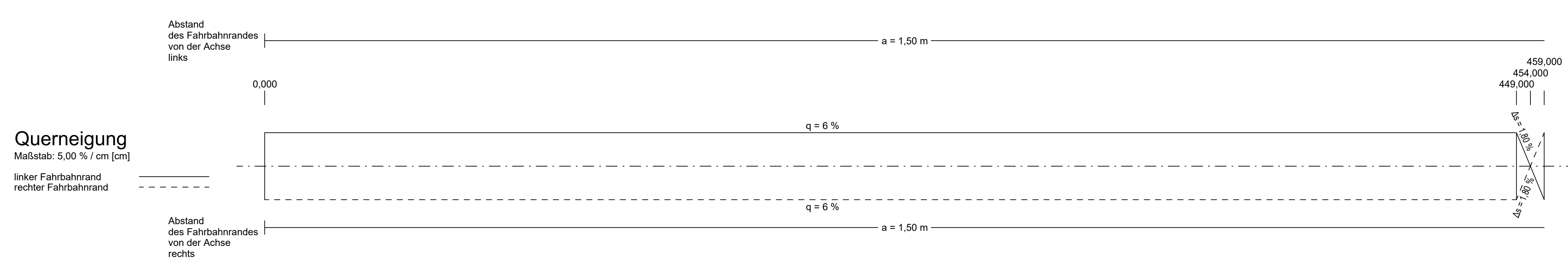
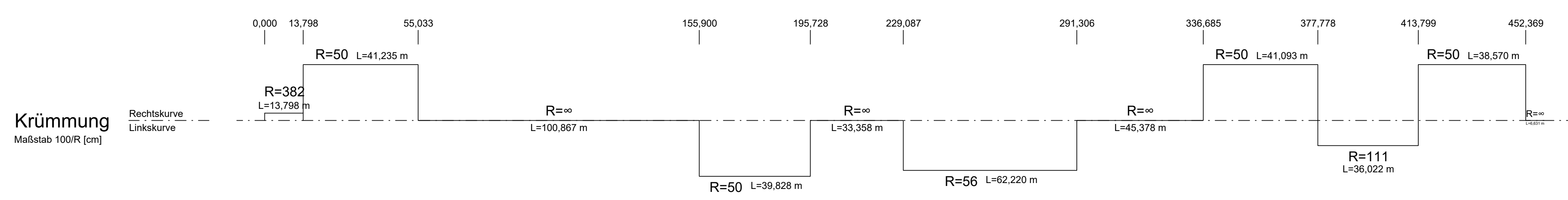


Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
Gradientenhöhe	576.33	576.73	577.12	577.52	577.91
Station Gradiente	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00
Geländehöhe	576.33	576.75	577.12	577.57	577.92
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00



Zeichenerklärung:

Planung

- Fahrbahn
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt

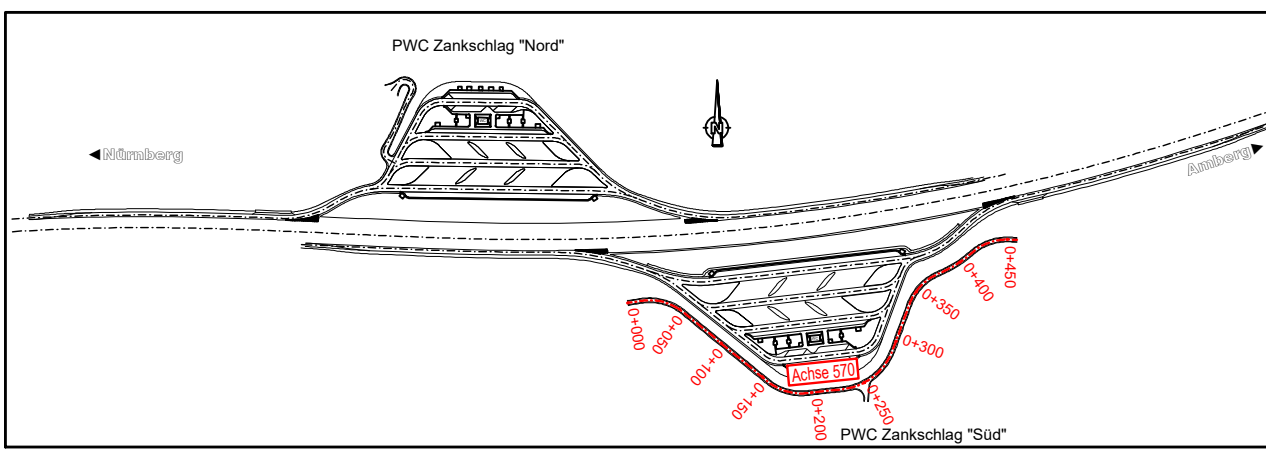
Ver- und Entsorgungsleitung

- vorhanden
- geplant
- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal und Durchlässe
- Wasserleitung
- Stromleitung
- Fernmeldkabel
- Gasleitung
- BAB FM Kabel
- BAB E Kabel
- BAB LWL Kabel
- Leerrohranlage DN 110 mit Schächten
- Kabelkanal

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

- Bau-km
- Ausrundungshalbmesser
- Stichhöhe
- Höhe Tangentialschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentialschnittpunkt



Entwurfsbearbeitung:

WEYRAUTHER
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2
TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

Bearbeitet: Nov. 2022 SW
Gezeichnet: Nov. 2022 LA
Geprüft: Nov. 2022 WY
Geprüft: Nov. 2022 WY
Projekt-Nr.: 16509
Datum: Bamberg, 30.11.2022

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

Bearbeitet:
Gezeichnet: A3 Bindnagel
Geprüft: A33 Schubert
Projekt-Nr.: A-02191-00
Bezeichnung: A6 PWC Zankschlag Nord-Süd
Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

Lagesystem	Gauß Krüger	Stand Kataster	Juni 2021
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	April 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 10
Höhenplan
Anlage Süd / Achse 570

Straße / Abschnitt - Nr. / Station: A6 / 420 / 7.260
PROJIS-Nr.: entfällt
Maßstab: 1 : 1.000/100

Neubau der PWC-Anlage Zankschlag
BAB A6, Nürnberg - Waidhaus
Neubau der Verkehrsanlage Abschnitt 420, Station 7.260 (Betr.-km 811,6)

Aufgestellt: 16.12.2022
Niederlassung Nordbayern
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement
i.A. Schubert, Teamleiter

Geprüft: 16.12.2022
Niederlassung Nordbayern
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement
i.A. Bindnagel, Abteilungsleiter