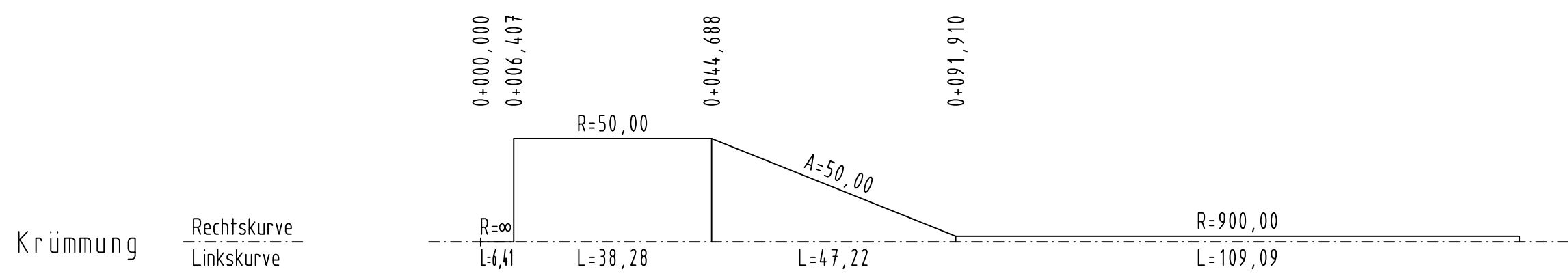


M = 1:1000/100  
439,00 m ü. NHN

Station	0+000	20.000	40.000	60.000	80.000	0+100	20.000	40.000	60.000	80.000	0+200				
Gradiente	0.000 444,632	5.259 444,763	20.000 445,089	40.000 445,340	52.591 445,384	60.000 445,369	71.491 445,285	80.000 445,176	0.000 444,760	20.000 444,122	35.391 443,480	40.000 443,268	60.000 442,348	80.000 441,442	0.000 440,498
Gelände/Bestand	0.000 445,280	20.000 443,894	40.000 444,191	60.000 444,443	80.000 444,402	0.000 444,112	20.000 443,706	40.000 443,112	60.000 442,348	80.000 441,442	0.000 440,498				



### 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

**Hyna + Weiß**  
Bauingenieure  
Partnerschaftsgesellschaft

86316 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:	0970101/mJ_U060200_HP_B20-AnschlussNord.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	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Traunstein</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20_480_1,760 bis B20_420_7,068 PROJIS-Nr.: 0900140010	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/- <b>Höhenplan</b> Anschluss B 20 alt Maßstab: 1 : 1.000/100
--	--

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Traunstein

*König*  
König, Ltd. Baudirektor  
Traunstein, den 07.08.2014

**überholt durch**  
**1. Tektur vom**  
**19.06.2017**