

Datum: 21.11.11
 Version: b
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 252 kaü155.dgn

EINBAUSKIZZE

Objekt: Sammelgrube mit Überlauf 8,6 m³
 SG 252 KA Ü 155

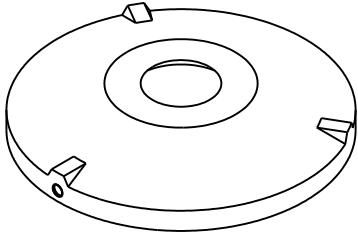
NORDBETON

Betontechnik mit System

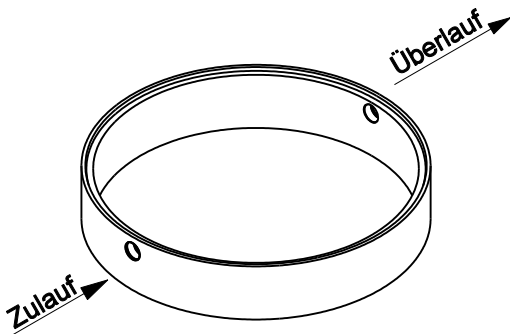
Pos. 1



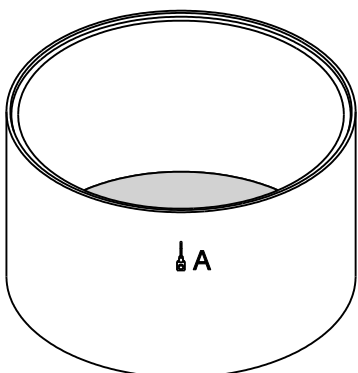
Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4



(Innen Ø 250 cm)

A = Anschlagpunkte für Einbaugeschirr



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 | 50 | 839 |
| 4 | 1 | Bodenring BO 25 155 VG | 155 | 4030 |
| Anzahl der Fugen | | | 3 | |
| Gesamt (Klasse A) = | | | 263 | 6639 |
| Gesamt (Klasse B) = | | | 277 | 8247 |
| Gesamt (Klasse D) = | | | 281 | 8370 |

| Abdeckung | Nennweite | Zulauf | Ablauf | WT |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------|
| Klasse A | Zu- / | -78 cm | -78 cm | 175 cm |
| Klasse B | Überlauf | -92 cm | -92 cm | |
| Klasse D | DN 150 | -96 cm | -96 cm | |
| Aus Bodenrichtung: | | 185 cm | 185 cm | |

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!