

8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

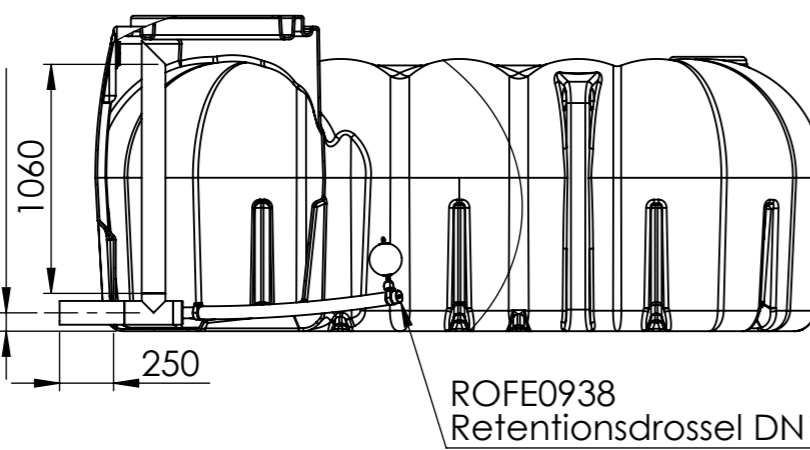
C

B

A

Bohrmaß 85

250



ROFE0938
Retentionsdrossel DN110

3xDN110

30

Optional:
Schacht RWDS0022

Optional:
Mit RWDS0062

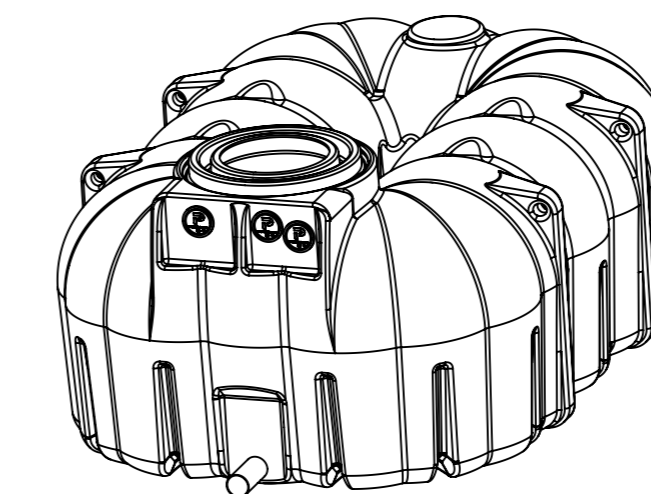
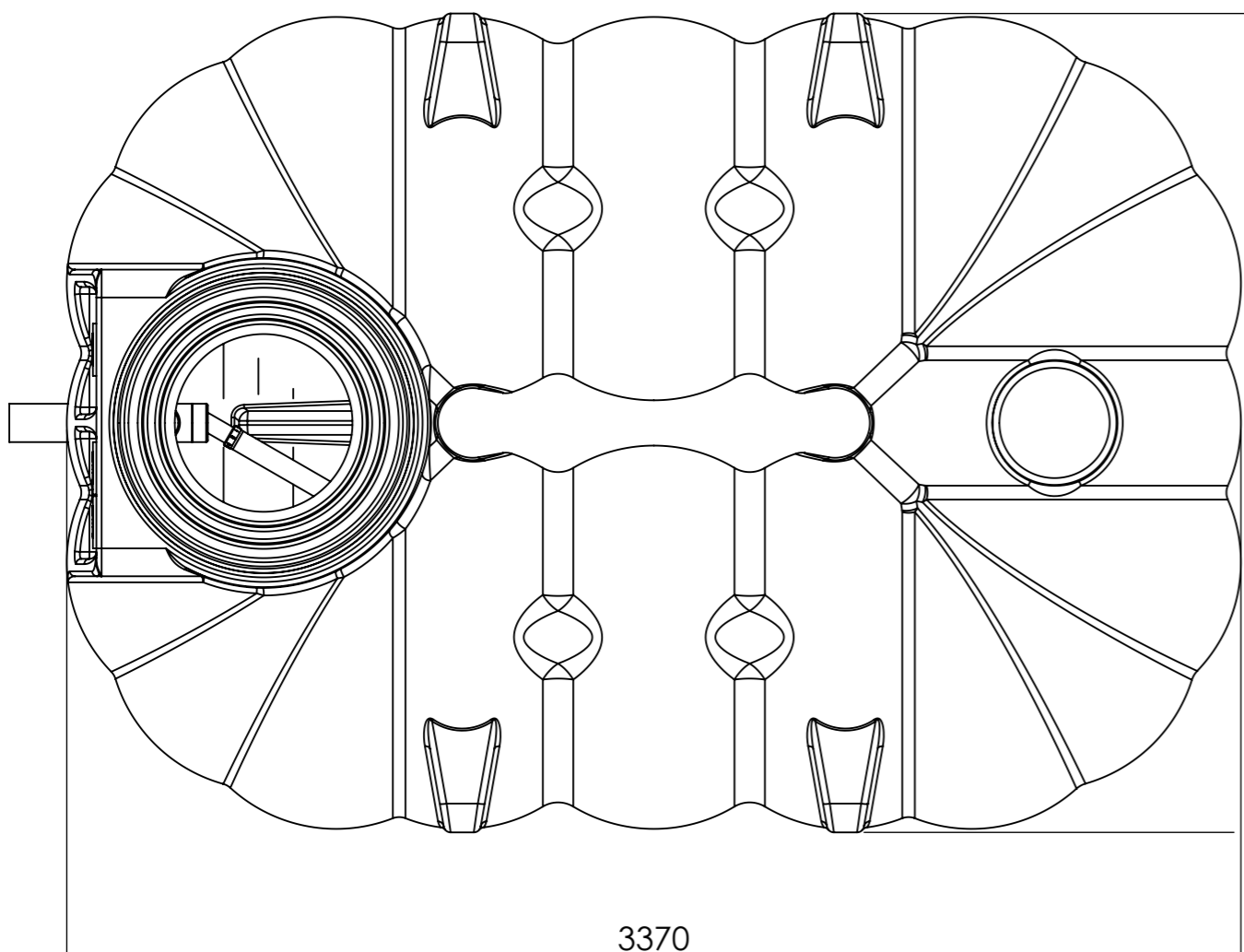
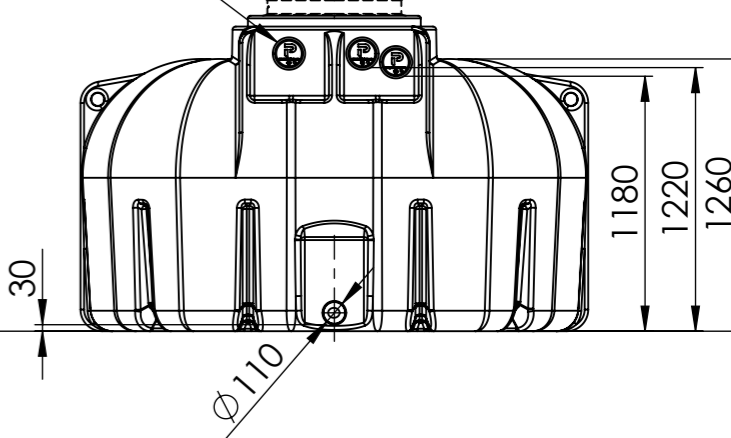
max. 1645

30

30

3xDN110

110



Ablaufwerte	
Ablauf	∅ Ret.-bohrung (mm)
0,1	9
0,2	13
0,3	16
0,4	18
0,5	20
0,6	22
0,7	24
0,8	25
0,9	27
1,0	28
1,1	30
1,2	31
1,3	32
1,4	33
1,5	35
1,6	36
1,7	37
1,8	38
1,9	39
2,0	40
2,1	41
2,2	42

Rev	Name	Datum	Änderung	gepr.
Erstellt	T.Burau	31.07.2019	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9 / DIN ISO 2768 - mK	Gewicht: kg
Gepr.			DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Wanddicke: mm
CAD-System:	SolidWorks2021		Kantenbruch nach ISO 13715	Werkstoff:
				Farbe:
				Zchngr.-Nr.: 280_04598
				Art.-Nr.: RWNE7009
				Fertigungszeichnung
				Maßstab: 1:20
				A3
				Blatt 1 von 2

P PREMIER
TECH

Am Gammgraben 2
19258 Boizenburg
Germany
Fon+49 38847 6239 0

Letzte Speicherung: Dienstag, 5. September 2023 15:31:13

8 7 6 5