
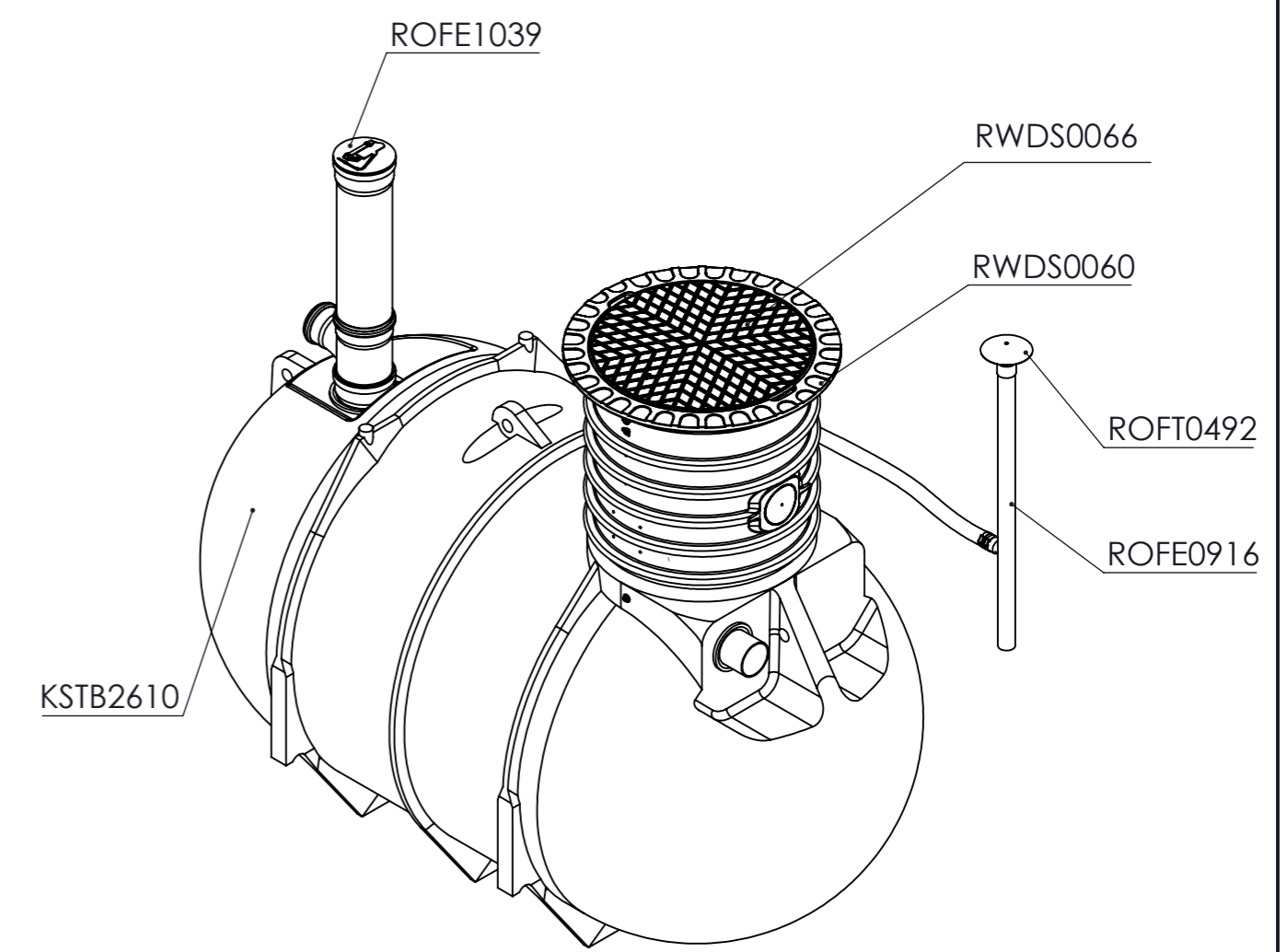
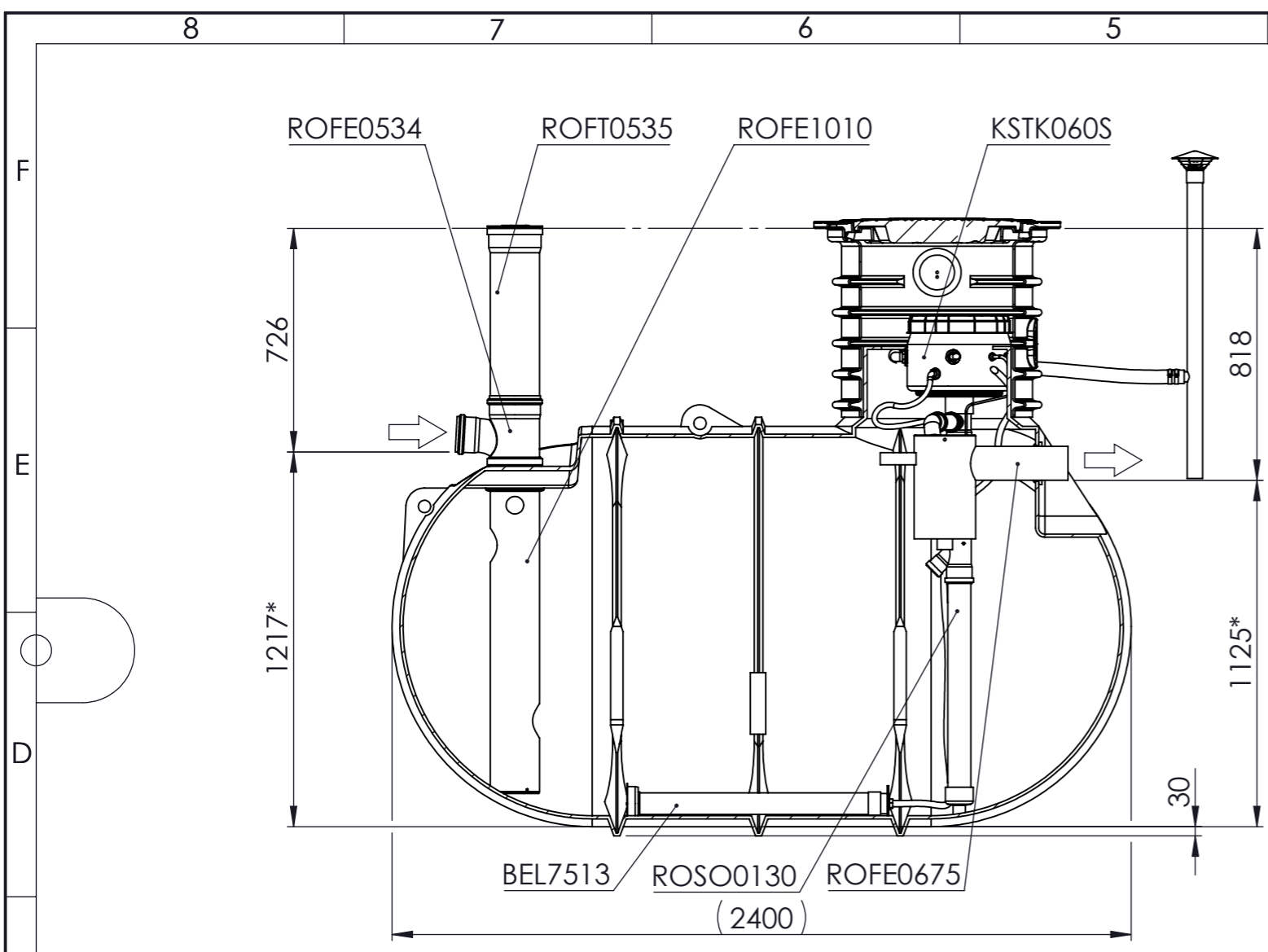


* Verfahrensbedingt schwankend
im Bereich -40/+10 mm

Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
Erstellt	Hofmann	29.06.2016	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9 / DIN ISO 2768 - mK		Gewicht: kg
Gepr.	HERJ3	06.07.2016	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 4 EBL-26 (4 EW) mit Heber, SBR-Kompletanlage nach EN 12566-3		Farbe: schwarz
					Zchg.-Nr.: 314_02068
			Baugruppenzeichnung		Art.-Nr.: KEBL2600
			Maßstab: 1:20		A3 Blatt 1 von 2

Letzte Speicherung: Mittwoch, 22. Februar 2017 14:44:02

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.



* Verfahrensbedingt schwankend
im Bereich -40/+10 mm

Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
Erstellt	DG 3dpro	03.03.2016	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9 / DIN ISO 2768 - mK		Gewicht: kg
Gepr.	HERJ3	06.07.2016	DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: mm
CAD-System: SolidWorks2015					Werkstoff:
			Benennung		Farbe: schwarz
Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0			Solido SMART 4 EBL-26 (4 EW) mit Heber, SBR-Kompletanlage nach EN 12566-3		Zchng.-Nr.: 314_02068
					Art.-Nr.: KEBL2600
			Baugruppenzeichnung		Maßstab: 1:20
					A3 Blatt 2 von 2

Letzte Speicherung: Mittwoch, 22. Februar 2017 14:44:02

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.