

Datum: 09.01.18
 Version: c
 Bearbeiter: Freigabe:
 Schm. C. Plötner
 Datei:
 sg 201 kaü113.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 5,0 m³**
 (SG 201 KA Ü 1) **SG 201 KA Ü 113**

NORBETON

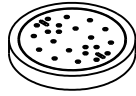
Betontechnik mit System

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 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1765
		KO 200 56 D 10	56	1805
3	1	Ein-/Auslaufring EA 200 75 SG 15	75	1022
4	1	Bodenring BO 20 113 VG	113	2428

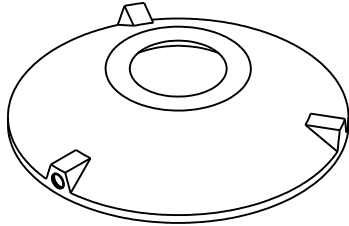
Anzahl der Fugen	3	
Gesamt (Klasse A) =	246	4485
Gesamt (Klasse B) =	260	5310
Gesamt (Klasse D) =	264	5424

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	158 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		168 cm	168 cm	

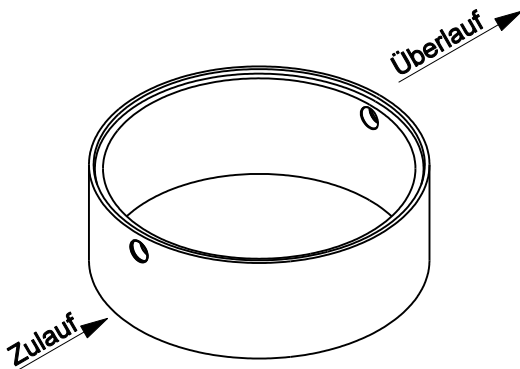
Pos. 1



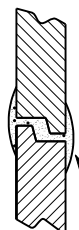
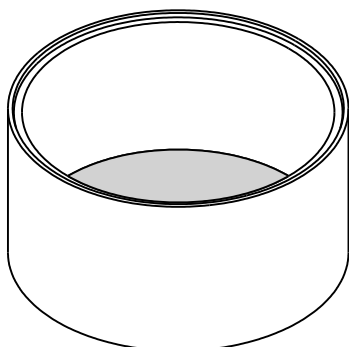
Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4



Sichere Fugenausbildung

(Innen Ø 200 cm)

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!