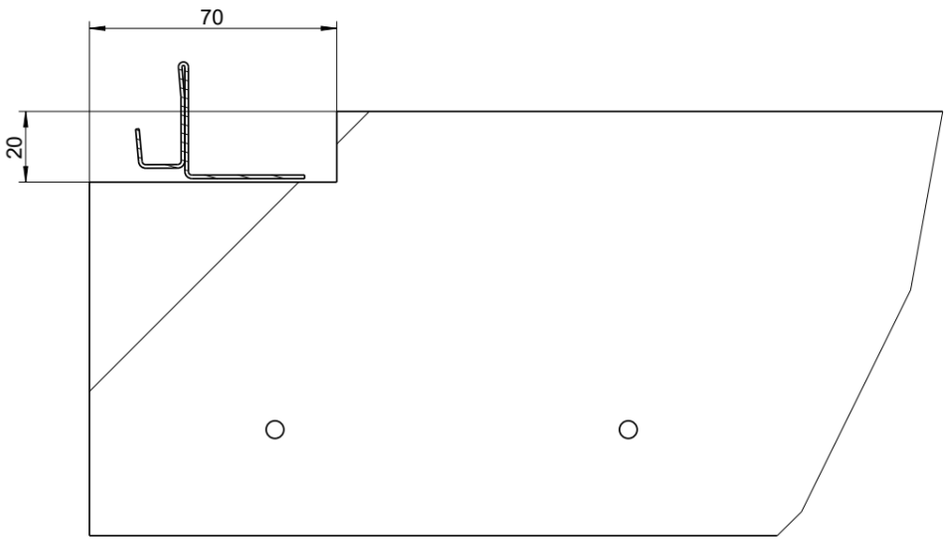
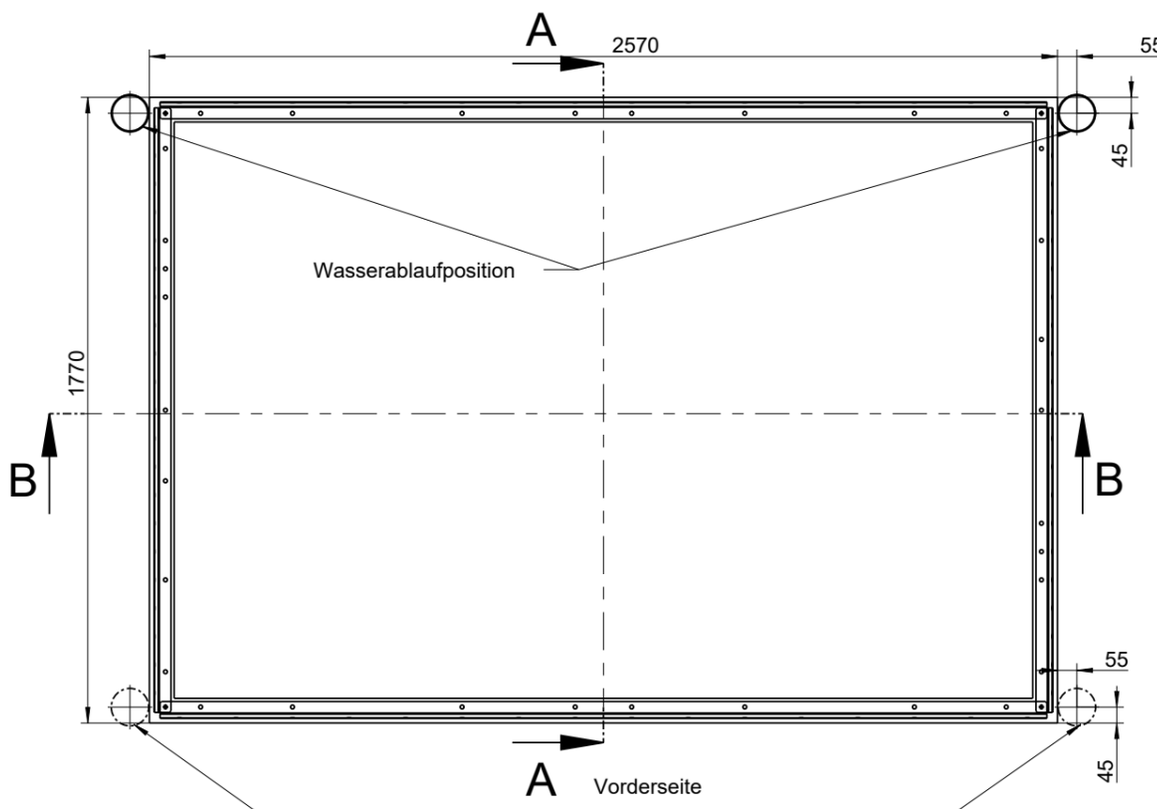
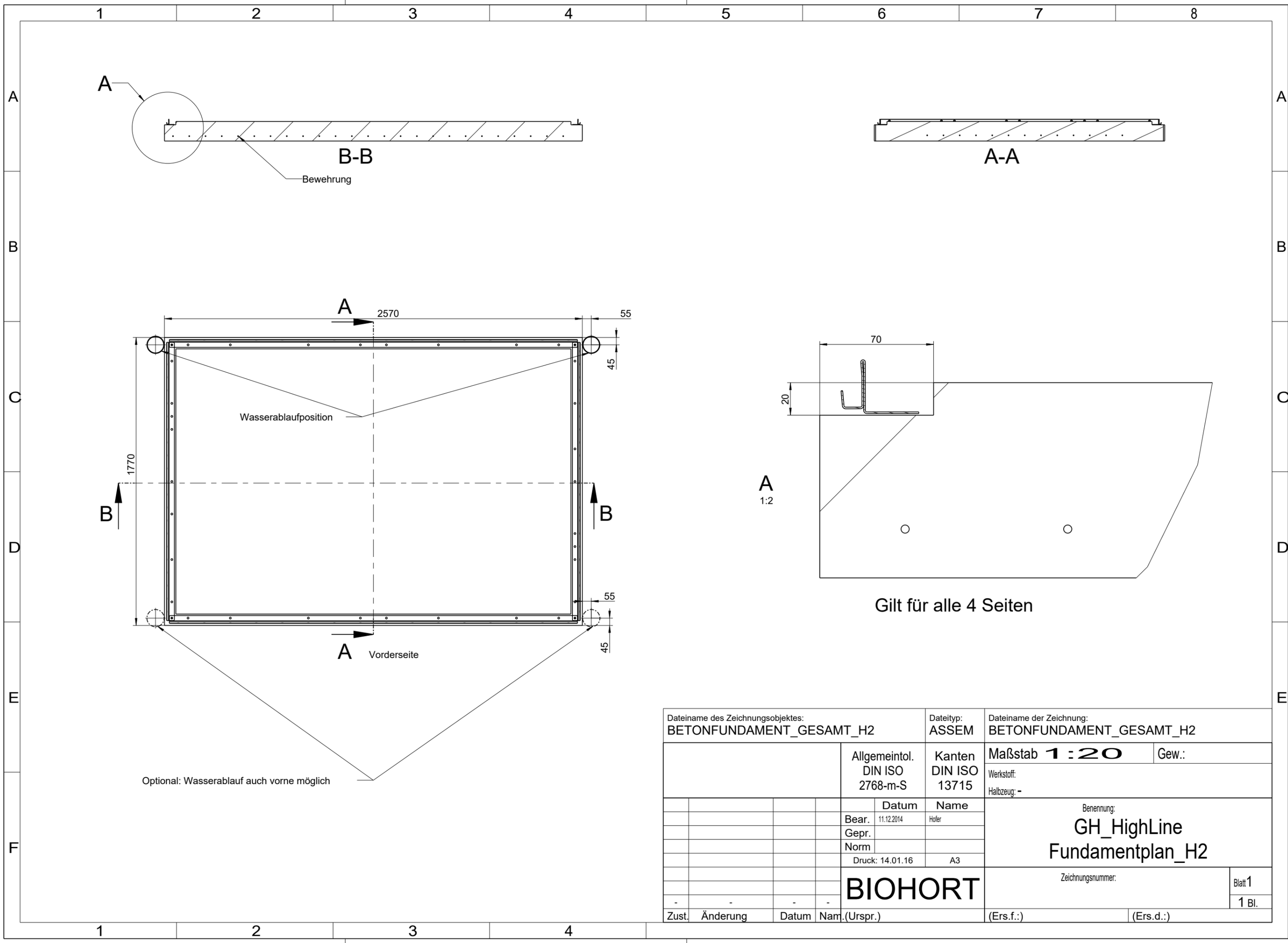


Optional: Wasserablauf auch vorne möglich

Gilt für alle 4 Seiten

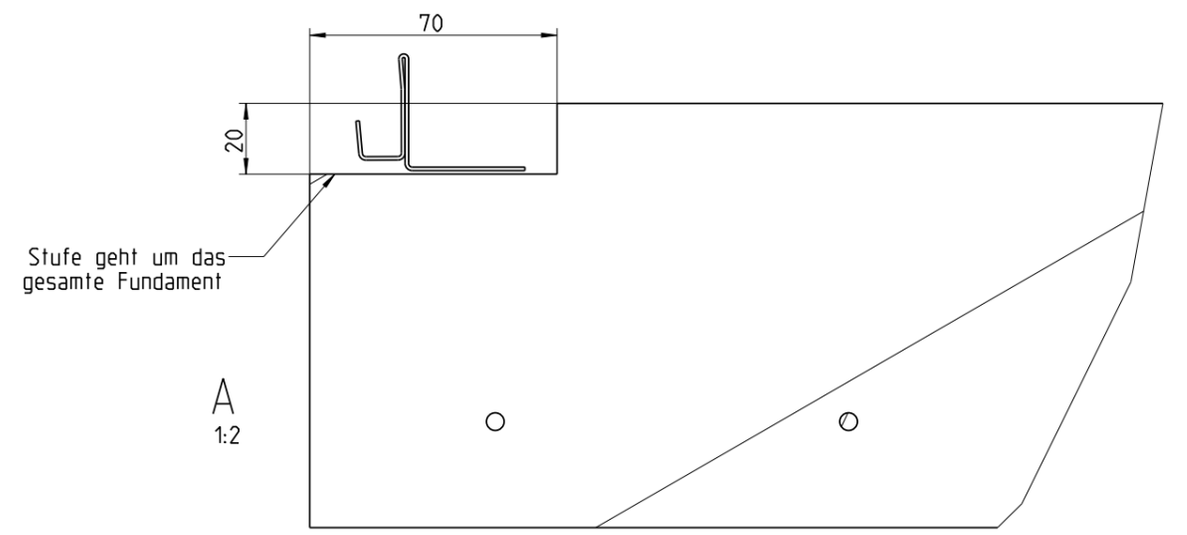
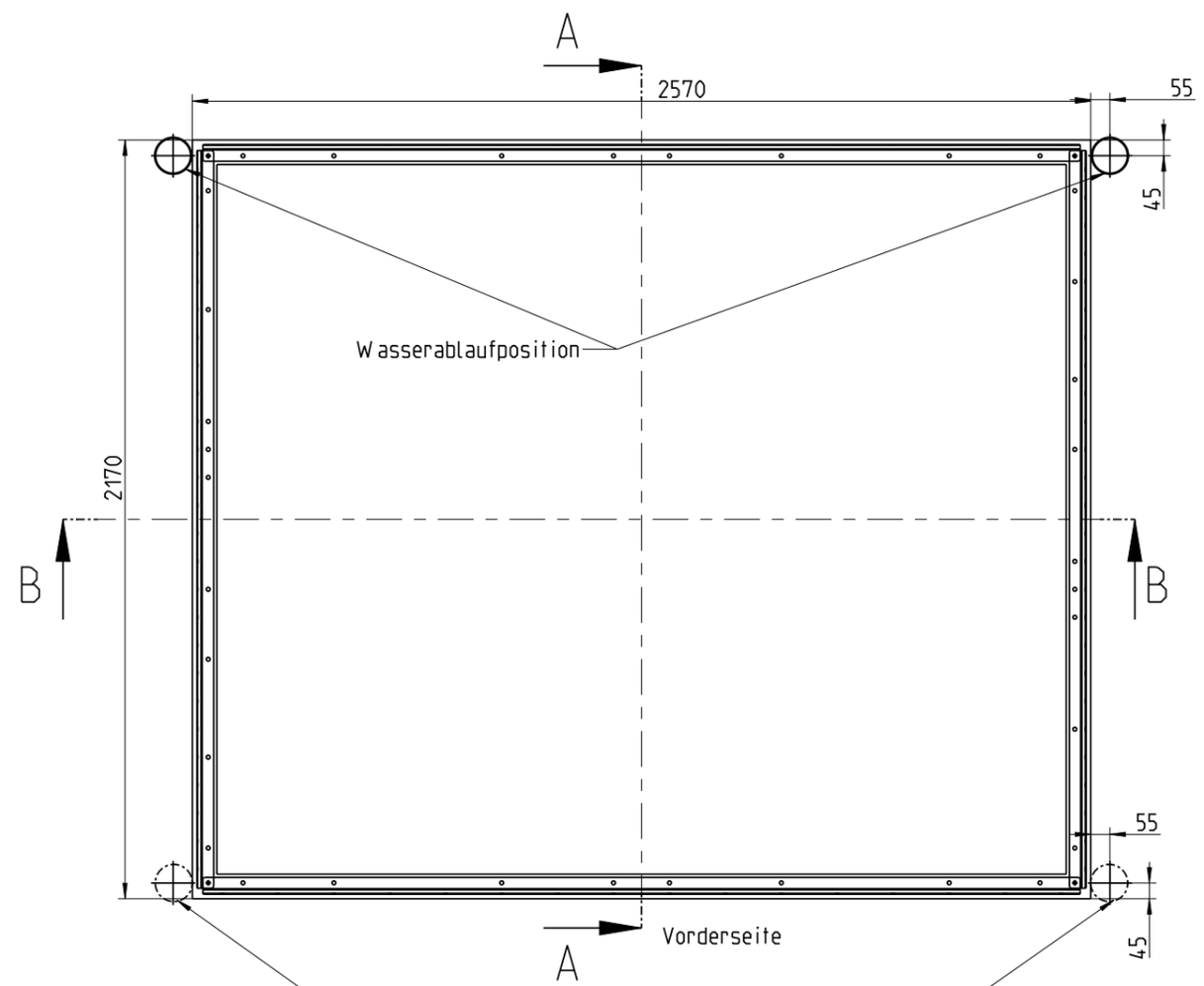
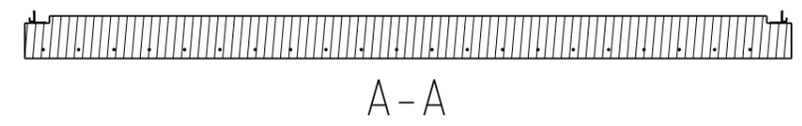
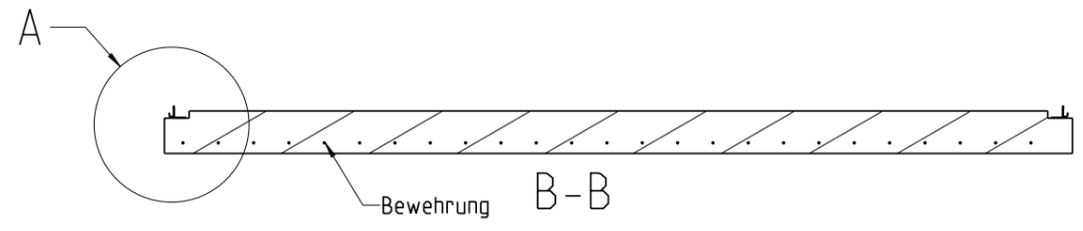
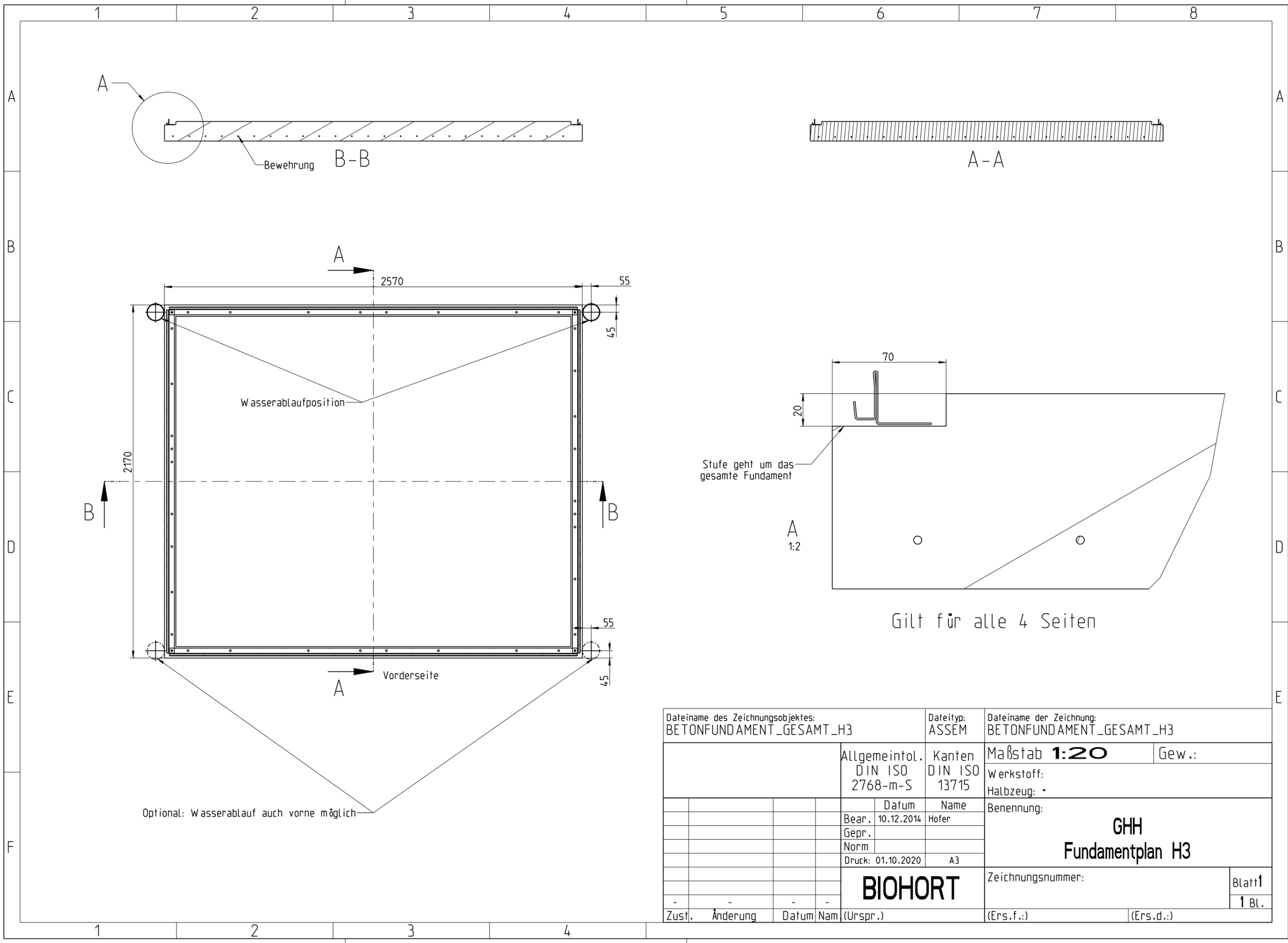
Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H1</b>				Dateityp: <b>ASSEM</b>	Dateiname der Zeichnung: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H1</b>	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab <b>1 : 20</b>
						Gew.:
						Werkstoff: Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: <b>GH_HighLine Fundamentplan_H1</b>
				Bear. 11.12.2014	Hofer	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck: 15.05.2017	A3	Zeichnungsnummer:
				<b>BIOHORT</b>		
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.):		(Ers.d.):
						Blatt 1 1 Bl.



Gilt für alle 4 Seiten

Optional: Wasserablauf auch vorne möglich

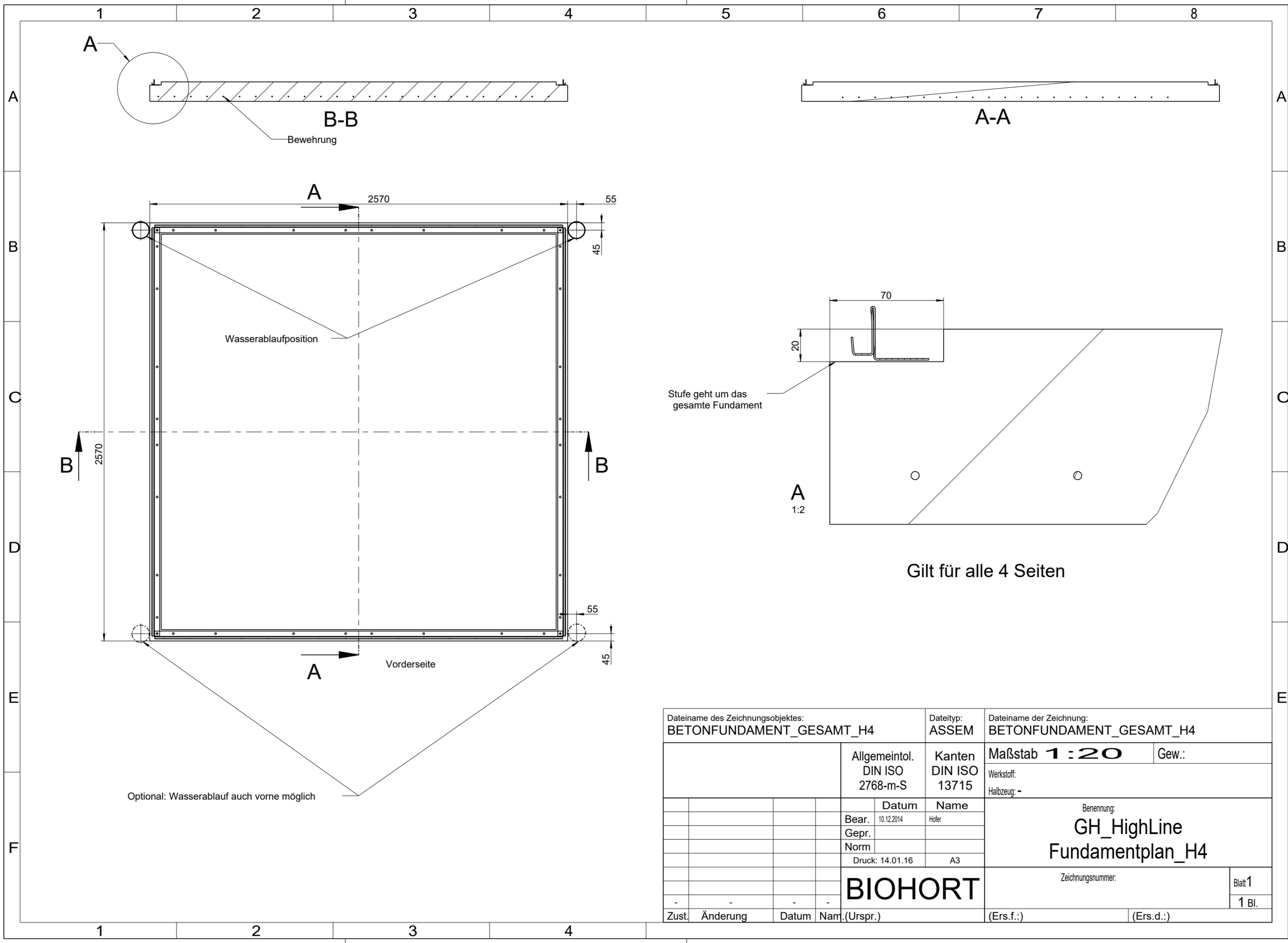
Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H2</b>				Dateityp: <b>ASSEM</b>		Dateiname der Zeichnung: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H2</b>			
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715			
				Maßstab <b>1 : 20</b>		Gew.:			
				Werkstoff: Halbzeug: -		Benennung: <b>GH_HighLine Fundamentplan_H2</b>			
				Datum				Name	
				Bear. 11.12.2014				Hofer	
				Gepr.					
				Norm					
				Druck: 14.01.16		A3			
				<b>BIOHORT</b>		Zeichnungsnummer:			
						Blatt 1			
						1 Bl.			
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	(Urspr.)		(Ers.f.):			
						(Ers.d.):			



Gilt für alle 4 Seiten

Optional: Wasserablauf auch vorne möglich

Dateiname des Zeichnungsobjektes: BETONFUNDAMENT_GESAMT_H3				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: BETONFUNDAMENT_GESAMT_H3			
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715			
				Maßstab <b>1:20</b>		Gew.:			
				Werkstoff:		-			
				Halbzeug:		-			
				Benennung:		<b>GHH</b> <b>Fundamentplan H3</b>			
				Datum				Name	
				Bear. 10.12.2014				Hofer	
				Gepr.					
				Norm					
				Druck: 01.10.2020		A3			
				<b>BIOHORT</b>		Zeichnungsnummer:			
								Blatt 1 1 Bl.	
Zust.		Änderung		Datum		Nam (Urspr.)			
						(Ers.f.): (Ers.d.):			

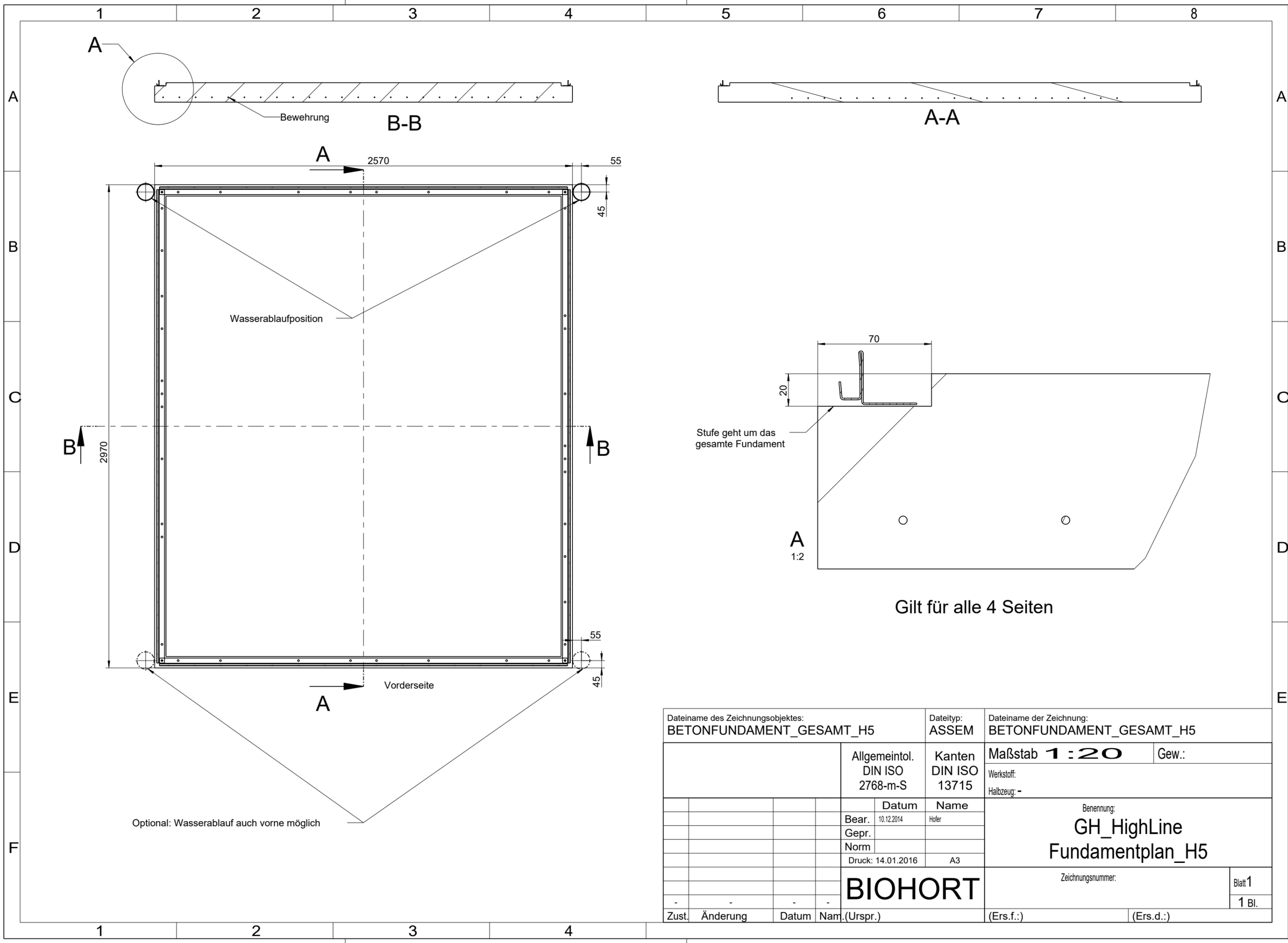


Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H4</b>				Dateityp: <b>ASSEM</b>	Dateiname der Zeichnung: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H4</b>	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab <b>1 : 20</b>	Gew.:
					Werkstoff:	
					Halbzeug: -	
			Datum	Name	Benennung: <b>GH_HighLine Fundamentplan_H4</b>	
			Bear. 10.12.2014	Hofer		
			Gepr.			
			Norm			
			Druck: 14.01.16	A3	Zeichnungsnummer:	
			<b>BIOHORT</b>			
Zust.	Änderung	Datum			Nam.(Urspr.)	

Optional: Wasserablauf auch vorne möglich

Stufe geht um das gesamte Fundament

Gilt für alle 4 Seiten



Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H5</b>				Dateityp: <b>ASSEM</b>		Dateiname der Zeichnung: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H5</b>	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715	
				Datum		Maßstab <b>1 : 20</b>	
				Name		Gew.:	
				Bear. 10.12.2014		Werkstoff:	
				Gepr.		Halbzeug: -	
				Norm		Benennung: <b>GH_HighLine Fundamentplan_H5</b>	
				Druck: 14.01.2016			
				A3			
				<b>BIOHORT</b>		Zeichnungsnummer:	
						Blatt 1	
				Zust. Änderung Datum Nam.(Urspr.)		1 Bl.	
						(Ers.f.): (Ers.d.):	