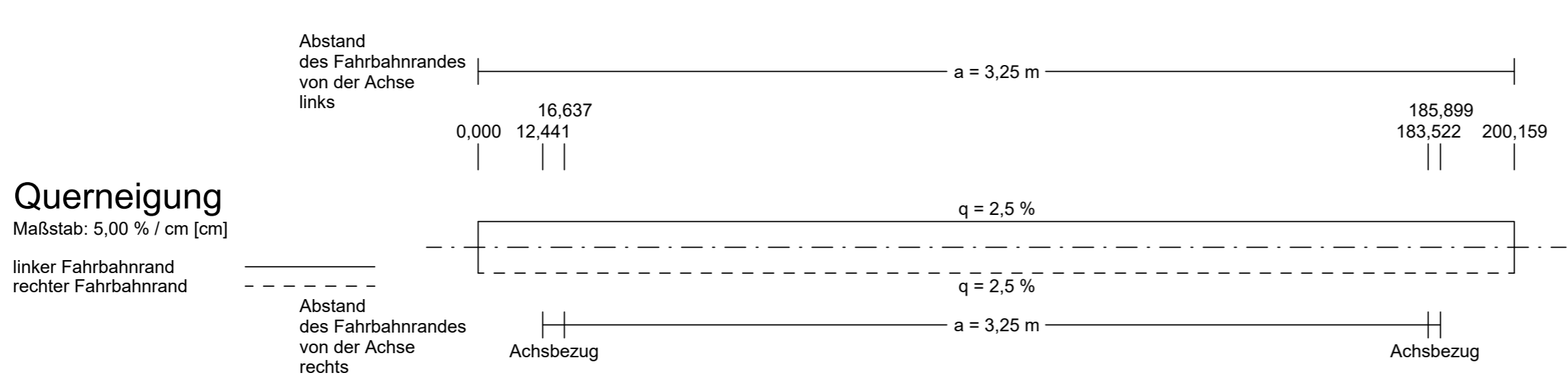
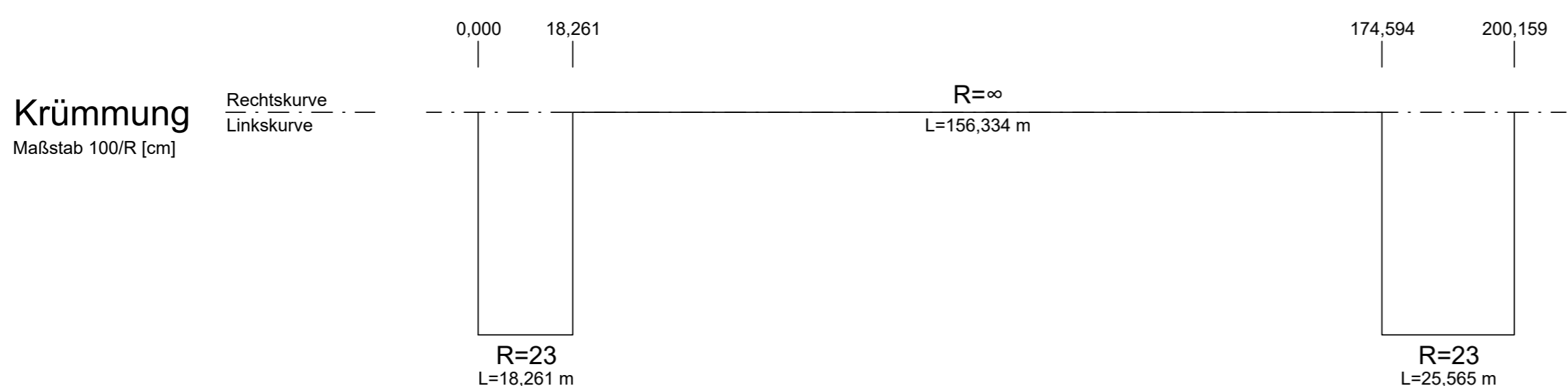


	0+000	0+100	0+200
Gradientenhöhe	574.51, 574.45, 574.22, 574.07, 574.01, 573.99, 573.89, 573.52	573.02	572.51, 572.01, 571.50, 571.00, 570.54, 570.49, 570.39, 570.32, 570.26
Station Gradiente	0.00, 1.51, 8.67, 15.83, 15.97, 20.00, 20.78, 25.60, 40.00	60.00	80.00, 100.00, 120.00, 140.00, 158.15, 160.00, 165.09, 172.03, 180.00, 200.00, 200.16
Geländehöhe	573.43	572.62	572.08, 571.66, 570.93, 570.27, 569.59, 569.12, 568.61, 567.85
Station Gelände	0.00	20.00	40.00, 60.00, 80.00, 100.00, 120.00, 140.00, 160.00, 180.00, 200.00



Zeichenerklärung:

Planung

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

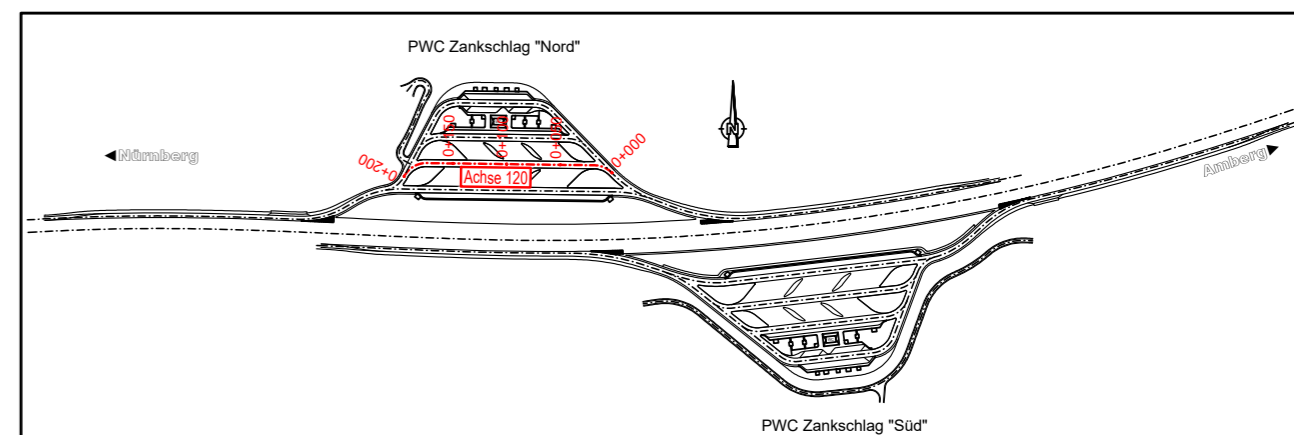
Ver- und Entsorgungsleitung

vorhanden	geplant	
SW	SW	Schmutzwasserkanal
FW	FW	Regenwasserkanal und Durchlässe
W	W	Wasserleitung
F	F	Stromleitung
Fm	Fm	Fernmeldekabel
G	G	Gasleitung
BAB FM	BAB	BAB FM Kabel
BAB E	BAB	BAB E Kabel
BAB LWL	BAB	BAB LWL Kabel
		Leerrohranlage DN 110 mit Schächten
		Kabelkanal

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

- Bau-km
- Ausrundungshalbmesser
- Stichhöhe
- Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentenschnittpunkt



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
Projekt-Nr.: 16S09
Bamberg, 30.11.2022

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft: A3 Bindnagel
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 / 2
Höhenplan
Anlage Nord / Achse 120

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
---	--