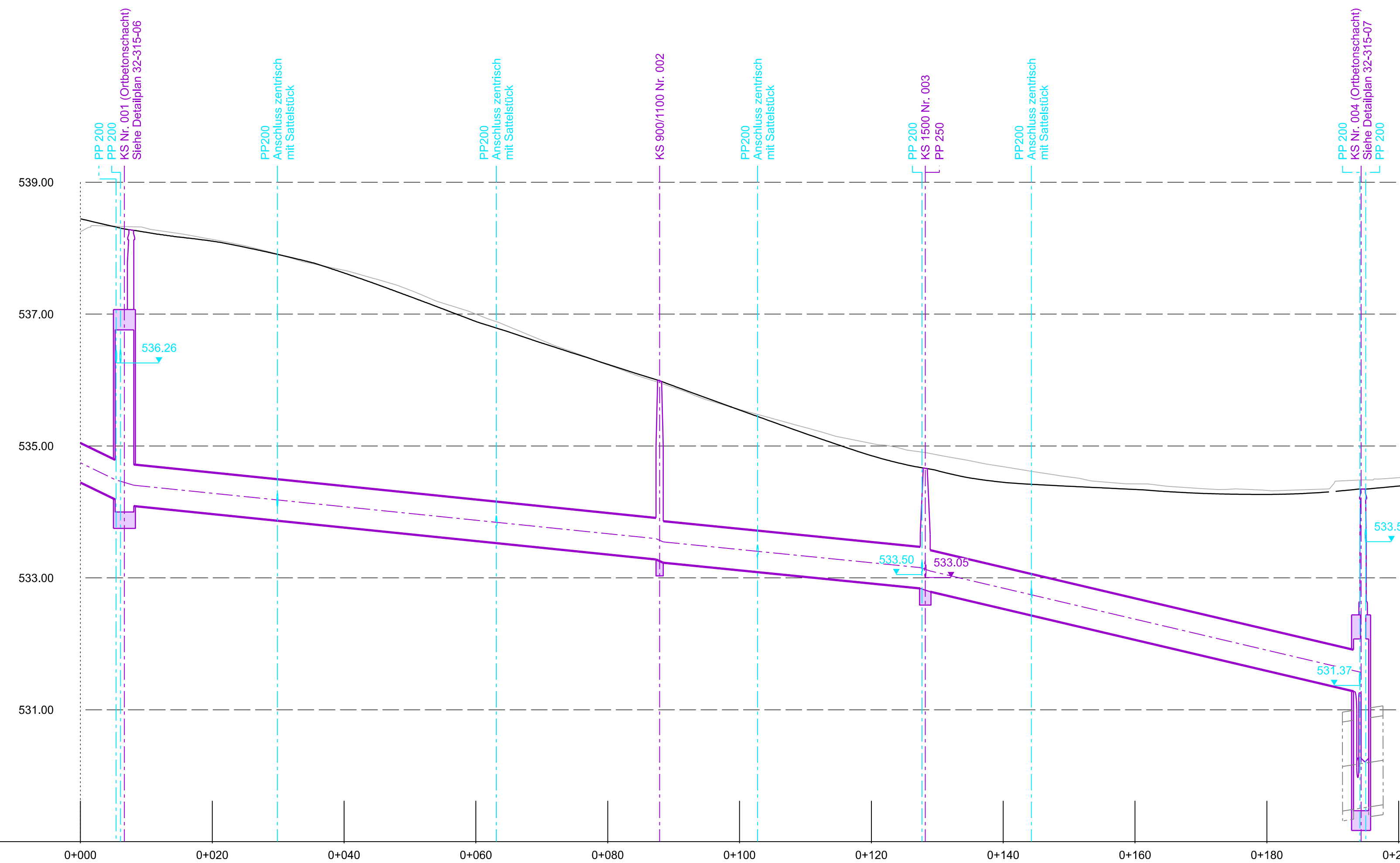


# Längenprofil 1:500/50

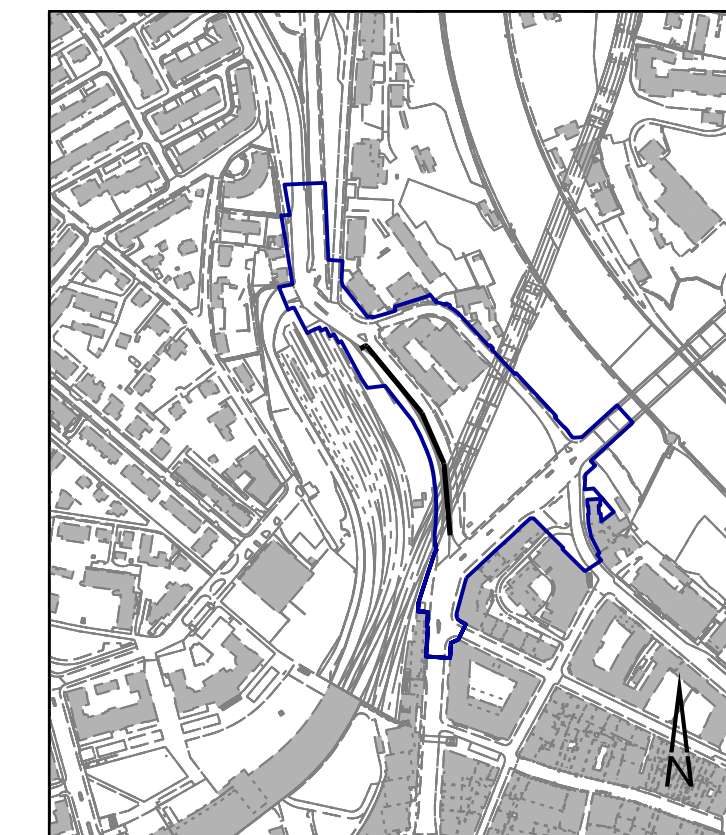


Horizont 529.00 m ü. M.

Station	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200
Terrainhöhen	538.33				536.99		534.90				534.49
Deckelhöhen	538.28				535.99		534.86				534.35
Sohlenhöhen (Einlauf / Auslauf)	534.19 / 534.09				533.28 / 533.23		532.84 / 532.79				529.49 / 531.15
Distanzen / Metrierung (Projektachse)	0.00 / 5.27	8.09	79.24		87.33 / 88.43	39.00	127.43 / 128.93		64.23		195.45
Gefälle	48.6 ‰		10.1 ‰			10.1 ‰			23.5 ‰		
Kaliber in mm	NW 600		NW 630		NW 630		NW 630		NW 630		
Rohrmaterial und Bettung	PP SN12 Profil SIA U4		PP SN12 Profil SIA U4		PP SN12 Profil SIA U4		PP SN12 Profil SIA U4		PP SN12 Profil SIA U4		

ZBB Stadt Bern  
Verkehrsmassnahmen

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



Baustein

- 1
- 2
- 3a
- 3b
- 4

3b-19

Überbauungsordnung

orientierender Inhalt

Blatt Neubrücke

Kanalisation Längenprofil 1:500/50

**B+S**  
INGENIEURE UND PLANER

**exträ**  
Landschaftsarchitekten

Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gez.	gepr.	gen.	Stadtingenieur:
	24.04.2020	Erstausgabe	Voe	Sieb	JM	Reto Zurbuchen
A	15.03.2021	2. Vorprüfung AGR	Voe	Sieb	JM	Dateiname:
B	05.04.2023	Öffentliche Auflage	Voe	Sieb	JM	32-314-01-4b-4-Neubrücke-32-314-01
C						gedruckt:
D						09.03.2023 18:44:01

TAB Nr. 114 000.23 ING. Nr. 60.0433 -32-314-01

LV 03  LV 95

CAD Name : C:\CADData\60\600433\02\_BP\Plane\Pläne Überbauungsordnung\32-314-01\p-wl-Neubrücke-32-314-01.dgn  
Plot Datum : 09.03.2023 18:44:01