

KVV-LAITTEIDEN SELVITYS
(Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteet)

Kiinteistön osoite		Postinumero ja toimipaikka		Kiinteistön omistaja tai kiinteistön nimi	
Kaupunginosa N:o	Nimi	Kortteli	Tontti	RN:o	
Asuinhuoneistojen lukumäärä	Kpl	Kerrostien lukumäärä	Kerrosta	<input type="checkbox"/> Kohteessa ei ole rakennuslupaa <input type="checkbox"/> Kohteessa on/haetaan rakennuslupaa N:o _____	
Piirustukset koskevat			Kiinteistö liitetään kaupungin		
<input type="checkbox"/> Uudisrakennusta		<input type="checkbox"/> Muuta rakennusta kuin uudisrakennusta		<input type="checkbox"/> Rakennuksessa on vesij. ja viemärit	
<input type="checkbox"/> Vesijohtoverkoston			<input type="checkbox"/> Viemäriverkoston		<input type="checkbox"/> Kiinteistö on liitetty vesij./viemäriverk.
Piirustukset laatinut Toiminimi/suunnittelija		Puh.	Osoite		
Laskutustiedot (nykyinen) Nimi		Sotu/Ly	Osoite		
			Postinumero ja toimipaikka		Puh.

Mitoitustiedot

VESIJOHTO	Vesil. ilmoittama alin painetaso	Ylin vesikaluste	Tonttivesijohdon mitoitusvirtaama	<input type="checkbox"/> Paineenalennus <input type="checkbox"/> Paineenkorotus _____ dm ³ /s _____ kPa	
	+ _____ m	+ _____ m	dm ³ /s		
Vesimittarin paikka			Lisäselvitykset (mitoitusvaraukset, vm-kaukoluku, yms.)		
JÄTEVESI	Alin viemäroity taso	Padotuskorkeus (suunniteltu)	Kiinteistössä on	<input type="checkbox"/> Rasvanerotin	<input type="checkbox"/> Lokasäiliö
	+ _____ m	+ _____ m	<input type="checkbox"/> Padotusventtiili	<input type="checkbox"/> Öljynerotin	<input type="checkbox"/> Saostuskaivo
Tonttviemärin mitoitusvirtaama		Tonttviemärin koko	<input type="checkbox"/> Jv-pumppaamo	<input type="checkbox"/> Hiekkanerotin	<input type="checkbox"/> _____
dm ³ /s			Lisäselvitykset		
SADEVESI	Tonttviemärin mitoitusvirtaama	Tonttviemärin koko	Padotuskorkeus (suunniteltu)	Kiinteistössä on	
	dm ³ /s		+ _____ m	<input type="checkbox"/> Sv-pumppaamo	<input type="checkbox"/> Perusvesikaivossa padotusventtiili
LÄMMIN KÄYTTÖVESI	Lämmönlähde	<input type="checkbox"/> Sähkövaraaja	Lämpimän veden odotusaika max.	Kiertovesipumpun teho	Lisäselvitykset
	<input type="checkbox"/> Kaukolämpö <input type="checkbox"/> Varaaja		s	dm ³ /s kPa	
SAMMUTUSVESI- LAITTEISTO	<input type="checkbox"/> Kiinteistöön rakennetaan automaattinen sammutus- vesijärjestelmä(sprinkleri)		Mitoitusvesimäärä _____ dm ³ /s	Pikapalopostien(PPP)	
			Syöttöjohdon koko NS _____	Lukumäärä _____ kpl koko NS _____	
LISÄTIETOJA					

ALLEKIRJOITUS

_____/____/20____

Nimen selvitys

Suunnittelija

VESILAITOKSEN MERKINTÖJÄ

Piirustus- numero	Kulutuspaikka numero	

OHJEITA

- AUTOMAATTISESTA SAMMUTUSVESIJÄRJESTelmäSTÄ
TEHDÄÄN OMA LIITTYMISSOPIMUS
- SUUNNITTELIJA MÄÄRITTELEE PAD.KORKEUDEN D 1:N MUKAISESTI.
LAITOS MÄÄRÄÄ LOPULLISEN PADOTUSKORKEUDEN.