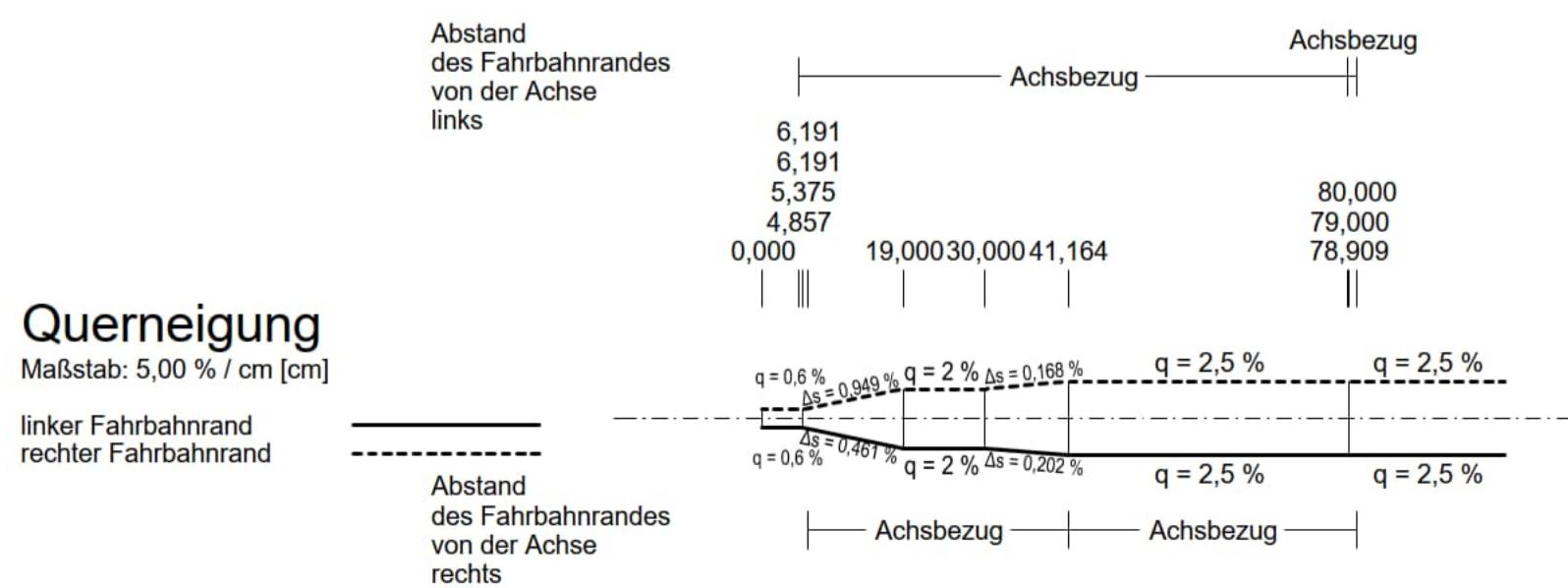
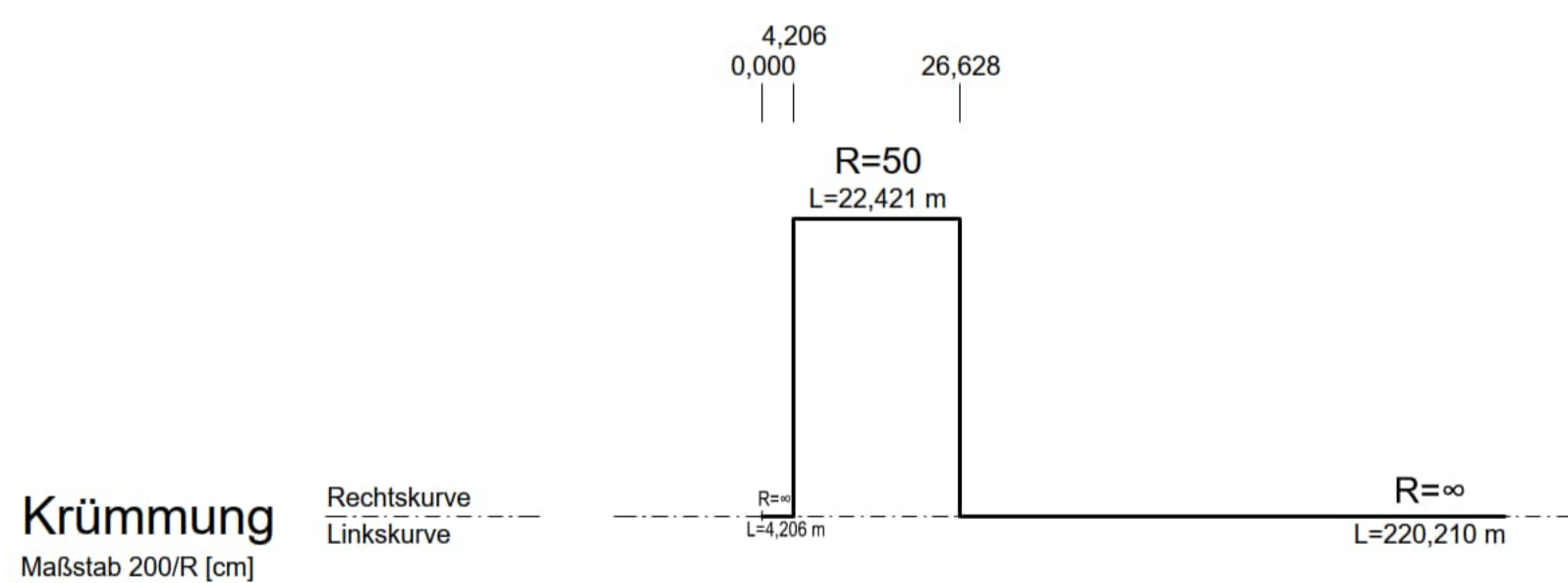
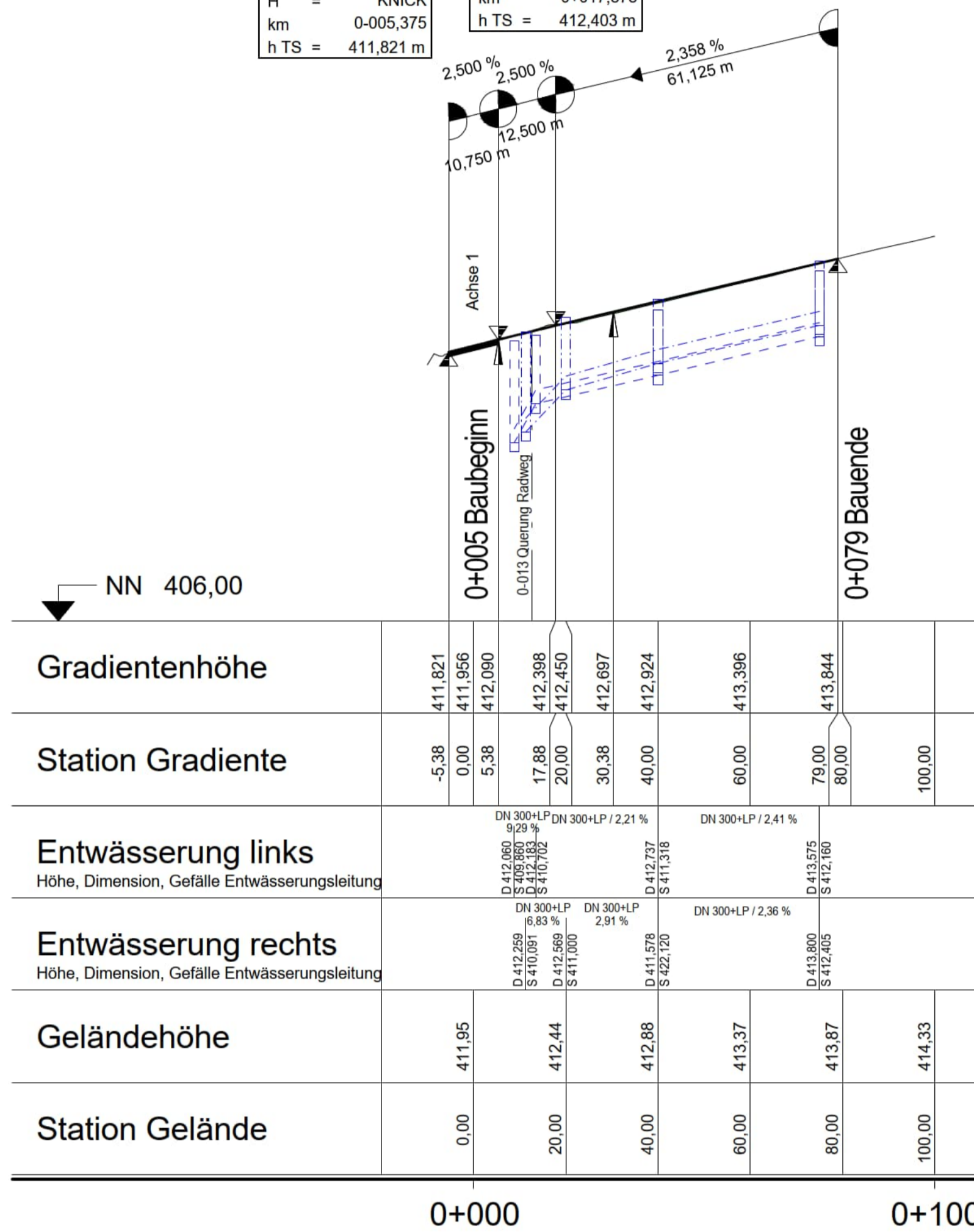


Anschluss K LAU6

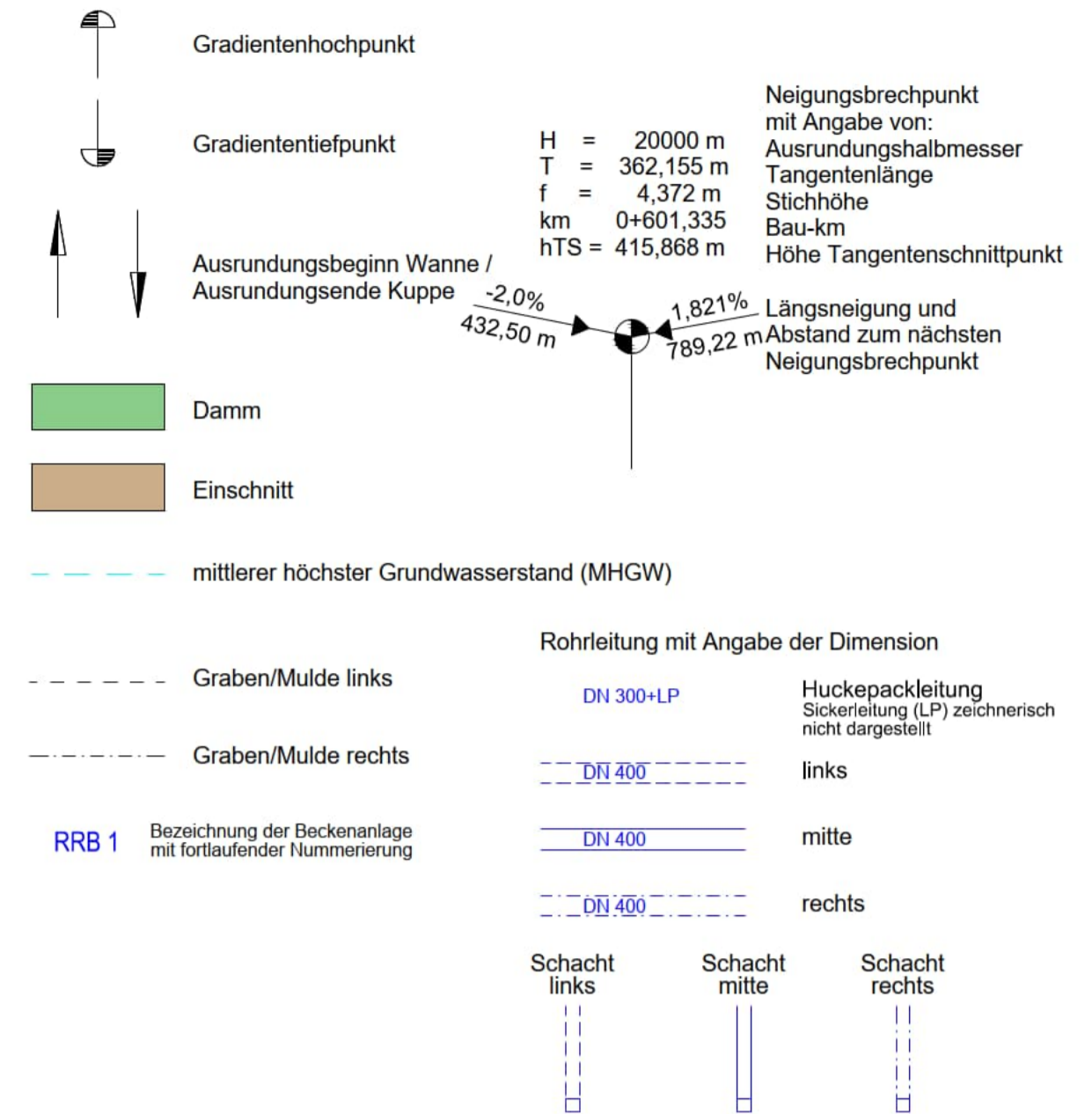
Entwässerungsabschnitt 4
Versickerung
Bau-km 1+110 - 2+685

H = KNICK km = 0+005,375 h TS = 412,090 m	H = 17623,905 m T = 12,500 m f = -0,004 m km = 0+017,875 h TS = 412,403 m	H = KNICK km = 0+079,000 h TS = 413,844 m
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------



Lagebezugssystem: DHDN90/GK
Höhensystem: DHHN12 (NN-Höhen; Status 100)

Zeichenerklärung



Entwurfsverfasser: WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 FAX: 0951/9800444	Datum		Zeichen
	bearbeitet:	Mai 2022	Hofmann
	gezeichnet:	Mai 2022	Preißinger
	geprüft:	Mai 2022	<i>Max Beyer</i>

Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6 90443 Nürnberg Tel.: 0911/24294-0, Fax: 0911/24294-699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de	geprüft PL:	08/2022	Fiegl
	geprüft SGL:	08/2022	Kress
	geprüft AL:	08/2022	Kiesel-Peiker
	PSP Nr.:	BS3S ALSA0039.00	
Projekt:			
Datei:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Nürnberg Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_780_0,428 bis 820_0,457 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 6 Höhenplan Achse 2 - K LAU 6 Maßstab: 1 : 1000/100
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

St 2240 Lauf a.d. Pegnitz - Altdorf b. Nürnberg Ausbau Winn - BAB A6 AS Altdorf/Leinburg Bau-km 0+126 - 4+028	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Nürnberg Eisgruber, lfd. Baudirektor Nürnberg, den 28.11.2022	