

H = KNICK
km = 0+004,274
h TS = 128,766 m

H = 600,000 m
T = 6,750 m
f = 0,038 m
km = 0+018,087
h TS = 128,213 m

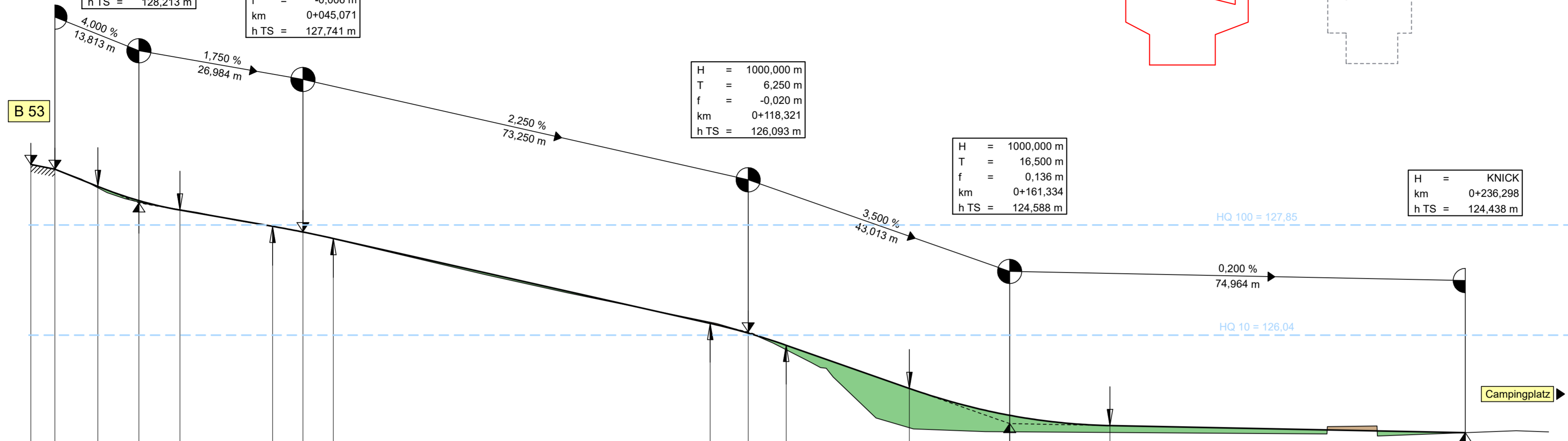
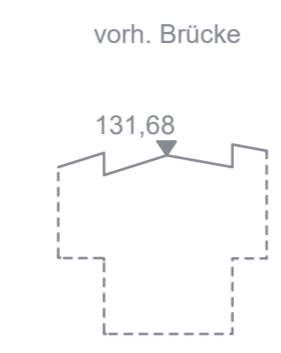
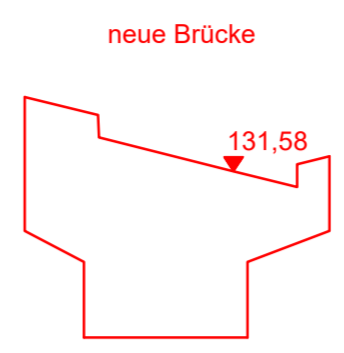
H = 2000,000 m
T = 5,000 m
f = -0,006 m
km = 0+045,071
h TS = 127,741 m

H = 1000,000 m
T = 6,250 m
f = -0,020 m
km = 0+118,321
h TS = 126,093 m

H = 1000,000 m
T = 16,500 m
f = 0,136 m
km = 0+161,334
h TS = 124,588 m

H = KNICK
km = 0+236,298
h TS = 124,438 m

B 53



Legende:

- Damm
 - Einschnitt
 - Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Wanne/Ausrundungsende Kuppe
 - vorh. Gebäudemodell
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Höhe Tangentenschnittpunkt
Bau-km
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

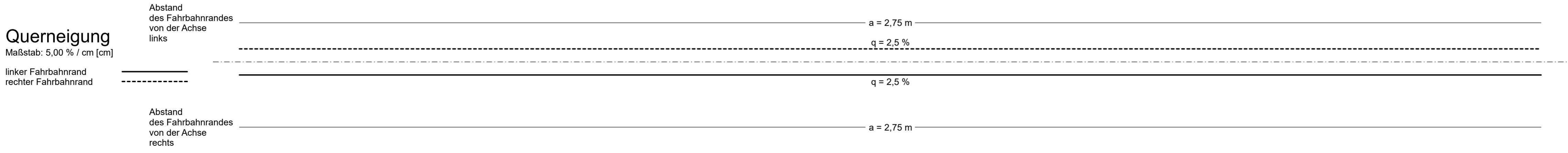
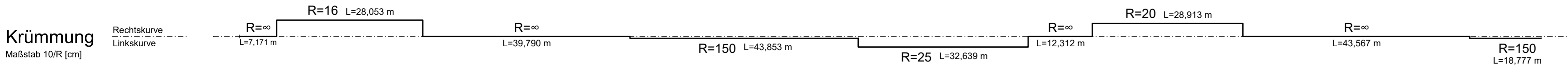
121,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	128,85	128,77	128,48	128,25	128,20	128,10	127,83	127,83	127,74	127,63	127,41	126,96	126,51	126,23	126,07	126,02	125,87	125,33	125,17	124,75	124,72	124,55	124,55	124,51	124,44	124,44															
Station Gradiente	0,00	0,31	4,27	11,34	18,09	20,00	24,84	40,00	40,07	45,07	50,07	60,00	100,00	112,07	118,32	120,00	124,57	140,00	144,83	160,00	161,33	177,83	180,00	200,00	200,00	236,30	240,00														
Geländehöhe	128,85	128,77	128,60	128,38	128,28	128,19	128,18	128,11	128,06	127,92	127,83	127,74	127,39	126,50	126,23	126,06	125,91	125,59	125,51	125,50	125,35	124,68	124,66	124,50	124,46	124,45	124,44	124,43	124,42	124,42	124,54	124,55	124,55	124,38	124,45	124,47					
Station Gelände	0,00	0,31	4,27	8,62	12,87	15,79	19,60	20,00	24,37	27,77	34,16	40,00	45,07	60,00	75,21	80,00	88,52	100,00	113,15	118,88	120,00	122,44	126,70	130,23	131,16	132,29	139,35	140,00	145,51	157,31	160,00	160,00	180,00	200,00	213,55	213,60	220,00	221,76	221,83	240,00	244,64

0+000

0+100

0+200



Entwurfsbearbeitung: Königsbahnstraße 5 66538 Neunkirchen
Tel.: 06821-9062-0 Fax: 06821-9062-62 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: plan@ing-kohns.de

Ingenieurgruppe KOHNS

Projekt-Nr.: Z-5964

bearbeitet:	September 2020	H. Müller
gezeichnet:	September 2020	J. Sievert
geprüft:	September 2020	G. Kohns

PLANFESTSTELLUNG

Rheinland-Pfalz

Landesbetrieb Mobilität
Trier
Dasbachstraße 15c 54292 Trier
Tel: 0651/9796-0 Fax: 0651/9796-1480

L 141

Ersatzneubau
Moselbrücke Schweich

Unterlage: 6
Blatt Nr.: 9
Maßnahmen Nr.: A.22-11-0042.01.100100

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		

Höhenplan Achse 380, Zufahrt Campingplatz M 1:500/50
von NK: 6106 005 nach NK: 6106 006

Entwurfsprüfung: LBM Trier
Straßenplanung:
Landespflege:
Immissionsschutz:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			

aufgestellt:

gez. i.v. Bartnick

Trier, den 01.03.2021