



<b>1. Rakennusluvan / toimenpideluvan tiedot</b>	Lupatunnus	Luvan myöntäjä	Myöntämispäivä
<b>2. Rakennushankkeen ryhtyvät</b>	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
<b>3. Rakennushankkeen ryhtyvän edustaja</b>	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
<b>4. Rakennushankkeen ryhtyvän käyttämä valvoja</b>	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
<b>5. Rakennuspaikka</b>	Kylä / kunnan- / kaupunginosa	Tilan nimi / korttelin nro	Tilan RN:o / tontin nro
	Rakennuspaikan lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka		
<b>6. Rakennettavat rakennukset ja niiden käyttötarkoitus</b>	Rakennettavat rakennukset ja käyttötarkoitus		
<b>7. Suunnittelijat</b> MRA 74.2 § ja RakMK A1, kohta 6.2.2	Suunnittelutehtävien vaativuusaste	<input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
	<b>Pääsuunnittelija</b> , sukunimi ja etunimet (suunnittelun kokonaisuudesta vastaava)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Rakennussuunnittelija</b> (arkkitehtisuunnitelmat)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Rakennesuunnittelija</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>LVI-suunnittelija</b> (vesi- viemäri- ja ilmastointi)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Sähkösuunnittelija</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Muu erityissuunnittelija, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
<b>Muu erityissuunnittelija, mikä ?</b>			
Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin	

<b>8. Rakennusvaiheiden vastuuhenkilöt ja työvaiheiden tarkastuksia suorittavat henkilöt</b> MRA 74.2 § ja RakMK A1, kohta 6.2.2	<b>Vastaavan työnjohtaja</b> (rakennustöiden suorituksesta ja niiden laadusta vastaaminen)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>KVV – asennustöiden työnjohtaja</b> (kvv-laitteet)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Ilmanvaihtolaitteiden asennustöiden työnjohtaja</b> (ilmanvaihtolaitteet)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Vaikeiden rakennustöiden vastaava työnjohtaja, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Muu erityisalan vastaava työnjohtaja, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Muu erityisalan työnjohtaja, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
<b>9. Urakoitsijat</b>	<b>Päätoteuttaja</b> (vastata rakentamisen kokonaisuudesta rakennusluvan ja säädösten mukaisesti)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Rakennusurakoitsija</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>LVI-urakoitsija</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Sähköurakoitsija</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Muu urakoitsija, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Muu urakoitsija, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Muu urakoitsija, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
<b>10. Muut osapuolet</b>	<b>Muu osapuoli, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Muu osapuoli, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Muu osapuoli, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	<b>Muu osapuoli, mikä ?</b>		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin

<b>11. Rakennustyön aloittaminen</b>	<b>TYÖVAIHEET JA NIIDEN TARKASTUKSET</b> Allekirjoittaneet ovat tarkastaneet seuraavat rakennusvaiheet ja niihin liittyvät työvaiheet ja todenneet ne asianmukaisesti suoritetuiksi. Rakentaminen vastaa tarkastetuilta osin suunnitelmia, lupaa ja se on muutoinkin toteutettu hyvän rakennustavan mukaisesti. Huomautukset on esitetty kohdassa huomautukset.		
	<b>Toimenpide</b>	<b>Todettu</b> (lyhyt kommentti tai huomautus, jolla tarvittaessa täydennetään tehtyä tarkastusta)	<b>Päivämäärä ja allekirjoitus</b>
	Lupa myönnetty ja lainvoimainen		
	Vastaava työnjohtaja hyväksytty		
	Aloituskokous pidetty		
	Rakennustyöstä tehty aloittamisilmoitus rak.tark.		
	Kvv/iv-työnjohtaja hyväksytty		
	Lisätietoja		
<b>12. Sijainti ja korkeus-asema</b>	Rakennuksen paikan merkintä		
	Pinta- ja pohjavedet eivät pääse rakenteisiin		
	Maanpinta kallistuu rakennuksesta pois päin		
	Perustamistaso on oikea		
	Rakennuksen korkeus on merkitty oikein		
	Sijaintikatselmus		
	Lisätietoja		
<b>13. Rakennuksen perustaminen ja perustusten kuivaus</b>	Pohjatutkimus tehty		
	Maapohjan laatu oikea		
	Louhinta tehty suunnitelman mukaan		
	Kylmäsiltoja ei muodostu		
	Sokkelin korkeus on riittävä		
	Perustaminen tehty hyvän rak. tavan mukaan		
	Salaojasorakerros on tehty		
	Salaojien sijoitus on oikea		
	Salaojien kallistukset on vaaittu		
	Salaojien tarkastuskaivot tehty		
	Perustusten routaeristykset tehty		
	Lisätietoja		
<b>14. Rakennuksen alapohja ja maanvastaiset</b>	Painuvat maakerrokset on poistettu		
	Tuuletetun alapohjan tuuletusaukot on tehty		
	Alapohjan kapillaari-katkos tehty sorastuksella		

<b>rakenteet</b>	Pinnoitettavat lattiarakenteet todettu riittävän kuiviksi		
	Ulkoseinän veden- ja kosteudeneristystyöt tehty		
	Kosteuseristyslevyn yläreunalista tehty		
	Lisätietoja		
<b>15. Rakennustarvikkeiden suojaus ja rakennusjätteiden käsittely</b>	Työmaalle hankittu riittävästi suojapeitteitä		
	Rakennustarvikkeet varastoitu irti maasta		
	Rakennustarvikkeet suojattu riittävästi peitteillä		
	Rakennus on suojattu sen rungon ollessa avoin		
	Rakennusjätteiden käsittelystä on huolehdittu		
	Lisätietoja		
<b>16. Rakennuksen runkorakenteen ja sen liittyminen perustukseen</b>	Aluspuu eristetty asianmukaisesti betonista		
	Runkorakenne on riittävän korkealla maanpinnasta		
	Runkorakenteet ovat lattiapinnan yläpuolella		
	Muurattu runko eristetty betonista bitumilla		
	Kattoristikoille jätetty riittävä taipumavara.		
	Savuhormi eristetty palavista rakenteista		
	Lisätietoja		
<b>17. Rakennuksen ulkoseinät ja julkisivuverhous</b>	Höyrysulkumuovi asennettu tiiviisti		
	Lämmöneristeet asennettu huolellisesti		
	Ulkovuorilaudan paksuus 22–25 mm as.rak.		
	Ulkovuorilaudan paksuus 18–22 mm talousrak.		
	Pystylautaverhouksen alapää viistetty		
	Vesipeltien kaltevuus 1:3 ja yli 30 mm seinästä		
	Puosien maalaukset tehty ohjeiden mukaisesti		
	Tiilimuurauksen tuuletusväli on yli 30 mm		
	Tiilimuurauksen välitilassa ei ole laastia		
	Tiilimuurauksen joka kolmas pystysauma auki		
	Ulkomuuraus sidottu runkoon hyväksytyin sitein		
	Lisätietoja		

<b>18. Rakennuksen yläpohja- ja vesikattorakenteet</b>	Yläpohjan tuuletus on riittävä ullakolla		
	Räystäillä vähintään 20 mm tuuletusrako		
	Aluskatteena käytetty siihen tarkoitettua tuotetta		
	Aluskate on viety riittävästi ulkoseinälinjan ohi		
	Läpiviennit on tiivistetty ylösnostoin oikein		
	Läpiviennit on varustettu läpivientikappalein		
	Rakennuksessa on riittävän ulkonevat räystäät		
	Vesikatto on varustettu tarvittavin lumiestein		
	Vesikatto on varustettu katto- ja lapetikkain		
	Lisätietoja		
<b>19. Rakennuksen märkätilat ja niiden toteutus</b>	Vedeneristykset tehty suunnitelman mukaisesti		
	Vedeneristykset valmiit ja tarkastettu		
	Vedeneristykset kuivuneet ennen laatoitusta		
	Vedeneristyksen läpiviennit tiivistetty asiallisesti		
	Lattian kallistukset vähintään 1:100		
	Kallistukset lattiakaivon kohdalla väh. 1:50		
	Suihkutila varustettu pois-toilmaventtiilillä		
Lisätietoja			
<b>20. Rakennuksen ulkopuolinen pintavesien poisto</b>	Räystäskourut ja syöksytorvet asennettu		
	Sadevedet johdettu rakennuksen ulkopuolelle		
	Perustuksiin ei pääse virtaamaan sadevesiä		
	Pintavesiä ei johdeta naapurin tontille		
	Sokkelin vierustaa noin 60 cm:ä sorastettu		
	Lisätietoja		
<b>21. Rakennuksen vesi- ja viemäri-työt</b>	Pohjavesiviemärit tarkastettu ennen peittämistä		
	Vesijohdon tiiveys todettu painekokeella		
	Lisätietoja		

<b>22. Ilmanvaihtolaitteiden asennus</b>	Kanavien saumat on tiivistetty huolellisesti		
	Kanavien lämmöneristys on tehty huolella		
	Ilmavirrat on säädetty ja tehty säätöpöytäkirja		
	Lisätietoja		
<b>23. Sähköasennukset</b>	Sähköasennukset tarkastettu käyttöön		
	Sähkötarkastuksesta annettu pöytäkirja		
	Sähkötöiden varmennustarkastus suoritettu		
	Varmennustarkastuksesta annettu pöytäkirja		
	Lisätietoja		
<b>24. Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeet</b>	Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohje laadittu		
	Lisätietoja		
<b>25. Rakennusmateriaalien kelpoisuus</b>	Rakennukseen käytettyjen rakennusaineiden ja tarvikkeiden tuotekansio on ajan tasalla ja siitä selviää missä rakennusmateriaalit on valmistettu ja mistä ne on toimitettu ja mihin tuote-erään rakennusmateriaalit ja tarvikkeet kuuluvat.		
	Työmaalla tuotekansioon on kerätty talteen tarvikkeiden kelpoisuustodistukset ja niiden hyväksyntää koskevat merkinnät.		
	Suoritustasoilmoitukset kerätty tuotekansioon		
	Lisätietoja		
<b>26. Muut tarkastukset, (ellei viranomaisen suorittamat)</b>	Tulisijat ja hormit		
	Tarvittavat palo-osastoinnit		
	Kvv-laitteet		
	Iv-laitteet		
	Lämmityslaitteet, tulisijat		
	Maalämpöjärjestelmä		
	Jätevesijärjestelmä (säiliöt, suodatus, imeytys)		
	Sähkölaitteet		
	Väestönsuoja		
	Pohjakatselmus		
	Rakennekatselmus		
	Lisätietoja		

<b>27. Rakennusvalvonta- / muun viranomaisen suorittamat katselmuks</b>	Paikan ja korkeusaseman merkitseminen (mittaustoimi)		
	Aloituskokous (rakennustarkastaja)		
	Aloituseroilmoitus (lupasihteeri)		
	Sijaintikatselmus (mittaustoimi)		
	Osittainen loppukatselmus eli käyttöönottokatselmus (rakennustarkastaja)		
	Loppukatselmus (rakennustarkastaja)		
Lisätietoja mm. tarkastuksen kohde ja laajuus;			
<b>28. Työvaiheiden tarkastuksissa todetut huomautukset</b>	Lisätietoja mm. työvaiheiden tarkastuksissa todetut huomautukset;		
<b>29. Vastavan työnjohtaja allekirjoitus</b>	<b>Luovutus päivämäärä:</b> <b>Allekirjoitus:</b> <b>Nimen selvennys:</b>		