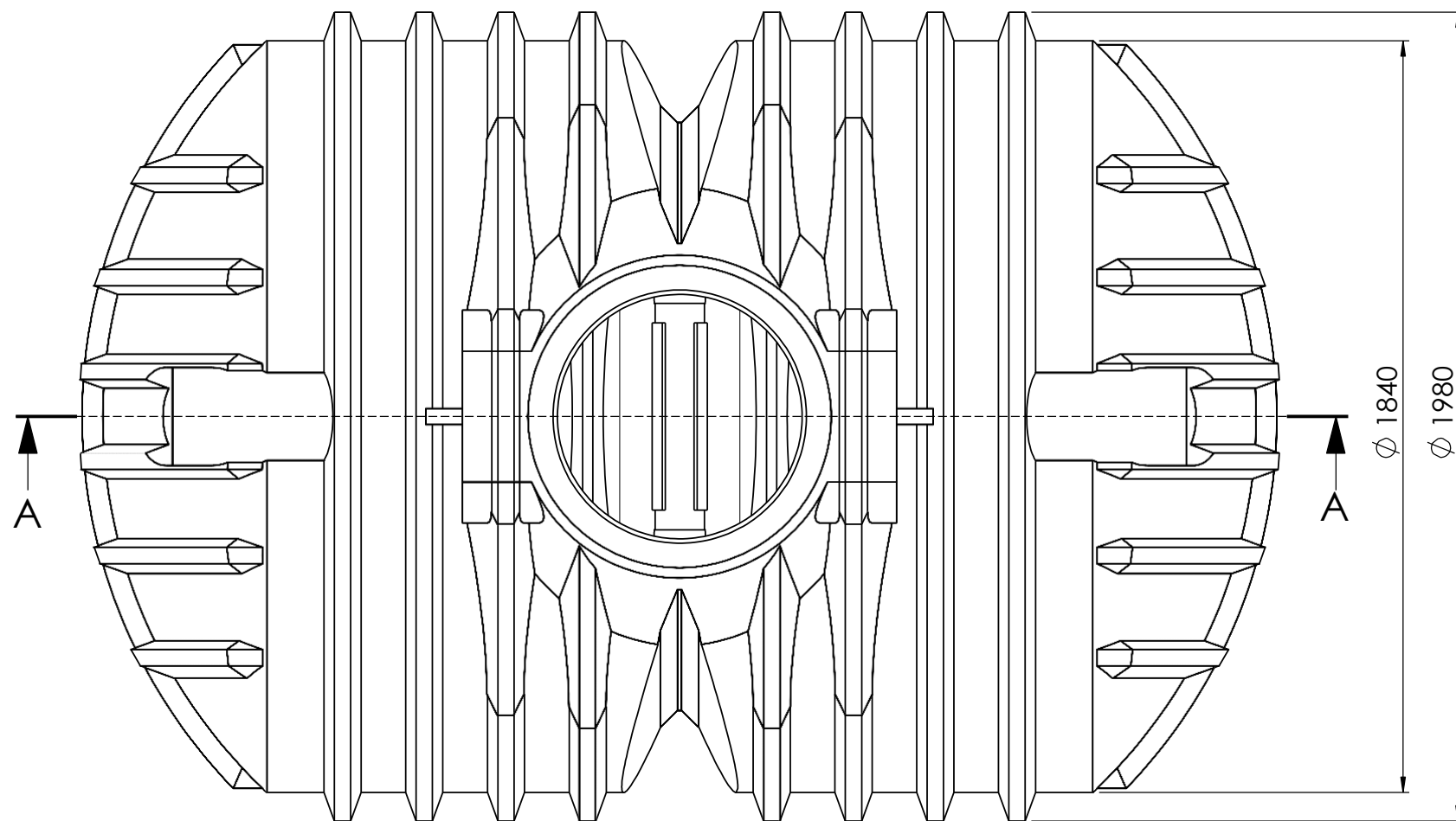
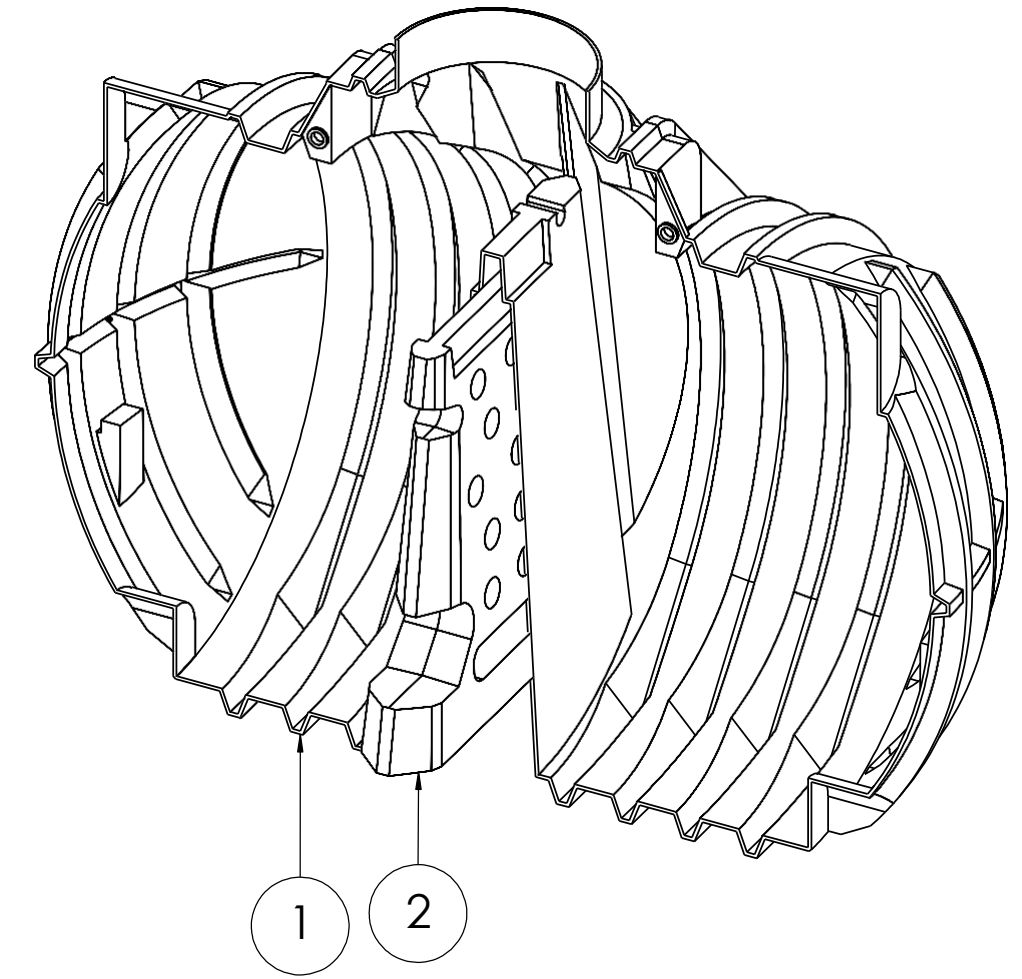
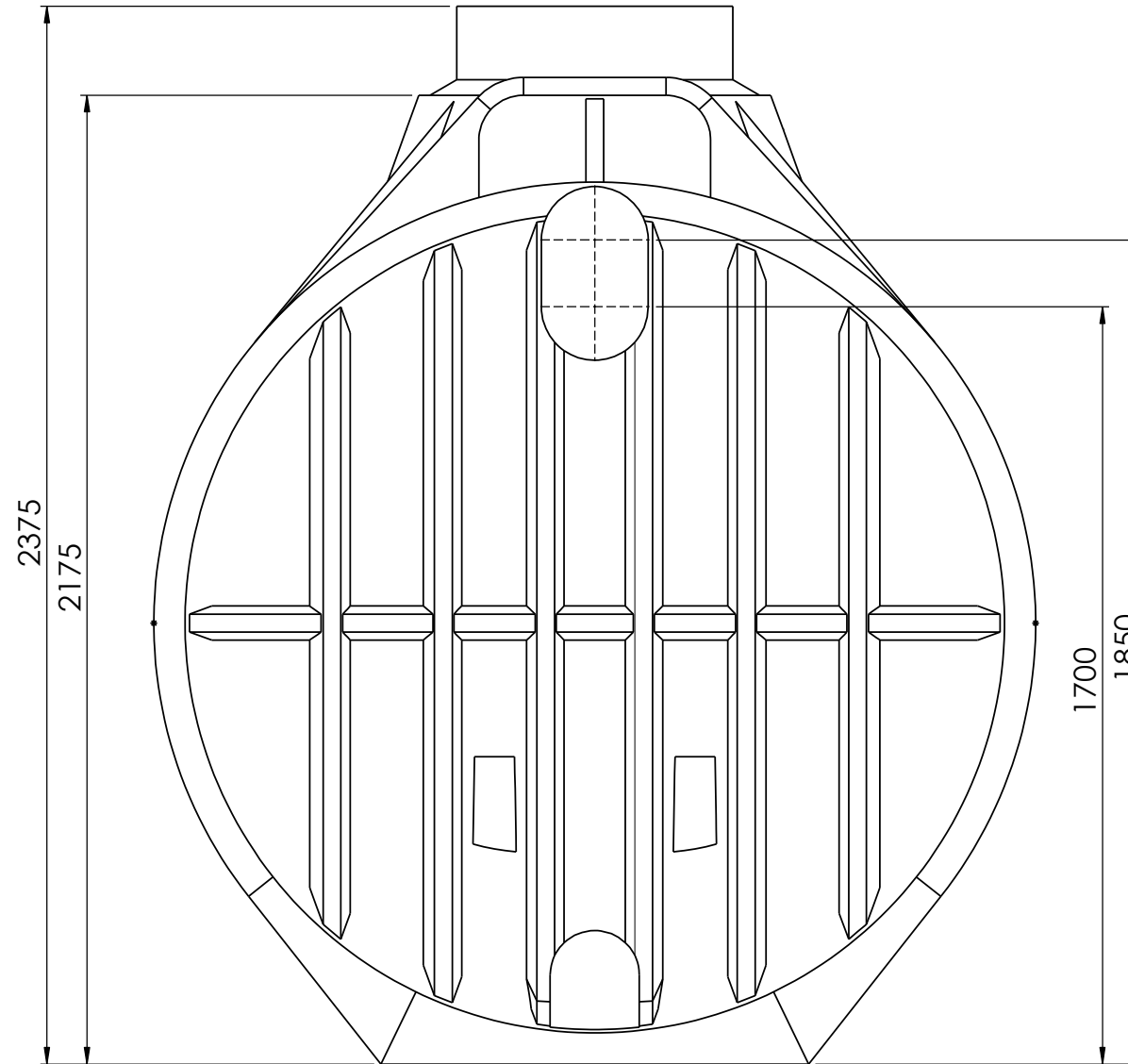
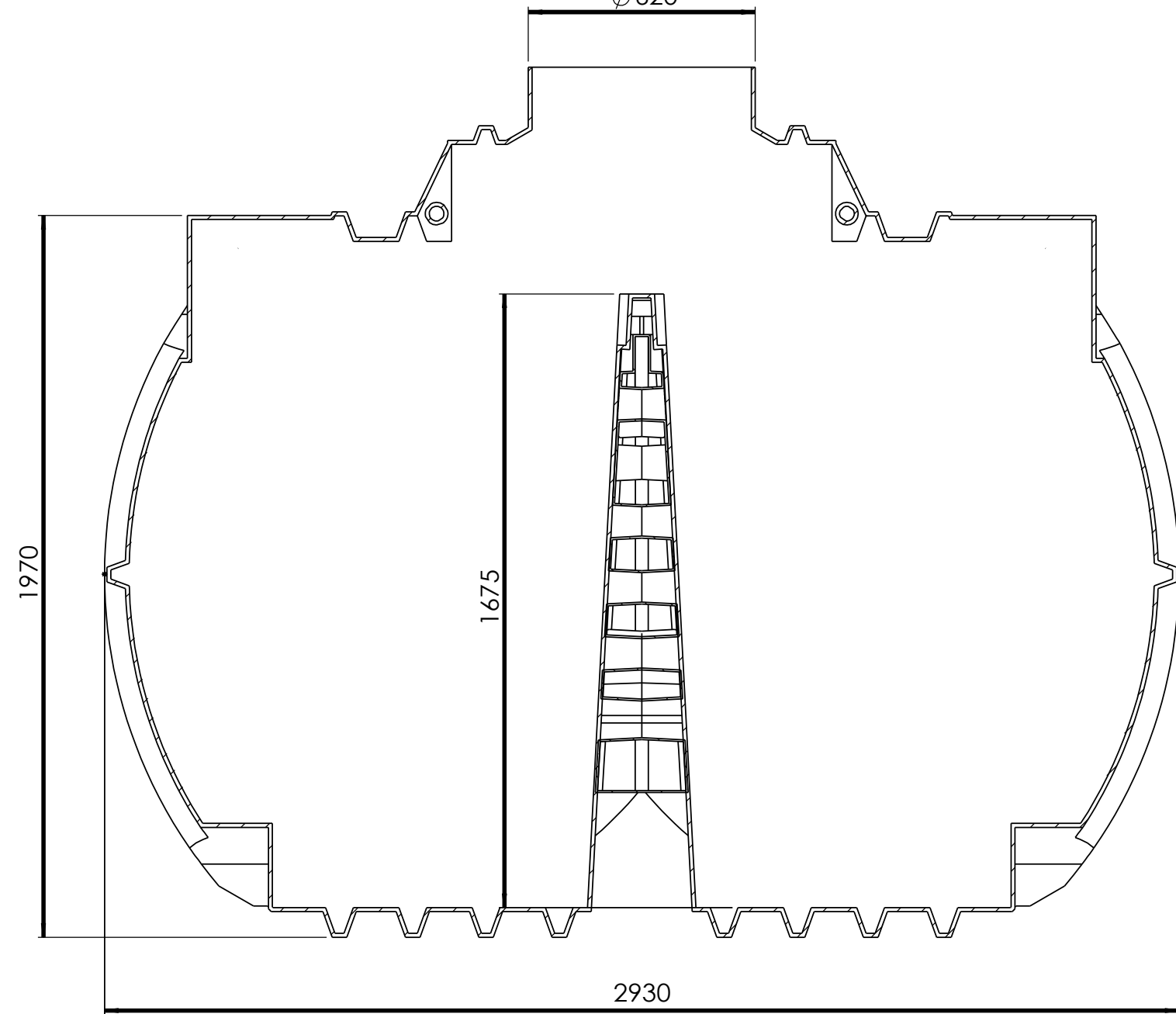


Pos	Menge	Bauteil Nr.	Benennung	Index	Material
1	1	41.3565.1000	Clearo Line 6500 ltr o.A. mit Trennwand	001	PE
2	1	35.0000.0940	Verstärkungskeil	001	PE

SCHNITT A-A (1 : 15)

Ø 620



Beilage-Set

74.6000.0930 Hinweis-Aufkleber Spedition

Hinweis

Verfahrensbedingte Toleranz +/- 3% sind zulässig

Werkstoffänderung	SW2012 001		F.Trende 12.06.12	J.Gramke 12.06.12	
frei für Vorserie	SW2009 000	-	-	-	-
Änderungsindex/Planquadrat/Änderungsbeschreibung State or revision/grid square/Revision text	CAD ZGS	Auftrags-Nr. order no.	Bearb./auth. Datum/date	Pruef./check Datum/date	Norm./stand. Datum/date
Werkstoff (Endzustand) material (final condition) siehe Stückliste	Oberfläche/surface (mm ²) 70479743.64	Datum/date	Name/name		
-	Farbe/color	Bearb./auth.	12.11.08	F.Trende	
-	Oberflächenbeschichtung	Pruef./check	-	-	
-	Oberfl. ang./surf. texture	DIN EN ISO 1302	Norm./stand.	-	-
-	Masse/mass (kg)	361.22	Freig./rel.	-	-
Allg.Toleranzen/gen. tolerances DIN ISO 16901 160A	Tolerierung/tolerancing DIN 7168	CAD Solid Works	ZGS 001	Auftr.-Nr./order no.	-
	Massstab/scale 1:20	Benennung/title Clearo Line 6500 ltr. o.A.			
		Kundenzeichnung/customer drawing		Datum/date	
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten notice DIN ISO 16016!	Format/size A2	Blatt/sheet 1	Sach-Nr./basic number 35.6500.1000		
Keine Änderungen ohne Zustimmung der federführenden Konstruktion. / Any alterations are subject to the approval of the design department.					