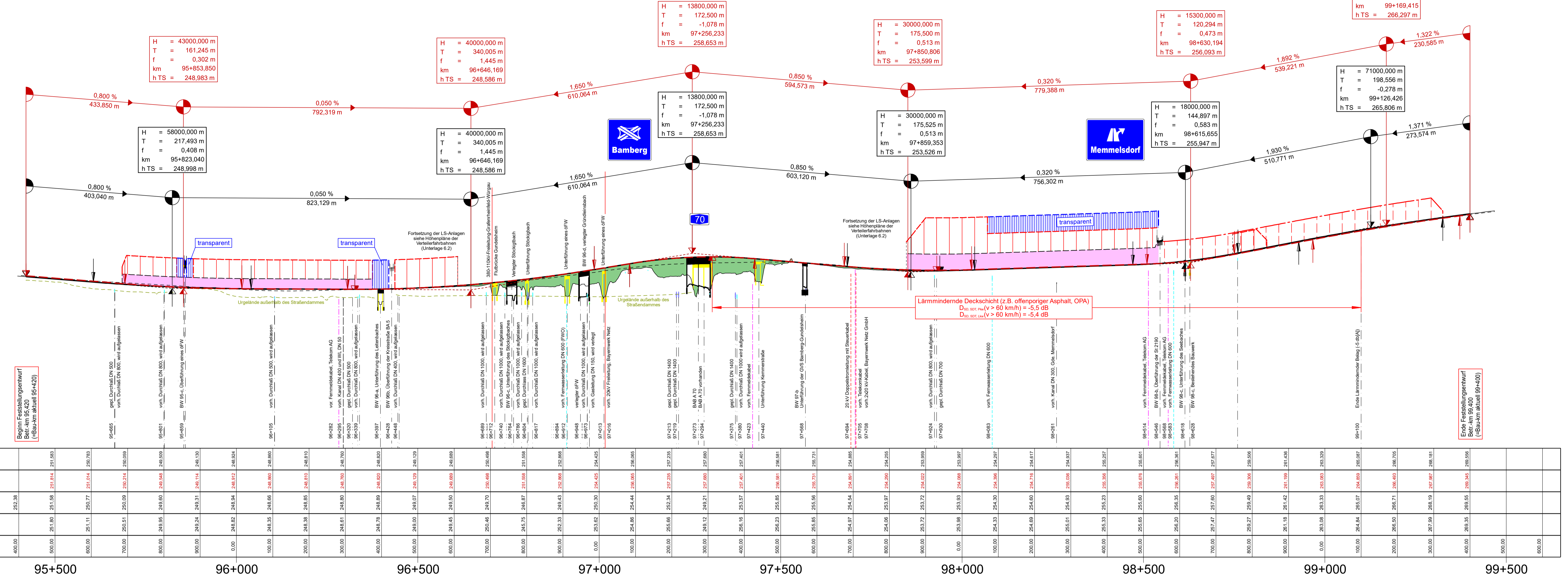
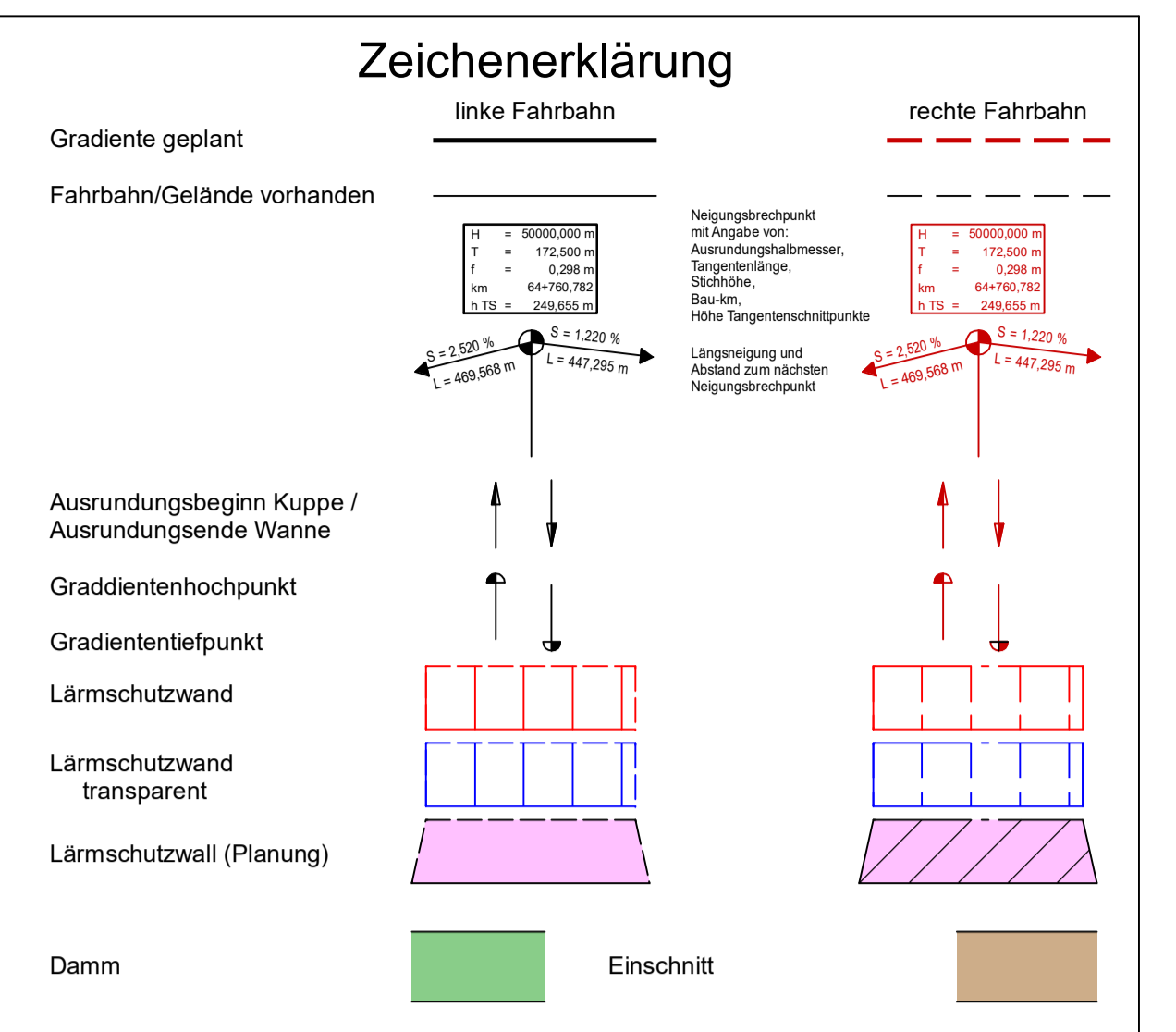
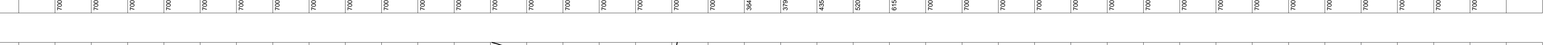
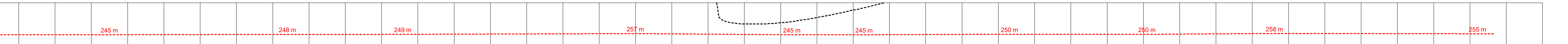
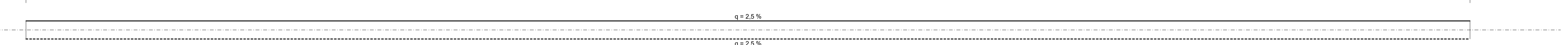
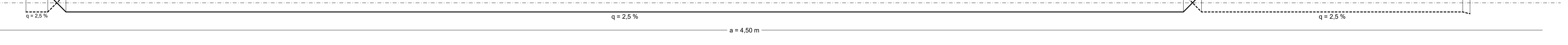
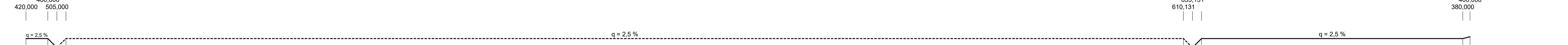


<b>6031514</b> B73_B096.800 (BW 96-c) Überführung eines öffentlichen Feld- und Waldweges LW = 7,68 m LH = 1,20 m Bz. zw. Gel. = 29,50 m Bau-nr. 96.800 (A 73), K=4 19,40 gpn Bz. N. 6032	<b>6031512</b> B73_B097.014 (BW 97-a) Überführung eines öffentlichen Feldweges LW = 8,00 m LH = 1,20 m Bz. zw. Gel. = 29,50 m Bau-nr. 97.014 (A 73), K=4 19,40 gpn Bz. N. 6032	<b>6031510</b> B73_B097.289 (BW 97-a) Überführung des MAB A 70 LW = 11,00 m LH = 1,20 m Bz. zw. Gel. = 29,50 m Bau-nr. 97.289 (A 73), K=4 19,40 gpn Bz. N. 6032	<b>6031508</b> B73_B097.439 (BW 97-d) Überführung des GVS Bamberg - Gundelsheim LW = 11,50 m LH = 1,20 m Bz. zw. Gel. = 29,50 m Bau-nr. 97.439 (A 73), K=4 19,40 gpn Bz. N. 6032	<b>6031506</b> B73_B098.547 (BW 98-b) Überführung der St 2190 Bamberg - Scheibitz LW = 20,40 m LH = 2,00 m Bz. zw. Gel. = 15,11 m Bau-nr. 98.547 (A 73), K=4 19,40 gpn Bz. N. 6032	<b>6031504</b> B73_B098.632 (BW 98-c) Überführung des Deutsches LW = 2,00 m LH = 1,20 m Bz. zw. Gel. = 15,11 m Bau-nr. 98.632 (A 73), K=4 19,40 gpn Bz. N. 6032
--	--	---	--	--	---



Station	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	900,00	0,00	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	900,00	0,00	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	
Gradientenhöhe FR Sulh	252,38	251,58	250,78	249,98	249,18	248,38	247,58	246,78	245,98	245,18	244,38	243,58	242,78	241,98	241,18	240,38	239,58	238,78	237,98	237,18	236,38	235,58	234,78	233,98	233,18	232,38
Gradientenhöhe FR Nürnberg	252,38	251,58	250,78	249,98	249,18	248,38	247,58	246,78	245,98	245,18	244,38	243,58	242,78	241,98	241,18	240,38	239,58	238,78	237,98	237,18	236,38	235,58	234,78	233,98	233,18	232,38
Geländehöhe FR Sulh	252,38	251,58	250,78	249,98	249,18	248,38	247,58	246,78	245,98	245,18	244,38	243,58	242,78	241,98	241,18	240,38	239,58	238,78	237,98	237,18	236,38	235,58	234,78	233,98	233,18	232,38
Geländehöhe FR Nürnberg	252,38	251,58	250,78	249,98	249,18	248,38	247,58	246,78	245,98	245,18	244,38	243,58	242,78	241,98	241,18	240,38	239,58	238,78	237,98	237,18	236,38	235,58	234,78	233,98	233,18	232,38



Entwurfsbearbeitung: **Höhnen & Partner**  
 INGENIEURKUNGTGESELLSCHAFT  
 BERATENDE INGENIEURE  
 Nürnberg, 15.12.2023

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7899)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes  
 A70: von Bau-km 54+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg  
 A70: von Bau-km 54+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Aufgestellt: 20.12.2023  
 Geprüft: 20.12.2023

Prof. Dr. ...  
 Prof. Dr. ...