

H = 1000.000 m	H = 500.000 m	H = 500.000 m
T = 3.344 m	T = 0.906 m	T = 12.720 m
f = 0.006 m	f = 0.001 m	f = 0.162 m
km = 1+760.000	km = 1+840.000	km = 1+875.000
h TS = 192.081 m	h TS = 192.252 m	h TS = 192.200 m

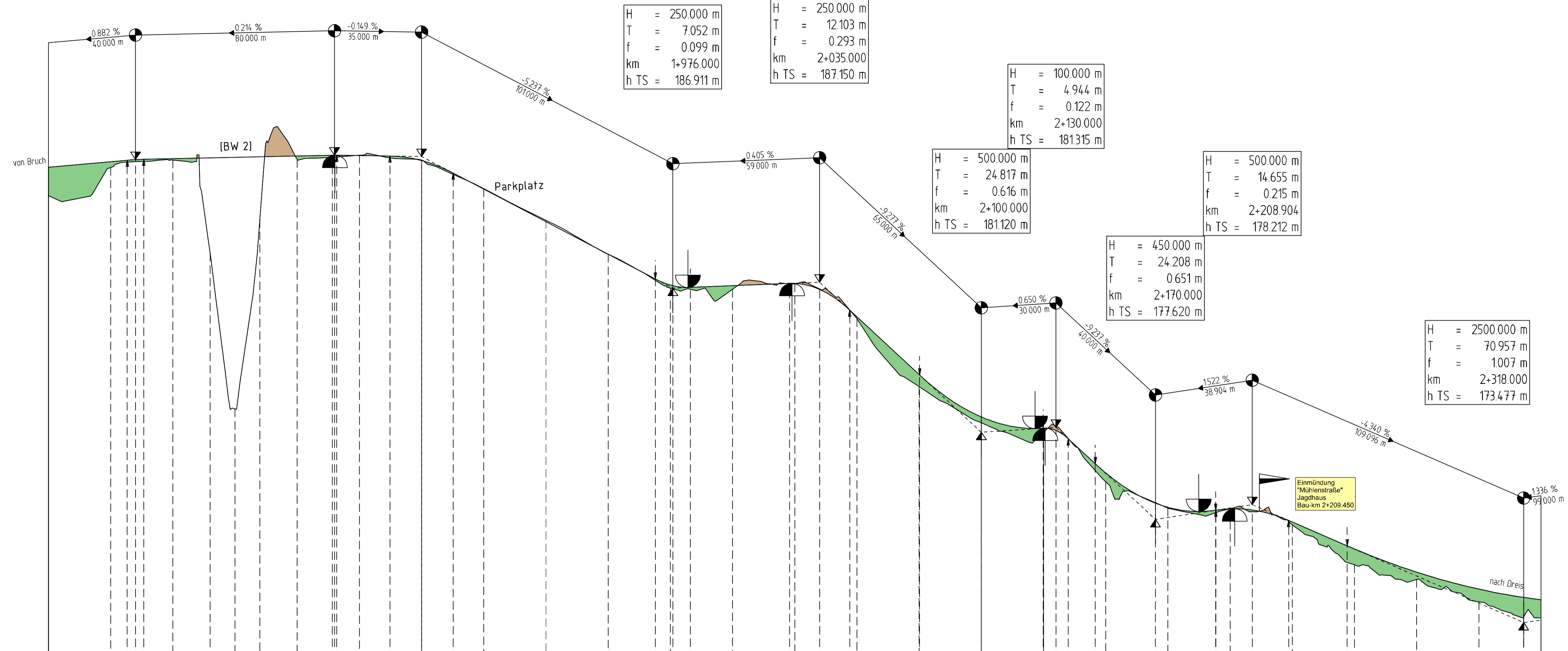
H = 250.000 m	H = 250.000 m
T = 7.052 m	T = 12.103 m
f = 0.099 m	f = 0.293 m
km = 1+976.000	km = 2+035.000
h TS = 186.911 m	h TS = 187.150 m

H = 100.000 m	H = 100.000 m
T = 4.944 m	T = 24.817 m
f = 0.122 m	f = 0.616 m
km = 2+130.000	km = 2+100.000
h TS = 181.315 m	h TS = 181.120 m

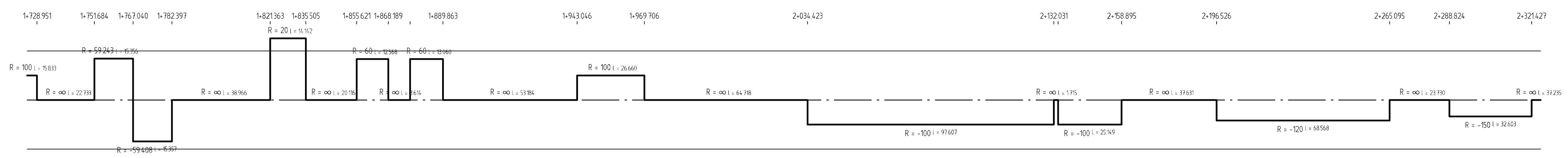
H = 500.000 m	H = 500.000 m
T = 24.817 m	T = 14.655 m
f = 0.616 m	f = 0.215 m
km = 2+100.000	km = 2+208.904
h TS = 181.120 m	h TS = 178.212 m

H = 450.000 m	H = 450.000 m
T = 24.208 m	T = 24.208 m
f = 0.651 m	f = 0.651 m
km = 2+170.000	km = 2+170.000
h TS = 177.620 m	h TS = 177.620 m

H = 2500.000 m	H = 2500.000 m
T = 70.957 m	T = 70.957 m
f = 1.007 m	f = 1.007 m
km = 2+318.000	km = 2+318.000
h TS = 173.477 m	h TS = 173.477 m



Höhe	168.000	191.772	191.772	191.993	191.993	192.113	192.113	192.167	192.220	192.220	192.251	192.251	192.237	192.237	192.038	192.038	190.897	190.897	189.532	189.532	188.273	188.273	187.776	187.776	187.495	187.495	187.057	187.057	186.660	186.660	186.395	186.395	186.914	186.914	186.665	186.665	187.211	187.211	187.783	187.783	187.027	187.027	187.000	187.000	187.144	187.144	186.635	186.635	186.556	186.556	185.756	185.756	184.756	184.756	183.144	183.144	182.951	182.951	182.409	182.409	181.640	181.640	181.470	181.470	181.286	181.286	181.170	181.170	180.741	180.741	181.172	181.172	181.380	181.380	181.551	181.551	179.240	179.240	178.472	178.472	178.775	178.775	178.073	178.073	177.947	177.947	177.788	177.788	177.947	177.947	178.043	178.043	177.519	177.519	177.195	177.195	176.976	176.976	176.500	176.500	175.800	175.800	175.741	175.741	175.372	175.372	175.356	175.356	175.086	175.086	175.270	175.270	174.850	174.850	174.721	174.721	174.394	174.394	174.297	174.297	174.470	174.470	174.819	174.819	174.395	174.395
Stationen Querprofil	725.000	750.000	750.000	775.000	775.000	790.000	790.000	800.000	800.000	810.000	810.000	820.000	820.000	840.853	840.853	850.000	850.000	875.000	875.000	900.000	900.000	925.000	925.000	950.000	950.000	975.000	975.000	982.039	982.039	0.000	0.000	23.910	23.910	50.000	50.000	75.000	75.000	100.000	100.000	125.512	125.512	150.000	150.000	175.000	175.000	200.000	200.000	225.000	225.000	250.000	250.000	275.000	275.000	300.000	300.000	325.000	325.000																																																																					
Stationen Längsschnitt	191.772	191.993	191.993	192.113	192.113	192.167	192.220	192.220	192.251	192.251	192.237	192.237	192.038	192.038	190.897	190.897	189.532	189.532	188.273	188.273	187.776	187.776	187.495	187.495	187.057	187.057	186.660	186.660	186.395	186.395	186.914	186.914	186.665	186.665	187.211	187.211	187.783	187.783	187.027	187.027	187.000	187.000	187.144	187.144	186.635	186.635	186.556	186.556	185.756	185.756	184.756	184.756	183.144	183.144	182.951	182.951	182.409	182.409	181.640	181.640	181.470	181.470	181.286	181.286	181.170	181.170	180.741	180.741	181.172	181.172	181.380	181.380	181.551	181.551	179.240	179.240	178.472	178.472	178.775	178.775	178.073	178.073	177.947	177.947	177.788	177.788	177.947	177.947	178.043	178.043	177.519	177.519	177.195	177.195	176.976	176.976	176.500	176.500	175.800	175.800	175.741	175.741	175.372	175.372	175.356	175.356	175.086	175.086	175.270	175.270	174.850	174.850	174.721	174.721	174.394	174.394	174.297	174.297	174.470	174.470	174.819	174.819	174.395	174.395		



Zeichenerklärung

Planung

- Gradientenverlauf
- Urgelände
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Entwässerung

- Grundwasserstand
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Haltung, der Dimension und der Längsneigung
- H101 DN 300 1,21% links
- H101 DN 300 1,21% rechts
- H101 DN 300 1,21% mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht links und rechts

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung
Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

S 09 = Schachtbezeichnung
D = Deckhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SA = Sohlhöhe Auslauf

schräg kreuzende Leitung / kreuzender Durchlass

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

PLANFESTSTELLUNG

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität
Trier
Dasbachstr. 15 c · 54292 Trier
Tel: 0651/9796-0 · Fax: 0651/9796-1480

Ausbau der L 50 durch den Bau eines Radweges zwischen Bruch und Dreis		Unterlage: 06
		Blatt Nr.: 04
Maßnahmen Nr.: A_22-08-0069		Datum
bearbeitet		Name
gezeichnet		
geprüft		
von NK: 6006 052		Maßstab 1 : 100/1000
		nach NK: 6006 031

Entwurfsprüfung: LBM Trier	Datum	Name	
Straßenplanung:	29.02.2024	Marc Kuhn	
Landespflege:			
Immissionsschutz:			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:

gez. Bartnick

Trier, den 11.03.2024