



Viranomaisen täyttää Tunnus Vastaanottaja Päivämäärä

RAKENNUSPAIKKA JA TYYPPI	Kaupunginosa	Kortteli			Tontti / RN:o
	Osoite	Rakennustyyppi / Kerrosluku			
TOIMENPIDE KOSKEE	Uudisrakentaminen <input type="checkbox"/>	Lisärakentaminen <input type="checkbox"/>	Korjausrakent. <input type="checkbox"/>	Tilamuutosrakent. <input type="checkbox"/>	Käyttötarkoitusrakent. <input type="checkbox"/>
	Kiinteistö liitetään /liitetty kaupungin: vesijohtoverkoston <input type="checkbox"/> viemäriverkoston <input type="checkbox"/> sadevesiverkoston <input type="checkbox"/>				
KVV-SUUNNITTELIJA	Nimi				Puh.
KVV-TYÖNJOHTAJA	Nimi				Puh.
HAKIJA	Nimi				Puh.

KVV-LAITTEISTOJEN LIITTYMINEN

YLEINEN VESI- JA VIEMÄRIVERKOSTO	Talousveden hankinta <input type="checkbox"/>	Sammutusveden hankinta <input type="checkbox"/>	
	Jätevesiviemärointi <input type="checkbox"/>	Sadevesiviemärointi <input type="checkbox"/>	Teollisuusjätevesi viemärointi <input type="checkbox"/>
YKSITYINEN VESI- JA VIEMÄRI-LAITTEISTO	Talousveden hankinta		WC- ja talousvesien johtaminen
	Yleinen vesilaitos <input type="checkbox"/>	Yksityinen vesilaitos <input type="checkbox"/>	Erillisverkoston <input type="checkbox"/> yhteisverkoston <input type="checkbox"/>

VIEMÄRILAITTEISTOJEN MITOITUSTIEDOT

JÄTEVESI-LAITTEISTO	Tonttijohdon mitoitusvirtaama dm ³ /s	Padotuskorkeus +	Alin viemäritaso +		
		JV-pumppaamo <input type="checkbox"/>	Rasvanerotin <input type="checkbox"/>	Hiekanerotin <input type="checkbox"/>	Polttonestenerotin <input type="checkbox"/>
SADEVESI-LAITTEISTO	Tonttijohdon mitoitusvirtaama dm ³ /s	Padotuskorkeus +	Alin viemäritaso +		
		Hiekanerotin <input type="checkbox"/>	Polttonestenerotin <input type="checkbox"/>	SV-pumppaamo <input type="checkbox"/>	Perusvesipumppaamo <input type="checkbox"/>

RAKENTAMISHAKEMUKSEN LISÄSELVITYKSET

	Käännä
--	--------

VESILAITTEISTOJEN MITOITUSTIEDOT

Katujohdon painetasot (mvp)		kalusteiden korkeusasemat	
alin _____	ylin _____	alin _____	ylin _____
Tonttijohdon painehäviö _____ kPa		Paineen korottaminen <input type="checkbox"/> Paineen alentaminen <input type="checkbox"/>	
Vesimittarin painehäviö _____ kPa		Tarkka mitoitus <input type="checkbox"/> Taulukko mitoitus <input type="checkbox"/>	
VIRTAAMAT (dm ³ /s)	Suurin kalustekohtainen virtaama (q _o -arvo)	Jakojohtojen normivirtaamien summa	Talousvesimitoitusvirtaama _____
	KV ₁ _____ LV ₁ _____ KV ₂ _____ LV ₂ _____	KV ₁ _____ LV ₁ _____ KV ₂ _____ LV ₂ _____	Sammutusvesimitoitusvirtaama _____

SAMMUTUS- VESI- LAITTEISTOT	Sprinkler liitosjohdon koko _____ m	Märkäjohto <input type="checkbox"/>	Kuivajohto <input type="checkbox"/>	Paineenkorotus <input type="checkbox"/>	Venttiiliasemien lukumäärä _____ kpl
	Pikapalopostien (PPP) jakojohdon koko _____ mm	Lukumäärä _____ kpl	Koko Dn _____ mm	Letkun koko _____ mm	Etäisimmän PPP:n q = _____ PT = _____
	Palopostien (PP) jakojohdon koko _____ mm	Lukumäärä _____ kpl	Koko Dn _____ mm	Letkun koko _____ mm	Etäisimmän PP:n q = _____ PT = _____

LASKENNALLISEN MITOITUKSEN ARVOT

Kv-laitoksen vesimittarin jälkeinen P _T -arvo (kPa)		LV-laitoksen vedenlämmittimen jälkeinen P _T -arvo (kPa)	
P _n -arvo (kPa)		Kalustekohtainen laskennallinen virtaamaprosentti	
Lähin kaluste	Etäisin kaluste	Lähin kaluste	Etäisin kaluste
KV _____ LV _____	KV _____ LV _____	KV _____ % LV _____ %	KV _____ % LV _____ %

TAULUKKOMITOITUKSEN LASKENNALLISET ARVOT (P_T-arvot kPa)

Kv-laitoksen vesimittarin jälkeinen P _T -arvo			LV-laitoksen vedenlämmittimen jälkeinen P _T -arvo				
Piirustuksiin asemoitujen P _T -laskenta- pisteiden las- kenta tulokset	P _{T1}	P _{T2}	P _{T3}	P _{T4}	P _{T5}	P _{T6}	P _{T7}
	KV	KV	KV	KV	KV	KV	KV
	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV

LV- JA LVK- LAITTEISTOT	LV-valmistuksen tehontarve (kW)	
	LV-lämmittimen painehäviö (kPa)	LV-säätimen painehäviö (kPa)
	LVK-pumpun teho (dm ³ /s)	LV:n odotusaika (s)

Allekirjoittanut sitoutuu kiinteistön omistajana noudattamaan voimassaolevia ehtoja ja määräyksiä Tampere _____ / _____ _____	VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ		Kvv-luokka
	Katujohdo mm	Tonttijohdo mm	
	Vesimittari m ³ h, Dn	Vesimittari impulssianturein m ³ h, Dn	
	Sprinkler tonttijohdo <input type="checkbox"/> (vesilaitoksen mitoitus)		