

Zufahrt Bocksberg bei Bau-km 0+465

Zufahrt Podling bei Bau-km 1+795

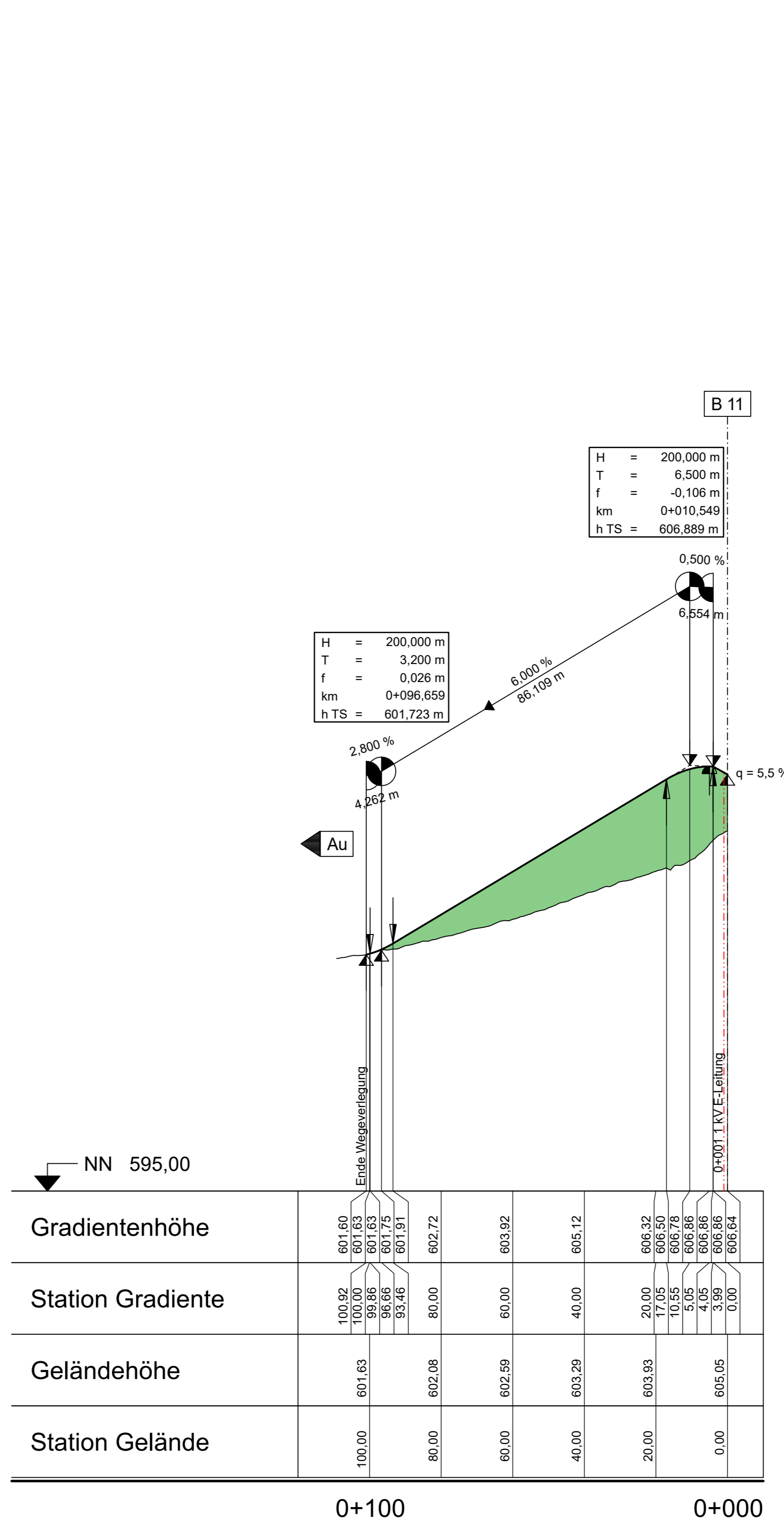
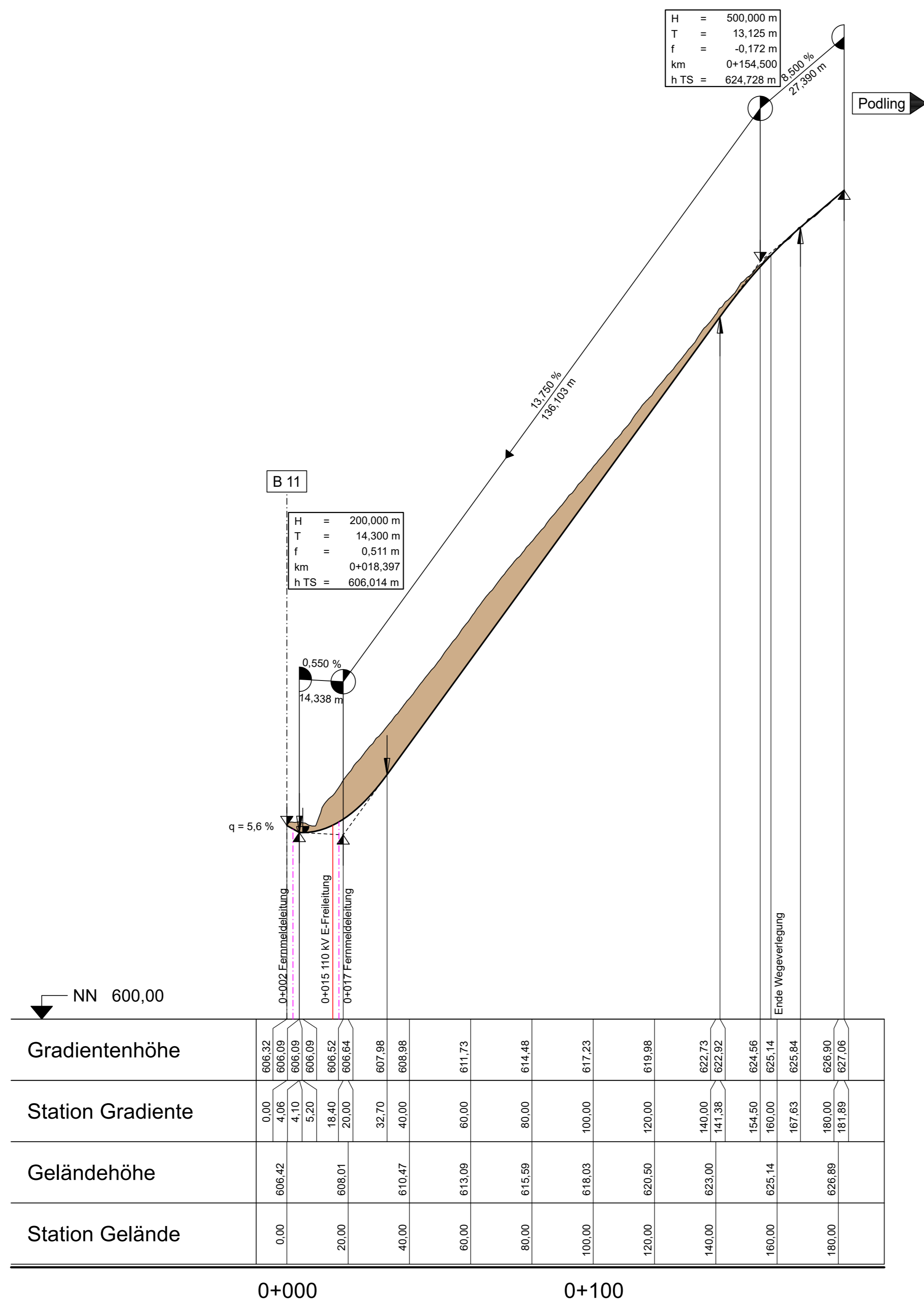
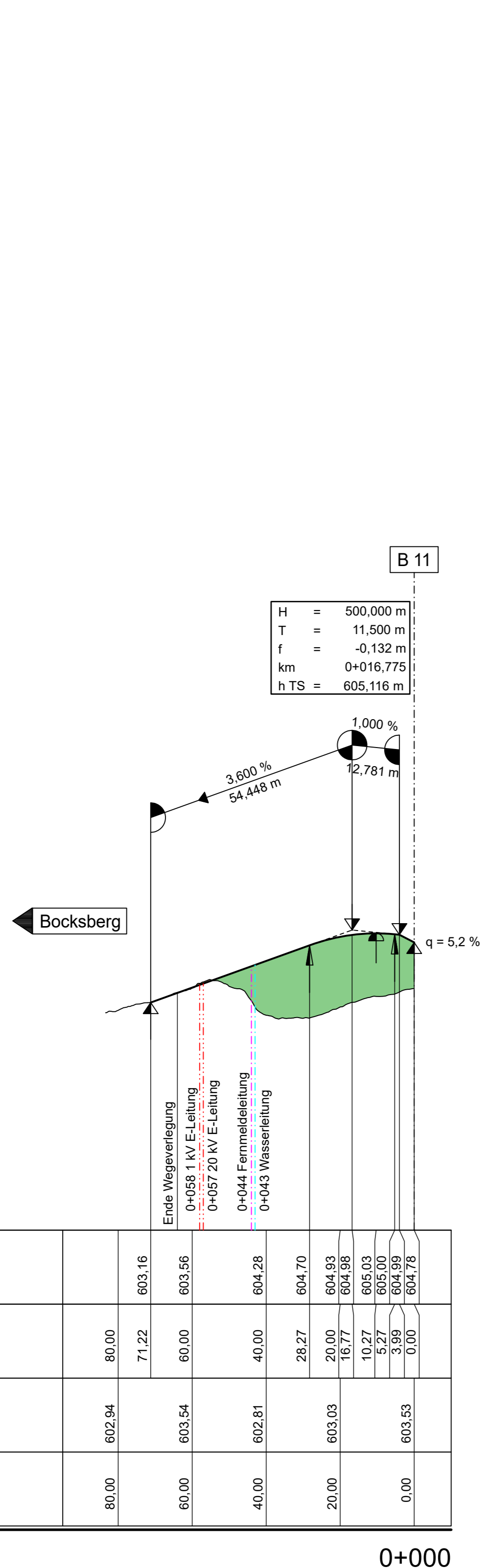
Zufahrt Au bei Bau-km 2+200

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentienlänge
 Stichthöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



↙ NN 597,00

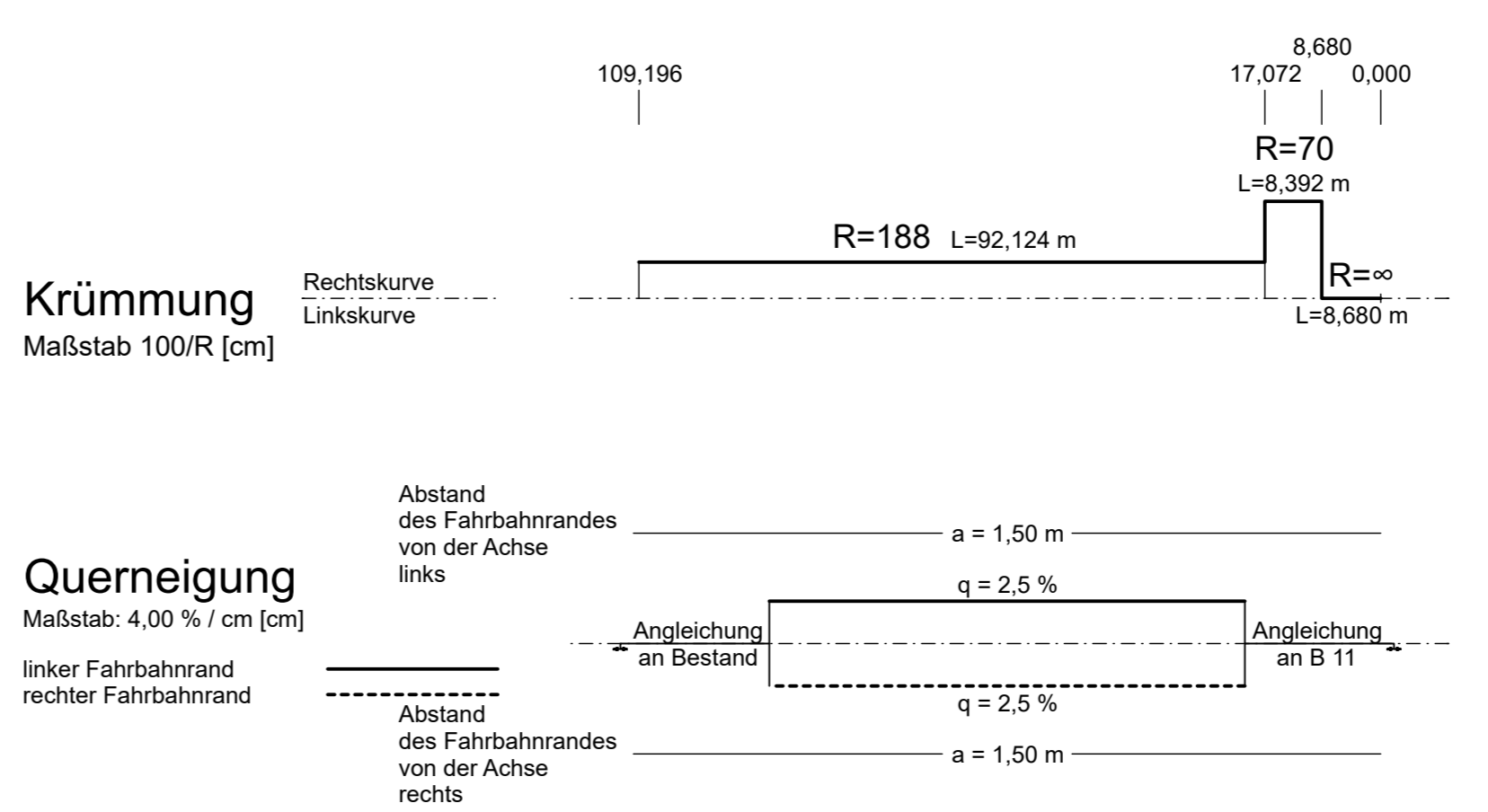
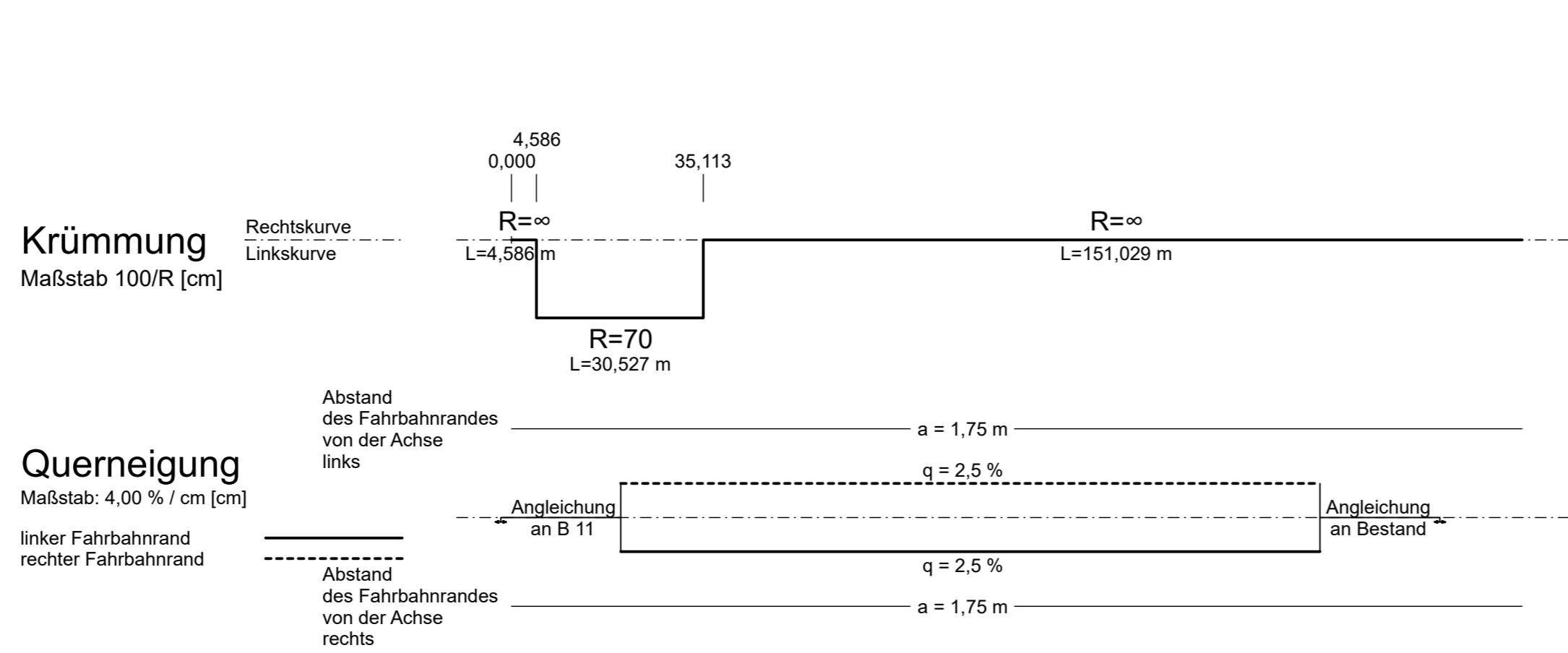
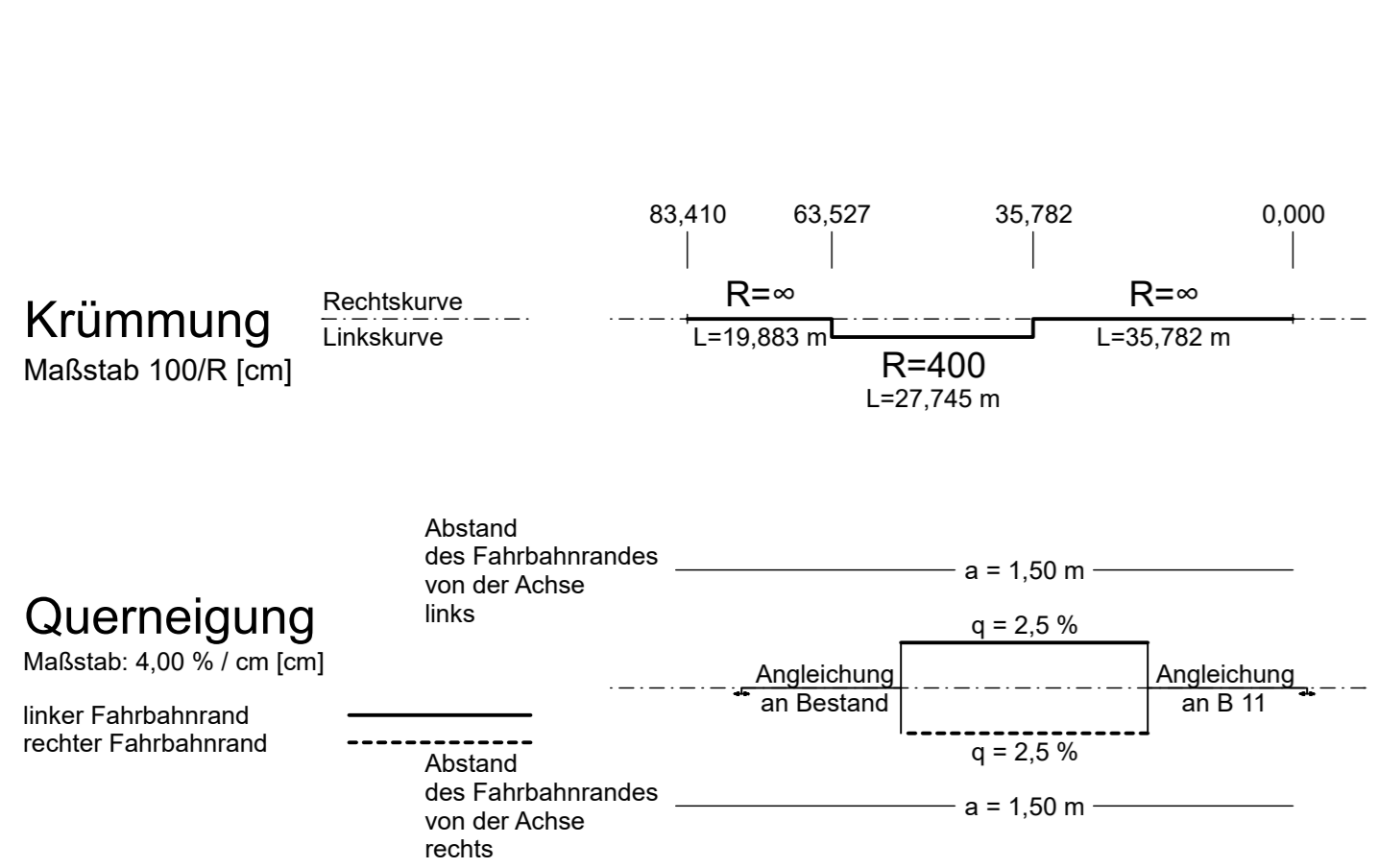
Station	80,00	60,00	40,00	20,00	0,00
Gradientenhöhe	603,16	603,56	604,28	604,70	604,93
Station Gradiente	80,00	60,00	40,00	20,00	0,00
Geländehöhe	602,94	603,54	602,81	603,03	603,53
Station Gelände	80,00	60,00	40,00	20,00	0,00

↙ NN 600,00

Station	0,00	4,10	5,20	18,40	20,00	32,70	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	141,38	154,50	160,00	162,514	167,63	180,00	181,89	182,05
Gradientenhöhe	606,32	606,09	606,09	606,52	606,64	607,98	608,98	611,73	614,48	617,23	619,98	622,73	622,92	624,56	625,14	625,84	626,90	627,05	627,05	627,05
Station Gradiente	0,00	4,10	5,20	18,40	20,00	32,70	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	141,38	154,50	160,00	162,514	167,63	180,00	181,89	182,05
Geländehöhe	606,42	608,01	608,01	610,47	613,09	615,59	618,03	620,50	623,00	625,14	626,89	627,05	627,05	627,05	627,05	627,05	627,05	627,05	627,05	627,05
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00

↙ NN 595,00

Station	100,92	100,00	99,86	98,08	95,49	80,00 <th>60,00 <th>40,00 <th>20,00 <th>0,00 </th></th></th></th>	60,00 <th>40,00 <th>20,00 <th>0,00 </th></th></th>	40,00 <th>20,00 <th>0,00 </th></th>	20,00 <th>0,00 </th>	0,00
Gradientenhöhe	601,60	601,63	601,63	601,75	601,91	602,72	603,92	605,12	606,32	606,50
Station Gradiente	100,92	100,00	99,86	98,08	95,49	80,00	60,00	40,00	20,00	0,00
Geländehöhe	601,63	602,08	602,59	603,29	603,93	604,55	605,05	605,05	605,05	605,05
Station Gelände	100,00	80,00	60,00	40,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Hyna + Weiß Bauingenieure h.w.a.
 Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet www.hyna-weiss.de
 Thomas-Dölle-Str. 22 | 85316 Friedberg | Tel. 0821-268 970

BV: 0912801 Datum Name
 bearbeitet: 04/2020 Dr. Kupper
 gezeichnet: 04/2020 Appel
 geprüft: 04/2020 Weiß

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Weilheim

Münchener Str. 39
 82362 Weilheim

Tel.: 0881990-0, Fax: 0881990-100, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de

bearbeitet: 05/2020 Vogt
 gezeichnet: 05/2020 extern
 geprüft: 05/2020 Herda
 PSP-Nr.: B17S.BBBB0013.00.00.01
 PSP Bez.: B11 Ausbau nördlich Reindischmiede
 Datum: 04/2020

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B11_320_1,835 bis 340_0,055
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.4.1
Höhenplan Zufahrten
 Bocksberg bei Bau-km 0+465
 Podling bei Bau-km 1+795
 Au bei Bau-km 2+200
 Maßstab: 1 : 1.000 / 100

B 11
Ausbau nördlich Reindischmiede
 Bau-km 0+000 bis 3+351

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Weilheim
 Fritz Lütj, Bauleiter
 Weilheim, den 04.05.2020