


Das Geländer nicht anschweißen
do not weld on the railing

17	8	Blech	00072644		S355JR	1,868	
16	6	Blech	00072657		S355JR	27,541	
15	2	Blech	00072646		S355JR	16,667	
14	1	Blech	00072648		S355JR	19,213	
13	1	Blech	00072648		S355JR	21,646	
12	1	Blech	00072648		S355JR	31,854	
11	1	Blech	00072654		S355JR	103,06	
10	1	Blech	00072654		S355JR	116,062	
9	2	Winkelstahl	00072653	10056-1	S355JR	29,708	
8	1	Hohlprofil	00072647	10219	S355JR	0,42	
7	4	Hohlprofil	00072650	10219	S355JR	8,396	
6	4	Hohlprofil	00072651	10219	S355JR	10,67	
5	4	Hohlprofil	00072649	10219	S355JR	20,074	
4	1	Hohlprofil	00072656	10219	S355JR	12,049	
3	1	Hohlprofil	00072647	10219	S355JR	12,133	
2	1	Hohlprofil	00072656	10219	S355JR	16,205	
1	1	Hohlprofil	00072647	10219	S355JR	16,313	
Lfd. Nr./Ser.#	Stück/Lauf	Benennung/Title	Artikel-Nr./Item-No.	DN/Type	Werkstoff/Material	Gewicht/Weight	Bemerkung/Note

Ver./Rev.	Benennung/Title	Datum/Date	Name
Änderungsverlauf/Revision history			
Kundenartikelnr./Verbaueung Customer item number/Usage			
Zulässige allgemeine Toleranzen Permissible general tolerances DN ISO 2768-mK Tollerierung/Tolerancing SIZE ISO 14405 ISO 8015			
Schutzvermerk beachten Observe copyright ISO 16716 Kanten/Edges ISO 13715			
Werkstoff Material S355JR			
Fertiggewicht Finished weight 463,928 kg			



Bültmann
Partners in know-how
+49 2394 18-0
www.builtmann.com

Benennung/Title/Denomination/Denomination/...

Podest
platform
pedestal
Pedana

Anspruchspartner
Contact person

Freigegeben
Released

Angelegt
Created

Revision

Datum
Date

03.06.2025

27.05.2025

Name
Name

TF

TF

TF

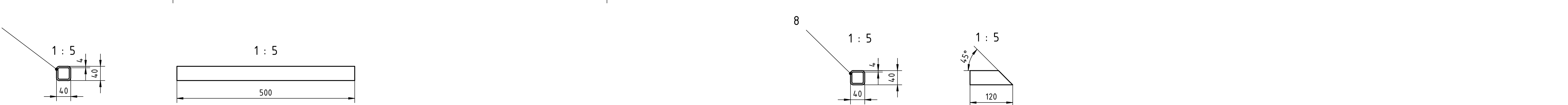
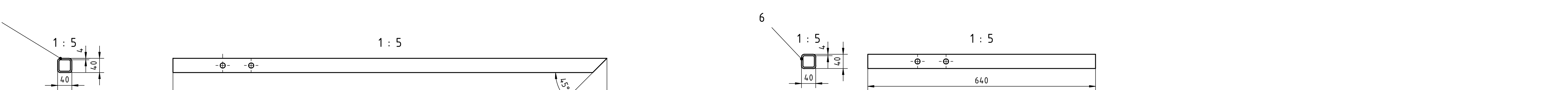
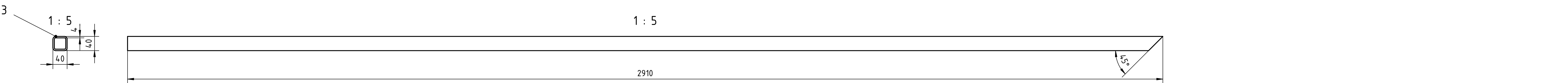
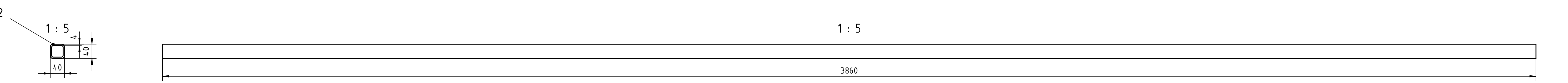
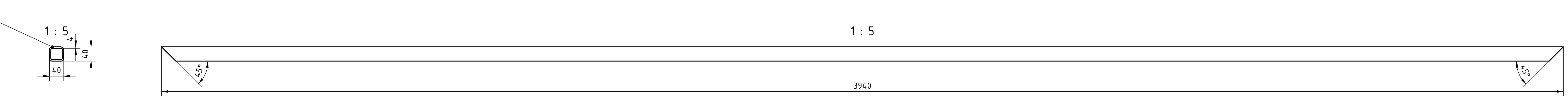
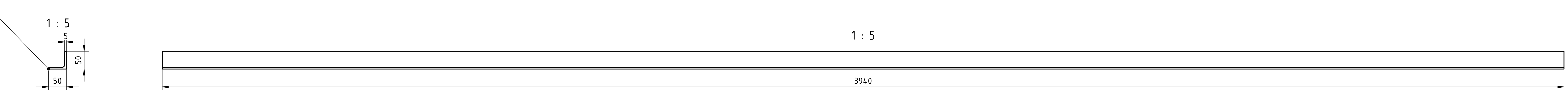
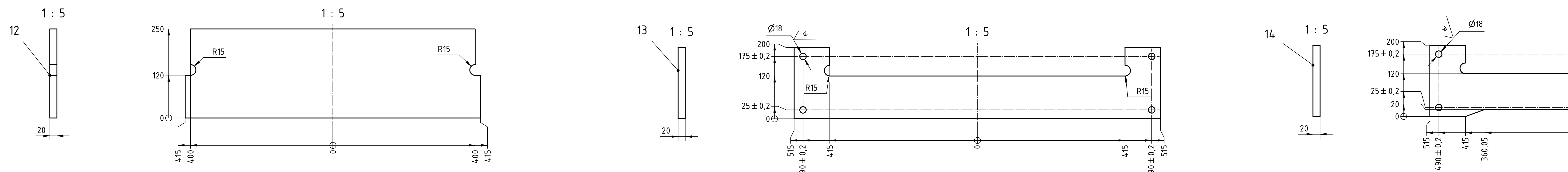
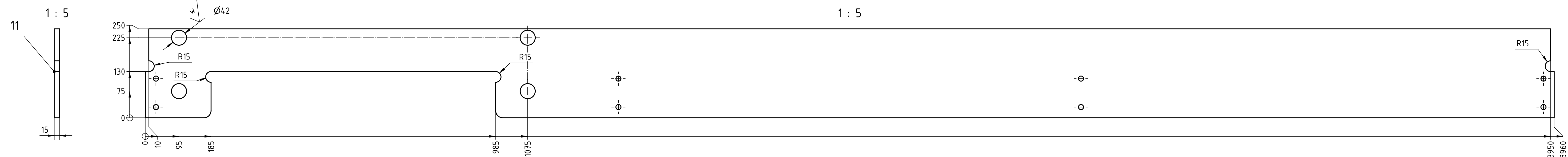
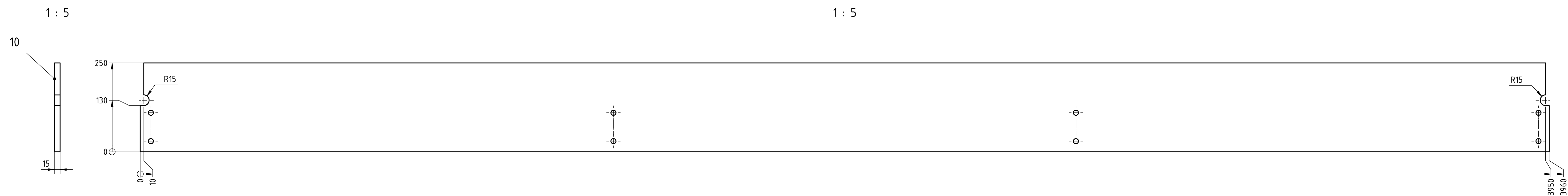
Blatt
Sheet

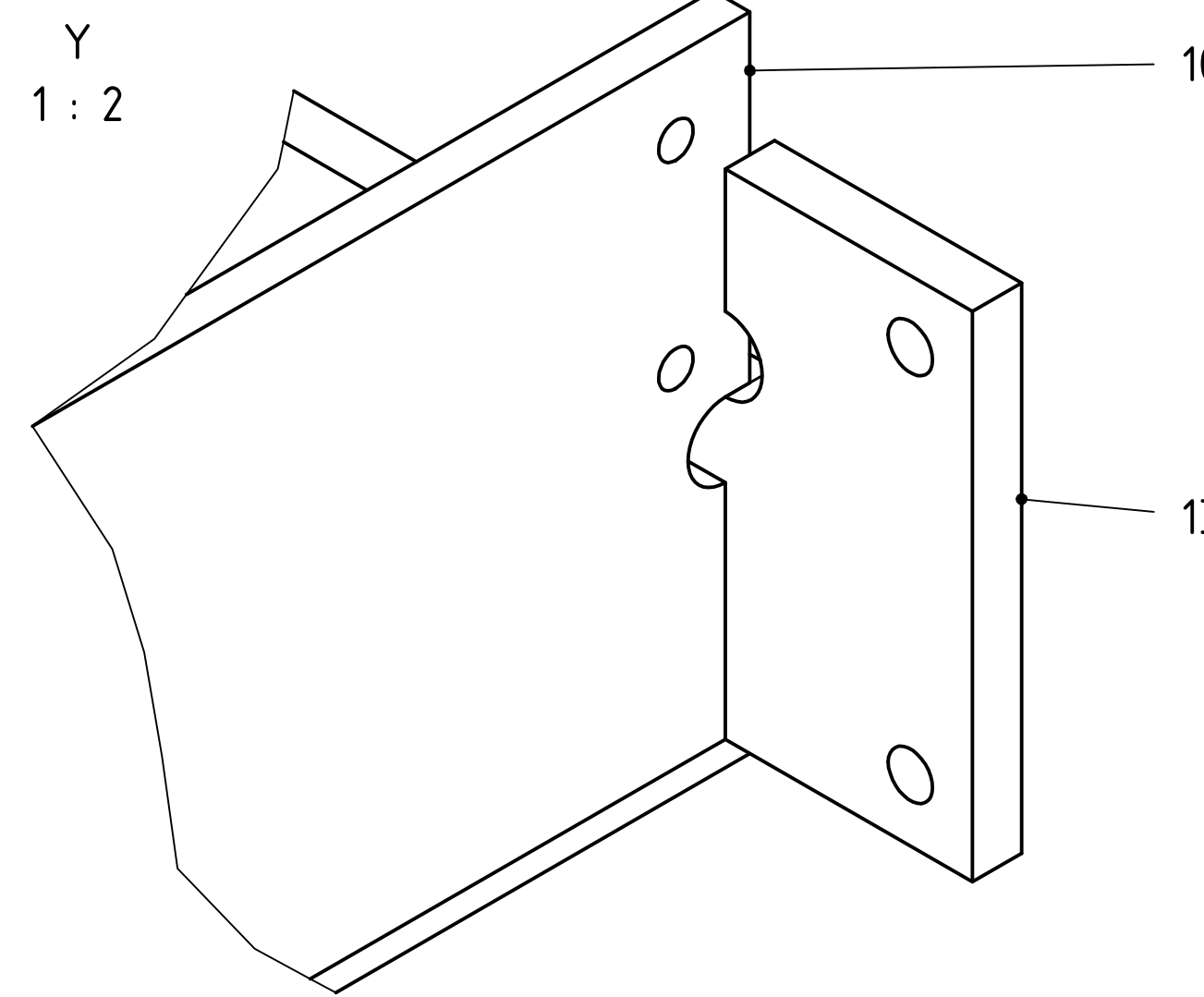
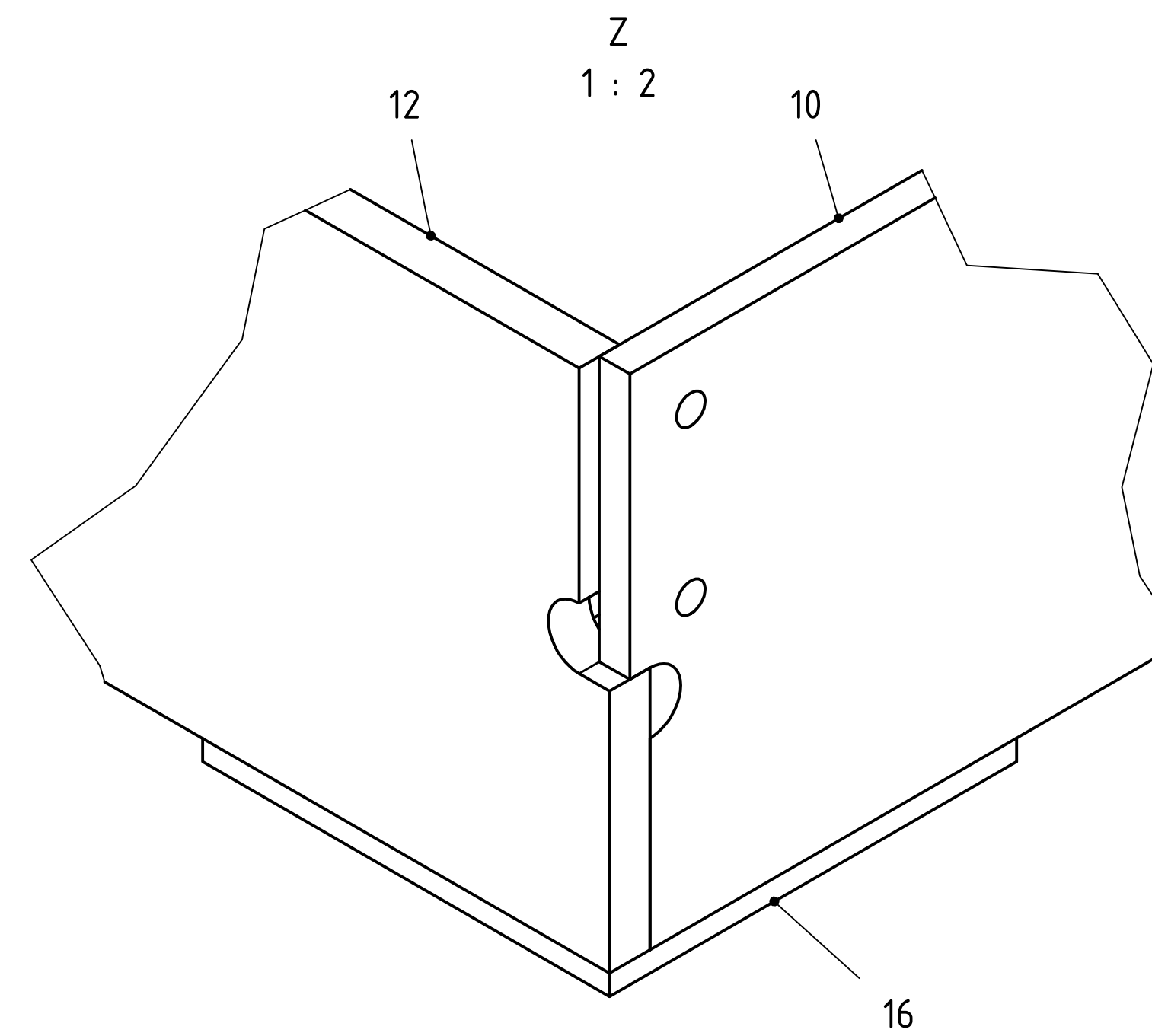
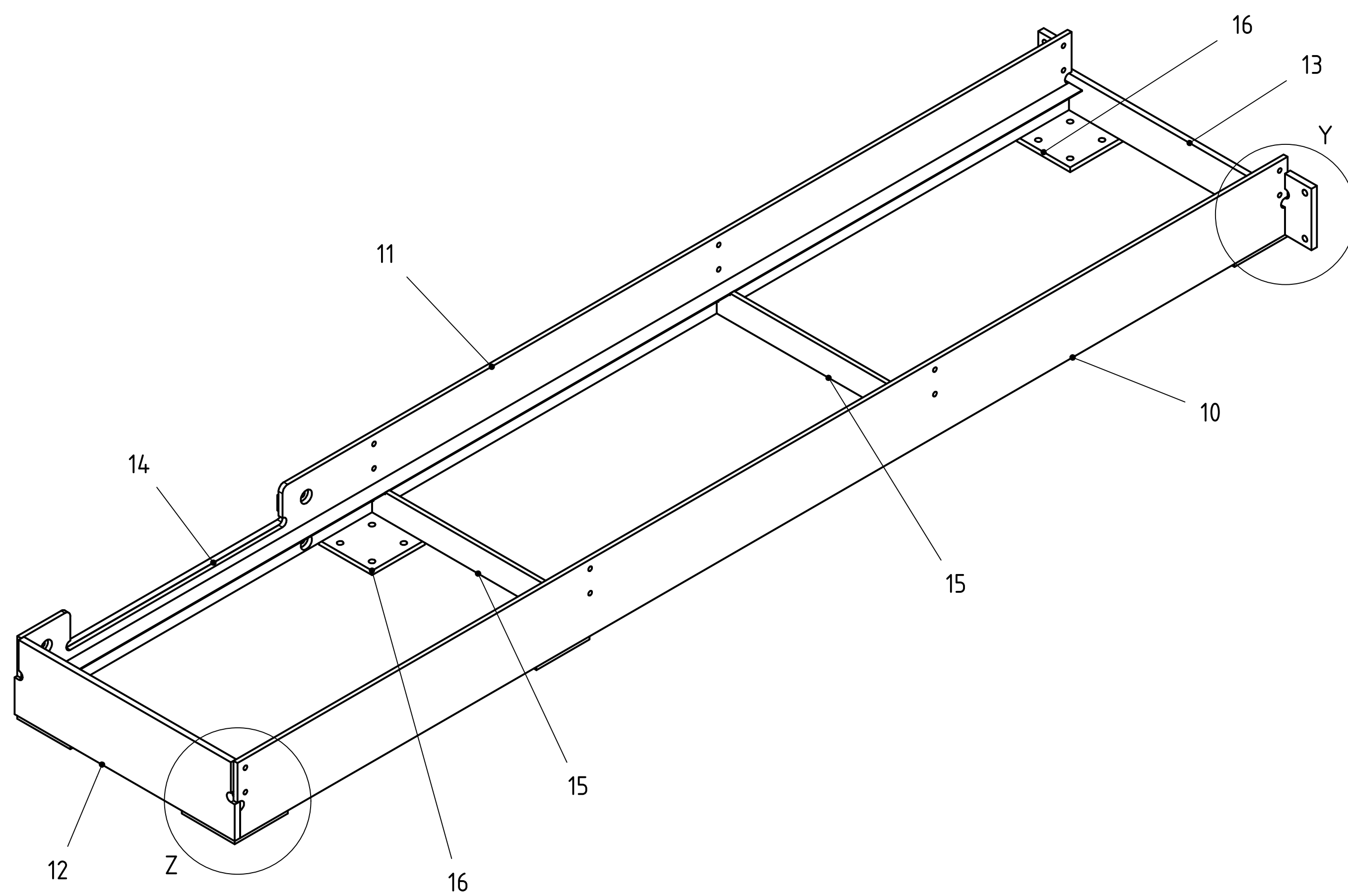
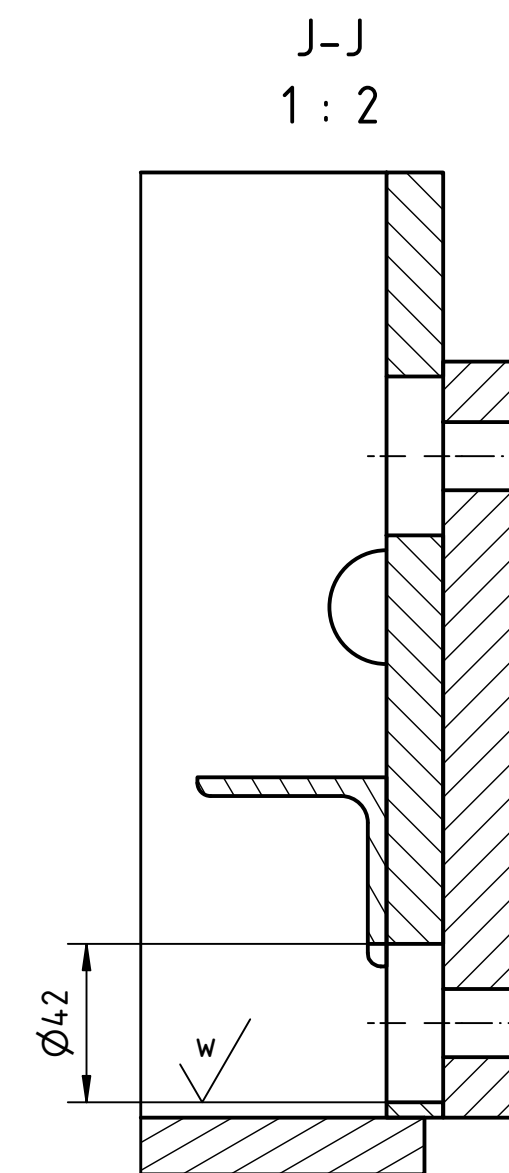
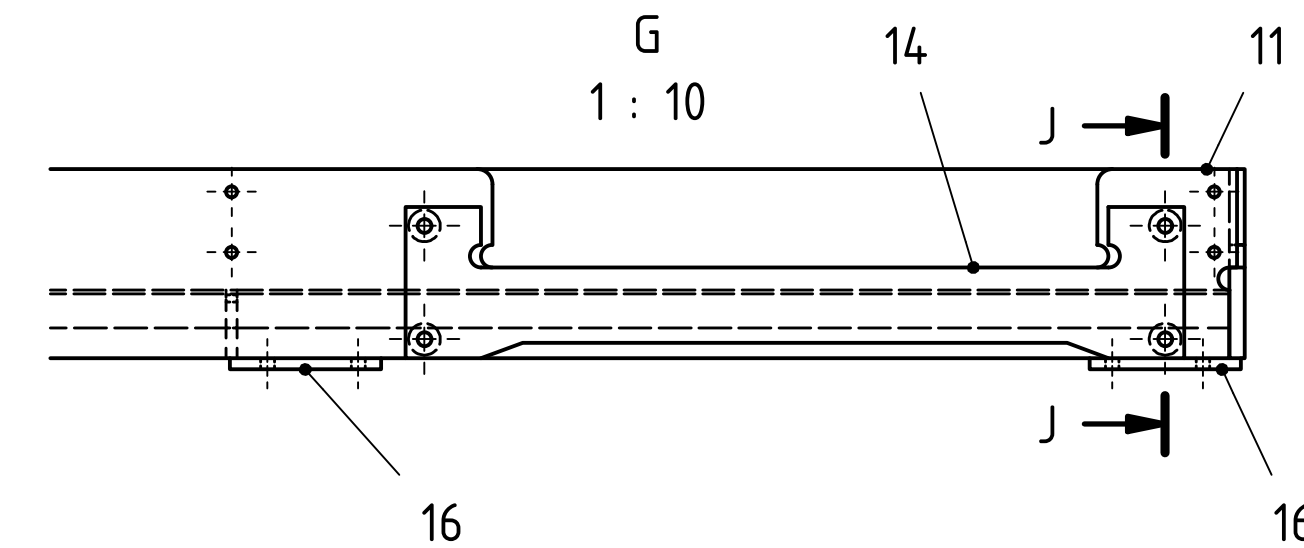
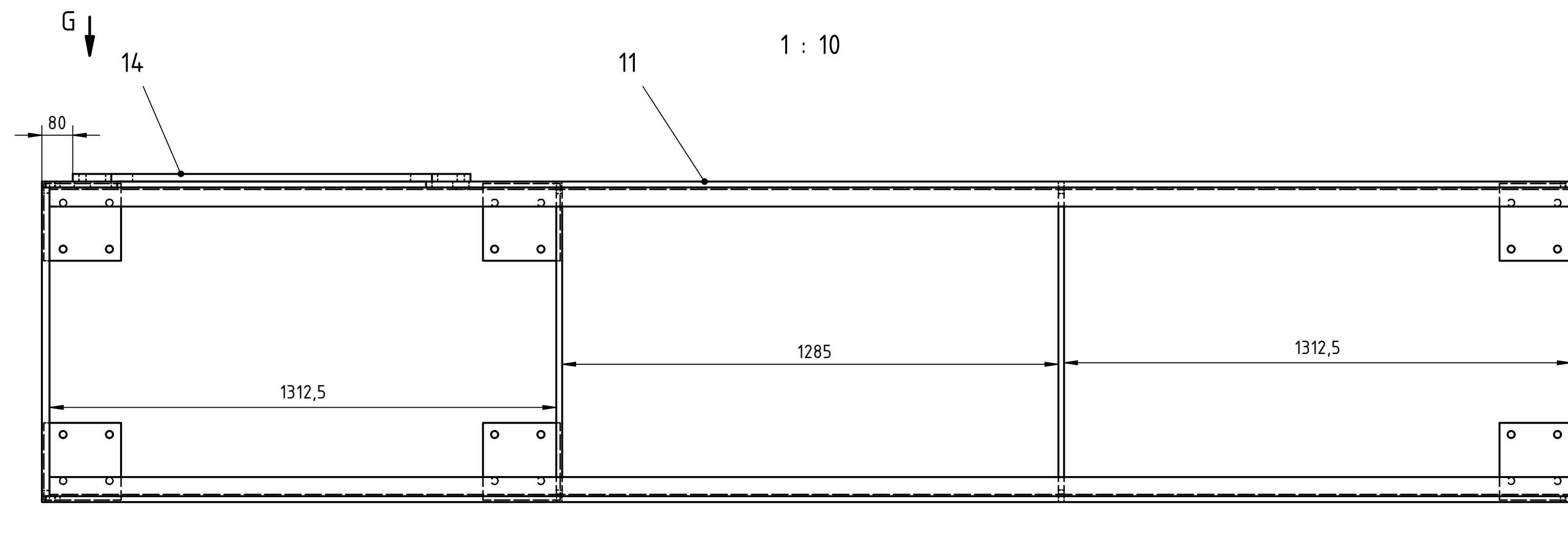
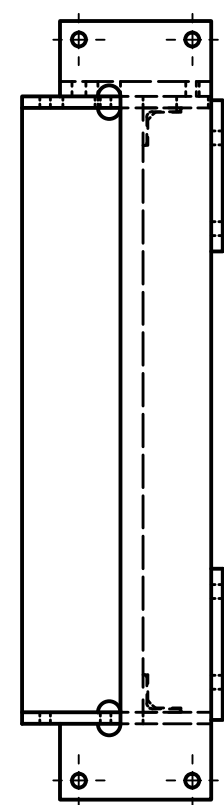
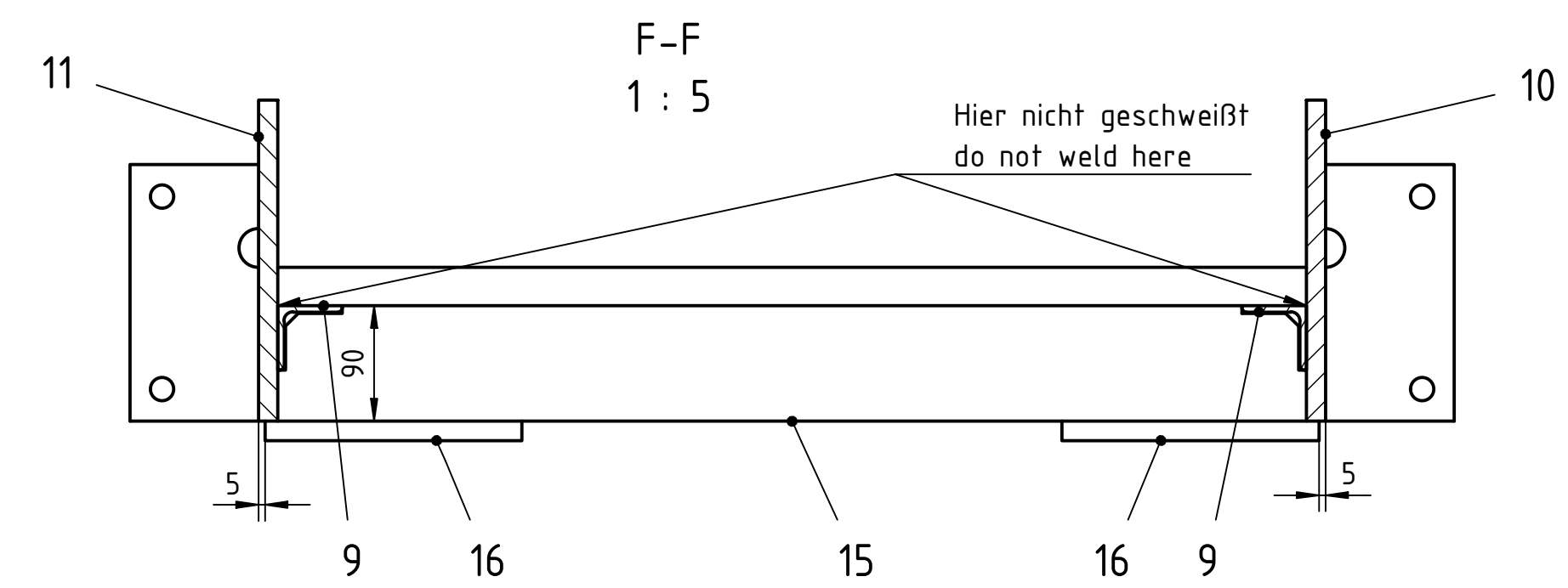
1

Zeichnungs-Nr./Drawing No.
Z24013AF13.001

Blätter
Sheets

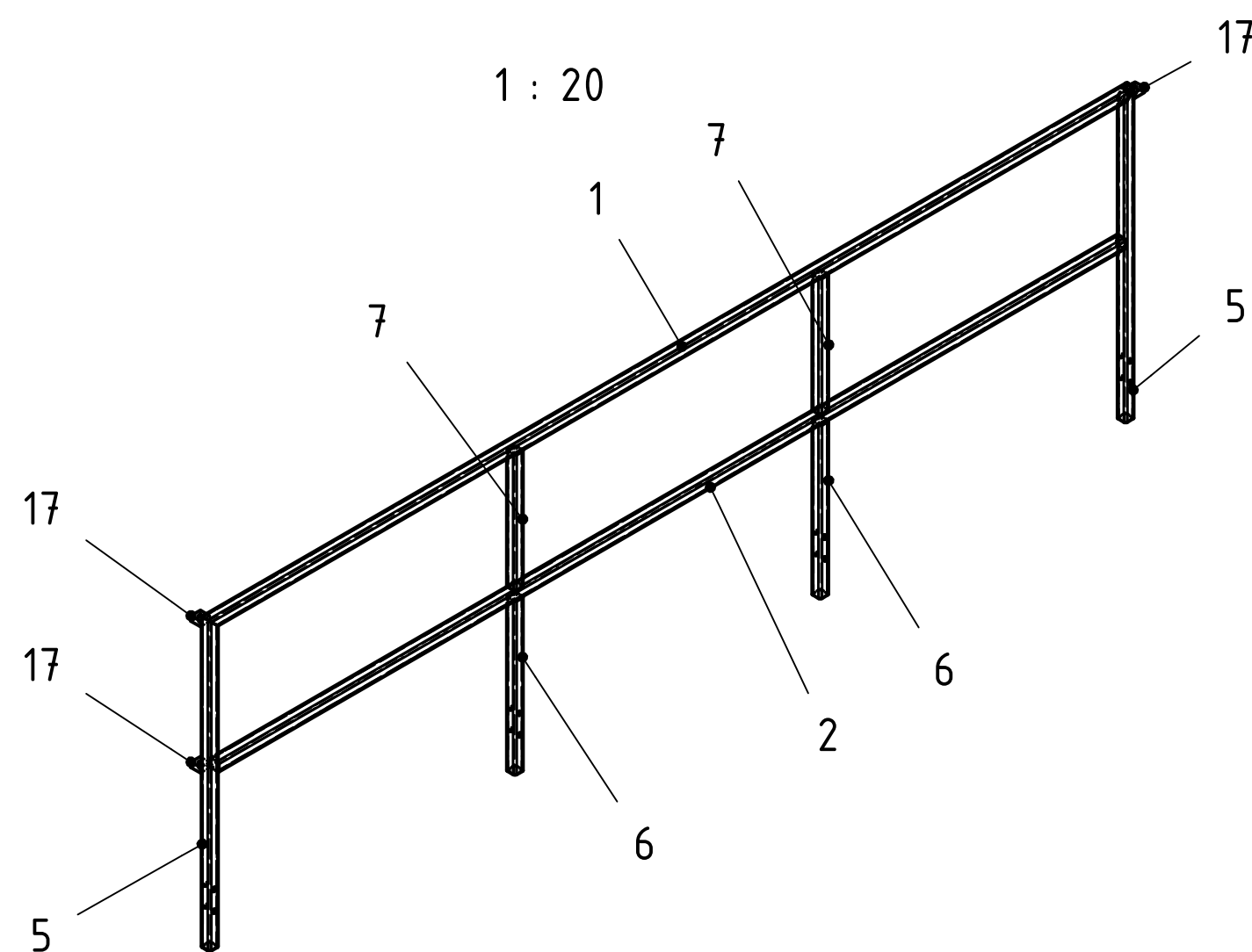
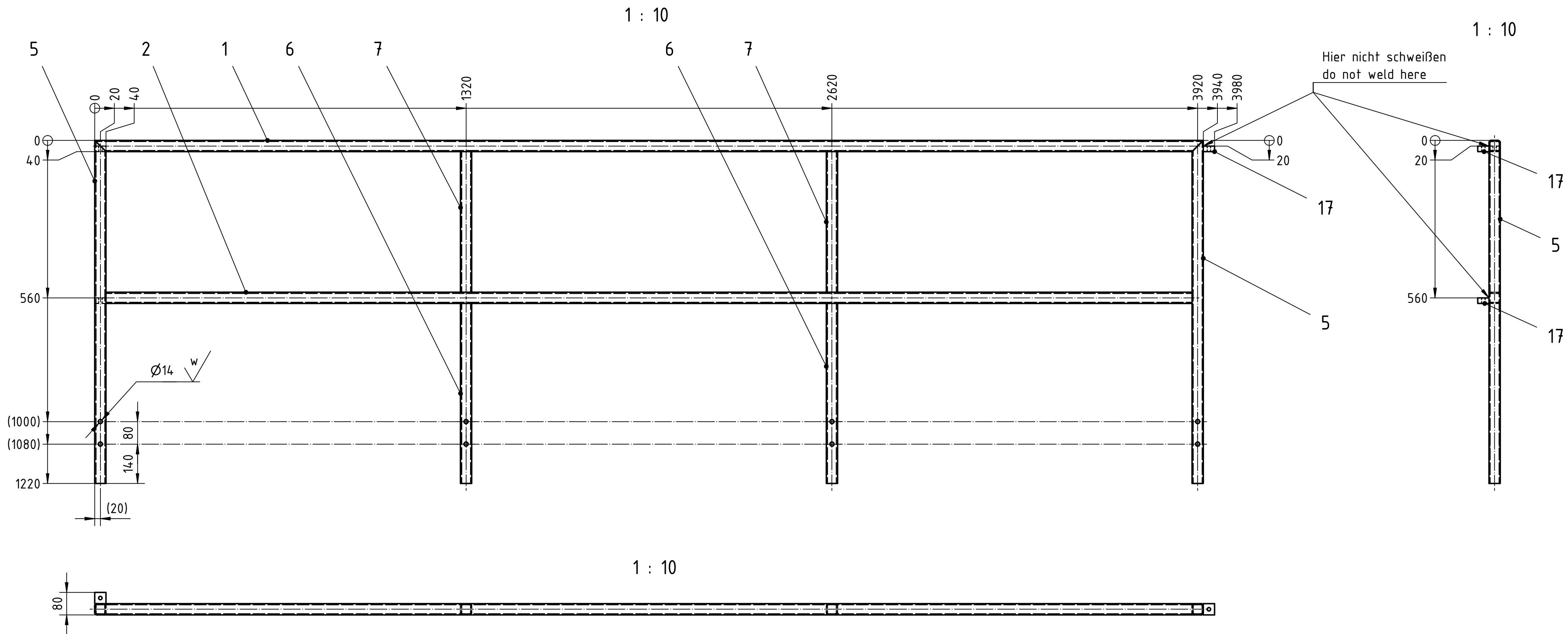
6

[illegible]





Schweißnähte/weld seams a=
Bewertungsgruppe C nach/evaluation group C according to DIN EN ISO 5817
Allgemeintoleranzen nach/normal tolerances according to DIN EN ISO 13920-BF

[illegible]



Schweißnähte/weld seams a=4
Bewertungsgruppe C nach/evaluation group C according to DIN EN ISO 5817
Allgemeintoleranzen nach/normal tolerances according to DIN EN ISO 13920-BF

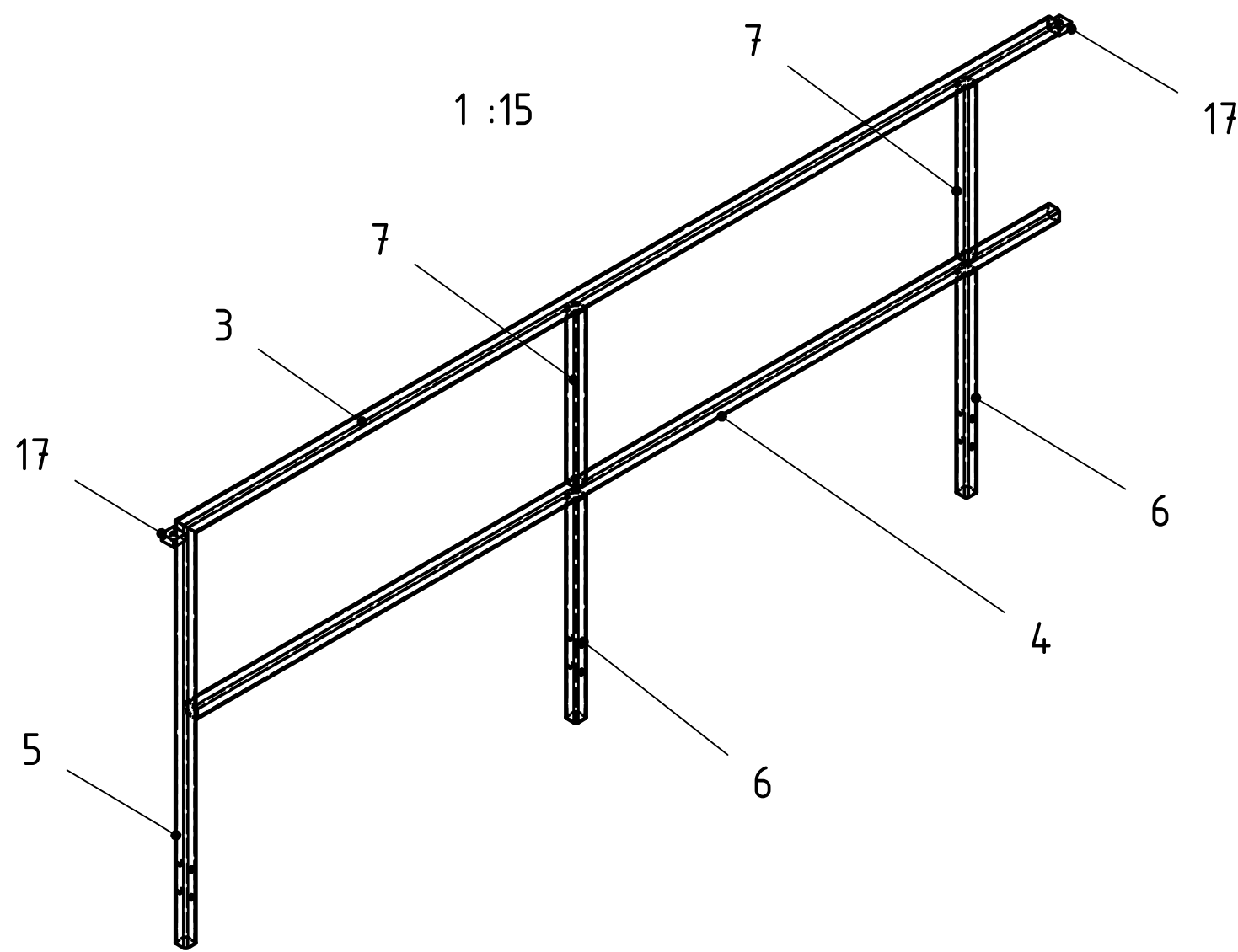
Ver./Rev.	Bezeichnung/Title						Datum/Date	Name									
Änderungsverlauf/Revision history																	
Kundenartikelnummer/Verbauung Customer item number/Usage																	
<input checked="" type="checkbox"/> = beliebig any kind		<input checked="" type="checkbox"/> = $\sqrt[3]{R_3 \cdot 100}$		<input checked="" type="checkbox"/> = $\sqrt[3]{R_3 \cdot 6,3}$		Zulässige Allgomettolerenzen Permissible general tolerances DIN ISO 2768-mK Tolerierung/Tolerancing SIZE ISO 14405 ISO 8015		Schutzvermerk beachten Observe copyright ISO 16016 Kanten/Edges ISO 13715									
		<input checked="" type="checkbox"/> = $\sqrt[3]{R_3 \cdot 25}$		<input checked="" type="checkbox"/> = $\sqrt[3]{R_3 \cdot 2,5}$													
						Werkstoff Material		S355JR									
						Fertiggewicht Finished weight		463,928 kg									
 Bültmann Partners in know-how +49 2394 18-0 www.builtmann.com						Benennung/Title/Dénomination/Denominación/Denominazione/...											
						Podest						Datum Date		Name Name			
						platform						Ansprechpartner Contact person		TF			
						plateforme						Freigegeben Released		03.06.2025		TF	
						pedestal						Angelegt Created		27.05.2025		TF	
Pedana																	
Zeichnungs-Nr./Drawing No.:						Revision Revision				Blatt Sheet							
Z24013AF13.001										4							
IDW: 00541233.idw						Modell: 00541232.iam		Ursprung:		6							
						0				Blätter Sheets							

1 : 10

Hier nicht schweißen
do not weld here

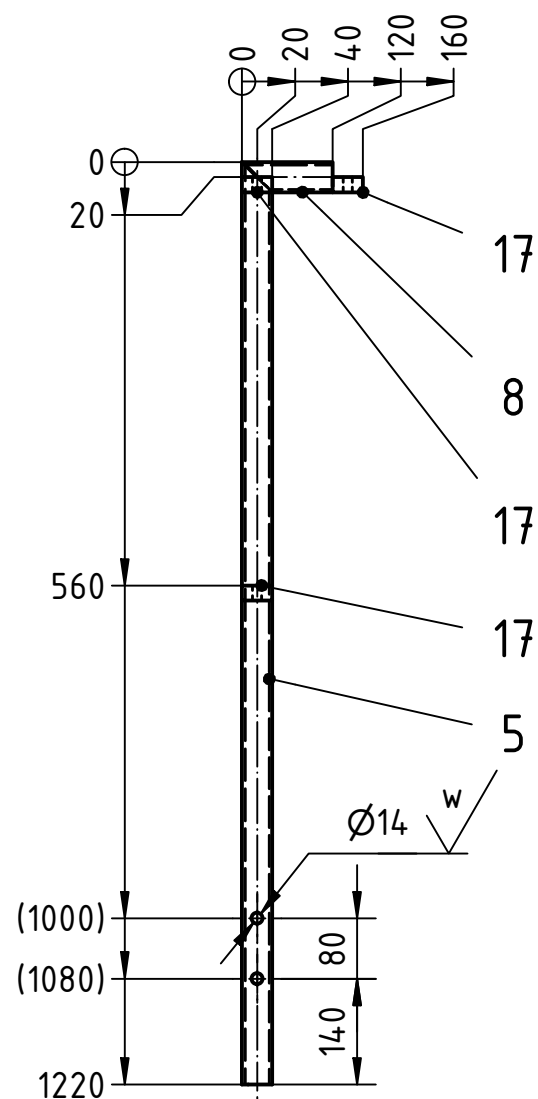


17

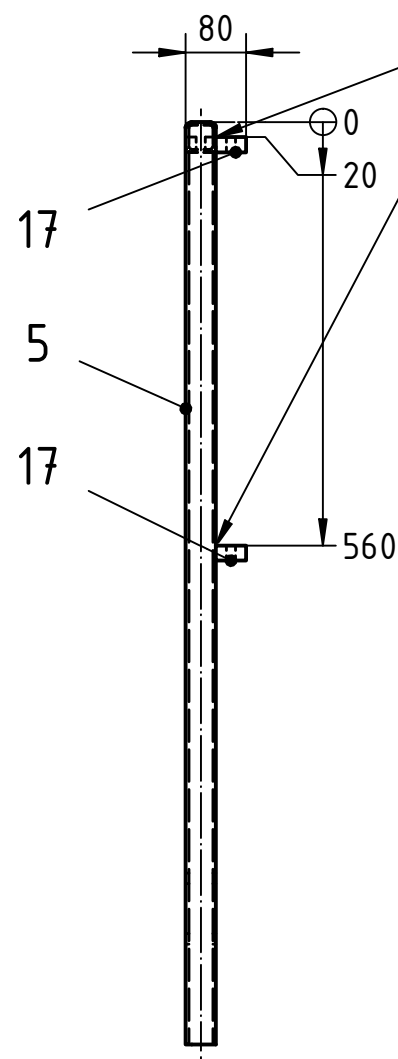


Ver./Rev.	Bezeichnung/Title						Datum/Date	Name							
Änderungsverlauf / Revision history															
Kundenartikelnummer/Verbauung Customer item number/Usage							S355J0								
✓ beliebig any kind	✓ - ✓ R ₂ 100	✓ - ✓ R _{6,3}	Zulässige Allgemeintoleranzen Permissible general tolerances DIN ISO 2768-mK Tolerierung/Tolerancing SIZE ISO 144-05 ISO 8015		Schutzvermerk beachten! Observe copyright ISO 16016 Kanten/Edges ISO 13715		Werkstoff Material	S355J0							
✓	✓ - ✓ R ₂ 25	✓ - ✓ R _{6,3}					Fertiggewicht Finished weight	463,928 kg							
Bültmann Partners in know-how +49 2394 18-0 www.builtmann.com			Benennung/Title/Dénomination/Denominación/Denominaçione/...				Date	Name							
			Podest					Ansprechpartner Contact person	TF						
			platforme					Freigegeben Released	03.06.2025 TF						
			pedestal					Angelegt Created	27.05.2025 TF						
			Pedana				Revision 0		Blatt Sheet						
			Zeichnungs Nr.:/Drawing No.:						6	Blatt Sheets					
			Z24013AF13.001												
			IDW: 00541233.idw	Modell: 00541232.iam	Ursprung:										

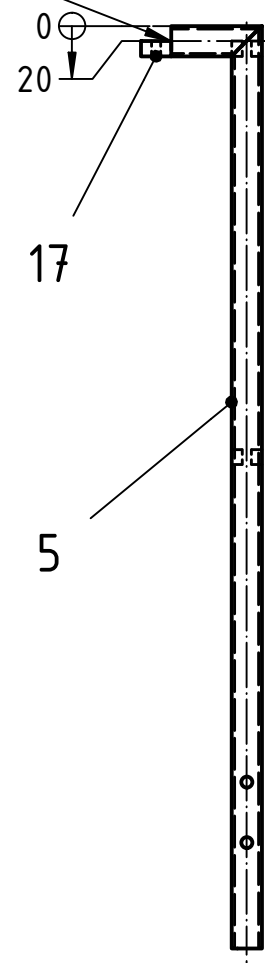
1 : 10



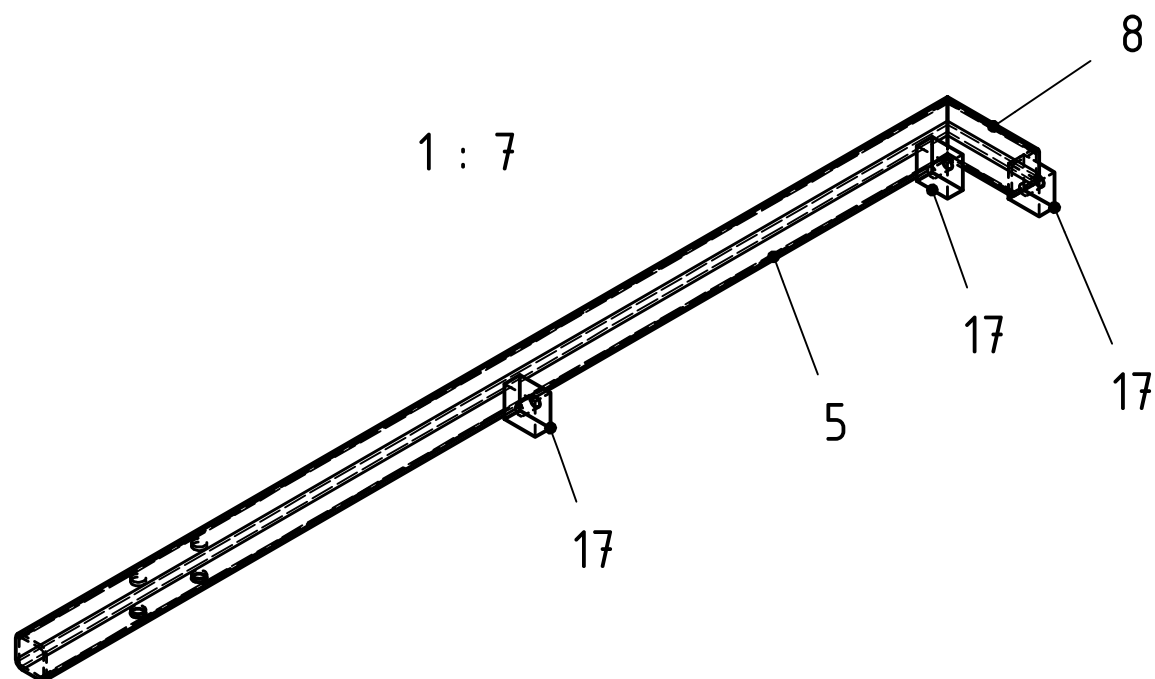
1 : 10



1 : 10

Hier nicht schweißen
do not weld here

1 : 7



Schweißnähte/weld seams a=4

Bewertungsgruppe C nach/evaluation group C according to DIN EN ISO 5817

Allgemeintoleranzen nach/normal tolerances according to DIN EN ISO 13920-BF

Ver./Rev.	Bezeichnung/Title	Datum/Date	Name

Änderungsverlauf/Revision history

Kundenartikelnummer/Verbauung
Customer item number/Usage✓ = beliebig
= any kind✓ = $\sqrt{R_2 100}$ ✓ = $\sqrt{R_2 6,3}$ Zulässige Allgemeintoleranzen
Permissible general tolerances
DIN ISO 2768-mKSchutzvermerk beachten
Observe copyright
ISO 16016Werkstoff
Material

S355JR

☉

✓ = $\sqrt{R_2 25}$ ✓ = $\sqrt{R_2 2,5}$ Tolerierung/Tolerancing
SIZE ISO 14405 ISO 8015Kanten/Edges
ISO 13715Fertiggewicht
Finished weight

463,928 kg

+49 2394 18-0
www.builtmann.com

Benennung/Title/Dénomination/Denominación/Denominazione/...

Podest
platform
plateforme
pedestal
Pedana

Zeichnungs Nr./Drawing No.:

Z24013AF13.001

IDW: 00541233.idw

Modell: 00541232.iam

Ursprung:

Datum
DateName
NameAnsprechpartner
Contact person

TF

Freigegeben
Released

03.06.2025

TF

Angelegt
Created

27.05.2025

TF

Revision
Revision

0

Blatt
Sheet

6

Blätter
Sheets

6