

Datum: 01.01.17
 Version: e
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: vg 201 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Vorgrube 4,7 m³
 VG 201 KA

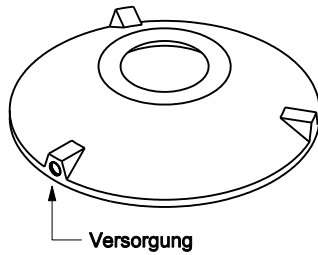
NORDBETON

Betontechnik mit System

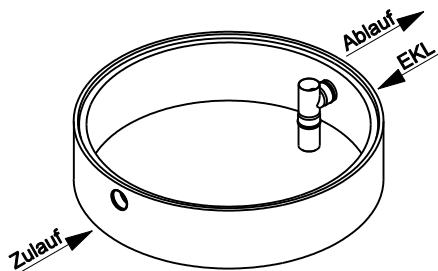
Pos. 1



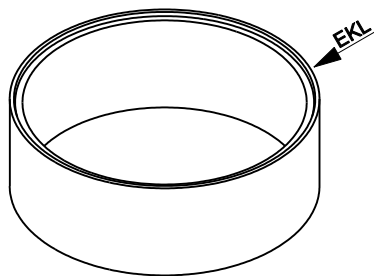
Pos. 2



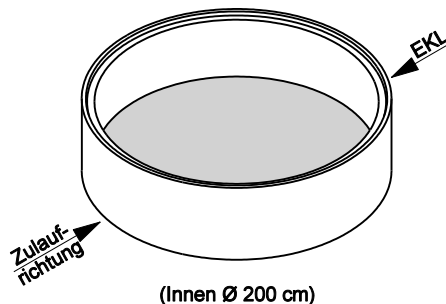
Pos. 3



Pos. 4



Pos. 5



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 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
3	1	Tauchwandring		
		TA 200 50 VG 15	50	677
4	1	Ausgleichung		
		AU 200 75 VG	75	1032
5	1	Bodenring		
		BO 200 62 VG	62	1673
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			246	4417
Gesamt VG (Klasse B) =			260	5464
Gesamt VG (Klasse D) =			264	5560

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	148 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		168 cm	158 cm	



Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

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