
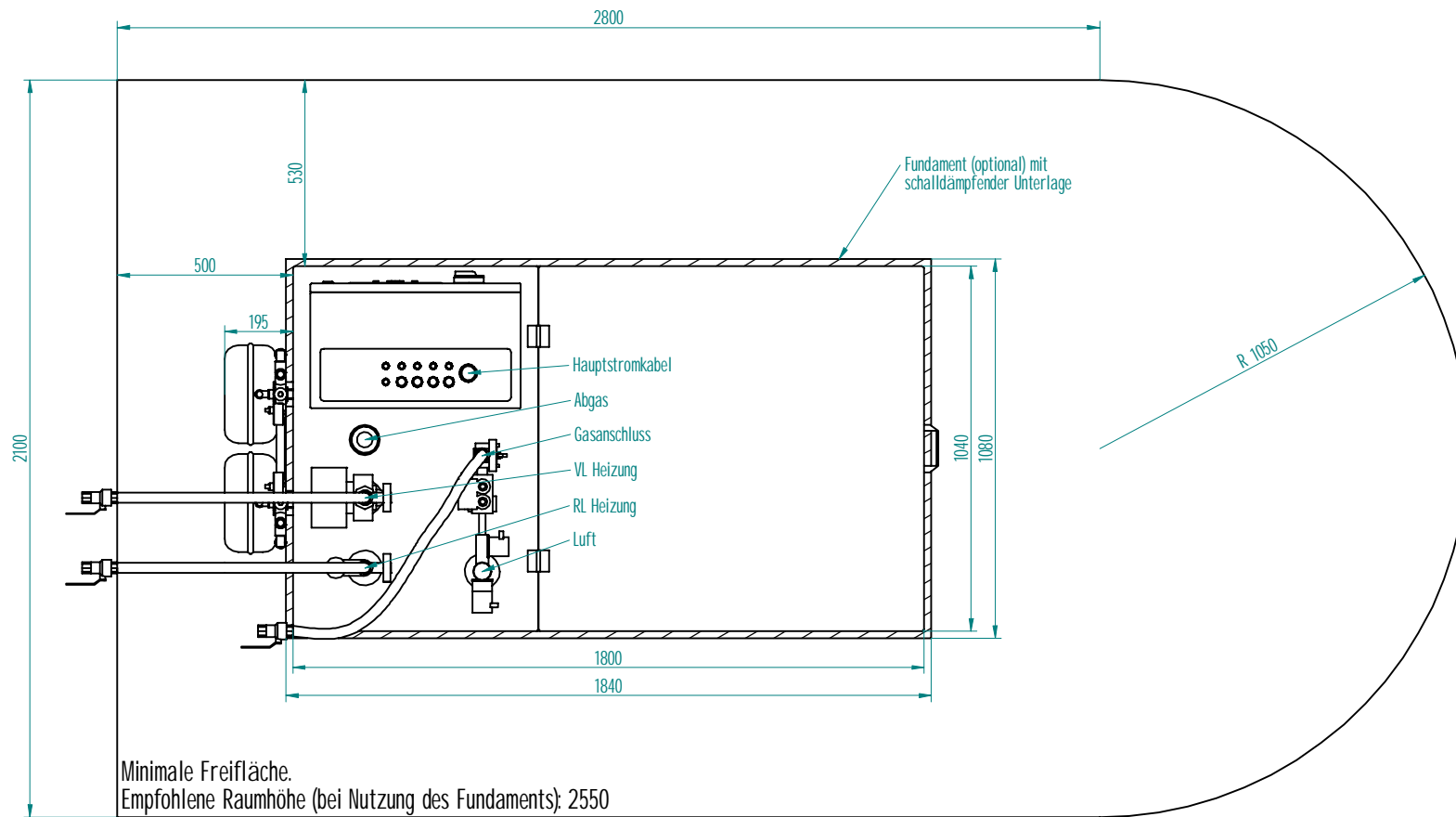

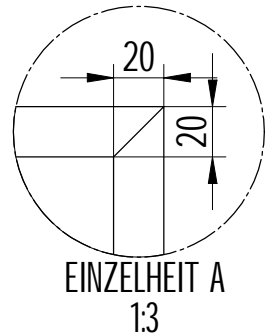
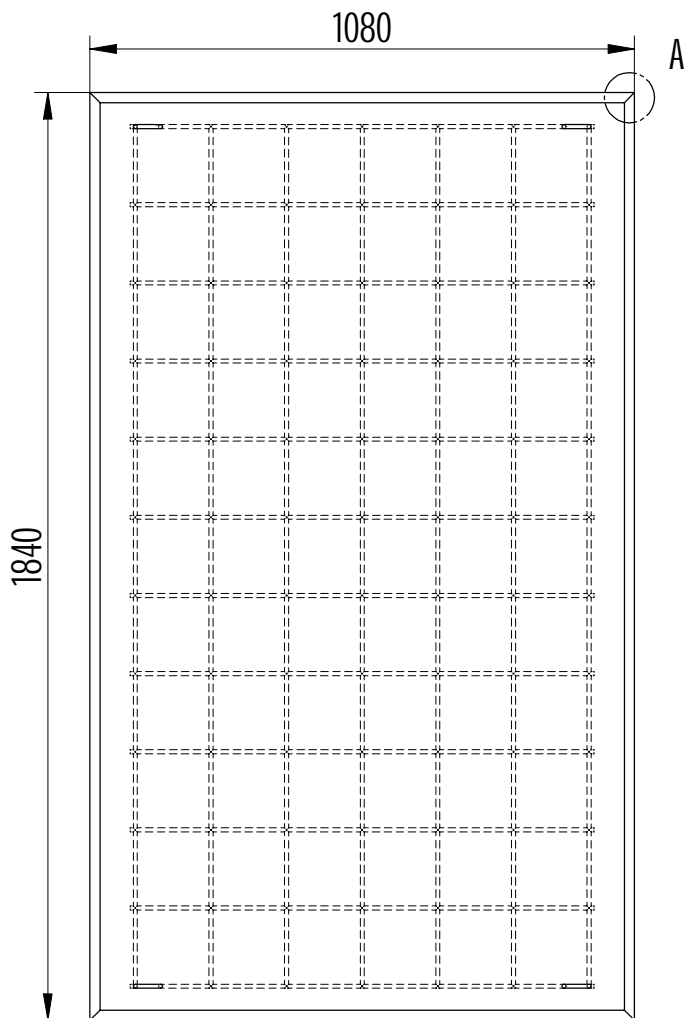
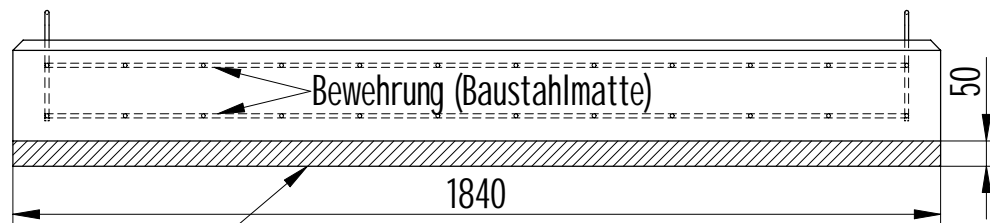
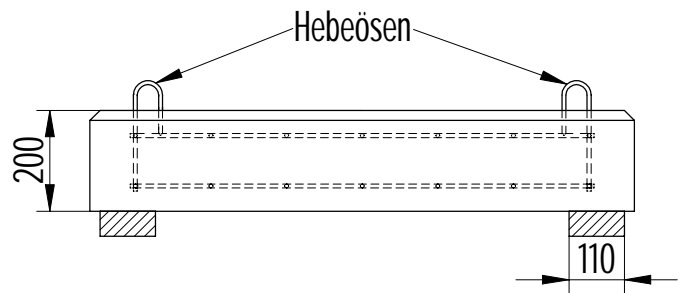


GEZEICHNET	NAME	DATUM	 MEPHISTO G26 / G34 Installationsplan
GEPRÜFT	M. Heming	05.07.2011	
GEÄNDERT			
Soweit nicht anders angegeben: Dimensionen in Millimetern.			TITEL ZUSÄTZLICHE ZEICHNUNGSKODEN A1 DATEI-NAMEN: G34_Installationsplane.dft Maßstab: 1 : 10 Gewicht: 1300 kg BLATT 1 VON 2



	NAME	DATUM	 Wärme und Strom: intelligent und zuverlässig
GEZEICHNET	M. Henning	05.07.2011	
GEPRÜFT			
GEANDERT			
Soweit nicht anders angegeben: Dimensionen in Millimetern.			TITEL MEPHISTO G26 / G34 Platzbedarf
			Größe A2
			ZEICHNUNGSNR.
			DATEINAME: G34 Installationspläne.dft
			Maßstab: 1:10 Gewicht: 1300 kg BLATT 2 VON 2



Anmerkungen:

Betongüte mindestens C30/37 (B35).

Hebeösen: BSt 500S, $\text{O } 8$.

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. Daher ist es unbedingt erforderlich, die 4 Hebeösen mit einzugießen. Zur Entkopplung sind 2 Sylomerstreifen (Typ SR 110/50, erhältlich u.a. bei Kraftwerk) unter das Stahlbetonfundament zu legen.

	NAME	DATUM		
GEZEICHNET	M. Henning	03.11.2011		
GEPRÜFT				
GEÄNDERT			TITEL	Fundament G26 / G34 mit Hebeösen
Soweit nicht anders angegeben: Dimensionen in Millimetern.			Größe A4	ZEICHNUNGSNR.
			DATEINAME: Fundament G34 mit Hebeösen.dft	
			Maßstab: 1 : 15	Gewicht: --