

Datum: 09.01.18
 Version: c
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 255 kaü086.dgn

EINBAUSKIZZE

NORDBETON

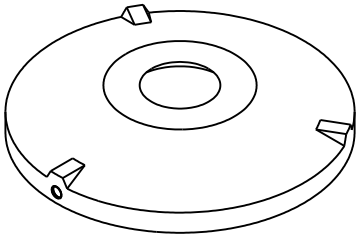
Betontechnik mit System

Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 12,7 m³**
 (SG 255 KA Ü 1) **SG 255 KA Ü 086**

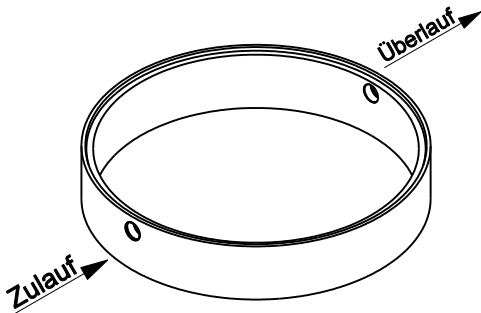
Pos. 1



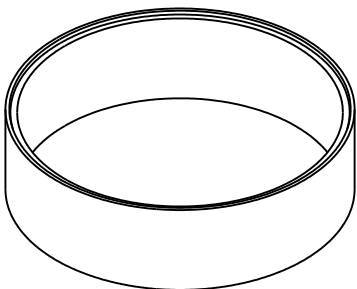
Pos. 2



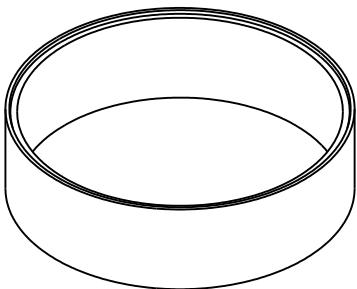
Pos. 3



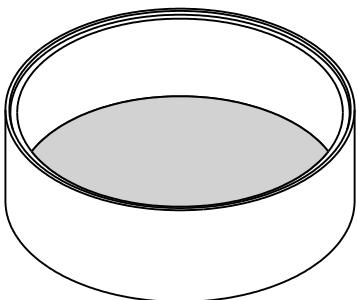
Pos. 4



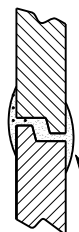
Pos. 5



Pos. 6



(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	95
2	1	BG 080 17 D MB	17	169
		Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
3	1	Einlaufring EA 250 50 SG 15	50	839
4	1	Ausgleichringe AU 250 75 VG	75	1278
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768

Anzahl der Fugen	5	
Gesamt (Klasse A) =	346	7933
Gesamt (Klasse B) =	360	8878
Gesamt (Klasse D) =	364	9019

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	258 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		268 cm	268 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!