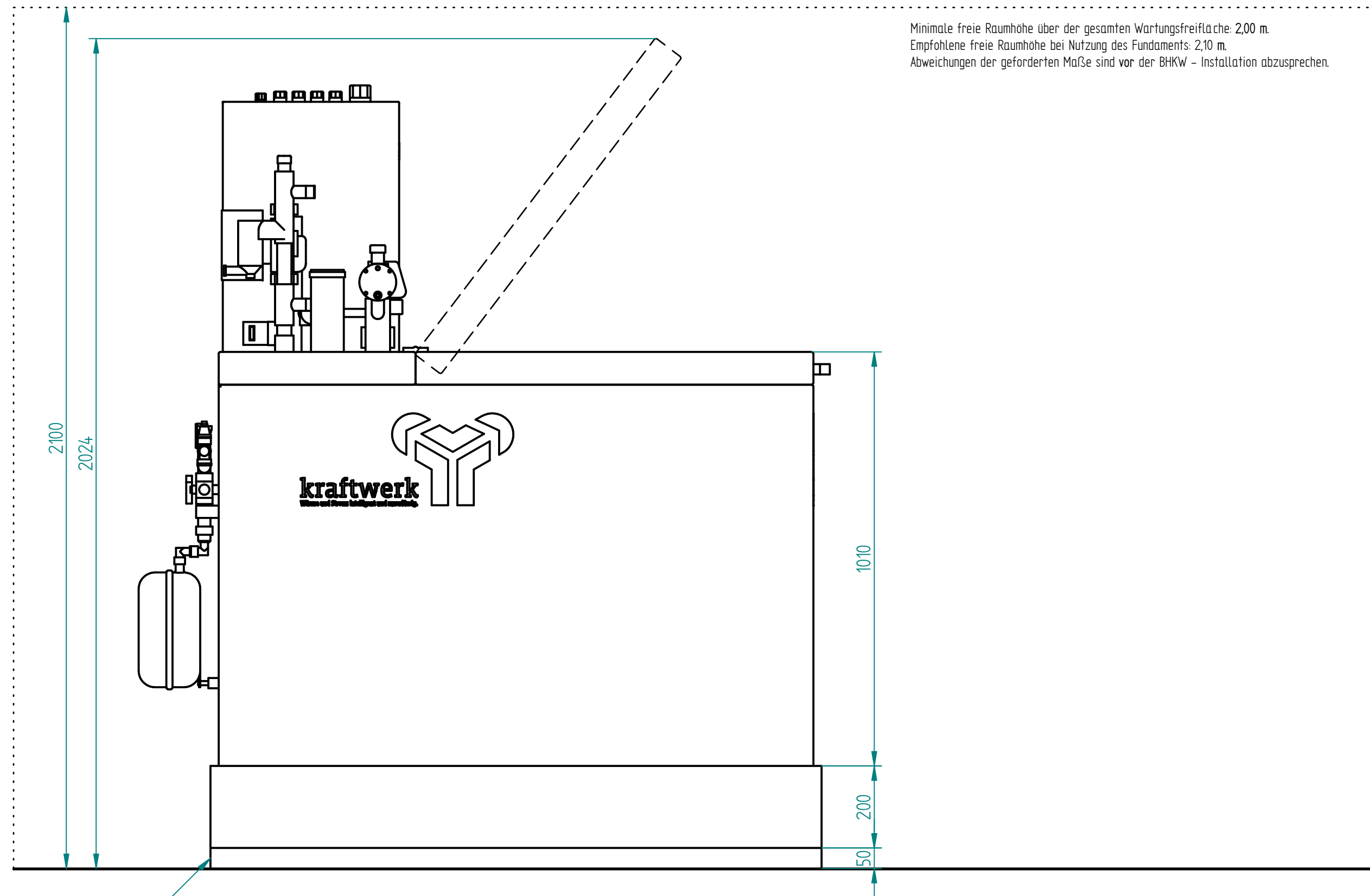


Fundament (optional)

schalldämpfende Unterlage

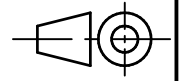

Minimale Freifläche

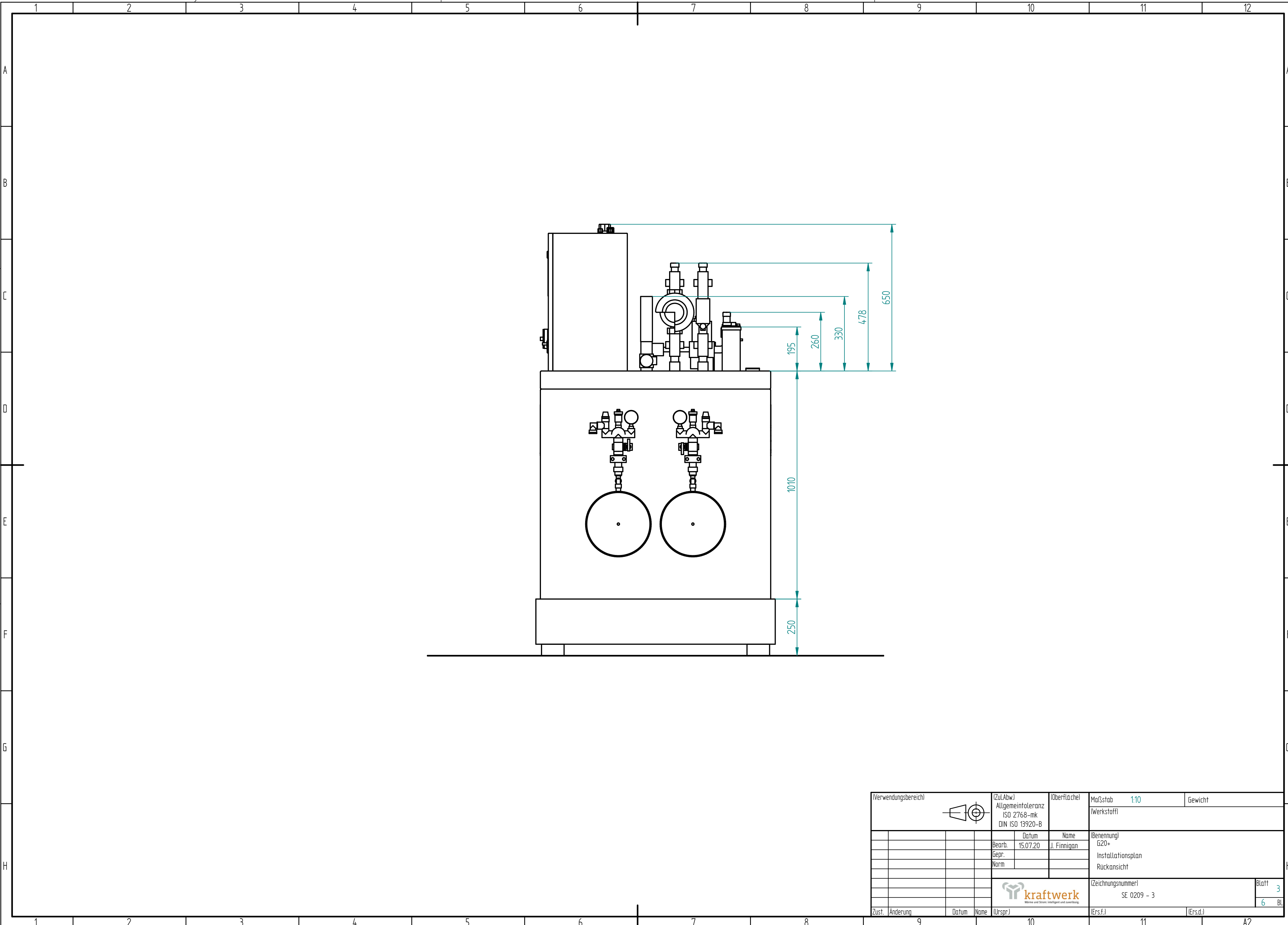
Verwendungsbereich				(Zu/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B		(Oberfläche) Maßstab 1:10 Gewicht		(Werkstoff)	
				(Benennung) G20+		(Benennung) G20+			
				(Benennung) Installationsplan		(Benennung) Vorderansicht			
				(Benennung) SE 0209 - 3		(Benennung) SE 0209 - 3		Blatt 1 6 BL	
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)			(Ers.d.)	

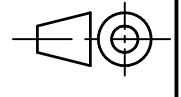


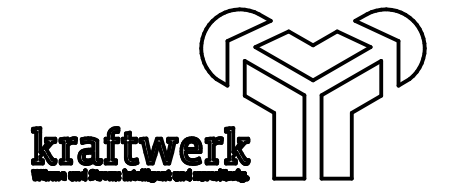
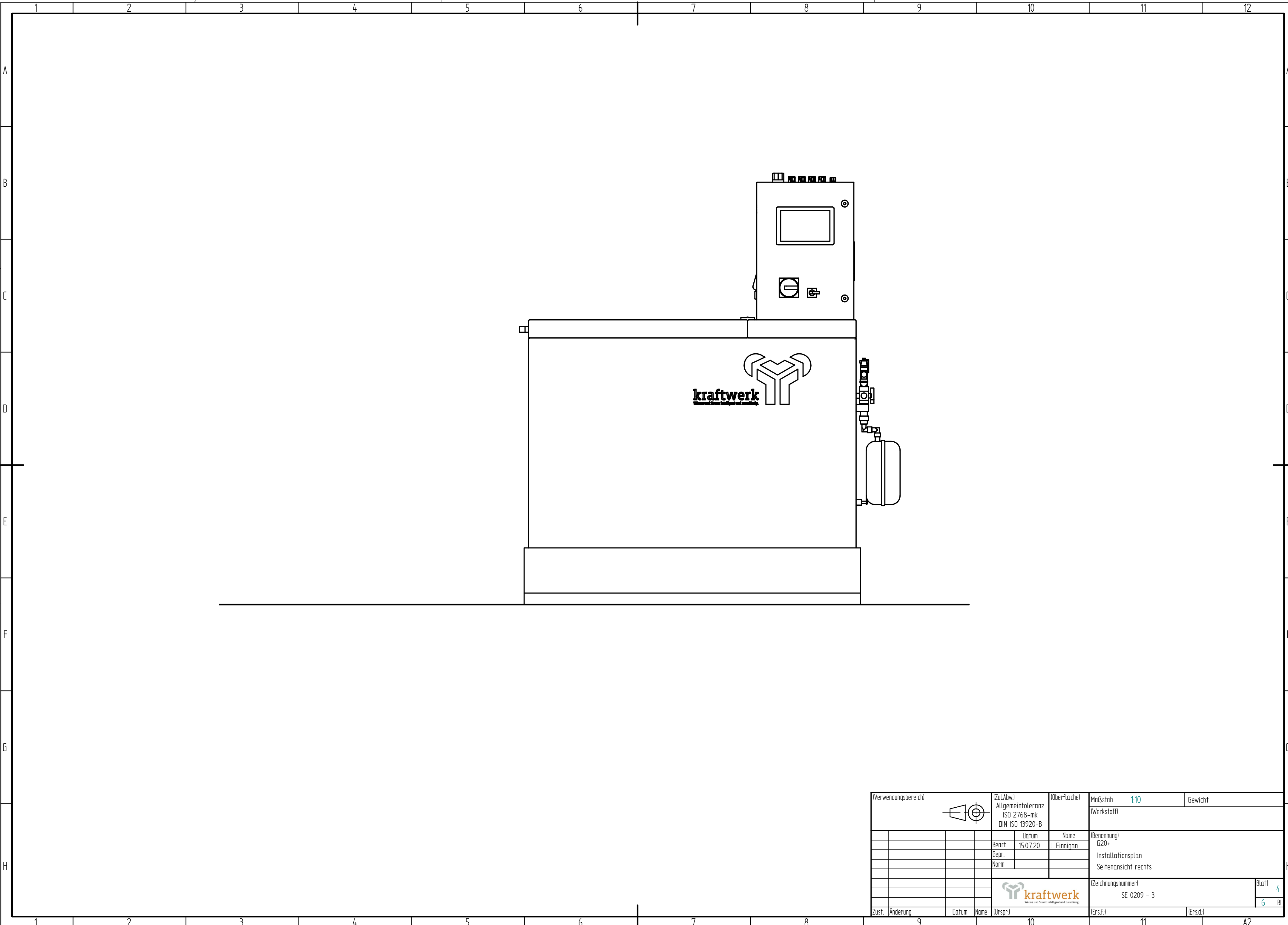
Minimale freie Raumhöhe über der gesamten Wartungsfreifläche: 2,00 m.
 Empfohlene freie Raumhöhe bei Nutzung des Fundaments: 2,10 m.
 Abweichungen der geforderten Maße sind vor der BHKW - Installation abzusprechen.

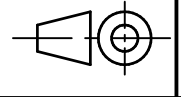

Fundament (optional)
 mit schalldämpfender Unterlage

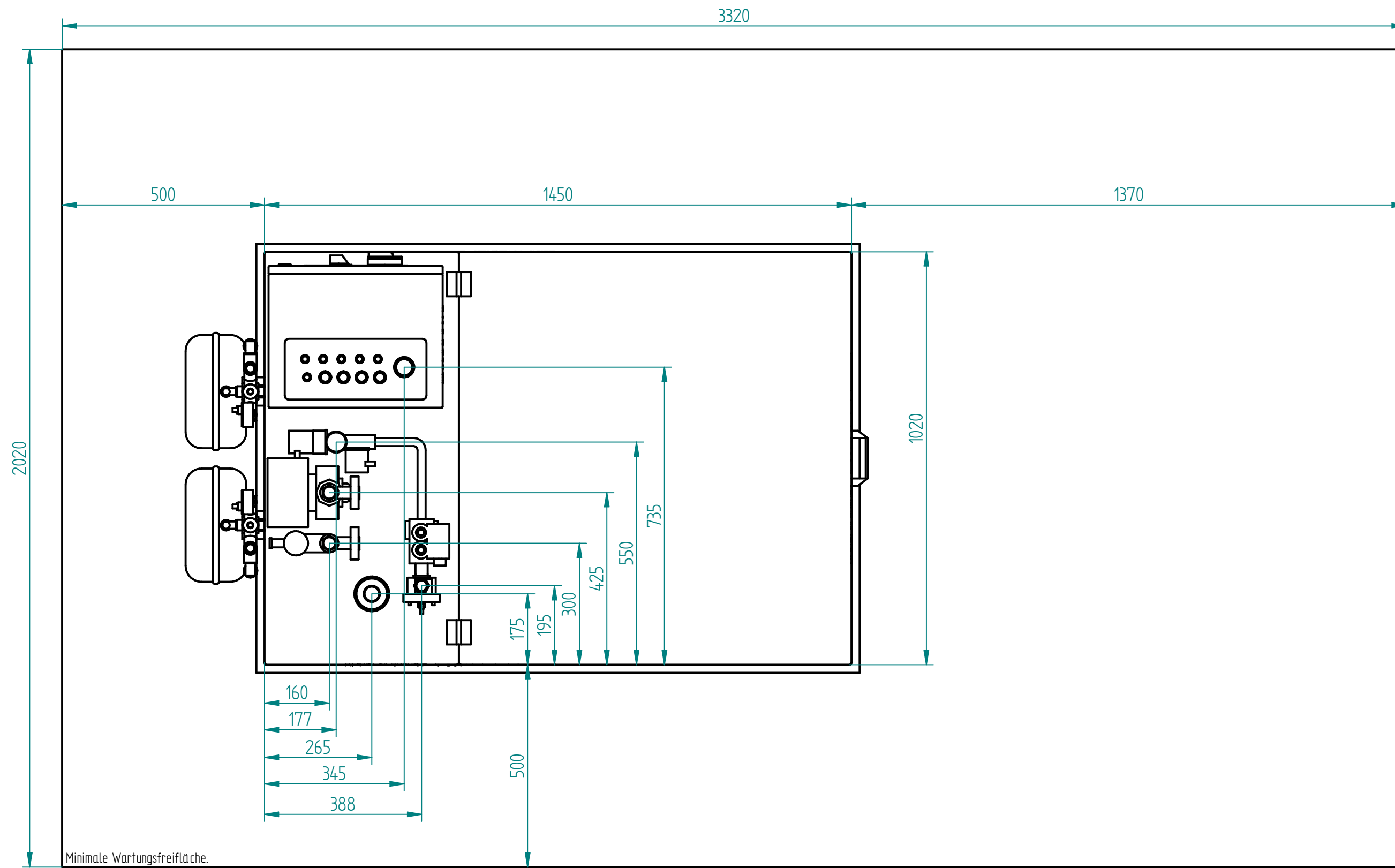
Verwendungsbereich				(Zu/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B	(Oberfläche)	Maßstab 1:10	Gewicht
						(Werkstoff)	
				Bearb.	Datum	Name	(Benennung)
				15.07.20		J. Finnigan	G20+
				Gepr.			Installationsplan
				Norm			Seitenansicht links
						(Zeichnungsnummer)	Blatt 2
						SE 0209 - 3	6 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	

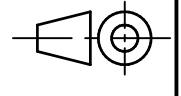



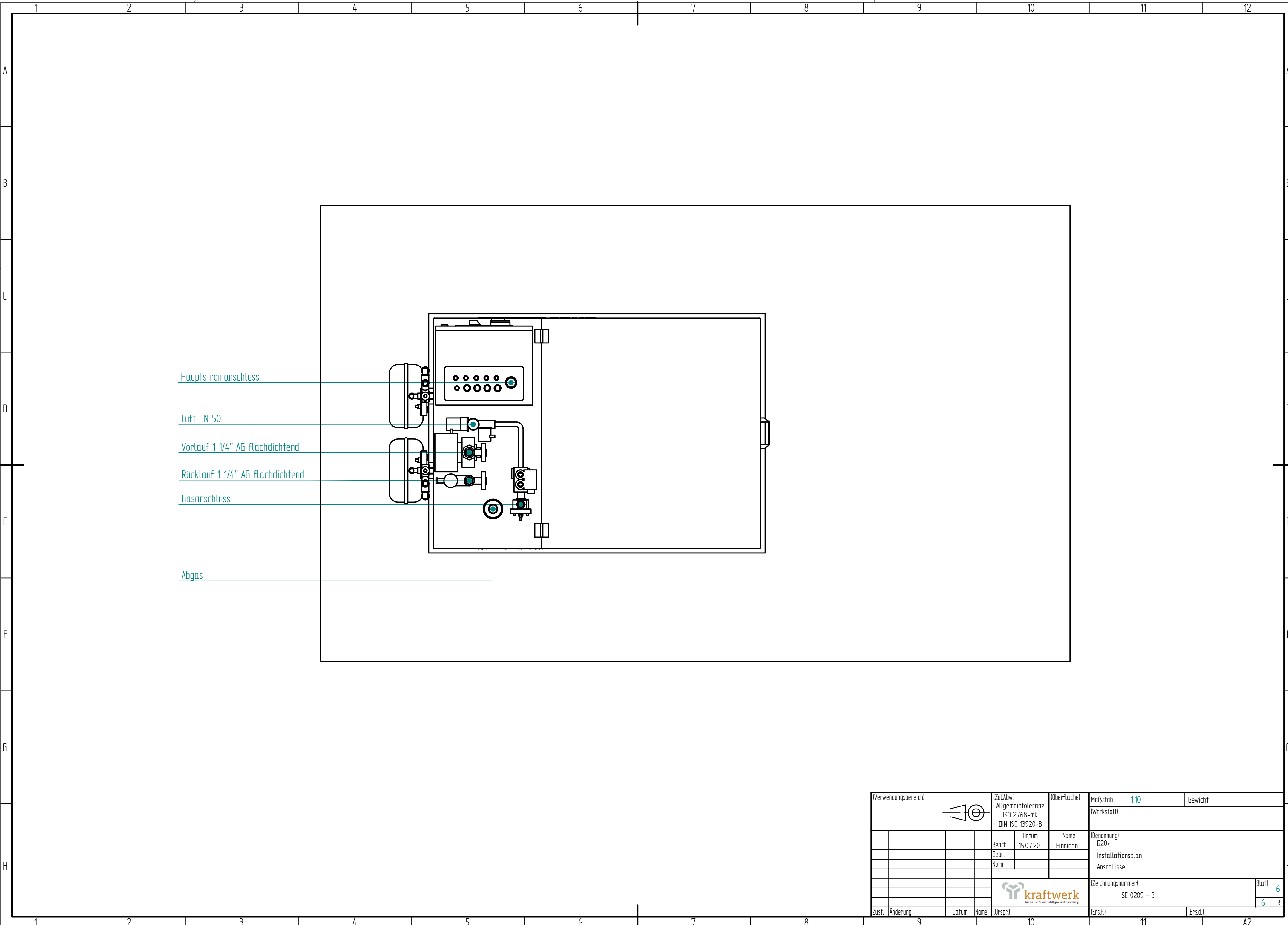
Verwendungsbereich				(Zu/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B	(Oberfläche)	Maßstab 1:10	Gewicht
						(Werkstoff)	
				Bearb.	Datum	Name	(Benennung)
				15.07.20		J. Finnigan	G20+
				Gepr.			Installationsplan
				Norm			Rückansicht
						(Zeichnungsnummer)	
						SE 0209 - 3	
						Blatt 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)	
			Datum	Name	(Benennung)		
			Bearb. 15.07.20	J. Finnigan	G20+		
			Gepr.		Installationsplan		
			Norm		Seitenansicht rechts		
						(Zeichnungsnummer)	Blatt 4
						SE 0209 - 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)	
				Bearb. 15.07.20	Name J. Finnigan	(Benennung) G20+	
				Gepr.		Installationsplan	
				Norm		Draufsicht	
				 <small>Wärme und Strom. Heißgas und Umwelt.</small>		(Zeichnungsnummer) SE 0209 - 3	Blatt 5
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	6 BL



Hauptstromanschluss

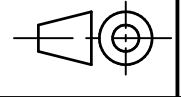

Luft DN 50

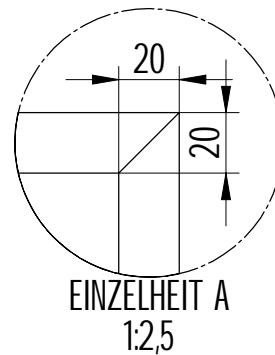
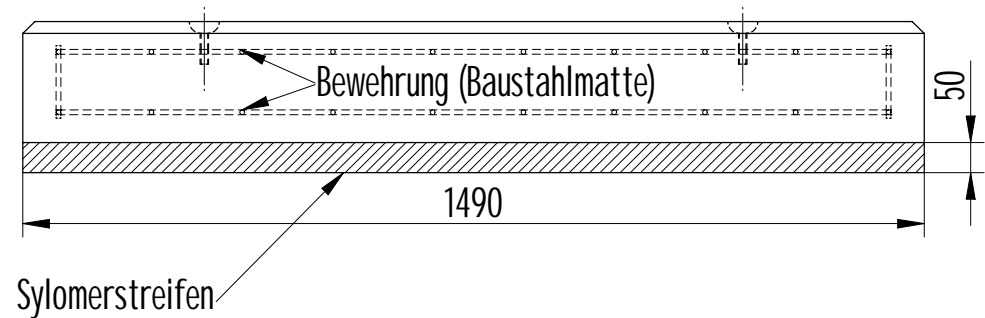
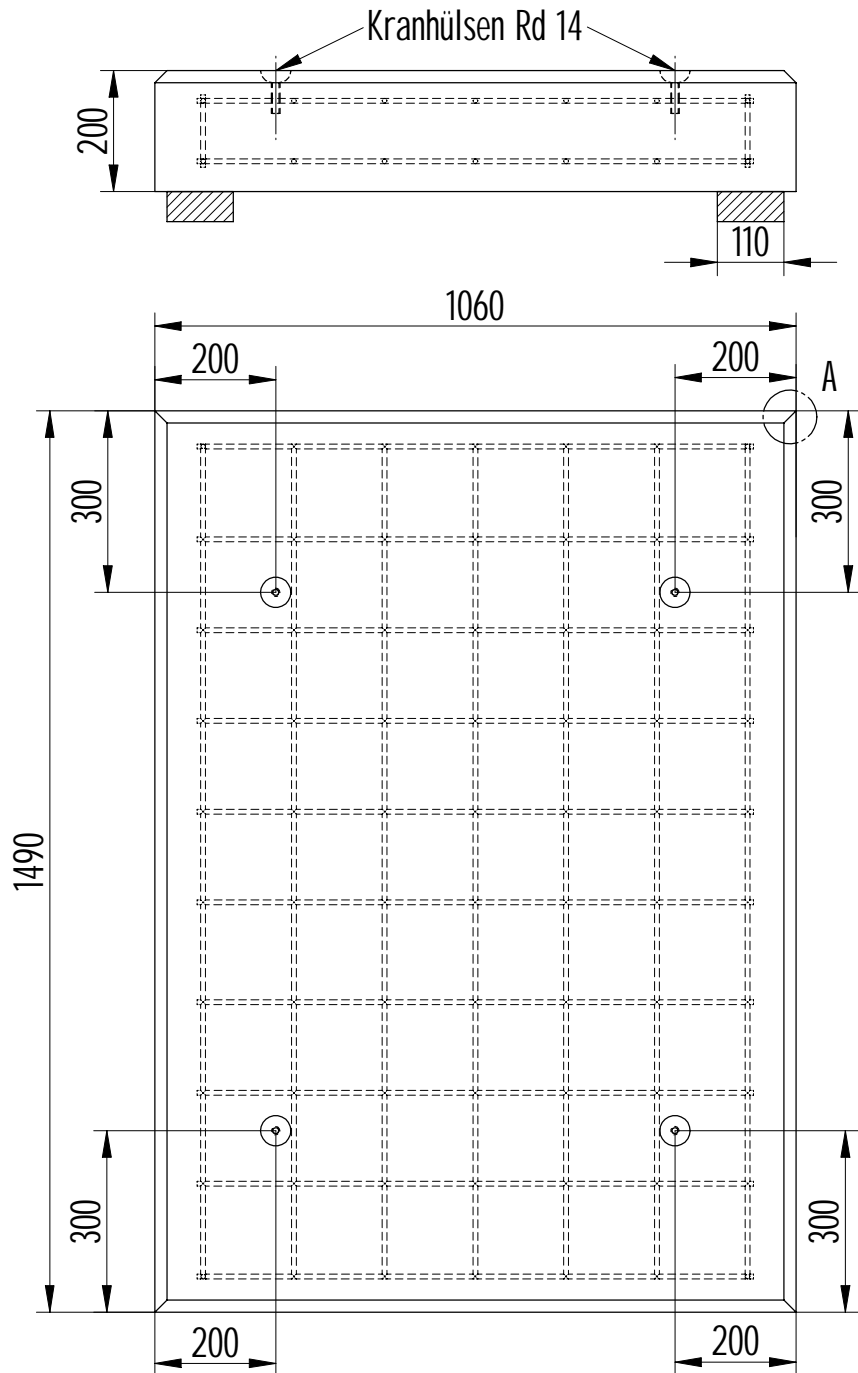
Vorlauf 1 1/4" AG flachdichtend

Rücklauf 1 1/4" AG flachdichtend

Gasanschluss

Abgas


Verwendungsbereich				(Zu/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B	(Oberfläche) (Werkstoff)	Maßstab 1:10 Gewicht
				Bearb. 15.07.20 Gepr. Norm	Name J. Finnigan	(Benennung) G20+ Installationsplan Anschlüsse
						(Zeichnungsnummer) SE 0209 - 3
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	Blatt 6 BL



Anmerkungen:

Betongüte mindestens C30/37 (B35).
Bewehrung: BSt 500M, O mindestens 8,
Maschenweite 150 x 150 (z.B. Q335A).

Nach Fertigstellung des Fundamentes muss es angehoben
und vom Untergrund entkoppelt werden. Zur Entkopplung
sind 2 Sylomerstreifen (Typ SR 55/50, erhältlich u.a. bei
Kraftwerk) unter das Stahlbetonfundament zu legen.

		NAME	DATUM	 <p>kraftwerk Wärme und Strom: intelligent und zuverlässig.</p>			
GEZEICHNET	M. Henning	01.11.2011				TITEL	Fundament G16+ / G20+ mit Kranhülsen
GEPRÜFT						Größe	ZEICHNUNGSNR.
GEÄNDERT						A4	
Soweit nicht anders angegeben: Dimensionen in Millimetern.				DATEINAME: Fundament G20+ mit Hülsen.dft			
				Maßstab: 1:12,5	Gewicht: --	BLATT 1 VON 1	