

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

B B

C C

D D

E E

F F

1 2 3 4

A

B-B

Bewehrung

C-C

C

2570

55

45

Wasserablaufposition

1370

B

B

C

Vorderseite

55

45

70

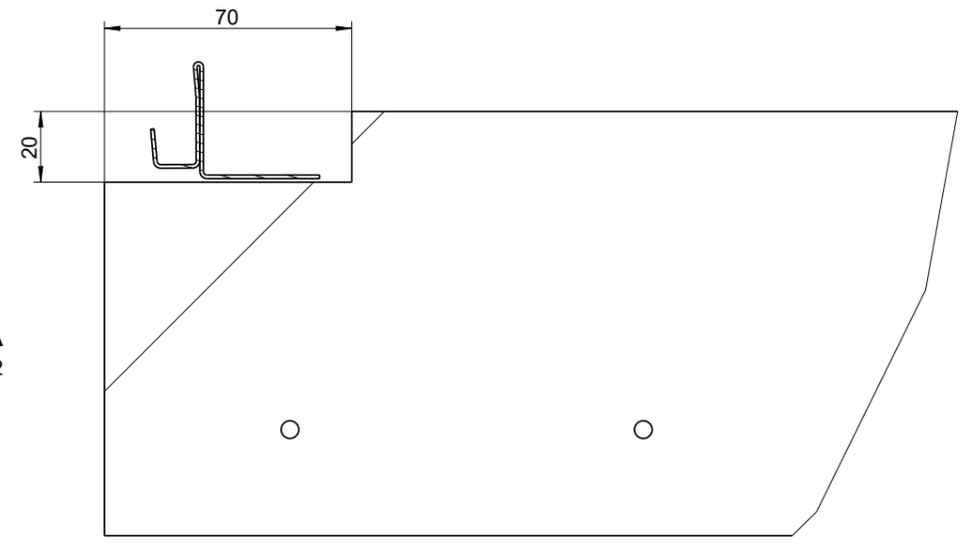
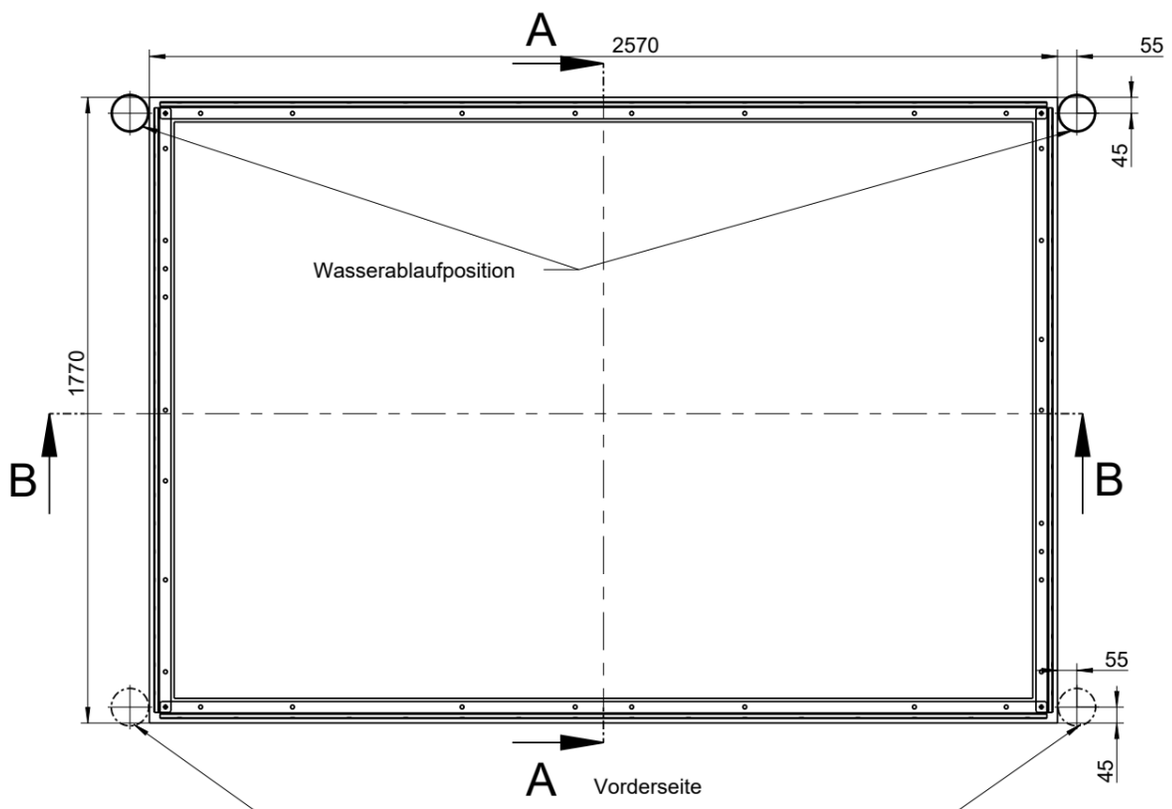
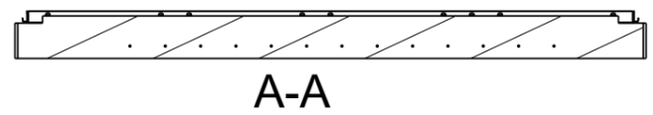
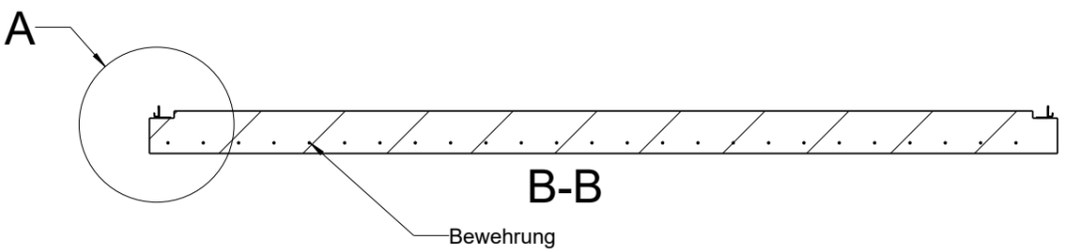
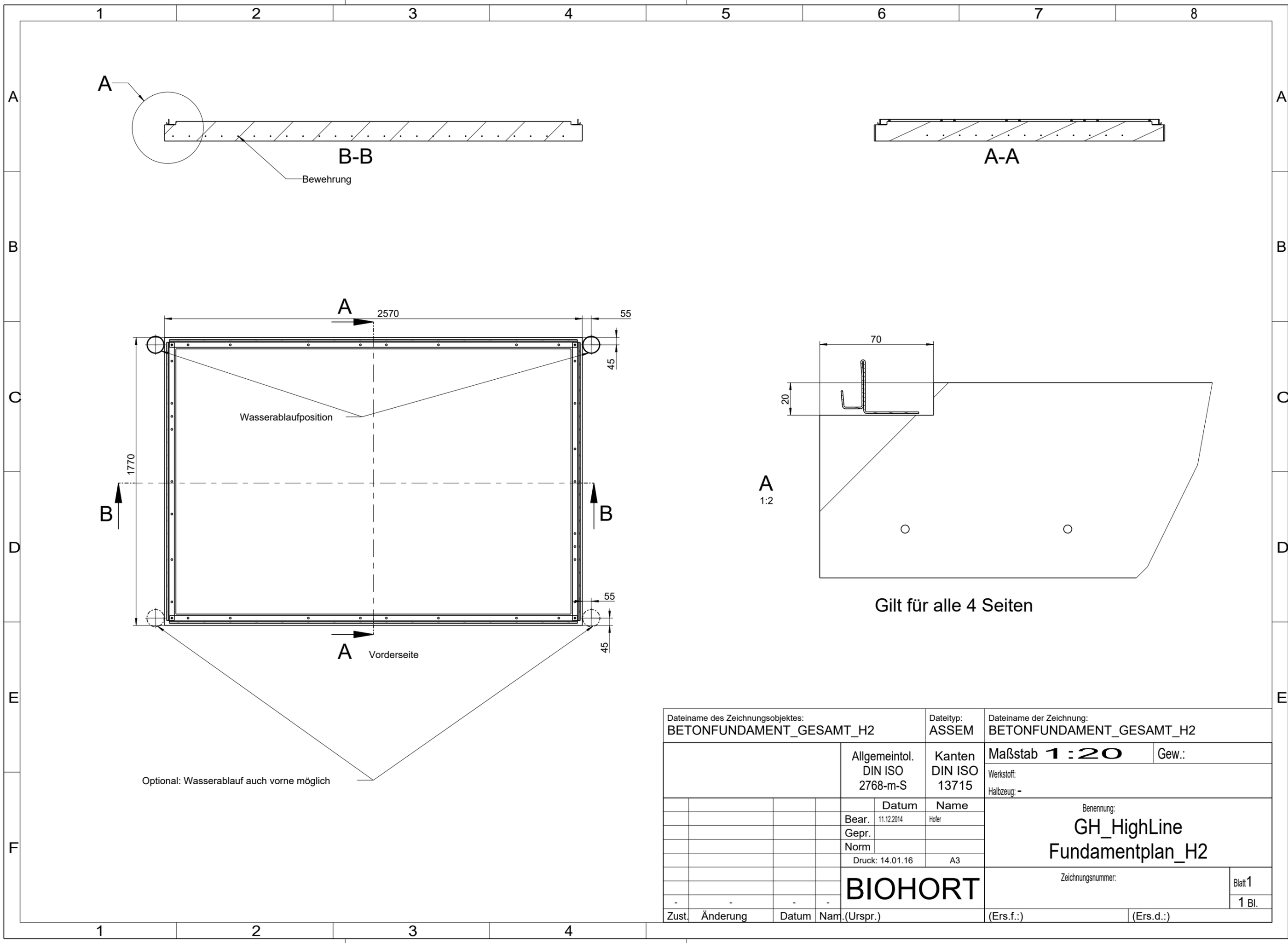
20

A  
1:2

Gilt für alle 4 Seiten

Optional: Wasserablauf auch vorne möglich

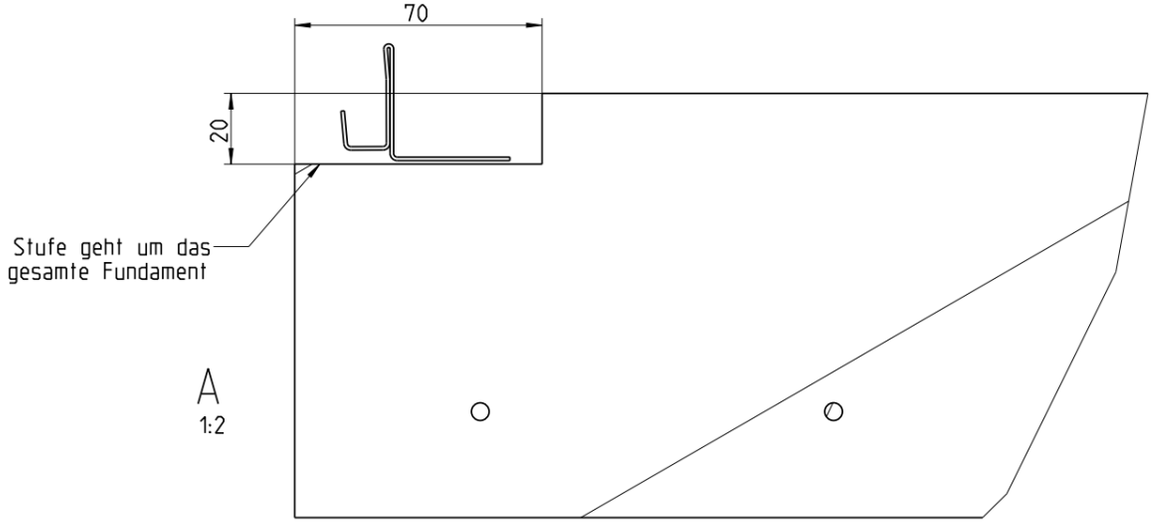
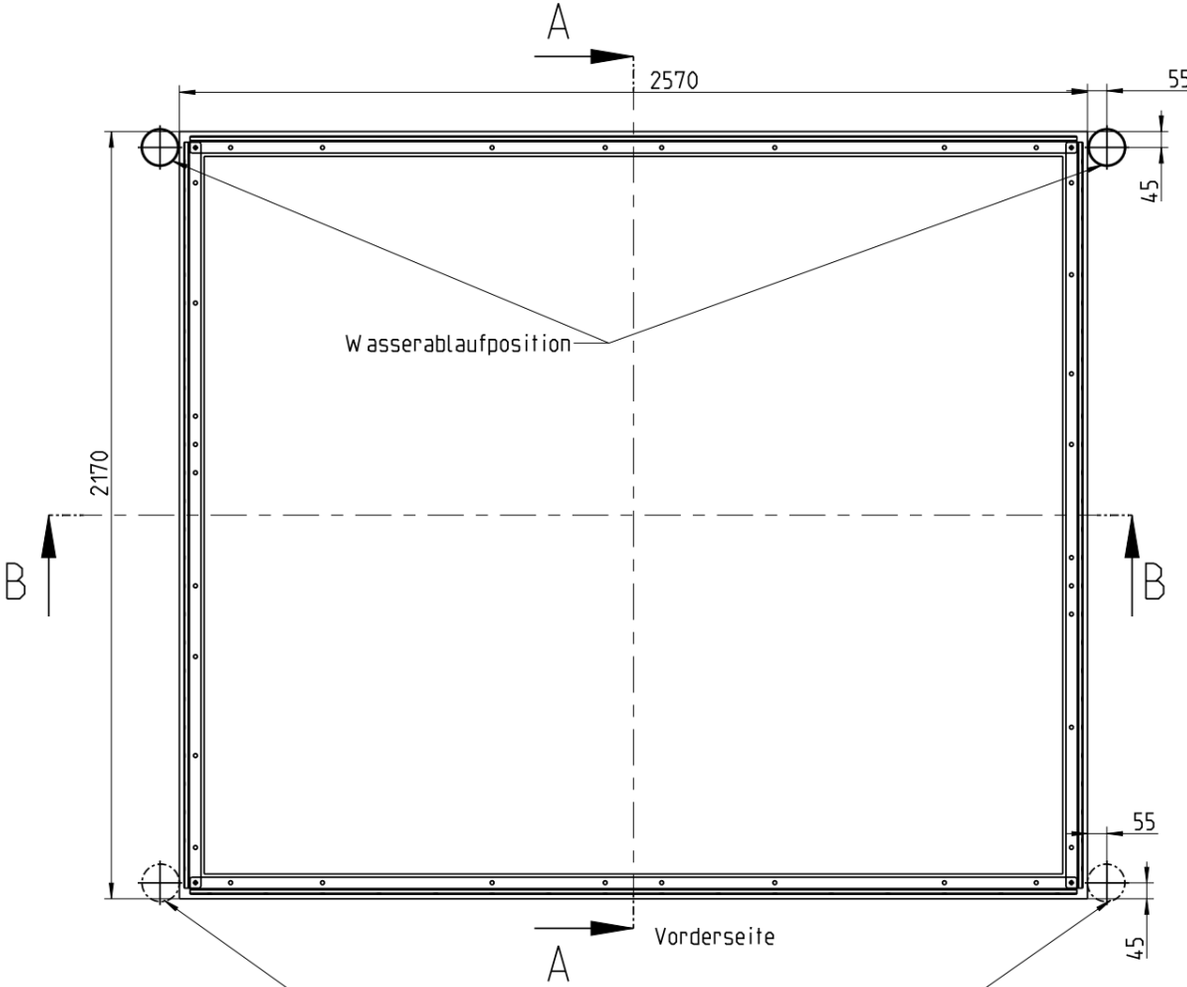
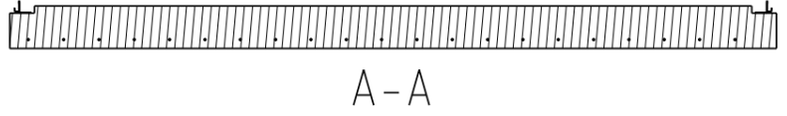
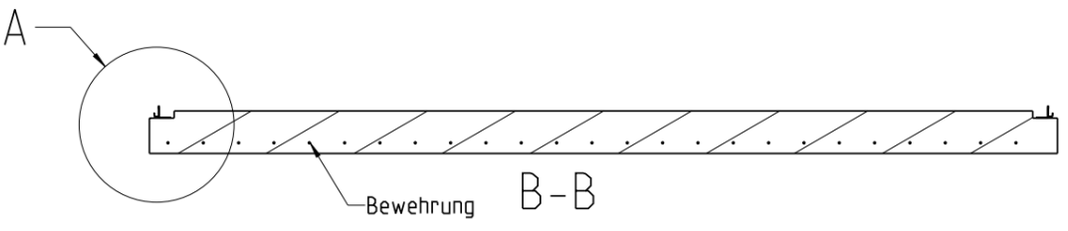
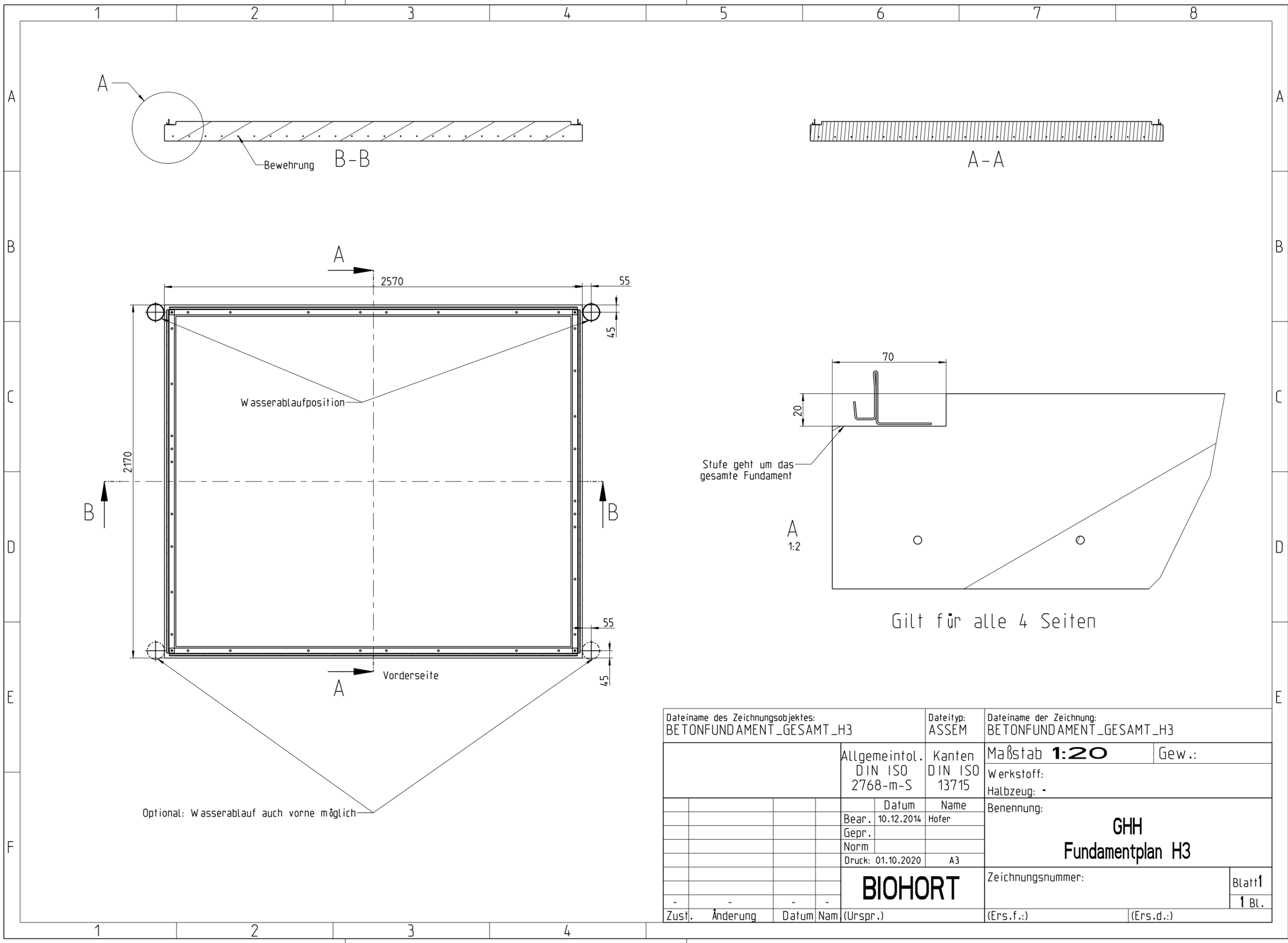
Dateiname des Zeichnungsobjektes: BETONFUNDAMENT_GESAMT_H1				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: BETONFUNDAMENT_GESAMT_H1			
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715			
				Maßstab <b>1 : 20</b>		Gew.:			
				Werkstoff:		Benennung: <b>GH_HighLine Fundamentplan_H1</b>			
				Halbzeug: -					
				Datum 11.12.2014				Name Hofer	
				Gepr.					
				Norm					
				Druck: 15.05.2017		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

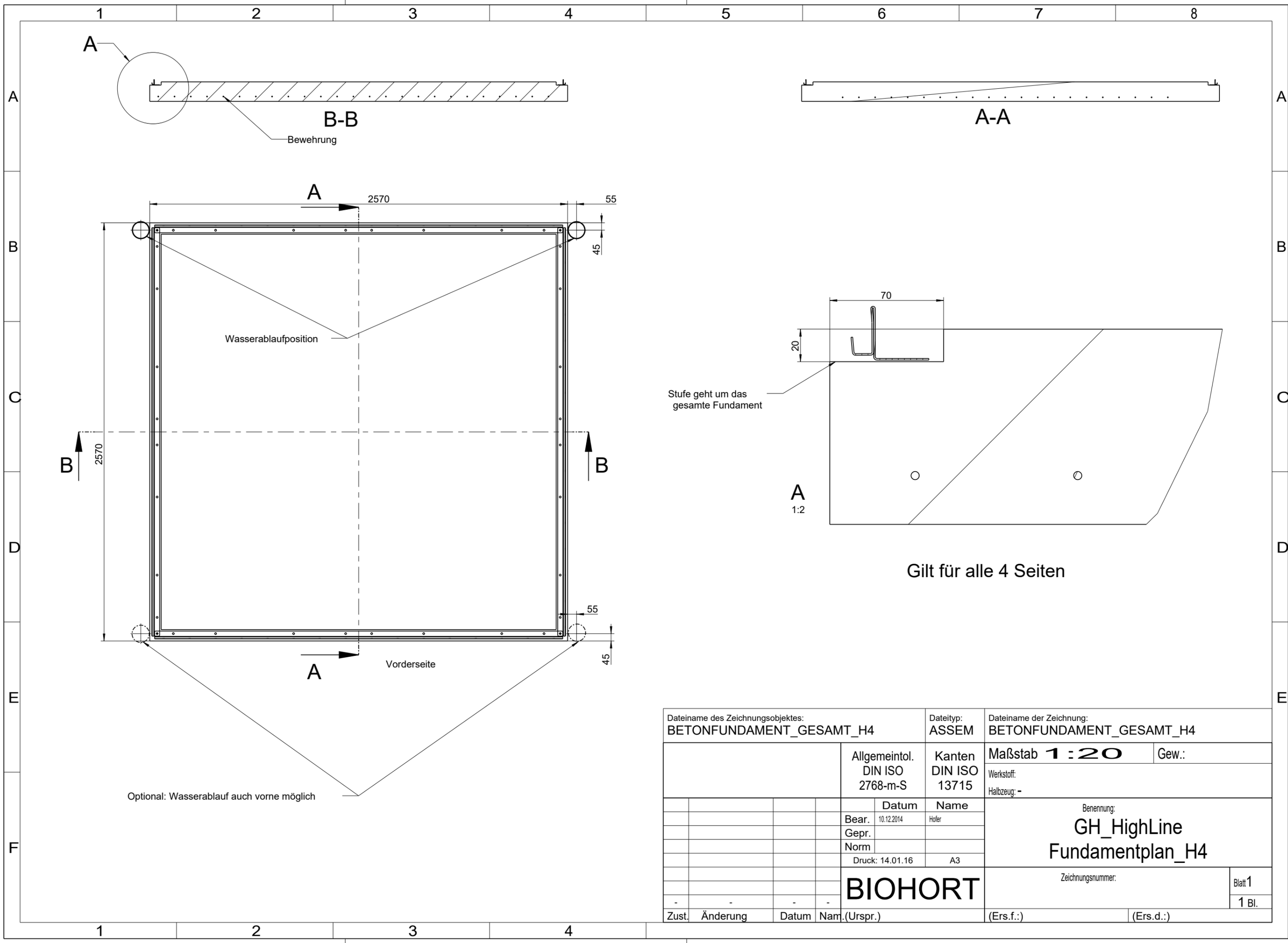
Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H2</b>				Dateityp: <b>ASSEM</b>		Dateiname der Zeichnung: <b>BETONFUNDAMENT_GESAMT_H2</b>			
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715			
				Maßstab <b>1 : 20</b>		Gew.:			
				Werkstoff:		Benennung: <b>GH_HighLine Fundamentplan_H2</b>			
				Halbzeug: -					
				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.):			



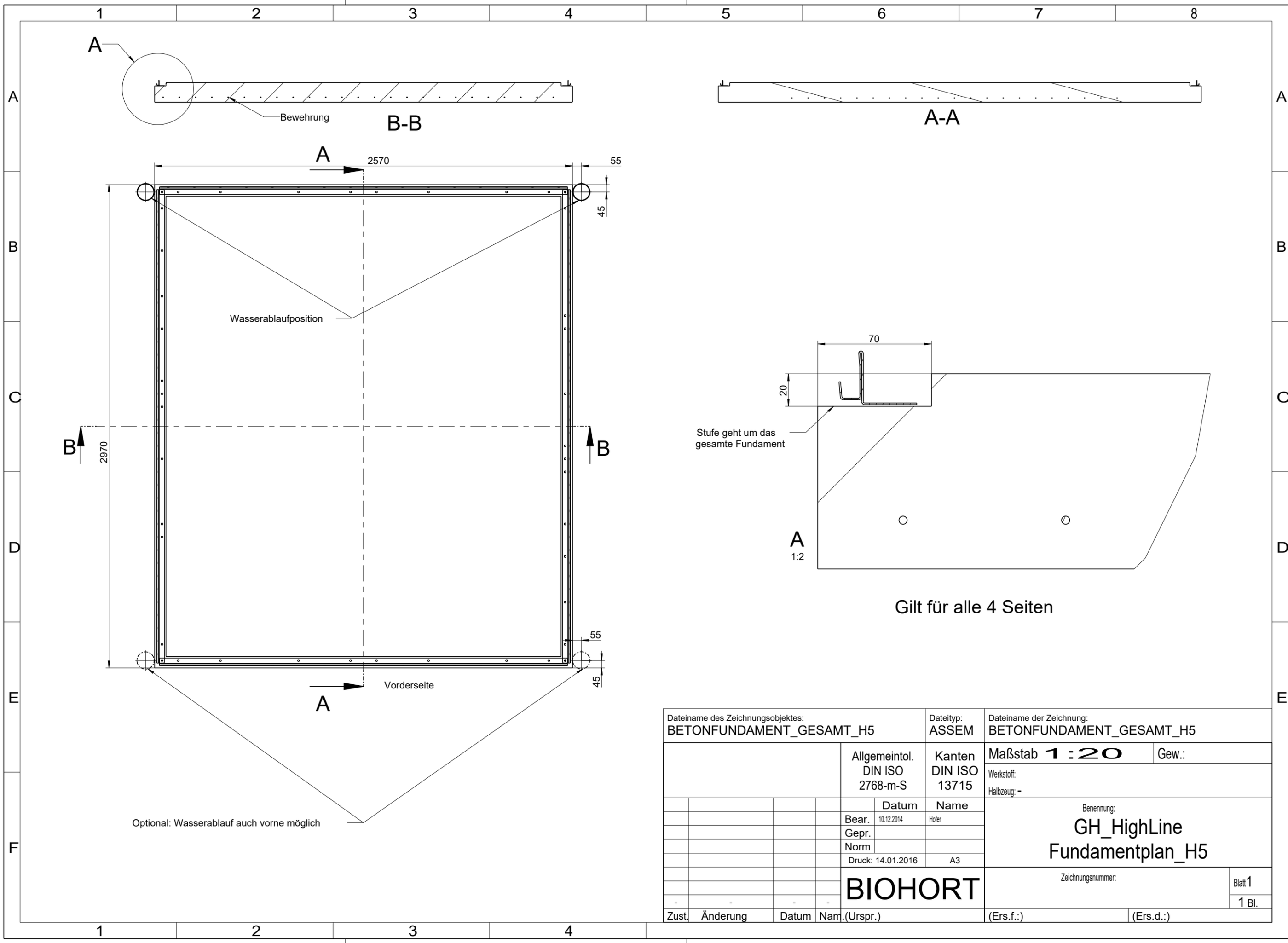
Gilt für alle 4 Seiten

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	
				Datum 10.12.2014		Maßstab <b>1:20</b>	
				Name Hofer		Gew.:	
				Gepr.		Werkstoff:	
				Norm		Halbzeug: -	
				Druck: 01.10.2020		Benennung:	
				A3		<b>GHH</b> <b>Fundamentplan H3</b>	
				<b>BIOHORT</b>			
				(Urspr.)		(Ers.f.):	
						(Ers.d.):	
						Blatt 1	
						1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam				



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.)	



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.)	(Ers.f.:)		(Ers.d.):	
-	-	-	-			1 Bl.	