

Datum: 16.11.11
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 256 ka ü.dgn

EINBAUSKIZZE

NORDBETON

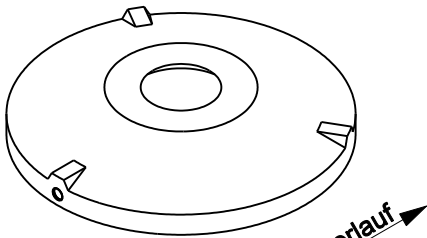
Betontechnik mit System

Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 13,4 m³**
SG 256 KA Ü

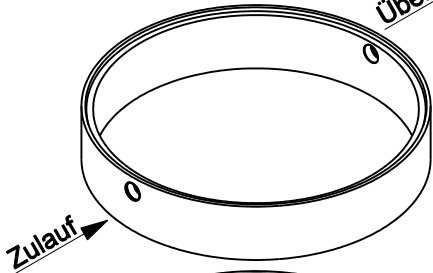
Pos. 1



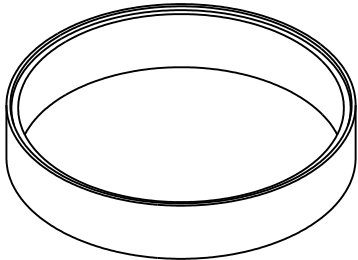
Pos. 2



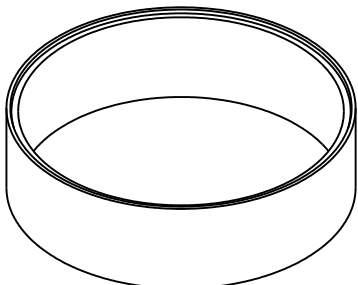
Pos. 3



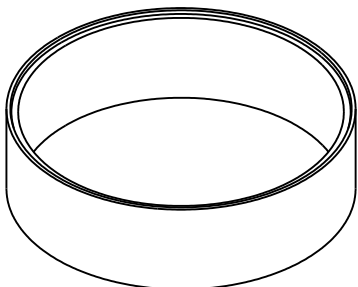
Pos. 4



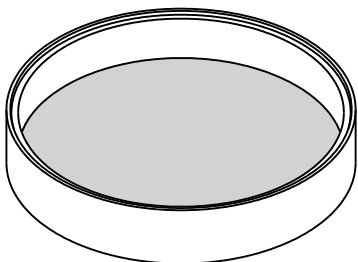
Pos. 5



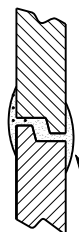
Pos. 6



Pos. 7



(Innen Ø 250 cm)



Sichere Fugenausbildung

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
2	1	BG 080 17 D MB	17	188
		Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
2	1	KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
3	1	Ein-/Auslaufring EA 250 50 SG 15	50	839
4	1	Ausgleichsring AU 250 50 VG	50	848
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	AU 250 75 VG	75	1278
7	1	Bodenring BO 250 50 VG	50	2110

Anzahl der Fugen	6	
Gesamt (Klasse A) =	361	8123
Gesamt (Klasse B) =	375	9731
Gesamt (Klasse D) =	379	9854

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	273 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		283 cm	283 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!