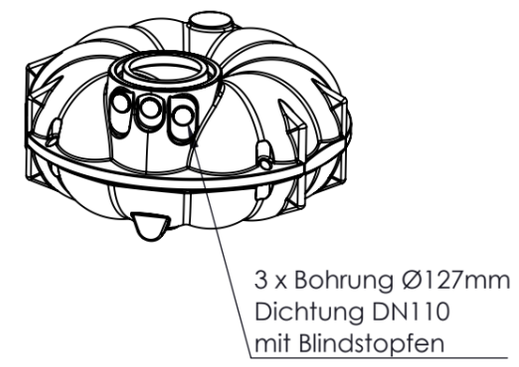
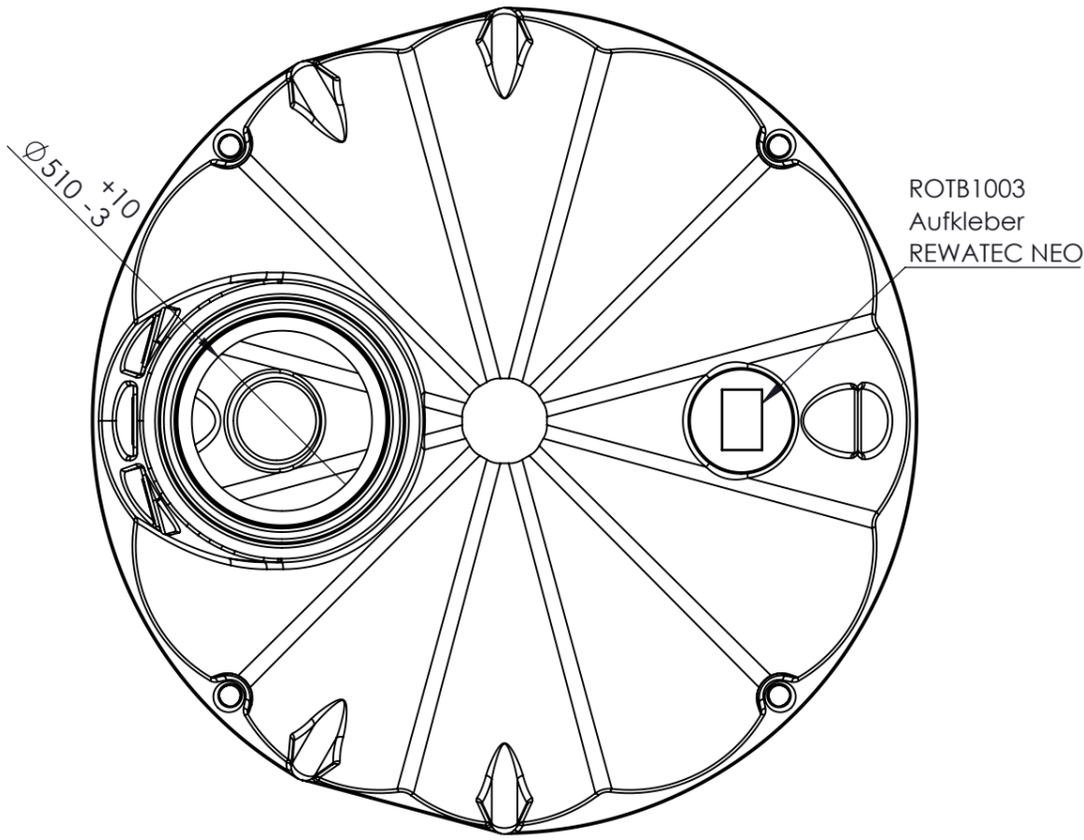
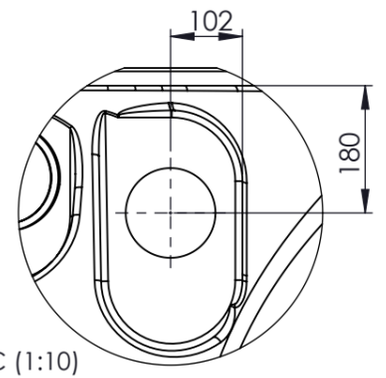
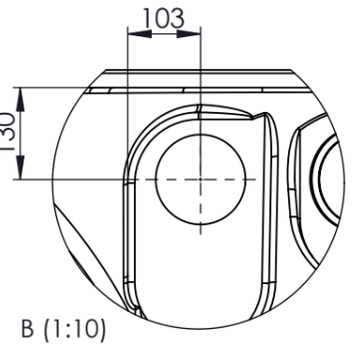
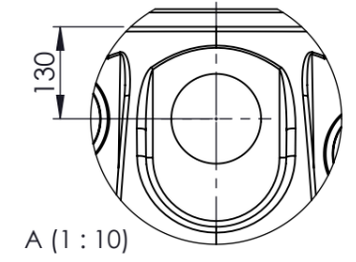
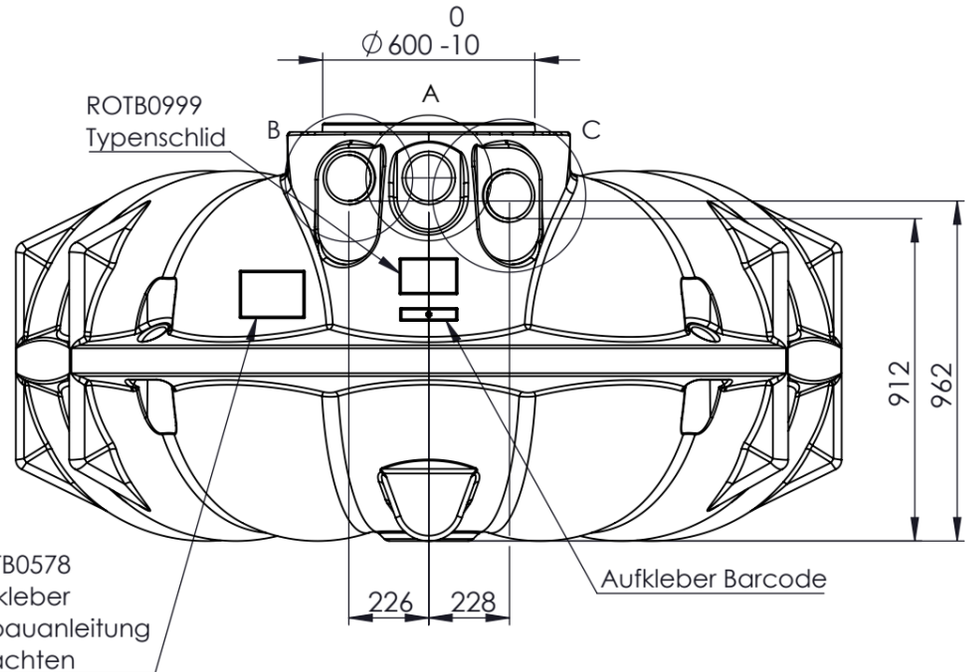
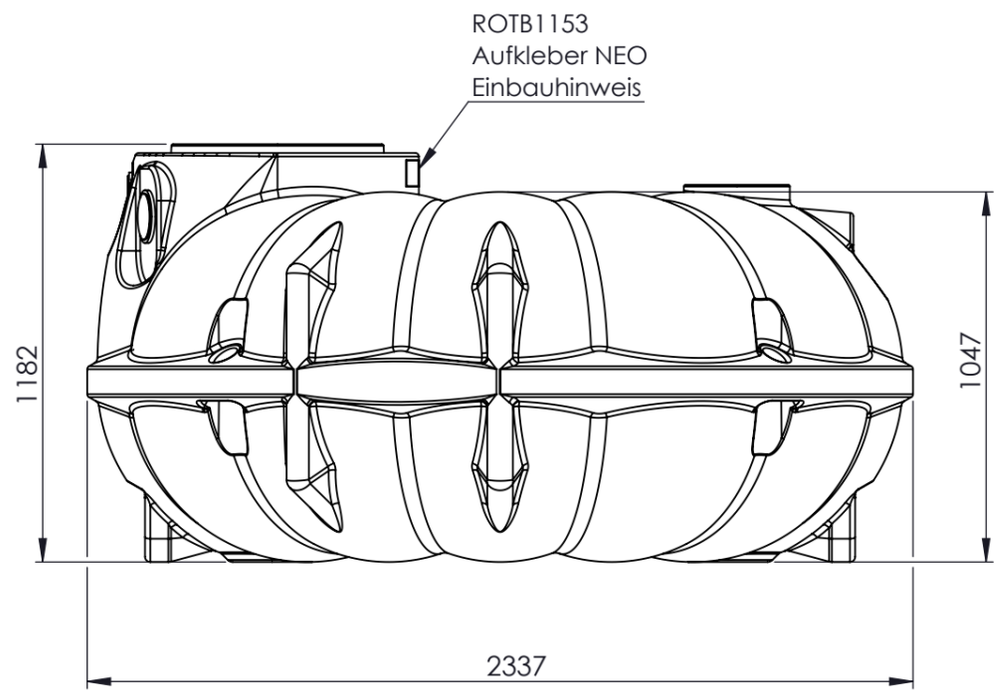


8 7 6 5 4 3 2 1



Rev	Name	Datum	Änderung	gepr.
B	T.Burau	19-03-18	Aufkleber ROTB1003 und ROTB1153 neu platziert	
A	T.Burau	28.11.17	Aufklebr Barcode, Blattformat neu	

Erstellt	T.Burau	30-11-2015	Allgemeintoleranz:	Gewicht:	kg
Gepr.			DIN 6 T1 Projektionsmethode 1	Wanddicke:	mm
CAD-System:	SolidWorks2015		Kantenbruch nach ISO 13715	Werkstoff:	
Benennung			Farbe:		
Tank NEO Standard 3000 Liter			Zchg.-Nr.: 259_01555		
Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0			Art.-Nr.: RWNE3000 AKT3099		
Fertigungszeichnung		Maßstab: 1:50 / 1:20		A3 Blatt 1 von 1	

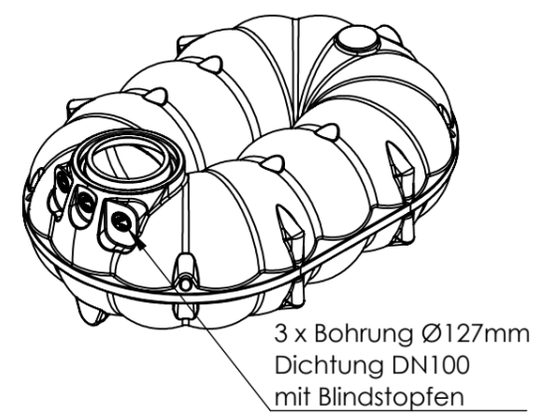
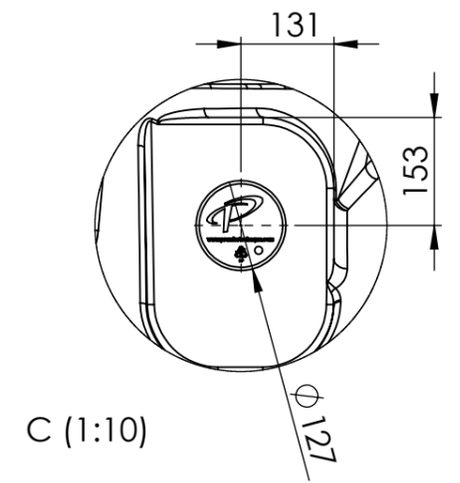
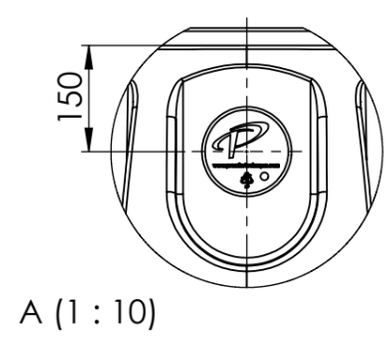
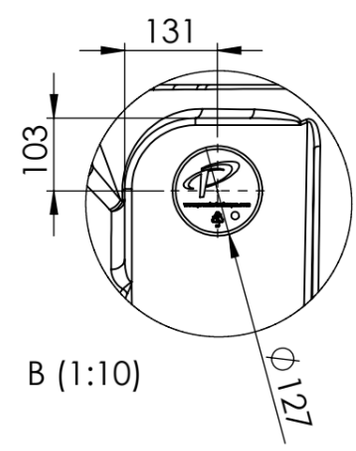
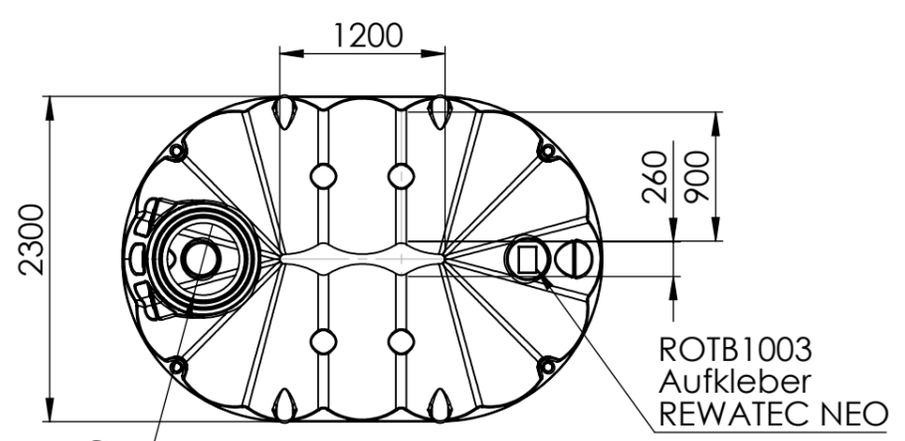
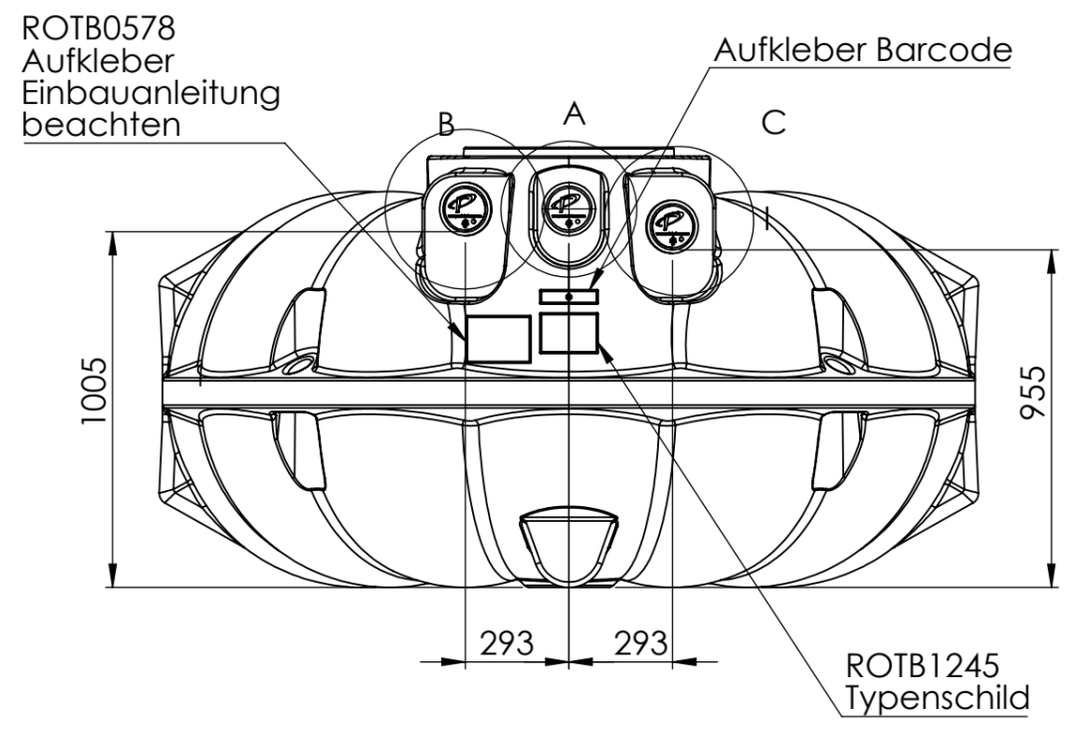
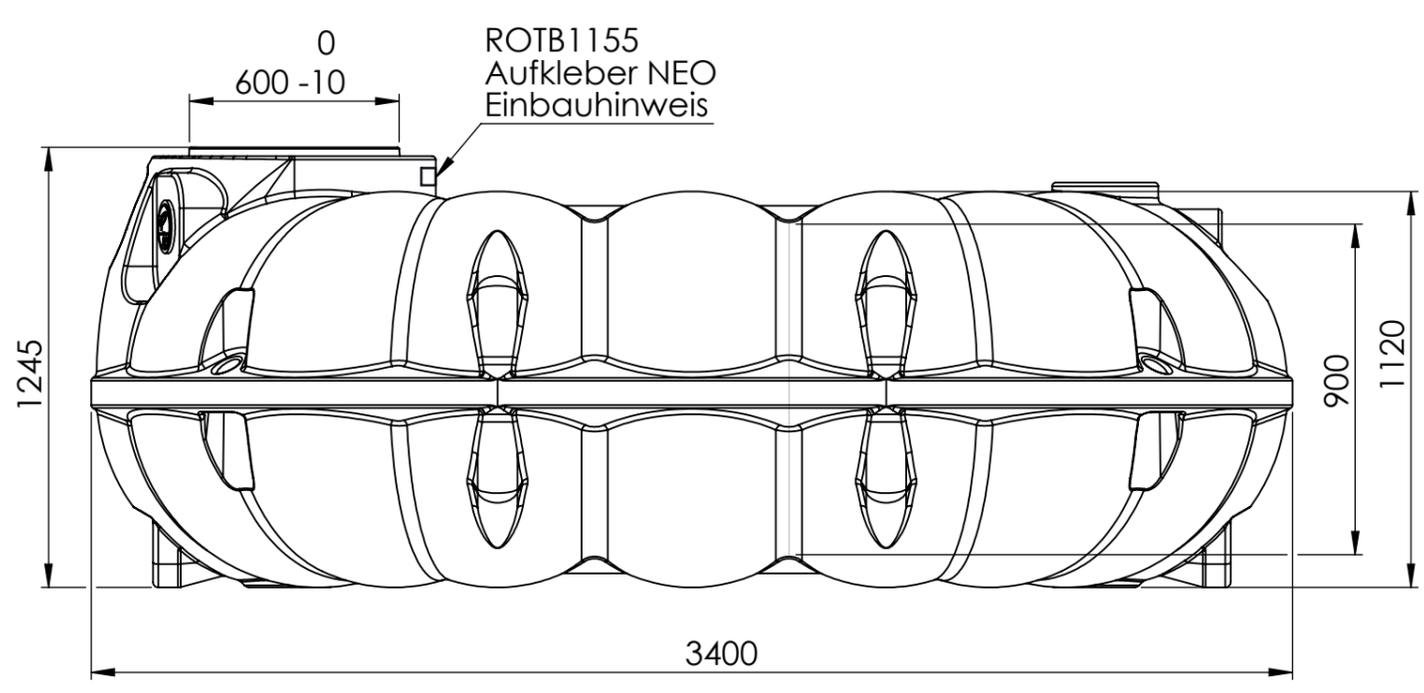
Letzte Speicherung: Montag, 19. März 2018 10:34:36

8 7 6 5

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A



Letzte Speicherung: Mittwoch, 26. Juni 2019 13:19:58

Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
D	T.Burau	07.03.19	Art.-Nr. ROTB1245 neu (bisher ROTB0999)		
C	T.Burau	23.08.18	Höhe UK Zu- und Ablauf		
B	T.Burau	06.03.18	Aufkleber ROTB1003 und ROTB1153 neu platziert		
A	T.Burau	28.11.17	Aufkleber Barcode, Blattformat neu		
Erstellt	T.Burau	27-02-2015	Allgemeintoleranz:		Gewicht: kg
Gepr.			DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: mm
CAD-System: SolidWorks2015			Benennung		Werkstoff:
			Tank NEO Standard 5000 Liter		Farbe:
					Zchg.-Nr.: 259_01554
					Art.-Nr.: RWNE5000 AKT5099
			Fertigungszeichnung	Maßstab: 1:50 / 1:20	A3 Blatt 1 von 1

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.

8 7 6 5

F

E

D

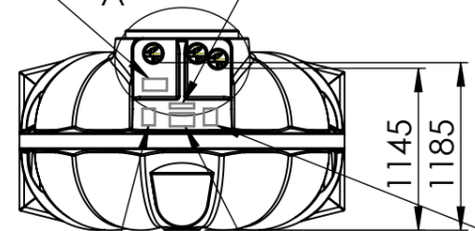
C

B

A

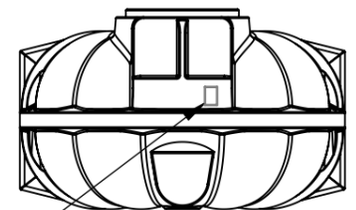
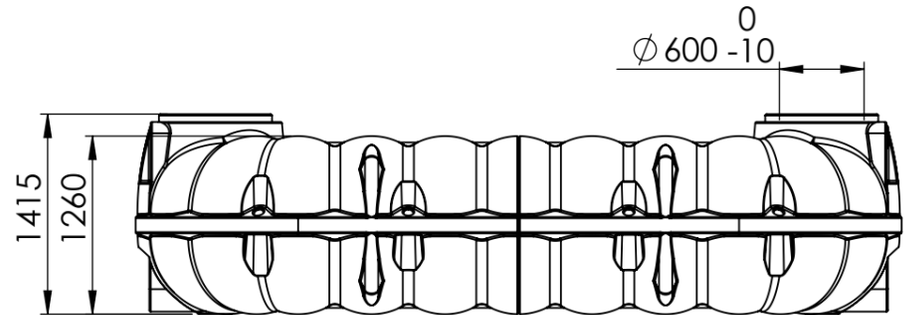
8

ROT B0578
Aufkleber
EA beachten

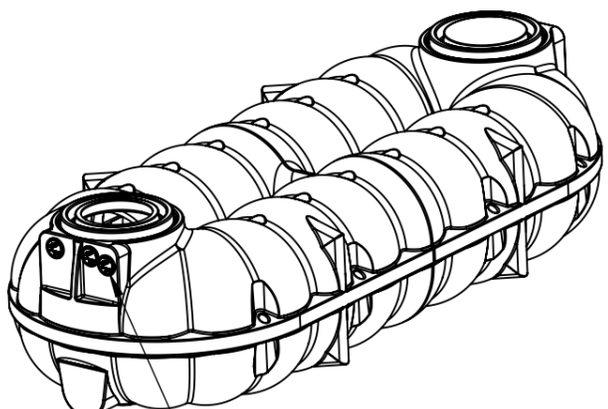
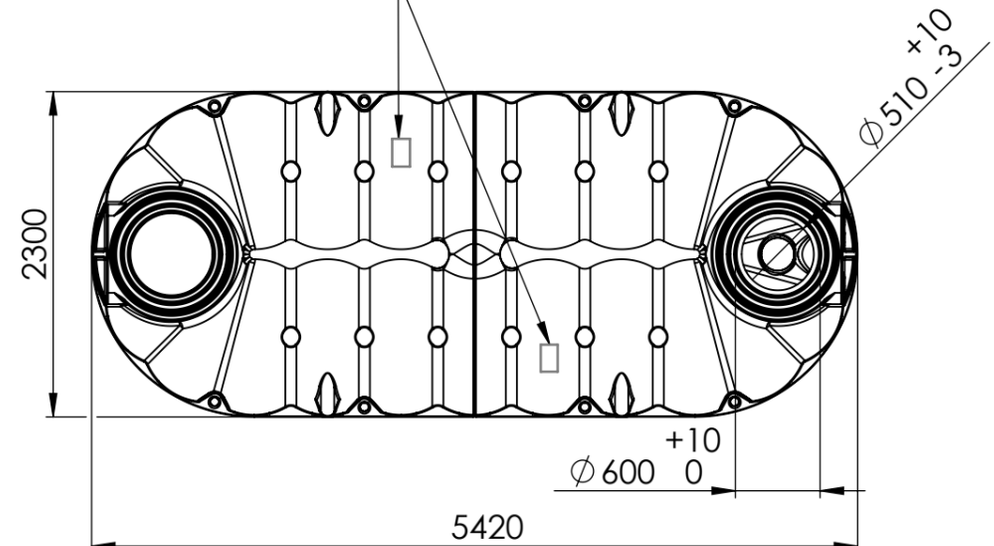
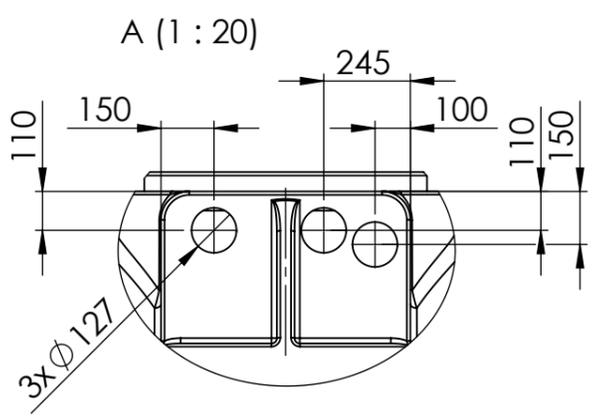


ROT B1003
Aufkleber
REWATEC NEO

ROT B0999
Typenschild



ROT B1155 (Standard)/
ROT B1153 (X-Line)
Aufkleber NEO Einbauhinweis

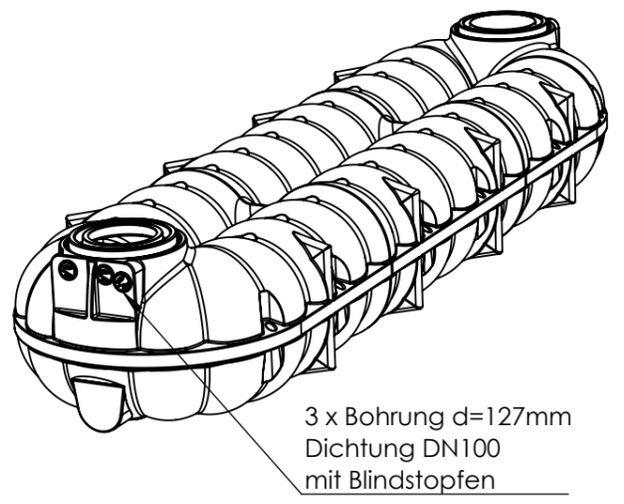
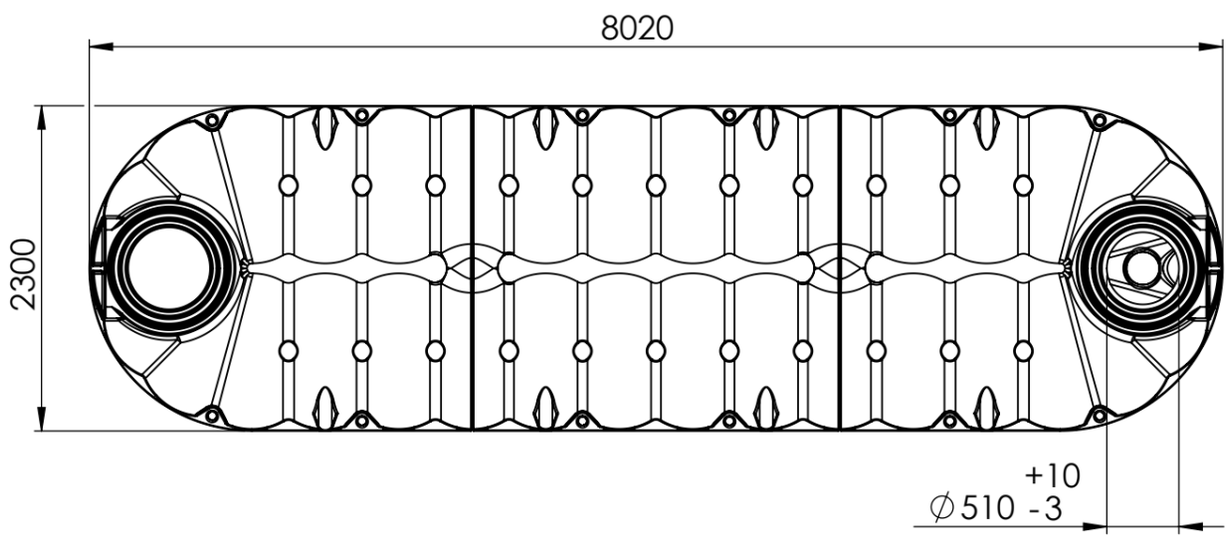
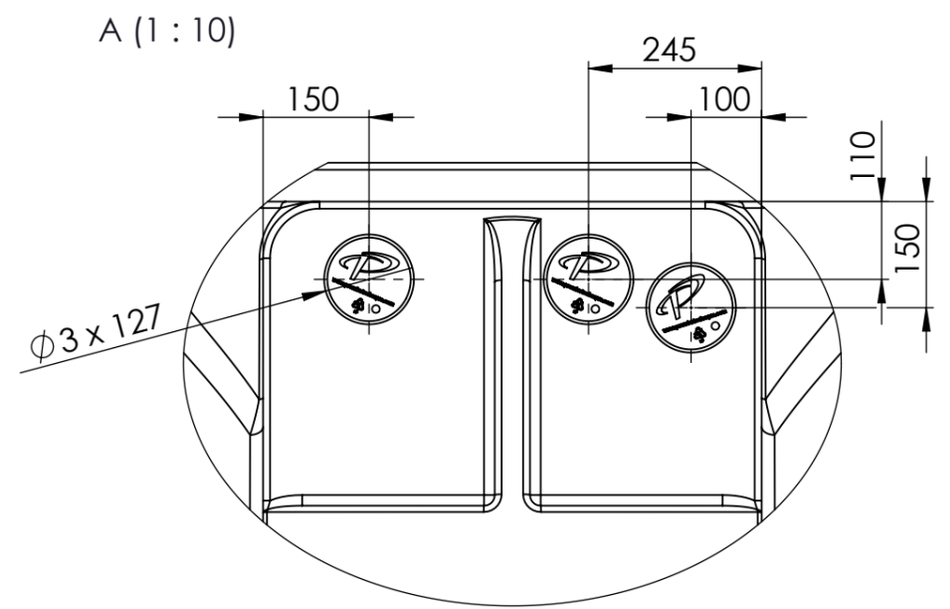
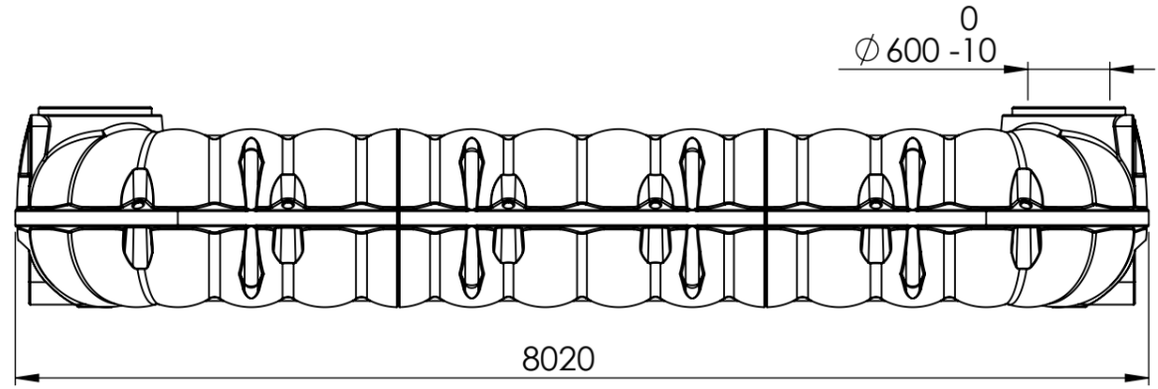
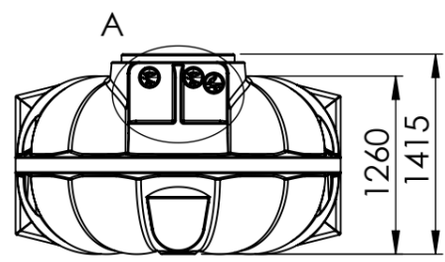


3 x Bohrung d=127mm
Dichtung DN100
mit Blindstopfen

Letzte Speicherung: Donnerstag, 12. Juli 2018 11:59:44

Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
B	T.Burau	12-07-18	Aufkleber eingefügt		
A	T.Burau	31-05-18	Blattformat und Bezeichnung "H"		
Erstellt	BURT2	16-03-15	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9		Gewicht: kg
Gepr.	BAEU	23-03-15	DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: 14 mm
CAD-System: SolidWorks2015					Werkstoff: Pe-LLD
			Benennung		Farbe: schwarz
			10000 L Flachtank NEO, 3 Anschlüsse DN110		Zchg.-Nr.: 259_01586
			Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0		Art.-Nr.: RWNE10X0 / RWNE10X0H
			Hauptabmessungen	Maßstab: 1:50	A3 Blatt 1 von 2

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmusterteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Letzte Speicherung: Freitag, 1. Juni 2018 09:30:01

A		T.Burau	01-06-18	Bezeichnung "H"			
Rev	Name	Datum	Änderung			gepr.	
Erstellt	T.Burau	23-10-17	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9		Gewicht: 510/810kg		
Gepr.			DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: 8/14 mm		
CAD-System: SolidWorks2015					Werkstoff: PE-LLD		
Benennung				Farbe: schwarz			
15000 L Flachtank NEO, 3 Anschlüsse DN110				Zchg.-Nr.: 259_01587			
15000 L Tank, NEO, 3 DB, erhöhtes Gewicht				Art.-Nr.: RWNE15X0 / RWNE15X0H			
Fertigungszeichnung		Maßstab: 1:100 / 1:50		A3		Blatt 1 von 1	

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.