

Bauwerk 03 (best. BW 6824 628) Unterführung des WW bei Brachbach	
BAB 6	2+194.000
WW	0+078.527
Kreuzungswinkel	100.000 gon
Lichte Höhe	≥ 4.50 m
Lichte Weite	5.50 m
Stützweite	6.20 m
Bauwerkslänge neu	45.00 m

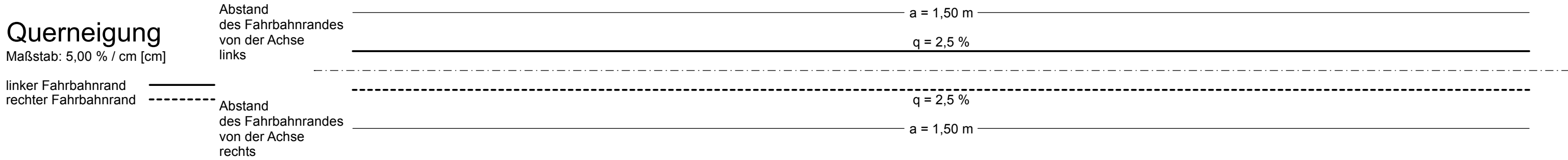
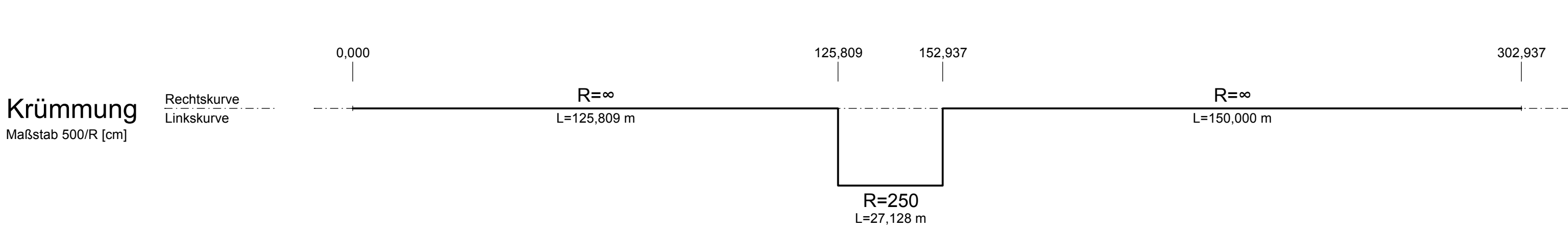
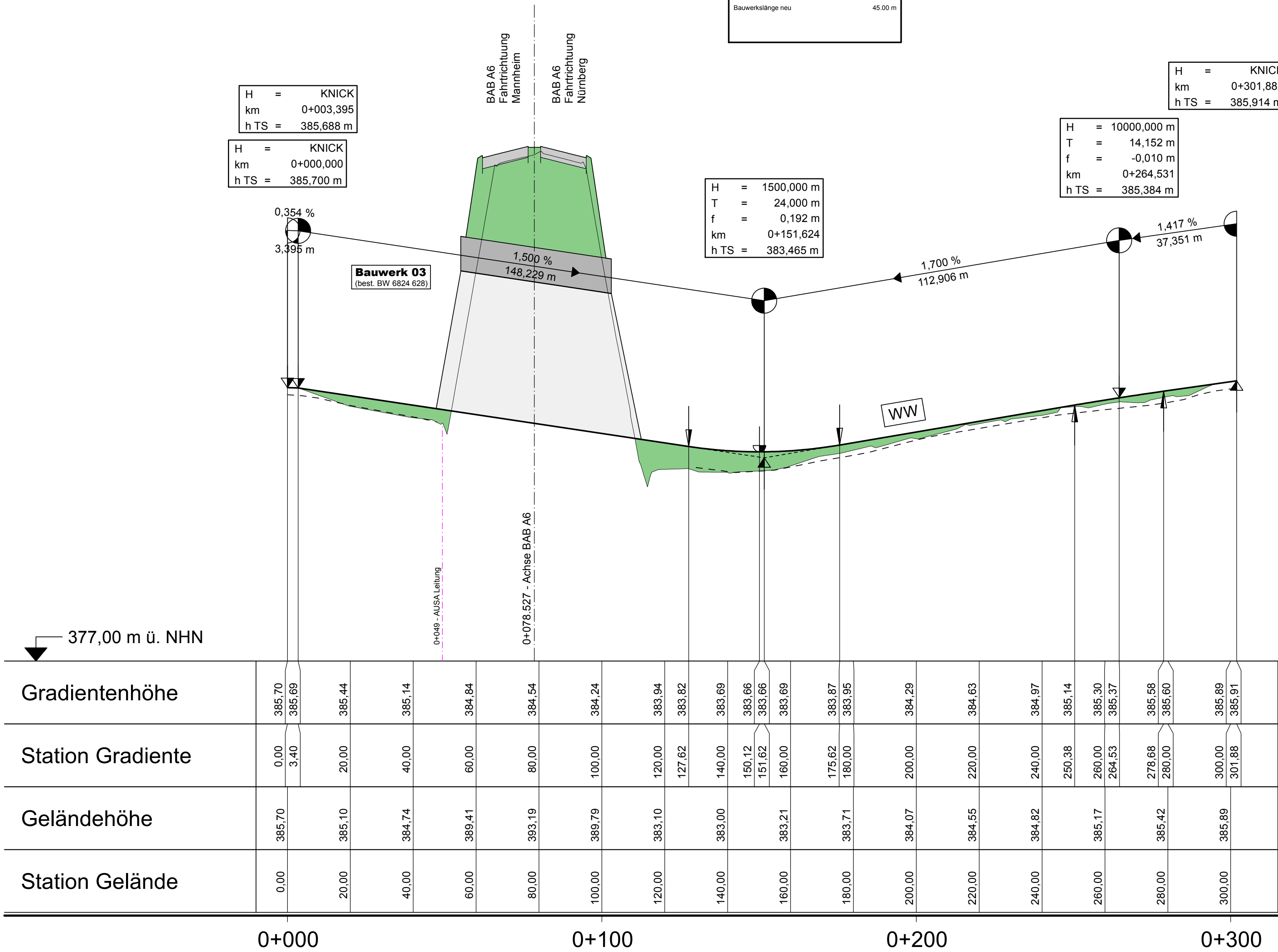
H	=	KNICK
km	=	0+003,395
h TS	=	385,688 m

H	=	KNICK
km	=	0+000,000
h TS	=	385,700 m

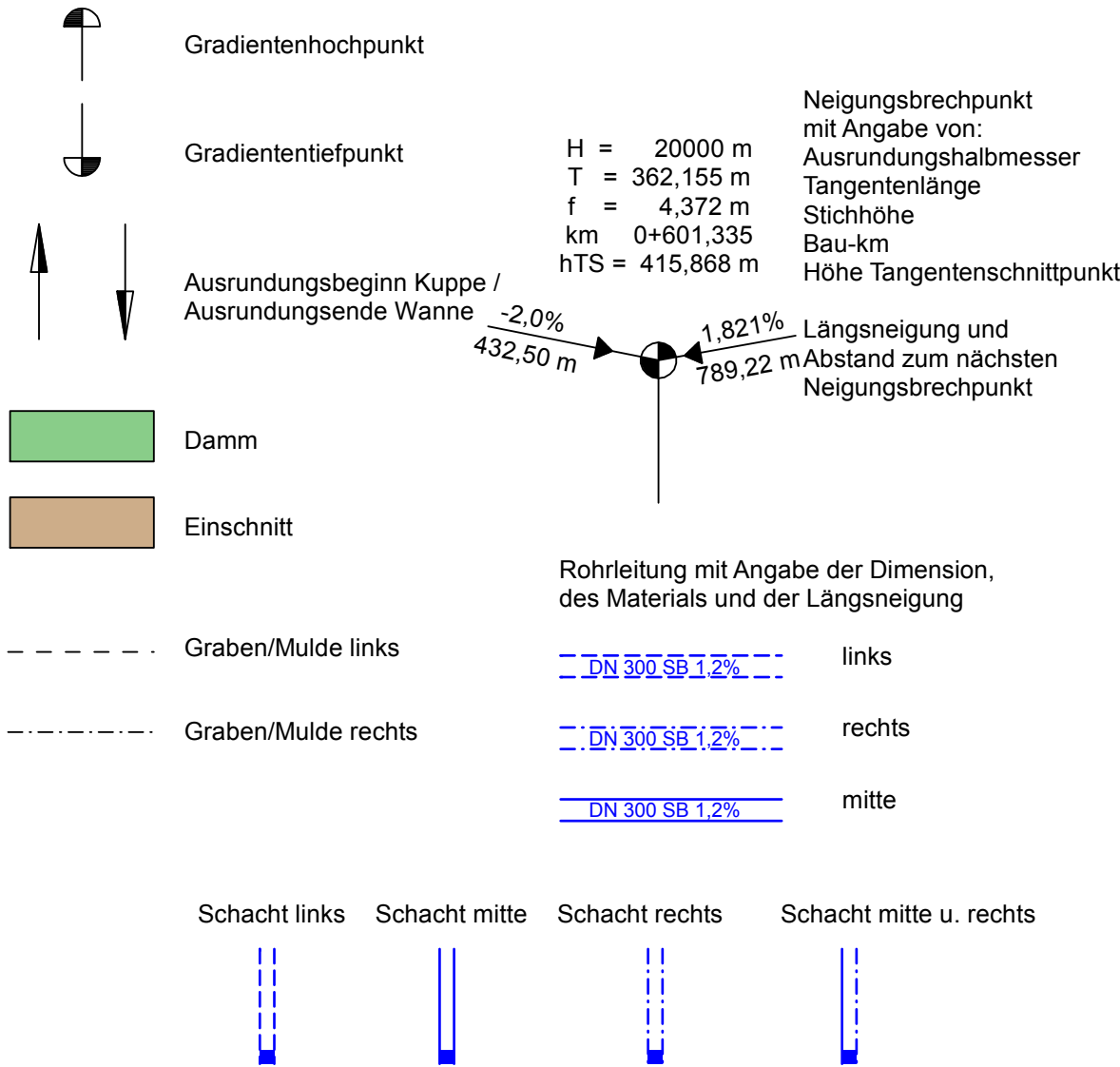
H	=	1500,000 m
T	=	24,000 m
f	=	0,192 m
km	=	0+151,624
h TS	=	383,465 m

H	=	10000,000 m
T	=	14,152 m
f	=	-0,010 m
km	=	0+264,531
h TS	=	385,384 m

H	=	KNICK
km	=	0+301,882
h TS	=	385,914 m



Zeichenerklärung



Klinger und Partner Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach, Neumühlweg 43, 73660 Urbach Tel. 07181 99946-0, Fax 07181 99946-21, urbach@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de	bearbeitet	April 2018	Hirschmiller
	gezeichnet	April 2018	Beringer
	geprüft	April 2018	Kuhn
	Urbach, den 30. April 2018		

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	0 7 0 0
6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	7 1 6 5

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg Nächster Ort: Schwäbisch Hall		Unterlage 6.4 Blatt-Nr. 2 Höhenplan 2 WW Brachbach (A 290) Stat 0+000 - 0+300 Maßstab: 1 : 1000/100
PROJIS-Nr.: 08 01 9920 40 PSP- Element: V.2111.A0006.A14		

A 6 6-streifiger Ausbau zwischen dem AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY Kupferzell - Ilshofen/Wolpertshausen (PA A6-4) BAB-km 673+500 - 684+200	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Stuttgart, den 30.06.2018	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19 Geodaten © Landesverwaltungsamt Baden-Württemberg	