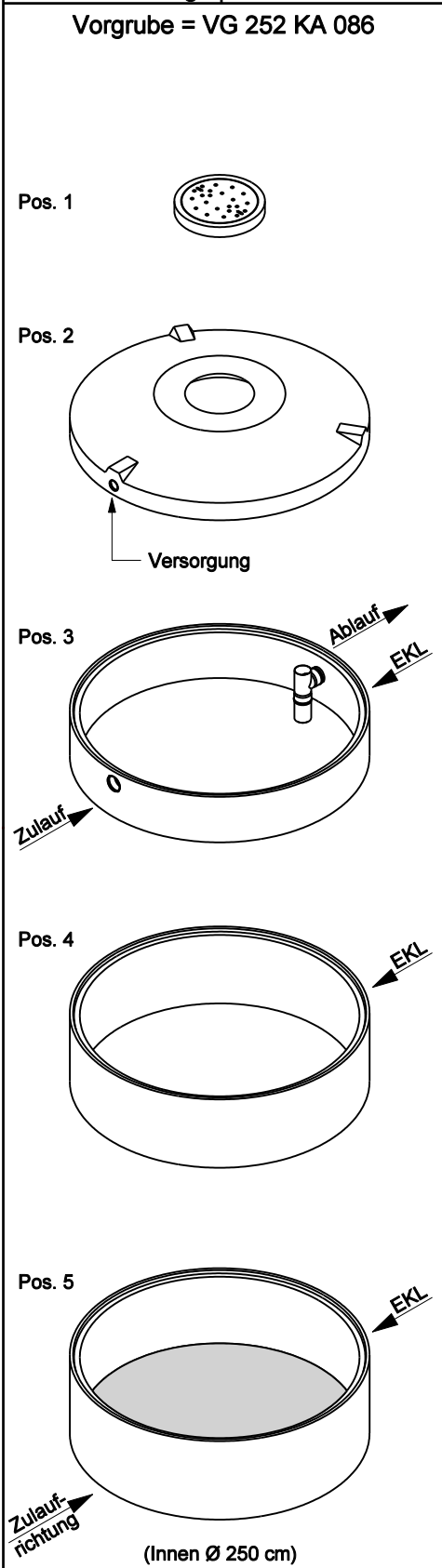


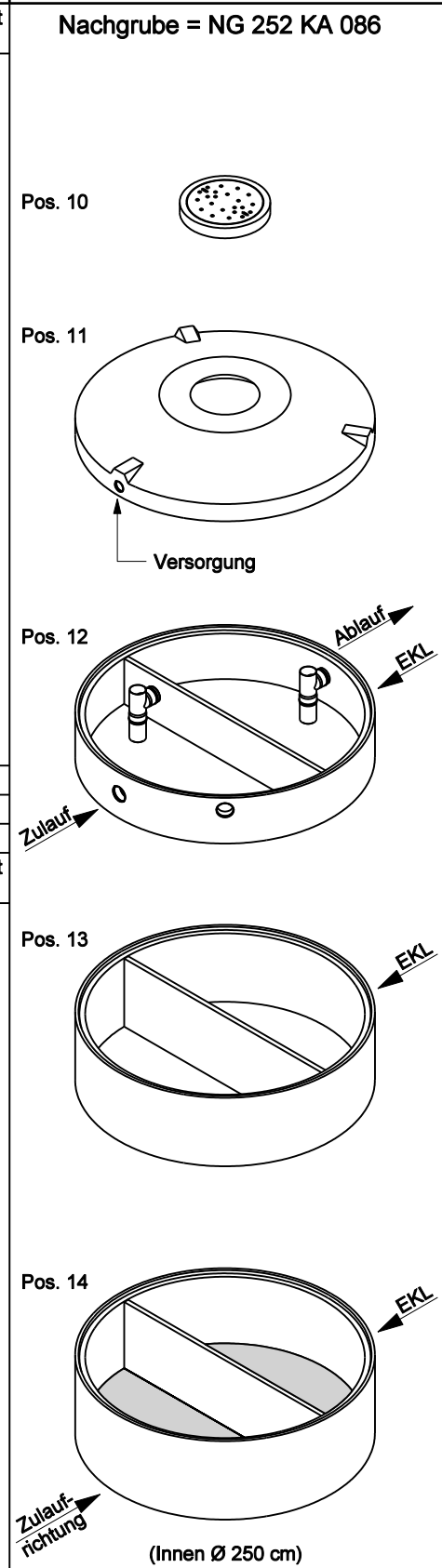
Datum: 01.01.17
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 252 ka 086.dgn

EINBAUSKIZZE

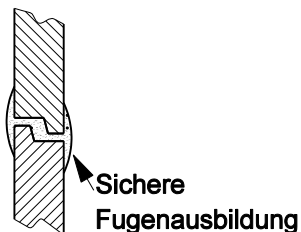
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 16,7 m³
 (DZ 252 KA 1) DZ 252 KA 086



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Vorgrube = VG		
1	1	Abdeckung BG 081 11 A MB BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	11 13 17	94 132 188
2	1	Konus KO 250 44 A 10 KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	44 56 56	1676 3246 3313
3	1	Tauchwandring TA 250 50 VG 15	50	839
4	1	Ausgleichring AU 250 75 VG	75	1278
5	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			270	6655
Gesamt VG (Klasse B) =			284	8263
Gesamt VG (Klasse D) =			288	8386



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
		Nachgrube = NG		
10	1	Abdeckung BG 081 11 A MB BG 080 13 B MB BG 080 17 D MB	11 13 17	94 132 188
11	1	Konus KO 250 44 A 10 KO 250 56 B 10 KO 250 56 D 10	44 56 56	1676 3246 3313
12	1	Tauchwandring TA 250 50 NG 1 - 15	50	982
13	1	Ausgleichring AU 250 75 NG	75	1495
14	1	Bodenring BO 250 86 NG	86	2995
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt NG (Klasse A) =			270	7242
Gesamt NG (Klasse B) =			284	8850
Gesamt NG (Klasse D) =			288	8973



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	13897
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	17113
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	17359

ACHTUNG:

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