

VORGRUBE Ø 250 AUS BETONFERTIGTEILEN

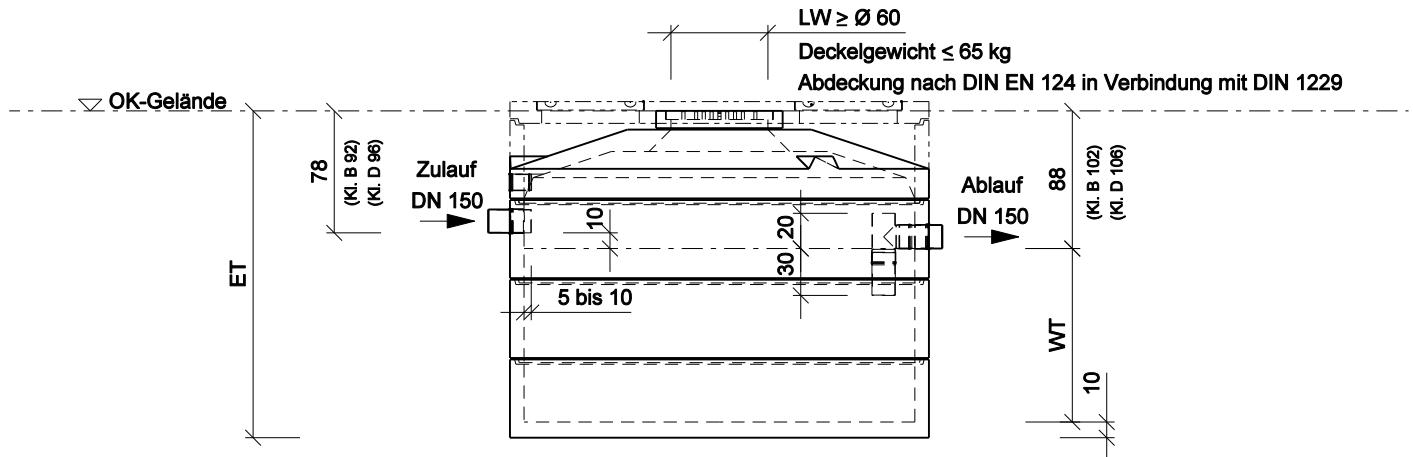
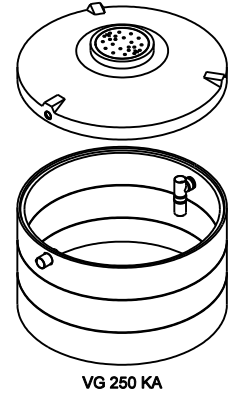
NORDBETON

Werk Kampe
Industriestr. 2 · 26169 Friesoythe
Tel. (0 44 97) 9241-0 · Fax (0 44 97) 92 41 70
Betontechnik mit System

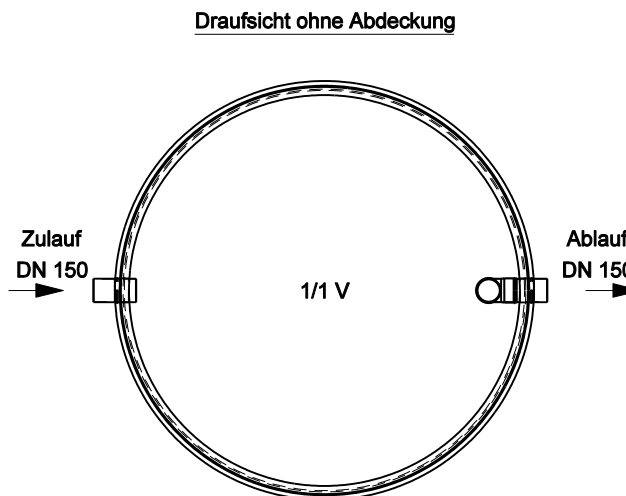
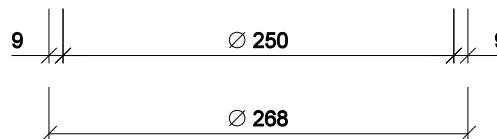
Bemessungstabelle: (in Konusausführung)
(Klasse A - Abdeckung)

Achtung: (bei Klasse B - Abdeckung ist ET + 14 cm)
(bei Klasse D - Abdeckung ist ET + 18 cm)
(bei Platte statt Konus ET erfragen)

| x = gewählte Ausf. | Typ | Nutzinhalt m³ | Gewicht ca. to | Innen Ø cm | ET = Einbautiefe (incl. Fugen) cm | WT = Wassertiefe cm | Nenngröße NG |
|--------------------|-----------|---------------|----------------|------------|-----------------------------------|---------------------|--------------|
| | VG 250 KA | 5,4 | 5,567 | 250 | 209 | 111 | 5 |
| | VG 251 KA | 6,7 | 5,997 | 250 | 234 | 136 | 6 |
| | VG 252 KA | 8,0 | 6,415 | 250 | 260 | 162 | 8 |
| | VG 253 KA | 9,2 | 6,845 | 250 | 285 | 187 | 9 |
| | VG 254 KA | 10,4 | 7,275 | 250 | 310 | 212 | 10 |
| | VG 255 KA | 11,7 | 7,693 | 250 | 336 | 238 | 11 |



- Die Maße der Einzelteile, insbes. Höhe, sind örtlich vor Einbau zu überprüfen.
- Alle Fugen zwischen den Fertigteilen wasserdicht herstellen, z.B. mit **NORDBETON POTTDICHT®**.
- Alle Rohre nach DIN 1986 elastisch einbinden.
- Zulauf nach DIN 1986 entlüften.
- Die Kennzeichnung gem. DIN EN 12566-3 erfolgt durch den Hersteller des Techniksatzes!



_____, den _____
Antragsteller:

Maßstab 1 : 50

Technische Änderungen vorbehalten!

| Datei: | Datum: | Version: | Bearbeiter: | Freigabe: |
|-------------|----------|----------|-------------|------------|
| vg Ø250.dgn | 20.10.17 | c | Schm. | C. Plötner |

