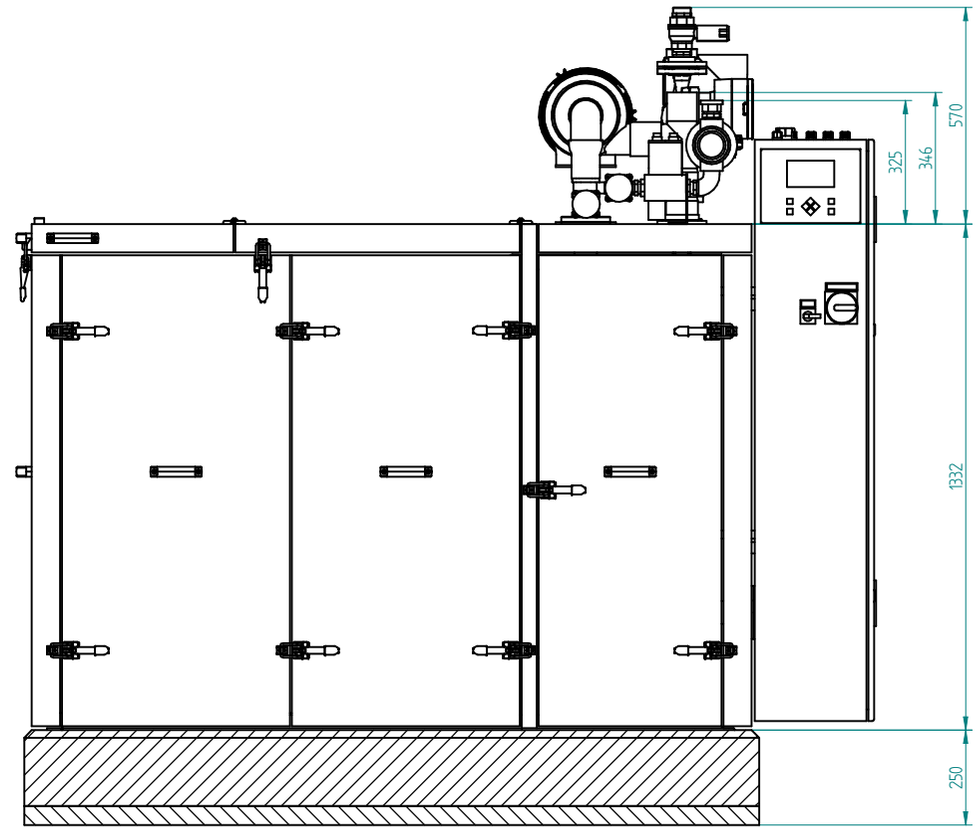
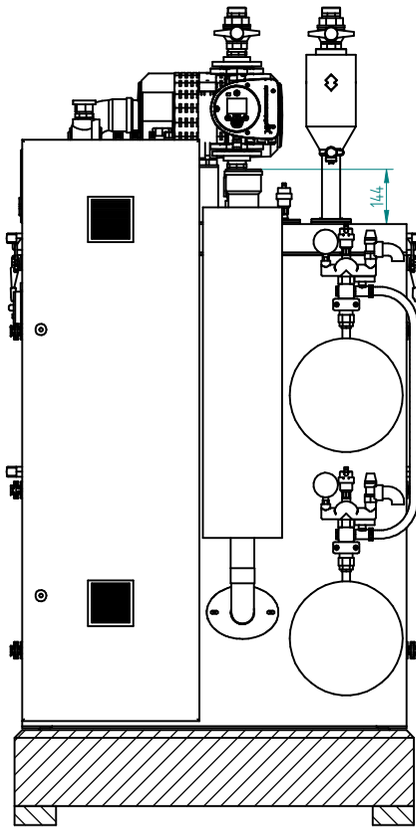


Fundament optional mit
schalldämpfender Unterlage

Verwendungsbereich		(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1:10	Gewicht
				(Werkstoff)	
		Datum	Name	(Benennung)	
		Bearb. v. Neuhoff	15.08.2016	Mephisto G50 Installationsplan	
		Gepr.			
		Norm			
				(Zeichnungsnummer)	Blatt 1
				SE 0055	4 Bl.
Zust. Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)
				11	A2

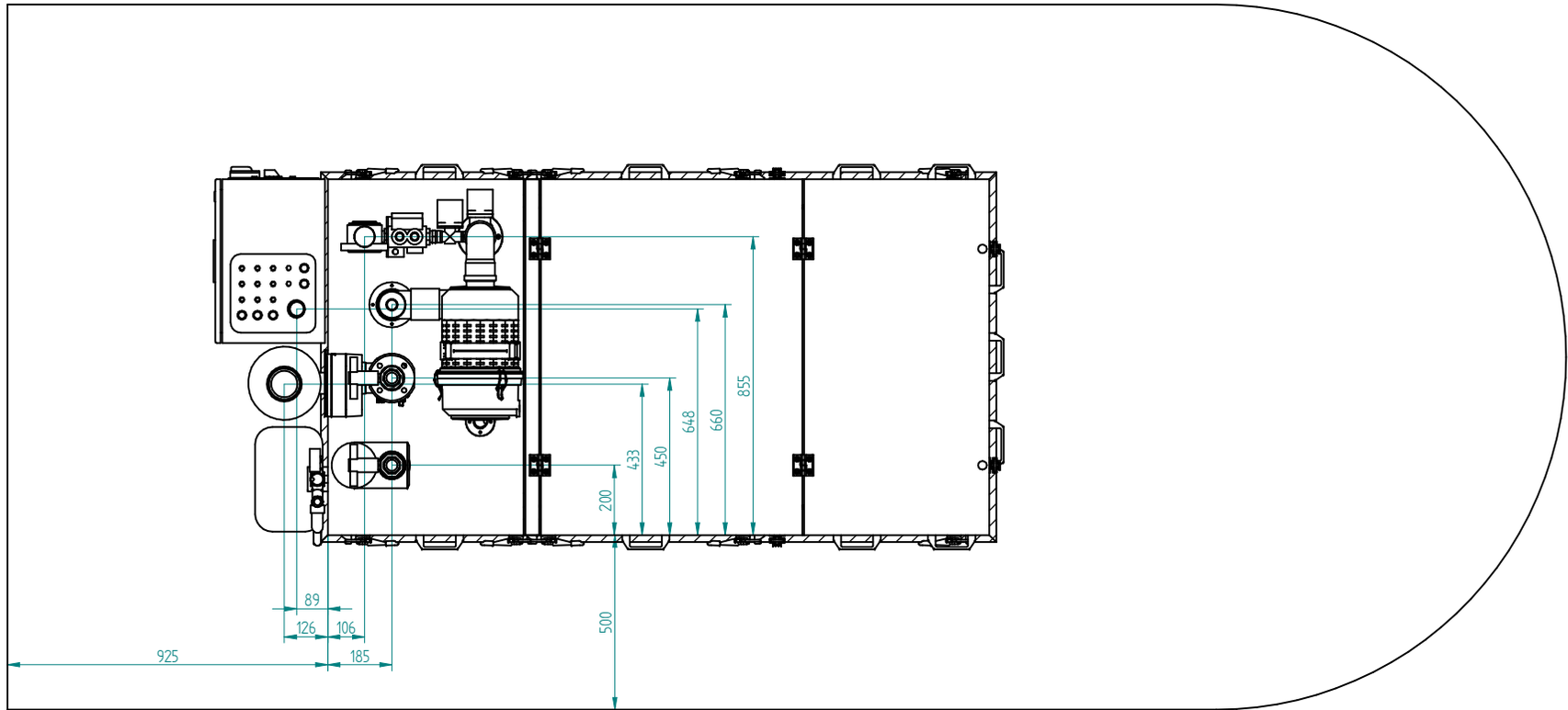




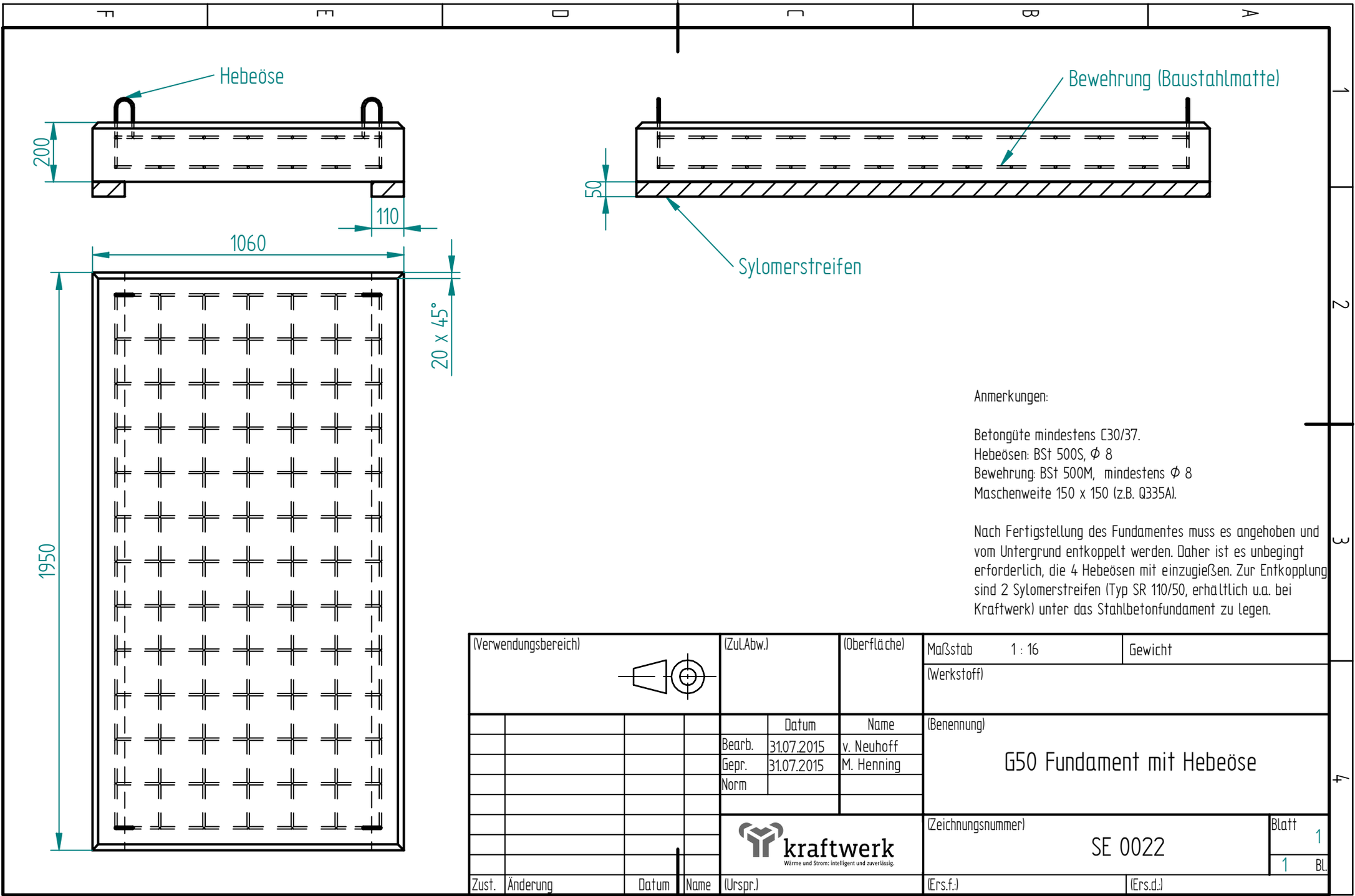
Verwendungsbereich		(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1 : 10	Gewicht
				(Werkstoff)	
		Datum	Name	(Benennung)	
		Bearb. v. Neuhoff	15.08.2016	Mephisto G50 Installationsplan	
		Gepr.			
		Norm			
				(Zeichnungsnummer)	Blatt 3
				SE 0055	4 Bl.
Zust. Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)
				11	A2



Blatt 3
4 Bl.



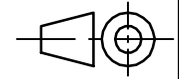
Verwendungsbereich		(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1 : 10	Gewicht
				(Werkstoff)	
		Datum	Name	(Benennung)	
		Bearb. v. Neuhoff	15.08.2016	Mephisto G50 Installationsplan	
		Gepr.			
		Norm			
				(Zeichnungsnummer)	Blatt 4
				SE 0055	4 Bl.
Zust. Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)
				11	A2



Anmerkungen:

- Betongüte mindestens C30/37.
- Hebeösen: BSt 500S, ϕ 8
- Bewehrung: BSt 500M, mindestens ϕ 8
- Maschenweite 150 x 150 (z.B. Q335A).

Nach Fertigstellung des Fundamentes muss es angehoben und vom Untergrund entkoppelt werden. Daher ist es unbedingt erforderlich, die 4 Hebeösen mit einzuzugießen. Zur Entkopplung sind 2 Sylomerstreifen (Typ SR 110/50, erhältlich u.a. bei Kraftwerk) unter das Stahlbetonfundament zu legen.

(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1 : 16	Gewicht
						(Werkstoff)	
				Datum	Name	(Benennung) G50 Fundament mit Hebeöse	
				Bearb. 31.07.2015	v. Neuhoff		
				Gepr. 31.07.2015	M. Henning		
				Norm			
				 kraftwerk <small>Wärme und Strom: intelligent und zuverlässig.</small>		(Zeichnungsnummer) SE 0022	Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	1 BL