

<b>Luvan tunnus</b>	<b>Rakennuspaikan osoite</b>
---------------------	------------------------------

**TEHTÄVIEN MÄÄRITTELY**

 Sisäpuolen KVV-työnjohtaja **johtaa** vesi- ja viemärlaitteistojen rakentamista rakennuksessa.

Tarkastusasiakirjamenettelyssä:

- KVV-työnjohtaja** huolehtii siitä, että tarkastukset (= kutsuu tarkastajat paikalle) ja toimenpiteet tehdään asianmukaisissa työvaiheissa ja työmaalla on käytettävissä rakennustyön tarkastusasiakirja.
- Rakennusvaiheen vastuhenkilö** johtaa rakennusvaiheen tarkastustoimintaa, allekirjoittaa tarkastusasiakirjan yhteenvedon ja tekee ainakin **lihavoitujen työvaiheiden** tarkastusasiakirja-merkinnän KVV-asetuksen mukaisesti.
- Työvaiheen tarkastaja** suorittaa työvaiheiden tarkastukset ja tekee niistä merkinnät tarkastusasiakirjaan.

**ASIOITA ENNEN TÖIDEN ALOITUSTA TAI ALOITUSKOKOUKSEN PITÄMISTÄ**

<b>Asia</b>	<b>Pvm ja allekirjoitus</b>
Rakennusvaiheille on nimetty vastuhenkilöt ja työvaiheiden tarkastajat	
Lopputuloksen kannalta keskeiset asiat on määritetty ja tarkastusasiakirja päivitetty sen mukaiseksi (mallissa vain yleisimmät työvaiheet)	
Merkitty KVV-työnjohtajan (jos ei ole koko ajan työmaalla) rakennusvaiheen johtamiseen arvioitua tuntia ja käyntikerrat sekä todettu ne riittäviksi	
Varmistettu, että työmaalla on käytettävissä rakennusvalvonnalle esitellyt KVV-suunnitelmat, asennusohjeet ja muut tarvittavat asiakirjat	

**C11: VIEMÄRILAITTEISTO RAKENNUKSESSA**
**Rakennusvaiheen tarkastusten vastuhenkilö:** \_\_\_\_\_

KVV-työnjohtajan arvioimat työnjohtotunnit: \_\_\_\_\_ tuntia ja käyntikerrat: \_\_\_\_\_ kertaa

<b>Työvaiheita</b>	<b>Työvaiheen tarkastaja</b>	<b>Pvm ja allekirjoitus</b>
Pohjaviemärit		
Viemärit kerroksissa + kannakointi		
Sisäpuolinen sadevesiviemäri + kannakointi		
Erottimet		
Pumppaamot		
Paloeristeet		
Lämmöneristeet		
Ääneneristeet		
Kalusteet ja lattiakaivot		
Viemäreiden kuvaus		
Jätevesilaitteiston tiiviys	<b>Rakennusvaiheen vastuhenkilö</b>	
Sisäpuolisten sadevesiviemäreiden tiiviys	<b>Rakennusvaiheen vastuhenkilö</b>	
Suunnitelmien mukaisuus		

Rakennusvaiheen tarkastusten vastuhenkilö: \_\_\_\_\_

KVV-työnjohtajan arvioimat työnjohtotunnit: \_\_\_\_\_ tuntia ja käyntikerrat: \_\_\_\_\_ kertaa

Työvaiheita	Työvaiheen tarkastaja	Pvm ja allekirjoitus
Jakojohtot + kannakointi		
Kytentäjohtot + kannakointi		
Vuodonilmaisimet		
Sulku- ja säätöventtiilit		
Pumput		
Lämmöneristeet		
Lämpimän käyttöveden valmistus		
Kalusteet		
Laitteiston tiiviys, painekokeet	<b>Rakennusvaiheen vastuhenkilö</b>	
Vesilaitteiston huuhtelu	<b>Rakennusvaiheen vastuhenkilö</b>	
Vesilaitteiston paineen ja vesikalusteiden virtaamien mittaus ja säätö	<b>Rakennusvaiheen vastuhenkilö</b>	
Lämpimän käyttöveden kiertojohdon virtaaman säätö	<b>Rakennusvaiheen vastuhenkilö</b>	
Koekäyttö ja toimintakokeet		
Suunnitelmien mukaisuus		

**MUITA KVV-ASIOITA**

Rakennusvaiheen tarkastusten vastuhenkilö: \_\_\_\_\_

KVV-työnjohtajan arvioimat työnjohtotunnit: \_\_\_\_\_ tuntia ja käyntikerrat: \_\_\_\_\_ kertaa

Asia	Työvaiheen tarkastaja	Pvm ja allekirjoitus
Palo-osastointi asiat		
Läpiviennit		
Käyttö- ja huolto-ohjeet		
Väestösuojan KVV-laitteet		
C13 Lämmityslaitteisto		

**LISÄTIETOJA****VAKUUTUKSET JA ALLEKIRJOITUKSET**

Olemme todenneet, että KVV- laitteisto on valmis ja loppukatselmus voidaan KVV-tekniikan osalta suorittaa.

Paikka ja aika \_\_\_\_\_ KVV-työnjohtaja(t) allekirjoitus \_\_\_\_\_ Rakennusvaiheiden vastuhenkilö(t) allekirjoitus \_\_\_\_\_

--	--	--