

Datum: 24.10.11
 Version: e
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: vg 200 ka.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Vorgrube 3,9 m³
 VG 200 KA (REG.-NR. 2V208)

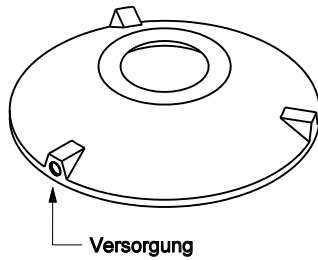
NORDBETON

Betontechnik mit System

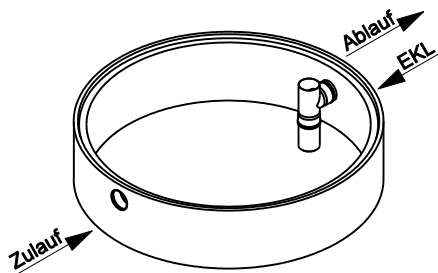
Pos. 1



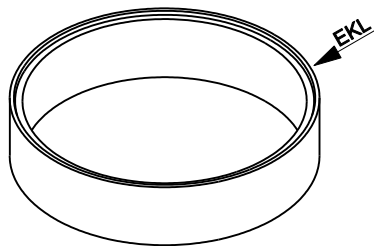
Pos. 2



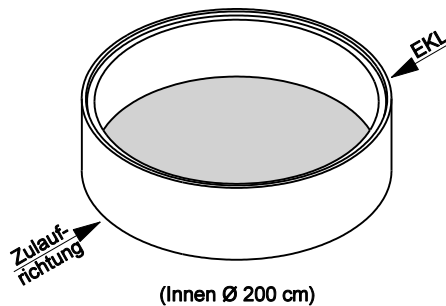
Pos. 3



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 50 VG	50	684
5	1	Bodenring BO 200 62 VG	62	1673
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt VG (Klasse A) =			221	4069
Gesamt VG (Klasse B) =			235	5116
Gesamt VG (Klasse D) =			239	5212

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	123 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		143 cm	133 cm	



Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

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