

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 7. April 2020

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 06.05.2021 Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-25/21

Nummer:
Z-8.1-872

Geltungsdauer
vom: **6. Mai 2021**
bis: **8. März 2022**

Antragsteller:
MJ Gerüst GmbH
Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg

Gegenstand des Bescheides:
Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-872 vom 7. April 2020, verlängert durch Bescheid vom 8. März 2021. Dieser Bescheid umfasst vier Seiten und 25 Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

a) In Tabelle 1 wird die Seitenzahl wie folgt korrigiert:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Horizontalstrebe 1,57; 2,07; 2,57; 3,07 m	108	---

b) Tabelle 1 wird wie folgt geändert:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Gerüsthalter, Abstandrohr	110a	---
U-Schiene Belagriegel	159a	105
Innengeländer für Podesttreppe	164a	---
Etagenleiter Stahl	191a	---

c) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Treppenübergangskonsole *)	165a	102a
Belagsicherung mit Keil	194	---
Gitterträgertraversenteil	195	---
Gitterträger 3,20 / 4,20 / 5,20 m; Ausführung Stahl	196	198
Gitterträger 6,20 / 7,20 / 7,60 m; Ausführung Stahl	197	198
Gitterträger 2,20 / 3,20 / 4,20 m; Ausführung Aluminium	199	201
Gitterträger 5,20 / 6,20 / 8,10 m; Ausführung Aluminium	200	201
Distanzkupplung	204	---
Fußplatte	205	---
Stahlboden Breite 0,19 m; maschinengeschweißt	206	---
Stahlboden Breite 0,19 m; punktgeschweißt	207	---
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe nach hinten	208	202, 203
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe zur Seite	209	202, 203
Durchstiegstafel Sperrholzbelag; Klappe nach hinten	210	202, 203
Aluminium-Podesttreppe	211	---
Fallstecker Ø11	212	---

*) Das Bauteil wurde bis April 2021 nach Z-8.1-871 hergestellt und darf entsprechend gekennzeichnet sein.

d) In Tabelle 1 werden alle Detailverweise von Anlage A, Seite 102 auf Anlage A, Seite 102a geändert.

e) Tabelle 2 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 2: Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Einzel- und Gerüstbauteile

Werkstoff	Werkstoffnummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204: 2005-01
Aluminiumlegierung	EN AW-5754-H114	EN AW-Al Mg3	DIN EN 1386: 2008-05	3.1

f) In Tabelle 3 wird die folgende Zeile gestrichen:

Tabelle 3: weitere Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite	Regelungen für die Herstellung, Kennzeichnung und den Übereinstimmungsnachweis
Treppenübergangskonsole	165	geregelt in Z-8.1-871	

g) Tabelle 6 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 6: Zuordnung der Beläge zu den Gerüstgruppen

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite ℓ [m]	Verwendung in Gerüstgruppen
Stahlboden Breite 0,19 m; maschinengeschweißt Stahlboden Breite 0,19 m; punktgeschweißt	206	$\leq 2,07$	≤ 6
	207	2,57	≤ 5
		3,07	≤ 4
Durchstiegstafel Aluminiumbelag	208, 209	$\leq 3,07$	≤ 3
Durchstiegstafel Sperrholzbelag	210		

h) Tabelle 7 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 7: Beläge für die Verwendung im Fanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Stahlboden Breite 0,19 m; maschinengeschweißt	206
Stahlboden Breite 0,19 m; punktgeschweißt	207
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe nach hinten	208
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe zur Seite	209
Durchstiegstafel Sperrholzbelag; Klappe nach hinten	210

ZU ANLAGE A:

- i) In Anlage A werden die Seiten 102, 110, 159, 164, 165 und 191 durch die Seiten 102a, 110a, 159a, 164a, 165a und 191a ersetzt.
- j) In Anlage A werden die Seiten 194 bis 212 ergänzt.

ZU ANLAGE B:

- k) Tabelle B.2 wird wie folgt geändert:

Tabelle B.2: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Horizontalstrebe 1,57; 2,07; 2,57; 3,07 m	108
Abstandrohr, Gerüsthalter	110a
Treppeninnengeländer	164a
Etagenleiter Stahl	191a

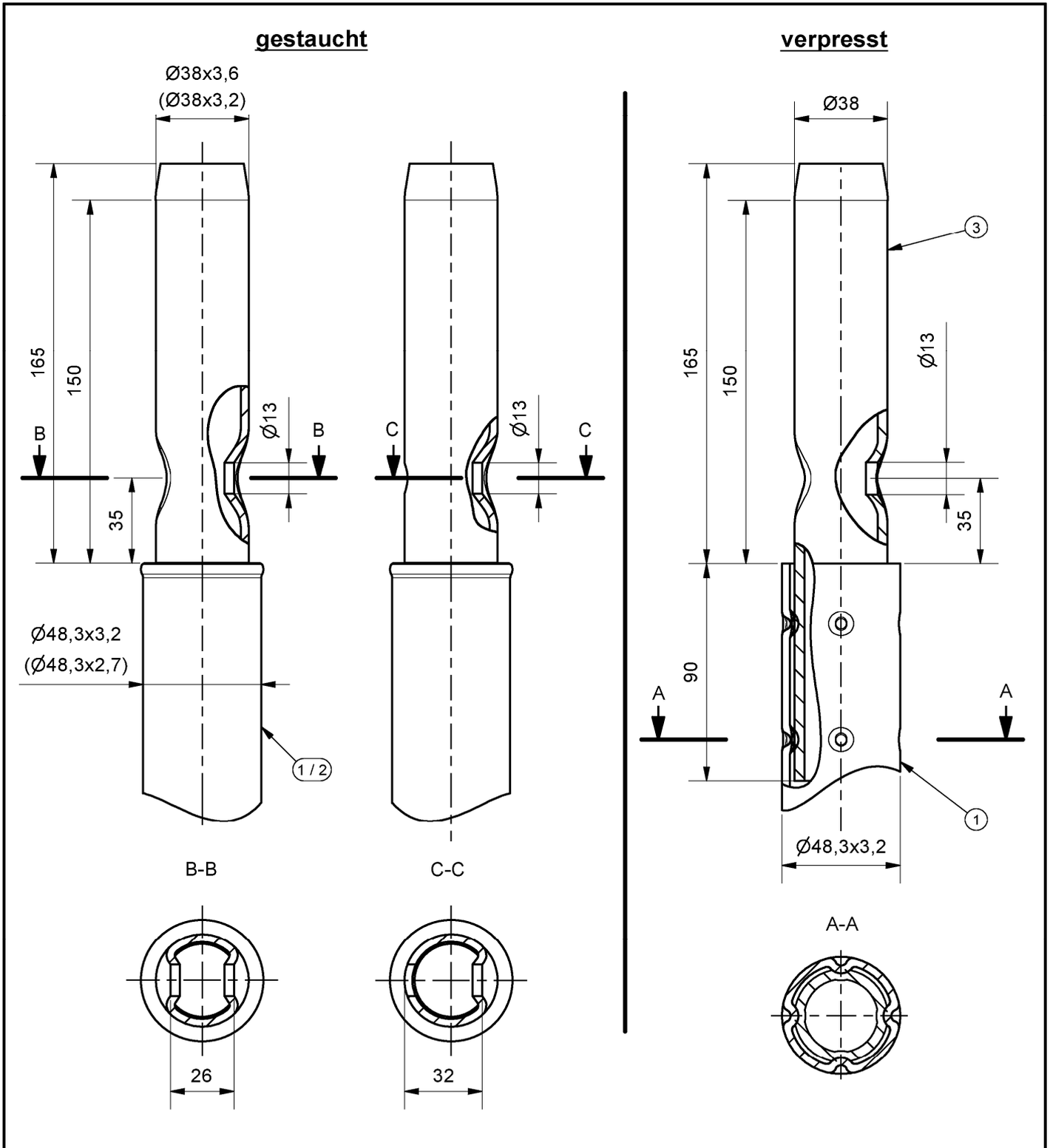
- l) Tabelle B.2 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle B.2: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Treppenübergangskonsole	165a
Belagsicherung mit Keil	194
Gitterträger 3,20 / 4,20 / 5,20 m; Ausführung Stahl	196
Gitterträger 6,20 / 7,20 / 7,60 m; Ausführung Stahl	197
Distanzkupplung	204
Fußplatte	205
Stahlboden Breite 0,19 m; maschinengeschweißt ***)	206
Stahlboden Breite 0,19 m; punktgeschweißt ***)	207
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe nach hinten	208
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe zur Seite	209
Durchstiegstafel Sperrholzbelag; Klappe nach hinten	210
Aluminium-Podesttreppe	211
Fallstecker Ø11	212
***) Verwendung in der Regelausführung nur als Konsol- oder Schutzdachbelag	

Andreas Schult
Referatsleiter

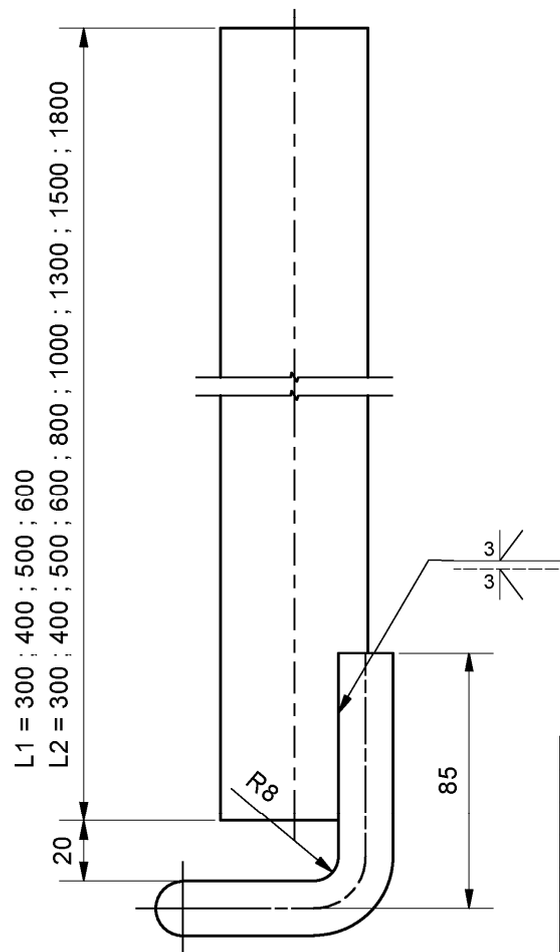
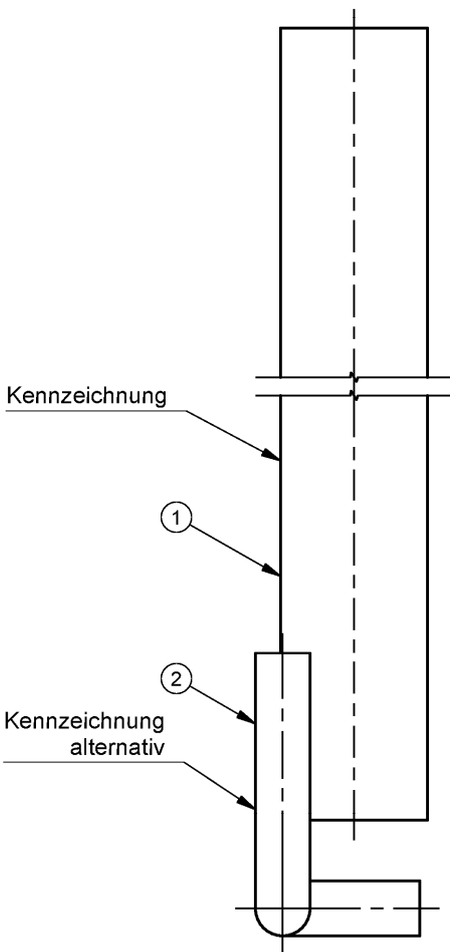
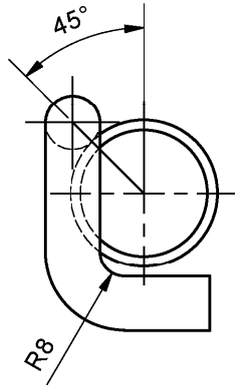
Beglaubigt
Gilow-Schiller



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-872

Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung
3	Rohr $\varnothing 38 \times 4$ / alternativ $\varnothing 38 \times 3,6$	1	S275J0H	DIN EN 10219 $R_{eH} \geq 320 \text{N/mm}^2$
2	Rohr $\varnothing 48,3 \times 2,7$	1	S235JRH	DIN EN 10219 $R_{eH} \geq 320 \text{N/mm}^2$
1	Rohr $\varnothing 48,3 \times 3,2$	1	S235JRH	DIN EN 10219 $R_{eH} \geq 320 \text{N/mm}^2$

MJ UNI-CONNECT 70 DUO		Zeichnung beim DIBt hinterlegt.
Rohrverbinder gestaucht / verpresst		Anlage A, Seite 102a



Länge [m]	Gew./ kg
0,30	1,4
0,40	1,8
0,50	2,0
0,60	2,6
0,80	3,2
1,00	3,8
1,30	4,8
1,50	5,5
1,80	6,2

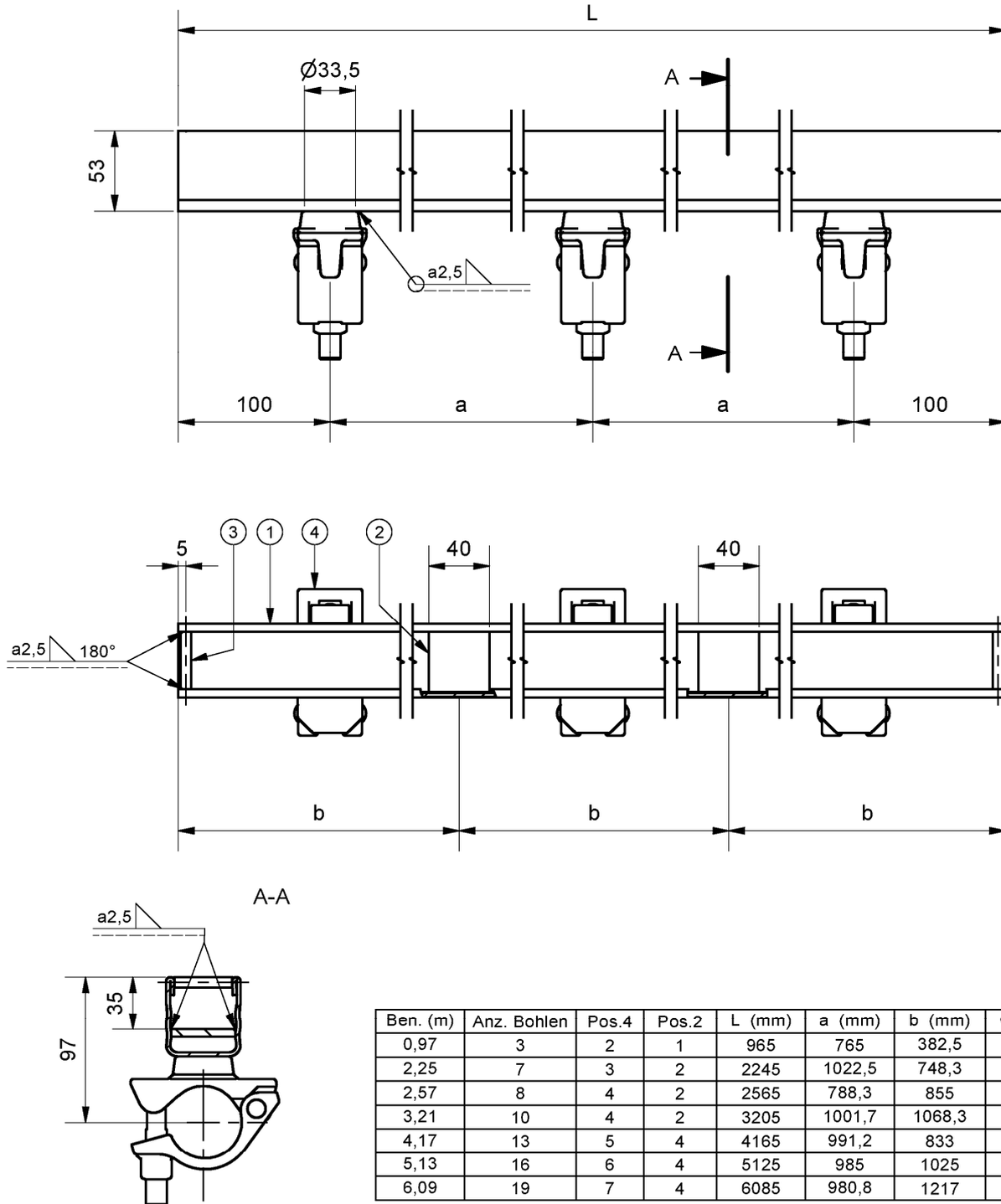
2	Rund Ø18	1	S355J2+M	DIN EN 10025 - nach dem Biegen gegläht
1	Rohr "L2" Ø48,3 x 3,2 x L	1	S235JRH	DIN EN 10219 R _{eH} ≥320N/mm ²
1	Rohr "L1" Ø48,3 x 2,7 x L	1	S235JRH	DIN EN 10219 R _{eH} ≥320N/mm ²
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Gerüsthalter
 Abstandrohr

Anlage A, Seite 110a



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-872

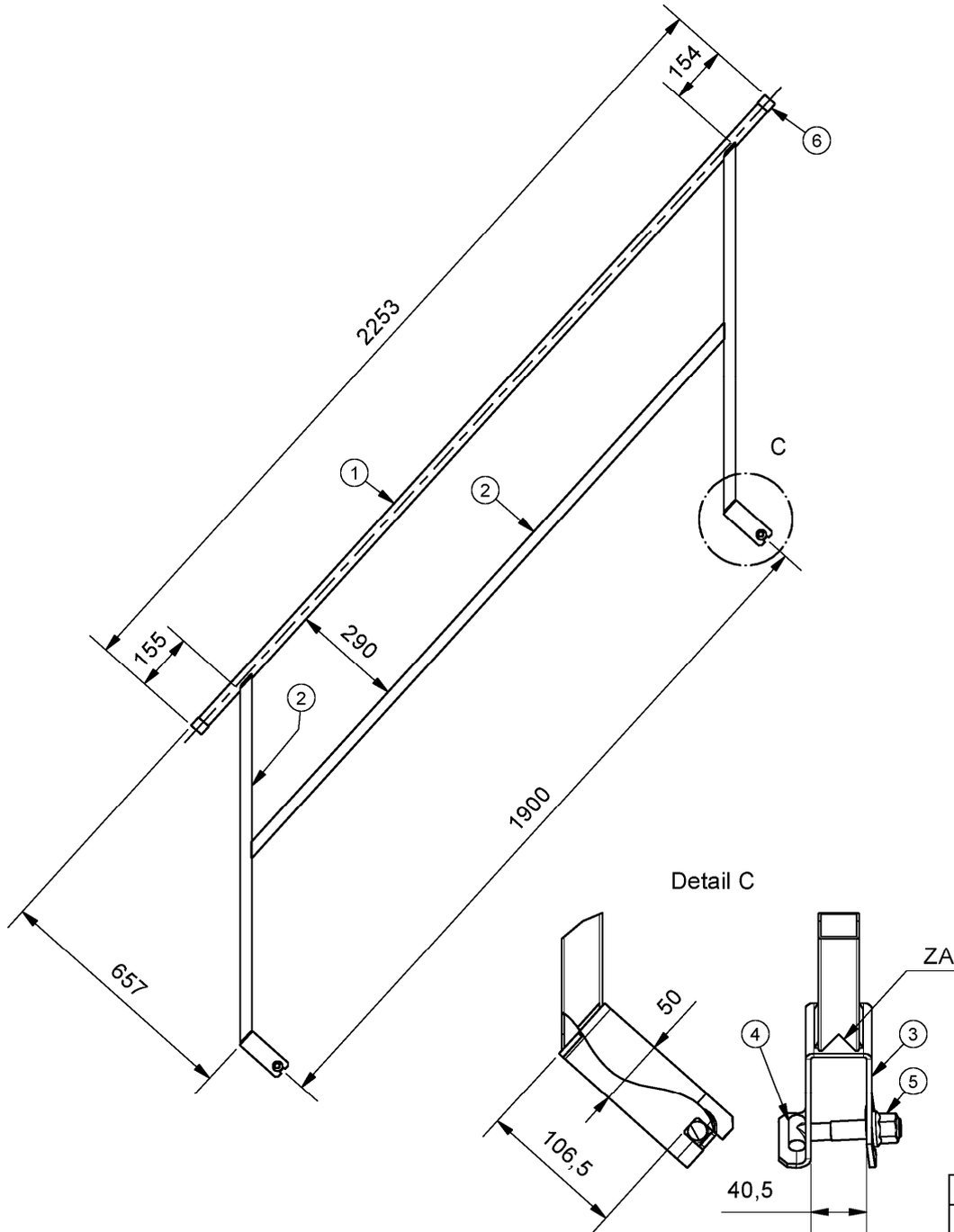
4	Halbkupplung mit Schraubverschluss (erhöhtes Unterteil)	-	Stahl	DIN EN 74-2 HW-B
3	Stift $\varnothing 7,05 \times 38$	2	S235JR	DIN EN 10025
2	Flach 40 x 5 x 42	-	S235JR	DIN EN 10025
1	U-Profil ; siehe Anlage A, Seite 105	1	-	
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
DIBt hinterlegt.

U-Schiene
Belagriegel

Anlage A, Seite 159a



Breite [m]	Gew./kg
-	12,0

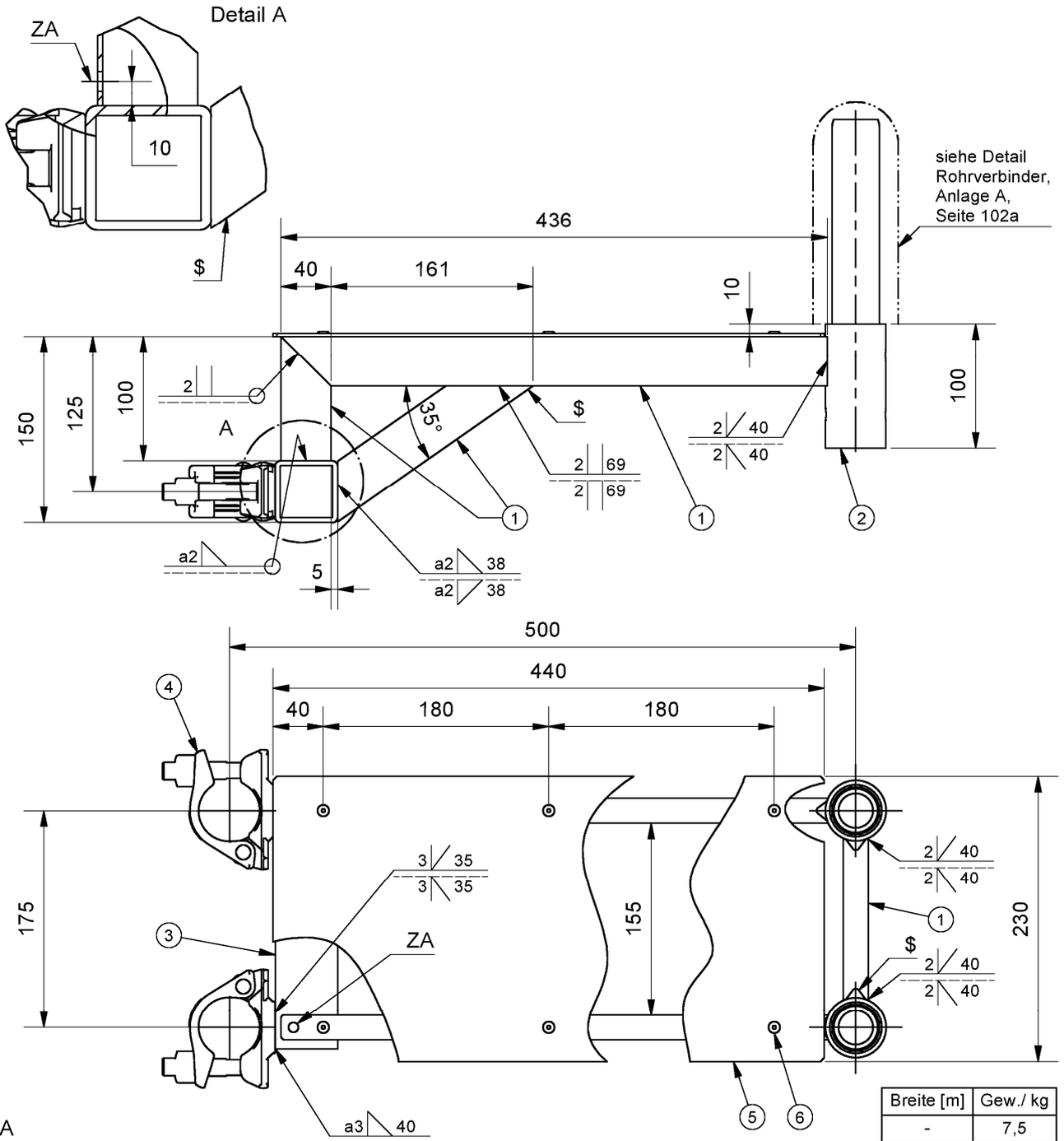
6	Kappe Ø33,7 x 27	2	Polyethylen (PE-LD)	
5	Bundmutter M14	2	Stahl	DIN EN ISO 898 Festigkeitskl. 5
4	Hammerkopfschraube M14 x 68	2	Stahl	DIN EN ISO 898 Festigkeitskl. 5.6
3	U-Klammer , Flach 50 x 4	2	S235JR	DIN EN 10025
2	Vierkantrohr 30 x 30 x 2	3	S235JRH	DIN EN 10219
1	Rohr Ø33,7 x 2,5	1	S235JRH	DIN EN 10219
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Innengeländer
 für Podesttreppe

Anlage A, Seite 164a



siehe Detail
 Rohrverbinder,
 Anlage A,
 Seite 102a

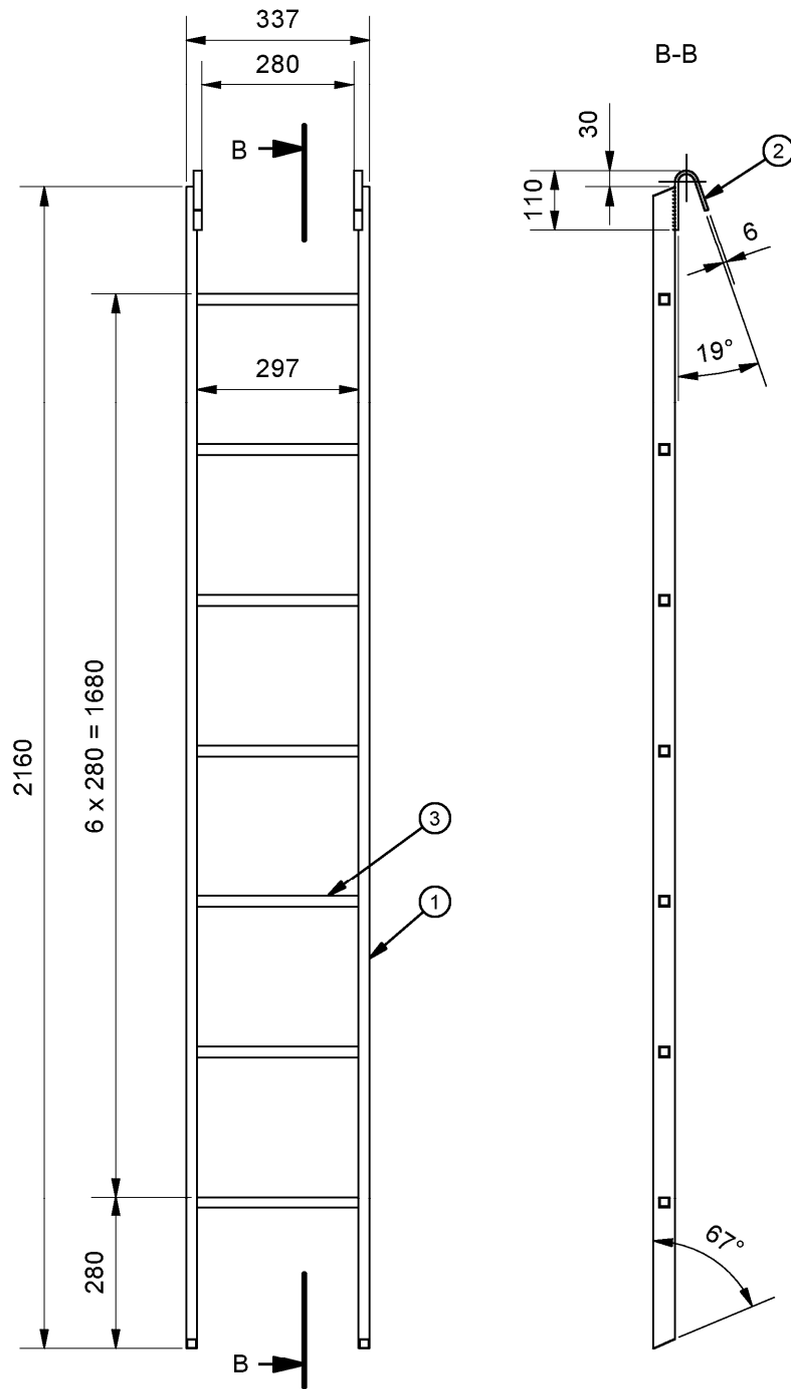
6	Blindniet Ø4,8 x 20	6	Stahl / Stahl	DIN EN ISO 15979
5	Alu-Quintett für Treppenübergangskonsole t= 2,5 / 4	1	EN AW-5754-H114	EN 1386
4	Halbkupplung mit Schraubverschluss	2	Stahl	DIN EN 74-2 HW-B
3	Quadratrohr 50 x 50 x 4	1	S235JRH	DIN EN 10219
2	Rohr Ø48,3 x 3,2	2	S235JRH	DIN EN 10219 R _{eH} ≥ 320N/mm ²
1	Rechteckrohr 40 x 20 x 2	-	S235JRH	DIN EN 10219 R _{eH} ≥ 320N/mm ²
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Treppenübergangskonsole

Anlage A, Seite 165a



Höhe [m]	Gew./ kg
2,16	10,5

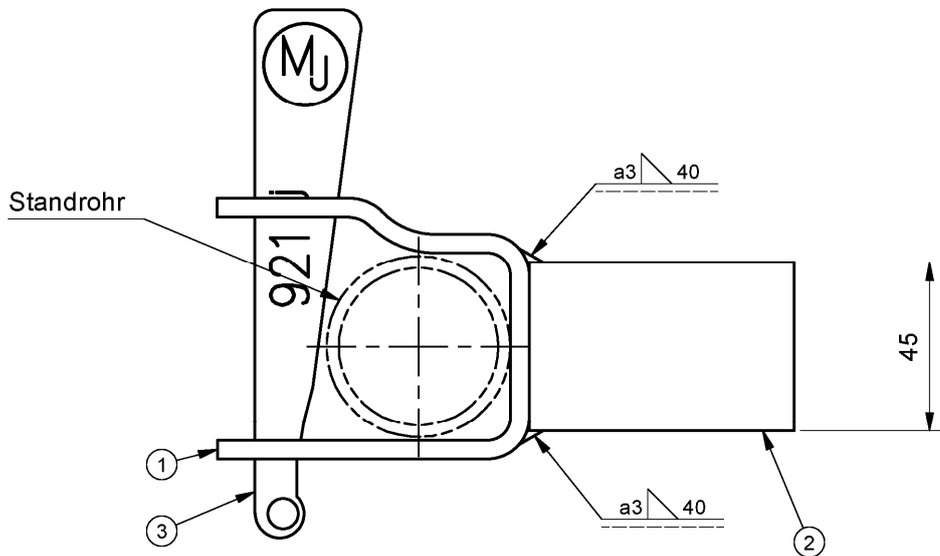
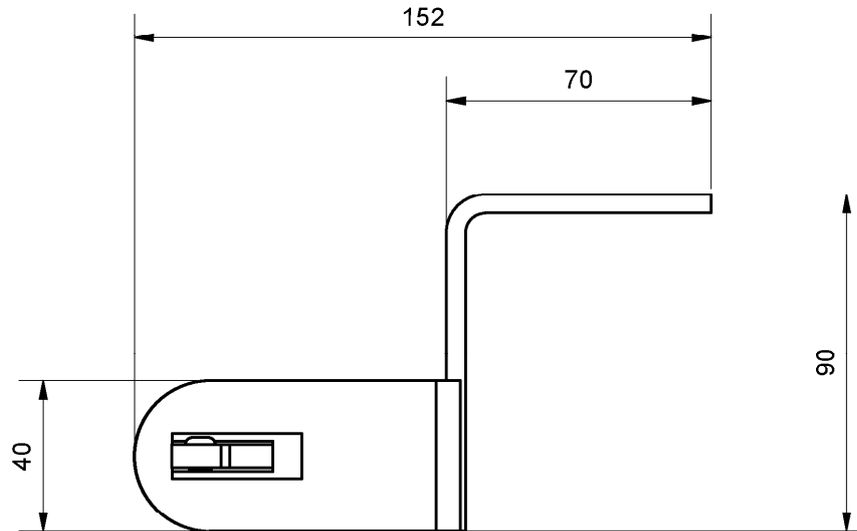
3	Quadratrohr 20 x 2	7	Stahl	DIN EN 10219
2	FL 15 x 6 x 200	2	Stahl	DIN EN 10025
1	Rechteckrohr 40 x 20 x 2	2	Stahl	DIN EN 10219
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Etagenleiter
 Stahl

Anlage A, Seite 191a



Breite [m]	Gew./ kg
-	0,7

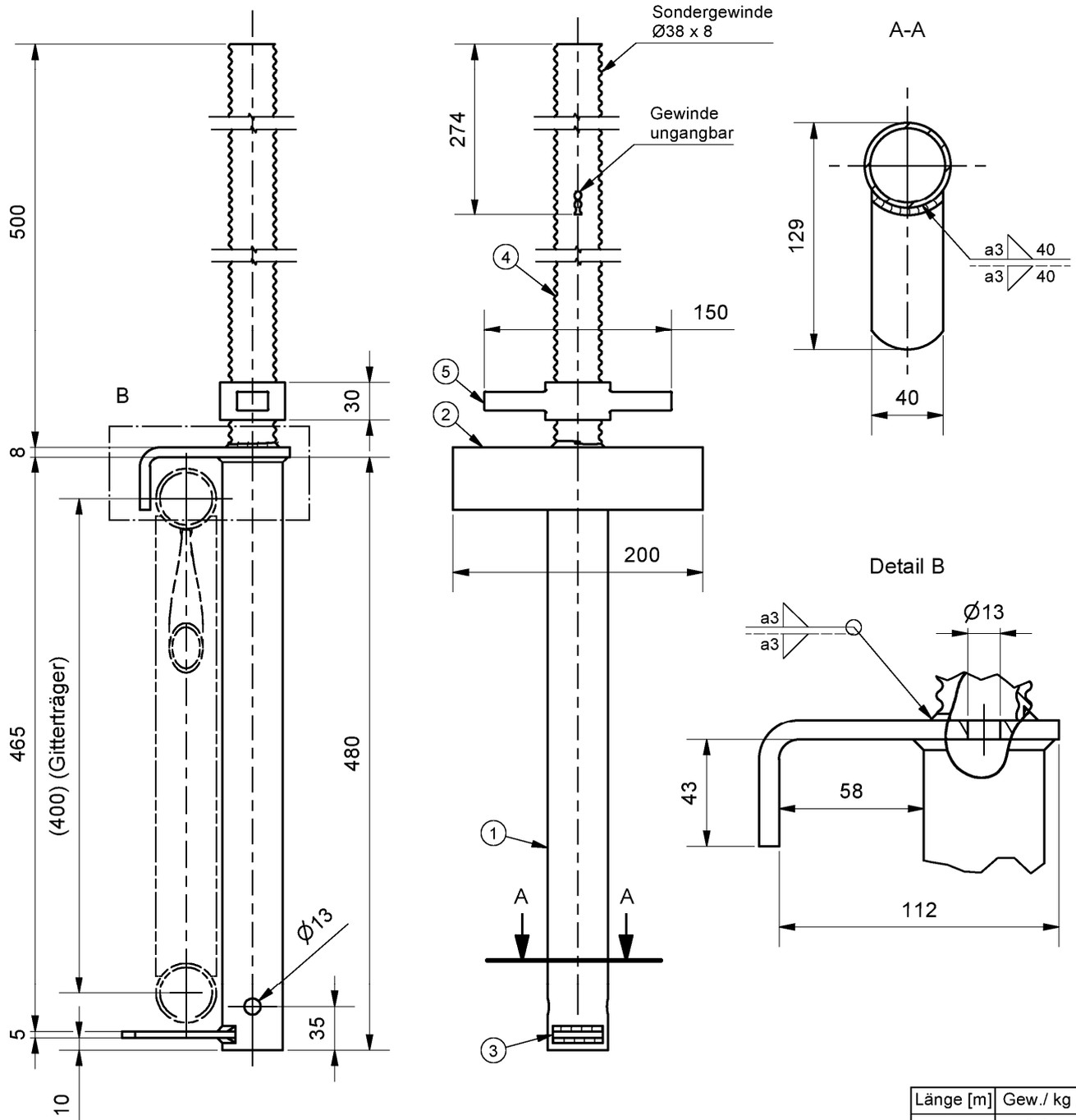
3	Riegelkeil 6 mm (geregelt in Z-8.1-921)	1	-	
2	Flach 45 x 5	1	S235JR	DIN EN 10025
1	Einhängung t= 5	1	S235JR	DIN EN 10025
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Belagsicherung
 mit Keil

Anlage A, Seite 194



Länge [m]	Gew./ kg
-	6,5

Rutsch- und Drehsicherung gem. Aufbauanleitung montieren.

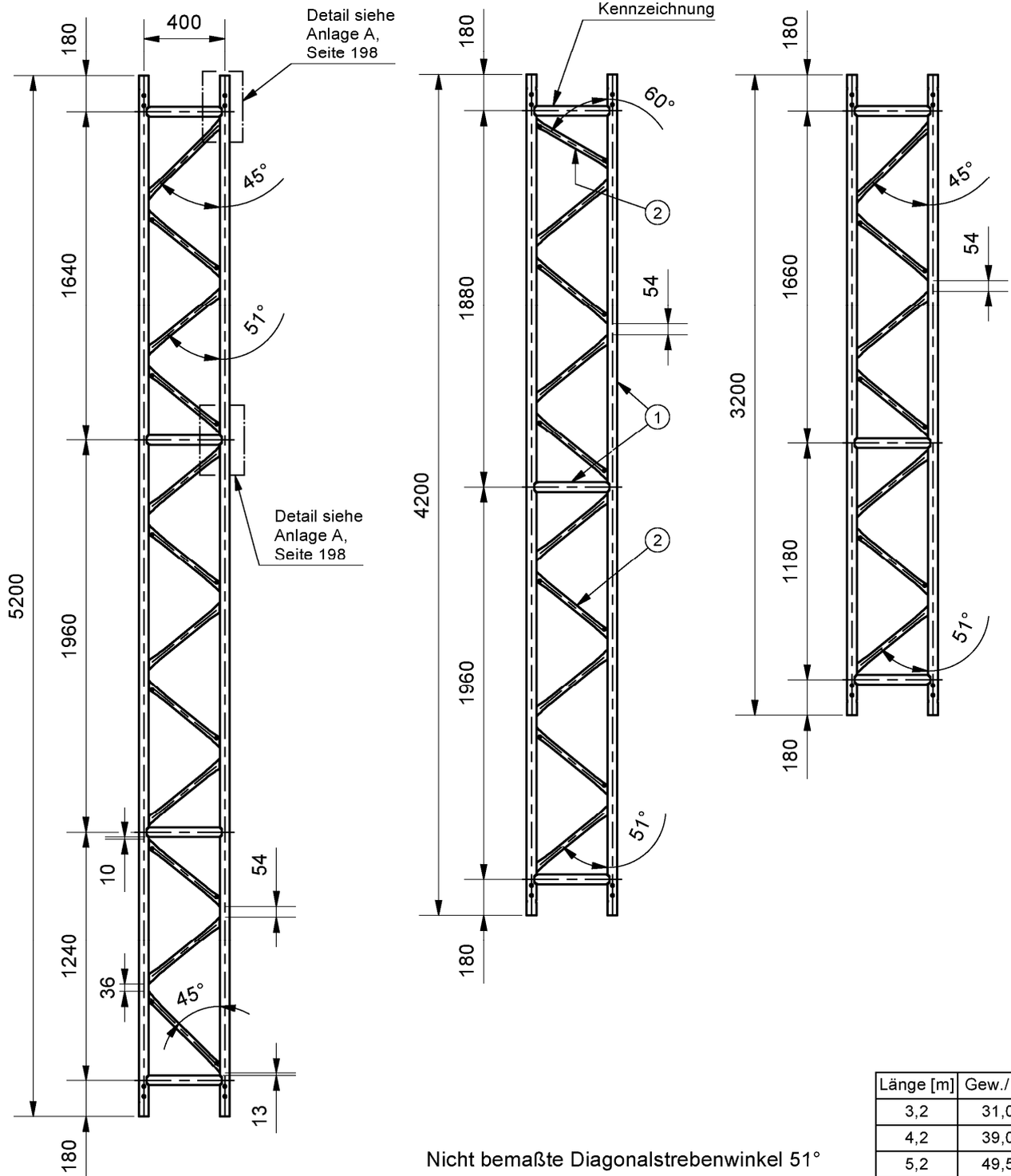
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung
5	Spindelmutter	1	EN-GJMW-400-5	DIN EN 1562
4	Gewindespindel Ø38 x 4	1	S235JRH	DIN EN 10219 R _{eH} ≥320N/mm ²
3	Band 40 x 5	1	S235JR	DIN EN 10025
2	Flach 200 x 8	1	S235JR	DIN EN 10025
1	Rohr Ø48,3 x 3,2	1	S235JRH	DIN EN 10219 R _{eH} ≥320N/mm ²

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim DIBt hinterlegt.

Gitterträgertraversenteil

Anlage A, Seite 195



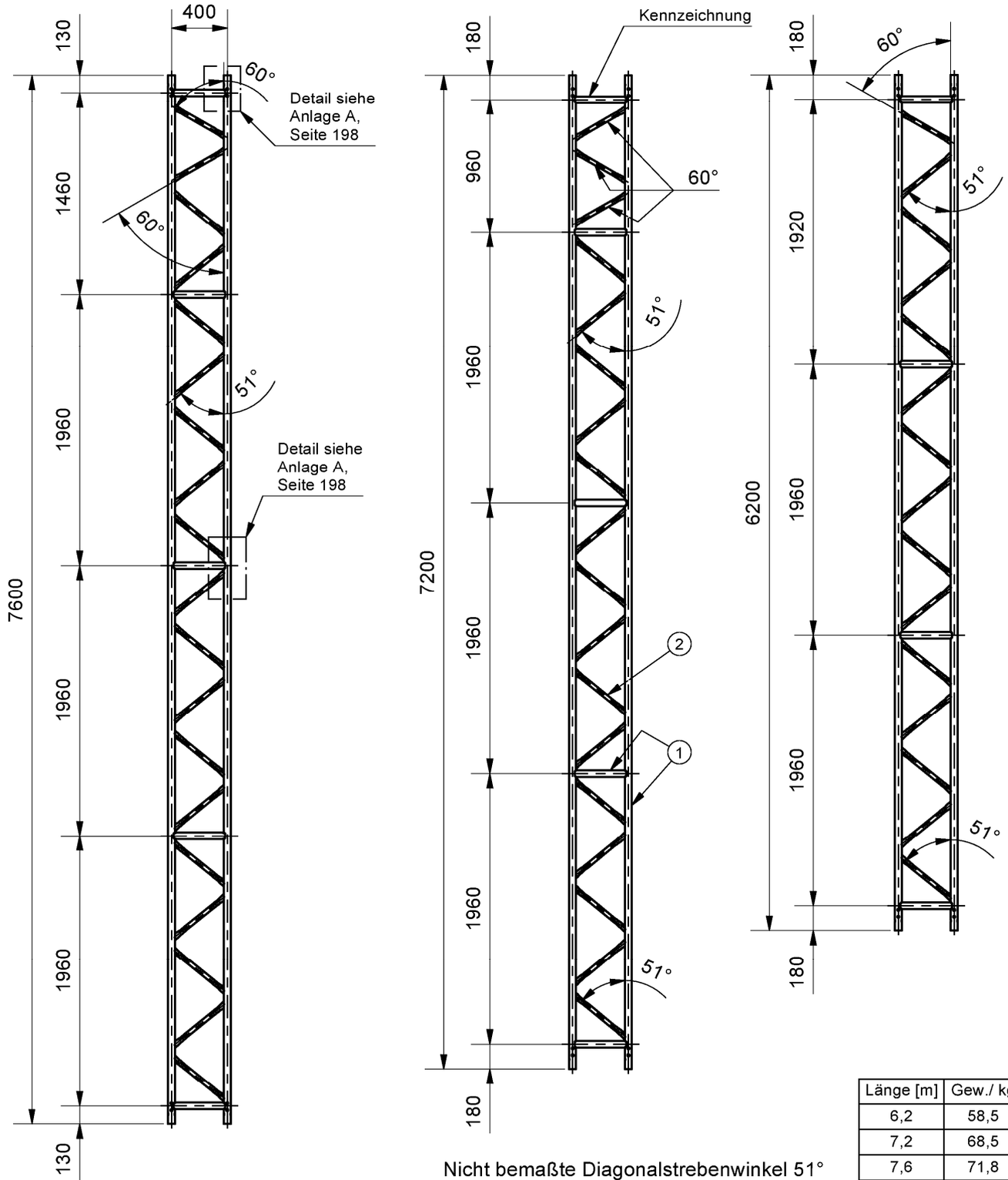
2	Rohr Ø26,9 x 2,3	-	S235JRH	DIN EN 10219
1	Rohr Ø48,3 x 3,2	-	S235JRH	DIN EN 10219 R _{eH} ≥320N/mm ²
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Gitterträger
 3,20 / 4,20 / 5,20 m
 Ausführung Stahl

Anlage A, Seite 196



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-872

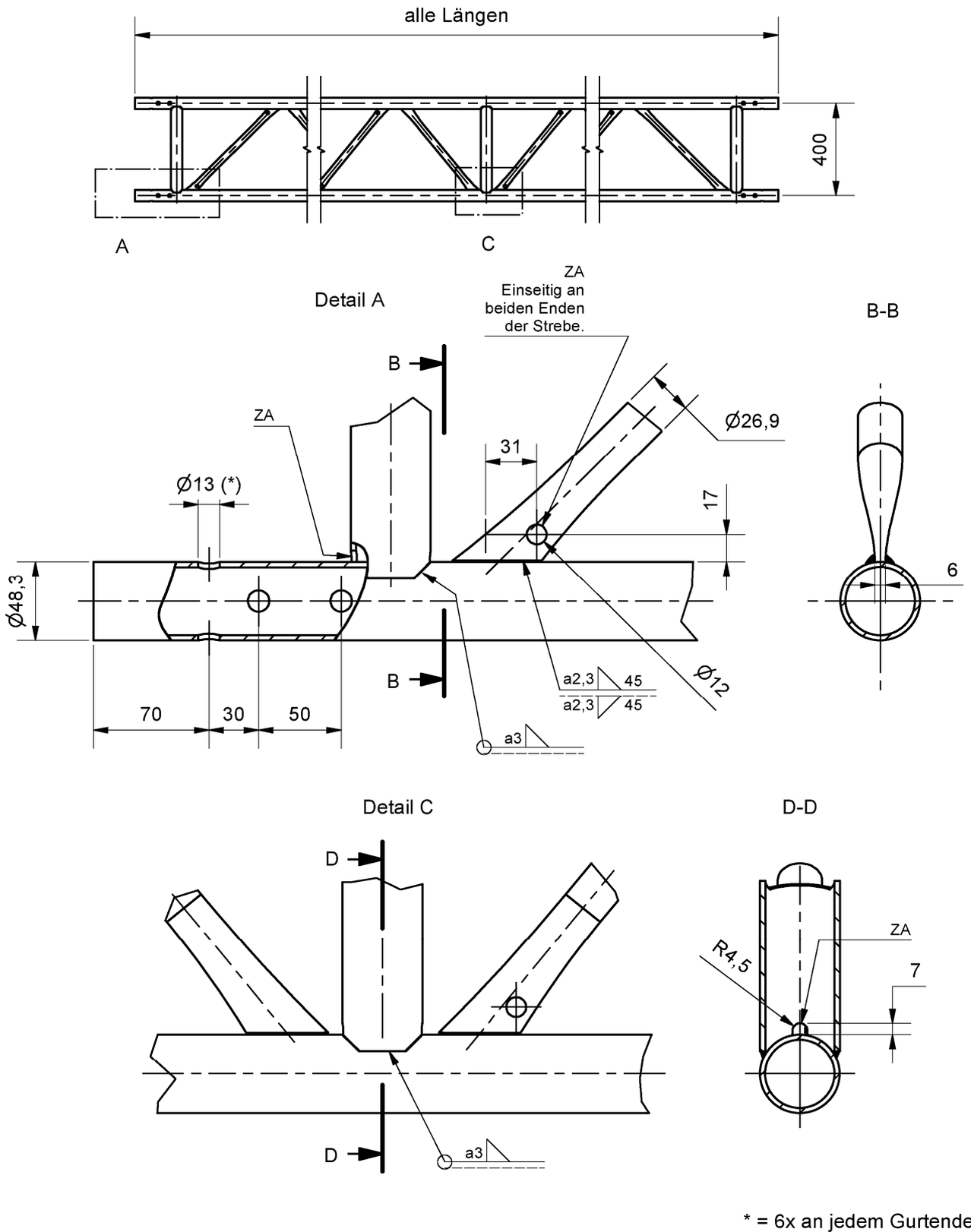
2	Rohr Ø26,9 x 2,3	-	S235JRH	DIN EN 10219
1	Rohr Ø48,3 x 3,2	-	S235JRH	DIN EN 10219 $R_{eH} \geq 320 \text{ N/mm}^2$
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Gitterträger
 6,20 / 7,20 / 7,60 m
 Ausführung Stahl

Anlage A, Seite 197

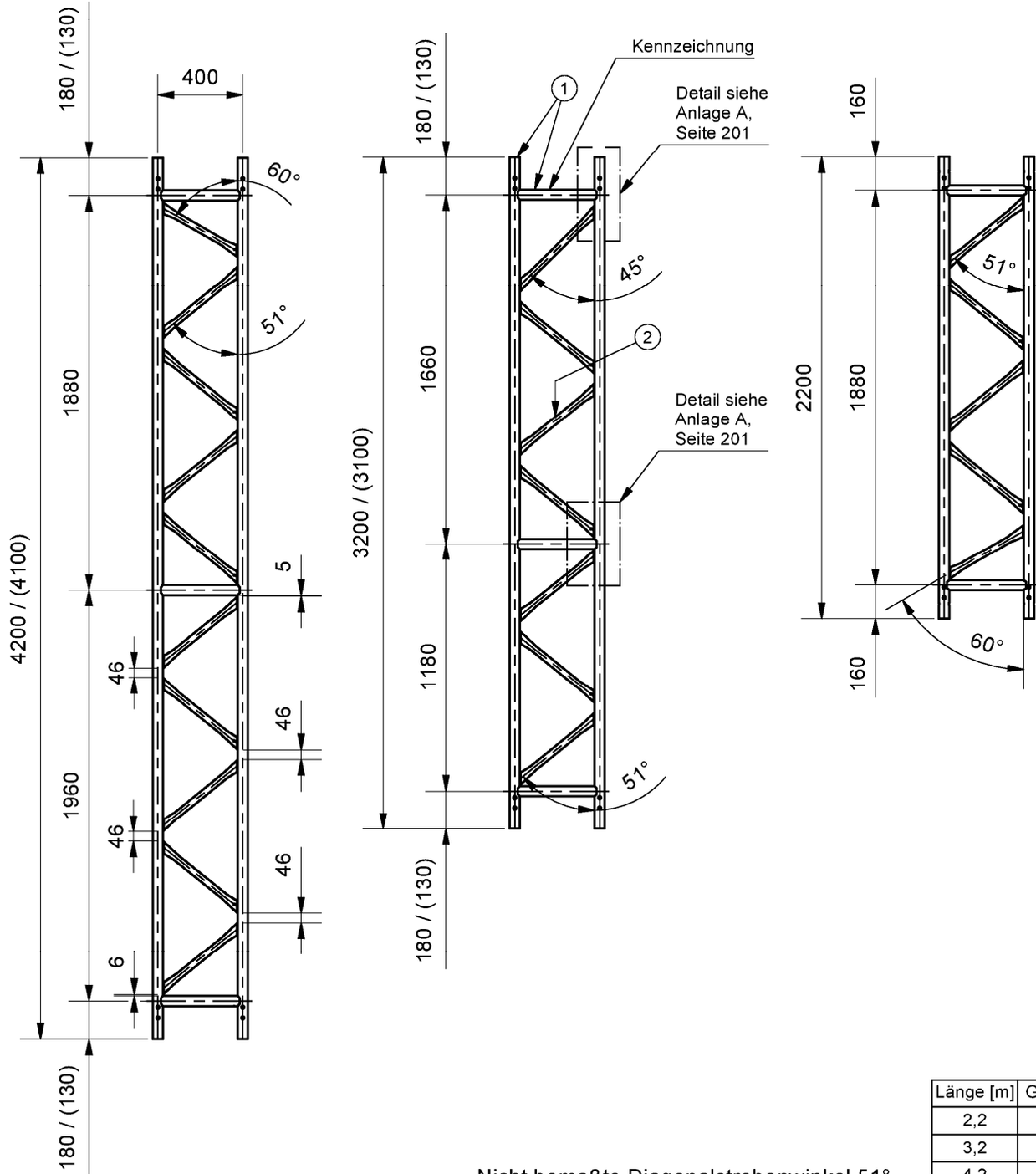


MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Details
 Gitterträger Ausführung Stahl
 alle Längen

Anlage A, Seite 198



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-872

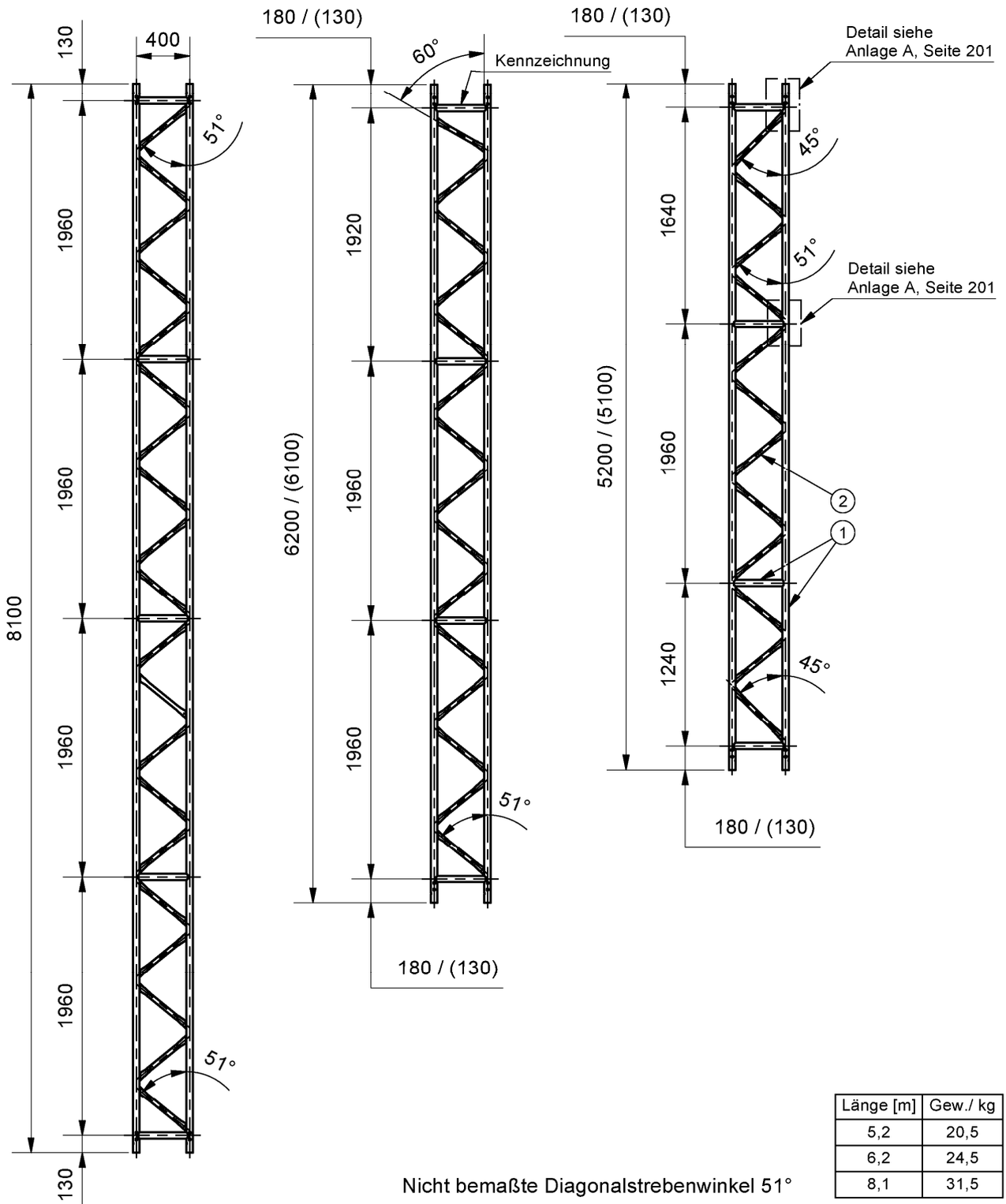
2	Rohr Ø30 x 2	-	EN AW-6082-T6	DIN EN 755
1	Rohr Ø48,3 x 4	-	EN AW-6082-T6	DIN EN 755
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

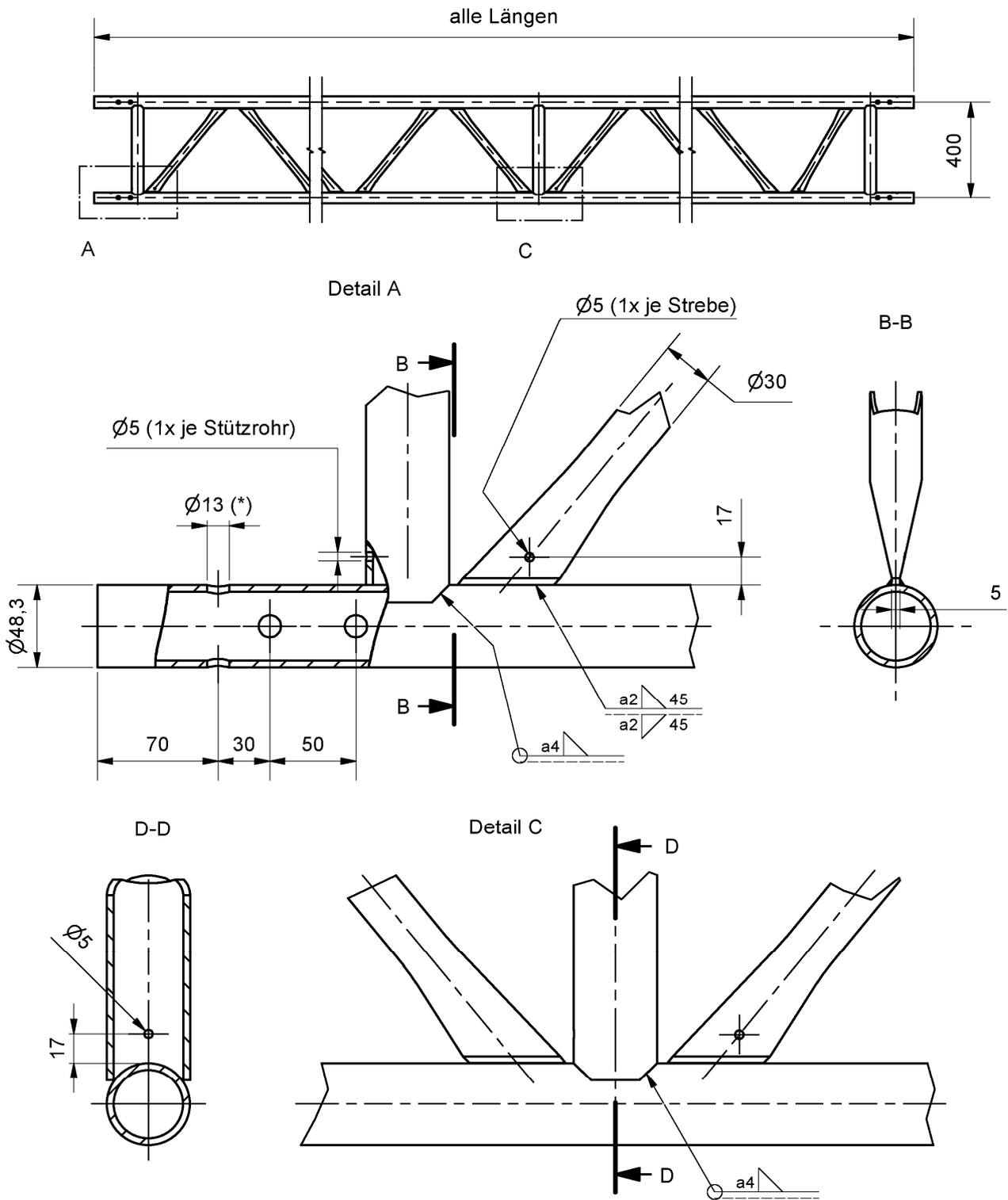
Gitterträger
 2,20 / 3,20 / 4,20 m
 Ausführung Aluminium

Anlage A, Seite 199



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-872

2	Rohr Ø30 x 2	-	EN AW-6082-T6	DIN EN 755
1	Rohr Ø48,3 x 4	-	EN AW-6082-T6	DIN EN 755
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung
MJ UNI-CONNECT 70 DUO				Zeichnung beim DIBt hinterlegt.
Gitterträger 5,20 / 6,20 / 8,10 m Ausführung Aluminium				Anlage A, Seite 200



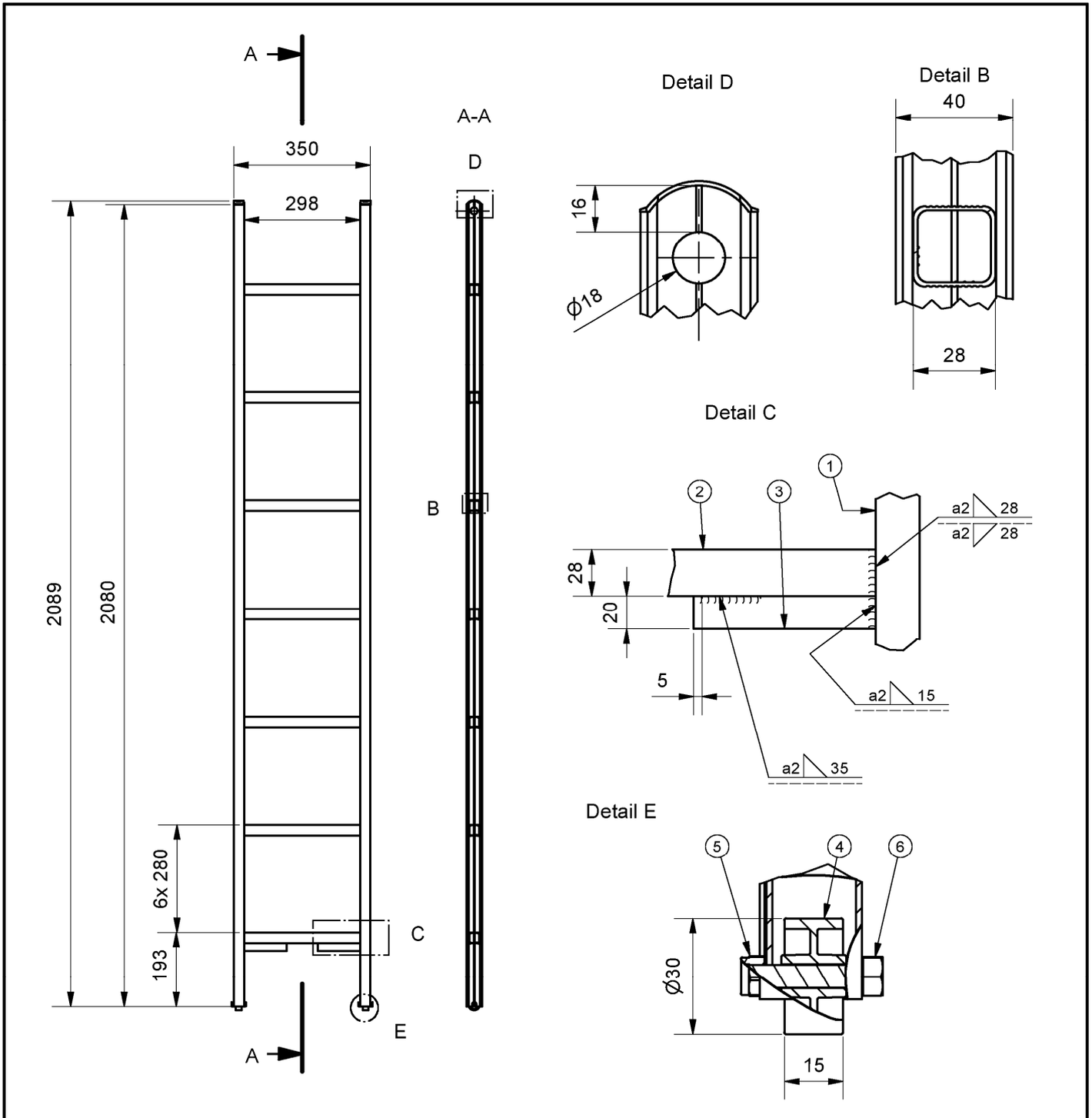
* = 6x an jedem Gurtende

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Details
 Gitterträger Ausführung Aluminium
 alle Längen

Anlage A, Seite 201



6	Schraube M6 x 30 , verzinkt	2	Stahl	DIN 933/8.8
5	Mutter M6 , selbstsichernd, verzinkt	2	Stahl	DIN 985
4	Kunststoffrolle 30/15 , Bohrung Ø6,3	2	Kunststoff	
3	Flach 20 x 2 x 110	2	EN AW-6063-T66	DIN EN 755
2	Sprosse ; Profil siehe Anlage A, Seite 203	7	-	
1	Holm ; Profil siehe Anlage A, Seite 203	2	-	
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

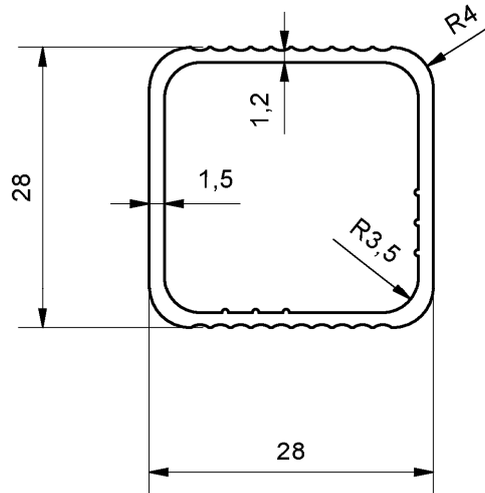
MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

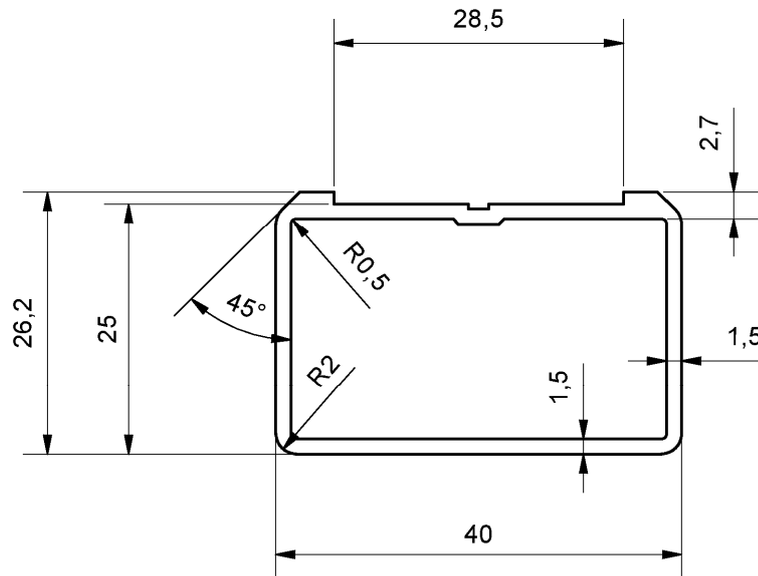
Alu-Leiter
 für Durchstiege

Anlage A, Seite 202

Sprossenprofil



Holmprofil



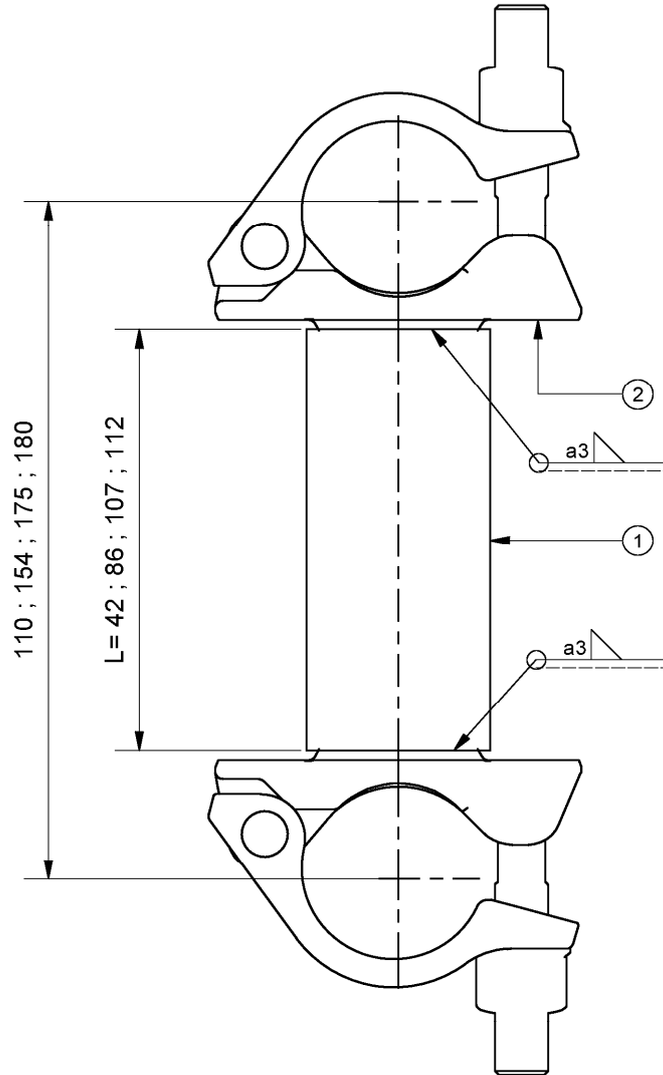
2	Holmprofil	1	EN AW-6063-T66	DIN EN 755
1	Sprossenprofil	1	EN AW-6063-T66	DIN EN 755
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Profile
 Aluminium Leiter

Anlage A, Seite 203



Länge [m]	Gew./ kg
0,11	1,7
0,15	1,8
0,17	2,0
0,18	2,1

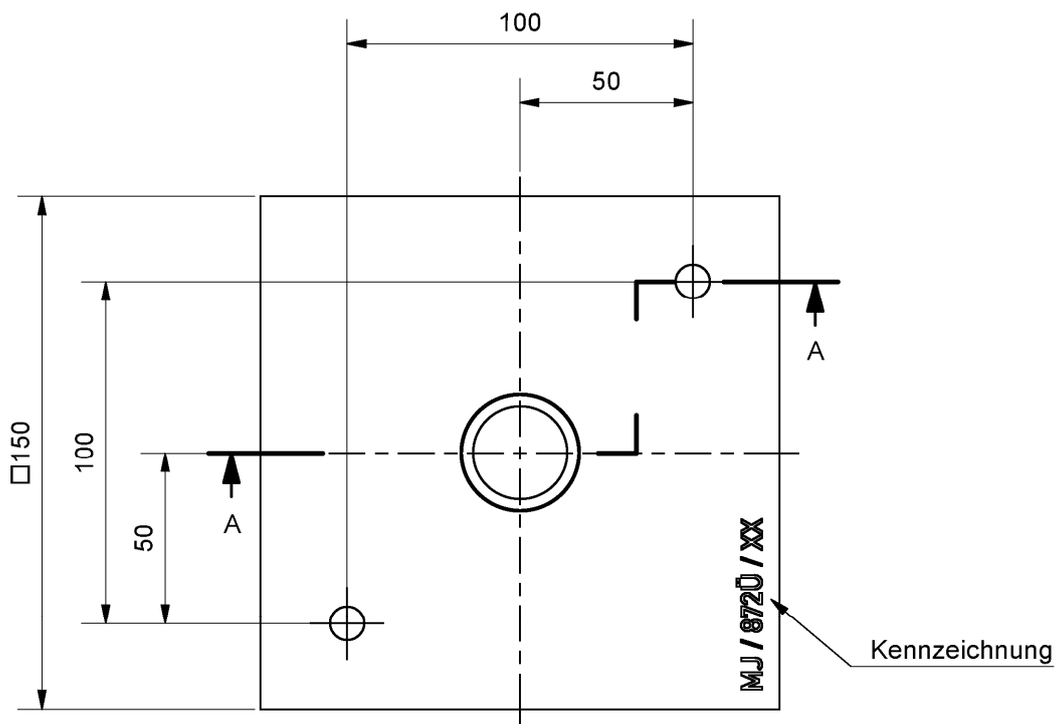
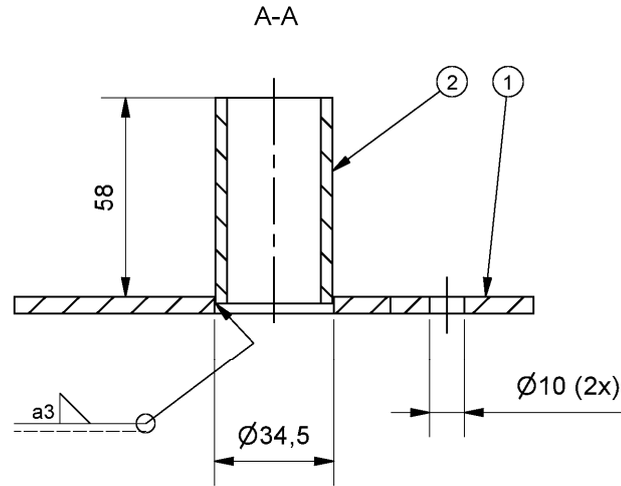
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung
2	Halbkupplung mit Schraubverschluss	2	Stahl	DIN EN 74-2 HW-B
1	Rohr Ø48,3 x 3,2	1	S235JRH	DIN EN 10219 R _{eH} ≥ 320 N/mm ²

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Distanzkupplung

Anlage A, Seite 204



Gew./ kg
1,0

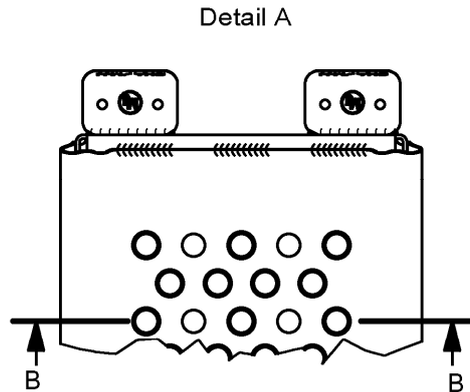
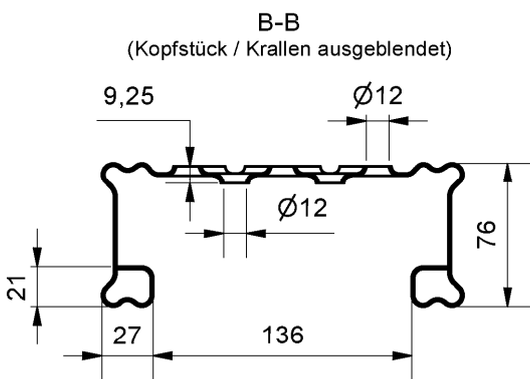
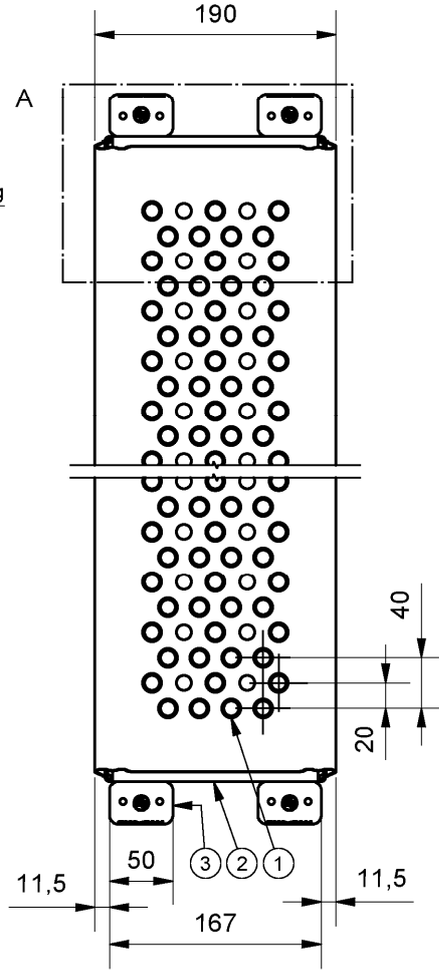
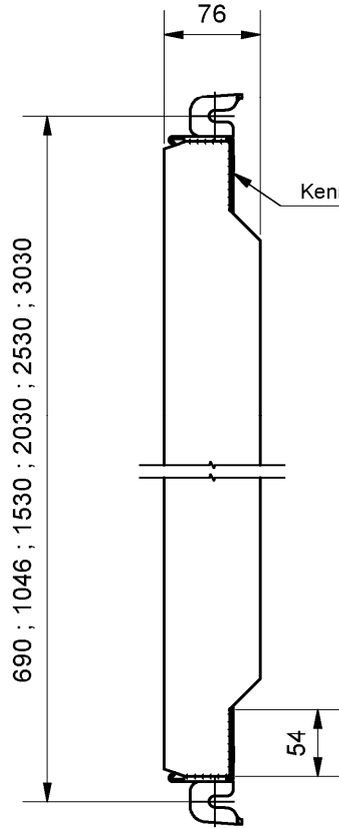
2	Rohr Ø33,7 x 3,25 x 60	1	S235JRH	DIN EN 10219
(1)	Band 150 x 6 ; alternativ	1	S235JR	DIN EN 10025
1	Band 150 x 5	1	S235JR	DIN EN 10025
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Fußplatte

Anlage A, Seite 205



Feld	Gew./ kg
0,73 m	4,2
1,09 m	6,4
1,57 m	8,8
2,07 m	11,1
2,57 m	13,4
3,07 m	15,7

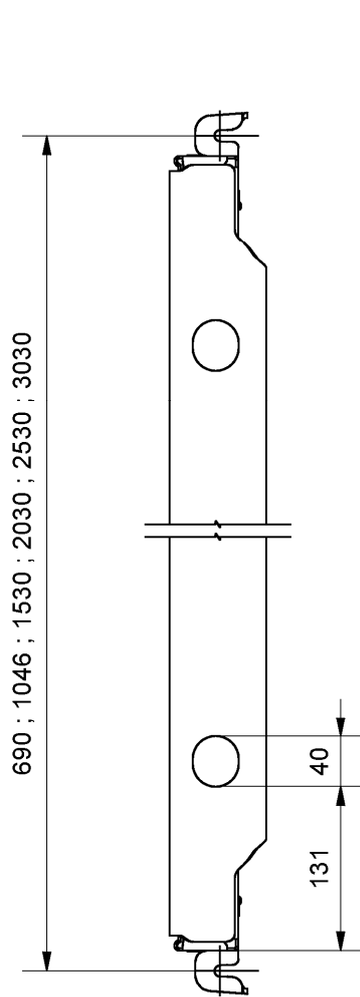
3	Kralle	4	Stahl	
2	Kopfstück ; t= 2	2	Stahl	
1	Belagblech ; t= 1,25	1	Stahl	
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

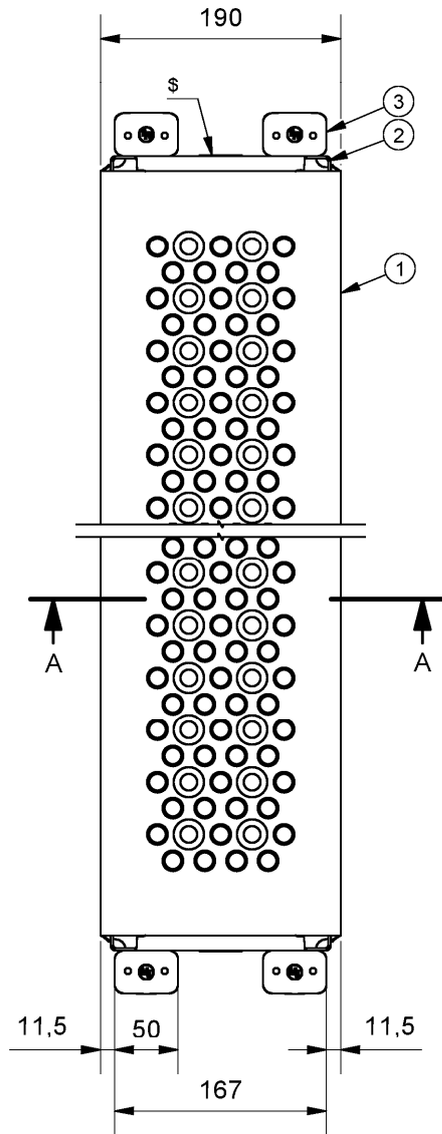
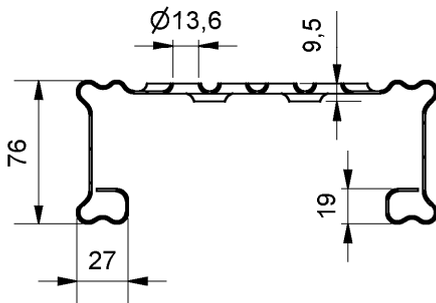
Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Stahlboden
 Breite 0,19 m
 Maschinenschweißt

Anlage A, Seite 206



A-A
 (Kopfstück ausgeblendet)



- \$ = Kennzeichnung

Feld	Gew./ kg
0,73 m	4,2
1,09 m	6,2
1,57 m	8,5
2,07 m	10,6
2,57 m	12,7
3,07 m	15,9

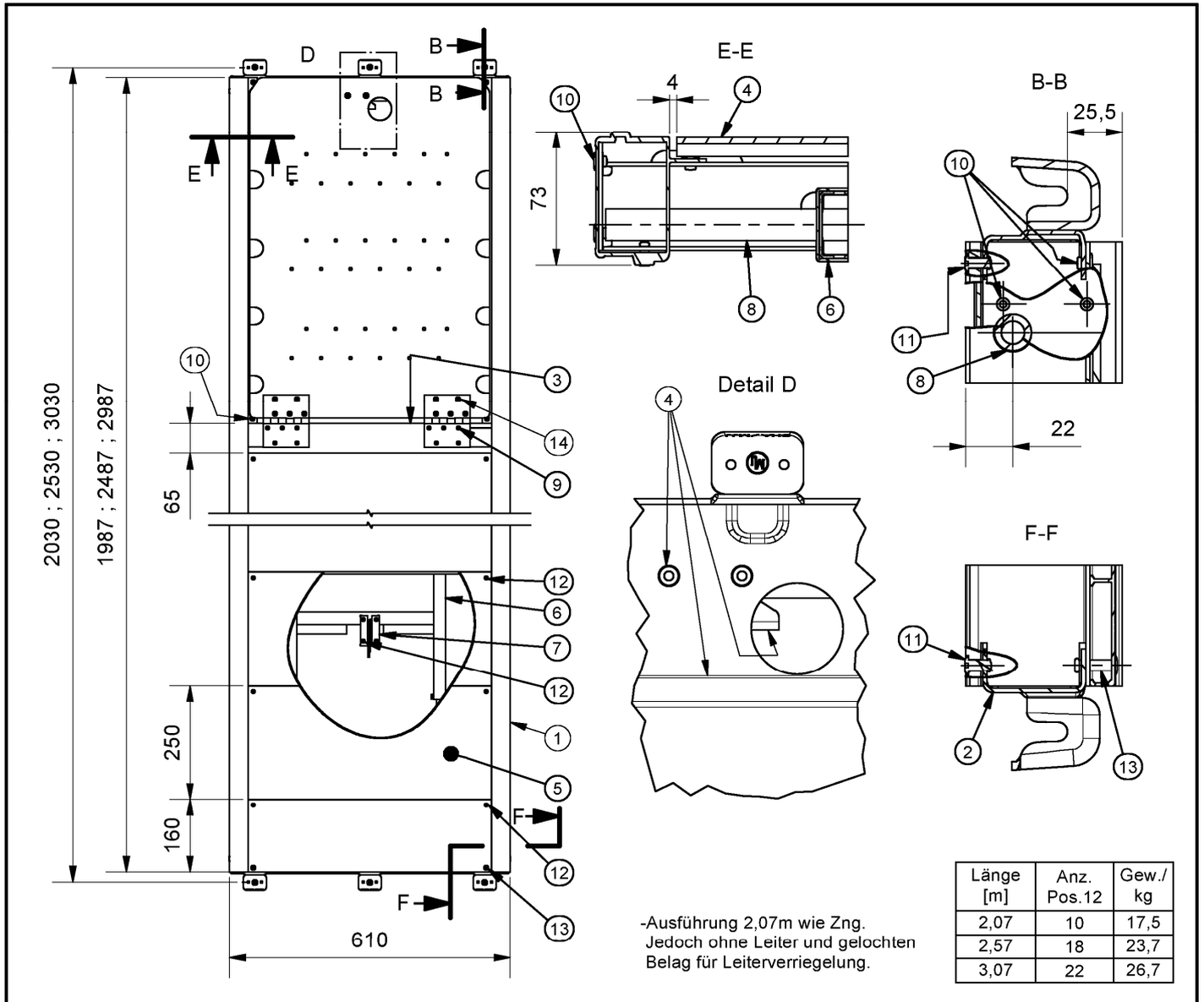
3	Kralle	4	Stahl	
2	Kopfstück ; t= 2	2	Stahl	
1	Belagblech ; t= 1,25	1	Stahl	
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Stahlboden
 Breite 0,19 m
 Punktgeschweißt

Anlage A, Seite 207



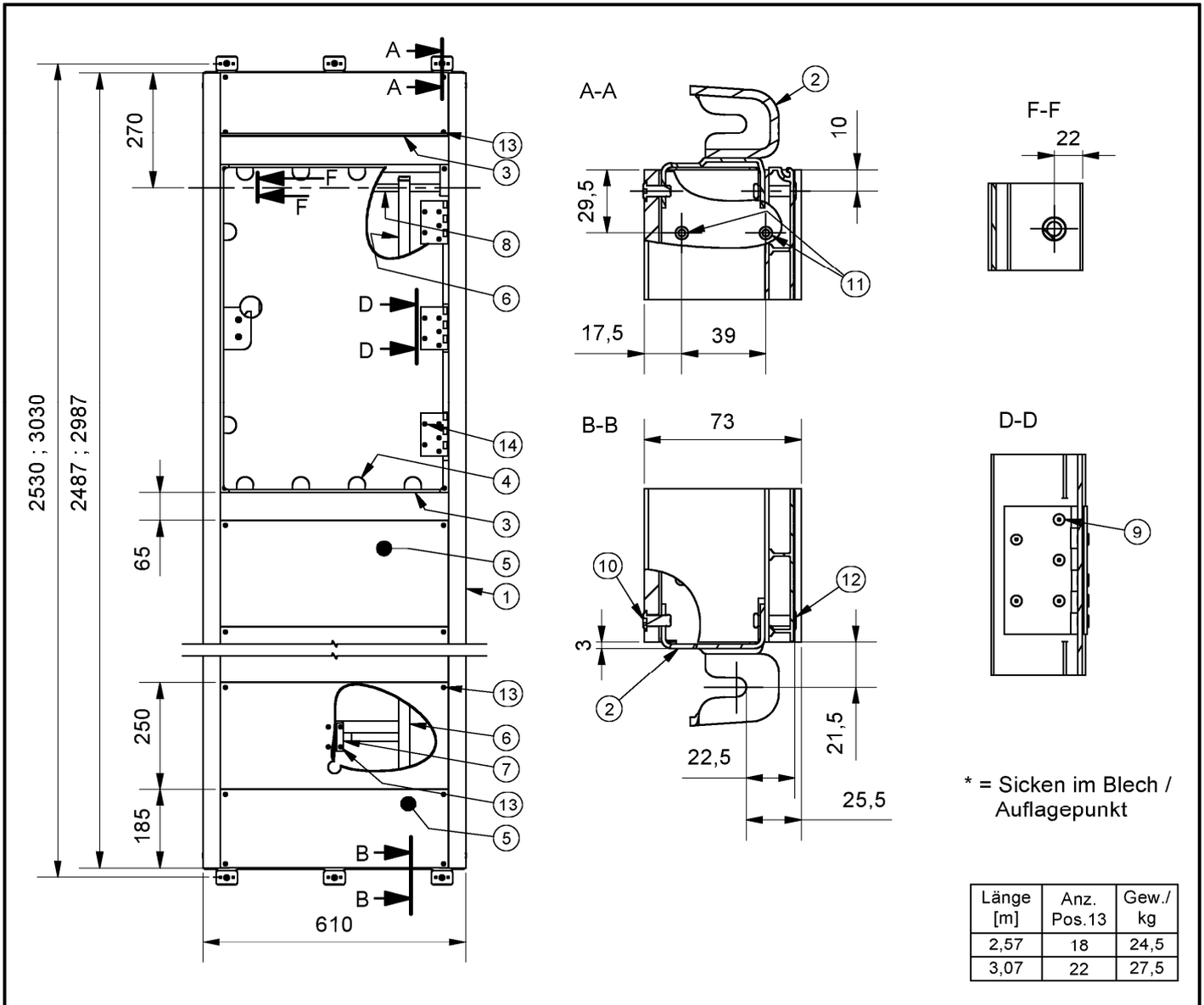
14	Blindniet Ø4,8 x 12	10	Aluminium / Stahl	DIN EN ISO 15977
13	Blindniet Ø5 x 23	2	Edelst. / Edelst.	DIN EN ISO 15983
12	Blindniet Ø4,8 x 20 ; siehe Tabelle	-	Stahl / Stahl	DIN EN ISO 15979
11	Blindniet Ø5 x 16	4	Edelst. / Edelst.	DIN EN ISO 15983
10	Blindniet Ø4,8 x 9	12	Edelst. / Edelst.	DIN EN ISO 15983
9	Blindniet Ø4,8 x 10,3	10	Aluminium / Stahl	DIN EN ISO 15977
8	Rundrohr Ø17,2 x 3,2 x 600	1	S235JRH	DIN EN 10219
7	Leiterverriegelung	1	Stahl	
6	Alu-Leiter ; siehe Anlage A, Seite 202	1	-	
5	Alu-Belagprofil	-	Aluminium	
4	Riffelblech / Duettblech - Klappe 750 x 522 mit montiertem Verschluss	1	Aluminium	
3	Traverse	1	Aluminium	
2	Kopfstück	2	Stahl	
1	Holm / Seitenprofil	2	Aluminium	
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Durchstiegstafel
 Aluminiumbelag
 Klappe nach hinten

Anlage A, Seite 208



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-872

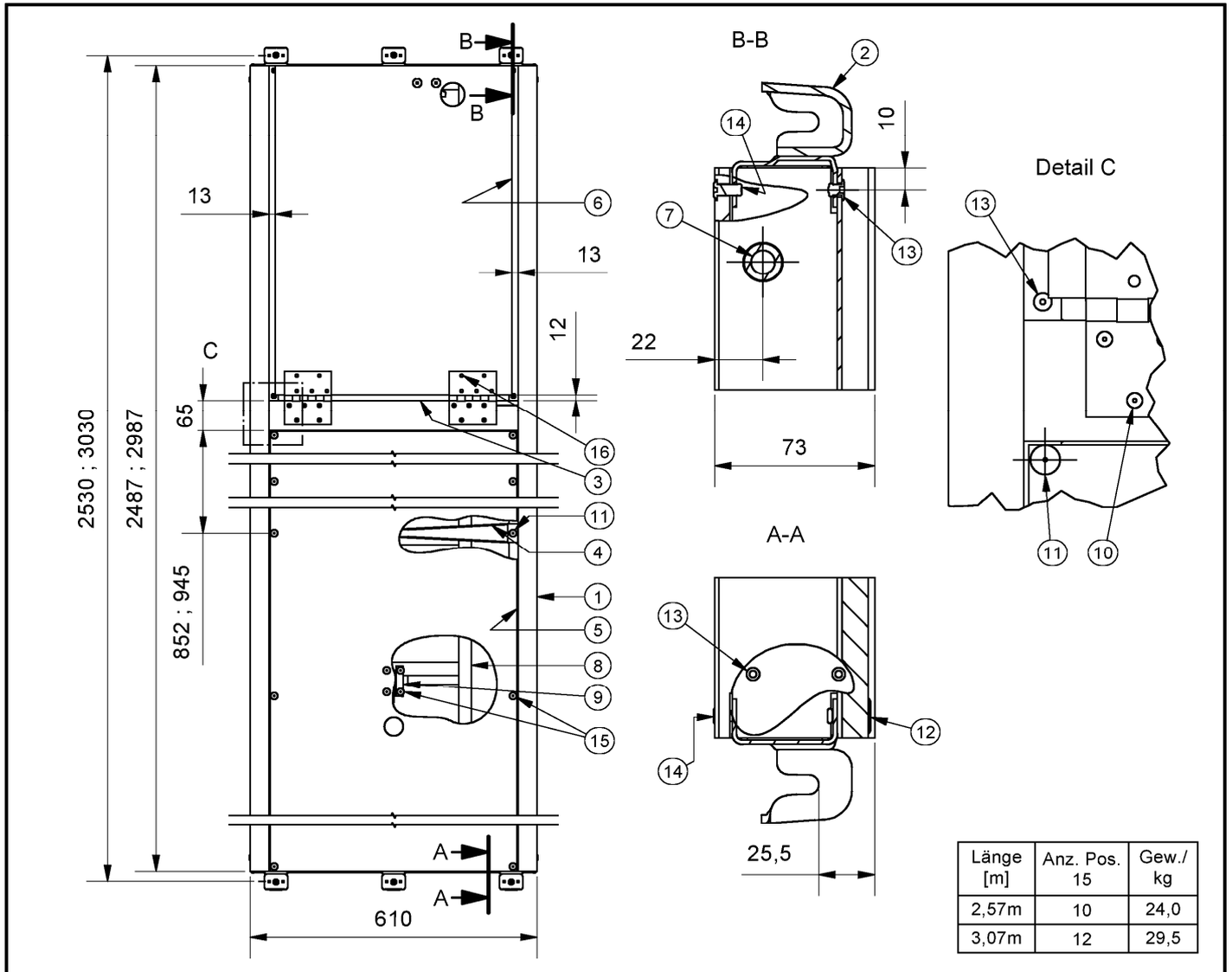
14	Blindniet Ø4,8 x 12	15	Aluminium / Stahl	DIN EN ISO 15977
13	Blindniet Ø4,8 x 20 ; siehe Tabelle	-	Stahl / Stahl	DIN EN ISO 15979
12	Blindniet Ø5 x 23	4	Edelst. / Edelst.	DIN EN ISO 15983
11	Blindniet Ø4,8 x 9	12	Edelst. / Edelst.	DIN EN ISO 15983
10	Blindniet Ø5 x 16	4	Edelst. / Edelst.	DIN EN ISO 15983
9	Blindniet Ø4,8 x 10,3	15	Aluminium / Stahl	DIN EN ISO 15977
8	Rundrohr Ø17,2 x 3,2 x 600	1	S235JRH	DIN EN 10219
7	Leiterverriegelung	1	Stahl	
6	Alu-Leiter ; siehe Anlage A, Seite 202	1	-	
5	Alu-Belagprofil	-	Aluminium	
4	Riffelblech / Duettblech - Klappe 756 x 510 mit montiertem Verschluss	1	Aluminium	
3	Traverse	2	Aluminium	
2	Kopfstück	2	Stahl	
1	Holm / Seitenprofil	2	Aluminium	
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Durchstiegstafel
 Aluminiumbelag
 Klappe zur Seite

Anlage A, Seite 209



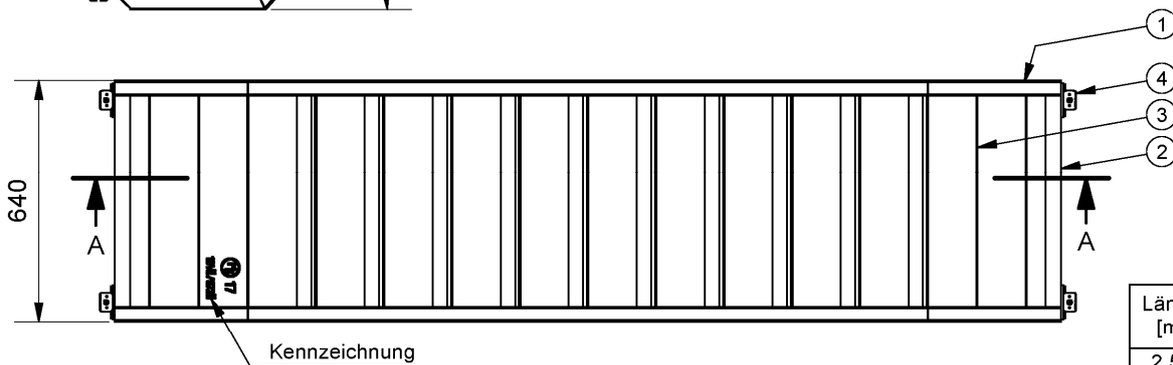
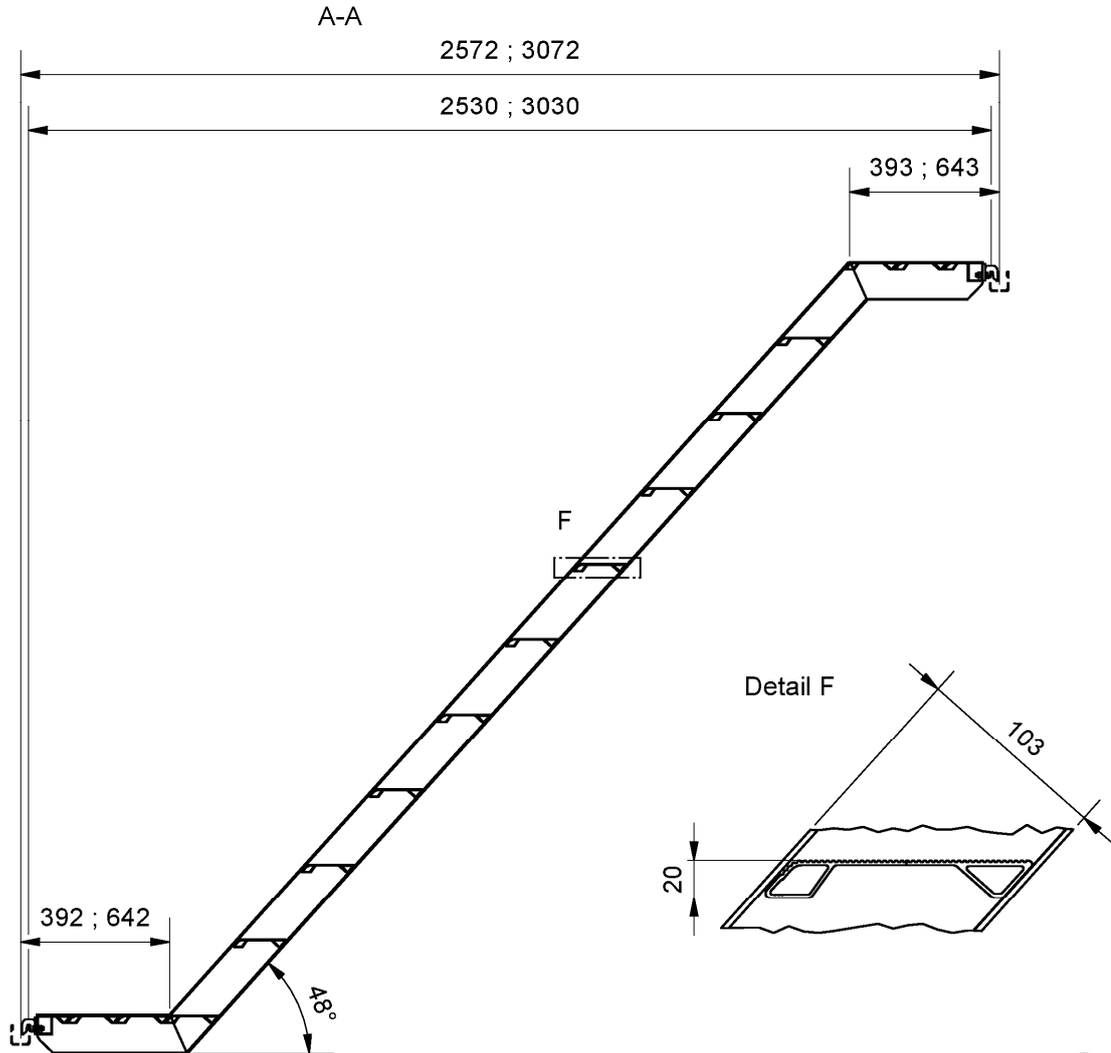
16	Blindniet Ø4,8 x 20	10	Stahl / Stahl	DIN EN ISO 15979
15	Blindniet Ø4,8 x 20 ; siehe Tabelle	-	Stahl / Stahl	DIN EN ISO 15979
14	Blindniet Ø5 x 16	4	Edelst./ Edelst.	DIN EN ISO 15983
13	Blindniet Ø4,8 x 9	12	Edelst./ Edelst.	DIN EN ISO 15983
12	Blindniet Ø5 x 23	2	Edelst./ Edelst.	DIN EN ISO 15983
11	Blindniet Ø4,8 x 24,8	4	Aluminium / Stahl	DIN EN ISO 15977
10	Blindniet Ø4,8 x 10,3	10	Aluminium / Stahl	DIN EN ISO 15977
9	Leiterverriegelung	1	Stahl	
8	Alu-Leiter ; siehe Anlage A, Seite 202	1	-	
7	Rundrohr Ø17,2 x 3,2 x 600	1	S235JRH	DIN EN 10219
6	Klappe 708 x 504 x 12 ; mit montiertem Verschluss	1	Sperrholz	gem. Z-9.1-430 oder gleichwertig
5	Belag 525 x 12 x L	1	Sperrholz	gem. Z-9.1-430 oder gleichwertig
4	Unterzug (Zuschnitt 528 x 40 x 1,5)	1	DX51D + Z275	DIN EN 10346
3	Traverse	1	Aluminium	
2	Kopfstück	2	Stahl	
1	Holm / Seitenprofil	2	Aluminium	
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Durchstiegstafel
 Sperrholzbelag
 Klappe nach hinten

Anlage A, Seite 210



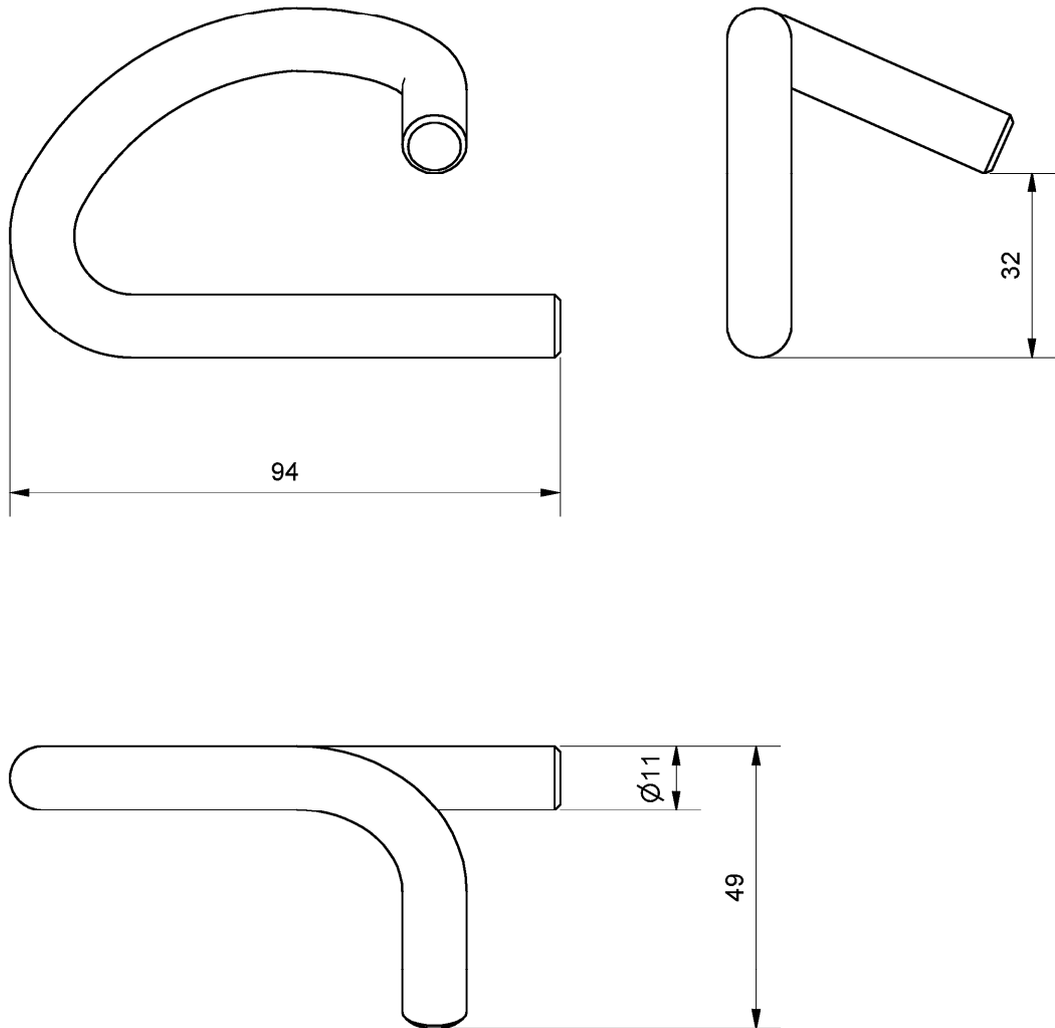
4	Einhängung	4	Stahl	
3	Treppenstufe aus Profil	-	Aluminium	
2	Rechteckrohr 50 x 40 x 3	2	Aluminium	
1	Treppenwange aus Profil	-	Aluminium	
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

MJ UNI-CONNECT 70 DUO

Zeichnung beim
 DIBt hinterlegt.

Aluminium Podesttreppe

Anlage A, Seite 211



Länge [m]	Gew./ kg
-	0,15

Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung
1	Rund Ø11	1	Stahl	
MJ UNI-CONNECT 70 DUO				Zeichnung beim DIBt hinterlegt.
Fallstecker Ø11				Anlage A, Seite 212