

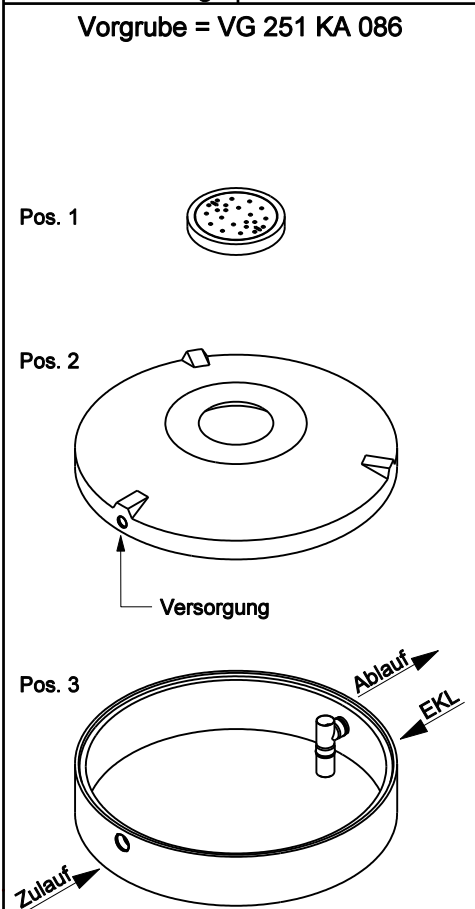
Datum: 02.11.11
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 251 ka 086.dgn

EINBAUSKIZZE

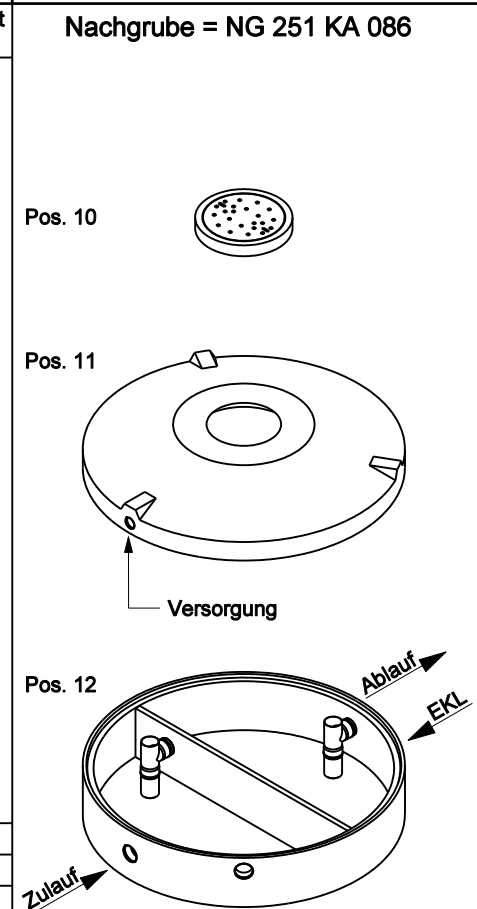
NORDBETON

Betontechnik mit System

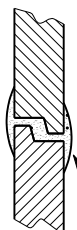
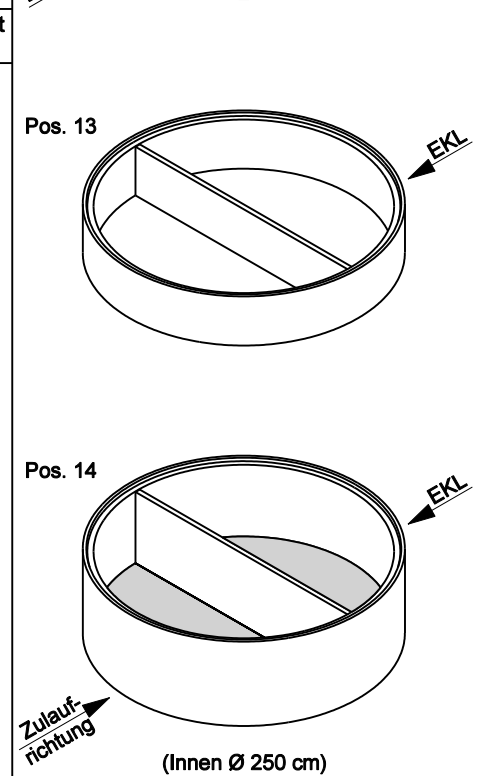
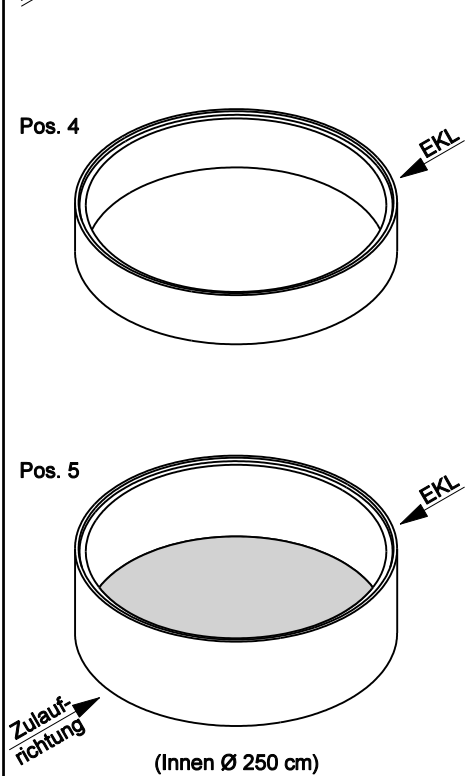
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 14,2 m³
 (DZ 251 KA 1) **DZ 251 KA 086** (REG.-NR. 2V208)



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	13	132
		BG 080 17 D MB	17	188
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
3	1	Tauchwandring	50	839
		TA 250 50 VG 15		
4	1	Ausgleichring	50	848
		AU 250 50 VG		
5	1	Bodenring	86	2768
		BO 250 86 VG		
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			245	6225
Gesamt VG (Klasse B) =			259	7833
Gesamt VG (Klasse D) =			263	7956



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	13	132
		BG 080 17 D MB	17	188
11	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
12	1	Tauchwandring	50	982
		TA 250 50 NG 1 - 15		
13	1	Ausgleichring	50	994
		AU 250 50 NG		
14	1	Bodenring	86	2995
		BO 250 86 NG		
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt NG (Klasse A) =			245	6741
Gesamt NG (Klasse B) =			259	8349
Gesamt NG (Klasse D) =			263	8472



Sichere Fugenausbildung

Gesamt VG + NG (Klasse A) =	12966
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	16182
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	16428

ACHTUNG:

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