

km 0+000,000
h TS = 363,857 m

H = -3000,000 m
T = 54,000 m
f = -0,486 m
km 0+082,200
h TS = 363,035 m

Bauwerk 05
Brücke über den "Aldersbacher Flutgraben" und einen öfW

Bau-km 0+433,65
KW = 100,00 gon LW = 13,00 m
BzG = 10,60 m LH > 4,50 m
MLC 50/50-100

Bauwerk 06
Brücke über den "Aldersbach"

Bau-km 0+514,50
KW = 100,00 gon LW = 15,00 m
BzG = 12,24 m LH = 6,65 m
MLC 50/50-100

km 0+613,000
h TS = 353,947 m

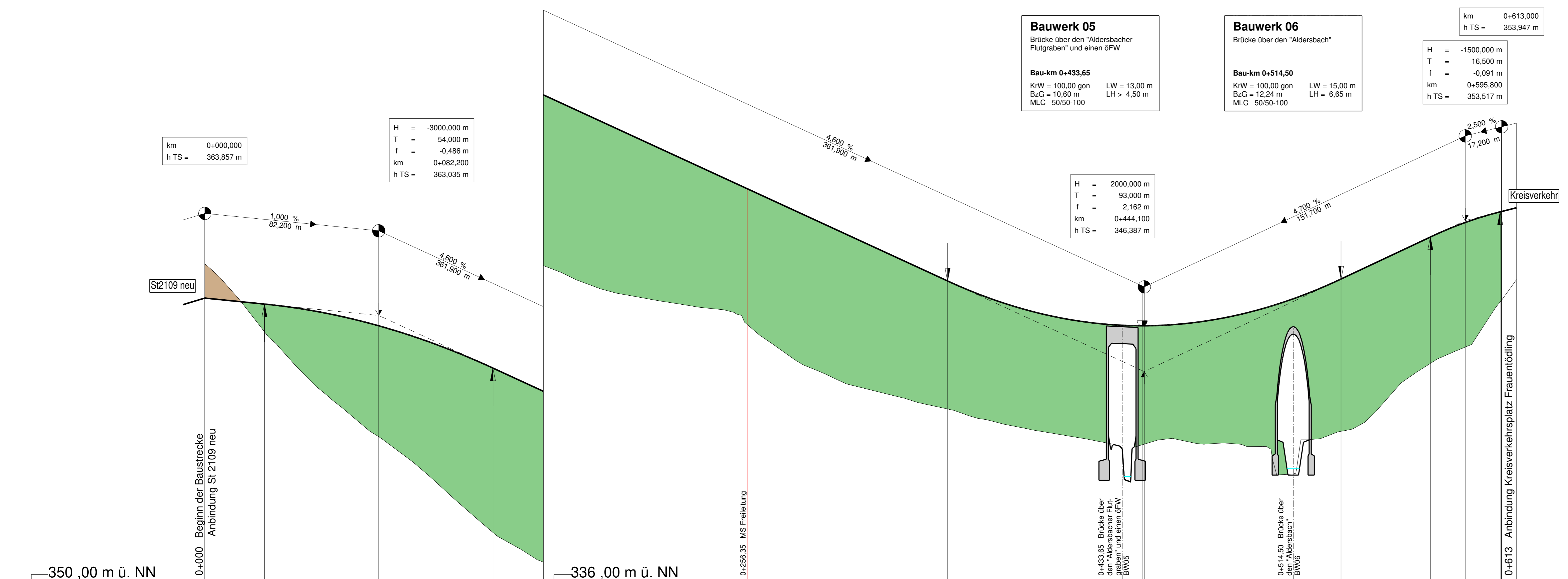
H = -1500,000 m
T = 16,500 m
f = -0,091 m
km 0+595,800
h TS = 353,517 m

Zeichenerklärung

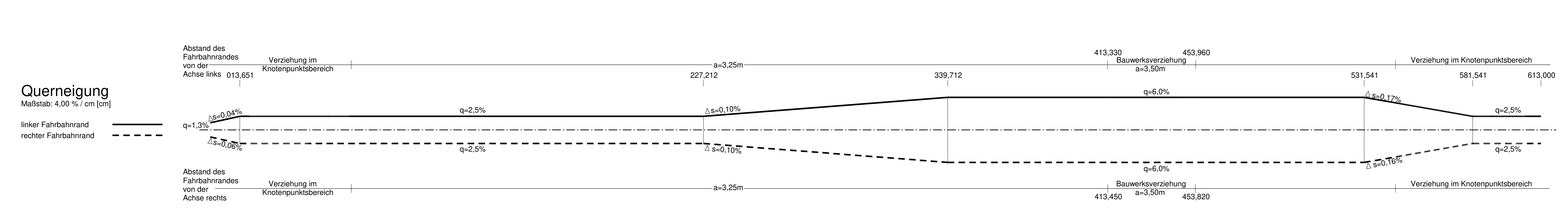
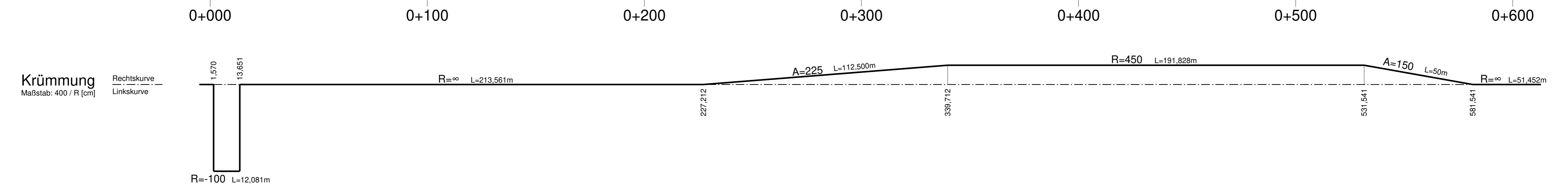
Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbereich
 Damm
 Einschnitt
 Anbindung

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

1.500%
 1325,050 m
 1.500%
 725,002 m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt



Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600
Gradientenhöhe	363,86	363,66	363,57	363,43	363,09	362,61	362,55
Station Gradiente	0,00	20,00	28,20	40,00	60,00	80,00	82,20
Geländehöhe	365,47	363,32	360,99	359,06	357,45	355,97	354,19
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00



1	2	3	4
---	---	---	---

Staatliches Bauamt Passau	bearbeitet: März 2023	Werkert
Am Schanzl 2 94032 Passau	gezeichnet: März 2023	Ziegelmüller
	geprüft: März 2023	Wulka B.
	PSP Nr.: B225 ALSA005.00.E0	
	Projekt: FE-OU_Egglham	Dat: P:92109-ITW0
	FE-OU_Egglham/FE_U06_Bit_Hoehenplan	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Passau
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2109_220_0,574 bis 270_0,175
 PROJIS-Nr.: PA10Z T1 - 07

Unterlage / Blatt-Nr.: 06 / 4
Höhenplan
 Verbindungsspanne zur PAN 18
 Maßstab: 1 : 1 000 / 100

St 2109
 Ortsumgehung Egglham
 Bau-km 0+210 - Bau-km 3+200

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Passau

 Stumpf, Bauingenieur
 Passau, den 08. Mai 2023