

km 0+000,000
TS = 460,866 m

km 0+100,000
H = -10000,000 m
T = 93,500 m
f = -0,437 m
TS = 459,498 m

Bauwerk 01
Stützmauer im Zuge der St 2104 neu

Bau-km 0+558 bis 0+614
L = 56 m
max. Höhe = 7,40 m

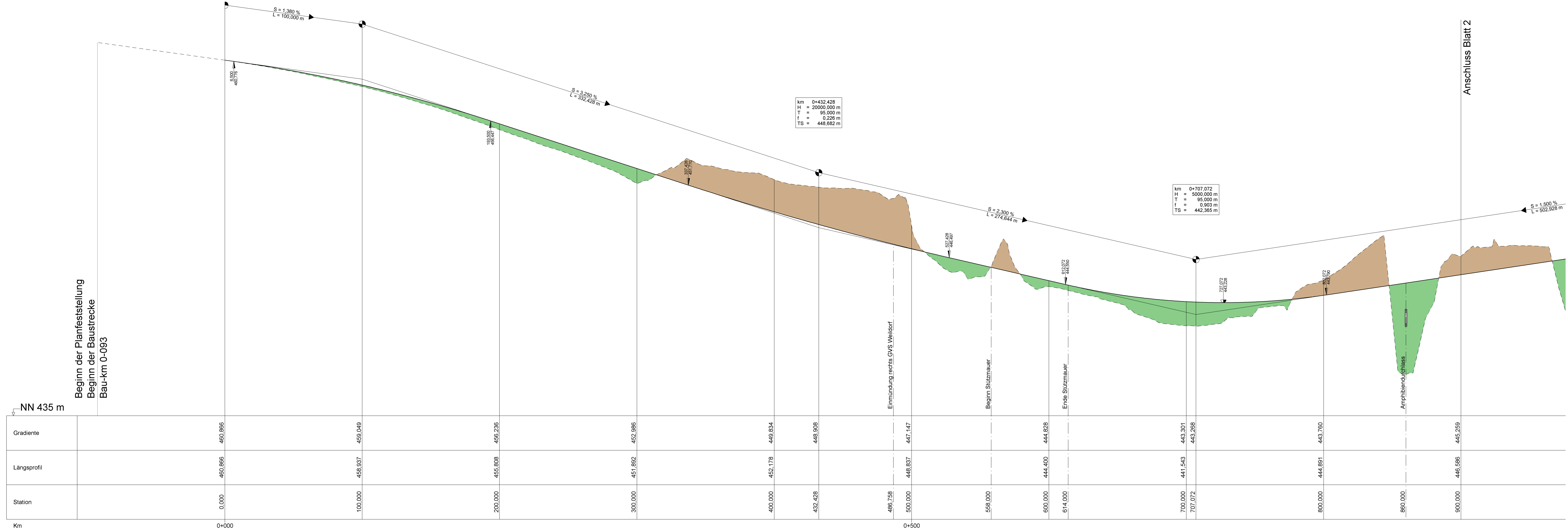
Bauwerk 02
Amphibiendurchlass unter der St 2104 neu

Bau-km 0+860
KrW = 100,00 gon LW = 1,00 m
LH = 0,80 m

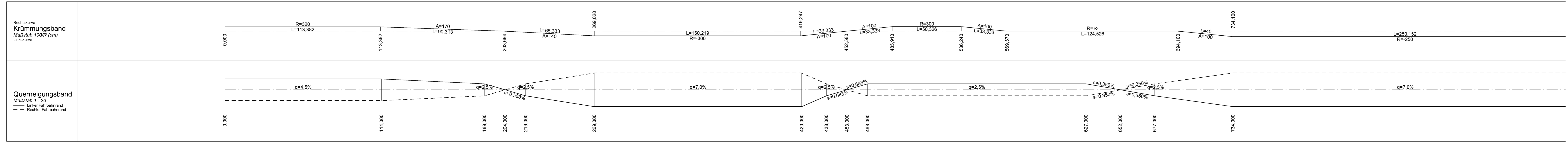
Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser, Tangententlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- H = 15,000 m
T = 117,678 m
f = 1,385 m
km 1+689,010
TS = 445,635 m
- 1,500 % 531,000 m 0,700 % 725,000 m

Beginn der Planfeststellung
Beginn der Baustrecke
Bau-km 0-093



Gradiente		460,866	459,049	456,236	452,986	449,834	448,908	447,147	444,828	443,268	443,760	445,259
Längsprofil		460,866	459,937	455,808	451,892	452,178	448,837	444,400	441,543	443,268	444,891	446,586
Station		0,000	100,000	200,000	300,000	400,000	432,428	500,000	600,000	700,000	800,000	900,000
Km		0+000						0+500				



1		2	
Staatliches Bauamt Traunstein			
Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein		bearbeitet: Juni 2020 gezeichnet: Juni 2020 geprüft: Juni 2020 FSP Nr.: B165-ALSA0033.00.CO.10 Projekt: Neusiedlerdorf Plate HP_St 2104.uz	
Tel.: 08 61 57-0, Fax: 08 6111 56 61, E-Mail: poststelle@stbts.bayern.de		bearbeitet: Juni 2020 gezeichnet: Juni 2020 geprüft: Juni 2020 Wälder	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Traunstein

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 1
Höhenplan
St 2104 neu

Maßstab: 1 : 1 000 / 100

St 2104 (Waging a. See) - Freilassing
Ausbau westlich Freilassing - Neusiedlerdorf 2. BA

Bau-km 0-093 bis 2+015

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Traunstein
Rehm, Ltd. Bauingenieur
Traunstein, den 30.06.2020

Plananschnitt: 001