

BW 0-1
 Unterführung öFW
 Bau-km 0+345
 LH >= 4,50 m
 LW = 7,00 m; St.W = 8,00 m
 Kr.W. = 100 gon
 Br.zw.Gel. = 1,80m + 8,50m + 1,80m

BW 0-2
 Brücke über namenlosen Graben
 - überschüttetes Rahmenbauwerk -
 Bau-km 0+650
 LH <= 3,00 m
 LW = 5,00 m; St.W = 5,50 m
 Länge: 33,00 m
 Kr.W. = 85 gon

BW 0-3
 Überführung der Kr REG 16
 Bau-km 0+946
 LH >= 4,70 m
 LW <= 20,04 m; St.W <= 21,29 m
 Kr.W. = 82,036 gon
 Br.zw.Gel. = 1,80m + 7,00m + 1,80m

BW 1-1
 Unterführung öFW und namenloser Graben
 - Wellstahlrohrdurchlass z.B. WA 30 -
 Bau-km 1+180
 LH >= 4,50 m
 LW = 8,30 m
 Länge = 51,50 m
 Kr.W. = 100 gon

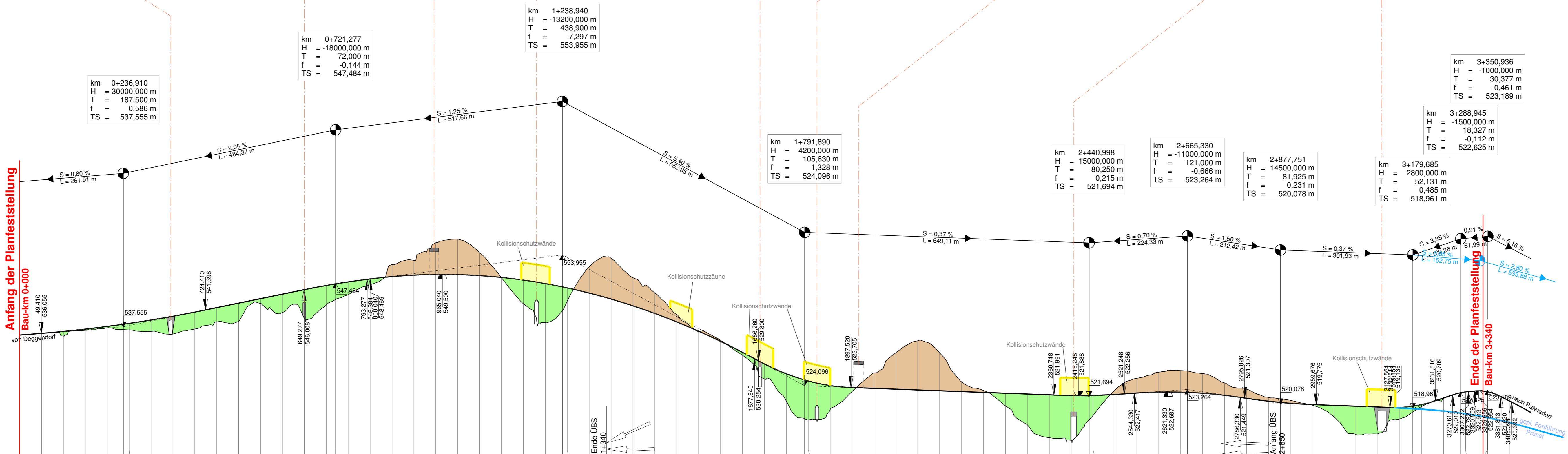
BW 1-2
 Unterführung Bergerweidstraße (öFW)
 - überschüttetes Rahmenbauwerk -
 Bau-km 1+690
 LH = 4,50 m
 LW = 7,00 m; St.W = 8,00 m
 Länge (in Achse) = 31,45 m
 Kr.W. = 89,6 gon

BW 1-3
 Brücke über den Angerholzergraben
 - überschüttetes Bogenbauwerk -
 Bau-km 1+820
 LH >= 5,00 m
 LW = 10,00 m
 Länge = 60,00 m
 Kr.W. = 100 gon

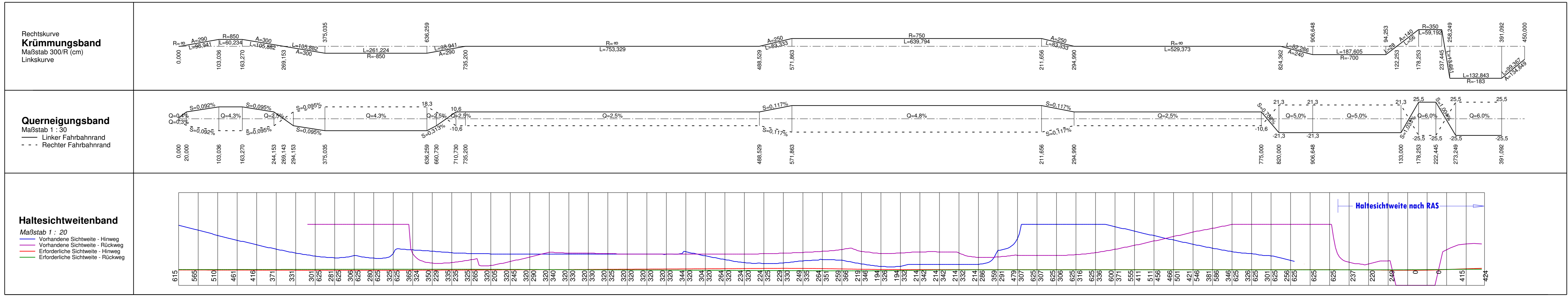
BW 1-4
 Überführung der GV-Straße Huberweid
 Bau-km 1+915
 LH >= 4,70 m
 LW <= 22,40 m; St.W <= 23,74 m
 Kr.W. = 70,39 gon
 Br.zw.Gel. = 1,80m + 6,00m + 1,80m

BW 2-1
 Brücke über den Ruhmannsbach und Handlinger Weg (öFW)
 - überschüttetes Rahmenbauwerk -
 Bau-km 2+406
 LH >= 4,70 m
 LW = 12,00 m; St.W = 12,60 m
 Länge (in Achse) = 29,00 m
 Kr.W. = 81 gon

BW 2-2
 Unterführung eines Anschlußastes
 Bau-km 3+110
 LH >= 5,00 m
 LW = 20,30 m
 Kr.W. = 100 gon
 Br.zw.Gel. = 13,750m



Station	0+000	50+000	100+000	150+000	200+000	250+000	300+000	350+000	400+000	450+000	500+000	550+000	600+000	650+000	700+000	750+000	800+000	850+000	900+000	950+000	1000+000	1050+000	1100+000	1150+000	1200+000	1250+000	1300+000	1350+000	1400+000	1450+000	1500+000	1550+000	1600+000	1650+000	1700+000	1750+000	1800+000	1850+000	1900+000	1950+000	2000+000	2050+000	2100+000	2150+000	2200+000	2250+000	2300+000	2350+000	2400+000	2450+000	2500+000	2550+000	2600+000	2650+000	2700+000	2750+000	2800+000	2850+000	2900+000	2950+000	3000+000	3050+000	3100+000	3150+000	3200+000	3250+000	3300+000	3350+000	3400+000															
Gradiente	535,659	535,652	536,016	536,529	537,028	537,637	538,141	538,330	538,106	538,965	540,009	541,923	542,949	543,973	544,998	546,023	547,047	548,071	549,095	550,119	551,143	552,167	553,191	554,215	555,239	556,263	557,287	558,311	559,335	560,359	561,383	562,407	563,431	564,455	565,479	566,503	567,527	568,551	569,575	570,599	571,623	572,647	573,671	574,695	575,719	576,743	577,767	578,791	579,815	580,839	581,863	582,887	583,911	584,935	585,959	586,983	588,007	589,031	590,055	591,079	592,103	593,127	594,151	595,175	596,199	597,223	598,247	599,271	600,295	601,319	602,343	603,367	604,391	605,415	606,439	607,463	608,487	609,511	610,535	611,559	612,583	613,607	614,631	615,655
Längsprofil	535,652	536,016	536,529	537,028	537,637	538,141	538,330	538,106	538,965	540,009	541,923	542,949	543,973	544,998	546,023	547,047	548,071	549,095	550,119	551,143	552,167	553,191	554,215	555,239	556,263	557,287	558,311	559,335	560,359	561,383	562,407	563,431	564,455	565,479	566,503	567,527	568,551	569,575	570,599	571,623	572,647	573,671	574,695	575,719	576,743	577,767	578,791	579,815	580,839	581,863	582,887	583,911	584,935	585,959	586,983	588,007	589,031	590,055	591,079	592,103	593,127	594,151	595,175	596,199	597,223	598,247	599,271	600,295	601,319	602,343	603,367	604,391	605,415	606,439	607,463	608,487	609,511	610,535	611,559	612,583	613,607	614,631	615,655	



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Passau
 Am Schandl 2, Tel. 0851 5017-01, E-Mail: poststelle@stbapa.bayern.de

Unterlage: B.1
 Blatt Nr.:
 Datum:
 Zeichen:

Planfeststellung
 bearbeitet Aug. 2014 Seidl
 gezeichnet Aug. 2014 Jung
 geprüft Feb. 2017 B. Wulka

Höhenplan
 B 11
 Maßstab 1 : 5000/500

Aufgestellt: 10.04.2017
 Dargestellt: den 10.04.2017
 Staatliches Bauamt

R. Wulka, Ltd. Baudirektor

Projekt: B11R1-V12
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkataster als Eigentumsnachweis nicht geeignet)