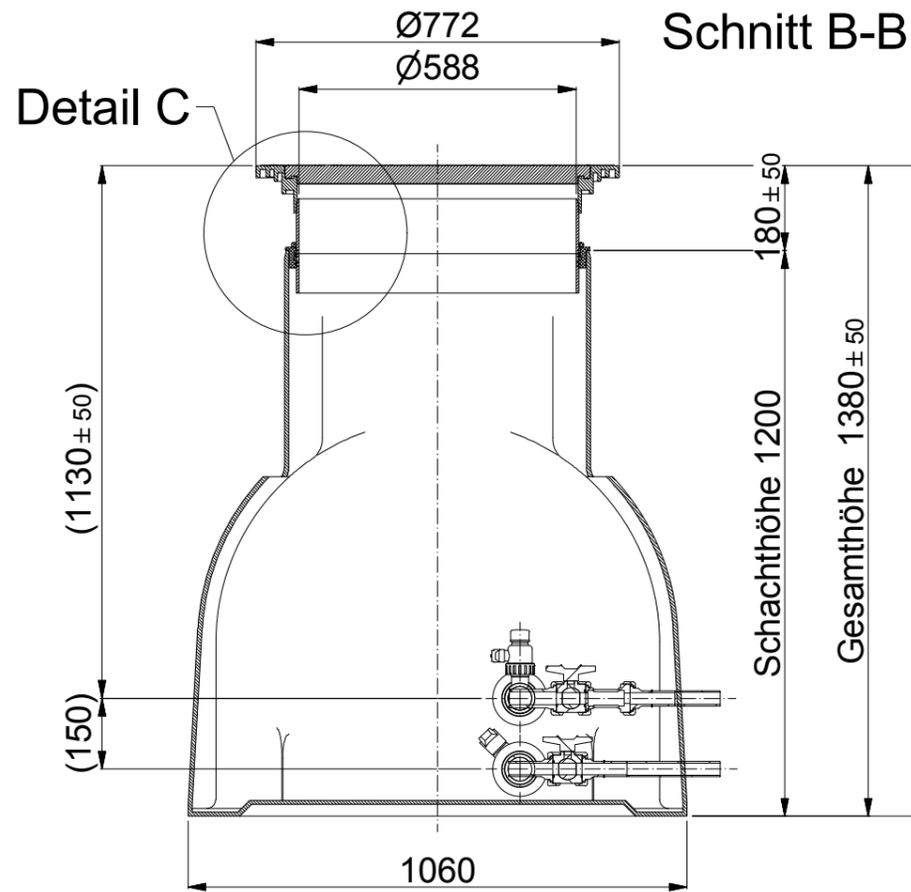
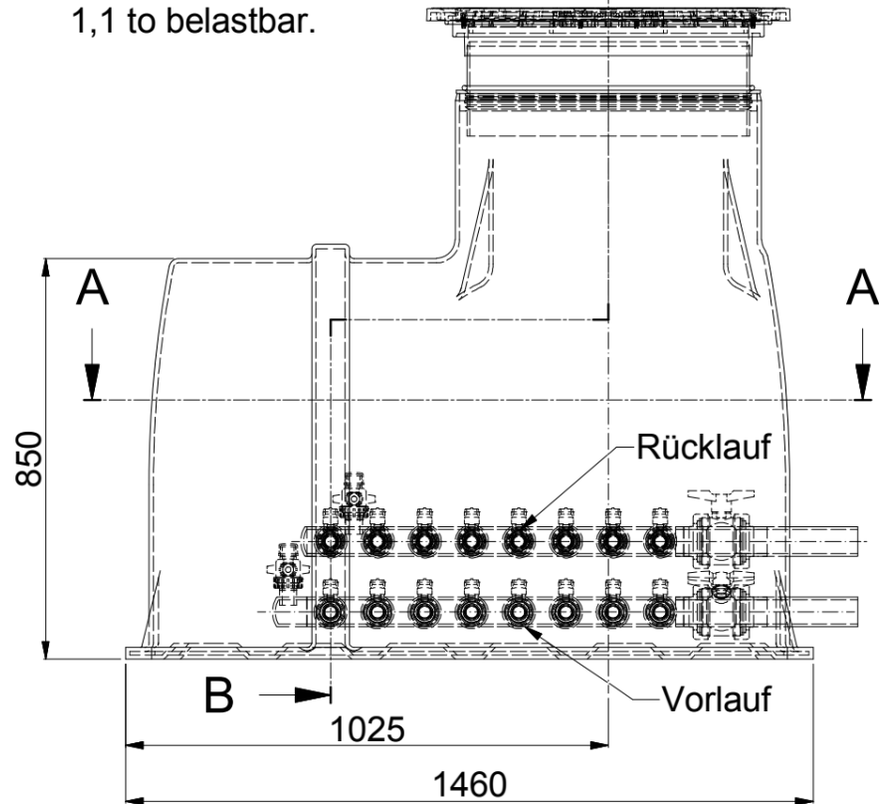


Schachtoberfläche nach Erdbau mit 1,1 to belastbar.



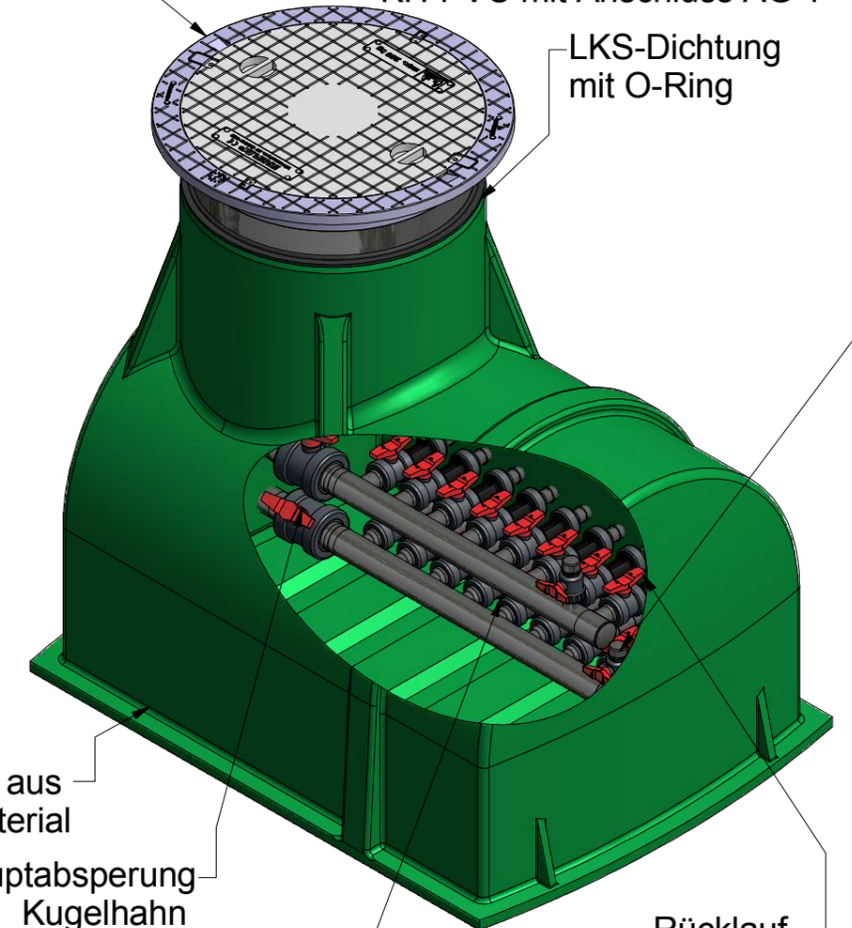
Genehmigungsvermerk		
Datum	Unterschrift	Stempel

Änderungen, die der Verbesserung dienen, sind vorbehalten!

Schachtdeckel DN 600, 1500 kg Radlast, befahrbar, tagwasserdicht, teleskopisch mit LKS-Dichtung

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

LKS-Dichtung mit O-Ring



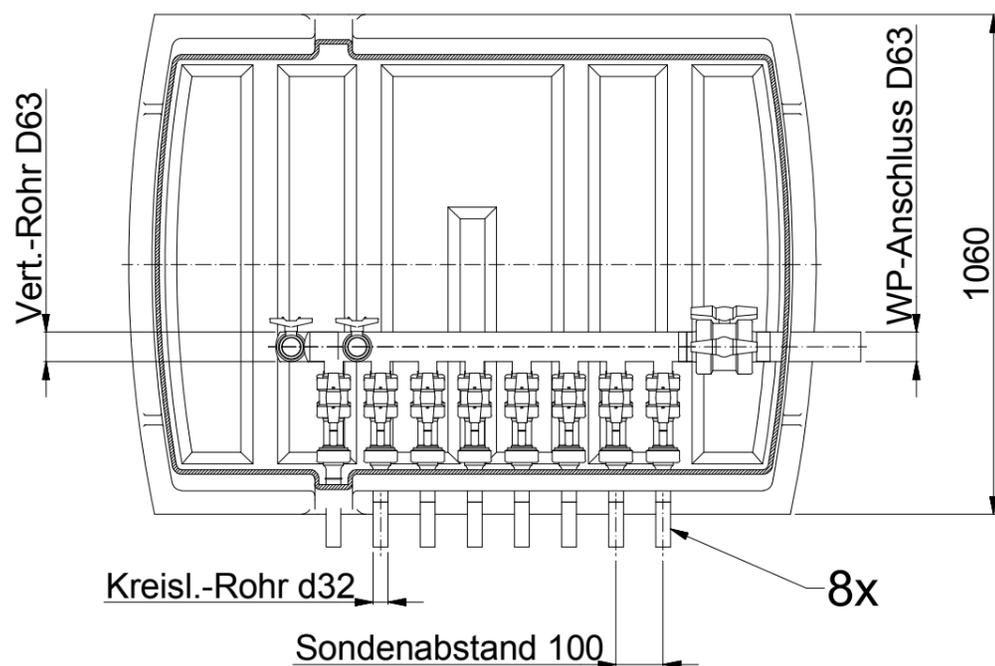
Schacht aus PE-Material

Hauptabsperung Kugelhahn KH-PVC, DN50

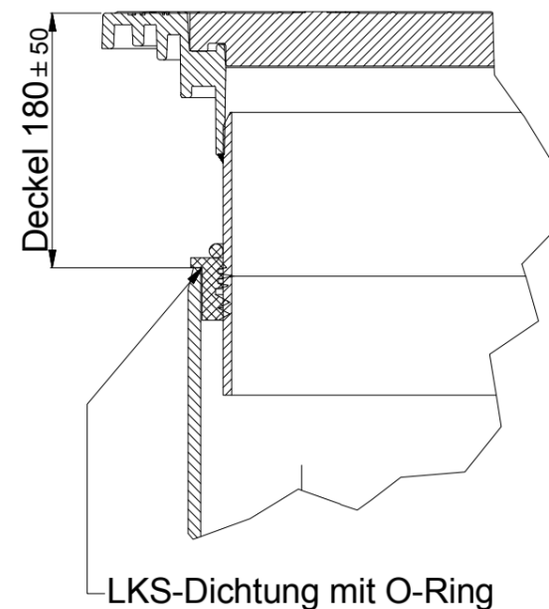
Vorlauf Kugelhahn KH-PVC

Rücklauf Durchflussmengenregler DMR-KH-PVC

Schnitt A-A



Detail C (1 : 5)



Druckgeprüfte, wasserdichte Ausführung. Korrosionsbeständig und schwitzwasserarm.

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

Rev.	-Änderung-	Datum	NN Name

EWATEC		Maßstab 1 : 15	Artikelnummer
		Masse -	Werkstoff
Zeichner	09.06.2015	Rudolf Mihm	Bezeichnung Vert.-Schacht LARGE-Profi, 8 Kreisläufe (EWS) Art.-Nr. 08.2383
Konstrukteur	09.06.2015	Rudolf Mihm	
Prüfer			Zeichnungsnummer LA-08.2383
Schutzvermerk ISO 16016 beachten.			Blatt 1 von 1 A3
Allg.-Toleranz: DIN ISO 2768-m Oberflächen: DIN ISO 1302			