

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

B B

C C

D D

E E

F F

1 2 3 4

Dateiname des Zeichnungsobjektes: BETONFUNDAMENT_GESAMT_H2				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: BETONFUNDAMENT_GESAMT_H2	
			Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 20	Gew.:
				Datum	Name	Benennung: GH_HighLine Fundamentplan_H2
				Bear. 11.12.2014	Hofer	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck: 11.12.14	A3	Zeichnungsnummer: Blatt 1 1 Bl.
				BIOHORT		
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.):		(Ers.d.):

2570

1770

Wasserablaufposition

B

B

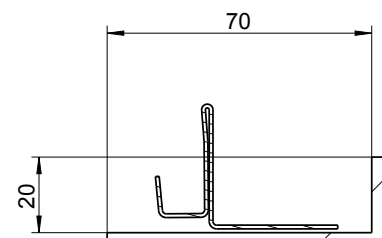
Vorderseite

Optional: Wasserablauf auch vorne möglich

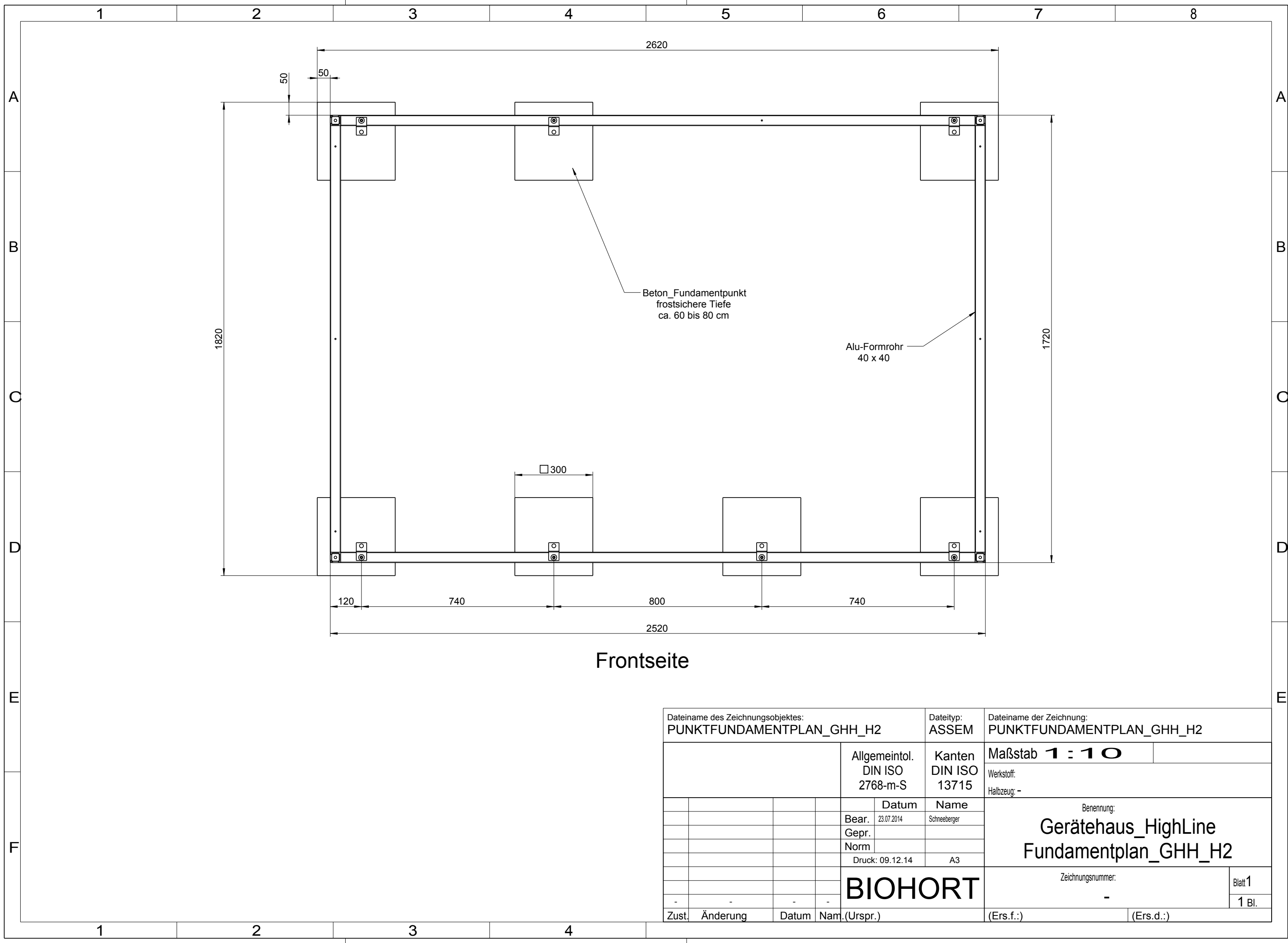
A

B-B

Bewehrung



A
1:2



Frontseite

Dateiname des Zeichnungsobjektes: PUNKTFUNDAMENTPLAN_GHH_H2				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PUNKTFUNDAMENTPLAN_GHH_H2	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 10
						Werkstoff: Halbzeug: -
				Datum	Name	Benennung: Gerätehaus_HighLine Fundamentplan_GHH_H2
				Bear. 23.07.2014	Schneeberger	
				Gepr.		
				Norm		
				Druck: 09.12.14	A3	Zeichnungsnummer: -
				BIOHORT		
						Blatt 1
						1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.:)		(Ers.d.):