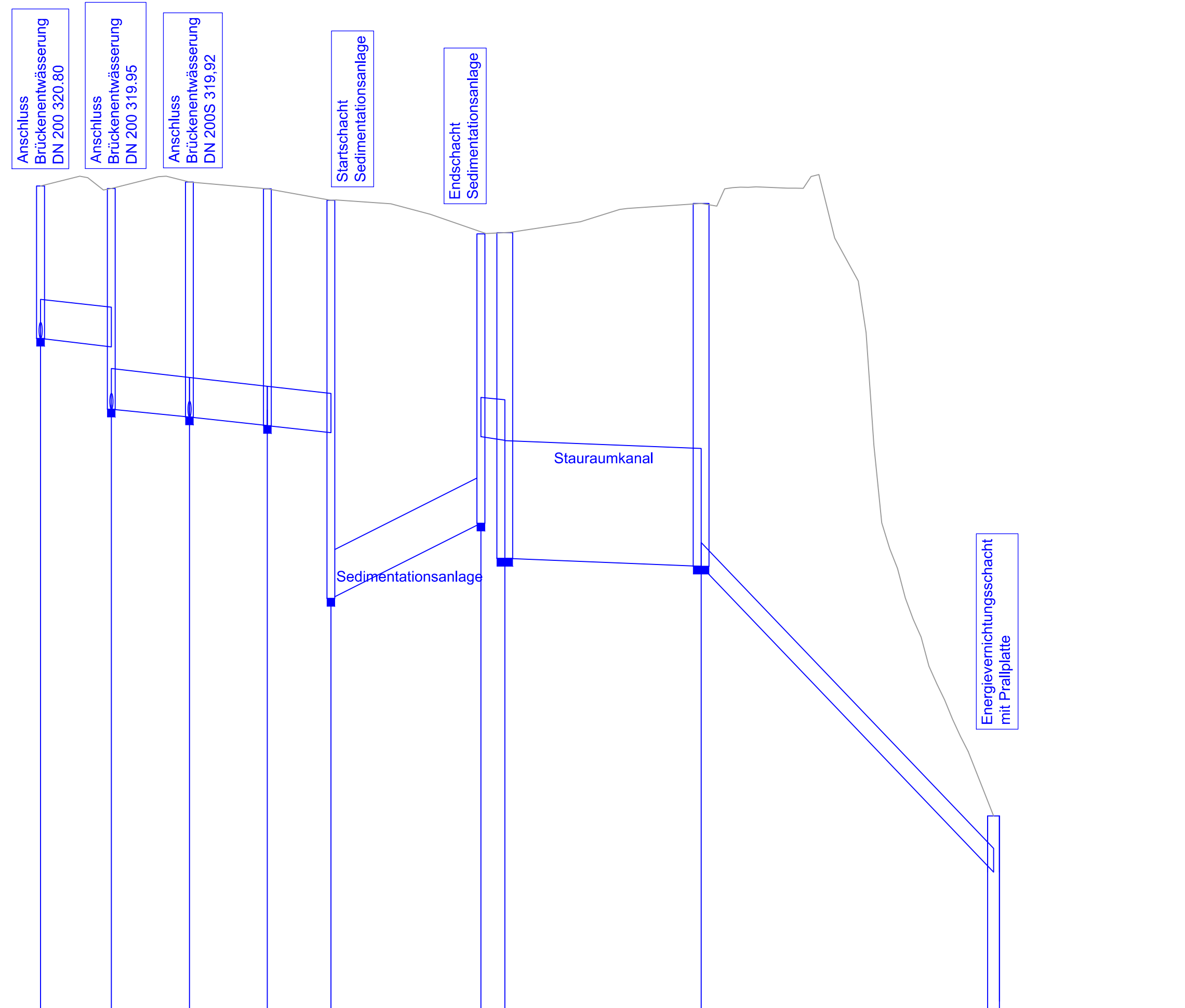


Längsschnitt 1:500/50



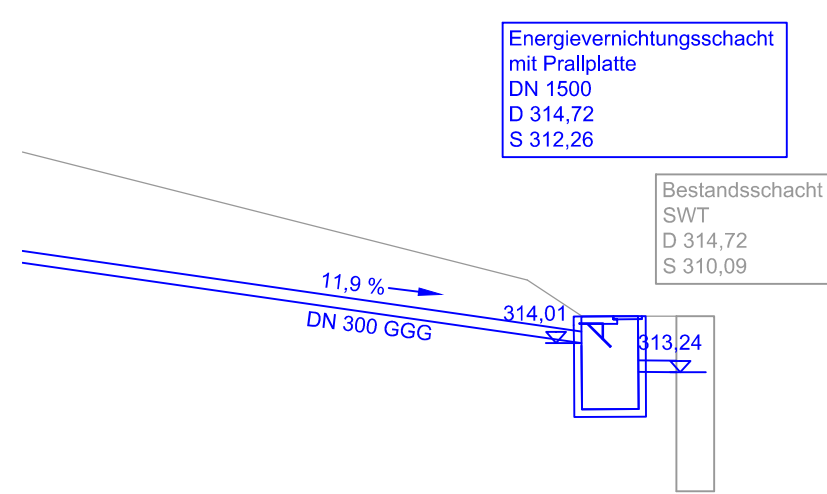
Legende:

	Entwässerung Planung
	Entwässerung Bestand

312.0 m ü.NN

Schacht-Nr.	BrüW	BrüO1	BrüO2	S005	Sedi3Zu	Sedi3Ab	S006	Drosselschacht S007	Energievernichtungsschacht
Nennweite		DN500 UP	DN500 UP	DN500 UP	DN500 UP	DN600 PP	DN500 UP	DN1500 UP	DN300 GGG
Haltungslänge		9.0m	10.0m	9.9m	8.1m	19.1m	3.0m	25.0m	37.2m
Gefälle		1.1%	1.0%	1.1%	1.1%		1.0%	0.4%	10.4%
Schachtdurchmesser		320.80 322.74 1000	320.70 319.90 322.71 1000	319.80 322.79 1000	319.70 322.71 1000	319.60 317.49 322.95 1000	318.45 319.55 322.13 1000 319.52 319.52 2000 318.00 322.15 2000	317.90 317.50 322.52 2000	314.01 314.72 1500
OK Deckel		322.74	322.71	322.79	322.71	322.95	322.13	322.52	314.72
Sohlhöhe		319.90	319.90	319.80	319.70	317.49	319.52	317.50	314.01
Schachttiefe		2.81	2.89	3.02	5.07	3.68	4.15	4.62	2.46

Detail 1:200



Entwurfsbearbeitung: Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90443 Nürnberg Am Plärrer 33 Tel.: 0911 / 92634-0 http://www.emchundberger.de	170064	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	03/2021	Krüger
	gezeichnet:	03/2021	Schenkl
	geprüft:	03/2021	Tobehn

Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg Sulzbacher Straße 2 - 6, 90489 Nürnberg, Tel. 0911 / 231 - 7637	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:		
	PSP Nr.:		
Projekt:			

C			
B			
A			
Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg Sulzbacher Straße 2 - 6, 90489 Nürnberg, Tel. 0911 / 231 - 7637 Fränkenschnellweg PROJIS-Nr.:	Unterlage/Blatt-Nr.: 18.6 Längsschnitt Entwässerung Brücke Nord Maßstab: 1:500/50;1: 200
--	--

**Fränkenschnellweg (Kreisstraße N4)
Ersatzneubau Brücke über den Main-Donau-Kanal und die Südwesttangente
BW 1.418**

Aufgestellt: Nürnberg, den10.08.2021....	Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg technischer Werkleiter
---	---

RA_Projekte\2017\170064_603_SOR_Hafenbrücken_Fränkenschnellweg\plan44_gp\dwg\EUB-B_FSW-418-ENT\T0PL-4-HP-186-G.dwg, HP-186_Brücke Nord, 09.08.2021 11:25:50, V.Schenkl