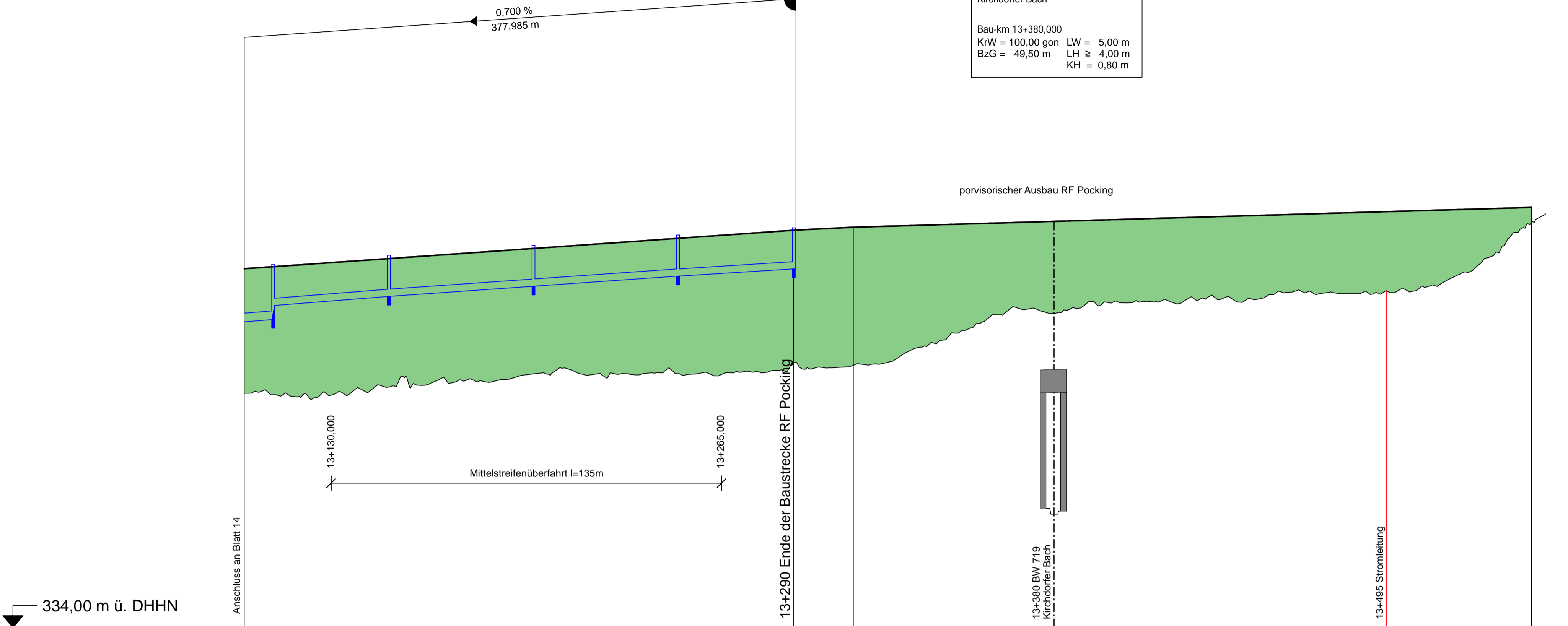


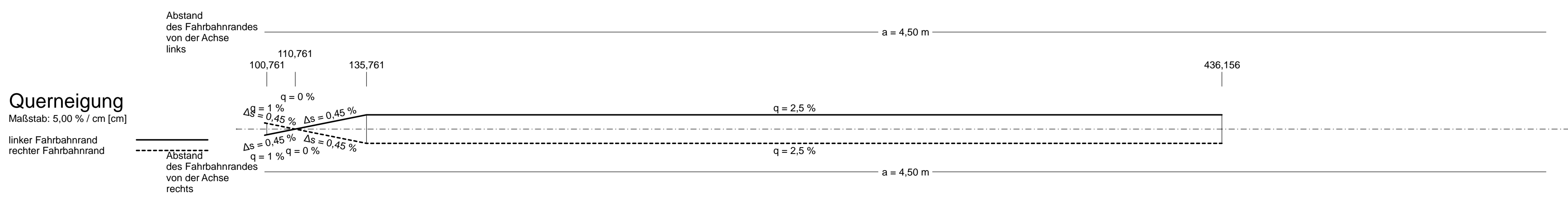
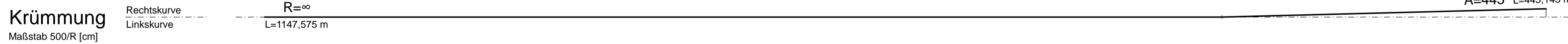
Entwässerungsabschnitt 7
Bau-km 10+530 - 13+290

Bauwerk 719
Unterführung
Kirchdorfer Bach

Bau-km 13+380,000
KrW = 100,00 gon LW = 5,00 m
BzG = 49,50 m LH ≥ 4,00 m
KH = 0,80 m



Gradientenhöhe	346,42	346,56	346,70	346,84	346,98	347,12	347,26	347,40	347,54	347,68	347,75	347,80	347,85	347,88	347,94	348,00	348,05	348,11	348,17	348,23	348,29	348,35	348,40	348,46	348,52	348,54		
Station	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	290,76	300,00	310,61	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	545,09		
Entwässerung mitte	DN 300 D 346,56 SA 344,66 SE 345,14		DN 250 D 346,88 S 345,46		DN 250 D 347,23 S 345,61		DN 250 D 347,58 S 346,16		DN 250 D 347,83 S 346,41																			
Entwässerung rechts																												
Geländehöhe	342,11	342,03	342,26	342,39	342,53	342,78	342,75	342,81	342,82	342,83	343,00	343,12	343,89	344,83	344,86	345,24	345,28	345,45	345,59	345,56	345,72	345,22	347,68					
Station Gelände	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	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00					
	13+100					13+200					13+300					13+400					13+500							



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

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
hTS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

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
Projekt-Nr. 21.2050.01

Die Autobahn
Südbayern
Außenstelle Deggendorf
Graflinger 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	DHHN 12 (Höhenstatus 100)	Bestandsvermessung	2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 15

Höhenplan RF Pocking
Bau-km 13+100,000 - 13+550,000

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

PROJIS-Nr.: A094-G040-BY

Maßstab: 1:1000/100

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

Pritscher, Leiter der Außenstelle