

Modulbreite = Anschlusswinkel Länge

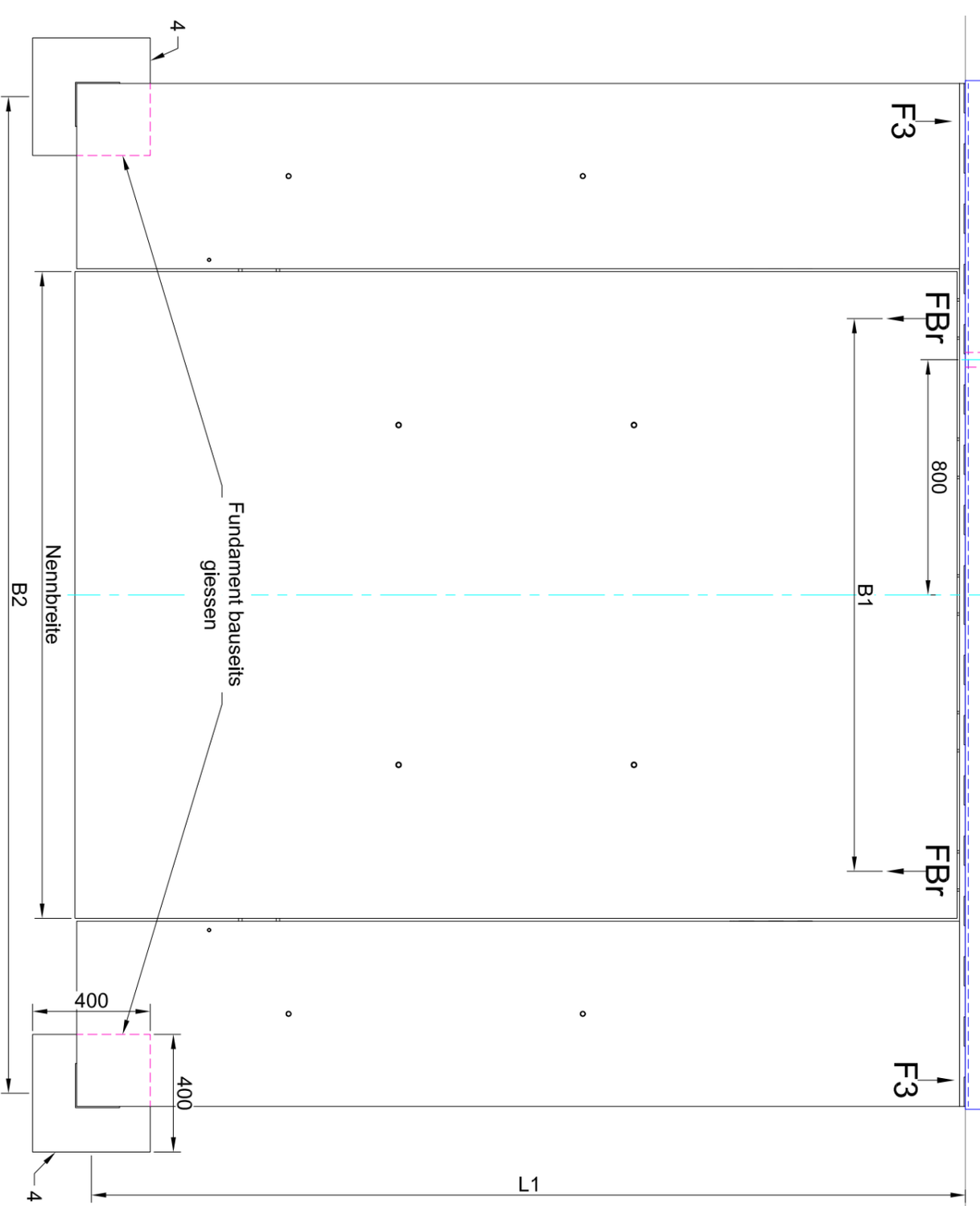
Bauseitige Leistungen

1. Rohr für Elt. - Leitung Innendurchmesser min. 50mm Rohrbögen <45° (wahlweise links oder rechts)
2. Laschen von TS, bei Montage angeschweisst
3. Rampenanschluss Winkelprofil 120 x 80 x 12 mit Schlauderhaken einbetonieren (bauseits)
4. Beton Fundament 400 x 400 (bauseits)

Nennlänge	Bauhöhe	Nennbreite	Modulbreite
2000	700	1750, 2000, 2200, 2250, 2400	3300, 3500, 3600
2450	700		
3000	700		
3500	800		

Fundamente (2 Stk.)

Fundamentmasse 400 x 400				
Nennlänge	L1	Nennbreite	B1	B2
2000	1970	1750	1430	3300
2450	2420	2000	1680	3500
3000	2970	2200	1880	3600
3500	3470	2250	1930	
4000	3970	2400	2080	
4500	4470			



F1 = 72kN: Förderungslasten
 F2 = 42kN: Belastung Anschlusswinkel
 F3 = 100 kN: Fahrzeugaufprallbelastung
 FBr = 10kN: Brems und Anfahrslasten beim Überladen



TS Tor & Service AG		Objekt:		Auftrag Nr.:	
Sonnental 9313 Muiolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21		Bau- leitung:		Position:	
Bezeichnung: Vorsatzrampe A6 Geschweisst PRV.01		Zeichnung: 21.11.17 / ssc		Fiz dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten!	