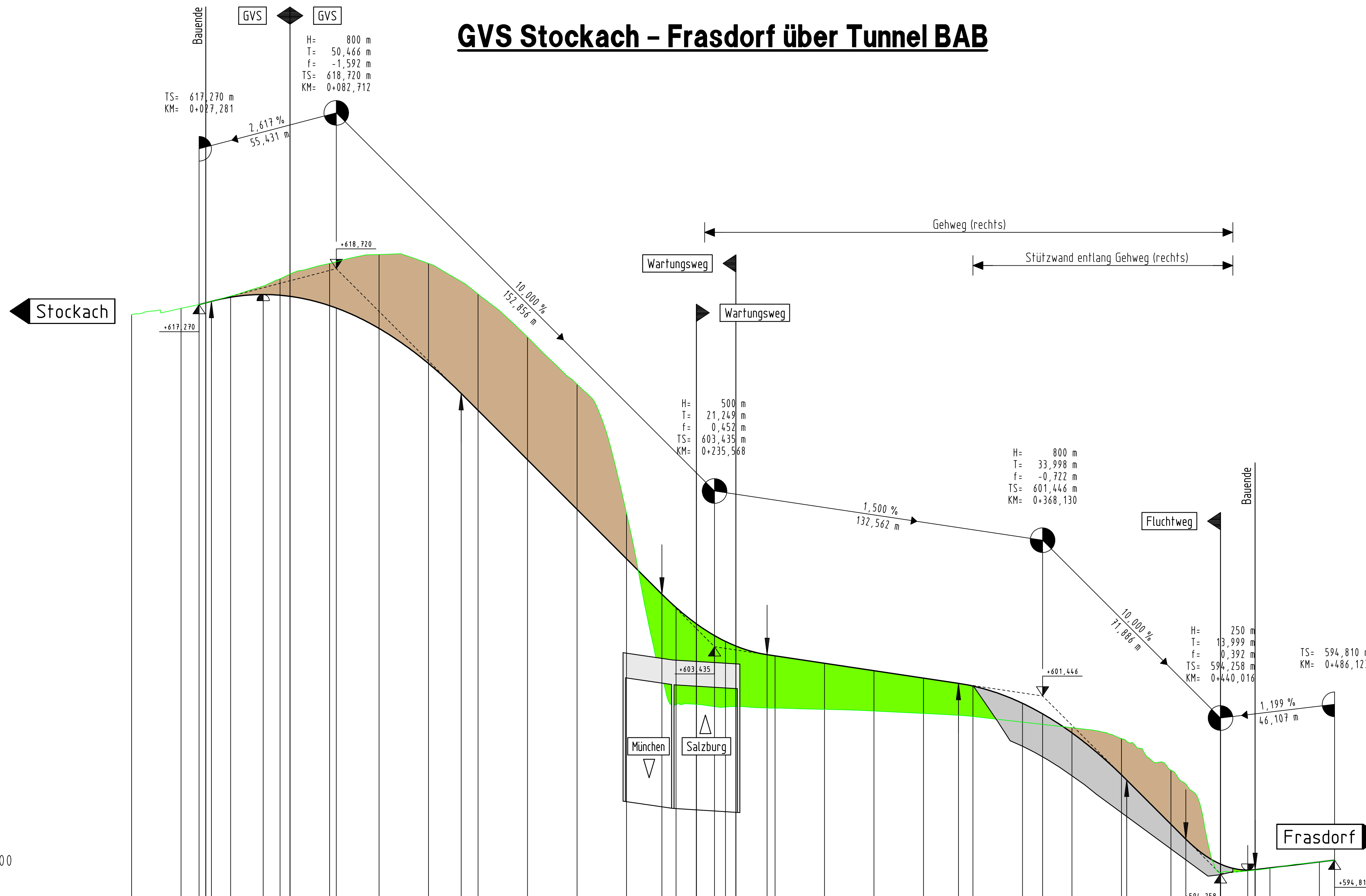
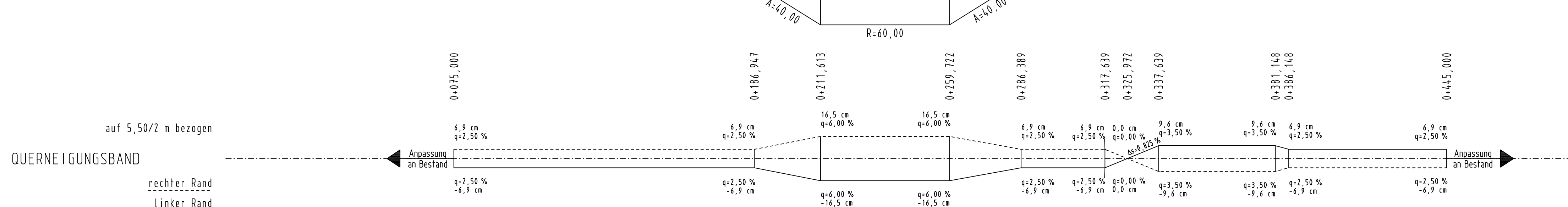
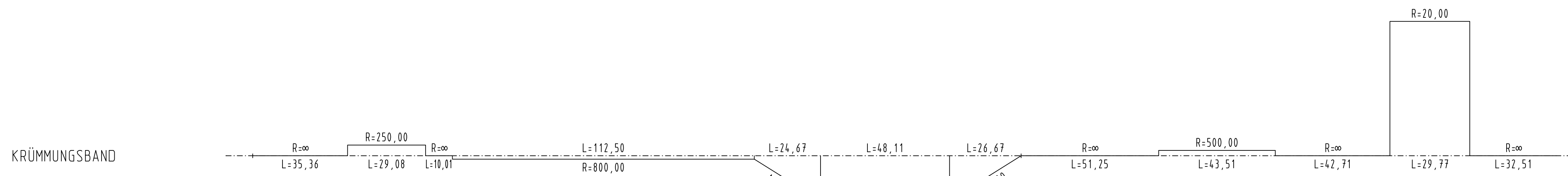


GVS Stockach - Frasdorf über Tunnel BAB



M = 1:1000/100
NN 593,00

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	
Gradiente	0,000 616,846	20,000 617,117 32,746 617,400 40,000 617,609 60,000 618,312 80,000 618,930 82,712 617,129	0,000 616,304 20,000 614,883 33,178 613,674 40,000 612,992 60,000 610,992 80,000 608,992 0,000 606,992 14,319 605,560 20,000 605,024	35,568 603,887 40,000 603,651 56,817 603,116 60,000 603,068 80,000 602,748 0,000 602,468 20,000 602,168 34,133 601,956 40,000 601,847	60,000 601,150 68,130 600,774 80,000 599,953 0,000 598,756 2,198 598,026 20,000 596,259 26,018 595,657 40,000 594,650 40,018 594,425 51,017 594,407 54,015 594,425	60,000 594,477 80,000 594,737 86,123 594,810 594,258 594,810
Gelände/Bestand	0,000 616,846	20,000 617,117 32,746 617,400 40,000 617,609 60,000 618,312 80,000 618,930 82,712 617,129	0,000 616,304 20,000 614,883 33,178 613,674 40,000 612,992 60,000 610,992 80,000 608,992 0,000 606,992 14,319 605,560 20,000 605,024	35,568 603,887 40,000 603,651 56,817 603,116 60,000 603,068 80,000 602,748 0,000 602,468 20,000 602,168 34,133 601,956 40,000 601,847	60,000 601,150 68,130 600,774 80,000 599,953 0,000 598,756 2,198 598,026 20,000 596,259 26,018 595,657 40,000 594,650 40,018 594,425 51,017 594,407 54,015 594,425	60,000 594,477 80,000 594,737 86,123 594,810 594,258 594,810



Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsbeg. Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H= 9900 m
 T= 164,597 m
 f= -1,368 m
 TS= 695,823 m
 KM= 0+169,636

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 -1,192% / 129,280 m
 3,000% / 110,983 m

1. Tektur vom 17.12.2019

	bearbeitet:	Gez.:	Datum:	Zeichen:
1	Gez.:	-	-	extern
2	Gez.:	-	-	extern
3	Gez.:	413	12/2019	Serbine
4	Gez.:	41	12/2019	Kamischke

zu den Planfeststellungsunterlagen

Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 31.07.2014
1	Ergänzung Wartungsweg, Gehweg und Stützwand
2	-
3	-
4	-

Hyna + Weiß
Bauingenieure

Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet www.hyna-weiss.de
 Thomas-Döle-Str. 22 | 85316 Friedberg | Tel 0821-268 970

BV:	004.23.01	Datum:	Name:
bearbeitet:	06/2014	Dr. Kupfer	
gezeichnet:	06/2014	Buhn	
geprüft:	06/2014	Weiß	

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7- 11
80335 München

Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

bearbeitet:	Gez.:	-	extern	
gezeichnet:	Gez.:	-	extern	
geprüft:	Gez.:	413	07/2014	Heiß
geprüft:	Gez.:	41	07/2014	Kamischke

PSP Nr.: B015.ABA06850.20
 PSP Bez.: BP 6A.Achenmühle - Bernauer Berg
 Dateiname: 0042301_PLF_11PFL_HU_000500_HPPLT

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1160_2,950 - A 8_1180_4,231

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.5T1
Höhenplan
 GVS Stockach - Frasdorf über Tunnel BAB
 Maßstab: 1 : 1.000/100

PROJIS-Nr.: 09.999903.20

A 8 Rosenheim - (Salzburg)
6 - streifiger Ausbau zw. Achenmühle und Bernauer Berg
 Bau-km 67+747 bis 75+575

aufgestellt:
 Autobahndirektion Südbayern
 Peiker, Ltd. Baudirektor
 München, den 31.07.2014

1. Tektur aufgestellt:
 Autobahndirektion Südbayern
 Eild, Dr. Ing. Ltd. Baudirektor
 München, den 17.12.2019

Höhen über NN im DHHN12 (Status 100)