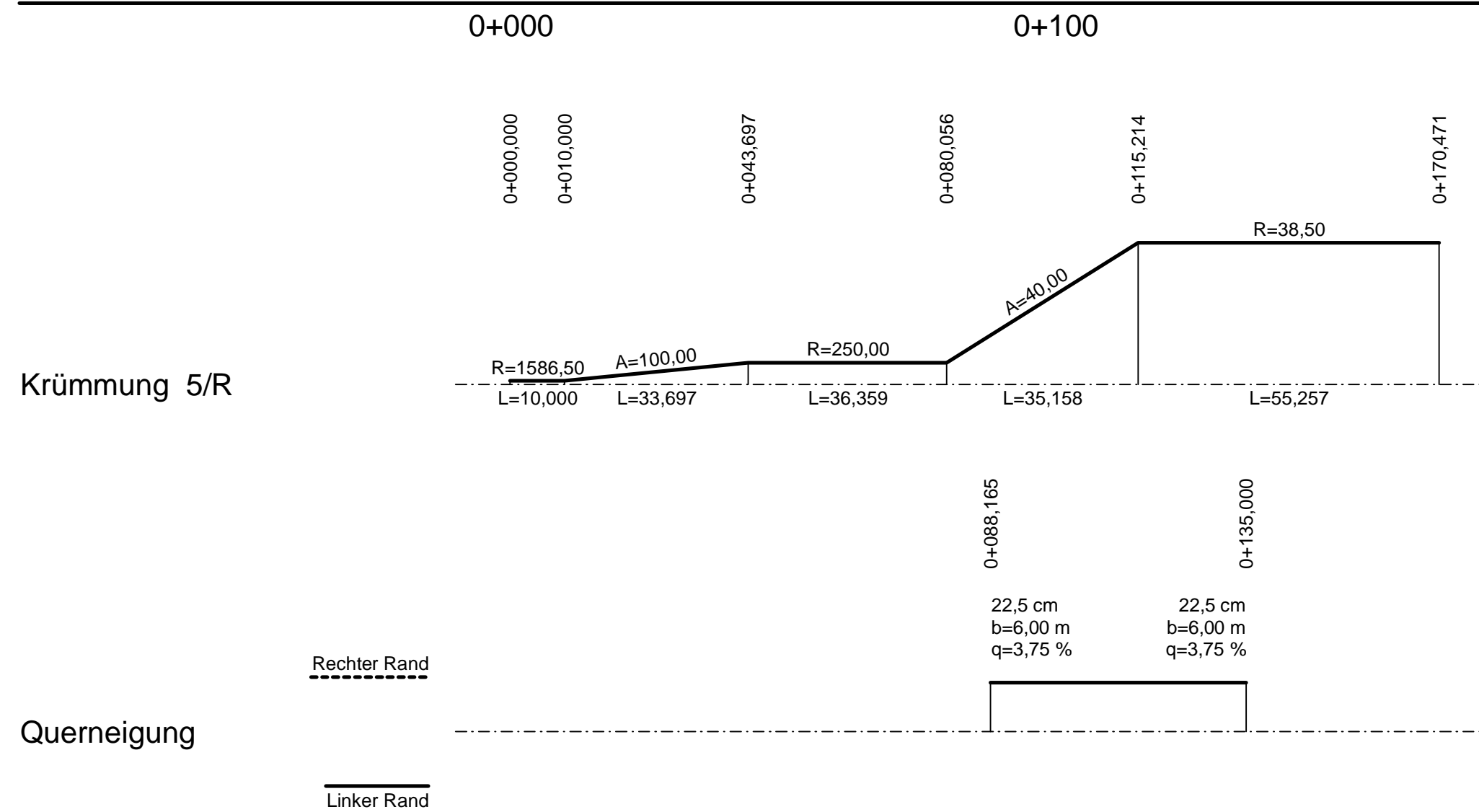


M = 1:1000/100
 NN + 274,00 m

Station	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	85.000	85.378	100.000	100.461	114.268	120.000	129.431	135.000	140.000	160.000
Gradientenhöhen	281,190	280,505	279,824	279,123	278,389	272,186	278,201	277,924	277,959	277,729	277,579	276,980	270,807	275,894	274,805
Geländehöhen	281,52	280,80	280,12	279,40	278,66	278,186	278,201	278,00	277,729	277,30	277,250	276,177	275,894	276,65	276,07



Querneigung

Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt		Gradiententiefpunkt		Anfang / Ende der Wannenausrundung		Anfang / Ende der Kuppenausrundung		Einschnitt		Damm
--	---------------------	--	---------------------	--	------------------------------------	--	------------------------------------	--	------------	--	------

H= 9500 m
 T= 134.779 m
 f= 0.956 m
 TS= 69.654 m
 KM= 1+167.746

Tangentenschnittpunkt mit Angabe der Tangentenlängsneigung in %, Abstand zum nächsten Tangentenschnittpunkt, Halbmesser Tangentenlänge, Sichelmaß, Station und Höhe des Tangentenschnittpunktes

Angaben zur Gradiente 2 Richtungsfahrbahn Saarbrücken
 Angaben zur Gradiente 1 Richtungsfahrbahn Luxembourg

 BARD+SAUTHER GMBH BERATENDE INGENIEURE Europapalace 10 Tel. 0681/926 50-0 mail@bs-bi.de 66113 Saarbrücken Fax 0681/926 50-29 www.bs-bi.de	bearbeitet	11/2016	Sauther
	gezeichnet	11/2016	Fritz
	geprüft	11/2016	Sauther
	Projekt-Nr.: P01111103		

 SAARLAND Landesbetrieb für Straßenbau Peter-Neuber-Allee 1 66538 Neunkirchen Telefon: 06821/100-0 Fax: 06821/100-339 e-mail: poststelle@lfs.saarland.de	bearbeitet		
	geprüft	02/2018	Mx
	Projekt-Nr.: Z069A008		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

 A 8 / von NK 6608 101/6609 095 nach NK 6609 082/081 / 2,263-0,563 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 2 Höhenplan Achse 51 Rampe SLS - NK-Oberstadt Maßstab: 1:1000/100
--	--

A 8 AS Neunkirchen-Oberstadt - AK Neunkirchen Grundhafter Ausbau von Bau-km 0+000 bis Bau-km 6+320	
Aufgestellt 27.02.2018 Neunkirchen, den SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau gez. Michael Hoppstädter (Der Direktor des Landesbetriebes für Straßenbau)	