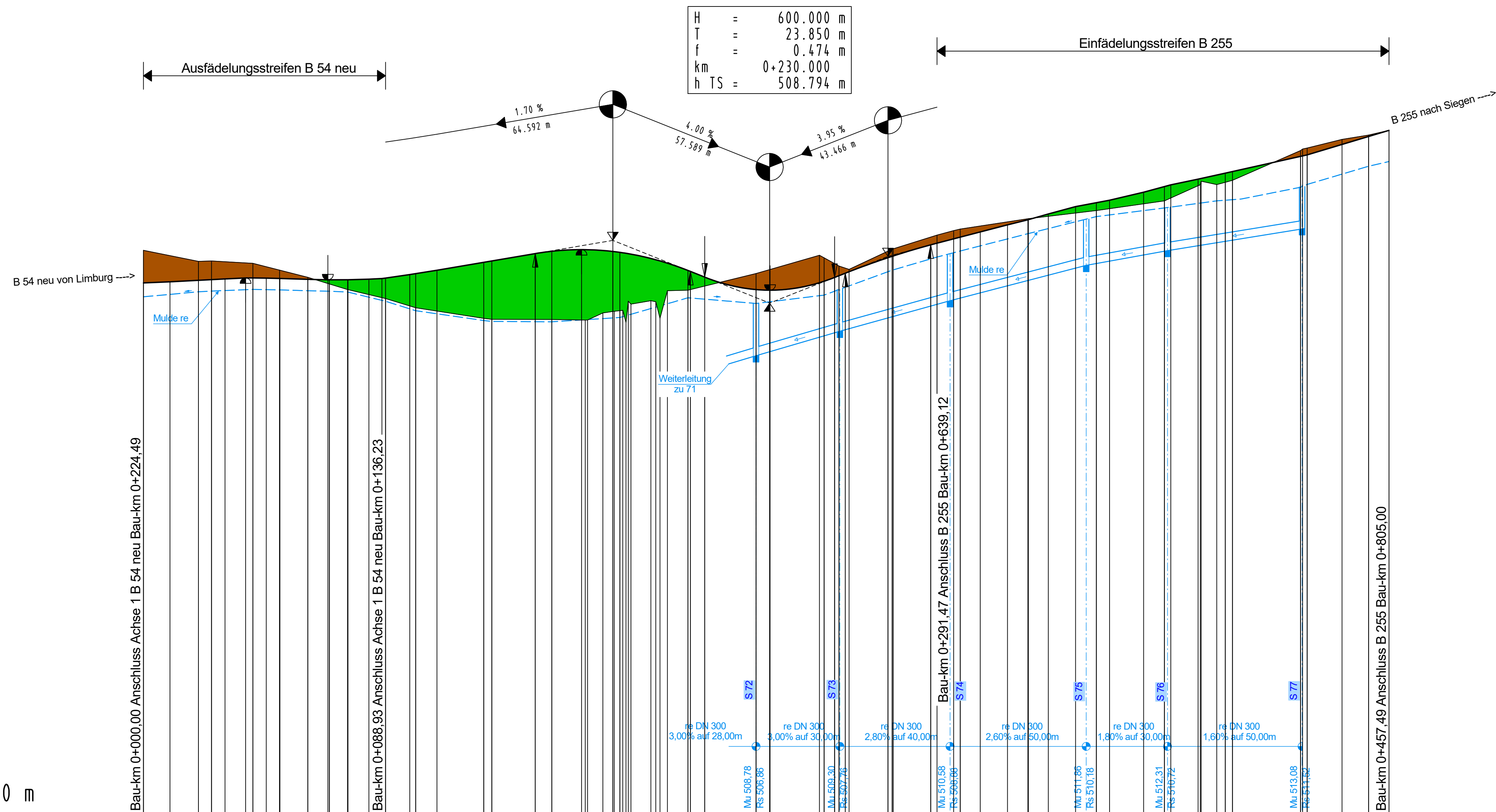


- Achse 610 - Rampe 1 B 54 neu - B 255 Fahrtrichtung Siegen -

H	=	1000.000 m	H	=	2500.000 m
T	=	28.500 m	T	=	15.694 m
f	=	0.406 m	f	=	0.049 m
km	=	0+172.411	km	=	0+273.466
h TS	=	511.098 m	h TS	=	510.511 m

H	=	600.000 m
T	=	23.850 m
f	=	0.474 m
km	=	0+230.000
h TS	=	508.794 m



↙ NN 490.000 m

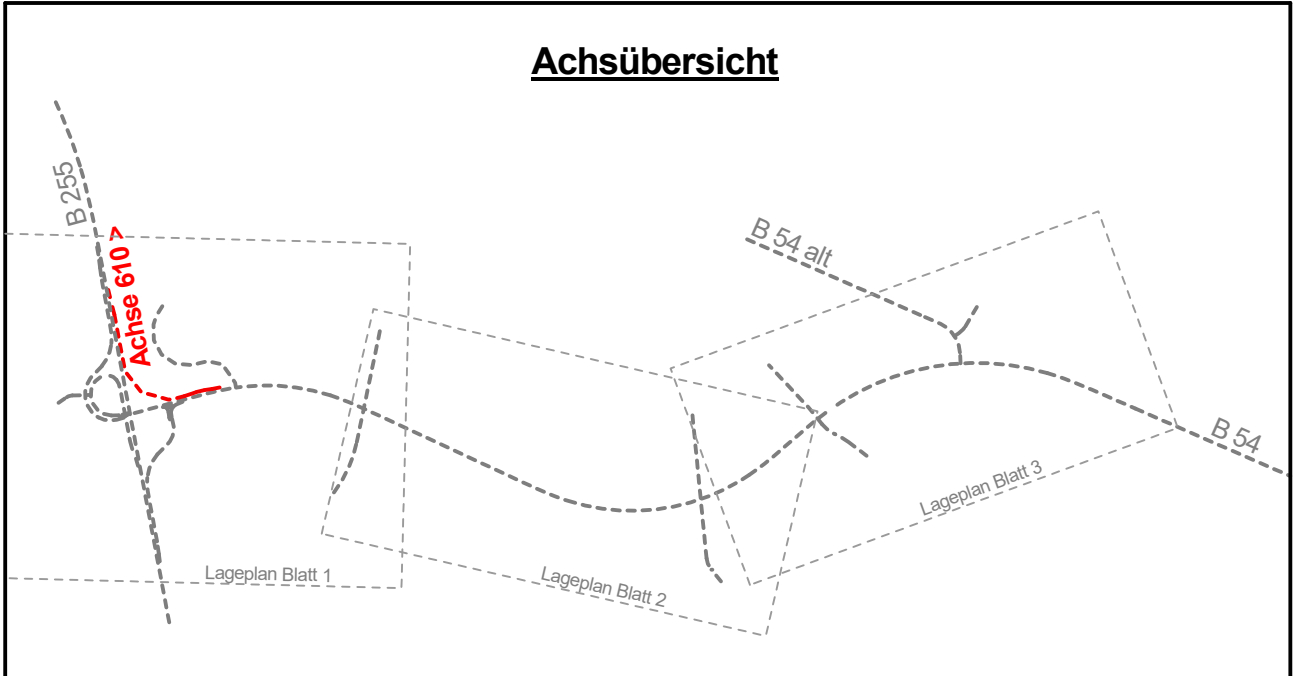
Station	Geländehöhe	DH - Gradiente-Gelände	Höhe	Gradiente
0+000	510.73	-1.20	509.53	
0+010	509.58		509.58	
0+020	510.33	-0.70	509.63	
0+030	510.34	-0.69	509.66	
0+040	510.25	-0.54	509.72	
0+050	510.00	-0.31	509.70	
0+060	509.71	-0.07	509.67	
0+070	509.65	0.15	509.65	
0+080	509.43	0.36	509.45	
0+090	509.67	0.75	509.67	
0+100	509.96	1.25	509.71	
0+110	508.84	1.25	508.84	
0+120	508.62		508.88	
0+130	510.00		510.00	
0+140	508.23	2.06	510.29	
0+150	508.20	2.15	510.34	
0+160	508.19	2.50	510.70	
0+170	508.17	2.59	510.76	
0+180	508.43	2.29	510.61	
0+190	508.69	2.19	510.69	
0+200	508.75	1.84	510.66	
0+210	508.88	1.55	509.99	
0+220	509.25	1.01	509.75	
0+230	509.27	0.72	509.75	
0+240	509.88	-0.59	509.29	
0+250	509.77	-0.59	509.77	
0+260	509.77		509.77	
0+270	510.55	-1.01	509.60	
0+280	510.16	-0.38	509.74	
0+290	510.03	-0.09	509.89	
0+300	510.78	-0.26	510.46	
0+310	510.79	-0.26	510.51	
0+320	511.29	-0.30	510.93	
0+330	511.46	-0.30	511.22	
0+340	511.51	-0.30	511.41	
0+350	511.87	-0.04	511.87	
0+360	511.86		511.86	
0+370	512.07		512.07	
0+380	512.34	0.57	512.87	
0+390	512.48	0.57	513.08	
0+400	512.55	0.22	513.35	
0+410	513.14	0.35	513.57	
0+420	513.15	0.32	513.83	
0+430	513.31		514.19	
0+440	514.60	-0.21	514.24	
0+450	514.49	-0.25	514.92	
0+460	514.81	-0.18	514.92	
0+470	514.97	-0.05	515.14	
0+480	515.14	-0.00	515.14	

Krümmung
Rechtskurve
Linkskurve
50 / R (cm)

Querneigung
bezogen auf 6.00 % / cm
linker Fahrbahrand
rechter Fahrbahrand

Legende

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- bzw. Steigungsstrecke, Halbmesser, Tangentiallänge, Scheitelabstand, Station und Höhe Tangentialpunkt
- Ausrundungsanfang bzw. -ende Kuppe / Wanne
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- Sammelleitung mit Angabe von Rohrdurchmesser, Gefälle, Haltungslänge
- Entwässerungsmulden



MANN'S INGENIEURE
Dr. Manns + Conrad GmbH
Verkehr - Stadt - Umwelt
Spitalstraße 14 · 56423 Weiden
Tel: 02052/5363-0 Fax: 02052/5363-30
E-Mail: info@manns-ingenieure.de

156	0,57	DATUM	ZEICHEN
ENTWORFEN	Jan-2012	Jan-2017	Maurer-Otto
GEZEICHNET	Jan-2012	Juli-2017	Eberhard-Otto
GEPRÜFT	Jan-2012	Juli-2017	Conrad-Schurath

PLANFESTSTELLUNG

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität
Diez
Goethestraße 9 · 65582 Diez
Tel: 06432/92006-0 · Fax: 06432/92006-5999

Neubau der B 54 Ortsumgebung Rennerod

Unterlage: 8 a ersetzt Unterlage 8, Blatt 9
Blatt Nr.: 9
Maßnahmen Nr.: A.14-02-0110

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

Höhenplan Achse 610, Maßstab 1:1000/100
von NK: 5314 199 nach NK: 5414 263

Rampe 1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:

Diez, den 22.01.2019

Grundplan hergestellt:
Aufnahme:
Feldvergleich:
Kalaster:

Ergänzungen: