

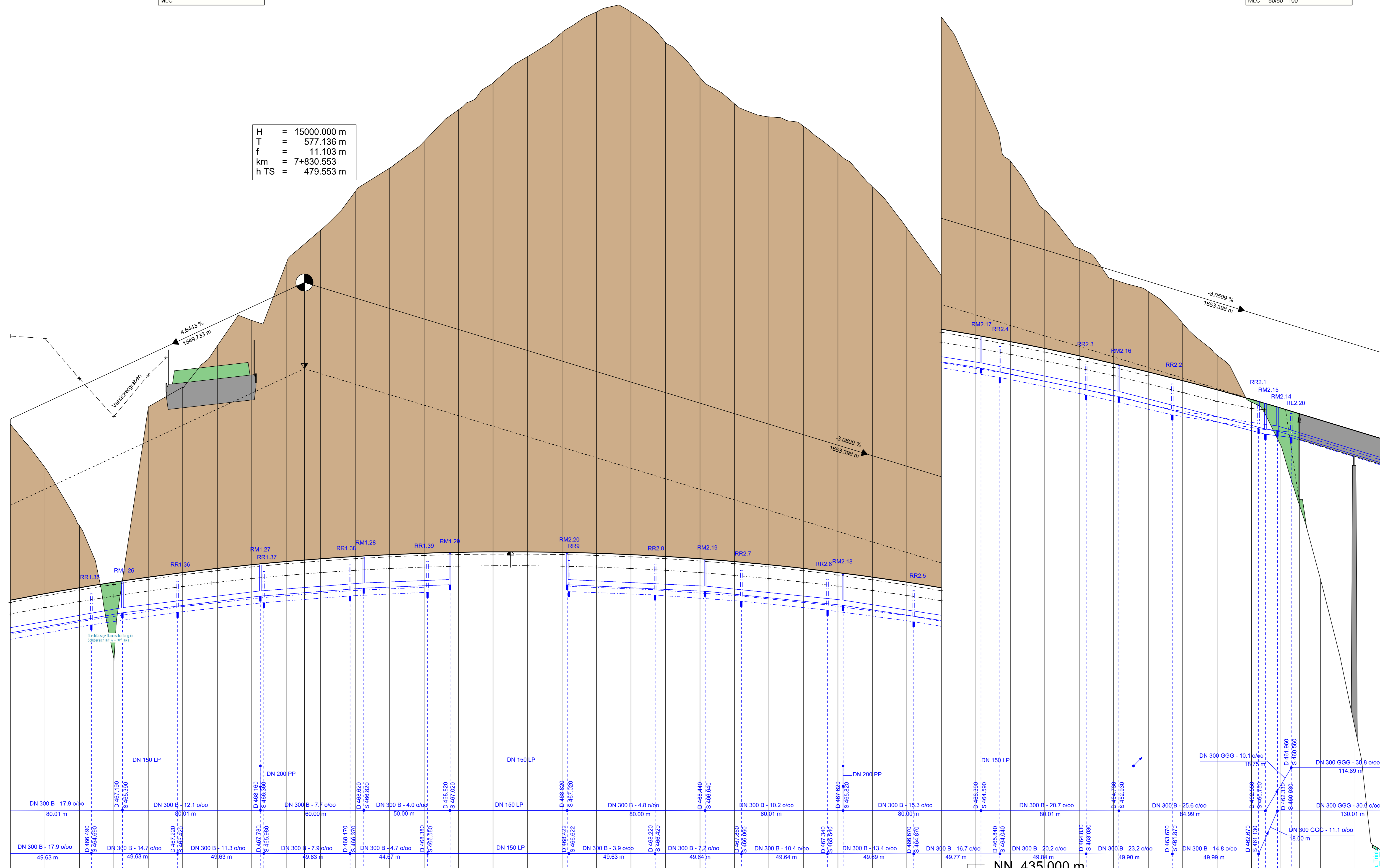
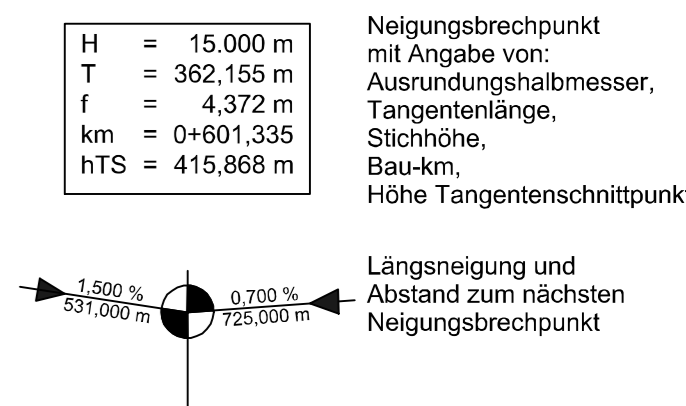
Bauwerk 06
Grünbrücke
Grünbrücke über die A 1
Bau-km 7+776.500
KW = 100.000 gqn LW = 40,00 m
BIS = 32,00 m LH = 4,70 m
MLC = ---

H = 15000.000 m
T = 577.136 m
f = 11.103 m
km = 7+830.553
h TS = 479.553 m

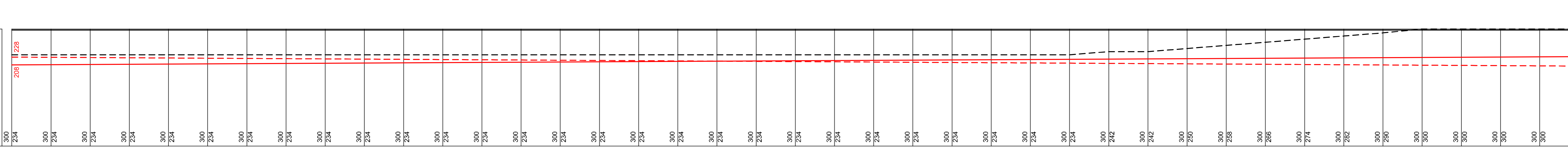
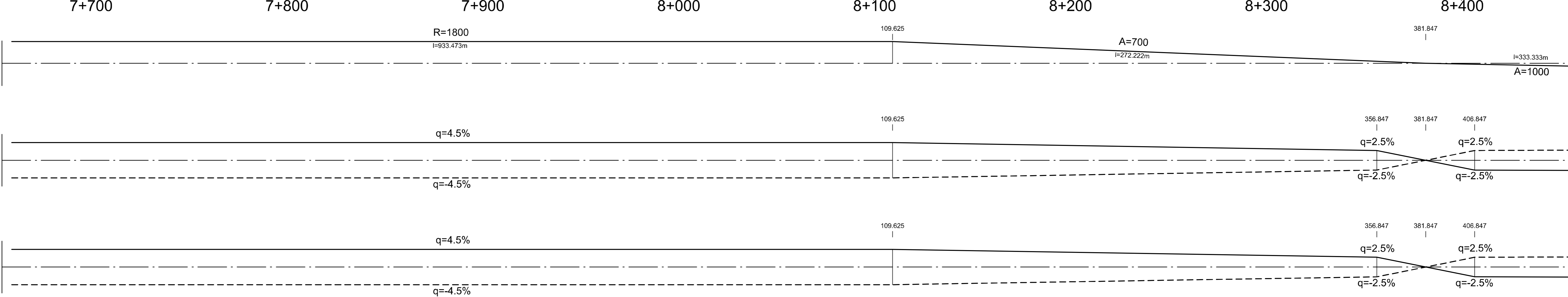
Bauwerk 07A
Talbrücke Hollerseifen
Talbrücke im Zuge der A 1
über den Hollerseifen
Bau-km 8+407.500 - 8+514.500
KW = --- gqn LW = 107,00 m
BIS = 30,69 m LH = 24,30 m
MLC = 50/50 - 100

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradientenstufpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Tangentenschnittpunkt
- DN
- DN
- DN
- DN
- DN
- DN
- DN



Höhe	7+700	7+800	7+900	8+000	8+100	8+200	8+300	8+400
Höhe	466.122	466.195	466.248	466.352	466.457	466.561	466.665	466.769
Gradierte L/A	479.319	473.829	470.449	467.727	465.962	464.178	462.383	460.588
Geländehöhe	479.319	473.829	470.449	467.727	465.962	464.178	462.383	460.588
Station Querprofil	690.000	860.000	700.000	800.000	820.000	840.000	860.000	880.000



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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 5
Rheinland-Pfalz
Höhenplan 5
Bau-km 7+660 - Bau-km 8+460
PROJIS-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+466.325

aufgestellt: Bgw
Trnr. vom 03.04.2018