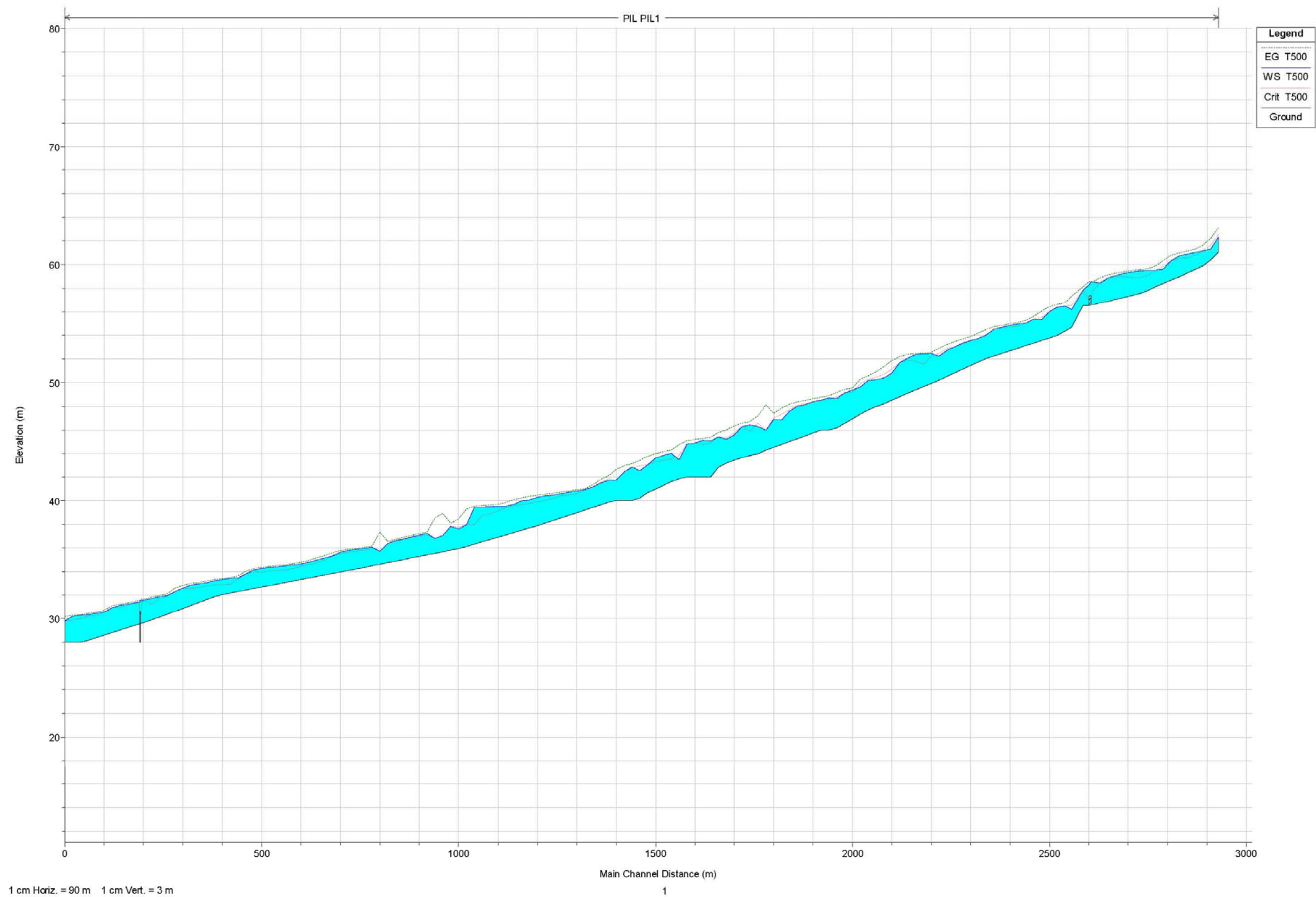
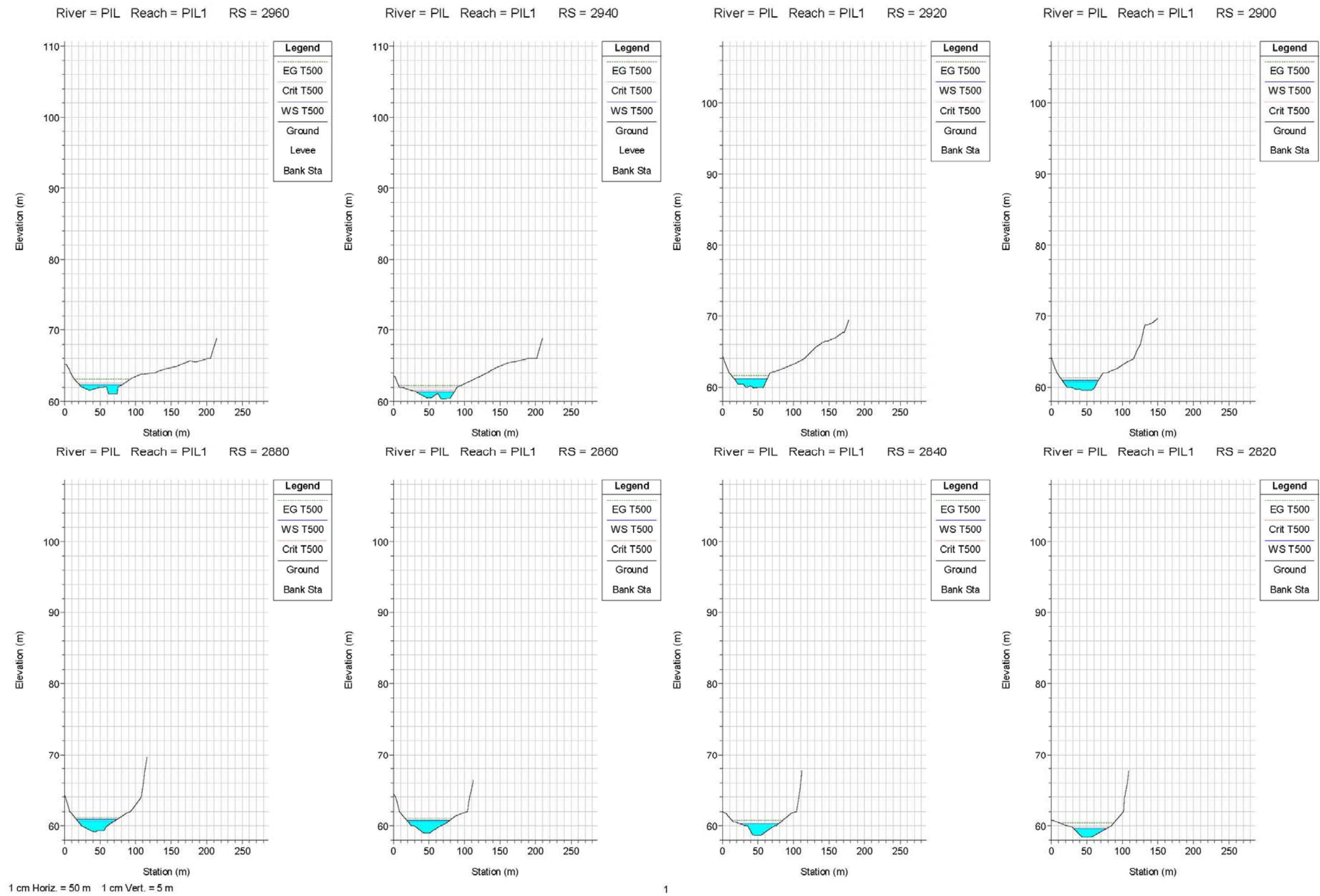




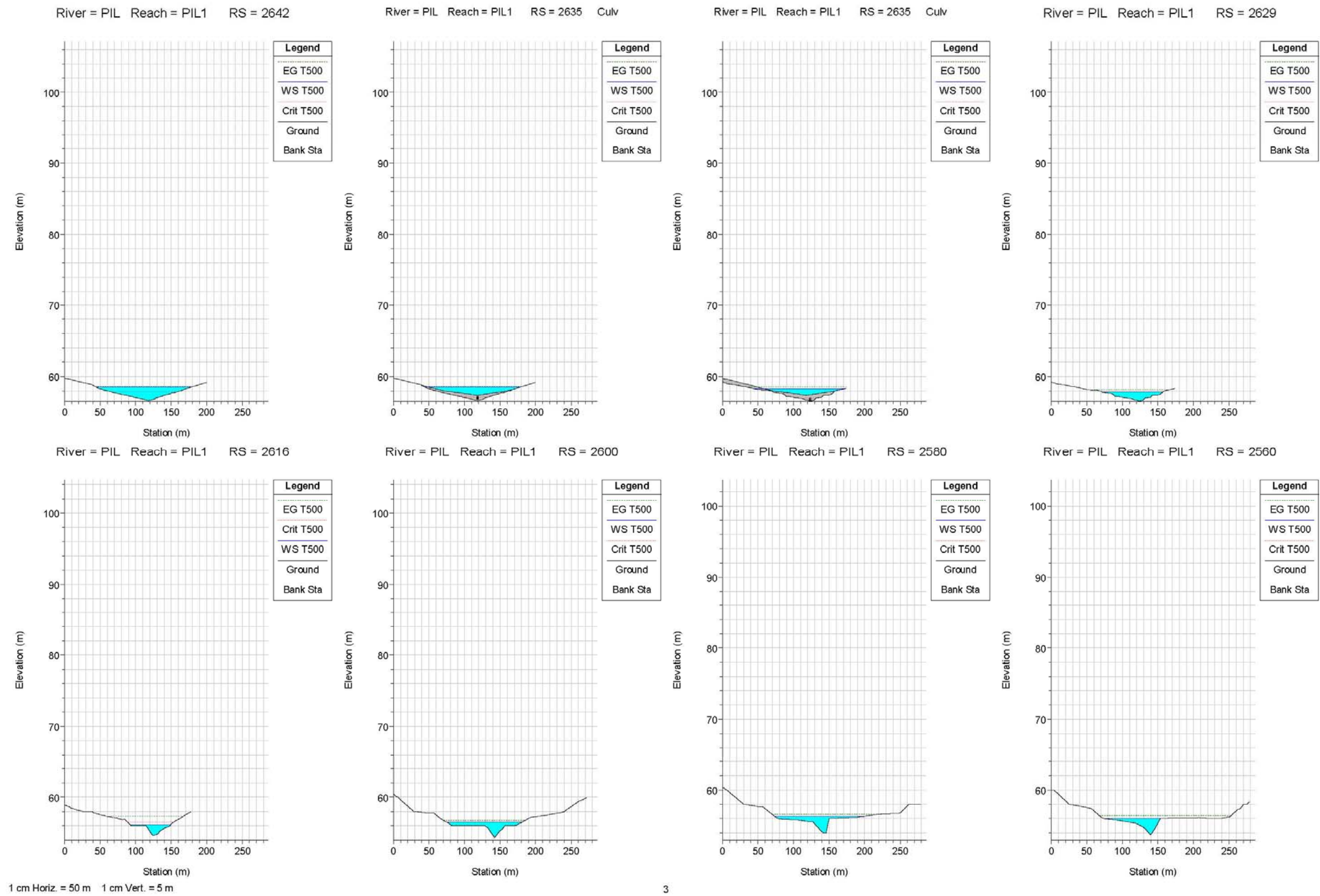
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

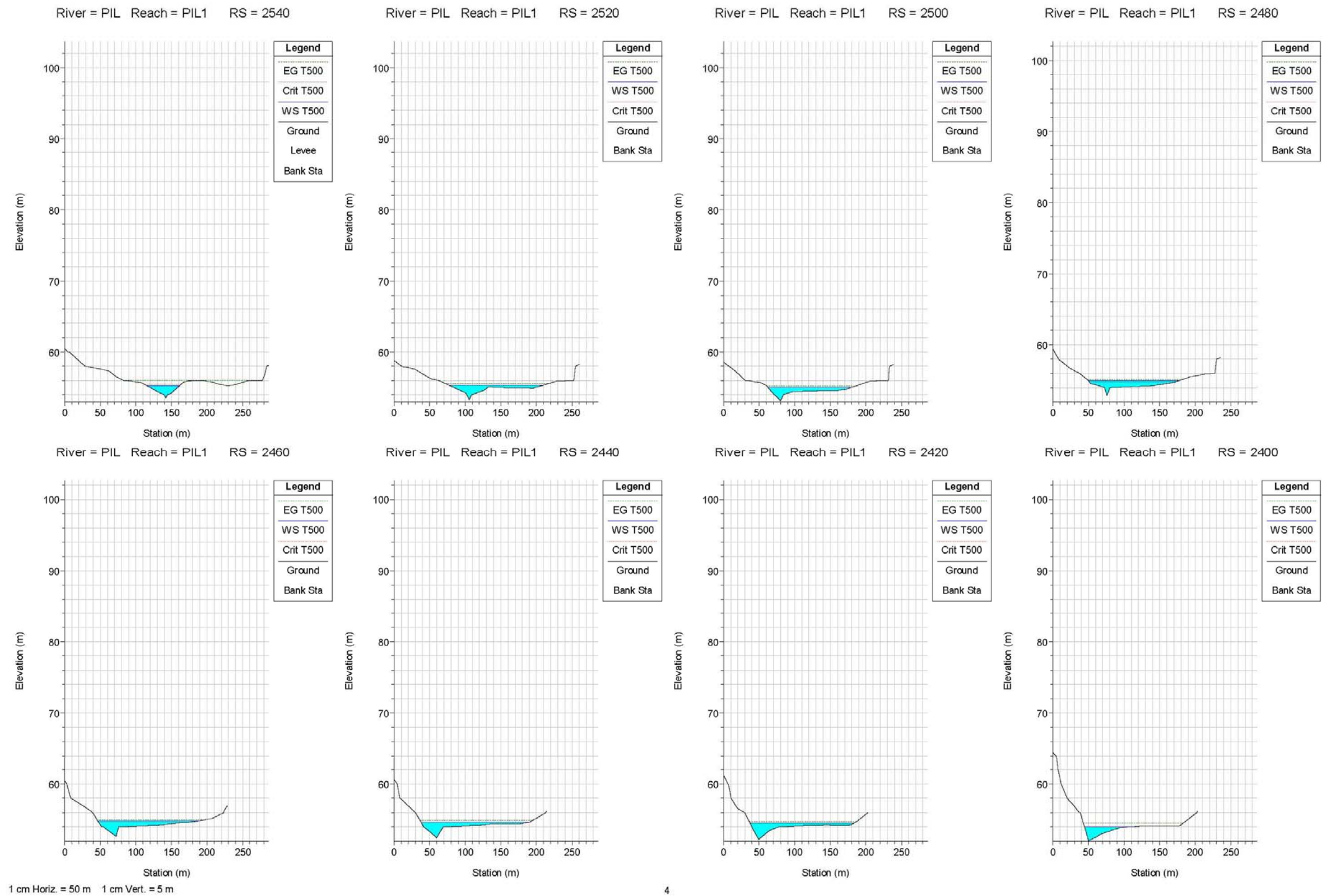
3.1.11.1.3.-Perfiles transversales



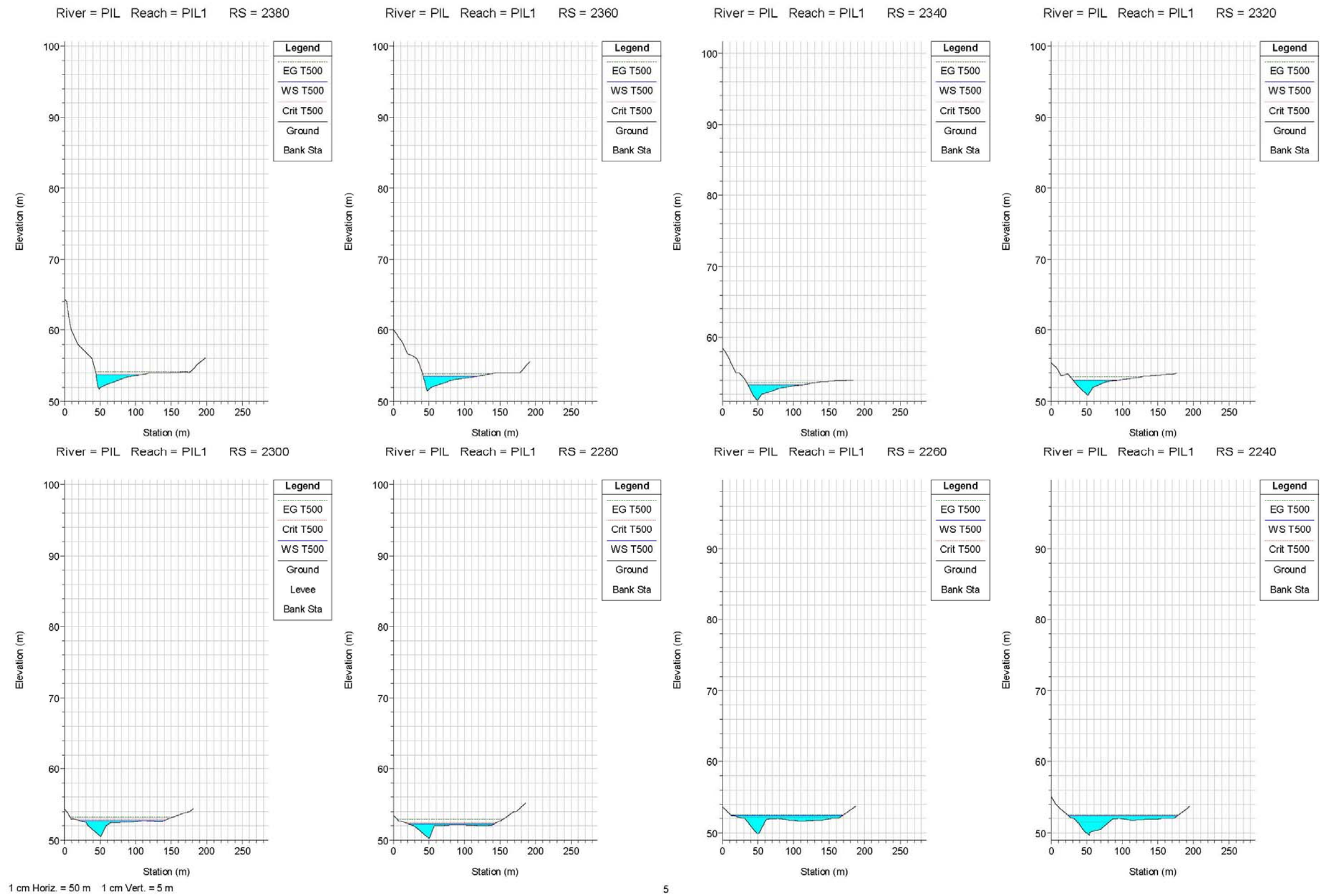


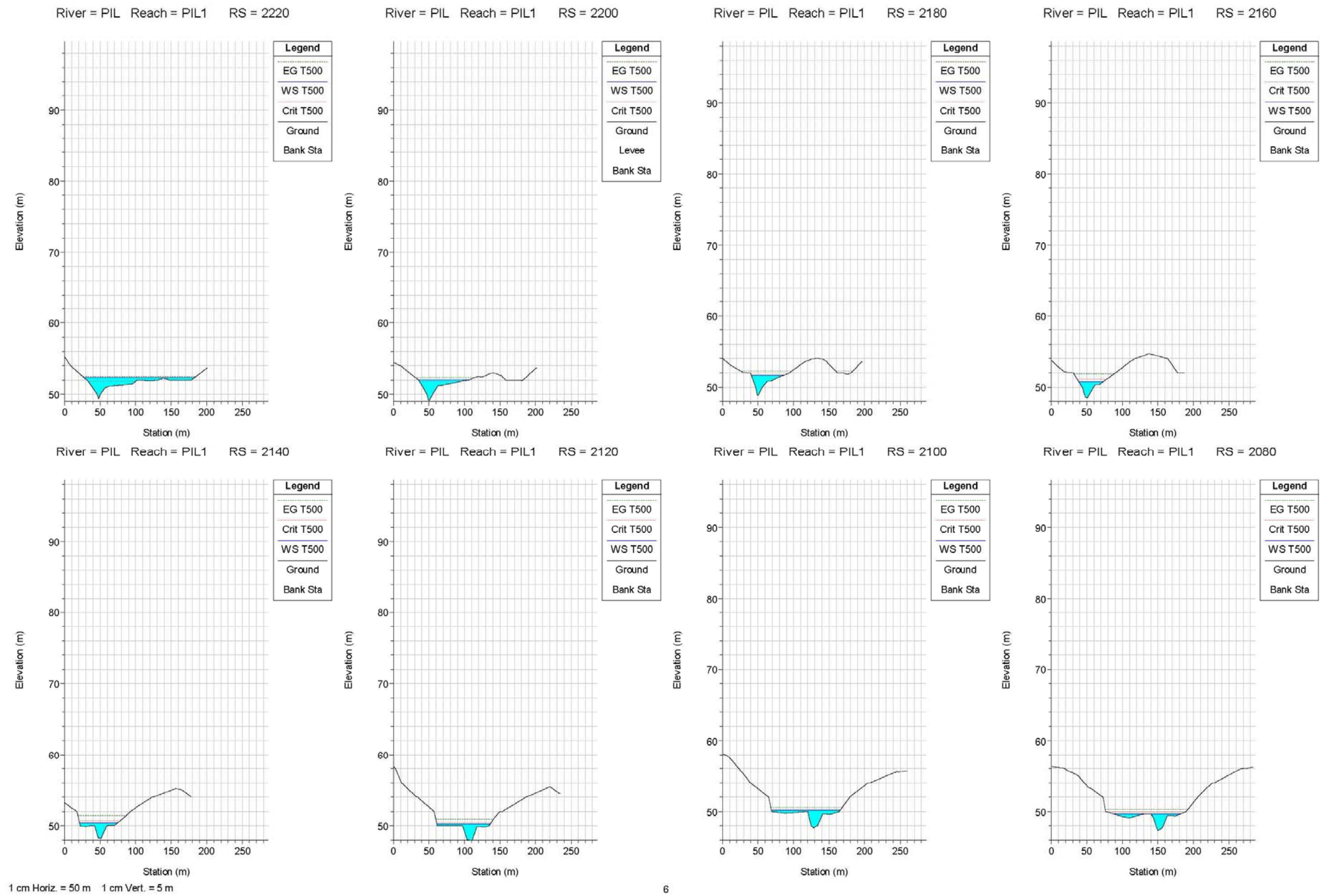
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M. EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION





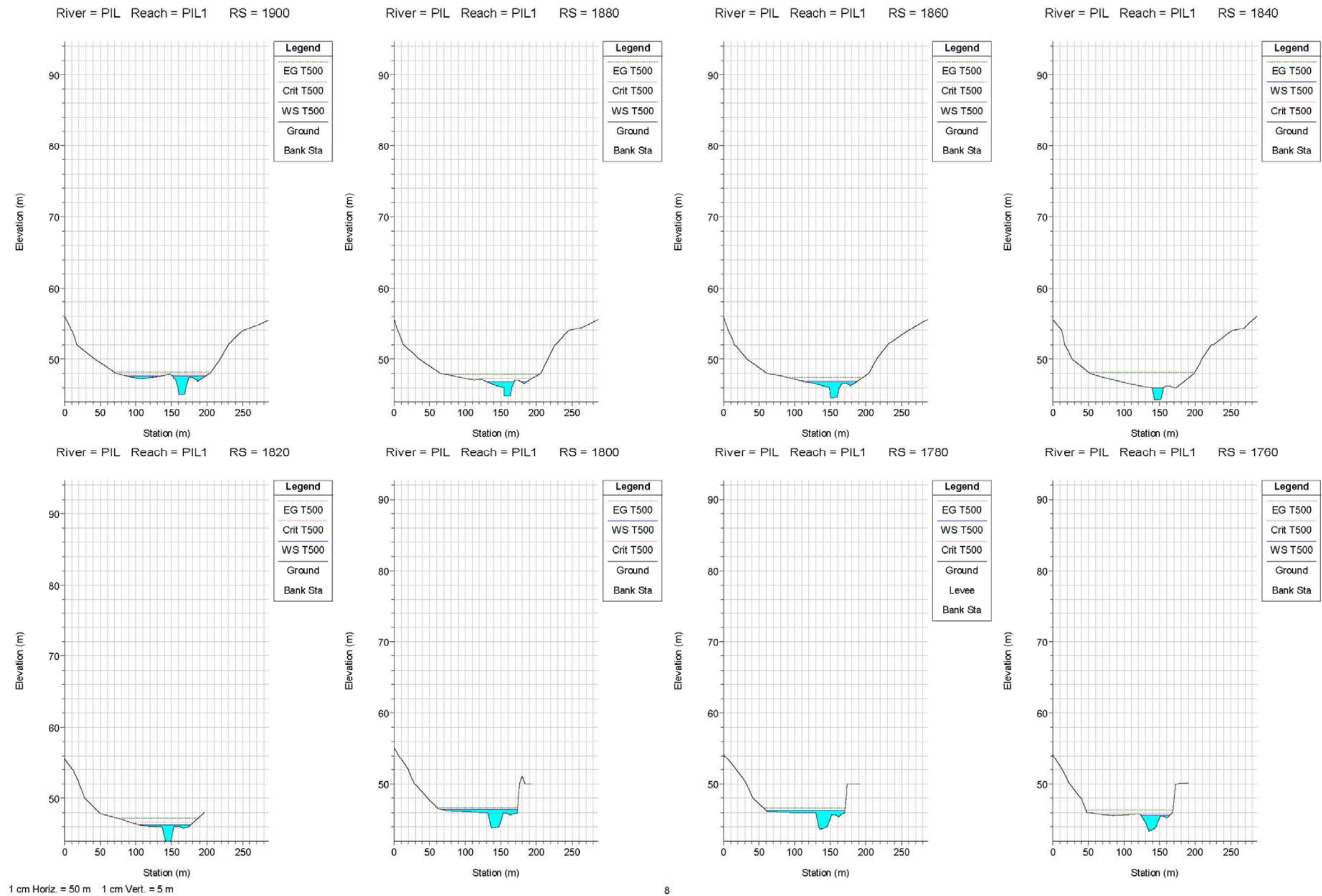
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

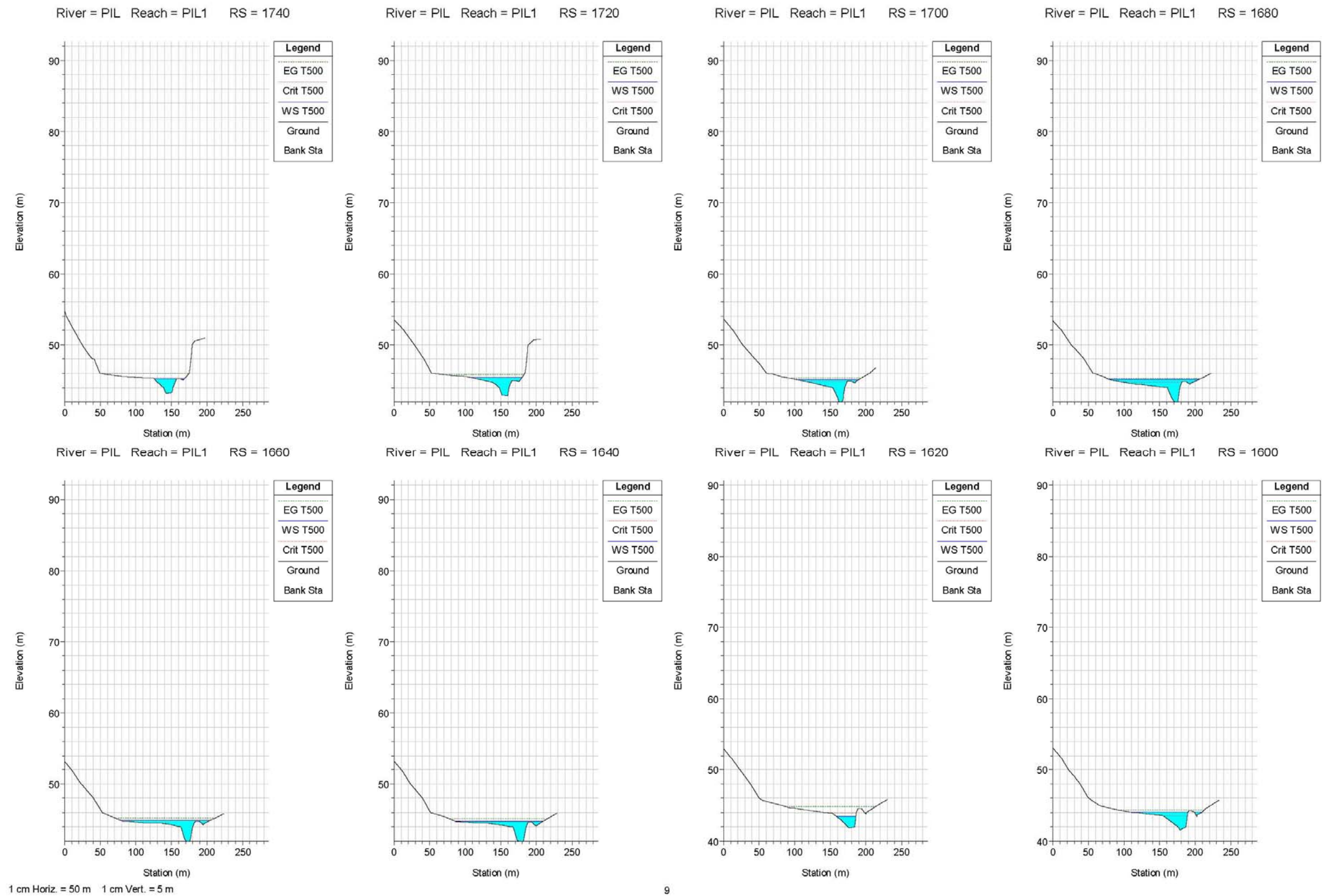


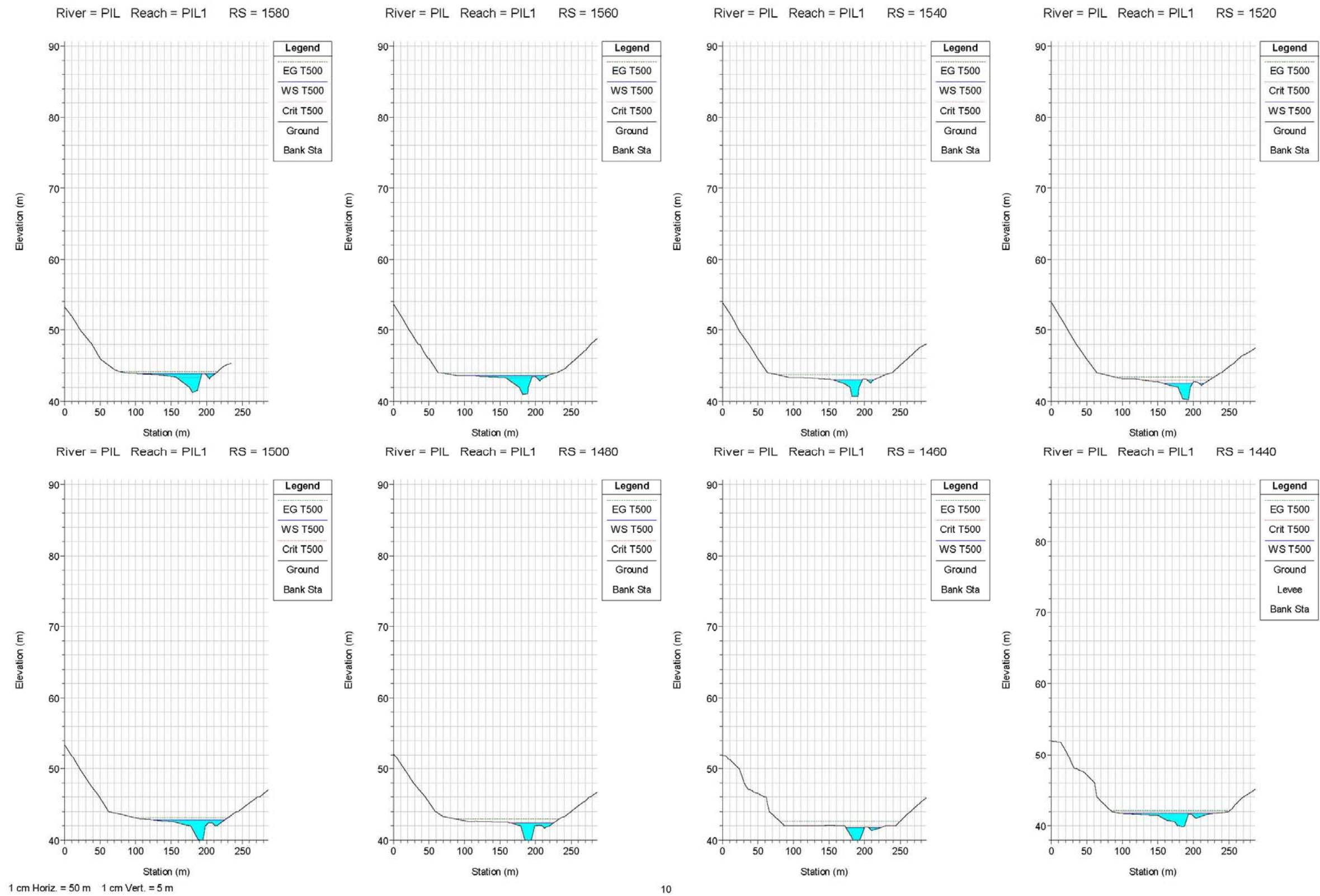


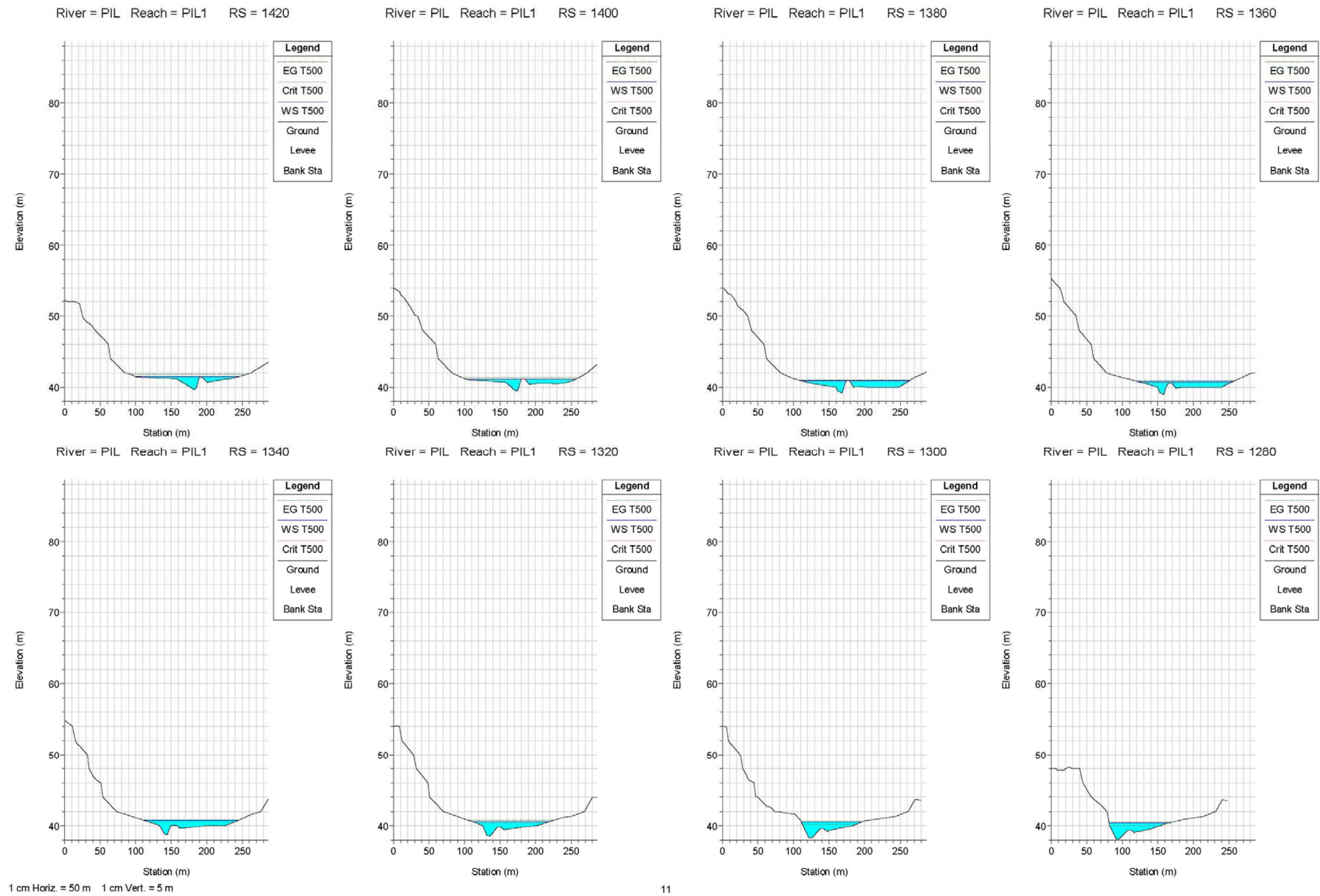


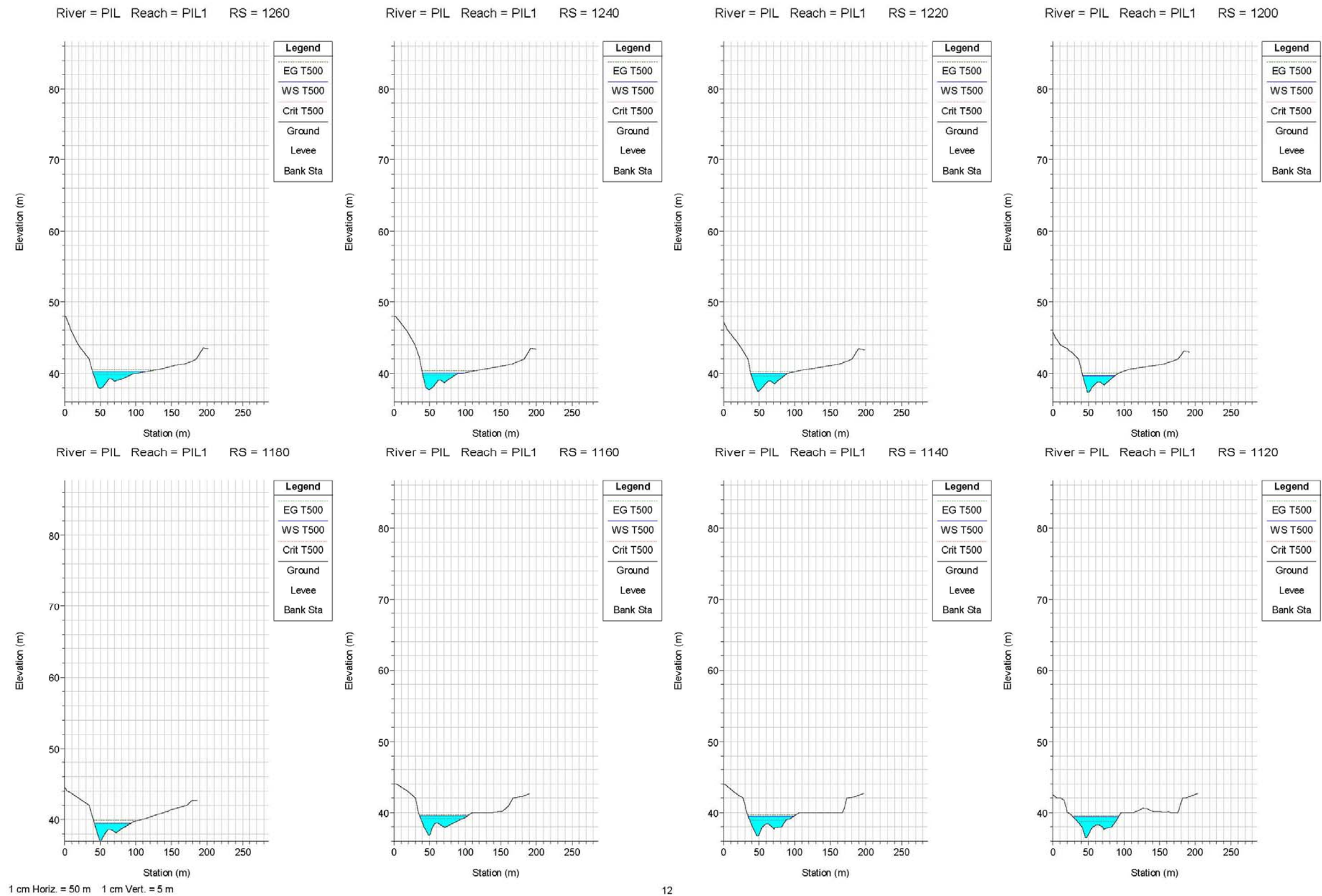
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M. EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

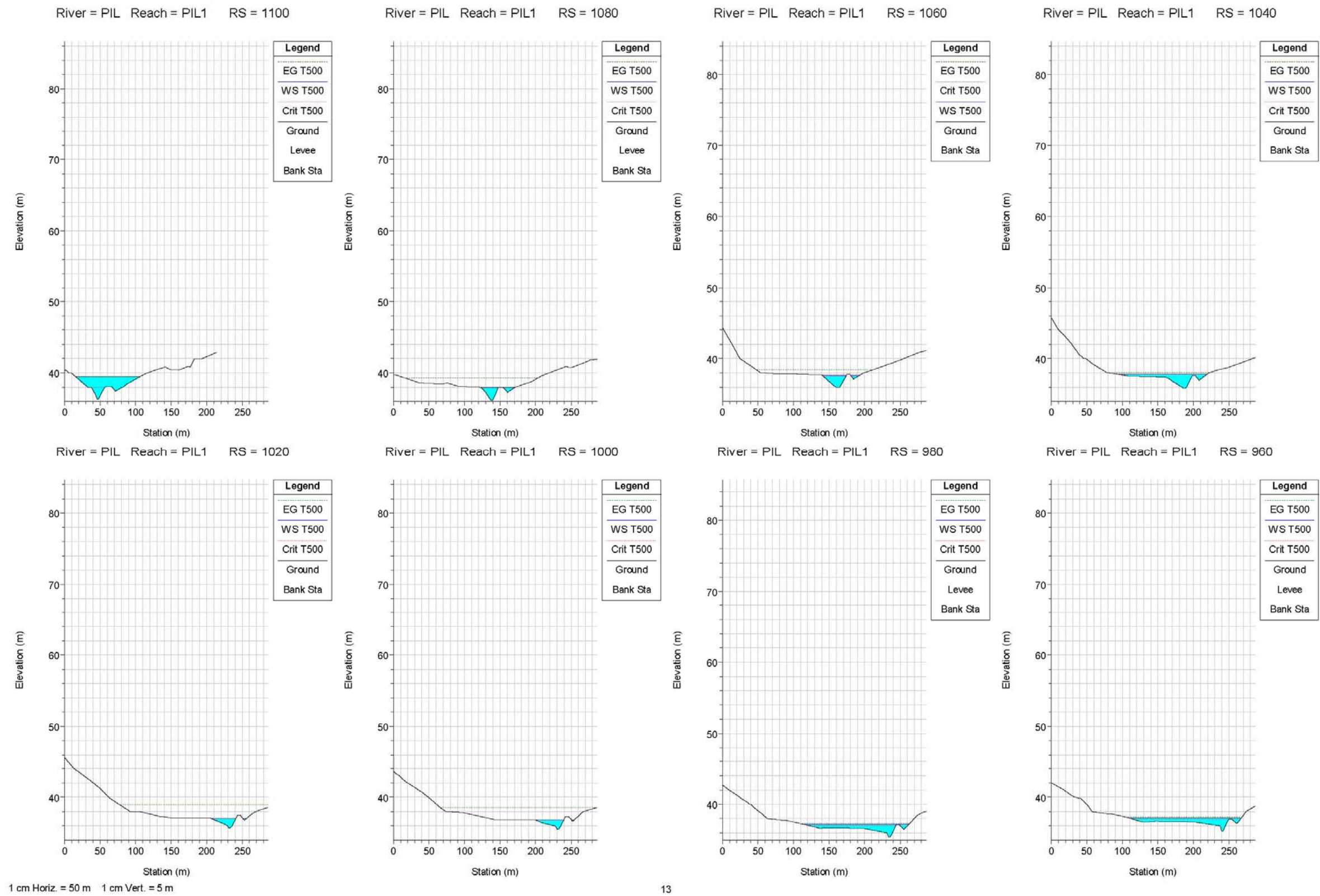


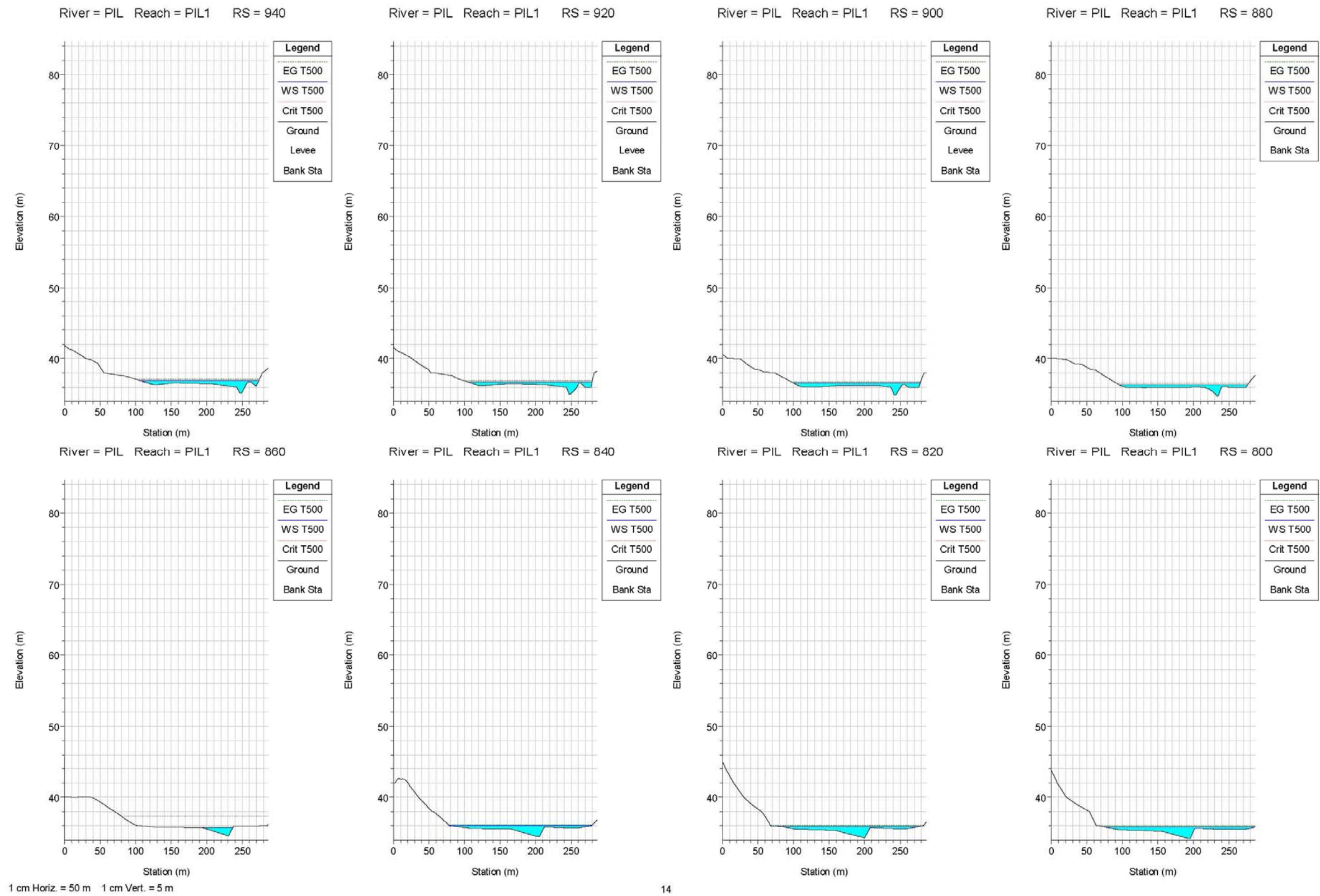


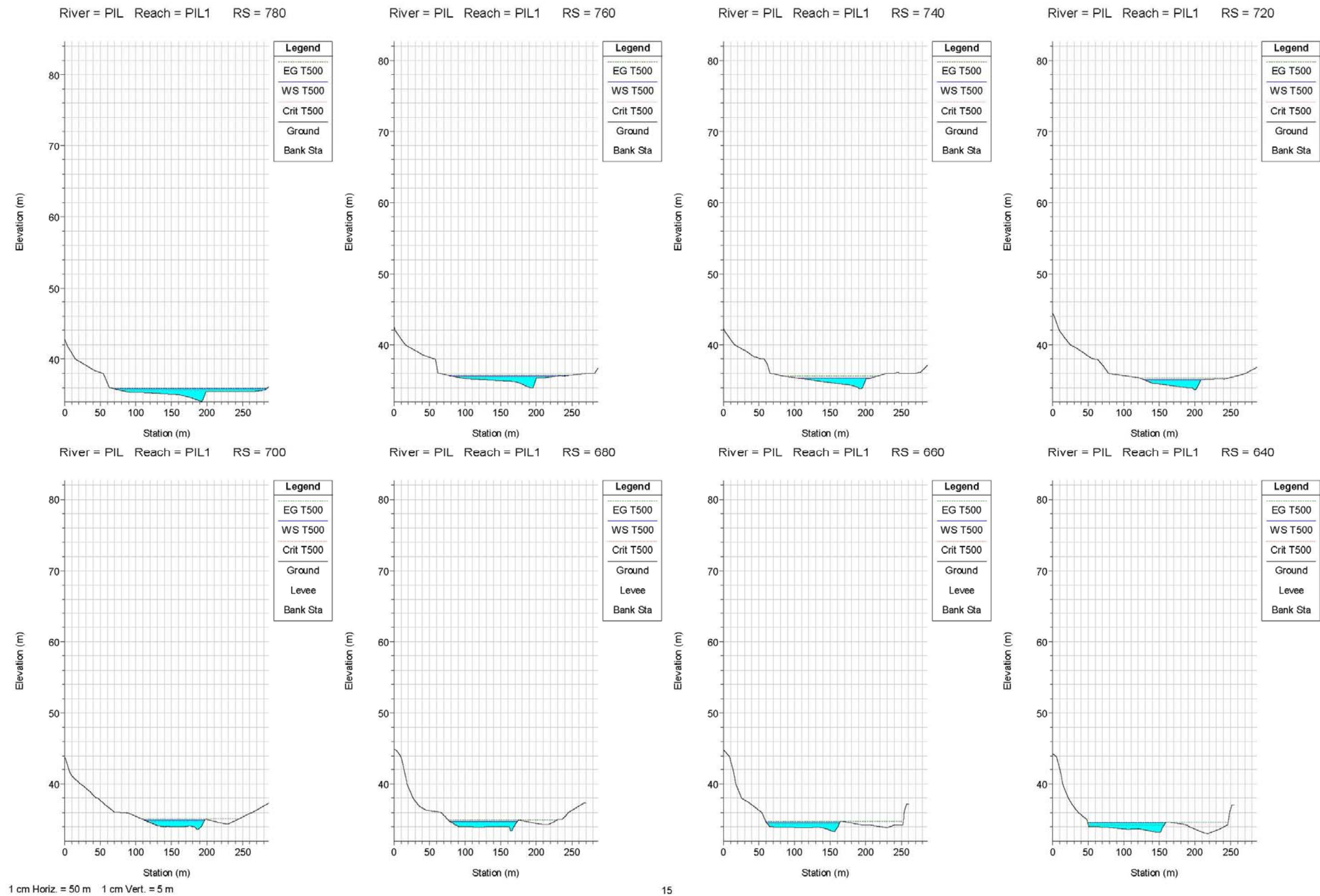


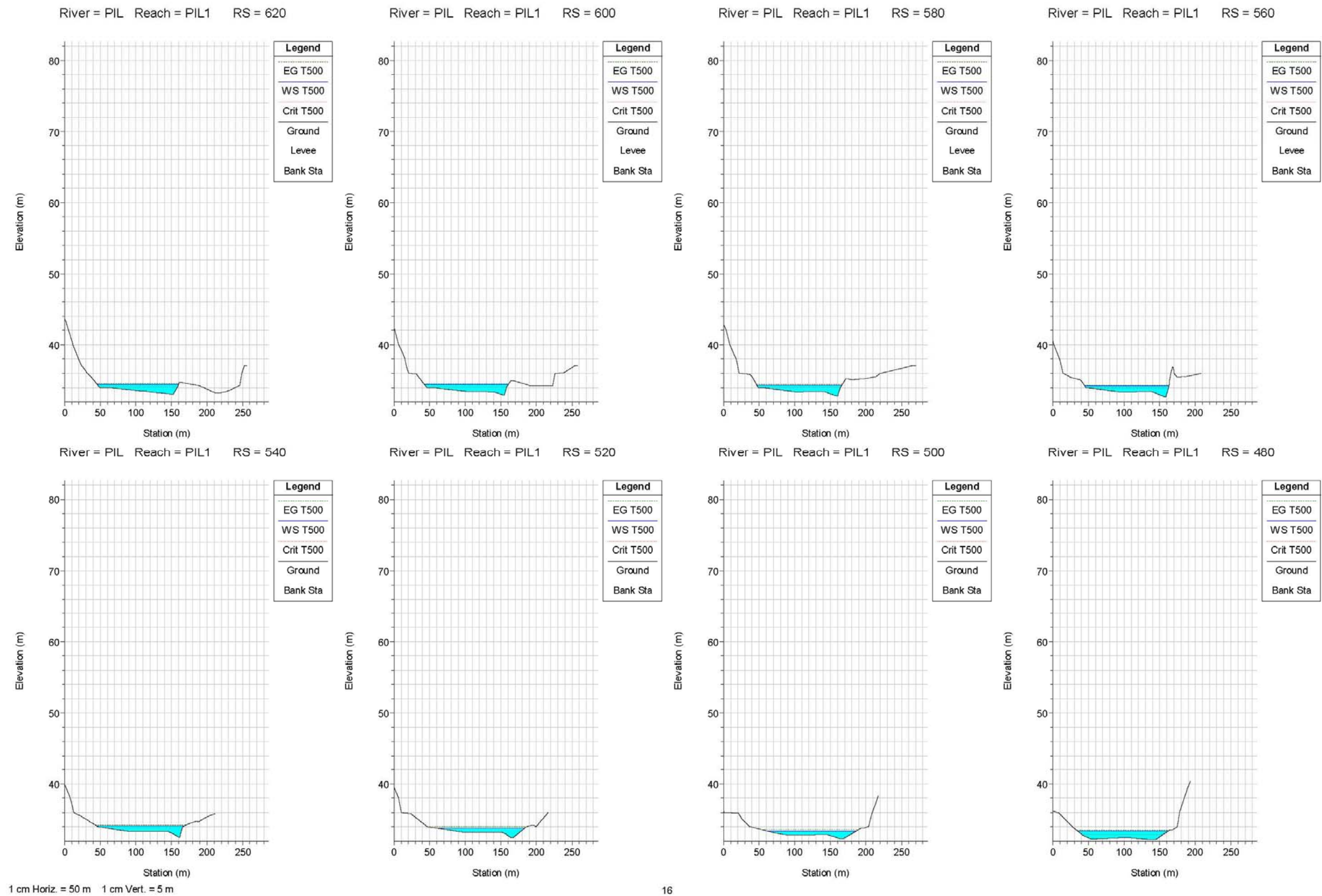


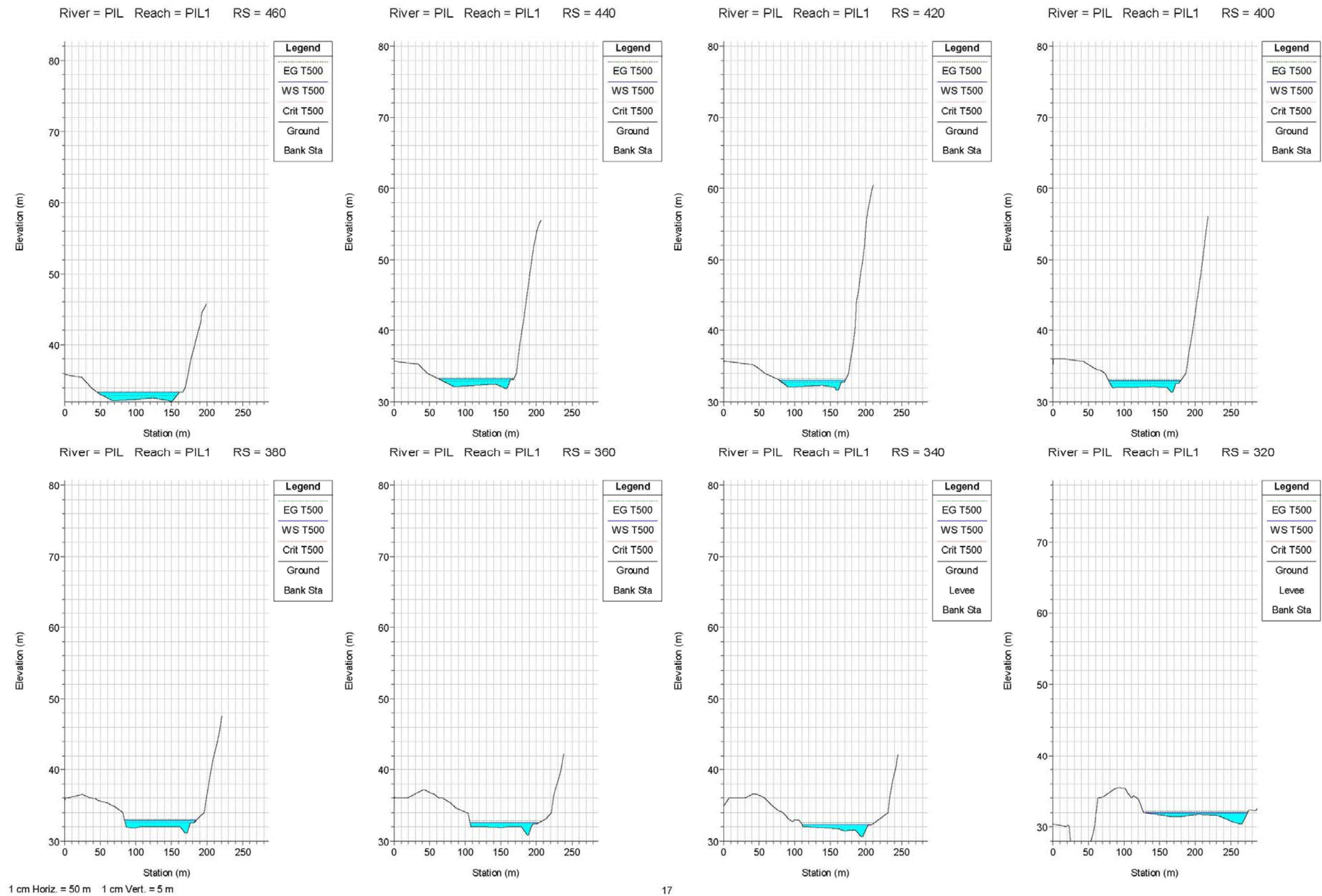


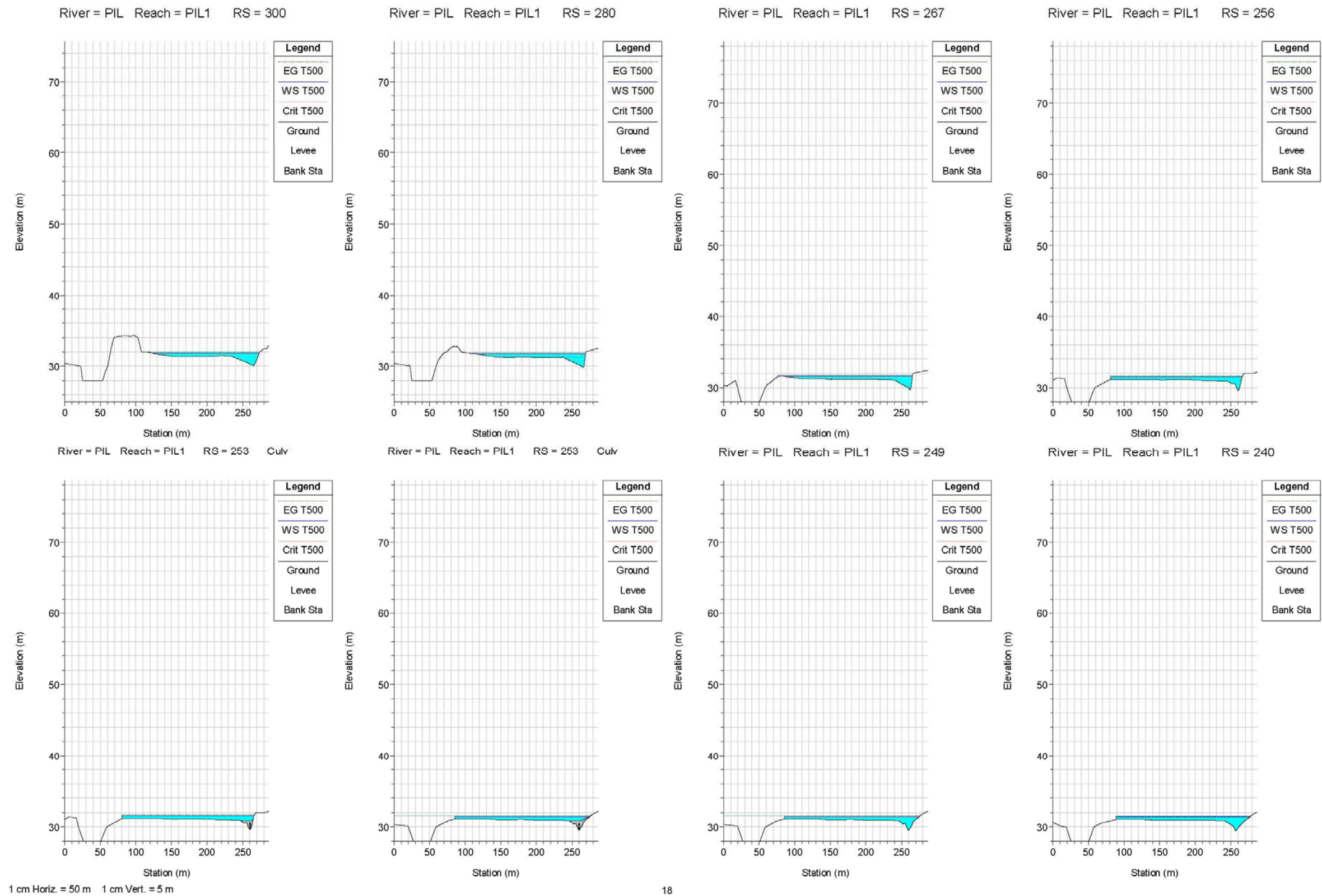


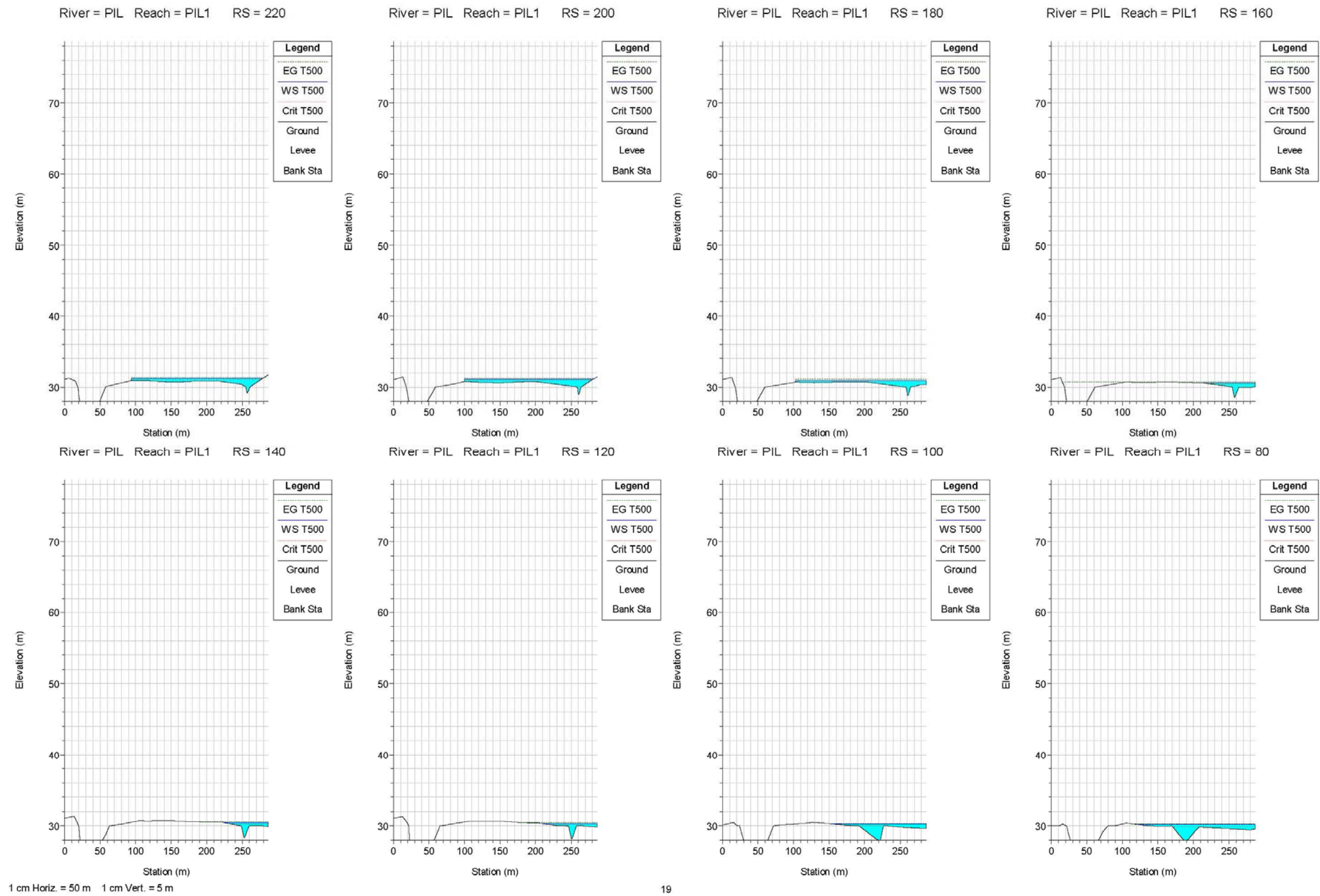


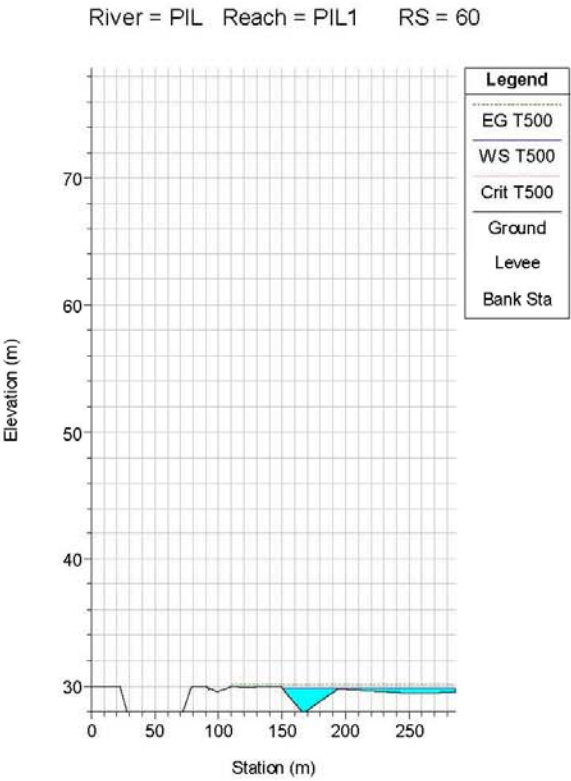












1 cm Horiz. = 50 m 1 cm Vert. = 5 m

3.1.11.1.4.-Tablas de resultados

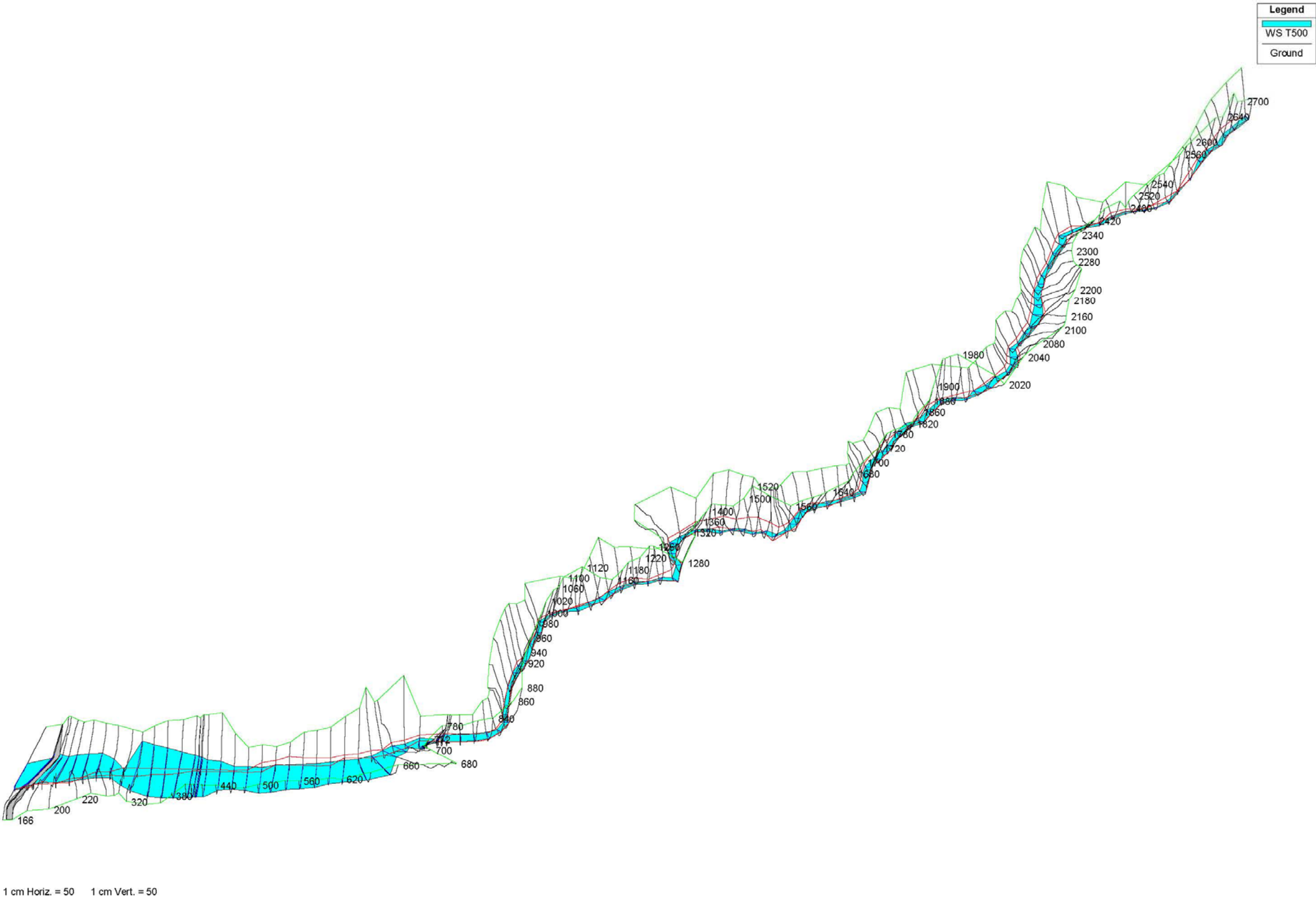
Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Chnl	Min Ch EI	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl	Hydr Radius	Max Chl Dpth	Vel Total
			(m3/s)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)		(m)	(m)	(m/s)
PIL1	2960	T500	126,9	0,045	61,07	62,34	62,58	63,12	0,03454	4,65	36,94	59,83	1,34	0,61	1,27	3,44
PIL1	2940	T500	126,9	0,045	60,38	61,3	61,59	62,22	0,05913	5,01	31,55	52,45	1,69	0,6	0,92	4,02
PIL1	2920	T500	126,9	0,045	59,88	61,16	61,16	61,63	0,01837	3,42	43,27	46,51	0,99	0,92	1,29	2,93
PIL1	2900	T500	126,9	0,045	59,58	61,03	60,75	61,29	0,00859	2,62	56,88	51,66	0,7	1,1	1,45	2,23
PIL1	2880	T500	126,9	0,045	59,29	60,9	60,59	61,14	0,00741	2,6	60,6	57,16	0,66	1,06	1,81	2,09
PIL1	2860	T500	126,9	0,045	58,96	60,74	60,52	61	0,00745	2,75	61,27	60,11	0,67	1,02	1,78	2,07
PIL1	2840	T500	126,9	0,045	58,69	60,33	60,33	60,79	0,01359	3,57	47,99	55,4	0,9	0,86	1,64	2,65
PIL1	2820	T500	126,9	0,045	58,41	59,62	59,82	60,36	0,032	4,49	35,85	46,44	1,31	0,77	1,21	3,54
PIL1	2800	T500	126,9	0,045	58,13	59,45	59,51	59,88	0,01919	3,68	48,25	67,8	1,03	0,71	1,32	2,63
PIL1	2780	T500	126,9	0,045	57,8	59,52	59,1	59,64	0,00428	2,05	88,45	95,12	0,51	0,93	1,72	1,44
PIL1	2760	T500	126,9	0,045	57,53	59,48	58,92	59,56	0,00268	1,71	103,13	97,23	0,4	1,06	1,95	1,23
PIL1	2740	T500	126,9	0,045	57,37	59,38	58,92	59,5	0,00373	2,04	90,59	93,29	0,48	0,97	2,01	1,4
PIL1	2720	T500	126,9	0,045	57,21	59,27	58,96	59,41	0,00478	2,27	86,17	101,38	0,54	0,85	2,06	1,47
PIL1	2700	T500	126,9	0,045	57,05	59,1	59	59,29	0,00726	2,73	77,08	111,02	0,66	0,69	2,05	1,65
PIL1	2680	T500	126,9	0,045	56,88	58,89	58,89	59,13	0,0088	2,94	74,96	129,33	0,72	0,58	2,01	1,69
PIL1	2660	T500	126,9	0,045	56,72	58,43	58,53	58,87	0,0171	3,77	52,58	87,99	0,99	0,6	1,71	2,41
PIL1	2642	T500	126,9	0,045	56,57	58,53	57,85	58,58	0,00164	1,32	135,6	134,61	0,32	1,01	1,96	0,94
PIL1	2635		Culvert													
PIL1	2629	T500	126,9	0,045	56,53	57,83	57,83	58,13	0,01584	3,21	56,7	85,6	0,92	0,66	1,3	2,24
PIL1	2616	T500	126,9	0,045	54,66	56,17	56,51	57,33	0,04223	5,65	32,23	57,16	1,53	0,56	1,51	3,94
PIL1	2600	T500	126,9	0,045	54,34	56,48	56,48	56,76	0,00984	3,29	67,49	103,94	0,77	0,65	2,14	1,88
PIL1	2580	T500	126,9	0,045	53,98	56,36	56,33	56,6	0,00621	3,06	79,5	128,64	0,64	0,62	2,38	1,6
PIL1	2560	T500	126,9	0,045	53,76	55,99	55,99	56,41	0,01261	4,06	55,07	77,78	0,9	0,71	2,23	2,31
PIL1	2540	T500	126,9	0,045	53,55	55,29	55,51	56,03	0,03115	5,11	36,4	46,68	1,33	0,78	1,74	3,49
PIL1	2520	T500	126,9	0,045	53,33	55,3	55,34	55,59	0,01424	3,66	66,64	130,27	0,91	0,51	1,97	1,9
PIL1	2500	T500	126,9	0,045	53,11	55,02	55,01	55,26	0,01093	3,09	69,67	117,17	0,79	0,59	1,91	1,82
PIL1	2480	T500	126,9	0,045	52,9	54,96	54,76	55,08	0,00601	2,15	89,78	127,29	0,57	0,7	2,06	1,41
PIL1	2460	T500	126,9	0,045	52,68	54,84	54,66	54,97	0,00478	2,18	96,15	142,76	0,53	0,67	2,16	1,32
PIL1	2440	T500	126,9	0,045	52,47	54,68	54,64	54,86	0,0058	2,54	88,48	153,46	0,6	0,58	2,21	1,43
PIL1	2420	T500	126,9	0,045	52,25	54,5	54,5	54,73	0,00716	2,83	82,04	146,01	0,66	0,56	2,25	1,55
PIL1	2400	T500	126,9	0,045	52,04	54,03	54	54,48	0,01605	3,64	49,17	65,94	0,95	0,74	1,99	2,58
PIL1	2380	T500	126,9	0,045	51,75	53,72	53,72	54,18	0,01575	3,63	48,07	60,89	0,93	0,78	1,97	2,64
PIL1	2360	T500	126,9	0,045	51,44	53,56	53,51	53,89	0,01068	3,11	58,66	77,96	0,78	0,75	2,12	2,16
PIL1	2340	T500	126,9	0,045	51,13	53,34	53,27	53,68	0,00974	3,11	58,63	78,27	0,76	0,75	2,21	2,17
PIL1	2320	T500	126,9	0,045	50,83	53,03	53,03	53,47	0,01102	3,35	51,4	66,75	0,81	0,77	2,2	2,47
PIL1	2300	T500	126,9	0,045	50,52	52,73	52,89	53,23	0,01292	3,56	53,47	118,93	0,87	0,45	2,21	2,37
PIL1	2280	T500	126,9	0,045	50,21	52,24	52,45	52,89	0,02231	4,15	46,34	118,72	1,11	0,39	2,03	2,74
PIL1	2260	T500	126,9	0,045	49,92	52,45	52,21	52,55	0,00276	1,9	115,64	156,2	0,42	0,74	2,53	1,1
PIL1	2240	T500	126,9	0,045	49,66	52,44	51,56	52,5	0,00164	1,59	137,55	153,98	0,33	0,89	2,78	0,92
PIL1	2220	T500	126,9	0,045	49,38	52,38	51,83	52,46	0,00224	1,75	123,93	156,8	0,38	0,79	3	1,02
PIL1	2200	T500	126,9	0,045	49,11	52,06	51,9	52,38	0,00593	3,06	65,04	73,77	0,62	0,88	2,95	1,95
PIL1	2180	T500	126,9	0,045	48,81	51,69	51,69	52,21	0,01006	3,94	48	46,06	0,8	1,03	2,88	2,64
PIL1	2160	T500	126,9	0,045	48,51	50,8	51,13	51,87	0,02273	5,52	33,32	34,64	1,2	0,95	2,29	3,81
PIL1	2140	T500	126,9	0,045	48,21	50,4	50,7	51,37	0,02367	5,51	38,05	53,51	1,22	0,7	2,19	3,34
PIL1	2120	T500	126,9	0,045	48	50,26	50,45	50,9	0,01497	4,64	48,64	75,06	0,99	0,64	2,26	2,61
PIL1	2100	T500	126,9	0,045	47,71	50,17	50,27	50,59	0,01063	3,97	61,32	97,02	0,84	0,63	2,46	2,07
PIL1	2080	T500	126,9	0,045	47,35	49,63	49,9	50,3	0,01746	4,78	46,19	82,11	1,06	0,56	2,31	2,75
PIL1	2060	T500	126,9	0,045	46,94	49,38	49,22	49,57	0,00575	2,81	78,23	99,76	0,6	0,78	2,44	1,62
PIL1	2040	T500	126,9	0,045	46,57	49,14	49,14	49,43	0,00817	3,31	69,66	104,3	0,72	0,66	2,59	1,82
PIL1	2020	T500	126,9	0,045	46,18	48,64	48,81	49,17	0,01703	4,25	50,96	85,5	0,99	0,59	2,47	2,49
PIL1	2000	T500	126,9	0,045	46	48,71	48,58	48,88	0,00455	2,49	88,15	119,16	0,53	0,73	2,71	1,44
PIL1	1980	T500	126,9	0,045	46	48,53	48,49	48,77	0,00624	2,9	77,79	116,07	0,62	0,66	2,53	1,63
PIL1	1960	T500	126,9	0,045	45,75	48,39	48,39	48,64	0,00567	2,94	80,44	124,99	0,6	0,64	2,64	1,58
PIL1	1940	T500	126,9	0,045	45,51	48,14	48,22	48,51	0,00731	3,41	71,28	125,55	0,7	0,56	2,63	1,78

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	1920	T500	126,9	0,045	45,27	48,01	48,08	48,36	0,00641	3,28	73,35	128,75	0,65	0,56	2,74	1,73
PIL1	1900	T500	126,9	0,045	45,04	47,62	47,75	48,18	0,00981	4,09	53,7	94,58	0,82	0,56	2,59	2,36
PIL1	1880	T500	126,9	0,045	44,79	46,84	47,32	47,85	0,02155	5,15	35,34	47,48	1,16	0,73	2,05	3,59
PIL1	1860	T500	126,9	0,045	44,55	46,89	47,02	47,43	0,01001	3,82	53,29	76,59	0,81	0,69	2,34	2,38
PIL1	1840	T500	126,9	0,045	44,31	45,99	45,99	48,13	0,05048	6,85	20,62	18,19	1,72	1,09	1,68	6,15
PIL1	1820	T500	126,9	0,045	44	46,3	46,61	47,23	0,01664	4,94	42,62	73,22	1,05	0,58	2,3	2,98
PIL1	1800	T500	126,9	0,045	43,86	46,45	45,89	46,71	0,00517	2,96	77,59	107,8	0,59	0,71	2,61	1,64
PIL1	1780	T500	126,9	0,045	43,64	46,31	46,31	46,6	0,00539	2,99	74,69	110,79	0,61	0,67	2,69	1,7
PIL1	1760	T500	126,9	0,045	43,43	45,59	45,76	46,37	0,01697	4,52	37,73	48,41	1,03	0,77	2,19	3,36
PIL1	1740	T500	126,9	0,045	43,18	45,22	45,35	46,03	0,01761	4,61	35,95	36,13	1,05	0,98	2,04	3,53
PIL1	1720	T500	126,9	0,045	42,83	45,41	45,41	45,81	0,00731	3,49	60,21	72,32	0,7	0,82	2,58	2,11
PIL1	1700	T500	126,9	0,045	42	45,1	44,88	45,4	0,00465	3,07	71,76	85,71	0,57	0,83	3,1	1,77
PIL1	1680	T500	126,9	0,045	42	45,16	44,78	45,29	0,00228	2,23	108,29	126,38	0,41	0,85	3,16	1,17
PIL1	1660	T500	126,9	0,045	42	44,92	44,92	45,21	0,00478	3,03	80,7	125,88	0,58	0,64	2,92	1,57
PIL1	1640	T500	126,9	0,045	42	44,8	44,83	45,11	0,005	3,08	78,46	124,01	0,59	0,63	2,8	1,62
PIL1	1620	T500	126,9	0,045	41,85	43,47	43,88	44,79	0,04174	5,87	26,74	27,12	1,53	0,96	1,63	4,75
PIL1	1600	T500	126,9	0,045	41,6	44,04	43,54	44,34	0,00761	3,27	67,27	91,05	0,7	0,73	2,49	1,89
PIL1	1580	T500	126,9	0,045	41,29	43,87	43,41	44,19	0,00749	3,4	70,38	105,75	0,7	0,66	2,61	1,8
PIL1	1560	T500	126,9	0,045	40,97	43,62	43,28	44,02	0,00852	3,71	67,97	116,1	0,75	0,58	2,66	1,87
PIL1	1540	T500	126,9	0,045	40,66	43,04	43,04	43,77	0,01453	4,65	42,52	51,74	0,97	0,81	2,38	2,99
PIL1	1520	T500	126,9	0,045	40,22	42,53	42,96	43,42	0,01805	5,09	38,21	47,62	1,08	0,79	2,31	3,32
PIL1	1500	T500	126,9	0,045	40	42,85	42,77	43,12	0,00503	3,15	78,34	102,78	0,6	0,76	2,85	1,62
PIL1	1480	T500	126,9	0,045	40	42,43	42,43	42,96	0,01112	4,22	51,4	62,34	0,86	0,81	2,43	2,47
PIL1	1460	T500	126,9	0,045	40	41,73	41,75	42,64	0,02508	5,08	33,45	42,53	1,23	0,78	1,73	3,79
PIL1	1440	T500	126,9	0,045	39,87	41,71	41,83	42,11	0,01477	3,94	62,82	127,02	0,95	0,49	1,84	2,02
PIL1	1420	T500	126,9	0,045	39,64	41,48	41,56	41,79	0,01355	3,65	69,2	145,55	0,9	0,47	1,84	1,83
PIL1	1400	T500	126,9	0,045	39,42	41,15	41,15	41,34	0,01049	3,08	79,11	155,92	0,78	0,51	1,73	1,6
PIL1	1380	T500	126,9	0,045	39,2	40,93	40,88	41,01	0,00358	1,82	113,18	154,06	0,46	0,73	1,73	1,12
PIL1	1360	T500	126,9	0,045	38,98	40,81	40,59	40,92	0,00489	2,23	96,98	135,54	0,54	0,71	1,83	1,31
PIL1	1340	T500	126,9	0,045	38,76	40,73	40,48	40,83	0,00438	2,24	99,23	130,94	0,52	0,76	1,97	1,28
PIL1	1320	T500	126,9	0,045	38,54	40,6	40,42	40,73	0,00518	2,54	87,43	109,77	0,57	0,79	2,06	1,45
PIL1	1300	T500	126,9	0,045	38,32	40,48	40,19	40,64	0,00484	2,56	80,43	83,65	0,56	0,96	2,16	1,58
PIL1	1280	T500	126,9	0,045	38,1	40,43	40	40,56	0,0037	2,35	87,73	84,38	0,49	1,03	2,33	1,45
PIL1	1260	T500	126,9	0,045	37,89	40,28	39,91	40,48	0,00512	2,8	75,19	77,62	0,58	0,96	2,39	1,69
PIL1	1240	T500	126,9	0,045	37,69	40,06	39,76	40,36	0,0069	3,15	60,8	59,34	0,67	1,01	2,37	2,09
PIL1	1220	T500	126,9	0,045	37,5	39,98	39,65	40,24	0,00554	2,85	62,9	51,5	0,6	1,21	2,48	2,02
PIL1	1200	T500	126,9	0,045	37,3	39,68	39,58	40,08	0,00953	3,57	50,66	45,43	0,77	1,1	2,38	2,51
PIL1	1180	T500	126,9	0,045	37,1	39,39	39,39	39,85	0,01141	3,84	48,87	48,98	0,85	0,99	2,29	2,6
PIL1	1160	T500	126,9	0,045	36,91	39,21	39,12	39,54	0,00869	3,4	58,21	61,16	0,74	0,94	2,3	2,18
PIL1	1140	T500	126,9	0,045	36,72	39,11	38,87	39,38	0,00711	3,05	61,06	57,08	0,67	1,06	2,39	2,08
PIL1	1120	T500	126,9	0,045	36,52	38,82	38,8	39,21	0,01109	3,61	52,08	55,01	0,83	0,94	2,3	2,44
PIL1	1100	T500	126,9	0,045	36,32	38,65	37,98	38,98	0,01009	3,39	57,57	66,59	0,78	0,86	2,33	2,2
PIL1	1080	T500	126,9	0,045	36,12	38,58	37,98	38,79	0,00627	2,97	87,14	151,75	0,64	0,57	2,46	1,46
PIL1	1060	T500	126,9	0,045	35,95	37,8	37,75	38,51	0,0237	4,81	44,83	80,89	1,19	0,55	1,85	2,83
PIL1	1040	T500	126,9	0,045	35,81	37,83	37,83	38,08	0,0088	3,23	75,15	127,39	0,74	0,59	2,02	1,69
PIL1	1020	T500	126,9	0,045	35,68	37,06	37,06	38,93	0,08416	7,43	24,16	41,28	2,12	0,58	1,38	5,25
PIL1	1000	T500	126,9	0,045	35,54	36,82	36,82	38,57	0,09372	7,06	24,24	43,44	2,18	0,56	1,28	5,24
PIL1	980	T500	126,9	0,045	35,41	37,21	37,09	37,34	0,00673	2,42	90,11	148,04	0,62	0,61	1,8	1,41
PIL1	960	T500	126,9	0,045	35,28	37,08	36,98	37,21	0,00699	2,45	92,06	158,28	0,63	0,58	1,8	1,38
PIL1	940	T500	126,9	0,045	35,15	36,94	36,87	37,07	0,00676	2,43	94,13	167,72	0,62	0,56	1,79	1,35
PIL1	920	T500	126,9	0,045	35,02	36,75	36,73	36,91	0,0085	2,62	87,73	175,86	0,69	0,5	1,73	1,45
PIL1	900	T500	126,9	0,045	34,89	36,62	36,55	36,74	0,0069	2,3	96,59	179,62	0,62	0,54	1,73	1,31
PIL1	880	T500	126,9	0,045	34,76	36,37	36,37	36,56	0,01175	2,81	81,24	181,85	0,79	0,45	1,61	1,56
PIL1	860	T500	126,9	0,045	34,63	35,72	35,72	37,35	0,10592	6,65	24,1	42,85	2,25	0,56	1,09	5,27
PIL1	840	T500	126,9	0,045	34,49	36,07	35,96	36,18	0,00593	2,12	103,31	201,11	0,57	0,51	1,58	1,23
PIL1	820	T500	126,9	0,045	34,36	35,97	35,81	36,06	0,00527	2,03	109,2	209,05	0,54	0,52	1,61	1,16

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Mann Wtd Chnl	Min Ch EI	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	800	T500	126,9	0,045	34,23	35,89	35,72	35,97	0,00422	1,87	118,33	215,41	0,49	0,55	1,66	1,07
PIL1	780	T500	126,9	0,045	34,1	35,81	35,64	35,89	0,00407	1,9	117,91	212,61	0,48	0,55	1,71	1,08
PIL1	760	T500	126,9	0,045	33,97	35,65	35,51	35,79	0,00641	2,47	90,75	155,35	0,61	0,58	1,68	1,4
PIL1	740	T500	126,9	0,045	33,84	35,34	35,31	35,6	0,01426	3,38	62,47	102,4	0,9	0,61	1,49	2,03
PIL1	720	T500	126,9	0,045	33,71	35,14	34,99	35,36	0,01061	2,7	64,08	85,87	0,76	0,74	1,43	1,98
PIL1	700	T500	126,9	0,045	33,59	34,98	34,76	35,15	0,00856	2,35	69,77	85,71	0,68	0,81	1,39	1,82
PIL1	680	T500	126,9	0,045	33,46	34,8	34,61	34,96	0,00869	2,2	72,67	95,87	0,67	0,76	1,34	1,75
PIL1	660	T500	126,9	0,045	33,33	34,66	34,45	34,8	0,00702	2,08	79,84	103,57	0,61	0,77	1,33	1,59
PIL1	640	T500	126,9	0,045	33,21	34,57	34,26	34,67	0,00494	1,69	90,92	109,67	0,51	0,83	1,5	1,4
PIL1	620	T500	126,9	0,045	33,08	34,51	34,12	34,59	0,00354	1,53	102,48	114,99	0,44	0,89	1,43	1,24
PIL1	600	T500	126,9	0,045	32,95	34,43	34,09	34,52	0,00411	1,6	98,83	117,66	0,46	0,84	1,48	1,28
PIL1	580	T500	126,9	0,045	32,83	34,36	34,05	34,45	0,00421	1,62	98,79	119,72	0,47	0,82	1,53	1,29
PIL1	560	T500	126,9	0,045	32,7	34,28	33,98	34,37	0,00461	1,68	96,11	118,54	0,49	0,81	1,58	1,32
PIL1	540	T500	126,9	0,045	32,57	34,14	33,94	34,26	0,00702	2,04	85,17	123,69	0,6	0,69	1,57	1,49
PIL1	520	T500	126,9	0,045	32,45	33,81	33,81	34,05	0,01511	3,15	65,84	122,24	0,9	0,54	1,36	1,93
PIL1	500	T500	126,9	0,045	32,32	33,46	33,38	33,63	0,01255	2,6	72,03	126,93	0,8	0,57	1,14	1,76
PIL1	480	T500	126,9	0,045	32,2	33,42	32,92	33,48	0,00254	1,23	117,37	127,34	0,37	0,92	1,22	1,08
PIL1	460	T500	126,9	0,045	32,07	33,34	32,9	33,42	0,00329	1,42	104,97	116,3	0,42	0,9	1,27	1,21
PIL1	440	T500	126,9	0,045	31,88	33,22	32,91	33,34	0,00557	1,92	85,65	105,66	0,55	0,81	1,34	1,48
PIL1	420	T500	126,9	0,045	31,63	33,05	32,81	33,21	0,0076	2,26	73,98	92,69	0,64	0,8	1,42	1,72
PIL1	400	T500	126,9	0,045	31,37	32,97	32,64	33,08	0,00434	1,84	90,69	101,33	0,49	0,89	1,6	1,4
PIL1	380	T500	126,9	0,045	31,12	32,89	32,57	33	0,00435	1,94	89,65	100,16	0,5	0,89	1,77	1,42
PIL1	360	T500	126,9	0,045	30,86	32,58	32,56	32,85	0,01269	3,04	62,35	97,17	0,83	0,64	1,72	2,04
PIL1	340	T500	126,9	0,045	30,61	32,33	32,33	32,6	0,013	3,11	61,93	98,51	0,84	0,63	1,72	2,05
PIL1	320	T500	126,9	0,045	30,35	31,99	31,91	32,14	0,00899	2,52	82,23	145,39	0,7	0,56	3,99	1,54
PIL1	300	T500	126,9	0,045	30,1	31,87	31,72	31,99	0,00638	2,16	94,14	153,02	0,59	0,61	3,87	1,35
PIL1	280	T500	126,9	0,045	29,87	31,72	31,21	31,85	0,00822	2,42	88,58	155,23	0,64	0,57	3,72	1,43
PIL1	267	T500	126,9	0,045	29,73	31,63	31,54	31,74	0,00825	2,4	95,48	188,96	0,64	0,5	3,63	1,33
PIL1	256	T500	126,9	0,045	29,61	31,56	31,44	31,65	0,00643	2,13	102,12	185,08	0,58	0,55	3,56	1,24
PIL1	253	Culvert														
PIL1	249	T500	126,9	0,045	29,53	31,43	31,37	31,55	0,00698	2,51	98,26	189,34	0,63	0,52	3,42	1,29
PIL1	240	T500	126,9	0,045	29,44	31,38	31,3	31,49	0,00617	2,41	101,57	187,89	0,6	0,54	3,38	1,25
PIL1	220	T500	126,9	0,045	29,23	31,25	31,17	31,36	0,0068	2,45	98,74	184,86	0,61	0,53	3,25	1,29
PIL1	200	T500	126,9	0,045	29,01	31,15	31,01	31,24	0,00534	2,1	107,03	181,56	0,53	0,59	3,15	1,19
PIL1	180	T500	126,9	0,045	28,8	30,93	30,93	31,09	0,0106	2,83	89,33	215,61	0,74	0,41	2,93	1,42
PIL1	160	T500	126,9	0,045	28,59	30,57	30,49	30,73	0,00971	2,48	79,38	145,42	0,71	0,54	2,56	1,6
PIL1	140	T500	126,9	0,045	28,37	30,47	30,26	30,56	0,00547	1,92	98,38	154,24	0,54	0,64	2,46	1,29
PIL1	120	T500	126,9	0,045	28,16	30,34	30,21	30,45	0,00663	2,13	97,05	178,58	0,59	0,54	2,34	1,31
PIL1	100	T500	126,9	0,045	28	30,27	29,99	30,35	0,00355	1,83	125,69	210,74	0,45	0,59	2,27	1,01
PIL1	80	T500	126,9	0,045	28	30,19	29,87	30,28	0,00304	2	129,4	219,62	0,44	0,59	2,19	0,98
PIL1	60	T500	126,9	0,045	28	29,81	29,81	30,15	0,0117	3,4	70,23	160,58	0,84	0,44	1,81	1,81

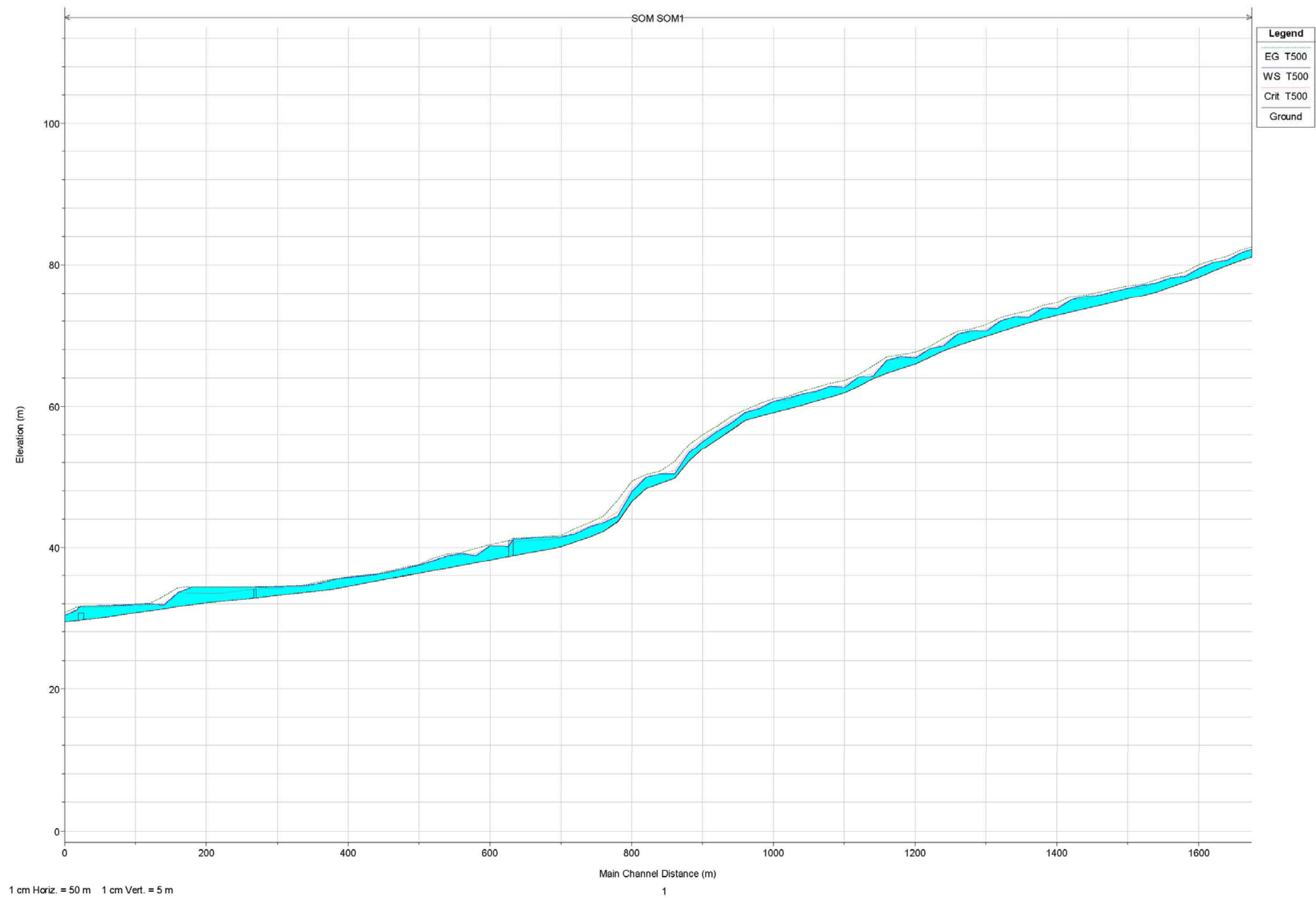
- 3.1.11.2.- Cuenca 2.4. Arroyo Somera
 - 3.1.11.2.1.- Vista 3D arroyo
 - 3.1.11.2.2.- Perfil longitudinal
 - 3.1.11.2.3.- Perfiles transversales
 - 3.1.11.2.4.- Tablas de resultados

3.1.11.2.1.-Vista 3D arroyo



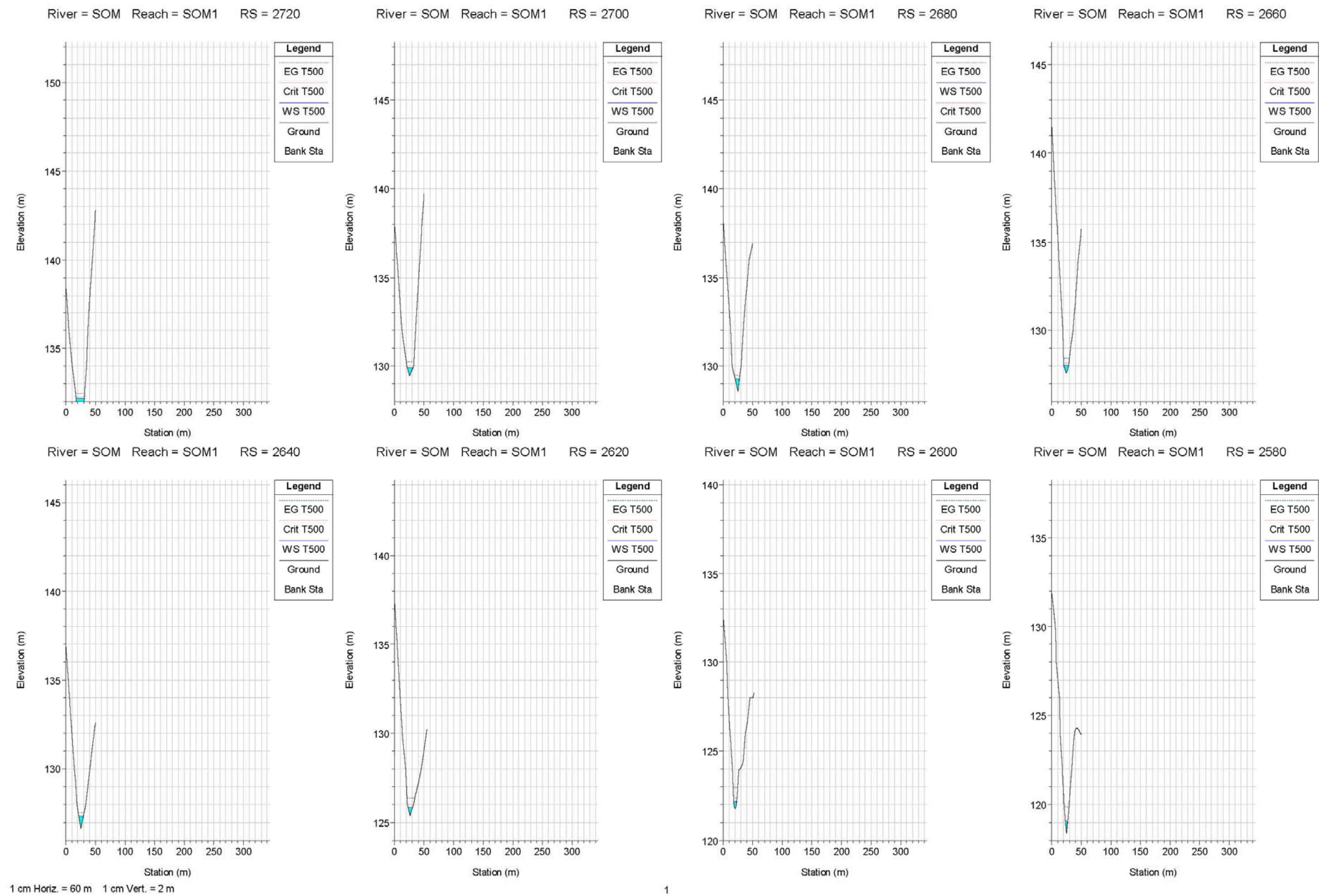
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

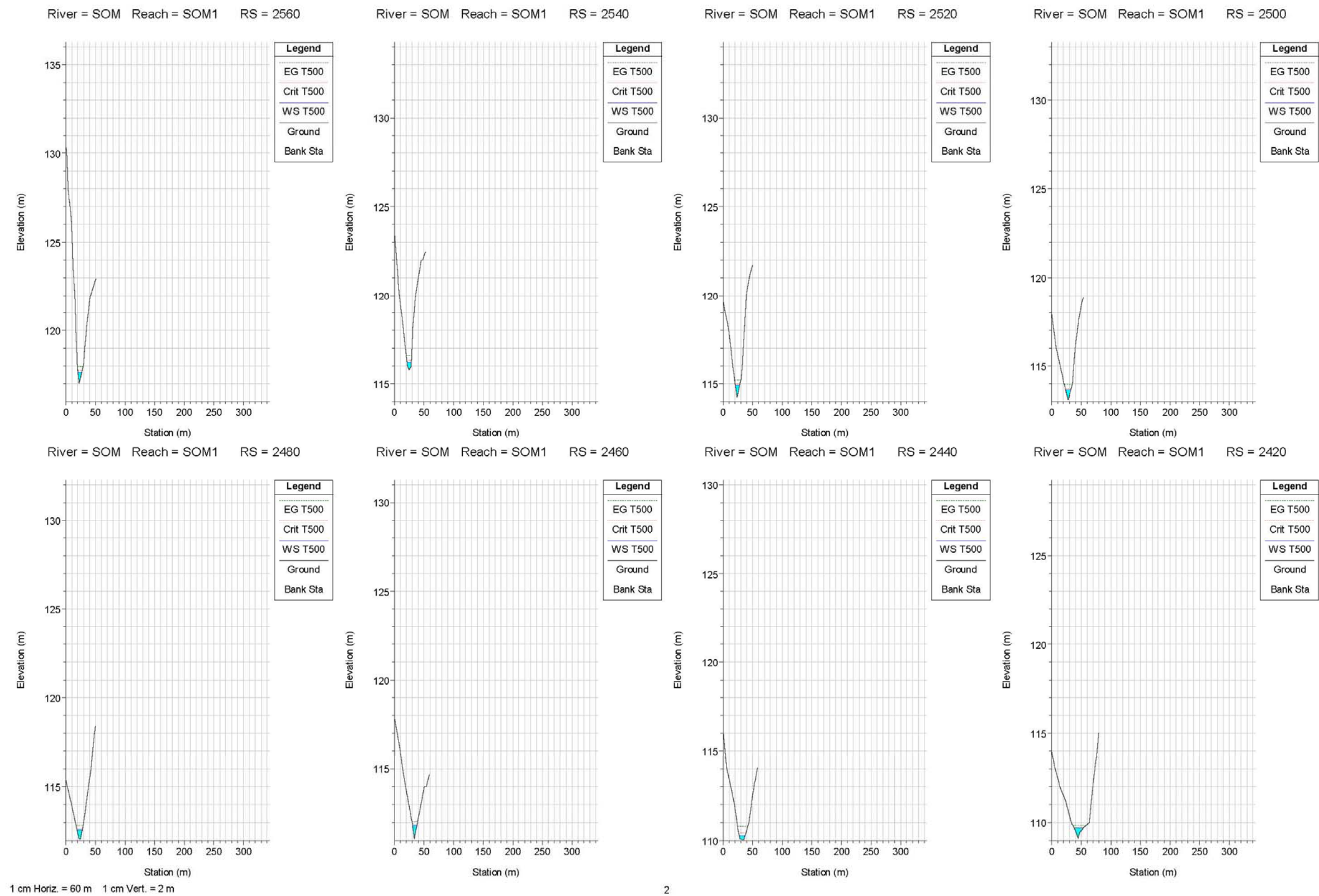
3.1.11.2.2.-Perfil longitudinal

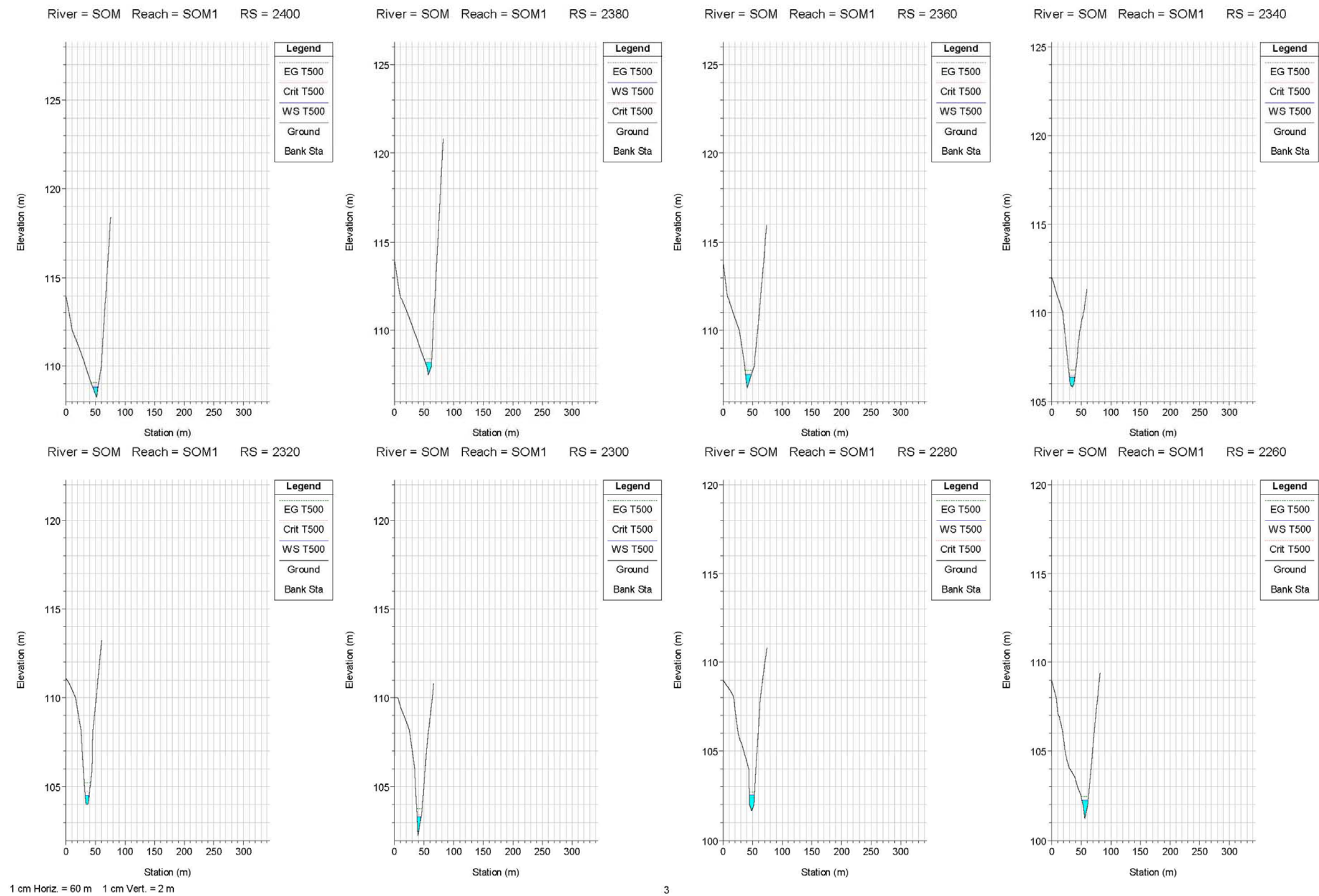


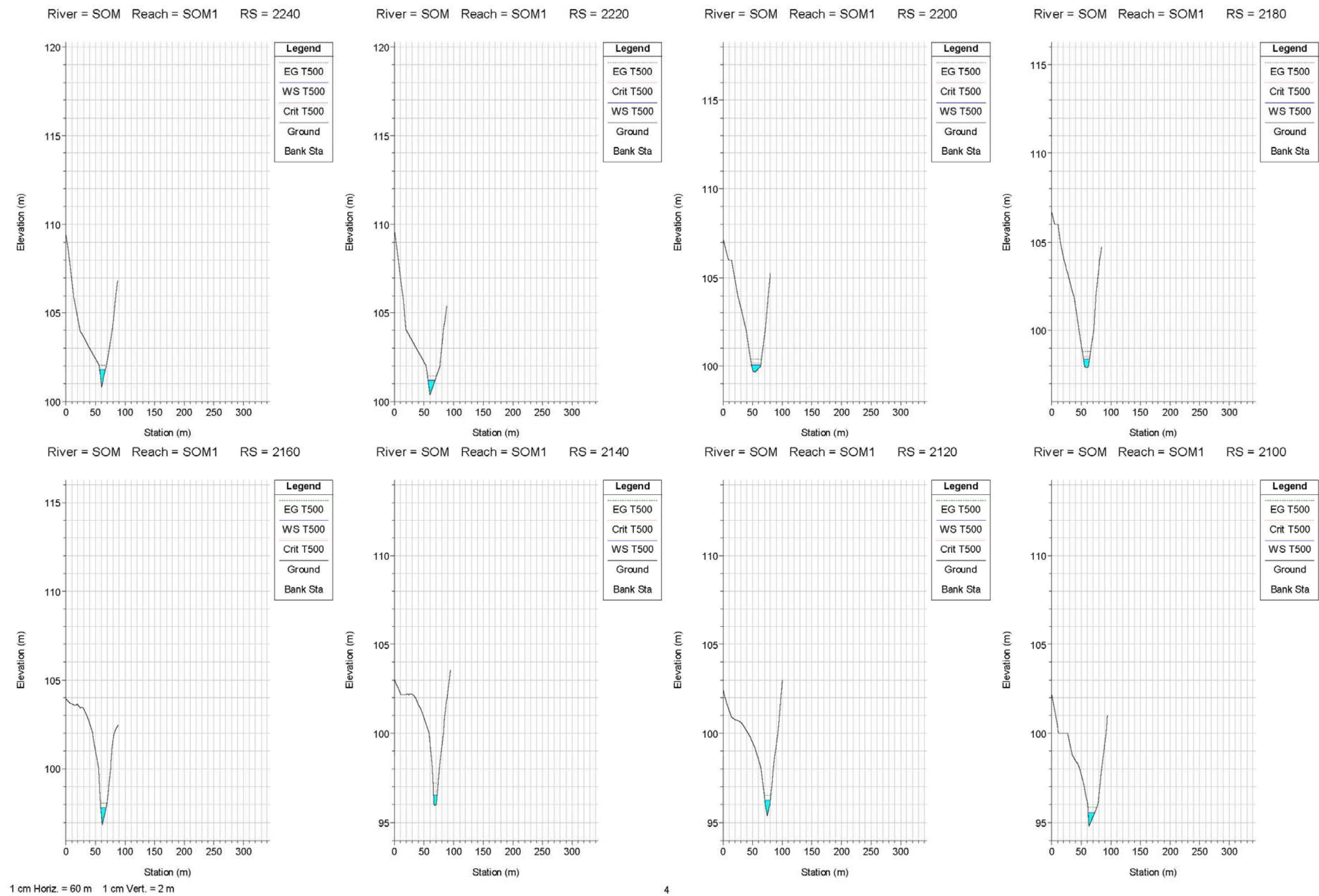
DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION

3.1.11.2.3.-Perfiles transversales

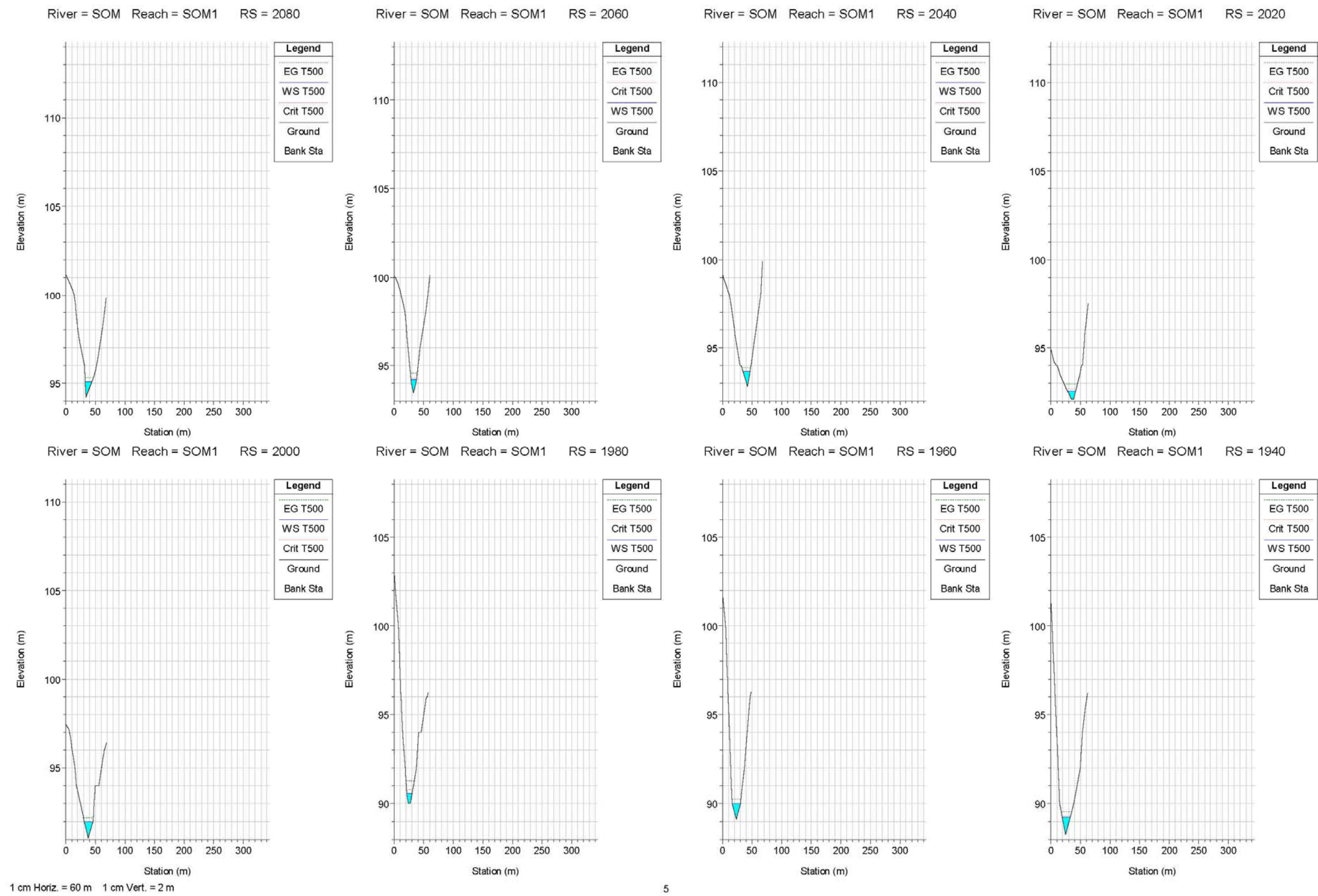








DETERMINACION DE LOS LIMITES DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO Y LAS ZONAS INUNDABLES EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL GUADALHORCE DESDE EL CAMPANILLAS AL LIMITE DEL T.M.
EN EL ARROYO CAÑUELO, EN LOS DESARROLLOS PREVISTOS POR EL PGOU EN REVISION



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

