

Datum: 15.11.11
 Version: c
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 204 ka 113.hln

EINBAUSKIZZE

NORBETON

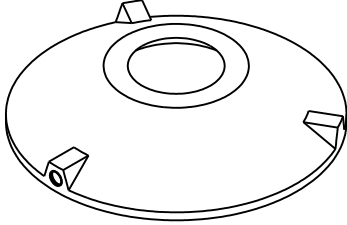
Betonetechnik mit System

Objekt: **Sammelgrube 7,4 m³**
SG 204 KA 113
 (SG 204 KA 1)

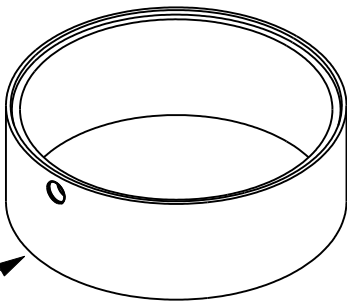
Pos. 1



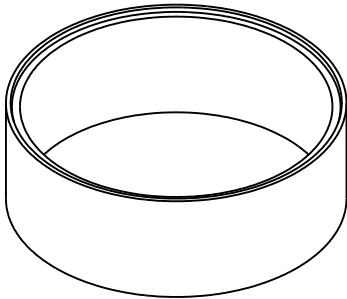
Pos. 2



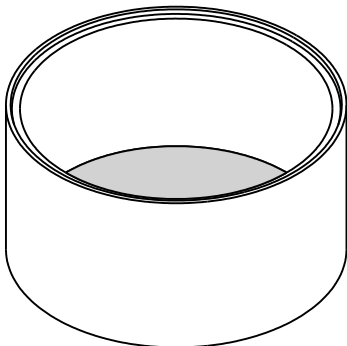
Pos. 3



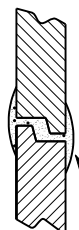
Pos. 4



Pos. 5



(Innen Ø 200 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	132
2	1	BG 080 17 D MB	17	188
		Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
3	1	KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
4	1	Einlaufring		
5	1	EI 200 75 SG 15	75	1027
4	1	Ausgleichring		
5	1	AU 200 75 VG	75	1032
5	1	Bodenring		
		BO 20 113 VG	113	2428
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt (Klasse A) =			322	5522
Gesamt (Klasse B) =			336	6569
Gesamt (Klasse D) =			340	6665

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zulauf	-78 cm	-	234 cm
Klasse B	DN 150	-92 cm	-	
Klasse D		-96 cm	-	
Aus Bodenrichtung:		244 cm	-	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!