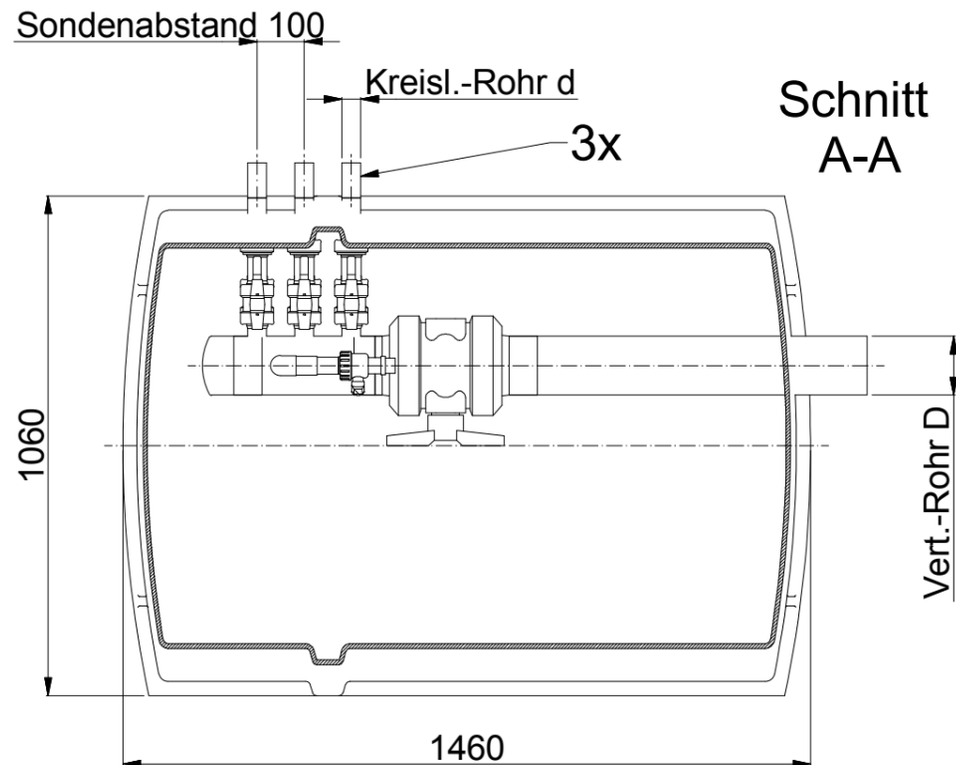
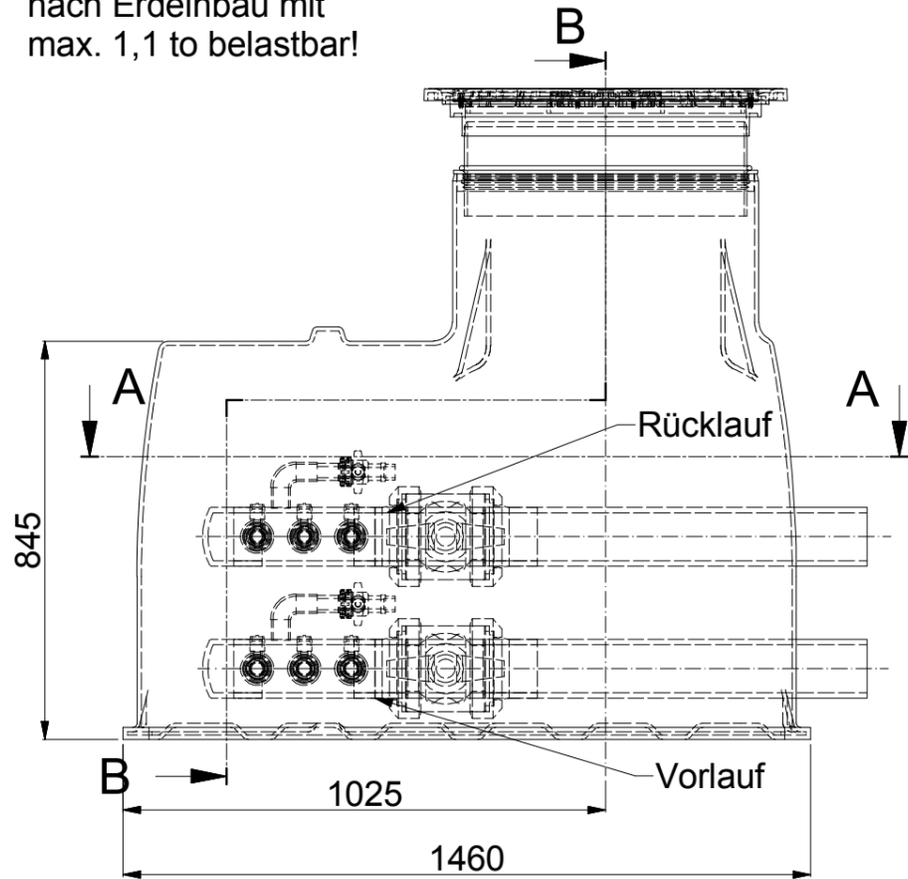
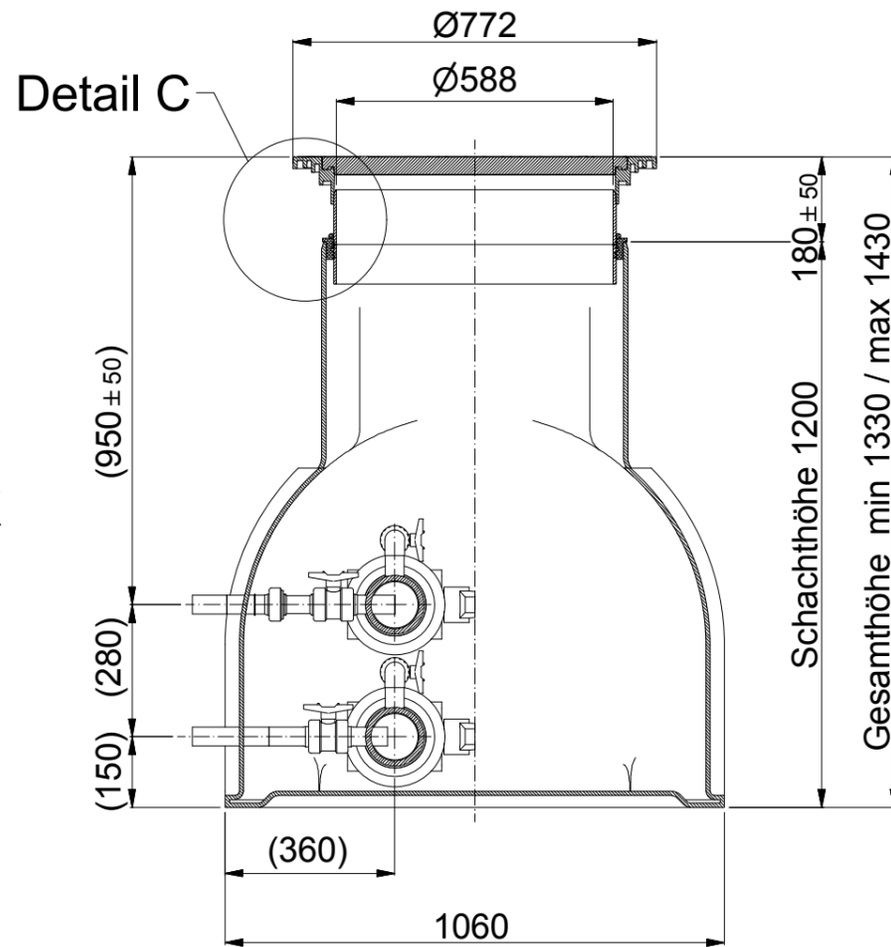


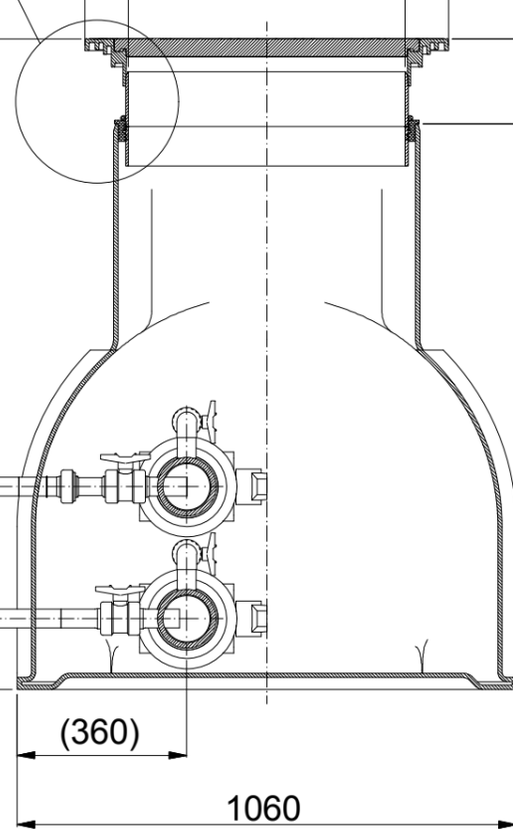
Schachtoberfläche nach Erdbau mit max. 1,1 to belastbar!



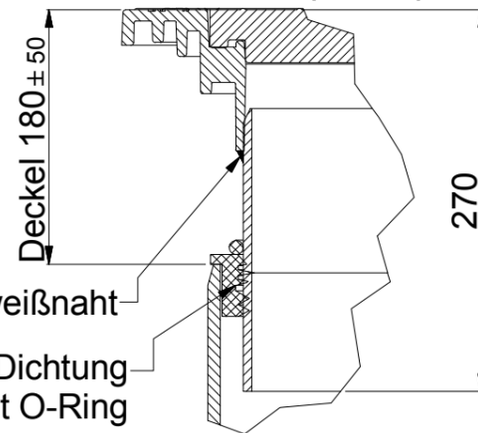
### Schnitt B-B



### Detail C



### Detail C (1 : 5)



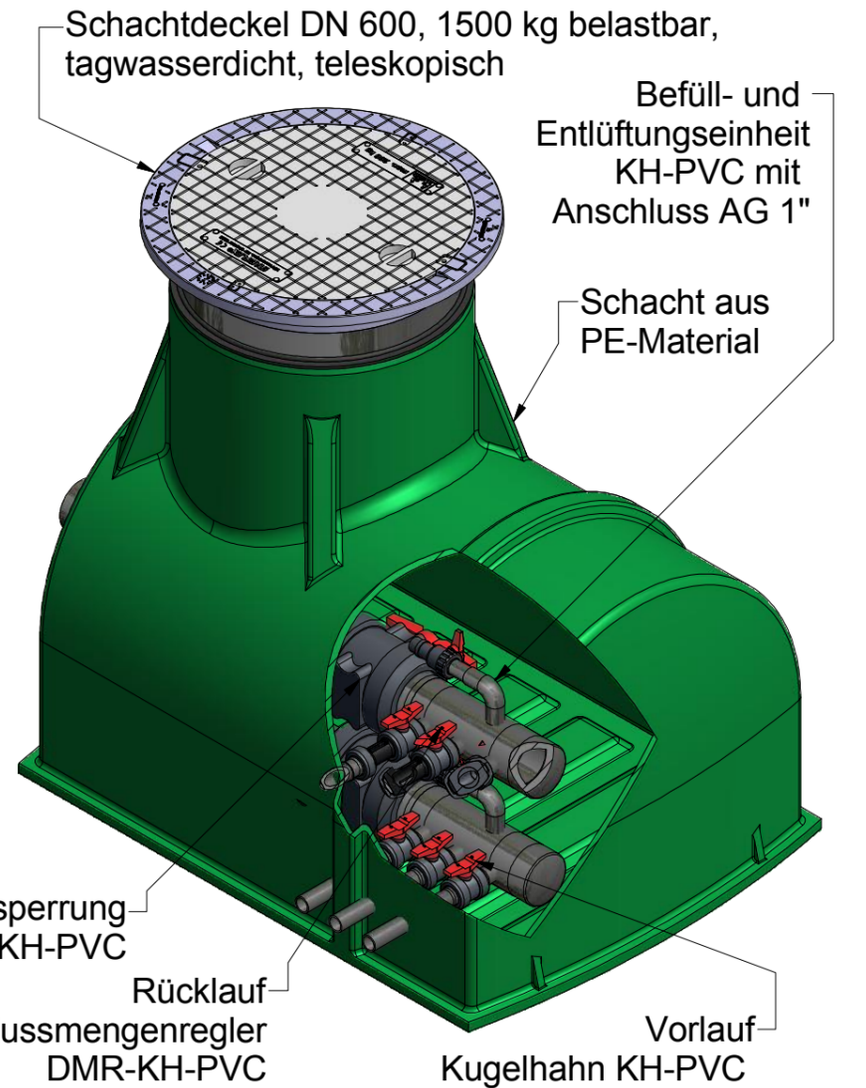
Die Anschlussrohre sind spannungsfrei einzubauen bzw. zu installieren, die Einbauanleitung ist zu beachten!

Druckgeprüfte, wasserdichte Ausführung.  
Korrosionsbeständig und schwitzwasserarm.

a			NN
Rev.	Änderung	Datum	Name

Genehmigungsvermerk		
Datum	Unterschrift	Stempel

Änderungen, die der Verbesserung dienen, sind vorbehalten!



Auswahlbezeichnung	Variante 1	Variante 2
Artikel-Nummer	08.2335	
Verteiler-Rohr D (mm)	125	
Kreislauf-Rohr d (mm)	50	
Durchflussmengenregler, wahlw. (l/min)	5-42/35-70	

	Maßstab	Artikelnummer								
	1 : 15									
	Masse	Werkstoff								
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>29.10.2014</td> <td>Rudolf Mihm</td> </tr> <tr> <td>29.10.2014</td> <td>Rudolf Mihm</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Datum	Name	29.10.2014	Rudolf Mihm	29.10.2014	Rudolf Mihm			Bezeichnung <b>Vert.-Schacht LARGE-Profi,                  3 Kreisläufe (EWS)                  mit Hauptabsperung</b>	
Datum	Name									
29.10.2014	Rudolf Mihm									
29.10.2014	Rudolf Mihm									
Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Allg.-Toleranz: DIN ISO 2768-m Oberflächen: DIN ISO 1302	Zeichnungsnummer <b>LARGE-Pr-03-li-HA</b>									
	Blatt									
	1 von 1									
	A3									