

Datum: 21.11.11
 Version: b
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 253 kaü155.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Sammelgrube mit Überlauf 9,8 m³
 SG 253 KA Ü 155

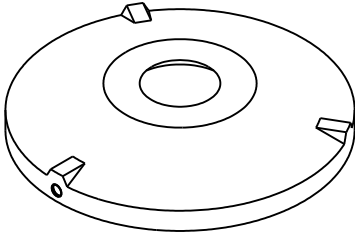
NORDBETON

Betontechnik mit System

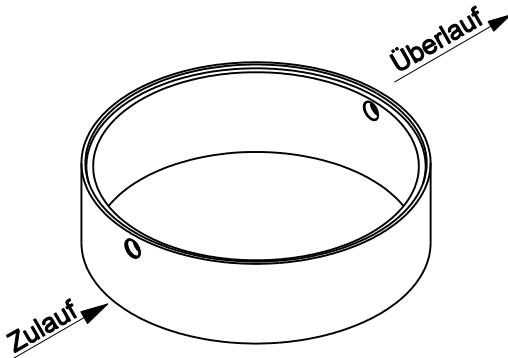
Pos. 1



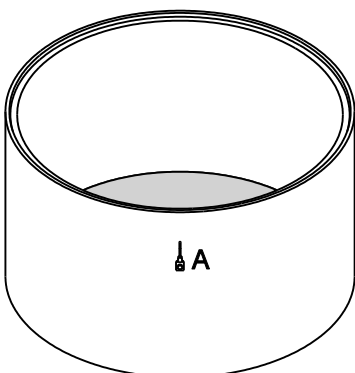
Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4



(Innen Ø 250 cm)

A = Anschlagpunkte für Einbaugeschirr



Sichere Fugenausbildung

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
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 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
3	1	Ein-/Auslaufring EA 250 75 SG 15	75	1269
4	1	Bodenring BO 25 155 VG	155	4030

Anzahl der Fugen	3	
Gesamt (Klasse A) =	288	7069
Gesamt (Klasse B) =	302	8677
Gesamt (Klasse D) =	306	8800

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	200 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		210 cm	210 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!