



LOHJAN KAUPUNKI
 Karstuntie 4
 PL 71
 08101 LOHJA

LIITOSLAUSUNTO

Lausunnon n:o	88/2017
Kulutuspaikean n:o	

Liitettävä kiinteistö		
Jätevesiviemäri	Padotuskorkeus	Minimum height of drainage point
	51.63	
Sewage pipe	Liitoskorkeus	Connection height (Bottom of pipe, m)
	51.56	
	Putken koko (mm) ja laatu	Pipe size and material
	110PVC	
	JÄTEVESIVIEMÄRIIN SAA JOHTAA VAIN JÄTEVETTÄ	
	Kaupunki ei vastaa padotuskorkeuden alapuolella tapahtuvista viemäritulvista	
Sadevesiviemäri	Padotuskorkeus	Minimum height of storm water drainage point
	52.48	
Storm water	Liitoskorkeus	Connection height (Bottom of pipe, m)
	51.56	
	Putken koko (mm) ja laatu	Pipe size and material
	160PVC	
	SADEVESIVIEMÄRIIN SAA JOHTAA VAIN SADEVETTÄ JA PERUSTUSTEN KUIVATUSVETTÄ	
	Mikäli kadulla ei ole sadevesiviemäriä, johdetaan sadevedet ja perustusten kuivatusvedet kadun avo-oihin. Kaupunki ei vastaa padotuskorkeuden alapuolella tapahtuvista viemäritulvista	
Vesijohto	Putken koko (mm) ja laatu	Pipe size and material
Main water pipe	40PEH	
	Alin normaali painetaso	Ylin painetaso Pressure level, meters of water column
		71
Huom!	Vesijohtoon painetasoksi ilmoitetaan alin/ylin paine liitoskohdassa. 1 mvp = 0.0981 bar = 9.81 kPa. Korkeusjärjestelmä N2000	
	Annetut tiedot painetasoista ovat ohjeelliset ja tarkoitettu kiinteistön vesijohtojen suunnittelun lähtötiedoiksi. Poikkeuksellisissa kulutusilanteissa sekä johto- ja laitevikojen sattuessa vesijohtoverkon paine voi poiketa ilmoitetuista rajoista.	
Lisätiedot		
Lausunnon antaja	12.12.2017	Timo Mäkinen