

Bauwerk 03
 Brücke B 469 (Rampe) zur St 2309
Bau-km 0+411 bis 0+602,50
 KKW WL = 100 gsm, Brücke parallel zur B 469
 SW = 7 x 27,50m = 192,50 m
 BxG = 9,60 m
 LH = 4,70 m über B 469 / 3,50 m am WL
 Verkehrslasten: gem. DIN EN 1991-2 LM1,
 Stanag MLC 50/50 - 100

Legende:

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

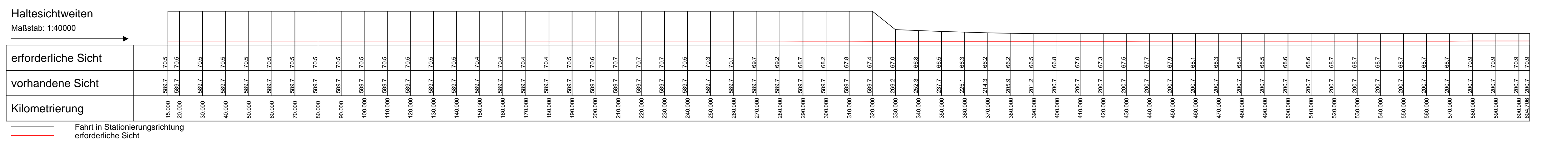
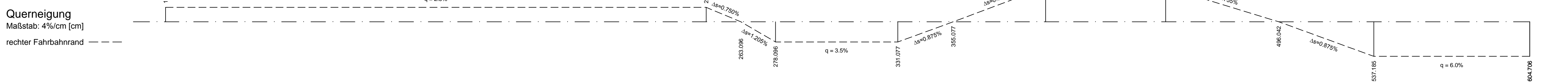
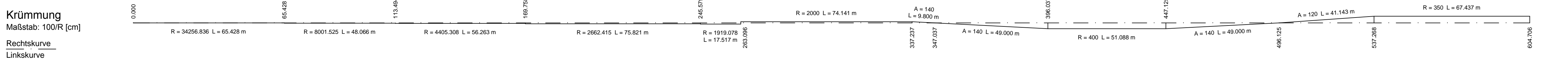
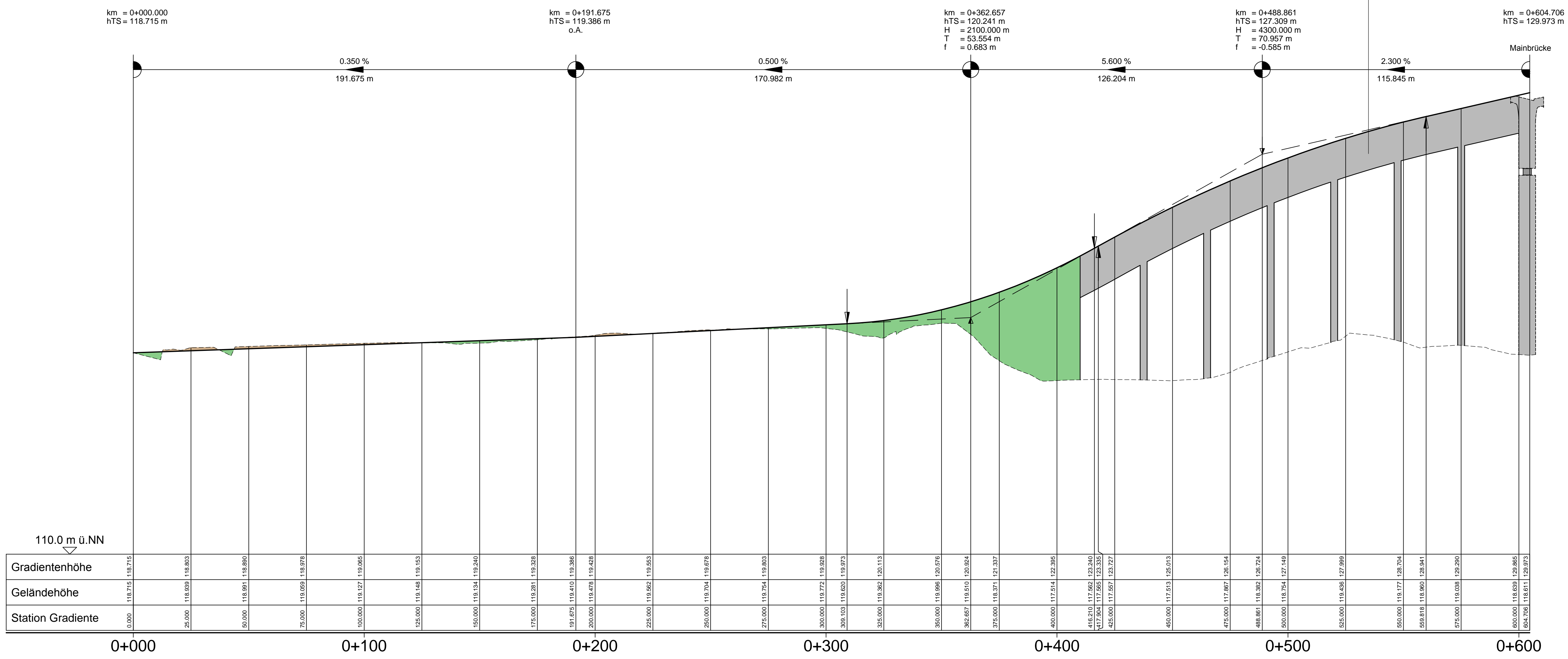
Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:

km = 2 + 575,929
 hTS = 110,561 m
 H = 5000 m
 T = 67,948 m
 f = -0,352 m

Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

-0,900 % 386,434 m 0,700 % 160,544 m



OBERMEYER
 PLANEN + BERATEN 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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Markt Kleinwallstadt
 Straße / Abschn.-Nr. / Stat.: St 2309_390_0.500-1.300
 PROJIS-Nr.:
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
 Höhenplan
 Rampe B 469
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2309
 Bau einer Ortsumfahrung Kleinwallstadt mit
 Neubau Mainbrücke südlich Kleinwallstadt

Aufgestellt: 29.08.2014
 Markt Kleinwallstadt
 Peter Maidhof