

\* Verfahrensbedingt schwankend  
im Bereich -40/+10 mm

# ENTWURF

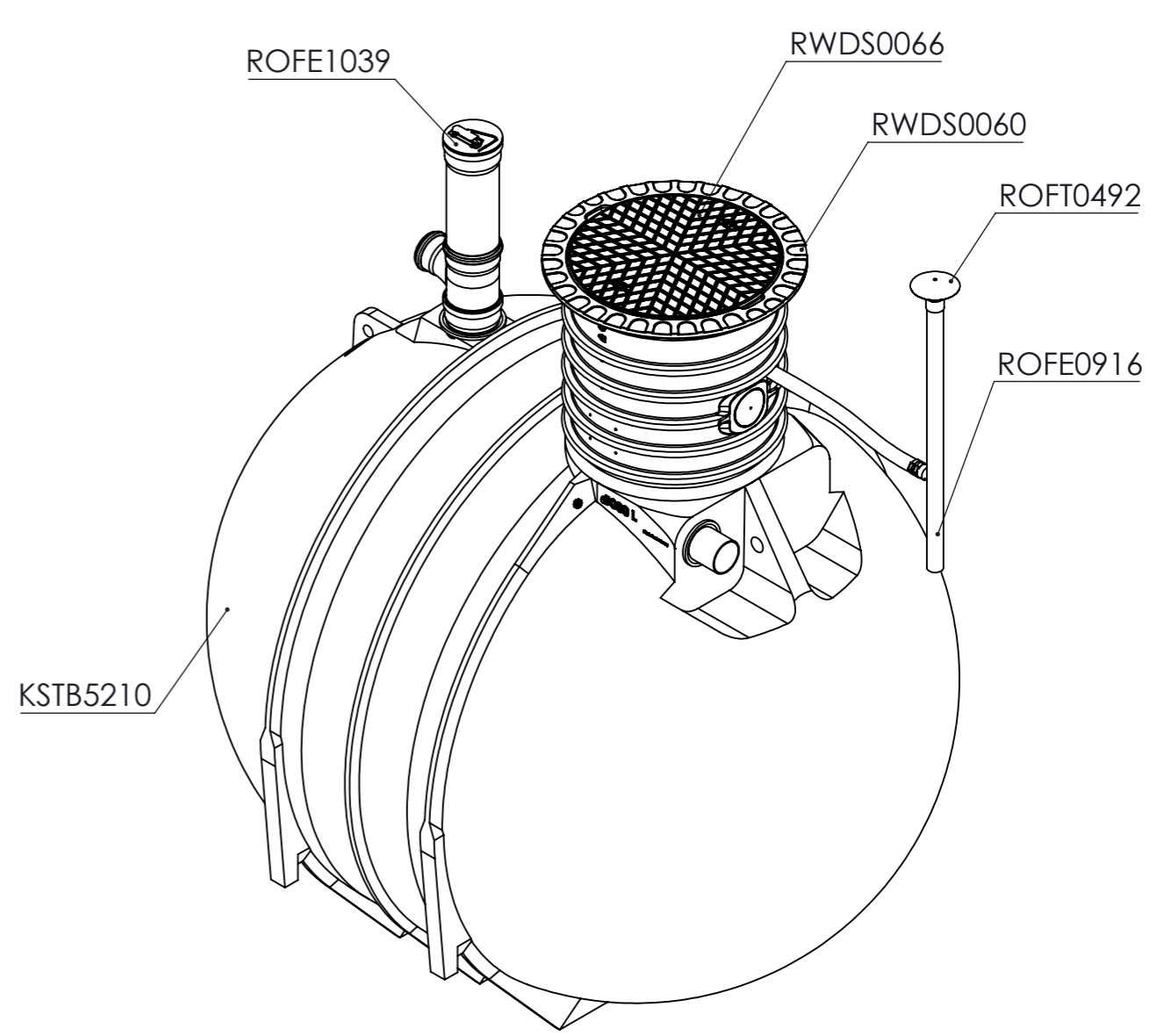
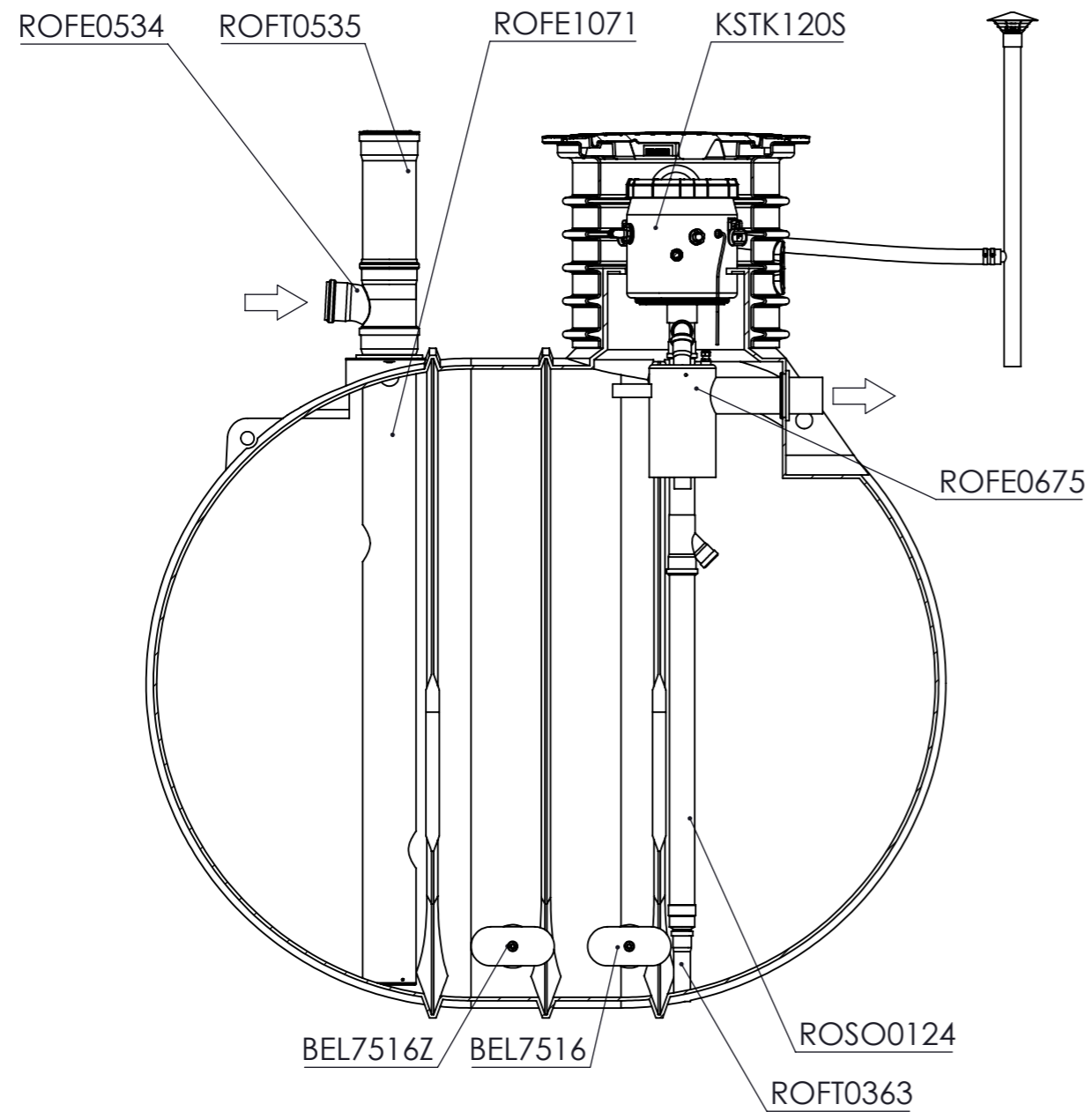
Letzte Speicherung: Donnerstag, 1. Februar 2018 09:49:32

Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
Erstellt	HOF52	16.08.2016	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9 / DIN ISO 2768 - mK		Gewicht: kg
Gepr.	HERJ3	ENTWURF	DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: mm
CAD-System: SolidWorks2015			Benennung		Werkstoff:
 PTAD GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0			Solido SMART BL52 (10EW) 1-Kammer SBR-KKA		Farbe:
					Zchng.-Nr.: 314_02143
					Art.-Nr.: KEBL5200
			Maßstab: 1:20		A3 Blatt 1 von 2

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.


8 7 6 5 4 3 2 1

F  
E  
D  
C  
B  
A



# ENTWURF

Letzte Speicherung: Donnerstag, 1. Februar 2018 09:49:32

Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
Erstellt	HOF52	16.08.2016	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9 / DIN ISO 2768 - mK		Gewicht: kg
Gepr.	HERJ3	ENTWURF	DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: mm
CAD-System: SolidWorks2015			Benennung		Werkstoff:
 PTAD GmbH Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0			Solido SMART BL52 (10EW) 1-Kammer SBR-KKA		Farbe:
					Zchng.-Nr.: 314_02143
			Maßstab: 1:20		Art.-Nr.: KEBL5200
			A3		Blatt 2 von 2

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.