

# Achse 516

AS Messerich West - Einfahrt B 257 Echternach

H = 1500.000 m  
T = 39.696 m  
f = 0.525 m  
km = 0+129.780  
h TS = 286.878 m

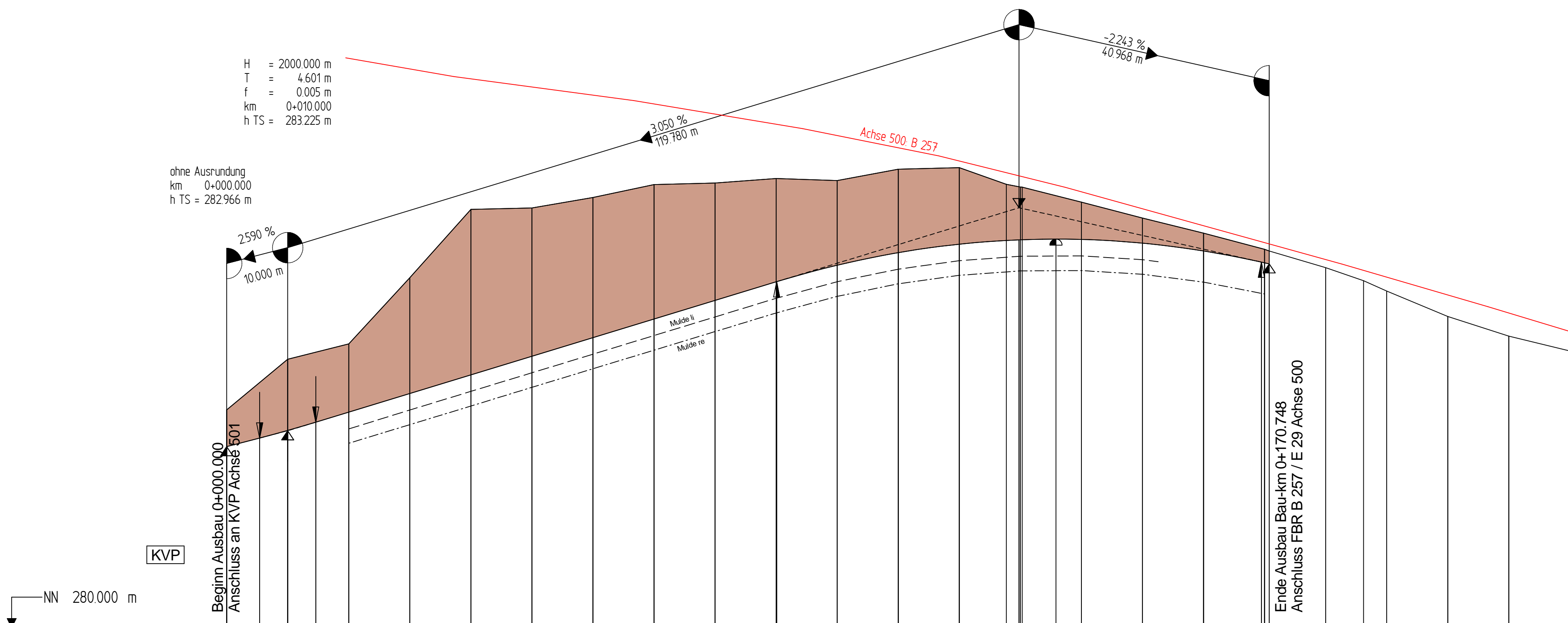
ohne Ausrundung  
km = 0+170.748  
h TS = 285.960 m

H = 2000.000 m  
T = 4.601 m  
f = 0.005 m  
km = 0+010.000  
h TS = 283.225 m

ohne Ausrundung  
km = 0+000.000  
h TS = 282.966 m

KVP

NN 280.000 m



Station	0+000	10+000	20+000	30+000	40+000	50+000	60+000	70+000	80+000	90+000	100+000	110+000	120+000	130+000	140+000	150+000	160+000	170+000	170+748	
Höhe Gradiente L/A	282.966	283.106	283.230	283.365	283.530	283.835	284.140	284.445	284.750	285.055	285.360	285.665	285.970	286.275	286.580	286.885	287.190	287.495	287.800	
Stat Gradiente L/A	0.000	5.400	10.800	16.200	21.600	27.000	32.400	37.800	43.200	48.600	54.000	59.400	64.800	70.200	75.600	81.000	86.400	91.800	97.200	
Entwässerung li				283.256	283.565	283.870	284.175	284.480	284.785	285.090	285.395	285.700	286.005	286.310	286.615	286.920	287.225	287.530	287.835	288.140
Entwässerung re			283.020	283.325	283.630	283.935	284.240	284.545	284.850	285.155	285.460	285.765	286.070	286.375	286.680	286.985	287.290	287.595	287.900	288.205
Geländehöhe	283.566	284.396	284.649	285.733	286.851	287.975	289.106	290.243	291.386	292.535	293.689	294.848	296.012	297.181	298.355	299.534	300.718	301.907	303.101	304.300
Station Querprofil	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	170.748	

0+000.000 0+022.200  
R = 16.000 l = 22.200

0+105.601

0+203.551

R = 200.000 l = 97.951

R = ∞ l = 88.736

R = -300.000 l = 83.400

0+008.555 0+018.001 0+025.565 0+035.097 0+043.595 0+051.824 0+060.329 0+068.281 0+076.510 0+084.739 0+092.536 0+101.197 0+108.898 0+116.725 0+124.833 0+132.526 0+140.811 0+149.011 0+156.816 0+164.932 0+174.820 0+184.709 0+192.125 0+199.542 0+210.000 0+220.000



Querneigung  
Maßstab 1:10  
Rand links - - -  
Rand rechts - - -

### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
 H = 15.000 m  
 T = 362.155 m  
 f = 4.372 m  
 km = 0+601.335  
 hTS = 415.868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentiallänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Damm  
 Einschnitt  
 Rohrlleitung links  
 Rohrlleitung rechts  
 Rohrlleitung mitte  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
 Schacht links  
 Schacht mitte  
 Schacht rechts

c															
b															
a															
Nr.	Art der Änderung												Datum	Name	

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

**Entwurfsbearbeitung:**

- VERKEHRSPLANUNG
- INGENIEURVERMESSUNG
- OBJEKTBEWERTUNG
- BERATUNG

**INGENIEURBÜRO SCHEUCH**  
 Ingenieurbüro Scheuch GmbH  
 Bahnhofstraße 10 · D-54595 Prüm  
 Tel.: 06591 9611-0 · info@scheuch-ingenieur.de

Projekt-Nr.:	257BS	
bearbeitet:	01.08.2018	WS/SP/SJ
gezeichnet:	01.08.2018	Plotter
geprüft:	01.08.2018	

**Entwurfsbearbeitung:**

**LBM**  
 Landesbetrieb Mobilität  
 Gerolstein  
 Brunnenstraße 1  
 54568 Gerolstein  
 Tel.: 06591/818-0  
 Fax: 06591/818-88/87

bearbeitet:		Datum	Name
gezeichnet:			
geprüft:			

## FESTSTELLUNGSENTWURF

**Strassenbauverwaltung:**  
 Rheinland-Pfalz

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 3  
**Höhenplan**  
 Einfahrt West (Achse 516)

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

aufgestellt: Gerolstein  
15.08.2018  
Datum Dienststellenleiter