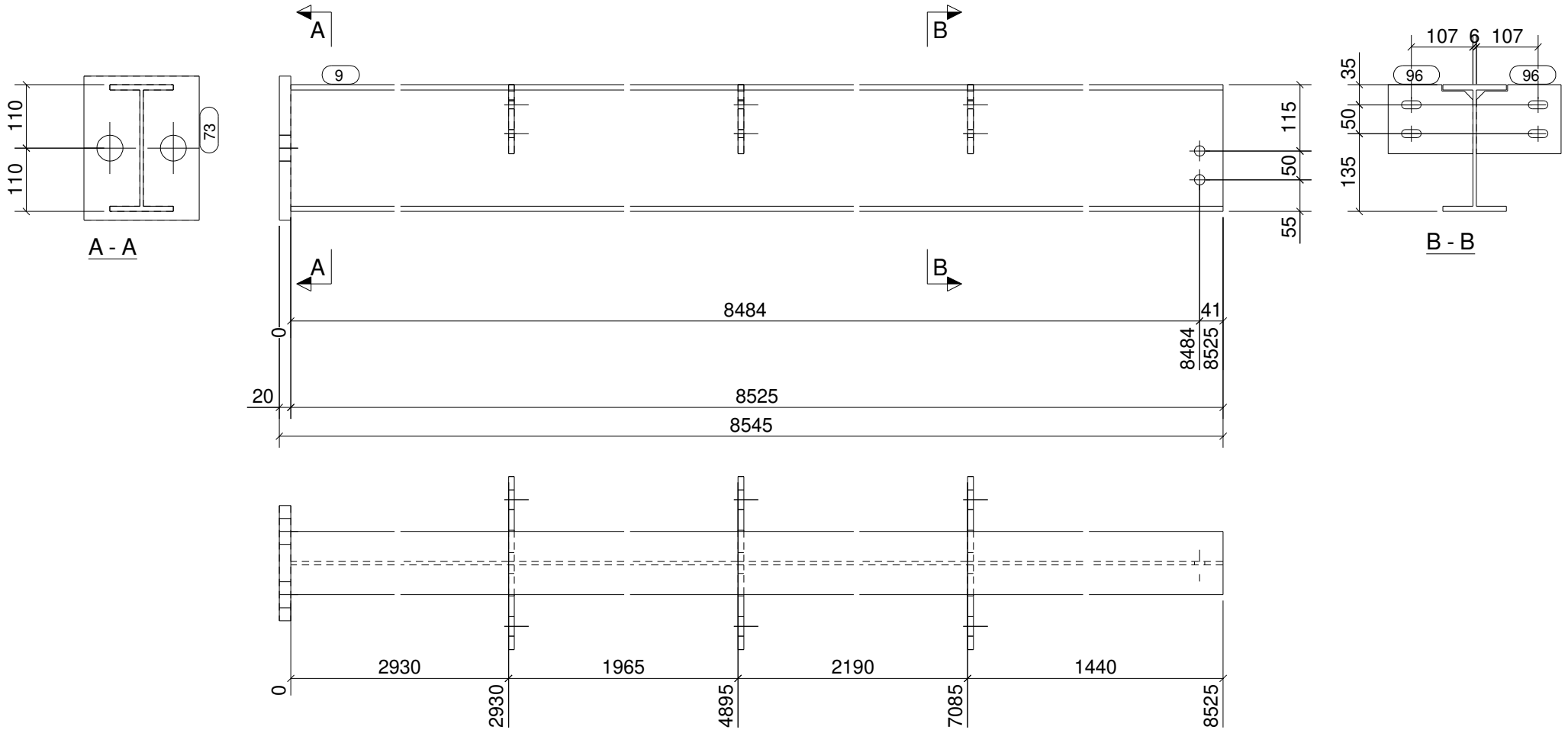


FASE	CANTIDAD
17	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
9	IPE220	S275JR	1	8525	223.5
73	PL200*20	S275JR	1	250	7.9
96	PL10*120	S275JR	6	147	8.0
Total por conjunto					239.3

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

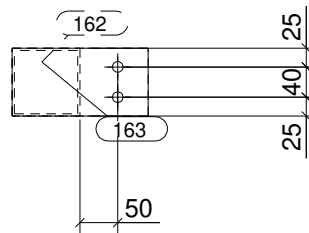
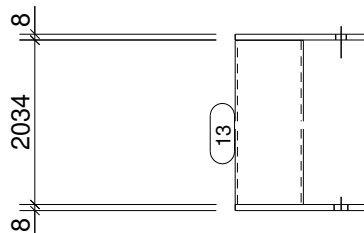
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

A1

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
13	SHS90*3	S275JR	1	2034	16.7
162	PL180*8	S275JR	1	90	1.0
163	PL180*8	S275JR	1	90	1.0
Total por conjunto					18.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

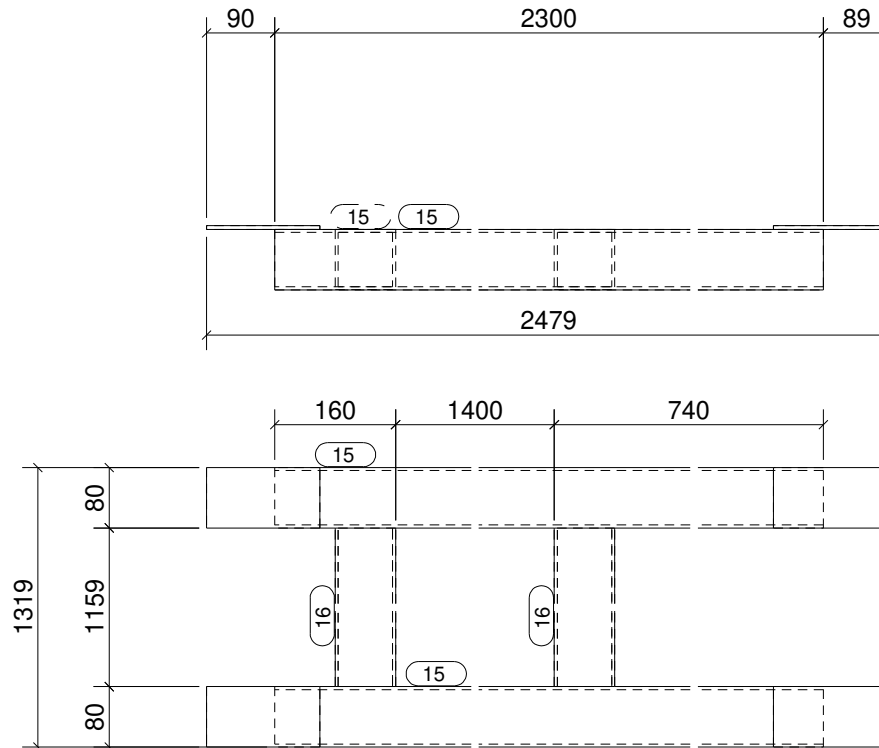
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: H37		
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3358	A2	

FASE	CANTIDAD
18	12



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **12**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
15	SHS80*4	S275JR	2	2300	43.9
16	SHS80*4	S275JR	2	1159	22.1
17	PL80*5	S275JR	2	185	1.2
18	PL80*5	S275JR	2	150	0.9
Total por conjunto					68.1

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

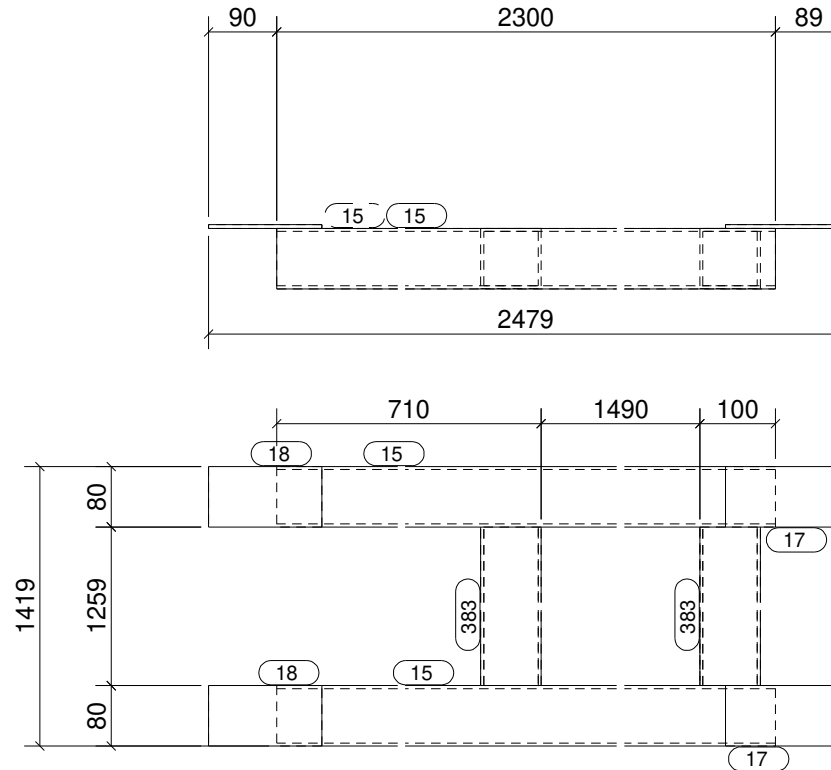
Marca parte:

Proyección:

3358

A3

FASE	CANTIDAD
18	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
15	SHS80*4	S275JR	2	2300	43.9
17	PL80*5	S275JR	2	185	1.2
18	PL80*5	S275JR	2	150	0.9
383	SHS80*4	S275JR	2	1259	24.0
Total por conjunto					70.0

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

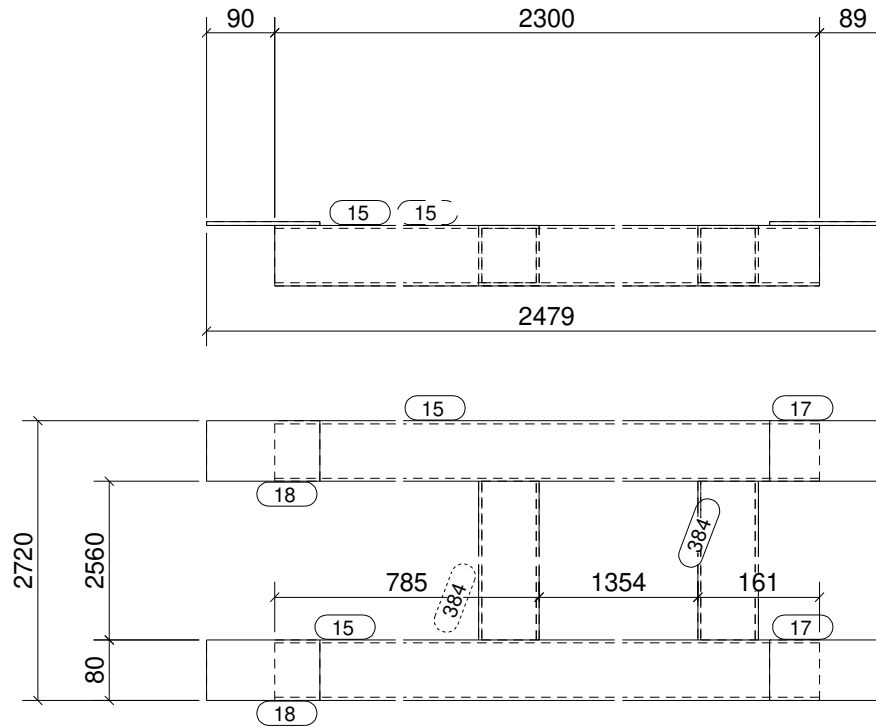
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

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

Proyección: **3358** **A4**

FASE	CANTIDAD
18	4



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
15	SHS80*4	S275JR	2	2300	43.9
17	PL80*5	S275JR	2	185	1.2
18	PL80*5	S275JR	2	150	0.9
384	SHS80*4	S275JR	2	2560	48.9
Total por conjunto					94.9

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

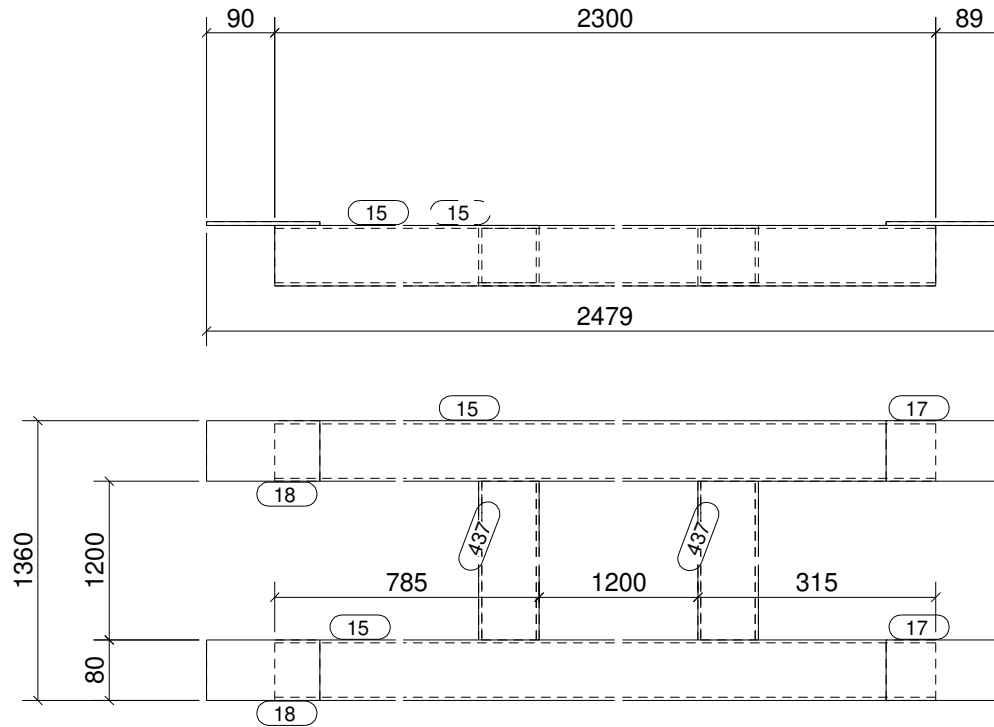
Marca parte:

Proyección:

3358

A5

FASE	CANTIDAD
18	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
15	SHS80*4	S275JR	2	2300	43.9
17	PL80*5	S275JR	2	185	1.2
18	PL80*5	S275JR	2	150	0.9
437	SHS80*4	S275JR	2	1200	22.9
Total por conjunto					68.9

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

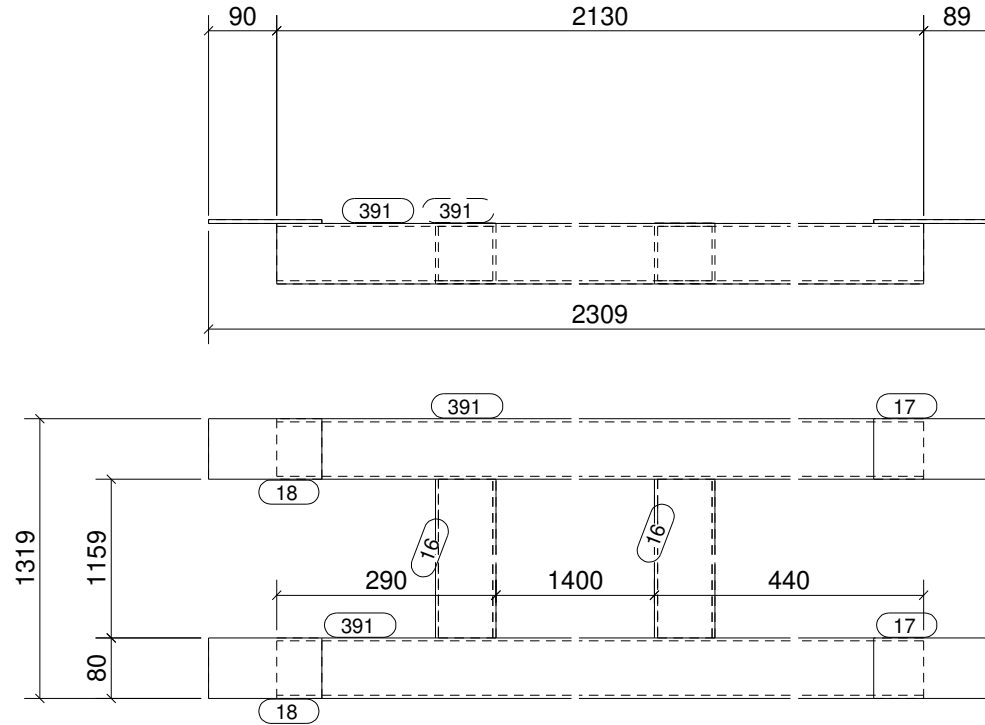
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

A6

FASE	CANTIDAD
18	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
16	SHS80*4	S275JR	2	1159	22.1
17	PL80*5	S275JR	2	185	1.2
18	PL80*5	S275JR	2	150	0.9
391	SHS80*4	S275JR	2	2130	40.7
Total por conjunto					64.9

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

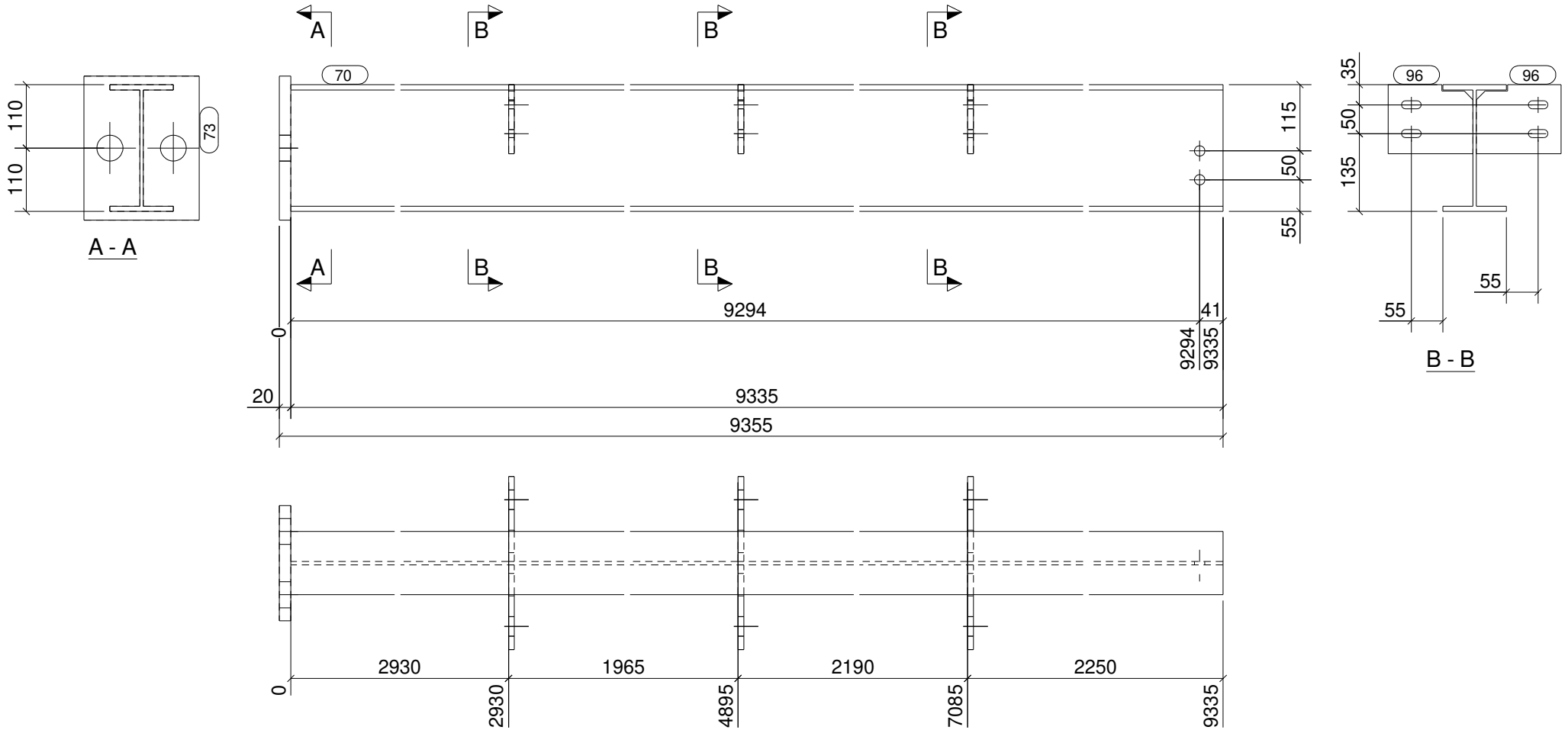
Marca parte:

Proyección:

3358

A7

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
70	IPE220	S275JR	1	9335	244.7
73	PL200*20	S275JR	1	250	7.9
96	PL10*120	S275JR	6	147	8.0
Total por conjunto					260.6

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

Marca parte:

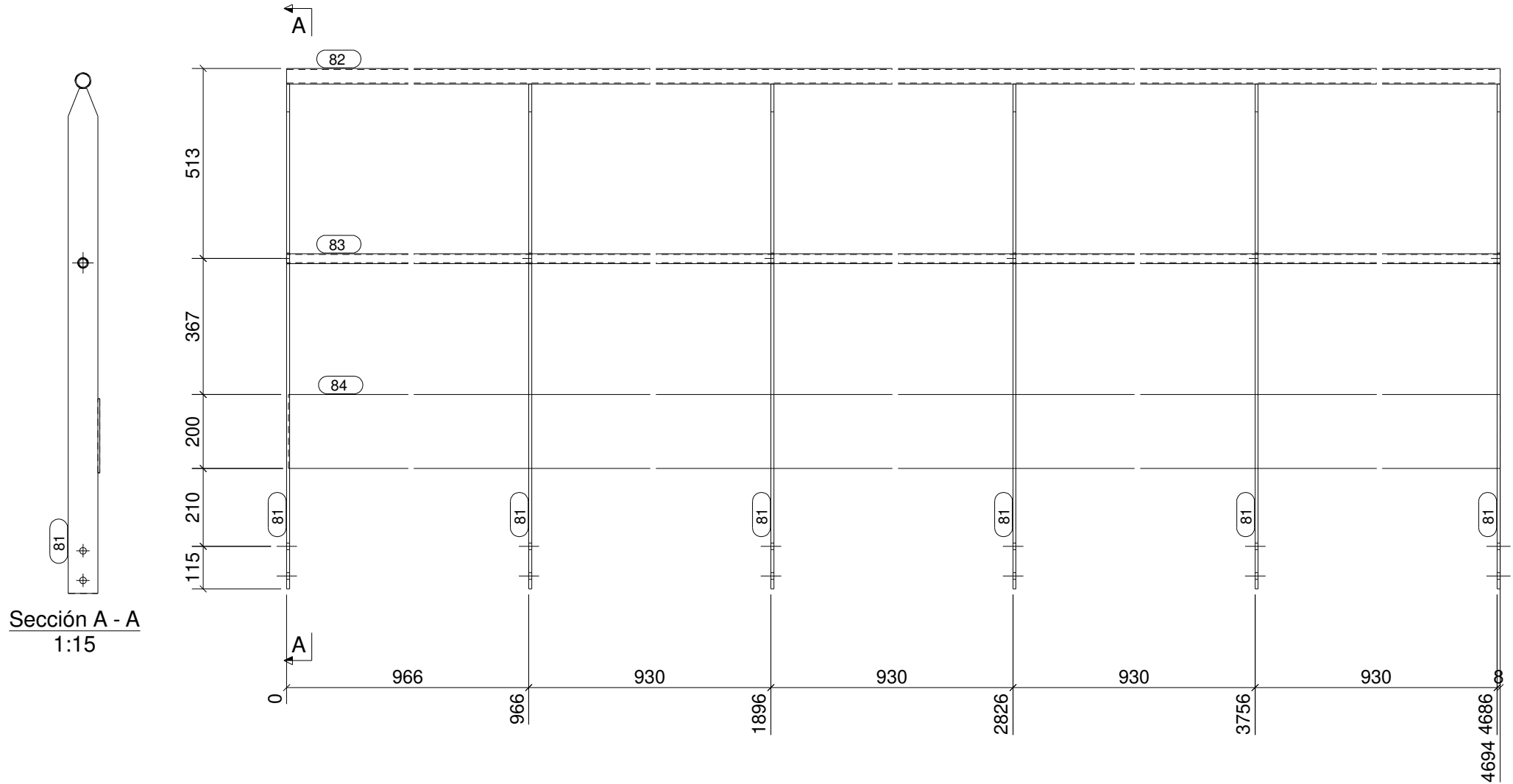
Proyección:

3358

A10

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GALVA

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
81	PL80*8	S275JR	6	1363	40.2
82	PD42.4*2.6	S275JR	1	4694	11.7
83	PD26.9*2.3	S275JR	1	4694	6.3
84	PL200*5	S275JR	1	4689	36.8
Total por conjunto					95.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

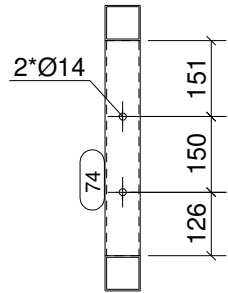
JANSA

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

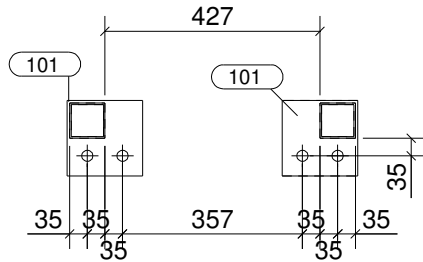
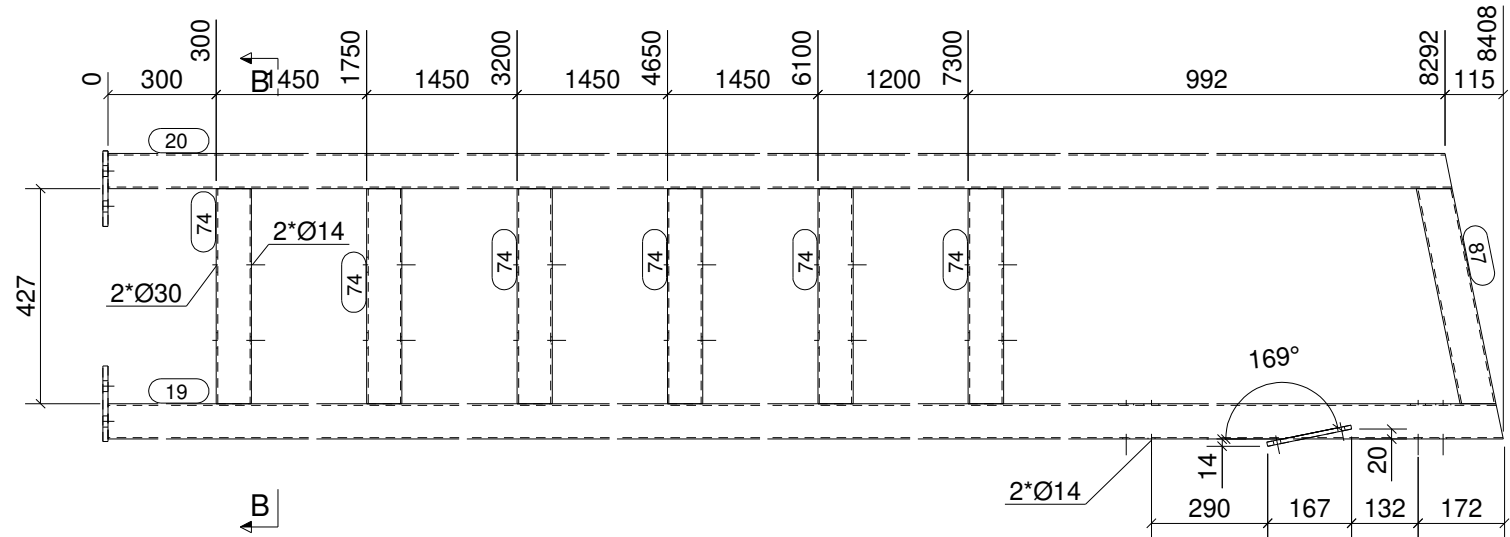
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: H37
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ
Escala: 1:15 A3	Código obra: 3358
Proyección:	Marca parte: A14

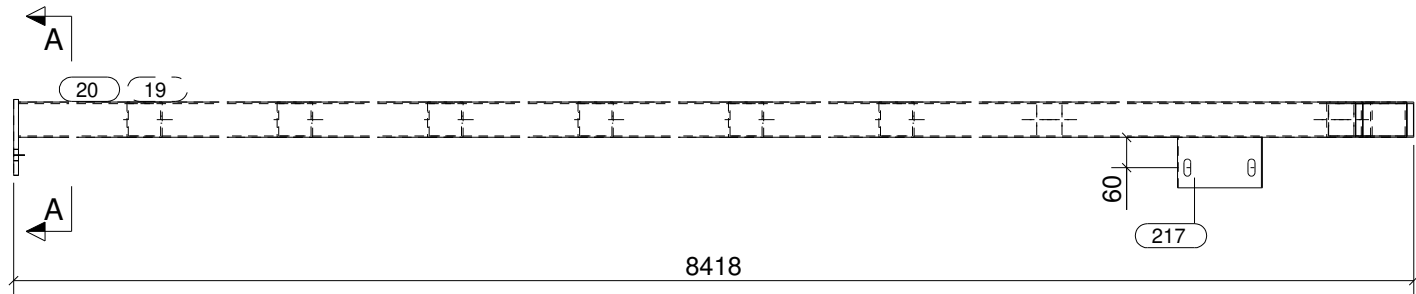
FASE	CANTIDAD
17	2



Sección B - B
1:15



A - A



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
19	SHS70*3	S275JR	1	8408	53.0
20	SHS70*3	S275JR	1	8306	52.4
74	SHS70*3	S275JR	6	427	16.2
87	SHS70*3	S275JR	1	450	2.8
101	PL150*10	S275JR	2	150	3.5
217	PL170*8	S275JR	1	100	1.1
Total por conjunto					128.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

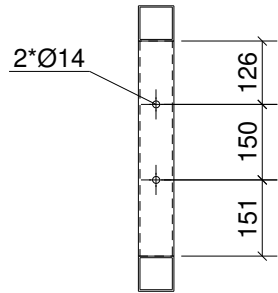


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

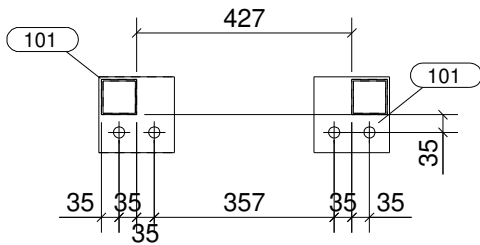
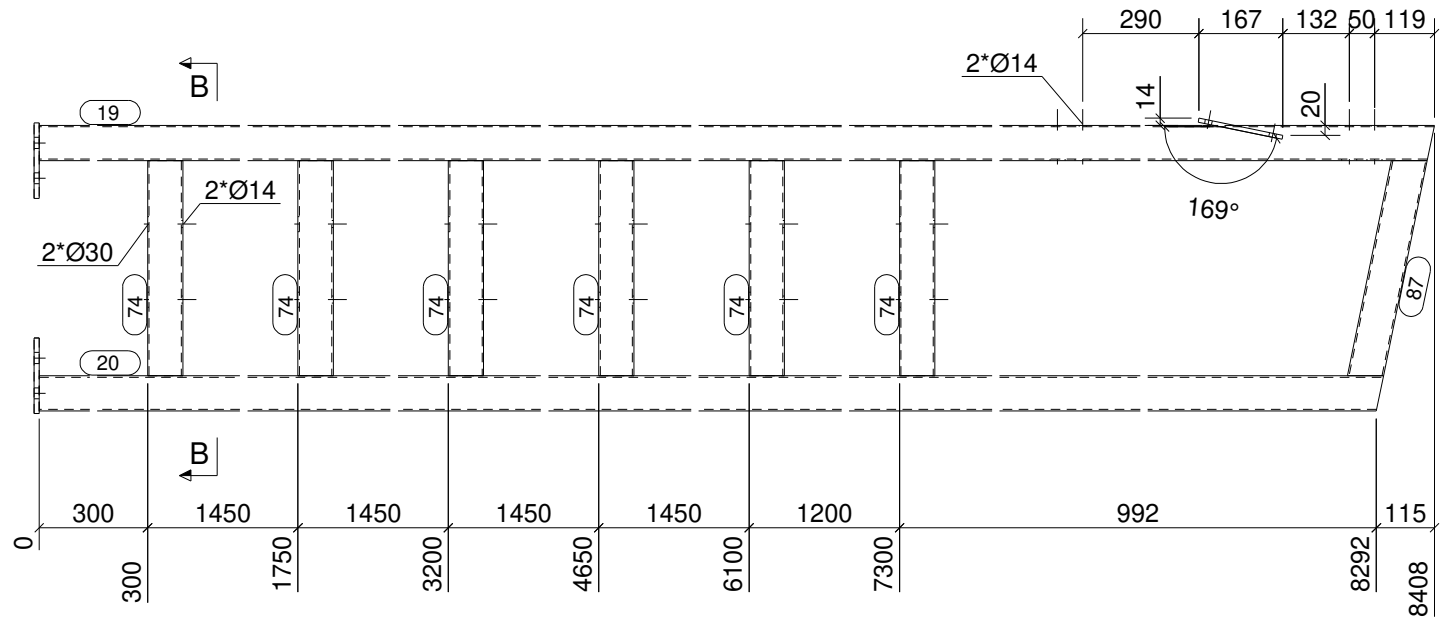
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra: 3358	Marca parte: A20
Proyección:			

Tekla Structures

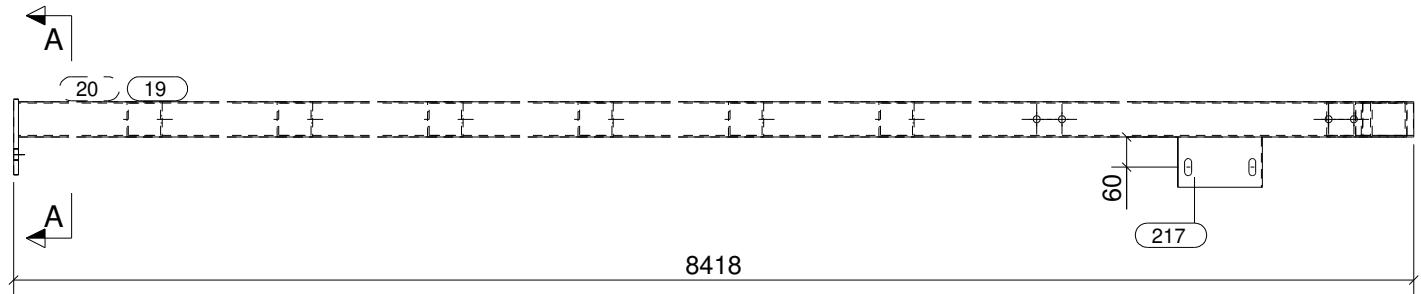
FASE	CANTIDAD
17	1



Sección B - B
1:15



A - A



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
19	SHS70*3	S275JR	1	8408	53.0
20	SHS70*3	S275JR	1	8306	52.4
74	SHS70*3	S275JR	6	427	16.2
87	SHS70*3	S275JR	1	450	2.8
101	PL150*10	S275JR	2	150	3.5
217	PL170*8	S275JR	1	100	1.1
Total por conjunto					128.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

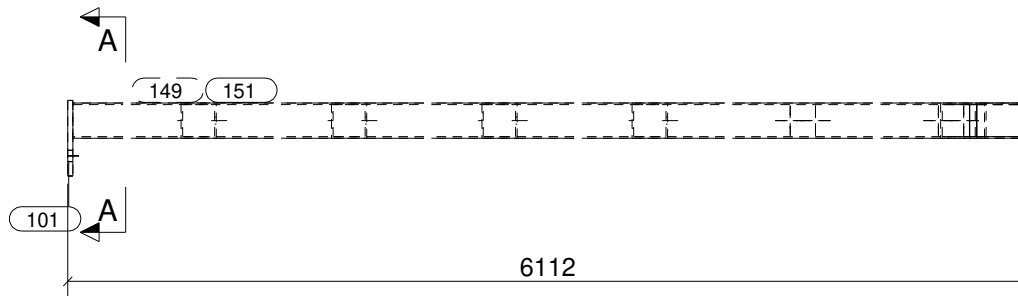
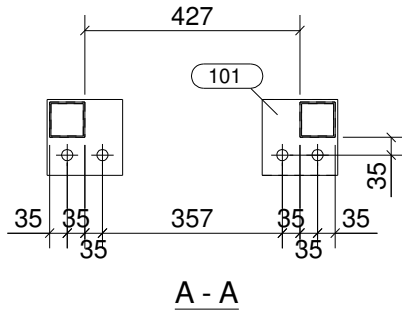
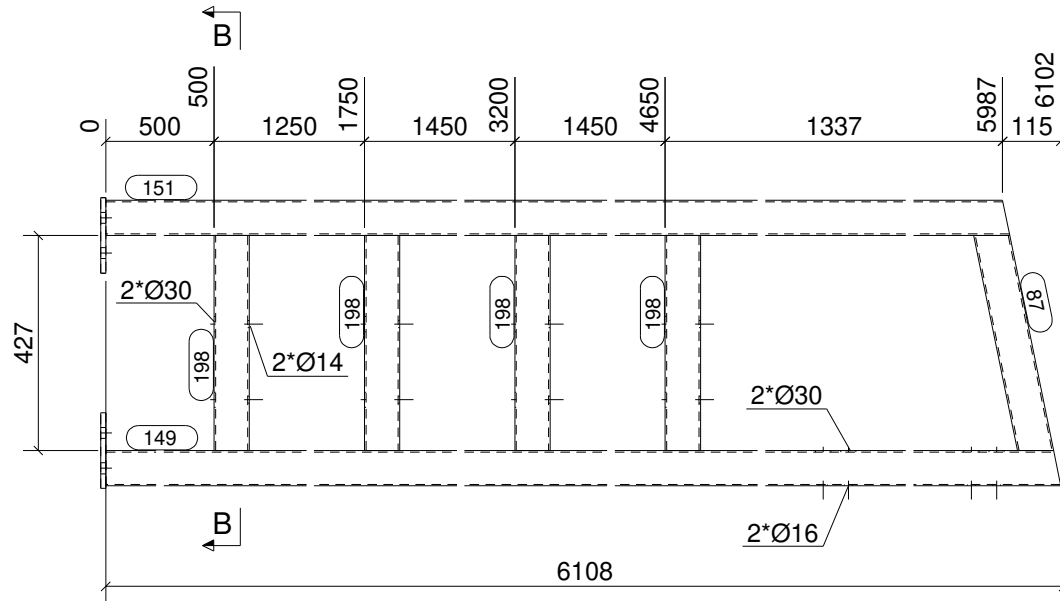
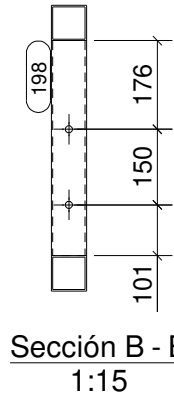
MATERIAL S275JR, salvo indicación



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: H37	
Fecha: 29.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A21

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
87	SHS70*3	S275JR	1	450	2.8
101	PL150*10	S275JR	2	150	3.5
149	SHS70*3	S275JR	1	6102	38.5
151	SHS70*3	S275JR	1	6001	37.8
198	SHS70*3	S275JR	4	427	10.8
Total por conjunto					93.4

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

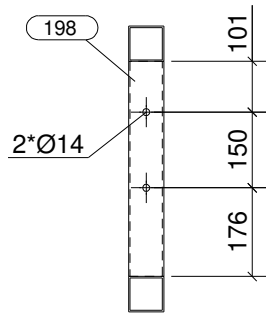
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 29.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

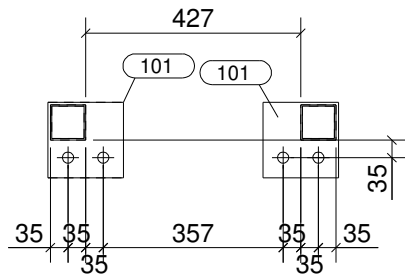
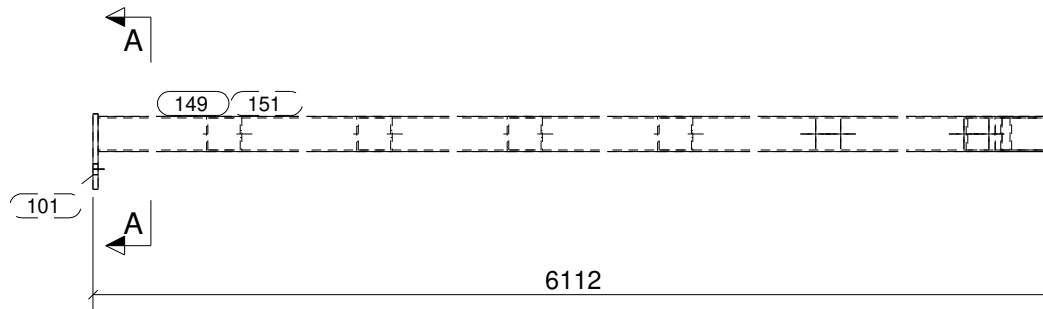
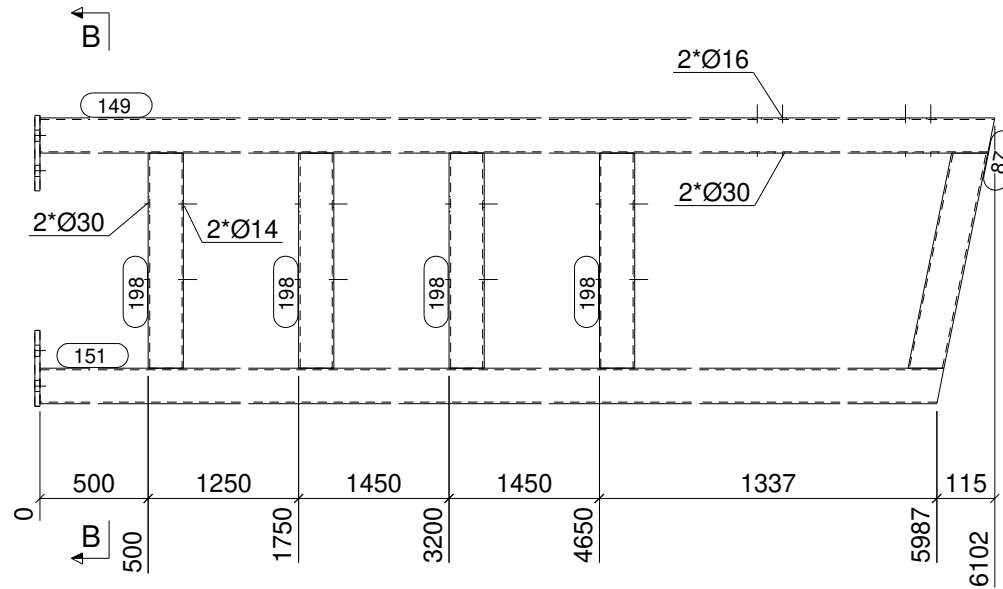
Escala: 1:15 A3 Código obra: Marca parte:

Proyección: **3358** **A22**

FASE	CANTIDAD
17	1



Sección B - B
1:15



A - A

CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
87	SHS70*3	S275JR	1	450	2.8
101	PL150*10	S275JR	2	150	3.5
149	SHS70*3	S275JR	1	6102	38.5
151	SHS70*3	S275JR	1	6001	37.8
198	SHS70*3	S275JR	4	427	10.8
Total por conjunto					93.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

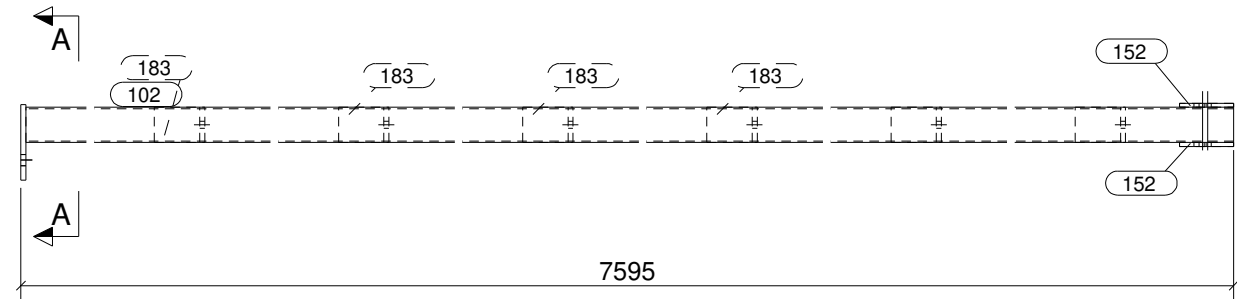
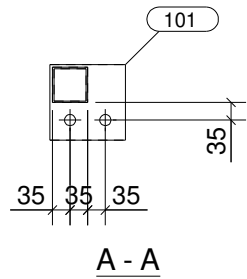
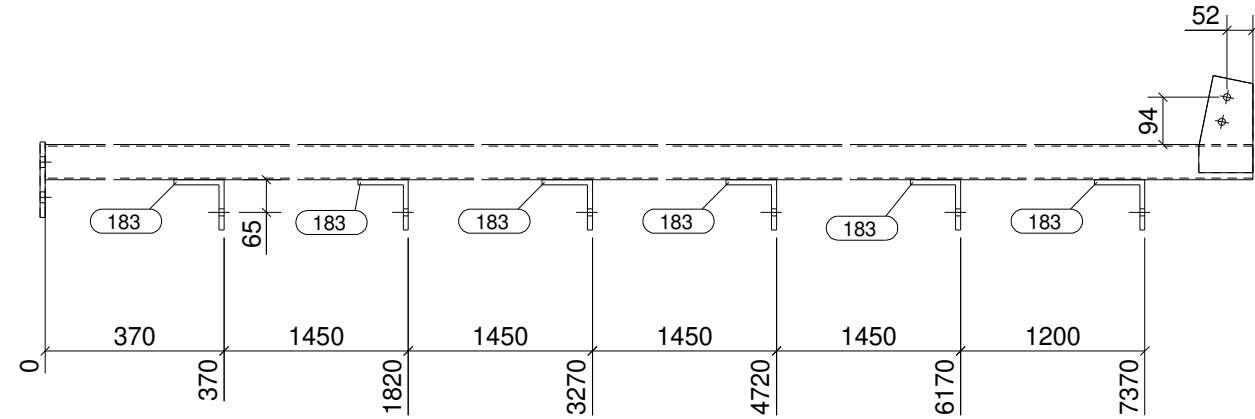
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 29.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A23

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
101	PL150*10	S275JR	1	150	1.8
102	SHS70*3	S275JR	1	7585	47.9
152	PL8*107	S275JR	2	193	2.3
183	L100*10	S275JR	6	70	6.3
Total por conjunto					58.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 29.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

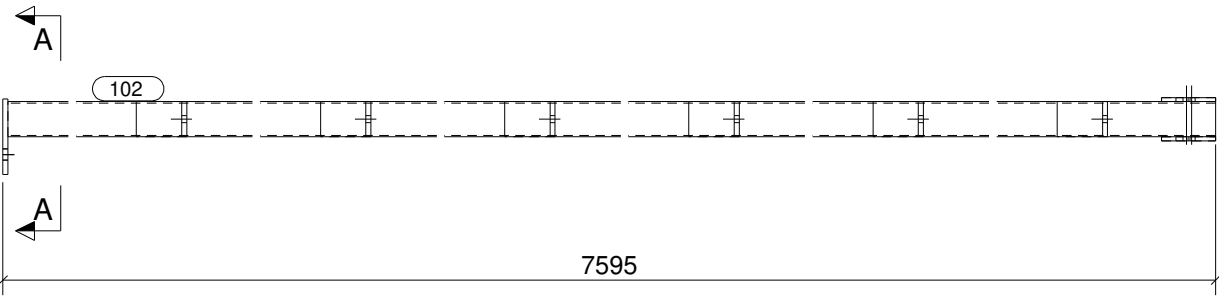
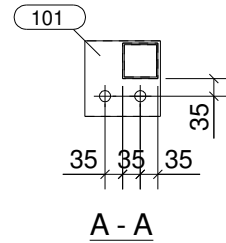
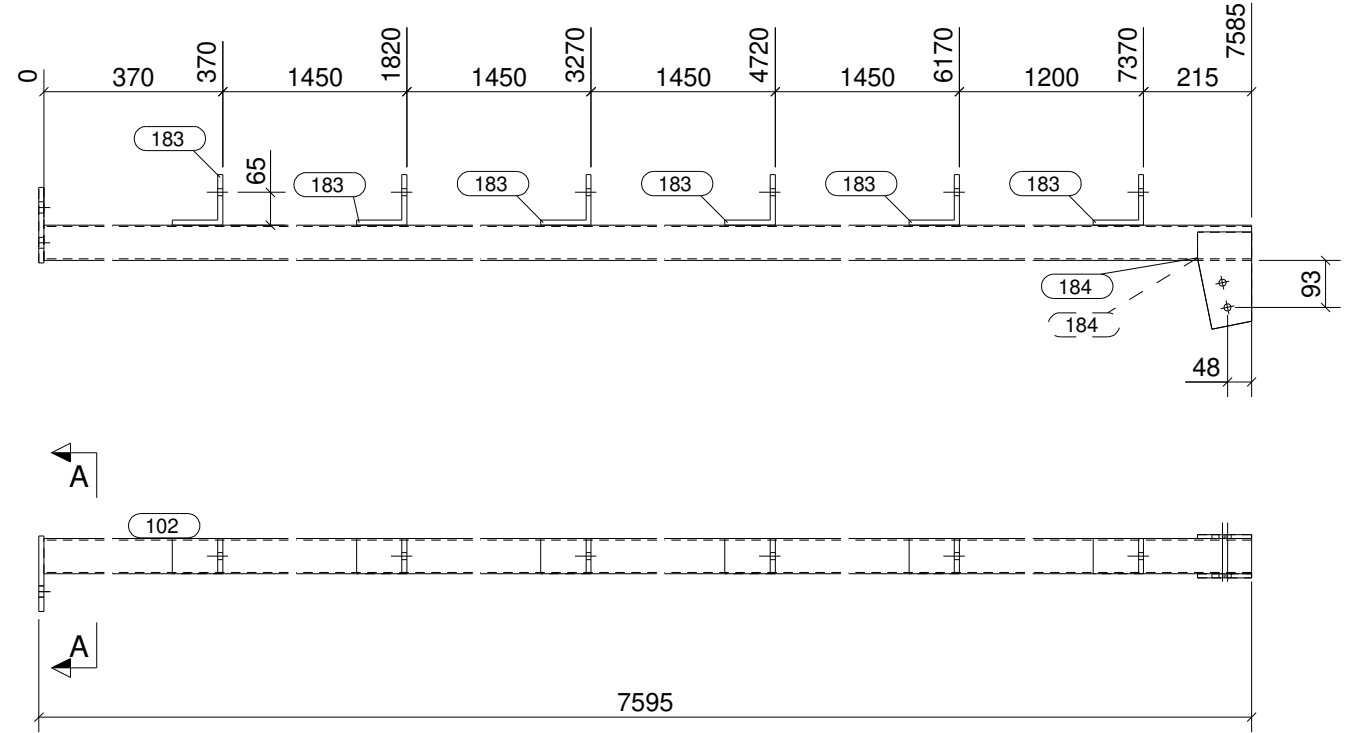
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358 **A24**

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
101	PL150*10	S275JR	1	150	1.8
102	SHS70*3	S275JR	1	7585	47.9
183	L100*10	S275JR	6	70	6.3
184	PL8*107	S275JR	2	193	2.3
Total por conjunto					58.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

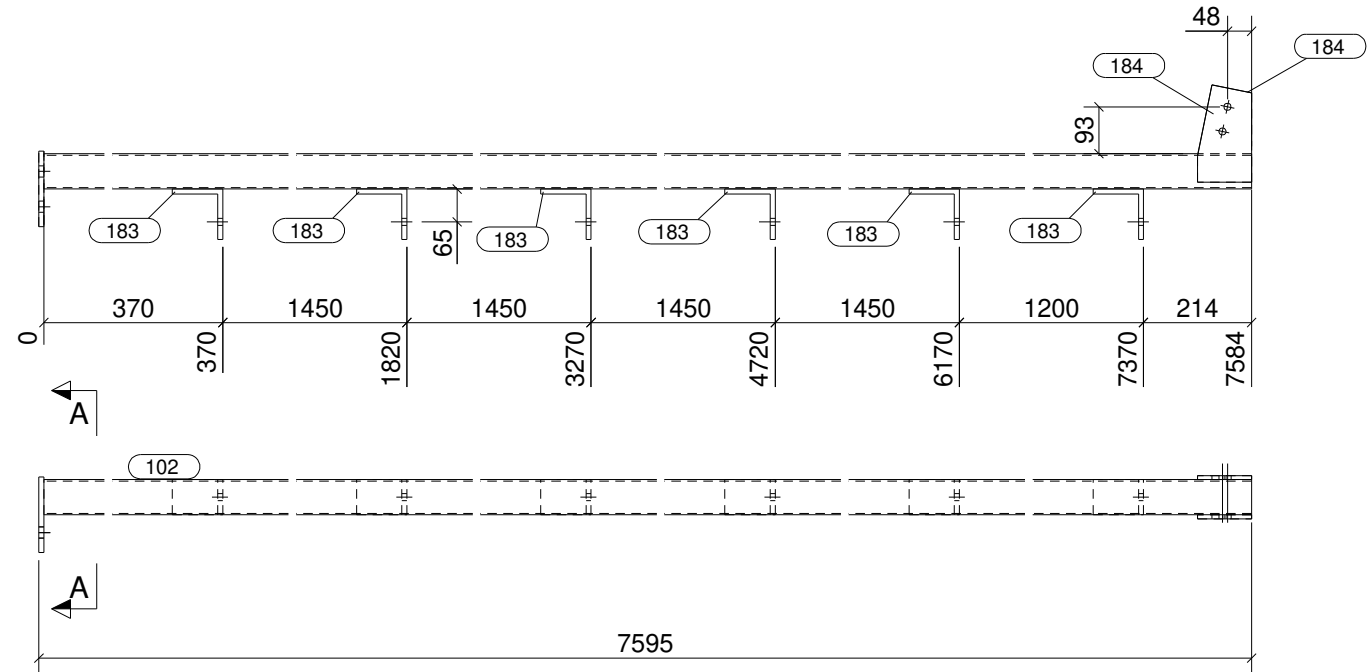
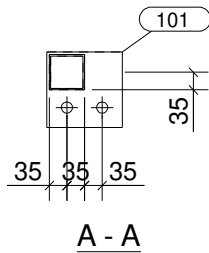
JANSA

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: H37	
Fecha: 29.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A25

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
101	PL150*10	S275JR	1	150	1.8
102	SHS70*3	S275JR	1	7585	47.9
183	L100*10	S275JR	6	70	6.3
184	PL8*107	S275JR	2	193	2.3
Total por conjunto					58.2

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: H37

Fecha: 29.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

Código obra:

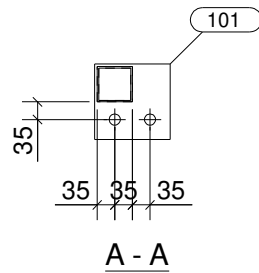
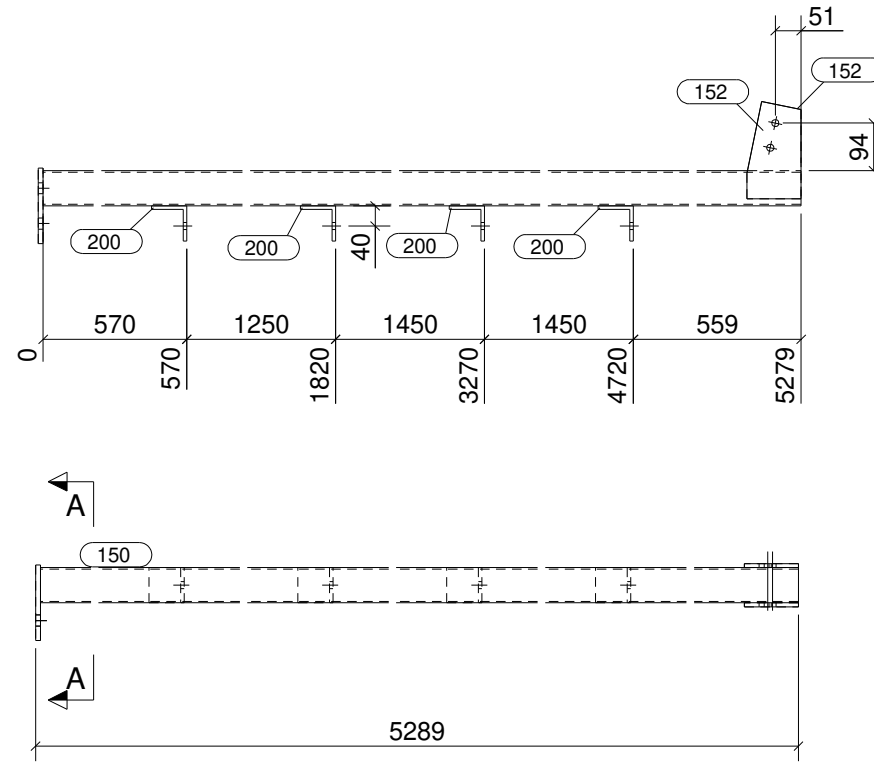
Marca parte:

Proyección:

3358

A26

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
101	PL150*10	S275JR	1	150	1.8
150	SHS70*3	S275JR	1	5279	33.3
152	PL8*107	S275JR	2	193	2.3
200	L70*7	S275JR	4	70	2.1
Total por conjunto					39.4

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: H37

Fecha: 29.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

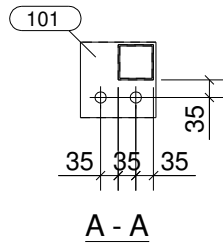
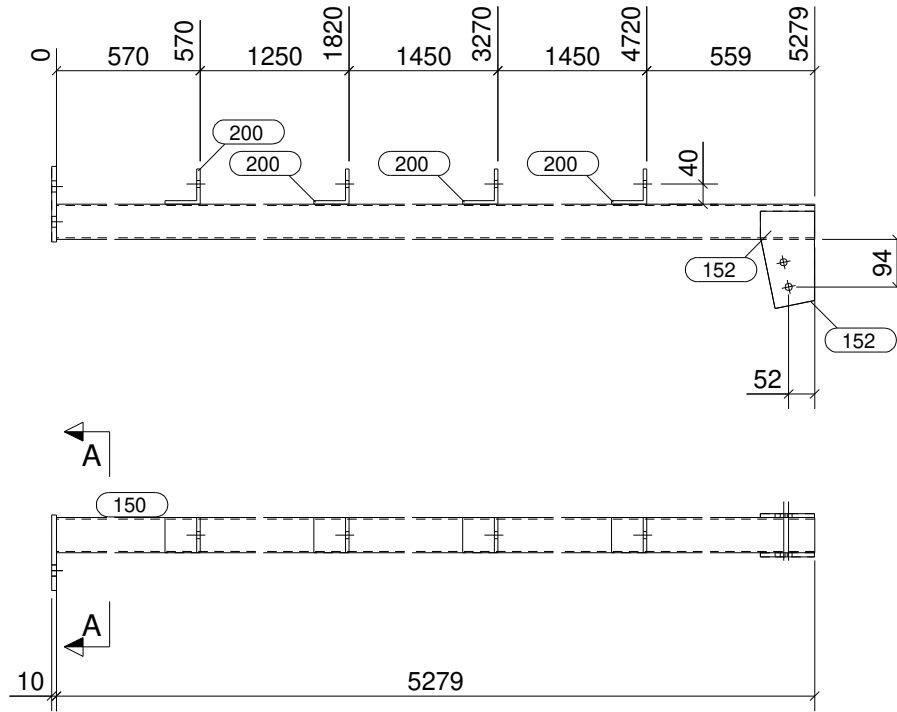
Escala: 1:15 A3

Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358 **A27**

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
101	PL150*10	S275JR	1	150	1.8
150	SHS70*3	S275JR	1	5279	33.3
152	PL8*107	S275JR	2	193	2.3
200	L70*7	S275JR	4	70	2.1
Total por conjunto					39.4

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

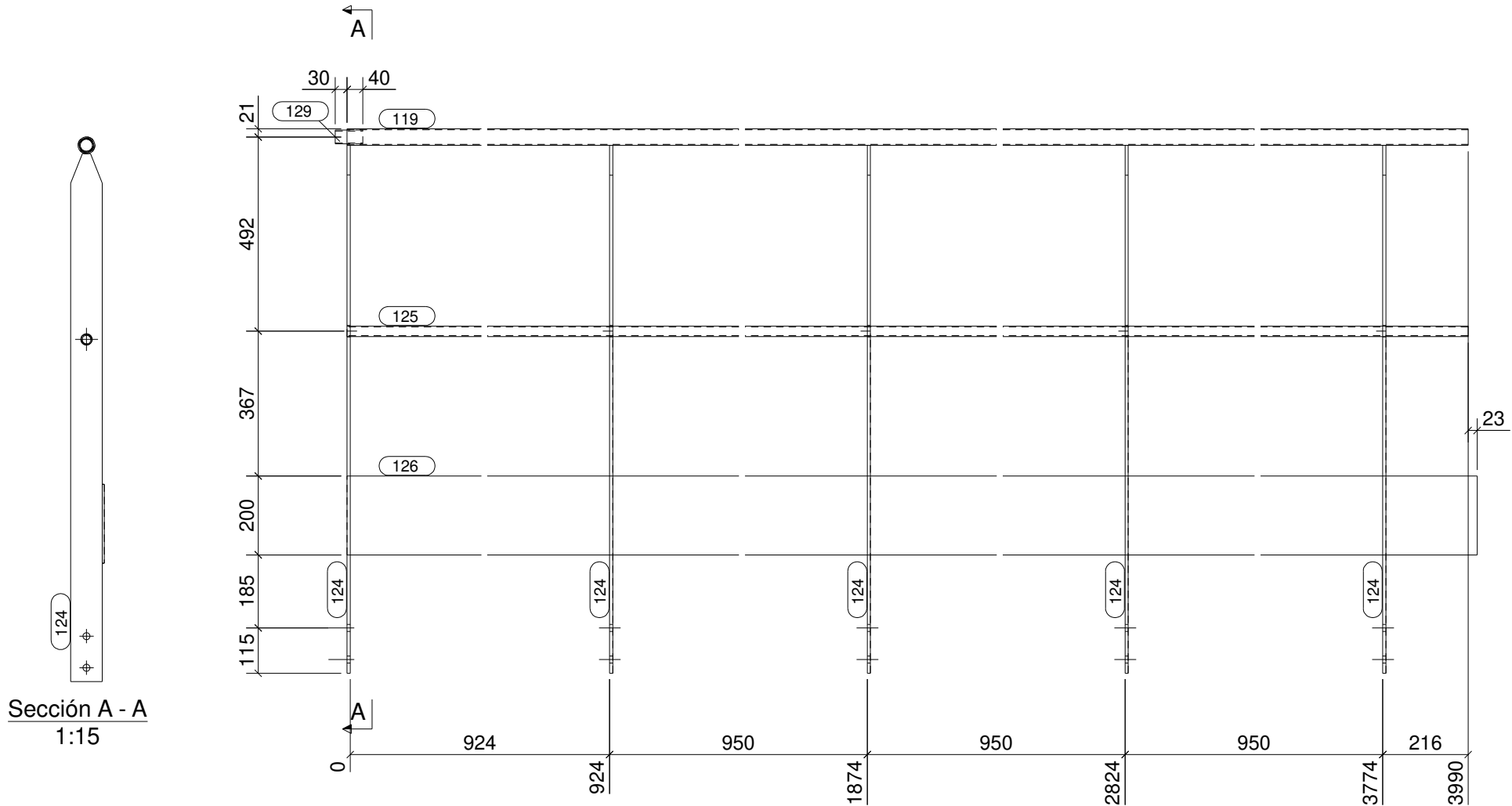
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 29.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

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

Proyección: **3358** **A28**

FASE	CANTIDAD
17	1



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

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

Acabado: GALVA

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
119	PD42.4*2.6	S275JR	1	3998	9.9
124	PL80*8	S275JR	5	1338	32.9
125	PD26.9*2.3	S275JR	1	3998	5.3
126	PL200*5	S275JR	1	4021	31.6
129	PD35*2	S275JR	1	70	0.1
Total por conjunto					79.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

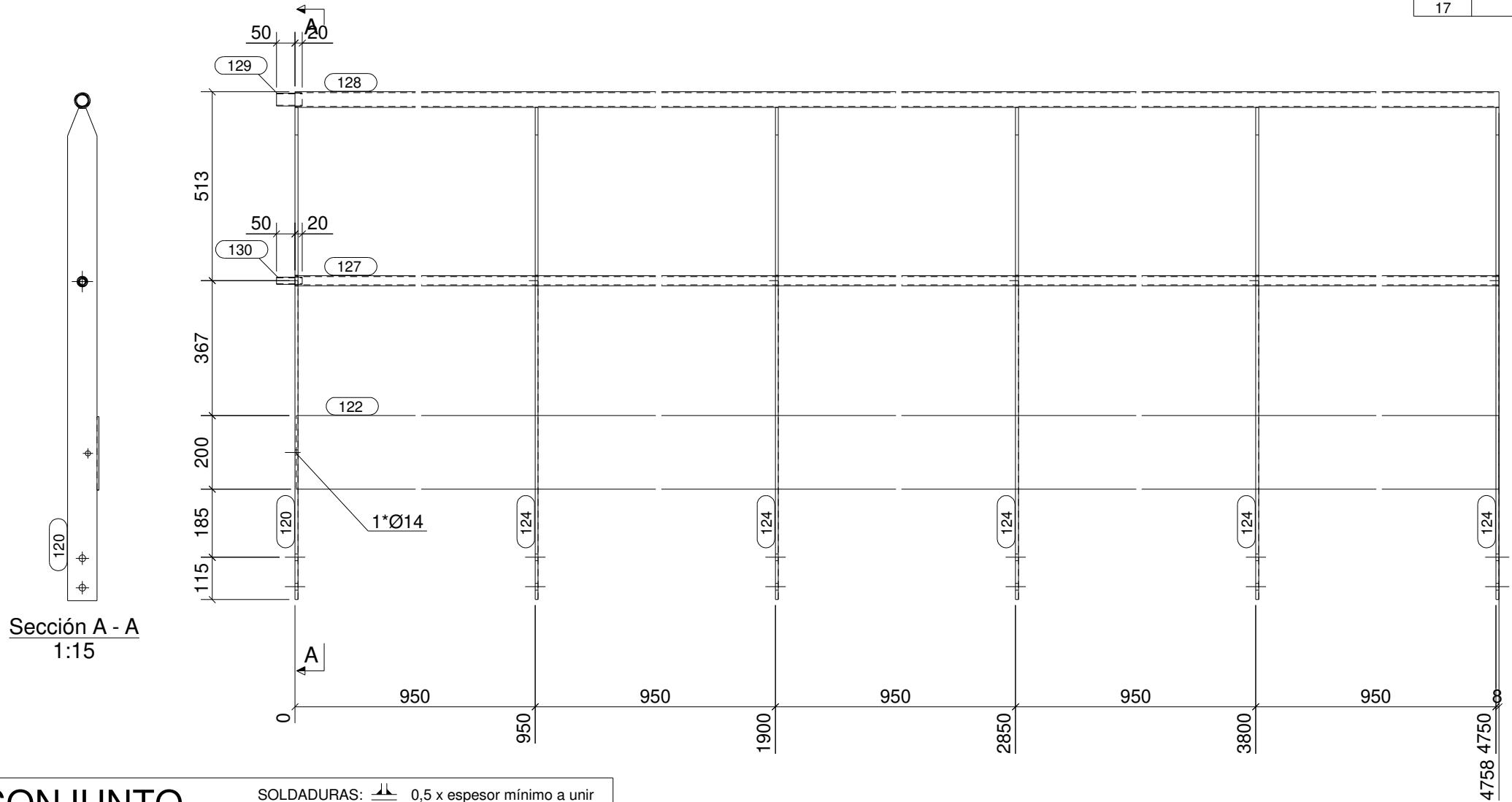
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 29.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A34

FASE	CANTIDAD
17	1



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

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

Acabado: GALVA

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
120	PL80*8	S275JR	1	1338	6.6
122	PL200*5	S275JR	1	4754	37.3
124	PL80*8	S275JR	5	1338	32.9
127	PD26.9*2.3	S275JR	1	4758	6.3
128	PD42.4*2.6	S275JR	1	4758	11.8
129	PD35*2	S275JR	1	70	0.1
130	PD20*2	S275JR	1	70	0.1
Total por conjunto					95.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

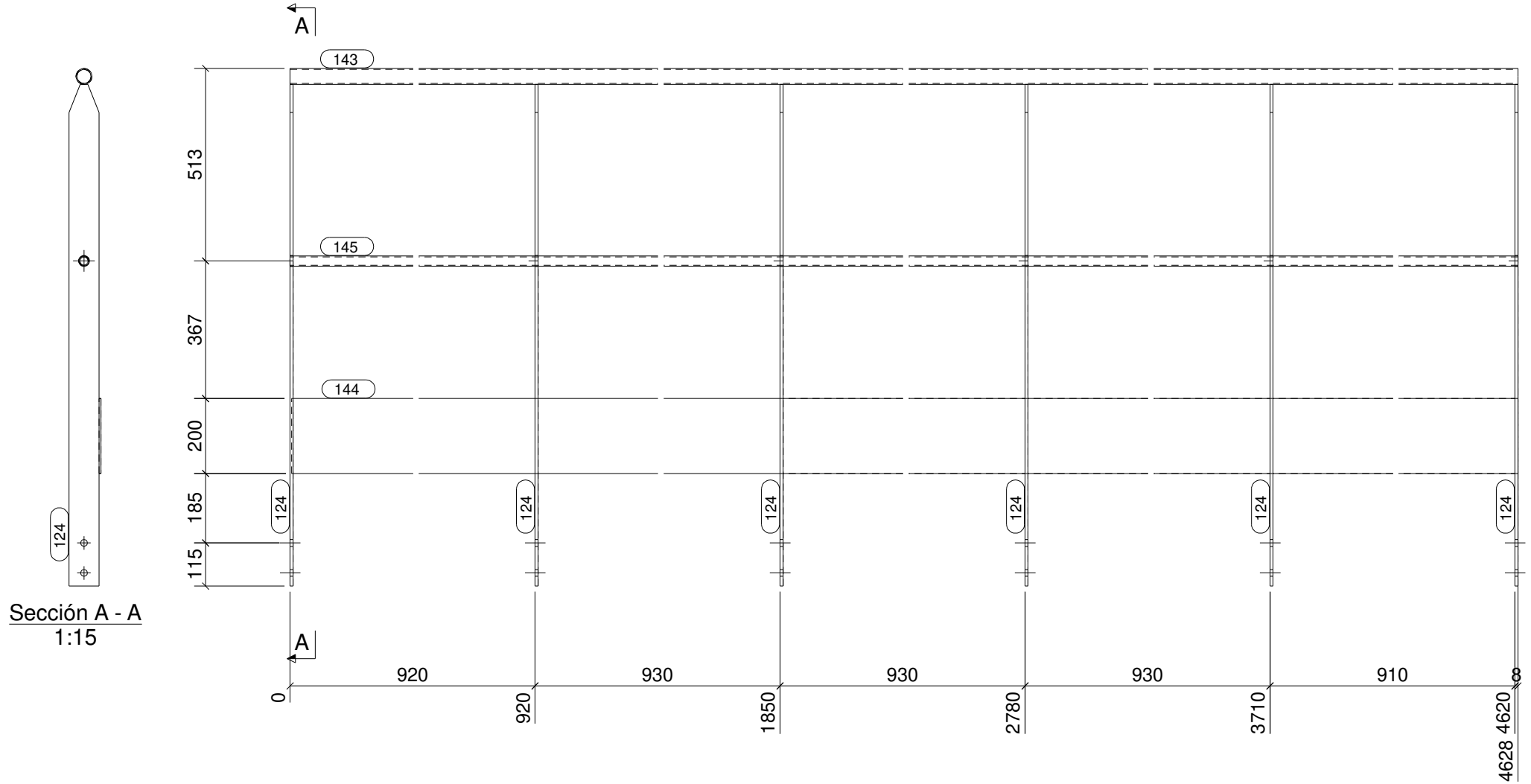
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 29.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A35

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GALVA

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
124	PL80*8	S275JR	6	1338	39.5
143	PD42.4*2.6	S275JR	1	4628	11.5
144	PL200*5	S275JR	1	4624	36.3
145	PD26.9*2.3	S275JR	1	4628	6.2
Total por conjunto					93.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

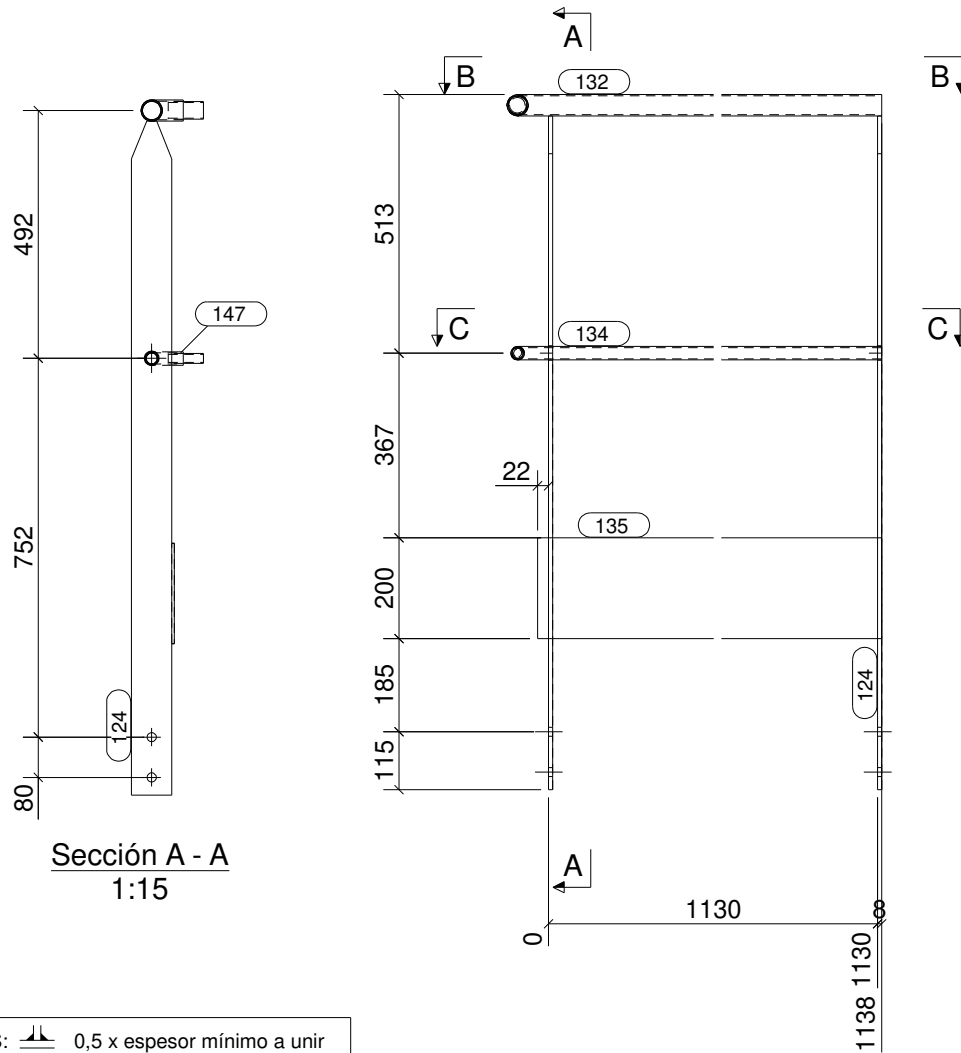
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 29.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A36

FASE	CANTIDAD
17	1



Sección A - A
1:15

Sección B - B
1:15

Sección C - C
1:15

CONJUNTO

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

Acabado: GALVA

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
124	PL80*8	S275JR	2	1338	13.2
129	PD35*2	S275JR	1	70	0.1
130	PD20*2	S275JR	1	70	0.1
132	PD42.4*2.6	S275JR	1	1221	3.0
134	PD26.9*2.3	S275JR	1	1213	1.6
135	PL200*5	S275JR	1	1160	9.1
146	PD42.4*2.6	S275JR	1	84	0.2
147	PD26.9*2.3	S275JR	1	76	0.1
Total por conjunto					27.3

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:
H37

Fecha: 29.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

Código obra:

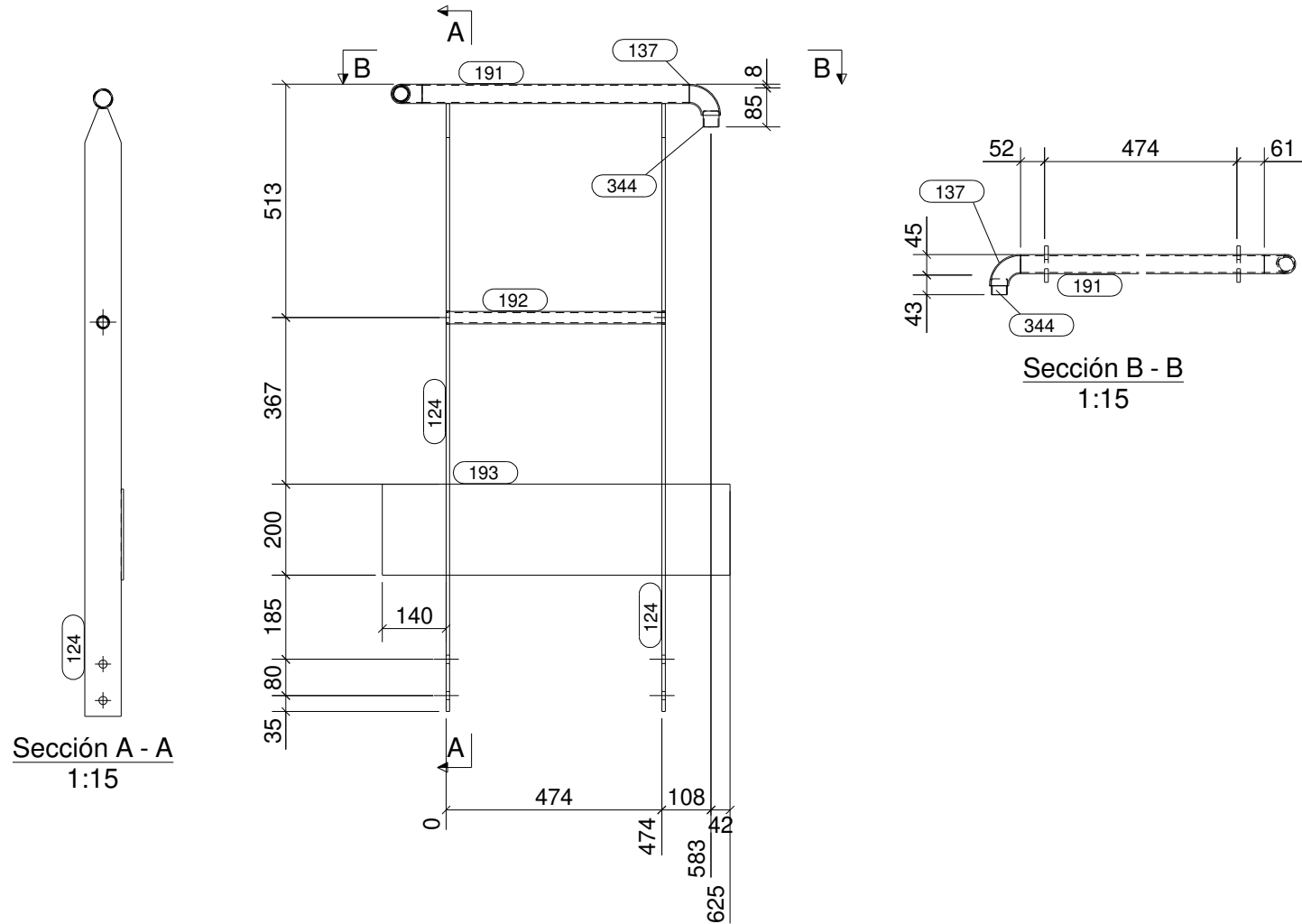
Marca parte:

Proyección:

3358

A37

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GALVA

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
124	PL80*8	S275JR	2	1338	13.2
137	PD42.4*2.6	S275JR	2	75	0.4
191	PD42.4*2.6	S275JR	1	587	1.5
192	PD26.9*2.3	S275JR	1	482	0.6
193	PL200*5	S275JR	1	765	6.0
344	PD35*2	S275JR	2	35	0.1
Total por conjunto					21.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

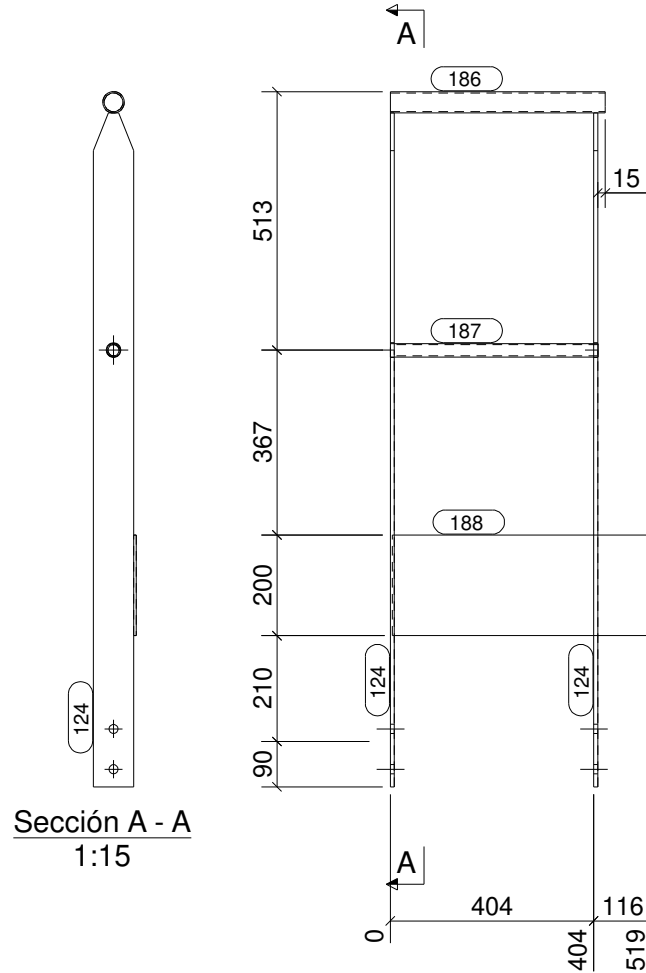
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 29.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra: 3358	Marca parte: A38
Proyección:			

FASE	CANTIDAD
17	1



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

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

Acabado: GALVA

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
124	PL80*8	S275JR	2	1338	13.2
186	PD42.4*2.6	S275JR	1	427	1.1
187	PD26.9*2.3	S275JR	1	412	0.5
188	PL200*5	S275JR	1	515	4.0
Total por conjunto					18.8

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

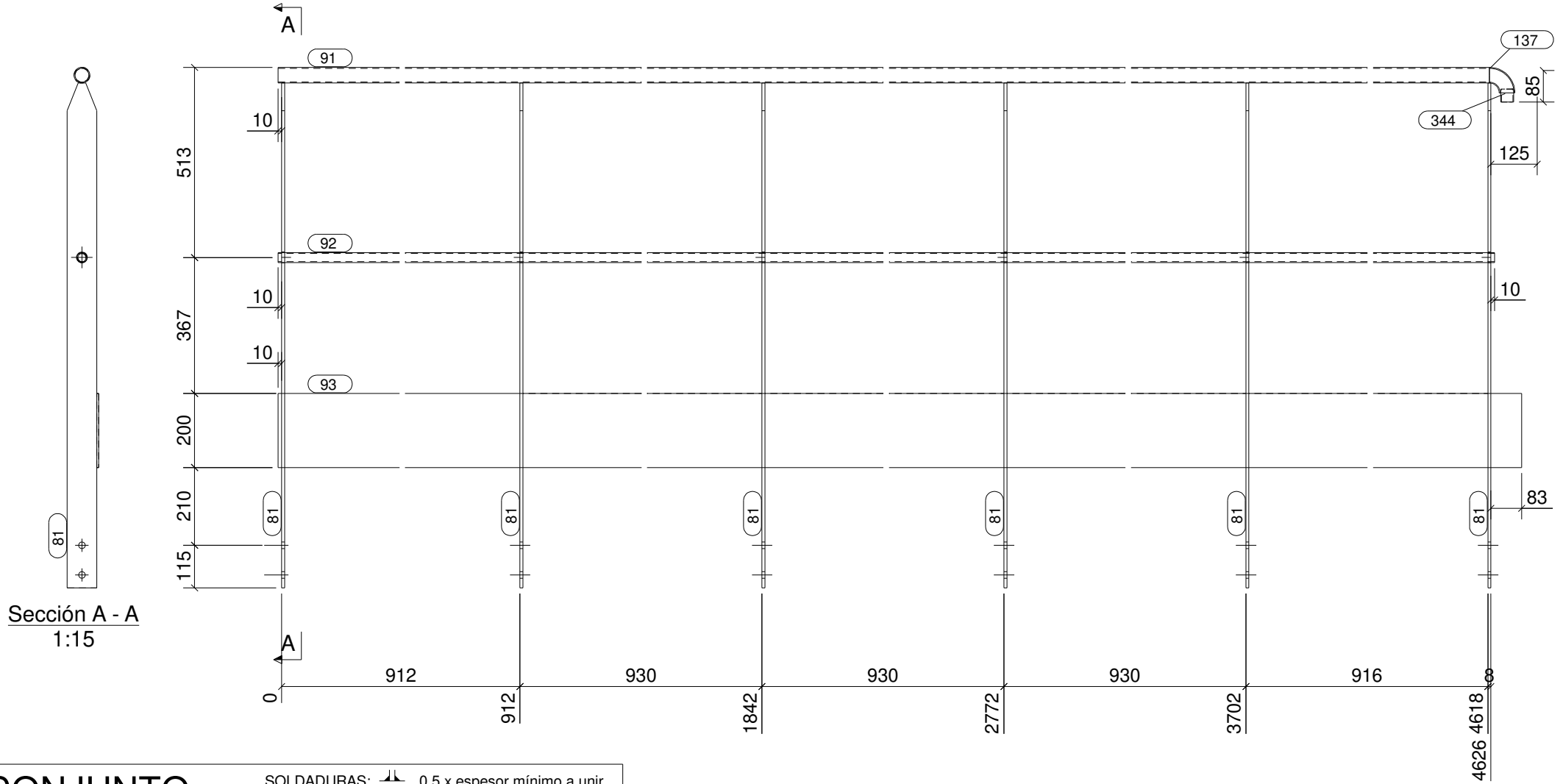
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 29.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

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

Proyección: **3358** **A39**

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GALVA

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
81	PL80*8	S275JR	6	1363	40.2
91	PD42.4*2.6	S275JR	1	4632	11.5
92	PD26.9*2.3	S275JR	1	4646	6.2
93	PL200*5	S275JR	1	4719	37.0
137	PD42.4*2.6	S275JR	1	75	0.2
344	PD35*2	S275JR	1	35	0.1
Total por conjunto					95.2

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: H37	
Fecha: 29.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A40

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
148	SHS90*3	S275JR	1	2400	19.7
315	PL100*8	S275JR	2	115	1.4
359	PL120*8	S275JR	1	70	0.5
Total por conjunto					21.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

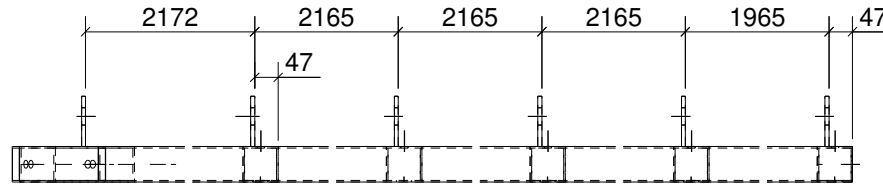
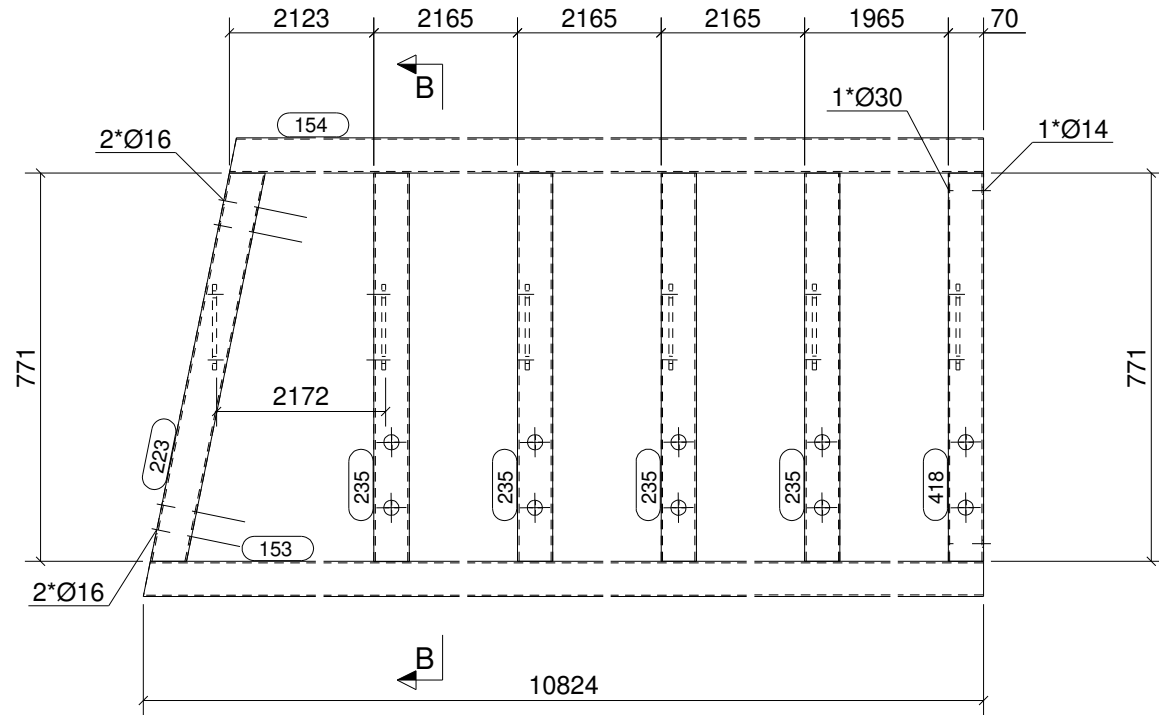
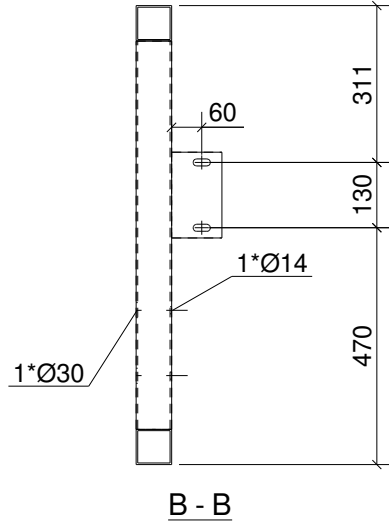
MATERIAL S275JR, salvo indicación



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

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: H37
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3358
Proyección:	Marca parte: A46

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
153	SHS70*3	S275JR	1	10824	68.3
154	SHS70*3	S275JR	1	10653	67.2
217	PL170*8	S275JR	6	100	6.4
223	SHS70*3	S275JR	1	801	5.0
235	SHS70*3	S275JR	4	771	19.5
418	SHS70*3	S275JR	1	771	4.9
Total por conjunto					171.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

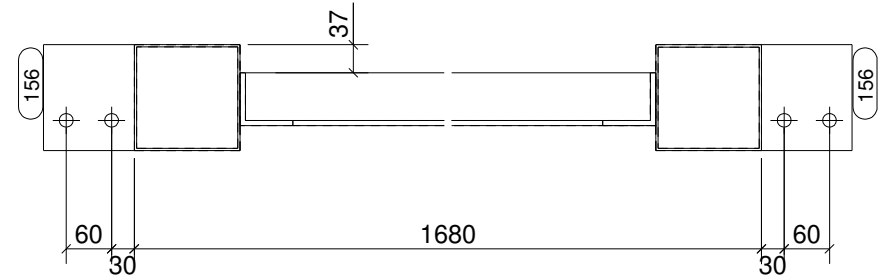
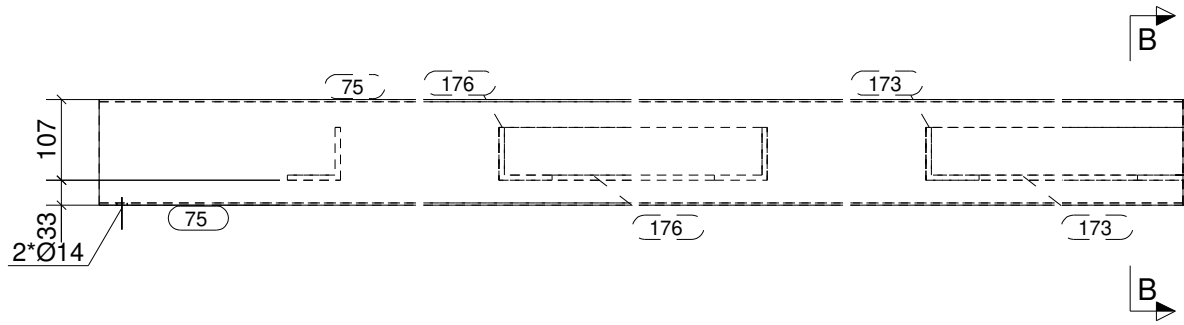
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

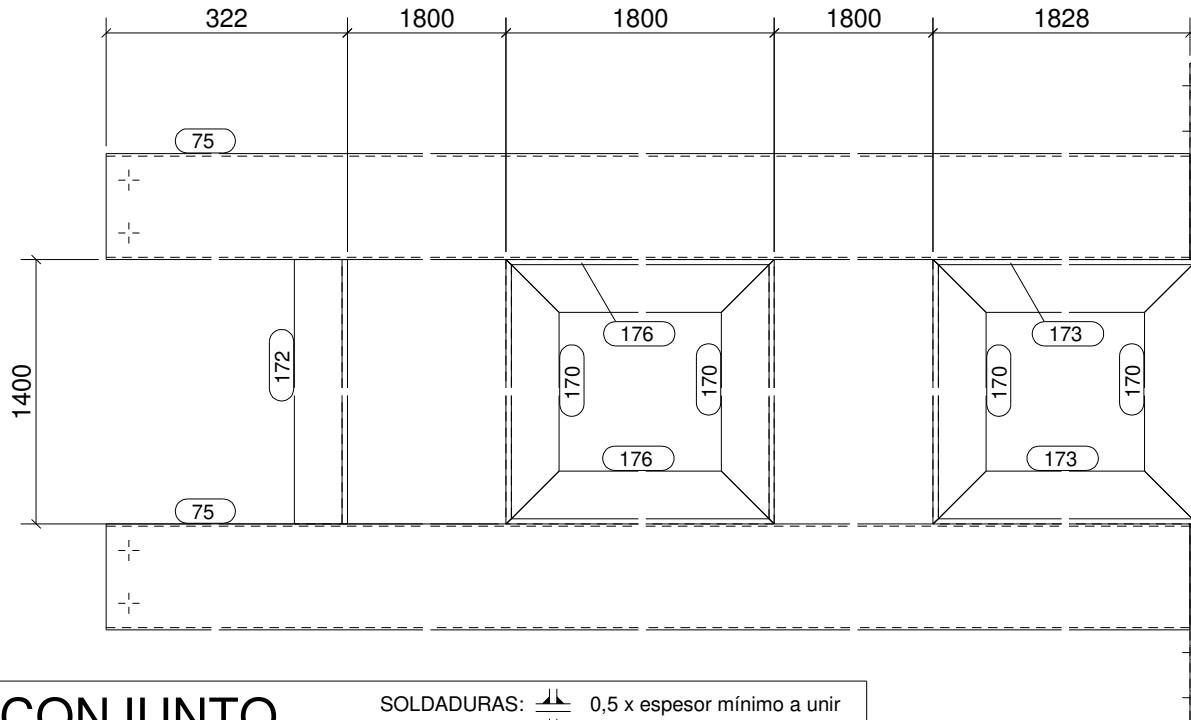
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A47

FASE	CANTIDAD
1	1



B - B



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
75	SHS140*3	S275JR	2	7550	194.9
156	PL260*10	S275JR	2	140	5.7
170	L70*7	S275JR	4	1400	41.3
172	L70*7	S275JR	1	1400	10.3
173	L70*7	S275JR	2	1838	27.1
176	L70*7	S275JR	2	1800	26.6
Total por conjunto					305.9

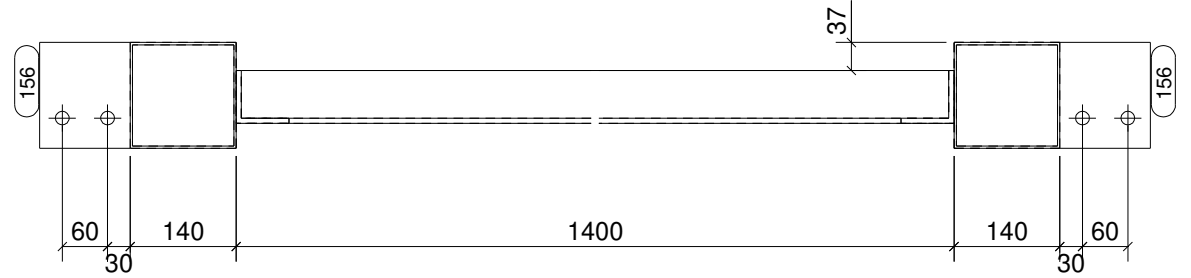
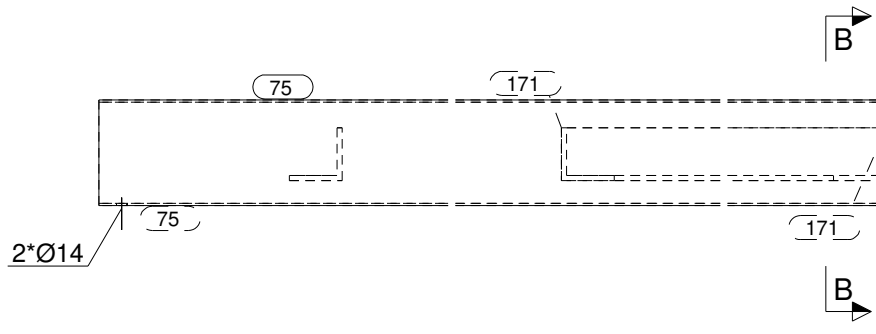
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



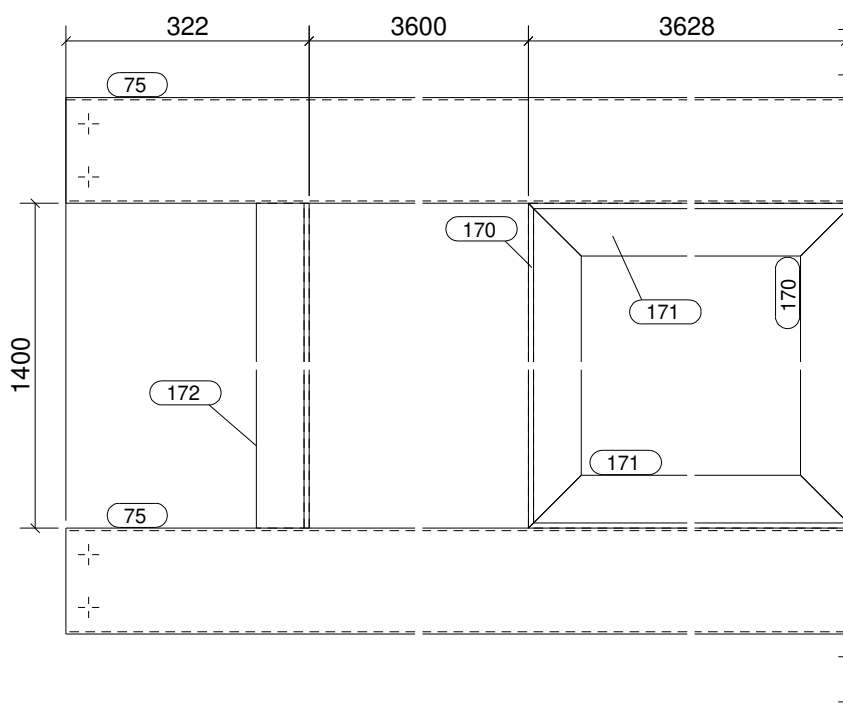
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A49

FASE	CANTIDAD
1	2



B - B



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
75	SHS140*3	S275JR	2	7550	194.9
156	PL260*10	S275JR	2	140	5.7
170	L70*7	S275JR	2	1400	20.7
171	L70*7	S275JR	2	3638	53.7
172	L70*7	S275JR	1	1400	10.3
Total por conjunto					285.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



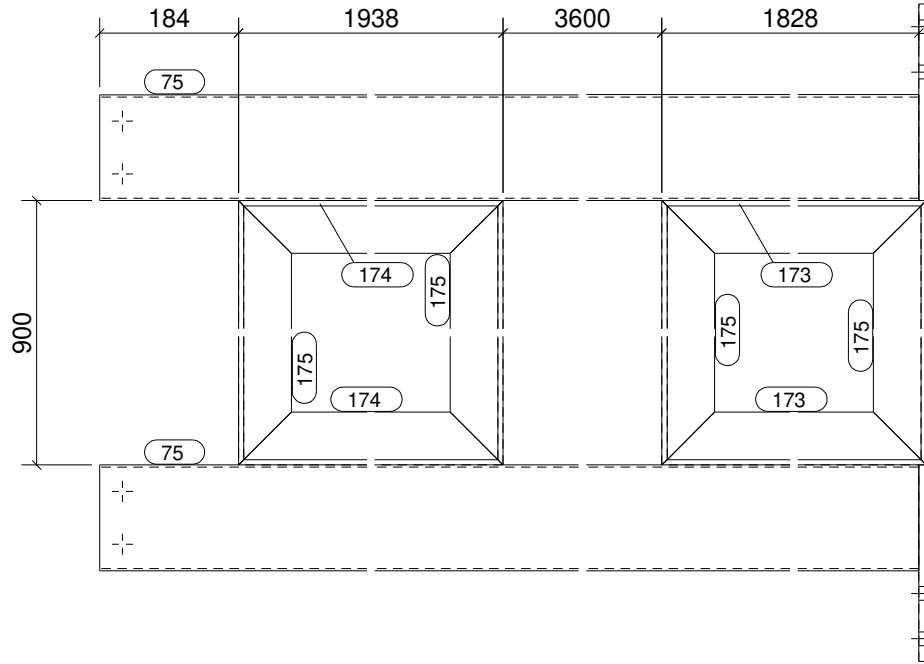
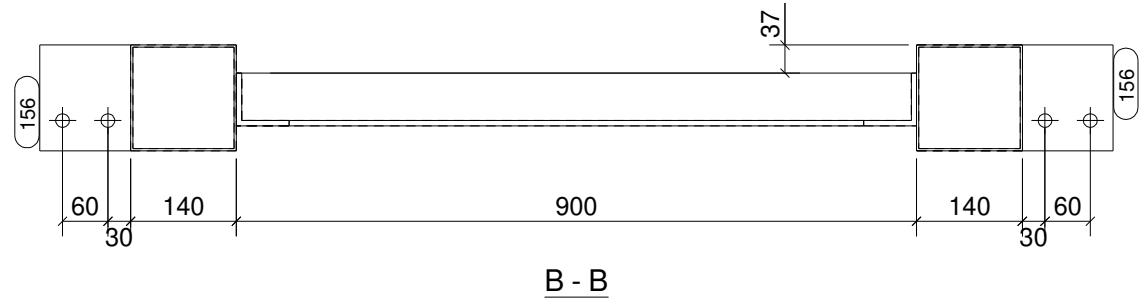
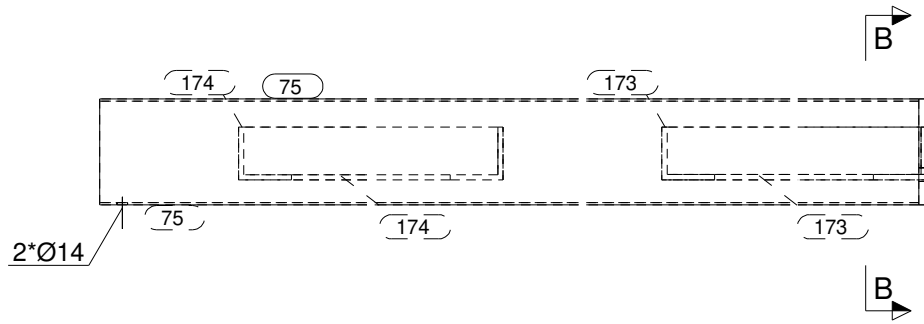
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: H37
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3358
Proyección:	Marca parte: A50

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
75	SHS140*3	S275JR	2	7550	194.9
156	PL260*10	S275JR	2	140	5.7
173	L70*7	S275JR	2	1838	27.1
174	L70*7	S275JR	2	1938	28.6
175	L70*7	S275JR	4	900	26.6
Total por conjunto					282.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

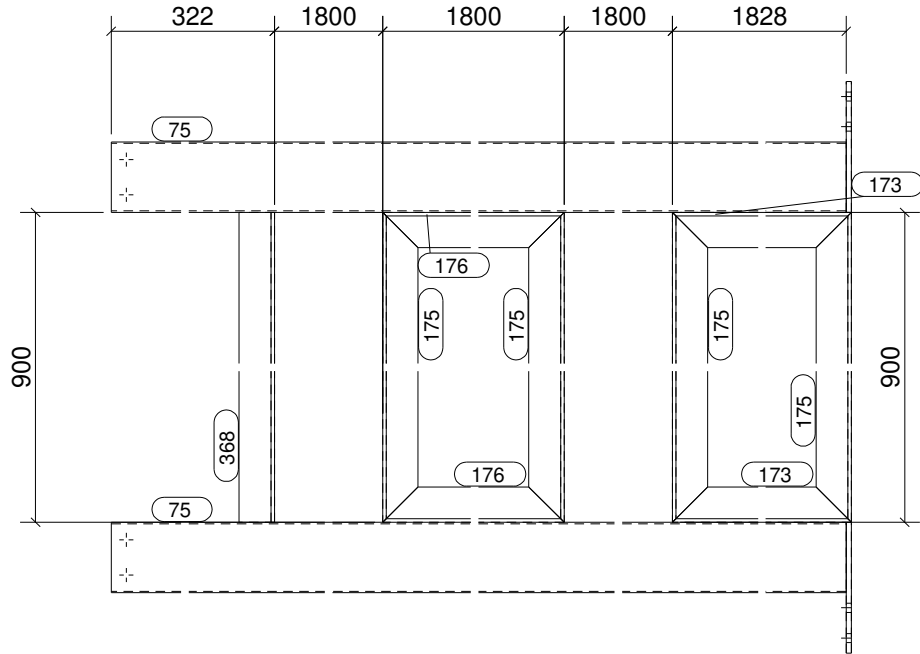
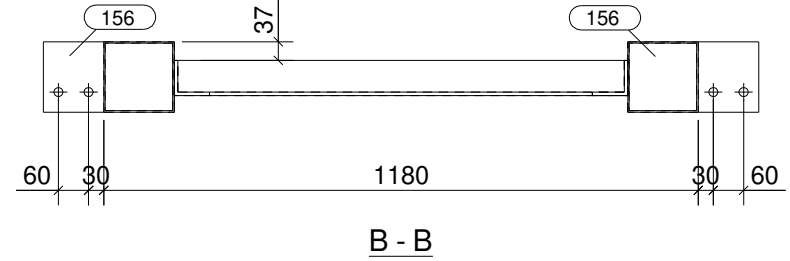
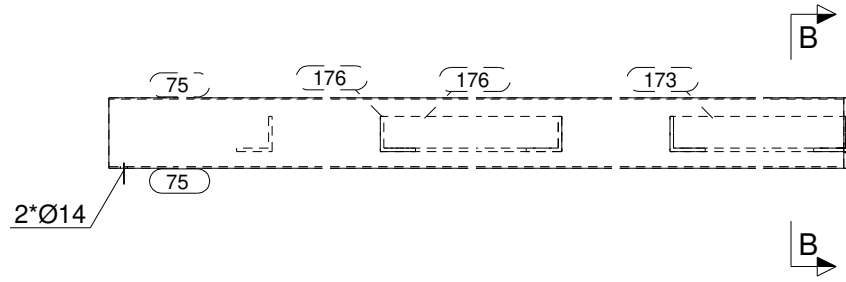
MATERIAL S275JR, salvo indicación



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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra: 3358	Marca parte: A51
Proyección:			

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
75	SHS140*3	S275JR	2	7550	194.9
156	PL260*10	S275JR	2	140	5.7
173	L70*7	S275JR	2	1838	27.1
175	L70*7	S275JR	4	900	26.6
176	L70*7	S275JR	2	1800	26.6
368	L70*7	S275JR	1	900	6.6
Total por conjunto					287.5

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

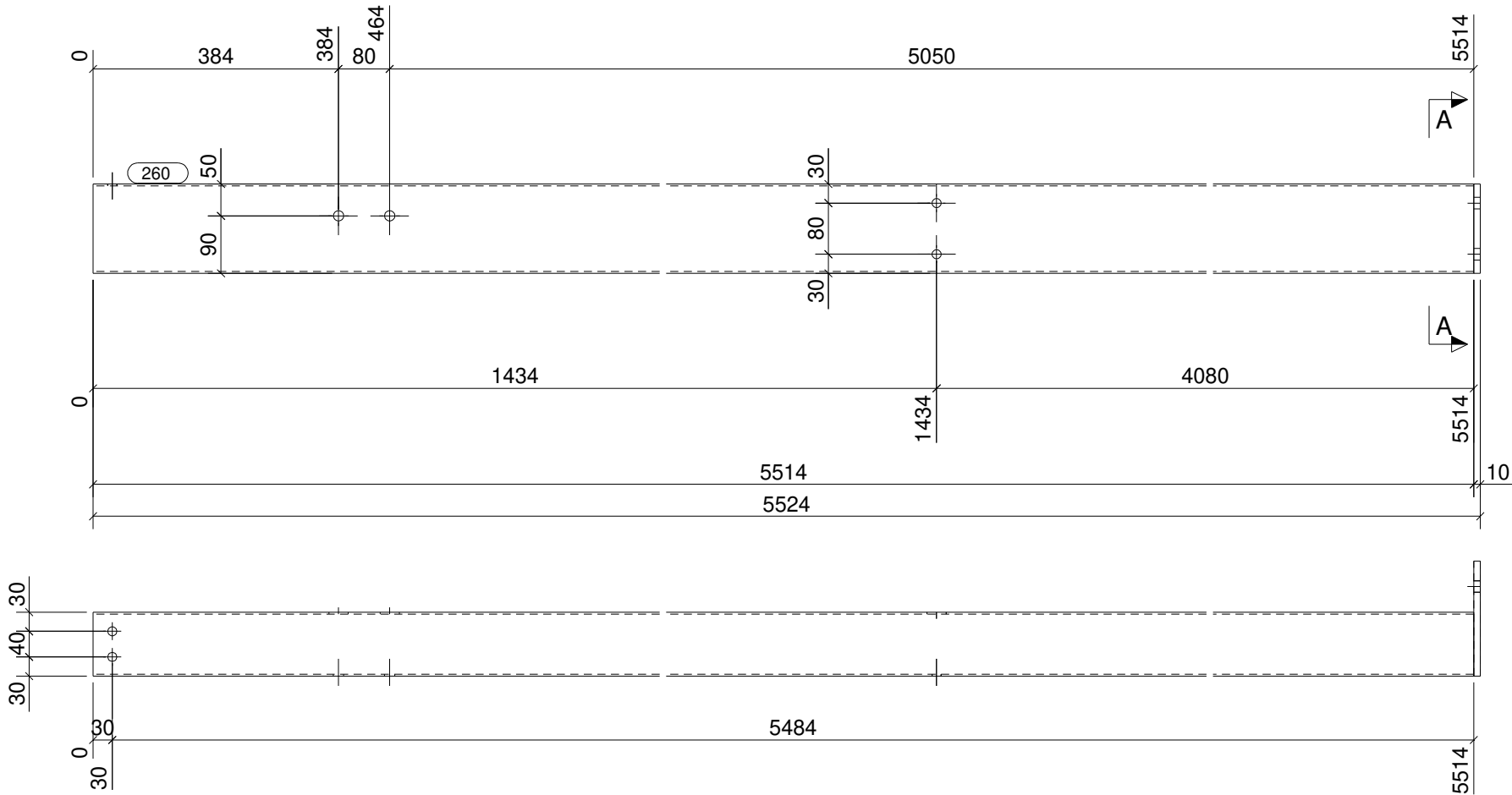


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A52

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: 1

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
157	PL180*10	S275JR	1	140	2.0
260	RHS140*100*3	S275JR	1	5514	60.8
Total por conjunto					62.7

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

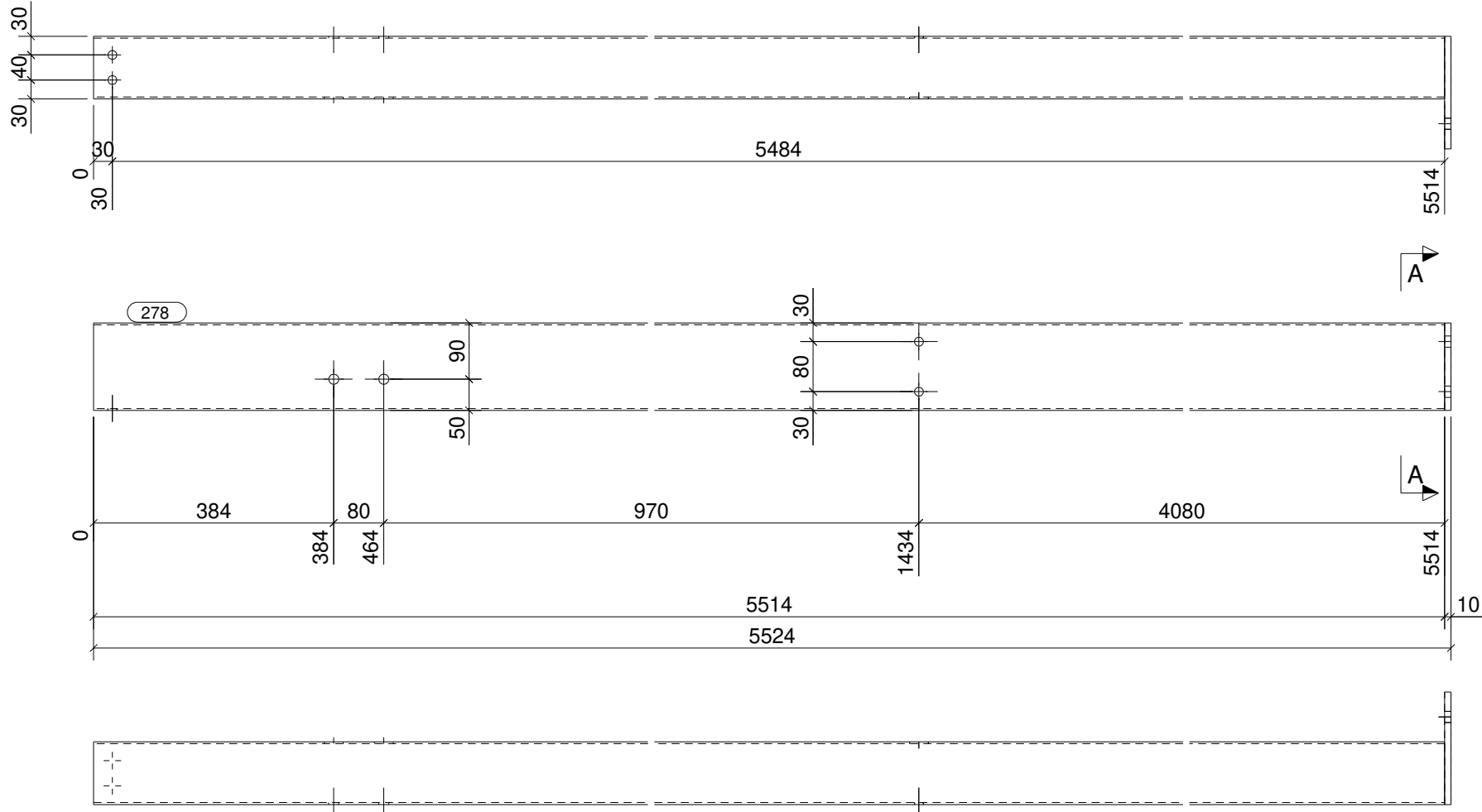
Marca parte:

Proyección:

3358

A53

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
157	PL180*10	S275JR	1	140	2.0
278	RHS140*100*3	S275JR	1	5514	60.8
Total por conjunto					62.7

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

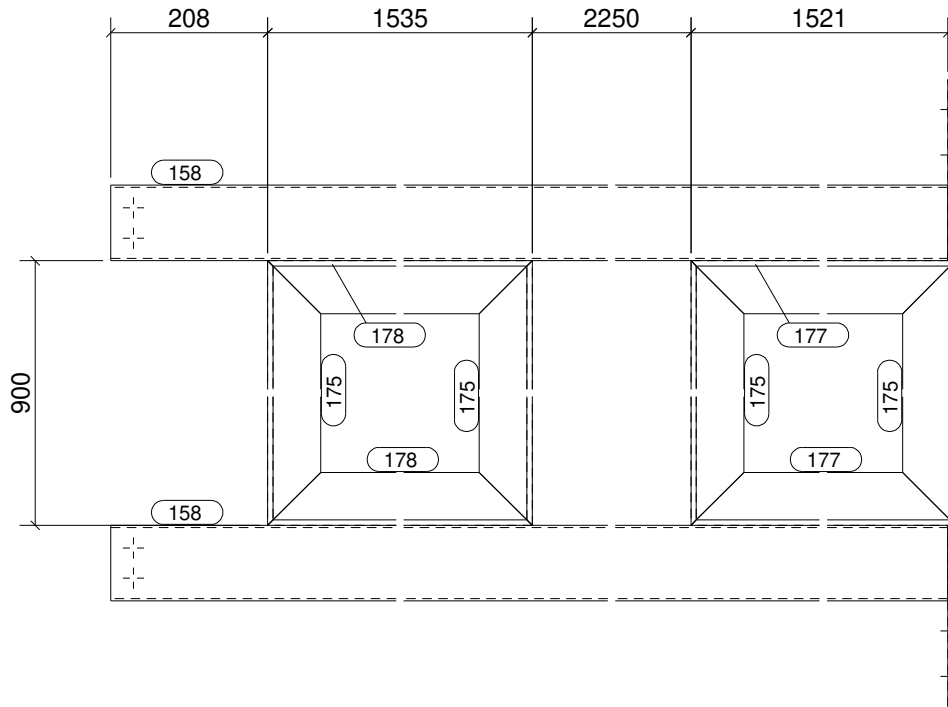
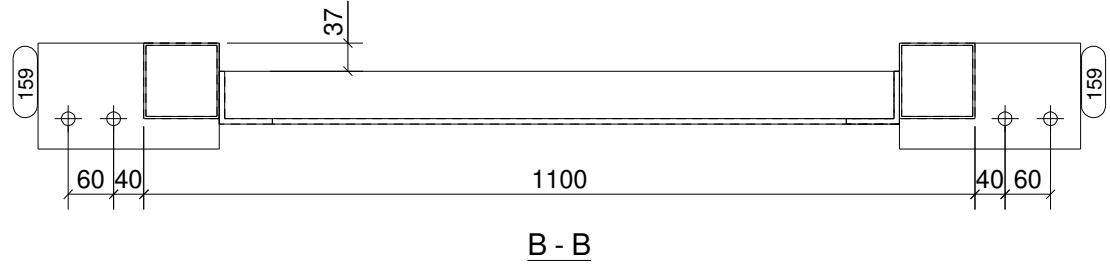
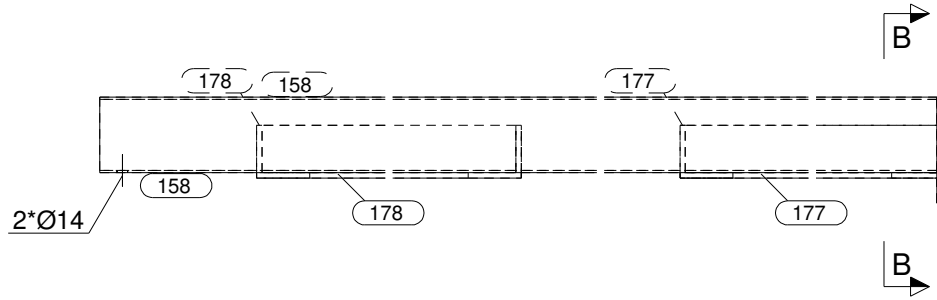
Marca parte:

Proyección:

3358

A54

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
158	SHS100*3	S275JR	2	5514	100.8
159	PL240*10	S275JR	2	140	5.3
175	L70*7	S275JR	4	900	26.6
177	L70*7	S275JR	2	1531	22.6
178	L70*7	S275JR	2	1535	22.7
Total por conjunto					177.8

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

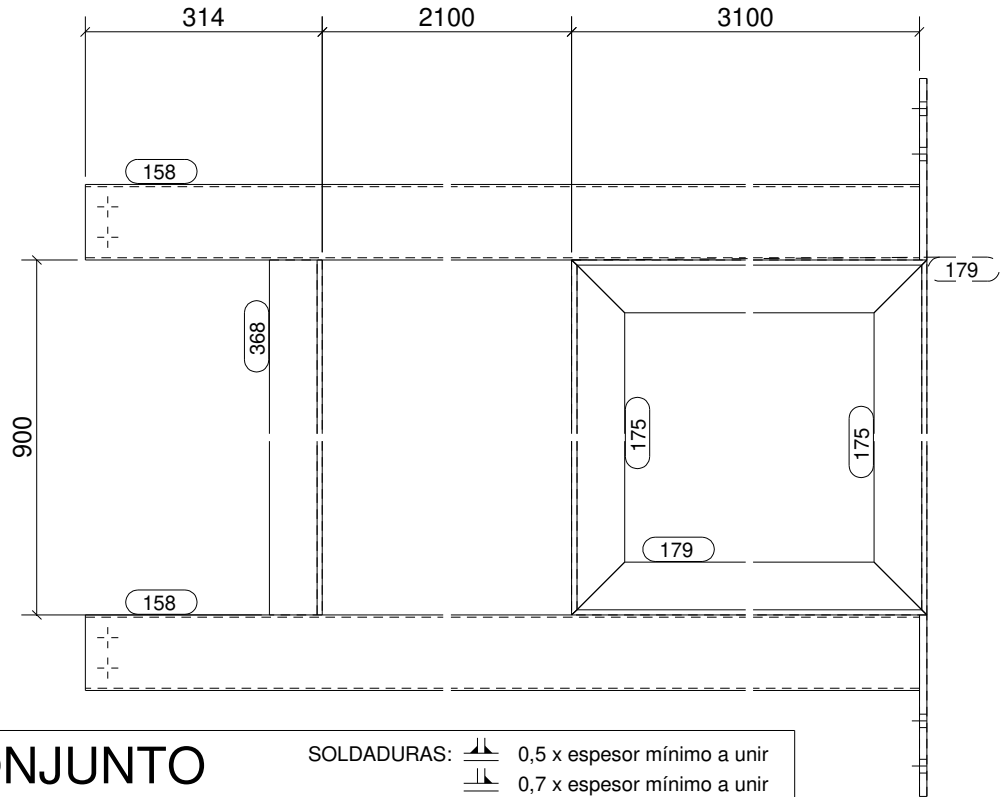
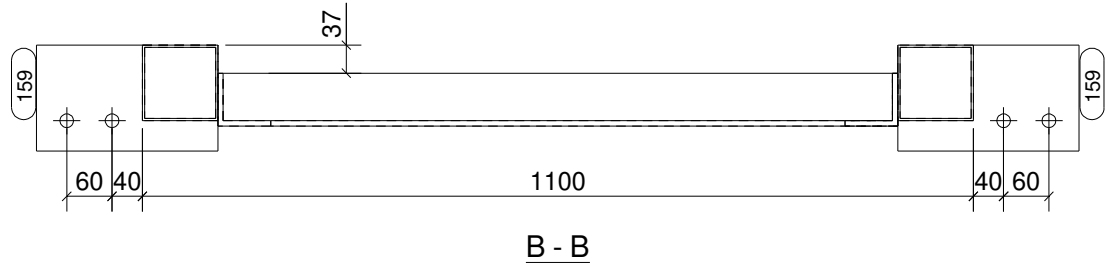
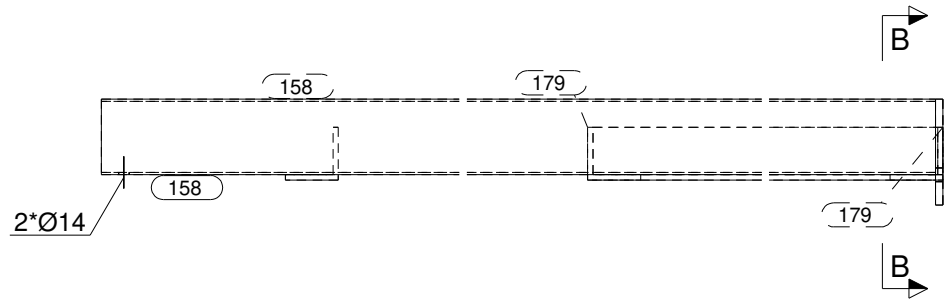
Marca parte:

Proyección:

3358

A55

FASE	CANTIDAD
1	3



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **3**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
158	SHS100*3	S275JR	2	5514	100.8
159	PL240*10	S275JR	2	140	5.3
175	L70*7	S275JR	2	900	13.3
179	L70*7	S275JR	2	3110	45.9
368	L70*7	S275JR	1	900	6.6
Total por conjunto					171.9

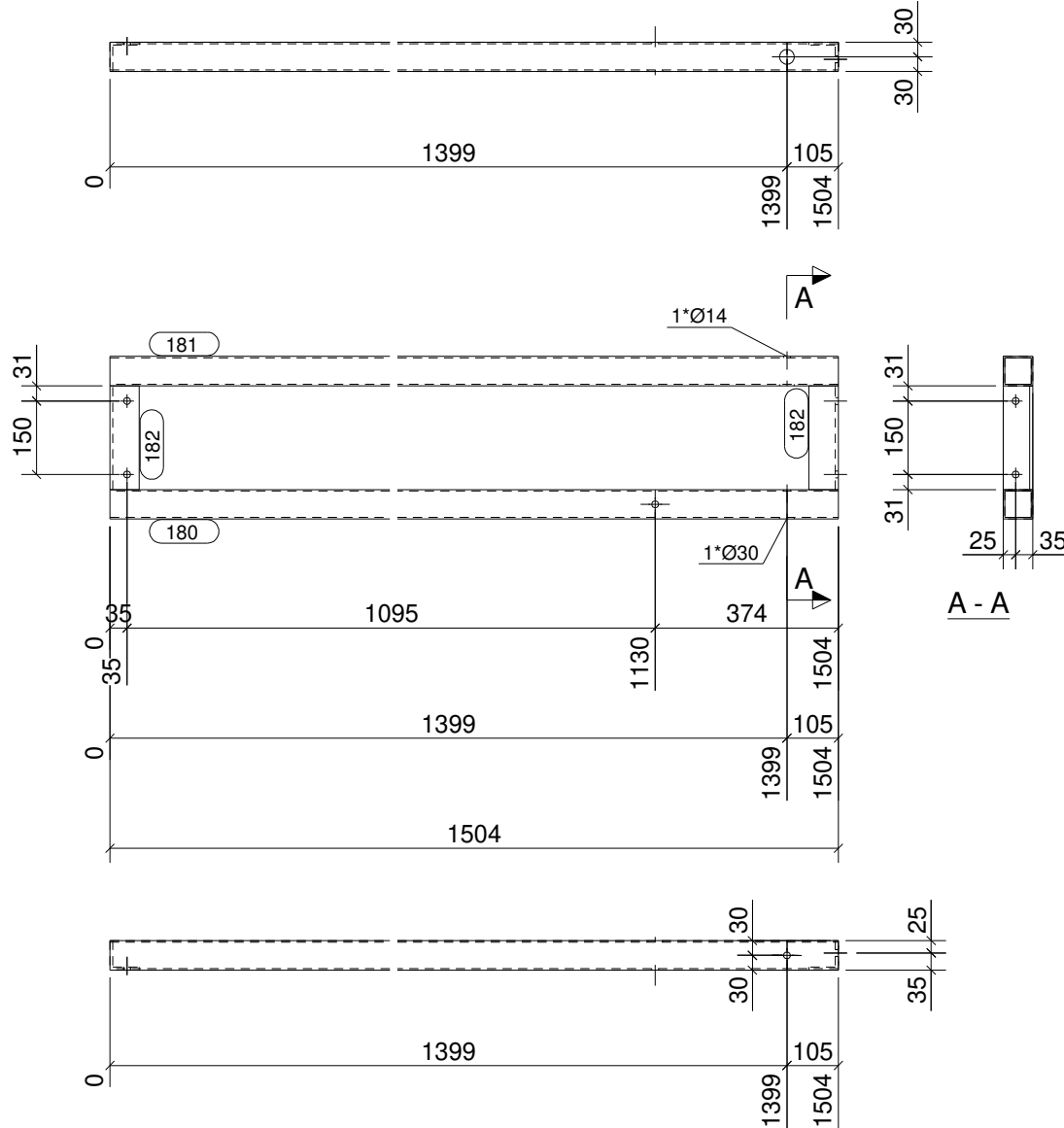
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A56

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
17	6



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **6**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
180	SHS60*3	S275JR	1	1504	8.1
181	SHS60*3	S275JR	1	1504	8.1
182	L60*6	S275JR	2	212	2.3
Total por conjunto					18.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

Código obra:

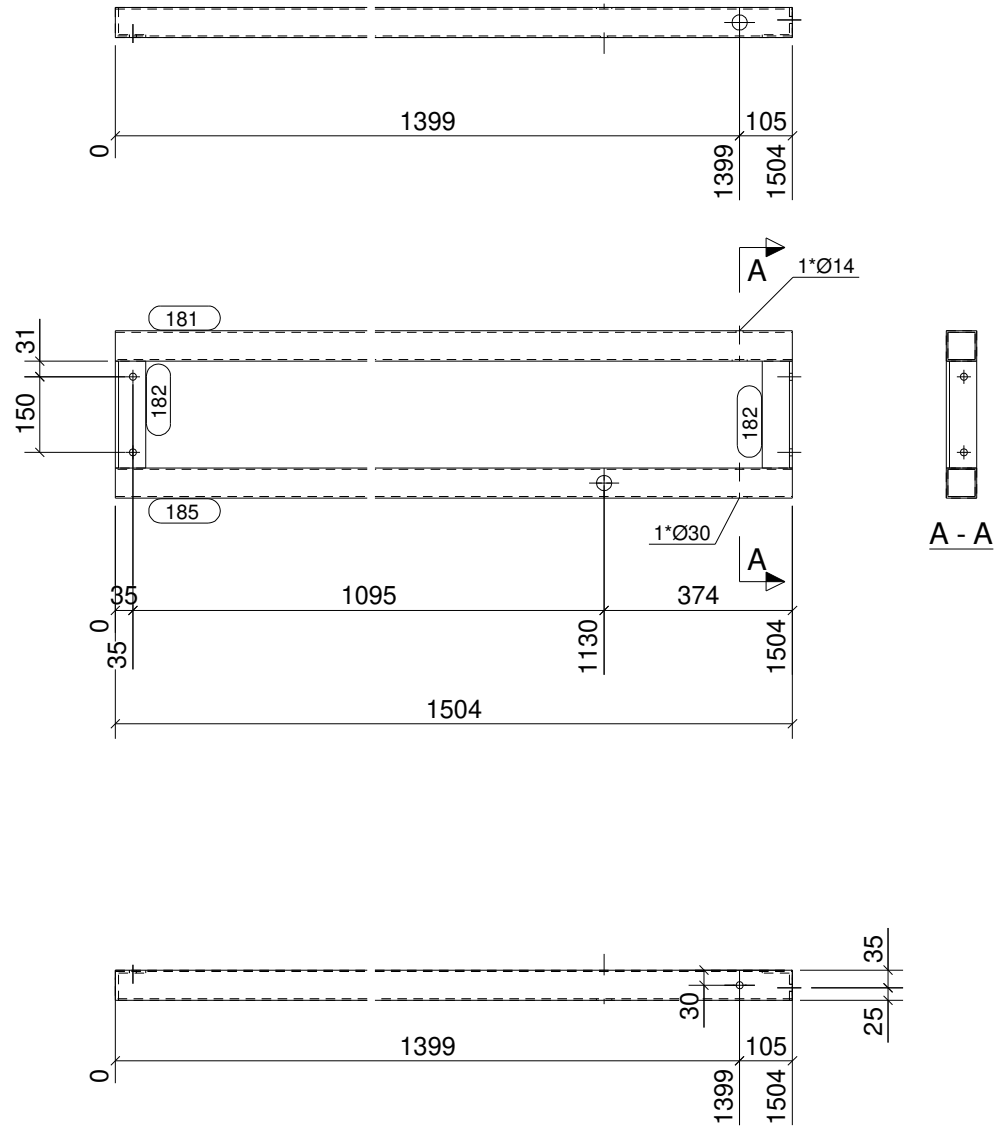
Marca parte:

Proyección:

3358

A58

FASE	CANTIDAD
17	6



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **6**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
181	SHS60*3	S275JR	1	1504	8.1
182	L60*6	S275JR	2	212	2.3
185	SHS60*3	S275JR	1	1504	8.1
Total por conjunto					18.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

Código obra:

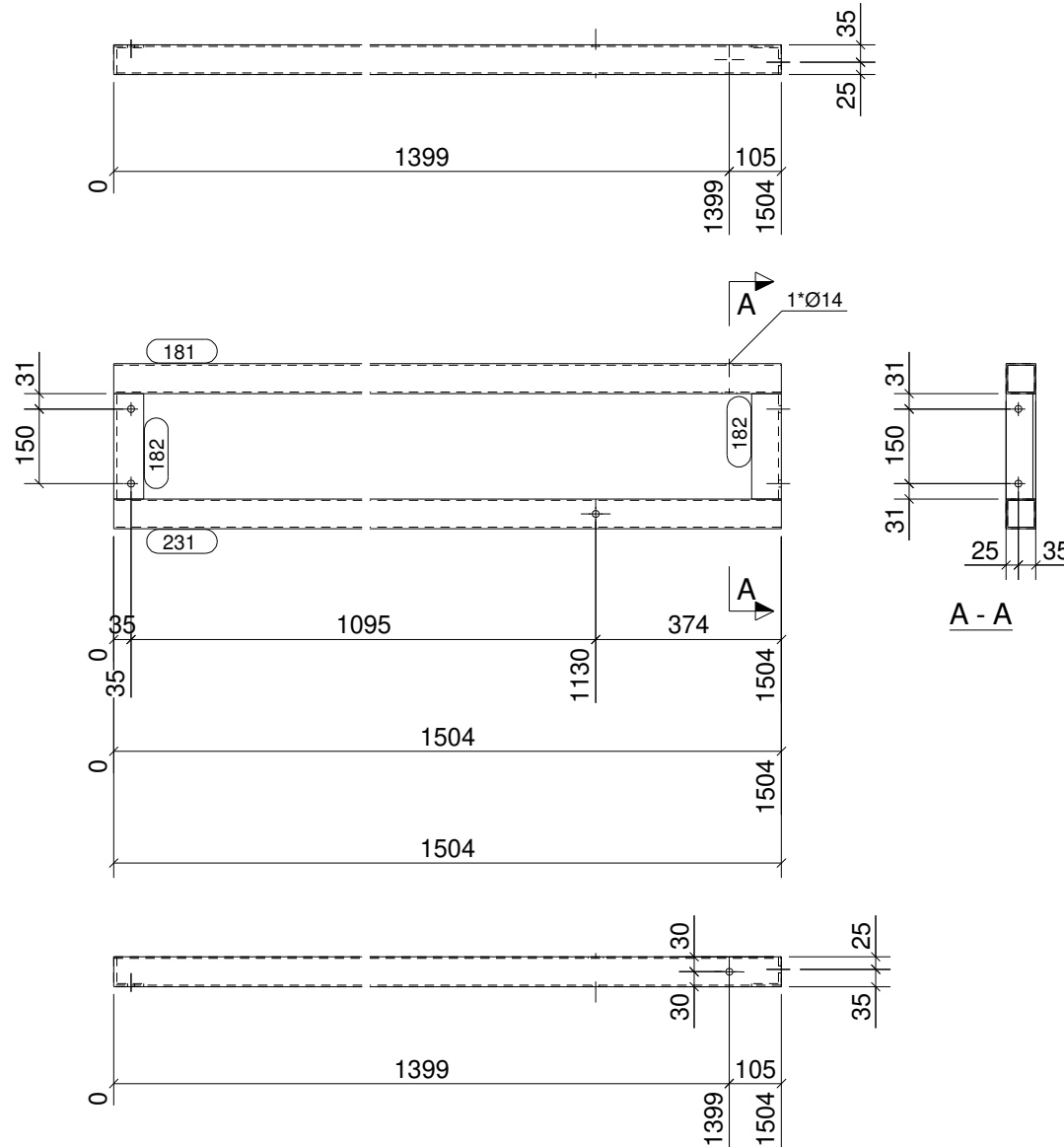
Marca parte:

Proyección:

3358

A59

FASE	CANTIDAD
17	6



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **6**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
181	SHS60*3	S275JR	1	1504	8.1
182	L60*6	S275JR	2	212	2.3
231	SHS60*3	S275JR	1	1504	8.1
Total por conjunto					18.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

Código obra:

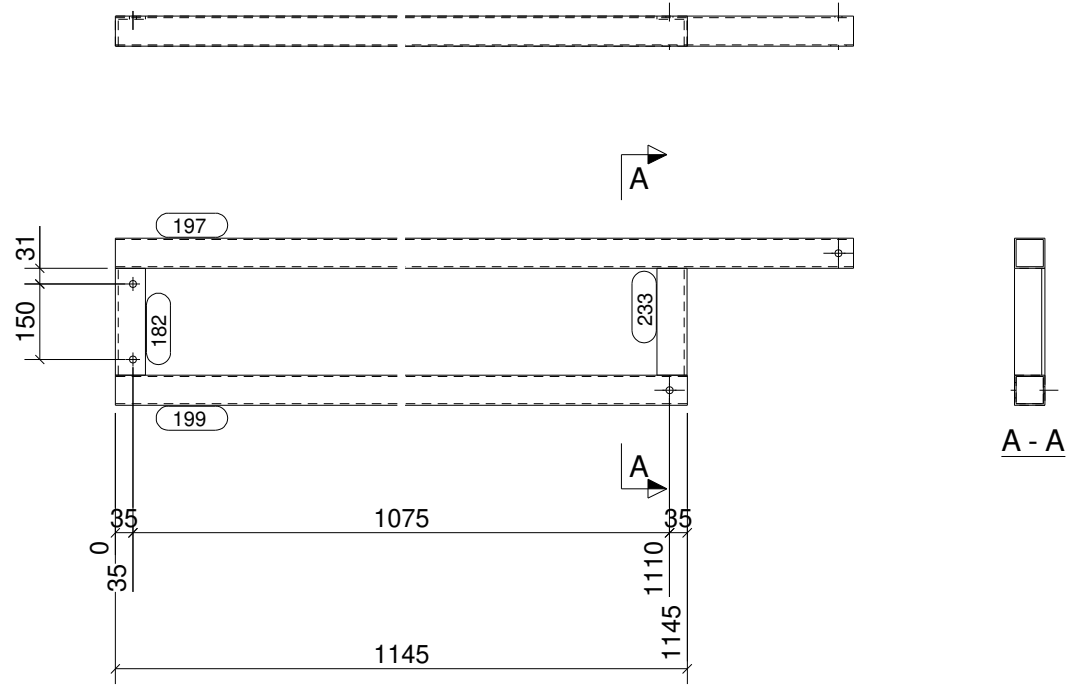
Marca parte:

Proyección:

3358

A60

FASE	CANTIDAD
17	4



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
182	L60*6	S275JR	1	212	1.1
197	SHS60*3	S275JR	1	1475	7.9
199	SHS60*3	S275JR	1	1145	6.1
233	L60*6	S275JR	1	212	1.1
Total por conjunto					16.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

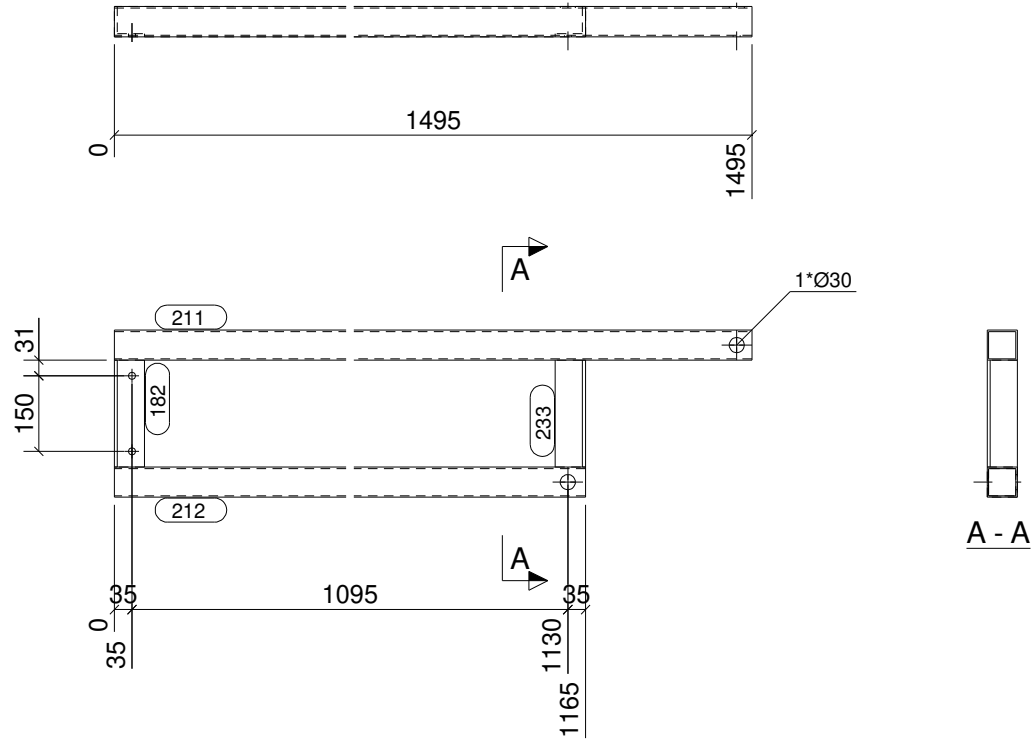
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ		
Escala: 1:15 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3358	A61	

FASE	CANTIDAD
17	4



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
182	L60*6	S275JR	1	212	1.1
211	SHS60*3	S275JR	1	1495	8.0
212	SHS60*3	S275JR	1	1165	6.3
233	L60*6	S275JR	1	212	1.1
Total por conjunto					16.6

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

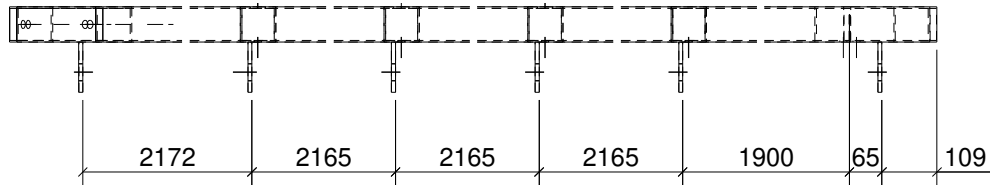
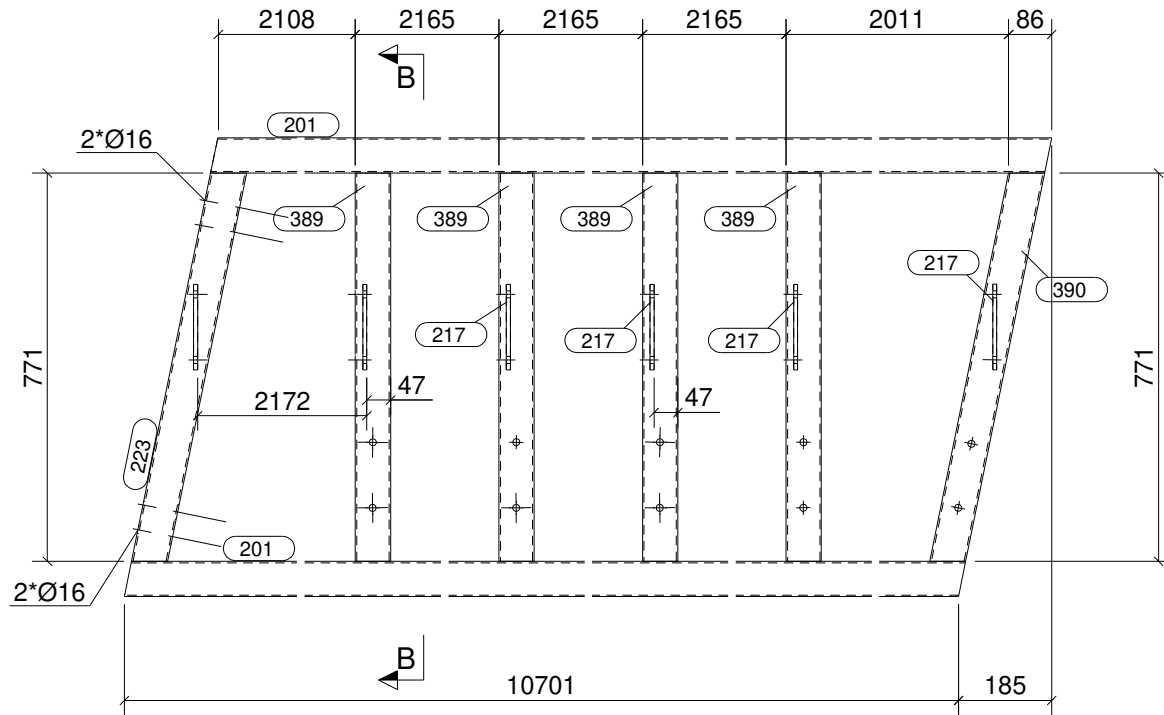
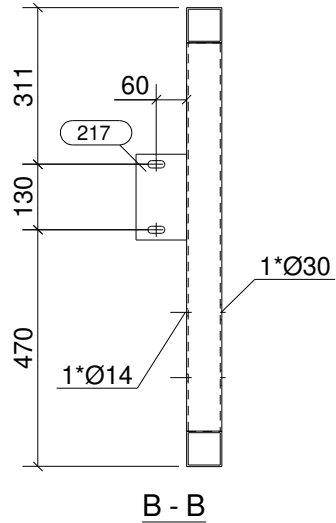
Escala: 1:15 A3

Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358 **A62**

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
201	SHS70*3	S275JR	2	10715	135.1
217	PL170*8	S275JR	6	100	6.4
223	SHS70*3	S275JR	1	801	5.0
389	SHS70*3	S275JR	4	771	19.5
390	SHS70*3	S275JR	1	801	5.0
Total por conjunto					170.9

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

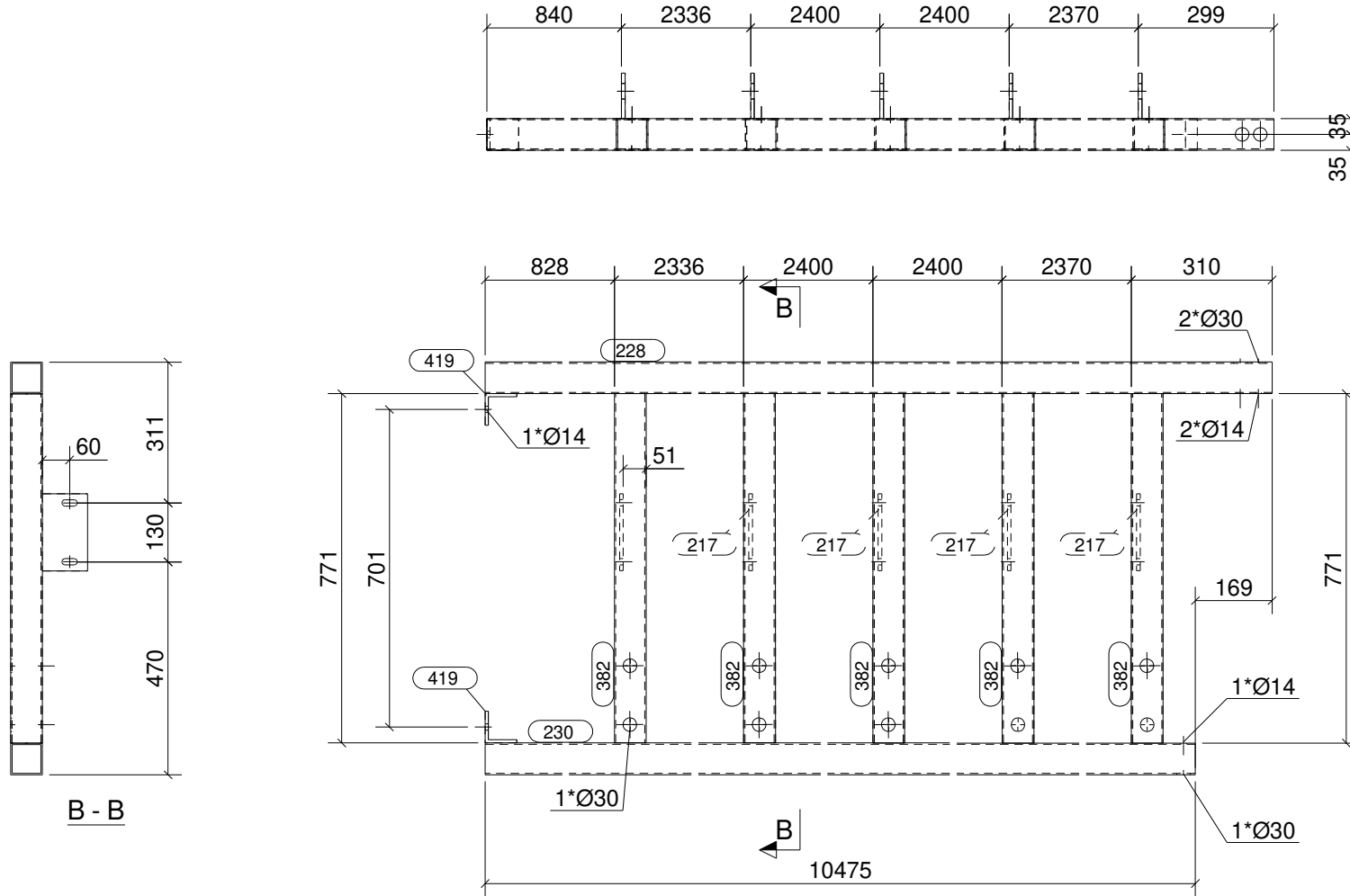
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

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

Proyección: **3358** **A64**

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
217	PL170*8	S275JR	5	100	5.3
228	SHS70*3	S275JR	1	10645	67.2
230	SHS70*3	S275JR	1	10475	66.1
382	SHS70*3	S275JR	5	771	24.3
419	L70*7	S275JR	2	70	1.0
Total por conjunto					164.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

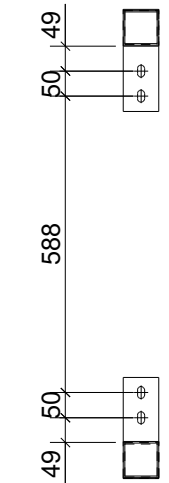
JANSA

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

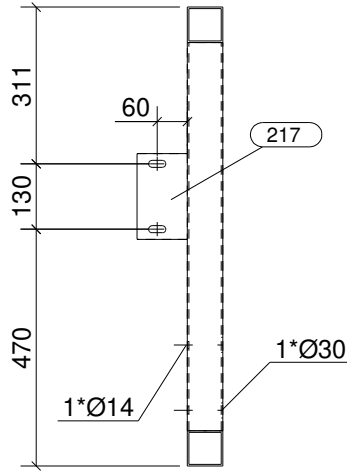
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A69

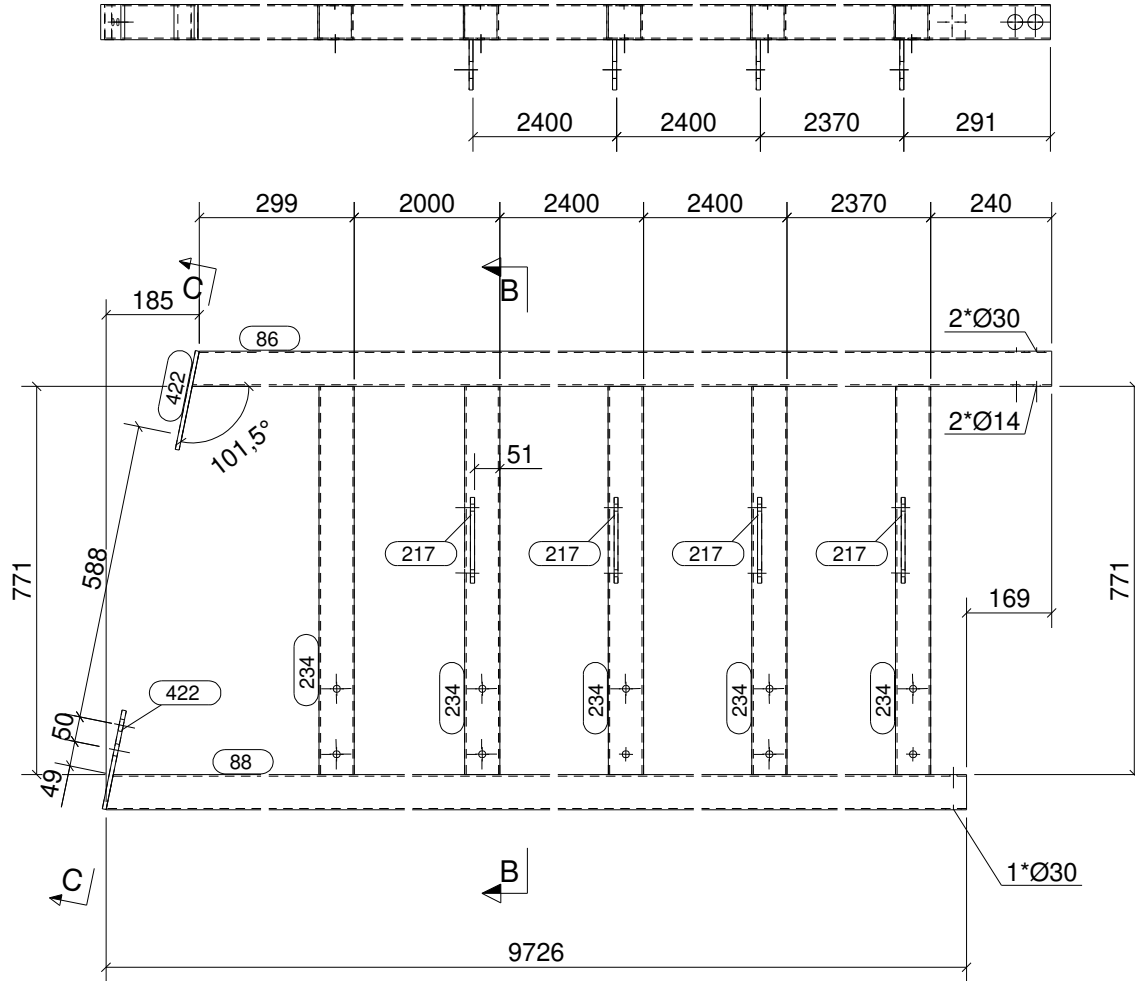
FASE	CANTIDAD
17	1



Sección C - C
1:15



B - B



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
86	SHS70*3	S275JR	1	9724	61.3
88	SHS70*3	S275JR	1	9726	61.3
217	PL170*8	S275JR	4	100	4.3
234	SHS70*3	S275JR	5	771	24.3
422	PL70*8	S275JR	2	200	1.8
Total por conjunto					153.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

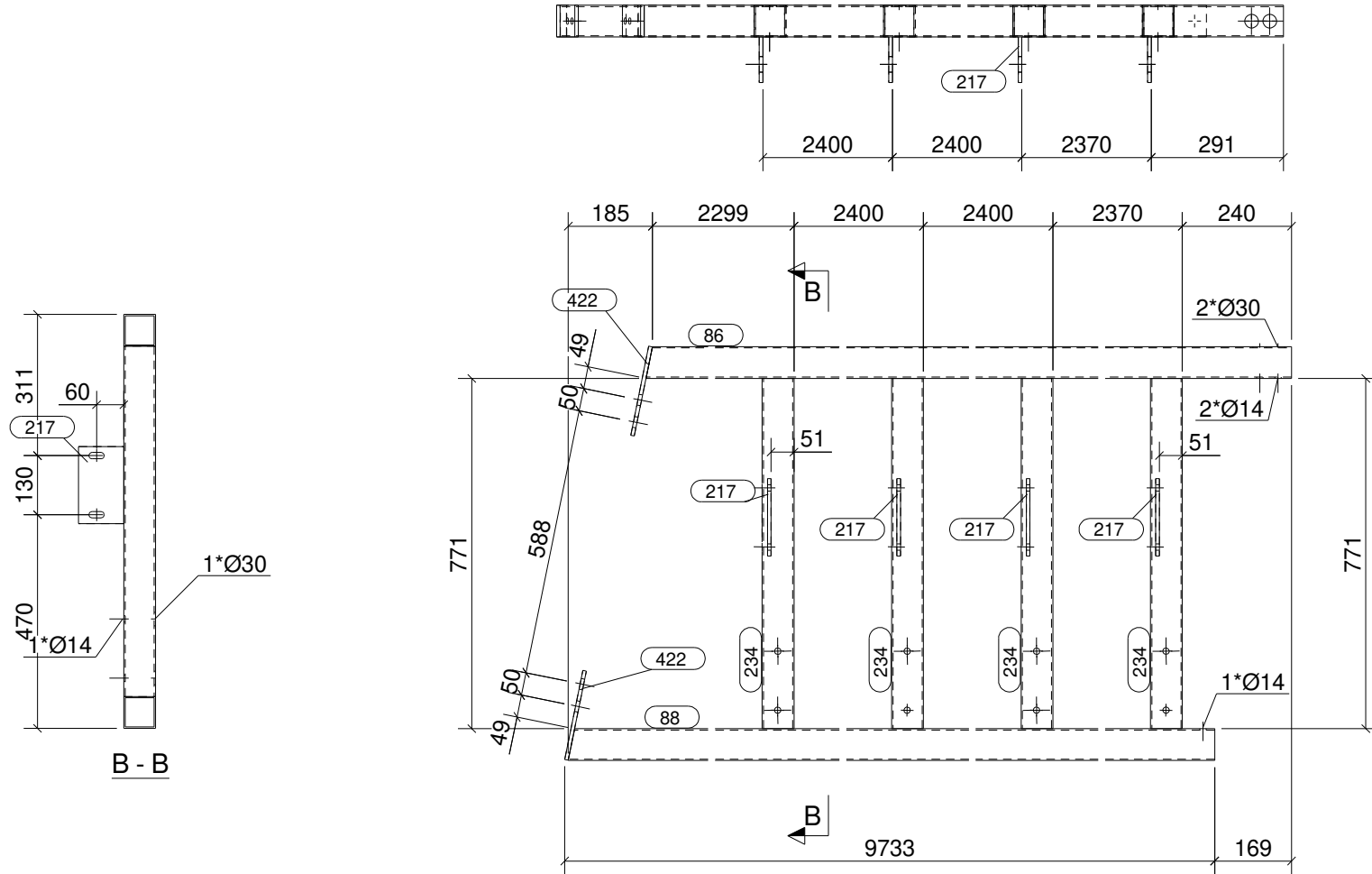
MATERIAL S275JR, salvo indicación



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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A70

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
86	SHS70*3	S275JR	1	9724	61.3
88	SHS70*3	S275JR	1	9726	61.3
217	PL170*8	S275JR	4	100	4.3
234	SHS70*3	S275JR	4	771	19.5
422	PL70*8	S275JR	2	200	1.8
Total por conjunto					148.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

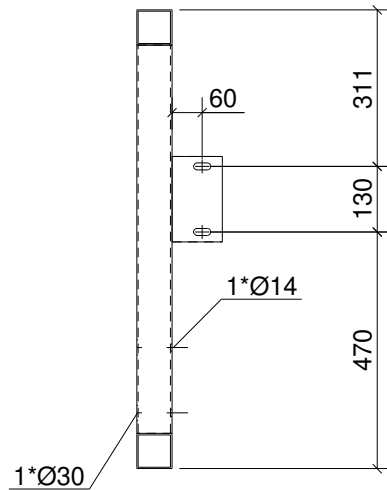
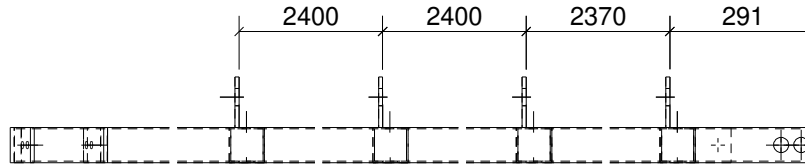
JANSA

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

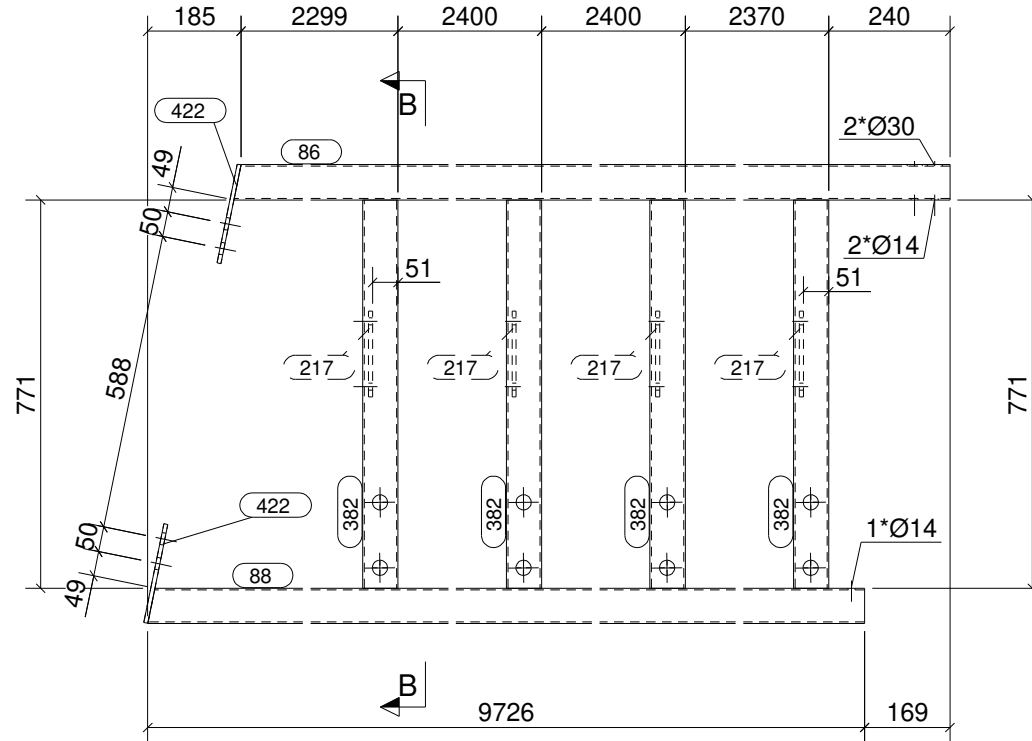
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
---------	----------	-------------------------	----------------

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A71

FASE	CANTIDAD
17	1



B - B



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

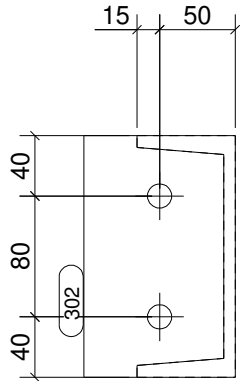
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
86	SHS70*3	S275JR	1	9724	61.3
88	SHS70*3	S275JR	1	9726	61.3
217	PL170*8	S275JR	4	100	4.3
382	SHS70*3	S275JR	4	771	19.5
422	PL70*8	S275JR	2	200	1.8
Total por conjunto					148.2

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

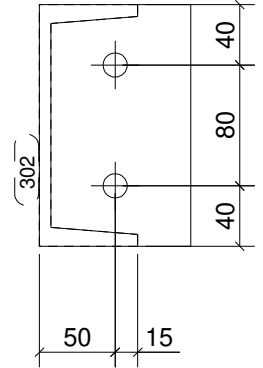


Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A72

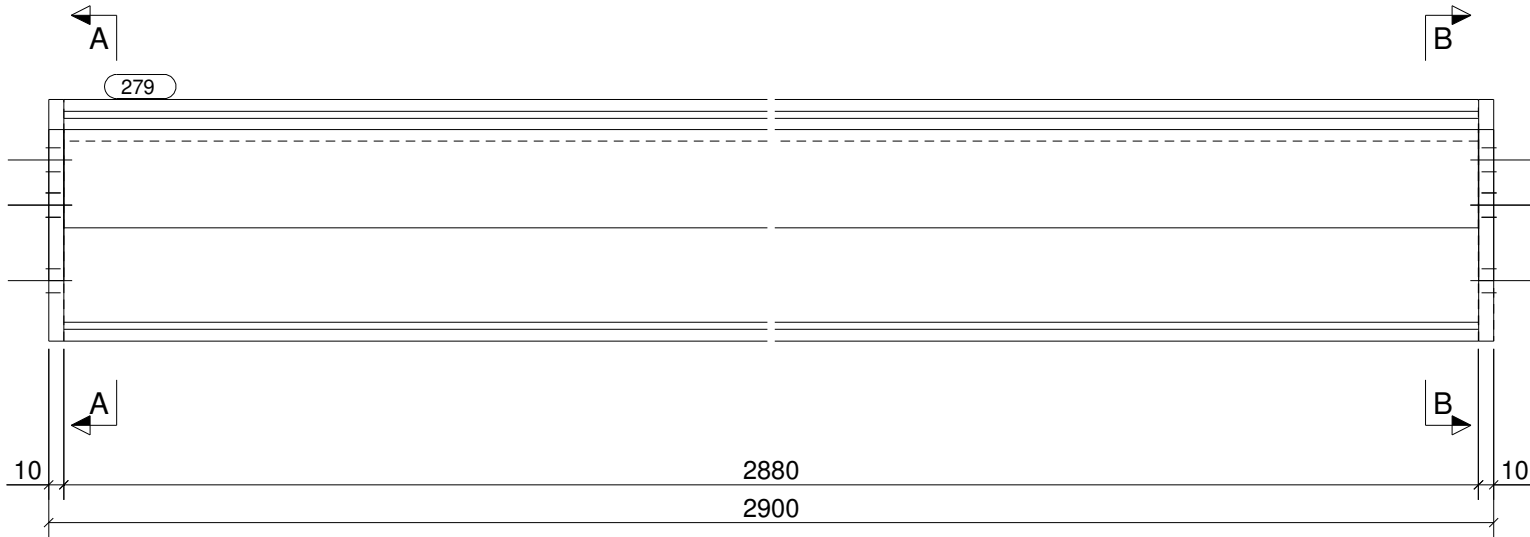
FASE	CANTIDAD
1	1



A - A



B - B



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
279	UPN160	S275JR	1	2880	54.3
302	PL100*10	S275JR	2	160	2.5
Total por conjunto					56.8

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

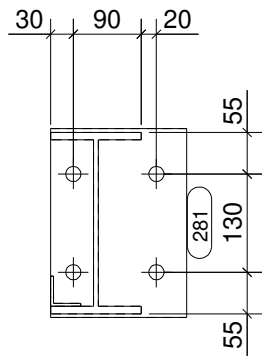
Marca parte:

Proyección:

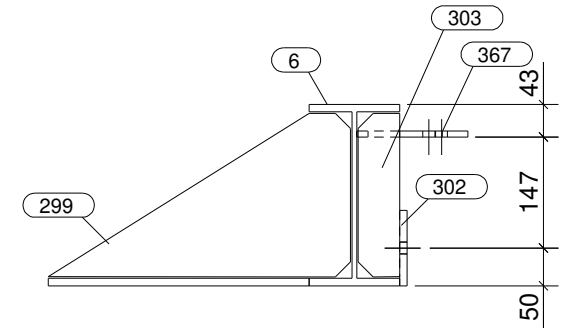
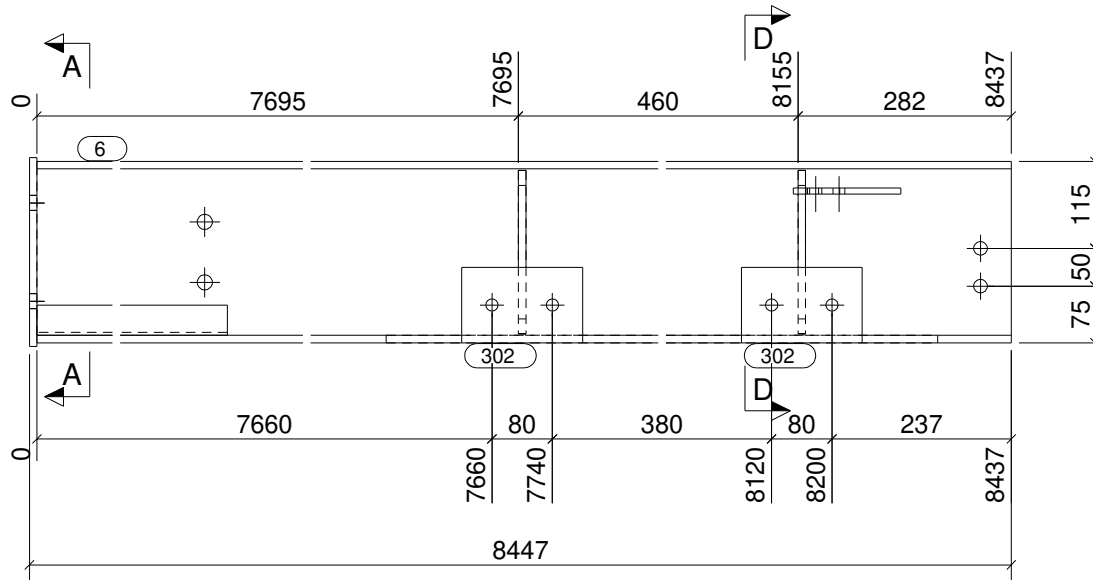
3358

A76

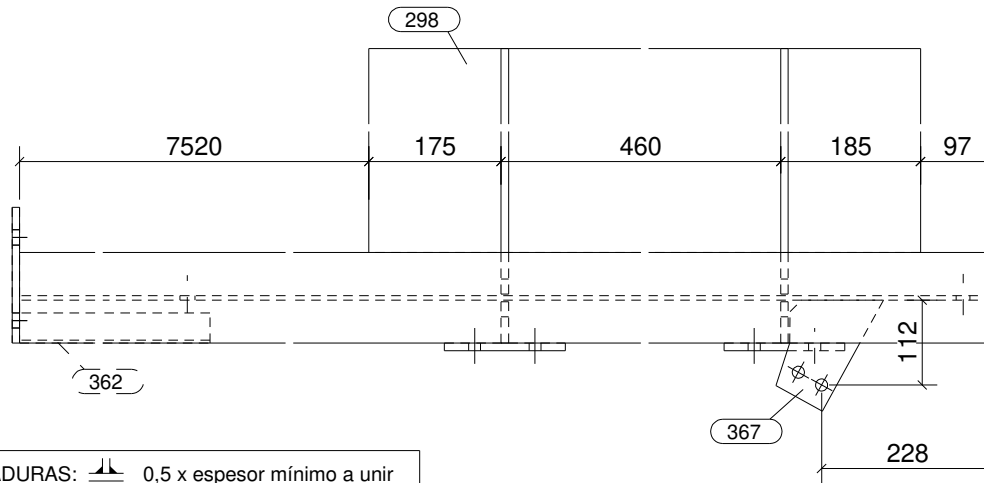
FASE	CANTIDAD
17	1



A - A



D - D



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
6	IPE240	S275JR	1	8437	258.9
281	PL180*10	S275JR	1	250	3.5
298	PL345*10	S275JR	1	820	22.2
299	PL10*216	S275JR	2	400	7.7
302	PL100*10	S275JR	2	160	2.5
303	PL10*55	S275JR	2	216	1.8
362	L40*4	S275JR	1	5380	13.0
367	PL8*101	S275JR	1	168	0.8
Total por conjunto					310.4

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

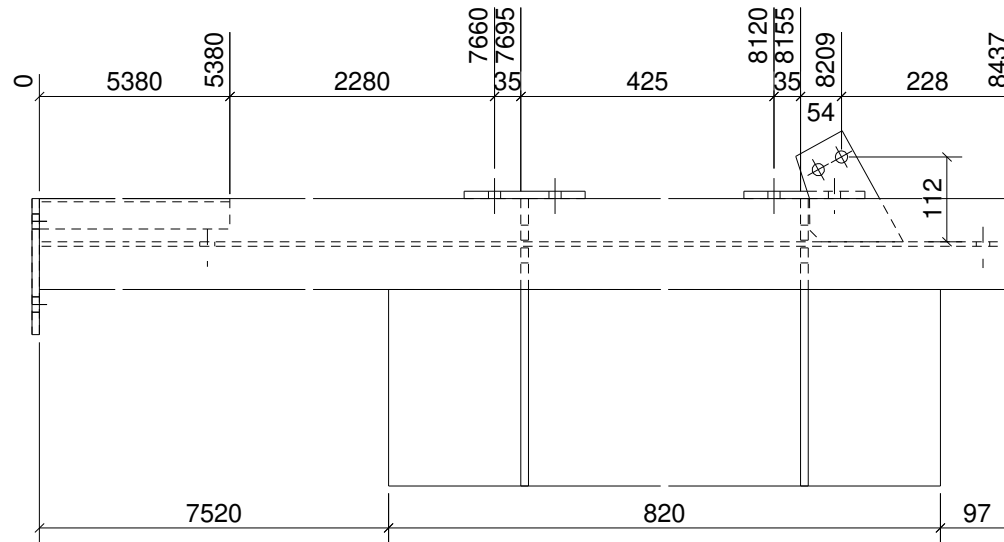
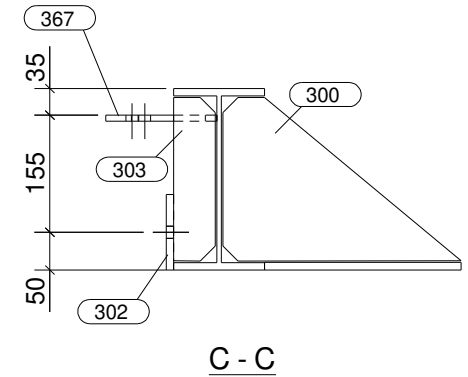
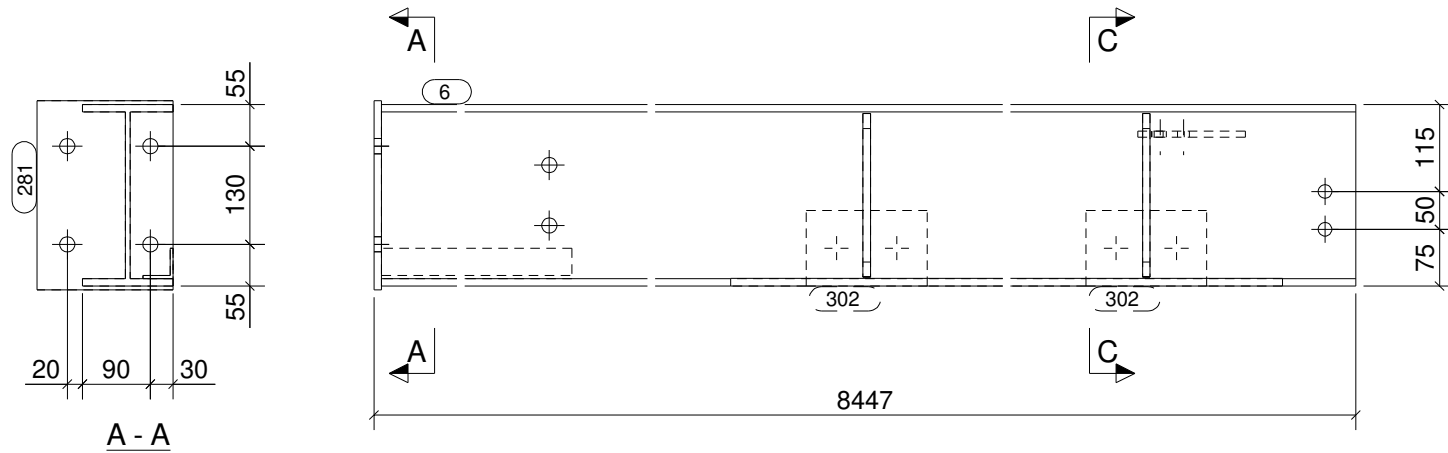
Marca parte:

Proyección:

3358

A78

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
6	IPE240	S275JR	1	8437	258.9
281	PL180*10	S275JR	1	250	3.5
300	PL10*216	S275JR	2	315	6.2
301	PL260*10	S275JR	1	820	16.7
302	PL100*10	S275JR	2	160	2.5
303	PL10*55	S275JR	2	216	1.8
362	L40*4	S275JR	1	5380	13.0
367	PL8*101	S275JR	1	168	0.8
Total por conjunto					303.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

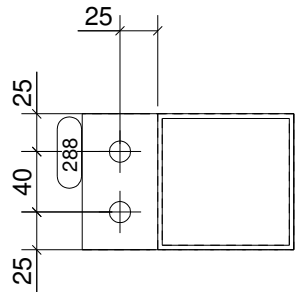
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

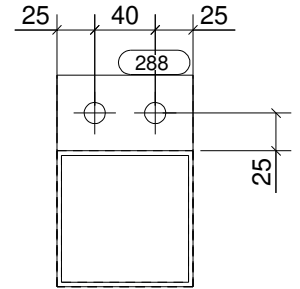
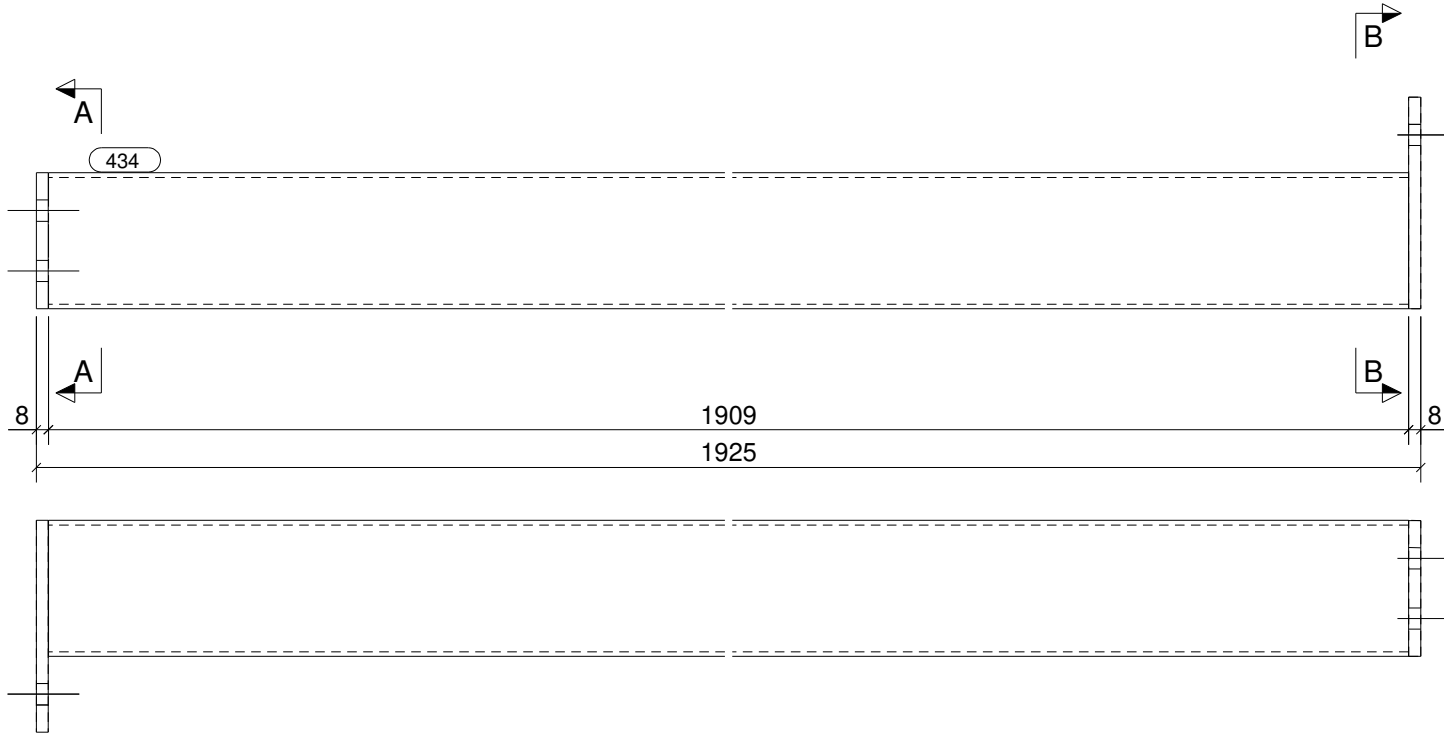
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3358	A79	

FASE	CANTIDAD
1	2



A - A



B - B

CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
288	PL140*8	S275JR	2	90	1.6
434	SHS90*3	S275JR	1	1909	15.6
Total por conjunto					17.2

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

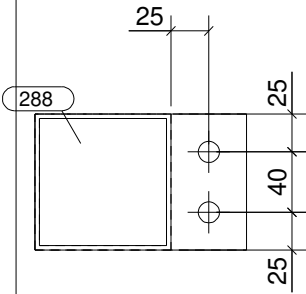
Código obra: Marca parte:

Proyección:

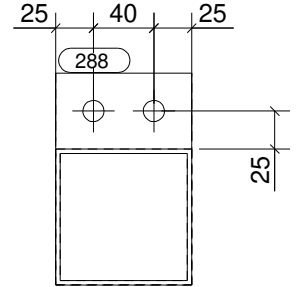
3358

A80

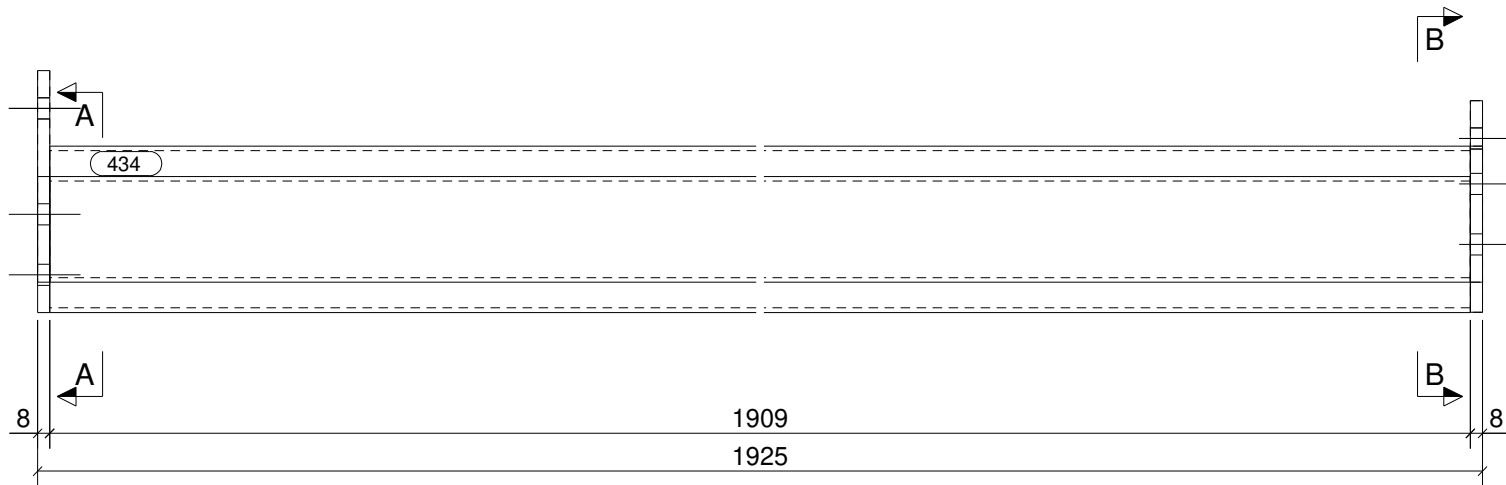
FASE	CANTIDAD
1	1



A - A



B - B



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
288	PL140*8	S275JR	2	90	1.6
434	SHS90*3	S275JR	1	1909	15.6
Total por conjunto					17.2

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

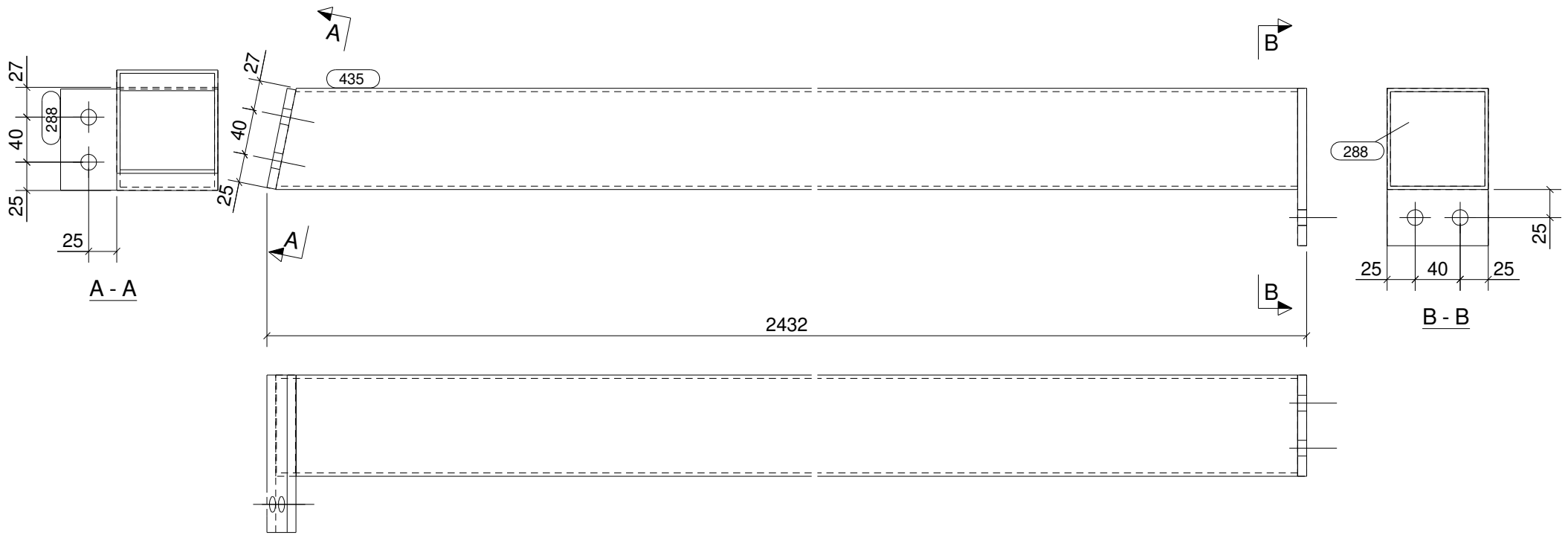
Marca parte:

Proyección:

3358

A81

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: 1

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
288	PL140*8	S275JR	2	90	1.6
435	SHS90*3	S275JR	1	2416	19.7
Total por conjunto					21.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

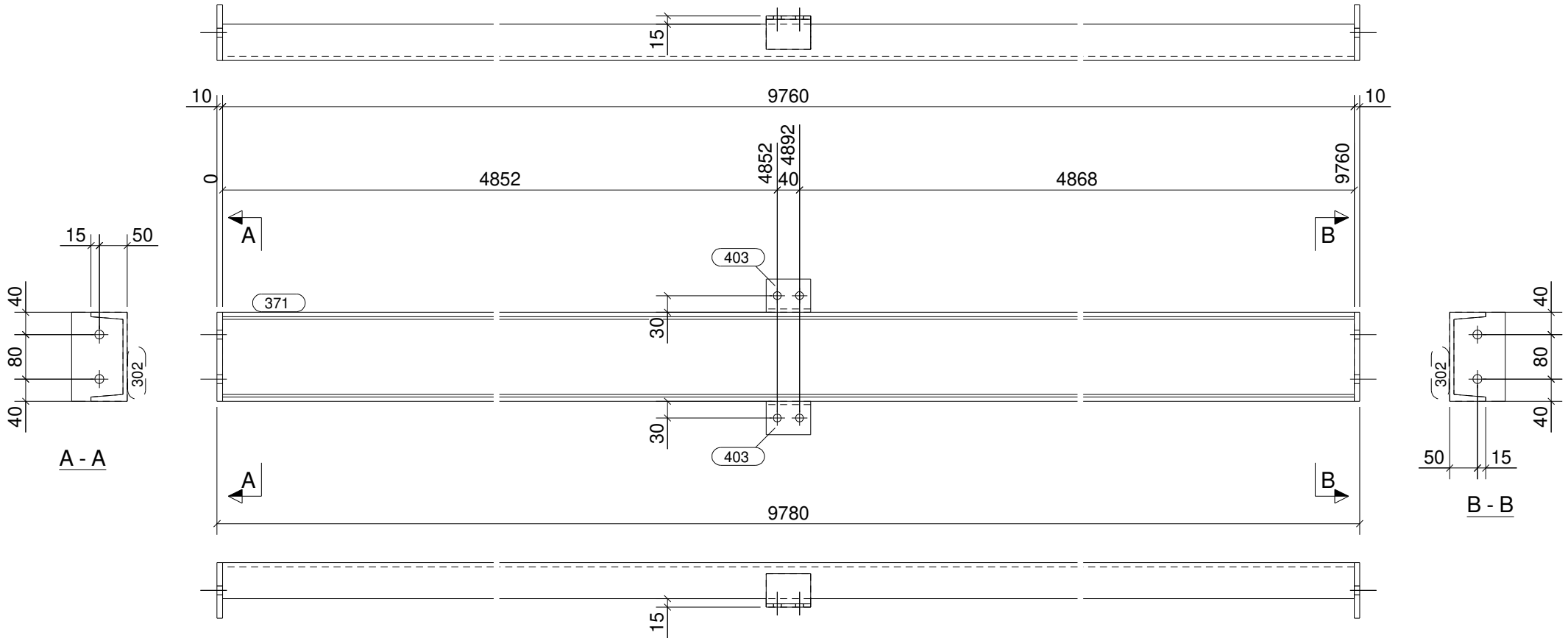
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A82

FASE	CANTIDAD
17	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
302	PL100*10	S275JR	2	160	2.5
371	UPN160	S275JR	1	9760	183.9
403	L60*6	S275JR	2	80	0.9
Total por conjunto					187.3

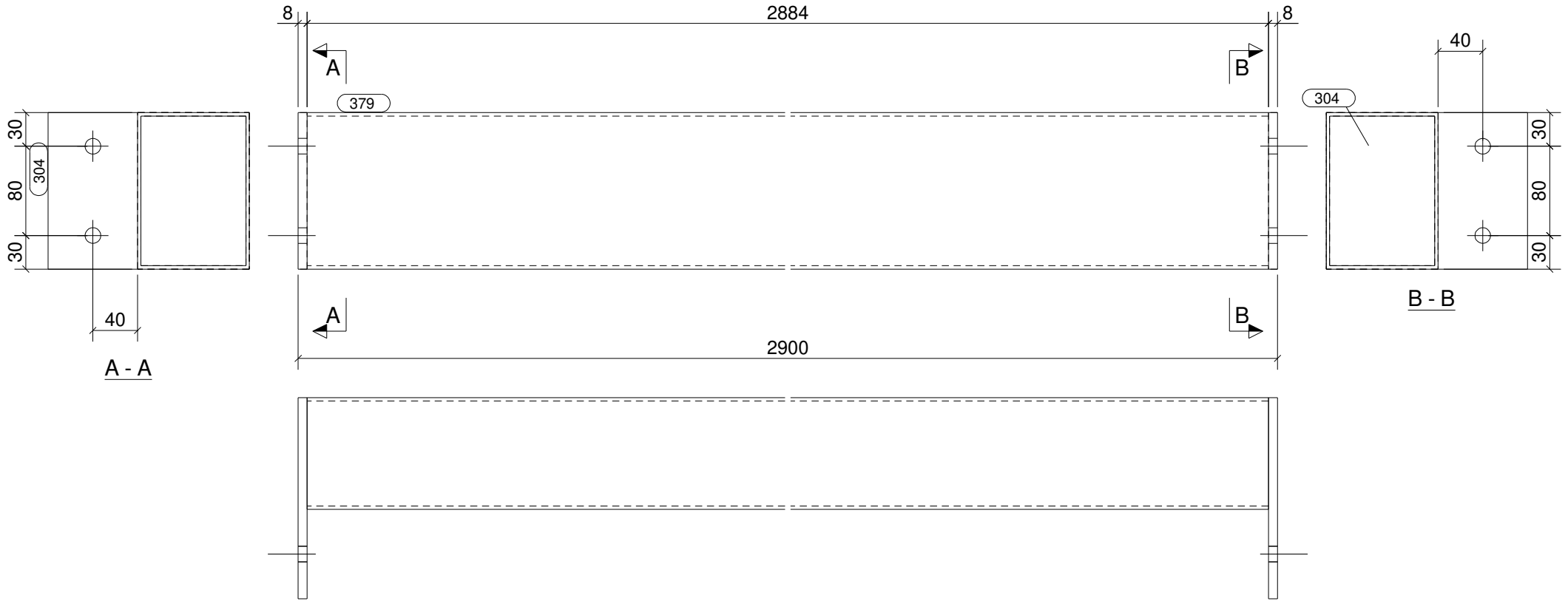
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A83

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
304	PL180*8	S275JR	2	140	3.2
379	RHS140*100*3	S275JR	1	2884	31.8
Total por conjunto					35.0

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

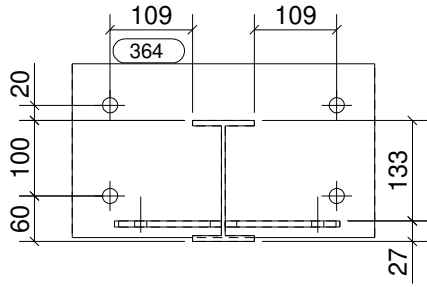
Marca parte:

Proyección:

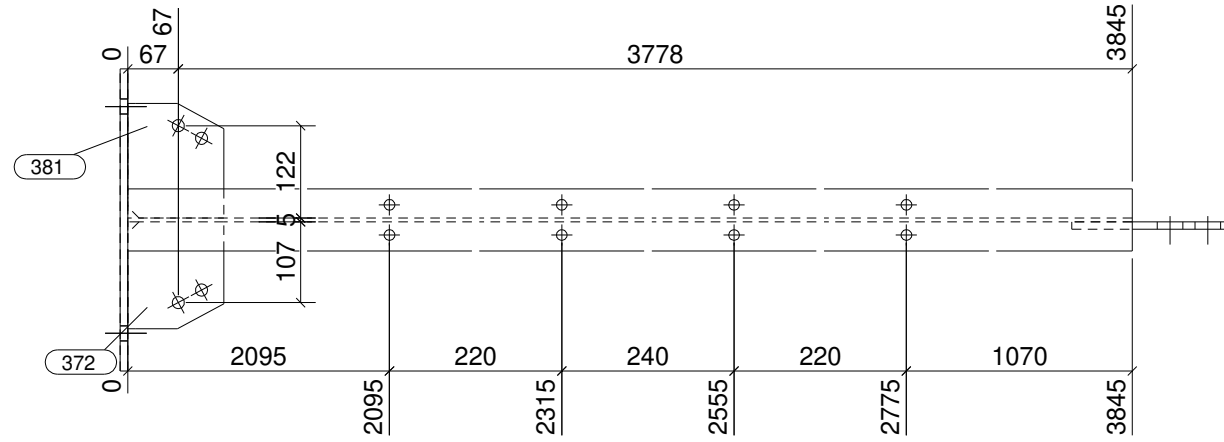
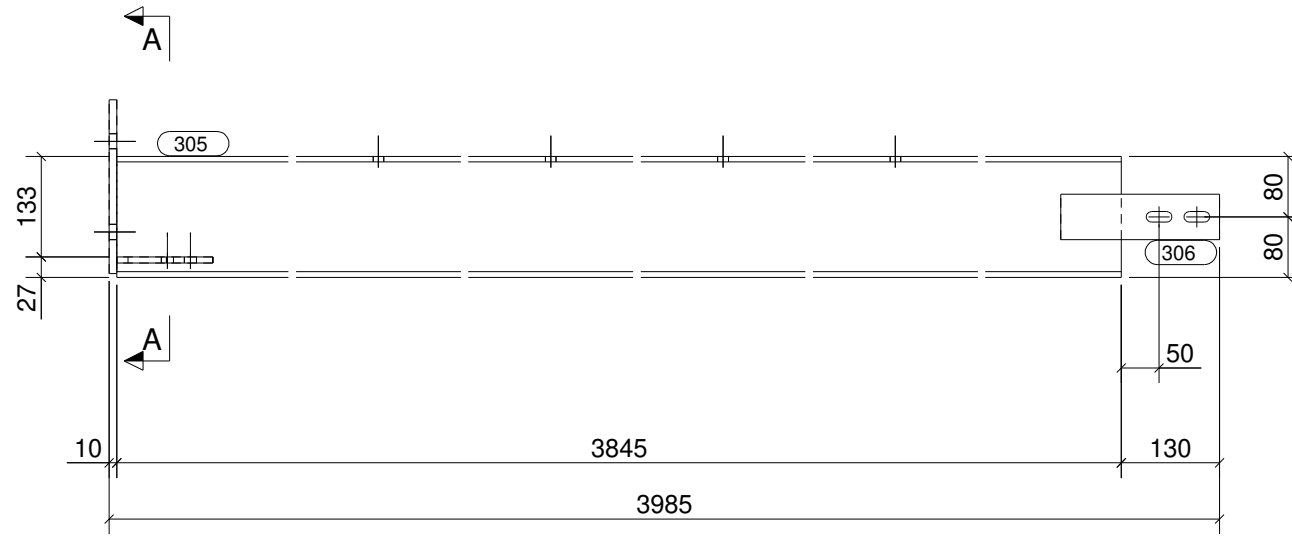
3358

A84

FASE	CANTIDAD
17	1



A - A



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
305	IPE160	S275JR	1	3845	60.6
306	PL60*10	S275JR	1	210	1.0
364	PL230*10	S275JR	1	400	7.2
372	PL8*127	S275JR	1	142	1.1
381	PL8*127	S275JR	1	152	1.1
Total por conjunto					71.1

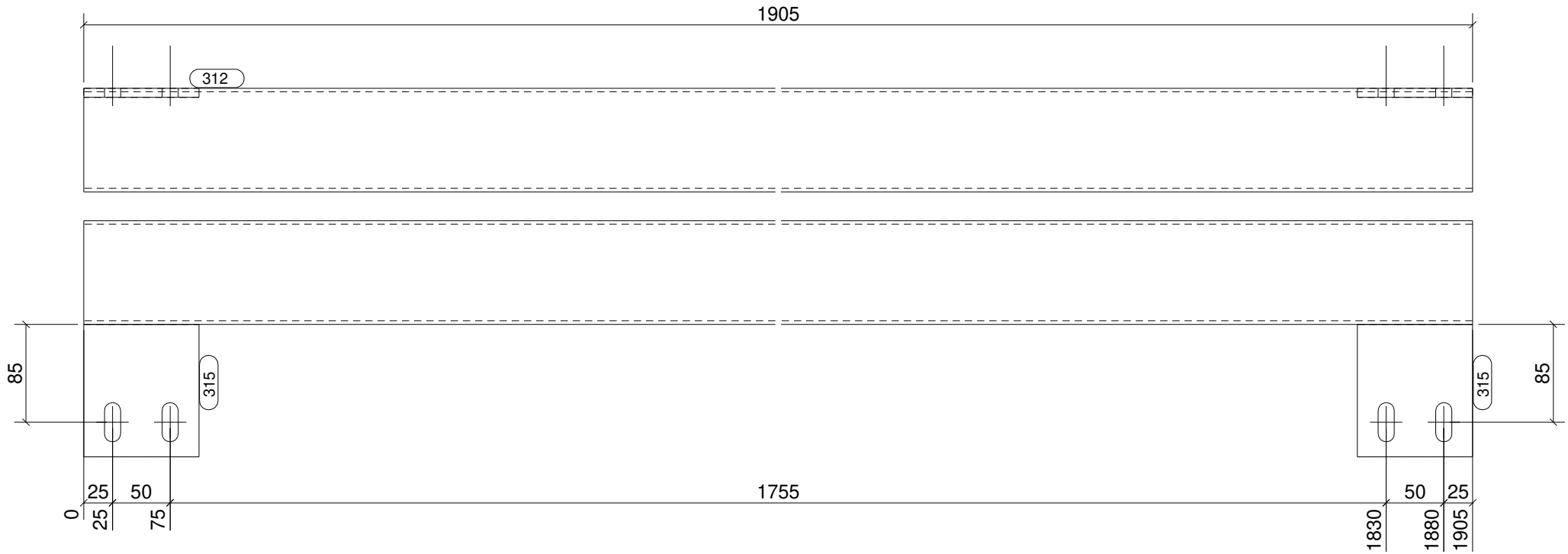
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A85

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
312	SHS90*3	S275JR	1	1905	15.6
315	PL100*8	S275JR	2	115	1.4
Total por conjunto					17.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

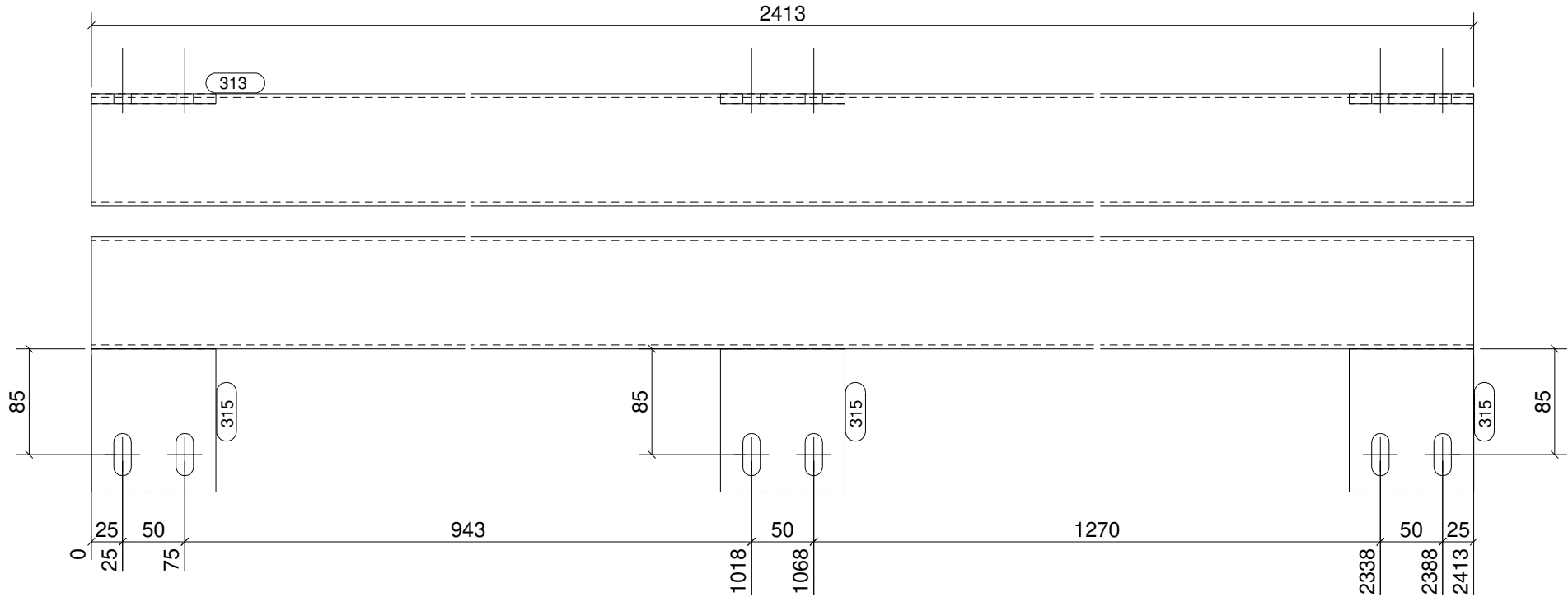
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A87

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
313	SHS90*3	S275JR	1	2413	19.8
315	PL100*8	S275JR	3	115	2.2
Total por conjunto					21.9

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

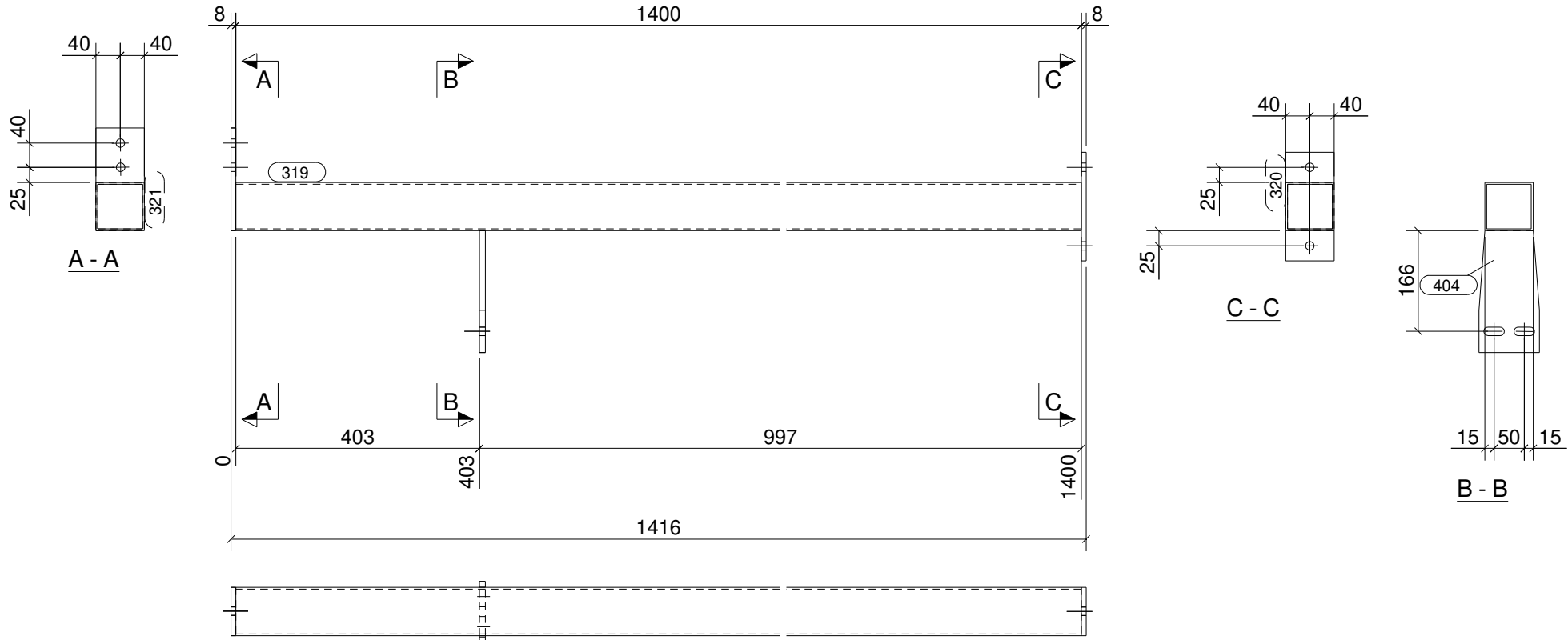
Marca parte:

Proyección:

3358

A88

FASE	CANTIDAD
17	4



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
319	SHS80*3	S275JR	1	1400	10.2
320	PL80*8	S275JR	1	180	0.9
321	PL80*8	S275JR	1	170	0.9
404	PL10*201	S275JR	1	100	1.5
Total por conjunto					13.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

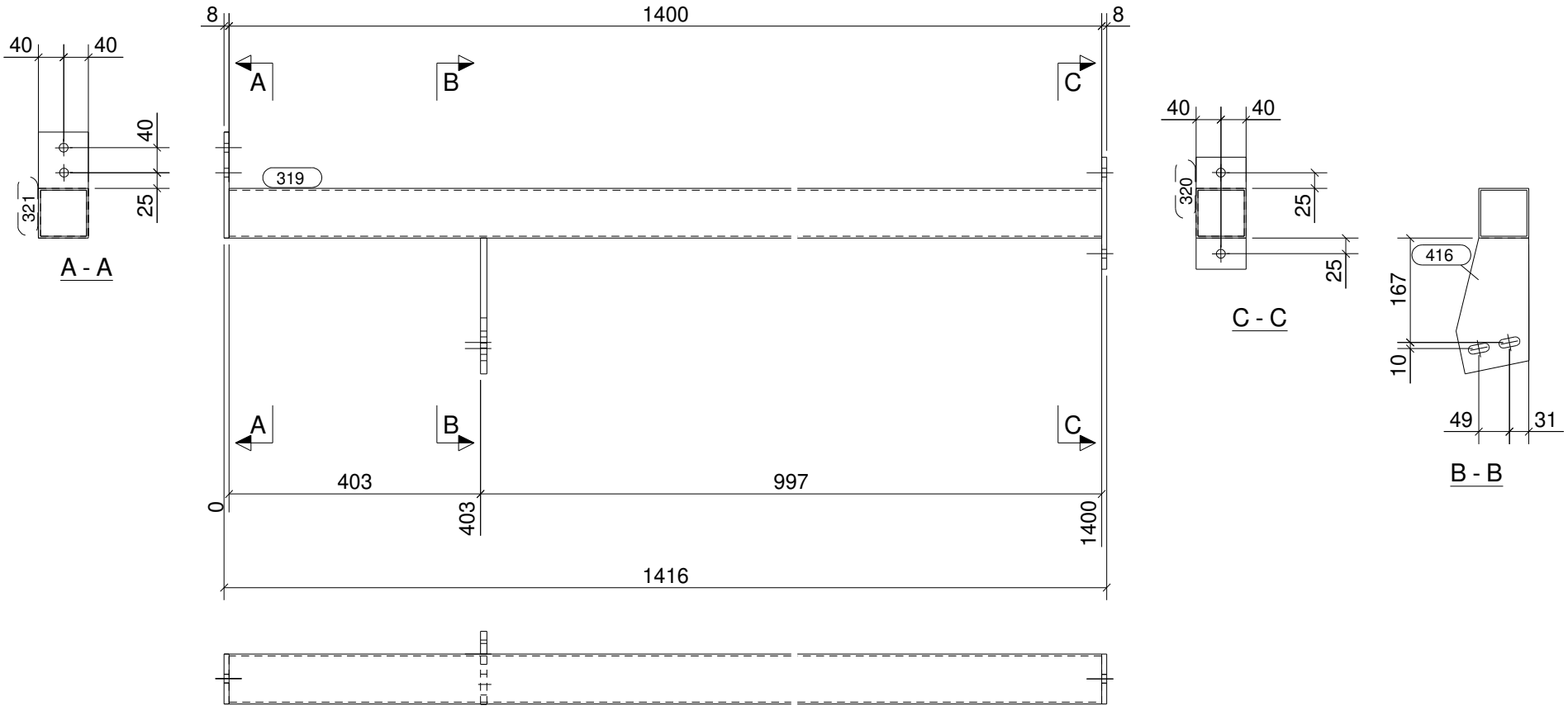
MATERIAL S275JR, salvo indicación





Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: H37		
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3358	A92	

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
319	SHS80*3	S275JR	1	1400	10.2
320	PL80*8	S275JR	1	180	0.9
321	PL80*8	S275JR	1	170	0.9
416	PL10*117	S275JR	1	217	1.7
Total por conjunto					13.6

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: H37


Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

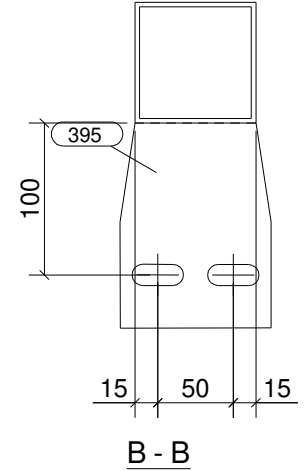
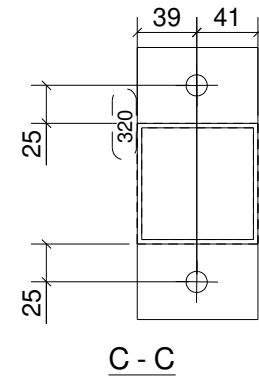
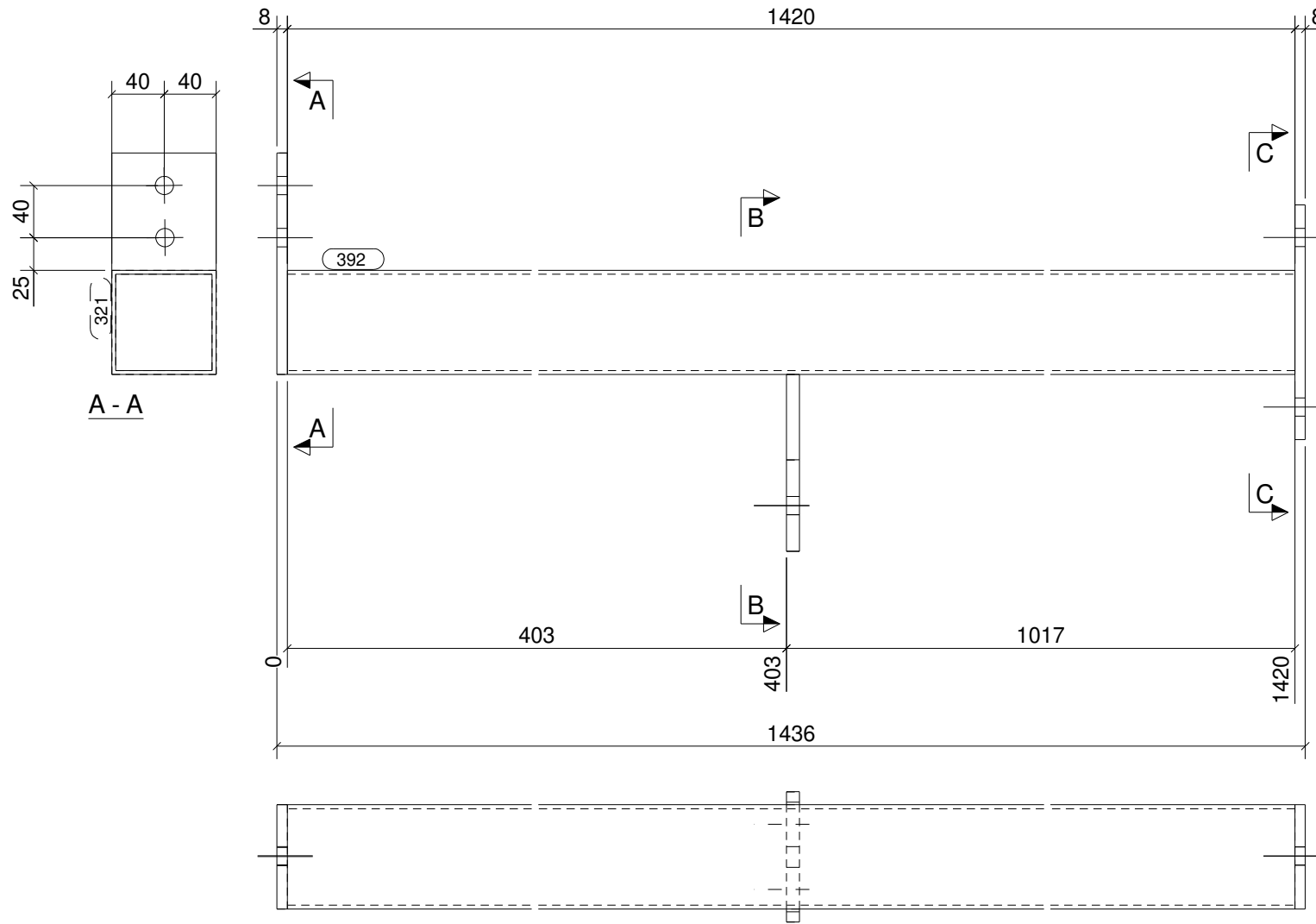
Marca parte:

Proyección: 

3358

A93

FASE	CANTIDAD
17	4



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
320	PL80*8	S275JR	1	180	0.9
321	PL80*8	S275JR	1	170	0.9
392	SHS80*3	S275JR	1	1420	10.3
395	PL10*136	S275JR	1	100	1.0
Total por conjunto					13.1

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: H37

Fecha: 28.02.2024

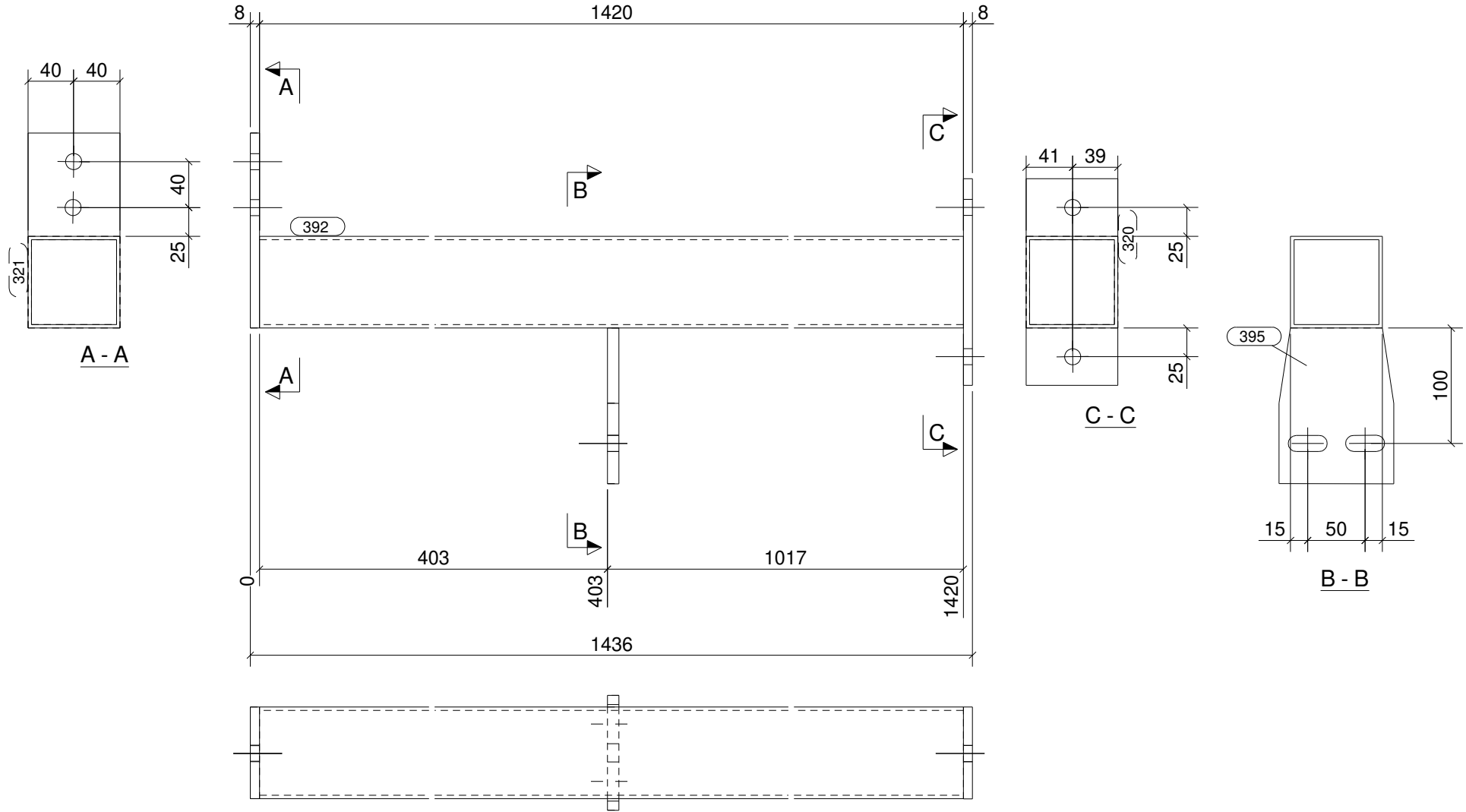
CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra: **3358** Marca parte: **A94**

Proyección:

FASE	CANTIDAD
17	4



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
320	PL80*8	S275JR	1	180	0.9
321	PL80*8	S275JR	1	170	0.9
392	SHS80*3	S275JR	1	1420	10.3
395	PL10*136	S275JR	1	100	1.0
Total por conjunto					13.1

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

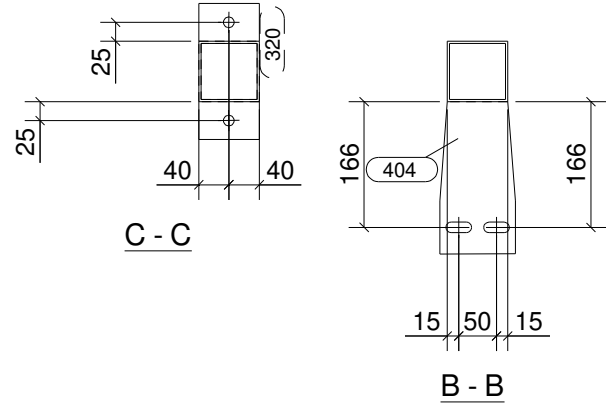
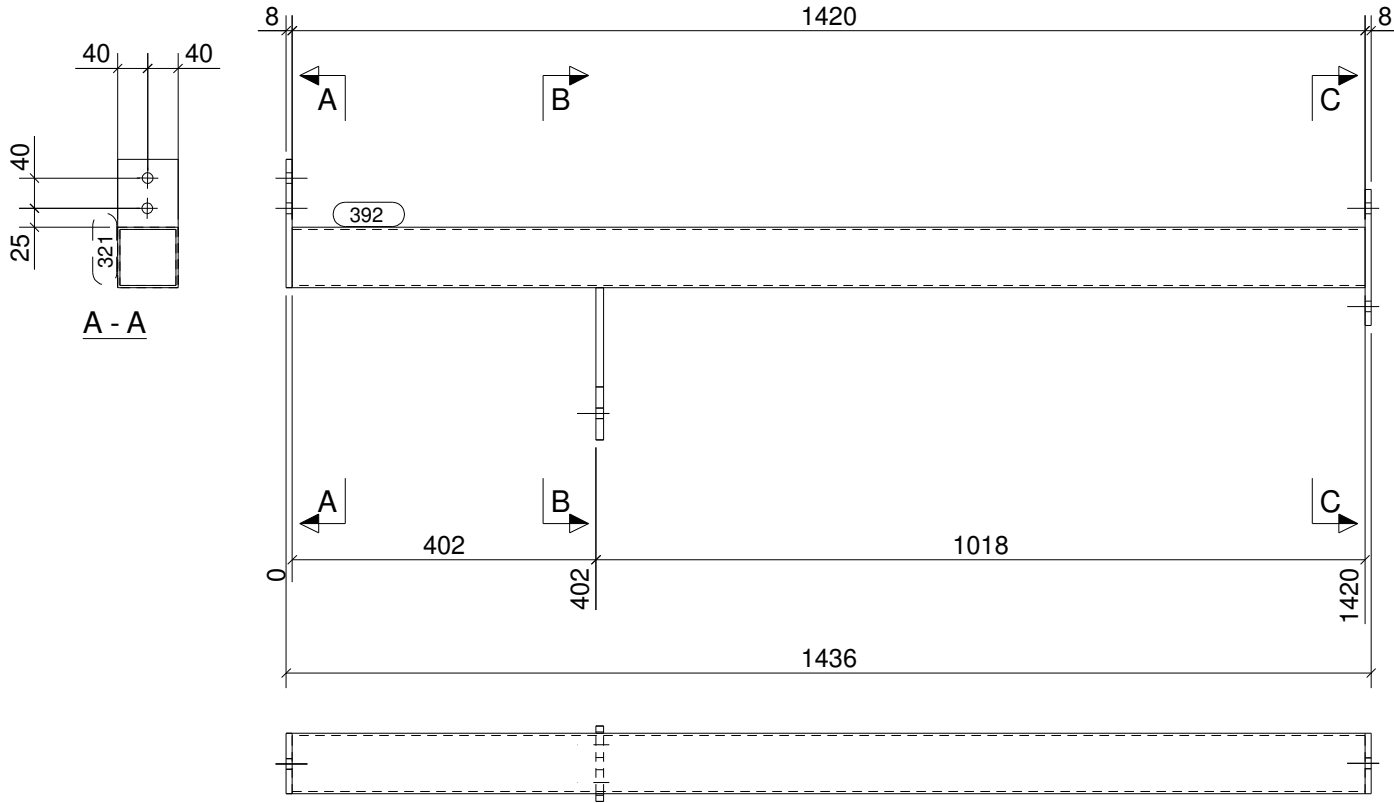
Marca parte:

Proyección:

3358

A95

FASE	CANTIDAD
17	5



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **5**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
320	PL80*8	S275JR	1	180	0.9
321	PL80*8	S275JR	1	170	0.9
392	SHS80*3	S275JR	1	1420	10.3
404	PL10*201	S275JR	1	100	1.5
Total por conjunto					13.5

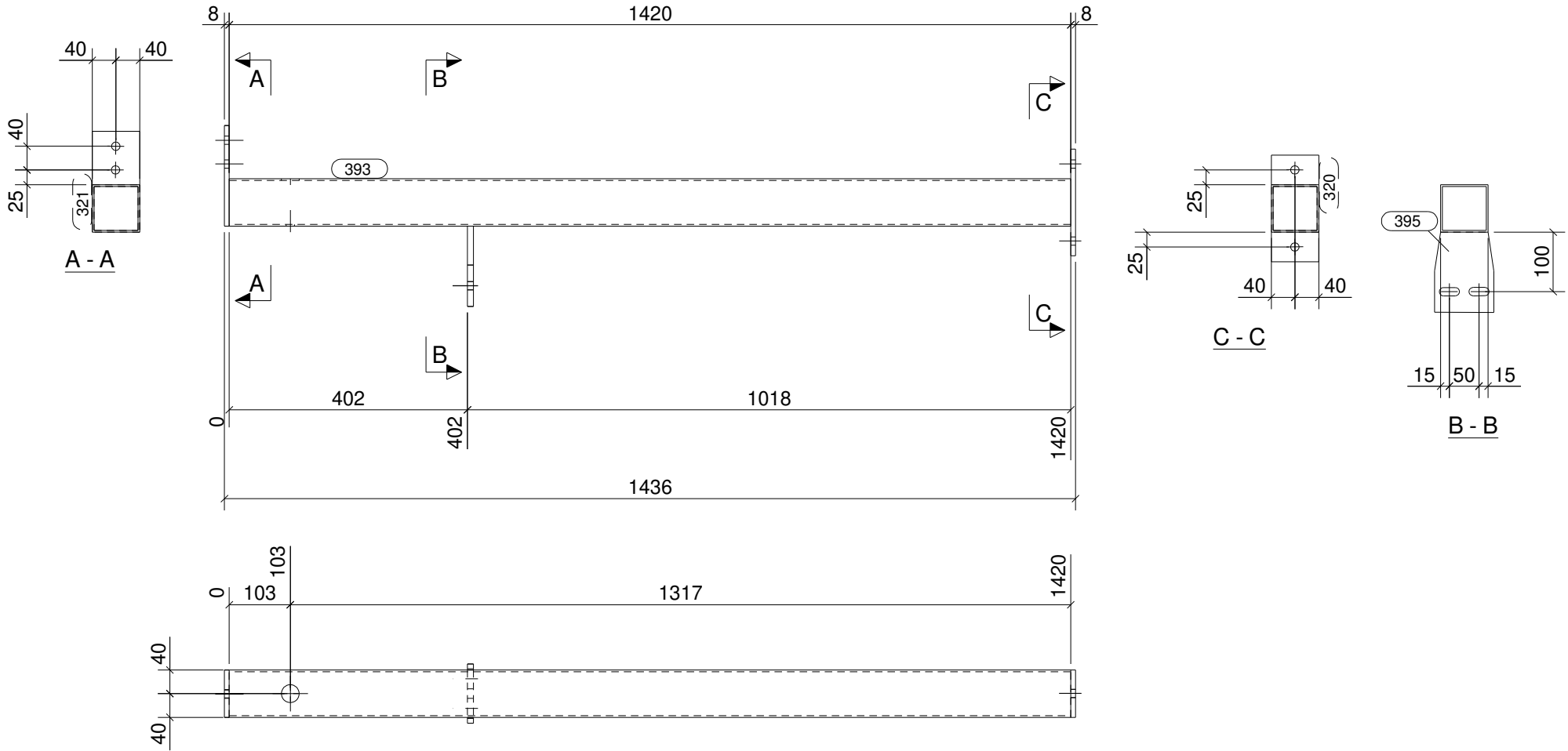
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A96

FASE	CANTIDAD
17	5



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **5**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
320	PL80*8	S275JR	1	180	0.9
321	PL80*8	S275JR	1	170	0.9
393	SHS80*3	S275JR	1	1420	10.3
395	PL10*136	S275JR	1	100	1.0
Total por conjunto					13.1

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

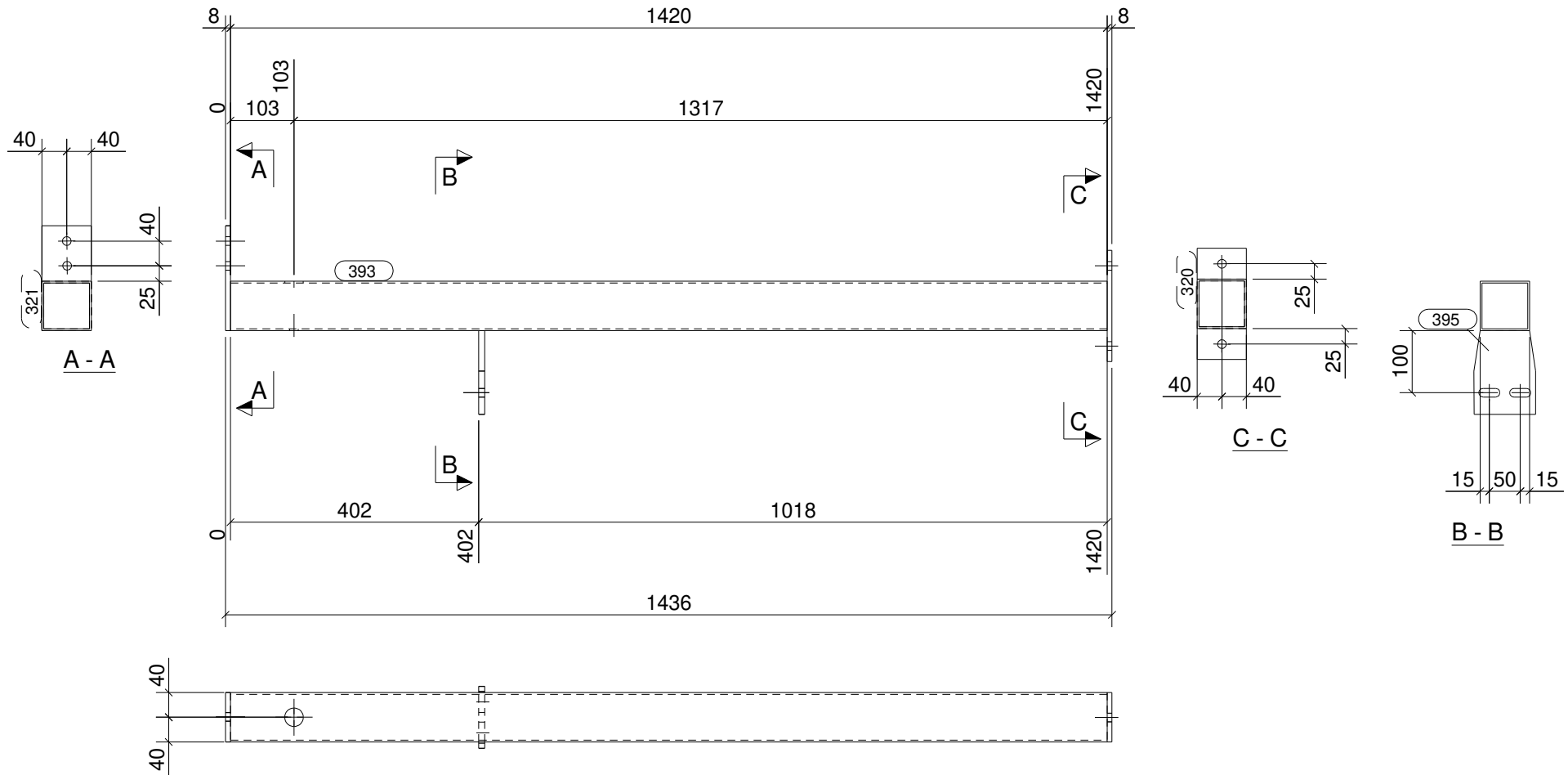
Marca parte:

Proyección:

3358

A97

FASE	CANTIDAD
17	5



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **5**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
320	PL80*8	S275JR	1	180	0.9
321	PL80*8	S275JR	1	170	0.9
393	SHS80*3	S275JR	1	1420	10.3
395	PL10*136	S275JR	1	100	1.0
Total por conjunto					13.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

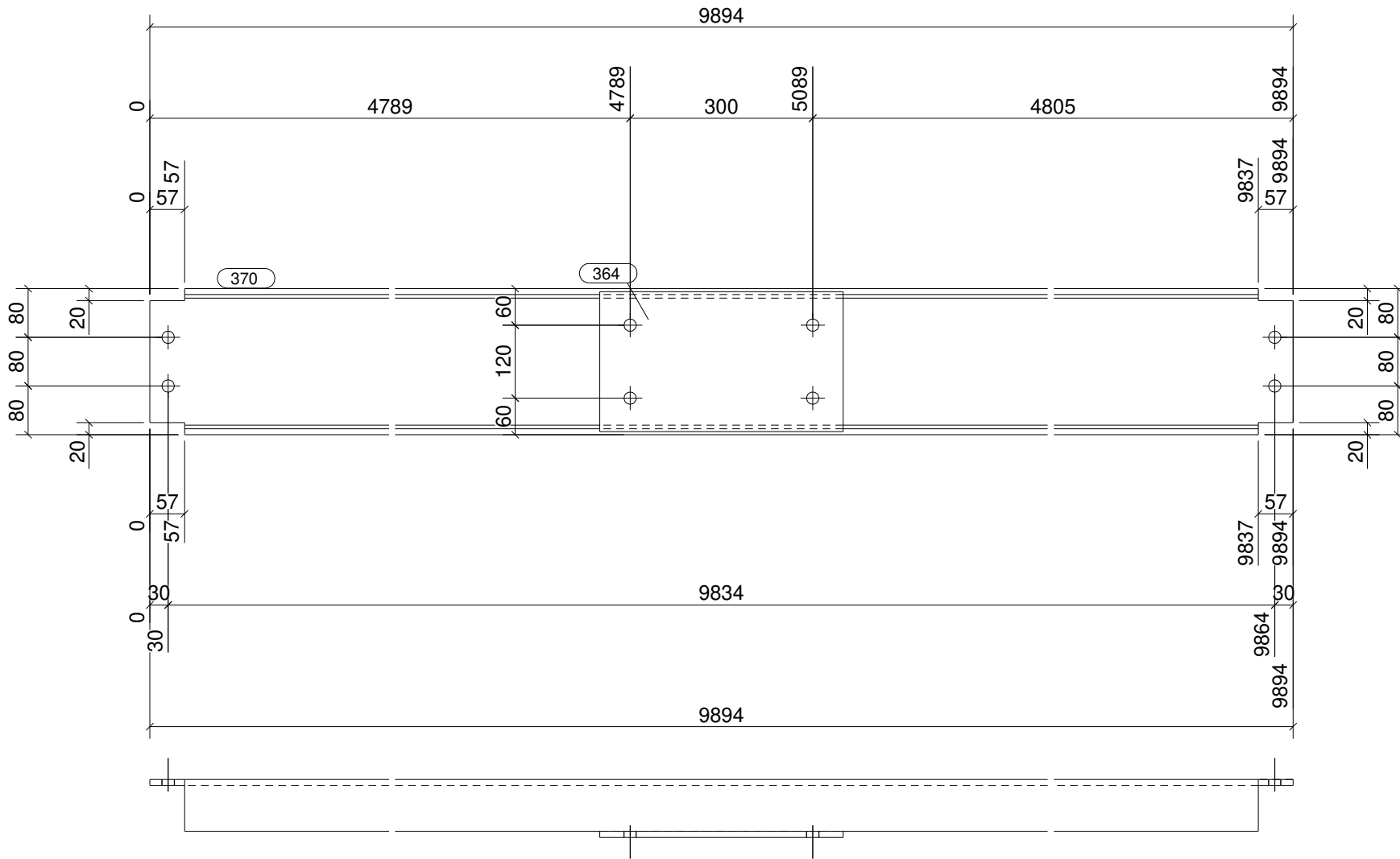
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: H37
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3358
Proyección:	Marca parte: A98

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: 1

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
364	PL230*10	S275JR	1	400	7.2
370	UPN240	S275JR	1	9894	328.5
Total por conjunto					335.8

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

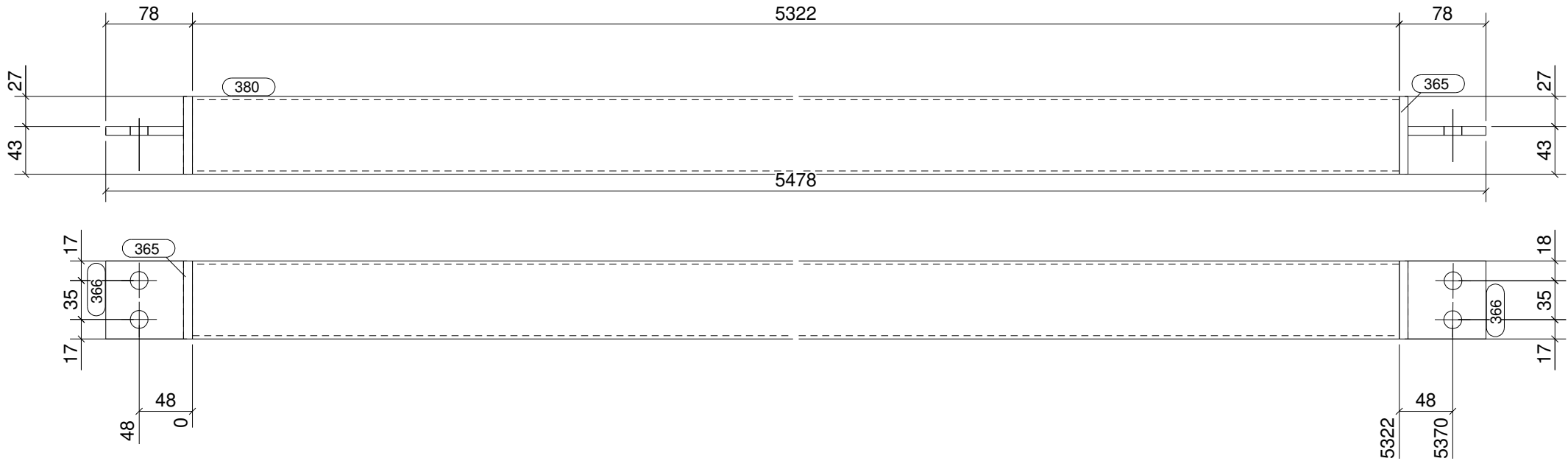
Marca parte:

Proyección:

3358

A105

FASE	CANTIDAD
17	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
365	PL70*8	S275JR	2	70	0.6
366	PL70*8	S275JR	2	70	0.6
380	SHS70*3	S275JR	1	5322	33.6
Total por conjunto					34.8

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

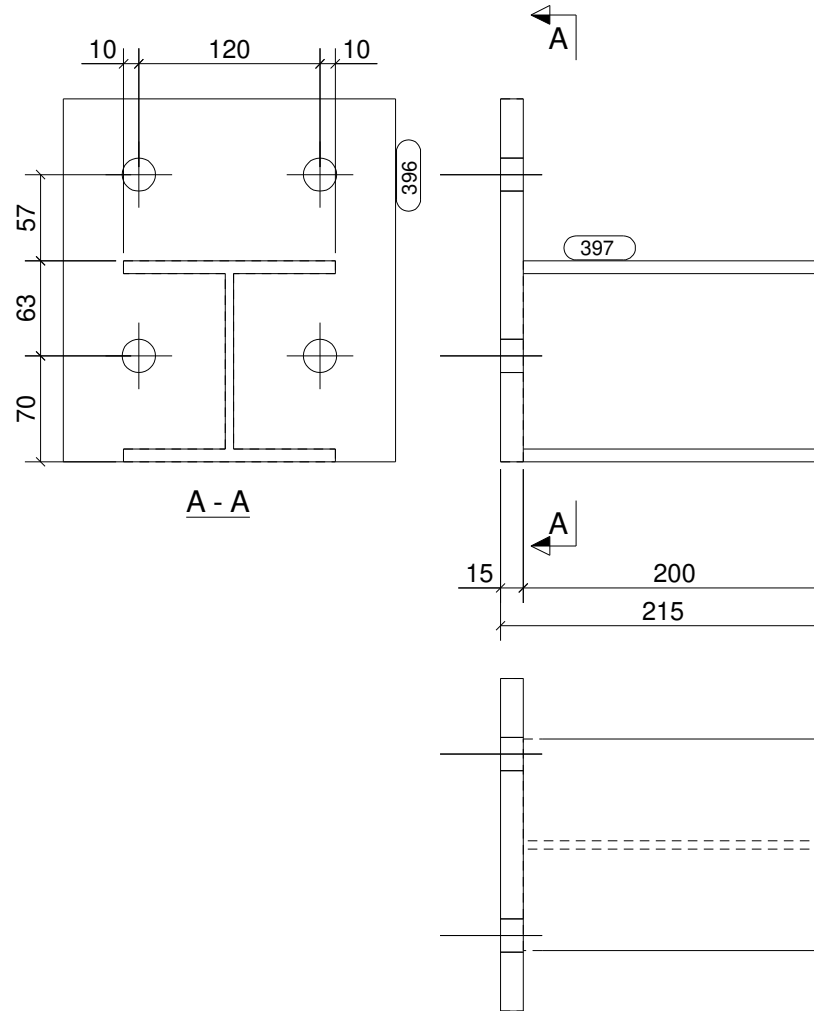
Marca parte:

Proyección:

3358

A106

FASE	CANTIDAD
17	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
396	PL220*15	S275JR	1	240	6.2
397	HEA140	S275JR	1	200	4.9
Total por conjunto					11.2

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

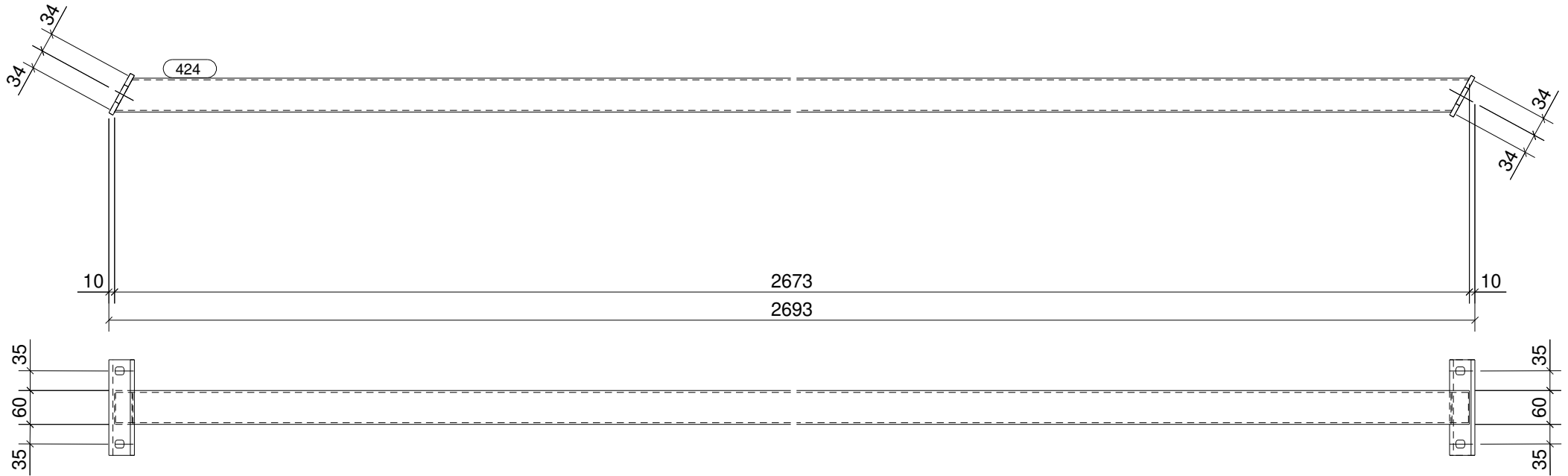
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

A113

FASE	CANTIDAD
17	3



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **3**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
423	PL170*8	S275JR	2	80	1.7
424	SHS60*3	S275JR	1	2673	14.2
Total por conjunto					15.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

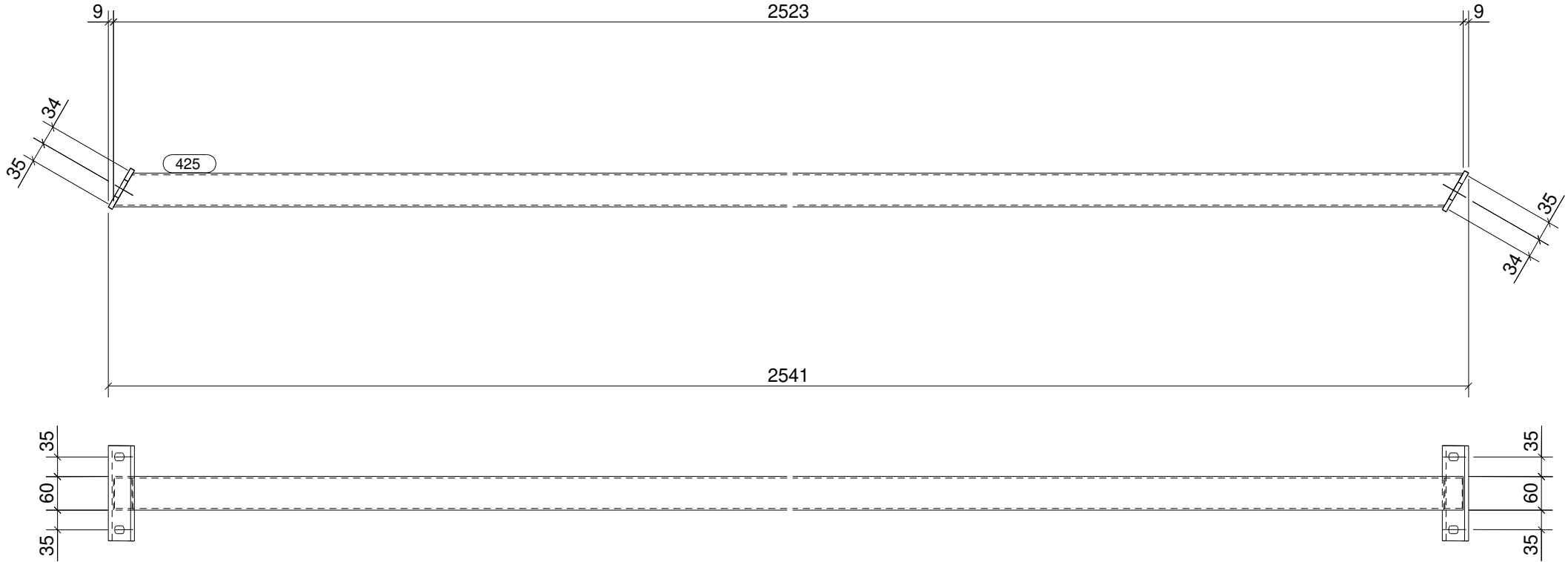
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A119

FASE	CANTIDAD
17	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
423	PL170*8	S275JR	2	80	1.7
425	SHS60*3	S275JR	1	2523	13.4
Total por conjunto					15.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

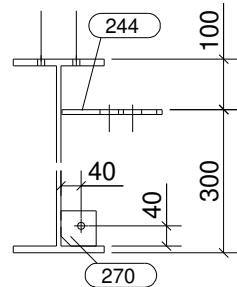
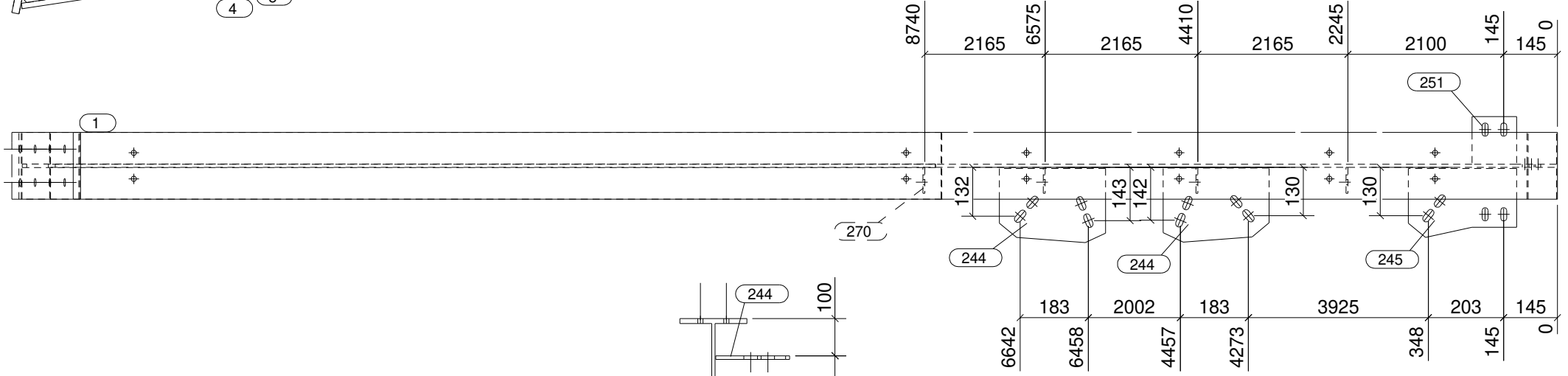
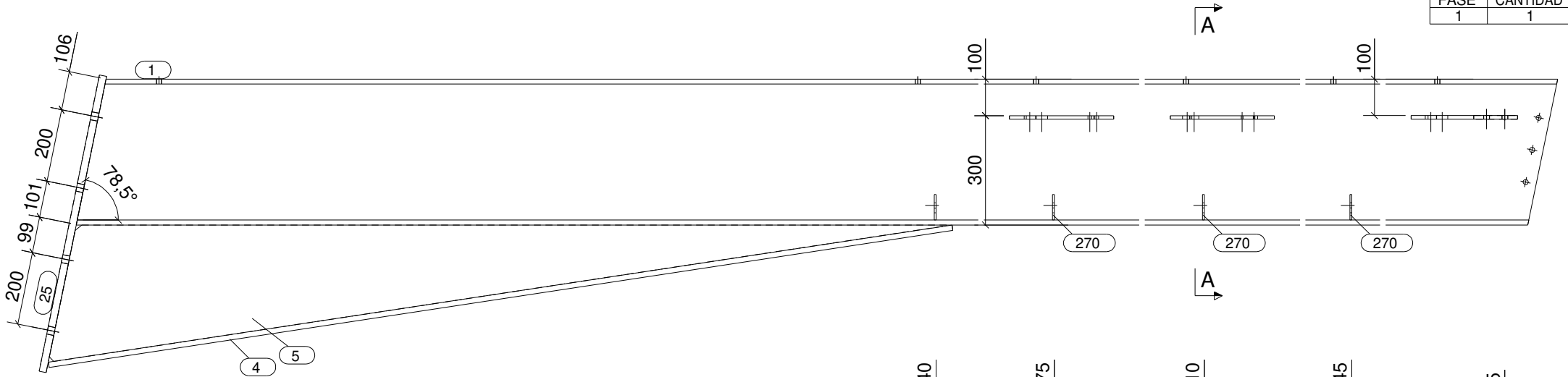
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A120

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
1	IPE400	S275JR	1	11096	736.0
4	PL180*15	S275JR	1	2505	53.1
5	PL10*358	S275JR	1	2485	35.4
25	PL180*20	S275JR	1	829	23.4
244	PL10*199	S275JR	2	286	8.4
245	PL10*185	S275JR	1	292	3.8
251	PL10*120	S275JR	1	128	1.2
270	PL70*5	S275JR	4	70	0.7
Total por conjunto					862.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

Código obra:

Marca parte:

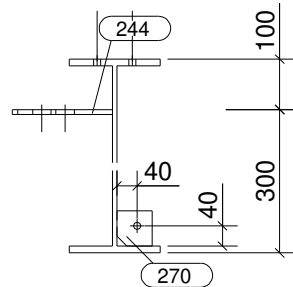
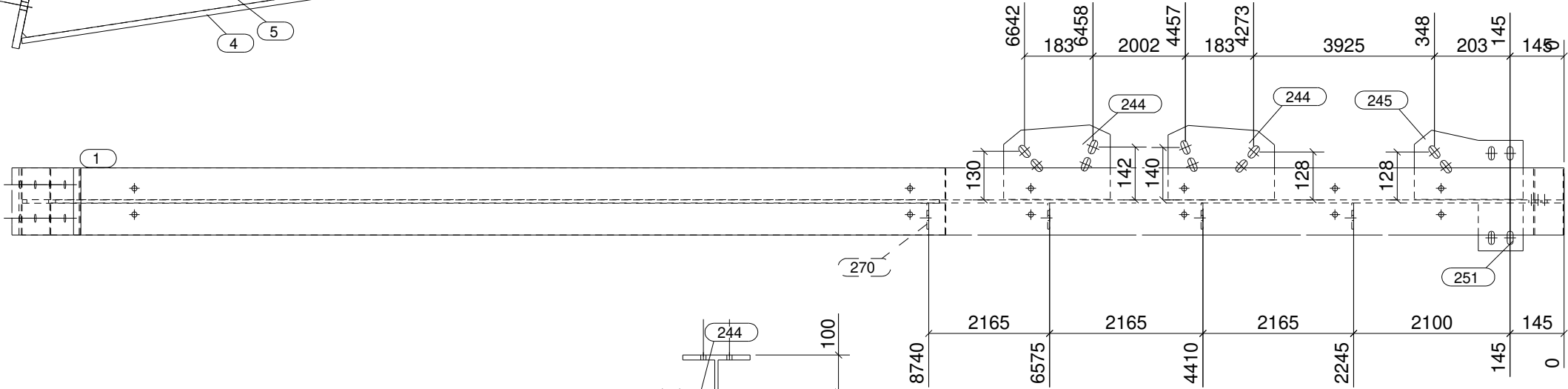
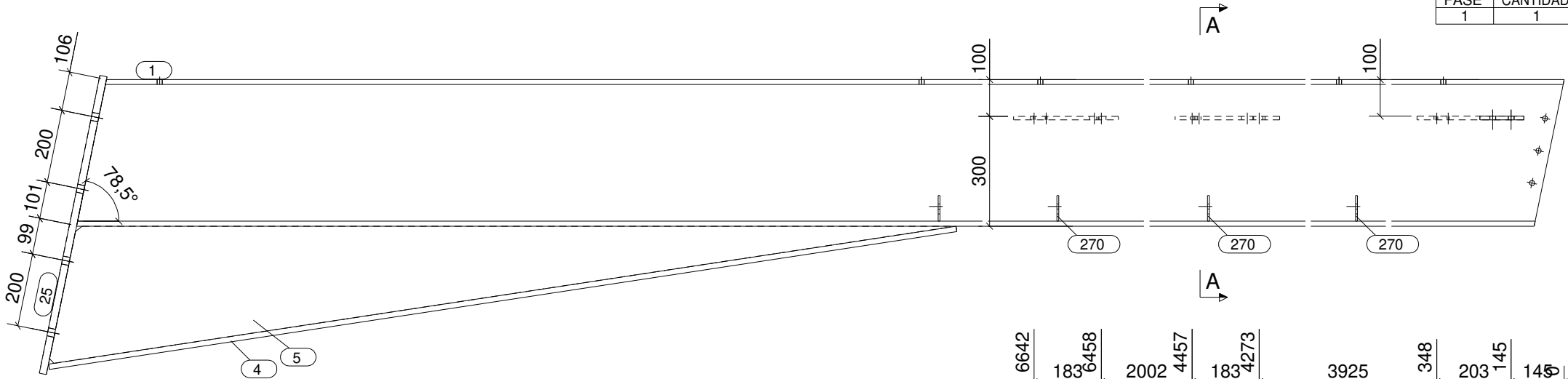
Proyección:

3358

H1

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015 Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
1	IPE400	S275JR	1	11096	736.0
4	PL180*15	S275JR	1	2505	53.1
5	PL10*358	S275JR	1	2485	35.4
25	PL180*20	S275JR	1	829	23.4
244	PL10*199	S275JR	2	286	8.4
245	PL10*185	S275JR	1	292	3.8
251	PL10*120	S275JR	1	128	1.2
270	PL70*5	S275JR	4	70	0.7
Total por conjunto					862.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

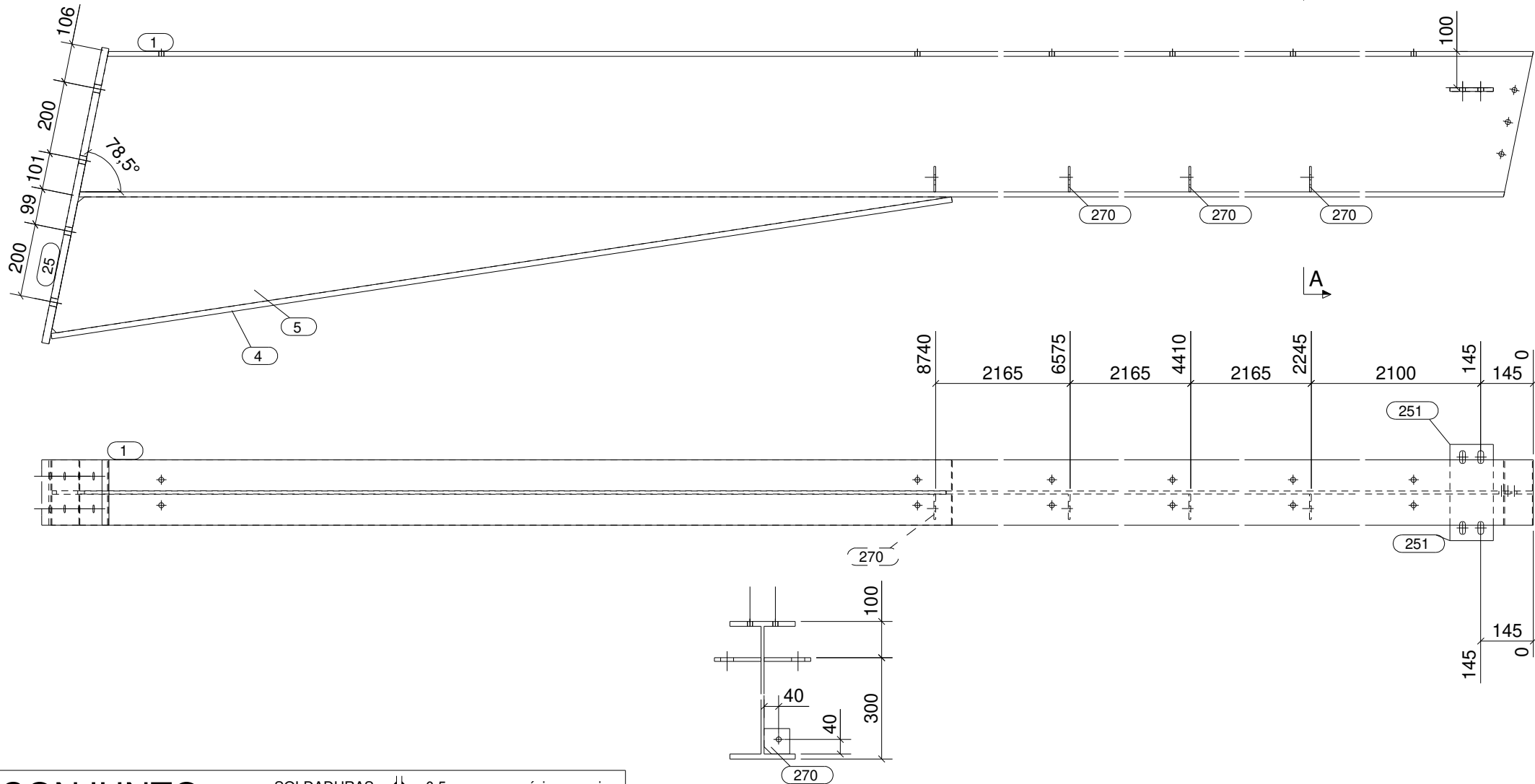
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358 **H2**

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
1	IPE400	S275JR	1	11096	736.0
4	PL180*15	S275JR	1	2505	53.1
5	PL10*358	S275JR	1	2485	35.4
25	PL180*20	S275JR	1	829	23.4
251	PL10*120	S275JR	2	128	2.4
270	PL70*5	S275JR	4	70	0.7
Total por conjunto					851.1

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:
H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE:
DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

Código obra:

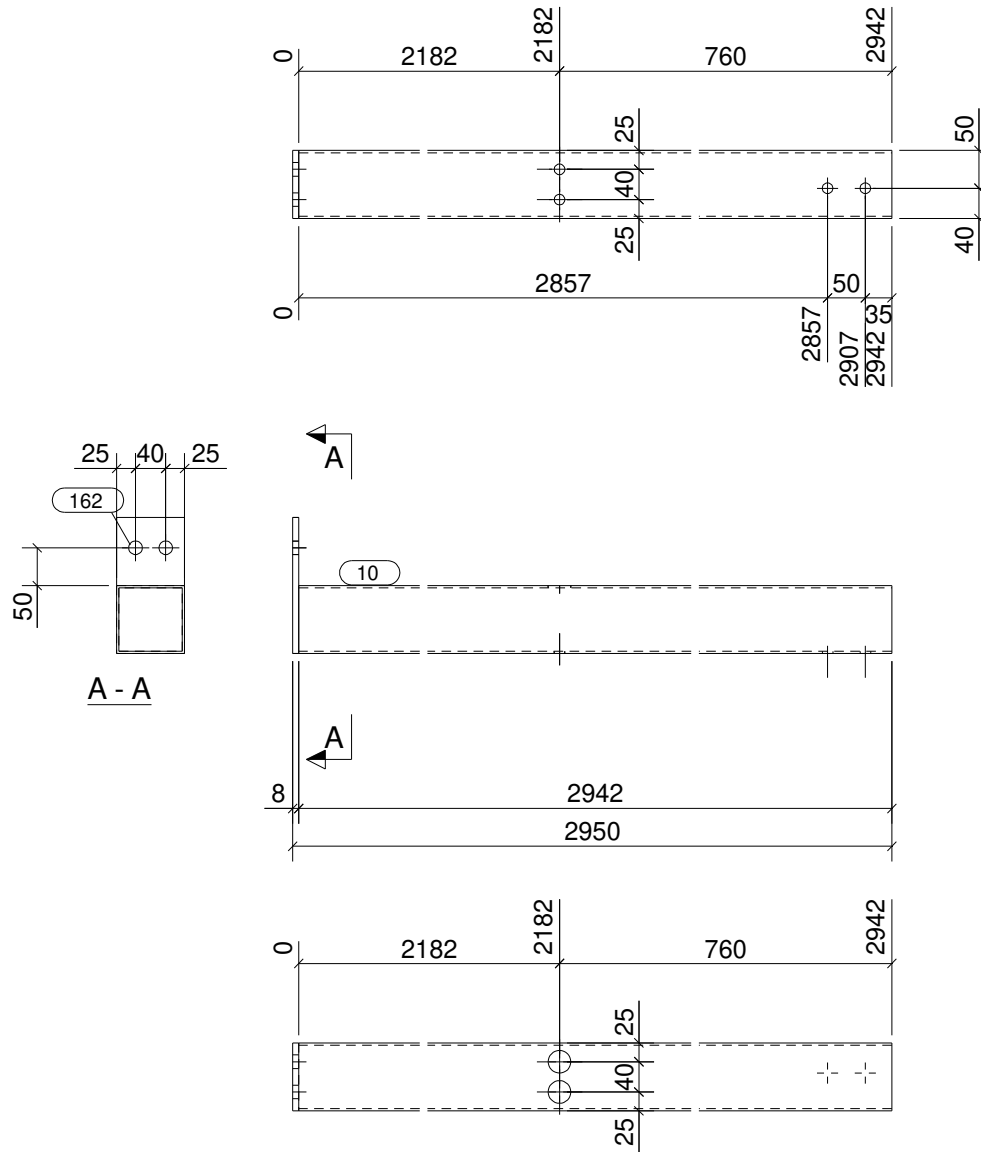
Marca parte:

Proyección:

3358

H3

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: 1

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
10	SHS90*3	S275JR	1	2942	24.1
162	PL180*8	S275JR	1	90	1.0
Total por conjunto					25.1

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

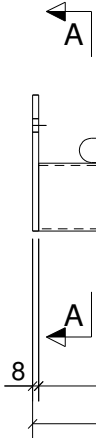
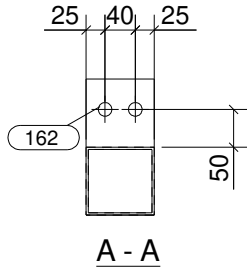
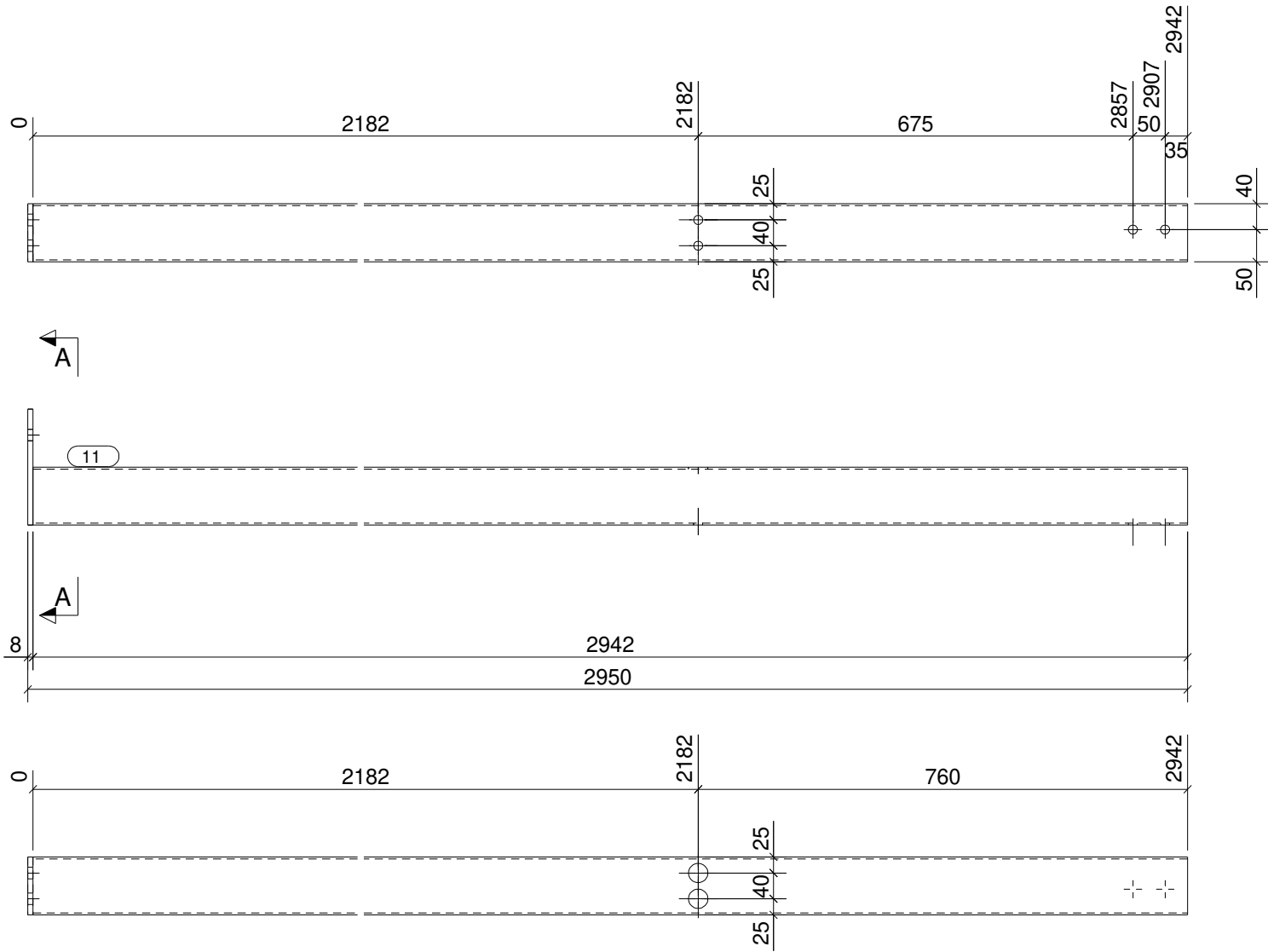
Marca parte:

Proyección:

3358

H4

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
11	SHS90*3	S275JR	1	2942	24.1
162	PL180*8	S275JR	1	90	1.0
Total por conjunto					25.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

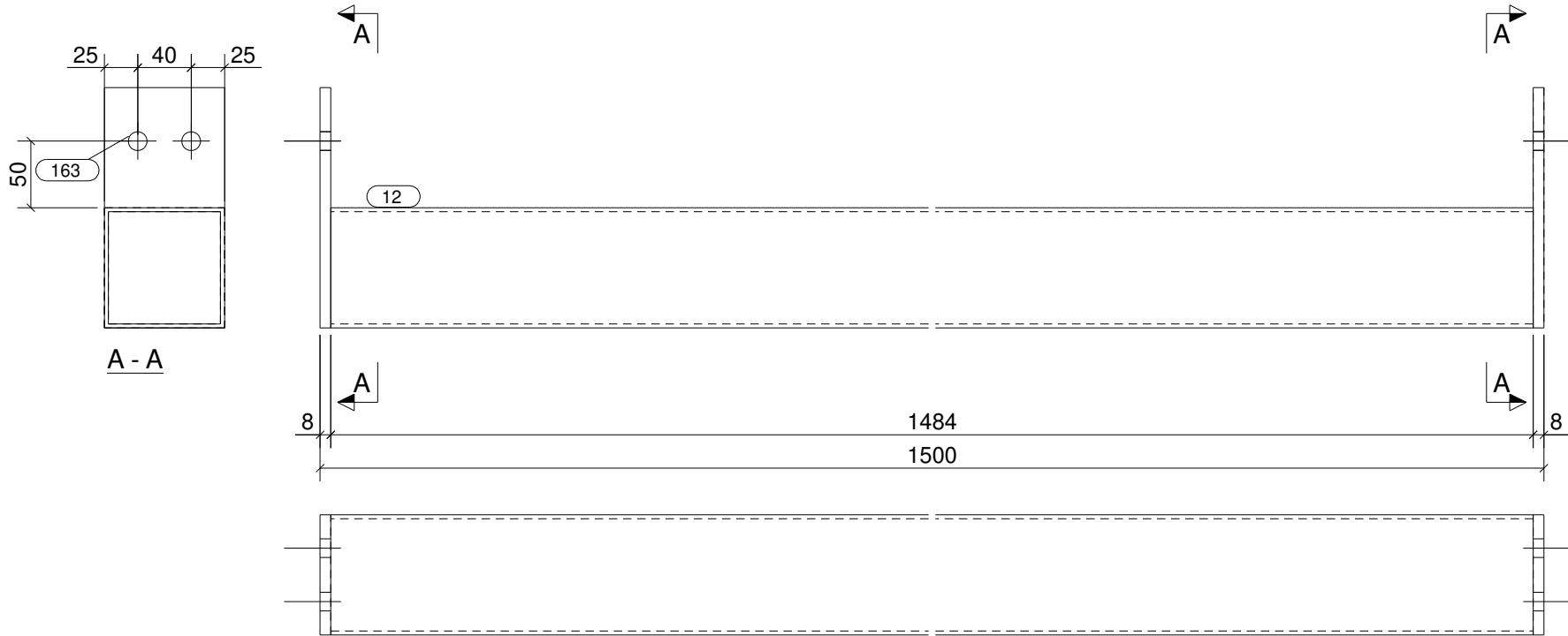
Código obra: **3358** Marca parte:

Proyección:

H5

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	SHS90*3	S275JR	1	1484	12.2
163	PL180*8	S275JR	2	90	2.0
Total por conjunto					14.2

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

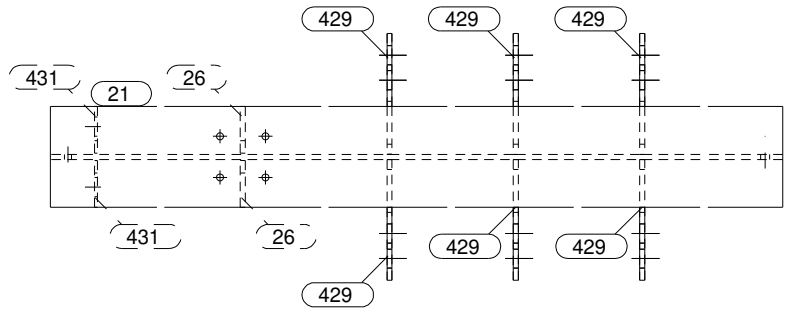
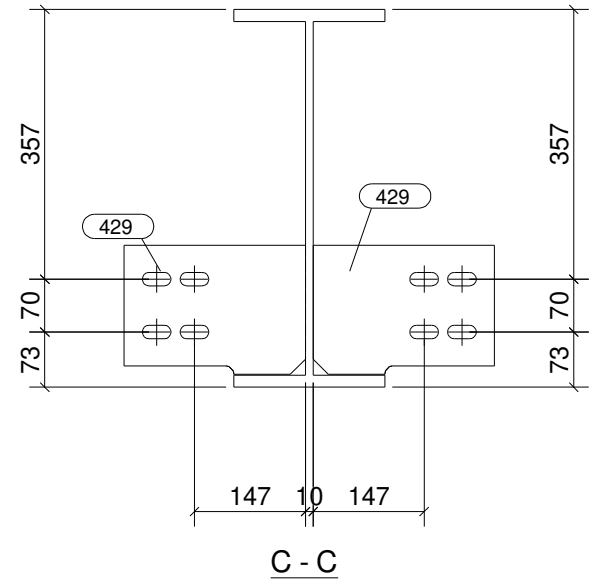
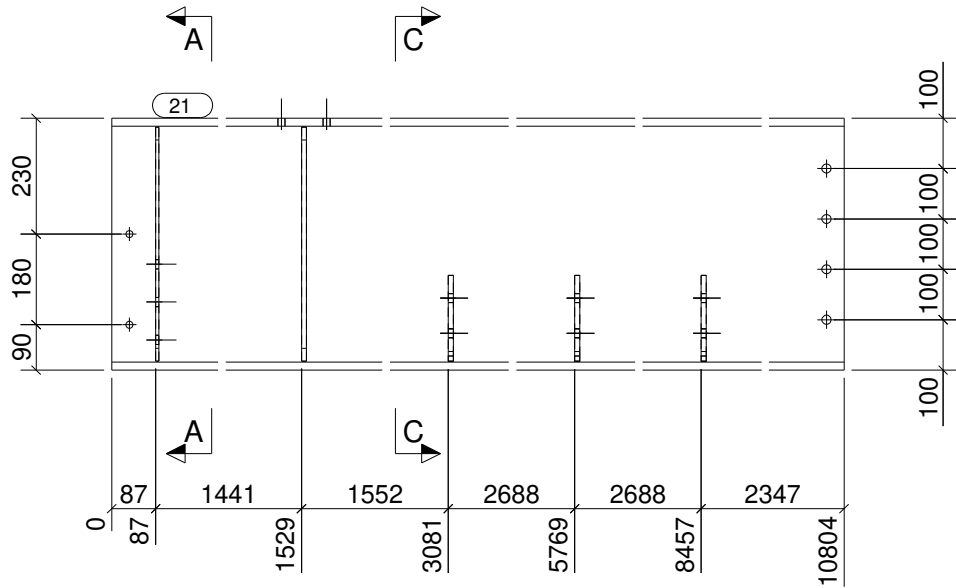
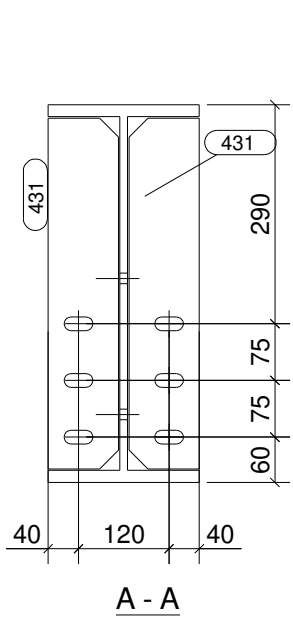
Marca parte:

Proyección:

3358

H6

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
21	IPE500	S275JR	1	10804	983.8
26	PL10*93	S275JR	2	464	6.7
429	PL10*171	S275JR	6	240	18.5
431	PL6*93	S275JR	2	464	4.0
Total por conjunto					1012.9

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

Marca parte:

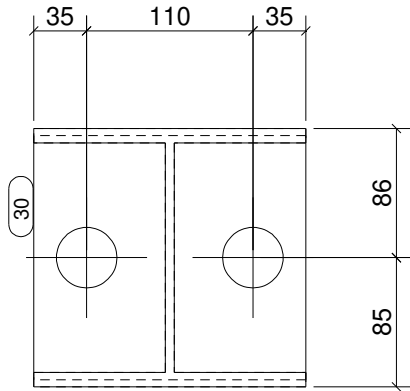
Proyección:

3358

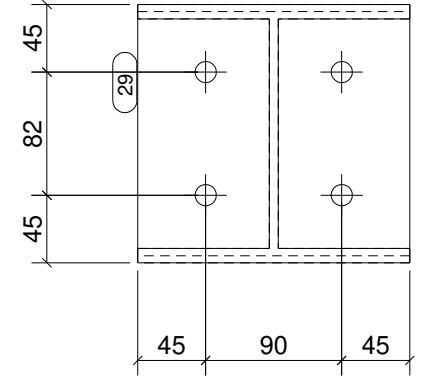
H7

Tekla Structures

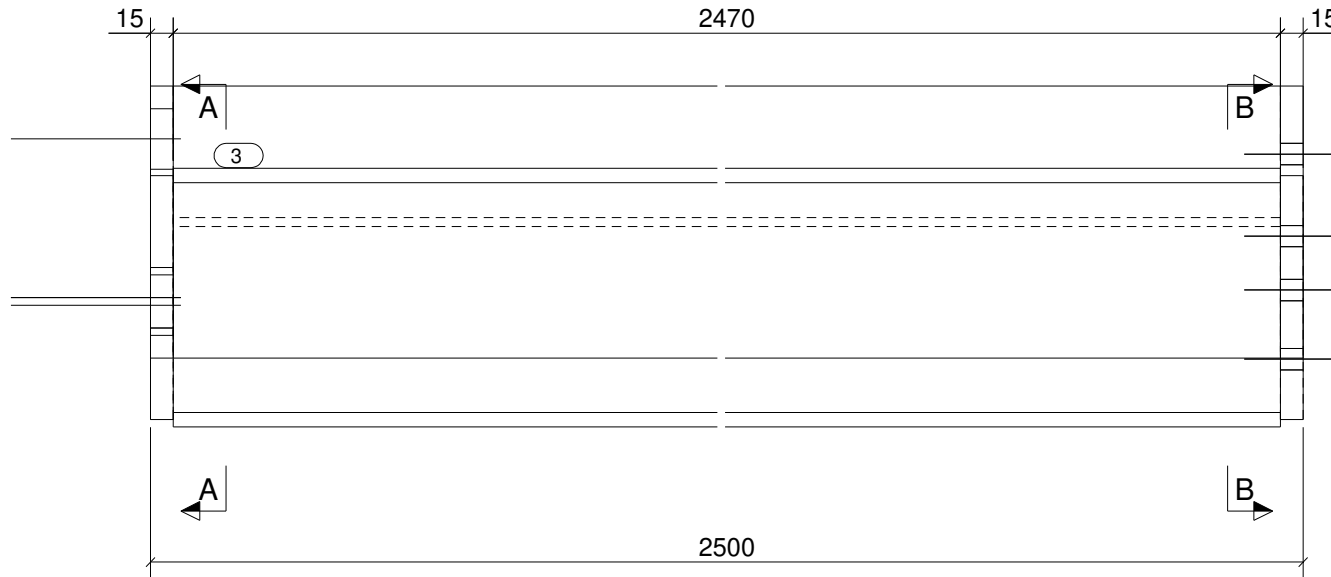
FASE	CANTIDAD
1	3



A - A



B - B



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **3**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	HEA180	S275JR	1	2470	87.7
29	PL180*15	S275JR	1	161	3.4
30	PL180*15	S275JR	1	161	3.4
Total por conjunto					94.6

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

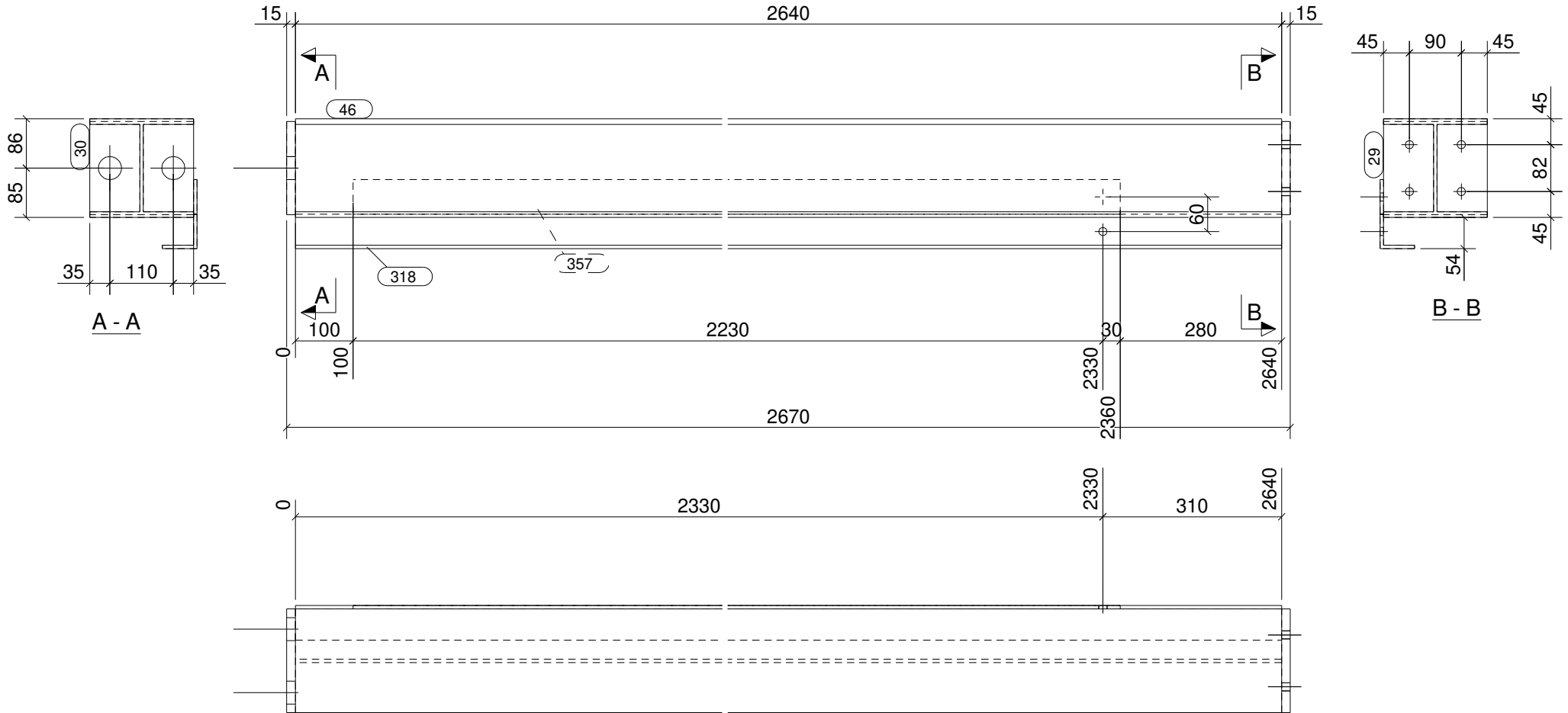
Marca parte:

Proyección:

3358

H10

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

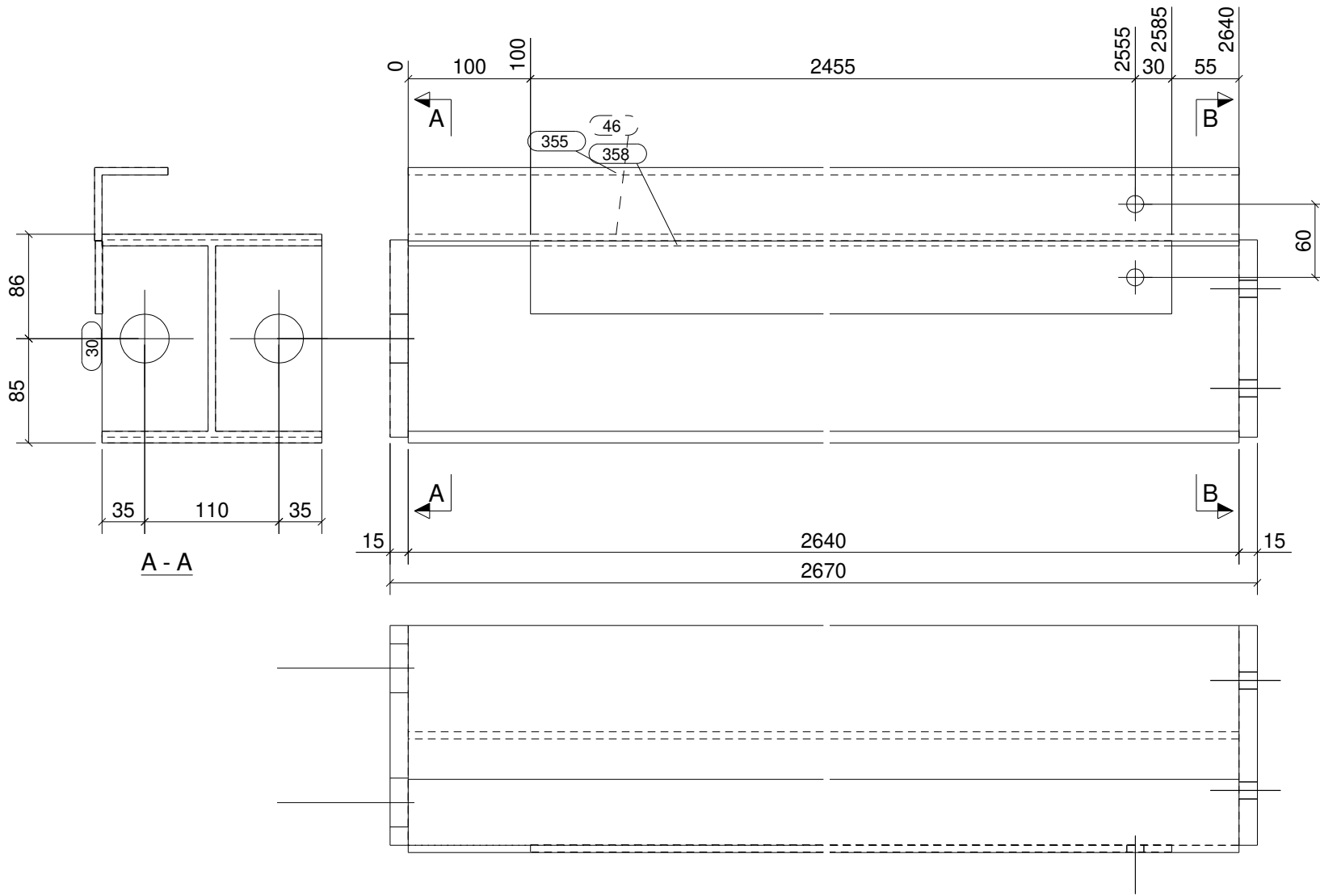
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
29	PL180*15	S275JR	1	161	3.4
30	PL180*15	S275JR	1	161	3.4
46	HEA180	S275JR	1	2640	93.8
318	L60*6	S275JR	1	2640	14.3
357	PL60*6	S275JR	1	2260	6.4
Total por conjunto					121.3

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H11

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
29	PL180*15	S275JR	1	161	3.4
30	PL180*15	S275JR	1	161	3.4
46	HEA180	S275JR	1	2640	93.8
355	L60*6	S275JR	1	2640	14.3
358	PL60*6	S275JR	1	2485	7.0
Total por conjunto					122.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

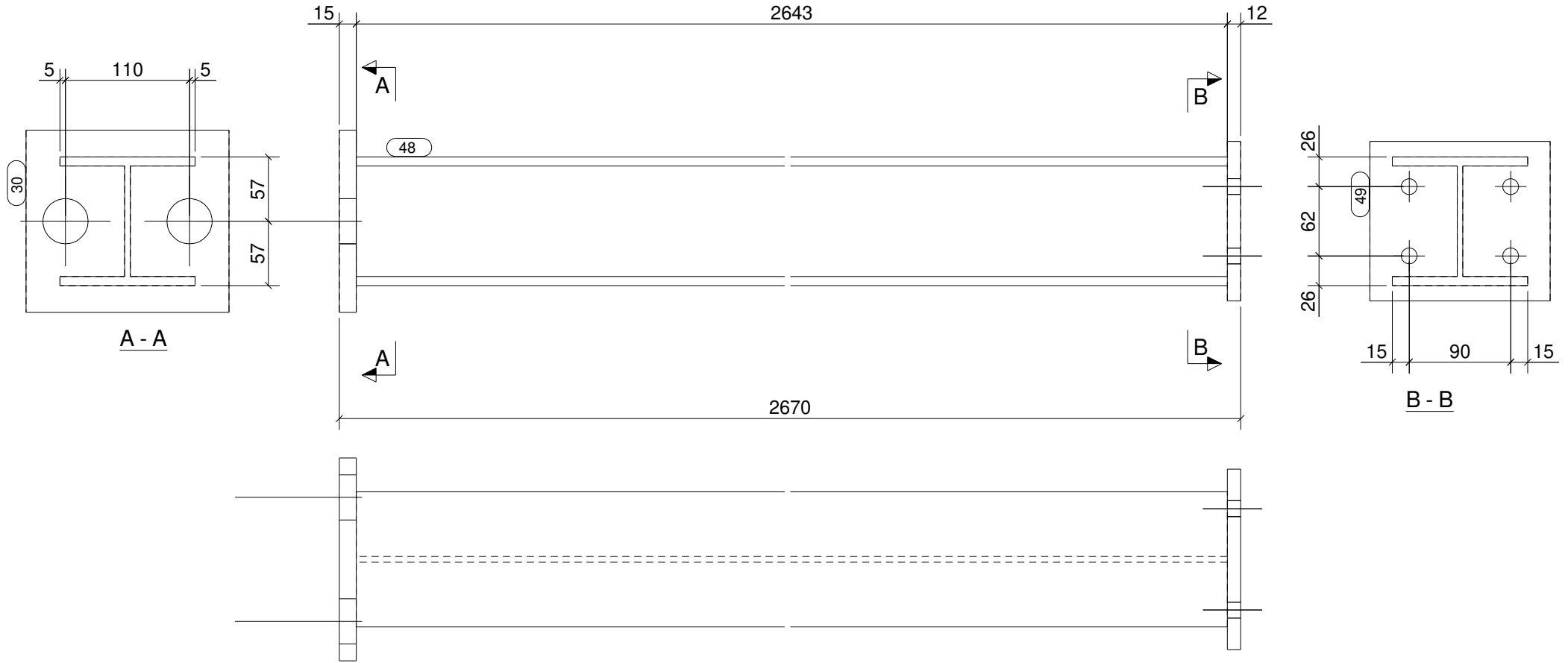
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H12

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

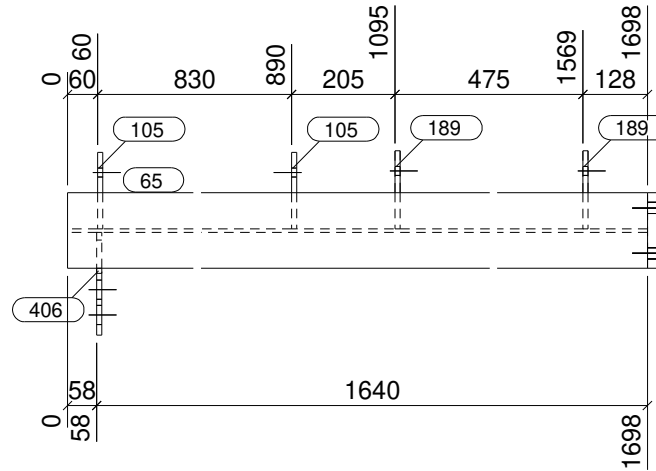
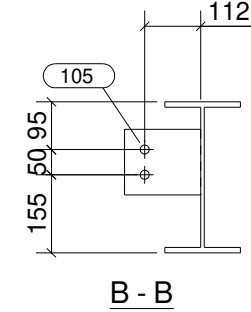
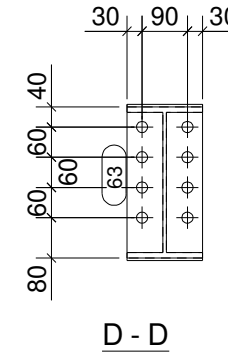
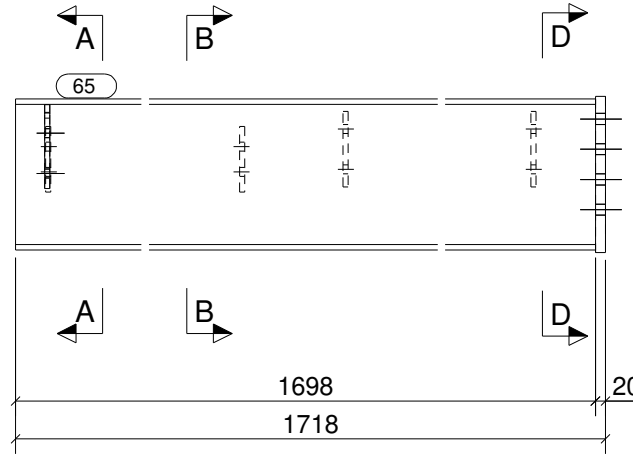
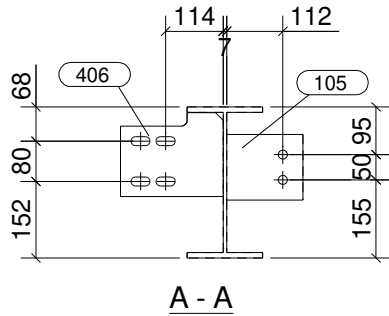
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
30	PL180*15	S275JR	1	161	3.4
48	HEA120	S275JR	1	2643	52.6
49	PL160*12	S275JR	1	142	2.1
Total por conjunto					58.1

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

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H13

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

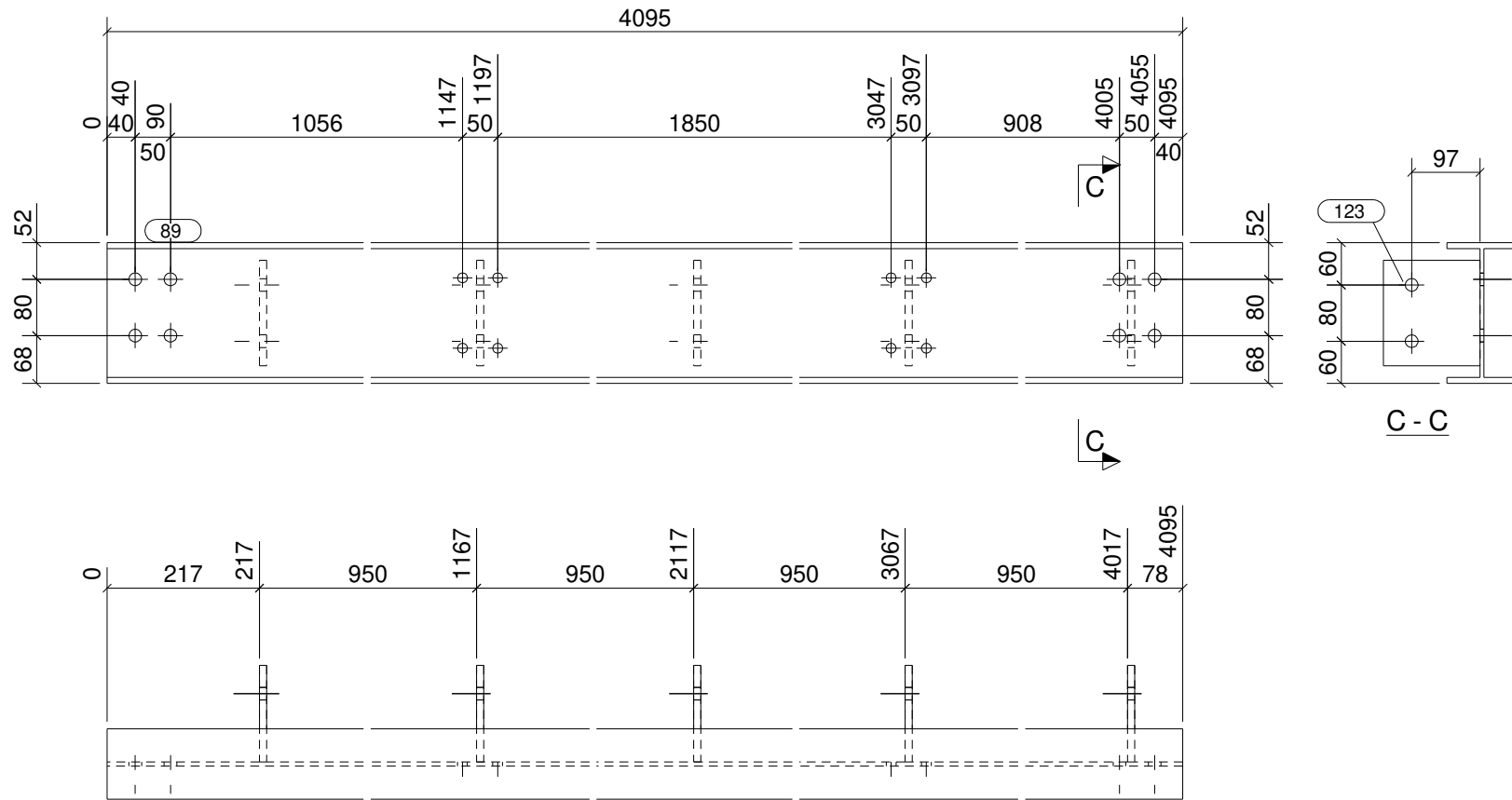
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
63	PL150*20	S275JR	1	310	7.3
65	IPE300	S275JR	1	1698	71.7
105	PL10*130	S275JR	2	151	3.1
189	PL150*10	S275JR	2	155	3.6
406	PL10*166	S275JR	1	204	2.4
Total por conjunto					88.1

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H23

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
89	IPE200	S275JR	1	4095	91.6
123	PL150*10	S275JR	5	137	8.1
Total por conjunto					99.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

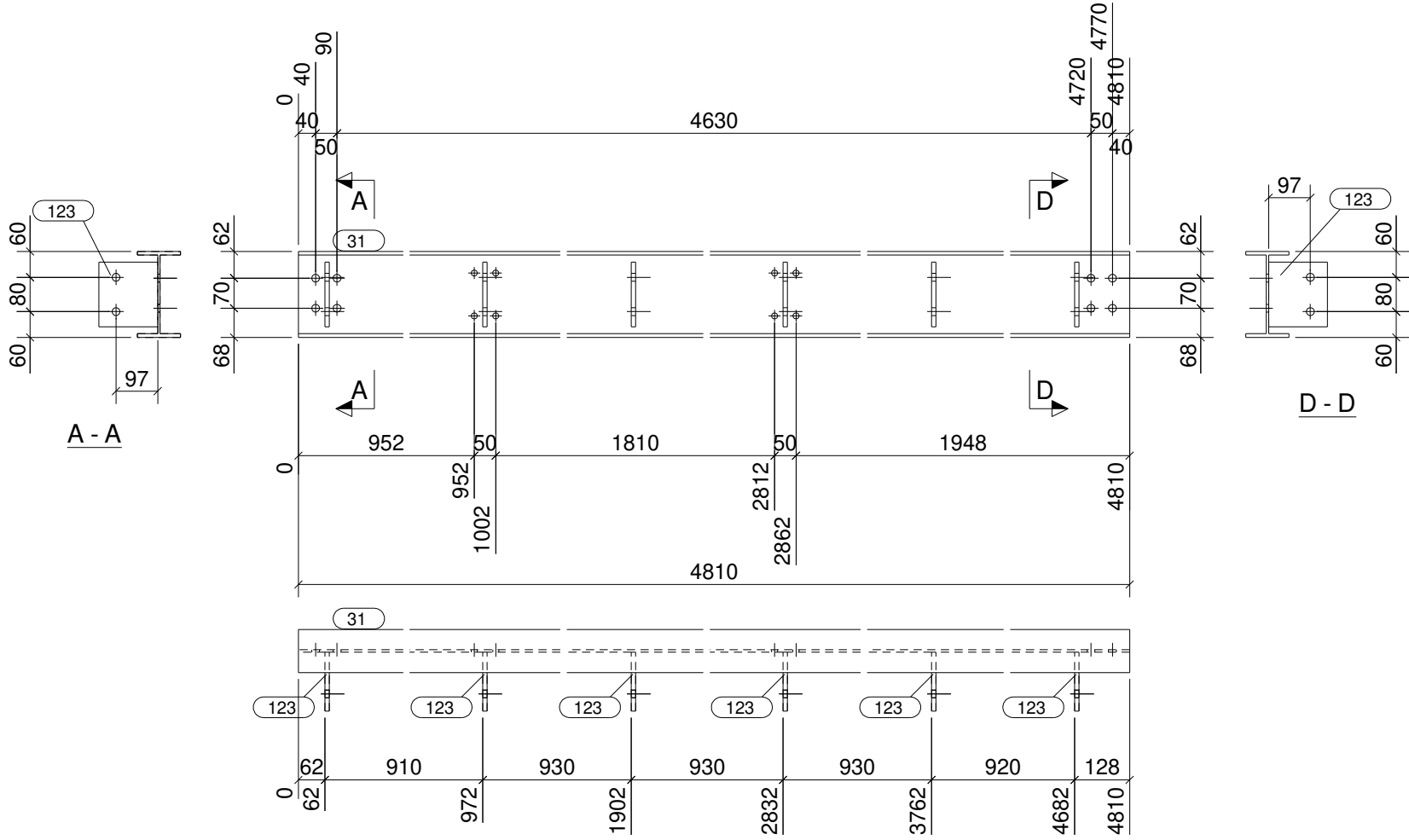
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H25

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
31	IPE200	S275JR	1	4810	107.6
123	PL150*10	S275JR	6	137	9.7
Total por conjunto					117.3

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

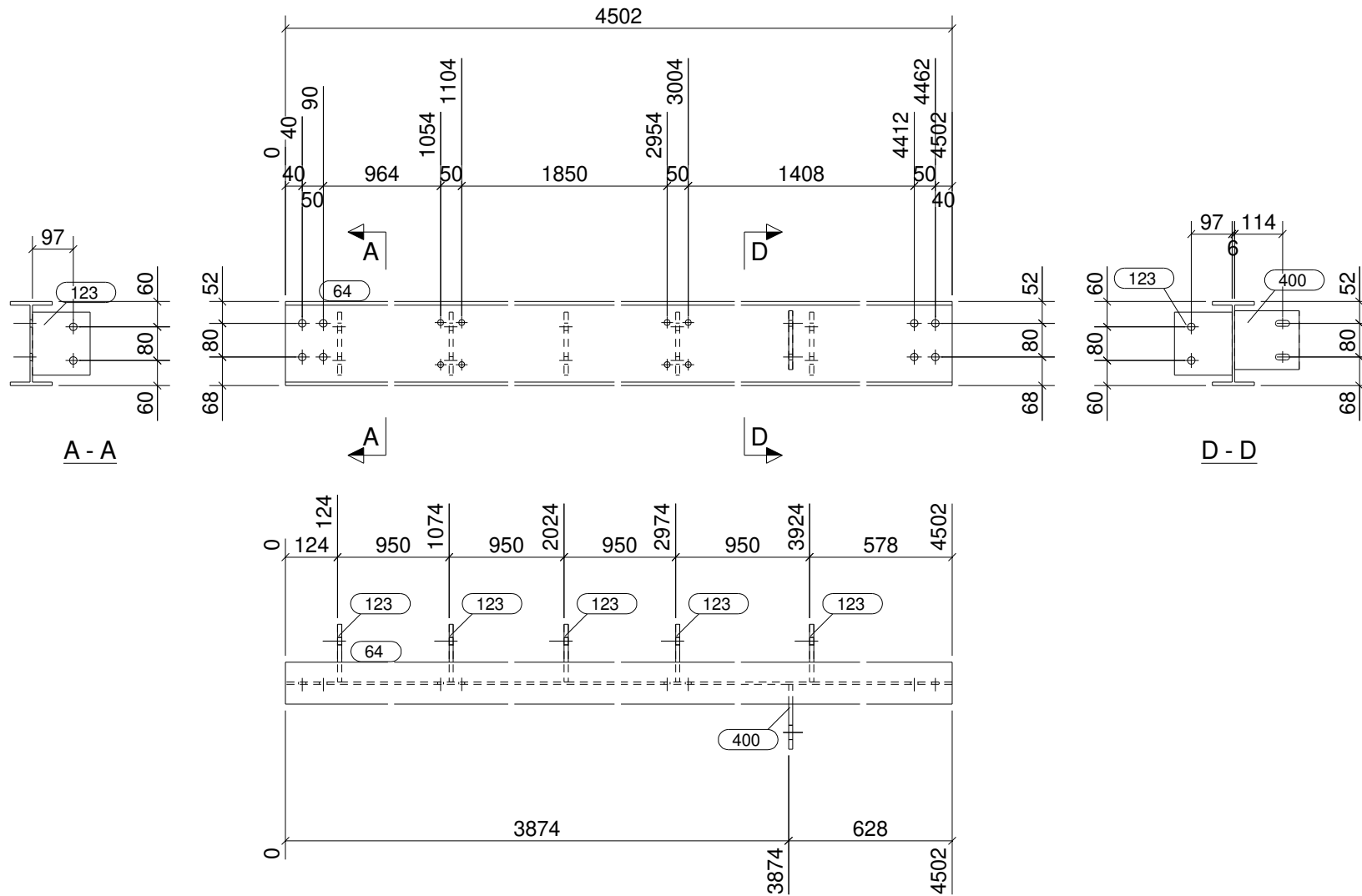
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

H26

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
64	IPE200	S275JR	1	4502	100.7
123	PL150*10	S275JR	5	137	8.1
400	PL10*140	S275JR	1	154	1.7
Total por conjunto					110.5

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

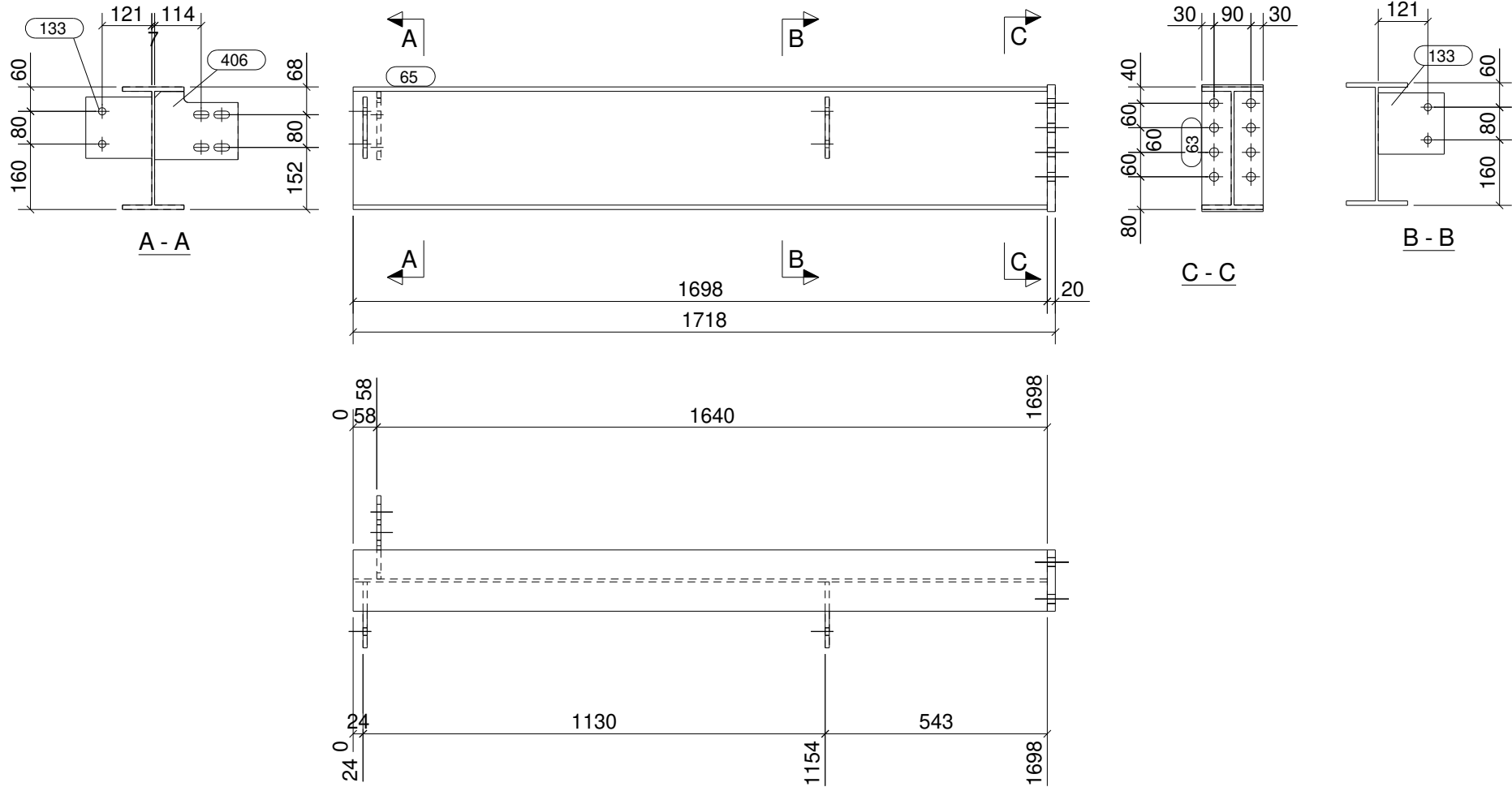
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

H27

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
63	PL150*20	S275JR	1	310	7.3
65	IPE300	S275JR	1	1698	71.7
133	PL150*10	S275JR	2	161	3.8
406	PL10*166	S275JR	1	204	2.4
Total por conjunto					85.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

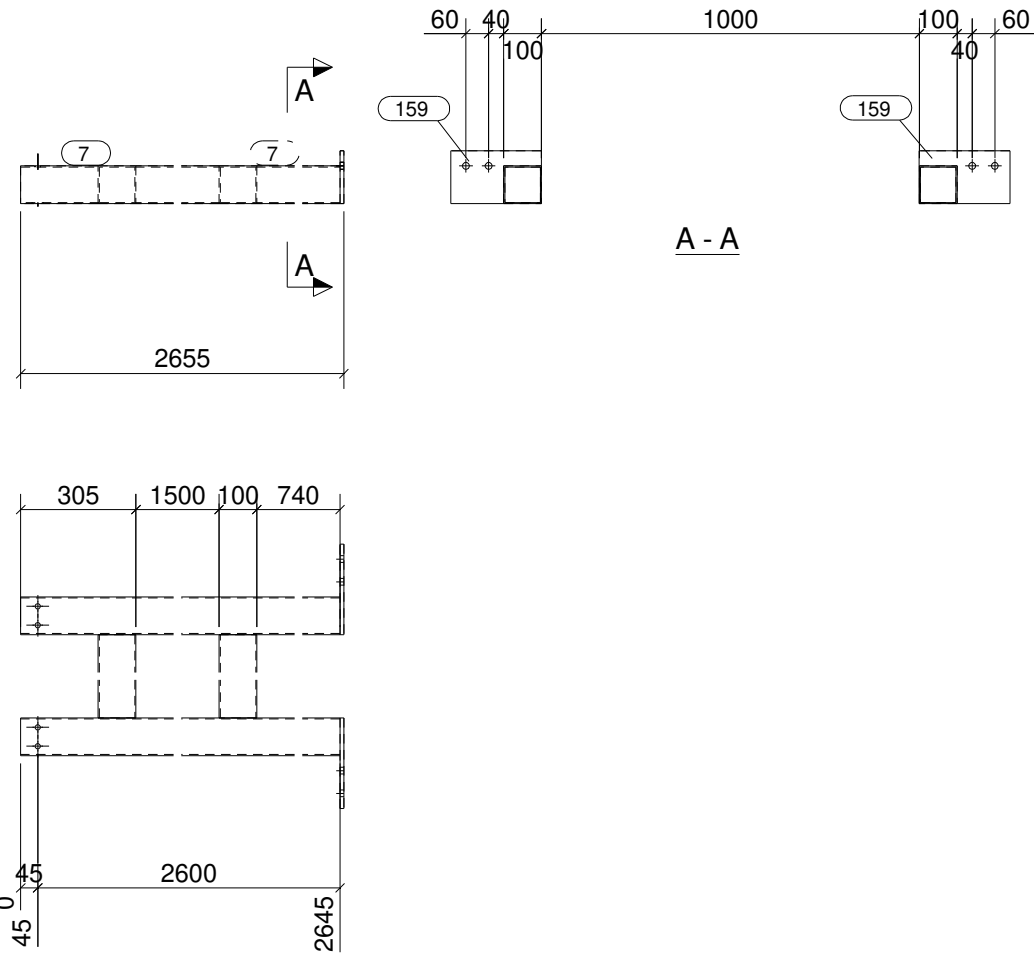
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com
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: H37
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ
Escala: 1:15 A3	Código obra: 3358
Proyección:	Marca parte: H28

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
7	SHS100*3	S275JR	2	2645	48.3
159	PL240*10	S275JR	2	140	5.3
310	SHS100*3	S275JR	2	1000	18.3
Total por conjunto					71.9

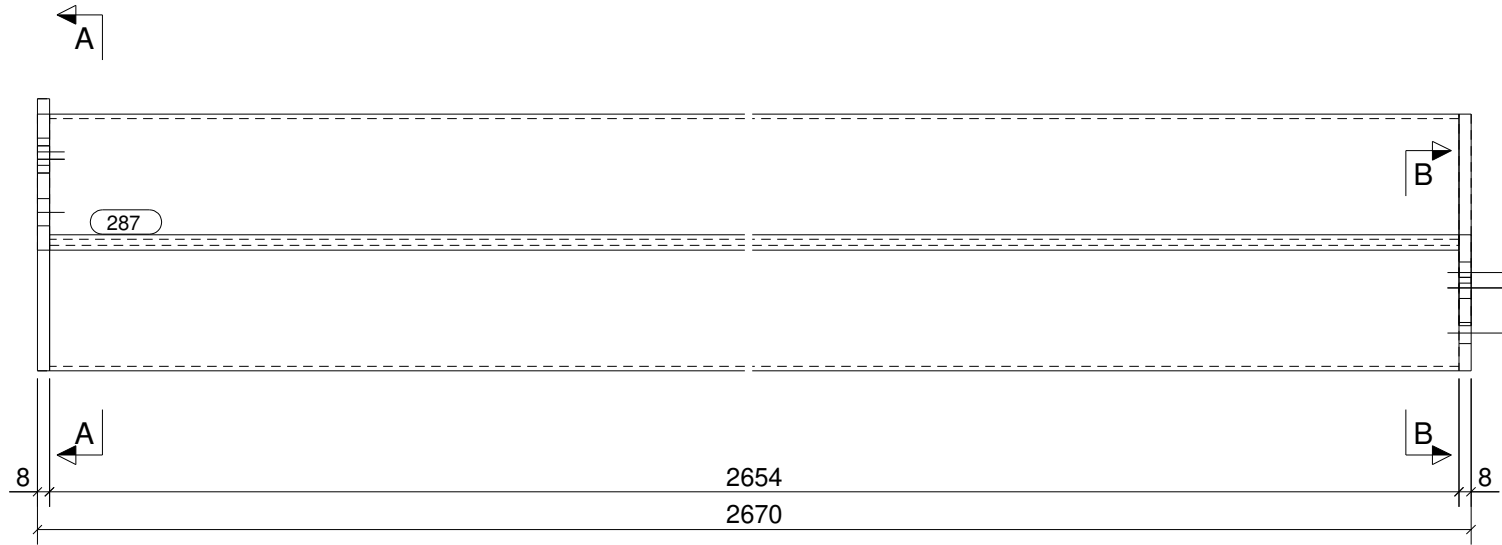
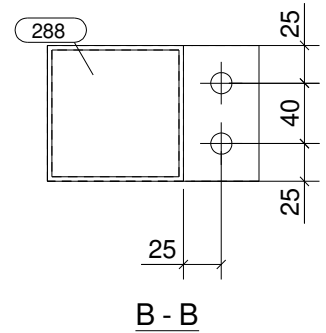
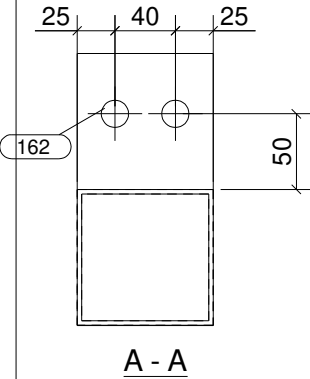
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:20 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H29

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
162	PL180*8	S275JR	1	90	1.0
287	SHS90*3	S275JR	1	2654	21.8
288	PL140*8	S275JR	1	90	0.8
Total por conjunto					23.6

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

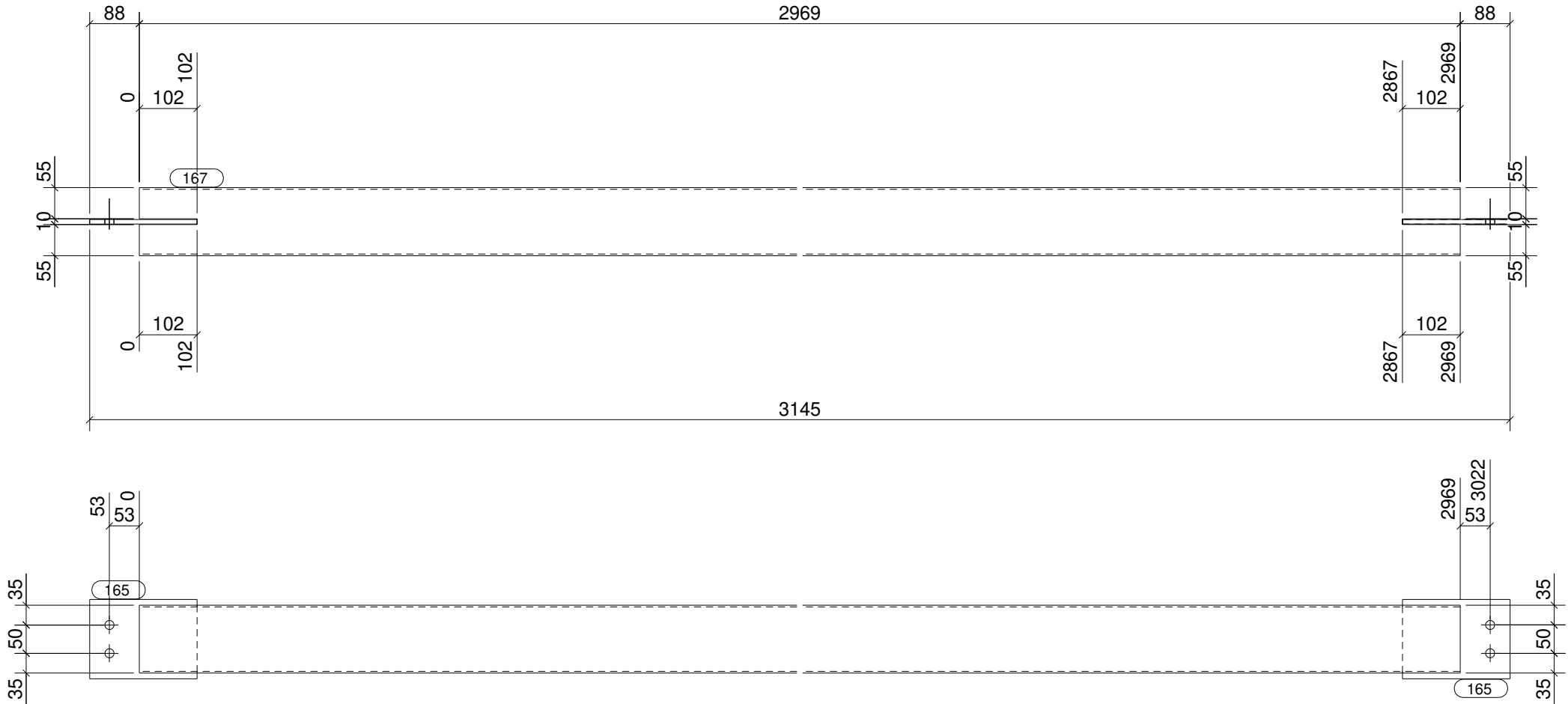
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

H30

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
165	PL8*140	S275JR	2	190	3.3
167	SHS120*3	S275JR	1	2969	32.6
Total por conjunto					36.0

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

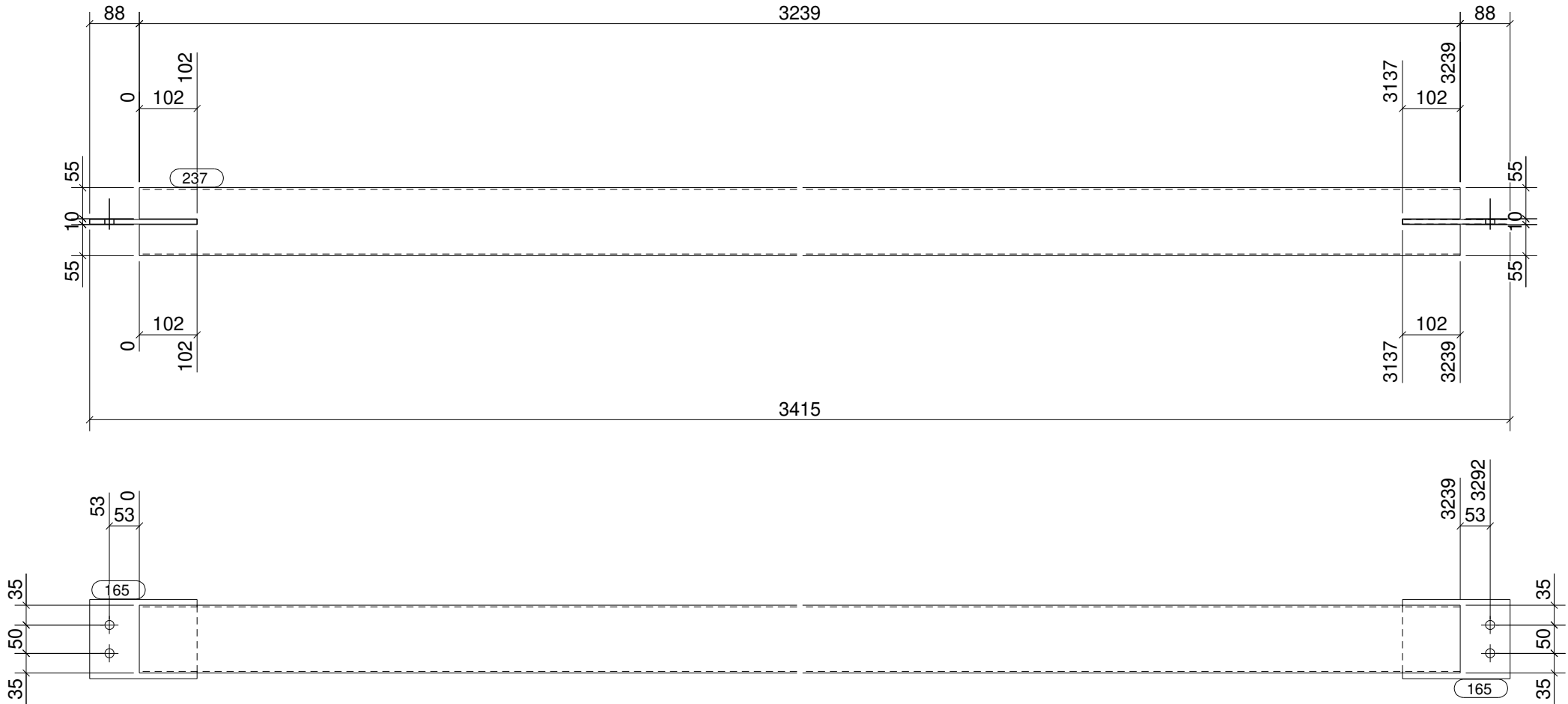
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

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

Proyección: **3358** **H31**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
165	PL8*140	S275JR	2	190	3.3
237	SHS120*3	S275JR	1	3239	35.6
Total por conjunto					38.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

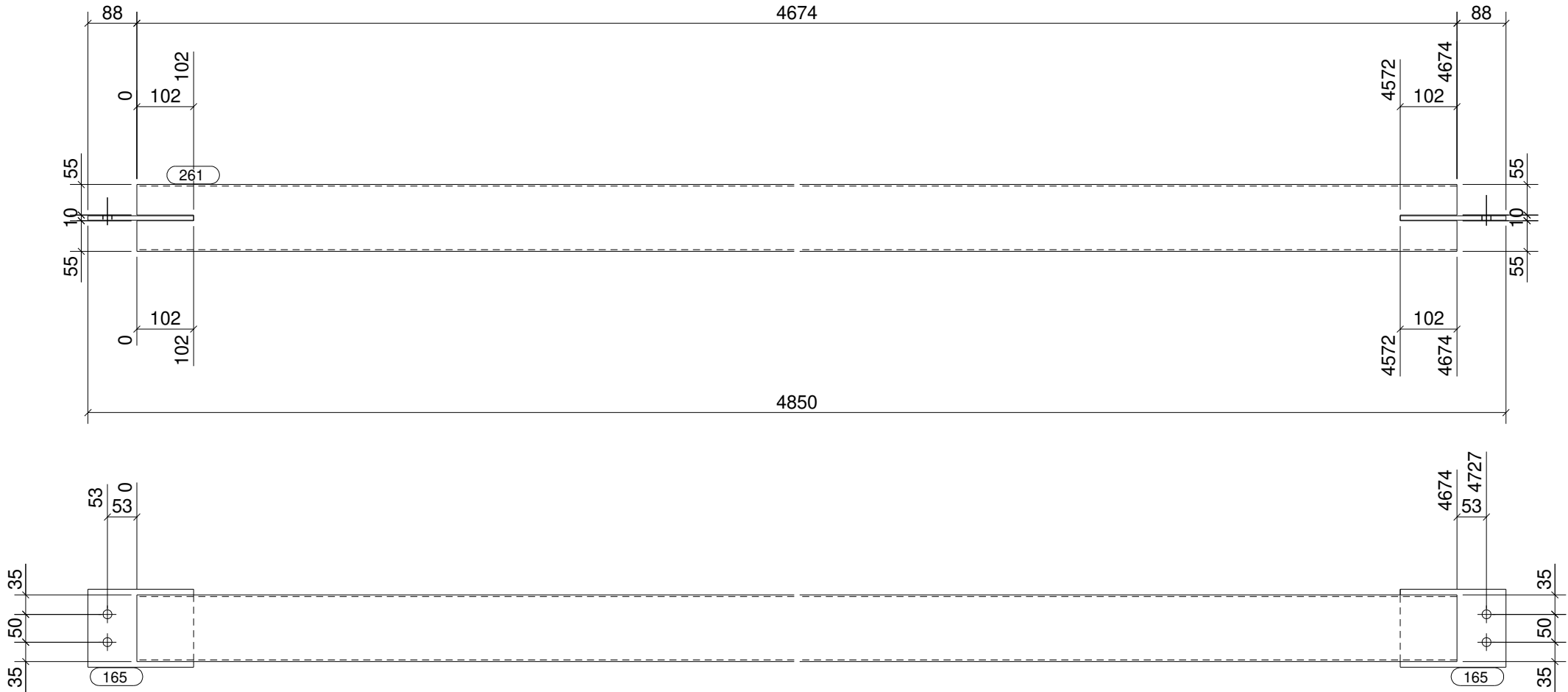
MATERIAL S275JR, salvo indicación



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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H32

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
165	PL8*140	S275JR	2	190	3.3
261	SHS120*3	S275JR	1	4674	51.4
Total por conjunto					54.8

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

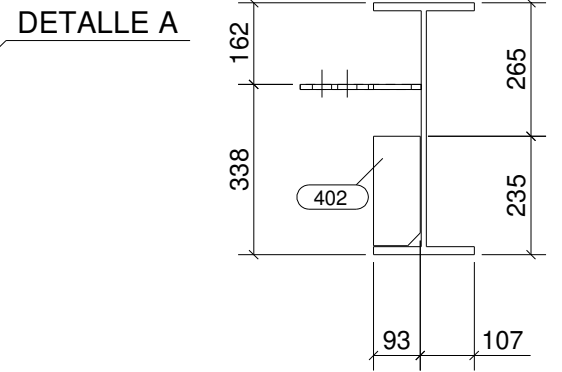
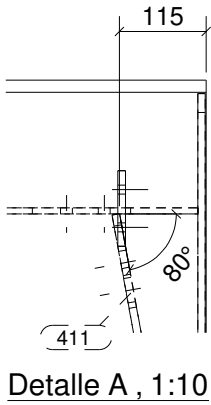
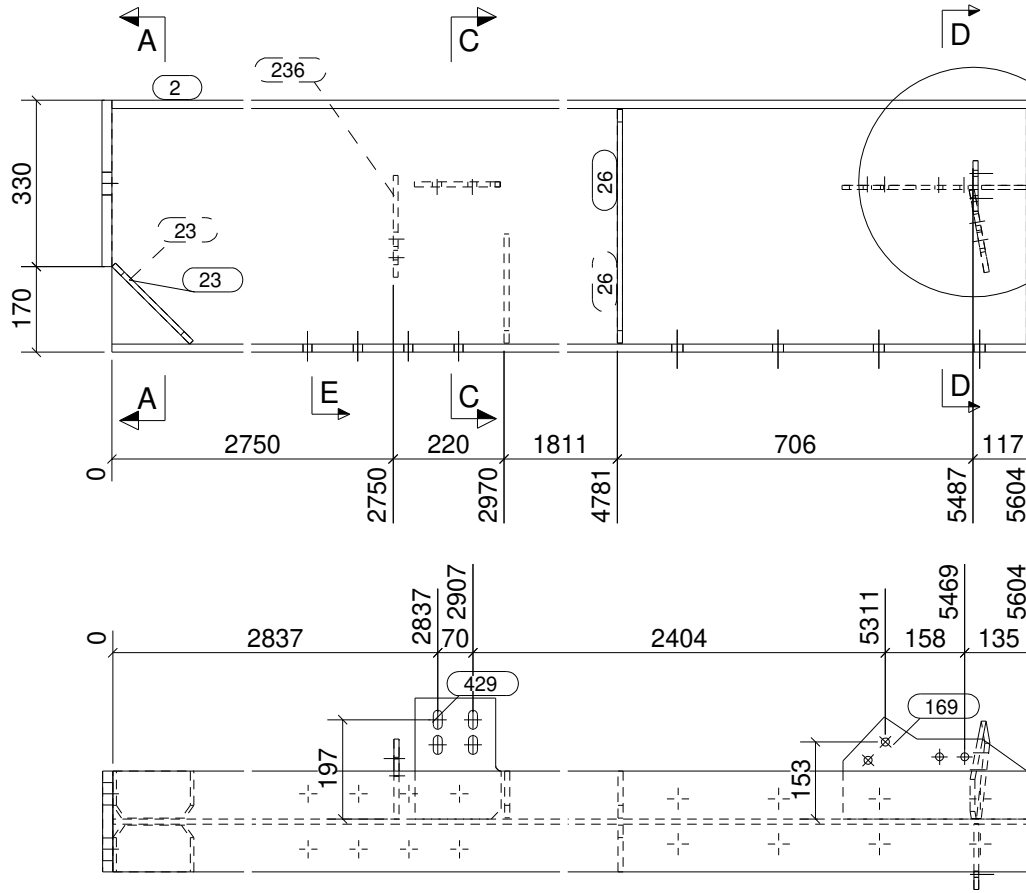
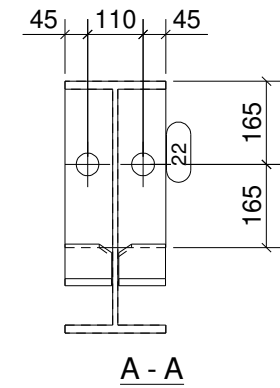
Marca parte:

Proyección:

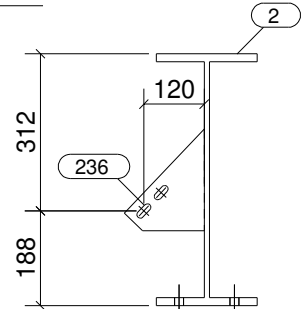
3358

H33

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección D - D
1:15



Sección E - E
1:15

CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

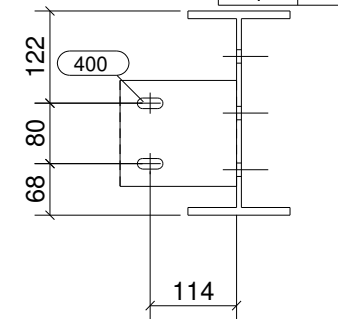
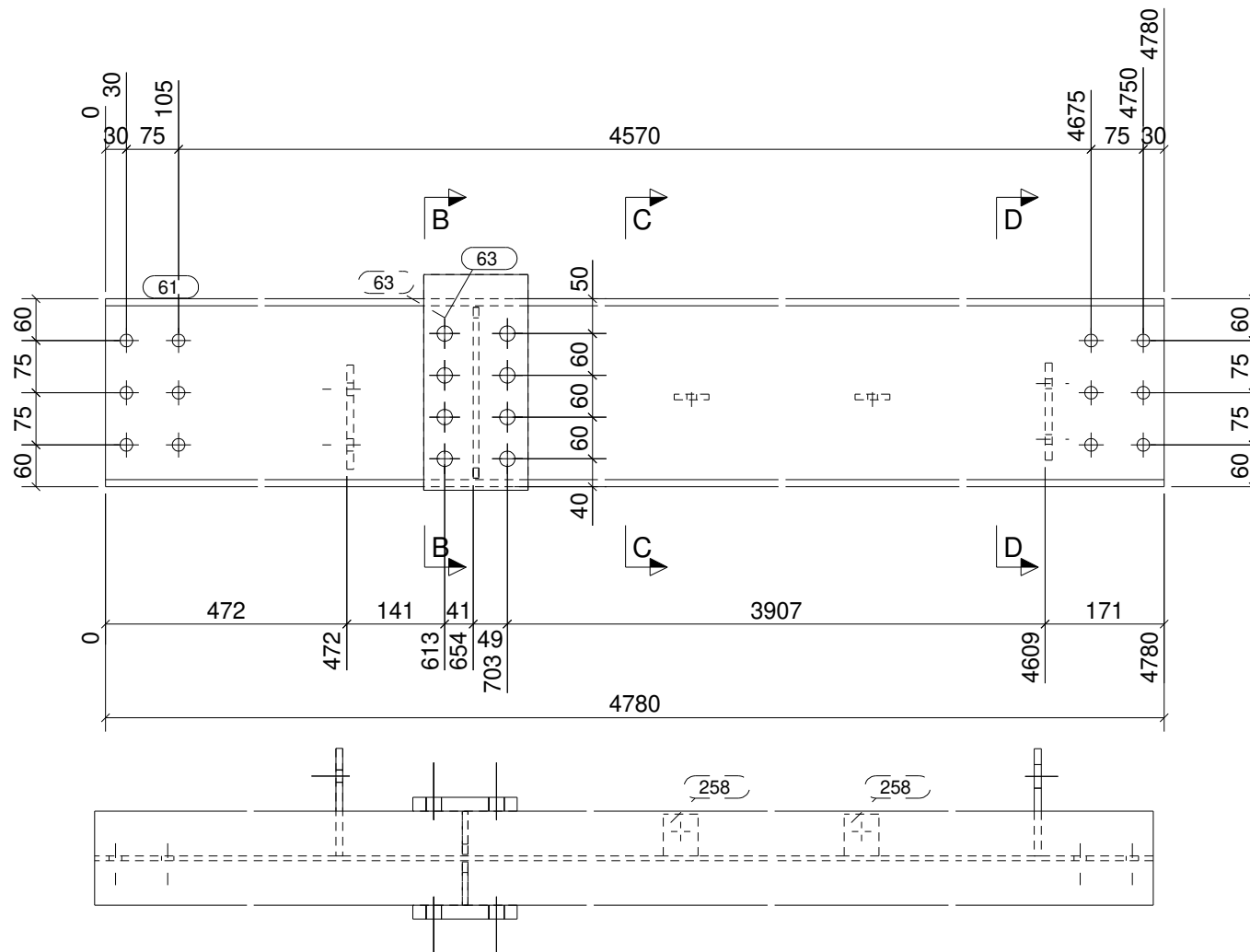
Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
2	IPE500	S275JR	1	5604	510.3
22	PL200*20	S275JR	1	330	10.4
23	PL10*93	S275JR	2	218	3.1
26	PL10*93	S275JR	4	464	13.3
169	PL8*203	S275JR	1	366	3.5
213	PL100*10	S275JR	1	130	1.0
236	PL10*139	S275JR	1	231	1.4
402	PL10*93	S275JR	1	217	1.6
411	PL10*106	S275JR	1	214	1.3
429	PL10*171	S275JR	1	240	3.1
Total por conjunto					549.0

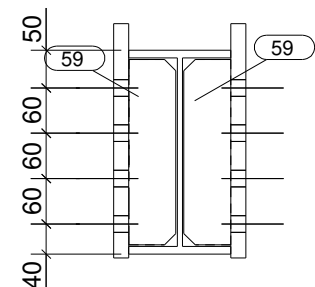
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H35

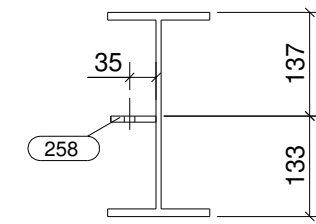
FASE	CANTIDAD
1	1



D - D



B - B



C - C

CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
59	PL8*62	S275JR	2	246	1.9
61	IPE270	S275JR	1	4780	172.2
63	PL150*20	S275JR	2	310	14.6
189	PL150*10	S275JR	1	155	1.8
258	PL50*8	S275JR	2	60	0.4
400	PL10*140	S275JR	1	154	1.7
Total por conjunto					192.6

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

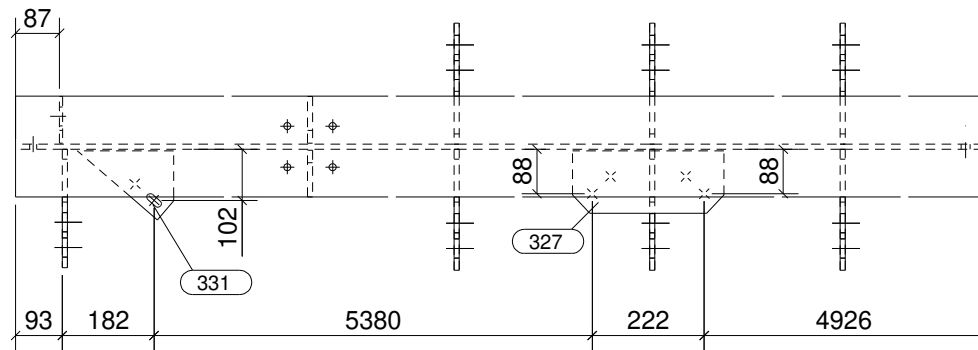
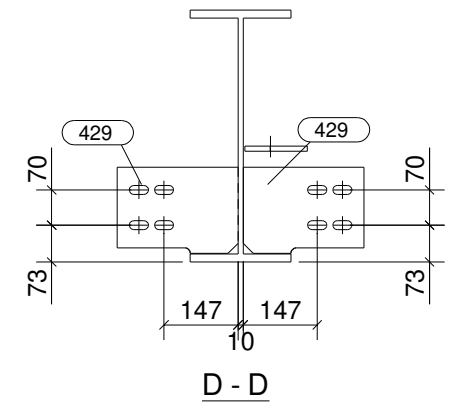
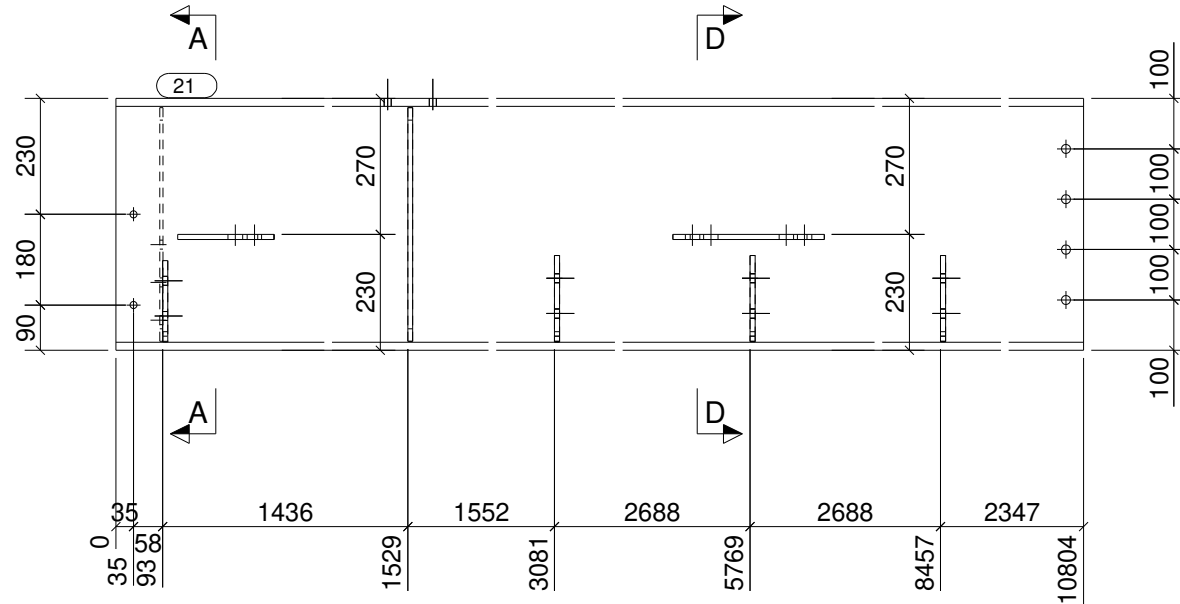
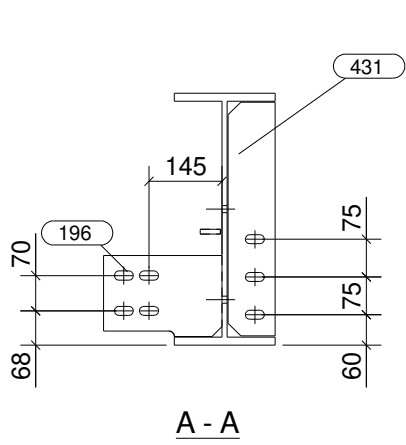
Marca parte:

Proyección:

3358

H36

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
21	IPE500	S275JR	1	10804	983.8
26	PL10*93	S275JR	2	464	6.7
196	PL10*161	S275JR	1	235	2.8
327	PL10*124	S275JR	1	300	2.8
331	PL10*125	S275JR	1	210	1.2
429	PL10*171	S275JR	6	240	18.5
431	PL6*93	S275JR	1	464	2.0
Total por conjunto					1017.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

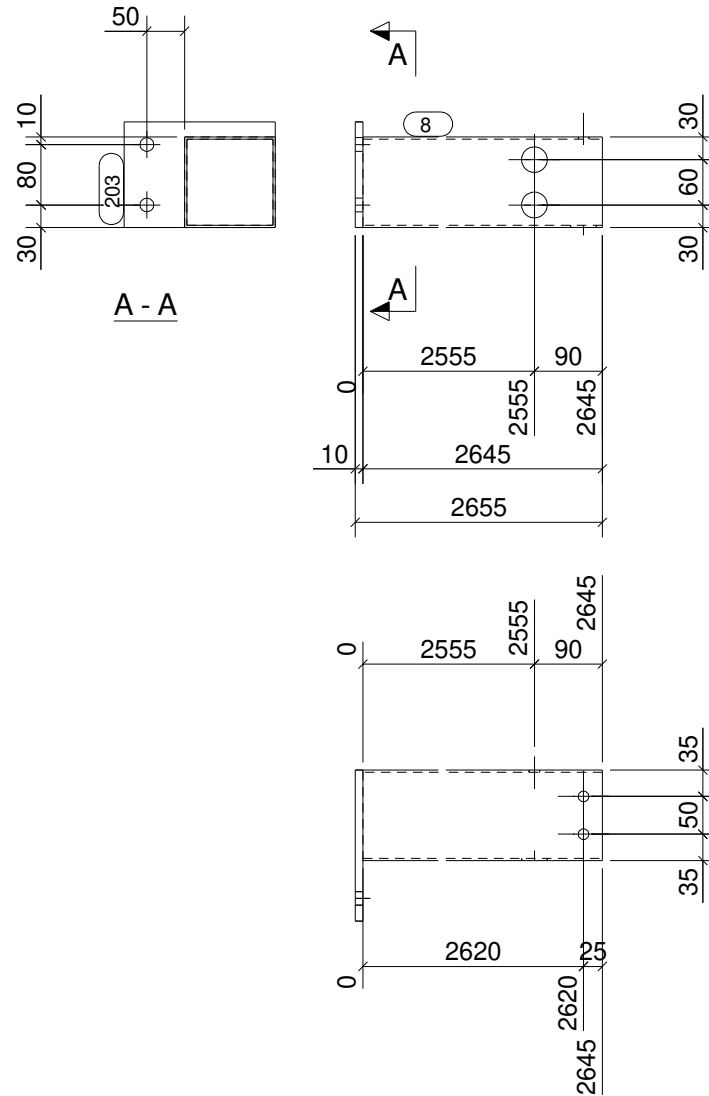
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

H39

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
8	SHS120*3	S275JR	1	2645	29.2
203	PL200*10	S275JR	1	140	2.2
Total por conjunto					31.3

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

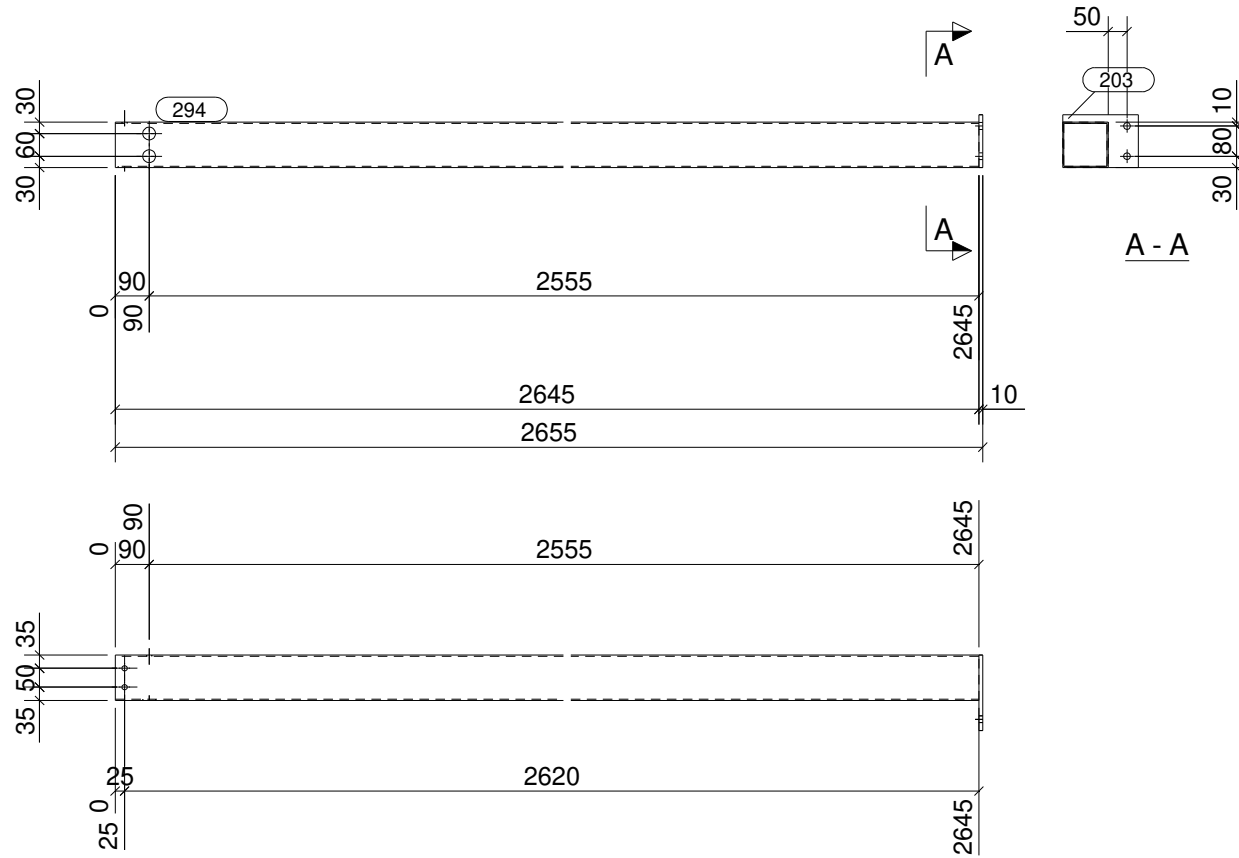
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

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

Proyección: **3358** **H41**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: 1

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
203	PL200*10	S275JR	1	140	2.2
294	SHS120*3	S275JR	1	2645	29.2
Total por conjunto					31.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

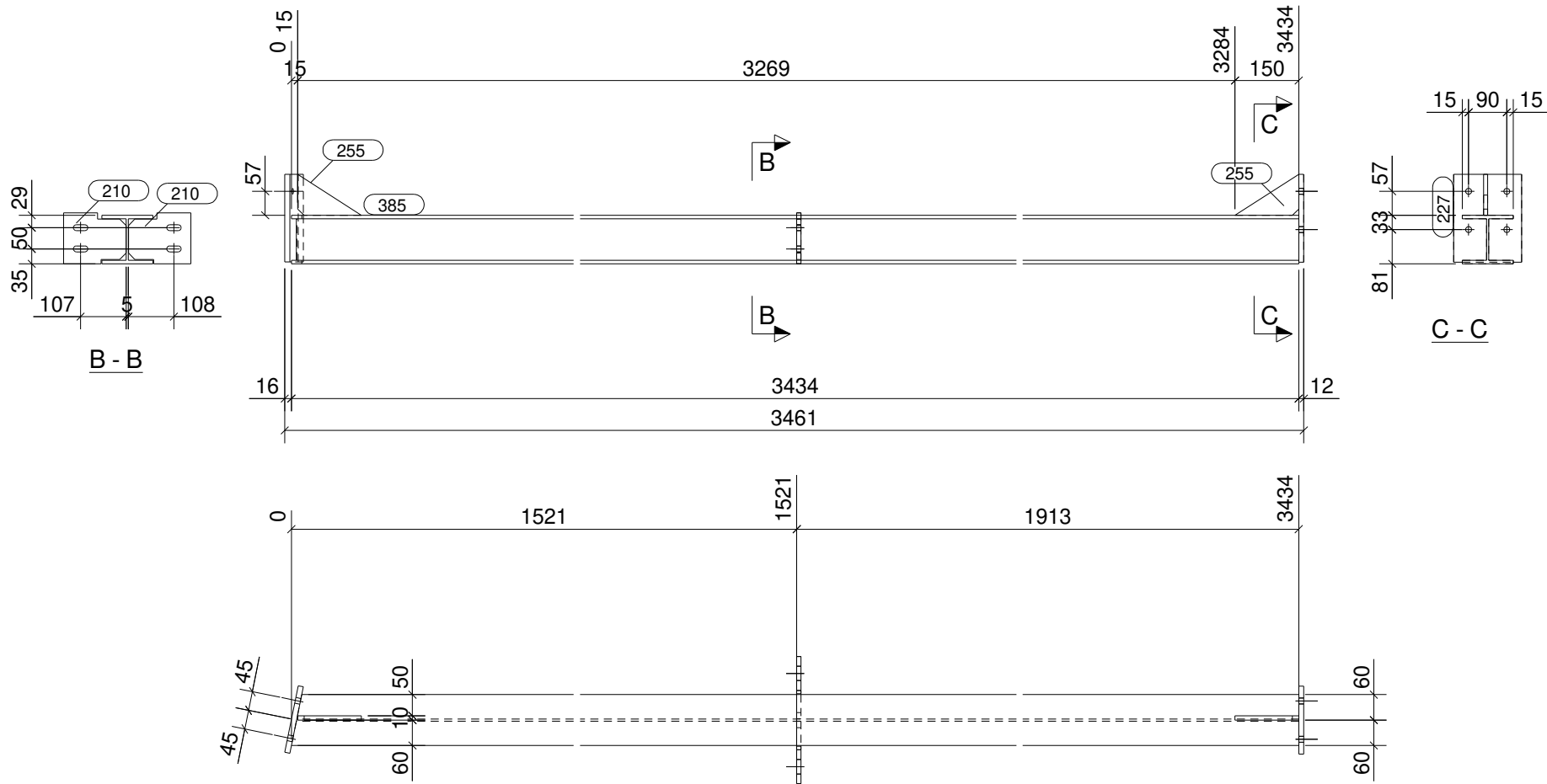
JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 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: H37
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ
Escala: 1:20 A3	Código obra: 3358
Proyección:	Marca parte: H42

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

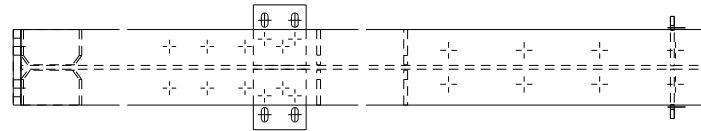
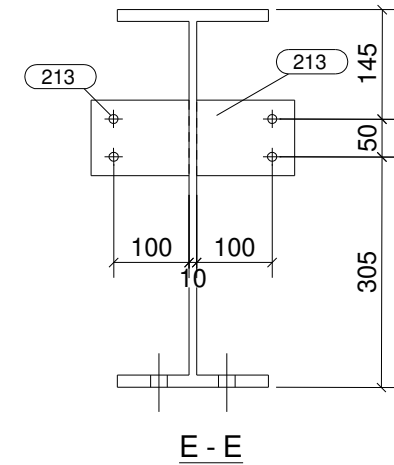
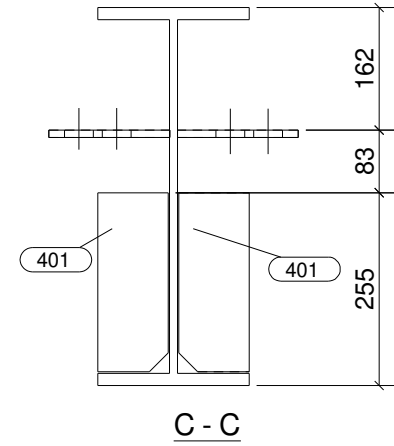
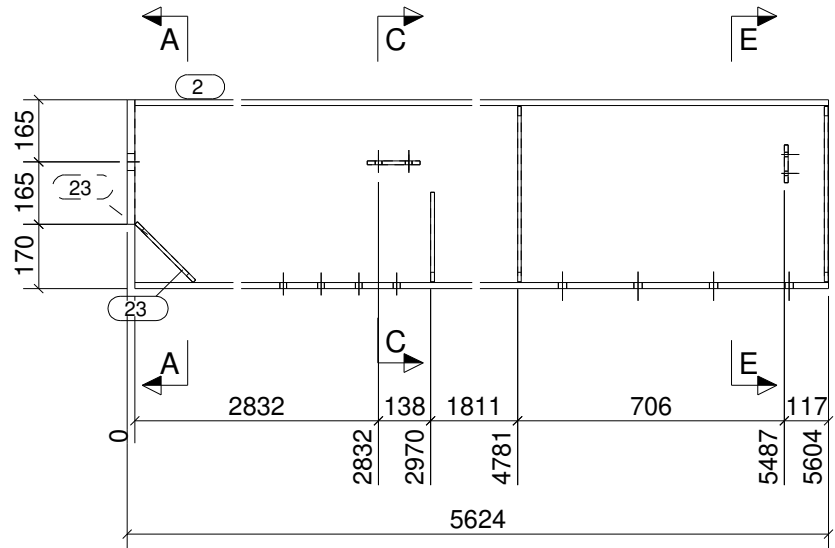
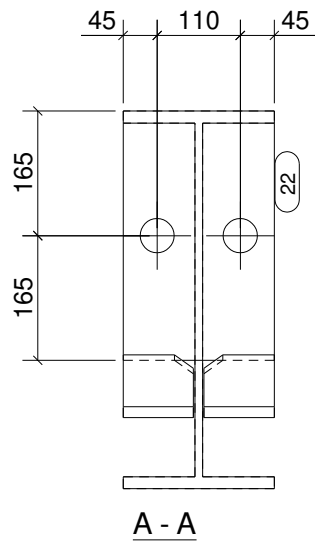
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
210	PL10*147	S275JR	2	120	2.5
221	PL160*12	S275JR	1	207	3.1
227	PL160*12	S275JR	1	207	3.1
255	PL10*97	S275JR	2	150	1.1
385	HEA120	S275JR	1	3434	68.3
Total por conjunto					78.1

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H46

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
2	IPE500	S275JR	1	5604	510.3
22	PL200*20	S275JR	1	330	10.4
23	PL10*93	S275JR	2	218	3.1
26	PL10*93	S275JR	4	464	13.3
60	PL10*140	S275JR	2	160	3.5
213	PL100*10	S275JR	2	130	2.0
401	PL10*93	S275JR	2	237	3.4
Total por conjunto					546.0

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

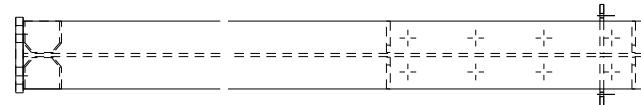
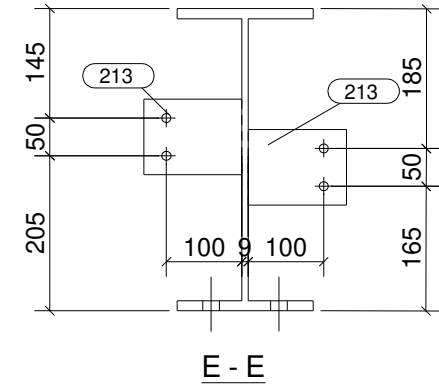
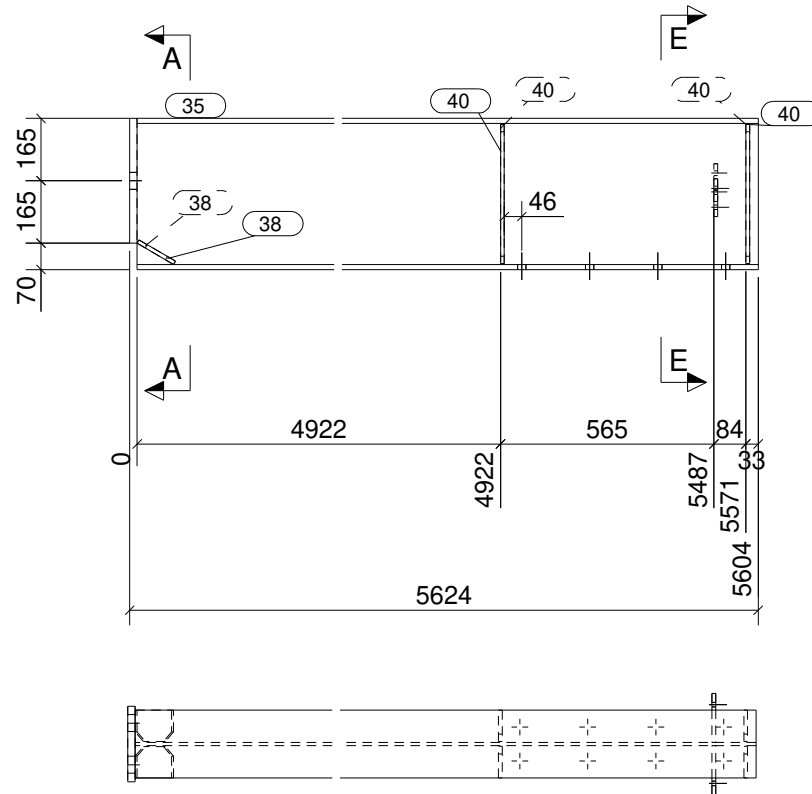
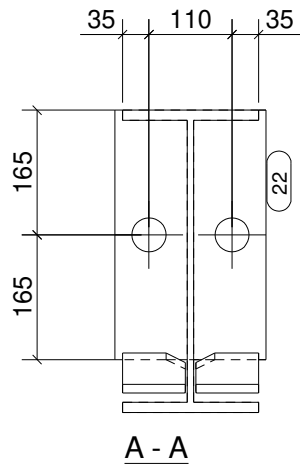
Marca parte:

Proyección:

3358

H47

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

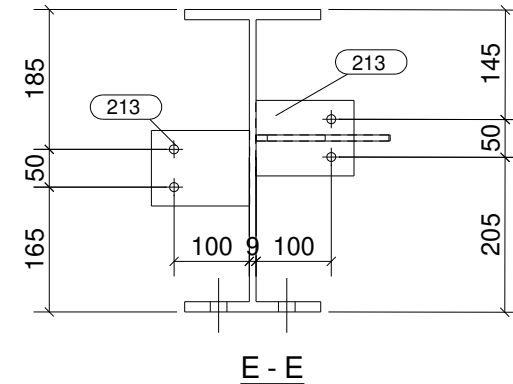
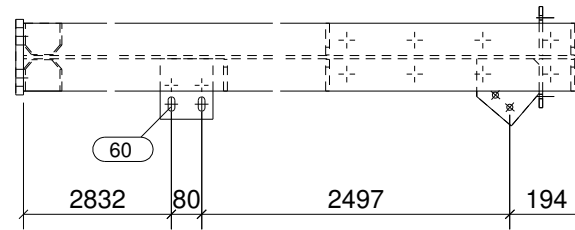
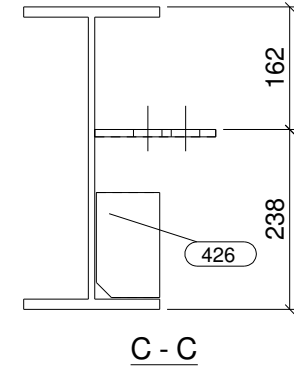
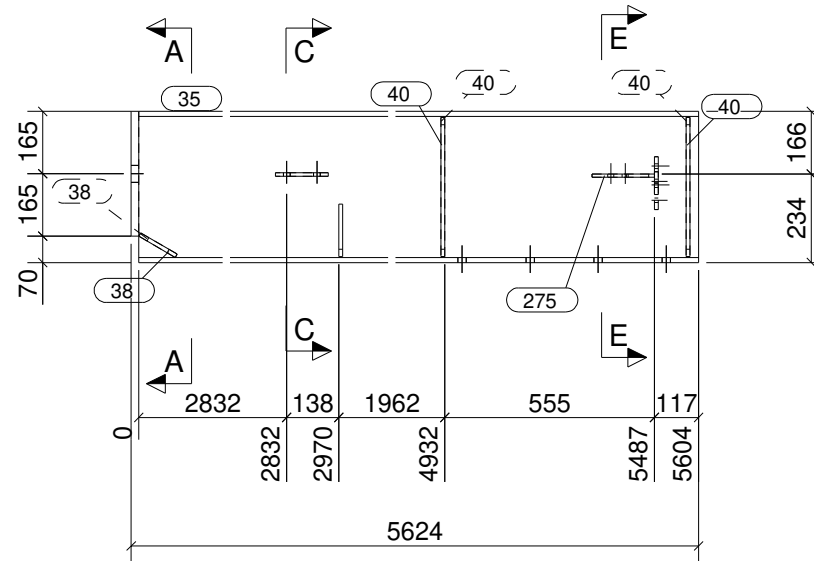
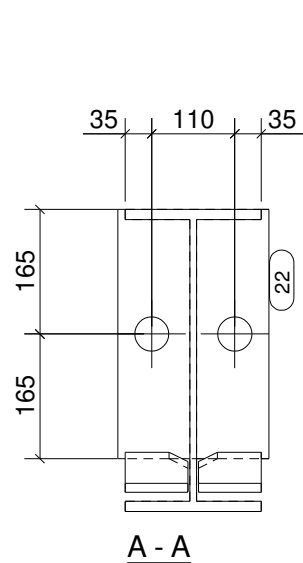
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
22	PL200*20	S275JR	1	330	10.4
35	IPE400	S275JR	1	5604	371.7
38	PL10*83	S275JR	2	112	1.4
40	PL10*84	S275JR	4	369	9.6
213	PL100*10	S275JR	2	130	2.0
Total por conjunto					395.0

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H48

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
22	PL200*20	S275JR	1	330	10.4
35	IPE400	S275JR	1	5604	371.7
38	PL10*83	S275JR	2	112	1.4
40	PL10*84	S275JR	4	369	9.6
60	PL10*140	S275JR	1	160	1.8
213	PL100*10	S275JR	2	130	2.0
275	PL8*178	S275JR	1	165	1.4
426	PL10*84	S275JR	1	139	0.9
Total por conjunto					399.1

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

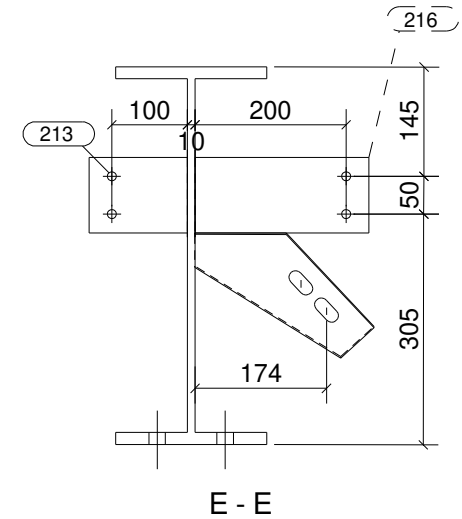
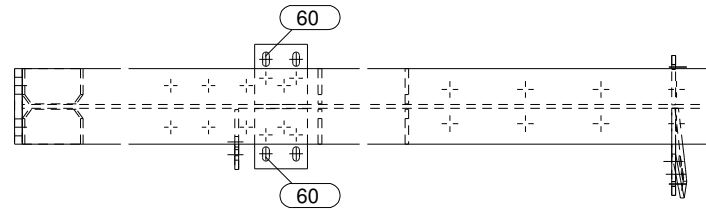
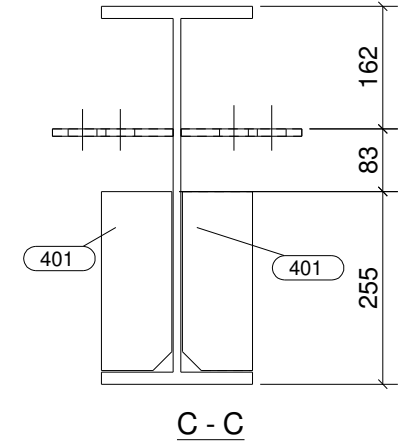
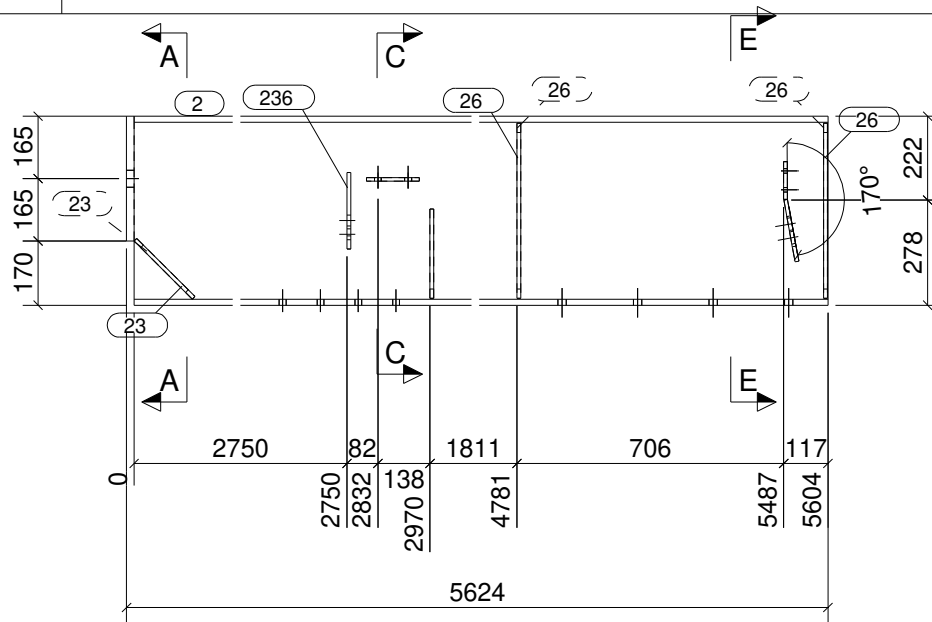
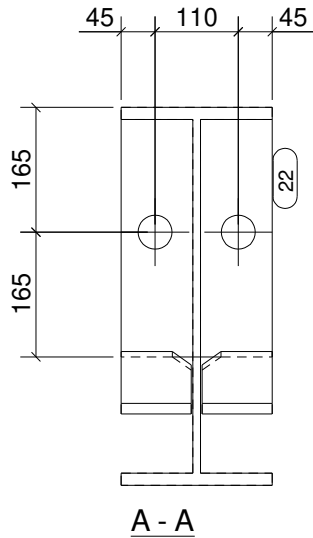
Marca parte:

Proyección:

3358

H49

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

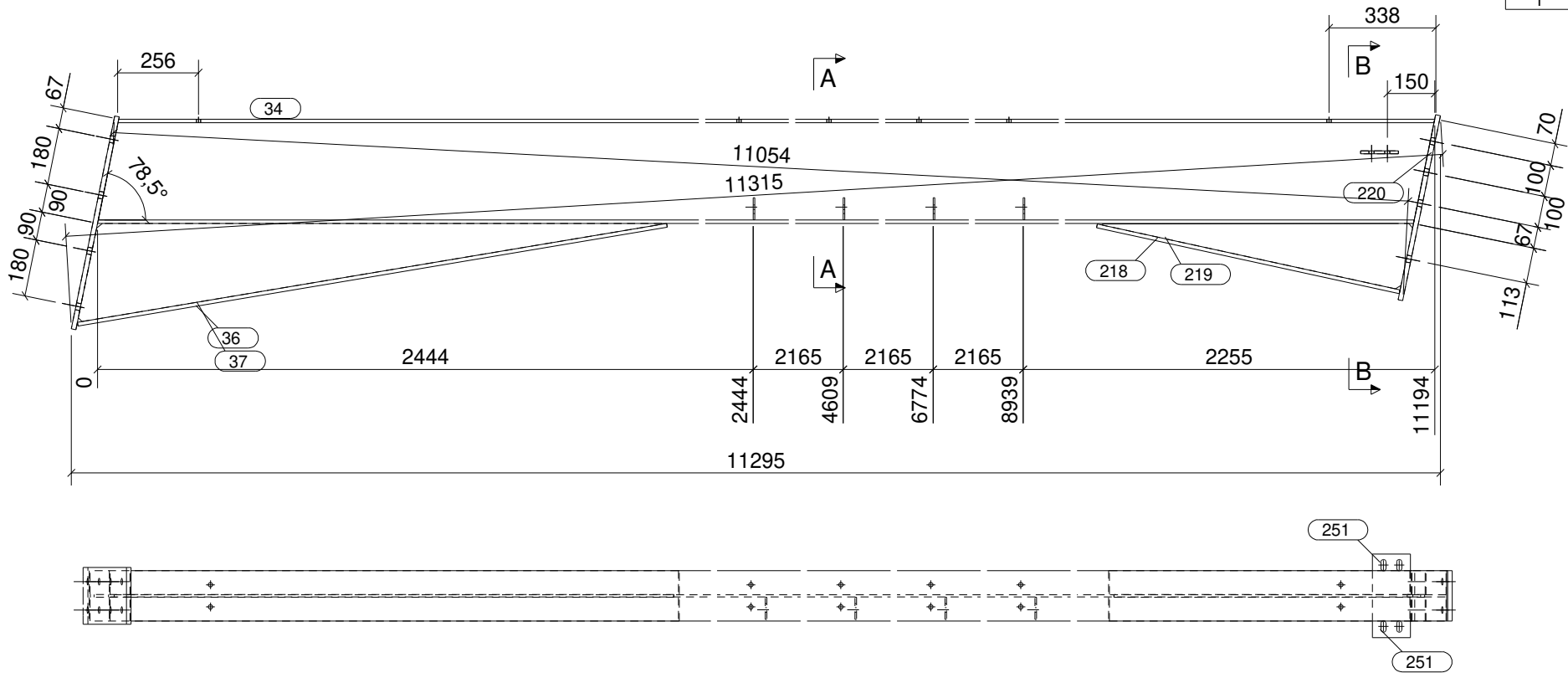
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
2	IPE500	S275JR	1	5604	510.3
22	PL200*20	S275JR	1	330	10.4
23	PL10*93	S275JR	2	218	3.1
26	PL10*93	S275JR	4	464	13.3
60	PL10*140	S275JR	2	160	3.5
213	PL100*10	S275JR	1	130	1.0
216	PL100*10	S275JR	1	230	1.8
236	PL10*139	S275JR	1	231	1.4
342	PL10*119	S275JR	1	253	1.5
401	PL10*93	S275JR	2	237	3.4
Total por conjunto					549.8

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H50

FASE	CANTIDAD
1	2



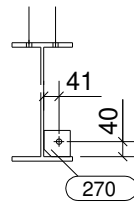
CONJUNTO

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

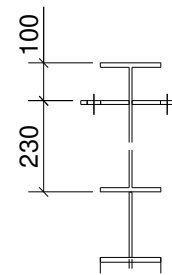
Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
34	IPE330	S275JR	1	11194	550.1
36	PL160*12	S275JR	1	1890	28.5
37	PL8*295	S275JR	1	1870	17.7
39	PL180*15	S275JR	1	687	14.6
218	PL160*12	S275JR	1	980	14.8
219	PL8*207	S275JR	1	982	6.6
220	PL160*15	S275JR	1	597	11.2
251	PL10*120	S275JR	2	128	2.4
270	PL70*5	S275JR	4	70	0.7
Total por conjunto					646.5



Sección A - A
1:20



Sección B - B
1:20

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:
H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE:
DACOSTA AQ

Escala: 1:20 A3

Código obra:
3358

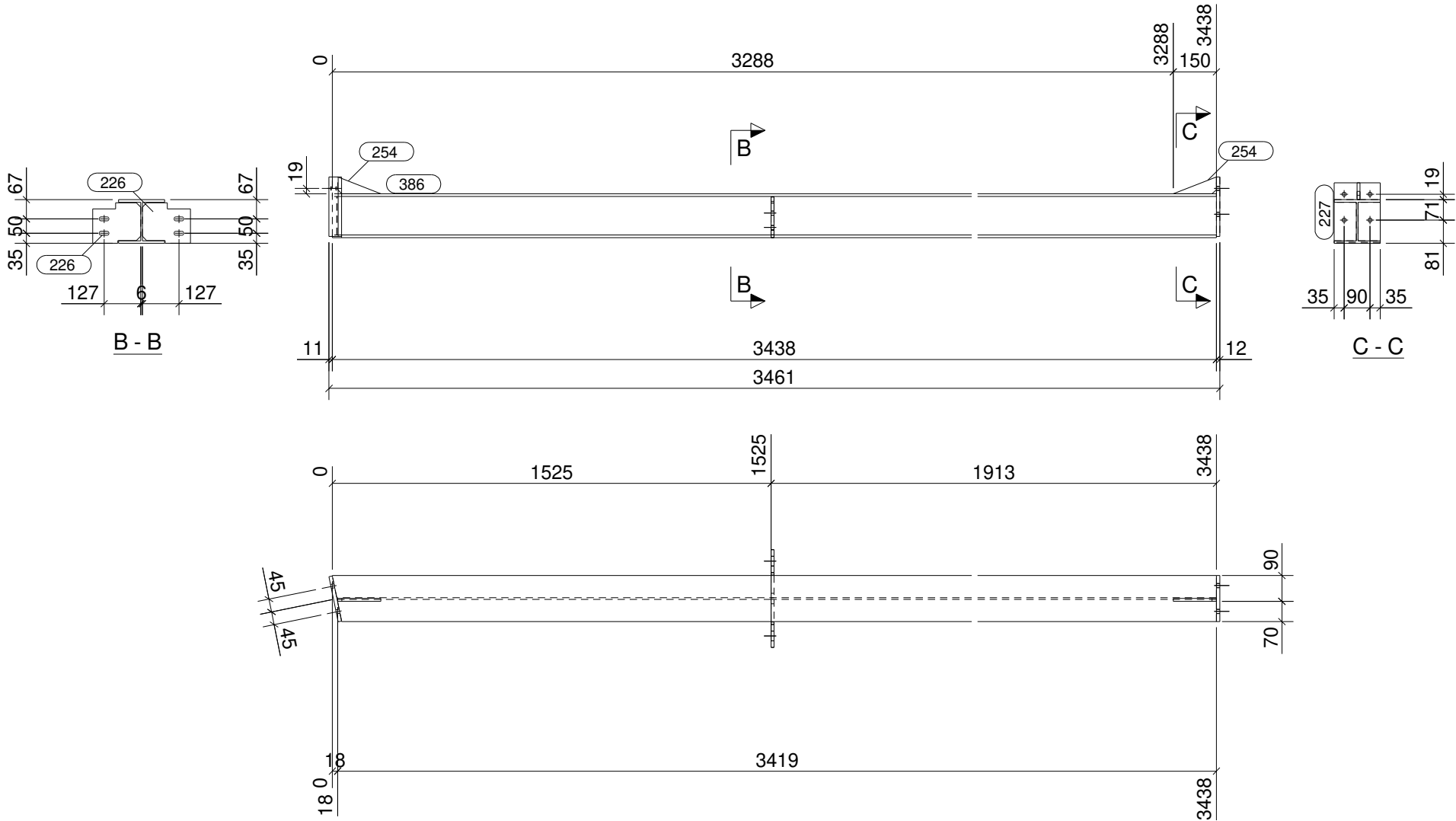
Marca parte:
H53

Proyección:

3358

H53

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
221	PL160*12	S275JR	1	207	3.1
226	PL10*167	S275JR	2	141	3.3
227	PL160*12	S275JR	1	207	3.1
254	PL10*59	S275JR	2	150	0.7
386	HEA160	S275JR	1	3438	104.6
Total por conjunto					114.8

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

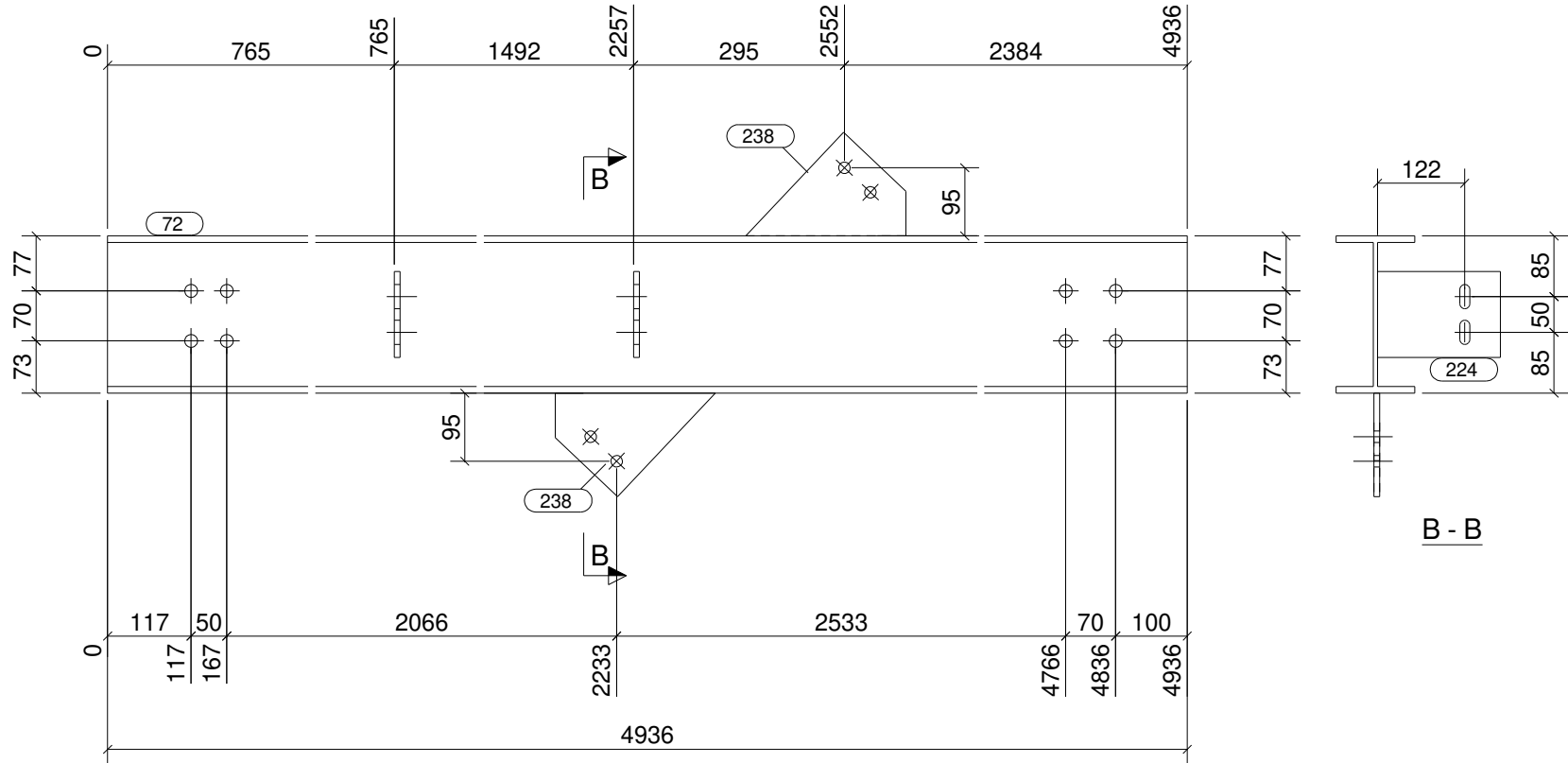
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

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

Proyección: **3358** **H54**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
72	IPE220	S275JR	1	4936	129.4
224	PL120*8	S275JR	2	172	2.6
238	PL8*145	S275JR	2	224	2.4
Total por conjunto					134.4

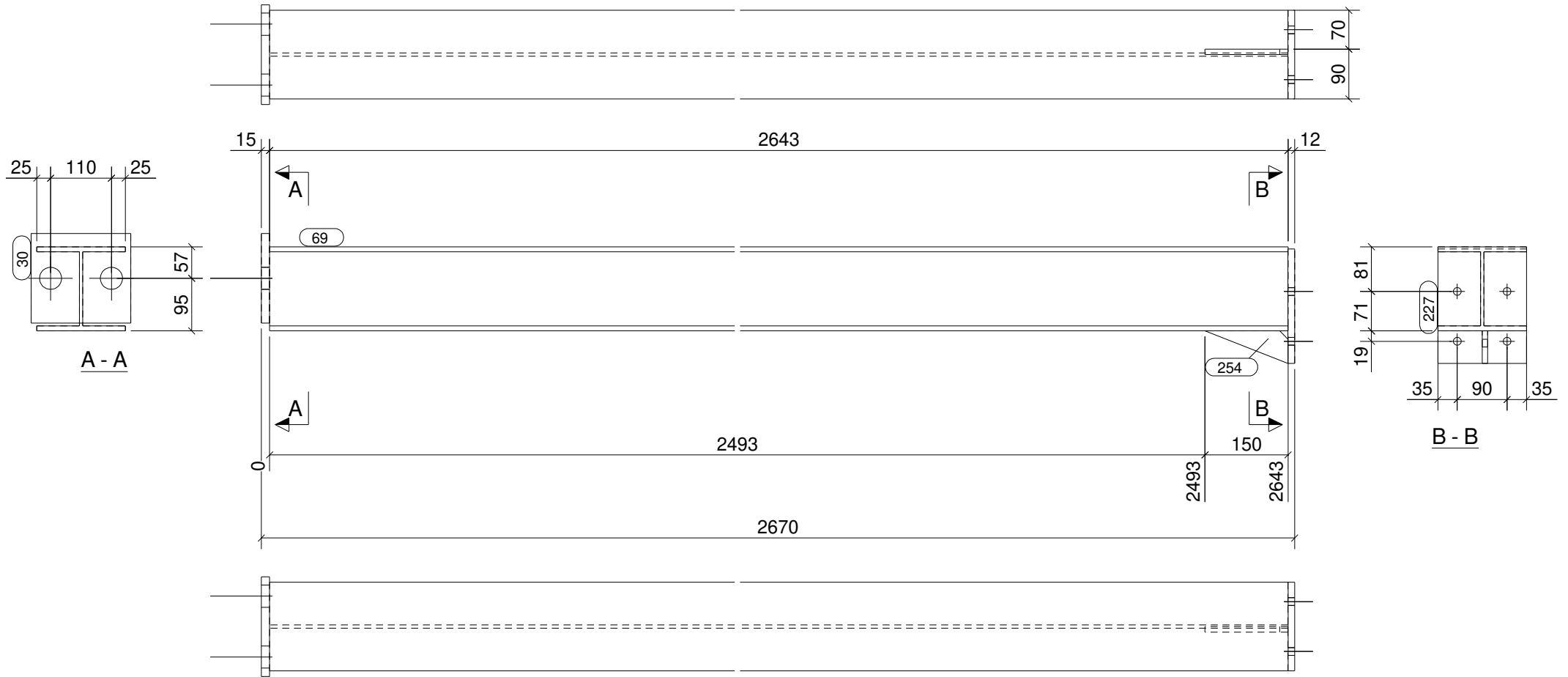
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H55

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
30	PL180*15	S275JR	1	161	3.4
69	HEA160	S275JR	1	2643	80.4
227	PL160*12	S275JR	1	207	3.1
254	PL10*59	S275JR	1	150	0.3
Total por conjunto					87.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

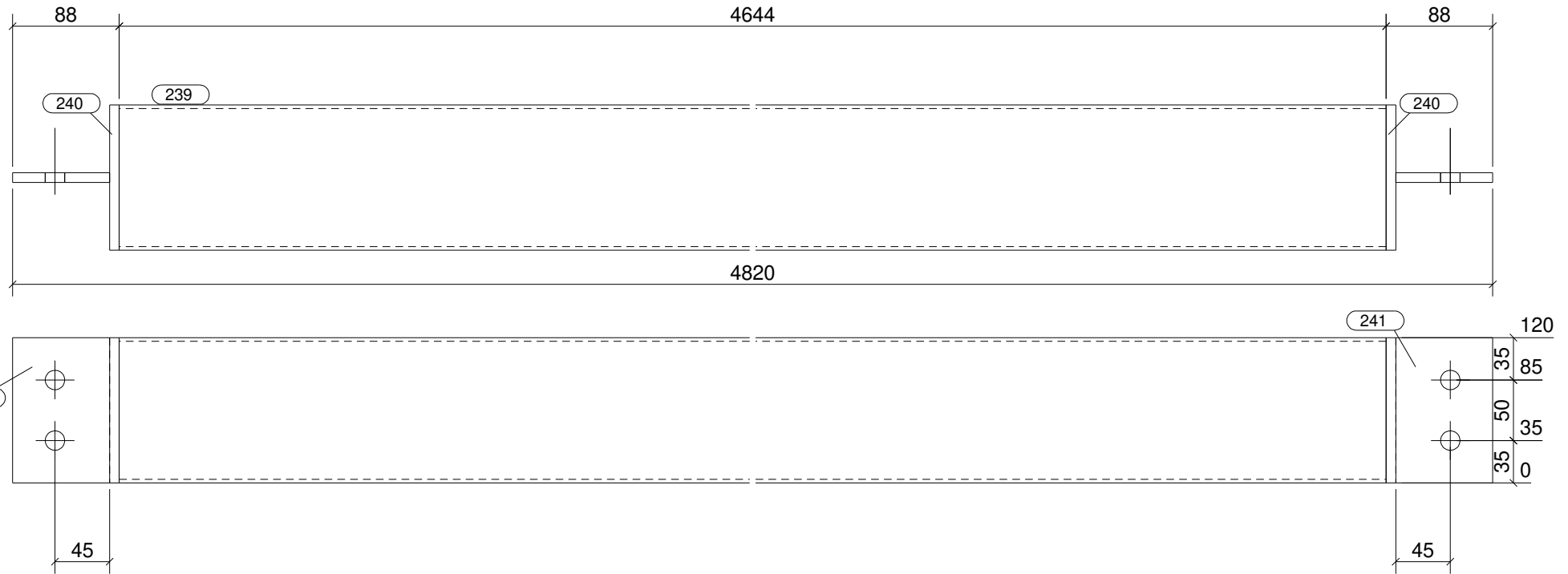
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H57

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
239	SHS120*3	S275JR	1	4644	51.2
240	PL8*120	S275JR	2	120	1.8
241	PL8*80	S275JR	2	120	1.2
Total por conjunto					54.2

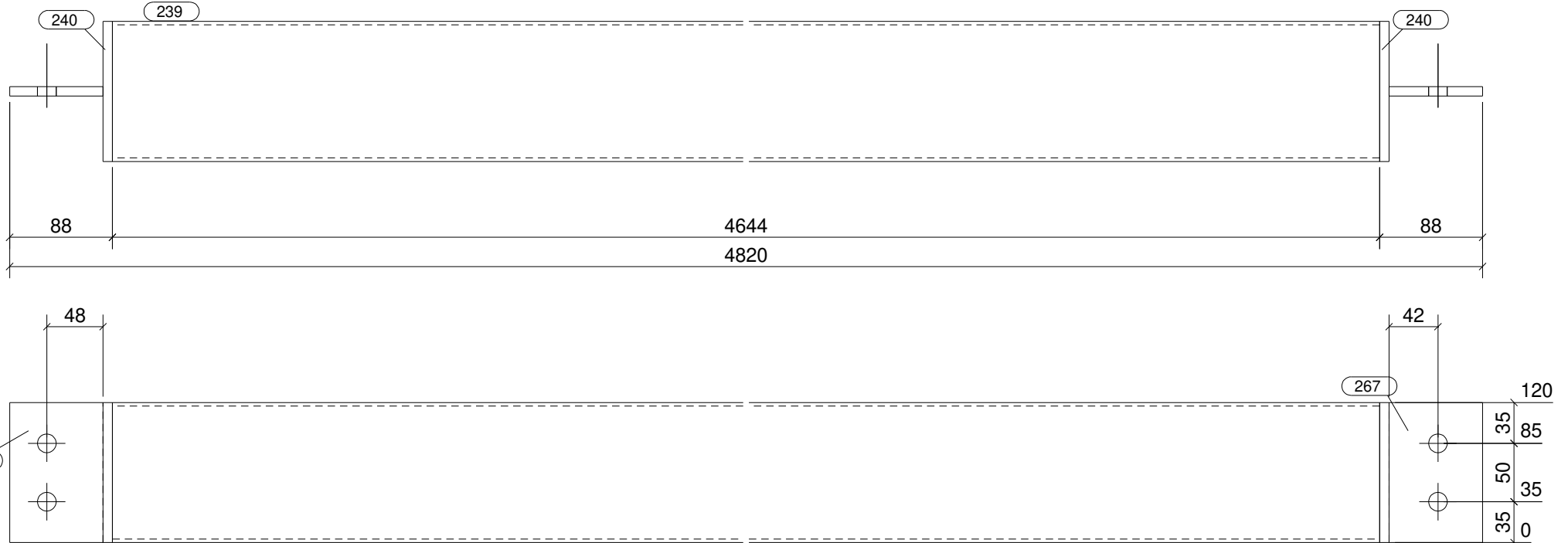
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H58

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
239	SHS120*3	S275JR	1	4644	51.2
240	PL8*120	S275JR	2	120	1.8
267	PL8*80	S275JR	1	120	0.6
268	PL8*80	S275JR	1	120	0.6
Total por conjunto					54.2

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

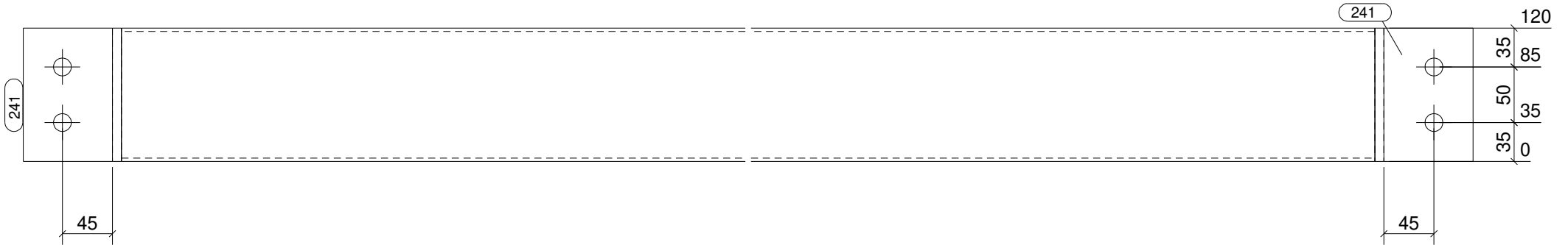
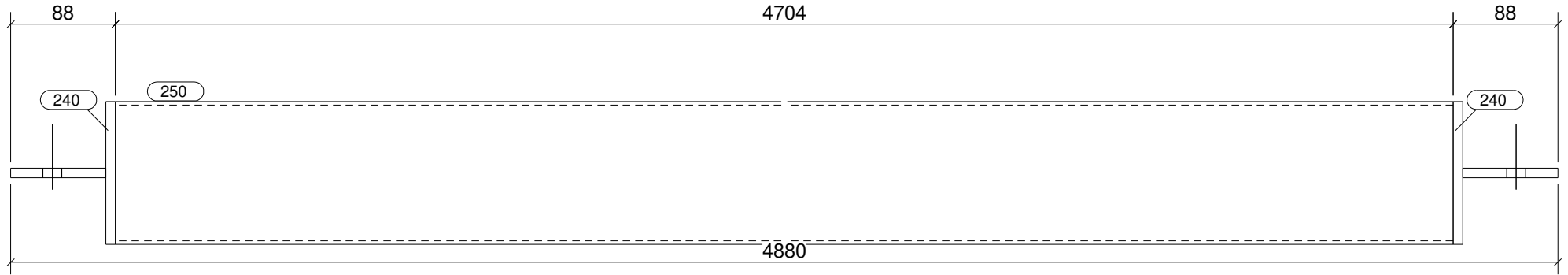
Escala: 1:5 A3

Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358 **H59**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

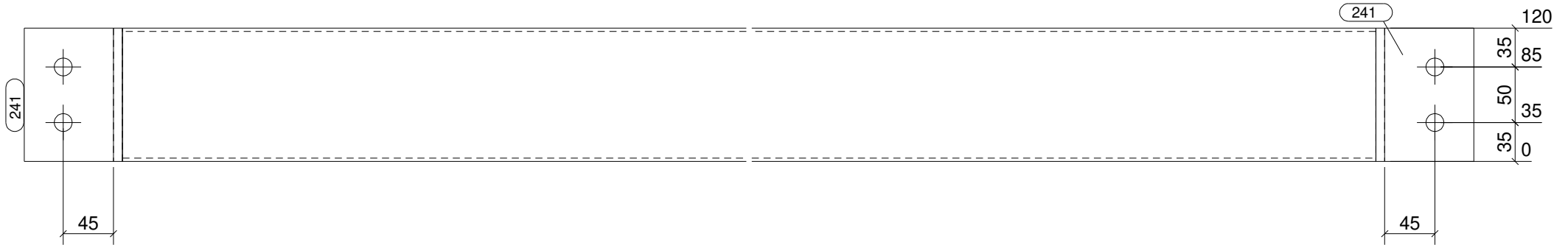
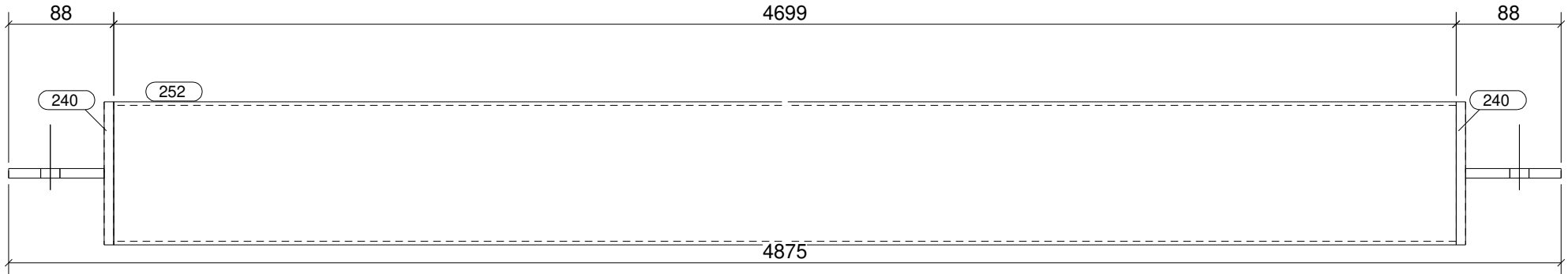
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
240	PL8*120	S275JR	2	120	1.8
241	PL8*80	S275JR	2	120	1.2
250	SHS120*3	S275JR	1	4704	51.8
Total por conjunto					54.9

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

JANSA
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com
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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H60

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
240	PL8*120	S275JR	2	120	1.8
241	PL8*80	S275JR	2	120	1.2
252	SHS120*3	S275JR	1	4699	51.8
Total por conjunto					54.8

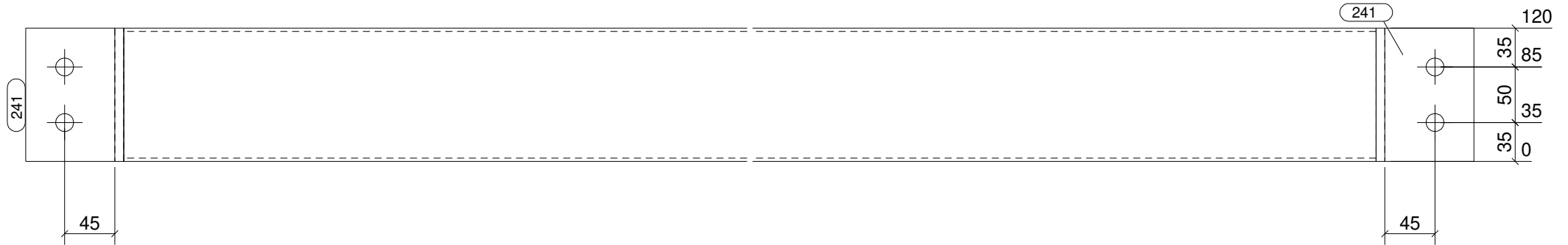
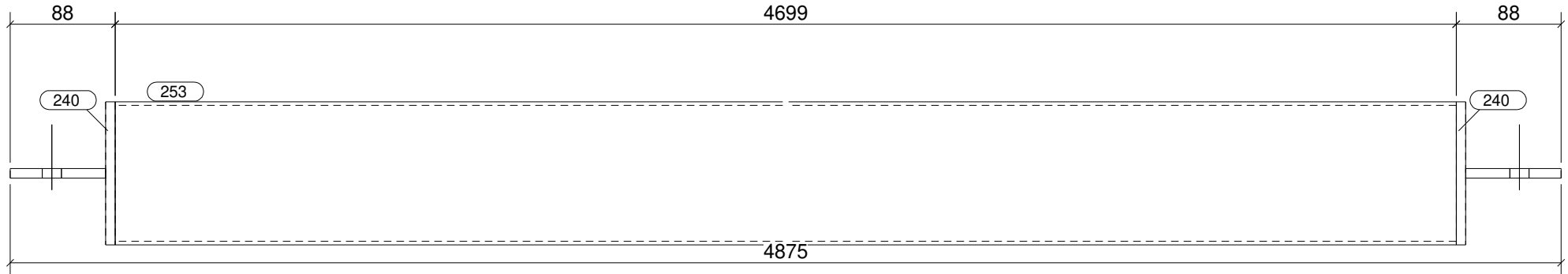
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación





Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H61

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015


Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
240	PL8*120	S275JR	2	120	1.8
241	PL8*80	S275JR	2	120	1.2
253	SHS120*3	S275JR	1	4699	51.8
Total por conjunto					54.8

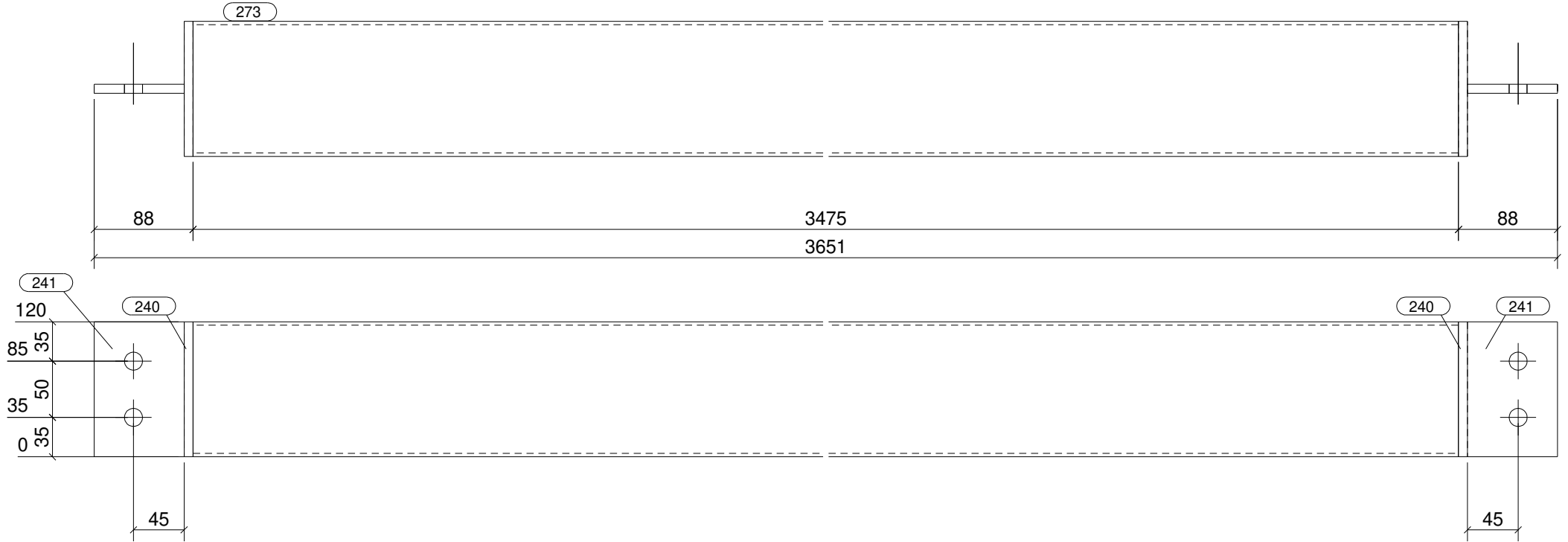
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección: 		3358	H62

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

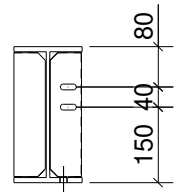
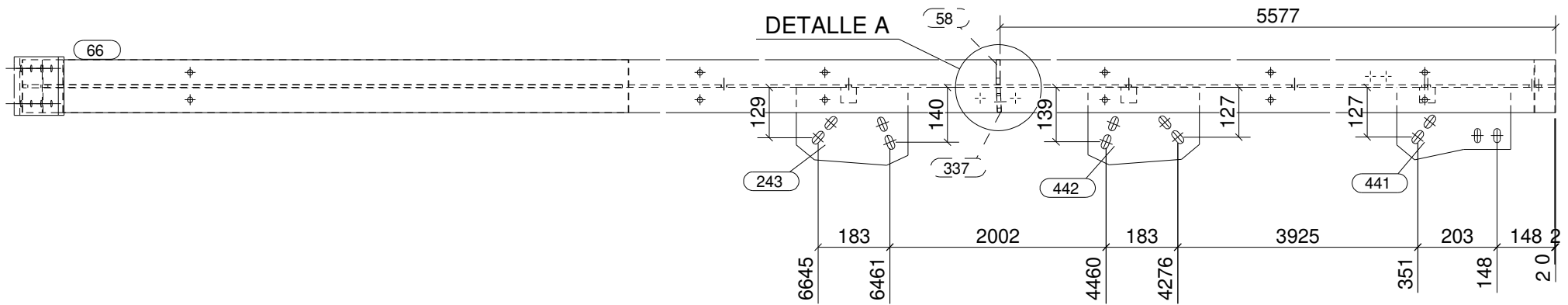
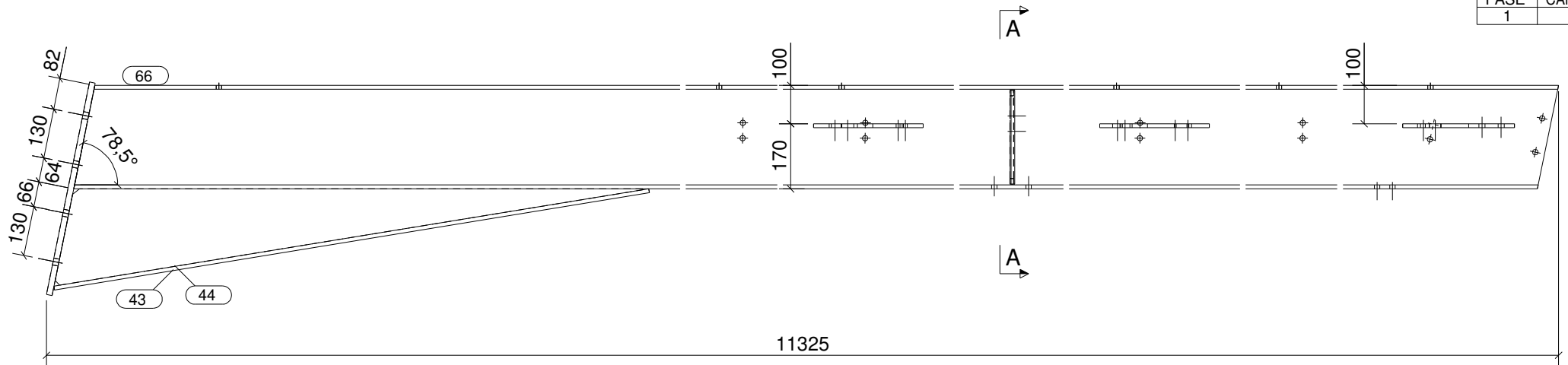
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
240	PL8*120	S275JR	2	120	1.8
241	PL8*80	S275JR	2	120	1.2
273	SHS120*3	S275JR	1	3475	38.3
Total por conjunto					41.3

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

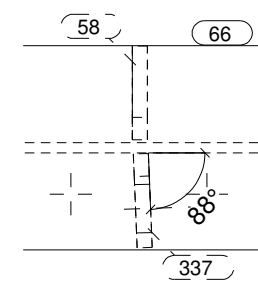
JANSA
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
commercial@jansametal.com / www.jansametal.com
Poligono industrial Can Massagué parcela 8A
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H63

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección A - A
1:15



Detalle A, 1:5

CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
43	PL135*10	S275JR	1	1572	16.7
44	PL8*240	S275JR	1	1552	11.9
45	PL150*15	S275JR	1	566	10.0
58	PL10*62	S275JR	1	246	1.2
66	IPE270	S275JR	1	11253	405.5
243	PL10*199	S275JR	1	286	4.1
337	PL10*62	S275JR	1	246	1.2
441	PL10*185	S275JR	1	292	3.7
442	PL10*199	S275JR	1	286	4.1
Total por conjunto					458.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

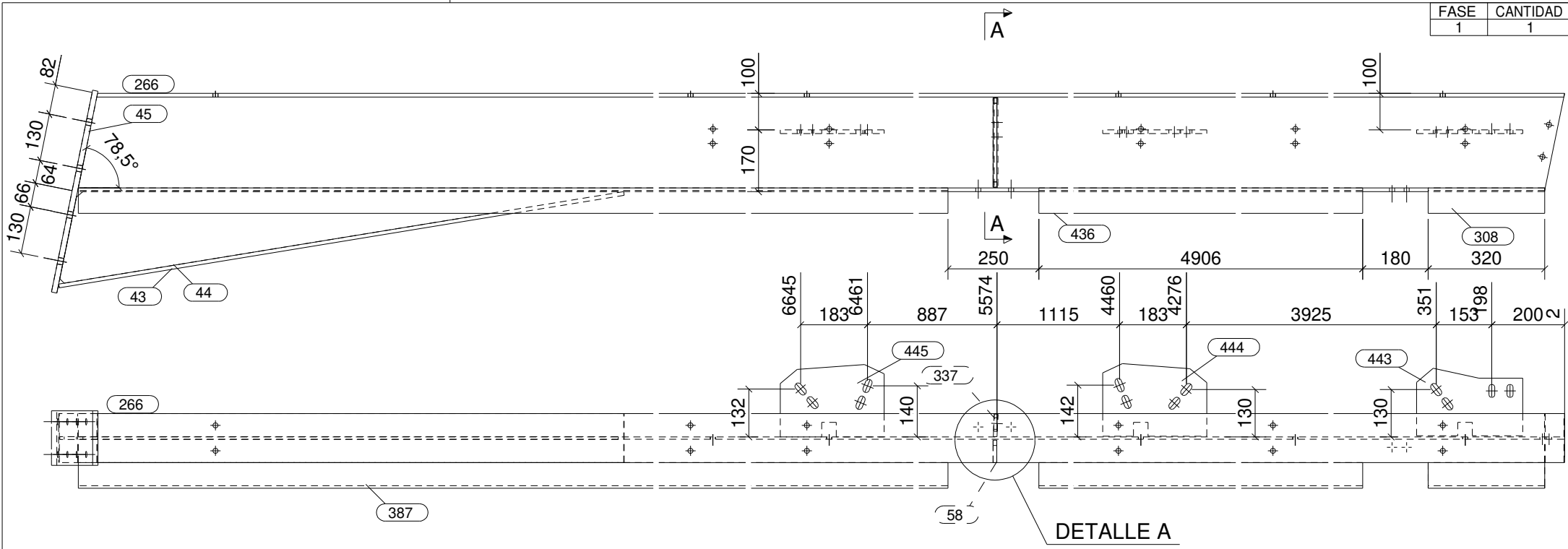
MATERIAL S275JR, salvo indicación

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H65

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



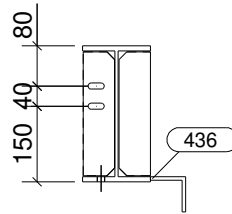
CONJUNTO

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

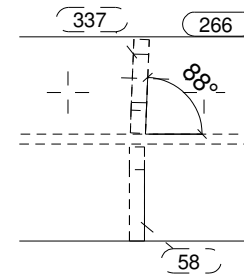
Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
43	PL135*10	S275JR	1	1572	16.7
44	PL8*240	S275JR	1	1552	11.9
45	PL150*15	S275JR	1	566	10.0
58	PL10*62	S275JR	1	246	1.2
266	IPE270	S275JR	1	11253	405.5
308	L70*7	S275JR	1	320	2.4
337	PL10*62	S275JR	1	246	1.2
387	L70*7	S275JR	1	5540	40.9
436	L70*7	S275JR	1	4906	36.2
443	PL10*185	S275JR	1	292	3.7
444	PL10*199	S275JR	1	286	4.1
445	PL10*199	S275JR	1	286	4.1
Total por conjunto					537.7



Sección A - A
1:15



Detalle A, 1:5

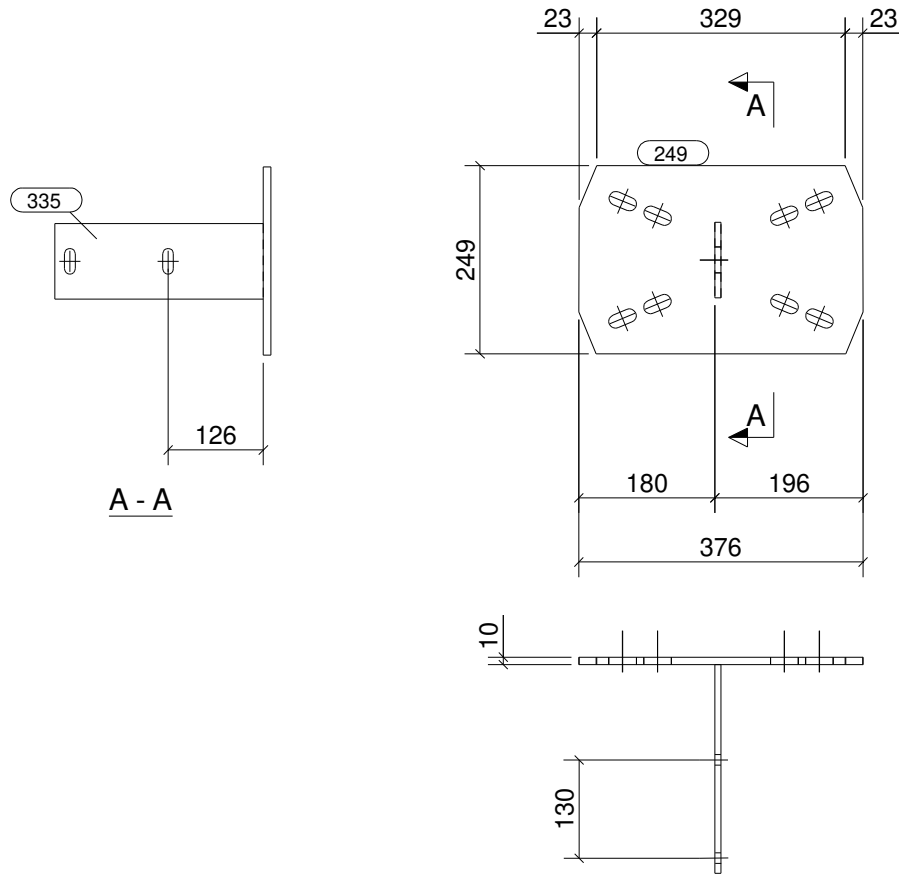
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H66

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
249	PL10*249	S275JR	1	376	7.1
335	PL276*8	S275JR	1	100	1.7
Total por conjunto					8.9

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

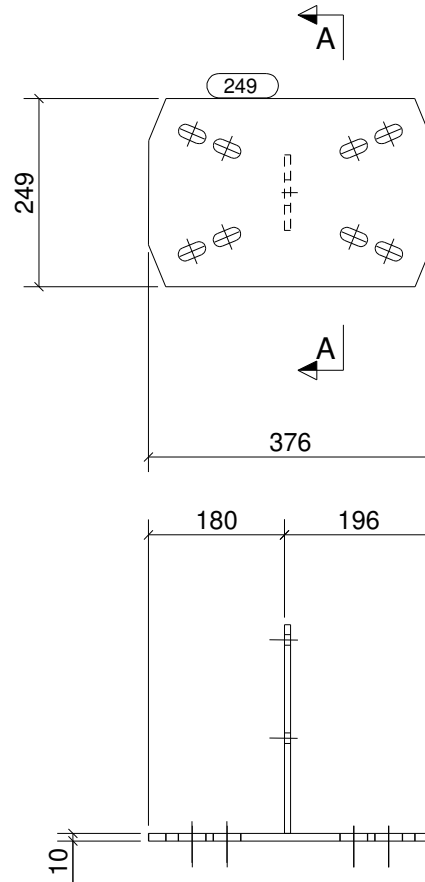
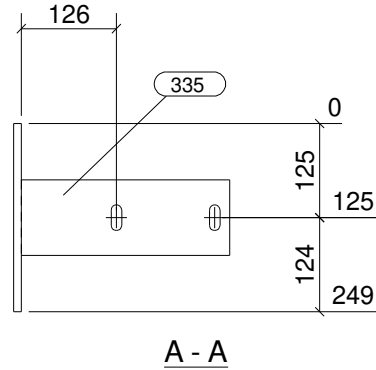
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

H70

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
249	PL10*249	S275JR	1	376	7.1
335	PL276*8	S275JR	1	100	1.7
Total por conjunto					8.9

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

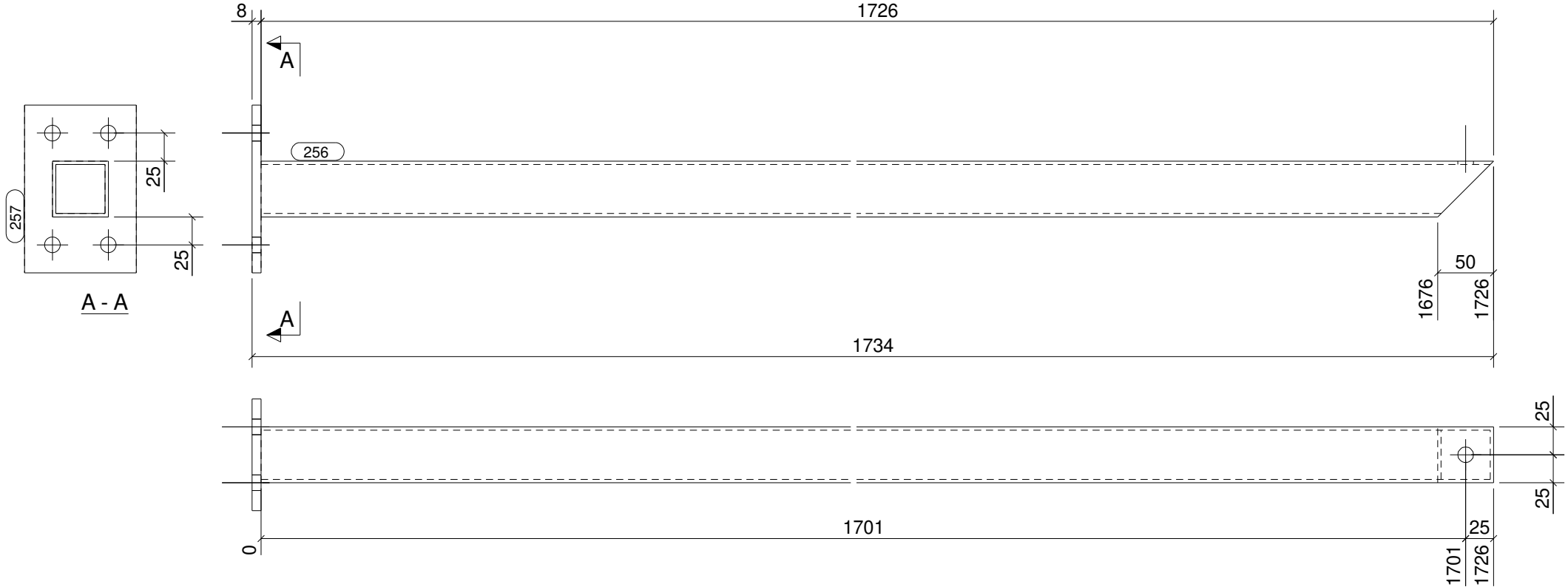
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

H71

FASE	CANTIDAD
17	4



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
256	SHS50*3	S275JR	1	1726	7.5
257	PL100*8	S275JR	1	150	0.9
Total por conjunto					8.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

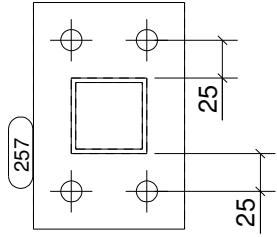
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

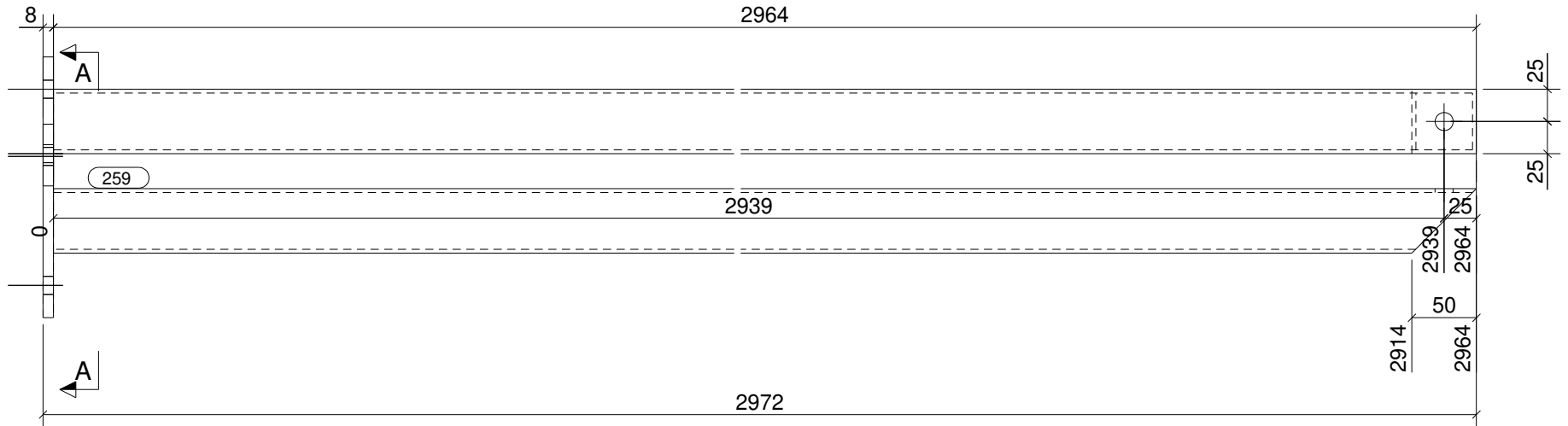
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H72

FASE	CANTIDAD
17	2



A - A



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
257	PL100*8	S275JR	1	150	0.9
259	SHS50*3	S275JR	1	2964	13.0
Total por conjunto					14.0

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

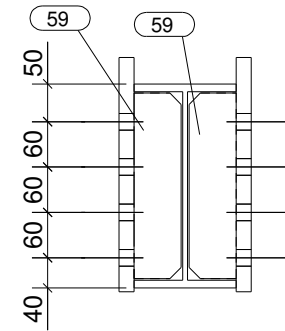
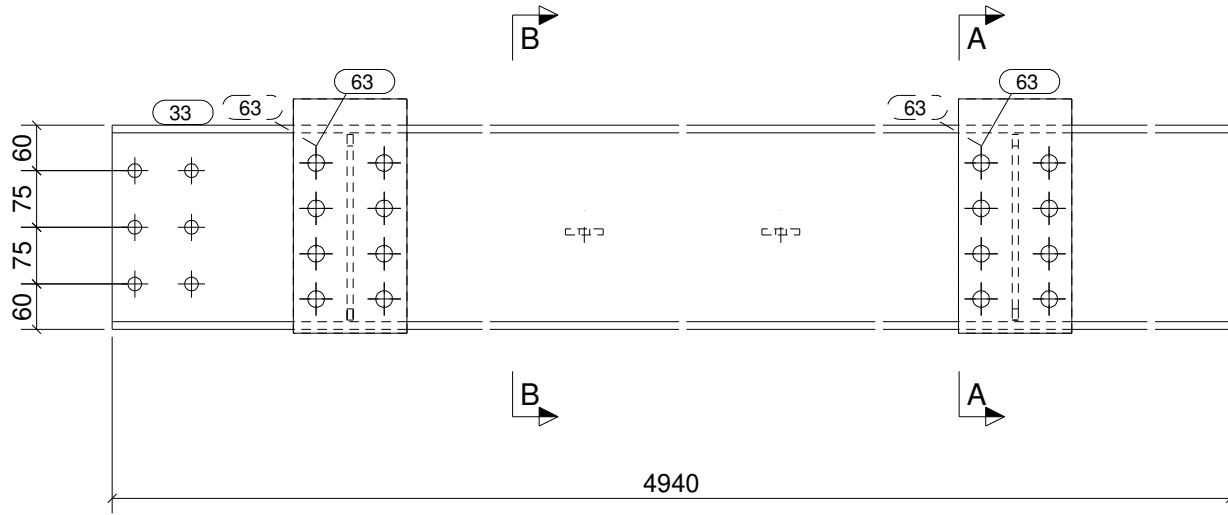
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

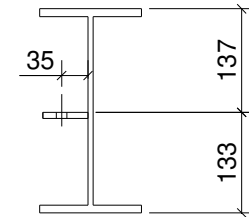
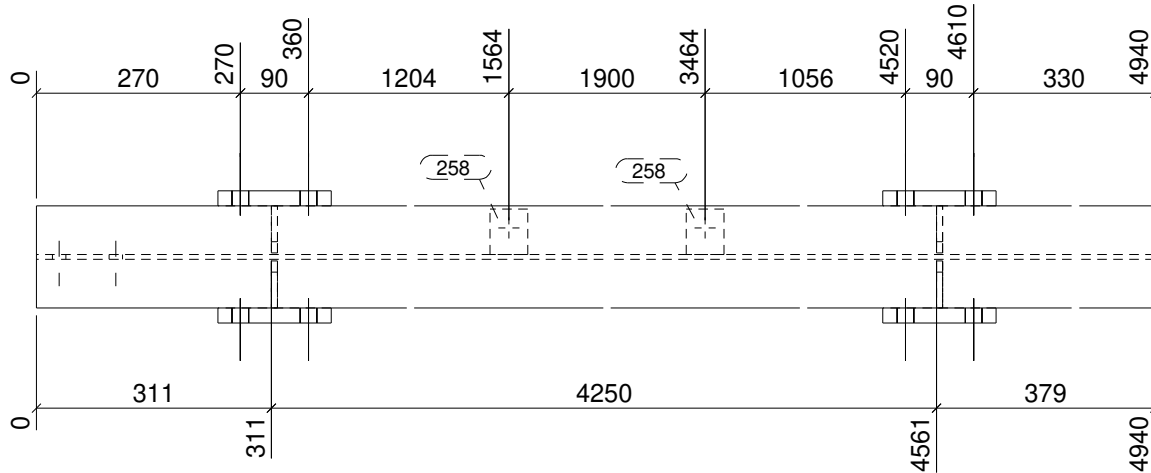
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H73

FASE	CANTIDAD
1	1



A - A



B - B

CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
33	IPE270	S275JR	1	4940	178.0
59	PL8*62	S275JR	4	246	3.8
63	PL150*20	S275JR	4	310	29.2
258	PL50*8	S275JR	2	60	0.4
Total por conjunto					211.4

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

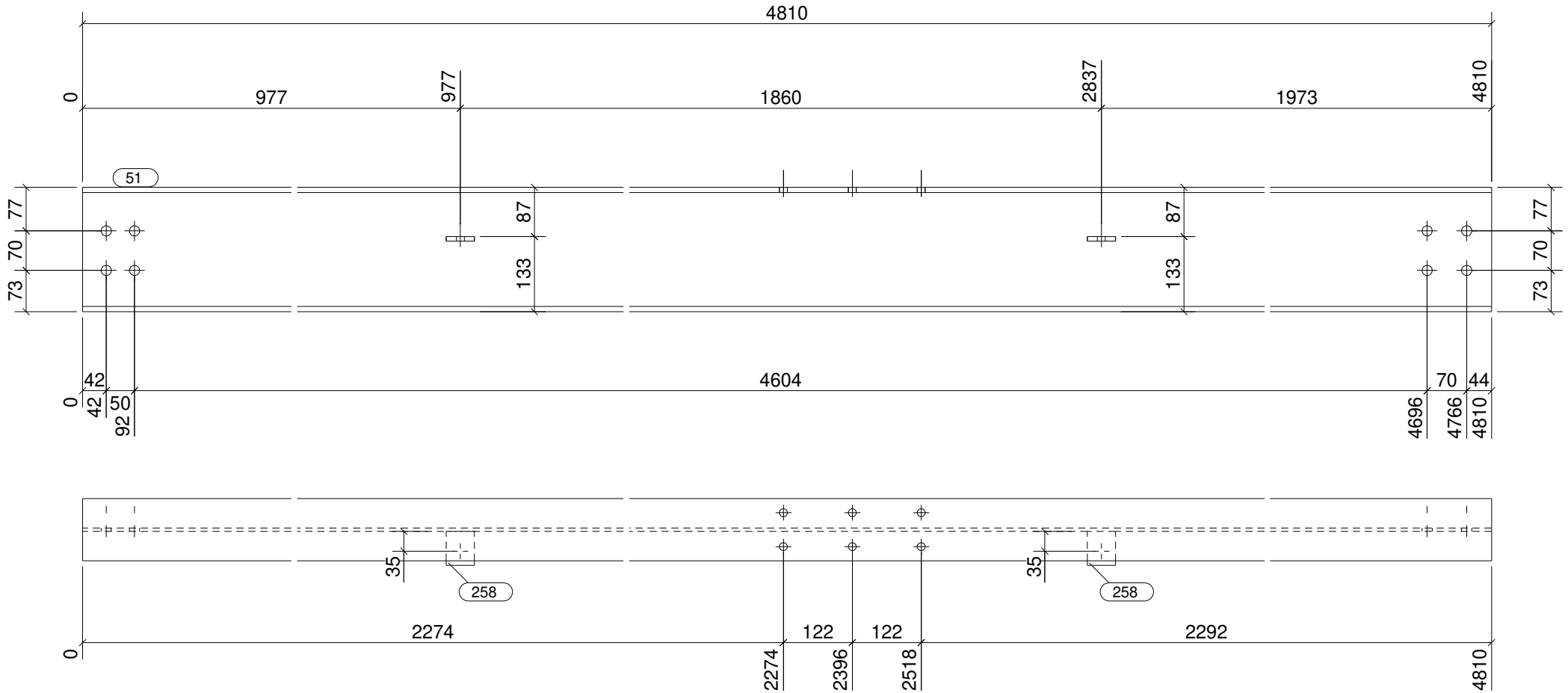
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

H74

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
51	IPE220	S275JR	1	4810	126.1
258	PL50*8	S275JR	2	60	0.4
Total por conjunto					126.5

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

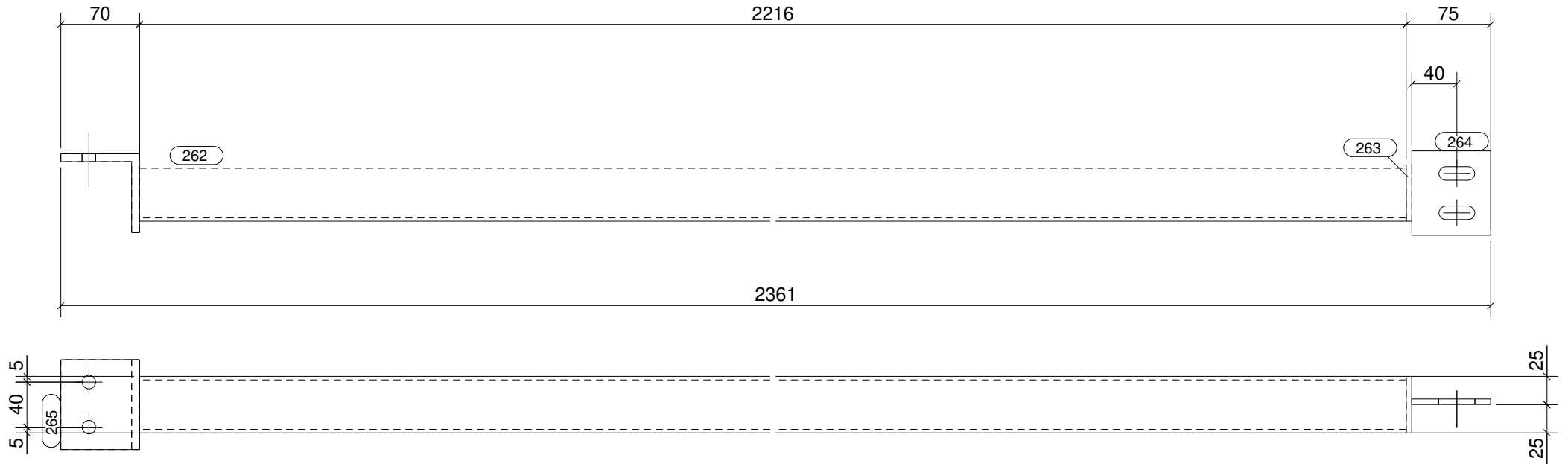
Marca parte:

Proyección:

3358

H75

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
262	SHS50*3	S275JR	1	2216	9.8
263	PL50*5	S275JR	1	50	0.1
264	PL75*5	S275JR	1	70	0.2
265	L70*7	S275JR	1	80	0.6
Total por conjunto					10.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

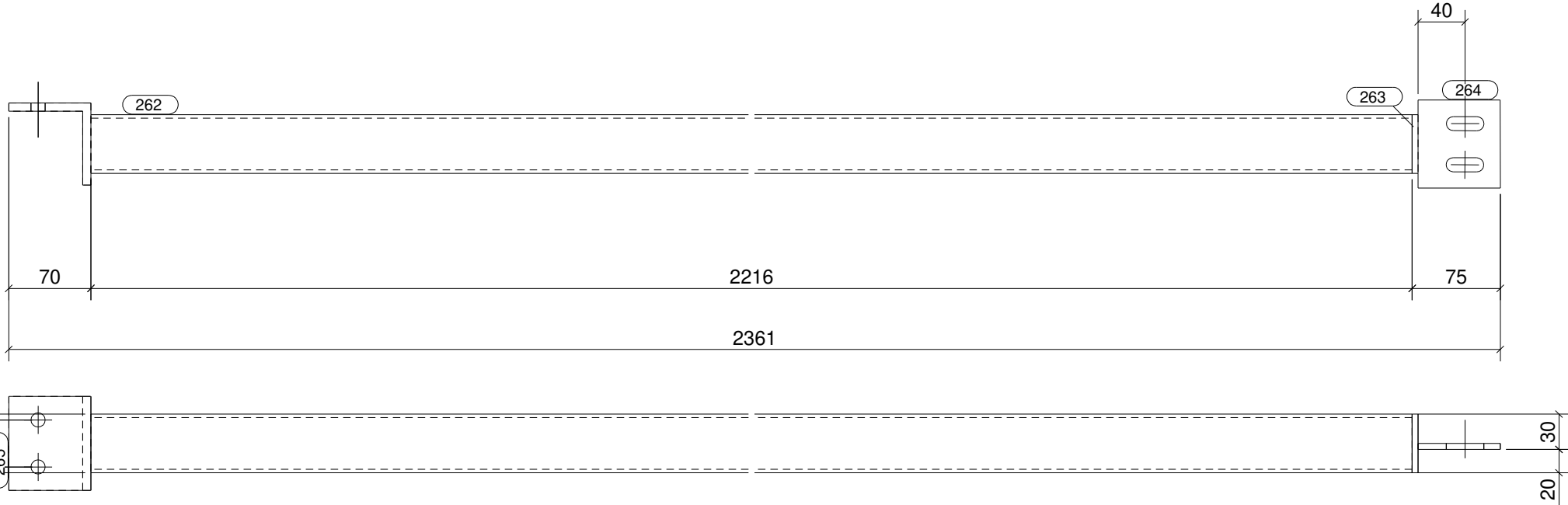
Escala: 1:5 A3

Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358 **H76**

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
262	SHS50*3	S275JR	1	2216	9.8
263	PL50*5	S275JR	1	50	0.1
264	PL75*5	S275JR	1	70	0.2
265	L70*7	S275JR	1	80	0.6
Total por conjunto					10.7

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

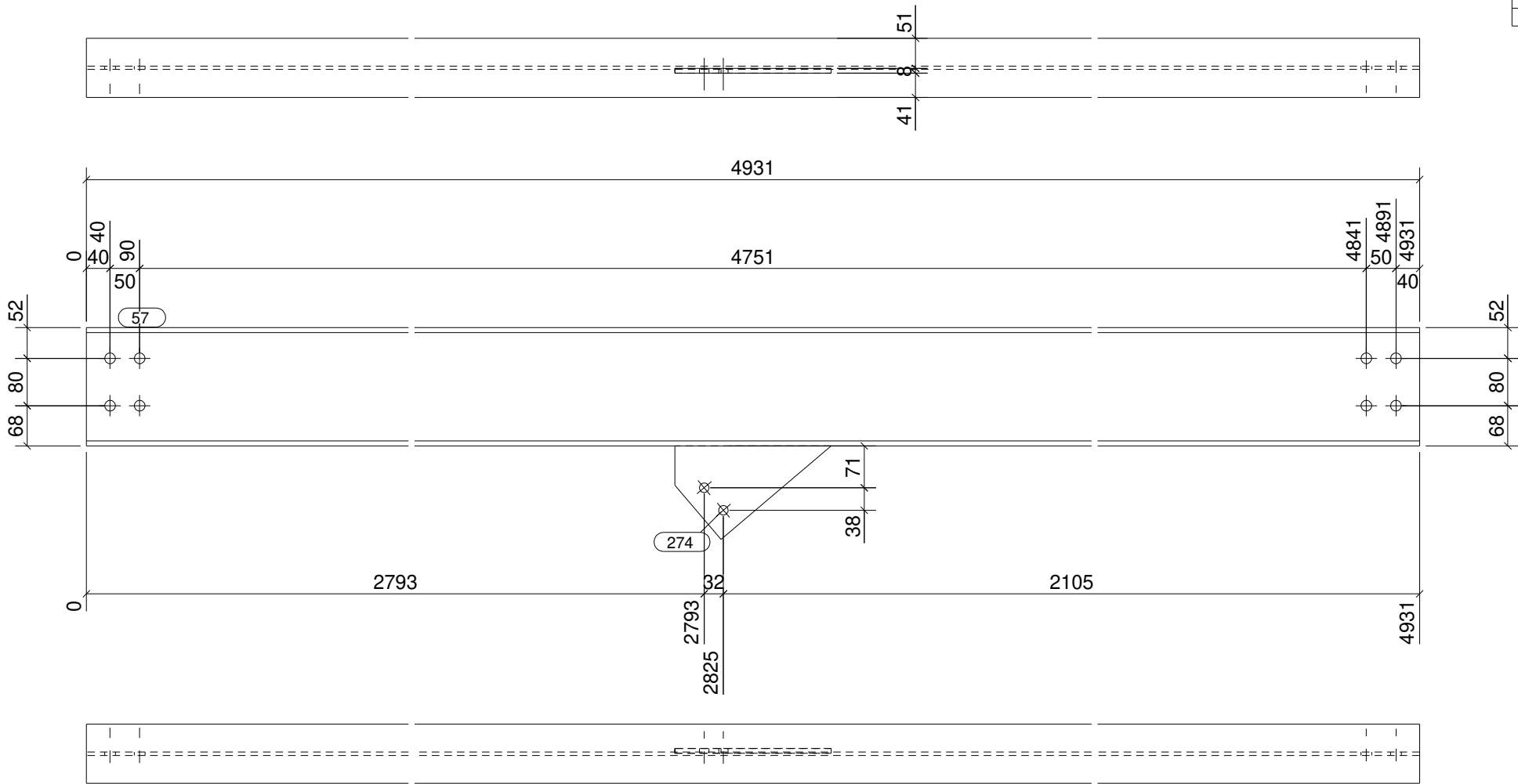
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

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

Proyección: **3358** **H77**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
57	IPE200	S275JR	1	4931	110.3
274	PL8*158	S275JR	1	263	1.5
Total por conjunto					111.8

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

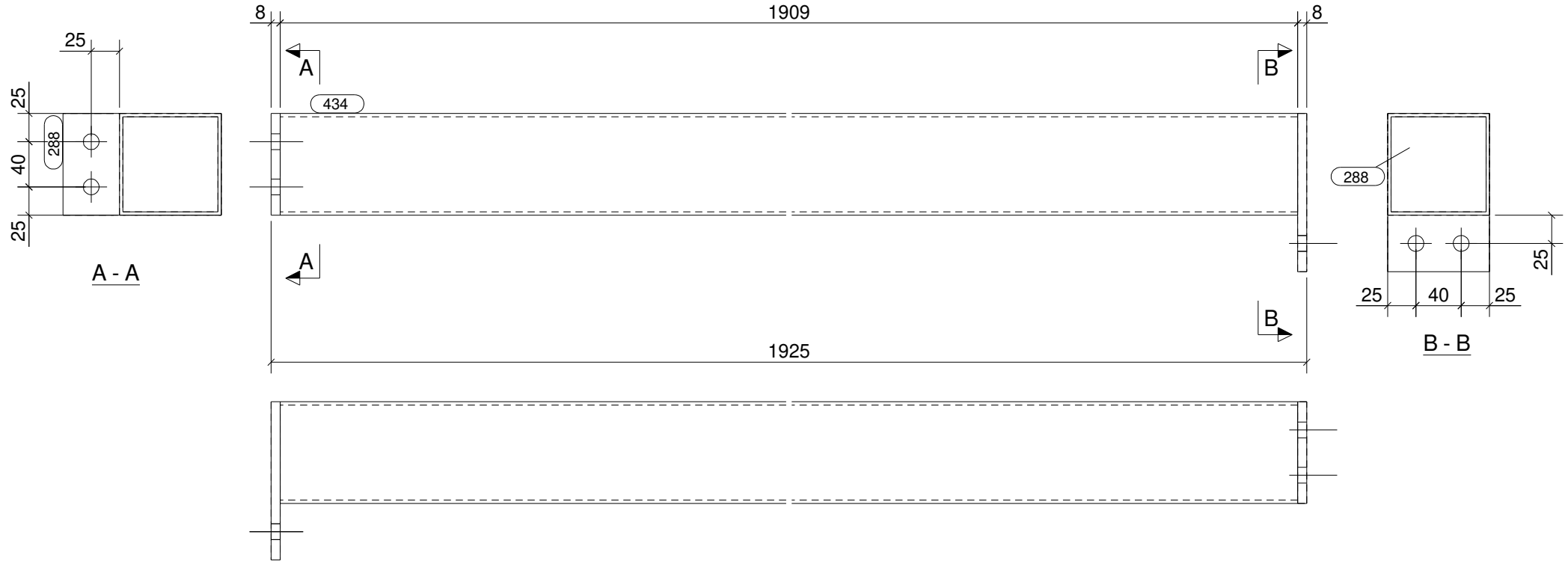
Marca parte:

Proyección:

3358

H81

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
288	PL140*8	S275JR	2	90	1.6
434	SHS90*3	S275JR	1	1909	15.6
Total por conjunto					17.2

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

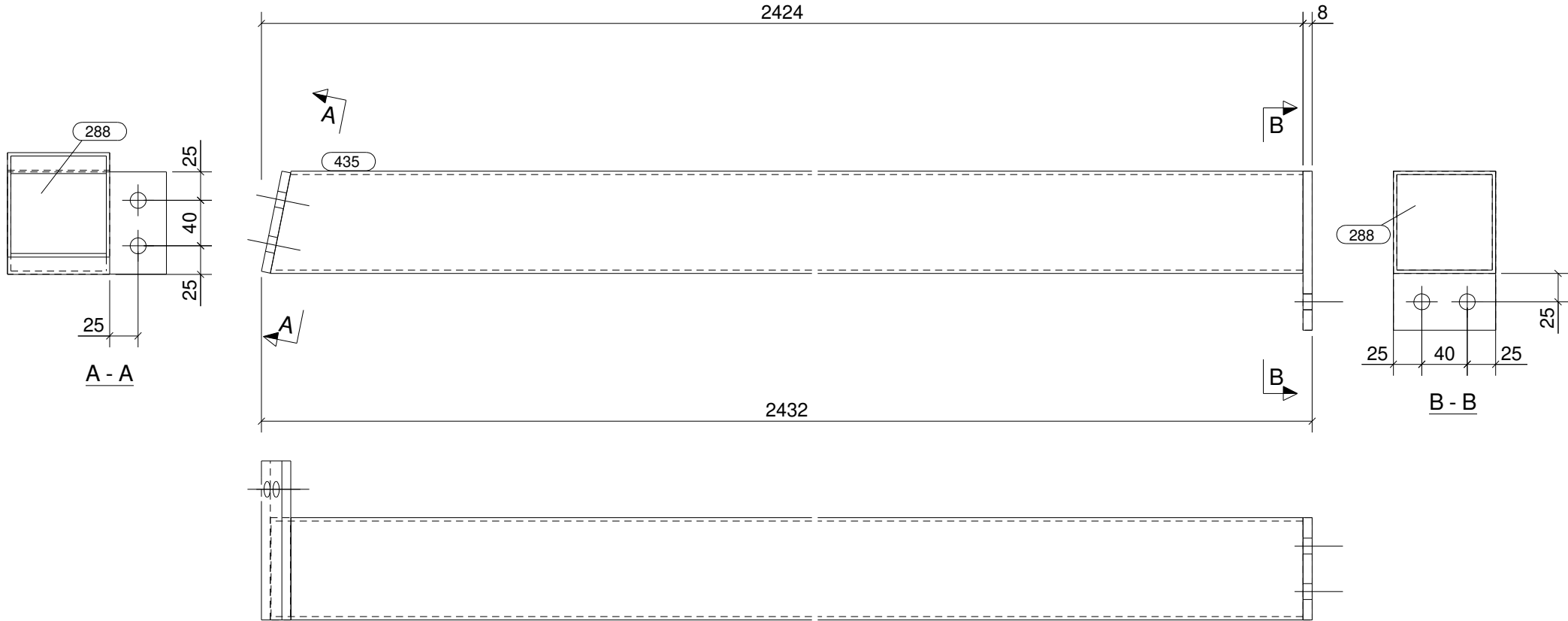
Marca parte:

Proyección:

3358

H84

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
288	PL140*8	S275JR	2	90	1.6
435	SHS90*3	S275JR	1	2416	19.7
Total por conjunto					21.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

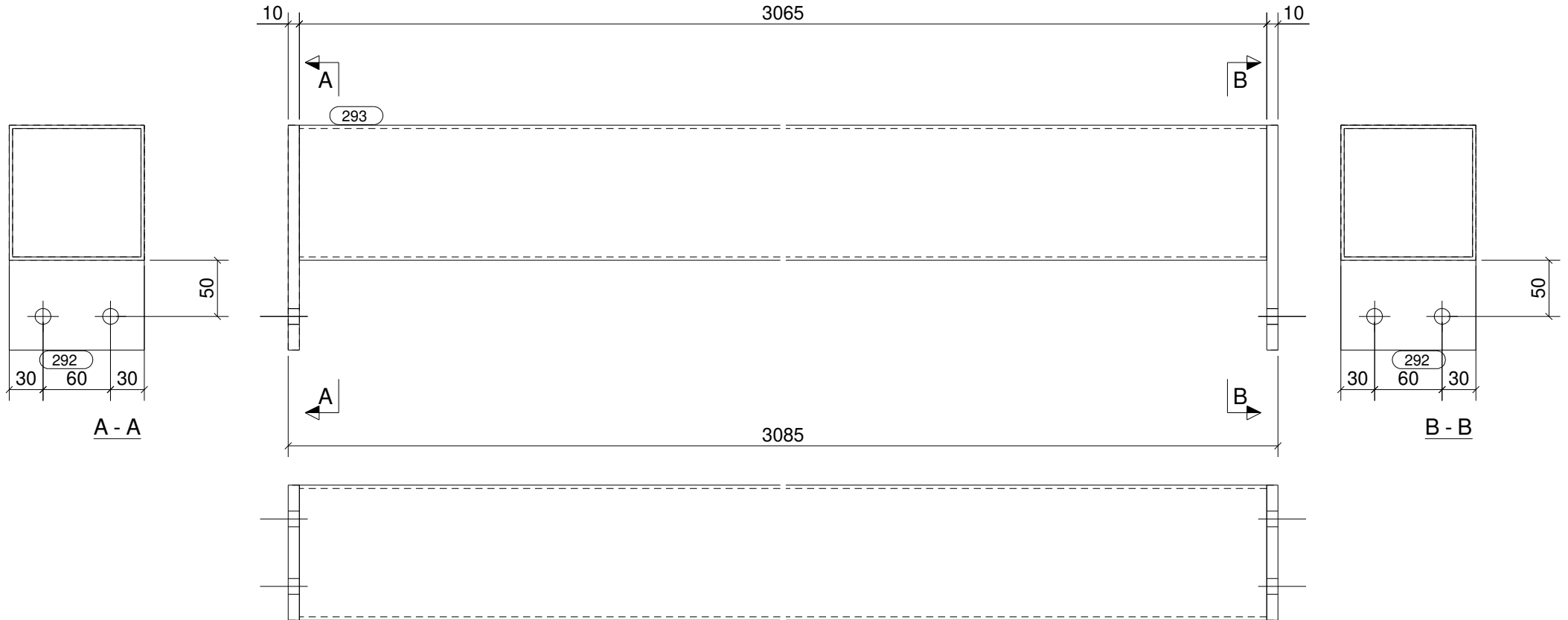
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H85

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
292	PL200*10	S275JR	2	120	3.8
293	SHS120*3	S275JR	1	3065	33.8
Total por conjunto					37.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

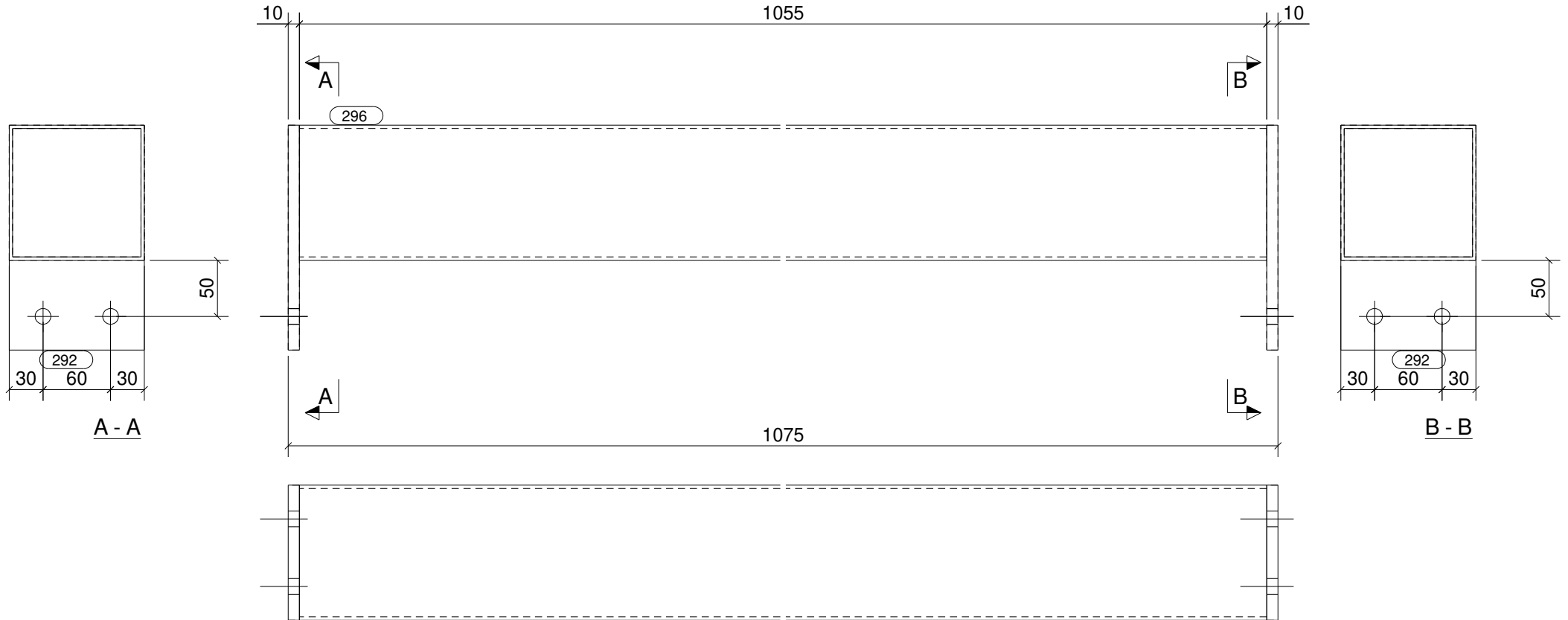
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H86

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
292	PL200*10	S275JR	2	120	3.8
296	SHS120*3	S275JR	1	1055	11.6
Total por conjunto					15.4

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

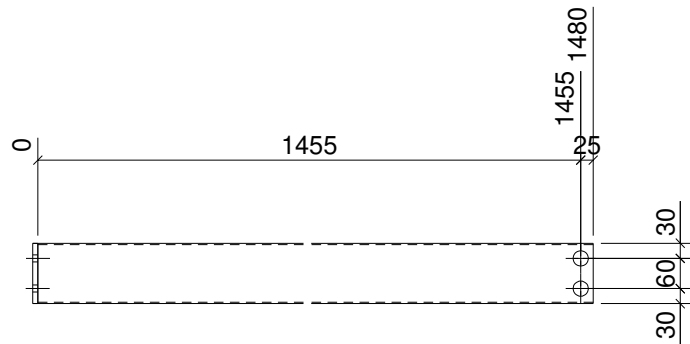
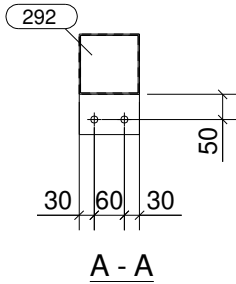
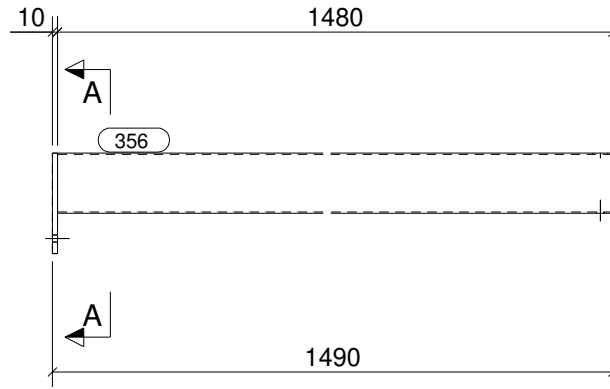
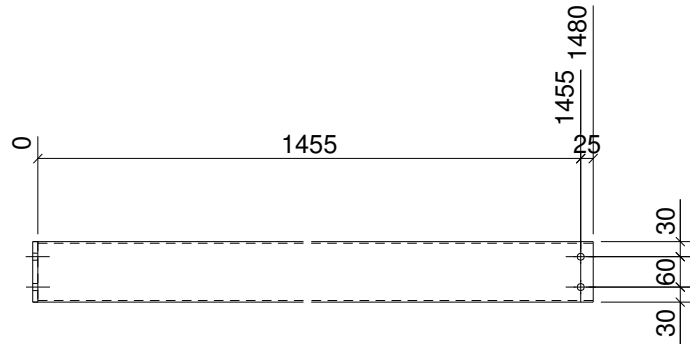
Marca parte:

Proyección:

3358

H87

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
292	PL200*10	S275JR	1	120	1.9
356	SHS120*3	S275JR	1	1480	16.3
Total por conjunto					18.2

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:15 A3

Código obra:

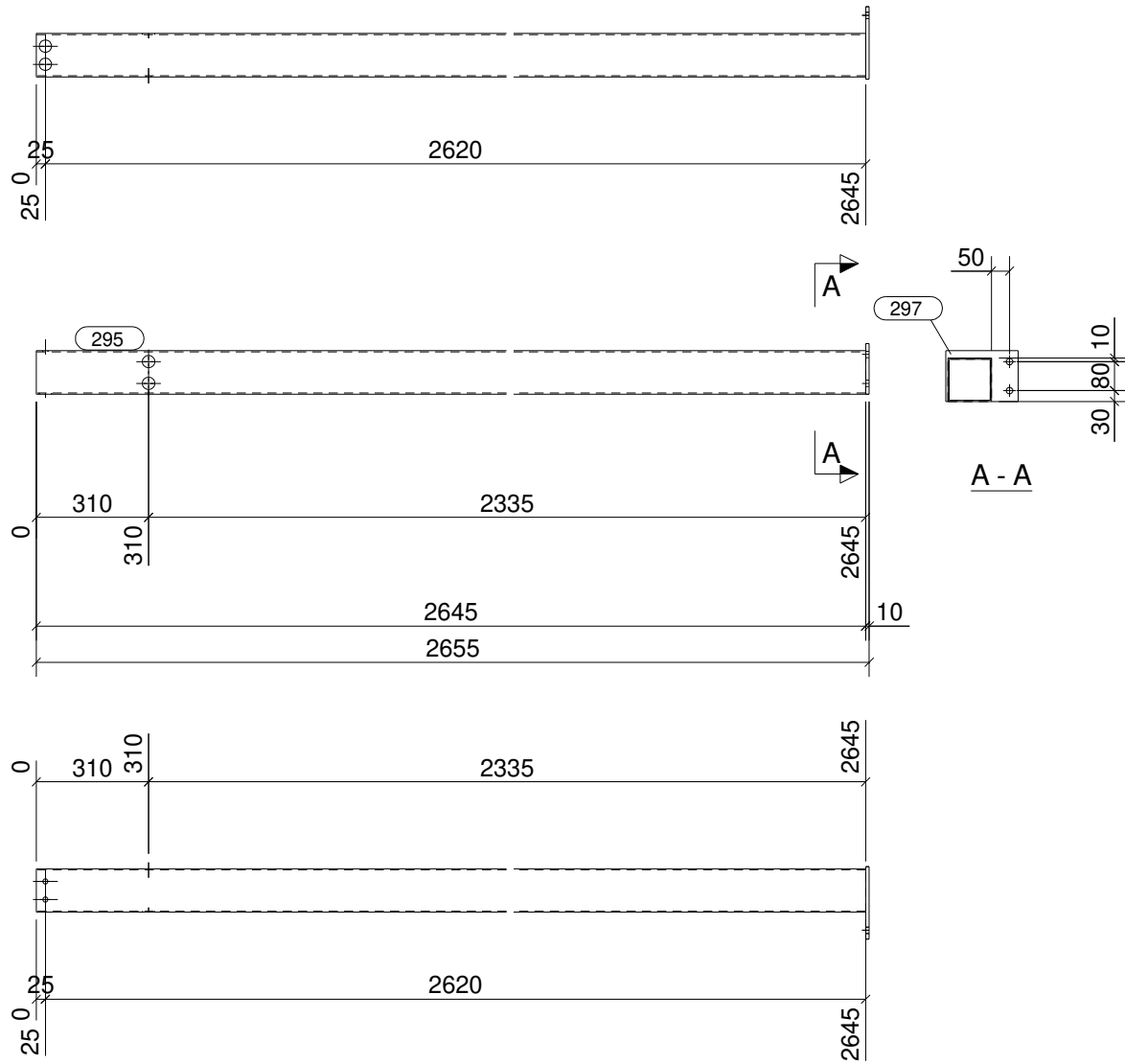
Marca parte:

Proyección:

3358

H88

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: 1

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
295	SHS120*3	S275JR	1	2645	29.2
297	PL200*10	S275JR	1	140	2.2
Total por conjunto					31.3

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:20 A3

Código obra:

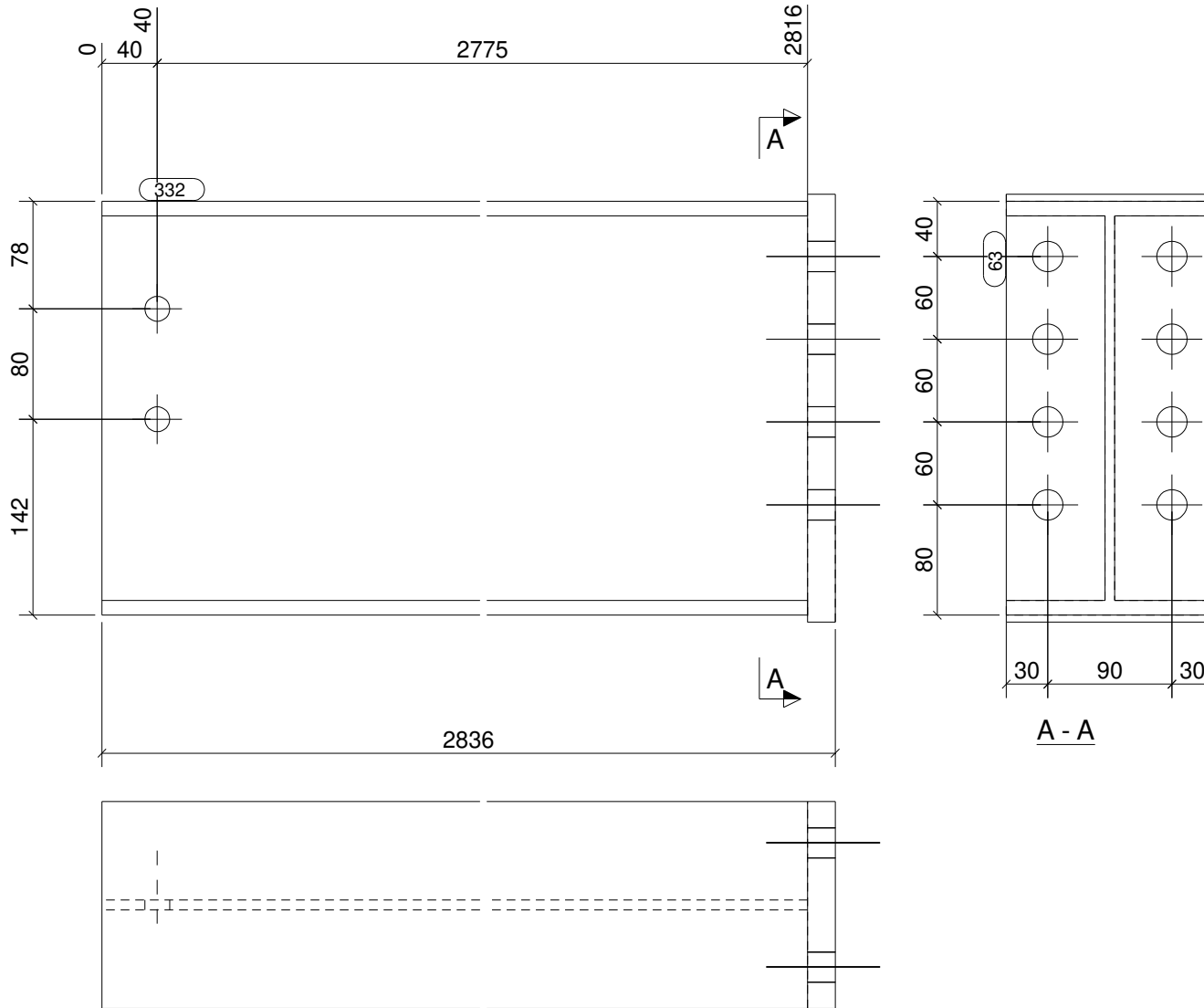
Marca parte:

Proyección:

3358

H89

FASE	CANTIDAD
17	3



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **3**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
63	PL150*20	S275JR	1	310	7.3
332	IPE300	S275JR	1	2816	118.9
Total por conjunto					126.2

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

Código obra:

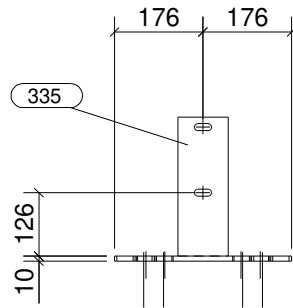
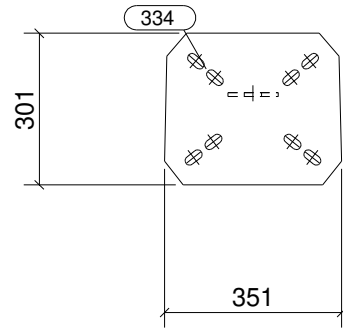
Marca parte:

Proyección:

3358

H99

FASE	CANTIDAD
17	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
334	PL10*301	S275JR	1	351	7.9
335	PL276*8	S275JR	1	100	1.7
Total por conjunto					9.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

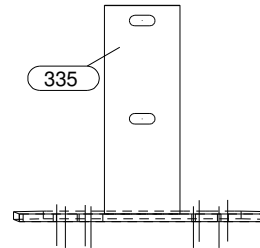
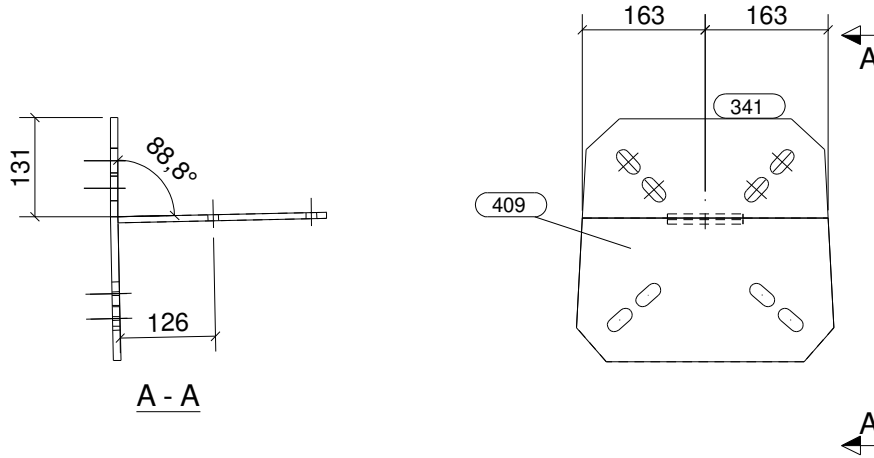
MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H100

FASE	CANTIDAD
17	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
335	PL276*8	S275JR	1	100	1.7
341	PL10*131	S275JR	1	325	3.1
409	PL10*190	S275JR	1	341	4.9
Total por conjunto					9.7

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

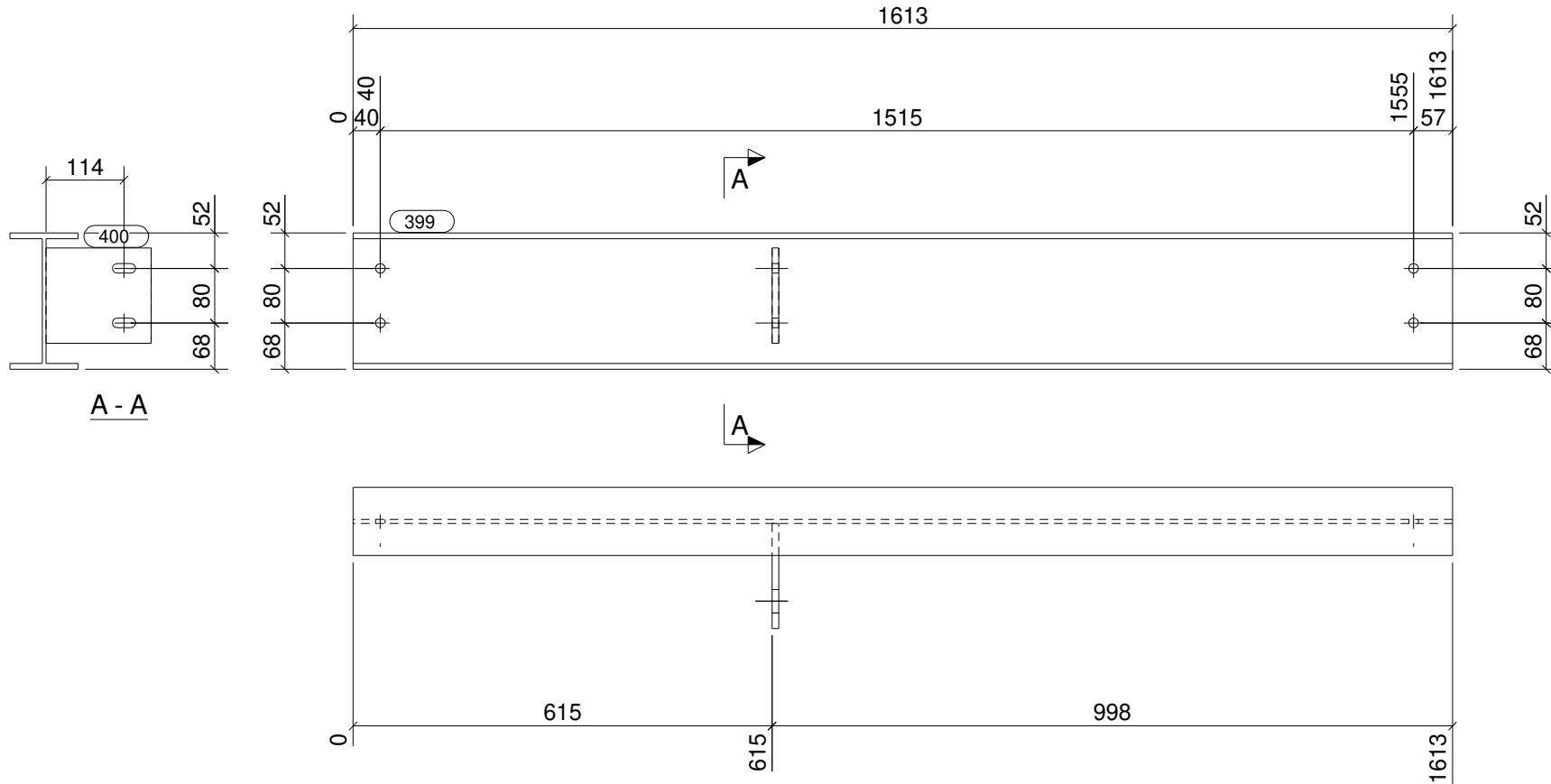
Marca parte:

Proyección:

3358

H101

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
399	IPE200	S275JR	1	1613	36.1
400	PL10*140	S275JR	1	154	1.7
Total por conjunto					37.8

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

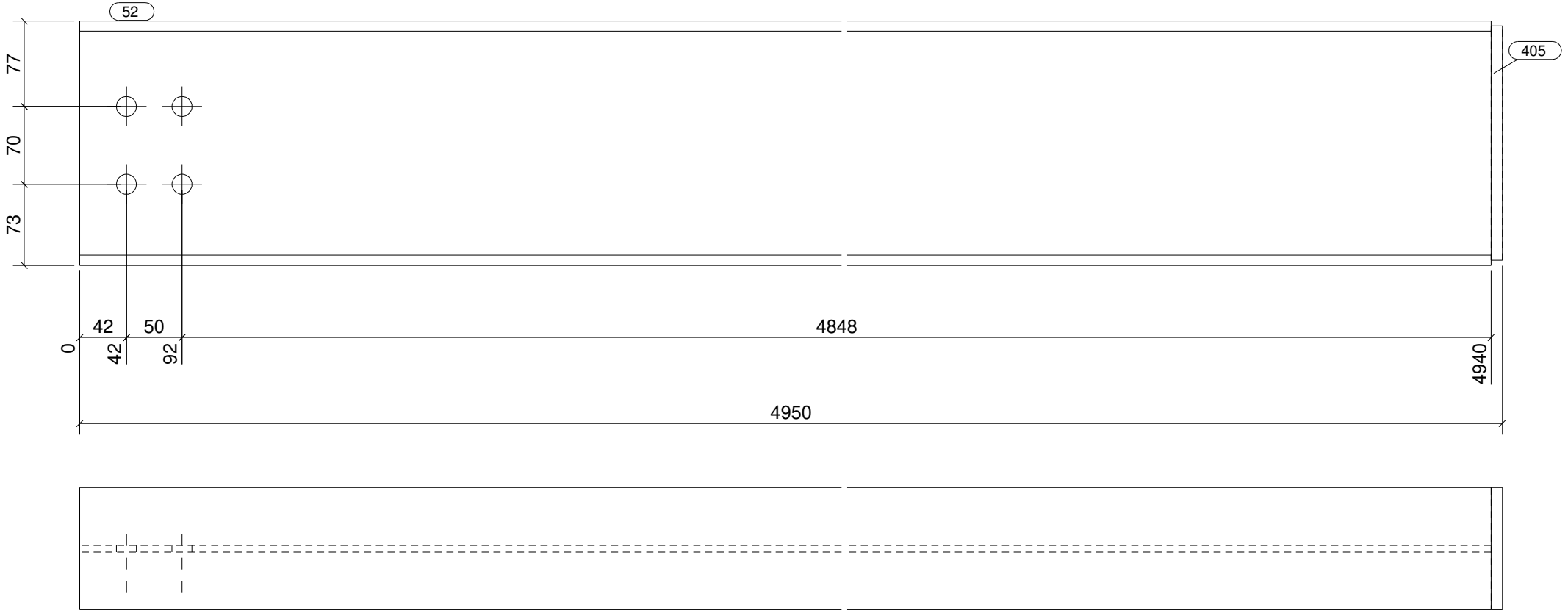
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024 CLIENTE: DACOSTA AQ

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

Proyección: **3358** **H109**

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
52	IPE220	S275JR	1	4940	129.5
405	PL110*10	S275JR	1	211	1.8
Total por conjunto					131.3

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

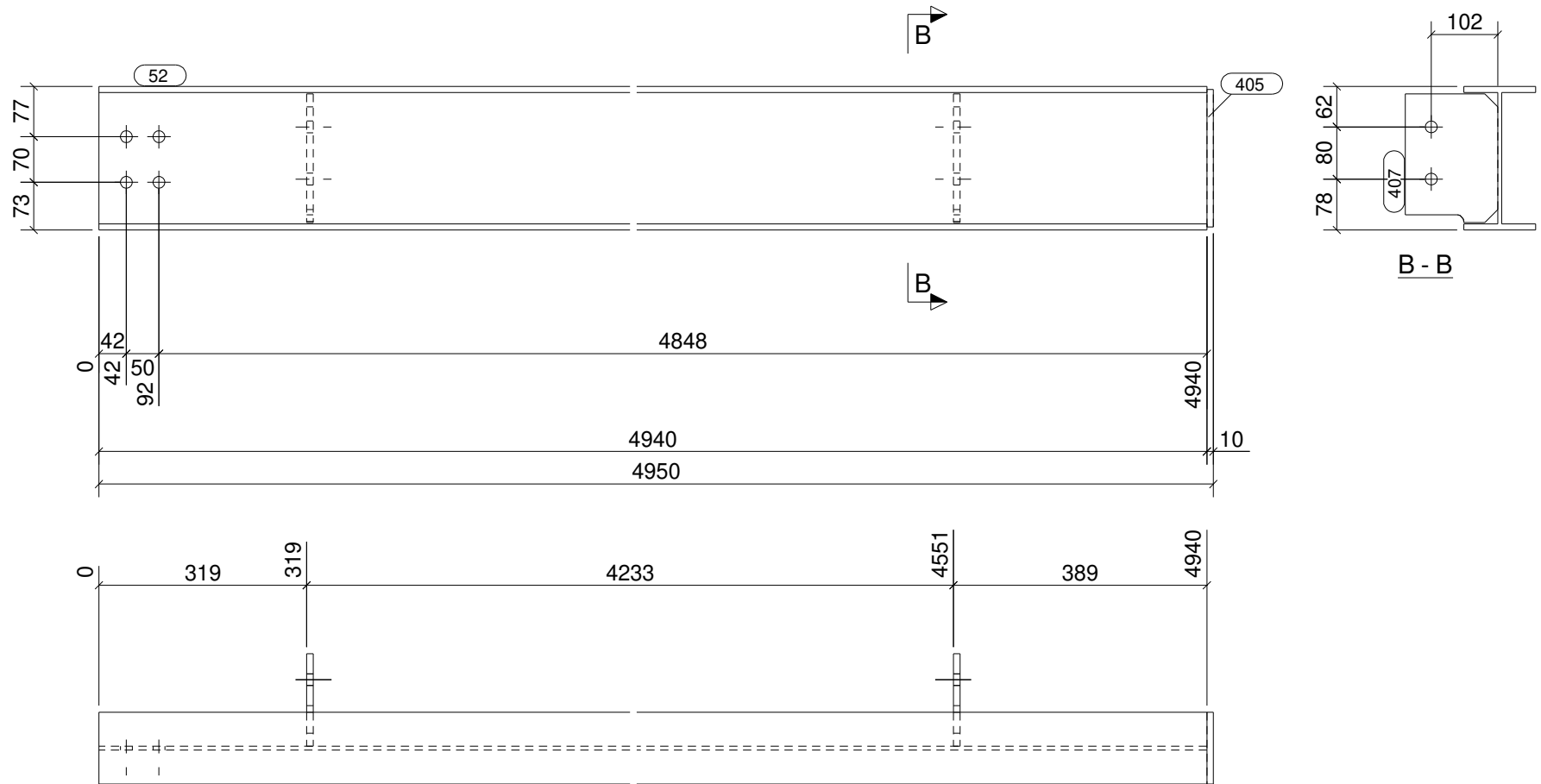
MATERIAL S275JR, salvo indicación



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: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	H110

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
52	IPE220	S275JR	1	4940	129.5
405	PL110*10	S275JR	1	211	1.8
407	PL10*142	S275JR	2	198	4.2
Total por conjunto					135.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



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

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

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

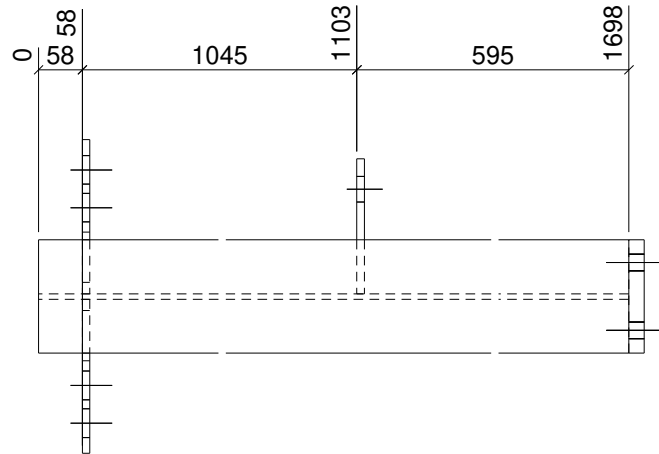
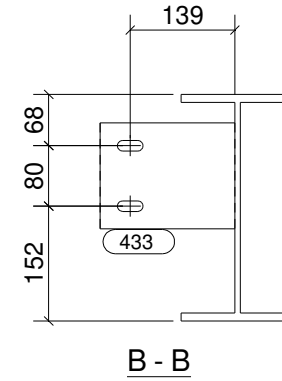
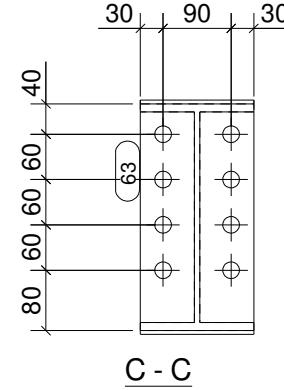
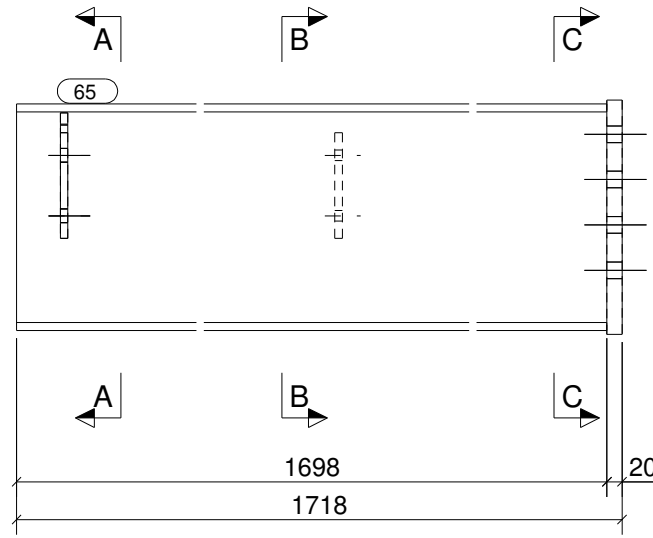
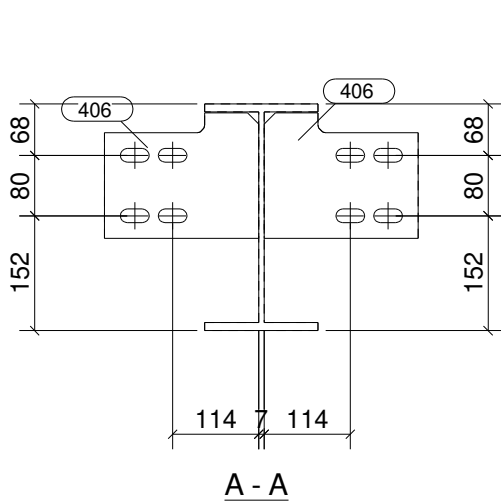
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3358

H111

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
63	PL150*20	S275JR	1	310	7.3
65	IPE300	S275JR	1	1698	71.7
406	PL10*166	S275JR	2	204	4.8
433	PL10*140	S275JR	1	178	2.0
Total por conjunto					85.7

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

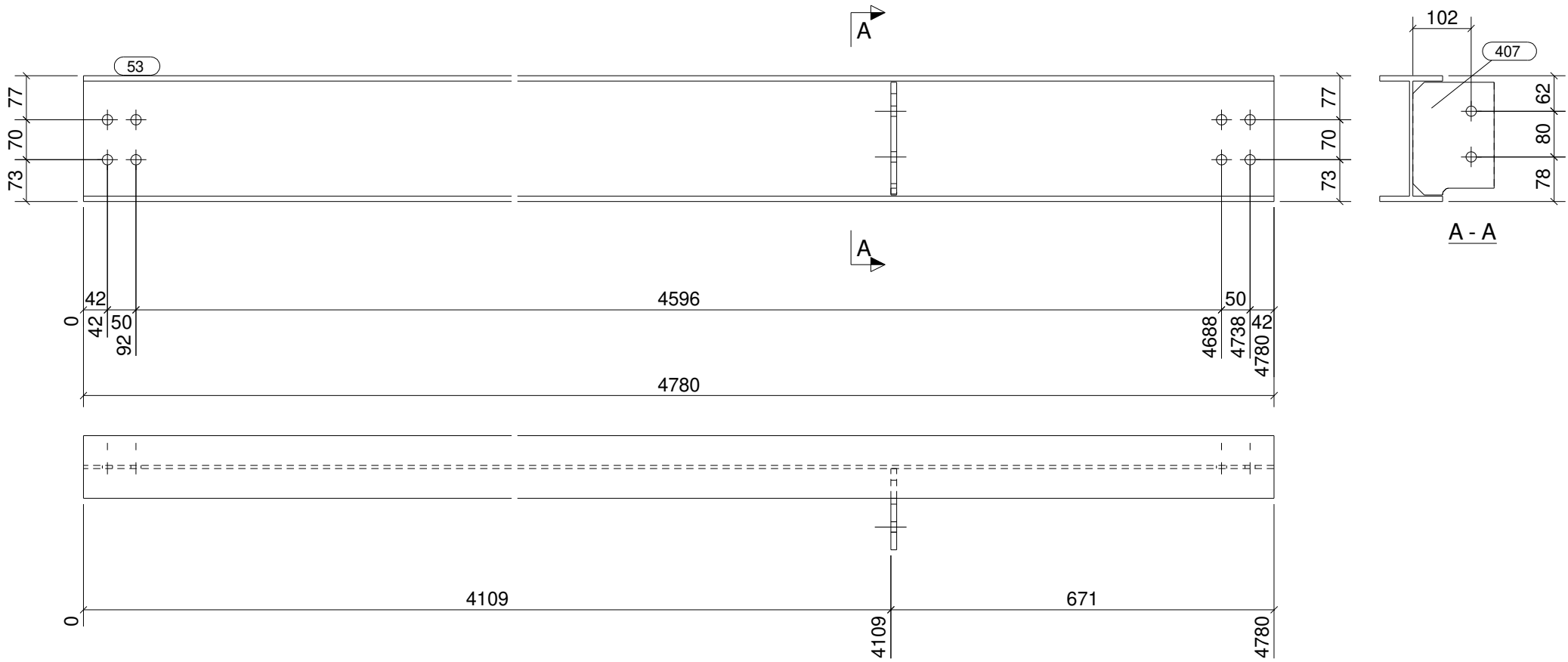
Marca parte:

Proyección:

3358

H112

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
53	IPE220	S275JR	1	4780	125.3
407	PL10*142	S275JR	1	198	2.1
Total por conjunto					127.4

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: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:10 A3

Código obra:

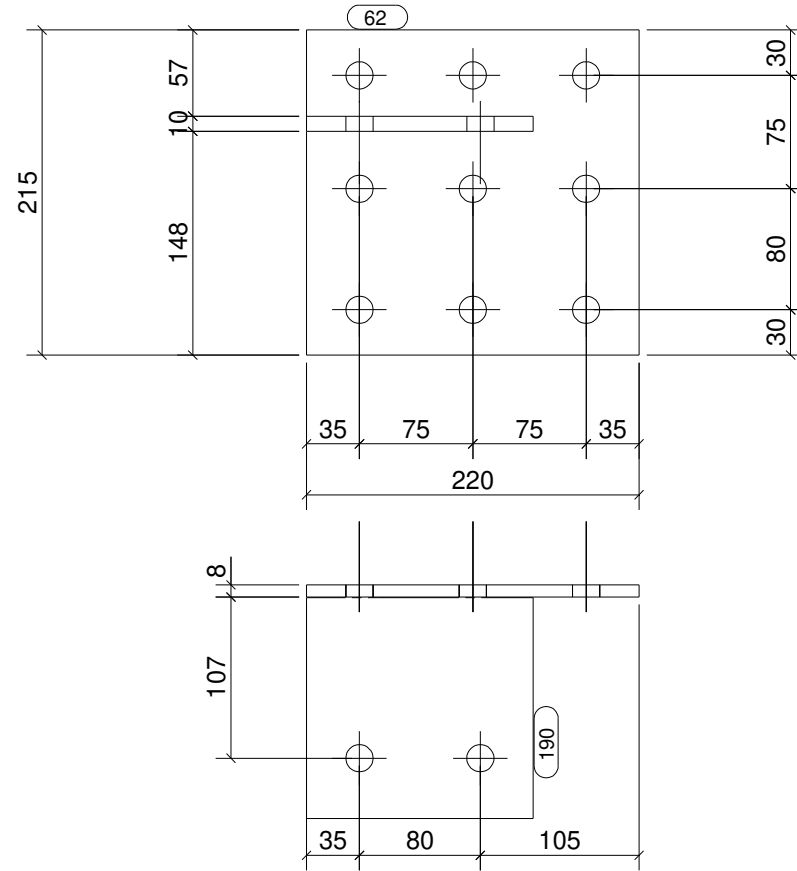
Marca parte:

Proyección:

3358

H113

FASE	CANTIDAD
17	1



CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
62	PL8*215	S275JR	1	220	3.0
190	PL150*10	S275JR	1	146	1.7
Total por conjunto					4.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

JANSA

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: H37

Fecha: 28.02.2024

CLIENTE: DACOSTA AQ

Escala: 1:5 A3

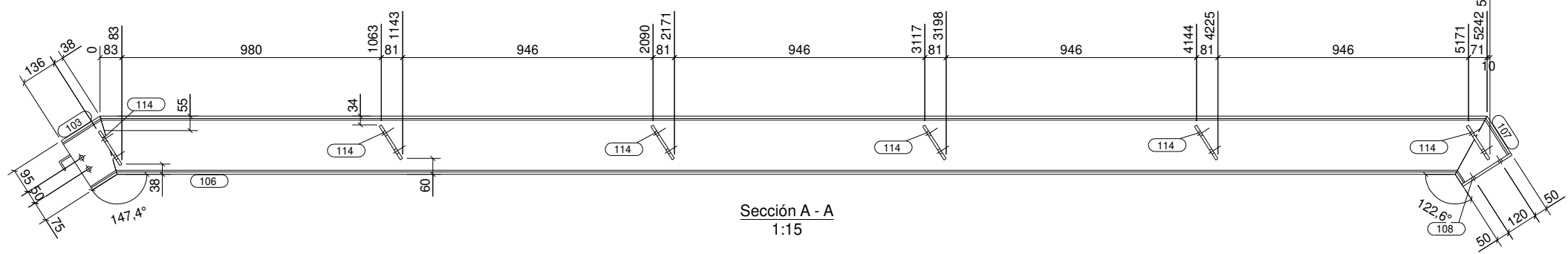
Código obra: Marca parte:

Proyección:

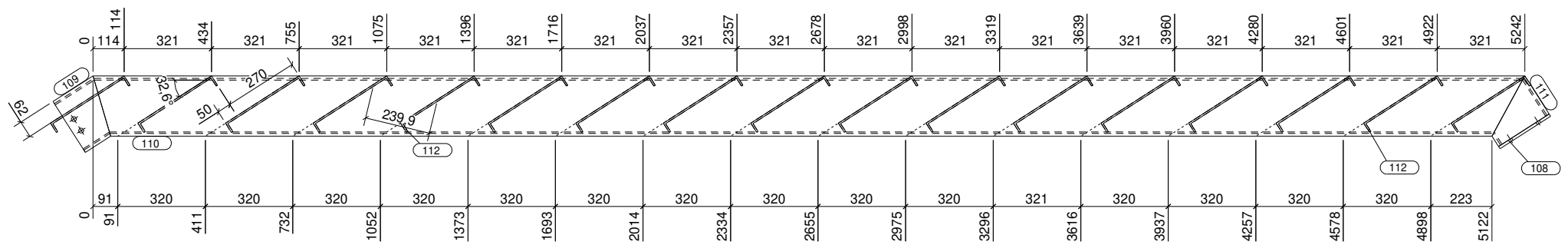
3358

H118

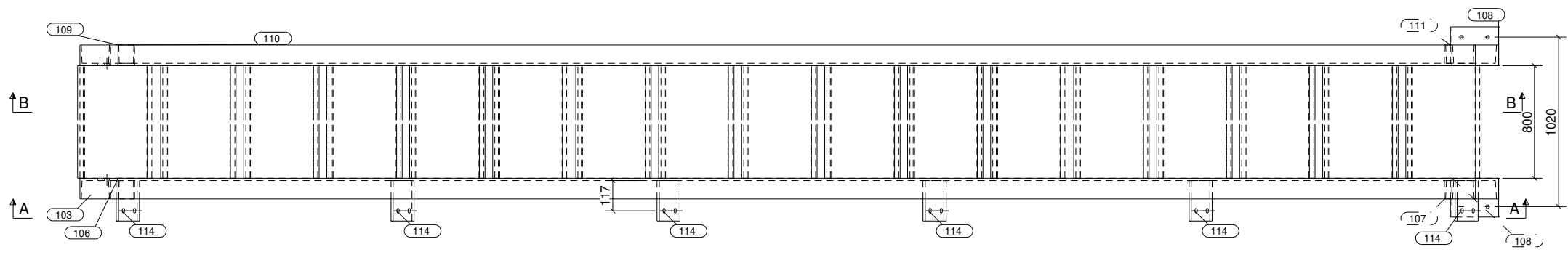
FASE	CANTIDAD
17	1



Sección A - A
1:15



Sección B - B
1:15



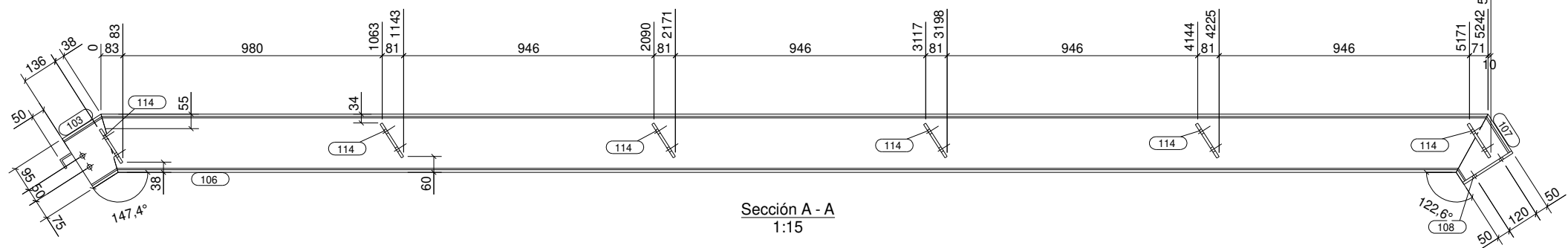
CONJUNTO

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

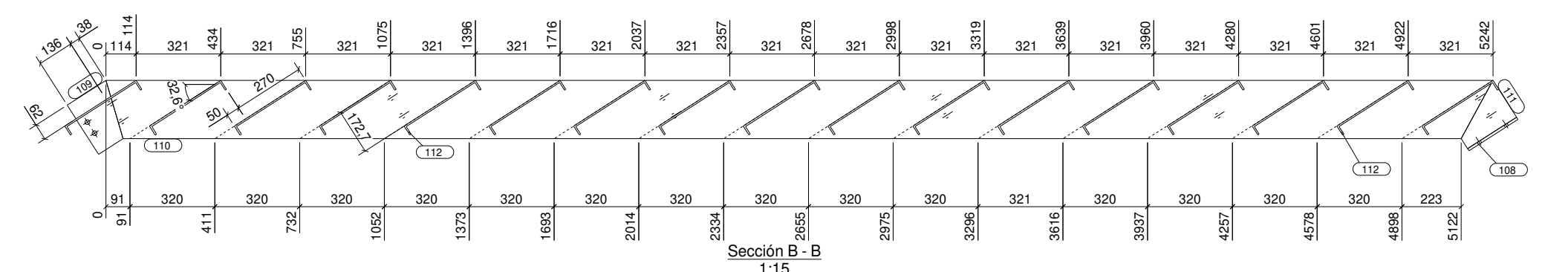
Acabado: GALVA Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
103	UPN220	S275JR	1	174	5.1
106	UPN220	S275JR	1	5242	153.9
107	UPN220	S275JR	1	165	4.9
108	PL150*10	S275JR	2	220	5.2
109	UPN220	S275JR	1	174	5.1
110	UPN220	S275JR	1	5242	153.9
111	UPN220	S275JR	1	165	4.9
112	PL800*6	S275JR	17	388	248.5
114	PL150*10	S275JR	6	157	11.1
Total por conjunto					592.5

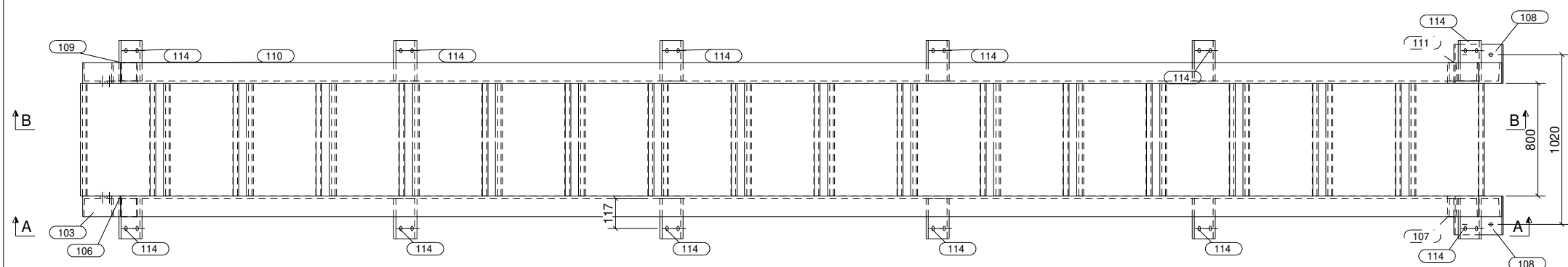
CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	H37
 tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68 comercial@jansametall.com / www.jansametall.com Polígono industrial Can Masaguer parcel·a 5A 08430 La Roca del Vallés - Barcelona	Fecha:	29.02.2024	CLIENTE:	DACOSTA AQ
	Escala:	1:15 A3	Código obra:	3358
	Proyección:		Marca parte:	A29



Sección A - A
1:15



Sección B - B
1:15



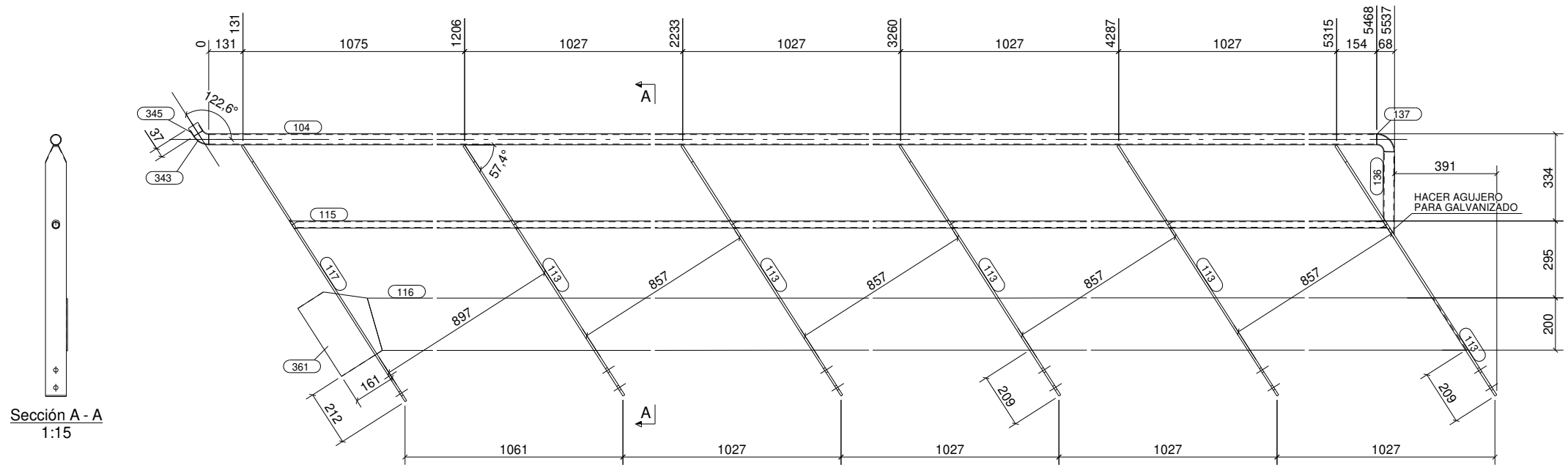
CONJUNTO

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

Acabado: GALVA Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
103	UPN220	S275JR	1	174	5.1
106	UPN220	S275JR	1	5242	153.9
107	UPN220	S275JR	1	165	4.9
108	PL150*10	S275JR	2	220	5.2
109	UPN220	S275JR	1	174	5.1
110	UPN220	S275JR	1	5242	153.9
111	UPN220	S275JR	1	165	4.9
112	PL800*6	S275JR	17	388	248.5
114	PL150*10	S275JR	12	157	22.1
Total por conjunto					603.6

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	H37
 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:	29.02.2024	CLIENTE:	DACOSTA AQ
	Escala:	1:15 A3	Código obra:	3358
	Proyección:		Marca parte:	A30



Sección A - A
1:15

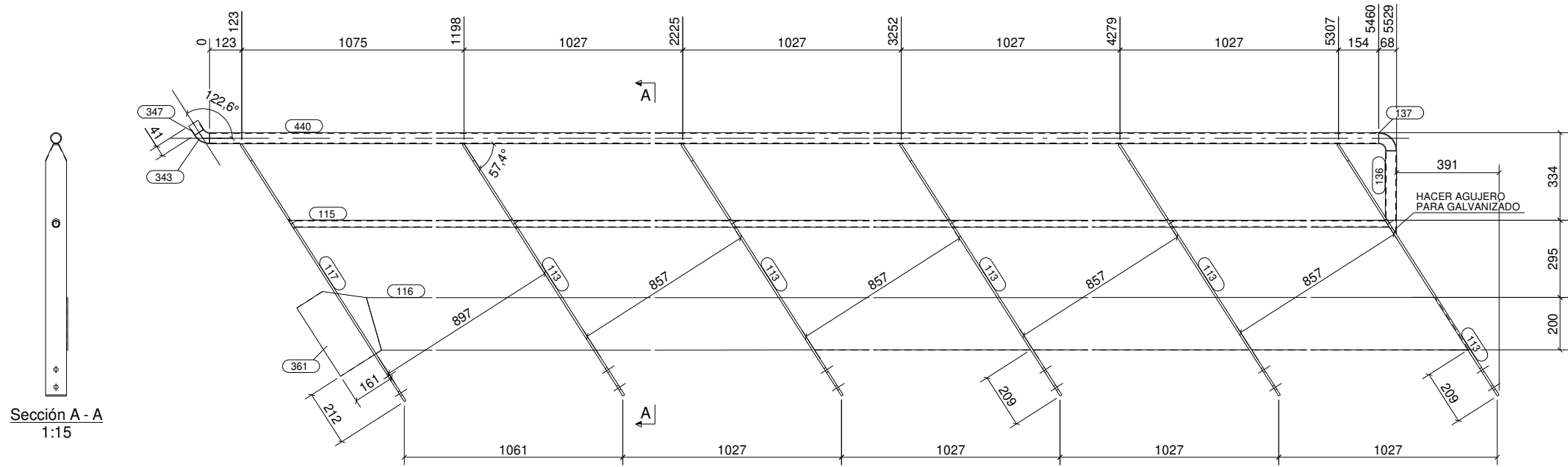
CONJUNTO

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

Acabado: GALVA Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
104	PD42.4*2.6	S275JR	1	5468	13.6
113	PL80*8	S275JR	5	1138	27.9
115	PD26.9*2.3	S275JR	1	5201	6.9
116	PL200*5	S275JR	1	5205	40.1
117	PL80*8	S275JR	1	1164	5.7
136	PD42.4*2.6	S275JR	1	318	0.7
137	PD42.4*2.6	S275JR	1	75	0.2
343	PD42.4*2.6	S275JR	1	48	0.1
345	PD42.4*2.6	S275JR	1	37	0.1
361	PL5*245	S275JR	1	310	2.5
Total por conjunto					97.8

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	H37
 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:	29.02.2024	CLIENTE:	DACOSTA AQ
	Escala:	1:15 A3	Código obra:	3358
	Proyección:		Marca parte:	A31



Sección A - A
1:15

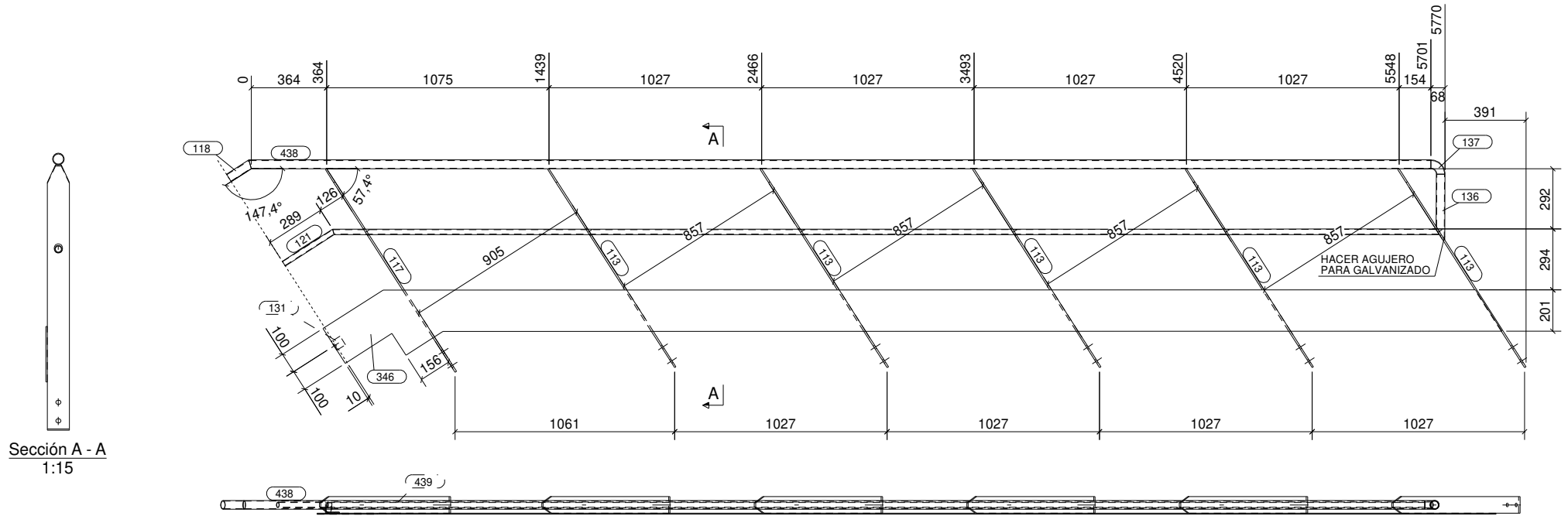
CONJUNTO

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

Acabado: GALVA Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
113	PL80*8	S275JR	5	1138	27.9
115	PD26.9*2.3	S275JR	1	5201	6.9
116	PL200*5	S275JR	1	5205	40.1
117	PL80*8	S275JR	1	1164	5.7
136	PD42.4*2.6	S275JR	1	318	0.7
137	PD42.4*2.6	S275JR	1	75	0.2
343	PD42.4*2.6	S275JR	1	48	0.1
347	PD42.4*2.6	S275JR	1	41	0.1
361	PL5*245	S275JR	1	310	2.5
440	PD42.4*2.6	S275JR	1	5460	13.6
Total por conjunto					97.8

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	H37
 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:	29.02.2024	CLIENTE:	DACOSTA AQ
	Escala:	1:15 A3	Código obra:	3358
	Proyección:		Marca parte:	A32



Sección A - A
1:15

CONJUNTO

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

Acabado: GALVA

Unidades: **1**

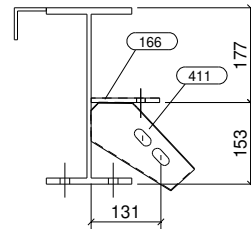
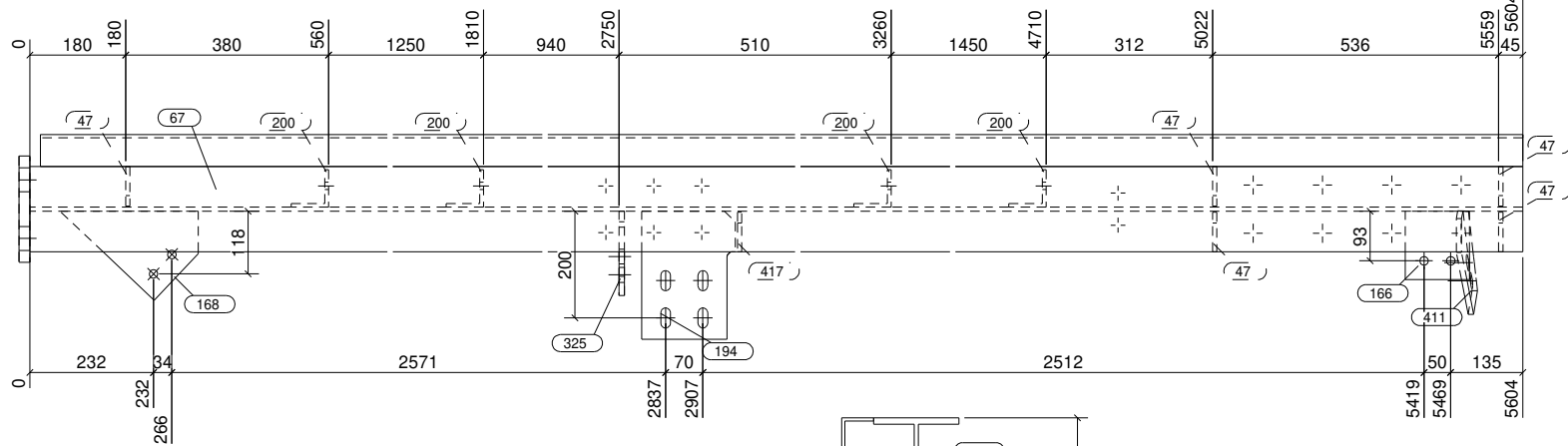
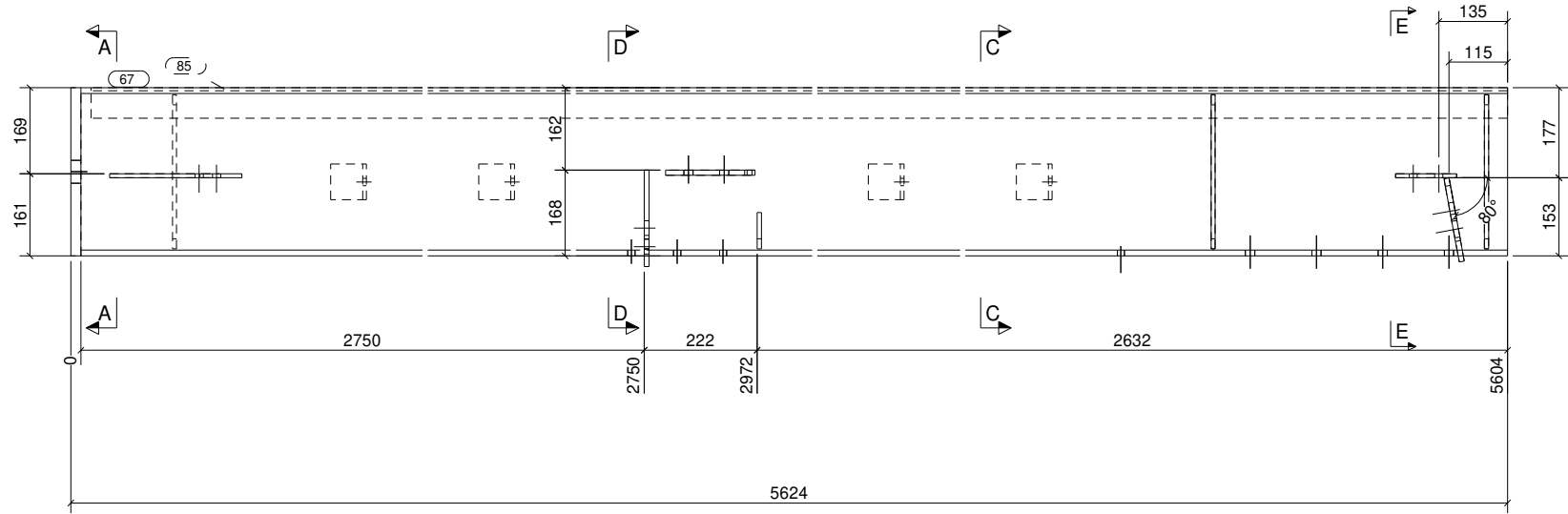
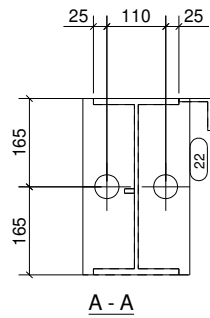
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
113	PL80*8	S275JR	5	1138	27.9
117	PL80*8	S275JR	1	1164	5.7
118	PD42.4*2.6	S275JR	1	128	0.3
121	PD26.9*2.3	S275JR	1	289	0.4
131	L50*5	S275JR	1	50	0.2
136	PD42.4*2.6	S275JR	1	318	0.7
137	PD42.4*2.6	S275JR	1	75	0.2
346	PL5*355	S275JR	1	5700	45.0
438	PD42.4*2.6	S275JR	1	5714	14.2
439	PD26.9*2.3	S275JR	1	5350	7.1
Total por conjunto					101.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: H37	
Fecha: 28.02.2024		CLIENTE: DACOSTA AQ	
Escala: 1:20 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3358	A33



Sección E - E
1:10

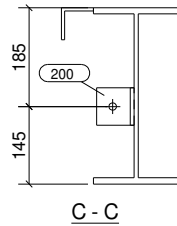
CONJUNTO

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

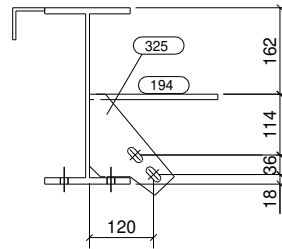
Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
22	PL200*20	S275JR	1	330	10.4
47	PL8*74	S275JR	5	303	6.9
67	IPE330	S275JR	1	5604	275.4
85	L60*6	S275JR	1	5584	30.3
166	PL8*120	S275JR	1	128	1.0
168	PL8*167	S275JR	1	259	1.6
194	PL10*176	S275JR	1	240	3.1
200	L70*7	S275JR	4	70	2.1
325	PL10*158	S275JR	1	189	1.2
411	PL10*106	S275JR	1	214	1.3
417	PL8*71	S275JR	1	74	0.3
Total por conjunto					333.5



C - C



D - D

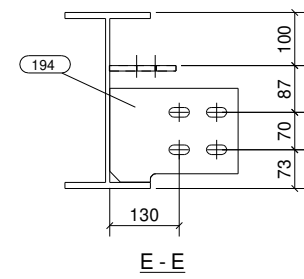
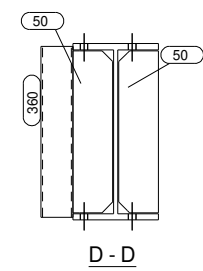
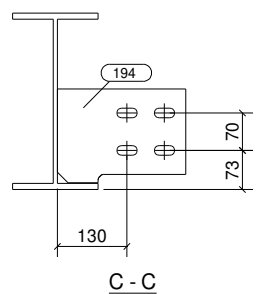
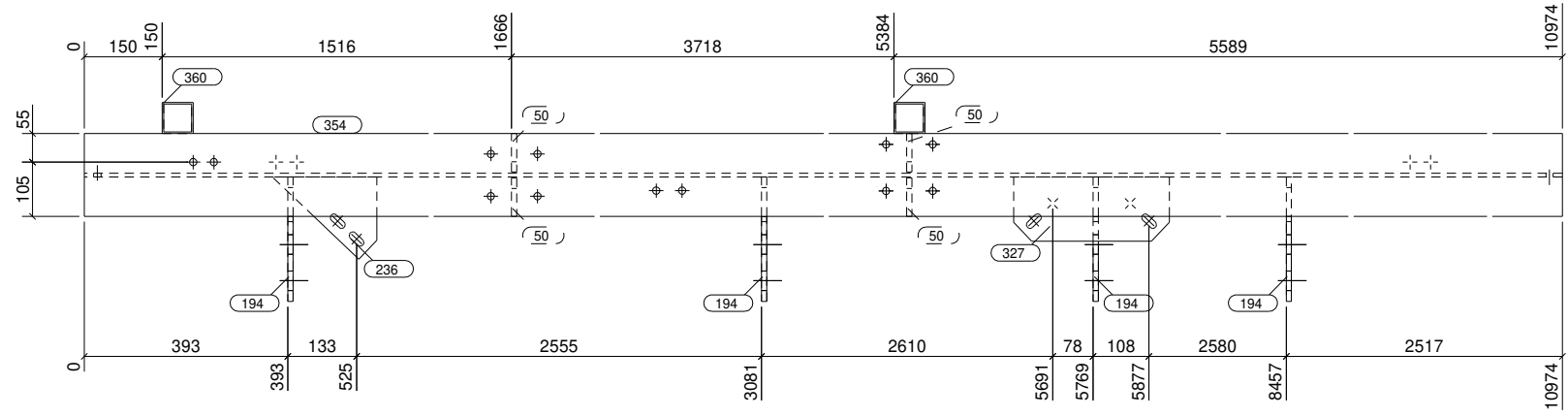
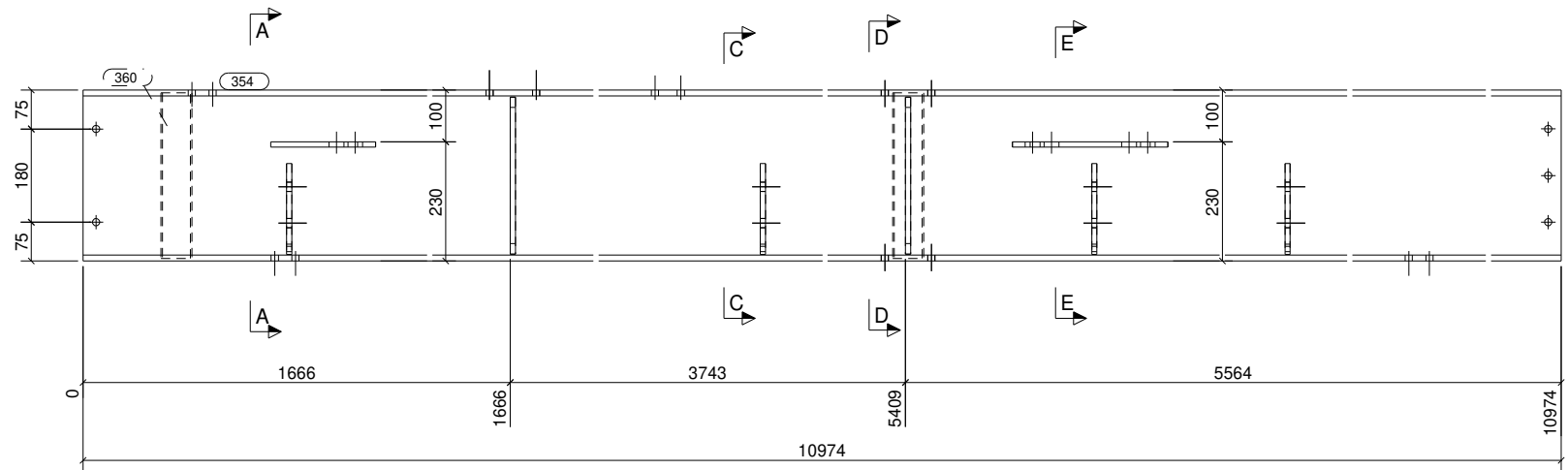
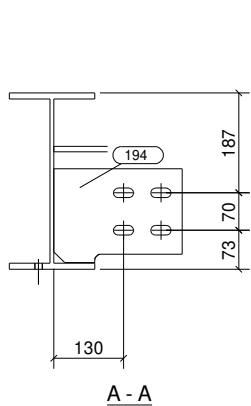
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: H37
Fecha: 28.02.2024	CLIENTE: DACOSTA AQ
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3358
Proyección:	Marca parte: H34



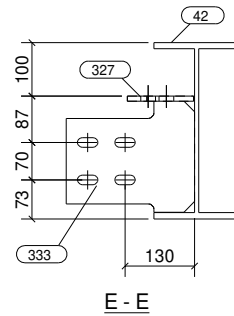
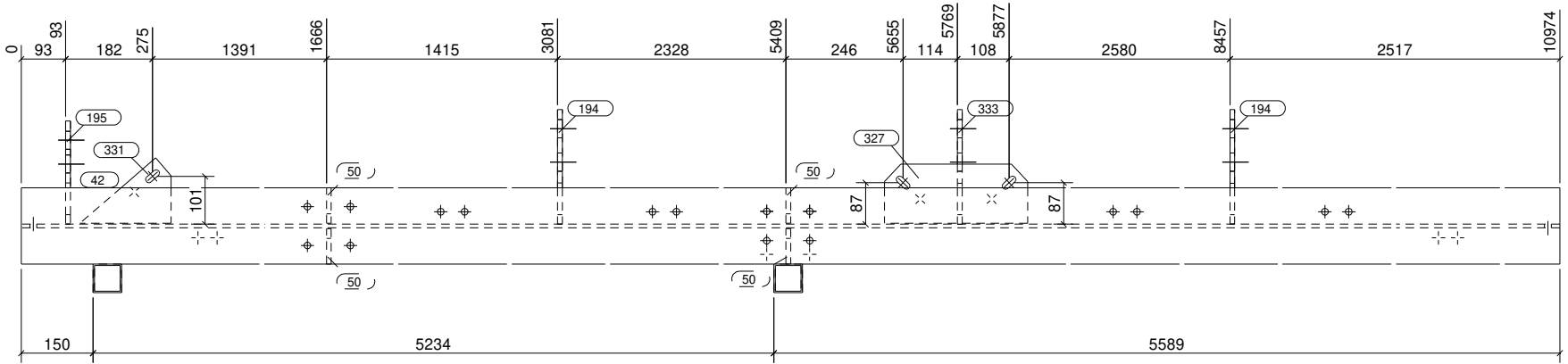
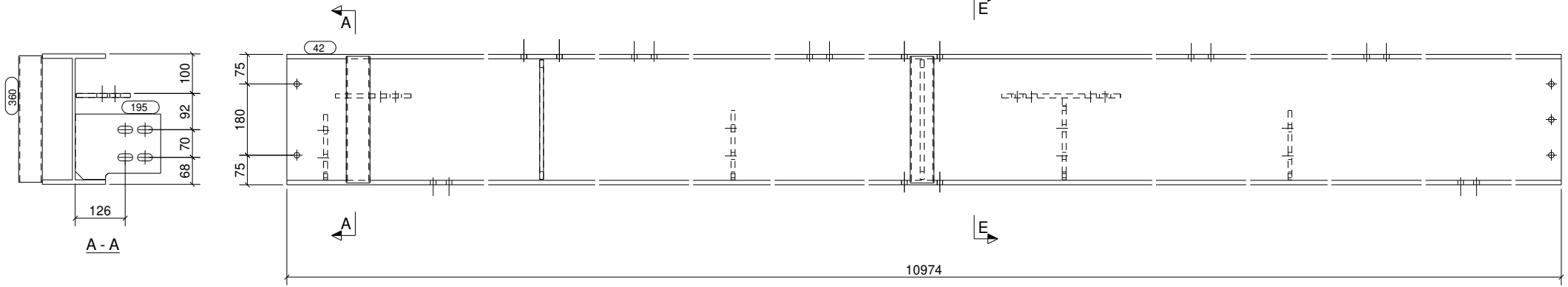
CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015 Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
50	PL10*74	S275JR	4	303	6.9
194	PL10*176	S275JR	4	240	12.4
236	PL10*139	S275JR	1	231	1.4
327	PL10*124	S275JR	1	300	2.8
354	IPE330	S275JR	1	10974	539.3
360	SHS60*3	S275JR	2	320	3.4
Total por conjunto					566.3

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	H37
 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:	28.02.2024	CLIENTE:	DACOSTA AQ
	Escala:	1:10 A3	Código obra:	3358
	Proyección:		Marca parte:	H37



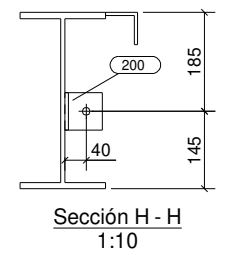
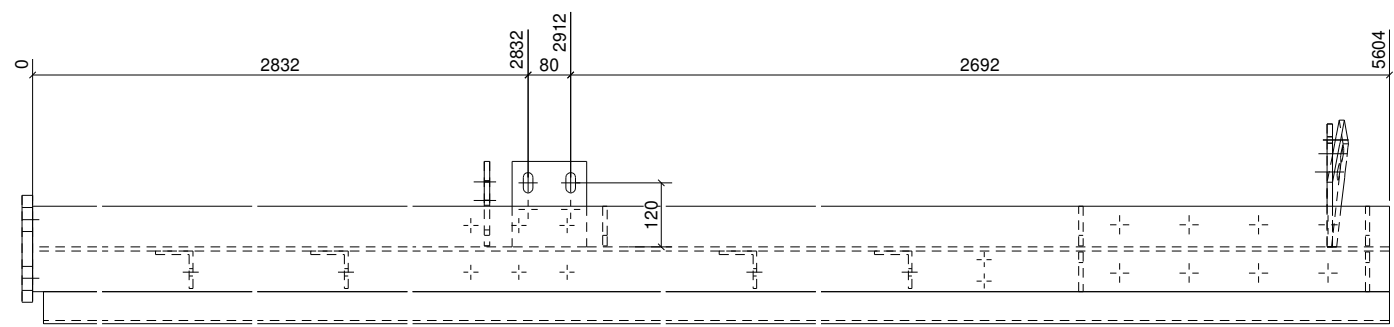
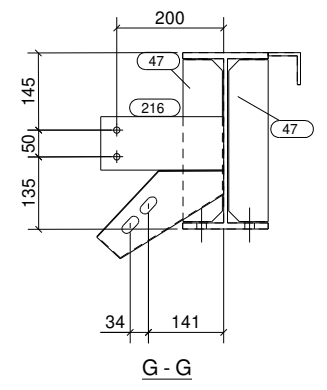
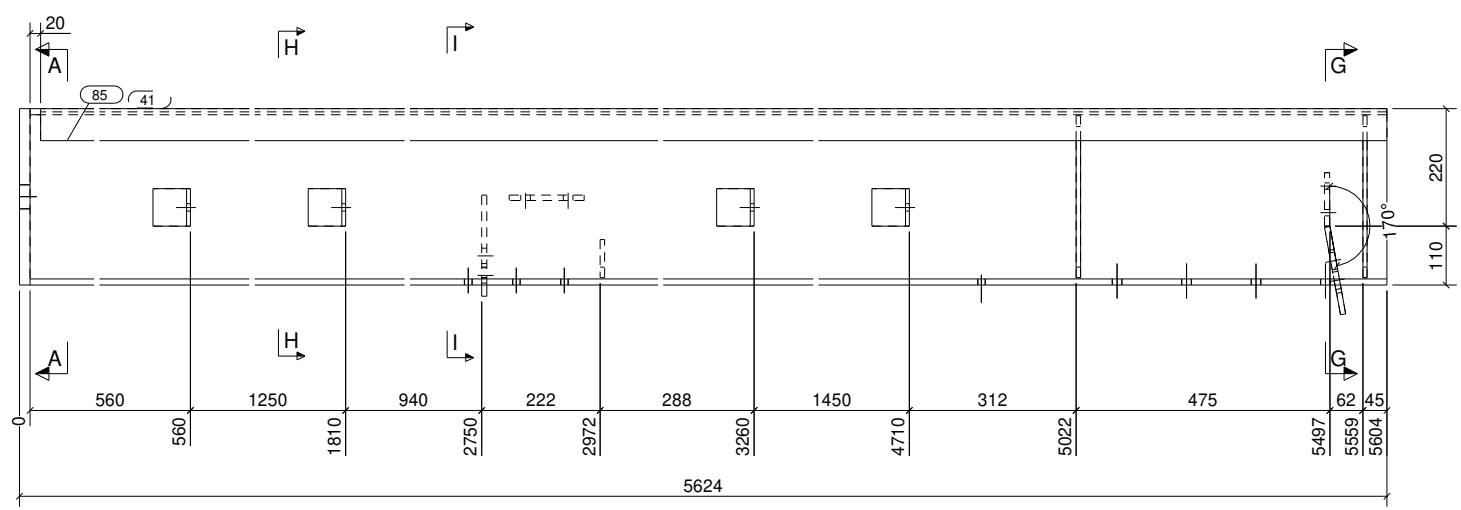
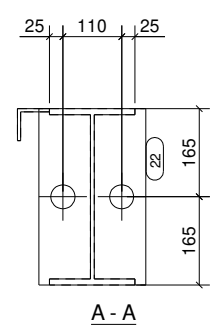
CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015 Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
42	IPE330	S275JR	1	10974	539.3
50	PL10*74	S275JR	4	303	6.9
194	PL10*176	S275JR	2	240	6.2
195	PL10*166	S275JR	1	216	2.6
327	PL10*124	S275JR	1	300	2.8
331	PL10*125	S275JR	1	210	1.2
333	PL10*240	S275JR	1	208	3.3
360	SHS60*3	S275JR	2	320	3.4
Total por conjunto					565.7

CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	H37
 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:	28.02.2024	CLIENTE:	DACOSTA AQ
	Escala:	1:10 A3	Código obra:	3358
	Proyección:		Marca parte:	H38

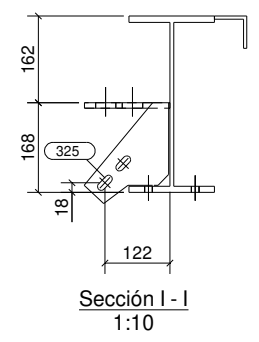


CONJUNTO

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

Acabado: GRAN+SHOP+RAL7015 Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
22	PL200*20	S275JR	1	330	10.4
41	IPE330	S275JR	1	5604	275.4
47	PL8*74	S275JR	4	303	5.6
60	PL10*140	S275JR	1	160	1.8
85	L60*6	S275JR	1	5584	30.3
200	L70*7	S275JR	4	70	2.1
216	PL100*10	S275JR	1	230	1.8
325	PL10*158	S275JR	1	189	1.2
342	PL10*119	S275JR	1	253	1.5
417	PL8*71	S275JR	1	74	0.3
Total por conjunto					330.3



CLASE EJECUCIÓN: EN1090-2 EXC2	Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
MATERIAL S275JR, salvo indicación	Diseñador:	B.V.M.	PROYECTO:	H37
 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:	28.02.2024	CLIENTE:	DACOSTA AQ
	Escala:	1:10 A3	Código obra:	3358
	Proyección:		Marca parte:	H40