

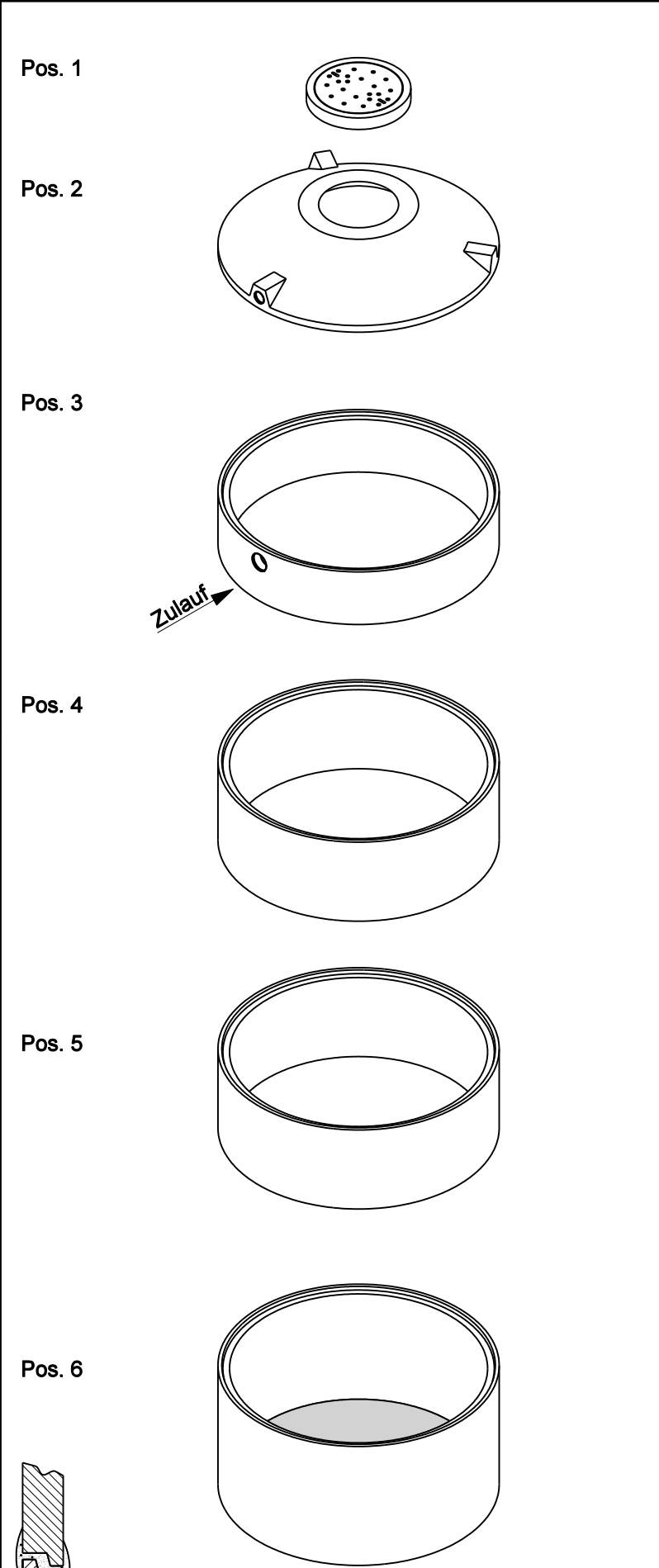
Datum:	Version:
15.11.11	c
Bearbeiter:	Freigabe:
Schm.	C. Plötner
Datei:	
sg 206 ka 113.hln	

EINBAUSKIZZE

NORBETON

Betontechnik mit System

Objekt: **Sammelgrube 9,0 m³**
SG 206 KA 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	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	Einlaufring EI 200 50 SG 15	50	679
4	1	Ausgleichsring 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	6206
Gesamt (Klasse B) =			387	7253
Gesamt (Klasse D) =			391	7349

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	DN 150	-78 cm	-	285 cm
Klasse B		-92 cm	-	
Klasse D		-96 cm	-	
Aus Bodenrichtung:		295 cm	-	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!



Sichere Fugenausbildung

(Innen Ø 200 cm)