

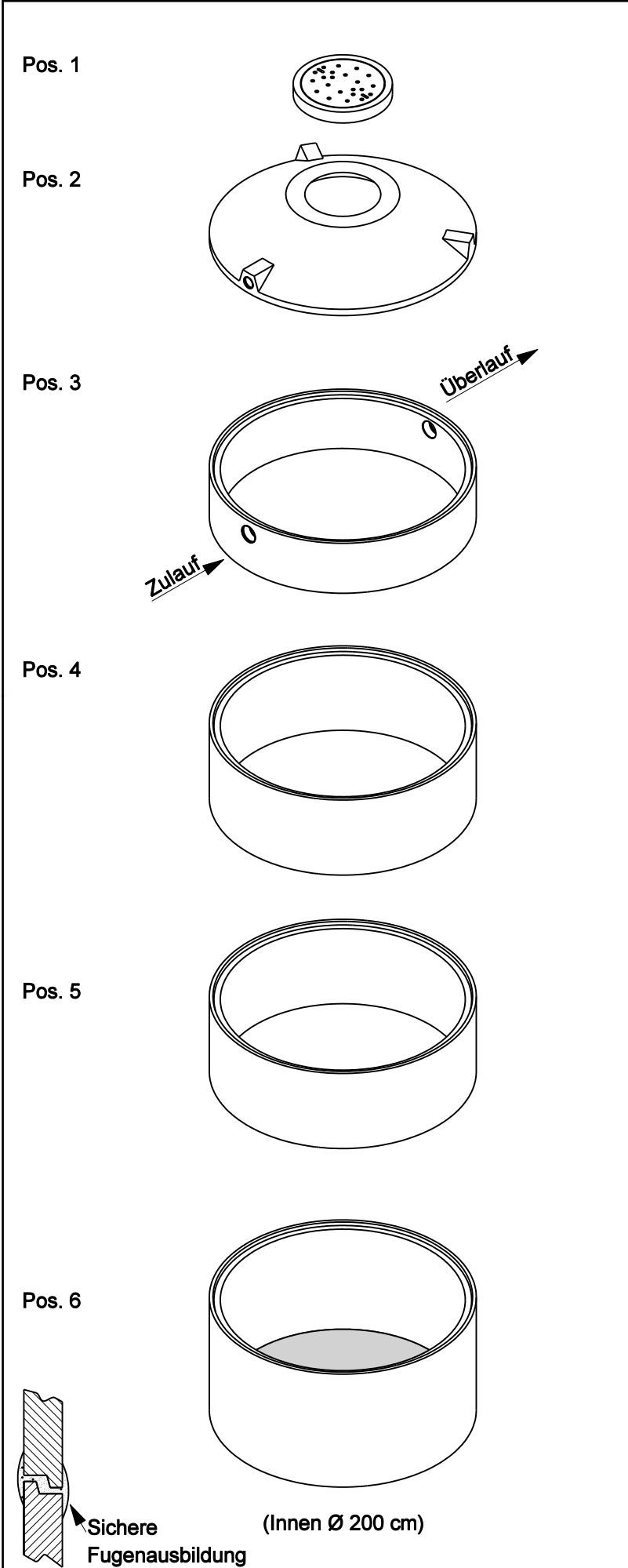
Datum:	Version:
09.01.18	c
Bearbeiter:	Freigabe:
Schm.	C. Plötner
Datei:	
sg 206 kaü113.dgn	

EINBAUSKIZZE

NORBETON

Betontechnik mit System

Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 9,0 m³**
 (SG 206 KA Ü 1) **SG 206 KA Ü 113**



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 50 SG 15	50	677
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	6204
Gesamt (Klasse B) =			387	7029
Gesamt (Klasse D) =			391	7143
Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	285 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		295 cm	295 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!