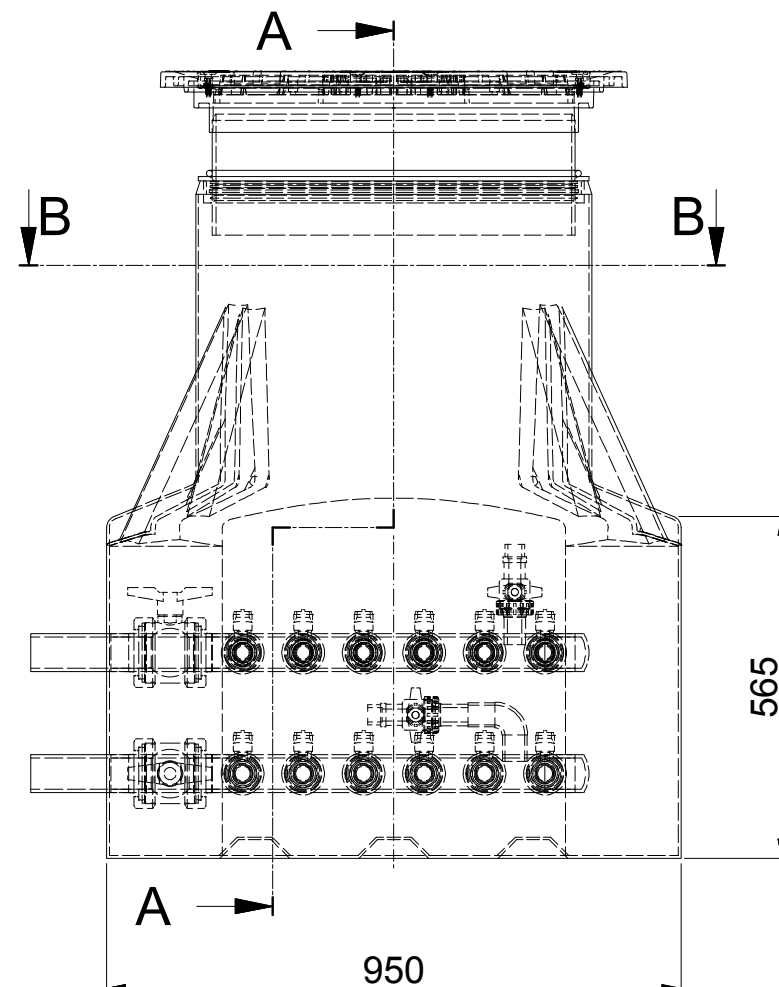
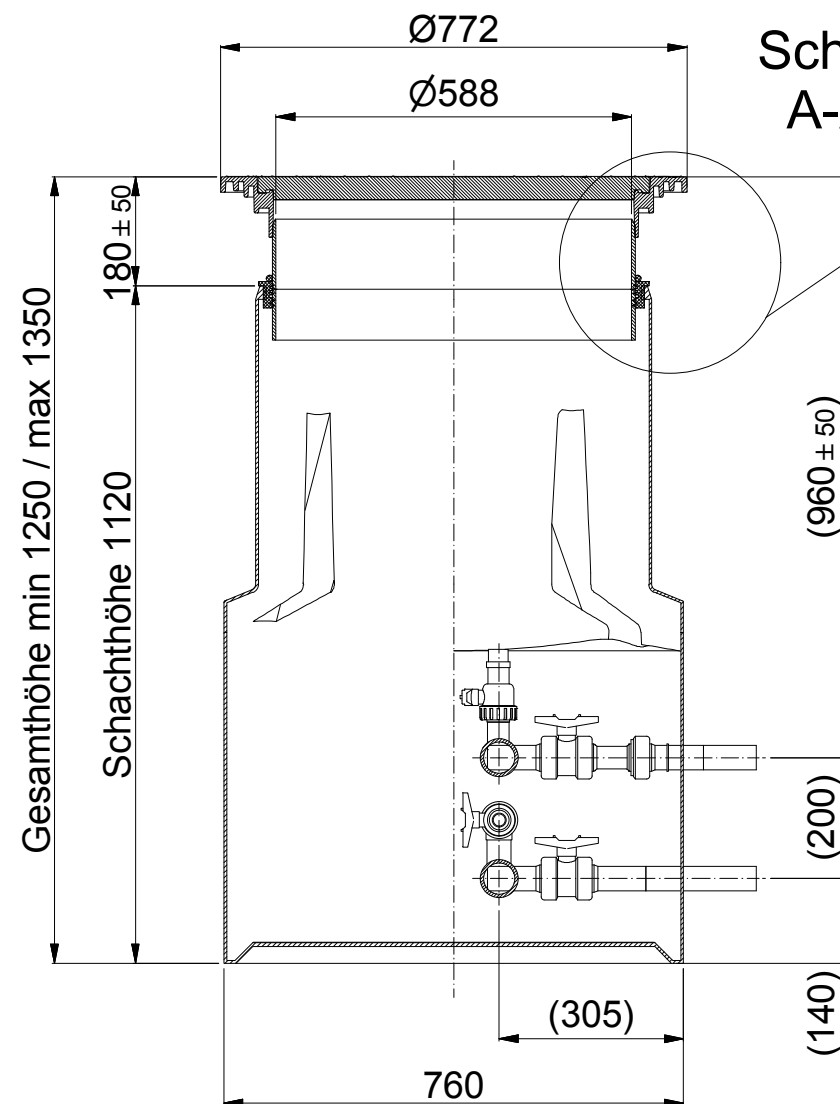
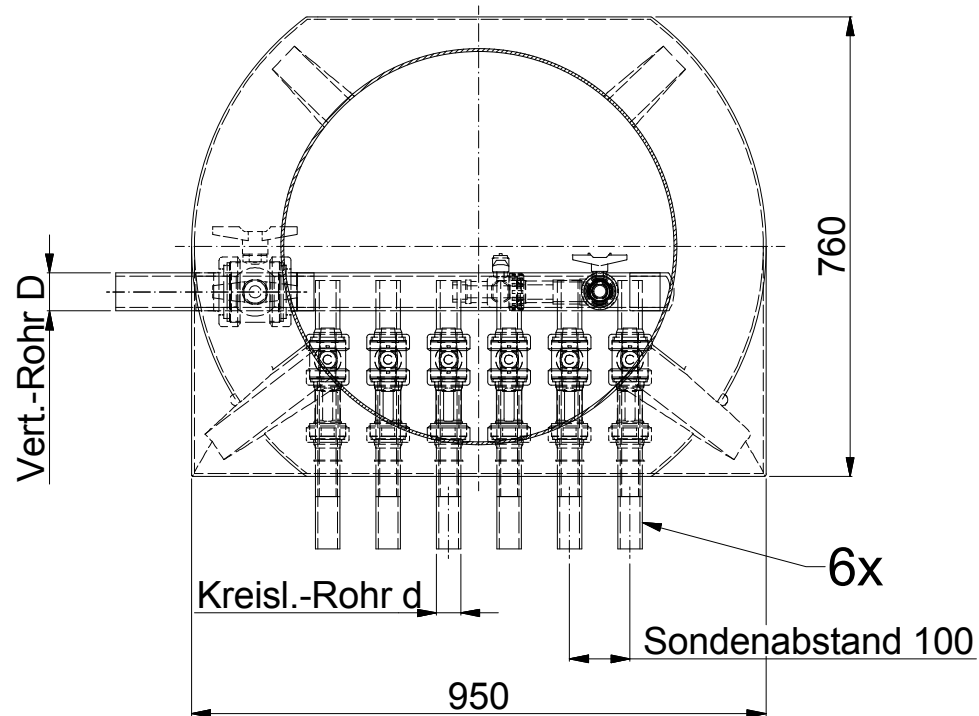


Schachtoberfläche nach Erdbau mit max. 1,1 to belastbar!



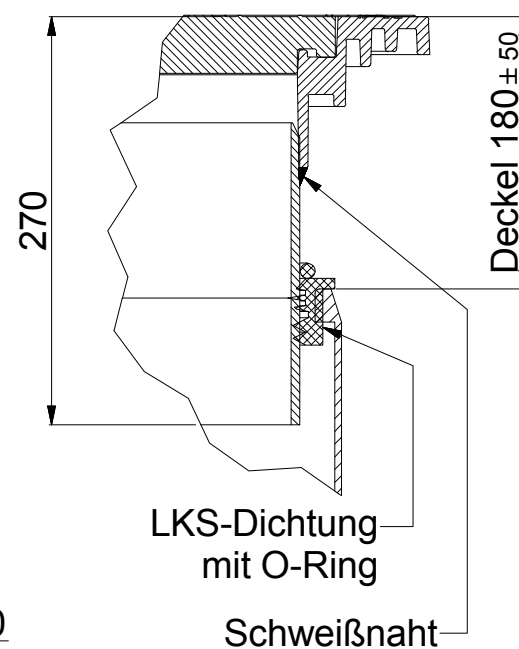
Schnitt B-B



Schnitt A-A

Detail D

Detail D (1 : 5)



Druckgeprüfte, wasserdichte Ausführung!
Korrosionsbeständig und schwitzwasserarm.

Rev.	<Änderungsbeschreibung> Änderung	Datum	<Name Änderung> Name
------	-------------------------------------	-------	-------------------------

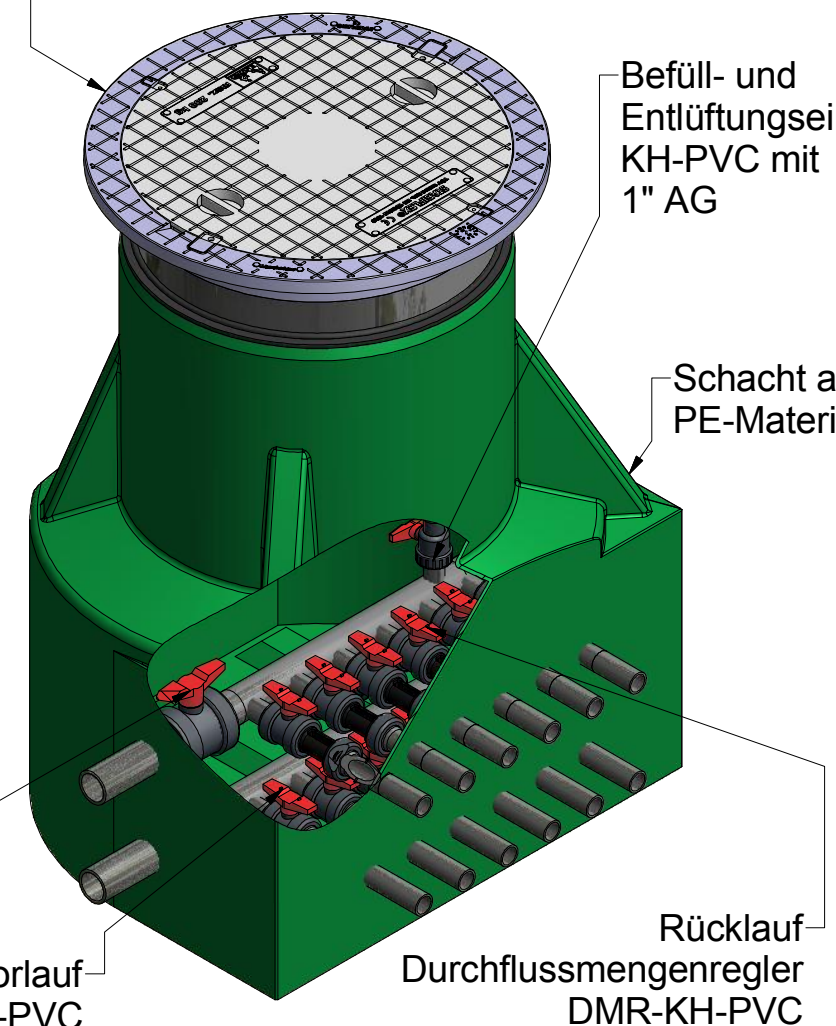
Genehmigungsvermerk		
Datum	Unterschrift	Stempel

Änderungen, die der Verbesserung dienen, sind vorbehalten!

Schachtdeckel DN 600, 1500 kg belastbar,
tagwasserdicht, teleskopisch

Befüll- und
Entlüftungseinheit
KH-PVC mit
1" AG

Schacht aus
PE-Material

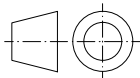



Hauptabsperung
Kugelhahn KH-PVC

Vorlauf
Kugelhahn KH-PVC

Rücklauf
Durchflussmengenregler
DMR-KH-PVC

Auswahlbezeichnung	Variante 1	Variante 2	Variante 3
Artikel-Nummer	08.1363	08.1364	08.3365
Verteiler-Rohr D (mm)	63	63	90
Kreislauf-Rohr d (mm)	32	40	50
Durchflussmengenregler, wahlw. (l/min)	5-42/35-70	5-42/35-70	5-42/35-70

					Maßstab 1:12,5		Artikelnummer				
			Masse -		Werkstoff						
		Datum		Name		Bezeichnung Vert.-Schacht SMALL-Profi 6 Kreise, links (EWS) mit Hauptabsperung					
Zeichner		29.10.2014		Rudolf Mihm							
Konstrukteur		29.10.2014		RMihm							
Prüfer											
Schutzvermerk ISO 16016 beachten.											
Allg.-Toleranz:DIN ISO 2768-m Oberflächen: DIN ISO 1302						Zeichnungsnummer SMALL-Pr-D63.06-li-HA				Blatt 1 von 1	
										A3	

Die Anschlussrohre sind spannungsfrei einzubauen bzw.
zu installieren, die Einbauanleitung ist zu beachten!