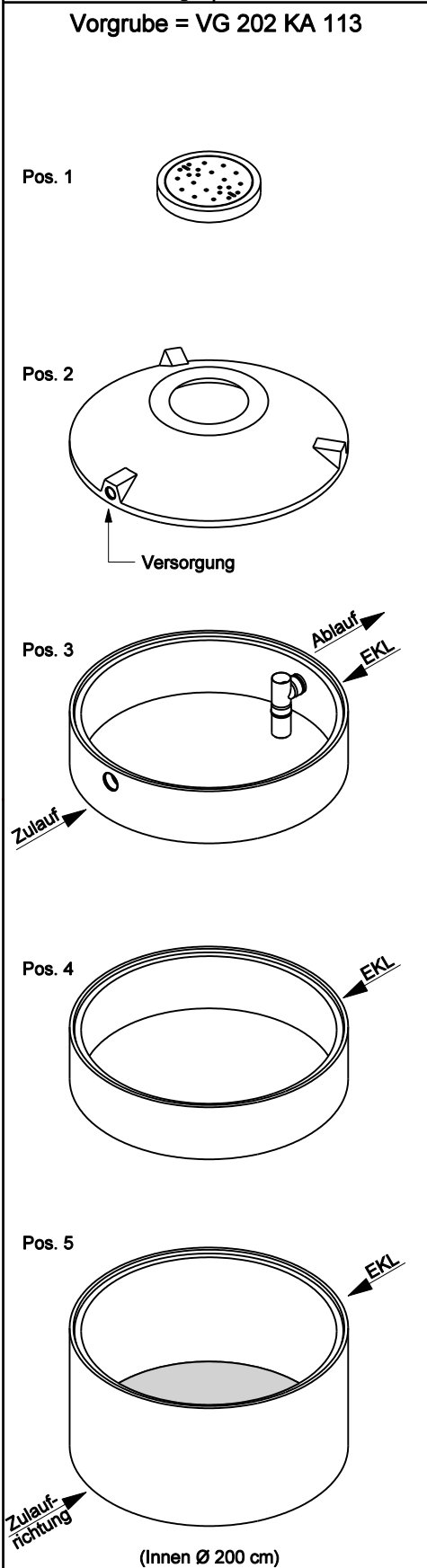


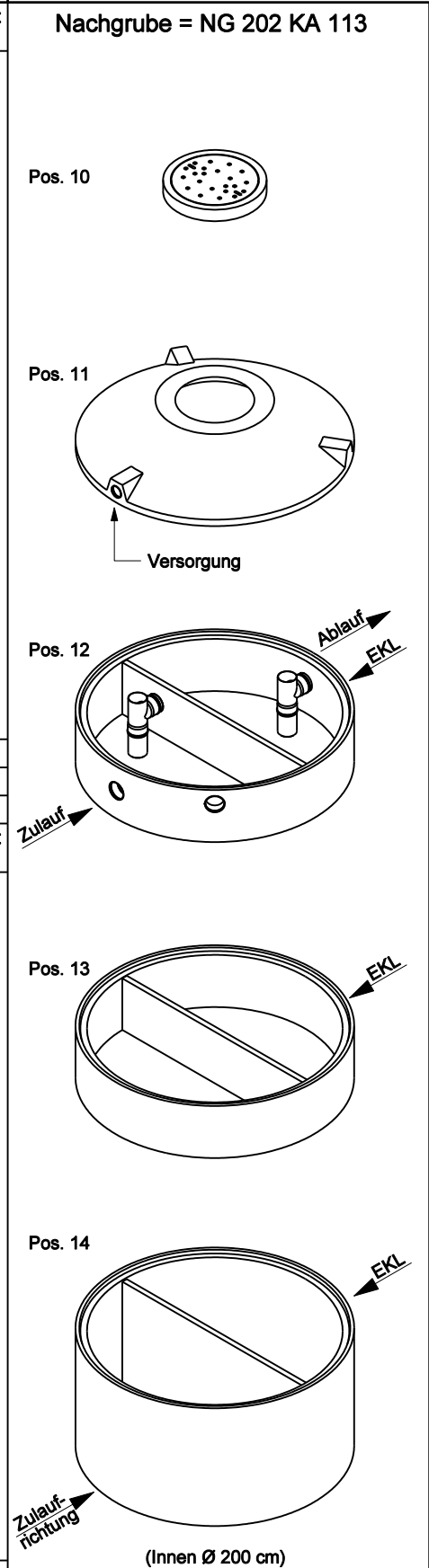
Datum: 01.01.17
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 202 ka 113.dgn

EINBAUSKIZZE

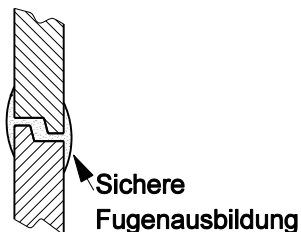
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 10,8 m³
 (DZ 202 KA 1) DZ 202 KA 113



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
Vorgrube = VG				
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	13 17	132 188
2	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	56 56	1950 1990
3	1	Tauchwandring TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Ausgleichung AU 200 50 VG	50	684
5	1	Bodenring BO 20 113 VG	113	2428
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			272	4824
Gesamt VG (Klasse B) =			286	5871
Gesamt VG (Klasse D) =			290	5967



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
Nachgrube = NG				
10	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	13 17	132 188
11	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10 KO 200 56 D 10	56 56	1950 1990
12	1	Tauchwandring TA 200 50 NG 1 - 15	50	790
13	1	Ausgleichung AU 200 50 NG	50	801
14	1	Bodenring BO 20 113 NG	113	2673
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt NG (Klasse A) =			272	5299
Gesamt NG (Klasse B) =			286	6346
Gesamt NG (Klasse D) =			290	6442



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	10123
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	12217
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	12409

ACHTUNG:

1. Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!
2. Beim Einbau auf Einbaukennlinien (EKL) achten.