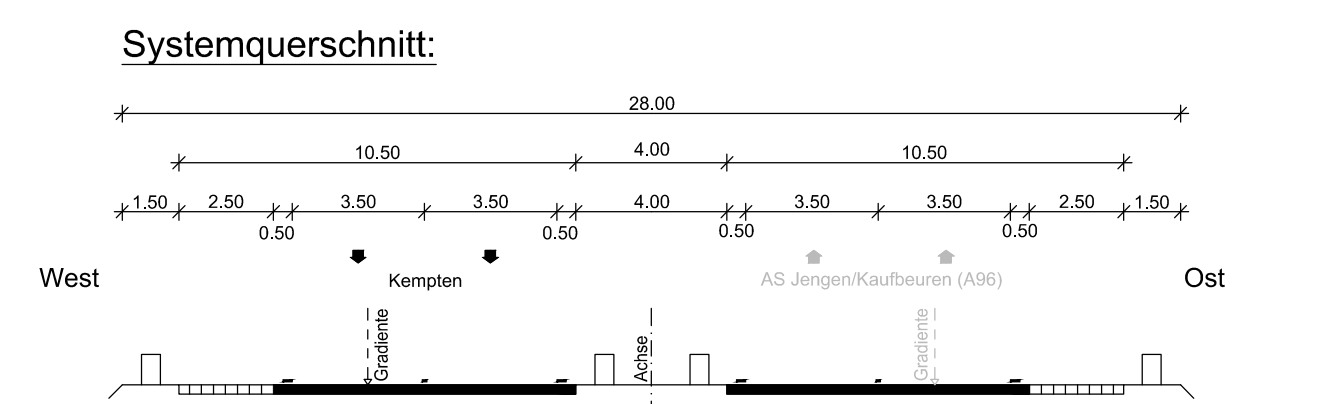
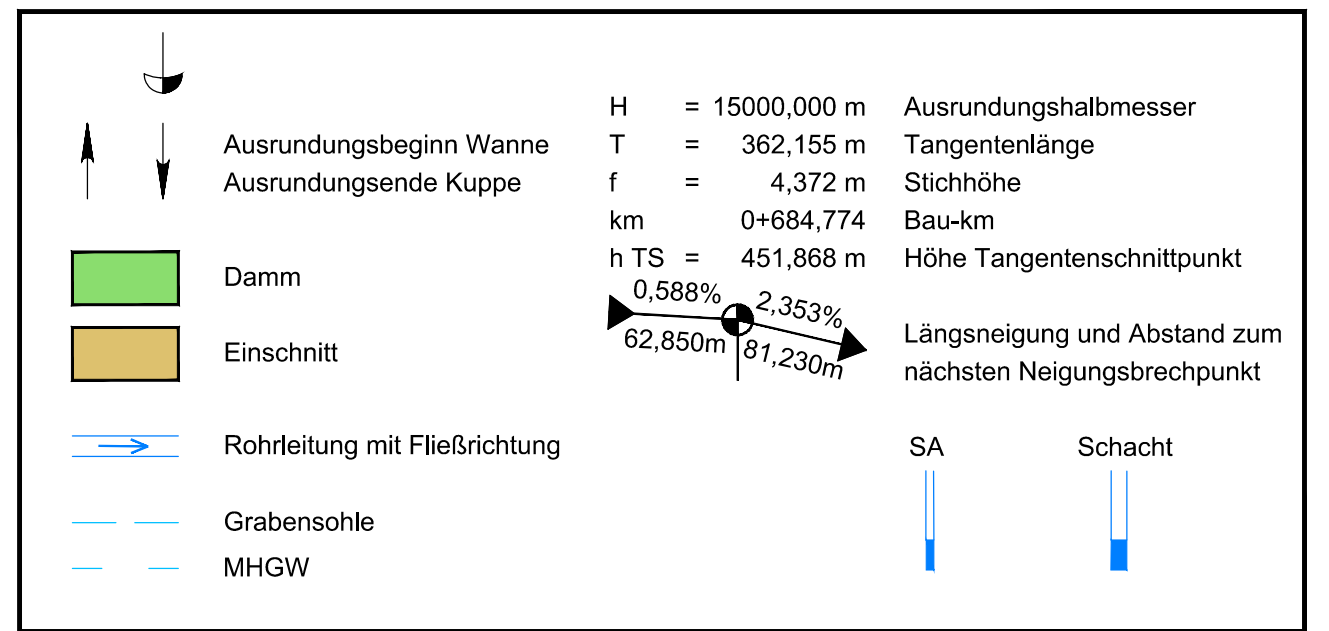


Bauwerk 48-1 Neubau
Brücke B 12 über
K-DAL 17 mit Grundwasservername
Bau-km 7+137
LW = 10,00 m
LH = 4,50 m
BzG = 28,60 m
KrW = 73 gon

Bauwerk 48-2 Neubau Westseite
Brücke B 12 über
FW Weicher Weg
Bau-km 7+365
LW = 4,10 m
LH = 3,30 m
BzG = 28,60 m
KrW = 77 gon

Bauwerk 49-1 Neubau Westseite
Brücke B 12 über
St 2035 (AS Jengen)
Bau-km 7+898
LW = 18,50 m
LH = 4,70 m
BzG = 30,15 m
KrW = 74 gon

1. Tektur
1 Änderungsbereich mit Blt. Nummer



TEKTURPLANUNG

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

gezeichnet: März 2020 Kobylak
bearbeitet: März 2020 Waus
geprüft: März 2020 Lindner
München, den 31.03.2020
Wagner Ingenieure GmbH

Staatliches Bauamt Kempten

Rottachstraße 13
87439 Kempten
Tel: 08315243-02, Fax: 08315243-3333, E-Mail: poststelle@stbaw.bayern.de

bearbeitet: Danberg
gezeichnet:
geprüft: Hamrader
PSP Nr.: B725_ABBAA04.00
Projekt: Erw. auf 4 Fahrst. Untergem.-Buchloe

1	1. Tektur vom 20.01.2022; MHGW, Schöhlhöhe VB 4, GR 3, VB 5 und VB 6 ergänzt, Längsentwässerung EA 6 geändert	Januar 2022	wac
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

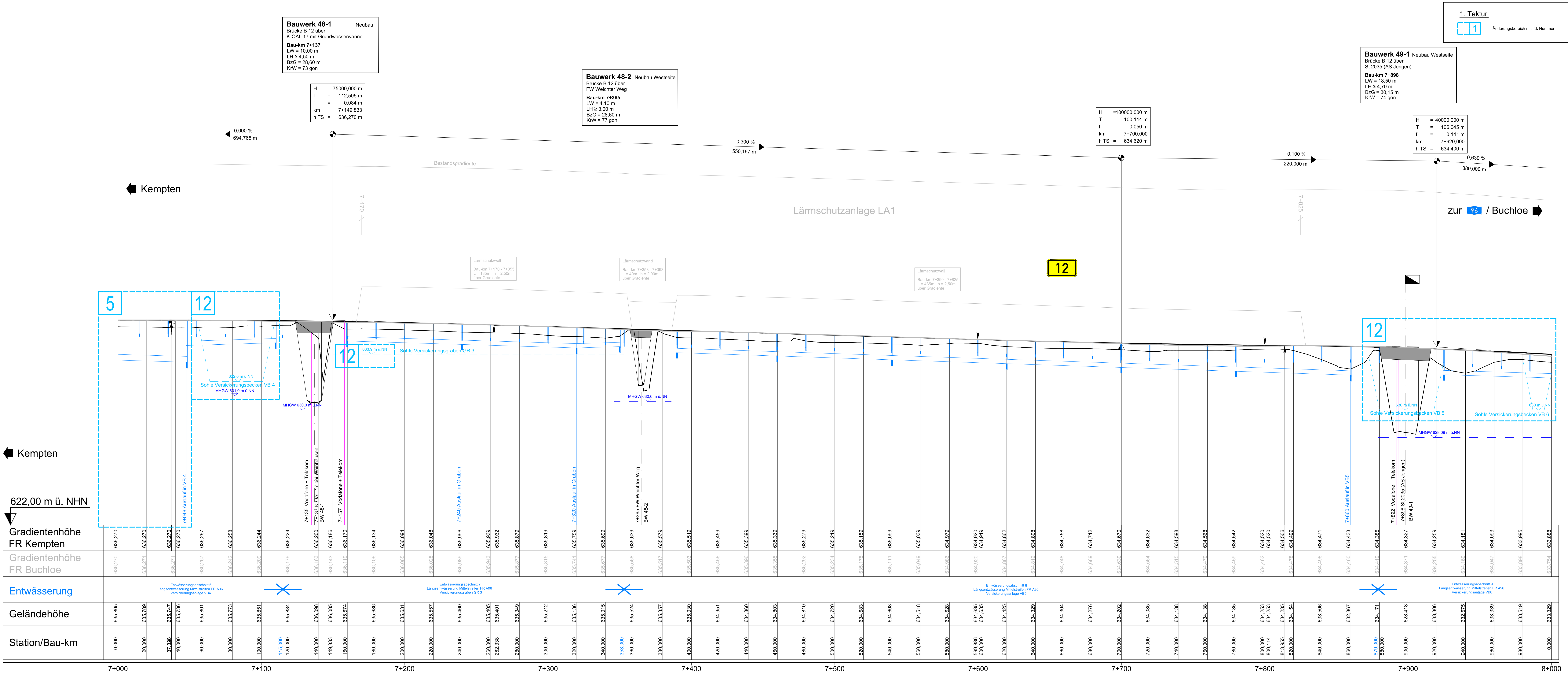
FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Kempten
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 / 640_2.500 - 660_2.307
PROJIS-Nr.: 09 11712 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/8 T
Höhenplan
B 12
Bau-km 7+000 bis Bau-km 8+000
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
Kreuzmeyer, Baustruktur
Kempten, 31.03.2020
1. Tektur
Staatliches Bauamt Kempten
Michael Neupert, Baustruktur
Kempten, 20.01.2022



Station/Bau-km	0,000	20,000	37,288	40,000	60,000	80,000	100,000	115,000	120,000	140,000	149,833	160,000	180,000	200,000	220,000	240,000	260,000	282,258	290,000	300,000	320,000	340,000	353,000	360,000	380,000	400,000	420,000	440,000	460,000	480,000	500,000	520,000	540,000	560,000	580,000	600,000	620,000	640,000	660,000	680,000	700,000	720,000	740,000	760,000	780,000	800,000																		
Gradientenhöhe FR Kempten	636,270	636,270	636,270	636,270	636,267	636,268	636,244	636,224	636,200	636,163	636,186	636,119	636,105	636,094	636,048	635,996	635,938	635,922	635,843	635,877	635,819	635,741	635,677	635,639	635,589	635,517	635,479	635,403	635,319	635,232	635,175	635,159	635,111	635,099	635,049	635,039	634,979	634,920	634,820	634,819	634,807	634,862	634,812	634,808	634,748	634,759	634,689	634,658	634,542	634,462	634,420	634,220	634,235	634,235	634,154	634,096	634,036	634,021	633,956	633,896	633,895	633,829		
Gradientenhöhe FR Buchloe	636,270	636,271	636,270	636,271	636,267	636,268	636,244	636,224	636,200	636,163	636,186	636,119	636,105	636,094	636,048	635,996	635,938	635,922	635,843	635,877	635,819	635,741	635,677	635,639	635,589	635,517	635,479	635,403	635,319	635,232	635,175	635,159	635,111	635,099	635,049	635,039	634,979	634,920	634,820	634,819	634,807	634,862	634,812	634,808	634,748	634,759	634,689	634,658	634,542	634,462	634,420	634,220	634,235	634,235	634,154	634,096	634,036	634,021	633,956	633,896	633,895	633,829		
Geländehöhe	635,805	635,789	635,747	635,736	635,691	635,723	635,651	635,684	635,608	635,543	635,495	635,401	635,349	635,312	635,257	635,160	635,065	635,005	634,907	634,851	634,742	634,631	634,520	634,408	634,297	634,186	634,075	633,964	633,853	633,742	633,631	633,520	633,409	633,298	633,187	633,076	632,965	632,854	632,743	632,632	632,521	632,410	632,299	632,188	632,077	631,966	631,855	631,744	631,633	631,522	631,411	631,300	631,189	631,078	630,967	630,856	630,745	630,634	630,523	630,412	630,301	630,190	630,079	630,000

Krümmung 1 Rechts-Kurve
800/R (mm)

Querneigung FR Kempten
1% = 2,0 mm

Querneigung FR Buchloe
1% = 2,0 mm

09.09.2022 09:15:00 - 09:15:00
P: 14.02.22, S: 13.03.2022
Dateiname: C:\Users\michael\OneDrive\Documents\Bauamt_Kempten\1000\1000_01.dwg
Drucker: HP DesignJet 5000