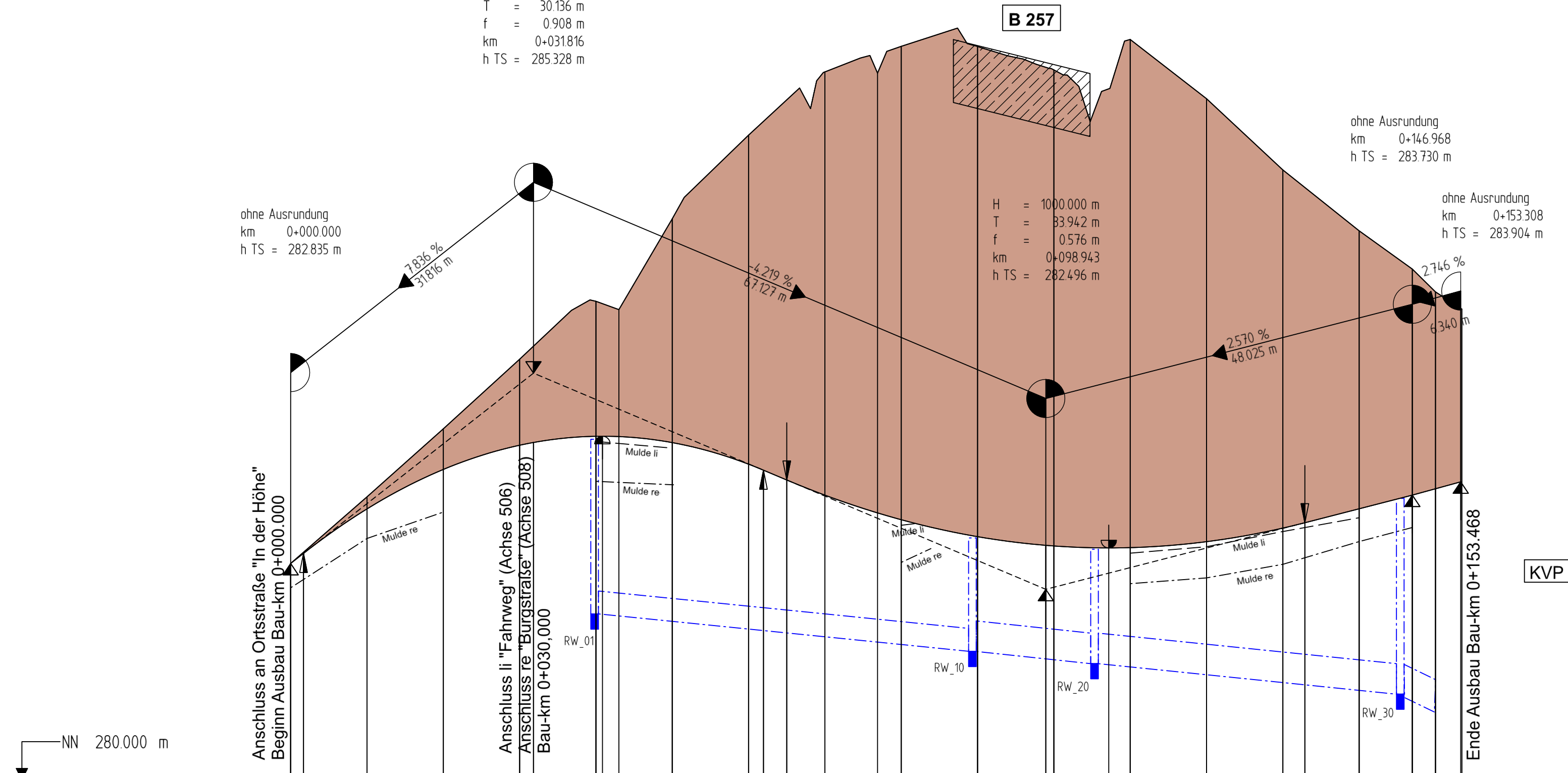


Achse 505

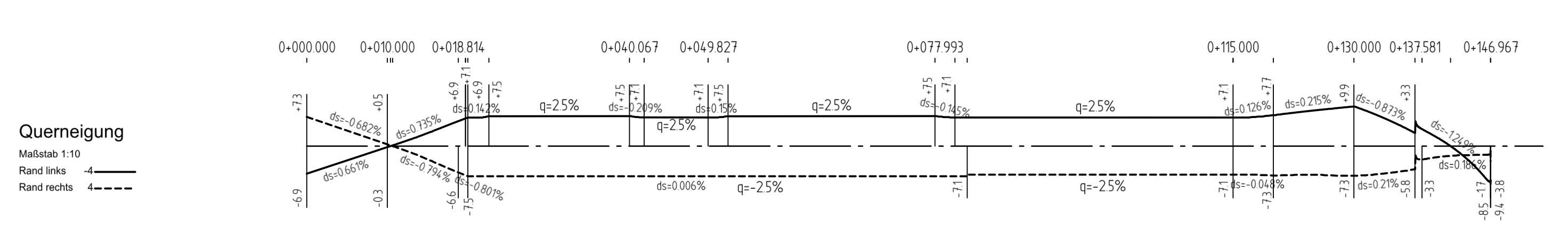
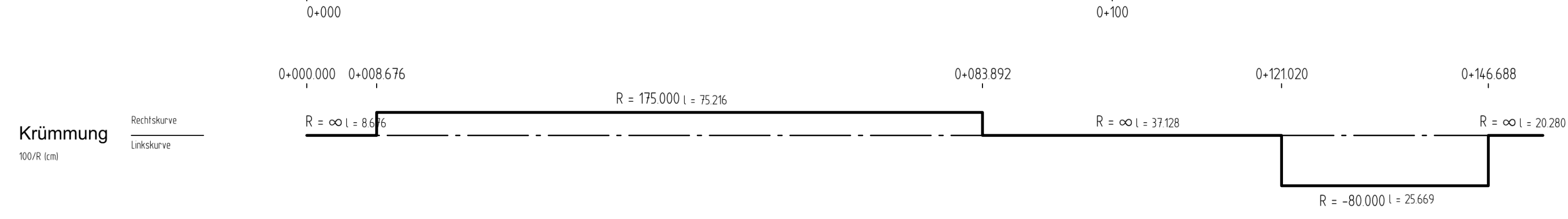
Anschluss K 23 FR Niederstedem

Unterführungsbauwerk
B 257 / K 23
 Bau-km 0+467,861
 LH = > 4,50 m
 Baulänge: ca. 35 m
 α = 118,375 gon

H = 500,000 m
 T = 30,136 m
 f = 0,908 m
 km = 0+031,816
 h TS = 285,328 m



Station	Höhe	Stat	Entwässerung li	Entwässerung re	Entw li	Entw re	Geländehöhe	Station Querprofil
0+000	282,835	0,000		282,488			282,835	0,000
10+000	283,549	10,000		283,154			283,707	10,000
20+000	284,067	20,000		283,476			284,598	20,000
30+000	284,384	30,000					285,510	30,000
40+000	284,420	40,000	284,404	283,881			286,269	40,000
50+000	284,501	50,000	284,317	283,837			287,350	50,000
60+000	284,418	60,000					288,446	60,000
70+000	284,935	70,000					289,274	70,000
80+000	284,057	80,000	283,307	282,820			289,258	80,000
90+000	283,928	90,000	283,354	283,001			289,609	90,000
100+000	283,730	100,000					289,300	100,000
110+000	283,408	110,000	283,941	282,541			289,699	110,000
120+000	283,186	120,000	283,026	282,617			289,923	120,000
130+000	283,072	130,000	283,217	282,795			289,950	130,000
140+000	283,054	140,000	283,406	283,093			289,192	140,000
150+000	283,038	150,000	283,278	283,278			288,621	150,000
160+000	283,042	160,000					288,392	160,000
170+000	283,120	170,000						170,000
180+000	283,298	180,000						180,000
190+000	283,388	190,000						190,000
200+000	283,551	200,000						200,000
210+000	283,730	210,000						210,000
220+000	283,813	220,000						220,000
230+000	283,813	230,000						230,000
240+000	0,000	240,000						240,000



Zeichenerklärung

Gradienten
 Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 Damm
 Einschnitt
 Rohrlleitung links
 Rohrlleitung rechts
 Rohrlleitung mitte
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts

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

H = 15 000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m

1,500%
 0,700%
 1 531,000 m
 725,000 m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts

c			
b			
a	Anpassung des Oberflächenentwässerungskanal entlang der K 23 (neu) im Zuge der Verlagerung des Gewerbegebietes.	05.05.2022	Rudi/Voss
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2557BS	
	<ul style="list-style-type: none"> VERKEHRSPLANUNG INGENIEURVERMESSUNG OBJEKTBETREUUNG BERATUNG 	Datum	Name
	Ingenieurbüro Scheuch GmbH Bahnhofstraße 10 D-54595 Prüm Tel.: 06551 9811-0 info@scheuch-ingenieure.de	bearbeitet: 13.03.2017	WS/SP/SJ
		gezeichnet: 13.03.2017	Plotter
		geprüft: 13.03.2017	

Entwurfsbearbeitung:		Datum		Name	
	Landesbetrieb Mobilität Gerolstein Brunnenstraße 1 54568 Gerolstein Tel.: 06591/818-0 Fax: 06591/818-88/87	bearbeitet:		gezeichnet:	
		geprüft:			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: 	Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 7 a
HOHENPLAN Höhenplan Deckblatt K23 FR Niederstedem (Achse 505)	PROJUIS-Nr.: SAP-Nr.: A.21-10-0017.01 Maßstab: 1 : 500 / 50
B 257 Bitburg - Echernach AS Messerich Neubau einer kreuzungsfreien Anschlussstelle zwischen Messerich und Niederstedem an die Kreisstraße K 23	
aufgestellt und genehmigt: Gerolstein, den 22.09.2022 Dienststellenleiter	Festgestellt Gemäß Kapitel A, Nr. 1 des Planfeststellungsbeschlusses vom 23.02.2024, Az.: 02-2-1916-PF730 Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz Planfeststellungsbehörde - Vortragung gez. (Dr. Markus Rieder) der Planfeststellungsbehörde