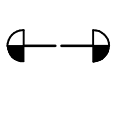


Zeichenerklärung

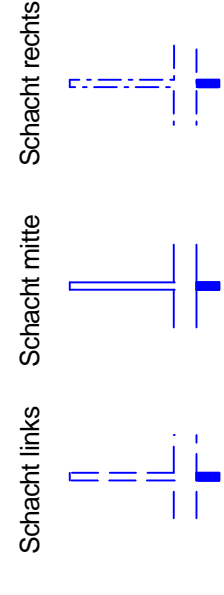


Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H = 15.000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 Ausrundungsbeginn / km = 0+601,335
 Ausrundungsende / km = 415,868 m
 Höhe Tangentschnittpunkt

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn / km
- Ausrundungsende / km
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts



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



- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

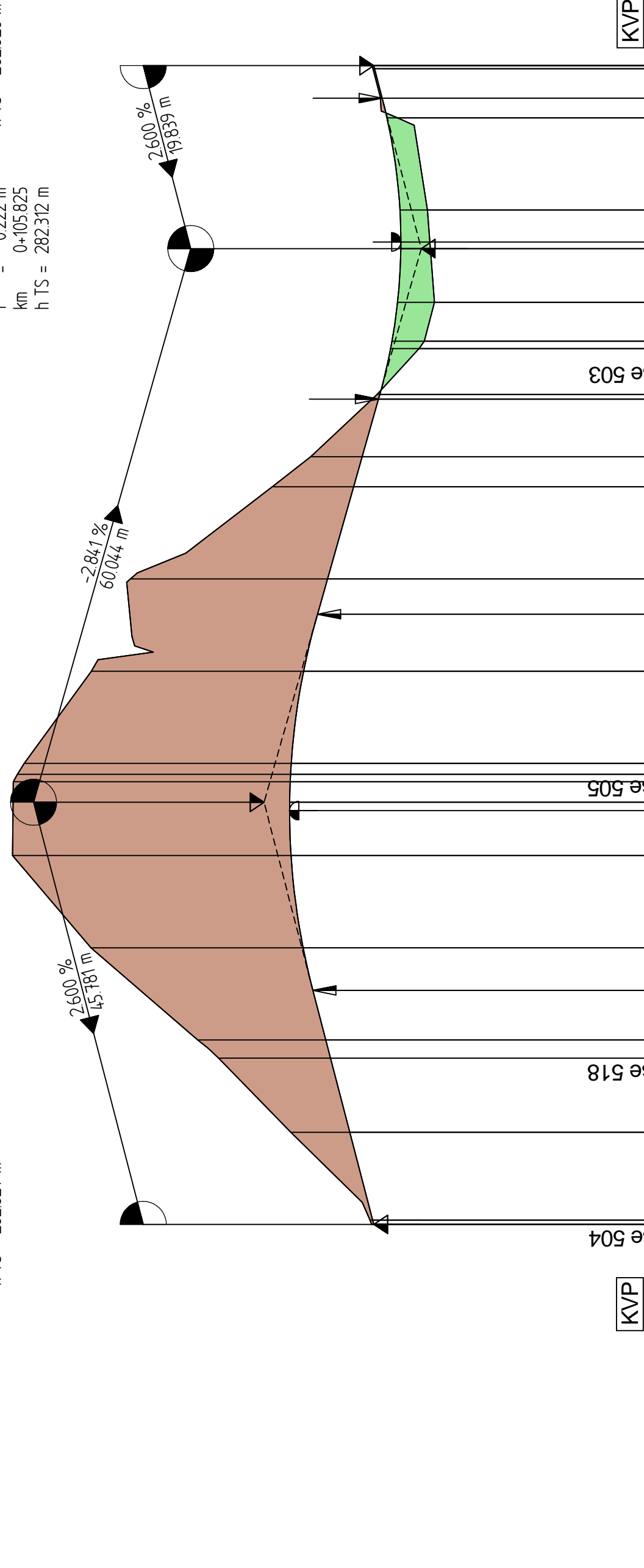
Achse 501

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



KVP

KVP

NN 278.000 m

Höhe	Stat	Entwässerung li	Entwässerung re	Geländehöhe	Station Querprofil
125,664 / 282,819 / 282,736 / 282,684 / 282,828	120,000 / 110,000 / 100,000 / 90,000 / 80,000 / 70,000 / 60,000 / 50,000 / 40,000 / 30,000 / 20,000 / 10,000 / 0,000	105,825 / 95,788 / 94,986 / 90,000 / 83,262 / 70,000 / 66,183 / 60,000 / 50,000 / 48,806 / 48,004 / 45,781 / 44,879 / 283,724	106,547 / 95,788 / 94,986 / 90,000 / 83,262 / 70,000 / 66,183 / 60,000 / 50,000 / 48,806 / 48,004 / 45,781 / 44,879 / 283,724	282,850 / 282,836 / 282,755 / 282,746 / 282,569 / 282,388 / 282,245 / 282,169 / 282,335 / 282,279 / 283,511 / 80,000 / 283,927 / 284,866 / 285,391 / 285,466 / 285,507 / 285,479 / 285,420 / 285,219 / 285,817 / 285,889 / 286,618 / 286,691 / 286,737 / 286,744 / 286,744 / 285,894 / 284,737 / 284,510 / 283,727 / 282,952 / 282,868 / 282,850	0+125,664 / 0+110,000 / 0+100,000 / 0+90,000 / 0+80,000 / 0+70,000 / 0+60,000 / 0+50,000 / 0+40,000 / 0+30,000 / 0+20,000 / 0+10,000 / 0+0,000

Entwässerung li

Entwässerung re

Geländehöhe

Station Querprofil

0+100

0+000

R = 20.000 | = 62,832

R = 20.000 | = 62,832

K r u m m u n g
 25/R (cm)

R = ∞ | = 0,000

R = 20.000 | = 62,832

Querneigung

Maßstab 1:25
 Rand links
 Rand rechts



c	b	a	Nr.	Datum	Name

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

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2557BS	
VEREHRSPUNGEN	INGENIEURVERMESSUNG	Datum	Name
OBJEKTBETREIBUNG	BERATUNG	01.08.2018	WS/SP/SJ
INGENIEURIN	INGENIEURIN	gezeichnet:	01.08.2018
Platz	Platz	geprüft:	01.08.2018

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:		Blatt-Nr.: 13	
RheinlandPfalz	Höhenplan	Unterlage: 6	
	KVP Ost Ausseiting (Achse 501)		

PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 500 / 50	
SAP-Nr.: A.21-10-0017.01			

B 257 Bitburg - Echtenach	
AS Messerich	

Neubau einer kreuzungsfreien Anschlussstelle zwischen Messerich und Niederstedem an die Kreisstraße K 23

festgestellt: Gerolstein

15.08.2019

Datum

Dienststellenleiter

Festgestellt
 Gemäß Kapitel A, Nr. 1. des Planfeststellungsbeschlusses vom 11.08.2014 über die Errichtung einer kreuzungsfreien Anschlussstelle an der Kreisstraße K 23 zwischen Messerich und Niederstedem an die Kreisstraße K 23

Landesbetrieb Mobilität

Verrechnung

gez. (Stempel)

Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz

Planfeststellungsbehörde