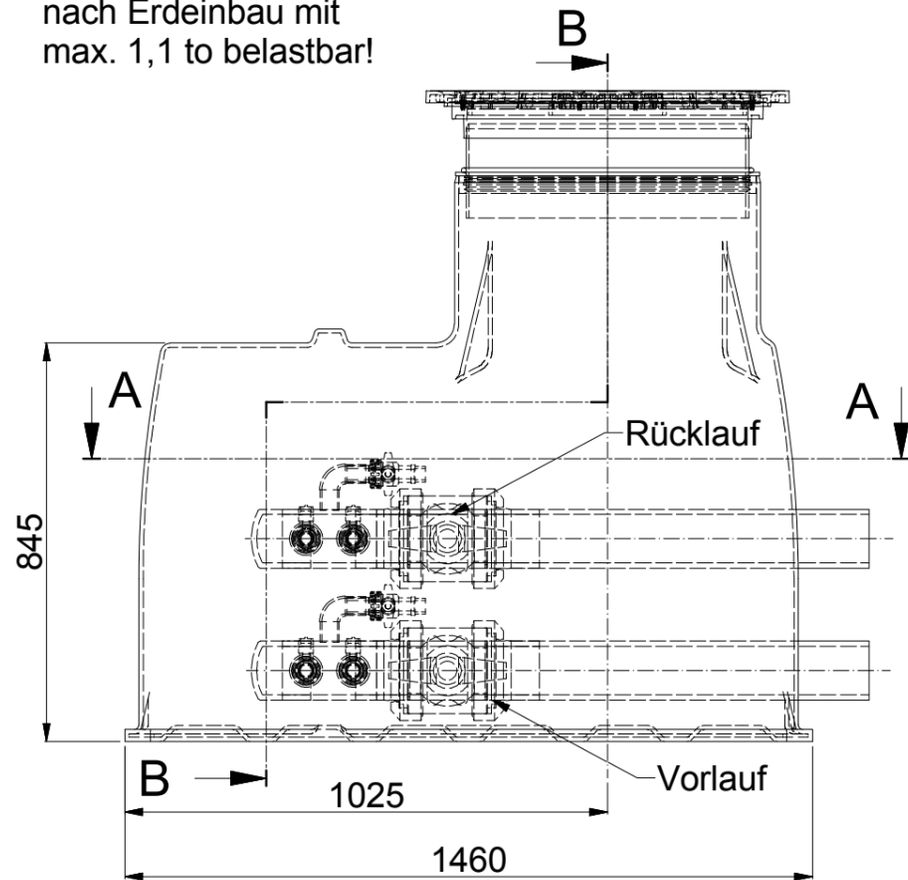
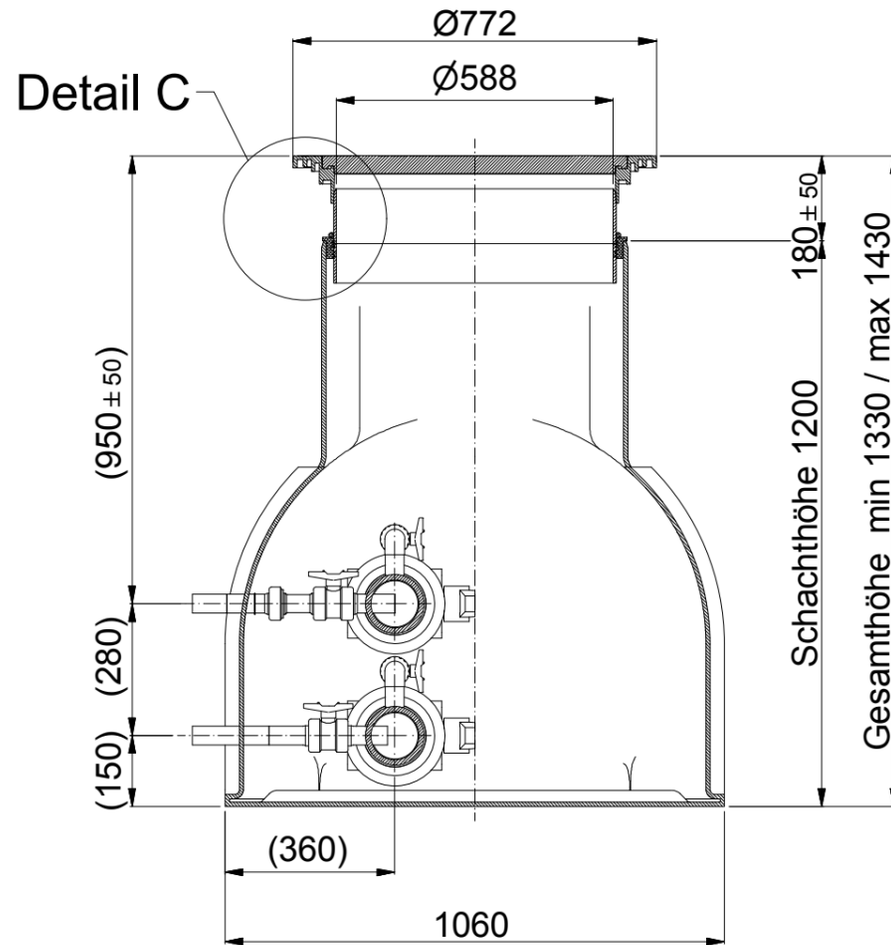


Schachtoberfläche nach Erdbau mit max. 1,1 to belastbar!



Schnitt B-B



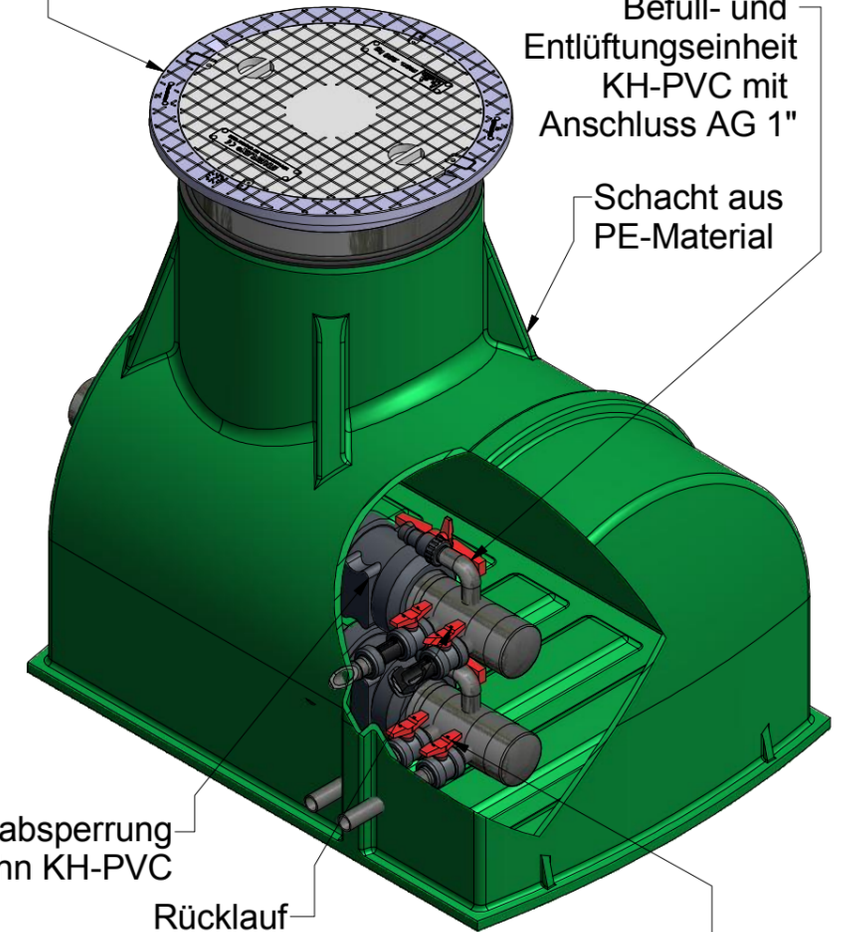
Genehmigungsvermerk		
Datum	Unterschrift	Stempel

Änderungen, die der Verbesserung dienen, sind vorbehalten!

Schachtdeckel DN 600, 1500 kg belastbar, tagwasserdicht, teleskopisch

Befüll- und Entlüftungseinheit KH-PVC mit Anschluss AG 1"

Schacht aus PE-Material



Hauptabsperung Kugelhahn KH-PVC

Rücklauf Durchflussmengenregler DMR-KH-PVC

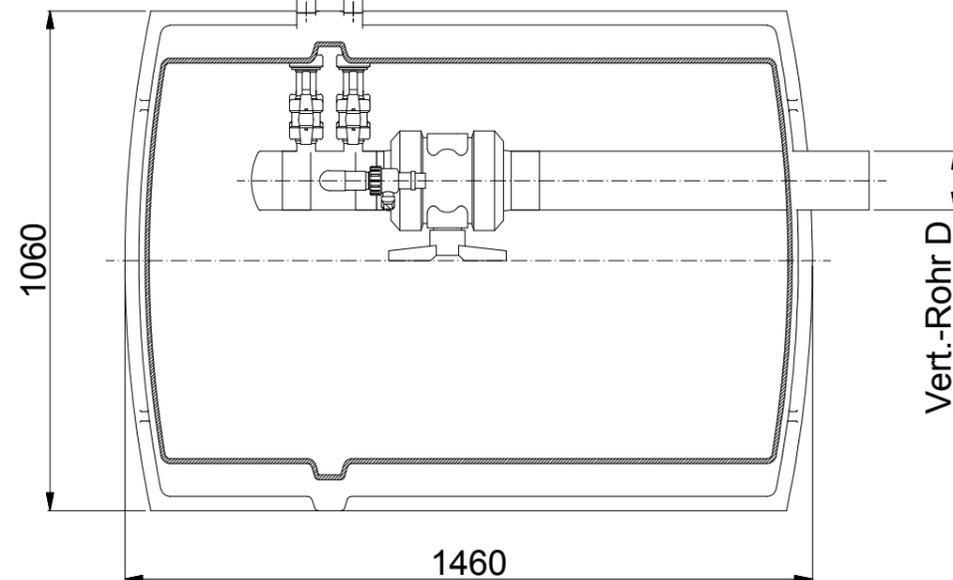
Vorlauf Kugelhahn KH-PVC

Sondenabstand 100

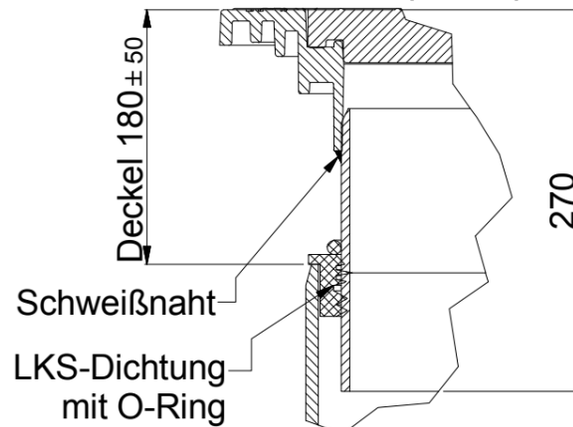
Kreisl.-Rohr d

2x

Schnitt A-A



Detail C (1 : 5)



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

Druckgeprüfte, wasserdichte Ausführung. Korrosionsbeständig und schwitzwasserarm.

Auswahlbezeichnung	Variante 1	Variante 2
Artikel-Nummer	08.2325	
Verteiler-Rohr D (mm)	125	
Kreislauf-Rohr d (mm)	50	
Durchflussmengenregler, wahlw. (l/min)	5-42/35-70	

	Maßstab	1 : 15	Artikelnummer	
	Masse	-	Werkstoff	
Zeichner	Datum	Name	Bezeichnung Vert.-Schacht LARGE-Profi, 2 Kreisläufe (EWS) mit Hauptabsperung	
Konstrukteur	29.10.2014	Rudolf Mihm		
Prüfer	29.10.2014	Rudolf Mihm		
Schutzvermerk ISO 16016 beachten.			Zeichnungsnummer	
Allg.-Toleranz: DIN ISO 2768-m			LARGE-Pr-02-li-HA	
Oberflächen: DIN ISO 1302				
Rev.	Änderung	Datum	Name	Blatt 1 von 1
				A3