

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

Wasserablaufposition

1370

125

A  
1:2

70

20

Gilt für alle 4 Seiten

C

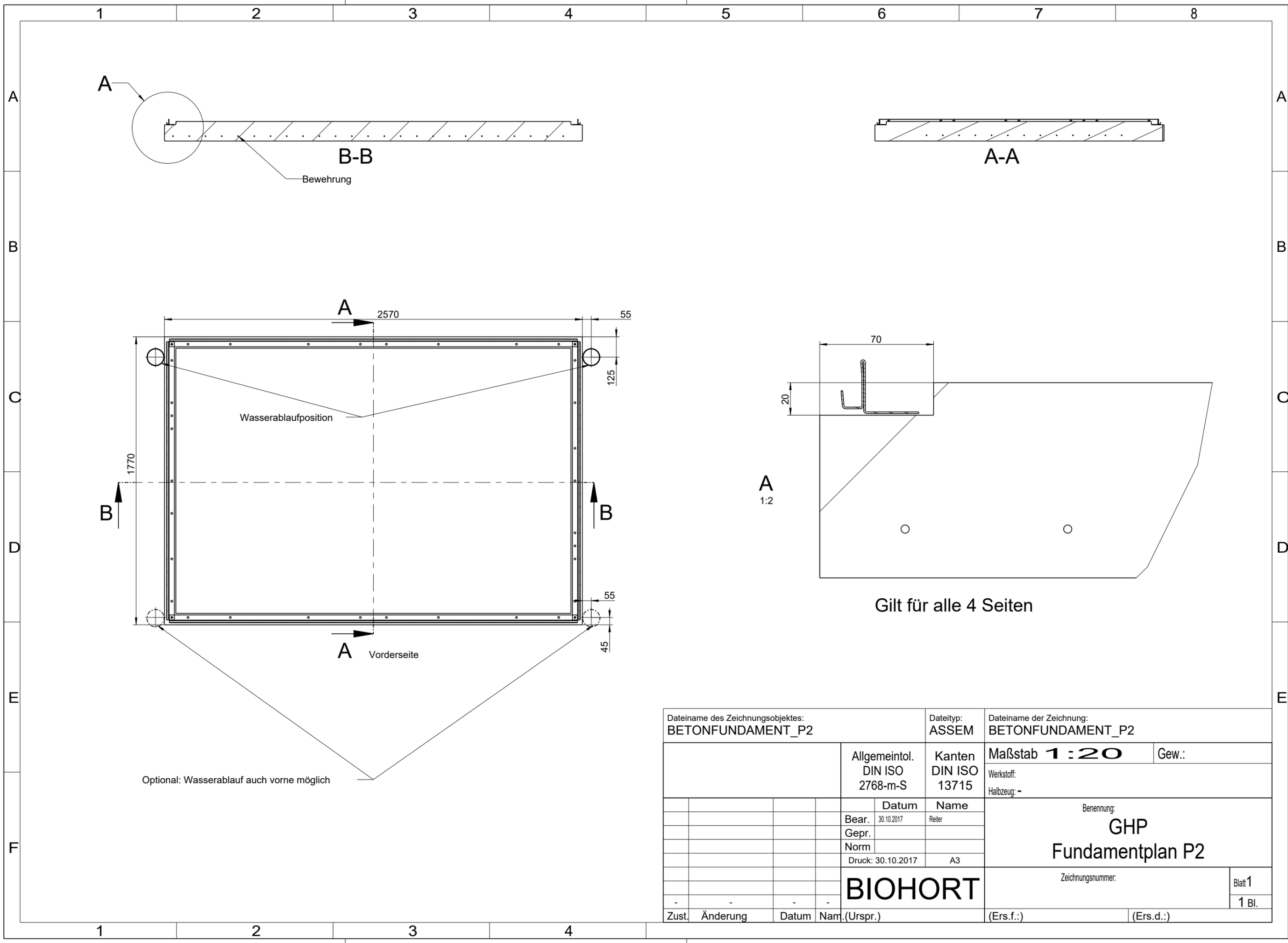
Vorderseite

55

45

Optional: Wasserablauf auch vorne möglich

Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>BETONFUNDAMENT_P1</b>				Dateityp: <b>ASSEM</b>	Dateiname der Zeichnung: <b>BETONFUNDAMENT_P1</b>	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab <b>1 : 20</b>
						Gew.:
						Werkstoff: Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: <b>GHP Fundamentplan P1</b>
				Bear. 30.10.2017	Reiter	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck: 30.10.2017	A3	Zeichnungsnummer:
				<b>BIOHORT</b>		
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.):		(Ers.d.):
						Blatt 1 1 Bl.



A

B-B

Bewehrung

A-A

A

2570

55

125

Wasserablaufposition

1770

B

B

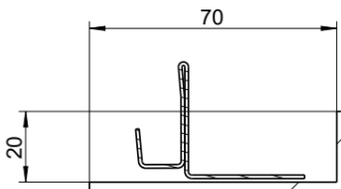
55

45

A

Vorderseite

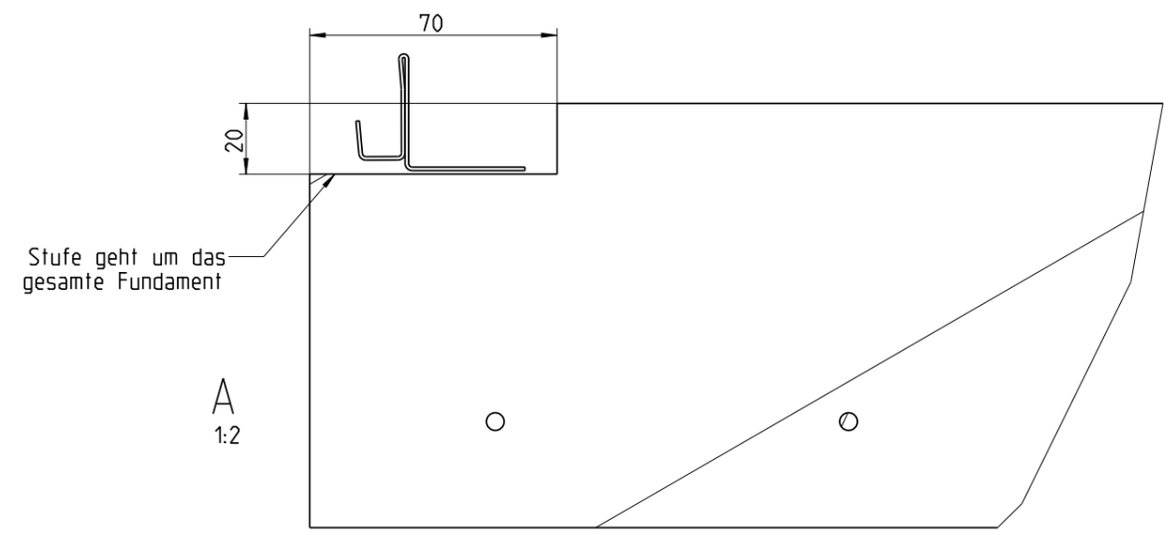
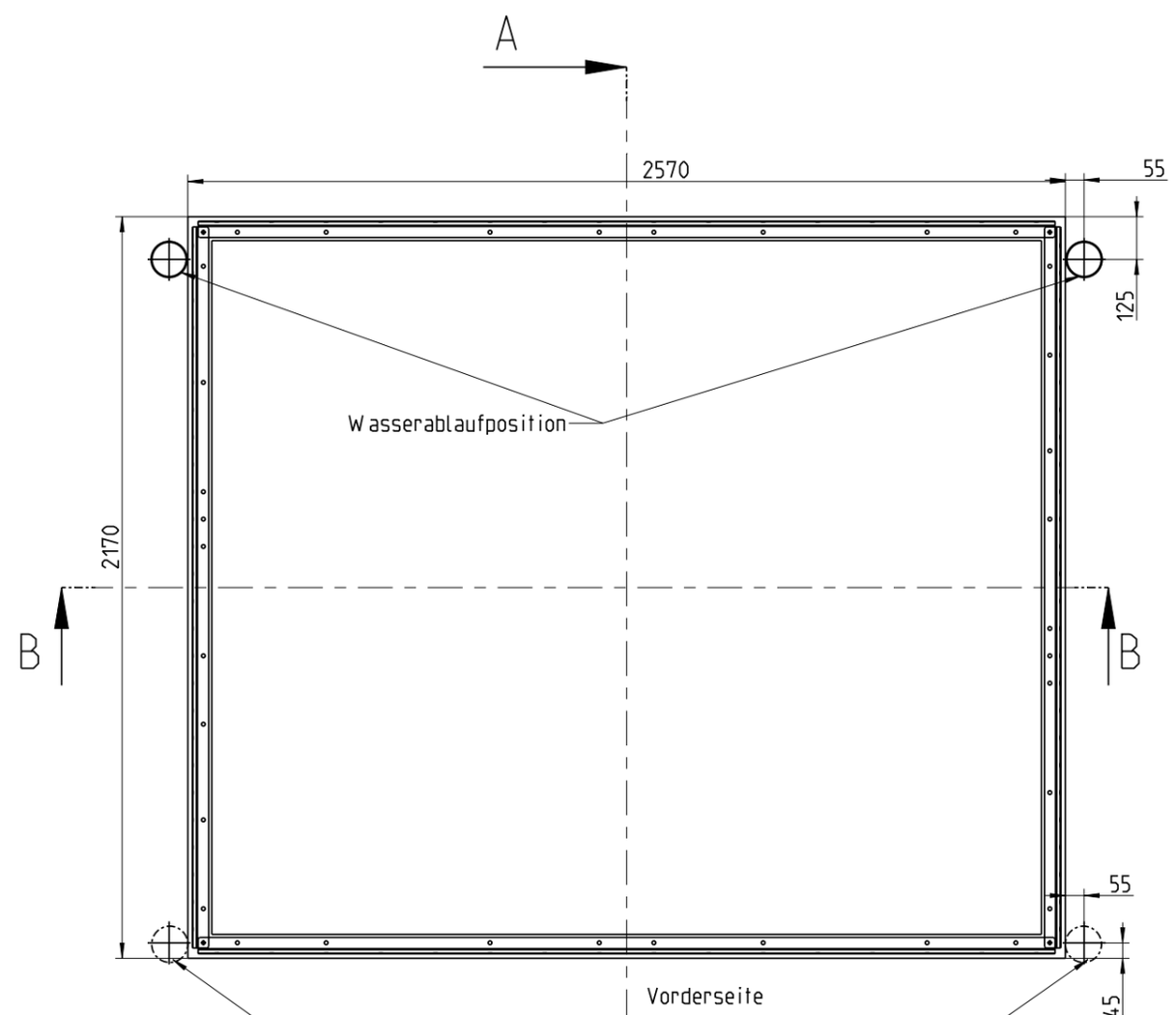
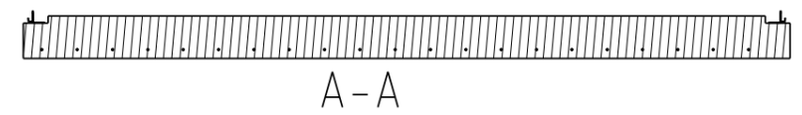
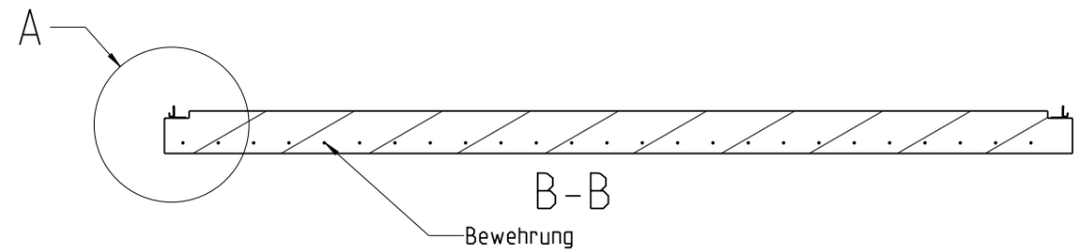
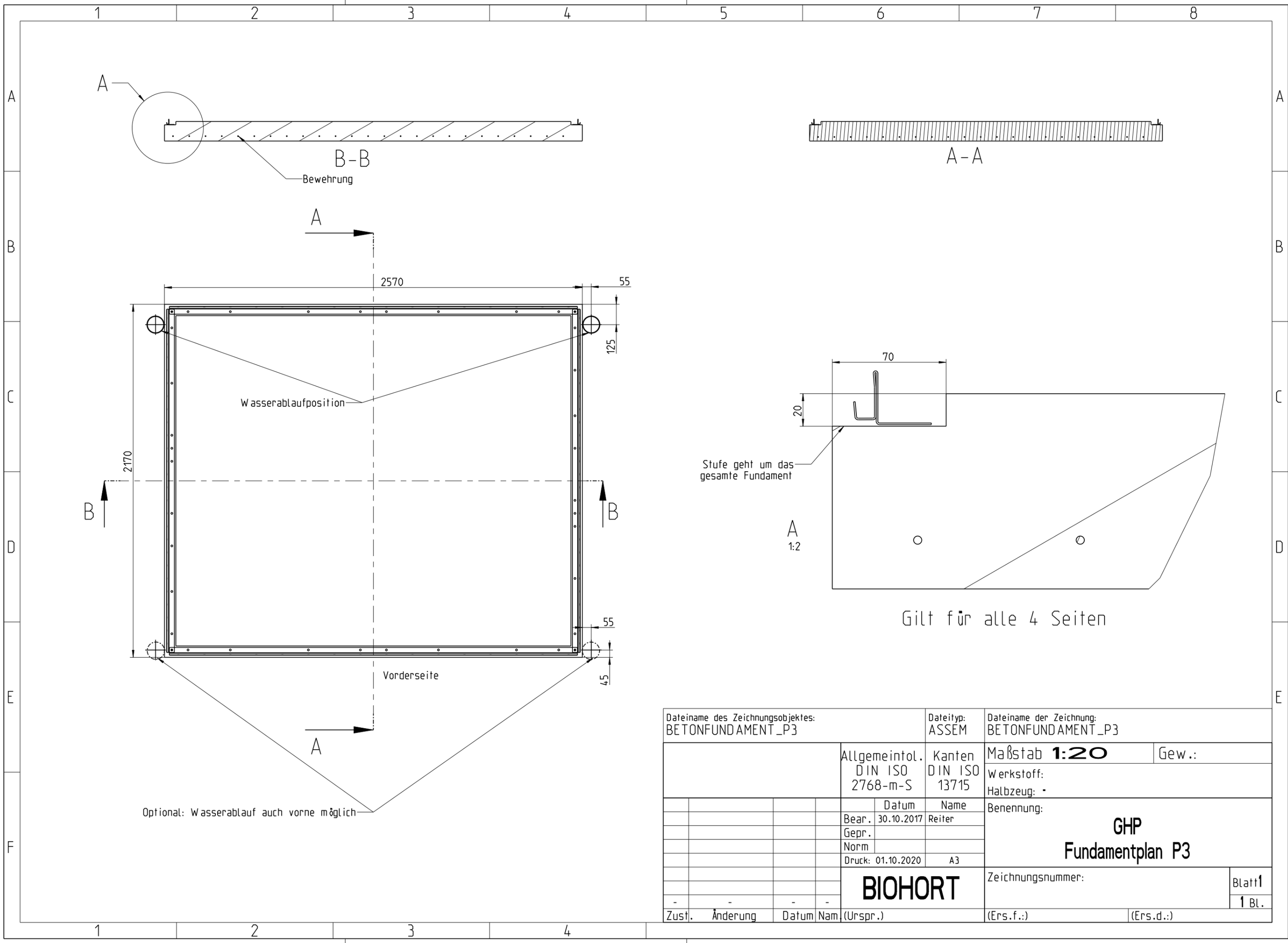
Optional: Wasserablauf auch vorne möglich



A  
1:2

Gilt für alle 4 Seiten

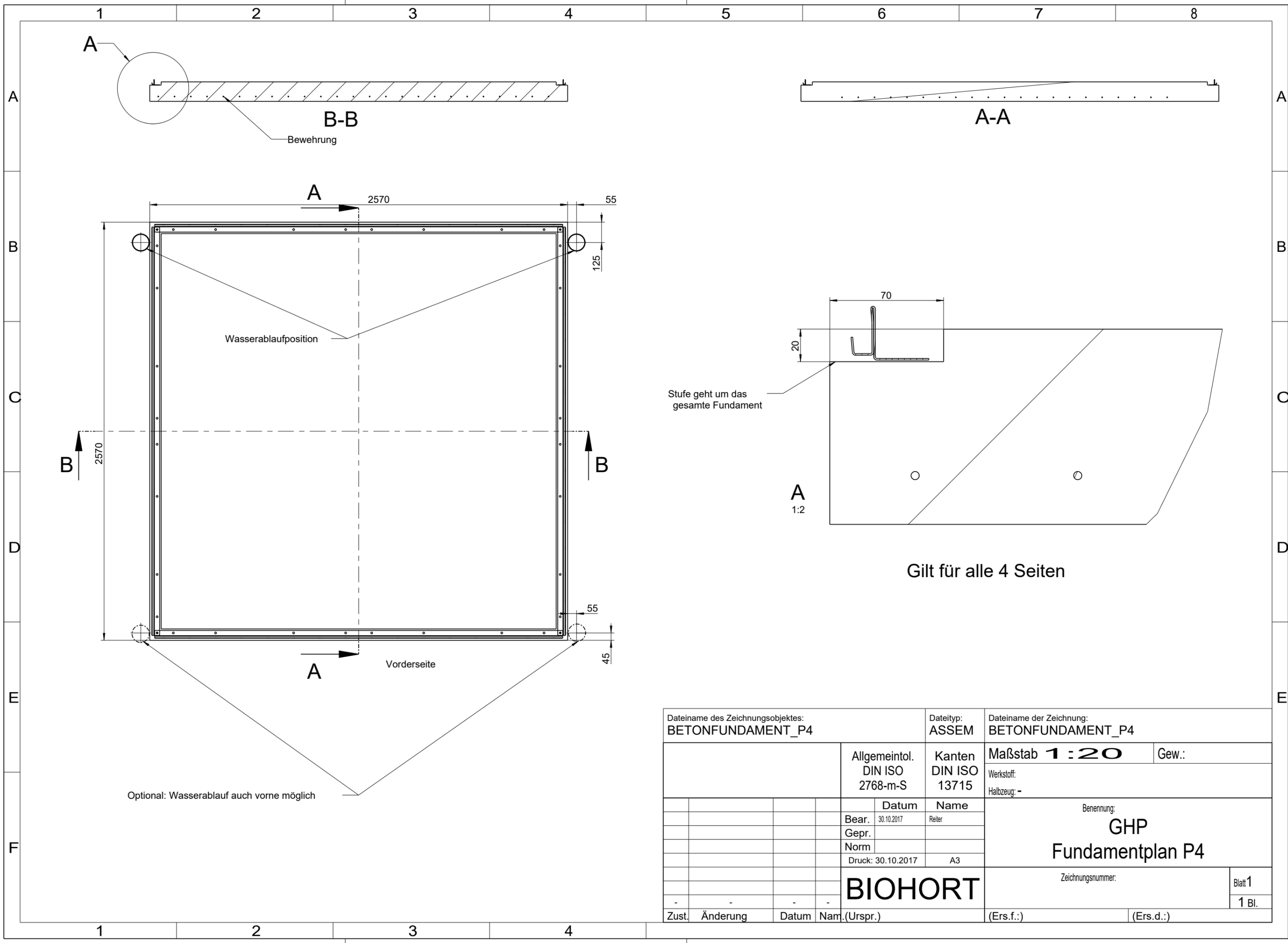
Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>BETONFUNDAMENT_P2</b>				Dateityp: <b>ASSEM</b>	Dateiname der Zeichnung: <b>BETONFUNDAMENT_P2</b>	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab <b>1 : 20</b>
						Gew.:
						Werkstoff: Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: <b>GHP Fundamentplan P2</b>
				Bear. 30.10.2017	Reiter	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck: 30.10.2017	A3	Zeichnungsnummer:
				<b>BIOHORT</b>		
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	(Urspr.)	(Ers.f.):	(Ers.d.):
-	-	-	-	-		1 Bl.



Gilt für alle 4 Seiten

Optional: Wasserablauf auch vorne möglich

Dateiname des Zeichnungsobjektes: BETONFUNDAMENT_P3				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: BETONFUNDAMENT_P3	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715	
				Datum		Maßstab <b>1:20</b>	
				Name		Gew.:	
				Bear. 30.10.2017		Werkstoff:	
				Gepr.		Halbzeug: -	
				Norm		Benennung:	
				Druck: 01.10.2020		<b>GHP Fundamentplan P3</b>	
				A3			
				<b>BIOHORT</b>		Zeichnungsnummer:	
				Zust. Änderung Datum Nam (Urspr.)		Blatt1 1 Bl.	
						(Ers.f.): (Ers.d.):	



**B-B**  
Bewehrung

**A-A**

Wasserablaufposition

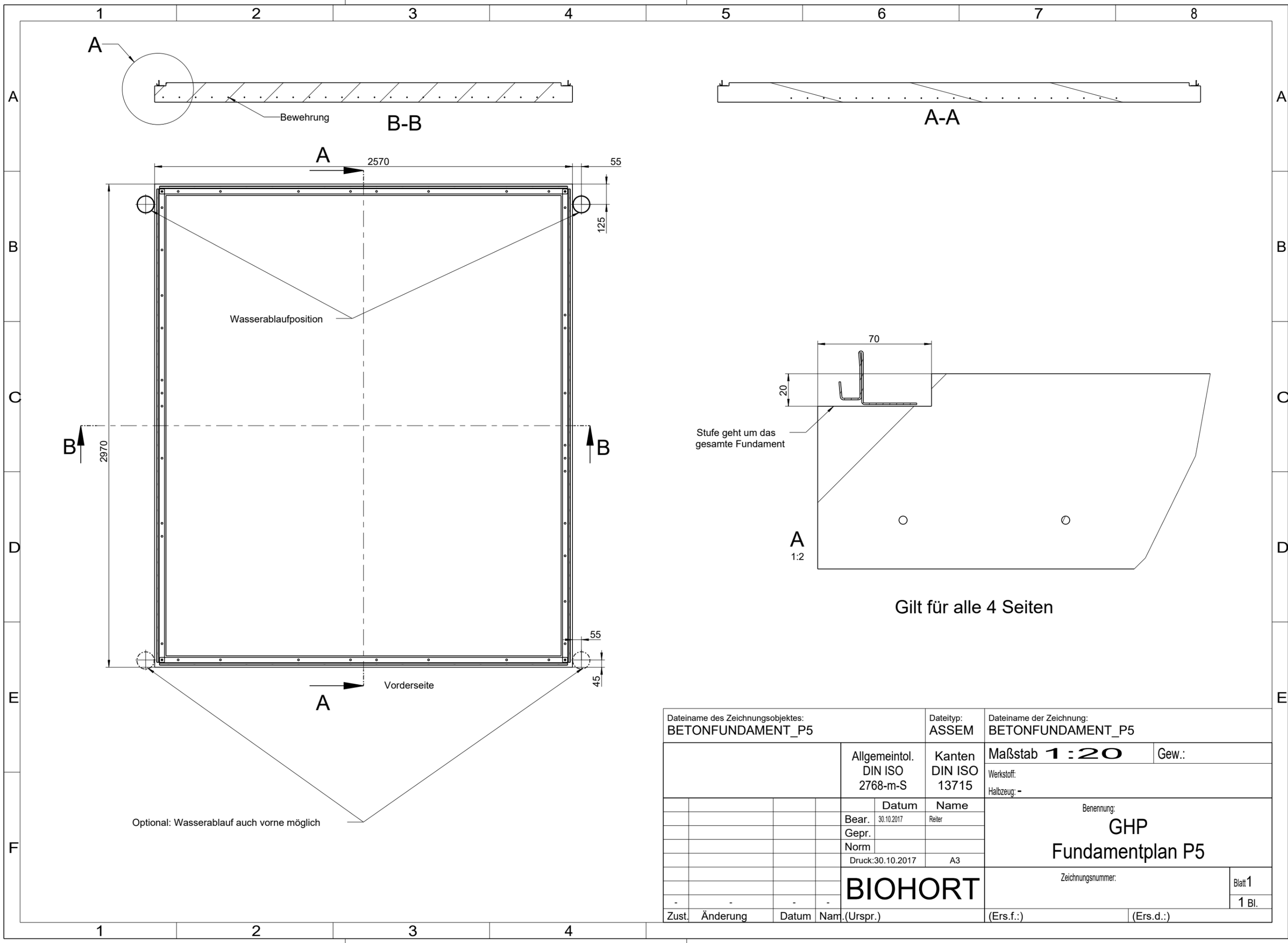
Stufe geht um das gesamte Fundament

Gilt für alle 4 Seiten

Vorderseite

Optional: Wasserablauf auch vorne möglich

Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>BETONFUNDAMENT_P4</b>				Dateityp: <b>ASSEM</b>	Dateiname der Zeichnung: <b>BETONFUNDAMENT_P4</b>	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab <b>1 : 20</b>	Gew.:
					Werkstoff:	
					Halbzeug: -	
			Datum	Name	Benennung:	
			Bear. 30.10.2017	Reiter	<b>GHP Fundamentplan P4</b>	
			Gepr.			
			Norm			
			Druck: 30.10.2017	A3		
			<b>BIOHORT</b>			Zeichnungsnummer:
						Blatt 1
						1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)		(Ers.f.):	(Ers.d.):



Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>BETONFUNDAMENT_P5</b>				Dateityp: <b>ASSEM</b>	Dateiname der Zeichnung: <b>BETONFUNDAMENT_P5</b>	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab <b>1 : 20</b>	Gew.:
					Werkstoff:	
					Halbzeug: -	
			Datum	Name	Benennung:	
			Bear. 30.10.2017	Reiter	<b>GHP Fundamentplan P5</b>	
			Gepr.			
			Norm			
			Druck:30.10.2017	A3	Zeichnungsnummer:	
			<b>BIOHORT</b>			
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)		(Ers.f.:)	(Ers.d.):
						Blatt 1 1 Bl.