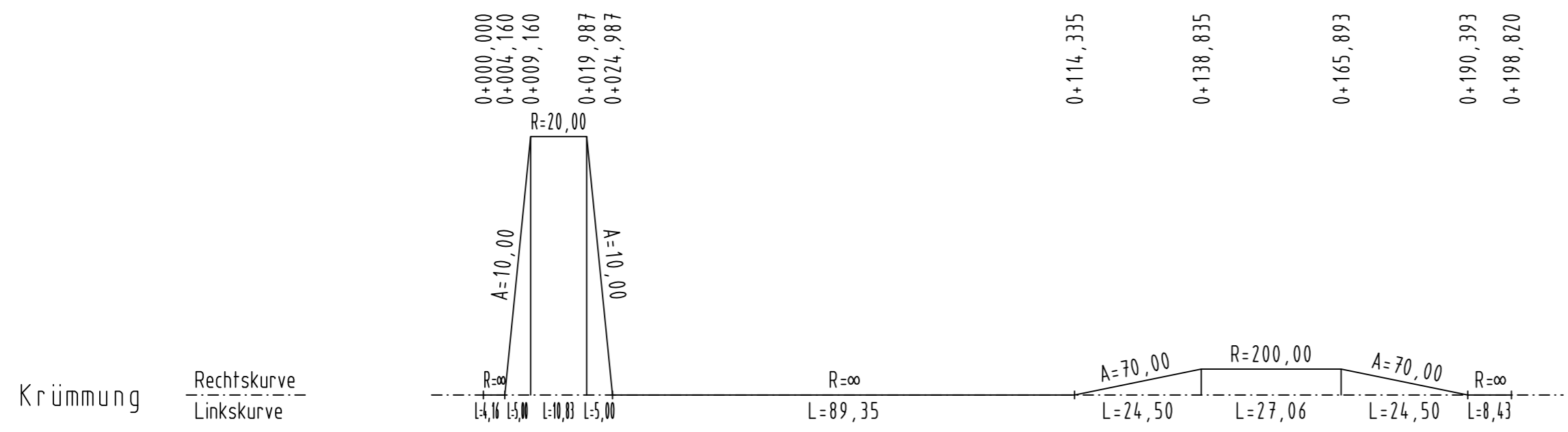


M = 1:1000/100
442,00 m ü. NHN

Gradiente	0,000	443,330	443,393	443,534	444,034	444,270	444,850	446,200	448,200	450,200	452,200	453,960	455,049	455,220	455,980	456,206	456,280	456,280
Gelände/Bestand	0,000	443,330	443,393	443,534	444,034	444,270	444,850	446,015	448,248	450,742	452,110	453,815	455,088	455,091	456,091	455,860	455,860	456,280

Station 0+000 0+100



Zeichenerklärung:

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

Hyna + Weiß
Bauingenieure
Partnerschaftsgesellschaft

86316 Friedberg | Tel 0821-26897-0 | 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: 0970103/ U06503T_HP_KrBGL3_Haide-Oberheining_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	Dömland
gezeichnet:	05/2014	Hyna + Weiß
geprüft:	05/2014	Wallner

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

A	Ergänzung Einmündungen Zufahrten	01/2017	Dr. Kupfer
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.: 6.5/3 T
Höhenplan
Knoten Kr BGL 3
Verbindungsweg Haide - Oberheining

Maßstab: 1 : 1.000/100

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Traunstein

König, Ltd. Baudirektor
Traunstein, den 07.08.2014

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32_02-10-1 München, 09.10.2020 gez. Guggenberger Oberregierungsrat

1. Tektur
Staatliches Bauamt Traunstein

König, Ltd. Baudirektor
Traunstein, den 19.06.2017