

Datum: 09.01.18
 Version: c
 Bearbeiter: C. Plötner
 Schm. C. Plötner
 Datei: sg 253 kaü086.dgn

EINBAUSKIZZE

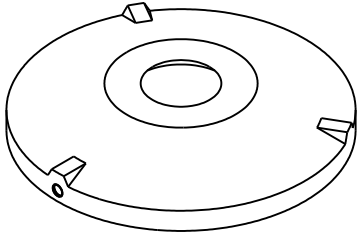
Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 10,2 m³**
 (SG 253 KA Ü 1) **SG 253 KA Ü 086**



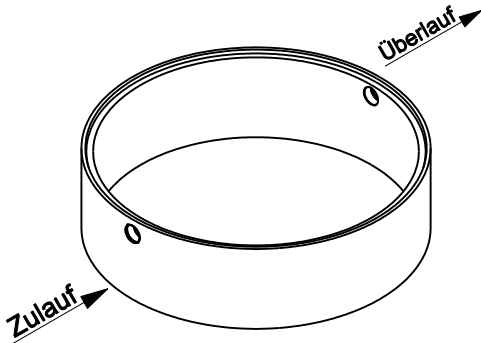
Pos. 1



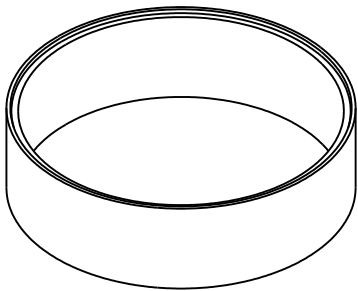
Pos. 2



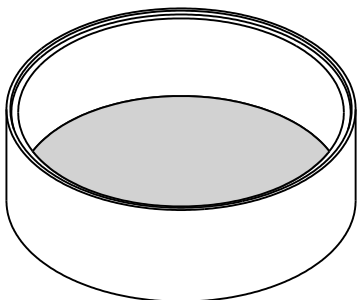
Pos. 3



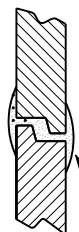
Pos. 4



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 | 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 | Einlauftring EA 250 75 SG 15 | 75 | 1269 |
| 4 | 1 | Ausgleichring AU 250 75 VG | 75 | 1278 |
| 5 | 1 | Bodenring BO 250 86 VG | 86 | 2768 |

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Anzahl der Fugen | 4 | |
| Gesamt (Klasse A) = | 295 | 7085 |
| Gesamt (Klasse B) = | 309 | 8030 |
| Gesamt (Klasse D) = | 313 | 8171 |

| Abdeckung | Nennweite | Zulauf | Ablauf | WT |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------|
| Klasse A | Zu- / | -78 cm | -78 cm | 207 cm |
| Klasse B | Überlauf | -92 cm | -92 cm | |
| Klasse D | DN 150 | -96 cm | -96 cm | |
| Aus Bodenrichtung: | | 217 cm | 217 cm | |

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!