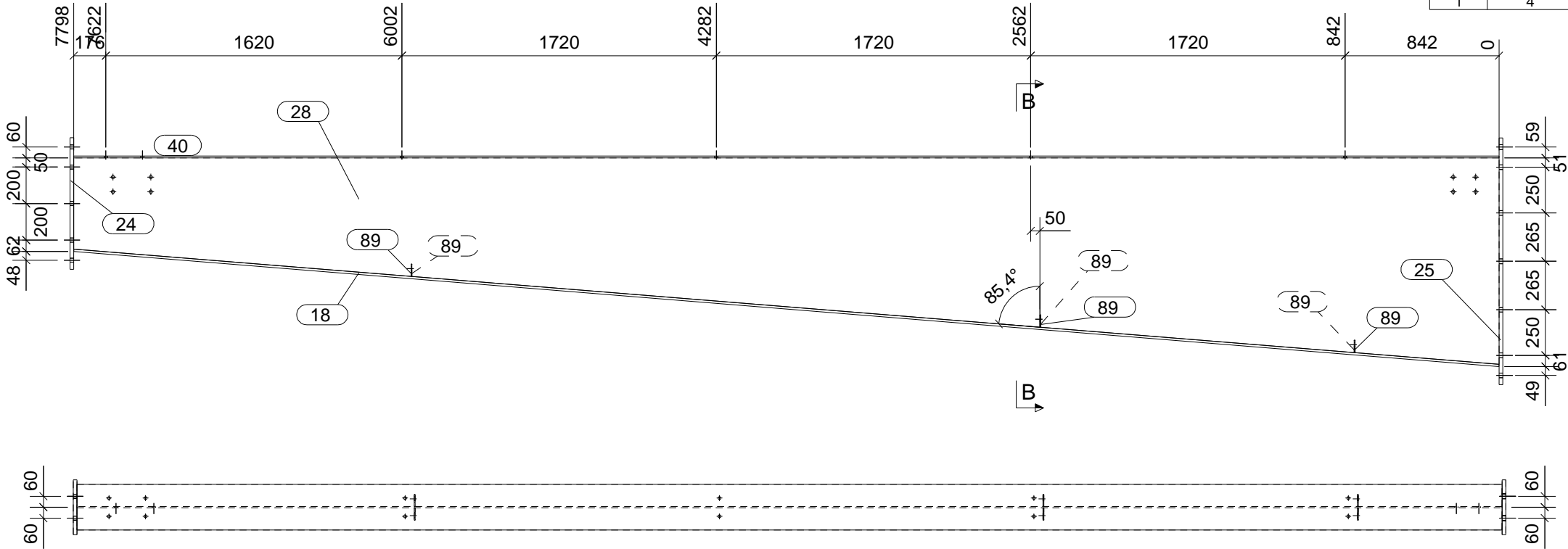


FASE	CANTIDAD
1	4



# CONJUNTO

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

Acabado: \_\_\_\_\_ Unidades: **4**

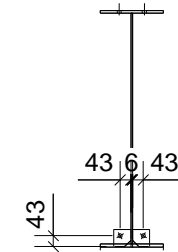
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
18	PL250*12	S275JR	1	7822	184.2
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
28	PL6*1130	S275JR	1	7798	299.3
40	PL250*10	S275JR	1	7798	153.0
89	PL5*68	S275JR	6	68	1.0
Total por conjunto					735.1

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

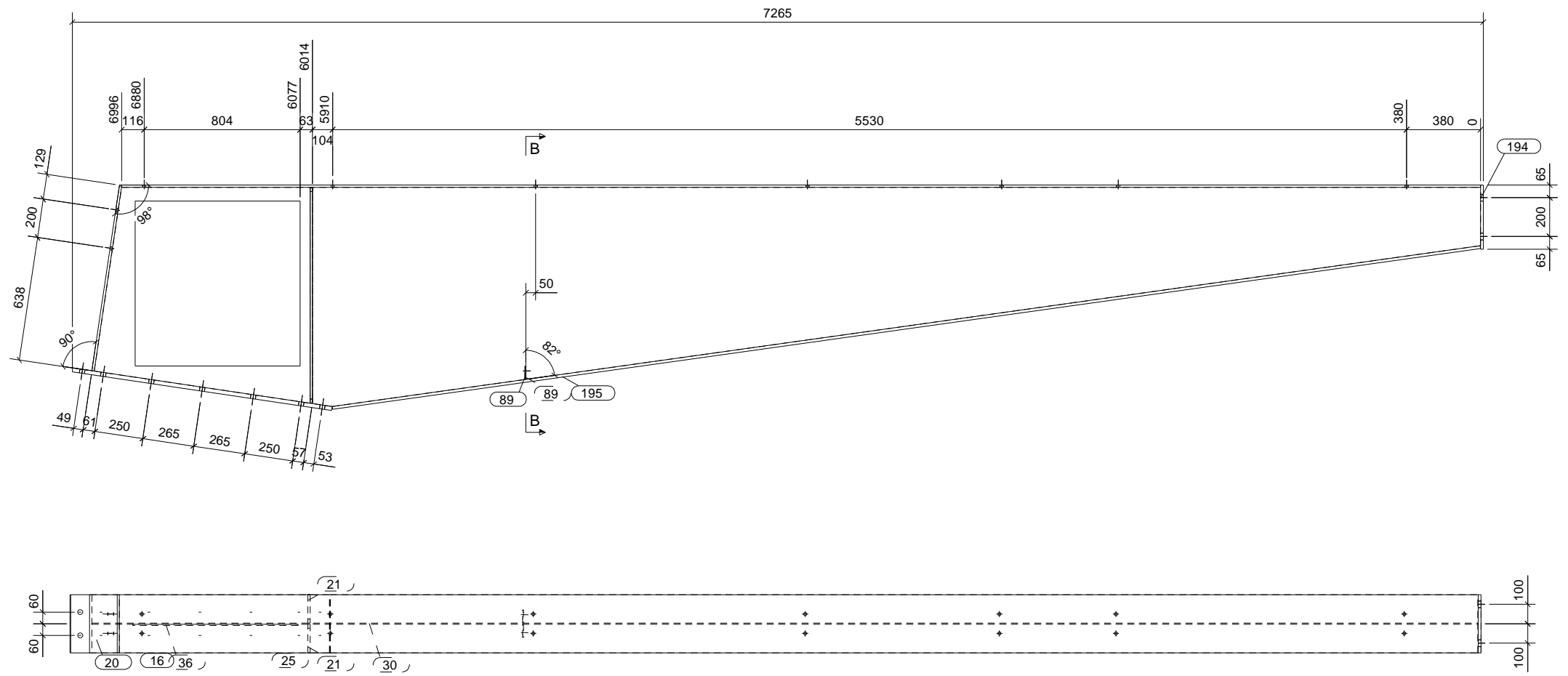


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68  
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com  
 Polígono Industrial Can Massagué parcela 8A  
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona



Sección B - B  
1:30

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 06.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:30 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A9</b>

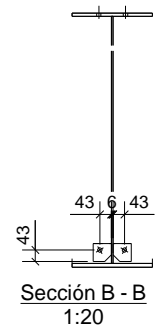


# CONJUNTO

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

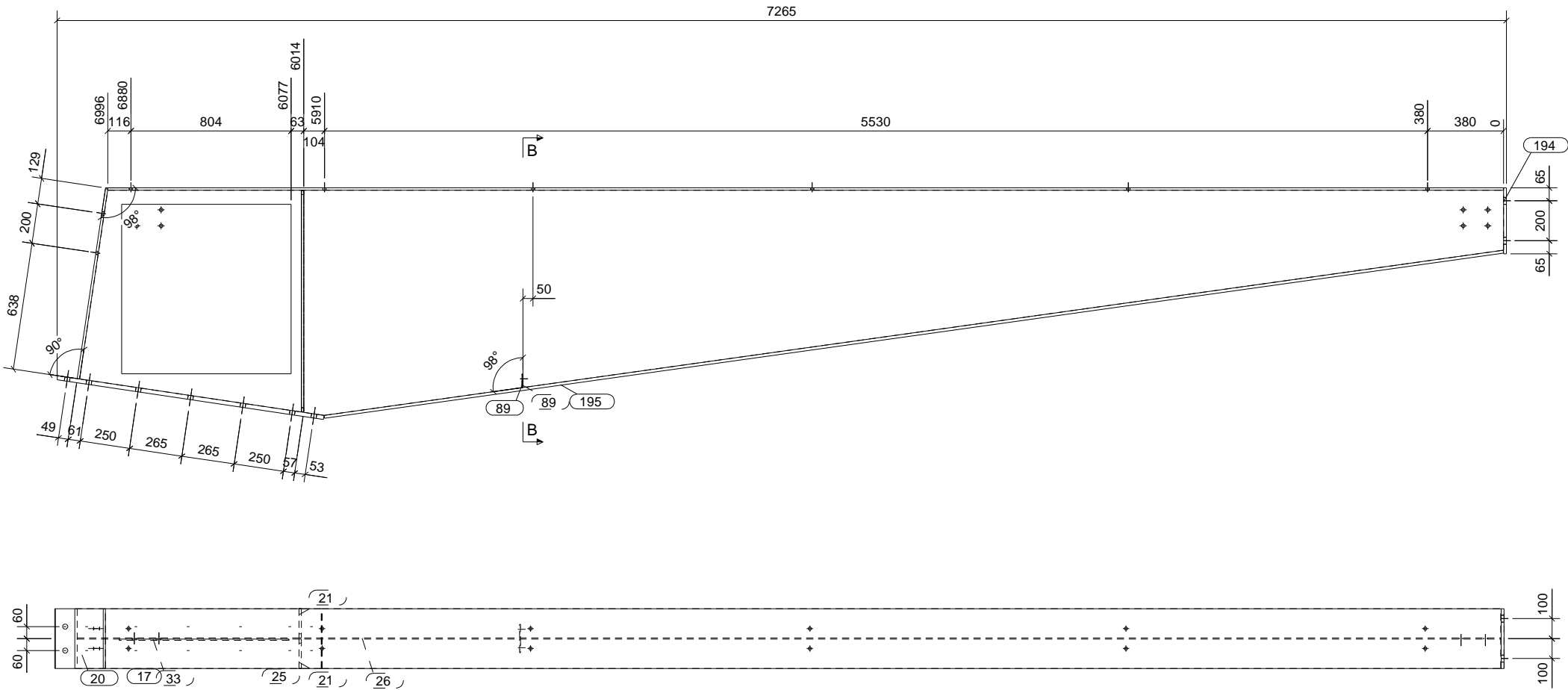
Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
16	PL300*12	S275JR	1	6996	197.7
20	PL300*12	S275JR	1	962	27.2
21	PL12*147	S275JR	2	1109	30.6
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
30	PL6*1129	S275JR	1	7138	255.6
36	PL6*850	S275JR	1	850	34.0
89	PL5*68	S275JR	2	68	0.3
194	PL300*15	S275JR	1	330	11.7
195	PL300*15	S275JR	1	5968	210.8
Total por conjunto					831.6



CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	HIEMER PRS GALPON
 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 Vallés - Barcelona	Fecha:	06.06.2022	CLIENTE:	
	Escala:	1:20 A3	Código obra:	3267
	Proyección:		Marca parte:	A2



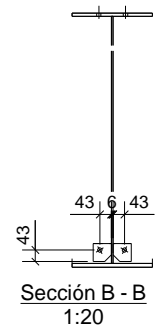


# CONJUNTO

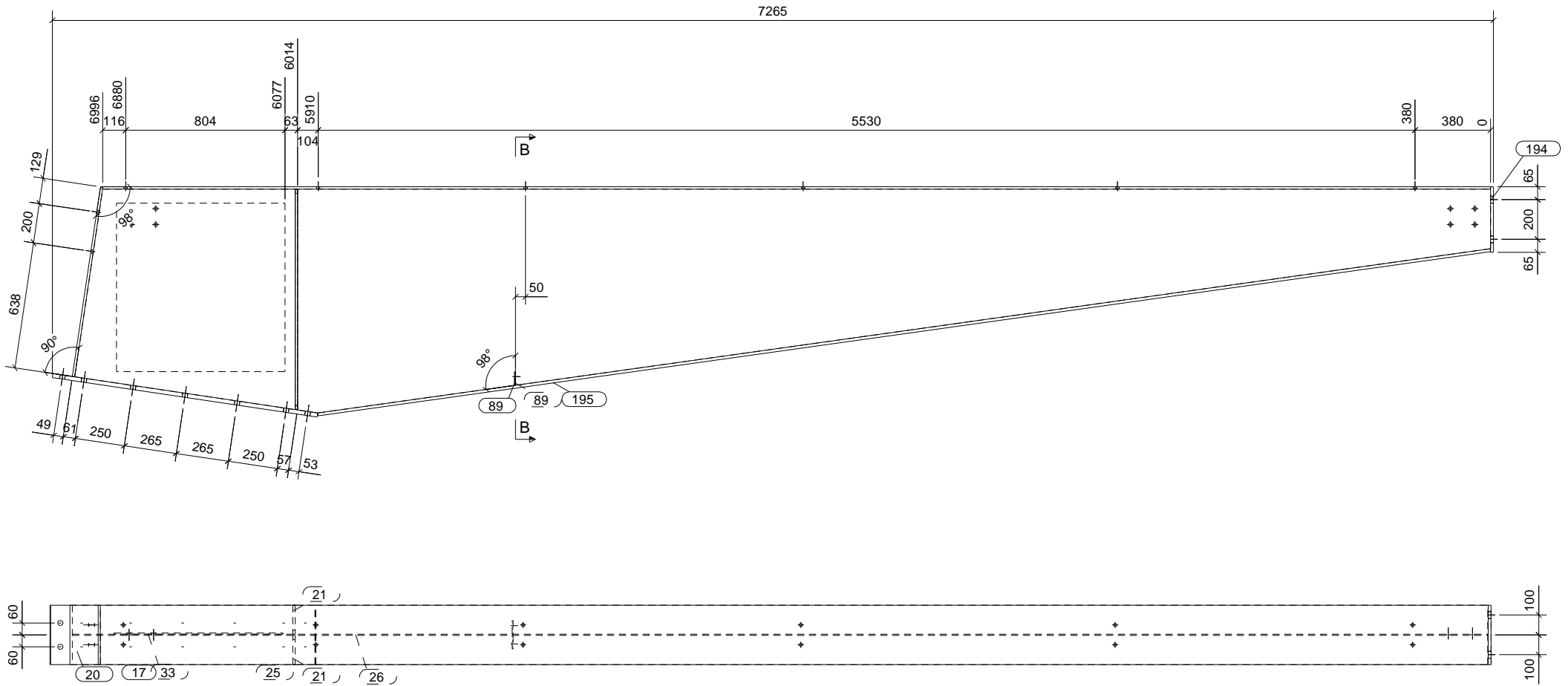
SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir  
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
17	PL300*12	S275JR	1	6996	197.7
20	PL300*12	S275JR	1	962	27.2
21	PL12*147	S275JR	2	1109	30.6
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
26	PL6*1129	S275JR	1	7138	255.6
33	PL6*850	S275JR	1	850	34.0
89	PL5*68	S275JR	2	68	0.3
194	PL300*15	S275JR	1	330	11.7
195	PL300*15	S275JR	1	5968	210.8
Total por conjunto					831.6



CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
 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 Vallés - Barcelona	Fecha: 06.06.2022	CLIENTE:		
	Escala: 1:20 A3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:	<b>3267</b>	<b>A3</b>	

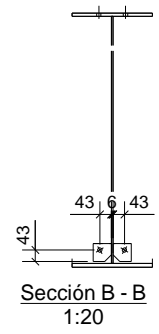


# CONJUNTO

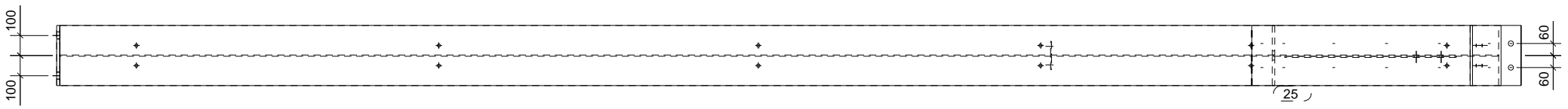
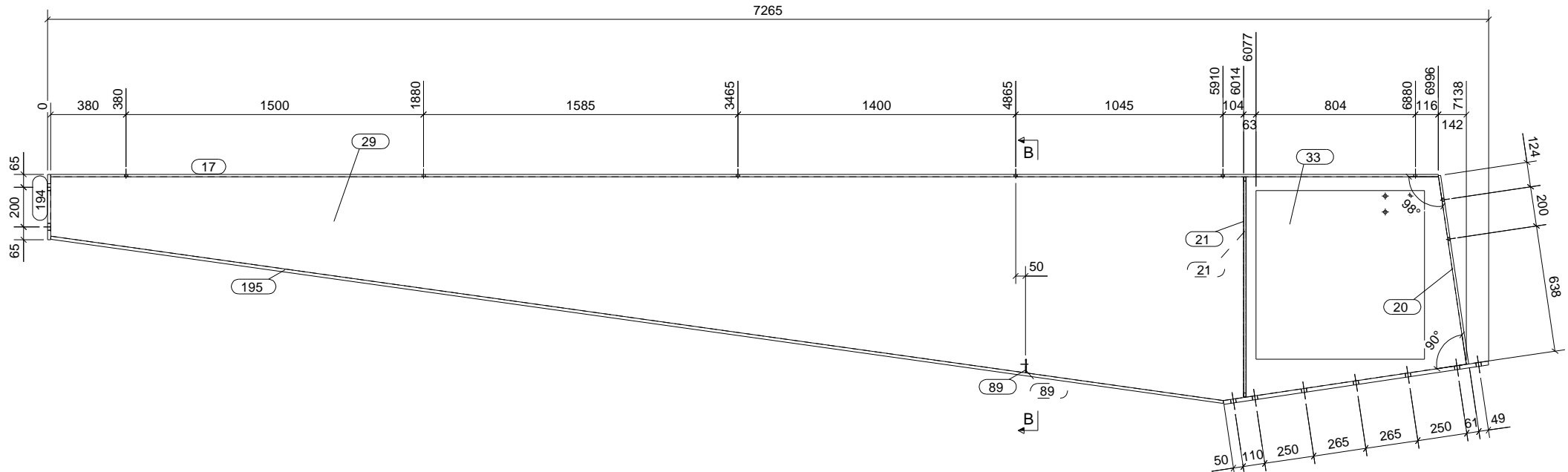
SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir  
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
17	PL300*12	S275JR	1	6996	197.7
20	PL300*12	S275JR	1	962	27.2
21	PL12*147	S275JR	2	1109	30.6
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
26	PL6*1129	S275JR	1	7138	255.6
33	PL6*850	S275JR	1	850	34.0
89	PL5*68	S275JR	2	68	0.3
194	PL300*15	S275JR	1	330	11.7
195	PL300*15	S275JR	1	5968	210.8
Total por conjunto					831.6



CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
 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: 06.06.2022	CLIENTE:		
	Escala: 1:20 A3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:	<b>3267</b>	<b>A4</b>	

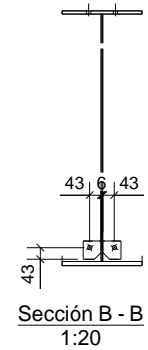


# CONJUNTO

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)
17	PL300*12	S275JR	1	6996	197.7
20	PL300*12	S275JR	1	962	27.2
21	PL12*147	S275JR	2	1109	30.6
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
29	PL6*1129	S275JR	1	7138	255.6
33	PL6*850	S275JR	1	850	34.0
89	PL5*68	S275JR	2	68	0.3
194	PL300*15	S275JR	1	330	11.7
195	PL300*15	S275JR	1	5968	210.8
Total por conjunto					831.6



CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

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 Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

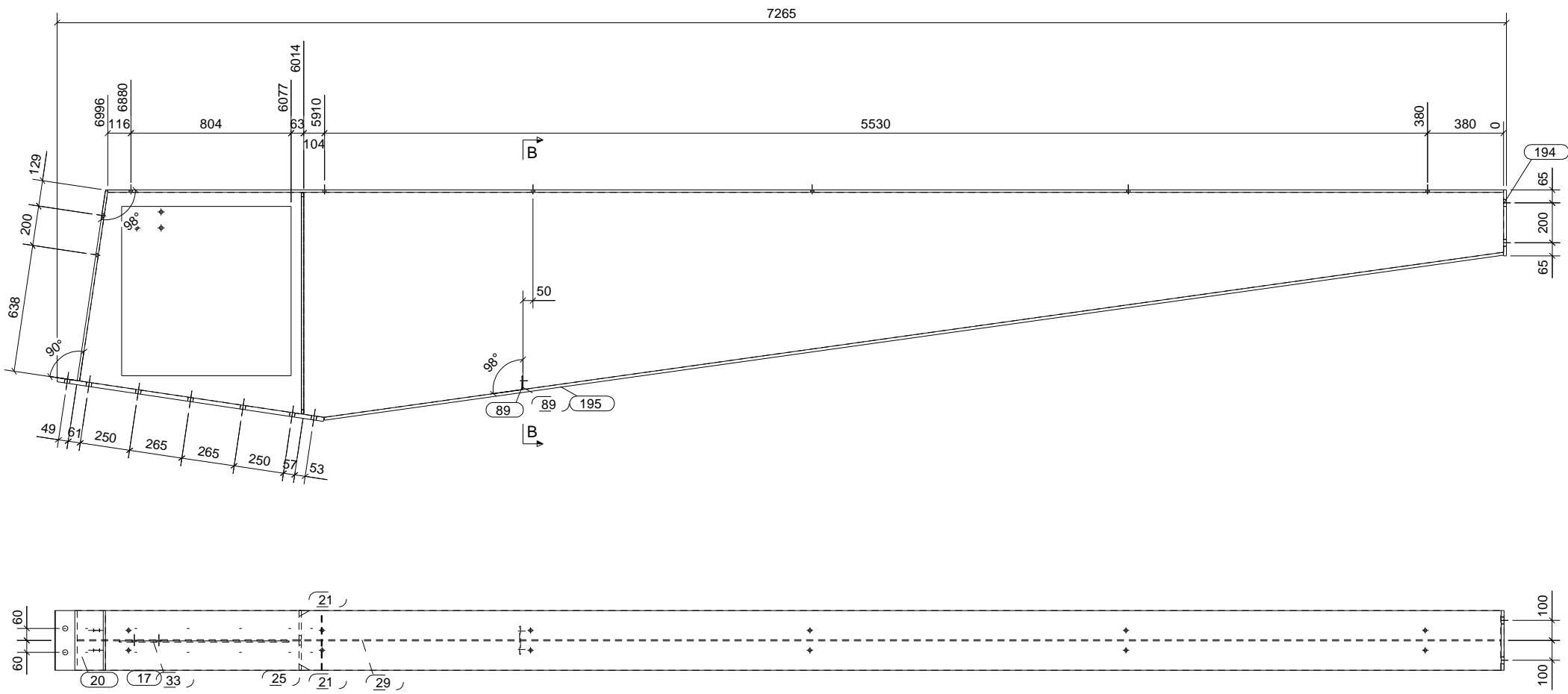
Diseñador: B.V.M.      PROYECTO: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 06.06.2022      CLIENTE:

Escala: 1:20      A3      Código obra:      Marca parte:

Proyección:

**3267**      **A5**

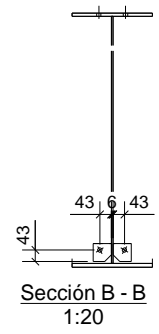


# CONJUNTO

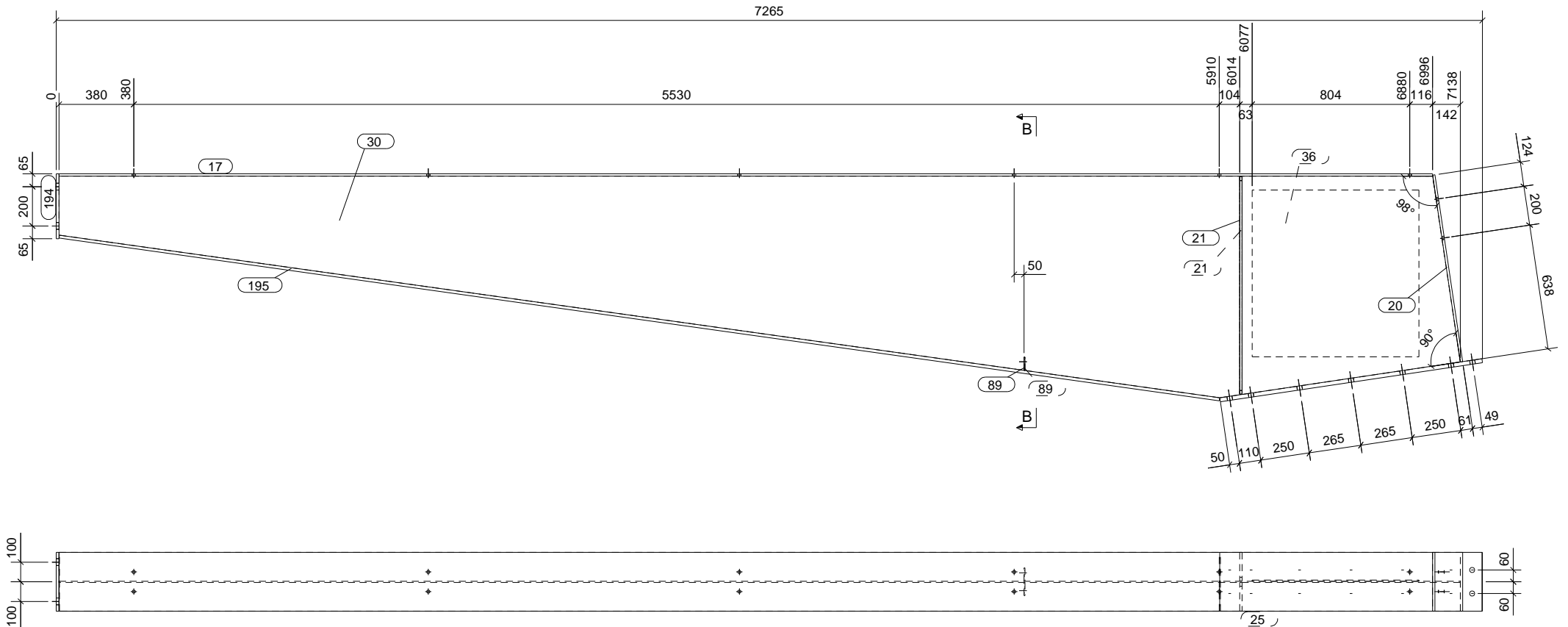
SOLDADURAS: 0,5 x espesor mínimo a unir  
 0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
17	PL300*12	S275JR	1	6996	197.7
20	PL300*12	S275JR	1	962	27.2
21	PL12*147	S275JR	2	1109	30.6
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
29	PL6*1129	S275JR	1	7138	255.6
33	PL6*850	S275JR	1	850	34.0
89	PL5*68	S275JR	2	68	0.3
194	PL300*15	S275JR	1	330	11.7
195	PL300*15	S275JR	1	5968	210.8
Total por conjunto					831.6



CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: HIEMED PRS GALPON		
 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 Vallés - Barcelona	Fecha: 06.06.2022	CLIENTE:		
	Escala: 1:20 A3	Código obra:	Marca parte:	
	Proyección:	<b>3267</b>	<b>A6</b>	

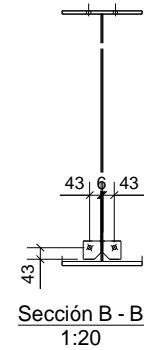


# CONJUNTO

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)
17	PL300*12	S275JR	1	6996	197.7
20	PL300*12	S275JR	1	962	27.2
21	PL12*147	S275JR	2	1109	30.6
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
30	PL6*1129	S275JR	1	7138	255.6
36	PL6*850	S275JR	1	850	34.0
89	PL5*68	S275JR	2	68	0.3
194	PL300*15	S275JR	1	330	11.7
195	PL300*15	S275JR	1	5968	210.8
Total por conjunto					831.6

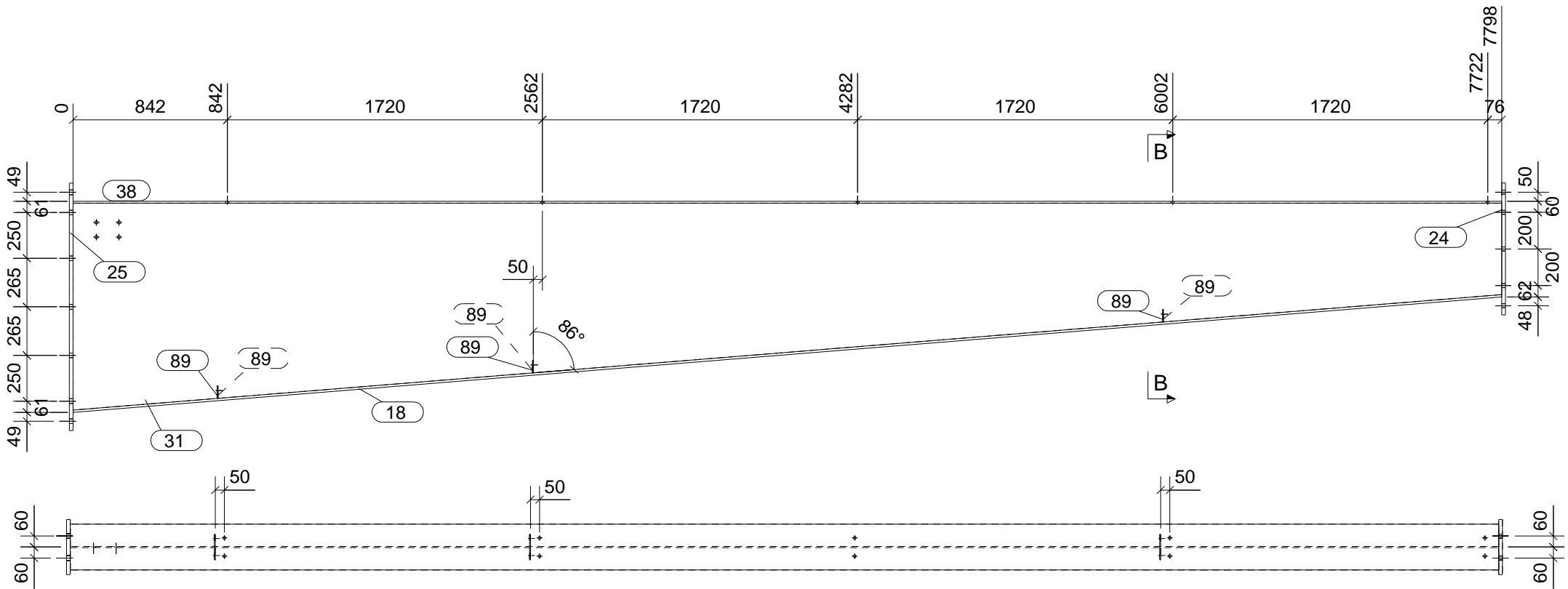


CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	HIEMED PRS GALPON
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 comercial@jansametall.com / www.jansametall.com Polígono industrial Can Masaguer parcel·a 5A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Fecha:	06.06.2022	CLIENTE:	
	Escala:	1:20 A3	Código obra:	3267
	Proyección:		Marca parte:	A7





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)
18	PL250*12	S275JR	1	7822	184.2
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
31	PL6*1130	S275JR	1	7798	299.3
38	PL250*10	S275JR	1	7798	153.0
89	PL5*68	S275JR	6	68	1.0
Total por conjunto					735.1

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

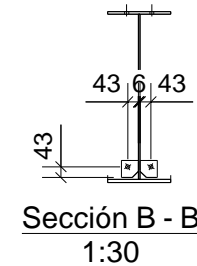
MATERIAL S275JR, salvo indicación



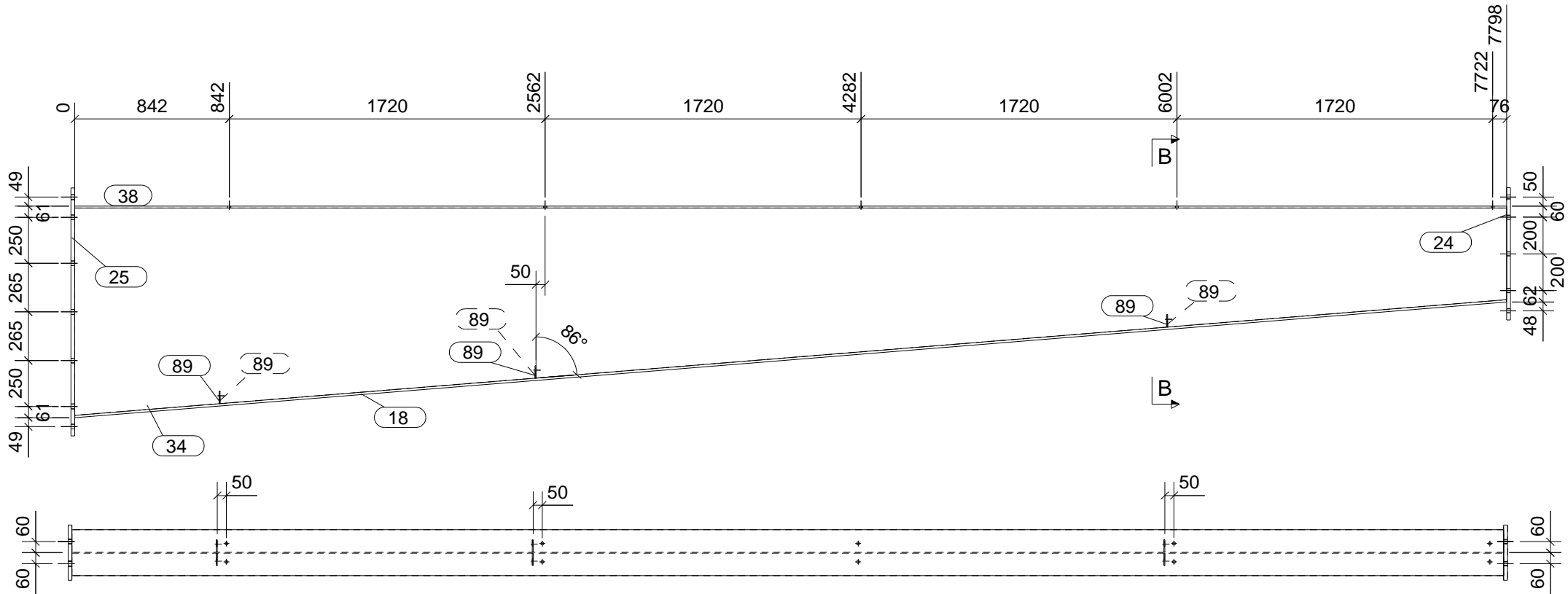
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68  
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com  
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A  
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

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

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:30 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A10</b>



FASE	CANTIDAD
1	5



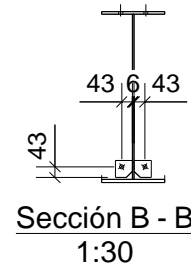
# CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **5**

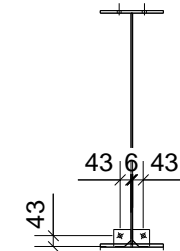
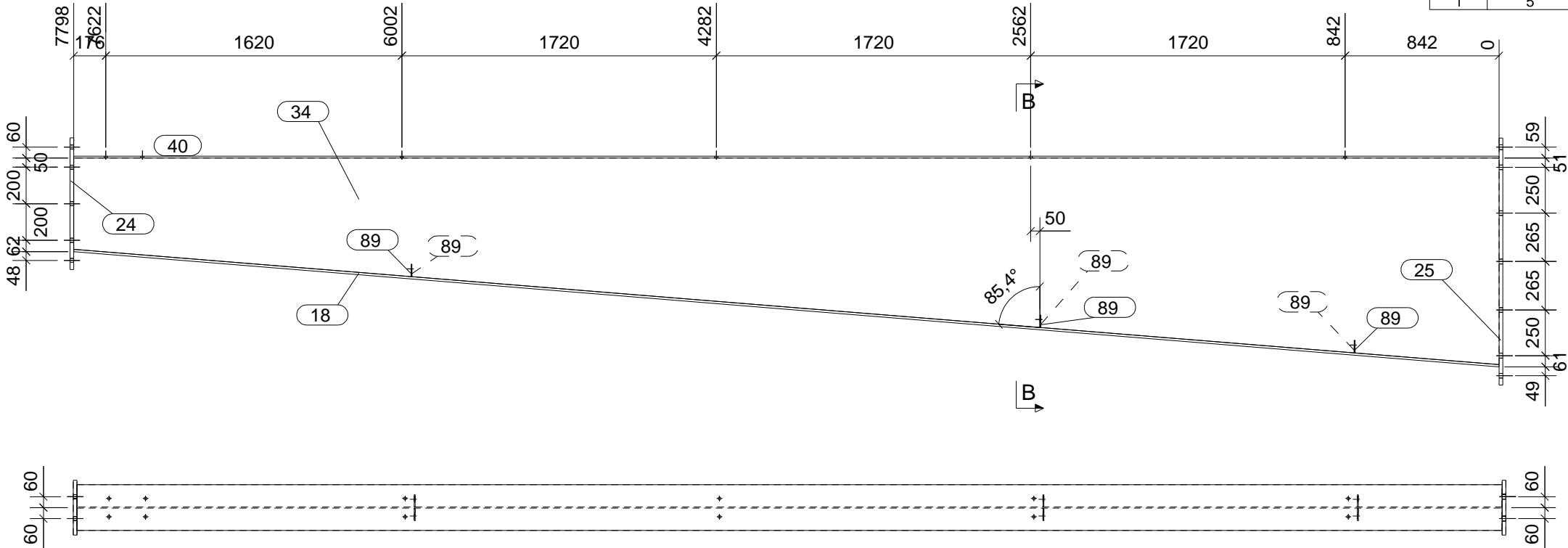
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
18	PL250*12	S275JR	1	7822	184.2
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
34	PL6*1130	S275JR	1	7798	299.3
38	PL250*10	S275JR	1	7798	153.0
89	PL5*68	S275JR	6	68	1.0
Total por conjunto					735.1

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 06.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:30 A3		Código obra: <b>3267</b>	Marca parte: <b>A11</b>
Proyección:			

FASE	CANTIDAD
1	5



Sección B - B  
1:30

# CONJUNTO

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

Acabado: \_\_\_\_\_ Unidades: **5**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
18	PL250*12	S275JR	1	7822	184.2
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9
25	PL300*20	S275JR	1	1350	63.6
34	PL6*1130	S275JR	1	7798	299.3
40	PL250*10	S275JR	1	7798	153.0
89	PL5*68	S275JR	6	68	1.0
Total por conjunto					735.1

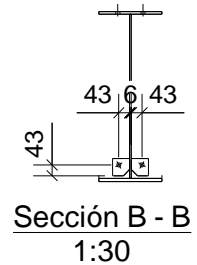
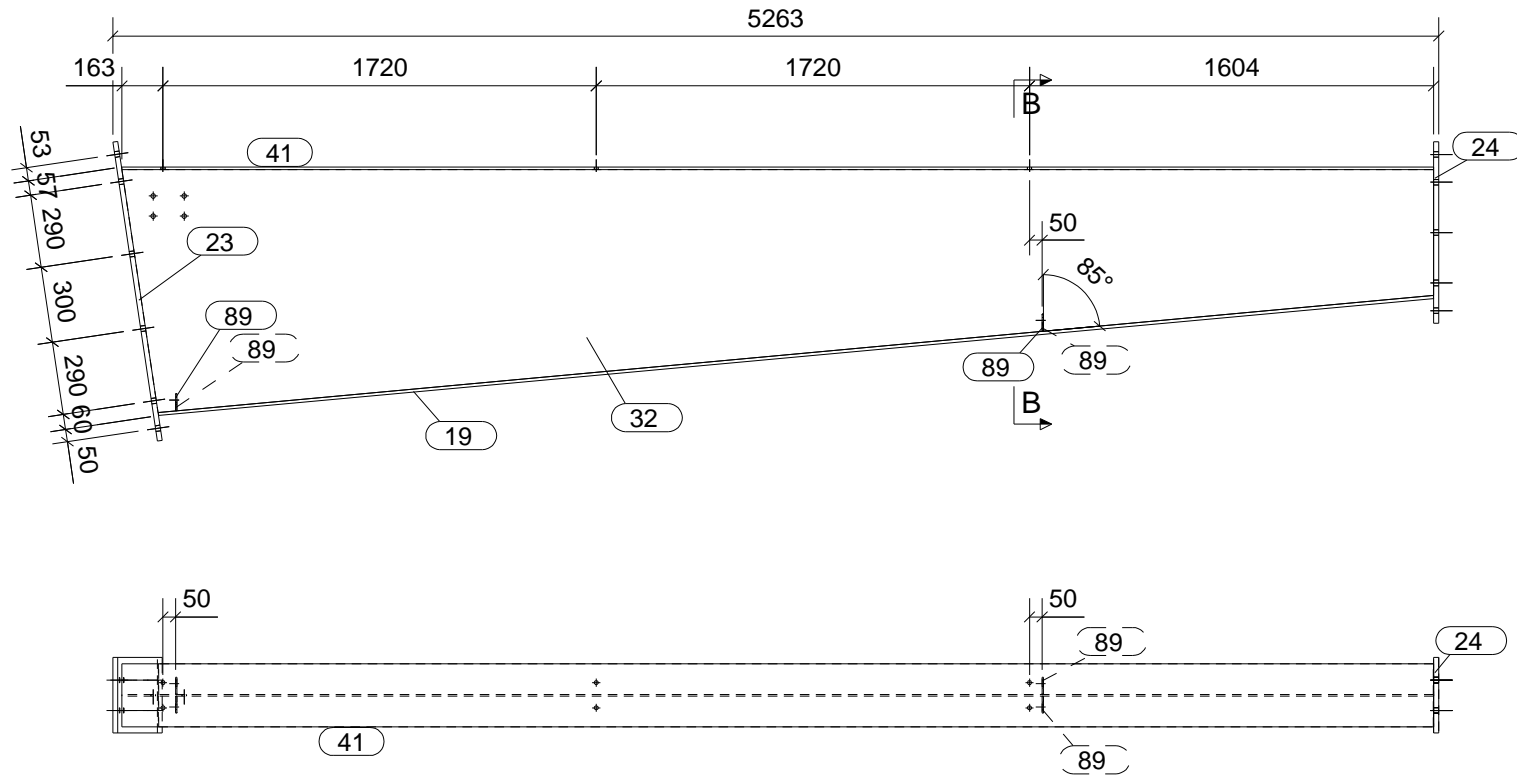
CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2  
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 06.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:30 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A12</b>



FASE	CANTIDAD
1	4



# CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **4**

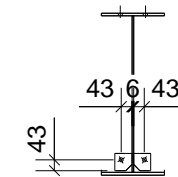
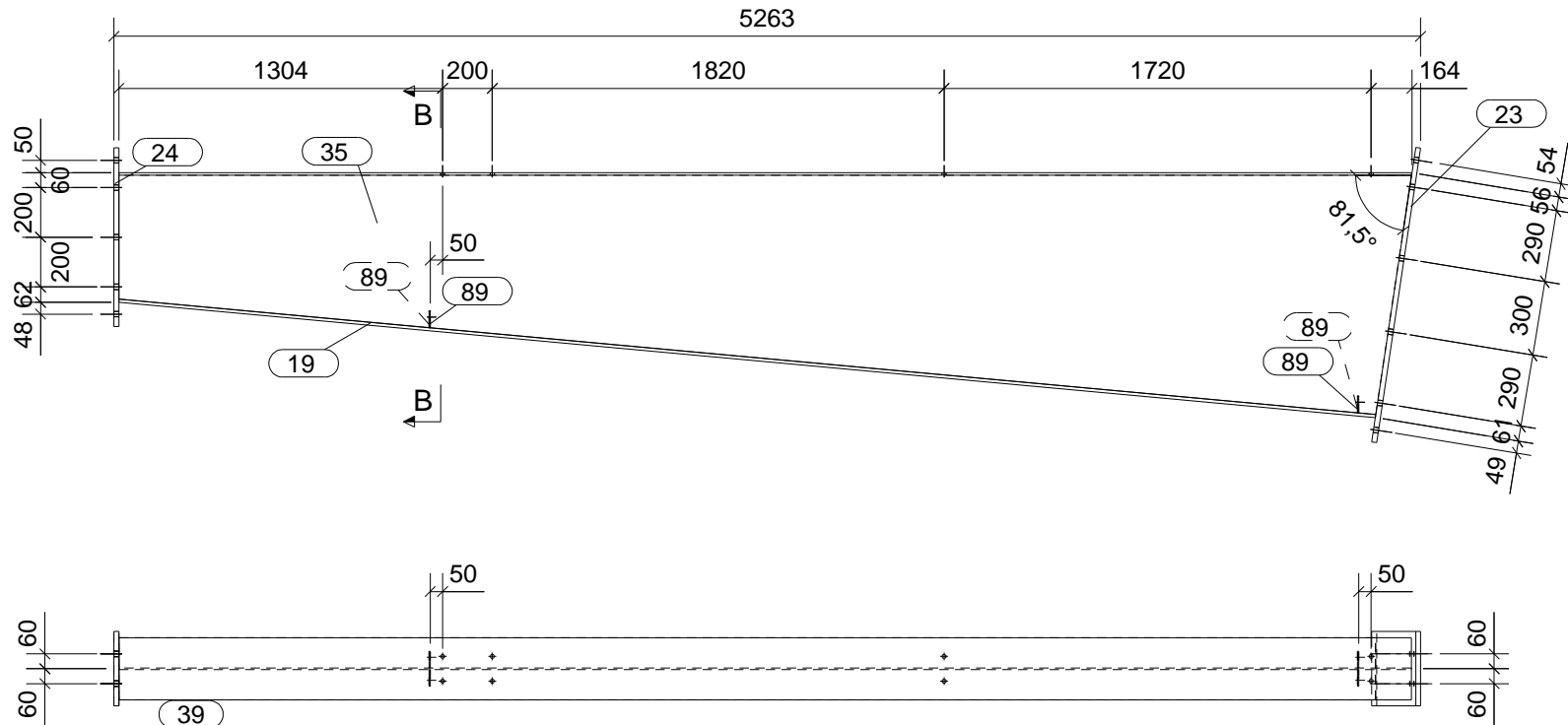
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
19	PL250*12	S275JR	1	5083	119.7
23	PL300*20	S275JR	1	1200	56.5
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9
32	PL6*965	S275JR	1	5207	177.9
41	PL250*10	S275JR	1	5207	102.2
89	PL5*68	S275JR	4	68	0.7
<b>Total por conjunto</b>					<b>490.9</b>

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 06.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:30 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A14</b>

FASE	CANTIDAD
1	5



Sección B - B  
1:30

# CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **5**

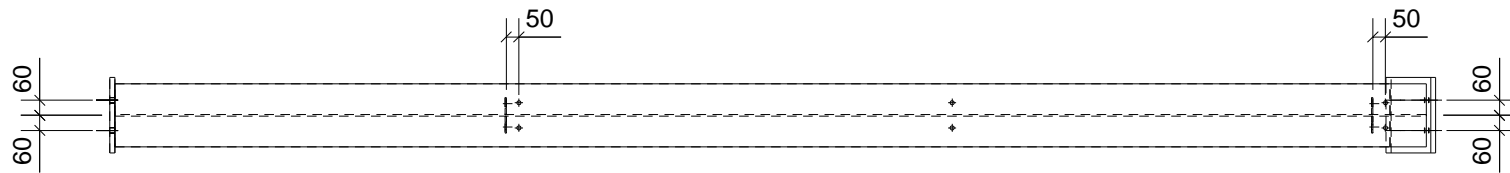
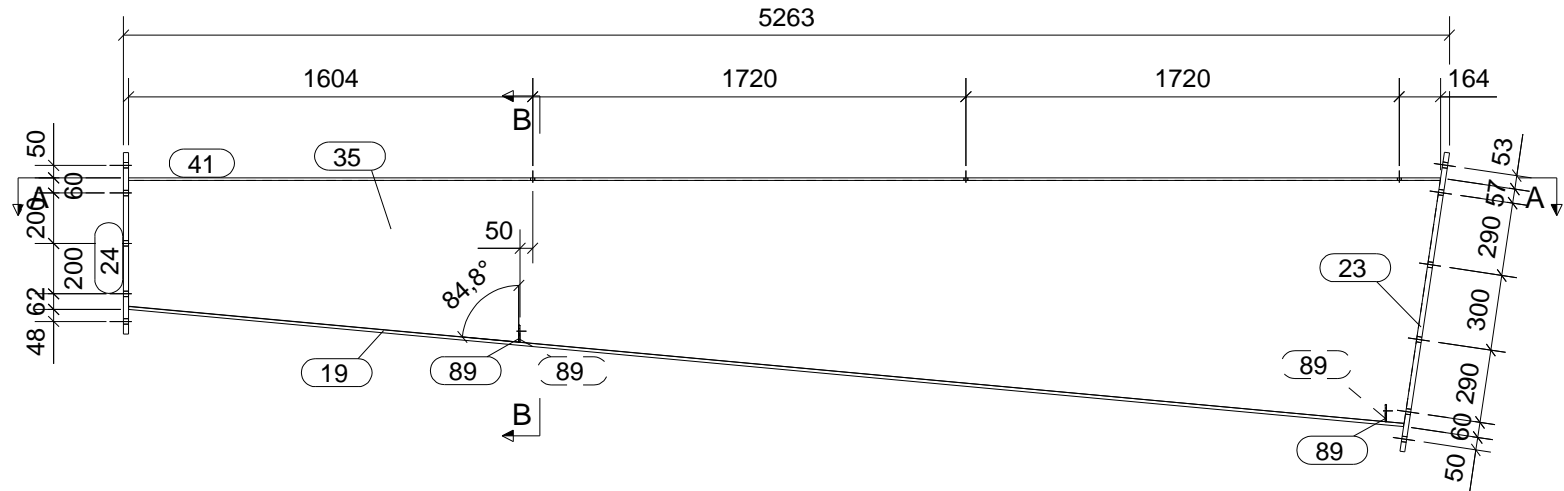
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
19	PL250*12	S275JR	1	5083	119.7
23	PL300*20	S275JR	1	1200	56.5
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9
35	PL6*965	S275JR	1	5207	177.9
39	PL250*10	S275JR	1	5207	102.2
89	PL5*68	S275JR	4	68	0.7
Total por conjunto					490.9

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

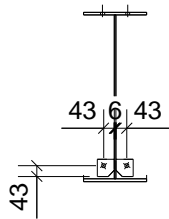


Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 06.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:30 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A15</b>

FASE	CANTIDAD
1	5





Sección A - A  
1:30



Sección B - B  
1:30

# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **5**


Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
19	PL250*12	S275JR	1	5083	119.7
23	PL300*20	S275JR	1	1200	56.5
24	PL300*20	S275JR	1	720	33.9
35	PL6*965	S275JR	1	5207	177.9
41	PL250*10	S275JR	1	5207	102.2
89	PL5*68	S275JR	4	68	0.7
Total por conjunto					490.9

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

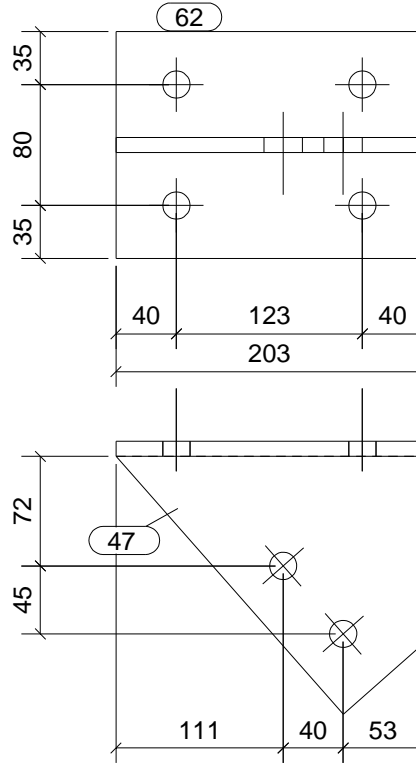
**JANSA**

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: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 06.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:30 A3		Código obra: <b>3267</b>	Marca parte: <b>A16</b>
Proyección: 			



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)
47	PL10*152	S275JR	1	228	1.6
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.0

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: HIEMED PRS GALPON


Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

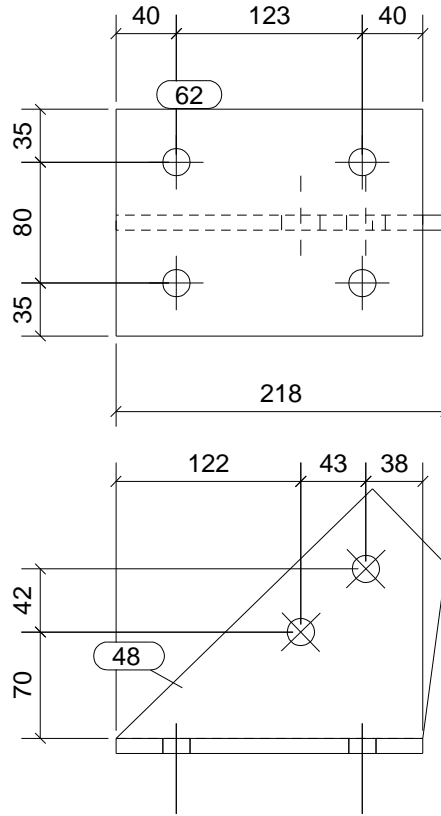
Marca parte:

Proyección: 

**3267**

**A18**

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)
48	PL10*142	S275JR	1	237	1.6
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.0

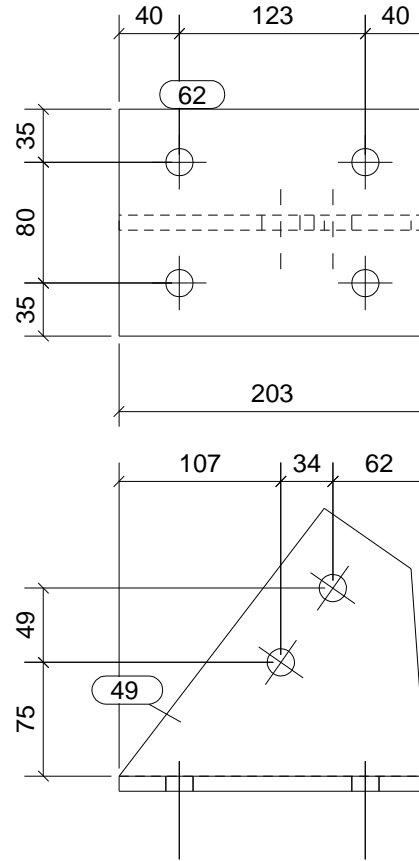
CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A19</b>

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)
49	PL10*161	S275JR	1	226	1.7
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.1

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

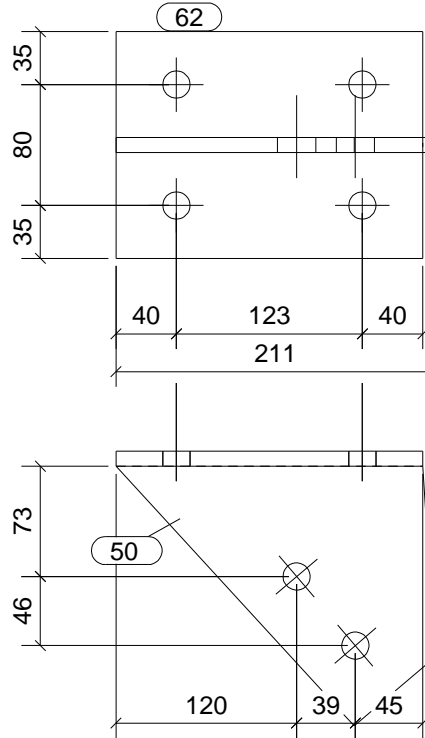
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A20**

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)
50	PL10*150	S275JR	1	236	1.6
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.0

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

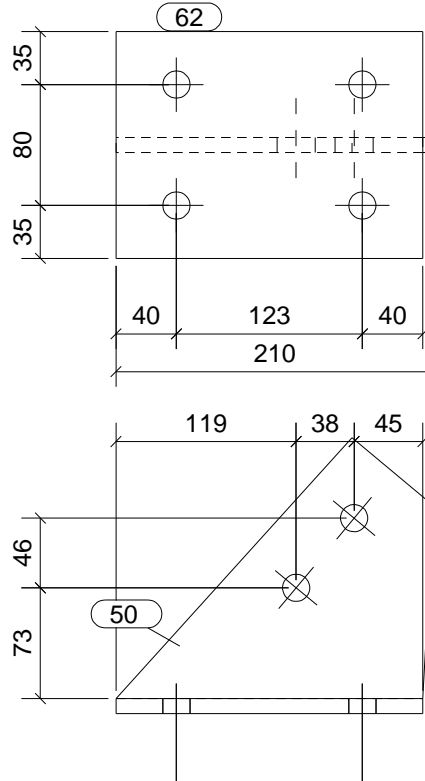
Marca parte:

Proyección:



**3267**

**A21**

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)
50	PL10*150	S275JR	1	236	1.7
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.0

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: HIEMED PRS GALPON


Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

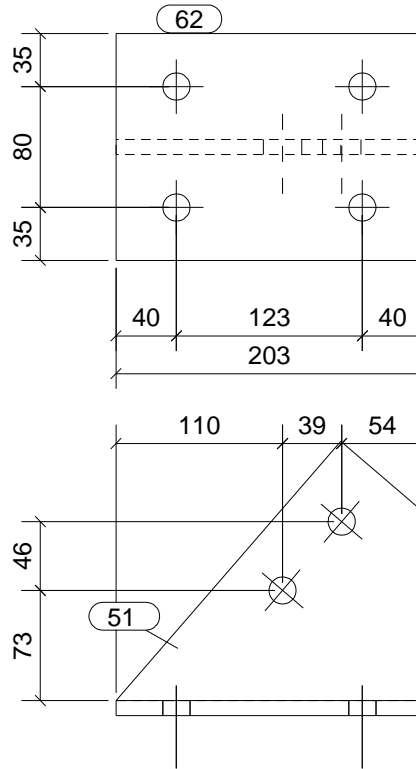
Marca parte:

Proyección: 

**3267**

**A22**

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)
51	PL10*153	S275JR	1	227	1.6
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.0

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

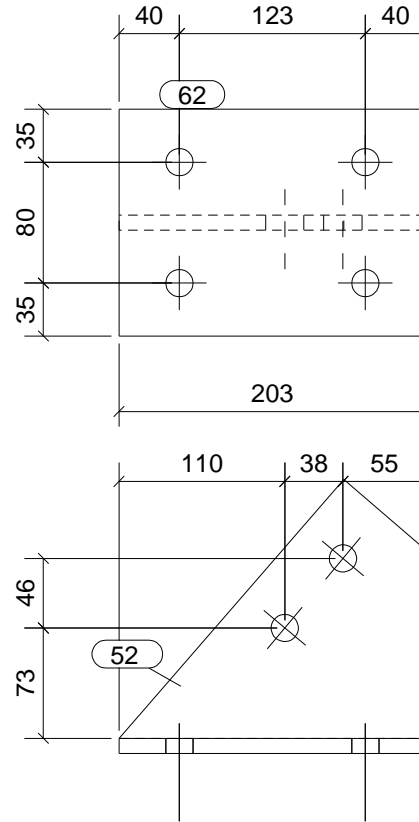
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A23**

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	PL10*153	S275JR	1	227	1.6
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.0

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

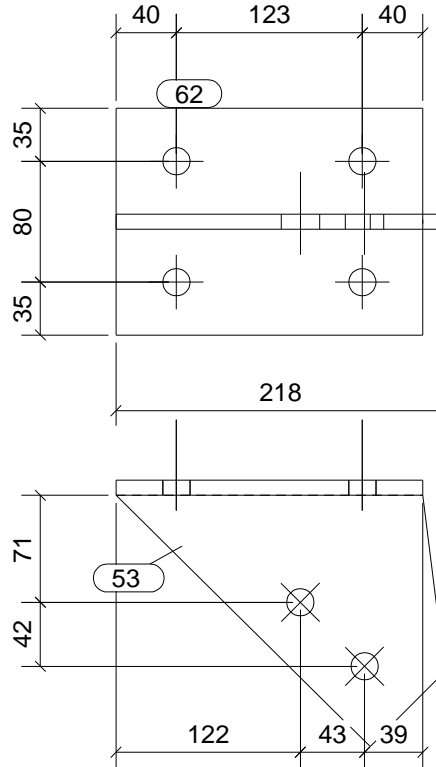
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A24**

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)
53	PL10*143	S275JR	1	237	1.6
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.0

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

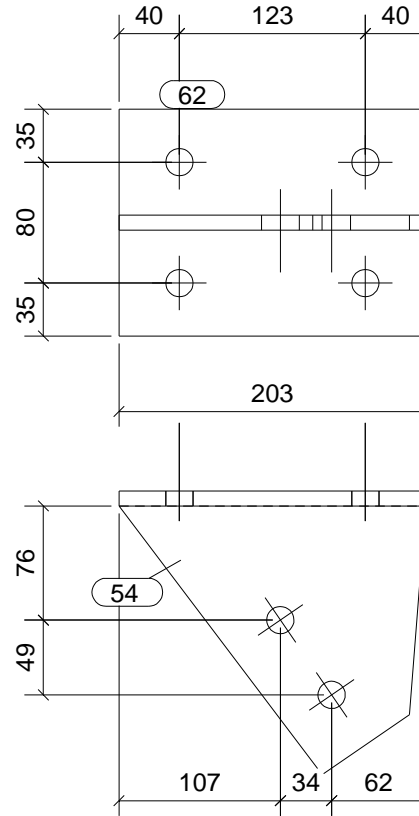
Proyección:

**3267**

**A25**



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	PL10*162	S275JR	1	226	1.7
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.1

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

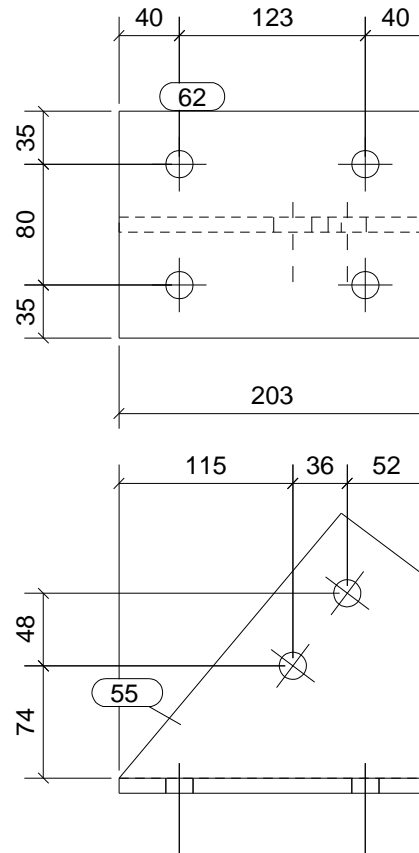
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A26**

FASE	CANTIDAD
1	16



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **16**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
55	PL10*175	S275JR	1	203	1.7
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.1

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

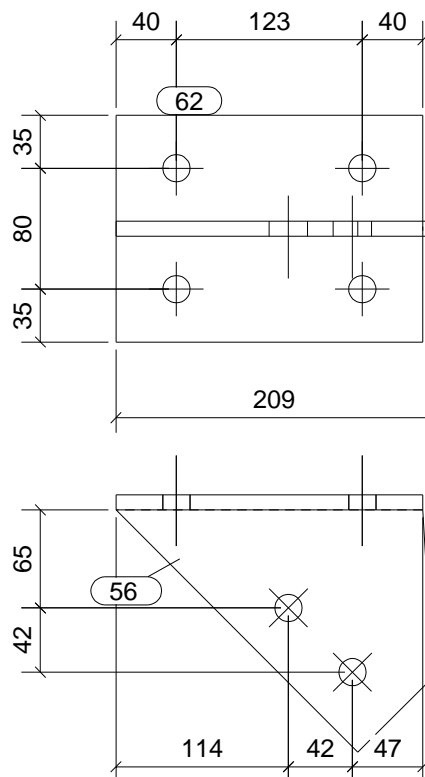
Marca parte:

Proyección:



**3267**

**A27**

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)
56	PL10*144	S275JR	1	227	1.5
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					3.9

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: HIEMED PRS GALPON


Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

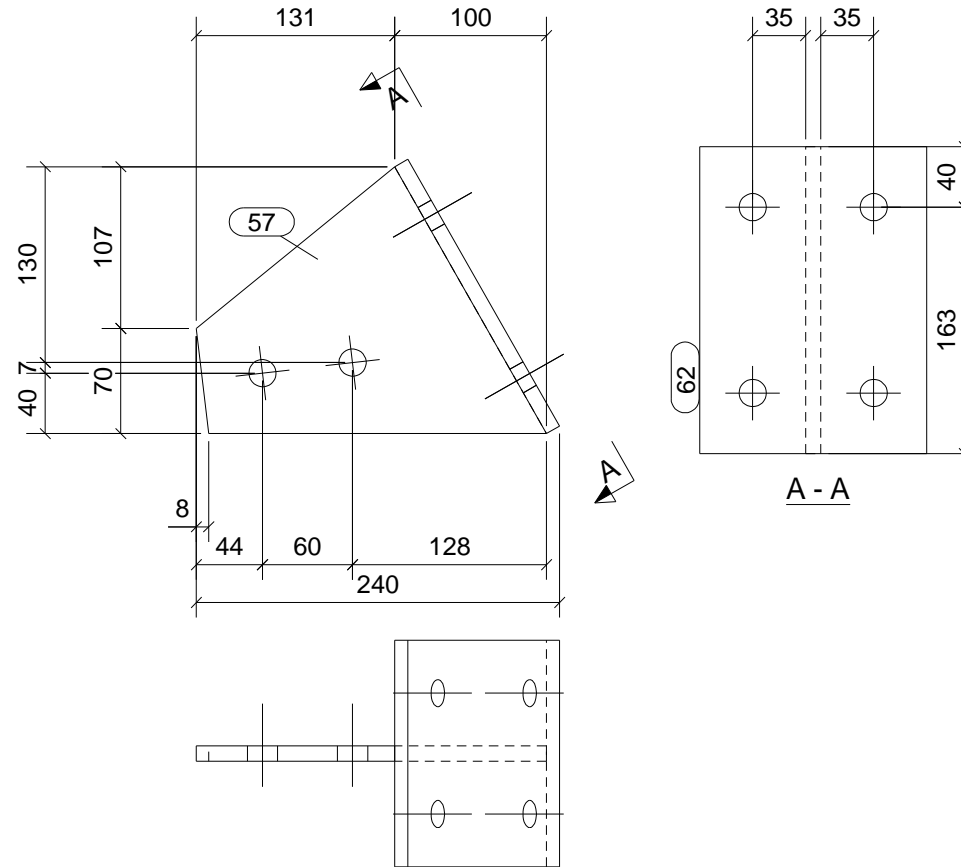
Marca parte:

Proyección: 

**3267**

**A28**

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)
57	PL10*176	S275JR	1	232	1.9
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.3

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

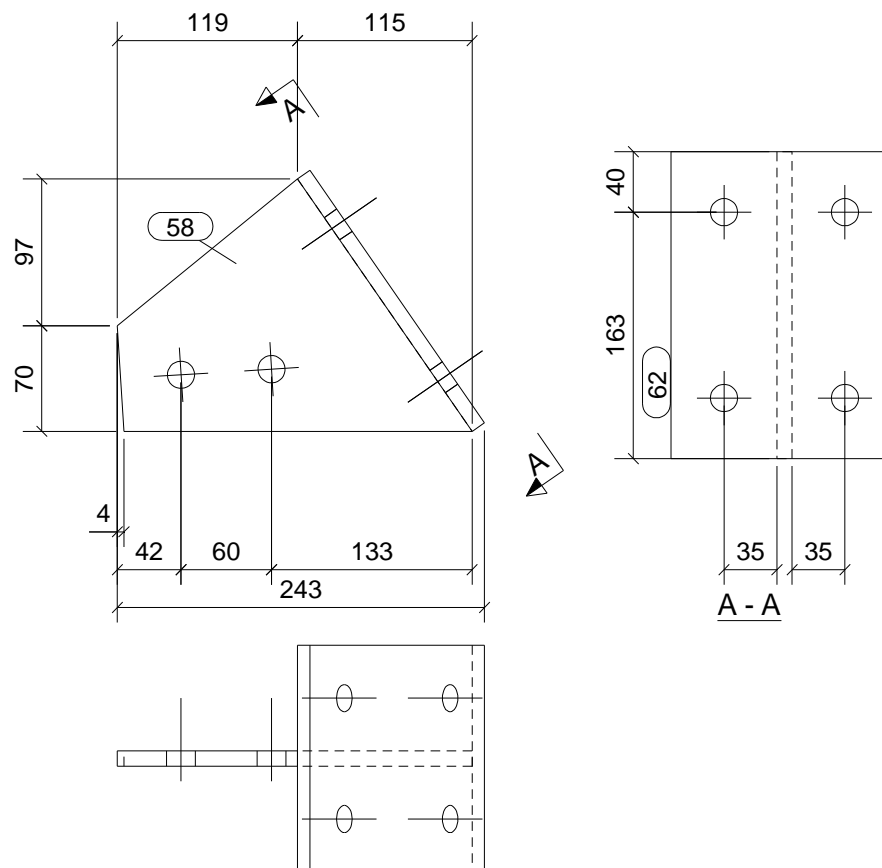
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A29**

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)
58	PL10*167	S275JR	1	235	1.9
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.2

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

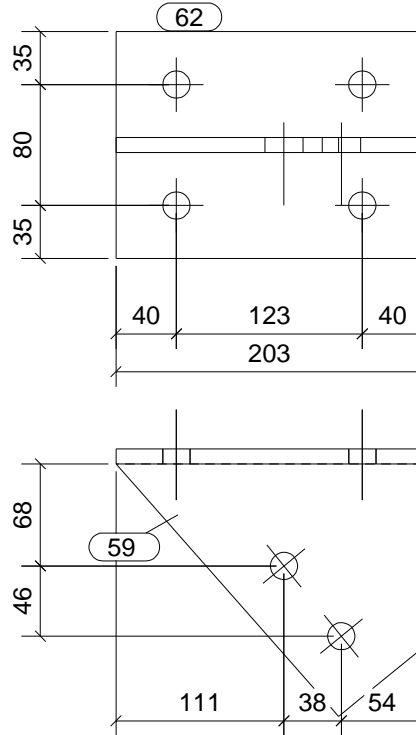
Marca parte:

Proyección:



**3267**

**A30**

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)
59	PL10*152	S275JR	1	225	1.6
62	PL150*10	S275JR	1	203	2.4
Total por conjunto					4.0

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

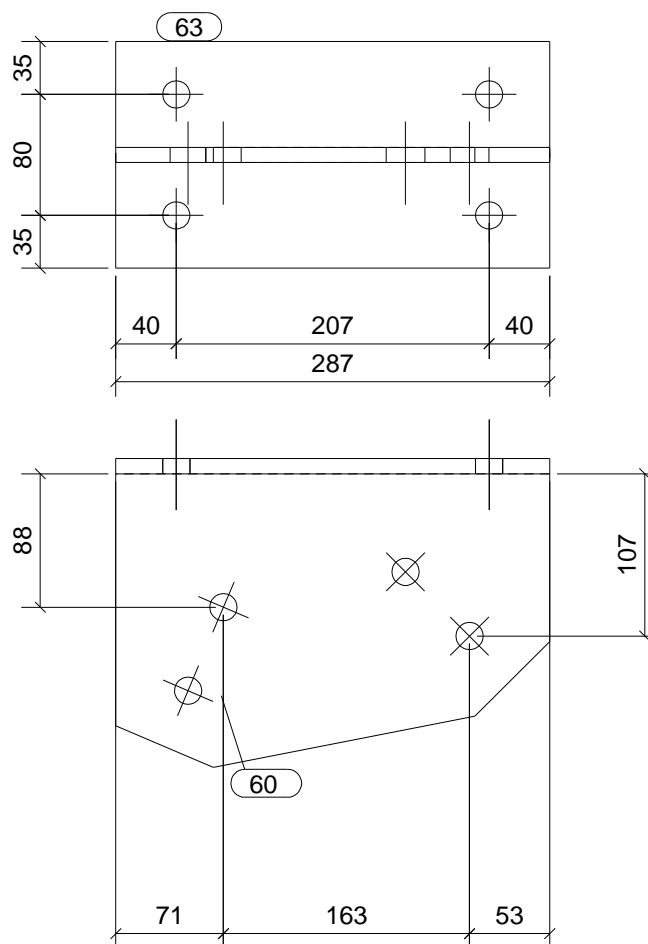
MATERIAL S275JR, salvo indicación

**JANSA**

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68  
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com  
 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: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección: 		<b>3267</b>	<b>A31</b>

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)
60	PL10*194	S275JR	1	287	3.8
63	PL150*10	S275JR	1	287	3.4
Total por conjunto					7.2

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

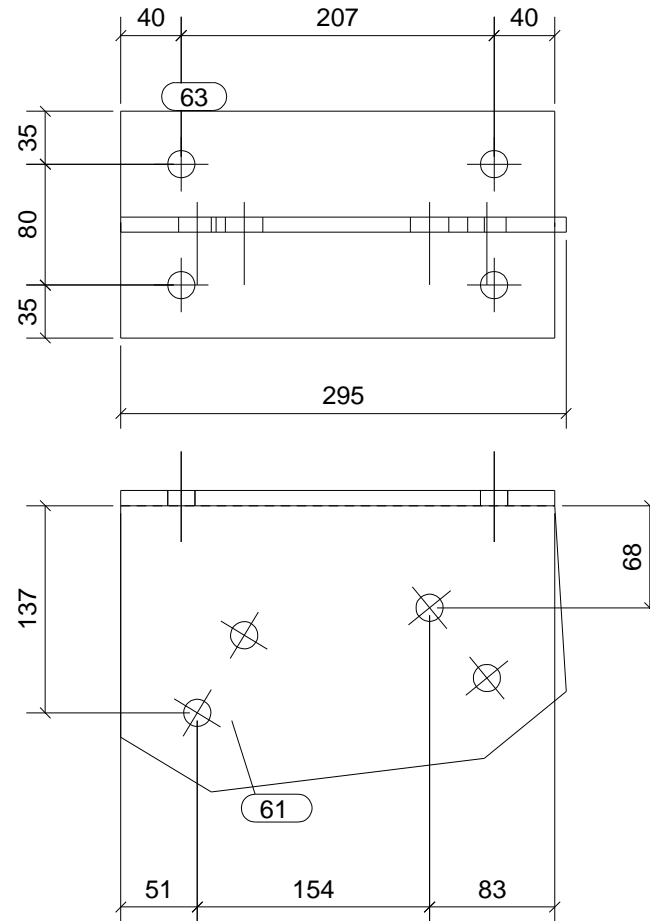
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A32**

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)
61	PL10*189	S275JR	1	295	3.9
63	PL150*10	S275JR	1	287	3.4
Total por conjunto					7.3

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

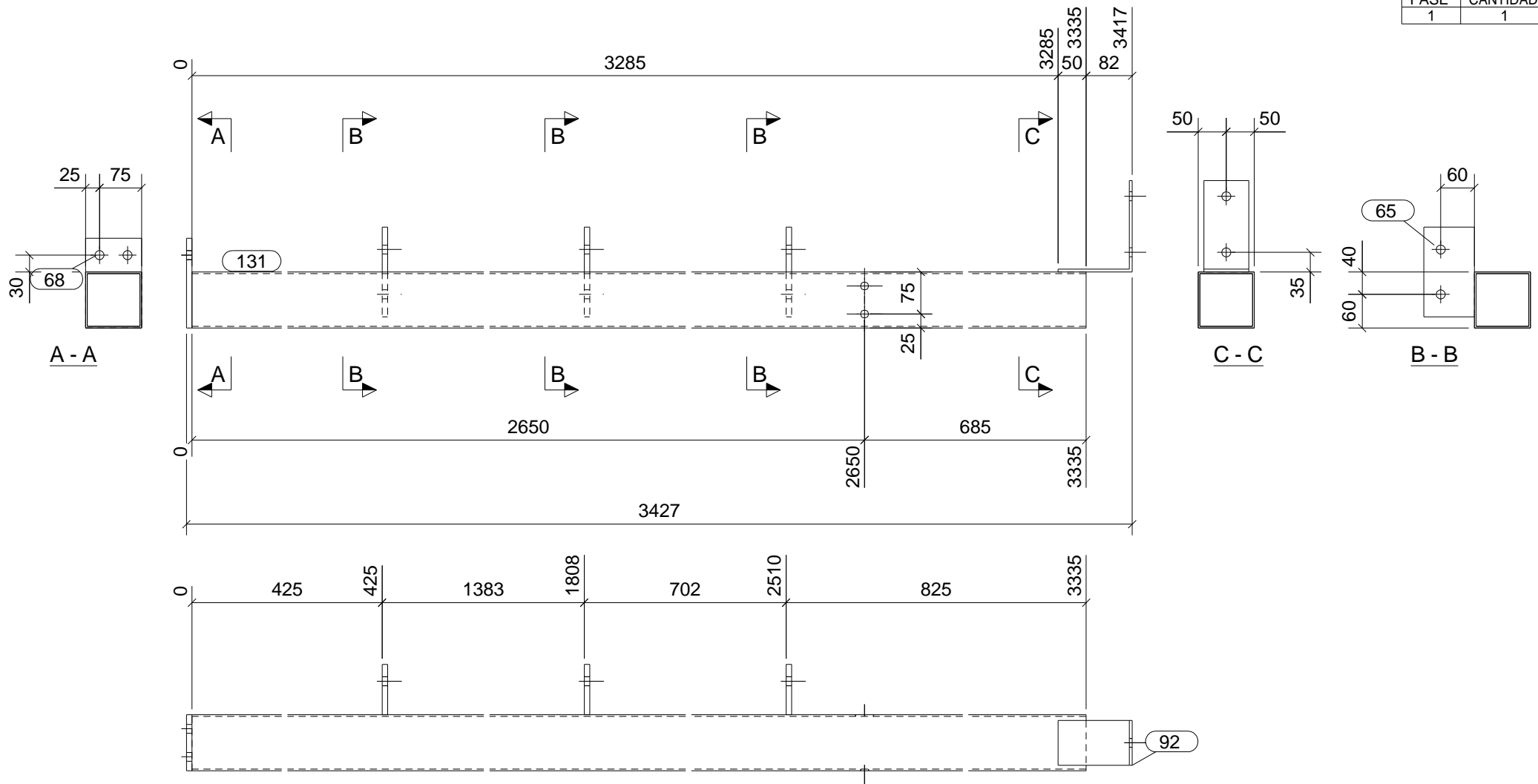
Proyección:

**3267**

**A33**



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)
65	PL90*10	S275JR	3	160	3.4
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
131	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					36.0

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

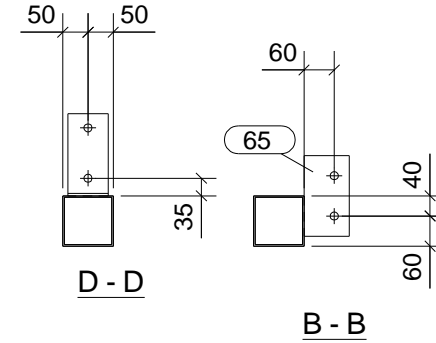
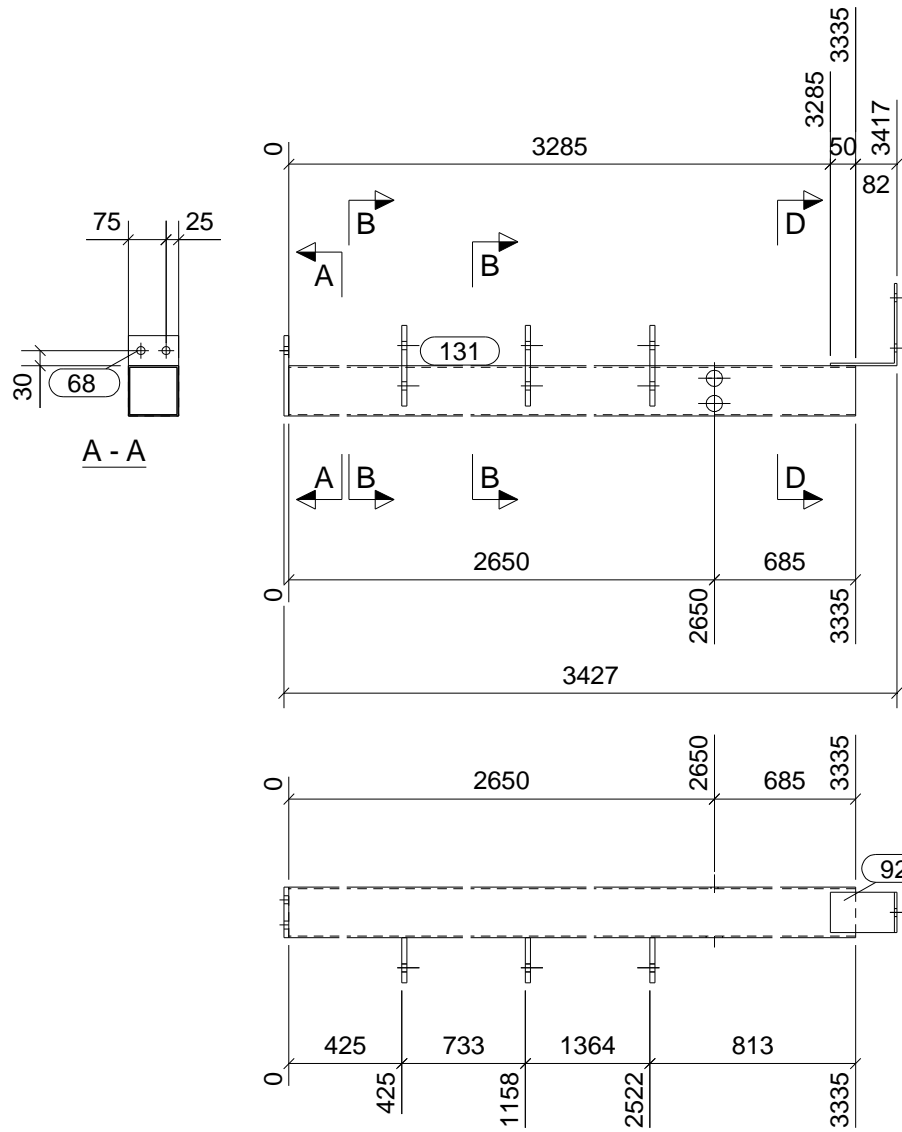
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: HIEMED PRS GALPON
Fecha: 01.06.2022	CLIENTE:
Escala: 1:10 A3	Código obra: <b>3267</b>
Proyección:	Marca parte: <b>A47</b>

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)
65	PL90*10	S275JR	3	160	3.4
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
131	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					36.0

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

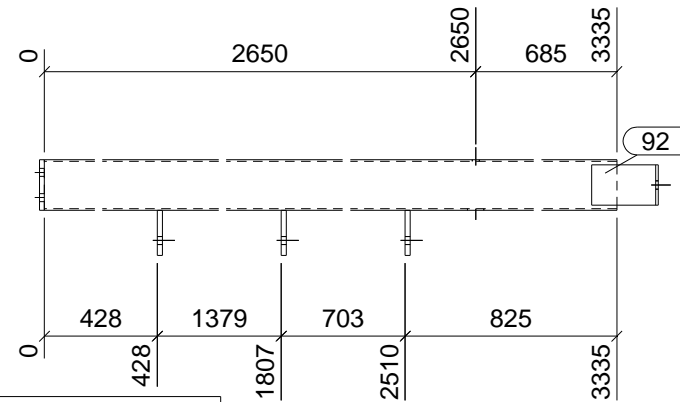
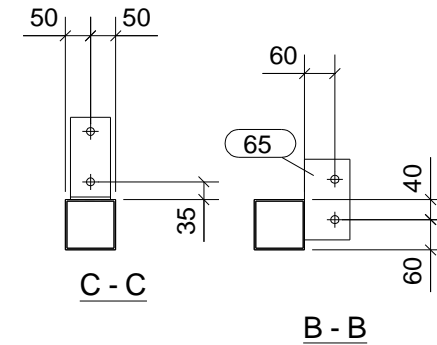
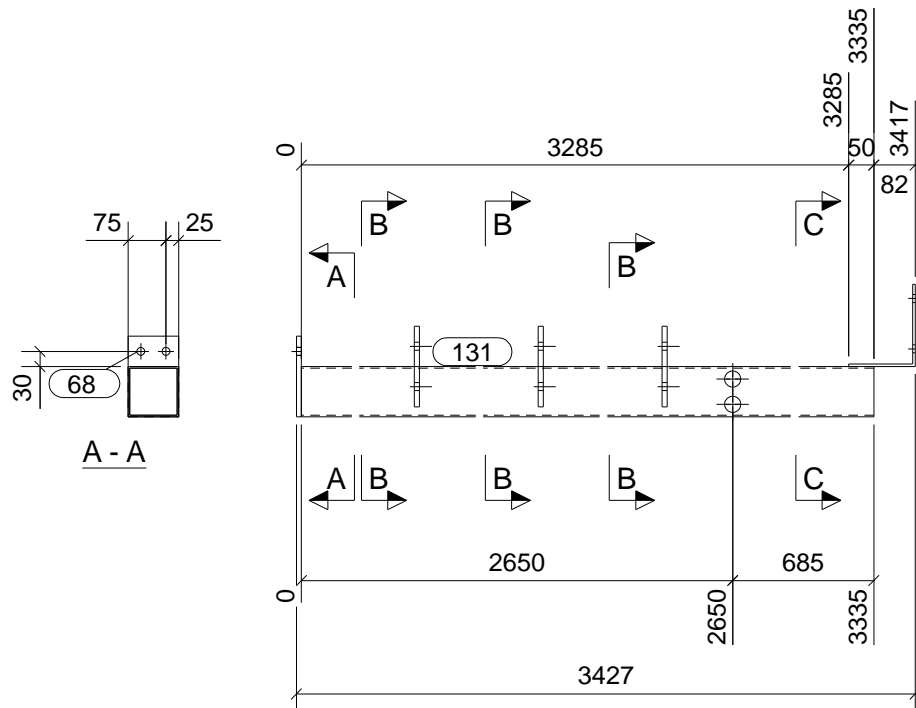


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68  
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com  
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A  
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A48</b>

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)
65	PL90*10	S275JR	3	160	3.4
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
131	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					36.0

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

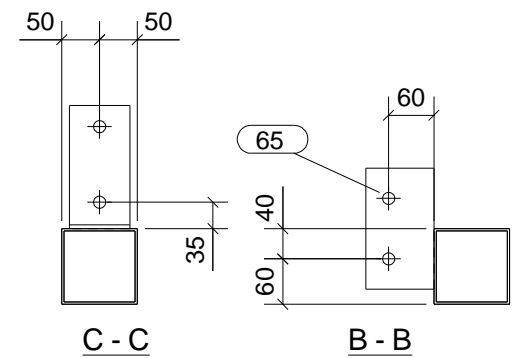
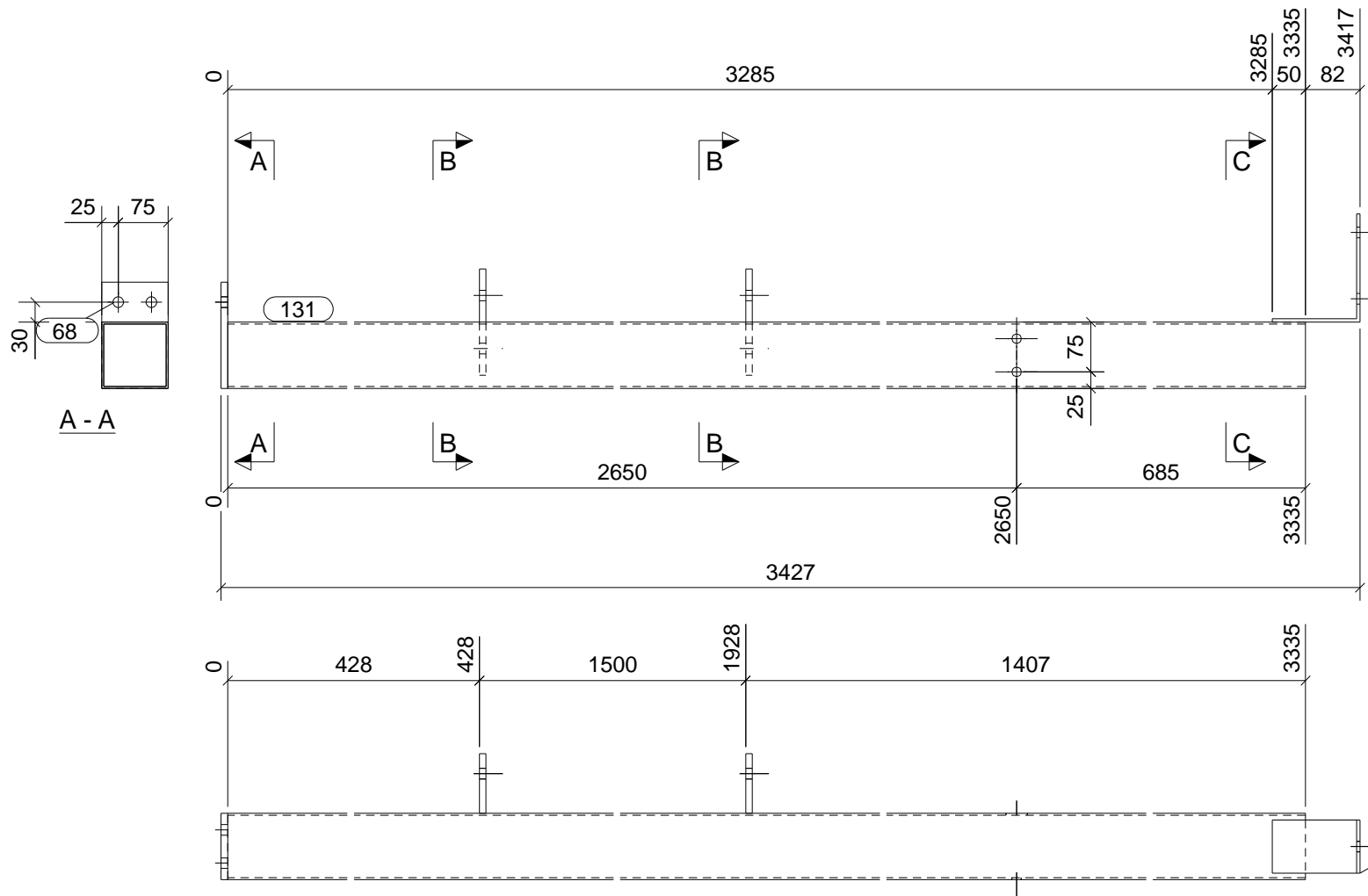
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: HIEMED PRS GALPON
Fecha: 01.06.2022	CLIENTE:
Escala: 1:15 A3	Código obra: <b>3267</b>
Proyección: 	Marca parte: <b>A49</b>

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)
65	PL90*10	S275JR	2	160	2.3
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
131	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					34.9

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

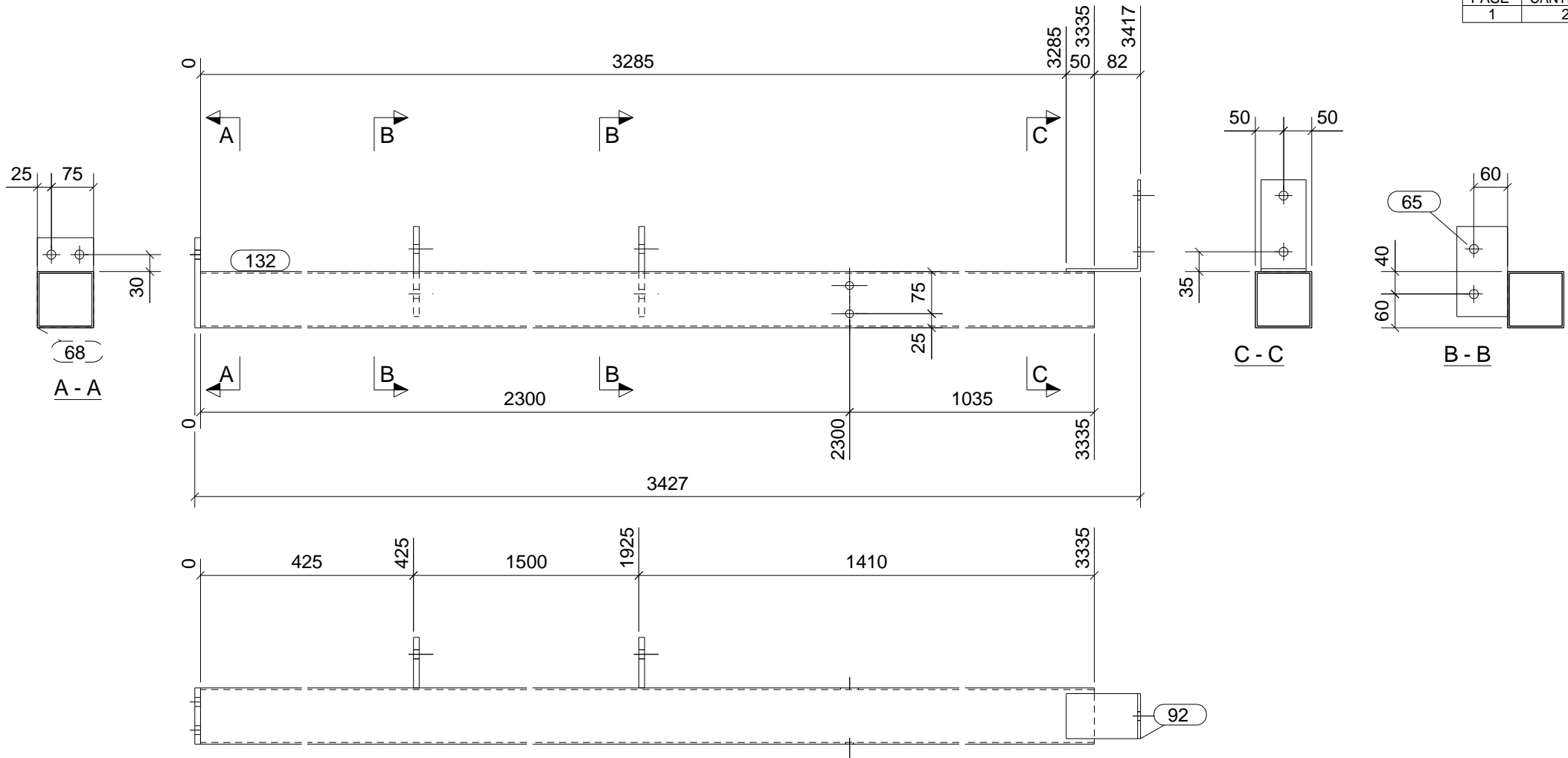
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A50</b>

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)
65	PL90*10	S275JR	2	160	2.3
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					34.9

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

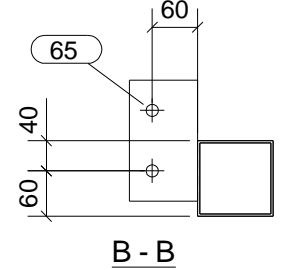
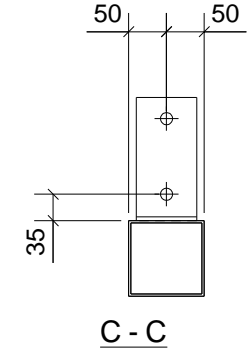
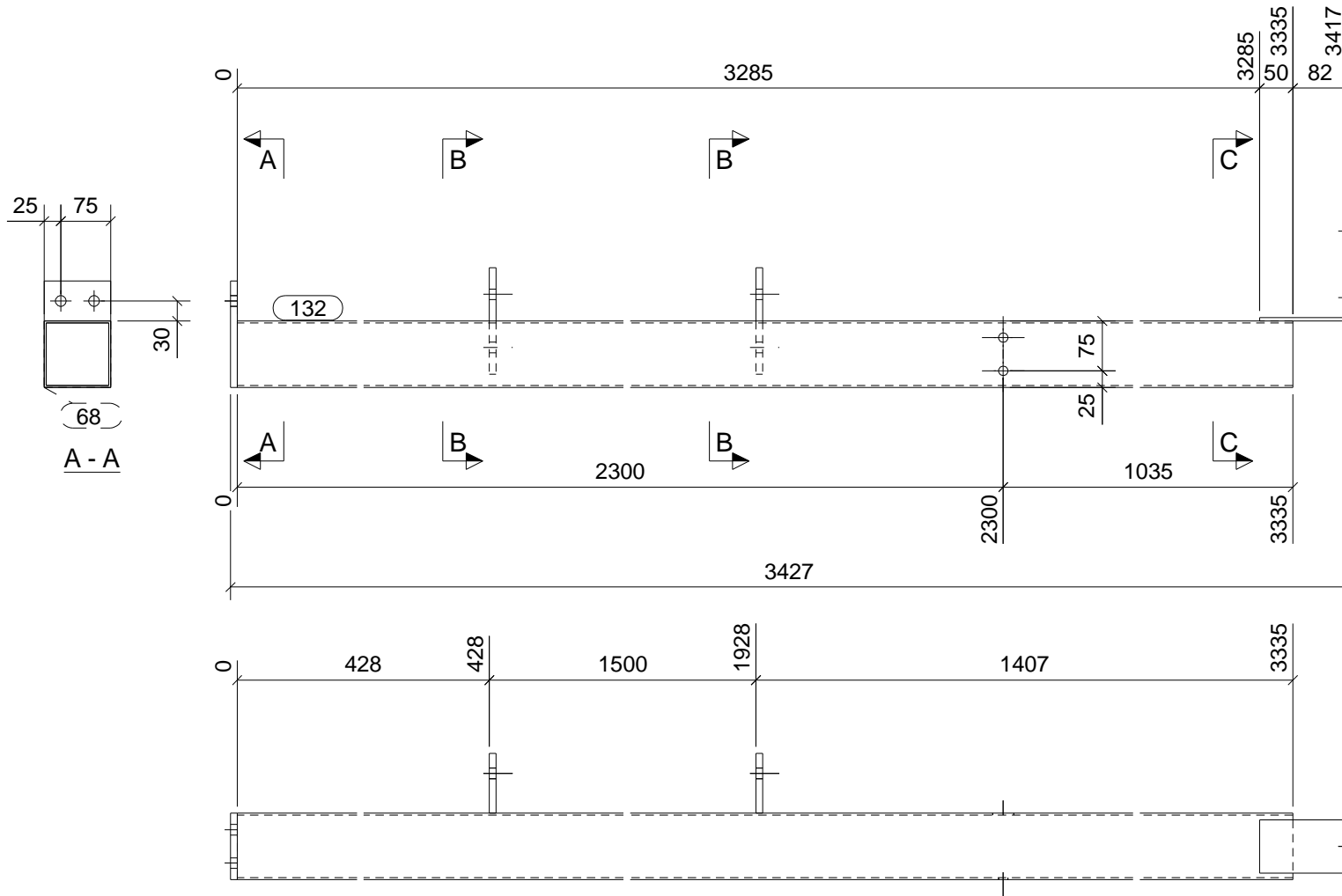
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A51</b>

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)
65	PL90*10	S275JR	2	160	2.3
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					34.9

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

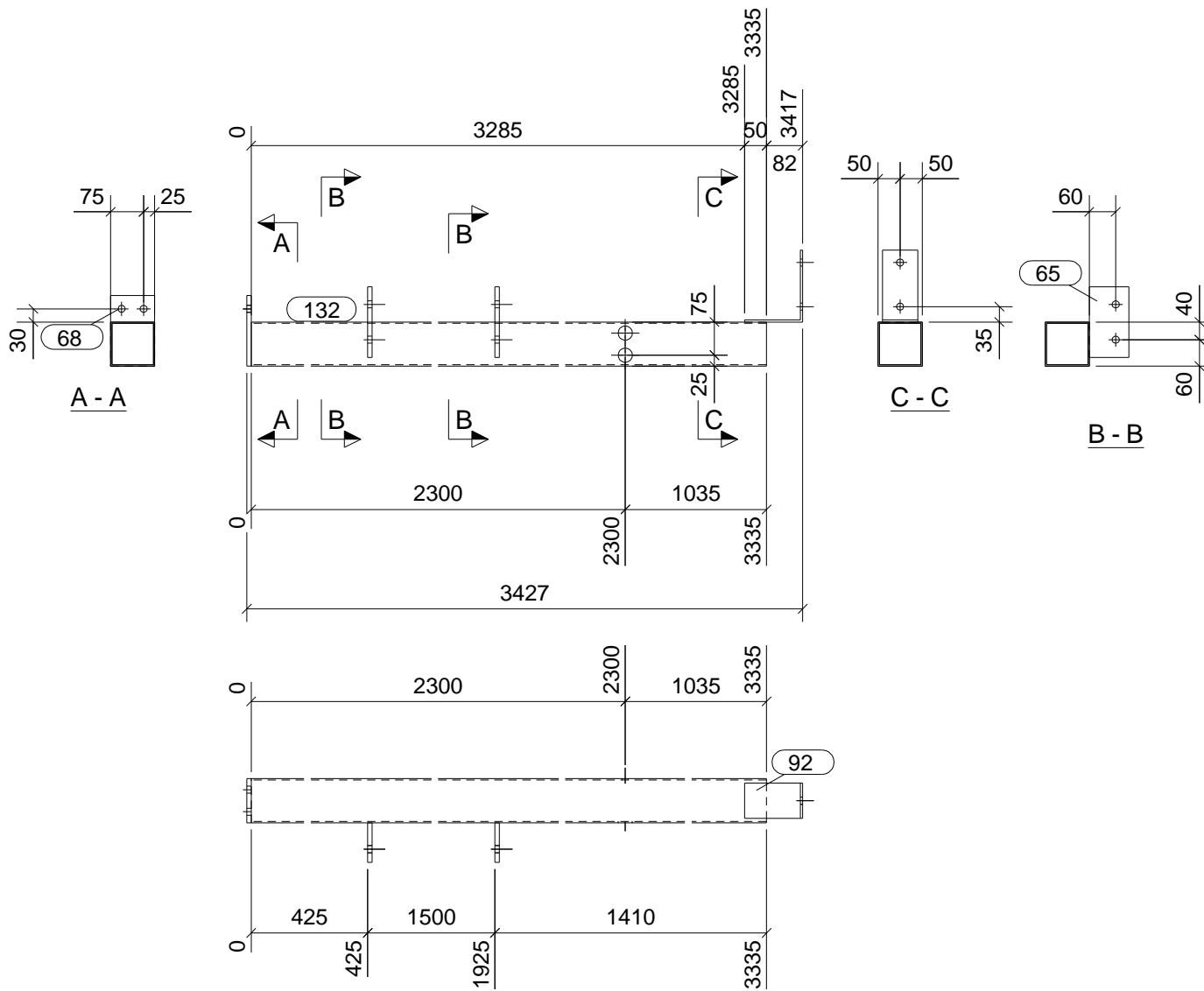
MATERIAL S275JR, salvo indicación

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A52</b>

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)
65	PL90*10	S275JR	2	160	2.3
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					34.9

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

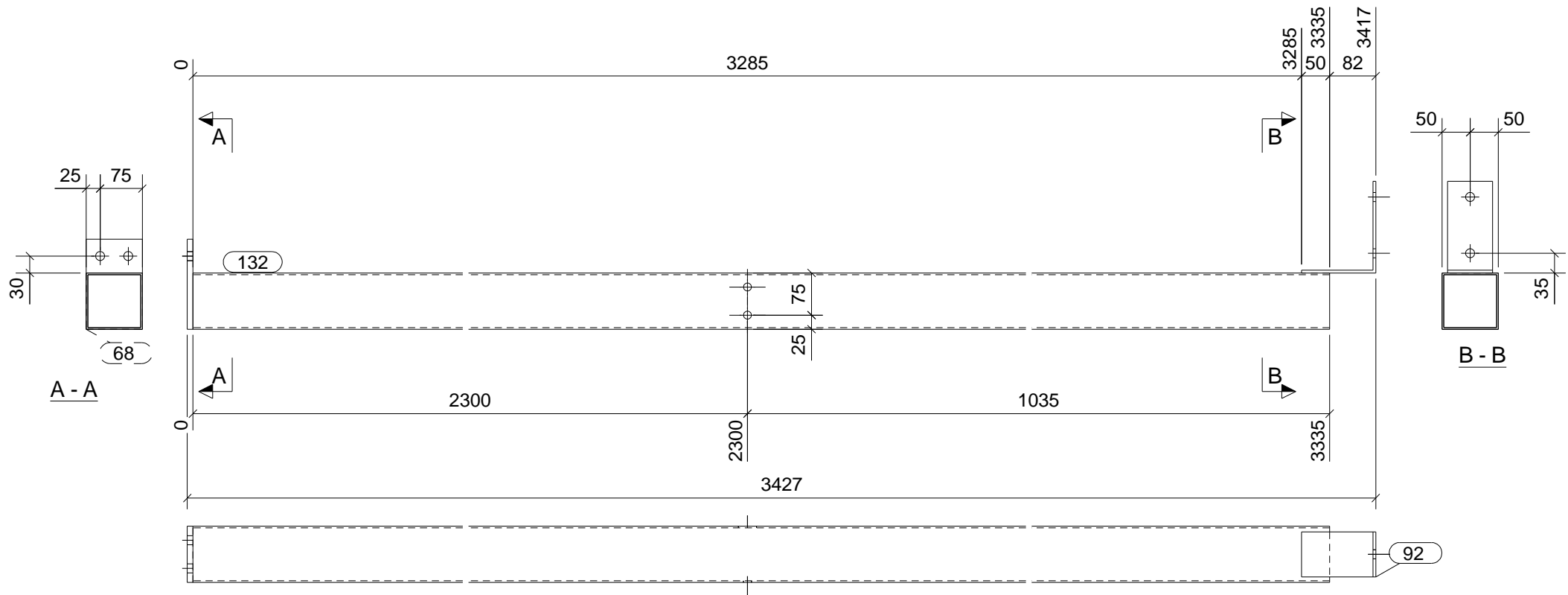
MATERIAL S275JR, salvo indicación

**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: HIEMED PRS GALPON
Fecha: 01.06.2022	CLIENTE:
Escala: 1:15 A3	Código obra: <b>3267</b>
Proyección:	Marca parte: <b>A53</b>

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)
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					32.6

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:  
HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:10 A3

Código obra:

Marca parte:

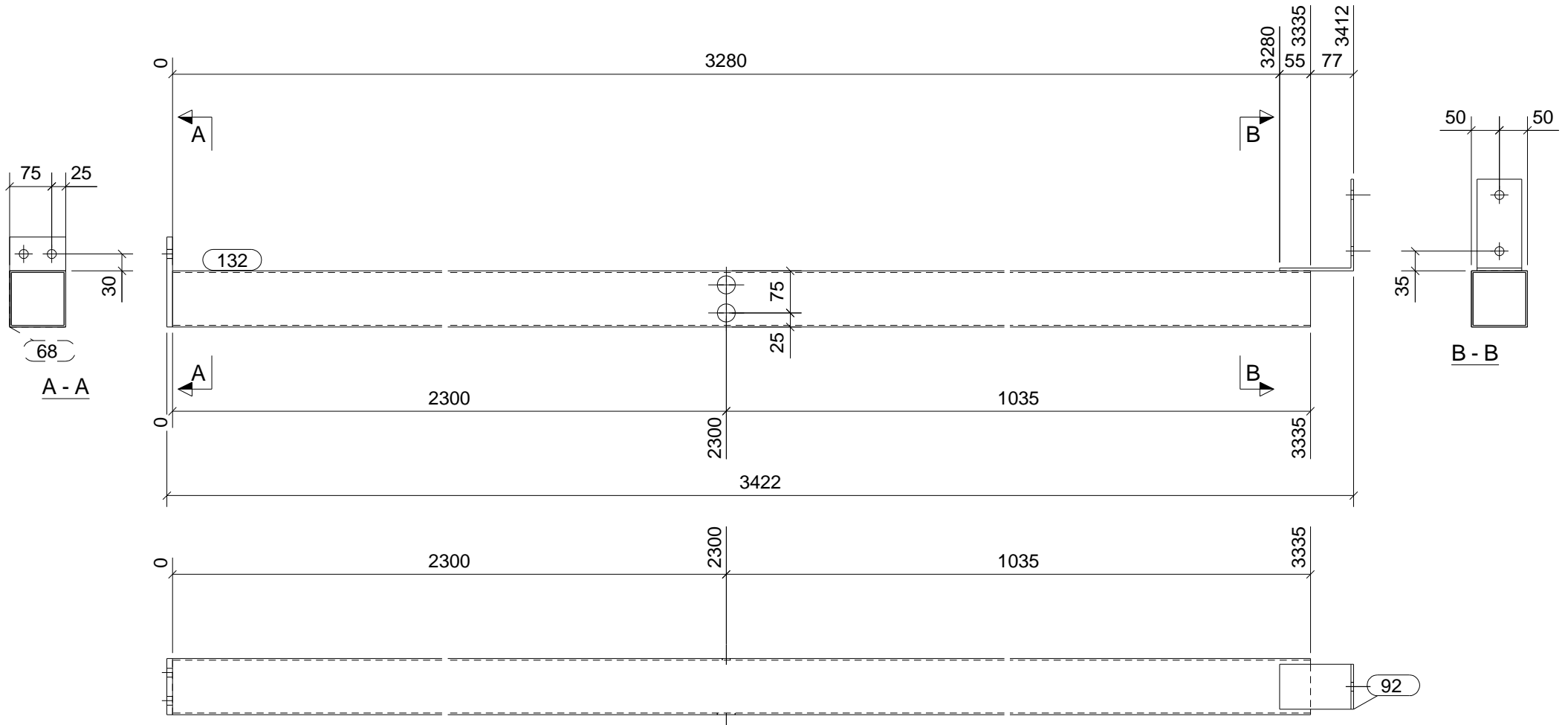
Proyección:

**3267**

**A54**



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)
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					32.6

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:  
HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:10 A3

Código obra:

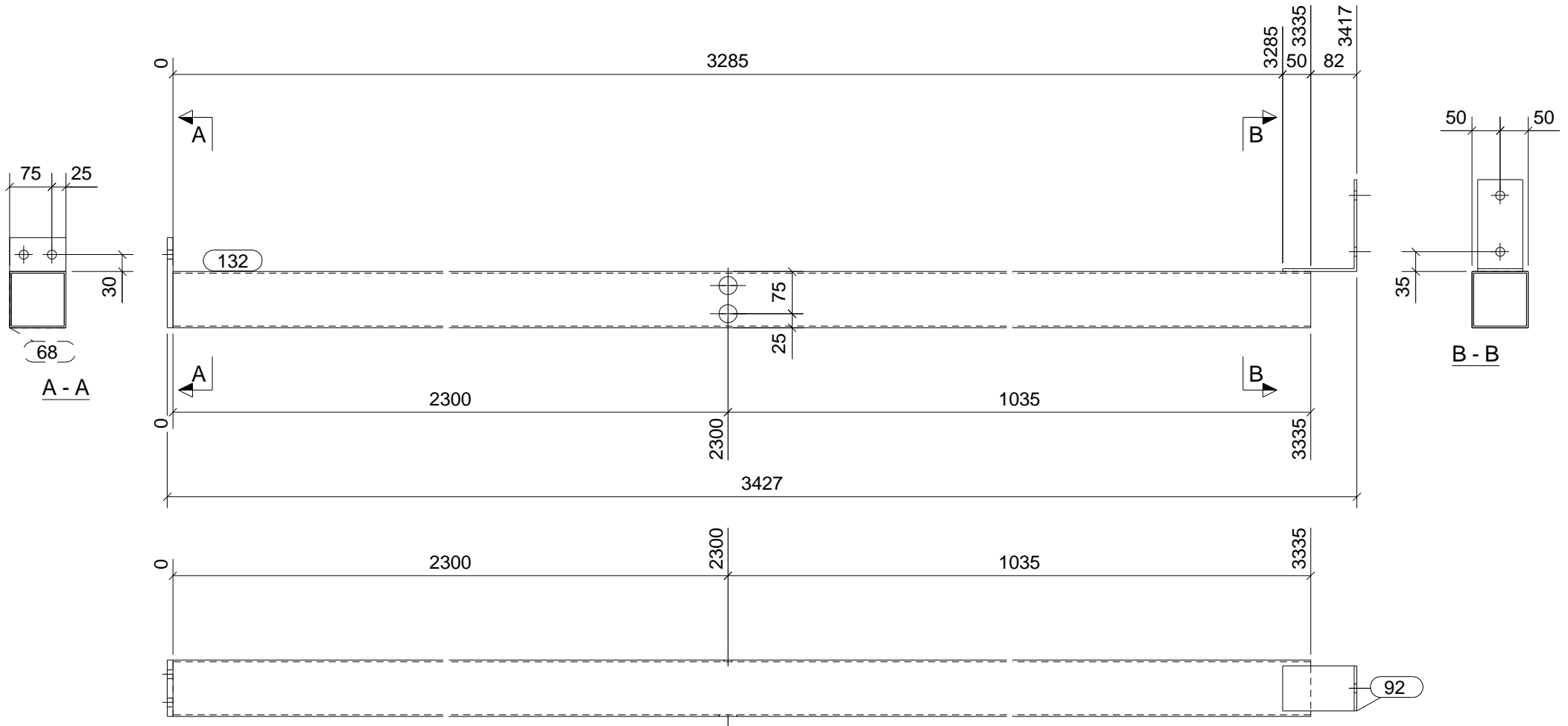
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A55**

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)
68	PL160*10	S275JR	1	100	1.3
92	PL80*5	S275JR	1	290	0.9
132	SHS100*3	S275JR	1	3335	30.5
Total por conjunto					32.6

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:10 A3

Código obra:

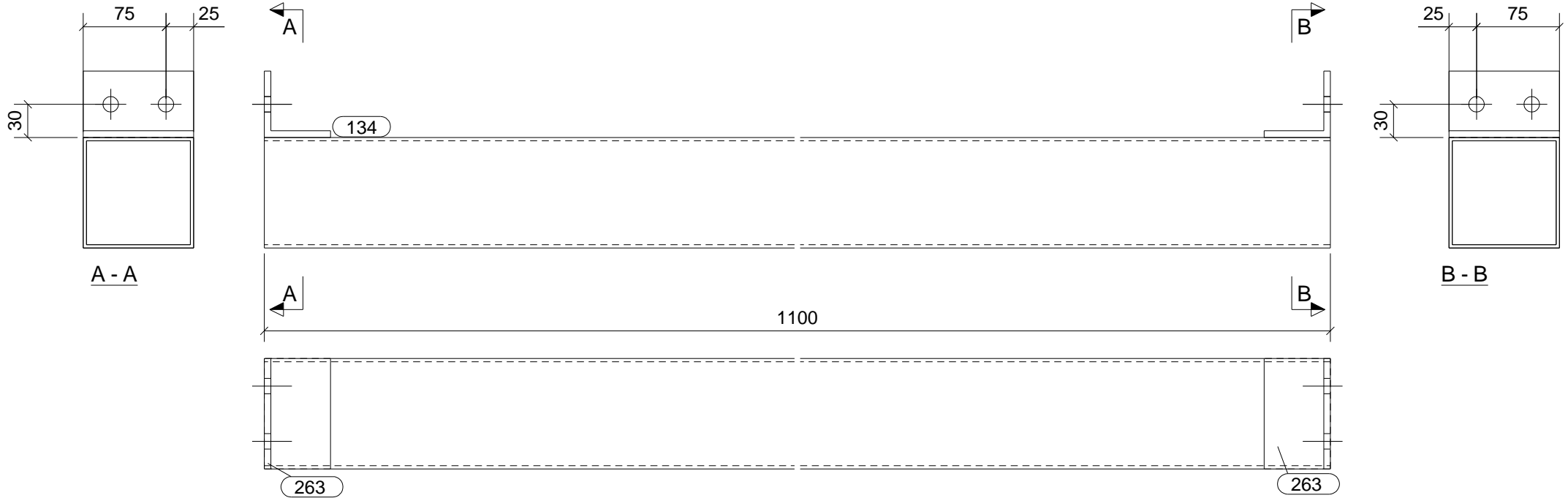
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A56**

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)
134	SHS100*3	S275JR	1	1100	10.1
263	L60*6	S275JR	2	100	1.1
Total por conjunto					11.1

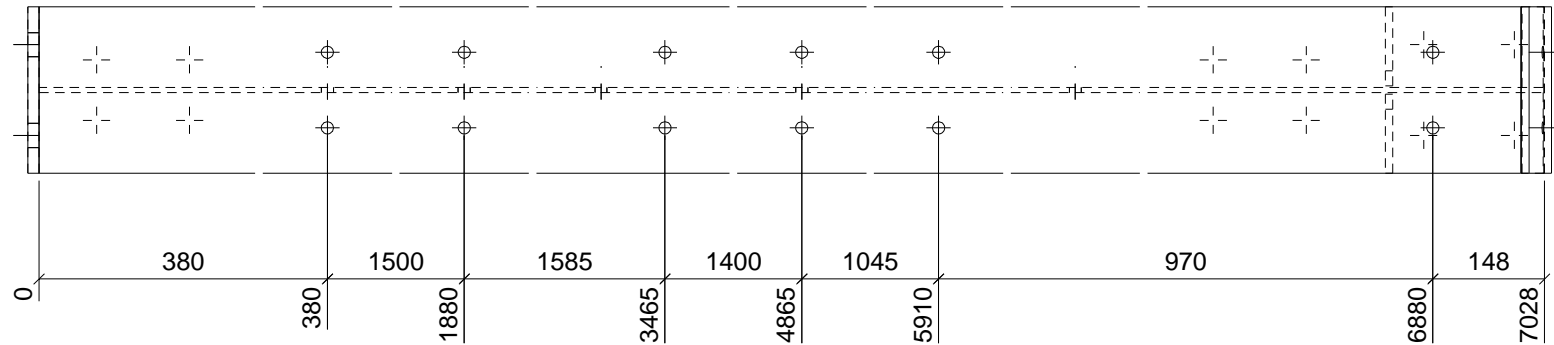
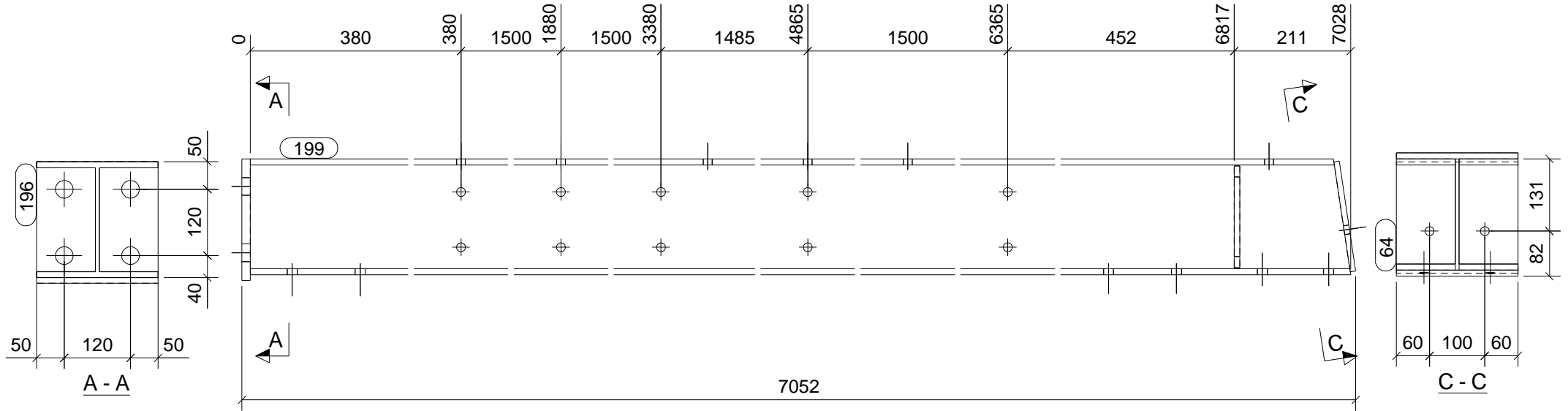
CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A59</b>

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)
44	PL10*105	S275JR	2	184	3.0
64	PL220*10	S275JR	1	201	3.5
196	PL220*15	S275JR	1	220	5.7
199	HEA220	S275JR	1	7028	355.0
Total por conjunto					367.1

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

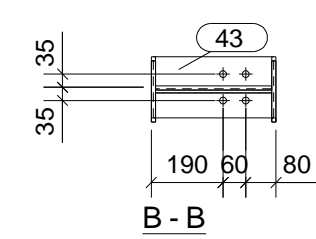
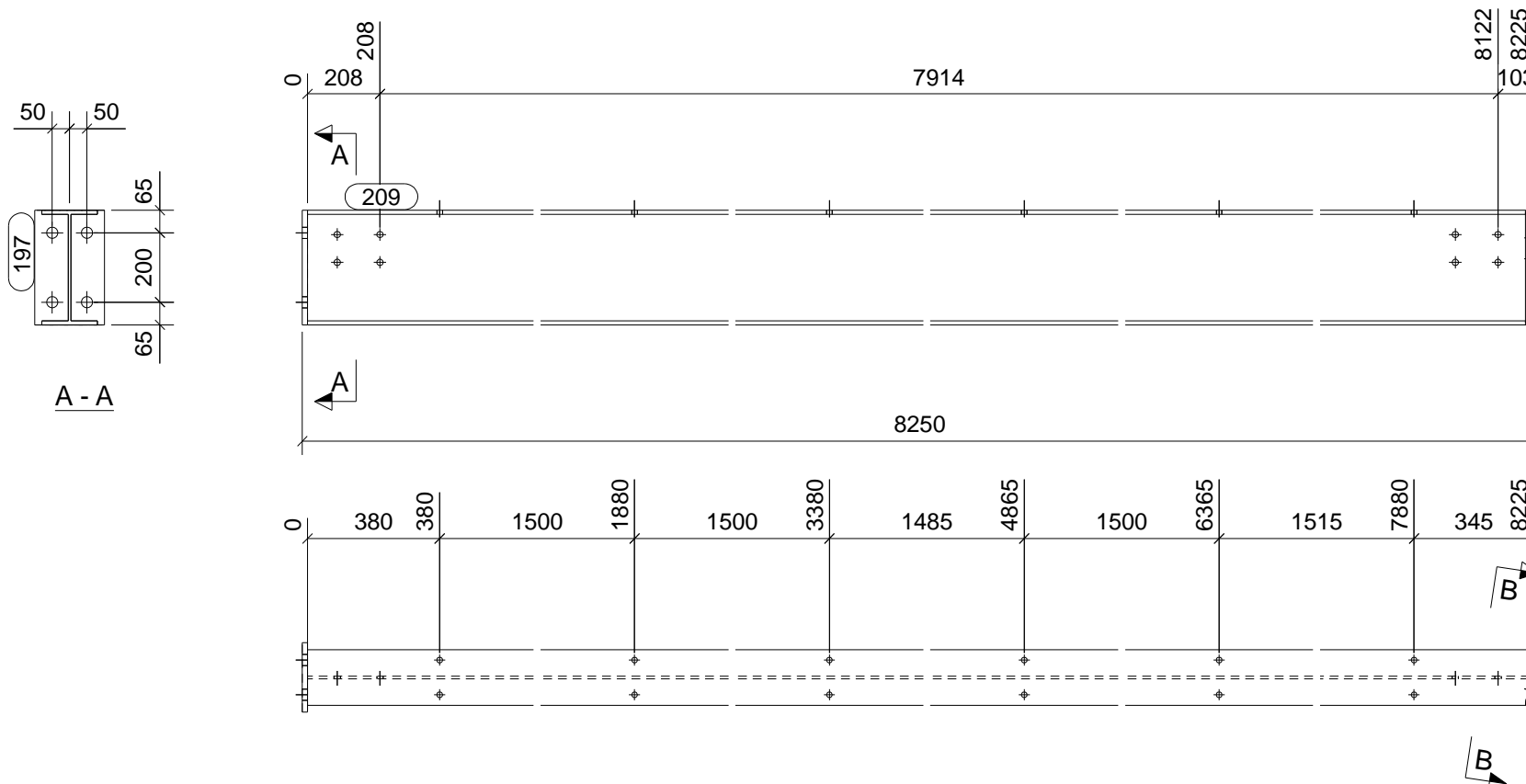
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A104</b>

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)
43	PL319*10	S275JR	1	162	4.1
197	PL200*15	S275JR	1	330	7.8
209	IPE330	S275JR	1	8225	404.2
Total por conjunto					416.0

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:20 A3

Código obra:

Marca parte:

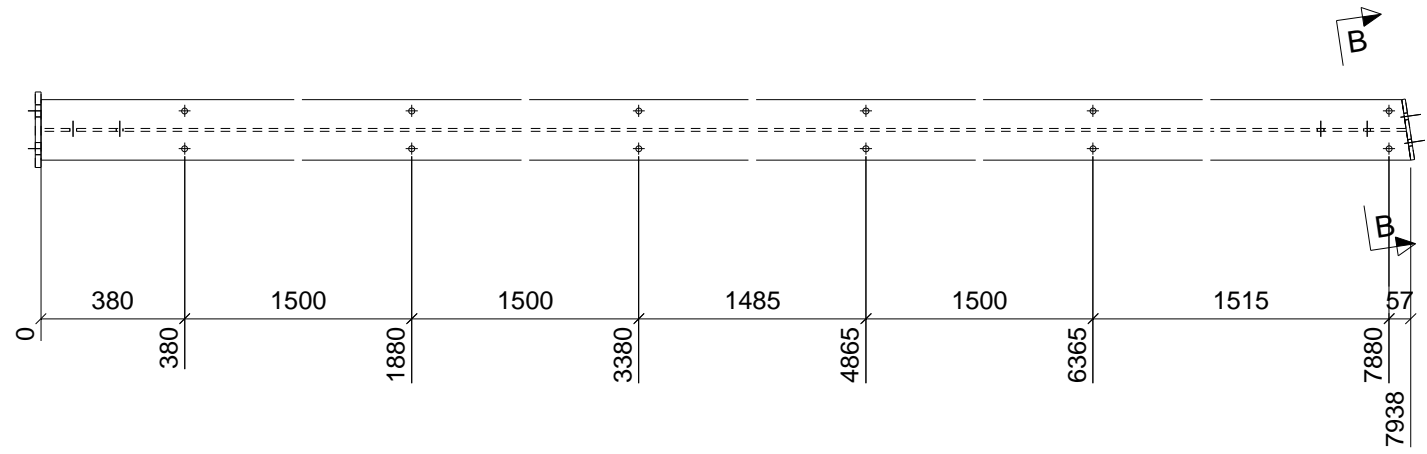
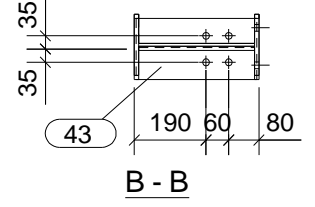
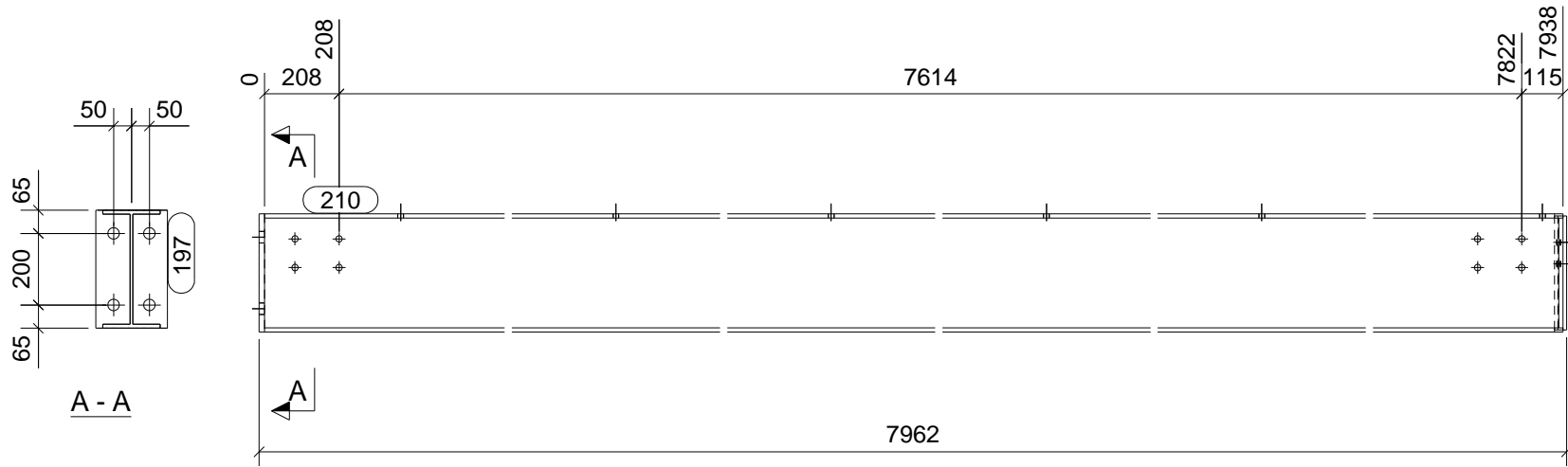
Proyección:

**3267**

**A105**

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)
43	PL319*10	S275JR	1	162	4.1
197	PL200*15	S275JR	1	330	7.8
210	IPE330	S275JR	1	7938	390.1
Total por conjunto					401.9

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:20 A3

Código obra:

Marca parte:

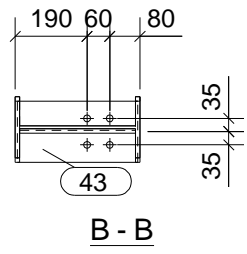
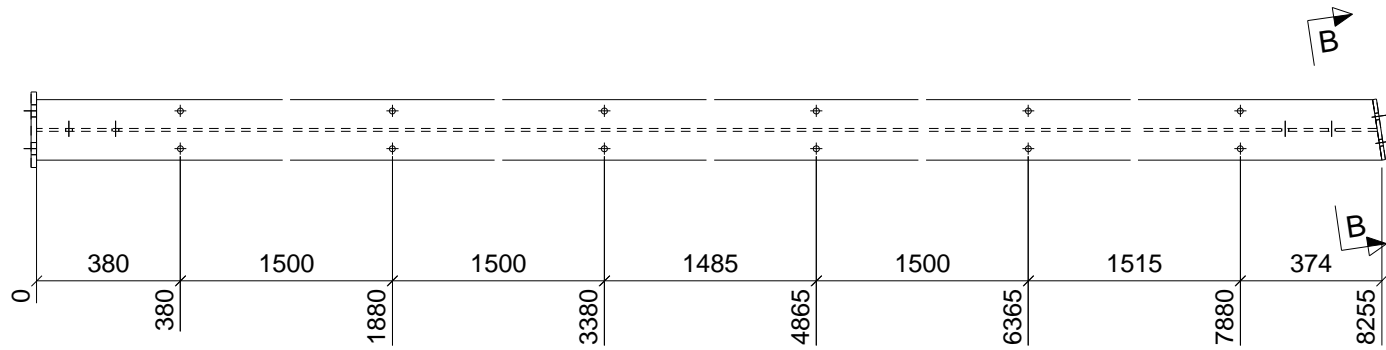
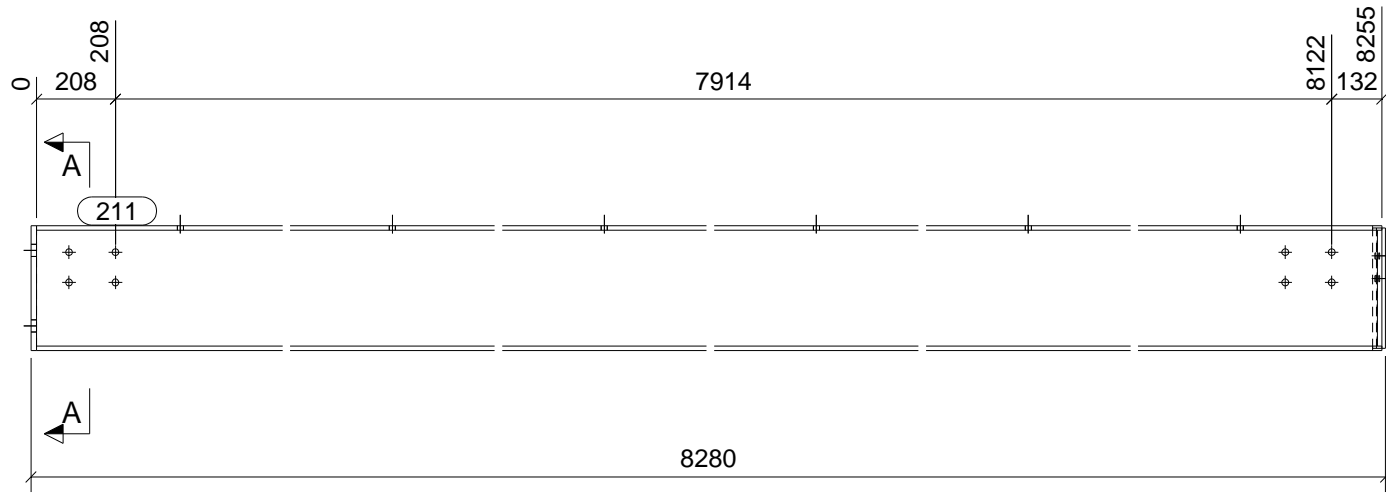
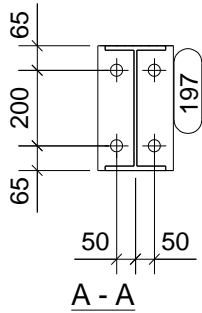
Proyección:

**3267**

**A106**

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)
43	PL319*10	S275JR	1	162	4.1
197	PL200*15	S275JR	1	330	7.8
211	IPE330	S275JR	1	8255	405.6
Total por conjunto					417.5

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  
 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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:20 A3

Código obra:

Marca parte:

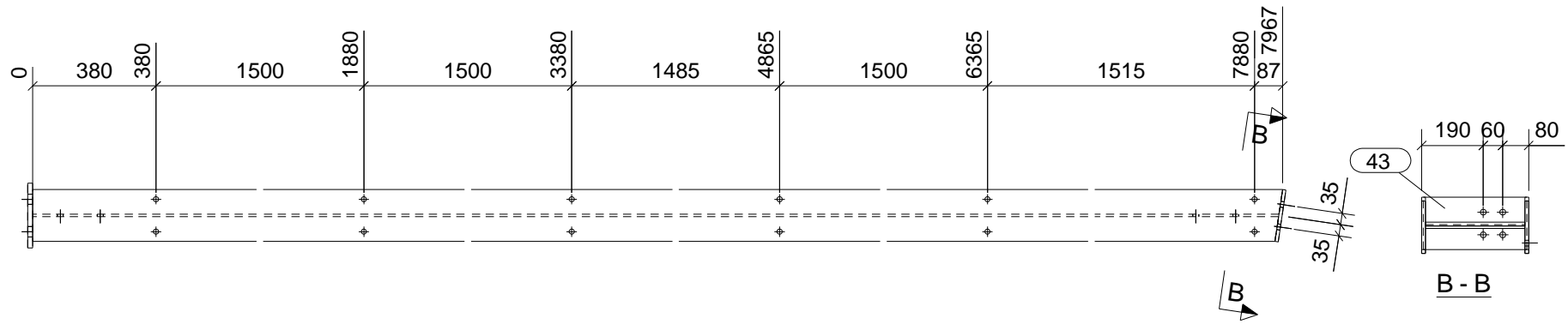
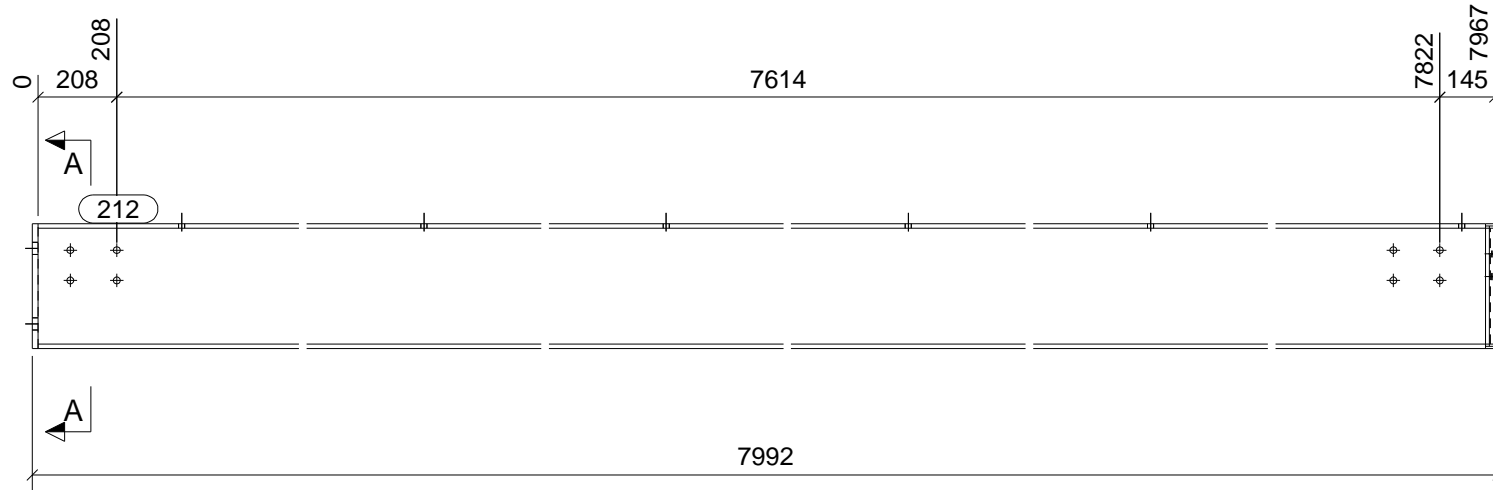
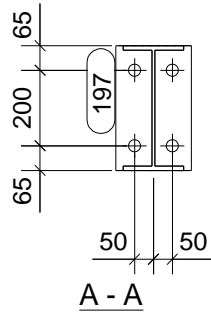
Proyección:

**3267**

**A107**

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)
43	PL319*10	S275JR	1	162	4.1
197	PL200*15	S275JR	1	330	7.8
212	IPE330	S275JR	1	7967	391.5
Total por conjunto					403.3

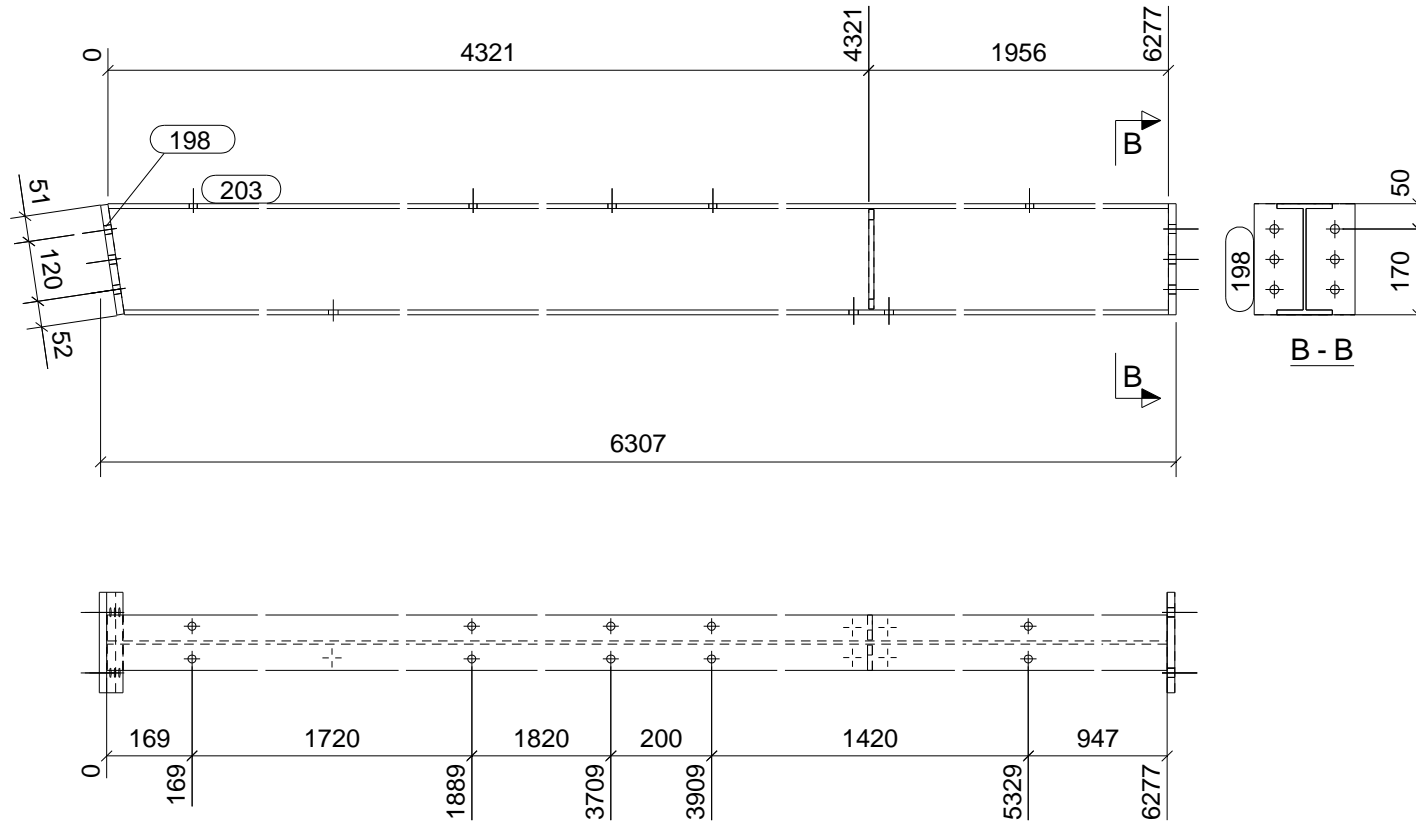
CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:20 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>A108</b>



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)
45	PL10*50	S275JR	2	198	1.5
198	PL200*15	S275JR	2	220	10.4
203	IPE220	S275JR	1	6277	164.6
Total por conjunto					176.4

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:15 A3

Código obra:

Marca parte:

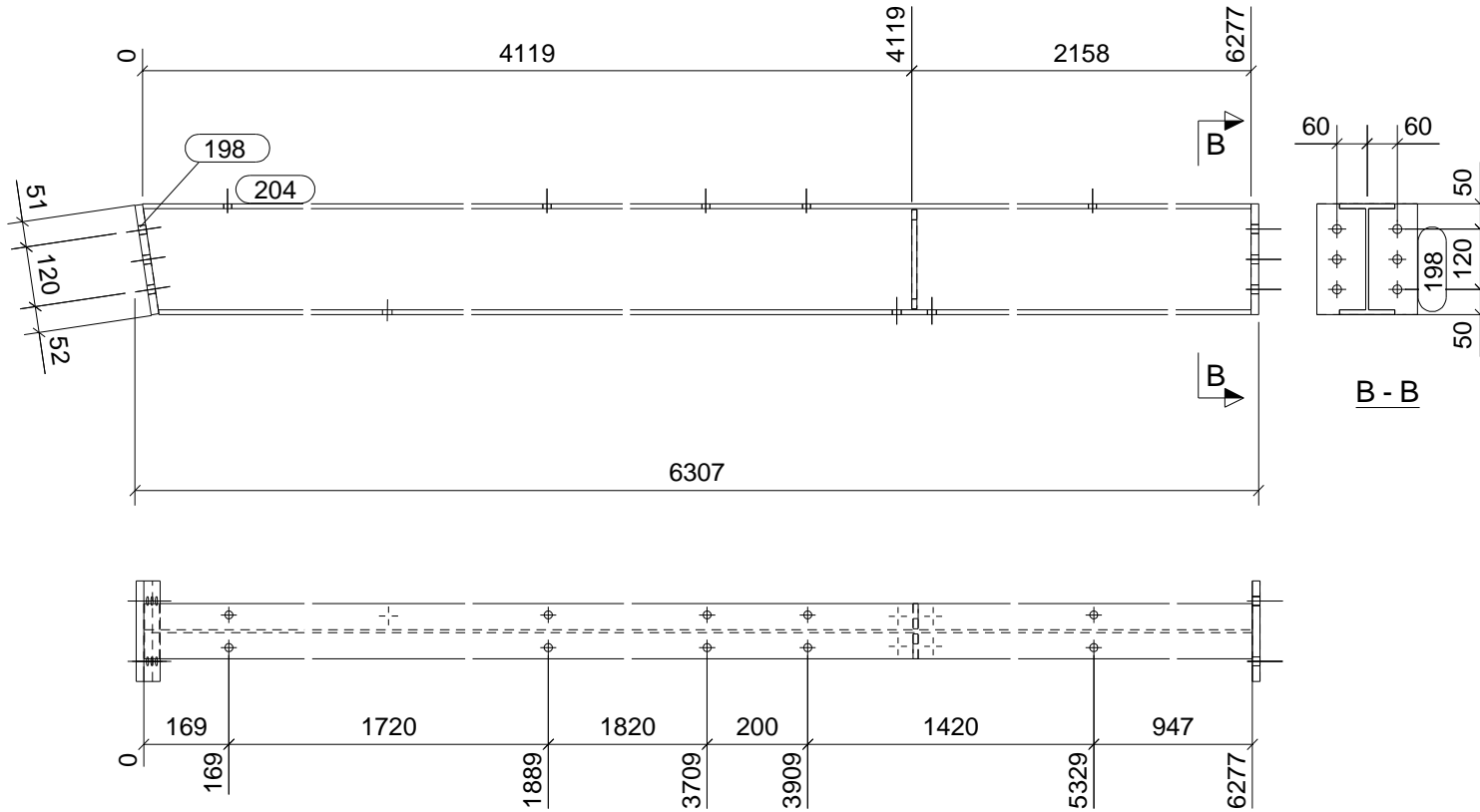
Proyección:

**3267**

**A109**

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)
45	PL10*50	S275JR	2	198	1.5
198	PL200*15	S275JR	2	220	10.4
204	IPE220	S275JR	1	6277	164.6
Total por conjunto					176.4

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:15 A3

Código obra:

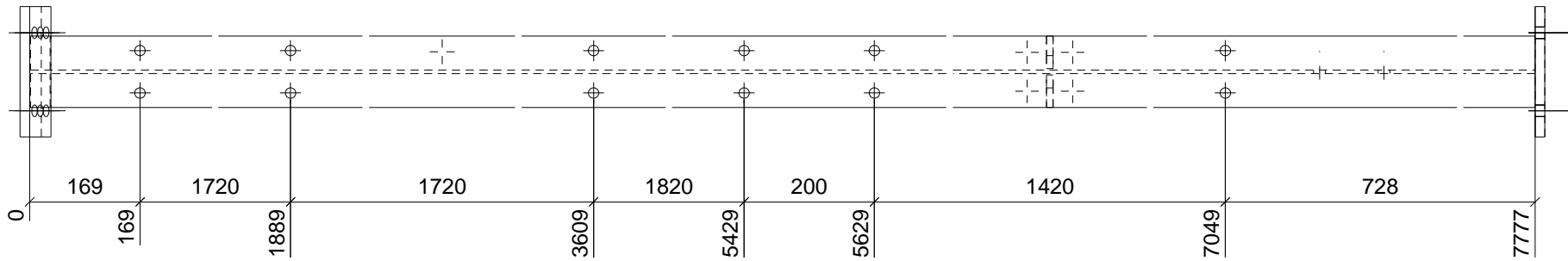
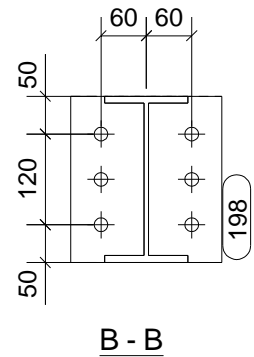
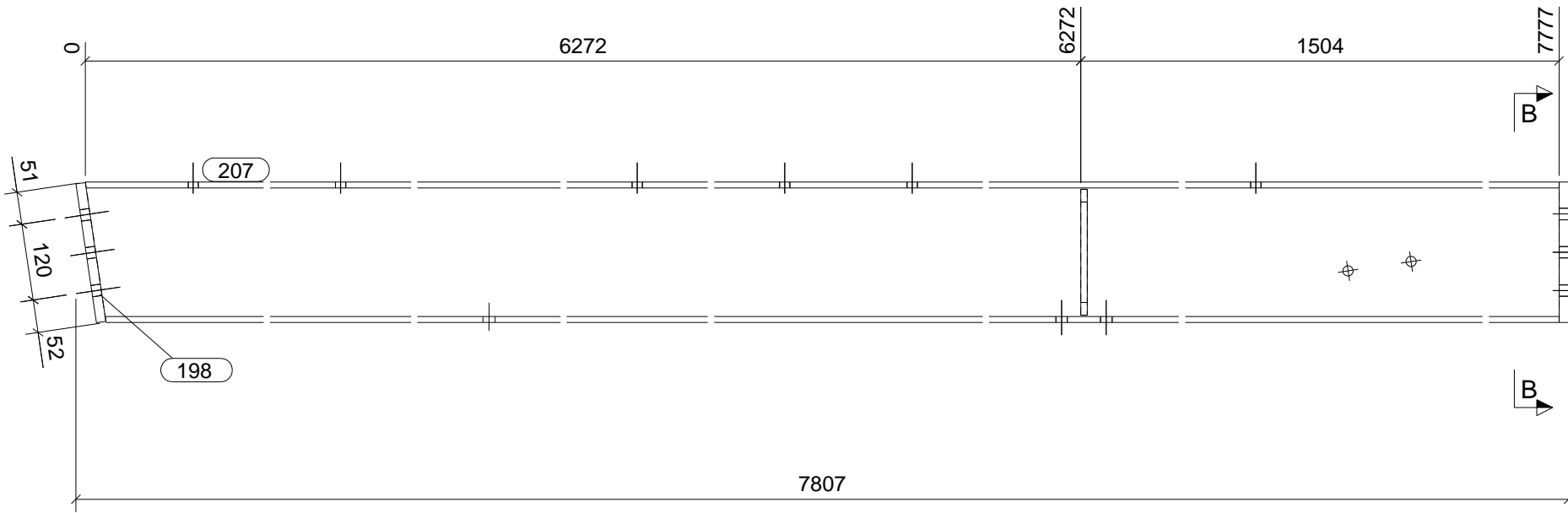
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A110**

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)
45	PL10*50	S275JR	2	198	1.5
198	PL200*15	S275JR	2	220	10.4
207	IPE220	S275JR	1	7777	203.9
Total por conjunto					215.8

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  
 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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:10 A3

Código obra:

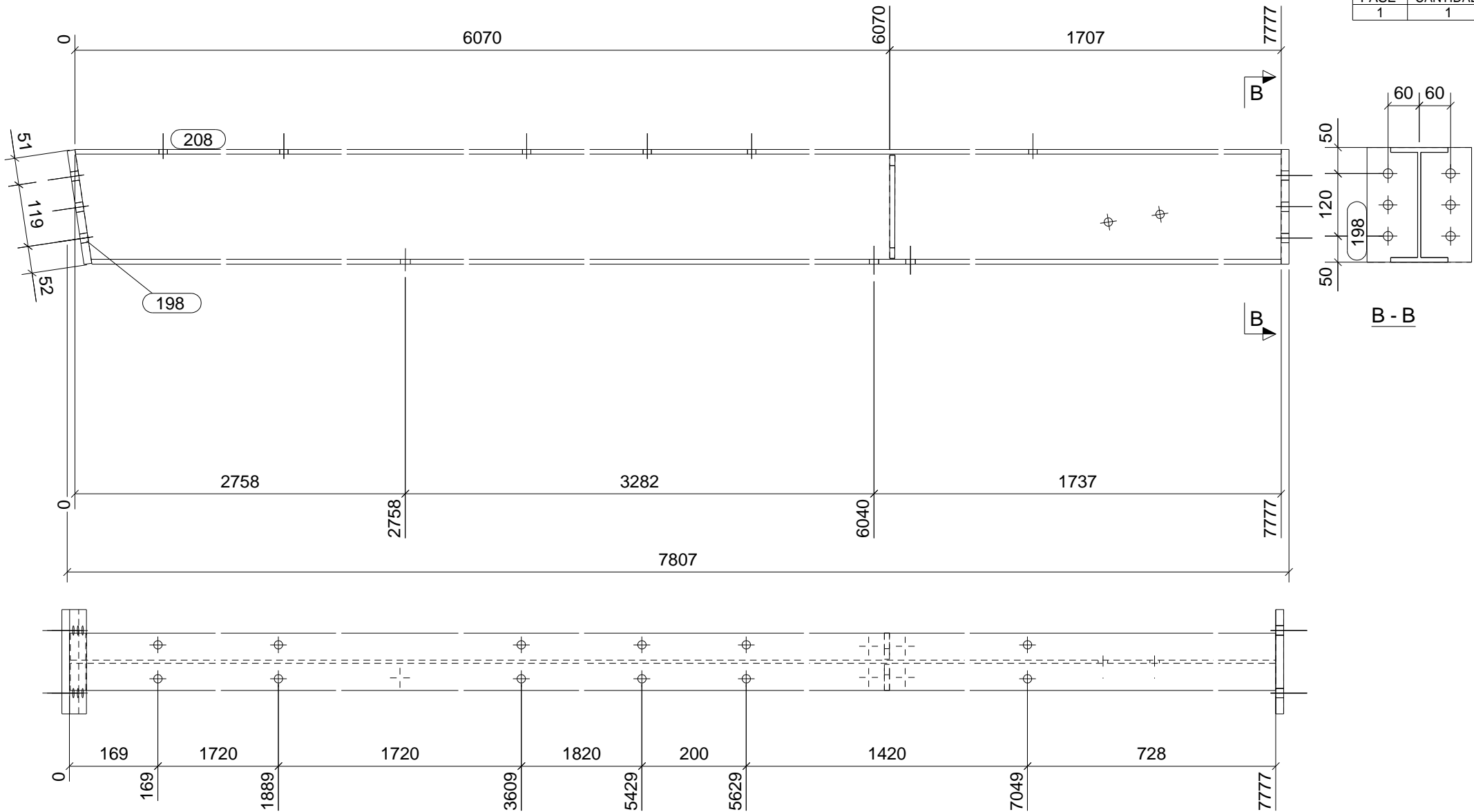
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A111**

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)
45	PL10*50	S275JR	2	198	1.5
198	PL200*15	S275JR	2	220	10.4
208	IPE220	S275JR	1	7777	203.9
Total por conjunto					215.8

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  
 Poligono industrial Can Massagué parcela 8A  
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

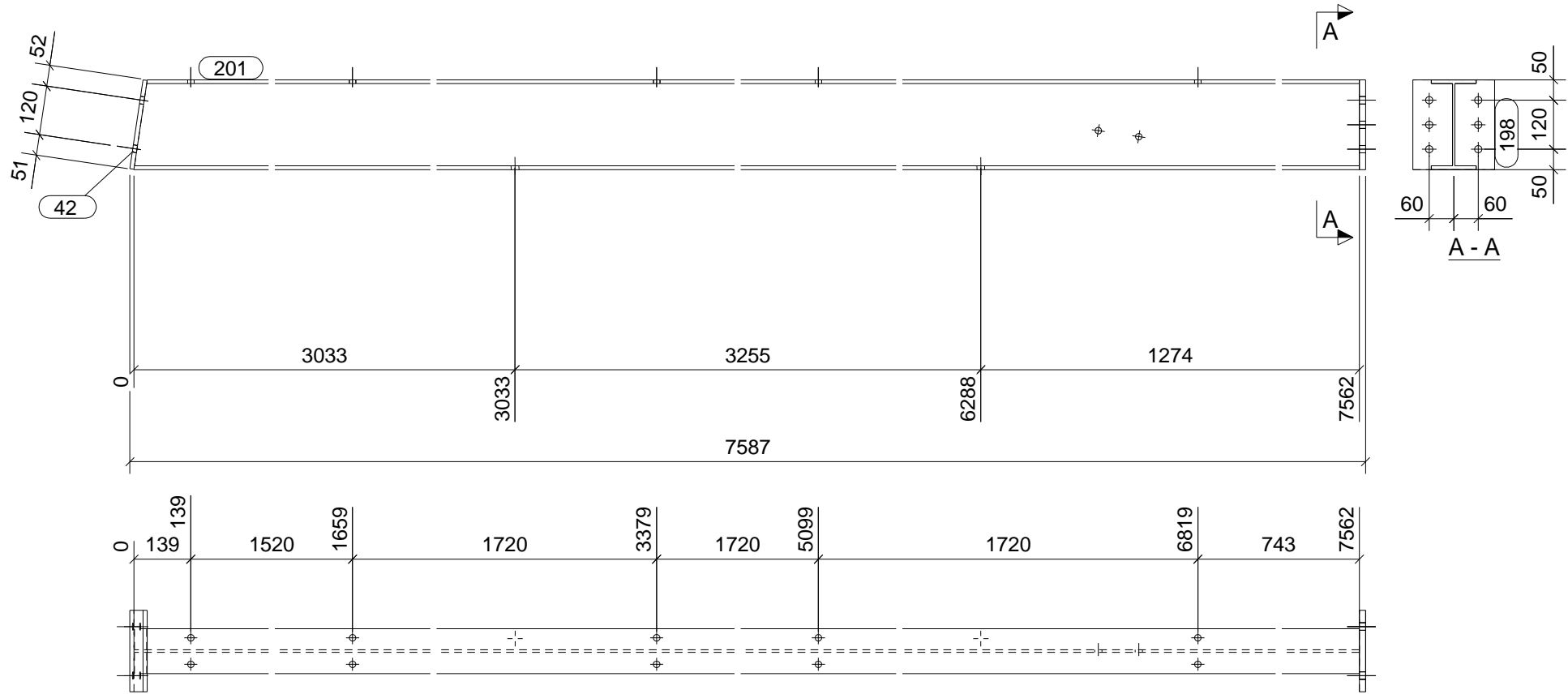
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022 CLIENTE:

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

Proyección: **3267** **A112**

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)
42	PL200*10	S275JR	1	220	3.5
198	PL200*15	S275JR	1	220	5.2
201	IPE220	S275JR	1	7562	198.3
Total por conjunto					206.9

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:  
HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:15 A3

Código obra:

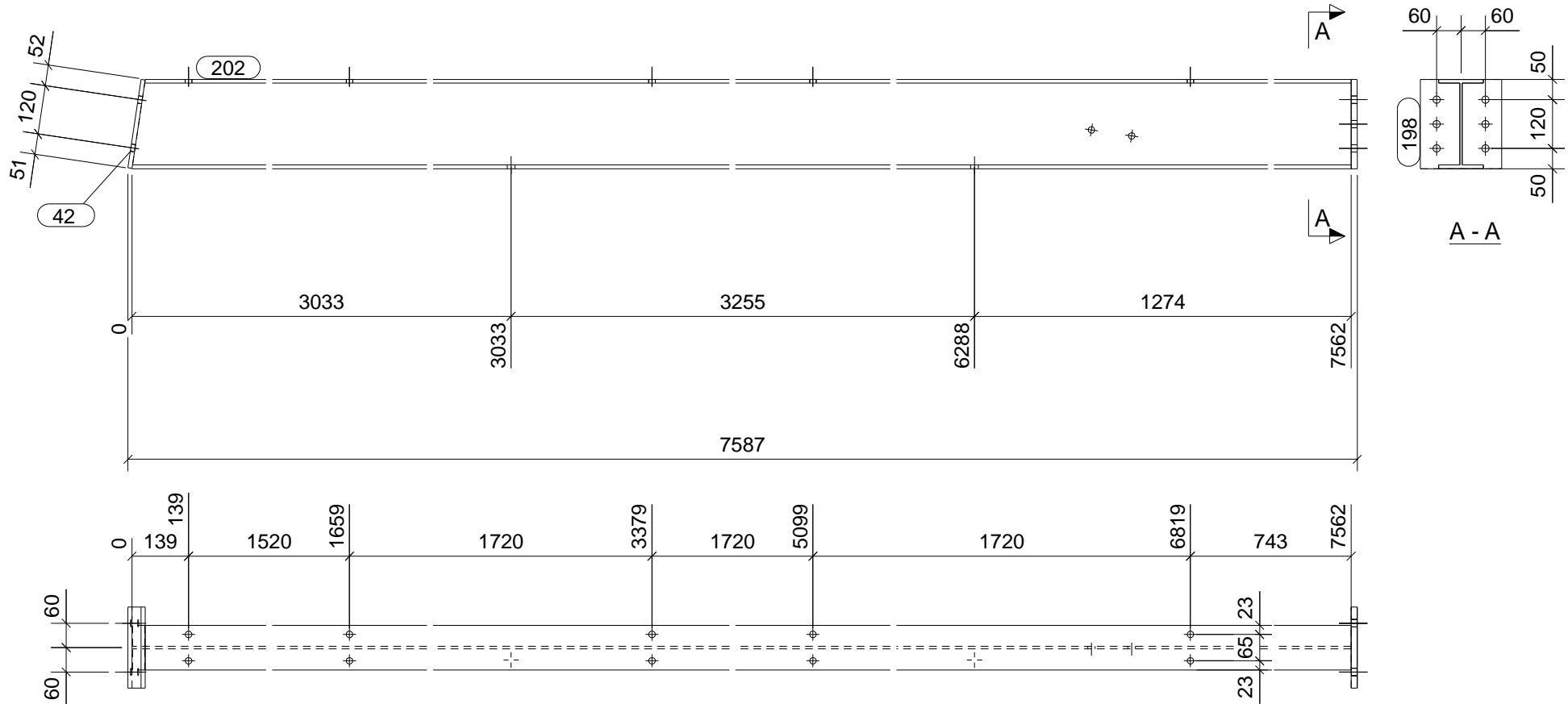
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A113**

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)
42	PL200*10	S275JR	1	220	3.5
198	PL200*15	S275JR	1	220	5.2
202	IPE220	S275JR	1	7562	198.3
Total por conjunto					206.9

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:15 A3

Código obra:

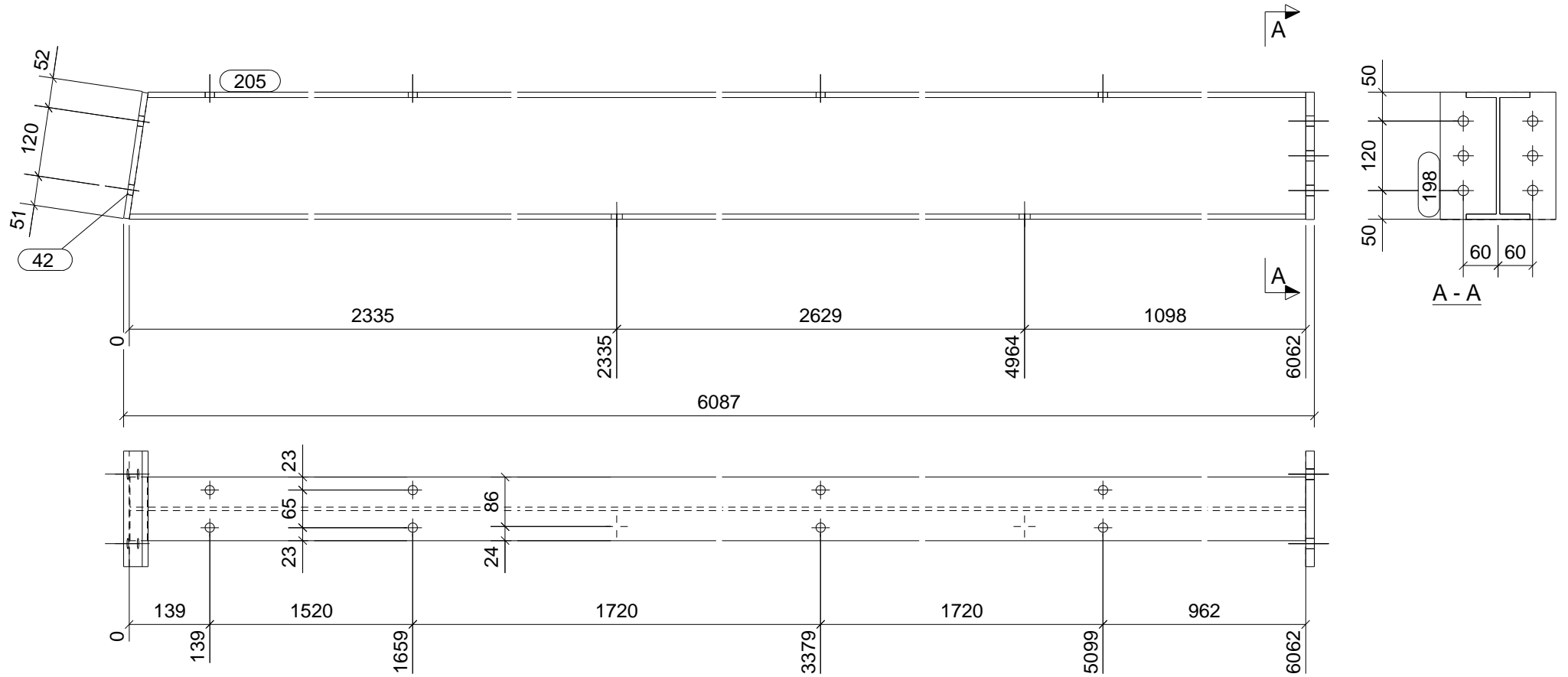
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A114**

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)
42	PL200*10	S275JR	1	220	3.5
198	PL200*15	S275JR	1	220	5.2
205	IPE220	S275JR	1	6062	158.9
Total por conjunto					167.6

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:  
HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:10 A3

Código obra:

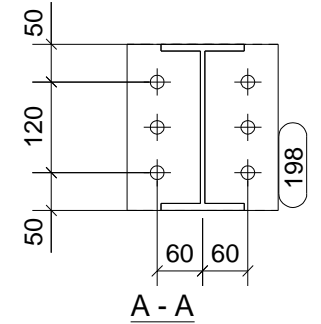
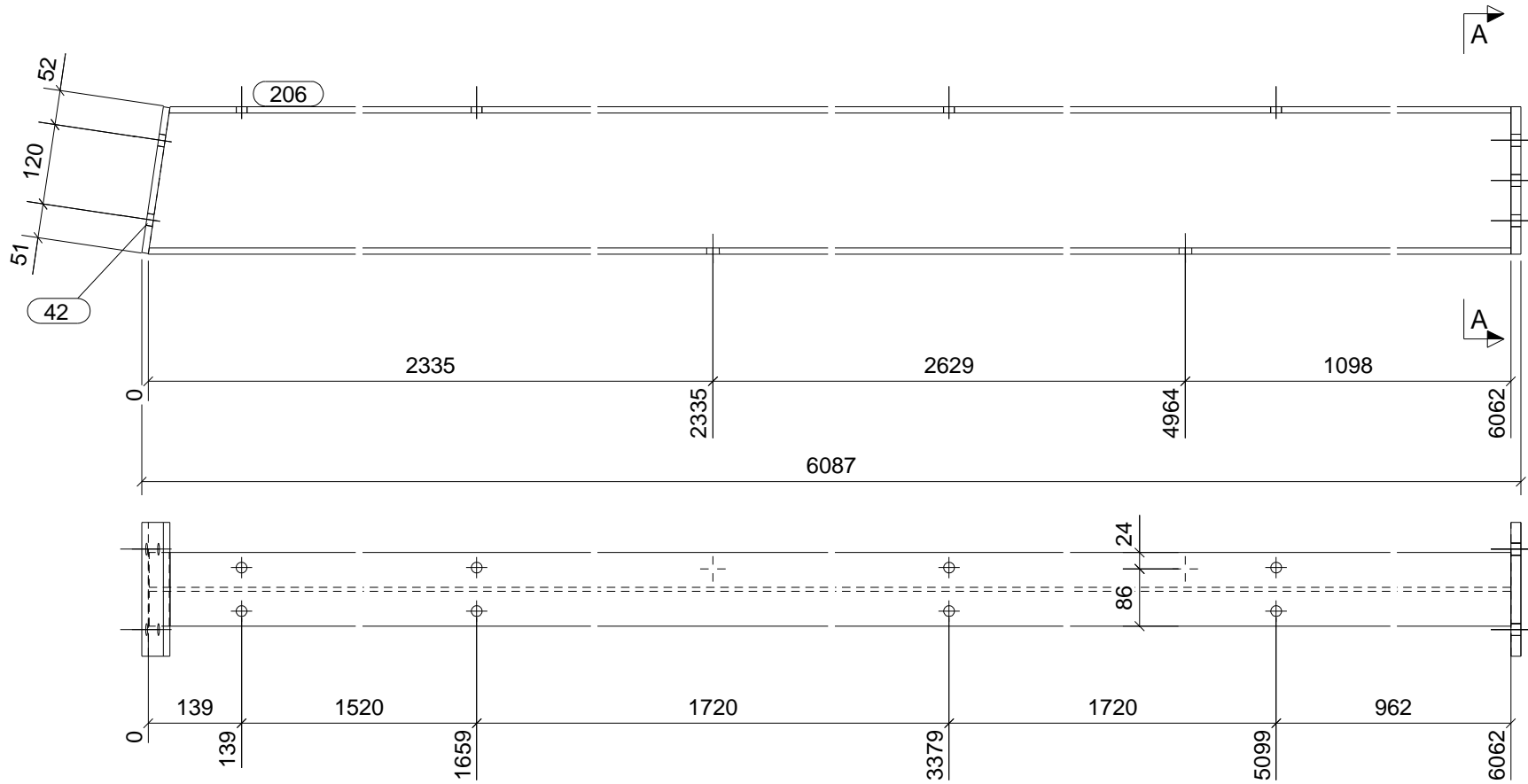
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A115**

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)
42	PL200*10	S275JR	1	220	3.5
198	PL200*15	S275JR	1	220	5.2
206	IPE220	S275JR	1	6062	158.9
Total por conjunto					167.6

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:  
HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:10 A3

Código obra:

Marca parte:

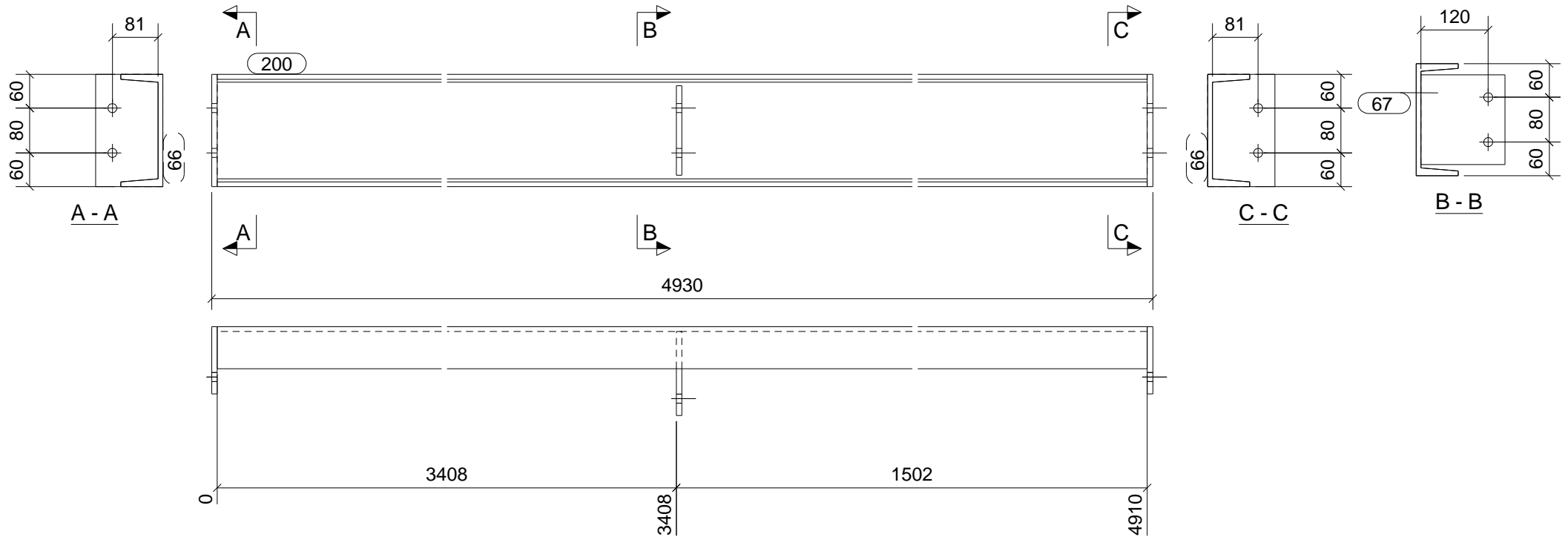
Proyección:

**3267**

**A116**



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	PL120*10	S275JR	2	200	3.8
67	PL150*10	S275JR	1	160	1.9
200	UPN200	S275JR	1	4910	124.1
Total por conjunto					129.8

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:  
HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:10 A3

Código obra:

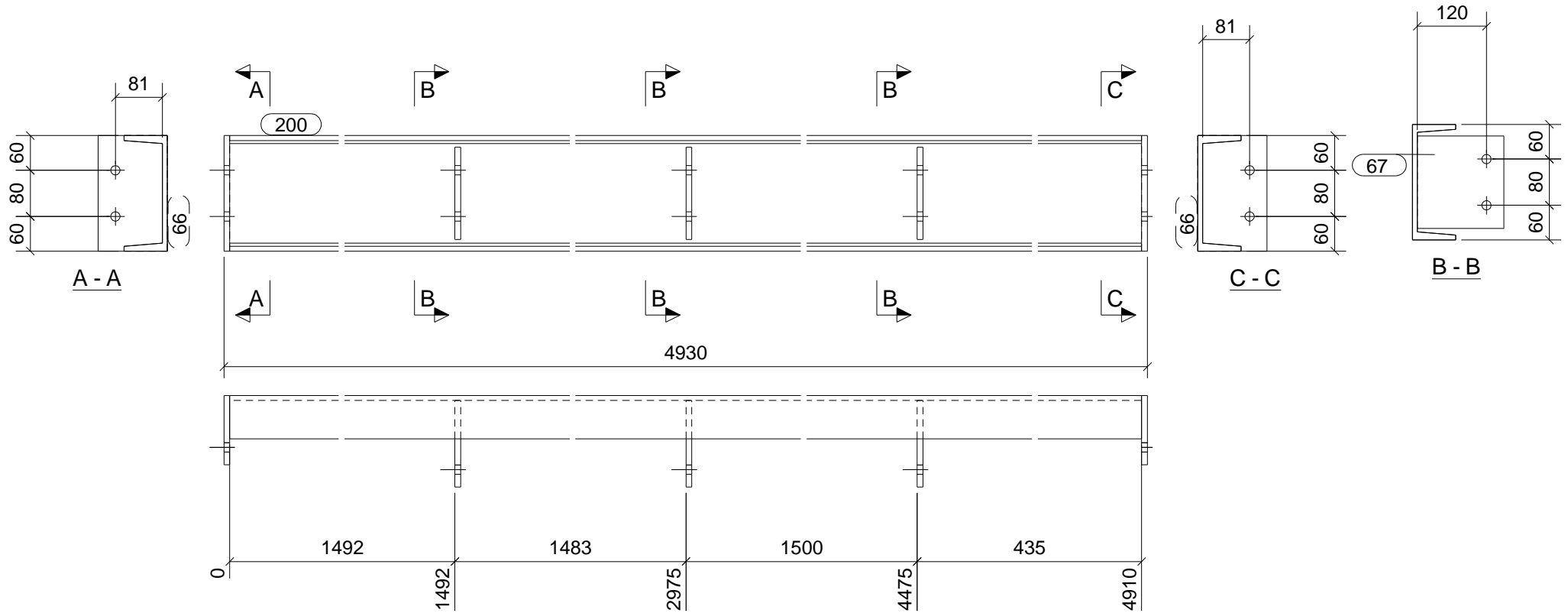
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A117**

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	PL120*10	S275JR	2	200	3.8
67	PL150*10	S275JR	3	160	5.7
200	UPN200	S275JR	1	4910	124.1
Total por conjunto					133.5

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:  
HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:10 A3

Código obra:

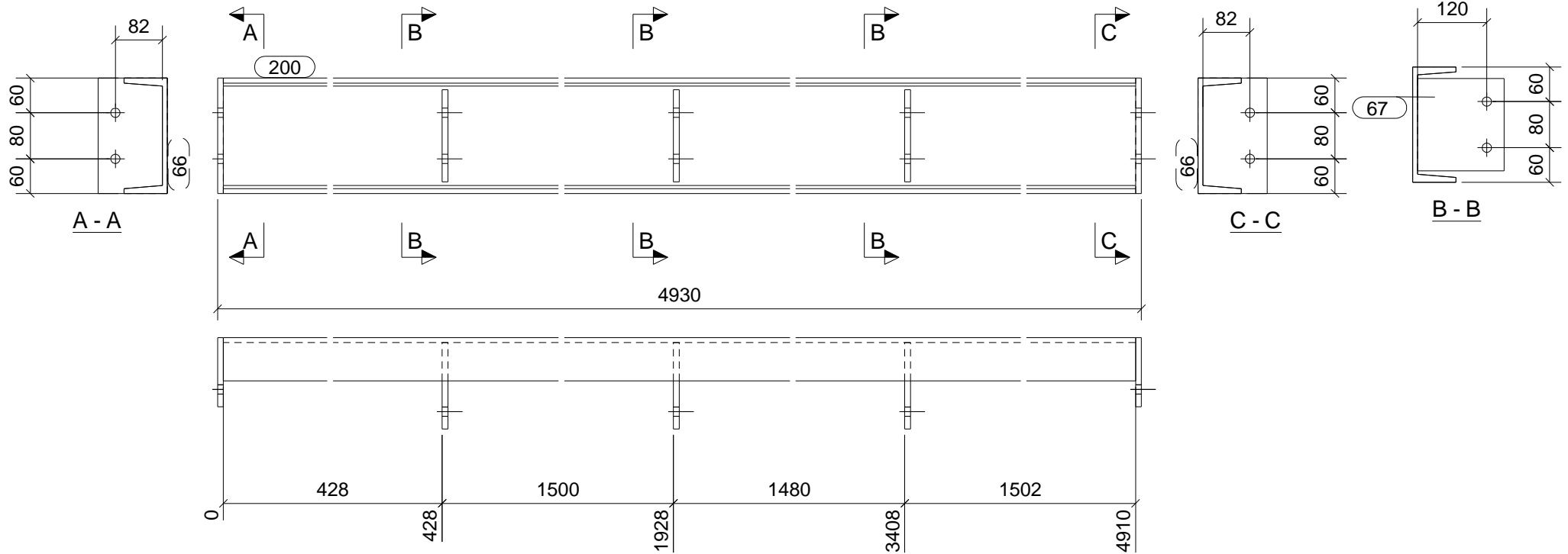
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A118**

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	PL120*10	S275JR	2	200	3.8
67	PL150*10	S275JR	3	160	5.7
200	UPN200	S275JR	1	4910	124.1
Total por conjunto					133.5

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:10 A3

Código obra:

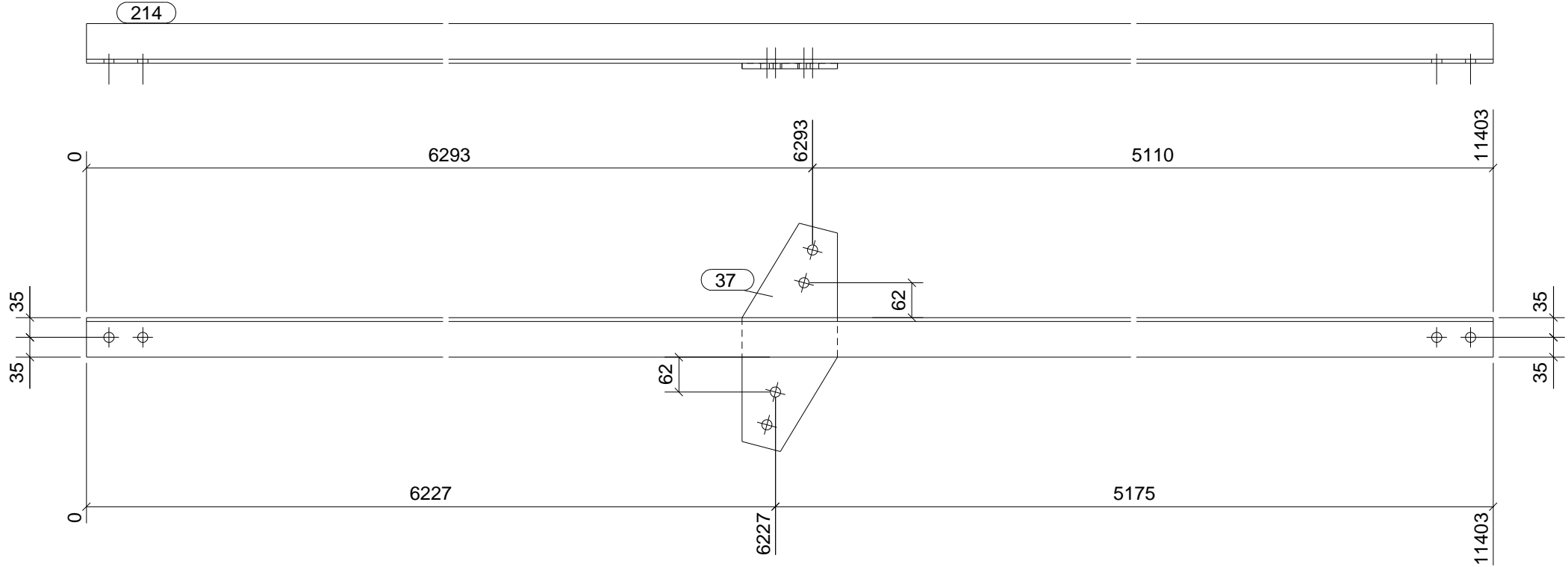
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A119**

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)
37	PL10*181	S275JR	1	403	3.9
214	L70*7	S275JR	1	11403	84.1
Total por conjunto					88.1

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

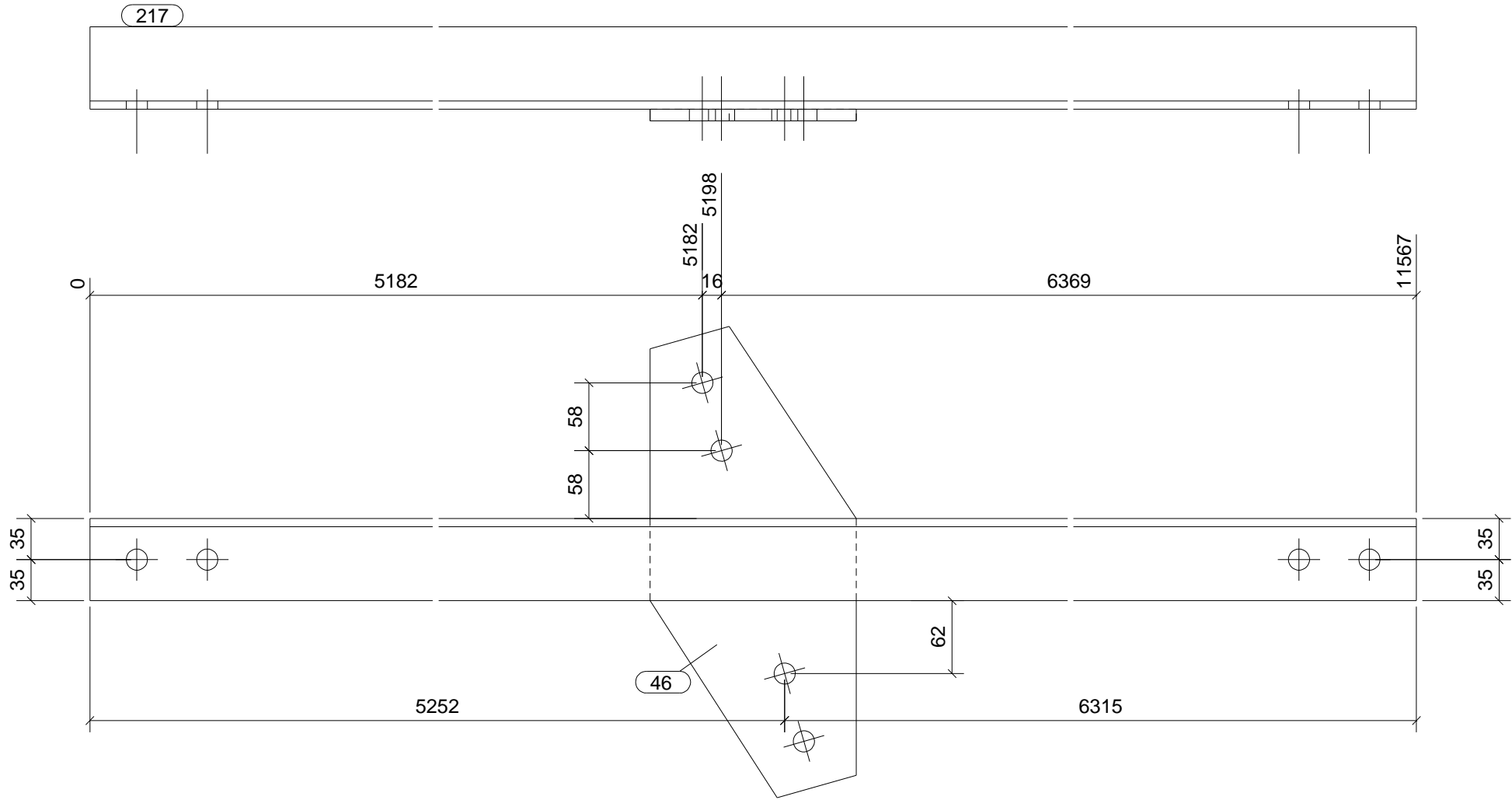
**JANSA**

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: HIEMED PRS GALPON
Fecha: 01.06.2022	CLIENTE:
Escala: 1:10 A3	Código obra: <b>3267</b>
Proyección:	Marca parte: <b>A121</b>

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)
46	PL10*185	S275JR	1	400	4.0
217	L70*7	S275JR	1	11567	85.4
Total por conjunto					89.4

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  
 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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

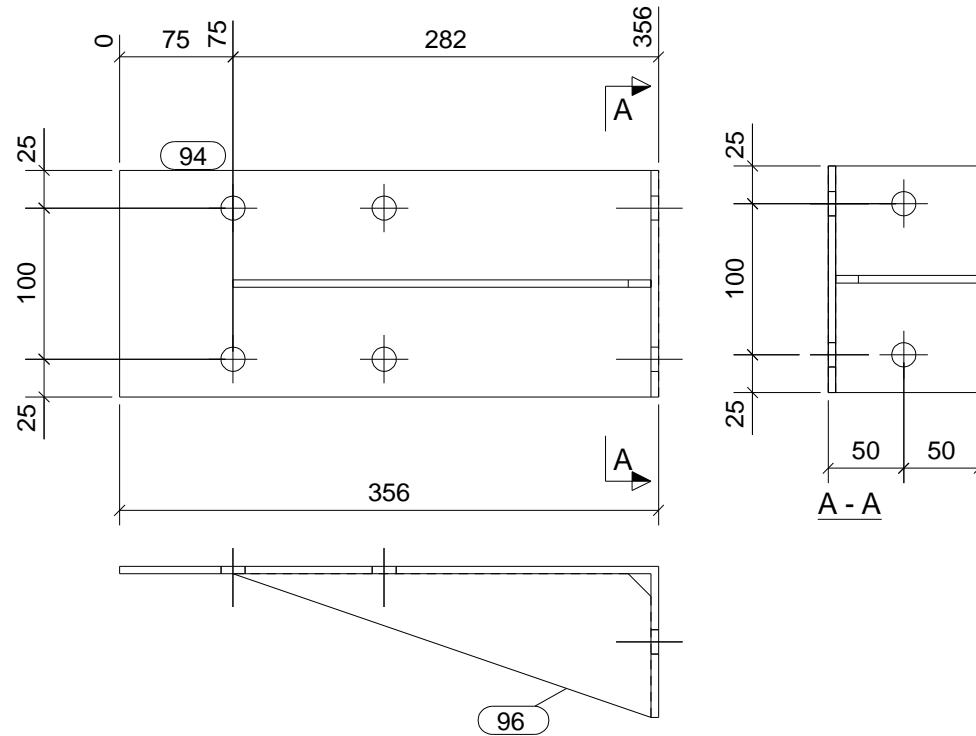
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**A124**

FASE	CANTIDAD
1	24



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **24**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
94	PL150*5	S275JR	1	451	2.7
96	PL5*95	S275JR	1	276	0.5
Total por conjunto					3.2

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

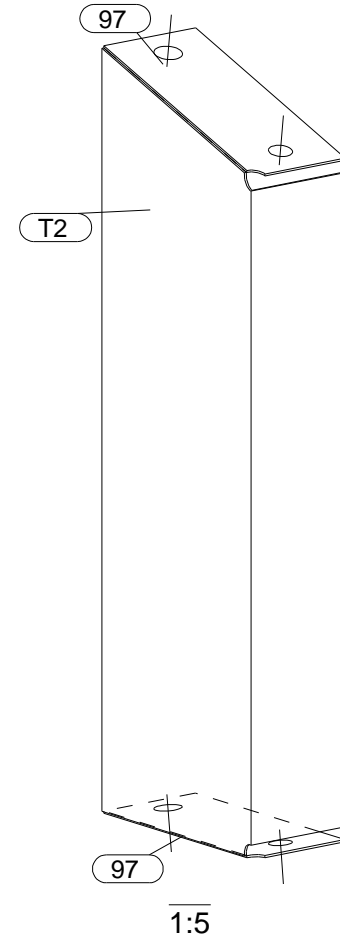
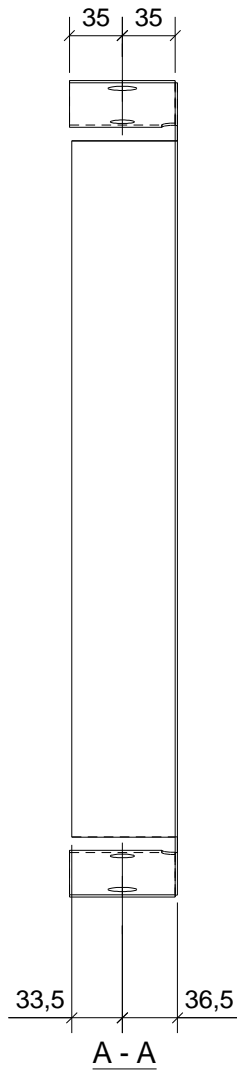
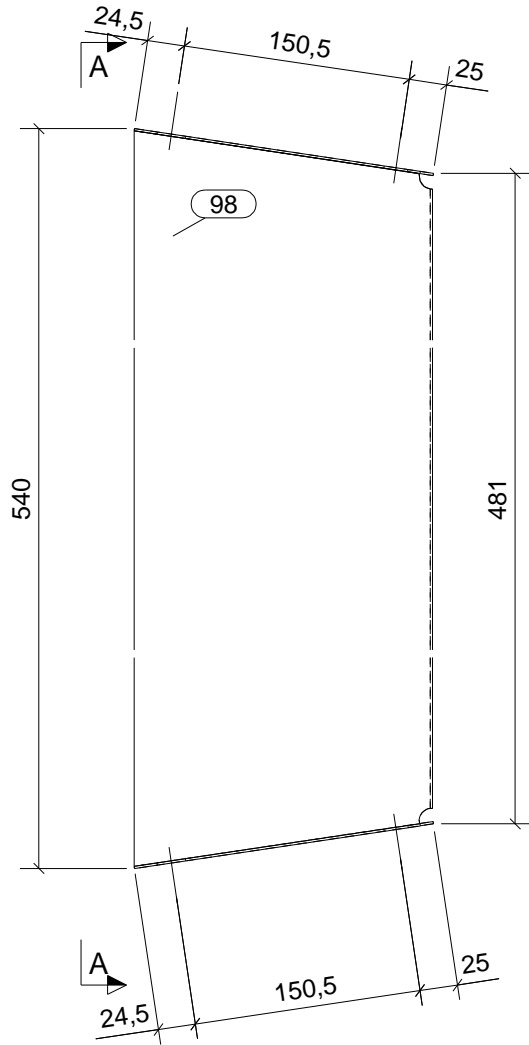
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**PL5**

FASE	CANTIDAD
1	20



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **20**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
97	PL200*1.5	S275JR	2	70	0.3
98	PL550*1.5	S275JR	1	268	1.6
Total por conjunto					1.9

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 03.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

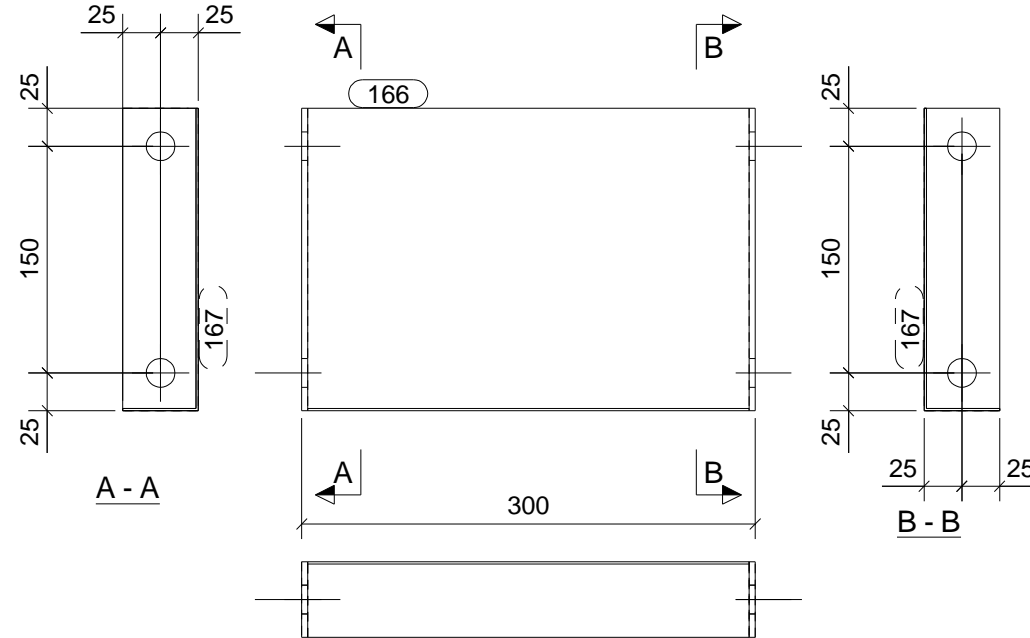
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T2**

FASE	CANTIDAD
1	199



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **199**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
166	L200*50*1.5	S275JR	1	292	0.9
167	PL4*50	S275JR	2	200	0.6
Total por conjunto					1.5

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

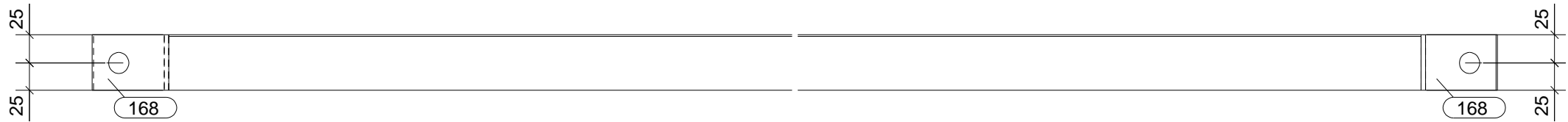
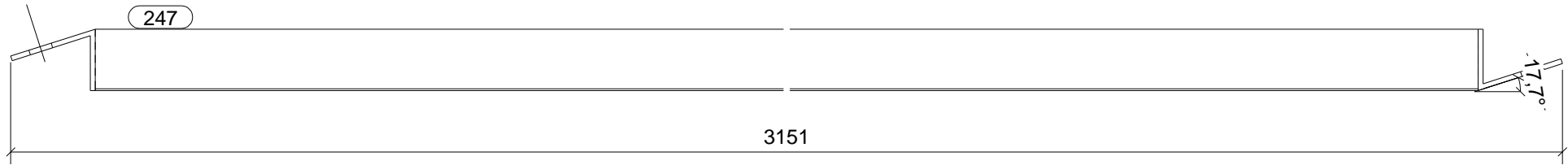
Proyección:

**3267**

**T3**



FASE	CANTIDAD
1	16



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **16**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
168	PL50*4	S275JR	2	117	0.4
247	L50*1.5	S275JR	1	3013	3.5
Total por conjunto					3.9

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

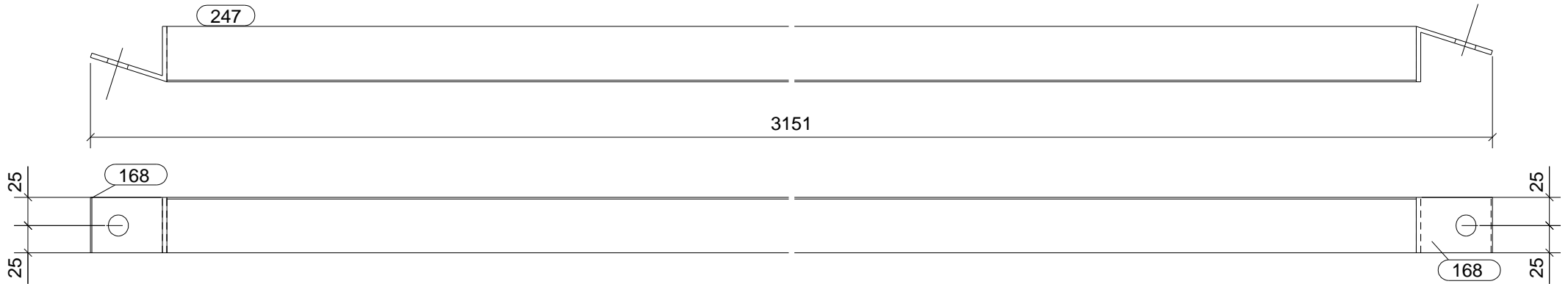
Código obra: Marca parte:

Proyección:



**3267**

**T5**

FASE	CANTIDAD
1	16



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **16**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
168	PL50*4	S275JR	2	117	0.4
247	L50*1.5	S275JR	1	3013	3.5
Total por conjunto					3.9

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  
 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: HIEMED PRS GALPON


Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

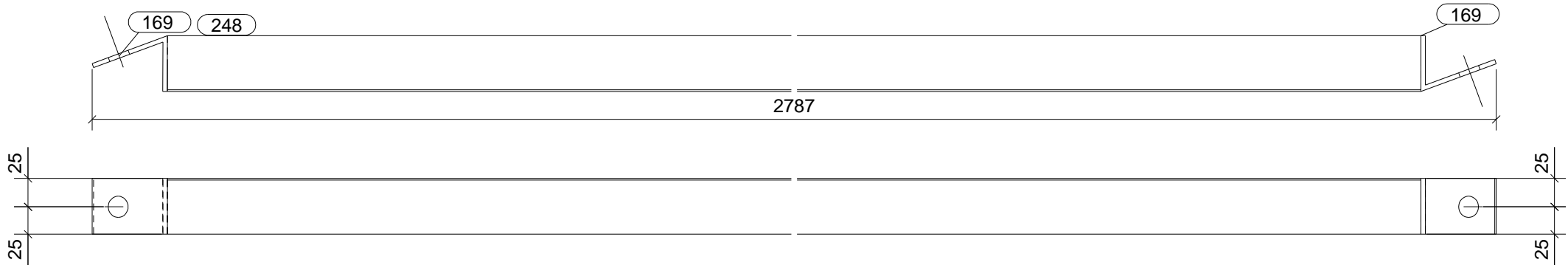
Marca parte:

Proyección: 



**3267**

**T6**

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)
169	PL50*4	S275JR	2	116	0.4
248	L50*1.5	S275JR	1	2651	3.1
Total por conjunto					3.4

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

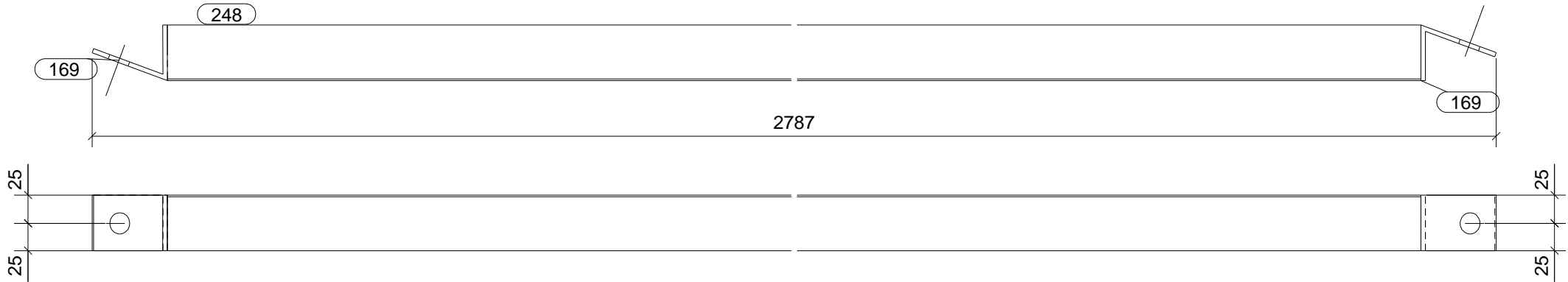
MATERIAL S275JR, salvo indicación

**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: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección: 		<b>3267</b>	<b>T7</b>

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)
169	PL50*4	S275JR	2	116	0.4
248	L50*1.5	S275JR	1	2651	3.1
Total por conjunto					3.4

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  
 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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

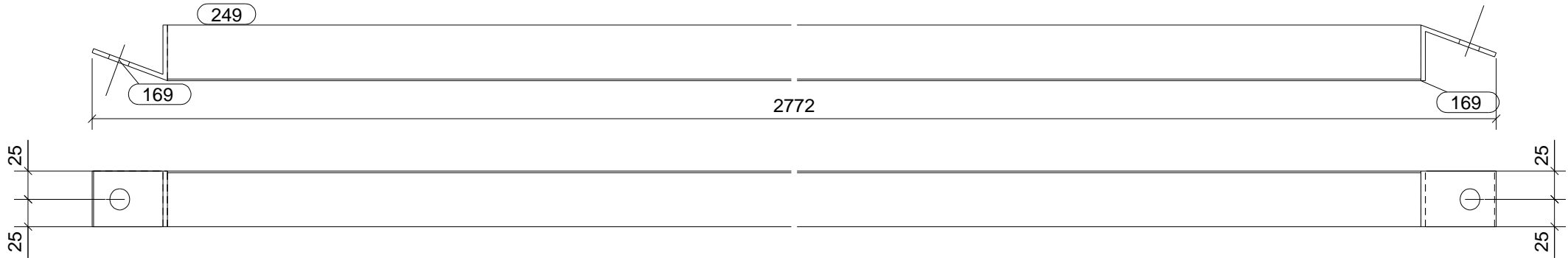
Marca parte:

Proyección:



**3267**

**T8**

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)
169	PL50*4	S275JR	2	116	0.4
249	L50*1.5	S275JR	1	2636	3.1
Total por conjunto					3.4

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

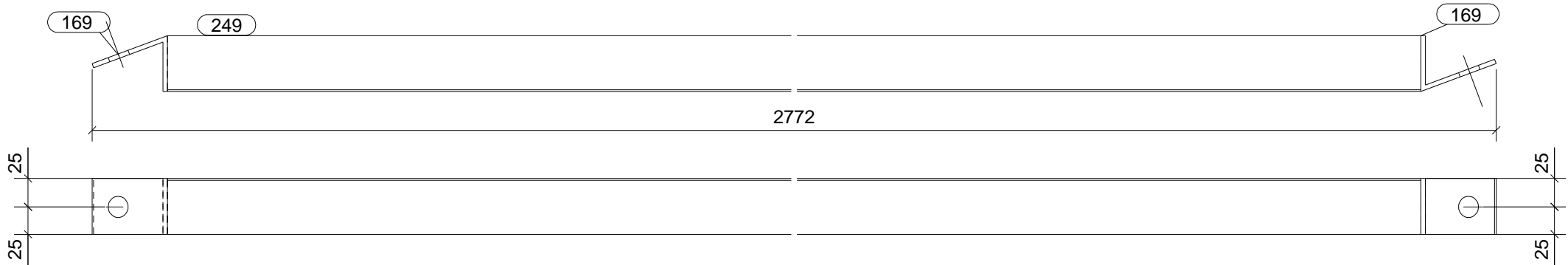
MATERIAL S275JR, salvo indicación

**JANSA**

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68  
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com  
 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: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección: 		<b>3267</b>	<b>T9</b>

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)
169	PL50*4	S275JR	2	116	0.4
249	L50*1.5	S275JR	1	2636	3.1
Total por conjunto					3.4

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
---------	----------	-------------------------	----------------

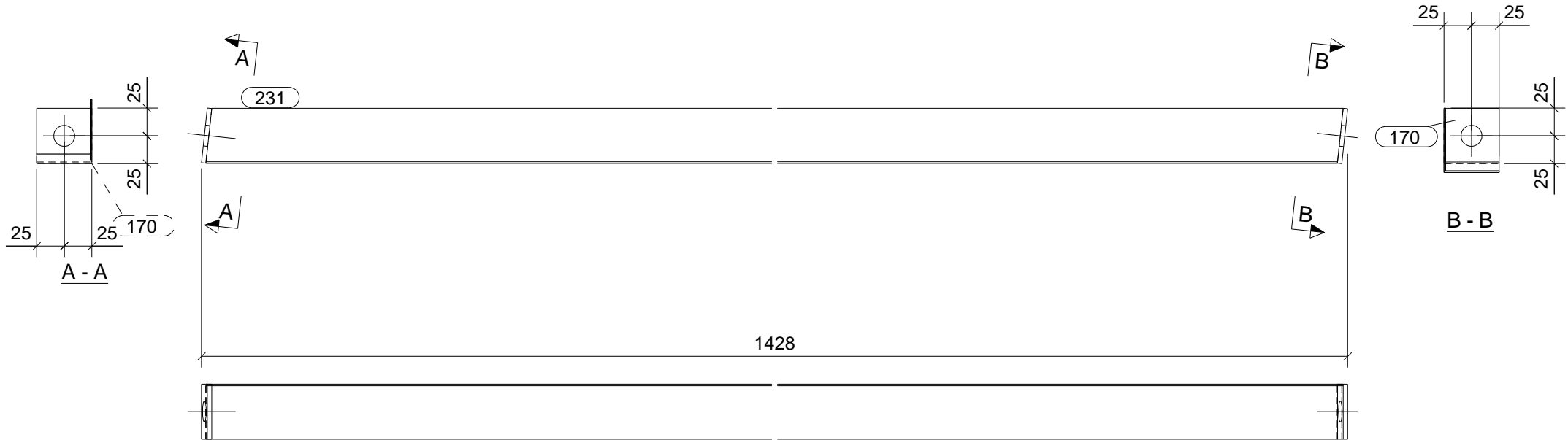
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022 CLIENTE:

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

Proyección: **3267** **T10**

FASE	CANTIDAD
1	20



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **20**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
231	L50*1.5	S275JR	1	1420	1.6
Total por conjunto					1.8

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  
 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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

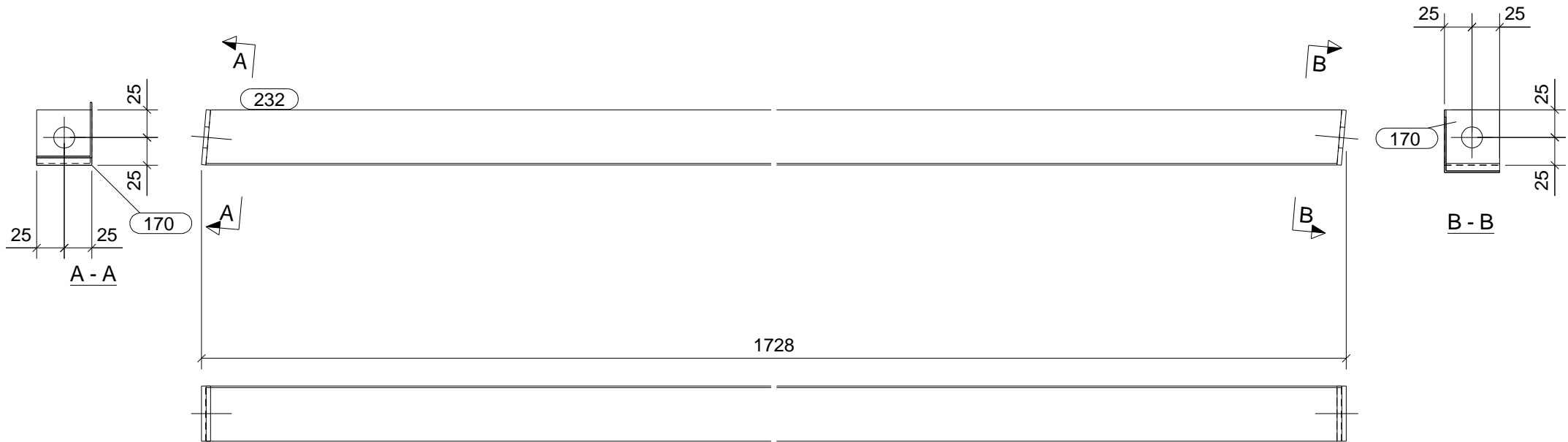
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T11**

FASE	CANTIDAD
1	100



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **100**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
232	L50*1.5	S275JR	1	1720	2.0
Total por conjunto					2.1

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

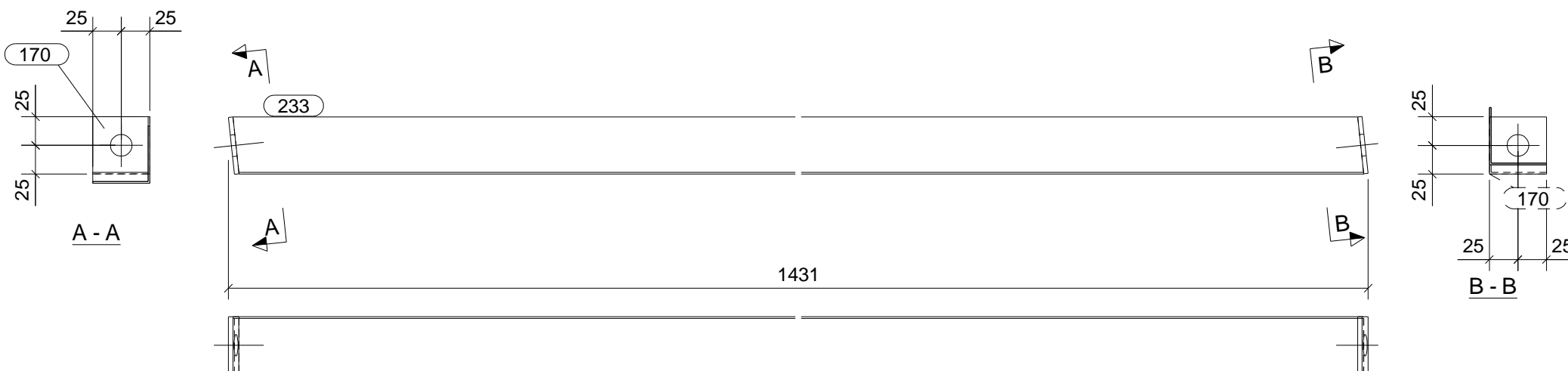
Proyección:

**3267**



**T12**



FASE	CANTIDAD
1	20



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **20**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
233	L50*1.5	S275JR	1	1423	1.6
Total por conjunto					1.8

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: HIEMED PRS GALPON


Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

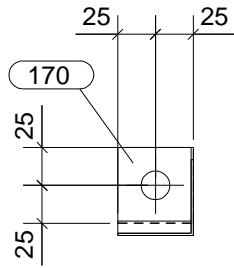
Marca parte:

Proyección: 

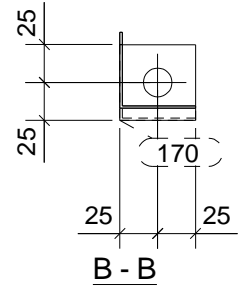
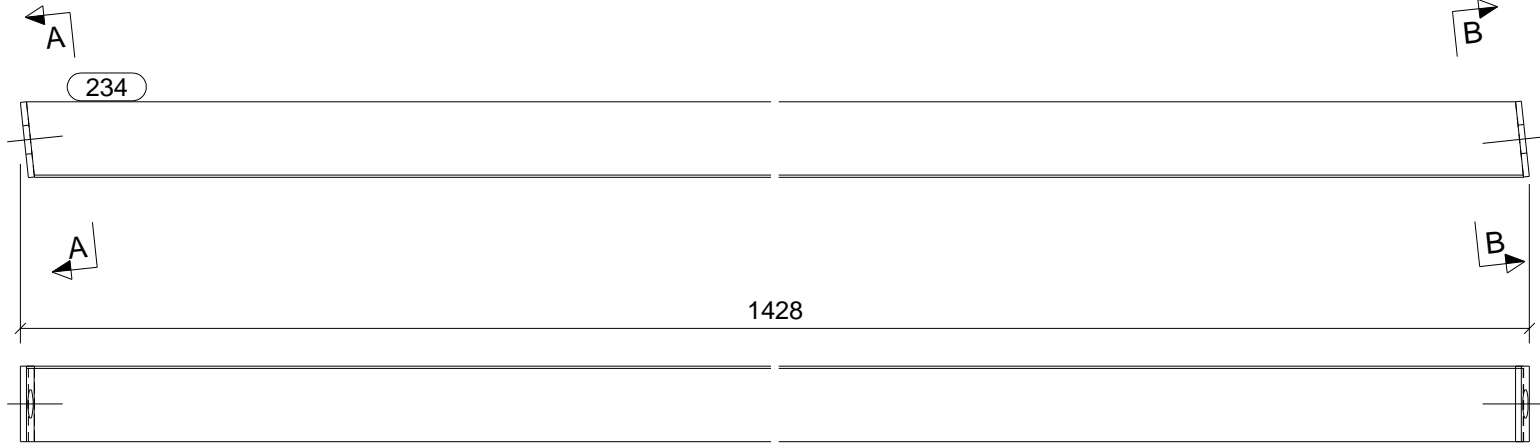
**3267**

**T13**

FASE	CANTIDAD
1	20



A - A



B - B

# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **20**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
234	L50*1.5	S275JR	1	1420	1.6
Total por conjunto					1.8

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

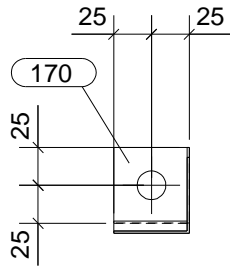
Marca parte:

Proyección:

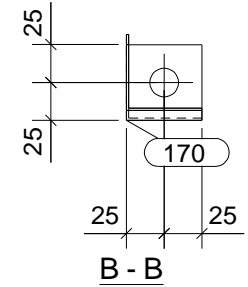
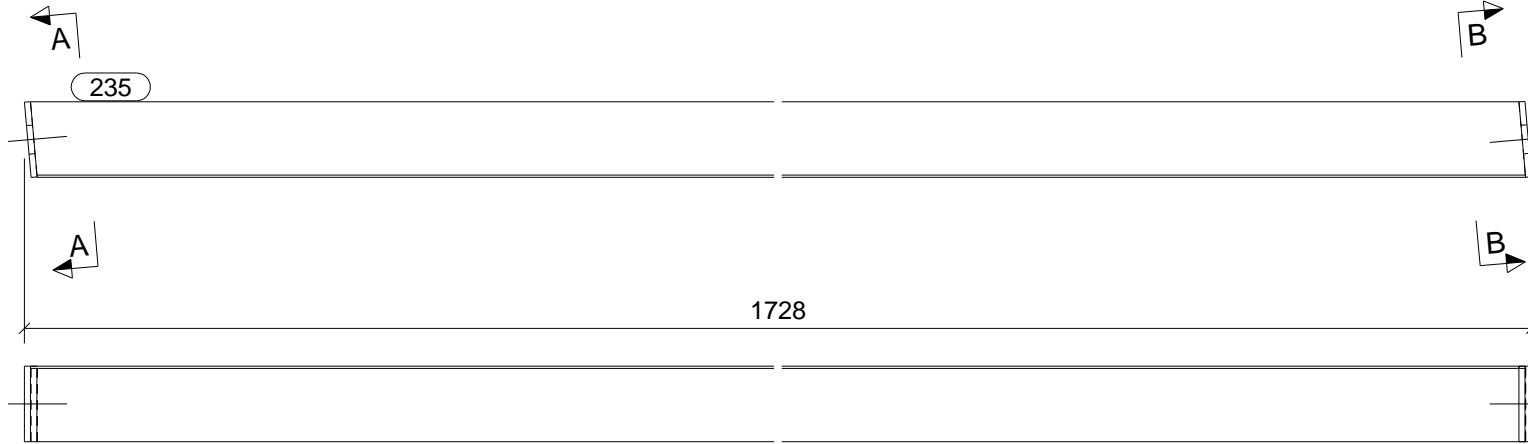
**3267**

**T14**

FASE	CANTIDAD
1	100



A - A



B - B

# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **100**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
235	L50*1.5	S275JR	1	1720	2.0
Total por conjunto					2.1

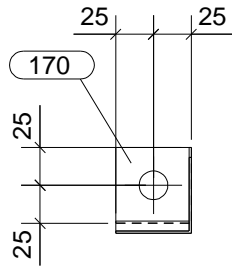
CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

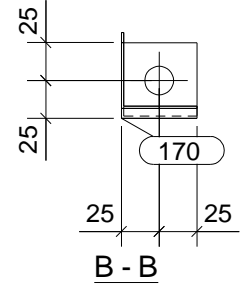
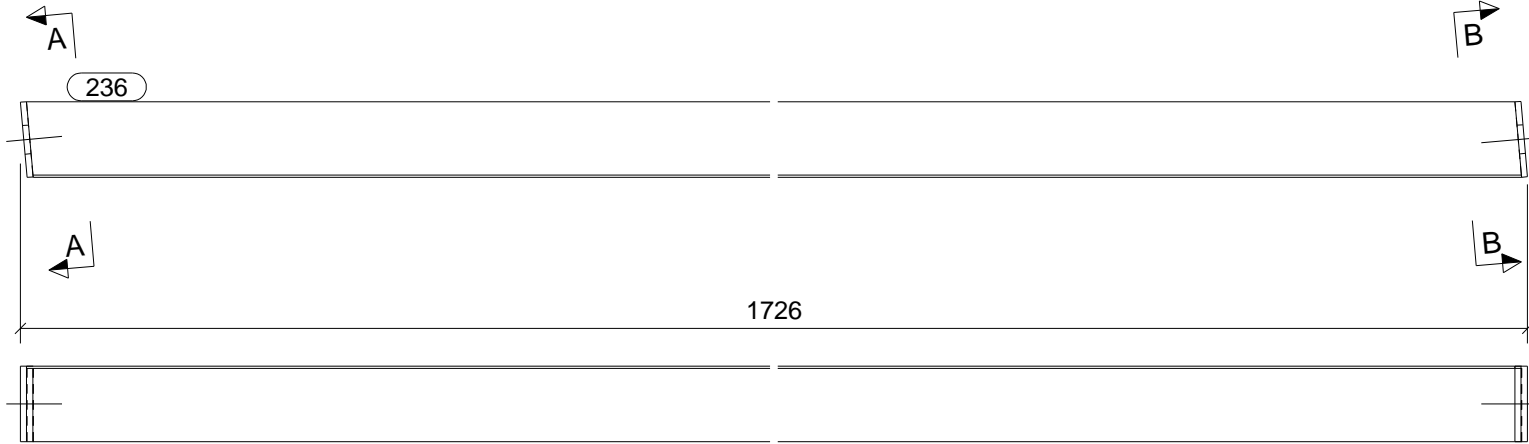


Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>T15</b>

FASE	CANTIDAD
1	20



A - A



B - B

# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **20**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
236	L50*1.5	S275JR	1	1718	2.0
Total por conjunto					2.1

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

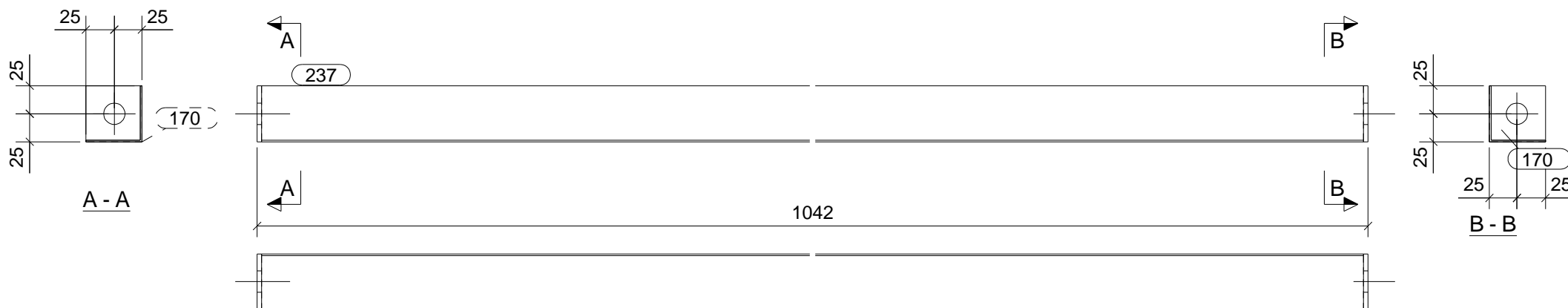
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T16**

FASE	CANTIDAD
1	40



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **40**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
237	L50*1.5	S275JR	1	1034	1.2
Total por conjunto					1.4

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

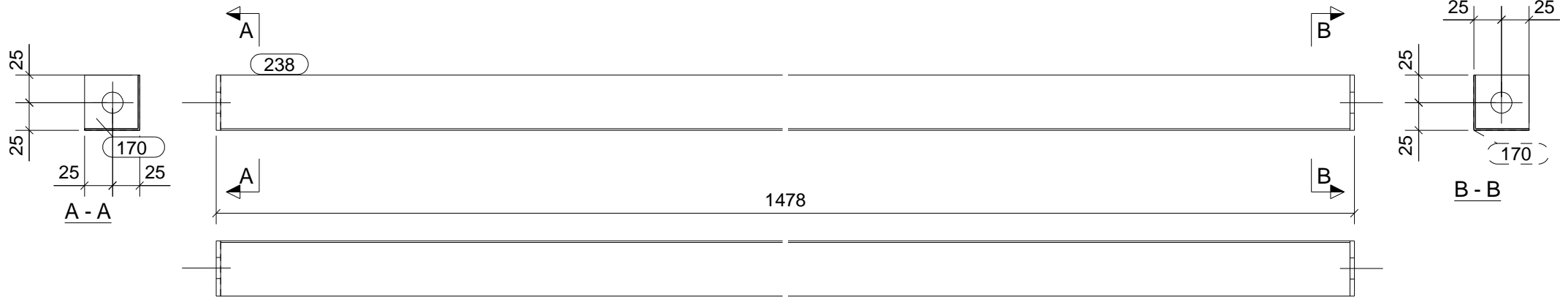
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T17**

FASE	CANTIDAD
1	31



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **31**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
238	L50*1.5	S275JR	1	1470	1.7
Total por conjunto					1.9

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

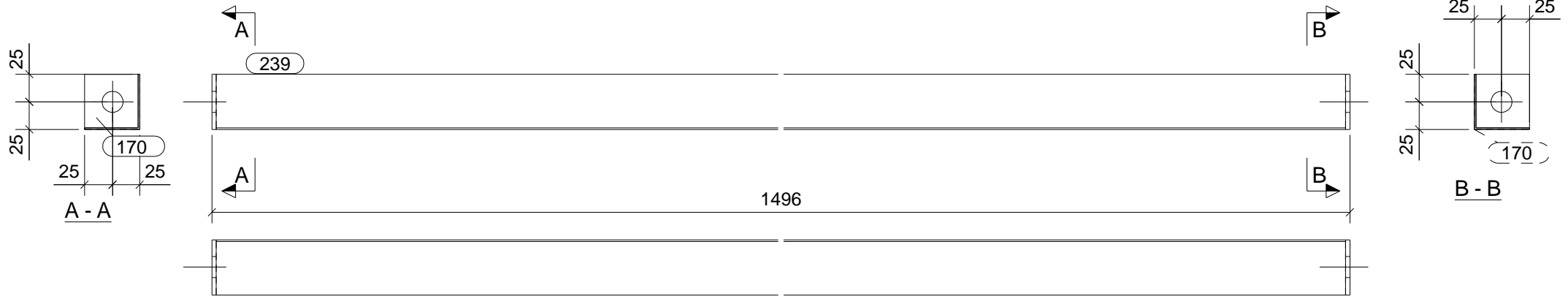
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T18**

FASE	CANTIDAD
1	61



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **61**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
239	L50*1.5	S275JR	1	1489	1.7
Total por conjunto					1.9

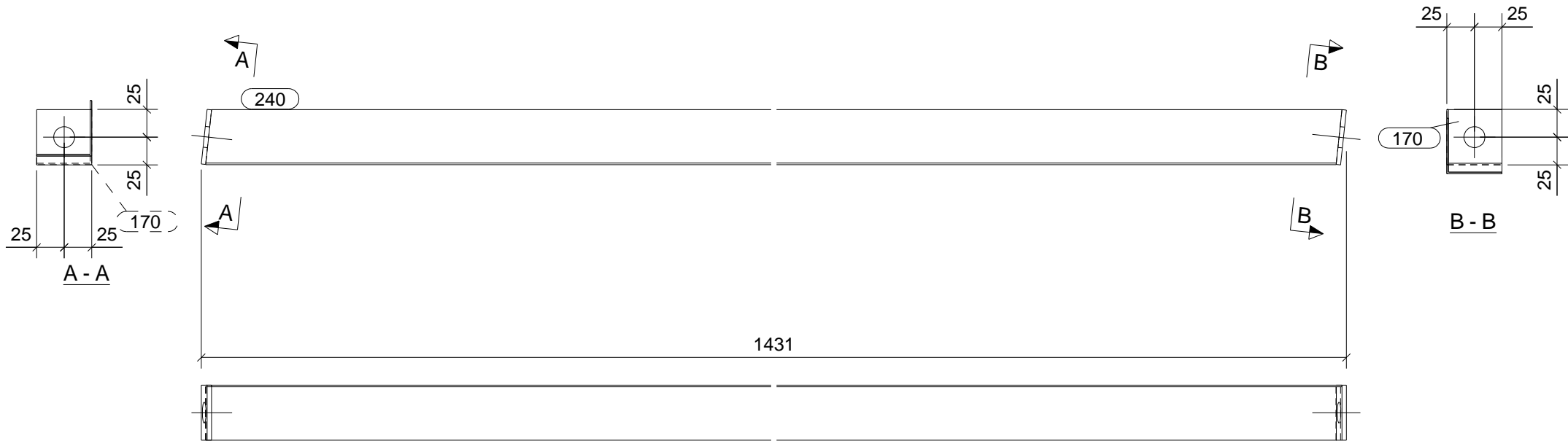
CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>T19</b>

FASE	CANTIDAD
1	20



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **20**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
240	L50*1.5	S275JR	1	1423	1.6
Total por conjunto					1.8

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

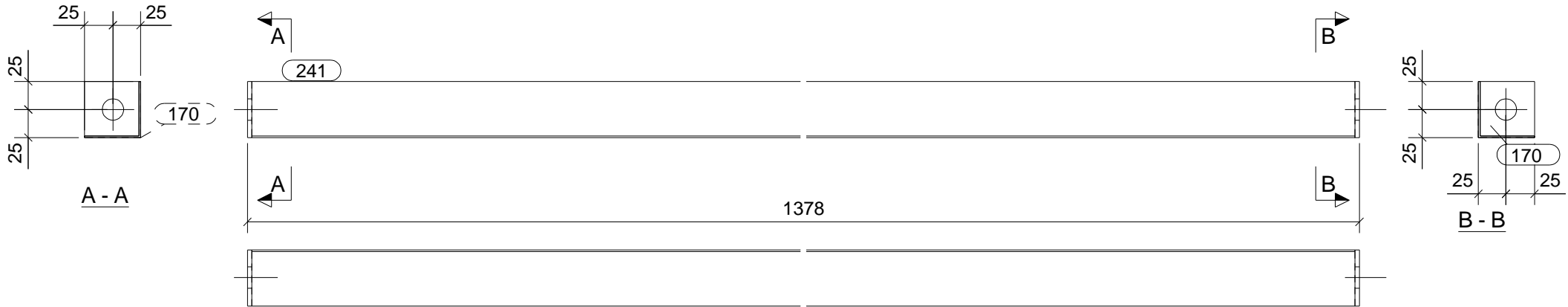
Proyección:

**3267**

**T20**



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)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
241	L50*1.5	S275JR	1	1370	1.6
Total por conjunto					1.7

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

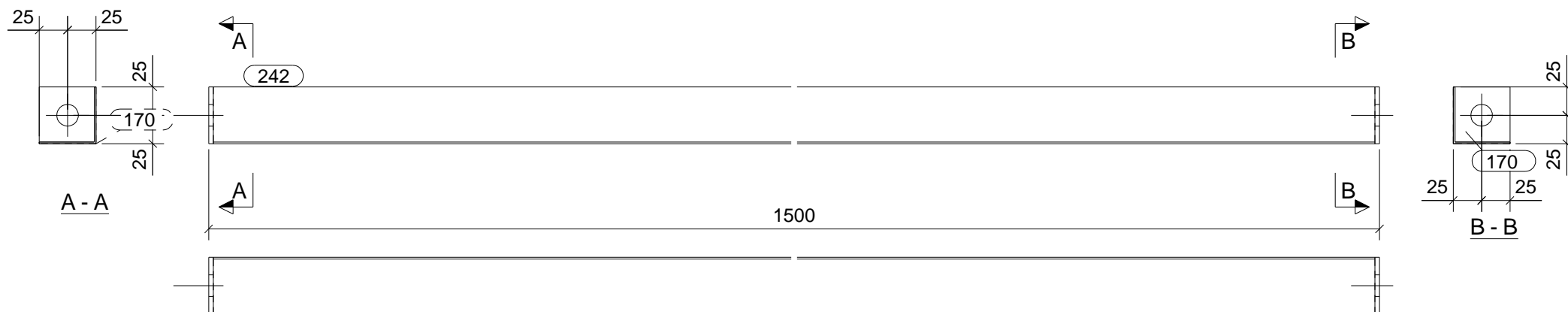
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T21**

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)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
242	L50*1.5	S275JR	1	1492	1.7
Total por conjunto					1.9

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

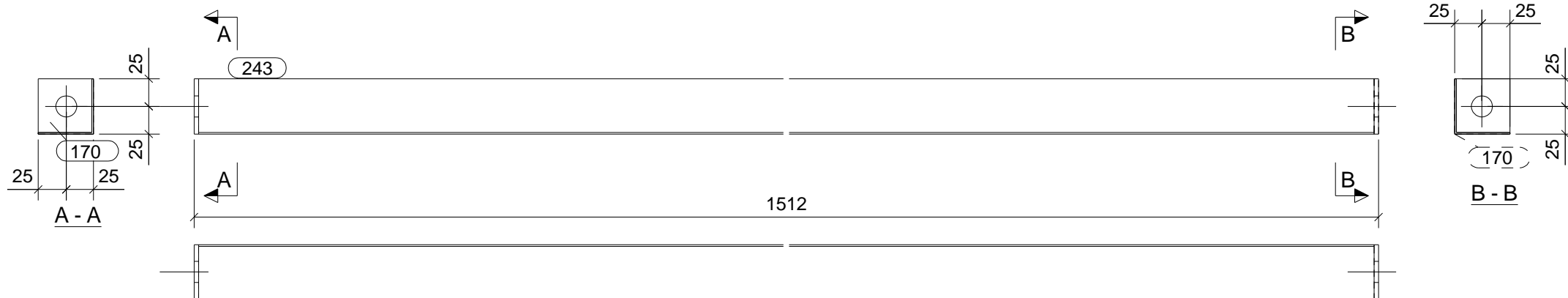
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T22**

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)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
243	L50*1.5	S275JR	1	1504	1.7
Total por conjunto					1.9

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

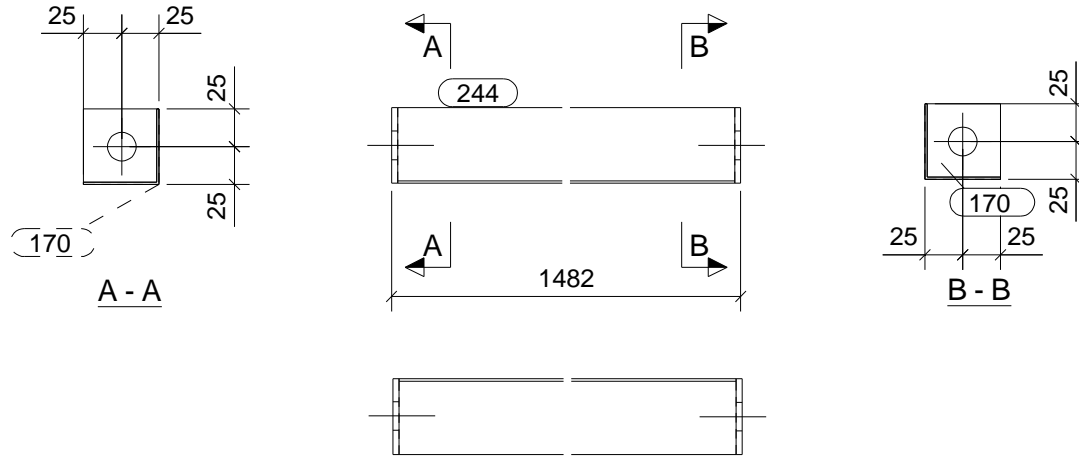
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T23**

FASE	CANTIDAD
1	10



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **10**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
244	L50*1.5	S275JR	1	1474	1.7
Total por conjunto					1.9

CLASE EJECUCIÓN:  
EN1090-2 EXC2

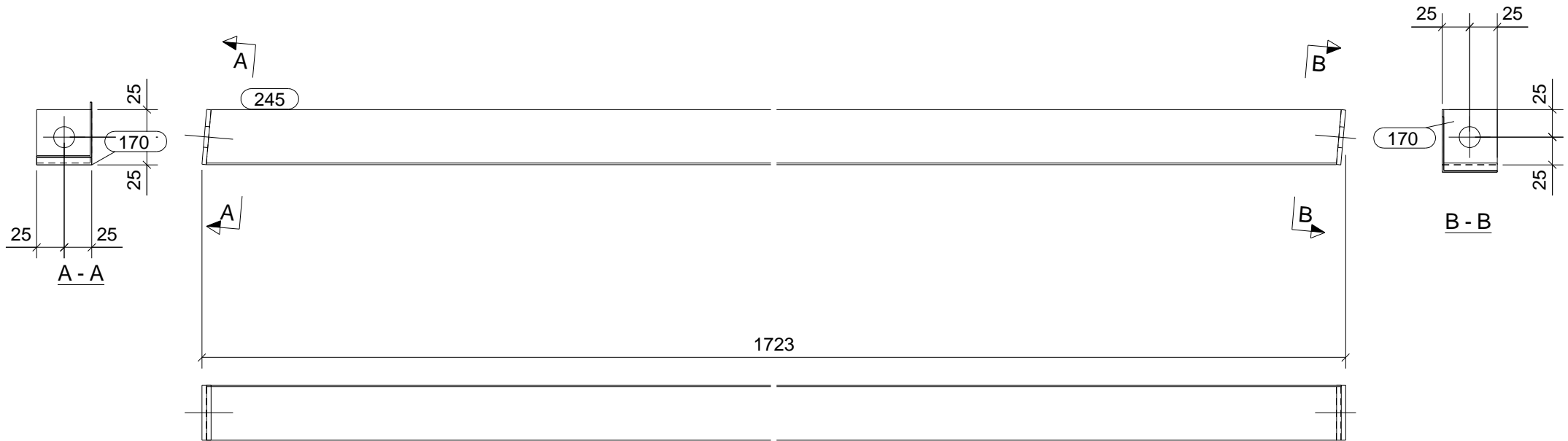
MATERIAL S275JR, salvo indicación

**JANSA**

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68  
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com  
 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: HIEMED PRS GALPON	
Fecha: 01.06.2022		CLIENTE:	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		<b>3267</b>	<b>T24</b>

FASE	CANTIDAD
1	20



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **20**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
245	L50*1.5	S275JR	1	1715	2.0
Total por conjunto					2.1

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

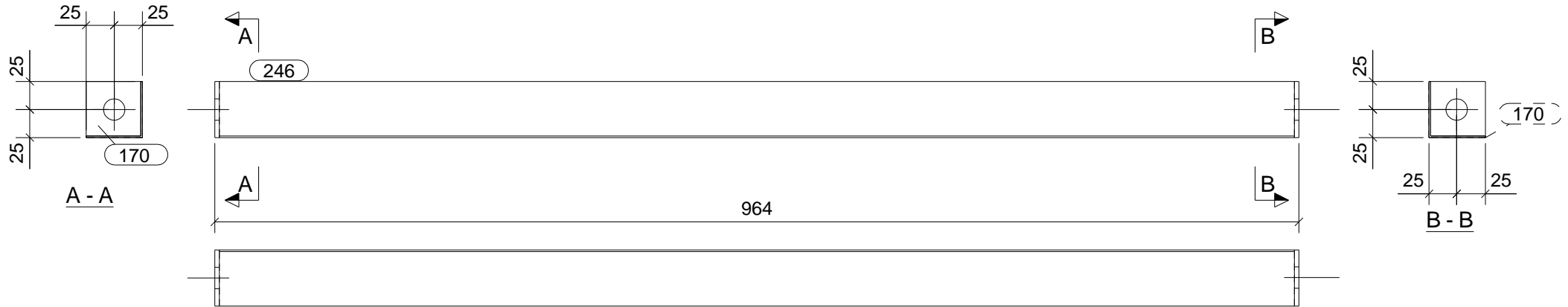
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T25**

FASE	CANTIDAD
1	40



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **40**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
246	L50*1.5	S275JR	1	956	1.1
Total por conjunto					1.3

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

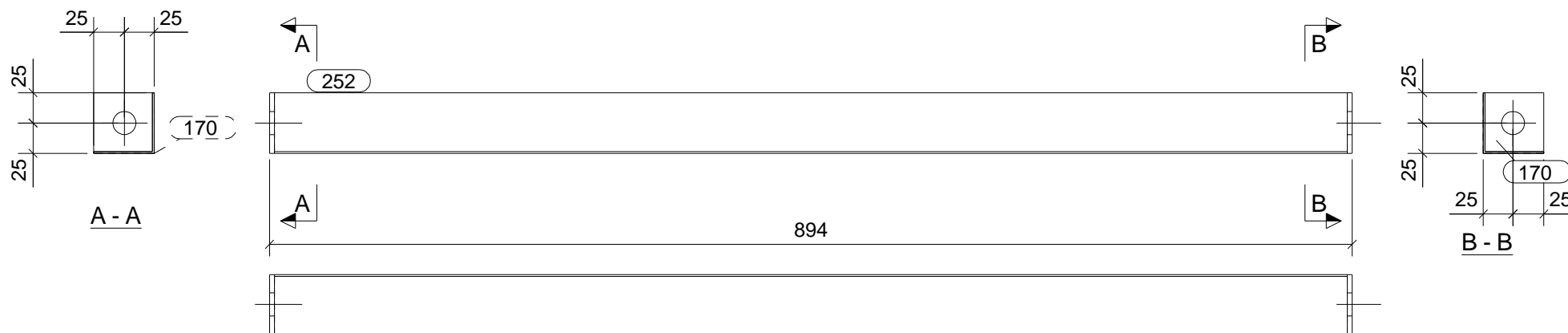
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T26**

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)
170	PL4*50	S275JR	2	50	0.2
252	L50*1.5	S275JR	1	886	1.0
Total por conjunto					1.2

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

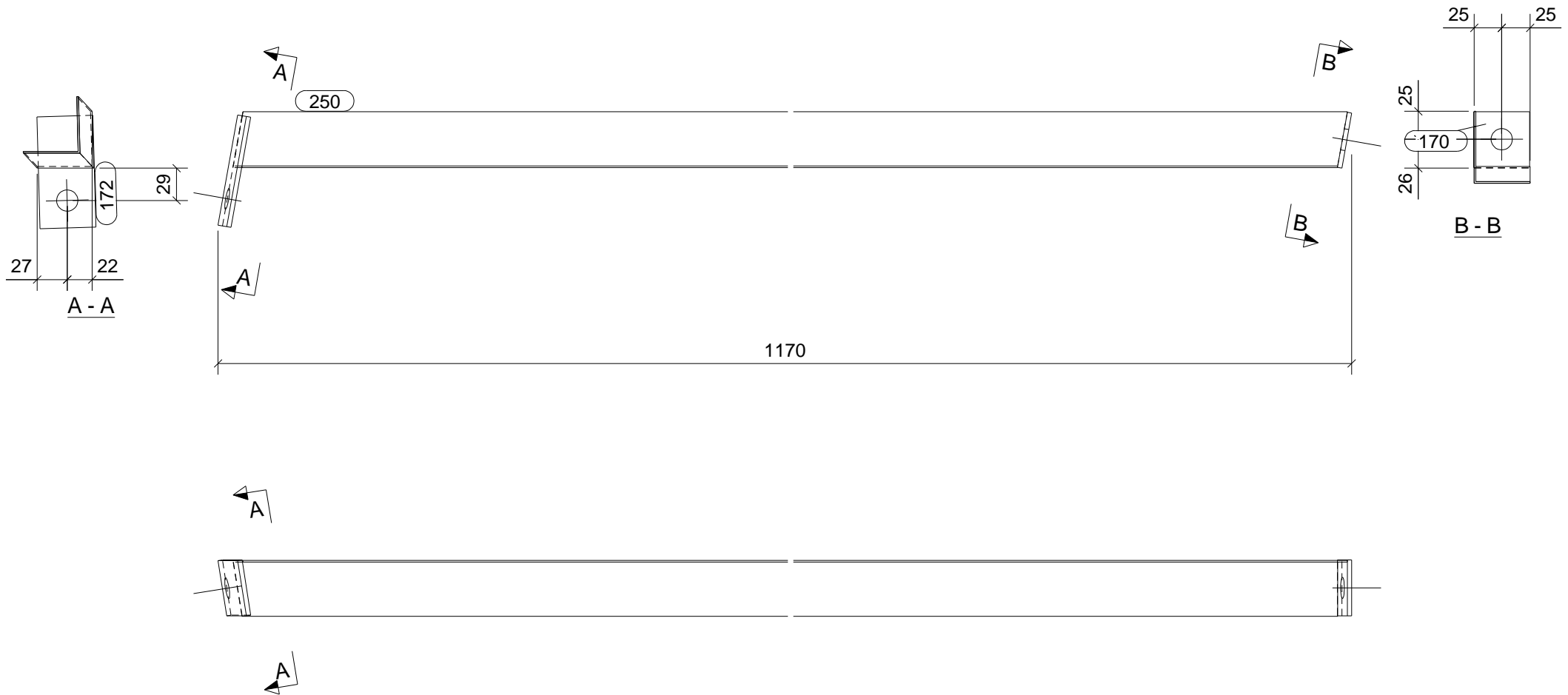
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T27**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
250	L50*1.5	S275JR	1	1153	1.3
Total por conjunto					1.6

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

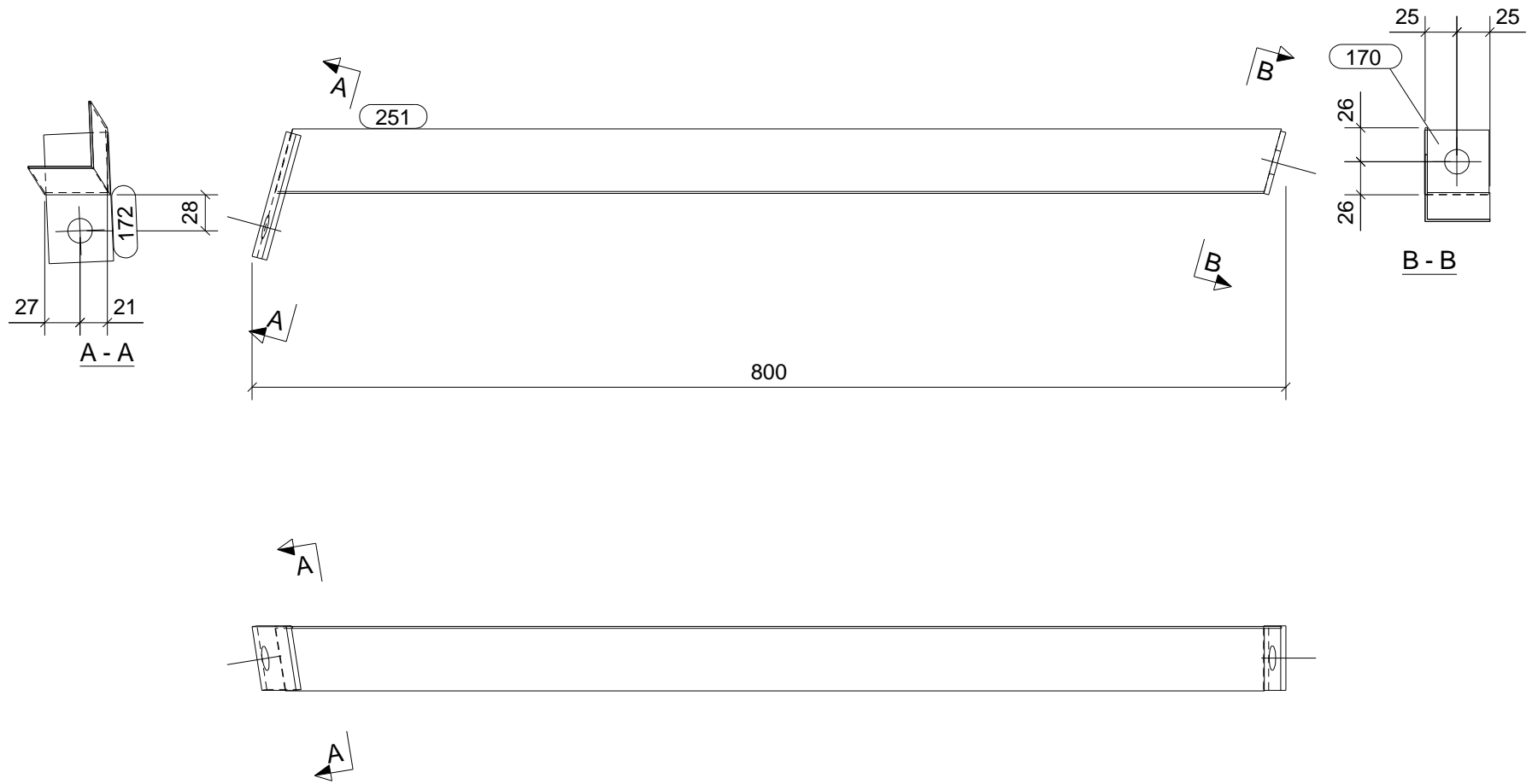
Proyección:

**3267**

**T28**



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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
251	L50*1.5	S275JR	1	780	0.9
Total por conjunto					1.1

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

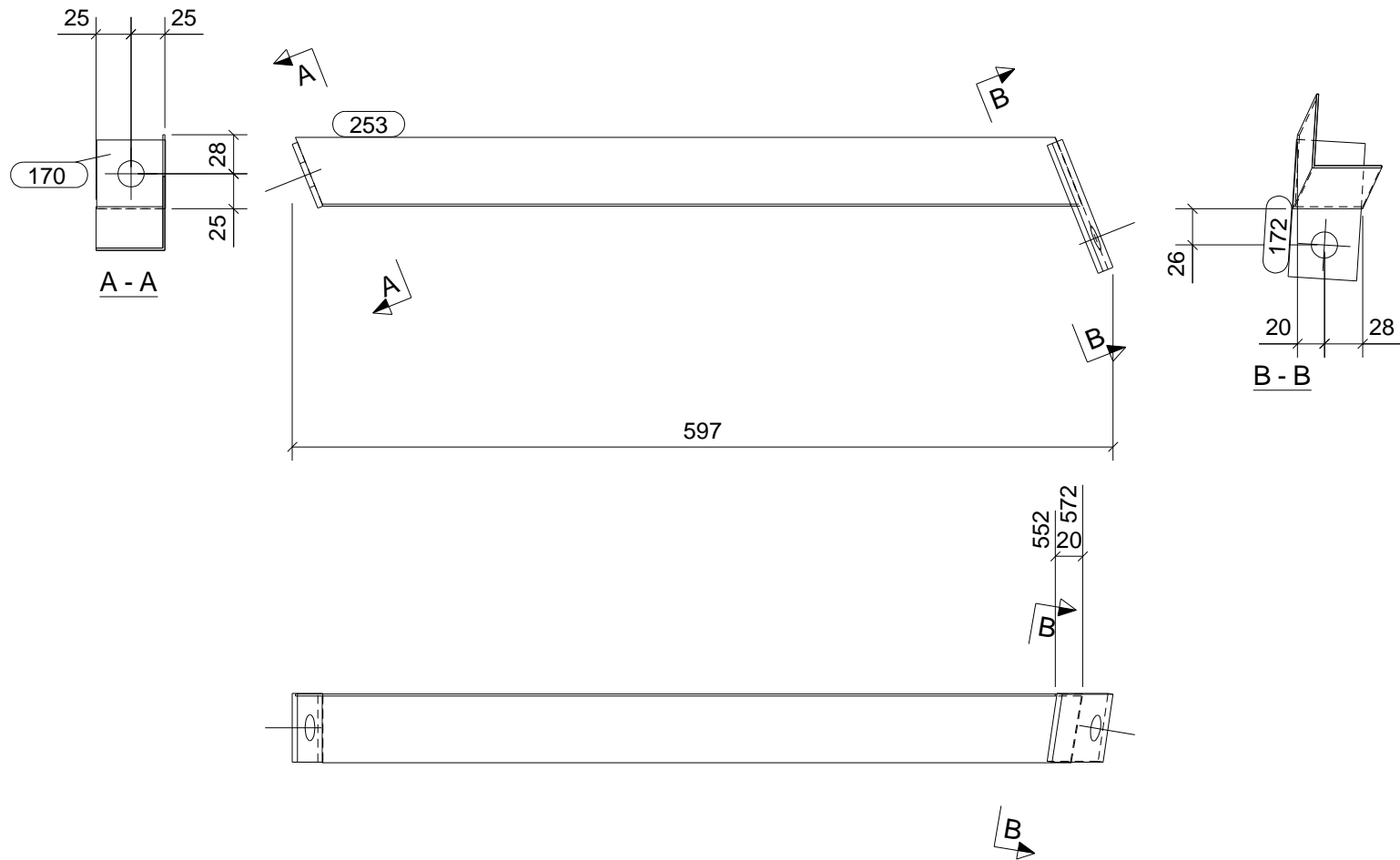
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T29**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
253	L50*1.5	S275JR	1	572	0.6
Total por conjunto					0.9

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:  
HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

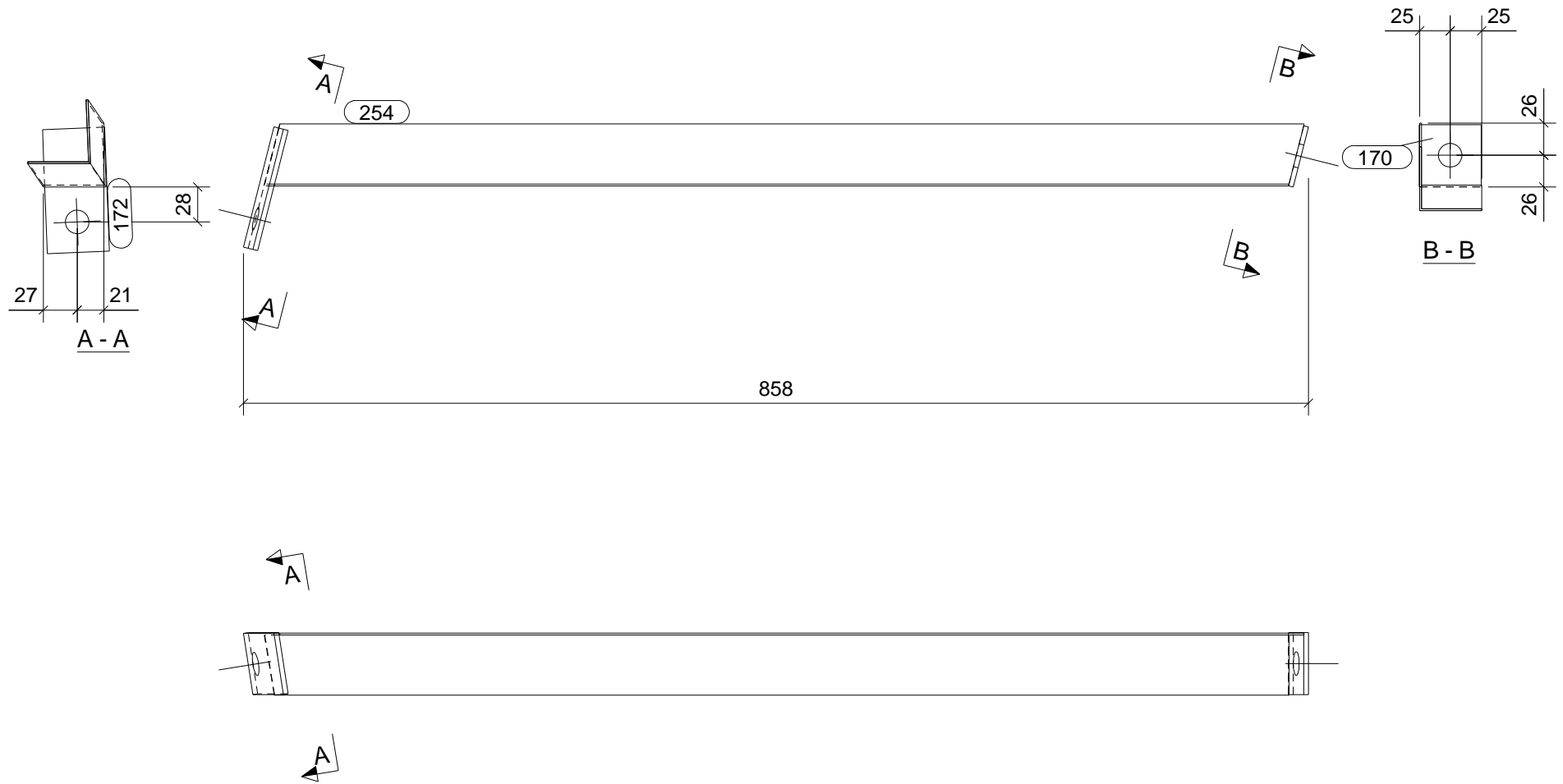
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T30**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
254	L50*1.5	S275JR	1	838	1.0
Total por conjunto					1.2

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

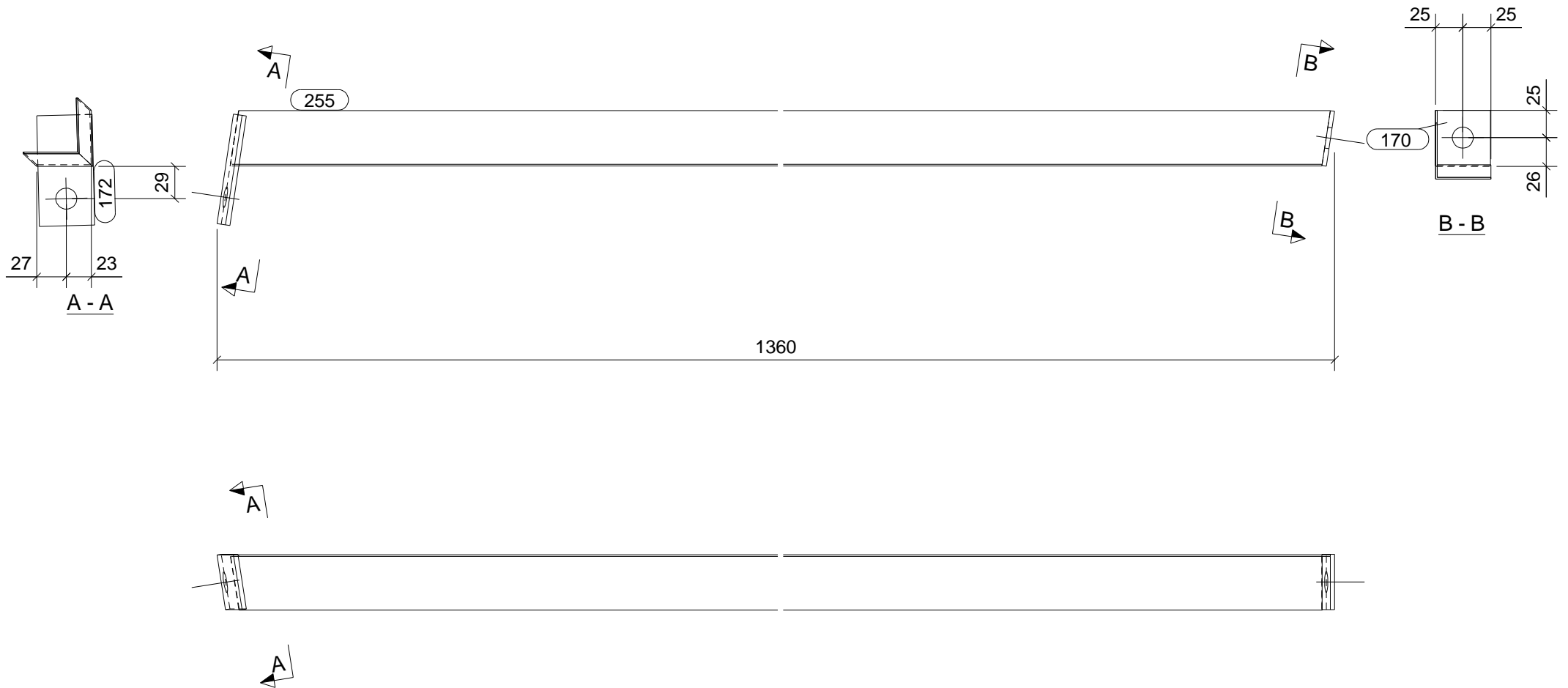
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T31**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
255	L50*1.5	S275JR	1	1344	1.5
Total por conjunto					1.8

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T32**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
256	L50*1.5	S275JR	1	878	1.0
Total por conjunto					1.2

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

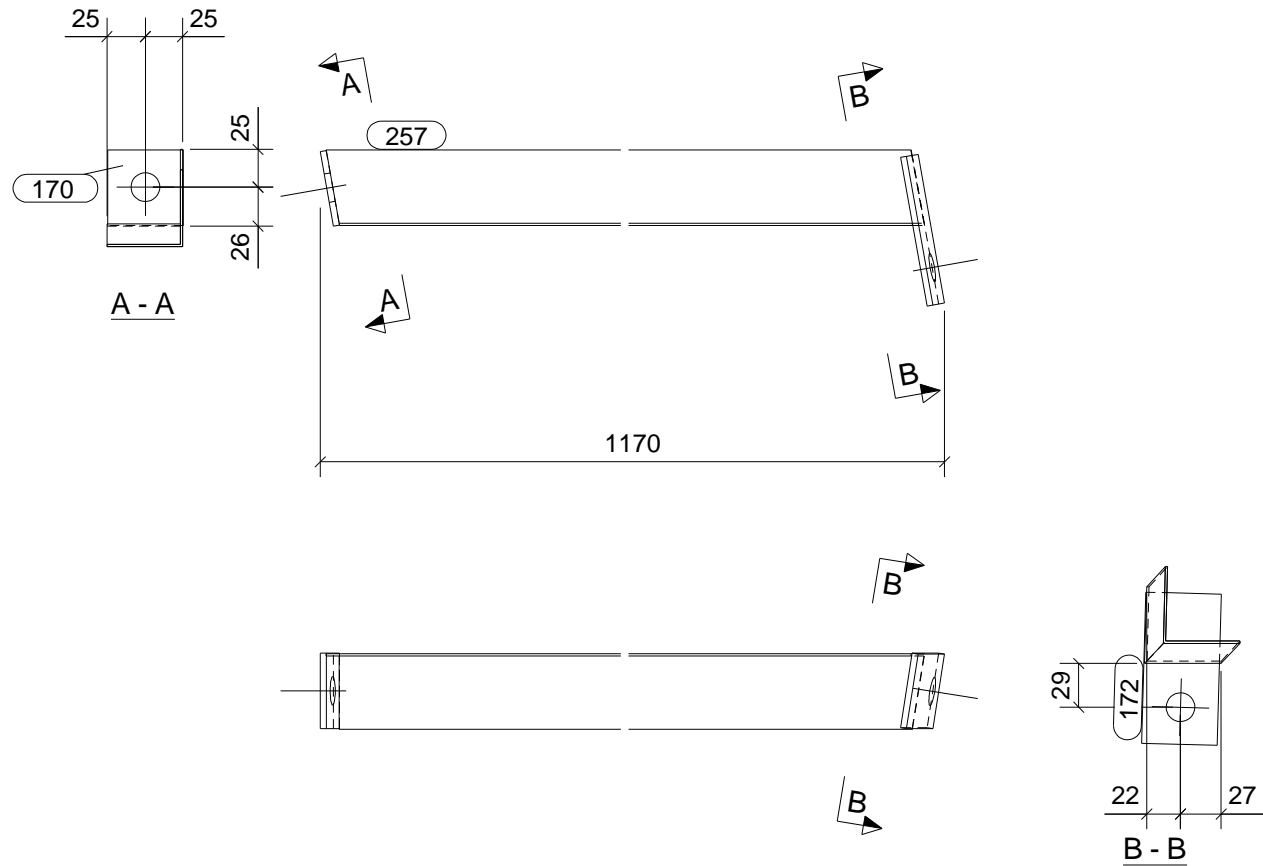
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T33**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
257	L50*1.5	S275JR	1	1153	1.3
Total por conjunto					1.6

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

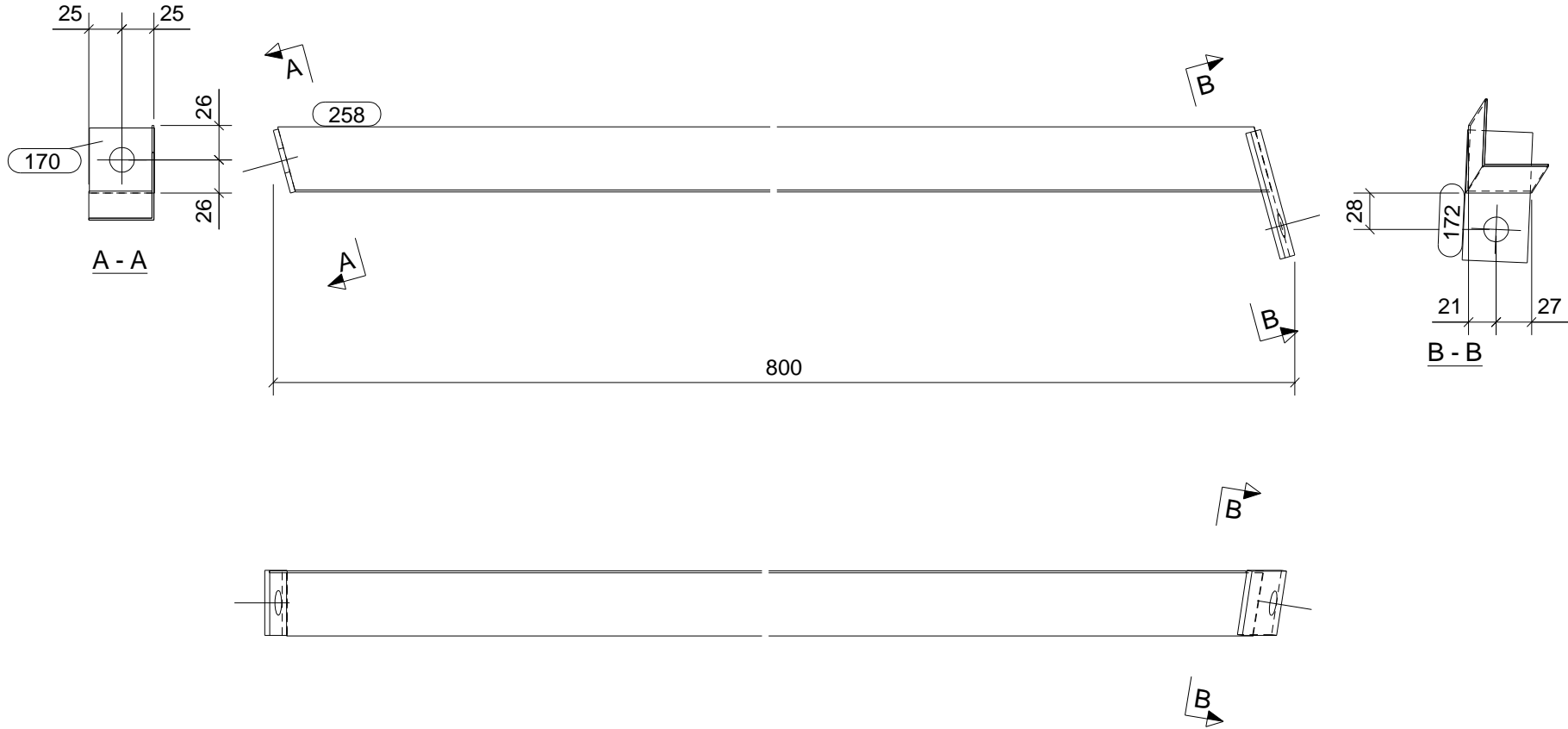
Proyección:

**3267**

**T34**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
258	L50*1.5	S275JR	1	780	0.9
Total por conjunto					1.1

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

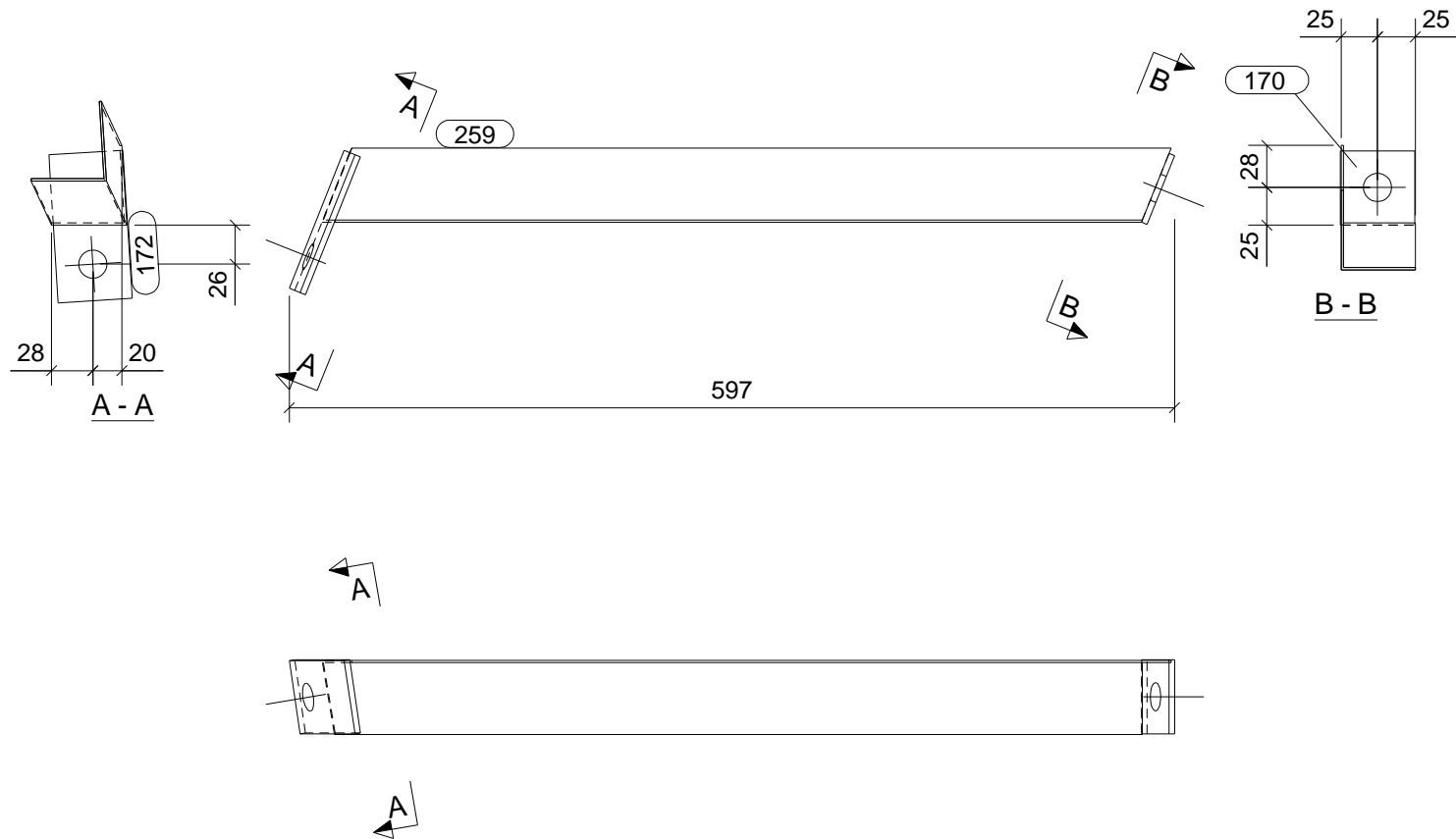
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T35**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
259	L50*1.5	S275JR	1	572	0.6
Total por conjunto					0.9

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:  
HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

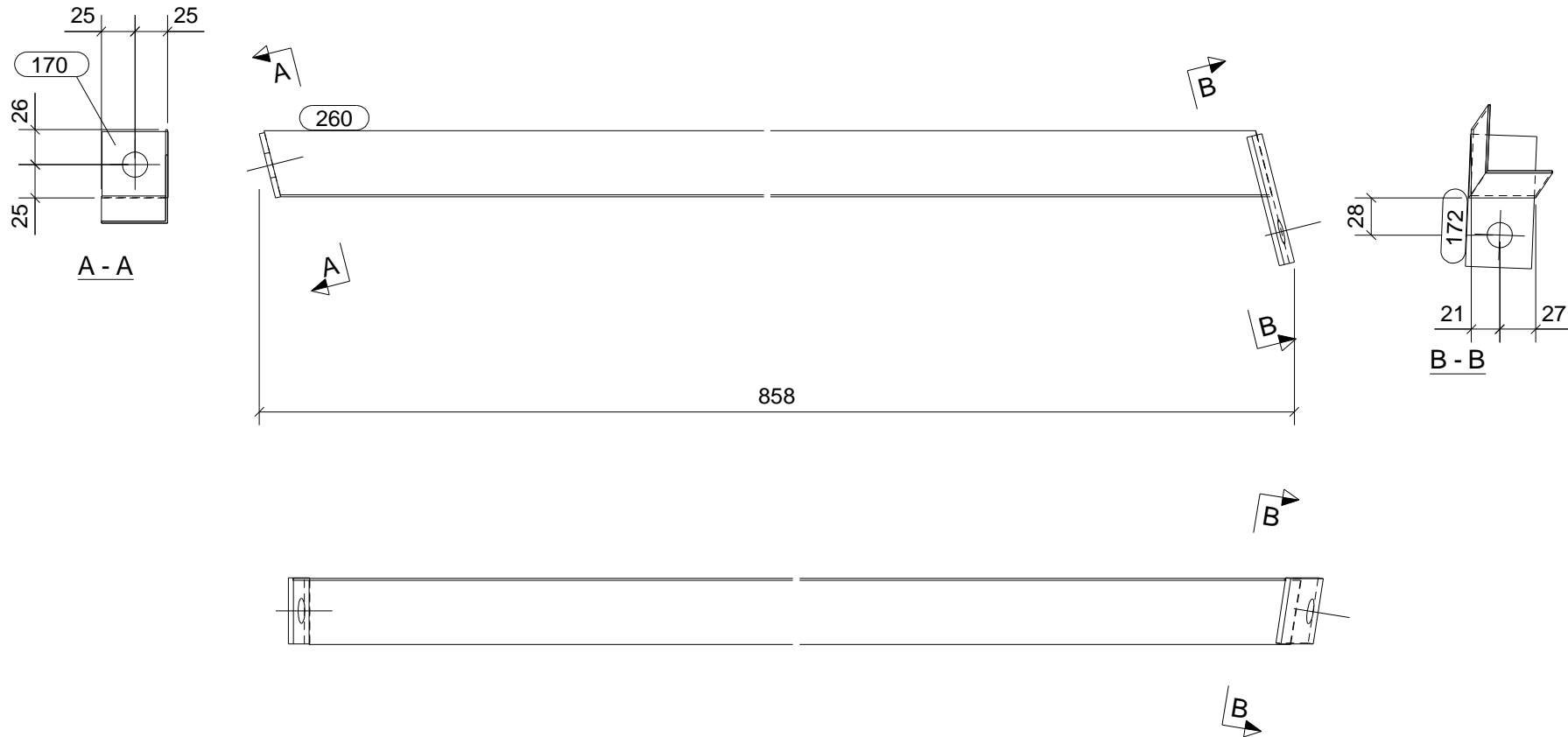
Proyección:

**3267**

**T36**



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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
260	L50*1.5	S275JR	1	838	1.0
Total por conjunto					1.2

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

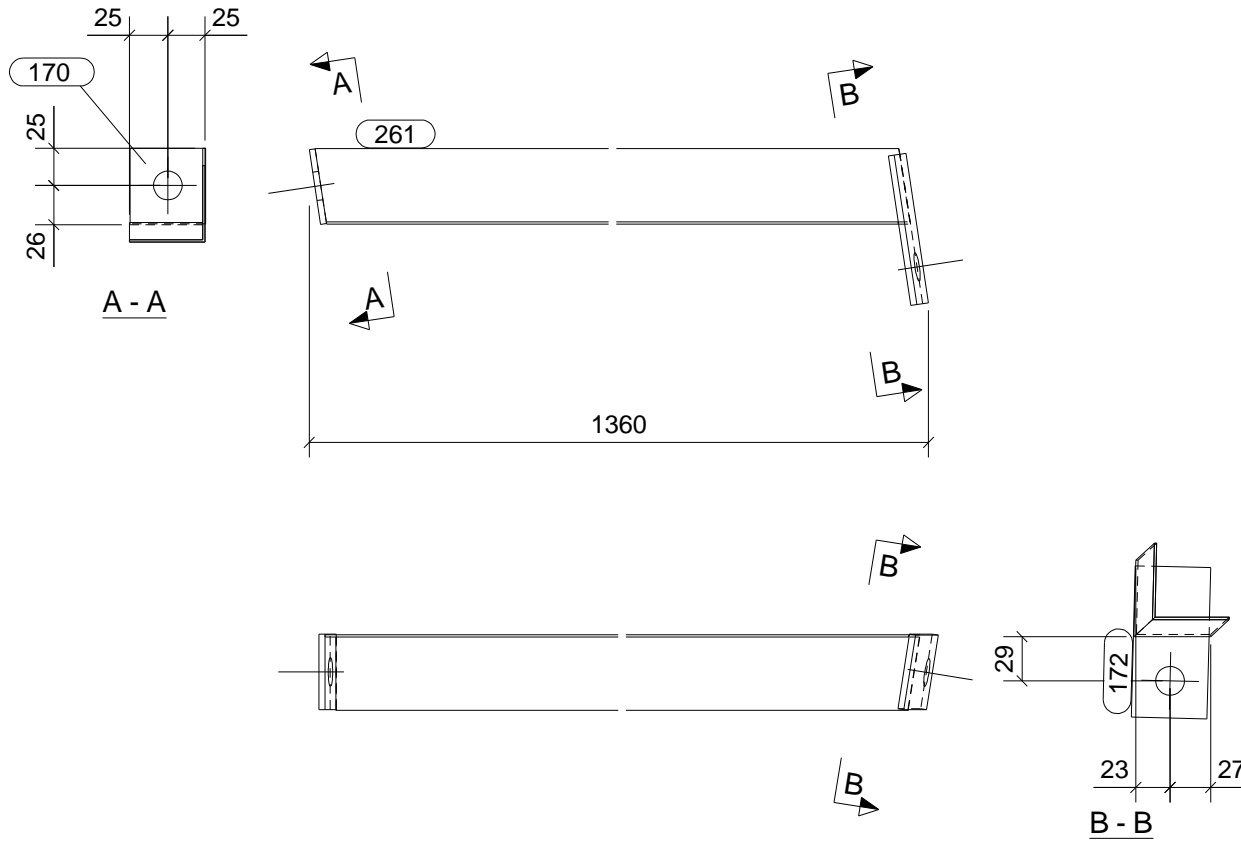
Código obra: Marca parte:

Proyección:



**3267**

**T37**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
261	L50*1.5	S275JR	1	1344	1.5
Total por conjunto					1.8

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

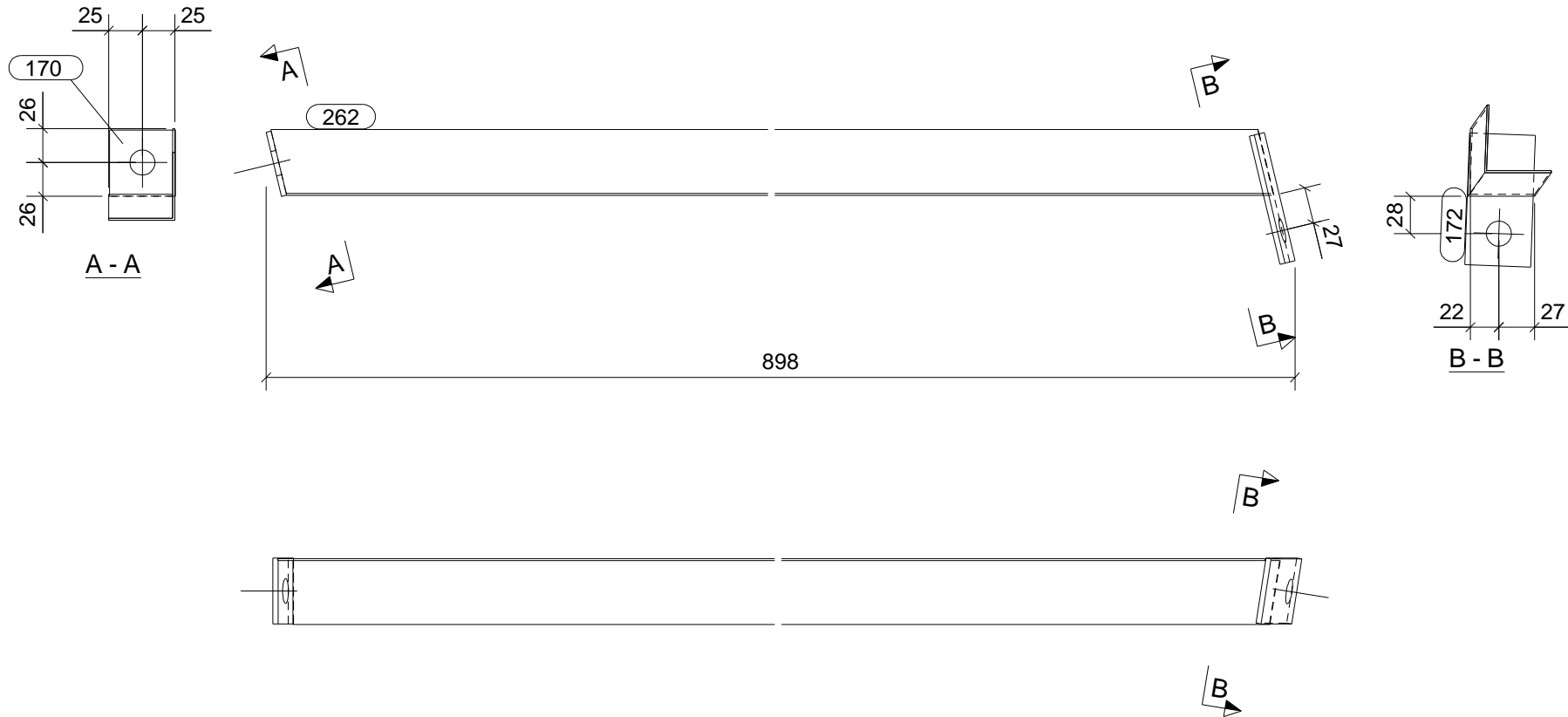
Escala: 1:5 A3

Código obra: Marca parte:

Proyección: 

**3267** **T38**

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)
170	PL4*50	S275JR	1	50	0.1
172	PL4*50	S275JR	1	100	0.2
262	L50*1.5	S275JR	1	878	1.0
Total por conjunto					1.2

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

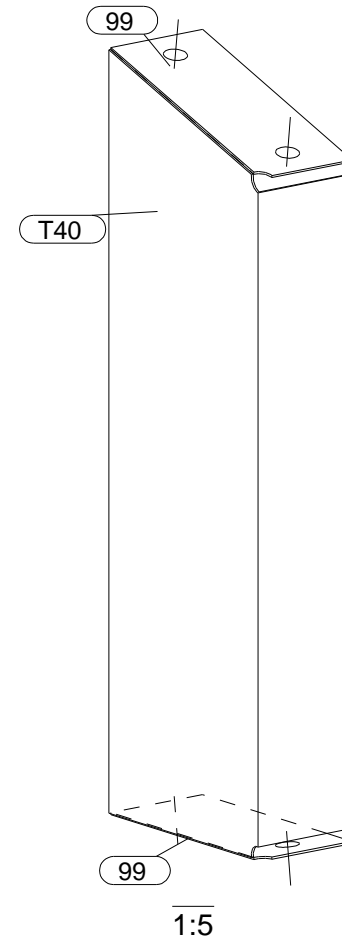
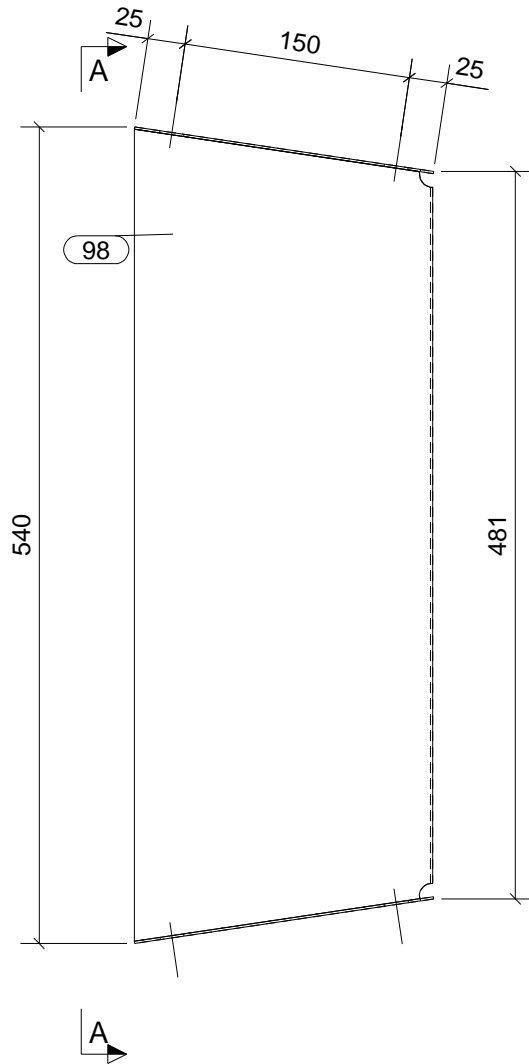
Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T39**

FASE	CANTIDAD
1	30



# CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **30**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
98	PL550*1.5	S275JR	1	268	1.6
99	PL200*1.5	S275JR	2	70	0.3
Total por conjunto					1.9

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: HIEMED PRS GALPON

Fecha: 01.06.2022

CLIENTE:

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

Proyección:

**3267**

**T40**