



VESIJOHTO, laen korkeus putken mitat ja laatu	7	160-10 PEH	160-10 PEH	160-10 PEH	160-10 PEH	160-10 PEH	160-10 PEH	160-10 PEH	160-10 PEH	160-10 PEH	160-10 PEH	406							
Paalu	7	45,27	52	26,74	78	19,87	98	28,29	126	48,06	174	36,98	211	56,99	268	160-10 PEH	313	93,04	394
SADEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu	6	6,05	6,51	6,51	6,95	7,29	7,29	7,40	7,40	7,60	7,91	7,91	8,22	8,22	8,40	8,40	8,73	8,73	8,35
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	5	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k
JÄTEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu	5	5,84	6,30	6,30	6,71	7,01	7,01	7,13	7,13	7,31	7,46	7,46	7,85	7,85	8,03	8,03	8,35	8,35	8,05
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	6	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8	200 PVC-T8
Putkien perustamistapa		46,12/0,0100	27,06/0,0150	21,06/0,0150	28,19/0,0040	47,33/0,0040	37,76/0,0040	57,34/0,0066	45,10/0,0040	80,93/0,0040	395								
Päällysrakenne		4A/21			4E/81					Tasauskerros Ms 0...16 150mm						4E/81			
Matka																			
Kaltevuus/Säde																			
Tasausviivan korkeus		7,48	7,30	7,47	7,67	7,87	8,19	8,68	9,18	9,68	10,13	10,34	10,31	10,20	10,09	9,98	9,87	9,76	9,65
Paalutus		0,06					44,86	50	56,92	70,32	84,72	100	150	200	250	300	350	400	450
Kaarevuus																			
Sivukaltevuus																			

Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22
Korkeusjärjestelmä: N2000

Vaasan kaupungin tekninen virasto
Kuntatekniikka
Vasa stads tekniska verk
Kommunteknik

BÖLE II
Hiilloskuja
Pituusleikkaus

HYVÄKS. GODK.		
TARK. GRANSK.		
Vaasan Vesi Vasa Vatten		
LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN.		
SUUNN. PLAN.		JK
SUHDE SKALA	1:1000/100	PIIR.n:o RITN.nr a-2108/2
LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr		
HYVÄKS. GODK.		

hyväksytty