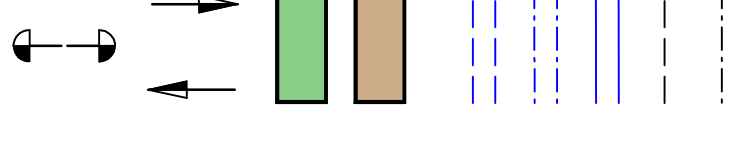


Zeichenerklärung



Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 H = 15.000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 Tangentienlänge
 Stichhöhe
 Bau-krn
 Höhe Tangentenschnittpunkt

1,5000%
 1,531.000 m
 0,700 %
 725.000 m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts

Rohrleitung links
 Rohrleitung rechts
 Rohrleitung mitte
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts

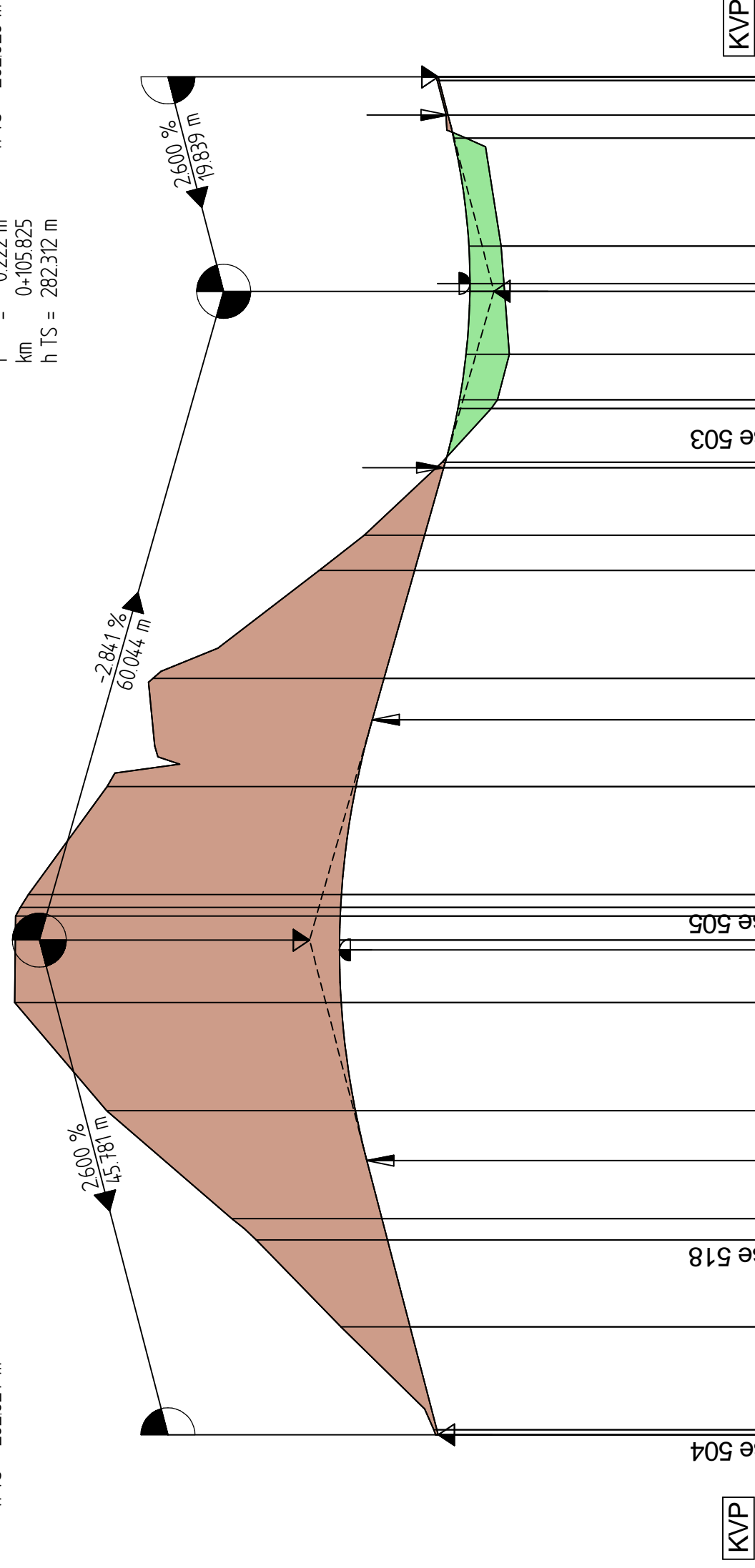
Achse 501

KVP Ost - Außenring

H = 750.000 m
 T = 20.402 m
 f = 0,277 m
 km 0-045,781
 h TS = 284,017 m

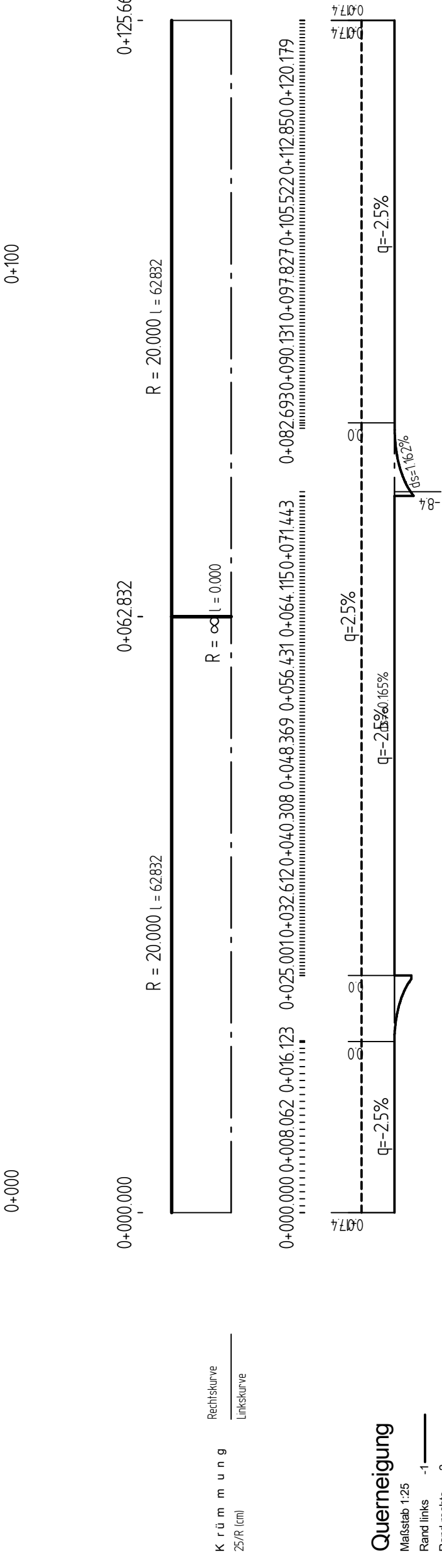
ohne Ausrundung
 km 0-000,000
 h TS = 282,827 m

H = 600.000 m
 T = 16,322 m
 f = 0,222 m
 km 0-105,825
 h TS = 282,312 m



Station	Höhe	Stat. Gradiente	Entwässerung
0+000	282,827	0,000	0,460
10,000	283,087	18,030	284,510
20,000	283,347	20,000	284,737
30,000	283,593	25,379	285,894
40,000	283,724	28,374	286,744
50,000	283,723	48,806	286,618
60,000	283,588	48,806	285,819
70,000	283,329	66,183	285,479
80,000	283,045	83,262	285,507
90,000	282,775	89,503	285,420
94,986	282,645	94,986	285,219
95,788	282,630	95,788	285,179
100,000	282,569	100,000	285,077
105,825	282,534	105,825	285,049
106,547	282,533	106,547	285,049
110,000	282,543	110,000	285,077
120,000	282,684	120,000	285,179
122,147	282,736	122,147	285,219
128,819	282,819	128,819	285,391
129,664	282,828	129,664	285,466

Station	Höhe	Stat. Gradiente	Entwässerung
0+000	282,850	0,000	282,952
10,000	283,727	18,030	284,510
20,000	284,622	20,000	284,737
30,000	285,894	25,379	285,894
40,000	286,744	28,374	286,744
50,000	286,618	48,806	286,618
60,000	285,819	48,806	285,819
70,000	285,507	66,183	285,479
80,000	285,507	83,262	285,507
90,000	285,420	89,503	285,420
94,986	285,219	94,986	285,219
95,788	285,179	95,788	285,179
100,000	285,077	100,000	285,077
110,000	285,049	110,000	285,049
120,000	285,179	120,000	285,179
125,324	285,391	125,324	285,391
125,664	285,466	125,664	285,466



Querneigung
 Maßstab 1:25
 Rand links
 Rand rechts

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Entwurfsbearbeitung:

- VERKEHRSPLANUNG
- INGENIEURVERMESSUNG
- OBJEKTBETREIBUNG
- BERATUNG

INGENIEURBÜRO SCHEUCH
 Bahnhofsplatz 10 D-54699 Prüm
 Tel.: 06591 9811-0 m@bschuch-engineering.de

Entwurfsbearbeitung:

Landesbetrieb Mobilität
 Gerolstein
 Brunnenstraße 1
 54668 Gerolstein
 Tel.: 06591/818-0
 Fax: 06591/818-88/87

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **RheinlandPfalz**
 Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 13
Höhenplan
 KVP Ost Ausseining (Achse 501)
 PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.21-10-0017.01 Maßstab: 1 : 500 / 50

B 257 Bitburg - Echternach
AS Messerich
 Neubau einer kreuzungsfreien Anschlussstelle
 zwischen Messerich und Niederstedem an die Kreisstraße K 23

ausgestellt: Gerolstein
 Datum: 15.08.2019
 Dienststellenleiter