

Datum: 11.01.19
 Version: h
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: ng 255 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

NORDBETON

Betontechnik mit System

Objekt: Nachgrube 11,3 m³
 NG 255 KA

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	95
		BG 080 17 D MB	17	169
11	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
12	1	Tauchwandring	50	982
		TA 250 50 NG 1 - 15		
13	1	Ausgleichringe		
		AU 250 50 NG	50	994
		AU 250 50 DE	50	1081
14	1	AU 250 50 DE	50	1081
15	1	AU 250 75 DE	75	1629
16	1	Bodenring		
		BO 250 50 NG	50	2223
Anzahl der Fugen			6	
Gesamt NG (Klasse A) =			336	8679
Gesamt NG (Klasse B) =			350	9624
Gesamt NG (Klasse D) =			354	9765

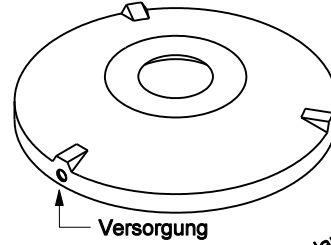
Abdeckung	Nennweite	Zulauf 1	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-88 cm	-88 cm	238 cm
Klasse B	Ablauf	-102 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-106 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		248 cm	248 cm	

Abdeckung	Nennweite	Zulauf 2	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	238 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		258 cm	248 cm	

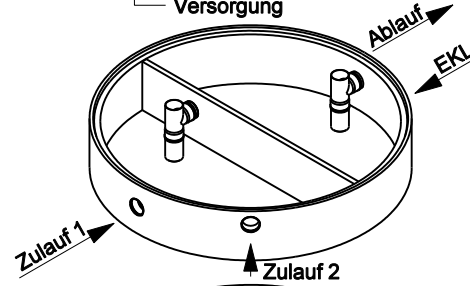
Pos. 10



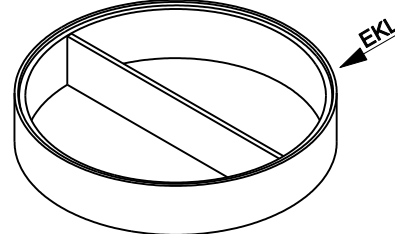
Pos. 11



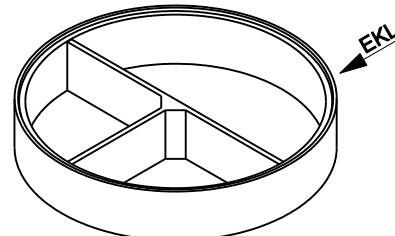
Pos. 12



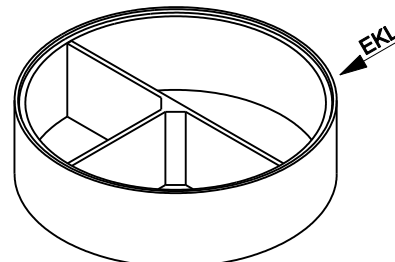
Pos. 13



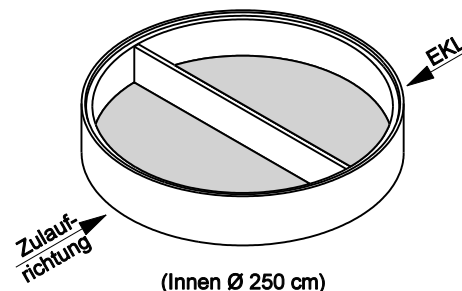
Pos. 14



Pos. 15



Pos. 16



Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

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