

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

Entwässerungsabschnitt 3
Bau-km 2+685 - 3+075

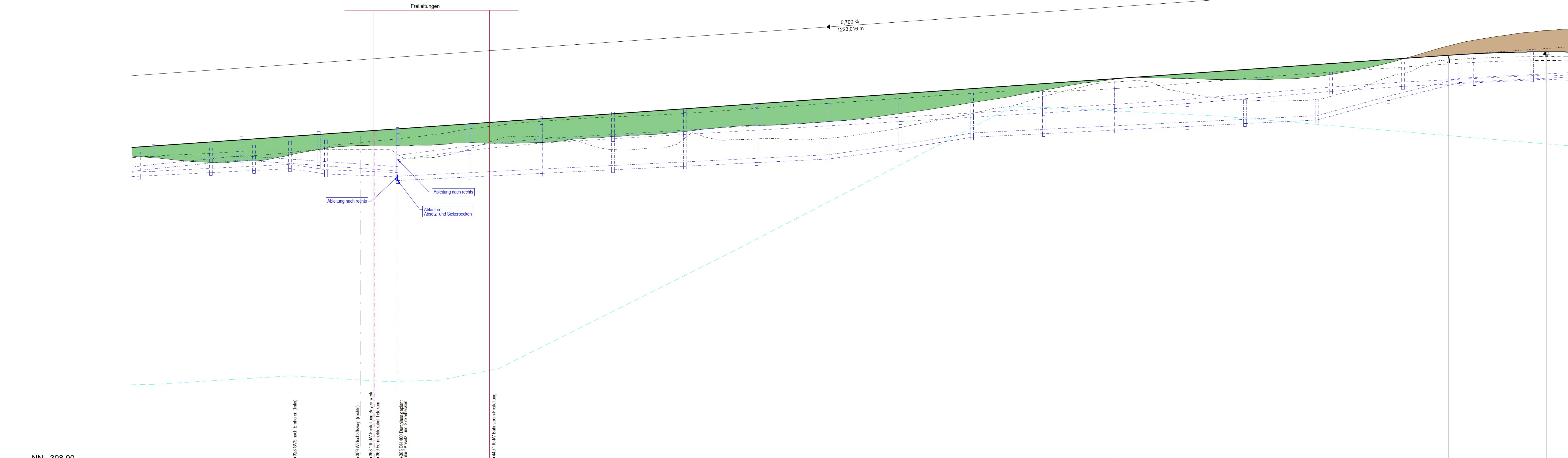
Entwässerungsabschnitt 5
Versickerung
Bau-km 3+075 - 3+475

← Richtung Winn

Richtung Altdorf →

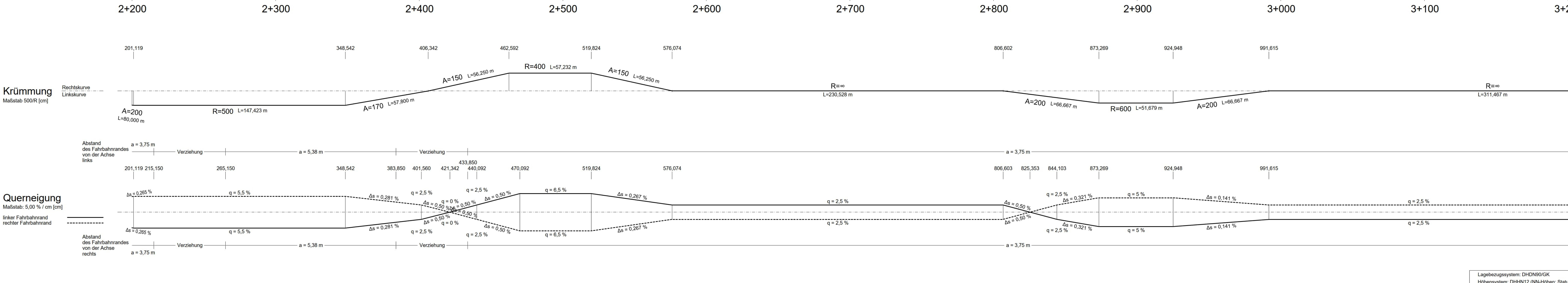
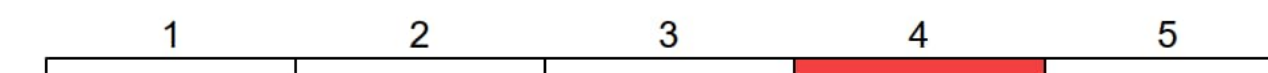
Zeichenerklärung

Legend for symbols and colors: Gradienten- and Ausrundungspunkt, Damm (green), Einschnitt (brown), RRB 1, etc. Includes technical specifications for a circular curve.



NN 398,00

Table with 4 columns: Station, Gradienten/Entwässerung links, Entwässerung rechts, and Station/Gelände. Rows include: Gradientenhöhe, Station Gradiente, Entwässerung links (Höhe, Dimension, Gefälle, Entwässerungsleitung), Entwässerung rechts, Geländehöhe, and Station Gelände. Station numbers range from 2+200 to 3+200.



Entwurfsverfasser: WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH. Includes contact information and a signature.

Project approval table with columns for approval type (geprüft PL, geprüfter StGL, etc.), date (08/2022), and signature.

Revision table with columns for number, description of change, date, and signature.

FESTSTELLUNGSENTWURF

Final project information block including: Auftraggeber (Staatliches Bauamt Nürnberg), Adresse (St 2240 Lauf a.d. Pegnitz), Höhenplan (St 2240), Maßstab (1:1000/100), and project date (28.11.2022).

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