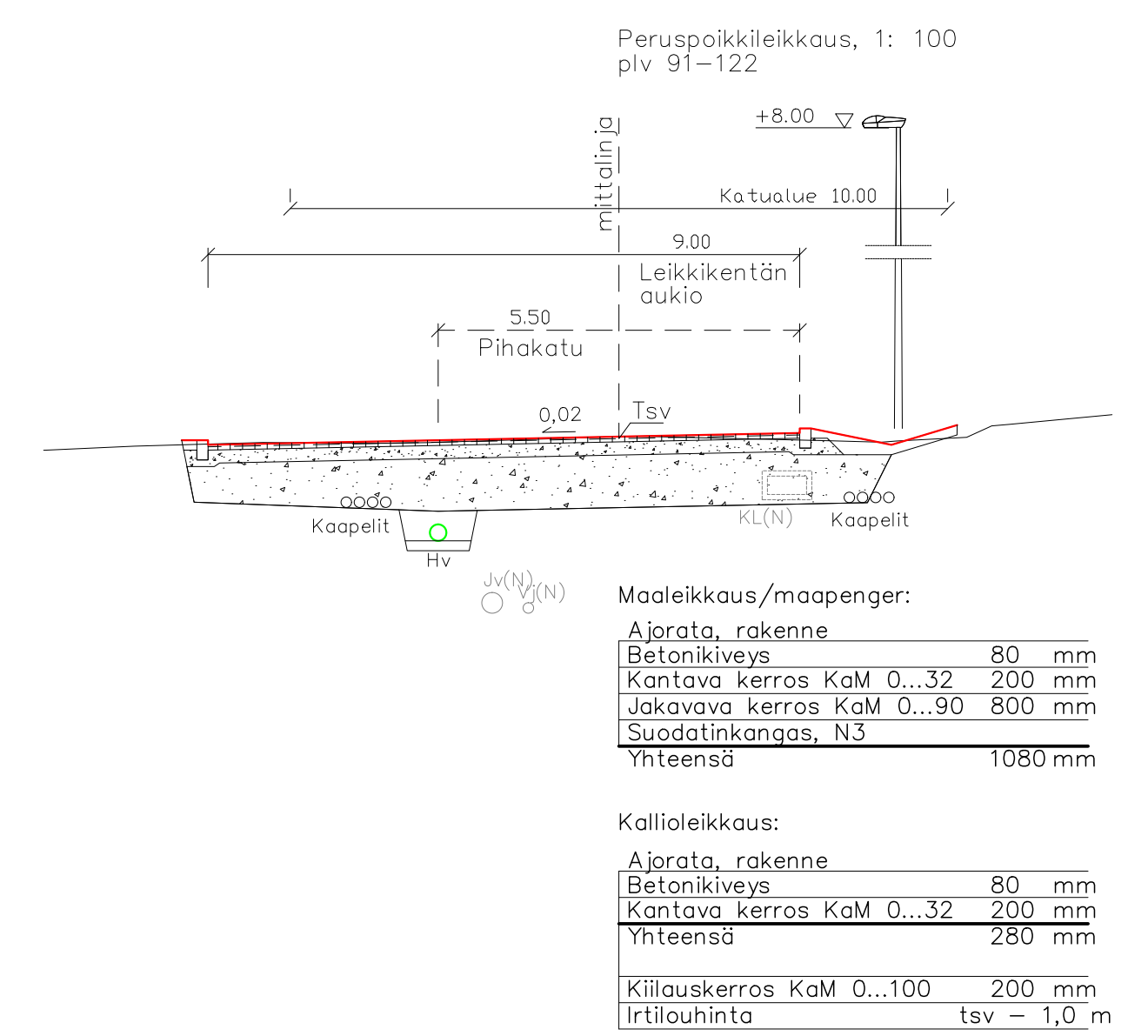
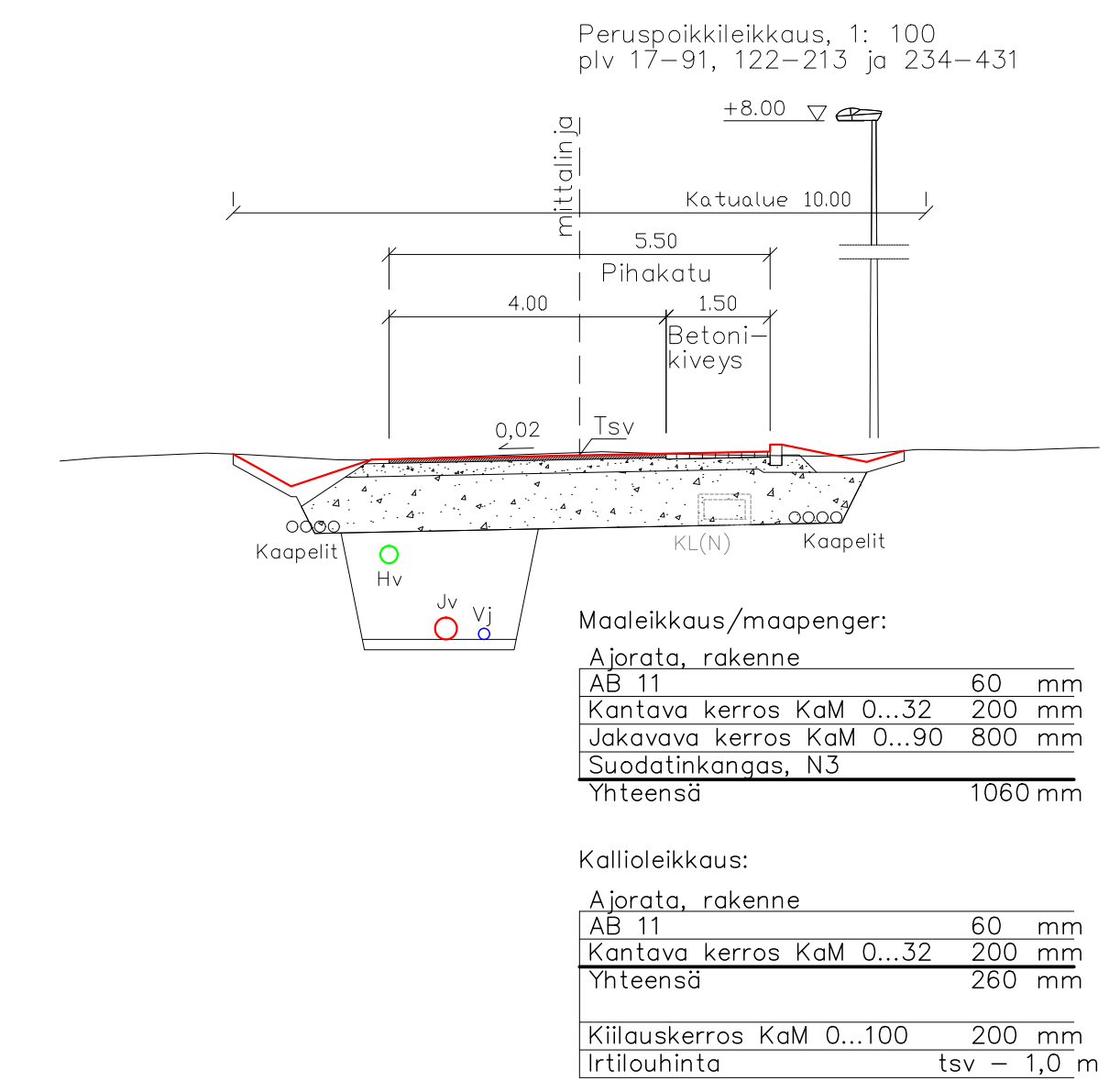


VESIJOHTO, laen korkeus putken mitat ja laatu	Olemassaoleva vesijohto		226	160-10 PEH 50.20/0.0011	276	160-10 PEH 56.26/0.0011	332	160-10 PEH 58.24/0.0011	391	160-10 PEH 23.66/0.0011	414	160-10 PEH 29.07/0.0011	443																																																																																																																															
Paalu	6.17	6.03	5.94	5.99	5.58	5.13	4.45	4.30	4.27	4.20	4.23	4.31	4.36	4.46	4.46	4.53	4.53	4.58																																																																																																																										
SADEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu	6	315 PP/k 23.92/0.0059	30	315 PP/k 39.63/0.0050	70	200 PP/k 10.57/0.0050	80	108	315 PP/k 38.93/0.0116	147	1888	28.98/0.0050	217	223	225	242	315 PP/k 16.71/0.0020	281	315 PP/k 39.03/0.0020	242	250 PP/k 43.67/0.0020	325	250 PP/k 31.10/0.0020	356	250 PP/k 28.81/0.0020	385																																																																																																																		
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	Olemassaoleva jätevesiviemäri		224	400 PVC-T8 47.16/0.0011	271	400 PVC-T8 66.12/0.0011	337	400 PVC-T8 55.93/0.0011	393	400 PVC-T8 50.12/0.0011	443																																																																																																																																	
JÄTEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu																																																																																																																																												
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus																																																																																																																																												
Putkien perustamistapa																																																																																																																																												
Päällysrakenne																																																																																																																																												
Matka																																																																																																																																												
Kaltevuus/Säde																																																																																																																																												
Tasausviivan korkeus	7.88	7.71	7.71	7.72	7.69	7.62	7.55	7.47	7.40	7.33	7.25	7.18	7.11	7.03	6.93	6.82	6.71	6.60	6.49	6.38	6.29	6.21	6.14	6.07	6.00	5.93	5.87	5.83	5.81	5.82	5.85	5.90	5.95	6.00	6.04	6.10	6.18	6.27	6.36	6.45	6.53	6.60	6.65	6.69	6.71	6.59																																																																																														
Paalutus																																																																																																																																												
Kaarevuus																																																																																																																																												
Sivukaltevuus	Liittymä	6.62	6.63	6.64	6.65	6.66	6.67	6.68	6.69	6.70	6.71	6.72	6.73	6.74	6.75	6.76	6.77	6.78	6.79	6.80	6.81	6.82	6.83	6.84	6.85	6.86	6.87	6.88	6.89	6.90	6.91	6.92	6.93	6.94	6.95	6.96	6.97	6.98	6.99	7.00	7.01	7.02	7.03	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08	7.09	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34	7.35	7.36	7.37	7.38	7.39	7.40	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46	7.47	7.48	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57	7.58	7.59	7.60	7.61	7.62	7.63	7.64	7.65	7.66	7.67	7.68	7.69	7.70	7.71	7.72	7.73	7.74	7.75	7.76	7.77	7.78	7.79	7.80	7.81	7.82	7.83	7.84	7.85	7.86	7.87	7.88	7.89	7.90	7.91	7.92	7.93	7.94	7.95	7.96	7.97	7.98	7.99	8.00



MERKKI MÄRKE	MUUTOS ÄNDRING	PVM DATUM	SUUNN. PLAN.	TARK. GRANSK.
Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22		Korkeusjärjestelmä: N2000		
Vaasan kaupungin tekninen virasto Kuntatekniikka Vasa stads tekniska verk Kommuniteknik		HYVÄKS. GODK.		
HUUTONIEMI		TARK. GRANSK.		
Mussorintie		Vaasan Vesi Vasa Vatten		
Pituusleikkaus		LIIT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr		
hyväksytty		LIIT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr	11.11.2020	THK
		SUHDE SKALA	1:1000/ 1:100	PIIR.n:o RITN.nr a-2178/2