

Datum: 26.10.11
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: ng 254 ka 086.dgn

EINBAUSKIZZE

NORBETON

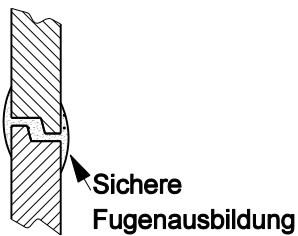
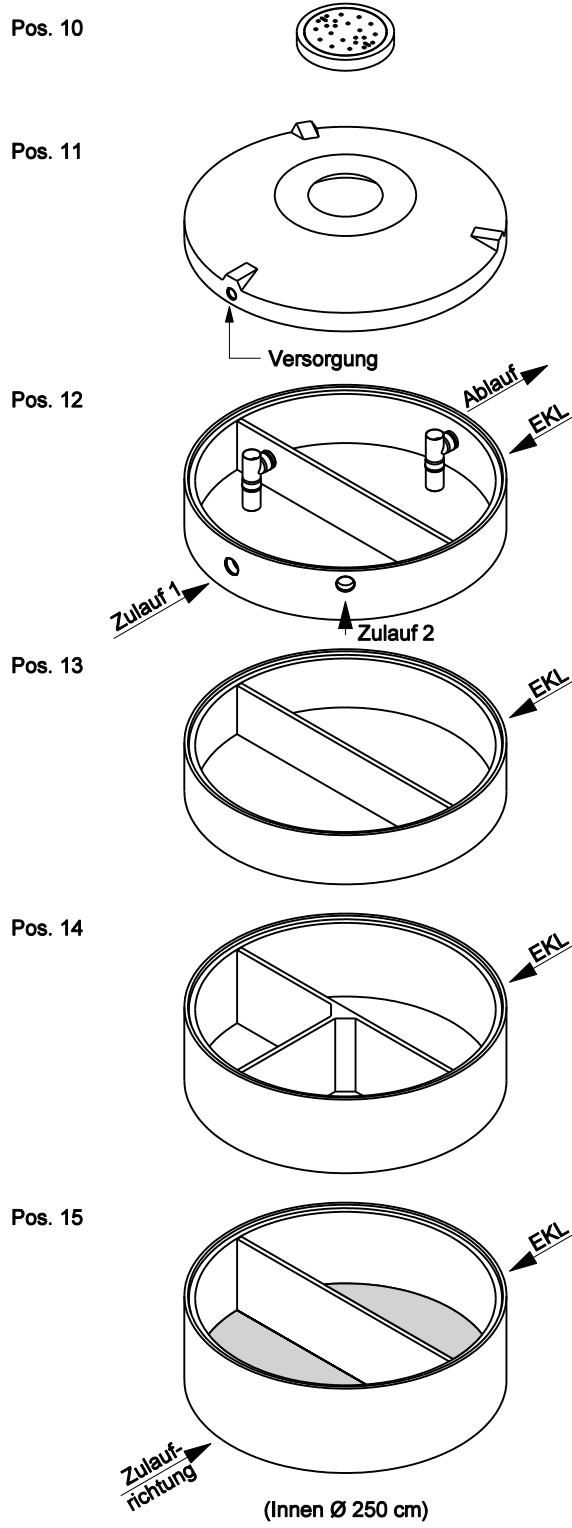
Betontechnik mit System

Objekt: Nachgrube 10,6 m³
 (NG 254 KA 1) NG 254 KA 086 (REG.-NR. 2V208)

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	50	994
		AU 250 50 NG		
14	1	AU 250 75 DE	75	1629
15	1	Bodenring	86	2995
		BO 250 86 NG		
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			321	8370
Gesamt NG (Klasse B) =			335	9978
Gesamt NG (Klasse D) =			339	10101

Abdeckung	Nennweite	Zulauf 1	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-88 cm	-88 cm	223 cm
Klasse B	Ablauf	-102 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-106 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		233 cm	233 cm	

Abdeckung	Nennweite	Zulauf 2	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	223 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		243 cm	233 cm	



ACHTUNG:

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