

Datum: 21.11.11  
 Version: b  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: sg 250 kaü155.dgn

# EINBAUSKIZZE

Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 5,8 m<sup>3</sup>**  
**SG 250 KA Ü 155**

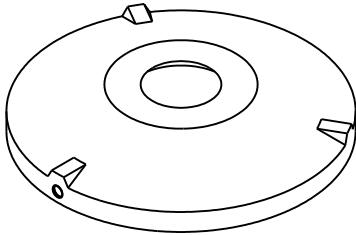
**NORDBETON**

Betontechnik mit System

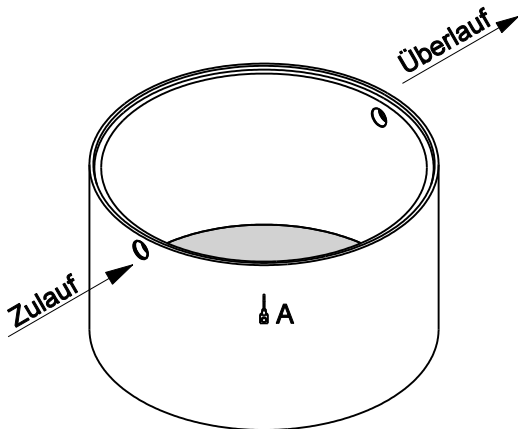
Pos. 1



Pos. 2



Pos. 3



(Innen Ø 250 cm)

A = Anschlagpunkte für Einbaugeschirr

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	Boden-/Ein-/Auslauftring BO EA 25 155 SG 15	155	4023

Anzahl der Fugen	2	
Gesamt (Klasse A) =	212	5793
Gesamt (Klasse B) =	226	7401
Gesamt (Klasse D) =	230	7524

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-83 cm	119 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-97 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-101 cm	
Aus Bodenrichtung:		134 cm	129 cm	



Sichere Fugenausbildung

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!