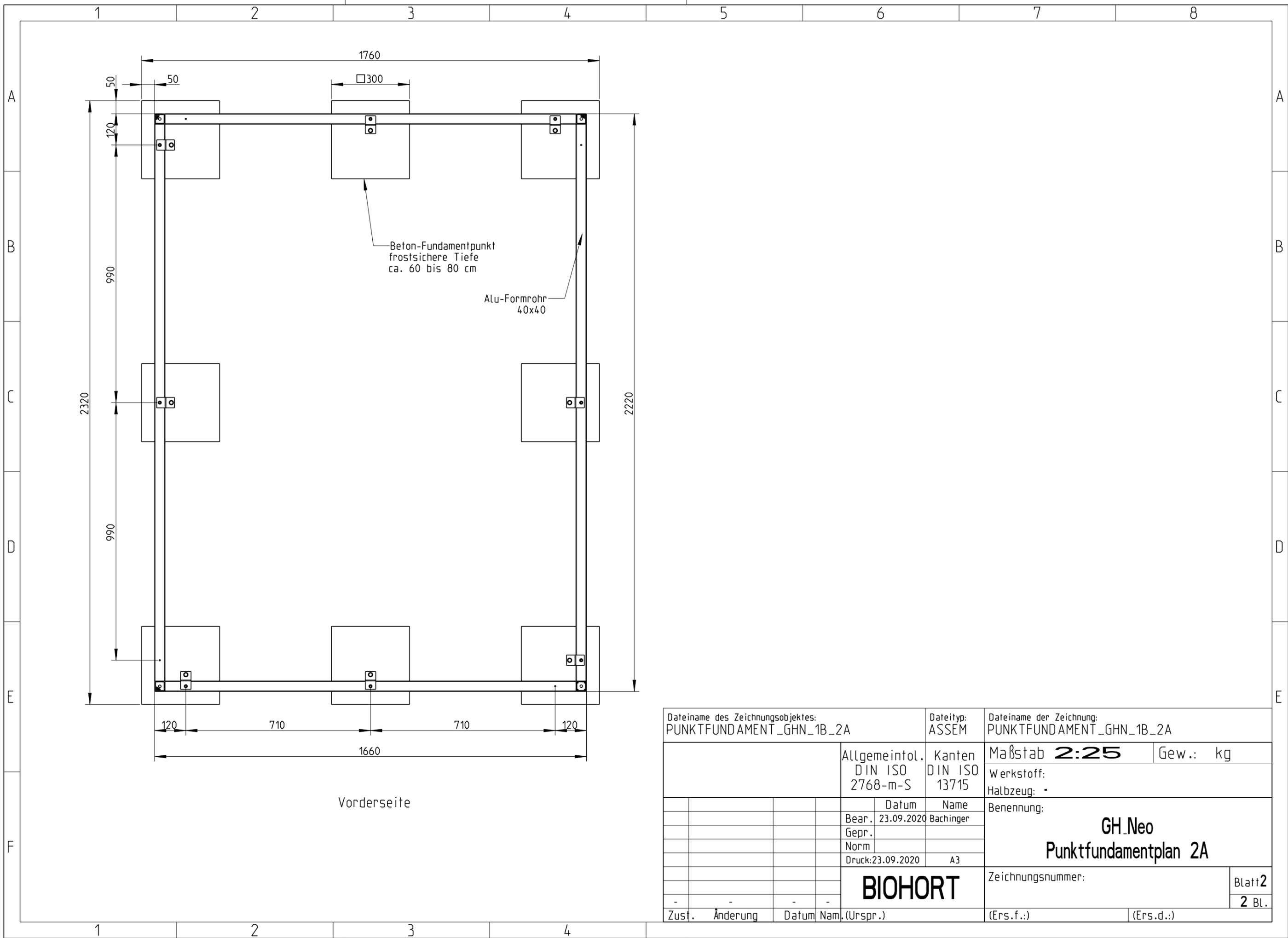


Gilt für alle 4 Seiten

Dateiname des Zeichnungsobjektes: BETONFUNDAMENT_GESAMT_GHN_1B_2A				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: BETONFUNDAMENT_GESAMT_GHN_1B_2A	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715	
				Maßstab <b>1:20</b>		Gew.:	
				Datum		Name	
				Bear. 23.09.2020		Bachinger	
				Gepr.			
				Norm			
				Druck: 23.09.2020		A3	
				<b>BIOHORT</b>		Benennung: <b>GH_Neo Fundamentplan_Gr_2A</b>	
				Zeichnungsnummer:		Blatt <b>2</b> 2 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)		(Ers.f.): (Ers.d.):	

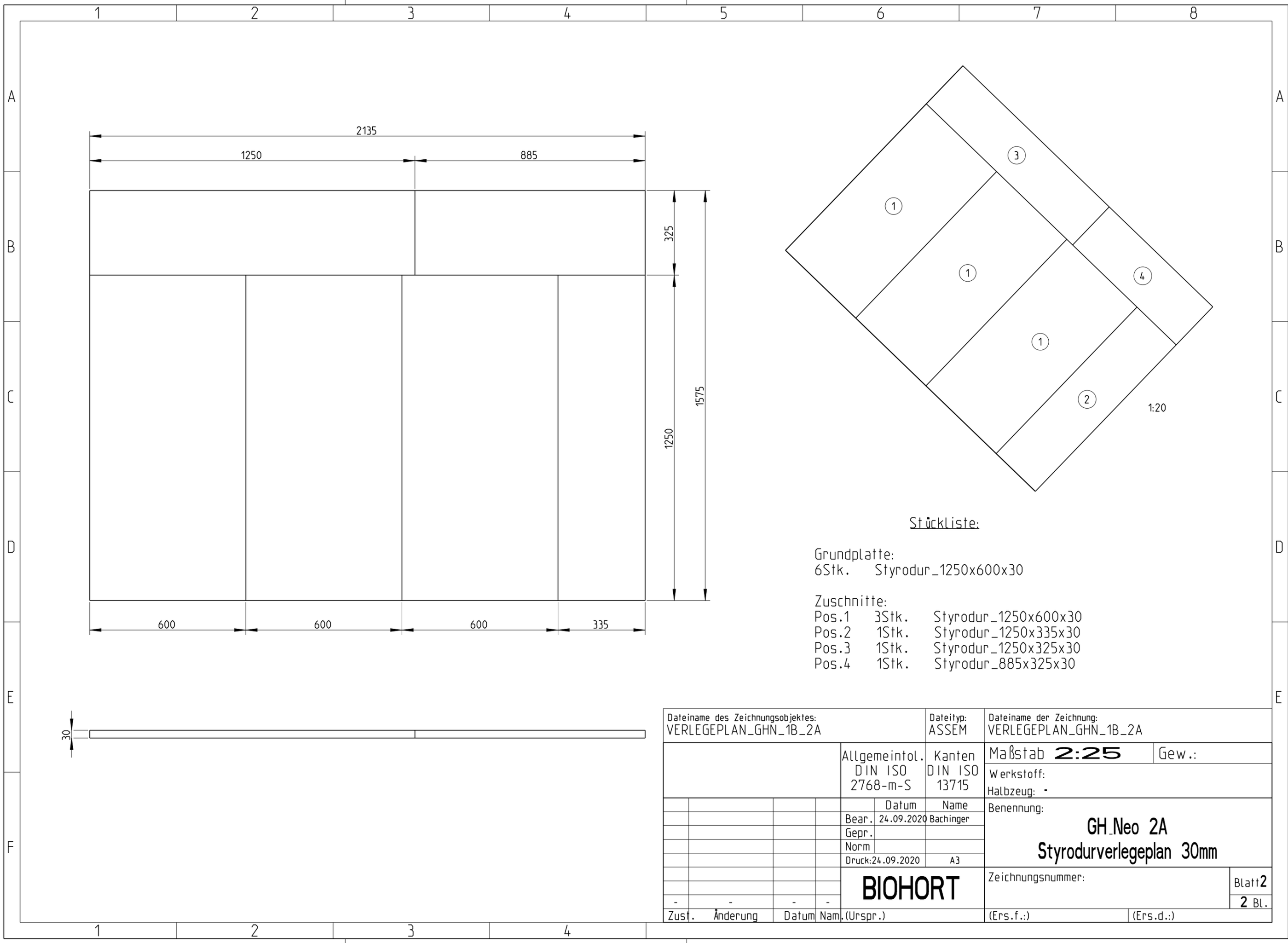


Beton-Fundamentpunkt  
frostsichere Tiefe  
ca. 60 bis 80 cm

Alu-Formrohr  
40x40

Vorderseite

Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENT_GHN_1B_2A		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENT_GHN_1B_2A	
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab <b>2:25</b> Gew.: kg
				Werkstoff: Halbzeug: -
		Datum	Name	Benennung: <b>GH_Neo Punktfundamentplan 2A</b>
		Bear. 23.09.2020	Bachinger	
		Gepr.		
		Norm		
		Druck: 23.09.2020	A3	Zeichnungsnummer:  Blatt <b>2</b> 2 Bl.
		<b>BIOHORT</b>		
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.): (Ers.d.):



Stückliste:

Grundplatte:  
6Stk. Styrodur\_1250x600x30

Zuschnitte:  
 Pos.1 3Stk. Styrodur\_1250x600x30  
 Pos.2 1Stk. Styrodur\_1250x335x30  
 Pos.3 1Stk. Styrodur\_1250x325x30  
 Pos.4 1Stk. Styrodur\_885x325x30

Dateiname des Zeichnungsobjektes: VERLEGEPLAN_GHN_1B_2A		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: VERLEGEPLAN_GHN_1B_2A		
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab <b>2:25</b>	
				Gew.:	
				Werkstoff: Halbzeug: -	
		Datum	Name	Benennung:  <b>GH_Neo 2A</b> <b>Styrodurverlegeplan 30mm</b>	
	Bear.	24.09.2020	Bachinger		
	Gepr.				
	Norm				
		Druck:24.09.2020	A3	Zeichnungsnummer:	
		<b>BIOHORT</b>			Blatt <b>2</b> 2 Bl.
Zust.	Änderung			Datum	
				(Ers.f.):	(Ers.d.):