

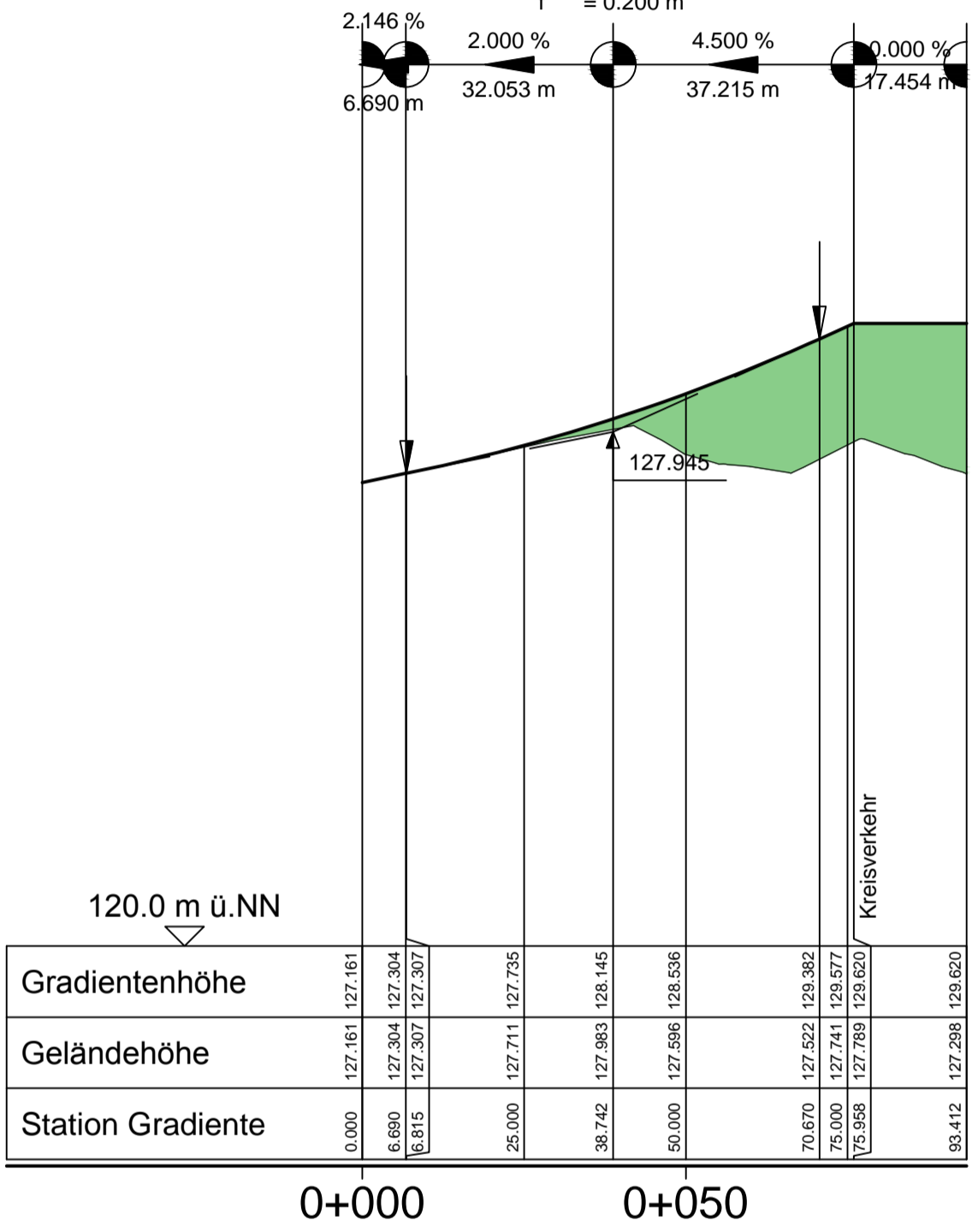
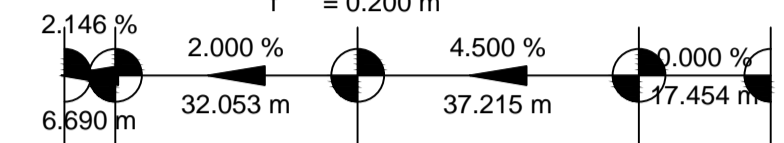
km = 0+000.000
hTS = 127.161 m

km = 0+006.690
hTS = 127.304 m
o.A.

km = 0+038.742
hTS = 127.945 m
H = 2554.221 m
T = 31.928 m
f = 0.200 m

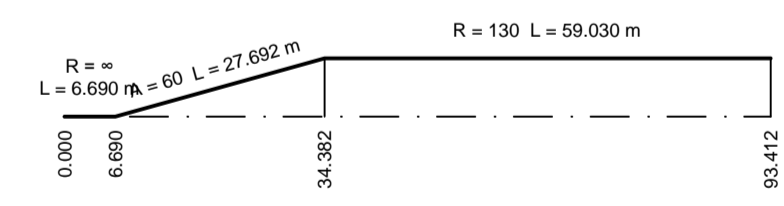
km = 0+075.959
hTS = 129.620 m
o.A.

km = 0+093.412
hTS = 129.620 m
o.A.



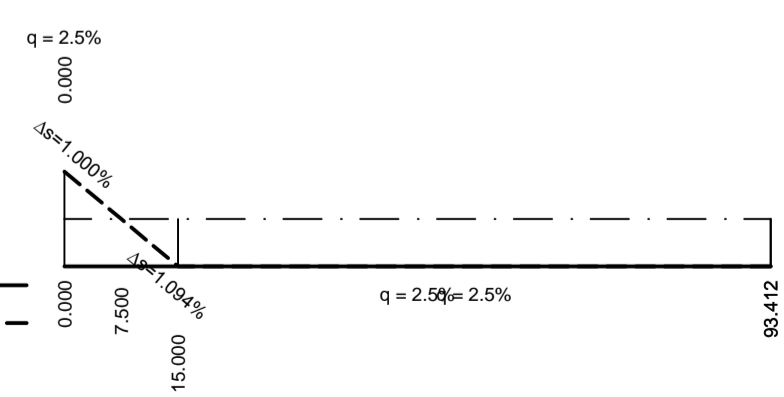
Krümmung
Maßstab: 100/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve



Querneigung
Maßstab: 4%/cm [cm]

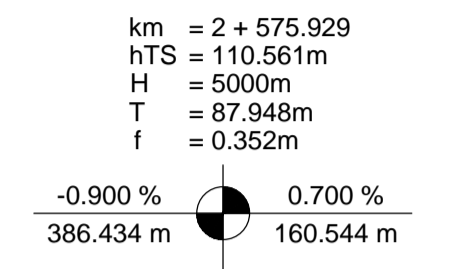
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand



Legende:

- Einschnitt
- Damm
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/
- Ausrundungsende Wanne

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:



Bau-km
Höhe Tangentschnittpunkt
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe

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	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4
	Straße / Abschn.-Nr. / Stat.: St 2309_390_0,500-1,300	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1000 / 100	

St 2309
Bau einer Ortsumfahrung Kleinwallstadt mit
Neubau Mainbrücke südlich Kleinwallstadt

Aufgestellt:
Markt Kleinwallstadt

Peter Maidhof