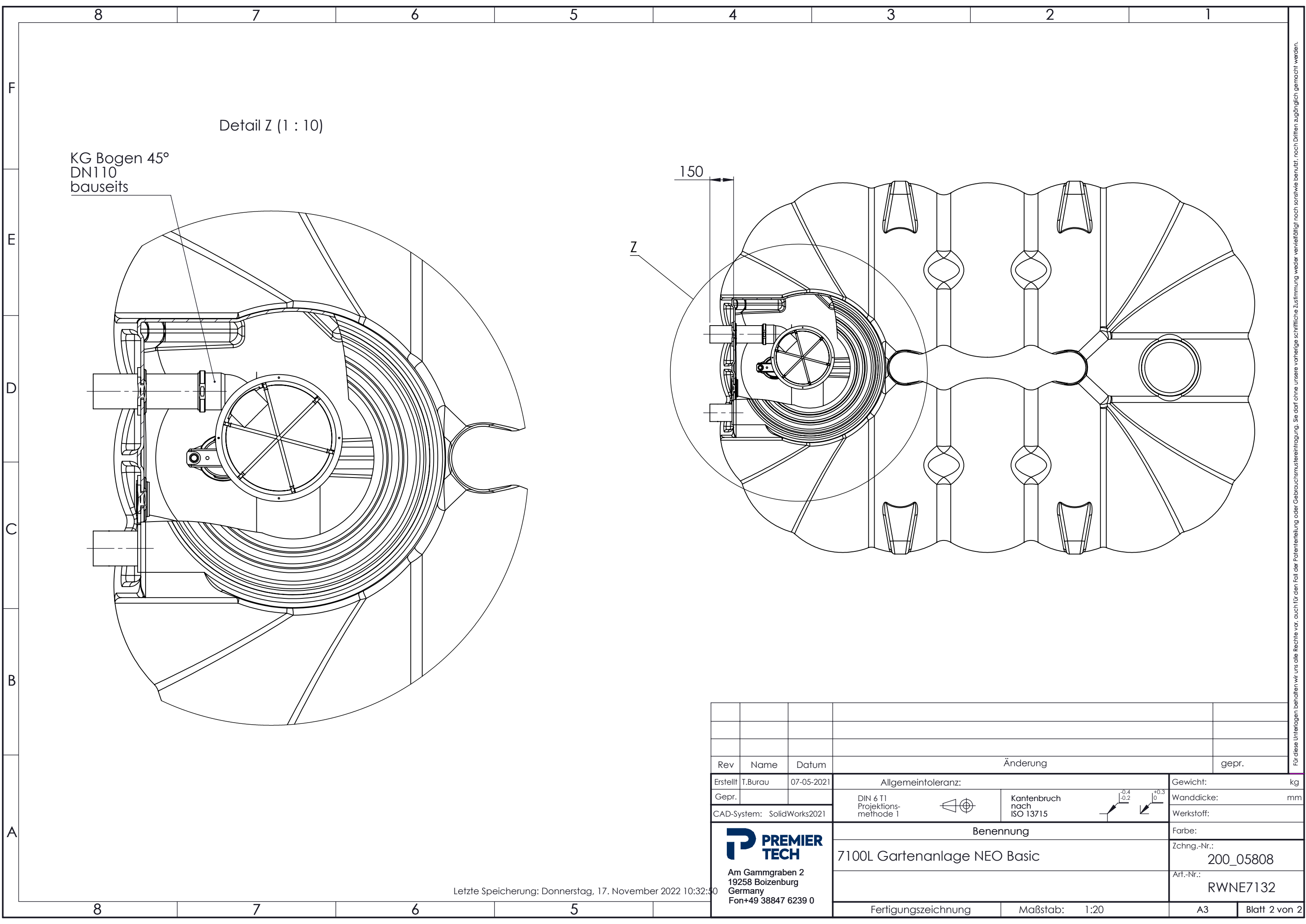


Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
Erstellt	T.Burau	07-05-2021	Allgemeintoleranz:		Gewicht: kg
Gepr.			DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: mm
CAD-System: SolidWorks2018			Benennung		Werkstoff:
<div><div><div>P</div><div>PREMIER TECH</div></div><div>Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0</div></div>			7100L Gartenanlage NEO Basic		Farbe:
					Zchn.-Nr.: 200_05808
					Art.-Nr.: RWE7132
Fertigungszeichnung			Maßstab: 1:20 / 1:35		A3
					Blatt 1 von 2

Letzte Speicherung: Donnerstag, 17. November 2022 10:32:30

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.


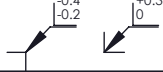



F
E
D
C
B
A

8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5

Letzte Speicherung: Donnerstag, 17. November 2022 10:32:50

									Für diese Unterlagen be
Rev	Name	Datum	Änderung					gepr.	
Erstellt	T.Burau	07-05-2021	Allgemeintoleranz:				Gewicht:		kg
Gepr.			DIN 6 T1 Projektions- methode 1		Kantenbruch nach ISO 13715		Wanddicke:		mm
CAD-System: SolidWorks2021							Werkstoff:		
<div><p>PREMIER TECH</p><p>Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0</p></div>			Benennung				Farbe:		
			7100L Gartenanlage NEO Basic				Zchng.-Nr.:		200_05808
							Art.-Nr.:		RWNE7132
			Fertigungszeichnung		Maßstab: 1:20		A3		Blatt 2 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.