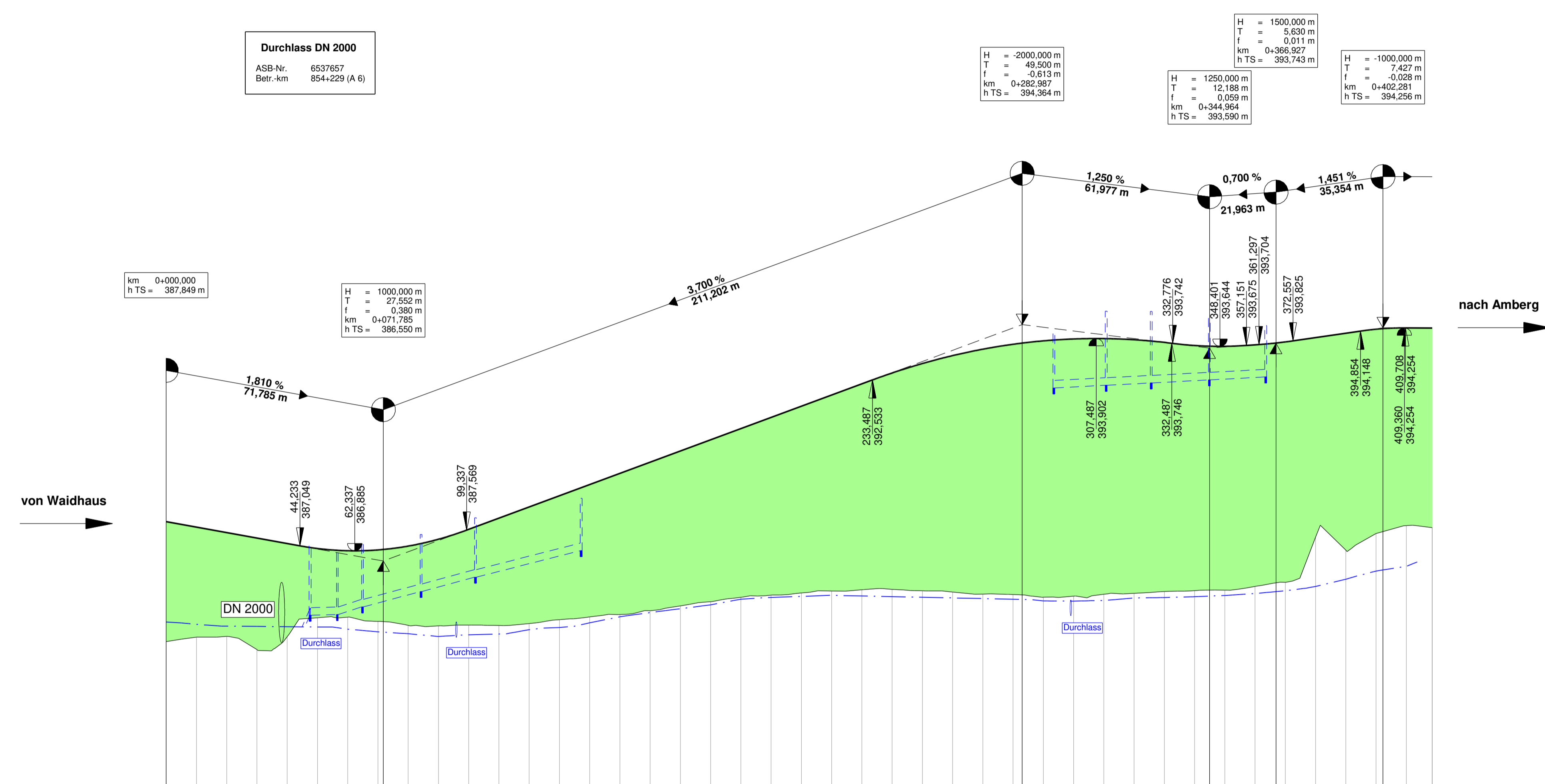
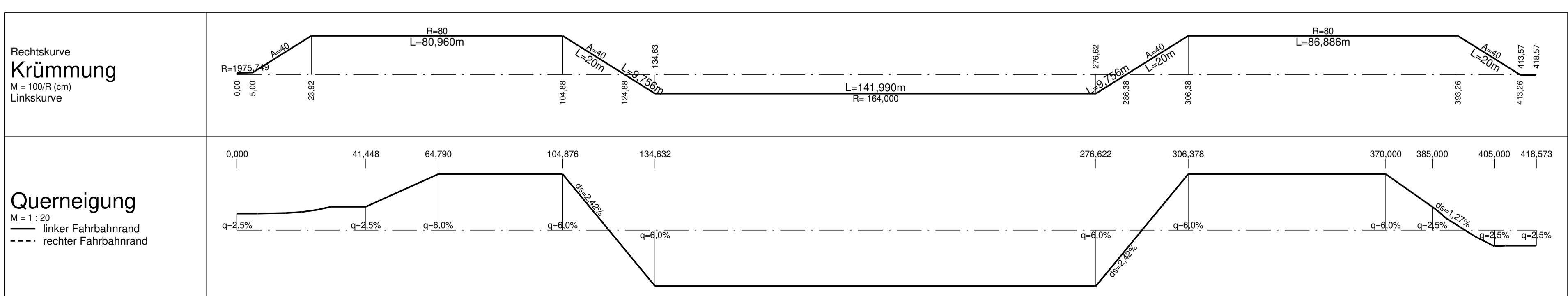


# Rampe R03T

von Waidhaus Richtung Amberg  
nördlicher Quadrant

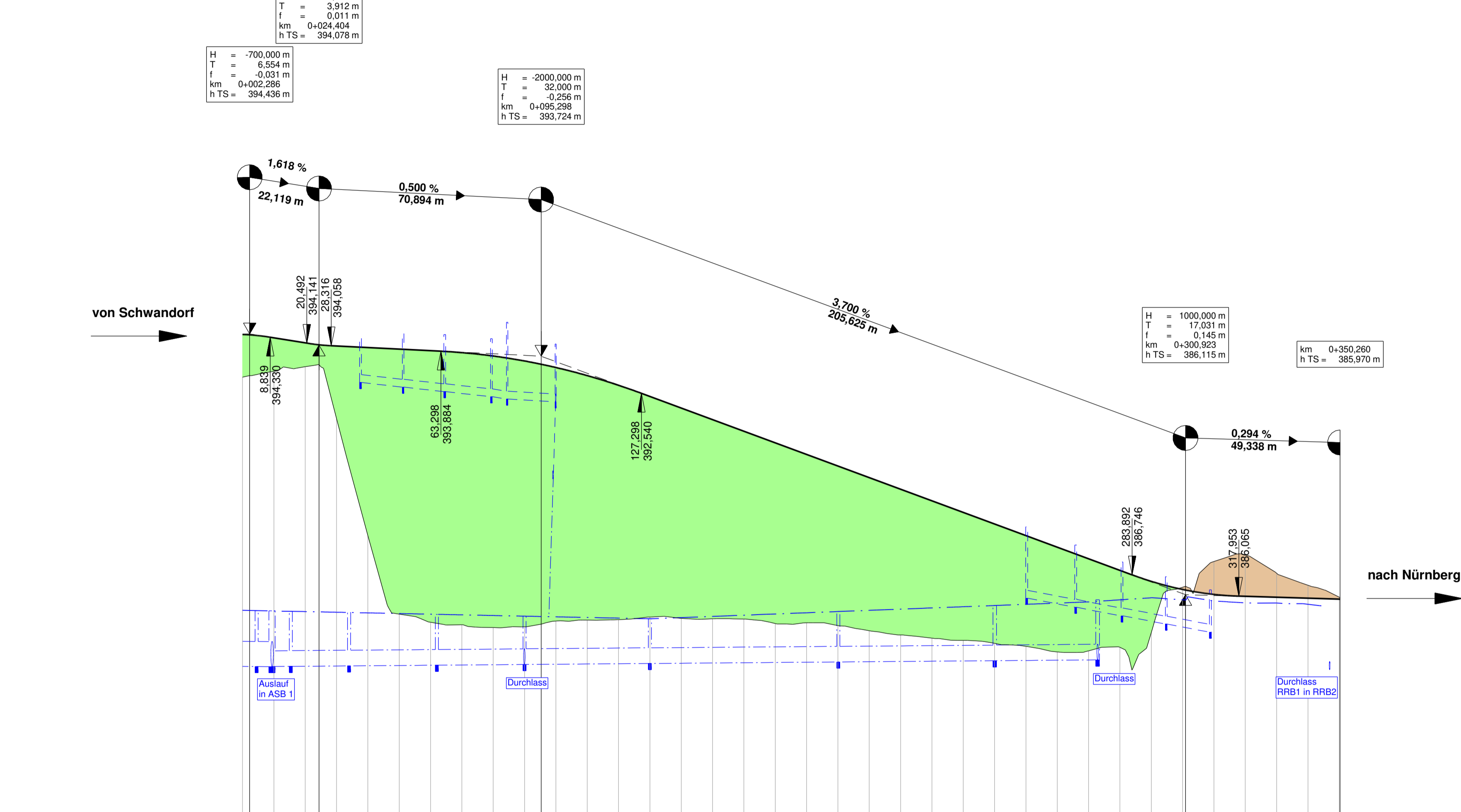


Station	0+00	0+100	0+200	0+300	0+400
Gradiente	387,85	387,67	387,49	387,31	387,13
Längsprofil in der Achse	383,88	384,03	384,06	383,62	387,13
Bau-km	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400

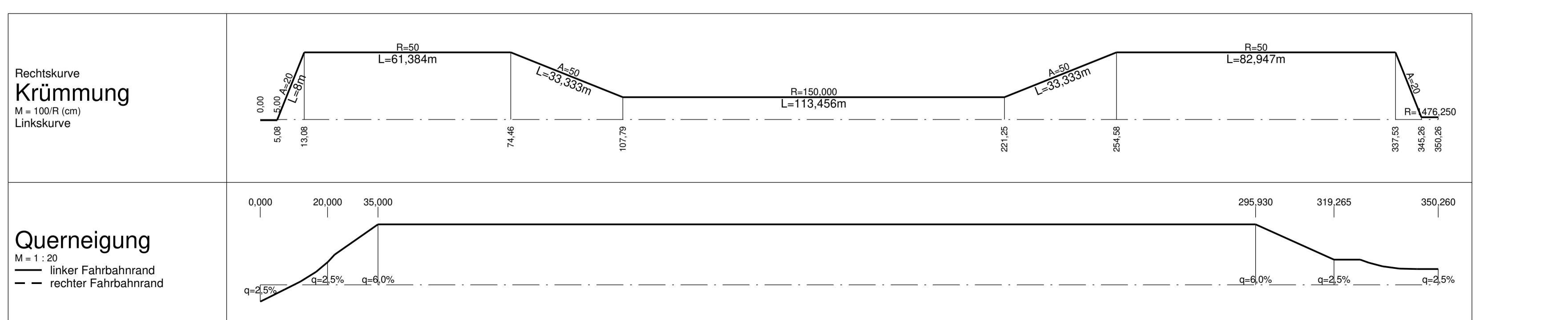


# Rampe R04S

von Schwandorf Richtung Nürnberg  
nördlicher Quadrant



Station	0+00	0+100	0+200	0+300
Gradiente	394,42	394,31	394,15	394,09
Längsprofil in der Achse	393,05	393,24	393,39	394,05
Bau-km	0+000	0+100	0+200	0+300



### Zeichenerklärung

- Gradientenbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmes., Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmes., Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Damm / Auftrag
- Einschnitt / Abtrag
- Fahrbahn mit Überhöhungstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Schacht mitte
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte

### Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- Gasleitung
- E-Leitung
- Fernwärmeleitung

Hinweis: Höhenlage / Einbauliefe querender Leitungen unbekannt

**BBI INGENIEURE GMBH**  
Niederlassung Regensburg  
Henkelstraße 3  
D-93049 Regensburg  
Tel: +49 941 40208-0  
Fax: +49 941 40208-30  
www.bbi-ingenieur.de

bearbeitet: 25.11.2022 Schmid  
gezeichnet: 25.11.2022 Schmid  
geprüft: 25.11.2022 Schmid

**Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach**

Archivstraße 1  
92224 Amberg  
Tel: 0921/307-0, Fax: 0921/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de

bearbeitet:   
gezeichnet:   
geprüft: 25.11.2022 Prätting

PSP-Nr.: 815/AB886/19  
Projekt: 41804-SBAAS-BBS-A1  
41804-Feststellungsentwurf-RP-221/25

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85\_1420\_3.537 bis B85\_1460\_0.569

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 7  
Höhenplan  
Rampen Quadrant Nord  
Maßstab: 1 : 1000 / 100

Ausbau der B 85  
im Kreuzungsbereich mit der BAB A 6 und der St 2151

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach  
Sulzbach-Rosenberg, den 25.11.2022  
*Rammler*  
Tobias Rammler, Baudirektor