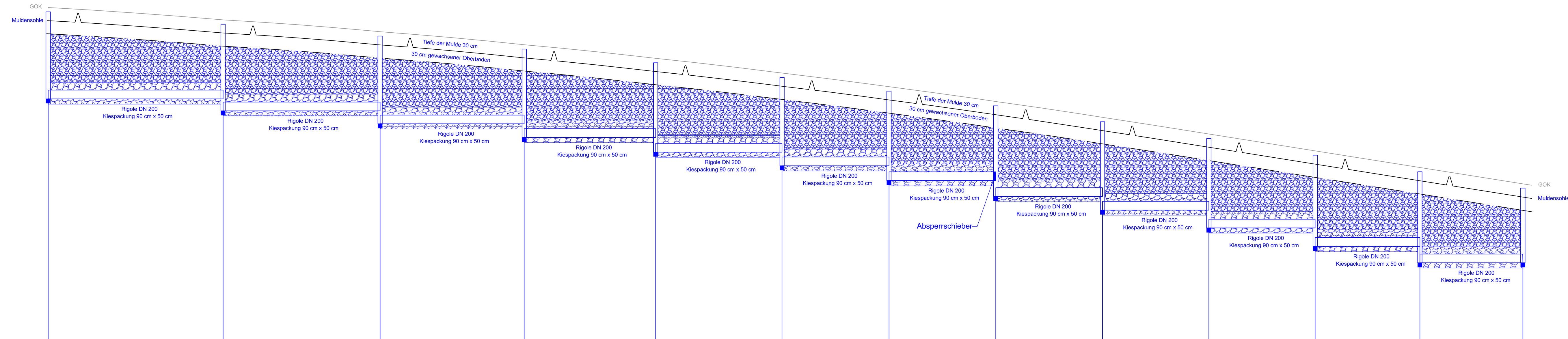


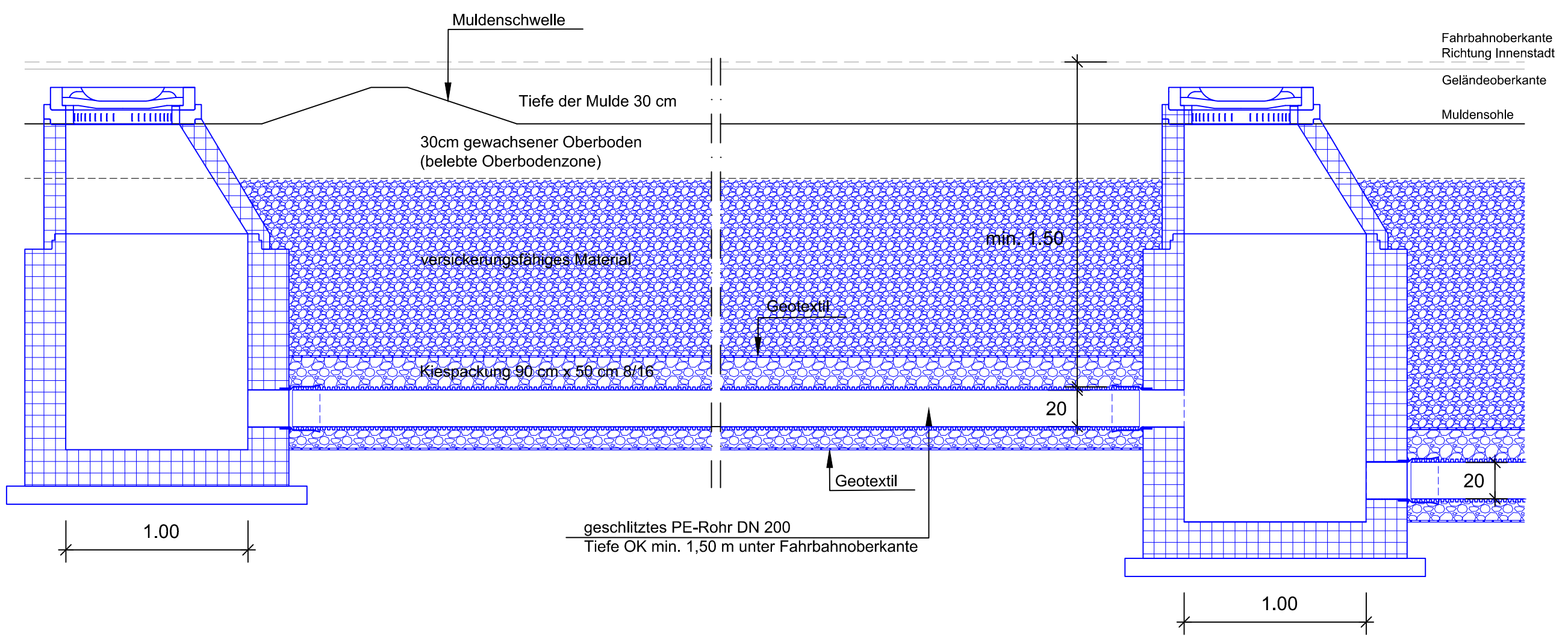
Rohr-Kies-Rigole  
Mittelstreifen Nord  
M 1: 500/ 50



Legende:  
— Entwässerung Planung

Schacht-Nr.	SR01	SR02	SR03	SR04	SR05	SR06	SR07	SR08	SR09	SR10	SR11	SR12	SR13
Nennweite		DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP	DN200 LP
Haltungslänge		40.1m	36.0m	33.0m	30.1m	28.9m	24.5m	24.5m	24.5m	24.4m	24.3m	24.0m	23.6m
Gefälle		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Schachtdurchmesser	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
OK Deckel	322.58	322.28	322.02	321.72	321.41	321.08	320.76	320.42	320.08	319.68	319.28	318.83	318.54
Sohlhöhe	320.46	320.19	319.89	319.58	319.25	318.93	318.59	318.23	317.87	317.47	317.09	316.63	316.18
Schachttiefe	2.11	2.10	2.13	2.14	2.17	2.14	2.17	2.19	2.21	2.20	2.09	2.09	1.71

Schematische Darstellung  
Rohr-Kies-Rigole  
M 1:25



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 Frankenschneidweg PROJIS-Nr.:	Unterlage/Blatt-Nr.: 18.5 Längsschnitt Entwässerung Rigole Nord Maßstab: 1: 500/50; 1:25
--	---

Frankenschneidweg (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
---	---