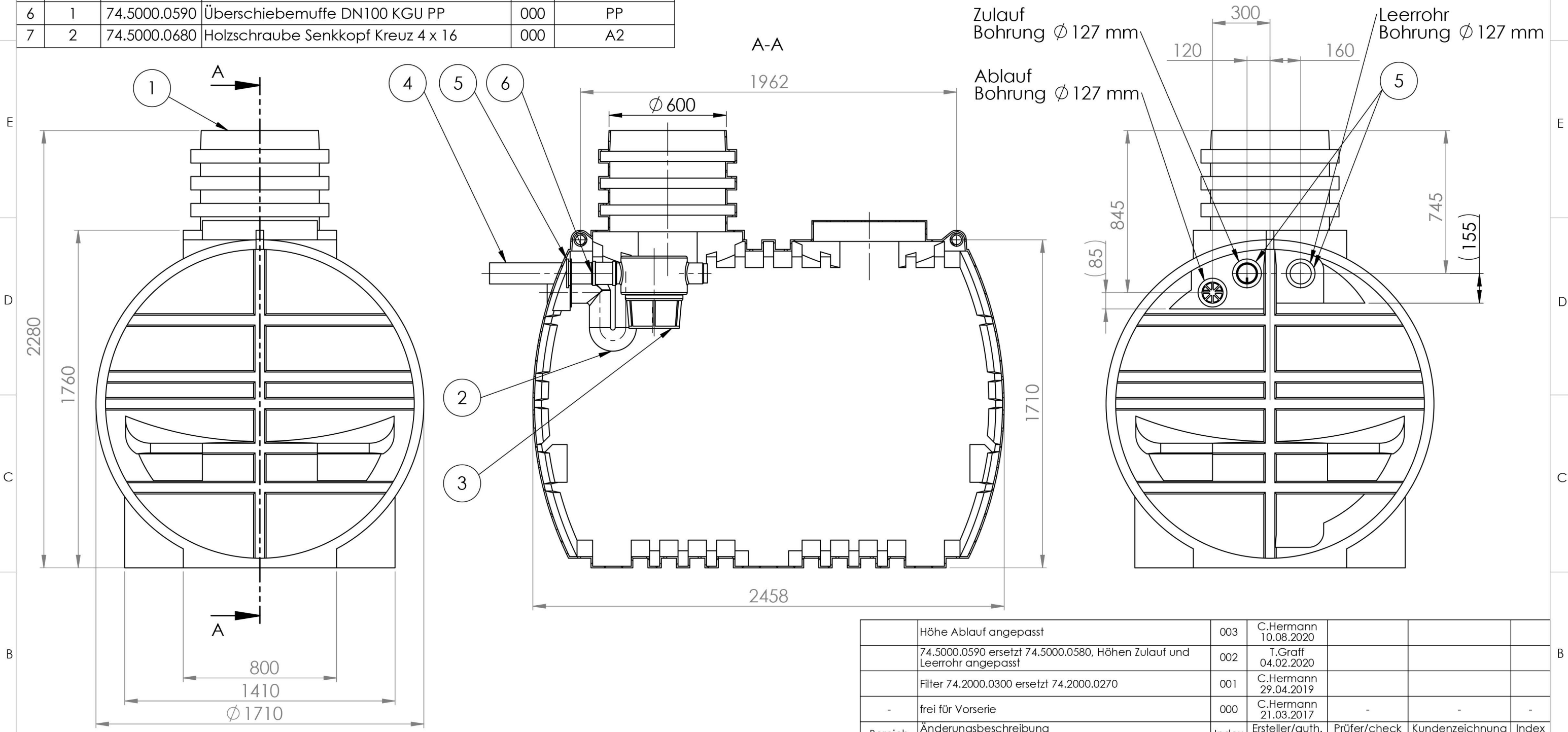


Pos	Menge	Bauteil Nr.	Benennung	Index	Material
1	1	35.5000.0000	Eco-Line 5000 L o. A.	003	PE schwarz
2	1	35.0000.0007	Siphon mit Kleintierschutz	003	PE schwarz
3	1	74.2000.0300	EVO Basket black line C	000	PE
4	1	74.5000.0110	PE-Rohr DN100 l=600	000	PE schwarz
5	3	74.5000.0510	Lippendichtung NW100 x 10	000	NBR 60 shore A
6	1	74.5000.0590	Überschiebemuffe DN100 KGU PP	000	PP
7	2	74.5000.0680	Holzschraube Senkkopf Kreuz 4 x 16	000	A2



Alle Muffenverbindungen sind mit je 1x Holzschraube 74.5000.0680 zu sichern!

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

Höhe Ablauf angepasst	003	C.Hermann	10.08.2020		
74.5000.0590 ersetzt 74.5000.0580, Höhen Zulauf und Leerrohr angepasst	002	T.Graff	04.02.2020		
Filter 74.2000.0300 ersetzt 74.2000.0270	001	C.Hermann	29.04.2019		
- frei für Vorserie	000	C.Hermann	21.03.2017	-	-
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 197.69	Allg. Toleranzen/gen. tolerances Rotationsteile/rotomoulded parts		Metallbauteile & Maschinell bearbeitete Flächen/ metall components & machined areas	
	Masstab/scale 1:20	DIN 16742 - TG9		DIN 2768-1 f m <b>C</b> v	
Benennung/title <b>Eco-Line 5000 L KF</b>		Format/size <b>A3</b>	Blatt/sheet <b>1/1</b>	Sach-Nr./basic number <b>35.5000.0020</b>	Kundennr./client's No.
Keine Änderungen ohne Zustimmung der federführenden Konstruktion. / Any alterations are subject to the approval of the design department.					



Schutzvermerk nach  
DIN ISO 16016 beachten!  
Refer to protection  
notice DIN ISO 16016!