

Datum: 11.01.18
 Version: a
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: si 250 ka ü.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Sickerschacht (3,93 m²)
 SI 250 KA Ü

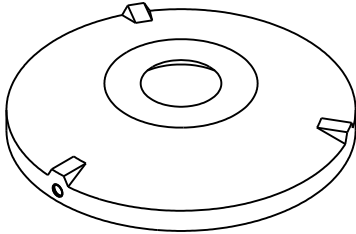
NORDBETON

Betontechnik mit System

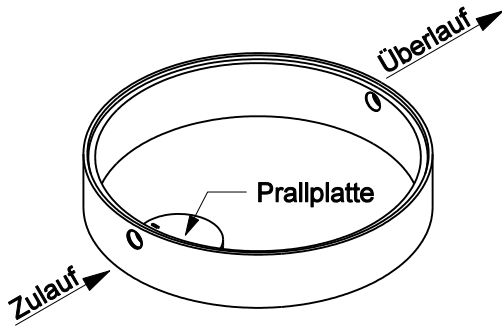
Pos. 1



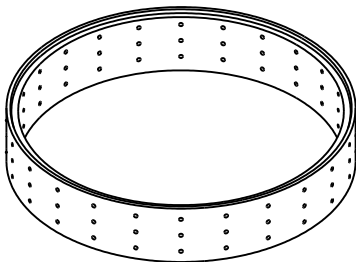
Pos. 2



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	95
		BG 080 17 D MB	17	169
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
3	1	Ein-/Auslaufring EA 250 50 SG 15 BD 060 06 A	50	839 47
4	1	Ausgleichring AU 250 50 SI	50	846
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt (Klasse A) =			158	3502
Gesamt (Klasse B) =			172	4447
Gesamt (Klasse D) =			176	4588

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	80 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		80 cm	80 cm	



Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!