



PAINESIVEMÄRI	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+1.06	+1.06	63 PEH-10	+1.26	+2.37																																	
	PAALU	7.5	19.5		40	43																																	
VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+1.06	+1.06	63 PEH-10	+1.40	+1.05	63 PEH-10												+1.39	63 PEH-10	+1.29																		
	PAALU	4	19.5		53.5	85.5													246	278.5																			
HULEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		2.08	250	2.18	2.30	250	2.31	2.31	250	2.33	2.33	250	2.35	2.35	250	2.44	2.44	250	2.48	2.48	250	2.56	2.56	250	2.65	2.65	250	2.70	2.70	250	2.74	2.74	250	2.82	2.82	200	2.90	2.90
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	13.5	35/0.003	48	17.5/0.001	65.5	19/0.001	84.5	18/0.001	102	32/0.003	133	13.5/0.003	145	26.5/0.003	171	28/0.003	196.5	17/0.003	212.5	13.5/0.003	226	26/0.003	252	27.5/0.003	279.5	2.90												
JÄTEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		1.60	1.60	1.98	1.98	1.84	1.84	1.72	1.72	1.64	1.64	1.49	1.49	1.39	1.39																							
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	43	49	85.5	47.5/0.003	132	39/0.003	170	28.5/0.003	196.5	50/0.003	246	33/0.003	278.5	2.90																								
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusaluista (150mm, M 0-16)																																					
PÄÄLLYSRAKENNE		1250																																					
MATKA		6.00	3.00	31.18	34.18	40.00	74.18	11.33	5.51	13.00	15.51	180.31	278.62	278.62																									
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.000	0.0100	34.18	S=2000	74.18	-0.0100	85.5	S=1000	99.5	0.0030	278.62	278.62																										
TASAUSVIIVAN KORKEUS		4.00	3.98	4.08	4.18	4.27	4.32	4.32	4.26	4.17	4.08	4.07	4.10	4.13	4.16	4.19	4.22	4.25	4.28	4.31	4.34	4.37	4.40	4.43	4.46	4.49	4.52	4.55	4.58	4.58									
MAANPINNAN KORKEUS		4.00	3.99	3.85	3.80	3.85	3.91	3.82	3.38	3.66	3.65	3.72	3.77	3.83	3.84	3.79	3.93	3.92	3.89	3.83	3.97	3.88	4.01	4.18	4.28	3.44	4.10	4.04	3.96	4.09									
PAALUTUS		0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500							
KAAREVUUS				Sr			78.46	71.16	68.75	Sr	24.24	R=40	46.94	66.47	R=55	71.94																							
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=0.005	qv=0.005	10.00	15.00	17.00	10.00	15.00	17.00	10.00	15.00	17.00	10.00	15.00	17.00	10.00	15.00	17.00	10.00	15.00	17.00	10.00	15.00	17.00	10.00	15.00	17.00	10.00	15.00	17.00	10.00	15.00	17.00						
		qo=qv=0.030																																					
		1% 5m qv=0.020																																					

ESITARKASTUS

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	
TORNION KAUPUNKI PIHLAJASAAREN ALUE RAKENNUSSUUNNITELMA		K8 VUOTINSAARENKAARI PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	
		MITTAKAAVA 1:100/1:1000 1:100	
SWECO		TIEDOSTO	
SUUNN. V.Pietarila/T.Kiviniemi TARK. K.Verronen/J.Mettälä HYV.		SUUNN.ALA	
Sweco Infra & Rail Oy		TYÖ N:O	
31.10.2022		PIIR N:O	
YT/VH		MUUTOS	
23703152		K2266-29	