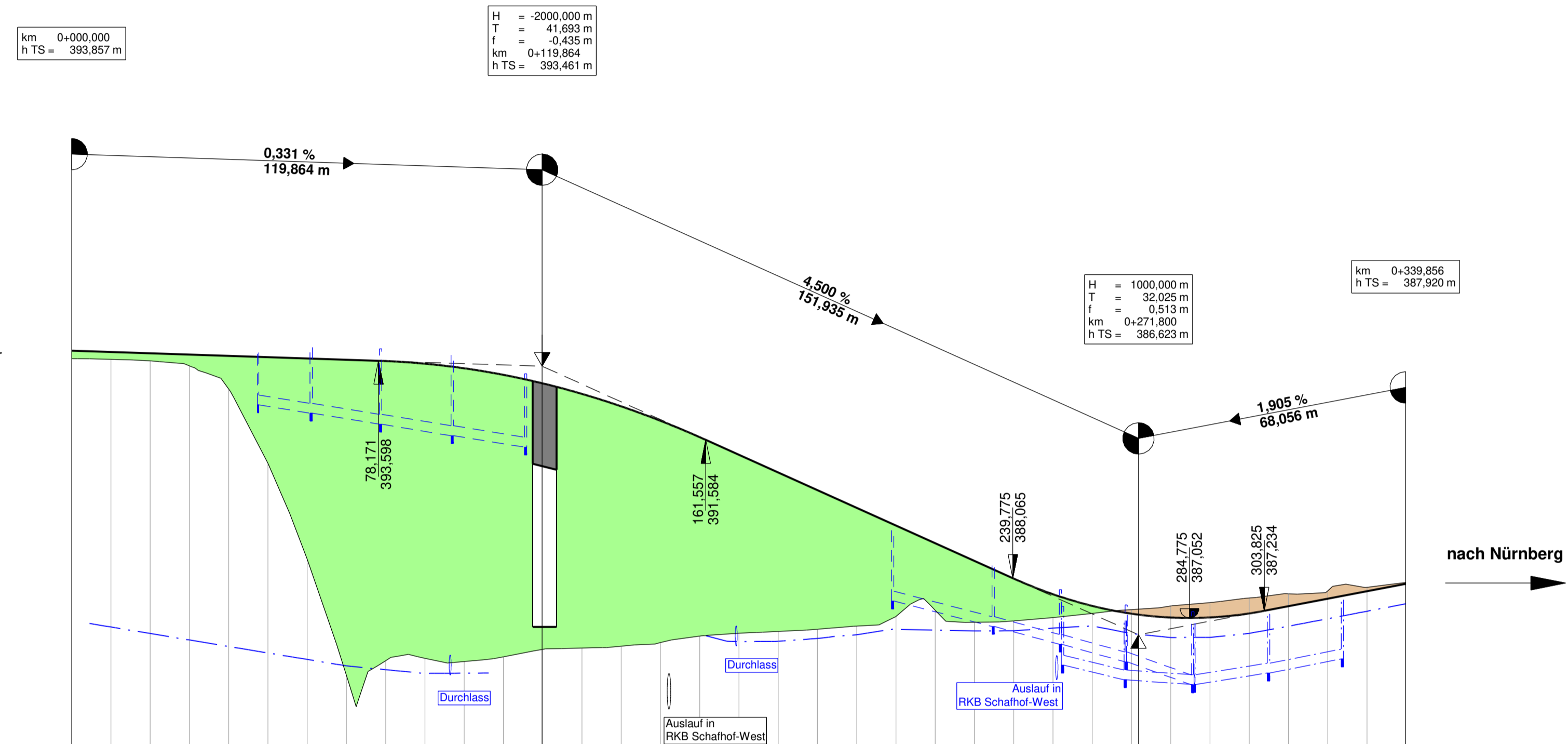


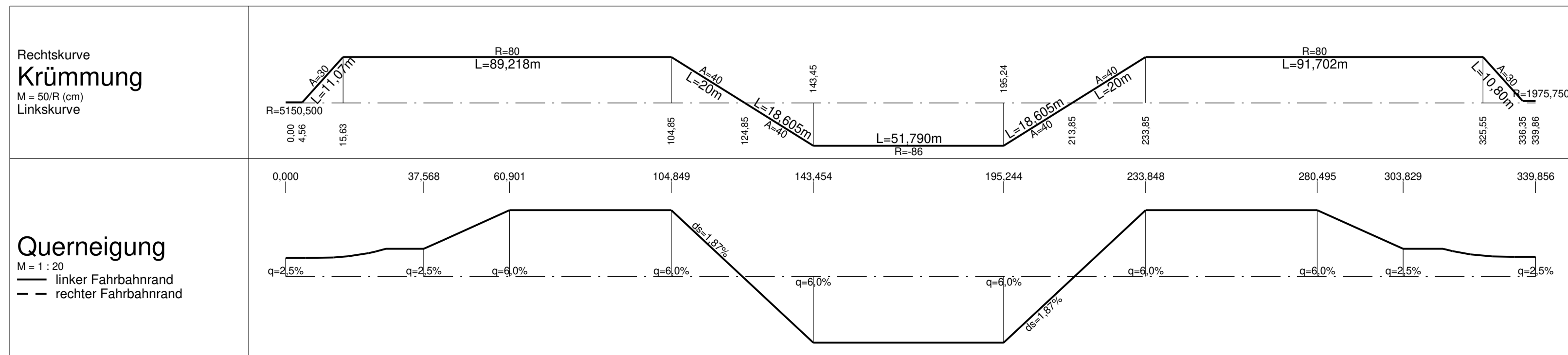
Rampe R01T

von Amberg Richtung Nürnberg
westlicher Quadrant

Brücke Ast BAB A 6 über Geh- / Radweg FR Heilbronn			
ASB-Nr.	6537658		
Betr.-km	853+863 (A 6)		
KrW = 100,0 gon	LW = 6,00 m		
BzG = 23,7 m	LH ≥ 3,00 m		



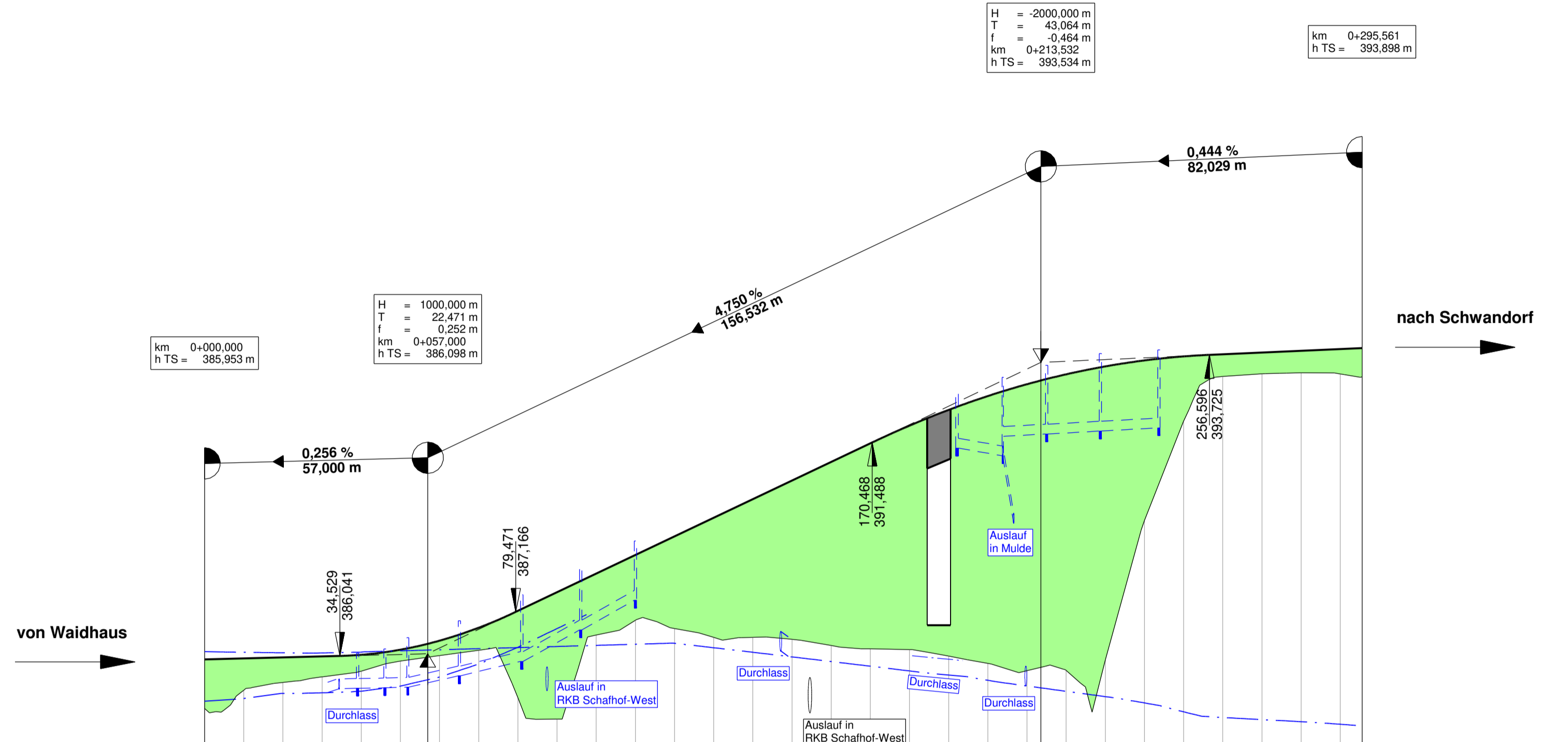
375,00 m ü. NHN										
Gradiente	393,86	393,86	393,82	393,79	393,76	393,72	393,69	393,66	393,63	393,59
Längsprofil in der Achse	393,65	393,64	393,60	393,47	392,88	390,99	388,55	386,60	385,59	385,52
Station	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00
Bau-km	0+000			0+100						



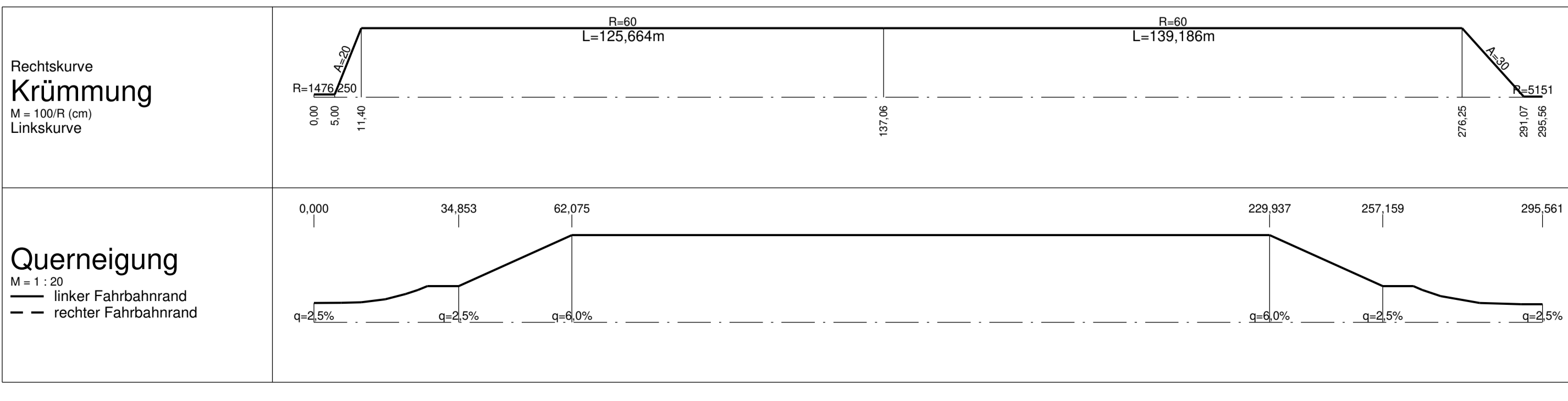
Rampe R02S

von Waidhaus Richtung Schwandorf
westlicher Quadrant

Brücke Ast BAB A 6 über Geh- / Radweg FR Heilbronn			
ASB-Nr.	6537658		
Betr.-km	853+863 (A 6)		
KrW = 100,0 gon	LW = 6,00 m		
BzG = 23,7 m	LH ≥ 3,00 m		



375,00 m ü. NHN										
Gradiente	385,95	385,95	385,98	386,03	386,07	386,20	386,35	386,43	386,76	387,19
Längsprofil in der Achse	384,70	385,17	385,37	385,51	385,65	385,91	386,05	386,19	386,43	386,57
Station	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00
Bau-km	0+000			0+100						



Zeichenerklärung

Gradientenpunkt
 Gradientenpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne
 Damm / Auftrag
 Einschnitt / Abtrag
 Fahrbahn mit Überfahrstreifen (ÜFS)
 bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
 Graben / Mulde links
 Graben / Mulde rechts
 Schacht links
 Schacht rechts
 Schacht mitte
 Rohrleitung
 links
 rechts
 mitte

Versorgungseinrichtungen
 vorhanden
 Gasleitung
 E-Leitung
 Fernmeldeleitung
 Hinweis: Höhenlage / Einbaufiefe querender Leitungen unbekannt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshöhe, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 15,000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+604,335
 h TS = 415,868 m
 1,500 %
 1,500 %
 1,531,00 m
 1,725,00 m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

BBI INGENIEURE GMBH
 Niederlassung Regensburg
 Heinkelstraße 3
 D-93049 Regensburg
 Tel: +49 941 402038-0
 Fax: +49 941 402038-30
 www.bbi-ingenieure.de

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

Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
 Archivstraße 1
 92224 Amberg
 Tel.: 09261/307-0, Fax: 09261/307-188, E-Mail: poststelle@sbaua.bayern.de

bearbeitet: Prötting
 gezeichnet: Prötting
 geprüft: Prötting

PSP Nr.: 8315A0880019
 Projekt: 418004 SBAS B85-A6
 418004 Feststellungsentwurf HP-221125

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85_1420_3,537 bis B85_1480_0,569
 PROJIS-Nr.:

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

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
 Sachbearbeiter: Tobias Bäumer, Baudirektor