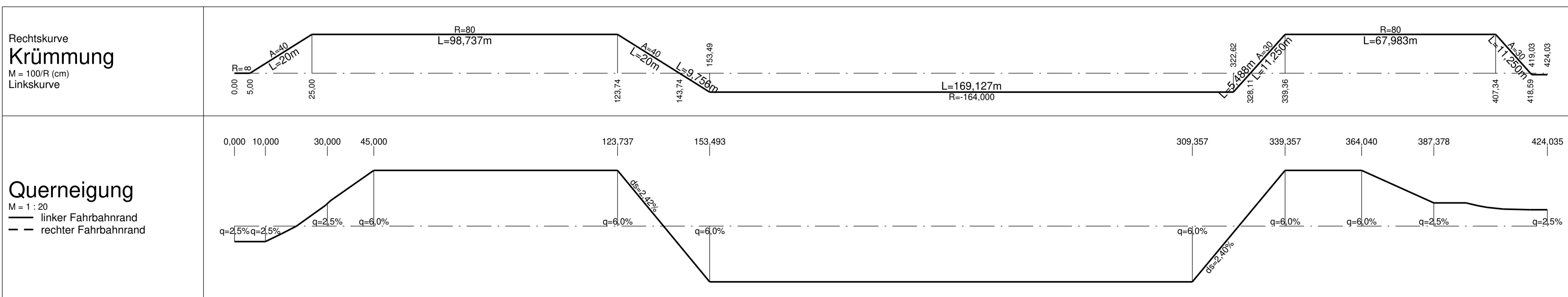
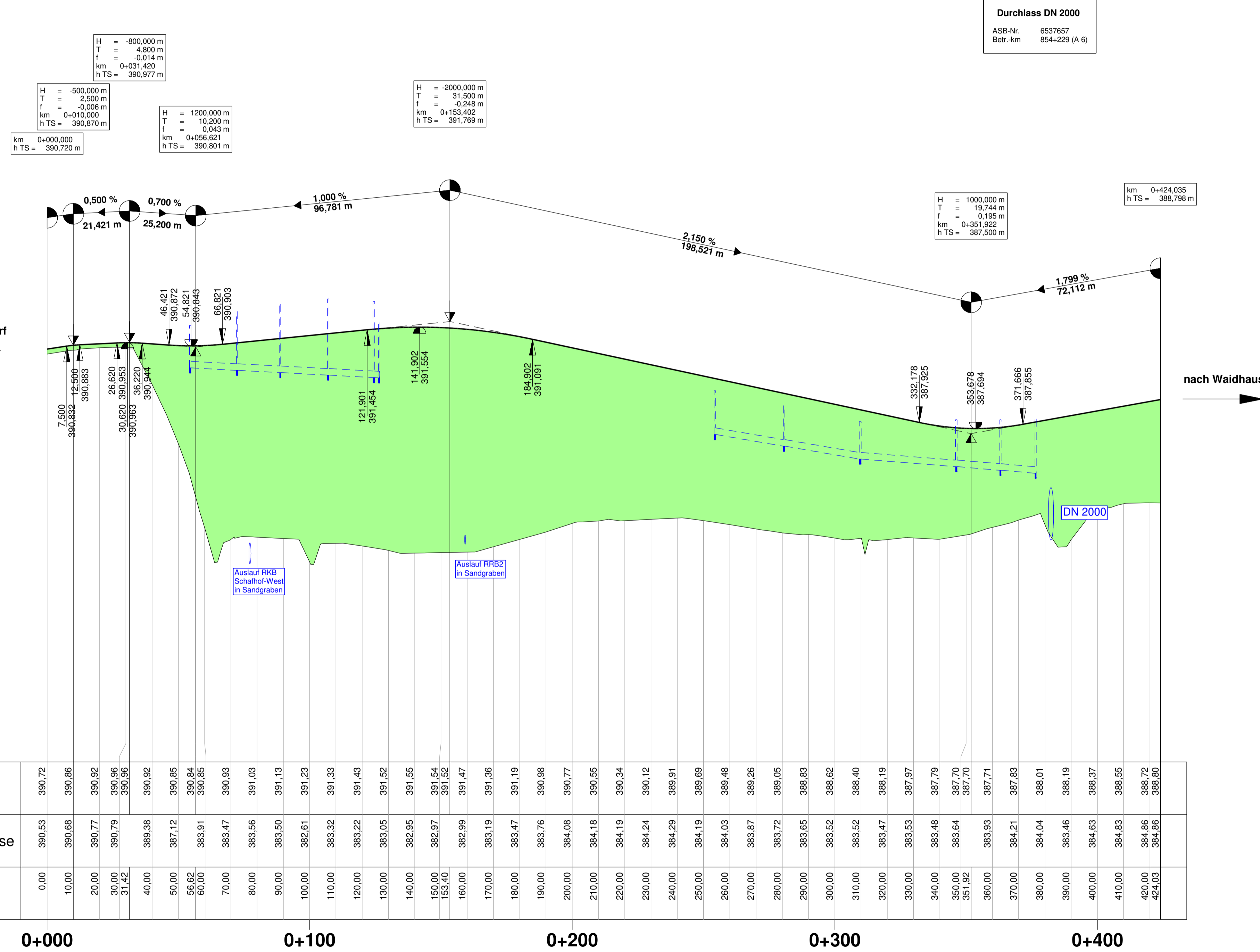


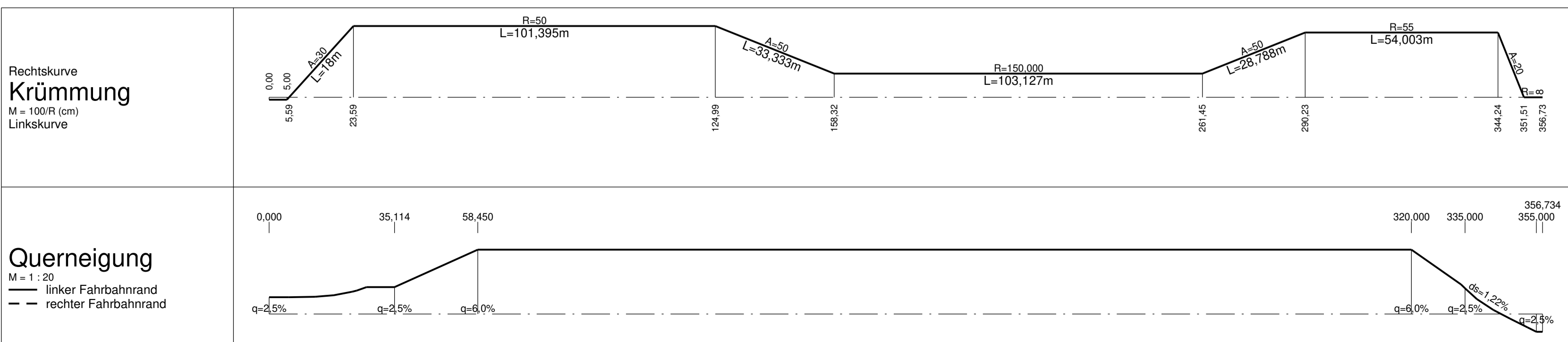
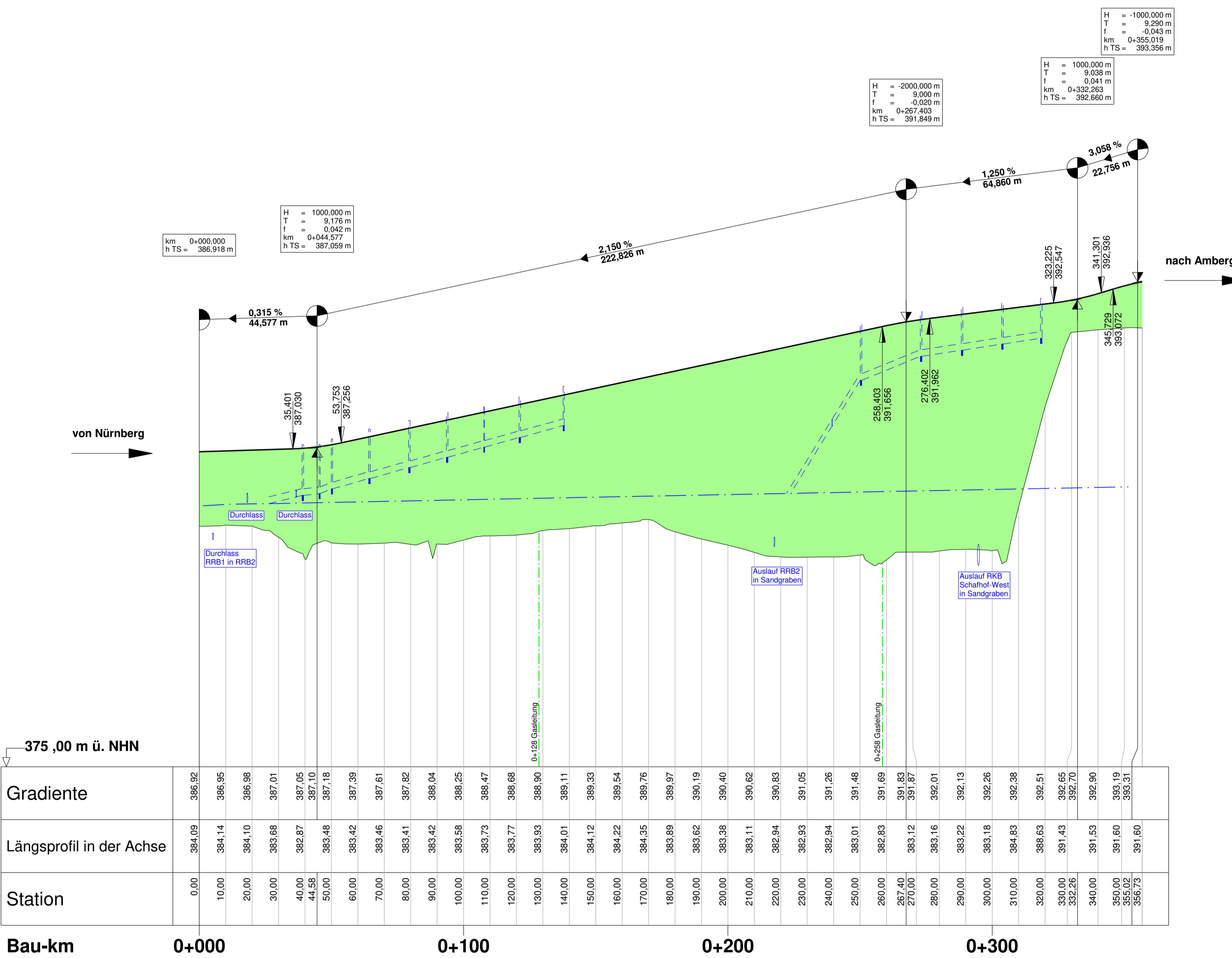
Rampe R05T

von Schwandorf Richtung Waidhaus
östlicher Quadrant



Rampe R06S

von Nürnberg Richtung Amberg
östlicher Quadrant



Zeichenerklärung

- Gradienten- und Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmessern, Tangentiallänge, Stichtische, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm / Auftrag
- Einschnitt / Abtrag
- Fahrbahn mit Überfahrstreifen (UFS) 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
- Fernmeldeleitung

Hinweis: Höhenlage / Einbauliefe querender Leitungen unbekannt

BBI INGENIEURE GMBH
Niederlassung Regensburg
Henkelstraße 3
D-93049 Regensburg
Tel: +49 941 40206-0
Fax: +49 941 40206-50
www.bbi-ingenieure.de

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

Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach
Archivstraße 1
92224 Amberg

bearbeitet: Prötting
gezeichnet: Prötting
geprüft: Prötting

Projektnr.: 41804-SBAAS-BBS-AI
41804-Fassatungentwurf-RP-221125

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 / 8
Höhenplan
Rampen Quadrant Ost
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

Rambis
Tobias Bäumler, Baudirektor