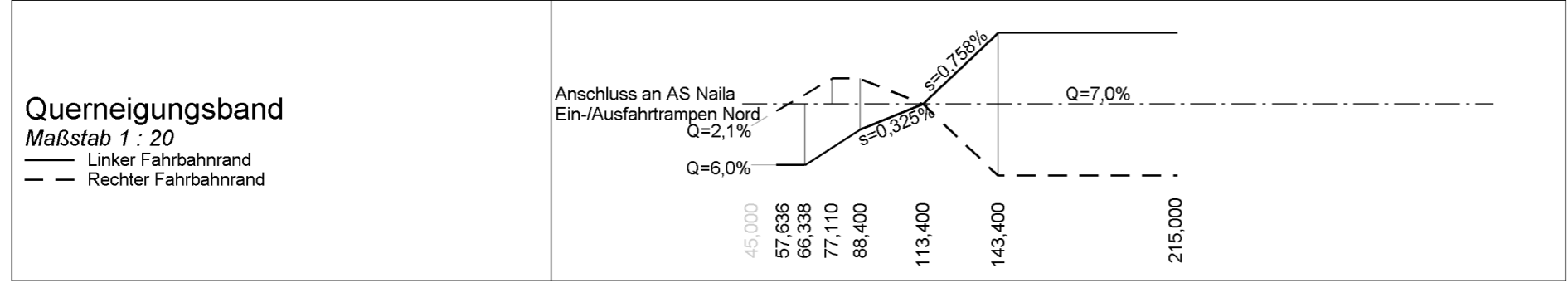
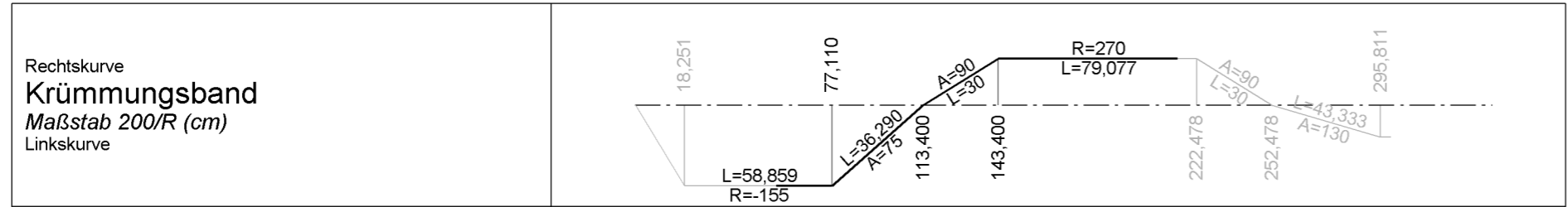


km	0+146,323
H	= 3500,000 m
T	= 41,125 m
f	= 0,242 m
TS	= 505,043 m

↙ NN 495 m

Gradiente			508,833	506,966	505,285	505,177	504,077	503,814		
Längsprofil		510,117	508,760	506,632	505,155	504,078	503,814	503,388	503,096	
Station	0,000	55,000	100,000	146,323	150,000	200,000	215,000	250,000	300,000	
Km	0+000	0+100	0+200	0+300						



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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

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

Damm

Einschnitt

Staatliches Bauamt Bayreuth Wilhelmienstraße 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

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bayreuth Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 173_860_0,443 - B 173_880_0,185	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 Höhenplan St 2195alt Maßstab: 1 : 2 500 / 250
--	--

B 173 "Kronach - Hof" Umbau des Knotenpunktes mit der St 2195 Baukm 0+000 - Baukm 0+395

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Bayreuth

 Schnabel, Ltd. Baudirektor
 Bayreuth, den 12.02.2015