

GVS Weinhausen

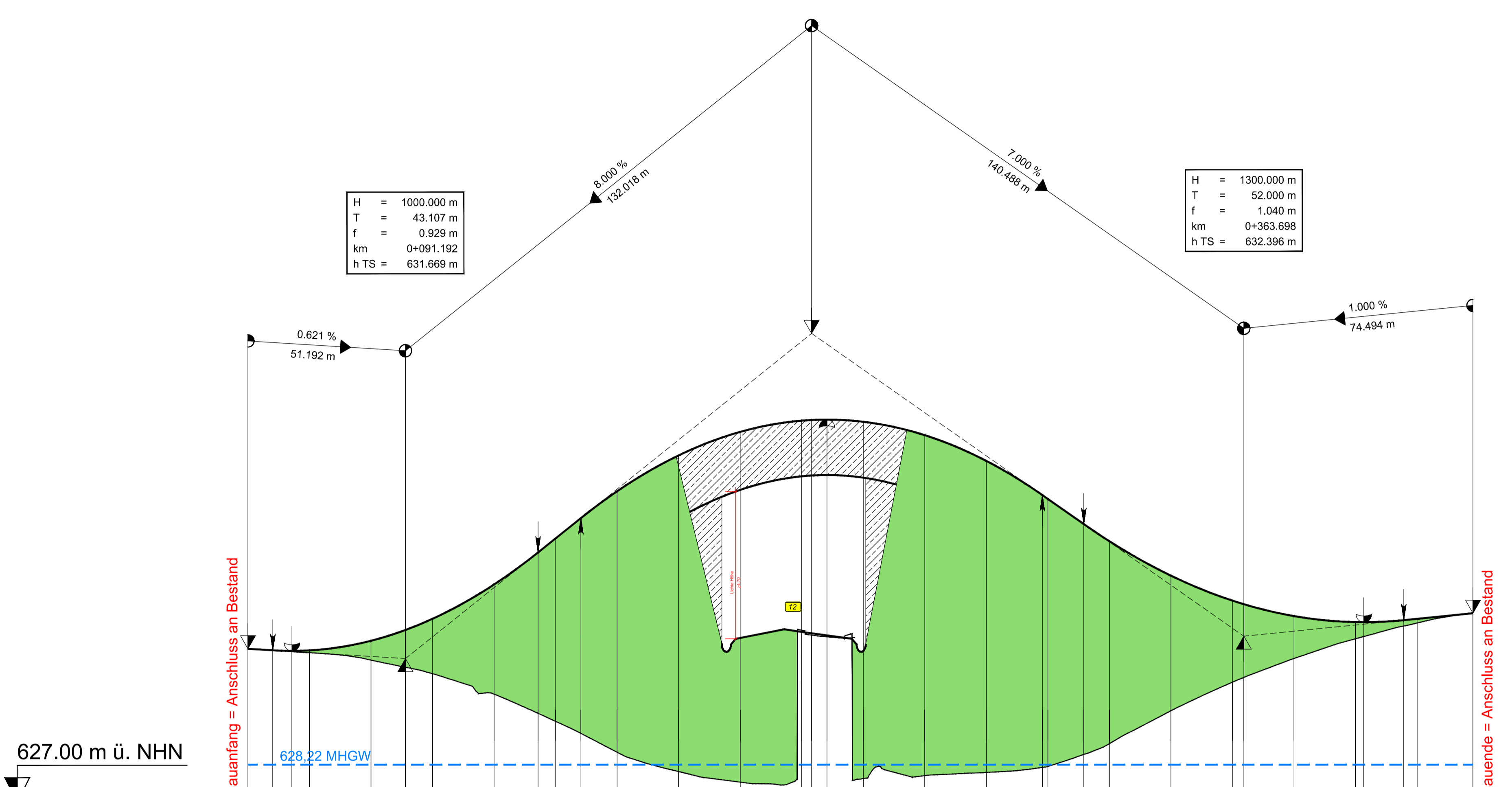
3

Bauwerk 46-1 Neubau
Brücke GVS Weinhausen über B 12
Bau-km **5+500** **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**

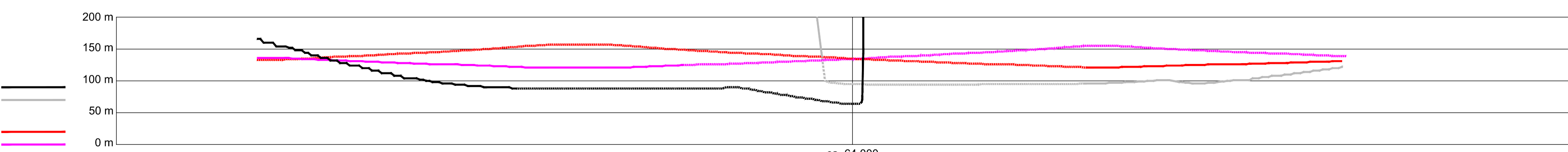
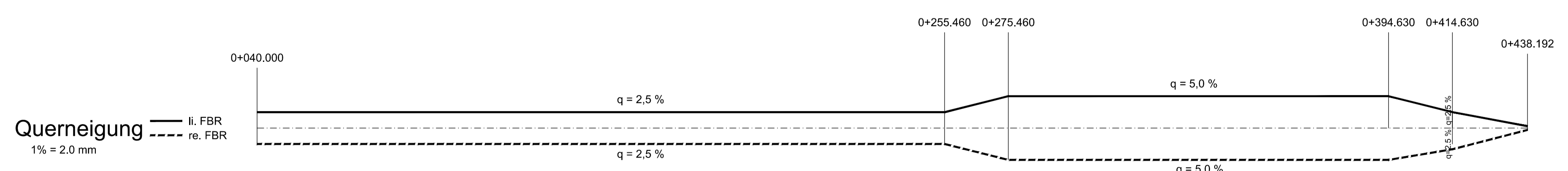
H = 1000,000 m
T = 75,000 m
f = 2,812 m
km 0+223,210
h TS = 642,230 m

H = 1000,000 m
T = 43,107 m
f = 0,929 m
km 0+091,192
h TS = 631,669 m

H = 1300,000 m
T = 52,000 m
f = 1,040 m
km 0+363,698
h TS = 632,396 m



Station/Bau-km	631,987	631,937	631,918	631,934	632,248	632,598	632,952	634,076	635,118	635,574	636,230	637,104	638,268	639,032	639,397	639,418	639,430	639,361	638,925	638,089	636,890	636,036	635,482	634,363	633,552	633,436	633,049	632,854	632,851	632,916	632,859	633,141
Gradientenhöhe	631,987	631,937	631,918	631,934	632,248	632,598	632,952	634,076	635,118	635,574	636,230	637,104	638,268	639,032	639,397	639,418	639,430	639,361	638,925	638,089	636,890	636,036	635,482	634,363	633,552	633,436	633,049	632,854	632,851	632,916	632,859	633,141
Geländehöhe	631,987	631,937	631,918	631,934	632,248	632,598	632,952	634,076	635,118	635,574	636,230	637,104	638,268	639,032	639,397	639,418	639,430	639,361	638,925	638,089	636,890	636,036	635,482	634,363	633,552	633,436	633,049	632,854	632,851	632,916	632,859	633,141
Station/Bau-km	40,000	48,085	54,299	60,000	80,000	91,192	100,000	120,000	134,299	140,000	148,210	160,000	180,000	200,000	220,000	223,210	228,210	240,000	260,000	280,000	308,610	311,698	320,000	340,000	360,000	363,698	380,000	400,000	402,698	415,698	420,000	438,192



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser
- Tangentenlänge
- Stichhöhe
- Bau-km
- Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

1. Tektur

Änderungsbereich mit Ifd, 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 Kobylak
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@stbake.bayern.de

bearbeitet: Danberg
gezeichnet:
geprüft: Hanrieder
PSP Nr.: B72S.ABBA0040.00
Projekt: Erw. auf 4 Fahrstr. Untergerma-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
PROJUIS-Nr.: 09 171212 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/5 T
Höhenplan
GVS Weinhausen
Maßstab: 1 : 1000/100

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten
Kreimeier, Baudirektor
Kempten, 31.03.2020
1. Tektur
Staatliches Bauamt Kempten
Michael Neupert, Baudirektor
Kempten, 20.01.2022

29601_01_Planung_BW46-1_Tektur-1.dwg
 P:\3_BAUAMT_KEMPTEN\5000114_GESAMTANWISUNGSPLANUNG_TK1\06_ABOHEBPLAN
 Länge: 39,4 cm Höhe: 39,4 cm Fläche: 0,4633 m²