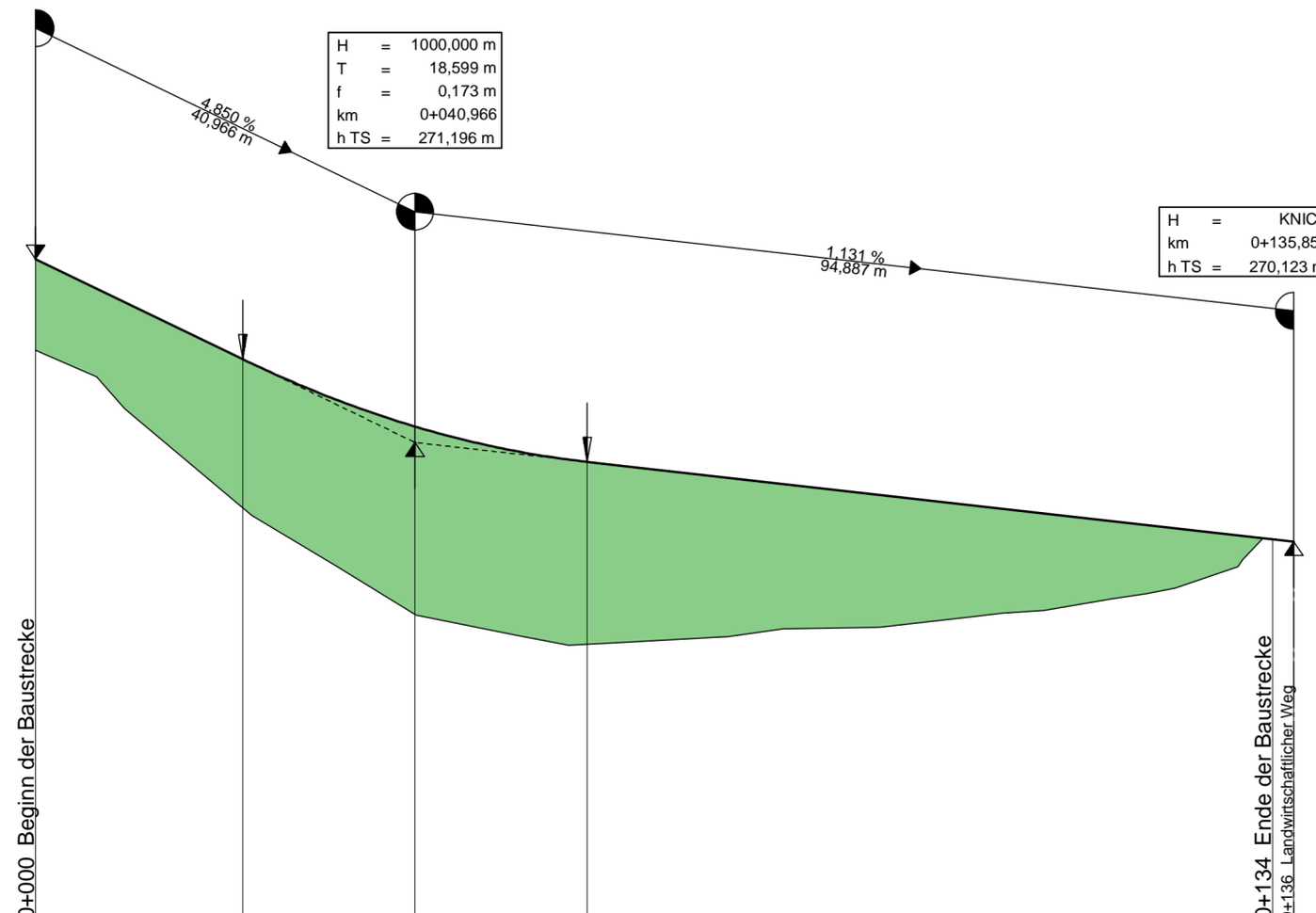


H = KNICK
 km 0+000,000
 h TS = 273,183 m

H = 1000,000 m
 T = 18,599 m
 f = 0,173 m
 km 0+040,966
 h TS = 271,196 m

H = KNICK
 km 0+135,853
 h TS = 270,123 m



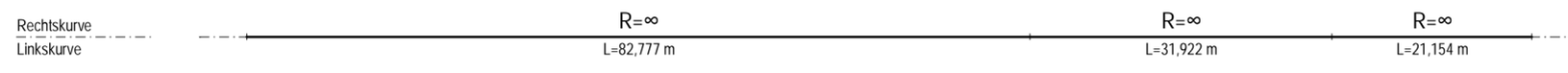
266,00 m ü. NHN

Station	0+000	0+060	0+100	0+136
Station Gelände	0,00	6,60 9,59 10,73	20,00 23,35 32,37	135,85
Geländehöhe	272,20	271,91 271,56 271,47	270,69 270,41 269,86	270,12
Station Gradiente	0,00		20,00 22,37	135,85
Gradientenhöhe	273,18		272,21 272,10	270,12

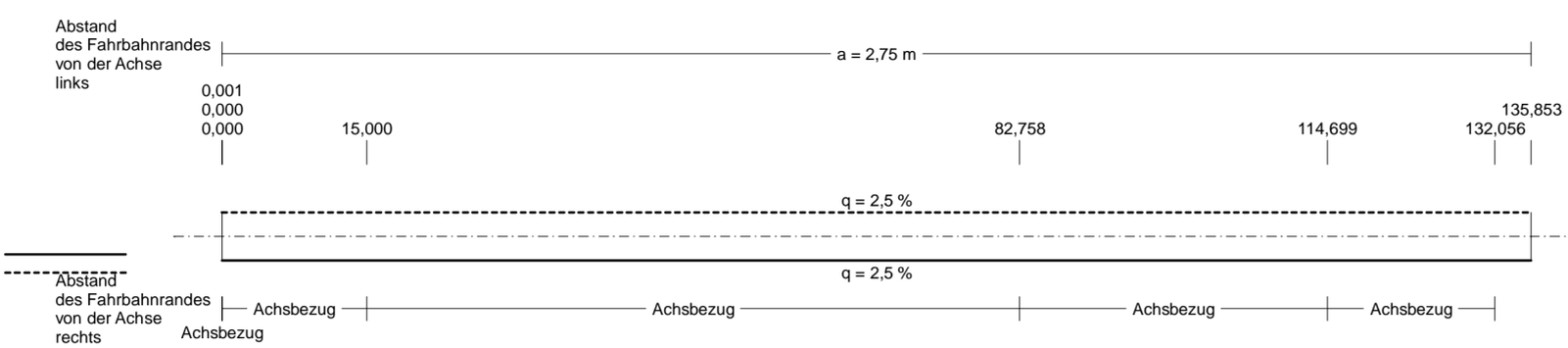
0+000

0+100

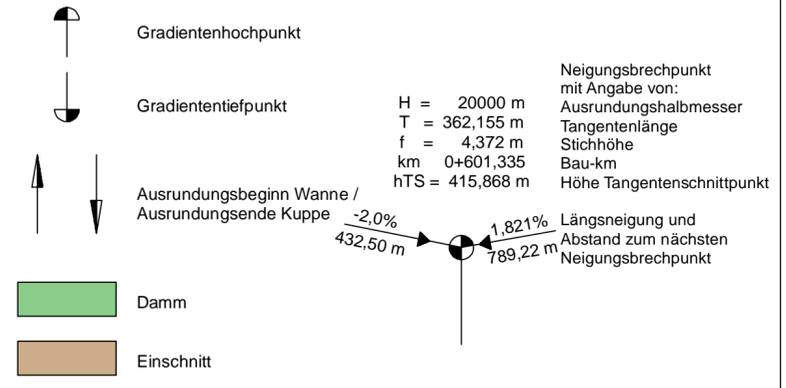
Krümmung
 Maßstab 10/R [cm]



Querneigung
 Maßstab: 5,00 % / cm [cm]



Zeichenerklärung



27. Mai 2025
 Entwurfsplanung



Stadt Grünberg

Index	Änderung	Datum	Name



Ingenieurbüro Müller GmbH & Co. KG
 Beratender Ingenieur: Dipl.-Ing. Marc Müller
 Eisene Hand 9
 35305 Grünberg
 Telefon (06401) 9118-0
 E-Mail info@igm-gruenberg.de
 Internet www.igm-gruenberg.de

Projekt: Kanalisation, Wasserversorgung und Straßenbau, Geländemodellierung, Grünanlagen und Stromtrassenplanung Beleuchtung im Stadtteil Lumda
 Erschließung Interkommunales Gewerbe- und Industriegebiet Lumda

Benennung: HÖHENPLAN
 Rad- und Fußweg
 0+000,000 - 0+135,853

Projekt-Nr:	19-03-328.2023	Anlage:	00
gezeichnet:	27.05.25 K. Sparwald	Maßstab:	1:500
bearbeitet:	27.05.25 K. Sparwald	Blattgröße:	59,2 x 44,0 cm = 0,260 m²
gesehen:			