



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
JÄTEVESIVIEMÄRI	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
PAINEVIEMÄRI	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
MAANPINNAN KORKEUS		125.51 125.04 124.85 124.80 124.91 124.95 124.85 124.85 124.96 125.00 124.83 124.85 124.98 125.06 125.08 125.18 125.28 125.24 125.24 124.55 124.97 125.03 124.34 124.13 123.72 124.86 125.07 124.80 125.08 125.07 125.10 125.05 125.05 124.89 125.02 125.02 124.98 124.99 124.85 124.92 124.83 124.90 124.91 124.86 124.80 124.79 124.73 124.84 124.68 124.70 124.73 124.62 124.53 124.43 124.47 124.41 124.19 124.22 124.32 124.54 124.69 124.85 124.84 124.99 125.20 125.41 125.49 125.47 125.43 125.22 125.09 125.00 124.87 124.84 124.81 124.66
PAALUTUS		0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800

MAANPINTA (LASERKEILAUUS)
 MAALAJIRAJA (LUODATTU)
 POHJAVEDENPINTA (LUODATTU)

RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE UURAISTEN KUNTA ESISELVITYS KYLMÄHAUDAN VALUMA-ALUEESTA		PIIRUSTUKSEN SIJALTO PITUUSLEIKKAUS LUOTAUSLINJA A KAIRAUSPISTEET 4 JA 5		MITTAKAAVA 1:1000/1:100	
SWECO Sustainable engineering and design Sweco Ympäristö Oy PL 453, 33101 TAMPERE • 010 2414 000		SIJAINNAN JOAL PÄIVÄ JOAL TARK. REH.	TIEDOSTO SUUNNITTELU TYÖ N. O. 26192	PIIRI N. O. 100	MUUTOS
31.08.2015					