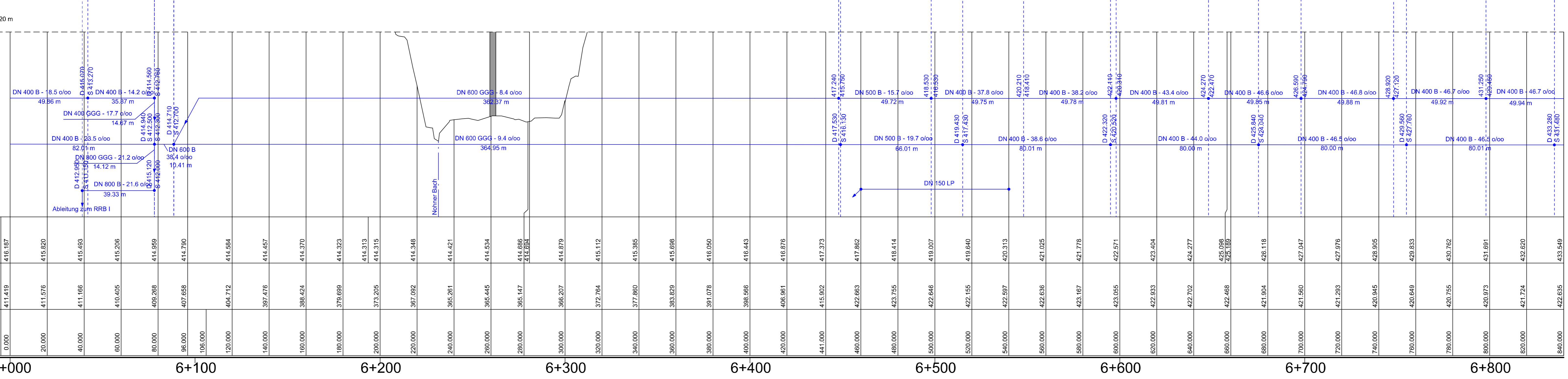
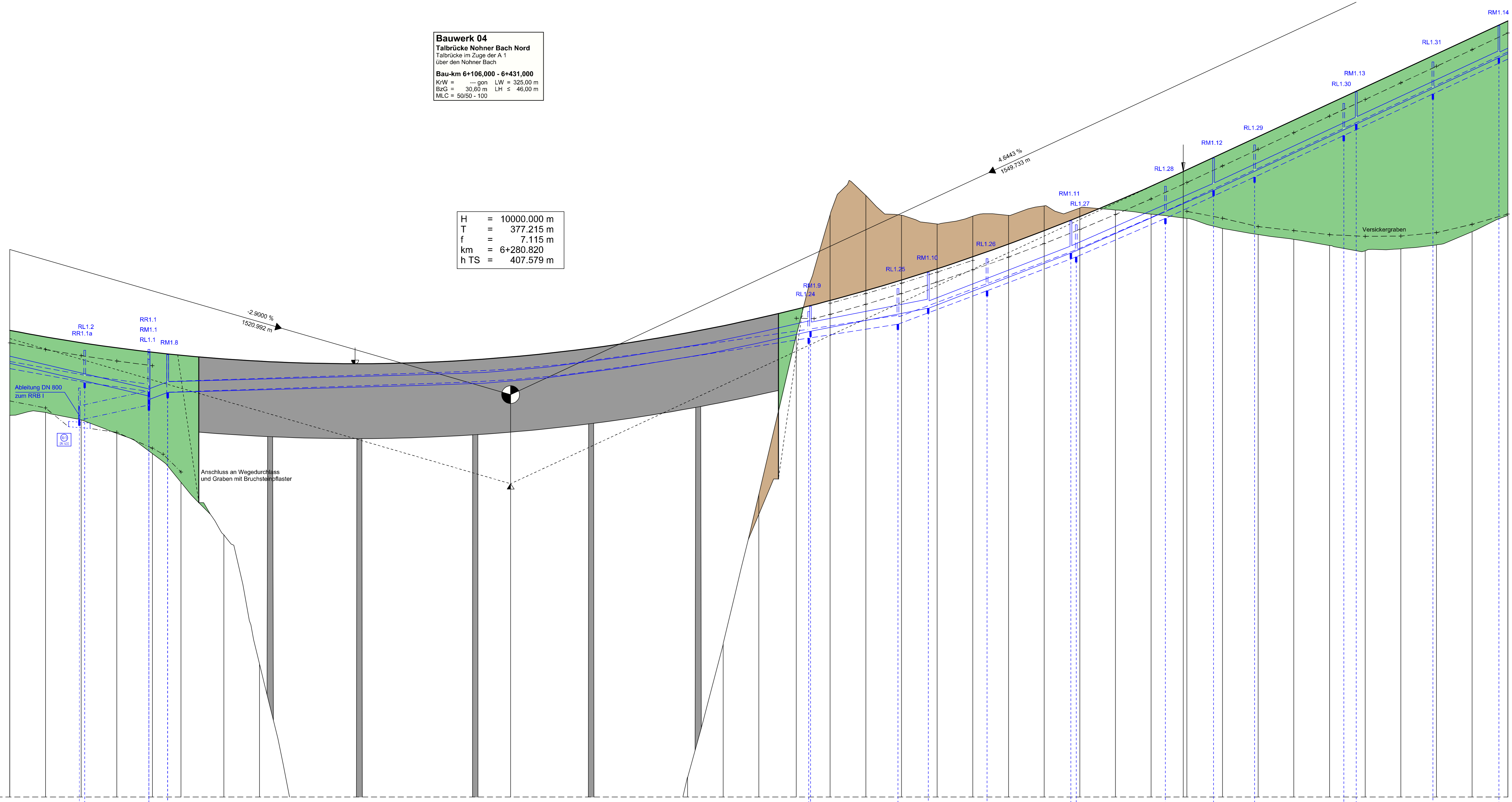


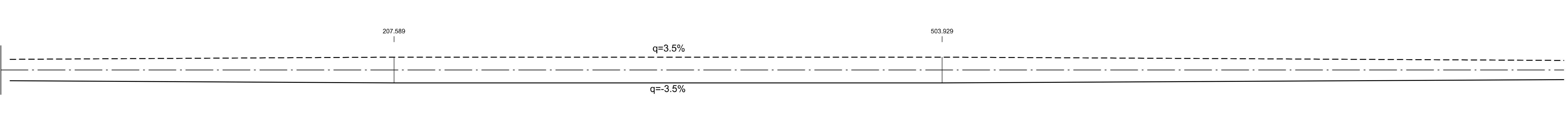
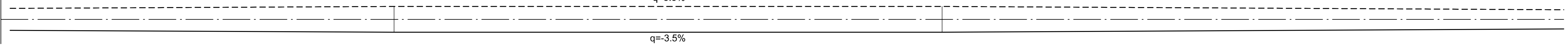
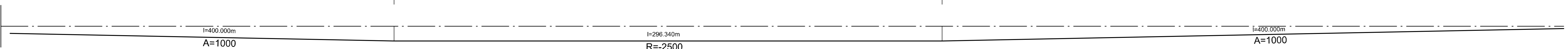
**Bauwerk 04**  
 Talbrücke Nohrer Bach Nord  
 Talbrücke im Zuge der A 1  
 über den Nohrer Bach

Bau-km 6+106.000 - 6+431.000  
 K/W = -300 LW = 330,00 m  
 BzG = 30,60 m LH = 46,00 m  
 MLC = 50/50 - 1/20

H = 10000,000 m  
 T = 377,215 m  
 f = 7,115 m  
 km = 6+280,820  
 h TS = 407,579 m



Höhe	Station	6+000	6+100	6+200	6+300	6+400	6+500	6+600	6+700	6+800
Höhe Gradiente L/A		414,419	415,920	415,603	415,208	414,790	414,421	413,934	413,404	412,830
Geländehöhe		414,419	415,920	415,603	415,208	414,790	414,421	413,934	413,404	412,830



**Zeichenerklärung**

- Gradientenhochpunkt
- Gradienteniefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Tangentenschnittpunkt
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts

$N = 15.000 \text{ m}$   
 $T = 362.155 \text{ m}$   
 $f = 4.372 \text{ m}$   
 $km = 0+901.335$   
 $hTS = 415.868 \text{ m}$

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung  
 links  
 rechts  
 mitte

D = Deckhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 S<sub>Ein</sub> = Sohlhöhe Einlauf  
 S<sub>Aus</sub> = Sohlhöhe Auslauf  
 A = Auslauf

Durchlass mit Achsen / Rd. Nr. und Durchmesser

c	b	a	Art der Anordnung		Datum	Name
			1	2	3	4
			5	6	7	8
			9	10	11	12
			13	14		

Nr.	Datum	Name
03/2018	He / Ko	
03/2018	He / Ko	
28/03/2018	gez. Bauw	

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

**Strassenbauverwaltung:** Rheinland-Pfalz  
**Unterlage:** 6  
**Bauh-Nr.:** 3  
**Höhenplan 3**  
 Bau-km 6+100 - Bau-km 6+440  
 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+486,325

aufgestellt: Bgw  
 Tracr. den 03.04.2018