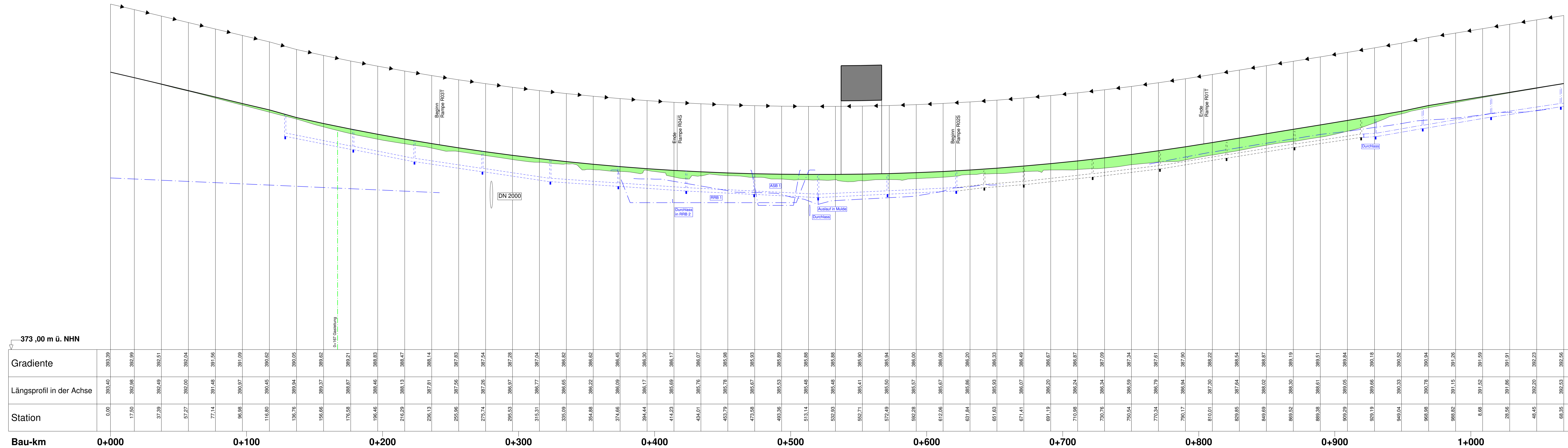


Verteilerfahrbahn (VN)

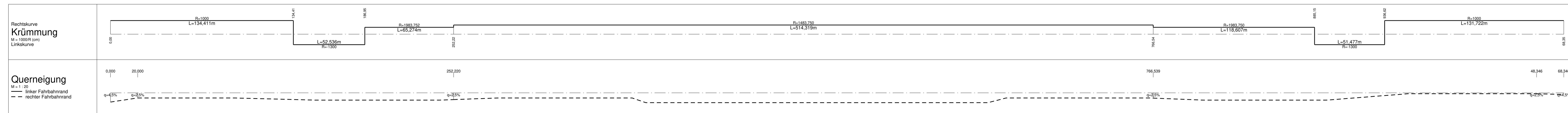
von Waidhaus Richtung Nürnberg

Durchlass DN 2000
ASB-Nr. 6537800
Ber.-km 853+995 (A 6)

Brücke B 85 über BAB A 6
ASB-Nr. 6537800
Ber.-km 853+995 (A 6)
KW = 56,8 gpn LW = 66,5 m
BzG = 29,5 m LH = 4,70 m



Station	Elevation (m)
0,00	395,39
17,50	392,99
37,39	392,49
57,27	392,04
77,14	391,56
96,99	391,07
116,89	390,45
136,76	389,94
156,66	389,37
176,59	388,87
196,46	388,46
216,29	388,13
236,13	387,81
255,99	387,56
275,74	387,26
295,53	386,97
315,31	386,77
335,09	386,45
354,89	386,22
374,66	386,09
394,44	385,17
414,23	385,69
434,01	385,76
453,79	385,78
473,59	385,67
493,36	385,53
513,14	385,48
532,93	385,48
552,71	385,41
572,49	385,50
592,28	385,57
612,06	385,67
631,84	385,66
651,63	385,93
671,41	386,07
691,19	386,20
710,99	386,24
730,76	386,34
750,54	386,69
770,34	386,79
790,17	386,94
810,01	387,30
829,85	387,64
849,69	388,02
869,52	388,30
889,38	388,61
909,23	389,05
929,19	389,66
949,04	390,33
968,98	390,78
988,82	391,15
1008,69	391,52
1028,55	391,86
1048,45	392,20
1068,35	392,53



Zeichenerklärung

- Gradientenbruchpunkt mit Angabe von H = 15.000 m, T = 362.155 m, f = 4.372 m, km = 0+04.335, Sta-km = 415.868 m, Hf% Tangentenschnittpunkt
- Gradientenpunkt
- Ausruhungsbeginn Kuppe/ Ausruhungsende Wanne
- Damm / Auftrag
- Einschnitt / Abtrag
- Fahrbahn mit Überholstreifen (UFS) bzw. Zusatzstreifen (ZFS)
- Gaben / Mulde links
- Gaben / Mulde rechts
- Schacht links, Schacht rechts, Schacht mitte
- Rohrleitung links, rechts, mitte
- Negationsbruchpunkt mit Angabe von Ausruhungsabmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Sta-km, Hf% Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Versorgungseinrichtungen

vorhanden:

- Gasleitung
- E-Leitung
- Fernwärmeleitung

Hinweis: Höhenlage / Einbautiefe querender Leitungen unbekannt

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

bearbeitet: 25.11.2022
gezeichnet: 25.11.2022
geprüft: 25.11.2022

Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg
Archivstraße 1
92224 Amberg

bearbeitet: 25.11.2022
gezeichnet: 25.11.2022
geprüft: 25.11.2022

Projekt: 41804/SBAS/B85-A6
41804/Feststellungsentwurf/1P/21/125

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85_1420_3.537 bis B85_1460_0.569
PROJUS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4
Höhenplan
Verteilerfahrbahn
Richtung Nürnberg
Maßstab: 1 : 1000 / 100

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg
Sulzbach-Rosenberg, den 25.11.2022

Rauscher
Tobias Rauscher, Baudirektor