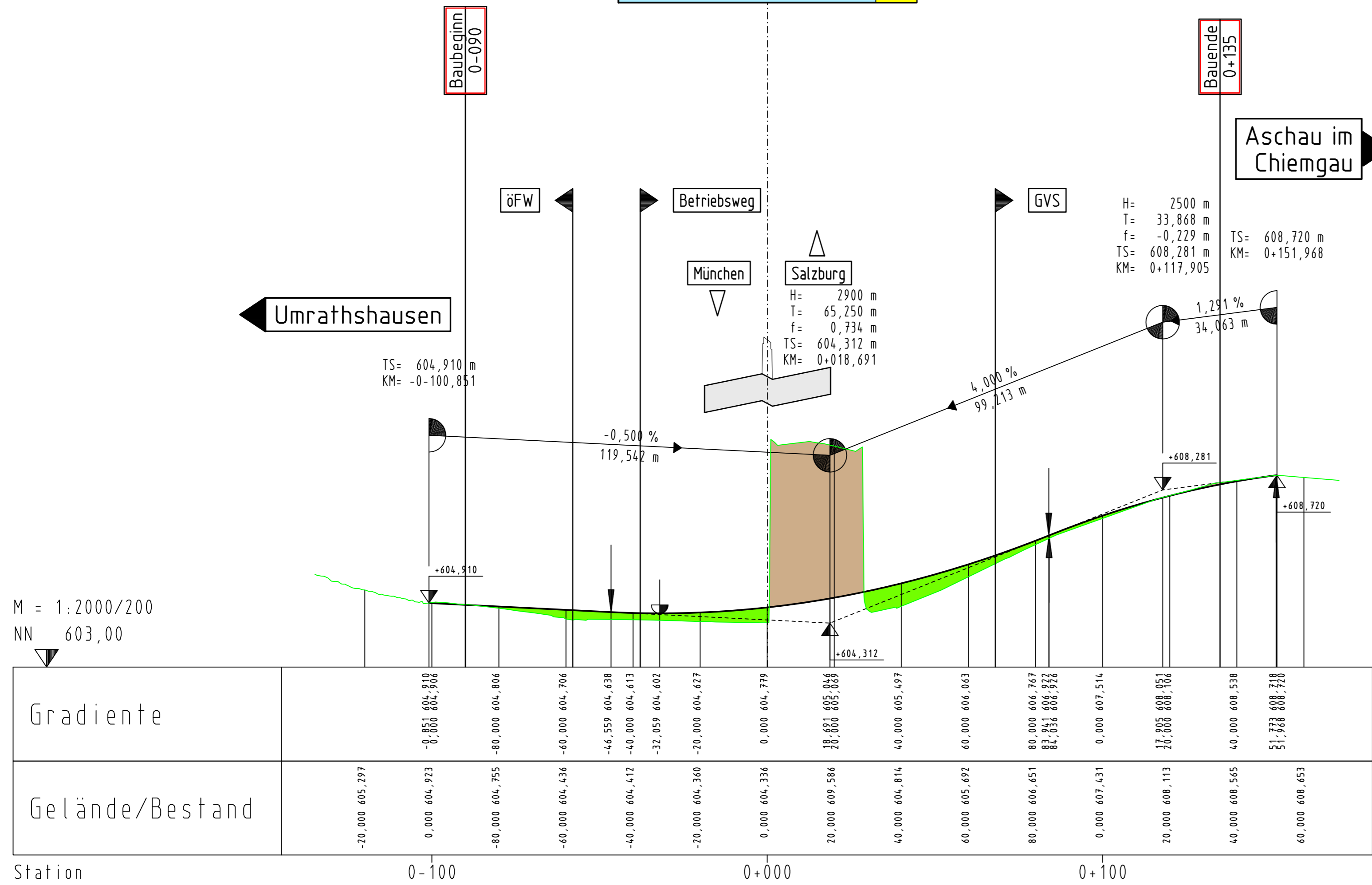


GVS Umrathshausen - Aschau (BW 121)

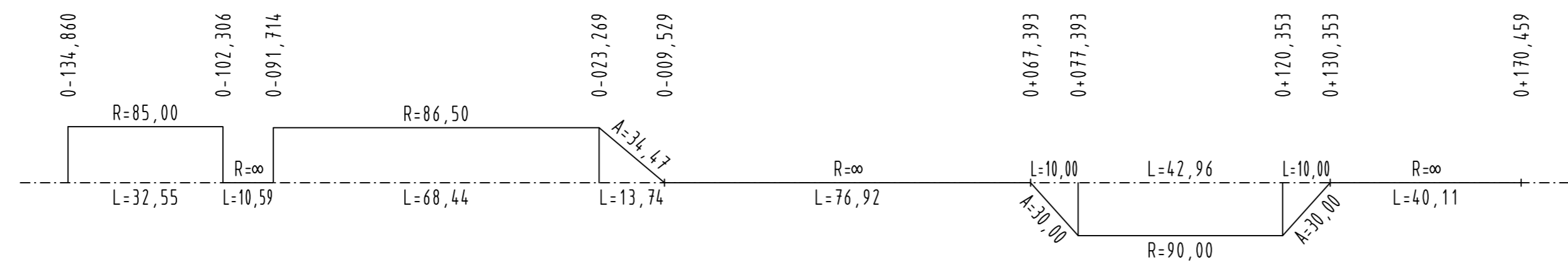
BW 121 Unterführung der GVS Umrathshausen - Aschau
 Neubau
 B zw. Gel. = 37,10 m
 LW = 10,10 m
 LH ≥ 4,50 m
 x = 85 gon
 2.3.2011



M = 1:2000/200
 NN 603,00

Station 0-100 0+000 0+100 0+135

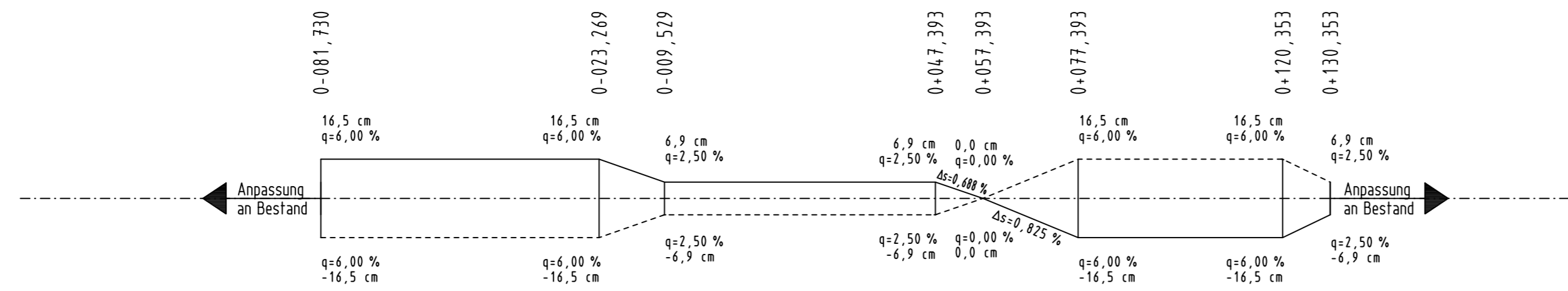
KRÜMMUNGSBAND



QUERNEIGUNGSBAND

auf 5,50/2 m bezogen

rechter Rand
 linker Rand



Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km
- 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

zu den Planfeststellungsunterlagen

Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 31.07.2014
1	Ergänzung Betriebsweg
2	-
3	-
4	-

Hyna + Weiß Bauingenieure
 Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet www.hyna-weiss.de
 Thomas-Dölle-Str. 22 | 86316 Friedberg | Tel 0821-268 970

BV:	004.23.01	Datum:		Name:	
bearbeitet:	06/2014	gezeichnet:	06/2014	geprüft:	06/2014
gezeichnet:	Buhn	geprüft:	Weiß		
Datei:	0042301_PLF_11PLF_nU_U061000_HP.LIT				

Autobahndirektion Südbayern

bearbeitet:	Gez.:	-	extern
gezeichnet:	Gez.:	413	extern
geprüft:	Gez.:	41	Heiß
PSP Nr.:	B015.ABA0850.20		
PSP Bez.:	BP 6A Achenmühle - Bernauer Berg		
Dateiname:			

Seidlstr. 7-11
 80335 München
 Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.10 T1
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1160_2.950 - A 8_1180_4.231	Höhenplan
PROJIS-Nr.: 09.999903.20	GVS Umrathshausen - Aschau (BW 121)
	Maßstab: 1 : 1.000/100

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

E i d. Dr. Ing. Ltd. Baudirektor
 München, den 17.12.2019