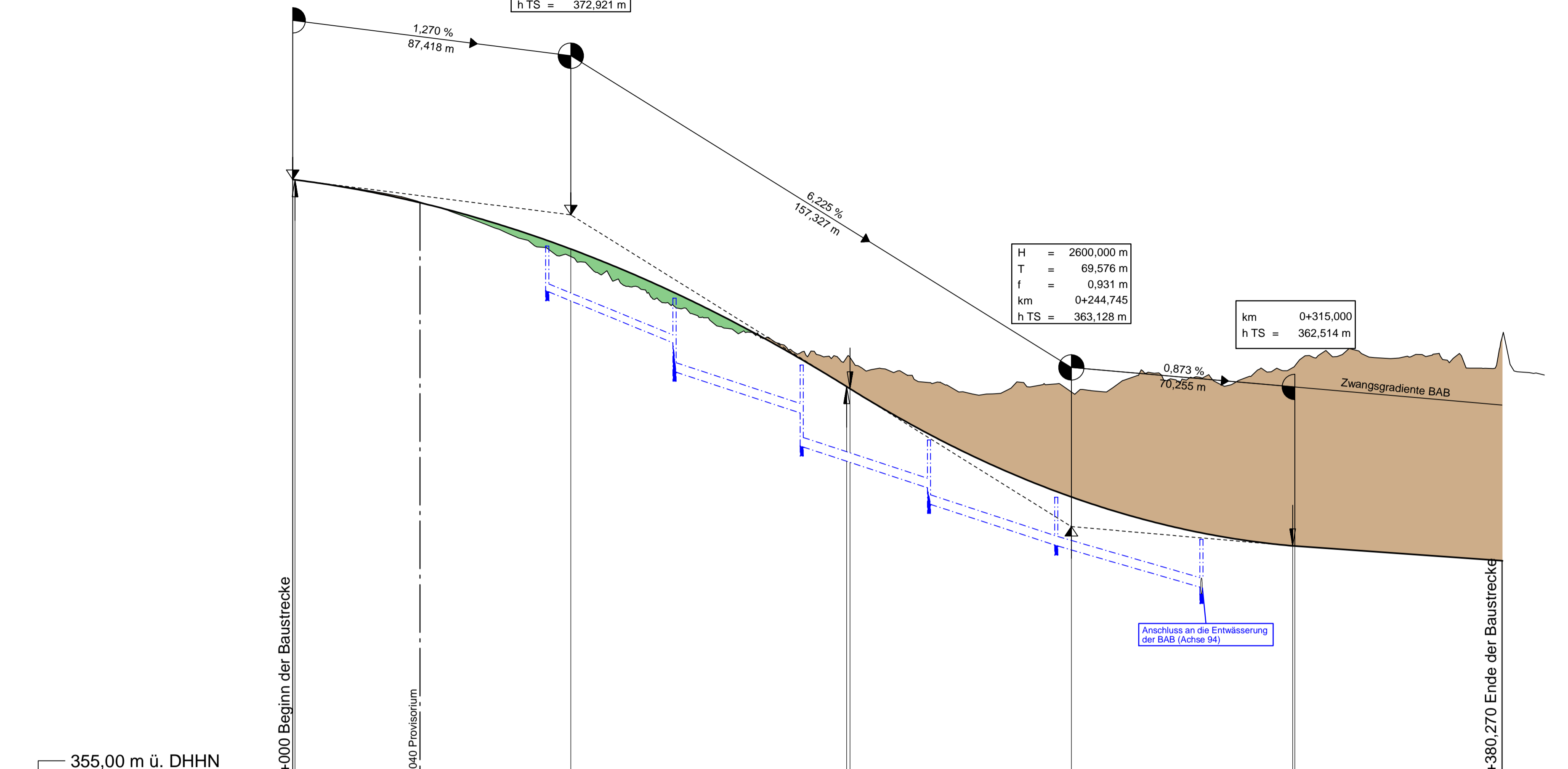


km = 0+000,000
h TS = 374,032 m

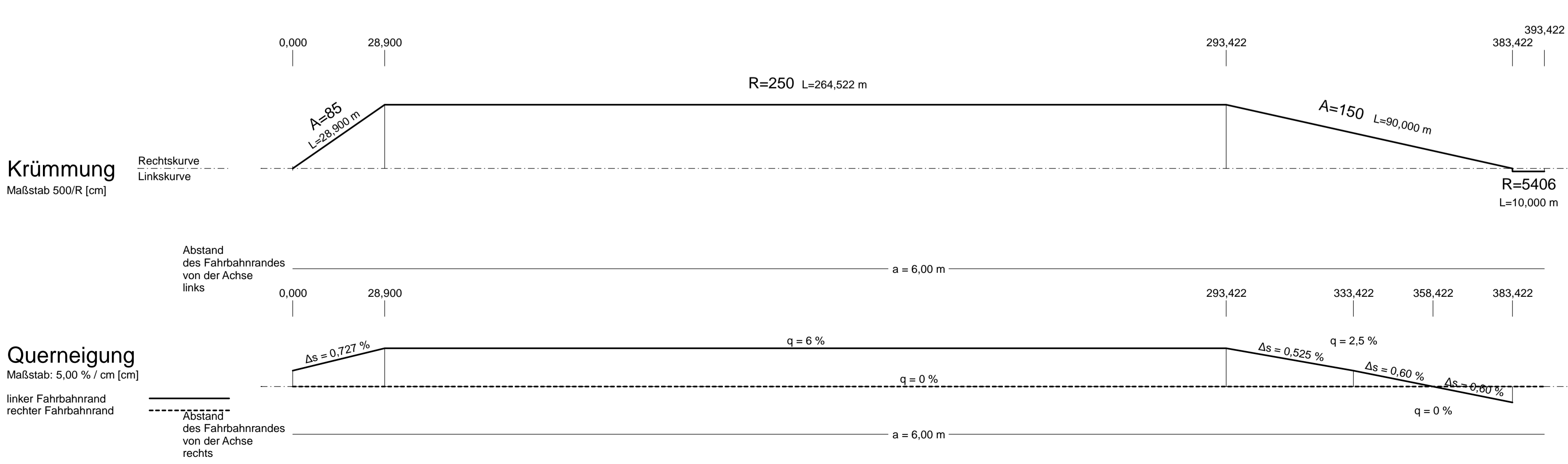
H = 3500,000 m
T = 86,705 m
f = -1,074 m
km = 0+087,418
h TS = 372,921 m

H = 2600,000 m
T = 69,576 m
f = 0,931 m
km = 0+244,745
h TS = 363,128 m

km = 0+315,000
h TS = 362,514 m



Gradientenhöhe	374.03	374.02	373.72	373.30	372.77	372.12	371.95	371.35	370.47	369.48	368.37	367.52	367.46	367.16	366.03	365.05	364.23	364.06	363.56	363.05	362.68	362.52	362.51	362.48	362.34	362.20	362.05	362.05
Station	0.00	0.71	20.00	40.00	60.00	80.00	87.42	100.00	120.00	140.00	160.00	174.12	175.17	180.00	200.00	220.00	240.00	244.75	260.00	280.00	300.00	314.32	315.00	320.00	340.00	360.00	380.00	380.27
Entwässerung rechts						D 371.94 S 370.52	DN 250 4,12 %		D 370.30 SE 368.88 SA 367.99	DN 300 3,30 %		D 368.20 SE 366.68 SA 365.64	DN 300 3,30 %		D 365.85 SE 364.33 SA 363.84	DN 300 3,30 %	D 364.05 S 362.53	DN 300 2,91 %		D 362.73 SE 361.21 SA 361.01								
Geländehöhe	374.03	373.75	373.33	372.65	371.87	370.94	370.04	369.19	368.61	368.03	367.65	367.30	367.61	367.65	367.75	367.82	368.48	368.43	368.56	369.02								
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00								



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutz:
 - Lärmschutzwand rechts
 - Lärmschutzwand links
 - Lärmschutzwand rechts
 - Lärmschutzwand links
- Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte u. rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung:
 - DN 300 SB 1.2% links
 - DN 300 SB 1.2% rechts
 - DN 300 SB 1.2% mitte
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 - Ausrundungshalbmesser
 - Tangentenlänge
 - Stichhöhe
 - Bau-km
 - Höhe Tangentenschnittpunkt

Entwurfsbearbeitung:

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro
Straßenwesen GmbH
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610
Dresden, den 09.12.2022

bearbeitet:	12/2022	Becher
gezeichnet:	12/2022	Henkel
geprüft:	09.12.2022	<i>[Signature]</i>

Projekt-Nr. 21.2050.01

Die Autobahn Südbayern
Außenstelle Deggendorf
Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf

bearbeitet:	GZ	12/2022	Vogl
gezeichnet:	GZ		
geprüft:	GZ	12/2022	Koller
	GZ		

PSP-Nr. B015.ABAA9440.60

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	DHDN 90; GK4 (Lagestatus 120)	Stand Kataster	2020
Höhensystem	DHDN 12 (Höhenstatus 100)	Bestandsvermessung	2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 5
Höhenplan AS Stammham (Achse 1012)
Einfahrtrampe RF München
Bau-km 0+000,000 - 0+393,422
Maßstab: 1:1000/100

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/660/0,105-B 12/1400/8,190
PROJIS-Nr.: A094-G040-BY

A 94 München - Pocking (A 3) 4-streifiger Neubau der A 94 zwischen Markt und Simbach-West

von Bau-km: 0+105,000 - 13+290,000

Aufgestellt: 15.12.2022
Niederlassung Südbayern
Außenstelle Deggendorf
[Signature]
Pritscher, Leiter der Außenstelle