

Datum: 08.11.11
 Version: a
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: si 201 ka ü.dgn

EINBAUSKIZZE

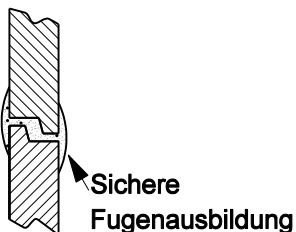
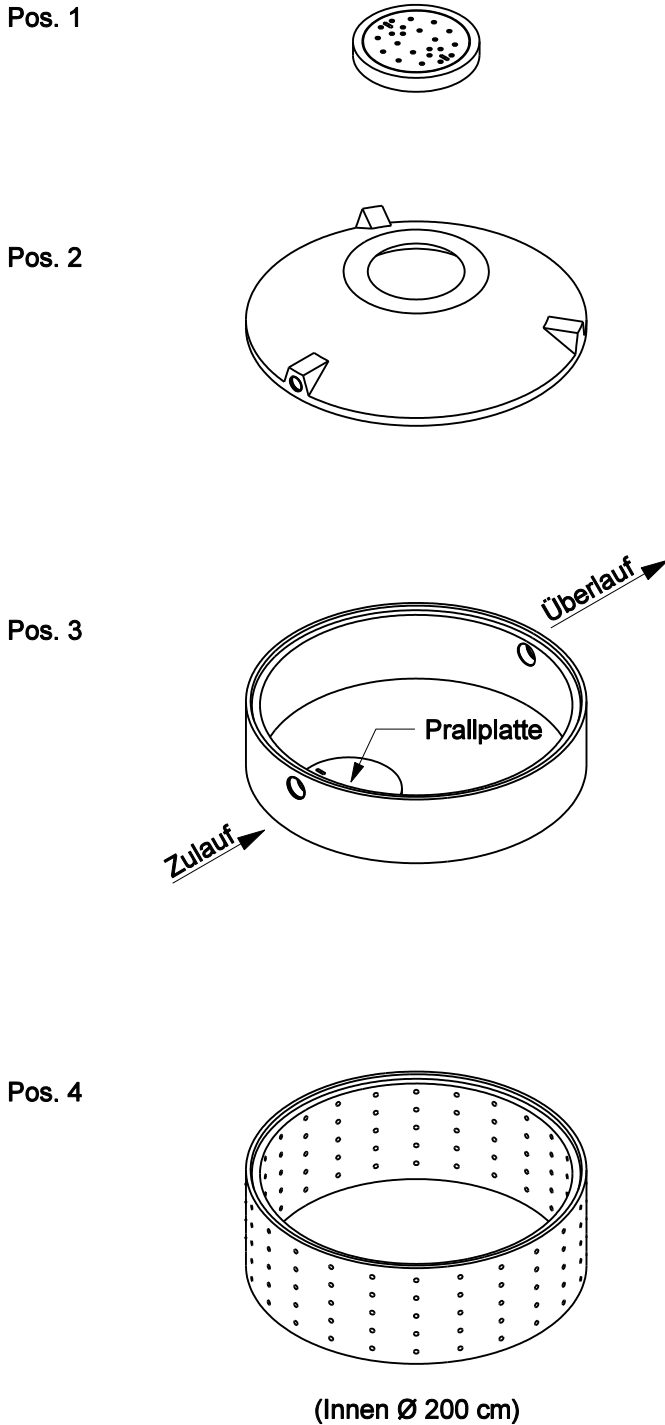
Objekt: Sickerschacht (4,71 m²)
 SI 201 KA Ü

NORBETON

Betontechnik mit System

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 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
3	1	Ein-/Auslaufring		
		EA 200 50 SG 15	50	677
		BD 060 06 A		47
4	1	Ausgleichring		
		AU 200 75 SI	75	1029
Anzahl der Fugen			3	
Gesamt (Klasse A) =			183	2788
Gesamt (Klasse B) =			197	3835
Gesamt (Klasse D) =			201	3931

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	



ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!