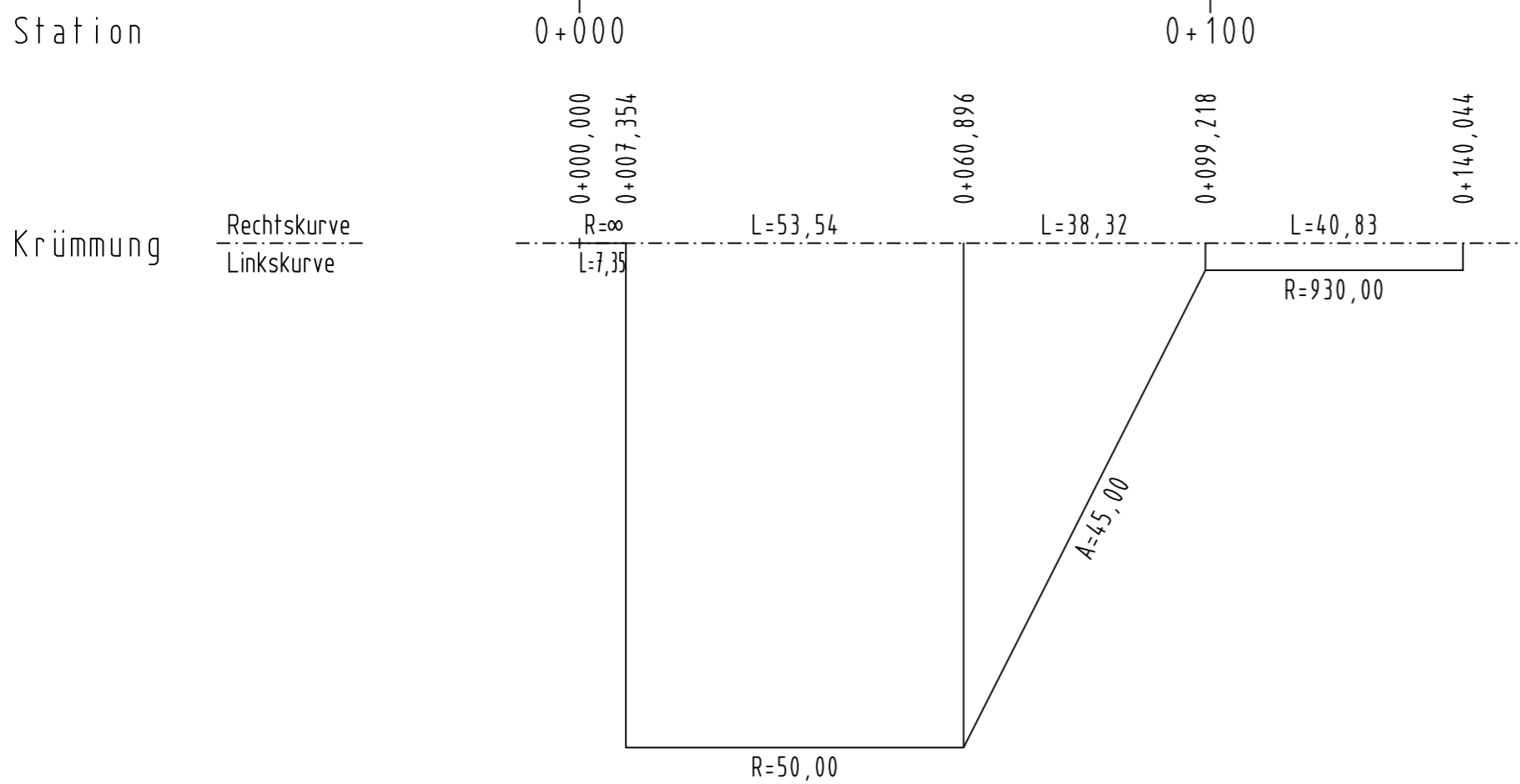


M = 1:1000/100
400,00 m ü. NHN

Station	0+000	20+000	40+000	60+000	80+000	0+100	20+000	40+000
Gradiente	0,000	2,500	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Gelände/Bestand	401,412	401,847	402,399	402,723	402,693	402,526	402,396	402,158

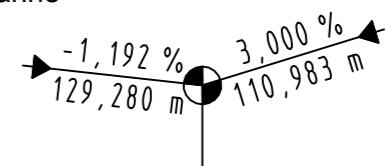


Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne

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

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



Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

- Damm
- Einschnitt

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_U060800_HP_KrBGL2e.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 Staatliches Bauamt Traunstein Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20_480_1,760 bis B20_420_7,068 PROJIS-Nr.: 0900140010	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.8/- Höhenplan Anschluss Kr BGL 2 Kr BGL 2 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	
--	--