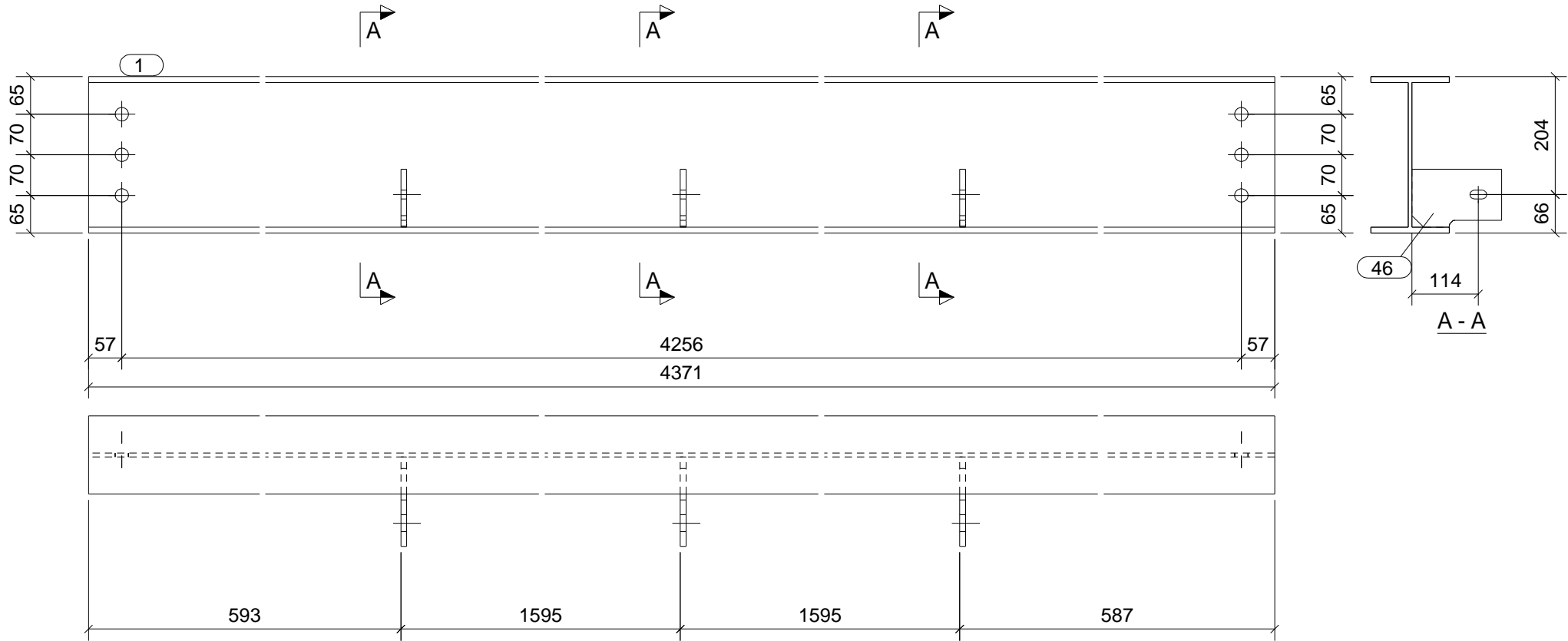


FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
1	IPE270	S275JR	1	4371	157.5
46	PL10*100	S275JR	3	154	3.3
Total por conjunto					160.8

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:10 A3

Código obra:

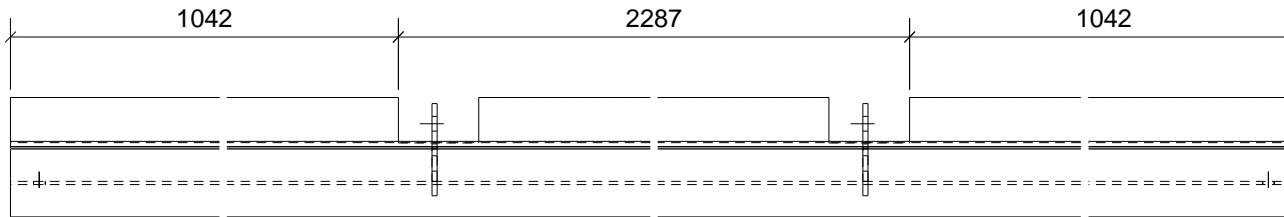
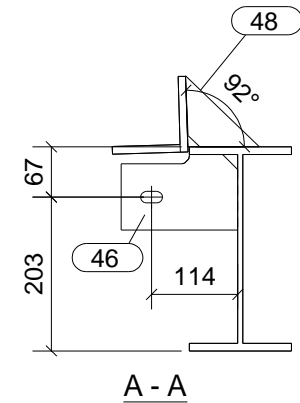
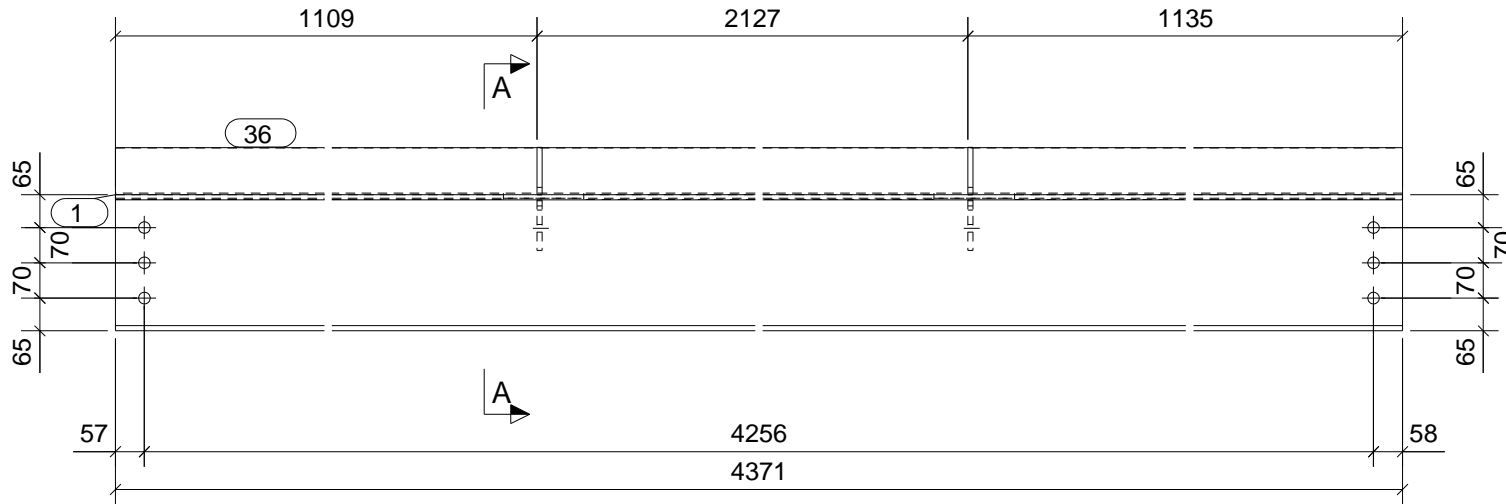
Marca parte:

Proyección:

3343

V1

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
1	IPE270	S275JR	1	4371	157.5
36	L100*10	S275JR	1	4371	65.9
46	PL10*100	S275JR	2	154	2.2
48	PL10*55	S275JR	2	136	0.7
Total por conjunto					226.3

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:10 A3

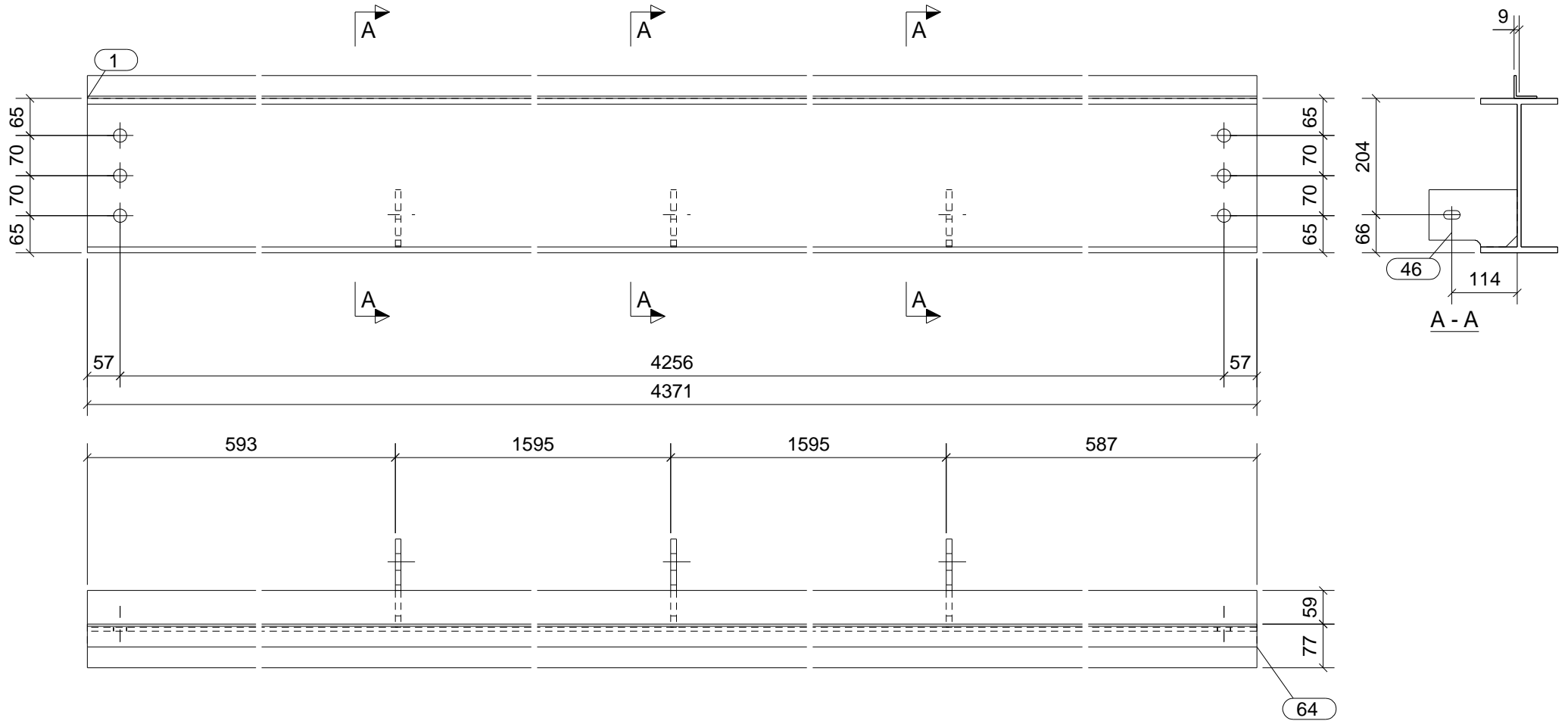
Código obra: **3343** Marca parte: _____

Proyección:

V2

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
1	IPE270	S275JR	1	4371	157.5
46	PL10*100	S275JR	3	154	3.3
64	L40*4	S275JR	1	4371	10.6
Total por conjunto					171.4

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

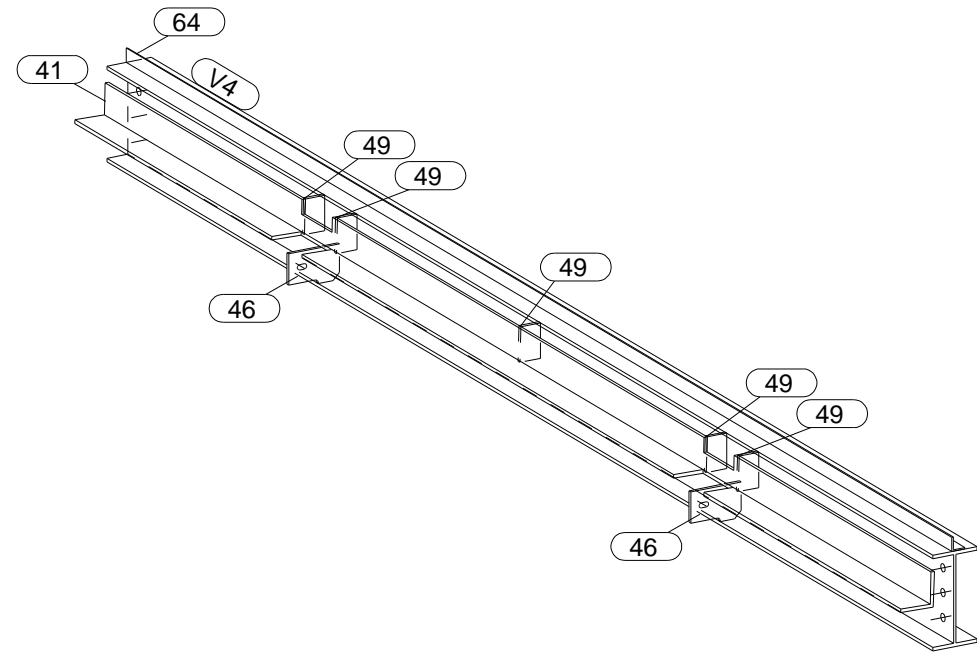
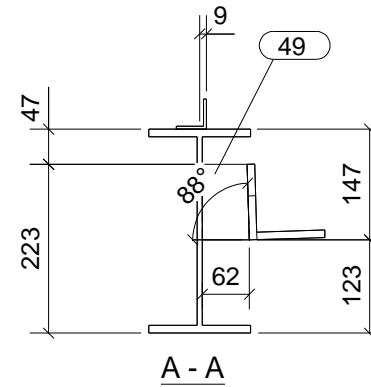
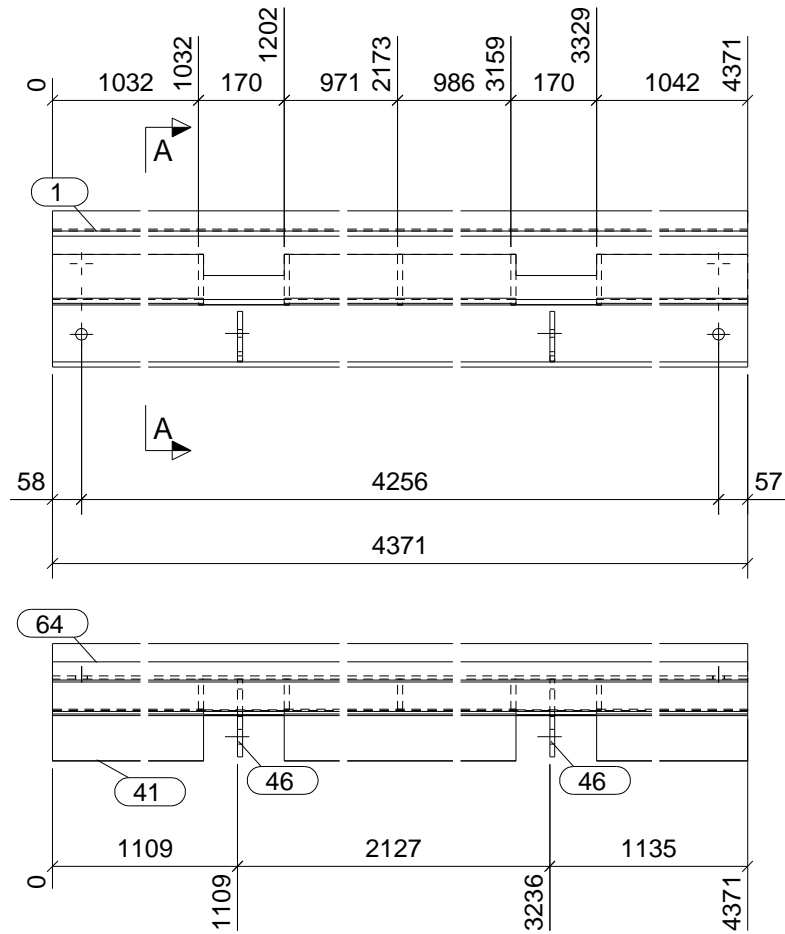
CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:10 A3

Código obra: **3343** Marca parte: **V3**

Proyección:

FASE	CANTIDAD
1	1



1:20

CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
1	IPE270	S275JR	1	4371	157.5
41	L100*10	S275JR	1	4371	65.9
46	PL10*100	S275JR	2	154	2.2
49	PL10*62	S275JR	5	100	2.4
64	L40*4	S275JR	1	4371	10.6
Total por conjunto					238.6

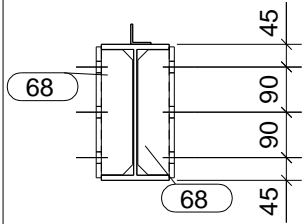
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



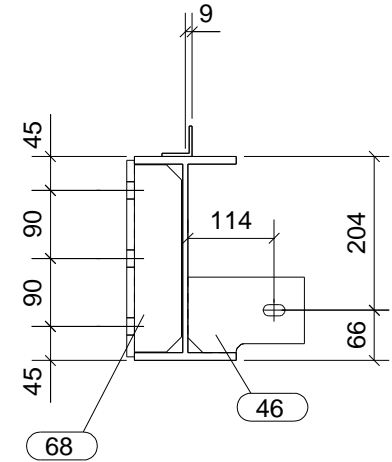
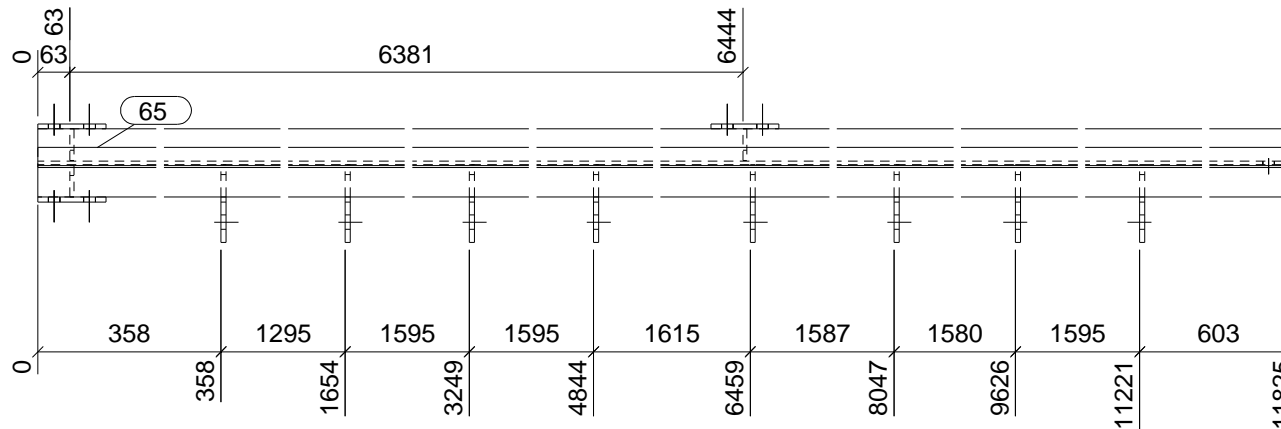
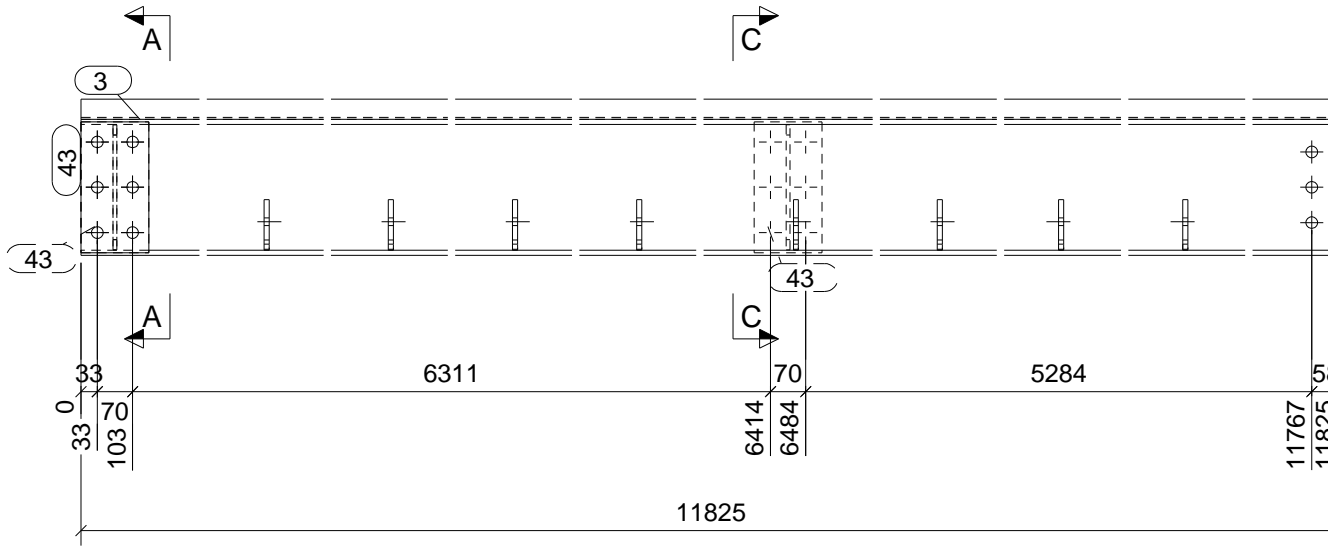
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V4

FASE	CANTIDAD
1	1



A - A



C - C

CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	IPE270	S275JR	1	11825	426.1
43	PL135*10	S275JR	3	260	8.3
46	PL10*100	S275JR	8	154	8.9
65	L40*4	S275JR	1	11825	28.6
68	PL8*63	S275JR	3	248	2.8
Total por conjunto					474.6

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

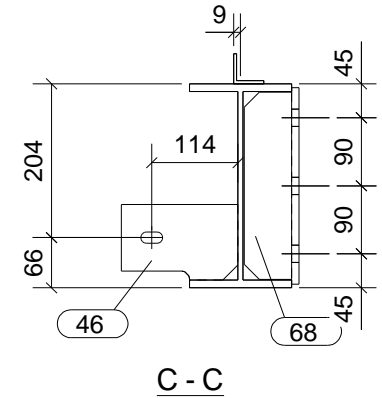
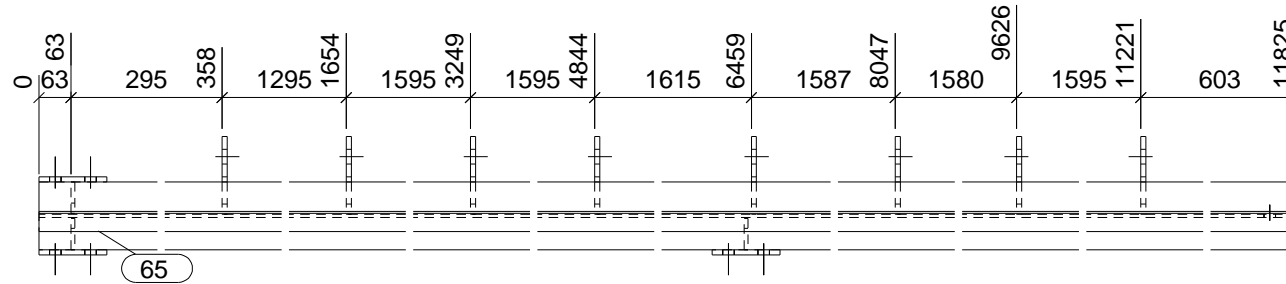
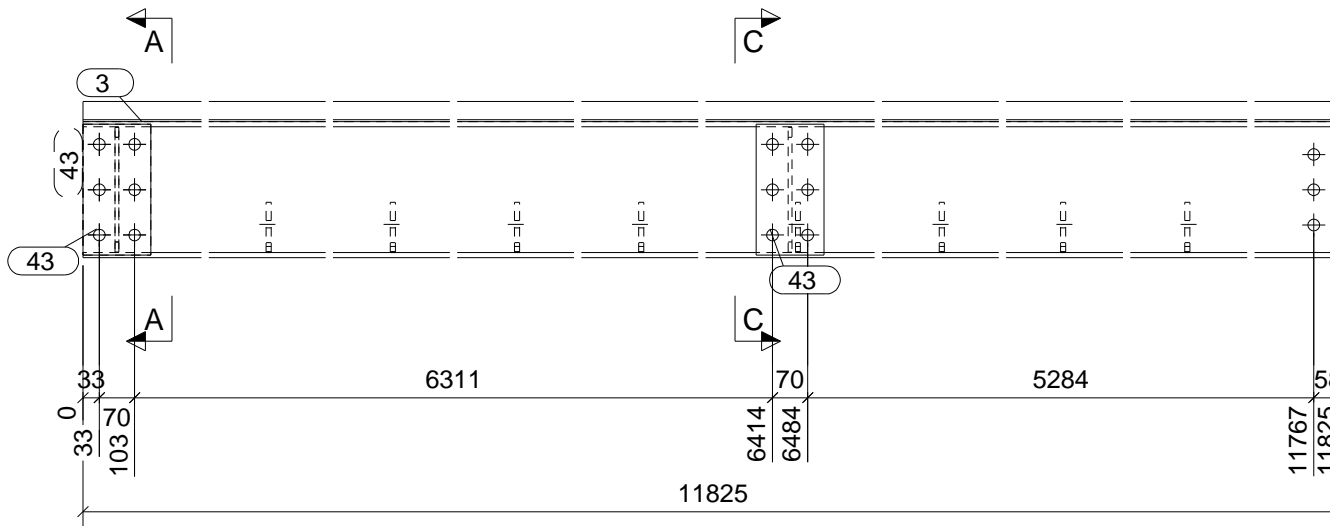
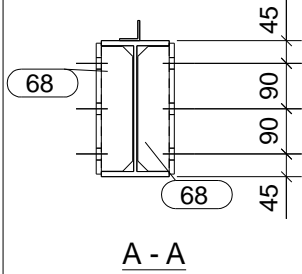


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V5

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
3	IPE270	S275JR	1	11825	426.1
43	PL135*10	S275JR	3	260	8.3
46	PL10*100	S275JR	8	154	8.9
65	L40*4	S275JR	1	11825	28.6
68	PL8*63	S275JR	3	248	2.8
Total por conjunto					474.6

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

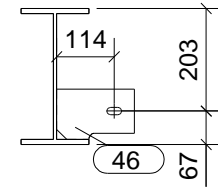
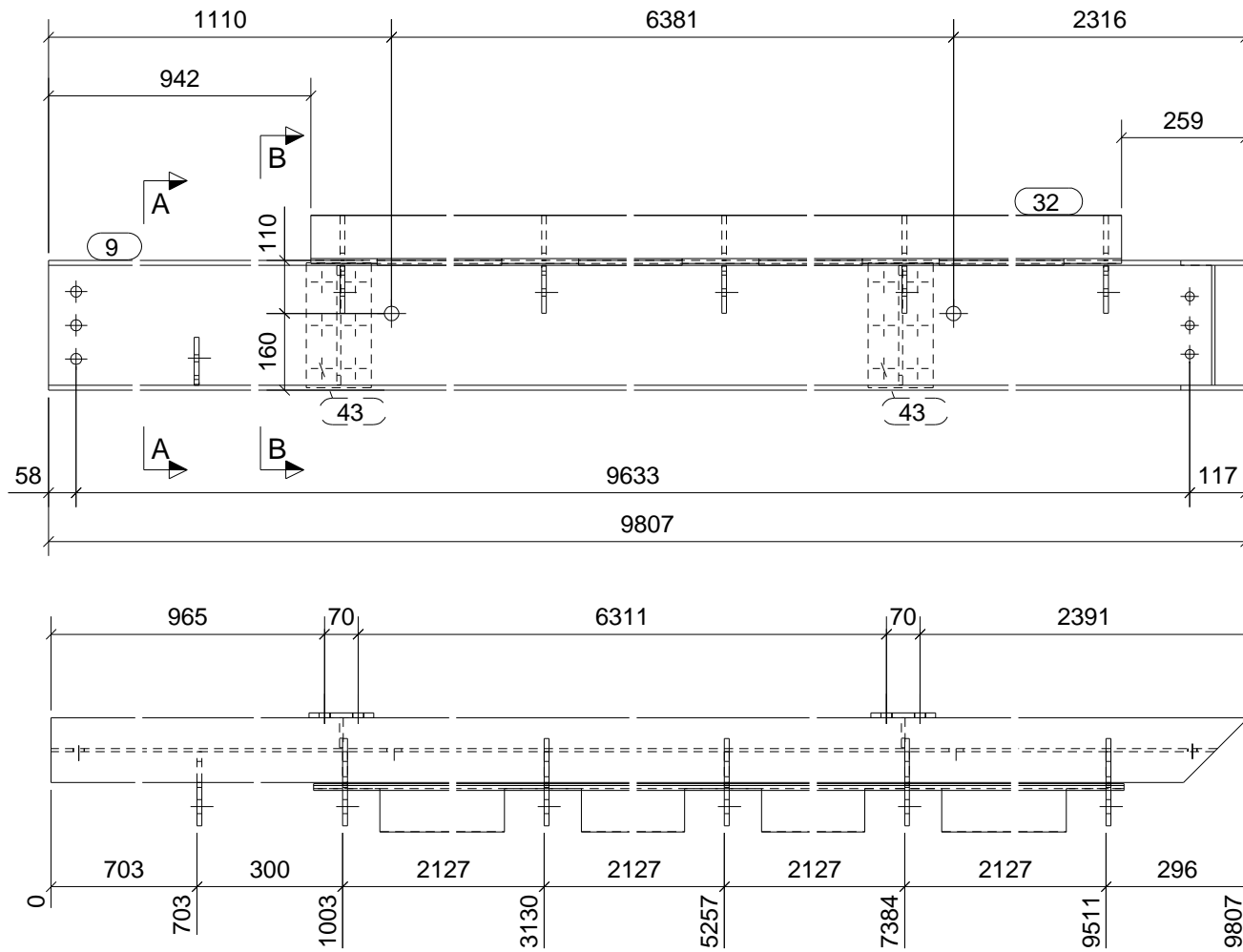


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

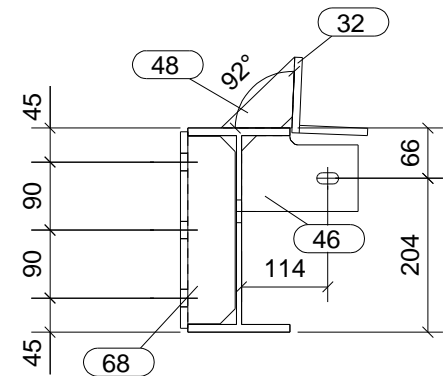
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: PERGOLA		
Fecha: 26.09.2023	CLIENTE: SUD RENOVABLES		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3343	V6	

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: Unidades: **1**

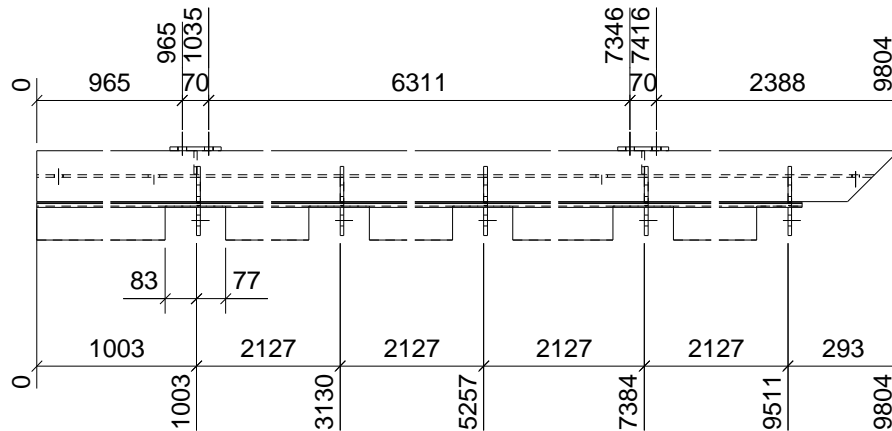
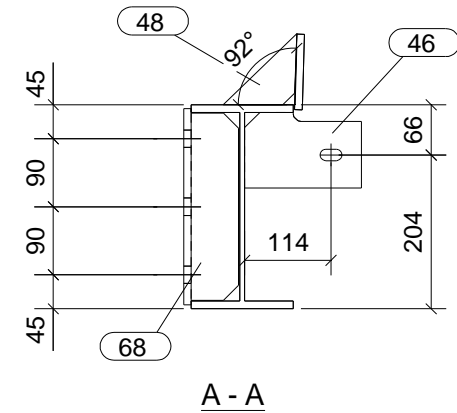
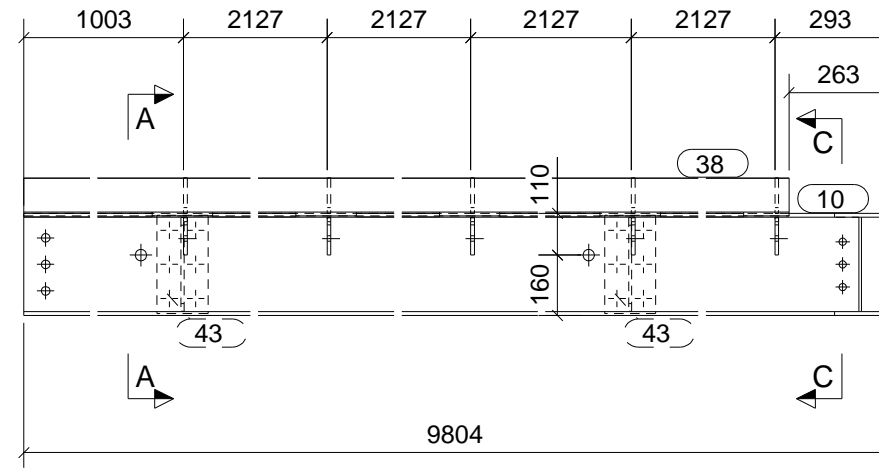
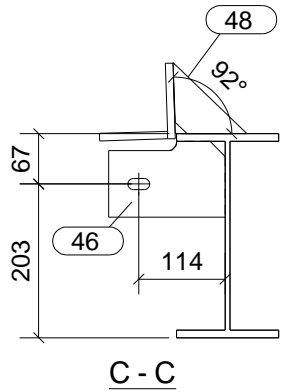
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
9	IPE270	S275JR	1	9807	353.4
32	L100*10	S275JR	1	8606	129.7
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	6	154	6.7
48	PL10*55	S275JR	5	136	1.7
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					498.8

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra: 3343	Marca parte: V7
Proyección:			

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
10	IPE270	S275JR	1	9804	353.3
38	L100*10	S275JR	1	9548	143.9
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	5	154	5.6
48	PL10*55	S275JR	5	136	1.7
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					511.8

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

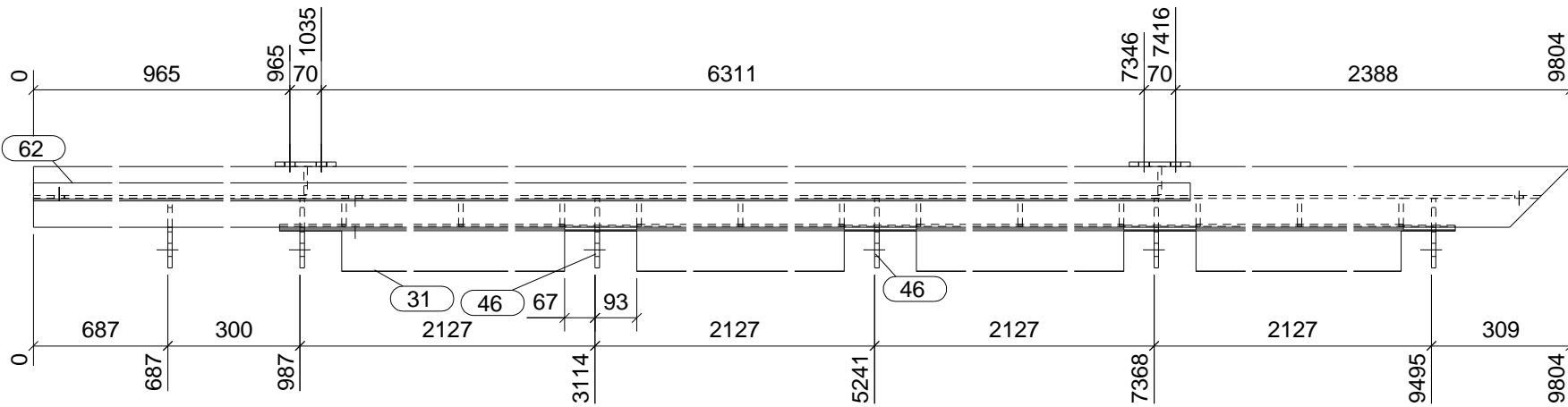
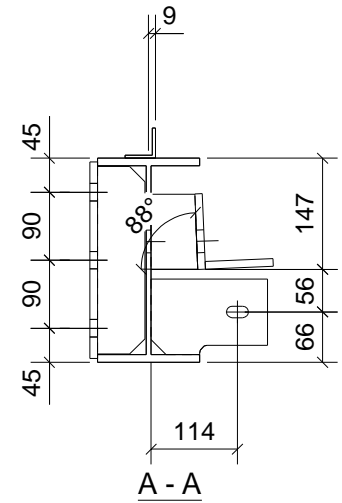
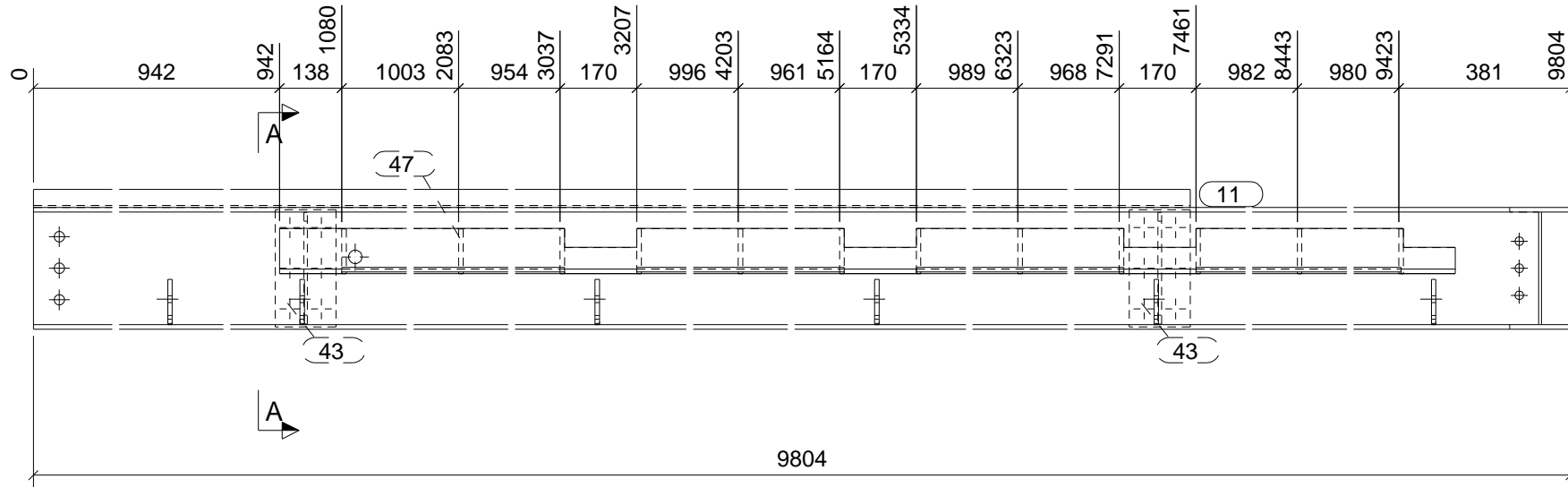
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023 CLIENTE: SUD RENOVABLES

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

Proyección: **3343** **V8**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **1**

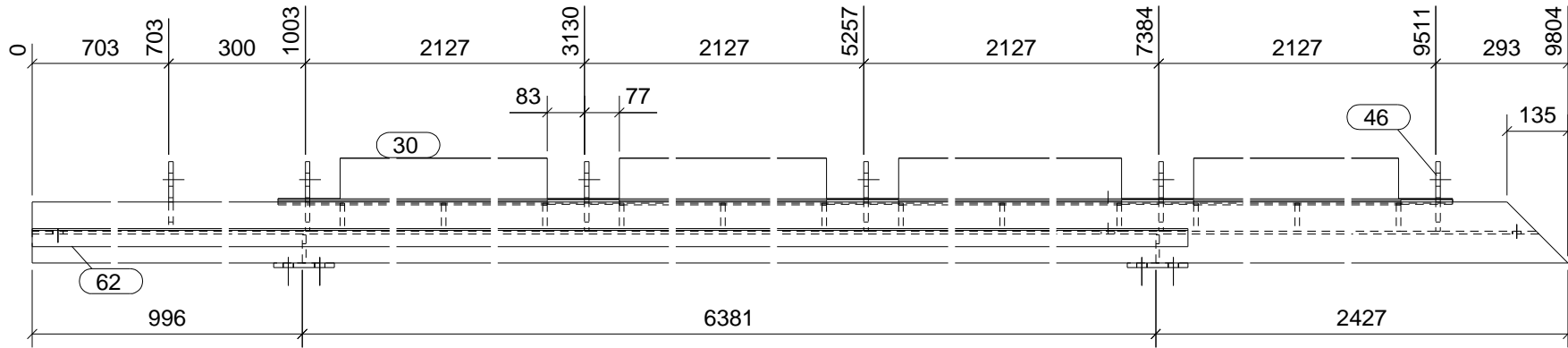
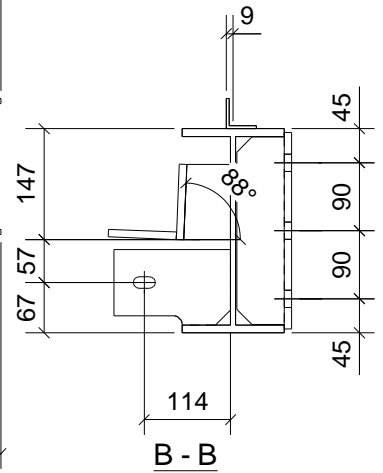
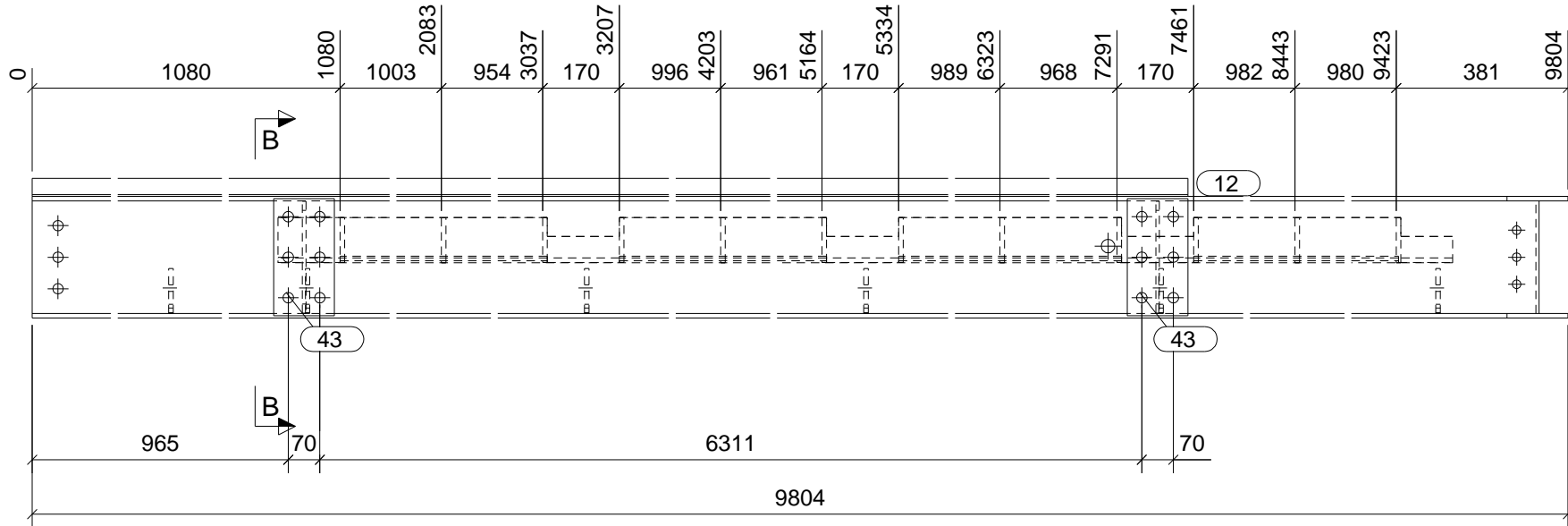
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
11	IPE270	S275JR	1	9804	353.3
31	L100*10	S275JR	1	8606	129.7
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	6	154	6.7
47	PL10*62	S275JR	12	100	5.6
62	L40*4	S275JR	1	7449	18.0
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					520.7

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V9

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **1**

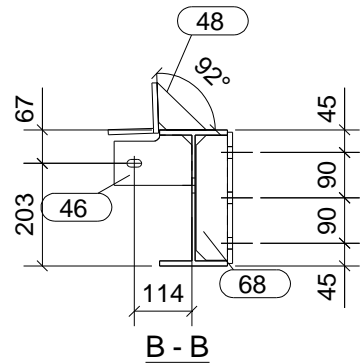
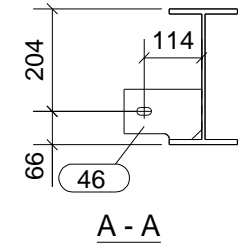
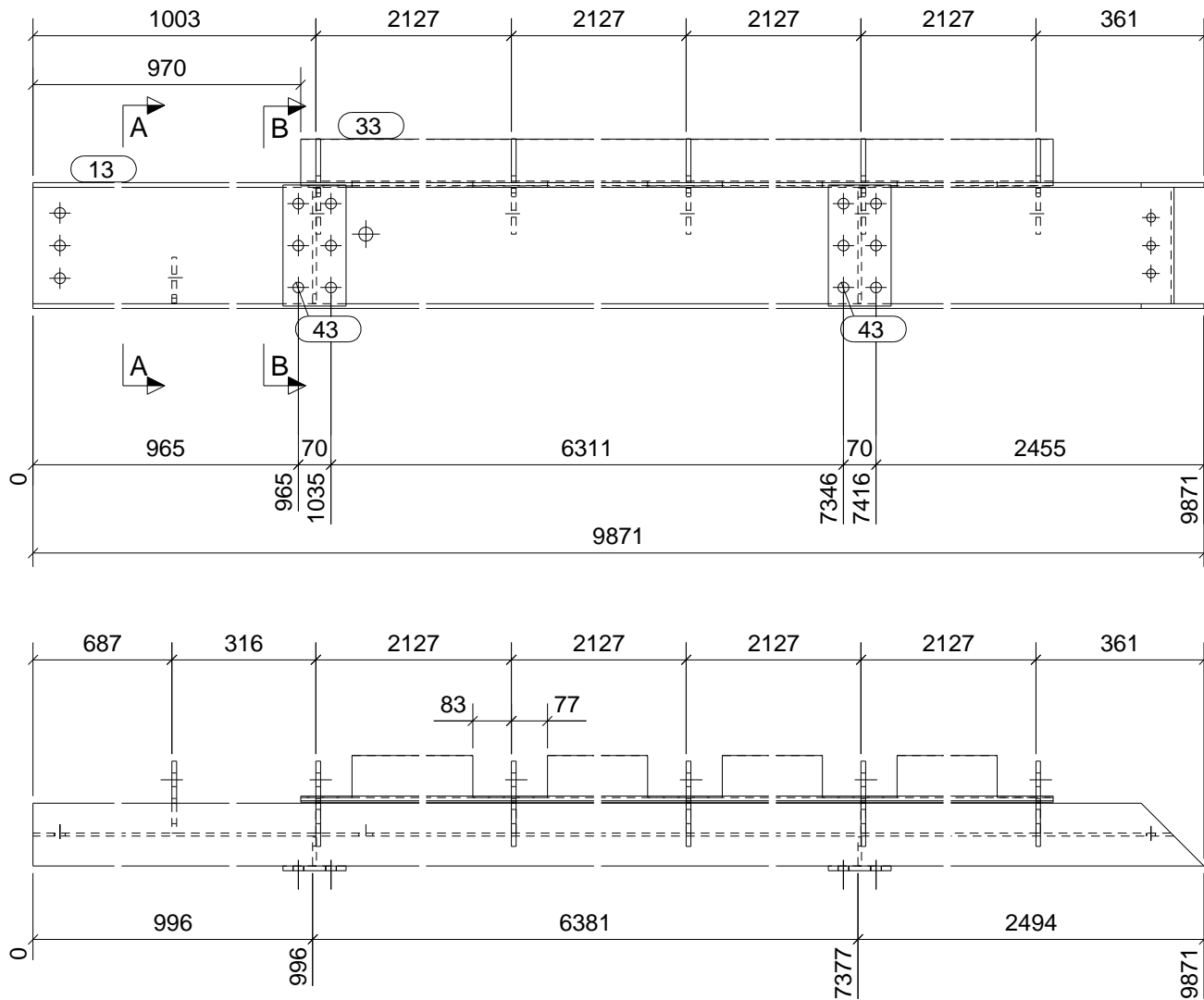
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
12	IPE270	S275JR	1	9804	353.3
30	L100*10	S275JR	1	8606	129.7
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	6	154	6.7
47	PL10*62	S275JR	12	100	5.6
62	L40*4	S275JR	1	7449	18.0
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					520.7

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra: 3343	Marca parte: V10
Proyección:			

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **1**

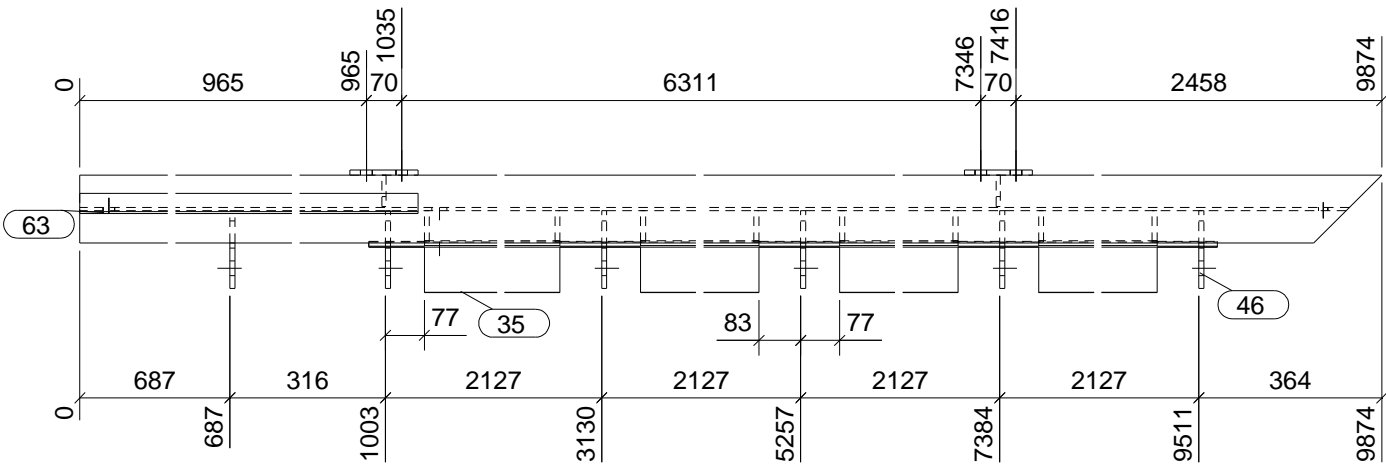
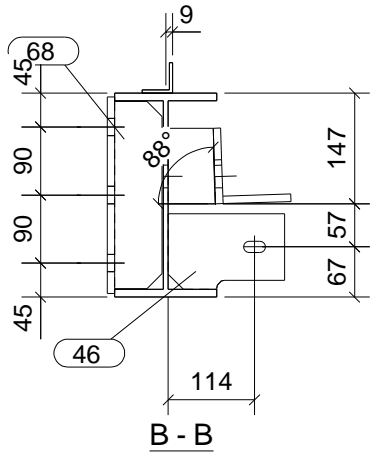
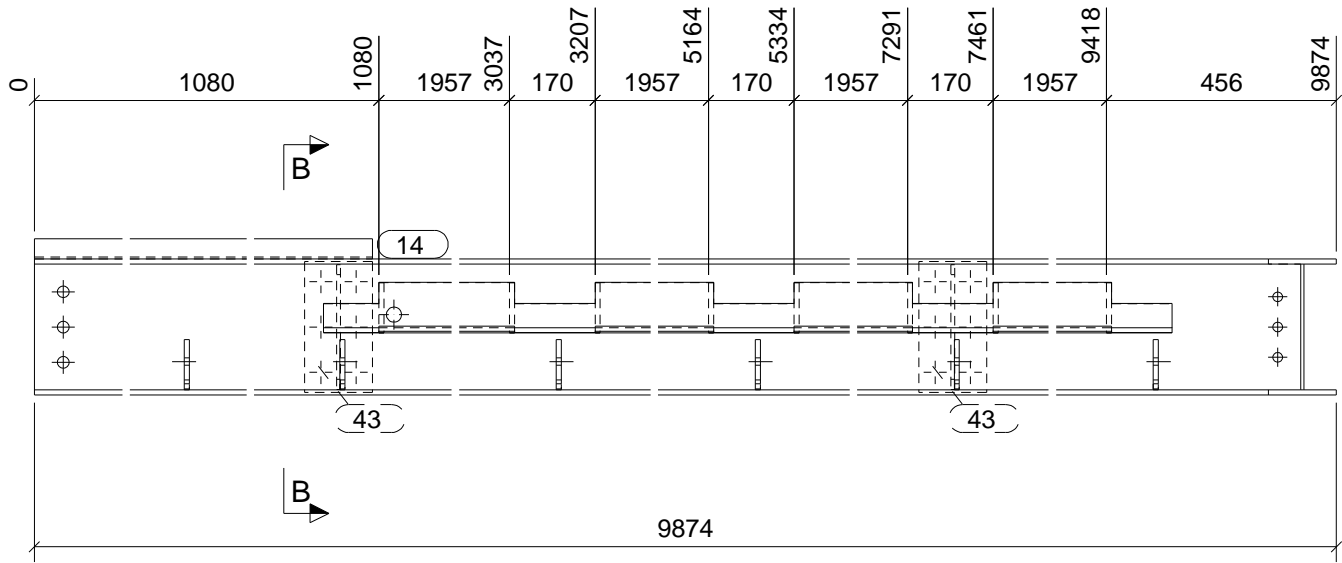
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
13	IPE270	S275JR	1	9871	355.7
33	L100*10	S275JR	1	8578	129.3
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	6	154	6.7
48	PL10*55	S275JR	5	136	1.7
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					500.7

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:15 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V11

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
14	IPE270	S275JR	1	9874	355.8
35	L100*10	S275JR	1	8578	129.3
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	6	154	6.7
49	PL10*62	S275JR	8	100	3.8
63	L40*4	S275JR	1	1068	2.6
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					505.6

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

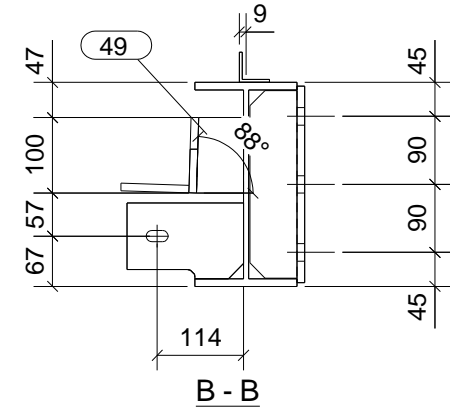
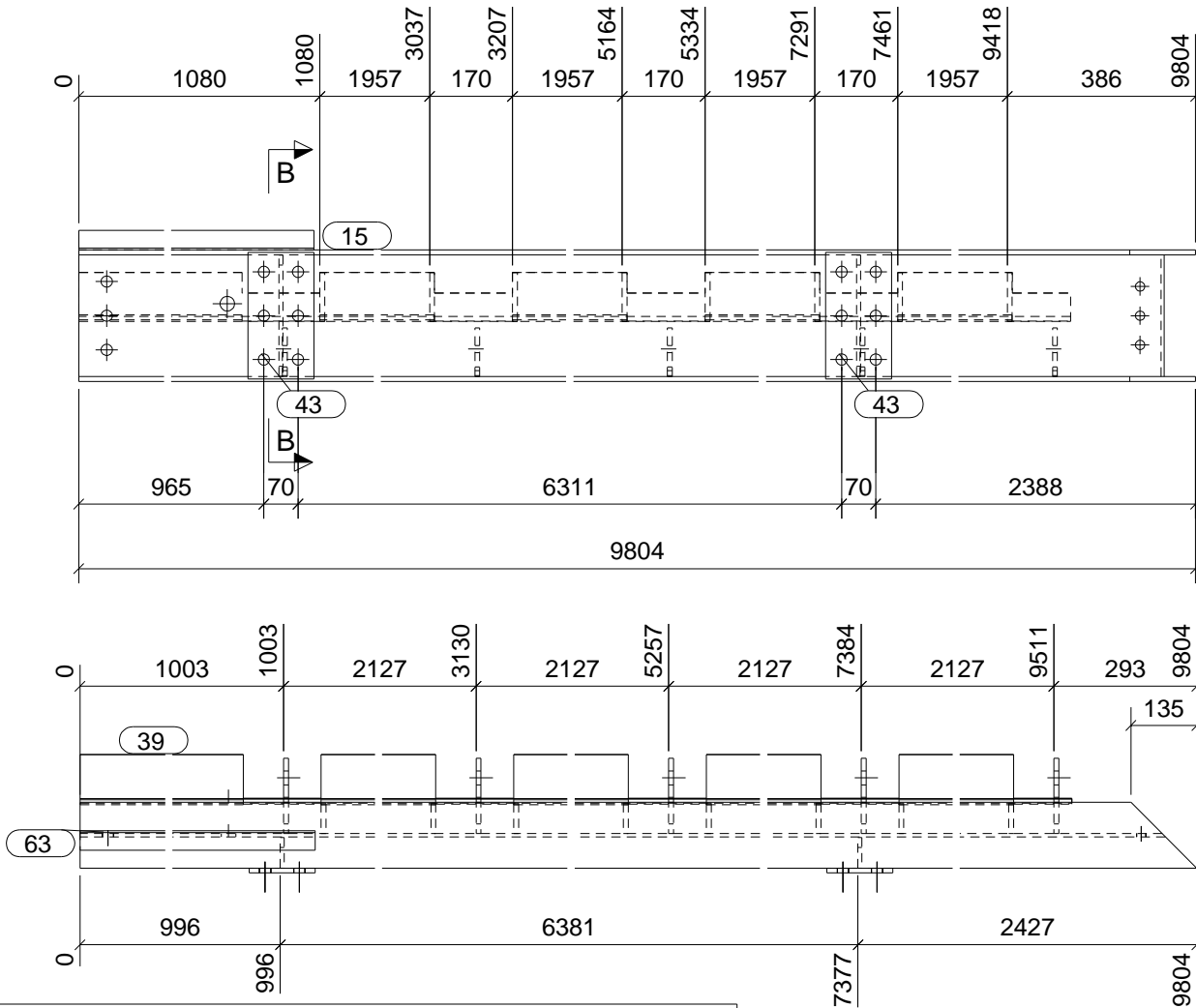
Diseñador: B.V.M. PROYECTO: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023 CLIENTE: SUD RENOVABLES

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

Proyección: **3343** **V12**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
15	IPE270	S275JR	1	9804	353.3
39	L100*10	S275JR	1	9548	143.9
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	5	154	5.6
49	PL10*62	S275JR	8	100	3.8
63	L40*4	S275JR	1	1068	2.6
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					516.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

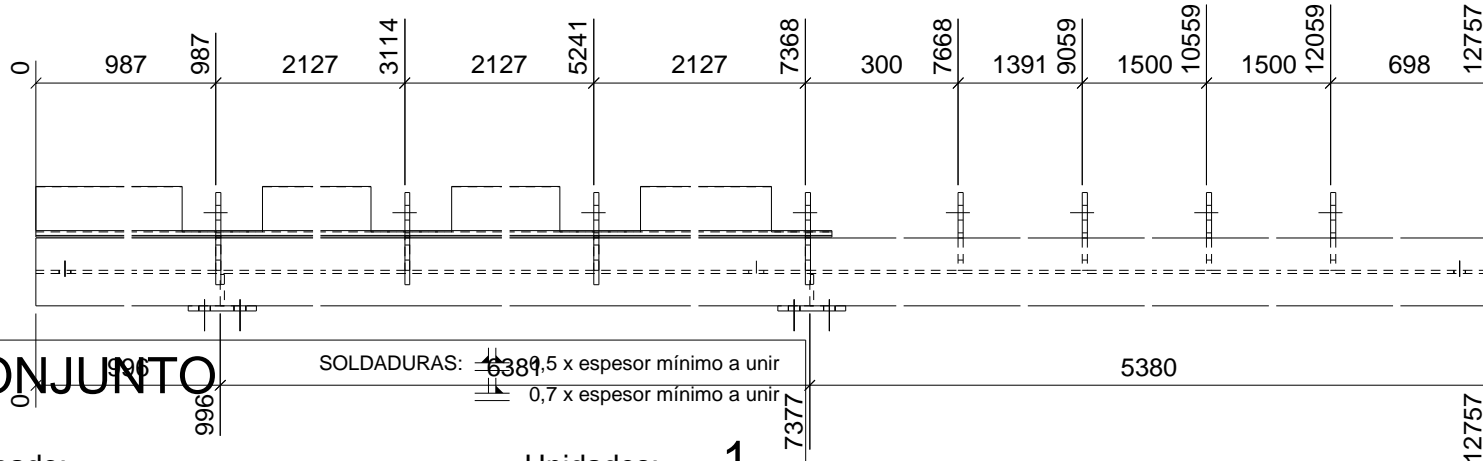
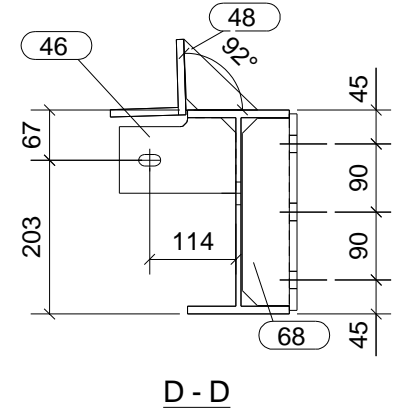
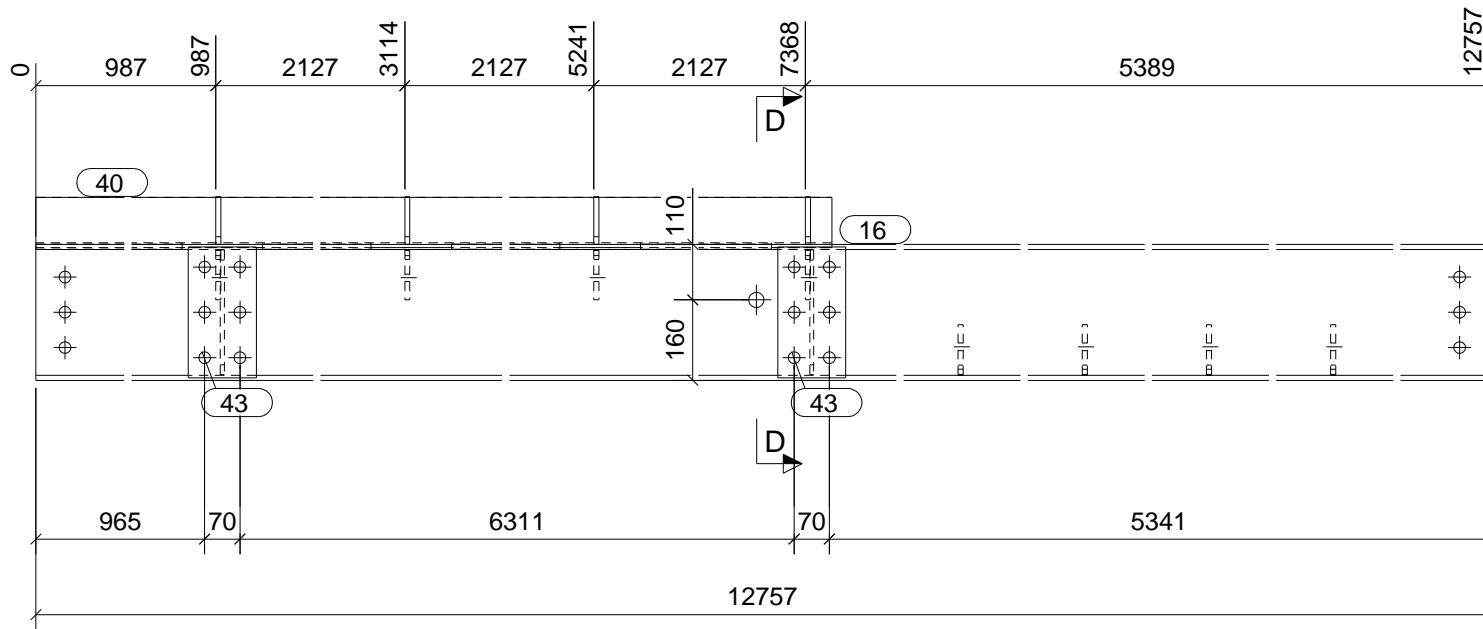
MATERIAL S275JR, salvo indicación



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: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V13

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

SOLDADURAS: 6389,5 x espesor mínimo a unir
0,7 x espesor mínimo a unir

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
16	IPE270	S275JR	1	12757	459.7
40	L100*10	S275JR	1	7421	111.8
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	8	154	8.9
48	PL10*55	S275JR	4	136	1.4
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					589.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

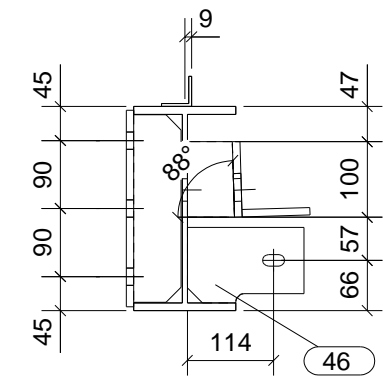
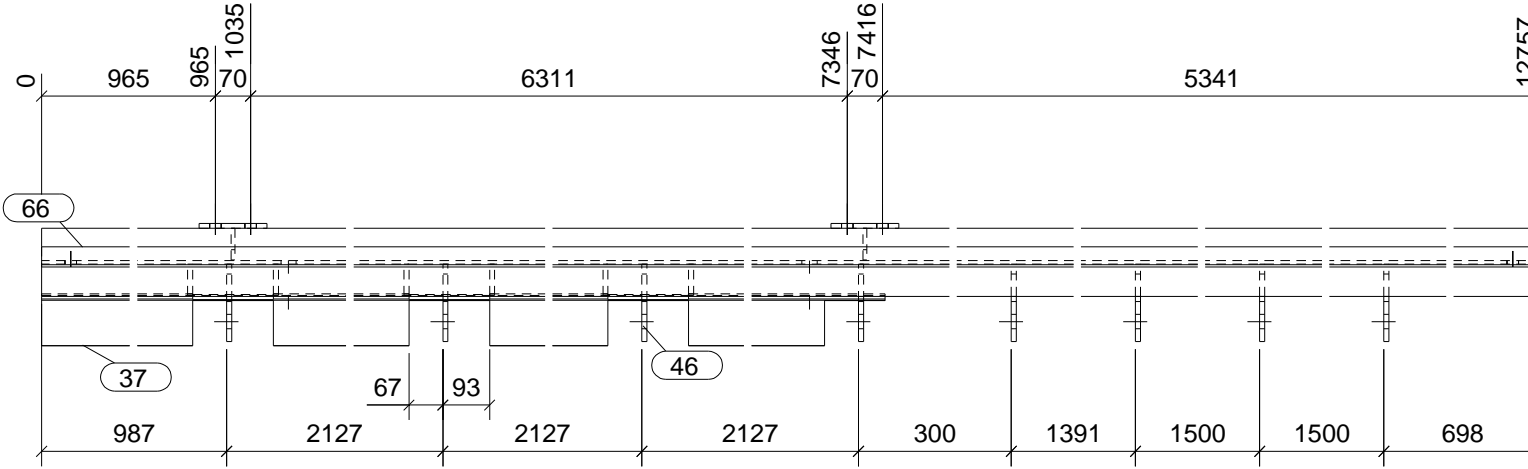
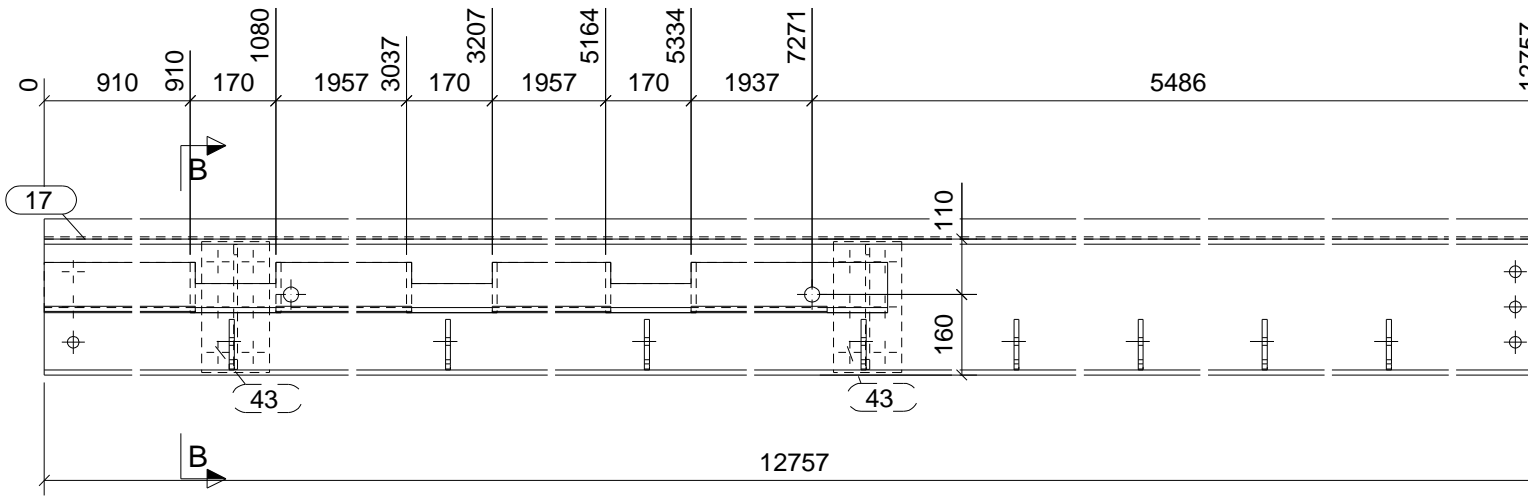
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
08430 La Roca del Vallés - Barcelona

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

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V14

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



B - B

CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
17	IPE270	S275JR	1	12757	459.7
37	L100*10	S275JR	1	7421	111.8
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	8	154	8.9
49	PL10*62	S275JR	6	100	2.9
66	L40*4	S275JR	1	12757	30.8
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					621.5

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

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

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:10 A3

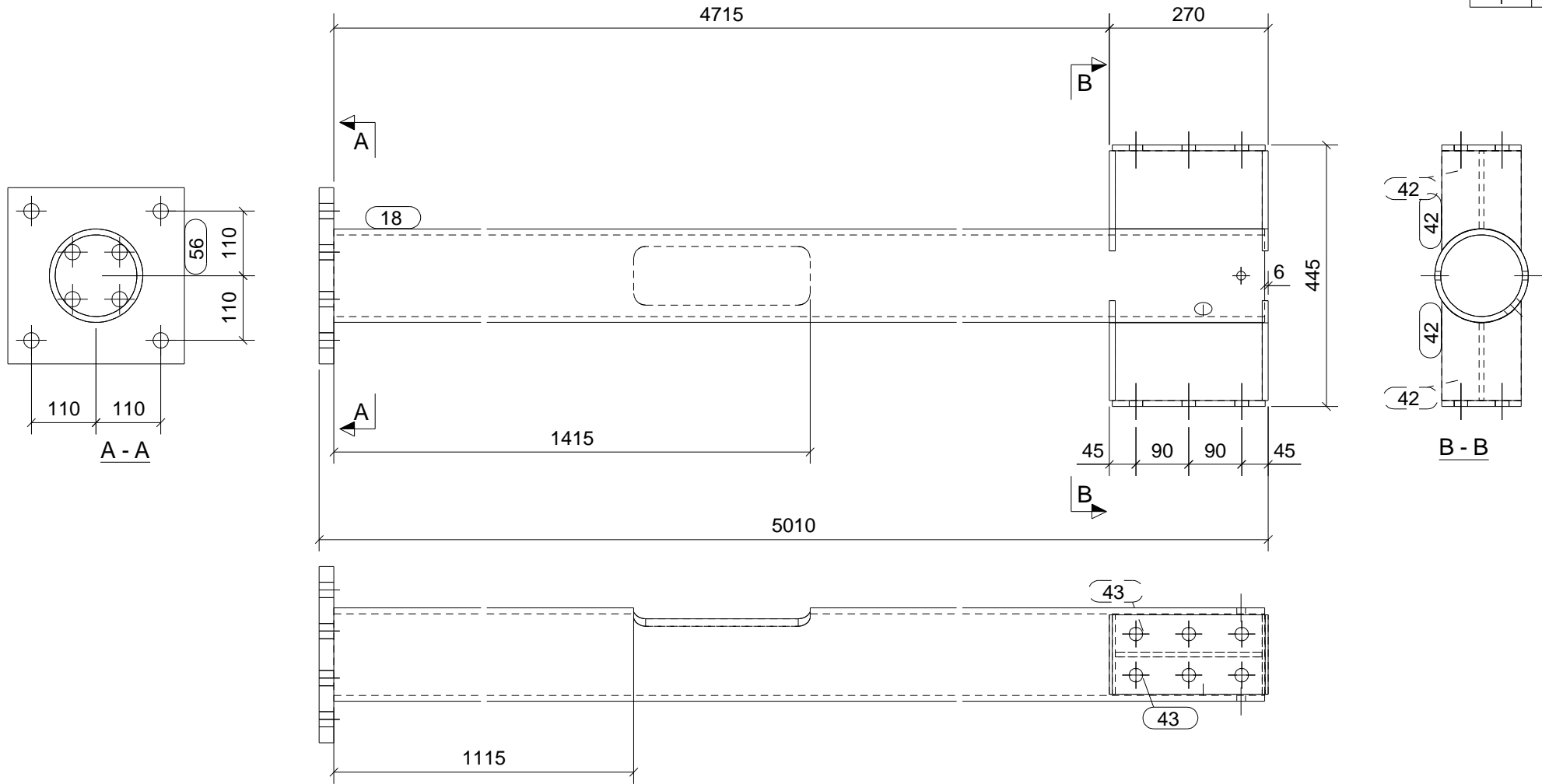
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3343 **V15**

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
18	PD159*10	S275JR	1	4979	178.3
42	PL135*10	S275JR	4	170	6.1
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
56	PL300*25	S275JR	1	300	17.7
67	PL250*8	S275JR	2	133	4.2
Total por conjunto					211.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

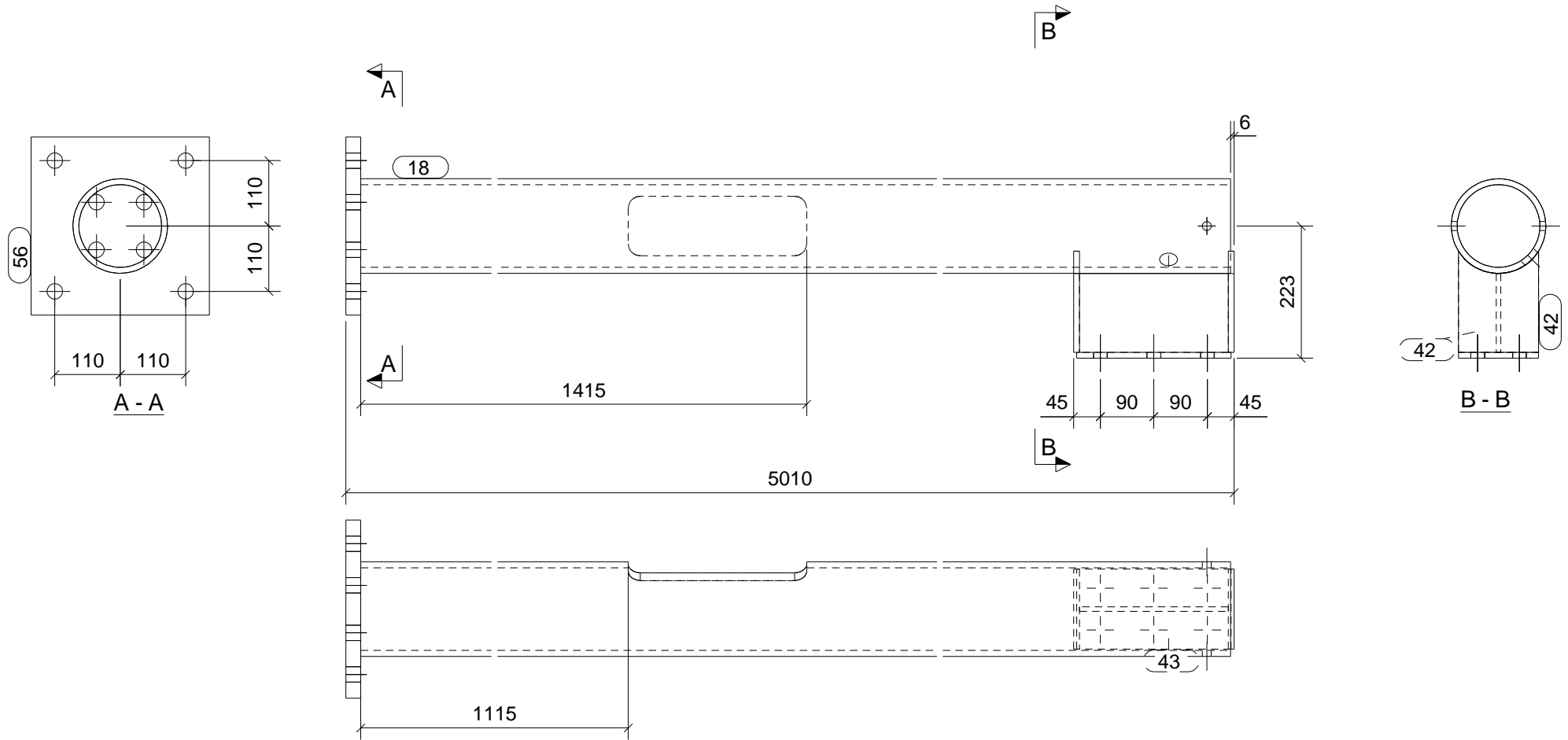
JANSA

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: PERGOLA		
Fecha: 26.09.2023	CLIENTE: SUD RENOVABLES		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3343	V16	

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
18	PD159*10	S275JR	1	4979	178.3
42	PL135*10	S275JR	2	170	3.1
43	PL135*10	S275JR	1	260	2.8
56	PL300*25	S275JR	1	300	17.7
67	PL250*8	S275JR	1	133	2.1
Total por conjunto					203.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación



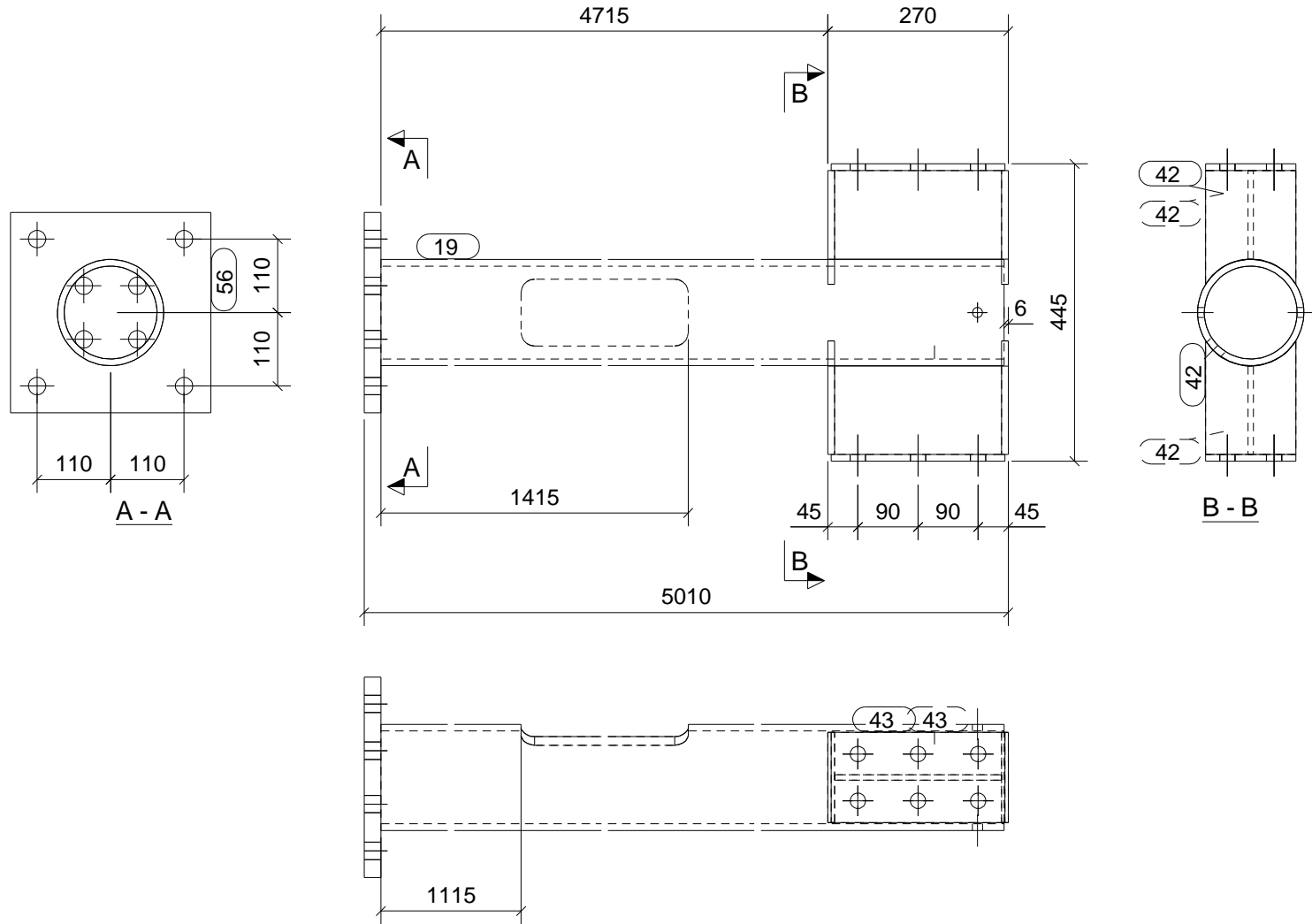
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

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

Diseñador: B.V.M.	PROYECTO: PERGOLA		
Fecha: 27.09.2023	CLIENTE: SUD RENOVABLES		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3343	V17	

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	3



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **3**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
19	PD159*10	S275JR	1	4979	178.3
42	PL135*10	S275JR	4	170	6.1
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
56	PL300*25	S275JR	1	300	17.7
67	PL250*8	S275JR	2	133	4.2
Total por conjunto					211.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

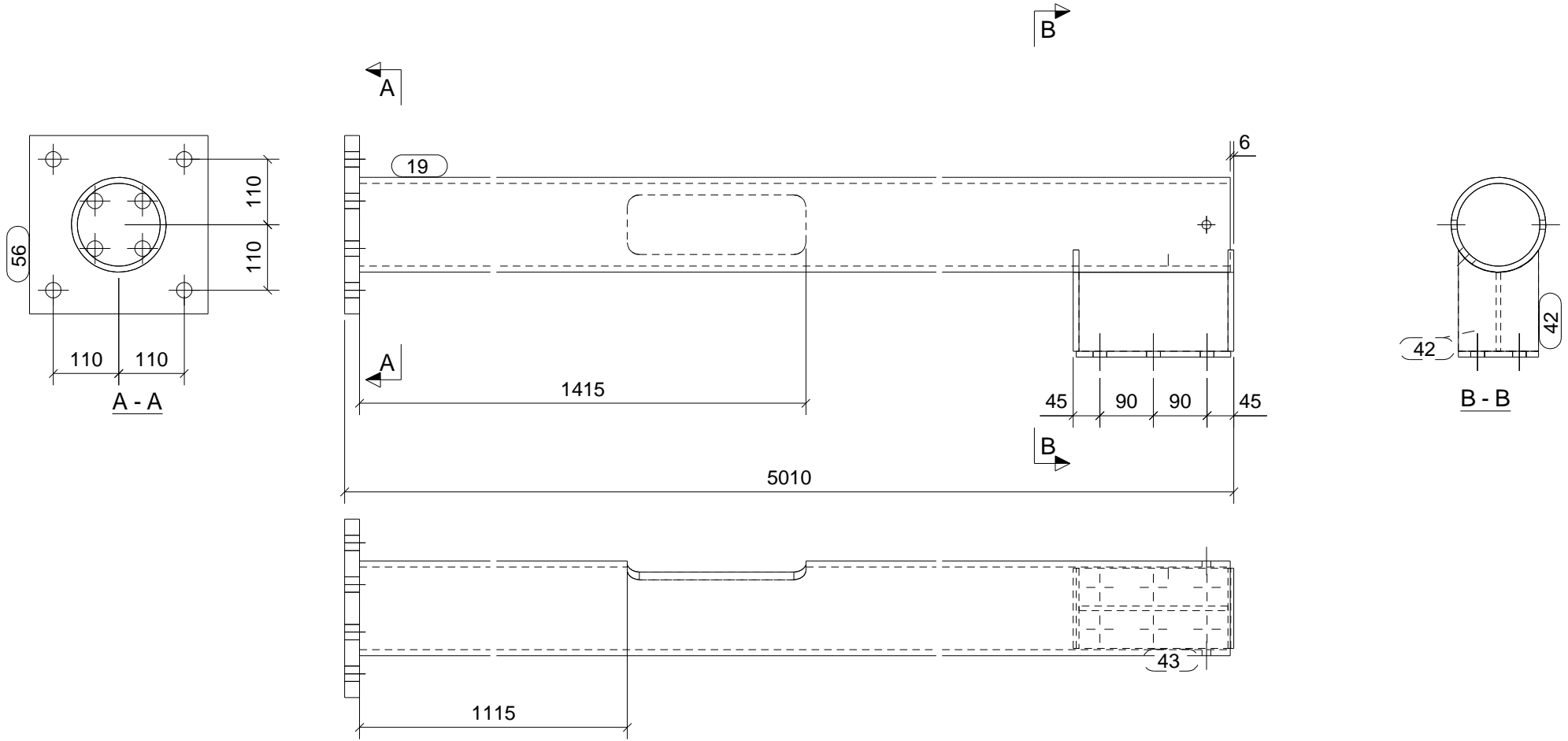


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

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

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 27.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V18

FASE	CANTIDAD
1	3



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **3**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
19	PD159*10	S275JR	1	4979	178.3
42	PL135*10	S275JR	2	170	3.1
43	PL135*10	S275JR	1	260	2.8
56	PL300*25	S275JR	1	300	17.7
67	PL250*8	S275JR	1	133	2.1
Total por conjunto					203.9

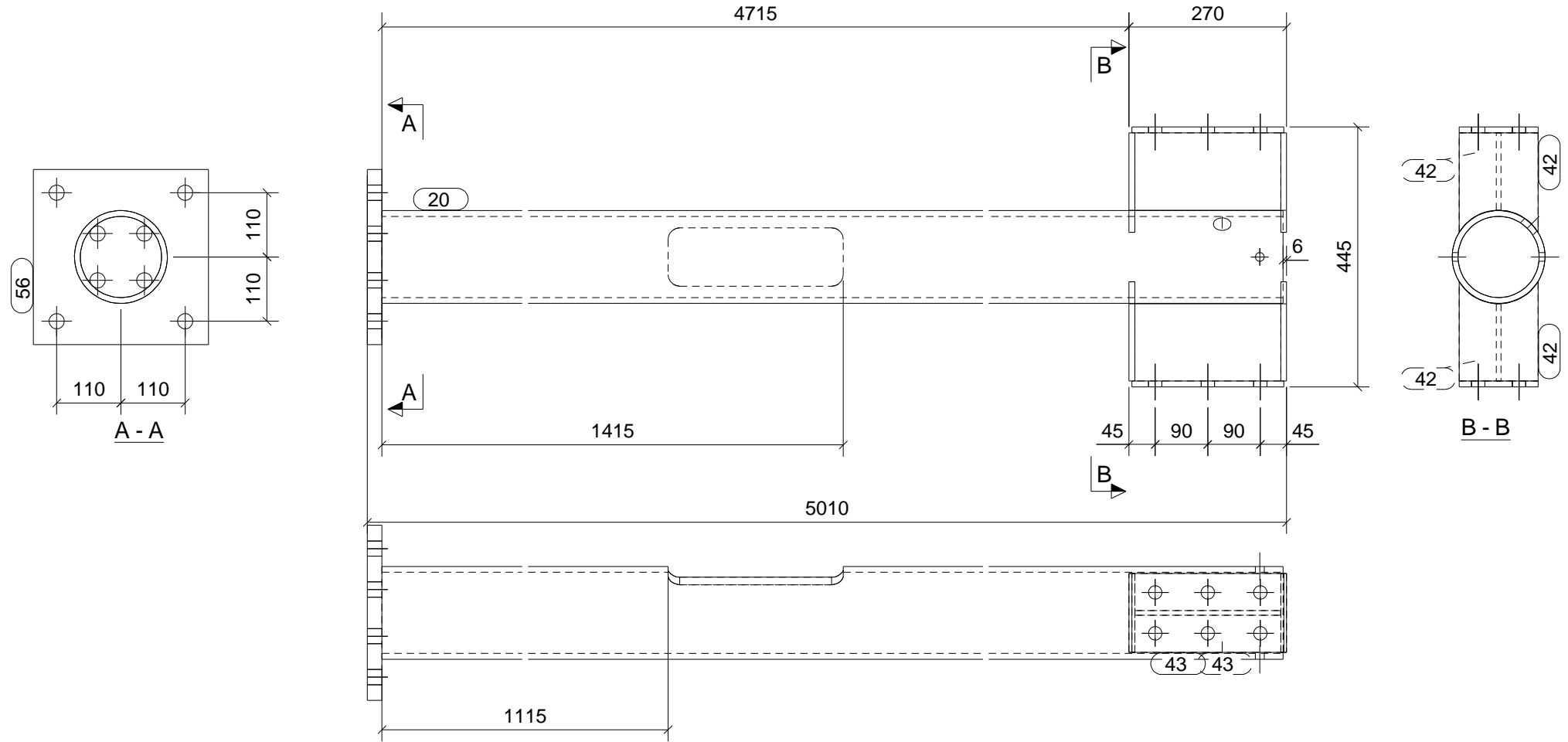
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 27.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V19

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
20	PD159*10	S275JR	1	4979	178.3
42	PL135*10	S275JR	4	170	6.1
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
56	PL300*25	S275JR	1	300	17.7
67	PL250*8	S275JR	2	133	4.2
Total por conjunto					211.8

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

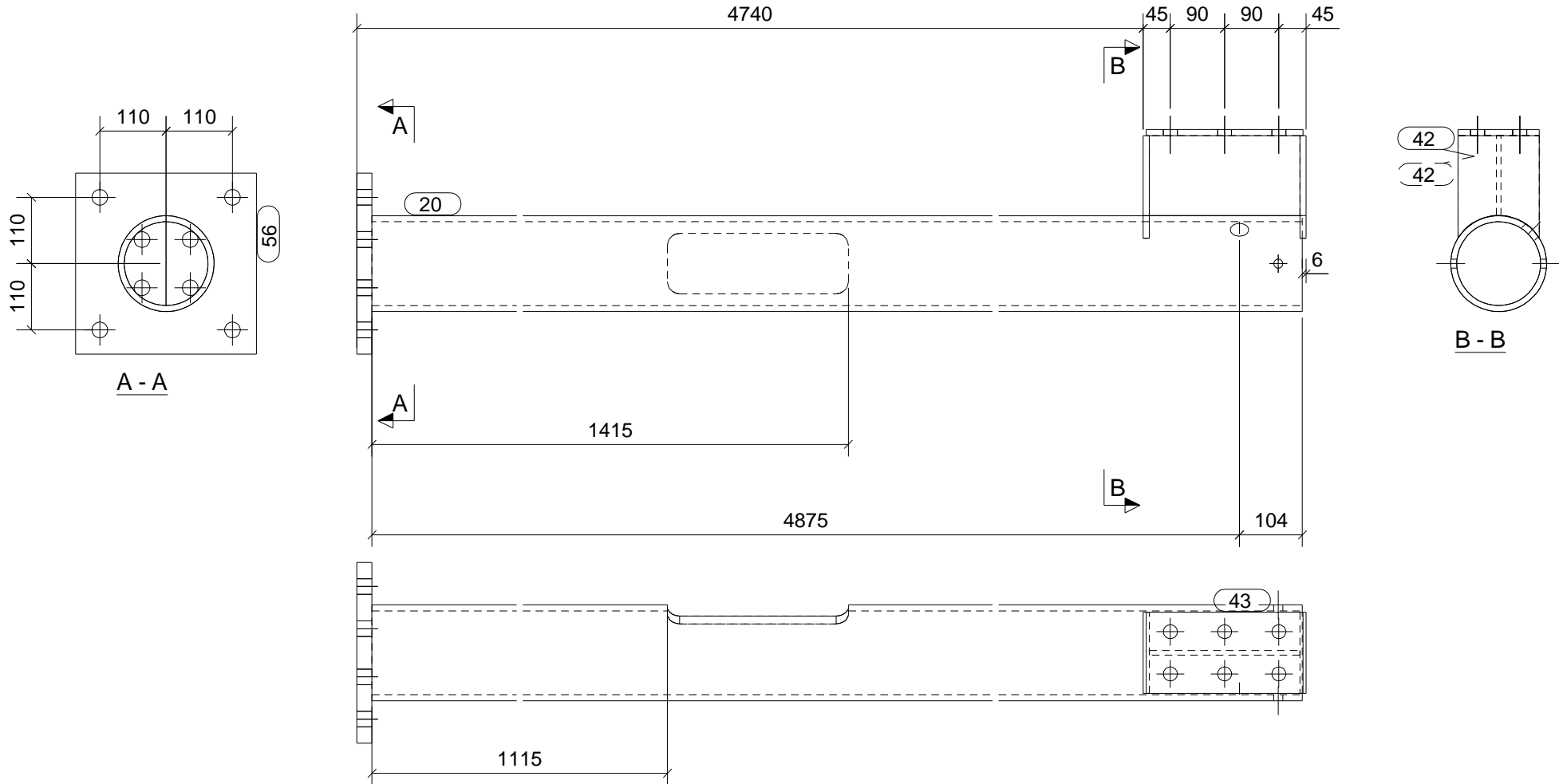
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: PERGOLA	
Fecha: 27.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V20

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
20	PD159*10	S275JR	1	4979	178.3
42	PL135*10	S275JR	2	170	3.1
43	PL135*10	S275JR	1	260	2.8
56	PL300*25	S275JR	1	300	17.7
67	PL250*8	S275JR	1	133	2.1
Total por conjunto					203.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

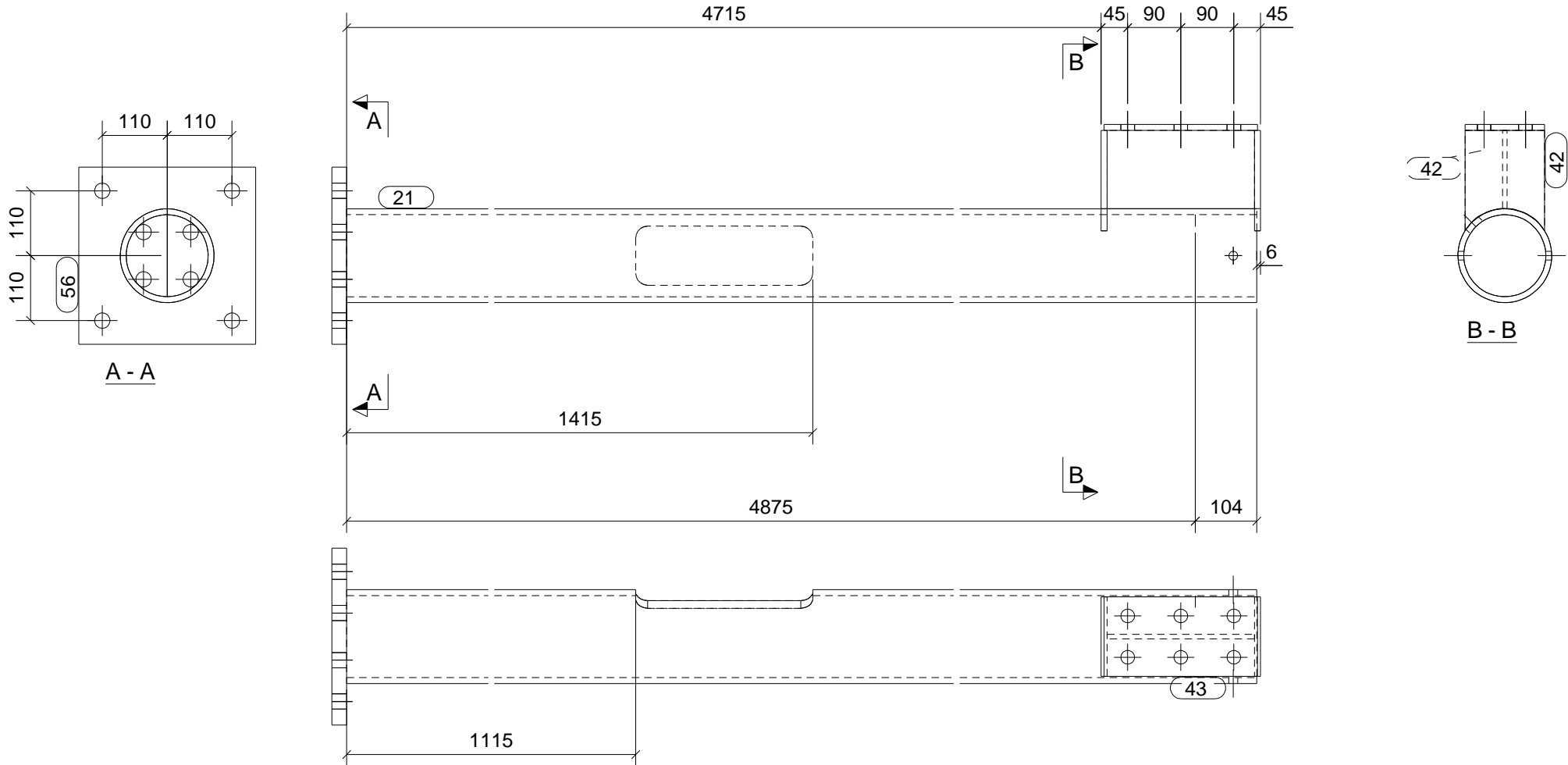
JANSA

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: PERGOLA
Fecha: 27.09.2023	CLIENTE: SUD RENOVABLES
Escala: 1:10 A3	Código obra: 3343
Proyección:	Marca parte: V21

FASE	CANTIDAD
1	3



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **3**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
21	PD159*10	S275JR	1	4979	178.3
42	PL135*10	S275JR	2	170	3.1
43	PL135*10	S275JR	1	260	2.8
56	PL300*25	S275JR	1	300	17.7
67	PL250*8	S275JR	1	133	2.1
Total por conjunto					203.9

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

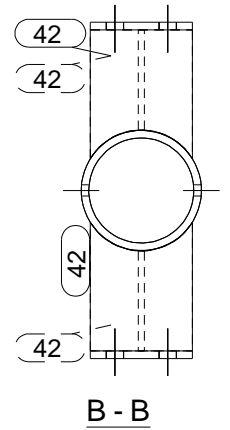
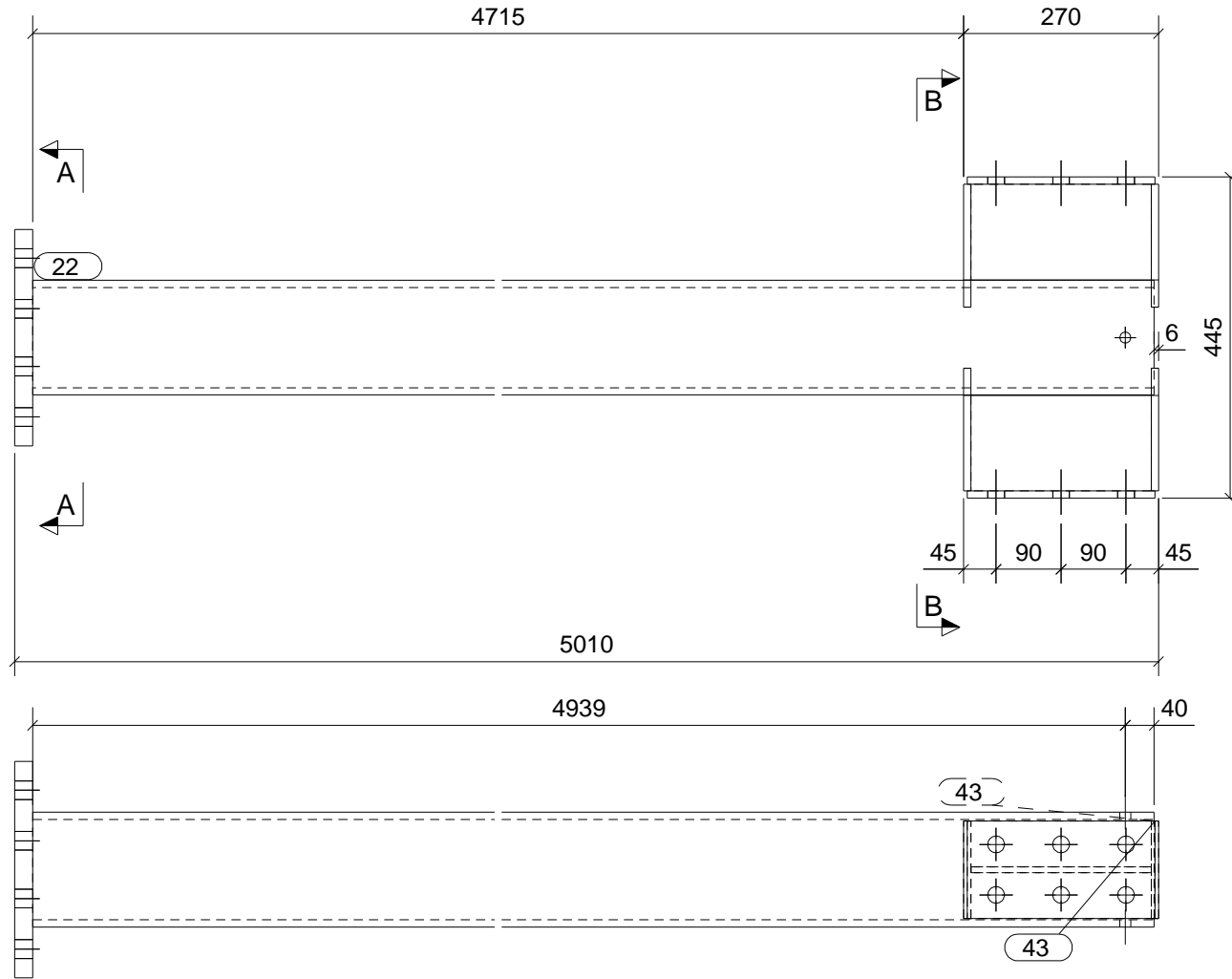
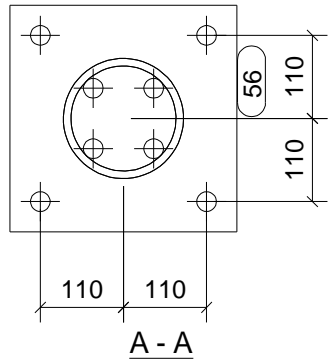
JANSA

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: PERGOLA		
Fecha: 27.09.2023	CLIENTE: SUD RENOVABLES		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3343	V22	

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **2**

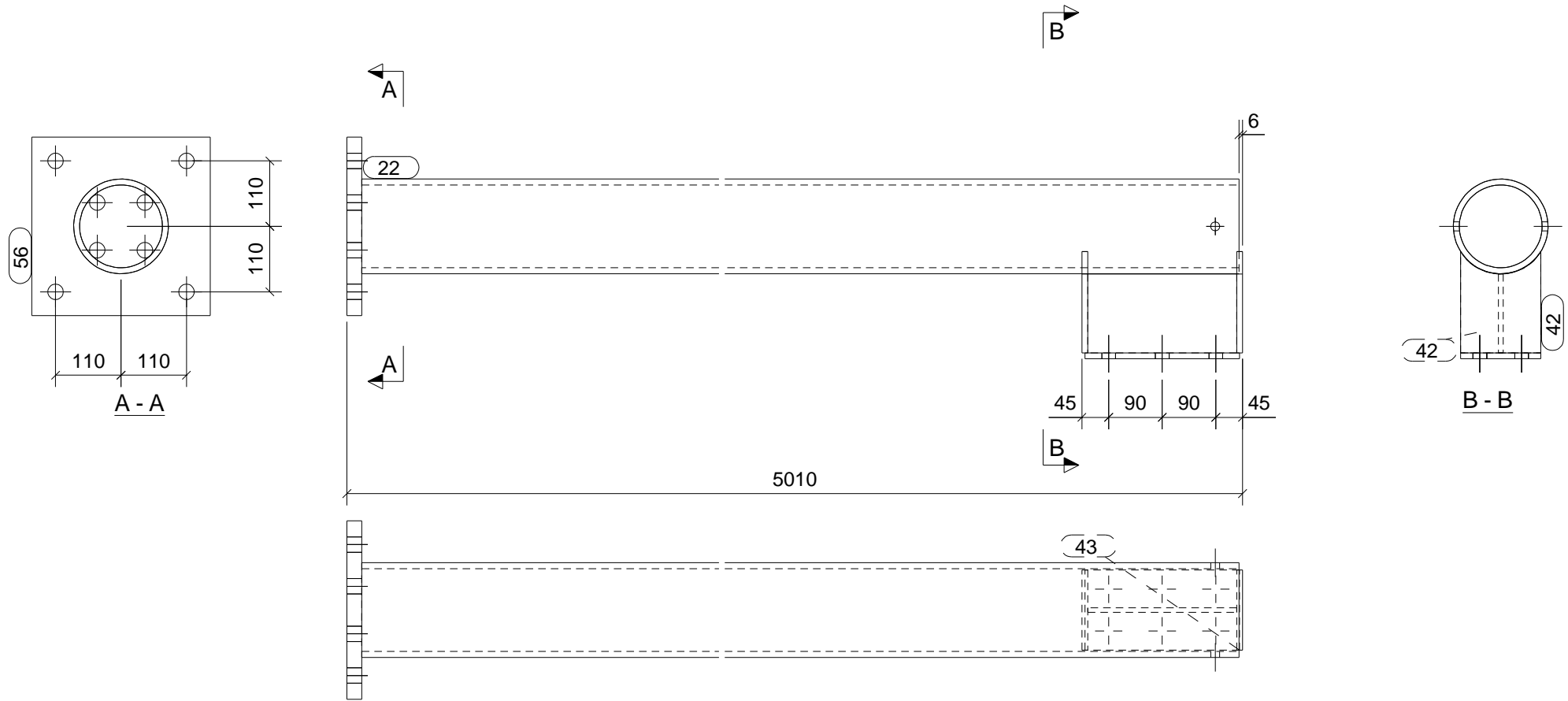
Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
22	PD159*10	S275JR	1	4979	180.9
42	PL135*10	S275JR	4	170	6.1
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
56	PL300*25	S275JR	1	300	17.7
67	PL250*8	S275JR	2	133	4.2
Total por conjunto					214.3

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



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 27.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V23

FASE	CANTIDAD
1	4



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **4**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
22	PD159*10	S275JR	1	4979	180.9
42	PL135*10	S275JR	2	170	3.1
43	PL135*10	S275JR	1	260	2.8
56	PL300*25	S275JR	1	300	17.7
67	PL250*8	S275JR	1	133	2.1
Total por conjunto					206.4

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

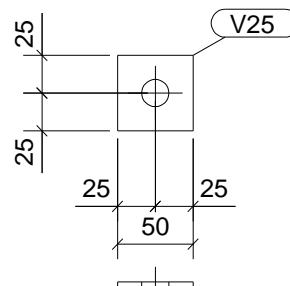
JANSA

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: PERGOLA		
Fecha: 27.09.2023	CLIENTE: SUD RENOVABLES		
Escala: 1:10 A3	Código obra:	Marca parte:	
Proyección:	3343	V24	

FASE	CANTIDAD
1	80



CONJUNTO

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

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.

PROYECTO: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

Proyección:

3343

V25

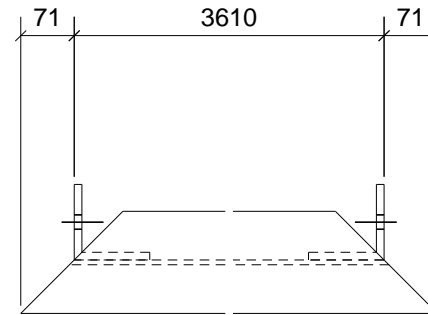
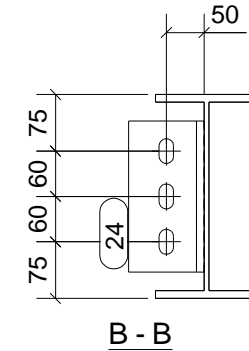
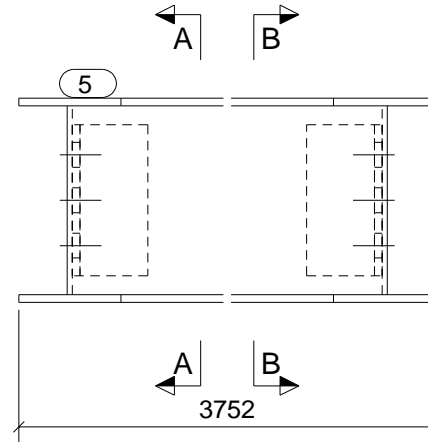
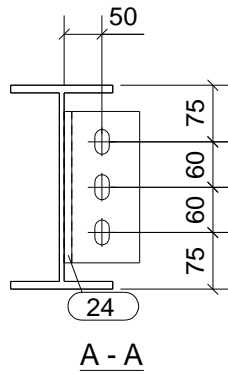
Acabado: Unidades: **80**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
V25	PL50*5	S275JR	1	50	0.1
Total por conjunto					0.1

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

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
5	IPE270	S275JR	1	3752	135.2
24	L100*10	S275JR	2	200	6.0
Total por conjunto					141.2

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

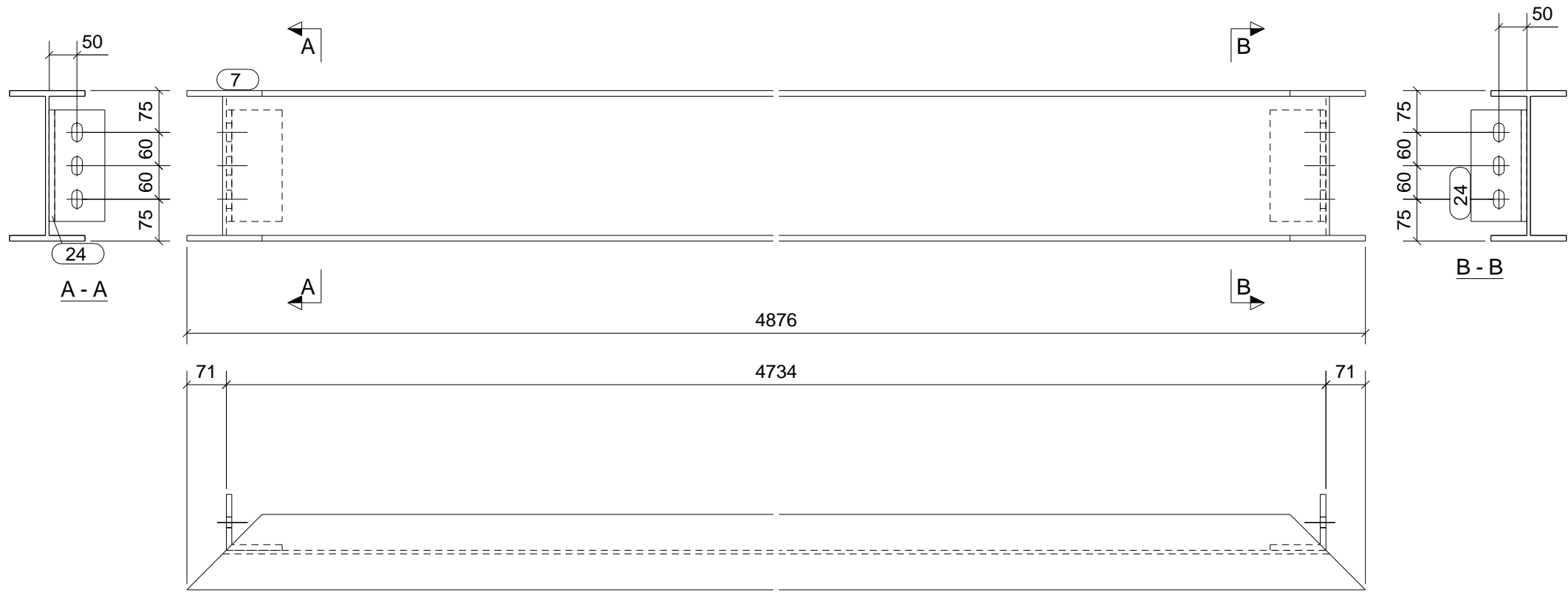
MATERIAL S275JR, salvo indicación

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: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V26

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
7	IPE270	S275JR	1	4876	175.7
24	L100*10	S275JR	2	200	6.0
Total por conjunto					181.7

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:10 A3

Código obra:

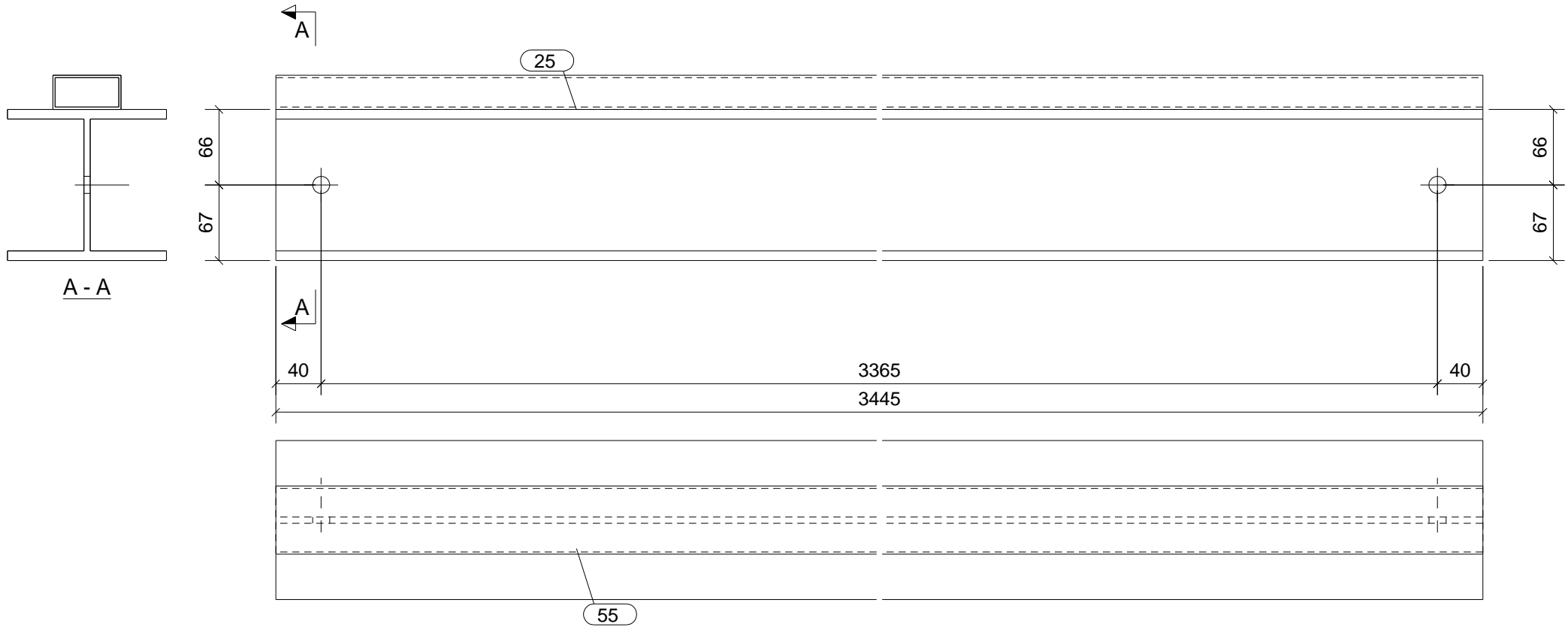
Marca parte:

Proyección:

3343

V27

FASE	CANTIDAD
1	13



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **13**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
25	HEA140	S275JR	1	3445	85.0
55	RHS60*30*2	S275JR	1	3445	9.3
Total por conjunto					94.3

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:5 A3

Código obra:

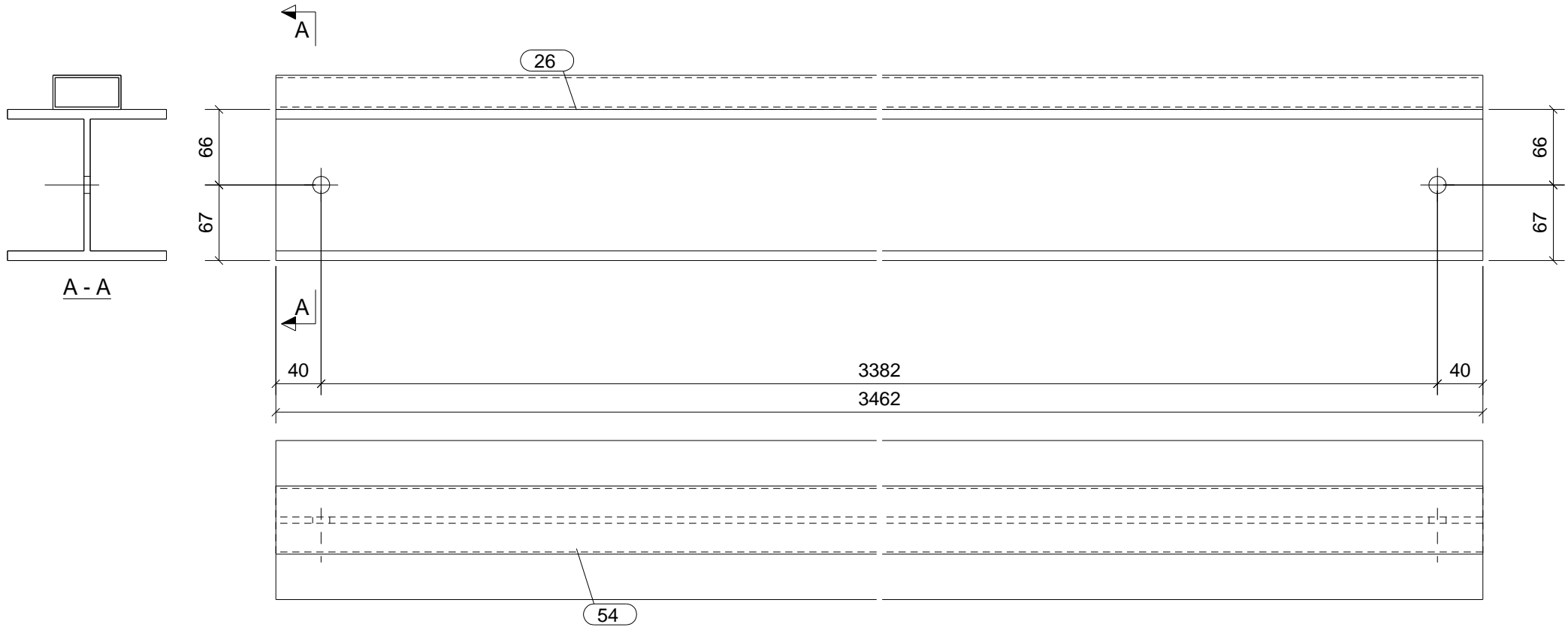
Marca parte:

Proyección:

3343

V28

FASE	CANTIDAD
1	5



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **5**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
26	HEA140	S275JR	1	3462	85.4
54	RHS60*30*2	S275JR	1	3462	9.3
Total por conjunto					94.7

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:5 A3

Código obra:

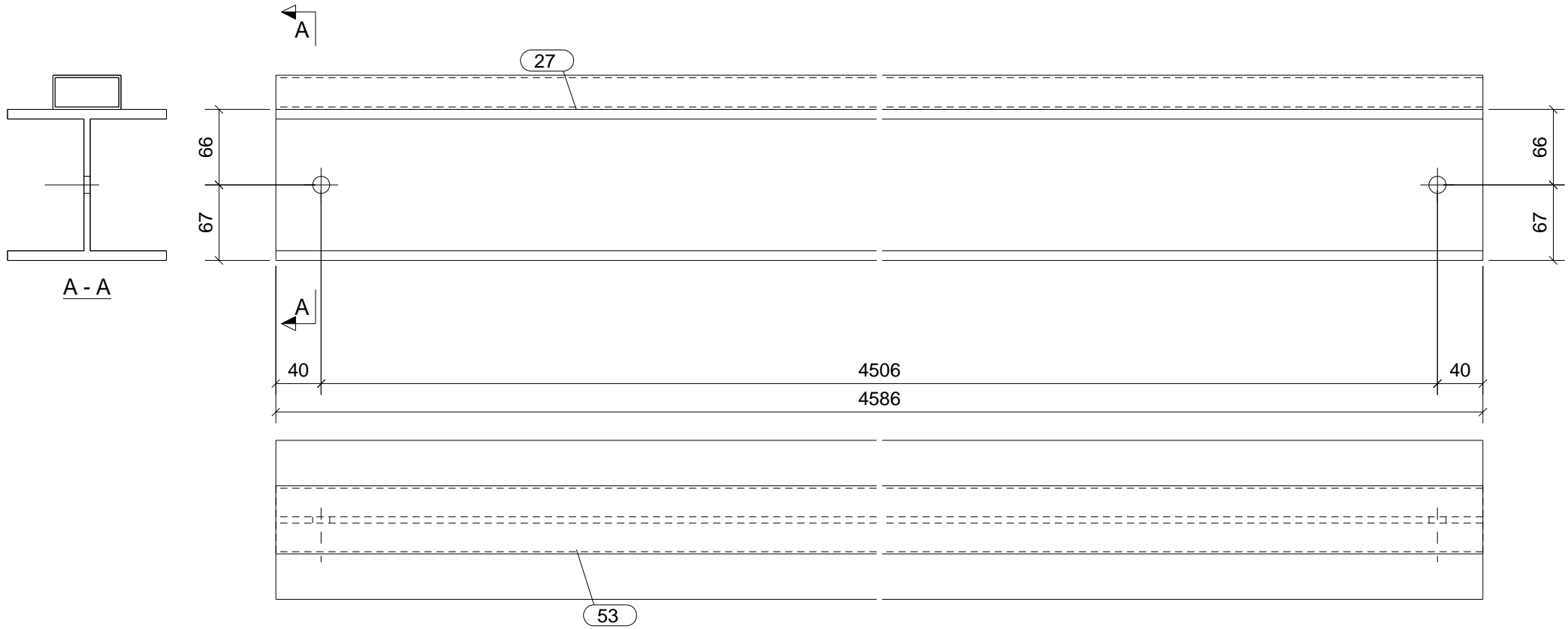
Marca parte:

Proyección:

3343

V29

FASE	CANTIDAD
1	5



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **5**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
27	HEA140	S275JR	1	4586	113.1
53	RHS60*30*2	S275JR	1	4586	12.4
Total por conjunto					125.5

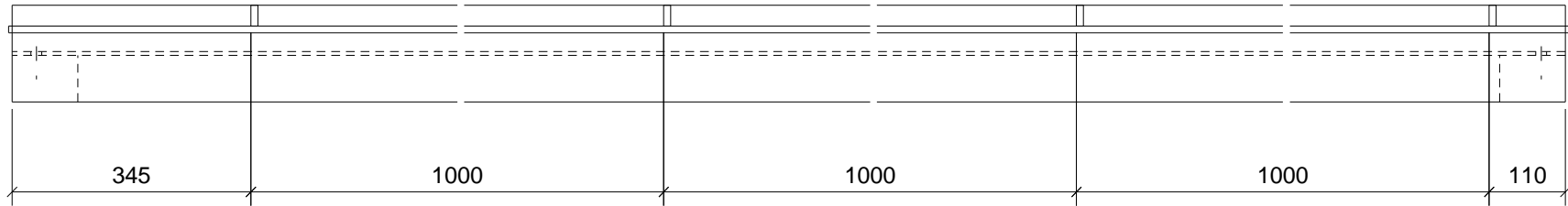
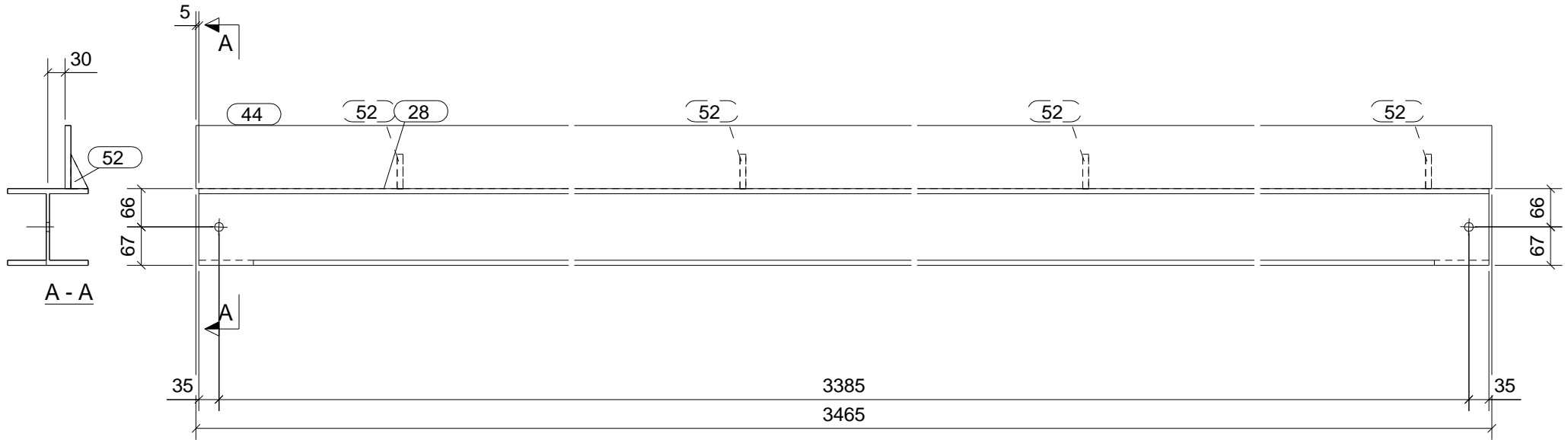
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

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: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:5 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V30

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
28	HEA140	S275JR	1	3455	85.2
44	PL110*10	S275JR	1	3465	29.9
52	PL10*30	S275JR	4	60	0.3
Total por conjunto					115.4

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:10 A3

Código obra:

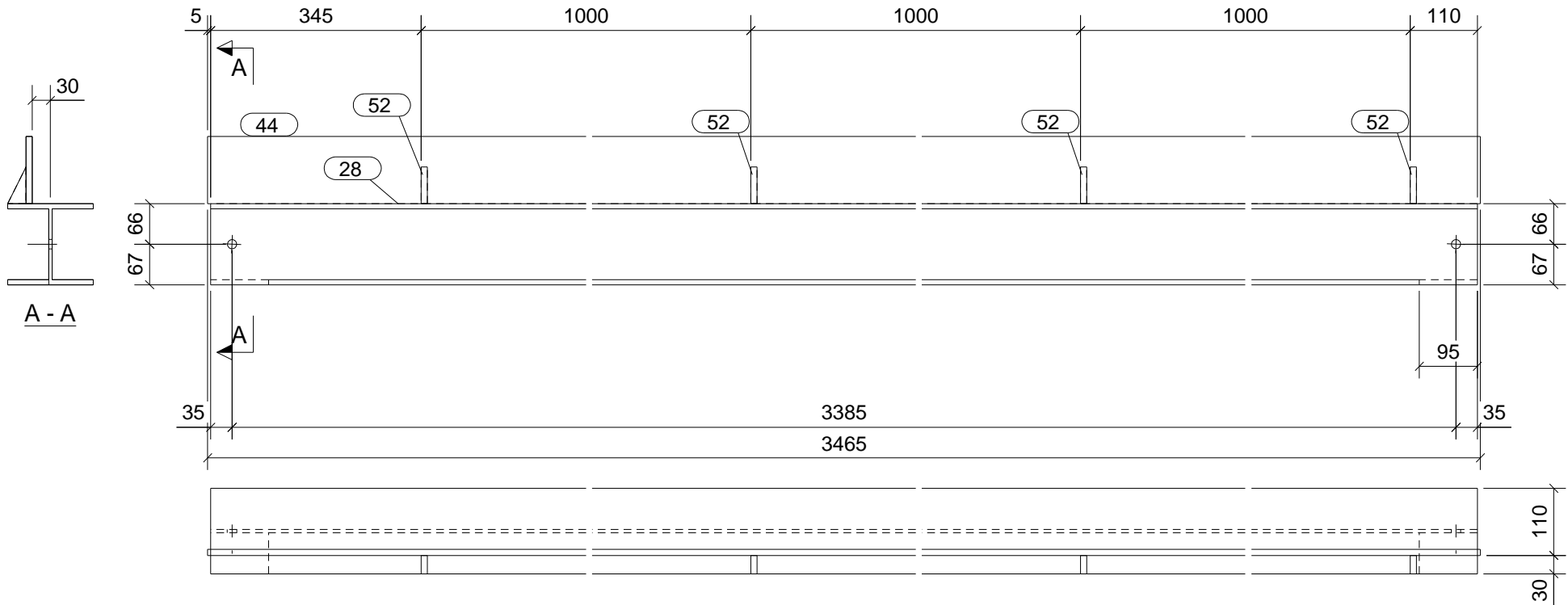
Marca parte:

Proyección:

3343

V32

FASE	CANTIDAD
1	2



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
28	HEA140	S275JR	1	3455	85.2
44	PL110*10	S275JR	1	3465	29.9
52	PL10*30	S275JR	4	60	0.3
Total por conjunto					115.4

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:10 A3

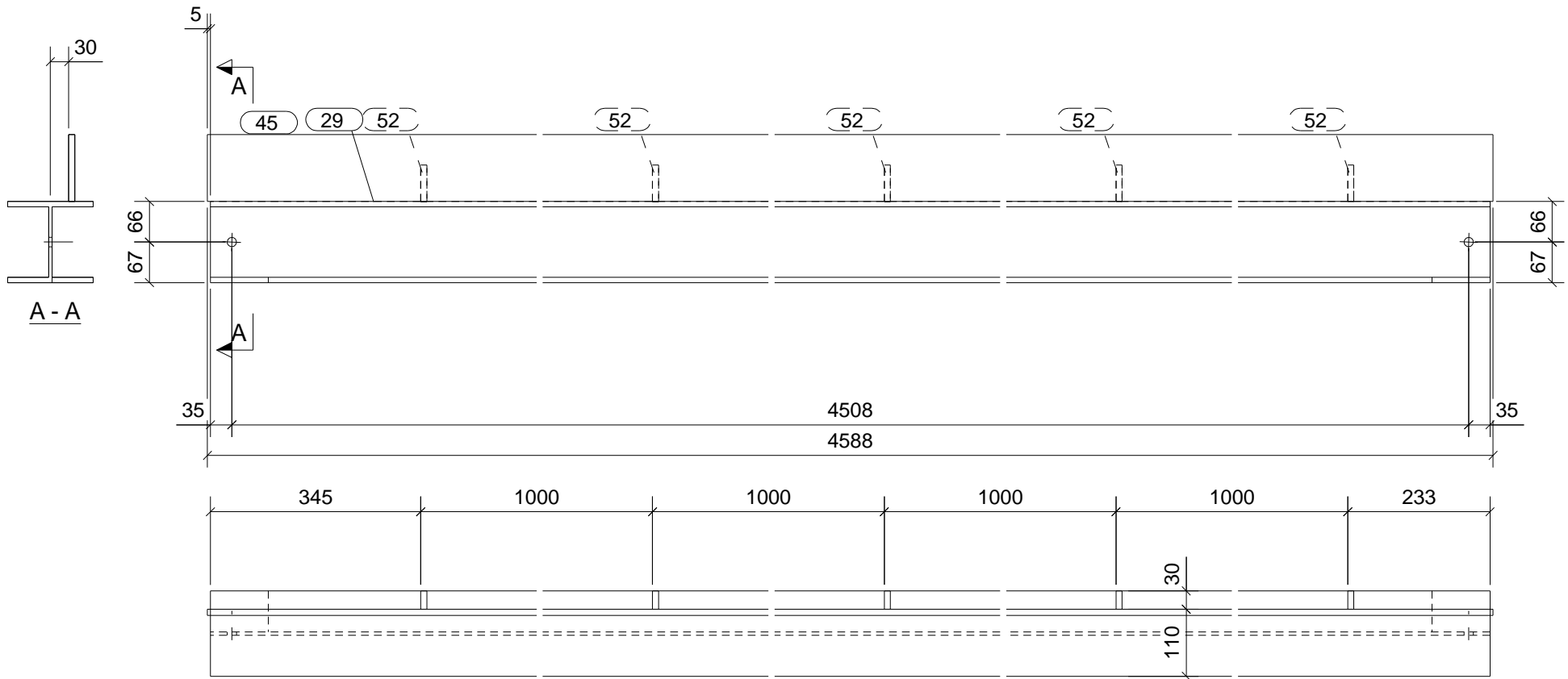
Código obra: Marca parte:

Proyección:

3343

V33

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
29	HEA140	S275JR	1	4578	112.9
45	PL110*10	S275JR	1	4588	39.6
52	PL10*30	S275JR	5	60	0.4
Total por conjunto					152.9

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

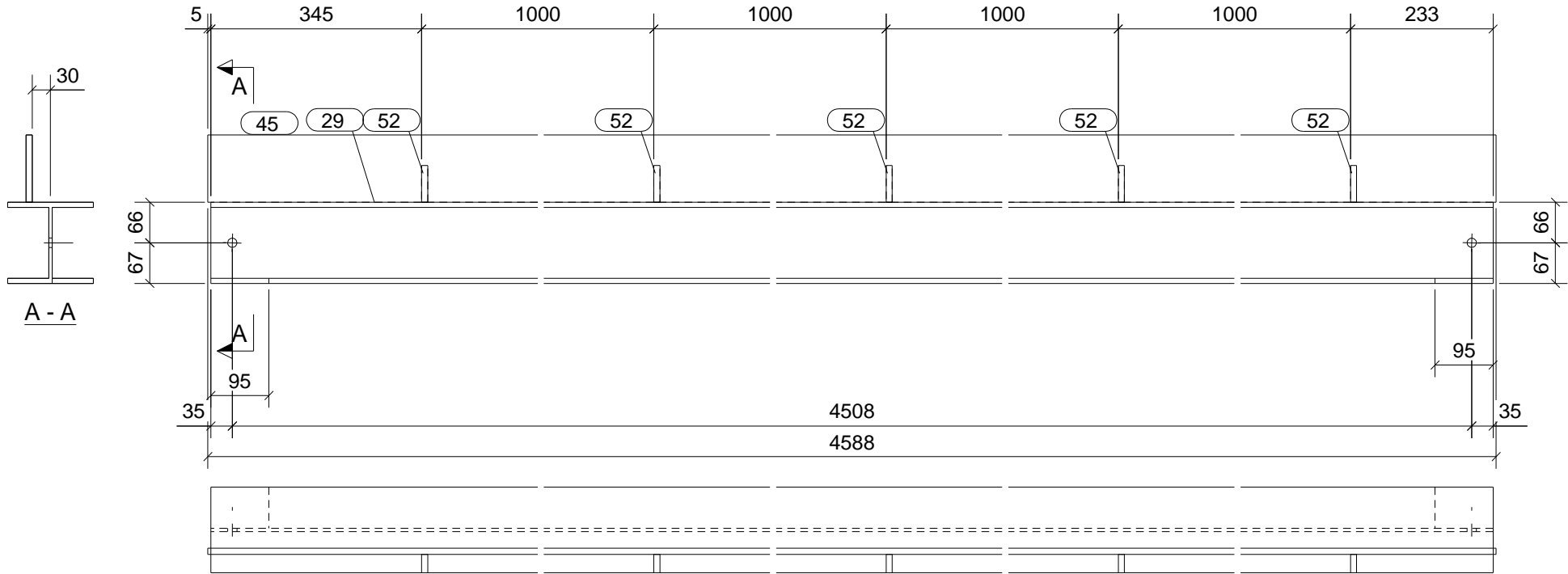
Escala: 1:10 A3

Código obra: Marca parte:

Proyección:

3343 **V35**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
29	HEA140	S275JR	1	4578	112.9
45	PL110*10	S275JR	1	4588	39.6
52	PL10*30	S275JR	5	60	0.4
Total por conjunto					152.9

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

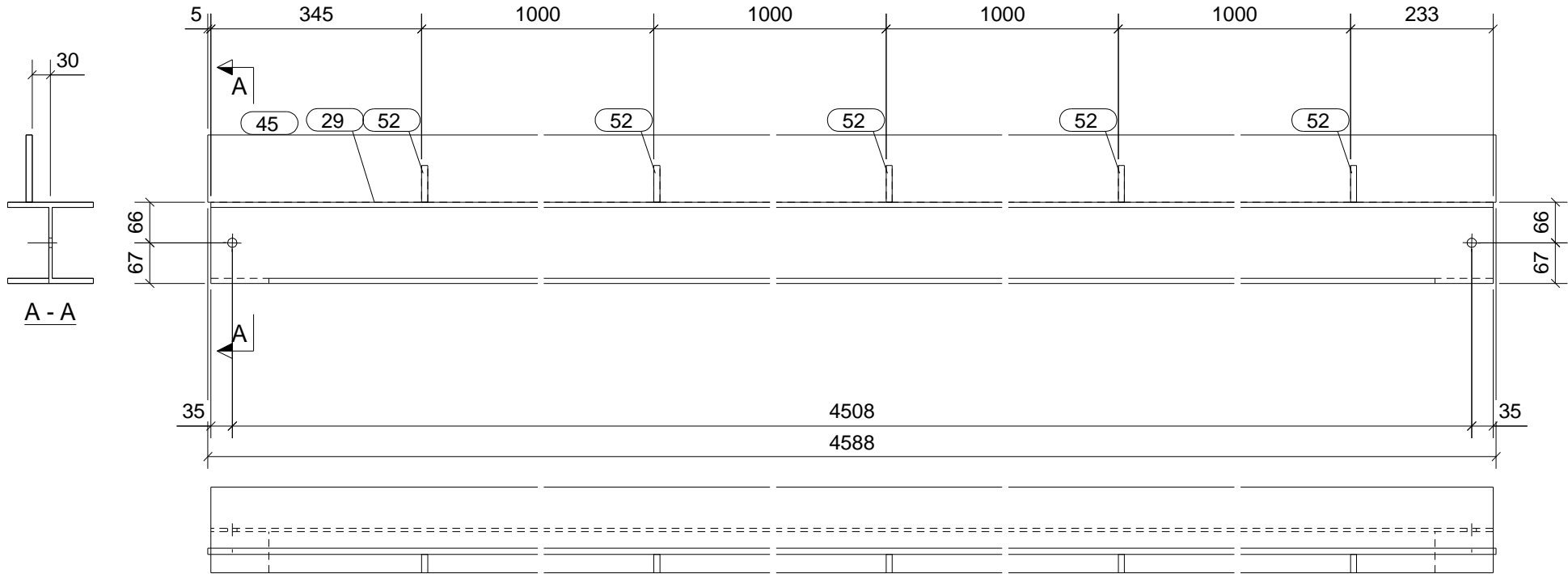
CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:10 A3

Código obra: **3343** Marca parte: **V36**

Proyección:

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
29	HEA140	S275JR	1	4578	112.9
45	PL110*10	S275JR	1	4588	39.6
52	PL10*30	S275JR	5	60	0.4
Total por conjunto					152.9

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

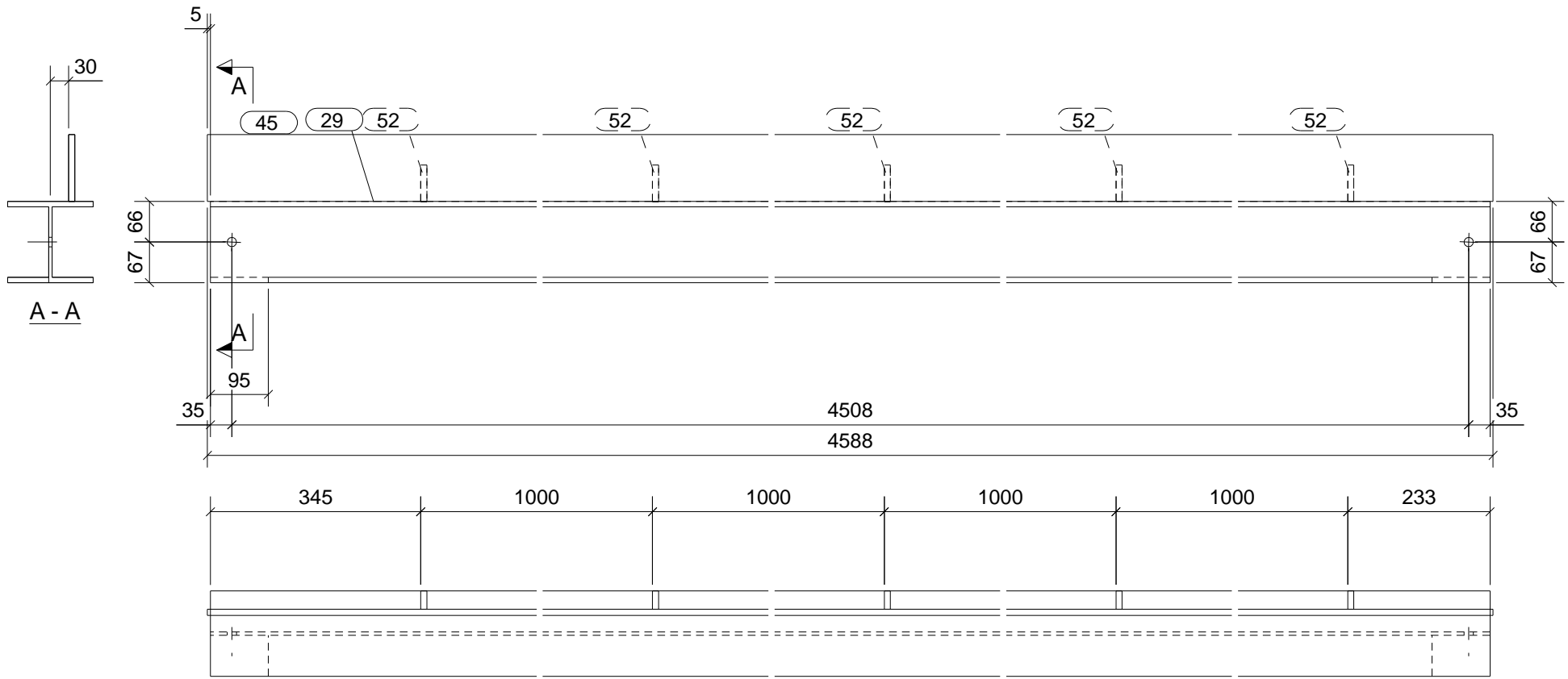
Escala: 1:10 A3

Código obra: Marca parte:

Proyección:

3343 **V37**

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
29	HEA140	S275JR	1	4578	112.9
45	PL110*10	S275JR	1	4588	39.6
52	PL10*30	S275JR	5	60	0.4
Total por conjunto					152.9

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:10 A3

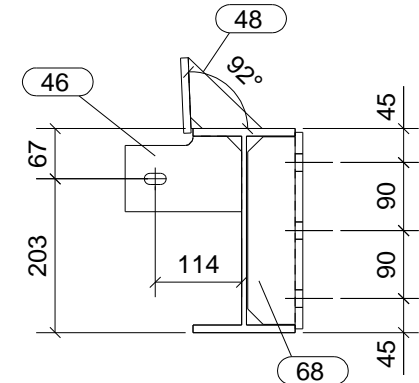
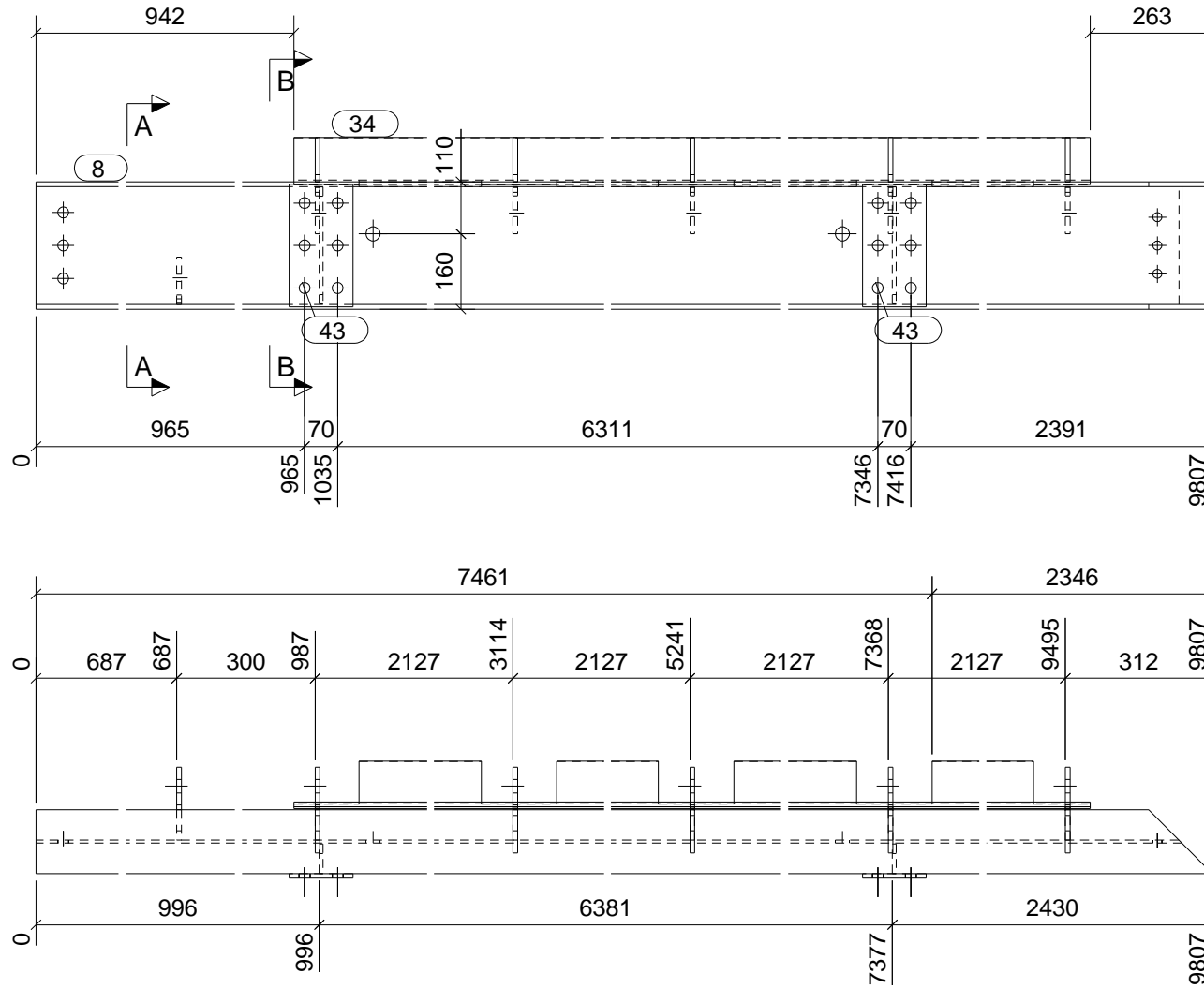
Código obra: Marca parte:

Proyección:

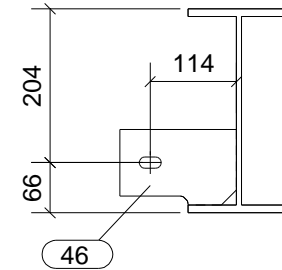
3343

V38

FASE	CANTIDAD
1	1



B - B



A - A

CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
8	IPE270	S275JR	1	9807	353.4
34	L100*10	S275JR	1	8606	129.7
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
46	PL10*100	S275JR	6	154	6.7
48	PL10*55	S275JR	5	136	1.7
68	PL8*63	S275JR	2	248	1.9
Total por conjunto					498.8

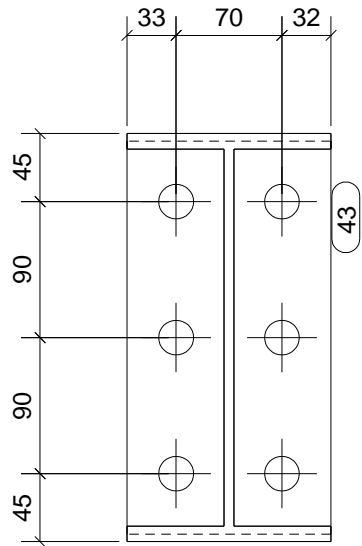
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



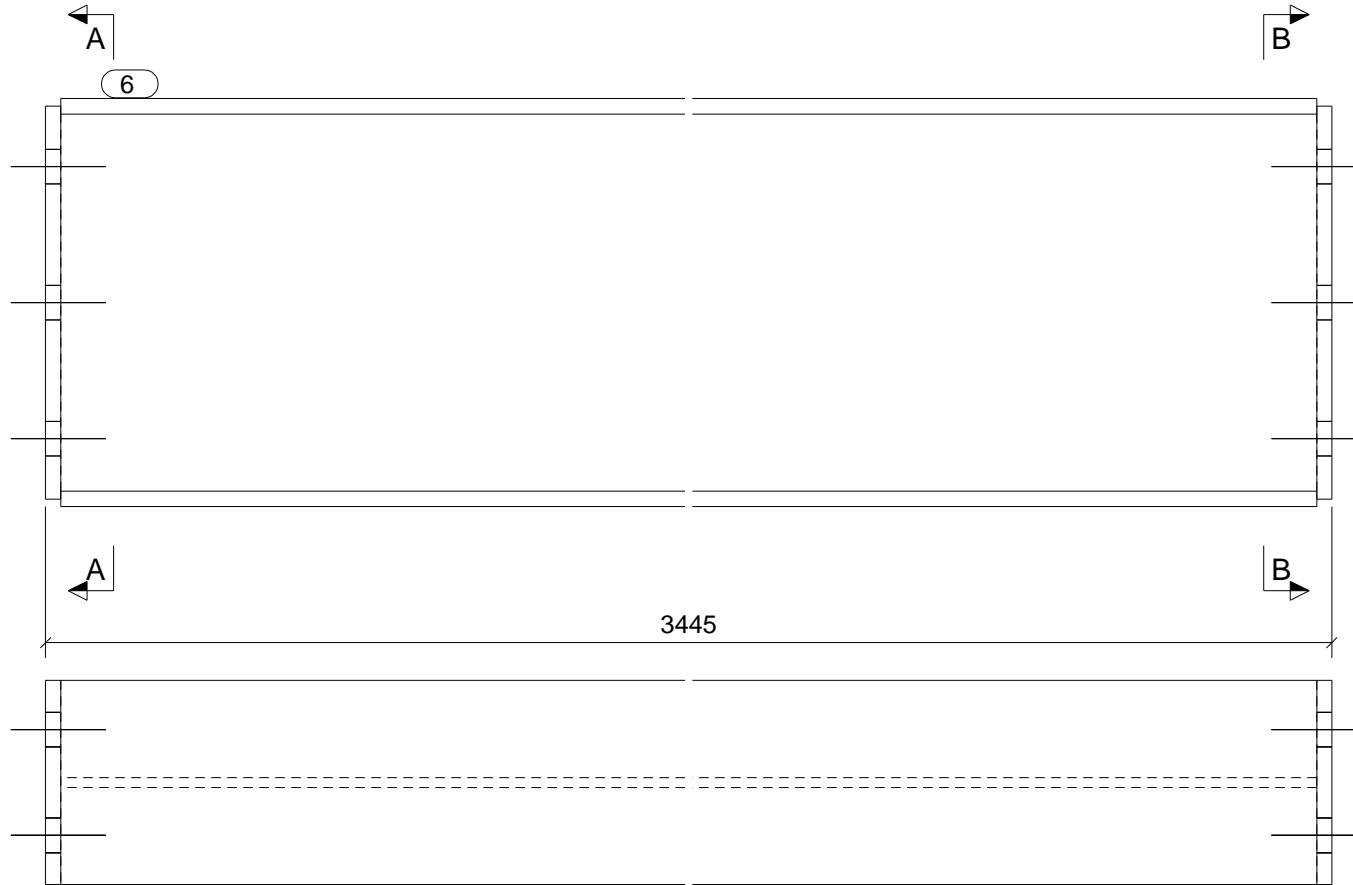
tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V39

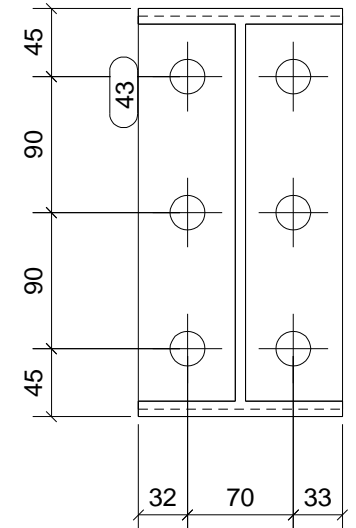
FASE	CANTIDAD
1	2



A - A



3445



B - B

CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **2**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
6	IPE270	S275JR	1	3425	123.4
43	PL135*10	S275JR	2	260	5.5
Total por conjunto					128.9

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:5 A3

Código obra:

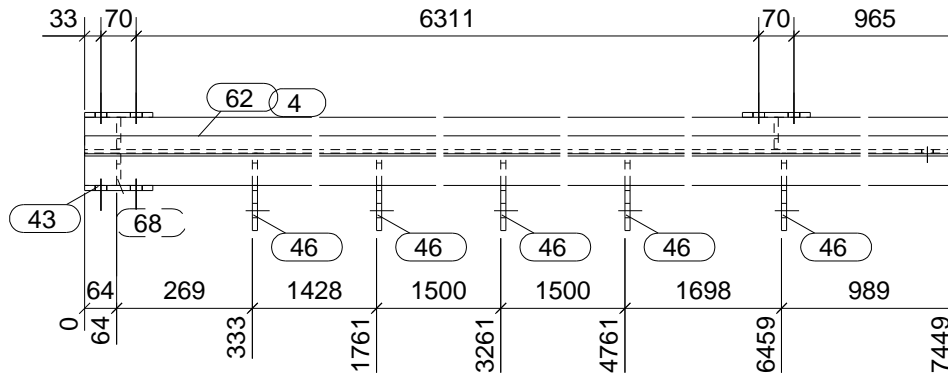
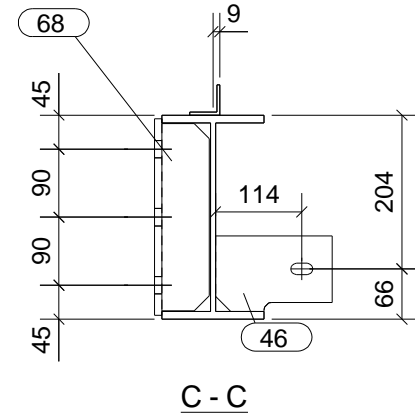
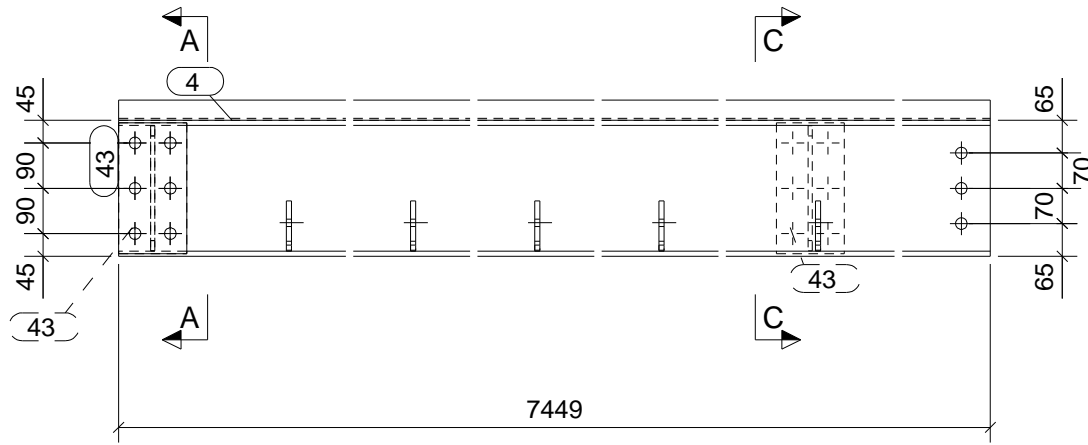
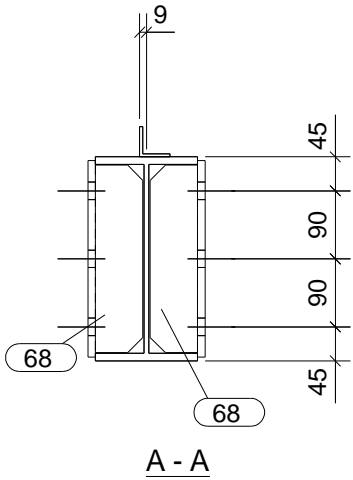
Marca parte:

Proyección:

3343

V40

FASE	CANTIDAD
1	1



CONJUNTO

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

Acabado: Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	IPE270	S275JR	1	7449	268.4
43	PL135*10	S275JR	3	260	8.3
46	PL10*100	S275JR	5	154	5.6
62	L40*4	S275JR	1	7449	18.0
68	PL8*63	S275JR	3	248	2.8
Total por conjunto					303.1

CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2

MATERIAL S275JR, salvo indicación

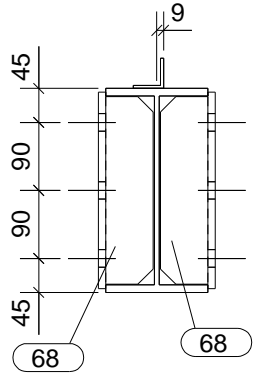


tel: +34 93 842 34 55 / fax: +34 93 842 34 68
 comercial@jansametal.com / www.jansametal.com
 Polígono industrial Can Massagué parcela 8A
 08430 La Roca del Vallés - Barcelona

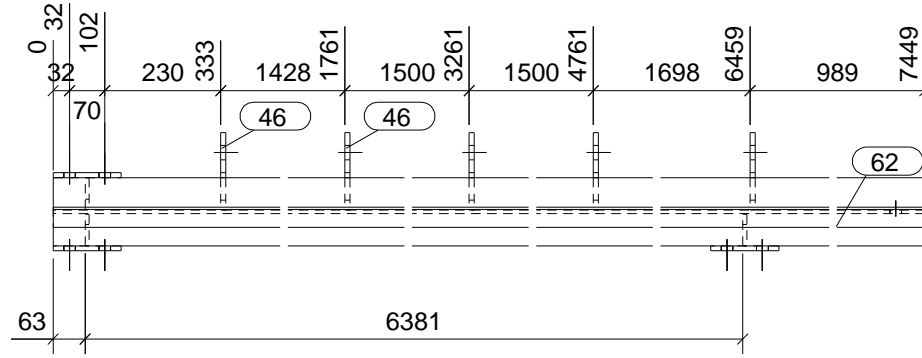
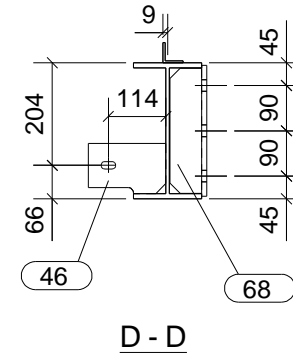
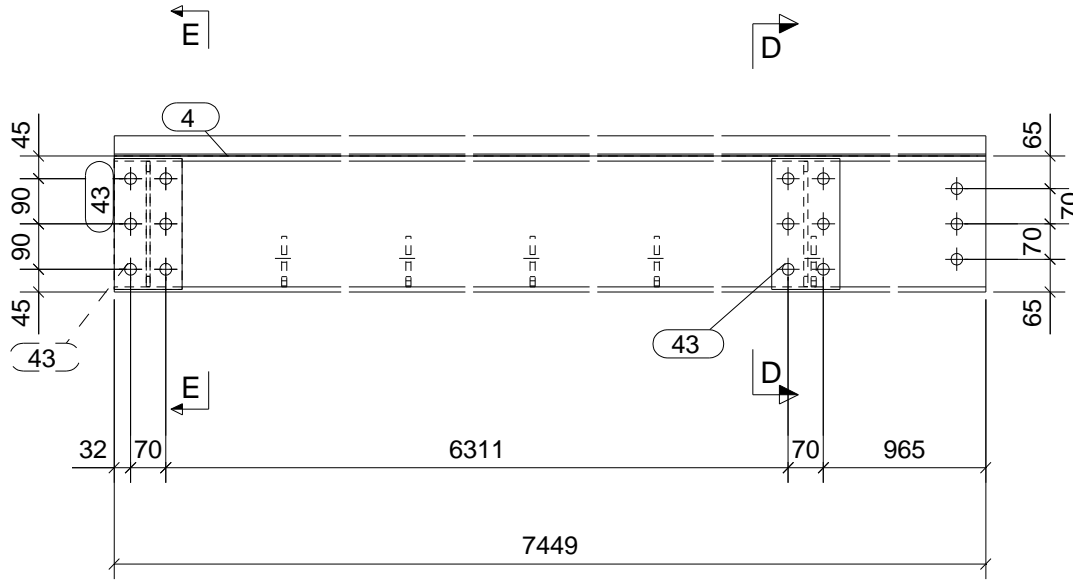
Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión

Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 26.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V41

FASE	CANTIDAD
1	1



Sección E - E
1:10



CONJUNTO

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

Acabado: _____ Unidades: **1**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
4	IPE270	S275JR	1	7449	268.4
43	PL135*10	S275JR	3	260	8.3
46	PL10*100	S275JR	5	154	5.6
62	L40*4	S275JR	1	7449	18.0
68	PL8*63	S275JR	3	248	2.8
Total por conjunto					303.1

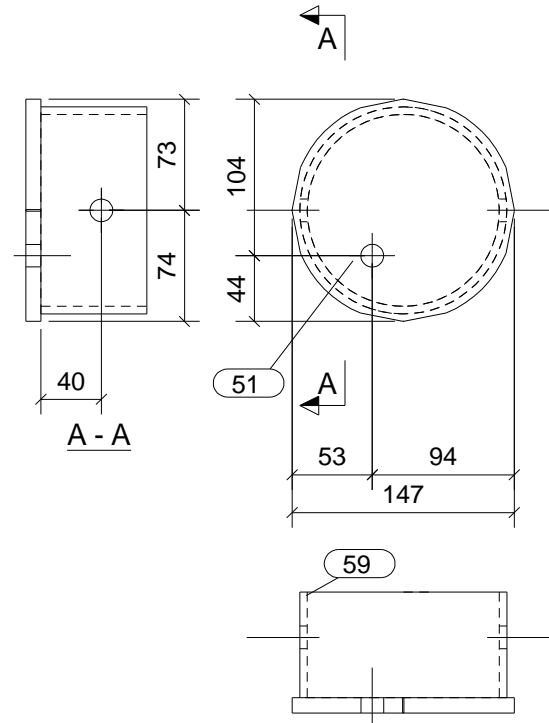
CLASE EJECUCIÓN:
EN1090-2 EXC2
MATERIAL S275JR, salvo indicación



Nº rev.	Revisión	Descripción de revisión	Fecha revisión
Diseñador: B.V.M.		PROYECTO: PERGOLA	
Fecha: 28.09.2023		CLIENTE: SUD RENOVABLES	
Escala: 1:10 A3		Código obra:	Marca parte:
Proyección:		3343	V42

Tekla Structures

FASE	CANTIDAD
1	20



CONJUNTO

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

Acabado:

Unidades: **20**

Parte	Perfil	Material	Número	Long. (mm)	Peso (kg)
51	PL10*147	S275JR	1	147	1.3
59	PD137*5	S275JR	1	70	1.1
Total por conjunto					2.4

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: PERGOLA

Fecha: 26.09.2023

CLIENTE: SUD RENOVABLES

Escala: 1:5 A3

Código obra:

Marca parte:

Proyección:

3343

V45