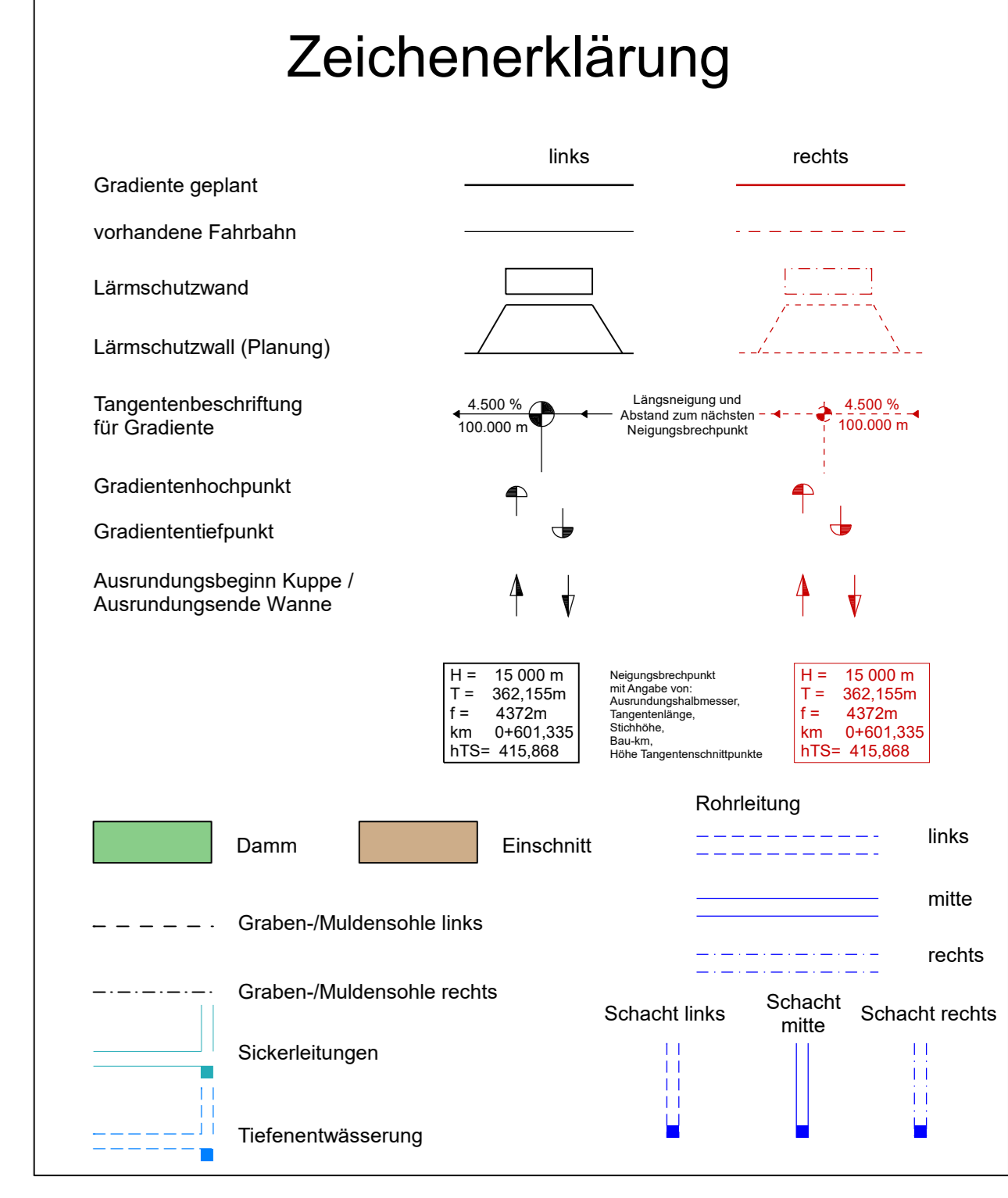
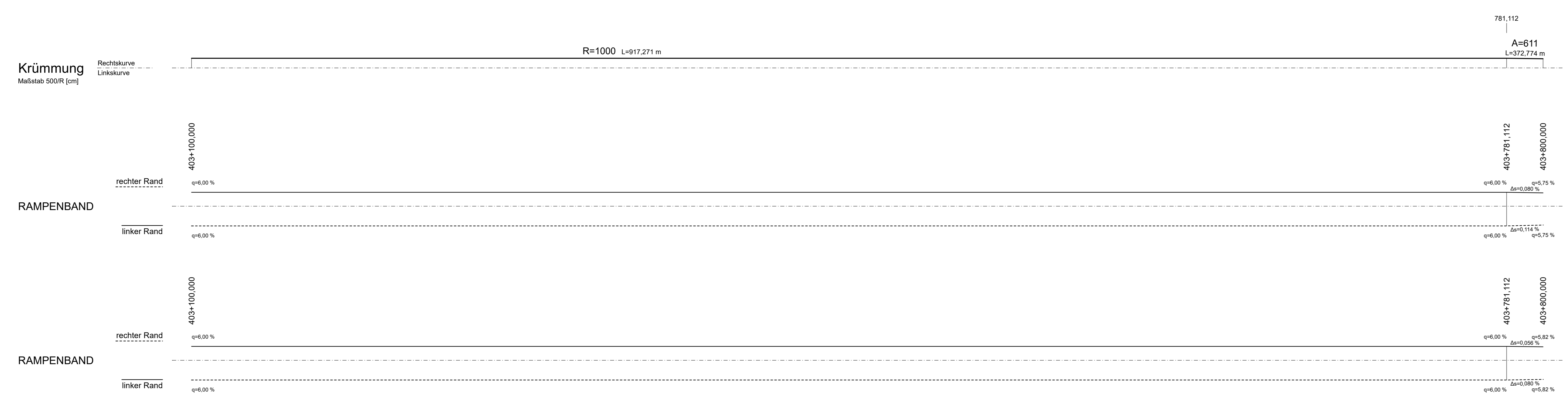


Station	403+100	403+200	403+300	403+400	403+500	403+600	403+700	403+800
Gradientenhöhe links FR Frankfurt	345,02	345,09	345,15	345,21	345,27	345,33	345,39	345,45
Geländehöhe links FR Frankfurt	345,02	345,09	345,15	345,21	345,27	345,33	345,39	345,45
Gradientenhöhe rechts FR München	345,02	345,09	345,15	345,21	345,27	345,33	345,39	345,45
Geländehöhe rechts FR München	345,02	345,09	345,15	345,21	345,27	345,33	345,39	345,45
Entwässerung links								
Entwässerung mitte	DN 600 0,86 %	DN 600 0,86 %	DN 600 0,86 %	DN 600 0,86 %	DN 500 0,86 %	DN 500 0,86 %	DN 500 0,86 %	DN 350 0,86 %
Entwässerung mitte Sickerleitung								
Entwässerung rechts	DN 400 0,83 %	DN 400 0,83 %	DN 400 0,83 %	DN 400 0,83 %	DN 350 0,83 %	DN 350 0,83 %	DN 350 0,87 %	DN 250 1,12 %



1 2 3 4 5

Entwurfsbearbeitung: **Höhnen & Partner**
INGENIEURKUNDE
BERATENDE INGENIEURE

bestellt: 2022-2023
geprüft: 2023
Datum: 01.11.2023
Objekt: BAB A9
Projekt-Nr.: ADN1901
Bearbeitung: 08.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bestellt: 2023
gezeichnet: A121
geprüft: Maier-Marche
PSB-Nr.: A-02365-00
Bezeichnung:
Datum: 01.11.2023

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: DHDN00 GK - (EPSG31468) Stand Kataster: 07.09.2022
Höhensystem: DHDN2016 (NN) - (EPSG7837) Bestandsvermessung: 10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 4
Höhnenplan
BAB A9
Höhenplan
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9 640, 0.474 bis A9 680, 0.588
Situations-km 403+100 bis 403+800
PROJ-Nr.: 09.920.099.00 Maßstab: 1:1000/100

8-streifiger Ausbau der BAB A9 AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung

Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung

I.A. *[Signature]*
Haupteckzeichner

I.A. *[Signature]*
Musterzeichner