
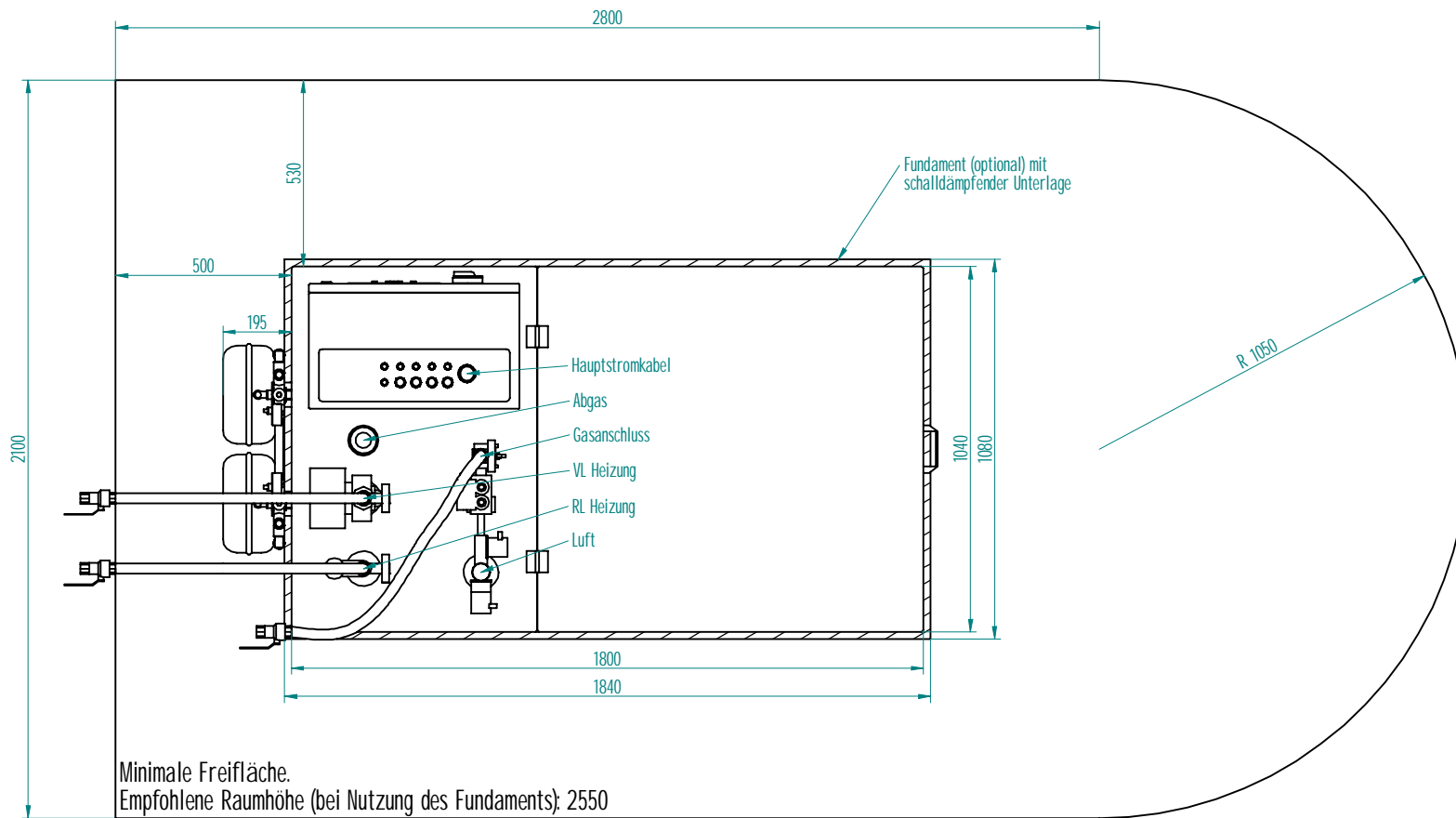

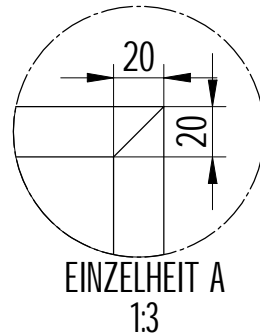
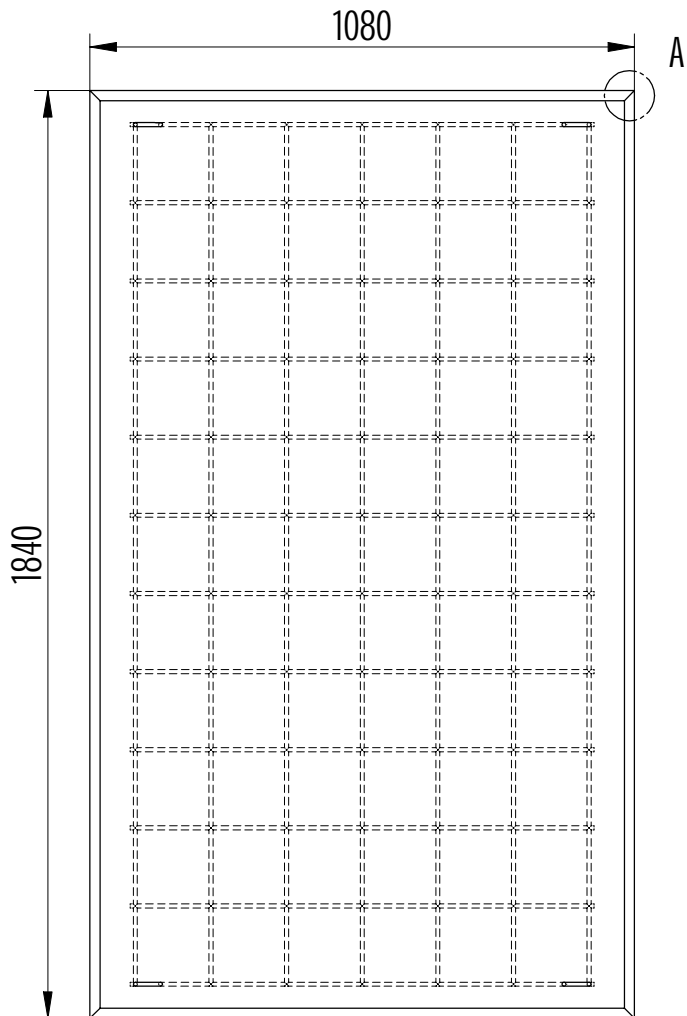
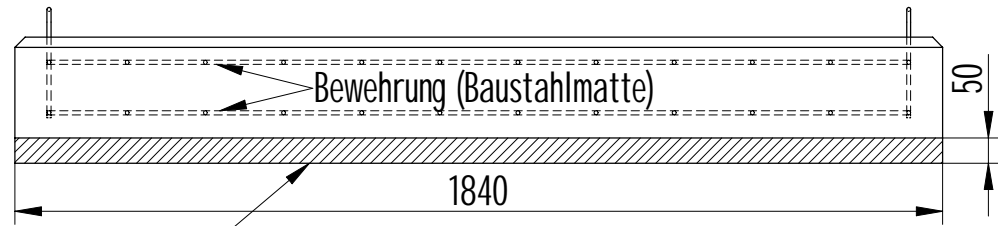
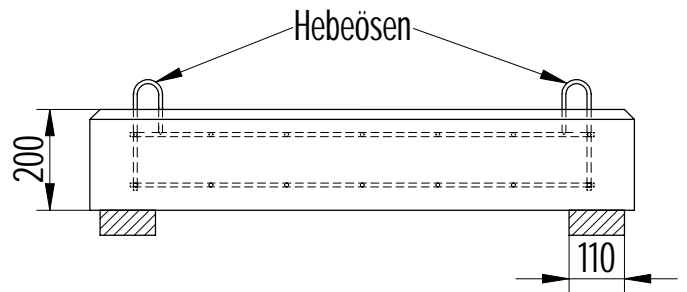


GEZEICHNET	NAME	DATUM	 <b>MEPHISTO G26 / G34</b> Installationsplan
GEPROBT	M. Henning	05.07.2011	
GEÄNDERT			
Soweit nicht anders angegeben: Dimensionen in Millimetern.			TITEL ZUSÄTZLICHE ZEICHNUNGSKODEN <b>A1</b> DATEI-NAMEN: G34_Installationsplane.dft Maßstab: 1 : 10    Gewicht: 1300 kg    BLATT 1 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 <b>MEPHISTO G26 / G34</b> Platzbedarf
			Größe A2
			ZEICHNUNGSNR. DATEINAME: G34 Installationspläne.dft
			Maßstab: 1:10   Gewicht: 1300 kg   BLATT 2 VON 2



Sylomerstreifen

Anmerkungen:

Betongüte mindestens C30/37 (B35).

Hebeösen: BSt 500S,  $\text{O } 8$ .

Bewehrung: BSt 500M,  $\text{O}$  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			TITEL <b>Fundament G26 / G34            mit Hebeösen</b>	
GEPRÜFT						
GEÄNDERT			DATEINAME: Fundament G34 mit Hebeösen.dft			
Soweit nicht anders angegeben: Dimensionen in Millimetern.			Maßstab: 1 : 15	Gewicht: --	BLATT 1 VON 1	