

Rakentamislupanumero			
Rakennuspaikka			
Kylä/kunnanosa		Tilan nimi/korttelin nro	Tilan/Tontin nro
Osoite			
Rakennettavat rakennukset ja käyttötarkoitus			
Rakennushankkeeseen ryhtyvän nimi			Puhelin
Rakennushankkeeseen ryhtyvän valvoja			Puhelin
Vastaava työnjohtaja(rakennustyön suorituksesta ja sen laadusta vastaava)			Puhelin
KVV-työnjohtaja			Puhelin
IV-työnjohtaja			Puhelin
Pääsuunnittelija (suunnittelun kokonaisuudesta ja laadusta vastaava)			Puhelin
Rakennussuunnittelija (arkkitehtisuunnitelmat)			Puhelin
Rakennesuunnittelija			Puhelin
Rakennesuunnittelija			Puhelin
Vastaava rakennesuunnittelija			Puhelin
Erityissuunnittelija (vesi- ja viemärlaitteet)			Puhelin

TYÖVAIHEET JA NIIDEN TARKASTUSTEN KIRJAAMINEN TYÖMAALLA

1. Rakennustyön aloittaminen

- a. rakennuslupa on lainvoimainen _____ b.
- aloituskokous pidetty/aloituseritys tehty _____ c.
- vastaava työnjohtaja on hyväksytty _____ d.
- KVV-työnjohtaja on hyväksytty _____ e.
- IV-työnjohtaja on hyväksytty _____
- f. kosteudenhallinnasta vastaava on nimetty _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvitys:

2. Rakennuksen paikka ja pohjaolosuhteet

- a. pohjatutkimus on vastaavalla rakennesuunnittelijalla ja perustusten
suunnittelijalla _____ b.
- perustamistapaselvitys on tehty _____ c.
- rakennuksen paikka on merkitty _____ d.
- sokkelin korkeus on hyväksytty _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvitys:

3. Rakennuksen perustaminen

- a. pohjakatselmus on toimitettu _____
- b. paalutuspöytäkirja toimitettu viranomaiselle _____ c.
- rakennus voidaan perustaa suunnitelmien
mukaisesti _____ d.
- perustusten terästys on tarkastettu _____ e.
- betonirakenteet suojattu jäätymiseltä _____ f.
- salaojitus on tarkastettu _____ g.
- routaeristys on tarkastettu _____ h.
- perustusten kosteuseristys on tarkastettu _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvitys:

4. Rakennuksen runkorakenteet ja vesikatto

- a. alasidepuu on eristetty betoni –tai kivrakenteesta _____
- b. yhteen naulattujen runkotolppien väli on lämpöeristetty _____ c.
- kantavat rakenteet toteutettu suunnitelmien mukaisesti _____ d.
- osastoivat rakenteet toteutettu vaadittavalla tavalla _____ e.
- aluslattia, vesikatteen alusrakenteet ja vesikate on asennettu valmistajan ohjeitten
mukaan _____

- f. vesikaton läpiviennit ja pellitykset tarkastettu _____ g.
 lämmöneristeet toteutettu suunnitelmien mukaisesti _____ h.
 tuulensuoja asennettu suunnitelmien mukaisesti _____ i.
yläpohjan ja ulkoseinien ilmansulku tarkastettu _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys:

5. Rakennuksen alapohjarakenteet

- a. painuvat maakerrokset poistettu _____
 b. alapohjan täyttömateriaali on sopiva _____ c.
 alapohjan täyttö tiivistetty kerroksittain _____ d.
kapillaarisen nousun katkaiseva täyttökerros on
 toteutettu _____ e.
 alapohjan lämpöeristys on tarkastettu _____ f.
 maanvaraisen laatan terästys on tarkastettu _____ g.
 betonirakenteet suojattu jäätymiseltä _____ h.
alapohjan kantavat rakenteet toteutettu suunnitelmien
mukaisesti _____
 i. tuuletetun alapohjan tuuletus on oikein järjestetty _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys:

6. Savupiiput ja tulisijat

- a. tehdasvalmisteiset savupiiput varustettu CE – merkinnällä
 _____ b.
asennukset tehty valmistajan säädösten/ohjeen
mukaisesti _____
 c. suojaetäisyydet todettu säädösten mukaisiksi _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys:

7. Rakennuksen julkisivut ja varusteet

- a. julkisivu toteutetaan rakennusluvassa hyväksytyllä
 tavalla _____ b.
tuuletusväli on riittävä ja sen toimivuus on
varmistettu _____

- c. pinnoitteiden kiinnitysolosuhteet ovat oikeat _____
- d. tiilimuuraus on sidottu runkorakenteeseen vaadittavalla tavalla _____
- e. maalaus käsittely toteutetaan valmistajan ohjeen mukaan _____
- f. ikkunat ja ulko-ovet toteutetaan rakennusluvassa hyväksytyllä tavalla _____
- g. ikkunoiden tiivistys on toteutettu asianmukaisesti _____
- h. ikkunat on varustettu turvalasein, siltä osin kuin edellytetään _____
- i. talotikkaat, lumiesteet ja kattosillat asennettu _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys:

8. Rakennuksen sisäpuoliset rakenteet

- a. väliseinärakenteet asennettu suunnitelmien mukaan _____ b.
- väliseinien äänieristys toteutettu tarvittavin osin _____ c.
- kalusteiden ja laitteiden kiinnityspohjat asennettu _____ d.
- väliovien ja kulkuaukkojen leveydet ovat rakennusluvassa hyväksytyin mukaiset _____ e.
- märkätilojen vesieristeet toteutettu säädösten mukaisesti _____
- f. kuivan ja kostean tilan välissä on tulvakynnys (15...20mm, huom. ilmarako) _____ g.
- pintamateriaalit täyttävät vaadittavat palonkesto-ominaisuudet _____ h.
- betonilattiat ovat riittävän kuivat pinnoittamista varten _____ i.
- pinnoitteiden kiinnitysolosuhteet ovat oikeat _____ j.
- paloläpiviennit on toteutettu detaljipiirustusten mukaan _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys:

9. Rakennustarvikkeet

- a. suojaus ja säilytys työmaalla kosteudenhallintasuunnitelman

mukainen _____ b.
rakennustarvikkeiden laatu ja kelpoisuus
varmistettu _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys:

10. **Käyttöönotto** (edellytykset käyttöönotolle)

- a. sijaintikatselmus _____ b.
- pidetty _____ b.
vesi- ja viemärlaitteiden katselmus (KVV-
työnjohtaja) _____ c.
- rakennuslupapiirustukset _____ c.
- työmaalla _____ d.
palovaroittimet on asennettu ja
tarkastettu _____ e.
- portaat ja kaiteet ovat vaatimuksien
mukaiset _____
- f. sähkötarkastuspöytäkirja _____
- g. IV-
mittauspöytäkirja _____
- h. palotarkastuspöytäkirja
(/hormikatselmus) _____
- i. päivitetty
energiatodistus _____
- j. käyttö- ja huolto-ohjeet
luovutettu _____
- k. tarvittavat varatiet on
tarkastettu _____
- l. lämmityslaitteet on
tarkastettu _____
- m. talotikkaat ja kattosillat ovat
valmiit _____

–

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys:

11. Loppukatselmus (edellytykset katselmukselle)

- a. käyttönotossa havaitut puutteet
korjattu _____
- b. pihatyöt ovat
valmiit _____
- c. rakennus/rakennustyö on toteutettu rakennusluvan edellyttämällä
tavalla _____

Päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys:
