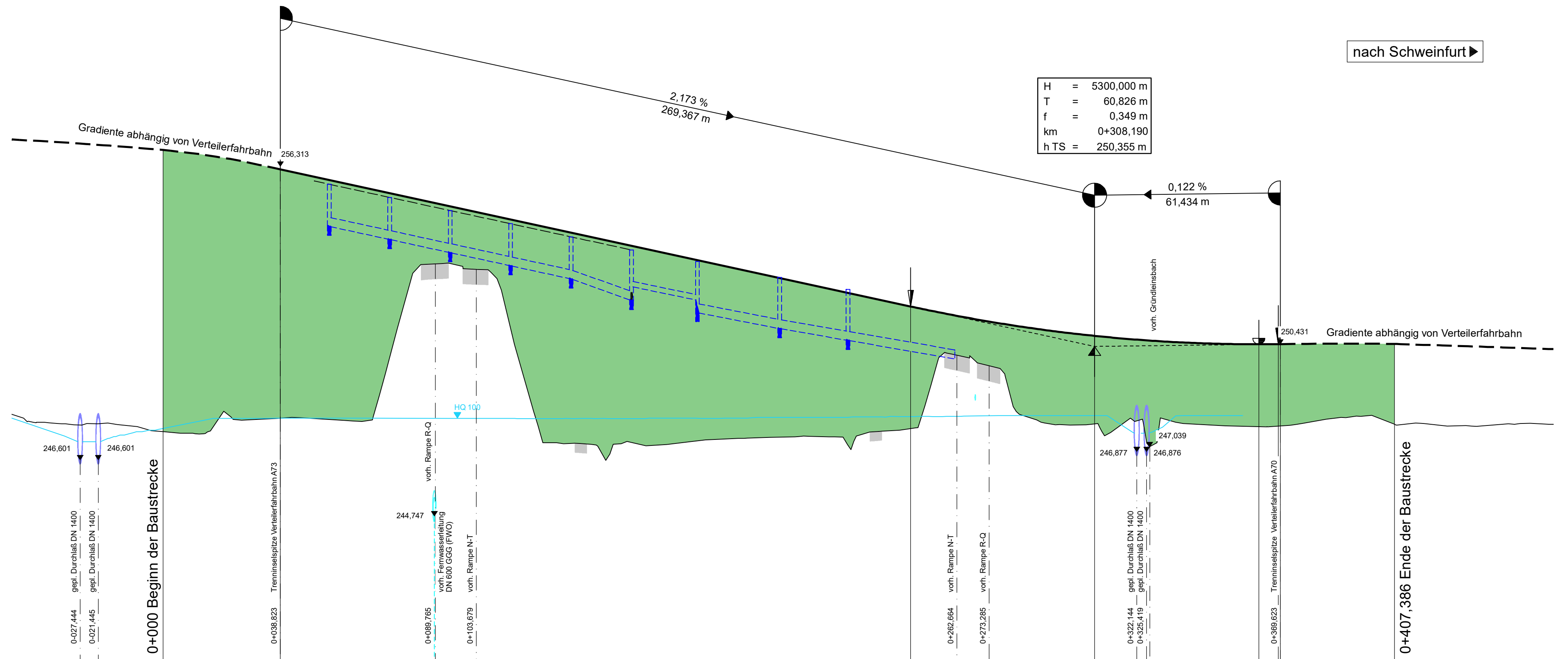


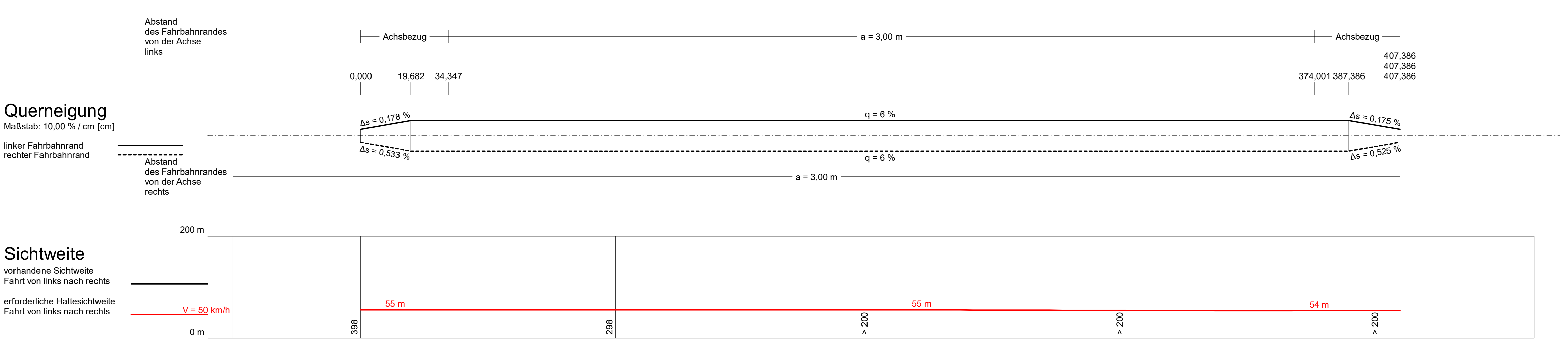
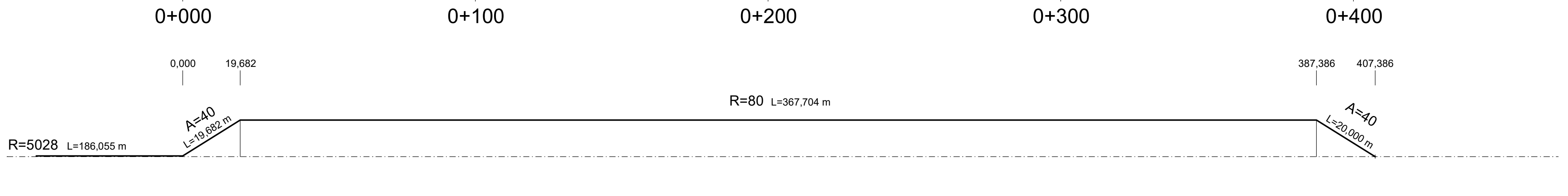
von Nürnberg

nach Schweinfurt

H = 5300,000 m
T = 60,826 m
f = 0,349 m
km = 0+308,190
h TS = 250,355 m



Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
Gradientenhöhe	256,85	256,59	256,18	255,75	255,31
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00
Entwässerung links	DN 250 D 253,72 S 254,35 D 255,28 S 253,92 D 254,85 S 253,48 D 254,41 S 253,05 D 253,98 S 252,61 D 253,54 S 251,90 SA 252,35 DN 150 D 253,16 S 251,50 DN 250 D 252,64 S 250,97 DN 250 D 252,24 S 250,58 DN 250 D 251,84 S 250,17 D 247,36 S 249,66				
Entwässerung rechts					
Geländehöhe	247,85	247,81	247,54	248,20	247,99
Station Gelände	-40,00	-20,00	0,00	20,00	40,00



Zeichenerklärung

Gradienten
 Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt

Ausrundungen
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

Neigungsbruchpunkt
 mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichtiefe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

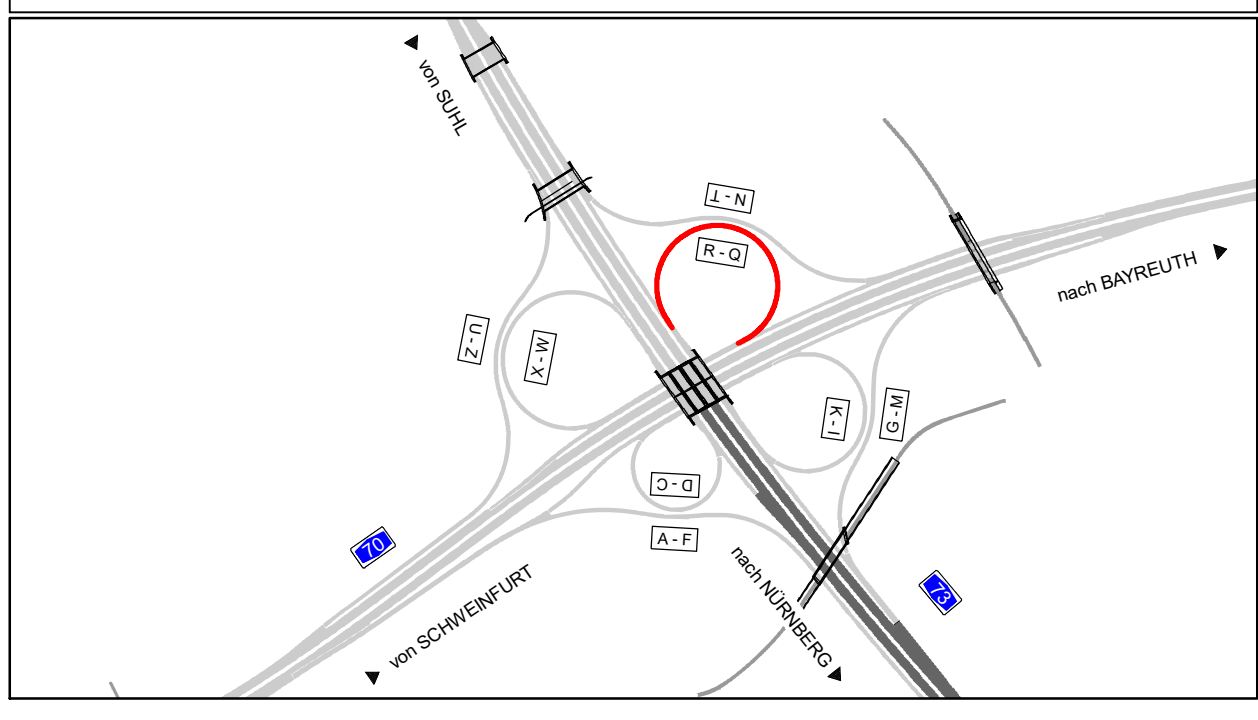
Lärmschutz
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand rechts transparent
 Lärmschutzwand links

Damm
 Einschnitt

Muldensohle
 Muldensohle links
 Muldensohle rechts

Rohrleitung
 links
 rechts

Schacht
 links
 rechts



Entwurfsbearbeitung:
 bearbeitet: 2021-2023
 gezeichnet: 10.2023
 geprüft: C. Dreml
 Objekt: 06-02-10_HP-Rampe R-Q
 Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung
 Bamberg, 15.12.2023

Höhen & Partner
 INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
 BERATENDE INGENIEURE
 Handstraße 15a 96047 Bamberg Tel. 0931/98081-0 Fax 0931/98081-33

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:
 gezeichnet: BA2 Hr. Ameth
 geprüft: BA Hr. Probst
 PSP-Nr.: A-02622-00
 Bezeichnung: AK Bamberg
 Datum: 06-02-10_HP-Rampe R-Q PLT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303
 A73_390_2,052 - A73_450_0,849

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 10
Höhenplan
 Außenstelle Bayreuth
 Rampe Nürnberg - Schweinfurt (R-Q)

PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg
 A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Aufgestellt: 20.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 GB BA - Planung und Bau

Geprüft: 20.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth

I.A. Prof. Pfeifer, Geschäftsbereichsleiter

I.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle