

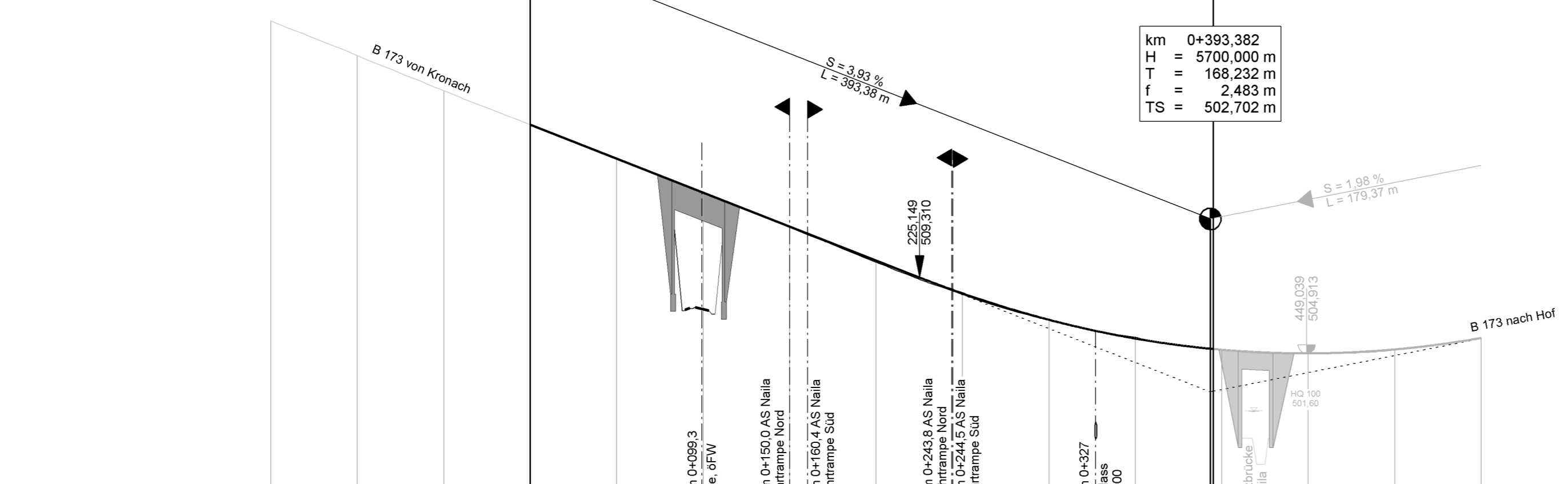
Bauwerk 0-1
Brücke im Zuge der B 173 über die Rampe

Baukm 0+099
KrW = 83,55 gon LW = 29,50 m
BzG = 19,10 m LH ≥ 4,70 m

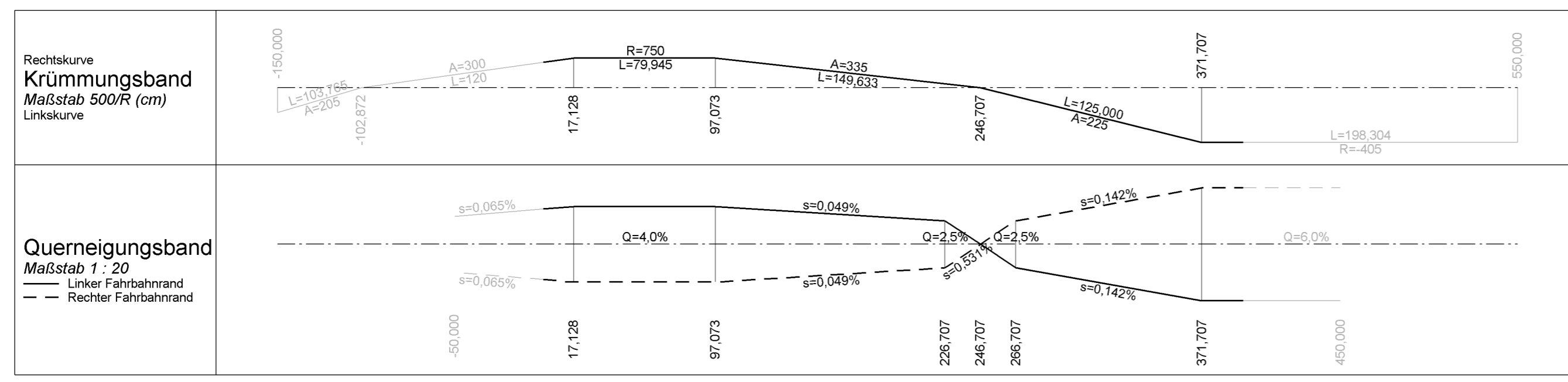
Anschluss an B 173
Beginn der Baustrecke
Baukm 0+000 / B 173_860_0,443

Ende der Baustrecke
Baukm 0+395 / B 173_880_0,185
Anschluss an B 173

km 0+393,382
H = 5700,000 m
T = 168,232 m
f = 2,483 m
TS = 502,702 m



Station	-150,000	-100,000	-50,000	0,000	50,000	100,000	150,000	200,000	250,000	300,000	350,000	393,382	400,000	450,000	500,000	550,000
Längsprofil	524,148	522,149	520,110	518,153	516,189	514,225	512,261	510,297	508,388	506,861	505,773	505,184	505,107	504,886	505,104	505,808
Gradiente				518,153	516,189	514,225	512,261	510,297	508,388	506,861	505,773	505,184	505,107	504,886	505,104	505,808



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt mit Angabe von Station und Gradientenhöhe

Gradiententiefpunkt mit Angabe von Station und Gradientenhöhe

Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

H = 15 000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
TS = 415,868 m

S = 1,60 %
L = 80,72 m

S = 0,85 %
L = 25,90 m

Damm

Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Baukm, Höhe Tangentschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Staatliches Bauamt Bayreuth

Wilhelminenstraße 2
95444 Bayreuth

Tel.: 0921/606-05, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbapt.bayern.de

bearbeitet:	Februar 2015	Friedl
gezeichnet:	Februar 2015	Mühlenbeck
geprüft:	Februar 2015	Hübner
PSP Nr.:		
Projekt:	B173_Umbau_Knotenpunkt_St2195_Naila	

FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern</p> <p style="text-align: center;">Staatliches Bauamt Bayreuth</p> <p>Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 173_860_0,443 - B 173_880_0,185</p> <p>PROJIS-Nr.:</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1</p> <p style="text-align: center;">Höhenplan</p> <p style="text-align: center;">B 173</p> <p>Maßstab: 1 : 2 500 / 250</p>
<p>B 173 "Kronach - Hof"</p> <p>Umbau des Knotenpunktes mit der St 2195</p> <p>Baukm 0+000 - Baukm 0+395</p>	
<p>aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth</p> <p style="text-align: center;"><i>Schnabel</i></p> <p style="text-align: center;">Schnabel, Ltd. Baudirektor Bayreuth, den 12.02.2015</p>	