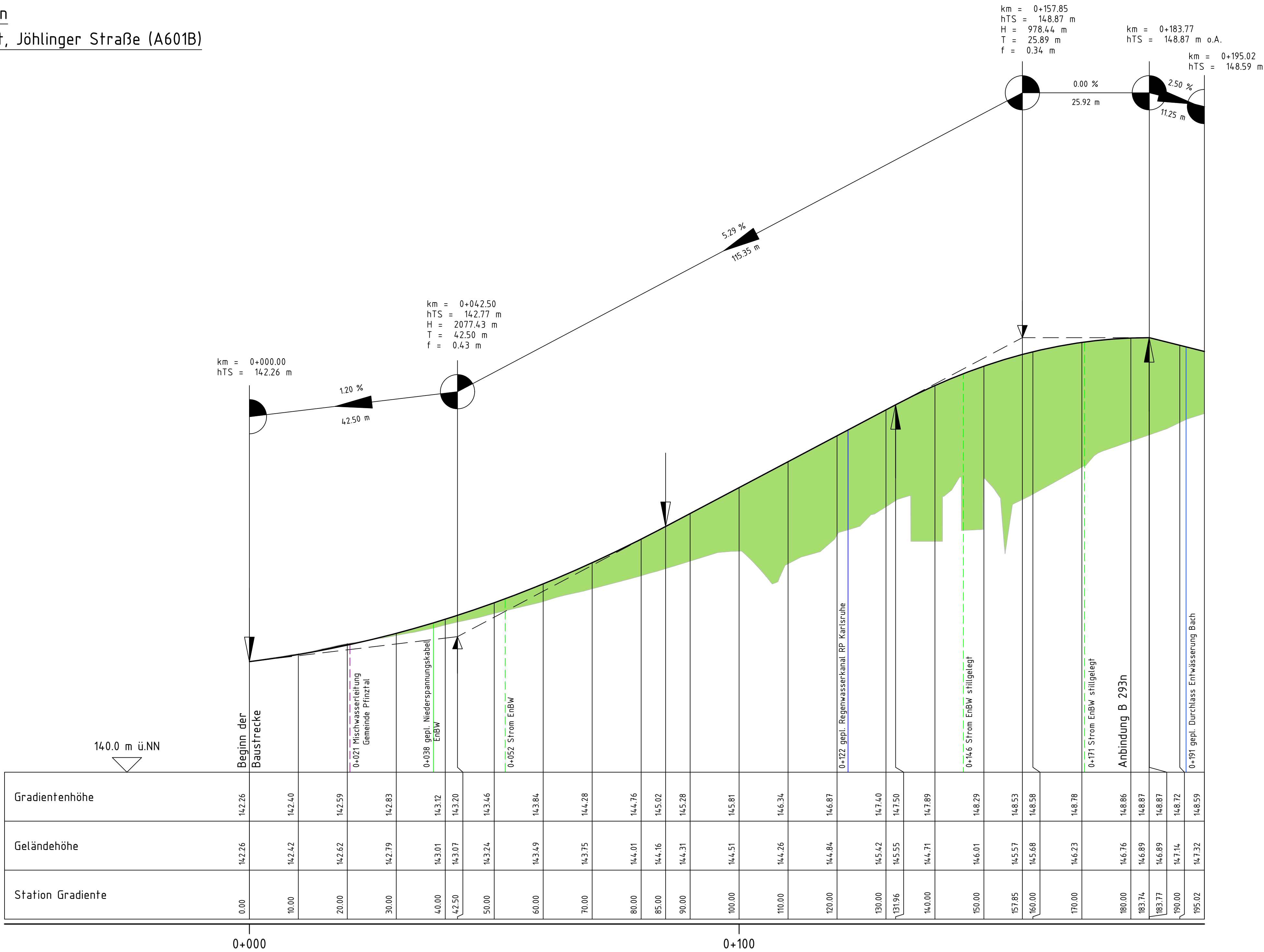
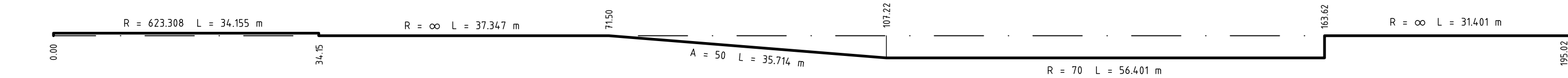


Höhenplan
B 293 alt, Jöhlinger Straße (A601B)
M. 1:500/50

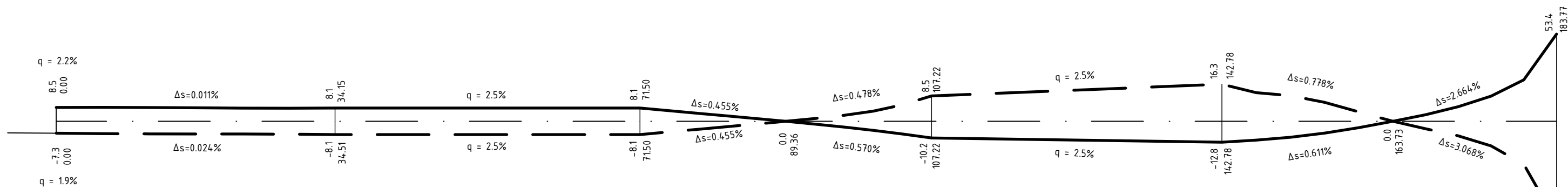


Krümmungsband
Maßstab: 20/R [cm]



Querneigungsband
Maßstab: 1:50

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand



Legende:

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne


Damm
Einschnitt


Neigungsbruchpunkt mit Angaben von:
Bau-km,
Höhe Tangentschnittpunkt
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,

km = 0 + 894.15
hTS = 142.01
H = 5714.39
T = 72.50
f = 0.46

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungspunkt

1.46 %
260.37 m
4.00 %
311.56 m

	Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208 - 0 http://www.emchundberger.de	15.02.2021	gezeichnet	01/2021	pam
			geprüft	01/2021	sei
			freigegeben	01/2021	wah

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	Datum	Name
	bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	6 9 1 1 7 0 5 3	6 9 1 1 7 0 0 1	0 3 7 0
	6 9 1 1 7 0 3 1	6 9 1 1 7 0 0 6	0 9 8 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	11 / 2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	11 / 2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	6	
Straße:	B 293	Blatt-Nr.	12
Nächster Ort:	Pfinztal-Berghausen	Höhenplan B 293 alt, Jöhlinger Straße (A601B)	
PROJIS-Nr.:	08 89 3519 10	Maßstab:	1:500/50
PSP- Element:	V.2220.B0293.N03.		

B 293 Ortsumgehung Berghausen Bau-km 0 + 000 bis 1 + 734	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den 22.02.2021 gez. S. Häberle	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lg-bw.de, Az.: 2851.9-1/19	

O:\07014_B293.Ortsumgehung_Berghausen\4_plan\43_ep\Plane\dwg\Höhenplan\4_12_HP_B293 alt_Jöhlinger Str.dwg PloIdatum:09.02.2021