

**PORIN KAUPUNKI****Ympäristövirasto, Rakennusvalvonta**

Valtakatu 11, 28100 PORI

Puh. 044-701 1354

KVV-LAITTEISTOSELVITYS

(Liitetään KVV-suunnitelmaan)

Päivämäärä

RAKENNUS- PAIKKA	Kaupunginosa	Kortteli/Kylä/Yl.alue	Tontti/Tila Rn:o
	Osoite		
	Piir. palautusosoite		
KVV- SUUNNITTELIJA	Toimisto/Vastuuhenkilö		Puhelin virka-aikana
	Osoite		Postitoimipaikka
VIEMÄRILAITTEISTON MITOITUSPERUSTEET			
JÄTEVESILAIT- TEISTO	Tonttviemärin mitoitusvirtaama: dm ³ /s	Normaali padotuskorkeus	Alin painovoimaisesti viemäroity taso
		m m	
		Kiinteistössä tarvitaan	
		<input type="checkbox"/> Jv-pump- paamo	<input type="checkbox"/> Rasvan- erotin
		<input type="checkbox"/> Bensiinin- erotin	<input type="checkbox"/> Hiekan- erotin
SADEVESI- LAITTEISTO	Tonttviemärin mitoitusvirtaama: dm ³ /s	Padotuskorkeus	Alin painovoimaisesti viemäroity taso
		m m	
		Kiinteistössä tarvitaan	
		<input type="checkbox"/> Sv-pump- paamo	<input type="checkbox"/> Hiekan- erotin
		<input type="checkbox"/> Bensiinin- erotin	<input type="checkbox"/> Salaojavesien- pumppaamo
VESILAITTEISTON MITOITUSPERUSTEET			
MITOITUKSEN LÄHTÖTIEDOT	Kalusteiden korkeusasemat		Yleisen vesijohdon alin painetaso
	Ylin	m	Alin
			m
	Tonttivesijohdon painehäviö		Vesimittarin painehäviö
			kPa
	Kylmävesi	Lämminvesi	Suurin kussakin q- ryhmässä esiintyvä kalustepainehäviö
	kpl a 0,1 =	dm ³ /s	kpl a 0,1 =
			dm ³ /s
			kPa
	kpl a 0,2 =	dm ³ /s	kpl a 0,2 =
			dm ³ /s
			kPa
	kpl a 0,3 =	dm ³ /s	kpl a 0,3 =
			dm ³ /s
			kPa
kpl a 0,4 =	dm ³ /s	kpl a 0,4 =	
		dm ³ /s	
		kPa	
kpl a =	dm ³ /s	kpl a =	
		dm ³ /s	
		kPa	
kpl a =	dm ³ /s	kpl a =	
		dm ³ /s	
		kPa	
Eq _N (Kv) =	dm ³ /s	Eq _N (Lv) =	
		dm ³ /s	
Eq _N (Kv) + Eq _N (Lv) = Eq _N (Kv+Lv) =		dm ³ /s	
Mitoitusvirtaama =		dm ³ /s	
Vesijohtojen mitoitustapa		Kiinteistöön on suunniteltu paineen	
<input type="checkbox"/> Taulukkomitoitus		<input type="checkbox"/> Laskenn.mitoitus	
<input type="checkbox"/> Korotus		<input type="checkbox"/> Alennus	
LASKENNALLINEN MITOITUS			
P_T- ja P_n-ARVOT SEKÄ VIRTAAMA- PROSENTIT	Kv-johdon P _T -arvo		Lv-johdon P _T -arvo
	vesimittarin jälkeen		lämmittimen jälkeen
	kPa		kPa
	P _n -arvot		Kalustekohtainen laskennall. virtaamaprosentti
Lähin kaluste	Etäisin kaluste	Lähin kaluste	Etäisin kaluste
Kv	kPa	Kv	kPa
		%	%
Lv	kPa	Lv	kPa
		%	%

