

Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

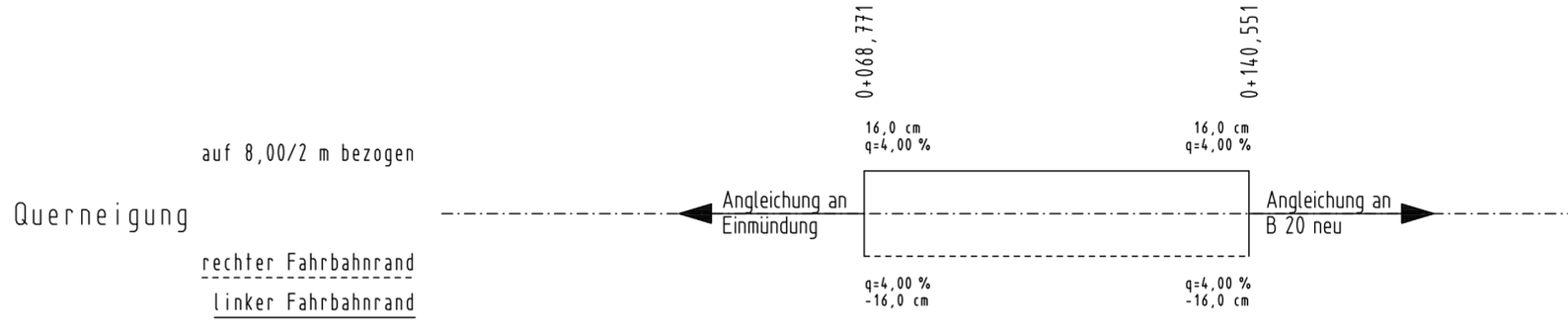
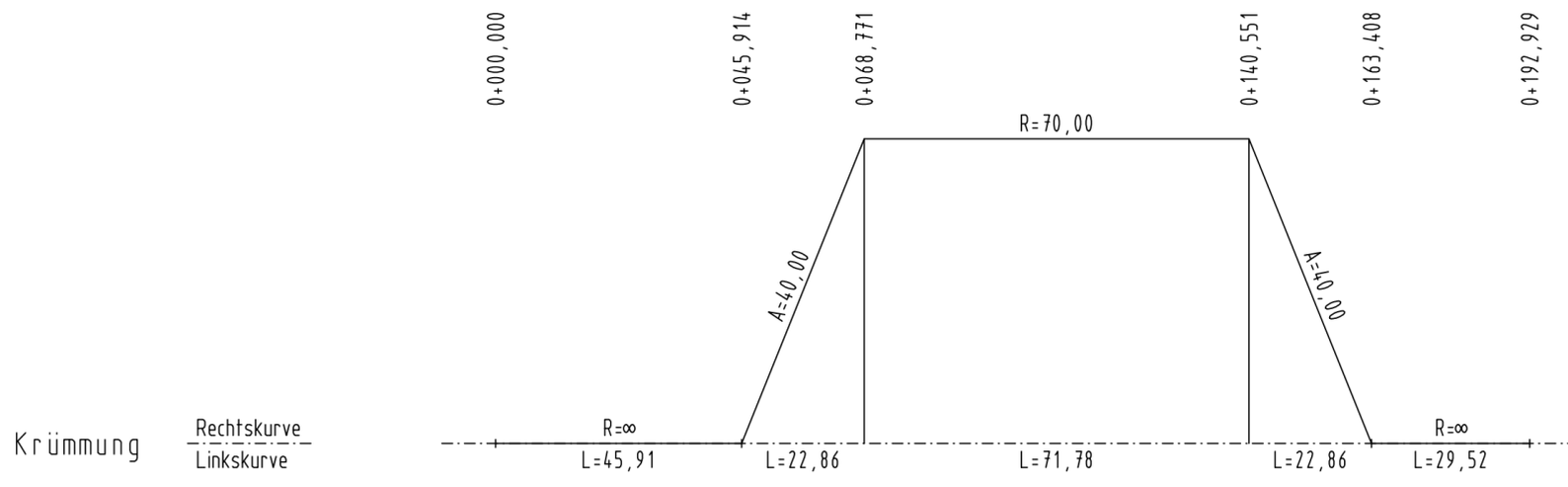
H= 9900 m
 T= 164,597 m
 f= -1,368 m
 TS= 695,823 m
 KM= 0+169,636

-1,192 % 129,280 m
 3,000 % 110,983 m

M = 1:1000/100
 440,00 m ü. NHN

Gradiente	0,000	444,177	4,750	444,296	20,000	444,296	40,000	444,296	60,000	444,296	71,869	444,296	80,000	444,302	0,000	444,369	5,619	444,401	20,000	444,510	38,369	444,718	40,000	444,726	60,000	444,976	80,000	445,226	89,179	445,340	92,929	445,434	
Gelände/Bestand	0,000	445,118	20,000	442,688	40,000	441,750	60,000	441,381	80,000	441,247	0,000	441,586	20,000	442,565	40,000	443,179	60,000	443,106	80,000	442,652													

Station 0+000 0+100 0+192,929



Hyna + Weiß
 Bauingenieure
 Partnerschaftsgesellschaft

6316 Friedberg | Tel 0821-268 97-0 | Internet www.hyna-weiss.de

BV:	097.01.01	Datum	Name
bearbeitet:	05/2014	Dr. Kupfer	
gezeichnet:	05/2014	Winter	
geprüft:	05/2014	Hyna	

Datei: 0870101/mU_U060402_HP_S12103-Rampe.PLT

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7
 83278 Traunstein

TEL.0861/57-245, FAX.0861/15661, E-MAIL.poststelle@stbats.bayern.de

bearbeitet:	05/2014	Domland
gezeichnet:	05/2014	Hyna + Weiß
geprüft:	05/2014	Wallner

PSP Nr.:
 PSP Bez.:
 Dateiname: pdf-Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20_480_1,760 bis B20_420_7,068

PROJIS-Nr.: 0900140010

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.4/2
 Höhenplan
 Knoten St 2103
 Rampe zur B 20 neu
 Maßstab: 1 : 1.000/100

B 20 Freilassing - Burghausen
 Ortsumgehung Laufen
 Bau-km 0+000 bis 4+835

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein

König, Ltd. Baudirektor
 Traunstein, den 07.08.2014

**überholt durch
 1. Tektur vom
 19.06.2017**