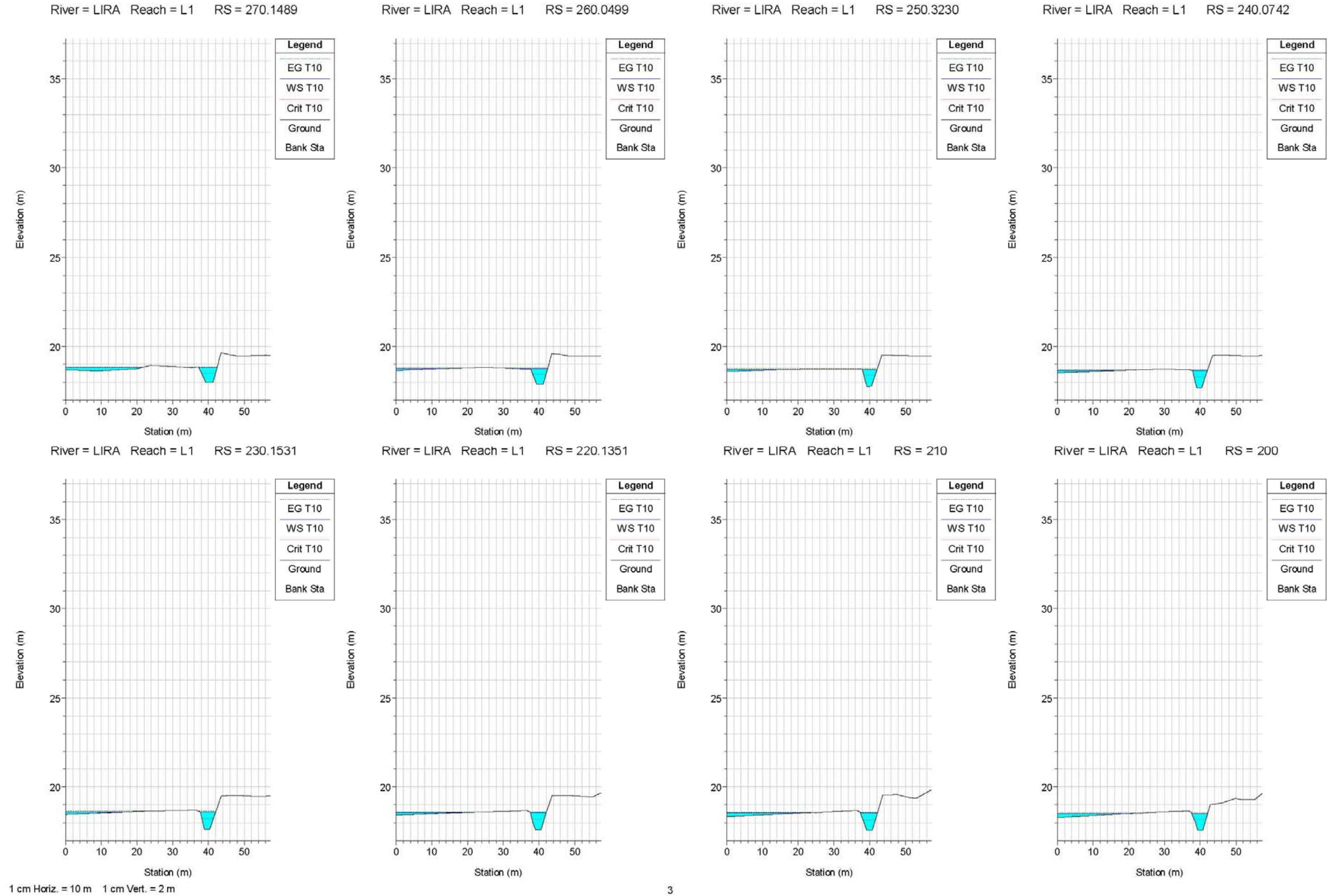
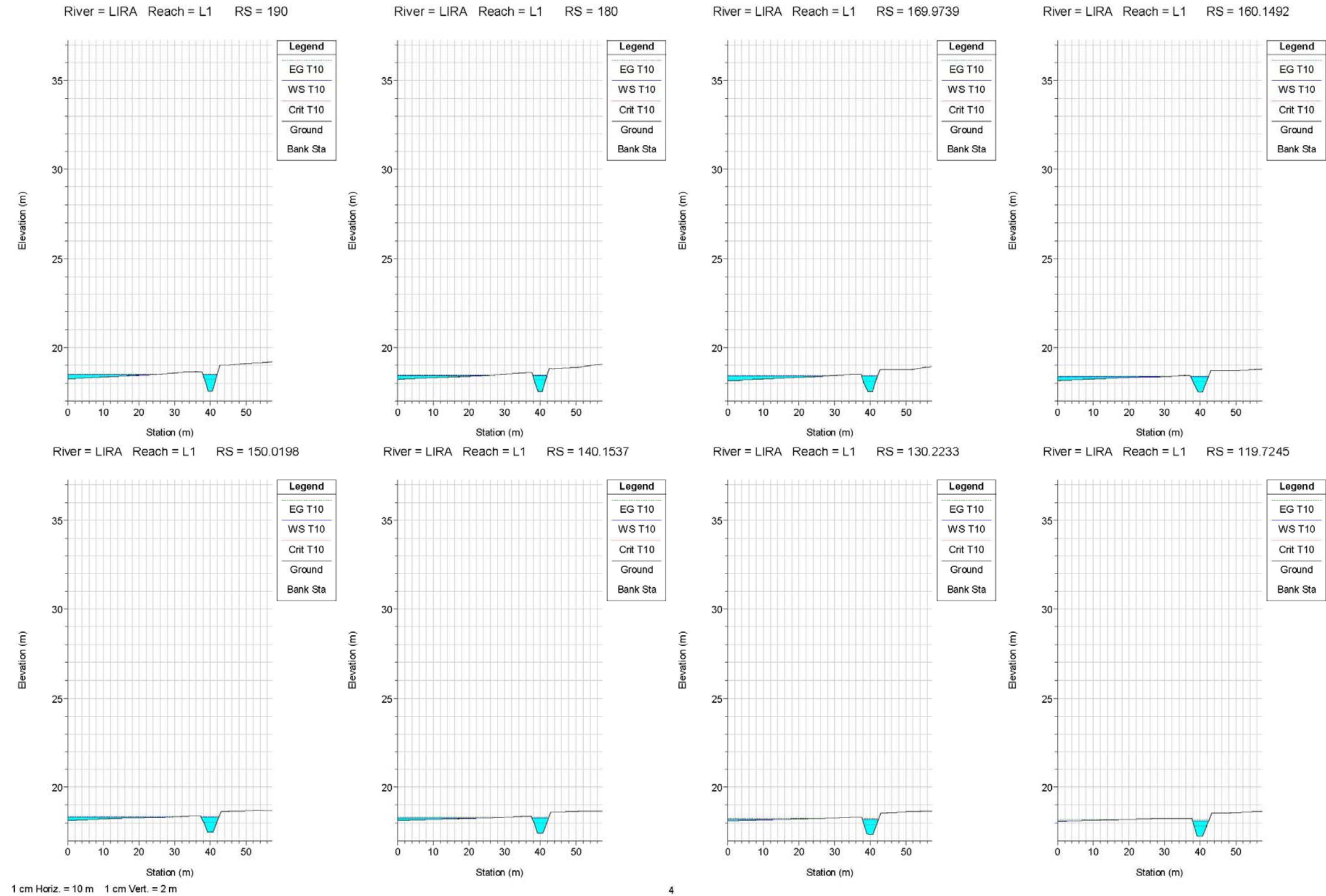
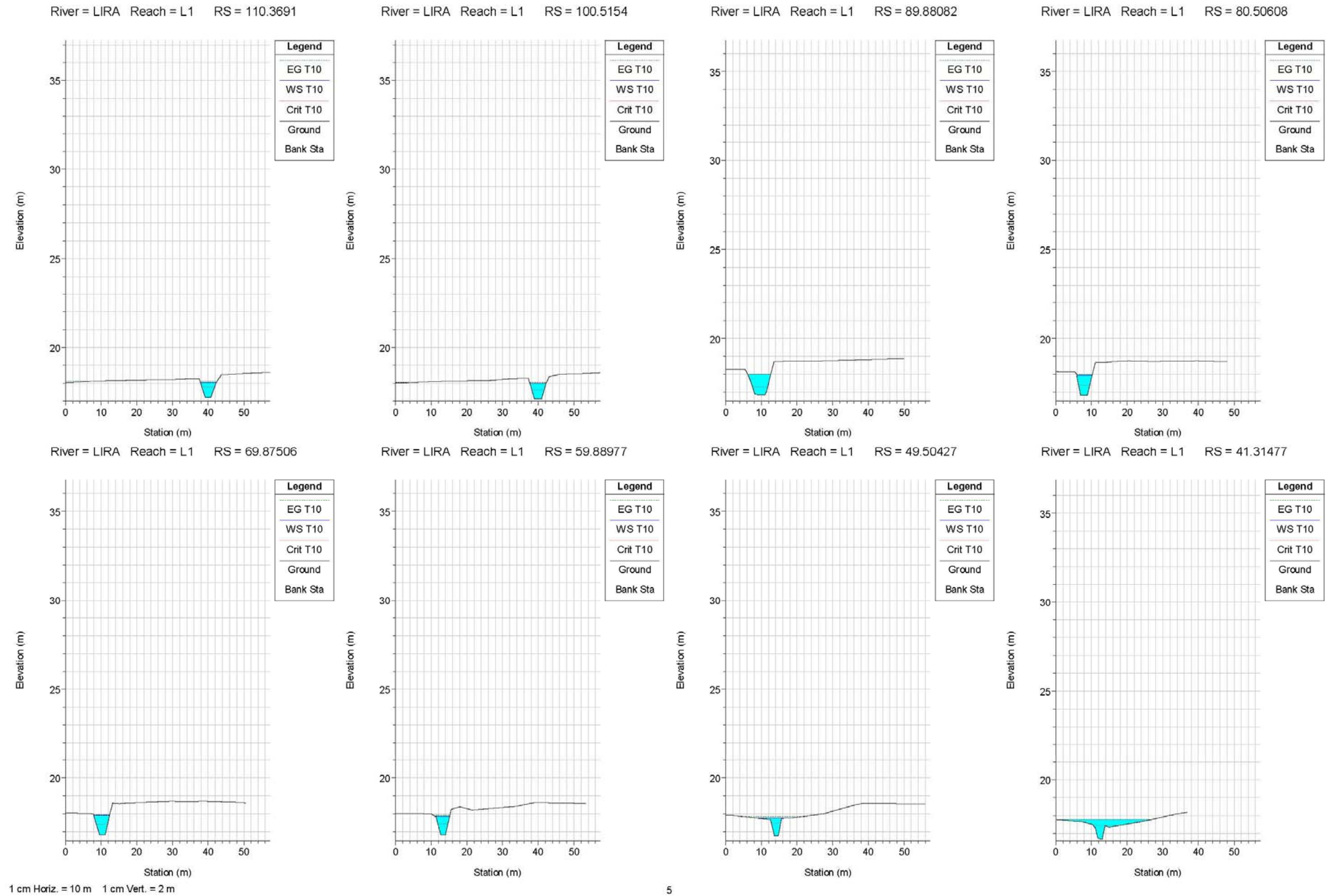


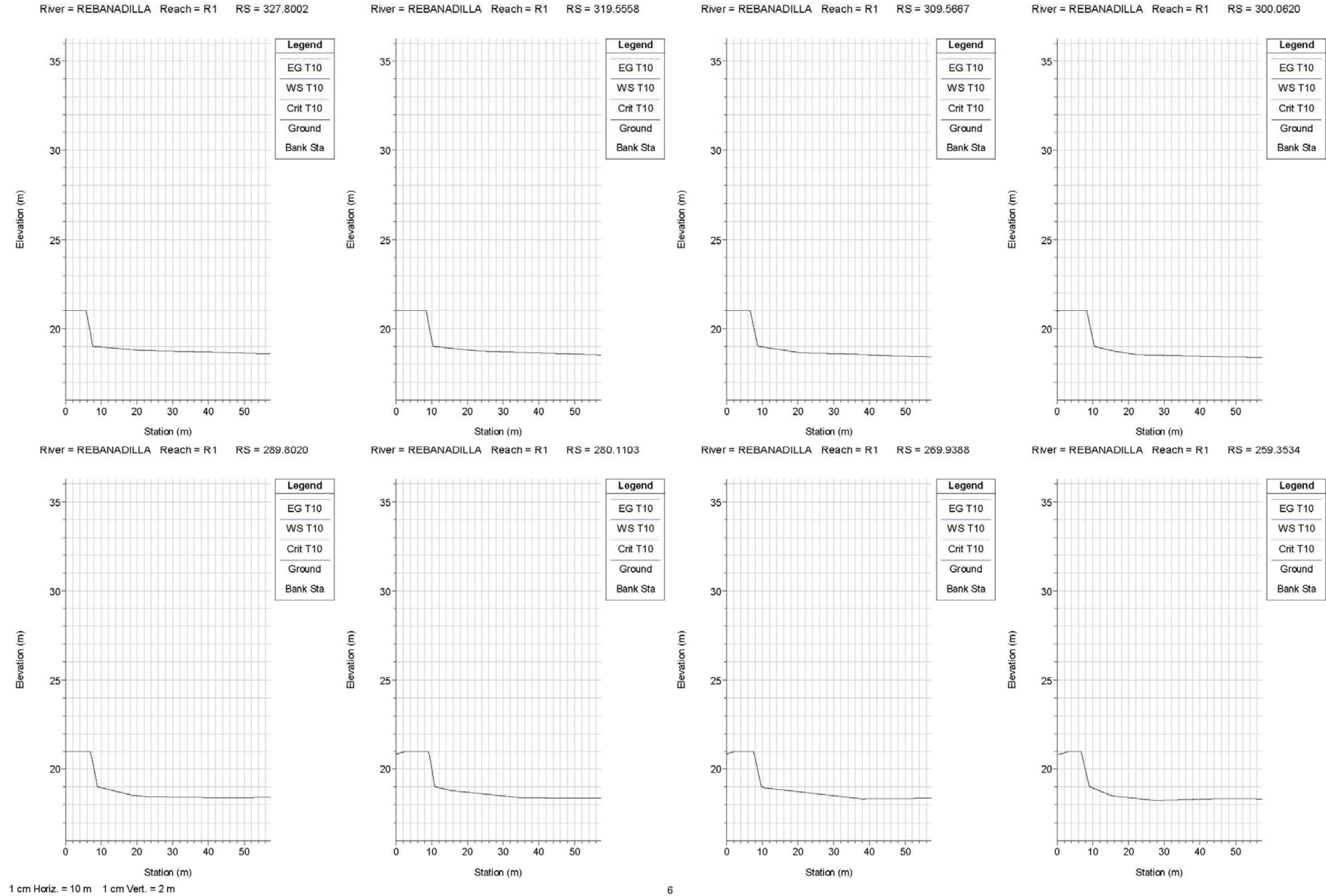


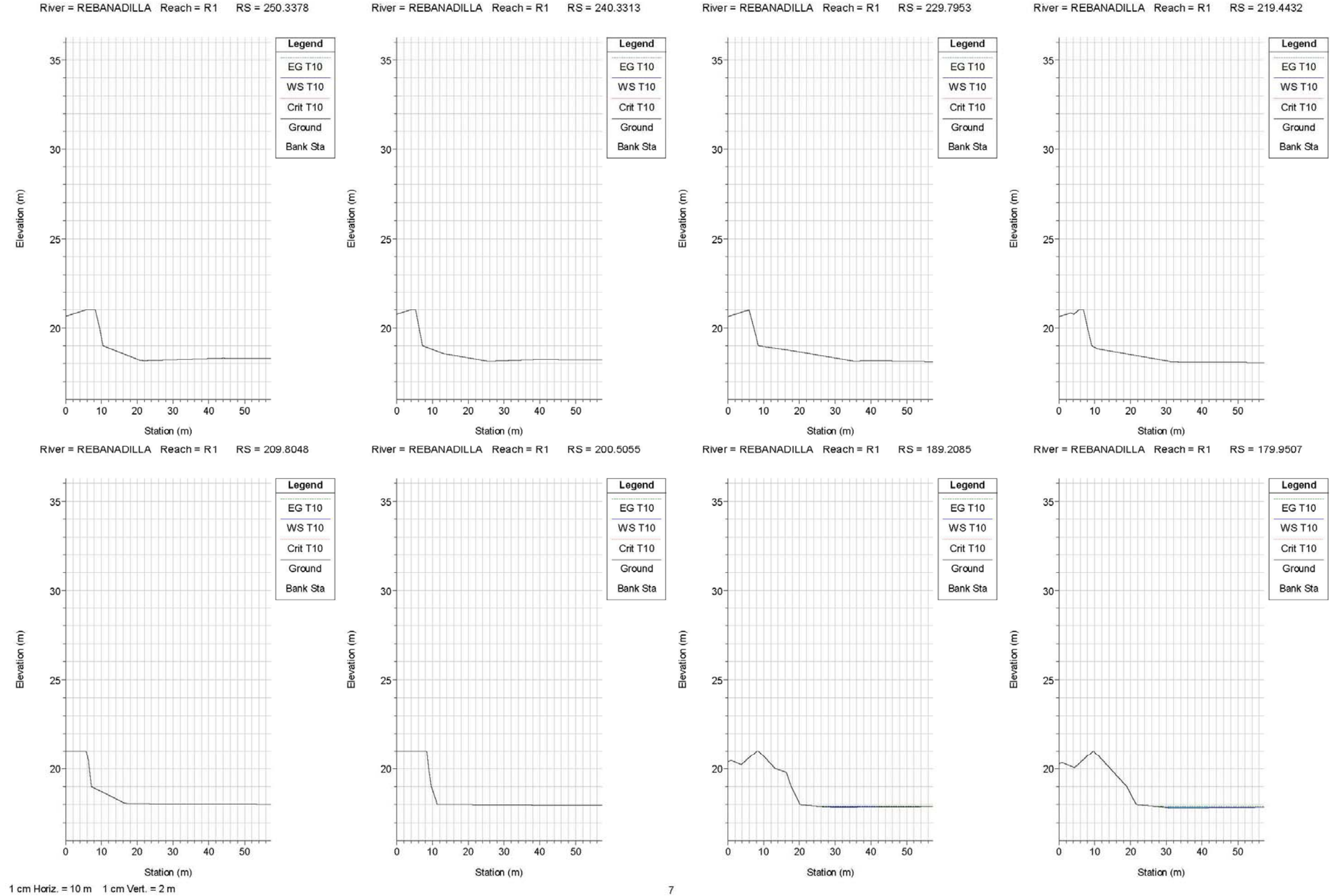
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M. EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

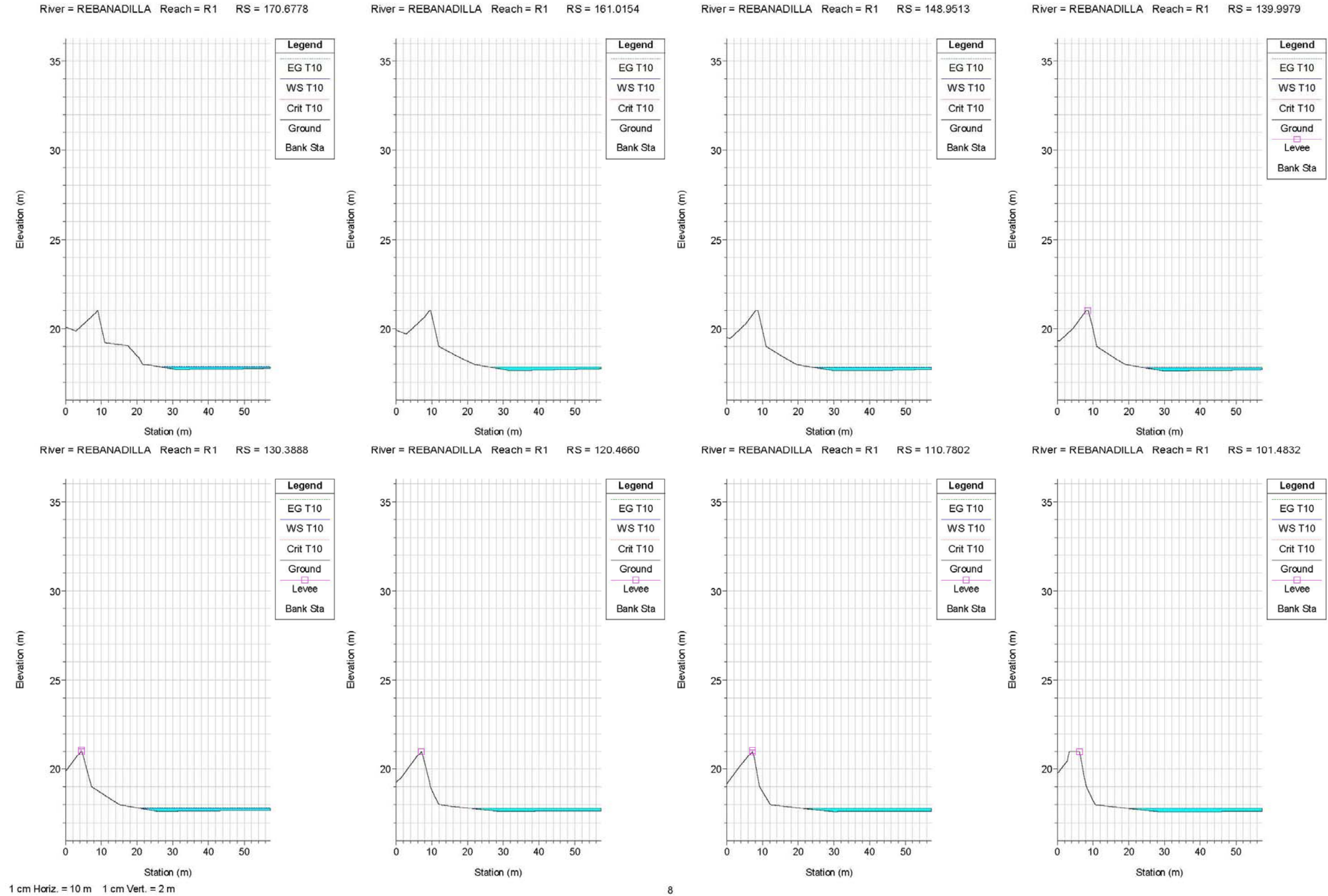






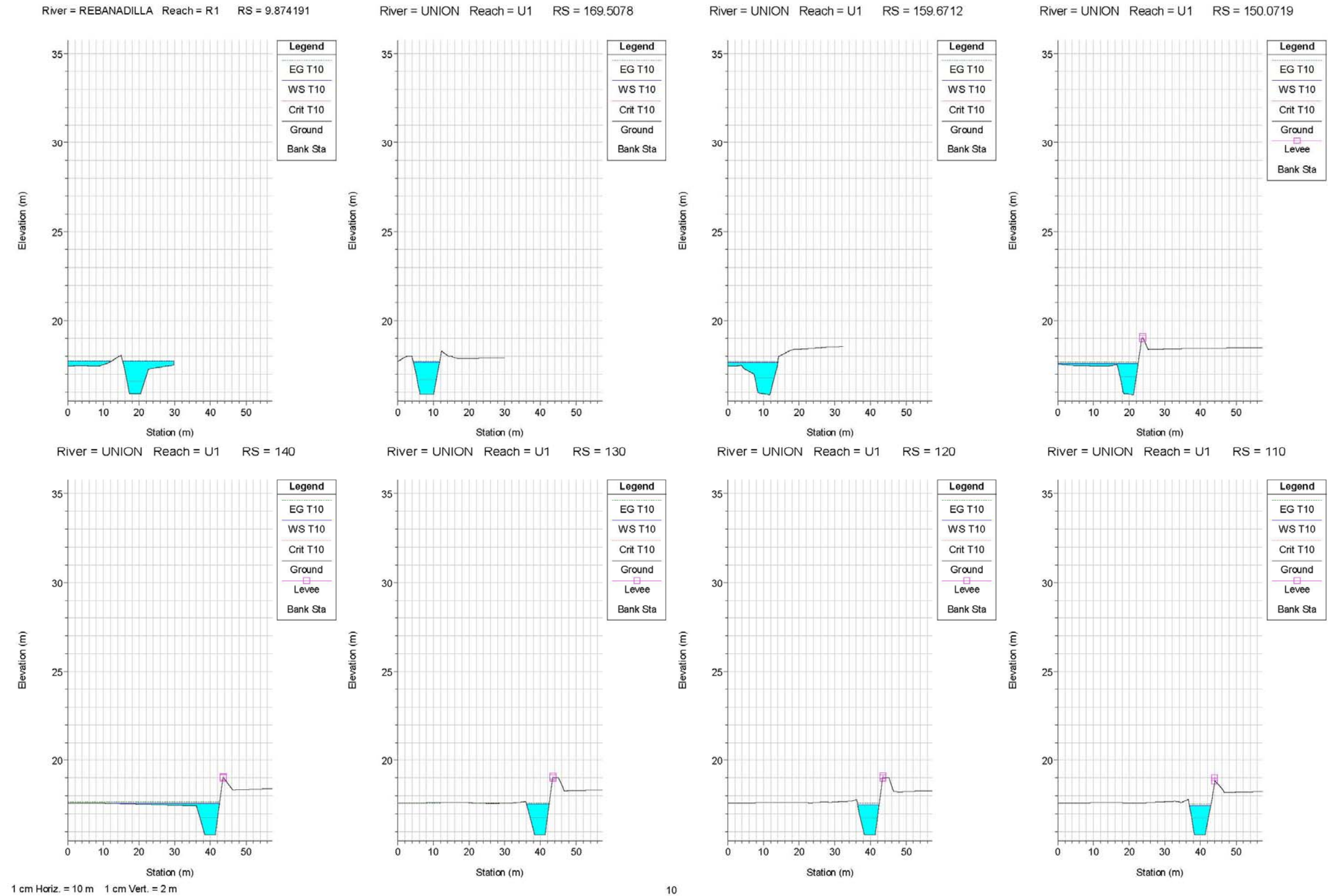


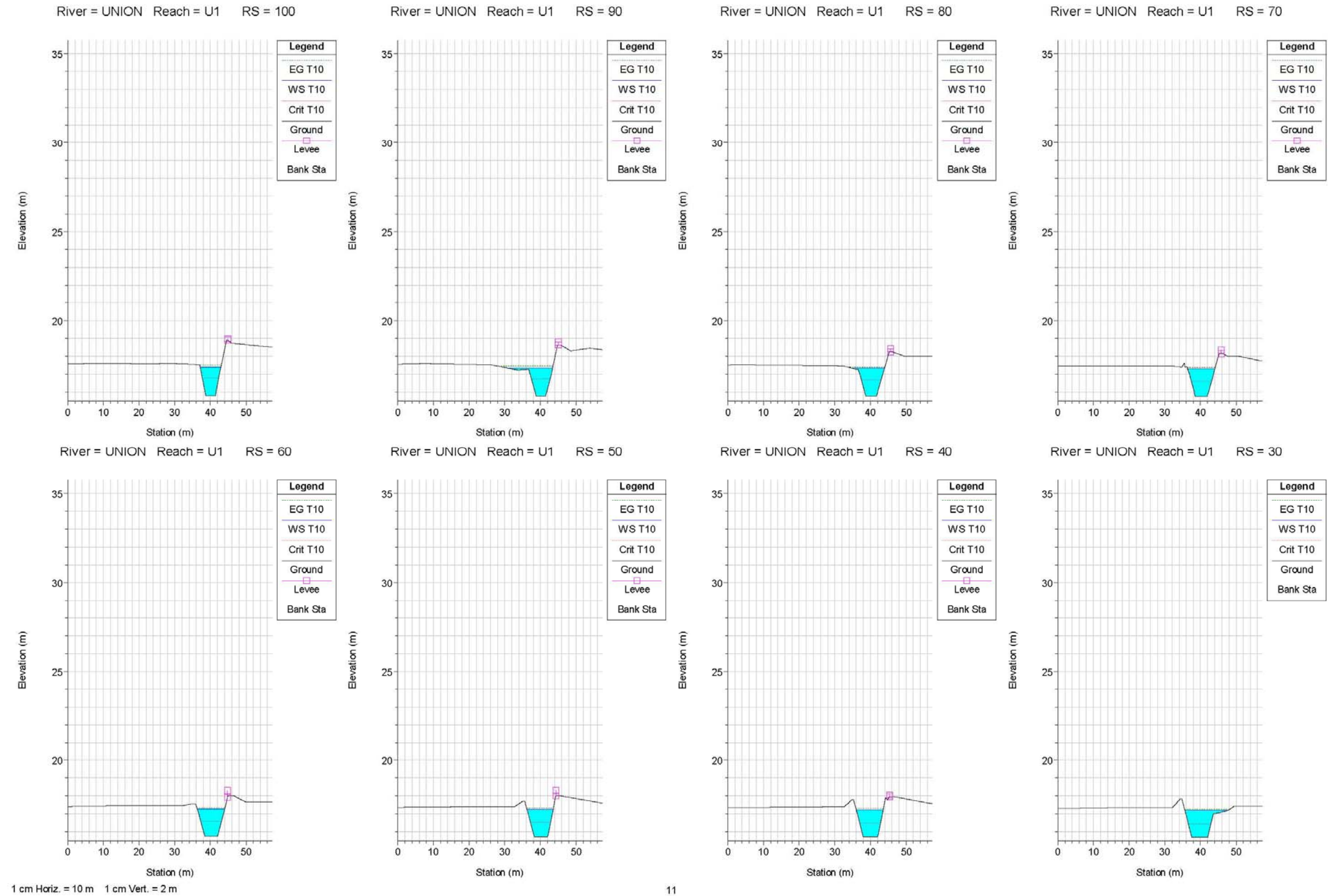


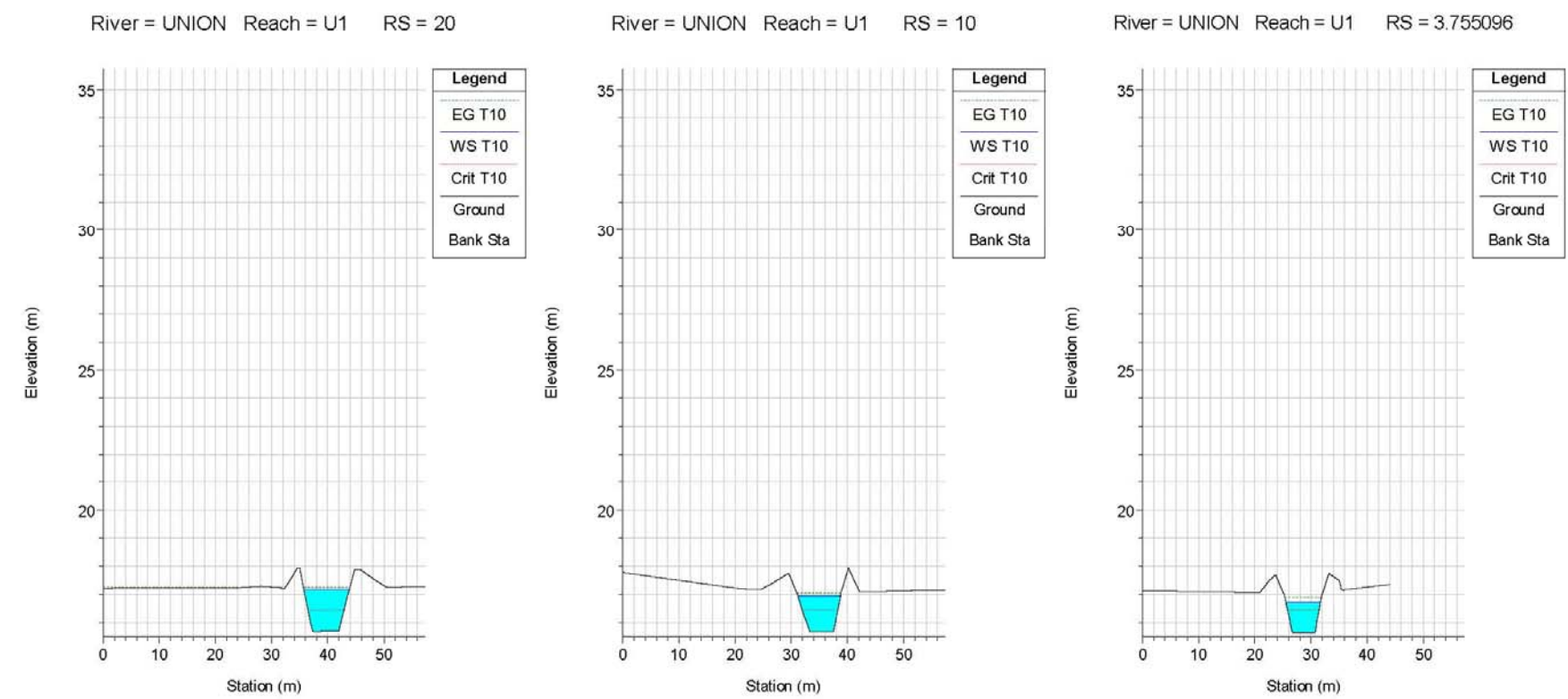




DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M. EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION







1 cm Horiz. = 10 m 1 cm Vert. = 2 m

3.1.5.4.-	Tablas de resultados
3.1.5.4.1.-	Arroyo Liria
3.1.5.4.2.-	Arroyo Rebanadilla
3.1.5.4.3.-	Afluente del Rebanadilla
3.1.5.4.4.-	Tramo común arroyos Liria y Rebanadilla

3.1.5.4.1.- Arroyo Liria

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	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)
LIRIA	1873,045	T10	2,98	0,045	45,7	46,23	46,22	46,33	0,032254	1,4	2,13	10,24	0,98	0,21	0,53	1,4
LIRIA	1860	T10	2,98	0,045	45,37	45,88	45,81	45,94	0,014708	1,09	2,74	10,62	0,68	0,26	0,51	1,09
LIRIA	1840	T10	2,98	0,045	44,87	45,5	45,45	45,6	0,018998	1,41	2,12	6,69	0,8	0,31	0,63	1,41
LIRIA	1820	T10	2,98	0,045	44,37	44,96	44,96	45,11	0,031039	1,71	1,74	5,88	1	0,29	0,59	1,71
LIRIA	1800	T10	2,98	0,045	43,88	44,34	44,32	44,45	0,0251	1,45	2,05	7,61	0,89	0,27	0,46	1,45
LIRIA	1780	T10	2,98	0,045	43,4	43,83	43,81	43,91	0,026565	1,24	2,41	12,05	0,88	0,2	0,43	1,24
LIRIA	1760	T10	2,98	0,045	42,93	43,31		43,38	0,02552	1,17	2,55	13,47	0,86	0,19	0,38	1,17
LIRIA	1740	T10	2,98	0,045	42,45	42,8	42,78	42,86	0,026611	1,1	2,7	16,11	0,86	0,17	0,35	1,1
LIRIA	1720	T10	2,98	0,045	41,97	42,26	42,25	42,32	0,031297	1,1	2,71	18,33	0,91	0,15	0,29	1,1
LIRIA	1700	T10	2,98	0,045	41,34	41,59	41,59	41,66	0,034066	1,1	2,71	19,43	0,94	0,14	0,25	1,1
LIRIA	1680	T10	2,98	0,045	40,71	40,89	40,88	40,94	0,03122	1,01	2,96	22,77	0,89	0,13	0,18	1,01
LIRIA	1660	T10	2,98	0,045	39,97	40,21	40,16	40,24	0,013349	0,8	3,74	21,65	0,61	0,17	0,24	0,8
LIRIA	1640	T10	2,98	0,045	39,48	39,76	39,74	39,81	0,023397	1	2,99	18,69	0,8	0,16	0,28	1
LIRIA	1618,797	T10	2,98	0,045	38,85	39,19		39,25	0,022727	1,07	2,77	15,25	0,8	0,18	0,34	1,07
LIRIA	1600	T10	2,98	0,045	38,29	38,68	38,63	38,73	0,017542	1	2,99	15,15	0,72	0,2	0,39	1
LIRIA	1579,958	T10	2,98	0,045	37,85	38,34		38,38	0,011111	0,91	3,28	13,53	0,59	0,24	0,49	0,91
LIRIA	1559,03	T10	2,98	0,045	37,55	38,03		38,09	0,01505	1,04	2,86	12,01	0,68	0,24	0,48	1,04
LIRIA	1540,287	T10	2,98	0,045	37,29	37,76		37,81	0,013743	0,99	3,02	12,88	0,65	0,23	0,47	0,99
LIRIA	1520	T10	2,98	0,045	37	37,47		37,52	0,015346	1,04	2,86	12,19	0,69	0,23	0,47	1,04
LIRIA	1500	T10	2,98	0,045	36,71	37,16		37,22	0,015717	1,03	2,89	12,79	0,69	0,22	0,45	1,03
LIRIA	1480	T10	2,98	0,045	36,42	36,85		36,9	0,016001	1,01	2,94	13,5	0,69	0,22	0,43	1,01
LIRIA	1455,298	T10	2,98	0,045	36,07	36,47		36,51	0,013792	0,91	3,29	16,03	0,64	0,2	0,4	0,91
LIRIA	1440	T10	2,98	0,045	35,75	36,22	36,19	36,28	0,025022	1,07	2,77	16,32	0,83	0,17	0,47	1,07
LIRIA	1420	T10	2,98	0,045	35,28	35,65	35,61	35,7	0,020545	0,98	3,05	17,9	0,76	0,17	0,37	0,98
LIRIA	1400,996	T10	2,98	0,045	34,83	35,23		35,29	0,023342	1,14	2,61	13,36	0,82	0,2	0,4	1,14
LIRIA	1380,932	T10	2,98	0,045	34,36	34,78		34,83	0,017398	1,04	2,85	13,4	0,72	0,21	0,42	1,04
LIRIA	1358,71	T10	2,98	0,045	33,9	34,48		34,51	0,005973	0,73	4,1	14,86	0,44	0,28	0,58	0,73
LIRIA	1341,102	T10	2,98	0,045	33,66	34,37		34,4	0,006489	0,73	4,06	15,36	0,46	0,26	0,71	0,73
LIRIA	1320	T10	2,98	0,045	33,36	34,2		34,23	0,010454	0,88	3,4	13,99	0,57	0,24	0,84	0,88
LIRIA	1300	T10	2,98	0,045	33,08	33,93		34	0,008813	1,14	2,61	6,15	0,56	0,41	0,85	1,14
LIRIA	1276,381	T10	2,98	0,045	32,75	33,69		33,77	0,009331	1,25	2,39	5,03	0,58	0,44	0,94	1,25
LIRIA	1260	T10	2,98	0,045	32,52	33,42		33,57	0,019141	1,69	1,77	3,94	0,8	0,41	0,9	1,69
LIRIA	1242,409	T10	2,98	0,045	32,28	33	33	33,18	0,031311	1,9	1,57	4,36	1,01	0,34	0,72	1,9
LIRIA	1229,69	T10	2,98	0,045	32,1	32,68	32,57	32,73	0,010934	1,02	2,93	10,03	0,6	0,29	0,58	1,02
LIRIA	1203,443	T10	2,98	0,045	31,74	32,38		32,42	0,007805	0,81	3,66	13,64	0,5	0,27	0,64	0,81
LIRIA	1188,882	T10	2,98	0,045	31,55	32,29		32,31	0,005593	0,65	4,58	18,63	0,42	0,24	0,74	0,65
LIRIA	1160	T10	2,98	0,045	31,16	31,93		32,03	0,014574	1,39	2,14	5,51	0,71	0,37	0,77	1,39
LIRIA	1140	T10	2,98	0,045	30,89	31,6		31,7	0,016757	1,41	2,11	5,97	0,76	0,34	0,71	1,41
LIRIA	1120,73	T10	2,98	0,045	30,63	31,26		31,34	0,015743	1,27	2,34	7,47	0,72	0,31	0,63	1,27
LIRIA	1101,451	T10	2,98	0,045	30,38	30,95		31,03	0,017069	1,23	2,43	8,72	0,74	0,27	0,57	1,23
LIRIA	1080,149	T10	2,98	0,045	30,09	30,51	30,43	30,54	0,011281	0,83	3,59	17,23	0,58	0,21	0,42	0,83
LIRIA	1060,939	T10	2,98	0,045	29,61	30,33		30,35	0,005806	0,6	4,96	23,37	0,42	0,21	0,72	0,6
LIRIA	1040	T10	2,98	0,045	28,95	29,83	29,81	30,03	0,027164	1,97	1,52	3,42	0,94	0,39	0,88	1,97
LIRIA	1020	T10	2,98	0,045	28,33	29,16	29,18	29,37	0,036815	1,99	1,49	4,27	1,08	0,32	0,83	1,99
LIRIA	1005,163	T10	2,98	0,045	27,93	28,47	28,28	28,48	0,002893	0,46	6,41	26,39	0,3	0,24	0,54	0,46
LIRIA	983,4262	T10	2,98	0,045	27,55	28,37	28,21	28,39	0,006249	0,72	4,14	15,63	0,45	0,26	0,82	0,72
LIRIA	964,4961	T10	2,98	0,045	27,23	28,1	27,99	28,2	0,019811	1,41	2,12	6,72	0,8	0,3	0,87	1,41
LIRIA	940	T10	2,98	0,045	26,72	27,51	27,51	27,71	0,030156	1,99	1,5	3,74	1	0,37	0,79	1,99
LIRIA	919,4113	T10	2,98	0,045	25,1	26,05	26,15	26,44	0,071948	2,78	1,07	2,43	1,34	0,32	0,95	2,78
LIRIA	900,7203	T10	2,98	0,045	24,39	25,59	25,44	25,73	0,017994	1,64	1,82	3,33	0,71	0,41	1,2	1,64
LIRIA	877,5056	T10	2,98	0,045	23,77	25,05		25,22	0,019122	1,82	1,64	2,17	0,67	0,46	1,28	1,82
LIRIA	860	T10	2,98	0,045	23,54	24,69		24,8	0,016497	1,45	2,05	4,57	0,69	0,36	1,15	1,45
LIRIA	839,8883	T10	2,98	0,045	23,28	24,39		24,46	0,013664	1,21	2,46	6,75	0,64	0,32	1,11	1,21
LIRIA	821,5326	T10	2,98	0,045	23,05	24,2		24,24	0,007405	0,87	3,43	10,07	0,48	0,31	1,15	0,87
LIRIA	800	T10	2,98	0,045	22,77	24,08		24,11	0,003756	0,75	3,98	8,6	0,35	0,41	1,31	0,75
LIRIA	780	T10	2,98	0,045	22,51	23,8		23,92	0,014214	1,55	1,92	3,02	0,62	0,45	1,29	1,55
LIRIA	760	T10	2,98	0,045	22,25	23,47		23,61	0,017994	1,66	1,8	3,15	0,7	0,41	1,22	1,66
LIRIA	740	T10	2,98	0,045	22	23,04		23,15	0,016877	1,5	1,99	4,19	0,69	0,37	1,04	1,5
LIRIA	719,1246	T10	2,98	0,045	21,59	22,62		22,73	0,024635	1,51	1,97	5,96	0,84	0,29	1,03	1,51
LIRIA	697,3787	T10	2,98	0,045	21,08	22,15	22,04	22,22	0,013881	1,16	2,58	7,8	0,64	0,29	1,07	1,16
LIRIA	683,5887	T10	2,98	0,045	20,75	22,08	21,73	22,1	0,003579	0,74	4,04	8,62	0,34	0,41	1,33	0,74
LIRIA	659,7011	T10	2,98	0,045	20,19	21,71		21,83	0,012415	1,55	1,92	1,9	0,49	0,5	1,52	1,55
LIRIA	641,7926	T10	2,98	0,045	19,88	21,56		21,63	0,006317	1,15	2,58	2,98	0,4	0,53	1,68	1,15
LIRIA	620	T10	2,98	0,045	19,78	21,36		21,46	0,009693	1,36	2,19	2,61	0,47	0,49	1,58	1,36

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	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)
LIRIA	600	T10	2,98	0,045	19,69	21,14	20,77	21,25	0,010995	1,47	2,02	2,42	0,51	0,5	1,45	1,47
LIRIA	580	T10	2,98	0,045	19,61	21	20,62	21,04	0,003939	0,83	3,61	6,67	0,36	0,46	1,39	0,83
LIRIA	563,6375	T10	2,98	0,045	19,54	20,93	20,56	20,97	0,00454	0,89	3,35	6,04	0,38	0,46	1,39	0,89
LIRIA	547,7305	T10	2,98	0,045	19,47	20,84	20,5	20,89	0,005926	1,01	2,94	5,2	0,43	0,46	1,37	1,01
LIRIA	515,7495	T10	2,98	0,045	19,32	20,53	20,37	20,63	0,014001	1,37	2,17	4,63	0,64	0,38	1,21	1,37

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

3.1.5.4.2.- Arroyo Rebanadilla

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	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)
R	2560	T10	2,93	0,045	40,64	41,07	40,96	41,1	0,008214	0,73	4,03	18,57	0,5	0,22	0,43	0,73
R	2539,308	T10	2,93	0,045	40,51	40,87	40,82	40,9	0,015201	0,72	4,05	29,85	0,63	0,14	0,36	0,72
R	2520	T10	2,93	0,045	40,17	40,63		40,64	0,00246	0,48	6,1	21,15	0,29	0,29	0,46	0,48
R	2500	T10	2,93	0,045	39,8	40,52		40,54	0,005012	0,67	4,35	15,36	0,4	0,28	0,72	0,67
R	2480	T10	2,93	0,045	39,53	40,42		40,44	0,003924	0,7	4,19	11,55	0,37	0,36	0,89	0,7
R	2460	T10	2,93	0,045	39,26	40,36		40,38	0,002359	0,63	4,66	10,16	0,3	0,44	1,1	0,63
R	2440	T10	2,93	0,045	39	40,24		40,29	0,008062	1,03	2,86	7,11	0,52	0,37	1,24	1,03
R	2420,266	T10	2,93	0,045	38,73	39,83		40,02	0,023916	1,94	1,51	2,79	0,84	0,42	1,1	1,94
R	2400	T10	2,93	0,045	38,46	39,27	39,12	39,34	0,010862	1,2	2,44	6,07	0,6	0,37	0,81	1,2
R	2380	T10	2,93	0,045	38,2	38,94		39,08	0,022611	1,62	1,8	4,95	0,86	0,34	0,74	1,62
R	2363,882	T10	2,93	0,045	37,98	38,71		38,77	0,007561	1,06	2,75	6,31	0,51	0,41	0,73	1,06
R	2342,858	T10	2,93	0,045	37,65	38,62		38,65	0,003173	0,76	3,87	7,89	0,34	0,47	0,97	0,76
R	2320	T10	2,93	0,045	37,28	38,24	38,19	38,42	0,023362	1,85	1,59	3,42	0,87	0,4	0,96	1,85
R	2300	T10	2,93	0,045	36,96	37,78	37,74	37,94	0,023062	1,78	1,64	3,94	0,88	0,38	0,82	1,78
R	2280	T10	2,93	0,045	36,64	37,34		37,46	0,020603	1,56	1,88	5,31	0,84	0,34	0,7	1,56
R	2260	T10	2,93	0,045	36,33	36,94		37,01	0,013635	1,14	2,56	8,58	0,67	0,29	0,61	1,14
R	2240,966	T10	2,93	0,045	36,02	36,66		36,74	0,013726	1,23	2,37	7,12	0,68	0,33	0,64	1,23
R	2220	T10	2,93	0,045	35,76	36,49		36,53	0,0042	0,81	3,61	8,33	0,39	0,42	0,73	0,81
R	2199,917	T10	2,93	0,045	35,52	36,33		36,4	0,010727	1,18	2,47	6,45	0,61	0,37	0,81	1,18
R	2180	T10	2,93	0,045	35,28	35,99		36,07	0,013581	1,28	2,29	6,46	0,68	0,35	0,71	1,28
R	2160	T10	2,93	0,045	35,03	35,68		35,77	0,018035	1,33	2,2	7,25	0,77	0,3	0,65	1,33
R	2140	T10	2,93	0,045	34,79	35,34		35,39	0,013507	1,01	2,9	11,73	0,65	0,25	0,55	1,01
R	2121,506	T10	2,93	0,045	34,56	35,09		35,14	0,012144	1,01	2,91	10,95	0,62	0,26	0,53	1,01
R	2100,078	T10	2,93	0,045	34,3	34,8		34,87	0,016795	1,14	2,58	10,31	0,72	0,25	0,5	1,14
R	2080,093	T10	2,93	0,045	34,06	34,69		34,7	0,001467	0,45	6,58	17,26	0,23	0,38	0,63	0,45
R	2060	T10	2,93	0,045	33,9	34,67		34,68	0,000951	0,4	7,4	16,63	0,19	0,44	0,77	0,4
R	2040	T10	2,93	0,045	33,76	34,63		34,65	0,00224	0,57	5,12	12,51	0,29	0,4	0,87	0,57
R	2020,975	T10	2,93	0,045	33,63	34,58		34,6	0,002461	0,64	4,55	9,91	0,3	0,45	0,95	0,64
R	1999,666	T10	2,93	0,045	33,48	34,5		34,53	0,004104	0,83	3,54	7,59	0,39	0,44	1,02	0,83
R	1980	T10	2,93	0,045	33,35	34,34		34,41	0,009419	1,2	2,45	5,51	0,57	0,41	0,99	1,2
R	1960	T10	2,93	0,045	33,21	33,97	33,97	34,16	0,031053	1,94	1,51	3,99	1,01	0,35	0,76	1,94
R	1890	Culvert														
R	1818,446	T10	5,85	0,045	32,24	33,11		33,17	0,007298	1,08	5,43	12,61	0,52	0,43	0,87	1,08
R	1800	T10	5,85	0,045	32,11	32,87		32,98	0,018101	1,47	3,98	11,45	0,79	0,34	0,76	1,47
R	1780	T10	5,85	0,045	31,96	32,69		32,72	0,004014	0,83	7,09	15,62	0,39	0,45	0,73	0,83
R	1760,166	T10	5,85	0,045	31,7	32,58		32,62	0,006091	0,9	6,48	17,09	0,47	0,38	0,88	0,9
R	1739,846	T10	5,85	0,045	31,44	32,48		32,51	0,00421	0,77	7,61	19,38	0,39	0,39	1,04	0,77
R	1721,604	T10	5,85	0,045	31,2	32,43		32,45	0,002211	0,65	9,01	18,17	0,29	0,49	1,23	0,65
R	1700,813	T10	5,85	0,045	30,93	32,21	32,17	32,32	0,024923	1,51	3,88	13,05	0,88	0,28	1,28	1,51
R	1682,363	T10	5,85	0,045	30,7	31,66	31,55	31,79	0,014635	1,59	3,68	7,67	0,73	0,45	0,96	1,59
R	1660,557	T10	5,85	0,045	30,42	30,95	31,02	31,19	0,078273	2,52	2,9	16,93	1,55	0,17	0,53	2,02
R	1640,768	T10	5,85	0,045	30,16	30,94	29,96	30,94	0,000046	0,08	41,21	49,32	0,04	0,83	1,22	0,14
R	1620	Culvert														
R	1600,11	T10	5,85	0,045	29,64	30,7		30,71	0,000111	0,15	33,73	53,58	0,07	0,63	1,06	0,17
R	1581,093	T10	5,85	0,045	29,39	30,7		30,7	0,000099	0,17	35,02	53,17	0,07	0,66	1,31	0,17
R	1559,558	T10	5,85	0,045	29,11	30,7	29,9	30,7	0,000047	0,13	55,08	97,6	0,05	0,56	1,59	0,11
R	1540	Culvert														
R	1520,127	T10	5,85	0,045	28,6	29,6	29,38	29,67	0,008695	1,21	4,84	10,64	0,57	0,45	1	1,21
R	1499,615	T10	5,85	0,045	28,34	29,51		29,54	0,002877	0,81	7,34	14,96	0,34	0,48	1,17	0,8
R	1481,515	T10	5,85	0,045	28,1	29,49		29,51	0,000726	0,5	12,26	19,9	0,18	0,61	1,39	0,48
R	1462,786	T10	5,85	0,045	27,85	29,49	28,48	29,5	0,00019	0,31	20,59	26,63	0,1	0,76	1,64	0,28
R	1450	Culvert														
R	1443,803	T10	5,85	0,045	27,59	28,7		28,75	0,004782	1,04	5,61	9,76	0,44	0,56	1,11	1,04
R	1420,278	T10	5,85	0,045	27,27	28,63		28,66	0,001996	0,76	7,68	11,06	0,29	0,67	1,36	0,76
R	1399,073	T10	5,85	0,045	26,98	28,62	27,79	28,63	0,000676	0,43	13,45	20,27	0,17	0,65	1,64	0,43
R	1390	Culvert														
R	1379,5	T10	5,85	0,045	26	26,93	26,68	27,02	0,00757	1,32	4,42	7,35	0,55	0,57	0,93	1,32
R	1360	T10	5,85	0,045	26	26,8	26,57	26,87	0,00723	1,18	4,94	9,55	0,53	0,5	0,8	1,18
R	1340	T10	5,85	0,045	26	26,59	26,47	26,66	0,010944	1,17	5	13,95	0,62	0,36	0,59	1,17
R	1320	T10	5,85	0,045	25,89	26,42		26,44	0,001656	0,5	12,06	30,8	0,25	0,39	0,53	0,49
R	1300	T10	5,85	0,045	25,62	26,35	26,07	26,37	0,002301	0,58	10,04	24,77	0,29	0,4	0,73	0,58
R	1280,236	T10	5,85	0,045	25,35	26,22	26,02	26,28	0,007634	1,07	5,47	13,26	0,53	0,41	0,87	1,07
R	1260,57	T10	5,85	0,045	25,08	26	25,85	26,09	0,010949	1,36	4,31	9,47	0,64	0,45	0,92	1,36

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	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)
R	1240	T10	5,85	0,045	24,8	25,77	25,62	25,86	0,011084	1,38	4,25	9,2	0,65	0,45	0,97	1,38
R	1220	T10	5,85	0,045	24,52	25,4	25,37	25,59	0,022704	1,9	3,08	6,96	0,91	0,43	0,88	1,9
R	1200	T10	5,85	0,045	24,25	24,93	24,89	25,07	0,021831	1,67	3,49	9,48	0,88	0,36	0,68	1,67
R	1180	T10	5,85	0,045	23,97	24,63		24,68	0,007494	0,98	5,98	16,43	0,52	0,36	0,66	0,98
R	1160	T10	5,85	0,045	23,68	24,49		24,53	0,007014	0,92	6,34	18,07	0,5	0,35	0,81	0,92
R	1140	T10	5,85	0,045	23,39	24,35		24,39	0,00707	0,89	6,56	19,72	0,49	0,33	0,96	0,89
R	1120	T10	5,85	0,045	23,1	24,07		24,18	0,017087	1,42	4,11	11,76	0,77	0,34	0,97	1,42
R	1100	T10	5,85	0,045	22,81	23,66		23,8	0,019243	1,7	3,44	8,18	0,84	0,41	0,85	1,7
R	1080	T10	5,85	0,045	22,52	23,44		23,48	0,00528	0,95	6,13	13,37	0,45	0,45	0,92	0,95
R	1060	T10	5,85	0,045	22,23	23,33		23,37	0,004315	0,96	6,07	11,1	0,42	0,54	1,1	0,96
R	1040,761	T10	5,85	0,045	21,98	23,34		23,34	0,000179	0,23	25,77	38,4	0,09	0,67	1,36	0,23
R	1020,955	T10	5,85	0,045	21,85	23,34	22,37	23,34	0,000067	0,14	41,11	59,13	0,05	0,69	1,49	0,14
R	1010		Culvert													
R	1001,015	T10	8,77	0,045	21,72	22,73		22,75	0,002577	0,63	13,91	33,19	0,31	0,42	1,01	0,63
R	981,3181	T10	8,77	0,045	21,6	22,66		22,69	0,004097	0,75	11,67	30,24	0,39	0,38	1,06	0,75
R	959,3845	T10	8,77	0,045	21,46	22,59		22,61	0,002143	0,51	17,35	50,15	0,27	0,34	1,13	0,51
R	939,8457	T10	8,77	0,045	21,34	22,55		22,56	0,002173	0,48	18,26	57,6	0,27	0,32	1,21	0,48
R	920	T10	8,77	0,045	21,21	22,51		22,52	0,001918	0,47	18,64	55,12	0,26	0,34	1,3	0,47
R	900,6925	T10	8,77	0,045	21,09	22,45		22,47	0,003966	0,56	15,57	62,2	0,35	0,25	1,36	0,56
R	880	T10	8,77	0,045	20,96	22,34		22,36	0,00713	0,67	13,71	82,87	0,46	0,16	1,38	0,64
R	860,365	T10	8,77	0,045	20,83	22,21		22,23	0,004871	0,57	16,89	95,34	0,38	0,18	1,38	0,52
R	840	T10	8,77	0,045	20,7	22,07		22,1	0,010308	0,79	12,63	90,81	0,55	0,14	1,37	0,69
R	820,311	T10	8,77	0,045	20,58	21,82		21,85	0,011023	0,86	10,97	55,64	0,58	0,2	1,24	0,8
R	800,4587	T10	8,77	0,045	20,45	21,43	21,41	21,53	0,028687	1,37	6,4	28,74	0,93	0,22	0,98	1,37
R	780,4338	T10	8,77	0,045	20,32	21,13		21,15	0,002261	0,58	15,21	37,44	0,29	0,4	0,81	0,58
R	759,4515	T10	8,77	0,045	20,19	21,09		21,11	0,001488	0,47	18,67	46,91	0,24	0,4	0,9	0,47
R	739,6044	T10	8,77	0,045	20,06	21,04		21,06	0,002445	0,68	12,91	26,47	0,31	0,49	0,98	0,68
R	719,848	T10	8,77	0,045	19,94	21,01		21,02	0,00124	0,51	17,26	32,89	0,22	0,52	1,07	0,51
R	699,918	T10	8,77	0,045	19,83	20,96		20,98	0,001868	0,66	13,31	23,21	0,28	0,57	1,13	0,66
R	680,0119	T10	8,77	0,045	19,71	20,93	20,43	20,94	0,001127	0,54	16,38	26,77	0,22	0,61	1,22	0,54
R	660		Culvert													
R	640	T10	8,77	0,045	19,48	20,71	20,32	20,73	0,002363	0,68	13,7	49,66	0,31	0,27	1,23	0,64
R	620,3385	T10	8,77	0,045	19,37	20,67	20,28	20,68	0,0024	0,49	21,32	105,35	0,28	0,2	1,3	0,41
R	599,7194	T10	8,77	0,045	19,25	20,6	20,24	20,62	0,003599	0,62	15,71	86,38	0,35	0,18	1,35	0,56
R	580,8081	T10	8,77	0,045	19,14	20,5	20,22	20,52	0,007122	0,75	12,97	84,14	0,47	0,15	1,36	0,68
R	560,6912	T10	8,77	0,045	19,02	20,35	20,12	20,39	0,006461	0,84	11,76	72,25	0,47	0,16	1,33	0,75
R	540,0801	T10	8,77	0,045	18,9	20,28	20,06	20,28	0,002124	0,39	22,52	95,21	0,25	0,23	1,38	0,39
R	520,6498	T10	8,77	0,045	18,79	20,23	19,87	20,24	0,002598	0,48	20,07	84,56	0,29	0,23	1,44	0,44
R	499,9756	T10	8,77	0,045	18,67	19,89	19,79	20,09	0,017987	1,97	4,45	7,28	0,8	0,54	1,22	1,97
R	460		Culvert													
R	420	T10	8,77	0,045	18,21	19,78	19,75	19,97	0,025492	1,92	4,57	10,55	0,93	0,4	1,57	1,92
R	400	T10	8,77	0,045	18,09	19,28	19,06	19,38	0,008847	1,42	6,18	10,71	0,6	0,56	1,19	1,42
R	380	T10	8,77	0,045	17,99	19,04	18,77	19,17	0,008281	1,61	5,46	7,18	0,59	0,71	1,05	1,61
R	360	T10	8,77	0,045	17,93	18,82	18,62	18,95	0,01	1,63	5,37	8,14	0,64	0,63	0,89	1,63

3.1.5.4.3.- Afluente del Rebanadilla

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	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)
AF	22,73438	T10	2,2	0,045	30	30,52	30,45	30,62	0,016527	1,4	1,58	4,4	0,74	0,34	0,52	1,4
AF	40,48824	T10	2,2	0,045	30	30,73		30,77	0,004384	0,94	2,35	4,12	0,4	0,51	0,73	0,94
AF	59,79941	T10	2,2	0,045	30,26	31,01	30,97	31,15	0,023244	1,67	1,32	3,51	0,87	0,34	0,75	1,67
AF	79,39251	T10	2,2	0,045	30,56	31,39		31,51	0,017249	1,51	1,45	3,52	0,75	0,37	0,83	1,51
AF	98,64476	T10	2,2	0,045	30,85	31,7		31,8	0,014333	1,41	1,56	3,68	0,69	0,39	0,85	1,41
AF	120,4555	T10	2,2	0,045	31,19	31,99		32,06	0,010187	1,18	1,87	4,66	0,59	0,38	0,8	1,18
AF	139,6727	T10	2,2	0,045	31,48	32,21		32,28	0,011143	1,13	1,94	5,58	0,61	0,33	0,73	1,13
AF	160,4088	T10	2,2	0,045	31,8	32,43		32,49	0,008887	1,01	2,18	6,3	0,55	0,33	0,63	1,01
AF	178,2245	T10	2,2	0,045	32,07	32,61		32,62	0,003565	0,58	3,82	13,15	0,34	0,29	0,54	0,58
AF	200,1728	T10	2,2	0,045	32,41	32,87		32,93	0,017889	1,09	2,01	8,9	0,74	0,22	0,46	1,09
AF	219,0392	T10	2,2	0,045	32,71	33,26		33,35	0,020839	1,32	1,66	6,12	0,81	0,27	0,55	1,32
AF	240,0934	T10	2,2	0,045	33,04	33,76		33,88	0,02158	1,54	1,42	4,12	0,84	0,33	0,72	1,54
AF	259,9685	T10	2,2	0,045	33,35	34,17		34,26	0,017916	1,26	1,74	5,98	0,75	0,28	0,82	1,26
AF	280,6379	T10	2,2	0,045	33,67	34,44		34,48	0,00888	0,94	2,34	7,57	0,54	0,3	0,77	0,94
AF	300,6375	T10	2,2	0,045	33,99	34,58		34,6	0,002626	0,53	4,16	12,96	0,3	0,32	0,59	0,53
AF	320,1879	T10	2,2	0,045	34,25	34,7		34,75	0,012582	0,92	2,39	10,51	0,62	0,22	0,45	0,92
AF	340,1217	T10	2,2	0,045	34,51	34,94		34,97	0,010324	0,8	2,74	12,84	0,55	0,21	0,43	0,8
AF	360,5558	T10	2,2	0,045	34,77	35,18		35,22	0,012922	0,88	2,51	12,15	0,62	0,2	0,41	0,88
AF	380,6269	T10	2,2	0,045	35,03	35,43		35,46	0,01138	0,83	2,69	14,64	0,58	0,18	0,4	0,82
AF	400,4735	T10	2,2	0,045	35,29	35,69		35,73	0,013434	0,87	2,59	15,46	0,62	0,17	0,4	0,85
AF	421,6065	T10	2,2	0,045	35,57	35,9		35,93	0,008746	0,74	3,12	18,17	0,51	0,17	0,33	0,71
AF	439,3619	T10	2,2	0,045	35,8	36,12		36,14	0,011996	0,75	2,93	17,46	0,58	0,17	0,32	0,75
AF	462,3192	T10	2,2	0,045	36,15	36,55		36,6	0,017881	1,01	2,18	10,96	0,72	0,2	0,4	1,01
AF	480,7954	T10	2,2	0,045	36,5	36,88		36,92	0,016156	0,92	2,38	12,7	0,68	0,19	0,38	0,92
AF	500,403	T10	2,2	0,045	36,88	37,23		37,28	0,018073	0,93	2,36	13,58	0,71	0,17	0,35	0,93
AF	520,159	T10	2,2	0,045	37,26	37,6		37,65	0,019007	0,95	2,32	13,51	0,73	0,17	0,34	0,95
AF	539,4604	T10	2,2	0,045	37,63	38,1		38,15	0,024056	1,02	2,16	13,4	0,81	0,16	0,47	1,02
AF	562,6735	T10	2,2	0,045	38,06	38,53		38,58	0,013694	0,98	2,24	9,55	0,65	0,23	0,47	0,98
AF	581,1589	T10	2,2	0,045	38,33	38,78		38,82	0,012042	0,89	2,46	11,06	0,6	0,22	0,45	0,89
AF	600,1166	T10	2,2	0,045	38,61	39,12		39,19	0,01612	1,12	1,96	7,63	0,71	0,25	0,51	1,12
AF	620,5263	T10	2,2	0,045	38,92	39,38		39,41	0,00774	0,74	2,99	12,68	0,48	0,23	0,46	0,74
AF	640,1459	T10	2,2	0,045	39,21	39,65		39,7	0,016406	1,03	2,13	9,66	0,7	0,22	0,44	1,03
AF	660,8874	T10	2,2	0,045	39,52	39,9		39,92	0,007311	0,68	3,28	16,77	0,47	0,19	0,38	0,67
AF	679,5958	T10	2,2	0,045	39,8	40,1	40,04	40,14	0,012515	0,83	2,65	13,74	0,6	0,19	0,3	0,83
AF	700,1257	T10	2,2	0,045	40,11	40,62		40,66	0,011798	0,95	2,31	9,2	0,61	0,25	0,51	0,95
AF	720,1526	T10	2,2	0,045	40,45	40,99		41,08	0,021416	1,34	1,65	6,11	0,82	0,26	0,54	1,34
AF	741,8641	T10	2,2	0,045	40,81	41,35	41,25	41,4	0,011592	0,98	2,24	8,3	0,6	0,26	0,54	0,98
AF	760,6344	T10	2,2	0,045	41,12	41,84	41,8	41,97	0,025027	1,65	1,33	3,86	0,9	0,32	0,72	1,65
AF	781,1653	T10	2,2	0,045	41,46	42,27		42,36	0,017693	1,32	1,66	5,25	0,75	0,3	0,81	1,32
AF	799,2694	T10	2,2	0,045	41,76	42,51		42,55	0,006748	0,85	2,59	7,88	0,47	0,32	0,75	0,85
AF	820,4584	T10	2,2	0,045	42,12	42,7	42,6	42,76	0,011616	1,04	2,12	7,28	0,61	0,28	0,58	1,04
AF	839,8792	T10	2,2	0,045	42,47	43,28	43,25	43,44	0,025651	1,79	1,23	3,05	0,9	0,36	0,81	1,79
AF	859,7003	T10	2,2	0,045	42,83	43,73		43,88	0,021088	1,7	1,3	2,87	0,81	0,38	0,9	1,7
AF	880,4258	T10	2,2	0,045	43,2	44,19		44,23	0,012759	0,94	2,34	9,81	0,61	0,23	0,99	0,94
AF	900,4525	T10	2,2	0,045	43,56	44,41		44,44	0,007914	0,77	2,85	11,4	0,49	0,24	0,85	0,77
AF	920,0553	T10	2,2	0,045	43,92	44,54	44,34	44,56	0,00475	0,65	3,4	12,28	0,39	0,28	0,62	0,65
AF	940,0234	T10	2,2	0,045	44,72	45,11	45,14	45,24	0,048726	1,58	1,39	7,53	1,18	0,18	0,39	1,58
AF	960,02	T10	2,2	0,045	45,65	46,05	46,05	46,1	0,03509	1,02	2,31	23,47	0,93	0,1	0,4	0,95

3.1.5.4.4.- Tramo común arroyos Liria y Rebanadilla

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	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)
L1	41,3148	T10	2,94	0,045	16,71	17,79	17,47	17,81	0,001373	0,68	6,95	26,95	0,23	0,25	1,08	0,42
L1	49,5043	T10	2,94	0,045	16,79	17,77	17,49	17,86	0,007749	1,36	2,34	9,89	0,51	0,22	0,98	1,26
L1	59,8898	T10	2,94	0,045	16,82	17,86	17,47	17,92	0,004638	1,09	2,72	4,12	0,41	0,56	1,04	1,08
L1	69,8751	T10	2,94	0,045	16,82	17,92	17,42	17,96	0,002694	0,9	3,31	4,46	0,32	0,64	1,1	0,89
L1	80,5061	T10	2,94	0,045	16,83	17,96	17,39	17,99	0,002383	0,83	3,53	4,36	0,3	0,67	1,13	0,83
L1	89,8808	T10	2,94	0,045	16,86	17,99	17,3	18,01	0,000967	0,56	5,23	6,47	0,2	0,73	1,13	0,56
L1	100,515	T10	2,94	0,045	17,12	17,99	17,65	18,05	0,004728	1,04	2,83	4,52	0,42	0,56	0,87	1,04
L1	110,369	T10	2,94	0,045	17,2	18,04	17,78	18,11	0,007192	1,2	2,46	4,39	0,51	0,51	0,84	1,2
L1	119,725	T10	2,94	0,045	17,25	18,11	17,83	18,18	0,00636	1,14	2,65	9,36	0,48	0,27	0,86	1,11
L1	130,223	T10	2,94	0,045	17,35	18,2	17,92	18,26	0,005585	1,08	3,32	21,3	0,45	0,15	0,85	0,89
L1	140,154	T10	2,94	0,045	17,42	18,27	17,99	18,31	0,004804	0,98	4,17	28,61	0,42	0,14	0,85	0,71
L1	150,02	T10	2,94	0,045	17,47	18,32	18,05	18,35	0,00378	0,86	5,09	33,37	0,37	0,15	0,85	0,58
L1	160,149	T10	2,94	0,045	17,51	18,37	18,09	18,39	0,003113	0,78	5,72	33,56	0,34	0,17	0,86	0,51
L1	169,974	T10	2,94	0,045	17,53	18,4	18,12	18,42	0,002834	0,76	5,97	31,4	0,32	0,19	0,87	0,49
L1	180	T10	2,94	0,045	17,54	18,43	18,18	18,46	0,004253	0,92	4,86	28,22	0,39	0,17	0,89	0,61
L1	190	T10	2,94	0,045	17,56	18,47	18,21	18,5	0,004264	0,93	4,74	26,56	0,39	0,17	0,91	0,62
L1	200	T10	2,94	0,045	17,58	18,51	18,2	18,54	0,003267	0,84	5,06	25,52	0,35	0,19	0,93	0,58
L1	210	T10	2,94	0,045	17,6	18,54	18,17	18,57	0,002788	0,8	5,12	25,63	0,32	0,19	0,94	0,57
L1	220,135	T10	2,94	0,045	17,61	18,57	18,19	18,61	0,003351	0,9	4,32	23,1	0,35	0,18	0,96	0,68
L1	230,153	T10	2,94	0,045	17,62	18,6	18,22	18,64	0,003699	0,94	4,05	21,35	0,37	0,18	0,98	0,73
L1	240,074	T10	2,94	0,045	17,69	18,64	18,3	18,69	0,004816	1,04	3,57	20,13	0,42	0,17	0,95	0,82
L1	250,323	T10	2,94	0,045	17,77	18,7	18,39	18,75	0,005724	1,11	3,27	19,35	0,45	0,16	0,93	0,9
L1	260,05	T10	2,94	0,045	17,89	18,76	18,43	18,81	0,004498	1	3,52	21,92	0,41	0,16	0,87	0,84
L1	270,149	T10	2,94	0,045	17,98	18,83	18,49	18,85	0,001934	0,66	6,38	29,18	0,27	0,21	0,85	0,46
L1	279,817	T10	2,94	0,045	18,01	18,84	18,54	18,9	0,005451	1,07	2,99	17,44	0,45	0,17	0,83	0,98</

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	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)
R1	9,874191	T10	6,9	0,045	15,9	17,73	16,62	17,75	0,000555	0,58	15,07	26,53	0,16	0,53	1,83	0,46
R1	19,77685	T10	6,9	0,045	15,94	17,74	16,71	17,76	0,000813	0,67	12,64	23,23	0,19	0,51	1,8	0,55
R1	29,65272	T10	6,9	0,045	15,96	17,74	16,66	17,77	0,000742	0,66	11,69	19,86	0,19	0,56	1,78	0,59
R1	40,18963	T10	6,9	0,045	15,98	17,76	16,68	17,77	0,000433	0,52	19,96	45,39	0,14	0,42	1,78	0,35
R1	49,9283	T10	6,9	0,045	16	17,77	16,77	17,78	0,000446	0,5	26	97,02	0,14	0,26	1,77	0,27
R1	60	T10	6,9	0,045	16	17,77	16,81	17,79	0,000662	0,6	20,4	80	0,17	0,25	1,77	0,34
R1	70,16223	T10	6,9	0,045	16,01	17,78	16,83	17,79	0,000457	0,5	28,43	128,77	0,14	0,22	1,77	0,24
R1	80,88014	T10	6,9	0,045	16,02	17,79	16,81	17,8	0,000427	0,49	28,53	130,81	0,14	0,22	1,77	0,24
R1	89,84001	T10	6,9	0,045	16,03	17,79	16,75	17,8	0,000373	0,47	29,68	131,72	0,13	0,22	1,76	0,23
R1	101,4832	T10	6,9	0,045	16,05	17,8	16,79	17,81	0,000408	0,48	30,59	152,96	0,13	0,2	1,75	0,23
R1	110,7802	T10	6,9	0,045	16,07	17,8	16,83	17,81	0,000503	0,54	27,59	150,12	0,15	0,18	1,73	0,25
R1	120,466	T10	6,9	0,045	16,08	17,8	16,85	17,82	0,000671	0,61	23,77	146,19	0,17	0,16	1,72	0,29
R1	130,3888	T10	6,9	0,045	16,1	17,81	16,9	17,83	0,000916	0,69	19,55	127,87	0,2	0,15	1,71	0,35
R1	139,9979	T10	6,9	0,045	16,12	17,82	16,93	17,84	0,000989	0,7	19,4	131,79	0,2	0,15	1,7	0,36
R1	148,9513	T10	6,9	0,045	16,13	17,83	16,94	17,85	0,000803	0,66	21,17	130,12	0,19	0,16	1,7	0,33
R1	161,0154	T10	6,9	0,045	16,15	17,84	16,98	17,86	0,001031	0,73	18,14	118,95	0,21	0,15	1,69	0,38
R1	170,6778	T10	6,9	0,045	16,17	17,85	17,03	17,87	0,001182	0,78	16,49	111,89	0,22	0,15	1,68	0,42
R1	179,9507	T10	6,9	0,045	16,18	17,85	17,08	17,89	0,001716	0,94	10,91	90,01	0,27	0,12	1,67	0,63
R1	189,2085	T10	6,9	0,045	16,2	17,87	17,09	17,91	0,001585	0,9	8,71	24,23	0,26	0,34	1,67	0,79
R1	200,5055	T10	6,9	0,045	16,22	17,88	17,09	17,94	0,002684	1,08	6,37	5,57	0,32	0,91	1,66	1,08
R1	209,8048	T10	6,9	0,045	16,24	17,91	17,14	17,97	0,002516	1,06	6,57	6,68	0,32	0,83	1,67	1,05
R1	219,4432	T10	6,9	0,045	16,27	17,94	17,19	18	0,002891	1,1	6,27	6,06	0,34	0,86	1,67	1,1
R1	229,7953	T10	6,9	0,045	16,3	17,97	17,26	18,03	0,003247	1,14	6,08	6,01	0,36	0,85	1,67	1,14
R1	240,3313	T10	6,9	0,045	16,34	18,01	17,24	18,07	0,002518	1,04	6,63	7,1	0,32	0,8	1,67	1,04
R1	250,3378	T10	6,9	0,045	16,39	18,04	17,23	18,09	0,002155	0,98	7,08	9,38	0,3	0,67	1,65	0,97
R1	259,3534	T10	6,9	0,045	16,44	18,07	17,23	18,11	0,001923	0,94	7,45	10,49	0,28	0,64	1,63	0,93
R1	269,9388	T10	6,9	0,045	16,49	18,09	17,23	18,13	0,001668	0,89	7,84	10,04	0,27	0,7	1,6	0,88
R1	280,1103	T10	6,9	0,045	16,53	18,11	17,24	18,15	0,001591	0,88	7,87	6,79	0,26	0,98	1,58	0,88
R1	289,802	T10	6,9	0,045	16,57	18,13	17,29	18,17	0,001714	0,9	7,63	6,62	0,27	0,98	1,56	0,9
R1	300,062	T10	6,9	0,045	16,62	18,15	17,34	18,19	0,001828	0,92	7,47	6,6	0,28	0,96	1,53	0,92
R1	309,5667	T10	6,9	0,045	16,66	18,16	17,38	18,21	0,001941	0,94	7,32	6,59	0,29	0,95	1,5	0,94
R1	319,5558	T10	6,9	0,045	16,7	18,18	17,43	18,23	0,002191	1	6,92	6,19	0,3	0,94	1,48	1
R1	327,8002	T10	6,9	0,045	16,74	18,2	17,48	18,25	0,002565	1,06	6,5	5,85	0,32	0,92	1,46	1,06

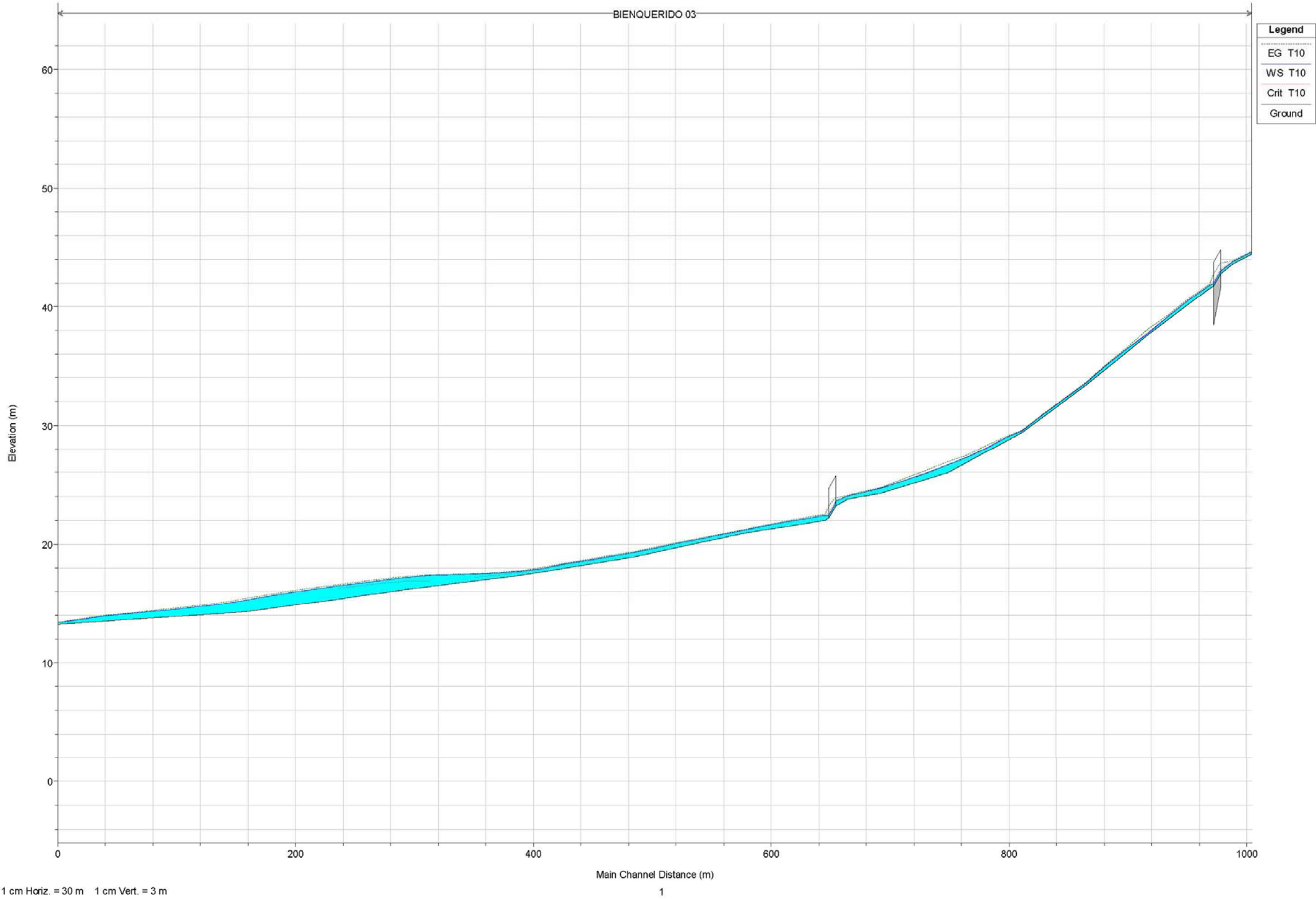
Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl	Hydr Radius	Max Chl Dpth	Vel Total
			(m3/s)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)		(m)	(m)	(m/s)
U1	3,7551	T10	10,14	0,045	15,66	16,73	16,46	16,9	0,01001	1,87	5,43	6,15	0,63	0,77	1,07	1,87
U1	10	T10	10,14	0,045	15,67	16,95	16,46	17,05	0,00404	1,43	7,51	7,61	0,43	0,88	1,28	1,35
U1	20	T10	10,14	0,045	15,69	17,18	16,42	17,24	0,00221	1,07	9,52	8,11	0,31	1,03	1,49	1,07
U1	30	T10	10,14	0,045	15,71	17,21	16,46	17,27	0,00224	1,04	10,04	12,21	0,32	0,76	1,5	1,01
U1	40	T10	10,14	0,045	15,72	17,23	16,51	17,3	0,00262	1,15	8,84	7,62	0,34	1,01	1,51	1,15
U1	50	T10	10,14	0,045	15,73	17,25	16,55	17,33	0,00289	1,2	8,48	7,34	0,36	1	1,52	1,2
U1	60	T10	10,14	0,045	15,75	17,28	16,59	17,35	0,00281	1,17	8,66	7,73	0,35	0,99	1,53	1,17
U1	70	T10	10,14	0,045	15,76	17,31	16,63	17,38	0,003	1,2	8,47	7,69	0,36	0,98	1,55	1,2
U1	80	T10	10,14	0,045	15,78	17,34	16,69	17,42	0,00342	1,25	8,16	8,92	0,39	0,83	1,56	1,24
U1	90	T10	10,14	0,045	15,79	17,37	16,75	17,46	0,00359	1,31	8,18	13,02	0,39	0,58	1,58	1,24
U1	100	T10	10,14	0,045	15,81	17,39	16,8	17,51	0,00502	1,51	6,7	5,77	0,45	0,94	1,58	1,51
U1	110	T10	10,14	0,045	15,82	17,46	16,78	17,55	0,00398	1,39	7,29	5,94	0,4	0,99	1,64	1,39
U1	120	T10	10,14	0,045	15,83	17,5	16,78	17,59	0,00349	1,32	7,65	6,02	0,38	1,01	1,67	1,32
U1	130	T10	10,14	0,045	15,83	17,54	16,78	17,62	0,00322	1,27	7,97	6,36	0,36	1,01	1,71	1,27
U1	140	T10	10,14	0,045	15,84	17,59	16,79	17,65	0,00261	1,18	10,02	30,22	0,33	0,32	1,75	1,01
U1	150,072	T10	10,14	0,045	15,85	17,61	16,87	17,69	0,00316	1,26	9,6	22,51	0,36	0,4	1,76	1,06
U1	159,671	T10	10,14	0,045	15,86	17,67	16,78	17,71	0,00156	0,96	11,69	14,02	0,27	0,76	1,81	0,87
U1	169,508	T10	10,14	0,045	15,88	17,68	16,71	17,74	0,00177	1,01	10,03	7,37	0,28	1,13	1,8	1,01

- 3.1.6.- Cuenca 6. Arroyo Bienquerido. T=10 años
 - 3.1.6.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.1.6.2.- Perfil longitudinal
 - 3.1.6.3.- Perfiles transversales
 - 3.1.6.4.- Tablas de resultados

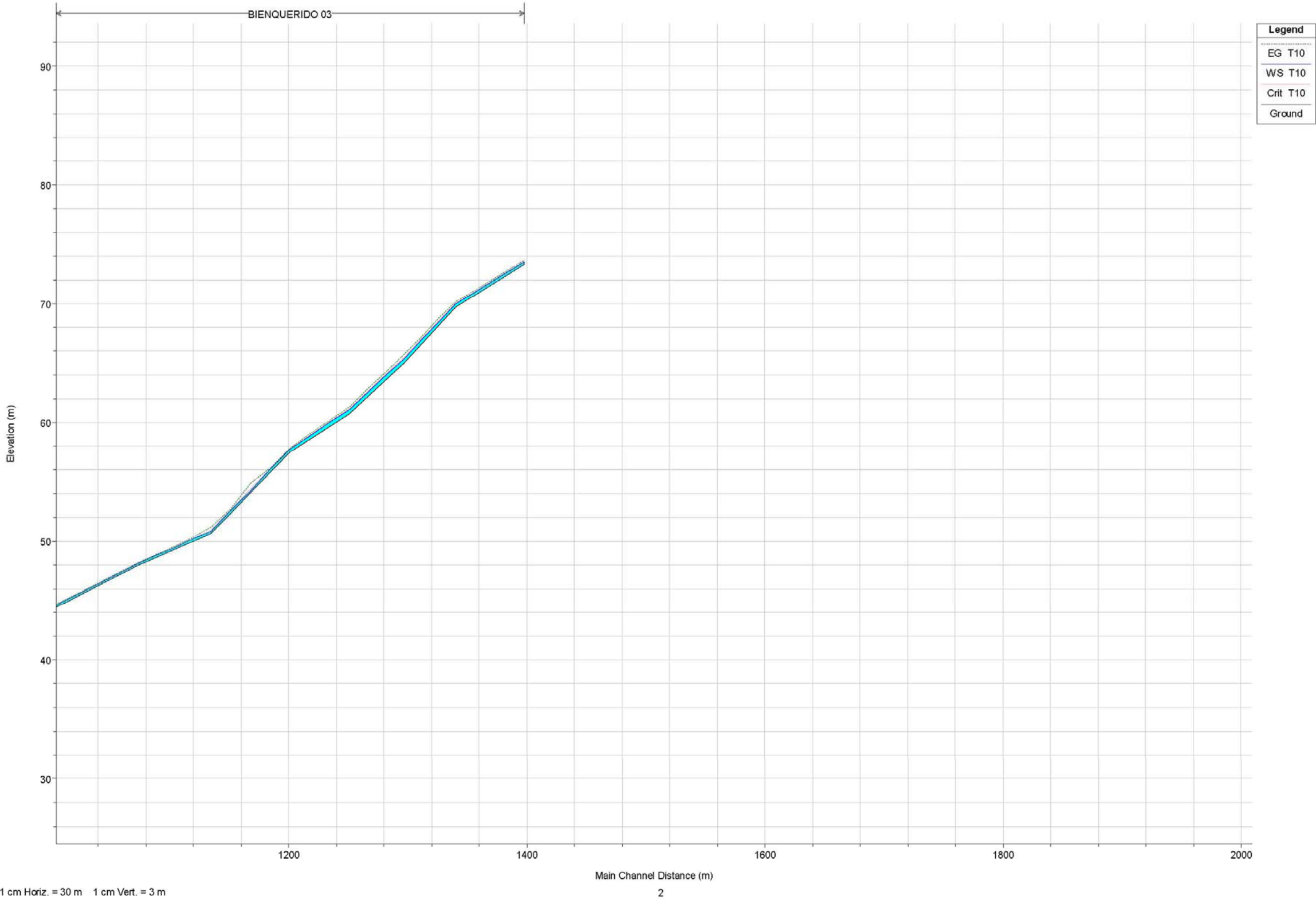


DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

3.1.6.2.- Perfil longitudinal

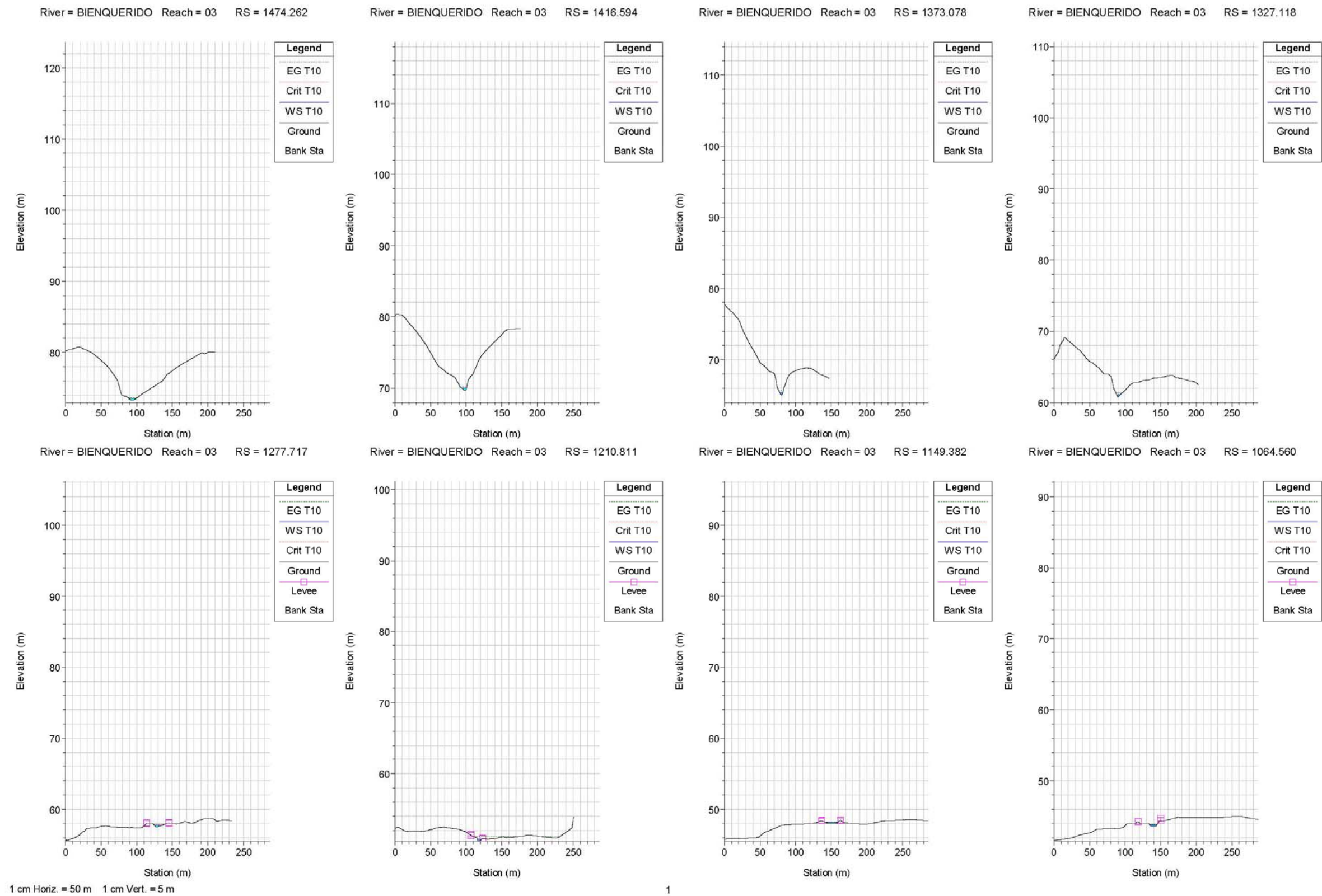


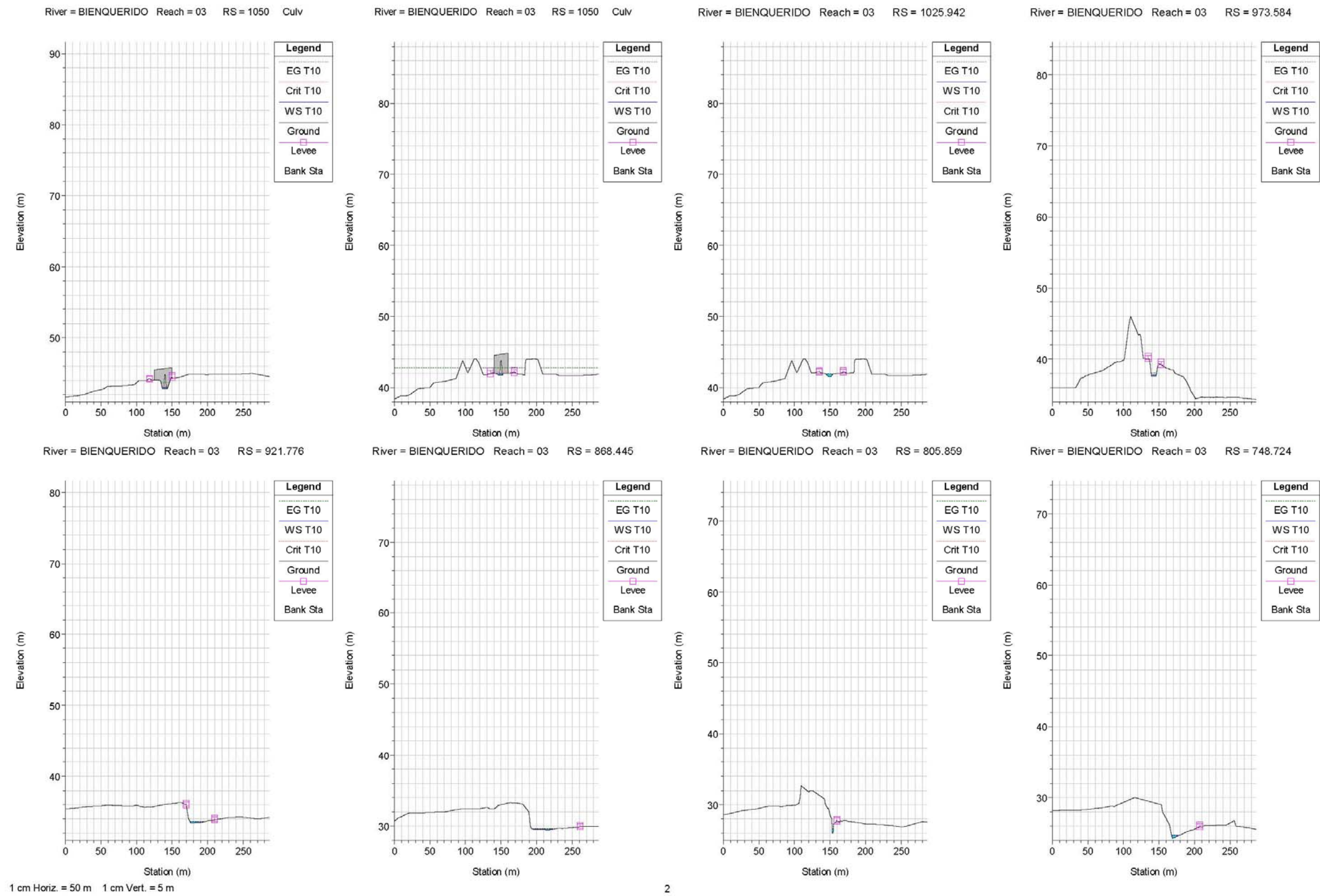
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

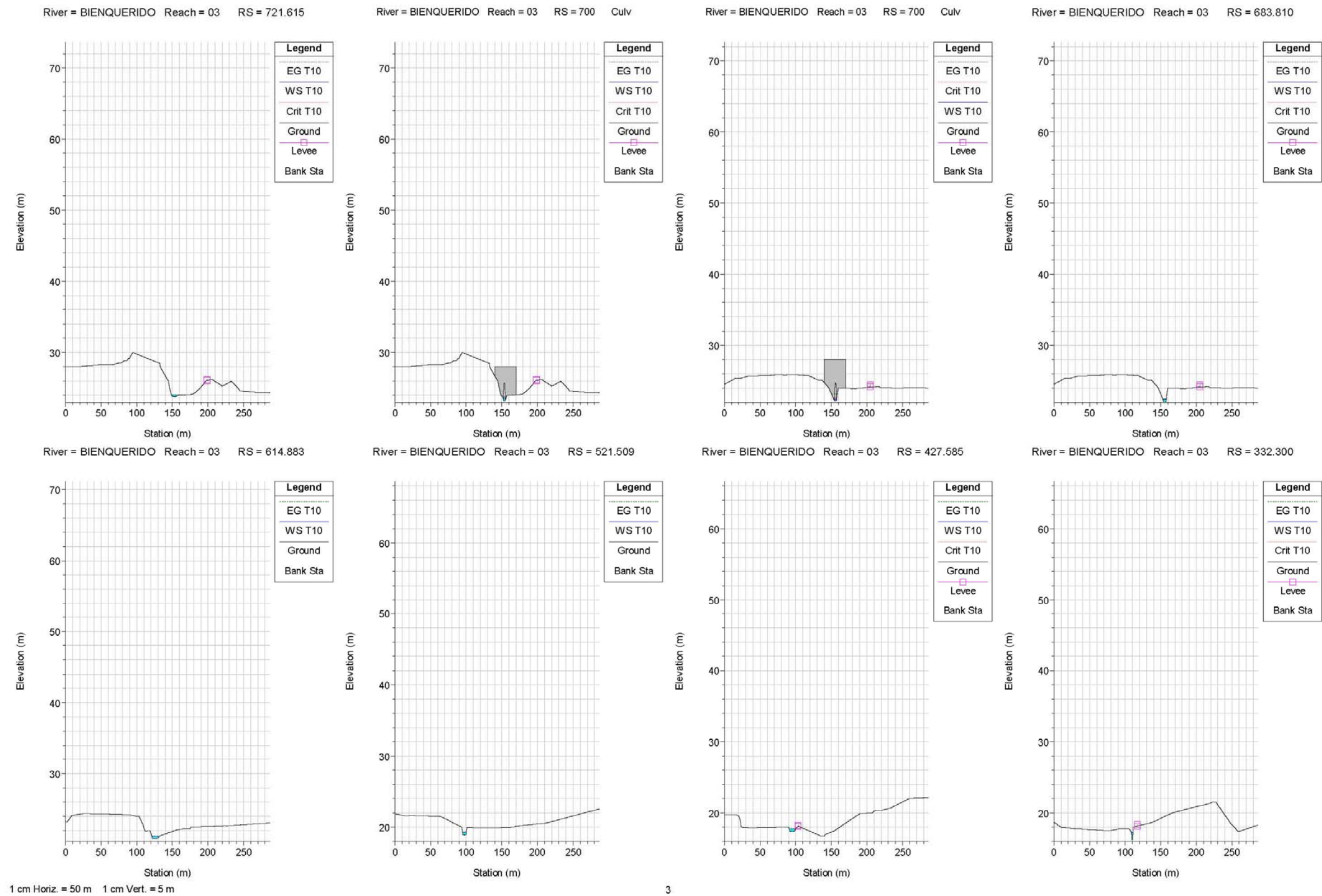


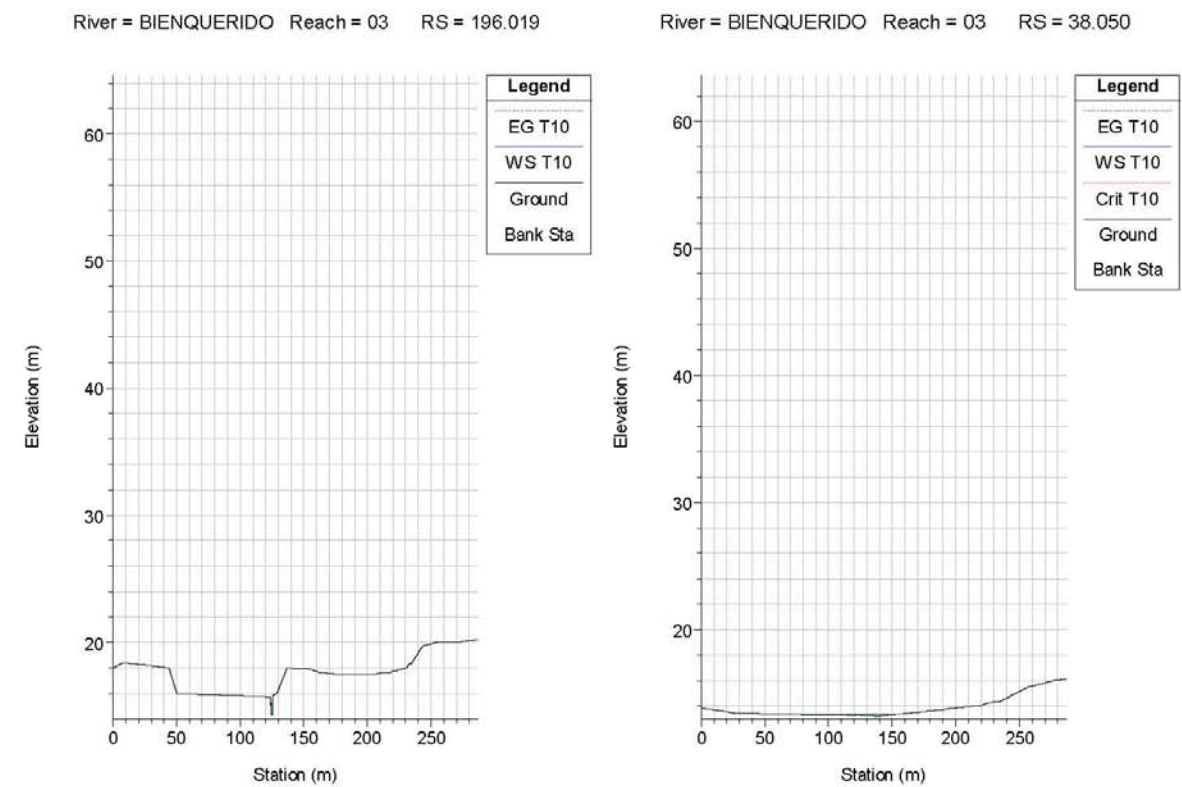
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

3.1.6.3.- Perfiles transversales









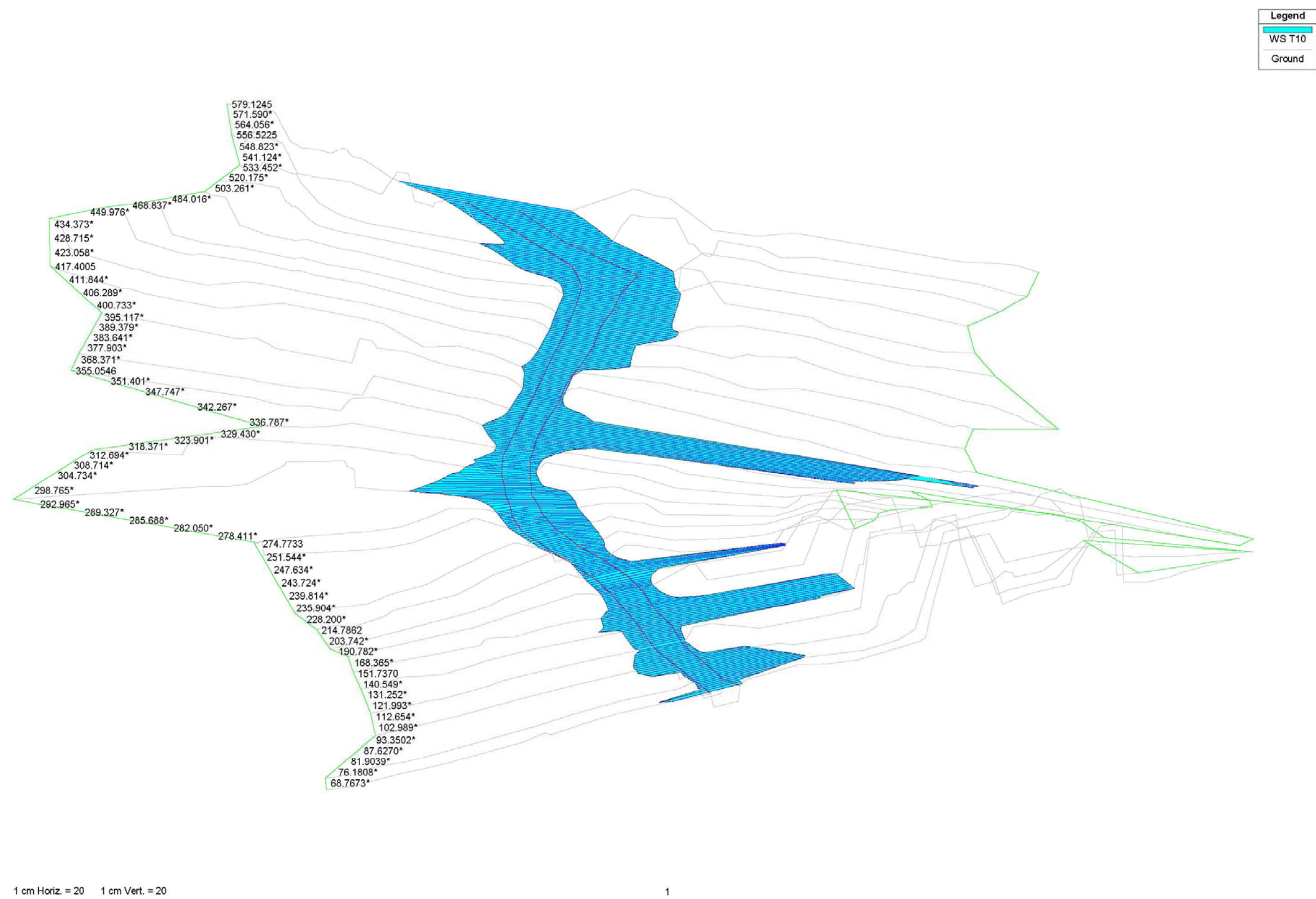
1 cm Horiz. = 50 m 1 cm Vert. = 5 m

3.1.6.4.- 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)
3	1474,26	T10	2,25	0,045	73,33	73,55	73,58	73,67	0,060012	1,52	1,48	10	1,26	0,15	0,22	1,52
3	1416,59	T10	2,25	0,045	69,71	70	70,04	70,16	0,060358	1,77	1,27	6,86	1,31	0,18	0,29	1,77
3	1373,08	T10	2,25	0,045	64,98	65,35	65,47	65,73	0,131056	2,73	0,82	4,09	1,94	0,2	0,37	2,73
3	1327,12	T10	2,25	0,045	60,72	61,09	61,16	61,31	0,084594	2,12	1,06	5,61	1,55	0,19	0,36	2,12
3	1277,72	T10	2,25	0,045	57,51	57,79	57,79	57,86	0,030901	1,28	1,91	12,44	0,94	0,15	2,23	1,18
3	1210,81	T10	2,25	0,045	50,63	50,81	50,91	51,17	0,203753	2,67	0,84	6,12	2,29	0,14	0,18	2,67
3	1149,38	T10	2,25	0,045	47,98	48,13	48,14	48,2	0,050332	1,16	1,94	17,2	1,11	0,11	2,35	1,16
3	1064,56	T10	2,25	0,045	43,6	43,81	43,81	43,89	0,036187	1,28	1,76	10,55	1	0,17	2,15	1,28
3	1050	Culvert														
3	1025,94	T10	2,25	0,045	41,54	41,84	41,84	41,94	0,034035	1,39	1,62	8,14	1	0,2	3,41	1,39
3	973,584	T10	2,25	0,045	37,59	37,71	37,81	38,08	0,250276	2,67	0,84	7,05	2,47	0,12	3,46	2,67
3	921,776	T10	2,25	0,045	33,36	33,56	33,56	33,62	0,041281	1,06	2,12	18,5	1	0,11	1,85	1,06
3	868,445	T10	2,25	0,045	29,42	29,57	29,57	29,61	0,047995	0,92	2,45	29,88	1,02	0,08	0,65	0,92
3	805,859	T10	2,25	0,045	25,98	26,67	26,67	26,93	0,038903	2,29	0,98	1,84	1	0,38	0,68	2,29
3	748,724	T10	2,25	0,045	24,25	24,69	24,63	24,74	0,016962	1,01	2,22	10,58	0,71	0,21	0,43	1,01
3	721,615	T10	2,25	0,045	23,78	24,06	24,06	24,11	0,020513	1,07	2,38	25,53	0,77	0,09	0,28	0,94
3	700	Culvert														
3	683,81	T10	2,25	0,045	22	22,44	22,36	22,53	0,016292	1,34	1,68	4,94	0,74	0,33	0,44	1,34
3	614,883	T10	2,25	0,045	20,91	21,16		21,22	0,020247	1,09	2,07	10,21	0,77	0,2	0,25	1,09
3	521,509	T10	2,25	0,045	18,9	19,27		19,36	0,016924	1,31	1,72	5,42	0,74	0,3	0,37	1,31
3	427,585	T10	2,25	0,045	17,39	17,73	17,62	17,77	0,008452	0,9	2,51	8,49	0,53	0,29	0,98	0,9
3	332,3	T10	2,25	0,045	16,2	17,23	16,92	17,33	0,010924	1,39	1,61	2,27	0,53	0,46	1,03	1,39
3	196,019	T10	2,25	0,045	14,29	15,28		15,44	0,019344	1,75	1,29	1,78	0,66	0,42	0,99	1,75
3	38,05	T10	2,25	0,045	13,24	13,39	13,33	13,39	0,005007	0,4	6,81	81,91	0,36	0,08	0,17	0,33

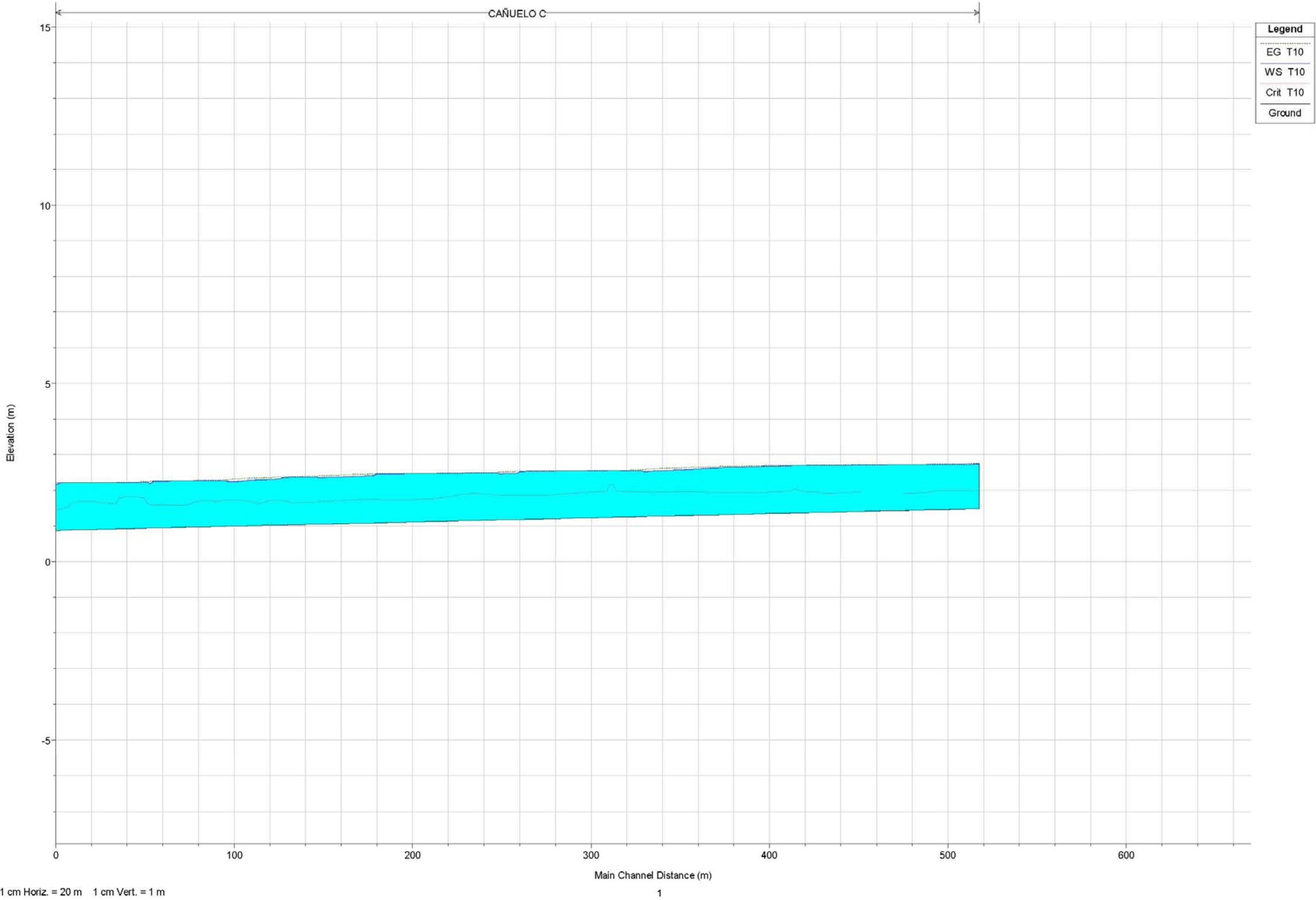
- 3.1.7.- Cuenca 7. Arroyo Cañuelo. T=10 años
 - 3.1.7.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.1.7.2.- Perfil longitudinal
 - 3.1.7.3.- Perfiles transversales
 - 3.1.7.4.- Tablas de resultados

3.1.7.1.- Vista 3D arroyo



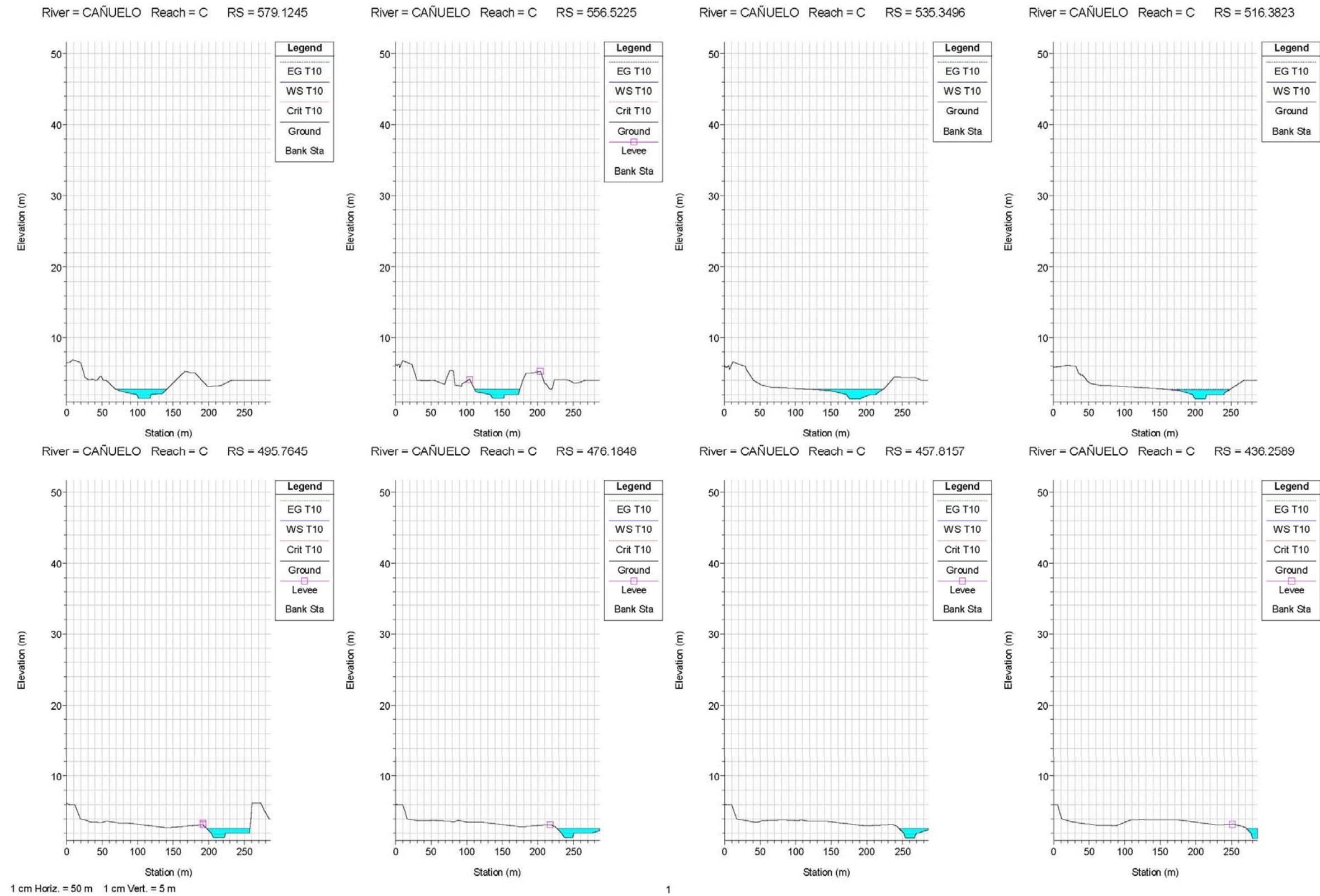
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

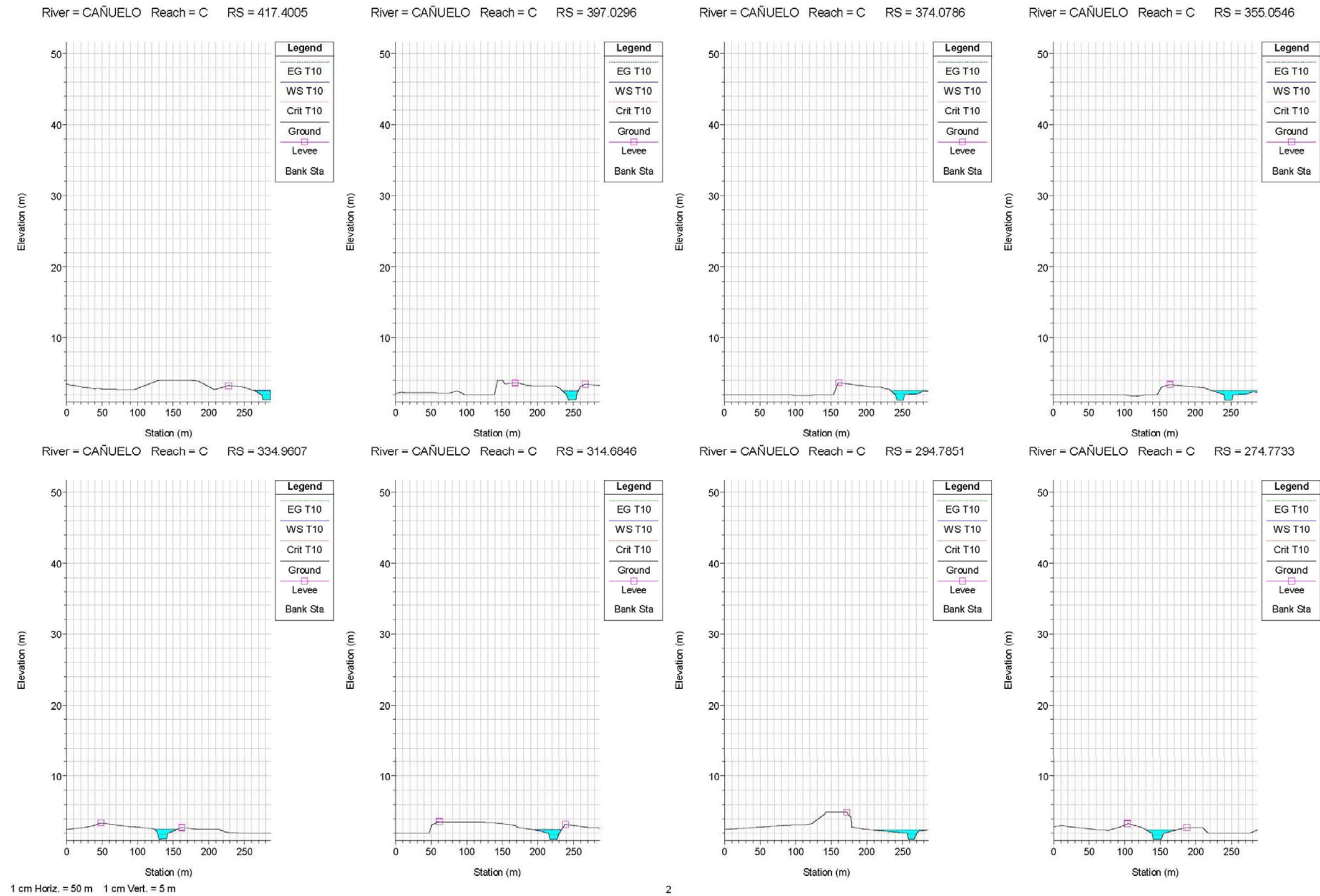
3.1.7.2.- Perfil longitudinal



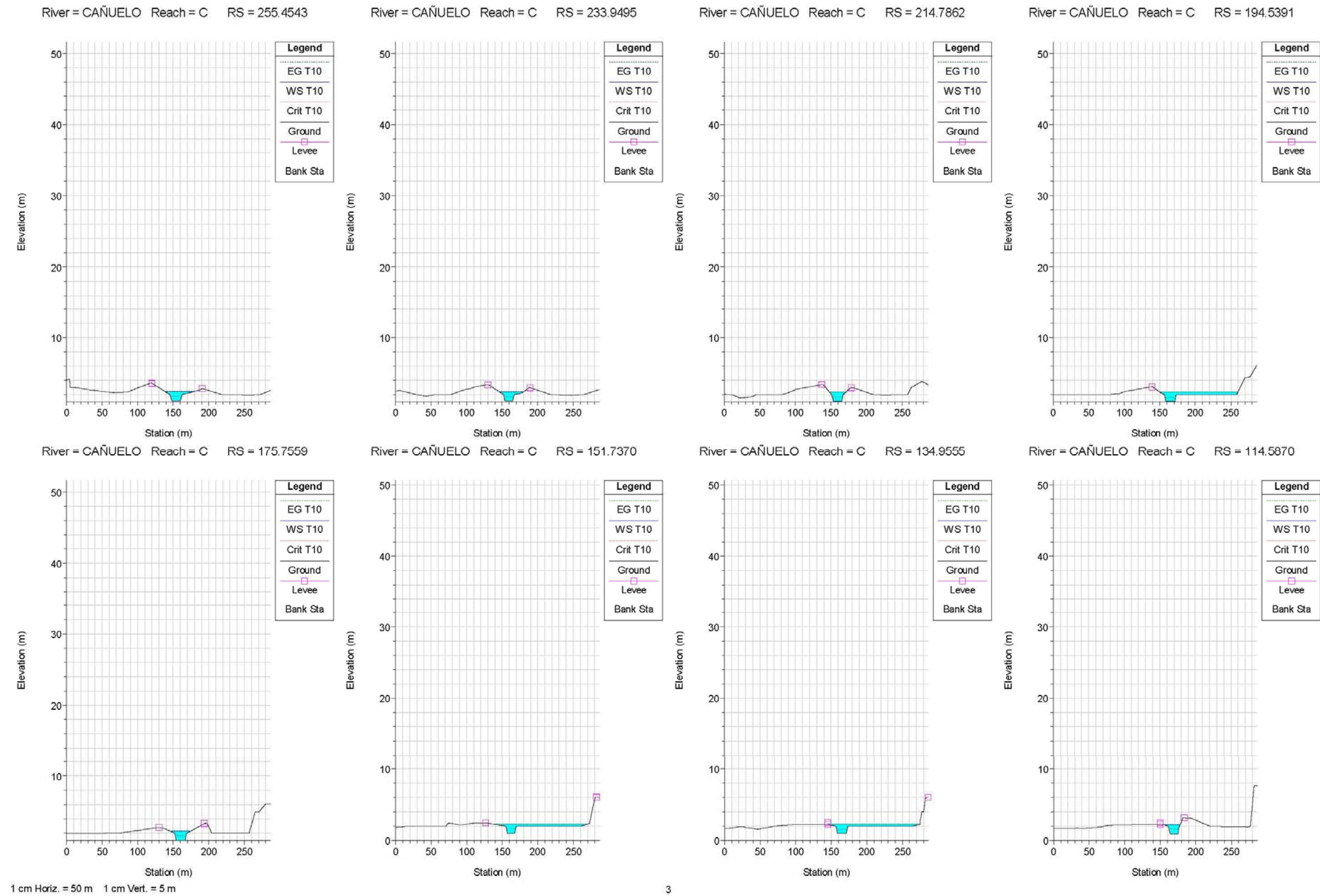
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

3.1.7.3.- Perfiles transversales

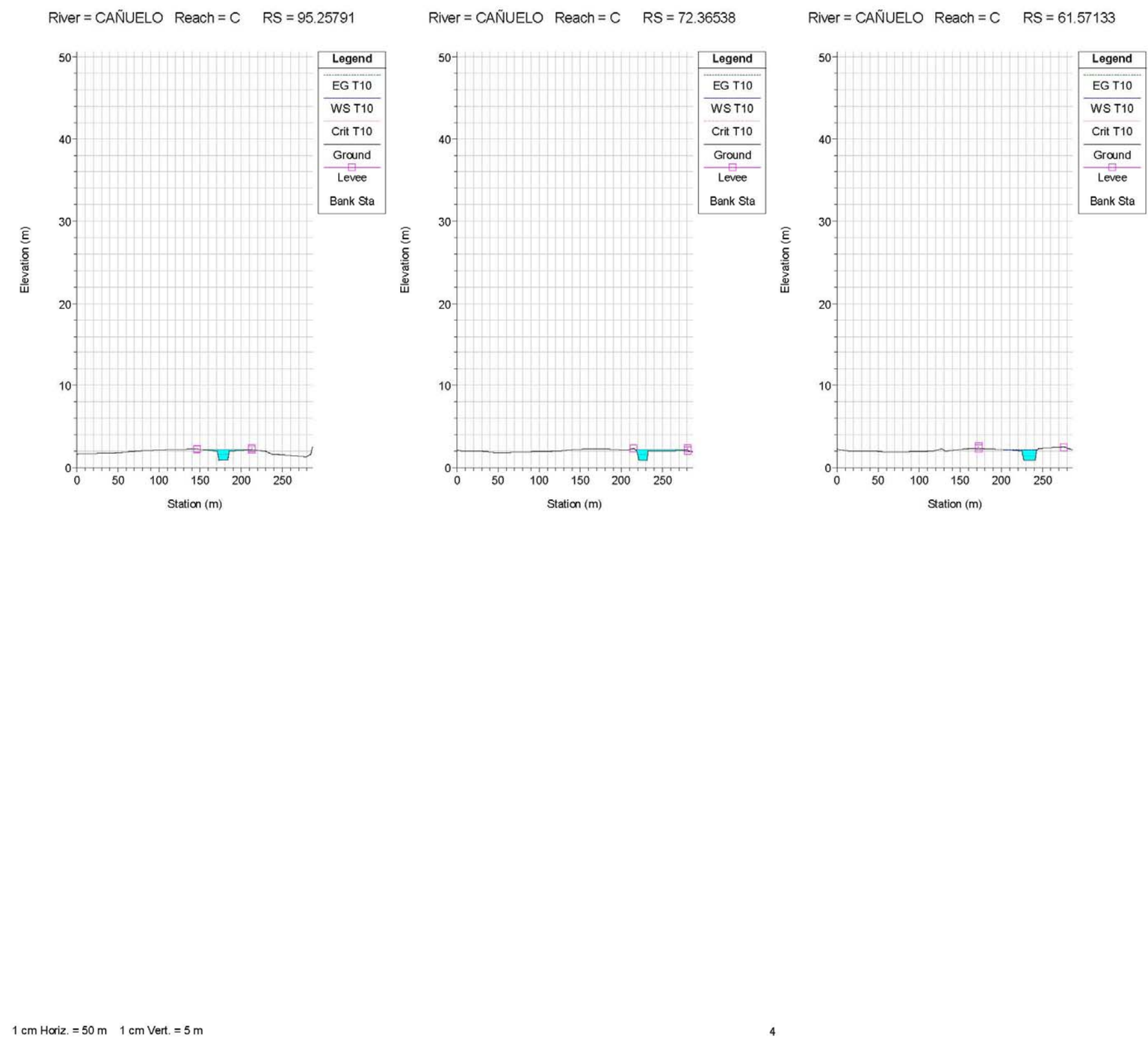




DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION



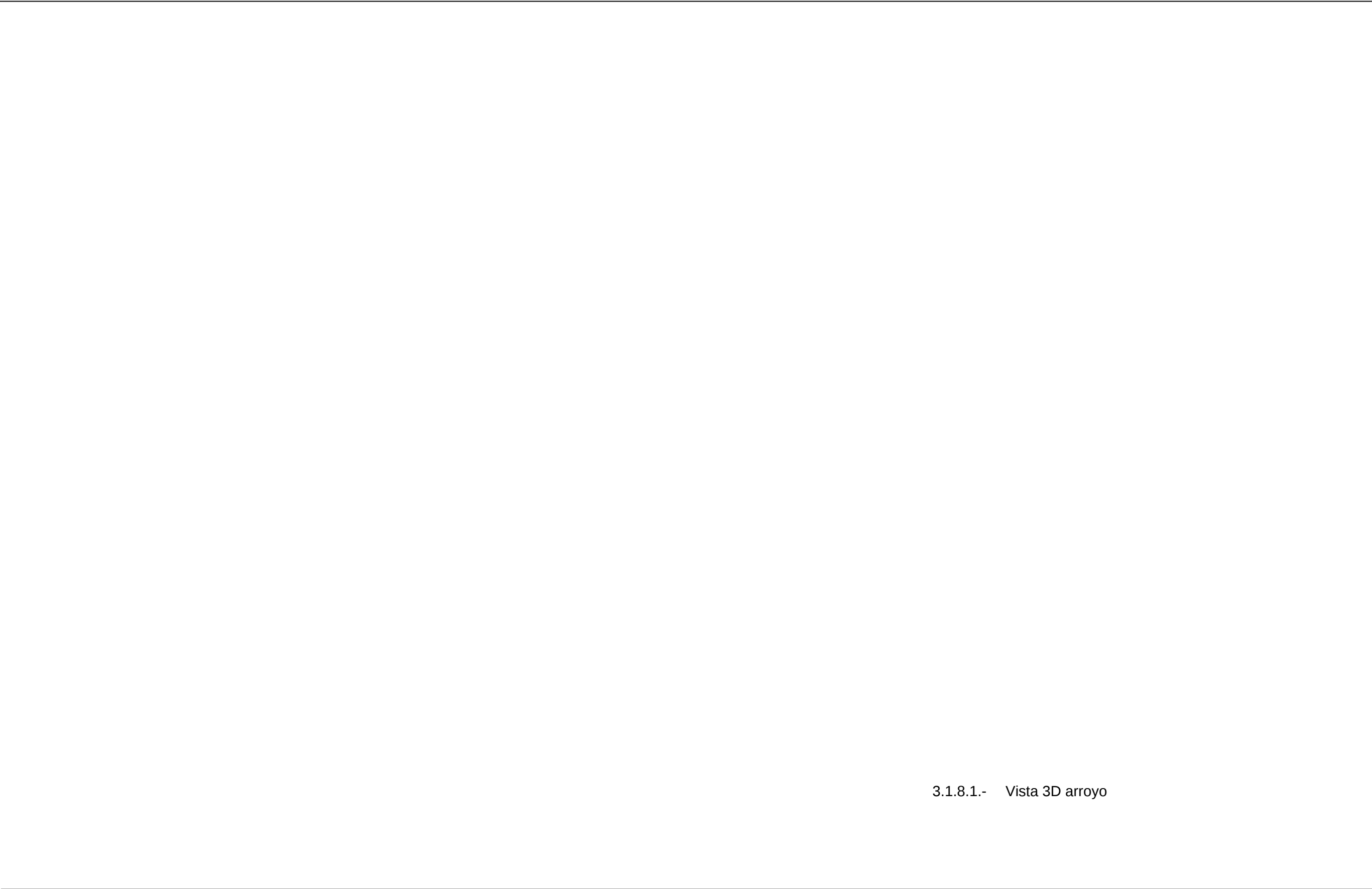
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION



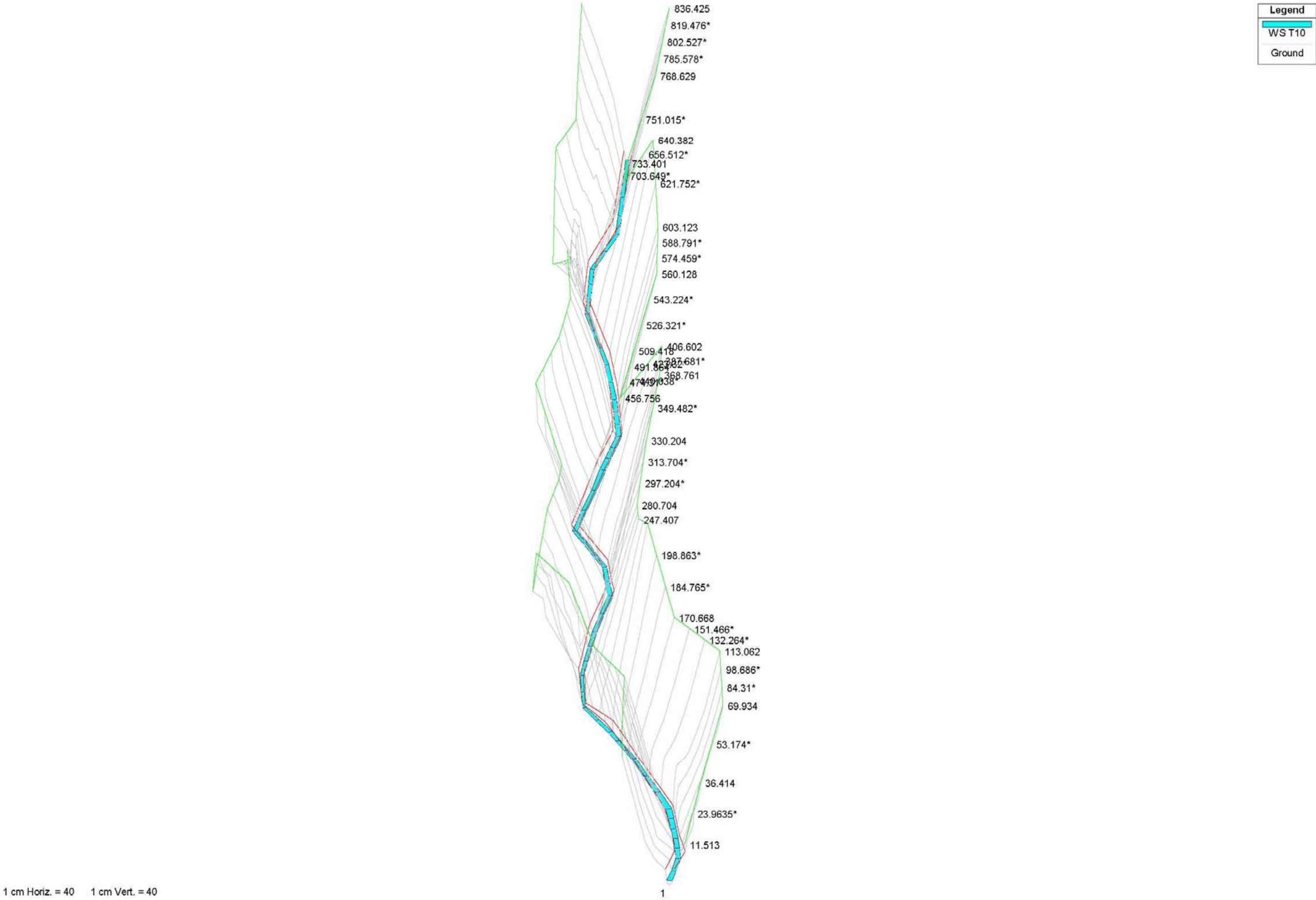
3.1.7.4.- Tablas de resultados

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	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)
C	579,125	T10	19,71	0,045	1,48	2,73	2	2,74	0,000445	0,52	48,34	70,23	0,15	0,69	1,25	0,41
C	556,523	T10	19,71	0,045	1,45	2,72	1,98	2,73	0,000375	0,48	50,16	63,68	0,14	0,78	1,27	0,39
C	535,35	T10	19,71	0,045	1,43	2,72		2,72	0,000292	0,41	59,29	99,73	0,12	0,59	1,29	0,33
C	516,382	T10	19,71	0,045	1,41	2,71		2,72	0,000392	0,49	52,63	87,53	0,14	0,6	1,3	0,37
C	495,765	T10	19,71	0,045	1,38	2,7	1,92	2,71	0,00034	0,47	50,96	61,25	0,13	0,83	1,32	0,39
C	476,185	T10	19,71	0,045	1,36	2,69	2,07	2,7	0,000466	0,54	47,31	67,11	0,16	0,7	1,33	0,42
C	457,816	T10	19,71	0,045	1,34	2,66	1,93	2,69	0,000888	0,75	32,07	47,74	0,22	0,67	1,32	0,61
C	436,259	T10	19,71	0,045	1,31	2,64	1,93	2,67	0,000992	0,8	31,15	50,78	0,23	0,61	1,33	0,63
C	417,401	T10	19,71	0,045	1,29	2,58	1,96	2,64	0,001908	1,08	20,77	28,46	0,31	0,72	1,29	0,95
C	397,03	T10	19,71	0,045	1,27	2,53	1,94	2,6	0,002131	1,12	19,02	22,62	0,33	0,82	1,26	1,04
C	374,079	T10	19,71	0,045	1,24	2,55	2,15	2,55	0,000207	0,35	115	373,59	0,1	0,31	1,31	0,17
C	355,055	T10	19,71	0,045	1,22	2,55	1,93	2,55	0,000177	0,33	115,85	308,04	0,1	0,37	1,33	0,17
C	334,961	T10	19,71	0,045	1,19	2,53	1,85	2,54	0,000415	0,51	62,61	135,73	0,15	0,46	1,34	0,31
C	314,685	T10	19,71	0,045	1,17	2,46	1,85	2,52	0,001866	1,05	21,95	36,93	0,31	0,59	1,29	0,9
C	294,785	T10	19,71	0,045	1,15	2,48	1,92	2,49	0,00045	0,51	64,59	162,37	0,15	0,4	1,33	0,31
C	274,773	T10	19,71	0,045	1,12	2,47	1,77	2,48	0,000461	0,53	56,49	116,36	0,15	0,48	1,35	0,35
C	255,454	T10	19,71	0,045	1,1	2,46	1,72	2,47	0,000413	0,51	59,46	123,24	0,15	0,48	1,36	0,33
C	233,95	T10	19,71	0,045	1,07	2,4	1,75	2,45	0,001696	1	22,64	34,52	0,3	0,65	1,33	0,87
C	214,786	T10	19,71	0,045	1,05	2,36	1,69	2,41	0,001748	1,02	20,31	23,32	0,3	0,86	1,31	0,97
C	194,539	T10	19,71	0,045	1,03	2,37	1,64	2,38	0,000508	0,56	53,33	110,49	0,16	0,48	1,34	0,37
C	175,756	T10	19,71	0,045	1,01	2,29	1,62	2,34	0,001711	1	21,01	28,64	0,3	0,72	1,28	0,94
C	151,737	T10	19,71	0,045	0,98	2,27	1,67	2,28	0,000535	0,55	67,07	218,66	0,16	0,31	1,29	0,29
C	134,956	T10	19,71	0,045	0,96	2,27	1,58	2,27	0,000329	0,44	87,24	274,75	0,13	0,32	1,31	0,23
C	114,587	T10	19,71	0,045	0,94	2,18	1,59	2,25	0,002482	1,16	17,65	24,44	0,35	0,71	1,24	1,12
C	95,2579	T10	19,71	0,045	0,91	2,22	1,6	2,22	0,000207	0,34	101,35	257,95	0,1	0,39	1,31	0,19
C	72,3654	T10	19,71	0,045	0,89	2,21	1,66	2,21	0,000248	0,38	99,57	300,9	0,11	0,33	1,32	0,2
C	61,5713	T10	19,71	0,045	0,87	2,16	1,44	2,21	0,001502	0,94	22,44	41,07	0,27	0,54	1,29	0,88

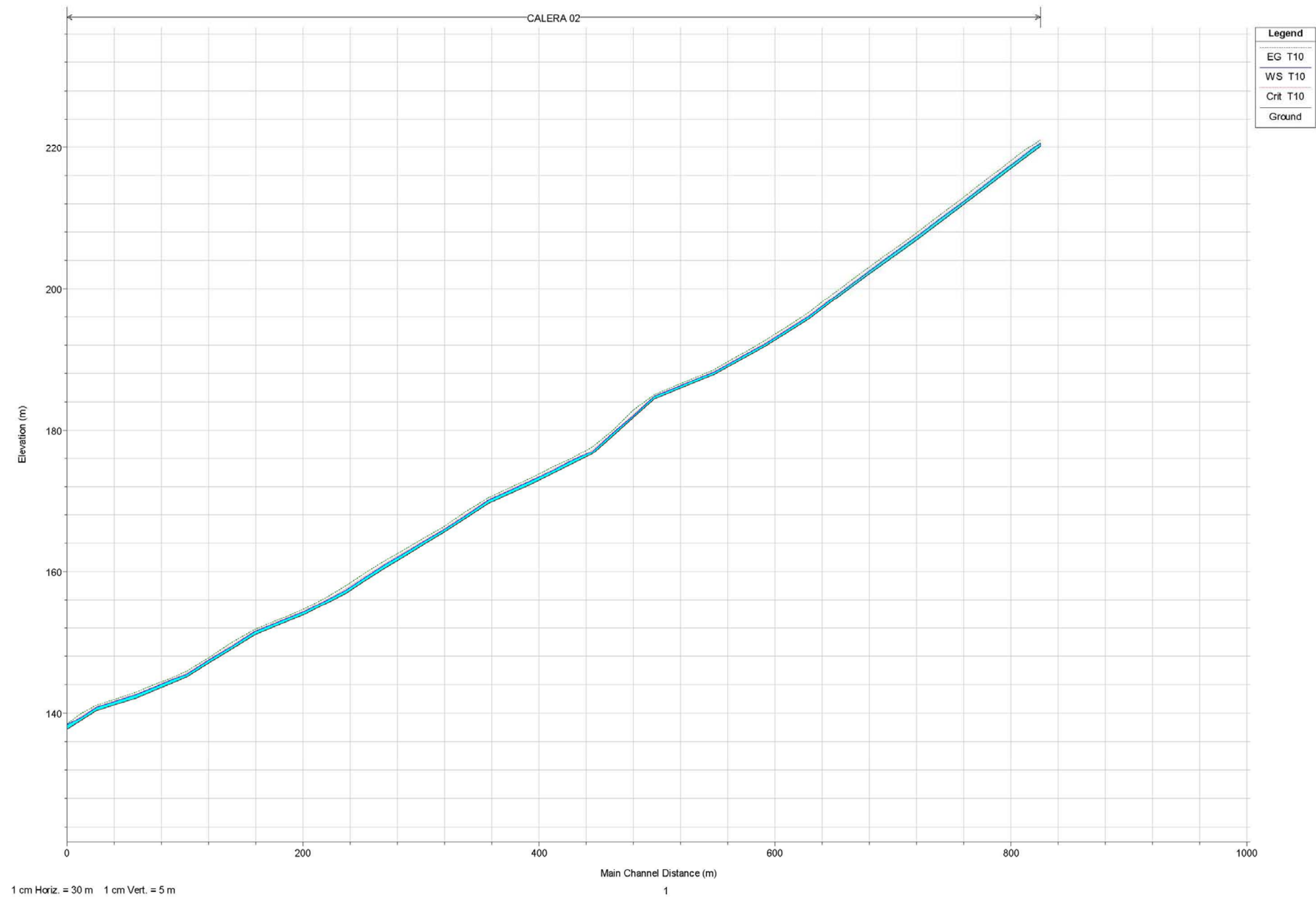
- 3.1.8.- Cuenca 8. Arroyo Cañada de La Calera. T=10 años
 - 3.1.8.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.1.8.2.- Perfil longitudinal
 - 3.1.8.3.- Perfiles transversales
 - 3.1.8.4.- Tablas de resultados



3.1.8.1.- Vista 3D arroyo

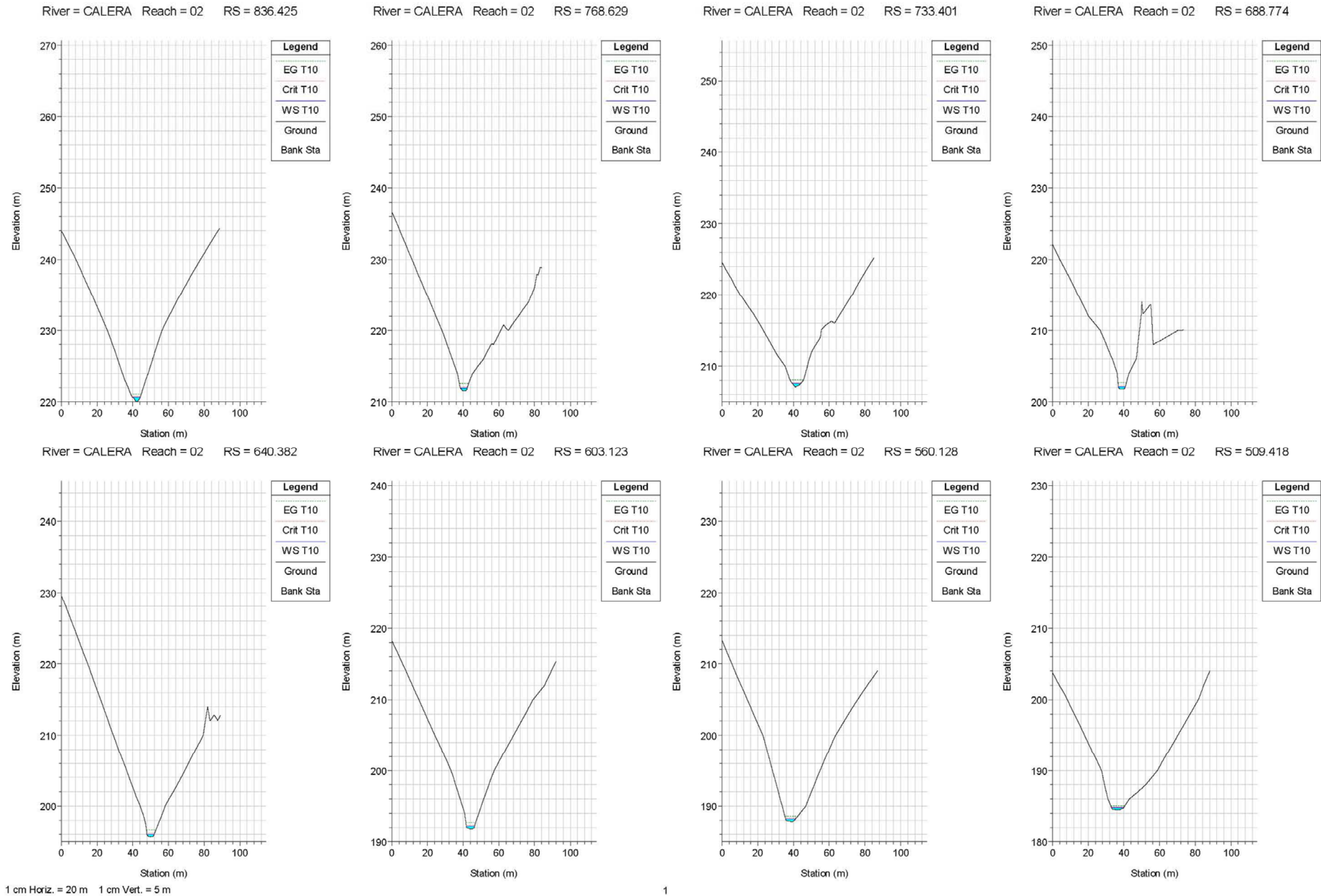


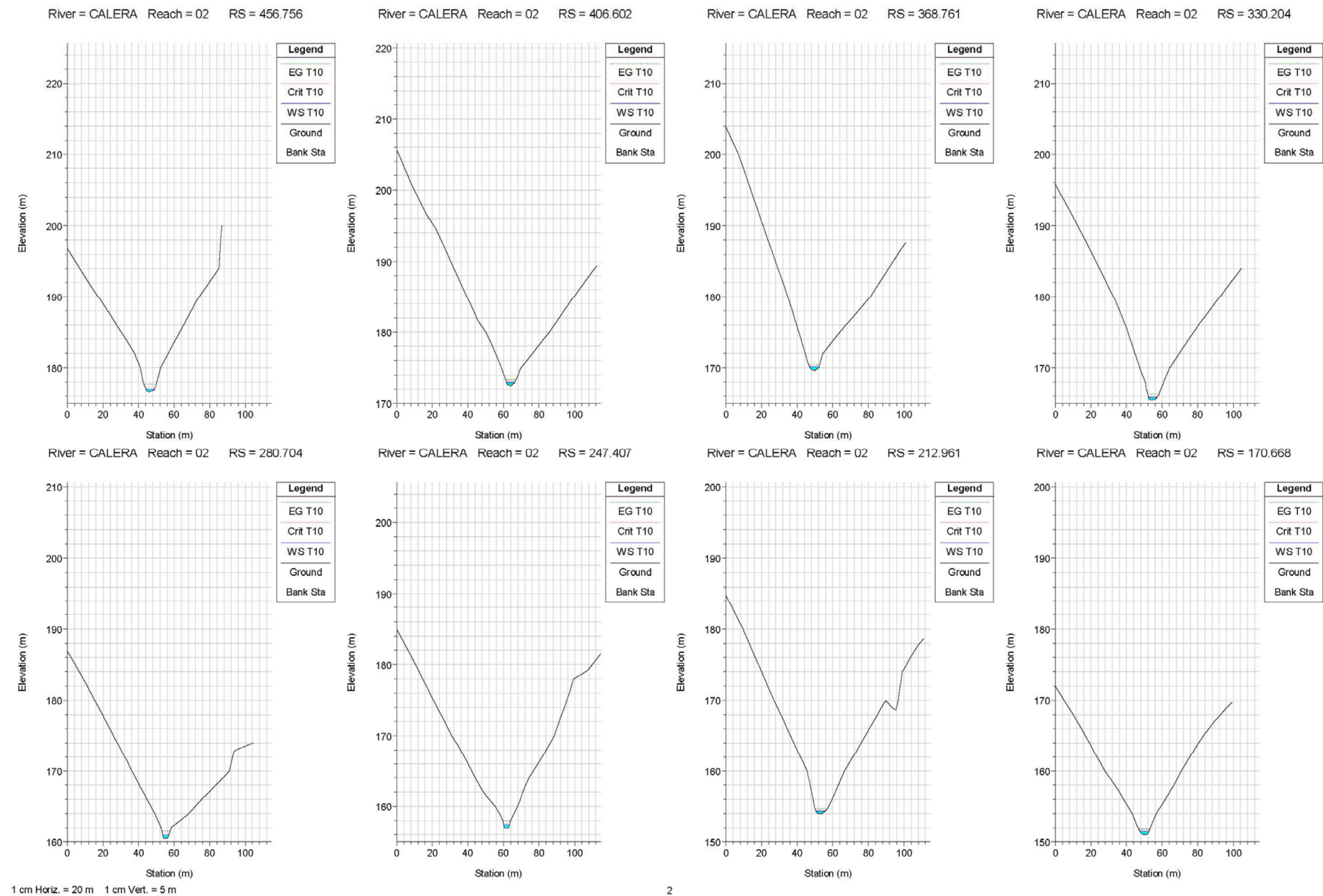
3.1.8.2.- Perfil longitudinal

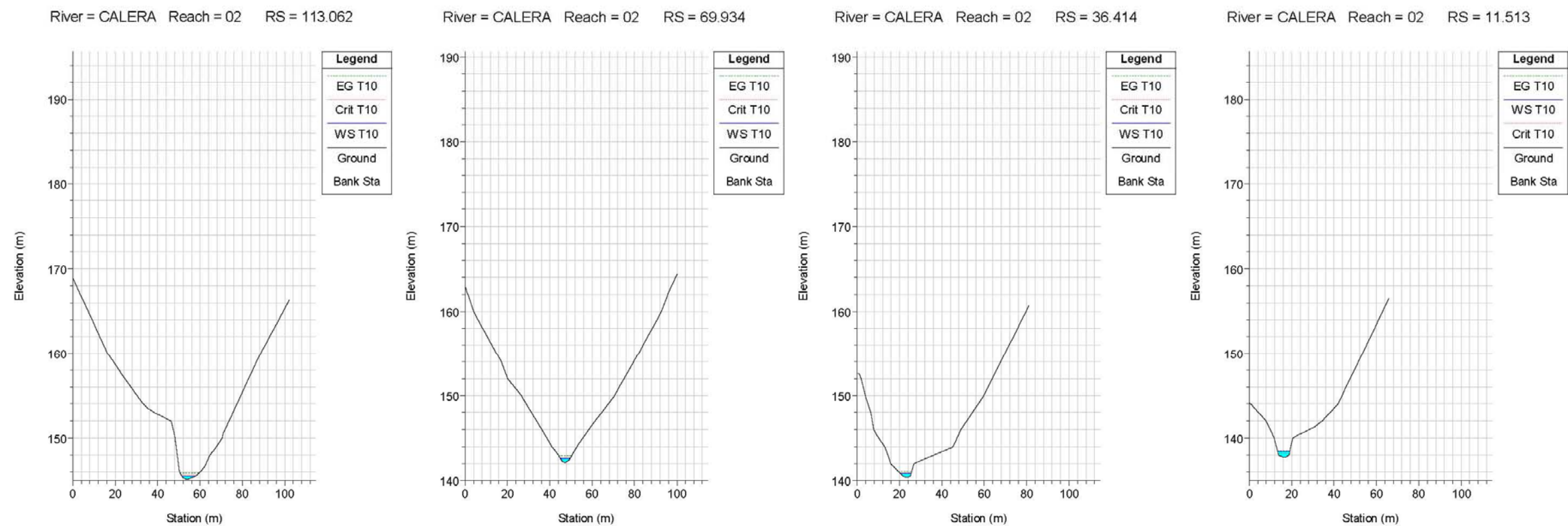


DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

3.1.8.3.- Perfiles transversales







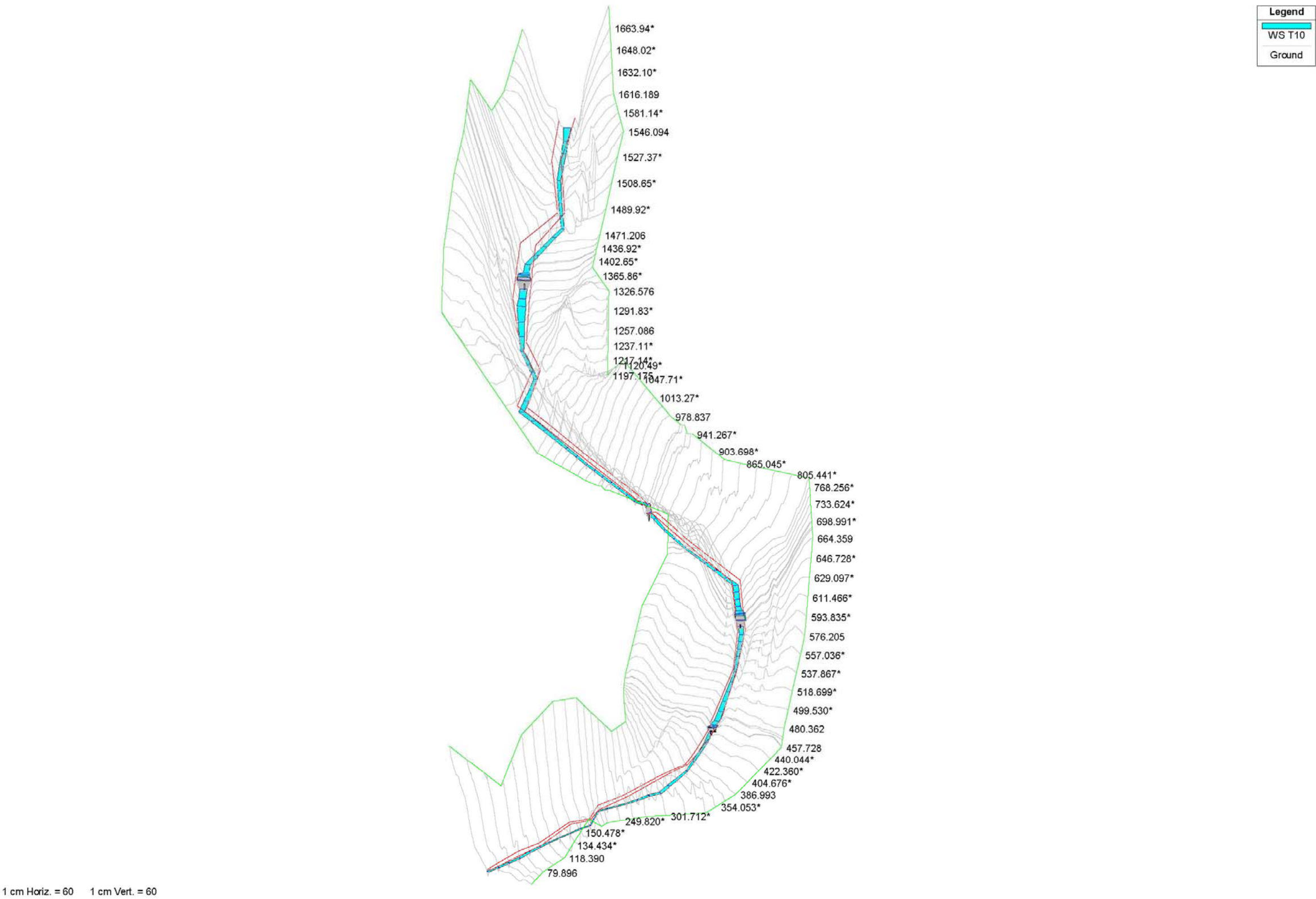
1 cm Horiz. = 20 m 1 cm Vert. = 5 m

3.1.8.4.- Tablas de resultados

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Total	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)
2	836,425	T10	3,91	0,045	220,08	220,62	220,77	221,1	0,090103	3,05	1,28	3,94	1,71	0,31	0,54	3,05
2	768,629	T10	3,91	0,045	211,52	211,96	212,13	212,53	0,122426	3,36	1,16	3,94	1,98	0,28	0,44	3,36
2	733,401	T10	3,91	0,045	207,07	207,55	207,72	208,1	0,132448	3,28	1,19	4,5	2,03	0,26	0,48	3,28
2	688,774	T10	3,91	0,045	201,77	202,14	202,31	202,71	0,11969	3,36	1,16	3,8	1,94	0,29	0,37	3,36
2	640,382	T10	3,91	0,045	195,7	196,06	196,23	196,63	0,12783	3,36	1,16	4,07	2,01	0,28	0,36	3,36
2	603,123	T10	3,91	0,045	191,8	192,16	192,3	192,65	0,117275	3,11	1,26	4,6	1,9	0,26	0,36	3,11
2	560,128	T10	3,91	0,045	187,84	188,18	188,29	188,55	0,088114	2,68	1,46	5,53	1,66	0,26	0,34	2,68
2	509,418	T10	3,91	0,045	184,45	184,8	184,86	185,05	0,060742	2,2	1,77	6,85	1,38	0,26	0,35	2,2
2	456,756	T10	3,91	0,045	176,63	176,99	177,18	177,67	0,202128	3,63	1,08	4,81	2,45	0,22	0,37	3,63
2	406,602	T10	3,91	0,045	172,46	172,96	173,07	173,32	0,067326	2,66	1,47	4,54	1,49	0,31	0,5	2,66
2	368,761	T10	3,91	0,045	169,61	170,07	170,17	170,41	0,072268	2,56	1,53	5,35	1,53	0,28	0,46	2,56
2	330,204	T10	3,91	0,045	165,46	165,87	165,99	166,28	0,089189	2,84	1,38	4,78	1,69	0,28	0,4	2,84
2	280,704	T10	3,91	0,045	160,47	160,97	161,14	161,53	0,096342	3,34	1,17	3,2	1,76	0,34	0,5	3,34
2	247,407	T10	3,91	0,045	156,89	157,35	157,54	157,96	0,105767	3,45	1,13	3,13	1,83	0,33	0,47	3,45
2	212,961	T10	3,91	0,045	153,93	154,32	154,44	154,71	0,09129	2,76	1,41	5,25	1,7	0,26	0,39	2,76
2	170,668	T10	3,91	0,045	151,03	151,49	151,58	151,81	0,061715	2,52	1,55	4,9	1,43	0,31	0,45	2,52
2	113,062	T10	3,91	0,045	145,11	145,5	145,63	145,92	0,129263	2,86	1,37	6,33	1,96	0,21	0,39	2,86
2	69,934	T10	3,91	0,045	142,12	142,62	142,7	142,93	0,056555	2,48	1,58	4,75	1,38	0,32	0,5	2,48
2	36,414	T10	3,91	0,045	140,38	140,83	140,9	141,12	0,05401	2,39	1,64	5,01	1,34	0,31	0,45	2,39
2	11,513	T10	3,91	0,045	137,74	138,41	138,25	138,5	0,010004	1,35	2,89	5,71	0,61	0,47	0,67	1,35

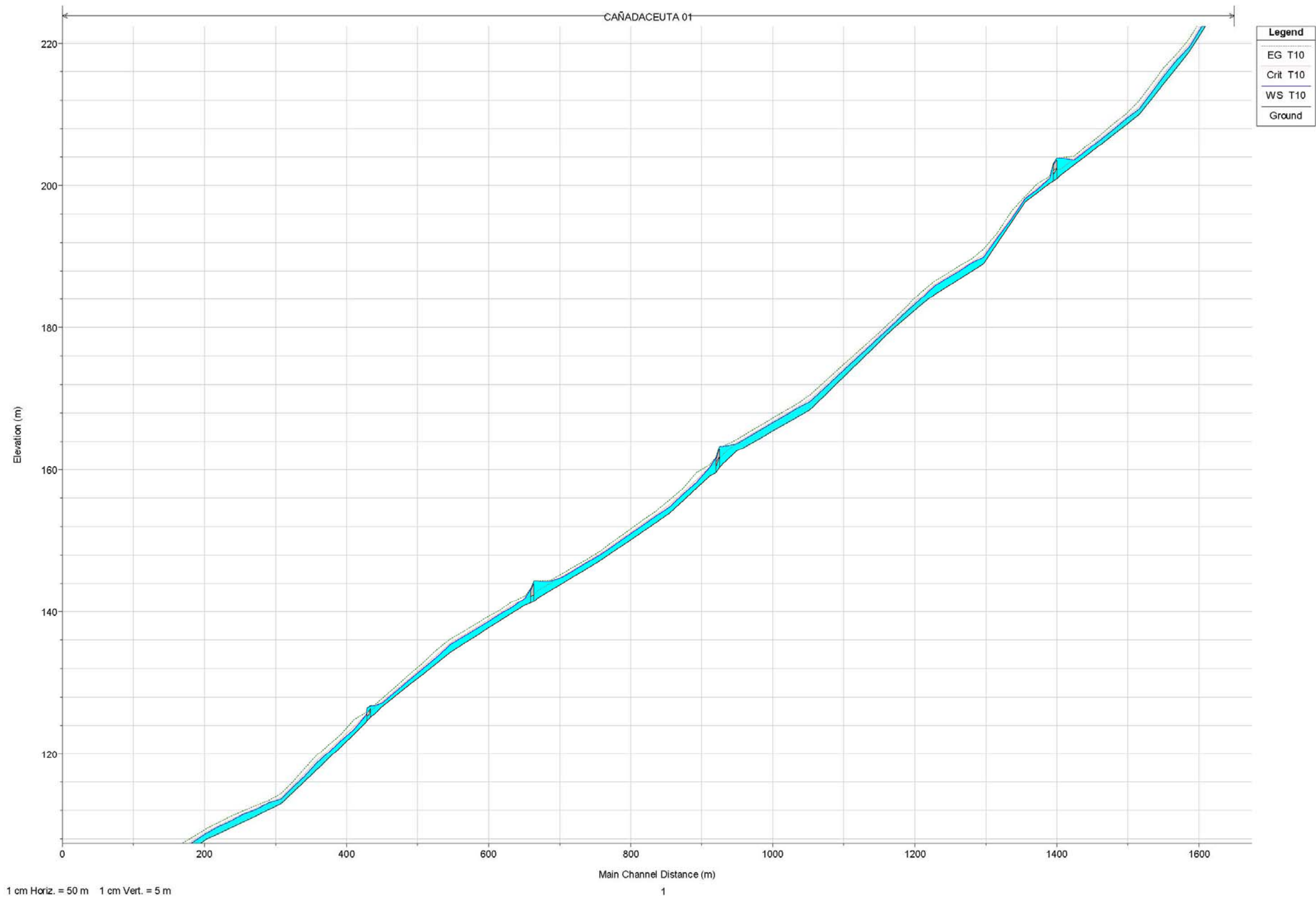
- 3.1.9.- Cuenca 9. Arroyo Cañada de Ceuta. T=10 años
 - 3.1.9.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.1.9.2.- Perfil longitudinal
 - 3.1.9.3.- Perfiles transversales
 - 3.1.9.4.- Tablas de resultados

3.1.9.1.- Vista 3D arroyo



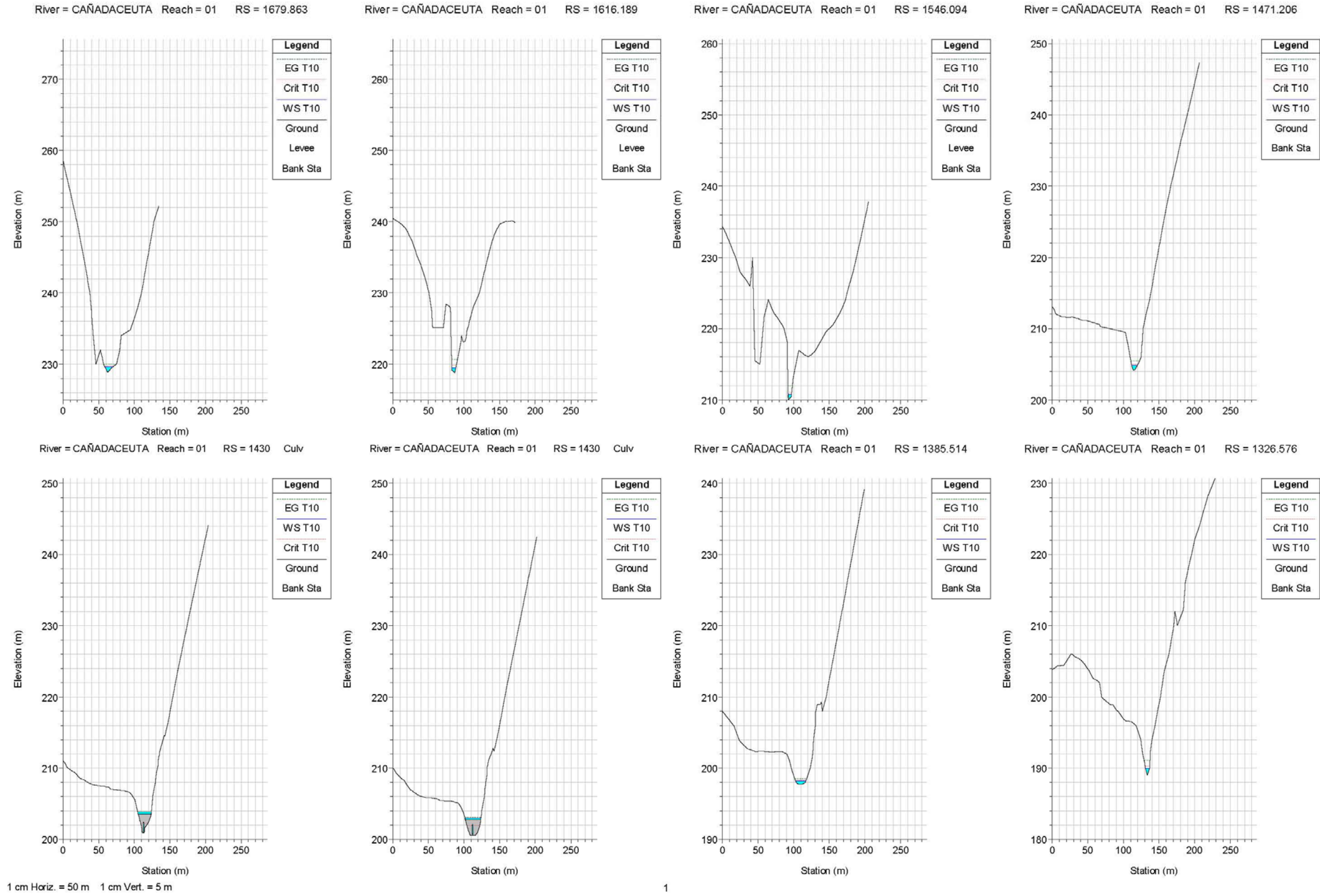
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

3.1.9.2.- Perfil longitudinal

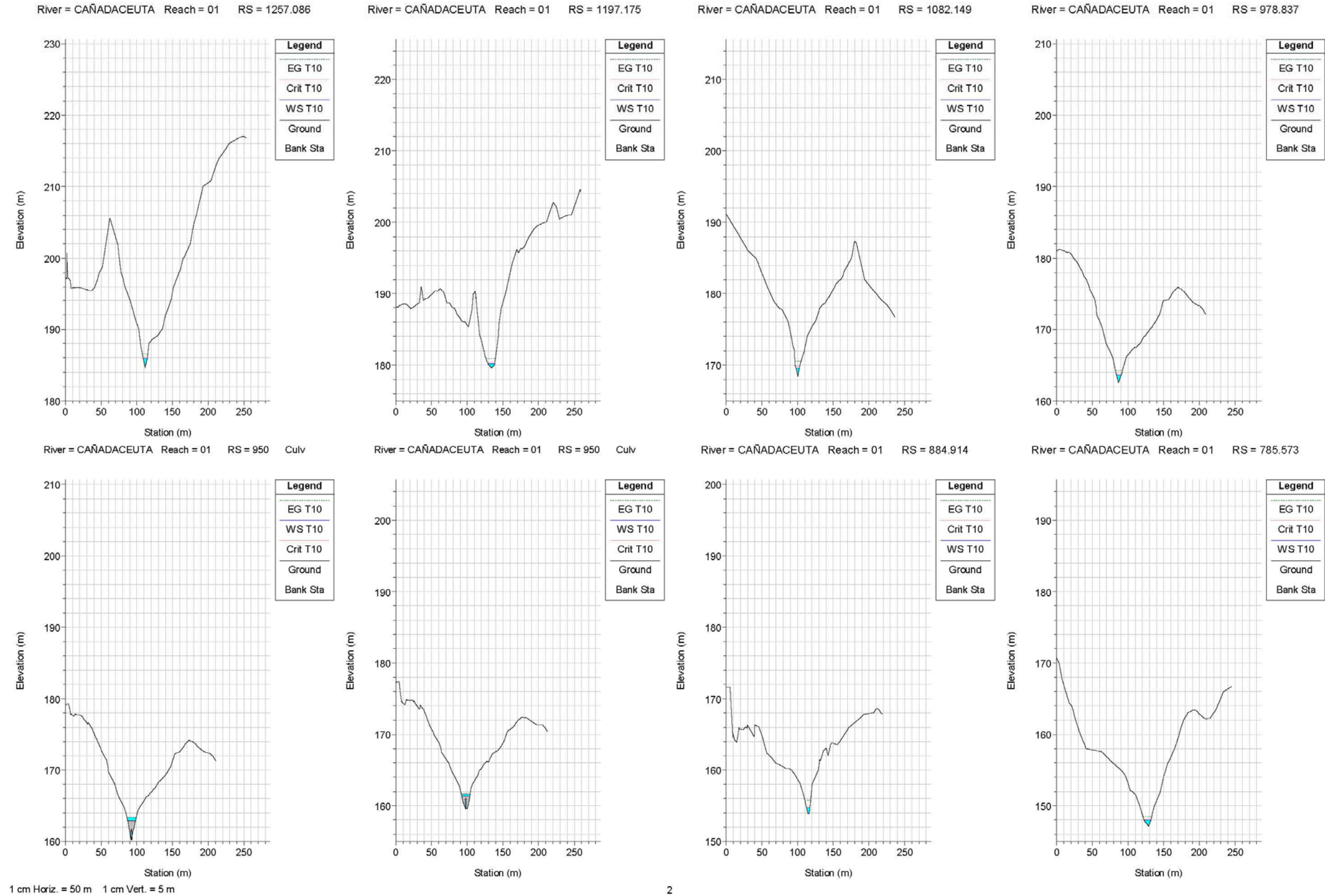


DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

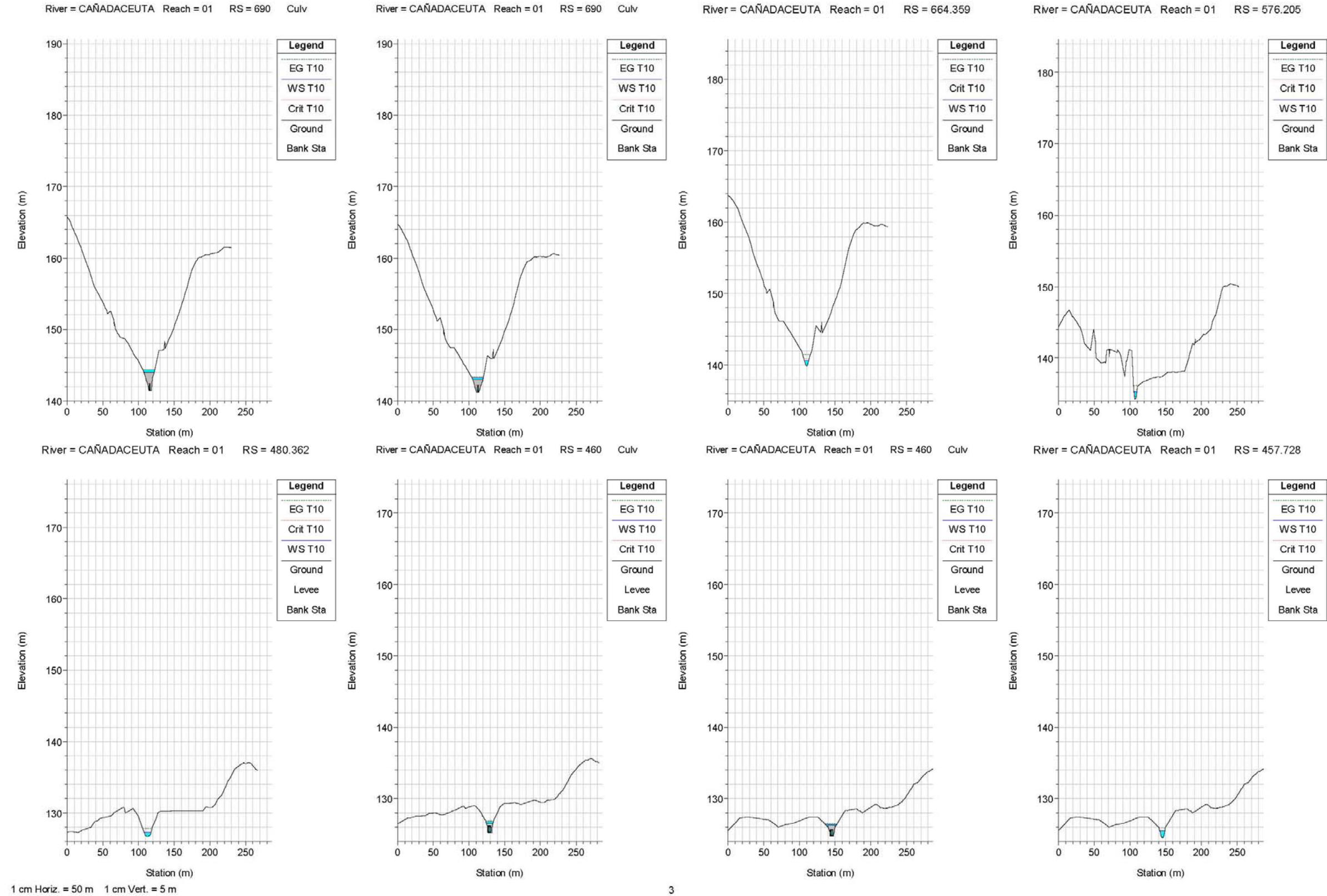
3.1.9.3.- Perfiles transversales

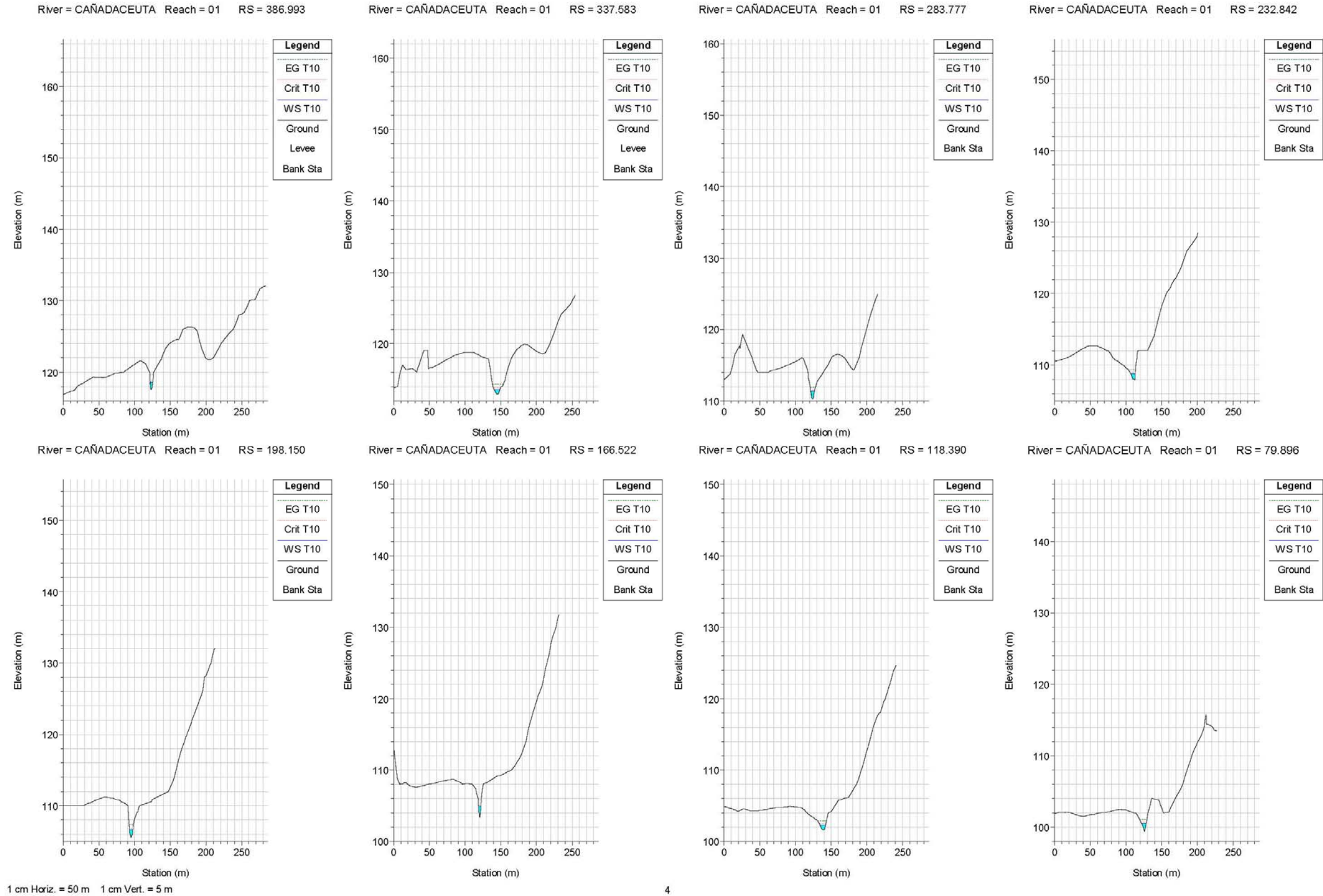


DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

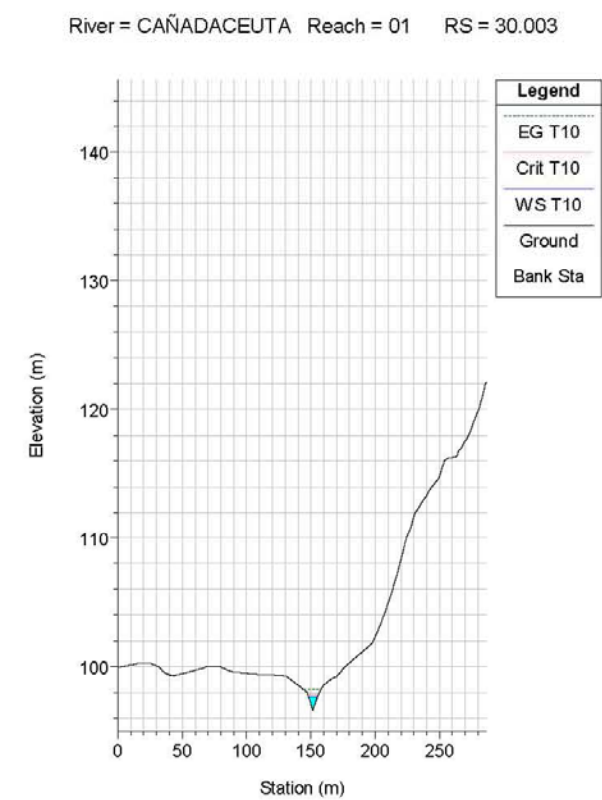


DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION





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



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

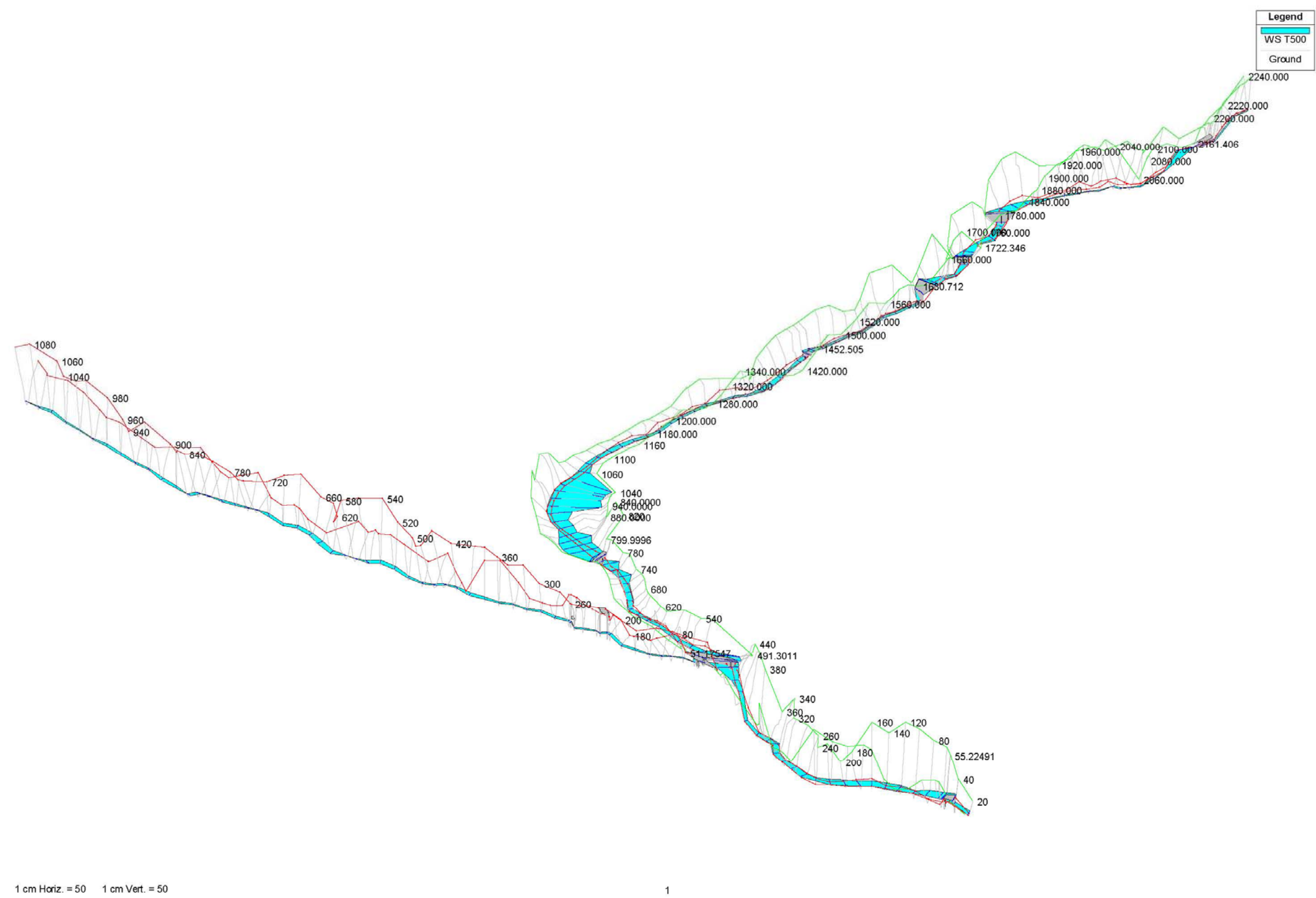
3.1.9.4.- Tablas de resultados

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)
1	1679,863	T10	12,23	0,045	228,88	229,65	229,77	230,04	0,059111	2,79	4,39	11,74	1,45	0,37	0,77	2,79
1	1616,189	T10	12,23	0,045	218,82	219,47	219,81	220,65	0,150657	4,82	2,54	5,64	2,29	0,42	0,65	4,82
1	1546,094	T10	12,23	0,045	210	210,77	211,12	211,95	0,136756	4,81	2,54	4,86	2,13	0,45	0,77	4,81
1	1471,206	T10	12,23	0,045	204,13	204,83	205,04	205,48	0,084331	3,58	3,41	8,07	1,76	0,41	0,69	3,58
1	1430	Culvert														
1	1385,514	T10	12,23	0,045	197,68	198,15	198,24	198,48	0,056135	2,54	4,82	14,33	1,4	0,33	0,47	2,54
1	1326,576	T10	12,23	0,045	188,99	189,93	190,26	191,08	0,136576	4,74	2,58	5,59	2,22	0,44	0,94	4,74
1	1257,086	T10	12,23	0,045	184,67	185,87	186,08	186,55	0,060946	3,66	3,35	5,66	1,52	0,54	1,2	3,66
1	1197,175	T10	12,23	0,045	179,62	180,22	180,43	180,9	0,103569	3,66	3,34	9,01	1,92	0,37	0,6	3,66
1	1082,149	T10	12,23	0,045	168,45	169,58	169,89	170,53	0,089869	4,31	2,84	4,94	1,82	0,52	1,13	4,31
1	978,837	T10	12,23	0,045	162,55	163,65	163,84	164,27	0,059756	3,46	3,53	6,56	1,51	0,51	1,1	3,46
1	950	Culvert														
1	884,914	T10	12,23	0,045	153,86	154,73	155,05	155,75	0,095927	4,47	2,73	4,76	1,89	0,52	0,87	4,47
1	785,573	T10	12,23	0,045	147,13	147,95	148,11	148,47	0,070686	3,21	3,81	9,37	1,61	0,4	0,82	3,21
1	690	Culvert														
1	664,359	T10	12,23	0,045	139,88	140,68	140,94	141,49	0,087614	4	3,06	6,21	1,82	0,47	0,8	4
1	576,205	T10	12,23	0,045	134,28	135,36	135,6	136,14	0,057573	3,91	3,13	4,22	1,45	0,63	1,09	3,91
1	480,362	T10	12,23	0,045	126,7	127,21	127,4	127,82	0,086673	3,46	3,54	9,09	1,77	0,38	0,52	3,46
1	460	Culvert														
1	457,728	T10	12,23	0,045	124,51	125,52	125,52	125,85	0,024575	2,56	4,78	7,2	1	0,63	1,01	2,56
1	386,993	T10	12,23	0,045	117,59	118,58	118,93	119,67	0,08955	4,63	2,64	3,83	1,78	0,58	1,71	4,63
1	337,583	T10	12,23	0,045	112,92	113,6	113,84	114,35	0,104174	3,85	3,18	7,93	1,94	0,39	0,67	3,85
1	283,777	T10	12,23	0,045	110,3	111,4	111,49	111,89	0,035023	3,11	3,93	5,43	1,17	0,65	1,1	3,11
1	232,842	T10	12,23	0,045	107,93	108,81	108,99	109,4	0,054384	3,43	3,57	6	1,42	0,54	0,88	3,43
1	198,15	T10	12,23	0,045	105,54	106,62	106,81	107,32	0,051939	3,7	3,3	4,63	1,4	0,63	1,08	3,7
1	166,522	T10	12,23	0,045	103,36	104,97	105,19	105,81	0,058935	4,05	3,02	3,25	1,34	0,65	1,61	4,05
1	118,39	T10	12,23	0,045	101,59	102,28	102,46	102,87	0,067187	3,4	3,59	7,69	1,59	0,45	0,68	3,4
1	79,896	T10	12,23	0,045	99,41	100,54	100,7	101,09	0,052324	3,26	3,75	6,84	1,41	0,51	1,14	3,26
1	30,003	T10	12,23	0,045	96,62	97,66	97,84	98,24	0,05782	3,37	3,62	6,92	1,49	0,5	1,04	3,37

- 3.1.10.- Cuenca 1. Arroyo Piedra Horadada. T=500 años
 - 3.1.10.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.1.10.1.1.- Todos los Arroyos
 - 3.1.10.1.2.- Arroyo Capilla
 - 3.1.10.1.3.- Arroyo Piedra Horadada
 - 3.1.10.2.- Perfil longitudinal
 - 3.1.10.2.1.- Arroyo Capilla
 - 3.1.10.2.2.- Arroyo Piedra Horadada
 - 3.1.10.3.- Perfiles transversales
 - 3.1.10.3.1.- Arroyo Capilla
 - 3.1.10.3.2.- Arroyo Piedra Horadada
 - 3.1.10.4.- Tablas de resultados
 - 3.1.10.4.2.- Arroyo Capilla
 - 3.1.10.4.3.- Arroyo Piedra Horadada

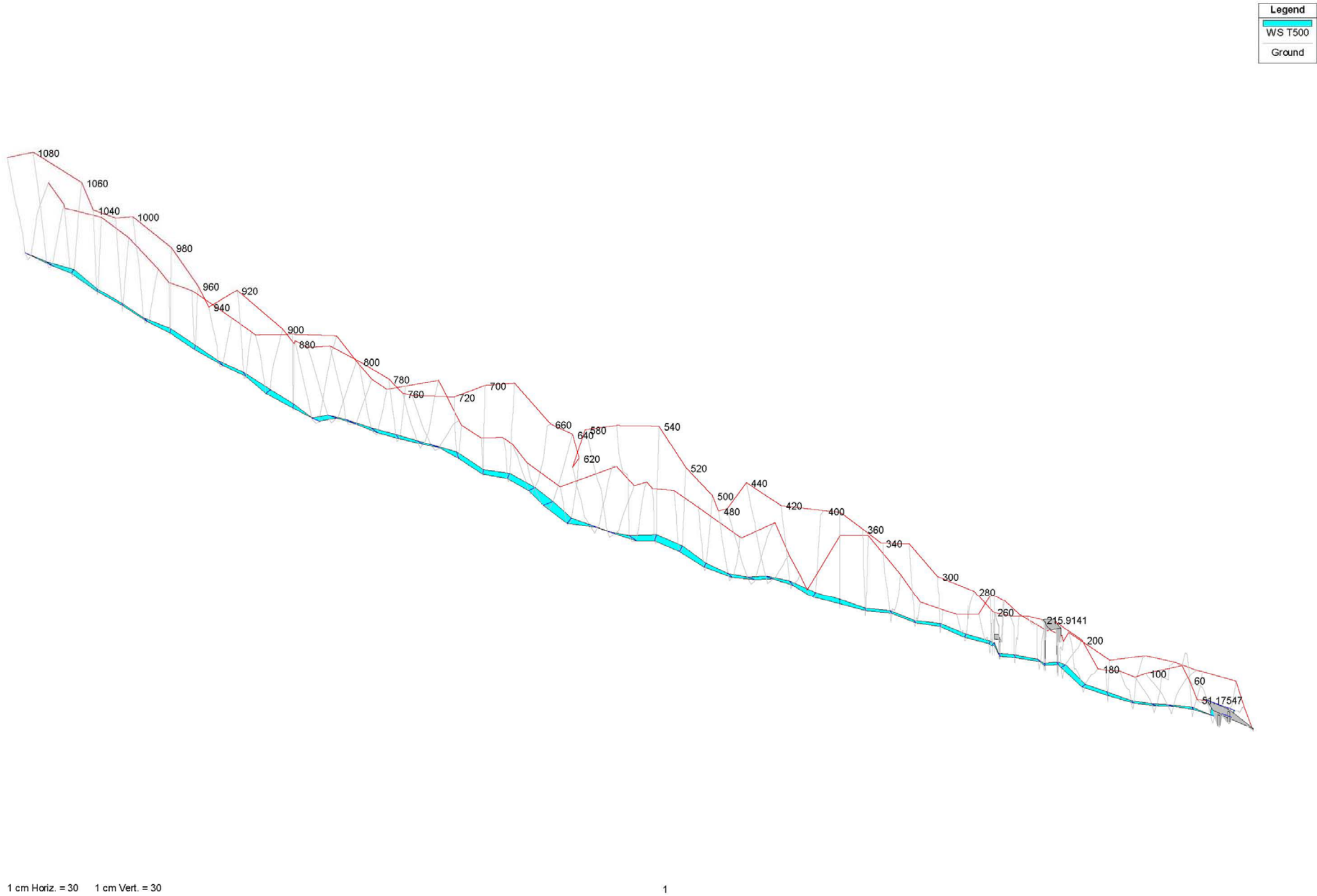
- 3.1.10.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.1.10.1.1.- Todos los Arroyos
 - 3.1.10.1.2.- Arroyo Capilla
 - 3.1.10.1.3.- Arroyo Piedra Horadada

3.1.10.1.1.-Todos los Arroyos



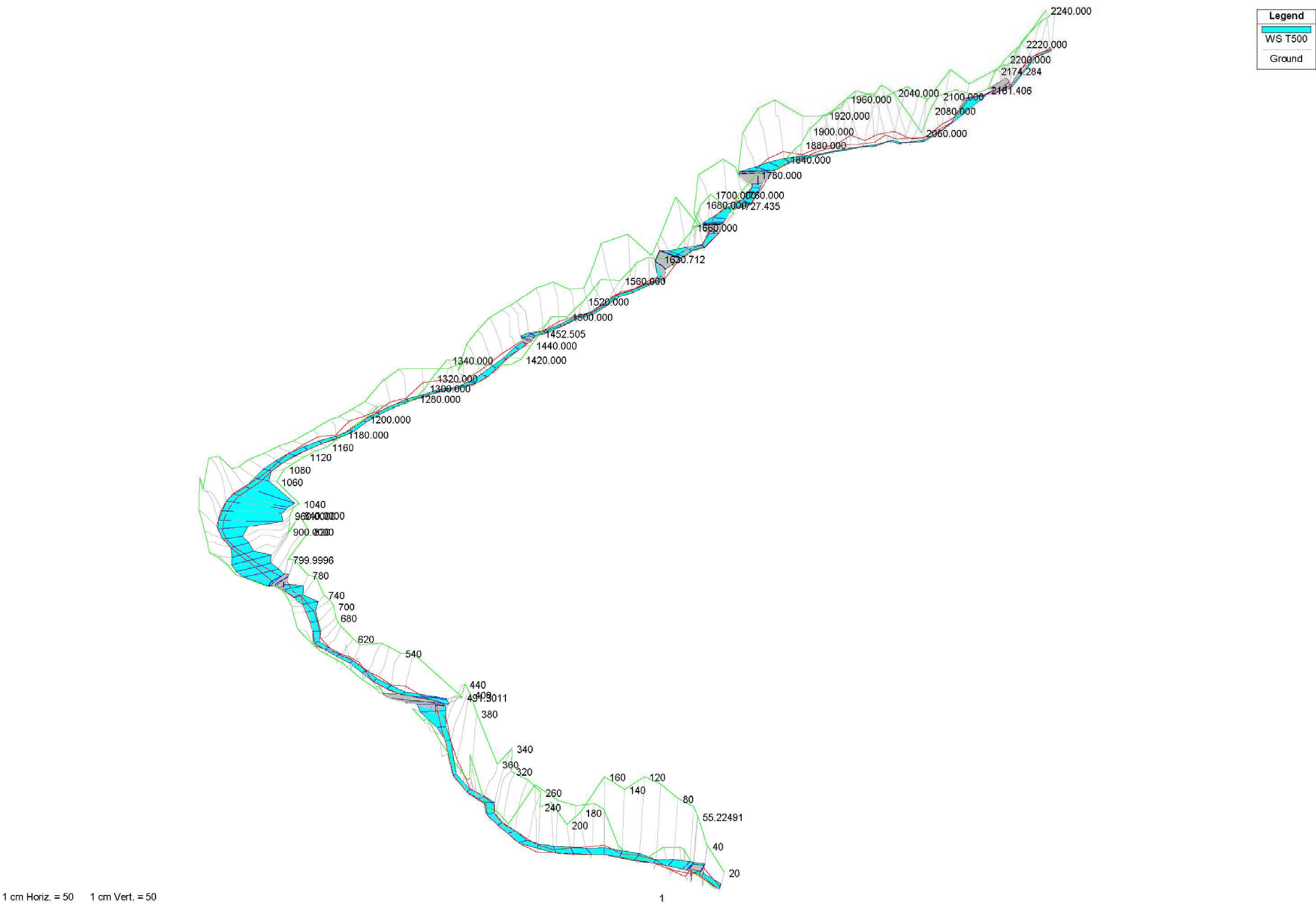
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

3.1.10.1.2.-Arroyo Capilla



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

3.1.10.1.3.-Arroyo Piedra Horadada



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