



SV: 86 90 79  
JV: 200 1 2 3 4 41 5

VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	VJ 110 PEH-10 ASENNETAAN JVV:N TASOON																				
JÄTEVESIVIEMÄRI	PAALU	0	158.5																			
PAINESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		81.70	200	81.35	81.60	315	85.21	85.71													
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS		79.5	40.5/0.009	120	35.5/0.102	157.5															
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	81.00	81.04	81.04	200	81.32	81.32	200	81.51	81.51	200	81.68	81.68	200	83.60	84.00	200	85.70	86.01			
	PAALU	8/0.005	8	50/0.006	58	34.5/0.005	92.5	28.5/0.006	121	19/0.091	139.5	19/0.091	158.5	N3 + ASENNUSALUSTA 150 MM / LUISKAT 1:1.5								
MAANPINNAN KORKEUS		77.64	82.44	82.80	82.97	83.16	83.30	83.55	83.51	83.51	83.41	83.32	83.19	83.12	84.14	85.10	86.25	87.40				
PAALUTUS		0	50					100					150					200				

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTEN NIMI JA OSOITE VESILAHDEN KUNTA JÄRVENRANNAN JA SUOMELAN ASEMAKAAVA-ALUEEN KUNNALLISTEKNIikka RAKENNUSSUUNNITELMA		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS VESIHUOLTOLINJA 1.-1.0	
		MITTAKAAVA 1:1000/ 1:100	
SUUNN. FITEOR		TIEDOSTO	
TARK. FIPALU		SUUNN.ALA	TYÖ N:O
HYV. FIEPPV		31.1.2025	25016369
Sweco Finland Oy Hatanpään valtatie 11, 33100 TAMPERE		PIIR N:O	MUUTOS
		321	