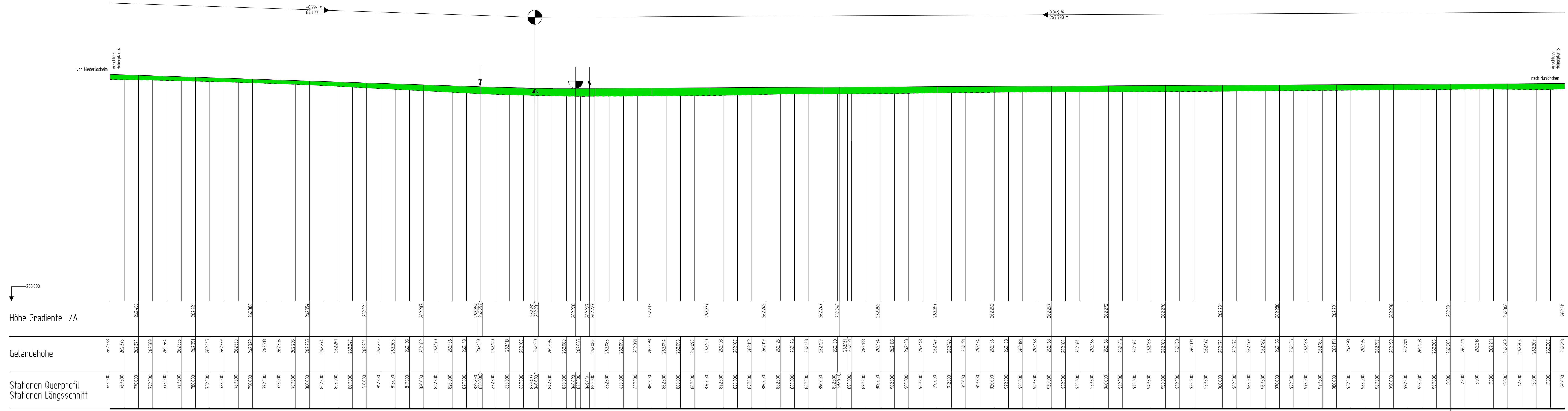
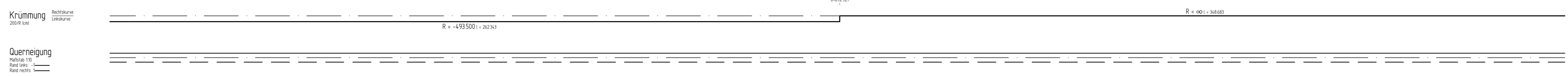


H = 5000.000 m  
 T = 9.607 m  
 f = 0.009 m  
 km = 0+839.477  
 h TS = 262.222 m



Stationen Querprofil	Stationen Längsschnitt	Höhe
765.000	765.000	262.383
765.500	765.500	262.378
770.000	770.000	262.374
772.500	772.500	262.380
775.000	775.000	262.384
777.500	777.500	262.398
780.000	780.000	262.351
782.500	782.500	262.354
785.000	785.000	262.399
787.500	787.500	262.390
790.000	790.000	262.392
792.500	792.500	262.393
795.000	795.000	262.395
797.500	797.500	262.395
800.000	800.000	262.396
802.500	802.500	262.374
805.000	805.000	262.261
807.500	807.500	262.267
810.000	810.000	262.274
812.500	812.500	262.220
815.000	815.000	262.208
817.500	817.500	262.095
820.000	820.000	262.092
822.500	822.500	262.070
825.000	825.000	262.054
827.500	827.500	262.043
830.000	830.000	262.030
832.500	832.500	262.020
835.000	835.000	262.019
837.500	837.500	262.007
840.000	840.000	262.000
842.500	842.500	262.005
845.000	845.000	262.009
847.500	847.500	262.008
850.000	850.000	262.005
852.500	852.500	262.005
855.000	855.000	262.004
857.500	857.500	262.006
860.000	860.000	262.007
862.500	862.500	262.009
865.000	865.000	262.009
867.500	867.500	262.007
870.000	870.000	262.003
872.500	872.500	262.003
875.000	875.000	262.007
877.500	877.500	262.012
880.000	880.000	262.019
882.500	882.500	262.025
885.000	885.000	262.026
887.500	887.500	262.028
890.000	890.000	262.029
892.500	892.500	262.029
895.000	895.000	262.028
897.500	897.500	262.027
900.000	900.000	262.027
902.500	902.500	262.025
905.000	905.000	262.024
907.500	907.500	262.023
910.000	910.000	262.023
912.500	912.500	262.024
915.000	915.000	262.025
917.500	917.500	262.025
920.000	920.000	262.025
922.500	922.500	262.025
925.000	925.000	262.025
927.500	927.500	262.025
930.000	930.000	262.025
932.500	932.500	262.025
935.000	935.000	262.025
937.500	937.500	262.025
940.000	940.000	262.025
942.500	942.500	262.025
945.000	945.000	262.025
947.500	947.500	262.025
950.000	950.000	262.025
952.500	952.500	262.025
955.000	955.000	262.025
957.500	957.500	262.025
960.000	960.000	262.025
962.500	962.500	262.025
965.000	965.000	262.025
967.500	967.500	262.025
970.000	970.000	262.025
972.500	972.500	262.025
975.000	975.000	262.025
977.500	977.500	262.025
980.000	980.000	262.025
982.500	982.500	262.025
985.000	985.000	262.025
987.500	987.500	262.025
990.000	990.000	262.025
992.500	992.500	262.025
995.000	995.000	262.025
997.500	997.500	262.025
1000.000	1000.000	262.025



### Legende

- Planung**
- Gradientenverlauf
  - Urgelände
  - Gradientenhochpunkt
  - Gradientenstufpunkt
  - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
  - Damm
  - Einschnitt
- H = 15.000 m  
 T = 382.155 m  
 f = 4.372 m  
 km = 0+550.335  
 hTS = 415.868 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangententlänge  
 Stichtöhe  
 Block-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt
- Einmündung "Bergstraße" Bau-km 0+120.856 Einmündung rechts  
 Einmündung "Bergstraße" Bau-km 0+120.856 Einmündung links



Entwurfsbearbeitung:		Datum		Zeichen	
bearbeitet	10/2018	Ostermann			
gezeichnet	10/2018	Bastian			
geprüft	10/2018	Nolte			
Projekt-Nr.: 2017-25					

Landesbetrieb für Straßenbau SAARLAND		Datum		Zeichen	
bearbeitet	09/20	Trein			
geprüft	09/20				
Projekt-Nr.: Y245 B268					

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

**SAARLAND - STRASSENBAUVERWALTUNG** | Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5  
**Höhenplan 5**  
**Planungsabschnitt 2**

B 268, NK 6406 217 - NK 6507 020, 0+247.000-3+362.000  
 PROJIS-Nr.: | Maßstab: 1 : 250/25

**B 268, Neubau Rad- und Gehweg Lückenschluss Niederlosheim-Nunkirchen**

**Aufgestellt**  
 Neunkirchen, den 05.10.2020  
 SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau  
 gez.  
 Werner Nauerz  
 (Leiter des Landesbetriebes für Straßenbau)