

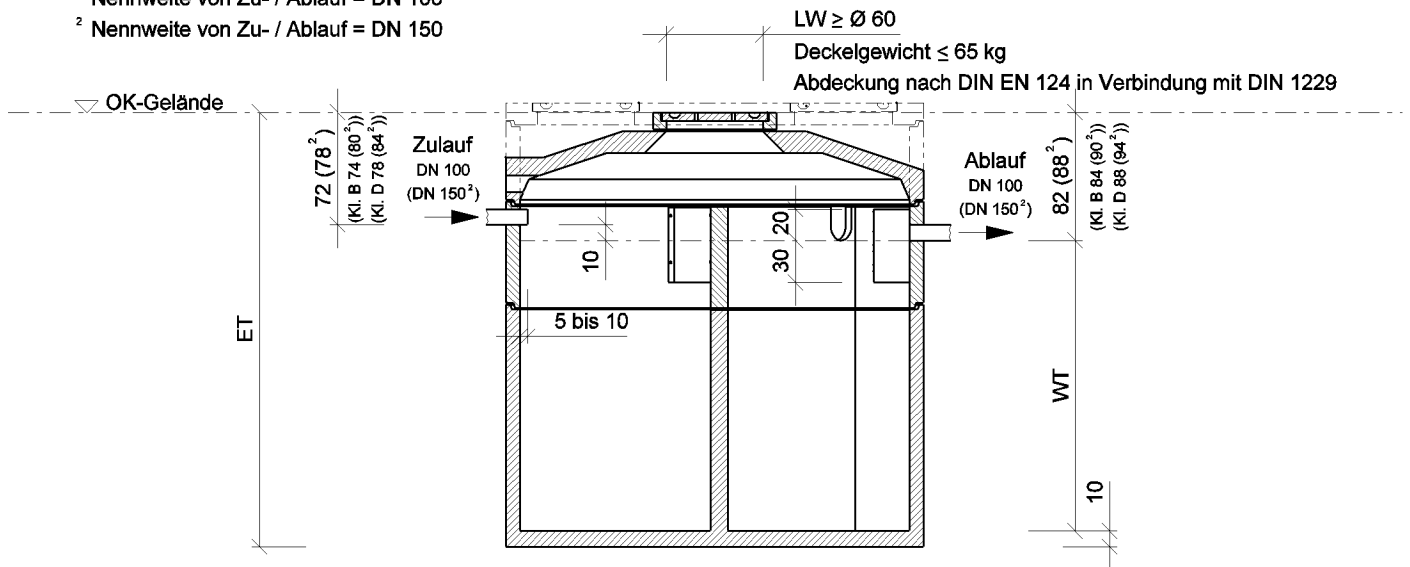
DREIKAMMER - ANLAGE
EINBEHÄLTER Ø 250
AUS BETONFERTIGTEILEN
VERSION: HOHER BODEN 155 cm

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

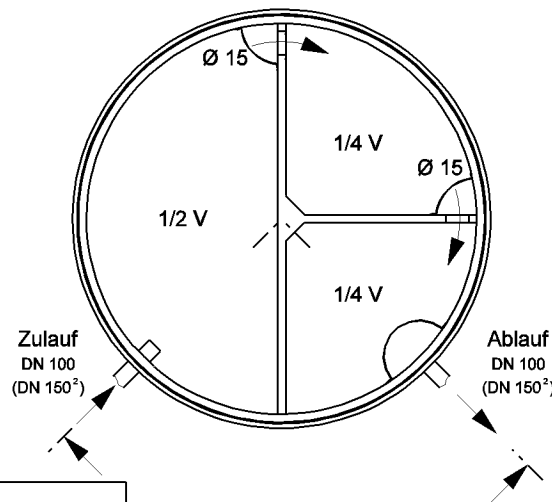
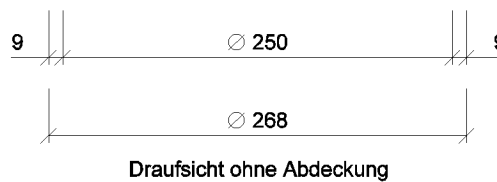
Achtung: (bei Klasse B - Abdeckung ist ET + 2 cm)
 (bei Klasse D - Abdeckung ist ET + 6 cm)
 (bei Platte statt Konus ET erfragen)

x = gewählte Ausf.	Typ	Nutzhalt m³	Gewicht ca. to	Innen Ø cm	ET = Einbautiefe (incl. Fugen) cm	WT = Wassertiefe cm	Nenngröße NG
	DE 250 KA 155 ¹	5,6	6,503	250	212	120	5
	--	--	--	--	--	--	--
	DE 252 KA 155 ²	8,2	7,795	250	273	175	8
	DE 253 KA 155 ²	8,9	8,124	250	288	190	8

¹ Nennweite von Zu- / Ablauf = DN 100
² Nennweite von Zu- / Ablauf = DN 150



- 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.
- Mit Tauchwänden abgegrenzte Wasseroberfläche ≥ 300 cm².



REG.-NR. 2V207



Technische Änderungen vorbehalten!

Datei:	Datum:	Version:	Bearbeiter:	Freigabe:
de Ø250 hb 155.dgn	07.10.08	a	Schm.	C. Plötner

_____, den _____

Antragsteller:

Maßstab 1 : 50