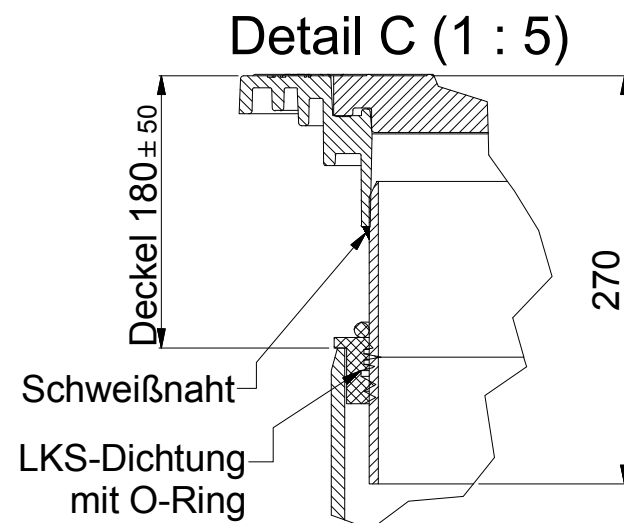
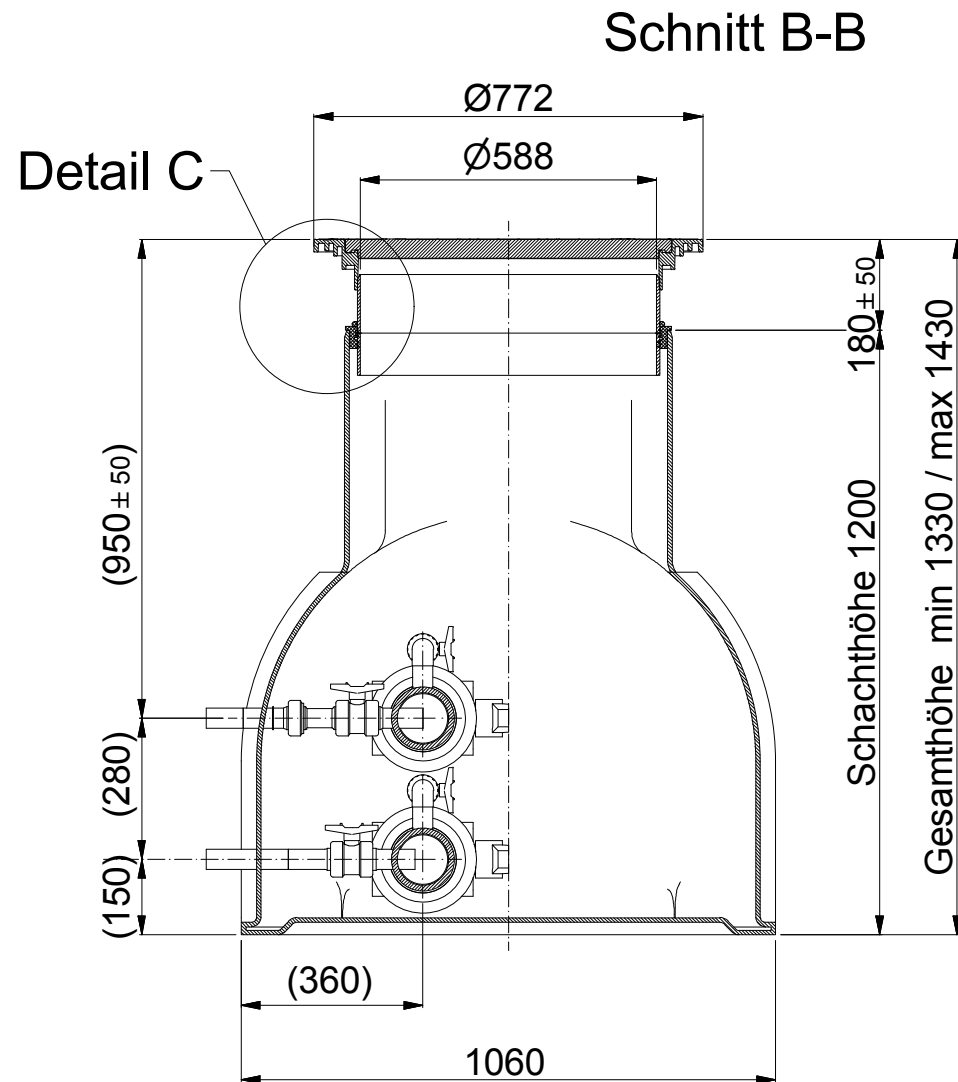
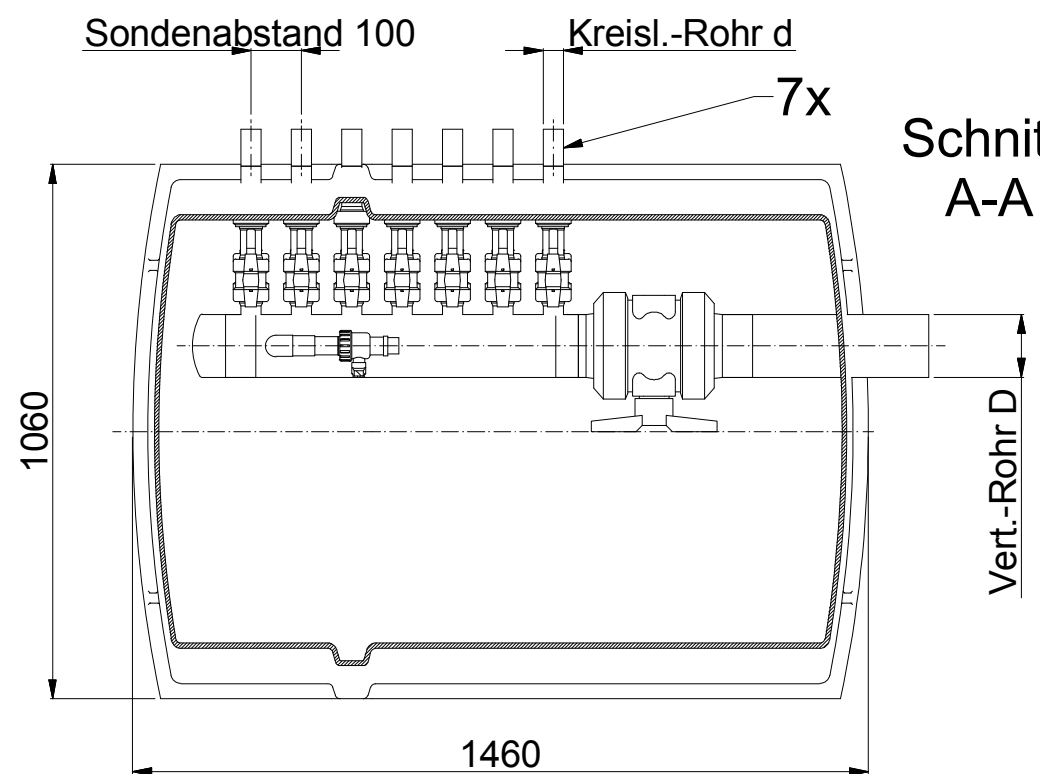
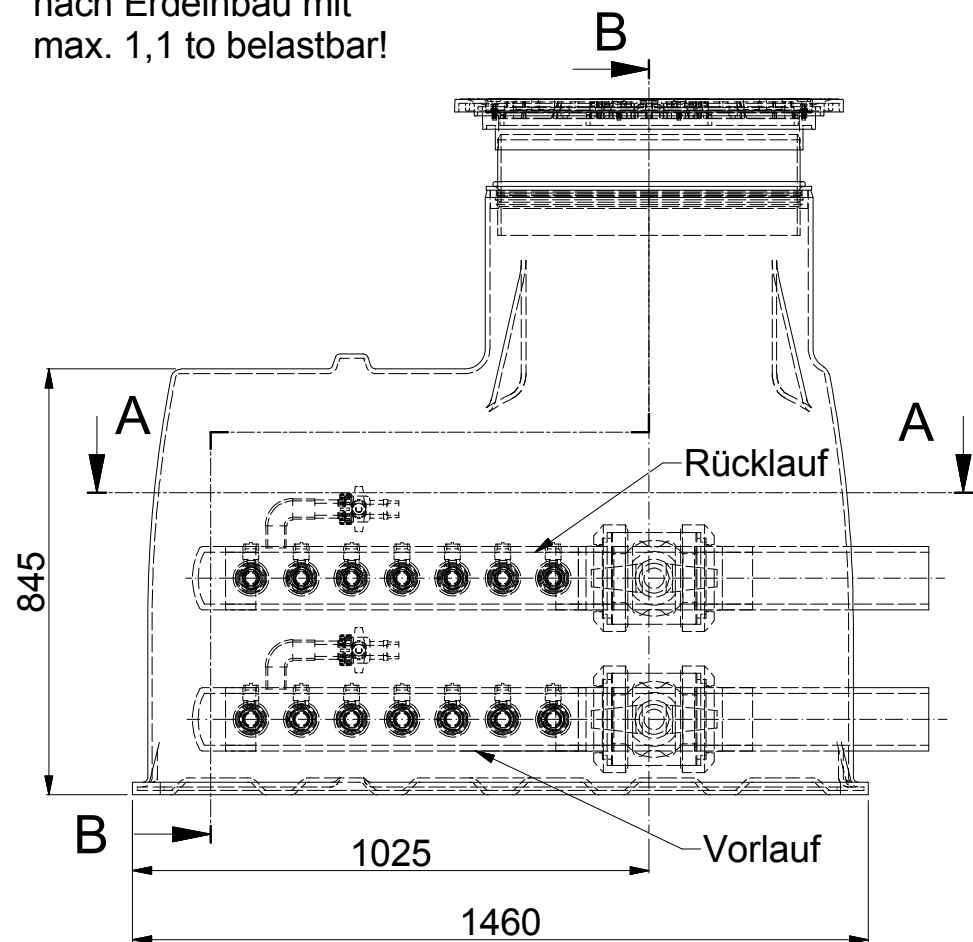


Schachtoberfläche
nach Erdeinbau mit
max. 1,1 to belastbar!



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

Druckgeprüfte, wasserdichte Ausführung.
Korrosionsbeständig und schwitzwasserarm.

a	Rev.	Änderung	Datum	Name
				NN
				NN

Schnitt B-B

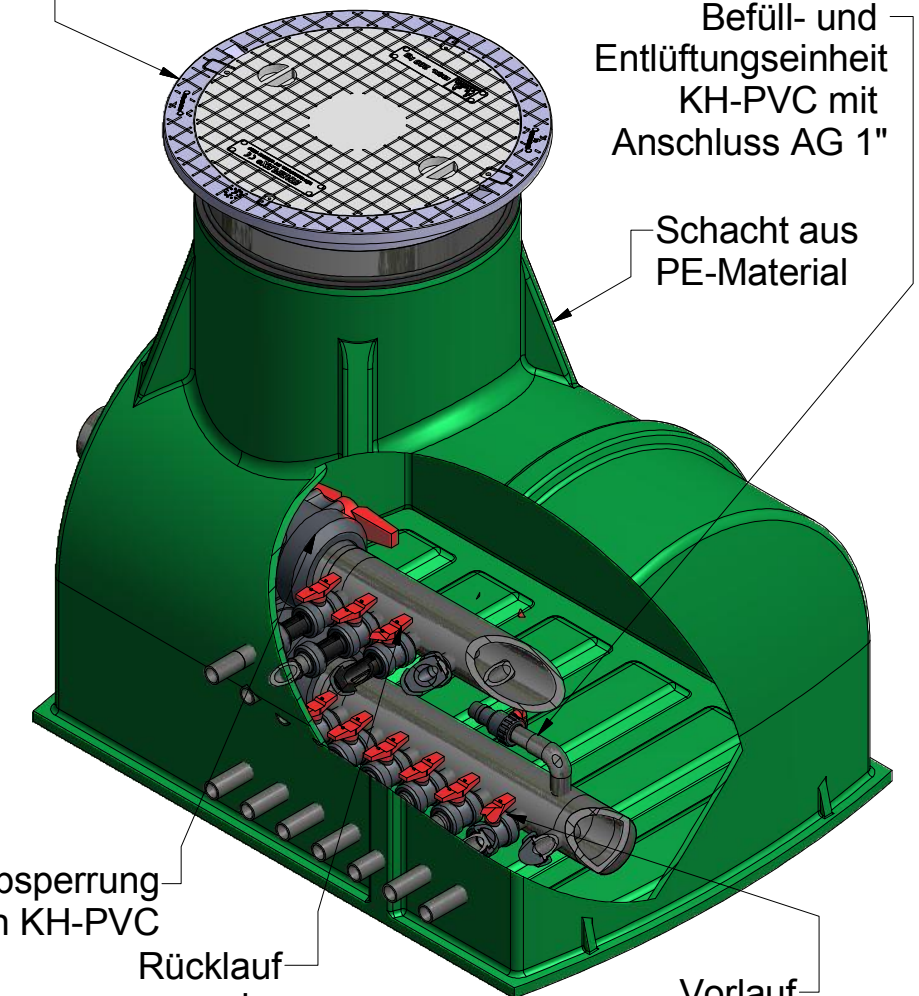
Genehmigungsvermerk		
Datum	Unterschrift	Stempel

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



Hauptabspernung
Kugelhahn KH-PVC

Durchflussmengenregler
DMR-KH-PVC

Vorlauf
Kugelhahn KH-PVC

Auswahlbezeichnung	Variante 1	Variante 2
Artikel-Nummer	08.2375	
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, 7 Kreisläufe (EWS) mit Hauptabspernung			
Zeichner		29.10.2014		Rudolf Mihm					
Konstrukteur		29.10.2014		Rudolf Mihm					
Prüfer									
Schutzvermerk ISO 16016 beachten.									
Allg.-Toleranz: DIN ISO 2768-m Oberflächen: DIN ISO 1302					Zeichnungsnummer LARGE-Pr-07-li-HA			Blatt 1 von 1	
								A3	