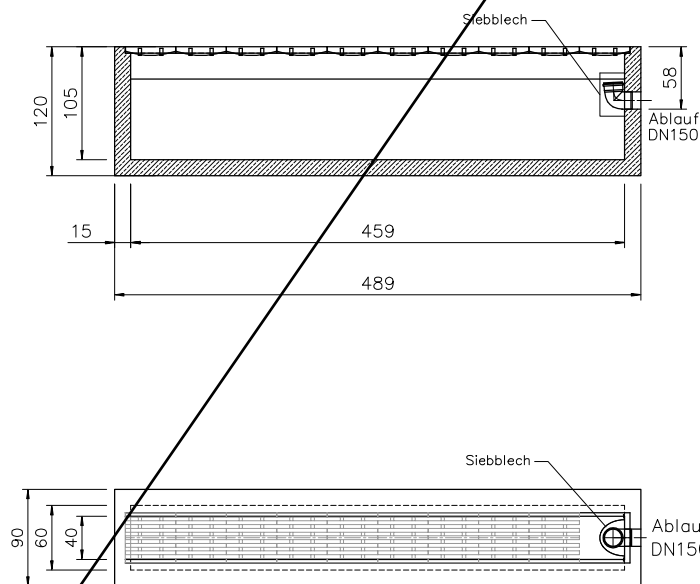


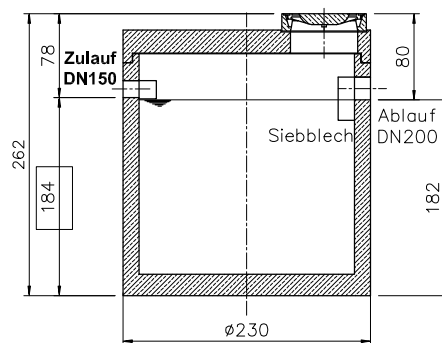
ein Vorschlammfang soll
nicht verbaut werden

Vorschlammfang Inhalt ca. 2.250 l [120]
unbeschichtet
10 St. Gussroste Klasse D400, nach DIN 19583-13

Siebbloch, Edelstahl, zur Rückhaltung fester Schwimmstoffe
Beton mind. C35/45 – keine Leichtstoffrückhaltung

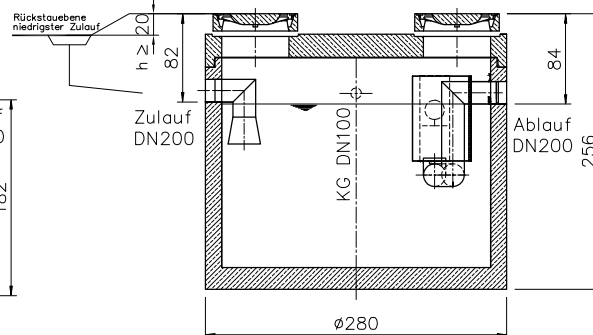


Schlammfang 5.000 l [225]
Abdeckplatte Ø2000/1x625/200 mm
1 St. Lastausgleichsring Ø 2000 mm
1 cm Mörtelfuge
Siebbloch am Ablauf
PEHD-Inliner



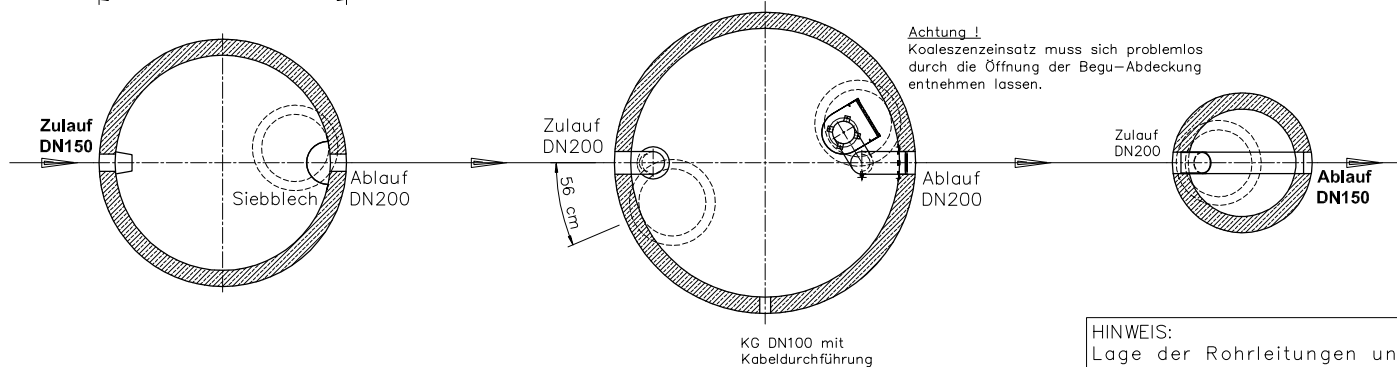
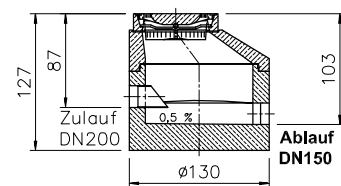
Koaleszenzabscheider Klasse I NS 15 [215]
mit integr. Schlammfang 3.000 l
3A-Kompaktsystem: rhombic®
Abdeckplatte Ø2500/2x625/200 mm
5 cm Mörtelfuge
1 St. Lastausgleichsring Ø2500 mm
Kabeldurchführung KG DN100
PEHD-Inliner

erforderliche Überhöhung
mindestens 20 cm



Probenahme-/Inspektionsschacht DN 200. [80]
Schachtabdeckung, belüftet mit Schmutzfänger
Minkonus Ø1000 mm/300 mm
1 cm Mörtelfuge
Zulaufrohr, Edelstahl
1 St. Lastausgleichsring Ø1000 mm

Alternative:
Probenahmeschacht mit Probenahmemulde
mit 30 mm Absturz



alle Maße in cm
Schachtabdeckungen Klasse D400
schwerstes Einzelteil ca. 8.650 kg

Rohranschlüsse:
Dichtungssysteme für Nennweiten:
DN 200: PEHD/KG

Bauseitiger Höhenausgleich: DIN EN 476: 2011-04
und DIN V 4034-1: 2004-08 beachten

Die aktuelle Einbauanweisung ist unbedingt zu beachten!

Vom Besteller auszufüllen und zurückzusenden

Zeichnung geprüft und anerkannt:

(Datum / Unterschrift / Stempel)

3A WASSERTECHNIK

3A-Wassertechnik
Werner-Haas-Str. 2
86153 Augsburg
Tel. 08 21/56 88 60

gez.: ew/Her
gepr.:
Datum: 11.12.13

Nicht maßstabgerecht !

BV:
Musterzeichnung

Bauherr

Benennung
Schnitt- und Grundrisszeichnung

geändert: 03.07.14
Zeichn.Nummer KRS1530-08-2-MUSTER

keine Projektierungszeichnung !