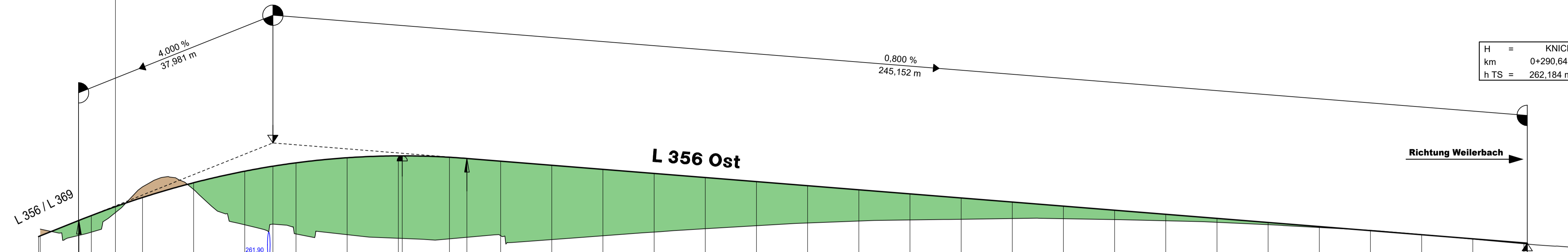


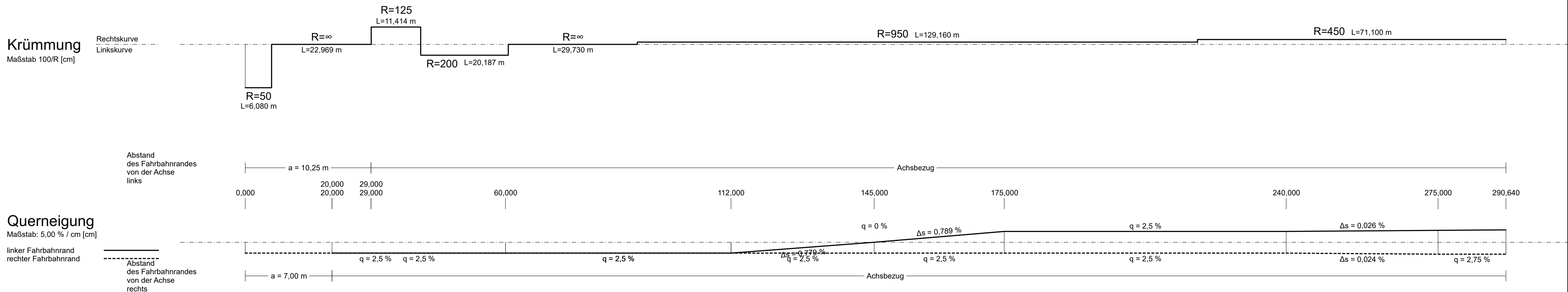
Achse 4

H = 1580,000 m
T = 37,920 m
f = -0,455 m
km = 0+045,488
h TS = 264,146 m



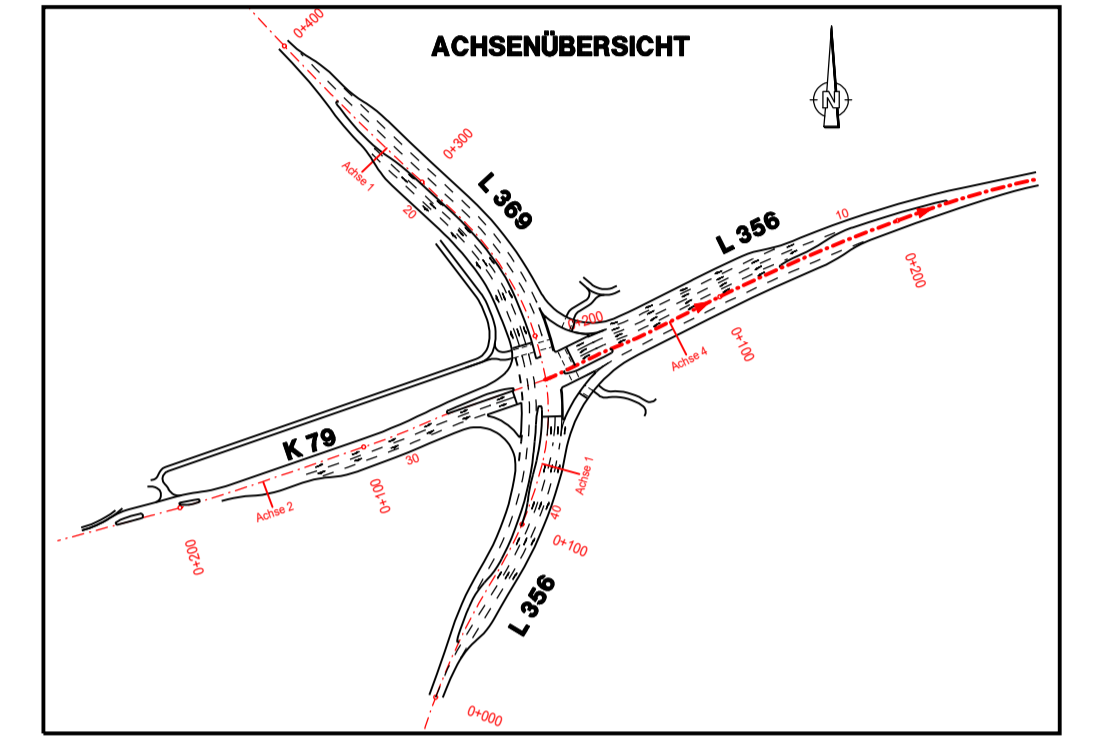
Station	Bestandshöhe	Gradientenhöhe
-10,00		
-0,30	262,46	262,31
0,00	262,33	262,33
7,51	262,34	262,63
7,57	262,34	262,63
10,00	262,40	262,72
20,00	263,29	263,08
30,00	263,23	263,37
40,00	262,54	263,59
45,49	262,56	263,69
50,00	262,36	263,76
60,00	262,35	263,86
70,00	262,28	263,89
70,77	263,89	263,89
80,00	262,27	263,87
83,41	262,30	263,84
90,00	262,33	263,79
100,00	262,25	263,71
110,00	262,33	263,63
120,00	262,40	263,55
130,00	262,47	263,47
140,00	262,53	263,39
150,00	262,58	263,31
160,00	262,62	263,23
170,00	262,64	263,15
180,00	262,65	263,07
190,00	262,67	262,99
200,00	262,66	262,91
210,00	262,64	262,83
220,00	262,62	262,75
230,00	262,59	262,67
240,00	262,55	262,59
250,00	262,49	262,51
260,00	262,44	262,43
270,00	262,35	262,35
280,00	262,26	262,27
290,00	262,17	262,19
290,64	262,17	262,18
300,00	262,10	

Station	0+000	0+100	0+200	0+300				
	0,000	6,080	29,049	40,464	60,651	90,380	219,540	290,640



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt H=20000 m
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



c	b	a	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
Büro Rhein-Neckar
Mallaustraße 57 • 68219 Mannheim
Tel: 0621 / 39 15 87 2 - 0 Fax: 0621 / 39 15 87 2 - 19
mannheim@habermehl-follmann.de • www.habermehl-follmann.de

Projekt-Nr.: **RN 2015 040**

	Datum	Name
bearbeitet:	05/2023	DR
gezeichnet:	05/2023	DR
geprüft:	05/2023	Ra

Entwurfsbearbeitung: **Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern**
Morlauterer Straße 20
67657 Kaiserslautern
Tel.: 0631/3631-0
Fax: 0631/3631-4020

	Datum	Name
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 3
Höhenplan L 356 Ost

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.32-12-0037 Maßstab: 1:500/50

L 356 / L 369 / K 79

Ausbau des Verkehrsknotens bei Mackenbach

aufgestellt: Kaiserslautern, den 02.06.2023
gez. R.Lutz
.....
Dienststellenleiter