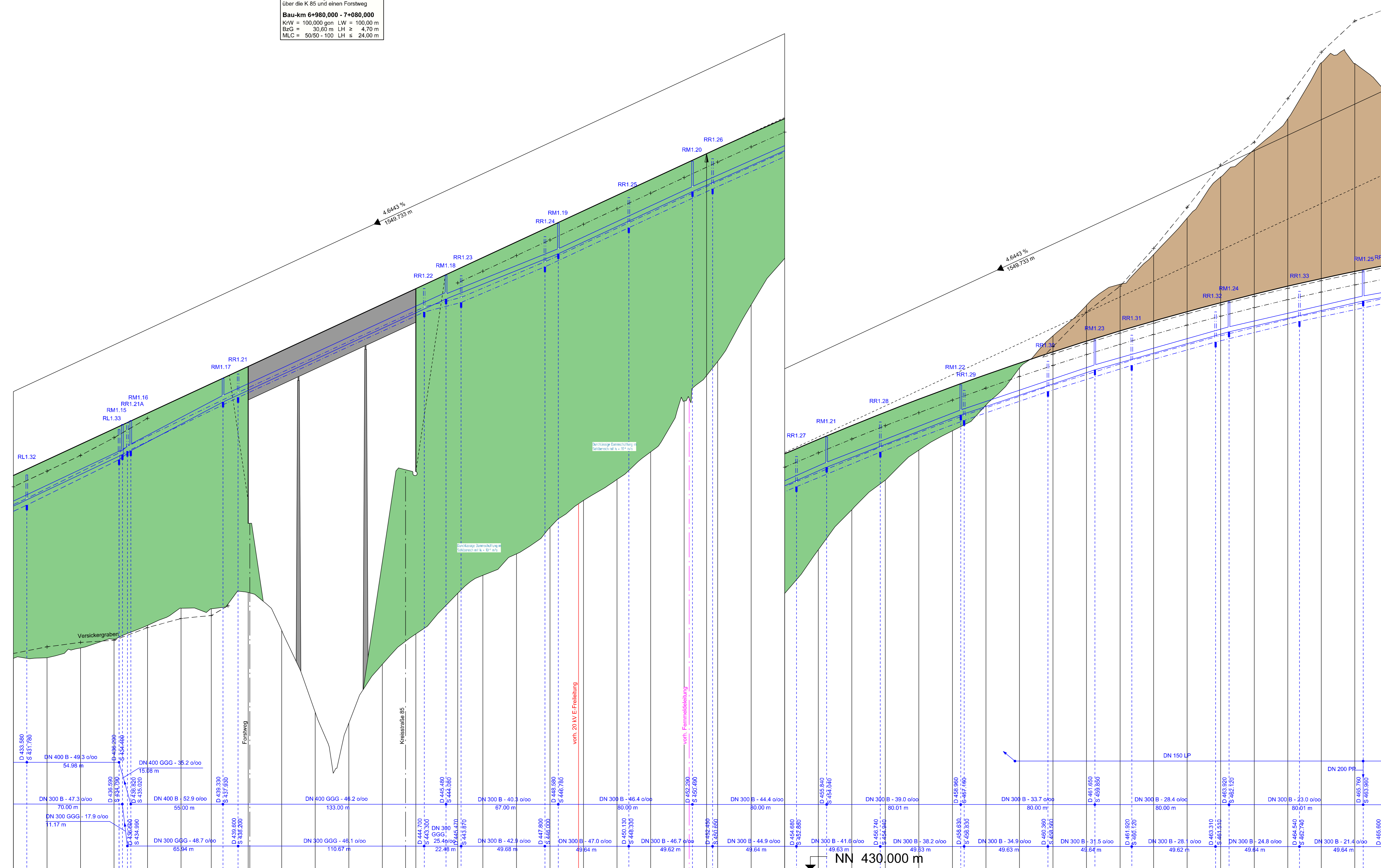
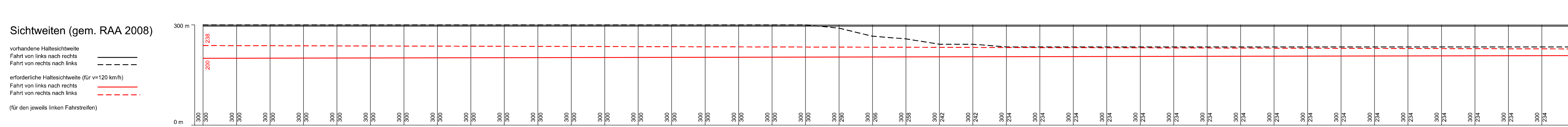
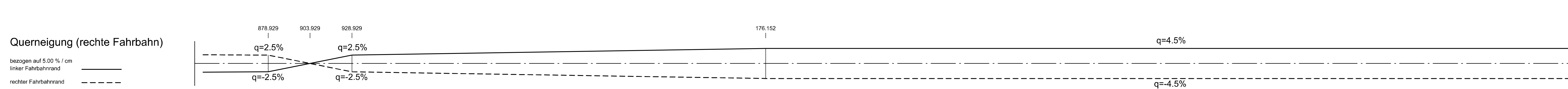
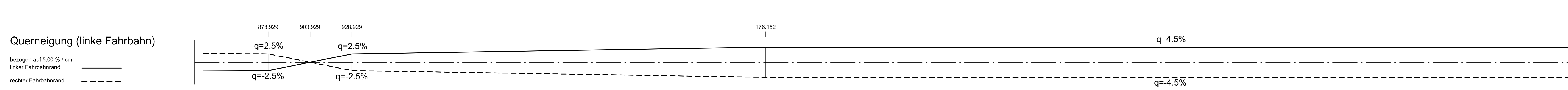
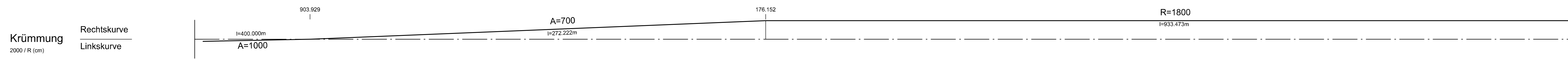


Bauwerk 05
 Talbrücke K 85
 Talbrücke im Zuge der A 1
 über die K 85 und einen Forstweg
 Bau-km 6+980,000 - 7+080,000
 KVV = 100,000 gsm LW = 100,000 m
 SZG = 50,00 m LH = 4,70 m
 MLC = 50/50-100 LH = 24,00 m



Höhe	Station	6+900	7+000	7+100	7+200	7+300	7+400	7+500	7+600
Höhe Gradiente L/A		423.049	423.049	423.049	423.049	423.049	423.049	423.049	423.049
Geländehöhe		423.049	423.049	423.049	423.049	423.049	423.049	423.049	423.049
Station Querprofil		6+900	7+000	7+100	7+200	7+300	7+400	7+500	7+600



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradientenfußpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuspe / Ausrundungsends Wanne
- Tangentenschnittpunkt
- DN = Deckhöhe Schacht
- SN = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf
- Durchlass mit Achsen / Rd. Nr. und Durchmesser

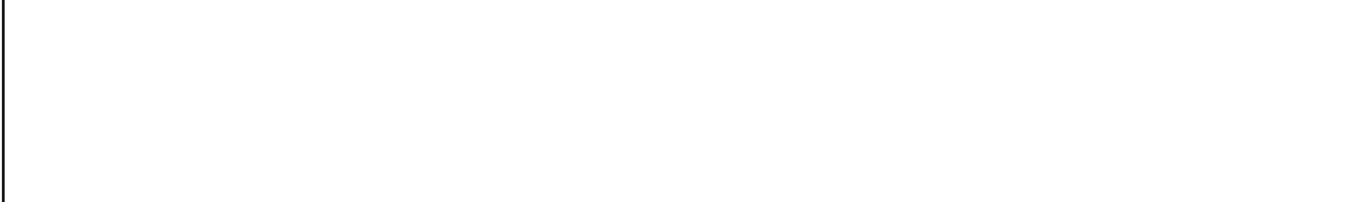
$N = 15,000 \text{ m}$
 $T = 362,155 \text{ m}$
 $f = 4,372 \text{ m}$
 $km = 0,4901335$
 $NTS = 415,868 \text{ m}$

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
 links
 rechts
 mitte

Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht mitte und rechts

c		
b		
a		
Nr.	Art der Anordnung	Datum Name



LBM
 Landesbetrieb Mobilität
 Trier
 Dienstleistungsbereich
 54292 Trier
 Tel: 0651/91986-0
 Fax: 0651/91986-1480

Datum: 03/2018
 Name: He / Ko
 bearbeitet: 03/2018
 gezeichnet: 03/2018
 geprüft: 28/03/2018
 proj. Bauwch

FESTSTELLUNGSENTWURF

Rheinland-Pfalz
 Straßenbauverwaltung
 PROJEKTS-Nr.: 0768725720
 SAMP-Nr.: A-71-02-0019.02
 Maßstab: 1 : 1.000/100

Unterlage: 6
 Blatt-Nr.: 4
Höhenplan 4
 Bau-km 6+840 - Bau-km 7+660

Neubau der A 1 AS Kelberg (B 410) - AS Adenau (L 10)

Bau-km 4+920 bis Bau-km 15+466,325

aufgestellt: Bgw
 Trier, den 03.04.2018