

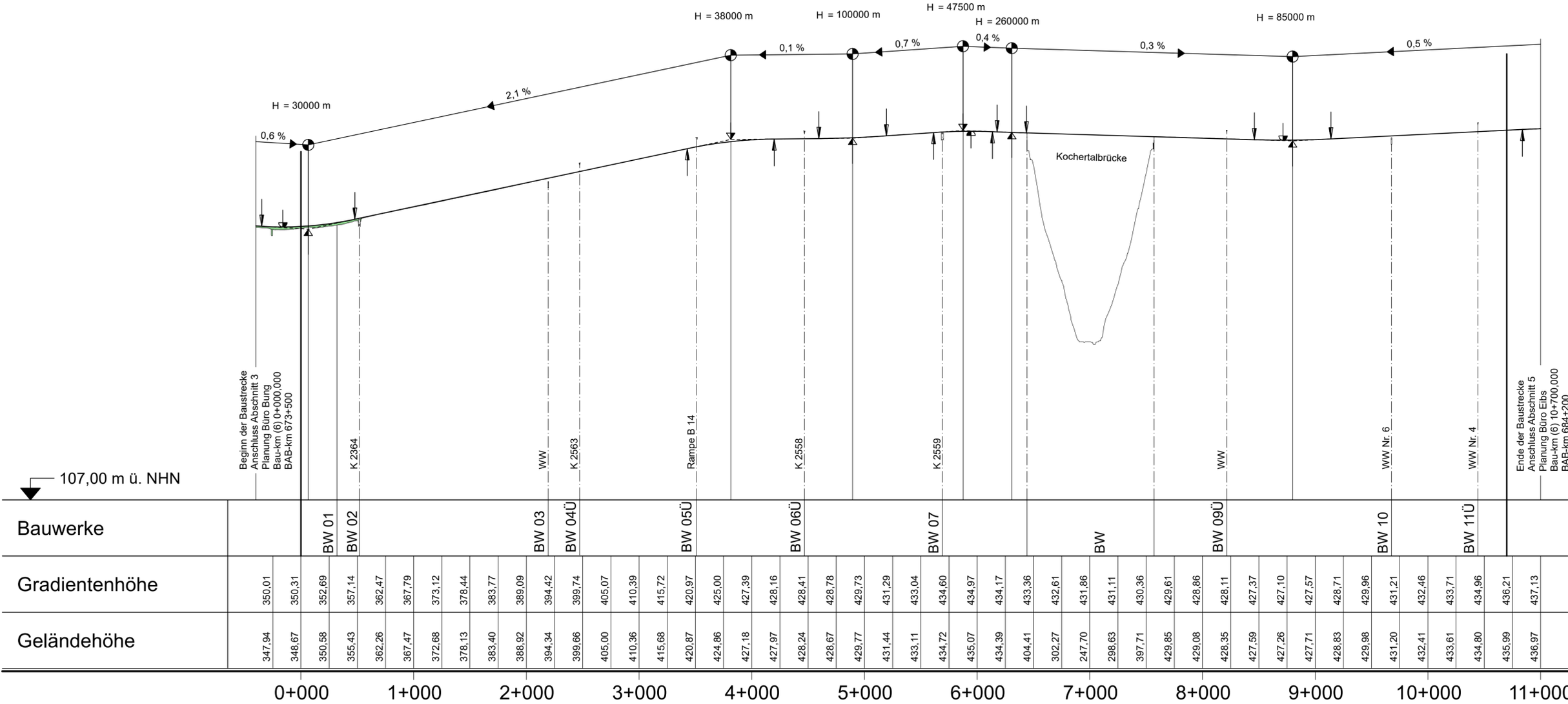
Bauwerk 01 (best. BW 6824 623) Unterführung der Kupfer bei Westernach Bau-km 0+321 LW = 6.00 m	Bauwerk 02 (best. BW 6824 624) Unterführung der K 2364 bei Bauersbach Bau-km 0+519 LW = 14.50 m	Bauwerk 03 (best. BW 6824 628) Unterführung des WW bei Brachbach Bau-km 2+194 LW = 5.50 m	Bauwerk 04 (best. BW 6824 629) Überführung der K 2563 bei Brachbach - Einweiler Bau-km 2+473 LW = 47.90 m	Bauwerk 05 (best. BW 6824 627) Überführung der Rampe B 14 AS Schwäbisch Hall Bau-km 3+511 LW = 53.00 m	Bauwerk 06 (best. BW 6824 631) Überführung der K 2558 bei Herdtlingshagen - Gaisdorf Bau-km 4+467 LW = 46.10 m	Bauwerk 07 (best. BW 6824 632) Unterführung der K 2559 bei Rückertsbronn Bau-km 5+692 LW = 10.00 m	(best. BW 6824 633) Kochertalbrücke Bau-km 6+442 - 7+570 LW = ... m	Bauwerk 09 (best. BW 6824 634) Überführung des WW bei Hergershof Bau-km 8+215 LW = 48.60 m	Bauwerk 10 (best. BW 6824 635) Unterführung des WW Nr. 6 bei Hohenberg Bau-km 9+677 LW = 5.50 m	Bauwerk 11 (best. BW 6824 636) Überführung des WW Nr. 4 bei Hergershof Bau-km 10+444 LW = 44.00 m
---	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--

Zeichenerklärung

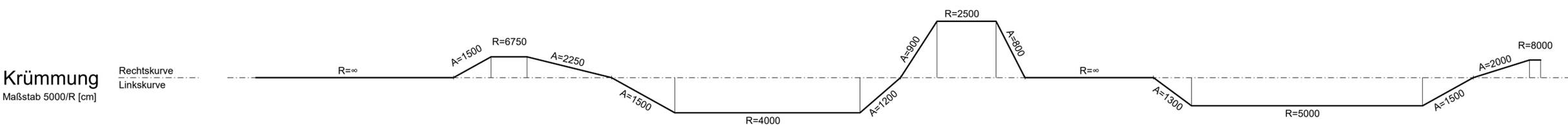
H=20000 m
Neigungsbruchpunkt
mit Angabe von
Ausrundungshalbmesser
und Längsneigung

2,0% 1,8%

Damm
Einschnitt



Bauwerke	BW 01	BW 02	BW 03	BW 04Ü	BW 05Ü	BW 06Ü	BW 07	BW	BW 09Ü	BW 10	BW 11Ü																																
Gradientenhöhe	350.01	350.31	352.69	357.14	362.47	367.79	373.12	378.44	383.77	389.09	394.42	399.74	405.07	410.39	415.72	420.97	424.86	428.78	429.73	431.29	433.04	434.60	434.97	434.17	433.36	432.61	431.86	431.11	430.36	429.61	428.86	428.11	427.37	427.10	427.57	428.71	429.96	431.21	432.46	433.71	434.96	436.21	437.13
Geländehöhe	347.94	348.67	350.58	355.43	362.26	367.47	372.68	378.13	383.40	388.92	394.34	399.66	405.00	410.36	415.68	420.87	424.86	428.67	429.77	431.44	433.11	434.72	435.07	434.39	404.41	302.27	247.70	298.63	397.71	429.85	429.08	428.35	427.59	427.26	427.71	428.83	429.98	431.20	432.41	433.61	434.80	435.99	436.97
Stationen	0+000	1+000	2+000	3+000	4+000	5+000	6+000	7+000	8+000	9+000	10+000	11+000																															



1

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		i.V. Kuhn

 Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	0 7 0 0
Endstation	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 4 Blatt-Nr. 1 Übersichtshöhenplan - BAB A6 (6) 0+000 - (6) 10+700 Achse 6 Maßstab: 1 : 25.000 / 2.500
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