

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

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

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

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Hyna + Weiß
Bauingenieure
Partnerschaftsgesellschaft



86316 Friedberg | Tel 0821-268 97-0 | Internet www.hyna-weiss.de

BV:	097.02.01	Datum	Name
bearbeitet:	06/2016	Ender	
gezeichnet:	06/2016	Müller	
geprüft:	06/2016	Hyna	
Datei:	0970101_Bahnparallele/ U060302_HP_Knoten-S12103_Rampe-B20_NEU.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:	06/2016	Dömland
gezeichnet:	06/2016	Hyna + Weiß
geprüft:	06/2016	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.: 6.3/2 V

Höhenplan

Knoten St 2103

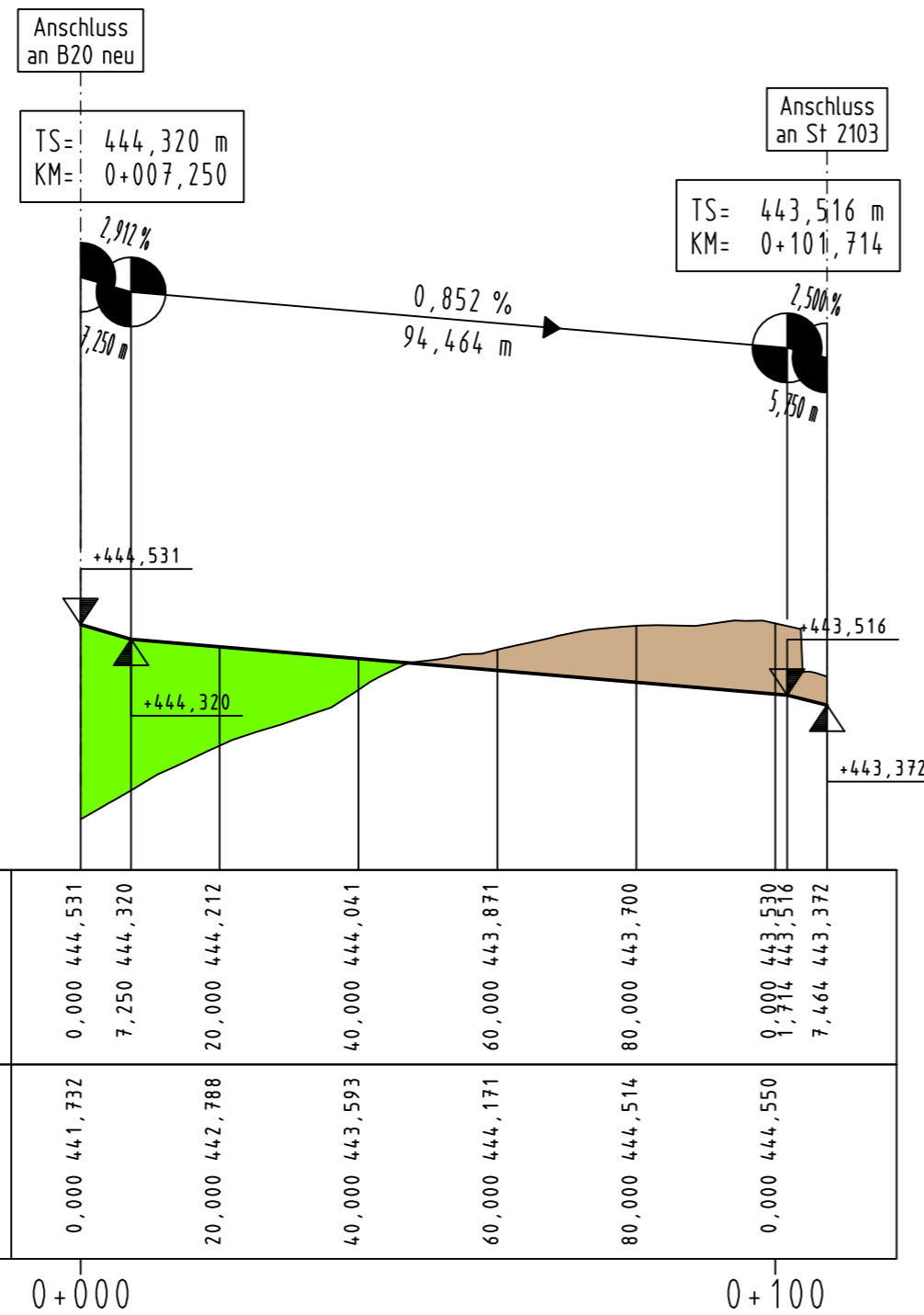
Rampe zur B 20

Maßstab: 1 : 1 000/100

B 20 Freilassing - Burghausen
Ortsumgehung Laufen
Bahnparallele Variante 2a
Bau-km 0+000 bis 3+988

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Traunstein

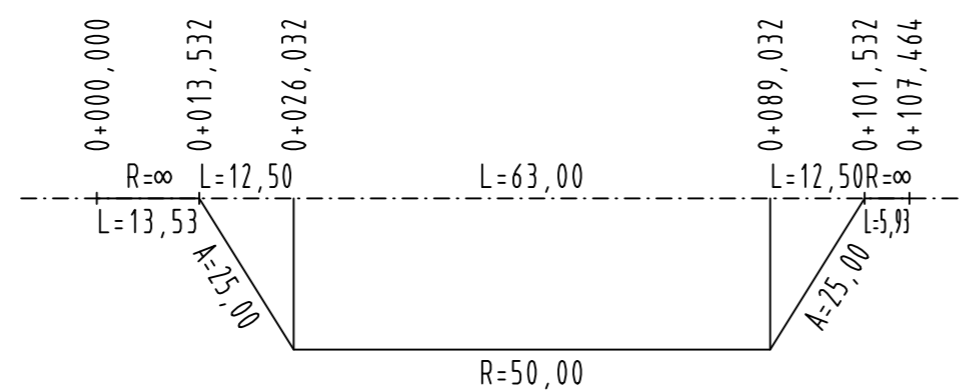
König, Ltd. Stadtdirektor
Traunstein, den 19.06.2017



M = 1:1000/100
NN 441,00 m ü. NN

Station	0+000	0+007,250	0+020,000	0+040,000	0+060,000	0+080,000	0+100,000
Gradiente	0,000	444,531	444,320	444,212	444,041	443,871	443,700
Gelände/Bestand	441,732	442,788	443,593	444,171	444,514	444,550	443,372

KRÜMMUNGSBAND



QUERNEIGUNGSBAND

