



1. Rakennusluvan numero	Luvan myöntäjä	Lupatunnus	Myöntämispäivä
2. Rakennushankkeen ryhtyvä	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
3. Rakennushankkeen ryhtyvän edustaja	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
4. Rakennushankkeen ryhtyvän valvoja	Sukunimi ja etunimet		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
5. Rakennuspaikka	Kylä/ kunnanosa	Tilan nimi/ korttelin nro	Tilan RN:o/ tontin nro
	Rakennuspaikan lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka		
6. Rakennettavat rakennukset ja niiden käyttötarkoitus			
7. Suunnittelijat	Pääsuunnittelija, sukunimi ja etunimet (suunnittelun kokonaisuudesta vastaava)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Rakennussuunnittelija		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Rakennesuunnittelija		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	LVI-suunnittelija (lämpö, vesi ja ilmastointi)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Sähkösuunnittelija		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu erikoissuunnittelija, mikä?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu erikoissuunnittelija, mikä?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin

8. Rakennusvaiheiden vastuuhenkilöt ja työvaiheiden tarkastuksia suorittavat henkilöt	Rakennustyön valvoja (rakennuttajan edustaja, valvoo rakennustyötä ja työnjohtajien toimintaa)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Vastaava työnjohtaja (rakennustöiden suorituksesta ja niiden laadusta vastaaminen)		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	KVV- asennustöiden työnjohtaja		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Ilmanvaihtolaitteiden asennustöiden työnjohtaja		
	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
9. Urakoitsijat	Pääurakoitsija (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	
10. Muut osapuolet	Muu osapuoli, mikä?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin
	Muu osapuoli, mikä?		
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	Puhelin

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 (29)				
Toimenpide	Päivämäärä	Todettu (lyhyt kommentti tai huomautus, jolla tarvittaessa täydennetään tehtyä tarkastusta)	Allekirjoitus	
11. Rakennustyön aloittaminen	11.1 Lupa myönnetty ja lainvoimainen			
	11.2 Vastaava työnjohtaja hyväksytty			
	11.3 Aloituskokous pidetty			
	11.4 Rakennustyöstä tehty aloittamisilmoitus rak. tark.			
	11.5 Lisätietoja			
12. Sijainti ja korkeusasema	12.1 Rakennuksen paikan merkintä			
	12.2 Pinta- ja pohjavedet eivät pääse rakenteisiin			
	12.3 Maanpinta kallistuu rakennuksesta pois päin			
	12.4 Perustamistaso on oikea			
	12.5 Rakennuksen korkeus on merkitty oikein			
	12.6 Lisätietoja			
13. Muut työnjohtajat	13.1 Kvv- työnjohtaja hyväksytty			
	13.2 Iv- työnjohtaja hyväksytty			
	13.3 Vaikeiden rakennustöiden työnjohtaja hyväks.			
	13.4 Muu työnjohtaja hyväksytty			
	13.5 Lisätietoja			
14. Rakennuksen perustaminen ja perustusten kuivatus	14.1 Pohjatutkimus tehty			
	14.2 Maapohjan laatu oikea			
	14.3 Louhinta tehty suunnitelman mukaan			
	14.4 Kylmäsiiloja ei muodostu			
	14.5 Sokkelin korkeus on riittävä			
	14.6 Perustaminen tehty hyvän rak. tavan mukaan			
	14.7 Salaojasorakerros on tehty			
	14.8 Salaojien sijoitus on oikea			
	14.9 Salaojien kallistukset on vaaittu			
	14.10 Salaojien tarkastuskaivot tehty			
	14.11 Perustusten routaeristykset tehty			
	14.12			
	14.13 Lisätietoja			

	Toimenpide	Päivä- määrä	Todettu (lyhyt kommentti tai huomautus, jolla tarvittaessa täydennetään tehtyä tarkastusta)	Allekirjoitus
15. Rakennuksen alapohja ja maanvastaaiset rakenteet	15.1 Painuvat maakerrokset on poistettu			
	15.2 Tuuletetun alapohjan tuuletusaukot on tehty			
	15.3 Alapohjan kapillaarikatkos tehty sorastuksella			
	15.4 Sokkelin veden- ja kosteuseristystyöt tehty			
	15.5 Kosteuseristyslevyn yläreunalista tehty			
	15.6 Lisätietoja			
16. Rakennustarvikkeiden suojaus ja rakennusjätteiden käsittely	16.1 Työmaalle hankittu riittävästi suojapeitteitä			
	16.2 Rakennustarvikkeet varastoitu irti maasta			
	16.3 Rakennustarvikkeet suojattu riittävästi peitteillä			
	16.4 Rakennus on suojattu sen rungon ollessa avoin			
	16.5 Rakennusjätteiden lajittelusta on huolehdittu			
	16.6 Rakennusjätteiden käsittelystä on huolehdittu			
	16.7 Lisätietoja			
17. Rakennuksen runkorakennus ja sen liittymien perustukseen	17.1 Aluspuu eristetty asianmukaisesti sokkelista			
	17.2 Runkorakenne on yli 300 mm maanpinnasta			
	17.3 Runkorakenteet ovat lattiapinnan yläpuolella			
	17.4 Muurattu runko eristetty betonista bitumilla			
	17.5 Kattoristikoiille jätetty riittävä taipumavara			
	17.6 Savuhormi eristetty palavista rakenteista			
	17.7 Lisätietoja			
18. Rakennuksen ulkoseinät ja julkisivuverhous	18.1 Höyrysulkumuovi asennettu tiiviisti			
	18.2 Lämmöneristeet asennettu huolellisesti			
	18.3 Ulkovuorilaudan paksuus 22-25 mm (as.rak.)			
	18.4 Ulkovuorilaudan paksuus 18-22 mm (tal.rak.)			
	18.5 Pystylautaverhouksen alapää viistetty			
	18.6 Ikk.peltien kaltevuus 1:3 ja yli 30 mm seinästä			
	18.7 Puuosien maalaukset tehty ohjeiden mukaisesti			
	18.8 Tiilimuurauksen tuuletusväli on yli 30 mm			
	18.9 Tiilimuurauksen välillä ei ole laastia			
	18.10 Joka kolmas pystysauma jätetty auki toiseksi alimmassa muur. kerr.			
	18.11 Ulkomuuraus sidottu runkoon hyväksytyin sitein			
	18.12 Lisätietoja			

	Toimenpide	Päivä- määrä	Todettu (lyhyt kommentti tai huomautus, jolla tarvittaessa täydennetään tehtyä tarkastusta)	Allekirjoitus
19. Rakennuksen yläpohja- ja vesikattorakenteet	19.1 Yläpohjan tuuletus on riittävä ullakolla			
	19.2 Räystäällä vähintään 20 mm tuuletusaukko			
	19.3 Aluskatteena käytetty siihen tarkoitettua tuotetta			
	19.4 Aluskate on viety riittävästi ulokoseinälinjan ohi			
	19.5 Läpiviennit on tiivistetty oikein			
	19.6 Läpiviennit on varustettu läpivientikappalein			
	19.7 Rakennuksessa on riittävän ulkonevat räystäät			
	19.8 Vesikatto on varustettu tarvittavin lumiesteillä			
	19.9 Vesikatto on varustettu katto- ja lapetikkain			
	19.6 Lisätietoja			
20. Rakennuksen märkätilat ja niiden toteutus	20.1 Vedeneristyksen tehty suunnitelman mukaisesti			
	20.2 Vedeneristyksen valmiit ja tarkastettu			
	20.3 Vedeneristyksen kuivuneet ennen laatoitusta			
	20.4 Vedeneristyksen läpiviennit tiivistetty asiallisesti			
	20.5 Lattian kallistukset vähintään 1:100			
	20.6 Kallistukset lattiakäivon kohdalla väh. 1:50			
	20.7 Suihkutila varustettu poistoilmaventtiilillä			
	20.8 Lisätietoja			
21. Rakennuksen ulkopuolinen pintavesien poisto	21.1 Räystäskourut ja syöksytorvet asennettu			
	21.2 Sadevedet johdettu rakennuksen ulkopuolelle			
	21.3 Perustuksiin ei pääse virtaamaan sadevesiä			
	21.4 Pintavesiä ei johdeta naapurin tontille			
	21.5 Sokkelin vierustaa noin 60 cm sorastettu			
	21.6 Lisätietoja			
22. Rakennuksen vesi- ja viemäryöt	22.1 Viemäriputket tarkastettu ennen peittämistä			
	22.2 Vesijohtojen tiiveys todettu painekokeella			
	22.3 Lattialämmitysputkien tiiveys todettu painekok.			
	22.4 Lisätietoja			

	Toimenpide	Päivä- määrä	Todettu (lyhyt kommentti tai huomautus, jolla tarvittaessa täydennetään tehtyä tarkastusta)	Allekirjoitus
23. Ilmanvaihtolaitteiden asennus	23.1 Kanavien saumat on tiivistetty huolella			
	23.2 Kanavien lämmöneristys on tehty huolella			
	23.3 Ilmavirrat on säädetty ja tehty säätöpöytäkirja			
	23.4 Lisätietoja			
24. Sähköasennukset	24.1 Sähköasennukset tarkastettu käyttöön			
	24.2 Sähkötarkastuksesta annettu pöytäkirja			
	24.3 Sähkötöiden varmennustarkastus todettu			
	24.4 Varmennustarkastuksesta annettu pöytäkirja			
	24.5 Lisätietoja			
25. Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeet	25.1 Rakennuksen käyttö- ja huoltoohjeet laadittu			
	25.2 Lisätietoja			
26. Rakennusmateriaalien kelpoisuus	26.1 Rakennukseen käytettyjen rakennusaineiden ja tarvikkeiden tuotekansio on ajan tasalla ja siitä selviää missä rakennusmateriaalit on valmistettu, mistä ne on toimitettu ja mihin tuote-erään rakennusmateriaalit ja tarvikkeet kuuluvat			
	26.2 Työmaalla tuotekansioon on kerätty talteen tarvikkeiden kelpoisuustodistukset ja niiden hyväksyntää koskevat merkinnät			
	26.3 Lisätietoja			
27. Muut tarkastukset (ellei viranomaisen suosittelemat)	27.1 Tulisijat ja hormit			
	27.2 Kvv- laitteet			
	27.3 Iv- laitteet			
	27.4 Öljylämmityslaitteet, tulisijat			
	27.5 Väestönsuoja			
	27.6 Jätevesijärjestelmä (säiliöt, suodatus, imeytys)			
	27.7 Sähkölaitteet			
	27.8			
	27.9 Lisätietoja			

	Toimenpide	Päivä- määrä	Todettu (lyhyt kommentti tai huomautus, jolla tarvittaessa täydennetään tehtyä tarkastusta)	Allekirjoitus (viranom.)
28. Rakennusvalvonta- / muun viranomaisen suorittamat katselmukset	28.1 Rakennuspaikan merkitseminen			
	28.2 Pohjakatselmus			
	28.3 Perustuskatselmus			
	28.4 Rakennekatselmus			
	28.5 Hormikatselmus			
	28.6 Väestönsuojakatselmus (palotarkastaja)			
	28.7 Käyttöönottokatselmus			
	28.8 Loppukatselmus			
	28.9			
	28.10 Lisätietoja (mm. tarkastuksen kohde ja laajuus)			
29. Työväiheid tarkastuksissa todetut huomautukset	29.1 Lisätietoja, mm. työväiheid tarkastuksissa todetut HUOMAUTUKSET :			