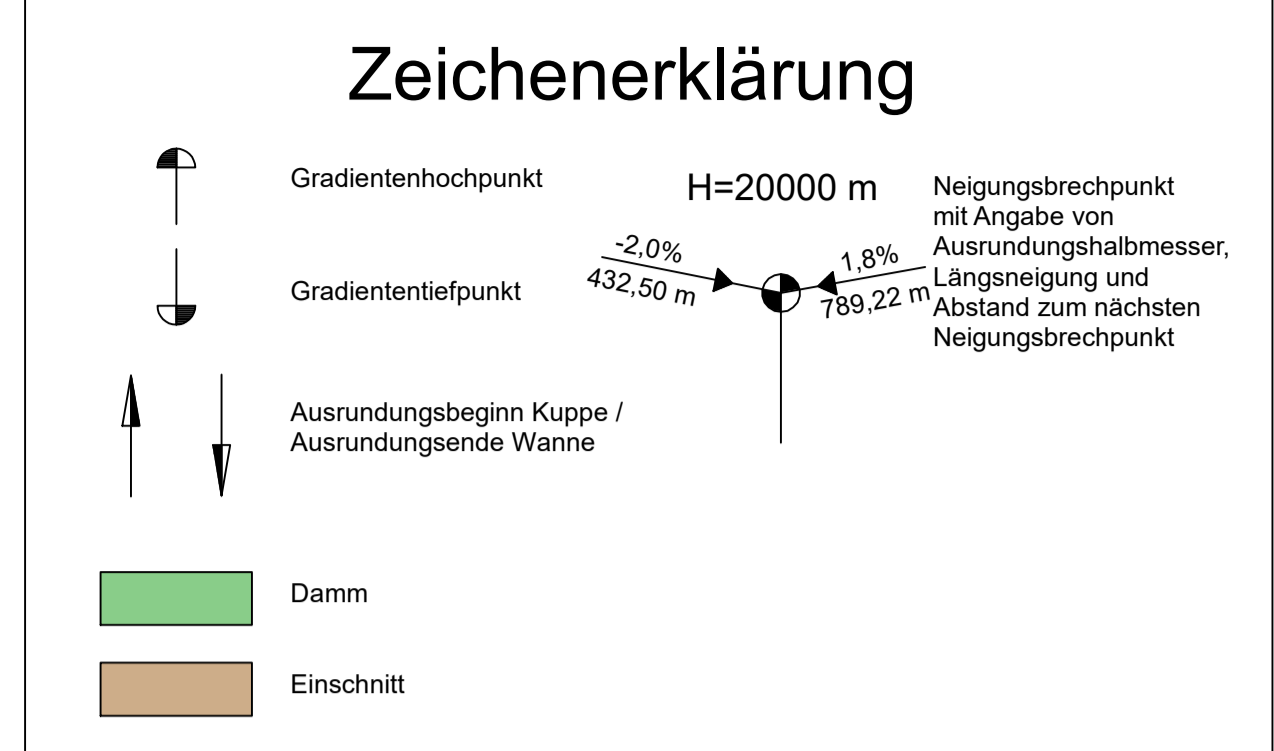
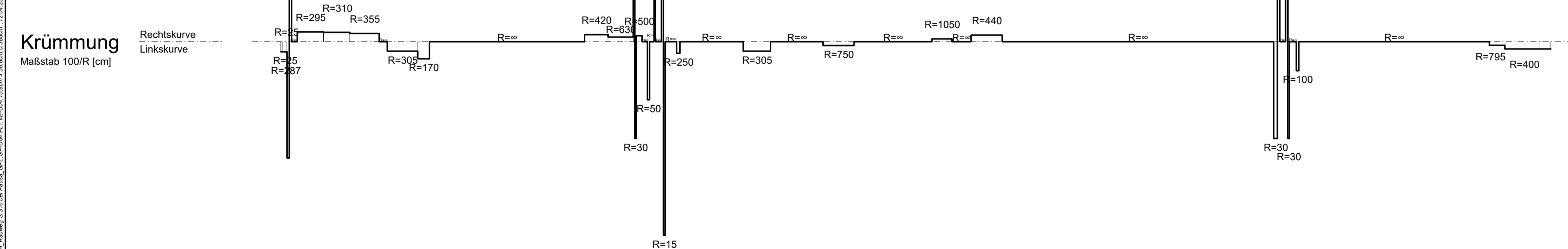


Bauwerke																																																																																														
Gradientenhöhe	471,77	468,87	468,44	467,51	467,27	467,27	467,49	467,56	467,56	467,44	467,31	467,26	466,42	464,69	464,61	459,84	458,84	456,66	454,86	453,66	450,05	448,37	443,16	441,46	438,40	437,93	438,32	438,91	441,16	443,42	443,42	444,55	446,39	447,79	449,45	449,80	449,41	446,38	446,04	441,24	438,61	436,63	434,89	433,63	432,88	432,23	431,18	431,21	431,05	431,10	431,16	433,27	433,39	436,46	438,46	439,54	440,17	441,26	441,28	441,40	443,48	444,28	447,00	449,91	451,84	456,96	457,57	461,25	462,11	463,43	463,72	463,77	463,74	463,13	463,13	461,06	461,02	457,26	456,29	455,29	455,00	455,06	455,20	456,01	456,96	457,77	457,77	457,89	457,94	457,54	457,10	455,84	453,84	452,51
Geländehöhe	471,77	468,44	467,89	467,35	466,50	466,82	464,09	459,16	454,61	447,85	440,62	436,33	438,40	437,15	440,27	442,47	444,55	446,39	447,79	449,45	449,80	449,41	446,38	446,04	441,24	438,61	436,63	434,89	433,63	432,88	432,23	431,18	431,21	431,05	431,10	431,16	433,27	433,39	436,46	438,46	439,54	440,17	441,26	441,28	441,40	443,48	444,28	447,00	449,91	451,84	456,96	457,57	461,25	462,11	463,43	463,72	463,77	463,74	463,13	463,13	461,06	461,02	457,26	456,29	455,29	455,00	455,06	455,20	456,01	456,96	457,77	457,77	457,89	457,94	457,54	457,10	455,84	453,84	452,51															
Station	0+000	100,00	114,60	158,39	200,00	202,19	300,00	333,98	357,92	381,86	400,00	406,89	454,29	500,00	501,69	600,00	665,34	700,00	720,79	776,24	800,00	873,68	900,00	973,96	0+000	74,25	100,00	200,00	300,00	350,06	400,00	437,89	500,00	565,39	600,00	689,88	700,00	800,00	854,66	900,00	950,05	0+000	45,45	100,00	184,25	200,00	293,96	300,00	400,00	403,67	500,00	562,92	600,00	626,03	689,14	690,94	700,00	800,00	826,56	900,00	962,17	0+000	100,00	111,84	200,00	229,08	300,00	346,33	384,61	400,00	441,95	499,30	500,00	577,42	600,00	635,50	693,58	700,00	800,00	900,00	984,93	0+000	55,84	100,00	126,75	200,00	300,00	370,64						
Station	0+000	1+000	2+000	3+000	4+000																																																																																									



Uhlig & Wehling GmbH
Ingenieurgesellschaft

Leipziger Straße 27
09648 Mittweida
TELEFON (03727) 976230
www.uhlig-wehling.de

Bearbeitet: April 2023 Werner

Gezeichnet: April 2023 Werner

Geprüft: April 2023 *[Signature]*

Projekt-Nr.: 1494 - 19 - 212

LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH

Ernst-Thälmann-Straße 5 · 09661 Hainichen / Tel.: 037207 832-0 / Fax.: 0351 4511 784-203

Bearbeitet: 17.04.2023 Philip Kunze

Geprüft: 18.04.2023 Ricardo Klimas

Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

	vertreten durch LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH	Unterlage 4 / Blatt-Nr.: 1 Übersichtshöhenplan
S 316 NK 5437 118 Stat. 0,820 bis NK 5338 019 Stat. 0,000		
PROJIS-Nr.: 006450-08		Maßstab: 1 : 10.000/1.000

100 km Radwege Programm S 316 - Neubau einer Radverkehrsanlage bei Pausa

aufgestellt: Mathias Mehr	
19.04.2023	
Hainichen, den	