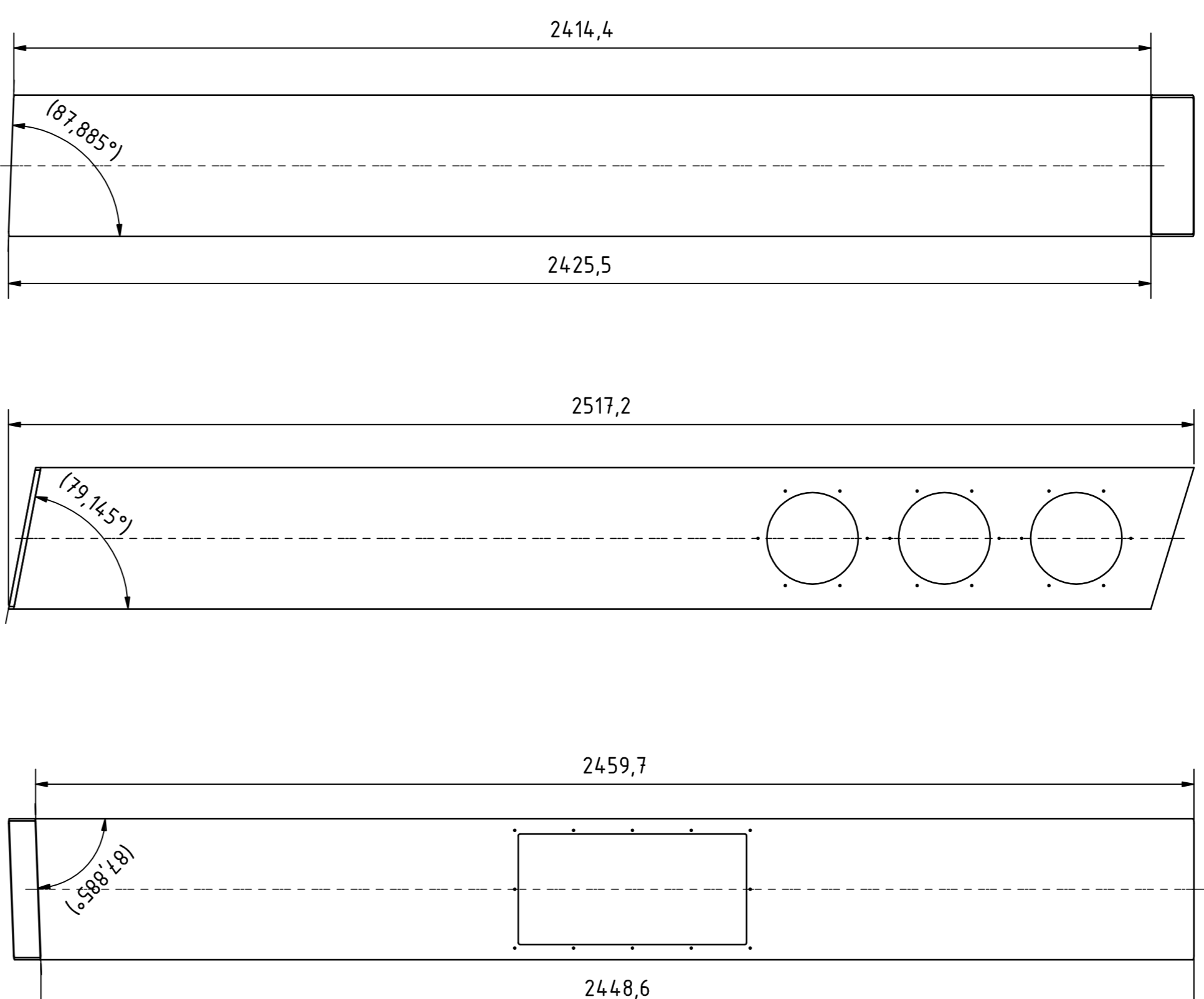


Säulenrohr-NW

Weitere Abmessungen siehe Blatt 1 (Signalsäule-S0)



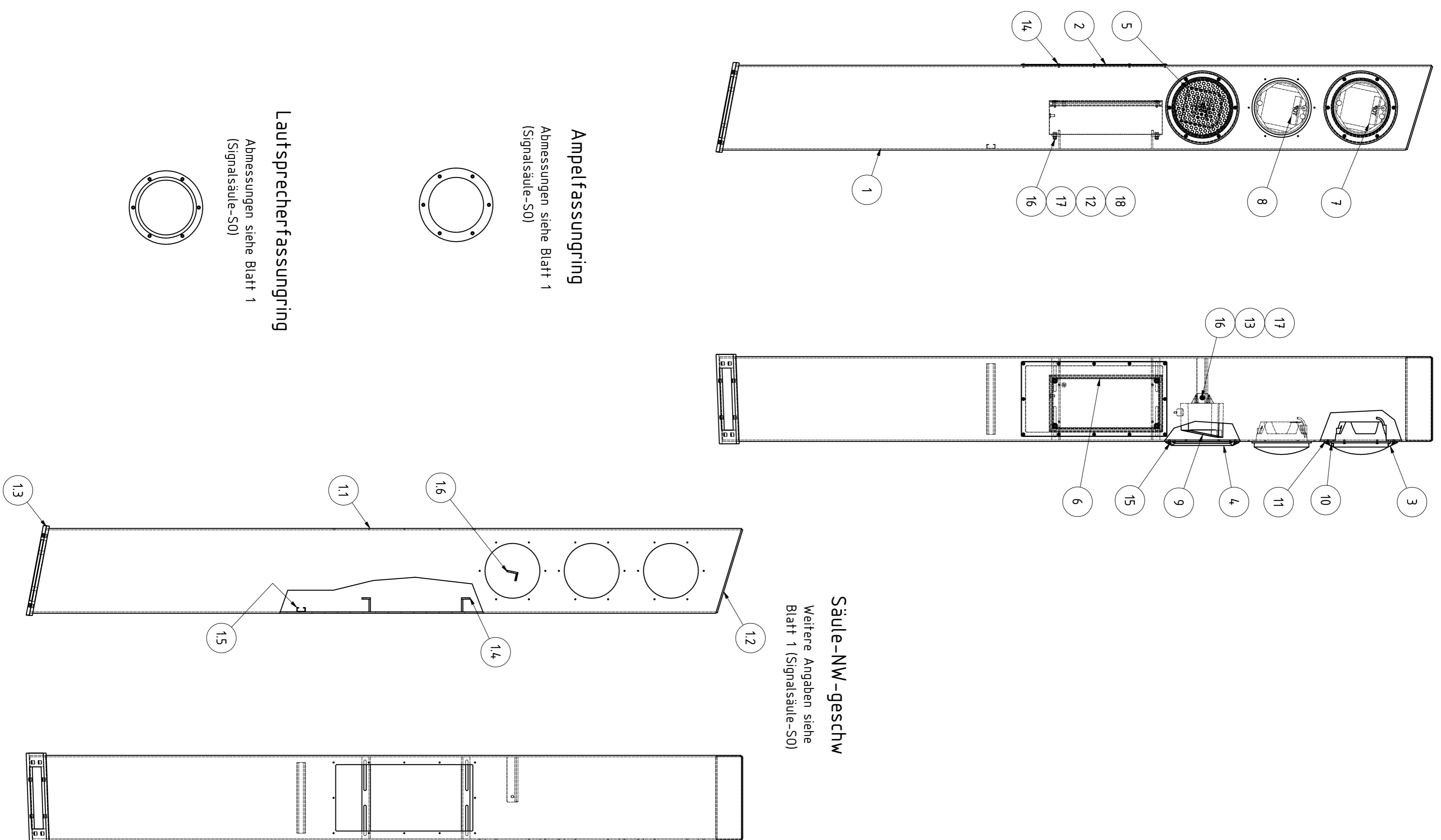
Hinweis
Nicht benannte Schweißnähte sind als Vollnähte (HV-Nähte) auszuführen
Alle im Sichtbereich liegenden Schweißnähte sind einzubelehen oder zu verrunden. Diese Schweißnähte sind zu polieren und zu passivieren.
Masse: 133,041 kg

BAUTEILLISTE

Nr.	Stck	Bezeichnung	Bestandsnummer	Mat.
1	1	Säule-NW-geschw		
11	1	Säulenrohr-NW	ORohr 300x5 - EN 10219-2	1,4571
12	1	Säulendeckel	Blech 5 - EN 10088-2	1,4571
13	1	Säulenteufspann-NW	Blech 10 - EN 10088-2	1,4571
14	2	Klemmschiene	L-Profil 50x30x5	1,4571
15	1	Ankerschiene	Modell 2970, C-Profil nach DIN EN 60715, ungelocht	1,4571
16	1	Halter Bü-Akustik	L-Profil 45x30x5	1,4571
2	1	Lukendeckel	Blech 5 - EN 10088-2	1,4571
3	1	Ampelfassungring	Blech 20 - EN 10088-2	1,4571
4	1	Laufsprecherfassungring	Blech 15 - EN 10088-2	1,4571
5	1	Lochblech	Lochblech 3 (Rundloch 10, Teilung 15) - EN 10088-2	1,4571
6	1	Klemmkasten	200x400x120 V4A (InVent S51B204,012-316)	1,4571
7	1	FUTURED 6 - 230V	FUTURED 6 - 230V A.C. Ø210, rot (www.swarco.com)	1,4571
8	1	FUTURED 6 - 230V	FUTURED 6 - 230V A.C. Ø210, gelb (www.swarco.com)	1,4571
9	1	Akustischer Signalgeber	BU-Akustik ohne PAFC (www.pintsch.net)	
10	2	O-Ring	ISC O-Ring 200-3 - 72 NBR 872 Gummi	
11	2	O-Ring	ISC O-Ring 245-3 - 72 NBR 872 Gummi	
12	4	Sechskantschraube	ISO 4017 - M8x20 - A4	A4
13	1	Sechskantschraube	ISO 4017 - M8x25 - A4	A4
14	12	Sicherheitschraube	5-Lobe-Pin-Schraube - M5 x 10-A4 (ähnlich ISO 7380-1 - M5x10)	A4
15	12	Sicherheitschraube	5-Lobe-Pin-Schraube - M5 x 12-A4 (ähnlich ISO 7380-1 - M5x12)	A4
16	5	Sechskantmutter	ISO 7040 - M8-A4	A4
17	6	Scheibe	ISO 7089 - 8 - A4	A4
18	4	DUBBO-Scheibe M8	Artikel: 88494 (www.reyher.de)	PA

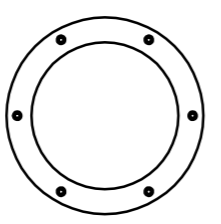
Säule-NW-geschw

Weitere Angaben siehe Blatt 1 (Signalsäule-S0)



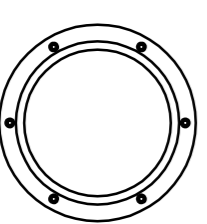
Ampelfassungring

Abmessungen siehe Blatt 1 (Signalsäule-S0)



Laufsprecherfassungring

Abmessungen siehe Blatt 1 (Signalsäule-S0)



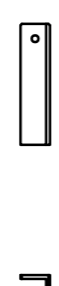
Klemmschiene

Abmessungen siehe Blatt 1 (Signalsäule-S0)



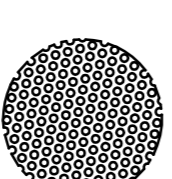
Halter Bü-Akustik

Abmessungen siehe Blatt 1 (Signalsäule-S0)



Lochblech

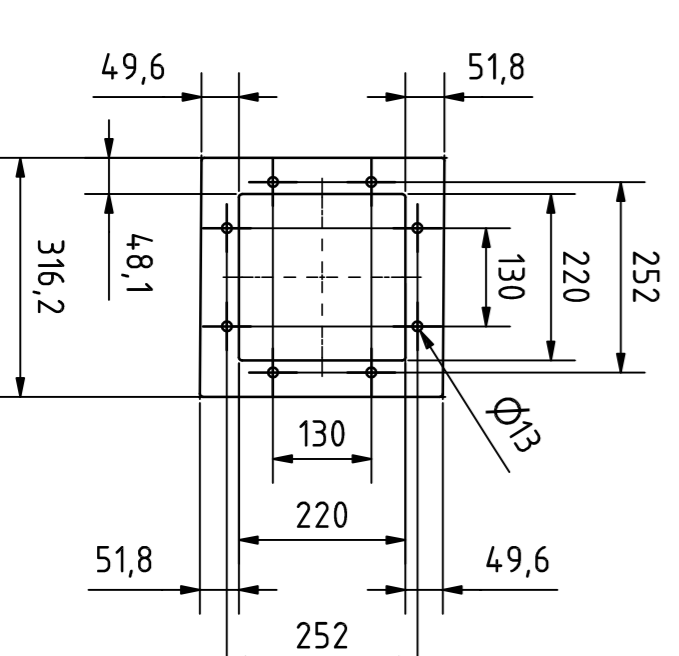
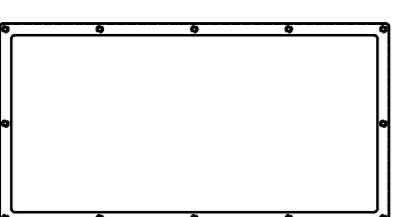
Abmessungen siehe Blatt 1 (Signalsäule-S0)



Säulenteufspann-NW

Abmessungen siehe Blatt 1 (Signalsäule-S0)

Lukendeckel



Blatt	Datum	Gez.
a		
b		
c		

Bauherr HANSE-UND UNIVERSITÄTSSPAOT ROSTOCK Die Überbürgermeisern	Auftraggeber RGS Rostocker Gemeinschaft	Unterlage: 08
Strassenklasse und Nr.: Geh- und Radweg		Blatt-Nr.: 50.2
Streckenbezeichnung: vom Stadthafen nach Gehlsdorf		
Gemarkung: Rostock		
Station: O+156,513 bis O+757,653		

Bauwerk/Baumaßnahme:	Datum	Zahlen
NEUBAU WARNOWBRÜCKE	06/2025	
IN ROSTOCK	06/2025	
	06/2025	
	06/2025	

Pandartstellung:	ASB-Nr.: 1938.871
Signalsäule Nord-West	
Bauwerksplan	
Masstab: 1:10	

Aufgestellt:	Fachlich Geprüft:
Gesehen:	Genehmigt:

Gilt nur für die Ausschreibung !