

Lisää kohteen tiedot tähän, ne kopioituvat tästä muille sivuille + poista tämä ohjelaatikko

Laadittu (pvm) \_\_\_\_\_

Hyväksytty (pvm) \_\_\_\_\_

## Kohteen nimi

Katuosoite

Postinumero

Lupanro: **XX-XXX****XX-XXX**Kiinteistötunnus: **XXXX**

### Tarkastusasiakirjan osat

1. Tarkastusasiakirjan laadinta- ja käyttöohjeet
2. Tarkastusasiakirjan yhteenveto (Viranomaisille luovutettava yhteenveto)
3. Tarkastus- ja hyväksyttämistoimenpideluettelo (= THT) = Teknisen toteutuksen laadunvalvonnan tarkastuslista
4. Osatarkastusten tarkastuslomakkeet/pöytäkirjat ja muu tarkastusasiakirjaan liitettävä aineisto

**Tarkastusasiakirjan tavoitteena on varmistaa, että työ on tehty viranomaismääräysten, sopimusten, suunnitelmien ja ohjeiden mukaisesti.**

**Rakennuttajan, valvojen ja suunnittelijoiden suorittama valvonta ja osasuoritusten hyväksyntä ei vähennä eikä rajoita urakoitsijan sopimuksenmukaista vastuuta (YSE 62.1 §)**

### TARKASTUSASIAKIRJAN LAADINTAOHJE

Kohteen tarkastusasiakirjan laadinnasta ja hyväksyttämisestä vastaa pääurakoitsijan vastaava työnjohtaja. Tarkastusasiakirja laaditaan A-Insinöörit Rakennuttaminen Oy:n yleisen tarkastusasiakirjamallin tai rakennusvalvontaviranomaisen edellyttämän mallin pohjalta pääurakoitsijan vastaavan työnjohtajan johdolla. Tämä tarkoittaa, että käytettävästä tarkastusasiakirjapohjasta on sovittava rakennusvalvontaviranomaisen kanssa tapauskohtaisesti.

Tarkastusasiakirjan tarkastus- ja hyväksyttämistoimenpideluettelo (=THT) täydennetään kohdekohtaisten erityispiirteiden sekä viranomaisten edellyttämien tarkastusten ja toimenpiteiden sekä muiden urakkasopimuksessa määriteltyjen toimenpiteiden osalta. THT -asiakirja voidaan laatia samansisältöisenä myös digijärjestelmään, jonka käyttöönotosta tulee erikseen sopia rakennushankkeeseen ryhtyvän ja urakoitsijan kesken.

Jokaiselle rakennusvaiheelle määrätään urakoitsijan vastuuhenkilö rakennusluvan / aloituskokouksen mukaisesti. Vastuuhenkilö merkitään THT -asiakirjaan symbolilla "V". Jokaiselle tarkastusnimikkeelle merkitään tarkastuksia "T" ja hyväksyntää "H" suorittavat henkilöt sekä muut mahdolliset osallistujat. Tarkastuksen suorittajana on pääsääntöisesti urakoitsijan ko. työvaiheen vastuuhenkilö tai muu aloituskokouksessa sovittu henkilö, hyväksyjänä rakennuttajan edustaja.

Suunnittelijat ja valvojat osallistuvat tarkastusasiakirjan laadintaan, ja hyväksyvät sen osaltaan hankkeessa noudatettavaksi, jonka jälkeen se hyväksytetään rakennuttajalla. Aloituskokouksessa tarkastusasiakirja sekä siihen liittyvät työvaiheiden ja tarkastusten vastuuhenkilöt hyväksytetään viranomaisella. Mahdolliset viranomaisen edellyttämät muutokset päivitetään tarkastusasiakirjaan.

### TARKASTUSASIAKIRJAN KÄYTTÖOHJE

#### Yleistä

Urakoitsijoiden nimetyt vastuuhenkilöt tarkastavat ja hyväksyvät osaltaan kaikki työsuoritukset ja varmentavat suorittamansa tarkastuksen tarkastus- ja hyväksyttämistoimenpideluettelon ko. kohtaan (urakoitsijan allekirjoitus) / sovittu kuittautapa digijärjestelmään.

Pääurakoitsijan vastaava työnjohtaja vastaa siitä, että kaikki tarkastusasiakirjassa esitetyt tehtävät tulevat tehdyksi oikea-aikaisesti ja dokumentoidusti. Vastaava työnjohtaja voi käyttää tässä apunaan esim. KVV- ja IV-vastaavia työnjohtajia, jotka on nimettävä

Tarkastusasiakirjan yhteenvetoon vastuuhenkilöiksi. Tarkastusasiakirjaan liitetään dokumentteina mahdolliset tarkastuksissa tehdyt huomautukset, tarkastusnimikkeiden osakohteiden tarkastusluettelot ja muut THL:n mukaiset erilliset erillispöytäkirjat sekä muu oleellinen laatudokumentaatio.

#### Tarkastusten suorittaminen

- 1) (Pää)urakoitsijan vastuuhenkilö suorittaa ensin tarkastuksen. Tarkastuksen suorittaja on merkitty THL:oon symbolilla "T", työvaiheen vastuuhenkilö symbolilla "V". Kun toimenpide on ao. vastuuhenkilön tarkastamana hyväksytysti suoritettu, vastuuhenkilö kuittaa pitämänsä tarkastuksen THT-asiakirjaan. Lisäksi laaditaan muu THT:n mukainen laatudokumentaatio, jotka liitetään tarkastusasiakirjaan. Mikäli ko. toimenpiteelle on määritelty muita urakoitsijan osallistujia, osallistuvat he samalla kertaa toimenpiteen suorittamiseen. Kun kaikki ko. työvaiheen tarkastukset on hyväksytysti suoritettu, varmentaa vastuuhenkilö allekirjoituksellaan työvaiheeseen tarkastetuksi.
- 2) Mikäli THT:ssa on niin määritelty, pääurakoitsijan vastuullinen henkilö varmentaa tarkastuksen rakennuttajan ja/tai valvojan ja/tai muun asiantuntijan toimesta, esim. esittämällä tarkastukseen liittyvän dokumentaation työmaalla (hyväksyjä merkitty symbolilla "H").
- 3) Hyväksyjäksi merkitty varmentaa allekirjoituksellaan / muulla kuittauksellaan hyväksytysti suorittamansa tarkastuksen THT-asiakirjaan mikäli katsoo työsuorituksen olevan suunnitelmien ja hyvän rakennustavan mukainen.

#### Tarkastukset osakohteittain

Osakohteittain tarkastettavien rakenteiden / järjestelmien tarkastukset dokumentoidaan erillisiin tarkastusnimikkeiden tarkastuslomakkeisiin tai muulla sovittavalla tavalla (kts. asiakirjamalli). Tarkastus- ja hyväksyttämisdokumentaation laadinnasta vastaa ko. työvaiheen vastuuhenkilö ("V"). Muilta osin osatarkastuksissa noudatetaan em. yleisiä tarkastusohjeita.

Kun kaikki ko. tarkastusnimikkeen osatarkastukset on suoritettu hyväksytysti, kuitataan tarkastus pidetyksi THT:ken ao. kohtaan seuraavasti; ensin urakoitsijan vastuuhenkilö toteaa kaikki osakohdetarkastukset hyväksytysti pidetyksi, vasta sitten asiantuntija / valvoja.

**Kohteen nimi**

 Lupanro: **XX-XXX**

Katuosoite

**XX-XXX**

Postinumero

 Kiinteistötunnus: **XXXX**

*Tarkastusasiakirjan tavoitteena on pyrkiä varmistamaan rakennussuorituksen sopimuksenmukaisuudesta.*

*Tälle lomakkeelle merkitään hankkeen kiinteistö- ja lupatiedot, aloituskokouksessa sovitut rakennusvaiheiden tarkastusten vastuuhenkilöiden tarkastusmerkinnät huomautuksineen, tarkastusasiakirjaan tehdyt merkinnät poikkeamisesta säännösten mukaisuudesta sekä selvitys poikkeamisen johdosta tehdyistä toimenpiteistä.*

*Yhteenvetolomakkeen kopio luovutetaan rakennusvalvontaviranaomiselle loppukatselmuksen yhteydessä.*

<b>Käytetty tarkastusasiakirja</b>		
<b>Rakennushankkeeseen ryhtyvä (rakennuttaja)</b>	Nimi	Osoite
<b>Vastaava työnjohtaja</b>	Nimi	Osoite
<b>KVV-työnjohtaja</b>	Nimi	Osoite
<b>IV-työnjohtaja</b>	Nimi	Osoite
<b>Rakennuttajakonsultti / valvonta</b>	Nimi	Osoite
<b>Turvallisuuskoordinaattori</b>	Nimi	Osoite
<b>Pääsuunnittelija</b>	Nimi	Osoite
<b>Rakennussuunnittelija</b>	Nimi	Osoite
<b>Rakennesuunnittelija</b>	Nimi	Osoite
<b>LVIA-suunnittelija</b>	Nimi	Osoite
<b>Sähkösuunnittelija</b>	Nimi	Osoite
<b>Pohjarakennussuunnittelija</b>	Nimi	Osoite
<b>(Muu)</b>	Nimi	Osoite

**Rakennusvaiheiden tarkastusten vastuuhenkilöiden tarkastukset**

Olen todennut

- rakennusvaiheiden tarkastukset tehdyiksi tarkastusasiakirjan sekä aloituskokouksessa sovitun mukaisesti,
- rakennustuotteiden vastaavan rakentamismääräysoikeuden vaatimuksia ja kelpoisselvitykset tulleen kootuiksi laatukansioon (tarkastusasiakirjan liite),
- rakennustuotteiden tietojen tulleen kootuiksi tuotekansioon rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeen laatimista varten sekä
- rakentamisen tältä osin muutenkin vastaavan hyvää rakentamistapaa.

Olen myös todennut

- rakennustyön toteutetuksi käytettävissä olleiden suunnitelmien mukaisesti tai muutokset kirjatuiksi suunnitelmiin, jotka on lupapäätöksen edellyttämällä tavalla toimitettu rakennusvalvontaviranomaiselle.

Rakennusvaihe/vastuuhenkilö	Pvm.	Vastuuhenkilön allekirjoitus ja nimen selvennys
Rakennustöiden aloitus Nimi		
Hygienia-, terveys- ja ympäristöriskit Nimi		
Liikkumisesteettömyys Nimi		
Raivaus ja tavanomainen purku Nimi		
Haitta-aineiden purku Nimi		
Kaivu, kaivantojen kuivanapito ja tuenta Nimi		
Louhinta Nimi		
Täyttö ja tiivistys Nimi		
Kuivatusrakenteet (salaojat) Nimi		
Tuennat ja vahvistukset (paalutus) Nimi		
Perustukset Nimi		
Alapohjat Nimi		
Rakennusaikainen kosteudenhallinta Nimi		
Runkorakenteet Nimi		

Julkisivut Nimi		
Ulkotasot Nimi		
Vesikattorakenteet Nimi		
Märkätilat, rakenteelliset asiat Nimi		
Paloturvallisuus Nimi		
Ääneneristys Nimi		
Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteet Nimi		
Lämmityslaitteet Nimi		
Ilmanvaihtolaitteet Nimi		
Sähkö-, autom.-, puhelin ja tietojärj. Nimi		
Rakennustuotteiden kelpoisuus (rakennustekniset työt) Nimi		
Rakennustuotteiden kelpoisuus (LVIS-työt) Nimi		
Käyttö- ja huoltoturvallisuus Nimi		
Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeet Nimi		
Rakennuspaikan viimeistely Nimi		
Rakennuksen käyttöönotto Nimi		

**RAKENNUSVAIHETTA KOSKEVAT TARKASTUKSEN VASTUUHENKILÖN HUOMAUTUKSET**

Pvm.	Rakennusvaihe, huomautus ja huomautuksen tekijä (tarkempi selvitys tarvittaessa liitteessä)	Liite nro

**MUIDEN OSAPUOLTEN PERUSTELLUT HUOMAUTUKSET**

Tarkastusasiakirjaan on tehty seuraavat rakennushankkeeseen ryhtyvän tai hänen edustajansa, suunnittelijan, urakoitsijan tai käytetyn asiantuntijan perustellut huomautukset, jotka koskevat rakennussuorituksen poikkeamista säännösten mukaisuudesta.

Pvm.	Huomautus ja huomautuksen tekijä sekä selvitys poikkeamisen johdosta tehd toimenpiteistä (tarkempi selvitys tarvittaessa liitteessä)	Liite nro

Paikka	Aika
--------	------

Yhteenvedon laatijan allekirjoitus	Yhteenvedon laatijan nimen selvennys
------------------------------------	--------------------------------------

**RAKENNUSHANKKEESEEN RYHTYVÄN VAHVISTUS**

Paikka ja aika	Paikka ja aika
----------------	----------------

Rakennushankkeeseen ryhtyvän edustajan allekirjoitus	Rakennushankkeeseen ryhtyvän edustajan nimenselvennys
--	---

**RAKENNUSVAIHEIDEN TARKASTUSTEN VASTUUHENKILÖT SEKÄ TYÖVAIHETARKASTUSTEN SUORITTAJAT****Rakennustöiden aloitus**

Vastuuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
---------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Hygienia-, terveys- ja ympäristöriskit**

Vastuuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
---------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Liikkumisesteettömyys**

Vastuuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
---------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Raivaus ja tavanomainen purku**

Vastuuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
---------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Haitta-aineiden purku**

Vastuuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
---------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Kaivu, kaivantojen kuivanapito ja tuenta**

Vastuuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
---------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Louhinta**

Vastuuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
---------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

### Täyttö ja tiivistys

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

### Kuivatusrakenteet (salaojat)

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

### Tuennat ja vahvistukset (paalutus)

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

### Perustukset

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

### Alapohjat

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

### Rakennusaikainen kosteudenhallinta

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

**Runkorakenteet**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Julkisivut**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Ulkotasot**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Vesikattorakenteet**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Märkätilat, rakenteelliset asiat**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Paloturvallisuus**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Ääneneristys**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

#### Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteet

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

#### Lämmityslaitteet

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

#### Ilmanvaihtolaitteet

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

#### Sähkö-, autom.-, puhelin ja tietojärj.

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

#### Rakennustuotteiden kelpoisuus (rakennustekniset työt)

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

#### Rakennustuotteiden kelpoisuus (LVIS-työt)

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys
Tehtävä Nimi, yritys	Tehtävä Nimi, yritys

**Käyttö- ja huoltoturvallisuus**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeet**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Rakennuspaikan viimeistely**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

**Rakennuksen käyttöönotto**

Vastuhenkilö	Tehtävä, Nimi, Yritys
--------------	-----------------------

Työvaiheen tarkastuksia voivat toimittaa myös seuraavat henkilöt:

Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys
Tehtävä	Tehtävä
Nimi, yritys	Nimi, yritys

		Vastaa työsuorituksen suorittamisesta	Työsuoritus on tarkastettu ja hyväksytty, urakoitsijan vastuunhenkilön kautta	Työsuorituksen hyväksyvä rakennuttajan valvoja tai asiantuntija	Rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan huomautus työsuoritukseen	Toimenpide tarkastettu ja hyväksytty, rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan kautta
<b>Rakennustyön aloittaminen</b>						
Rakennustyön aloittaminen	Tarkastusasiakirja on laadittu ja hyväksytetty rakennusvalvontaviranomaisella	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa ennen rakennustyön aloittamista määrätyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Säilytettävät puut ja alueet ovat merkitty sekä suojattu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Selvitys rakennuspaikan maanalaista johdoista ja putkista on työmaan käytettävissä	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Rakennuspaikalle johtavan tiestön kunto on dokumentoitu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Perustamistapalautukseen on tutustuttu ja siinä on todettu, että mahdollinen pohjaveden muutos ei vaaranna naapurirakennuksia	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Mikäli pohjaveden muutokset voivat vaarantaa naapurirakennukset, pohjaveden seuranta on järjestetty	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Rakennuksen sijainti ja korkeusasema ovat merkitty	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Mallityösuunnitelma on hyväksytetty valvojalla: eritellään rakennuskohteessa tehtävät valvojalla tai suunnittelijalla hyväksyttävät mallityöt	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Korjaushankkeet: Purkualueen sähköasennukset on tehty jännitteettömiksi Korjaushankkeet: Purkualueen viemärit on tulpattu, vesi- ja patteriverkostot ovat paineettomia, mahdollinen kaukolämpöverkosto purkuvalmiudessa	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Korjaushankkeet: Päätoteuttaja on perehtynyt kaivu-, rakennus- ja purkujätteen käsittelyn selvitykseen	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Korjaushankkeet: Päätoteuttaja on laatinut jätteiden kaivu-, rakennus- ja purkujätteiden käsittelysuunnitelman	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Korjaushankkeet: Purkutöiden aloituskatselmus on pidetty ja purkutöillä on aloitusvalmius	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Korjaushankkeet: Asbestipurkutyösuunnitelma on laadittu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen	Korjaushankkeet: Haitta-aineiden purkusuunnitelma on laadittu ja hyväksytetty rakennesuunnittelijalla Korjaushankkeet: Purkutyösuunnitelma on laadittu koskien yleistä purkutöitä sekä mahdollista kantavien rakenteiden purkamista ja hyväksytetty rakennesuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -suunnittelija _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennustyön aloittaminen		vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -suunnittelija _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
<b>Perustusten alapuoliset työt</b>						
Perustusten alapuoliset työt	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrätyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Perustusten alapuoliset työt	Räjätystyö tai paalutus: naapurirakennukset on katselmoitu ja tulokset ovat dokumentoitu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Perustusten alapuoliset työt	Räjätystyö: räjäytysuunnitelma on laadittu ja räjäytystyön johtaja on nimetty Paalutus: paalutuspöytäkirjat on laadittu, paalujen päät ovat katkaisukoroissa ja paalujen tarkepiirustus on laadittu sekä toimitettu rakennesuunnittelijalle	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Perustusten alapuoliset työt	Maadoituselektrodit ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Perustusten alapuoliset työt	Perusmaan jäätyminen on estetty ennen valutöitä	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Perustusten alapuoliset työt	Perustusten alapuolinen veden kapillaarisen nousun katkaiseva kiviaineskerros on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Perustusten alapuoliset työt	Perustusten salaajitus kaivoineen ja täyttöineen on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Perustusten alapuoliset työt	Perustusten alapuolisissa töissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
<b>Alapohjan alapuoliset työt</b>						
Alapohjan alapuoliset työt	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrätyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Alapohjan alapuoliset työt	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Alapohjan alapuoliset työt	Perustusten rakenteet sekä routasuojaukset ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Alapohjan alapuoliset työt	Radonputkisto on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____

	Vastaa työsuorituksen suorittamisesta	Työsuoritus on tarkastettu ja hyväksytty, urakoitsijan vastuhenkilön kautta	Työsuorituksen hyväksyvä rakennuttajan valvoja tai asiantuntija	Rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan huomautus työsuoritukseen	Toimenpide tarkastettu ja hyväksytty, rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan kautta
Alapohjan alapuoliset työt	Pohjaviemärit mahdollisine kannakoiteineen ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohjan alapuoliset työt	Lattiarakenteen alapuolella on käytetty kapillaarisen vedennousun estävää kiviainesta	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohjan alapuoliset työt	Perustusten päälle asennettava kapillaarisen vedennousun katkaiseva materiaali on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohjan alapuoliset työt	Perusmuurin ja/tai sokkelien päälle on asennettu kapillaarisen vedennousun katkaiseva materiaali + maata vasten olevat eristyksen on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohjan alapuoliset työt	Mahdollisen ryömintätilan puhtaus ja tuulettuminen on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohjan alapuoliset työt	Alapohjan alapuoliset lämmöneristeeet sekä alapohjan alapuolinen puhtaus organisaista aineista on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohjan alapuoliset työt	Alapohjan alapuolisissa töissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b>Kantava runko</b>					
Kantava runko	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrätty velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Betonelementtirunko: Elementtiasennussuunnitelma sisältäen mittaustapakuvauksen on hyväksytetty rakennussuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Betonelementtirunko: Elementtien saumaraudoitukset, pintavaluraidoitukset ja liikuntasaumat ovat hyväksytetty rakennussuunnittelijalla ennen betonointia	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Betonelementtirunko: Elementtien sauma- ja pintavalujen betonointipöytäkirjat ovat hyväksytetty rakennussuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Paikallavaletut kantavan rungon osat: Muottisuunnitelma on hyväksytetty rakennussuunnittelijalla ennen muottitöiden aloitusta	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Paikallavaletut kantavan rungon osat: Betonointi ja koeuutiosuunnitelma on hyväksytetty rakennussuunnittelijalla ennen betonointitöiden aloitusta	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Paikallavaletut kantavan rungon osat: Paikallavalutaiden betonointipöytäkirjat ovat hyväksytetty rakennussuunnittelijalla betonoinnin jälkeen	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Betoniset välipohjat: märkätilojen kaadot ja korot ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Teräsrunko: asennussuunnitelma sisältäen mittaustapakuvauksen on hyväksytetty rakennussuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Teräsrunko: pulttiliitosten tarkastuspöytäkirja on hyväksytetty rakennussuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Talviolosuhteet ovat huomioitu paikallavalutöissä ja betonin lujuuttamisen varmistamisessa	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Mikäli on hitsaustöitä, hitsaustyöntekijän pätevydestä on varmistuttu (pätevyystodistus on esitettävä)	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Mikäli on hitsaustöitä, hitsisaumojen tarkastuspöytäkirja on hyväksytetty rakennussuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Mahdollisen kellarikerroksen ja/tai VSS:n kantavat rakenteet ovat tarkastettu; sijainti, suoruus, kaarevuus	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Maanpäällisen kerroksien kantavat seinät, pilarit ja palkit ja holvirakenteet ovat tarkastettu ja hyväksytty rakennussuunnittelijan toimesta; sijainti, suoruus, kaarevuus, k-k -väli, tukipintavaatimukset (tarkastus on hyvä tehdä kerroksittain, ennen seuraavan kerroksen nostamista)	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Maanpäällisen kerroksien rungon tuulijäkisteet ovat tarkastettu ja hyväksytty rakennussuunnittelijan toimesta	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Katon kantavien rakenteiden / ristikoiden kiinnitys runkoon, tukipintavaatimukset, k-k -väli, tuulijäkisteet ja nurjahdustuet ovat tarkastettu ja hyväksytty rakennussuunnittelijan toimesta	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Portaiden rakenteet ja asennus on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Parvekkeiden kantavat rakenteet sekä näihin liittyvien paikallavalutöihin liittyvät raudoitukset ovat tarkastettu ja hyväksytty rakennussuunnittelijan toimesta	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Kantava runko	Kantavan rungon töissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b>Alapohja</b>					
Alapohja	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrätty velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Alapohjaan liittyvät radon- ja kapillaarikatkoista ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____

	Vastaa työsuorituksen suorittamisesta	Työsuoritus on tarkastettu ja hyväksytty, urakoitsijan vastuuhenkilön kautta	Työsuorituksen hyväksyvä rakennuttajan valvoja tai asiantuntija	Rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan huomautus työsuoritukseen	Toimenpide tarkastettu ja hyväksytty, rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan kautta
Alapohja	Paikalla valettavat alapohjat: alapohjan betonointi- ja koekappale suunnitelma on hyväksytetty rakennesuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Paikalla valettavat alapohjat: alapohjan raudotteet ja liikuntasaumat sekä puhtaus organisaista aineista ovat tarkastettu ennen betonointia	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Paikalla valettavat alapohjat: alapohjan betonointipöytäkirjat ovat hyväksytetty rakennesuunnittelijalla betonoinnin jälkeen	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Betonielementtialapohja: Elementtiasennussuunnitelma sisältäen mittaustapakuuauksen on hyväksytetty rakennesuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Betonielementtialapohja: Elementtien saumarauδοitukset ovat hyväksytetty rakennesuunnittelijalla ennen betonointia	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Betonielementtialapohja: Elementtien pintavalurauδοitukset ja liikuntasaumat ovat hyväksytetty rakennesuunnittelijalla ennen betonointia	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Betonielementtialapohja: Elementtien sauma- ja pintavalujen betonointipöytäkirjat ovat hyväksytetty rakennesuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Betonielementtialapohja: Tuulestulaa tulevat vesi- ja viemäriputket sekä muut talotekniset asennukset ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Alapohjaan ja eristeerokseen tulevat putkitukset ovat tarkastettu: mahdolliset vesijohto- ja sähköputket, lämmitysputket	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Betoninen alapohja: märkätilojen kaadot ja korot ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Alapohja	Alapohjatöissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b><u>Yläpohja ja vesikattotyöt</u></b>					
Yläpohja ja vesikattotyöt	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrätyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input checked="" type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Korjaushanke: Vesikaton korjaustyösuunnitelma on laadittu ja hyväksytetty rakennesuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Harjakatot: Aluskatteen asennustyö on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Harjakatot: Aluskatteen alapuolella sekä aluskatteen välissä on toimiva tuuletus, sekä läpiviennit ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Yläpohjan lämmöneristeet on varastoitu sateelta ja kosteudelta suojatussa paikassa	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Huopa-eristevilla -tasakatot: Höyrynsulkukermin asennustyö on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Huopa-eristevilla -tasakatot: Eristevillakerroksen kiinnitys alustaan ja villakerroksen tuuletus on tarkastettu sekä asennus on suojattu sateelta	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Yläpohjan lämmöneristys ja höyrysulun tiiveus läpivienteineen on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Yläpohjaan liittyvien ja sen lävistävien rakenteiden, putkien ja kanavien lämmön- ja kondensationestoeristys sekä kannakointi on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	LVI -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Räystäiden ja harjapäätysten tuulettuminen on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Kattovesien poisjohtaminen ja vesikaton vesipainekoe on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Mahdolliset saattolämmitykset on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Vesikate ja sen ylösnostot sekä läpiviennit ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Vesikaton turvavarusteet ovat tarkastettu; esim. talotikkaat, kattosillat, turvalajaiden kiinnityspollarit, lumiesteet	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Yläpohja ja vesikattotyöt	Yläpohja- ja vesikattotöissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b><u>Ulkoseinä rakenteet</u></b>					
Ulkoseinä rakenteet	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrätyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input checked="" type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinä rakenteet	Korjaushanke: Julkisivun korjaustyösuunnitelma on laadittu ja hyväksytetty rakennesuunnittelijalla	vastaava työnjohtaja _____	RAK -suunnittelija	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinä rakenteet	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinä rakenteet	Lämmöneristeet on varastoitu sateelta ja kosteudelta suojatussa paikassa	vastaava työnjohtaja _____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena <input type="checkbox"/> Työsuoritusta ei hyväksytä	_____

		Vastaa työsuorituksen suorittamisesta	Työsuoritus on tarkastettu ja hyväksytty, urakoitsijan vastuuhenkilön kautta	Työsuorituksen hyväksyvä rakennuttajan valvoja tai asiantuntija	Rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan huomautus työsuoritukseen	Toimenpide tarkastettu ja hyväksytty, rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan kautta
Ulkoseinärakenteet	Lämmöneristykset asennuksineen ovat tarkastettu sekä asennus on suojattu sateelta	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Tuulensuojarakenne asennuksineen on tarkastettu sekä lämmöneristeet on todettu olevan kuivat ennen rakenteen ummistusta	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Höyrynsulku asennuksineen on tarkastettu sekä lämmöneristeet on todettu olevan kuivat ennen rakenteen ummistusta	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Höyryn- ja ilmansulun liittymiset muihin rakenteisiin, mm. ovien ja ikkunoiden karmeihin ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Julkisivupinnoitteiden taustojen tuulettuminen on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Muuratut julkisivut: sidonta runkoon sekä tuuletusrako on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Rapatut julkisivut: rappaustyö on suoritettu sateelta suojatusti sekä tekniset vaatimukset on tarkastettu: alustan puhtaus, mahdolliset tukiverkot, rappauksen ainevahvuus, tasaisuus sekä väri	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Lasijulkisivut ja -seinät: asennustyö on tarkastettu teknisine vaatimuksineen: lämmön- ja ääneneristävyyks, turvalasivaatimukset, paloluokka, lasielementtien lämpöliikevarat ja -kiinnitys	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Ulkoikkunat ja -ovet ovat tarkastettu teknisine vaatimuksineen: lämmön- ja ääneneristävyyks, turvalasivaatimukset, paloluokka	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Vesipellit ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Ulkoseinärakenteet	Ulkoseinärakenteiden töissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b>Täydentävät rakenteet</b>						
Täydentävät rakenteet	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrättyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Täydentävät rakenteet	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Täydentävät rakenteet	Rakenteiden/ tilojen välinen ääneneristävyyks on tarkastettu ja todennettu mittauksin	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Täydentävät rakenteet	Täydentävien rakenteiden töissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b>Pintarakenteet</b>						
Pintarakenteet	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrättyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Pintarakenteet	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Pintarakenteet	Kattorakenteen / holvin riittävä kuivuus on varmistettu mittauksin ennen pinnoitustyötä	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Pintarakenteet	Seinien riittävä kuivuus on varmistettu mittauksin ennen pinnoitustyötä	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Pintarakenteet	Lattioiden riittävä kuivuus on varmistettu mittauksin ennen pinnoitustyötä	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Pintarakenteet	Märkätilojen vedeneristysasentajalla on VTT:n henkilösertifikaatti tai muu todennettava pätevyys työn suorittamiseen	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Pintarakenteet	Märkätilojen vedeneristykset seinissä ja lattiasa on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Pintarakenteet	Vuotovesiallastukset, astianpesukoneen, tiskialtaan ja jakotukien alla sekä vuodonilmaisu kuiluissa on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Pintarakenteet	Pintarakenteiden töissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b>Paloturvallisuus</b>						
Paloturvallisuus	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrättyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Savuhormit, niiden rakenne, korkeus ja vaadittavat suojaetäisyydet sekä kipinäsuojaukset ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Tulisijat, niiden rakenne, vaadittavat suojaetäisyydet sekä kipinäsuojaukset ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Paloilmoittimet ja niiden toiminta on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		SÄH -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Osastoivat rakenteet palokatkoineen on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____

		Vastaa työsuorituksen suorittamisesta	Työsuoritus on tarkastettu ja hyväksytty, urakoitsijan vastuhenkilön kautta	Työsuorituksen hyväksyvä rakennuttajan valvoja tai asiantuntija	Rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan huomautus työsuoritukseen	Toimenpide tarkastettu ja hyväksytty, rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan kautta
Paloturvallisuus	Osastoivat ovet sulkijarakenteineen on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Osastoivat ikkunat on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Mahdollinen automaattimen palonsammutusjärjestelmä on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Mahdolliset palokestävät kaapelit ja johtotiet ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Mahdollinen savunpoistojärjestelmä on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Mahdolliset palopellit ja niiden toiminta on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Mahdolliset rakennuksen ulkopuolelle sijoitettavat hätäpoistumistieireitit on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Paloturvallisuus	Paloturvallisuustöissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b><u>LVIJ-työt</u></b>						
LVIJ-työt	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrätyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
LVIJ-työt	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
LVIJ-työt	Lämmitysjärjestelmät on tarkastettu (esim. IV-lämmitys, LTO, patteri, lattialämmitys)	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
LVIJ-työt	Vesi- ja viemärijärjestelmät on tarkastettu (jos halutaan samalle riville)	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
LVIJ-työt	Sisäpuoliset viemärit: sadevedet, harmaat vedet ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
LVIJ-työt	Ilmanvaihtojärjestelmä on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
LVIJ-työt	Jäähdytysjärjestelmä on tarkastettu (Esim. IV- jäähdytys, palkki tai konvektiverikosto, paneelit)	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
LVIJ-työt	Kylmätekniset järjestelmät on tarkastettu (kompressorit, lauhduttimet, putkistot, siirtimet ym.)	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
LVIJ-työt	LVIJ-töissä käytettyjen materiaalien ja laitteiden kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b><u>SÄH- ja turvatekniset työt</u></b>						
SÄH- ja turvatekniset työt	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrätyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
SÄH- ja turvatekniset työt	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
SÄH- ja turvatekniset työt	SÄH-järjestelmien asennusten mittaus- ja tarkastuspöytäkirjat ovat laadittu; vahva- ja heikkovirtajärjestelmät	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
SÄH- ja turvatekniset työt	SÄH-töissä käytettyjen materiaalien ja laitteiden kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b><u>Rakennusautomaatiotyöt</u></b>						
Rakennusautomaatiotyöt	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Rakennusautomaatiotyöt	RAU-töissä käytettyjen materiaalien ja laitteiden kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
<b><u>Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely</u></b>						
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Rakennuslupaehdoissa ja RVV:n aloituskokouksessa sekä edeltävissä rvv:n katselmuksissa määrätyt velvoitteet on toteutettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Mallityösuunnitelman mukaiset mallityöt ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Ulkopuoliset vesijohdot, viemärit sekä aluelämmitys- että jäähdytysputkiasennukset ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	LVI - valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Aluesähköasennukset ovat tarkastettu: perustusten asennusrypyys ja asennusten suuruus	vastaava työnjohtaja _____	_____	SÄH -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Rakennuksen sokkelin vierustäytöt sekä routaeristys on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Ulkopuolisten pintojen tasaus ja pintavesien poistaminen on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____	_____	RAK -valvoja	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä	_____

		Vastaa työsuorituksen suorittamisesta	Työsuoritus on tarkastettu ja hyväksytty, urakoitsijan vastuuhenkilön kautta	Työsuorituksen hyväksyvä rakennuttajan valvoja tai asiantuntija	Rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan huomautus työsuoritukseen	Toimenpide tarkastettu ja hyväksytty, rakennuttajan valvojan tai asiantuntijan kautta
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Istutukset on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Pintarakenteet on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Rakennusaikana säilytettävät puut ja alueet ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Aluetyöt ja rakennuspaikan viimeistely	Aluetöissä käytettyjen materiaalien kelpoisuus on varmistettu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
<b>Rakennuksen käyttöönotto</b>						
Rakennuksen käyttöönotto	Tilojen puhtaus on tarkastettu ennen taloteknisiä koekäyttöjä	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	LVV-järjestelmät on koekäytetty ja tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		LVI - valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	IV-järjestelmät on koekäytetty ja tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		LVI - valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	Jäähdytysjärjestelmät on koekäytetty ja tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		LVI - valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	SÄH-järjestelmät on tarkastettu ja asennuksista on hyväksytty käyttöönottotarkastuspöytäkirja	vastaava työnjohtaja _____		SÄH -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	SÄH- järjestelmän varmennustarkastus on pidetty	vastaava työnjohtaja _____		SÄH -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	Mahdollisen paloilmotimen käyttöönottotarkastus on pidetty	vastaava työnjohtaja _____		SÄH -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	Mahdollisen automaattisen paloilmotusjärjestelmän käyttöönottotarkastus on pidetty	vastaava työnjohtaja _____		SÄH -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	Turvajärjestelmät ovat tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		SÄH -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	RAU-järjestelmät on tarkastettu	vastaava työnjohtaja _____		SÄH -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	Erytynen palotarkastus on pidetty	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	Käyttö- ja huolto-ohjeet ovat laadittu ja esitettävissä tilaajalle sekä rvv:n edustajalle ennen käyttöönottoa	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	Rakennusvalvonnan loppukatselmus on pidetty hyväksytyksi	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____
Rakennuksen käyttöönotto	Rakennusaikana havaitut virheet ja puutteet myös kolmansien osapuolien tarkastusten havaintojen osalta on korjattu	vastaava työnjohtaja _____		RAK -valvoja _____	<input type="checkbox"/> Hyväksytään ehdollisena Työsuoritusta ei hyväksytä _____	_____

### URAKOITSIJAN JA VALVOJAN VASTUUT TEKNISEN TOTEUTUKSEN LAADUNVARMISTUKSESSA

Urakoitsija vastaa työsuorituksensa laadun varmistuksesta ja laadun dokumentoinnista, sekä siitä että työsuoritus on urakkaso- pimuksen mukainen.

Valvoja valvoo urakoitsijan oman laadunvarmistuksen suoritusastea sekä tuo urakoitsijan ja tilaajan tietoon havaitsemansa puutteet ja epäkohdat työsuorituksiin liittyen. Valvonta toteutetaan pistokoevalvontana, jollei laajemmasta valvonnasta ole erikseen muuta sovittu tilaajan ja valvojan kesken.

Tarkastuslistassa käytetään useissa kohdissa käsitettä "**Tarkastettu**". Tällä tarkoitetaan sitä, että työsuoritus on tarkastettu olevan suunnitelmien mukainen ja toteutus on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti havaintojen sekä työn laadun dokumentoitvien asiakirjojen todentamana.

Menettelytapaan liittyvät valvojan tekemät urakoitsijan työsuoritusten hyväksymiset, ehdolliset hyväksymiset ja hyväksymättä jättämiset tukeutuvat urakoitsijan laatimiin työkohtaisiin laadunvarmistusdokumentaatioihin sekä työmaakäyntien yhteydessä valvojan tekemiin silmämääräisiin havaintoihin.

### PELISÄÄNNÖT RAKENNUSTÖIDEN TEKNISEN TOTEUTUKSEN LAADUNVALVONTAAN SEKÄ TYÖSUORITUSTEN HYVÄKSYMISEEN

Kaikkia valvojan tekemissä hyväksymisissä tulee huomioida työmaavalvonnan tehtävälueetelun RT 10317x vastuunmäärittely: "*Valvojan suorittama urakoitsijan laatimien suunnitelmien, asiakirjojen ja työsuoritusten tarkastaminen ja hyväksyminen ei s iirrä niistä vastuuta valvojalle, vaan urakoitsija vastaa suunnitelmiansa, asiakirjojensa ja työsuorituksensa sopimuskäytännöstä täysimääräisesti.*"

Valvoja kuittaa tarkastuksen **hyväksytyksi** vain ja ainoastaan, jos: työn toteutuksesta vastaavan urakoitsijan vastaavalla työnjohtajalla on esittä ä aiheesta työn kelpoisuuden todentava dokumentaatio, työsuorituksen suorittamisesta vastaava urakoitsijan vastuuhenkilö on kuitannut työsuorituksen tehdyksi valvojan aikaisempien valvontakäyntien havainnot tätä tukevat ja/tai valvoja on itse ollut mukana todentamassa hyväksyttävyyden.

Mikäli urakoitsijalla ei ole esittä ä laatua todentavaa dokumentaatiota, mutta valvoja katsoo, että työn suoritus on valvontak äyntien havaintojen perusteella suurella todennäköisyydellä urakkasopimuksen mukaista, tarkastus/työsuoritus voidaan **hyväksyä ehdollisena**: Tällöin tilaajan kanta on seuraava: "*Urakoitsijalla ei ollut esittä ä hyväksyttävää laadunvarmistusdokumentaatiota tähän tarkastussisältöön liittyen. Tästä jätetään huomautus työsuorituksen ehdollisesta hyväksymisestä, joka merkitään myös urakan vastaanottotarkastuspöytäkirjaan. Tämä tarkoittaa, että tilaaja ei ole voinut varmistua työsuorituksen sopimuksen mukaisuudesta. Huomautuksen jatkotoimenpiteet käsitellään viimeistään vastaanottotarkastuksessa, tällöin tilaaja voi esimerkiksi edellyttää urakoitsijalta jatkettua takuuta kyseessä o levan työsuorituksen osalta.*"

Mikäli urakoitsijalla ei ole esittä ä laatua todentavaa dokumentaatiota, sekä on aihetta epäillä valvontak äyntien havaintojen perusteella, että työsuoritus ei ole täysin urakkasopimuksen mukaista, työsuoritusta ei **hyväksytä**. Tämä päätös perustellaan erikseen kirjallisesti urakoitsijan suuntaan.

Tällöin yleisenä perusteluna tilaajan kannanotoksi on seuraava perustelu: "*Urakoitsijalla ei ollut esittä ä hyväksyttävää laadunvarmistusdokumentaatiota tähän tarkastussisältöön liittyen, lisäksi valvoja huomauttaa / on kirjallisesti huomauttanut urakoitsijaa työsuorituksen virheistä ja puutteista. Tästä johtuen tilaaja ei hyväksy urakoitsijan työsuoritusta, joka merkitään myös urakan vastaanottotarkastuspöytäkirjaan, ellei urakoitsija korjaa työsuoritusta urakkasopimuksen mukaiseksi ja hyväksytä tätä erikseen tilaajalla. Tämän välttämiseksi tilaaja edellyttää, että urakoitsija korjaa viipymättä työsuorituksen urakkasopimuksen mukaiseksi.*"

Vastaa työsuorituksen  
suorittamisesta

Työsuoritus on tarkastettu ja hyväksytty, urakoitsijan  
vastuuhenkilön kuittaus

Työsuorituksen hyväksyvä  
rakennuttajan valvoja tai  
asiantuntija

Rakennuttajan valvojan tai  
asiantuntijan huomautus  
työsuoritukseen

Toimenpide tarkastettu ja hyväksytty, rakennuttajan valvojan  
tai asiantuntijan kuittaus

**Kohteen nimi**

Osakohteittain tarkastettava rakenne / järjestelmä:	1221	Paikalla valettavat anturat
	1221	Paikalla valettavat perusmuurit, -pilarit ja -palkit

**Tarkastusten suorittajat**

Tarkastajat:		Hyväksyjät:	
- Työvaiheen tarkastamisen vastuuhenkilö	Nimi	- Hyväksyy	Nimi
- Saa tarkastaa vastuuhenkilön lisäksi	Nimi / Nimet	- Saa hyväksyä lisäksi	Nimi / Nimet

**Laatuvaatimukset**

Laatuvaatimukset	- suunnitelmien mukaan
Muut mitta- ja sijaintivaatimukset sekä erityiset suoritusvaatimukset	- ankkurointi-, jatkos- ja tartuntapituudet saavat alittua max. 30 mm, kun $\phi < 16$ mm ja 40 mm, kun $\phi > 16$ mm (BY39, luku7) - rakenteen poikkileikkauksen sallittu mittapoikkeama xx mm

**Tarkastettavat asiat**

- Tarkastusvaihe 1: Urakoitsija tarkistaa työn virheetömyyden ja kirjaa hyväksytyt tarkastuksen suoritetuksi.
- Tarkastusvaihe 2: Valvoja / asiantuntija tarkastaa työn yhdessä urakoitsijan kanssa, ja kirjaa hyväksytyt tarkastuksen suoritetuksi.

Edeltävän työvaiheen vastaanotto	- anturat: alusta tiivistetty ja tasainen - perusmuurit: anturoiden päällä kosteudeneristys
Suoritustarkastus: Valulupa	- valettavan rakenteen sijainti ja korkeusasema suunnitelman mukaiset - muotit suoria, tiiviitä ja tuettu muottisuunnitelman mukaan, pinta puhdas ja öljytty - raudoitteet suunnitelmien mukaiset - raudoitteet tuettu välikkeillä muottiin ja perusmaahan riittävästi - raudoituksen suojaetäisyys väh. 35 mm, maata vasten valettaessa väh. 50 mm - varaukset suunnitelmien mukaiset - tartunnat on sidottu raudoitukseen - kuormia siirtävät metalliosat mitattu paikoilleen ja sidottu muottiin / raudoitukseen riittävästi (peruspultit, pulttikorit) - muotin lämmityslangat ovat paikoillaan ja muu tarvittava sääsuojaus/lämmitys asennettu (olosuhteista riippuen)
Suoritustarkastus: Valu	- betonin laatu vastaa suunnitelmia (betonointipöytäkirjat, kuormakirjat) - jälkihoito ja tarvittavat sääsuojaukset aloitettu - jälkihoidon kesto ja suoritus varmistettu, myös viikonloppujen ja lomien aikana
Lopputarkastus: Valujen lopputarkastus	- sijainti ja toleranssit suunnitelmien mukaiset (mittauspöytäkirjat liitteenä) - raudoitusten suojaetäisyydet toteutuvat (pistokoe) - betonin lujuus ja pakkasenkestävyys vastaavat suunnitelmia (koestuspöytäkirjat liitteenä) - perusmuurien ulkopuoliset vedeneristykset tehty ja limitetty anturan kosteudeneristykseen
Suoritustarkastus: Lämmöneristykset	-perusmuurien lämmöneristys asennettu

**Työvaiheiden osatarkastukset**

Olen todennut tarkastetut työvaiheet laadittujen suunnitelmien ja hyvän rakennustavan mukaisiksi:

Tarkastettu osakohde	Tarkastus		Suoritustarkastus: Edeltävä työvaihe		Suoritustarkastus: Valulupa		Suoritustarkastus: Valu		Suoritustarkastus Valujen lopputarkastus		Suoritustarkastus Lämmöneristykset	
	Sijainti	S*)	Kuittaus ja pvm. Urakoitsija	Valvoja	Kuittaus ja pvm. Urakoitsija	Valvoja	Kuittaus ja pvm. Urakoitsija	Valvoja	Kuittaus ja pvm. Urakoitsija	Valvoja	Kuittaus ja pvm. Urakoitsija	Valvoja

S\*) = Tarkastetun osakohteen sijainti on merkitty liitteenä olevaan suunnitelmaan (nro xx)

Taulukkoon kuitataan vain hyväksytysti suoritettavat osatarkastukset. Huom. Rakennuttajan asiantuntija (valvoja/suunnittelija) osallistuu / suorittaa tarkastuksia vain pistokoeluonteisesti. Mikäli tarkastuksessa on havaittu puutteita, tulee niiden olla korjattuna ennen kuittausta.

Puutteet ja huomautukset kirjataan Huomautukset-osioon. Urakoitsijan vastuhenkilö kuittaa huomautuksen, kun siinä mainitut puutteet on korjattu.

**Kohteen nimi**

Osakohteittain tarkastettava rakenne / järjestelmä:	1223	Paikallavalettava kantava maanvarainen alapohja
	1224	Alapohjan erityisrakenteet
	1225	Alapohjan kanaalit

**Tarkastusten suorittajat**

Tarkastajat:		Hyväksyjät:	
- Työvaiheen tarkastamisen vastuuhenkilö	Nimi	- Hyväksyy	Nimi
- Saa tarkastaa vastuuhenkilön lisäksi	Nimi / Nimet	- Saa hyväksyä lisäksi	Nimi / Nimet

**Laatuvaatimukset**

Laatuvaatimukset	- suunnitelmien mukaan
Muut mitta- ja sijaintivaatimukset sekä erityiset suoritusvaatimukset	- raudoituksen ja rakenteen mittatoleranssit: - pinnan tasaisuuden toleranssit: - työsaumojen, läpivientien ja liitosten tiivistykset ja kittaukset (alapohjan / VSS:n tiiveysvaatimus)

**Tarkastettavat asiat**

- Tarkastusvaihe 1: Urakoitsija tarkistaa työn virheettömyyden ja kirjaa hyväksytyt tarkastuksen suoritetuksi.
- Tarkastusvaihe 2: Valvoja / asiantuntija tarkastaa työn yhdessä urakoitsijan kanssa, ja kirjaa hyväksytyt tarkastuksen suoritetuksi.

Edeltävän työvaiheen vastaanotto	- laatan alustäyttö tiivistetty ja tasainen - perusmuurien yms. lämmöneristys asennettu ja on yhdistettävissä laatan lämmöneristeeseen
Suoritustarkastus: Lämmöneristys	- laatan alapuolinen lämmöneristys asennettu, saumat limitetty
Suoritustarkastus: Valulupa	- valettavan rakenteen sijainti ja korkeusasema suunnitelman mukaiset - muotit suoria, tiiviitä ja tuettu muottisuunnitelman mukaan, pinta puhdas ja öljytty - raudoitteet suunnitelmien mukaiset, suojaetäisyys vähintään 20 mm (sisätilat) - raudoitteet tuettu väliskeillä muottiin ja alustaan riittävästi - tartunnat on sidottu raudoitukseen - kuormia siirtävät metalliosat mitattu paikoilleen ja sidottu muottiin / raudoitukseen riittävästi - työsaumojen tiivisteet asennettu - pohjaviemärien sijainti ja korko suunnitelmien mukaiset - laatan läpivientikappaleet yms. asennettu - mahdollisten lattiakaatojen alueet on merkitty - muotin lämmityslangat ovat paikoillaan ja muu tarvittava sääsuojaus/lämmitys asennettu (olosuhteista riippuen)
Suoritustarkastus: Valu	- betonin laatu vastaa suunnitelmia (betonointipöytäkirjat, kuormakirjat) - pinnan laatu vastaa suunnitelmia/mallia (imukäsittely, hierto) - jälkihoito ja tarvittavat sääsuojaukset aloitettu - jälkihoidon kesto ja suoritus varmistettu, myös viikonloppujen ja lomien aikana
Lopputarkastus	- sijainti ja toleranssit suunnitelmien mukaiset (mittauspöytäkirjat liitteenä) - pintojen laatu ja tasaisuus suunnitelmien/mallin mukainen

- raudoitusten suojaetäisyydet toteutuvat (pistokoe)
- läpiviennit ja liitokset muihin rakenteisiin tiivistetty
- betonin lujuus ja pakkasenkestävyys vastaavat suunnitelmia (koestuspöytäkirjat liitteenä)
- laatan ulkopuoliset vedeneristykset tehty ja limitetty perusmuurin kosteudeneristykseen

### Työvaiheiden osatarkastukset

Olen todennut tarkastetut työvaiheet laadittujen suunnitelmien ja hyvän rakennustavan mukaisiksi:

Tarkastus Tarkastettu osakohde	Suoritustarkastus: Edeltävä työvaihe		Suoritustarkastus: Lämmöneristys		Suoritustarkastus: Valulupa		Suoritustarkastus: Valu		Suoritustarkastus: Lopputarkastus	
	Sijainti	S*)	Urakoitsija	Valvoja	Urakoitsija	Valvoja	Urakoitsija	Valvoja	Urakoitsija	Valvoja

S\*) = Tarkastetun osakohteen sijainti on merkitty liitteenä olevaan suunnitelmaan (nro xx)

Taulukkoon kuitataan vain hyväksytysti suoritettavat osatarkastukset. Huom. Rakennuttajan asiantuntija (valvoja/suunnittelija) osallistuu / suorittaa tarkastuksia vain pistokoeluonteisesti. Mikäli tarkastuksessa on havaittu puutteita, tulee niiden olla korjattuna ennen kuittausta.

Puutteet ja huomautukset kirjataan Huomautukset-osioon. Urakoitsijan vastuuhenkilö kuittaa huomautuksen, kun siinä mainitut puutteet on korjattu.

**Kohteen nimi**

Osakohteittain tarkastettava rakenne / järjestelmä:	1223	Elementtirakenteinen tuulettuva alapohja
	1224	Alapohjan erityisrakenteet
	1225	Alapohjan kanaalit

**Tarkastusten suorittajat**

Tarkastajat:		Hyväksyjät:	
- Työvaiheen tarkastamisen vastuuhenkilö	Nimi	- Hyväksyy	Nimi
- Saa tarkastaa vastuuhenkilön lisäksi	Nimi / Nimet	- Saa hyväksyä lisäksi	Nimi / Nimet

**Laatuvaatimukset**

Laatuvaatimukset	- suunnitelmien mukaan
Muut mitta- ja sijaintivaatimukset sekä erityiset suoritusvaatimukset	- elementtien asennustoleranssit (lähde: Rakennustöiden laatu 2000): - sivusijainti normaali luokka ± 20 mm - sauman leveys +15 ... -5 mm - korkeusasema tuella ± 15 mm - tukipituus -25 mm - yläpinnan poikkeama vaakasuorasta tai nimelliskaltevuudesta 2 mm mittauspituudella ± 15 mm - elementtien riittävät tukipinnat varmistettava

**Tarkastettavat asiat**

- Tarkastusvaihe 1: Urakoitsija tarkistaa työn virheettömyyden ja kirjaa hyväksytyt tarkastuksen suoritetuksi.
- Tarkastusvaihe 2: Valvoja / asiantuntija tarkastaa työn yhdessä urakoitsijan kanssa, ja kirjaa hyväksytyt tarkastuksen suoritetuksi.

Edeltävän työvaiheen vastaanotto	- tuuletetun alustilan korkeus ja kallistukset suunnitelmien mukaiset, alustäyttö tiivistetty ja tasainen - elementtien asennusalusta puhdas ja tasainen - työnaikaiset tuennat on asennettu tulevien laattojen alle ja palkit on tuettu kiepsahdusta vastaan
Suoritustarkastus: Elementtiasennus ja saumavalujen valulupa	- elementtien asennuspalat oikeilla paikoilla ja oikeissa koroissa - elementit sekä niiden asema, korko ja linjaukset suunnitelmien mukaiset (huom. toleranssit) - elementtien riittävät tukipinnat varmistettu - hormilävistyksset ja muut läpiviennit sijaitsevat suunnitelmien mukaisilla paikoilla - valettavat saumat on puhdistettu - laattojen alapuolisen sauman korkeus > 15 mm ja laattojen päiden välisen sauman leveys > 40 mm - saumaraudoitteet asennettu sauman puolivälin alapuolelle, mutta ei liian alas (huom. suojaetäisyys) - saumaraudoitteet, rengasteräkset ja tartunnat on tuettu ja sidottu riittävästi, suojaetäisyys > 20 mm - valutulpat asennettu tiiviisti ja tuettu (laattojen päät, läpiviennit, varaukset jne.) - saumavalujen tarvittava sääsuojaus/lämmitys on asennettu (olosuhteista riippuen)
Suoritustarkastus: Saumavalu	- betonin laatu vastaa suunnitelmia (betonointipöytäkirjat, kuormakirjat) - jos laatastoon päälle tulee pintabetoni, sauma jätetty n. 20 mm vajaaksi tartunnan parantamiseksi - sauman pinta puhdistettu ja harjattu

	- jälkihoito ja tarvittavat sääsuojaukset aloitettu - jälkihoidon kesto ja suoritus varmistettu, myös viikonloppujen ja lomien aikana
Suoritustarkastus: Tuntojen ja nostokannasten purkulupa	- elementtien saumausta tehty, myös elementtien alapuolelta - saumat ovat saavuttaneet suunnitelmien mukaisen purkulujuuden
Suoritustarkastus: Lopputarkastus	- sijainti ja toleranssit suunnitelmien mukaiset (mittauspöytäkirjat liitteenä) - lämmöneristys on asennettu ja lämmöneristyslevy on tiivistetty saumoista, sokkeliliittymistä ja läpimenojen kohdilta polyuretaanivaahdolla - laatan läpiviennit ja liitokset muihin rakenteisiin on tiivistetty suunnitelmien mukaan - saumabetonin lujuus ja pakkasenkestävyys vastaavat suunnitelmia (koestuspöytäkirjat liitteenä)

### Työvaiheiden osatarkastukset

Olen todennut tarkastetut työvaiheet laadittujen suunnitelmien ja hyvän rakennustavan mukaisiksi:

Tarkastus Tarkastettu osakohde	Suoritustarkastus: Edeltävä työvaihe		Suoritustarkastus: Elementtiasennus ja saumavalujen valulupa		Suoritustarkastus: Saumavalu		Suoritustarkastus: Tuntojen purkulupa		Suoritustarkastus: Lopputarkastus	
	Sijainti	S*)	Urakoitsija	Valvoja	Urakoitsija	Valvoja	Urakoitsija	Valvoja	Urakoitsija	Valvoja

S\*) = Tarkastetun osakohteen sijainti on merkitty liitteenä olevaan suunnitelmaan (nro xx)

Taulukkoon kuitataan vain hyväksytysti suoritettavat osatarkastukset. Huom. Rakennuttajan asiantuntija (valvoja/suunnittelija) osallistuu / suorittaa

tarkastuksia vain pistokoeluonteisesti. Mikäli tarkastuksessa on havaittu puutteita, tulee niiden olla korjattuna ennen kuittausta.

Puutteet ja huomautukset kirjataan Huomautukset-osioon. Urakoitsijan vastuuhenkilö kuittaa huomautuksen, kun siinä mainitut puutteet on korjattu.

## &lt;HANKKEEN NIMI&gt;

Osakohteittain tarkastettava rakenne / järjestelmä:

Märkätilat, vesieristykset

**Tarkastusten suorittajat**

Tarkastajat:		Hyväksyjät:	
- Työvaiheen tarkastamisen vastuuhenkilö	Nimi	- Hyväksyy	Nimi
- Saa tarkastaa vastuuhenkilön lisäksi	Nimi / Nimet	- Saa hyväksyä lisäksi	Nimi / Nimet

**Laatuvaatimukset**

Laatuvaatimukset	- suunnitelmien mukaan		
Muut mitta- ja sijaintivaatimukset sekä erityiset suoritusvaatimukset	- vesieristykselle		
	- minimikaato		1:100
	- vesieristyksen paksuus		0,5 mm (suunnitelmista)
	- vesieristyksen ylösnosto kynnyksellä		20-30mm
	-		

**Tarkastettavat asiat**

- Tarkastusvaihe 1: Urakoitsija tarkistaa vesieristyksen pohjat ennen vesieristyksen aloitusta.
- Tarkastusvaihe 2: Valvoja / asiantuntija tarkastaa työn yhdessä urakoitsijan kanssa, ja kirjaa hyväksytyt tarkastuksen suoritetuksi.

Edeltävän työvaiheen vastaanotto	- alustan kosteus on mitattu - alustan kallitukset on mitattu - palokatkot on tehty - vuodonilmaisimet on asennettu - seinien tasaisuus on mitattu - kynnyks on asennettu
Suoritustarkastus: Vesieristys	- vesieristyksen paksuus tarkastettu - vesieristyksen yhtenäisyys - vesieristys liittymien ympärillä yhtenäinen - kynnyksen ylösnosto 20-30mm - lattiakaivon liittymä tiivis
Suoritustarkastus: Laatoitus	- laatoituksen vaakasuoruus - laatoituksen pykällykset - saumauksen yhtenäisyys - laatoituksen kuviointi

Suoritustarkastus: Lopputarkastus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kalustus valmis</li> <li>- elastiset kittaukset tehty</li> <li>- vuodonilmaiset näkyvissä</li> <li>- sähkötyöt tehty</li> <li>- korvausilma järjestetty</li> <li>- alakattojen tuuletukset hoidettu</li> </ul>
-----------------------------------	---

### Työvaiheiden osatarkastukset

Olen todennut tarkastetut työvaiheet laadittujen suunnitelmien ja hyvän rakennustavan mukaisiksi:

Tarkastettu osakohde	Tarkastus	Suoritustarkastus: Edeltävä työvaihe		Suoritustarkastus: Vesieristys		Suoritustarkastus: Vesieristys 2. vaihe **		Suoritustarkastus: Laatoitus		Suoritustarkastus: Lopputarkastus	
	Sijainti	Kuittaus ja pvm. Urakoitsija Valvoja		Kuittaus ja pvm. Urakoitsija Valvoja		Kuittaus ja pvm. Urakoitsija Valvoja		Kuittaus ja pvm. Urakoitsija Valvoja		Kuittaus ja pvm. Urakoitsija Valvoja	
	S*)										

S\*) = Tarkastetun osakohteen sijainti on merkitty liitteenä olevaan suunnitelmaan (nro xx)

\*\* = Märkätilan vesieristys suositellaan tehtäväksi kahdessa vaiheessa siten, että seinät vesieristetään ja laatoitetaan ensin alinta laattavaria lukuunottamatta. Seinien osalta vesieristykselle on tällöin tehtävä erillinen tarkastus.

Taulukkoon kuitataan vain hyväksytysti suoritettut osatarkastukset. Huom. Rakennuttajan asiantuntija (valvoja/suunnittelija) osallistuu / suorittaa tarkastuksia vain pistokoeluonteisesti. Mikäli tarkastuksessa on havaittu puutteita, tulee niiden olla korjattuna ennen kuittausta. Puutteet ja huomautukset kirjataan Huomautukset-osioon. Urakoitsijan vastuuhenkilö kuittaa huomautuksen, kun siinä mainitut puutteet on korjattu.




S\*) = Tarkastetun osakohteen sijainti on merkitty liitteenä olevaan suunnitelmaan (nro)

Taulukkoon kuitataan vain hyväksytysti suoritettut osatarkastukset. Huom. Rakennuttajan asiantuntija (valvoja/suunnittelija) osallistuu / suorittaa tarkastuksia vain pistokoeluonteisesti. Mikäli tarkastuksessa on havaittu puutteita, tulee niiden olla korjattuna ennen kuittausta.

Puutteet ja huomautukset kirjataan Huomautukset-osioon. Urakoitsijan vastuuhenkilö kuittaa huomautuksen, kun siinä mainitut puutteet on korjattu.





RAKENNUSTUOTE	Kelpoisuudenosoittamismenettely							
	YM	SFT	SFS	KS	CE	SER	RAK	EK
säätö- ja sulkuventtiilit, liittimet								
putkielementit								
eristeet ja niiden pinnoitteet								
kattila, lämmönsiirtimet/-paketit								
lämmönlvovuttimet								
paisuntalaitteet								
pumput								
<b>TALOTEKNIKKATYÖT, IV</b>								
<b>ILMANVAIHTOLAITTEET</b>								
kanavat ja kanavaosat								
kanavien kannakointi								
säätö- ja sulku- ja palopellit								
äänenvaimentimet								
puhdistusluukut								
erusteet ja niiden pinnoitteet								
päätelaitteet (poisto- ja tuloventtiilit)								
raitisilmasäleiköt								
ilmanvaihtokoneet ja koneosat (sulkupelti, suodatin, lämmitys-/jääh.patterit, kostutuslaitteet)								
lämmöntalteenottolaitteet								
erillispuhaltimet								

Olen todennut edellä esitettyjen rakennustuotteiden kelpoisuuden.  
Kelpoisuusselvitykset on koottu laatukansioon tarkastusasiakirjan liitteeksi.

**Rakennustekniset työt:**

---

Päiväys, vastuuhenkilön allekirjoitus ja nimenselvennys

**Talotekniikkatyöt, kvv:**

---

Päiväys, vastuuhenkilön allekirjoitus ja nimenselvennys

**Talotekniikkatyöt, iv:**

---

Päiväys, vastuuhenkilön allekirjoitus ja nimenselvennys