

Datum: 10.01.18  
 Version: e  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: pb 256 ka.hln

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Pufferbecken / SBR-Becken 12,9 m<sup>3</sup>  
 PB 256 KA

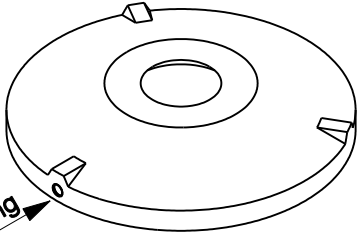
**NORDBETON**

Betontechnik mit System

Pos. 1



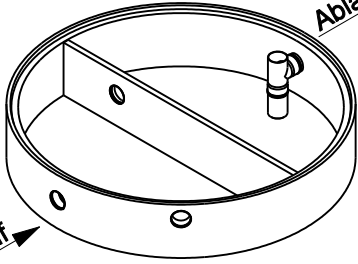
Pos. 2



Versorgung

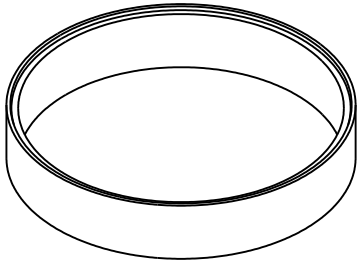
Ablauf

Pos. 3

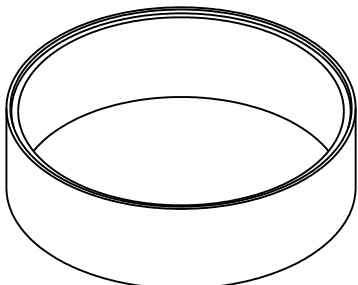


Zulauf

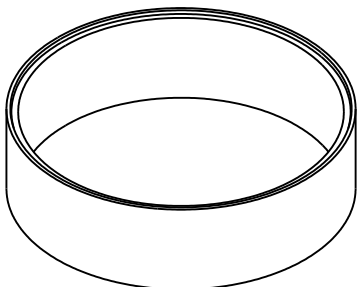
Pos. 4



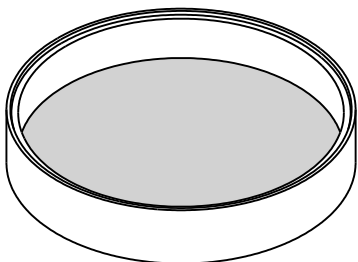
Pos. 5



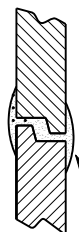
Pos. 6



Pos. 7



(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
2	1	BG 080 17 D MB	17	169
		Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
2	1	KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
3	1	Tauchwandring		
3	1	TA 250 50 NG 1 -15	50	982
4	1	Ausgleichringe		
		AU 250 50 VG	50	848
		AU 250 75 VG	75	1278
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	AU 250 75 VG	75	1278
7	1	Bodenring		
		BO 250 50 VG	50	2110

Anzahl der Fugen	6	
Gesamt (Klasse A) =	361	8266
Gesamt (Klasse B) =	375	9211
Gesamt (Klasse D) =	379	9352

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-88 cm	-88 cm	263 cm
Klasse B	Ablauf	-102 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-106 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		273 cm	273 cm	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!