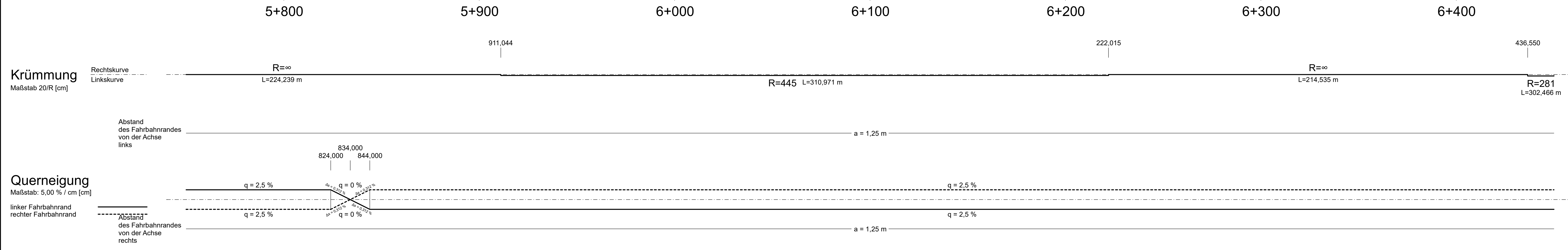
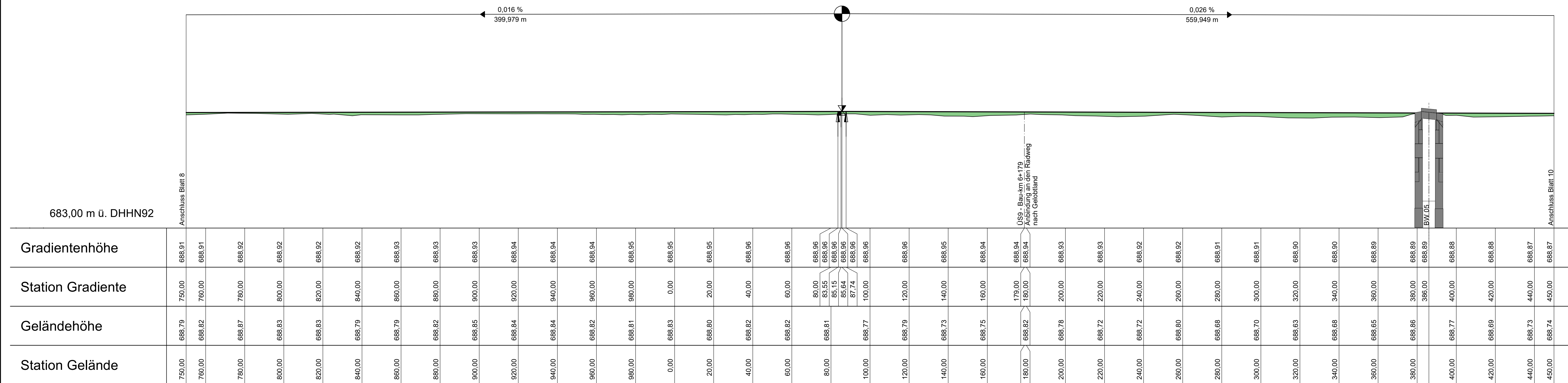


H = 10000,000 m
 T = 2,095 m
 f = 0,000 m
 km = 6+085,642
 hTS = 688,964 m

Bauwerk 05
 Sanierung Brücke im Zuge Radweg
 über "Gelobland"
 Bau-km 6+390



Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser Tangentiallänge Stichhöhe Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt
	Gradiententiefpunkt		Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
	Damm		Einschnitt
	Graben/Mulde rechts		

H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 hTS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



Entwurfsbearbeitung:

	bearbeitet	07/2022	Ja.
	gezeichnet	17.08.22	He.
	geprüft	17.08.22	
Projekt-Nr.		13CA041	

Tel. 03745 7801-0 Fax 03745 7801-20
 E-Mail: ingenieure@fugmann-fugmann.de
 www.fugmann-fugmann.de

	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		

Große Kreisstadt Marienberg
 Markt 1
 09496 Marienberg
 Tel. 03735 / 602-0
 Fax 03735 / 2 23 07

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Große Kreisstadt Marienberg	Unterlage / Blatt Nr.: 6 / 9
	Höhenplan Bau-km 5+750 - 6+450	Maßstab: 1:1000/100
	PROJIS-Nr.: 5114063	

B 174 - Radweg Marienberg - Reitzenhain 1. Bauabschnitt	
aufgestellt: Große Kreisstadt Marienberg	
Marienberg, den	 Heinrich Oberbürgermeister