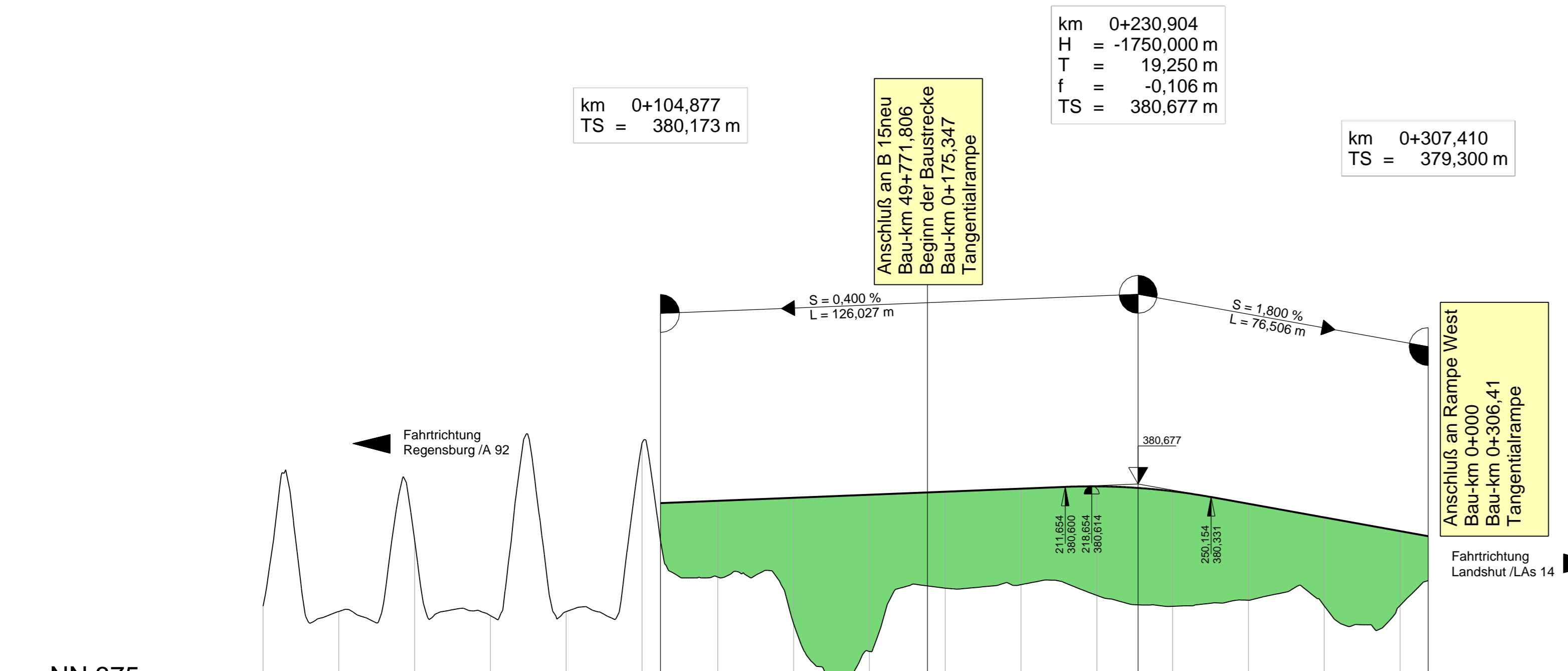
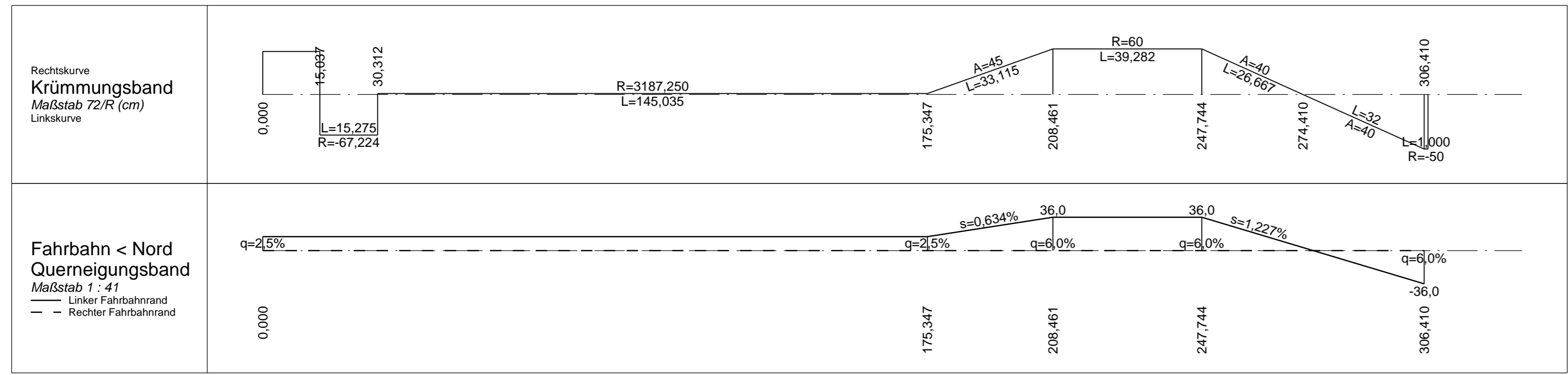


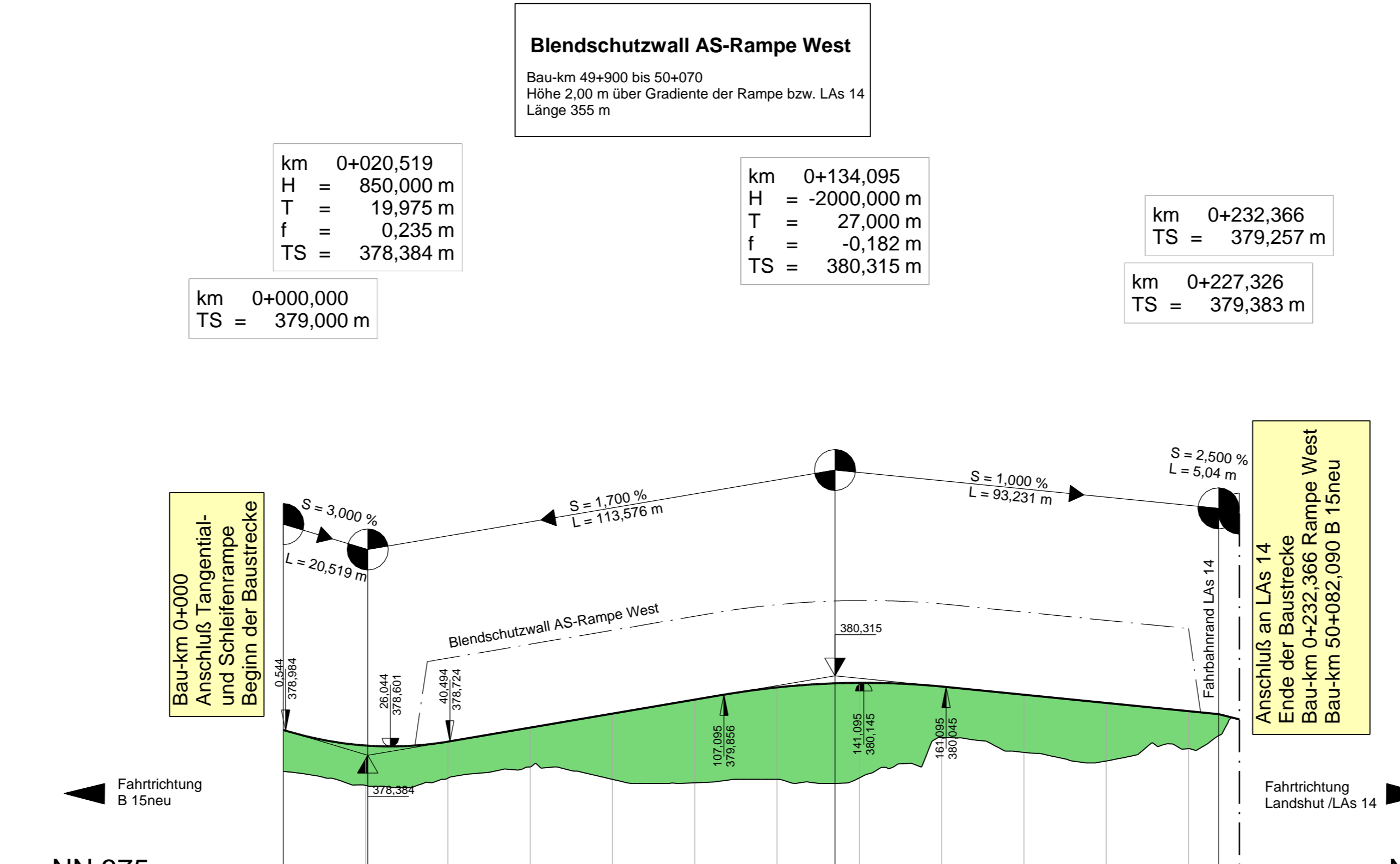
Tangentialrampe Nord-West



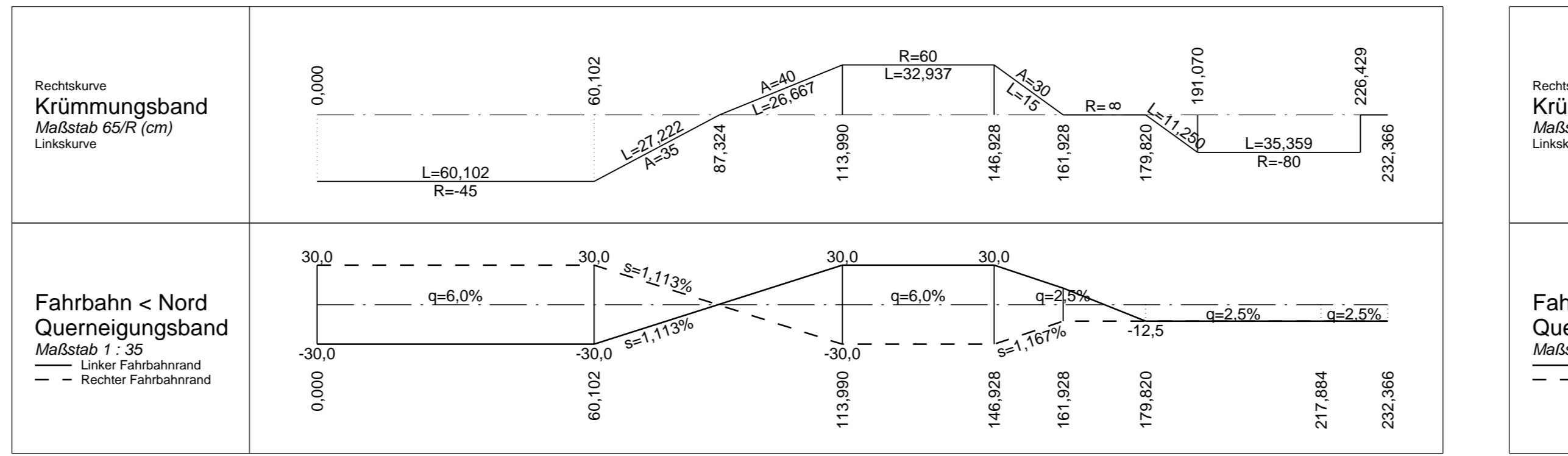
Km	0+000	0+100	0+200	0+300
Gradierte	380.173	380.233	380.313	380.393
Entwässerung links	breitflächige Versickerung			
Entwässerung rechts	breitflächige Versickerung			
Gelände	377.45	377.32	377.19	377.21
Station	0.000	20.000	40.000	60.000



Nord-West-Rampe

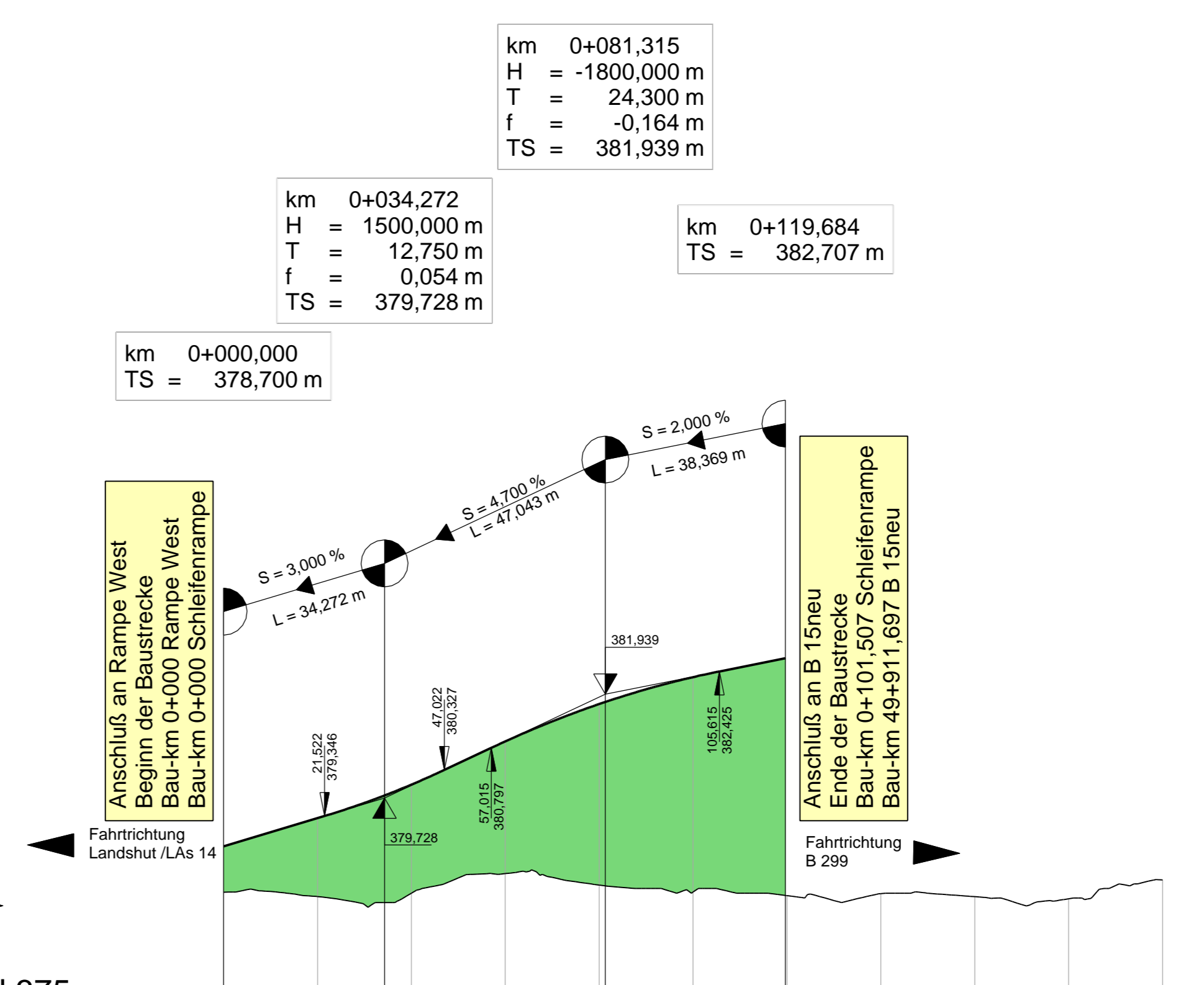


Km	0+000	0+100	0+200
Gradierte	379.000	378.623	378.716
Entwässerung links	breitflächige Versickerung		
Entwässerung rechts	breitflächige Versickerung		
Gelände	377.99	377.65	377.83
Station	0.000	20.000	40.000

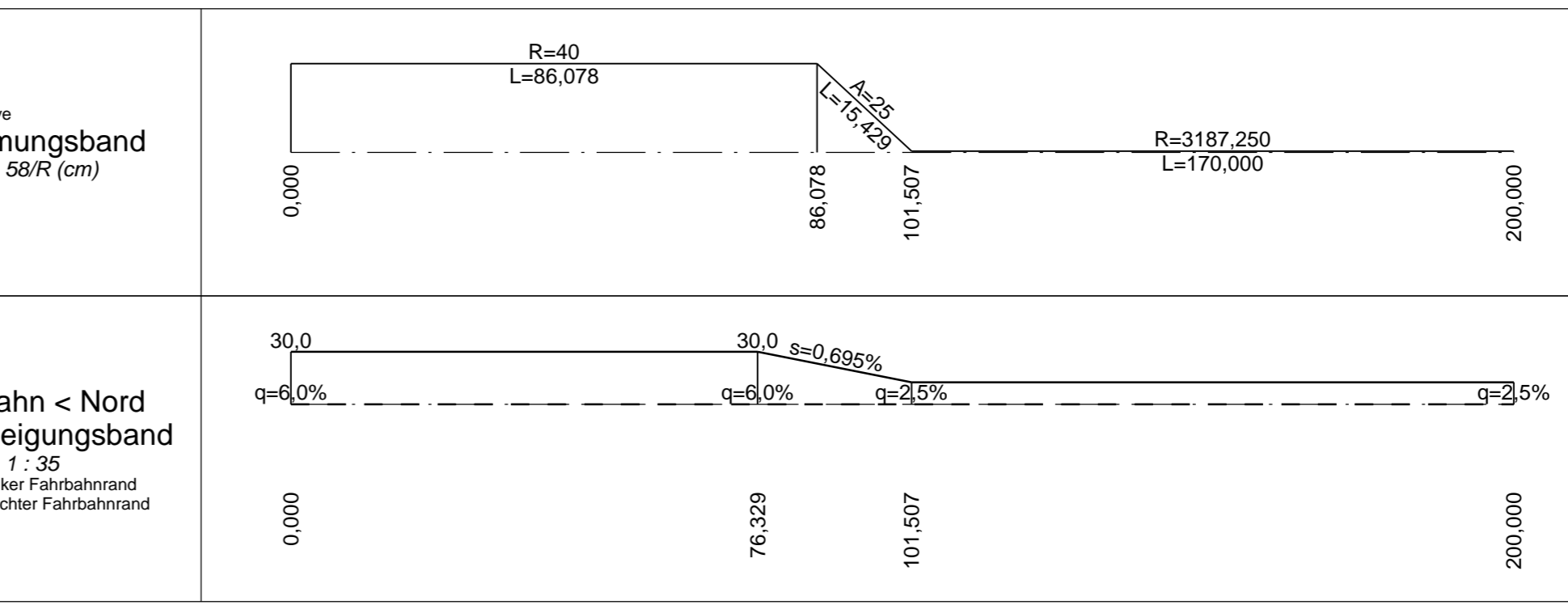


Blendschutzwall AS-Rampe West
 Bau-km 49+900 bis 50+070
 Höhe 2,00 m über Gradierte der Rampe bzw. LAs 14
 Länge 355 m

Schleifenrampe Nord-West



Km	0+000	0+100	0+200
Gradierte	378.700	379.300	379.782
Entwässerung links	breitflächige Versickerung		
Entwässerung rechts	breitflächige Versickerung		
Gelände	377.72	377.63	377.70
Station	0.000	20.000	40.000



km 0+081,315
 H = -1800,000 m
 T = 24,300 m
 f = -0,164 m
 TS = 381,939 m

Zeichenerklärung

- Gradientenrechnerpunkt mit Angabe von:
 - km = 1+696,535
 - H = 362,155 m
 - T = 166,752 m
 - f = 4,372 m
 - h TS = 415,868 m
- Neigungsrechnerpunkt mit Angabe von:
 - Bau-km
 - Ausrundungshalbmesser
 - Tangentenlänge
 - Stichhöhe
 - Höhe Tangentschnittpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsrechnerpunkt
- Damm
- Einschnitt
- Gradiente
- Lärmschutzwand und - Irritationschutzwand
- Blend- und Lärmschutzwall
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung:
 - 1.2 % links
 - 1.2 % rechts
 - 1.2 % mitte
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rückbau

SEHLHOFF GMBH
 Industriestraße 10 84137 Vilshofen
 Telefon 08741 9604-0 Telefax 08741 9604-99
 www.sehloff.eu vilshofen@sehloff.eu

Staatliches Bauamt Landshut
 Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut
 Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbaa.bayern.de

Datum	Zeichen
bearbeitet	Fe
gezeichnet	WaLa
geprüft	LH / Du

Datum	Zeichen
bearbeitet: 12 / 2019	Rimböck
gezeichnet: extern	
geprüft: 12 / 2019	Küller
PSP Nr.: 8215.AB880035.00.E1.01	
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 / 4
Höhenplan
 AS B 15n / LAs 14 Nord-West-Rampe
 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 Baudirektor Landshut, den 10.01.2020