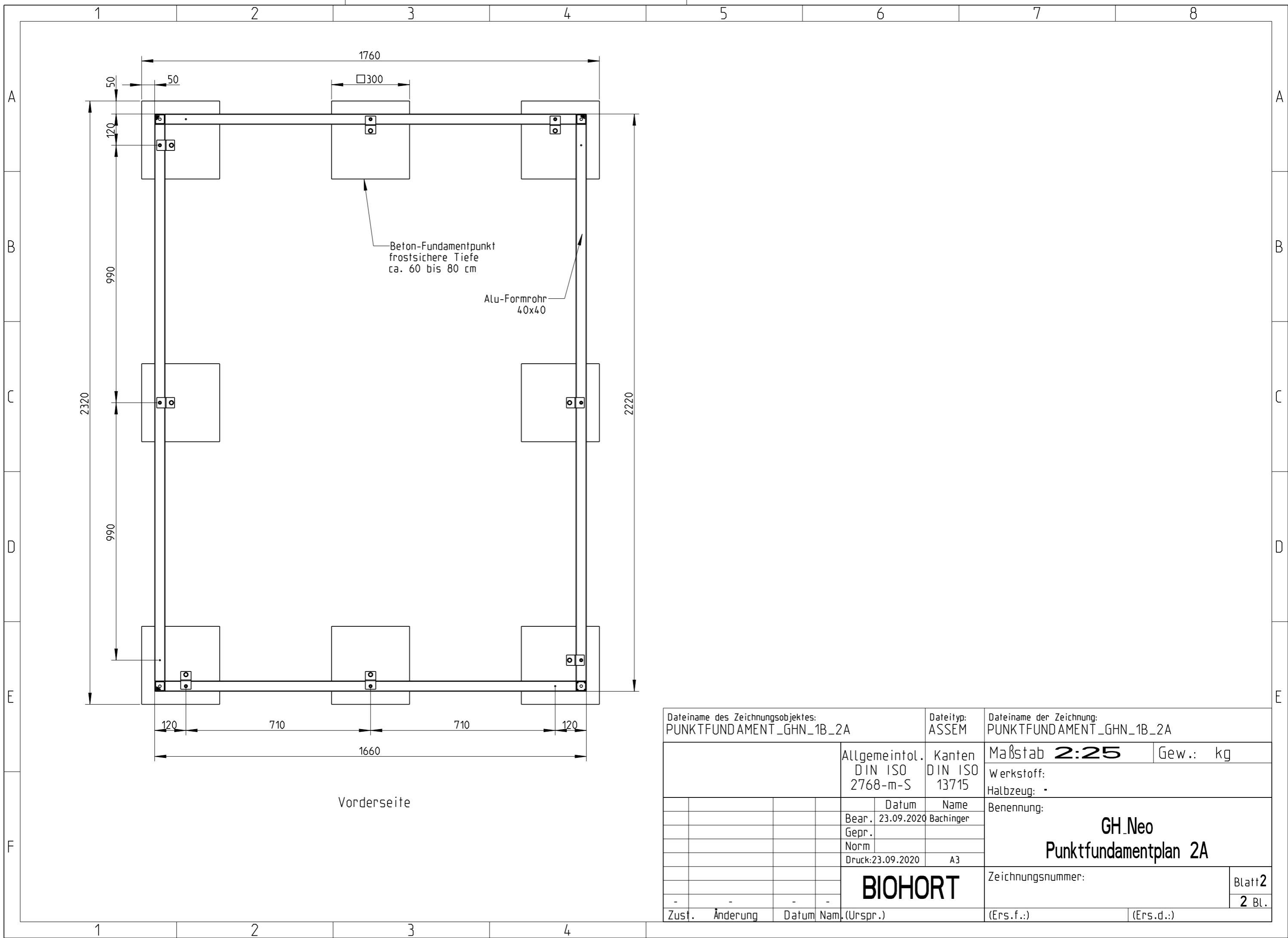


Gilt für alle 4 Seiten

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 1:20		Gew.:	
				Datum Bear. 23.09.2020		Werkstoff: Halbzeug: -	
				Name Bachinger		Benennung:	
				Gepr.:		GH_Neo Fundamentplan_Gr_2A	
				Norm			
				Druck: 23.09.2020		A3	
				BIOHORT		Zeichnungsnummer:	
						Blatt 2	
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)		(Ers.f.): (Ers.d.):	

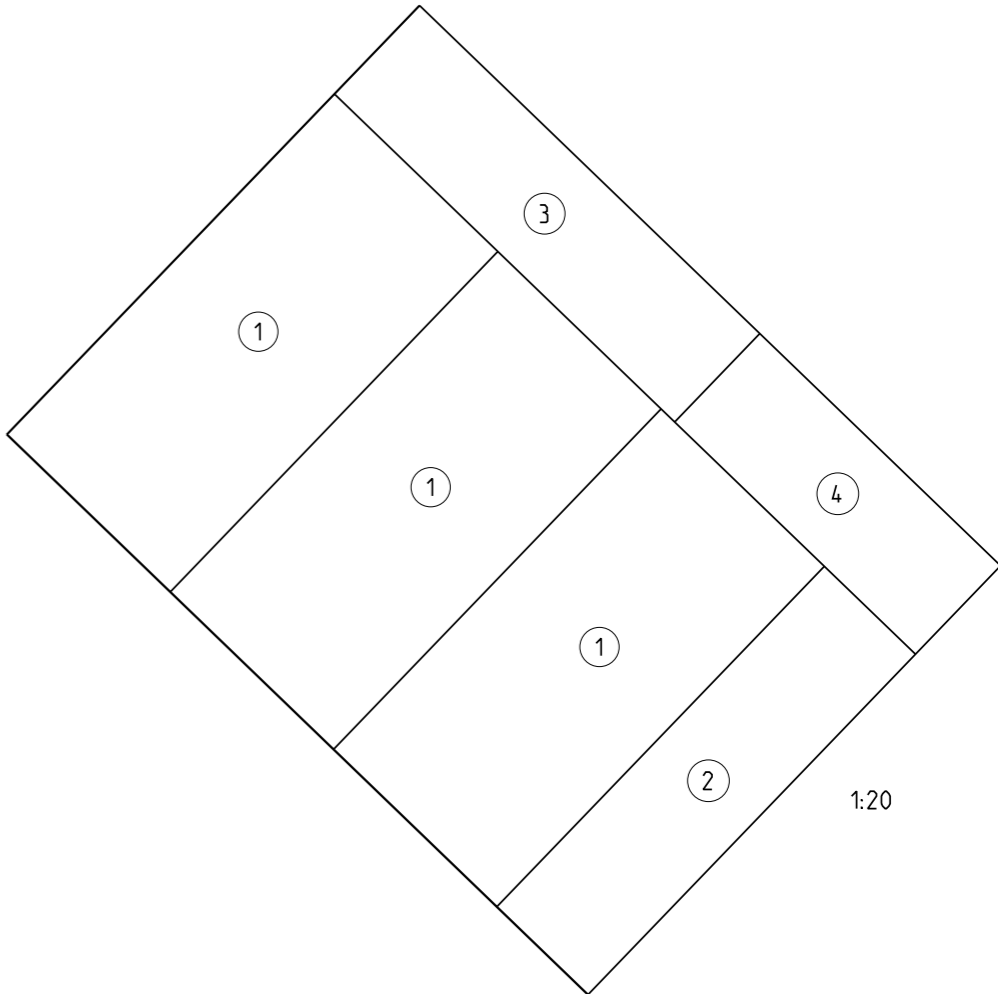
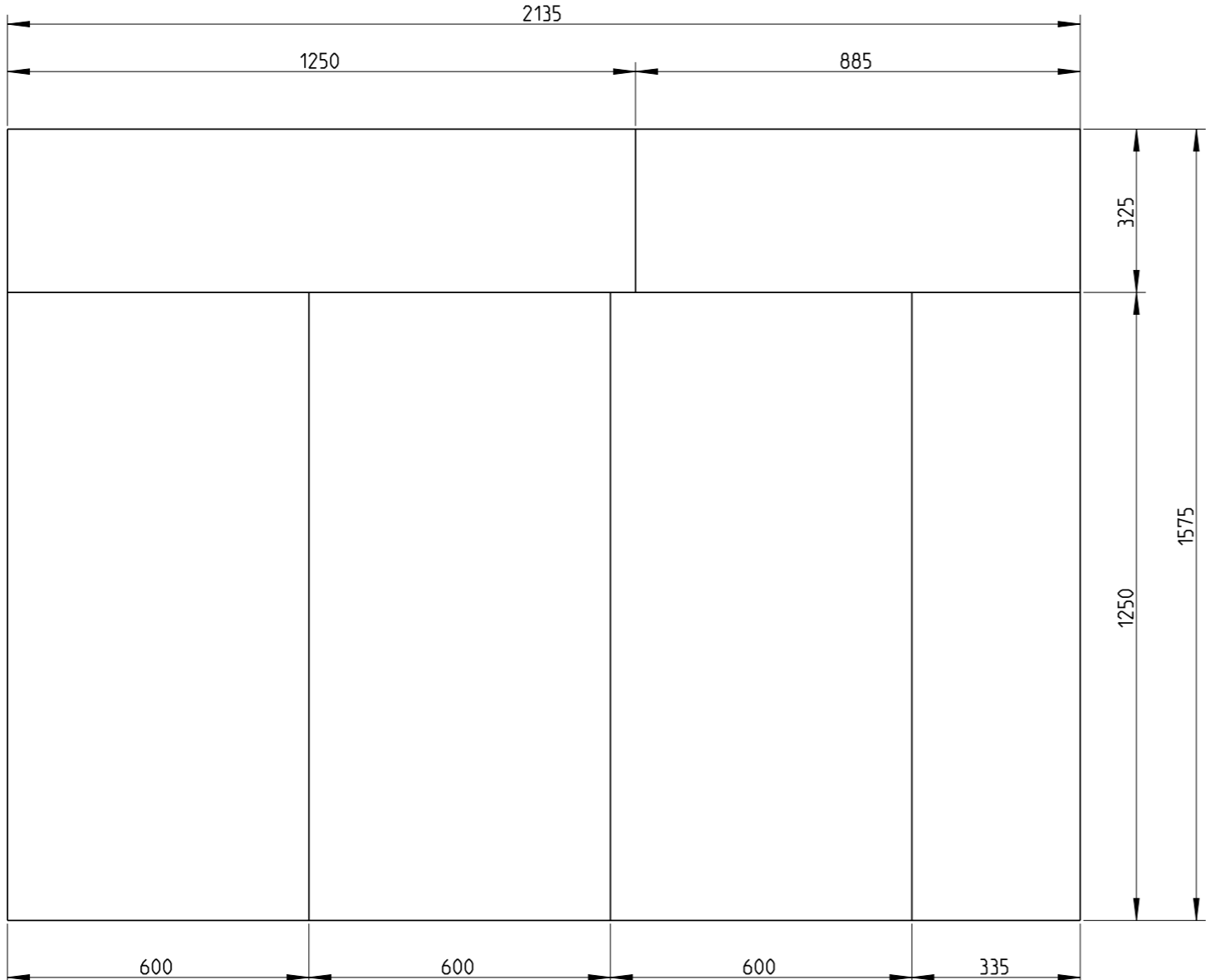
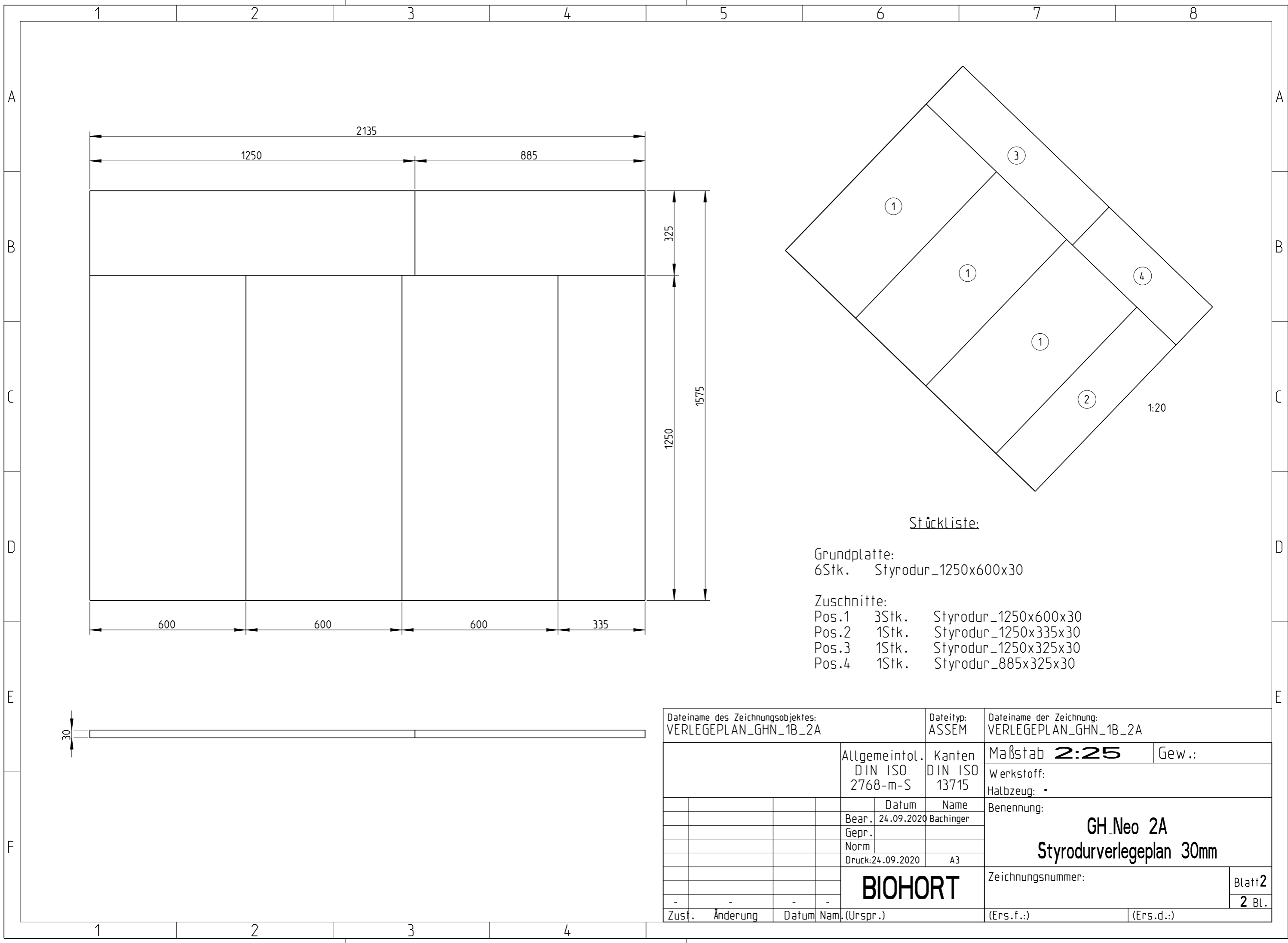


Beton-Fundamentpunkt
frostsichere Tiefe
ca. 60 bis 80 cm

Alu-Formrohr
40x40

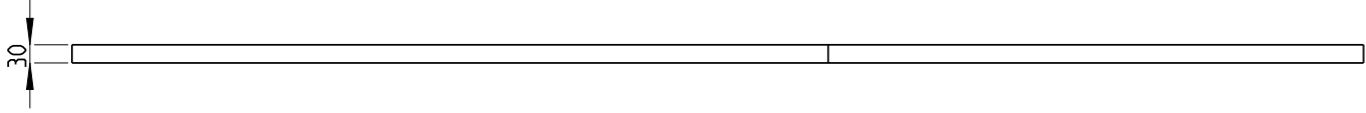
Vorderseite

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 2:25 Gew.: kg
				Werkstoff: Halbzeug: -
		Datum	Name	Benennung: GH_Neo Punktfundamentplan 2A
		Bear. 23.09.2020	Bachinger	
		Gepr.		
		Norm		
		Druck: 23.09.2020	A3	Zeichnungsnummer:
		BIOHORT		
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.):
-	-	-	-	(Ers.d.):
				Blatt 2 2 Bl.



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 2:25	Gew.:
					Werkstoff:	
					Halbzeug: -	
			Datum	Name	Benennung:	
			Bear. 24.09.2020	Bachinger	GH_Neo 2A Styrodurverlegeplan 30mm	
			Gepr.			
			Norm			
			Druck:24.09.2020	A3		
			BIOHORT		Zeichnungsnummer:	
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	(Urspr.)	(Ers.f.):	(Ers.d.):
-	-	-	-	-		
					Blatt 2 2 Bl.	