

Rakennuslupanumero		
Rakennuspaikka		
Kylä/kunnanosa	Tilan nimi/kortteliin nro	Tilan RN:o/tontin nro/rakennuspaikan nro
Osoite		
Rakennettava rakennus ja sen käyttötarkoitus		
Rakennushankkeeseen ryhtyvän nimi	Puhelin	Sähköpostiosoite
Vastaava työnjohtaja	Puhelin	Sähköpostiosoite
Kvv- työnjohtaja	Puhelin	Sähköpostiosoite
IV- työnjohtaja	Puhelin	Sähköpostiosoite
Pääsuunnittelija	Puhelin	Sähköpostiosoite
Rakennussuunnittelija	Puhelin	Sähköpostiosoite
Rakennesuunnittelija	Puhelin	Sähköpostiosoite
Sähkösuunnittelija	Puhelin	Sähköpostiosoite
IV- suunnittelija	Puhelin	Sähköpostiosoite
LVI- suunnittelija	Puhelin	Sähköpostiosoite
Muu vastuuhenkilö	Puhelin	Sähköpostiosoite
Muu vastuuhenkilö	Puhelin	Sähköpostiosoite

Olen todennut rakennustyön työvaiheet tehdyksi, tuotekansion olevan ajan tasalla ja rakentamisen tältä osin vastaavan suunnitelmia ja hyvää rakennustapaa. **Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys**

## 1 Rakennustyön aloittaminen

rakennuslupa on lainvoimainen  
rakennustyössä on viranomaisen hyväksymä vastaava työnjohtaja  
rakennus on merkitty paikoilleen  
rakennustyön aloittaminen on ilmoitettu rakennusvalvontaan \_\_\_\_\_  
kosteudenhallintaselvitykseen perustuva kosteudenhallintasuunnitelma on laadittu ja on työmaalla

## 2 Rakennuksen korkeusasema ja sijainti

rakennuksen viereltä voidaan sade- ja sulamisvedet ohjata riittävän kauaksi maanpinnan kallistuksin  
rakennuksen viemärointi voidaan järjestää  
tontin rajoilla ei tarvita maatäyttöjä ja pintavesiä ei ohjata naapuri tontille

## 3 Rakennuksen perustaminen ja perustusten kuivatus

pohjatutkimus on tehty  
perusmaan laatu on oikea  
jos louhintaa, niin louhinta on tehty suunnitelmien mukaisesti ja naapurirakennukset on tarkastettu ja tiedot dokumentoitu  
rakennuksen alapohjan ja perustuksien alle ei jää vesipesiä  
sokkelin korkeus on riittävä (väh. 400 mm)  
salaojasoran/sepelin laatu on oikea  
salaojien sijoitus on oikea (joka paikassa perustuksien alapuolella)  
salaojaputkien kallistukset on vaaittu  
salaojien tarkastuskaivot on asennettu väh. jokaiselle nurkalle  
perustukset on routasuojattu riittävän laajasti  
täyttötöyt on tehty oikeanlaatuisella kiviaineksella  
talvisaikaan perusmaan jäätyminen on estetty  
olen kosteudenhallinnasta vastaavana henkilönä varmistanut, että työ on **tähän asti** tehty kosteudenhallintasuunnitelman mukaan

## 4 Rakennuksen alapohja ja maanvastaiset rakenteet

painuvat maakerrokset on poistettu  
tuuletetun alapohjan tuuletusaukot on tehty  
tuulettuvan alapohjan tuuletustilan korkeus on riittävä (800 mm)  
maanvastaisen alapohjan kapilaarikatko on tehty  
maanvastaisten seinien veden- ja kosteudeneristys on tehty  
perusmuurilevyn ylälista on asennettu  
kellaritilojen seinissä ei ole sisäpuolisia lämmöneristeitä  
perusmuuri on tasoitettu tai slammattu ilmatiiviiksi  
perusmuurin ja anturan välinen viistevalu on tehty  
keskeltä eristetyn perusmuurin vedenpoistoreiät on auki  
radonputkisto on asennettu  
antura/sokkeli/perusmuuriraidoitukset on tehty suunn. mukaan

perustukset on tarkastettu  
olen kosteudenhallinnasta vastaavana henkilönä varmistanut, että  
työ on tähän asti tehty kosteudenhallintasuunnitelman mukaan

## 5 Rakennustarvikkeiden ja valmiiden rakennusosien suojaus

rakennustyömaalle on hankittu riittävästi suojapeitteitä  
rakenteet on suojattu kastumiselta  
rakennusmateriaalit on suojattu kastumiselta  
rakennusjätteiden käsittelystä on huolehdittu

## 6 Rakennuksen runkorakenne

puurakenteet on eristetty betonirakenteista esim. bitumihuovalla  
rungon kaksoistolppien välissä on lämmöneriste  
puurakenteet eivät ole ympäröivää maanpintaa alempana ja  
betonivalun ja lattiatasoitteen yläpinnan alapuolella  
muurattu runko on eristetty perustuksista ja kantavasta laatasta  
bitumikermillä  
naulalevyrakenteiden vastaanottotarkastus on tehty  
naulalevyrakenteiden kiinnitykset ja tuennat on tehty suunnitel-  
mien mukaisesti  
katon kokonaisjäykistys on tehty rakennesuunnitelmien mukaisesti  
savuhormi / -piippu on tarkastettu  
kaikki rakenteet on tehty hyväksytyjen rakennesuunnitelmien mukaisesti  
olen kosteudenhallinnasta vastaavana henkilönä varmistanut, että  
työ on **tähän asti** tehty kosteudenhallintasuunnitelman mukaan  
rakennekatselmus on tilattu \_\_\_\_\_

## 7 Rakennuksen ulkoseinät ja julkisivut

höyrynsulkumuovi on tarkoitukseensa hyväksyttyä (CE-merkintä)  
höyrynsulun liitokset, läpiviennit, jne. on tiivistetty asianmukaisesti  
lämmöneristeet on asennettu tiiviisti runkotolppia vasten  
tuulensuojalevy on asennettu asianmukaisesti  
hirsirunko on (n. 15-30 mm) sokkelin pinnasta ulompana  
tiilestä muuratun julkisivuverhouksen takana on riittävä  
tuuletusväli (>30 mm)  
tiiliverhouksen alaosassa on tuulensuojaa vasten nostettu  
bitumikermikaista  
tiiliverhouksen alaosassa on riittävästi avonaisia tuuletusrakoja  
puuverhous on riittävän paksua (22-25 mm) ja se on asennettu oikein  
pystypuuverhouksen alapää on viistetty ja ne ovat riittävän etäällä  
vettä keräävistä tai roiskuttavista pinnoista  
puuosien maalaus käsittely on tehty valmistajan ohjeiden mukaisesti  
vesipeltien kallistus on > 1:3 ja ylitys seinälinjasta > 30 mm  
ikkunat ja ovet ja niiden asennukset on tarkastettu  
olen kosteudenhallinnasta vastaavana henkilönä varmistanut, että  
työ on **tähän asti** tehty kosteudenhallintasuunnitelman mukaan

## 8 Rakennuksen yläpohja ja vesikatto

- yläpohjan ja/tai ullakkotilan tuuletus on katon kaltevuuteen nähden riittävä ja tuuletus on tarkastettu
- räystäällä on > 20 mm yhtenäinen tuuletusrako
- höyrynsulun liitokset, läpiviennit, jne. on tiivistetty asianmukaisesti
- kantavien palkkien päälle on asennettu höyrynsulku, joka voidaan liittää yläpohjan höyrynsulkuun tiiviisti
- aluskate on viety riittävästi yli ulkoseinälinjojen  
aluskatteen läpiviennit on tehty tiiviisti ja varustettu läpivientikappaleilla
- savupiipun ja aluskatteen välinen rajapinta on tiivis
- rakennuksessa on riittävän ulkonevat räystäät
- huopakatteen alle on asennettu alushuopa
- ruoteiden ja aluskatteen välissä on tuuletusrima
- vesikatto, kattoturvatuotteet ja läpiviennit on tarkastettu
- kattovesien poisjohtaminen on tarkastettu
- olen kosteudenhallinnasta vastaavana henkilönä varmistanut, että
- työ on **tähän asti** tehty kosteudenhallintasuunnitelman mukaan

## 9 Paloturvallisuus

- savupiippu, läpiviennit ja sen suojaetäisyydet on tarkastettu
- tulisijat, kipinäsuojaus ja suojaetäisyydet on tarkastettu
- mikäli palo-osastoituja rakenteita, ne on tarkastettu
- metallisten savupiippujen CE- merkintä ja yhteensopivuus tulisijan kanssa on selvitetty ja tarkastettu
- palokatkot on toteutettu palokatkosuunnitelman mukaisesti
- palovaroittimet on tarkastettu
- mikäli paloilmoinnittelaitteisto, varmistettu, että tarkastuksesta on hyväksytty pöytäkirja
- mikäli poistumisreitivalaistus, varmistettu, että tarkastuksesta on hyväksytty pöytäkirja
- varatiet poistumisreiteille on tarkastettu

## 10 Rakennuksen märkätilat, vedeneristykset ja kosteudenhallinta

- märkätilojen rakenteet on tarkastettu
- saunan paneloinnin takana on tuuletusvälit
- pinnoitekelpoisuus on varmistettu luotettavin, asiantuntija tekemin kosteusmittauksin ja mittauksesta on tehty pöytäkirja
- märkätilojen vedeneristykset on tarkastettu luotettavilla menetelmillä
- vedeneristyksien ylösnostot on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti
- vedet ohjautuvat lattiakaivolisissa tiloissa lattiakaivoon
- vuotovesiallastukset on asennettu astianpesukoneen, tiskialtaan, luv:n ja jakotukkien alle ja ne on tarkastettu
- vedeneristystyön tekijällä on riittävä ammattitaito tai VTT:n myöntämä henkilösertifikaatti työhön
- olen kosteudenhallinnasta vastaavana henkilönä varmistanut, että työ on **tähän asti** tehty kosteudenhallintasuunnitelman mukaan

## 11 Käyttöturvallisuus ja esteettömyys

- mikäli asuinhuoneen ikkunan alareuna alle 700 mm lattiatasosta, on käytetty turvalasia
- portaat ja luiskat on tarkastettu
- kaiteet, suojakaiteet ja käsijohteet on tarkastettu
- saunan kiukaan kaiteet ja kiinnitys on tarkastettu
- hellan kaatumissuojaus on tarkastettu
- osoitenumerointi on asennettu näkyvälle paikalle
- ovileveydet, sisäiset kulkuväylät ja kynnykskorkeudet on tarkastettu

## 12 Sähkötyöt

Olen vastaavana työnjohtajana huolehtinut, että sähkölaitteista on hyväksytty käyttöön- tai varmennustarkastuspöytäkirja, joka on esitettävissä rakennusvalvontaviranomaiselle

pvm.

## 13 Kvv- laitteet

Olen vastaavana työnjohtajana huolehtinut, että kvv- tarkastukset on tehty asianmukaisesti ja painekoepöytäkirja on tehty ja hyväksytty

pvm.

## 14 IV- laitteet

Olen vastaavana työnjohtajana huolehtinut, että ilmanvaihdon mittaus ja säätö on tehty asianmukaisesti ja mittauspöytäkirja on tehty ja hyväksytty

pvm.

## 15 Lämpölaitteet

Olen vastaavana työnjohtajana huolehtinut, että lämpölaitetarkastukset on tehty asianmukaisesti ja mittauspöytäkirja laitteiden säädöistä on tehty ja hyväksytty

pvm.

## 16 Käyttö- ja huolto-ohjeet

Olen vastaavana työnjohtajana huolehtinut, että käyttö- ja huolto-ohjeet on laadittu

pvm.

## 17 Energiaselvitys

Olen vastaavana työnjohtajana huolehtinut, että energiaselvitys on ajan tasalla ja pääsuunnittelija on varmentanut sen ennen rakennuksen käyttöön ottoa

pvm.

## 18 Jätevesijärjestelmä

Olen vastaavana työnjohtajana huolehtinut, että jätevesijärjestelmä on rakennettu suunnitelmien ja ohjeiden mukaisesti ja Kvv- työnjohtaja on tarkastanut ja valvonut työn

pvm.




Rakennusluvassa määrätyt viranomaiskatselmukset, joita varten vastaava työnjohtaja tilaa ao. viranomaisen rakennuspaikalle oikea—aikaisesti, kun kyseinen rakennustyövaihe on viranomaistarkastukseen valmis ja **kun työvaihetta ei ole vielä peitetty**. Ks. lupapäätös

		katselmus tilattu, pvm.	vastuuhenkilön allekirjoitus
<input type="checkbox"/>	Sijainnin merkitseminen ja sijaintikatselmus		
<input type="checkbox"/>	Pohjakatselmus		
<input type="checkbox"/>	Rakennekatselmus		
<input type="checkbox"/>	Hormikatselmus		
<input type="checkbox"/>	Vesi- ja viemäri-laitetekatselmus		
<input type="checkbox"/>	Ilmanvaihtolaitteiden katselmus		
<input type="checkbox"/>	Osittainen loppukatselmus/ käyttöönottokatselmus		
<input type="checkbox"/>	Osittainen loppukatselmus		
<input type="checkbox"/>	Lopullinen loppukatselmus		