


VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	VJ 63 PEH-10 ASENNETAAN JVV:N TASOON							79
	PAALU								
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	102.25	250 M	103.00	103.00	250 M	106.70	106.70	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0.5	21/0.035	22		55.5/0.067	78		
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	102.25	160 PVC	103.00	103.00	160 PVC	106.40	106.40	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0	22/0.034	22		57.5/0.059	79.5		
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		N3 + ASENNUSALUSTA 150 MM / LUISKAT 1:1.5							
MAANPINNAN KORKEUS		103.16	103.85	104.85	105.82	106.83	107.60	107.92	
PAALUTUS		0					50	108.33	
								108.59	
								100	

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTEEN NIMI JA OSOITE VESILAHDEN KUNTA JÄRVENRANNAN JA SUOMELAN ASEMAKAAVA-ALUEEN KUNNALLISTEKNIikka RAKENNUSSUUNNITELMA		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS VESIHUOLTOLINJA 4.-4.0		MITTAKAAVA 1:1000/ 1:100	
 Sweco Finland Oy Hatanpään valtatie 11, 33100 TAMPERE		TIEDOSTO			
		SUUNN. FITEOR		SUUNN. ALA	
		TARK. FIPALU		TYÖ N:O	
HYV. FIEPPV		PIIR N:O		MUUTOS	
31.1.2025		25016369		324	