

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der B12
 über ausgebauten ÖFW

Bau-km 1+972,50
 KW = 181 m
 BZG = 18,13 m
 LW = 7,00 m
 LH = >4,70 m
 MLC 50/50-100 KH = 0,60 m

H = -8000,000 m
 T = 101,000 m
 f = 0,638 m
 km 2+104,443
 TS = 657,078 m

Bauwerk 02
 Stützwand
 zur Hangsicherung rechts
 Bau-km 2+188-2+210
 L = 22,00 m, H = 3,50 m

H = 6666,667 m
 T = 100,000 m
 f = 0,730 m
 km 2+310,270
 TS = 649,874 m

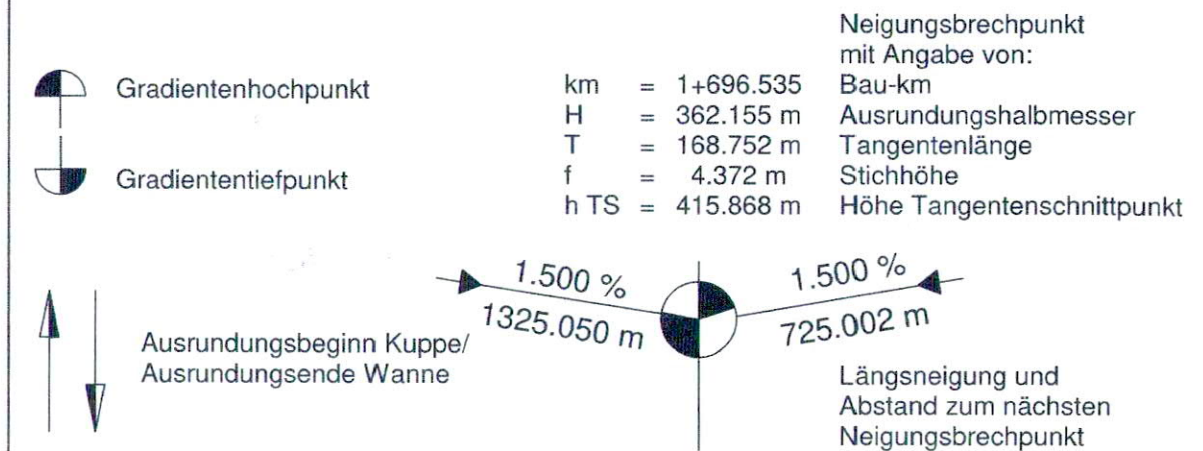
Bauwerk 03
 Brücke im Zuge der St 2132
 über die B12

Bau-km 2+340
 KW = 77,777 m
 BZG = 8,80 m
 LW = 15,50 m
 LH = >4,70 m
 MLC 50/50-100 KH = 0,60 m

Bauwerk 04
 Stützwand
 zur Hangsicherung links
 Bau-km 2+410-2+560
 L = 150 m, H = 7,50 m

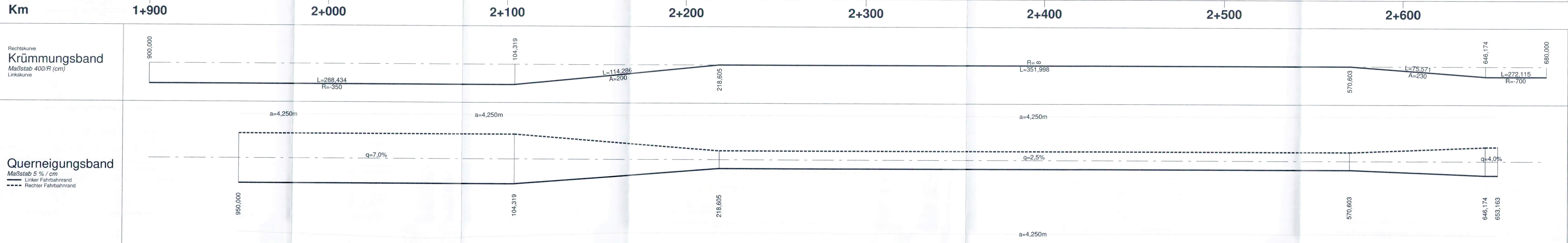
H = -10240,964 m
 T = 85,000 m
 f = -0,353 m
 km 2+594,397
 TS = 648,453 m

Zeichenerklärung



- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
- Grundwasserstand
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- DN 300 SB 1,2 % links
- DN 300 SB 1,2 % rechts
- DN 300 SB 1,2 % mitte
- D = Deckhöhe Schacht
- S = Schilöhe Schacht
- SE = Schilöhe Einlauf
- SA = Schilöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf
- Lärmschutz
- Lärmschutzwall rechts
- Lärmschutzwall links
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links

Station	900,000	920,000	940,000	960,000	980,000	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	104,443	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000	220,000	240,000	248,945	248,946	250,000	280,000	285,000	300,000	310,270	320,000	340,000	380,000	380,000	390,000	400,000	420,000	429,999	440,000	460,000	469,999	469,999	480,000	500,000	520,000	540,000	560,000	580,000	594,397	600,000	600,001	620,000	640,000	641,187	660,000	680,000												
Gradiente	658,932	658,798	658,632	658,465	658,298	658,096	657,884	657,623	657,311	656,950	656,538	656,140	655,677	655,166	654,604	654,393	653,732	653,040	652,400	651,732	651,032	650,292	649,519	648,613	647,585	646,435	645,161	643,772	642,268	640,649	638,915	637,067	635,105	633,029	630,839	628,535	626,117	623,595	620,970	618,248	615,429	612,515	609,507	606,405	603,209	600,000	596,680	593,246	589,708	586,075	582,348	578,526	574,609	570,603	646,604									
Längsprofil	658,916	658,773	658,627	658,462	658,298	658,096	657,887	657,679	657,470	657,231	656,938	656,570	656,137	655,640	655,088	654,476	653,804	653,072	652,280	651,428	650,516	649,544	648,512	647,420	646,268	645,056	643,784	642,452	641,060	639,608	638,096	636,524	634,892	633,200	631,448	629,636	627,764	625,832	623,840	621,788	619,676	617,504	615,272	612,980	610,628	608,216	605,744	603,212	600,620	597,968	595,256	592,484	589,652	586,760	583,808	580,896	646,604							
KSE1.1_1 / Schachtnummer:																		KSE1.1/140	KSE1.1/130	KSE1.1/120	KSE1.1/110	KSE1.1/100	KSE1.1/000	KSE1.1/010	KSE1.1/020	KSE1.1/030	KSE1.1/040	KSE1.1/050	KSE1.1/060																																			
KSE1.1_1 / Sohle																		650,545	649,818	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546	649,546



WOLF INGENIEURBÜRO GmbH
 Projekt-Nr.: 2015-134-02-4g
 Datum: Nowak
 bearbeitet: Feb 17
 gezeichnet: Feb 17
 geprüft: Feb 17
 Wolf

Staatliches Bauamt Passau
 Am Schanzl 2
 94032 Passau
 Tel.: 08515017-01, Fax: 08515017-1099, E-Mail: poststelle@sbapa.bayern.de

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Passau
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 2200_1,980 - 2220_0,271
 PROJIS-Nr.:
 B12 Passau - Freyung - (Prag)
 Ausbau der Kreuzung mit der St 2132 bei Freyung Ort
 B12 2200_1,980 - 2220_0,271
 Bau-km 1+950 bis Bau-km 2+650 (Baustrecke B12)

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan
 Achse AB12
 Maßstab: 1:1000 /

aufgestellt: Staatliches Bauamt Passau
 durch Beschluss vom 13.12.2021
 Nr. 32-435421-571B-12
 Regierung von Niederbayern
 Landshut, den 13.12.2021
 13.12.2021
 Kiermaier
 Regierungsdirektor