

Datum: 08.11.11  
 Version: a  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: si 251 ka ü.dgn

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Sickerschacht (5,89 m<sup>2</sup>)  
 SI 251 KA Ü

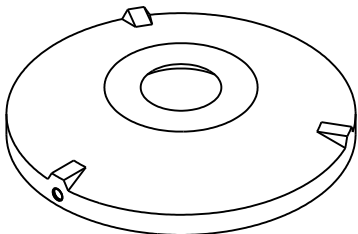
**NORDBETON**

Betontechnik mit System

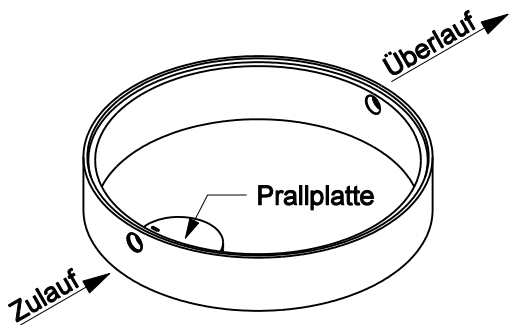
Pos. 1



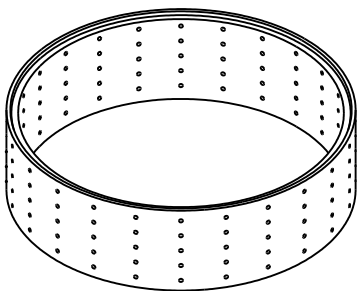
Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4

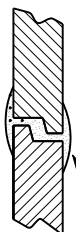


(Innen Ø 250 cm)

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 50 SG 15	50	839
		BD 060 06 A		47
4	1	Ausgleichring		
		AU 250 75 SI	75	1274

Anzahl der Fugen	3	
Gesamt (Klasse A) =	183	3930
Gesamt (Klasse B) =	197	5538
Gesamt (Klasse D) =	201	5661

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	105 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		105 cm	105 cm	



Sichere Fugenausbildung

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!