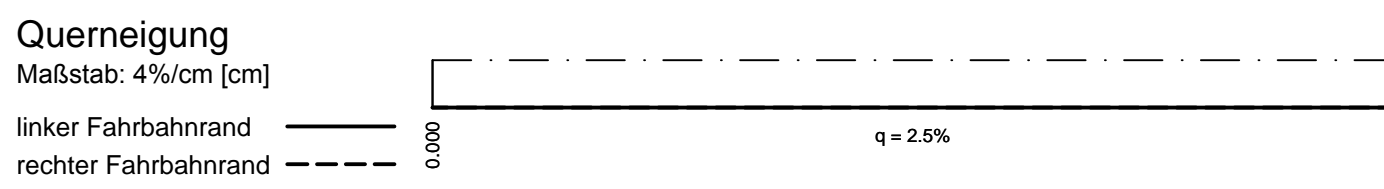
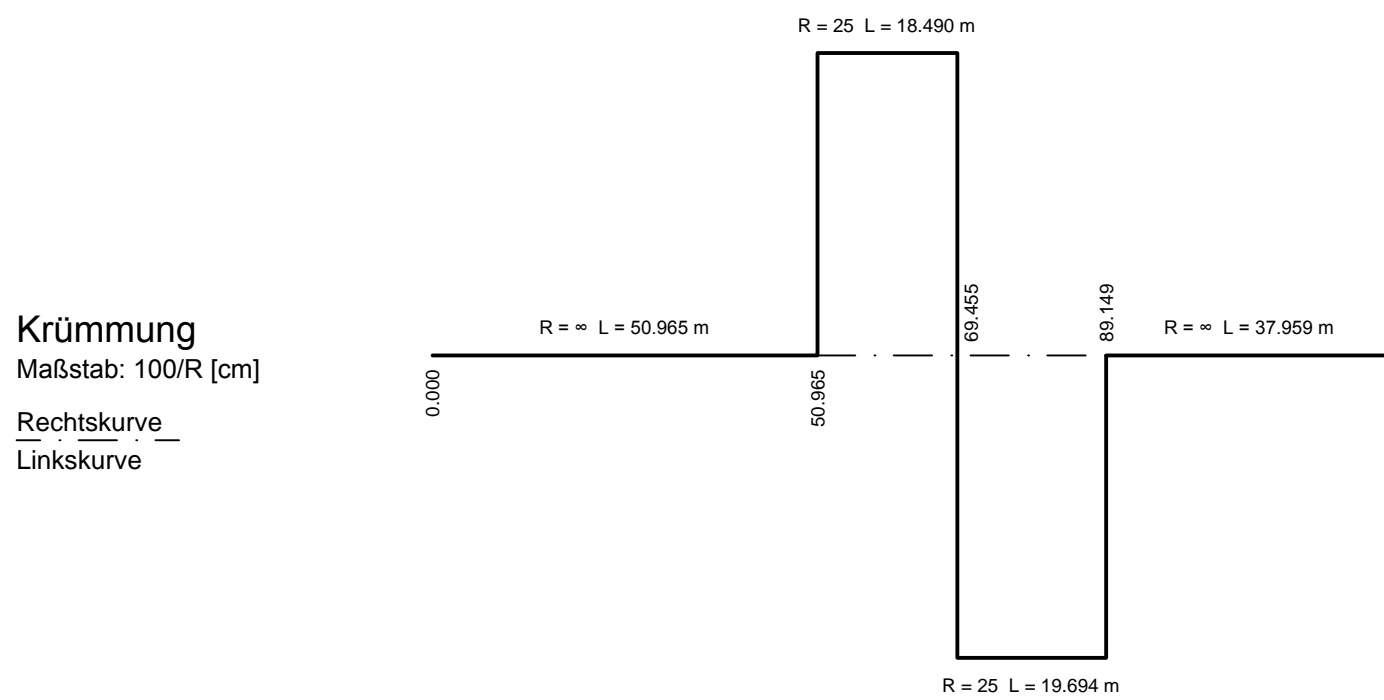
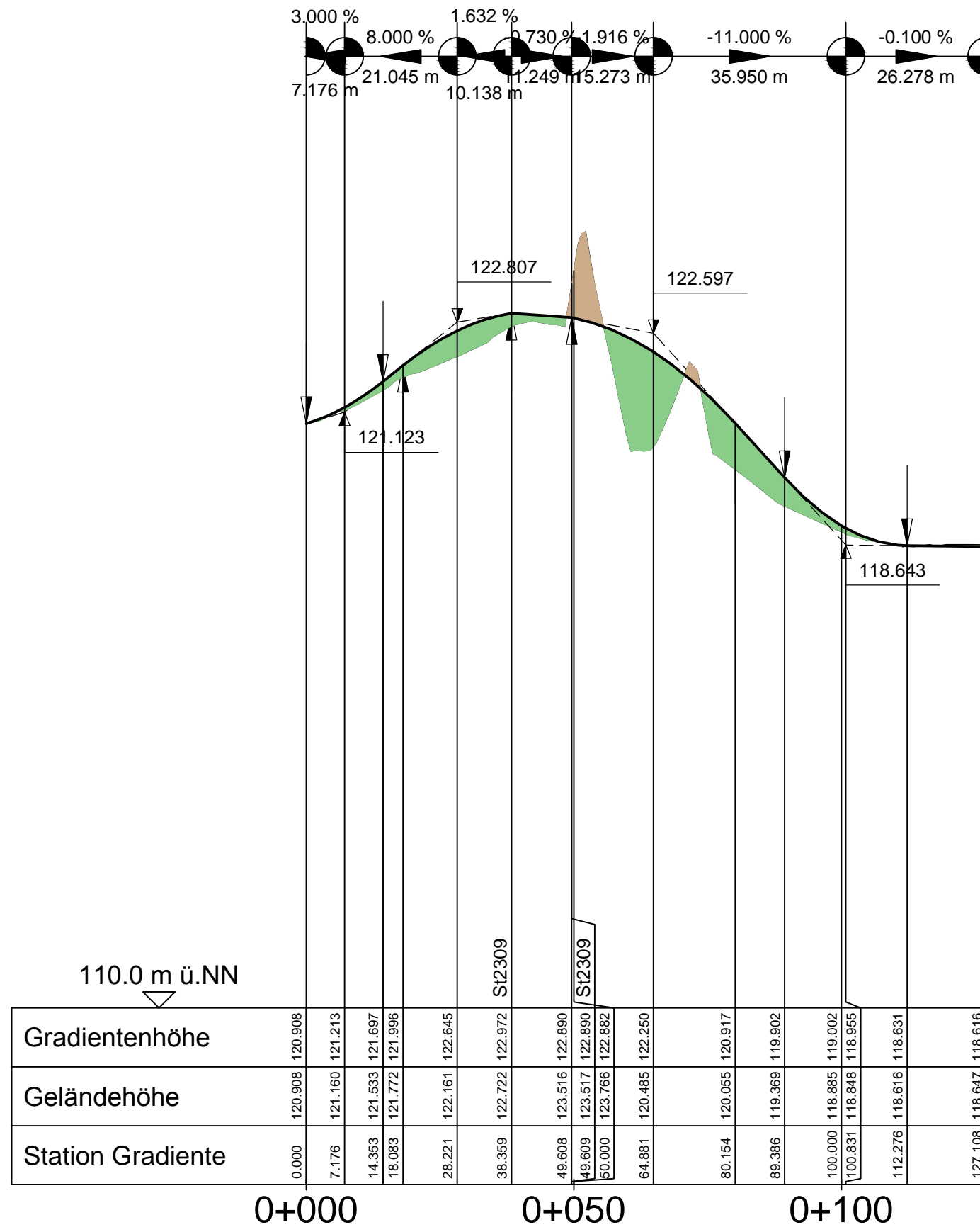


km = 0+007.176 hTS = 121.123 m
 H = 287.052 m T = 7.176 m f = 0.090 m
 km = 0+028.221 hTS = 122.807 m
 H = 318.402 m T = 10.138 m f = -0.161 m
 km = 0+038.359 hTS = 122.972 m
 o.A.
 km = 0+049.608 hTS = 122.890 m
 o.A.
 km = 0+064.881 hTS = 122.597 m
 H = 336.263 m T = 15.273 m f = -0.347 m
 km = 0+100.831 hTS = 118.643 m
 H = 210.000 m T = 11.445 m f = 0.312 m
 km = 0+127.108 hTS = 118.616 m



Legende:

Einschnitt
 Damm

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:

km = 2 + 575.929
 hTS = 110.561m
 H = 5000m
 T = 87.948m
 f = 0.352m

Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentlänge
 Stichhöhe

-0.900 %
 386.434 m

0.700 %
 160.544 m

Längsneigung und Abstand
 zum nächsten Neigungsbrechpunkt

	bearbeitet:	29.08.2014	Vr
	gezeichnet:	29.08.2014	Ksi
	geprüft:	29.08.2014	Vr
Projekt:		21630	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Markt Kleinwallstadt Straße / Abschn.-Nr. / Stat.: St 2309_390_0,500-1,300	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5 Höhenplan Achse Rohe/ Weitz (Achse 159A)
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2309 Bau einer Ortsumfahrung Kleinwallstadt mit Neubau Mainbrücke südlich Kleinwallstadt	
Aufgestellt: Markt Kleinwallstadt Peter Maidhof	