

VESILAITTEISTOJEN MITOITUSTIEDOSTO

Katujohdon painetasot				Kalusteiden korkeusasemat			
ylin		alin		ylin		alin	
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 -arvo)		Jakojohtojen normivirtaamien summa		Tonttivesijohdon normivirtaama		
	KV	LV	KV	LV	Tonttivesijohdon mitoitusvirtaama		

LASKENNALLISEN MITOITUKSEN ARVOT

KV-laitoksen vesimittarin jälkeinen P -arvo (kPa)				LV-laitoksen vedenlämmittimen jälkeinen P -arvo (kPa)			
Lähin kaluste		Etäisin kaluste		Lähin kaluste		Etäisin kaluste	
P -arvot (kPa)				Kalustekohtainen laskennallinen virtaamaprosentti			
KV	LV	KV	LV	KV	%	LV	%

TAULUKKOMITOITUKSEN LASKENNALLISET ARVOT (P -arvot kPa)

KV-laitoksen vesimittarin jälkeinen P -arvo (kPa)				LV-laitoksen vedenlämmittimen jälkeinen P -arvo (kPa)			
Piiirustuksiin asemoitujen P -laskenta- pisteiden laskenta tulokset	Pt 1	Pt 2	Pt 3	Pt 4	Pt 7	Pt 6	Pt 7
	KV	KV	KV	KV	KV	KV	KV
	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV

LV- JA LVK- LAITTEISTOT	LV:n valmistus: Kattilalaitos LV:n Ø =	KW	LVK-pumppu	dm ³ /s	kPa
	LVK:n mitoitusperusteet:				
	LV:n odotusaika:				

SAMMUTUS- VESI- LAITTEISTOT	Pikapalopostien jakojohtojen koko	mm	Lukumäärä	kpl	Koko	Ns	Letkun pituus	m
	Sprinklerliitosjohtojen koko	mm	Märkäjohto	<input type="checkbox"/>	Kuivajohto		Venttiiliasemien lukumäärä	kpl

Allekirjoittanut sitoutuu kiinteistön omistajana noudattamaan voimassaolevia ehtoja ja määräyksiä PIRKKALA _____ / _____ 20 _____	VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ: <table border="1"> <tr> <td>Katujohdot</td> <td>mm</td> <td>Tonttijohdot</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Vesimittari</td> <td>m³ Ns</td> <td>Kvv-luokka</td> <td>Kvv</td> </tr> </table>	Katujohdot	mm	Tonttijohdot	mm	Vesimittari	m ³ Ns	Kvv-luokka	Kvv
Katujohdot	mm	Tonttijohdot	mm						
Vesimittari	m ³ Ns	Kvv-luokka	Kvv						

Osoite
Suupantie 11
33960 PIRKKALA

Puhelin vaihde
(03) 565 24000