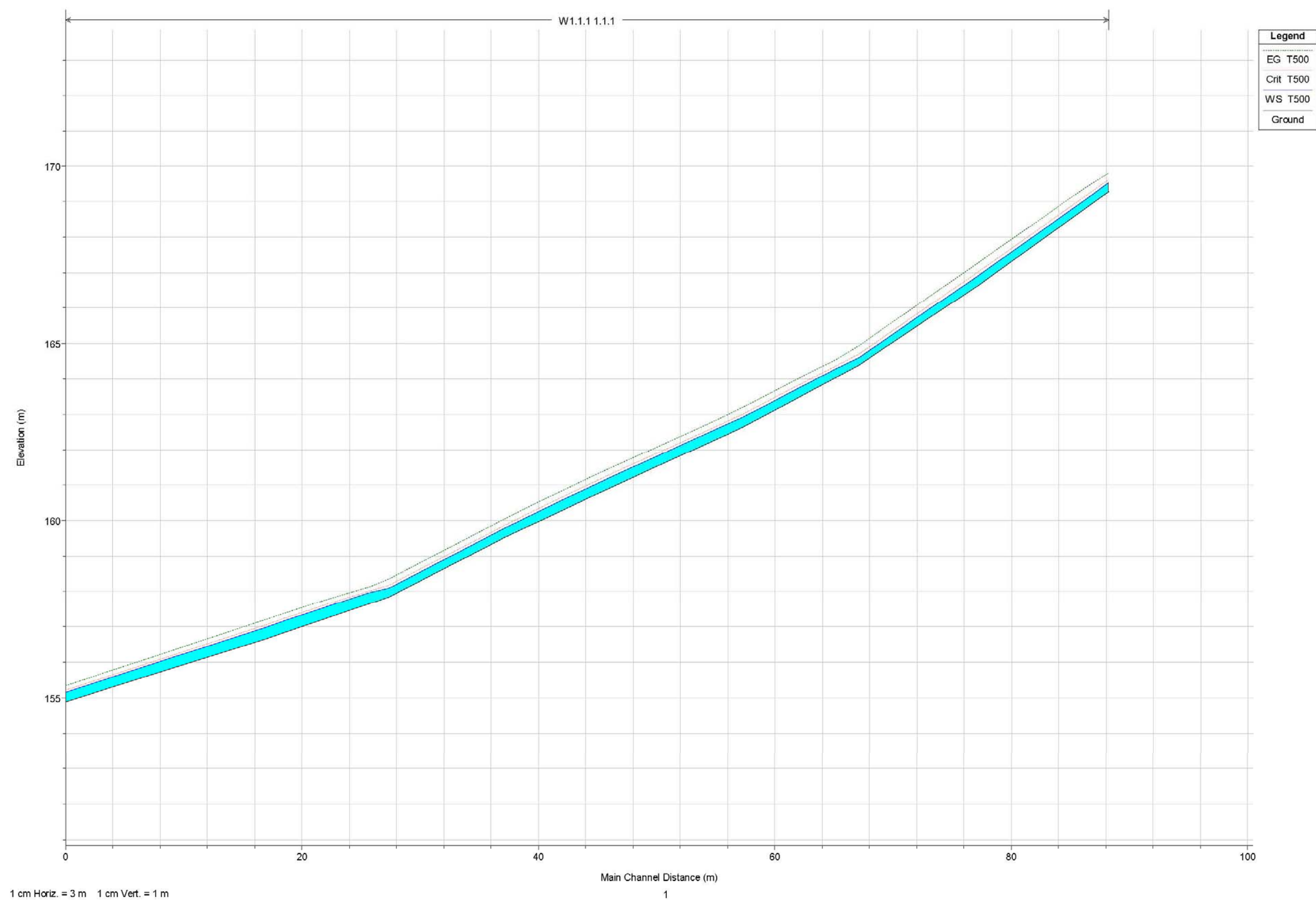
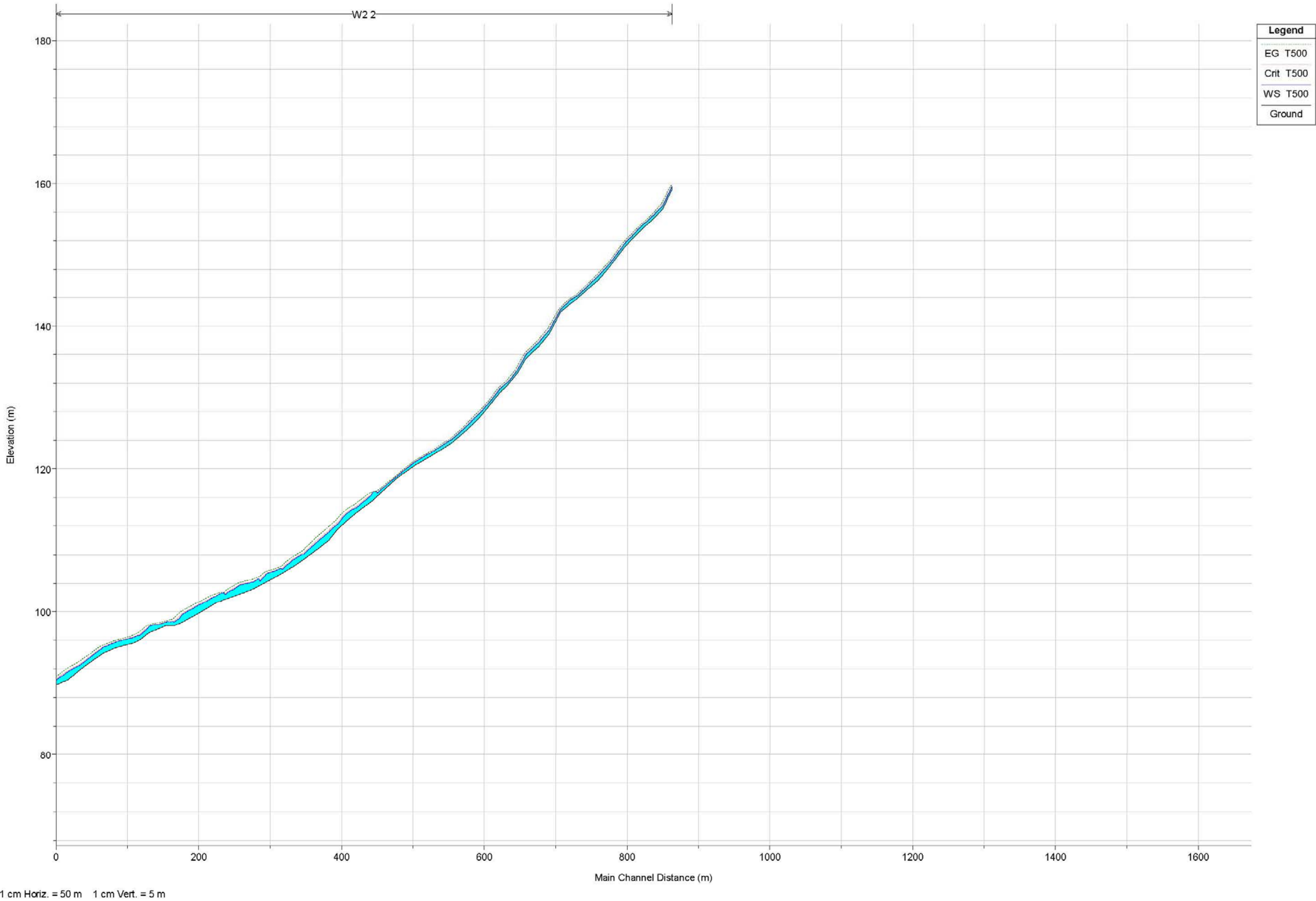
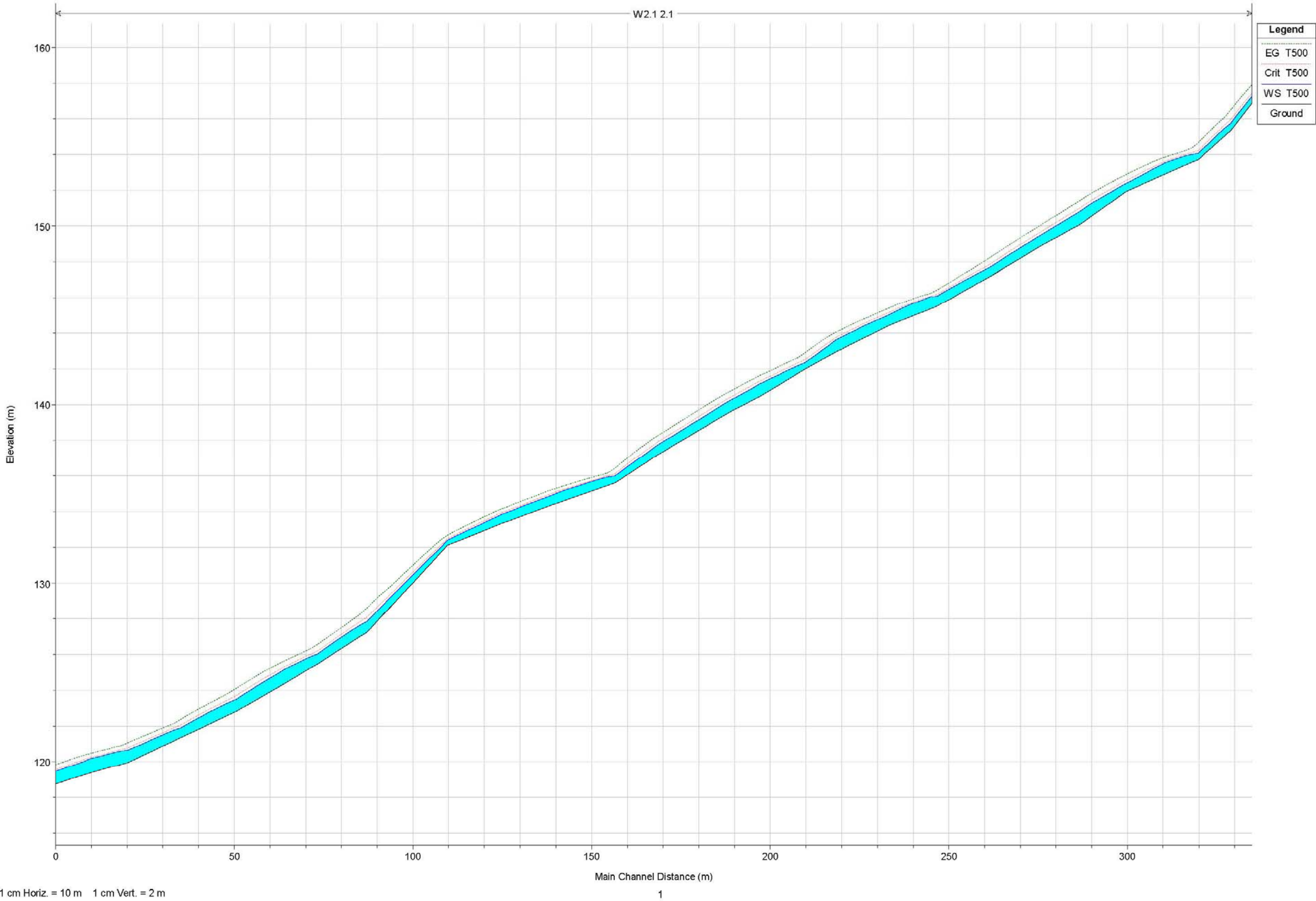
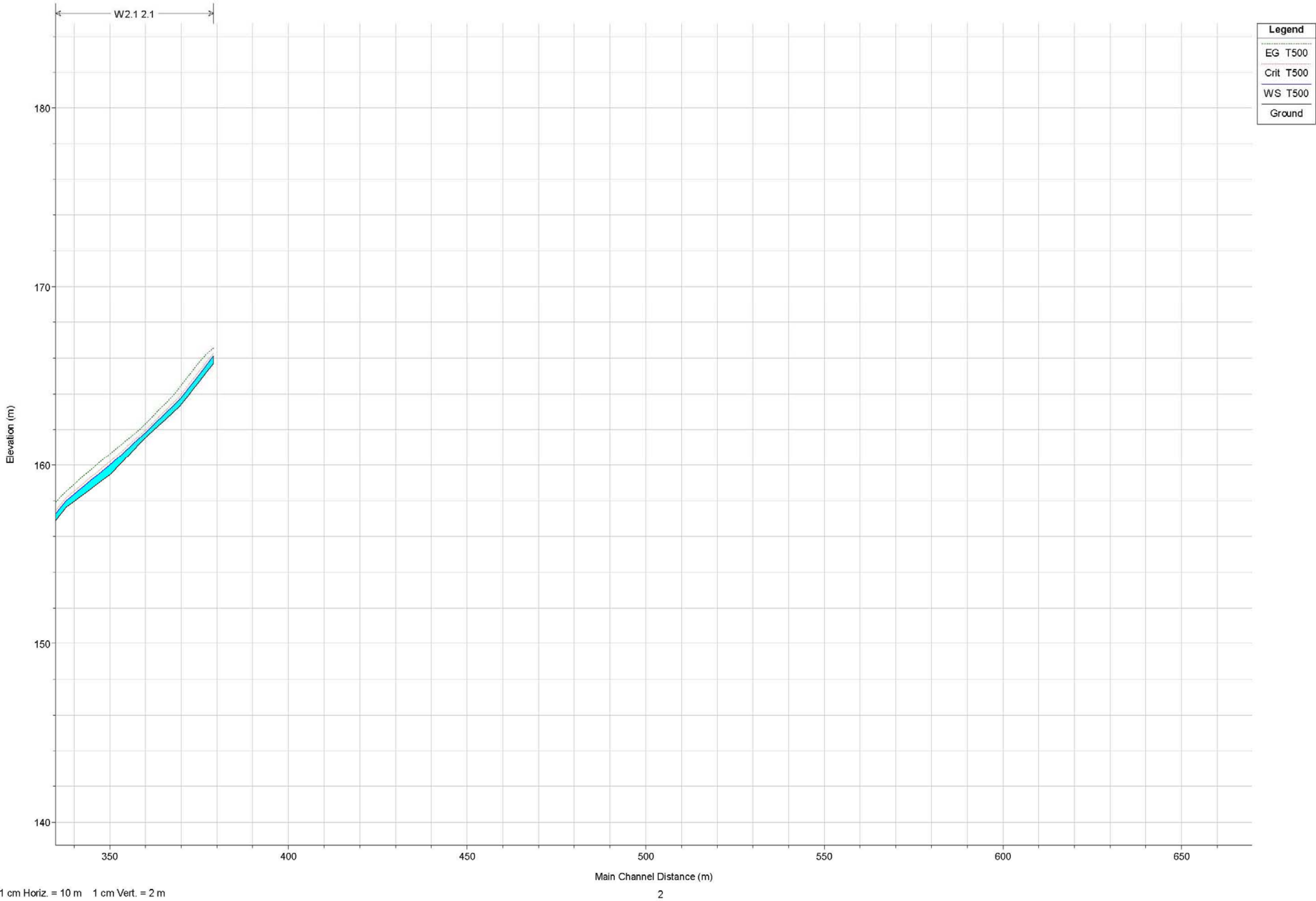
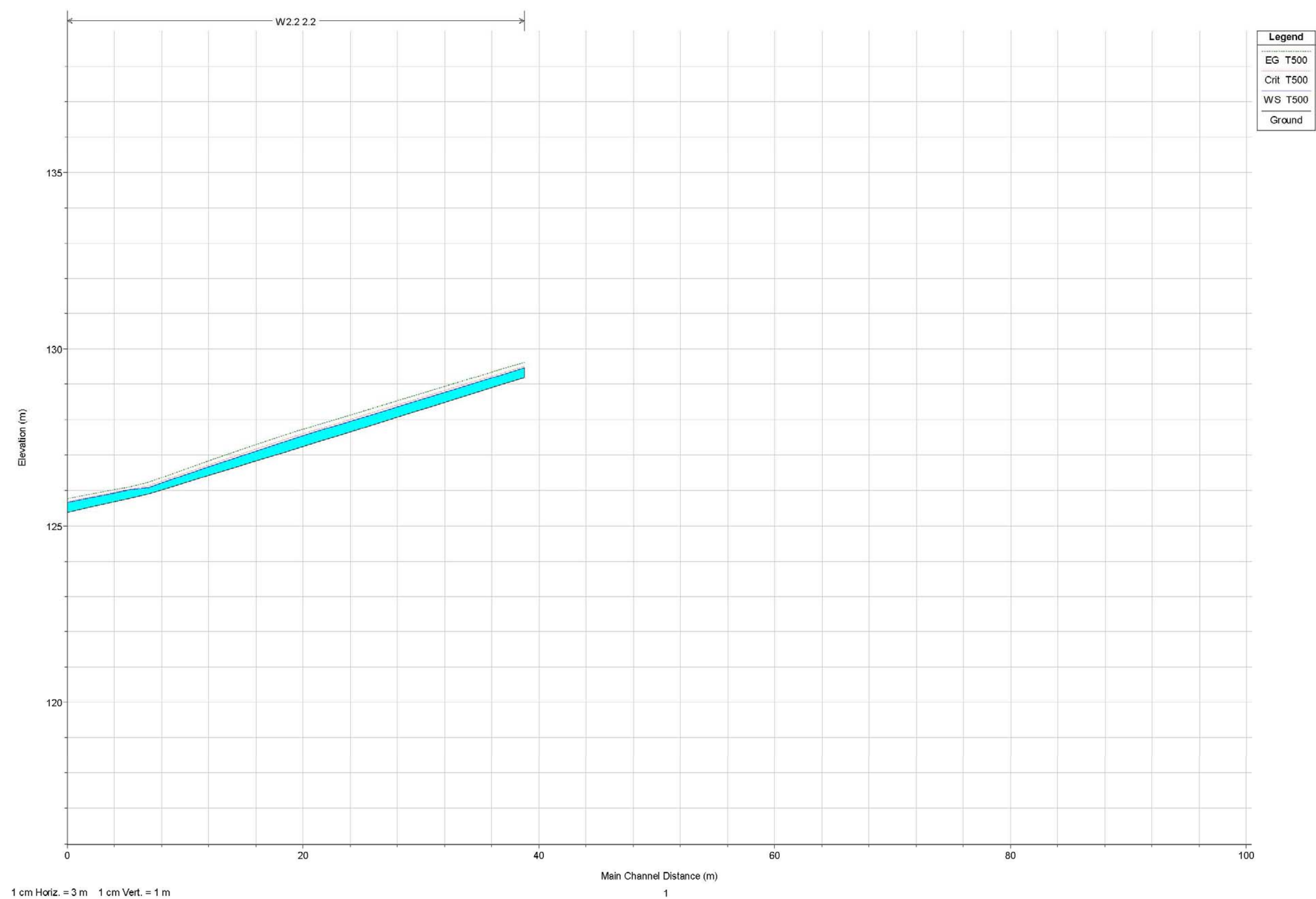


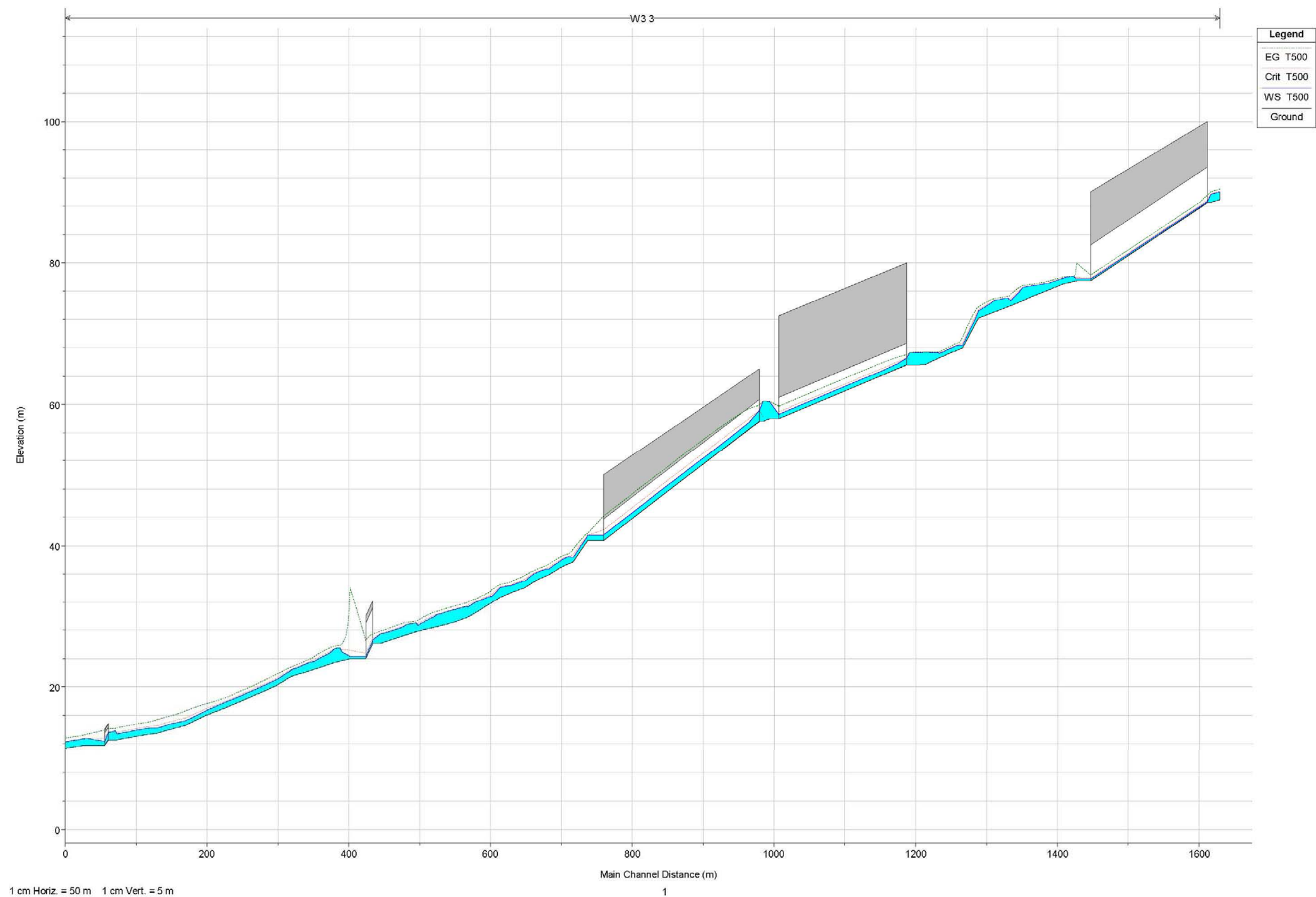




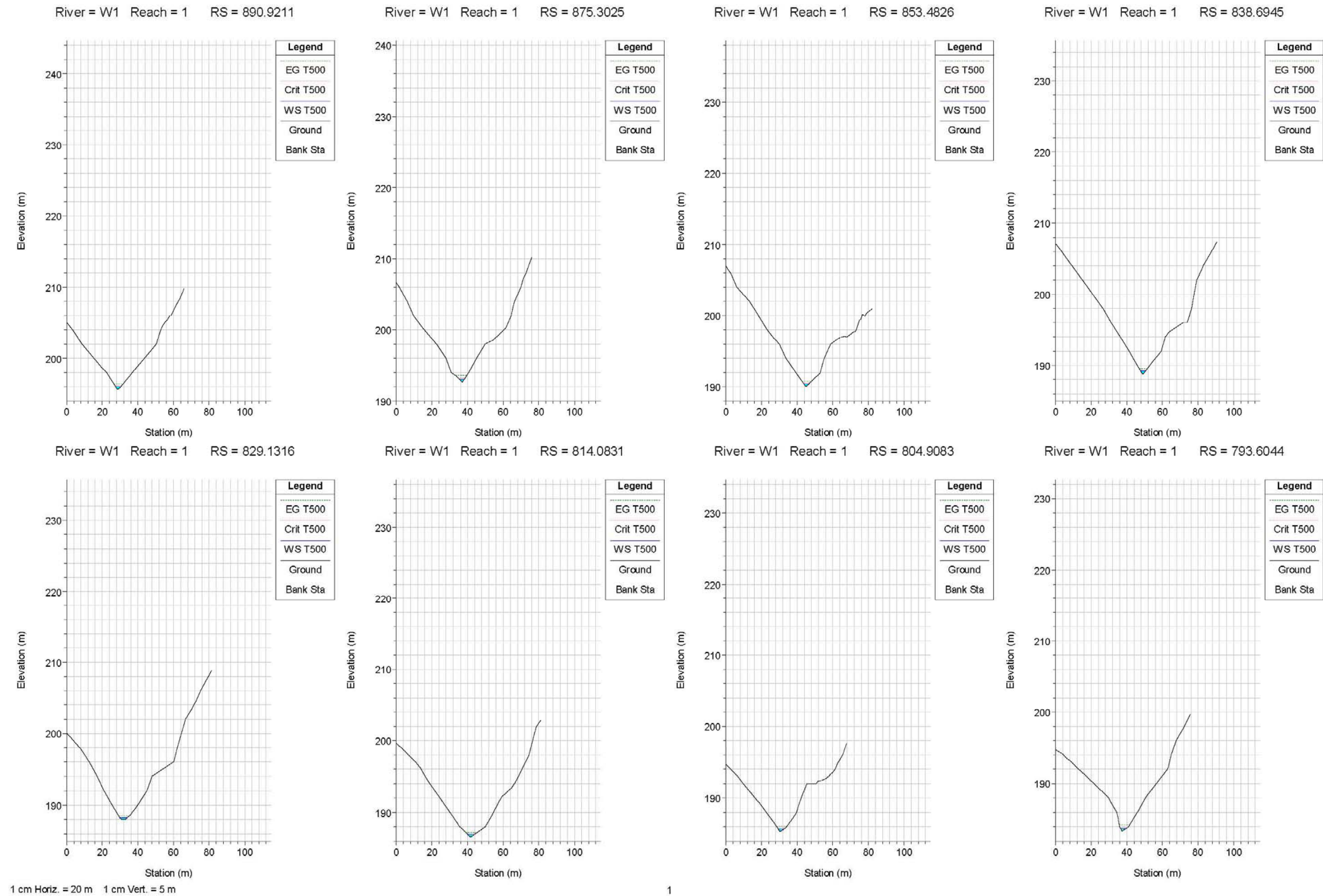


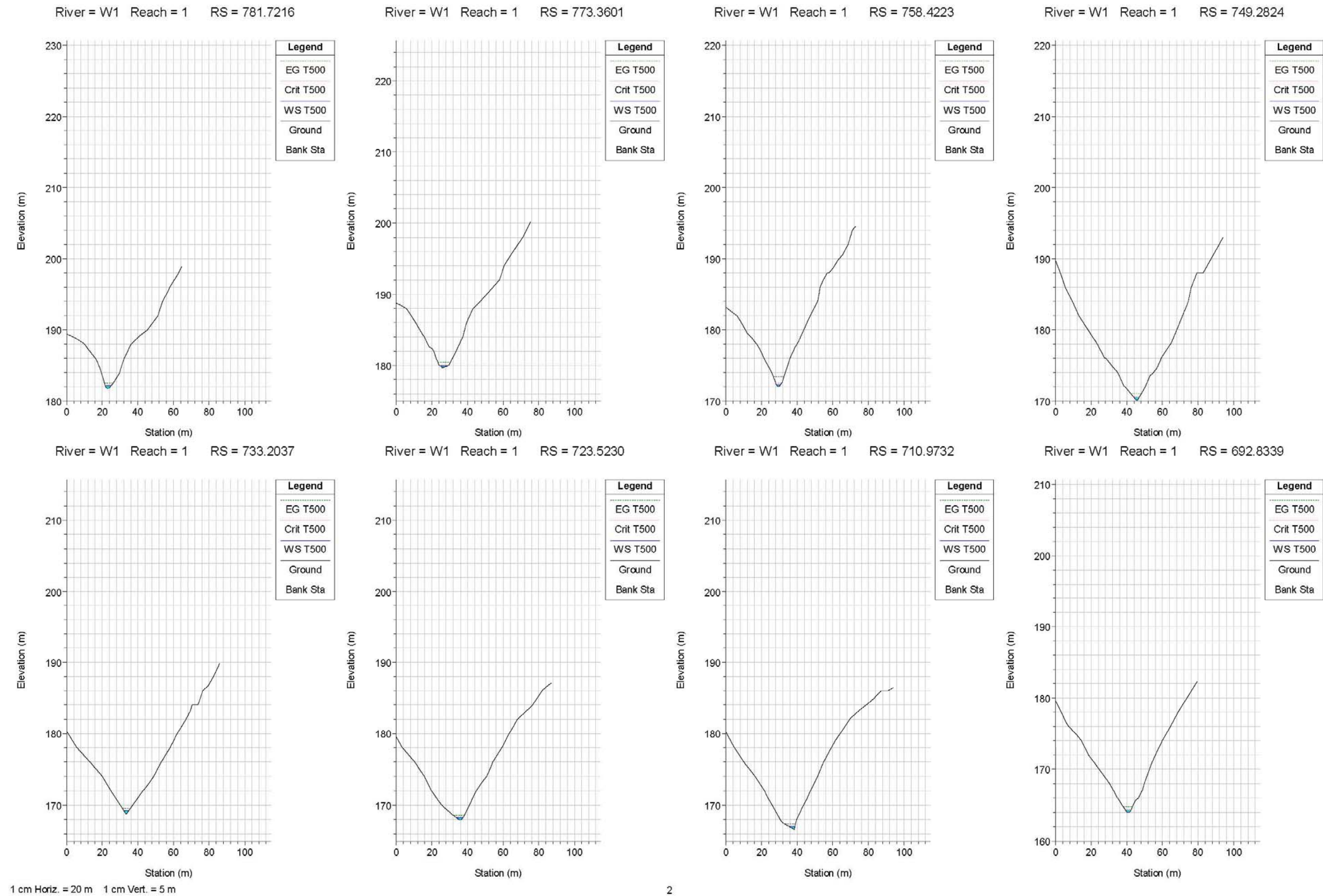


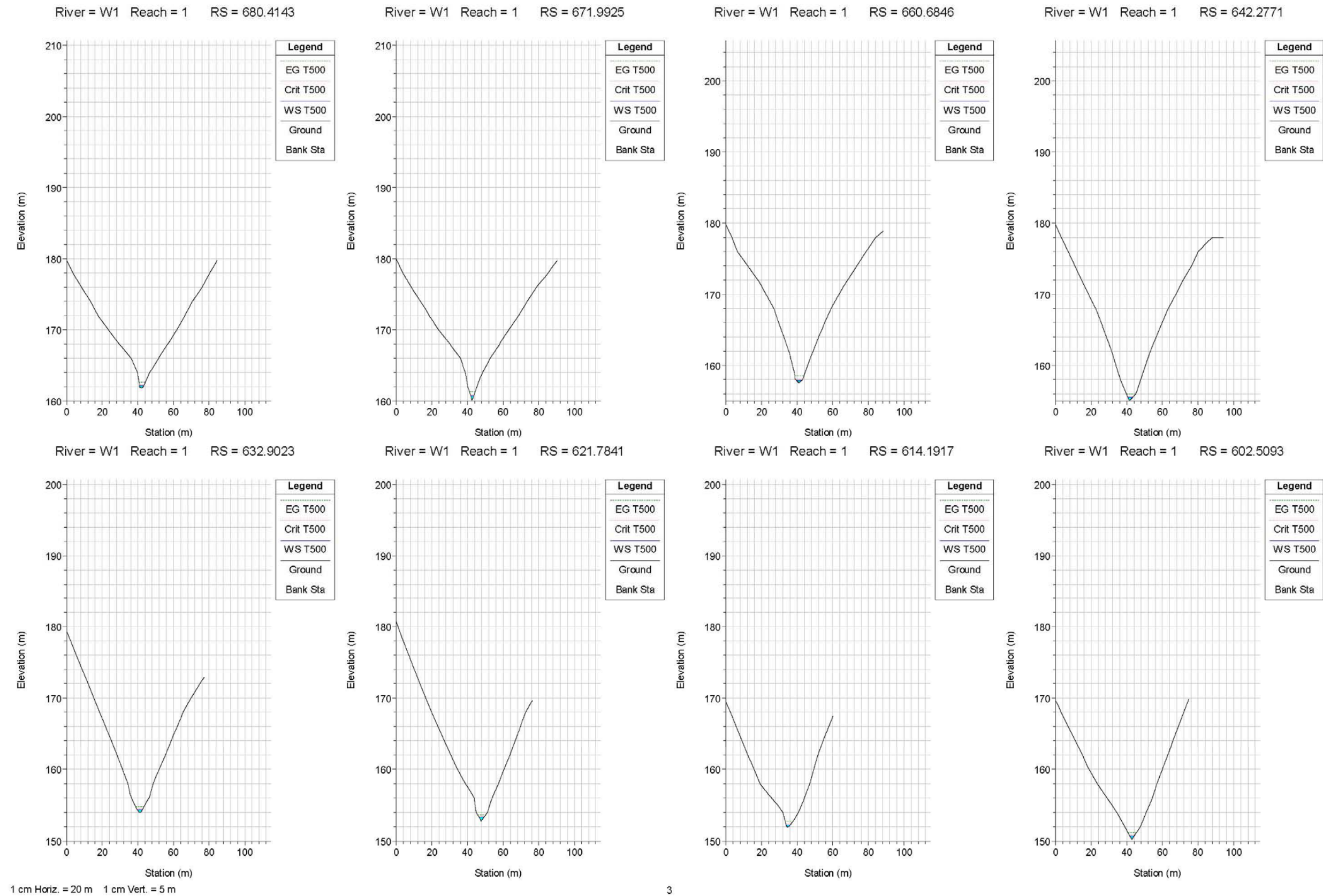


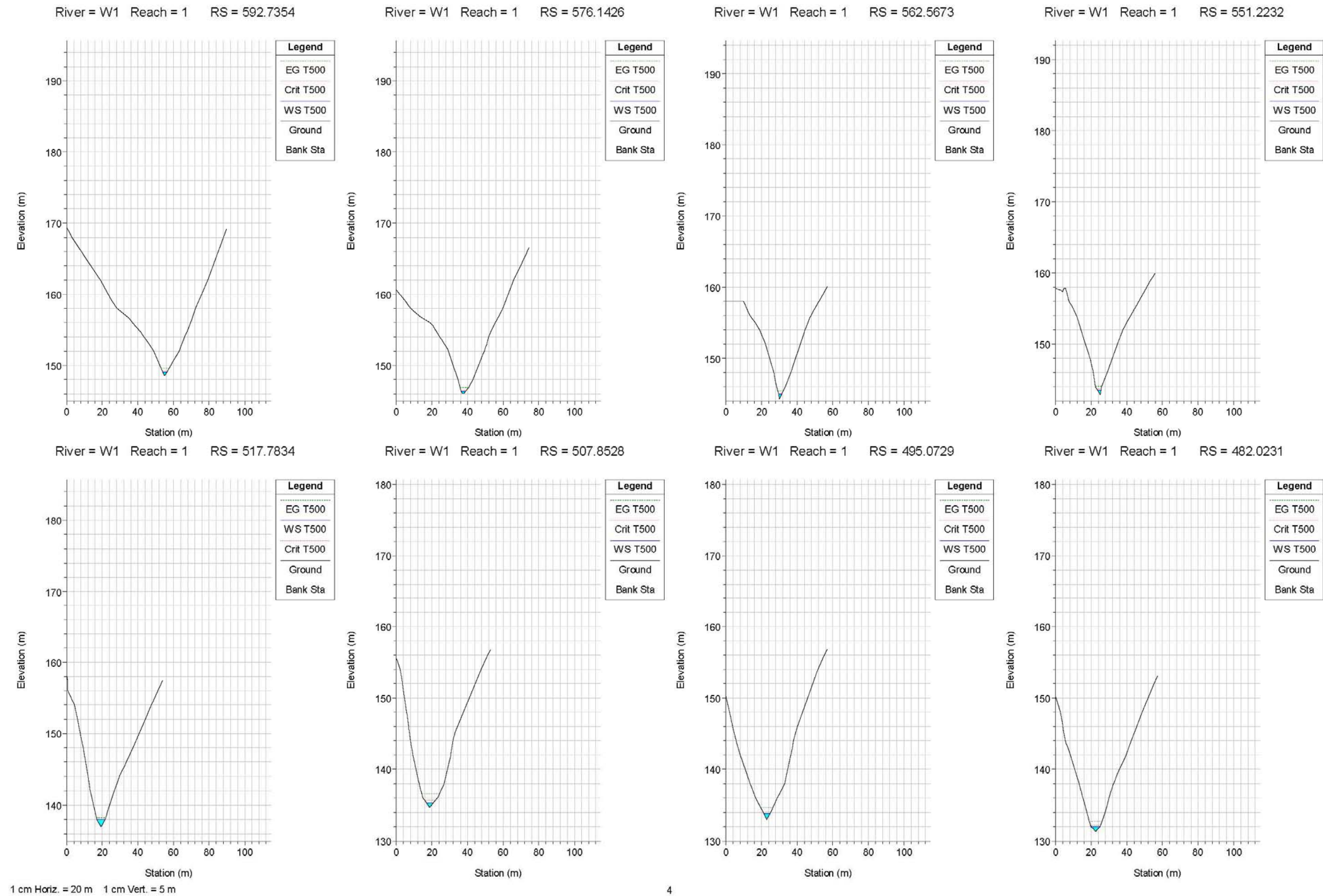


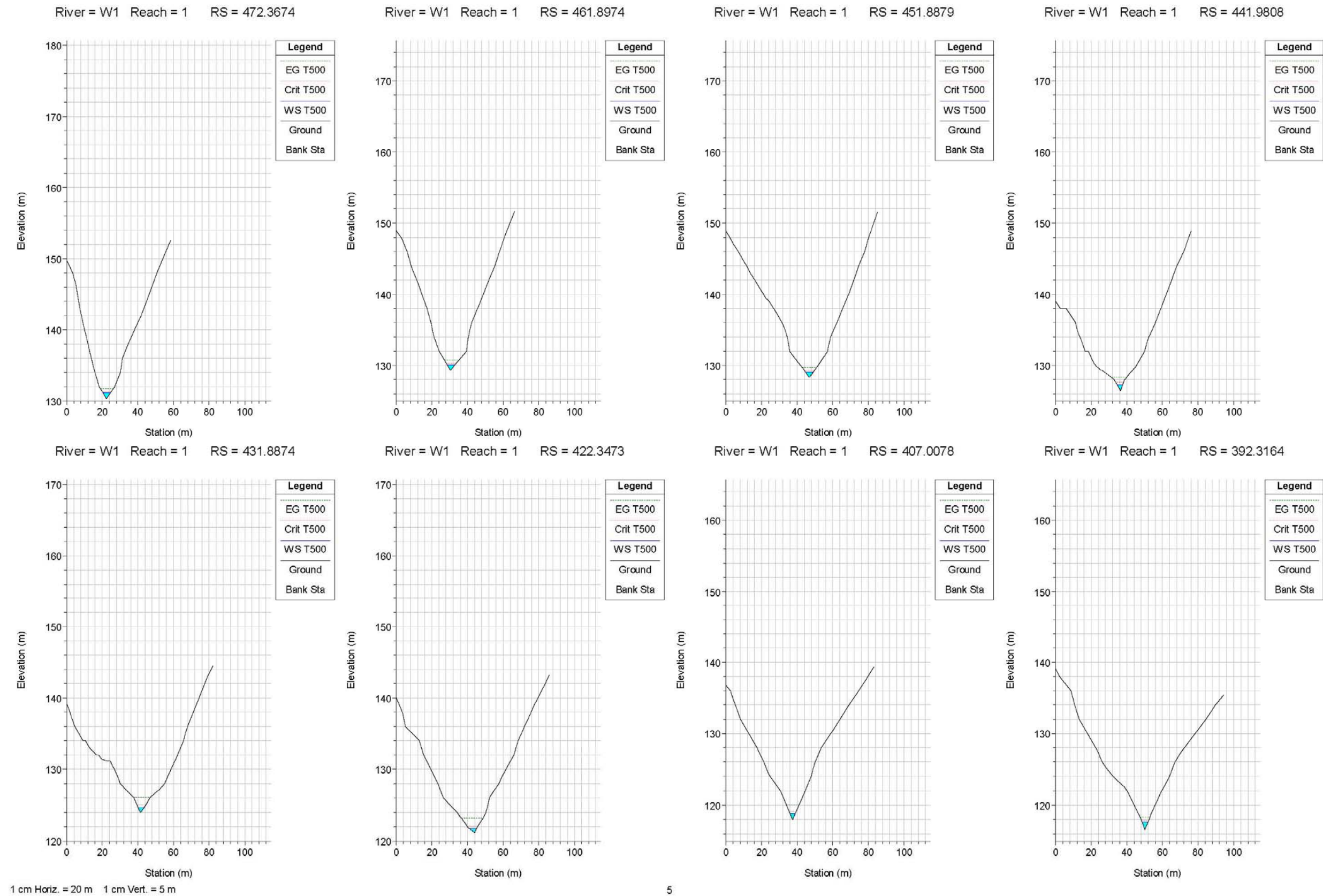
3.11.3.- Perfiles transversales

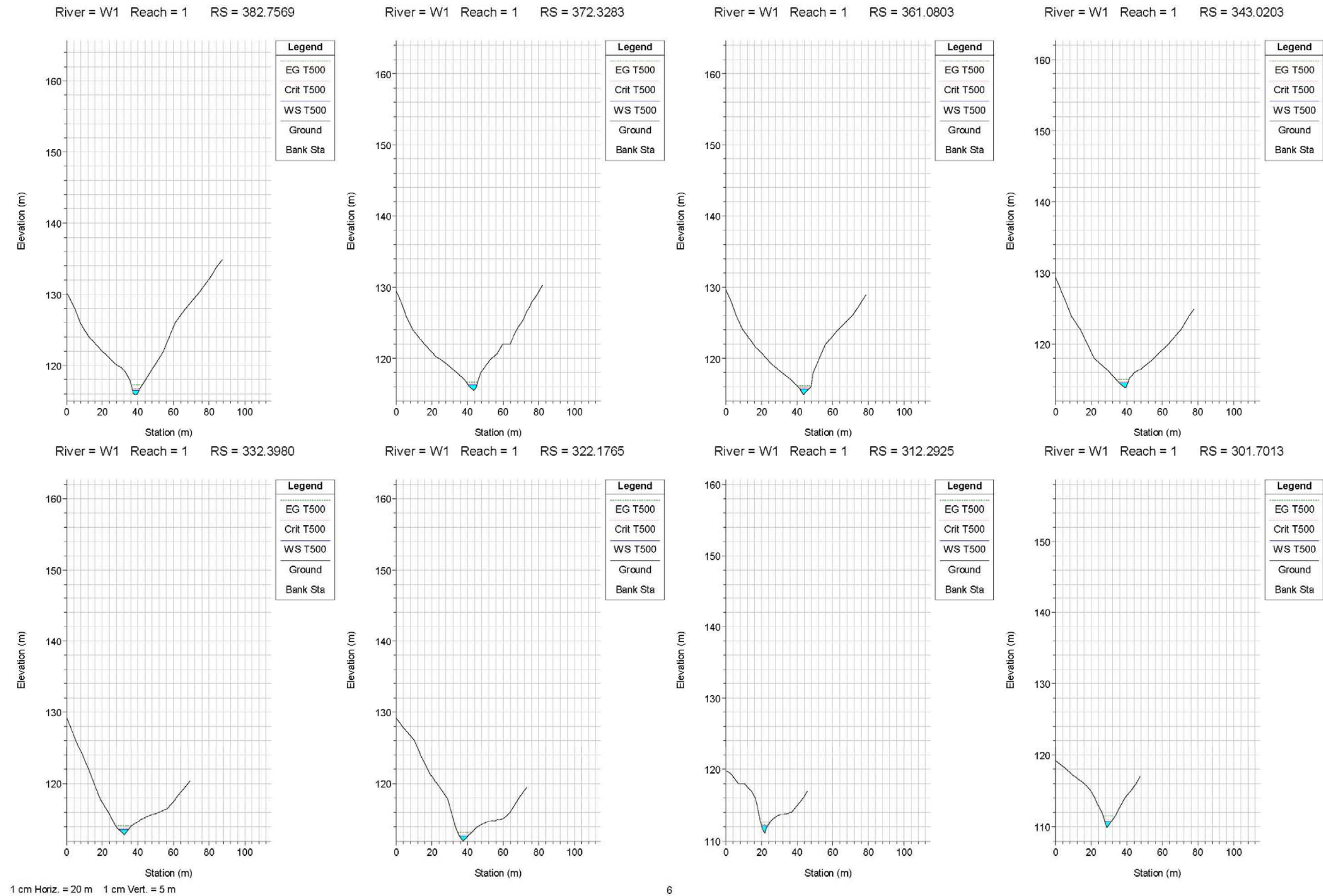


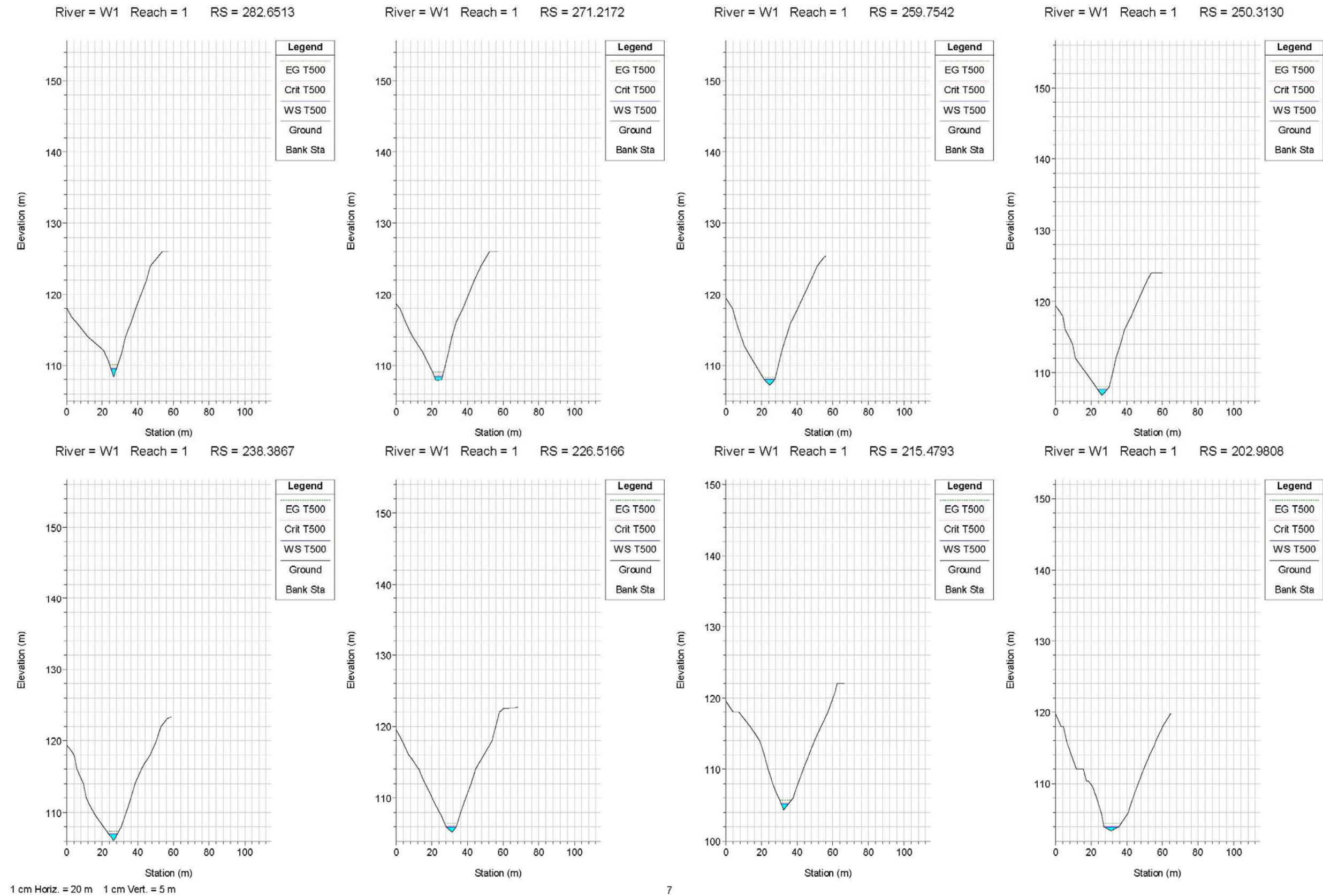


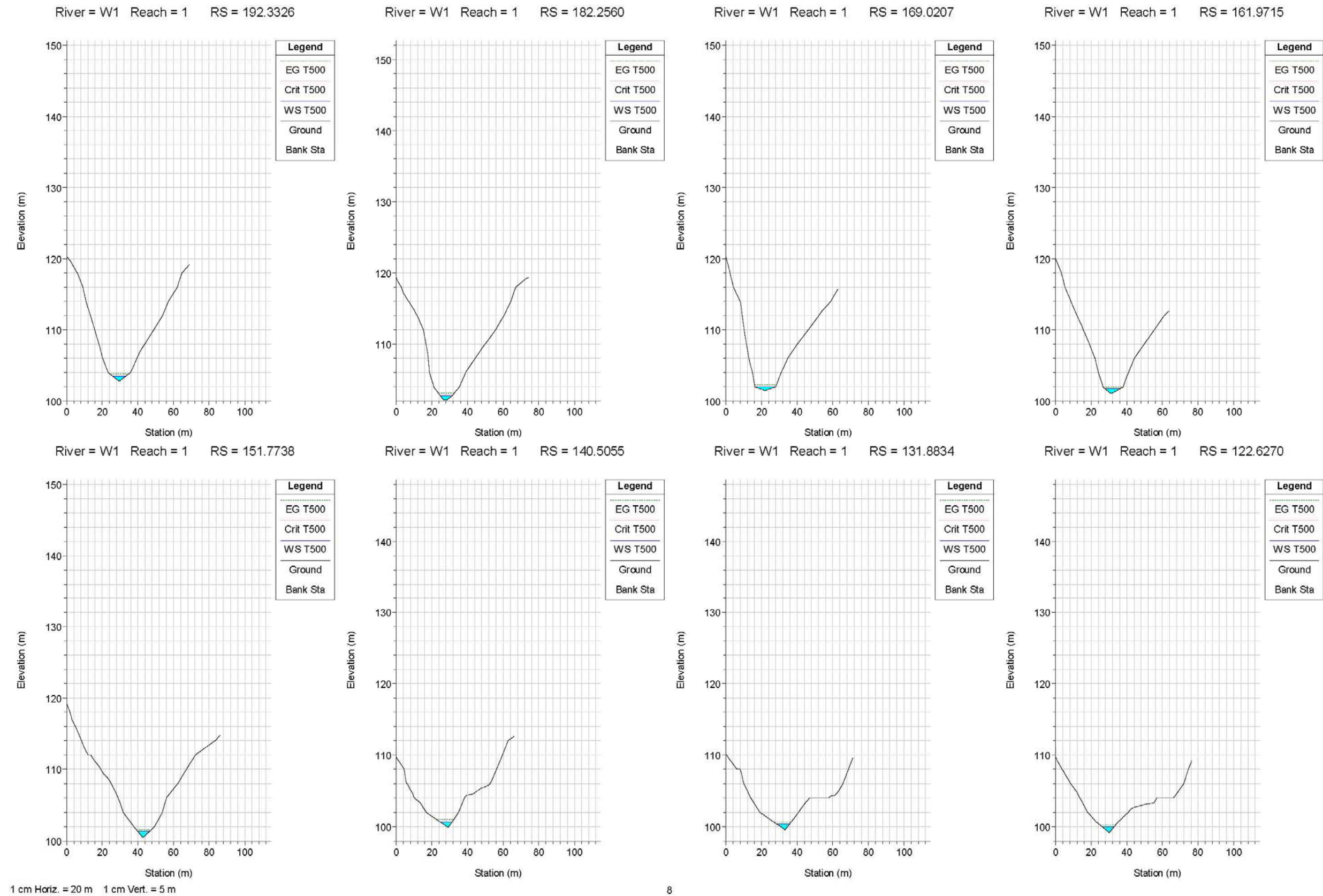


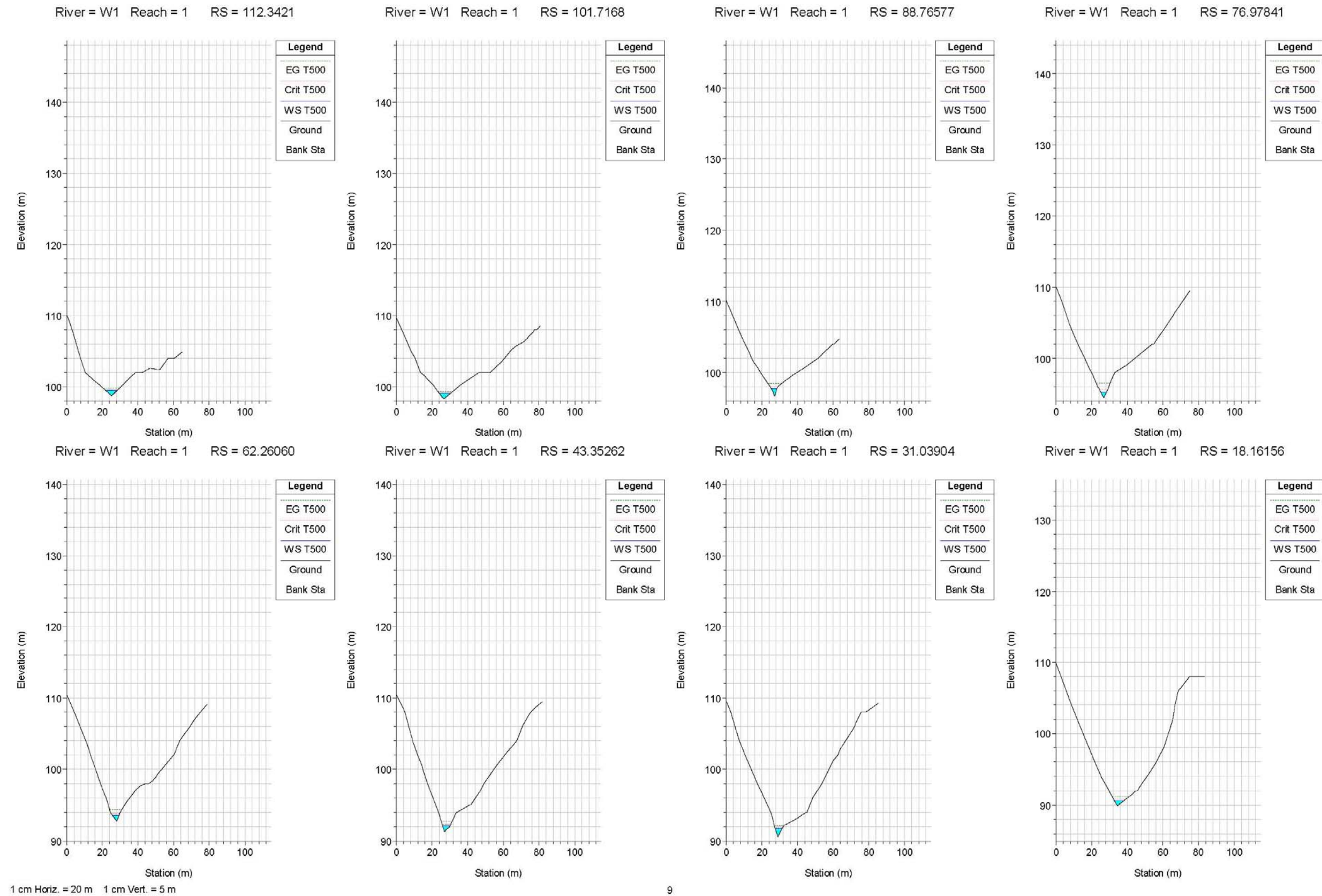


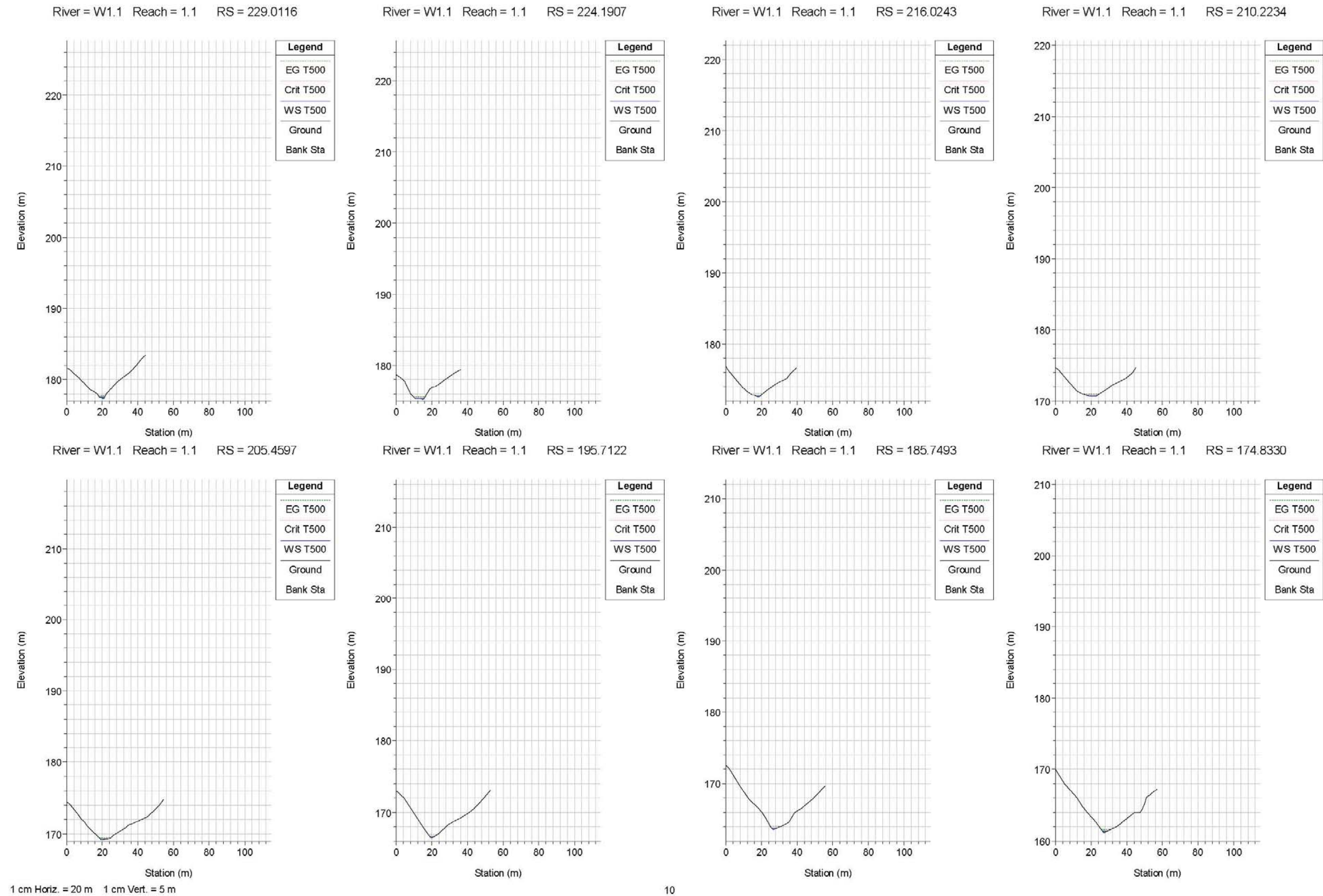


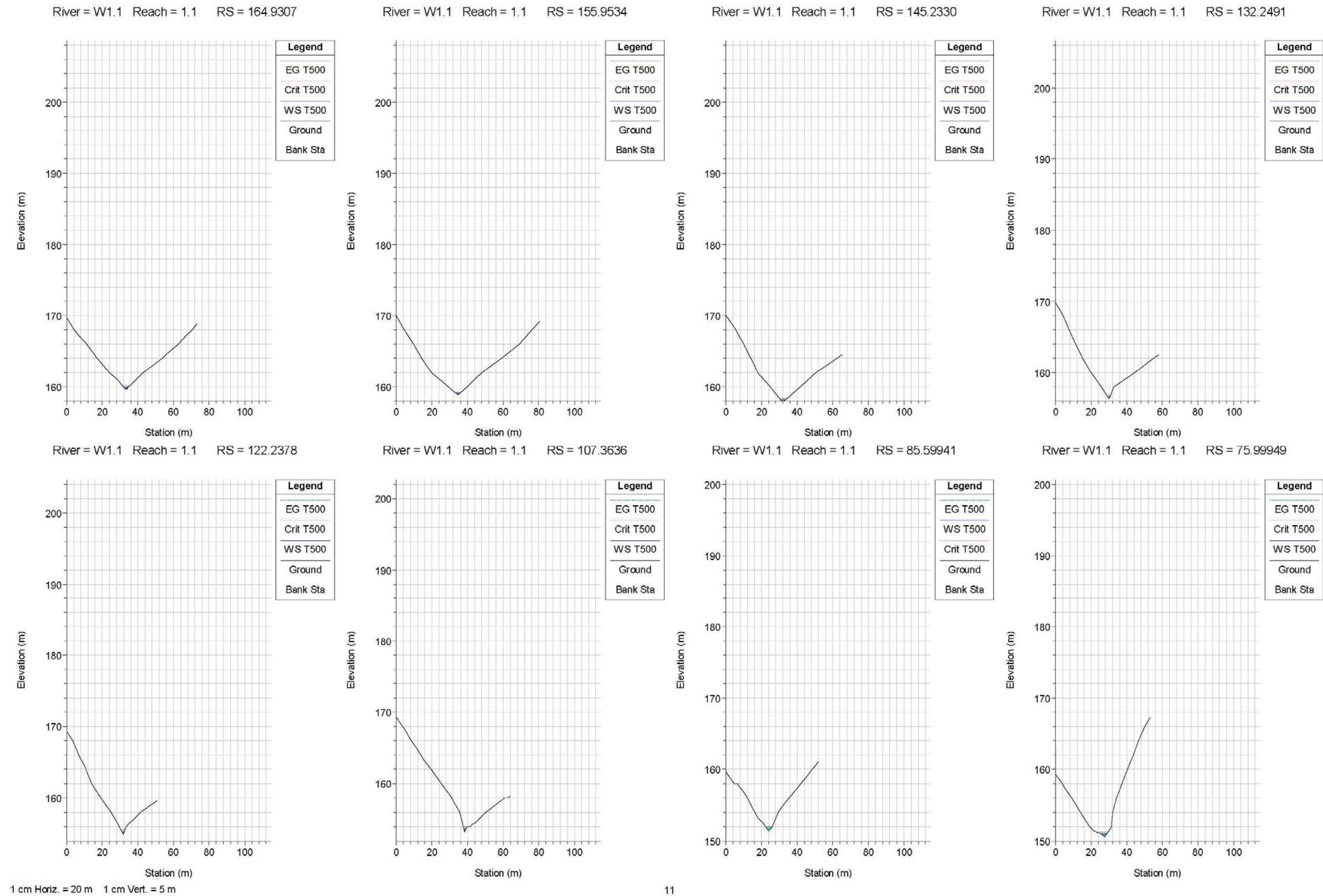


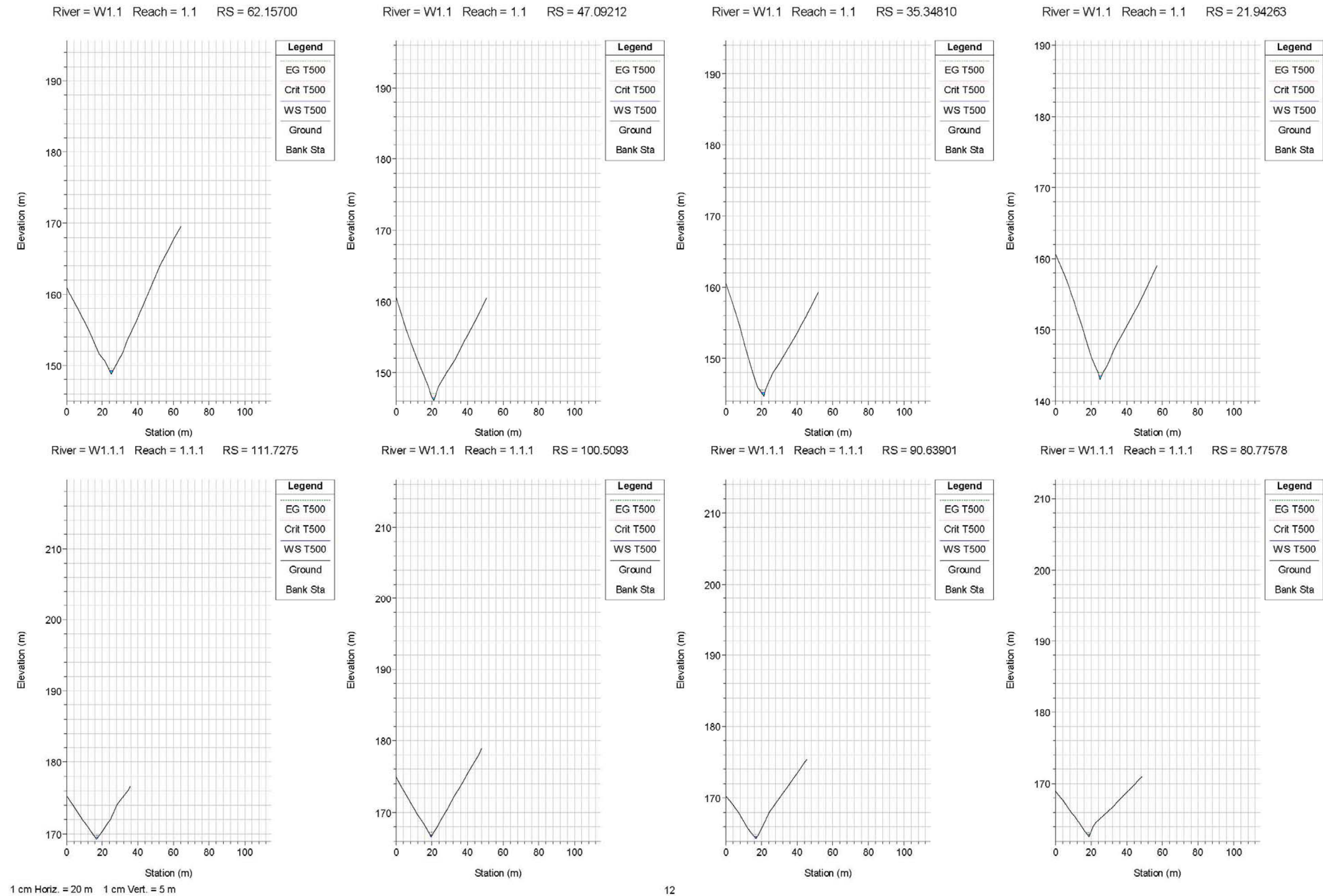


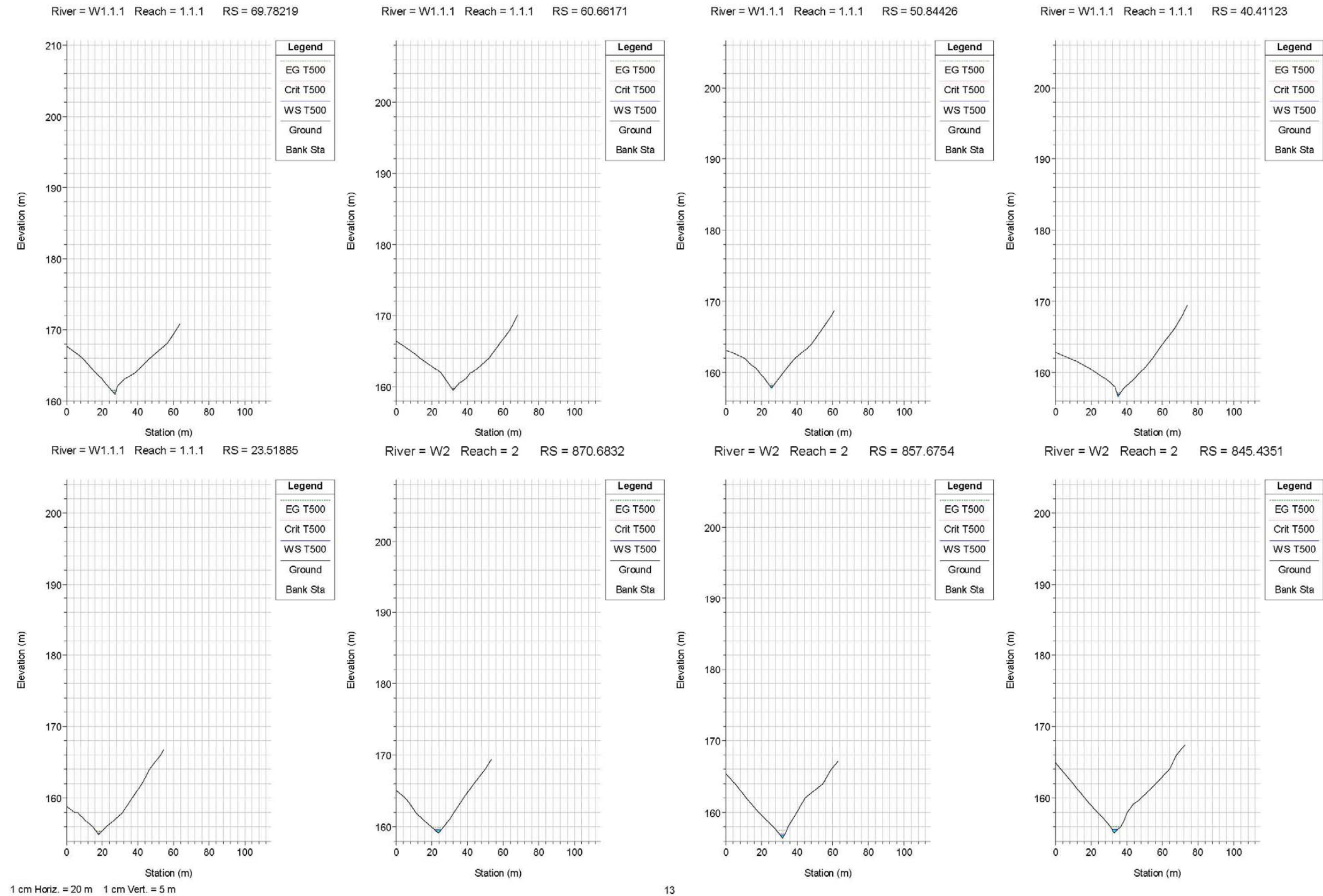


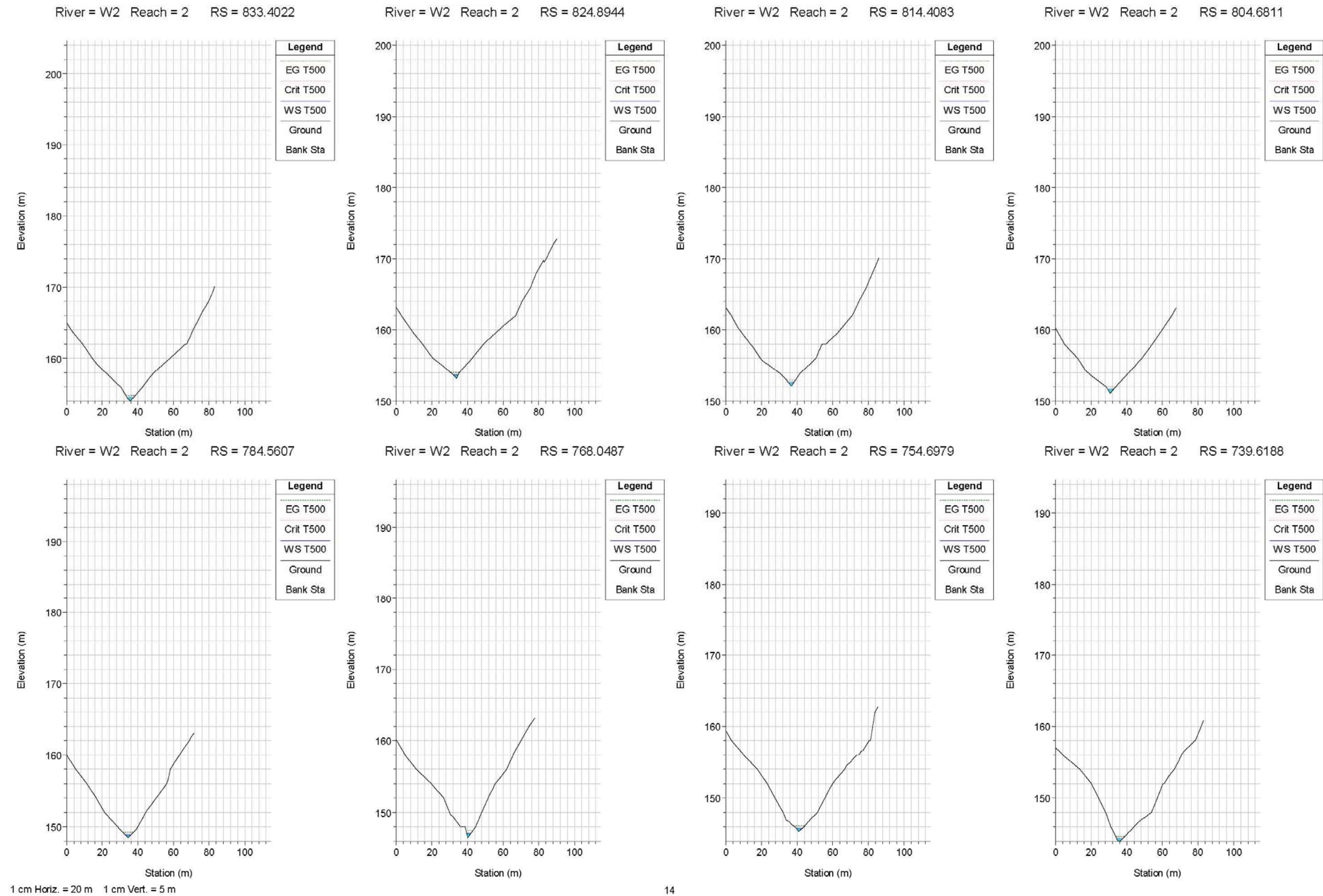


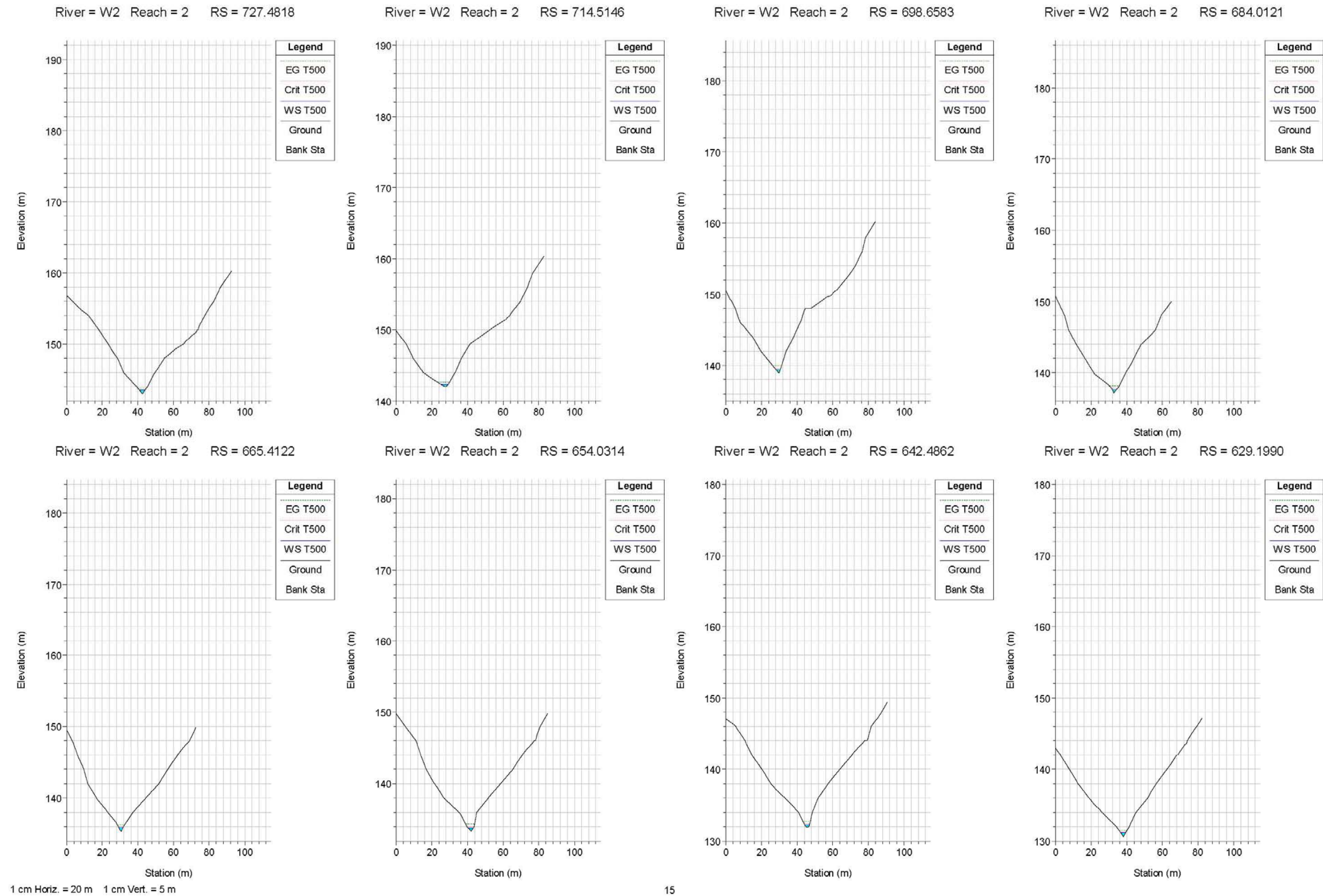


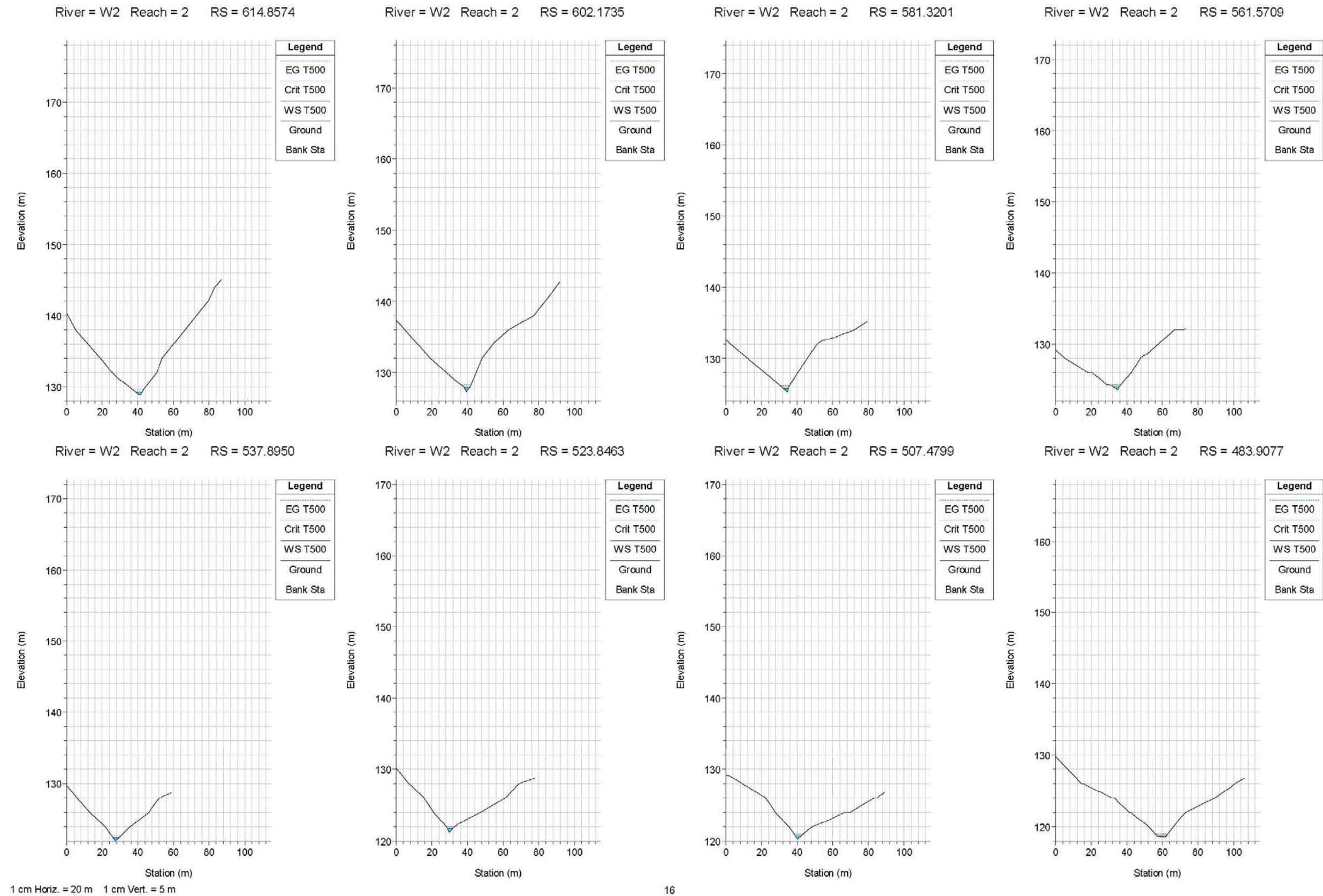


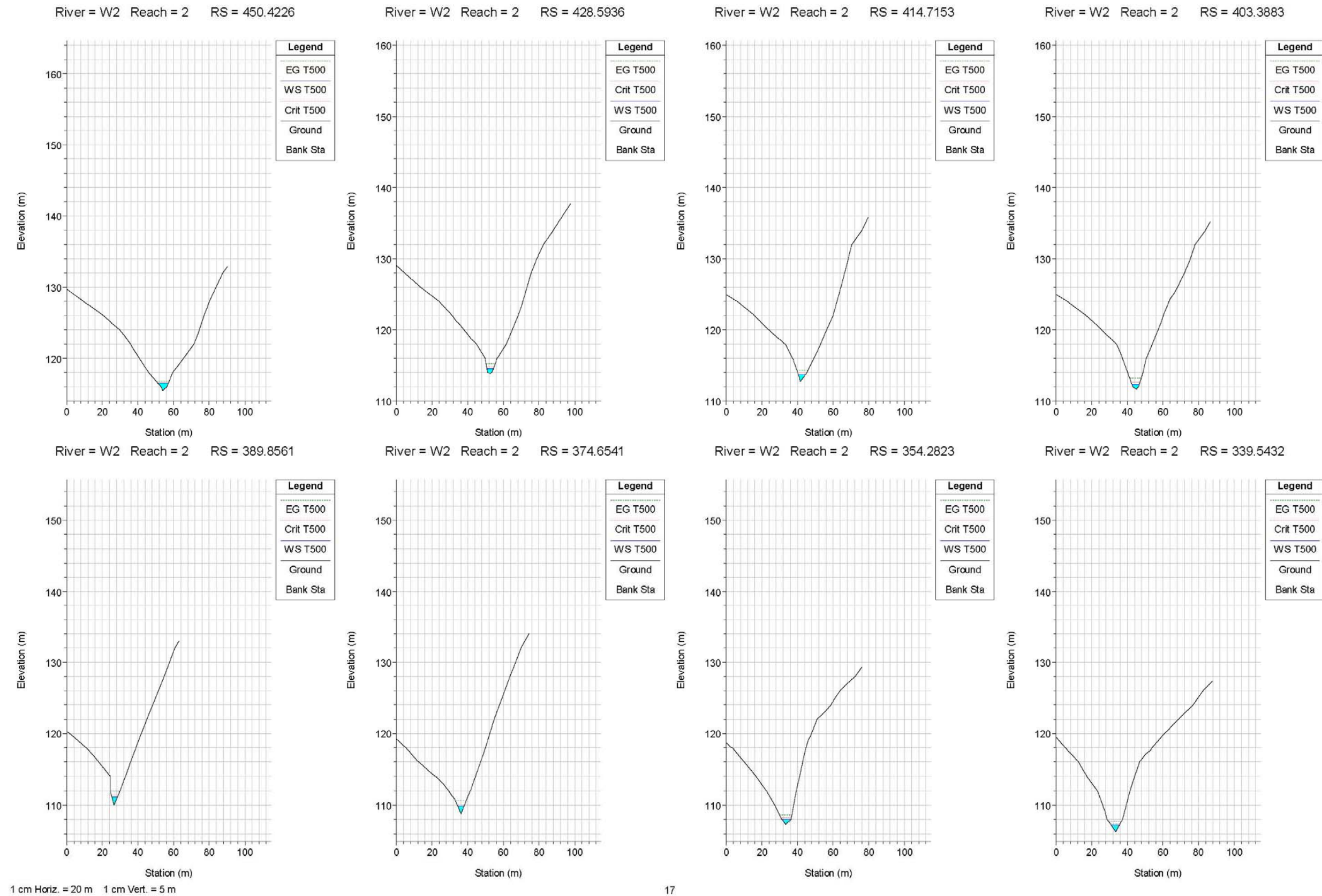


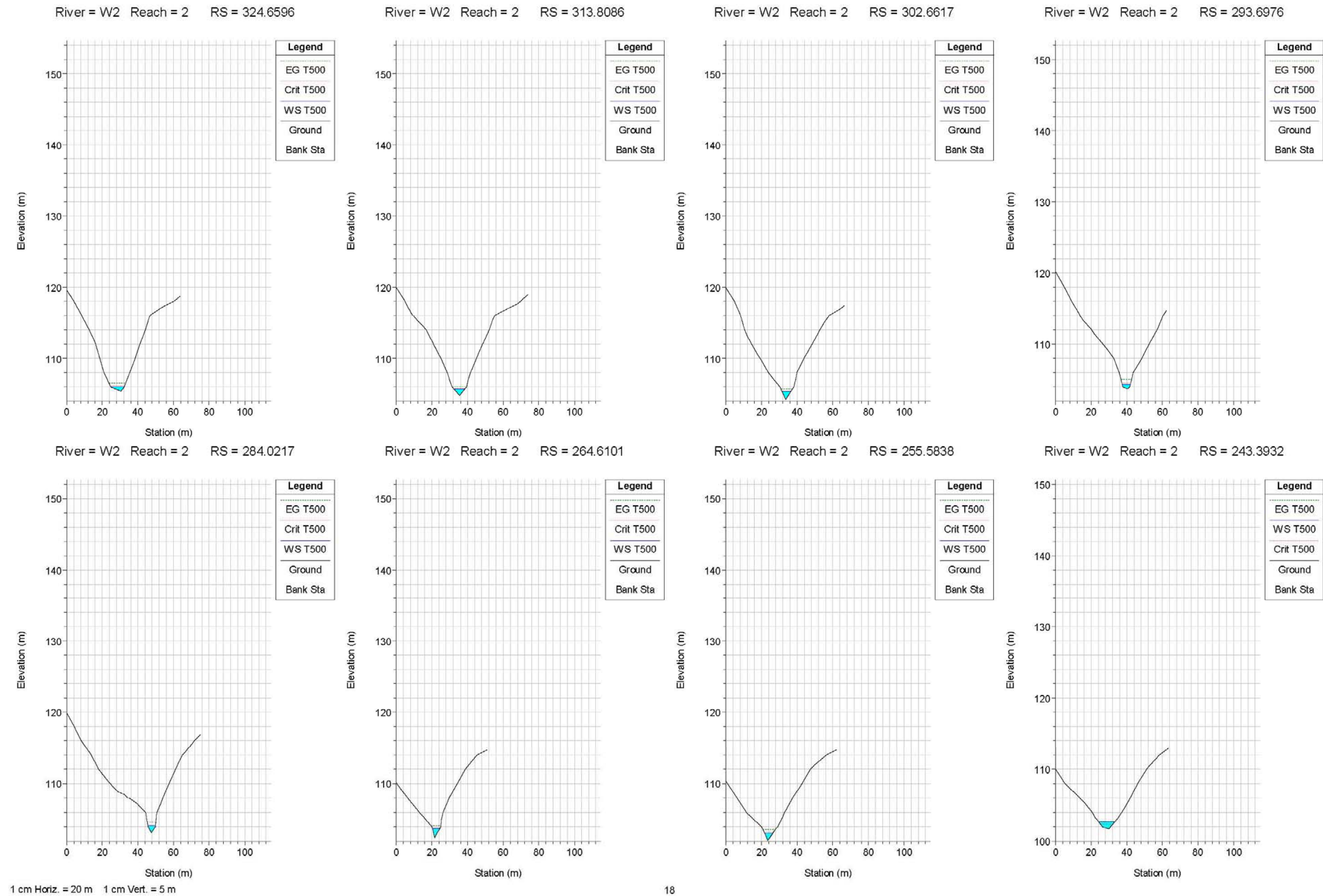


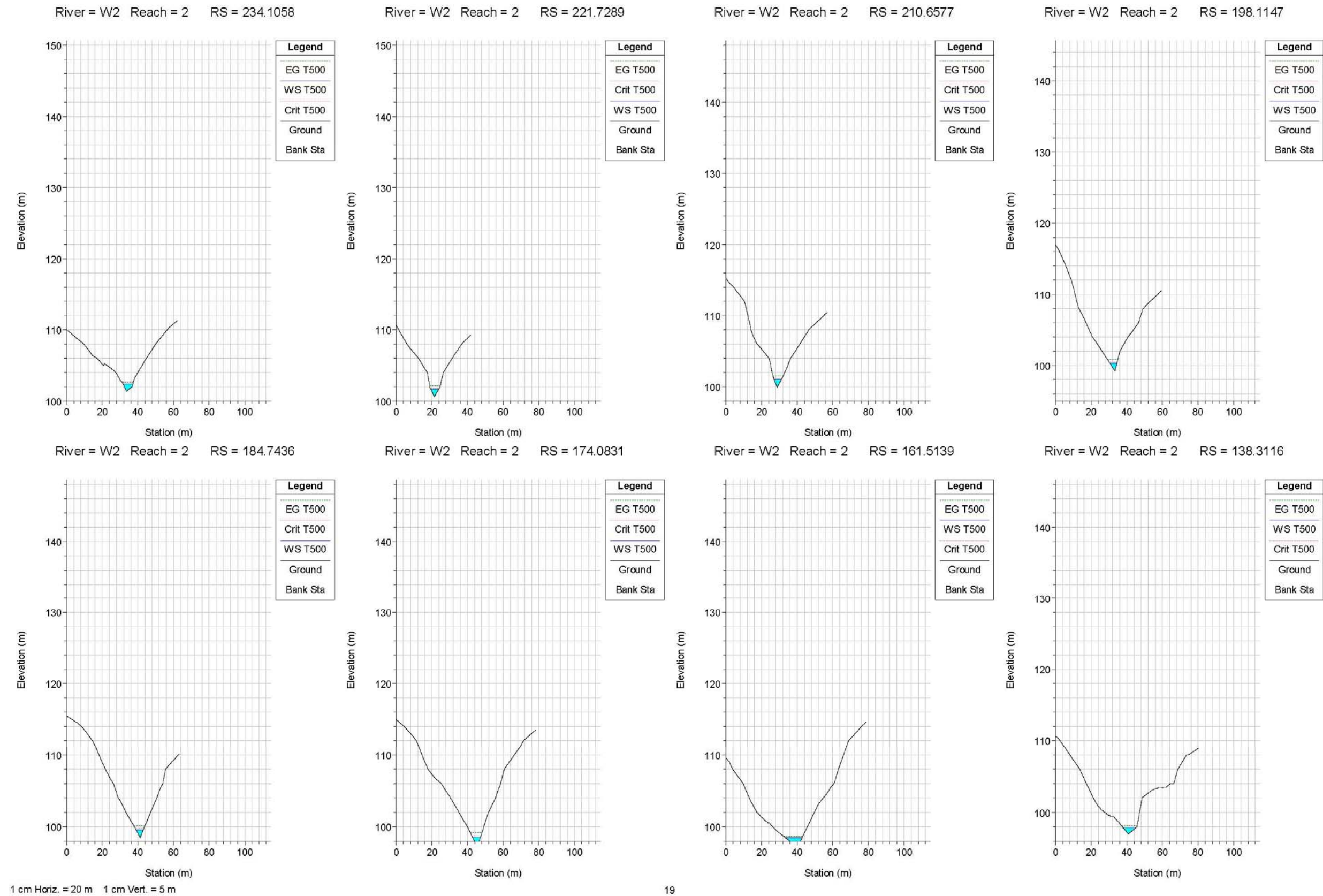


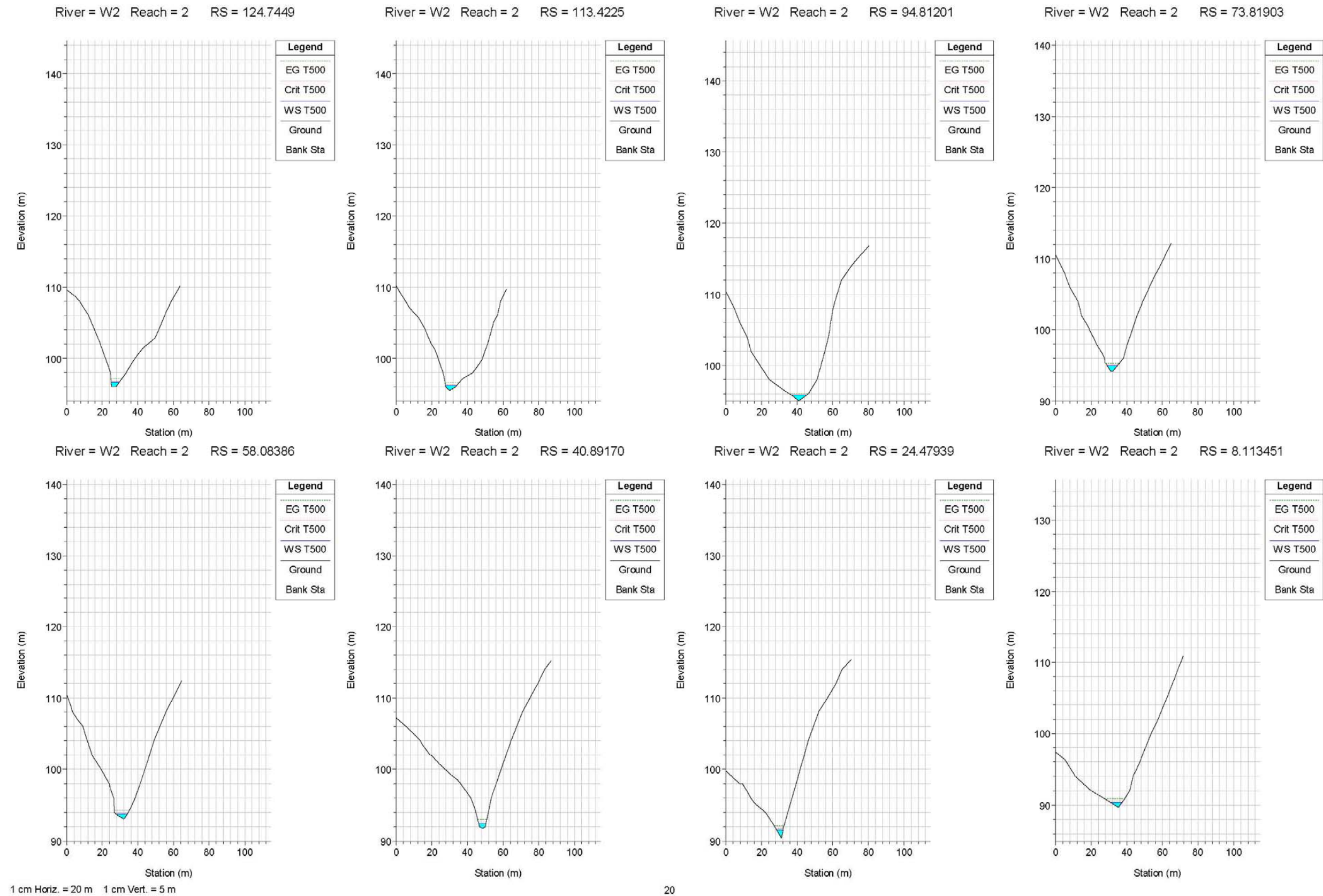


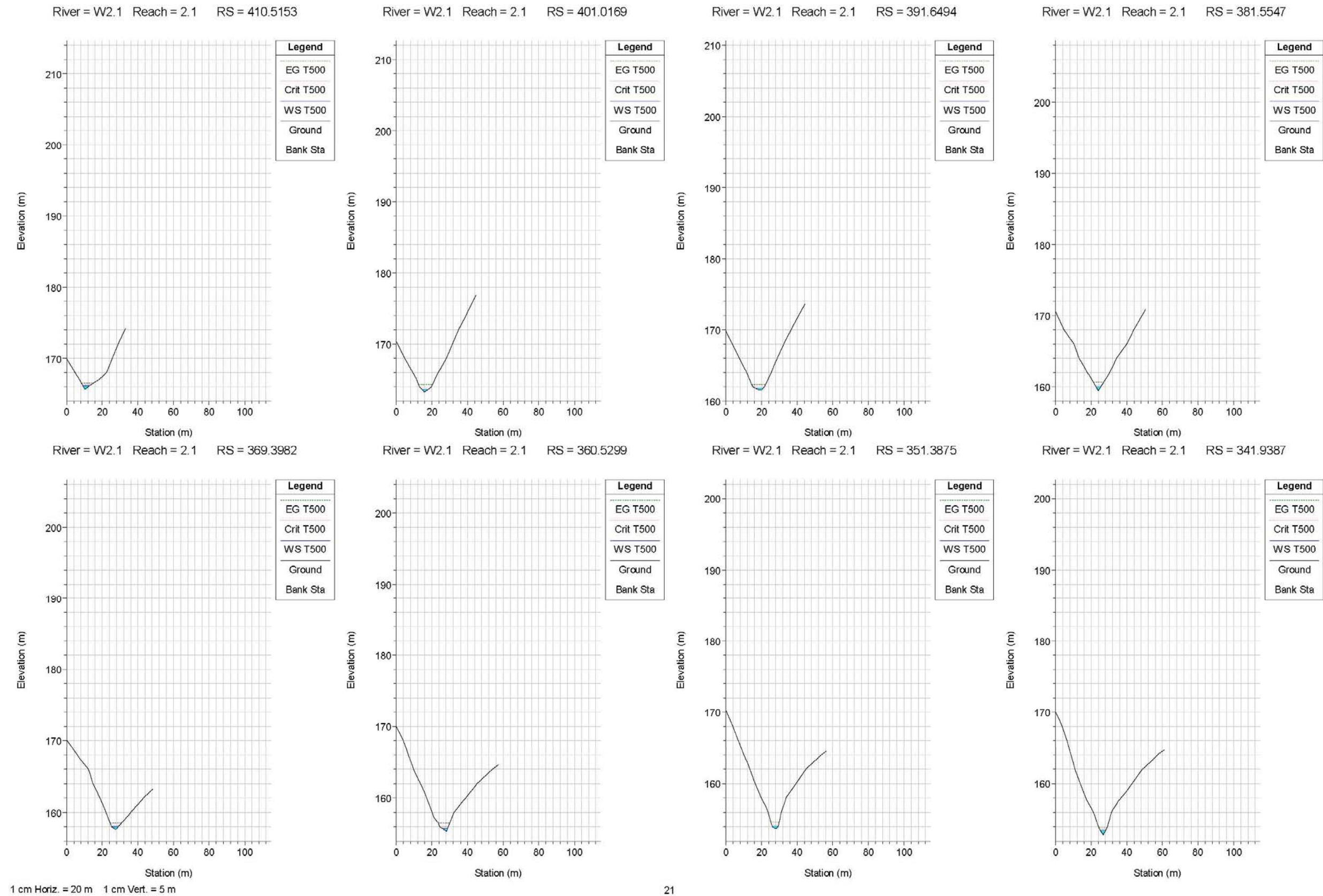


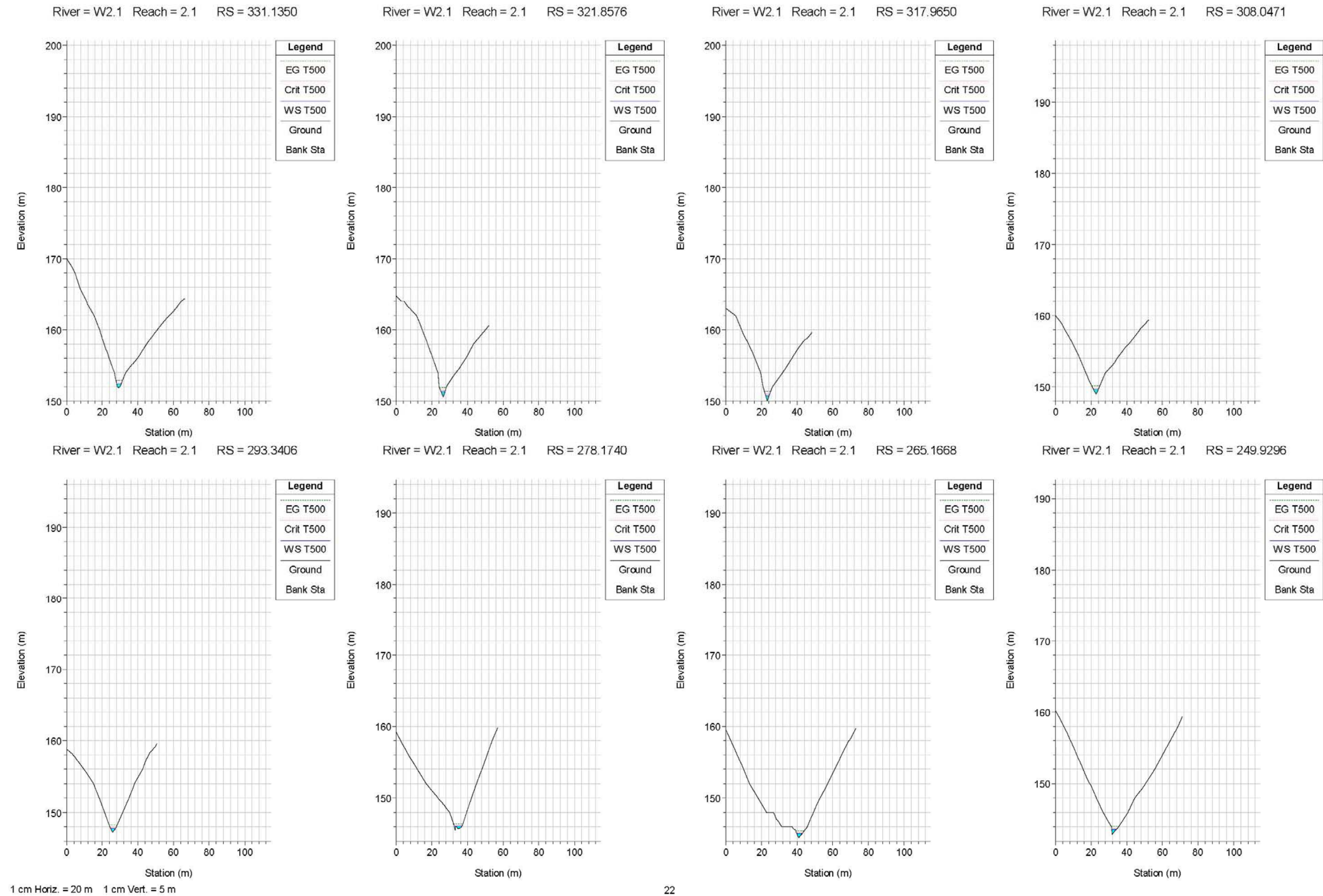


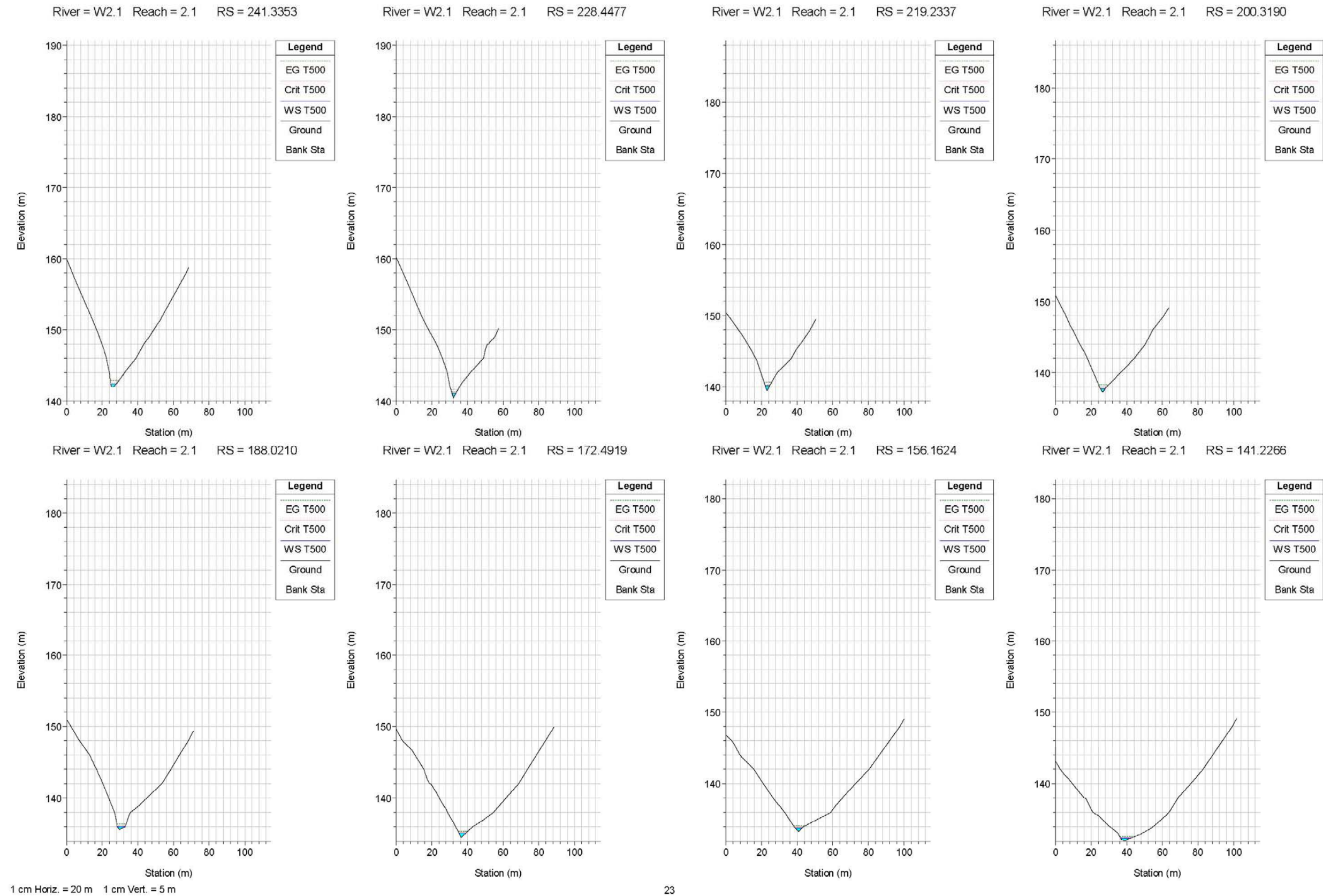


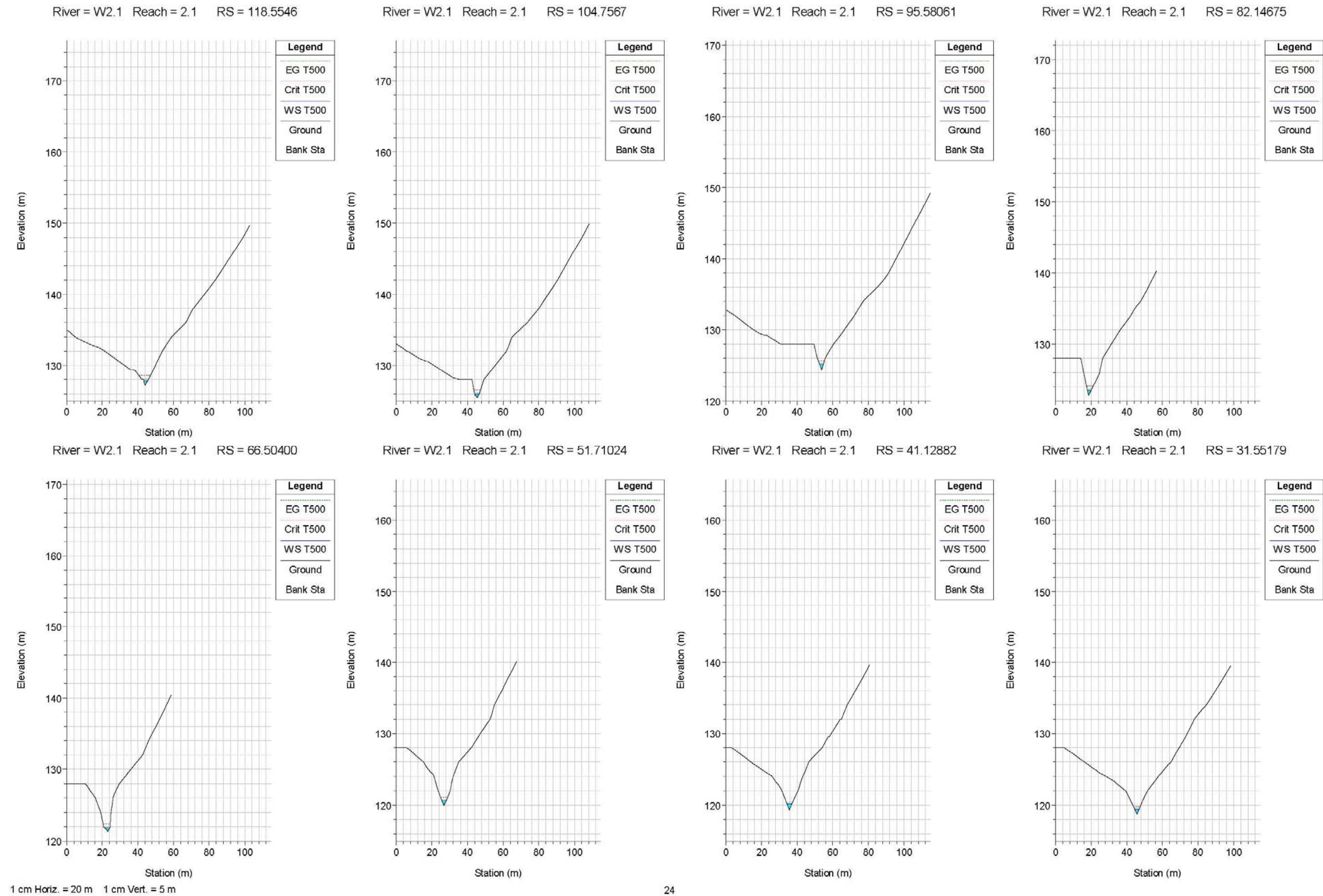




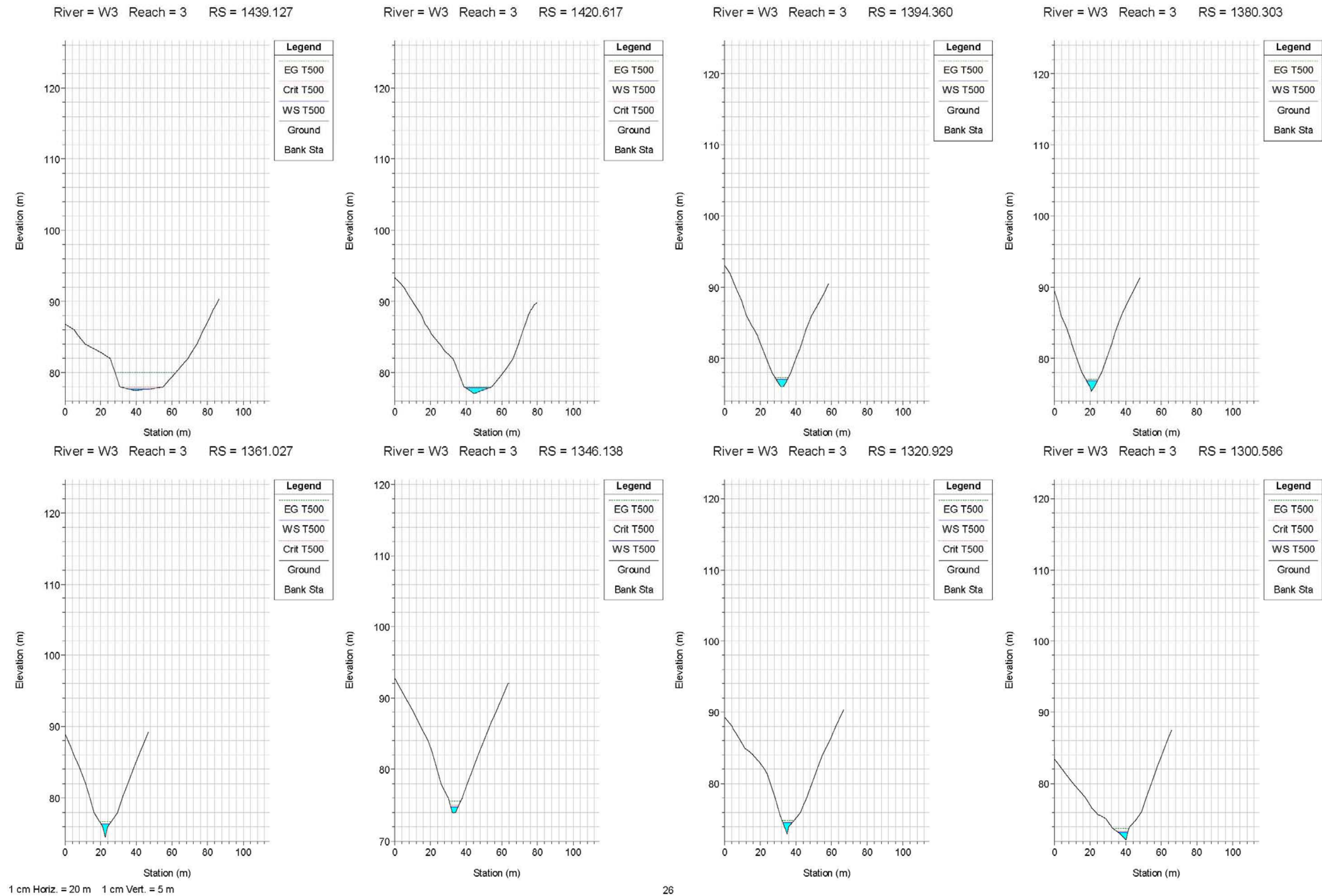




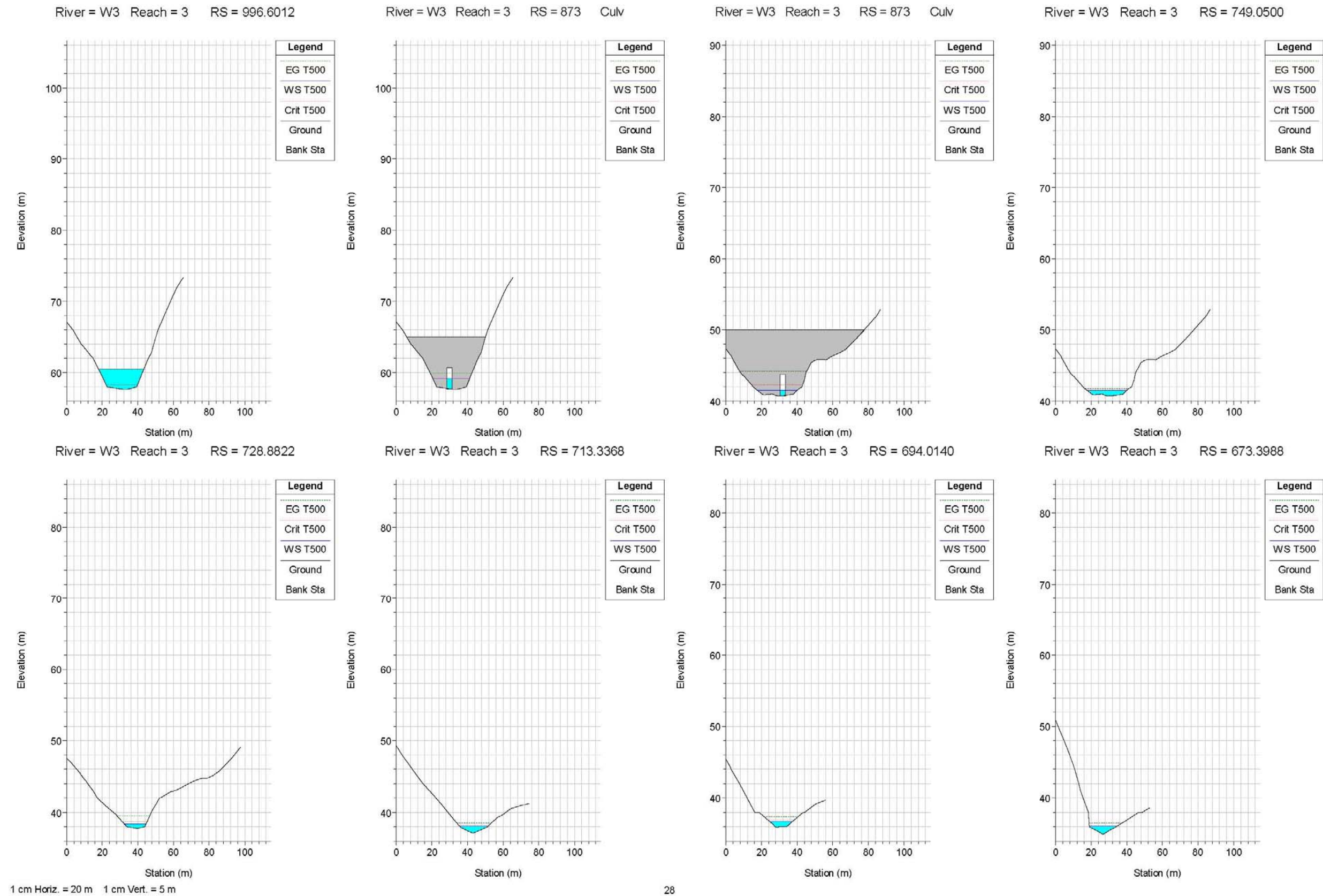


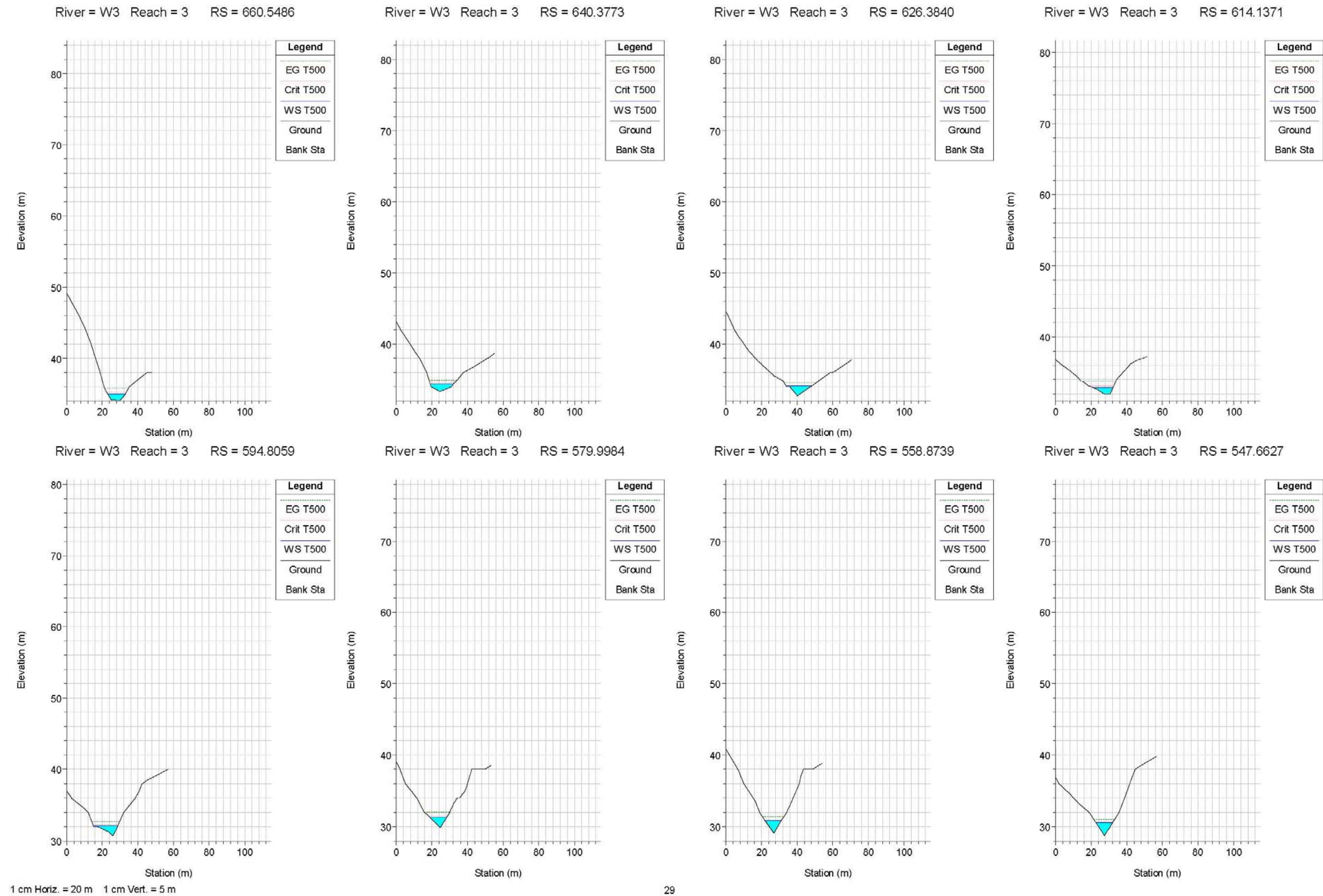


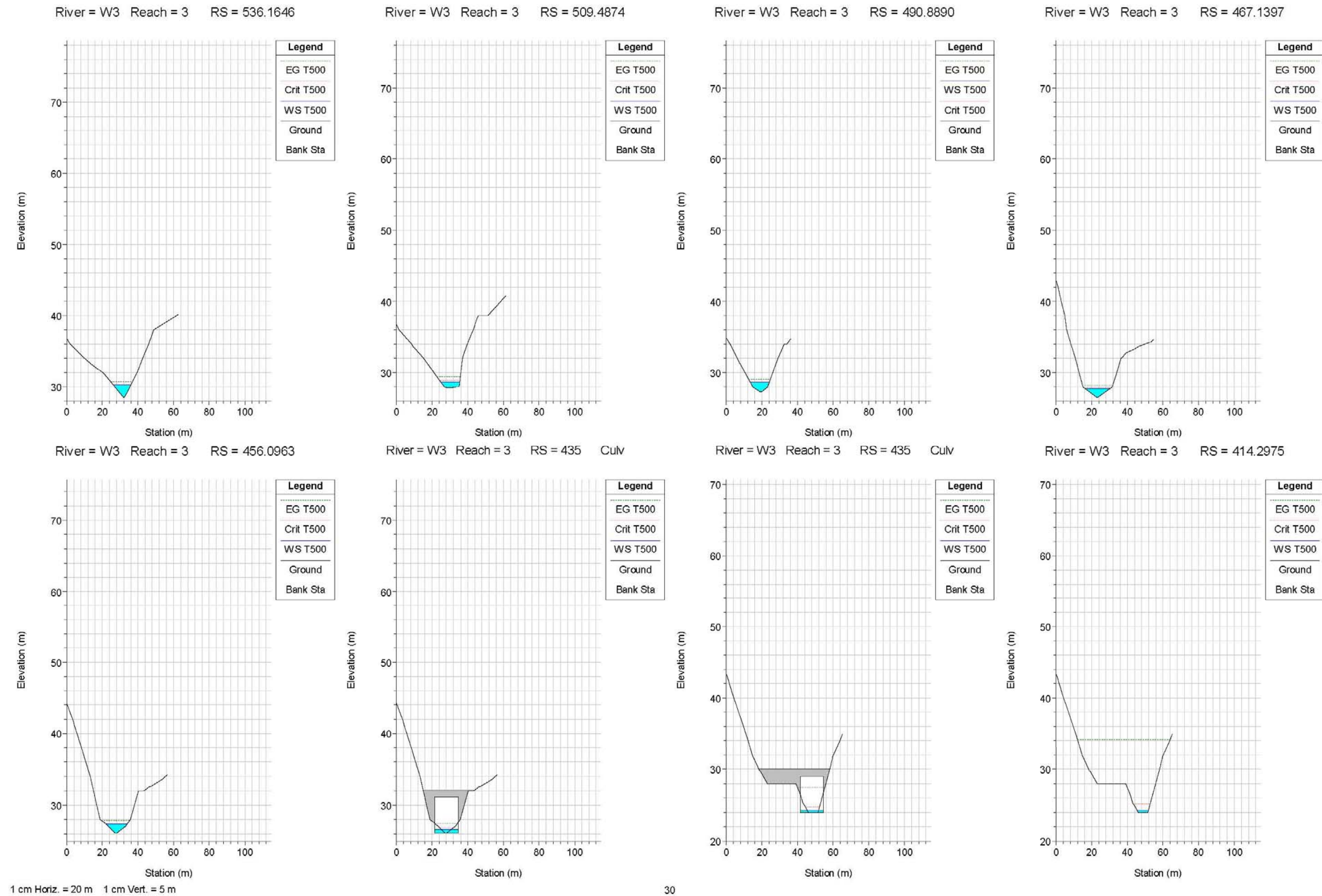


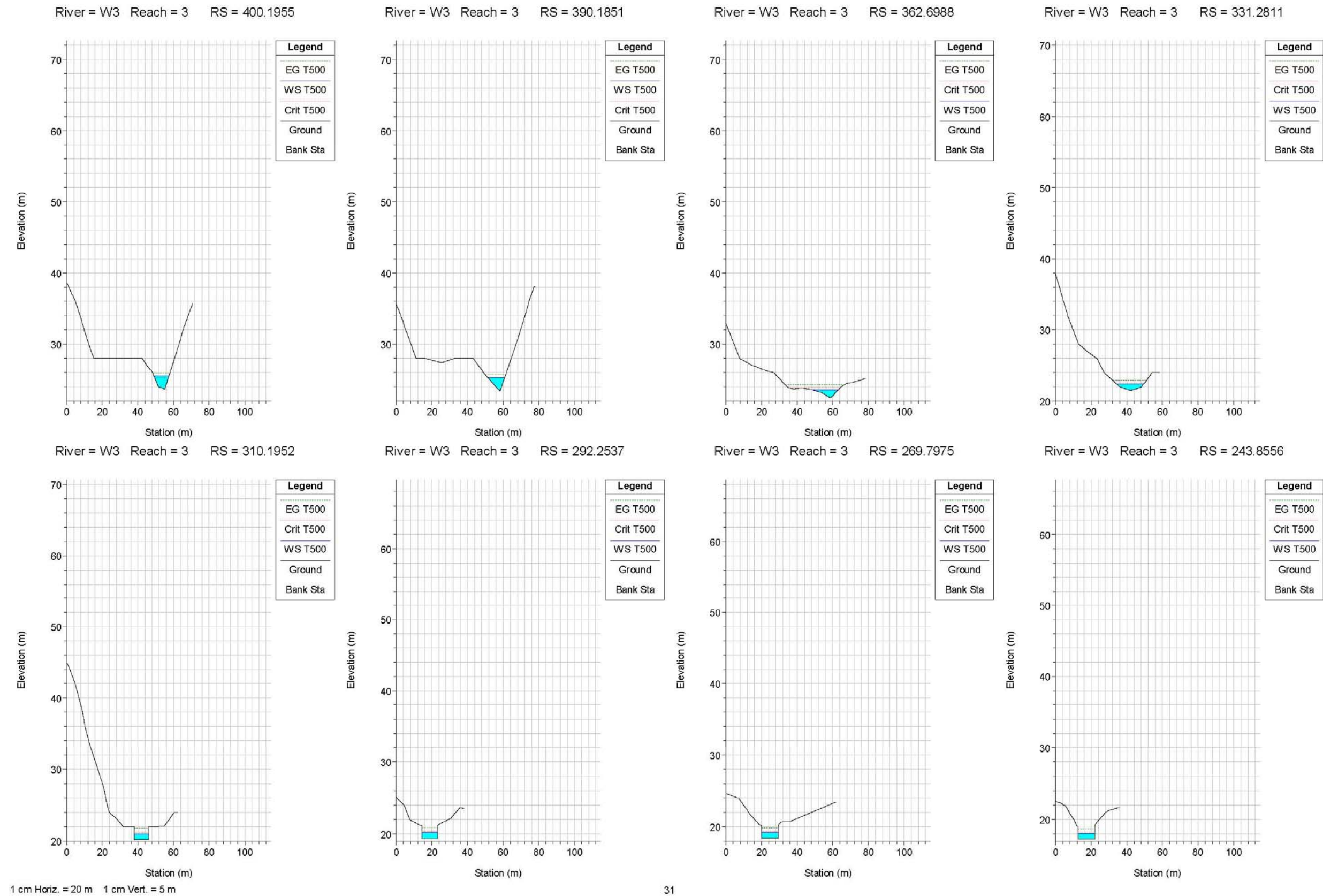


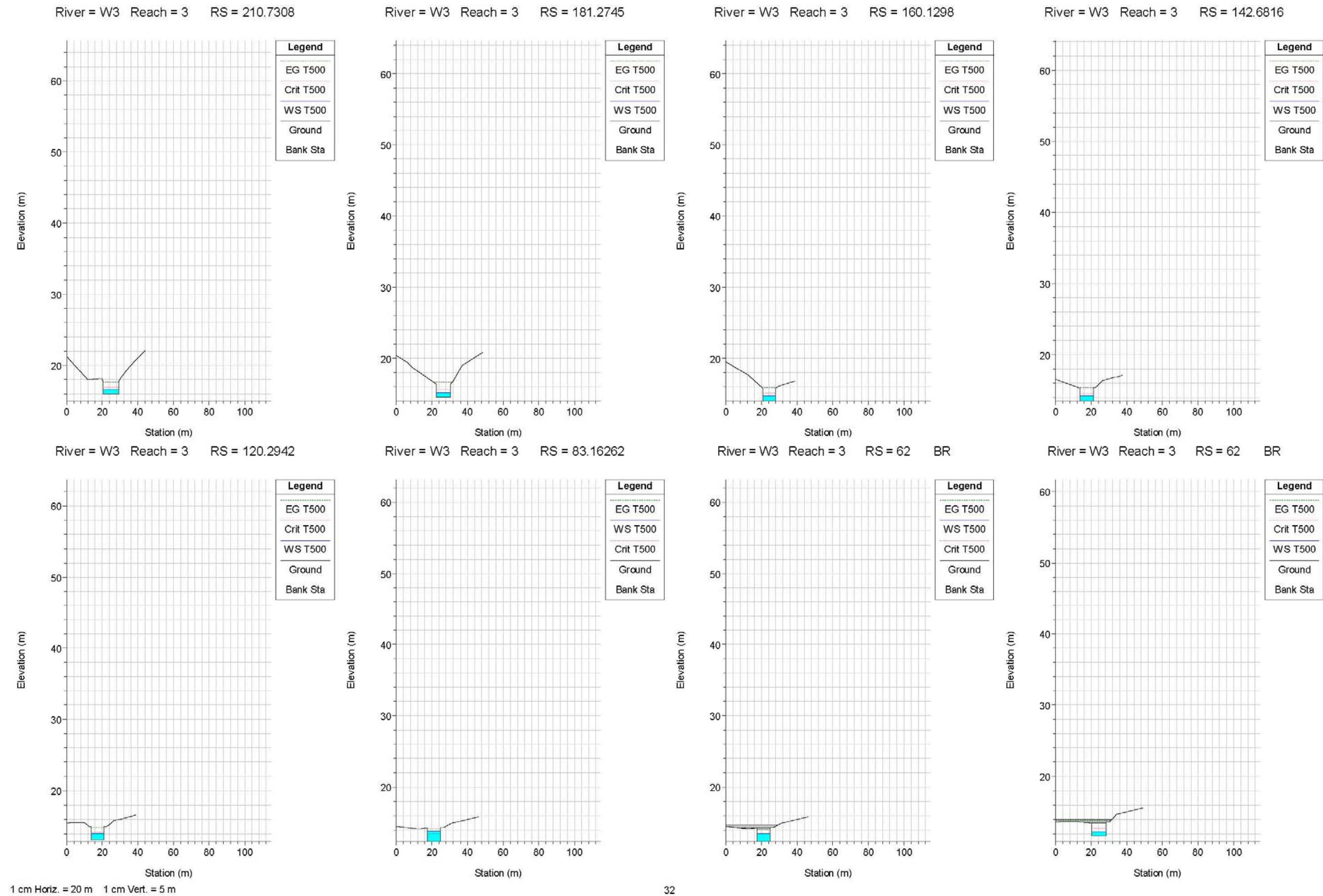




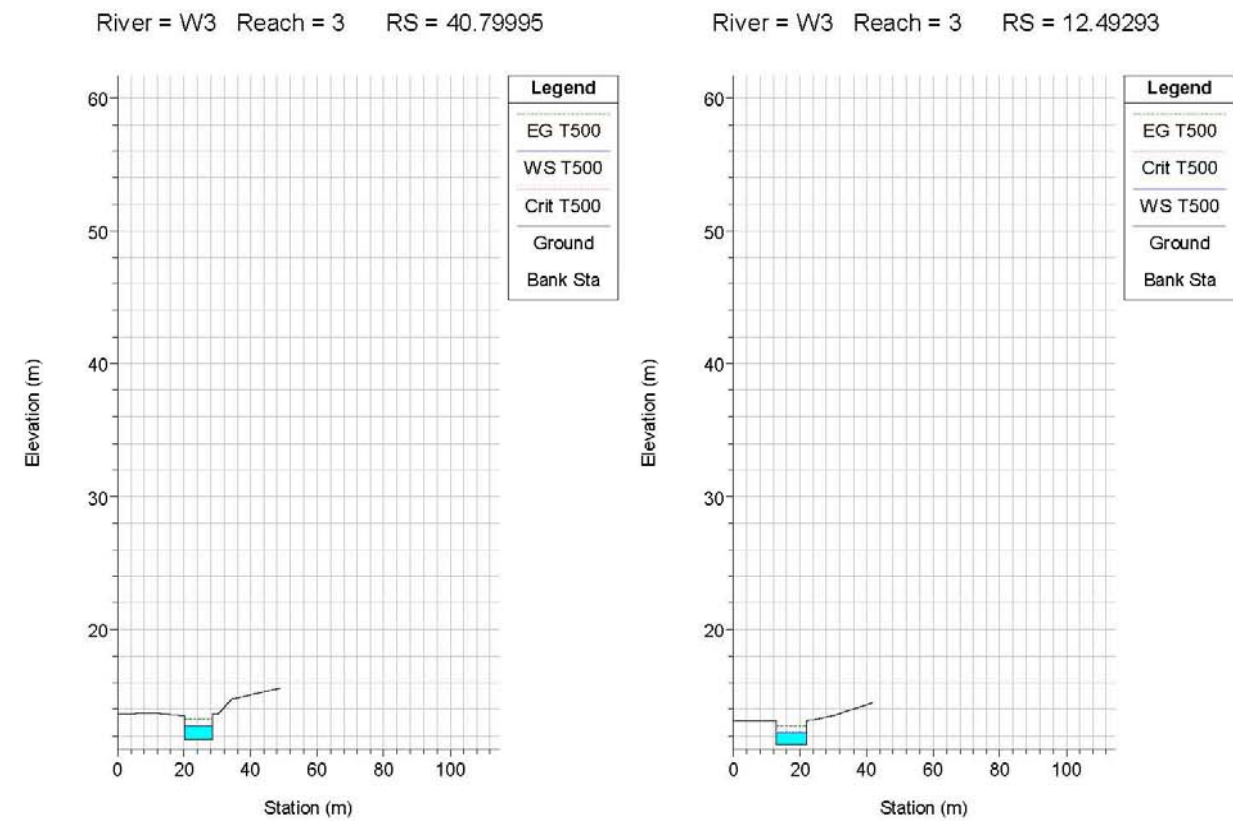








1 cm Horiz. = 20 m 1 cm Vert. = 5 m



1 cm Horiz. = 20 m 1 cm Vert. = 5 m

3.11.4.- Tablas de resultados

HEC-RAS Plan: Plan 04 Profile: T500

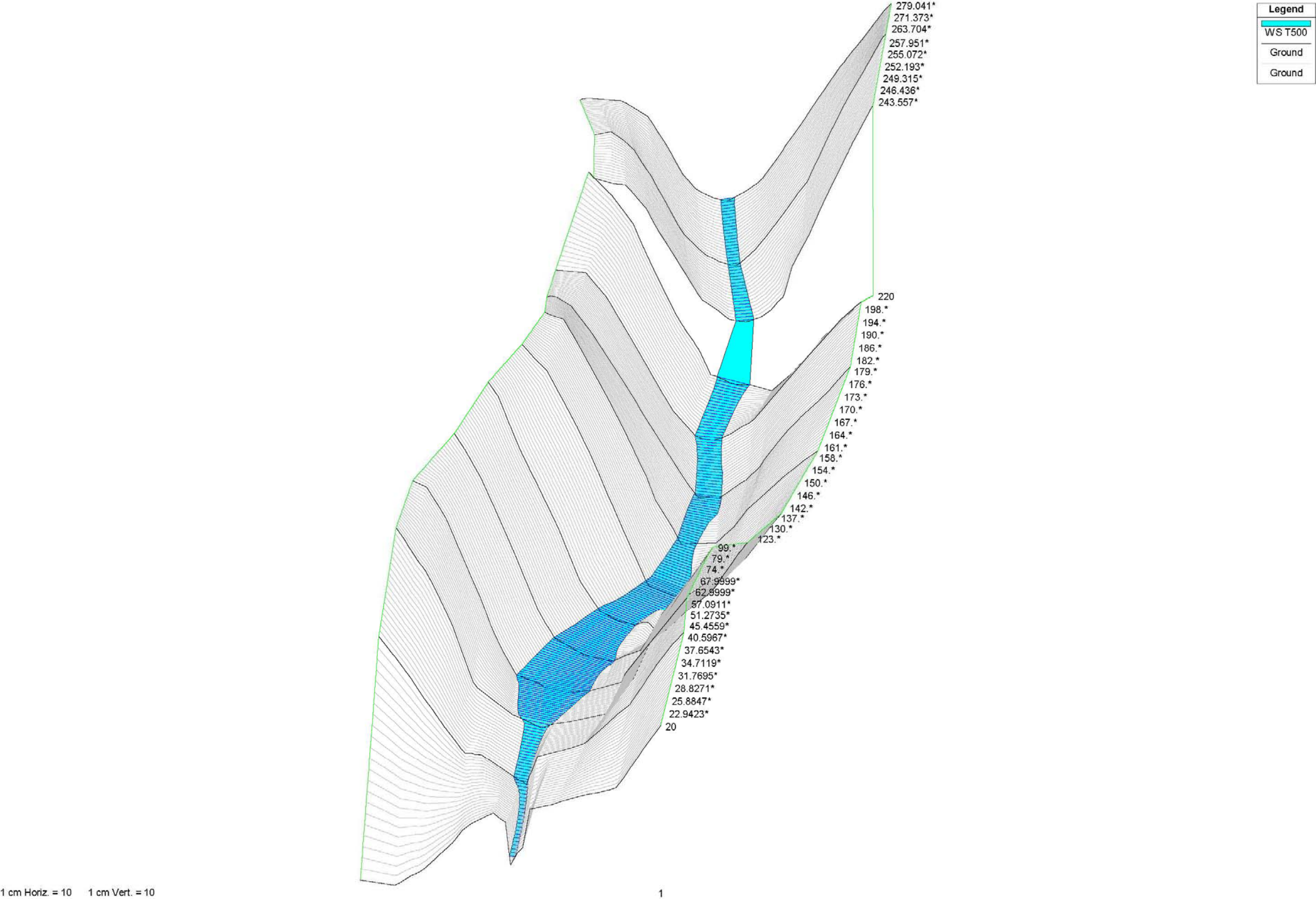
River	Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Mann Wtd Total	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl	Hydr Radius (m)	Max Chl Dpth (m)	Vel Total (m/s)
W1	1	18,1616	T500	6	0,045	89,93	90,64	90,81	91,16	0,08548	3,18	1,88	5,28	1,7	0,34	0,71	3,18
W1	1	31,039	T500	6	0,045	90,6	91,72	91,81	92,12	0,042786	2,8	2,14	3,86	1,2	0,48	1,12	2,8
W1	1	43,3526	T500	6	0,045	91,33	92,12	92,32	92,76	0,093221	3,54	1,7	4,12	1,76	0,38	0,79	3,54
W1	1	62,2606	T500	6	0,045	92,8	93,61	93,87	94,42	0,12208	3,99	1,51	3,72	2	0,37	0,81	3,99
W1	1	76,9784	T500	6	0,045	94,48	95,27	95,61	96,5	0,196964	4,91	1,22	3,11	2,5	0,35	0,79	4,91
W1	1	88,7658	T500	6	0,045	96,76	97,79	98	98,44	0,082322	3,59	1,67	3,32	1,62	0,42	1,03	3,59
W1	1	101,717	T500	6	0,045	98,37	99,09	99,16	99,39	0,043253	2,43	2,46	6,26	1,24	0,38	0,72	2,43
W1	1	112,342	T500	6	0,045	98,77	99,54	99,6	99,82	0,040777	2,34	2,56	6,62	1,2	0,38	0,77	2,34
W1	1	122,627	T500	6	0,045	99,18	99,98	100,02	100,25	0,038023	2,3	2,61	6,53	1,16	0,39	0,8	2,3
W1	1	131,883	T500	6	0,045	99,56	100,35	100,4	100,62	0,039634	2,27	2,64	7	1,18	0,37	0,79	2,27
W1	1	140,506	T500	6	0,045	99,92	100,63	100,74	101	0,059673	2,68	2,24	6,28	1,43	0,35	0,71	2,68
W1	1	151,774	T500	6	0,045	100,51	101,37	101,37	101,59	0,027593	2,06	2,91	6,75	1	0,42	0,86	2,06
W1	1	161,972	T500	6	0,045	101,07	101,72	101,76	101,95	0,038397	2,13	2,82	8,16	1,15	0,34	0,65	2,13
W1	1	169,021	T500	6	0,045	101,46	101,97	102,05	102,24	0,072252	2,29	2,62	11,01	1,5	0,24	0,51	2,29
W1	1	182,256	T500	6	0,045	102,16	102,71	102,83	103,12	0,067996	2,83	2,12	6,08	1,53	0,34	0,55	2,83
W1	1	192,333	T500	6	0,045	102,81	103,47	103,55	103,77	0,048744	2,4	2,5	7,17	1,3	0,34	0,66	2,4
W1	1	202,981	T500	6	0,045	103,46	103,93	104,08	104,44	0,131773	3,18	1,89	7,57	2,03	0,25	0,47	3,18
W1	1	215,479	T500	6	0,045	104,31	105,22	105,38	105,73	0,067469	3,16	1,9	4,28	1,51	0,4	0,91	3,16
W1	1	226,517	T500	6	0,045	105,24	105,95	106,11	106,46	0,086854	3,18	1,88	5,37	1,72	0,34	0,71	3,18
W1	1	238,387	T500	6	0,045	106,12	106,97	107,08	107,39	0,054401	2,87	2,09	4,73	1,38	0,41	0,85	2,87
W1	1	250,313	T500	6	0,045	106,79	107,66	107,73	107,99	0,040755	2,52	2,38	5,37	1,21	0,42	0,87	2,52
W1	1	259,754	T500	6	0,045	107,26	108,02	108,11	108,36	0,051379	2,6	2,31	6,02	1,34	0,37	0,76	2,6
W1	1	271,217	T500	6	0,045	107,93	108,38	108,59	109,06	0,11123	3,66	1,84	4,46	1,93	0,35	0,45	3,66
W1	1	282,651	T500	6	0,045	108,39	109,57	109,73	110,13	0,061515	3,32	1,81	3,08	1,38	0,47	1,18	3,32
W1	1	301,701	T500	6	0,045	109,87	110,71	110,98	111,56	0,126819	4,1	1,46	3,5	2,03	0,37	0,84	4,1
W1	1	312,293	T500	6	0,045	111,12	112,17	112,32	112,67	0,056572	3,14	1,91	3,55	1,37	0,46	1,05	3,14
W1	1	322,177	T500	6	0,045	112	112,76	112,93	113,29	0,083231	3,23	1,86	4,97	1,68	0,36	0,76	3,23
W1	1	332,398	T500	6	0,045	112,91	113,61	113,78	114,15	0,091538	3,27	1,84	5,24	1,76	0,34	0,7	3,27
W1	1	343,02	T500	6	0,045	113,85	114,57	114,73	115,06	0,071749	3,08	1,95	4,98	1,57	0,37	0,72	3,08
W1	1	361,08	T500	6	0,045	114,87	115,7	115,84	116,16	0,065137	2,98	2,02	5,02	1,5	0,38	0,83	2,98
W1	1	372,328	T500	6	0,045	115,53	116,29	116,38	116,67	0,048118	2,74	2,19	4,91	1,31	0,42	0,76	2,74
W1	1	382,757	T500	6	0,045	115,89	116,46	116,72	117,3	0,121479	4,06	1,48	3,57	2,01	0,38	0,57	4,06
W1	1	392,316	T500	6	0,045	116,62	117,62	117,86	118,35	0,091873	3,79	1,58	3,17	1,71	0,42	1	3,79
W1	1	407,008	T500	6	0,045	118,04	118,85	119,2	120,06	0,183427	4,86	1,24	2,97	2,4	0,36	0,81	4,86
W1	1	422,347	T500	6	0,045	121,19	121,74	122,07	123,22	0,350757	5,4	1,11	4,05	3,29	0,26	0,55	5,4
W1	1	431,887	T500	6	0,045	124,02	124,67	125,03	126,1	0,260816	5,29	1,13	3,3	2,88	0,32	0,65	5,29
W1	1	441,981	T500	6	0,045	126,42	127,3	127,62	128,35	0,158301	4,55	1,32	3,09	2,22	0,37	0,88	4,55
W1	1	451,888	T500	6	0,045	128,35	129,08	129,3	129,74	0,100857	3,59	1,67	4,35	1,85	0,36	0,73	3,59
W1	1	461,897	T500	6	0,045	129,29	130,08	130,29	130,75	0,102369	3,64	1,65	4,22	1,86	0,37	0,79	3,64
W1	1	472,367	T500	6	0,045	130,33	131,17	131,36	131,77	0,083954	3,44	1,74	4,14	1,69	0,39	0,84	3,44
W1	1	482,023	T500	6	0,045	131,37	131,99	132,22	132,78	0,158261	3,92	1,53	5,03	2,27	0,3	0,62	3,92
W1	1	495,073	T500	6	0,045	133,01	133,85	134,11	134,67	0,117379	4	1,5	3,54	1,97	0,38	0,84	4
W1	1	507,853	T500	6	0,045	134,72	135,33	135,65	136,55	0,23947	4,89	1,23	3,87	2,77	0,3	0,61	4,89
W1	1	517,783	T500	6	0,045	136,97	138,04	138,04	138,32	0,028385	2,34	2,56	4,7	1,01	0,5	1,07	2,34
W1	1	551,223	T500	1,78	0,045	142,88	143,49	143,68	144,07	0,152126	3,36	0,53	1,74	1,94	0,24	0,61	3,36
W1	1	562,567	T500	1,78	0,045	144,28	144,98	145,12	145,43	0,106196	2,94	0,6	1,72	1,58	0,26	0,7	2,94
W1	1	576,143	T500	1,78	0,045	146,05	146,39	146,54	146,89	0,161434	3,15	0,56	2,55	2,14	0,21	0,34	3,15
W1	1	592,735	T500	1,78	0,045	148,61	149	149,18	149,6	0,169872	3,41	0,52	2,11	2,19	0,23	0,39	3,41
W1	1	602,509	T500	1,78	0,045	150,24	150,72	150,86	151,19	0,137751	3,03	0,59	2,45	1,98	0,22	0,48	3,03
W1	1	614,192	T500	1,78	0,045	151,96	152,3	152,44	152,75	0,132921	2,97	0,6	2,55	1,95	0,22	0,34	2,97
W1	1	621,784	T500	1,78	0,045	152,81	153,34	153,45	153,68	0,091589	2,59	0,69	2,67	1,63	0,24	0,53	2,59
W1	1	632,902	T500	1,78	0,045	154,02	154,35	154,48	154,78	0,136018	2,9	0,61	2,79	1,98	0,21	0,33	2,9
W1	1	642,277	T500	1,78	0,045	155,14	155,56	155,69	155,98	0,127175	2,86	0,62	2,72	1,91	0,22	0,42	2,86
W1	1	660,685	T500	1,78	0,045	157,55	157,89	158,06	158,55	0,276072	3,58	0,5	2,84	2,73	0,17	0,34	3,58
W1	1	671,993	T500	1,78	0,045	160,13	160,7	160,9	161,33	0,159705	3,5	0,51	1,71	2,04	0,25	0,57	3,5
W1	1	680,414	T500	1,78	0,045	161,83	162,15	162,31	162,68	0,16995	3,23	0,55	2,47	2,18	0,21	0,32	3,23
W1	1	692,834	T500	1,78	0,045	164,02	164,3	164,44	164,77	0,160861	3,04	0,59	2,85	2,14	0,2	0,28	3,04
W1	1	710,973	T500	1,78	0,045	166,62	167,05	167,15	167,36	0,10818	2,48	0,72	3,33	1,71	0,2	0,43	2,48
W1	1	723,523	T500	1,78	0,045	167,98	168,29	168,38	168,58	0,102258	2,38	0,75	3,79	1,71	0,19	0,31	2,38
W1	1	733,204	T500	1,78	0,045	168,75	169,24	169,34	169,55	0,081323	2,45	0,73	2,84	1,55	0,24	0,49	2,45
W1	1	749,282	T500	1,78	0,045	170,07	170,47	170,64	171,07	0,206325	3,41	0,52	2,52	2,39	0,2	0,4	3,41
W1	1	758,422	T500	1,78	0,045	172,05	172,29	172,52	173,4	0,506523	4,67	0,38	2,31	3,66	0,16	0,24	4,67
W1	1	773,36	T500	1,78	0,045	179,65	179,97	180,09	180,44	0,268008	3,03	0,59	4,24	2,6	0,14	0,32	3,03
W1	1	781,722	T500	1,78	0,045	181,79	182,11	182,23	182,52	0,142321	2,85	0,63	3,07	2,01	0,2	0,32	2,85
W1	1	793,604	T500	1,78	0,045	183,41	183,79	183,92	184,22	0,168953	2,91	0,61	3,28	2,15	0,18	0,38	2,91
W1	1	804,908	T500	1,78	0,045	185,31	185,71	185,83	186,08	0,129898	2,69	0,66	3,28	1,91	0,19	0,4	2,69
W1	1	814,083	T500	1,78	0,045	186,54	186,95	187,03	187,2	0,086145	2,22	0,8	3,94	1,57	0,2	0,41	2,22
W1	1	829,132	T500	1,78	0,045	187,99	188,25	188,34	188,54	0,113844	2,4	0,74	4,03	1,79	0,18	0,26	2,4

River	Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Mann Wtd Total	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl	Hydr Radius (m)	Max Chl Dpth (m)	Vel Total (m/s)
W1	1	838,695	T500	1,78	0,045	188,77	189,24	189,34	189,55	0,079782	2,45	0,73	2,82	1,54	0,24	0,47	2,45
W1	1	853,483	T500	1,78	0,045	189,98	190,42	190,54	190,81	0,123712	2,76	0,64	2,94	1,88	0,21	0,44	2,76
W1	1	875,303	T500	1,78	0,045	192,65	193,06	193,22	193,6	0,190367	3,26	0,55	2,67	2,3	0,2	0,41	3,26
W1	1	890,921	T500	1,78	0,045	195,67	196,04	196,16	196,42	0,119127	2,72	0,65	2,99	1,86	0,21	0,37	2,72
W1.1	1,1	21,9426	T500	1,2	0,045	143,01	143,56	143,7	143,99	0,128916	2,91	0,41	1,5	1,77	0,22	0,55	2,91
W1.1	1,1	35,3481	T500	1,2	0,045	144,69	145,18	145,3	145,56	0,121684	2,73	0,44	1,79	1,76	0,21	0,49	2,73
W1.1	1,1	47,0921	T500	1,2	0,045	146,11	146,52	146,68	147,04	0,176709	3,2	0,37	1,64	2,14	0,2	0,41	3,2
W1.1	1,1	62,157	T500	1,2	0,045	148,77	149,22	149,34	149,61	0,123084	2,77	0,43	1,84	1,82	0,21	0,45	2,77
W1.1	1,1	75,9995	T500	1,2	0,045	150,64	151	151,08	151,23	0,093848	2,13	0,56	3,13	1,6	0,17	0,36	2,13
W1.1	1,1	85,5994	T500	1,2	0,045	151,45	151,92	151,92	152,04	0,034744	1,57	0,77	3,15	1,01	0,23	0,47	1,57
W1.1	1,1	107,364	T500	0,54	0,045	153,27	153,7	153,78	153,96	0,110643	2,26	0,24	1,11	1,55	0,17	0,43	2,26
W1.1	1,1	122,238	T500	0,54	0,045	154,94	155,31	155,4	155,59	0,133086	2,34	0,23	1,29	1,77	0,16	0,37	2,34
W1.1	1,1	132,249	T500	0,54	0,045	156,34	156,67	156,74	156,91	0,114471	2,16	0,25	1,49	1,68	0,15	0,33	2,16
W1.1	1,1	145,233	T500	0,54	0,045	158,01	158,19	158,23	158,32	0,090612	1,64	0,33	2,67	1,49	0,12	0,18	1,64
W1.1	1,1	155,953	T500	0,54	0,045	158,88	159,13	159,17	159,27	0,087592	1,68	0,32	2,42	1,48	0,13	0,25	1,68
W1.1	1,1	164,931	T500	0,54	0,045	159,61	159,87	159,94	160,11	0,152191	2,17	0,25	1,92	1,92	0,13	0,26	2,17
W1.1	1,1	174,833	T500	0,54	0,045	161,18	161,36	161,44	161,62	0,22035	2,25	0,24	2,34	2,25	0,1	0,18	2,25
W1.1	1,1	185,749	T500	0,54	0,045	163,62	163,78	163,86	164,08	0,290533	2,41	0,22	2,45	2,55	0,09	0,16	2,41
W1.1	1,1	195,712	T500	0,54	0,045	166,5	166,64	166,73	166,94	0,274412	2,42	0,22	2,33	2,49	0,09	0,14	2,42
W1.1	1,1	205,46	T500	0,54	0,045	169,17	169,33	169,37	169,51	0,291261	1,88	0,29	4,61	2,4	0,06	0,16	1,88
W1.1	1,1	210,223	T500	0,54	0,045	170,67	170,77	170,83	170,99	0,392093	2,07	0,26	4,53	2,75	0,06	0,1	2,07
W1.1	1,1	216,024	T500	0,54	0,045	172,6	172,74	172,83	173,06	0,32843	2,49	0,22	2,49	2,69	0,09	0,14	2,49
W1.1	1,1	224,191	T500	0,54	0,045	175,27	175,4	175,45	175,66	0,588444	2,26	0,24	4,95	3,27	0,05	0,13	2,26
W1.1	1,1	229,012	T500	0,54	0,045	177,32	177,54	177,6	177,73	0,190301	1,96	0,28	2,98	2,05	0,09	0,22	1,96
W1.1.1	1,1.1	23,5189	T500	0,46	0,045	154,89	155,16	155,22	155,34	0,110866	1,9	0,24	1,79	1,64	0,13	0,27	1,9
W1.1.1	1,1.1	40,4112	T500	0,46	0,045	156,65	156,98	157,05	157,2	0,111822	2,07	0,22	1,34	1,62	0,15	0,33	2,07
W1.1.1	1,1.1	50,8443	T500	0,46	0,045	157,84	158,1	158,18	158,36	0,172781	2,27	0,2	1,57	2,02	0,12	0,26	2,27
W1.1.1	1,1.1	60,6617	T500	0,46	0,045	159,53	159,79	159,87	160,05	0,173327	2,27	0,2	1,59	2,03	0,12	0,26	2,27
W1.1.1	1,1.1	69,7822	T500	0,46	0,045	160,95	161,25	161,33	161,51	0,154251	2,27	0,2	1,37	1,88	0,13	0,3	2,27
W1.1.1	1,1.1	80,7758	T500	0,46	0,045	162,64	162,92	163,01	163,2	0,171821	2,36	0,2	1,39	2,01	0,13	0,28	2,36
W1.1.1	1,1.1	90,639	T500	0,46	0,045	164,39	164,6	164,7	164,93	0,236567	2,56	0,18	1,48	2,36	0,12	0,21	2,56
W1.1.1	1,1.1	100,509	T500	0,46	0,045	166,6	166,88	166,98	167,24	0,232696	2,69	0,17	1,24	2,32	0,13	0,28	2,69
W1.1.1	1,1.1	111,728	T500	0,46	0,045	169,28	169,54	169,62	169,79	0,168118	2,25	0,2	1,59	2	0,12	0,26	2,25
W2	2	8,11345	T500	7	0,045	89,71	90,4	90,56	90,89	0,083722	3,1	2,26	6,57	1,69	0,34	0,69	3,1
W2	2	24,4794	T500	7	0,045	90,44	91,59	91,74	92,12	0,057016	3,25	2,15	3,71	1,36	0,48	1,15	3,25
W2	2	40,8917	T500	7	0,045	91,79	92,45	92,63	93,06	0,070949	3,47	2,02	4,08	1,58	0,45	0,66	3,47
W2	2	58,0839	T500	7	0,045	93,07	93,76	93,92	94,28	0,083873	3,21	2,18	5,99	1,7	0,35	0,69	3,21
W2	2	73,819	T500	7	0,045	94,14	94,98	95,04	95,31	0,036948	2,55	2,75	5,67	1,17	0,46	0,84	2,55
W2	2	94,812	T500	7	0,045	95,06	95,83	95,86	96,07	0,034802	2,18	3,21	8,26	1,12	0,38	0,77	2,18
W2	2	113,423	T500	7	0,045	95,49	96,21	96,3	96,57	0,048315	2,65	2,64	6,36	1,31	0,4	0,72	2,65
W2	2	124,745	T500	7	0,045	95,97	96,61	96,78	97,18	0,071023	3,34	2,09	4,43	1,55	0,42	0,64	3,34
W2	2	138,312	T500	7	0,045	97,02	97,91	97,91	98,13	0,027044	2,1	3,33	7,41	1	0,44	0,89	2,1
W2	2	161,514	T500	7	0,045	98	98,47	98,47	98,67	0,028205	1,96	3,57	9,22	1,01	0,38	0,47	1,96
W2	2	174,083	T500	7	0,045	98	98,54	98,74	99,18	0,084047	3,54	1,98	4,53	1,71	0,41	0,55	3,54
W2	2	184,744	T500	7	0,045	98,48	99,56	99,72	100,1	0,058937	3,26	2,15	4,03	1,42	0,47	1,08	3,26
W2	2	198,115	T500	7	0,045	99,22	100,33	100,48	100,86	0,057466	3,22	2,17	3,92	1,38	0,47	1,11	3,22
W2	2	210,658	T500	7	0,045	99,92	101	101,14	101,52	0,056583	3,21	2,18	4,05	1,4	0,47	1,08	3,21
W2	2	221,729	T500	7	0,045	100,59	101,69	101,8	102,13	0,045766	2,93	2,39	4,42	1,27	0,48	1,1	2,93
W2	2	234,106	T500	7	0,045	101,34	102,35	102,35	102,64	0,027169	2,36	2,97	5,28	1	0,52	1,01	2,36
W2	2	243,393	T500	7	0,045	101,71	102,71	102,43	102,79	0,060305	1,25	5,61	9,18	0,51	0,59	1	1,25
W2	2	255,584	T500	7	0,045	102,14	103,1	103,26	103,63	0,063109	3,21	2,18	4,54	1,48	0,44	0,96	3,21
W2	2	264,61	T500	7	0,045	102,45	103,74	103,8	104,13	0,038365	2,79	2,51	4,04	1,13	0,51	1,29	2,79
W2	2	284,022	T500	7	0,045	103,2	104,16	104,27	104,62	0,048926	3,01	2,32	4,33	1,31	0,48	0,96	3,01
W2	2	293,698	T500	7	0,045	103,73	104,31	104,52	105,02	0,099485	3,72	1,88	4,55	1,85	0,39	0,58	3,72
W2	2	302,662	T500	7	0,045	104,21	105,35	105,4	105,69	0,034036	2,59	2,7	4,85	1,11	0,5	1,14	2,59
W2	2	313,809	T500	7	0,045	104,81	105,69	105,77	106,03	0,041527	2,58	2,71	6,06	1,23	0,43	0,88	2,58
W2	2	324,66	T500	7	0,045	105,41	105,98	106,13	106,5	0,104901	3,19	2,19	7,31	1,86	0,3	0,57	3,19
W2	2	339,543	T500	7	0,045	106,31	107,26	107,41	107,75	0,05755	3,13	2,24	4,6	1,43	0,45	0,95	3,13
W2	2	354,282	T500	7	0,045	107,32	108,05	108,24	108,68	0,096495	3,5	2	5,32	1,82	0,36	0,73	3,5
W2	2	374,654	T500	7	0,045	108,81	109,85	110,1	110,61	0,089026	3,87	1,81	3,48	1,71	0,45	1,04	3,87
W2	2	389,856	T500	7	0,045	109,99	111,13	111,39	111,94	0,091774	3,98	1,76	3,09	1,68	0,45	1,14	3,98
W2	2	403,388	T500	7	0,045	111,69	112,34	112,61	113,23	0,128541	4,2	1,67	4,09	2,1	0,38	0,65	4,2
W2	2	414,715	T500	7	0,045	112,69	113,72	113,91	114,32	0,070671	3,43	2,04	4	1,53	0,44	1,03	3,43
W2	2	428,594	T500	7	0,045	113,87	114,57	114,78	115,24	0,076086	3,63	1,93	3,77	1,62	0,46	0,7	3,63
W2	2	450,423	T500	7	0,045	115,48	116,5	116,5	116,77	0,027365	2,3	3,05	5,76	1,01	0,49	1,02	2,3
W2	2	483,908	T500	1,54	0,045	118,56	118,78	118,84	118,96	0,091108	1,88	0,82	5,47	1,55	0,15	0,22	1,88
W2	2	507,48	T500	1,54	0,045	120,29	120,75	120,8	120,96	0,062175	2,02	0,76	3,32	1,35	0,22	0,46	2,02
W2	2	523,846	T500	1,54	0,045	121,26	121,77	121,82	121,97	0,05255	1,99	0,77	2,99	1,25	0,24	0,51	1,99
W2	2	537,895	T500	1,54	0,045	122,08	122,47	122,56	122,76	0,097168	2,35	0,65	3,19	1,66	0,2	0,39	2,35
W2	2	561,571	T500	1,9	0,045	123,56	124,02	124,13	124,33	0,092371	2,45	0,78	3,3				

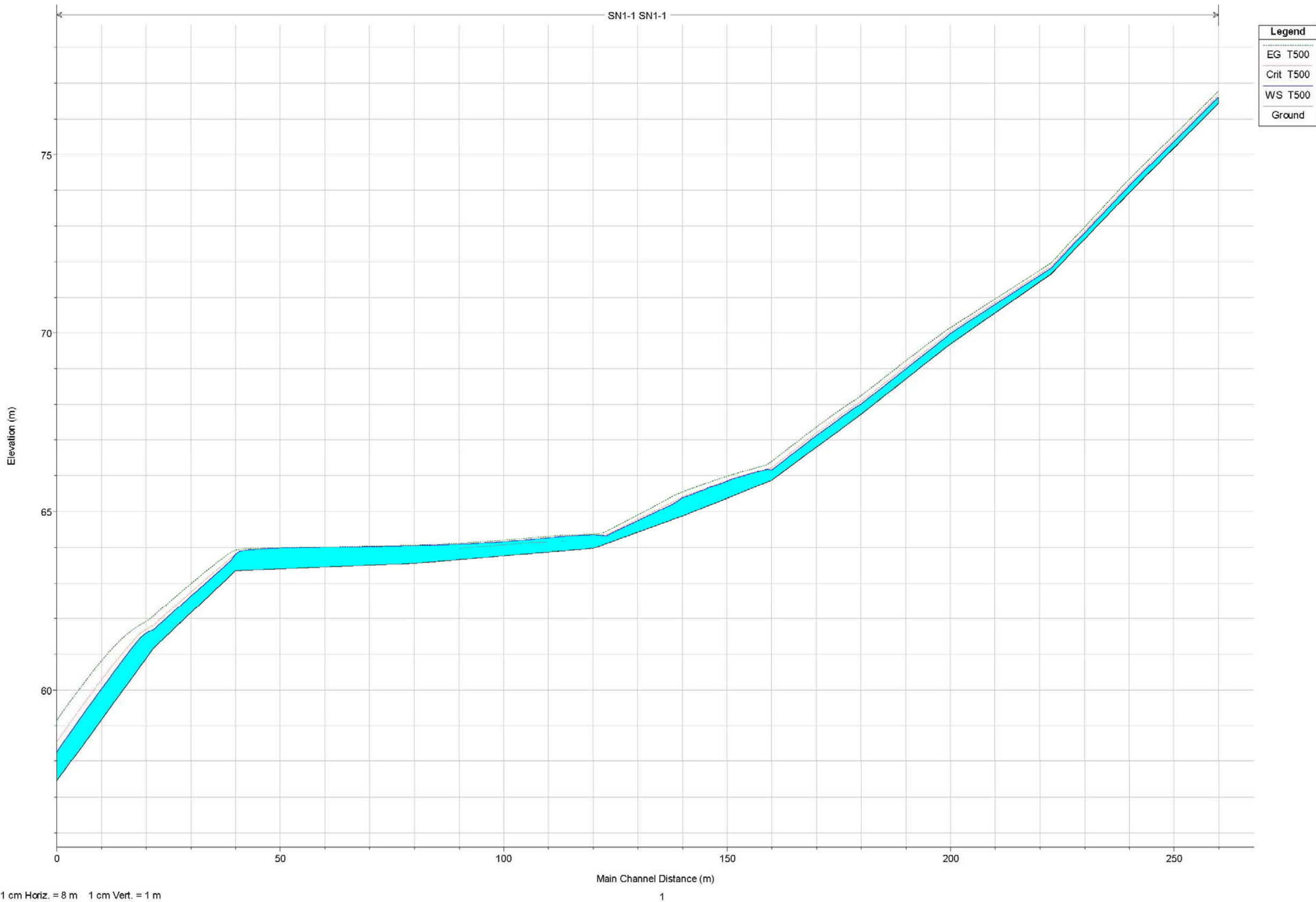
River	Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Mann Wtd Total	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl	Hydr Radius (m)	Max Chl Dpth (m)	Vel Total (m/s)
W2		2 629.199	T500	1,9	0,045	130,63	131,17	131,28	131,52	0,086879	2,61	0,73	2,69	1,6	0,25	0,54	2,61
W2		2 642.486	T500	1,9	0,045	131,95	132,27	132,42	132,75	0,13483	3,05	0,62	2,58	1,98	0,23	0,32	3,05
W2		2 654.031	T500	1,9	0,045	133,39	133,81	133,97	134,35	0,18417	3,26	0,58	2,78	2,28	0,2	0,42	3,26
W2		2 665.412	T500	1,9	0,045	135,37	135,91	136,03	136,3	0,094699	2,8	0,68	2,33	1,66	0,26	0,54	2,8
W2		2 684.012	T500	1,9	0,045	137,14	137,65	137,8	138,13	0,129961	3,05	0,62	2,44	1,92	0,23	0,51	3,05
W2		2 698.658	T500	1,9	0,045	138,89	139,38	139,56	139,99	0,176931	3,45	0,55	2,22	2,21	0,22	0,49	3,45
W2		2 714.515	T500	1,9	0,045	141,97	142,34	142,43	142,63	0,096266	2,37	0,8	3,91	1,67	0,2	0,37	2,37
W2		2 727.482	T500	1,9	0,045	143,03	143,56	143,64	143,83	0,066707	2,28	0,83	3,17	1,42	0,25	0,53	2,28
W2		2 739.619	T500	1,9	0,045	144,01	144,36	144,46	144,68	0,094676	2,48	0,77	3,41	1,67	0,22	0,35	2,48
W2		2 754.698	T500	1,9	0,045	145,36	145,8	145,9	146,12	0,106557	2,54	0,75	3,51	1,75	0,21	0,44	2,54
W2		2 768.049	T500	1,9	0,045	146,49	147,06	147,2	147,5	0,109964	2,93	0,65	2,26	1,74	0,25	0,57	2,93
W2		2 784.561	T500	1,9	0,045	148,51	148,88	149	149,28	0,135387	2,8	0,68	3,3	1,97	0,2	0,37	2,8
W2		2 804.681	T500	1,9	0,045	151,12	151,62	151,73	151,98	0,100993	2,68	0,71	2,86	1,72	0,23	0,5	2,68
W2		2 814.408	T500	1,9	0,045	152,13	152,58	152,7	152,96	0,106033	2,72	0,7	2,85	1,76	0,23	0,45	2,72
W2		2 824.894	T500	1,9	0,045	153,18	153,69	153,8	154,03	0,093396	2,6	0,73	2,88	1,65	0,24	0,51	2,6
W2		2 833.402	T500	1,9	0,045	154,04	154,48	154,57	154,79	0,096368	2,48	0,77	3,41	1,67	0,22	0,44	2,48
W2		2 845.435	T500	1,9	0,045	155,12	155,59	155,71	155,97	0,113632	2,75	0,69	2,96	1,81	0,22	0,47	2,75
W2		2 857.675	T500	1,9	0,045	156,42	156,87	157,05	157,49	0,197492	3,49	0,54	2,43	2,35	0,21	0,45	3,49
W2		2 870.683	T500	1,9	0,045	159,14	159,58	159,67	159,85	0,080125	2,29	0,83	3,68	1,54	0,22	0,44	2,29
W2.1	2,1	31.5518	T500	2,45	0,045	118,75	119,46	119,57	119,83	0,070566	2,7	0,91	2,56	1,45	0,31	0,71	2,7
W2.1	2,1	41.1288	T500	2,45	0,045	119,36	120,16	120,23	120,47	0,050958	2,43	1,01	2,51	1,23	0,34	0,8	2,43
W2.1	2,1	51.7102	T500	2,45	0,045	119,95	120,64	120,78	121,07	0,085442	2,91	0,84	2,44	1,58	0,3	0,69	2,91
W2.1	2,1	66.504	T500	2,45	0,045	121,35	121,9	122,04	122,37	0,123216	3,05	0,8	3,09	1,91	0,24	0,54	3,05
W2.1	2,1	82.1468	T500	2,45	0,045	122,82	123,51	123,71	124,12	0,126803	3,45	0,71	1,99	1,84	0,29	0,69	3,45
W2.1	2,1	95.5806	T500	2,45	0,045	124,37	125,16	125,31	125,64	0,091936	3,08	0,79	2,03	1,57	0,31	0,79	3,08
W2.1	2,1	104.757	T500	2,45	0,045	125,46	126,02	126,18	126,56	0,134558	3,26	0,75	2,73	1,99	0,25	0,56	3,26
W2.1	2,1	118.555	T500	2,45	0,045	127,22	127,83	128,08	128,61	0,194073	3,9	0,63	2,15	2,3	0,25	0,61	3,9
W2.1	2,1	141.227	T500	2,45	0,045	132,12	132,41	132,5	132,69	0,104234	2,35	1,04	5,52	1,72	0,19	0,29	2,35
W2.1	2,1	156.162	T500	2,45	0,045	133,32	133,84	133,93	134,14	0,078105	2,44	1	3,95	1,54	0,25	0,52	2,44
W2.1	2,1	172.492	T500	2,45	0,045	134,52	135,09	135,17	135,37	0,061534	2,31	1,06	3,7	1,38	0,27	0,57	2,31
W2.1	2,1	188.021	T500	2,45	0,045	135,59	135,98	136,11	136,43	0,16527	2,96	0,83	4,31	2,16	0,19	0,39	2,96
W2.1	2,1	200.319	T500	2,45	0,045	137,22	137,78	137,95	138,3	0,126871	3,21	0,76	2,73	1,94	0,26	0,56	3,21
W2.1	2,1	219.234	T500	2,45	0,045	139,48	140,12	140,29	140,63	0,108121	3,17	0,77	2,37	1,77	0,29	0,64	3,17
W2.1	2,1	228.448	T500	2,45	0,045	140,44	141,15	141,3	141,61	0,094091	3,01	0,81	2,35	1,64	0,29	0,71	3,01
W2.1	2,1	241.335	T500	2,45	0,045	141,99	142,36	142,53	142,92	0,145348	3,31	0,74	2,84	2,07	0,24	0,37	3,31
W2.1	2,1	249.93	T500	2,45	0,045	142,95	143,62	143,76	144,05	0,099277	2,92	0,84	2,57	1,63	0,27	0,67	2,92
W2.1	2,1	265.167	T500	2,45	0,045	144,46	145,06	145,18	145,44	0,082154	2,72	0,9	2,98	1,58	0,28	0,6	2,72
W2.1	2,1	278.174	T500	2,45	0,045	145,5	146,08	146,18	146,41	0,119978	2,54	0,96	4,36	1,73	0,19	0,58	2,54
W2.1	2,1	293.341	T500	2,45	0,045	147,22	147,75	147,92	148,3	0,130838	3,28	0,75	2,65	1,97	0,26	0,53	3,28
W2.1	2,1	308.047	T500	2,45	0,045	148,99	149,6	149,78	150,15	0,122087	3,3	0,74	2,38	1,89	0,28	0,61	3,3
W2.1	2,1	317.965	T500	2,45	0,045	150,06	150,78	150,98	151,4	0,127928	3,49	0,7	1,94	1,85	0,29	0,72	3,49
W2.1	2,1	321.858	T500	2,45	0,045	150,61	151,32	151,5	151,88	0,112984	3,31	0,74	2,06	1,76	0,3	0,71	3,31
W2.1	2,1	331.135	T500	2,45	0,045	151,92	152,38	152,54	152,88	0,099471	3,11	0,79	2,38	1,72	0,3	0,46	3,11
W2.1	2,1	341.939	T500	2,45	0,045	152,89	153,54	153,62	153,85	0,061862	2,47	0,99	3,06	1,38	0,3	0,64	2,47
W2.1	2,1	351.388	T500	2,45	0,045	153,72	154,06	154,23	154,67	0,212008	3,46	0,71	3,5	2,46	0,2	0,34	3,46
W2.1	2,1	360.53	T500	2,45	0,045	155,37	155,77	155,97	156,51	0,261918	3,82	0,64	3,13	2,69	0,19	0,4	3,82
W2.1	2,1	369.398	T500	2,45	0,045	157,64	158	158,15	158,52	0,177465	3,19	0,77	3,78	2,26	0,2	0,36	3,19
W2.1	2,1	381.555	T500	2,45	0,045	159,44	159,99	160,19	160,63	0,164661	3,54	0,69	2,59	2,18	0,25	0,55	3,54
W2.1	2,1	391.649	T500	2,45	0,045	161,57	161,84	161,98	162,33	0,209305	3,1	0,79	4,64	2,4	0,17	0,27	3,1
W2.1	2,1	401.017	T500	2,45	0,045	163,28	163,65	163,83	164,33	0,256805	3,65	0,67	3,56	2,68	0,18	0,37	3,65
W2.1	2,1	410.515	T500	2,45	0,045	165,69	166,13	166,27	166,56	0,12205	2,91	0,84	3,54	1,9	0,23	0,44	2,91
W2.2	2,2	34.043	T500	0,42	0,045	125,38	125,66	125,68	125,77	0,063469	1,47	0,29	2,05	1,25	0,13	0,28	1,47
W2.2	2,2	40.9725	T500	0,42	0,045	125,9	126,08	126,13	126,23	0,117703	1,72	0,24	2,22	1,66	0,11	0,18	1,72
W2.2	2,2	53.449	T500	0,42	0,045	127,18	127,49	127,54	127,67	0,099847	1,9	0,22	1,44	1,55	0,14	0,31	1,9
W2.2	2,2	72.799	T500	0,42	0,045	129,19	129,46	129,51	129,62	0,090122	1,72	0,24	1,78	1,48	0,13	0,27	1,72
W3	3	12.4929	T500	26,17	0,025	11,36	12,23	12,3	12,78	0,010233	3,29	7,96	9,14	1,12	0,73	0,87	3,29
W3	3	40,8	T500	26,17	0,025	11,76	12,76	12,76	13,27	0,008228	3,15	8,31	8,3	1	0,81	1	3,15
W3	3	62	Bridge														
W3	3	83.1626	T500	26,17	0,025	12,5	13,85	13,57	14,19	0,004265	2,6	10,08	7,47	0,71	0,99	1,35	2,6
W3	3	120.294	T500	26,17	0,025	13,17	14,06	14,26	14,89	0,015885	4,03	6,49	7,32	1,37	0,72	0,89	4,03
W3	3	142.682	T500	26,17	0,025	13,5	14,23	14,58	15,42	0,028434	4,84	5,4	7,43	1,81	0,61	0,73	4,84
W3	3	160,13	T500	26,17	0,025	14	14,77	15,1	15,92	0,026018	4,75	5,51	7,2	1,73	0,63	0,77	4,75
W3	3	181.275	T500	26,17	0,025	14,56	15,2	15,61	16,62	0,038127	5,26	4,97	7,73	2,09	0,55	0,64	5,26
W3	3	210.731	T500	26,17	0,025	15,99	16,66	16,95	17,64	0,024553	4,38	5,98	8,94	1,71	0,58	0,67	4,38
W3	3	243.856	T500	26,17	0,045	17,29	18,06	18,21	18,71	0,044532	3,57	7,33	9,48	1,3	0,66	0,77	3,57
W3	3	269.798	T500	26,17	0,045	18,42	19,19	19,34	19,84	0,044462	3,57	7,33	9,49	1,3	0,66	0,77	3,57
W3	3	292.254	T500	26,17	0,045	19,38	20,18	20,35	20,9	0,048035	3,75	6,98	8,73	1,34	0,68	0,8	3,75
W3	3	310,195	T500	26,17	0,045	20,2	21,02	21,21	21,79	0,050339	3,88	6,75	8,2	1,36	0,69	0,82	3,88
W3	3	331.281	T500	26,17	0,045	21,49	22,41	22,52	22,87	0,038332	2,99	8,74	15,15	1,26	0,57	0,92	2,99
W3	3	362.699	T500														

- 3.12.- Cuenca 5. Arroyo sin nombre 1. T=500 años
 - 3.12.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.12.2.- Perfil longitudinal
 - 3.12.3.- Perfiles transversales
 - 3.12.4.- Tablas de resultados

3.12.1.- Vista 3D arroyo



3.12.2.- Perfil longitudinal



3.12.3.- Perfiles transversales

