

H = 1400.000 m
 T = 43.441 m
 f = 0.674 m
 km = 0+070.000
 h TS = 435.971 m

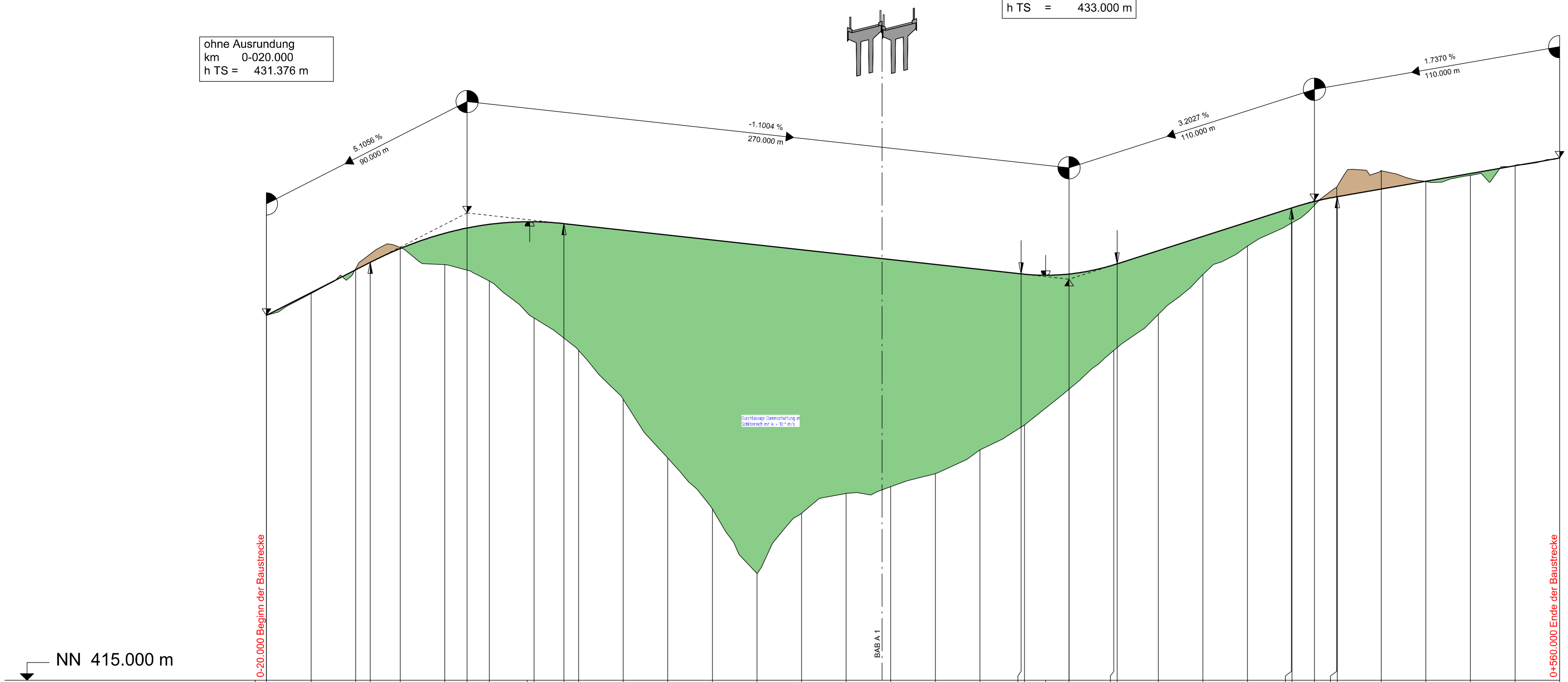
Bauwerk 05
Talbrücke K 85
 Talbrücke im Zuge der A 1
 über die K 85 und einen Forstweg
Bau-km 6+980.000 - 7+080.000
 KrW = 100,000 gon LW = 100,00 m
 BzG = 30,60 m LH ≥ 4,70 m
 MLC = 50/50 - 100 LH ≤ 24,00 m

H = 1400.000 m
 T = 10.260 m
 f = 0.038 m
 km = 0+450.000
 h TS = 436.523 m

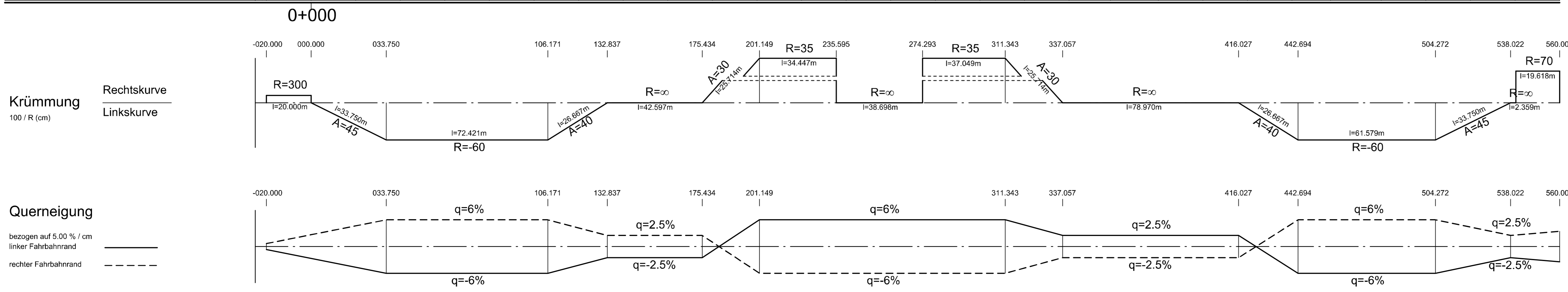
ohne Ausrundung
 km 0+560.000
 h TS = 438.434 m

H = 1000.000 m
 T = 21.515 m
 f = 0.231 m
 km = 0+340.000
 h TS = 433.000 m

ohne Ausrundung
 km 0-020.000
 h TS = 431.376 m



Station	20.000	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	440.000	460.000	480.000	500.000	520.000	540.000	560.000
Höhe Gradiente L/A	431.376	432.397	433.418	434.439	435.461	436.482	437.503	438.524	439.545	440.566	441.587	442.608	443.629	444.650	445.671	446.692	447.713	448.734	449.755	450.776	451.797	452.818	453.839	454.860	455.881	456.902	457.923	458.944	459.965	460.986
Geländehöhe	431.376	432.359	433.471	434.426	435.651	436.916	438.257	439.683	441.197	442.679	444.194	445.741	447.220	448.732	450.277	451.856	453.469	455.116	456.797	458.512	460.261	462.044	463.861	465.702	467.567	469.456	471.369	473.306	475.267	477.252
Station Querprofil	-20.000	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	440.000	460.000	480.000	500.000	520.000	540.000	560.000



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Tangentenschnittpunkt
- Damm
- Einschnitt

H = 15.000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m

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

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Landesbetrieb Mobilität		Datum	Name
bearbeitet:	03/2018	He / Ko	
gezeichnet:	03/2018	He / Ko	
geprüft:	29/03/2018	gez. Bauch	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Rheinland-Pfalz	Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 21
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: *Bgn*

Trier, den 03.04.2018

Festgestellt gemäß Kapitel A Nr. 1 des Planfeststellungsbeschlusses vom 25.07.2023, Az.: 02-1-1897-PF-31a/PF-34a/PF-35 Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Planfeststellungsbehörde

In Vertretung gez.: Dr. Markus Riederer