



1. KVV-TÖIDEN ALOITTAMISEN EDELLYTYKSET

<input type="checkbox"/> Lupa lainvoimainen tai vakuus jätetty	<input type="checkbox"/> Tonttialueen johdot ja kaapelit selvitetty
<input type="checkbox"/> Tarkistettu lupaehdot KVV:n osalta	<input type="checkbox"/> Tarvittavat kaivuluvat hankittu
<input type="checkbox"/> KVV-suunnitelmat toimitettu rakennusvalvontaan	<input type="checkbox"/> Kunnallistekniikkaan liittyminen tilattu
<input type="checkbox"/> KVV- työnjohtaja(t) hyväksytty	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Talotekniikan aloituskokous pidetty	<input type="checkbox"/>

Olen todennut, että yllä mainitut asiat on asianmukaisesti hoidettu ja rakennustyö voidaan aloittaa:

2. LOPPUKATSELMUKSEN PITÄMISEN EDELLYTYKSET

<input type="checkbox"/> Luvassa määrätyt katselmuksot pidetty ja leimattu	<input type="checkbox"/> Käyttö- ja huolto-ohje laadittu ja tarkastettu KVV:n osalta
<input type="checkbox"/> Erityiset lupaehdot tarkastettu ja toteutettu	<input type="checkbox"/> KVV- työnjohtajan tarkastusasiakirja laadittu
<input type="checkbox"/> Aloituskokouksessa kirjatut asiat toteutettu	<input type="checkbox"/> Muutossuunnitelmat tehty ja toimitettu rakennusvalvontaan
<input type="checkbox"/> Tarvittavat KVV rasitteet perustettu	<input type="checkbox"/>

Olen todennut, että käyttöön otettava rakennuksen osa on KVV - tekniikan osalta turvallinen, terveellinen ja käyttökelpoinen. Rakennuksen ulkoalueet on toteutettu KVV - tekniikan osalta niin, etteivät ne vaikuta haitallisesti käyttäjien ja ympäristön turvallisuuteen ja viihtyvyyteen. KVV-työnjohtajan allekirjoitus

Olen todennut, että rakennustyö on KVV - tekniikan osalta valmis, rakennus on kaikilta osin otettavissa käyttöön, viranomaisvalvonnan kannalta säädetty ja määrätyt tarkastukset ja niiden vaatimat toimet on suoritettu ja loppukatselmuksella voidaan talotekniikan osalta suorittaa. KVV-työnjohtajan allekirjoitus

KVV-TEKNIIKAN TARKASTUSASIAKIRJAN MALLI

Rakennusvaihe:
Rakennusvaiheen vastuuhenkilö varmentaa allekirjoituksellaan rakennusvaiheen tarkastetuksi, kun rakennustuotteiden kelpoisuus on osoitettu ja niiden tiedot koottu tuotekansioon sekä eri työvaiheet on tarkastettu.

Suunnitelmat ja asiakirjat:
KVV- työnjohtajan tehtävänä on huolehtia siitä, että työmaalla on käytettävissä kuhunkin työvaiheeseen tarvittavat suunnitelmat, työselostukset, asennusohjeet ja muut työn toteutuksessa tarvittavat asiakirjat.

Materiaalin ja rakennustuotteen kelpoisuus:
Rakennusvaiheen vastuuhenkilön tehtävä on todeta, että käytettävät materiaalit ja rakennustuotteet ovat suunnitelmien mukaisia ja niiden kelpoisuudesta on työmaalla riittävät selvitykset riittävine ohjeineen.

Työvaiheen tarkastus:
Työvaiheen tarkastuksen vastuuhenkilö merkitsee työvaiheen tarkastetuksi.

Rakennusvaiheet ja niiden työvaiheet	Työvaiheiden eri osien tarkastukset, pvm:t ja allekirjoitukset		
	Suunnitelmat ja asiakirjat	Materiaalin ja rakennustuotteen kelpoisuus	Työvaiheen tarkastus
KVV Ulkopuoli			
Liittyminen (vesi, jätevesi- ja sadevesiviemäri)			
Putkikaivantojen perustaminen			
Jätevesiviemärit (putket, kaivot jne.)			
Sadevesiviemärit (putket, kaivot jne.)			
Vesijohdot			
Putkielementit			
Putkikaivantojen eristys ja täyttö			
Ulkoviemäreiden kuvaus			
Suunnitelmien mukaisuus			

Rakennusvaihe tarkastettu kokonaisuudessaan, pvm ja vastuuhenkilön allekirjoitus:

Rakennusvaiheet ja niiden työvaiheet	Työvaiheiden eri osien tarkastukset, pvm:t ja allekirjoitukset		
	Suunnitelmat ja asiakirjat	Materiaalin ja rakennustuotteen kelpoisuus	Työvaiheen tarkastus
Sisäpuolen viemärit			
Pohja viemärit			
Viemärit kerroksissa			
Katon sadevesiviemäröinti			
Eroottimet			
Pumppaamot			
Paloeristeet			
Lämmöneristeet			
Ääneneristeet			
Viemäreiden kuvaus			
Kalusteet ja lattiakaivot			
Suunnitelmien mukaisuus			
Kannakointi			
Rakennusvaihe tarkastettu kokonaisuudessaan, pvm ja vastuuhenkilön allekirjoitus:			
Sisäpuolen vesijohdot			
Jakojohdot			
Kytkenäjäjohdot			
Sulku- ja säätöventtiilit			
Pumput			
Kannakointi			
Lämmöneristeet			
Vuodonilmaisimet			
Painekokeet			
Verkoston huuhtelu			
Lämpimän käyttöveden valmistus			
Kiertojohdon laitteet (patterit jne)			
Kalusteet			
Virtaamien säätö ja mittaus			
Koekäyttö ja toimintakokeet			
Suunnitelmien mukaisuus			
Rakennusvaihe tarkastettu kokonaisuudessaan, pvm ja vastuuhenkilön allekirjoitus:			
Muut KVV asiat			
Palo-osastointi asiat			
Läpiviennit			
Käyttö- ja huolto-ohjeet			
Väestösuojan KVV-laitteet			
Lämmitysjärjestelmä			
Rakennusvaihe tarkastettu kokonaisuudessaan, pvm ja vastuuhenkilön allekirjoitus:			