

Rampe II

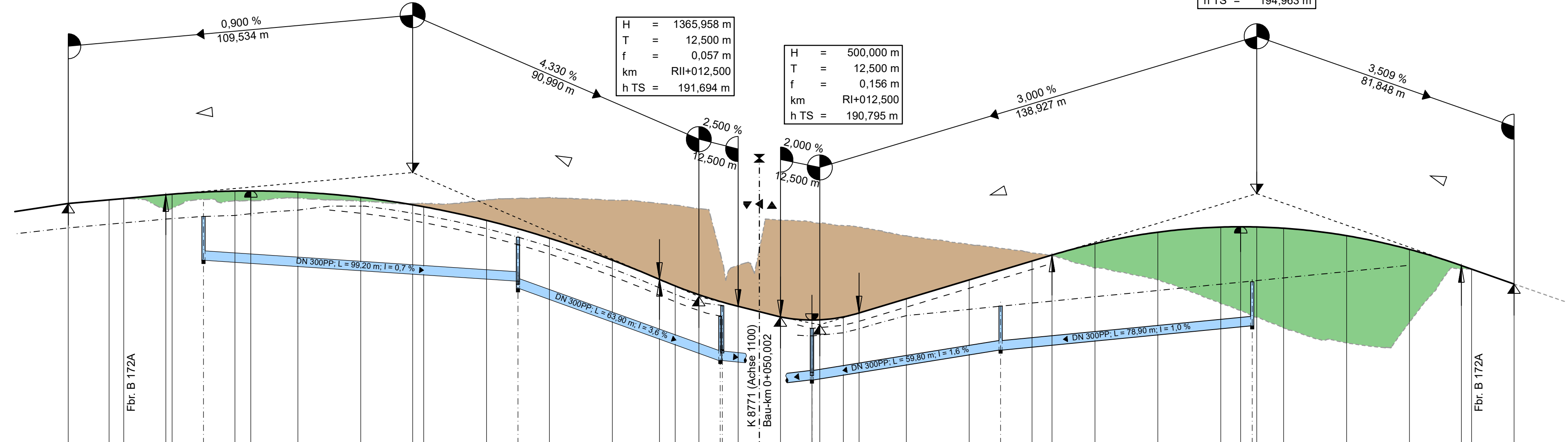
Rampe I

H = 3001,405 m
T = 78,490 m
f = -1,026 m
km RII+103,490
h TS = 195,634 m

H = 1365,958 m
T = 12,500 m
f = 0,057 m
km RII+012,500
h TS = 191,694 m

H = 500,000 m
T = 12,500 m
f = 0,156 m
km RI+012,500
h TS = 190,795 m

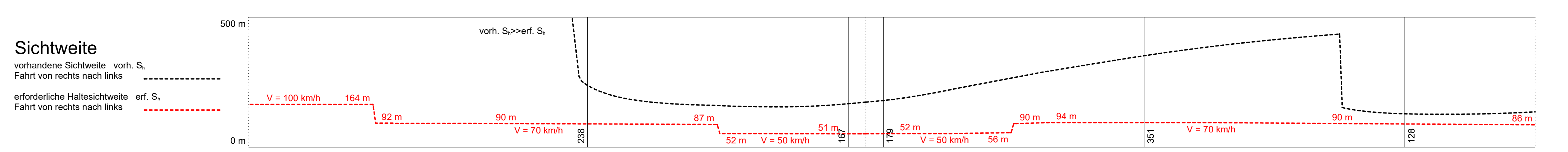
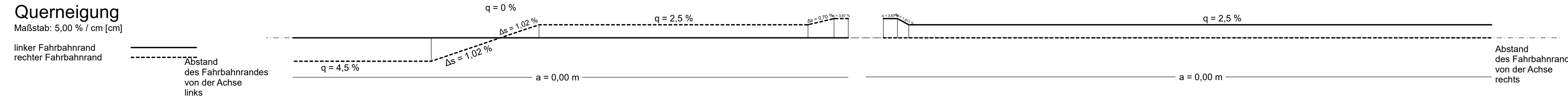
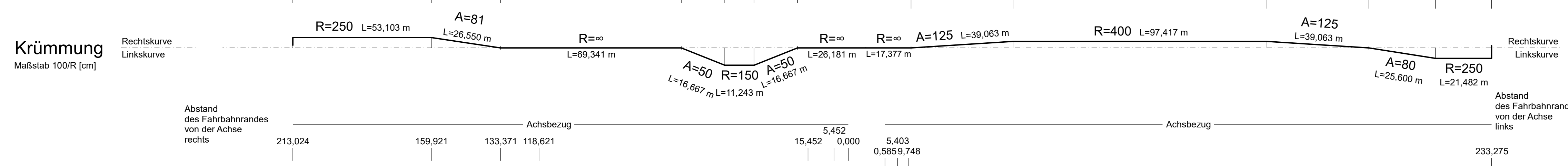
H = 2000,000 m
T = 65,094 m
f = -1,509 m
km RI+151,427
h TS = 194,963 m



187,00 m DHHN2016

Gradientenhöhe	194,65	194,77	194,81	194,93	195,04	195,05	195,01	194,85	194,61	194,55	194,11	193,55	192,85	192,23	192,03	191,75	191,38	191,21	191,04	190,95	191,04	191,17	191,62	192,22	192,82	193,01	193,37	193,74	193,90	193,90	193,86	193,63	193,19	192,52	192,56	192,09		
Station	213,02	200,00	195,35	181,98	160,00	154,97	140,00	120,00	103,49	100,00	80,00	60,00	40,00	25,00	20,00	12,50	0,00	-6,73	0,00	12,50	20,00	25,00	40,00	60,00	80,00	86,33	100,00	120,00	140,00	151,43	160,00	180,00	200,00	216,52	219,75	233,28		
Geländehöhe	194,54	194,65	194,77	194,81	194,50	194,73	194,82	194,71	194,65	194,76	194,84	194,75	194,60	192,69	194,12	193,95	193,63	193,35	193,08	192,60	192,21	191,47	190,69	190,22	190,87	192,56	192,56	190,69	190,22	190,87	192,56	192,56	191,86					
Station Gelände	220,00	213,02	200,00	195,35	180,00	160,00	140,00	120,00	100,00	80,00	60,00	40,00	20,00	0,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	219,75	219,75	160,00	180,00	200,00	219,75	219,75	240,00					
Entwässerung	Deckelhöhe			194,24							193,58	193,34																										
	Sohlhöhe			192,84							191,94	191,40																										
	Schacht-Nr.			ME24							ME23	ME22																										
	Station	170,00		182,84							70,00	70,00																										

RII-km (A1121)	RII+200	RII+100	RII+000	RI+000	RI+100	RI+200	RI-km (A1112)
213,024	159,921	133,371	64,030	47,364	36,121	19,454	10,650
							49,713
							147,130
							186,192
							211,792
							233,275



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Auffüllung Terrassierung
 Abtrag Terrassierung
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Neigungsbrechpunkt mit Parameterangabe
 Muldeneinlauf DN1000

ULRICH KARSCH INGENIEURBÜRO
 Bergstraße 11
 01796 Pirna
 Telefon 03501/7925-0
 Telefax 03501/792529
 E-mail kontakt@ib-uk.de
 Bearbeitet: 06/2022 Horx
 Gezeichnet: 06/2022 CARD/ap
 Geprüft: 08.07.2022 gez. S. Karsch
 Projekt-Nr.: 762_1-2_VE

Zweckverband IndustriePark Oberelbe
 Breite Straße 4
 01796 Pirna
 vertreten durch den
 Vorsitzenden Jürgen Opitz,
 Bürgermeister Stadt Heidenau
 Tel. 03529 571-0
 info@heidenau.de
 Bearbeitet:
 Geprüft:
 Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Zweckverband IndustriePark Oberelbe
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6/2
Höhenplan
 Rampen I und II
 PROJIS-Nr.:
 Maßstab: 1 : 1.000/100

IPO Verkehrserschließung Teil Bbauungsplan 1.1 - Verkehrsanlagen Teilprojekt I.1 Auf- und Abfahrt B 172A einschl. Anschluss K 8771

aufgestellt:
 Zweckverband IndustriePark Oberelbe
 Pirna,
 09.06.22 01_TPI_0602.PLT 82,1 cm x 52,7 cm = 0,433 m² Projekt 762_1-2_VE