

Bauwerk 703
Unterführung Fließleitung

Bau-km 2+876,093
KH = 100,00 gon LW = 5,50 m
BzG = 42,50 m LH ≥ 3,50 m
KH = 0,40 m

Bauwerk 704
Unterführung Fließleitung

Bau-km 3+273,900
KH = 89,98 gon LW = 15,00 m
BzG = 31,60 m LH ≥ 4,50 m
KH = 1,00 m

Bauwerk 705
Inbrücke Stammflut

Bau-km 3+673
KH = 51,00 gon LW = 328,00 m
BzG = 13,50 m LH ≥ 4,00 m
KH = 3,00 m

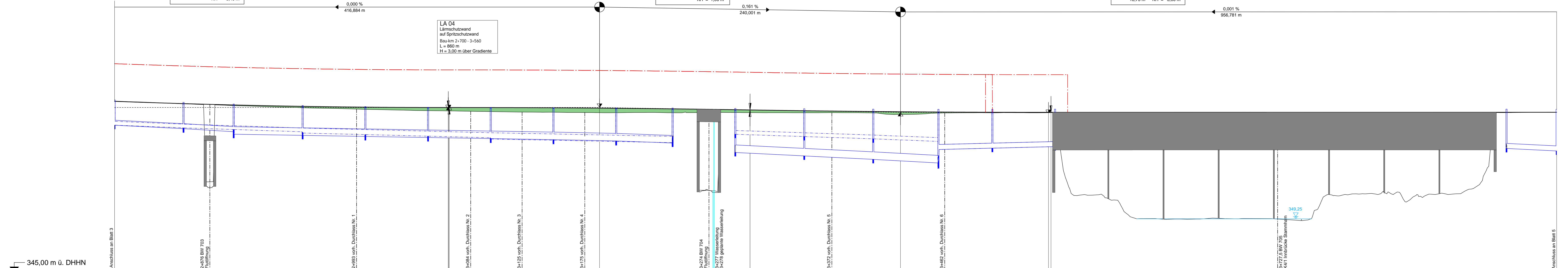
H = 148510,223 m
T = 120,000 m
f = -0,048 m
km = 3+186,762
h.TS = 358,111 m

H = 148281,026 m
T = 120,000 m
f = 0,049 m
km = 3+426,762
h.TS = 357,726 m

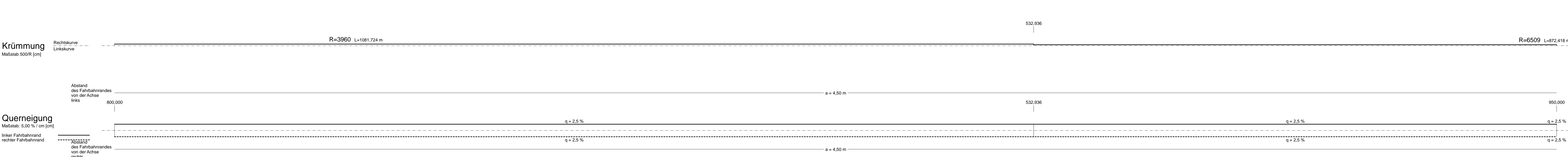
Entwässerungsabschnitt 3
Bau-km 3+725 - 4+530

LA 04
Lärmschutzwand
auf Syntheschutzwand

Bau-km 2+700 - 3+560
L = 860 m
H = 3,00 m über Gradierte



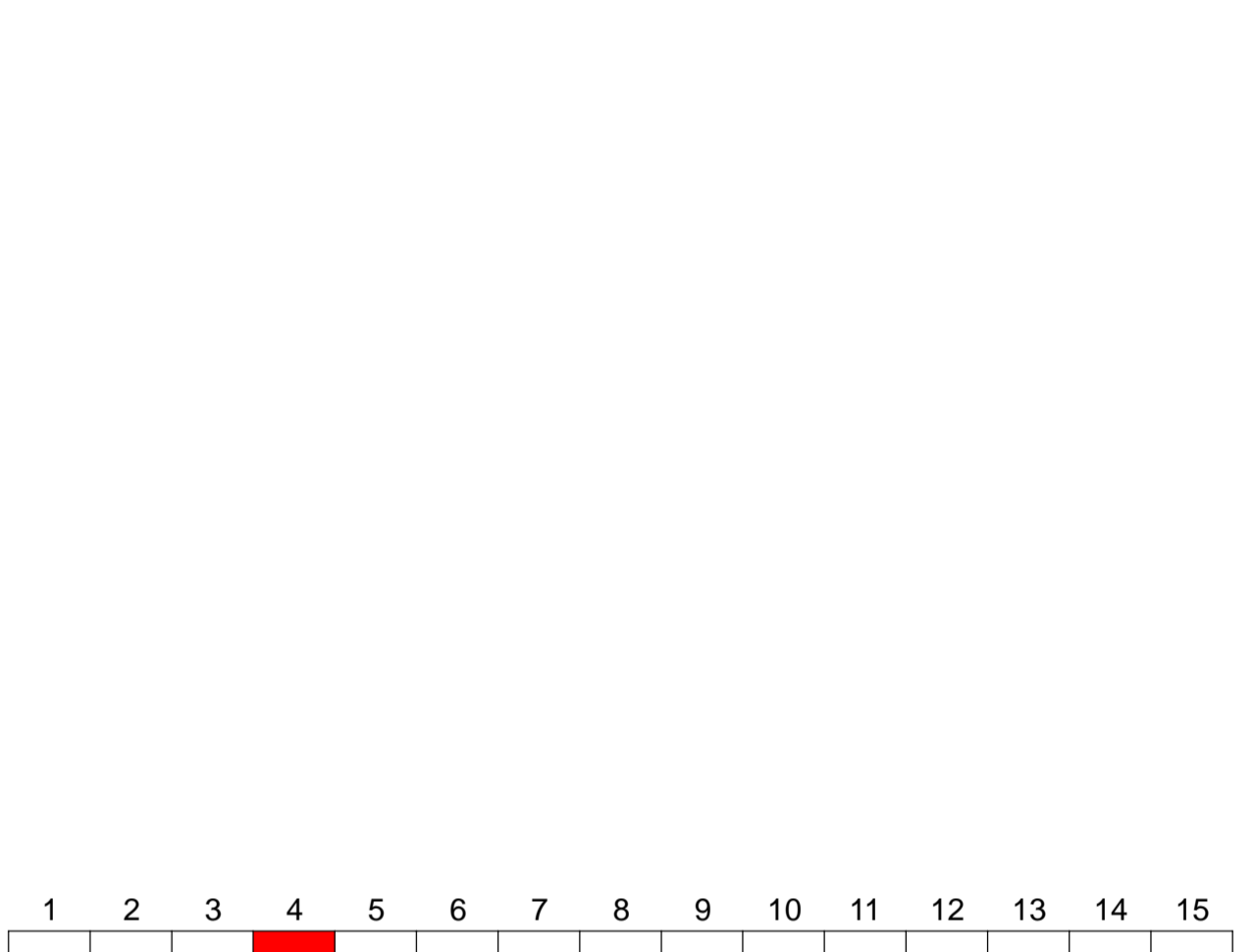
Station	2+800	2+900	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800	3+900
Station Gelände	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	1000,00	1020,00
Geländehöhe	358,63	358,55	358,47	358,39	358,32	358,24	358,18	358,13	358,06	358,02	357,96	357,92
Entwässerung rechts	DN 300 0,40 %	DN 300 0,33 %	DN 300 0,33 %	DN 400 0,25 %	DN 400 0,25 %	DN 400 0,25 %	DN 500 0,20 %	DN 500 0,20 %	DN 500 0,20 %	DN 400 0,25 %	DN 400 0,25 %	DN 400 0,50 %
Entwässerung mitte	DN 400 0,50 %	DN 400 0,60 %	DN 600 0,17 %	DN 600 0,17 %	DN 600 0,17 %	DN 600 0,17 %	DN 600 0,20 %	DN 600 0,38 %	DN 600 0,50 %	DN 600 0,55 %	DN 600 0,55 %	DN 400 0,25 %
Station Gradiente	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	1000,00	1020,00
Gradientenhöhe	359,60	358,53	358,47	358,41	358,35	358,30	358,26	358,22	358,19	358,16	358,14	358,13



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 Dammm
 Einschnitt
 Lärmschutz:
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht mitte u. rechts

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 O = 601,335 km
 hTS = 415,888 m
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichtänge
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 1,821% Längsneigung und 1,821% mAbstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
 Rohrlleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 DN 300 Ø 38 1,2% links
 DN 300 Ø 38 1,2% rechts
 DN 300 Ø 38 1,2% mitte



Entwurfsbearbeitung:

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

bearbeitet: 12/2022
 gezeichnet: 12/2022
 geprüft: 09.12.2022
 Projekt-Nr. 21.2050.01

Die Autobahn
 Südbayern
 Außenstelle Deggendorf
 Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf
 PSP-Nr. B015.ABAA9440.60

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße / Abchn.-Nr. / Station: A 94/6500,105-B 121/4008,190
 PROJEKT-NR.: A094-G040-BY

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/4
 Höhenplan RF Pocking
 Bau-km 2+800,000 - 3+950,000
 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