


 Haapajärvi Kärsämäki Pyhäjärvi Reisjärvi
 Aloituskokous pidetty, päivämäärä

Rakennusluvan / toimenpideluvan nro	Luvan myöntäjä	Lupatunnus / saapumispäivä	Myöntämispäivä
Rakennushankkeeseen ryhtyvä	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
Rakennushankkeeseen ryhtyvän edustaja	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
Rakennushankkeeseen ryhtyvän käyttämä valvoja	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
Rakennusvalvontaviranomaisen edustaja	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
Rakennuspaikka	Kylä / kunnan- / kaupungin-osa	Tilan nimi / korttelin nro	Tilan RN:o / tontin nro
	Rakennuspaikan lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka		
Rakennettavat rakennukset ja niiden käyttötarkoitukset	Rakennettavat rakennukset ja käyttötarkoitukset		
Suunnittelijat MRA 74.2 § ja RakMK A1, kohta 6.2.2	Suunnittelutehtävien vaatavuustaso		<input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	Pääsuunnittelija, sukunimi ja etunimet (suunnittelun kokonaisuudesta vastaava)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Rakennussuunnittelija		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Rakennussuunnittelija (arkkitehtisuunnitelmat)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Rakennesuunnittelija		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	LVI-suunnittelija (vesi- viemäri- ja ilmastointi)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Sähkösuunnittelija		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu erityissuunnittelija, mikä?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu erityissuunnittelija, mikä?		
Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin	

Rakennusvaiheiden vastuuhenkilöt ja työvaiheiden tarkastuksia suorittavat henkilöt MRA 74.2 § ja RakMK A1, kohta 6.2.2	Rakennustyön valvoja (rakennuttajan edustajana valvoo rakennustyötä ja työnjohtajien toimintaa)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Vastaavan työnjohtaja (rakennustöiden suorituksesta ja niiden laadusta vastaaminen)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	KVV – asennustöiden työnjohtaja (kvv-laitteet)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Ilmanvaihtolaitteiden asennustöiden työnjohtaja (ilmanvaihtolaitteet)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Vaikeiden rakennustöiden vastaava työnjohtaja, mikä ?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu erityisalan vastaava työnjohtaja, mikä ?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu erityisalan vastaava työnjohtaja, mikä ?		
Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin	
Urakoitsijat	Päätoteuttaja (vastaa rakentamisen kokonaisuudesta rakennusluvan ja säädösten mukaisesti)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Rakennusurakoitsija		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	LVI-urakoitsija		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Sähköurakoitsija		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu urakoitsija, mikä ?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu urakoitsija, mikä ?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu urakoitsija, mikä ?		
Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin	
Muut osapuolet	Muu osapuoli, mikä ?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu osapuoli, mikä ?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu osapuoli, mikä ?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin

Rakennustyön aloittaminen	TYÖVAIHEET JA NIIDEN TARKASTUKSET			
	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.			
	Toimenpide	Päiväys	Todettu (lyhyt kommentti tai huomautus, jolla tarvittaessa täydennetään tehtyä tarkastusta)	Allekirjoitus
	Lupa myönnetty ja lainvoimainen			
	Vastaava työnjohtaja hyväksytty			
	Aloituskokous pidetty			
	Rakennustyöstä tehty aloittamisilmoitus			
Lisätietoja				
Sijainti ja korkeusasema	Rakennuksen paikan merkintä			
	Pinta- ja pohjavedet eivät pääse rakenteisiin			
	Maanpinta kallistuu rakennuksesta pois päin			
	Perustamistaso on oikea			
	Rakennuksen korkeus on merkitty oikein			
	Lisätietoja			
Muut työnjohtajat	Kvv-työnjohtaja hyväksytty			
	Iv-työnjohtaja hyväksytty			
	Vaikeiden rakennustöiden työnjohtaja			
	Muu työnjohtaja hyväksytty			
	Lisätietoja			
Rakennuksen perustaminen ja perustusten kuivaus	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 tarkastuskai- vot tehty			
	Perustusten routaeris- tykset tehty			
	Lisätietoja			
Raken- nuksen alapohja ja maan- vastaiset rakenteet	Painuvat maakerrokset on poistettu			
	Tuuletetun alapohjan tuuletusaukot on tehty			
	Alapohjan kapillaarikat- kos tehty sorastuksella			
	Ulkoseinän veden- ja kosteudeneristystyöt			
	Kosteuseristyslevyn yläreunalista tehty			
	Lisätietoja			
Raken- nustarvik- keiden suojaus ja rakennus- jätteiden käsittely	Työmaalle hankittu riittävästi suojapeitteitä			
	Rakennustarvikkeet varastoitu irti maasta			
	Rakennustarvikkeet suojattu riittävästi peit-			
	Rakennus on suojattu sen rungon ollessa avoin			
	Rakennusjätteiden lajit- telusta on huolehdittu			
	Rakennusjätteiden käsit- telystä on huolehdittu			
	Lisätietoja			
Raken- nuksen runkora- kenne ja sen liitty- minen perustuk- seen	Aluspuu eristetty asi- anmukaisesti betonista			
	Runkorakenne on yli 30 cm:ä maanpinnasta			
	Runkorakenteet ovat lattiapinnan yläpuolella			
	Muurattu runko eristetty betonista bitumilla			
	Kattoristikoille jätetty riittävä taipumavara.			
	Savuhormi eristetty palavista rakenteista			
	Lisätietoja			
Raken- nuksen ulkoseinät ja julkisi- vuverhous	Höyrysulkumuovi asen- nettu tiiviisti			
	Lämmöneristeet asen- nettu huolellisesti			
	Ulkovuorilaudan pak- saus 22–25 mm as.rak.			
	Ulkovuorilaudan pak- saus 18–22 mm talous-			

	Pystylautaverhouksen alapää <u>viistetty</u>			
	Vesipeltien kaltevuus 1:3 ja yli 30 mm seinäs-			
	Puuosien maalaukset <u>tehty ohjeiden mukai-</u>			
	Tiilimuurauksen tuule- tusväli on yli 30 mm			
	Tiilimuurauksen väliti- lassa ei ole laastia			
	Tiilimuurauksen joka kolmas pystysauma auki			
	Ulkomuuraus sidottu <u>runkoon hyväksytyin</u>			
	Lisätietoja			
Raken- nuksen yläpohja- ja vesikat- toraken- teet	Yläpohjan tuuletus on <u>riittävä ullakolla</u>			
	Räystäällä vähintään 20 mm tuuletusrako			
	Aluskatteena käytetty <u>siihen tarkoitettua tuo-</u>			
	Aluskate on viety riittä- västi <u>ulkoseinälinjan ohi</u>			
	Läpiviennit on tiivistetty <u>vlösnostoin oikein</u>			
	Läpiviennit on varustet- tu <u>läpivientikappalein</u>			
	Rakennuksessa on riit- tävän <u>ulkonevat räystäät</u>			
	Vesikatto on varustettu <u>tarvittavin lumiestein</u>			
	Vesikatto on varustettu <u>katto- ja lapetikkain</u>			
	Lisätietoja			
Raken- nuksen märkätilat ja niiden toteutus	Vedeneristykset tehty <u>suunnitelman mukaisesti</u>			
	Vedeneristykset valmiit <u>ja tarkastettu</u>			
	Vedeneristykset kuivu- neet <u>ennen laatoitusta</u>			
	Vedeneristyksen läpi- viennit <u>tiivistetty asialli-</u>			
	Lattian kallistukset <u>vähintään 1:100</u>			
	Kallistukset lattiakaivon <u>kohdalla väh. 1:50</u>			
	Suihkutila varustettu <u>poistoilmaventtiilillä</u>			
	Lisätietoja			
Raken- nuksen ulkopuo- linen pintave- sien pois- to	Räystäskourut ja syök- sytörvet <u>asennettu</u>			
	Sadevedet johdettu <u>rakennuksen ulkopuolel-</u>			
	Perustuksiin ei pääse <u>virtaamaan sadevesiä</u>			
	Pintavesiä ei johdeta <u>naapurin tontille</u>			

	Sokkelin vierustaa noin 60 cm:ä sorastettu			
	Lisätietoja			
Rakennuksen vesi- ja viemäri-työt	Pohjavesiviemärit tarkastettu ennen peittä-			
	Vesijohdon tiiveys todettu painekokeella			
	Lisätietoja			
Ilmanvaihtolaitteiden asennus	Kanavien saumat on tiivistetty huolellisesti			
	Kanavien lämmöneristys on tehty huolella			
	Ilmavirrat on säädetty ja tehty säätöpöytäkirja			
	Lisätietoja			
Sähköasennukset	Sähköasennukset tarkastettu käyttöön			
	Sähkötarkastuksesta annettu pöytäkirja			
	Sähkötöiden varmennustarkastus suoritettu			
	Varmennustarkastuksesta annettu pöytäkirja			
	Lisätietoja			
Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeet	Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeet laadittu			
	Lisätietoja			
Rakennusmateriaalien kelpoisuus	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.			
	Lisätietoja			
Muut tarkastukset, (ellei viranomaisen suorittamat)	Tulisijat ja hormit			
	Kvv-laitteet			
	Iv-laitteet			
	Öljylämmityslaitteet, tulisijat			
	Väestönsuoja			

	Jätevesijärjestelmä (säiliöt, suodatus, imeytys)			
	Sähkölaitteet			
	Lisätietoja			
Rakennusvalvonta- / muun viranomaisen suorittamat katselmukset	Sijaintikatselmus (mittaustoimi)			
	Pohjakatselmus (rakennustarkastaja)			
	Rakennekatselmus (rakennustarkastaja)			
	Lämpö- vesi- ja ilmanvaihtolaitteiden kats.			
	Hormikatselmus (palotarkastaja)			
	Väestönsuojakatselmus (palo-/rak.tarkastaja)			
	Loppukatselmus (rakennustarkastaja)			
	Lisätietoja mm. tarkastuksen kohde ja laajuus			
Työvaiheiden tarkastuksissa todetut huomautukset	Lisätietoja mm. työvaiheiden tarkastuksissa todetut huomautukset			

Yhteenveto tarkastusasiakirjan merkinnöistä.

Pientalokohteissa riittää, että rakennusvalvontaan toimitetaan sivut 1-2 ja tämän sivun yhteenvetotiedot.

Toimenpide	Päiväys	Kommentti	Allekirjoitus
Rakennustyön aloittaminen			
Sijainti ja korkeusasema			
Muut työnjohtajat			
Rakennuksen perustaminen ja perustusten kuivatus			
Rakennuksen alapohja ja maanvaraiset rakenteet			
Rakennustarvikkeiden suojaus ja rakennusjätteiden käsittely			
Rakennuksen runkorakenne ja sen liittyminen perustukseen			
Rakennuksen ulkoseinät ja julkisivuverhous			
Rakennuksen yläpohja ja vesikattorakenteet			
Rakennuksen märkätila ja niiden toteutus			
Rakennuksen ulkopuolinen pintavesien poisto			
Rakennuksen vesi- ja viemäryöt			
Ilmanvaihtolaitteiden asennus			
Sähköasennukset			
Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeet			
Rakennusmateriaalien kelpoisuus			
Muut tarkastukset , (ellei viranomaisen suorittamat)			
Rakennusvalvonta- / muun viranomaisen suorittamat katselmuks			
Työvaiheiden tarkastuksissa todetut huomautukset			
Työnjohtajien allekirjoitukset			
<u>Rakennuttajan allekirjoitus</u>		<u>Vastaavan työnjohtajan allekirjoitus</u>	