

Datum: 25.10.11
 Version: f
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: ng 253 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

NORBETON

Betontechnik mit System

Objekt: Nachgrube 8,9 m³
 NG 253 KA (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		
		TA 250 50 NG 1 - 15	50	982
13	1	Ausgleichringe		
		AU 250 50 NG	50	994
14	1	AU 250 75 NG	75	1495
15	1	Bodenring		
		BO 250 50 NG	50	2223
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt NG (Klasse A) =			285	7464
Gesamt NG (Klasse B) =			299	9072
Gesamt NG (Klasse D) =			303	9195

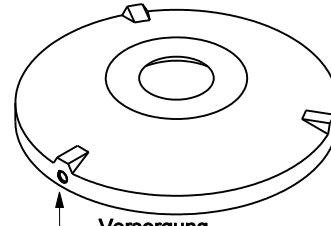
Abdeckung	Nennweite	Zulauf 1	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-88 cm	-88 cm	187 cm
Klasse B	Ablauf	-102 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-106 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		197 cm	197 cm	

Abdeckung	Nennweite	Zulauf 2	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	187 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		207 cm	197 cm	

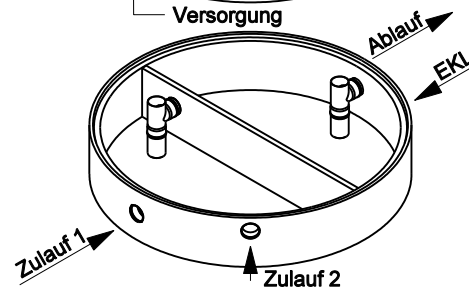
Pos. 10



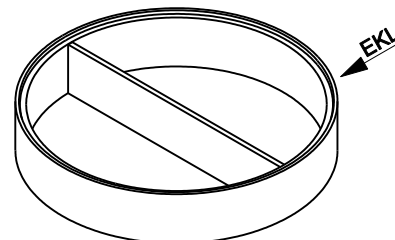
Pos. 11



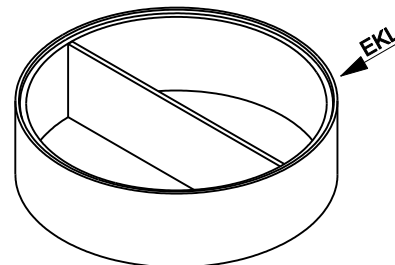
Pos. 12



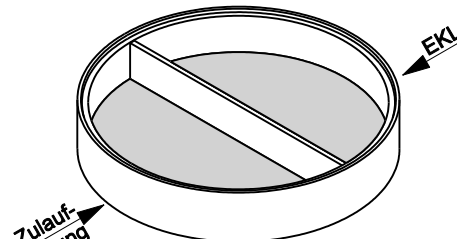
Pos. 13



Pos. 14



Pos. 15



(Innen Ø 250 cm)



Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

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