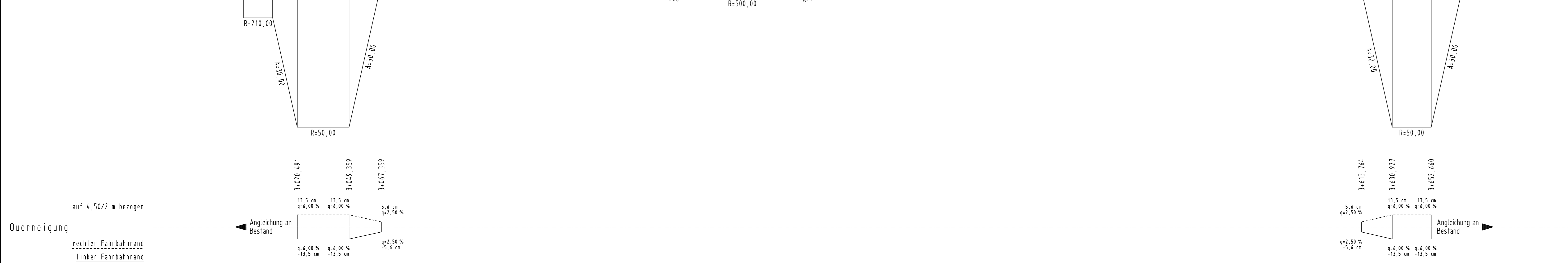
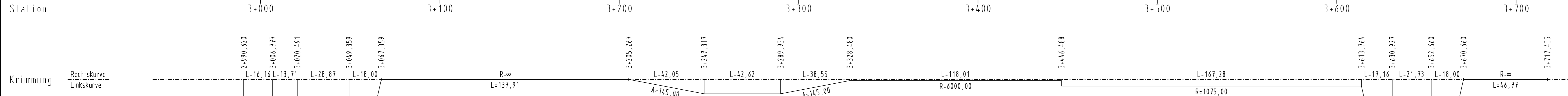


M = 1:1000/100
435,00 m ü. NHN

Station	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700
Gradiente	88,882 444,514	0,000 448,227	20,000 448,247	29,844 448,250	40,000 448,247	44,785 444,242	80,000 443,364	88,776 442,723
Gradiente B20	0,000 448,227	20,000 448,247	29,844 448,250	40,000 448,247	44,785 444,242	80,000 443,364	88,776 442,723	98,000 442,833
Gelände/Bestand	0,000 444,573	20,000 444,769	40,000 444,467	60,000 444,015	80,000 443,859	100,000 443,778	120,000 443,728	140,000 443,692



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

BV: 097.01.01 Datum: 05/2014 Name: Dr. Kupfer
 bearbeitet: 05/2014 Dr. Kupfer
 gezeichnet: 05/2014 Greppe
 geprüft: 05/2014 Hyna

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7
83278 Traunstein

bearbeitet: 05/2014 Dörmann
 gezeichnet: 05/2014 Hyna + Weiß
 geprüft: 05/2014 Wöllner
 PSP Nr.:
 PSP Bez.:
 Dateiname: pdf-Name

A	Verschiebung GVS Oberhaslach - Lepperding, Ergänzung Einmündung Zufahrt	01/2017	Dr. Kupfer
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.6/2 T
 Höhenplan
 Unterführung Daring
 GVS Oberhaslach - Lepperding
 Maßstab: 1:1.000/100

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein
 König. List Bauingenieur
 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. List Bauingenieur
 Traunstein, den 19.06.2017