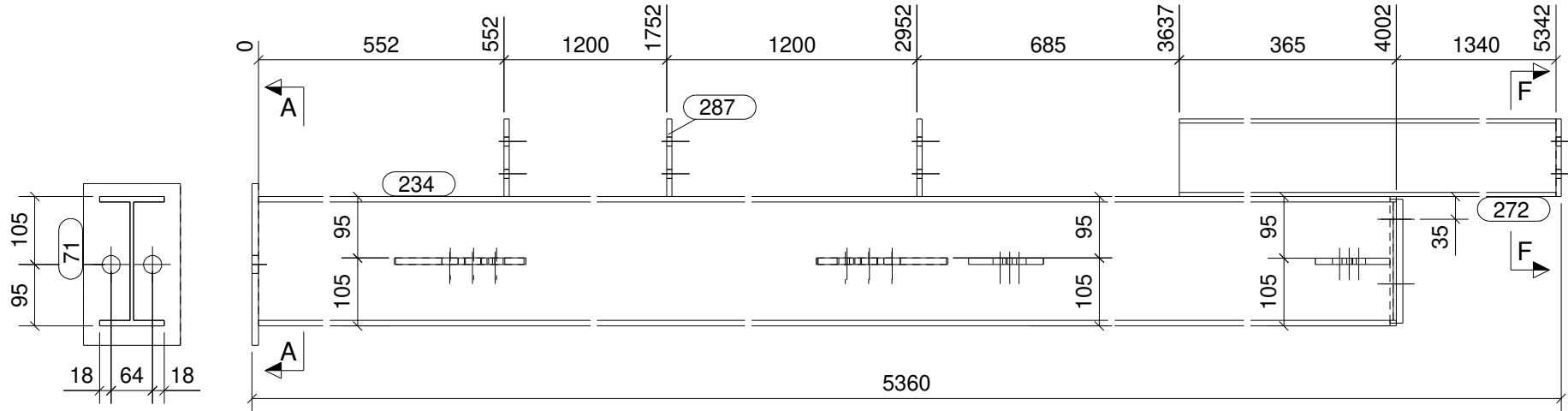
MATERIAL S275JR, salvo indicación

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V235

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
41	PL10*112	S275JR	2	234	3.0
44	PL10*162	S275JR	2	257	3.9
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
234	IPE200	S275JR	1	4002	89.5
272	IPE120	S275JR	1	1705	17.7
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					125.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación

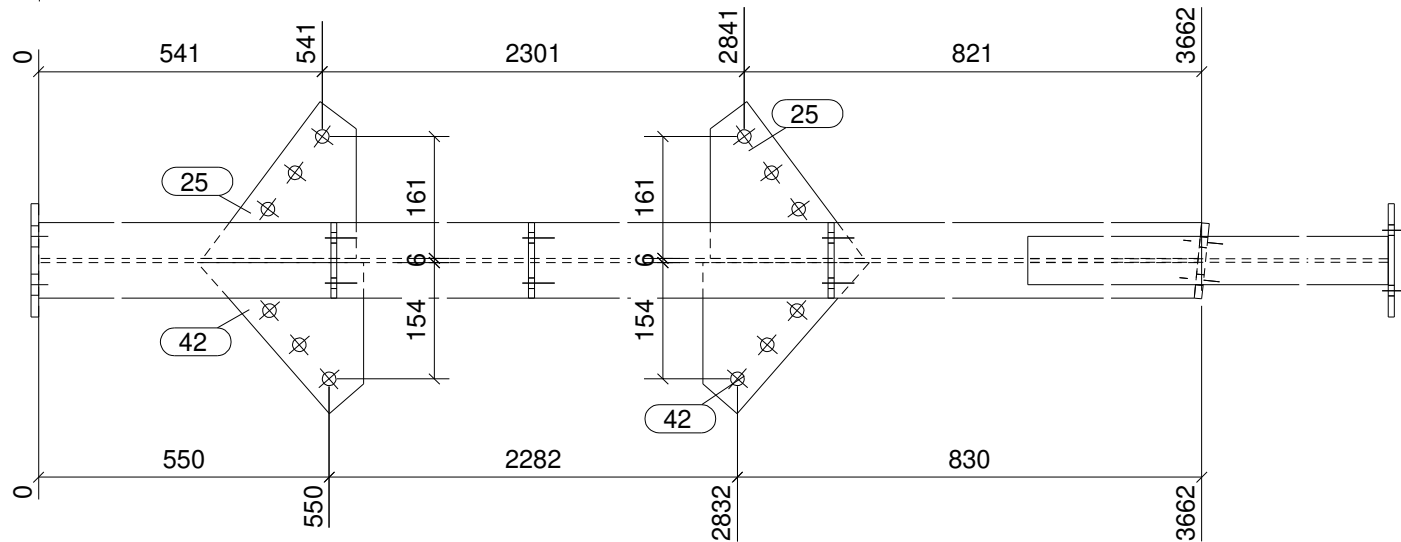
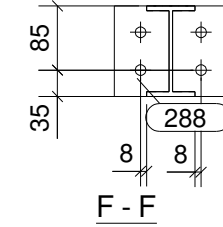
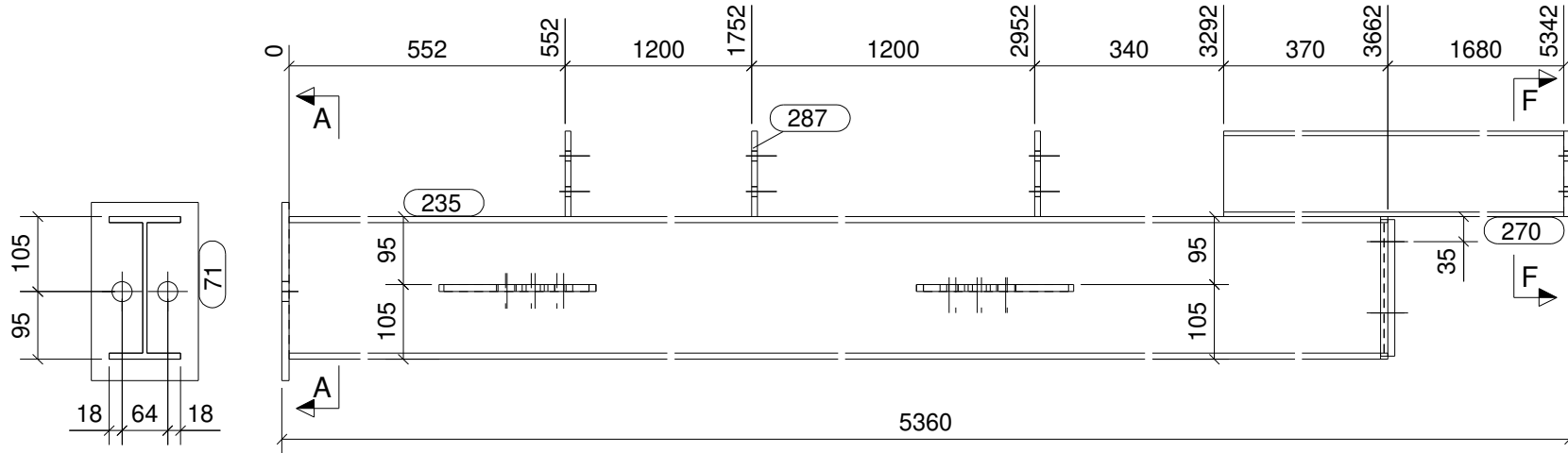


Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V236

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
42	PL10*166	S275JR	2	266	4.0
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
235	IPE200	S275JR	1	3662	81.9
270	IPE120	S275JR	1	2050	21.2
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					119.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

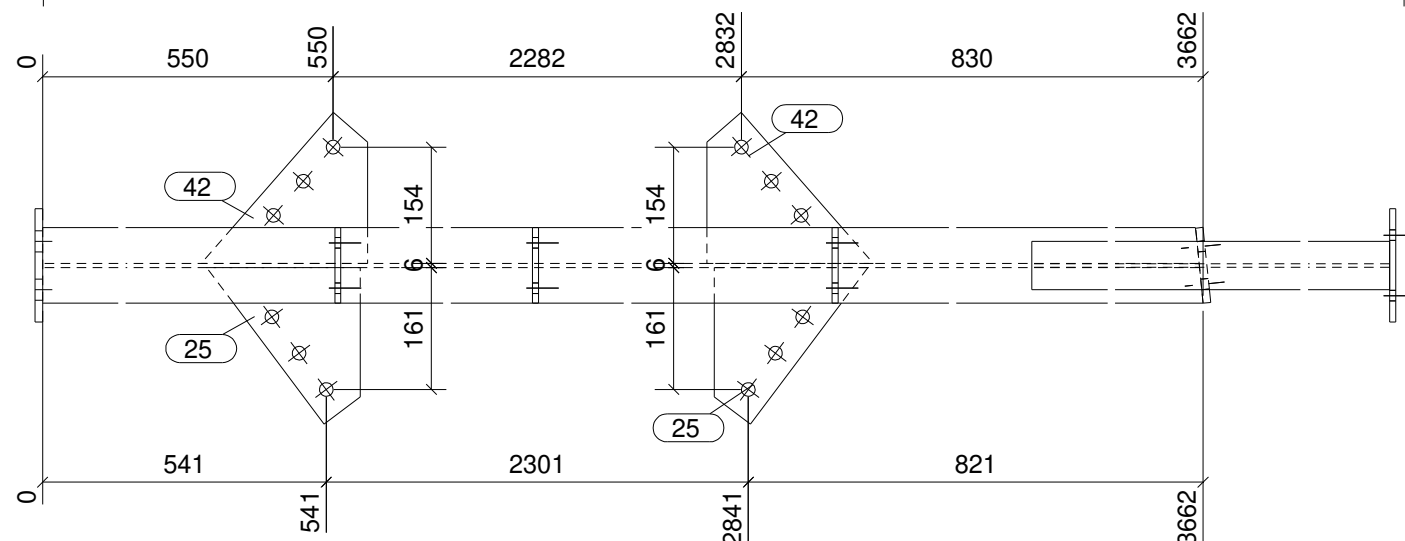
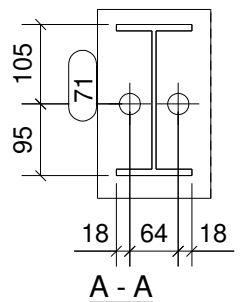
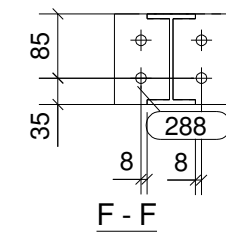
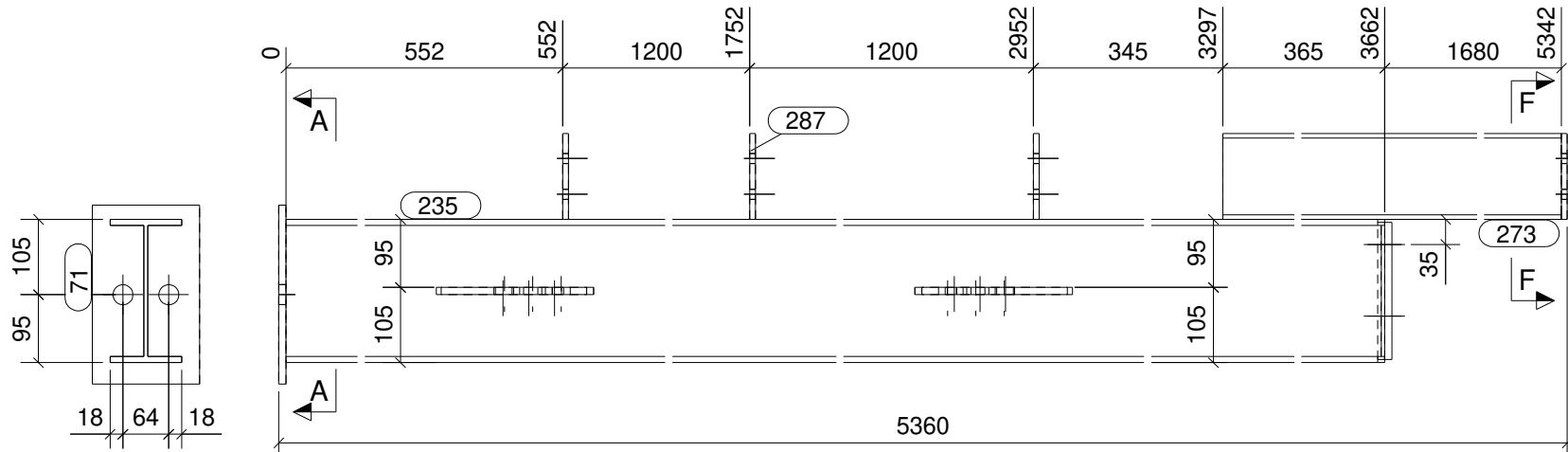
Marca parte:

Proyección:

3350

V237

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
42	PL10*166	S275JR	2	266	4.0
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
235	IPE200	S275JR	1	3662	81.9
273	IPE120	S275JR	1	2045	21.2
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					118.9

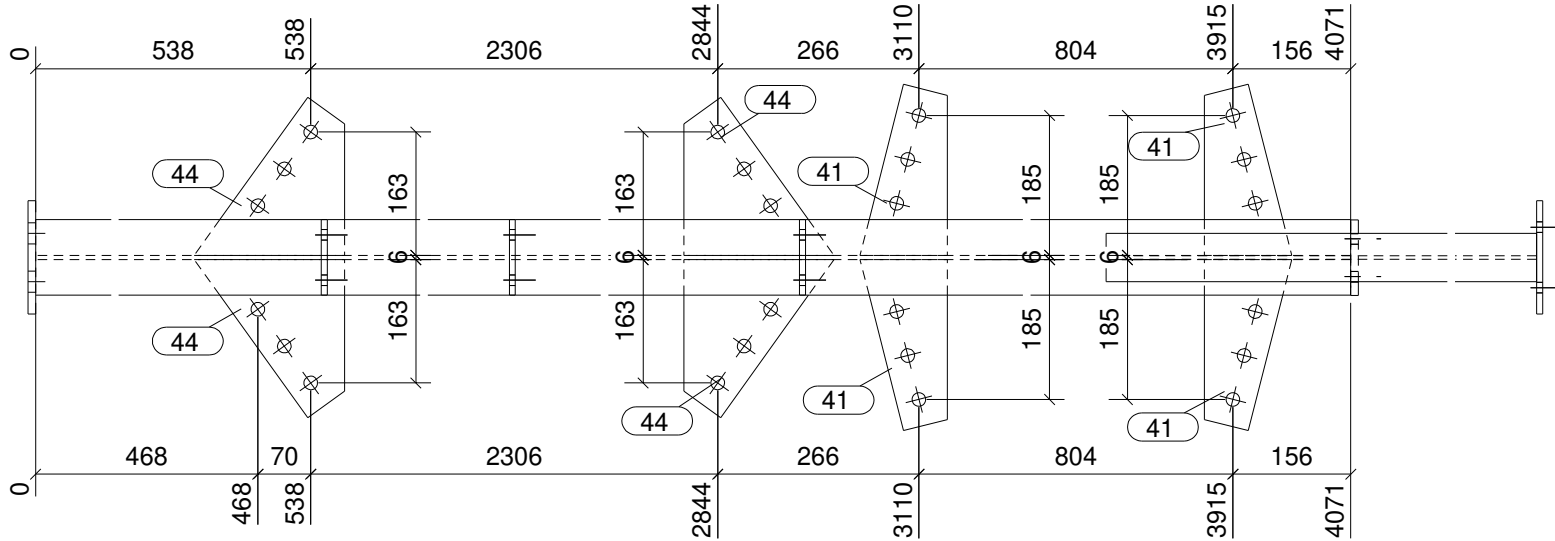
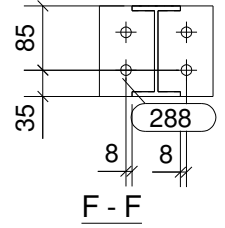
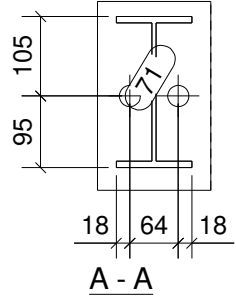
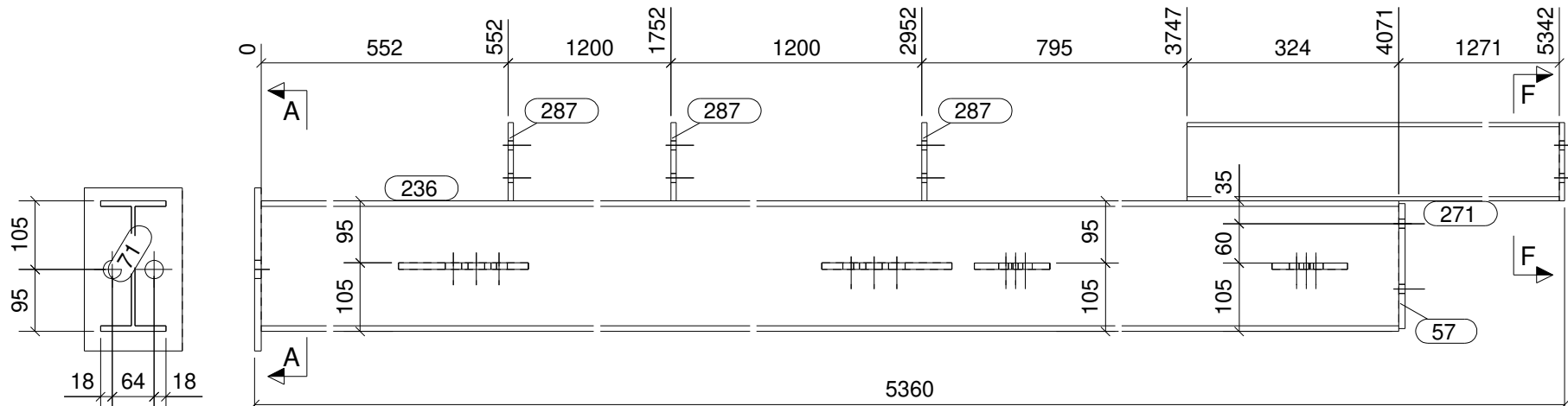
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V238

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

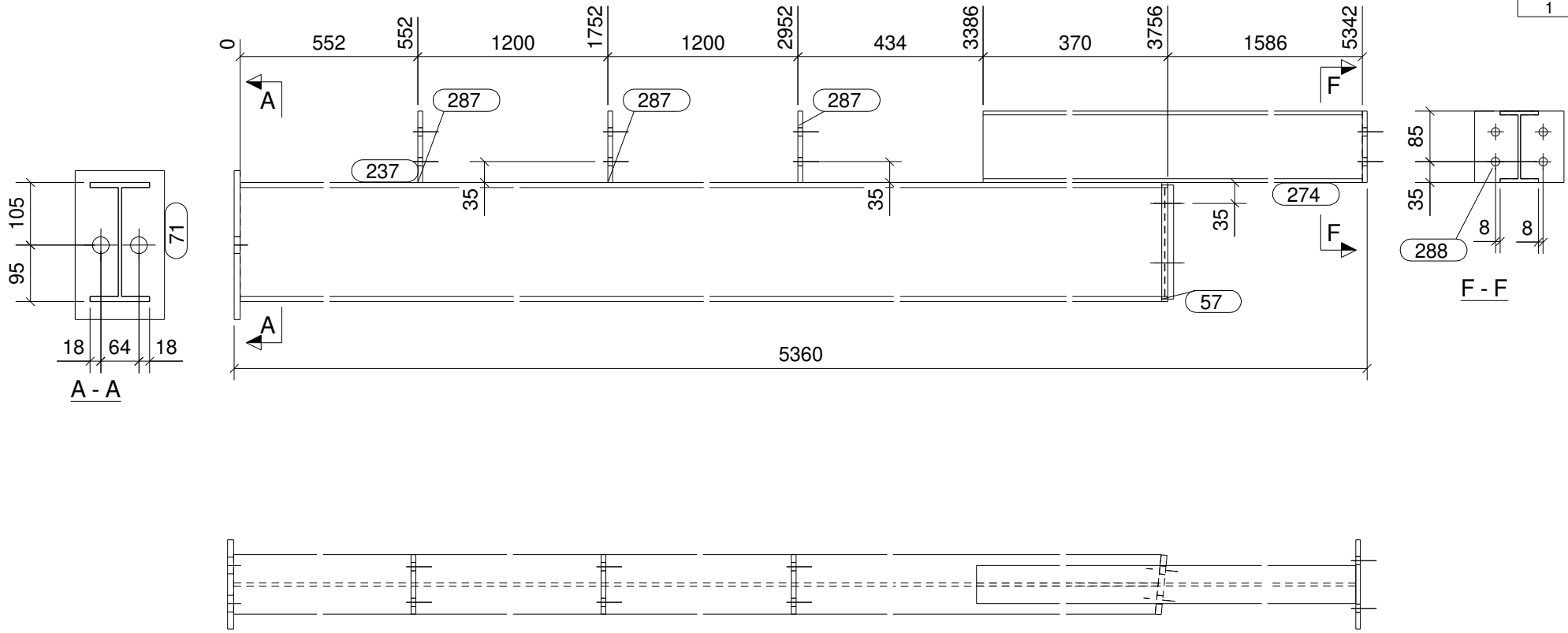
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
41	PL10*112	S275JR	4	234	6.0
44	PL10*162	S275JR	4	257	7.9
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
236	IPE200	S275JR	1	4071	91.1
271	IPE120	S275JR	1	1595	16.5
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					129.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V239

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
237	IPE200	S275JR	1	3756	84.0
274	IPE120	S275JR	1	1956	20.3
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					112.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

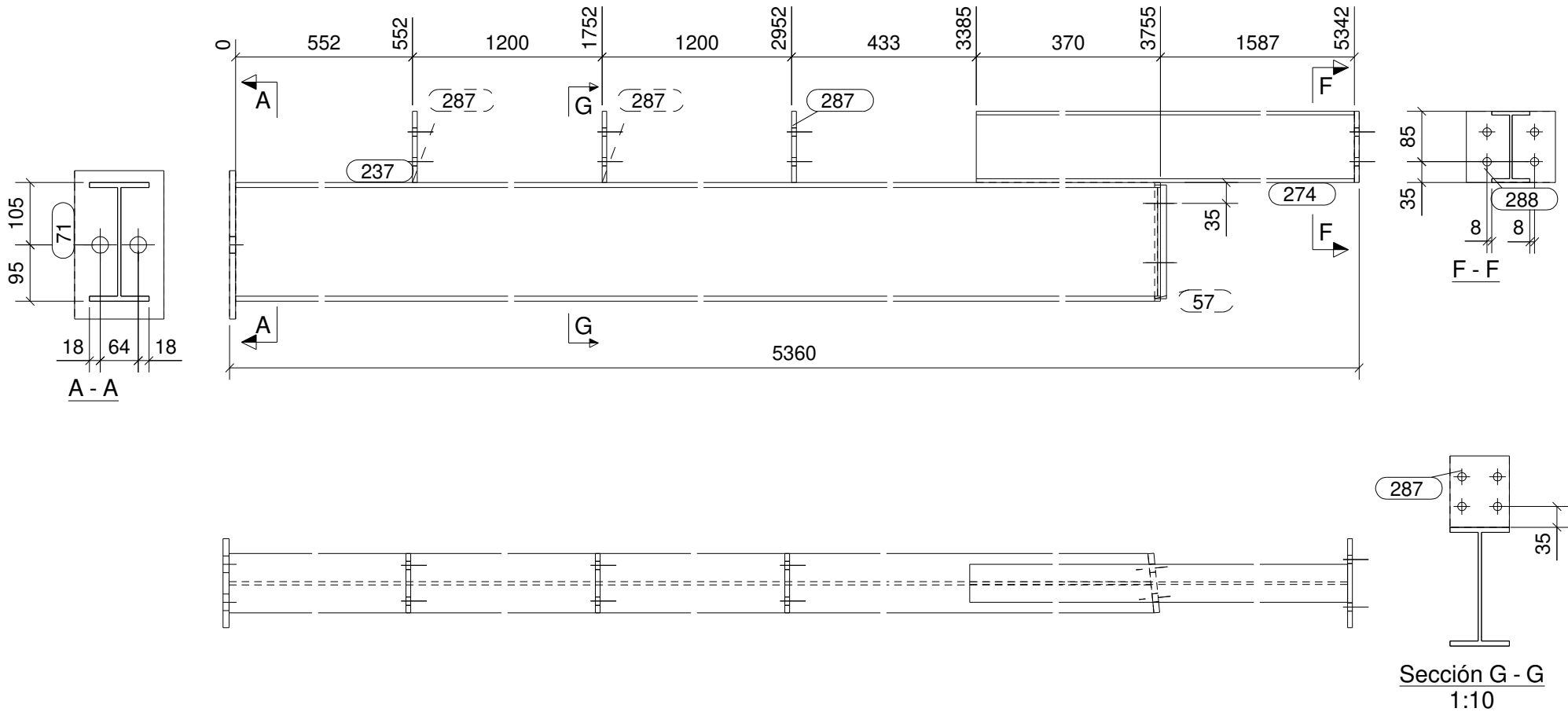
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V240**

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección G - G
1:10

CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
237	IPE200	S275JR	1	3755	84.0
274	IPE120	S275JR	1	1957	20.3
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					112.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

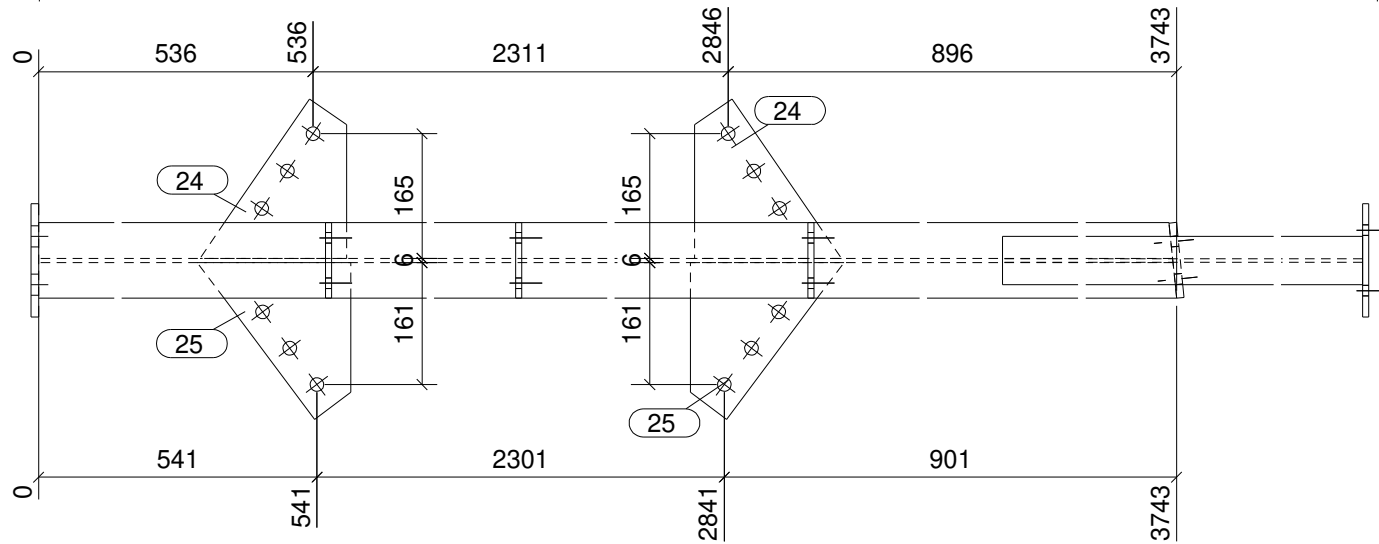
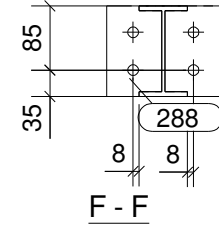
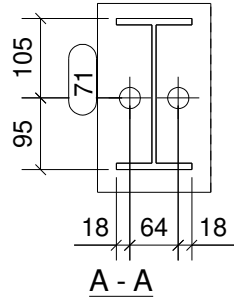
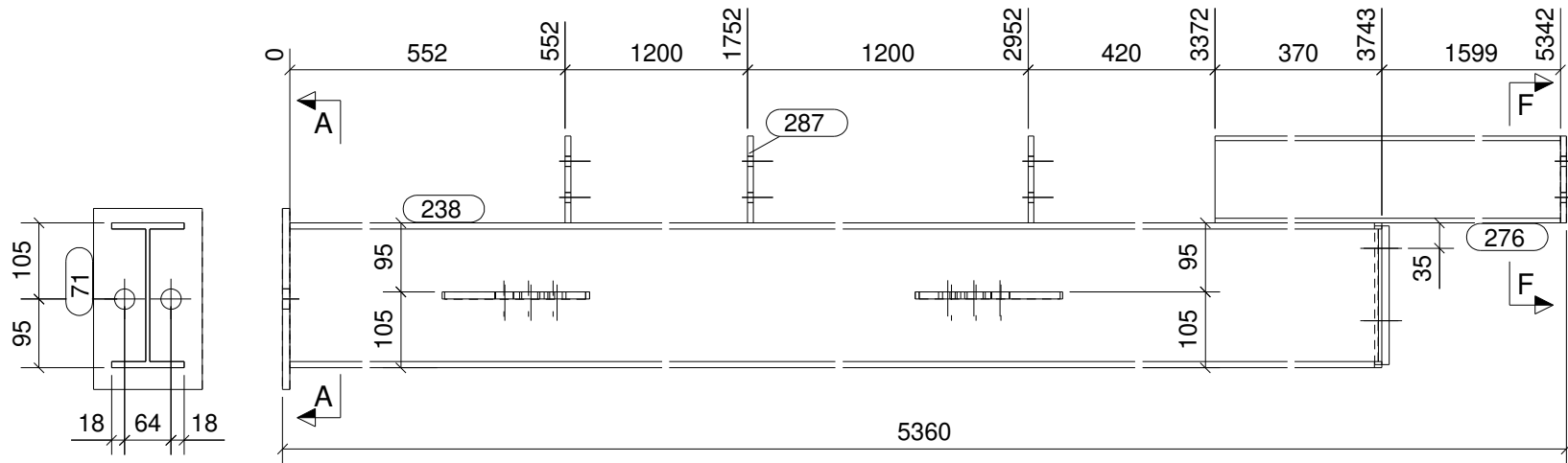
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V241**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
24	PL10*160	S275JR	2	256	3.9
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
238	IPE200	S275JR	1	3743	83.7
276	IPE120	S275JR	1	1970	20.4
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					119.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

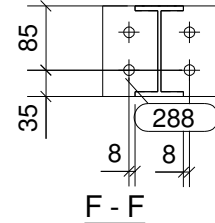
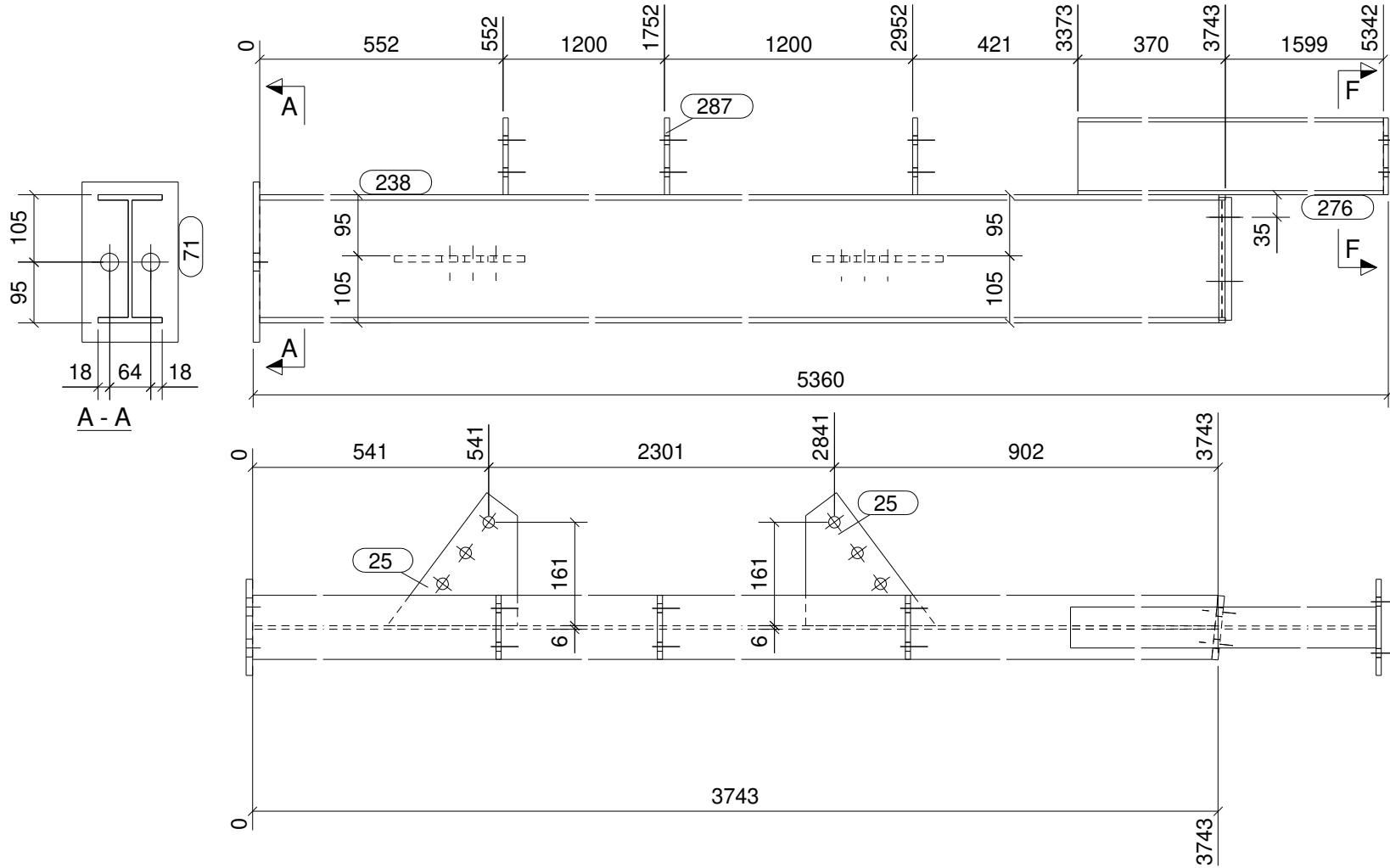
Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección:

3350

V242

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
238	IPE200	S275JR	1	3743	83.7
276	IPE120	S275JR	1	1969	20.4
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					115.9

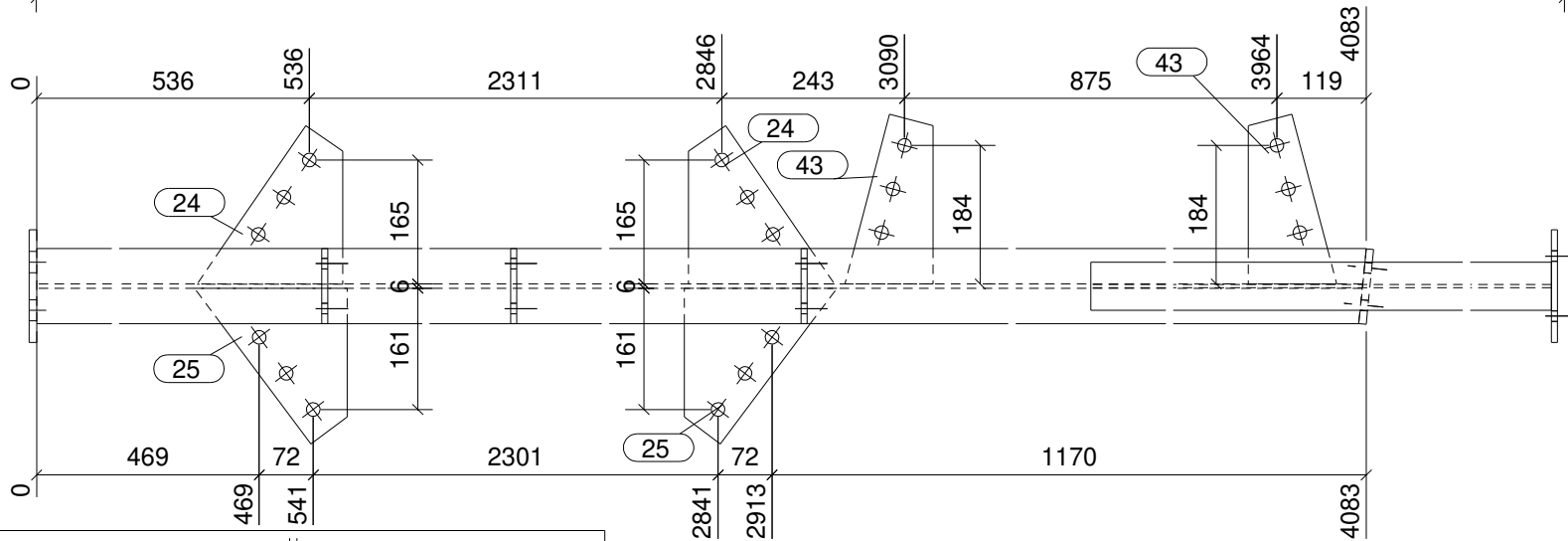
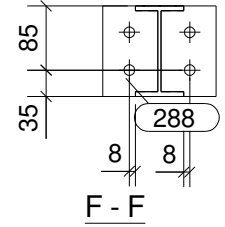
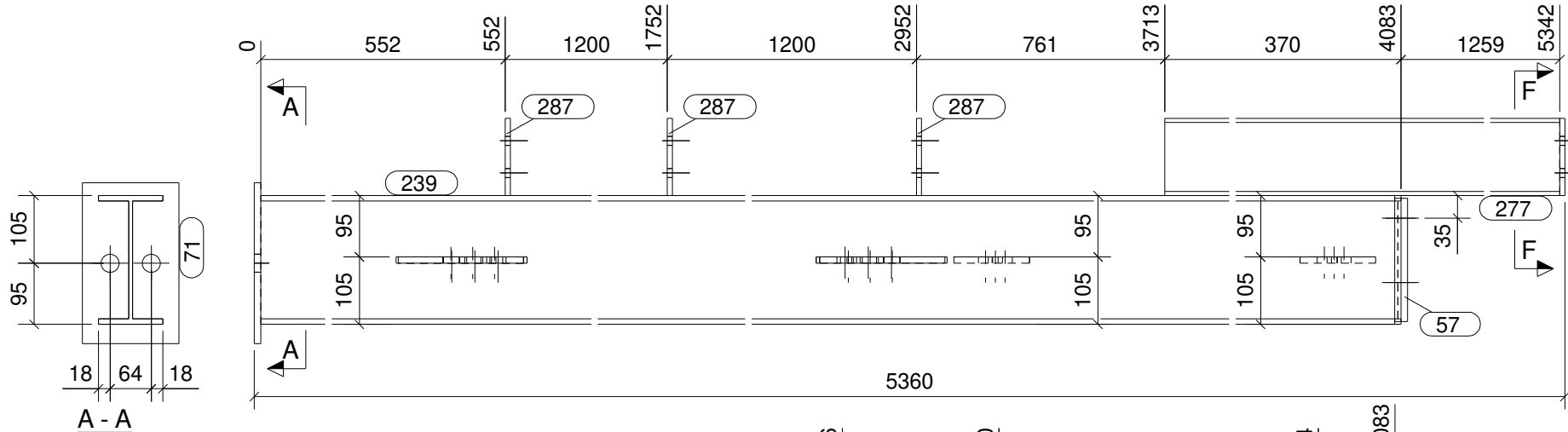
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSSA
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansmetal.com / www.jansmetal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V243

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

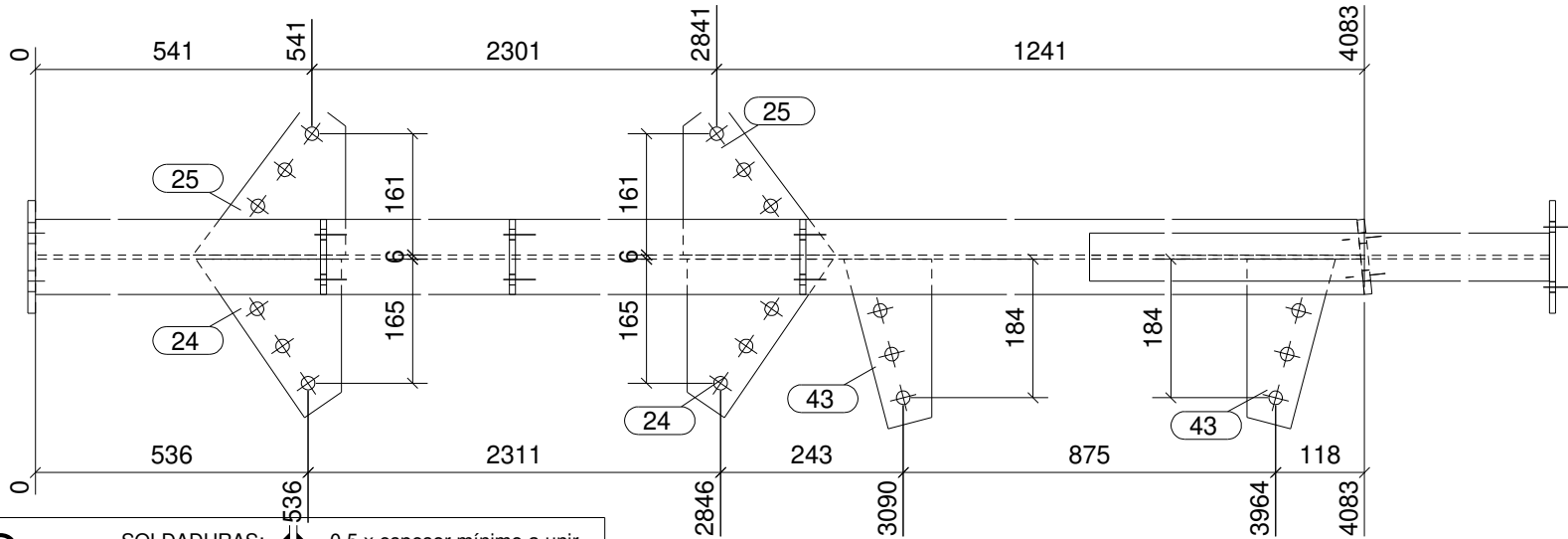
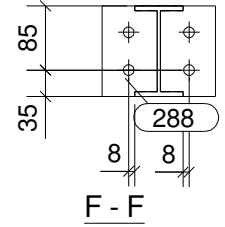
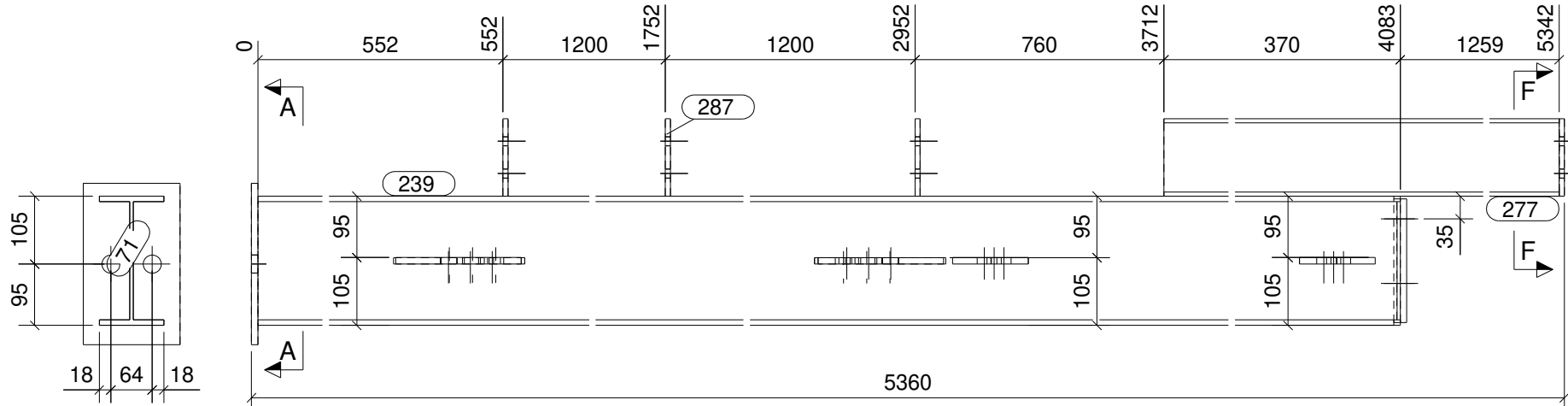
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
24	PL10*160	S275JR	2	256	3.9
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
43	PL10*114	S275JR	2	234	3.0
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
239	IPE200	S275JR	1	4083	91.4
277	IPE120	S275JR	1	1629	16.9
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					127.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra: 3350	Marca parte: V244
Proyección:			

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
24	PL10*160	S275JR	2	256	3.9
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
43	PL10*114	S275JR	2	234	3.0
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
239	IPE200	S275JR	1	4083	91.3
277	IPE120	S275JR	1	1630	16.9
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					127.0

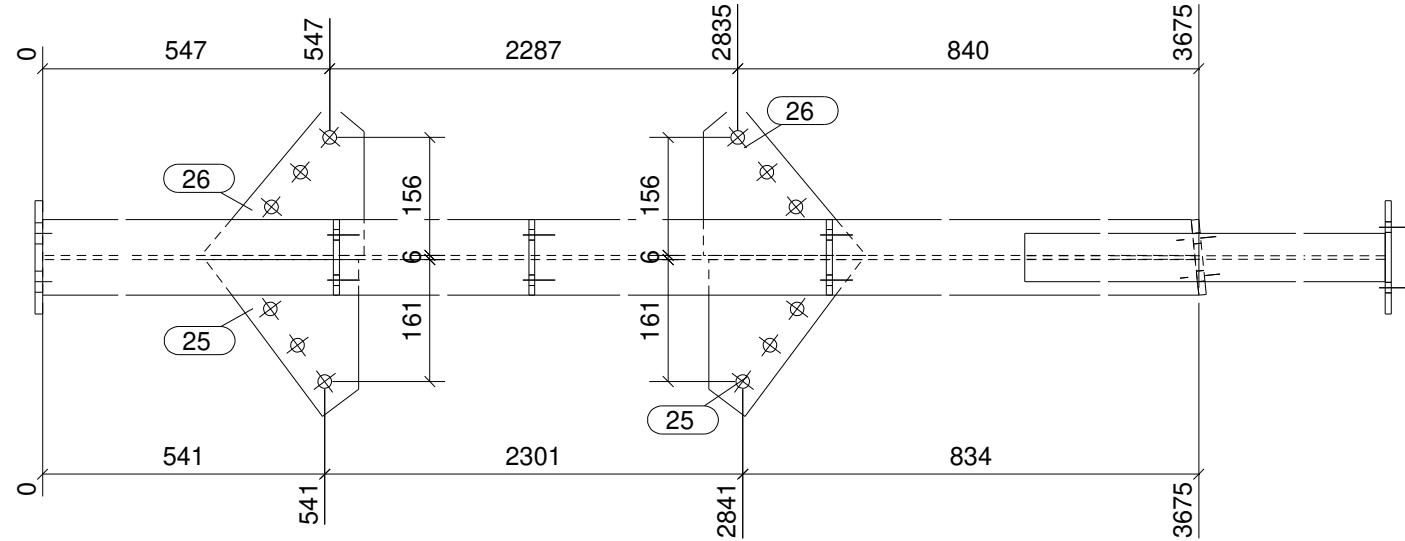
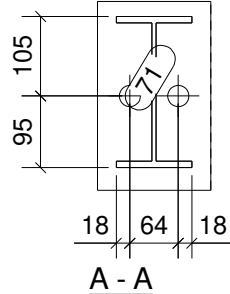
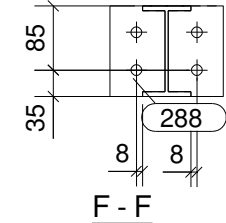
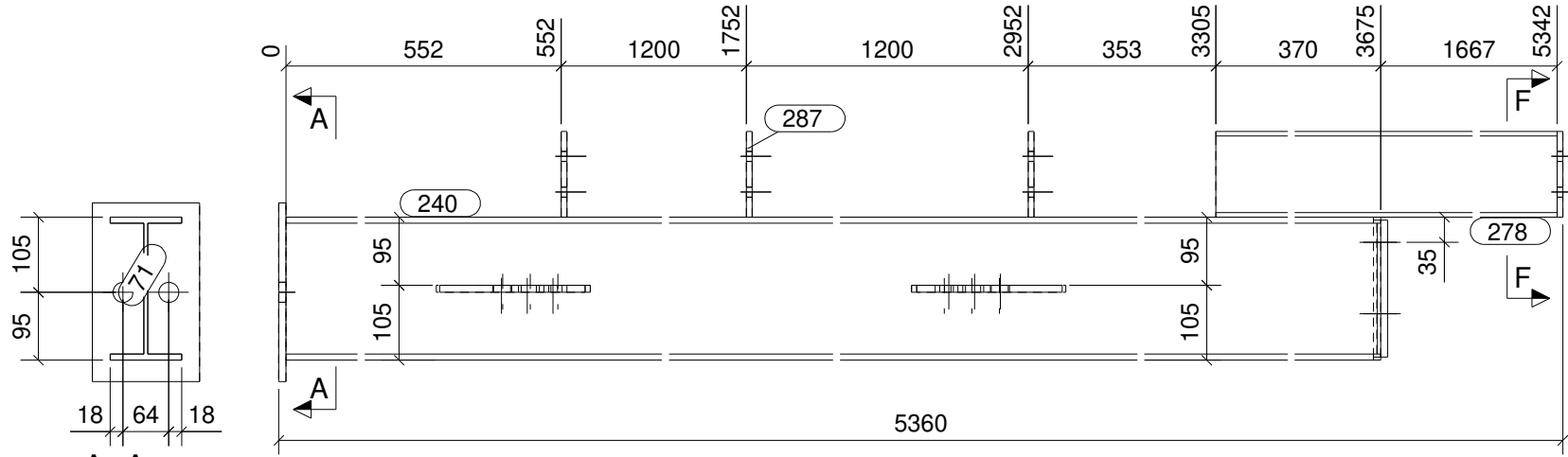
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V245

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

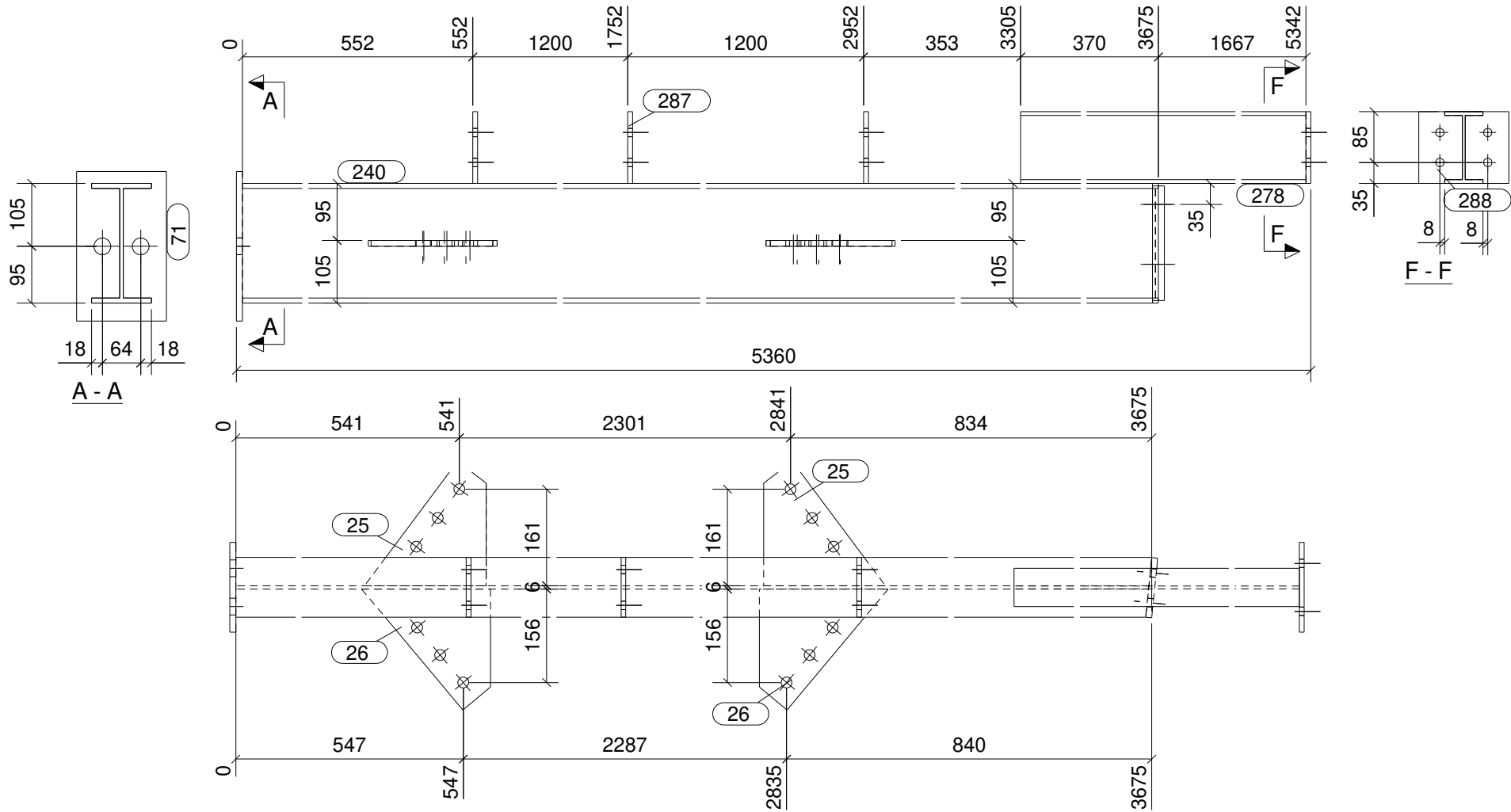
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
26	PL10*165	S275JR	2	264	4.0
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
240	IPE200	S275JR	1	3675	82.2
278	IPE120	S275JR	1	2037	21.1
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					119.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V246

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
25	PL10*163	S275JR	2	259	4.0
26	PL10*165	S275JR	2	264	4.0
57	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
240	IPE200	S275JR	1	3675	82.2
278	IPE120	S275JR	1	2037	21.1
287	PL100*8	S275JR	3	120	2.3
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					119.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

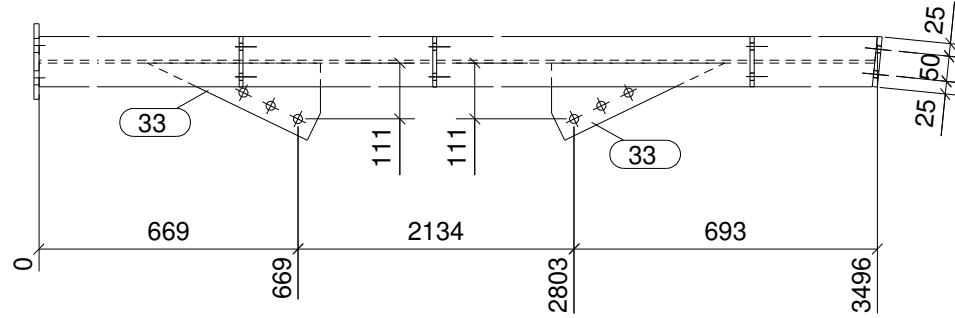
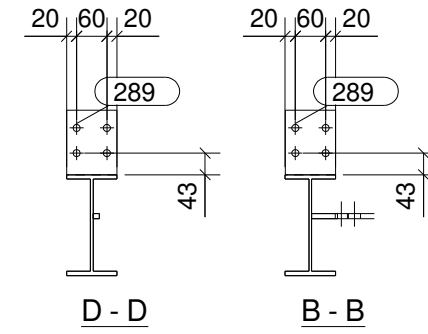
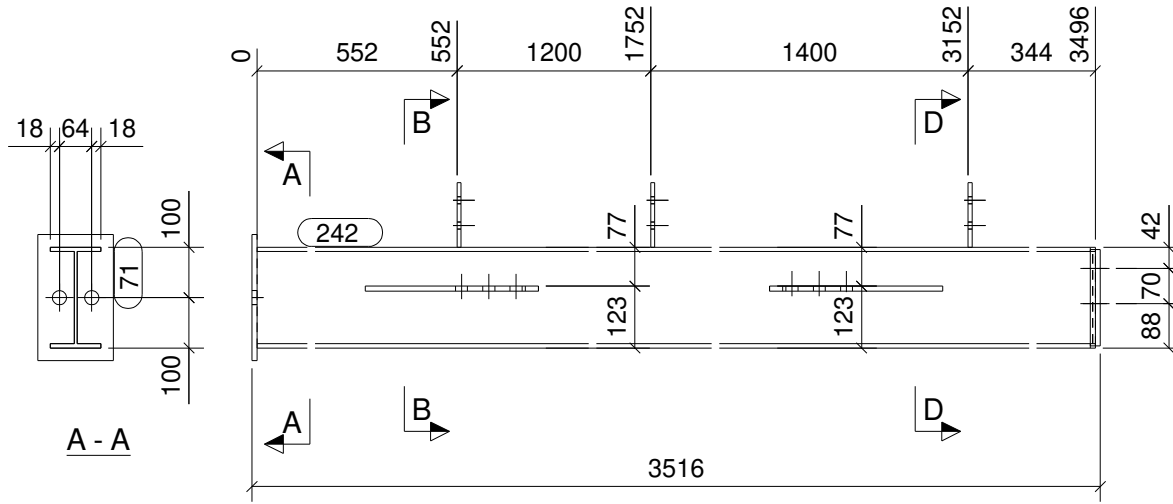
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V247**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

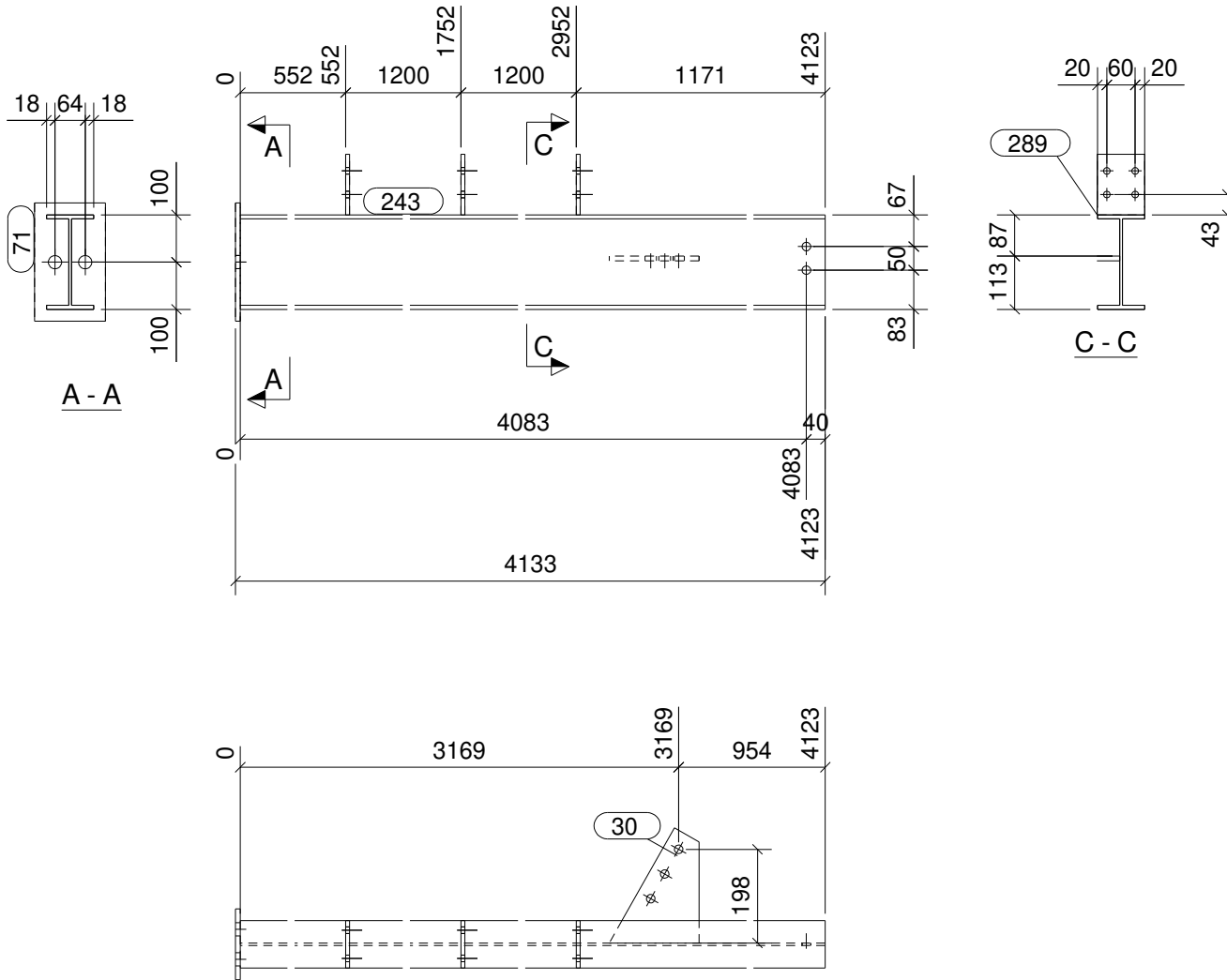
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
33	PL10*149	S275JR	2	352	4.3
52	PL100*10	S275JR	1	192	1.5
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
242	IPE200	S275JR	1	3496	78.2
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					89.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V250

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
30	PL10*165	S275JR	1	280	2.3
71	PL150*10	S275JR	1	250	2.9
243	IPE200	S275JR	1	4123	92.2
289	PL100*8	S275JR	3	128	2.4
Total por conjunto					99.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

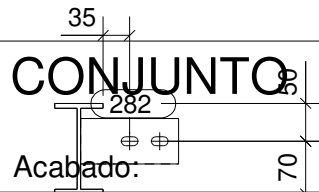
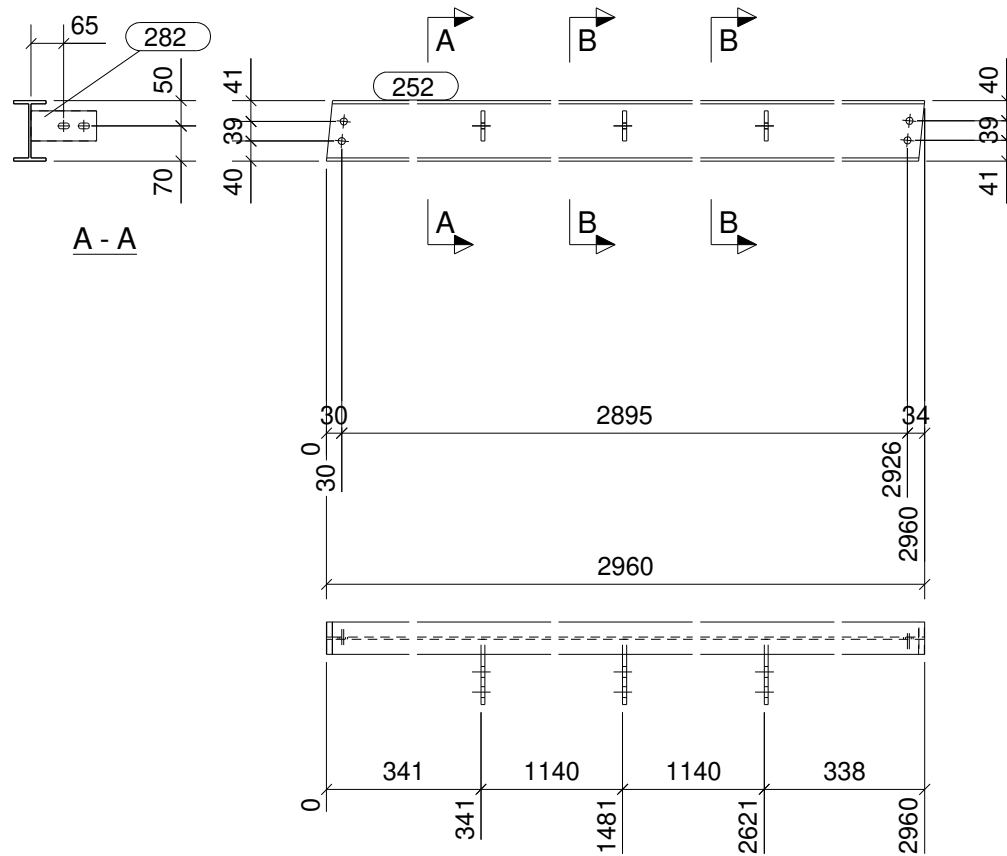
JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET		
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN		
Escala: 1:15 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3350	V251	

FASE	CANTIDAD
2	1



SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
252	PEP20	S275JR	1	2960	30.7
282	PL60*8	S275JR	3	130	1.5
Total por conjunto					32.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

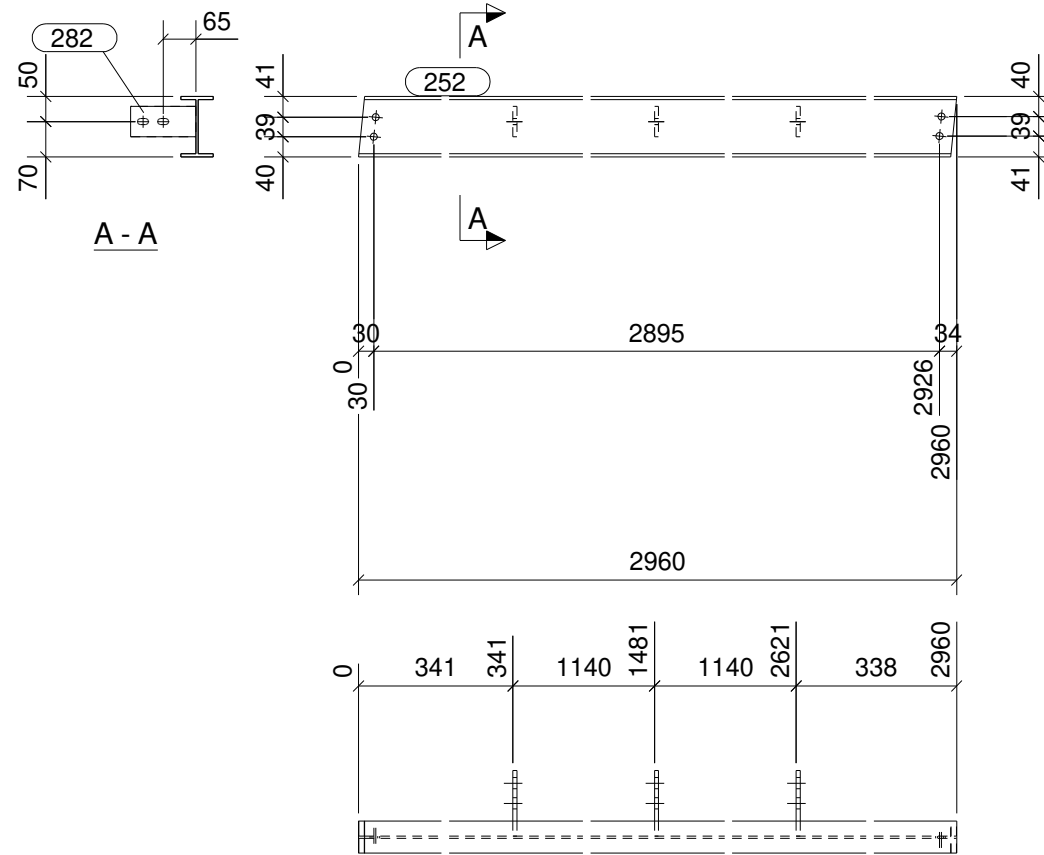
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3350

V253

FASE	CANTIDAD
2	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
252	IPE120	S275JR	1	2960	30.7
282	PL60*8	S275JR	3	130	1.5
Total por conjunto					32.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:15 A3

Código obra:

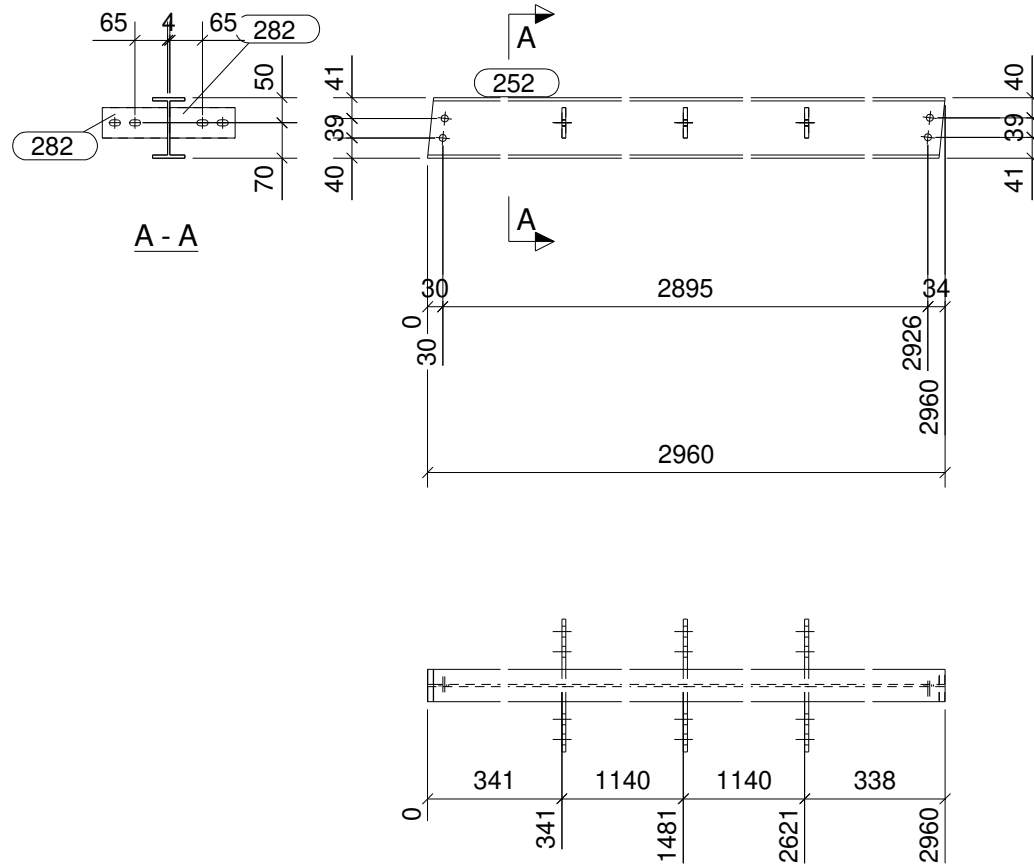
Marca parte:

Proyección:

3350

V254

FASE	CANTIDAD
2	23



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **23**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
252	IPE120	S275JR	1	2960	30.7
282	PL60*8	S275JR	6	130	2.9
Total por conjunto					33.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:15 A3

Código obra:

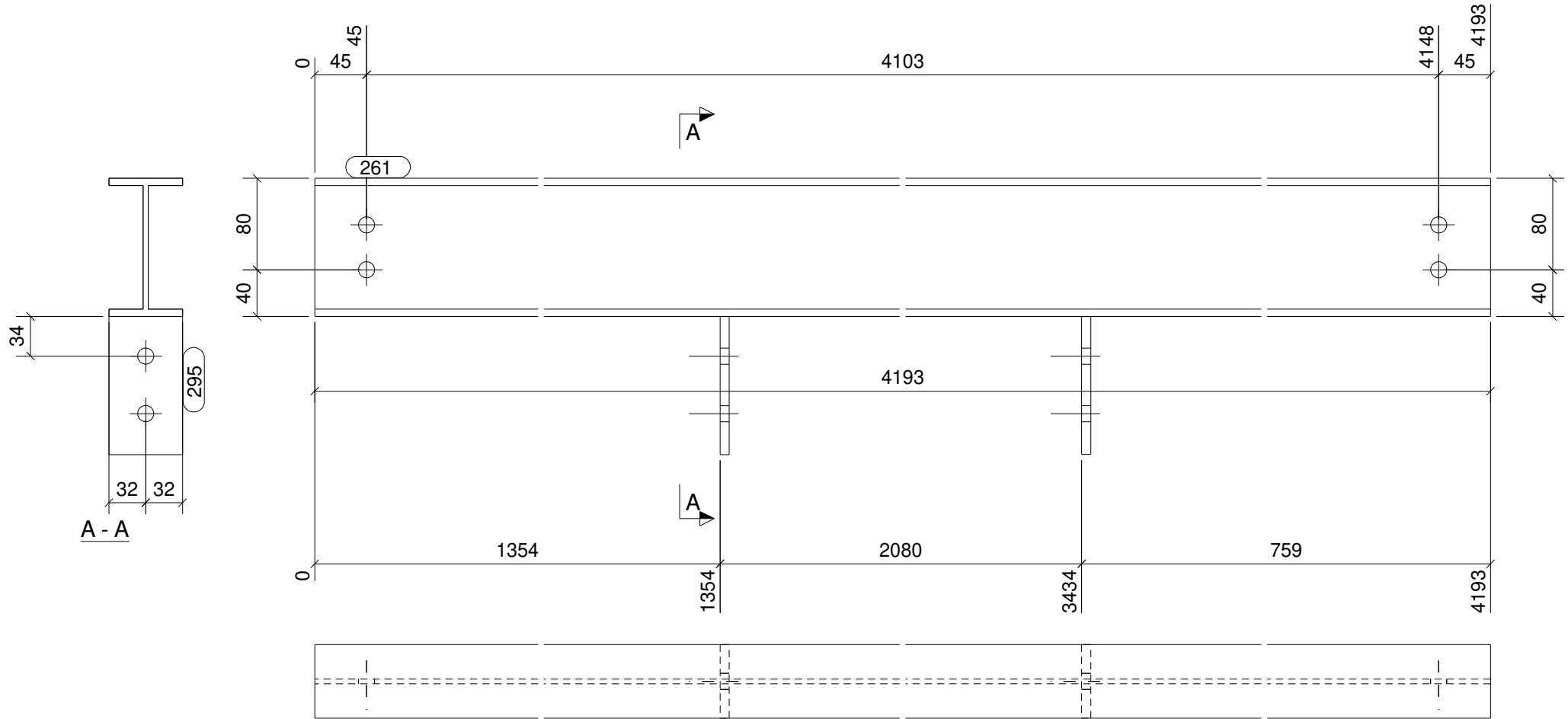
Marca parte:

Proyección:

3350

V255

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
261	IPE120	S275JR	1	4193	43.4
295	PL64*8	S275JR	2	120	1.0
Total por conjunto					44.4

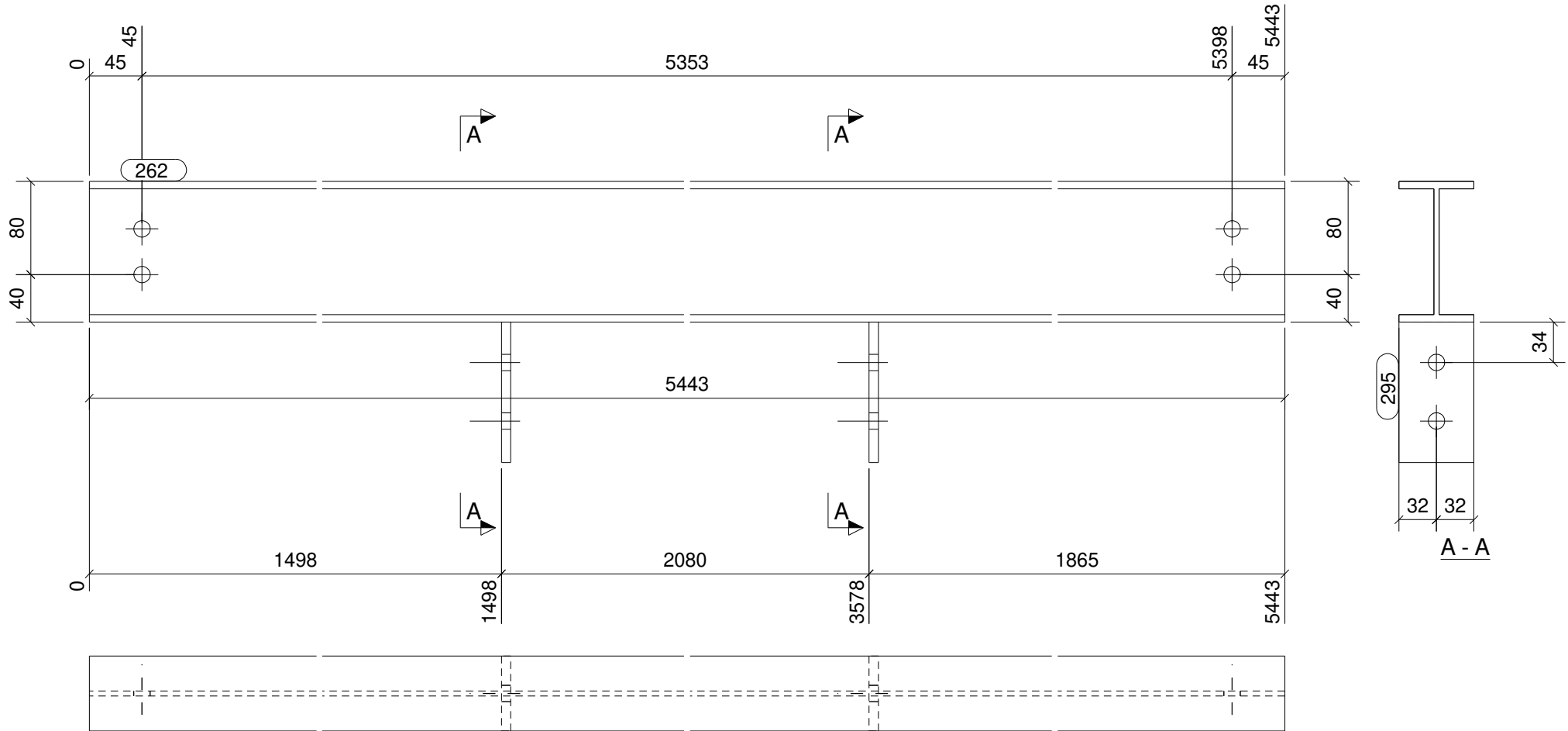
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V266

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
262	IPE120	S275JR	1	5443	56.4
295	PL64*8	S275JR	2	120	1.0
Total por conjunto					57.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

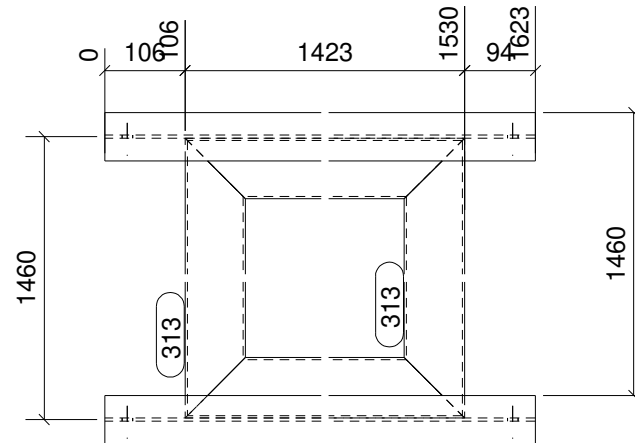
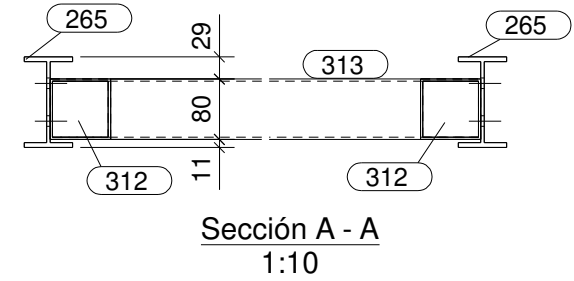
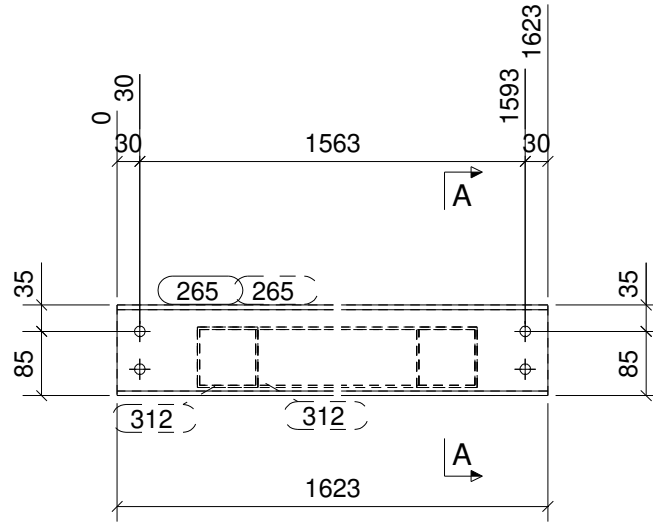
Marca parte:

Proyección:

3350

V268

FASE	CANTIDAD
1	12



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **12**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
265	IPE120	S275JR	2	1623	33.6
312	SHS80*3	S275JR	2	1423	19.5
313	SHS80*3	S275JR	2	1456	20.0
Total por conjunto					73.1

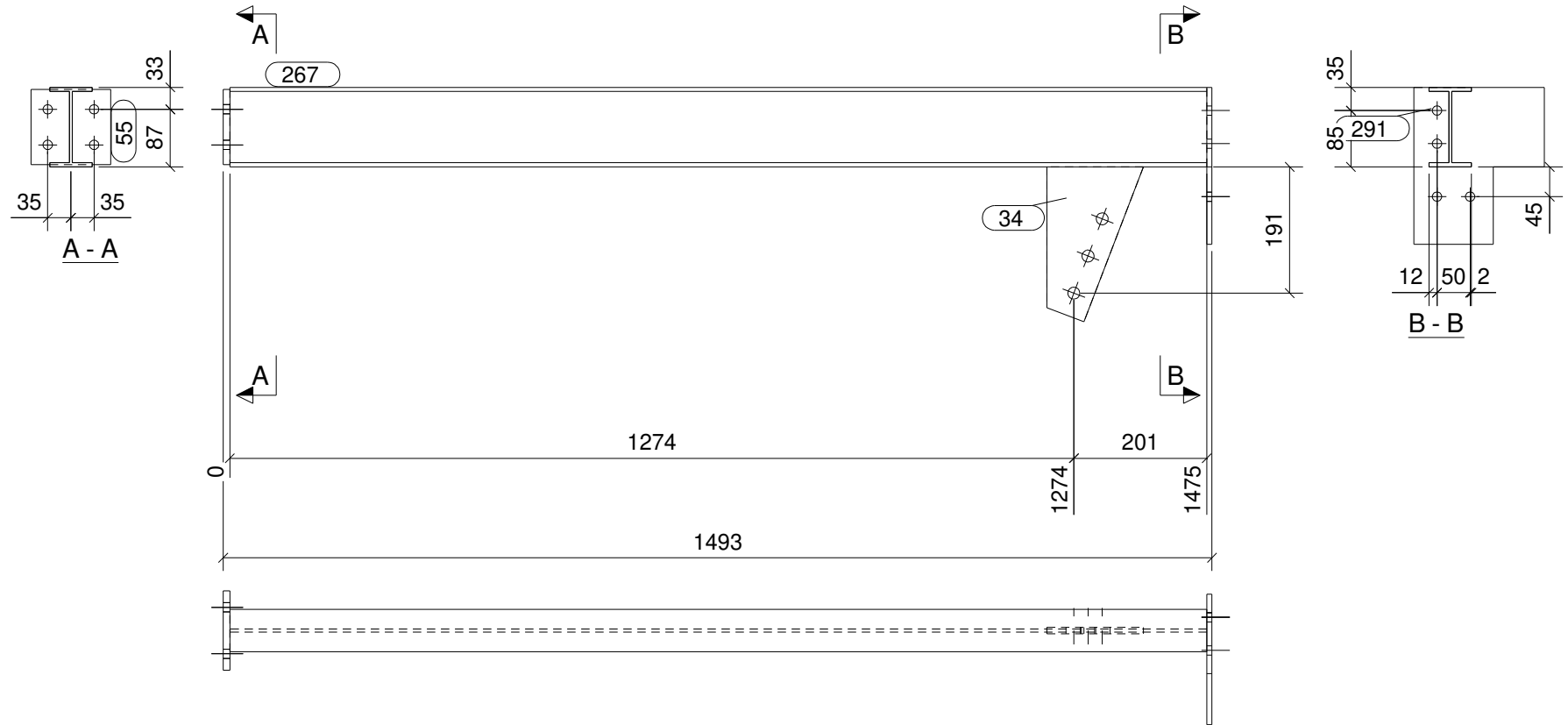
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V271

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
34	PL10*136	S275JR	1	251	1.8
55	PL120*10	S275JR	1	114	1.1
267	IPE120	S275JR	1	1475	15.3
291	PL8*197	S275JR	1	237	2.4
Total por conjunto					20.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

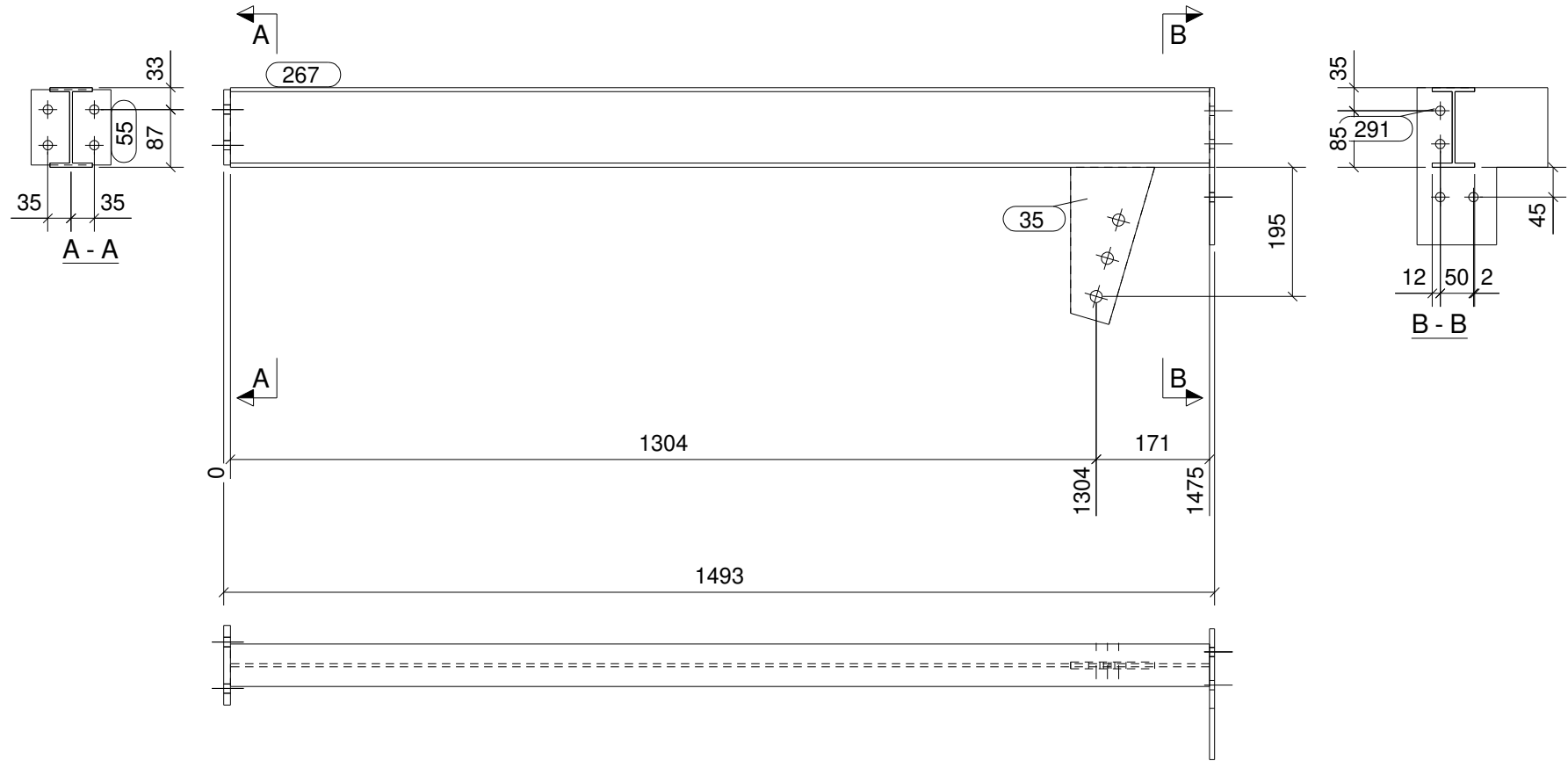
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3350
Proyección:	Marca parte: V272

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
35	PL10*122	S275JR	1	247	1.7
55	PL120*10	S275JR	1	114	1.1
267	IPE120	S275JR	1	1475	15.3
291	PL8*197	S275JR	1	237	2.4
Total por conjunto					20.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

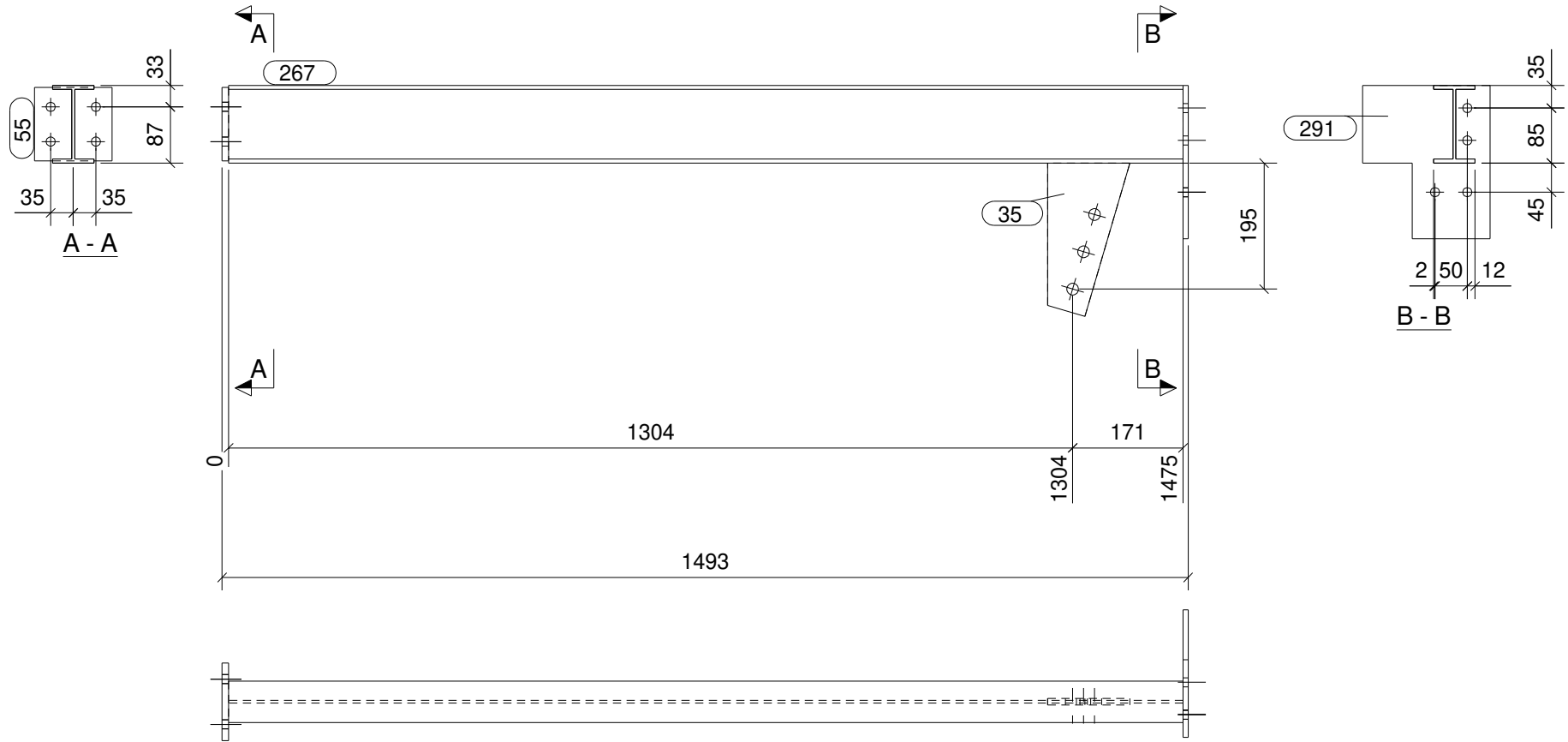
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V273**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
35	PL10*122	S275JR	1	247	1.7
55	PL120*10	S275JR	1	114	1.1
267	IPE120	S275JR	1	1475	15.3
291	PL8*197	S275JR	1	237	2.4
Total por conjunto					20.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

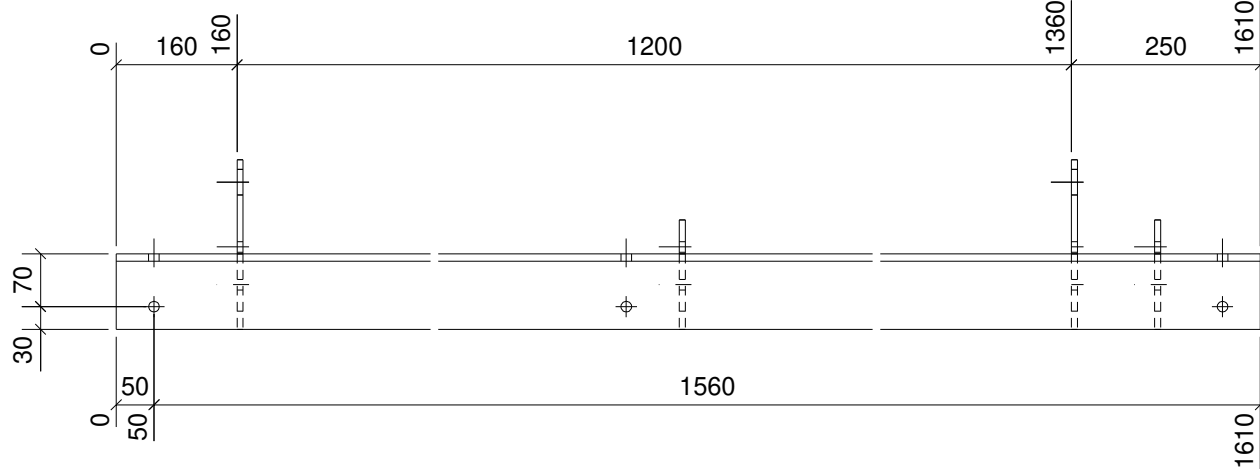
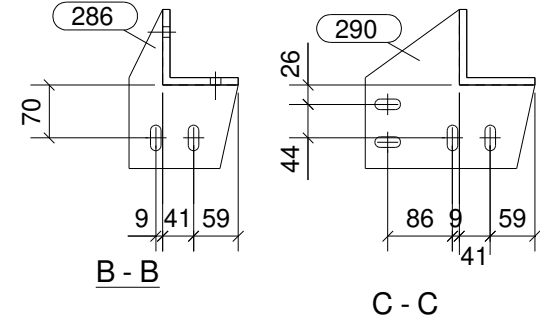
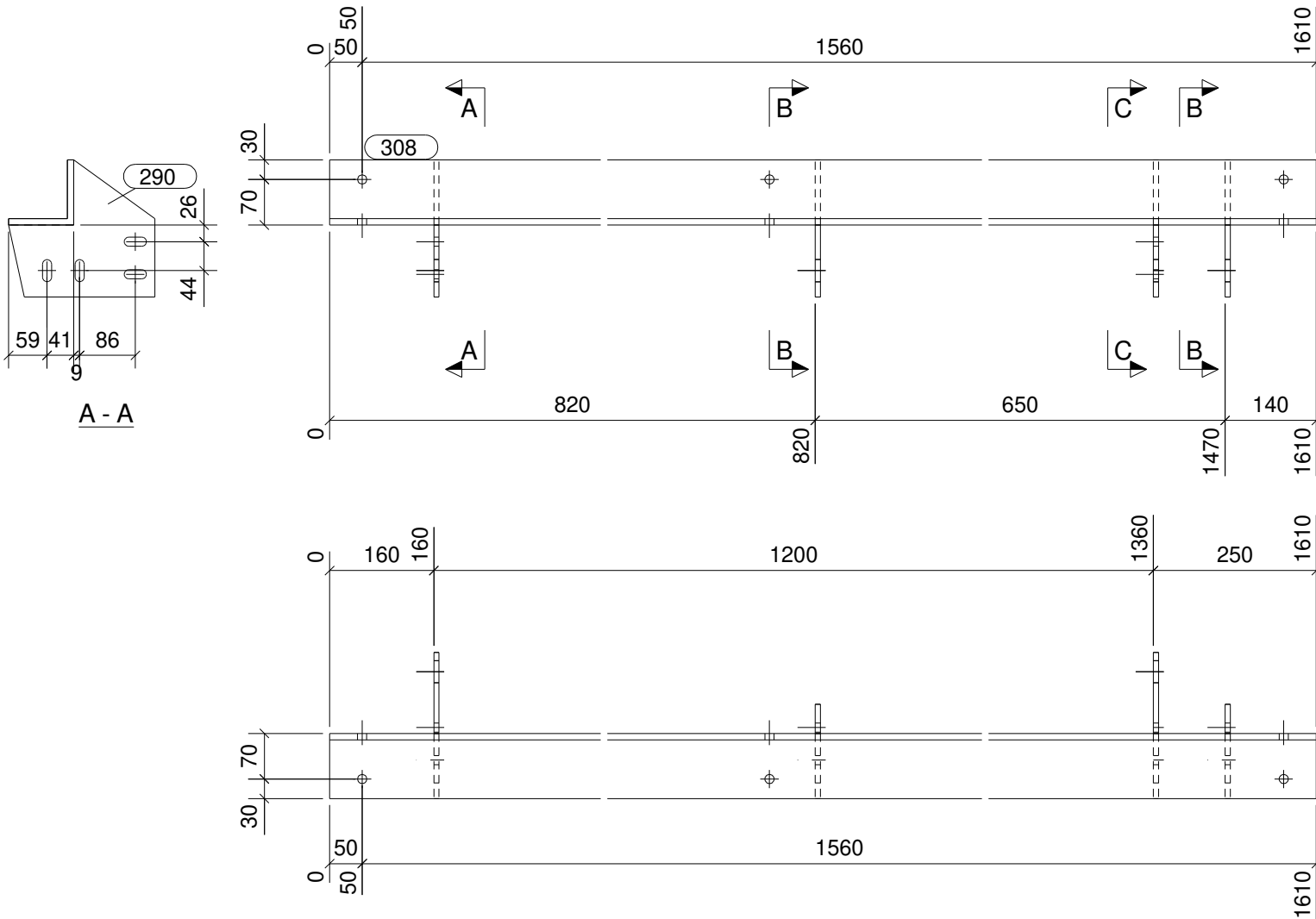
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V274**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
286	PL8*145	S275JR	2	211	2.1
290	PL8*211	S275JR	2	225	3.8
308	L100*10	S275JR	1	1610	24.3
Total por conjunto					30.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

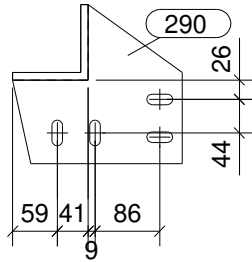
Marca parte:

Proyección:

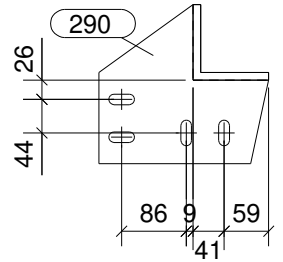
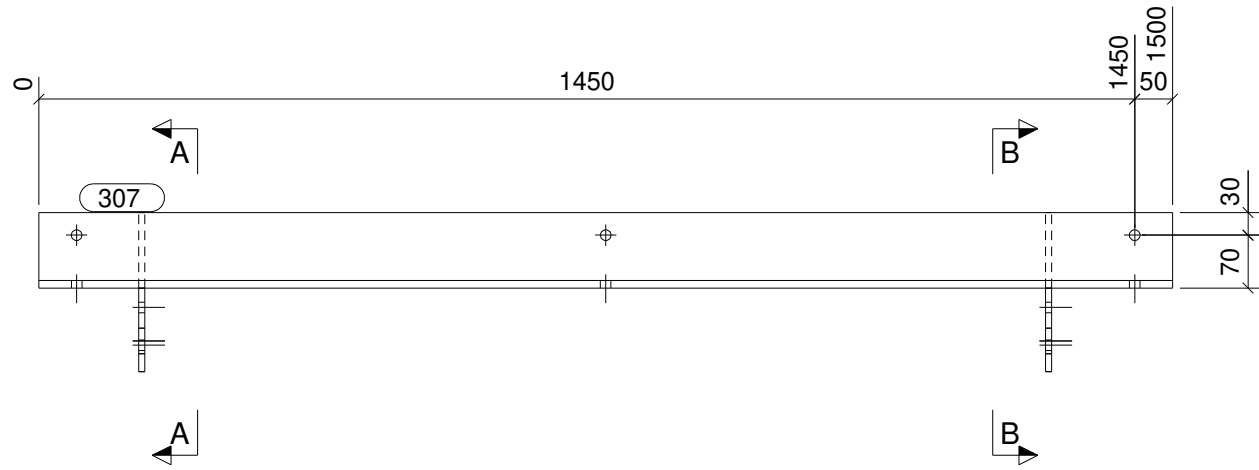
3350

V275

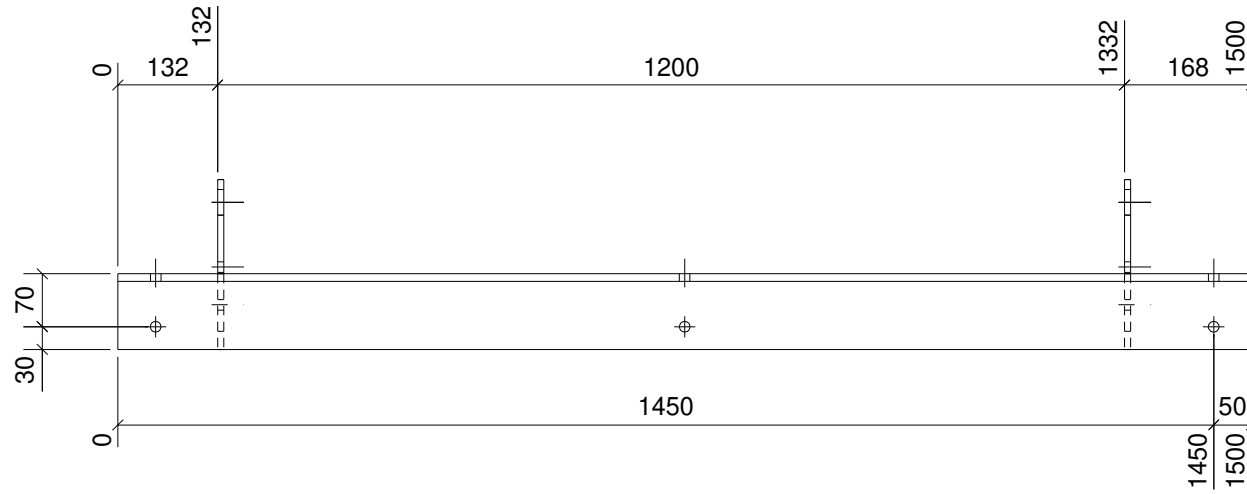
FASE	CANTIDAD
1	2



A - A



B - B



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
290	PL8*211	S275JR	2	225	3.8
307	L100*10	S275JR	1	1500	22.6
Total por conjunto					26.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

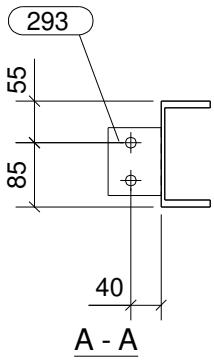
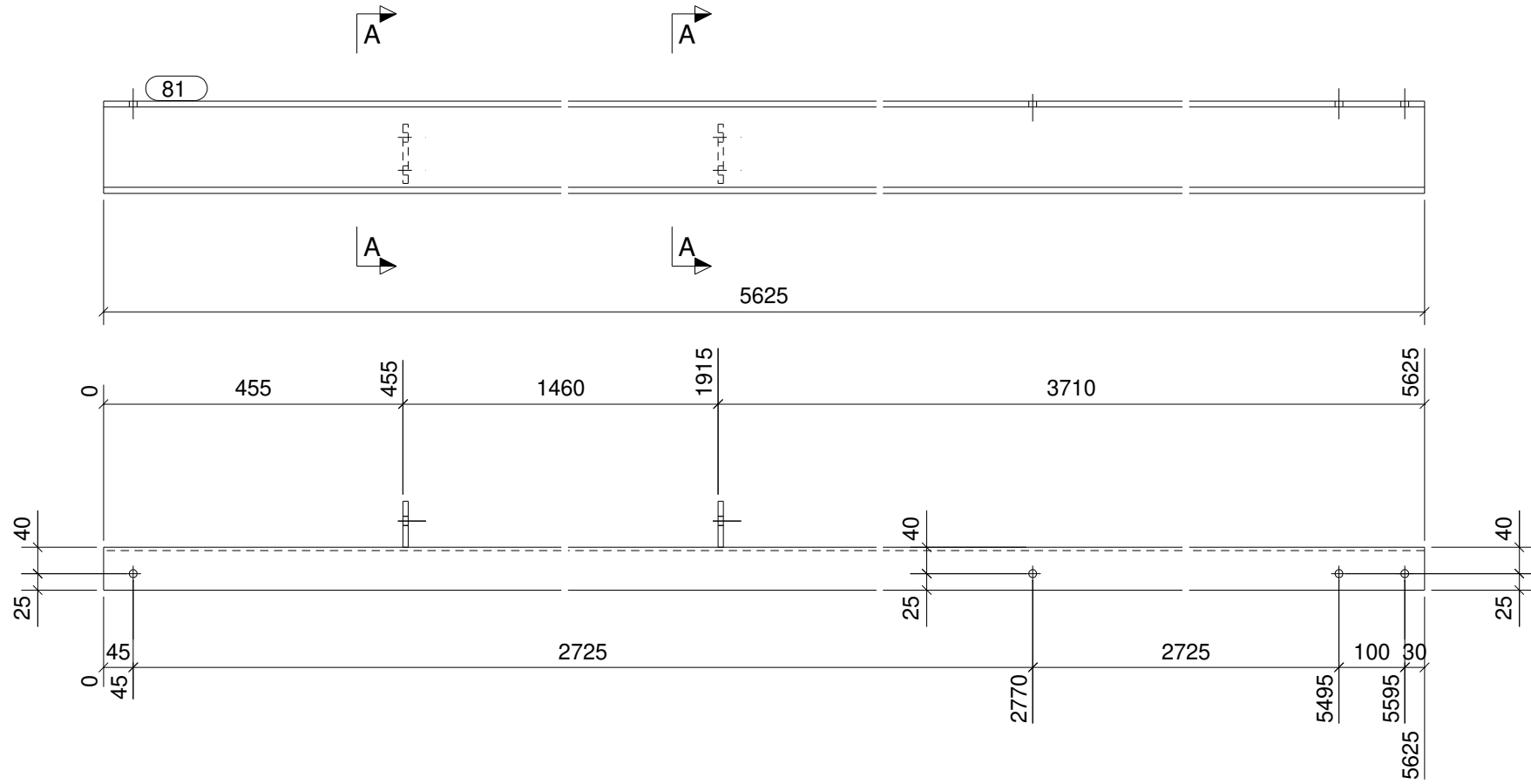
Marca parte:

Proyección:

3350

V278

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
81	UPE140	S275JR	1	5625	81.2
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					82.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

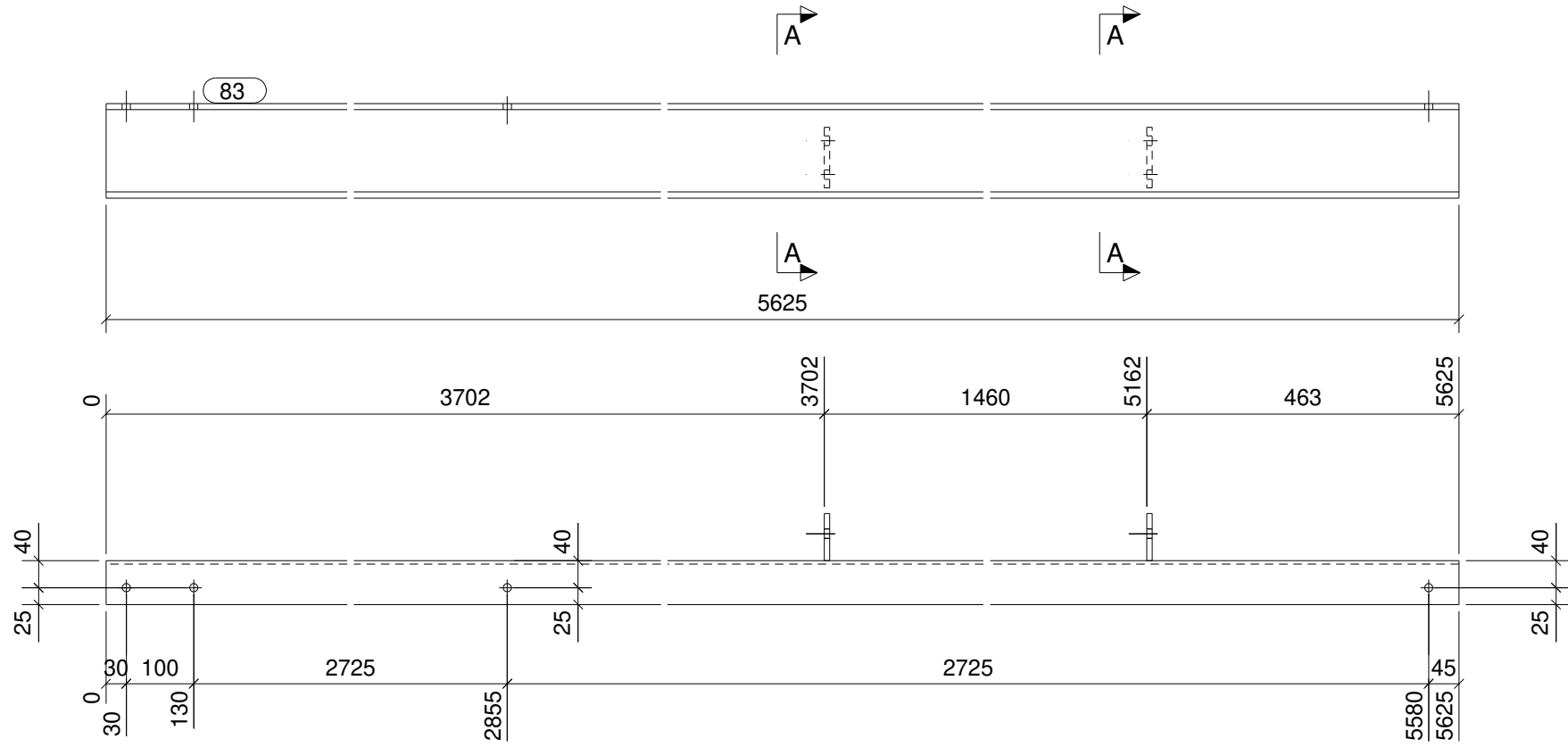
Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: **3350** Marca parte: **V279**

Proyección:

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
83	UPE140	S275JR	1	5625	81.2
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					82.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

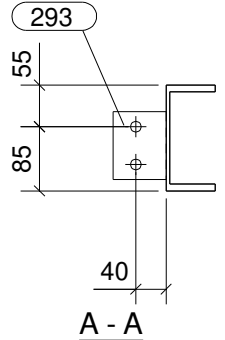
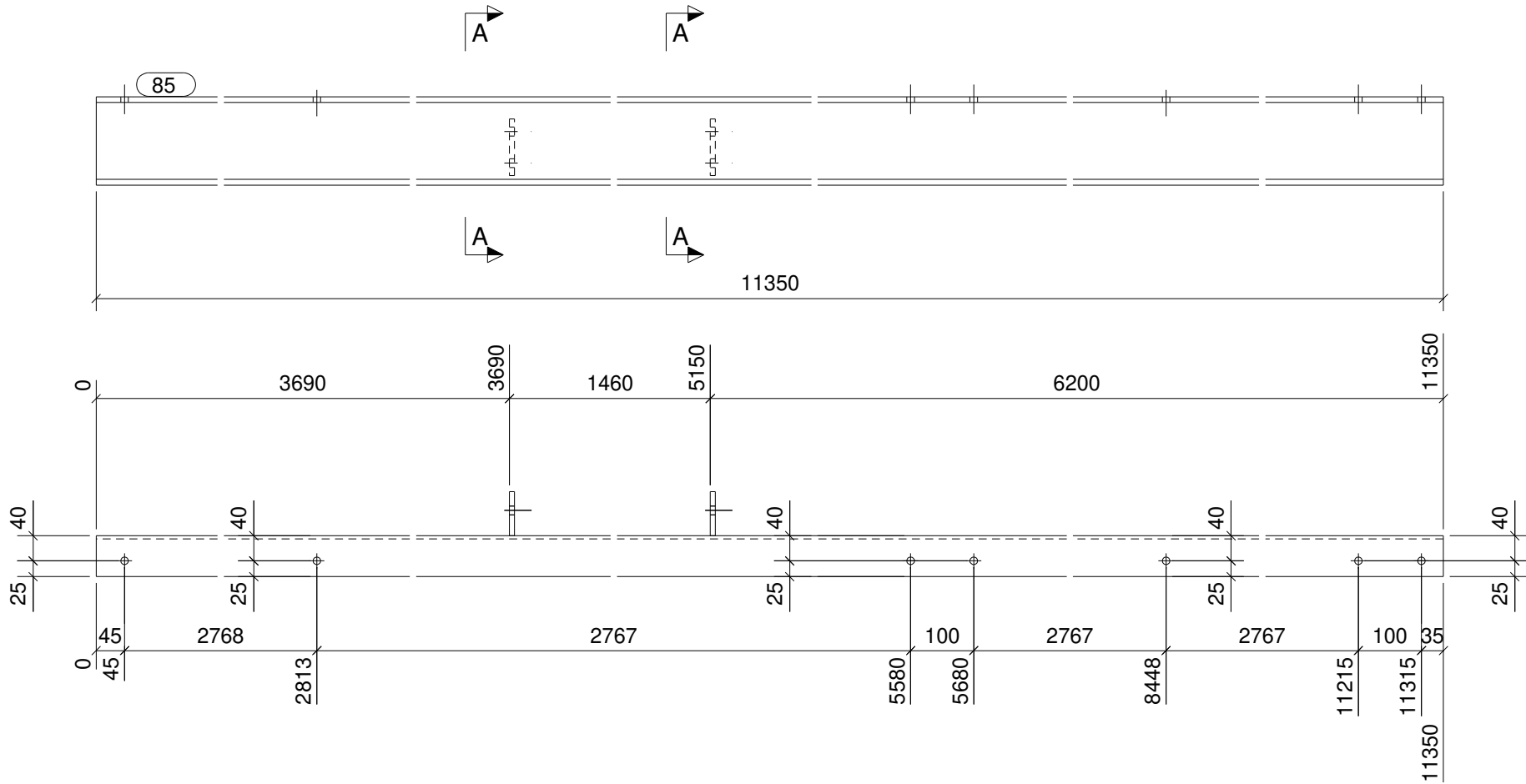
Marca parte:

Proyección:

3350

V280

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: 1

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
85	UPE140	S275JR	1	11350	163.9
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					164.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

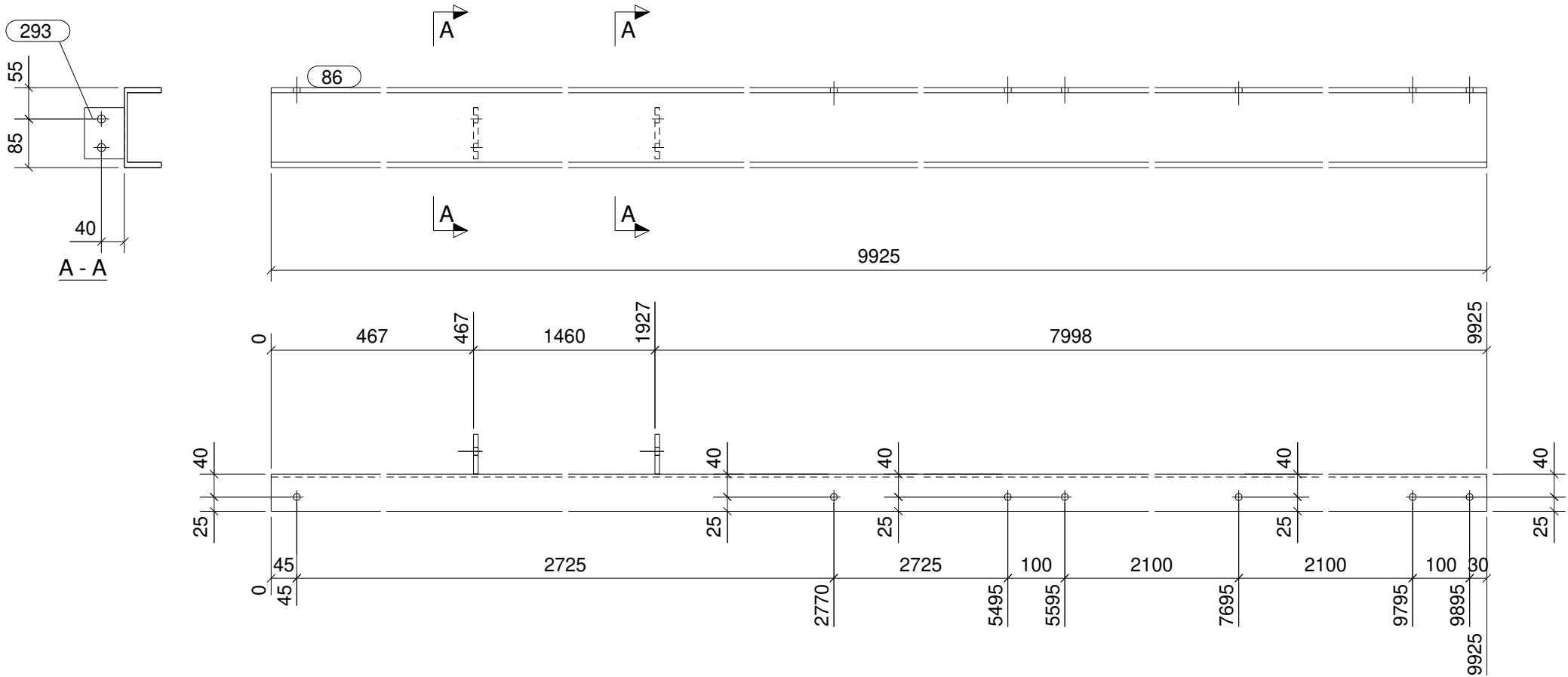
Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: 3350 Marca parte: V283

Proyección:

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
86	UPE140	S275JR	1	9925	143.4
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					144.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Poligono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

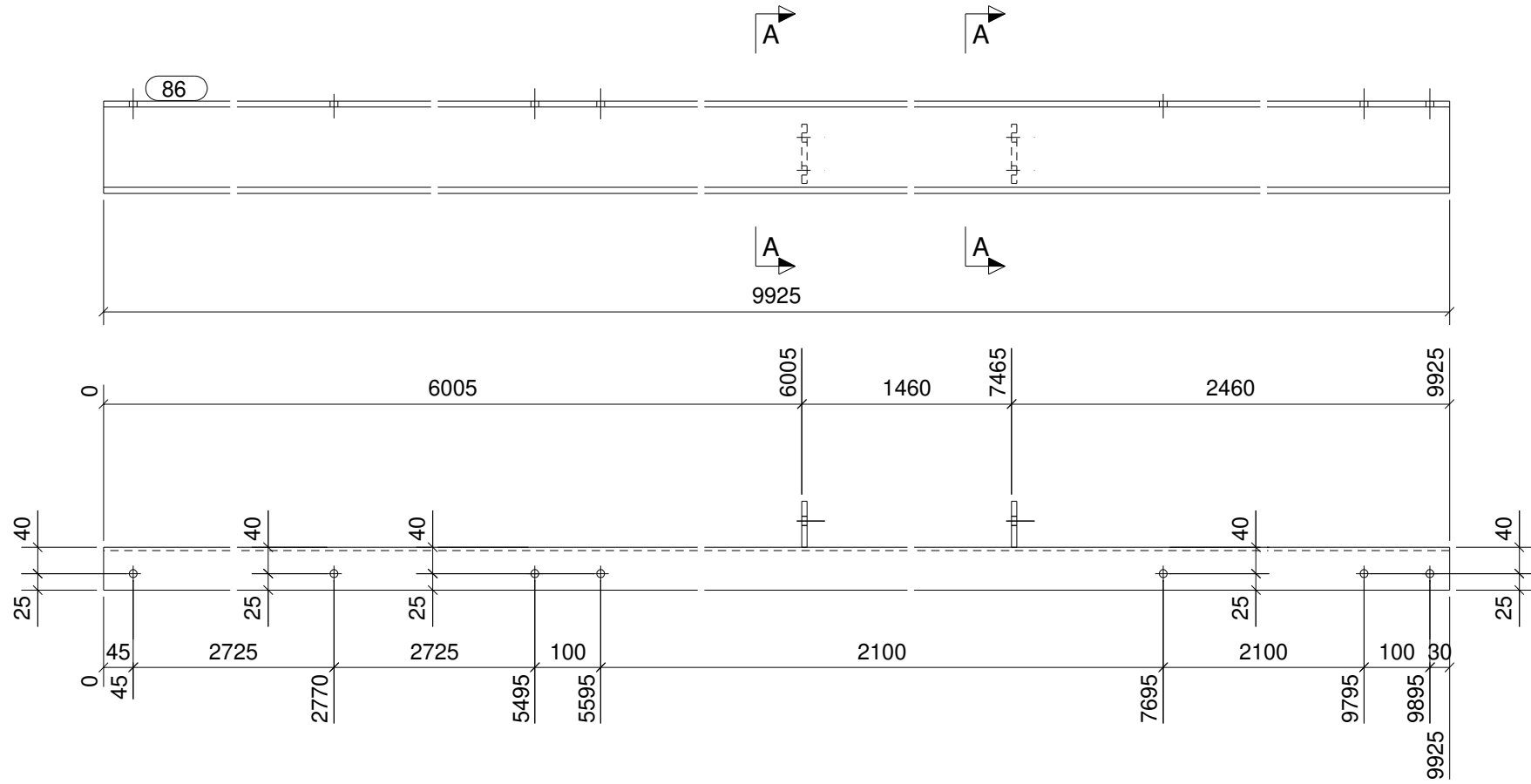
Marca parte:

Proyección:

3350

V284

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
86	UPE140	S275JR	1	9925	143.4
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					144.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

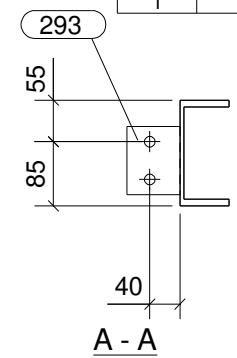
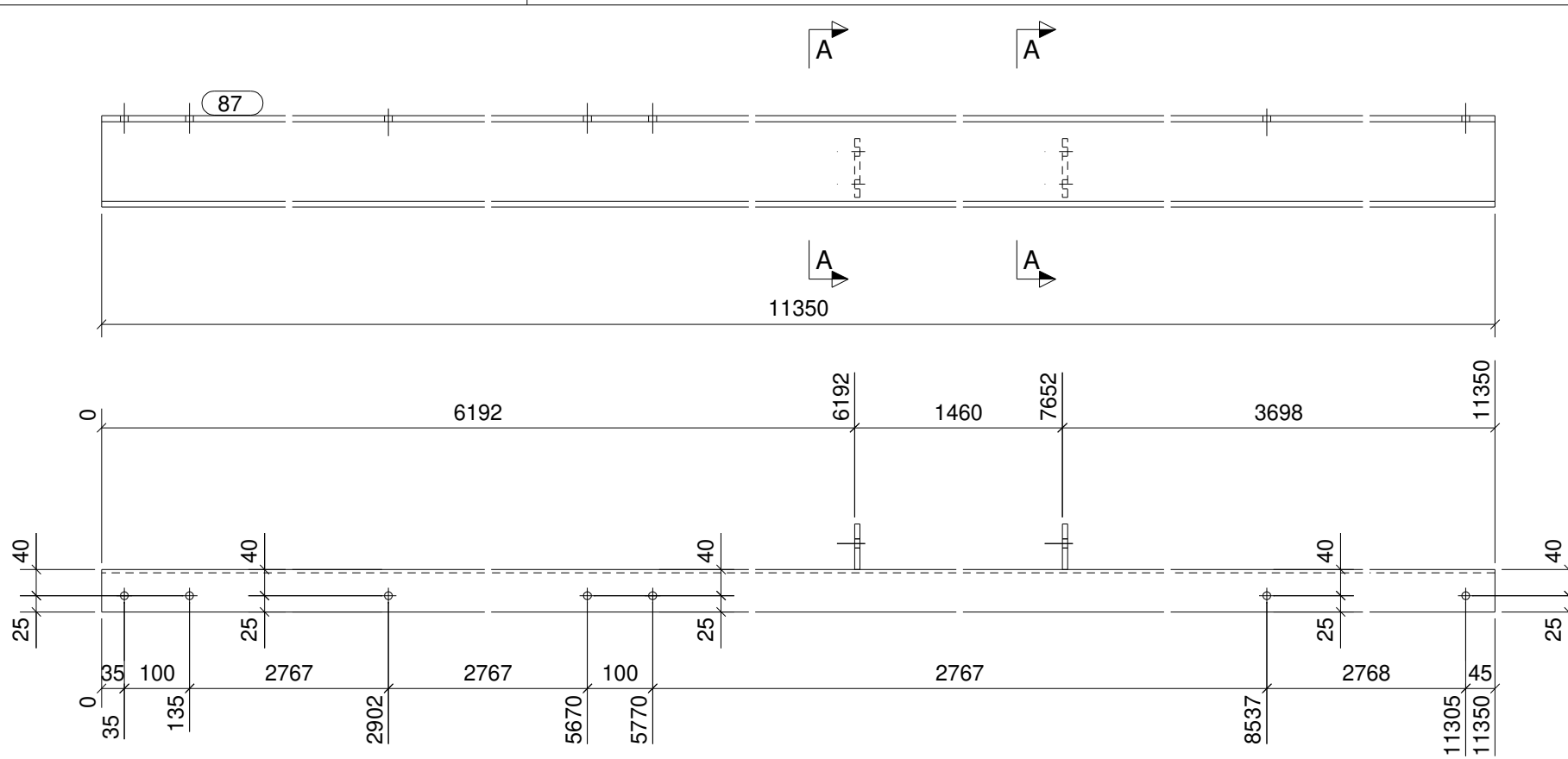
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3350
Proyección:	Marca parte: V285

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
87	UPE140	S275JR	1	11350	163.9
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					164.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

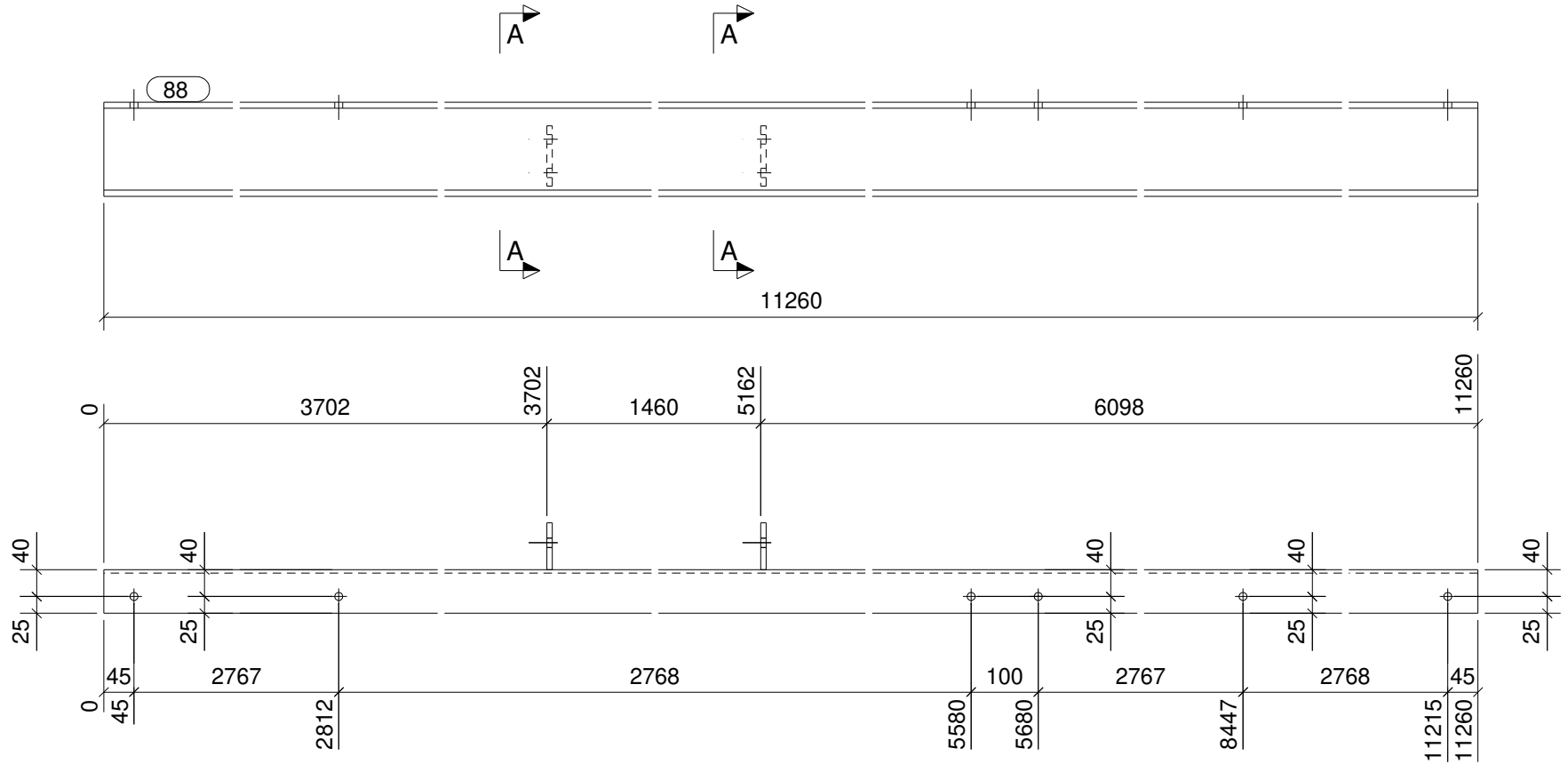
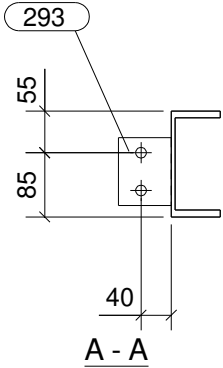
Marca parte:

Proyección:

3350

V286

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
88	UPE140	S275JR	1	11260	162.6
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					163.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

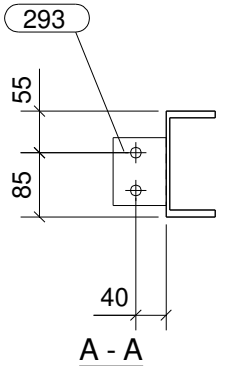
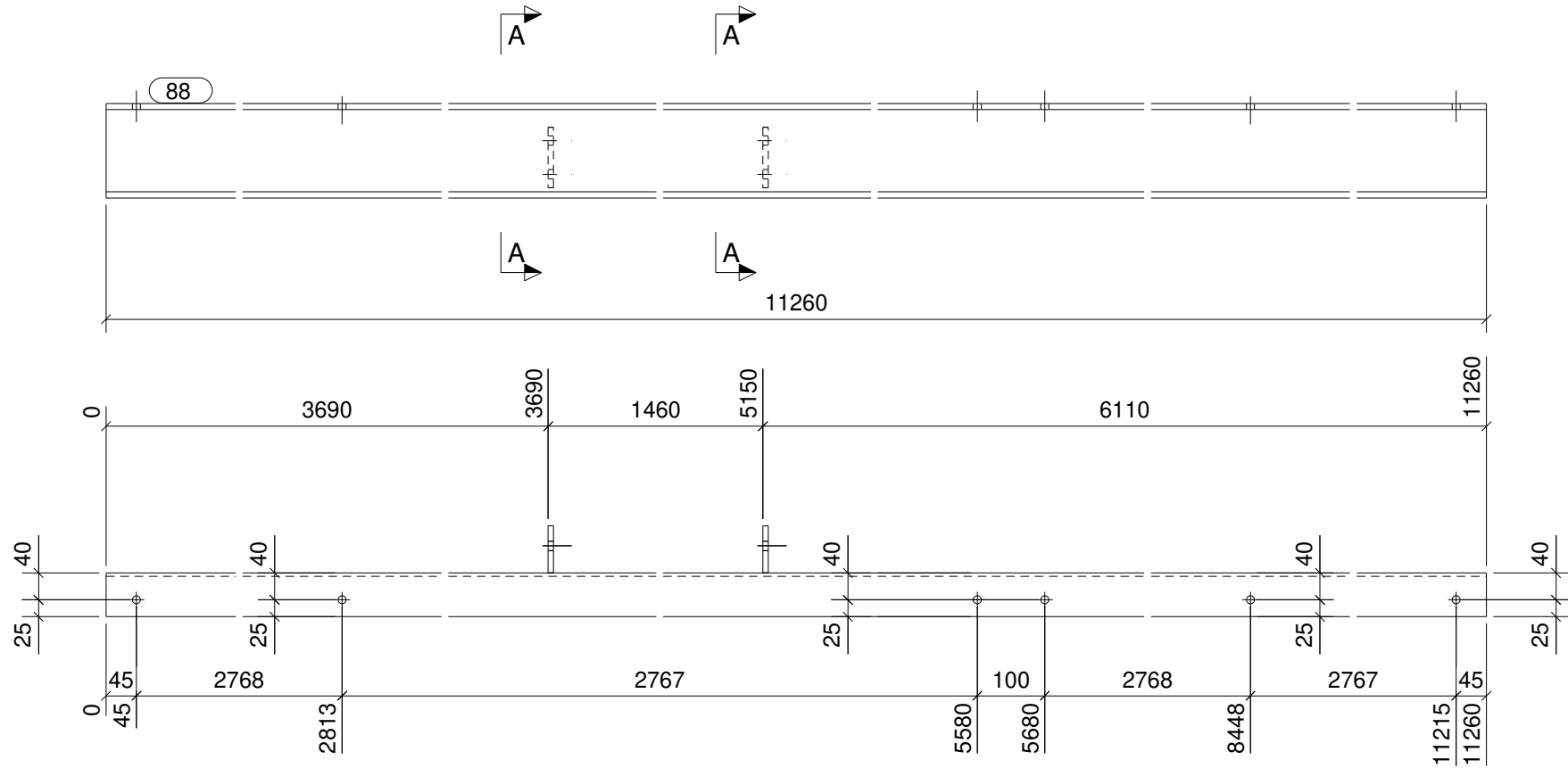


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET		
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3350	V287	

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
88	UPE140	S275JR	1	11260	162.6
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					163.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

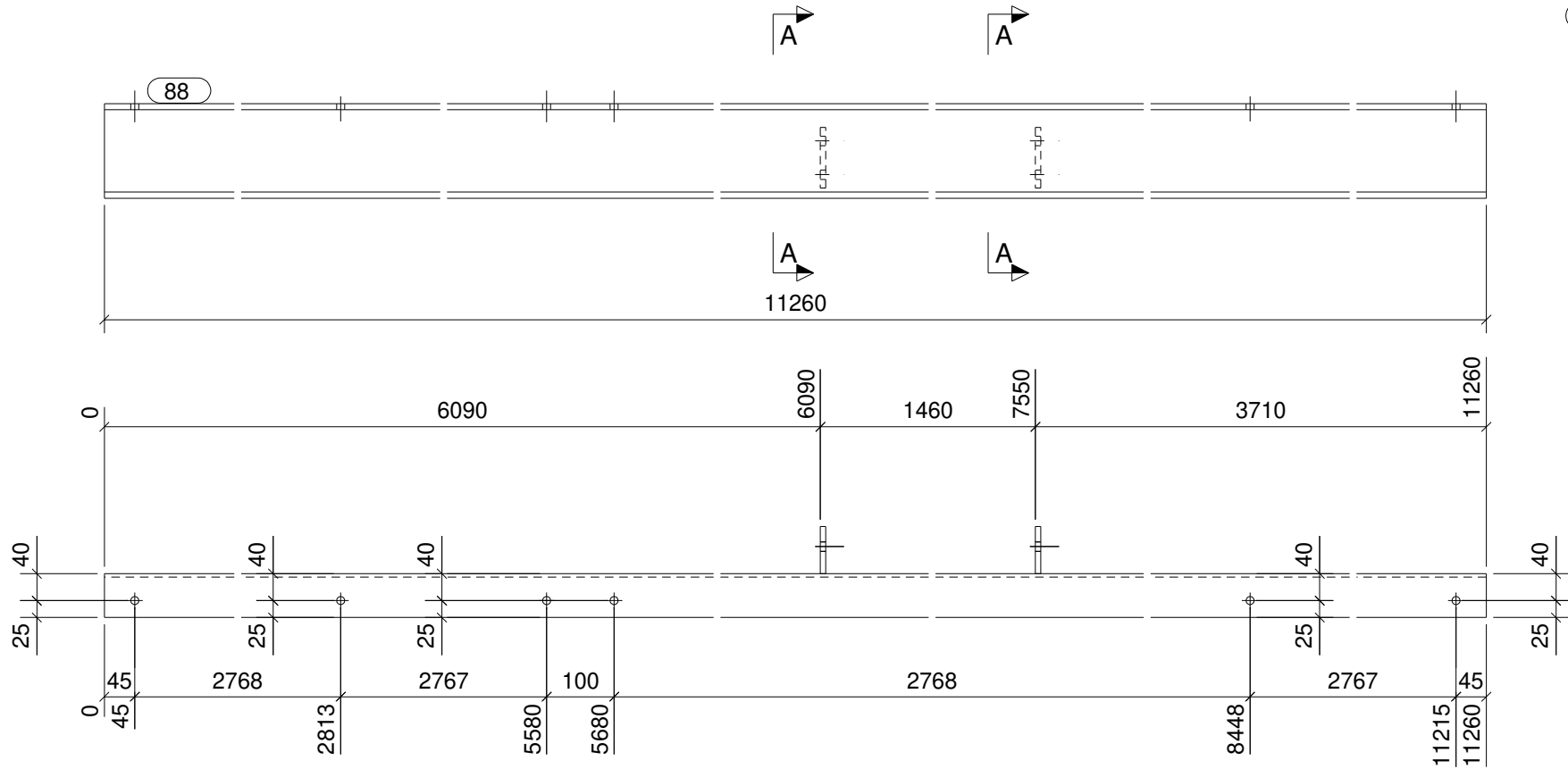
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3350
Proyección:	Marca parte: V288

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
88	UPE140	S275JR	1	11260	162.6
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					163.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

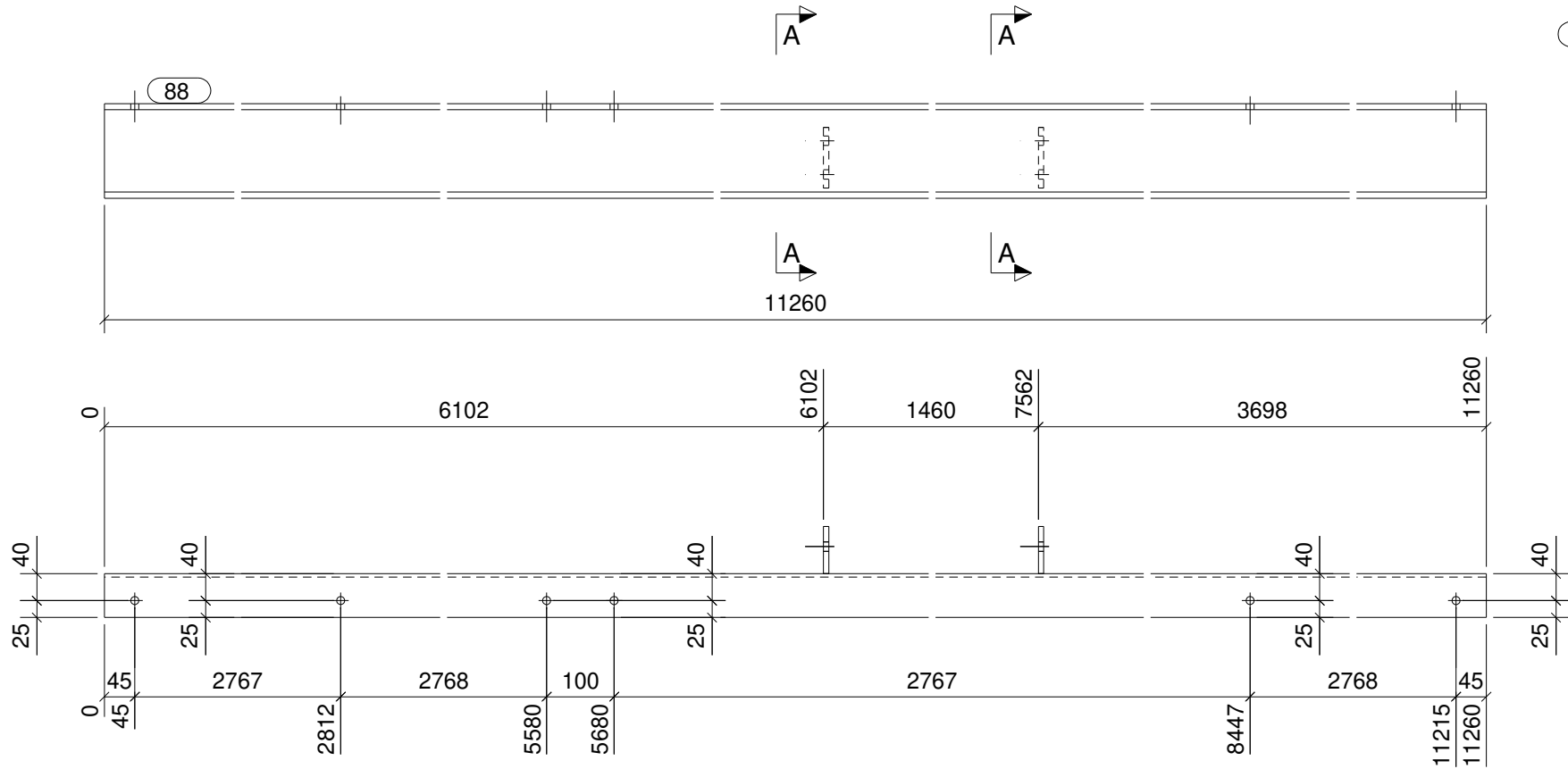
Marca parte:

Proyección:

3350

V289

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
88	UPE140	S275JR	1	11260	162.6
293	PL90*8	S275JR	2	70	0.8
Total por conjunto					163.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

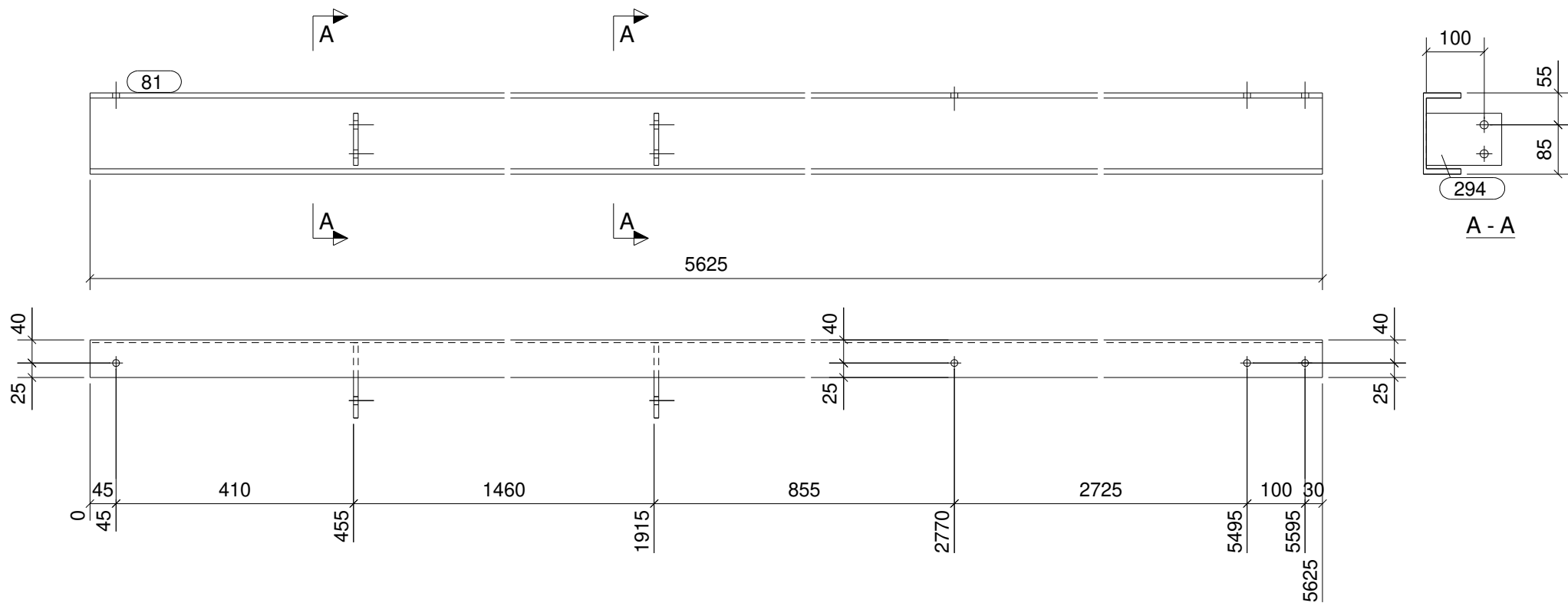
JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET		
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3350	V290	

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
81	UPE140	S275JR	1	5625	81.2
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					82.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

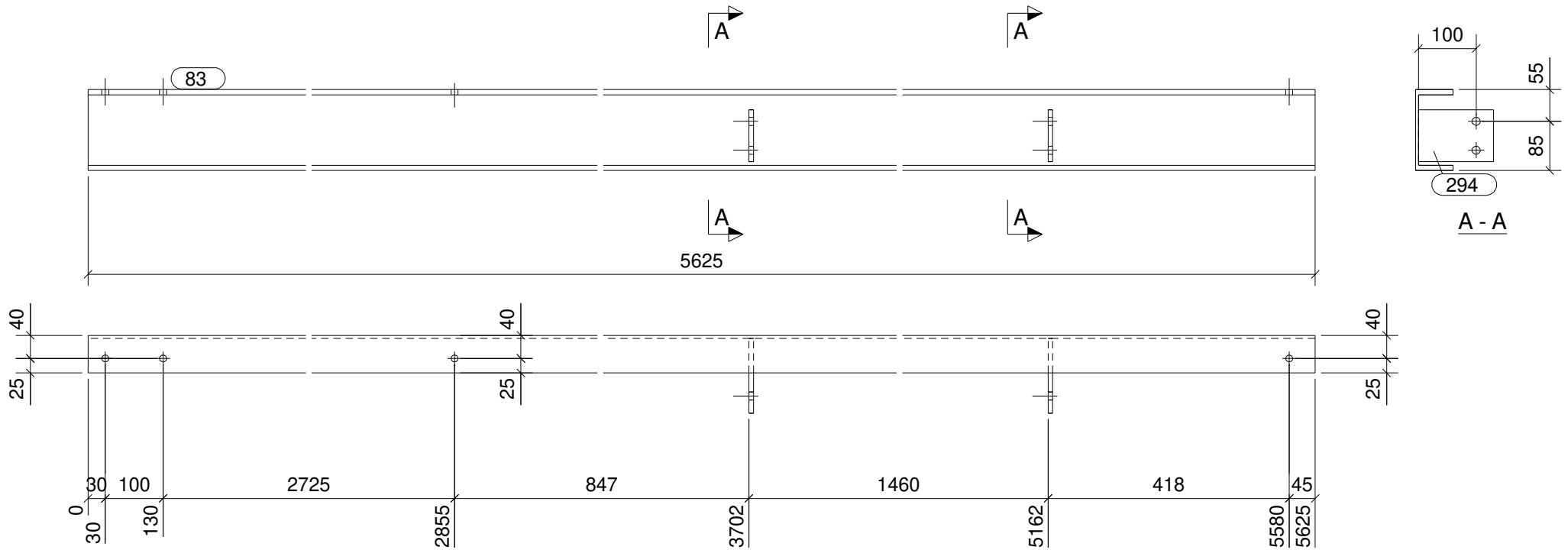
JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: BAZET		
Fecha: 23.01.2024	CLIENTE: CFPN		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3350	V291	

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
83	UPE140	S275JR	1	5625	81.2
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					82.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

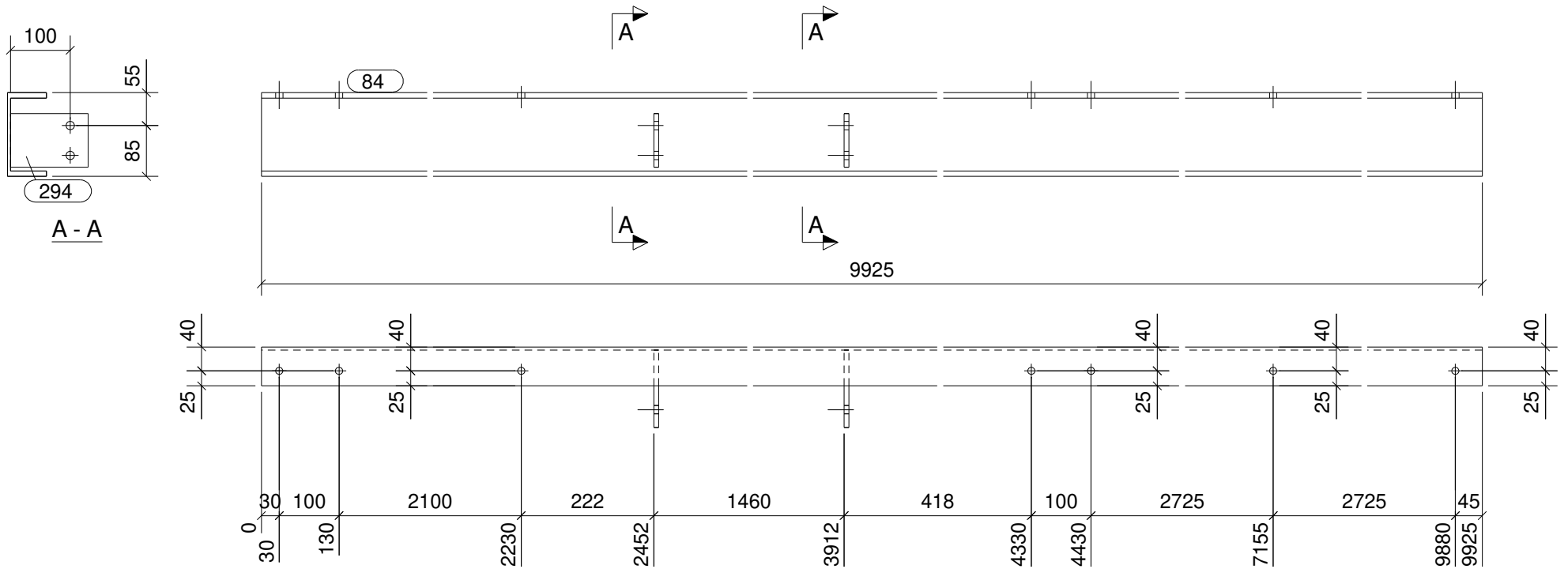
Marca parte:

Proyección:

3350

V292

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
84	UPE140	S275JR	1	9925	143.4
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					144.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

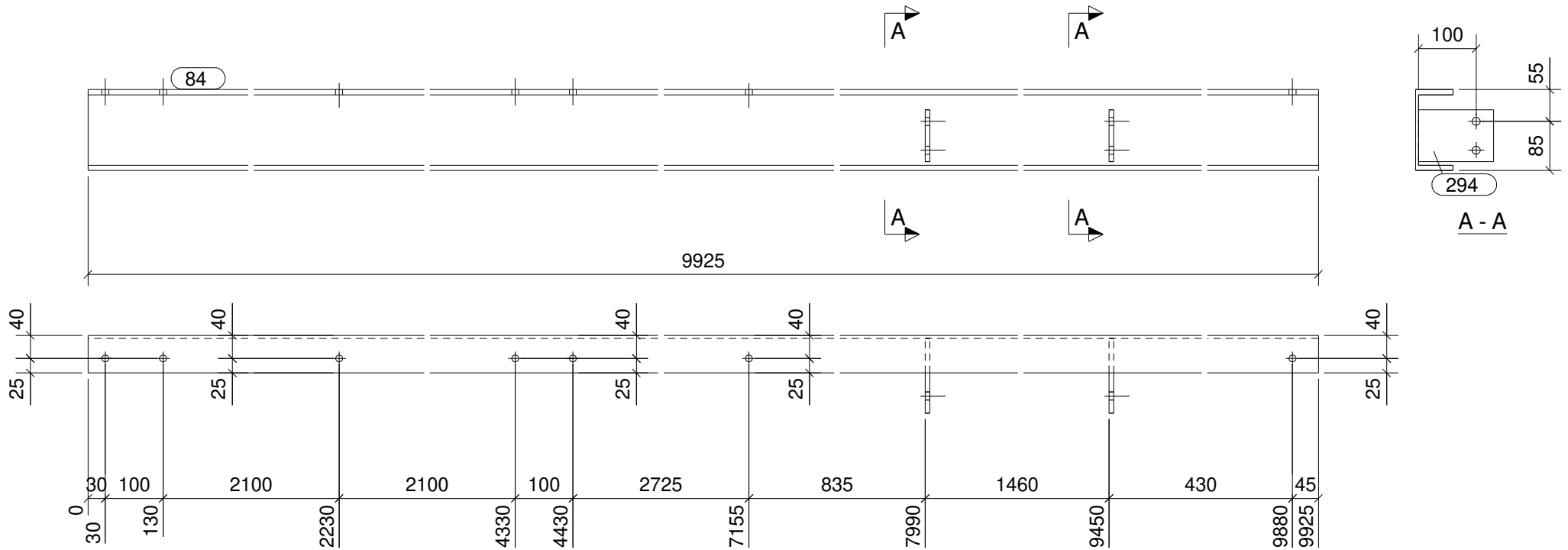
Marca parte:

Proyección:

3350

V293

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
84	UPE140	S275JR	1	9925	143.4
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					144.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

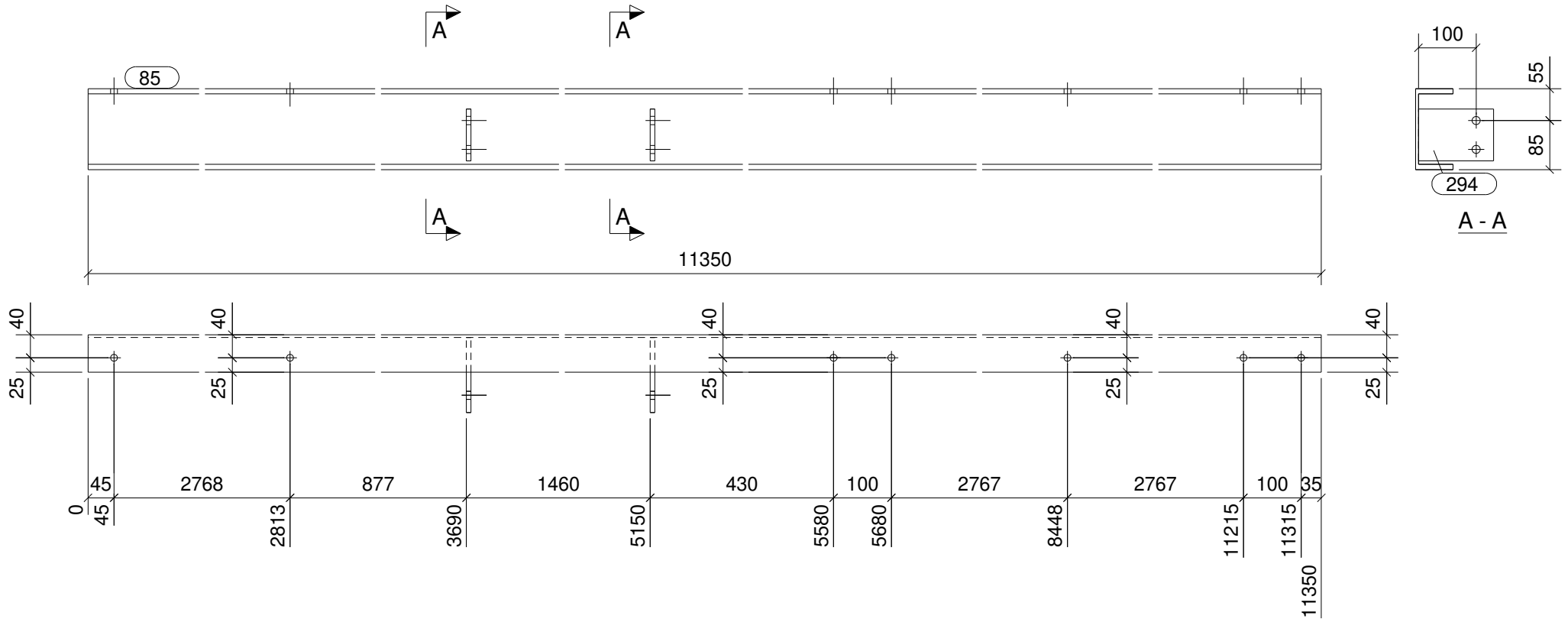
Marca parte:

Proyección:

3350

V294

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
85	UPE140	S275JR	1	11350	163.9
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					165.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

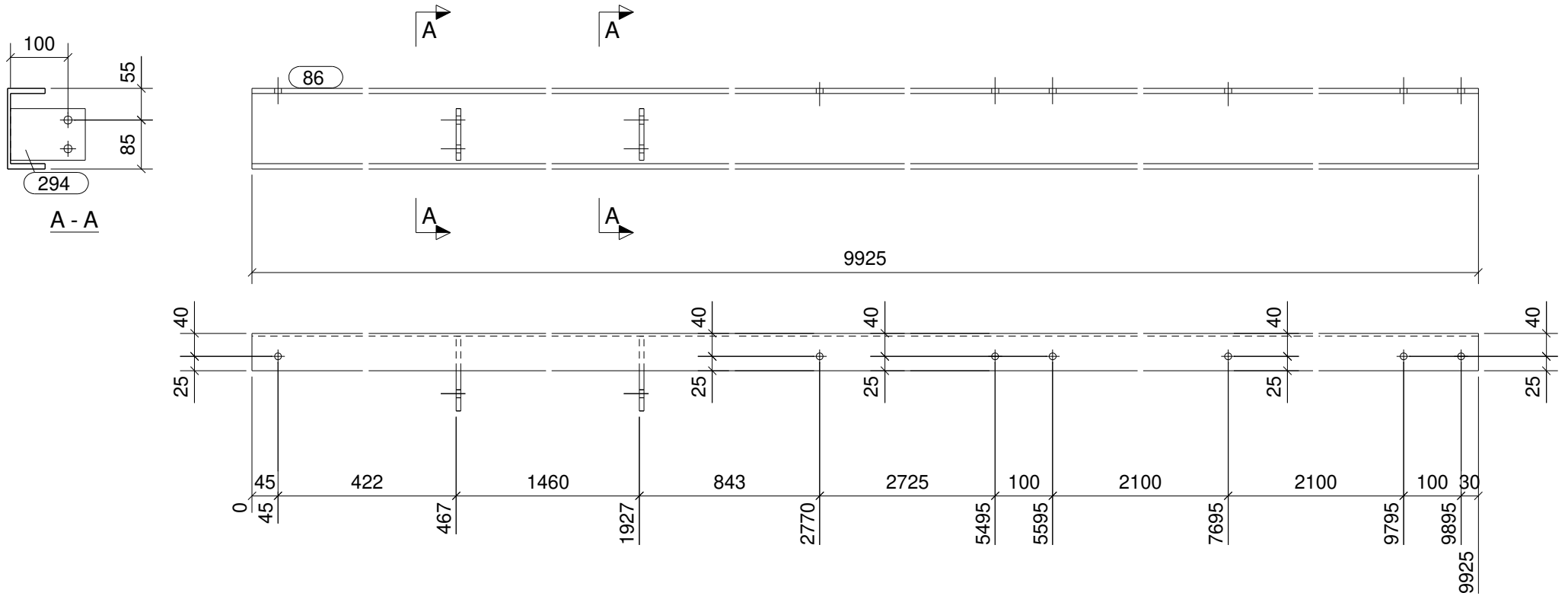
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V295**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
86	UPE140	S275JR	1	9925	143.4
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					144.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

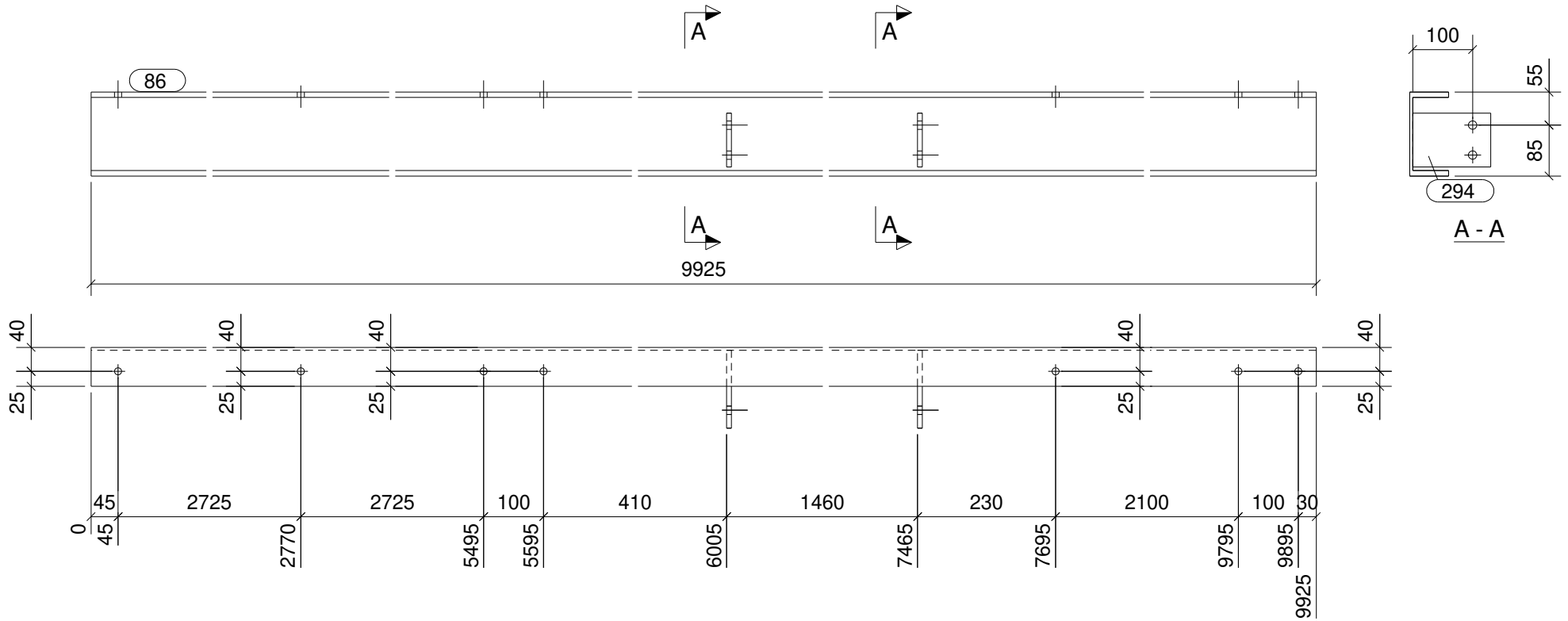
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: BAZET	
Fecha: 23.01.2024		CLIENTE: CFPN	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3350	V296

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
86	UPE140	S275JR	1	9925	143.4
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					144.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

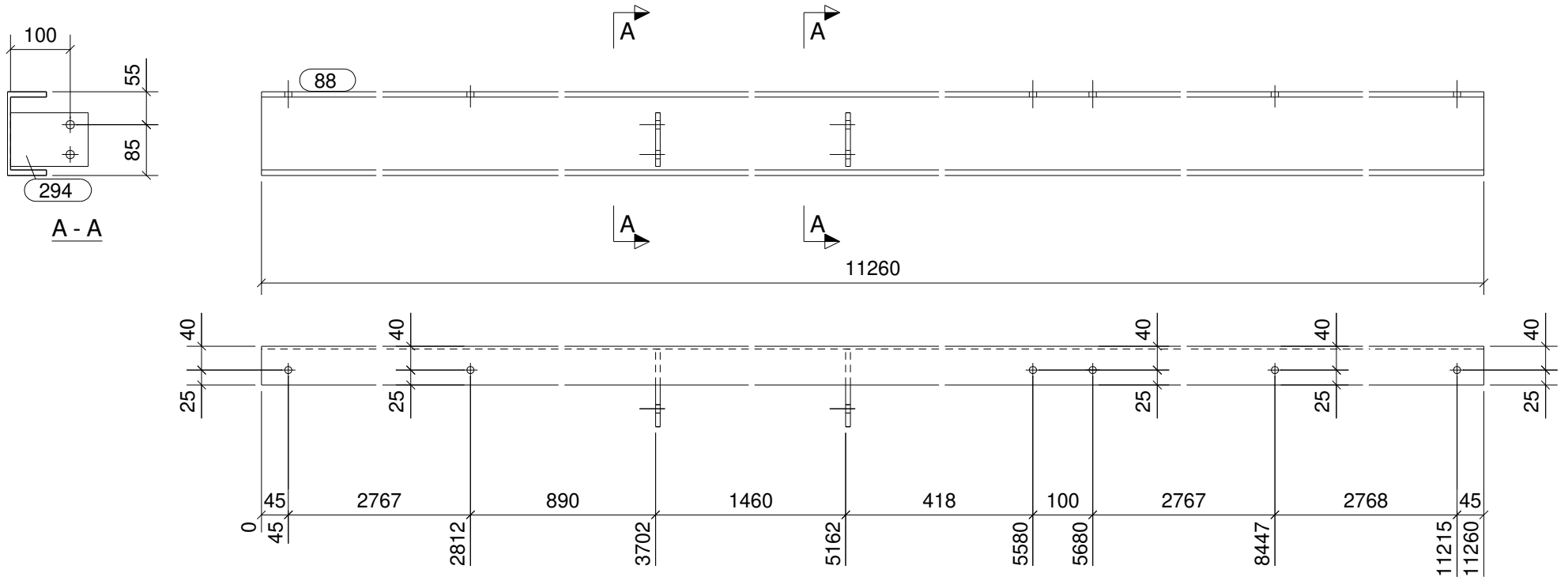
Marca parte:

Proyección:

3350

V297

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
88	UPE140	S275JR	1	11260	162.6
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					164.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

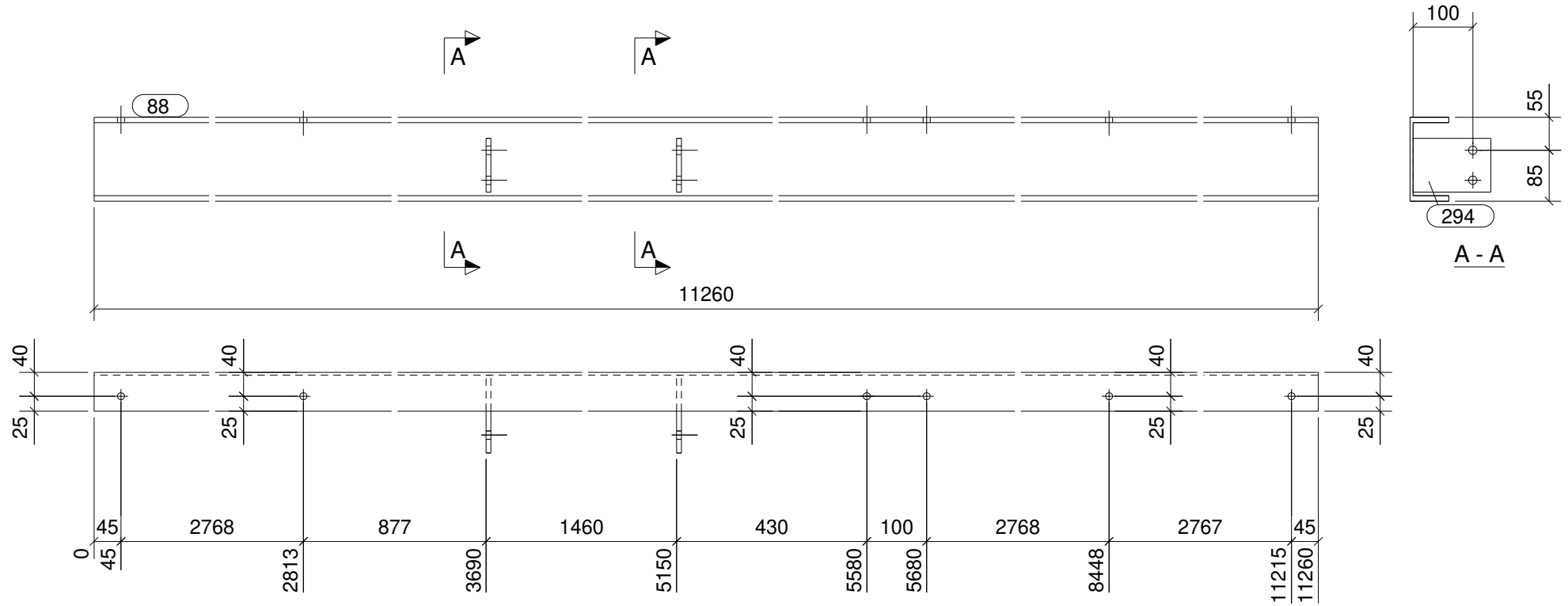
Marca parte:

Proyección:

3350

V298

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
88	UPE140	S275JR	1	11260	162.6
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					164.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

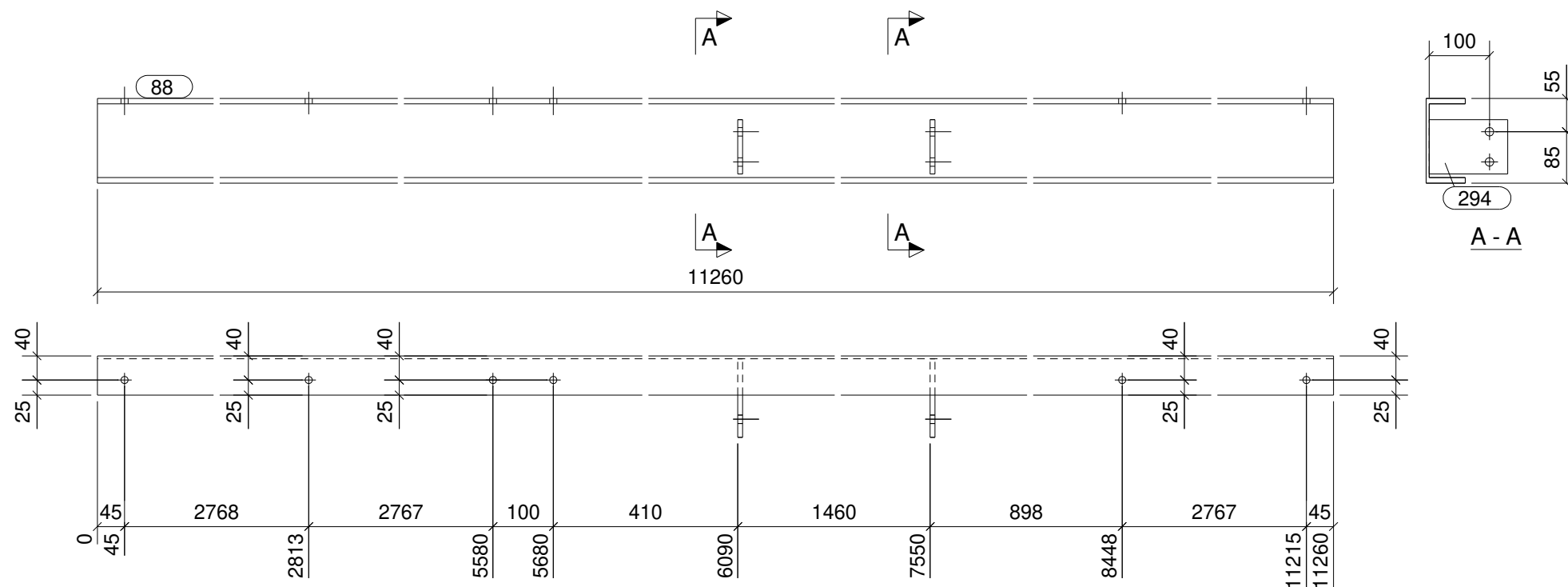
Marca parte:

Proyección:

3350

V299

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
88	UPE140	S275JR	1	11260	162.6
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					164.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

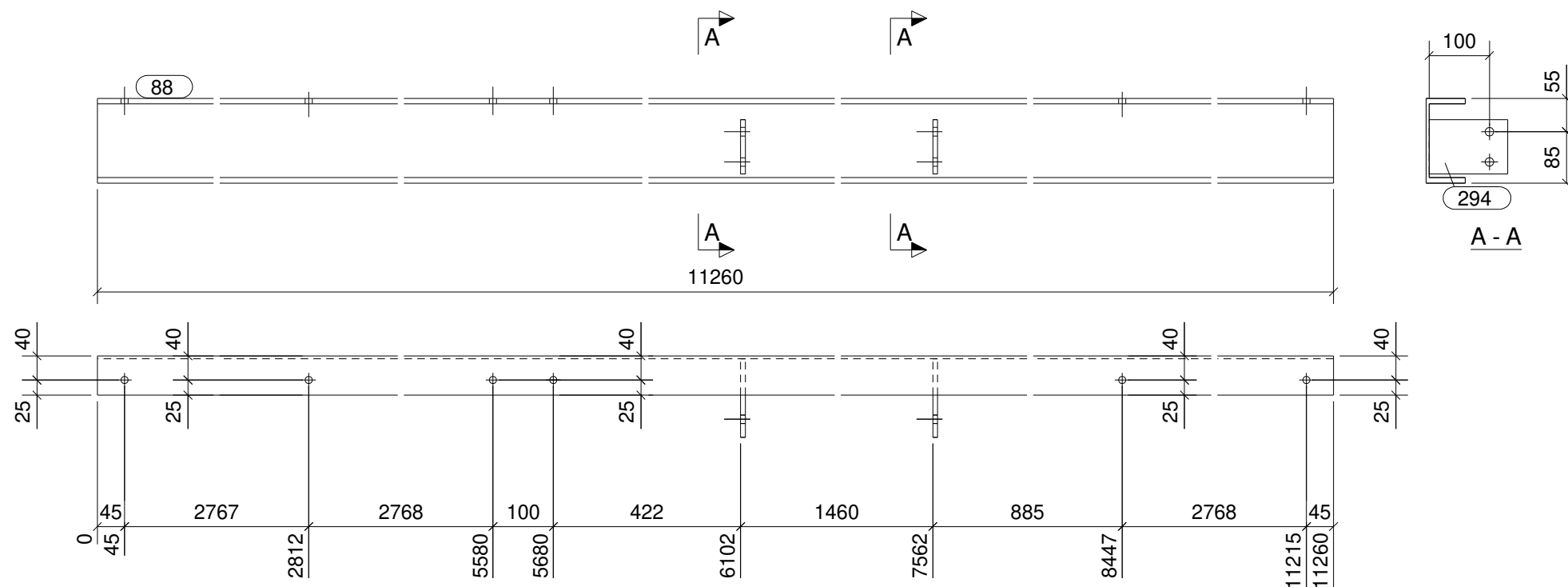
Marca parte:

Proyección:

3350

V300

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
88	UPE140	S275JR	1	11260	162.6
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					164.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

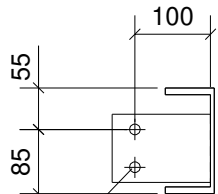
Marca parte:

Proyección:

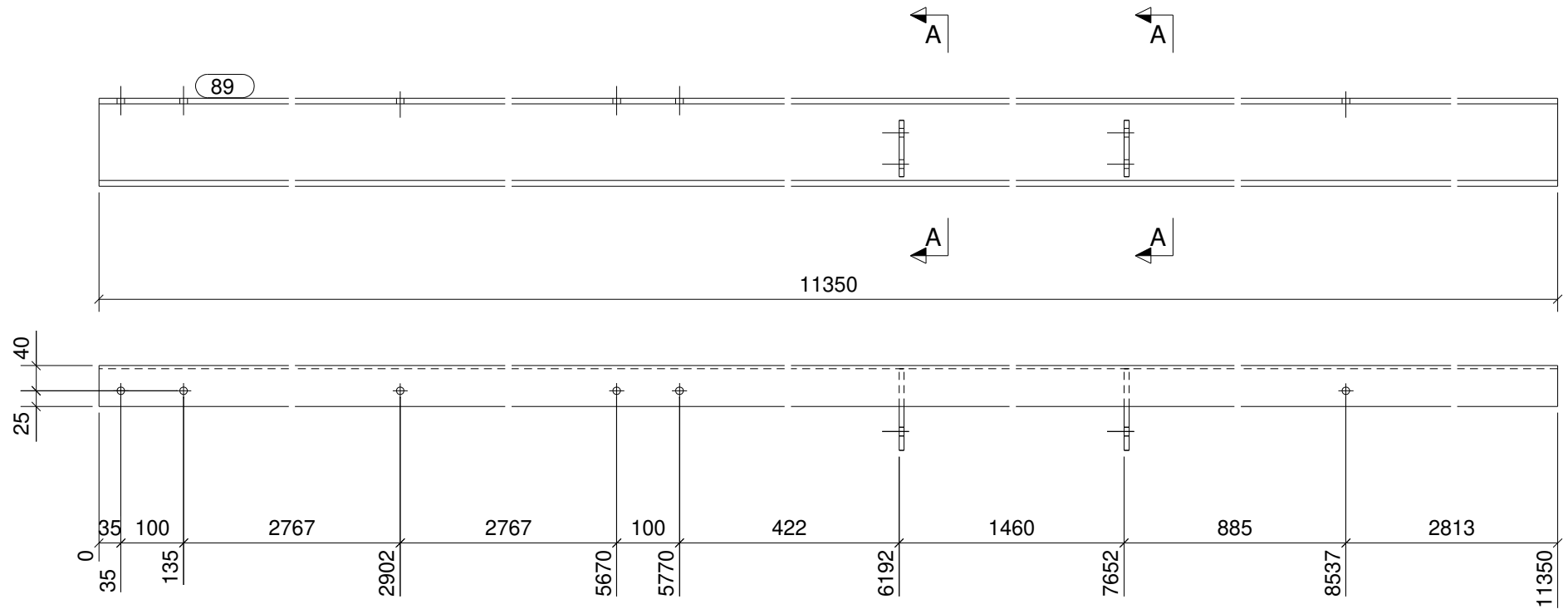
3350

V301

FASE	CANTIDAD
1	1



294
A - A



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
89	UPE140	S275JR	1	11350	163.9
294	PL90*8	S275JR	2	130	1.5
Total por conjunto					165.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

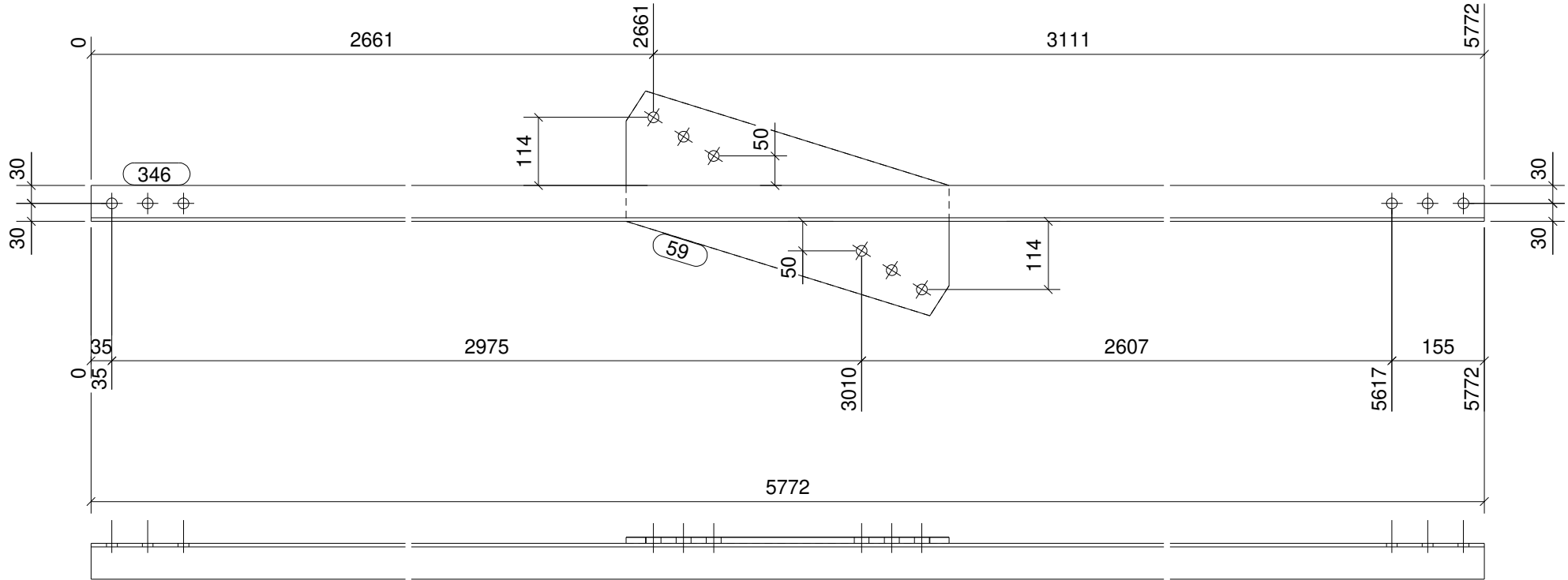
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3350 **V302**

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
59	PL10*218	S275JR	1	599	9.6
346	L60*6	S275JR	1	5772	31.3
Total por conjunto					40.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

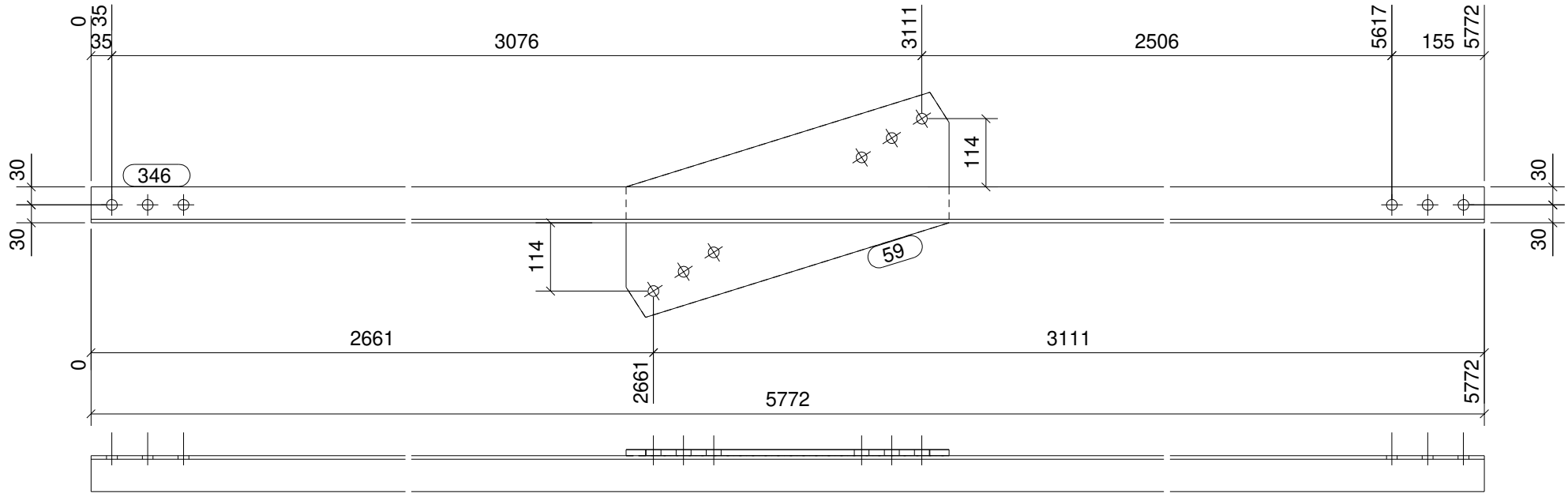
Marca parte:

Proyección:

3350

V341

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
59	PL10*218	S275JR	1	599	9.6
346	L60*6	S275JR	1	5772	31.3
Total por conjunto					40.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

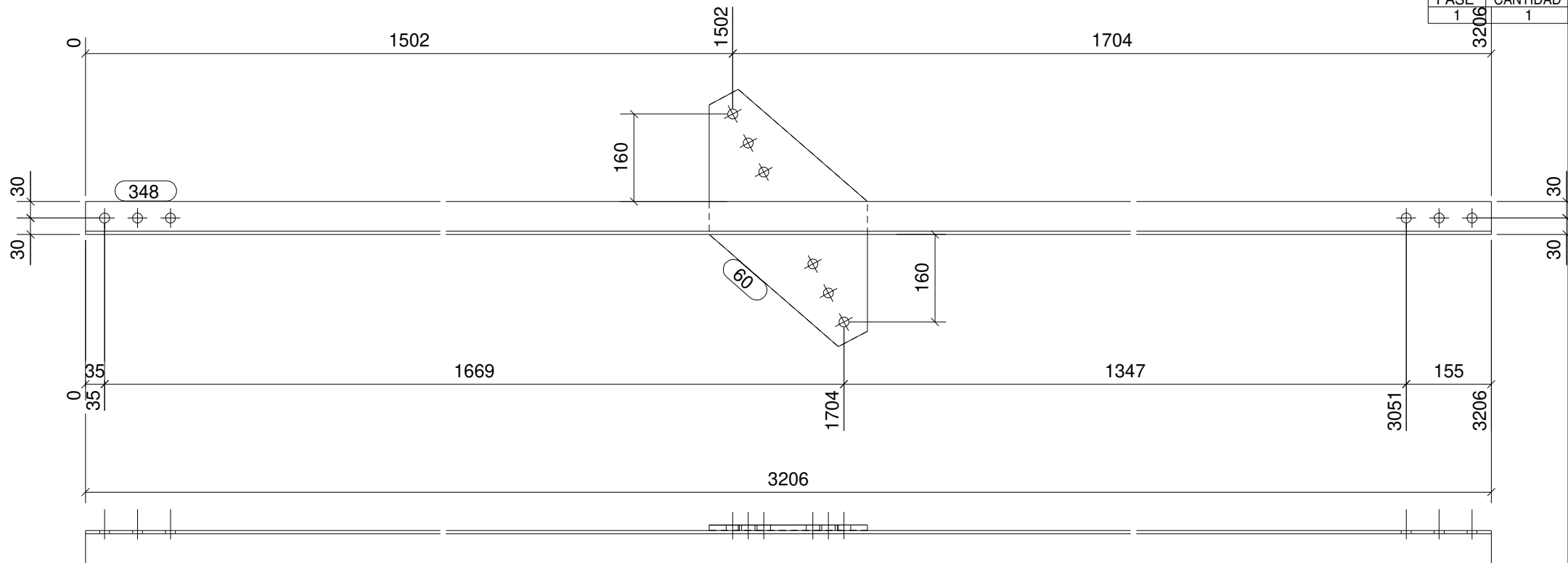
Marca parte:

Proyección:

3350

V342

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
60	PL10*235	S275JR	1	489	6.7
348	L60*6	S275JR	1	3206	17.4
Total por conjunto					24.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

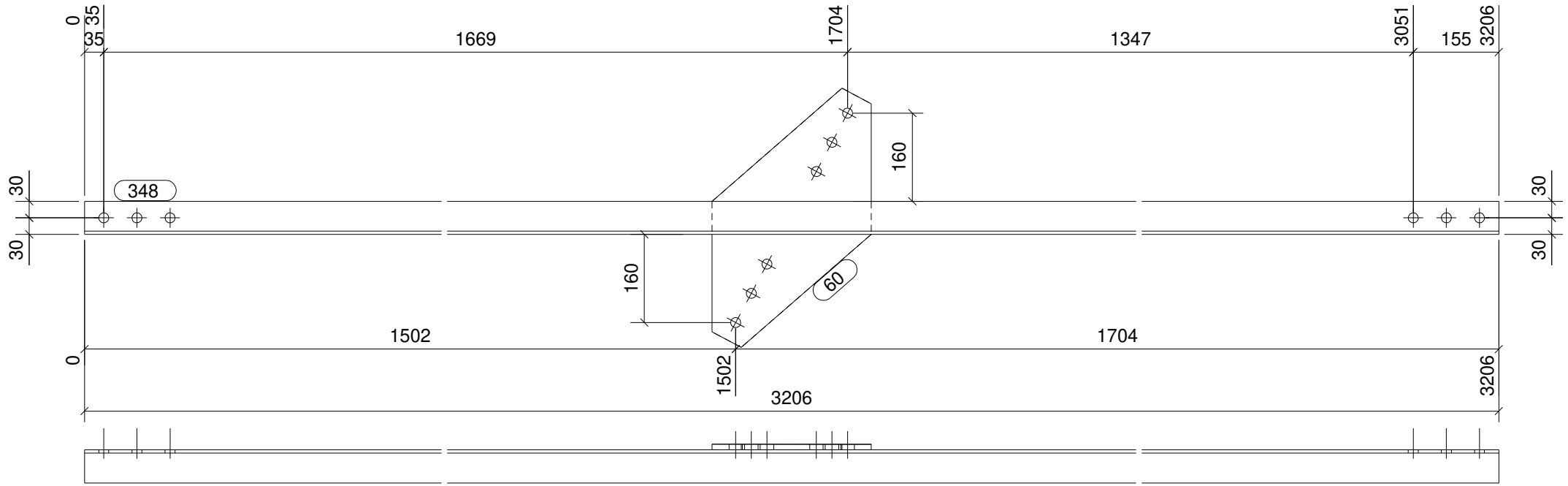
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V344**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
60	PL10*235	S275JR	1	489	6.7
348	L60*6	S275JR	1	3206	17.4
Total por conjunto					24.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

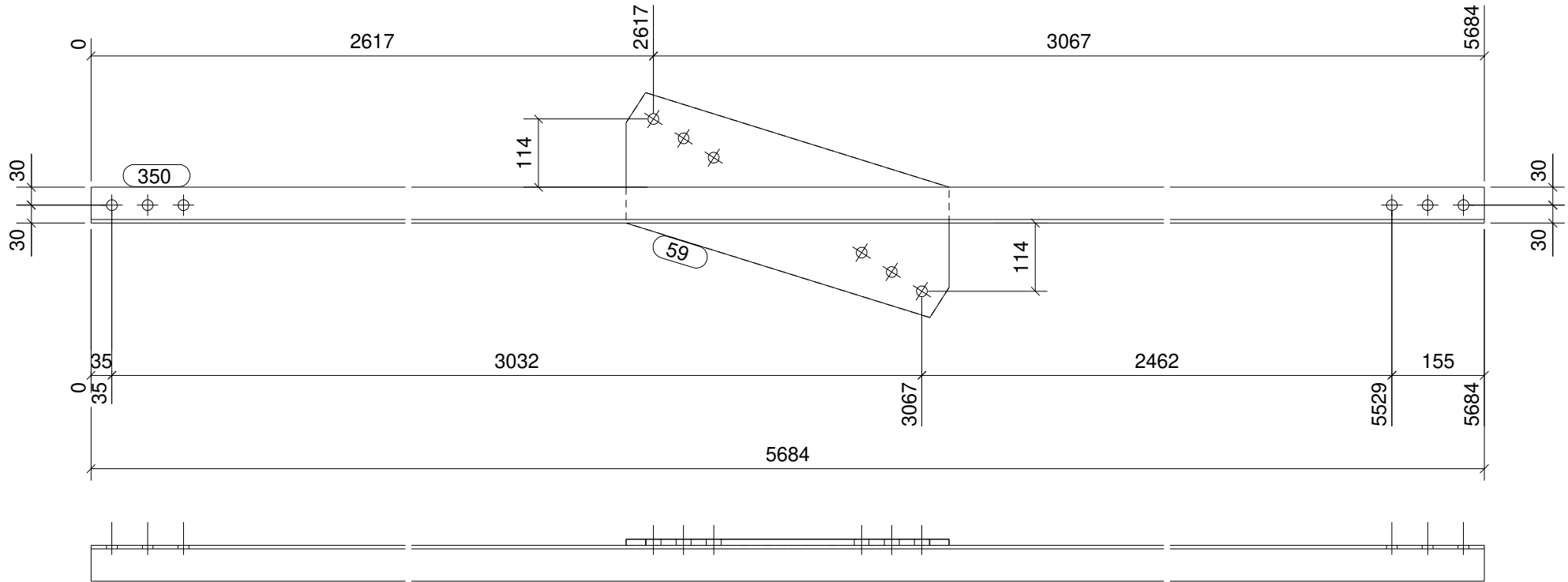
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V345**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
59	PL10*218	S275JR	1	599	9.6
350	L60*6	S275JR	1	5684	30.8
Total por conjunto					40.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

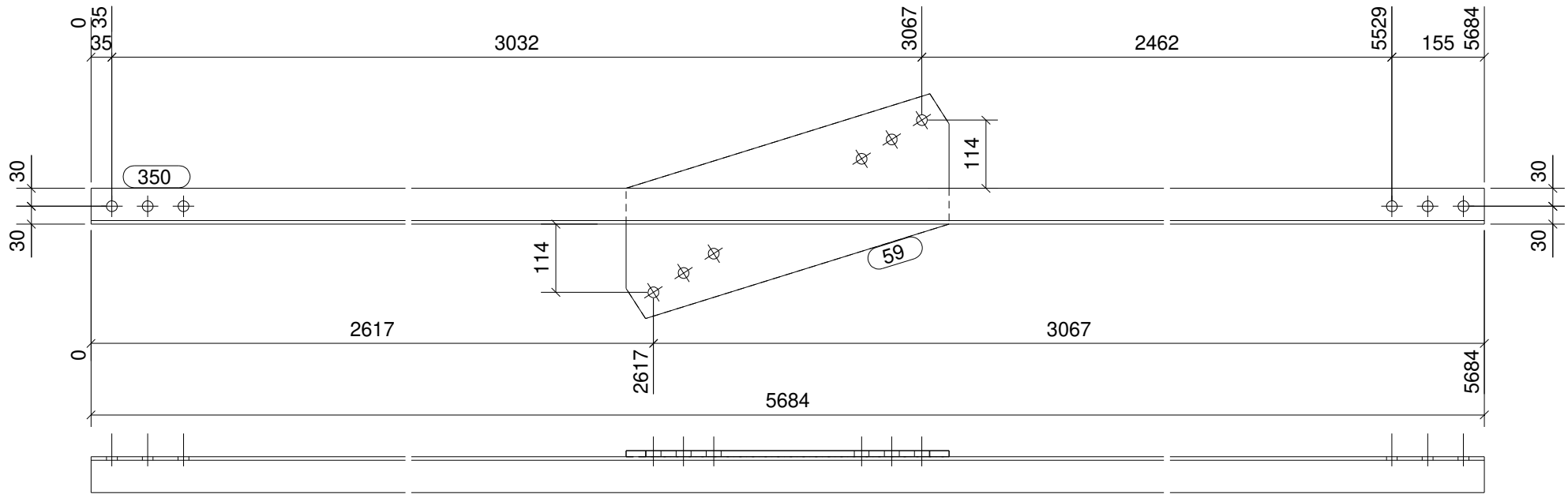
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V347**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: 1

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
59	PL10*218	S275JR	1	599	9.6
350	L60*6	S275JR	1	5684	30.8
Total por conjunto					40.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

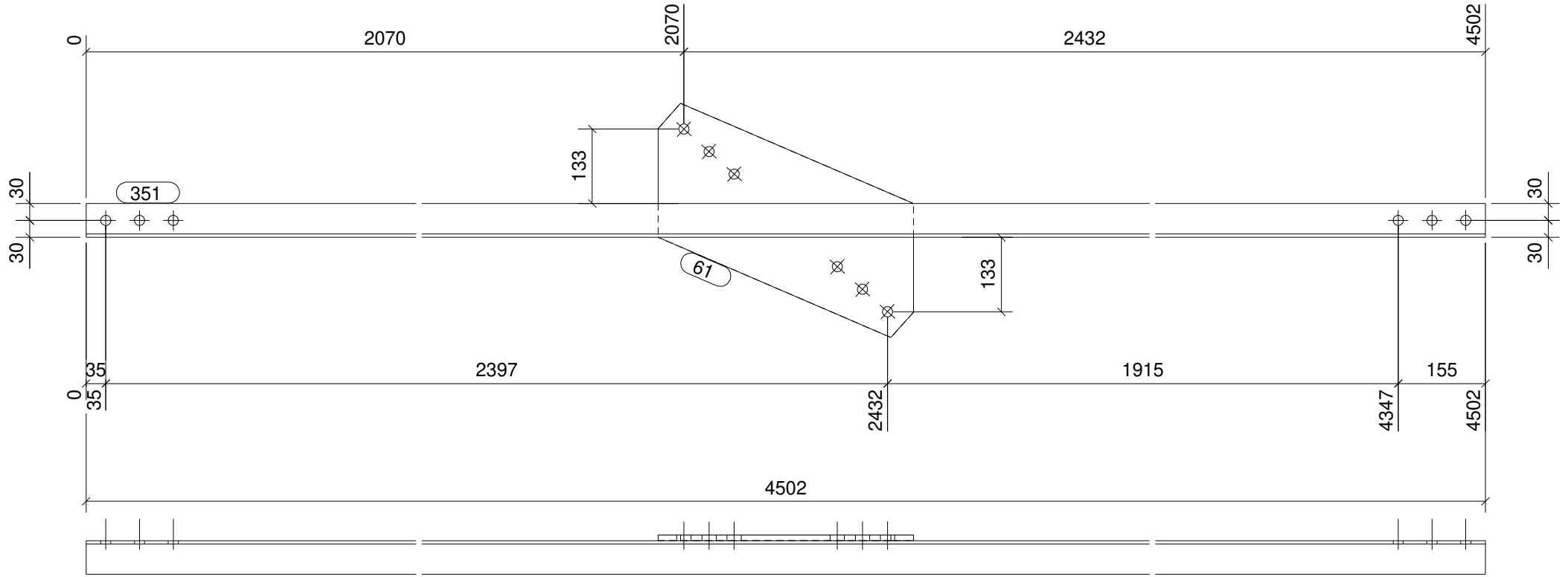
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3 Código obra: Marca parte:
 Proyección: **3350** **V348**

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
61	PL10*235	S275JR	1	547	8.9
351	L60*6	S275JR	1	4502	24.4
Total por conjunto					33.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

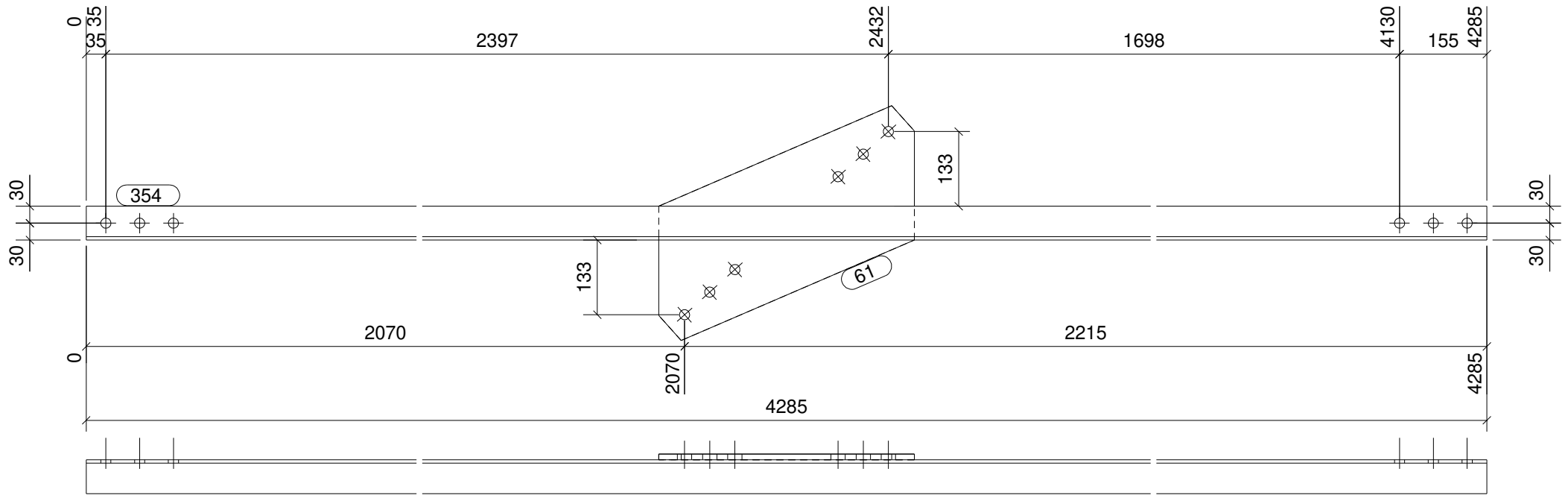
Marca parte:

Proyección:

3350

V349

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
61	PL10*235	S275JR	1	547	8.9
354	L60*6	S275JR	1	4285	23.2
Total por conjunto					32.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

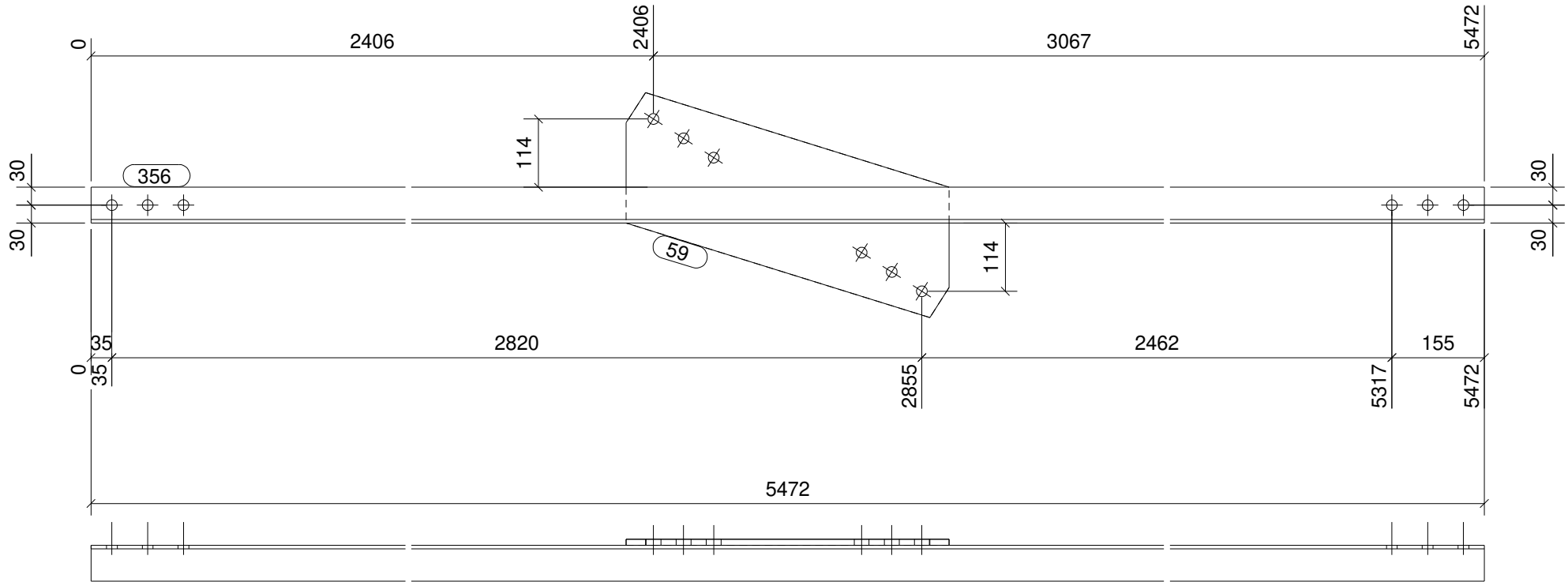
Marca parte:

Proyección:

3350

V353

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
59	PL10*218	S275JR	1	599	9.6
356	L60*6	S275JR	1	5472	29.7
Total por conjunto					39.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

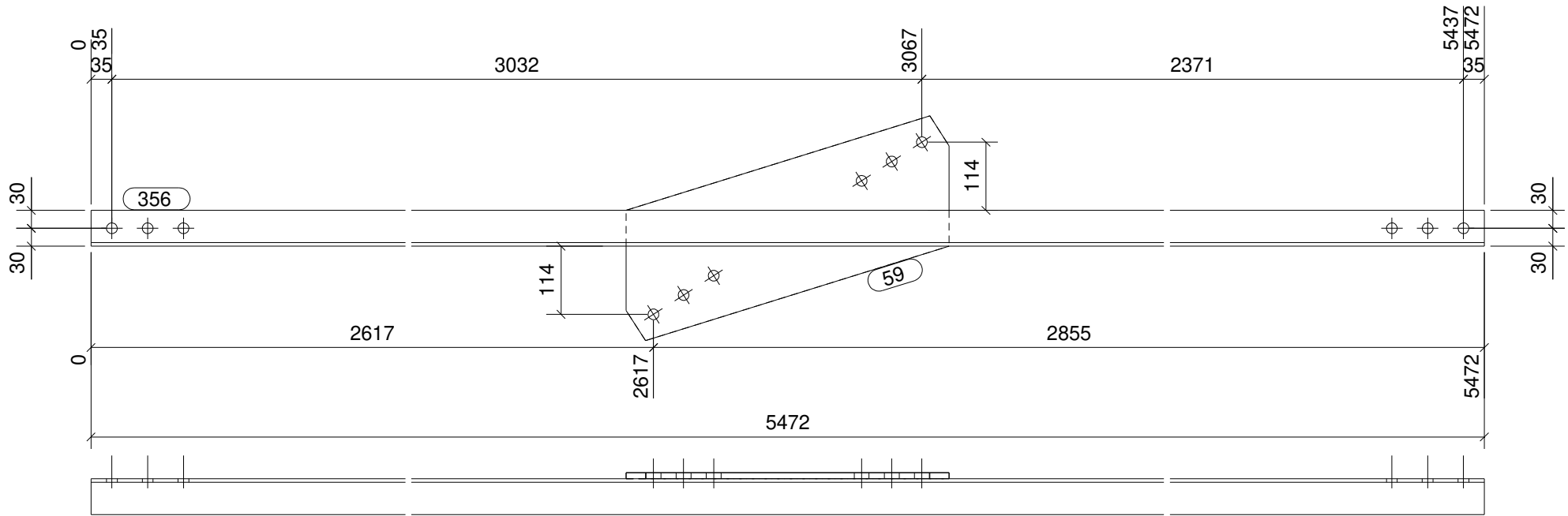
Marca parte:

Proyección:

3350

V355

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
59	PL10*218	S275JR	1	599	9.6
356	L60*6	S275JR	1	5472	29.7
Total por conjunto					39.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:10 A3

Código obra:

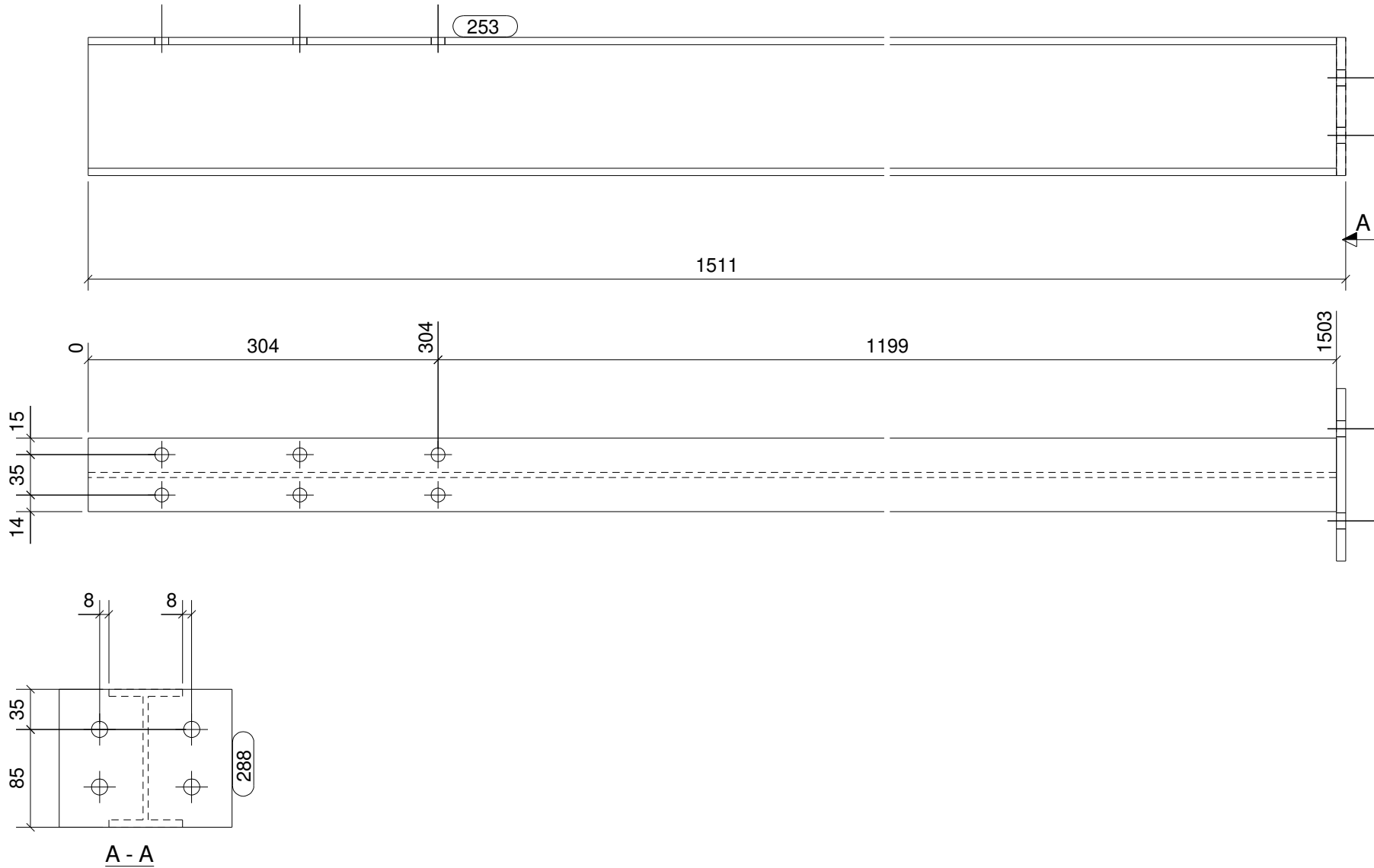
Marca parte:

Proyección:

3350

V359

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
253	IPE120	S275JR	1	1503	15.6
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					16.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

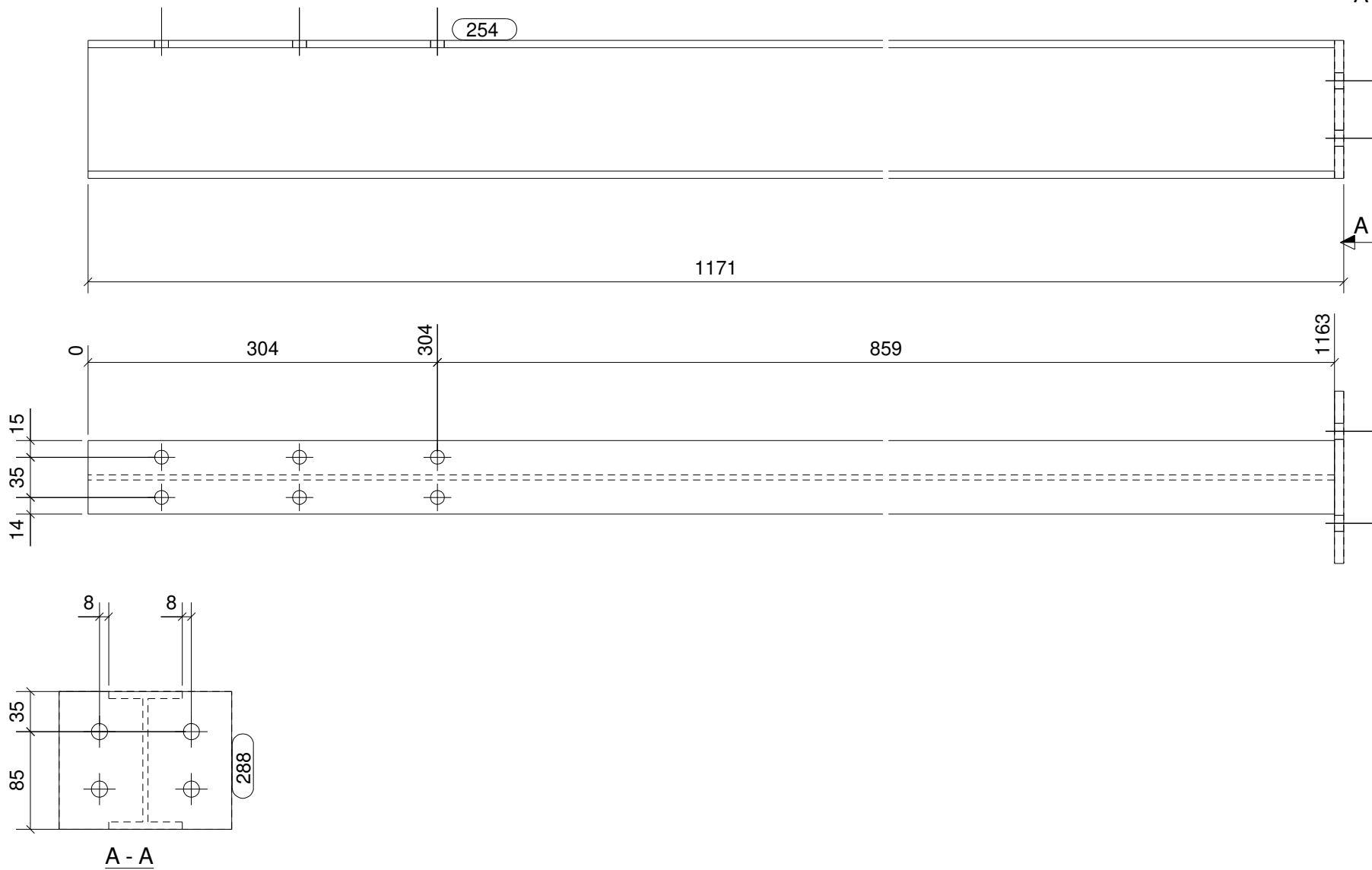
Marca parte:

Proyección:

3350

V371

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
254	IPE120	S275JR	1	1163	12.0
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					13.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

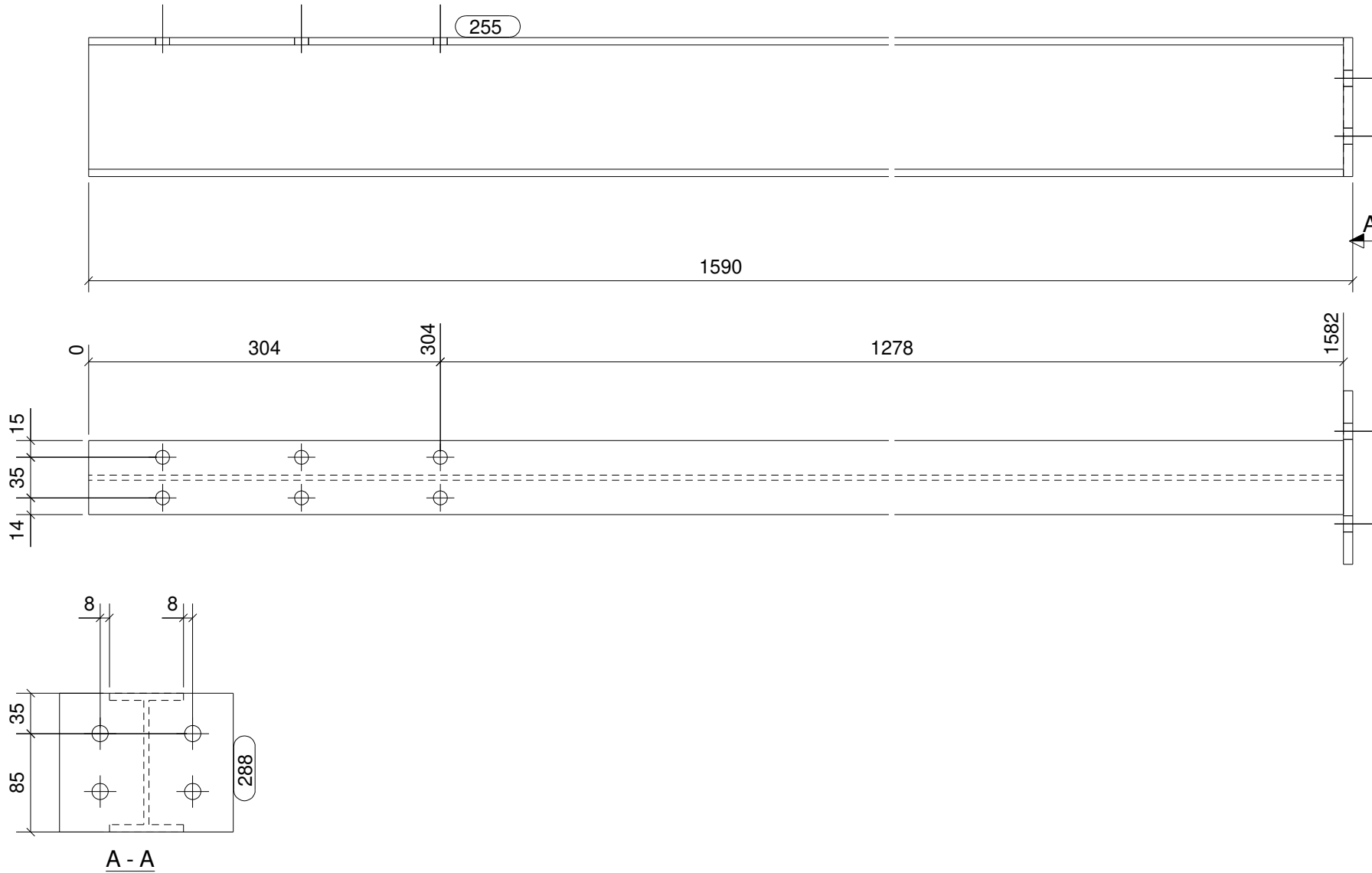
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024 CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3350** **V372**

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
255	IPE120	S275JR	1	1582	16.4
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					17.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

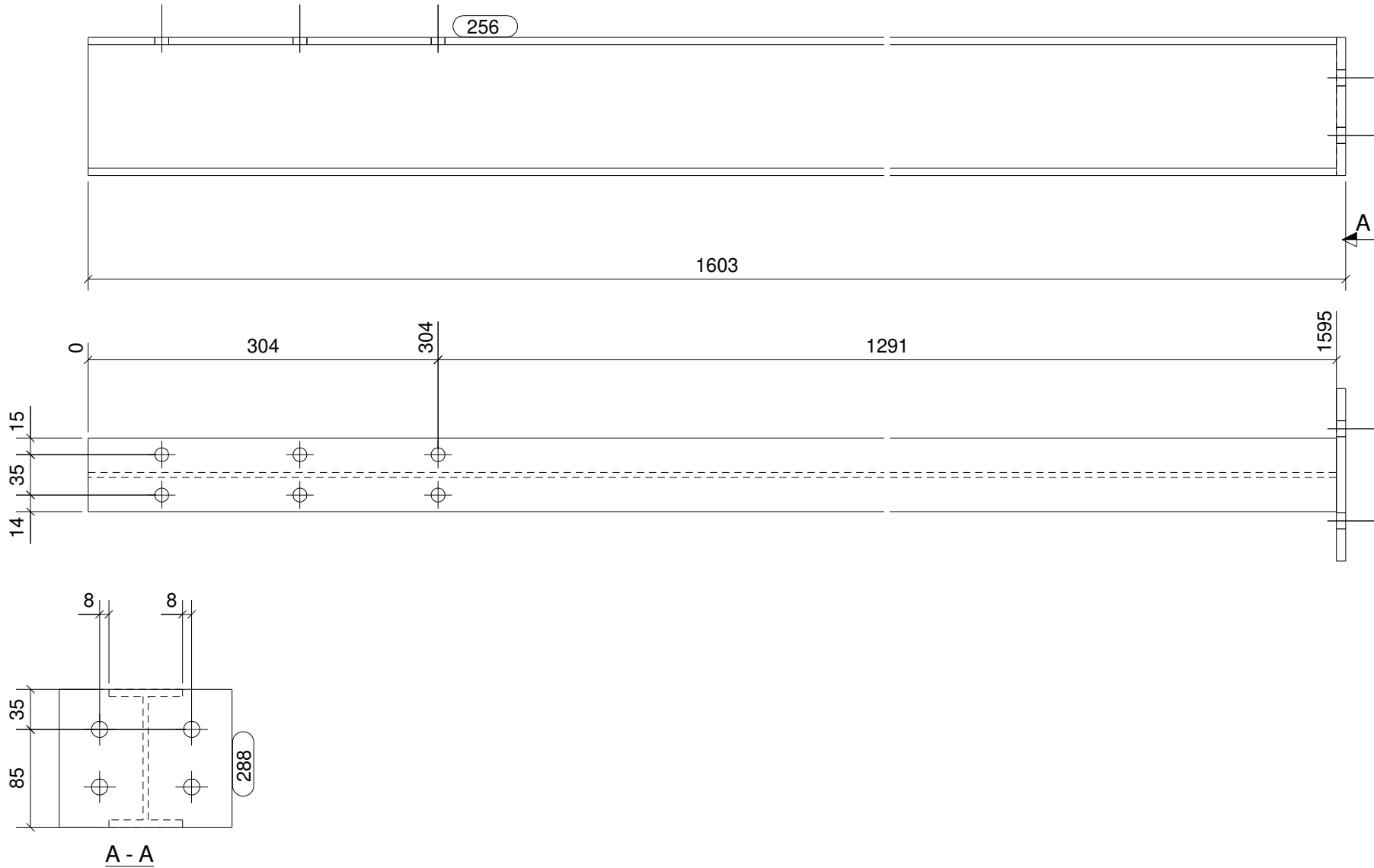
Marca parte:

Proyección:

3350

V373

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
256	IPE120	S275JR	1	1595	16.5
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					17.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

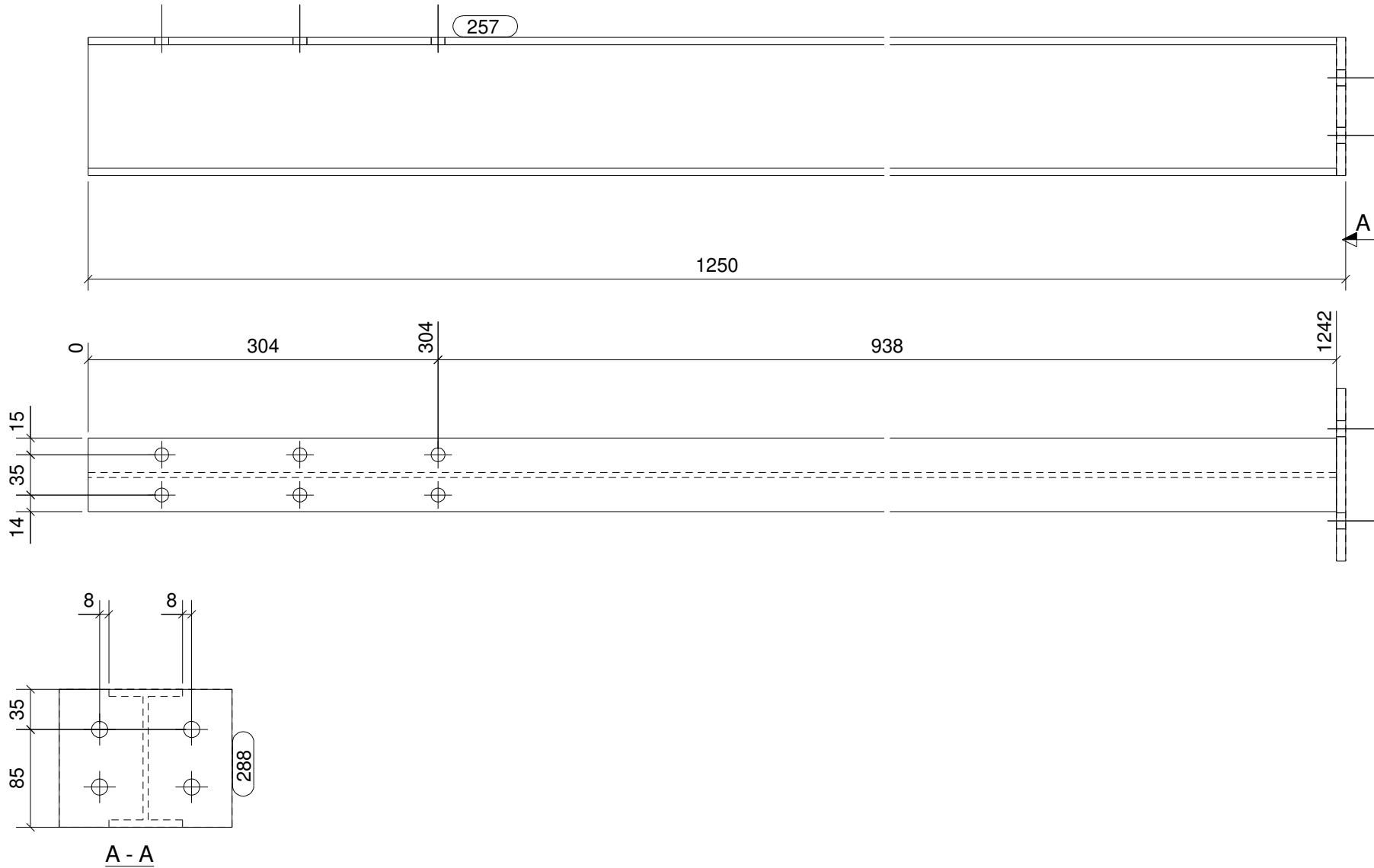
Marca parte:

Proyección:

3350

V374

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
257	IPE120	S275JR	1	1242	12.9
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					14.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

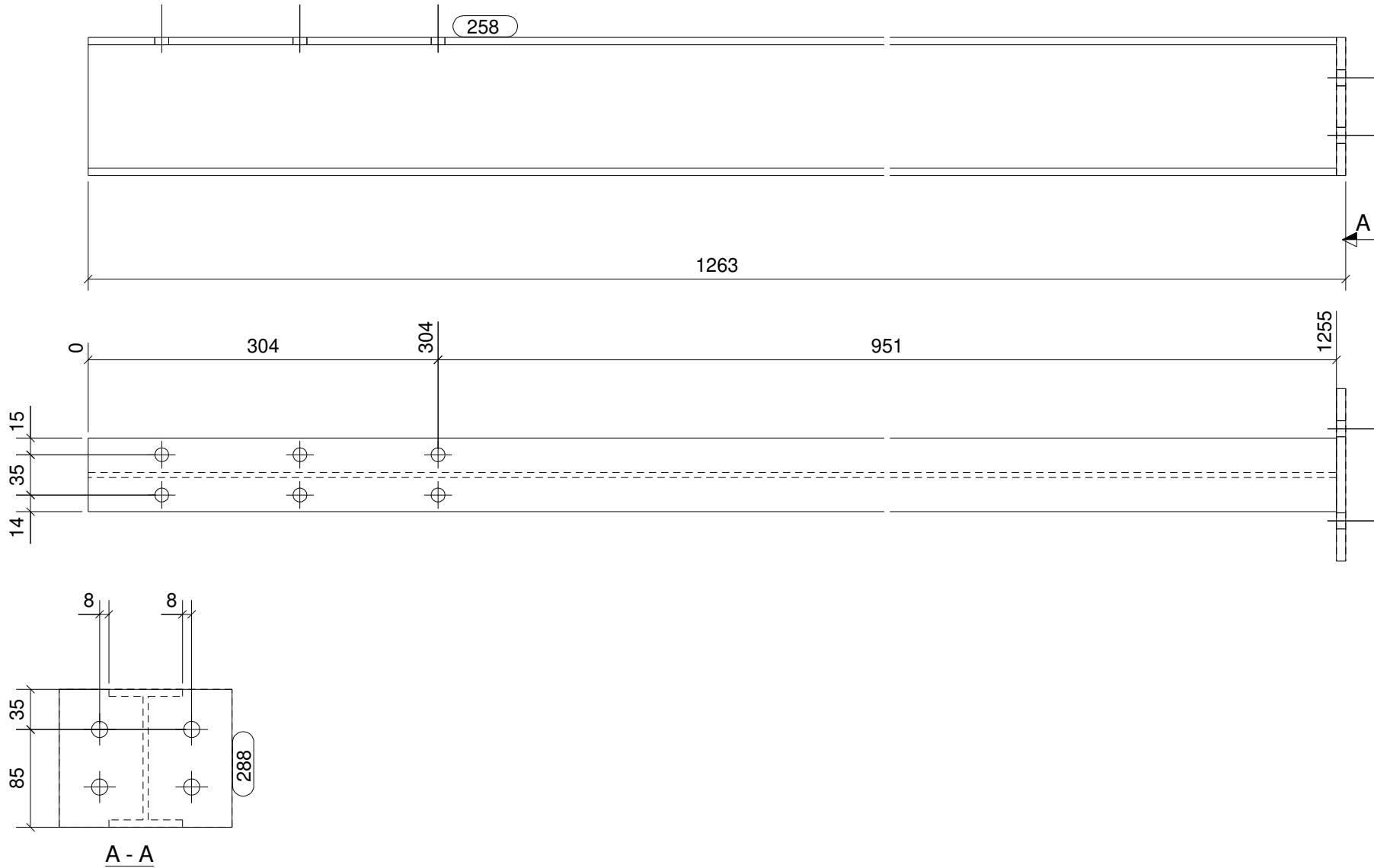
Marca parte:

Proyección:

3350

V375

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
258	IPE120	S275JR	1	1255	13.0
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					14.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

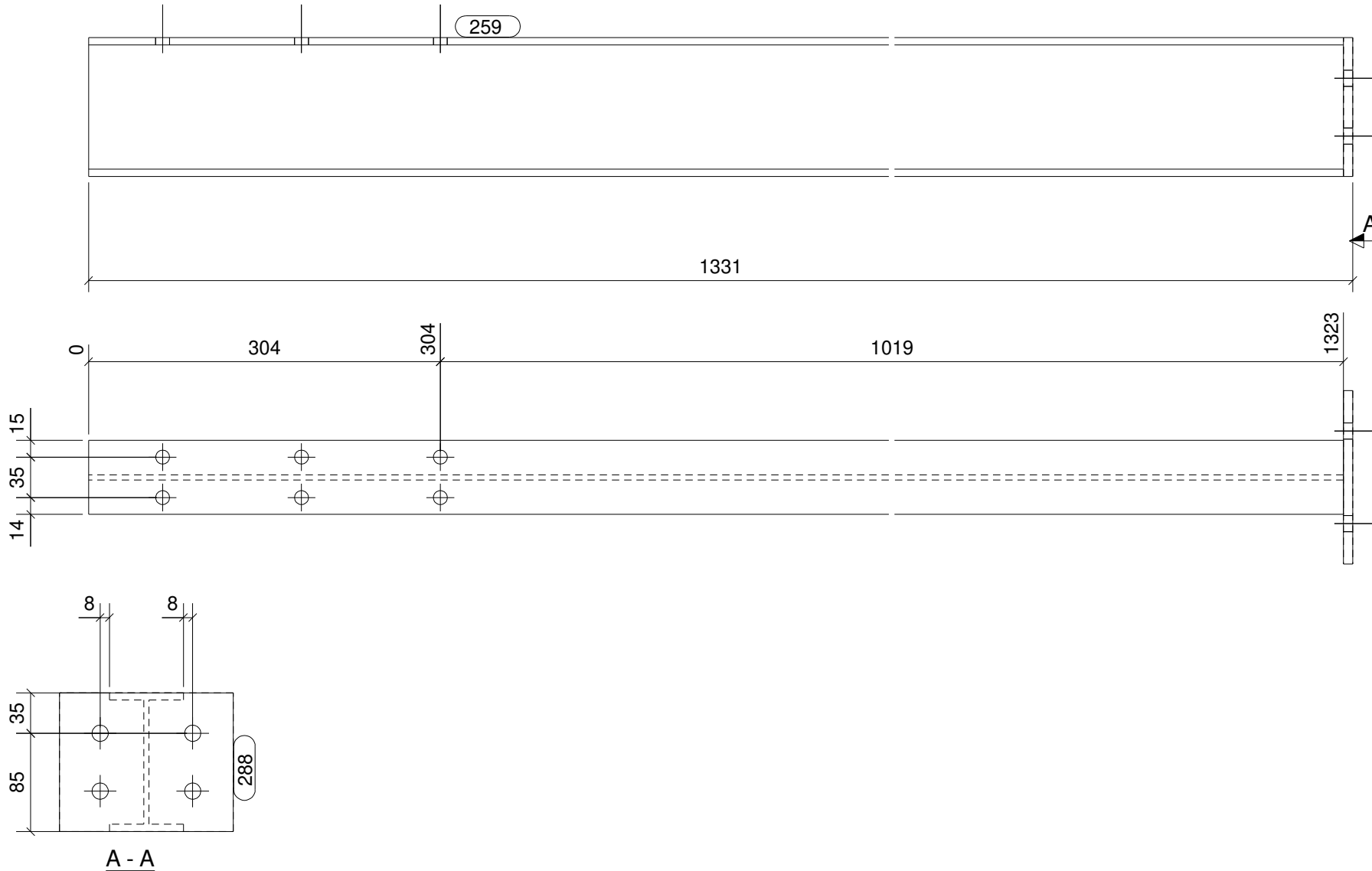
Marca parte:

Proyección:

3350

V376

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
259	IPE120	S275JR	1	1323	13.7
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					14.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

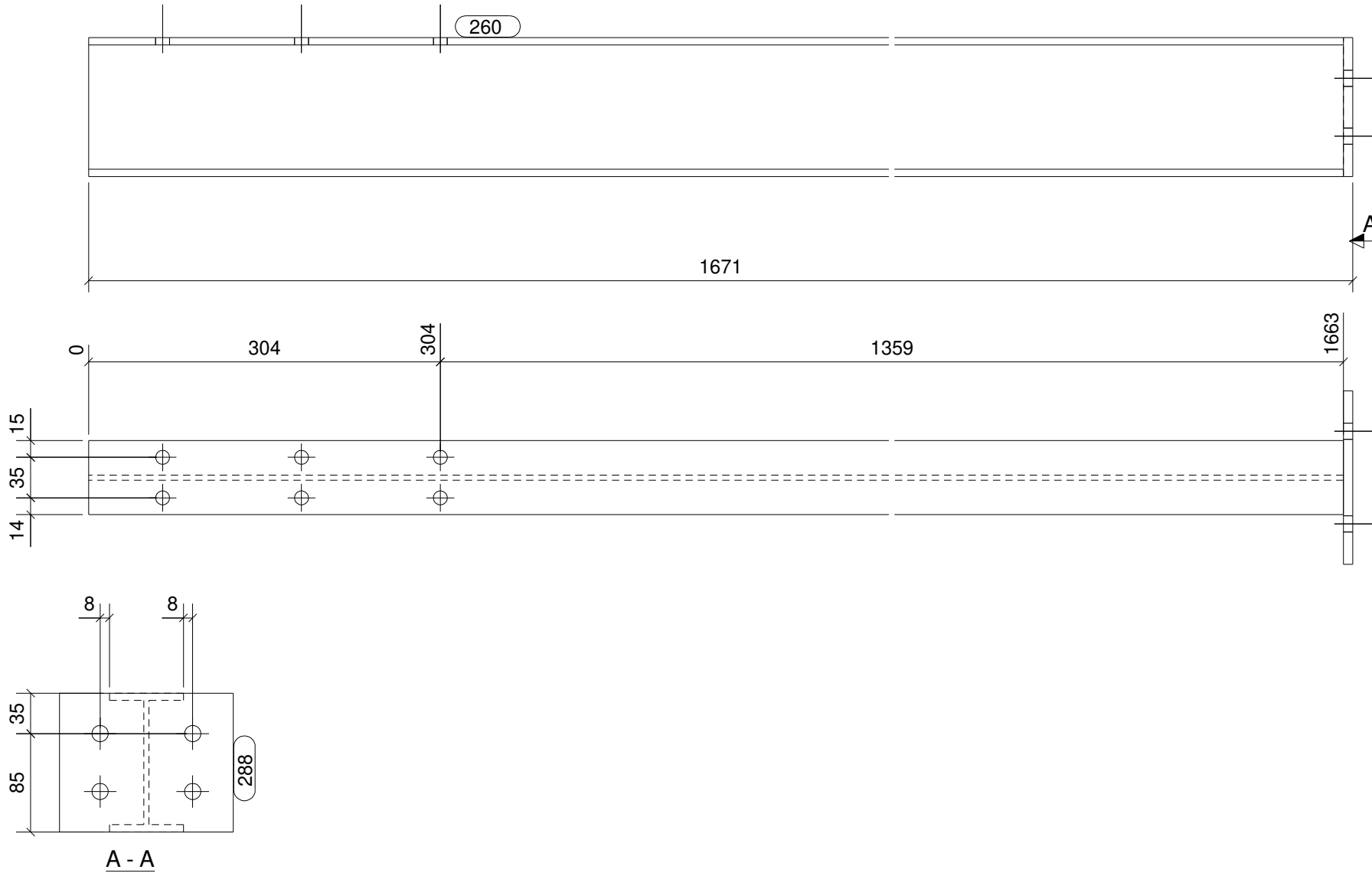
Marca parte:

Proyección:

3350

V377

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
260	IPE120	S275JR	1	1663	17.2
288	PL150*8	S275JR	1	120	1.1
Total por conjunto					18.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: BAZET

Fecha: 23.01.2024

CLIENTE: CFPN

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

Proyección:

3350

V378