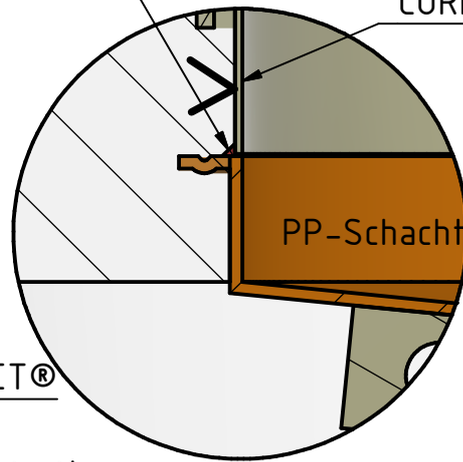
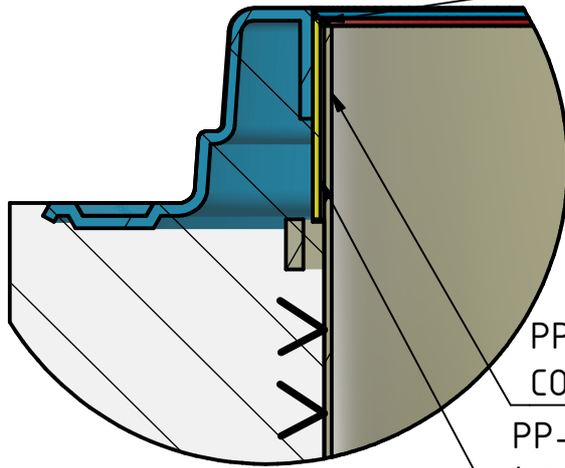


Detail A

Extrusionsschweißnaht

Detail B

PP-Liner
CORPROTECT®



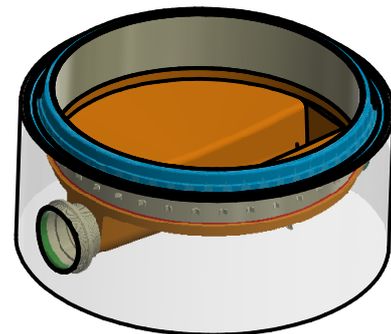
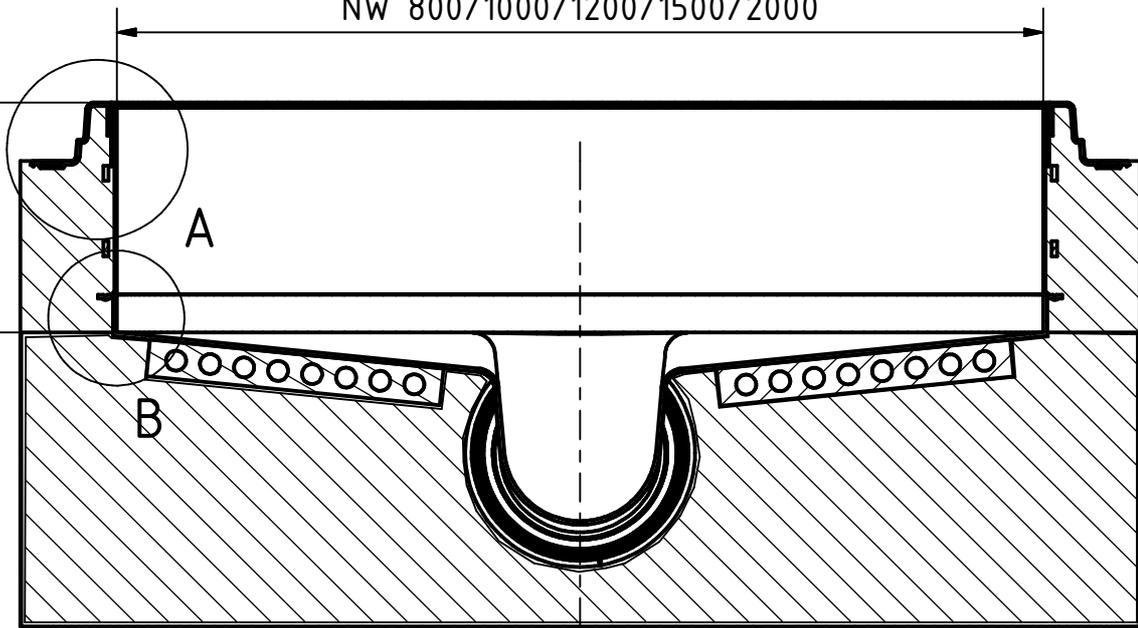
PP-Liner
CORPROTECT®

PP-Strip
(streckkaschiert)

PP-Schachtunterteil

NW 800/1000/1200/1500/2000

Bauhöhe nach
DIN EN 1917



Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis nicht kopiert, zur Ausführung benutzt oder dritten Personen ausgehändigt werden.		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 - mittel -		Oberflächenzeichen nach ISO 1302		Maßstab (Werkstoff, Halbzeug)		(Gewicht) -	
			Datum	Name		Benennung Schachtunterteil			
		Bearb.	23.09.20	Nadulski		Projekt Predl GmbH			
		Gepr.				Zeichnungs-Nr.:			Blatt 1
									von 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	 www.predl.eu Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz Tel.: 0049-35341-619-0 Fax: 619 22					

Detail A

Extrusionsschweißnaht

Detail B

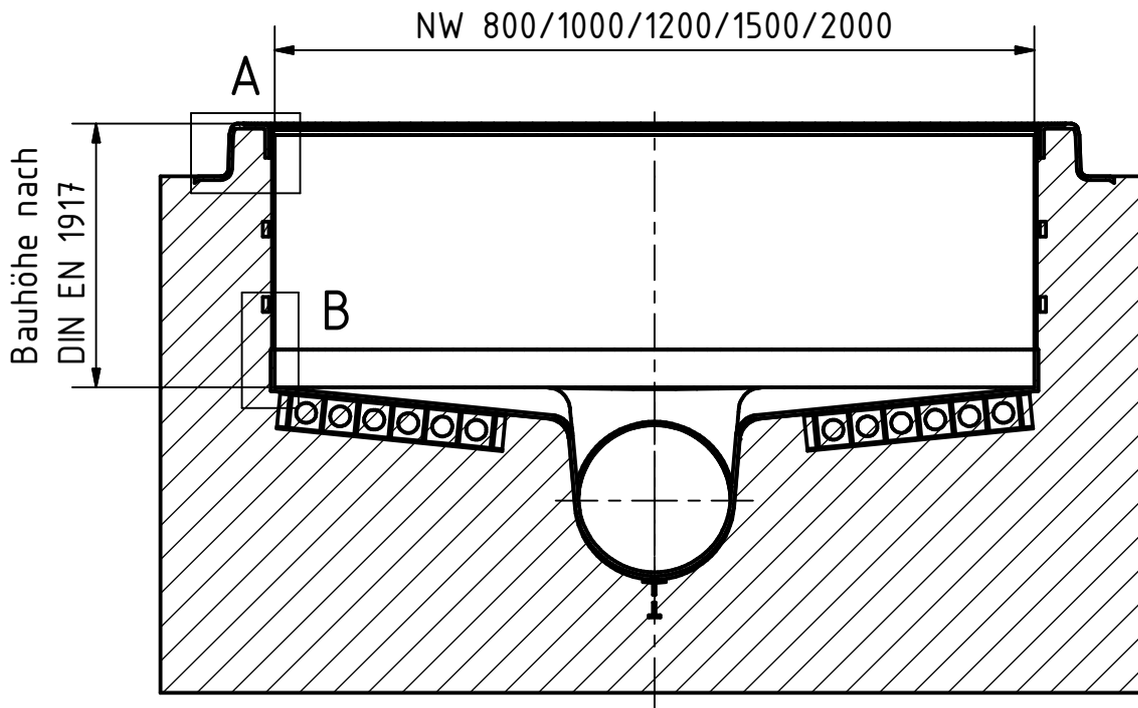
PP-Liner
CORPROTECT

Extrusionsschweißnaht

PP-Liner
CORPROTECT

PP-Strip
(stretchkaschiert)

PP-Schachtunterteil



Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis nicht kopiert, zur Ausführung benutzt oder dritten Personen ausgehändigt werden.

Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 - mittel -

Oberflächenzeichen nach ISO 1302

Maßstab
(Werkstoff, Halbzeug)

(Gewicht) -

Benennung **Schachtunterteil**

	Datum	Name
Bearb.	24.06.21	Nadulski
Gepr.		

Projekt
Predl GmbH

PREDL
www.predl.eu

Zeichnungs-Nr.:

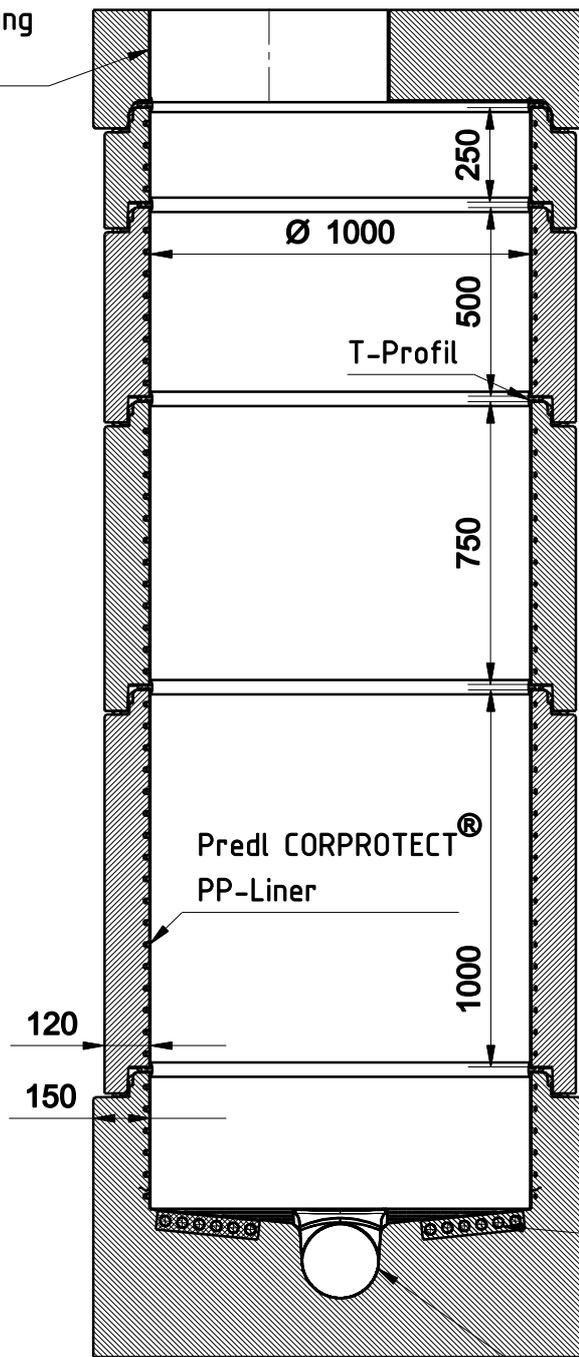
Blatt
1
von 1 Bl.

Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz
Tel.: 0049-35341-619-0 Fax: 619 22

Zust.	Änderung	Datum	Name
-------	----------	-------	------

GFK-Inliner oder
PP-Inliner
Predl-Zulassung
Z-42.2-294

Abdeckplatte
EN 1917
DIN 4034-1



A-A

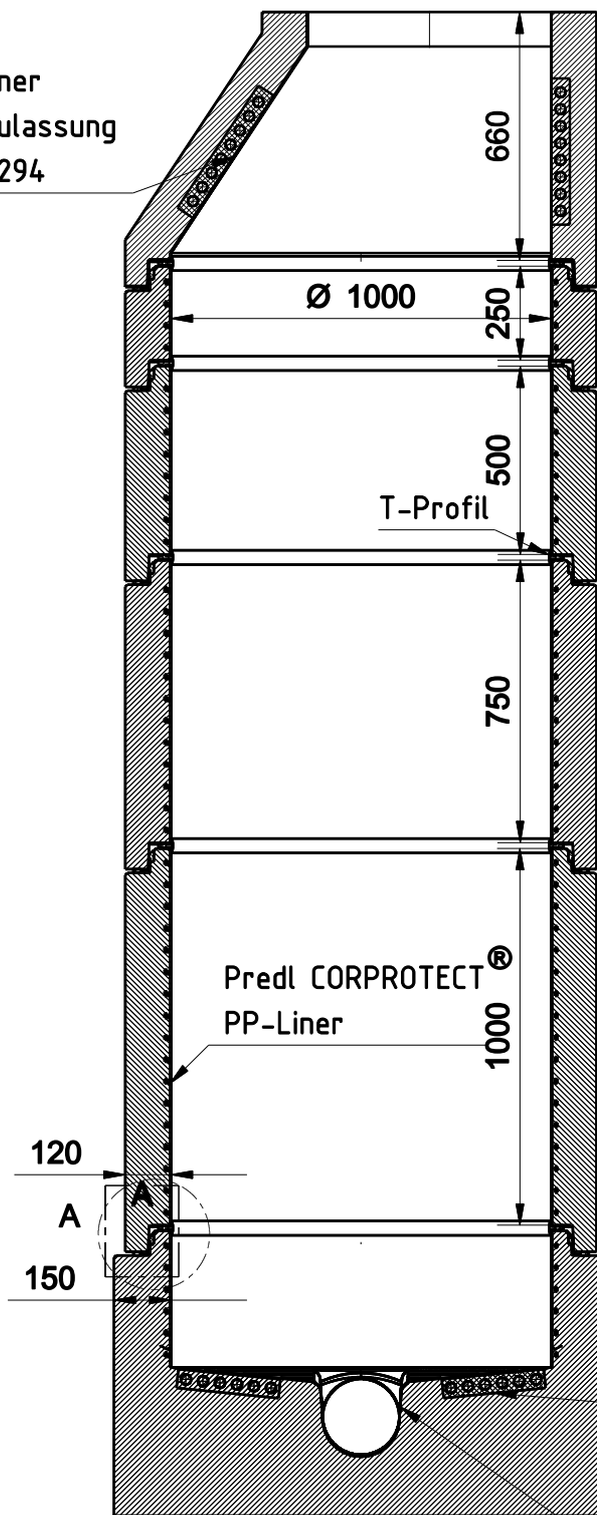
GFK-Schachtboden
nach Zulassung
Z-42.2-294

Bestegung
nach Zulassung
Z-42.2-294

		Menge:	Maßstab: 1:20												
		Material: Material	Gewicht: Gewicht												
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet</td> <td>02.11.2021</td> <td>Nadulski</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Datum	Name	Gezeichnet	02.11.2021	Nadulski	geändert			geändert			Schachtbauteile mit PP-Inliner	
	Datum	Name													
Gezeichnet	02.11.2021	Nadulski													
geändert															
geändert															
<p>www.predl.eu</p> <p>Schutzvermerk nach DIN34 beachten</p>		Schachtbauwerk													
Pfad:		Predl - CORPROTECT®	1												
			A4												

GFK-Inliner
Predl-Zulassung
Z-42.2-294

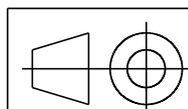
Konus
EN 1917
DIN 4034-1



A-A

Bestegung
nach Zulassung
Z-42.2-294

GFK-Schachtboden
nach Zulassung
Z-42.2-294



Menge:

Maßstab: 1:20

Material: Material Gewicht: Gewicht Dichte: Dichte

	Datum	Name
Gezeichnet	02.11.2021	Nadulski
geändert		
geändert		

Schachtbauteile mit PP-Inliner
Schachtbauwerk



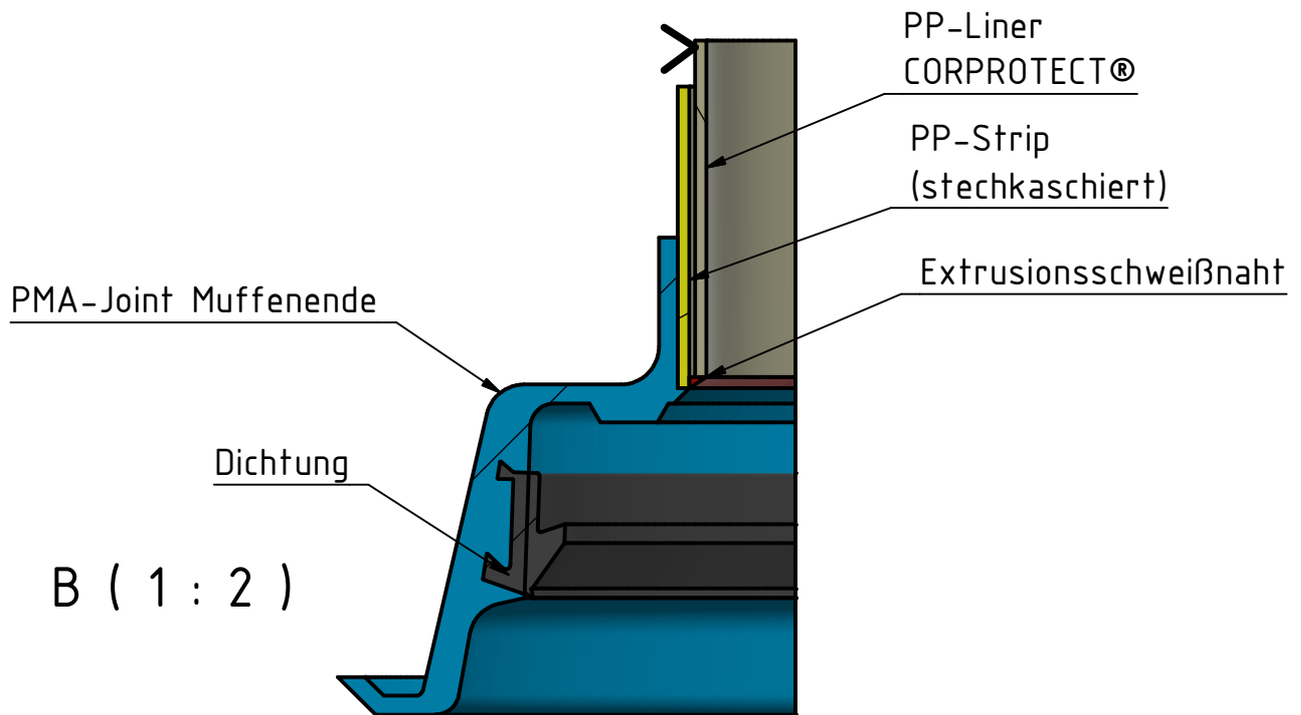
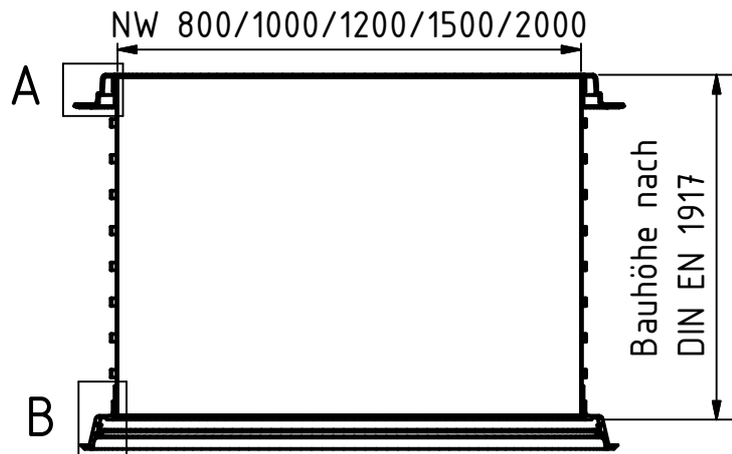
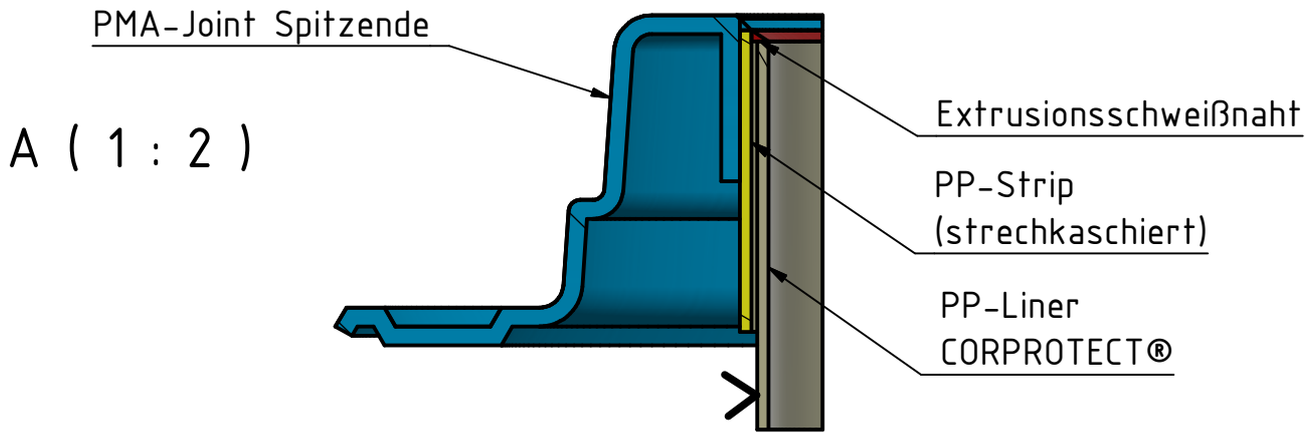
Predl - CORPROTECT®

1

A4

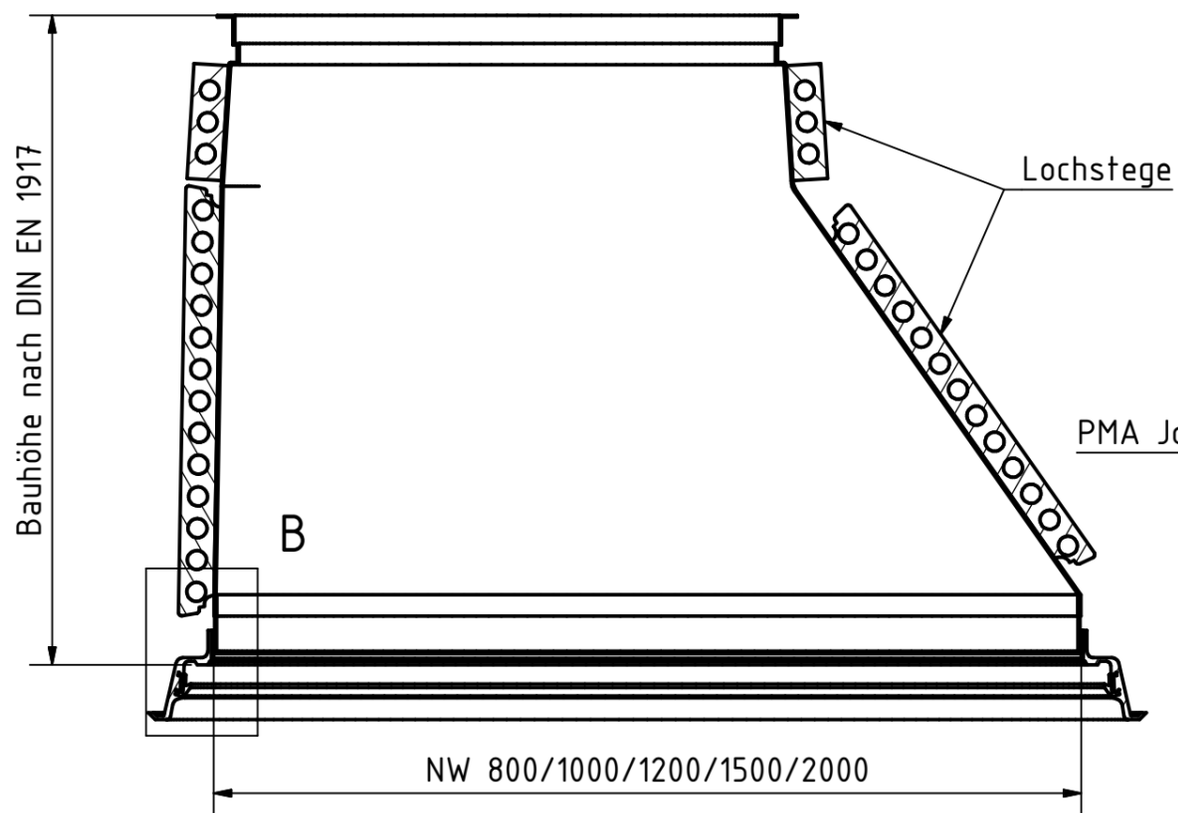
Pfad:

Z:\CAD\Schachtbauwerk\Schachtbauwerk_DN1000_Corprotect

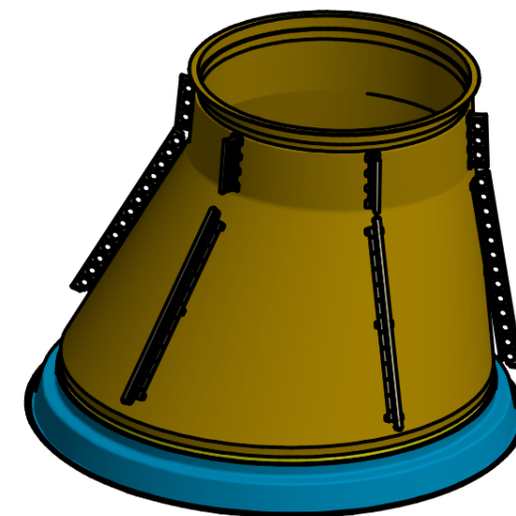
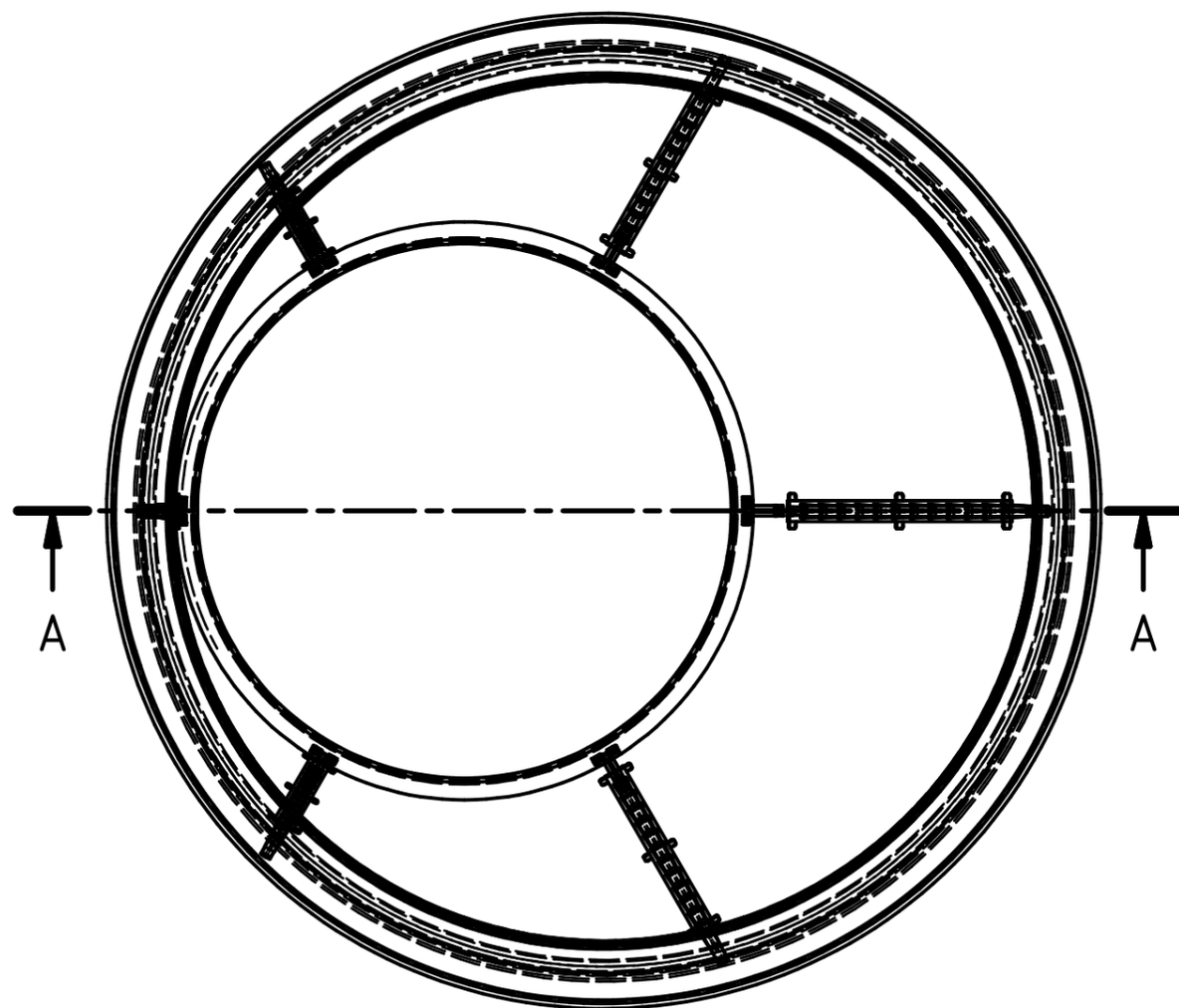
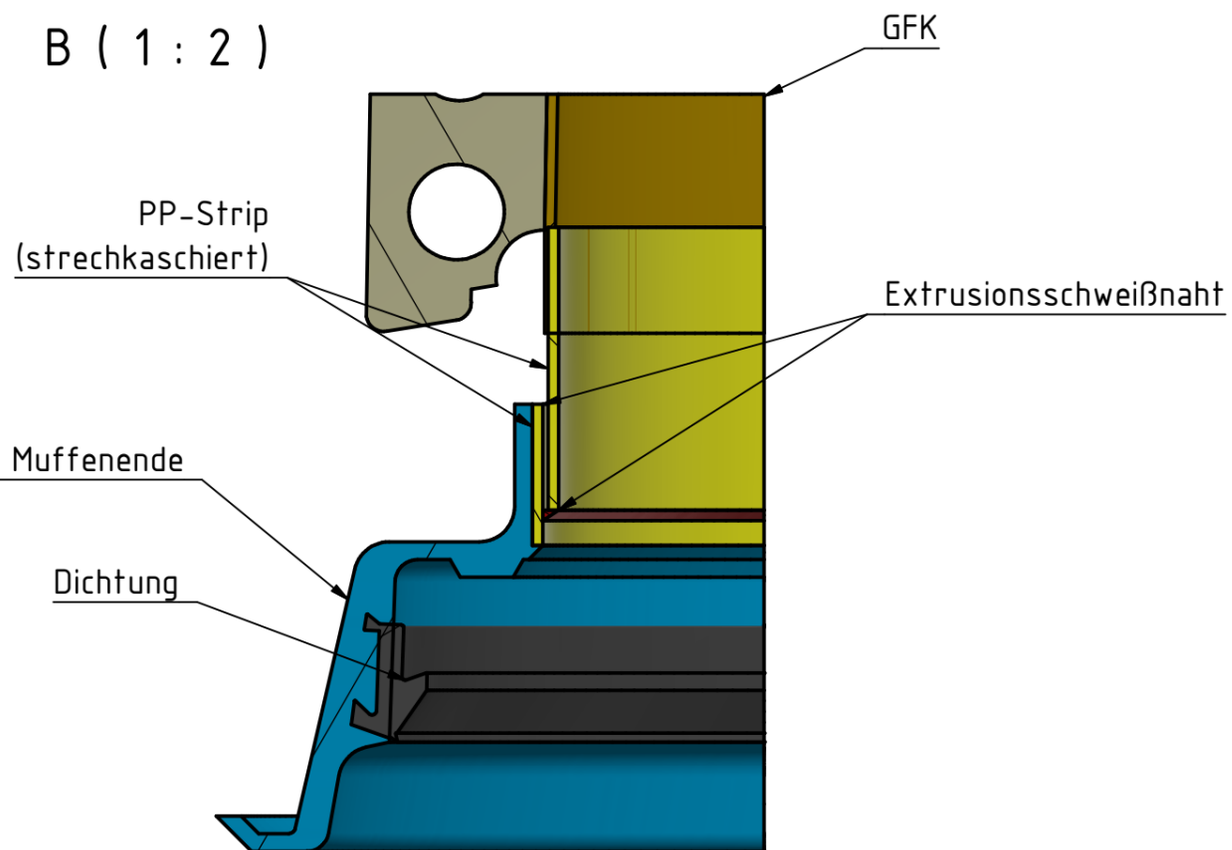


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis nicht kopiert, zur Ausführung benutzt oder dritten Personen ausgehändigt werden.				Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 - mittel -		Oberflächenzeichen nach ISO 1302		Maßstab (Werkstoff, Halbzeug)		(Gewicht) -		
				Datum	Name	Benennung Ringteil						
				Bearb.	23.09.20	Nadulski	Projekt Predl GmbH					
				Gepr.			Zeichnungs-Nr.:					
				 www.predl.eu Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz Tel.: 0049-35341-619-0 Fax: 619 22			Blatt 1 von 1 Bl.					
Zust.	Änderung	Datum	Name									

A-A (1 : 10)



B (1 : 2)

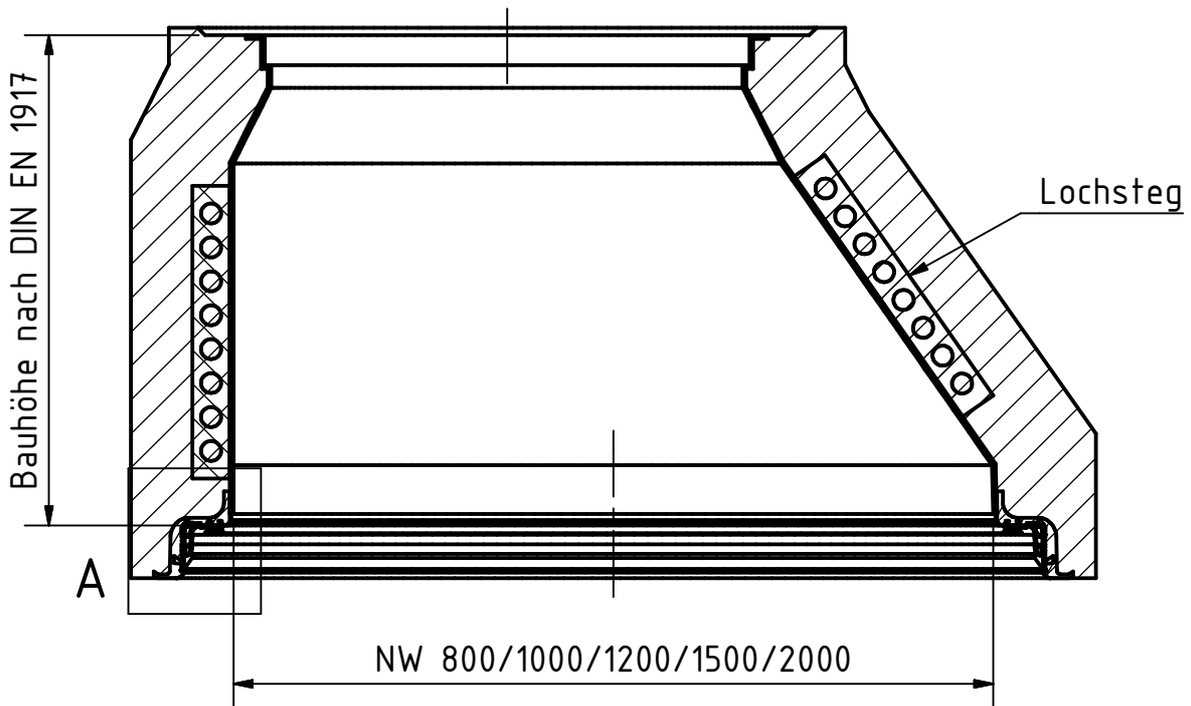
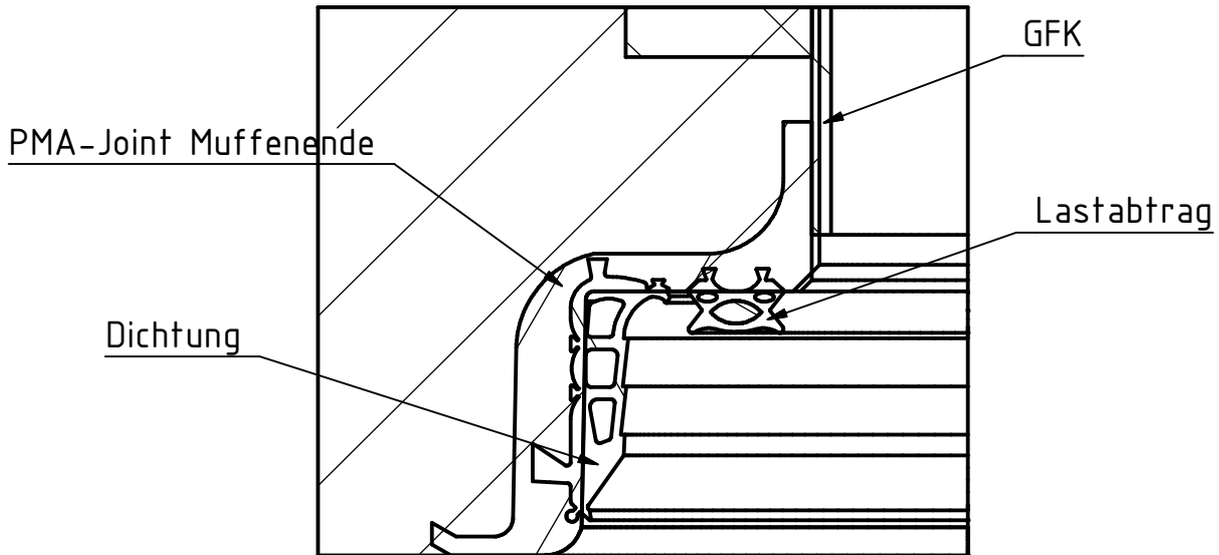


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis nicht kopiert, zur Ausführung benutzt oder dritten Personen ausgehändigt werden.	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 - mittel -	Oberflächenzeichen nach ISO 1302	Maßstab	(Gewicht) -
			(Werkstoff, Halbzeug)	
	Datum	Name	Benennung Konus mit PMA Joint	
	Bearb. 23.09.20	Nadulski		
	Gepr.			
			Projekt Predl GmbH	
			Zeichnungs-Nr.:	Blatt 1 von 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	

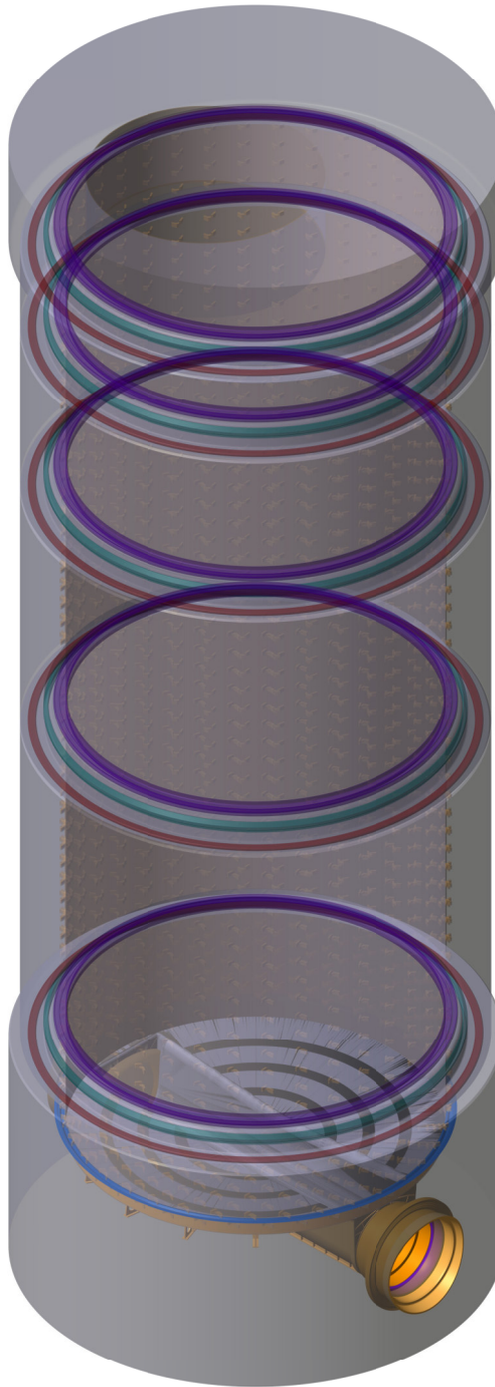
PREDL
www.predl.eu

Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz
Tel.: 0049-35341-619-0 Fax: 619 22

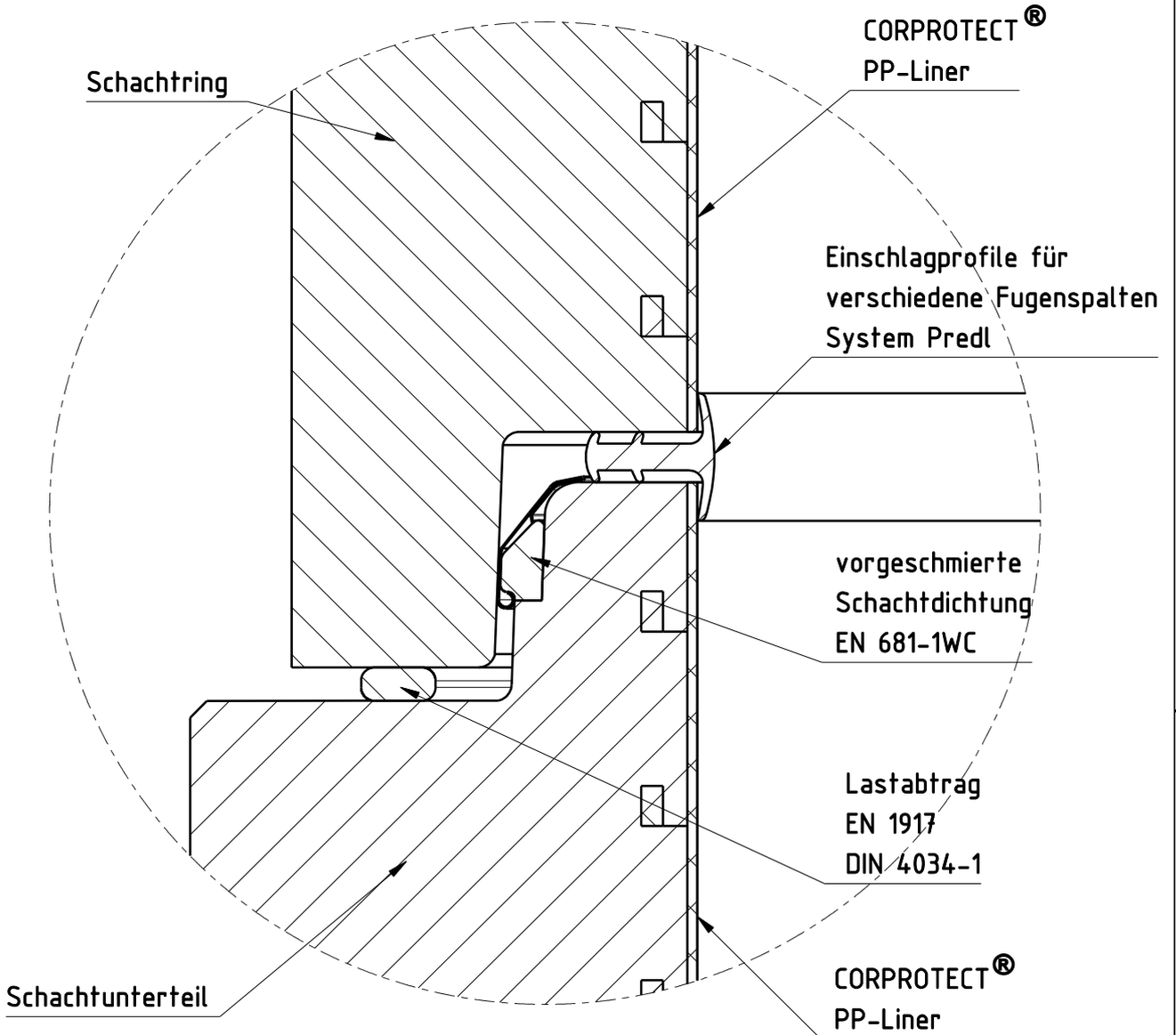
Detail A



Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis nicht kopiert, zur Ausführung benutzt oder dritten Personen ausgehändigt werden.		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 - mittel -		Oberflächenzeichen nach ISO 1302	Maßstab (Werkstoff, Halbzeug)	(Gewicht) -
		Datum	Name	Benennung Schachtkonus		
		Bearb.	24.06.21	Nadulski		
		Gepr.				
 www.predl.eu Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz Tel.: 0049-35341-619-0 Fax: 619 22				Projekt Predl GmbH		Blatt 1 von 1 Bl.
				Zeichnungs-Nr.:		
Zust.	Änderung	Datum	Name			

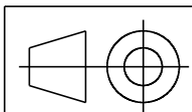
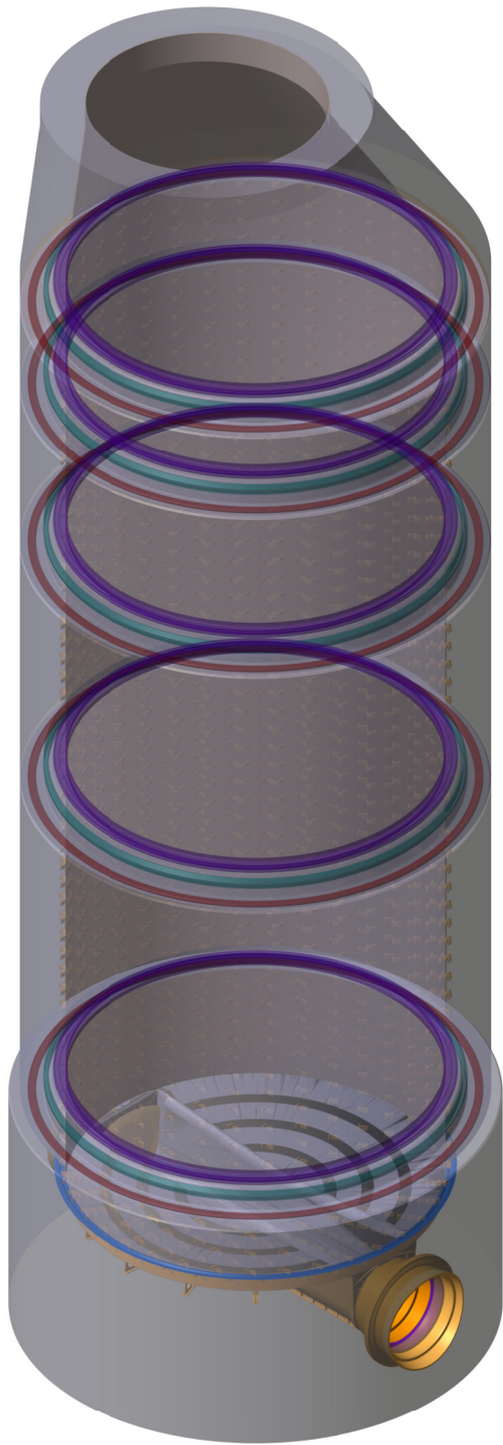


		Menge:	Maßstab: 1:20
		Material: Material	Gewicht: Gewicht Dichte: Dichte
	Datum	Name	Übersicht Schachtbauwerk
Gezeichnet	02.11.2021	Nadulski	
geändert			
geändert			
www.predl.eu			
		Predl - CORPROTECT®	
		1	
Pfad:		A4	



Detail: A

		Menge:	Maßstab: 1:20
		Material: Material Gewicht: Gewicht Dichte: Dichte	
	Datum	Name	Detail A - Fügung Schachtbauwerk
Gezeichnet	02.11.2021	Nadulski	
geändert			
geändert			
www.predl.eu			
		Predl - CORPROTECT®	
		1 A4	
Pfad:		Z:\CAD\Schachtbauwerk\Schachtbauwerk_DN1000_Corprotect	



	Datum	Name
Gezeichnet	02.11.2021	Nadulski
geändert		
geändert		

www.predl.eu



Pfad:

Menge: Maßstab: 1:20

Material: Material Gewicht: Gewicht Dichte: Dichte

Übersicht
Schachtbauwerk

Predl - CORPROTECT [®]	1
	A4

Z:\CAD\Schachtbauwerk\Schachtbauwerk_DN1000_Corprotect