

**Bauwerk 01**  
Grünunterführung  
Grünunterführung im Zuge der A 1

Bau-km 5+090,000 - 5+140,000  
KfW = -- gon LW = 50,00 m  
BzG = 30,60 m LH ≥ 5,00 m  
MLC = 50/50 - 100

**Bauwerk 03**  
Brücke im Zuge eines Verbindungs-  
weges über die A 1

Bau-km 5+558,992  
KfW = 100,000 gon LW = 39,00 m  
BzG = 7,00 m LH ≥ 4,70 m  
MLC = --

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

Bau-km 6+106,000 - 6+431,000  
KfW = -- gon LW = 325,00 m  
BzG = 30,60 m LH ≥ 46,00 m  
MLC = 50/50 - 100

**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  
KfW = 100,000 gon LW = 100,00 m  
BzG = 30,60 m LH ≥ 4,70 m  
MLC = 50/50 - 100 LH ≤ 24,00 m

**Bauwerk 06**  
Grünbrücke  
Grünbrücke über die A 1

Bau-km 7+776,500  
KfW = 100,000 gon LW = 40,00 m  
BzG = 52,00 m LH ≥ 4,70 m  
MLC = --

**Bauwerk 07A**  
Talbrücke Hollerseeifen  
Talbrücke im Zuge der A 1  
über den Hollerseeifen

Bau-km 8+407,500 - 8+514,500  
KfW = -- gon LW = 107,00 m  
BzG = 30,60 m LH ≤ 24,00 m  
MLC = 50/50 - 100

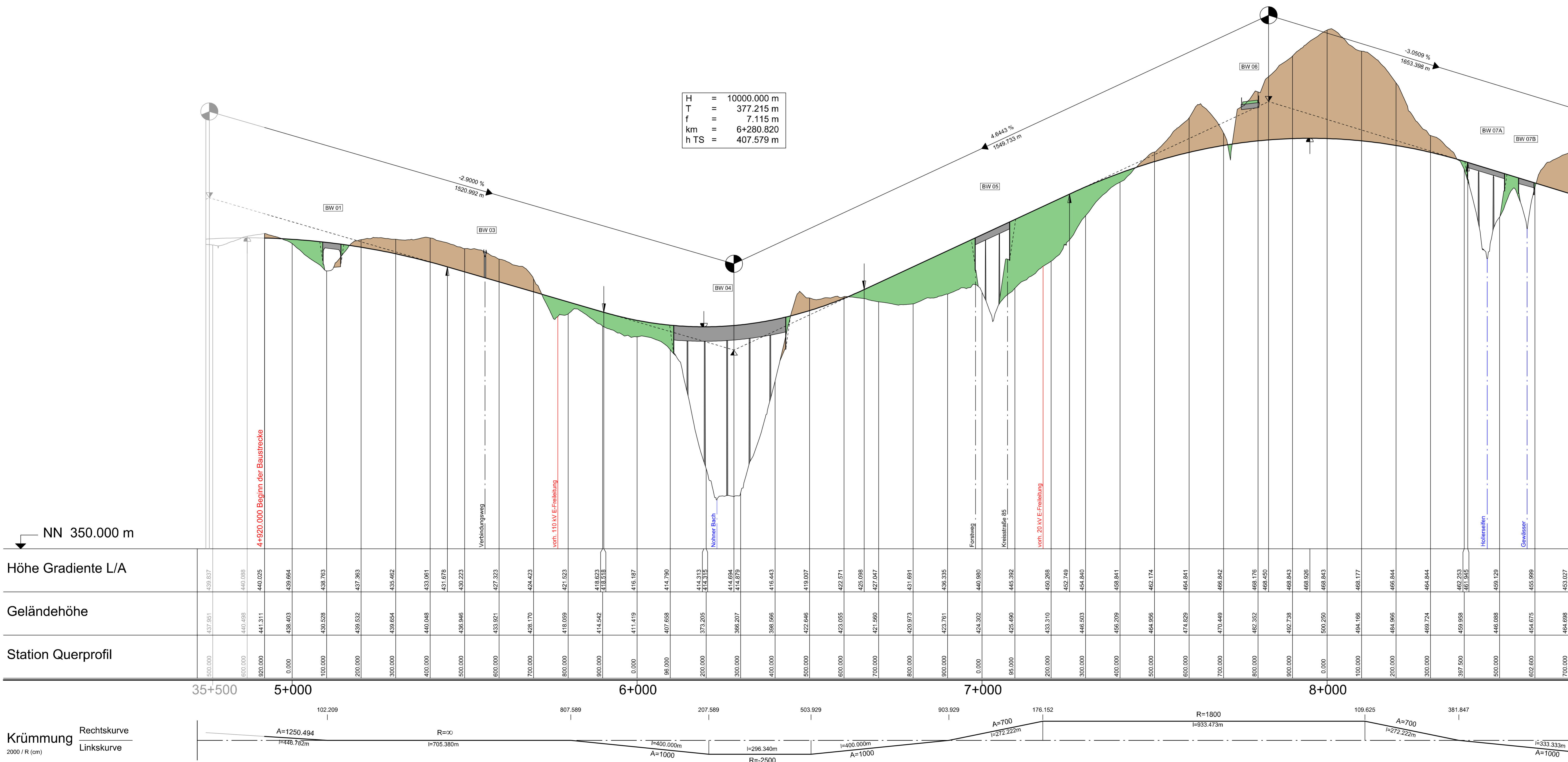
**Bauwerk 07B**  
Talbrücke Hollerseeifen  
Brücke im Zuge der A 1  
über ein Gewässer

Bau-km 8+555,100 - 8+600,100  
KfW = -- gon LW = 45,00 m  
BzG = 30,60 m LH ≤ 12,00 m  
MLC = 50/50 - 100

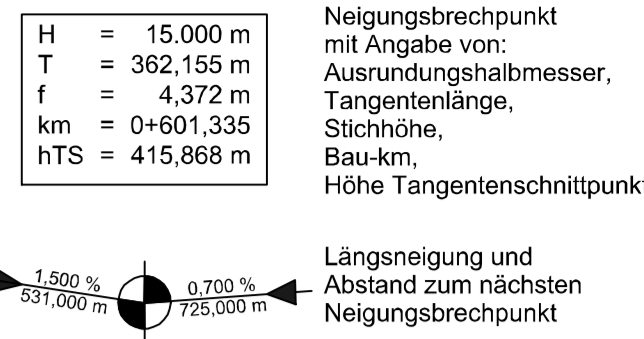
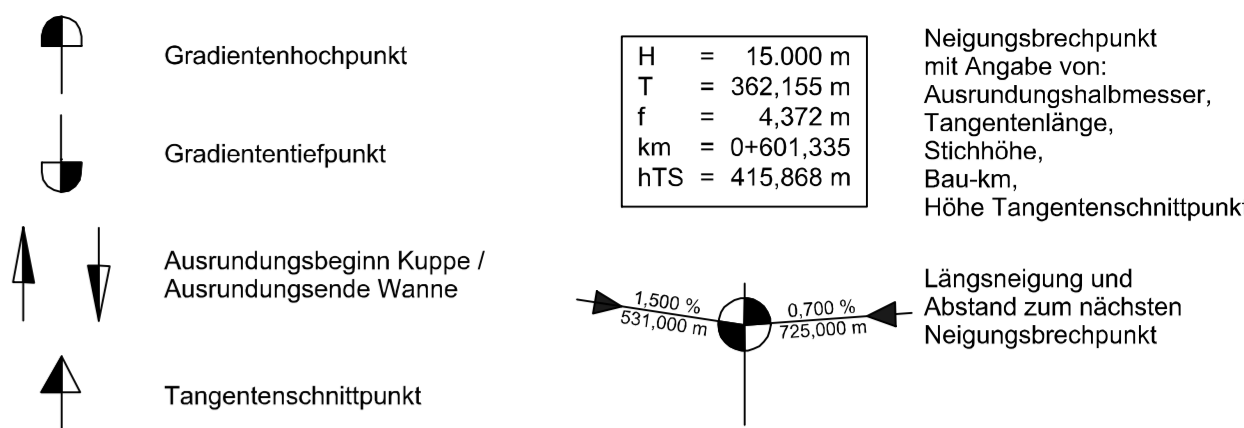
H = 20000,000 m  
T = 690,000 m  
f = 11,903 m  
km = 35+490,140  
h TS = 451,688 m

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

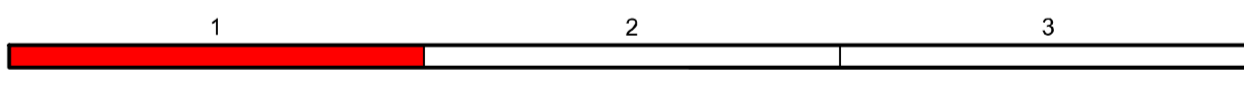
H = 15000,000 m  
T = 577,136 m  
f = 11,103 m  
km = 7+830,553  
h TS = 479,553 m



**Zeichenerklärung**



c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



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

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

<p>PROJIS-Nr.: 0768725720</p>	SAP-Nr.: A.71-02-0019.02	Unterlage: 4.2 Blatt-Nr.: 1 <b>Übersichtshöhenplan</b> Bau-km 4+920 - Bau-km 8+700 Maßstab: 1 : 5.000/500
-------------------------------	--------------------------	--

**Neubau der A 1  
AS Kelberg (B 410) - AS Adenu (L 10)**  
Bau-km 4+920 bis Bau-km 15+466,325

aufgestellt: *Bgn*  
Trier, den 03.04.2018