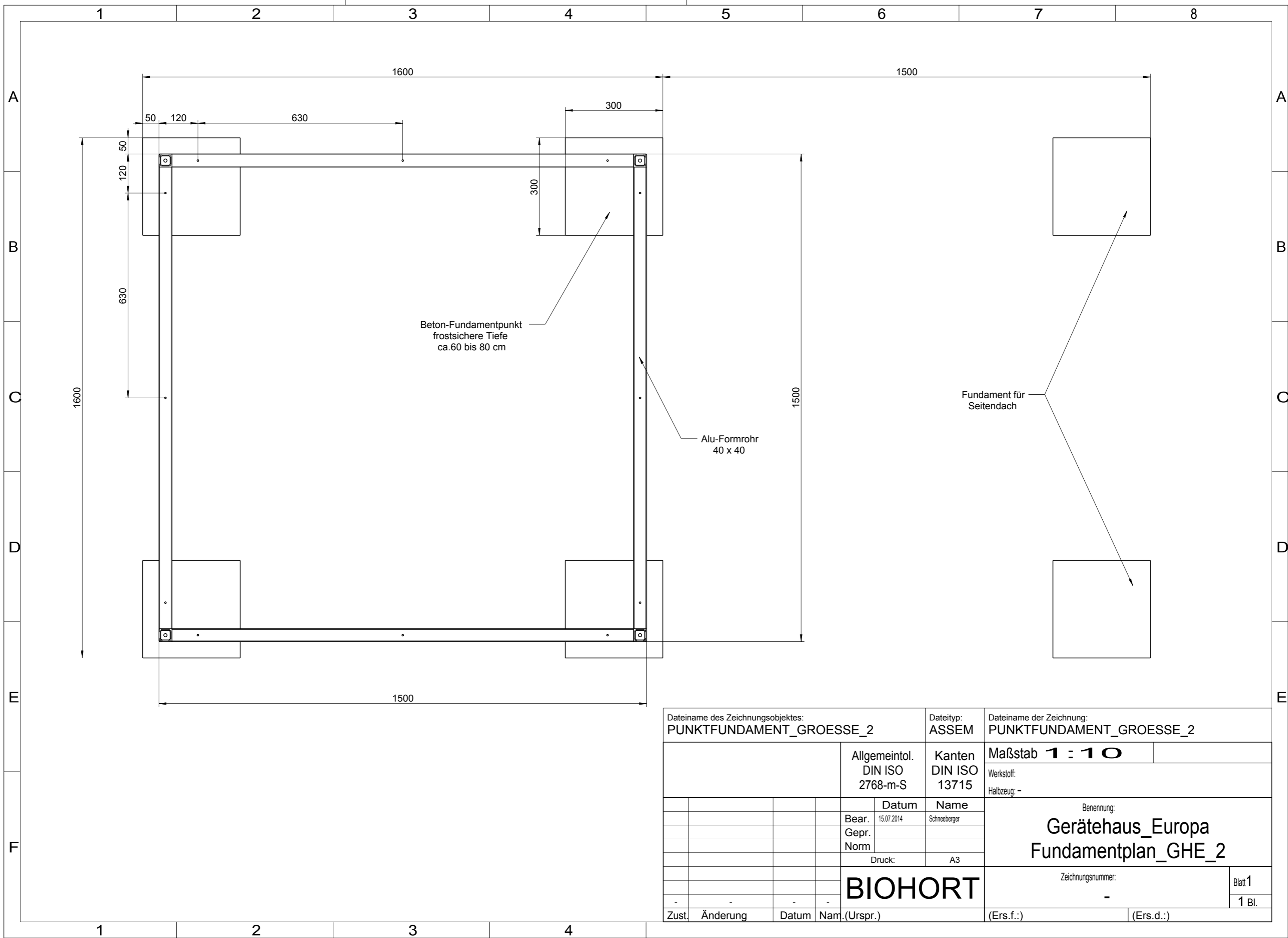
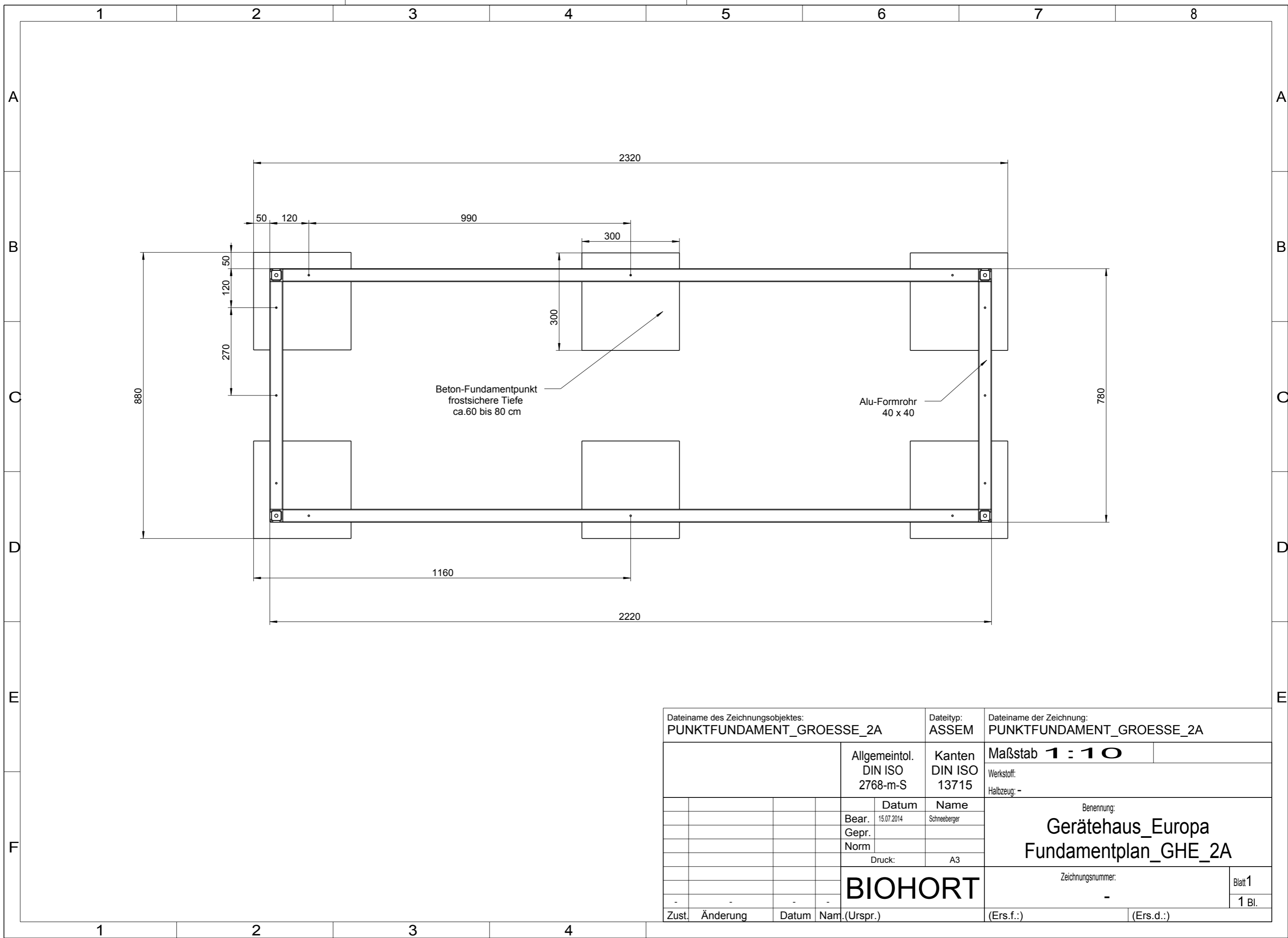


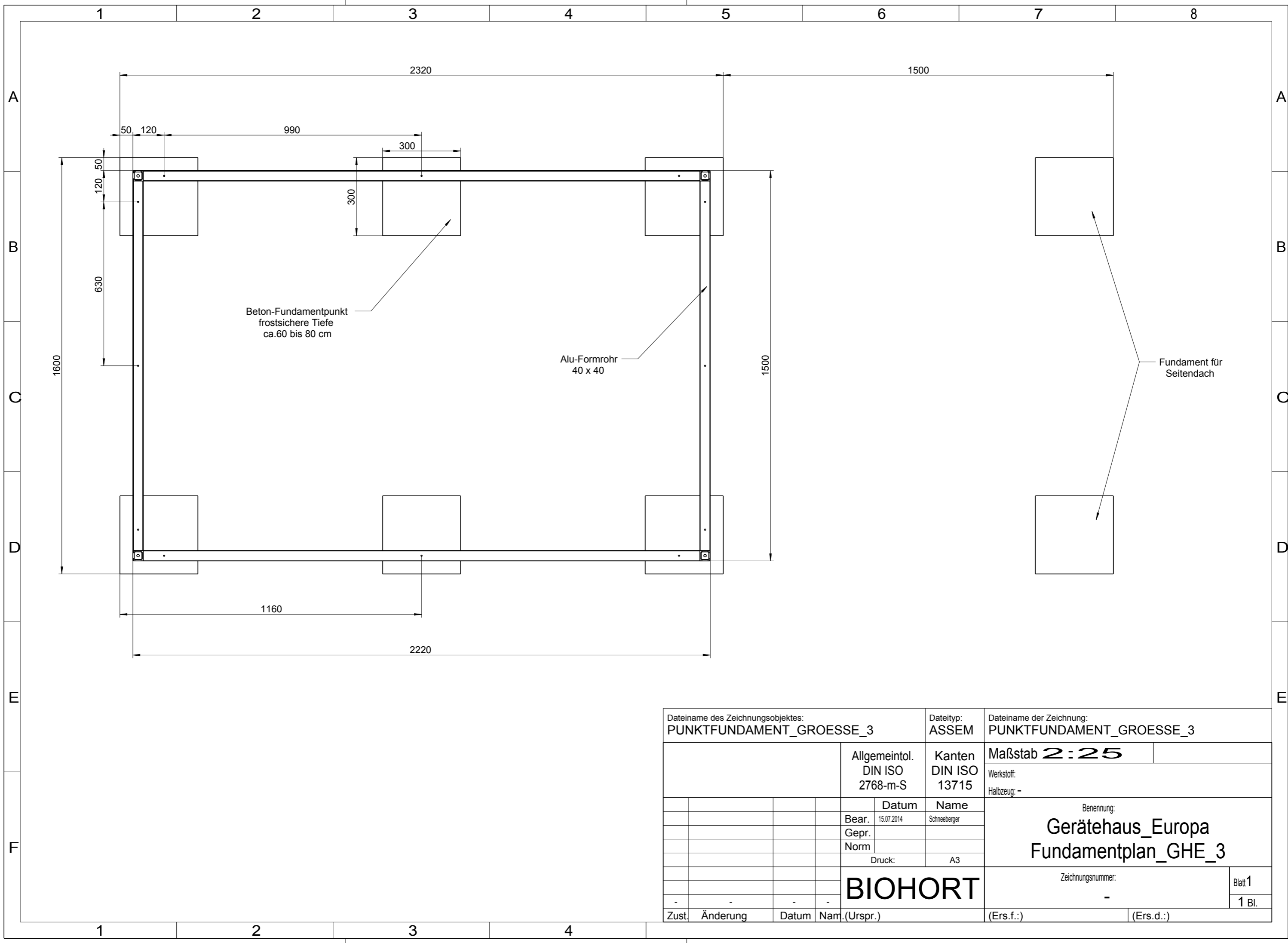
Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_1				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_1	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 5
						Werkstoff: Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: Gerätehaus_Europa Fundamentplan_GHE_1
				Bear. 15.07.2014	Schneeberger	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck:	A3	Zeichnungsnummer: -
				BIOHORT		
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.):		Blatt 1 1 Bl.
				(Ers.d.):		



Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_2				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_2	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 10	
					Werkstoff: Halbzeug: -	
			Datum	Name	Benennung: Gerätehaus_Europa Fundamentplan_GHE_2	
			Bear. 15.07.2014	Schneeberger		
			Gepr.			
			Norm			
			Druck:	A3	Zeichnungsnummer: -	
			BIOHORT			
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.):		Blatt 1 1 Bl.
				(Ers.d.):		



Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_2A				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_2A	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 10	
					Werkstoff: Halbzeug: -	
			Datum	Name	Benennung: Gerätehaus_Europa Fundamentplan_GHE_2A	
			Bear. 15.07.2014	Schneeberger		
			Gepr.			
			Norm			
			Druck:	A3	Zeichnungsnummer: -	
			BIOHORT			
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	(Urspr.)	(Ers.f.:)	Blatt 1 1 Bl.
					(Ers.d.):	

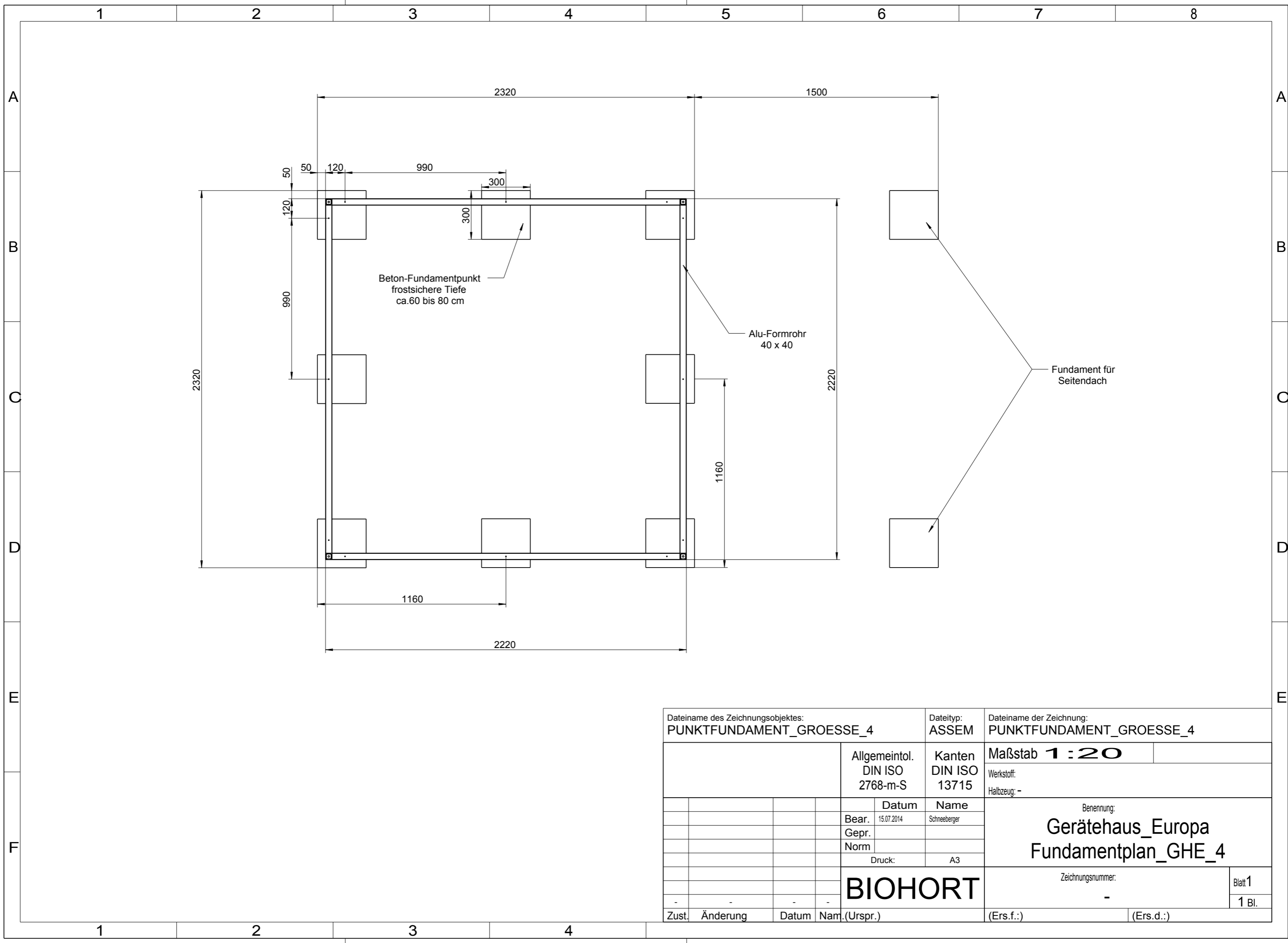


Beton-Fundamentpunkt
 frostsichere Tiefe
 ca.60 bis 80 cm

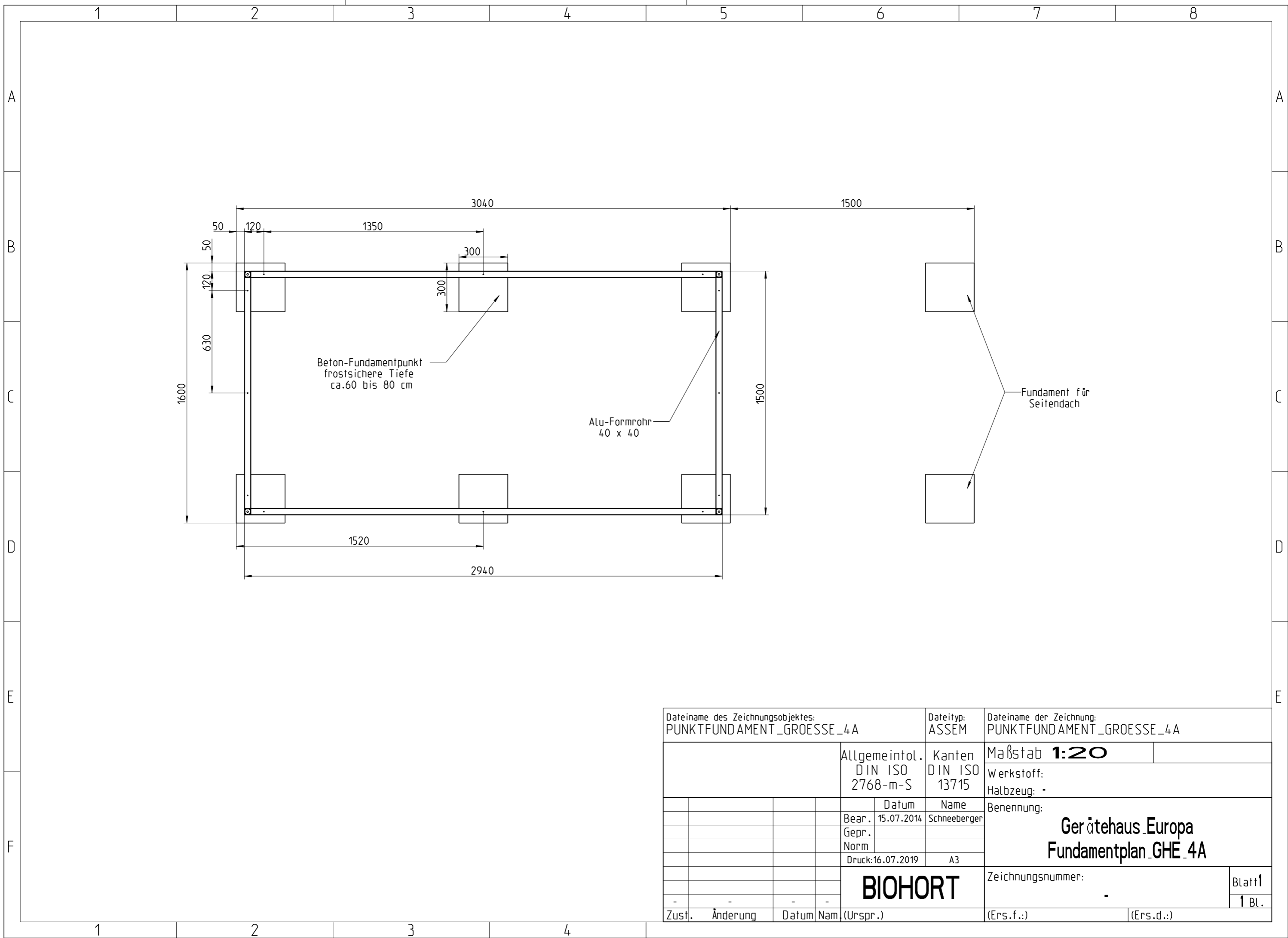
Alu-Formrohr
 40 x 40

Fundament für
 Seitendach

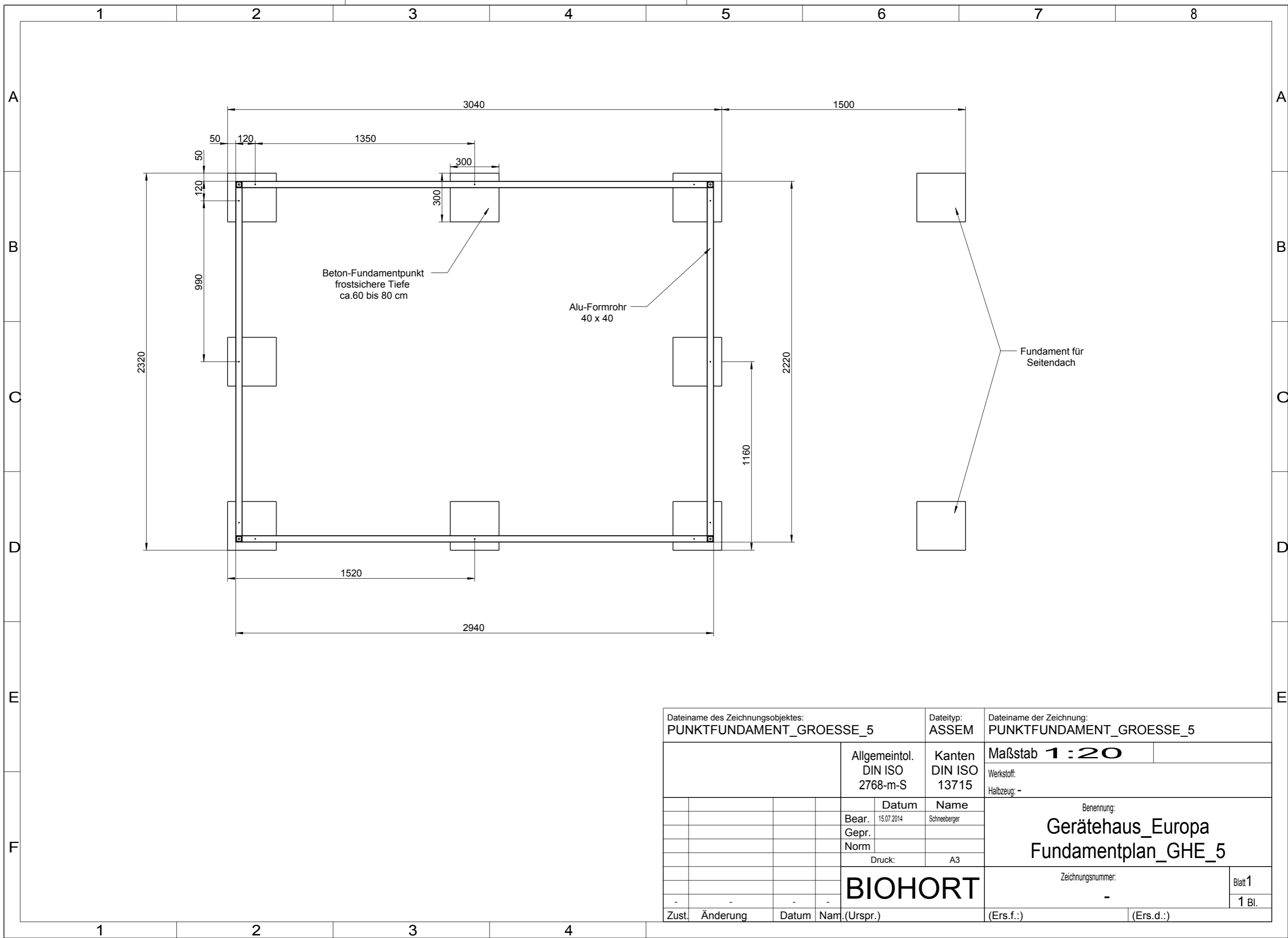
Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_3				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_3	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 2 : 25
						Werkstoff: Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: Gerätehaus_Europa Fundamentplan_GHE_3
				Bear. 15.07.2014	Schneeberger	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck:	A3	Zeichnungsnummer: -
				BIOHORT		
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.:)		Blatt 1 1 Bl.
				(Ers.d.:)		



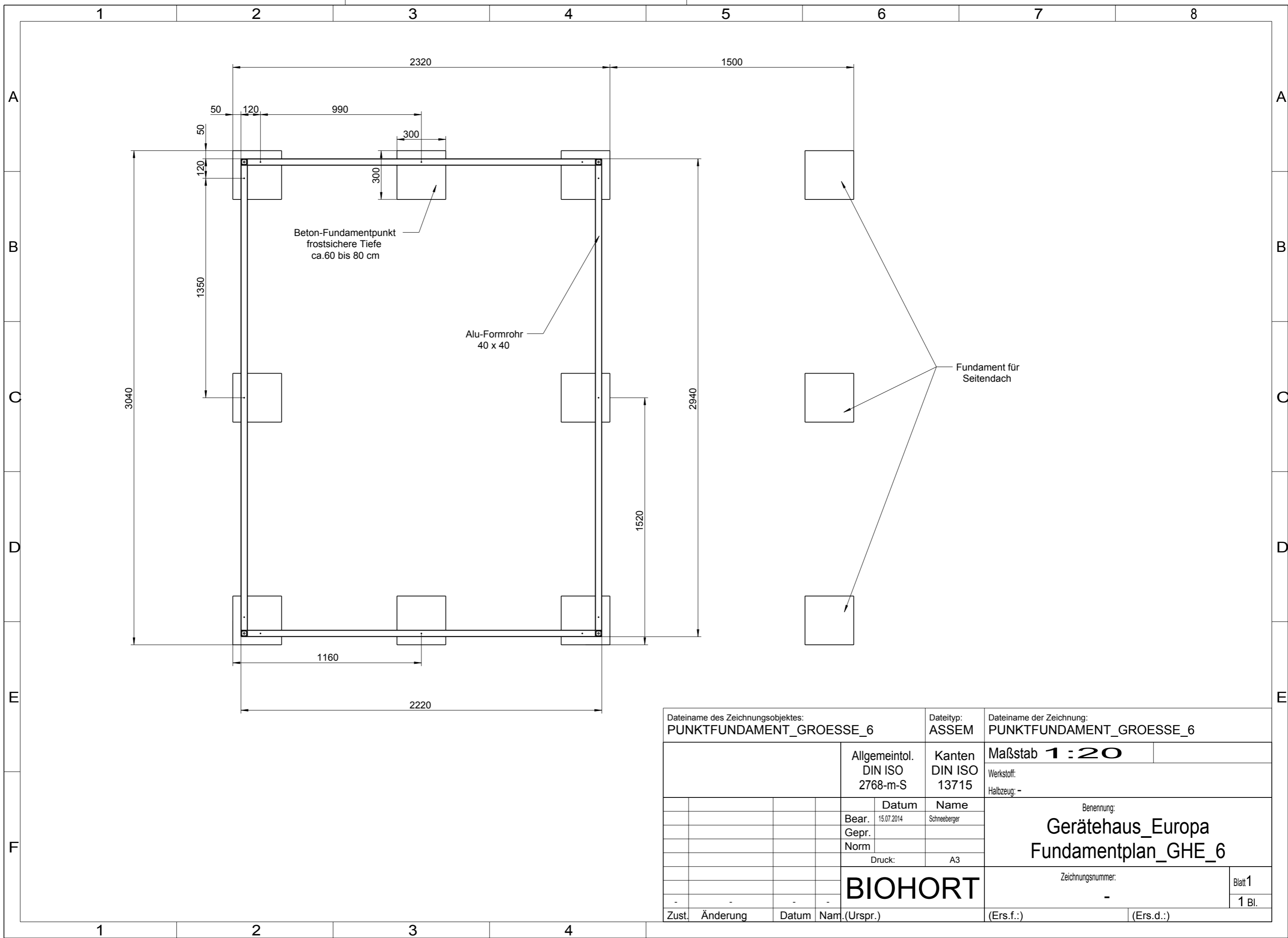
Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_4				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_4	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 20
						Werkstoff: Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: Gerätehaus_Europa Fundamentplan_GHE_4
				Bear. 15.07.2014	Schneeberger	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck:	A3	
				BIOHORT		Zeichnungsnummer: -
						Blatt 1 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.:)		(Ers.d.:)



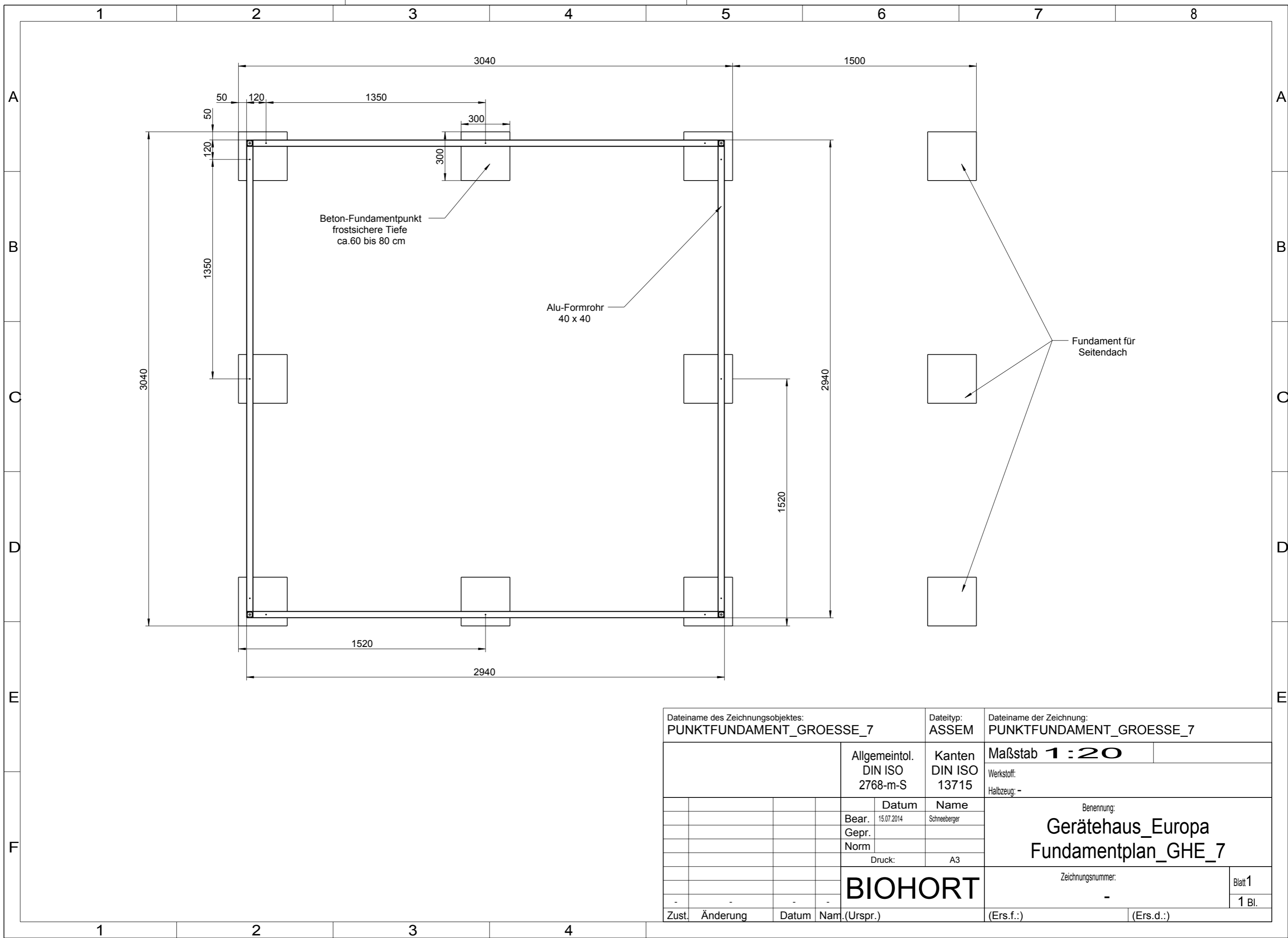
Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_4A				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_4A	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715	
				Datum		Maßstab 1:20	
				Name		Werkstoff:	
				Bear. 15.07.2014		Halbzeug: -	
				Gepr.		Benennung:	
				Norm		Gerätehaus Europa Fundamentplan_GHE_4A	
				Druck:16.07.2019			
				A3		Zeichnungsnummer:	
				BIOHORT		Blatt 1	
						1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)		(Ers.f.):	
						(Ers.d.):	



Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_5				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_5	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 20	
					Werkstoff: Halbzeug: -	
			Datum	Name	Benennung: Gerätehaus_Europa Fundamentplan_GHE_5	
			Bear. 15.07.2014	Schneeberger		
			Gepr.			
			Norm			
			Druck:	A3	Zeichnungsnummer: -	
BIOHORT						
				Zust.	Änderung	Datum
					Blatt 1	1 Bl.



Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_6				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_6	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 20	
					Werkstoff: Halbzeug: -	
			Datum	Name	Benennung: Gerätehaus_Europa Fundamentplan_GHE_6	
			Bear. 15.07.2014	Schneeberger		
			Gepr.			
			Norm			
			Druck:	A3	Zeichnungsnummer: -	
			BIOHORT			
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.:)		Blatt 1 1 Bl.
				(Ers.d.):		



Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_7				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GROESSE_7	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 20
						Werkstoff: Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: Gerätehaus_Europa Fundamentplan_GHE_7
				Bear. 15.07.2014	Schneeberger	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck:	A3	Zeichnungsnummer: -
				BIOHORT		
						Blatt 1
						1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.:)		(Ers.d.):