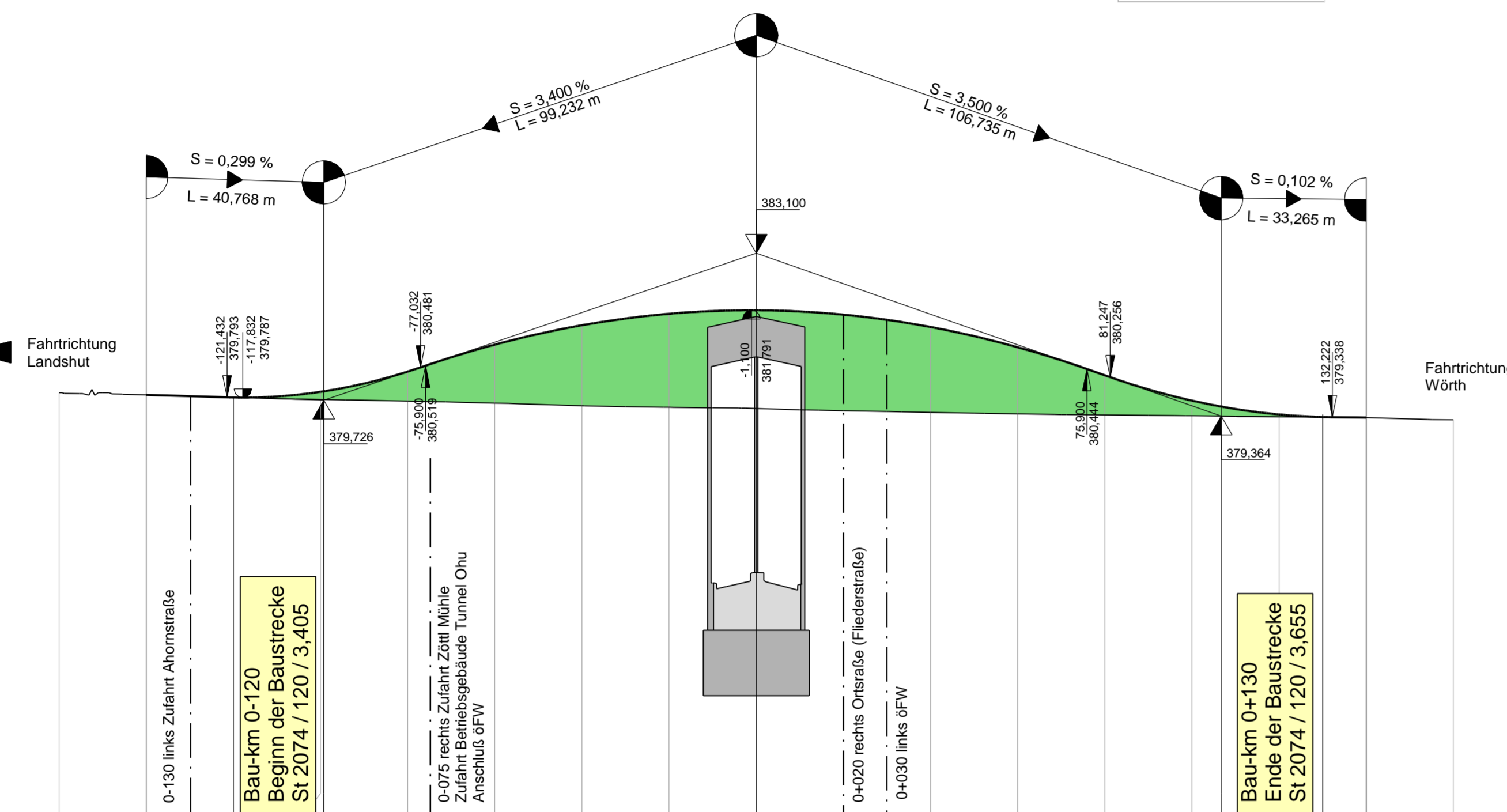


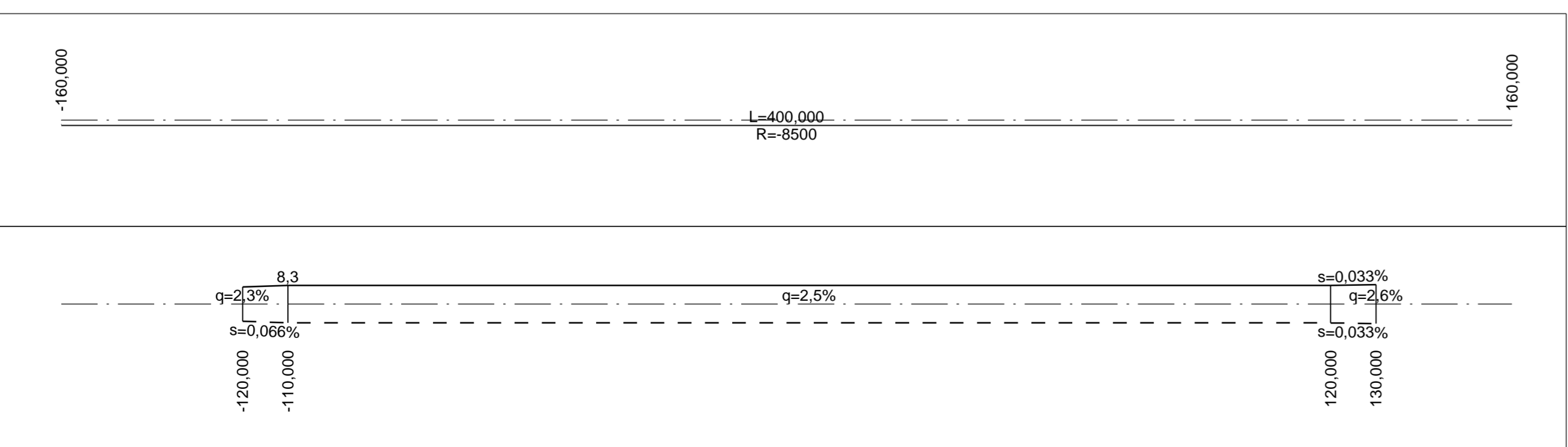
St 2074 Landshuter Straße

km	0+000,000	BW 48/2 Tunnel Ohu	km	0+140,000
H	-2200,000 m	Bau-km 48+156,50 bis 48+517,50	H	1500,000 m
T	75,900 m	Länge 361 m	T	25,487 m
f	-1,309 m	LH > 4,70 m	f	0,217 m
TS	383,100 m		TS	379,364 m

Blendschutzwall AS-Rampe West
 Bau-km 49+900 bis 50+070
 Höhe 2,00 m über Gradiente der Rampe bzw. LAs 14
 Länge 355 m



Station	0-100	0+000	0+100
Gradiente	379,848	379,789	379,930
Entwässerung links			
Entwässerung rechts			
Gelände	379,90	379,54	379,33
Station	-160,000	0,000	160,000

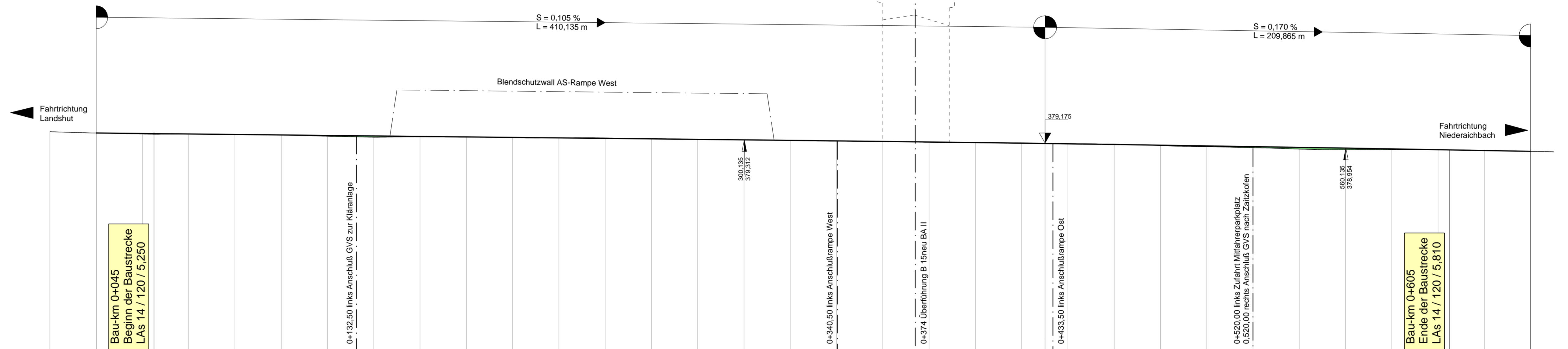


Kreisstraße LAs 14

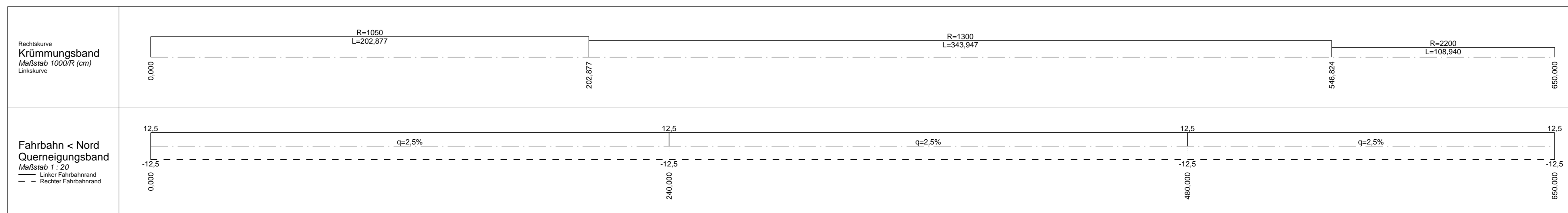
km 0+020,000
TS = 379,606 m

km 0+430,135
H = -400000,000 m
T = 130,000 m
f = -0,021 m
TS = 379,175 m

km 0+640,000
TS = 378,819 m



Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600
Gradiente	379,606	379,585	379,564	379,543	379,522	379,501	379,480
Entwässerung links							
Entwässerung rechts							
Gelände	379,66	379,61	379,57	379,56	379,56	379,52	379,43
Station	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
 Schacht links
 Schacht rechts
 Rückbau

km = 1+696,535
 H = 362,155 m
 T = 168,752 m
 f = 4,372 m
 h TS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Bau-km
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichtiefe
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 1,500 %
 1325,050 m
 1,500 %
 725,000 m

Gradiente
 Lärmschutzwand und -infiltrationsschutzwand
 Blend- und Lärmschutzwand

Schacht links
 Schacht rechts
 Rückbau

SEHLHOFF GMBH
 Industriestraße 10
 94137 Vilshofen
 www.sehloff.eu

Telefon 08741 9604-0
 Telefax 08741 9604-99
 vilshofen@sehloff.eu

Datum
 Zeichen
 bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Staatliches Bauamt Landshut
 Innere Regensburger Str. 7 - 8
 84034 Landshut

bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

12 / 2019
 12 / 2019
 extern
 Kuffer

PSP Nr.: 8215.88800306.01.01
 Projekt: LPH_4

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Landshut
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 15n in Bau bis K LAs 14 / 120 / 5,575
 PROJIS-Nr.: 09 00 99 19 30

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
 Höhenplan
 St 2074 und LAs 14
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

B 15neu Essenbach (A 92) - B 299
 Neubau der Ost-Umfahrung Landshut
 Bauabschnitt I von Essenbach (A 92) bis Dirnau (LAs 14)
 Bau-km 48+110 bis 49+900

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Landshut
 Bayerischer Baudeckel
 Landshut, den 10.01.2020