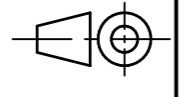
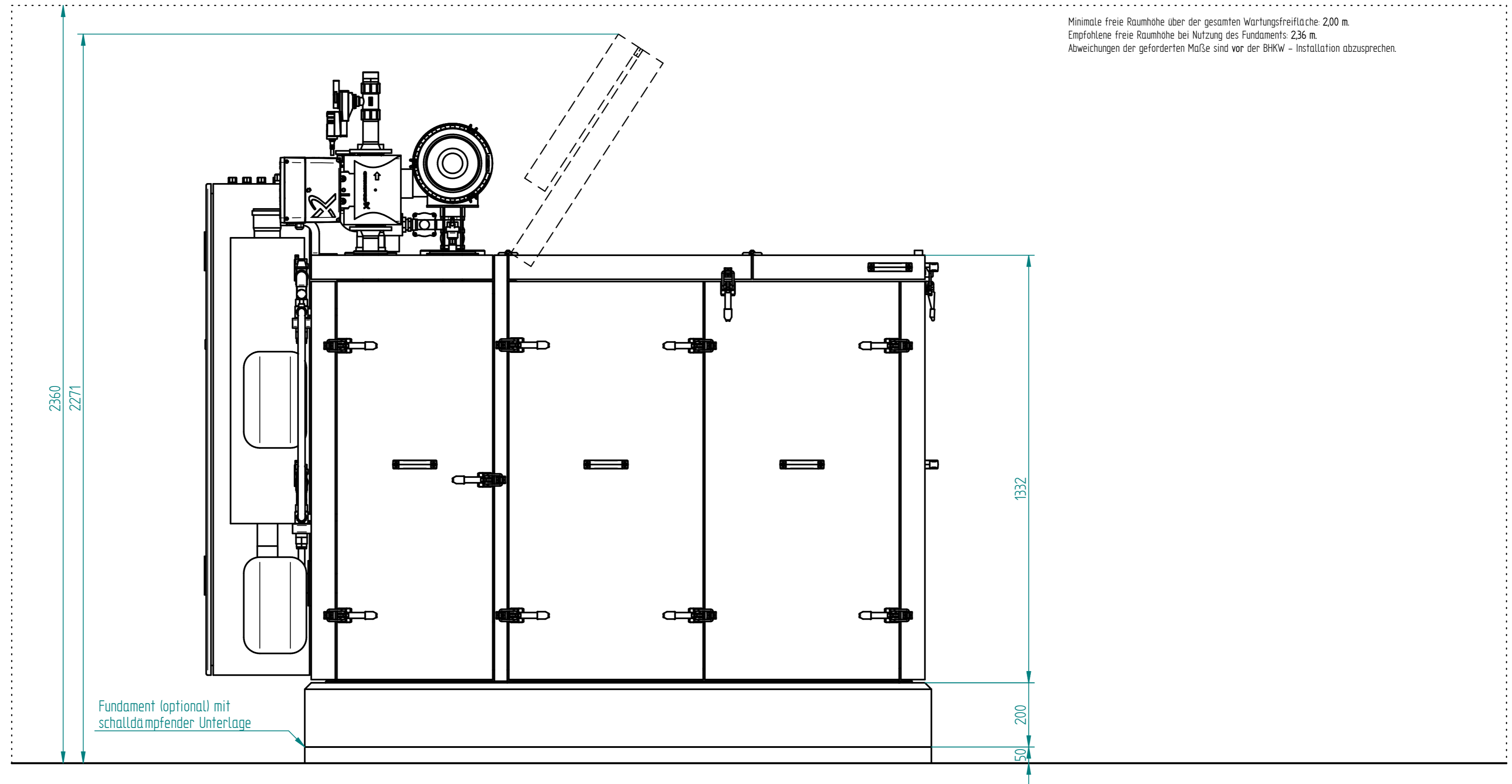


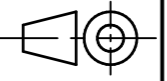

Fundament (optional)

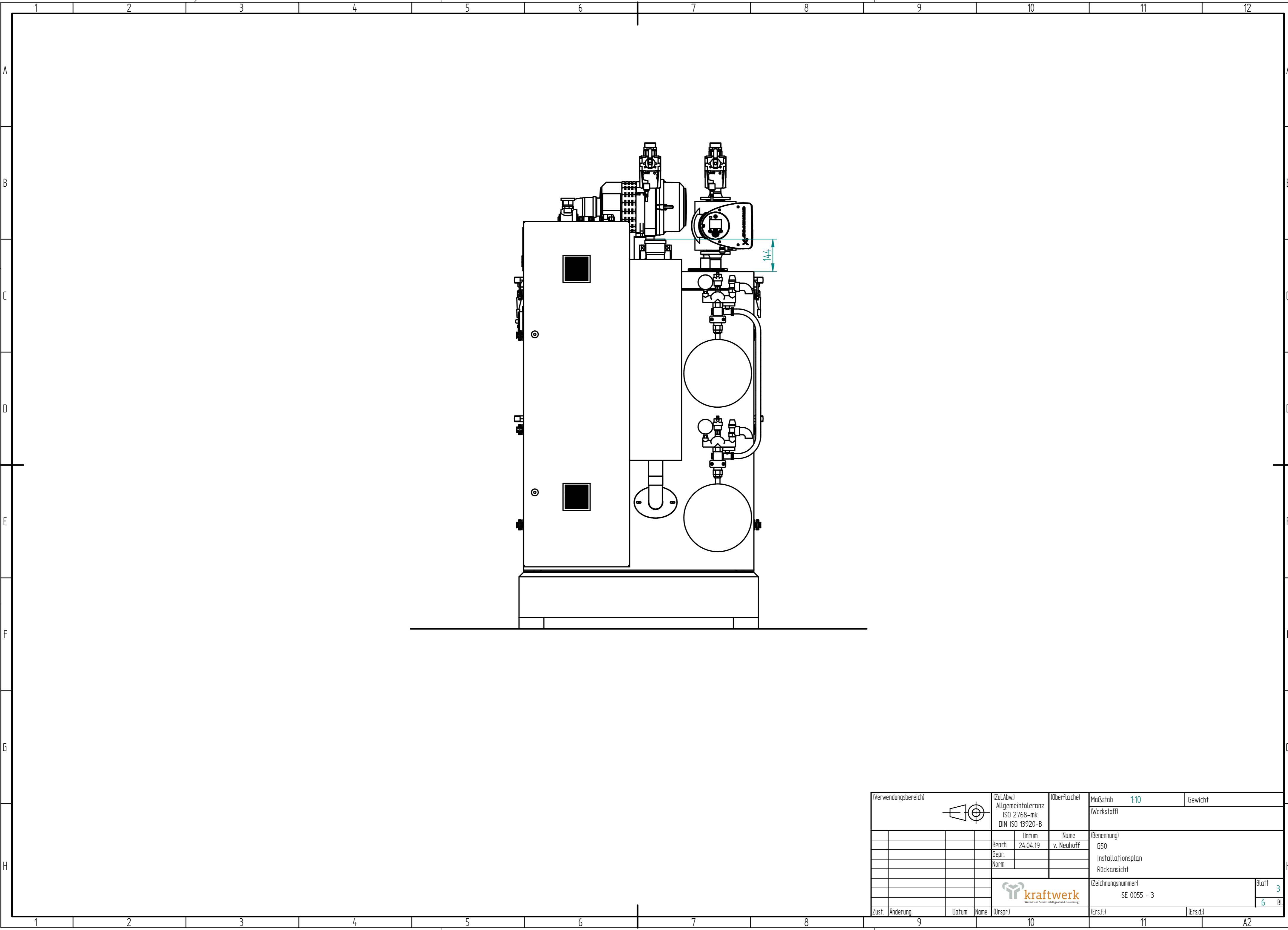
schalldämpfende Unterlage

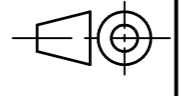
Minimale Freifläche

Verwendungsbereich				Zu(Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B		Oberfläche		Maßstab 1:10		Gewicht	
				Bearb. 24.04.19		Name v. Neuhoff		Benennung		Blatt 1	
				Gepr.				G50		6 BL	
				Norm				Installationsplan Vorderansicht			
								kraftwerk Wärme und Strom, Heißdampf und Kälteanlagen		SE 0055 - 3	
Zust.		Änderung		Datum		Name		(Ers.f.)		(Ers.d.)	

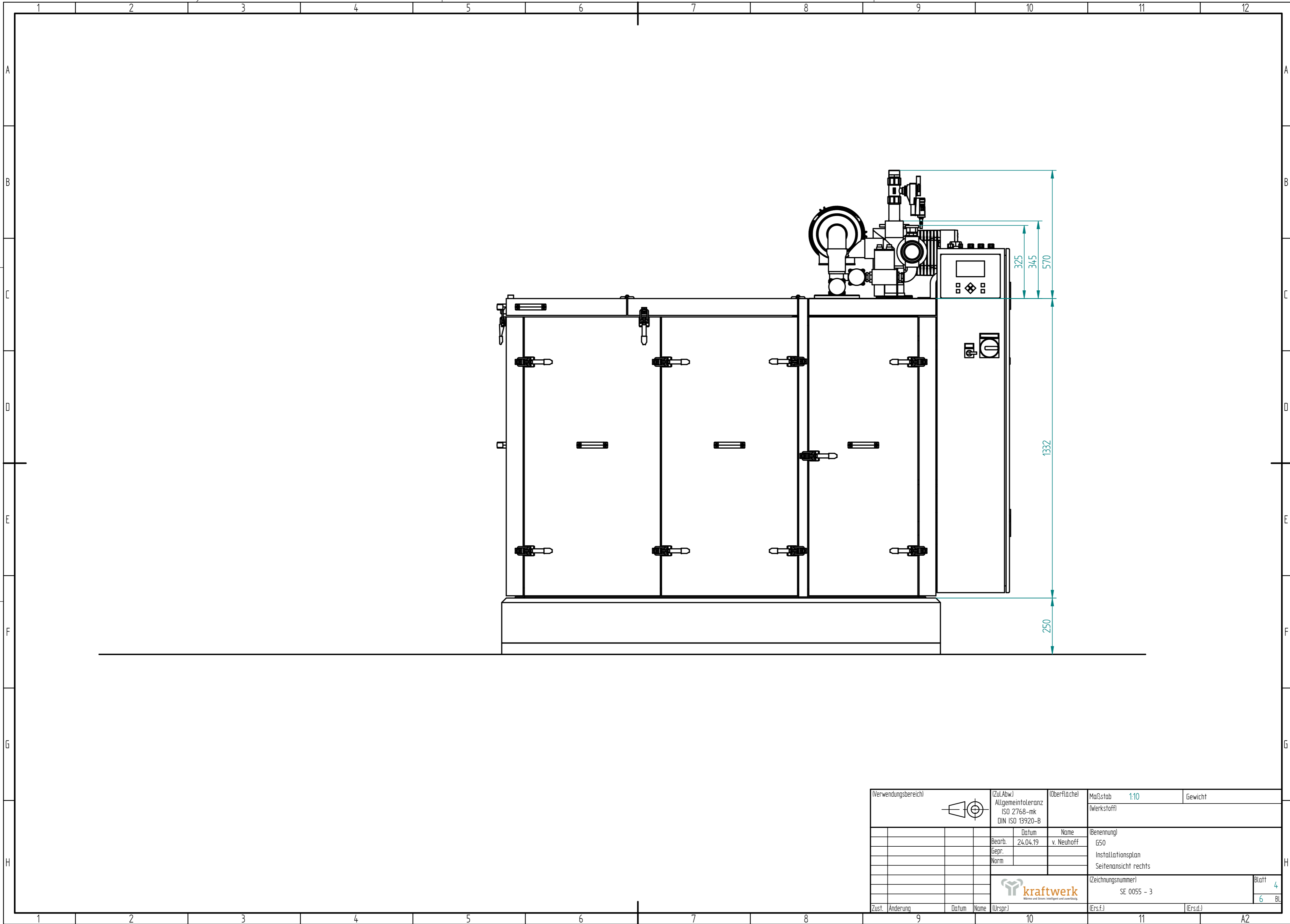


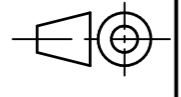

(Verwendungsbereich)		 (Zu/Abw.) Allgmeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B		(Oberfläche)	Maßstab 1:10	Gewicht
				(Werkstoff)		
			Datum	Name	(Benennung)	
			Bearb. 24.04.19	v. Neuhoff	G50	
			Gepr.		Installationsplan	
			Norm		Seitenansicht links	
				 kraftwerk <small>Wärme und Strom. Nachhaltig und zuverlässig.</small>		Blatt 2
				(Zeichnungsnummer)	SE 0055 - 3	6 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)

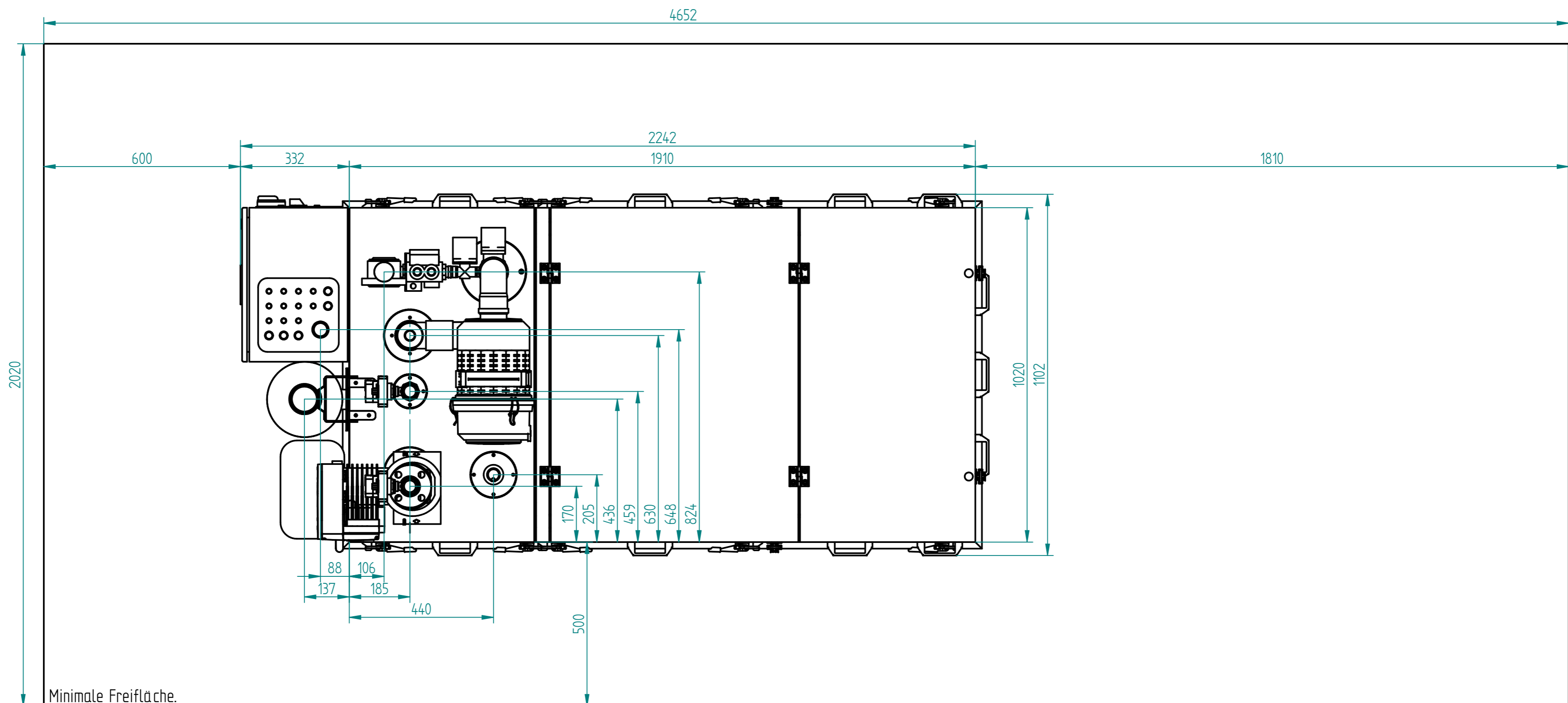


(Verwendungsbereich)				(Zu./Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B	(Oberfläche)	Maßstab 1:10	Gewicht
						(Werkstoff)	
				Bearb. 24.04.19	Name v. Neuhoff	(Benennung)	
				Gepr.		G50	
				Norm		Installationsplan	
						Rückansicht	
						(Zeichnungsnummer)	Blatt 3
						SE 0055 - 3	6 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	A2

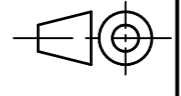



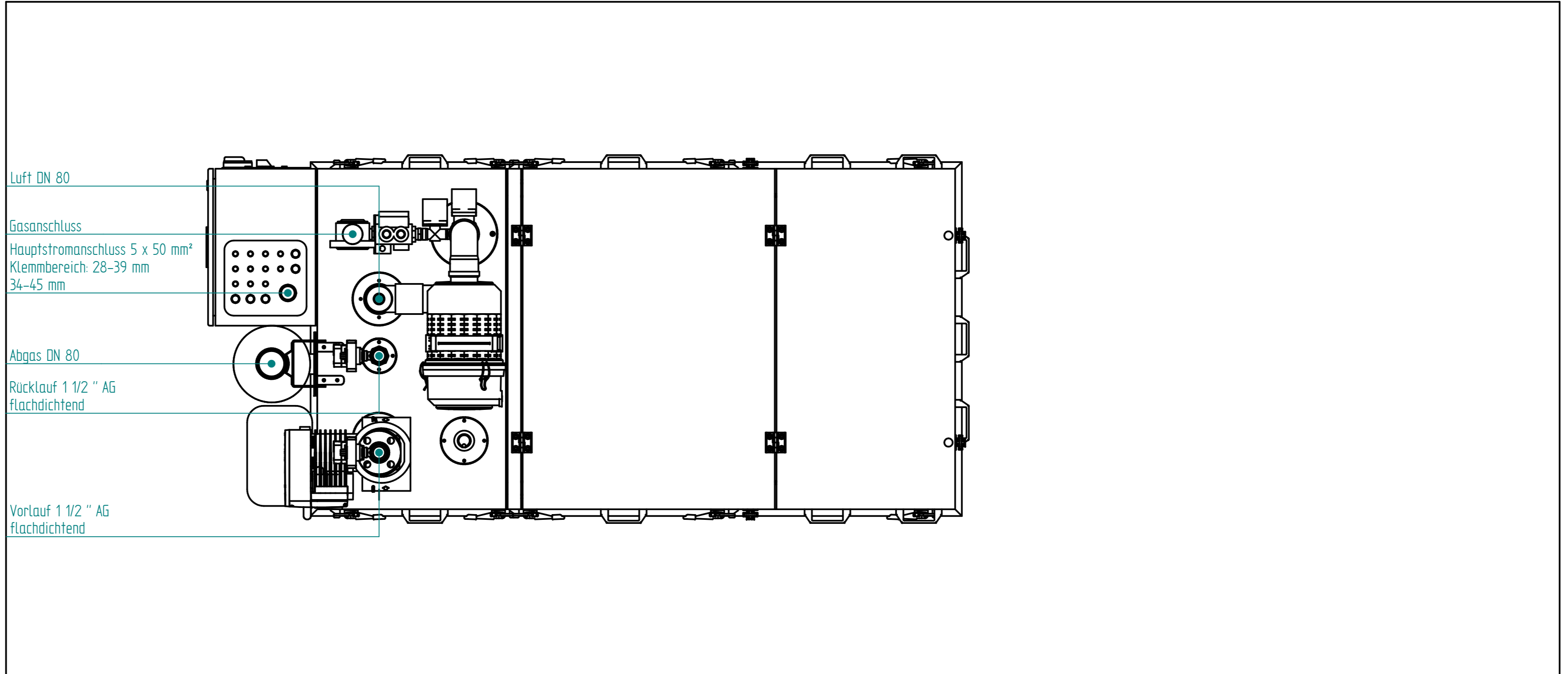


(Verwendungsbereich)			(Zu/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B	(Oberfläche)	Maßstab 1:10	Gewicht
					(Werkstoff)	
			Datum	Name	(Benennung)	
			Bearb. 24.04.19	v. Neuhoff	G50	
			Gepr.		Installationsplan	
			Norm		Seitenansicht rechts	
						Blatt 4
				(Zeichnungsnummer) SE 0055 - 3		6 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)



Minimale Freifläche.

Verwendungsbereich				(Zul.Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B		(Oberfläche)		Maßstab 1:10 (Werkstoff)		Gewicht	
				Bearb. 24.04.19 Gepr. Norm		Name v. Neuhoff		(Benennung) G50 Installationsplan Draufsicht			
								(Zeichnungsnummer) SE 0055 - 3		Blatt 5 6 BL	
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)			(Ers.f.)		(Ers.d.)		A2

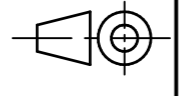



Luft DN 80

Gasanschluss  
Hauptstromanschluss 5 x 50 mm<sup>2</sup>  
Klemmbereich: 28-39 mm  
34-45 mm

Abgas DN 80  
Rücklauf 1 1/2" AG  
flachdichtend

Vorlauf 1 1/2" AG  
flachdichtend

Verwendungsbereich				(Zu/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B	(Oberfläche)	Maßstab 1:10	Gewicht
						(Werkstoff)	
				Bearb.	Datum	Name	(Benennung)
				Gepr.	24.04.19	v. Neuhoff	G50
				Norm			Installationsplan
							Anschlüsse
						(Zeichnungsnummer)	Blatt 6
						SE 0055 - 3	6 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	