

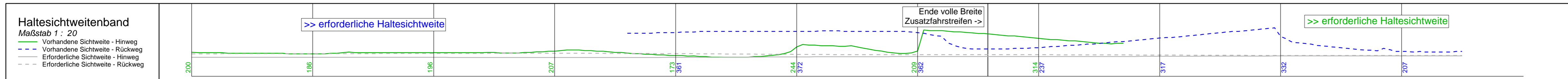
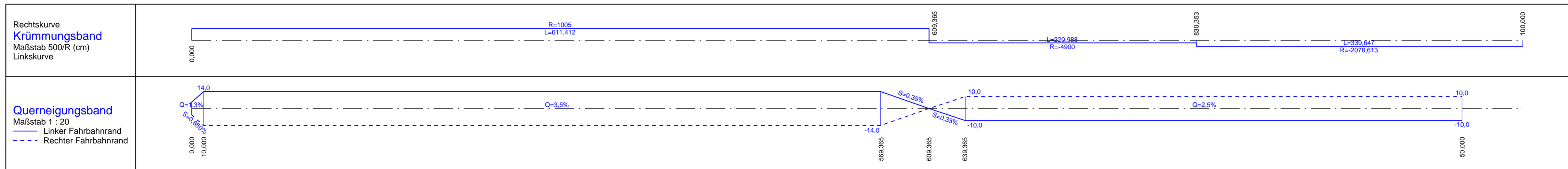
BW 0-1
 Überführung der St 2139
 Bau-km 0+693,80
 LH < 4,70 m Stw \approx 31,91 m
 LW < 29,87 m Kr \approx 49,139 gon
 Br. zw. Gel: 1,80-8,00-1,80= 11,60
 Brückenklasse nach DIN Fachbericht 101

BW 0-2
 Unterführung Rad- und Gehweg
 -Überschütetes Rahmenbauwerk-
 Bau-km 0+763
 Br. zw. Gel: 1,80-15,00-1,80 = 18,60 m
 LH > 2,60 m LW \perp 3,50 m
 Kr \approx 100 gon
 Brückenklasse nach DIN Fachbericht 101

km 0+900,000
 H = -5000,000 m
 T = 41,250 m
 f = -0,170 m
 TS = 493,959 m

km 1+050,000
 TS = 494,709 m

Station	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000	220,000	240,000	260,000	275,000	280,000	300,000	320,000	340,000	360,000	380,000	400,000	420,000	440,000	460,000	480,000	500,000	520,000	540,000	550,000	560,000	580,000	600,000	620,000	640,000	660,000	680,000	700,000	720,000	740,000	760,000	780,000	800,000	820,000	840,000	860,000	880,000	900,000	920,000	940,000	960,000	980,000	0,000	20,000	40,000	50,000																																											
Gradiente	462,029	462,805	463,580	464,355	465,130	465,905	466,680	467,455	468,230	469,005	469,780	470,555	471,330	472,105	472,880	473,655	474,430	475,205	475,980	476,755	477,530	478,305	479,080	479,855	480,630	481,405	482,180	482,955	483,730	484,505	485,280	486,055	486,830	487,605	488,380	489,155	489,930	490,705	491,480	492,255	493,030	493,805	494,580	495,355	496,130	496,905	497,680	498,455	499,230	500,005	499,230	498,455	497,680	496,905	496,130	495,355	494,580	493,805	493,030	492,255	491,480	490,705	489,930	489,155	488,380	487,605	486,830	486,055	485,280	484,505	483,730	482,955	482,180	481,405	480,630	479,855	479,080	478,305	477,530	476,755	475,980	475,205	474,430	473,655	472,880	472,105	471,330	470,555	469,780	469,005	468,230	467,455	466,680	465,905	465,130	464,355	463,580	462,805	462,029



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau Am Scharzt 2, Tel. 0851/9017-01, E-Mail: poststelle@sbapassau.bayern.de	Unterlage Blatt Nr. Datum Zeichen	8 1
Planfeststellung B 85 Cham - Regen Ausbau der Kreuzung mit der St 2139 bei Viechtach Bau-km 0+000 - 1+050 B85_2160_3,632 - B85_2200_0,302	bearbeitet gezeichnet geprüft	Juni 2012 Juni 2012 Juni 2012
	Seidl Grimm Berzl	
	Höhenplan B 85 Maßstab 1 : 2000/200	

Aufgestellt: Deggendorf, den 07.12.2012
 Staatliches Bauamt
 gez. Wulka
 Wulka, Jdd. Bauingenieur

Projekt: B85 PLF Kreuzung Viechtach
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)