

Datum: 25.10.11
 Version: c
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: vg 204 ka 113.dgn

EINBAUSKIZZE

NORDBETON

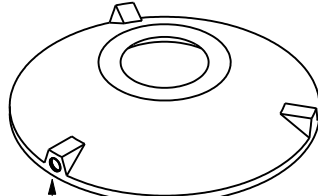
Betontechnik mit System

Objekt: **Vorgrube 7,1 m³**
VG 204 KA 113 (REG.-NR. 2V208)

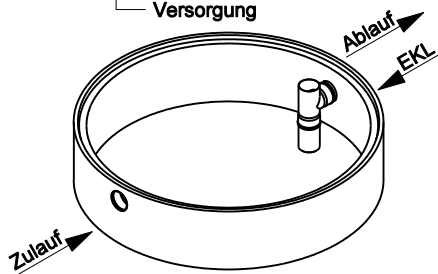
Pos. 1



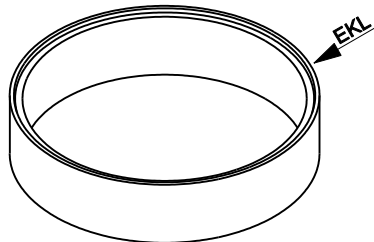
Pos. 2



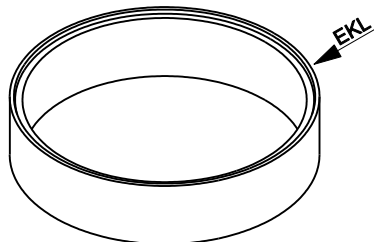
Pos. 3



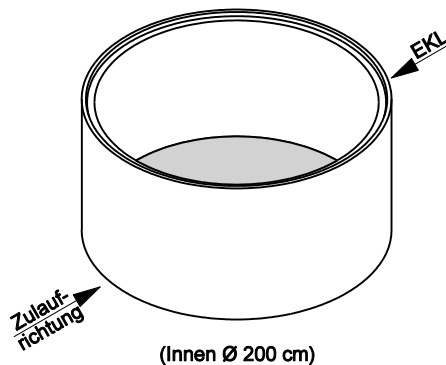
Pos. 4



Pos. 5

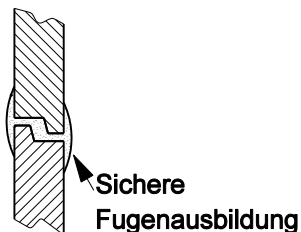


Pos. 6



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vorgrube = VG		
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	Tauchwandring		
		TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Ausgleichsring		
		AU 200 50 VG	50	684
5	1	AU 200 50 VG	50	684
6	1	Bodenring		
		BO 20 113 VG	113	2428
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			323	5508
Gesamt VG (Klasse B) =			337	6555
Gesamt VG (Klasse D) =			341	6651

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	225 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		245 cm	235 cm	



ACHTUNG:

1. Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!
2. Beim Einbau auf Einbaukennlinien (EKL) achten.