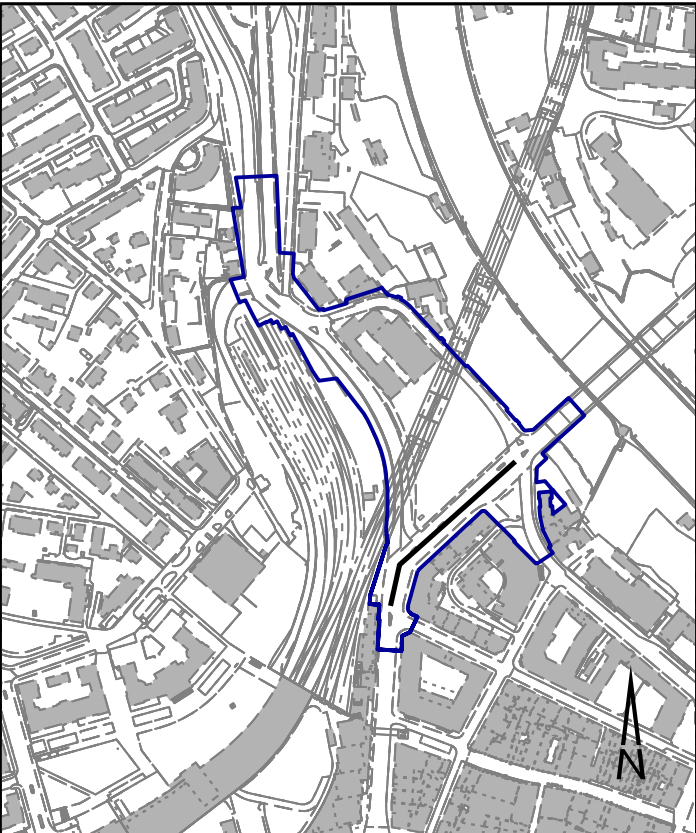


Station	0+000										0+100										0+175				
Kilometrierung	0.00	9.71	10.00	20.00	30.00	38.85	40.00	50.00	60.00	70.00	71.30	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	175.00			
Terrainhöhen	536.31	535.98	535.99	535.62	535.25	534.89	534.69	534.60	534.22	534.07	534.38	534.22	534.07	534.00	533.89	533.79	533.66	533.52	533.37	533.24	533.09	533.02			
Projekthöhen	536.31	535.97	535.97	535.63	535.29	534.96	534.72	534.55	534.31	534.19	534.43	534.31	534.19	534.07	533.95	533.83	533.71	533.59	533.47	533.35	533.23	533.17			
Zentrum Rechts Kurvenband Zentrum Links	R = 200.00	Gerade				R = 60.00 L = 32.45				Gerade															
	L = 42.73	L = 29.14								L = 115.39															

ZBB Stadt Bern
Verkehrsmassnahmen

Bauherrngemeinschaft ZBBS c/o
Stadt Bern
Direktion für Tiefbau
Verkehr und Stadtgrün
Tiefbauamt



Baustein
1 2 3a 3b 4

3b-17

Überbauungsordnung Genehmigungsinhalt
Blatt Bollwerk
Längenprofil 1:500/50

B+S
INGENIEURE UND PLANER

extra
Landschaftsarchitekten

Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gez.	gepr.	gen.
A	24.04.2020	Erstausgabe	Voe	Duf	JM
B	15.03.2021	2. Vorprüfung AGR	Voe	JM	JM
C	05.04.2023	Öffentliche Auflage	Stul	JM	JM
D					

Stadttingenieur :
Reto Zurbuchen
Dateiname :
32-311-02-tp-sb-Bollwerk-500-50.dgn
gedruckt :
09.03.2023/ 17:18:53
Format :
60 x 63

TAB Nr. 114 000.23 ING. Nr. 60.0433 -32-311-02
LV 03 LV 95