

Datum: 08.11.11  
 Version: a  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: si 252 ka ü.dgn

# EINBAUSKIZZE

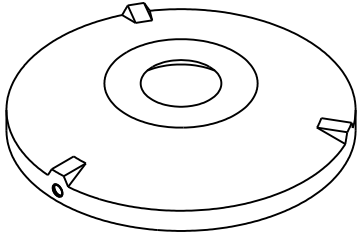
Objekt: Sickerschacht (7,86 m<sup>2</sup>)  
 SI 252 KA Ü



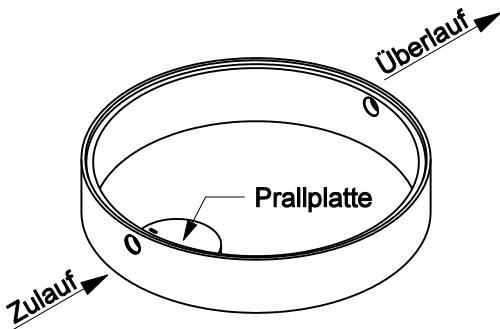
Pos. 1



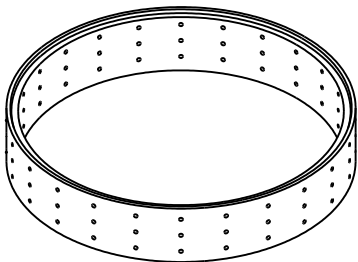
Pos. 2



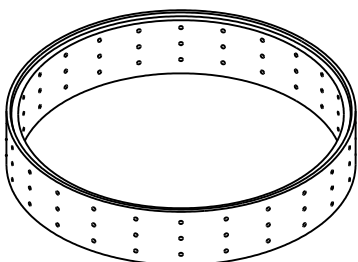
Pos. 3



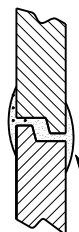
Pos. 4



Pos. 5



(Innen Ø 250 cm)



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 50 SG 15 BD 060 06 A	50	839 47
4	1	Ausgleichringe AU 250 50 SI	50	846
5	1	AU 250 50 SI	50	846
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt (Klasse A) =			209	4348
Gesamt (Klasse B) =			223	5956
Gesamt (Klasse D) =			227	6079

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	131 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		131 cm	131 cm	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!