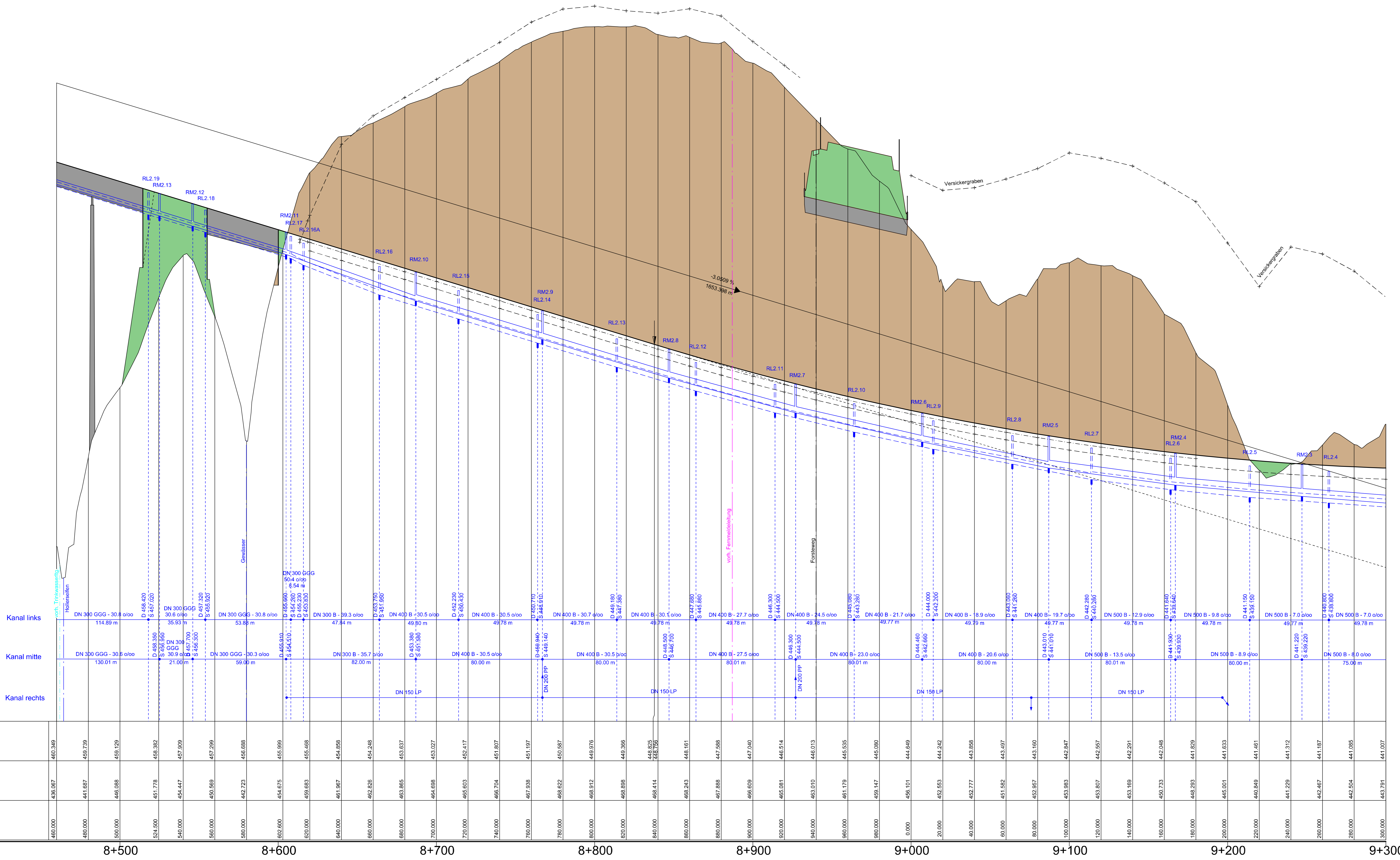


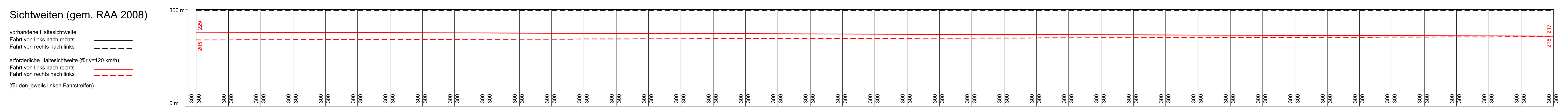
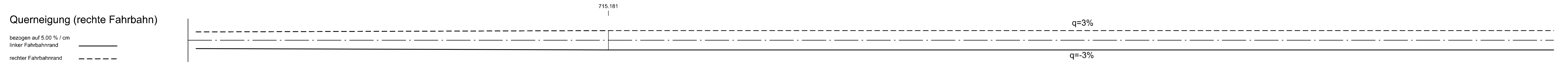
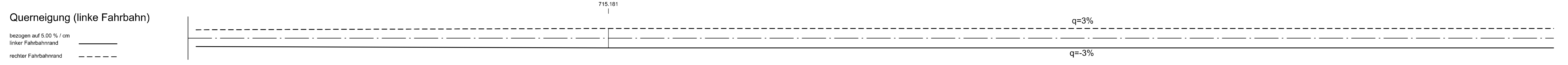
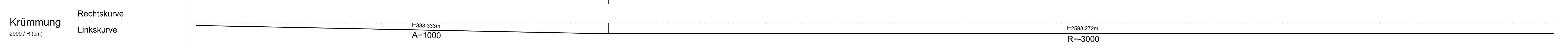
Bauwerk 07A
 Talbrücke Hollerseifen
 Talbrücke im Zuge der A 1
 über den Hollerseifen
 Bau-km 8+407,500 - 8+514,500
 KWF = — gen LW = 107,00 m
 BzG = 30,60 m LH = 24,00 m
 MLC = 5050 - 100

Bauwerk 07B
 Talbrücke Hollerseifen
 Brücke im Zuge der A 1
 über ein Gewässer
 Bau-km 8+555,100 - 8+600,100
 KWF = — gen LW = 45,00 m
 BzG = 30,60 m LH = 12,00 m
 MLC = 5050 - 100

Bauwerk 08
 Grünbrücke
 Grünbrücke mit Forstweg
 über die A 1
 Bau-km 8+967,600
 KWF = 100,000 gen LW = 40,00 m
 BzG = 65,00 m LH = 4,70 m
 MLC = —



Höhe	8+500	8+600	8+700	8+800	8+900	9+000	9+100	9+200	9+300
Höhe Gradiente L/A	462,349	459,739	459,129	458,582	458,099	457,599	456,088	455,675	455,197
Geländehöhe	456,087	441,687	440,088	437,778	437,447	436,999	436,223	435,675	435,197
Station Querprofil	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000



Zeichenerklärung

- Gradientenbruchpunkt
- Gradientenstufpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Tangentenschnittpunkt
- DN = Deckhöhe Schacht
- SS = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- A = Auslauf

$N = 15,000 \text{ m}$
 $T = 362,155 \text{ m}$
 $f = 4,372 \text{ m}$
 $km = 0,4901335$
 $HTS = 415,868 \text{ m}$

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshöhe, Tangentenlänge, Strecke, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Rohleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung:
 300 300 300 links
 300 300 300 rechts
 300 300 300 mitte

Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte und rechts

Durchlass mit Achsen / Rd. Nr. und Durchmesser

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
 Dienstleistungsbereich 10c
 54292 Trier
 Tel: 0651/9198-0
 Fax: 0651/9196-1480

bearbeitet: 03/2018 He / Ko
 gezeichnet: 03/2018 He / Ko
 geprüft: 29/03/2018 gez. Baum

FESTSTELLUNGSENTWURF
 Straßenbauverwaltung: Rheinland-Pfalz
 Unterlage: 6
 Bau-Nr.: 8
Höhenplan 6
 Bau-km 8+460 - Bau-km 9+300
 PROJEKTS-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: *Bgm*
 Trer, den 03.04.2018
 Festgestellt gemäß Kapitel A Nr. 1 des Planfeststellungsbeschlusses vom 28.07.2013, Nr. 151-1-00-PP-1/14/17 vom 28. Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz
 Planfeststellungsbehörde - Landesbetrieb Mobilität (Rheinland-Pfalz)