

Datum: 16.11.11  
 Version: b  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: sg 252 ka 155.hln

# EINBAUSKIZZE

**NORDBETON**

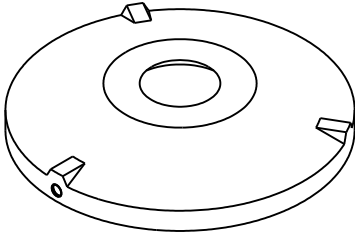
Betontechnik mit System

Objekt: **Sammelgrube 8,6 m<sup>3</sup>**  
**SG 252 KA 155**

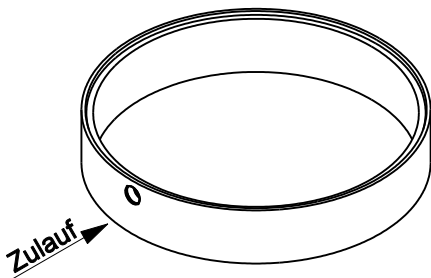
Pos. 1



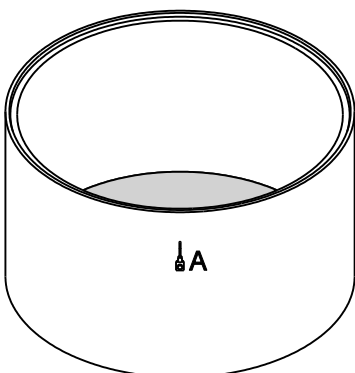
Pos. 2



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	Einlaufring EI 250 50 SG 15	50	844
4	1	Bodenring BO 25 155 VG	155	4030
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt (Klasse A) =			263	6644
Gesamt (Klasse B) =			277	8252
Gesamt (Klasse D) =			281	8375

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zulauf	-78 cm	–	175 cm
Klasse B	DN 150	-92 cm	–	
Klasse D		-96 cm	–	
Aus Bodenrichtung:		185 cm	–	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!