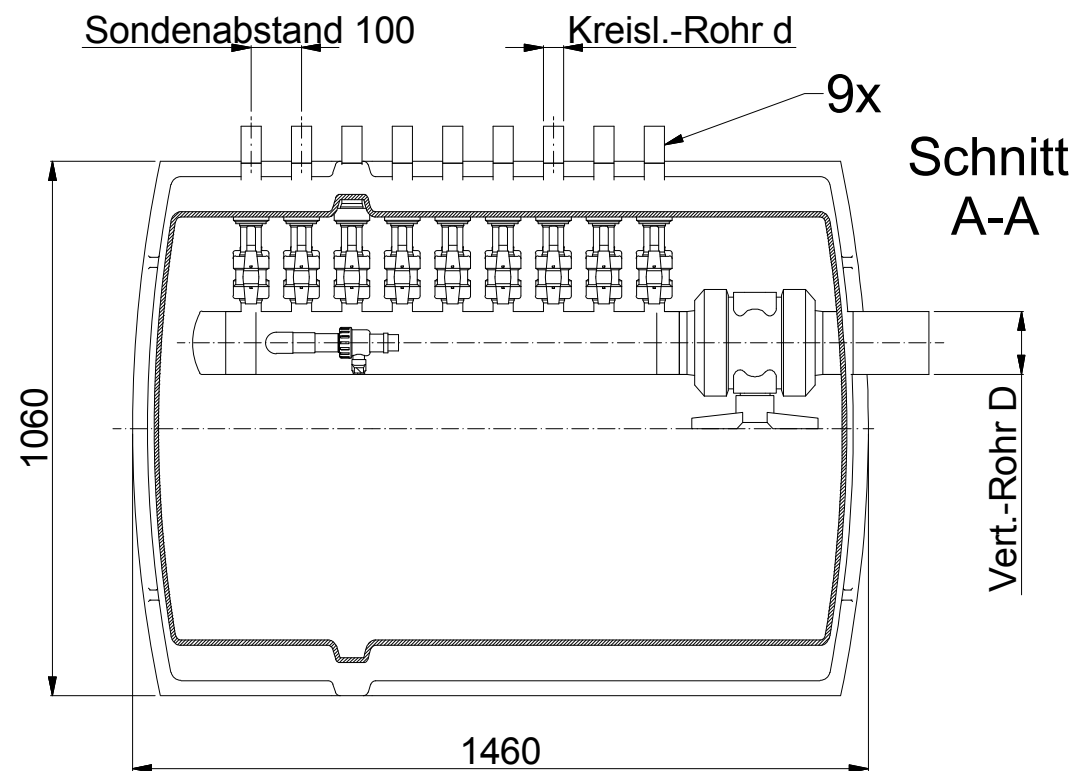
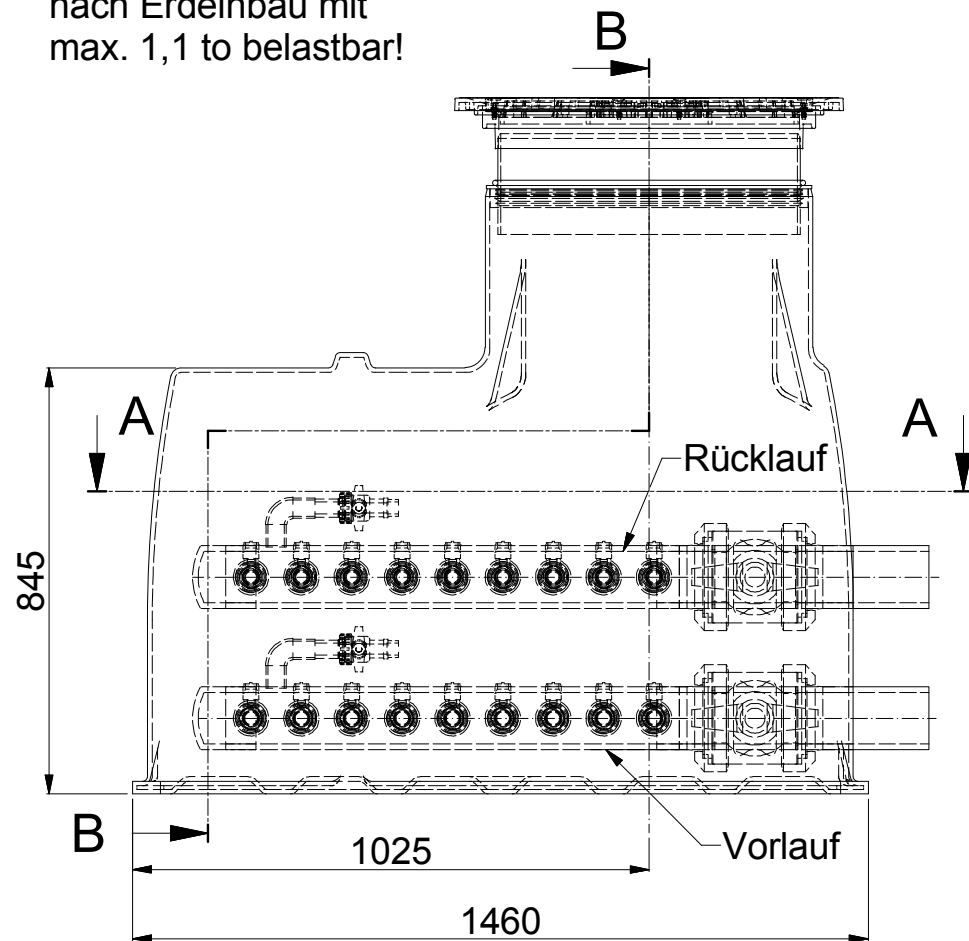
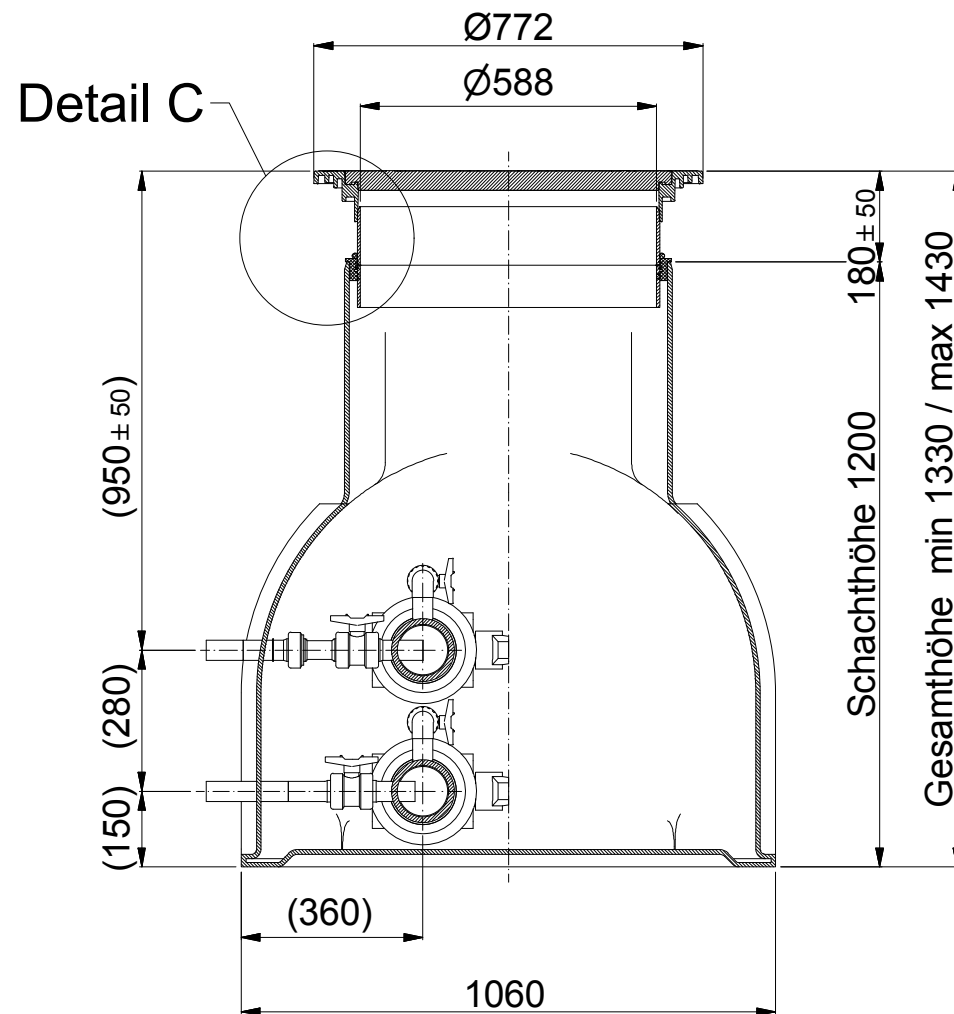


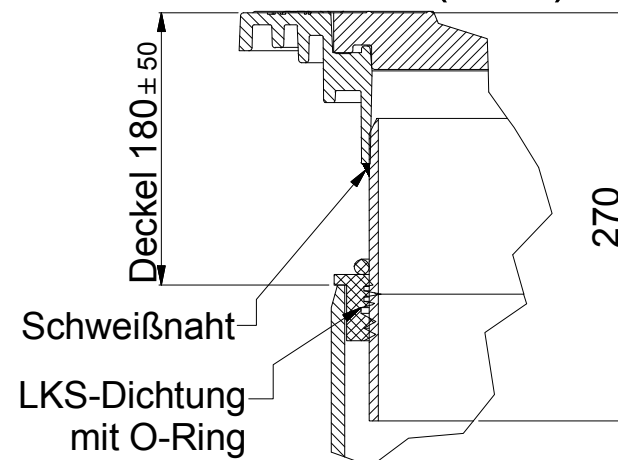
Schachtoberfläche
nach Erdeinbau mit
max. 1,1 to belastbar!



Schnitt B-B



Detail C (1 : 5)



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

Druckgeprüfte, wasserdichte Ausführung.
Korrosionsbeständig und schwitzwasserarm.

a	Rev.	Änderung	Datum	NN	Name
				NN	

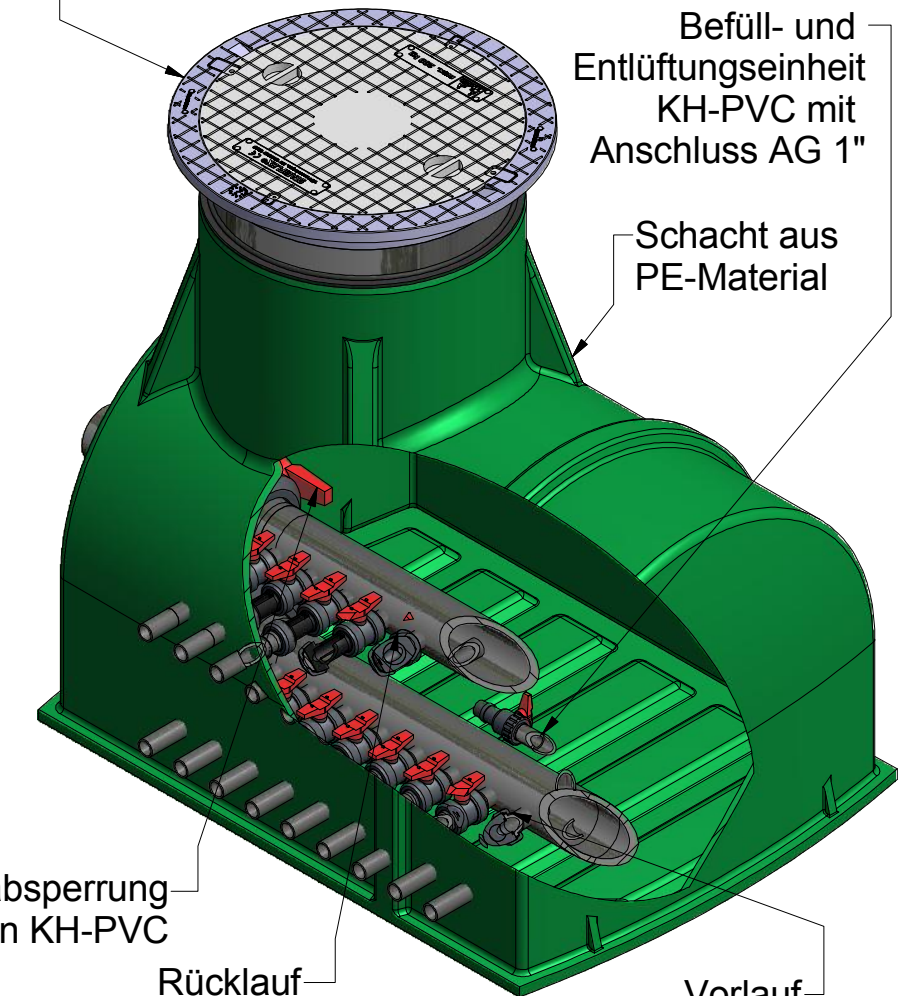
Genehmigungsvermerk		
Datum	Unterschrift	Stempel

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



Auswahlbezeichnung	Variante 1	Variante 2
Artikel-Nummer	08.2395	
Verteiler-Rohr D (mm)	125	
Kreislauf-Rohr d (mm)	50	
Durchflussmengenregler, wahlw. (l/min)	5-42/35-70	

					Maßstab 1 : 15		Artikelnummer				
					Masse -		Werkstoff				
		Datum		Name		Bezeichnung Vert.-Schacht LARGE-Profi, 9 Kreisläufe (EWS) mit Hauptabsperung					
Zeichner		29.10.2014		Rudolf Mihm							
Konstrukteur		29.10.2014		Rudolf Mihm							
Prüfer											
Schutzvermerk ISO 16016 beachten.											
Allg.-Toleranz:DIN ISO 2768-m					Zeichnungsnummer LARGE-Pr-09-li-HA					Blatt 1 von 1 A3	
Oberflächen: DIN ISO 1302											