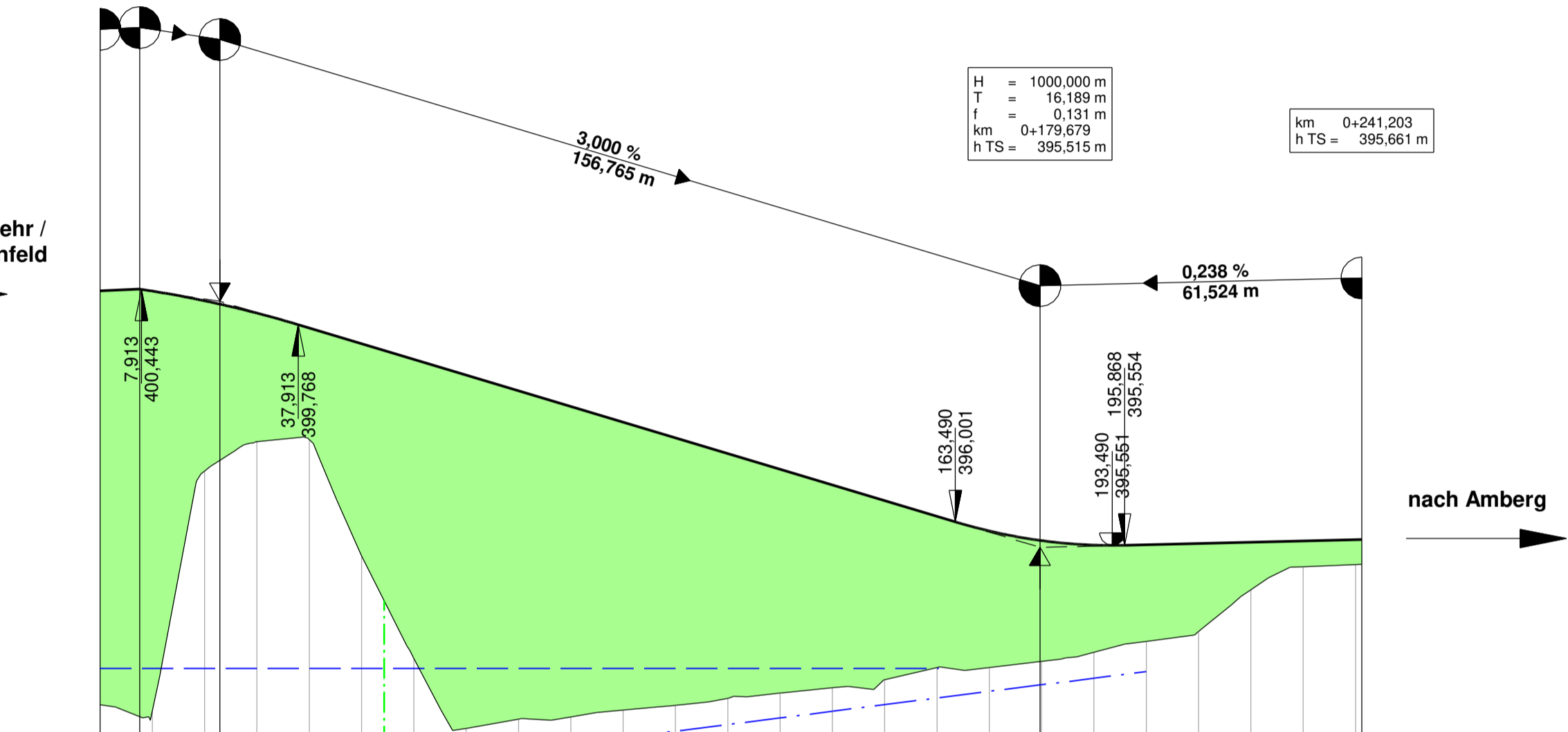


Rampe R45

vom Kreisverkehr / Schwarzenfeld
Richtung Amberg

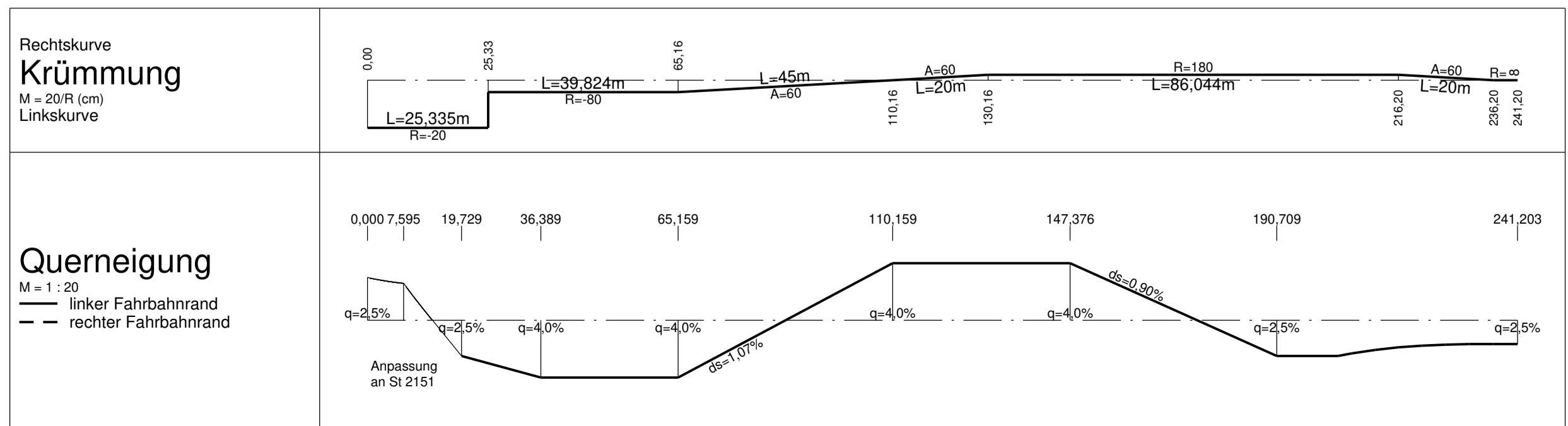
H = -2000,000 m
T = 15,000 m
f = -0,056 m
km = 0+022,913
h TS = -400,218 m



H = 1000,000 m
T = 16,189 m
f = 0,131 m
km = 0+179,679
h TS = 395,515 m

km = 0+241,203
h TS = 395,661 m

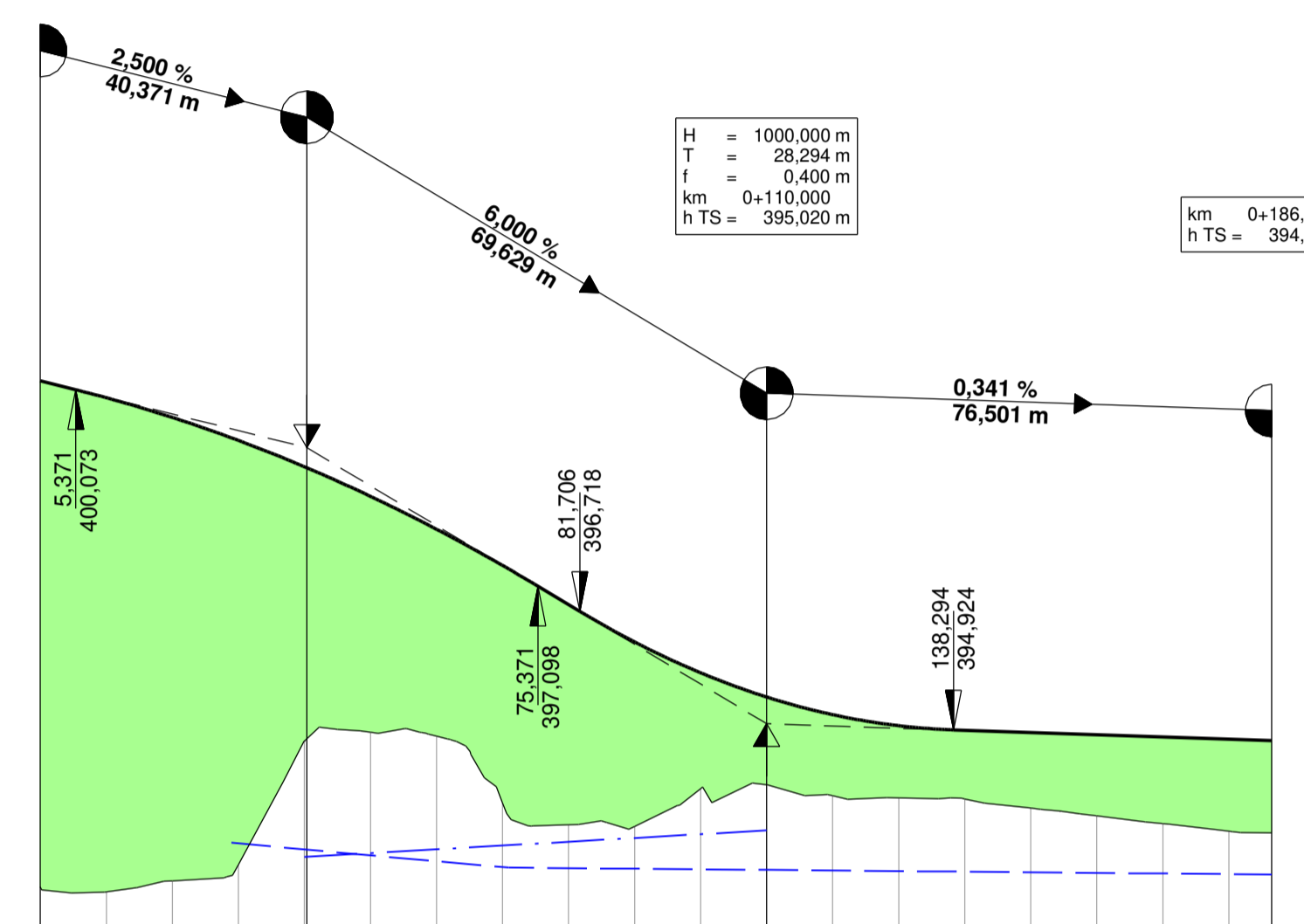
Station	380,00 m ü. NHN
0,00	392,51
7,57	400,45
10,00	392,39
10,00	400,41
20,00	396,97
22,91	400,16
30,00	397,53
40,00	397,57
50,00	395,95
60,00	393,39
70,00	392,05
80,00	392,23
90,00	392,27
100,00	392,40
110,00	392,49
120,00	392,63
130,00	392,73
140,00	392,83
150,00	392,98
160,00	393,22
170,00	393,22
179,68	393,65
180,00	393,34
190,00	393,51
200,00	393,72
210,00	393,91
220,00	394,70
230,00	395,14
240,00	395,16
241,20	395,66



Rampe R55

von Schwandorf
Richtung Kreisverkehr / Schwarzenfeld

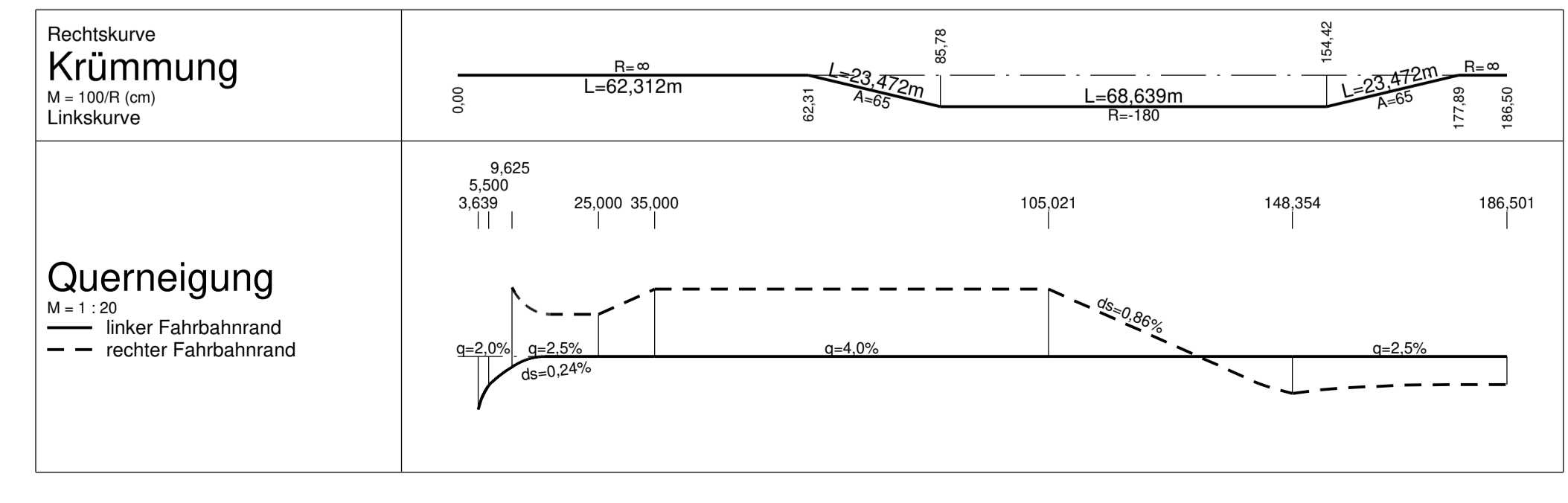
H = -2000,000 m
T = 15,000 m
f = -0,306 m
km = 0+040,371
h TS = 399,188 m



H = 1000,000 m
T = 28,394 m
f = 0,400 m
km = 0+110,000
h TS = 395,020 m

km = 0+186,501
h TS = 394,759 m

Station	380,00 m ü. NHN
0,00	392,55
10,00	392,47
20,00	392,64
30,00	392,88
40,00	394,76
40,37	398,89
50,00	394,89
60,00	394,83
70,00	393,82
80,00	393,49
90,00	393,46
100,00	394,03
110,00	394,09
120,00	393,92
130,00	393,89
140,00	393,88
150,00	393,74
160,00	393,82
170,00	393,50
180,00	393,39
186,50	393,37



Rechtsabbieger

von Schwarzenfeld
Richtung Amberg

km = 0+000,000
h TS = 400,207 m

H = -2000,000 m
T = 35,000 m
f = -0,306 m
km = 0+040,371
h TS = 399,188 m

H = 1000,000 m
T = 28,394 m
f = 0,400 m
km = 0+110,000
h TS = 395,020 m

km = 0+186,501
h TS = 394,759 m

km = 0+049,333
h TS = 397,743 m

km = 0+098,892
h TS = 399,450 m

km = 0+089,616
h TS = 399,150 m

km = 0+079,542
h TS = 398,827 m

km = 0+069,468
h TS = 398,484 m

km = 0+059,372
h TS = 398,138 m

km = 0+049,333
h TS = 397,743 m

km = 0+039,258
h TS = 397,335 m

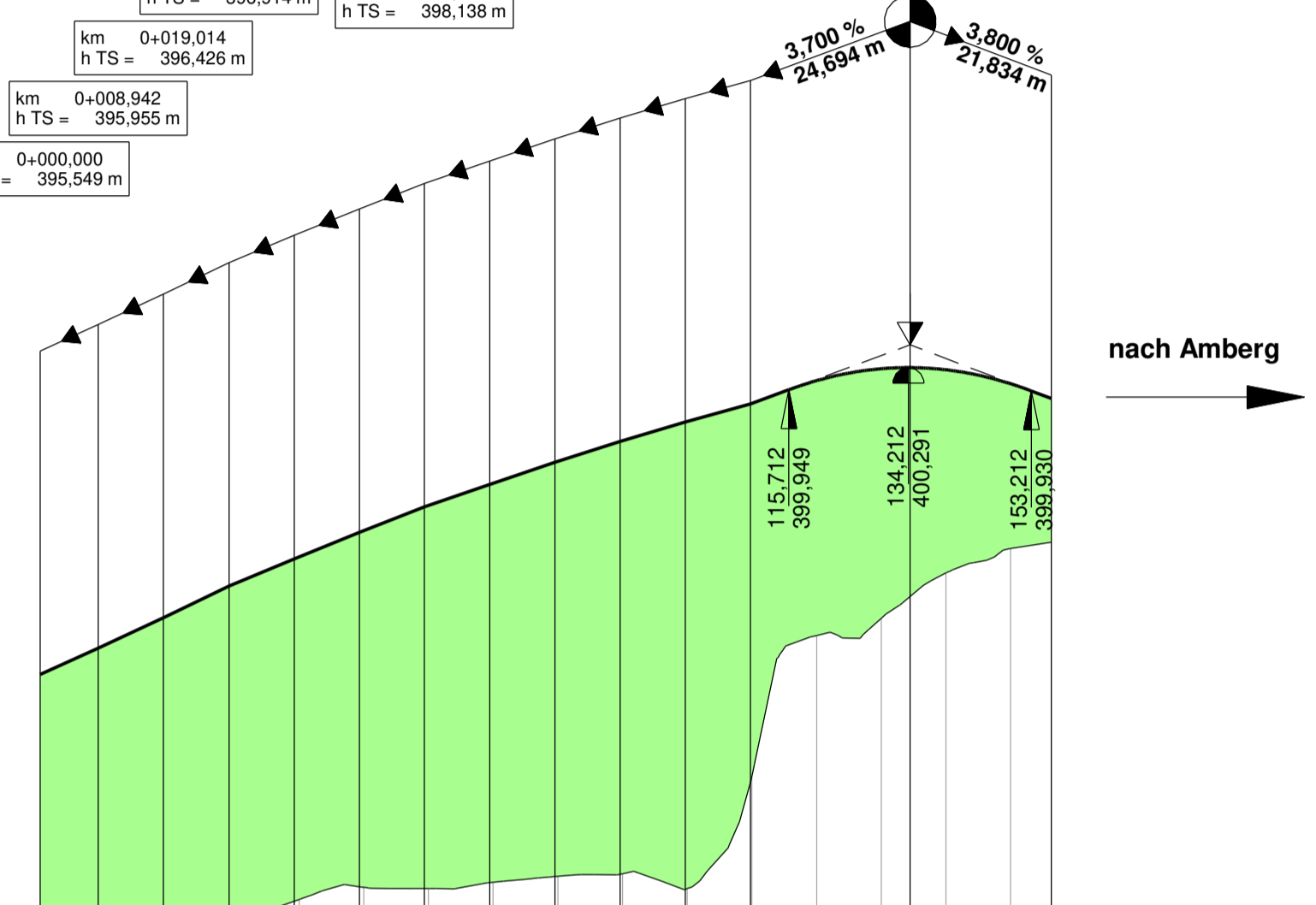
km = 0+029,180
h TS = 396,914 m

km = 0+019,014
h TS = 396,426 m

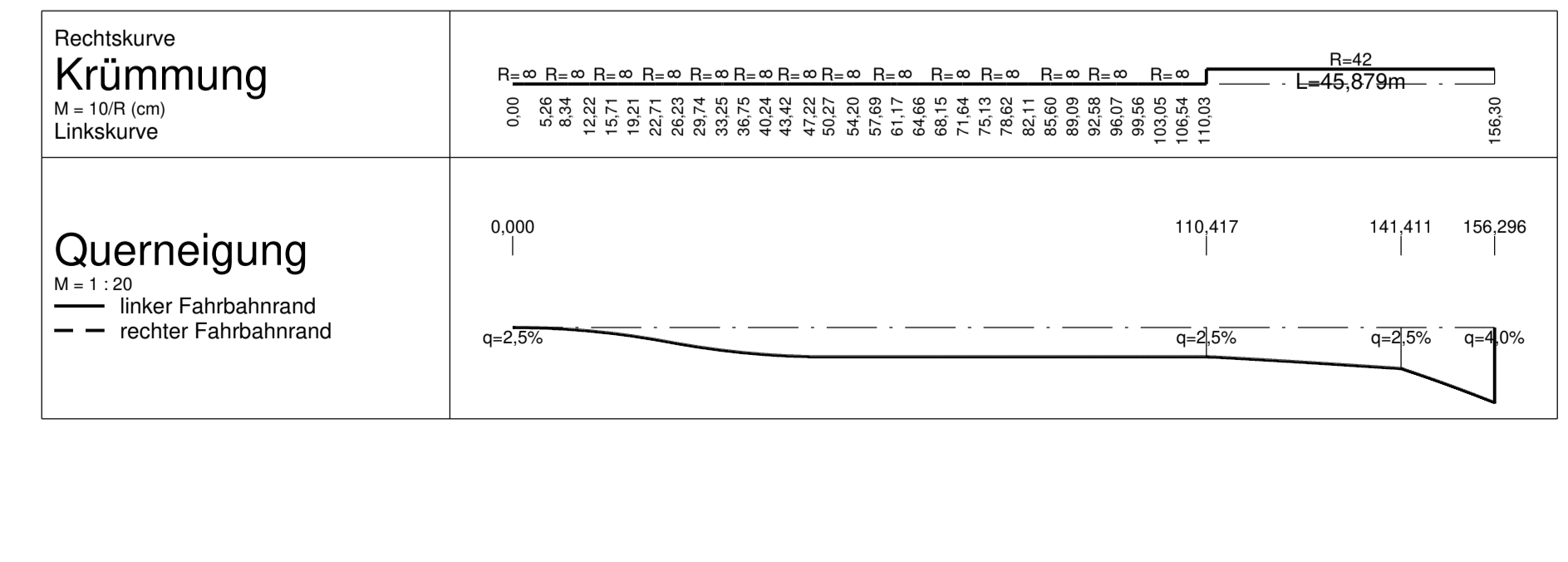
km = 0+008,942
h TS = 395,955 m

km = 0+000,000
h TS = 395,549 m

H = -500,000 m
T = 18,750 m
f = -0,383 m
km = 0+134,462
h TS = 400,643 m



Station	380,00 m ü. NHN
0,00	395,55
8,94	395,96
10,00	395,90
10,00	396,40
20,00	396,42
20,00	396,92
30,00	396,95
30,00	397,34
40,00	397,37
49,33	397,77
50,00	397,77
59,37	398,14
60,00	398,16
69,47	398,48
70,00	398,50
79,54	398,83
80,00	398,84
89,62	399,15
90,00	399,16
99,69	399,45
100,00	399,46
109,73	399,73
110,00	399,74
120,00	400,09
130,00	396,42
134,46	400,29
140,00	397,12
150,00	397,49
156,30	397,59



Zeichenerklärung

Gradienten: Gradientenrechenpunkt, Gradientenrechenpunkt, Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne

Neigungsrechenpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialrechenpunkt

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
725,00 m

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 / Einbautiefe querender Leitungen unbekannt

BBI Niederlassung Regensburg
Heinkelstraße 3
D-93049 Regensburg
Tel: +49 941 40208-0
Fax: +49 941 40208-30
www.bbi-ingenieure.de

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

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
Archivstraße 1
92224 Amberg
Tel.: 09621307-0, Fax: 09621307-188, E-Mail: poststelle@bbaas.bayern.de

bearbeitet: Prötting
gezeichnet: Prötting
geprüft: Prötting
PSP Nr.: 6315A8880019
Projekt: 41804-SBAAS-885-A6
41804-Feststellungsentwurf-HP-21125

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
Straße / Abschn.-Nr. / Station: 885_1420_3,537 bis 885_1460_0,569
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
Höhenplan
Rampen 45_55 / Rechtsabb.
(B 85 / St 2151)
Maßstab: 1 : 1000 / 100

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
Sulzbach-Rosenberg, den 25.11.2022
Kambs
Tobias Bäumler, Baudirektor