

Bauwerk 13A
 Talbrücke Heyroth
 Talbrücke im Zuge der A 1
 über den Heyrothbach

Bau-km 11+007.600 - 11+217.600
 KW = ... gen LW = 240,00 m
 BZG = 15,30 m LH = 32,00 m
 MLC = 50/50 = 100

Bauwerk 13B
 Talbrücke Heyroth
 Talbrücke im Zuge der A 1
 über den Heyrothbach

Bau-km 11+022.600 - 11+232.600
 KW = ... gen LW = 240,00 m
 BZG = 15,30 m LH = 32,00 m
 MLC = 50/50 = 100

Bauwerk 14
 Talbrücke Helemtal
 Talbrücke im Zuge der A 1
 über ein Gewässer

Bau-km 11+727.600 - 11+853.600
 KW = ... gen LW = 126,00 m
 BZG = 30,60 m LH = 19,00 m
 MLC = 50/50 = 100

Zeichenerklärung

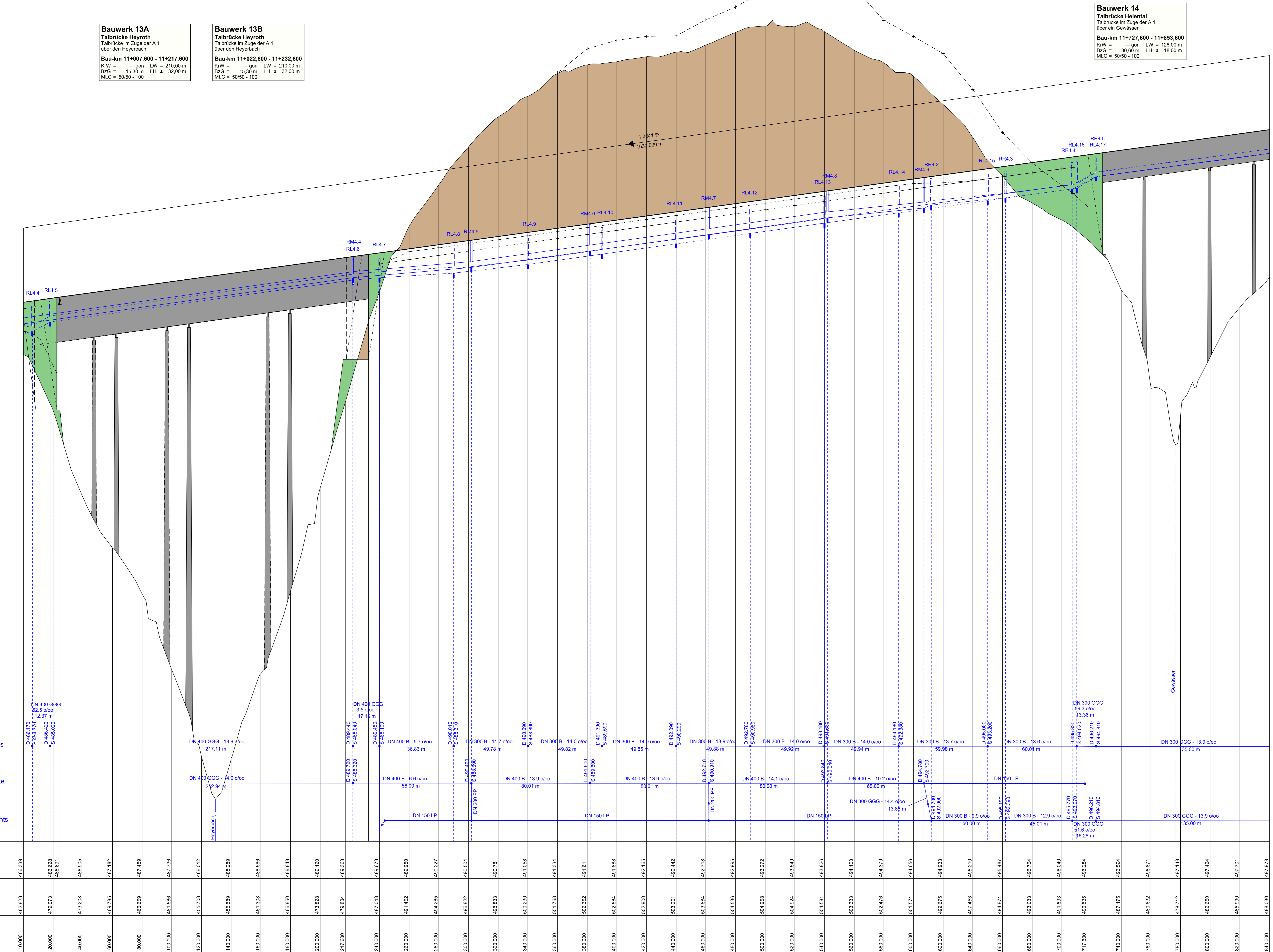
- Gradientenbruchpunkt
- Gradientenstufpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Tangentenschnittpunkt
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts

$N = 15.000 \text{ m}$
 $T = 362.155 \text{ m}$
 $f = 4.372 \text{ m}$
 $km = 0.4901335$
 $HTS = 415.868 \text{ m}$

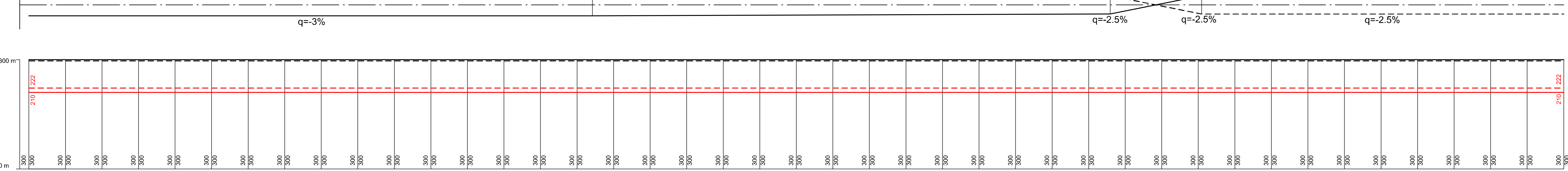
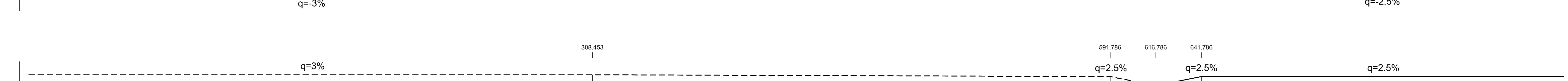
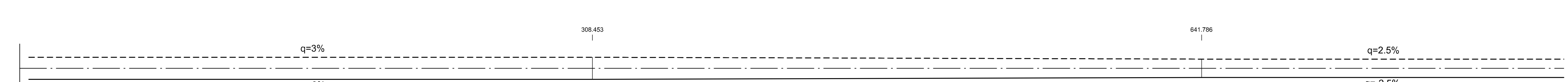
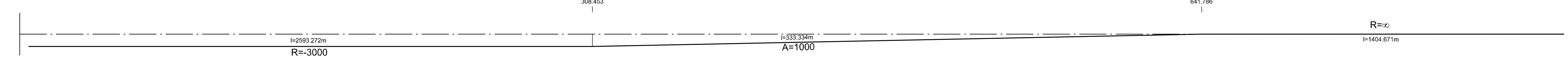
Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser,
 Tangentenlänge,
 Strecke,
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längeneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbruchpunkt

Rohleitung mit Angabe der Dimension
 und der Längeneigung
 links
 rechts
 mitte

D = Deckhöhe Schacht
 S = Seitenhöhe Schacht
 S_{Ein} = Seitenhöhe Einlauf
 S_{Aus} = Seitenhöhe Auslauf
 A = Einlauf
 Durchlass mit Achsen / Rd. Nr. und Durchmesser



Station	11+000	11+100	11+200	11+300	11+400	11+500	11+600	11+700	11+800
Höhe Gradiente L/A	486.329	486.628	486.905	487.182	487.459	487.736	488.012	488.289	488.566
Geländehöhe	482.823	479.073	473.208	468.120	463.843	459.566	455.289	451.012	446.735



c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung		Datum Name

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

LBM Landesbetrieb Mobilität
 Trier
 Dienstort: 54292 Trier
 Tel: 0651/9796-0
 Fax: 0651/9796-1490

Datum: 03/2018
 bearbeitet: He / Ko
 gezeichnet: 03/2018
 geprüft: 29/03/2018 gsz Bauwch

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**
 Bau-km 11+000 - Bau-km 11+840

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 9
Höhenplan 9
 AS Kelberg (B 410) - AS Adenau (L 10)
 Bau-km 4+920 bis Bau-km 15+466.325

PROJES-Nr.: 0768725720 SAMP-Nr.: A-71-02-0019.02 Maßstab: 1:1.000/100

Neubau der A 1
 AS Kelberg (B 410) - AS Adenau (L 10)
 Bau-km 4+920 bis Bau-km 15+466.325

aufgestellt: *Bgn*
 Trer, den 03.04.2018

Festgestellt
 gemäß Kapitel A Nr. 1 des
 Planfeststellungsbeschlusses vom
 25.07.2003, Az. 25.150/05-13/09-34/19-24
 Landesbetrieb Mobilität
 Rheinland-Pfalz

Dr. Meier (Präsident)
 Dr. Meier (Präsident)