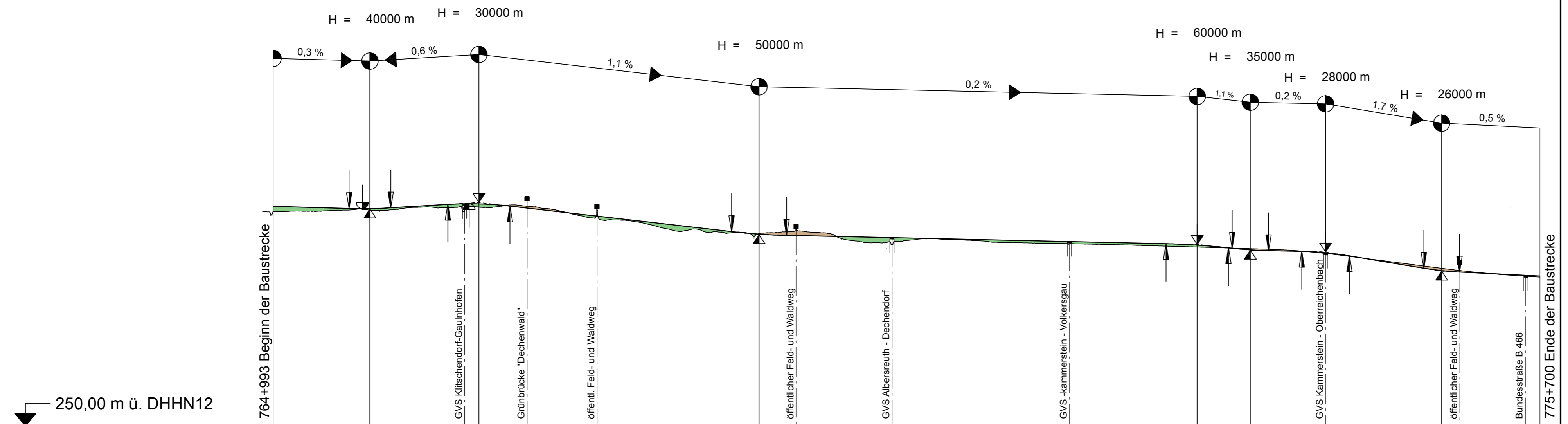


6631 717 (BW 766b) N06_B766,600 Brücke A 6 über GVS Kilschendorf-Gaulnhofen (Neubau) Bau-km 766+600 Kreuzungswinkel 100,0 g lichte Weite 9,60 m lichte Höhe > 4,50 m Breite zwischen Geländern 36,60 m Br.Kl. nach DIN EN 1991-2	6631 716 N06_B767,140 Grünbrücke Dechenwald (Neubau) Bau-km 767+140 Kreuzungswinkel 100,0 g lichte Weite 42,00 m lichte Höhe > 4,70 m Breite zw. Irritationsschutzwänden 50,00 m Br.Kl. nach DIN EN 1991-2	6631 718 (BW 767a) N06_B767,731 Brücke öffentlicher Feld- und Waldweg über A 6 (Neubau) Bau-km 767+731 Kreuzungswinkel 100,0 g lichte Weite 49,00 m lichte Höhe > 4,70 m Breite zwischen Geländern 6,00 m Br.Kl. nach DIN EN 1991-2	6631 719 (BW 769b) N06_B769,414 Brücke öffentlicher Feld- und Waldweg über A 6 (Neubau) Bau-km 769+414 Kreuzungswinkel 100,0 g lichte Weite 49,00 m lichte Höhe > 4,70 m Breite zwischen Geländern 6,00 m Br.Kl. nach DIN EN 1991-2	6631 720 (BW 770b) N06_B770,224 Brücke A 6 über GVS Albersreuth-Dechendorf (Neubau) Bau-km 770+224 Kreuzungswinkel 100,0 g lichte Weite 9,60 m lichte Höhe > 4,50 m Breite zwischen Geländern 36,60 m Br.Kl. nach DIN EN 1991-2	6631 721 (BW 771a) N06_B771,724 Brücke A 6 über GVS Kammerstein-Volkersgau (Neubau) Bau-km 771+724 Kreuzungswinkel 75,0 g lichte Weite 9,60 m lichte Höhe > 4,50 m Breite zwischen Geländern 36,60 m Br.Kl. nach DIN EN 1991-2	6631 722 (BW 773f) N06_B773,889 Brücke A 6 über GVS Kammerstein-Oberreichenbach (Neubau) Bau-km 773+889 Kreuzungswinkel 100,0 g lichte Weite 9,60 m lichte Höhe > 4,50 m Breite zwischen Geländern 39,10 m Br.Kl. nach DIN EN 1991-2	6631 723 (BW 775a) N06_B775,023 Brücke öffentlicher Feld- und Waldweg über A 6 (Neubau) Bau-km 775+023 Kreuzungswinkel 100,0 g lichte Weite 49,00 m kleinste lichte Höhe ≥ 4,70 m Breite zwischen Geländern 6,00 m Br.Kl. nach DIN EN 1991-2	6632 800 (BW 775b) N06_B775,579 Brücke A6 über B 466 Gunzenhausen-Schwabach (Neubau) Bau-km 775+579 Kreuzungswinkel 135,0 g lichte Weite 16,40 m kleinste lichte Höhe > 4,70 m Breite zwischen Geländern 39,10 m Br.Kl. nach DIN EN 1991-2
---	--	--	--	--	---	---	---	---

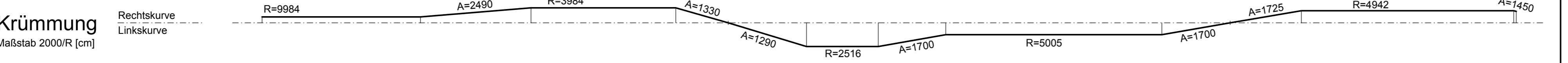
Zeichenerklärung

H=20000 m
-2,0% 1,8%

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von
Ausrundungshalbmesser
und Längsneigung



Bauwerke	BW 766b	BW 767,140	BW 767a	BW 769b	BW 770b	BW 771a	BW 773f	BW 775a	BW 775b													
Gradientenhöhe (Richtungsfahrbahn Nürnberg)	435,57	434,17	434,42	437,41	435,75	430,00	424,25	418,50	412,92	410,71	409,61	408,51	407,41	406,31	405,21	404,11	401,25	397,96	395,12	386,96	380,18	377,68
Geländehöhe	431,25	432,05	432,69	434,51	436,78	429,84	423,48	415,46	413,14	414,18	405,00	408,14	406,30	404,42	403,47	402,10	400,59	398,98	394,50	388,04	381,67	377,12
	765+000	766+000	767+000	768+000	769+000	770+000	771+000	772+000	773+000	774+000	775+000											



INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH **KEMPA** 67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MUNDENHEIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 900 330

NIEDERLASSUNG REGENSBURG
93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	15.11.2018	Appel
gezeichnet:	15.11.2018	Appel
geprüft:	15.11.2018	Dietl
geprüft:		

Autobahndirektion Nordbayern

Flaschenhofstraße 55
90402 Nürnberg
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de

bearbeitet:	Gz:	12/2018	Haselbeck
gezeichnet:	Gz:	-	-
geprüft:	Gz: 422	12/2018	Zeller
geprüft:	Gz: -	-	-

PSP Nr.: B02S.ABA90620.50.E0
Projekt: 806220
Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Autobahndirektion Nordbayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 260 / 5,104 - A6 / 280 / 0,121

PROJIS-Nr.: 09 000202 50

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1
Übersichtshöhenplan
Bau-km 764+993 -
Bau-km 775+600/700
Maßstab: 1 : 25.000 / 2.500

BAB A6 Heilbronn - Nürnberg
östlich Triebendorf bis AS Schwabach-West
6-streifiger Ausbau von Bau-km 764+993 bis Bau-km 775+700

aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern

Stadelmaier, Baudirektor
Nürnberg, den 20.12.2018