

Datum: 11.01.19
 Version: b
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: dz 253 ka 155.dgn

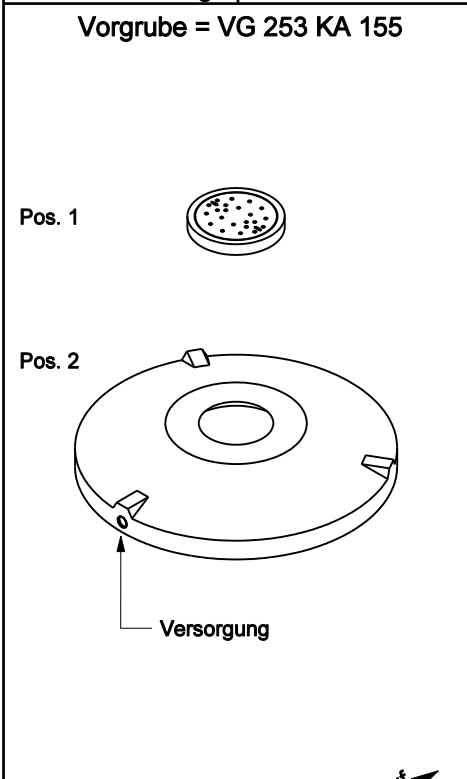
EINBAUSKIZZE

Objekt: Dreikammeranlage Zweibehälter 18,4 m³

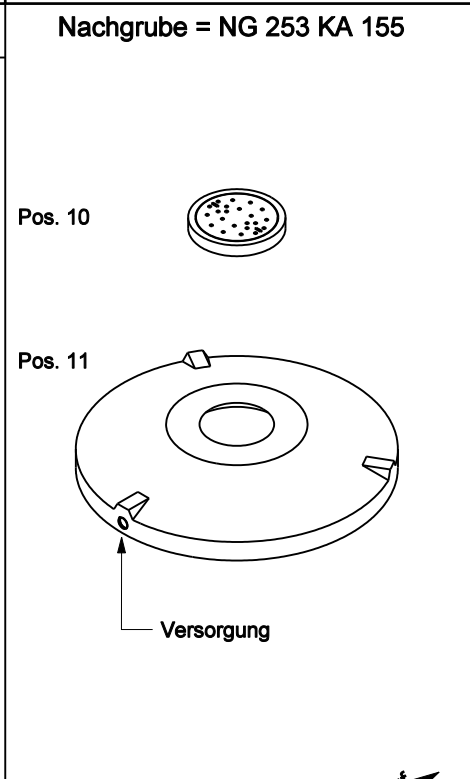
DZ 253 KA 155

NORDBETON

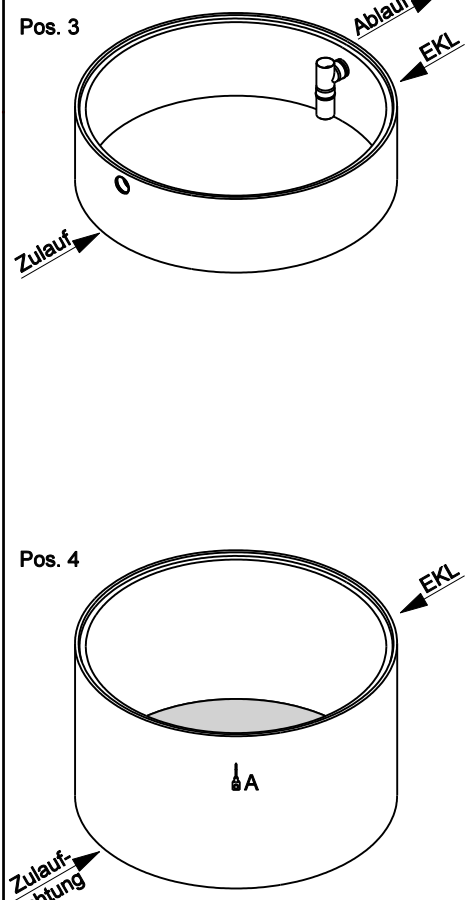
Betontechnik mit System



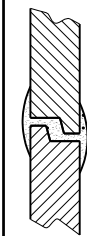
Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
Vorgrube = VG				
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	95
		BG 080 17 D MB	17	169
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
3	1	Tauchwandring TA 250 75 VG 15	75	1269
4	1	Bodenring BO 25 155 VG	155	4030
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt VG (Klasse A) =			288	7069
Gesamt VG (Klasse B) =			302	8014
Gesamt VG (Klasse D) =			306	8155



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 TA 250 75 NG 1 - 15	75	1485
13	1	Bodenring BO 25 155 NG	155	4545
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt NG (Klasse A) =			288	7800
Gesamt NG (Klasse B) =			302	8745
Gesamt NG (Klasse D) =			306	8886

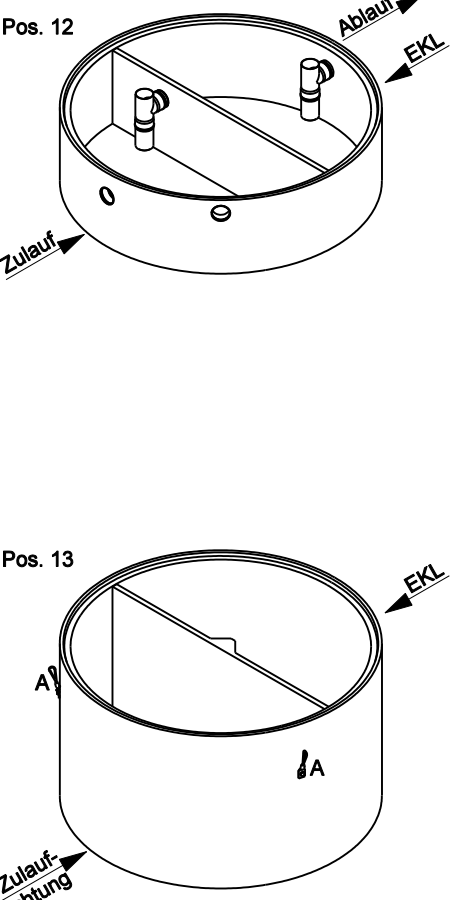


(Innen Ø 250 cm)
 A = Anschlagpunkte für Einbaugeschirr



Sichere Fugenausbildung

Gesamt VG + NG (Klasse A) =	14869
Gesamt VG + NG (Klasse B) =	16759
Gesamt VG + NG (Klasse D) =	17041



(Innen Ø 250 cm)
 A = Anschlagpunkte für Einbaugeschirr

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