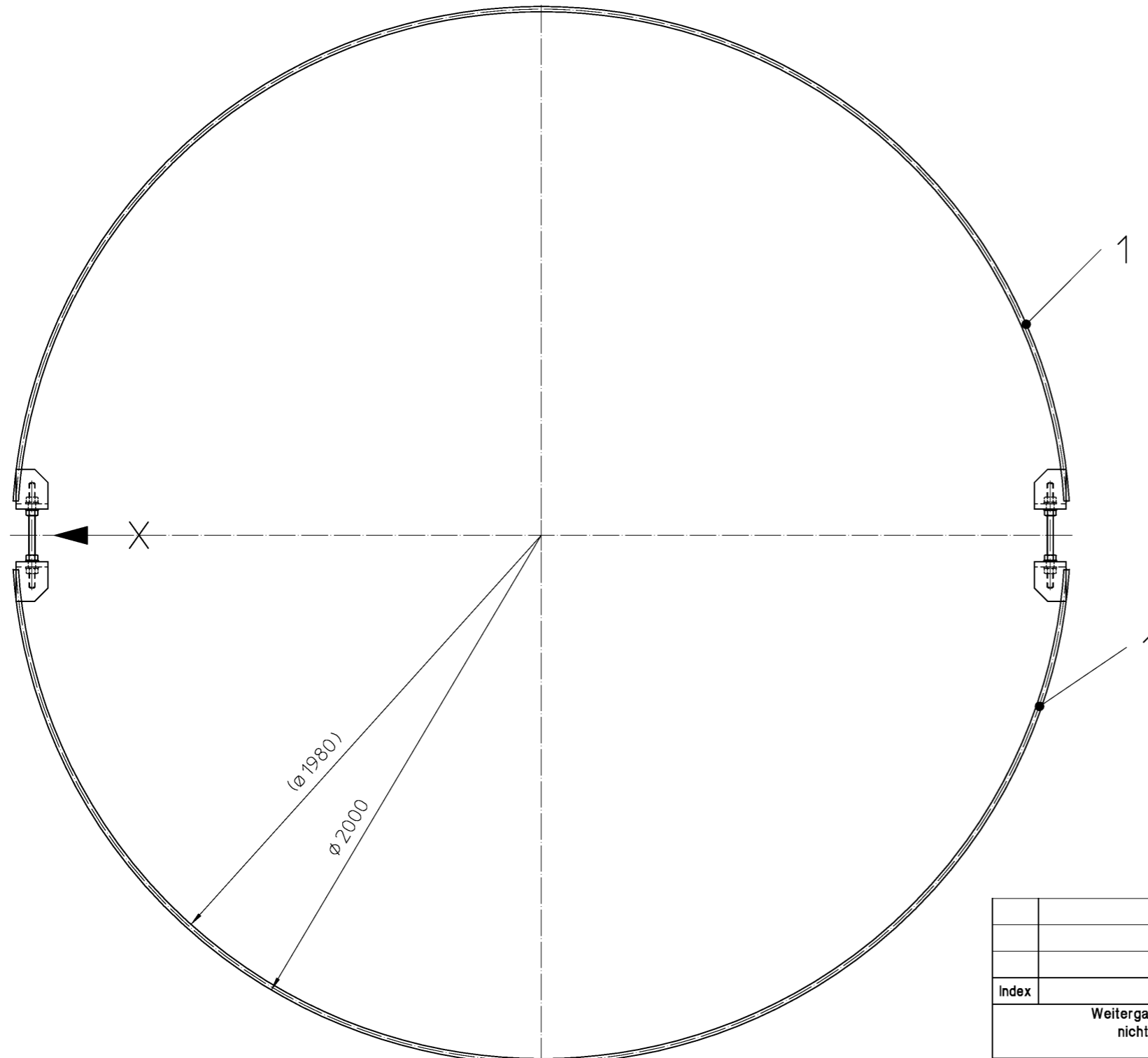
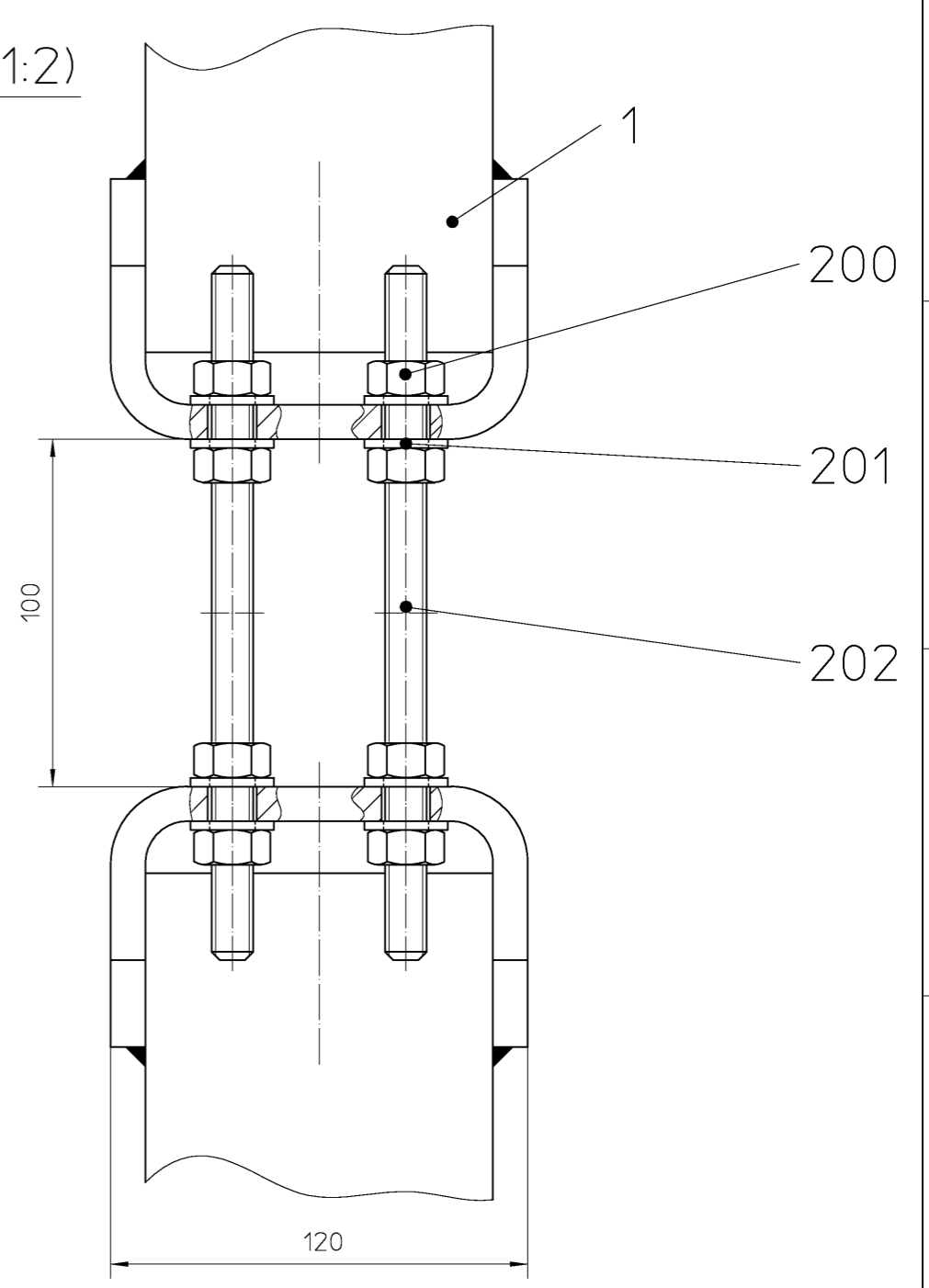


A B C D E F G

1  
2  
3  
4  
5



X (1:2)



Index						Änderung						Datum		Bearb.		Datum		Gepr.	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 18016																			
HERRENKNECHT AG Schlehenweg 2 D-77963 Schwanau Tel.: 07824/302-0 Fax: 07824/3403 www.herrenknecht.de										HERRENKNECHT  Tunnelvortriebstechnik				Zeichnung Zusammenstellung		Projekt STANDARD-AVN		Maschinentyp	
Benennung <b>SPANNRING</b> DN2000-B100										Oberflächen- angabe nach ISO 1302:1992		Zeichnungsnummer <b>809-63-200-03</b>				Blatt Nr. <b>1/1</b>		Index <b>-</b>	
Bearbeitet 21.12.1998 Ewald		Name Fischer		Freimaßtoleranzen		Projektion 		Maßstab 1:10		Artikelnummer 30007410		Werkstoff		Gewicht/kg 55		Format A3			

A B C D E F G

# Baukastenstückliste modular BOM



Projekt  
Material 30007410  
Bezeichnung 1 SPANNRING  
  
Zchnng.Nr/ver 809-63-200-03 /  
Gewicht 55 KG  
Werk 1000

project  
material 30007410  
description 1 TENSIONING RING  
  
draw.No/ver 809-63-200-03 /  
weight 55 KG  
plant

Pos.	Typ type	Material	Menge qty	Bezeichnung 1 / Bezeichnung 2	description 1 / description 2	Zchnng.Nr/ver/Bpf draw.No/ver	Gewicht weight
1	L	30006996	2,000 ST	SPANNSEGMENT	TENSIONING SEGMENT	809-63-200-04/B	25,00 KG
200	L	24000037	16,000 ST	SECHSKANTMUTTER M12-8-DIN934	HEX.NUT M12-8-DIN934		10,00 G
201	L	24000178	16,000 ST	SCHEIBE A13-140HV-DIN125	WASHER A13-140HV-DIN125		6,27 G
202	L	24007418	4,000 ST	GEWINDEBOLZEN M12X200-8.8-DIN976T	THREADED PIN M12X200-8.8-DIN976T		0,15 KG