

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

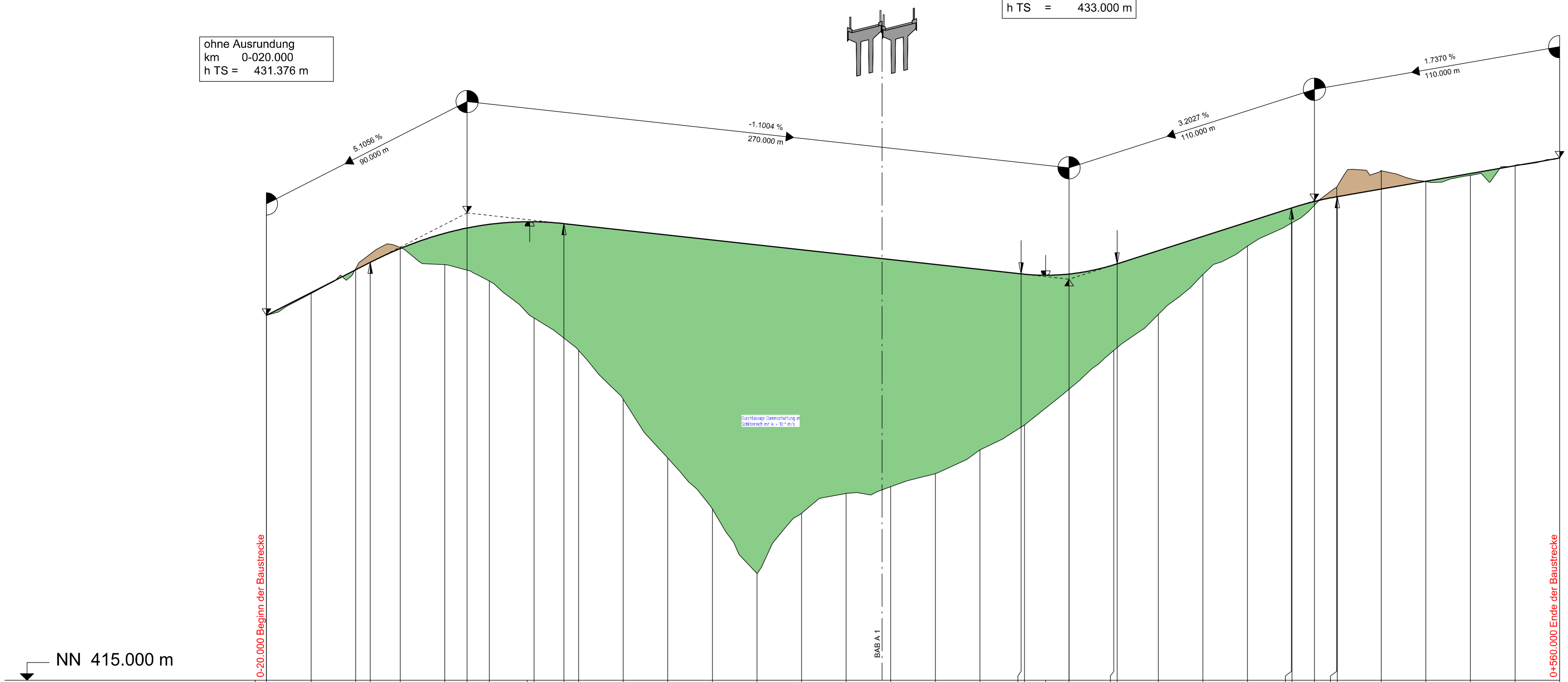
Bauwerk 05
Talbrücke K 85
 Talbrücke im Zuge der A 1
 über die K 85 und einen Forstweg
Bau-km 6+980.000 - 7+080.000
 KrW = 100,000 gon LW = 100,00 m
 BzG = 30,60 m LH ≥ 4,70 m
 MLC = 50/50 - 100 LH ≤ 24,00 m

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

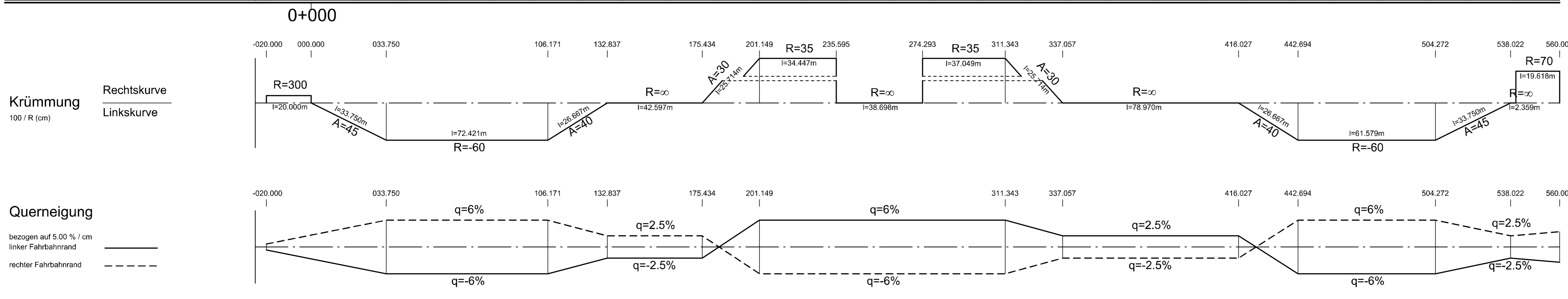
ohne Ausrundung
 km 0+560.000
 h TS = 438.434 m

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	431.376	432.397	433.418	434.426	435.061	435.297	435.462	435.578	435.483	435.421	435.201	434.981	434.761	434.541	434.320	434.100	433.880	433.660	433.440	433.237	433.221	433.176	433.231	433.642	433.688	436.485	436.687	436.701	437.044	437.392	437.739	438.086	438.434
Geländehöhe	431.376	432.359	433.471	434.426	435.051	435.291	435.462	435.578	435.483	435.421	435.201	434.977	434.757	434.537	434.317	434.097	433.877	433.657	433.437	433.237	433.221	433.176	433.231	433.642	433.688	436.485	436.687	436.701	437.044	437.392	437.739	438.086	438.434
Station	0-20.000	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, Tangentienlänge, Stüchhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

c	b	a	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	Landesbetrieb Mobilität Trier Datschstraße 15c 54292 Trier Tel.: 0651/9796-0 Fax: 0651/9796-1480	bearbeitet:	03/2018	He / Ko
	gezeichnet:	03/2018	He / Ko	
	geprüft:	29/03/2018	gez. Bauch	
	Datum	Name		

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Unterlage: 6 Blätt-Nr.: 21 Höhenplan K 85, Bau-km 0-020 - Bau-km 0+560 Maßstab: 1 : 1.000/100
PROJUIS-Nr.: 0768725720	SAP-Nr.: A.71-02-0019.02

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	