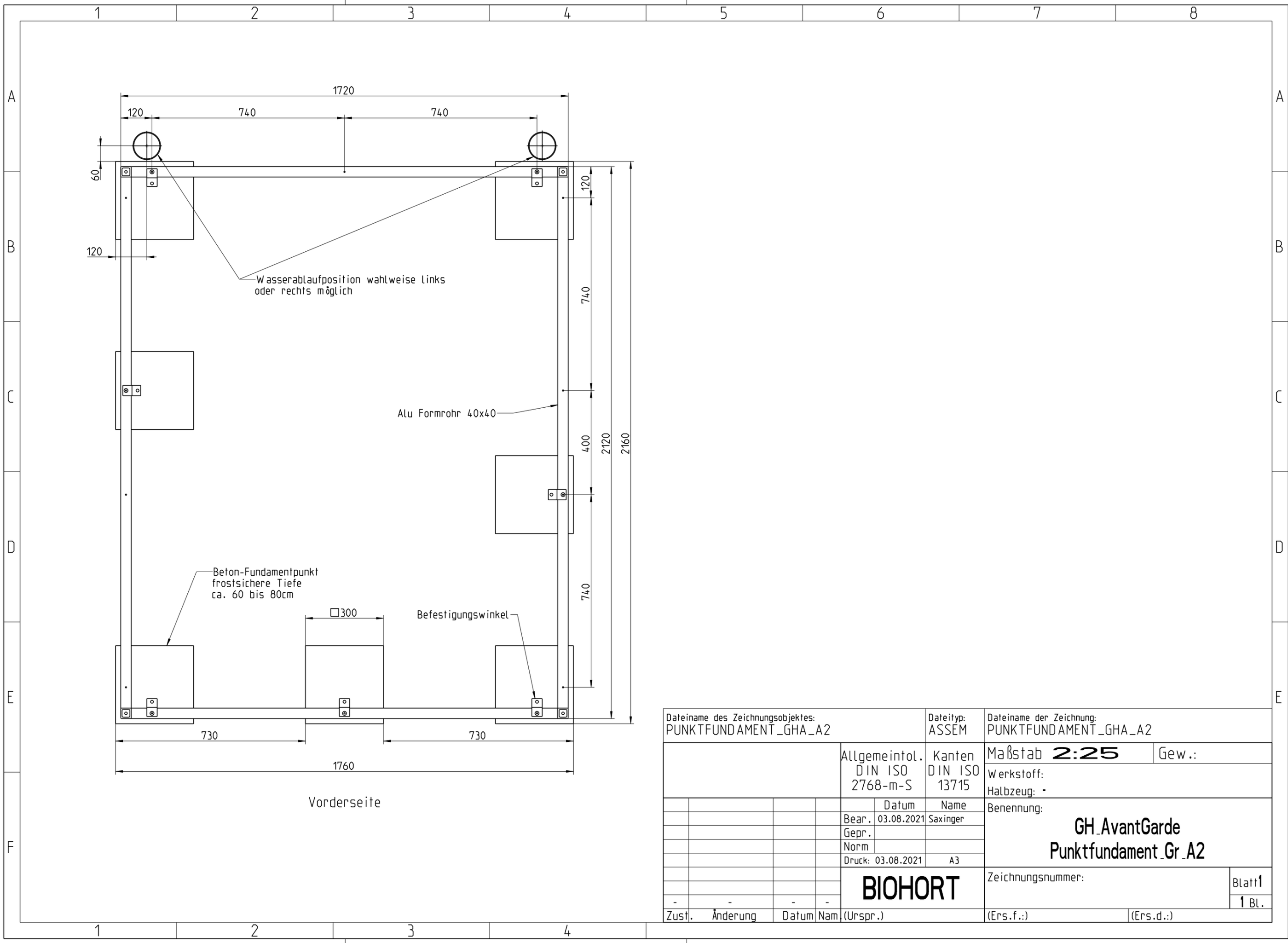
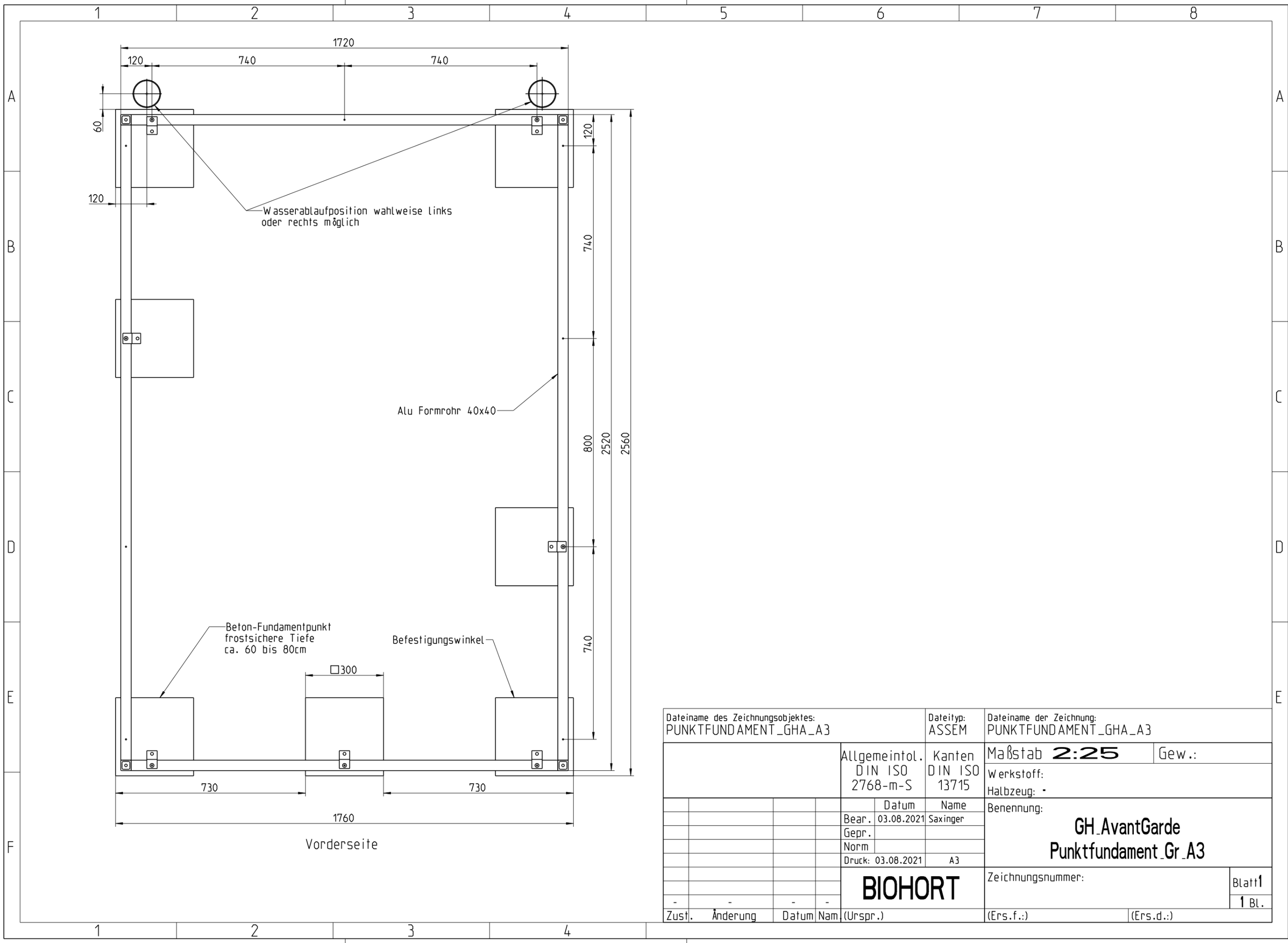


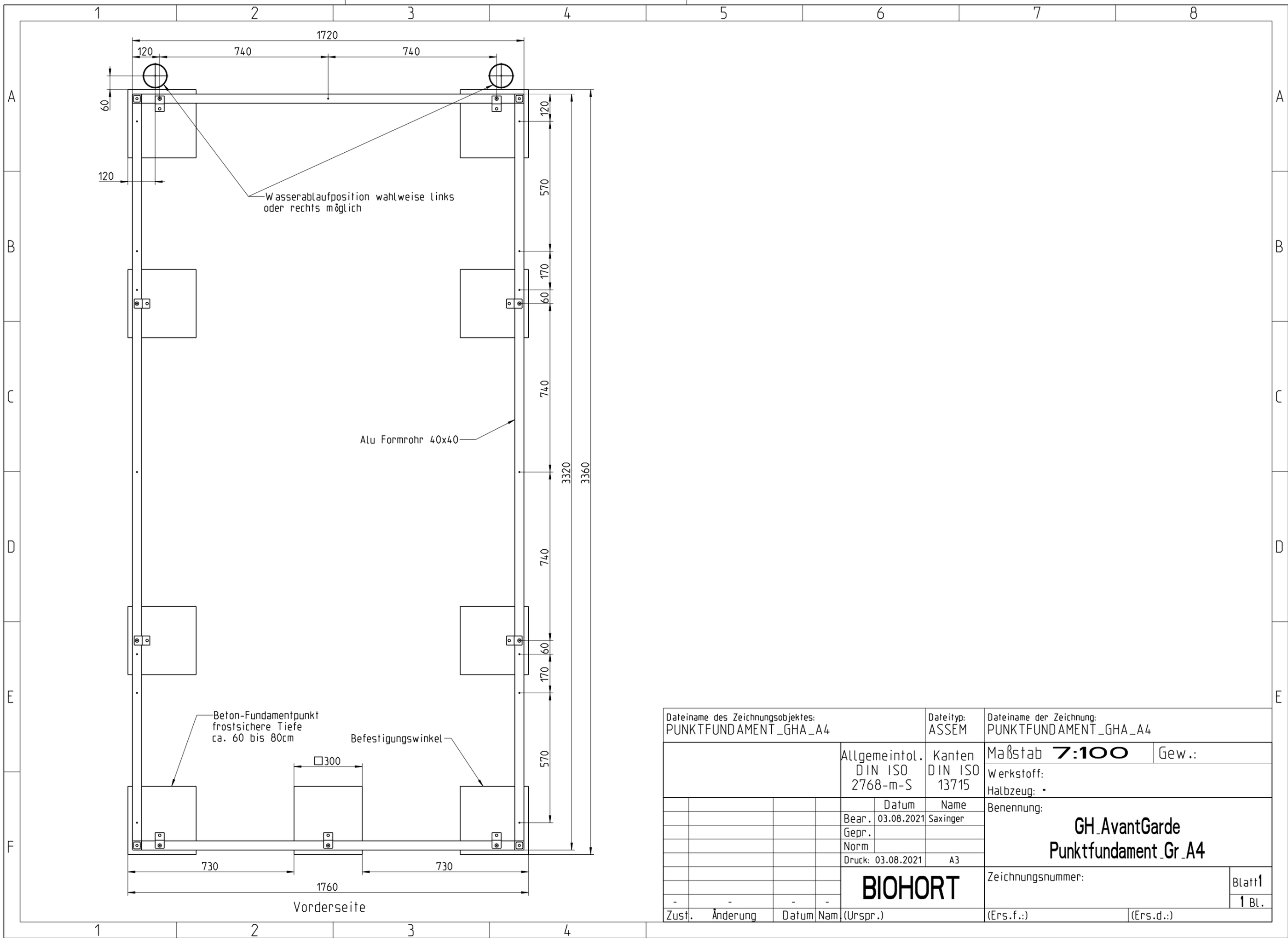
Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A1				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A1	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 2:25 Gew.:
				Datum	Name	Werkstoff:
				Bear. 03.08.2021	Saxinger	Halbzeug: -
				Gepr.		Benennung:
				Norm		GH_AvantGarde Punktfundament_Gr_A1
				Druck: 03.08.2021	A3	
				BIOHORT		Zeichnungsnummer:
						Blatt1 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)	(Ers.f.):	(Ers.d.):



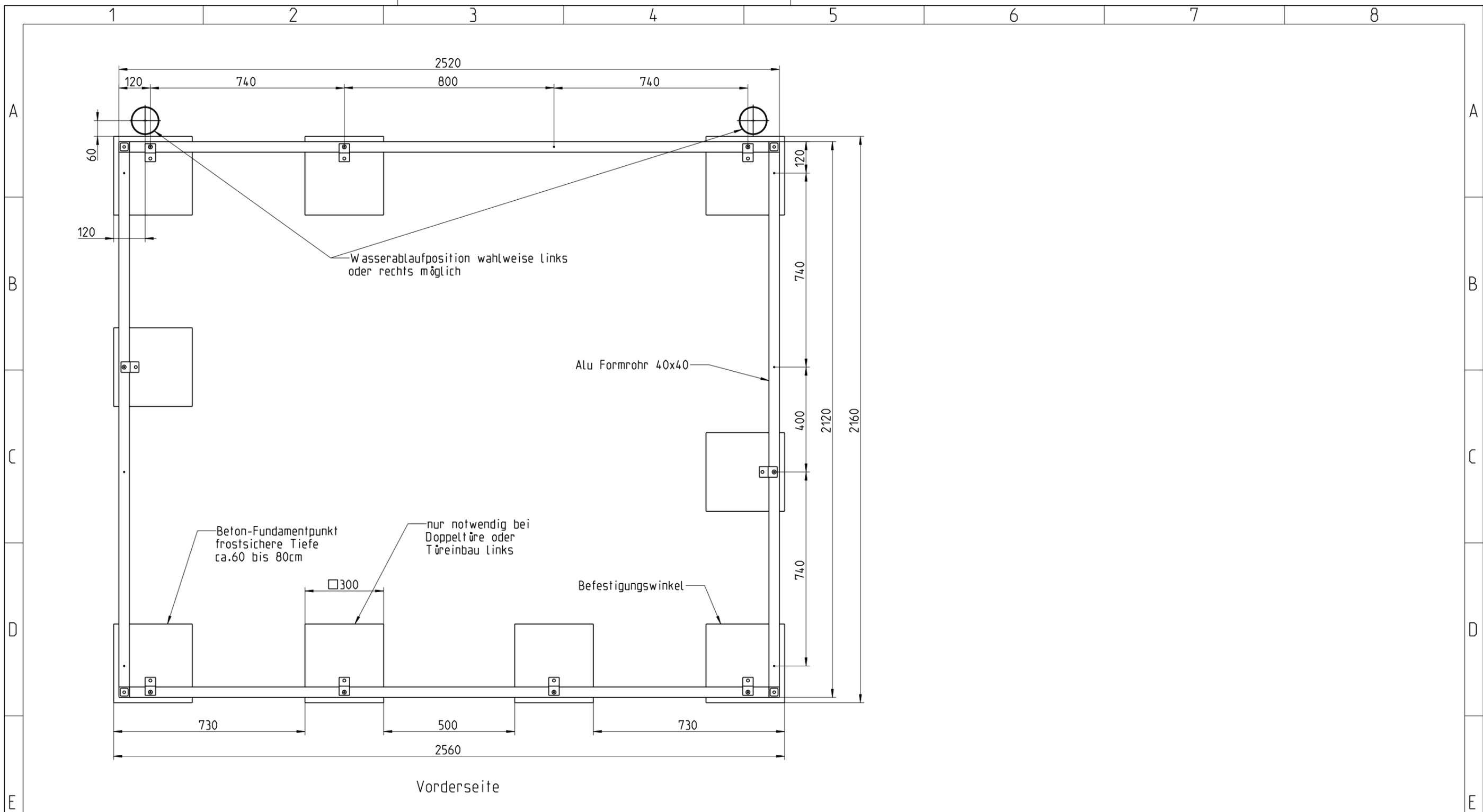
Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A2				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A2				
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab 2:25		Gew.:
				Datum		Name		Werkstoff:		
				Bear. 03.08.2021		Saxinger		Halbzeug: -		
				Gepr.				Benennung:		
				Norm				GH_AvantGarde Punktfundament_Gr_A2		
				Druck: 03.08.2021		A3				
				BIOHORT				Zeichnungsnummer:		
								Blatt 1		
								1 Bl.		
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)				(Ers.f.):		(Ers.d.):



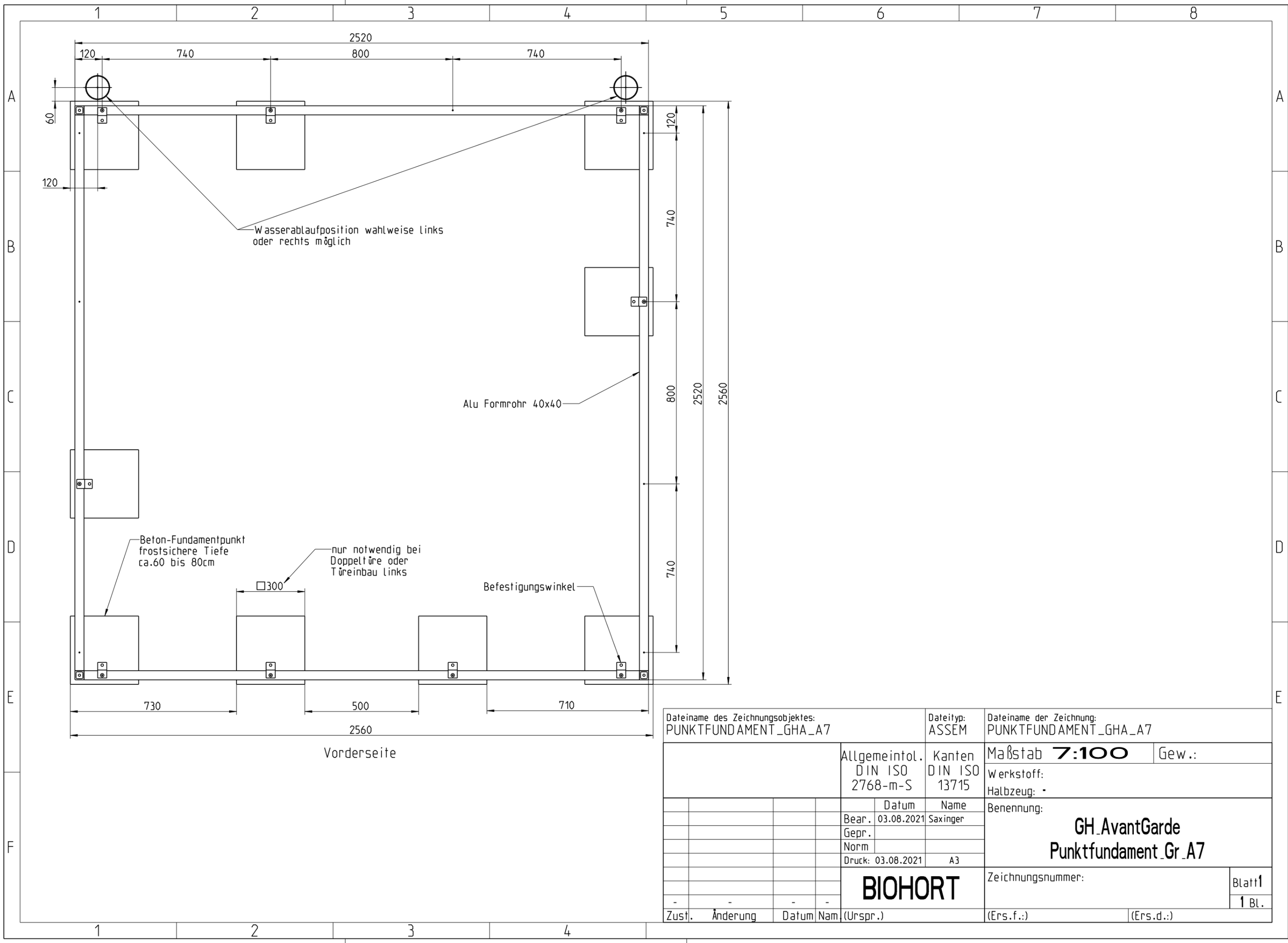
Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A3				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A3	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 2:25	Gew.:
				Datum	Name	Werkstoff:
				Bear. 03.08.2021	Saxinger	Halbzeug: -
				Gepr.		Benennung: GH_AvantGarde Punktfundament_Gr_A3
				Norm		
				Druck: 03.08.2021	A3	
				BIOHORT		
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)		Zeichnungsnummer:
-	-	-	-			(Ers.f.):
						(Ers.d.):
						Blatt 1
						1 Bl.



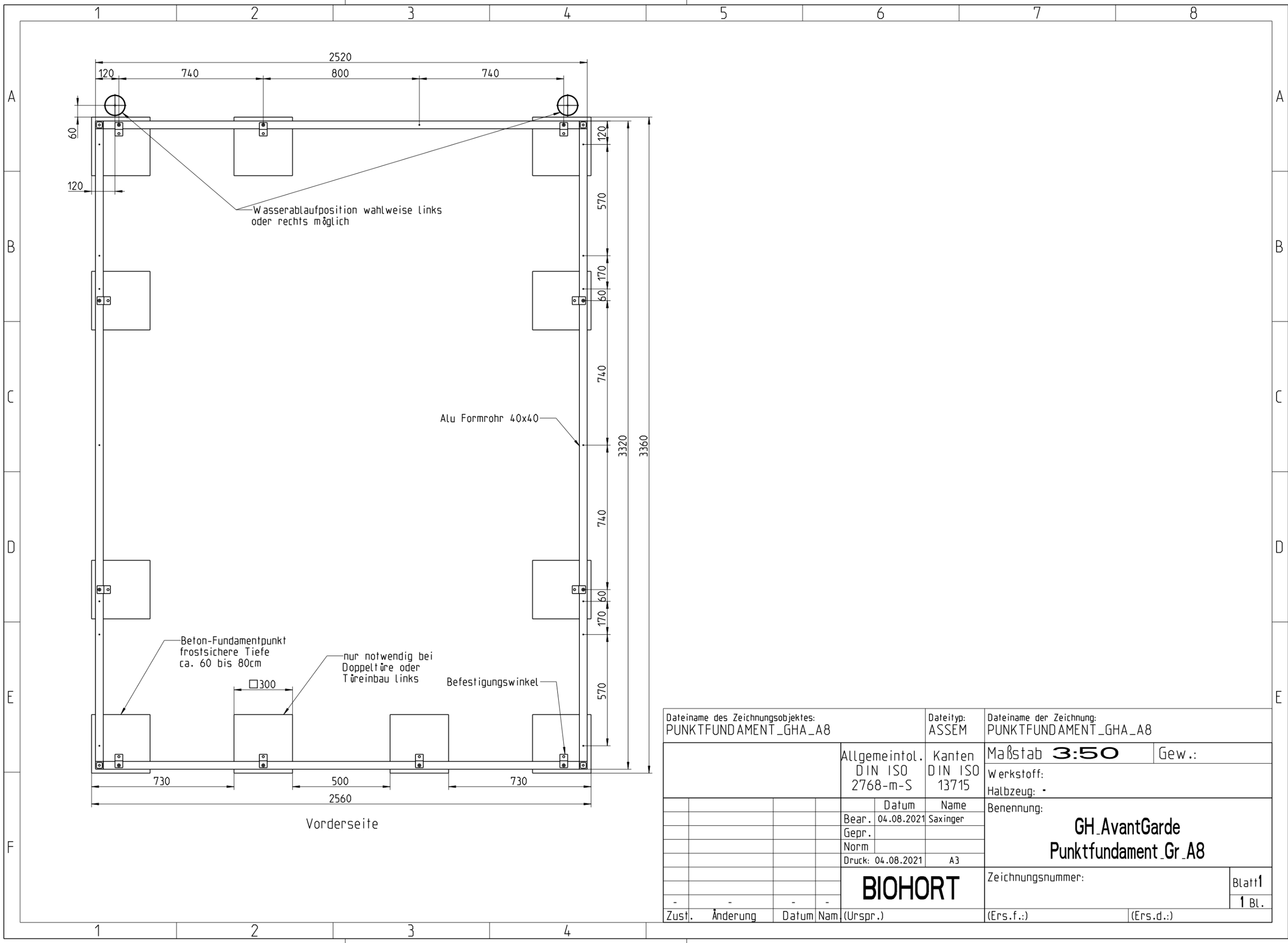
Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A4				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A4	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 7:100	Gew.:
				Datum	Name	Benennung: GH_AvantGarde Punktfundament_Gr_A4
				Bear. 03.08.2021	Saxinger	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck: 03.08.2021	A3	Zeichnungsnummer: Blatt 1 1 Bl.
				BIOHORT		
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)	(Ers.f.):	(Ers.d.):



Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A6				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A6	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 7:100	Gew.:
					Werkstoff:	
					Halbzeug: -	
					Benennung:	
					GH_AvantGarde Punktfundament_Gr_A6	
					Zeichnungsnummer:	Blatt1
						1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)	(Ers.f.):	(Ers.d.):



Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A7				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A7	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 7:100 Gew.:
						Werkstoff: Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: GH_AvantGarde Punktfundament_Gr_A7
				Bear. 03.08.2021	Saxinger	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck: 03.08.2021	A3	Zeichnungsnummer:
				BIOHORT		
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)		Blatt1 1 Bl.
				(Ers.f.):		



Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A8		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GHA_A8	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 3:50	Gew.:
Werkstoff:		Halbzeug: -		
Benennung:		GH_AvantGarde Punktfundament_Gr_A8		
Zust.				
Änderung		Blatt1 1 Bl.		
Datum		(Ers.f.):		
Nam		(Ers.d.):		
(Urspr.)				