

## LOHJAN KAUPUNKI Karstuntie 4 PL 71 08101 LOHJA Liitettävä kiinteistö Padotuskorkeus Minimum height of dra Jätevesiviemäri 51.63 Sewag Liitoskorkeus Connection height (Bo pipe 51.56 Putken koko (mm) ja laatu Pipe size and ma 110PVC JÄTEVESIVIEMÄRIIN SAA JOHTAA VAIN JÄTEVETTÄ Kaupunki ei vastaa padotuskorkeuden alapuolella tapahtuvista viemäritulvist Padotuskorkeus Sadevesi-Minimum height of stor 52.48 viemäri Liitoskorkeus Storm Connection height (Bot 51.56 water Putken koko (mm) ja laatu Pipe size and mate 160PVC SADEVESIVIEMÄRIIN SAA JOHTAA VAIN SADEVETTÄ JA Mikäli kadulla ei ole sadevesiviemäriä, johdetaan sadevedet ja perustusten k Kaupunki ei vastaa padotuskorkeuden alapuolella tapahtuvista viemäritulvista Putken koko (mm) ja laatu Vesijohto *l*ain 40PEH Pipe size anf mat water Alin normaali painetaso pipe Huom! Vesijohdon painetasoksi ilmoitetaan alin/ylin paine liitoskohda Korkeusjärjestelmä N2000 Annetut tiedot painetasoista ovat ohjeelliset ja tarkoitettu kiint suunnittelun lähtötiedoiksi. Poikkeuksellisissa kulutustilanteiss sattuessa vesijohtoverkon paine voi poiketa ilmoitetuista rajoi Lisätiedot Lausunnon antaja 12.12.2017

	Lausunnon n:o	88/2017
	Kulutuspaikan n:o	
inage point		
ttom of pipe, m)		
terial		
rm water drainage point		
tom of pipe, m)		
erial		
. PERUSTUSTEN KUIVATUSVETTÄ kuivatusvedet kadun avo-ojiin. ta		
terial		
	Ylin painetaso Pressu	
71meters of water columnassa. 1 mvp = 0.0981 bar = 9.81 kPa.		
teistön vesijohtojen		
sa sekä johto- ja laitevikojen ista.		
Timo Mäkinen		