

Bauwerk 703
Unterführung Flutöffnung

Bau-km 2+876,093
KW = 100,00 gon LW = 5,50 m
BzG = 42,50 m LH = 3,50 m
KH = 0,40 m

Bauwerk 704
Unterführung Flutöffnung

Bau-km 3+273,900
KW = 99,96 gon LW = 15,00 m
BzG = 31,60 m LH = 4,50 m
KH = 1,00 m

Entwässerungsabschnitt 2
Bau-km 2+200 - 3+725

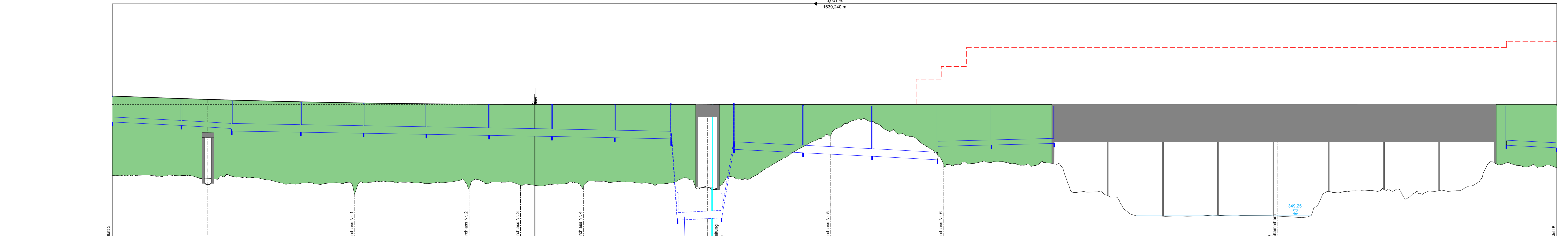
LA 05
Lärmschutzwand

Bau-km 3+440 - 4+597
L = 1.157 m
H = max. 6,0 m über Gradierte

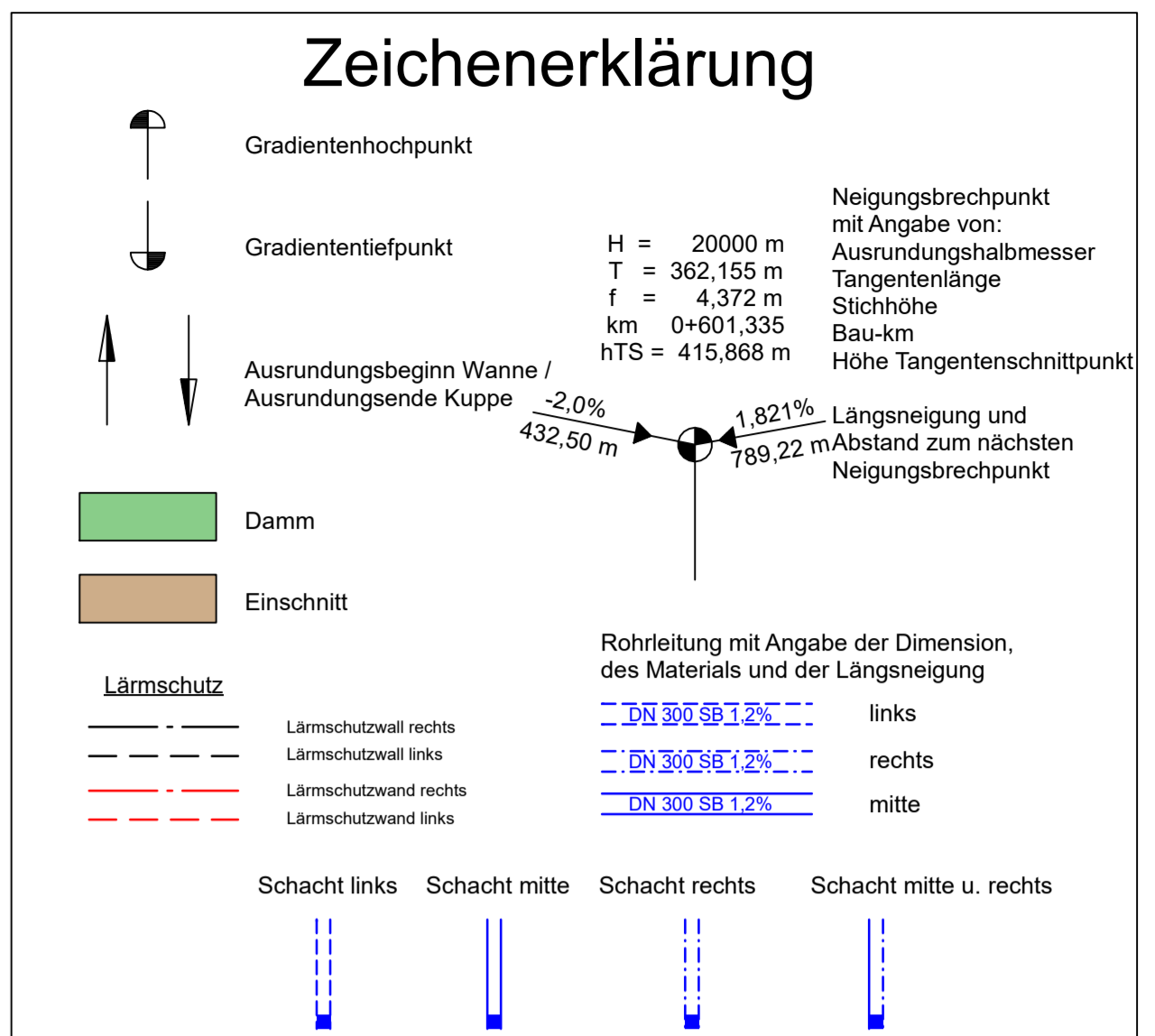
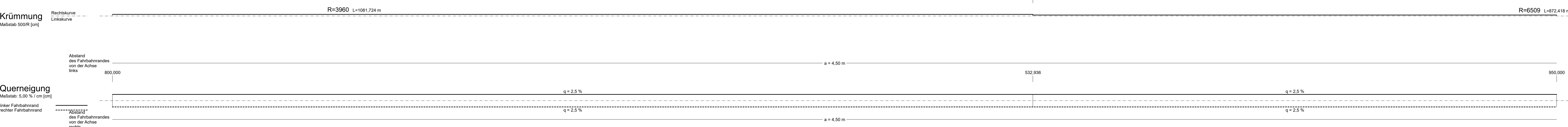
Bauwerk 705
Innrücke Stammham

Bau-km 3+673
KW = 61,00 gon LW = 328,00 m
BzG = 13,50 m LH = 4,00 m
18,75 m KH = 3,00 m

Entwässerungsabschnitt 3
Bau-km 3+725 - 4+530



Station	Station D	Station G	Entwässerung links	Entwässerung mitte	Geländehöhe	Station Gelände
2+800	800,00	358,76		D 393,72 S 356,70	352,44	800,00
2+900	820,00	358,69	DN 400 0,50%		352,46	820,00
3+000	840,00	358,62	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,60%	352,38	840,00
3+100	860,00	358,55	DN 400 0,60%	D 398,52 S 356,42	352,43	860,00
3+200	880,00	358,49	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,60%	352,19	880,00
3+300	900,00	358,43	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,60%	352,33	900,00
3+400	920,00	358,38	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	352,16	920,00
3+500	940,00	358,33	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,78	940,00
3+600	960,00	358,28	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,82	960,00
3+700	980,00	358,25	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,86	980,00
3+800	1000,00	358,21	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,87	1000,00
3+900	1020,00	358,18	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,95	1020,00
	1040,00	358,16	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,87	1040,00
	1060,00	358,14	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,90	1060,00
	1080,00	358,12	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	352,06	1080,00
	1100,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,83	1100,00
	1120,00	358,10	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,85	1120,00
	1140,00	358,10	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,17%	351,83	1140,00
	1160,00	358,10	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,20%	351,79	1160,00
	1180,00	358,10	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,20%	352,01	1180,00
	1200,00	358,10	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,20%	351,94	1200,00
	1220,00	358,10	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,20%	351,84	1220,00
	1240,00	358,10	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	351,81	1240,00
	1260,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	352,11	1260,00
	1280,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	351,43	1280,00
	1300,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,55%	352,96	1300,00
	1320,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,55%	352,16	1320,00
	1340,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,55%	354,16	1340,00
	1360,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,55%	355,22	1360,00
	1380,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,55%	356,31	1380,00
	1400,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,55%	356,90	1400,00
	1420,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,55%	355,69	1420,00
	1440,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,25%	355,39	1440,00
	1460,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,25%	353,74	1460,00
	1480,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,25%	353,47	1480,00
	1500,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,25%	353,48	1500,00
	1520,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,25%	353,34	1520,00
	1540,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,25%	353,56	1540,00
	1560,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	352,07	1560,00
	1580,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	351,13	1580,00
	1600,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	350,72	1600,00
	1620,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	349,52	1620,00
	1640,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	349,21	1640,00
	1660,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	349,22	1660,00
	1680,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	349,29	1680,00
	1700,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	349,27	1700,00
	1720,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	349,26	1720,00
	1740,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	349,15	1740,00
	1760,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	350,12	1760,00
	1780,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	351,16	1780,00
	1800,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	351,25	1800,00
	1820,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	351,20	1820,00
	1840,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	351,03	1840,00
	1860,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	351,26	1860,00
	1880,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	351,60	1880,00
	1900,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	353,49	1900,00
	1920,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	353,26	1920,00
	1940,00	358,11	D 398,52 S 356,42	DN 400 0,50%	353,19	1940,00



Entwurfsbearbeitung:			bearbeitet: 12/2022 Becher		
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92,01187 Dresden, Tel. 0351/46610 Dresden, den 09.12.2022			gezeichnet: 12/2022 Henkel		
			geprüft: 09.12.2022		
			Projekt-Nr. 21.2050.01		

	Die Autobahn Südbayern			bearbeitet: GZ 12/2022 Vogt		
	Außenstelle Deggendorf Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf			gezeichnet: GZ 12/2022 Koller		
				geprüft: GZ 12/2022		
				PSP-Nr.: B015.ABAA9440.60		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN 90, GK4 (Lagesystem 120) Stand Kataster	2020
Höhensystem	DHHN 12 (Höhenstatus 100) Bestandsvermessung	2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/4

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94 6600,105-B 1214008,190

PROJIS-Nr.: A094-G040-BY

Höhenplan RF München
Bau-km 2+800,000 - 3+950,000

Maßstab: 1:1000/100

**A 94 München - Pocking (A 3)
4-streifiger Neubau der A 94
zwischen Markt und Simbach-West**

von Bau-km: 0+105,000 - 13+290,000

Aufgestellt: 15.12.2022
Niederlassung Südbayern
Außenstelle Deggendorf

P r i t t c h e r, Leiter der Außenstelle