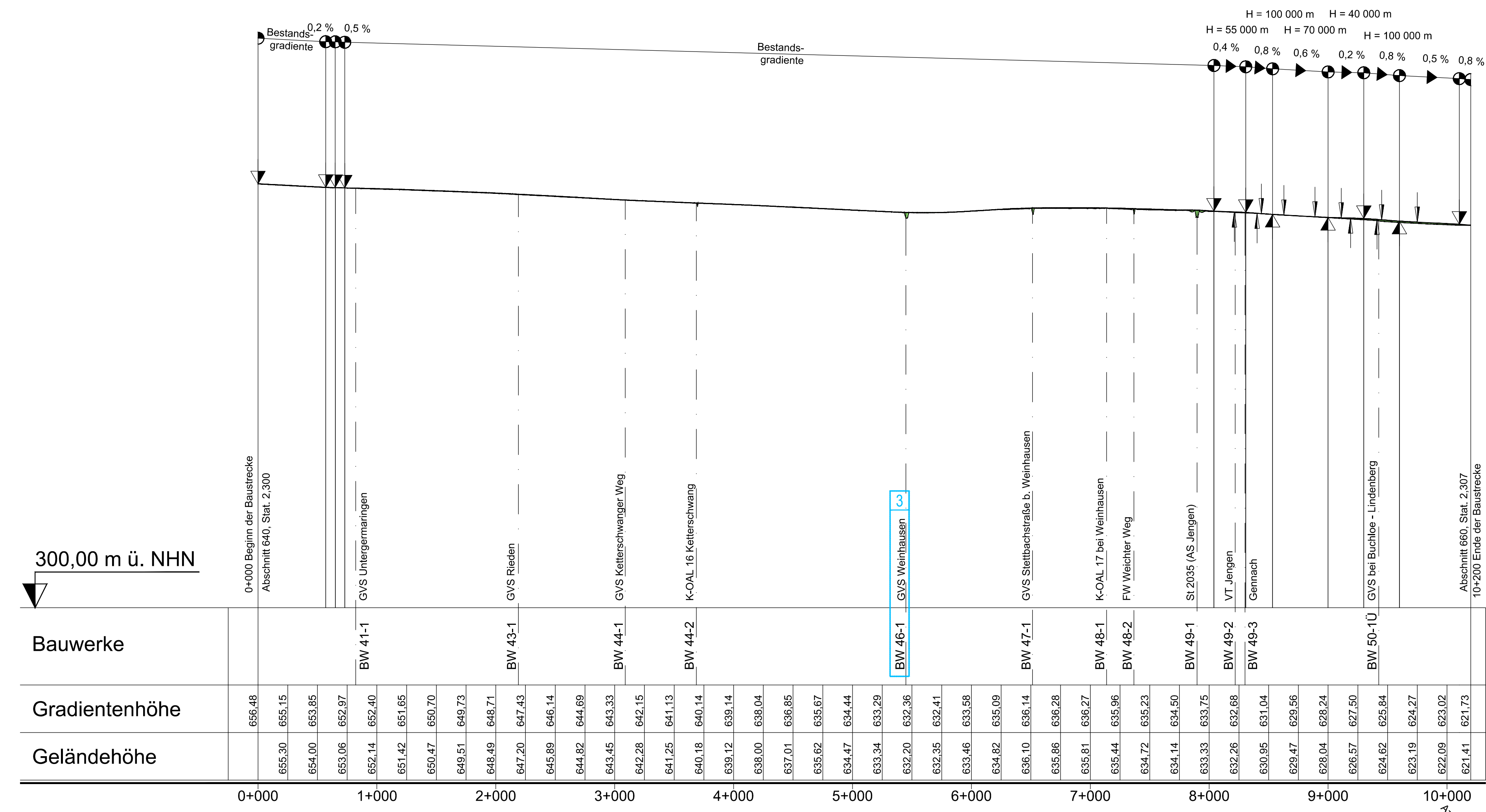


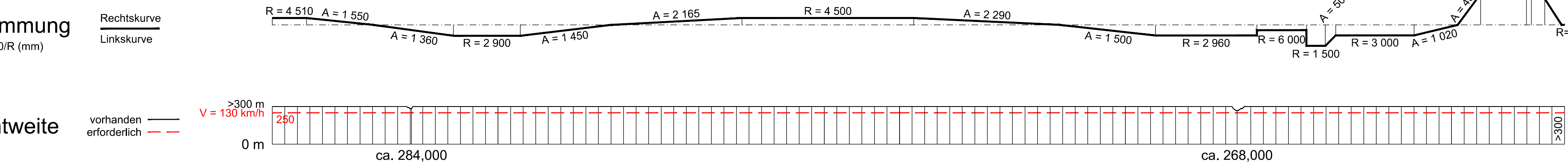
Bauwerk 41-1 Neubau Brücke B 12 über GVSt Untergemaringen Bau-km 0+773 LW = 10,50 m LH ≥ 4,50 m BzG = 28,60 m KrW = 40 gon	Bauwerk 43-1 Neubau Brücke B 12 über GVSt Rieden Bau-km 3+192 LW = 9,00 m LH ≥ 4,50 m BzG = 28,60 m KrW = 73 gon	Bauwerk 44-1 Neubau Brücke B 12 über GVSt Kettenschwanger Weg Bau-km 3+089 LW = 8,50 m LH ≥ 4,50 m BzG = 28,60 m KrW = 96 gon	Bauwerk 44-2 Neubau Westseite Brücke B 12 über K-OAL 16 Kettenschwanger Weg Bau-km 3+687 LW = 9,00 m LH ≥ 4,50 m BzG = 29,30 m KrW = 73 gon	Bauwerk 46-1 Neubau Brücke GVSt Weinhausen über B 12 Bau-km 5+506 5+449,34 LW = 2 x 20,50 m LH ≥ 4,70 m BzG = 10,10 m 9,60 m KrW = 63 gon 46 gon	Bauwerk 47-1 Neubau Brücke B 12 über GVSt Stettbachstraße b. Weinhausen Bau-km 6+514 LW = 8,50 m LH ≥ 4,50 m BzG = 28,60 m KrW = 60 gon	Bauwerk 48-1 Neubau Brücke B 12 über K-OAL 17 mit Grundwasserwanne Bau-km 7+137 LW = 10,00 m LH ≥ 4,50 m BzG = 28,60 m KrW = 73 gon	Bauwerk 48-2 Neubau Westseite Brücke B 12 über GVSt Weichter Weg Bau-km 7+365 LW = 4,10 m LH ≥ 4,50 m BzG = 28,60 m KrW = 77 gon	Bauwerk 49-1 Neubau Westseite Brücke B 12 über St 2035 (AS Jengen) Bau-km 7+698 LW = 18,50 m LH ≥ 4,70 m BzG = 30,15 m KrW = 74 gon	Bauwerk 49-2 Neubau Brücke B 12 über VT Jengen Bau-km 8+234 LW = 5,50 m LH ≥ 3,00 m BzG = 29,30 m KrW = 100 gon	Bauwerk 49-3 Neubau Brücke GVSt über B 12 über die Gennach Bau-km 8+300 LW = 9,00 m LH ≥ 4,70 m BzG = 28,60 m KrW = 100 gon	Bauwerk 50-1Ü Neubau Brücke GVSt über B 12 bei Buchloe-Lindenbergl Bau-km 9+427 LW = 2 x 20,50 m LH ≥ 4,70 m BzG = 10,10 m KrW = 95 gon
---	---	--	---	---	--	--	--	---	--	--	--

B12 Fahrtrichtung Buchloe

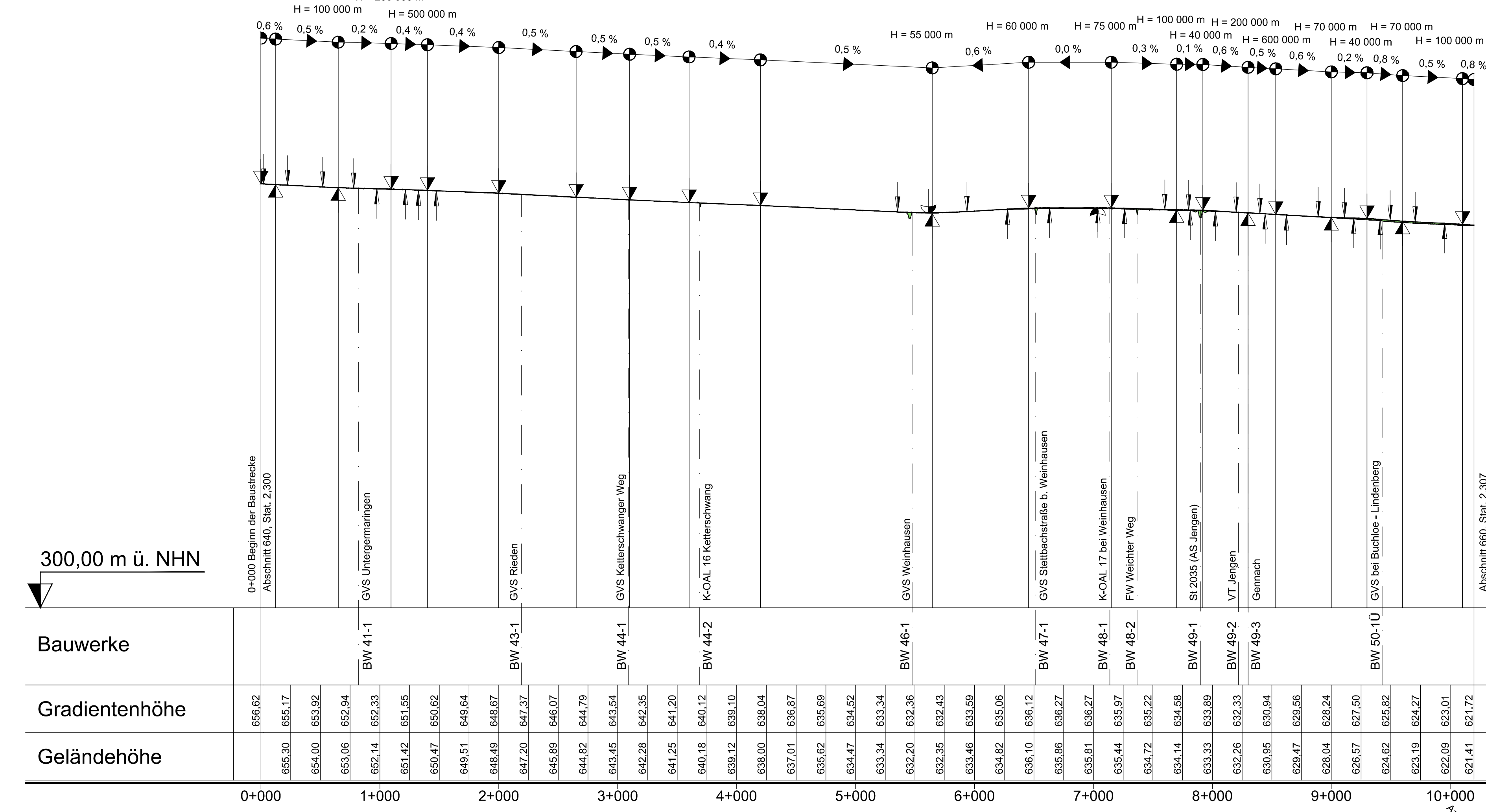


300,00 m ü. NHN

Bauwerke	0+000	1+000	2+000	3+000	4+000	5+000	6+000	7+000	8+000	9+000	10+000																																																															
Bauwerke		BW 41-1	BW 43-1	BW 44-1	BW 44-2	BW 46-1	BW 47-1	BW 48-1	BW 48-2	BW 49-1	BW 49-2	BW 49-3	BW 50-1Ü																																																													
Gradientenhöhe	666,48	665,15	663,85	662,97	662,40	661,65	660,70	649,73	648,71	647,20	647,43	646,14	644,69	643,33	642,15	641,13	640,14	639,14	638,04	636,85	635,67	634,44	633,29	632,36	632,41	633,58	635,09	636,14	636,28	636,27	635,96	635,23	634,50	633,75	632,68	631,04	629,56	628,24	627,50	625,84	624,27	623,02	621,73																															
Geländehöhe	666,48	665,30	664,00	663,06	662,14	661,42	660,47	649,51	648,49	647,20	647,43	646,89	646,14	644,82	643,45	642,28	641,25	640,18	639,12	638,00	637,01	635,62	634,47	633,34	632,20	632,36	632,35	633,46	634,82	636,44	638,44	640,72	643,14	645,33	647,26	648,67	649,64	650,47	650,62	649,64	648,67	647,37	646,07	644,79	643,54	642,35	641,20	640,12	639,10	638,04	636,87	635,69	634,52	633,34	632,36	632,43	633,59	635,06	636,12	636,27	636,27	635,44	634,58	633,89	632,26	632,33	630,94	629,56	628,24	627,50	625,82	624,27	623,01	621,72

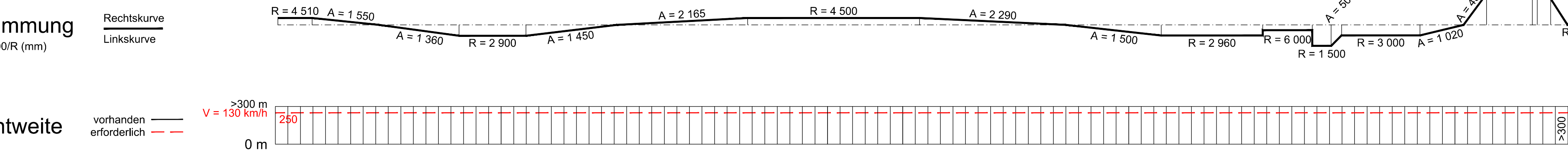


B12 Fahrtrichtung Kempten



300,00 m ü. NHN

Bauwerke	0+000	1+000	2+000	3+000	4+000	5+000	6+000	7+000	8+000	9+000	10+000																																																															
Bauwerke		BW 41-1	BW 43-1	BW 44-1	BW 44-2	BW 46-1	BW 47-1	BW 48-1	BW 48-2	BW 49-1	BW 49-2	BW 49-3	BW 50-1Ü																																																													
Gradientenhöhe	666,62	665,17	663,92	662,94	662,33	661,65	660,62	649,64	648,67	647,37	646,07	644,79	643,54	642,35	641,20	640,12	639,10	638,04	636,87	635,69	634,52	633,34	632,36	632,43	633,59	635,06	636,12	636,27	636,27	635,44	634,58	633,89	632,26	632,33	630,94	629,56	628,24	627,50	625,82	624,27	623,01	621,72																																
Geländehöhe	666,62	665,30	664,00	663,06	662,14	661,42	660,47	649,51	648,49	647,20	647,37	646,89	646,14	644,82	643,45	642,28	641,25	640,18	639,12	638,00	637,01	635,62	634,47	633,34	632,20	632,36	632,35	633,46	634,82	636,44	638,44	640,72	643,14	645,33	647,26	648,67	649,64	650,47	650,62	649,64	648,67	647,37	646,07	644,79	643,54	642,35	641,20	640,12	639,10	638,04	636,87	635,69	634,52	633,34	632,36	632,43	633,59	635,06	636,12	636,27	636,27	635,44	634,58	633,89	632,26	632,33	630,94	629,56	628,24	627,50	625,82	624,27	623,01	621,72



Zeichenerklärung

Gradienten-/Gradientenpunkt
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmaße und Längsneigung
 Ausrundungsbeginn Wanne
 Ausrundungsende Kuppe
 Damm
 Einschnitt

H = 15000 m
 0,5% 2,5%

1. Tektur

Änderungsbereich mit fig. Nummer

TEKTURPLANUNG

Wagner Ingenieure
 Beratende Ingenieure für Bauwesen
 Domagkstraße 1a, 80807 München
 Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
 E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
 www.wagner-ingenieure.com

gezeichnet: März 2020 Kobylyak
 bearbeitet: März 2020 Waue
 geprüft: März 2020 Lindner
 München, den 31.03.2020

 Wagner Ingenieure GmbH

Staatliches Bauamt Kempten
 Rottachstraße 13
 87439 Kempten
 Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbako.bayern.de

bearbeitet: Danberg
 gezeichnet: Hannedier
 geprüft: Hannedier
 PSP Nr.: B72S.ABBA0040.00
 Projekt: Entw. auf 4 Fahrstr. Untergem.-Buchloe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	1. Tektur vom 20.01.2022; BW 46-1 geändert	Januar 2022	wac

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Kempten
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 / 640_2.500 - 660_2.307
 PROJIS-Nr.: 09 171212.40
 Maßstab: 1 : 25.000/2.500

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 T
Übersichtshöhenplan

Bundesstraße B12: Kempten (A 7) - AS Jengen/Kaufbeuren (A 96)
Erweiterung auf 4 Fahrstreifen
Planungsabschnitt 6
Untergemaringen - Buchloe (A 96)
 Bau-km 0+000 bis 10+200

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Kempten

 Kreilmeier, Baudirektor
 Kempten, 31.03.2020

1. Tektur
 Staatliches Bauamt Kempten

 Michael Neupert, Baudirektor
 Kempten, 20.01.2022

2022-03-31 10:00:00 TECTUR-1.DWG
 P:\S\BAUWERKE\B12_KEMPTEN\A7_A96\PLANUNG\SPANNUNG\TECTUR-1\1_VL_UEBERSICHTSHEBENPLAN
 Länge: 150,0 cm Höhe: 420,0 cm Fläche: 0,3670 m²