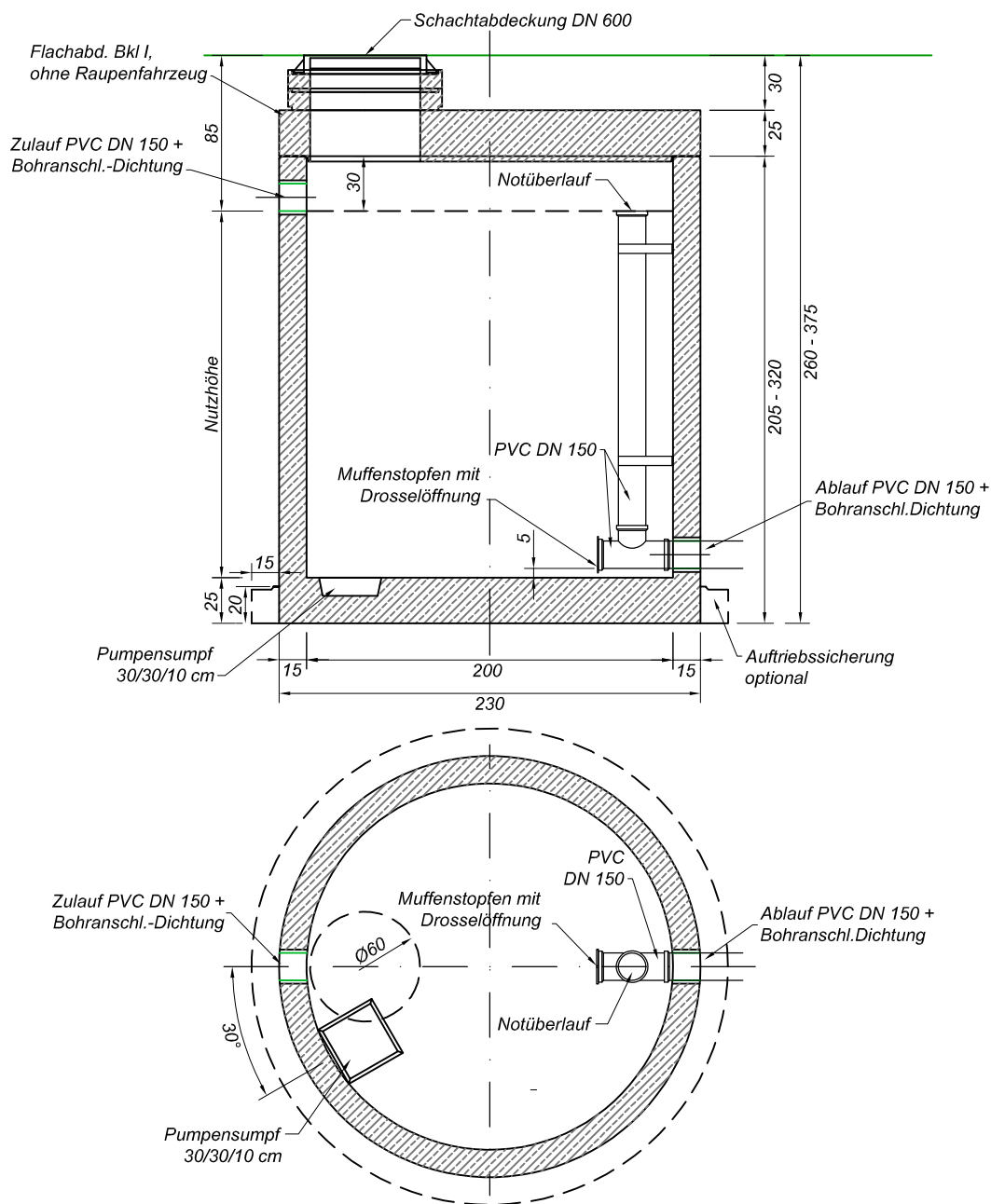




### Retentionsbecken DN 2000 kompakt mit Drosselung über fixe Bohrung (Einsatz austauschbar)



| Type            | Nutzhöhen |                        | Höhe UT | Einbautiefe | Gewicht Unterteil | Gewicht FLD |
|-----------------|-----------|------------------------|---------|-------------|-------------------|-------------|
| PIMA-Ret-20-4,7 | 150 cm    | $V = 4,71 \text{ m}^3$ | 205 cm  | 260 cm      | 7,07t (7,64t*)    | 2,58t       |
| PIMA-Ret-20-6,3 | 200 cm    | $V = 6,28 \text{ m}^3$ | 255 cm  | 310 cm      | 8,32t (8,89t*)    | 2,58t       |
| PIMA-Ret-20-7,8 | 250 cm    | $V = 7,85 \text{ m}^3$ | 305 cm  | 360 cm      | 9,57t (10,14t*)   | 2,58t       |
| PIMA-Ret-20-8,3 | 265 cm    | $V = 8,32 \text{ m}^3$ | 320 cm  | 375 cm      | 9,95t (10,52t*)   | 2,58t       |

\* mit Auftriebssicherung

ACHTUNG: Normgemäße Maßtoleranz beachten - Vor Einbau Naturmaße nehmen!

Technische Änderungen vorbehalten!