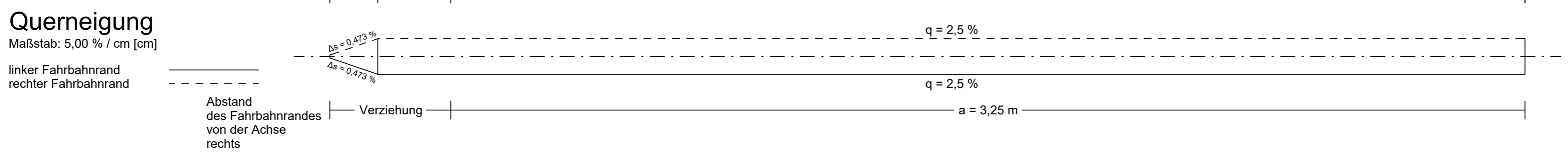
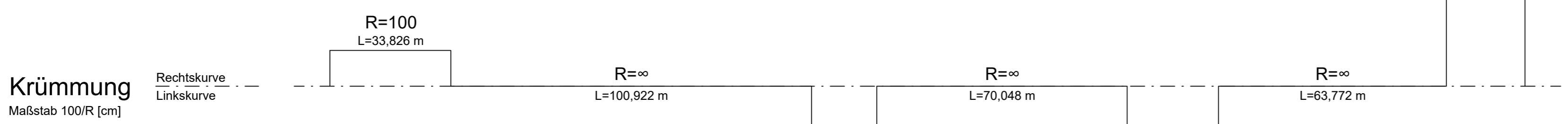
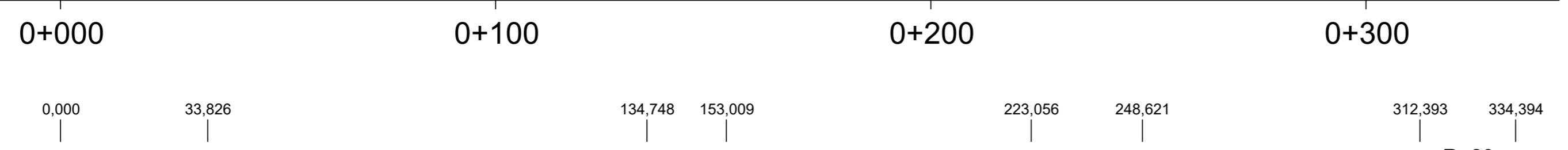


Station	0+000	0+100	0+200	0+300
Gradientenhöhe	576,91 576,96	577,21 577,31 577,53 577,58 577,73 577,83 577,87	578,34 578,38 578,56 578,76 578,90	579,39 579,49 579,75 579,96 580,01 580,29 580,62 580,95 581,28 581,61 581,63 581,84 581,86 581,86 581,83 581,66 581,59 581,28 581,15 581,03 581,02 581,05 581,05
Station Gradiente	0,00 2,69	15,80 20,00 28,90 30,63 36,08 40,00 41,52	60,00 61,73 68,58 75,44 80,00	96,29 100,00 109,79 120,00 123,29 140,00 160,00 180,00 200,00 220,00 221,28 240,00 248,48 249,33 260,00 275,68 280,00 300,00 308,60 320,00 321,30 325,65 334,01 334,39
Geländehöhe	576,48	576,89 577,20	577,98 578,42	579,01 578,93 579,03 579,32 579,67 579,91 580,42 580,24 579,99 579,63 579,28
Station Gelände	0,00	20,00 40,00	60,00 80,00	100,00 120,00 140,00 160,00 180,00 200,00 220,00 240,00 260,00 280,00 300,00 320,00



Zeichenerklärung:

Planung

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

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

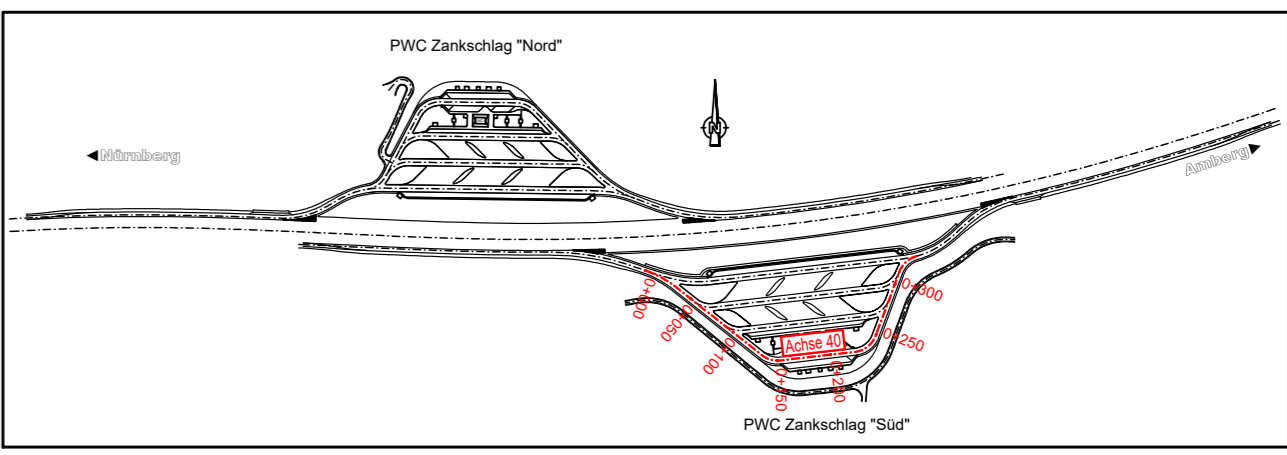
- Bau-km
- Ausrundungshalbmesser
- Stichhöhe
- Höhe Tangentenschnittpunkt

$S = 1,000 \%$
 $L = 900,804 \text{ m}$
 $L = 2,000 \text{ m}$

Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentenschnittpunkt

Ver- und Entsorgungsleitung

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



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
 Nov. 2022 WY
 Projekt-Nr.: 16S09
 Bamberg, 30.11.2022

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:
 gezeichnet: A3 Bindnagel
 A33 Schubert
 geprüft:
 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 / 9
Höhenplan
Anlage Süd / Achse 40

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
 GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement
 I.A. Schubert, Teamleiter

Geprüft: 16.12.2022
 GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement
 I.A. Bindnagel, Abteilungsleiter