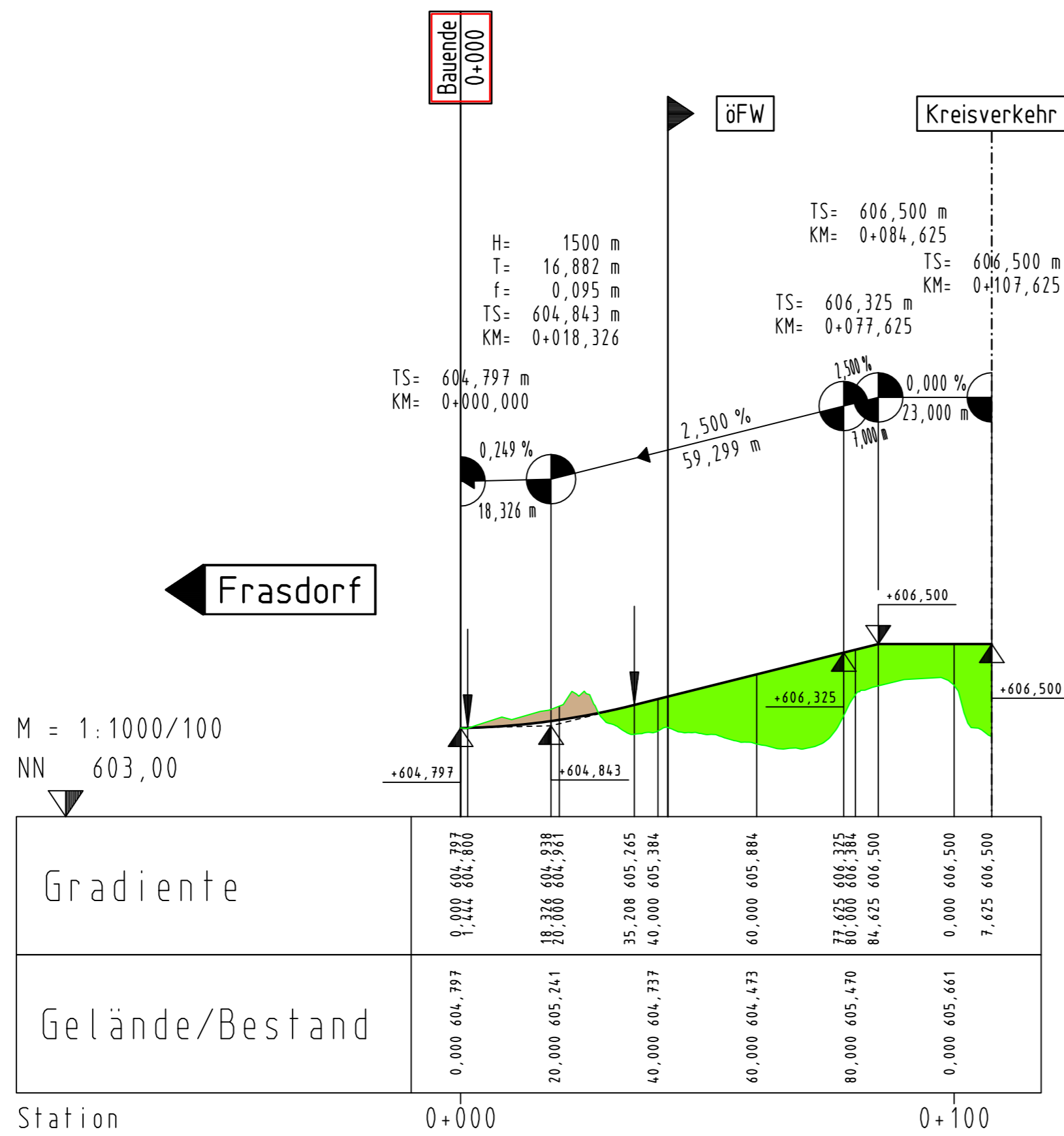


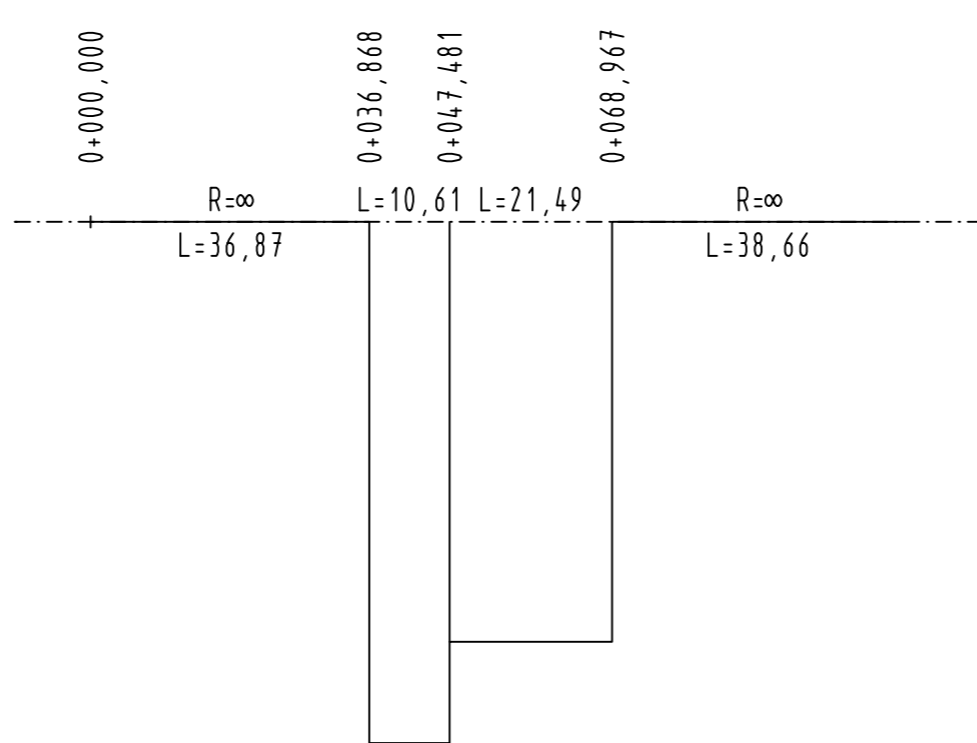
Feuerhausstraße



M = 1:1000/100
NN 603,00

Station	0+000	20+000	40+000	60+000	80+000	0+100
Gradiente	0,000 1,444	0,000 18,326	0,000 35,208	0,000 60,000	0,000 77,625	0,000 0,000
Gelände/Bestand	0,000 604,797	0,000 605,241	0,000 604,737	0,000 604,473	0,000 605,470	0,000 605,661

KRÜMMUNGSBAND



Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km
 - Damm
 - Einschnitt
- Neigungsdaten:**
- H=9900 m
 - T=164,597 m
 - f=-1,368 m
 - TS=695,823 m
 - KM=0+169,636
- Neigungsangaben:**
- 1,192% (129,280 m)
 - 3,000% (110,983 m)
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt**

1. Tektur vom 17.12.2019			
bearbeitet:	Gez.:	-	extern
gezeichnet:	Gez.:	-	extern
geprüft:	Gez.: 413	12/2019	Serbiné
	Gez.: 41	12/2019	Kamischke
Nr. Änderung gegenüber der Planfassung vom 31.07.2014			
1	Unterlage neu hinzugefügt		
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		Dr. Kupfer	
gezeichnet:		06/2014		Buhn	
geprüft:		06/2014		Weiß	
Datei:	0042301_PLF_11_PLF_mu_U061200_HP.PLT				

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.: 413	07/2014	Heiß
geprüft:	Gez.: 41	07/2014	Kamischke
PSP Nr.:	B01S.ABA90850.20		
PSP Bez.:	BP 6A Achenmühle - Bernauer Berg		
Dateiname:			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.12T1
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1160_2,950 - A 8_1180_4,231	Höhenplan Feuerhausstraße
PROJIS-Nr.: 09.999903.20	Maßstab: 1 : 1.000/100

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

1. Tektur aufgestellt:
Autobahndirektion Südbayern

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