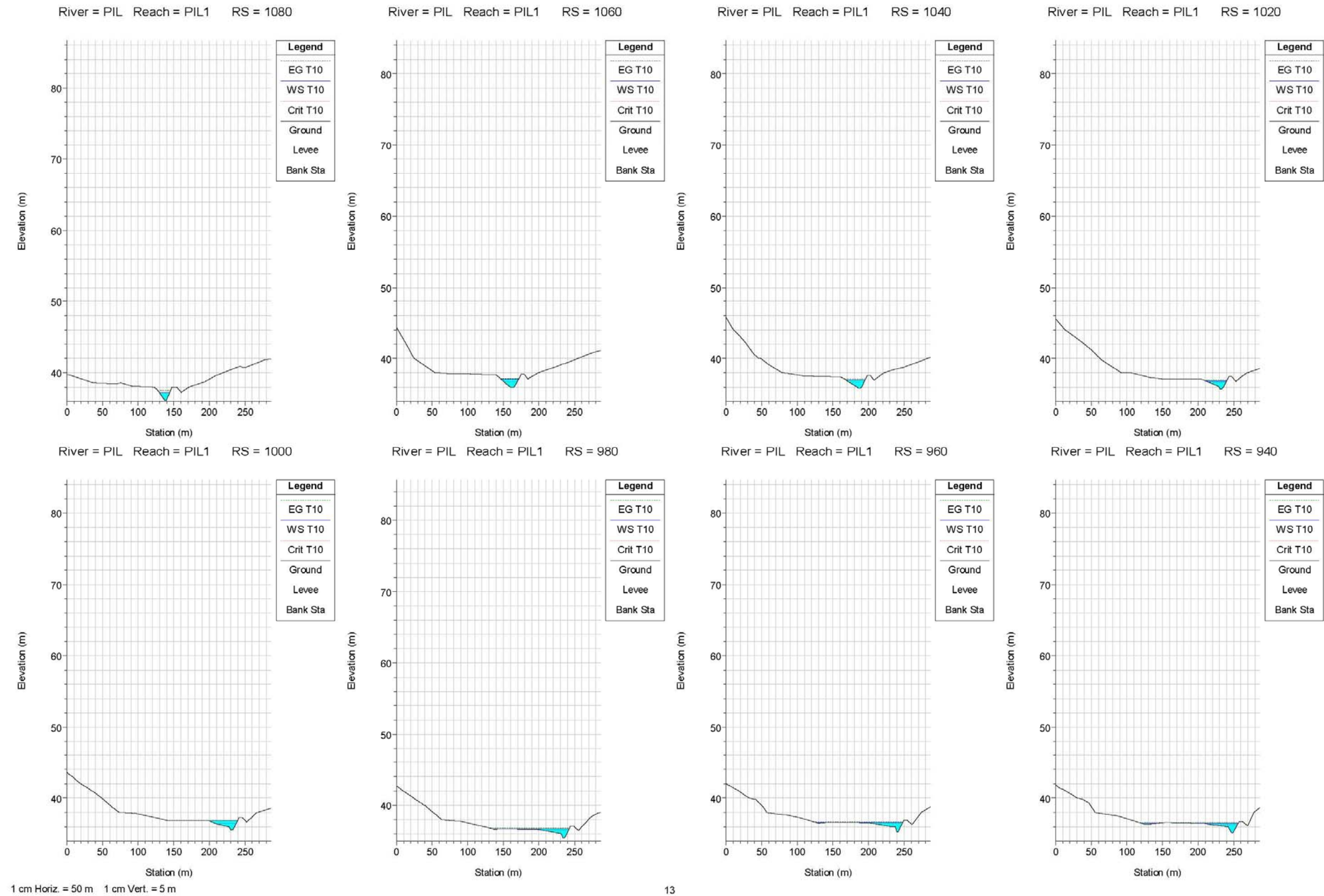
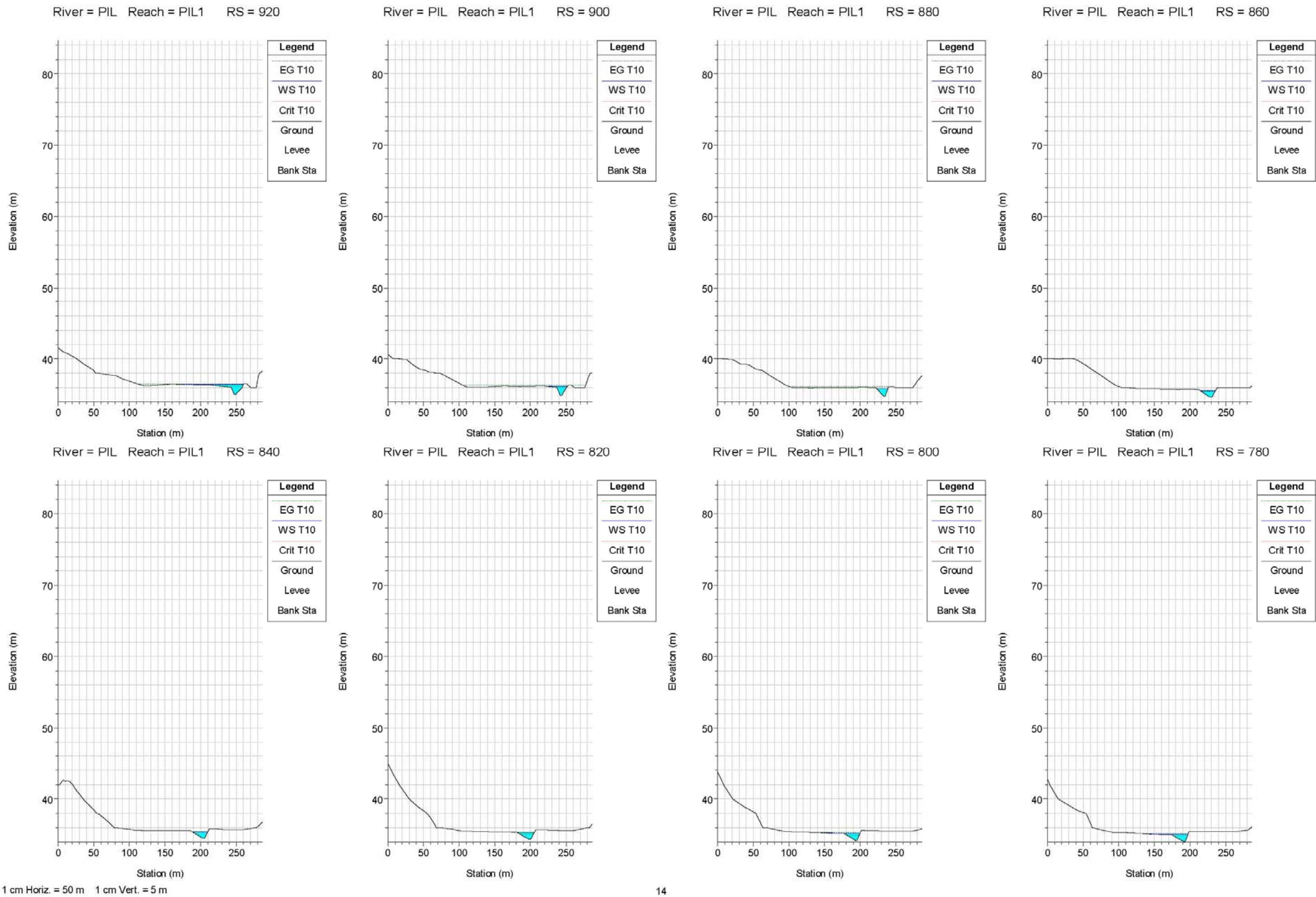
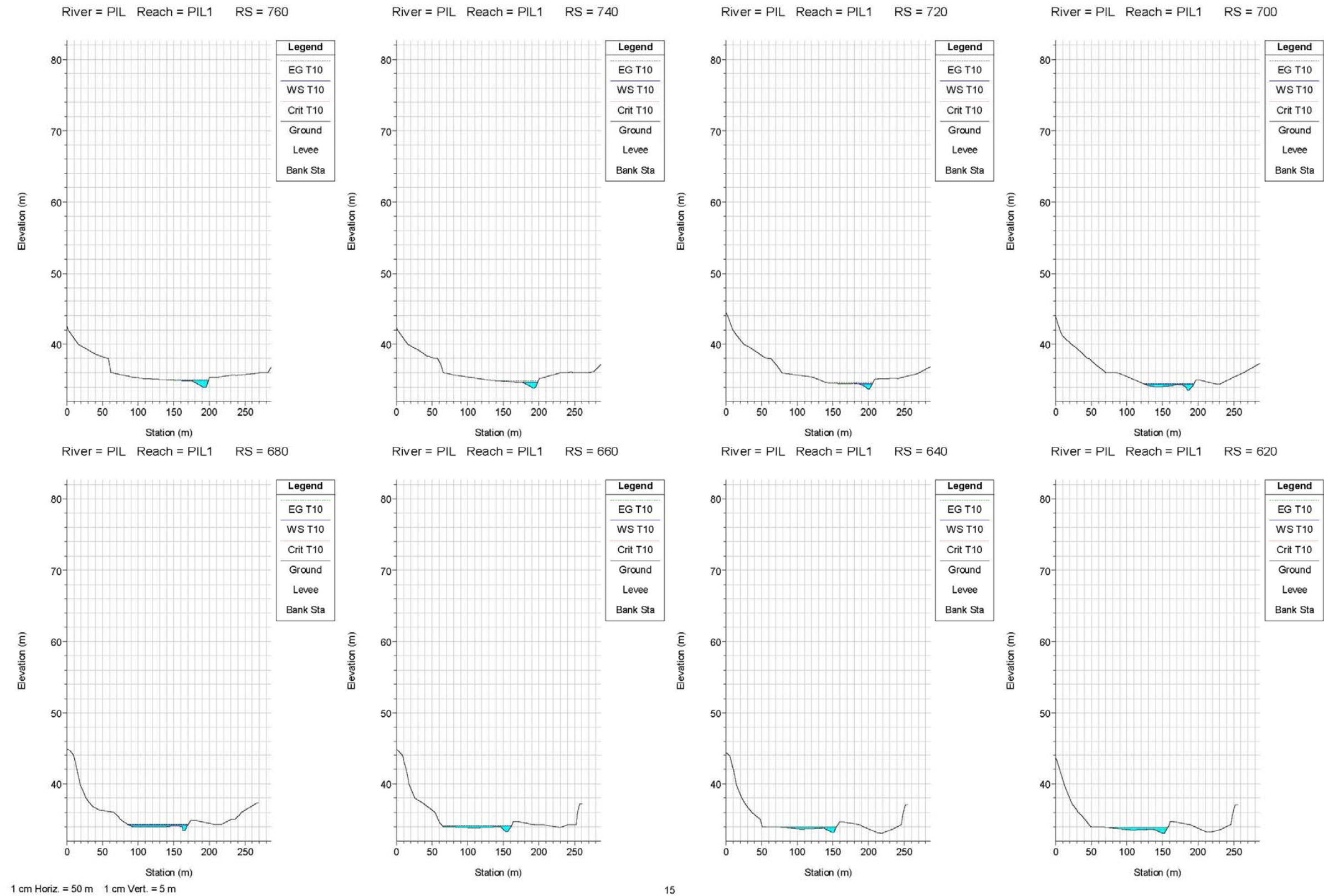


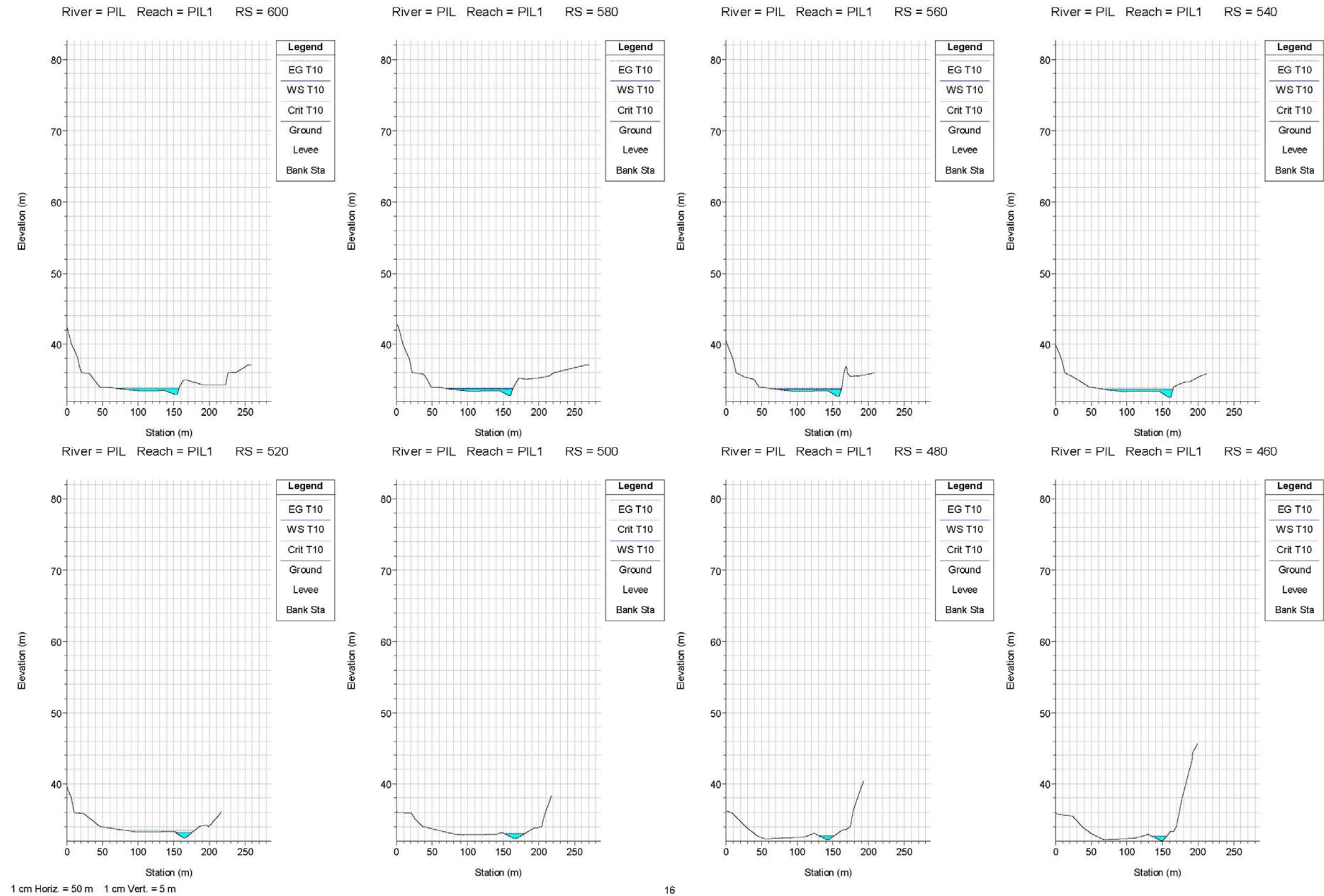


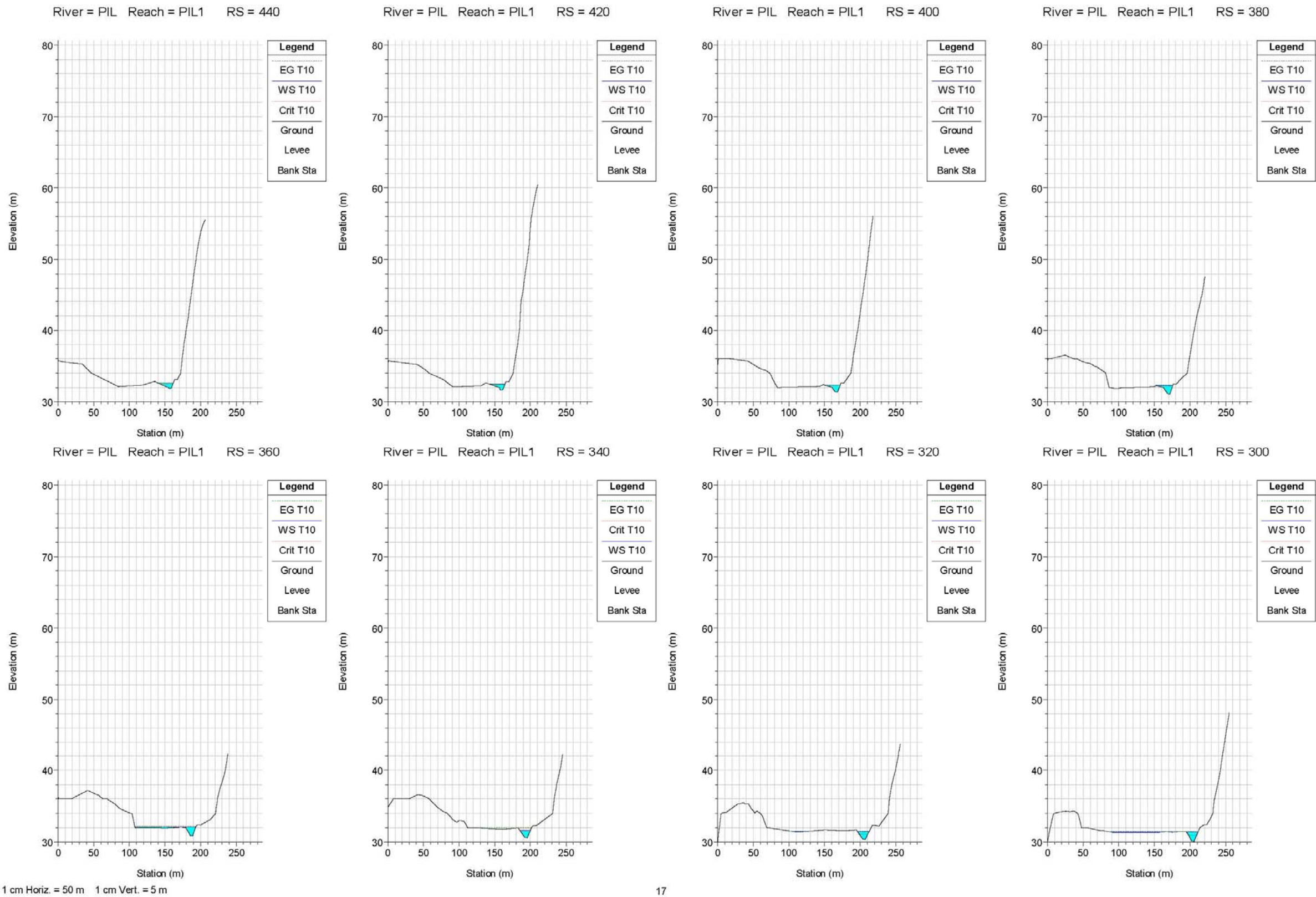
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M. EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

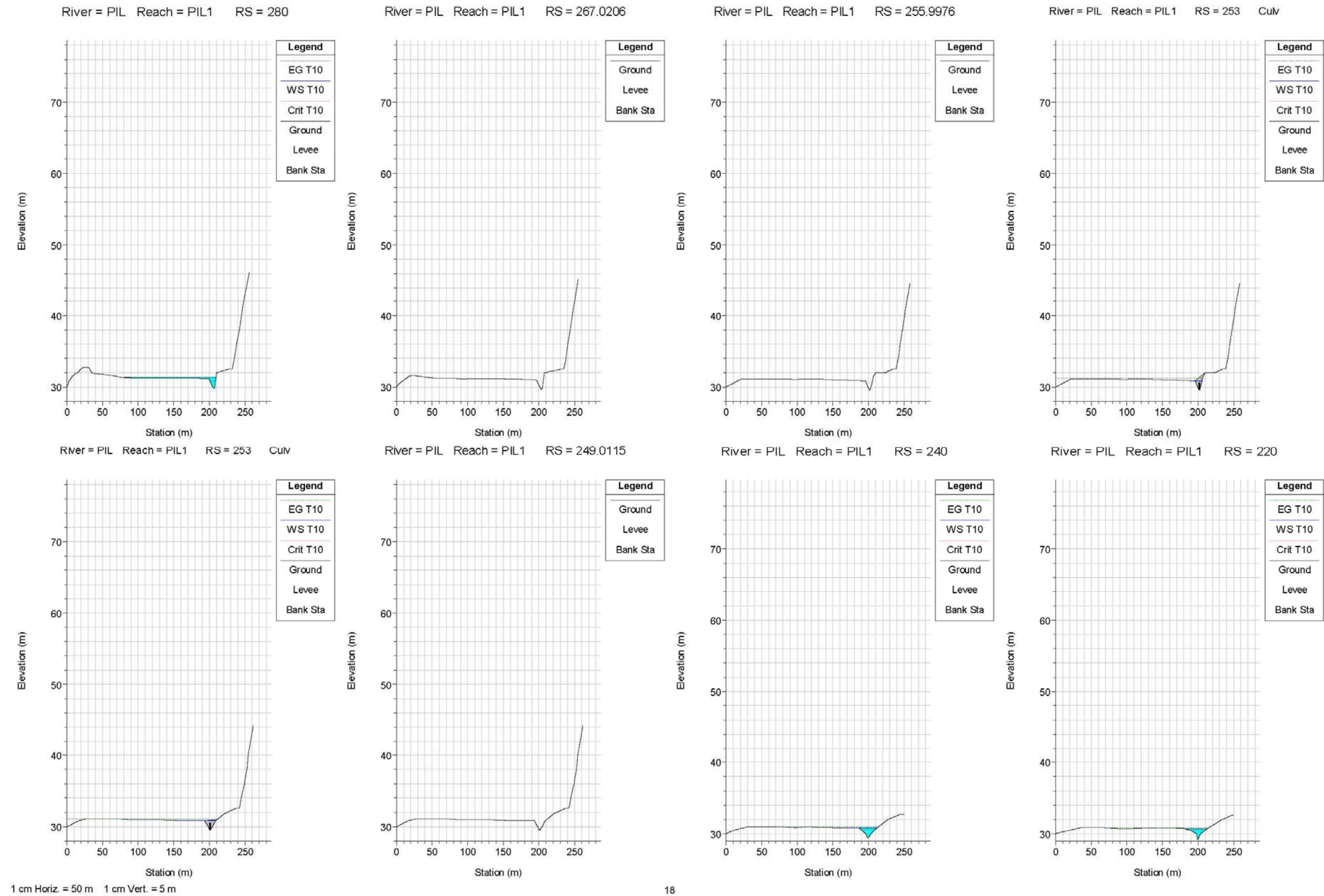


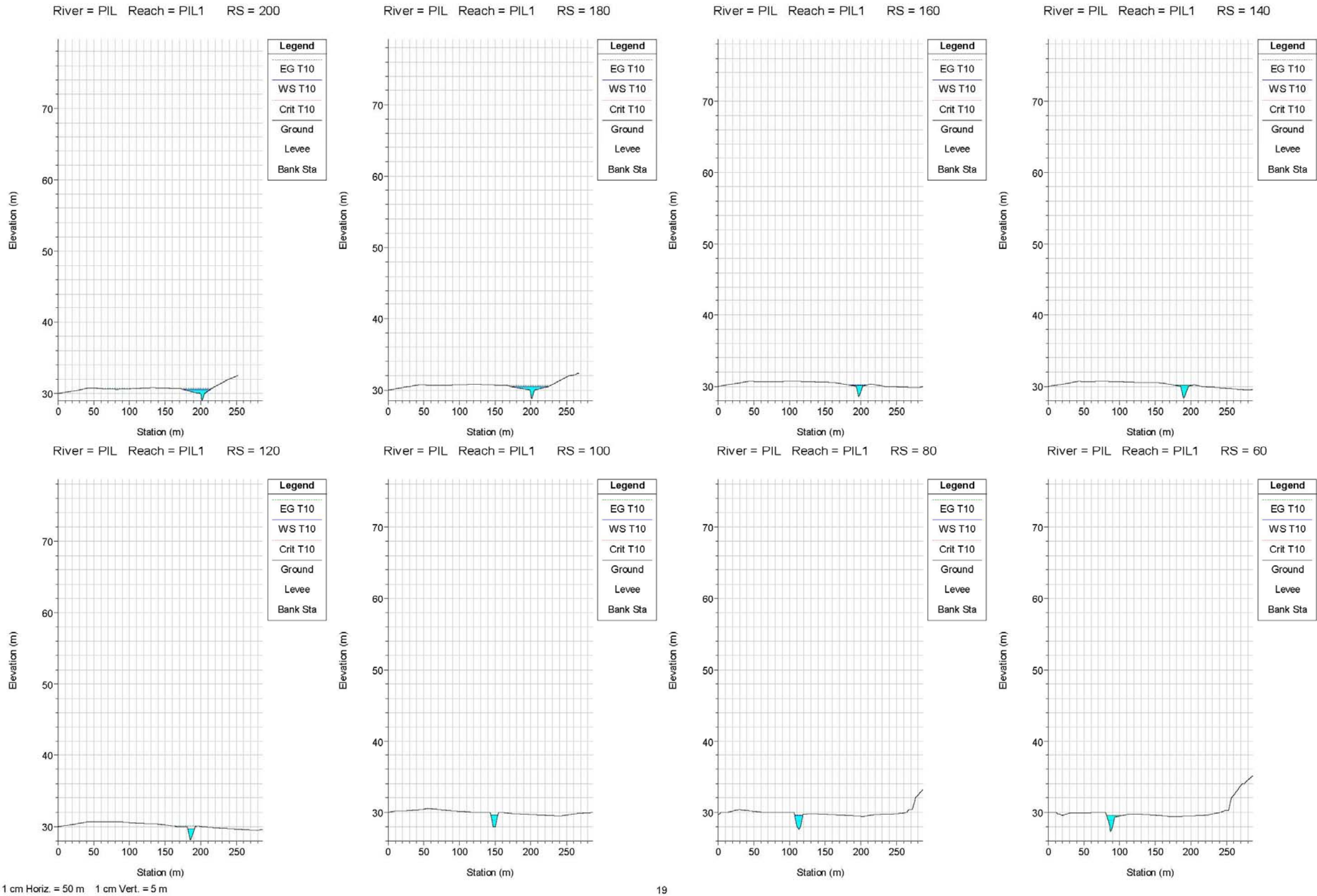


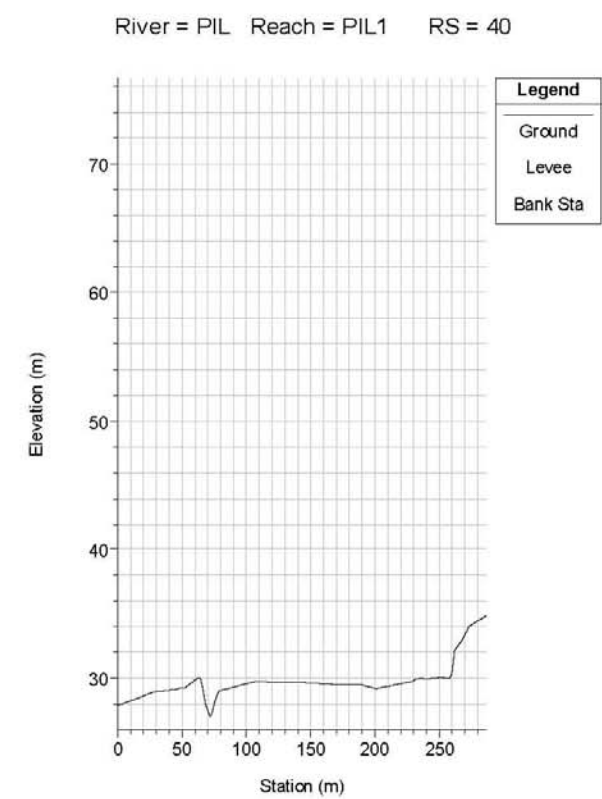












1 cm Horiz. = 50 m 1 cm Vert. = 5 m

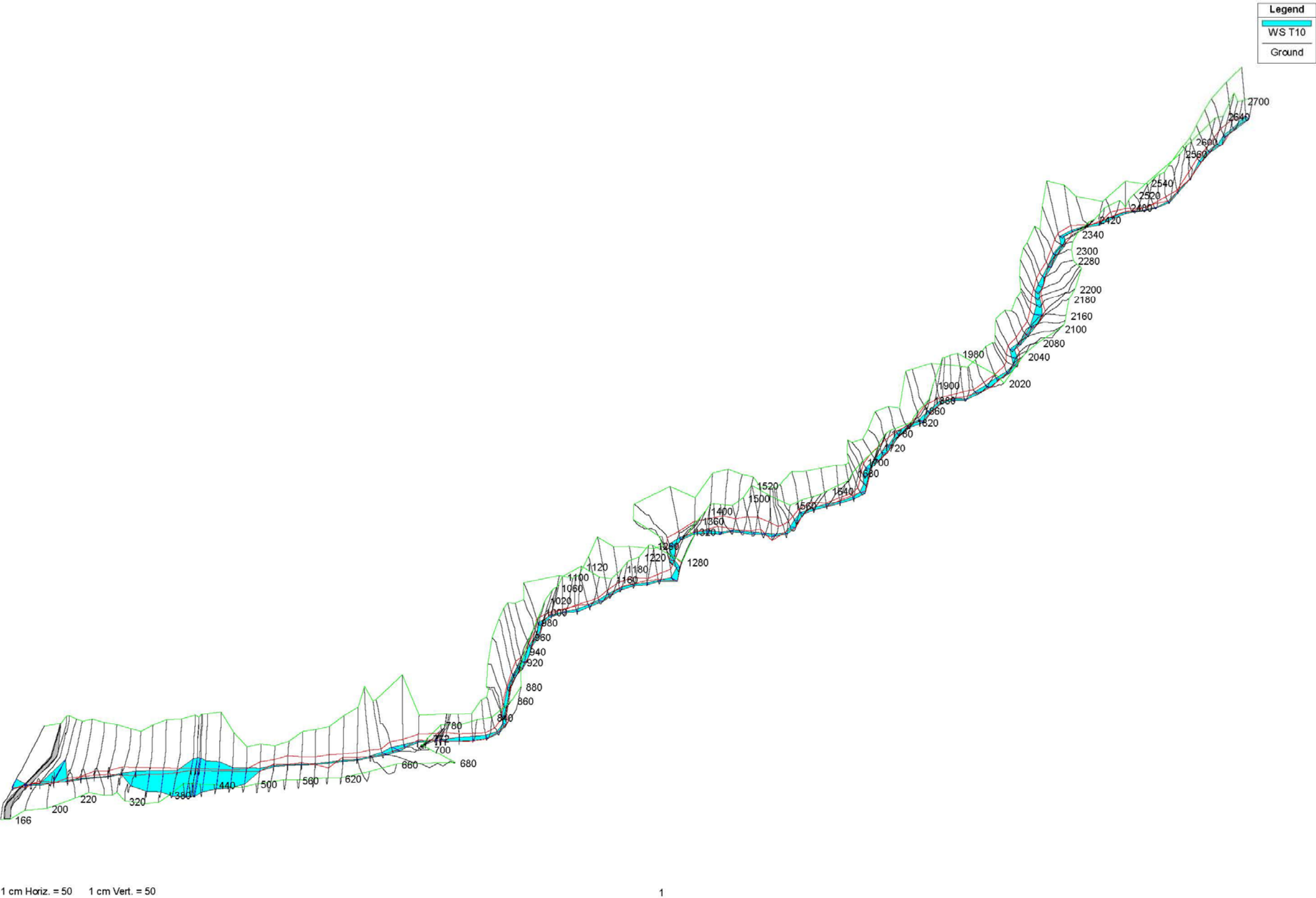
3.1.2.1.4.- Tablas de resultados

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Chnl	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl	Hydr Radius	Max Chl Dpth	Vel Total
			(m3/s)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)		(m)	(m)	(m/s)
PIL1	2960	T10	21.66	0,045	61,07	61,68	61,75	62,07	0,034537	2,81	7,84	14,38	1,18	0,53	0,61	2,76
PIL1	2940	T10	21.66	0,045	60,38	60,9	61	61,3	0,043652	2,9	7,95	18,98	1,32	0,42	0,52	2,72
PIL1	2920	T10	21.66	0,045	59,88	60,3	60,38	60,66	0,068129	2,88	8,35	28,86	1,55	0,29	0,43	2,59
PIL1	2900	T10	21.66	0,045	59,58	59,99	59,99	60,25	0,042812	2,51	10,15	33,98	1,26	0,3	0,41	2,13
PIL1	2880	T10	21.66	0,045	59,29	59,95	59,75	60,03	0,007334	1,42	17,46	34,17	0,56	0,51	0,86	1,24
PIL1	2860	T10	21.66	0,045	58,96	59,71	59,62	59,86	0,011589	1,87	13,65	28,75	0,72	0,47	0,75	1,59
PIL1	2840	T10	21.66	0,045	58,69	59,31	59,31	59,55	0,021071	2,3	10,73	23,91	0,95	0,45	0,62	2,02
PIL1	2820	T10	21.66	0,045	58,41	59,08	58,97	59,21	0,010558	1,73	14,84	31,56	0,68	0,47	0,67	1,46
PIL1	2800	T10	21.66	0,045	58,13	58,72	58,72	58,91	0,020928	2,22	11,95	31,62	0,94	0,38	0,59	1,81
PIL1	2780	T10	21.66	0,045	57,8	58,65	58,43	58,7	0,004176	1,24	23,91	52,47	0,44	0,46	0,85	0,91
PIL1	2760	T10	21.66	0,045	57,53	58,61	58,32	58,64	0,002166	1	31,41	65,65	0,33	0,48	1,08	0,69
PIL1	2740	T10	21.66	0,045	57,37	58,56	58,23	58,6	0,001977	1,01	30,22	56,7	0,32	0,53	1,19	0,72
PIL1	2720	T10	21.66	0,045	57,21	58,49	58,25	58,54	0,003305	1,29	24,39	54,87	0,41	0,44	1,28	0,89
PIL1	2700	T10	21.66	0,045	57,05	58,33	58,19	58,45	0,006211	1,72	17,39	44,19	0,55	0,39	1,28	1,25
PIL1	2680	T10	21.66	0,045	56,88	57,96	57,96	58,24	0,017857	2,43	9,82	18,5	0,9	0,53	1,08	2,21
PIL1	2660	T10	21.66	0,045	56,72	57,9	57,6	57,97	0,003949	1,34	20,45	36,33	0,44	0,56	1,18	1,06
PIL1	2642	T10	21.66	0,045	56,57	57,93	57,2	57,93	0,000367	0,47	64,09	97,95	0,14	0,65	1,36	0,34
PIL1	2635		Culvert													
PIL1	2629	T10	21.66	0,045	56,53	57,2	57,2	57,36	0,018263	2,13	14,06	47,42	0,88	0,3	0,67	1,54
PIL1	2616	T10	21.66	0,045	54,66	55,24	55,53	56,19	0,11679	4,44	5,2	14,25	2,12	0,36	0,58	4,16
PIL1	2600	T10	21.66	0,045	54,34	55,49	55,49	55,79	0,016479	2,56	9,88	18,11	0,88	0,54	1,15	2,19
PIL1	2580	T10	21.66	0,045	53,98	55,17	54,95	55,34	0,007166	2,03	12,95	17,59	0,61	0,72	1,19	1,67
PIL1	2560	T10	21.66	0,045	53,76	54,89	54,85	55,14	0,013586	2,57	10,99	19,41	0,82	0,56	1,13	1,97
PIL1	2540	T10	21.66	0,045	53,55	54,86	54,63	54,94	0,005062	1,64	18,87	33,77	0,51	0,56	1,31	1,15
PIL1	2520	T10	21.66	0,045	53,33	54,61	54,58	54,79	0,010962	2,25	14,15	33,81	0,73	0,42	1,28	1,53
PIL1	2500	T10	21.66	0,045	53,11	54,46	54,31	54,6	0,007231	1,87	15,3	36,38	0,6	0,42	1,35	1,42
PIL1	2480	T10	21.66	0,045	52,9	54,32	54,32	54,43	0,009522	1,83	19,99	81,27	0,65	0,24	1,42	1,08
PIL1	2460	T10	21.66	0,045	52,68	53,88	53,77	54,07	0,011718	2,12	11,85	19,69	0,73	0,59	1,2	1,83
PIL1	2440	T10	21.66	0,045	52,47	53,68	53,54	53,86	0,009519	1,95	12,46	21,09	0,67	0,59	1,21	1,74
PIL1	2420	T10	21.66	0,045	52,25	53,35	53,32	53,6	0,017834	2,34	10,29	19,17	0,89	0,53	1,1	2,11
PIL1	2400	T10	21.66	0,045	52,04	53,07	53,02	53,27	0,014372	2,18	11,65	22,63	0,8	0,51	1,03	1,86
PIL1	2380	T10	21.66	0,045	51,75	52,84	52,76	53,01	0,011508	1,98	12,98	26,32	0,72	0,49	1,09	1,67
PIL1	2360	T10	21.66	0,045	51,44	52,64	52,54	52,79	0,010742	1,85	13,65	28,49	0,69	0,47	1,2	1,59
PIL1	2340	T10	21.66	0,045	51,13	52,26	52,24	52,5	0,018476	2,21	10,41	22,79	0,89	0,45	1,13	2,08
PIL1	2320	T10	21.66	0,045	50,83	51,95	51,88	52,16	0,014913	2,05	10,95	19,42	0,8	0,56	1,12	1,98
PIL1	2300	T10	21.66	0,045	50,52	51,72	51,59	51,9	0,011234	1,92	12,02	20,04	0,71	0,59	1,2	1,8
PIL1	2280	T10	21.66	0,045	50,21	51,31	51,31	51,6	0,019805	2,45	9,57	17,45	0,93	0,54	1,1	2,26
PIL1	2260	T10	21.66	0,045	49,92	51,11	50,92	51,27	0,009064	1,84	12,75	18,76	0,65	0,67	1,19	1,7
PIL1	2240	T10	21.66	0,045	49,66	51,13	50,67	51,17	0,001938	1,02	26,23	36,36	0,31	0,72	1,47	0,83
PIL1	2220	T10	21.66	0,045	49,38	50,87	50,75	51,07	0,014376	2,1	11,03	17,58	0,79	0,62	1,49	1,96
PIL1	2200	T10	21.66	0,045	49,11	50,65	50,43	50,85	0,008152	2,02	11,71	15,91	0,63	0,72	1,54	1,85
PIL1	2180	T10	21.66	0,045	48,81	50,21	50,21	50,6	0,017573	2,83	8,34	11,97	0,91	0,67	1,4	2,6
PIL1	2160	T10	21.66	0,045	48,51	49,47	49,65	50,09	0,035041	3,63	6,66	11,2	1,27	0,58	0,96	3,25
PIL1	2140	T10	21.66	0,045	48,21	49,35	49,35	49,72	0,016752	2,89	8,58	11,92	0,91	0,7	1,14	2,52
PIL1	2120	T10	21.66	0,045	48	49,04	48,88	49,27	0,010637	2,31	10,74	13,9	0,73	0,76	1,04	2,02
PIL1	2100	T10	21.66	0,045	47,71	48,79	48,68	49,03	0,012893	2,36	10,27	14,32	0,79	0,7	1,08	2,11
PIL1	2080	T10	21.66	0,045	47,35	48,59	48,4	48,8	0,009693	2,24	11,13	14,22	0,7	0,77	1,27	1,95
PIL1	2060	T10	21.66	0,045	46,94	48,13	48	48,52	0,019345	2,94	8,93	17,48	0,96	0,5	1,19	2,43
PIL1	2040	T10	21.66	0,045	46,57	47,8	47,75	48,12	0,018069	2,63	8,72	11,32	0,91	0,75	1,25	2,48
PIL1	2020	T10	21.66	0,045	46,18	47,51	47,39	47,79	0,014584	2,48	9,33	11,36	0,82	0,79	1,34	2,32
PIL1	2000	T10	21.66	0,045	46	47,35	47,05	47,55	0,008189	2,11	10,97	11,07	0,64	0,94	1,35	1,98
PIL1	1980	T10	21.66	0,045	46	47,12	46,92	47,36	0,011283	2,26	10,06	11,26	0,73	0,85	1,12	2,15
PIL1	1960	T10	21.66	0,045	45,75	46,94	46,69	47,15	0,009033	2,08	10,93	11,77	0,66	0,89	1,19	1,98
PIL1	1940	T10	21.66	0,045	45,51	46,65	46,51	46,93	0,012544	2,38	9,51	11,41	0,78	0,8	1,14	2,28
PIL1	1920	T10	21.66	0,045	45,27	46,3	46,23	46,64	0,016132	2,6	8,57	10,91	0,86	0,73	1,03	2,53
PIL1	1900	T10	21.66	0,045	45,04	46,08	45,93	46,34	0,011467	2,38	9,98	11,89	0,76	0,8	1,05	2,17
PIL1	1880	T10	21.66	0,045	44,79	45,74	45,66	46,06	0,015768	2,59	8,8	10,7	0,87	0,77	0,95	2,46
PIL1	1860	T10	21.66	0,045	44,55	45,51	45,37	45,76	0,012491	2,29	9,84	12,08	0,77	0,78	0,96	2,2
PIL1	1840	T10	21.66	0,045	44,31	45,28	45,13	45,52	0,011551	2,23	10,28	12,97	0,75	0,77	0,97	2,11
PIL1	1820	T10	21.66	0,045	44	44,99	44,88	45,27	0,012865	2,45	9,55	11,92	0,8	0,78	0,99	2,27
PIL1	1800	T10	21.66	0,045	43,86	44,9	44,62	45,05	0,006876	1,8	13,21	16,15	0,58	0,8	1,06	1,64
PIL1	1780	T10	21.66	0,045	43,64	44,72	44,51	44,89	0,008758	1,92	12,14	15,94	0,65	0,75	1,1	1,78
PIL1	1760	T10	21.66	0,045	43,43	44,45	44,34	44,67	0,013006	2,21	10,73	16	0,78	0,66	1,05	2,02
PIL1	1740	T10	21.66	0,045	43,18	44,17	44,04	44,41	0,012499	2,32	10,49	15,75	0,78	0,65	0,99	2,07
PIL1	1720	T10	21.66	0,045	42,83	43,73	43,73	44,09	0,020219	2,77	8,42	12,09	0,97	0,67	0,9	2,57
PIL1	1700	T10	21.66	0,045	42	43,45	43,04	43,62	0,004986	1,86	12,79	13,04	0,51	0,94	1,45	1,69
PIL1	1680	T10	21.66	0,045	42	43,37	42,95	43,52	0,004565	1,77	13,64	13,84	0,5	0,94	1,37	1,59

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Chnl	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl	Hydr Radius	Max Chl Dpth	Vel Total
			(m3/s)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)		(m)	(m)	(m/s)
PIL1	1660	T10	21.66	0,045	42	43,19	42,94	43,39	0,007933	2,08	11,21	12,57	0,63	0,86	1,19	1,93
PIL1	1640	T10	21.66	0,045	42	43	42,81	43,22	0,009706	2,14	10,94	13,45	0,69	0,79	1	1,98
PIL1	1620	T10	21.66	0,045	41,85	42,84	42,67	43,01	0,009763	1,99	12,5	18,86	0,67	0,65	1	1,73
PIL1	1600	T10	21.66	0,045	41,6	42,62	42,49	42,8	0,012109	2,09	12,06	20,18	0,75	0,59	1,07	1,8
PIL1	1580	T10	21.66	0,045	41,29	42,36	42,21	42,55	0,011863	2,19	11,54	18,23	0,75	0,62	1,1	1,88
PIL1	1560	T10	21.66	0,045	40,97	41,98	41,91	42,27	0,016538	2,56	9,29	12,89	0,87	0,7	1,02	2,33
PIL1	1540	T10	21.66	0,045	40,66	41,5	41,5	41,88	0,022349	2,84	8,08	11,14	1,01	0,7	0,84	2,68
PIL1	1520	T10	21.66	0,045	40,22	41,35	41,14	41,55	0,00888	2,17	11,33	13,71	0,67	0,8	1,13	1,91
PIL1	1500	T10	21.66	0,045	40	41,25	40,9	41,4	0,005441	1,89	13,52	15,13	0,54	0,87	1,25	1,6
PIL1	1480	T10	21.66	0,045	40	41,15	40,79	41,29	0,005573	1,81	13,63	15,05	0,54	0,88	1,15	1,59
PIL1	1460	T10	21.66	0,045	40	41,06	40,72	41,17	0,005364	1,69	15,05	18,95	0,52	0,78	1,06	1,44
PIL1	1440	T10	21.66	0,045	39,87	40,96	40,72	41,06	0,005336	1,64	17,6	31,61	0,52	0,55	1,09	1,23
PIL1	1420	T10	21.66	0,045	39,64	40,82	40,59	40,94	0,006208	1,77	15,41	24,66	0,56	0,62	1,18	1,41
PIL1	1400	T10	21.66	0,045	39,42	40,57	40,46	40,77	0,010352	2,25	11,81	18,57	0,72	0,63	1,15	1,83
PIL1	1380	T10	21.66	0,045	39,2	40,54	40,31	40,62	0,003781	1,55	22,09	48,2	0,45	0,46	1,34	0,98
PIL1	1360	T10	21.66	0,045	38,98	40,19	40	40,47	0,012231	2,62	10,72	19,38	0,8	0,54	1,21	2,02
PIL1	1340	T10	21.66	0,045	38,76	39,85	39,85	40,18	0,017101	2,89	9,15	13,87	0,92	0,65	1,09	2,37
PIL1	1320	T10	21.66	0,045	38,54	39,55	39,52	39,82	0,01528	2,67	10,22	16,5	0,87	0,61	1,01	2,12
PIL1	1300	T10	21.66	0,045	38,32	39,4	39,23	39,57	0,008663	2,14	13,02	19,78	0,67	0,65	1,08	1,66
PIL1	1280	T10	21.66	0,045	38,1	39,21	39,08	39,4	0,009633	2,29	12,51	19,75	0,7	0,63	1,11	1,73
PIL1	1260	T10	21.66	0,045	37,89	39,06	38,86	39,23	0,007793	2,1	12,77	17,68	0,64	0,71	1,17	1,7
PIL1	1240	T10	21.66	0,045	37,69	38,98	38,64	39,1	0,004722	1,68	15,35	19,28	0,5	0,78	1,29	1,41
PIL1	1220	T10	21.66	0,045	37,5	38,88	38,56	39,01	0,004817	1,72	15,15	19,83	0,5	0,76	1,38	1,43
PIL1	1200	T10	21.66	0,045	37,3	38,63	38,5	38,86	0,009489	2,29	11,11	15,95	0,69	0,68	1,33	1,95
PIL1	1180	T10	21.66	0,045	37,1	38,42	38,28	38,67	0,009796	2,35	10,63	14,35	0,71	0,73	1,32	2,04
PIL1	1160	T10	21.66	0,045	36,91	38,22	38,08	38,47	0,009682	2,38	10,78	14,55	0,71	0,73	1,31	2,01
PIL1	1140	T10	21.66	0,045	36,72	38,1	37,85	38,28	0,008077	2,1	11,96	15,95	0,64	0,74	1,38	1,81
PIL1	1120	T10	21.66	0,045	36,52	37,86	37,68	38,09	0,010924	2,27	10,41	13,43	0,73	0,76	1,34	2,08
PIL1	1100	T10	21.66	0,045	36,32	37,63	37,48	37,85	0,012141	2,23	10,59	14,61	0,76	0,71	1,31	2,04
PIL1	1080	T10	21.66	0,045	36,12	37,22	37,22	37,54	0,018778	2,74	9,01	14,27	0,94	0,62	1,1	2,41
PIL1	1060	T10	21.66	0,045	35,95	37,09	36,76	37,18	0,005014	1,53	16,75	24,71	0,5	0,67	1,14	1,29
PIL1	1040	T10	21.66	0,045	35,81	36,99	36,69	37,08	0,004344	1,56	18,01	28,23	0,47	0,63	1,18	1,2
PIL1	1020	T10	21.66	0,045	35,68	36,86	36,66	36,97	0,005744	1,73	16,92	31,57	0,54	0,53	1,18	1,28
PIL1	1000	T10	21.66	0,045	35,54	36,82	36,49	36,88	0,002908	1,25	24,48	48,37	0,38	0,5	1,28	0,88
PIL1	980	T10	21.66	0,045	35,41	36,72	36,49	36,8	0,004767	1,57	25,62	108,17	0,49	0,24	1,31	0,85
PIL1	960	T10	21.66	0,045	35,28	36,57	36,47	36,69	0,006702	1,83	19,98	76,25	0,57	0,26	1,29	1,08
PIL1	940	T10	21.66	0,045	35,15	36,47	36,3	36,57	0,004641	1,58	20,95	61,85	0,49	0,34	1,32	1,03
PIL1	920	T10	21.66	0,045	35,02	36,41	36,06	36,48	0,003307	1,37	22,83	68,82	0,41	0,33	1,39	0,95
PIL1	900	T10	21.66	0,045	34,89	36,16	36	36,36	0,009617	2,08	12	27,82	0,68	0,43	1,27	1,81
PIL1	880	T10	21.66	0,045	34,76	35,82	35,82	36,1	0,018218	2,43	9,88	19,27	0,9	0,51	1,06	2,19
PIL1	860	T10	21.66	0,045	34,63	35,53	35,38	35,63	0,008396	1,59	16,63	35,59	0,61	0,47	0,9	1,3
PIL1	840	T10	21.66	0,045	34,49	35,4	35,2	35,48	0,006113	1,39	19,15	39,64	0,52	0,48	0,91	1,13
PIL1	820	T10	21.66	0,045	34,36	35,32	35,05	35,37	0,004142	1,2	22,67	44,74	0,44	0,51	0,96	0,96
PIL1	800	T10	21.66	0,045	34,23	35,24	34,94	35,29	0,00384	1,21	23,41	46,68	0,42	0,5	1,01	0,93
PIL1	780	T10	21.66	0,045	34,1	35,12	34,88	35,2	0,005786	1,54	20,78	53,73	0,52	0,39	1,02	1,04
PIL1	760	T10	21.66	0,045	33,97	34,93	34,76	35,06	0,008721	1,96	16,78	44,08	0,65	0,38	0,96	1,29
PIL1	740	T10	21.66	0,045	33,84	34,67	34,67	34,84	0,014921	2,3	14,74	45,16	0,83	0,33	0,83	1,47
PIL1	720	T10	21.66	0,045	33,71	34,51	34,41	34,59	0,009041	1,6	19,37	55,45	0,63	0,35	0,8	1,12
PIL1	700	T10	21.66	0,045	33,59	34,4	34,28	34,45	0,00524	1,22	25,38	69,43	0,48	0,37	0,81	0,85
PIL1	680	T10	21.66	0,045	33,46	34,28	34,19	34,32	0,006234	1,22	26,05	84,11	0,51	0,31	0,82	0,83
PIL1	660	T10	21.66	0,045	33,33	34,09	34,07	34,16	0,0107	1,64	22,35	96,46	0,67	0,23	0,76	0,97
PIL1	640	T10	21.66	0,045	33,21	33,94	33,82	33,99	0,006618	1,25	24,74	77,45	0,52	0,32	0,87	0,88
PIL1	620	T10	21.66	0,045	33,08	33,89	33,59	33,91	0,002384	0,8	35,17	84,58	0,32	0,42	0,81	0,62
PIL1	600	T10	21.66	0,045	32,95	33,83	33,65	33,86	0,003128	0,98	32,82	89,74	0,37	0,37	0,88	0,66
PIL1	580	T10	21.66	0,045	32,83	33,78	33,6	33,81	0,002845	0,96	34,03	92,19	0,36	0,37	0,95	0,64
PIL1	560	T10	21.66	0,045	32,7	33,73	33,56	33,76	0,002581	0,96	35,19	95,11	0,34	0,37	1,03	0,62
PIL1	540	T10	21.66	0,045	32,57	33,68	33,53	33,7	0,003	1,08	33,28	95,97	0,37	0,35	1,1	0,65
PIL1	520	T10	21.66	0,045	32,45	33,24	33,24	33,54	0,02584	2,72	9,81	24,62	1,06	0,4	0,79	2,21
PIL1	500	T10	21.66	0,045	32,32	33	33,01	33,1	0,013829	1,88	19,99	98,78	0,77	0,2	0,68	1,08
PIL1	480	T10	21.66	0,045	32,2	32,76	32,55	32,77	0,002404	0,67	38,93	109,01	0,31	0,36	0,56	0,56
PIL1	460	T10	21.66	0,045	32,07	32,7	32,5	32,72	0,002927	0,78	35,27	98,83	0,34	0,36	0,63	0,61
PIL1	440	T10	21.66	0,045	31,88	32,6	32,48	32,64	0,005594	1,22	27,04	86,48	0,49	0,31	0,72	0,8
PIL1	420	T10	21.66	0,045	31,63	32,44	32,39	32,5	0,009202	1,61	21,93	77,89	0,63	0,28	0,81	0,99
PIL1	400	T10	21.66	0,045	31,37	32,35	32,24	32,38	0,003672	1,15	30,56	90,34	0,41	0,34	0,98	0,71
PIL1	380	T10	21.66	0,045	31,12	32,29	32,16	32,32	0,002648	1,09	32,81	90,21	0,36	0,36	1,17	0,66
PIL1	360	T10	21.66	0,045	30,86	32,12	32,12	32,23	0,007253	1,74	20,35	85,75	0,59	0,24	1,26	1,06
PIL1	340	T10	21.66	0,045	30,61	31,59	31,7	31,94	0,026521	2,84	9,93	34,58	1,08	0,29	0,98	2,18
PIL1	320	T10	21.66	0,045	30,35	31,45	31,11	31,5	0,003697	1,16	22,6	55,67	0,41	0,4	3,45	0,96
PIL1	300	T10	21.66	0,045	30,1	31,4	30,96	31,44	0,002605	1,06	29,52	105,87	0,35	0,28	3,4	0,73
PIL1	280	T10	21.66	0,045	29,87	31,33	30,83	31,38	0,00374	1,43	32,49	128,09	0,42	0,25	3,33	0,6

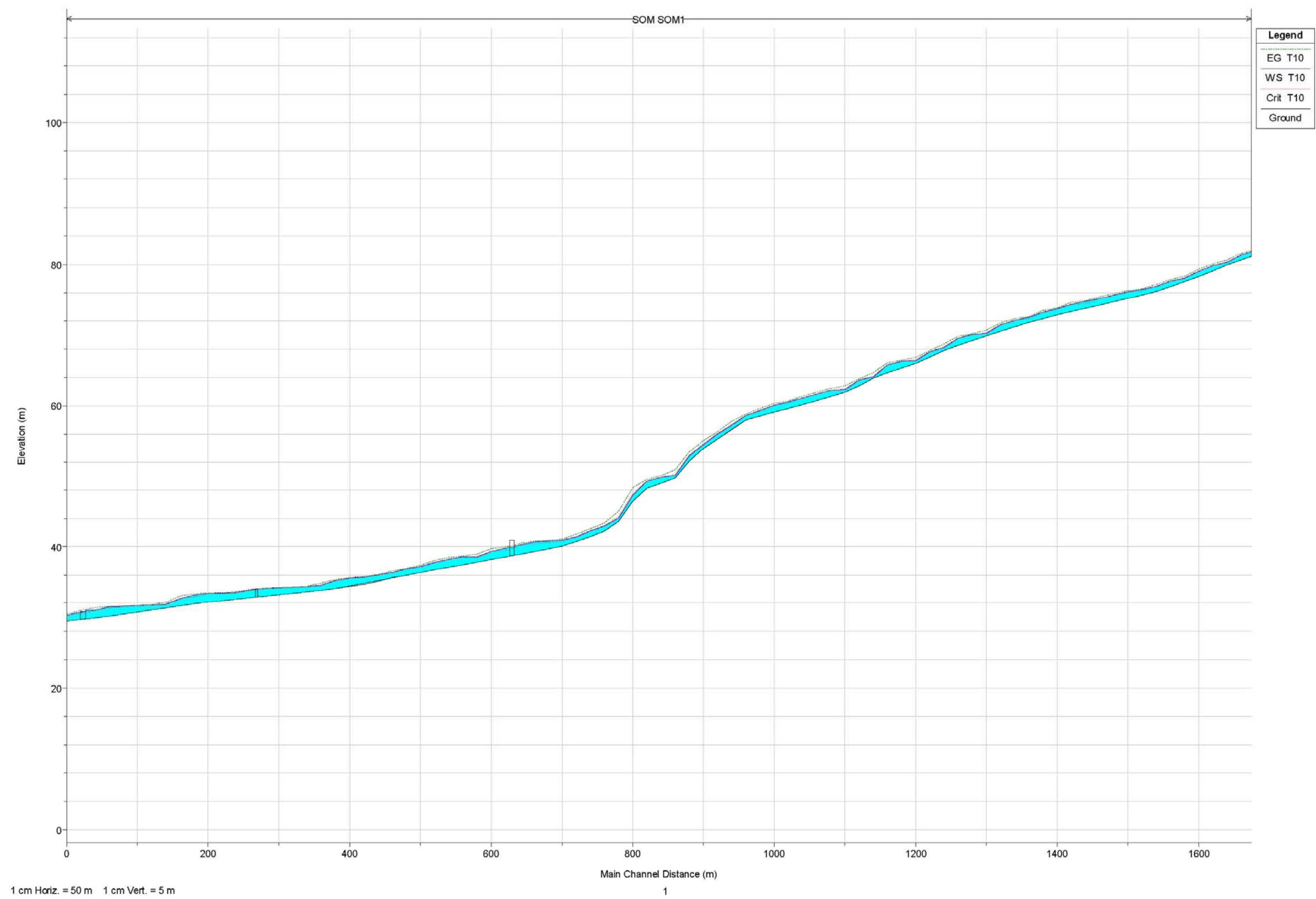
Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Chnl	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl	Hydr Radius	Max Chl Dpth	Vel Total
			(m3/s)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)		(m)	(m)	(m/s)
PIL1	267	T10	21,66	0,045	29,73	31,29	30,8	31,33	0,003029	1,31	37,76	158,26	0,38	0,24	3,29	0,57
PIL1	256	T10	21,66	0,045	29,61	30,88	30,88	31,23	0,021719	2,94	9,2	17,52	1	0,51	2,88	2,35
PIL1	253		Culvert													
PIL1	249	T10	21,66	0,045	29,53	30,86	30,75	31,11	0,011375	2,4	12,53	35,82	0,75	0,35	2,86	1,73
PIL1	240	T10	21,66	0,045	29,44	30,87	30,64	31	0,006042	1,87	17,42	47,12	0,56	0,37	2,87	1,24
PIL1	220	T10	21,66	0,045	29,23	30,67	30,65	30,85	0,009509	2,17	14,83	39,8	0,67	0,37	2,67	1,46
PIL1	200	T10	21,66	0,045	29,01	30,62	30,49	30,69	0,004733	1,51	23,41	64,65	0,47	0,36	2,62	0,93
PIL1	180	T10	21,66	0,045	28,8	30,43	30,43	30,56	0,008469	1,93	18,92	70,05	0,62	0,27	2,43	1,14
PIL1	160	T10	21,66	0,045	28,59	30,18	30,11	30,22	0,004067	1,26	29,82	109,42	0,43	0,27	2,18	0,73
PIL1	140	T10	21,66	0,045	28,37	30,17	29,84	30,18	0,000849	0,64	55,63	134,09	0,2	0,41	2,17	0,39
PIL1	120	T10	21,66	0,045	28,16	29,68	29,68	30,09	0,020443	2,89	7,76	9,54	0,97	0,77	1,68	2,79
PIL1	100	T10	21,66	0,045	28	29,59	28,93	29,63	0,001718	1,04	24,77	27,79	0,3	0,88	1,59	0,87
PIL1	80	T10	21,66	0,045	28	29,57	28,8	29,6	0,001033	0,92	29,66	32,37	0,24	0,91	1,57	0,73
PIL1	60	T10	21,66	0,045	28	29,55	28,85	29,58	0,001001	0,89	31,56	38,24	0,24	0,82	1,55	0,69

- 3.1.2.2.- Cuenca 2.4. Arroyo Somera
 - 3.1.2.2.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.1.2.2.2.- Perfil longitudinal
 - 3.1.2.2.3.- Perfiles transversales
 - 3.1.2.2.4.- Tablas de resultados

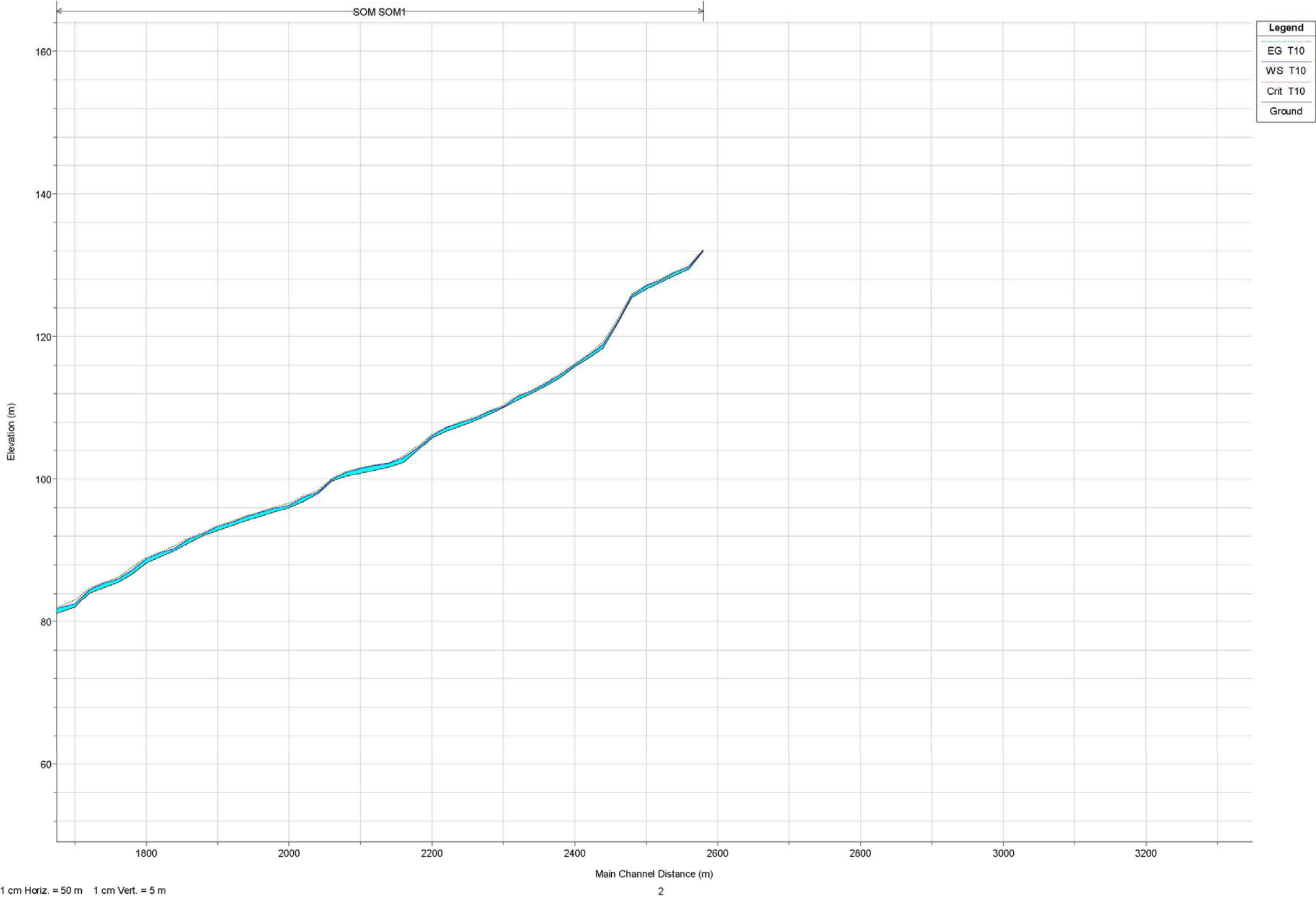


DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

3.1.2.2.2.- Perfil longitudinal

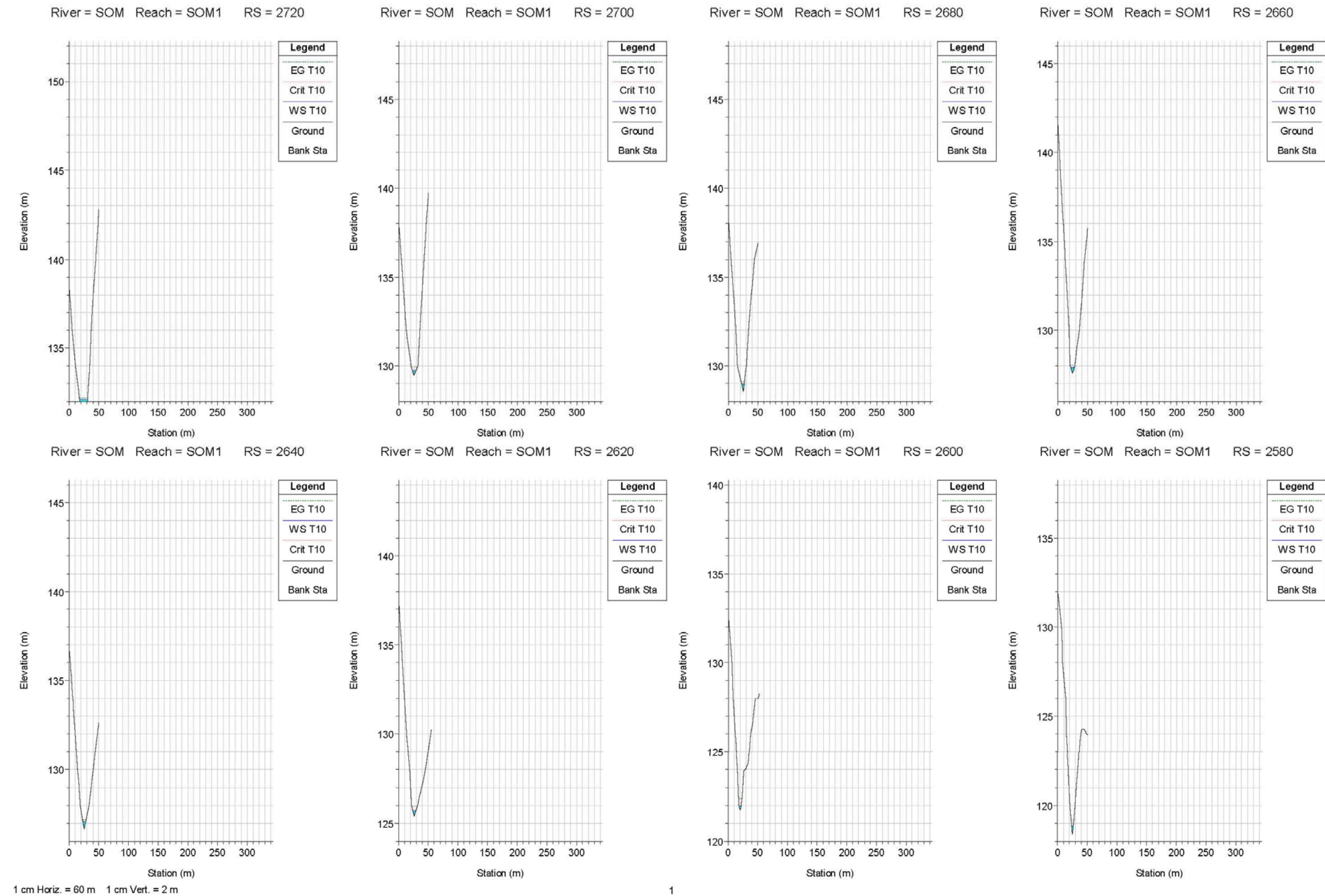


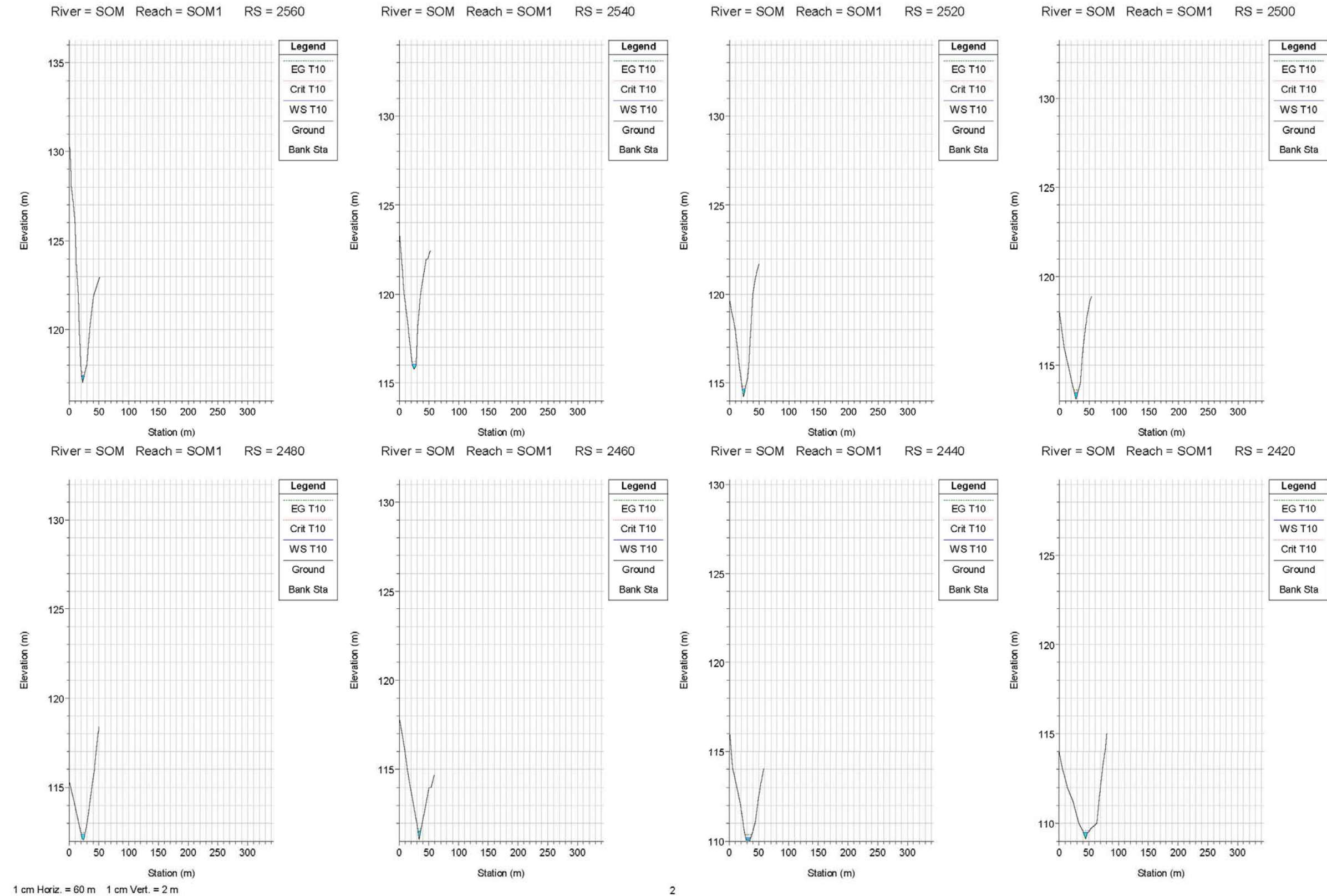
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

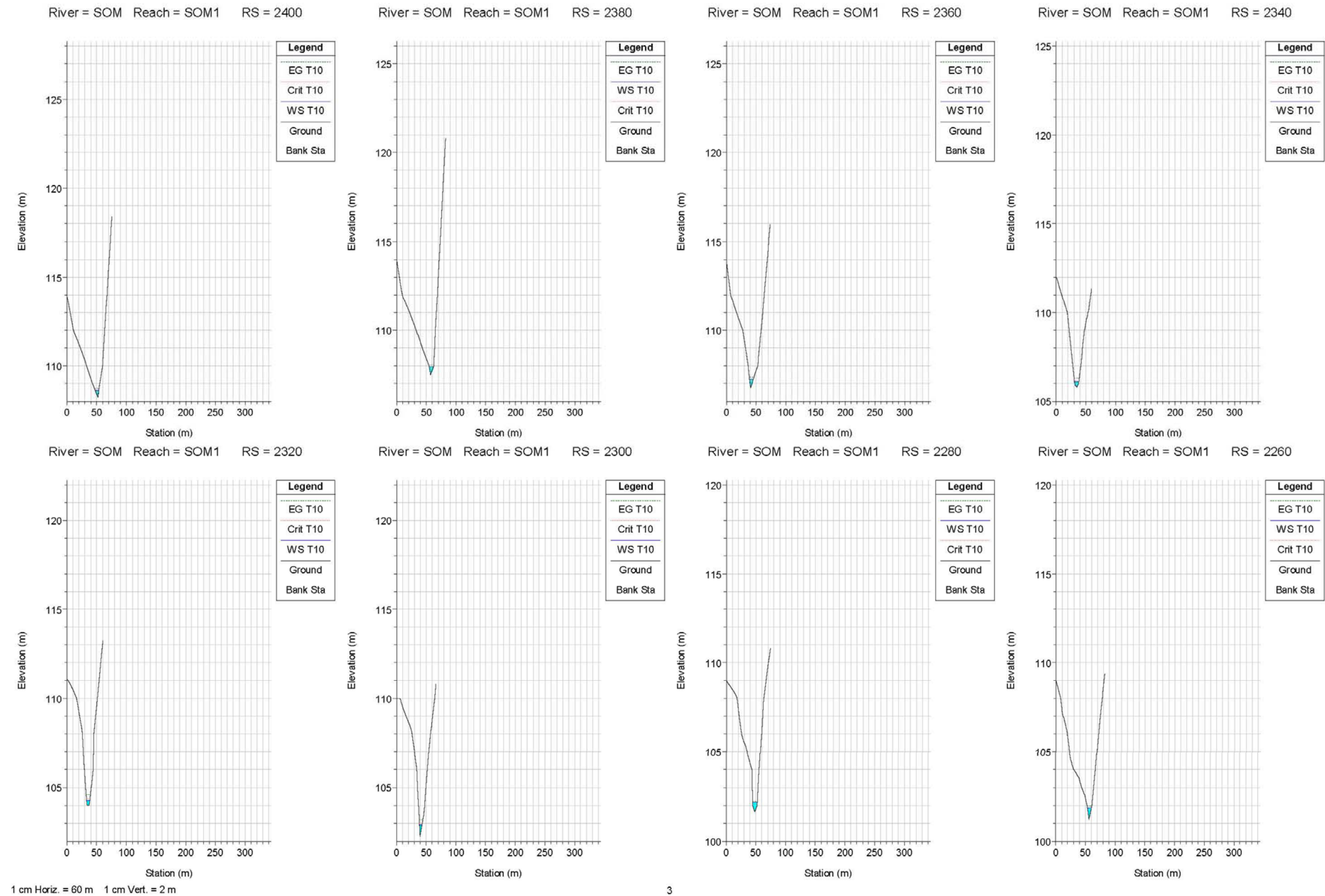


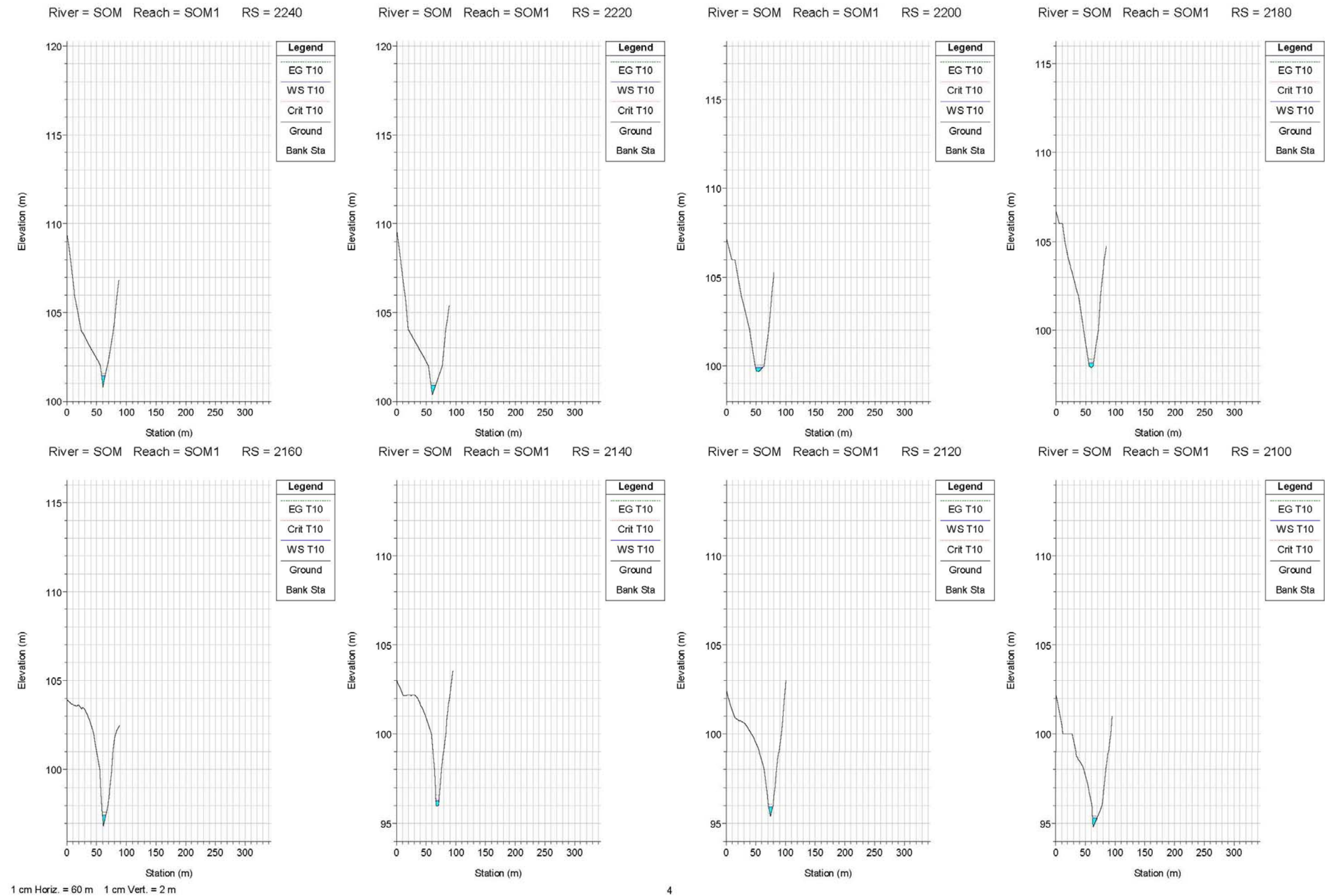
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

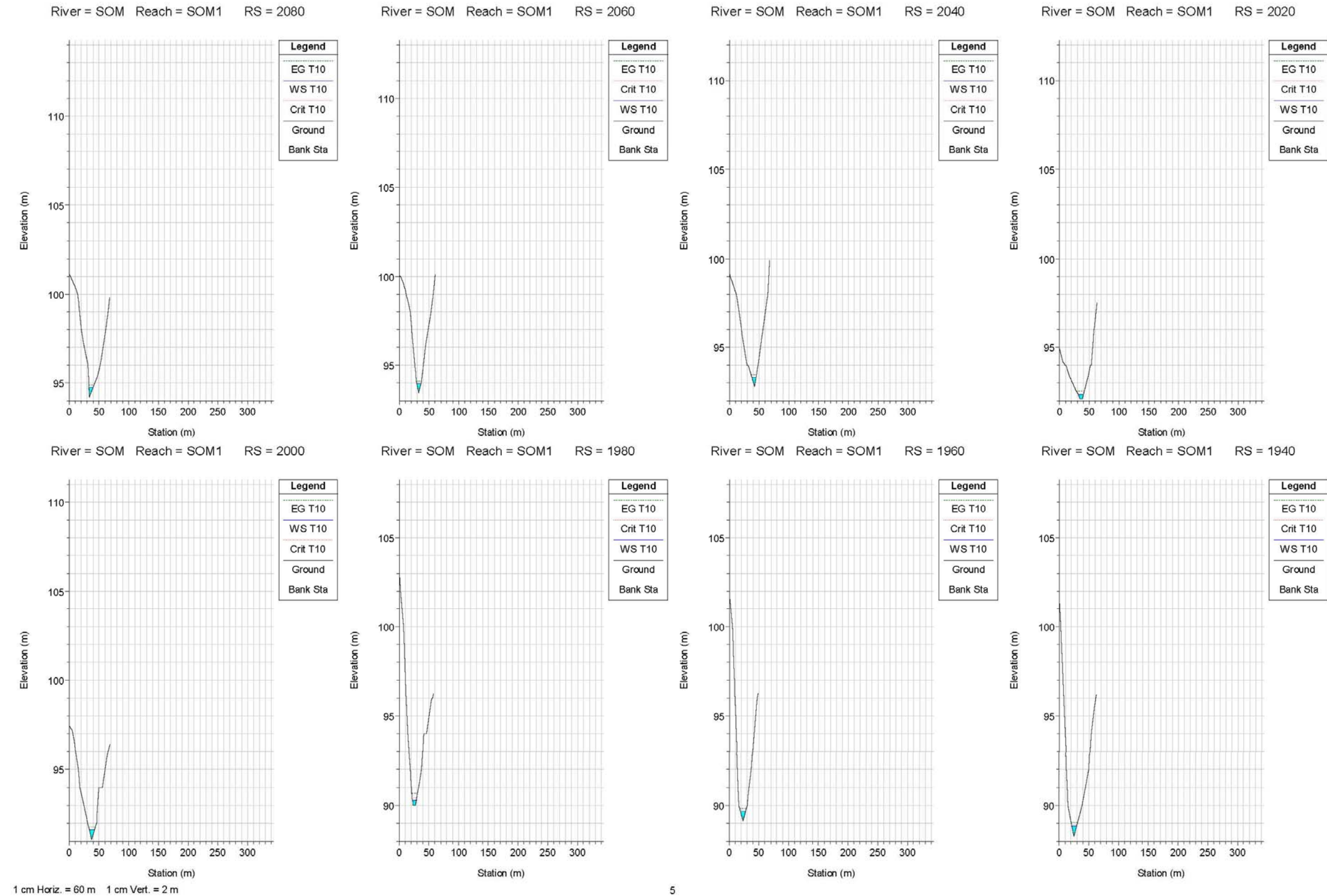
3.1.2.2.3.- Perfiles transversales

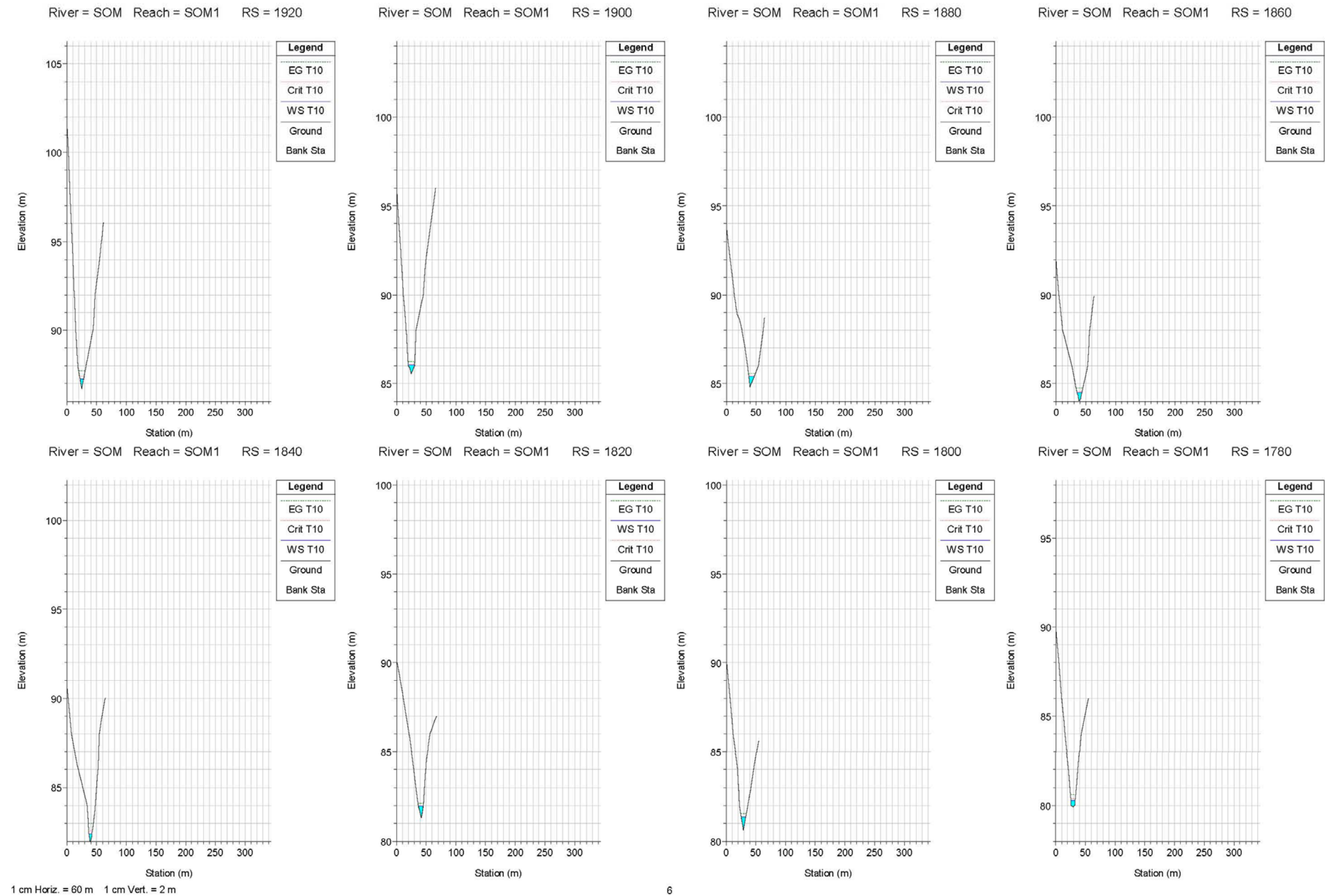


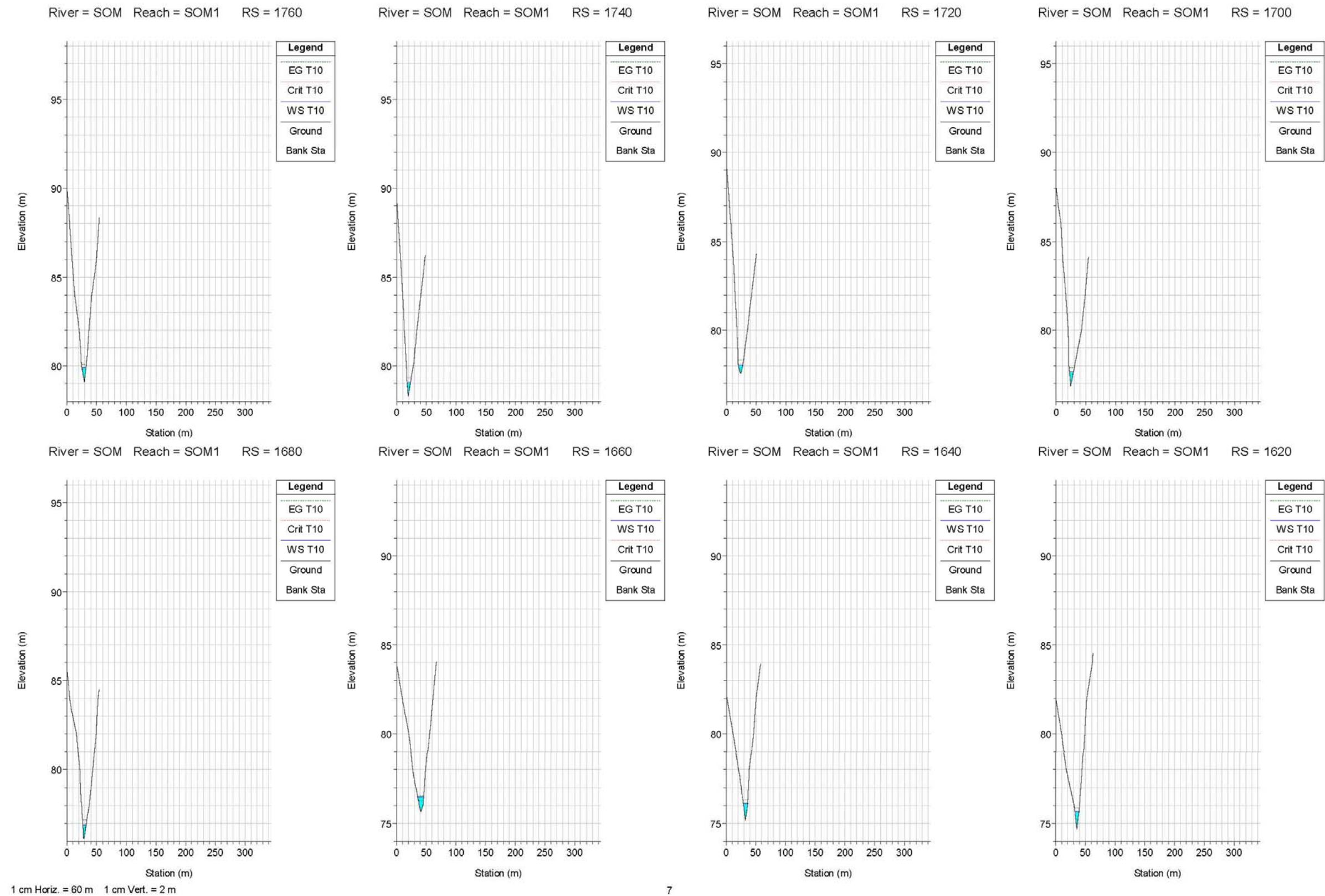


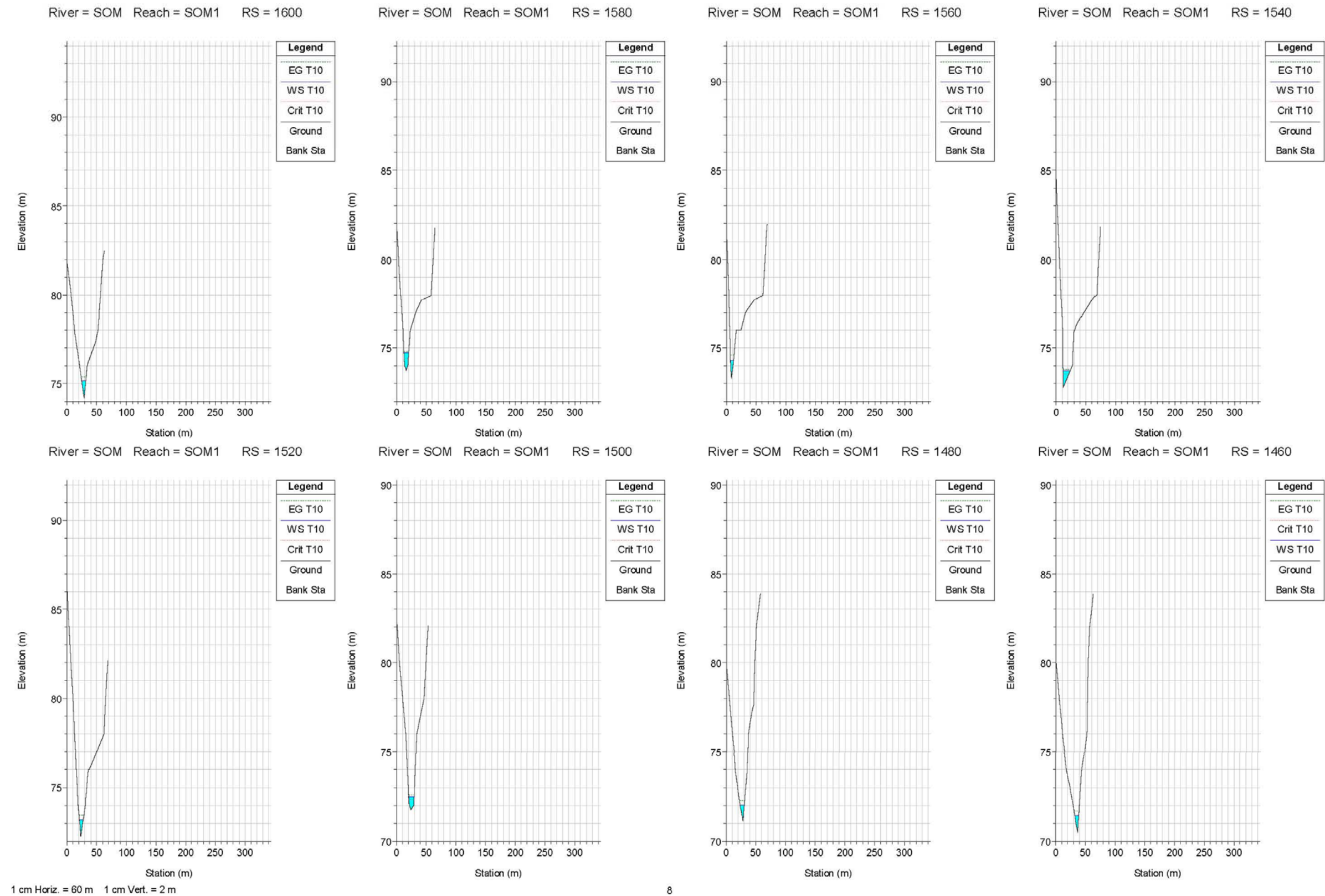


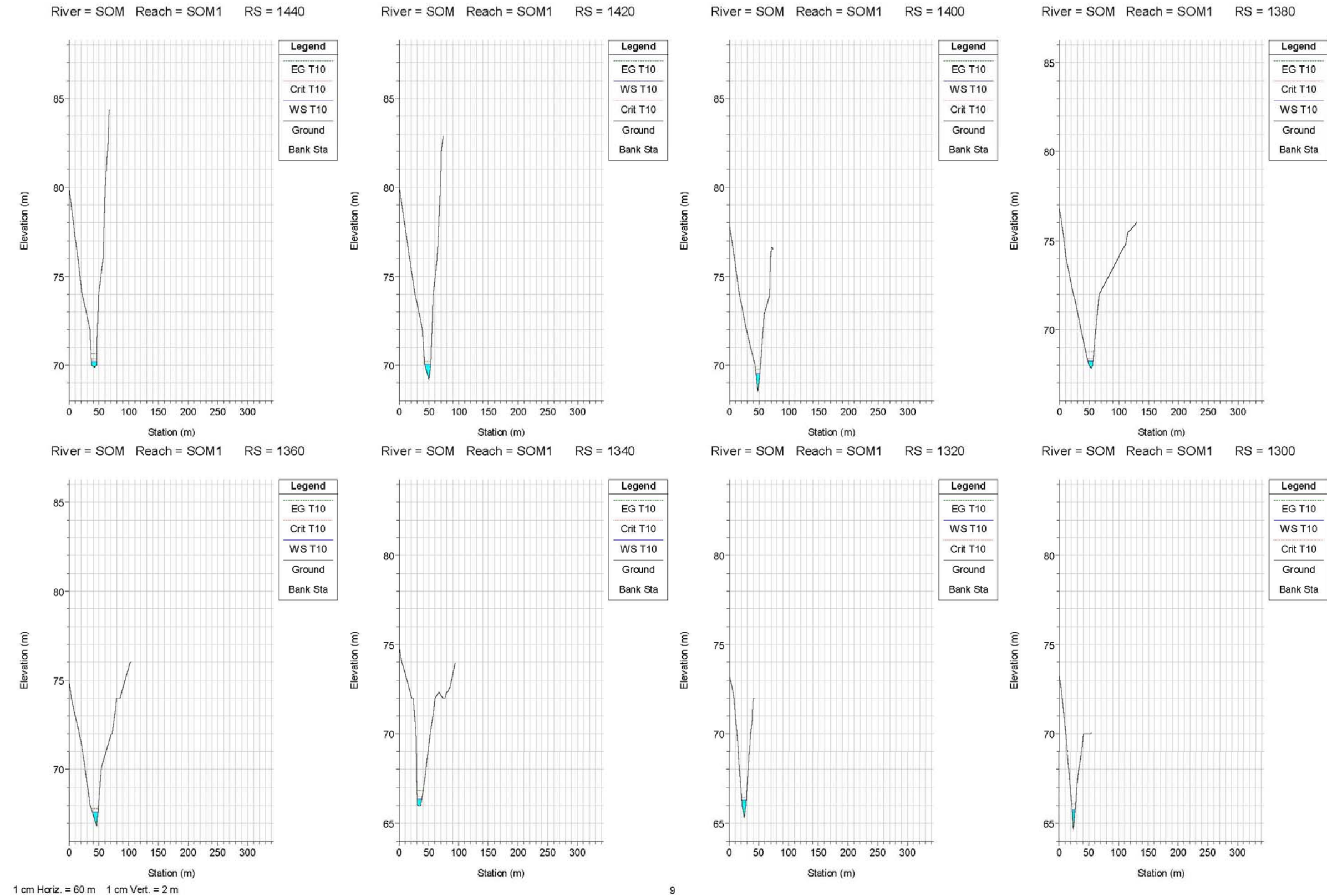


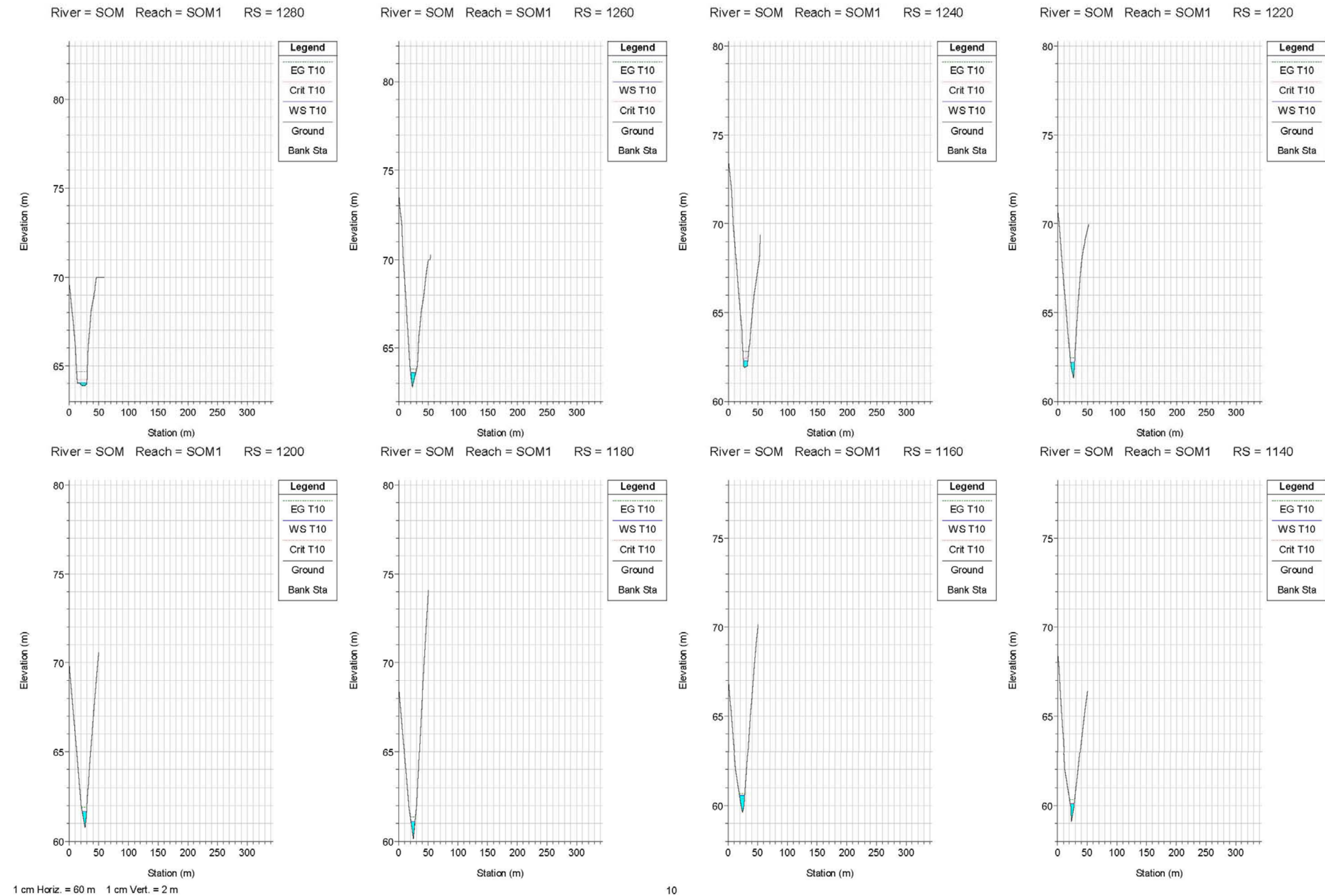






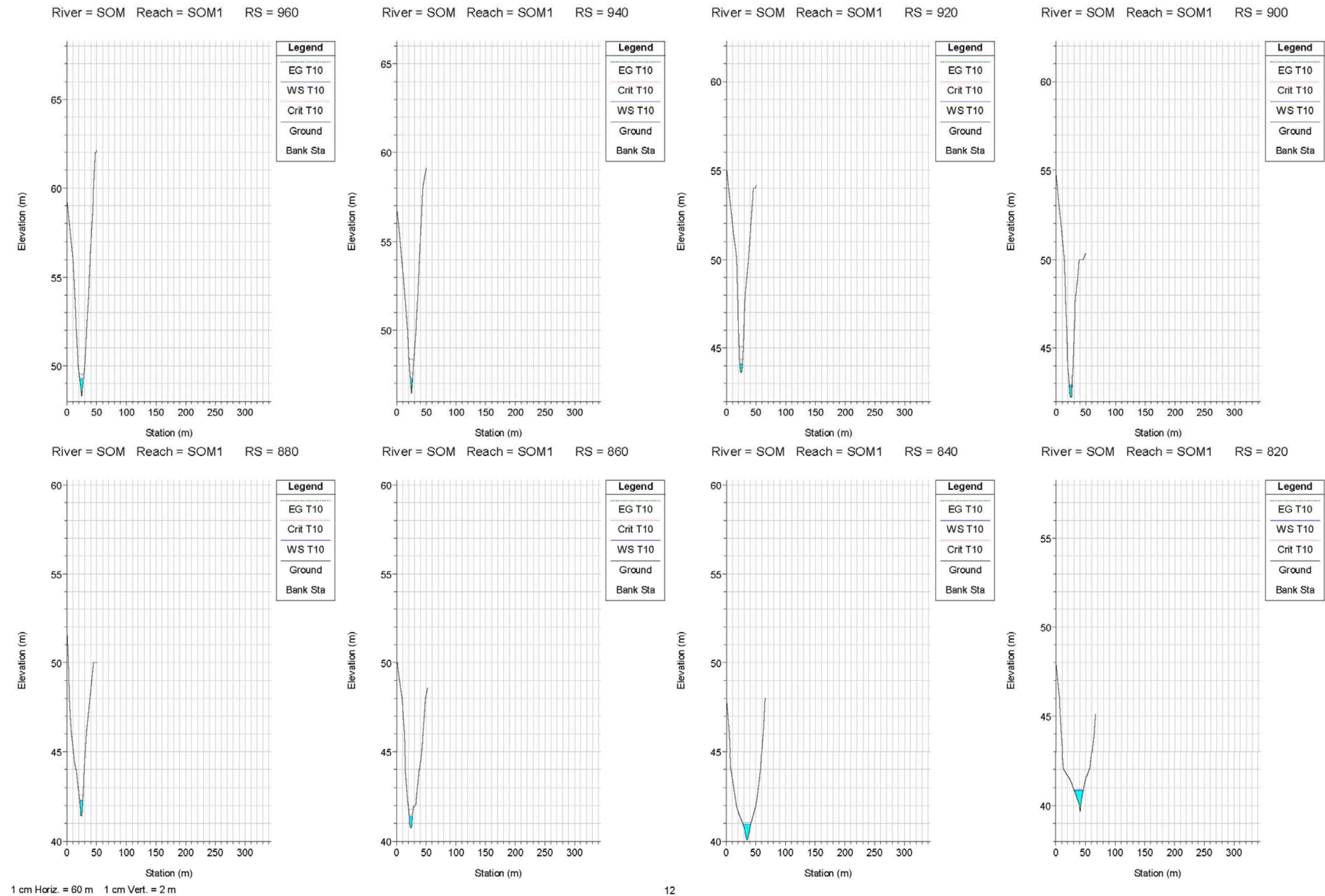








DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M. EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION





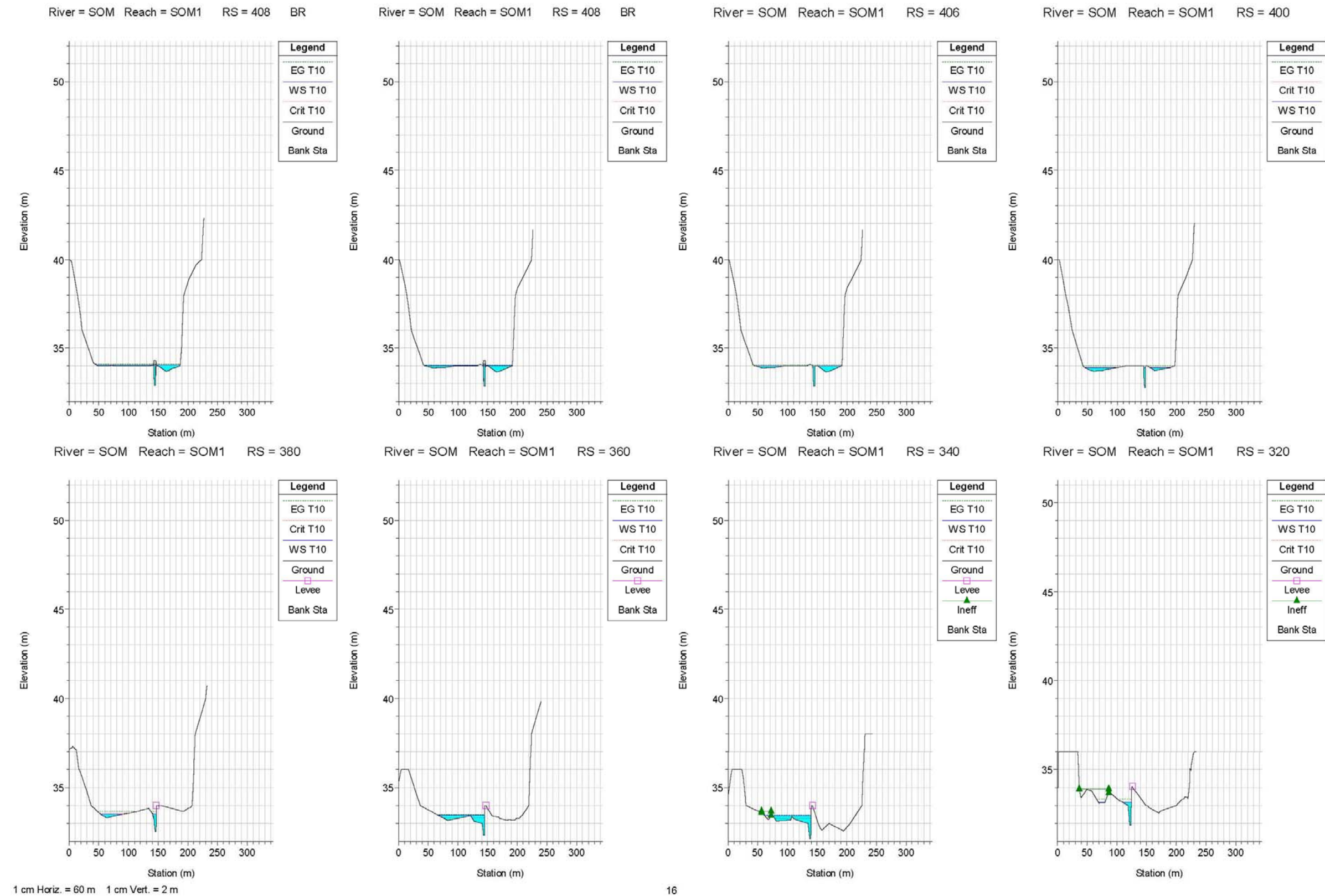
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M. EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

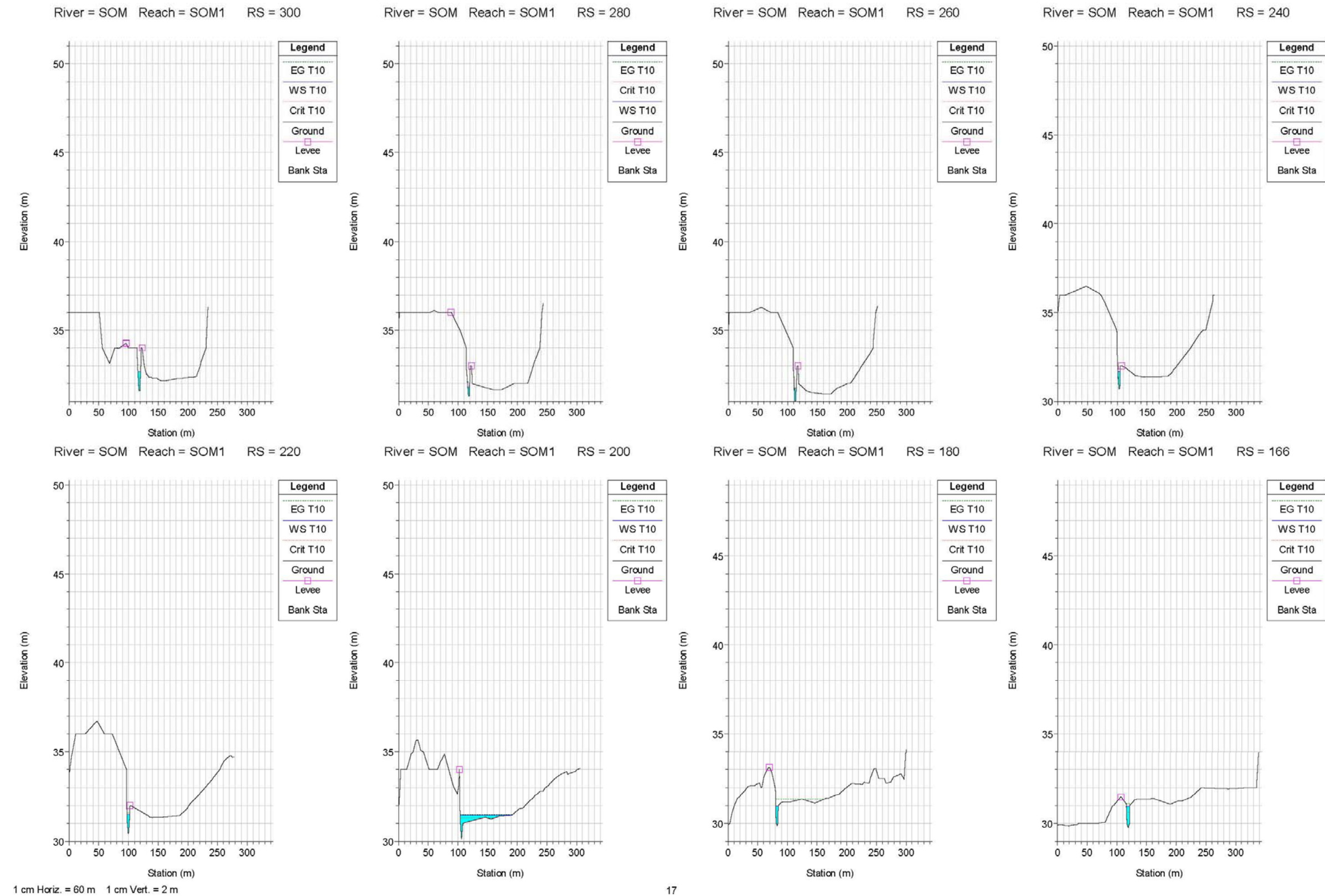


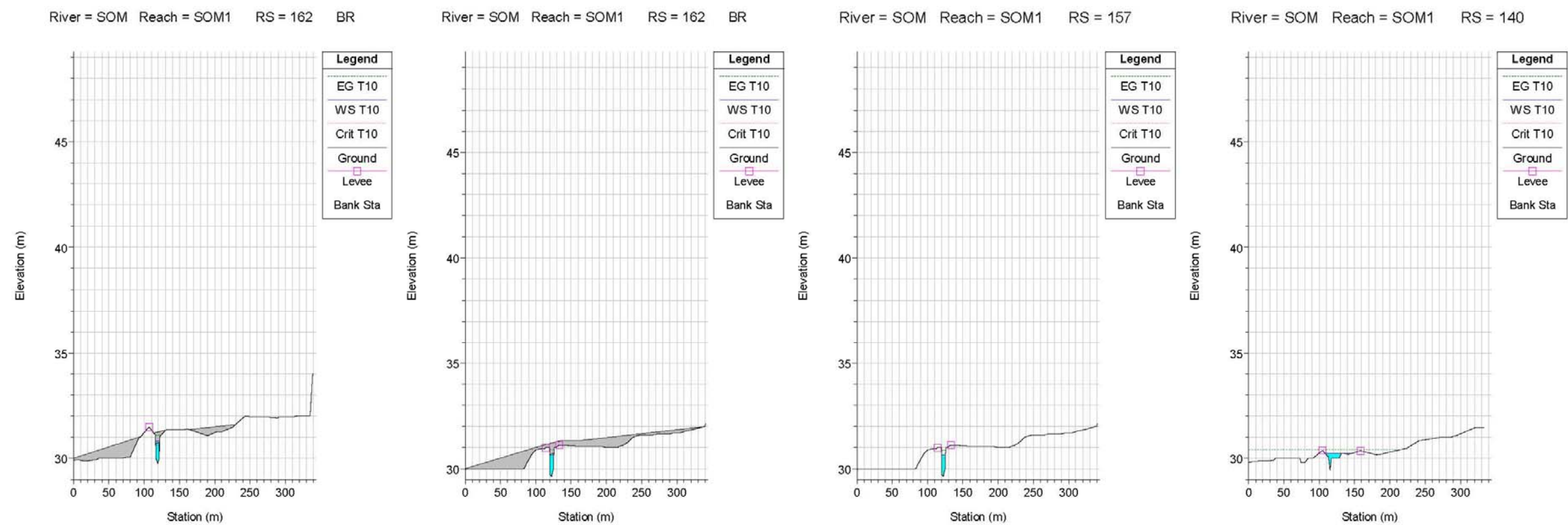
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M. EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION



DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M. EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION







1 cm Horiz. = 60 m 1 cm Vert. = 2 m

3.1.2.2.4.- Tablas de resultados

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Chnl	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl	Hydr Radius	Max Chl Dpth	Vel Total
			(m3/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)		(m)	(m)	(m/s)
SOM1	2720	T10	1,57	0,045	132	132,08	132,11	132,19	0,127195	1,47	1,08	13,8	1,66	0,08	0,08	1,45
SOM1	2700	T10	1,57	0,045	129,46	129,74	129,79	129,92	0,102132	1,88	0,84	6,11	1,62	0,14	0,28	1,88
SOM1	2680	T10	1,57	0,045	128,54	128,99	128,99	129,1	0,034071	1,5	1,04	4,61	1,01	0,22	0,45	1,5
SOM1	2660	T10	1,57	0,045	127,6	127,88	127,94	128,06	0,090233	1,84	0,85	5,88	1,54	0,14	0,28	1,84
SOM1	2640	T10	1,57	0,045	126,67	127,1	127,1	127,21	0,034684	1,47	1,07	4,94	1,01	0,21	0,43	1,47
SOM1	2620	T10	1,57	0,045	125,39	125,69	125,77	125,95	0,143998	2,27	0,69	4,9	1,93	0,14	0,3	2,27
SOM1	2600	T10	1,57	0,045	121,77	121,98	122,1	122,39	0,223154	2,83	0,55	3,92	2,4	0,14	0,21	2,83
SOM1	2580	T10	1,57	0,045	118,4	118,86	118,98	119,24	0,116798	2,74	0,57	2,48	1,82	0,22	0,46	2,74
SOM1	2560	T10	1,57	0,045	117,02	117,42	117,46	117,59	0,057209	1,82	0,86	4,21	1,28	0,2	0,4	1,82
SOM1	2540	T10	1,74	0,045	115,77	116,02	116,07	116,19	0,085894	1,79	0,97	6,7	1,5	0,14	0,25	1,79
SOM1	2520	T10	1,74	0,045	114,25	114,65	114,69	114,82	0,055559	1,84	0,95	4,47	1,28	0,21	0,4	1,84
SOM1	2500	T10	1,74	0,045	113,09	113,44	113,49	113,61	0,066758	1,8	0,97	5,45	1,37	0,18	0,35	1,8
SOM1	2480	T10	1,74	0,045	112,08	112,38	112,4	112,51	0,045006	1,55	1,12	5,88	1,14	0,19	0,3	1,55
SOM1	2460	T10	1,74	0,045	111,1	111,57	111,57	111,7	0,036675	1,59	1,09	4,66	1,05	0,23	0,47	1,59
SOM1	2440	T10	1,74	0,045	110,05	110,18	110,24	110,38	0,14881	1,97	0,88	8,08	1,89	0,11	0,13	1,97
SOM1	2420	T10	1,74	0,045	109,14	109,5	109,59	109,59	0,036171	1,3	1,34	7,8	1	0,17	0,36	1,3
SOM1	2400	T10	1,74	0,045	108,25	108,59	108,62	108,73	0,051274	1,63	1,07	5,75	1,2	0,18	0,34	1,63
SOM1	2380	T10	2,3	0,045	107,49	107,94	107,94	108,05	0,034312	1,49	1,54	6,97	1,02	0,22	0,45	1,49
SOM1	2360	T10	2,3	0,045	106,77	107,24	107,24	107,37	0,034112	1,56	1,48	6,22	1,02	0,23	0,47	1,56
SOM1	2340	T10	3,08	0,045	105,82	106,11	106,17	106,33	0,075042	2,06	1,5	7,56	1,48	0,2	0,29	2,06
SOM1	2320	T10	3,08	0,045	103,99	104,29	104,39	104,6	0,098727	2,47	1,25	5,86	1,71	0,21	0,3	2,47
SOM1	2300	T10	3,08	0,045	102,27	102,93	102,99	103,2	0,051726	2,31	1,34	4,07	1,28	0,31	0,66	2,31
SOM1	2280	T10	3,08	0,045	101,64	102,18	102,07	102,24	0,010178	1,11	2,8	8,1	0,6	0,34	0,54	1,1
SOM1	2260	T10	3,08	0,045	101,22	101,88	101,81	101,97	0,017641	1,38	2,23	6,83	0,77	0,32	0,66	1,38
SOM1	2240	T10	3,08	0,045	100,8	101,45	101,41	101,57	0,022996	1,56	1,98	6,13	0,88	0,31	0,65	1,56
SOM1	2220	T10	3,08	0,045	100,38	100,89	100,89	101,03	0,03266	1,61	1,91	7,43	1,01	0,25	0,51	1,61
SOM1	2200	T10	3,08	0,045	99,67	99,89	99,94	100,05	0,080227	1,74	1,77	12,08	1,46	0,15	0,22	1,74
SOM1	2180	T10	3,08	0,045	97,89	98,14	98,21	98,37	0,087533	2,12	1,46	7,93	1,58	0,18	0,25	2,12
SOM1	2160	T10	3,08	0,045	96,87	97,46	97,46	97,61	0,031467	1,74	1,77	5,85	1,01	0,29	0,59	1,74
SOM1	2140	T10	3,08	0,045	95,97	96,25	96,35	96,58	0,096262	2,57	1,2	5,14	1,7	0,23	0,28	2,57
SOM1	2120	T10	3,08	0,045	95,39	95,93	95,93	96,07	0,032087	1,65	1,87	6,9	1,01	0,27	0,54	1,65
SOM1	2100	T10	3,08	0,045	94,79	95,33	95,29	95,43	0,022974	1,4	2,2	8,03	0,86	0,27	0,54	1,4
SOM1	2080	T10	3,08	0,045	94,2	94,74	94,74	94,88	0,032991	1,64	1,88	7,07	1,02	0,26	0,54	1,64
SOM1	2060	T10	3,08	0,045	93,46	93,94	93,97	94,11	0,045347	1,82	1,7	7,06	1,18	0,24	0,48	1,82
SOM1	2040	T10	3,08	0,045	92,79	93,33	93,33	93,46	0,032423	1,64	1,88	7,11	1,02	0,26	0,54	1,64
SOM1	2020	T10	3,08	0,045	92,1	92,36	92,41	92,54	0,069835	1,88	1,64	9,02	1,41	0,18	0,26	1,88
SOM1	2000	T10	4,01	0,045	91,09	91,65	91,65	91,79	0,031804	1,67	2,41	8,77	1,01	0,27	0,56	1,67
SOM1	1980	T10	4,01	0,045	89,99	90,29	90,41	90,68	0,113182	2,76	1,45	6,41	1,85	0,22	0,3	2,76
SOM1	1960	T10	4,01	0,045	89,13	89,68	89,68	89,82	0,031841	1,67	2,41	8,76	1,02	0,27	0,55	1,67
SOM1	1940	T10	4,82	0,045	88,27	88,85	88,9	89,06	0,043644	2,03	2,37	8,12	1,2	0,29	0,58	2,03
SOM1	1920	T10	4,82	0,045	86,71	87,25	87,4	87,72	0,110391	3,04	1,58	5,88	1,87	0,26	0,54	3,04
SOM1	1900	T10	4,82	0,045	85,54	86,03	86,06	86,21	0,049539	1,88	2,56	10,87	1,24	0,23	0,49	1,88
SOM1	1880	T10	4,82	0,045	84,8	85,4	85,4	85,56	0,027778	1,78	2,75	9,18	0,98	0,3	0,6	1,75
SOM1	1860	T10	4,82	0,045	84,04	84,49	84,56	84,75	0,06203	2,27	2,12	7,99	1,41	0,26	0,45	2,27
SOM1	1840	T10	4,82	0,045	82,01	82,43	82,61	83	0,128173	3,34	1,44	5,22	2,03	0,27	0,42	3,34
SOM1	1820	T10	4,82	0,045	81,31	81,96	81,96	82,13	0,029983	1,8	2,68	8,25	1,01	0,32	0,65	1,8
SOM1	1800	T10	5,09	0,045	80,62	81,35	81,36	81,54	0,03188	1,95	2,61	7,46	1,05	0,34	0,73	1,95
SOM1	1780	T10	5,09	0,045	79,92	80,27	80,37	80,6	0,073244	2,54	2,01	7,23	1,54	0,27	0,35	2,54
SOM1	1760	T10	5,09	0,045	79,1	79,87	79,87	80,06	0,029386	1,94	2,62	7,03	1,01	0,36	0,77	1,94
SOM1	1740	T10	5,09	0,045	78,28	79,05	79,11	79,34	0,044216	2,4	2,12	5,54	1,24	0,37	0,77	2,4
SOM1	1720	T10	5,09	0,045	77,55	78,05	78,12	78,32	0,059291	2,29	2,23	8,02	1,39	0,27	0,5	2,29
SOM1	1700	T10	5,62	0,045	76,86	77,67	77,67	77,88	0,028842	2,02	2,78	6,85	1,01	0,39	0,81	2,02
SOM1	1680	T10	5,62	0,045	76,17	76,91	76,96	77,2	0,039338	2,42	2,33	5,47	1,18	0,41	0,74	2,42
SOM1	1660	T10	5,62	0,045	75,65	76,48	76,25	76,54	0,006605	1,12	5,02	10,11	0,51	0,49	0,83	1,12
SOM1	1640	T10	7,11	0,045	75,17	76,12	76,07	76,3	0,019371	1,89	3,76	7,61	0,86	0,48	0,95	1,89
SOM1	1620	T10	7,11	0,045	74,68	75,68	75,64	75,89	0,022251	2,03	3,5	7,04	0,92	0,48	1	2,03
SOM1	1600	T10	7,11	0,045	74,2	75,15	75,15	75,4	0,026781	2,18	3,26	6,75	1	0,46	0,95	2,18
SOM1	1580	T10	7,11	0,045	73,74	74,73	74,4	74,81	0,005005	1,24	5,77	8,05	0,46	0,68	0,99	1,23
SOM1	1560	T10	7,11	0,045	73,29	74,31	74,31	74,59	0,026974	2,37	3,01	5,29	1	0,52	1,02	2,37
SOM1	1540	T10	7,11	0,045	72,82	73,71	73,54	73,79	0,009825	1,28	5,6	12,1	0,61	0,44	0,93	1,27
SOM1	1520	T10	7,11	0,045	72,28	73,23	73,23	73,47	0,027419	2,19	3,25	6,82	1,01	0,46	0,95	2,19
SOM1	1500	T10	7,11	0,045	71,76	72,48	72,32	72,58	0,009765	1,43	4,99	9,23	0,62	0,52	0,72	1,43
SOM1	1480	T10	7,11	0,045	71,13	72,03	72,03	72,27	0,027071	2,13	3,33	7,21	1	0,45	0,9	2,13
SOM1	1460	T10	7,11	0,045	70,5	71,44	71,45	71,7	0,028845	2,25	3,16	6,56	1,03	0,46	0,94	2,25
SOM1	1440	T10	7,11	0,045	69,86	70,2	70,34	70,66	0,11102	3,02	2,35	8,84	1,87	0,26	0,34	3,02
SOM1	1420	T10	7,11	0,045	69,19	70,06	69,96	70,18	0,014558	1,56	4,55	10,05	0,74	0,44	0,87	1,56
SOM1	1400	T10	7,11	0,045	68,52	69,52	69,52	69,78	0,026715	2,24	3,18	6,25	1	0,48	1	2,24
SOM1	1380	T10	7,11	0,045	67,81	68,21	68,37	68,74	0,125882	3,21	2,22	8,46	2	0,26	0,4	3,21
SOM1	1360	T10	7,11	0,045	66,87	67,61	67,62	67,81	0,028722	1,96	3,63	9,53	1,01	0,37	0,74	1,96

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Chnl	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl	Hydr Radius	Max Chl Dpth	Vel Total
			(m3/s)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)		(m)	(m)	(m/s)
SOM1	1340	T10	7,11	0,045	65,97	66,36	66,51	66,84	0,091867	3,07	2,32	7,41	1,75	0,31	0,39	3,07
SOM1	1320	T10	7,11	0,045	65,31	66,3	66,17	66,44	0,012982	1,68	4,24	7,55	0,71	0,54	0,99	1,68
SOM1	1300	T10	7,11	0,045	64,65	65,78	65,78	66,06	0,027648	2,37	2,99	5,34	1,01	0,52	1,13	2,37
SOM1	1280	T10	7,11	0,045	63,88	64,07	64,21	64,67	0,374383	3,43	2,07	16,27	3,07	0,13	0,19	3,43
SOM1	1260	T10	7,11	0,045	62,8	63,62	63,62	63,83	0,028207	2,03	3,51	8,58	1,01	0,4	0,82	2,03
SOM1	1240	T10	7,11	0,045	61,89	62,26	62,43	62,8	0,111281	3,24	2,19	7,45	1,91	0,29	0,37	3,24
SOM1	1220	T10	7,11	0,045	61,31	62,19	62,19	62,44	0,027534	2,21	3,22	6,66	1,01	0,46	0,88	2,21
SOM1	1200	T10	7,11	0,045	60,74	61,66	61,66	61,89	0,026563	2,12	3,35	7,22	0,99	0,45	0,92	2,12
SOM1	1180	T10	7,11	0,045	60,15	61,1	61,1	61,35	0,027484	2,19	3,25	6,82	1,01	0,46	0,95	2,19
SOM1	1160	T10	7,11	0,045	59,62	60,55	60,37	60,66	0,009751	1,46	4,89	8,8	0,62	0,54	0,93	1,46
SOM1	1140	T10	7,11	0,045	59,1	60,1	60,1	60,34	0,027266	2,2	3,24	6,6	1	0,46	1	2,2
SOM1	1120	T10	7,11	0,045	58,58	59,33	59,41	59,63	0,046918	2,42	2,94	8,03	1,28	0,36	0,75	2,42
SOM1	1100	T10	7,11	0,045	58,03	58,64	58,65	58,86	0,03032	2,09	3,4	8,42	1,05	0,4	0,61	2,09
SOM1	1080	T10	7,11	0,045	56,64	57,28	57,46	57,82	0,099748	3,26	2,18	6,76	1,83	0,32	0,64	3,26
SOM1	1060	T10	7,11	0,045	55,29	56,02	56,11	56,36	0,052203	2,55	2,78	7,64	1,35	0,36	0,73	2,55
SOM1	1040	T10	7,11	0,045	53,96	54,52	54,69	55,08	0,076506	3,31	2,15	5,19	1,64	0,4	0,56	3,31
SOM1	1020	T10	7,11	0,045	52,14	52,89	53,08	53,48	0,082949	3,42	2,08	5,07	1,71	0,39	0,75	3,42
SOM1	1000	T10	7,11	0,045	49,74	50,11	50,32	50,9	0,223785	3,94	1,81	7,79	2,61	0,23	0,37	3,94
SOM1	980	T10	7,11	0,045	49,01	49,85	49,84	50,05	0,025063	1,97	3,61	8,48	0,96	0,42	0,84	1,97
SOM1	960	T10	7,11	0,045	48,29	49,28	49,28	49,53	0,026702	2,21	3,22	6,5	1	0,47	0,99	2,21
SOM1	940	T10	7,11	0,045	46,46	47,29	47,62	48,38	0,156943	4,61	1,54	3,71	2,28	0,38	0,83	4,61
SOM1	920	T10	7,11	0,045	43,62	44,08	44,35	45,04	0,17372	4,35	1,63	4,9	2,41	0,32	0,46	4,35
SOM1	900	T10	7,11	0,045	42,24	42,94	43,03	43,35	0,042828	2,82	2,52	4,86	1,25	0,48	0,7	2,82
SOM1	880	T10	7,11	0,045	41,43	42,26	42,3	42,58	0,032266	2,51	2,83	5,33	1,1	0,5	0,83	2,51
SOM1	860	T10	7,11	0,045	40,76	41,38	41,49	41,79	0,048397	2,82	2,52	5,5	1,33	0,44	0,62	2,82
SOM1	840	T10	8,4	0,045	40,09	40,96	40,8	41,06	0,00985	1,43	6,01	12,88	0,63	0,46	0,87	1,4
SOM1	820	T10	8,4	0,045	39,68	40,83	40,59	40,9	0,005843	1,22	7,53	15,37	0,49	0,48	1,15	1,12
SOM1	800	T10	8,4	0,045	39,31	40,69	40,48	40,77	0,007002	1,29	7,14	15,03	0,52	0,45	1,38	1,18
SOM1	780	T10	8,4	0,045	38,94	40,22	40,22	40,5	0,026765	2,37	3,59	7,01	0,98	0,46	1,28	2,34
SOM1	772	T10	8,4	0,045	38,8	40,12	39,78	40,24	0,009044	1,57	5,36	7,86	0,6	0,62	1,32	1,57
SOM1	769		Bridge													
SOM1	765	T10	8,4	0,045	38,67	39,95	39,58	40,09	0,007391	1,64	5,13	5,54	0,54	0,79	1,28	1,64
SOM1	740	T10	8,4	0,045	38,2	39,36	39,36	39,73	0,028053	2,71	3,1	4,13	1	0,62	1,16	2,71
SOM1	720	T10	8,4	0,045	37,83	38,53	38,68	38,97	0,057142	3,04	3,06	9,82	1,45	0,31	0,7	2,74
SOM1	700	T10	9,93	0,045	37,45	38,61	38,48	38,71	0,008338	1,61	7,94	18,34	0,57	0,42	1,16	1,25
SOM1	680	T10	9,93	0,045	37,09	38,42	38,26	38,54	0,007824	1,68	7,4	18,11	0,56	0,39	1,33	1,34
SOM1	660	T10	9,93	0,045	36,74	38,04	37,86	38,3	0,015556	2,28	4,36	5,18	0,76	0,7	1,3	2,28
SOM1	640	T10	9,93	0,045	36,37	37,67	37,51	37,97	0,017605	2,42	4,11	4,36	0,8	0,74	1,3	2,42
SOM1	620	T10	9,93	0,045	36	37,12	37,12	37,52	0,027683	2,82	3,52	4,34	1	0,67	1,12	2,82
SOM1	600	T10	9,93	0,045	35,67	36,91	36,61	37,09	0,009925	1,88	5,27	5,43	0,61	0,79	1,24	1,88
SOM1	580	T10	9,93	0,045	35,12	36,53	36,36	36,83	0,016024	2,45	4,14	4,41	0,77	0,73	1,41	2,4
SOM1	560	T10	9,93	0,045	34,7	36,24	35,95	36,51	0,014971	2,28	4,35	3,96	0,7	0,77	1,54	2,28
SOM1	540	T10	9,93	0,045	34,4	35,95	35,66	36,21	0,014755	2,28	4,35	3,95	0,69	0,78	1,55	2,28
SOM1	520	T10	9,93	0,045	34,11	35,37	35,37	35,8	0,028485	2,9	3,43	4,02	1	0,68	1,26	2,9
SOM1	500	T10	9,93	0,045	33,85	34,48	34,65	34,99	0,060426	3,26	3,33	9,39	1,5	0,34	0,63	2,98
SOM1	480	T10	9,93	0,045	33,63	34,39	34,27	34,41	0,004368	0,9	15,83	61,02	0,41	0,26	0,76	0,63
SOM1	460	T10	9,93	0,045	33,42	34,29	34,23	34,32	0,005345	1,02	16	76,97	0,45	0,21	0,87	0,62
SOM1	440	T10	9,93	0,045	33,21	34,21	34,12	34,22	0,003815	0,82	19,73	100,63	0,37	0,19	1	0,5
SOM1	420	T10	9,93	0,045	32,99	34,11	34,06	34,14	0,004842	0,98	17,34	115,2	0,42	0,15	1,12	0,57
SOM1	411	T10	9,93	0,045	32,9	34,08	34,01	34,1	0,004095	0,88	19,83	142,33	0,38	0,14	1,18	0,5
SOM1	408		Bridge													
SOM1	406	T10	9,93	0,045	32,85	33,97	33,97	34,04	0,007907	1,52	12,77	85,63	0,51	0,15	1,12	0,78
SOM1	400	T10	9,93	0,045	32,78	33,88	33,91	33,98	0,010369	1,73	11,89	88,3	0,59	0,13	1,1	0,84
SOM1	380	T10	9,93	0,045	32,56	33,53	33,58	33,69	0,020051	2,12	7,67	46,01	0,84	0,16	0,97	1,3
SOM1	360	T10	9,93	0,045	32,35	33,48	33,32	33,49	0,002334	0,86	20,64	80,15	0,3	0,25	1,13	0,48
SOM1	340	T10	9,93	0,045	32,14	33,43	33,29	33,45	0,001828	0,85	20,17	74,82	0,27	0,31	1,29	0,49
SOM1	320	T10	9,93	0,045	31,89	33,12	32,91	33,35	0,011507	2,18	5,22	11,73	0,68	0,41	1,23	1,9
SOM1	300	T10	9,93	0,045	31,6	32,9	32,67	33,12	0,011238	2,12	4,8	5,38	0,67	0,76	1,3	2,07
SOM1	280	T10	9,93	0,045	31,3	32,73	32,41	32,91	0,009273	1,85	5,37	5,83	0,6	0,77	1,43	1,85
SOM1	260	T10	9,93	0,045	31	32,18	32,18	32,59	0,027394	2,82	3,52	4,36	1	0,67	1,18	2,82
SOM1	240	T10	9,93	0,045	30,71	32,05	31,85	32,05	0,000169	0,21	53,06	100,85	0,08	0,52	1,34	0,19
SOM1	220	T10	9,93	0,045	30,42	31,62	31,62	32	0,025346	2,76	3,61	4,76	0,99	0,66	1,2	2,75
SOM1	200	T10	9,93	0,045	30,12	31,47	31,32	31,49	0,002617	0,93	20,07	87,88	0,33	0,23	1,35	0,49
SOM1	180	T10	9,93	0,045	29,87	30,97	30,96	31,35	0,025773	2,73	3,64	4,69	0,99	0,67	1,1	2,73
SOM1	166	T10	9,93	0,045	29,74	30,94	30,61	31,1	0,008497	1,77	5,61	5,71	0,57	0,8	1,2	1,77
SOM1	162		Bridge													
SOM1	157	T10	9,93	0,045	29,64	30,65	30,5	30,89	0,01395	2,18	4,65	5,62	0,74	0,69	1,01	2,14
SOM1	140	T10	9,93	0,045	29,45	30,23	30,23	30,43	0,039678	2,36	5,68	37,02	1,19	0,15	0,78	1,75

- 3.1.2.3.- Cuenca 2.5. Arroyo Colmenarejo
 - 3.1.2.3.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.1.2.3.2.- Perfil longitudinal
 - 3.1.2.3.3.- Perfiles transversales
 - 3.1.2.3.4.- Tablas de resultados