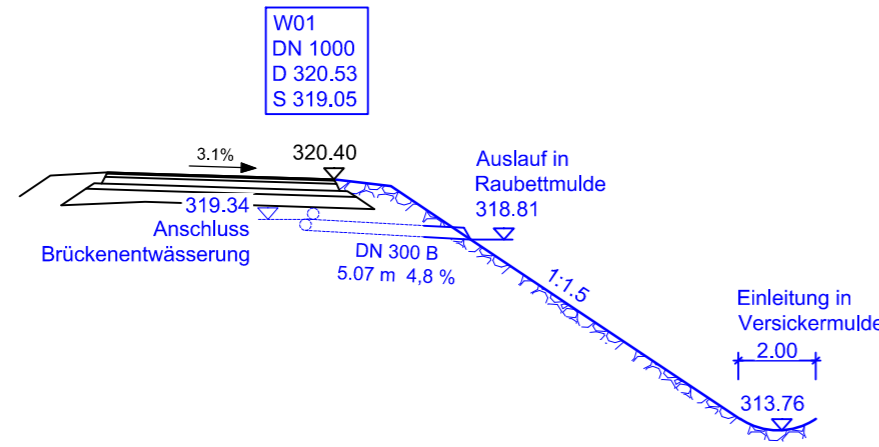
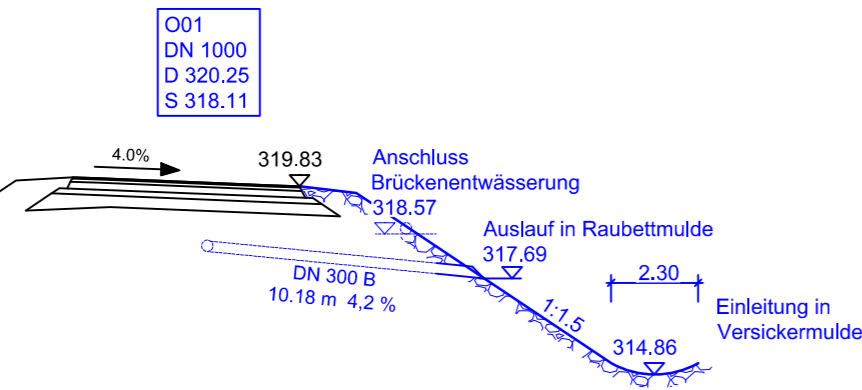


Rampe West  
0+115.738  
M 1: 200



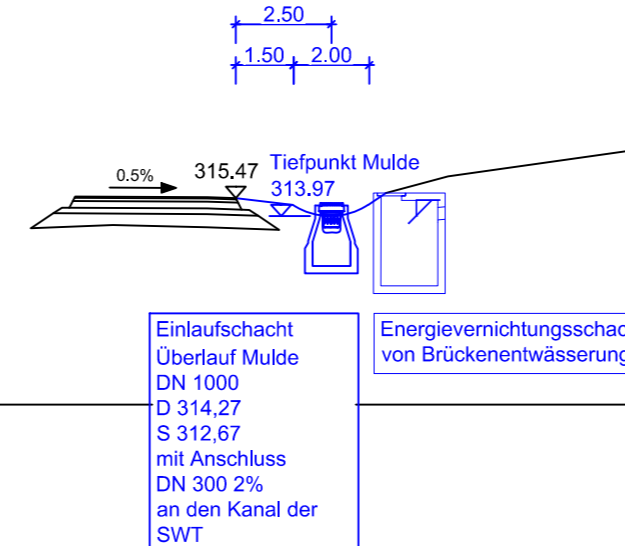
310.0 m ü.NN

Rampe Ost  
0+146.243  
M 1: 200



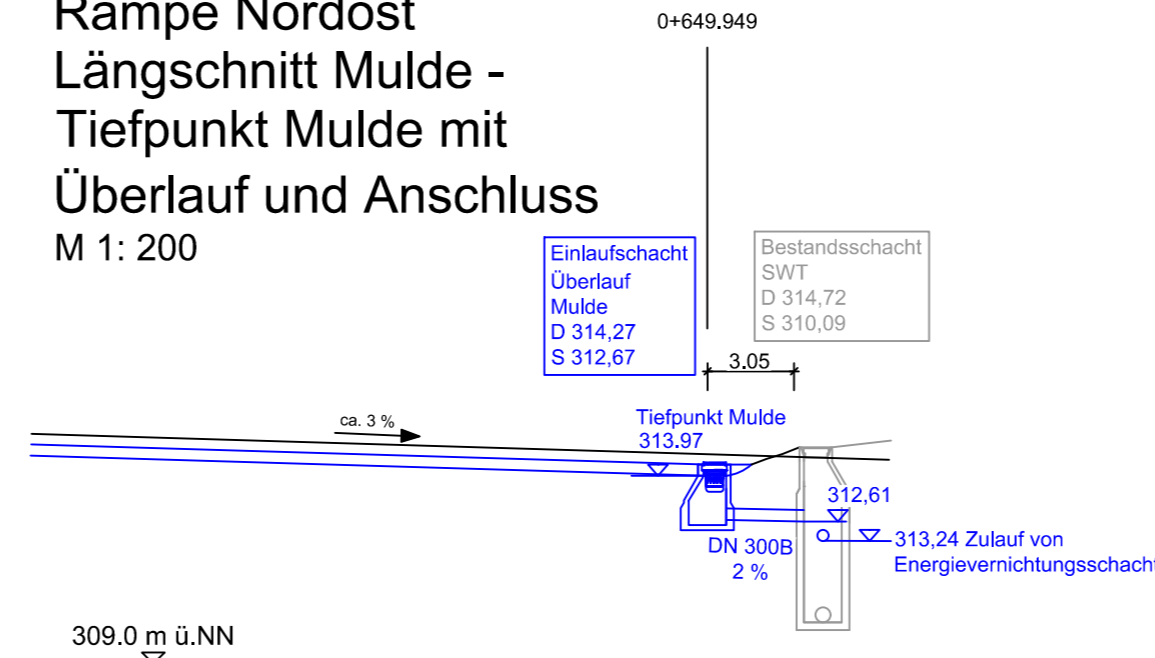
310.0 m ü.NN

Rampe Nordost  
0+649.949  
Tiefpunkt Mulde mit  
Überlauf  
M 1: 200



309.0 m ü.NN

Rampe Nordost  
Längsschnitt Mulde -  
Tiefpunkt Mulde mit  
Überlauf und Anschluss  
M 1: 200



309.0 m ü.NN

Legende:

	Entwässerung Planung
	Straße Planung
	Entwässerung Bestand

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 Frankenschnellweg PROJIS-Nr.:	Unterlage/Blatt-Nr.: 18.4 <b>Schnitte</b> Entwässerung Rampen Maßstab: 1: 200
--	--

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

Aufgestellt: Nürnberg, den .....10.08.2021.....	Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg  technischer Werkleiter
--	---