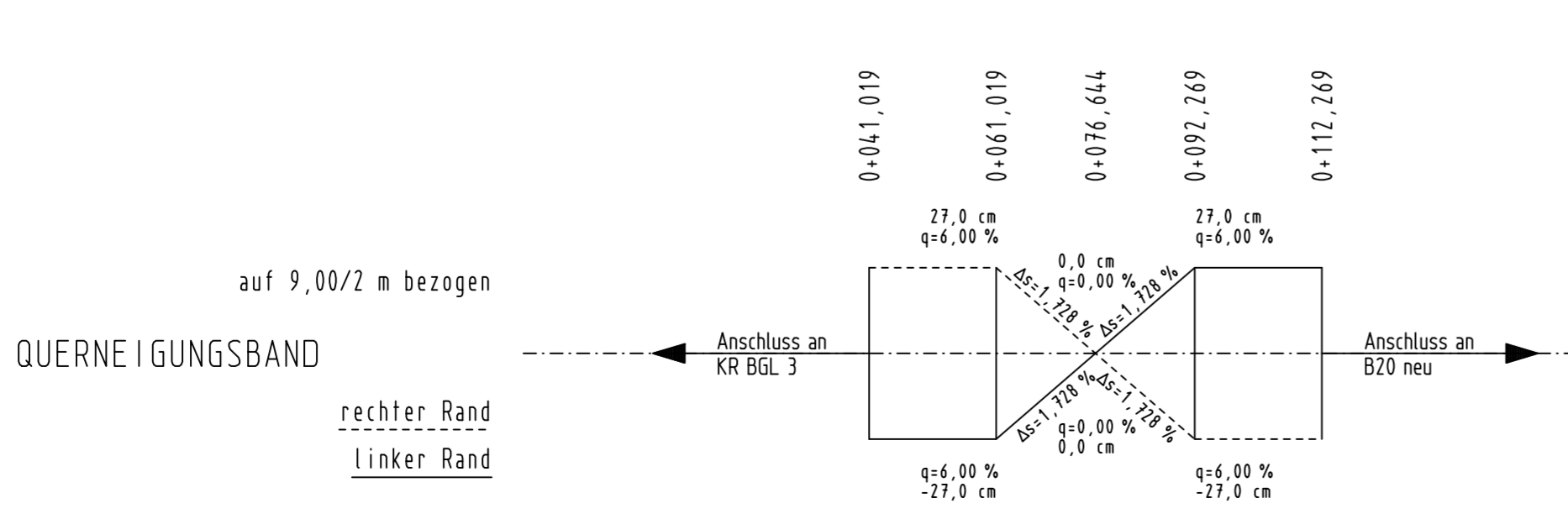
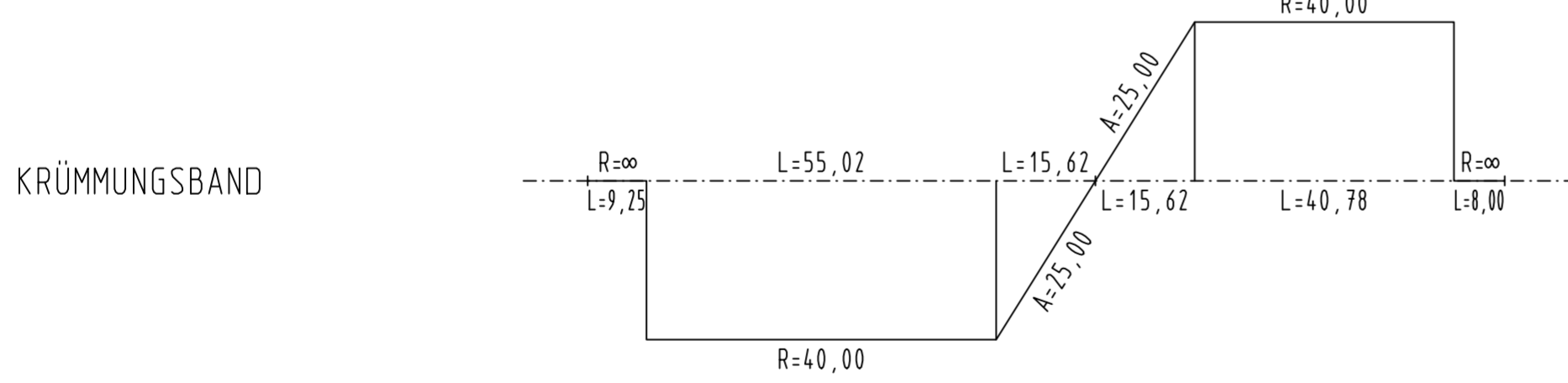


M = 1:1000/100
432,00 m ü. NN

Gradiente	6,000	433,910	20,000	434,470	33,039	434,992	40,000	435,303	40,539	435,329	48,039	435,742	60,000	436,460	80,000	437,660	85,053	437,963	0,000	438,785	3,803	438,971	20,000	439,652	22,553	439,744	33,803	440,138	40,000	440,510	41,853	440,573	
Gelände/Bestand	0,000	433,552	20,000	434,844	40,000	436,235	60,000	436,915	80,000	437,540	0,000	438,550	20,000	439,961	40,000	439,994																	

Station	0+000																															
		0+003,250	0+006,000				0+061,019	0+076,644	0+092,269				0+133,053	0+141,053																		



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

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		Winter
geprüft:	06/2016		Hyna

Datei: 0970101_Bahnparallel/ U060402_HP_Knoten-KR-BGL3_Rampe-B20.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	Dörmland
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.: 6.4/2 V Höhenplan Knoten KR BGL 3 Rampe zur B 20 Maßstab: 1 : 1 000/100
--	---

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein König, Ltd. Projektdirektor Traunstein, den 19.06.2017	
--	--