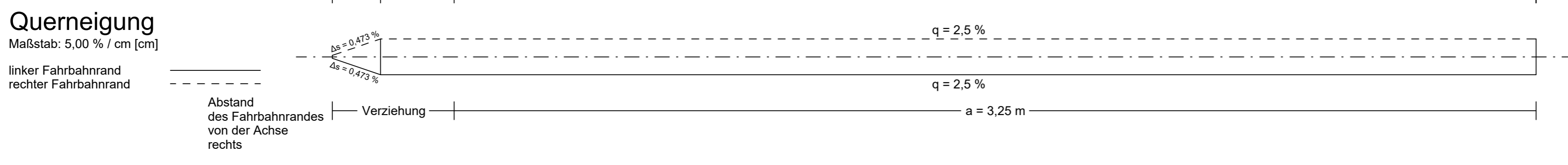
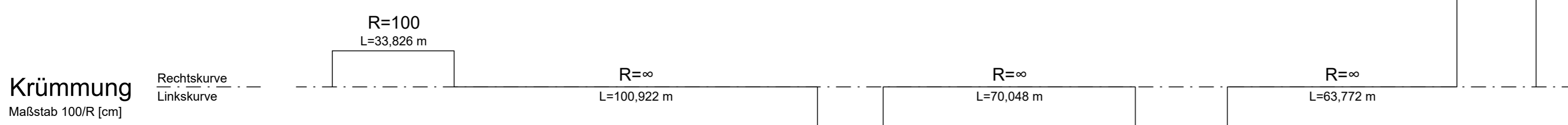
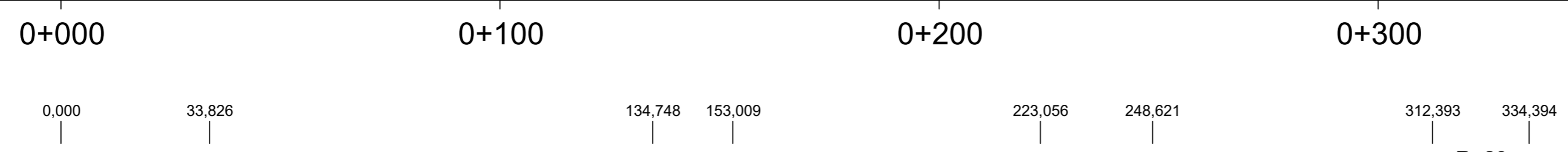


Station	0+000	0+100	0+200	0+300
Gradientenhöhe	576,91 576,96	577,21 577,31 577,53 577,58 577,73 577,83 577,87	578,34 578,38 578,56 578,76 578,90	579,39 579,49 579,75 579,96 580,01 580,29 580,62 580,95 581,28 581,61 581,63 581,84 581,86 581,86 581,83 581,66 581,59 581,28 581,15 581,03 581,02 581,05 581,05
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	579,01 578,93 579,03 579,67 579,91 580,42 579,99 579,63 579,28
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

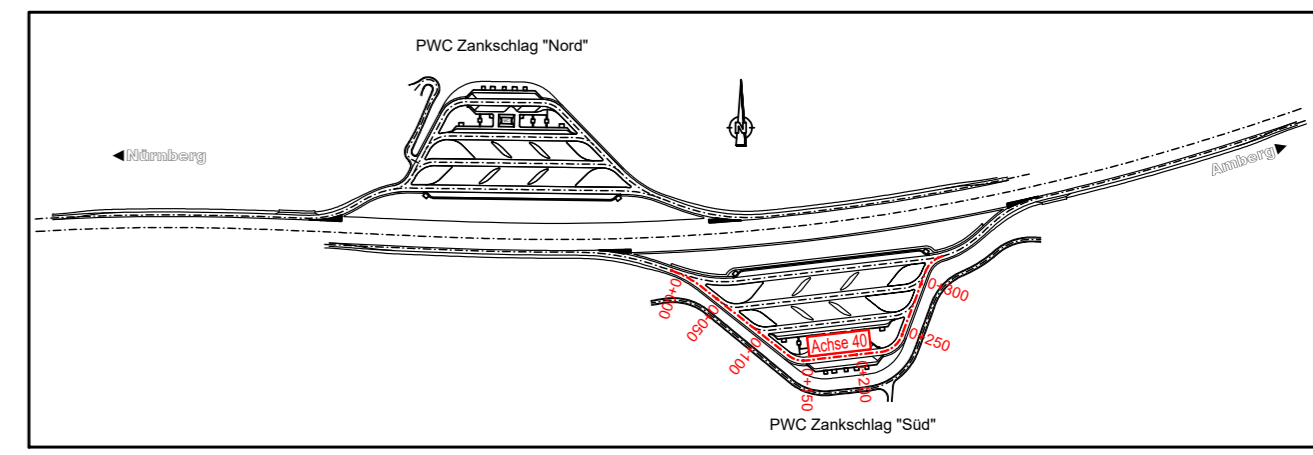
- Fahrbahn
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

- Bau-km
- Ausrundungshalbmesser
- Stichhöhe
- Höhe Tangentenschnittpunkt

Ver- und Entsorgungsleitung

vorhanden	geplant	Symbol	Leitungstyp
SW	SW	—	Schmutzwasserkanal
RW	RW	—	Regenwasserkanal und Durchlässe
W	W	—	Wasserleitung
St	St	—	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: A3
 gezeichnet: A33 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 / 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