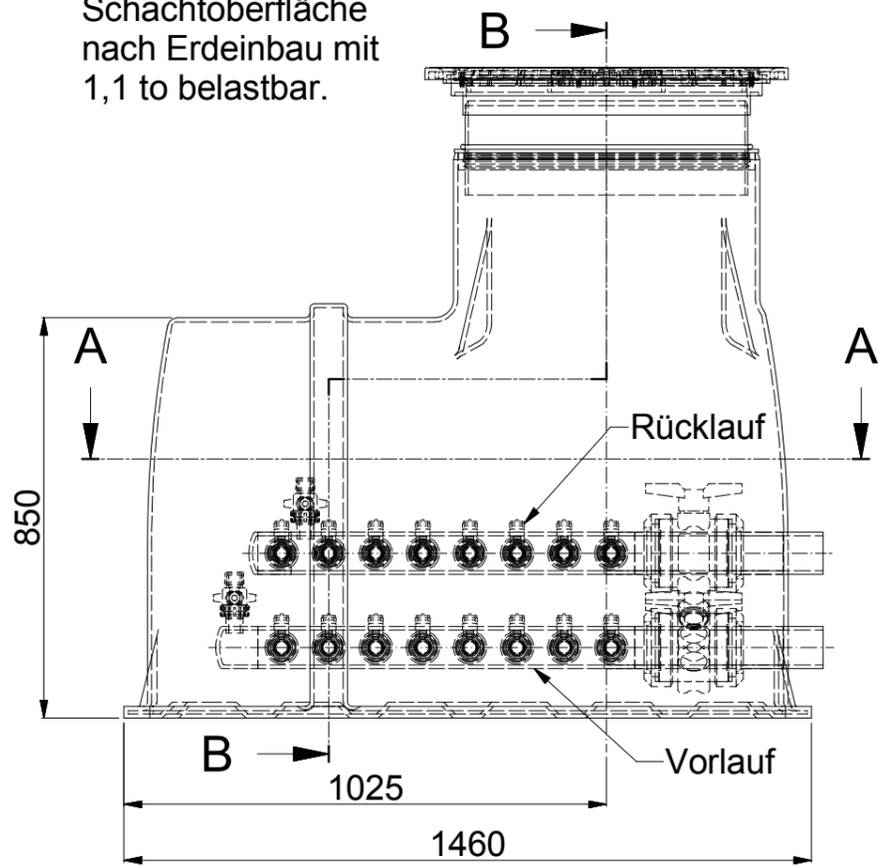
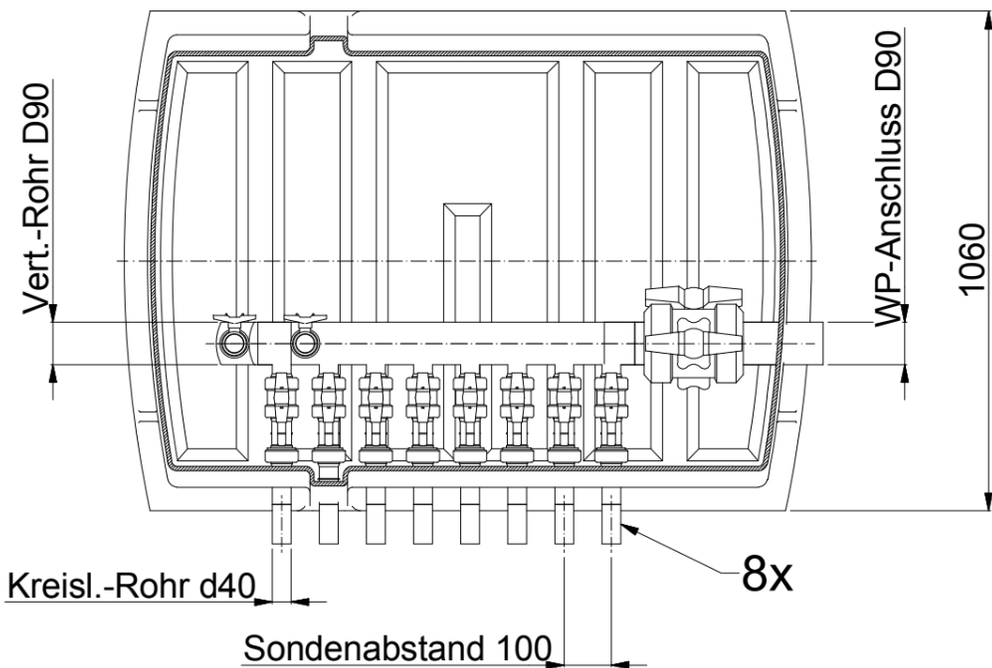


Schachtoberfläche nach Erdbau mit 1,1 to belastbar.

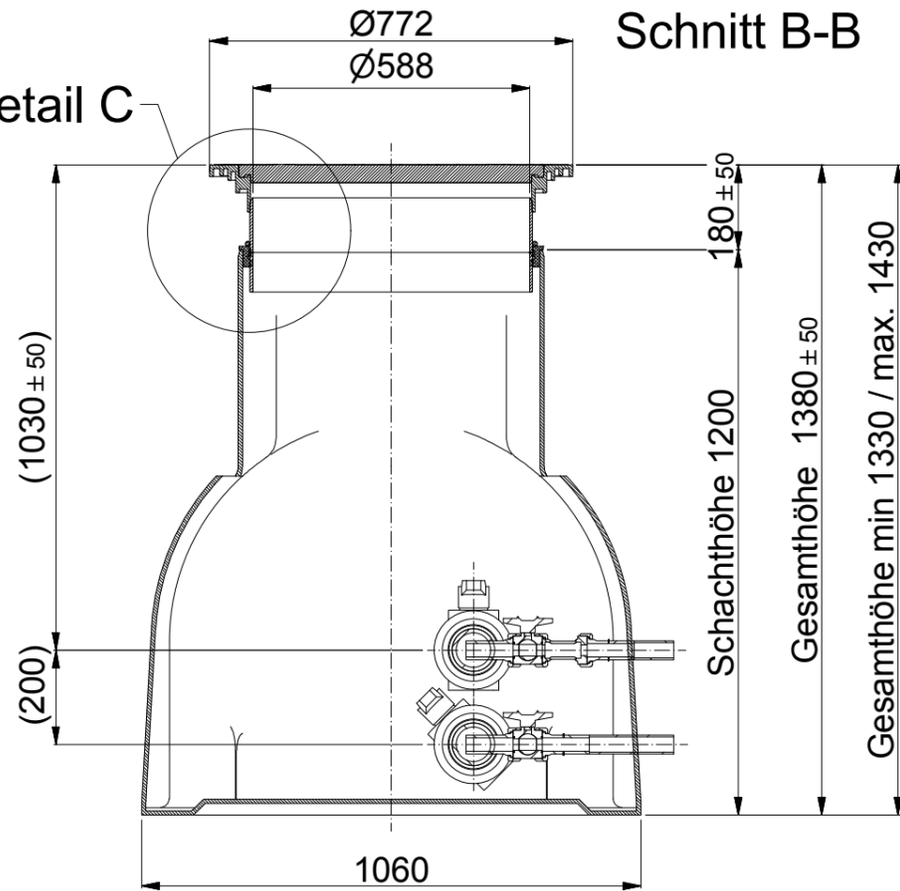


Schnitt A-A



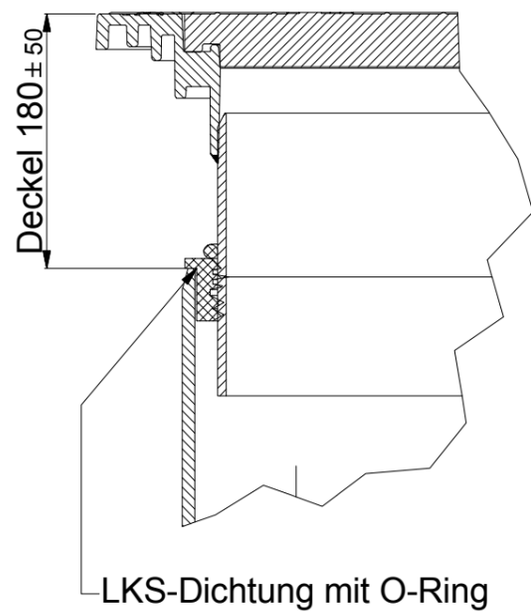
Die Anschlussrohre sind spannungsfrei einzubauen bzw. zu installieren, die Einbauanleitung ist zu beachten!

Detail C



Schnitt B-B

Detail C (1 : 5)

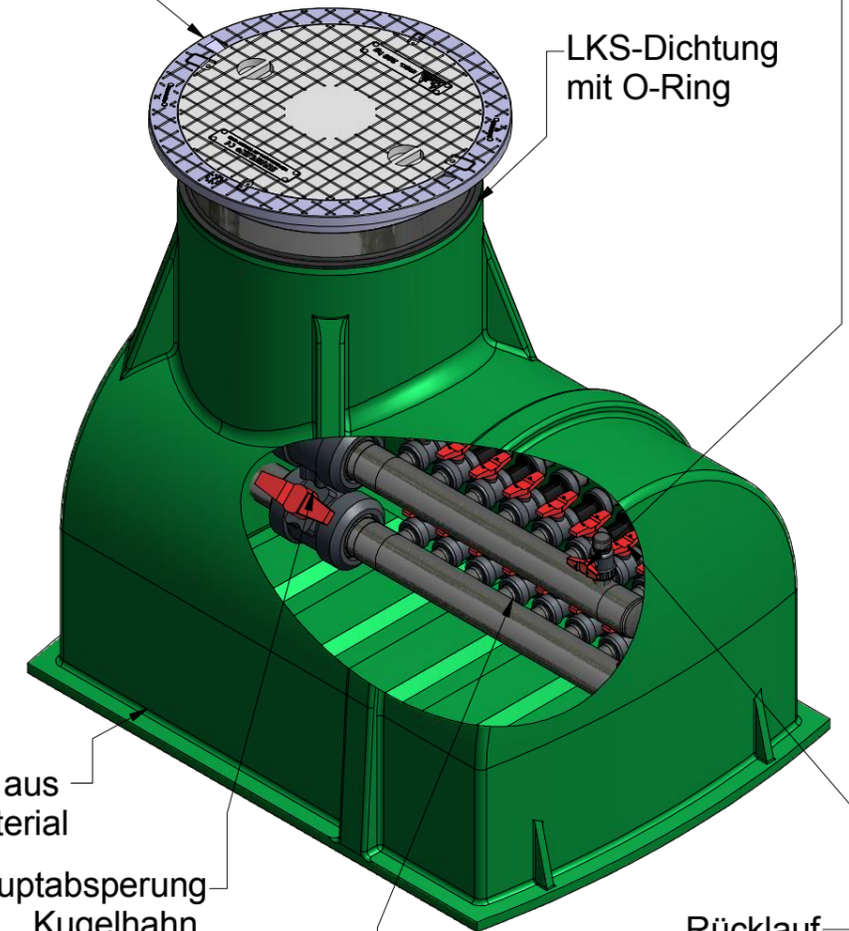


Genehmigungsvermerk		
Datum	Unterschrift	Stempel

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"



Schacht aus PE-Material

Hauptabsperung Kugelhahn KH-PVC, DN80

Vorlauf Kugelhahn KH-PVC

Rücklauf Durchflussmengenregler DMR-KH-PVC

	Maßstab	Artikelnummer
	1 : 15	
Masse	Werkstoff	
Zeichner	Datum	Name
Konstrukteur	09.06.2015	Rudolf Mihm
Prüfer	09.06.2015	Rudolf Mihm
Schutzvermerk ISO 16016 beachten.		
Allg.-Toleranz: DIN ISO 2768-m		Zeichnungsnummer LA-08.2384
Oberflächen: DIN ISO 1302		
		Blatt
		1 von 1
		A3

Druckgeprüfte, wasserdichte Ausführung.
Korrosionsbeständig und schwitzwasserarm.

Rev.	-Änderung-	Datum	NN Name
	Änderung		