

Datum: 14.11.11
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 202 ka.hln

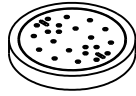
EINBAUSKIZZE

Objekt: **Sammelgrube 5,7 m³**
SG 202 KA

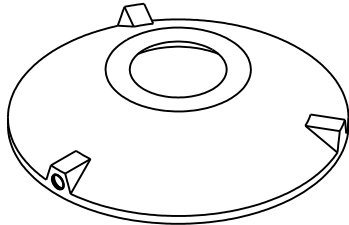
NORBETON

Beton-technik mit System

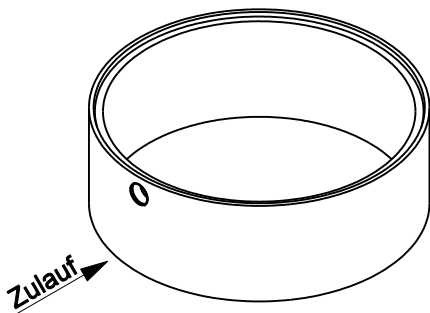
Pos. 1



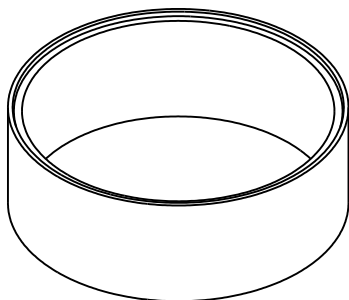
Pos. 2



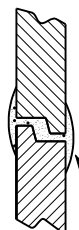
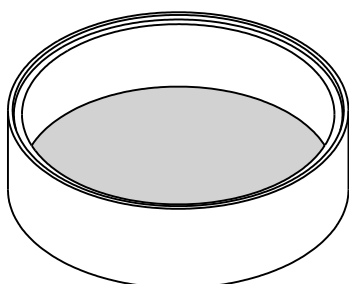
Pos. 3



Pos. 4



Pos. 5



Sichere
Fugenausbildung

(Innen Ø 200 cm)

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	132
		BG 080 17 D MB	17	188
2	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
3	1	Einlaufring EI 200 75 SG 15	75	1027
4	1	Ausgleichring AU 200 75 VG	75	1032
5	1	Bodenring BO 200 62 VG	62	1673

Anzahl der Fugen	4	
Gesamt (Klasse A) =	271	4767
Gesamt (Klasse B) =	285	5814
Gesamt (Klasse D) =	289	5910

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zulauf DN 150	-78 cm	—	183 cm
Klasse B		-92 cm	—	
Klasse D		-96 cm	—	
Aus Bodenrichtung:		193 cm	—	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!