

Datum: 02.11.11
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 255 ka 086.dgn

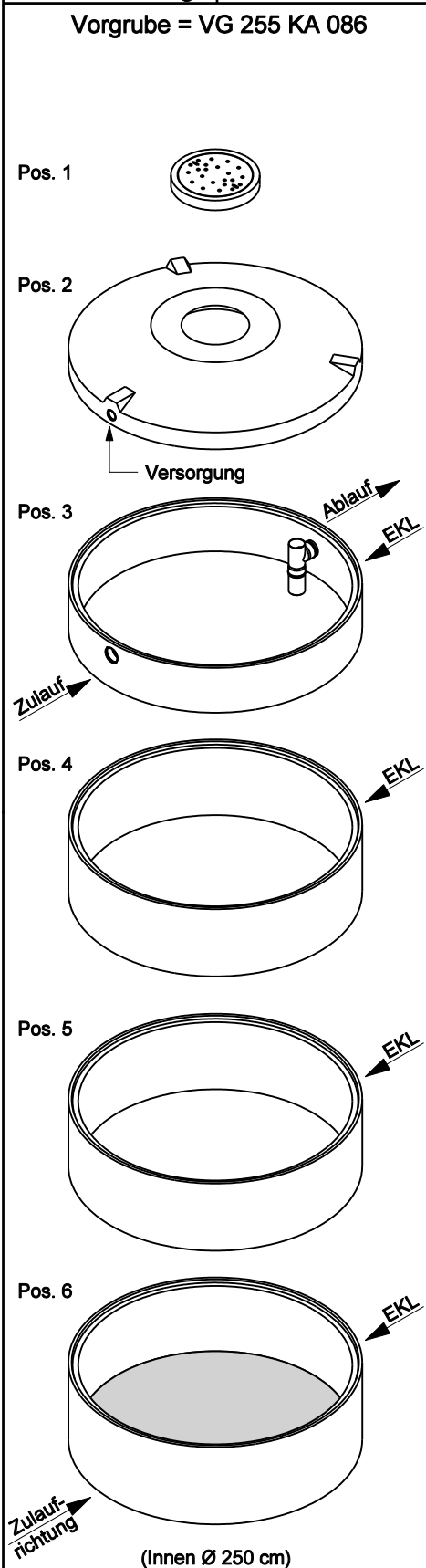
EINBAUSKIZZE

NORBETON

Betontechnik mit System

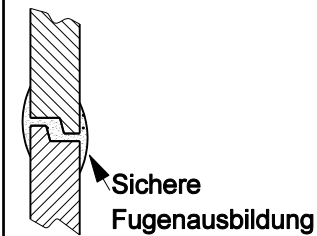
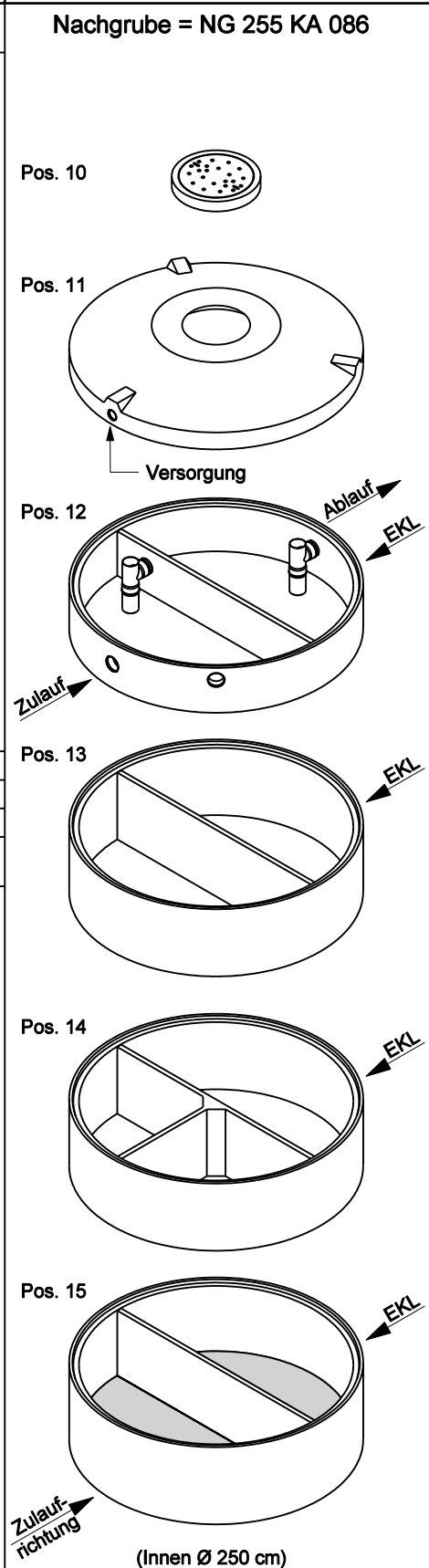
Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 24 m³

(DZ 255 KA 1) **DZ 255 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	Ausgleichringe	75	1278
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring	86	2768
		BO 250 86 VG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			346	7933
Gesamt VG (Klasse B) =			360	9541
Gesamt VG (Klasse D) =			364	9664

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	Ausgleichringe	75	1495
14	1	AU 250 75 NG	75	1629
		AU 250 75 DE		
15	1	Bodenring	86	2995
		BO 250 86 NG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			346	8871
Gesamt NG (Klasse B) =			360	10479
Gesamt NG (Klasse D) =			364	10602



Gesamt VG + NG (Klasse A) =	16804
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	20020
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	20266

ACHTUNG:

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