

Bauwerk 08
Brücke St 2309 über "Neuen Graben"

Bau-km 0+075
KrW = 100 gon
LW = 3,25 m
BxG = 12,25 m
LH = 2,00 m
Verkehrslasten: gem. DIN EN 1991-2 LM1,
Stanag MLC 50/50 - 100

Legende:

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

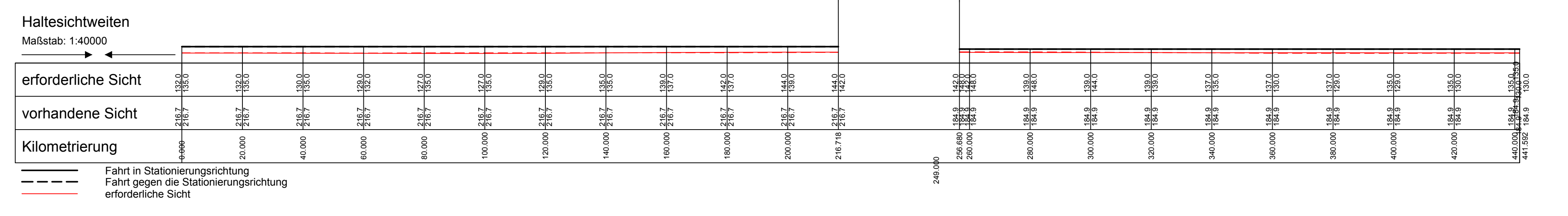
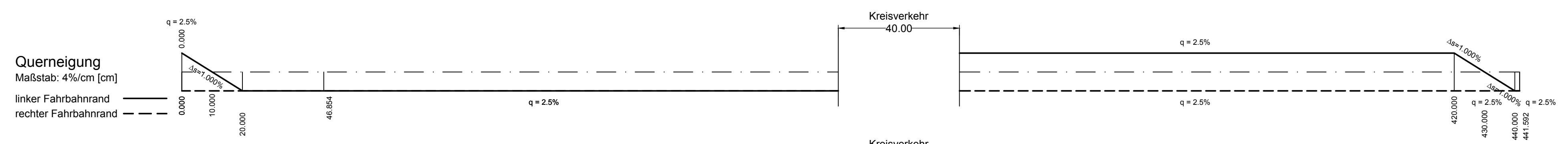
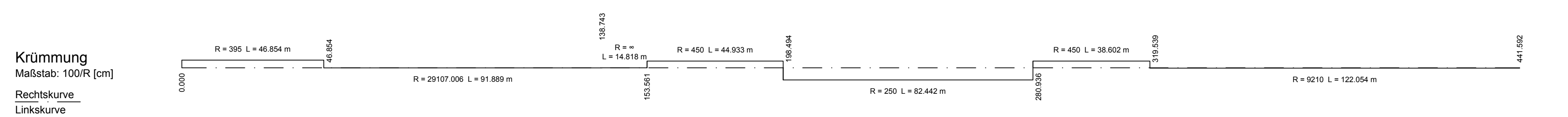
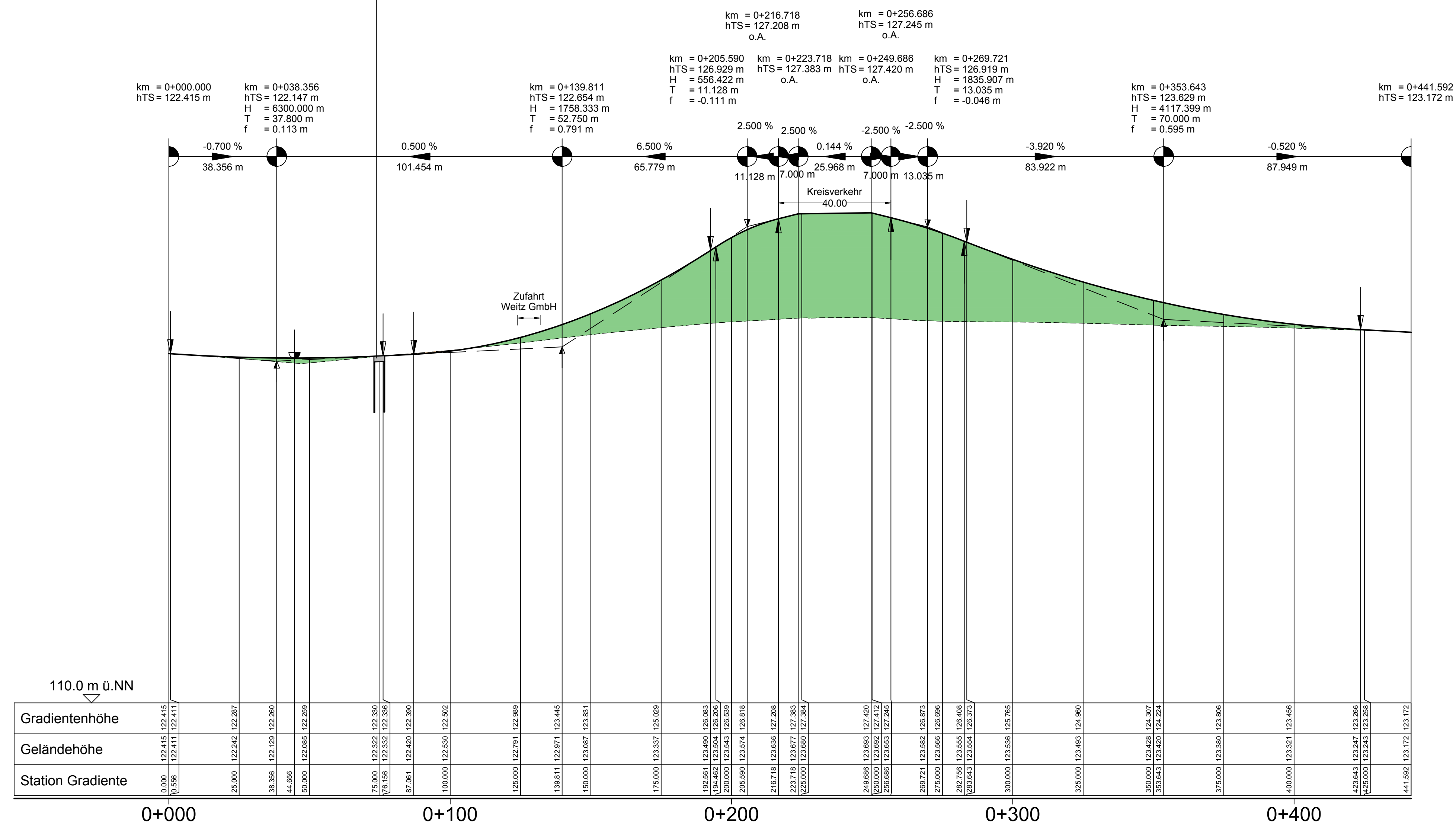
Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:

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

Bau-km
Höhe Tangentschnittpunkt
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

-0.900 % 386.434 m 0.700 % 160.544 m



Deckplan 6 Blatt 3 T vom 29.06.2018 ersetzt Höhenplan, Unterlage 6 Blatt 3 vom 29.08.2014

OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GmbH
Weissenburger Straße 20-22
63739 Aschaffenburg
Tel. 06021/38667-0

bearbeitet: 29.08.2014 Vr
gezeichnet: 29.08.2014 Mto
geprüft: 29.08.2014 Vr

Projekt: 21630

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
	Änderung Querneigungsband Bauanfang und Bauende	23.04.2018	Trc
	Entfernung Text Durchlass "Der Neue Graben"	17.04.2018	Trc
	Darstellung BW 08 und Ergänzung Bauwerkskästchen	17.04.2018	Trc
	Anpassung Höhenlage Kreisverkehr	17.04.2018	Trc
	Anpassung Gradienten von Bau-km 0+140 bis Bau-km 0+430	17.04.2018	Trc

FESTSTELLUNGSENTWURF

Markt Kleinwallstadt
Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 T
Höhenplan St 2309
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: 29.08.2014 / 29.06.2018
Markt Kleinwallstadt

Peter Maidhof