

H = 500.000 m
T = 6.668 m
f = 0.044 m
km = 0+460.796
h TS = 63.419 m

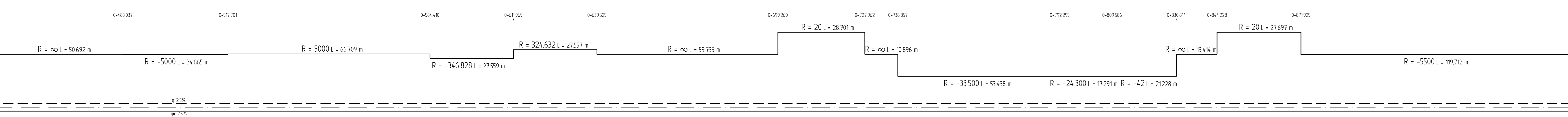
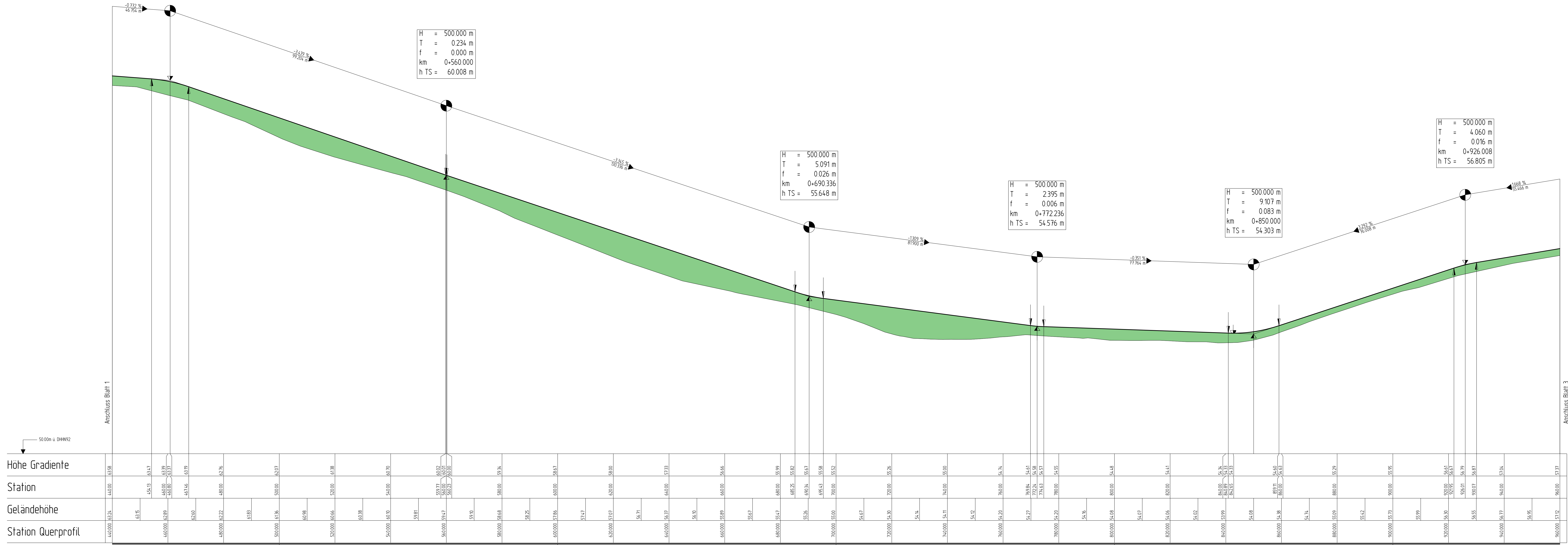
H = 500.000 m
T = 0.234 m
f = 0.000 m
km = 0+560.000
h TS = 60.008 m

H = 500.000 m
T = 5.091 m
f = 0.026 m
km = 0+690.336
h TS = 55.648 m

H = 500.000 m
T = 2.395 m
f = 0.006 m
km = 0+772.236
h TS = 54.576 m

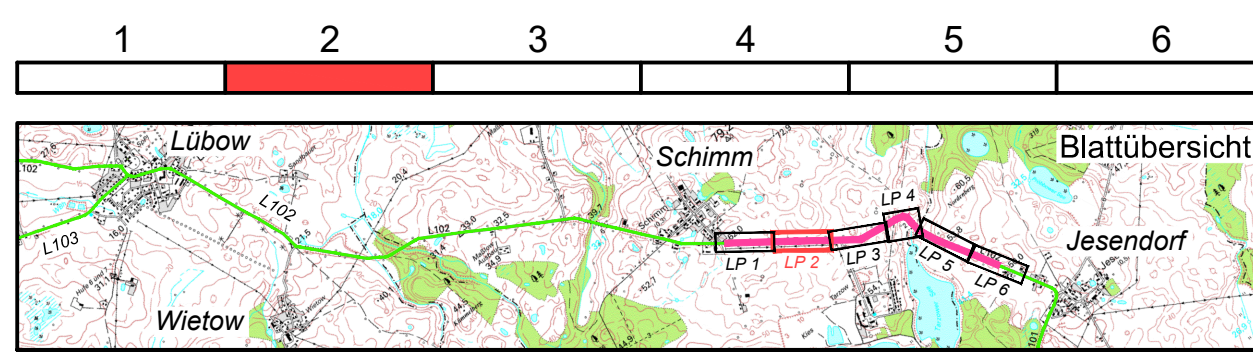
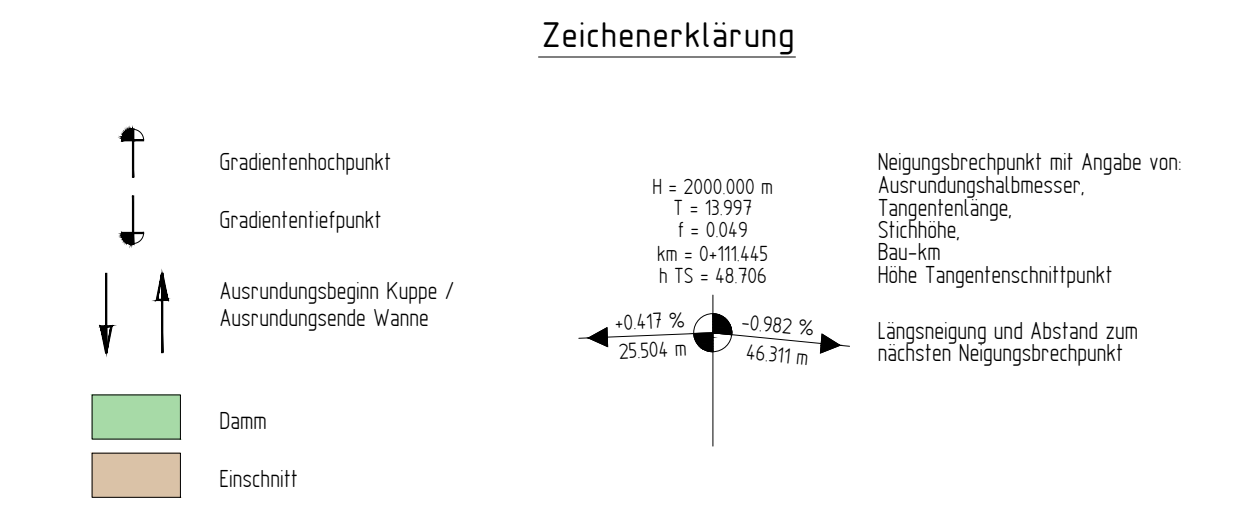
H = 500.000 m
T = 9.107 m
f = 0.083 m
km = 0+850.000
h TS = 54.303 m

H = 500.000 m
T = 4.060 m
f = 0.016 m
km = 0+926.008
h TS = 56.805 m



Krümmung
Maßstab: 100 m
Rechtskurve
Linkskurve

Querneigung
Maßstab: 10 %
Rand links
Rand rechts



merkel INGENIEUR CONSULT Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel Beratender Ingenieur Planung, Bauabstimmung, Gutachten Zertifiziert nach ISO 9001:2008 Platz der Jugend 1 19053 Schwerin Tel.: 0385-59372-0, Fax: 0385-59372-34 E-mail: nilsch@merkel-mic.de	bearbeitet	07/2022	Reltz
	gezeichnet	07/2022	Jann
	geprüft	07/2022	Goldschmidt
	Projektleiter	14.017.000	

Straßenbaumt Schwerin Pampower Straße 68 19061 Schwerin	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	07/2022
		Tschimpe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Land Mecklenburg - Vorpommern Straßenbaumt Schwerin Von Abschritt 20, km 5.071 bis Abschritt 20, km 7.389 PROJUS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: G / 2 Höhenplan Stat: 0+440.000 - 0+960.000 Maßstab: 1 : 500 / 50
--	--

Neubau Radweg an der L 102
4. BA von OA Schimm bis OE Jesendorf

aufgestellt: Straßenbaumt Schwerin i.A.: gez. Dr. Uhlig	Schwerin, den 07/2022
--	-----------------------

P:\016\14101000\02_CAD\03_Entwurf\01\entl_BANP_4_BA_04_04.dwg/HP_BF_2_4.dwg
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am 07.04.2022 durch Philipp Jahn