

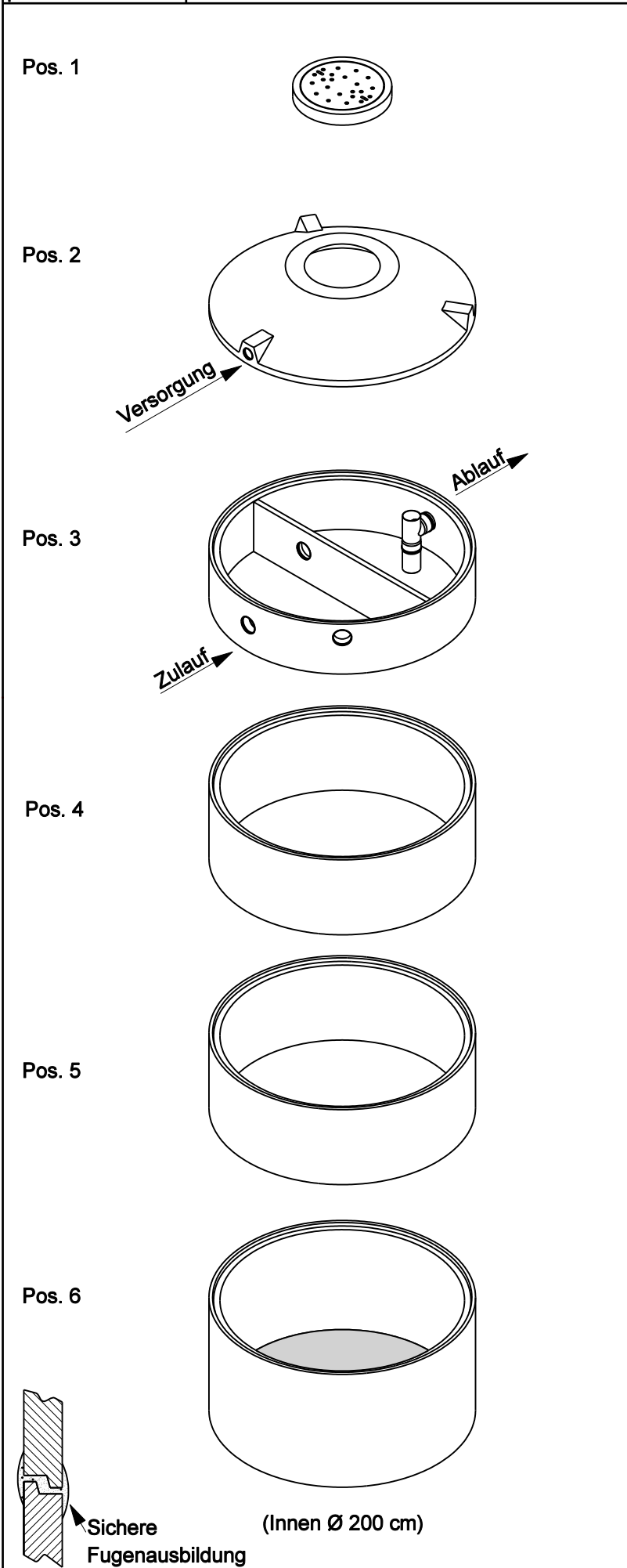
Datum: 10.01.18
 Version: c
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: pb 206 ka 113.hln

EINBAUSKIZZE

Objekt: Pufferbecken / SBR-Becken 8,6 m³
 (PB 206 KA 1) PB 206 KA 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	Tauchwandring TA 200 50 NG 1 - 15	50	790
4	1	Ausgleichringe AU 200 75 VG	75	1032
5	1	AU 200 75 VG	75	1032
6	1	Bodenring BO 20 113 VG	113	2428

Anzahl der Fugen	5
Gesamt (Klasse A) =	373 6317
Gesamt (Klasse B) =	387 7142
Gesamt (Klasse D) =	391 7256

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-88 cm	-88 cm	275 cm
Klasse B	Ablauf	-102 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-106 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		285 cm	285 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!