

<b>Bauwerk 13A</b> Tabrücke Heyroth Tabrücke im Zuge der A 1 über den Heyrothbach <b>Bau-km 11+007.600 - 11+217.600</b> KW = ...-gen LW = 240,00 m BZG = 15,30 m LH = 32,00 m MLC = 50/92 = 100	<b>Bauwerk 13B</b> Tabrücke Heyroth Tabrücke im Zuge der A 1 über den Heyrothbach <b>Bau-km 11+022.600 - 11+232.600</b> KW = ...-gen LW = 240,00 m BZG = 15,30 m LH = 32,00 m MLC = 50/92 = 100
--	--

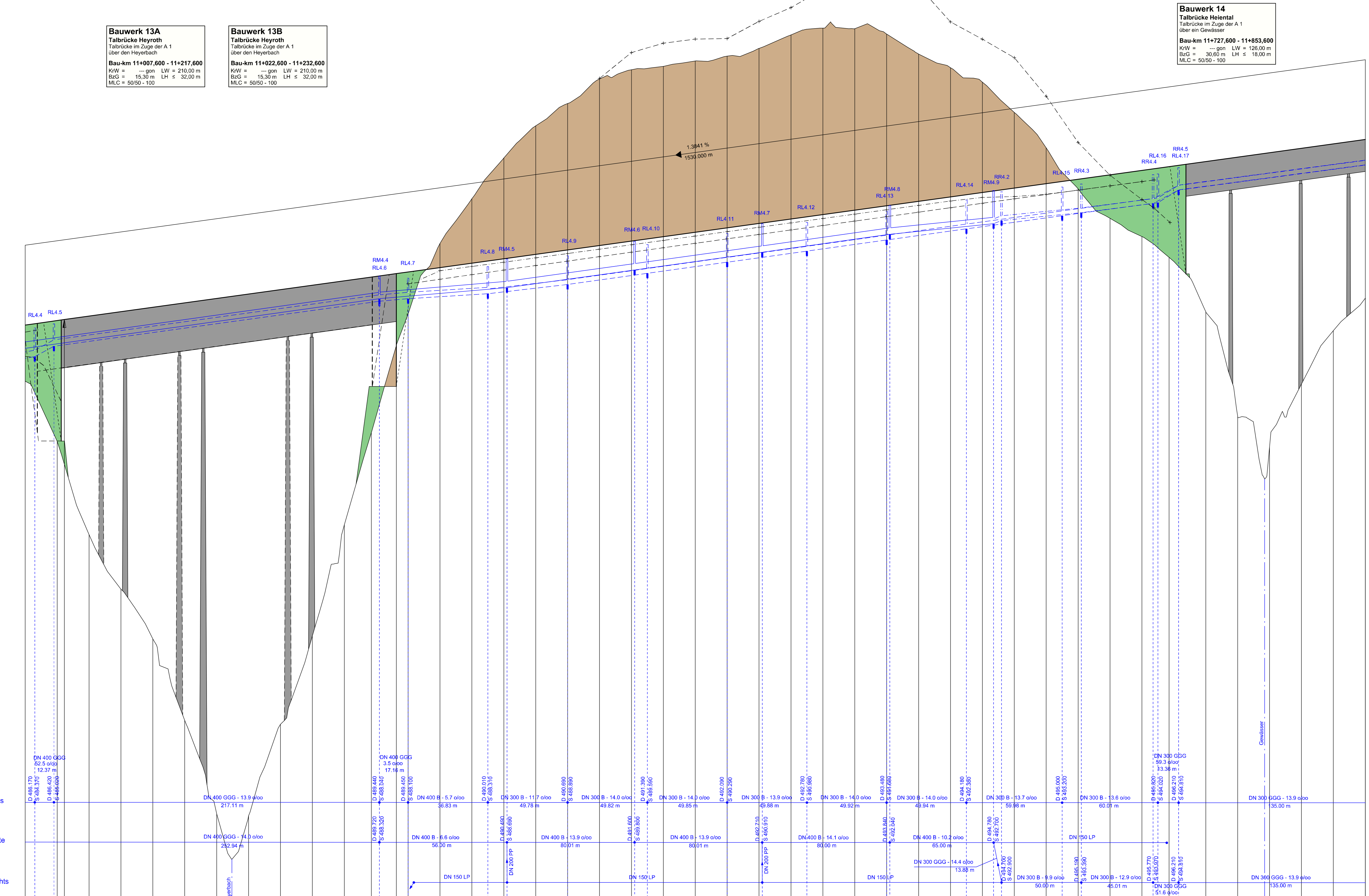
**Bauwerk 14**  
 Tabrücke Heleental  
 Tabrücke im Zuge der A 1  
 über ein Gewässer  
**Bau-km 11+727.600 - 11+853.600**  
 KW = ...-gen LW = 126,00 m  
 BZG = 30,60 m LH = 19,00 m  
 MLC = 50/92 = 100

### Zeichenerklärung

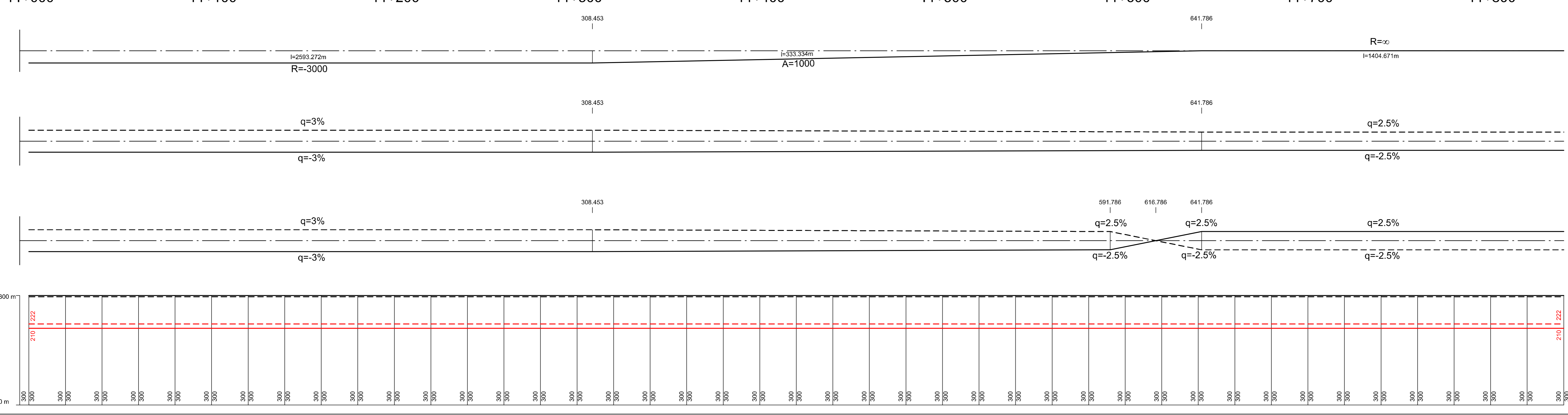
Gradientenrichtung  
 Gradientenwertpunkt  
 Ausrichtungsbogen / Ausrichtungswanne  
 Tangentenschnittpunkt  
 Damm  
 Einschnitt  
 Graben / Mulde links  
 Graben / Mulde rechts  
 Schacht links  
 Schacht mitte  
 Schacht rechts  
 Schacht mitte und rechts  
 D = Deckhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 E = Sohlhöhe Einlauf  
 A = Sohlhöhe Auslauf  
 Durchlass mit Achse / Rd. Nr. und Durchmesser

N = 15.000 m  
 T = 362,155 m  
 I = 4,372 m  
 km = 0,4801335  
 HTS = 415,868 m  
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrichtungsbrechenmesser,  
 Tangententlänge,  
 Strecke,  
 Bau-km,  
 Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Längsneigung und  
 Abstand zum nächsten  
 Neigungsbrechpunkt

Rohleitung mit Angabe der Dimension  
 und der Längsneigung  
 links  
 rechts  
 mitte



Station Querprofil	11+000	11+100	11+200	11+300	11+400	11+500	11+600	11+700	11+800
Höhe Gradiente L/A	488,339	488,628	488,917	489,206	489,495	489,784	489,973	490,162	490,351
Geländehöhe	482,823	479,073	473,208	468,343	463,478	458,613	453,748	448,883	444,018



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 15c  
 54292 Trier  
 Tel: 0651/9196-0  
 Fax: 0651/9196-1490

bearbeitet:	03/2018	He / Ko
gezeichnet:	03/2018	He / Ko
geprüft:	29/03/2018	guz. Bauw.

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**  
 Bau-km 11+000 - Bau-km 11+840  
 Projekt-Nr.: 0768725720  
 SAMP-Nr.: A.71-02-0019.02  
 Maßstab: 1 : 1.000/100

Unterlage: 6  
 Blatt-Nr.: 9  
**Höhenplan 9**  
 AS Kelberg (B 410) - AS Adenau (L 10)  
 Bau-km 4+920 bis Bau-km 15+486,325

aufgestellt: *Bgu*  
 Trier, den 03.04.2018