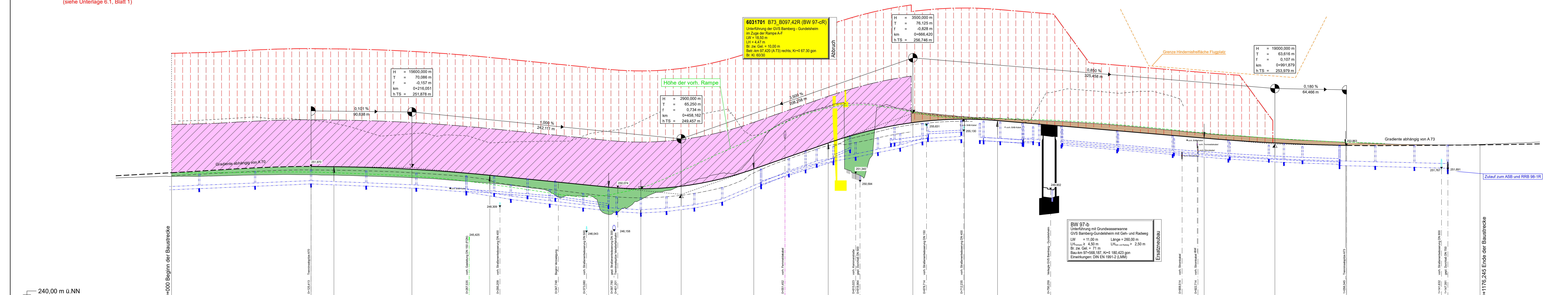
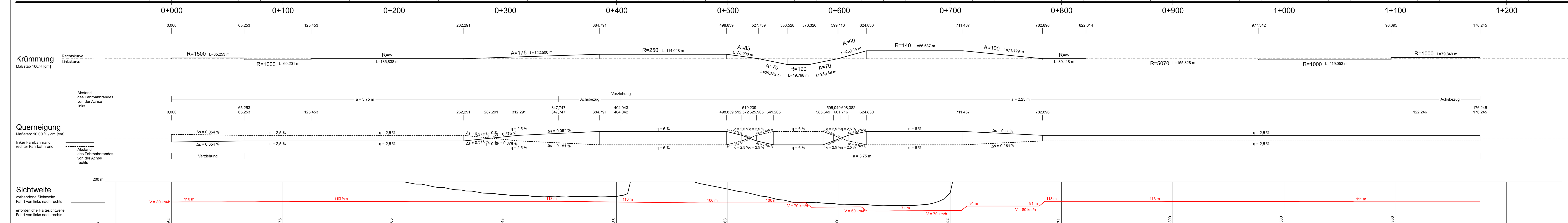


Fortsetzung mit LS-HK5
LS-Wand auf Steilwall
h= 11,00 m über Gradiente RF Bayerth
Wandhöhe 6,40 m
(siehe Unterlage 6.1, Blatt 1)
LS-HK6, LS-Wand auf Steilwall
h= 10,60 m über Gradiente über Rampe A-F
Wandhöhe 6,40 m
LS-HK7, LS-Wand
h= 10,00 m über Gradiente Rampe A-F
LS-HK8, LS-Wand
h= 5,90 m über Gradiente Rampe A-F
LS-HK8
Absenkung
auf h= 2,06 m
nach Nürnberg ▶



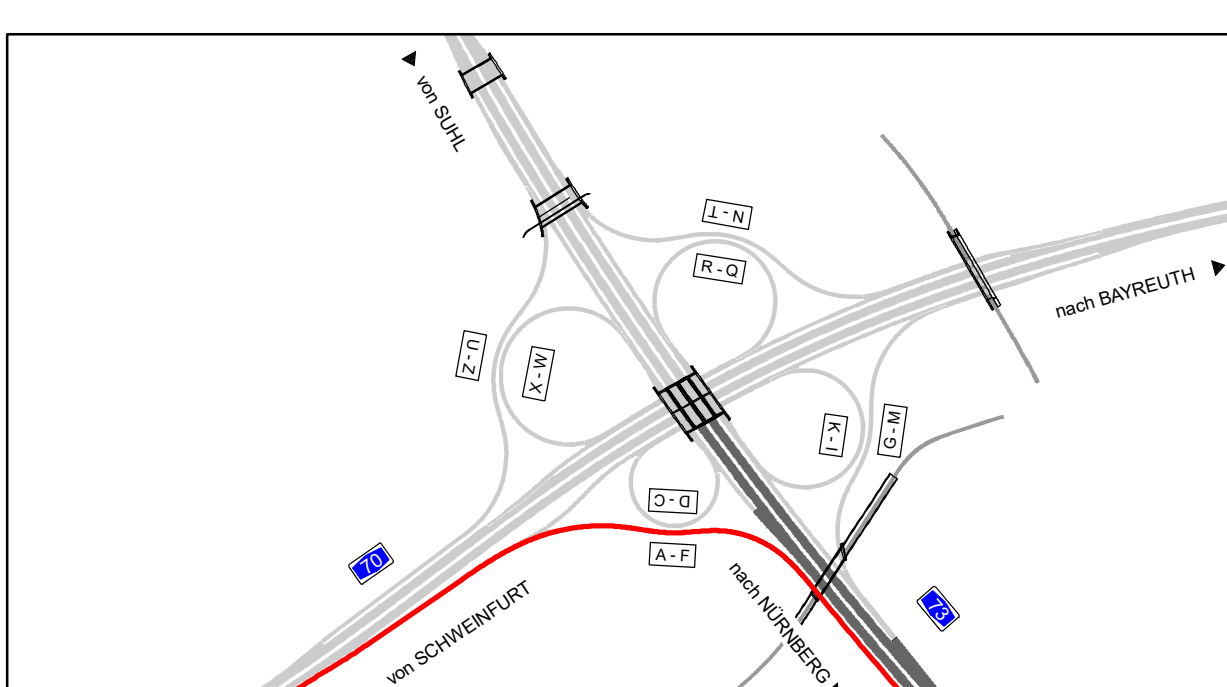
	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200
Station	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00
Station Gradiente	0,00	261,52	261,65	261,77	261,87	261,94	261,97	261,96	261,93	261,88	261,80	261,70	261,57
Gradientenhöhe		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Entwässerung links													
Entwässerung rechts													
Geländehöhe													



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradienten tiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Nenigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Ausrundungslänge
Stichhöhe
Bau-km
h_{TS} = 415,668 m
- Einsschnitt
- Muldensohle links / rechts
- Rohrleitung geplant / links / rechts
- Schacht links / rechts

H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,32 m
 Bau-km 0+691,335
 h_{TS} = 415,668 m
 432,50 m
 -2,0%
 1,821%
 189,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt



Entwurfsbearbeitung: **Höhnen & Partner**
INGENIEURKONSTRUKTIONSGESellschaft BERATENDE INGENIEURE
Beratung: 15.12.2023

Die **Autobahn**
Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth
Witzelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lage-system	120, DHD90 GK - (EPSS 31458)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSS 7699)	Bestandssystem	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg
 PROJEKT-Nr.: A70-400-052-A70_420-1_303
 A73-300-256-A73_420-1_344
 Maßstab: 1:1000/100

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
 I.A. Prof. Dr. Ing. Christian...

Geprüft: 20.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 I.A. Platte, Läger der Außenstelle

Entwurf: 20.12.2023
 R. Köhler
 C. Dreier
 A. Dreier
 A. Dreier
 A. Dreier

Unterlage 1 Blatt-Nr.: 6.2/5
Höhenplan
 AK Bamberg
 Rampe Schweinfurt - Nürnberg (A-F)