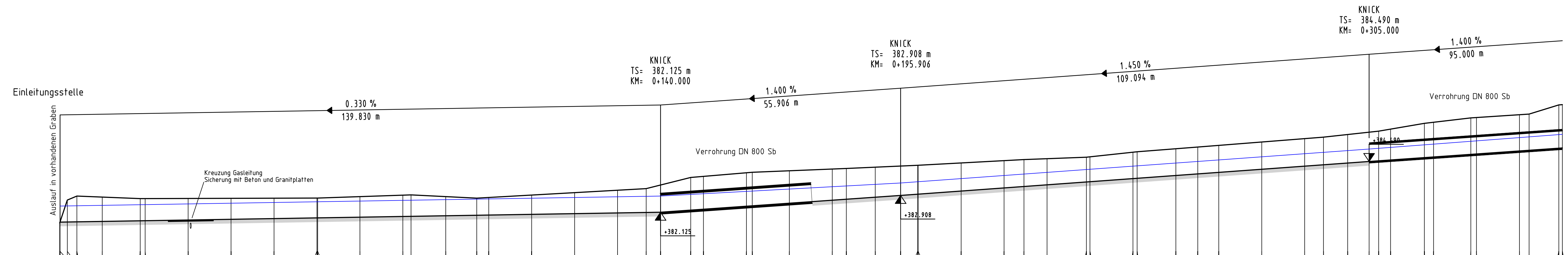
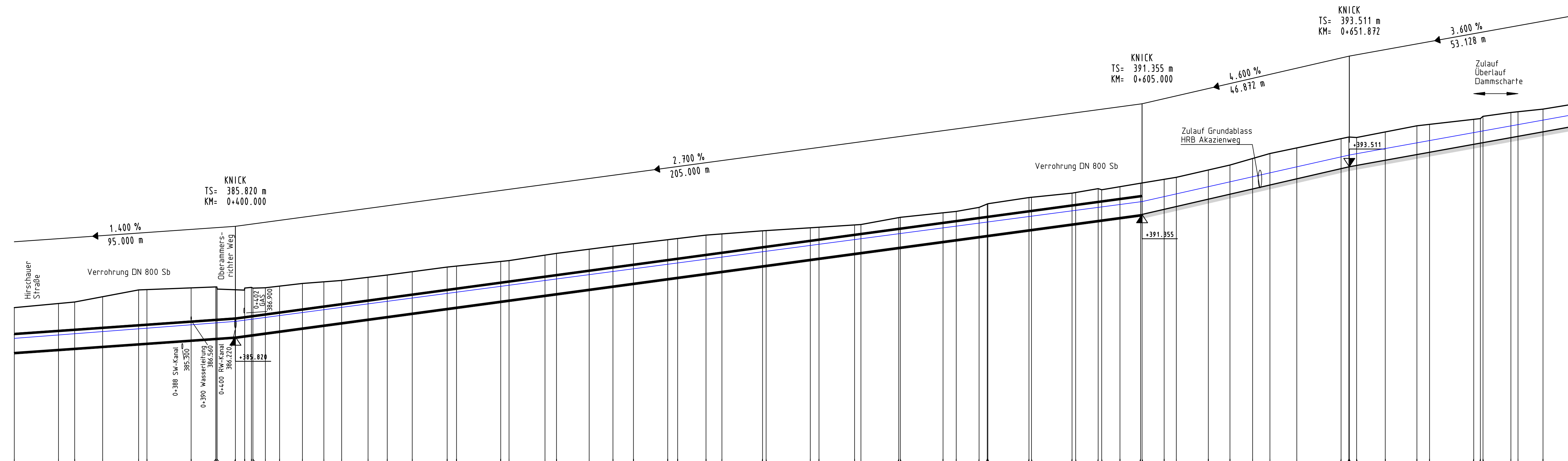


M = 1:500/100  
NN 380.00



Station	Ufer li/re Urgelände	Wasserspiegel BHQ2	Bach-/Rohrsohle
0+000.00	381.62	382.41	381.66
0+005.00	382.08	382.45	381.70
0+010.00	382.53	382.48	381.73
0+015.00	382.98	382.51	381.76
0+020.00	383.43	382.55	381.80
0+025.00	383.88	382.58	381.83
0+030.00	384.33	382.61	381.86
0+035.00	384.78	382.64	381.89
0+040.00	385.23	382.68	381.93
0+045.00	385.68	382.71	381.96
0+050.00	386.13	382.74	381.99
0+055.00	386.58	382.78	382.03
0+060.00	387.03	382.81	382.06
0+065.00	387.48	382.84	382.09
0+070.00	387.93	382.88	382.13
0+075.00	388.38	382.91	382.17
0+080.00	388.83	382.94	382.21
0+085.00	389.28	382.97	382.25
0+090.00	389.73	383.00	382.29
0+095.00	390.18	383.03	382.33
0+100.00	390.63	383.06	382.37
0+105.00	391.08	383.09	382.41
0+110.00	391.53	383.12	382.45
0+115.00	391.98	383.15	382.49
0+120.00	392.43	383.18	382.53
0+125.00	392.88	383.21	382.57
0+130.00	393.33	383.24	382.61
0+135.00	393.78	383.27	382.65
0+140.00	394.23	383.30	382.69
0+145.00	394.68	383.33	382.73
0+150.00	395.13	383.36	382.77
0+155.00	395.58	383.39	382.81
0+160.00	396.03	383.42	382.85
0+165.00	396.48	383.45	382.89
0+170.00	396.93	383.48	382.93
0+175.00	397.38	383.51	382.97
0+180.00	397.83	383.54	383.01
0+185.00	398.28	383.57	383.05
0+190.00	398.73	383.60	383.09
0+195.00	399.18	383.63	383.13
0+200.00	399.63	383.66	383.17
0+205.00	400.08	383.69	383.21
0+210.00	400.53	383.72	383.25
0+215.00	400.98	383.75	383.29
0+220.00	401.43	383.78	383.33
0+225.00	401.88	383.81	383.37
0+230.00	402.33	383.84	383.41
0+235.00	402.78	383.87	383.45
0+240.00	403.23	383.90	383.49
0+245.00	403.68	383.93	383.53
0+250.00	404.13	383.96	383.57
0+255.00	404.58	383.99	383.61
0+260.00	405.03	384.02	383.65
0+265.00	405.48	384.05	383.69
0+270.00	405.93	384.08	383.73
0+275.00	406.38	384.11	383.77
0+280.00	406.83	384.14	383.81
0+285.00	407.28	384.17	383.85
0+290.00	407.73	384.20	383.89
0+295.00	408.18	384.23	383.93
0+300.00	408.63	384.26	383.97
0+305.00	409.08	384.29	384.01
0+310.00	409.53	384.32	384.05
0+315.00	410.00	384.35	384.09
0+320.00	410.45	384.38	384.13
0+325.00	410.90	384.41	384.17
0+330.00	411.35	384.44	384.21
0+335.00	411.80	384.47	384.25
0+340.00	412.25	384.50	384.29
0+345.00	412.70	384.53	384.33
0+350.00	413.15	384.56	384.37

M = 1:500/100  
NN 380.00



Station	Ufer li/re Urgelände	Wasserspiegel BHQ2	Bach-/Rohrsohle
0+350.00	387.14	385.76	385.12
0+355.00	387.33	385.81	385.16
0+360.00	387.40	385.86	385.20
0+365.00	387.47	385.91	385.24
0+370.00	387.54	385.96	385.28
0+375.00	387.61	386.01	385.32
0+380.00	387.68	386.06	385.36
0+385.00	387.75	386.11	385.40
0+390.00	387.82	386.16	385.44
0+395.00	387.89	386.21	385.48
0+400.00	387.96	386.26	385.52
0+405.00	388.03	386.31	385.56
0+410.00	388.10	386.36	385.60
0+415.00	388.17	386.41	385.64
0+420.00	388.24	386.46	385.68
0+425.00	388.31	386.51	385.72
0+430.00	388.38	386.56	385.76
0+435.00	388.45	386.61	385.80
0+440.00	388.52	386.66	385.84
0+445.00	388.59	386.71	385.88
0+450.00	388.66	386.76	385.92
0+455.00	388.73	386.81	385.96
0+460.00	388.80	386.86	386.00
0+465.00	388.87	386.91	386.04
0+470.00	388.94	386.96	386.08
0+475.00	389.01	387.01	386.12
0+480.00	389.08	387.06	386.16
0+485.00	389.15	387.11	386.20
0+490.00	389.22	387.16	386.24
0+495.00	389.29	387.21	386.28
0+500.00	389.36	387.26	386.32
0+505.00	389.43	387.31	386.36
0+510.00	389.50	387.36	386.40
0+515.00	389.57	387.41	386.44
0+520.00	389.64	387.46	386.48
0+525.00	389.71	387.51	386.52
0+530.00	389.78	387.56	386.56
0+535.00	389.85	387.61	386.60
0+540.00	389.92	387.66	386.64
0+545.00	390.00	387.71	386.68
0+550.00	390.07	387.76	386.72
0+555.00	390.14	387.81	386.76
0+560.00	390.21	387.86	386.80
0+565.00	390.28	387.91	386.84
0+570.00	390.35	387.96	386.88
0+575.00	390.42	388.01	386.92
0+580.00	390.49	388.06	386.96
0+585.00	390.56	388.11	387.00
0+590.00	390.63	388.16	387.04
0+595.00	390.70	388.21	387.08
0+600.00	390.77	388.26	387.12
0+605.00	390.84	388.31	387.16
0+610.00	390.91	388.36	387.20
0+615.00	390.98	388.41	387.24
0+620.00	391.05	388.46	387.28
0+625.00	391.12	388.51	387.32
0+630.00	391.19	388.56	387.36
0+635.00	391.26	388.61	387.40
0+640.00	391.33	388.66	387.44
0+645.00	391.40	388.71	387.48
0+650.00	391.47	388.76	387.52
0+655.00	391.54	388.81	387.56
0+660.00	391.61	388.86	387.60
0+665.00	391.68	388.91	387.64
0+670.00	391.75	388.96	387.68
0+675.00	391.82	389.01	387.72
0+680.00	391.89	389.06	387.76
0+685.00	391.96	389.11	387.80
0+690.00	392.03	389.16	387.84
0+695.00	392.10	389.21	387.88
0+700.00	392.17	389.26	387.92
0+705.00	392.24	389.31	387.96

Nr.	Änderungen	gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Ammersricht Einzugsgebiet Bergholzgraben		Anlage: 5,6
Vorhabensträger:	Stadt Amberg		Plan-Nr.: 00214-12-1-5.6
Maßstab:	Längsschnitt	entw. 29.05.20	St
1:500	HRB Akazienweg - Einleitungsstelle	gez. 29.05.20	DJ
1:100	Ausführungsplanung	gepr. 29.05.20	St
Vorhabensträger: Stadt Amberg, Steinhofgasse 2, 92224 Amberg		Entwurfsverfasser: 29.05.2020	
Datum: _____		Datum: _____	
RCH Renner+Hartmann Consult GmbH		Marienstraße 6, 92224 Amberg	
Ingenieurbüro für Bau- und Umwelttechnik		Tel.: 09621/4860-0, Fax: 09621/4860-49	
		http://www.renner-consult.de	
		E-Mail: info@renner-consult.de	