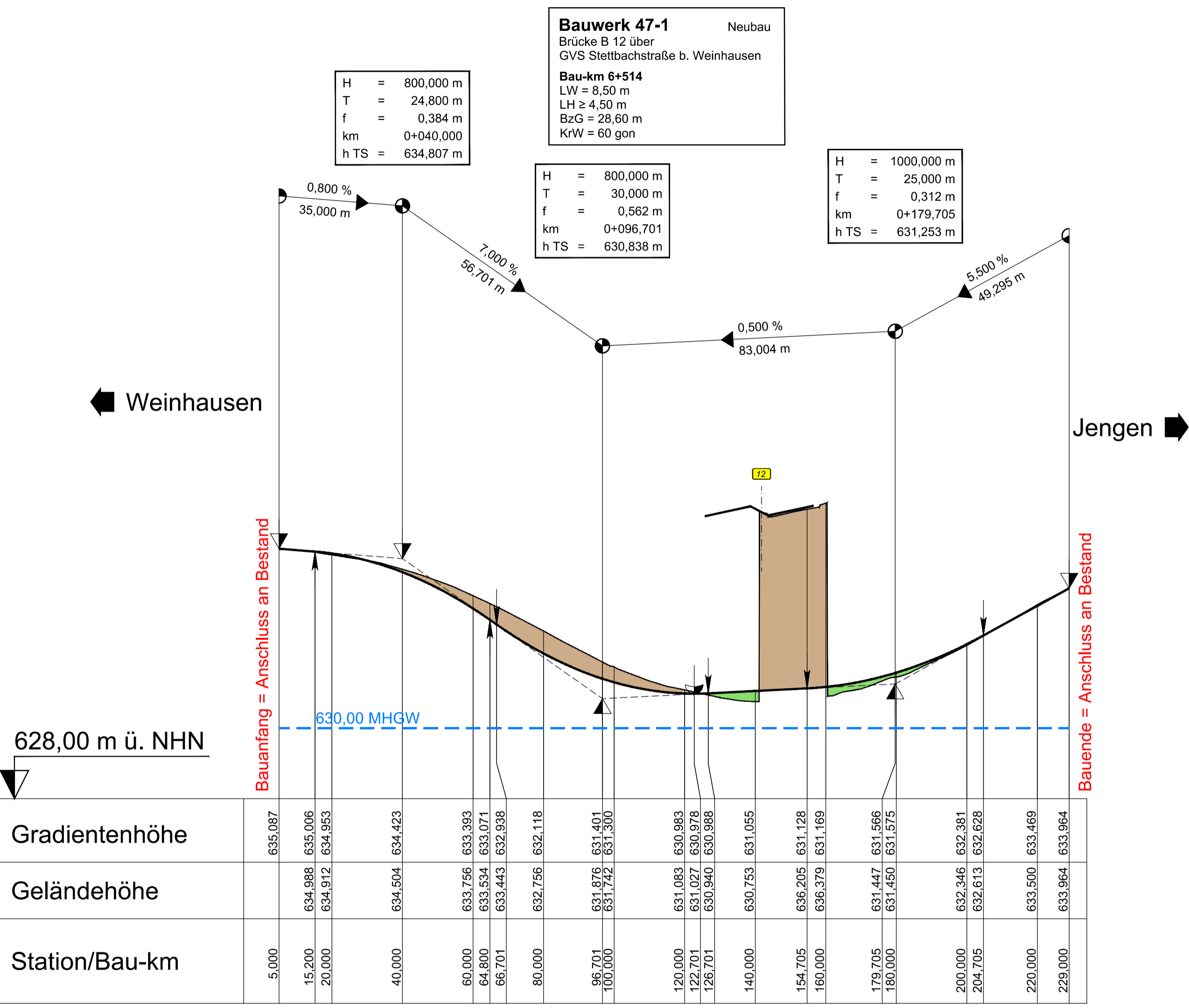


GVS Stettbachstraße bei Weinhausen



Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt	H = 15 000,00 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser
	Gradiententiefpunkt	T = 362,155 m	Tangentenlänge
	Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne	f = 4,372 m	Stichhöhe
	Damm	km = 356,46	Bau-km
	Einschnitt	h TS = 451,868 m	Höhe Tangentenschnittpunkt
	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	1,500 % 1531,00 m	0,500 % 725,00 m

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Kempten

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 / 640_2,500 - 660_2,307
PROJIS-Nr.: 09 171212 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 6
Höhenplan
GVS Stettbachstraße bei Weinhausen

Maßstab: 1 : 1000/100

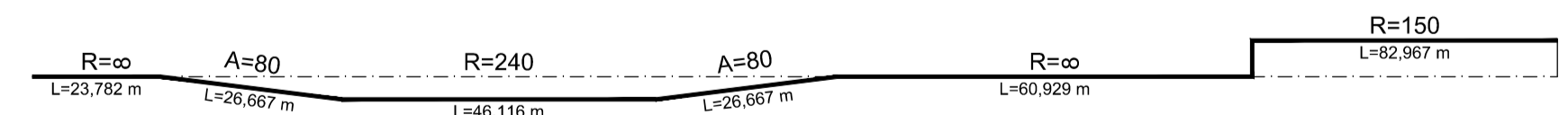
Bundesstraße B12: Kempten (A 7) - AS Jengen/Kaufbeuren (A 96)
Erweiterung auf 4 Fahrstreifen
Planungsabschnitt 6
Untergermaringen - Buchloe (A 96)
Bau-km 0+000 bis 10+200

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten

Kreitmeier, Baudirektor
Kempten, 31.03.2020

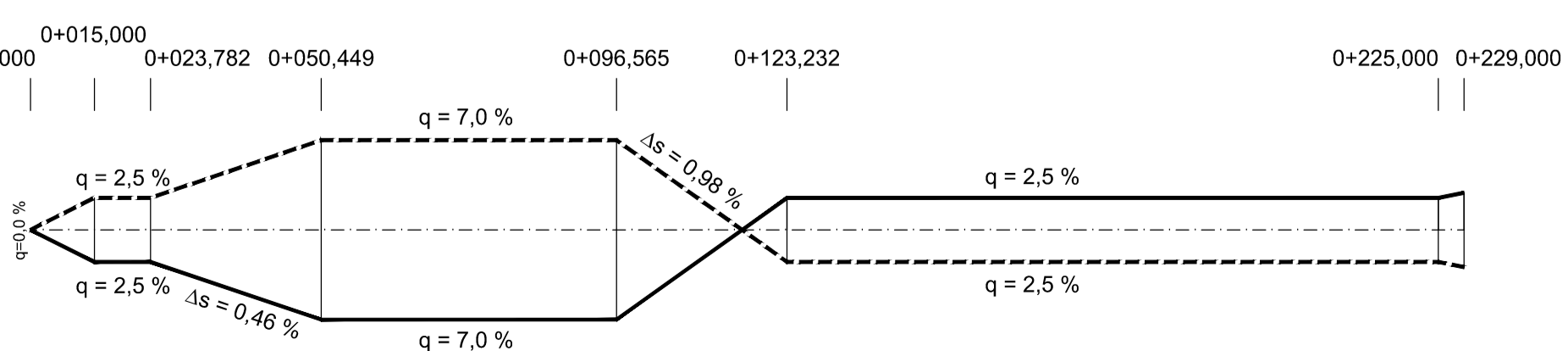
Krümmung $\frac{1}{R}$
800/R (mm)

Rechts-Kurve
Links-Kurve



Querneigung
1% = 2.0 mm

li. FBR
re. FBR



58001_GP_HP1006_BW47-1.DWG
 01.27.02.20 15:20:02.2020
 P:\5_BAUAMT_KEMPTEN\58001\14_GENEHMIGUNGSPLANUNG\06_HOHEHENPLAN
 Länge: 59,0 cm Höhe: 42,0 cm Fläche: 0,2478 m²