

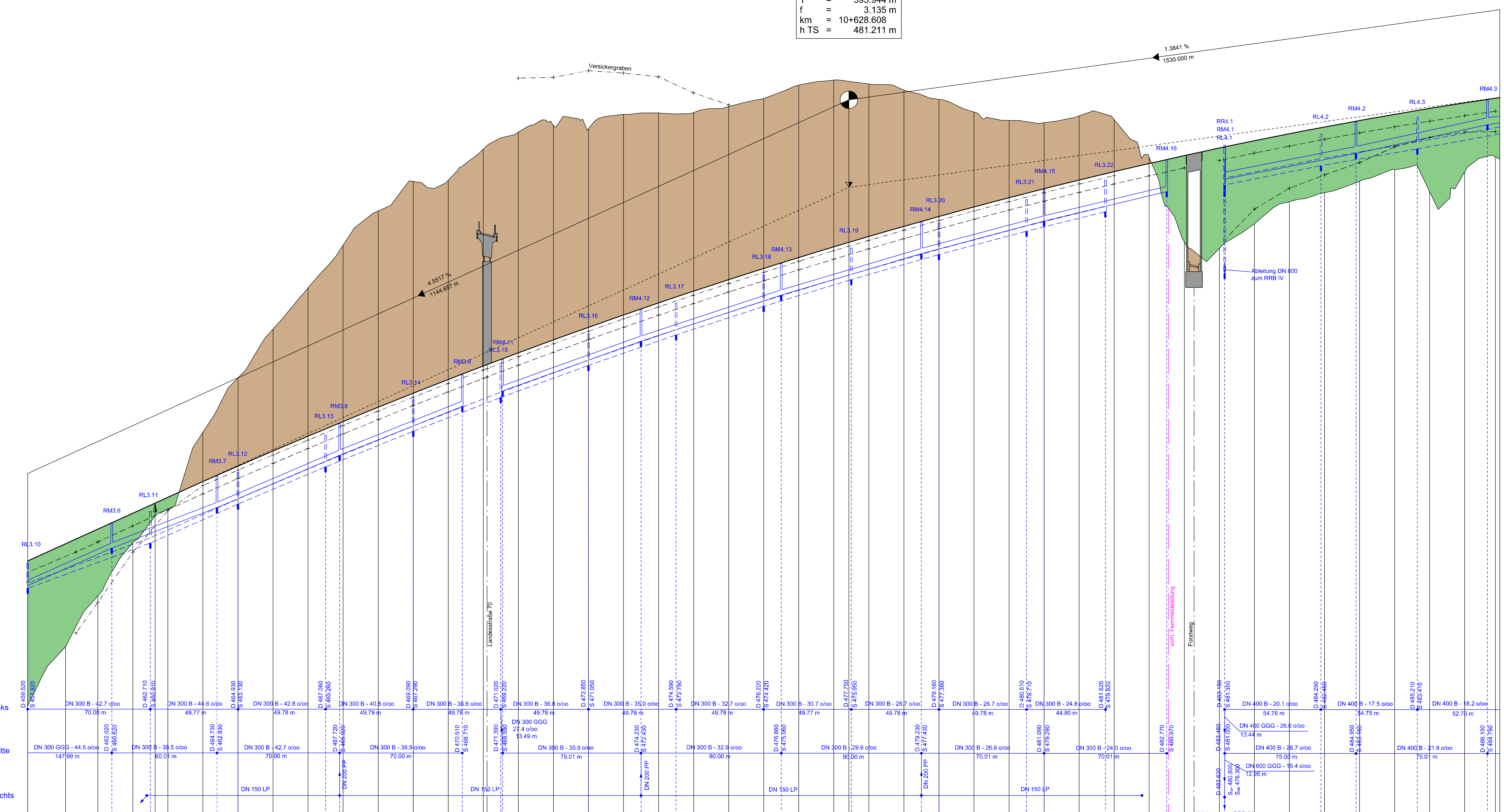
Bauwerk 11
 Brücke im Zuge der L 70
 über die A 1

Bau-km 10+422,240
 K/W = 80,450 gon LW = 40,00 m
 B/C = 10,60 m LH = 4,70 m
 M/LC = 50/50 - 100

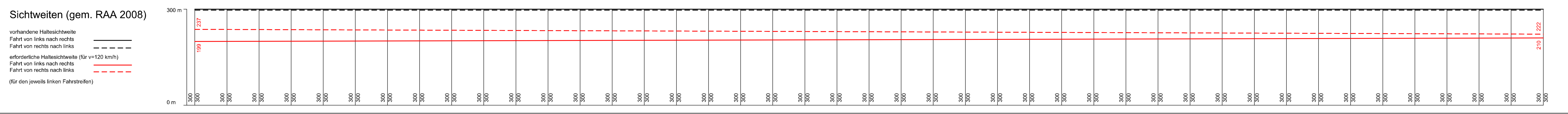
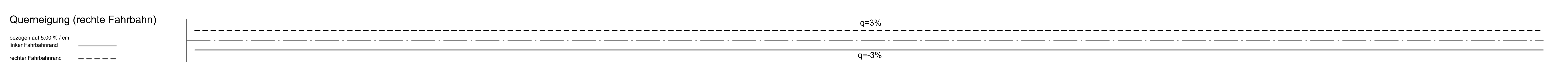
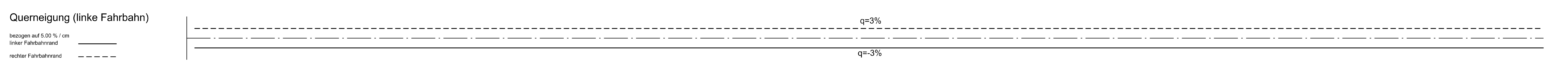
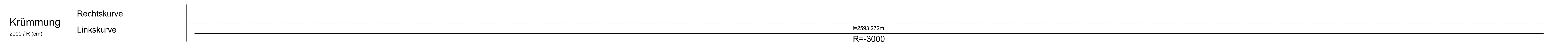
Bauwerk 12
 Brücke im Zuge der A 1
 über einen Forstweg

Bau-km 10+625,600
 K/W = 100,000 gon LW = 8,00 m
 B/C = 27,80 m LH = 4,70 m
 M/LC = 50/50 - 100

H = 25000,000 m
 T = 395,944 m
 F = 3,135 m
 km = 10+625,608
 h TS = 481,211 m



Höhe	445,000 m
Gradierte L/A	459,882
Geländehöhe	451,592
Station	10+200
Querprofil	10+300
	10+400
	10+500
	10+600
	10+700
	10+800
	10+900
	11+000



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsends Wanne
- Tangentenschnittpunkt
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts

$N = 15,000 \text{ m}$
 $T = 362,155 \text{ m}$
 $F = 4,372 \text{ m}$
 $\text{km} = 0+601,335$
 $\text{hTS} = 415,868 \text{ m}$

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenfänge, Strecke, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Rohleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

Durchlass mit Achsen / Rd. Nr. und Durchmesser

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung		Datum Name

	Landesbetrieb Mobilität Trier Dienstleistungsbereich 54292 Trier Tel: 0651019186-0 Fax: 065197961480	Datum 03/2018 Name He / Ko
	bearbeitet: gezeichnet: geprüft:	03/2018 He / Ko 20/03/2018 gez. Bauch

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Rheinland-Pfalz
 Unterlage: 6
 Bau-Nr.: 8
Höhenplan 8
 Bau-km 10+160 - Bau-km 11+000
 PROJEKTS-Nr.: 0768725720
 SAP-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+486,325

aufgestellt: *Bgw*
 Trier, den 03.04.2018