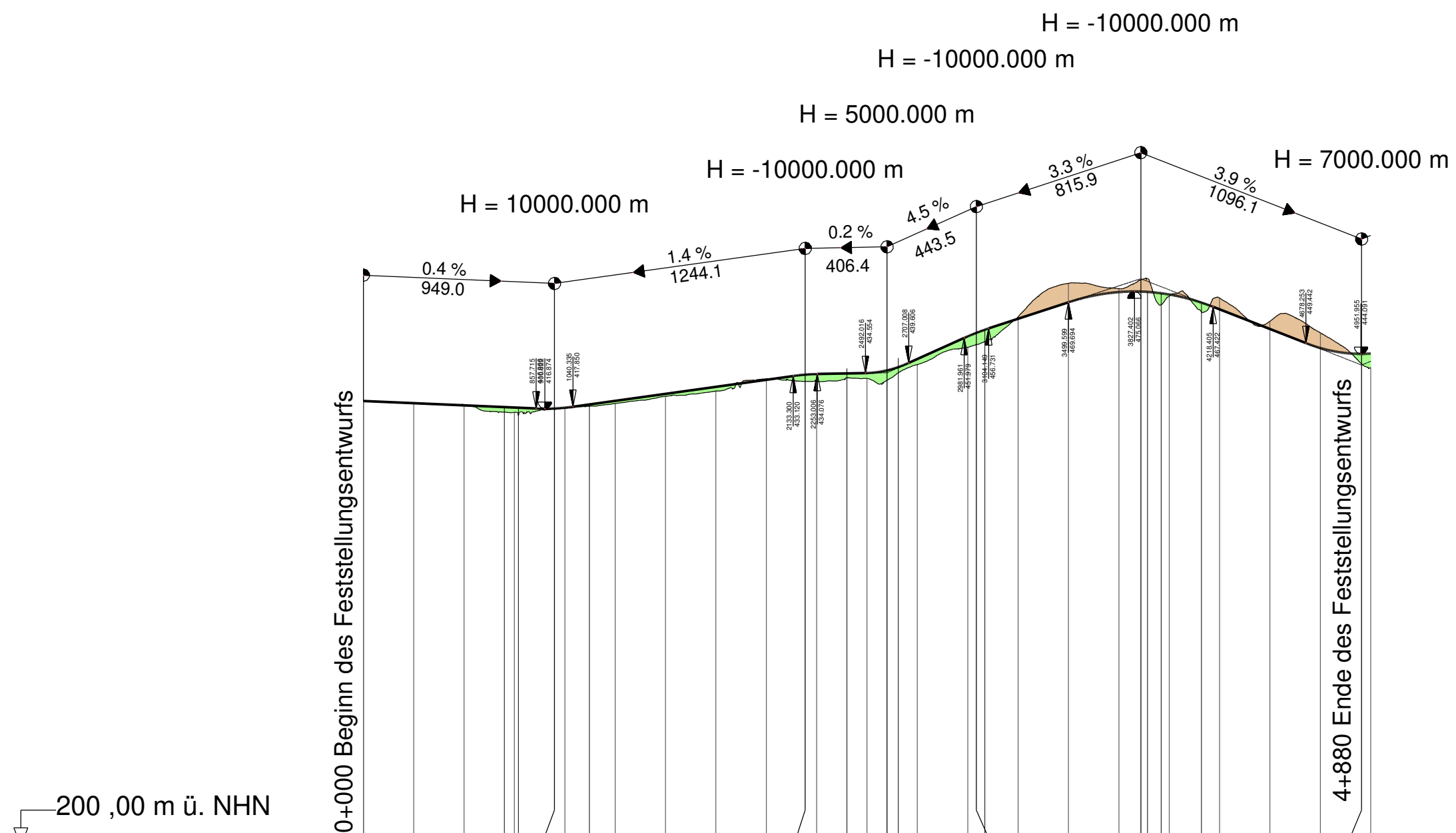
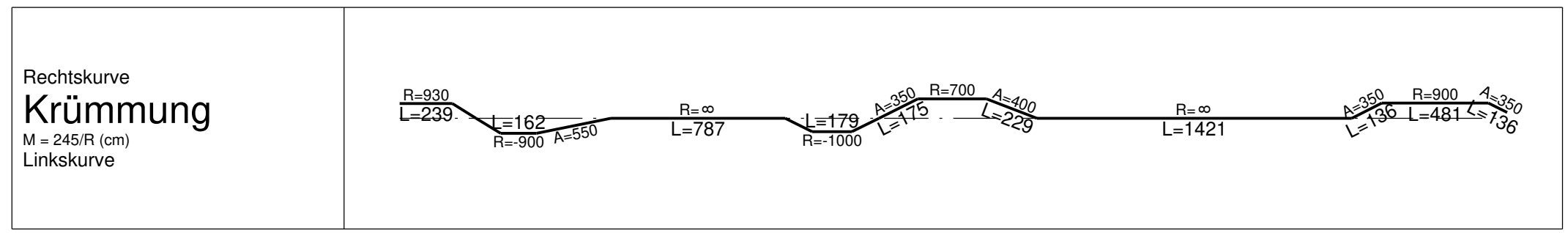


<b>Bauwerk 01</b> Rahmendurchlass im Zuge der B 299 über den Lippbach  Bau-km 0+700 KW = 100,00 gon LW ≥ 5,00 m KH = 0,50 m LH ≥ 1,00 m MLC 50/50-100 BzG ≥ 15,50 m	<b>Bauwerk 02</b> Rahmendurchlass im Zuge der B 299 über den Flutgraben der Pleitlach  Bau-km 0+770 KW = 66,00 gon LW ≥ 8,00 m KH = 0,50 m LH ≥ 1,00 m MLC 50/50-100 BzG ≥ 15,50 m	<b>Bauwerk 03</b> Gehr- und Radwegunterführung unter der B 299 neu  Bau-km 1+122 KW = 100,00 gon LW = 3,00 m KH = 0,40 m LH > 2,25 m MLC 50/50-100	<b>Bauwerk 04</b> Brücke im Zuge der B 299 über Erschließungsweg  Bau-km 2+400 KW = 100,00 gon LW ≥ 8,00 m KH = 1,00 m LH ≥ 4,70 m MLC 50/50-100 BzG ≥ 20,50 m	<b>Bauwerk 05</b> Brücke im Zuge der B 299 über Schleifenrampe  Bau-km 2+655 KW = 57,00 gon LW ≥ 14,00 m KH = 1,25 m LH ≥ 4,70 m MLC 50/50-100 BzG ≥ 17,10 m	<b>Bauwerk 06</b> Brücke im Zuge der LA 24 über die B 299 neu  Bau-km 3+892 KW = 97,00 gon LW ≥ 22,00 m KH = 1,40 m LH ≥ 4,70 m MLC 50/50-100 BzG ≥ 12,80 m	<b>Bauwerk 07</b> Brücke im Zuge der LA 24 über die B 299 neu  Bau-km 3+960 KW = 100,00 gon LW = 12,00 m KH = 1,00 m LH = 2,50 m MLC 50/50-100	<b>Bauwerk 08</b> Wildtierdurchlass unter der B 299 neu  Bau-km 4+160 KW = 100,00 gon LW = 16,00 m KH = 1,00 m LH > 5,00 m MLC 50/50-100
---	--	--	--	--	---	--	--



Bauwerke	BW 01	BW 02	BW 09	BW 03	BW 04	BW 05	BW 06	BW 07	BW 08																			
Gradientenhöhe	420.65	419.57	418.50	417.43	416.99	417.37	420.78	424.27	427.76	431.26	433.78	434.07	434.58	435.92	441.54	452.77	454.54	461.51	469.71	474.77	475.02	473.58	466.19	456.41	447.00	444.09	444.26	
Geländehöhe	420.65	419.44	418.65	415.03	417.17	419.41	423.01	425.67	431.65	430.42	431.95	438.74	447.37	462.52	479.14	476.50	472.75	471.78	460.30	454.55	444.09	437.30						
Bau-km	0+000	1+000	2+000	3+000	4+000	5+000																						



Tektur vom 26.02.2023

BBI INGENIEURE GMBH Niederlassung Dingolfing Marienplatz 19 D-84130 Dingolfing Tel: +49 8731 3165-0 Fax: +49 8731 3165-10 www.bbi-ingenieure.de	bearbeitet:	Juni 2023	Moser
	gezeichnet:	Juni 2023	Moser
	geprüft:	Juni 2023	Windpassinger

Staatliches Bauamt Landshut  Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut  Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbala.bayern.de		bearbeitet: gezeichnet: geprüft: Juni 2023 PSP Nr.: - Projekt: Landshut StBA - OU Wehlmichl	Hohma
--	--	---	-------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung <b>Freistaat Bayern</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_2220_0,700 bis 2160_2,400 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1T <b>Übersichtshöhenplan</b> Maßstab: 1 : 25000
---	---

**B 299 Neustadt a. d. Donau - Landshut**  
**Ortsumgebung Wehlmichl**  
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+880

aufgestellt: Staatliches Bauamt Landshut   Bayerstorfer, Baudirektor Landshut, den 26.02.2024	
--	--