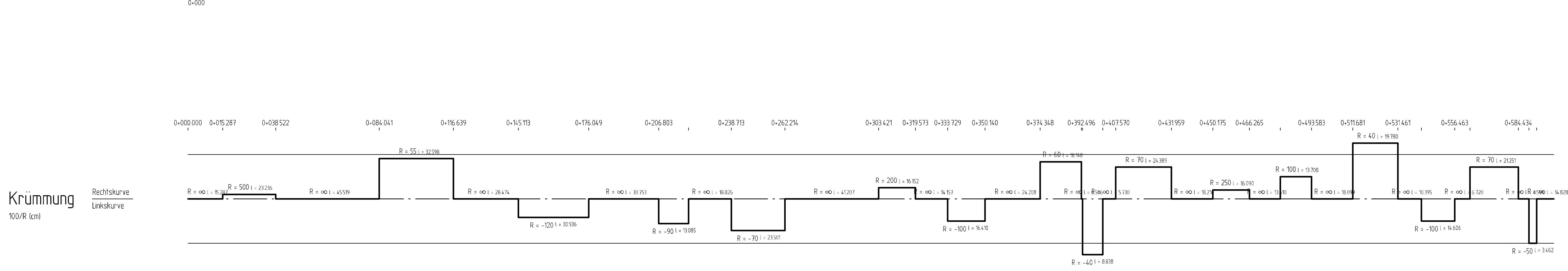


H = 200.000 m T = 11897 m f = 0.354 m km 0+020.000 h TS = 187.980 m	H = 400.000 m T = 12842 m f = 0.206 m km 0+062.000 h TS = 187.282 m	H = 300.000 m T = 9.528 m f = 0.151 m km 0+106.000 h TS = 189.376 m	H = 700.000 m T = 24.948 m f = 0.445 m km 0+150.000 h TS = 188.675 m	H = 500.000 m T = 26.459 m f = 0.700 m km 0+300.000 h TS = 188.474 m	H = 2500.000 m T = 18.028 m f = 0.065 m km 0+440.000 h TS = 187.914 m	H = 2500.000 m T = 12.590 m f = 0.032 m km 0+530.000 h TS = 186.256 m
---	---	---	--	--	---	---

Höhe	185.933	186.631	187.228	187.555	187.702	187.741	187.770	187.783	187.783	187.770	187.741	187.702	187.555	187.228	186.631	185.933
Gradiente L/A																
Geländehöhe	185.933	186.631	187.228	187.555	187.702	187.741	187.770	187.783	187.783	187.770	187.741	187.702	187.555	187.228	186.631	185.933
Stationen Querprofil	0.000	25.000	50.000	55.806	75.000	100.000	110.745	125.000	138.980	148.776	159.111	168.831	178.000	186.409	193.297	200.000
Stationen Längsschnitt	0.000	25.000	50.000	55.806	75.000	100.000	110.745	125.000	138.980	148.776	159.111	168.831	178.000	186.409	193.297	200.000



Zeichenerklärung

Planung

- Gradientenverlauf
- Urgelände
- Gradientenstichpunkt
- Gradientenfußpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Entwässerung

- Grundwasserstand
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Haltung, der Dimension und der Längsneigung
- H10 | DN 300 | 1.21% links
- H10 | DN 300 | 1.21% rechts
- H10 | DN 300 | 1.21% mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht links und rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

- Ausrundungshalbmesser
- Tangentenlänge
- Stichhöhe
- Bau-km
- Höhe Tangentenschnittpunkt

Legende:

- S 09 = Schachtbezeichnung
- D = Deckhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf

Diagramm: Ein Dreieck zeigt die Geometrie eines Neigungsbrechpunkts mit den Werten: H = 15.000 m, T = 362.155 m, f = 4.372 m, km = 0+050.335, h TS = 415.868 m. Die Längsneigung ist -1.000% (170.000 m) und +1.000% (80.000 m). Der Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt ist 100.000 m.

Einmündungen:

- Einmündung "Bergstraße" Bau-km 0+120.856 (rechts)
- Einmündung "Bergstraße" Bau-km 0+120.856 (links)

Datum Vermessung: 11/2016
Datengrundlage Geobasisdaten: ©GeoBasis-DE/LVermGeoRP2002-04

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

LBM

Ausbau der L 50 durch den Bau eines Radweges zwischen Bruch und Dreis		Unterlage: 06
		Blatt Nr.: 01
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	29.02.2024	Name	Marc Kuhn
Landespflege:					
Immissionsschutz:					
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name		
1					
2					
3					
4					
5					
6					

aufgestellt:

gez. Bartnick

Trier, den 11.03.2024