

Datum: 09.01.18
 Version: c
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 252 kaü086.dgn

EINBAUSKIZZE

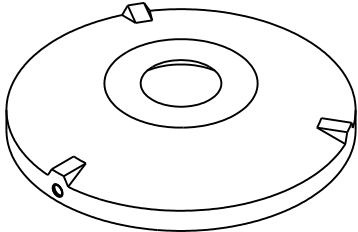
Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 8,9 m³**
 (SG 252 KA Ü 1) SG 252 KA Ü 086



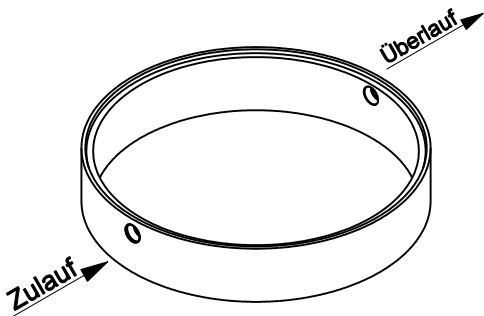
Pos. 1



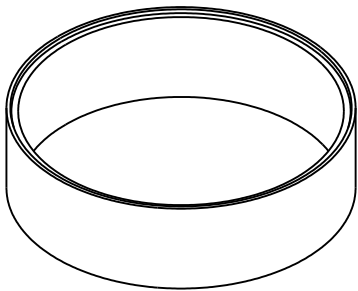
Pos. 2



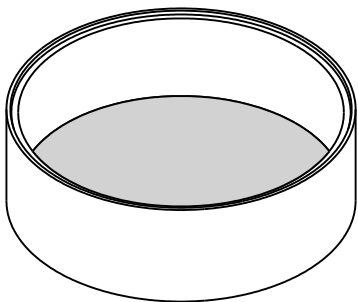
Pos. 3



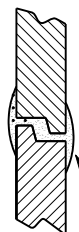
Pos. 4



Pos. 5



(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
		BG 080 17 D MB	17	169
2	1	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	Ausgleichring AU 250 75 VG	75	1278
5	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt (Klasse A) =			270	6655
Gesamt (Klasse B) =			284	7600
Gesamt (Klasse D) =			288	7741

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	182 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		192 cm	192 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!