

Datum: 13.06.16
 Version: a
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg251 kaü200.dgn

EINBAUSKIZZE

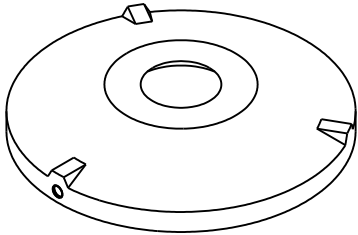


Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 7,6 m³**
SG 251 KA Ü 200

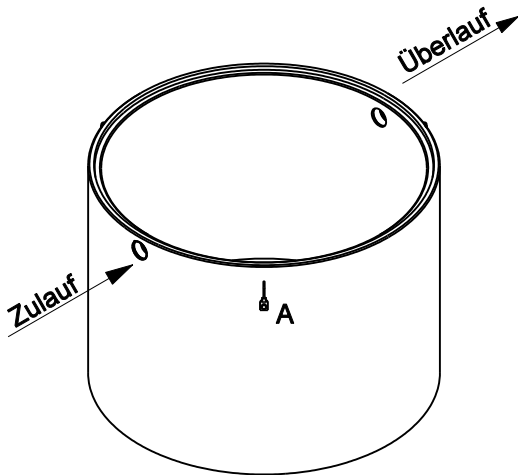
Pos. 1



Pos. 2



Pos. 3



(Innen Ø 250 cm)

A = Anschlagpunkte für Einbaugeschirr

| 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 | 2620 |
| | | KO 250 56 D 10 | 56 | 2687 |
| 3 | 1 | Boden-/Ein-/Auslauftring BO EA 25 200 SG 15 | 196 | 6064 |

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Anzahl der Fugen | 2 | |
| Gesamt (Klasse A) = | 253 | 7834 |
| Gesamt (Klasse B) = | 267 | 8816 |
| Gesamt (Klasse D) = | 271 | 8939 |

| Abdeckung | Nennweite | Zulauf | Ablauf | WT |
|--------------------|-----------|--------|---------|--------|
| Klasse A | Zu- / | -78 cm | -83 cm | 156 cm |
| Klasse B | Überlauf | -92 cm | -97 cm | |
| Klasse D | DN 150 | -96 cm | -101 cm | |
| Aus Bodenrichtung: | | 175 cm | 170 cm | |



Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!