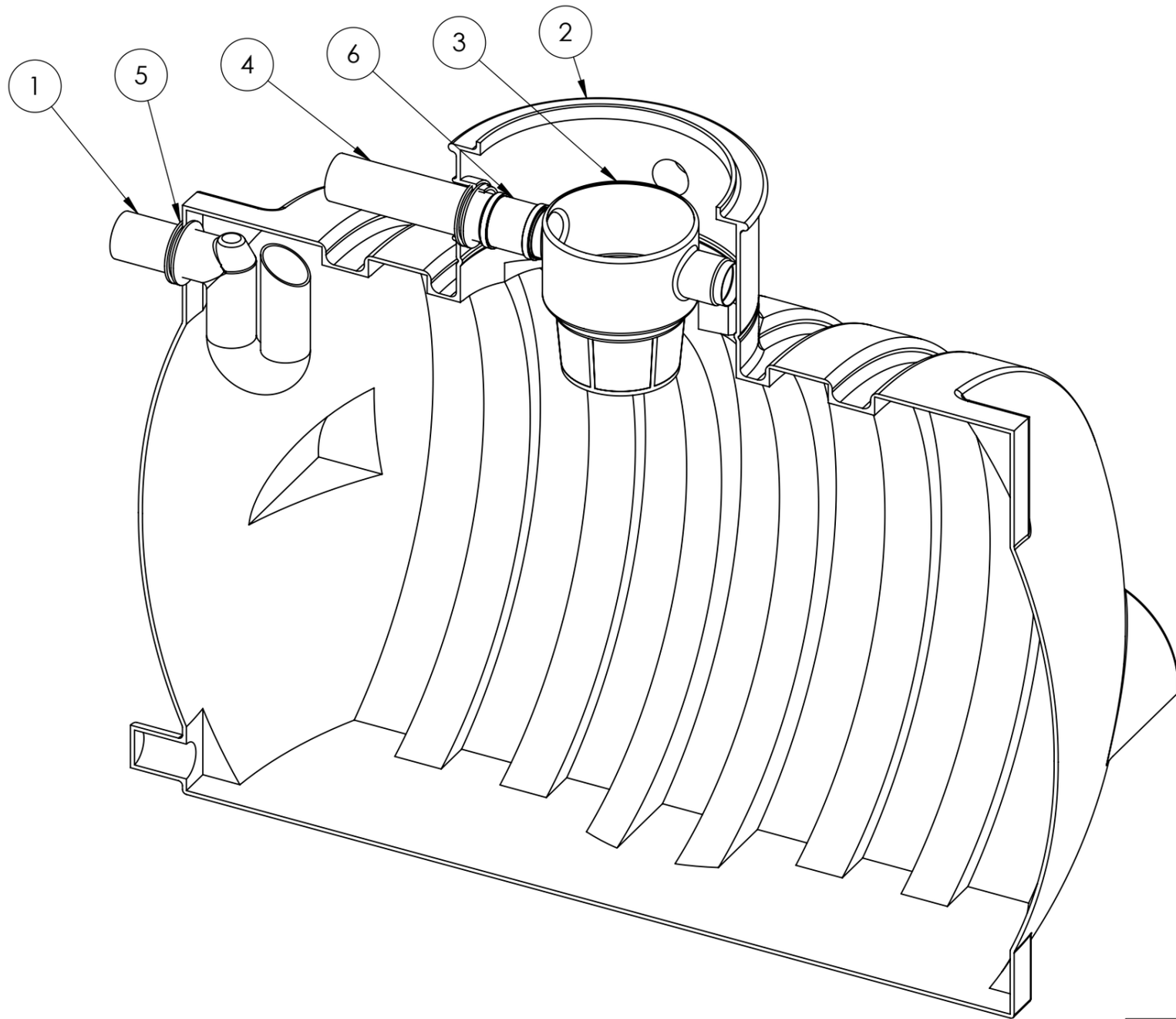


H:\07-Technik\Produktdokumentation\Wassertechnik\35 Nautilus\35.4100.0020\35.4100.0020_004 Ozeanis 4000 L KF

35.4100.0020_004 Ozeanis 4000 L KF



Pos	Menge	Bauteil Nr.	Benennung	Index	Material
1	1	35.0000.0007	Siphon mit Kleintierschutz	003	PE schwarz
2	1	35.4100.0000	Ozeanis 4000 L	001	PE schwarz
3	1	74.2000.0300	EVO Basket black line C	000	PE
4	1	74.5000.0110	PE-Rohr DN100 l=450	000	PE schwarz
5	2	83.3700.0113	Lippendichtung NW100 große WS	000	EPDM
6	1	74.5000.0590	Überschiebemuffe DN100 KGU PP	000	PP

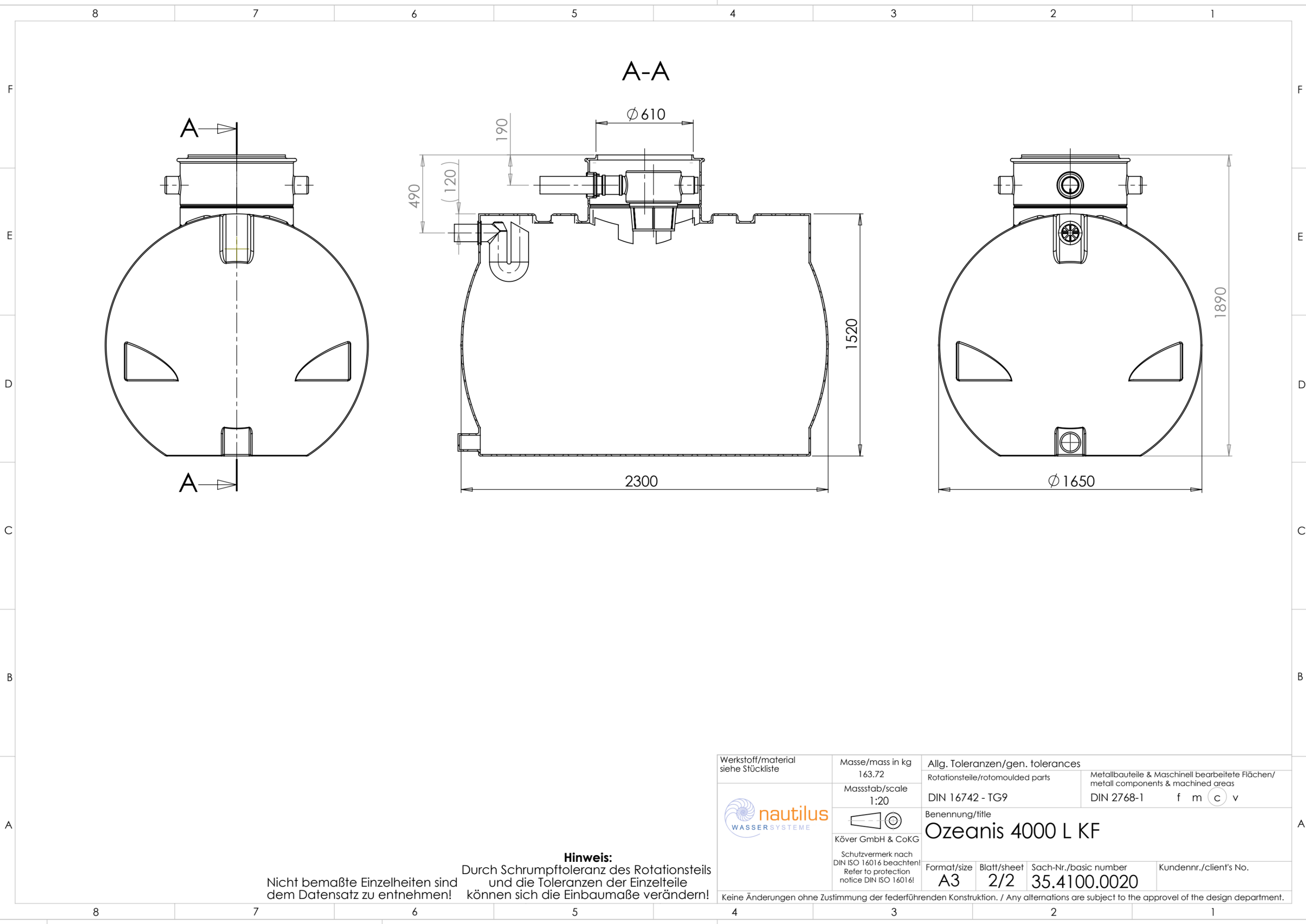
Filter 74.2000.0300 ersetzt 74.2000.00270		004	C.Hermann 29.04.2019			
Bereich	Änderungsbeschreibung revision text		Index	Ersteller/auth. Datum/date	Prüfer/check Datum/date	Kundenzeichnung client's drawing
Werkstoff/material siehe Stückliste	Masse/mass in kg 83.46	Allg. Toleranzen/gen. tolerances Rotationsteile/rotomoulded parts		Metallbauteile & Maschinell bearbeitete Flächen/ metall components & machined areas		
	Massstab/scale 1:12	DIN 16742 - TG9		DIN 2768-1 f m c v		
				Benennung/title Ozeanis 4000 L KF		
Köver GmbH & CoKG		Format/size	Blatt/sheet	Sach-Nr./basic number	Kundennr./client's No.	
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Refer to protection notice DIN ISO 16016!		A3	1/2	35.4100.0020		
Keine Änderungen ohne Zustimmung der federführenden Konstruktion. / Any alternations are subject to the approval of the design department.						

Hinweis:
Nicht bemaßte Einzelheiten sind dem Datensatz zu entnehmen!
Durch Schrumpftoleranz des Rotationsteils und die Toleranzen der Einzelteile können sich die Einbaumaße verändern!

Keine Änderungen ohne Zustimmung der federführenden Konstruktion. / Any alternations are subject to the approval of the design department.

H:\07-Technik\Produktdokumentation\Wassertechnik\35_Nautilus\35.4100.0020\35.4100.0020_004_Ozeanis_4000_L_KF

35.4100.0020_004_Ozeanis_4000_L_KF



Hinweis:
 Nicht bemaßte Einzelheiten sind dem Datensatz zu entnehmen!
 Durch Schrumpftoleranz des Rotationsteils und die Toleranzen der Einzelteile können sich die Einbaumaße verändern!

Werkstoff/material siehe Stückliste 	Masse/mass in kg 163.72	Allg. Toleranzen/gen. tolerances	
	Massstab/scale 1:20 	Rotationsteile/rotomoulded parts DIN 16742 - TG9	Metallbauteile & Maschinell bearbeitete Flächen/ metall components & machined areas DIN 2768-1 f m c v
Köver GmbH & CoKG Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Refer to protection notice DIN ISO 16016!	Benennung/title Ozeanis 4000 L KF		
	Format/size A3	Blatt/sheet 2/2	Sach-Nr./basic number 35.4100.0020 Kundennr./client's No.
Keine Änderungen ohne Zustimmung der federführenden Konstruktion. / Any alterations are subject to the approval of the design department.			