

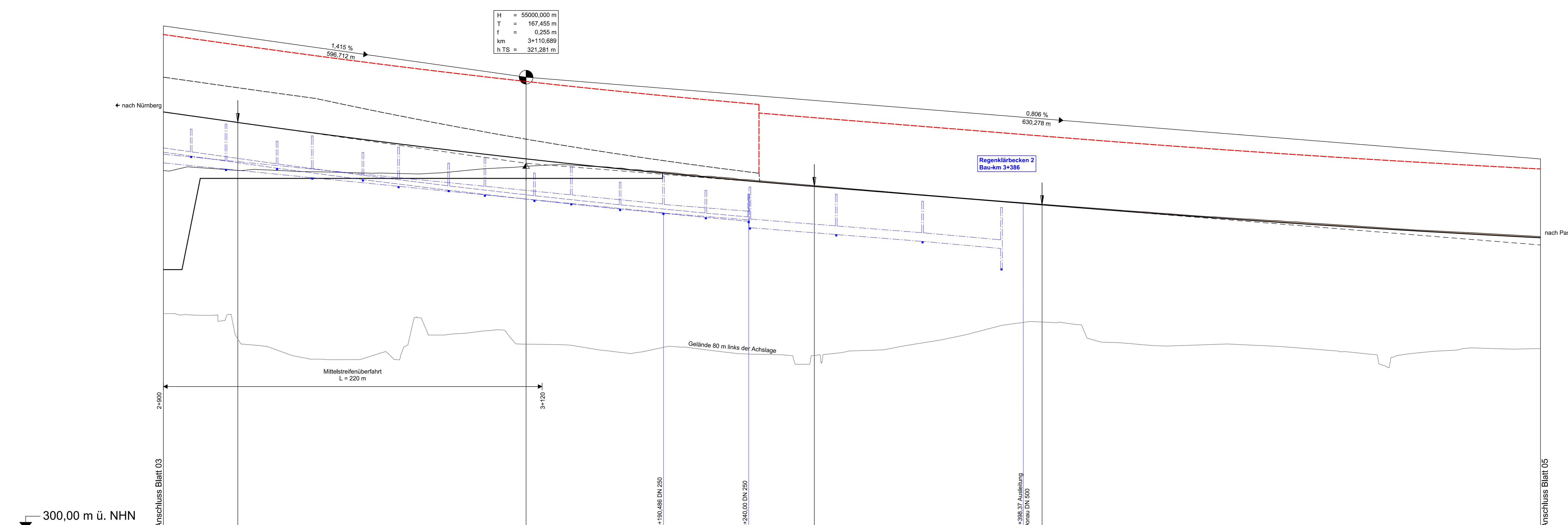
Lärmschutzwand mit aufgesetzter Lärmschutzwand
 Bau-km 2+822 - 3+246
 L = 424 m, H = 4,50 m
 über Gradierte

Lärmschutzwand
 Bau-km 3+246 - 3+769
 L = 523 m, H = 4,00 m
 über Gradierte

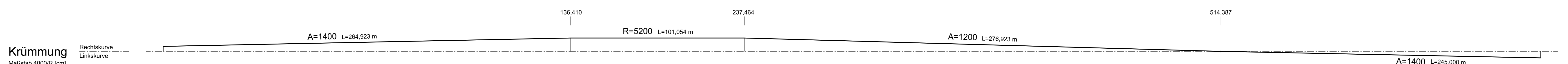
Entwässerungsabschnitt 4 Süd
 Bau-km 2+514 - 3+189

Entwässerungsabschnitt 5 Nord
 Bau-km 3+240 - 4+252

H = 55900,000 m
 T = 167,455 m
 f = 0,255 m
 km 3+110,689
 h TS = 321,281 m



	2+900	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700																																						
Gradientenhöhe	324,26	323,98	323,65	323,42	323,14	322,88	322,62	322,37	322,12	321,89	321,66	321,54	321,43	321,22	321,01	320,81	320,62	320,43	320,25	320,08	319,92	319,76	319,59	319,43	319,27	319,11	318,95	318,87	318,79	318,63	318,48	318,33	318,18	318,04	317,90	317,77	317,64	317,52	317,40	317,28	317,16	317,06	316,95				
Station Gradierte	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	110,69	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	276,14	290,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	410,44	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00			
Entwässerung links	DN250 50,0m 1,4%	DN250 50,0m 1,4%	DN250 50,0m 1,3%	DN250 50,0m 1,2%	DN250 50,0m 1,1%	DN250 50,0m 1,1%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	DN250 50,0m 1,0%	
Entwässerung rechts	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	DN500 50,0m 1,0%	
Geländehöhe	320,85	321,03	320,89	320,80	320,76	320,71	320,69	320,72	320,90	321,03	321,15	321,15	321,04	320,83	320,68	320,51	320,32	320,14	319,97	319,80	319,63	319,46	319,30	319,14	318,98	318,83	318,68	318,53	318,38	318,23	318,10	317,98	317,86	317,72	317,59	317,46	317,35	317,25	317,14	317,02							
Station Gelände	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	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	296,14	310,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00					



Krümmung Maßstab 4000/R [cm]	Rechtskurve	A=1400 L=264,923 m	R=5200 L=101,054 m	A=1200 L=276,923 m	A=1400 L=245,000 m
	Linkscurve				
Quermeigung Maßstab 5,00 % / cm [cm]	Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links	a = 6,50 m	a = 6,50 m	a = 6,50 m	a = 6,50 m
	Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts	q = 2,5 %	q = 2,5 %	q = 2,5 %	q = 2,5 %
Quermeigung Maßstab 5,00 % / cm [cm]	Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links	a = 6,50 m	a = 6,50 m	a = 6,50 m	a = 6,50 m
	Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts	q = 2,5 %	q = 2,5 %	q = 2,5 %	q = 2,5 %

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts
- Lärmschutz
 - Lärmschutzwand / Nord
 - Lärm-, Intonationsschutzwand / Süd
 - Lärmschutzwand / Nord

Neigungsbechpunkt mit Angabe von:
 H = 15.000 m
 T = 362.155 m
 f = 4.372 m
 km 0+491.335
 HTS = 415.868 m

Längsneigung und Abstände zum nächsten Neigungsbechpunkt:
 1.500 % L 1.531,000 m
 0.700 % L 725,000 m

Legende für Rohrleitungen:
 DN 300 | 2,1% | links
 DN 300 | 2,1% | rechts
 DN 300 | 2,1% | mitte

Legende für Schächte:
 D = Deckhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

INGE A 3 - BUNG | ILF | Schimetta
 c/o BUNG Ingenieure AG
 69126 Heidelberg, Englerstraße 4
 69004 Heidelberg, Postfach 101420
 Tel.: 06221-9941-0 Fax: 06221-9941-20
 E-Mail: zentral@bungr.de, info@bungr.de, www.bungr.de

gearbeitet: Feb. 2022
 gezeichnet: Feb. 2022
 geprüft: 28.02.2022

Projekt-Nr.: 00-0000

gearbeitet: Feb. 2022
 gezeichnet: Feb. 2022
 geprüft: Feb. 2022

Die Autobahn Süd Bayern
 Außenstelle Deggendorf
 Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf
 PSP-Nr.: B01S.ABA90370.00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Unterlage / Blatt-Nr.: 06.01 / 04
 Höhenplan
 Bau-km 2+900 bis 3+700

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 3_1280_0247-A_3_1300_1739
 PROJEKT-Nr.: 09.173200.03
 Maßstab: 1:1.000.100

**A 3 Nürnberg - Passau
 6-streifiger Ausbau
 zw. AK Deggendorf - AS Hengersberg**
 Bau-km 0+253 bis 10+959

Aufgestellt: 15.03.2022
 Niederleistung Südbayern
 Außenstelle Deggendorf

P. Ritscher, Leiter der Außenstelle