

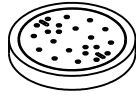
Datum:	Version:
18.11.11	c
Bearbeiter:	Freigabe:
Schm.	C. Plötner
Datei:	
sg 202 kaü113.dgn	

EINBAUSKIZZE

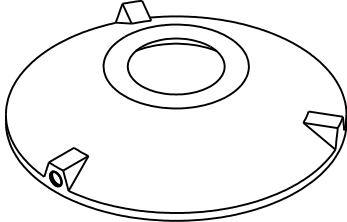
Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 5,7 m³**
 (SG 202 KA Ü 1) **SG 202 KA Ü 113**



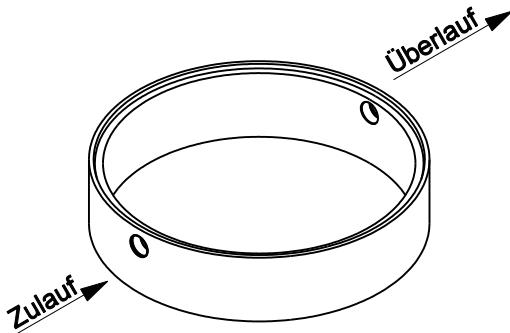
Pos. 1



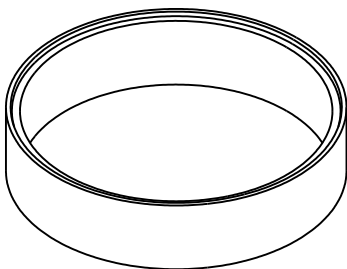
Pos. 2



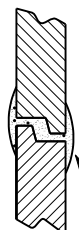
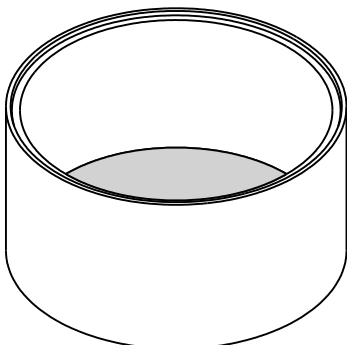
Pos. 3



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	Ein-/Auslaufring EA 200 50 SG 15	50	677
4	1	Ausgleichring AU 200 50 VG	50	684
5	1	Bodenring BO 20 113 VG	113	2428

Anzahl der Fugen	4	
Gesamt (Klasse A) =	272	4824
Gesamt (Klasse B) =	286	5871
Gesamt (Klasse D) =	290	5967

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	184 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		194 cm	194 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!