

Rakentaja/rakennuttaja		Vastaava työnjohtaja	
Kylä	Kortteli ja tontti	Tila/määräala tilasta	Lupa nro.
Rakennuspaikan osoite			
RAKENNUSTYÖN ALOITTAMINEN <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rakennuslupa on lainvoimainen <input type="checkbox"/> vastaava työjohtaja hyväksytty <input type="checkbox"/> rakennuksen sijainti on merkitty <input type="checkbox"/> työn aloittamisesta ilmoitettu rakennusvalvontaan <input type="checkbox"/> aloituskokous on pidetty 			Pvm. ja allekirjoitus
TYÖTURVALLISUUS <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rakennuspaikalle on laadittu työmaa-aikainen aluesuunnitelma <input type="checkbox"/> jätteiden lajitteluun on varauduttu riittävällä määrällä jätelavoja <input type="checkbox"/> erityistä varovaisuutta vaativat työvaiheet on määritetty, annettu tiedoksi ja työntekijöitä opastettu riittävällä tarkkuudella <input type="checkbox"/> suojavälineiden käytöstä on annettu rakennustyövaiheittain riittävät toimintaohjeet <input type="checkbox"/> tiedot ja ohjeet palontorjuntaan ja ensiapuun liittyvistä toimenpiteistä on kaikkien saatavilla ja annettu tiedoksi <input type="checkbox"/> työmaalla on aina palontorjuntaan perehdytetty ensiaputaitoinen henkilö, kun siellä työskennellään <input type="checkbox"/> ulkopuolisten altistuminen työmaan vaaroille estetty rakennuspaikan vaatimalla tasolla <p>Työturvallisuuden edistäminen on jokaisen työmaalla toimivan henkilön velvollisuus. Alueen siisteyttä ja järjestystä pidetään yllä ja työturvallisuuden valvonta on jatkuvaa.</p>			Pvm. ja allekirjoitus



<p>KOSTEUDENHALLINTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rakennushankekohtainen kosteudenhallintasuunnitelma <p>tai muutoin</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> selvitetty ennalta työvaiheet, joissa on kosteuden kerääntymisen tai vesivahingon riski <input type="checkbox"/> materiaalien varastointivaiheen kosteudenhallinnalle on luotu riittävät edellytykset <input type="checkbox"/> koko työmaa-ajan huolehdittu, että asennetaan vain kuivia materiaaleja eikä kostuneita osia peitetä kuivaamatta tai vaihtamatta <input type="checkbox"/> keskeneräiset kosteudelle alttiit rakenteet on suojattu <input type="checkbox"/> rakenteiden riittävästä kuivumisesta huolehdittu sopivin mittauksin tai menetelmin ennen seuraavaa työvaihetta <input type="checkbox"/> riittävästä ilmanvaihdon tehostamisesta ja tuuleutuksesta huolehdittu erityisesti kosteutta lisäävien työvaiheiden aikana ja jälkeen <p>Kosteudenhallinta työmaalla on vastuunkantamista ja hyvän rakennustavan mukaista. Kosteudenhallinta on edellytys hyvälle sisäilmalle ja rakennuksen pitkäikäisyydelle. Onnistunutta kosteudenhallintaa voidaan pitää yhtenä rakennushankeen onnistumisen edellytyksenä.</p>	
<p>RAKENNUSTARVIKKEIDEN VARASTOINTI JA SUOJAUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rakennustyömaalla on riittävästi suojapeitteitä ja korokepuita tavaroiden vastaanottoa varten <input type="checkbox"/> rakennusmateriaalit on varastoitu irti maanpinnasta korokepuiden päälle ja suojattu mahdollistaen ilman kiertäminen <input type="checkbox"/> naulalevyristikot on varastoitu suoralle alustalle pystyasentoon <input type="checkbox"/> sisustus- ja kalustustarvikkeet sekä kodinkoneet ja laitteet kannetaan sisätiloihin niiden saapuessa työmaalle <input type="checkbox"/> tarviketoimituksien aikataulutuksesta on huolehdittu siten, että minimoidaan säilytettävän tavaran määrä ja varastointiaika 	<p>Pvm. ja allekirjoitus</p>

<p>RAKENNUKSEN POHJATYÖT</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> riittävä maaperän pohjatutkimus on tehty <input type="checkbox"/> kaivettu kantavaan maaperään asti <input type="checkbox"/> salaojakerros MaaRYL 2000/suunnitelmien mukaisesti <input type="checkbox"/> salaojien sijoitus ja kallistukset ovat oikeat, salaojissa on tarkastuskaivot <input type="checkbox"/> maanvaraisen alapohjan alapuolinen kapillaarinen veden nousu on estetty <input type="checkbox"/> täyttömaantiivistys tehty <200 mm kerroksina, rakennuksen vaatima pohjan kantavuus toteutuu <input type="checkbox"/> perustamistaso on oikea, aloituskokouksessa tai rakennusluvassa määritetyn mukainen <input type="checkbox"/> pohjakatselmus 	<p>Pvm. ja allekirjoitus</p>
<p>RAKENNUKSEN PERUSTUS/ALAPOHJARAKENTEET</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> perustussuunnitelmien laatu ja kattavuus on tarkistettu ja suunnitelmat on toimitettu rakennusvalvonnalle tiedoksi ennen perustuskatselmusta <input type="checkbox"/> raudoitus on suunnitelman mukainen <input type="checkbox"/> suojabetonipeite riittävä, raudoituksen paikalla pysyminen valun aikana varmistettu <input type="checkbox"/> rossipohjan tuuletusaukot on tehty <input type="checkbox"/> kellarin ulkoseinän vedeneristystyöt on tehty ja vedeneristyslevyt on asennettu <input type="checkbox"/> sokkelin korkeus on riittävä, noin 500 mm ympäröivää maanpintaa korkeammalla <input type="checkbox"/> routaeristeet asennettu suunnitelmien mukaisesti <input type="checkbox"/> perustuksen ulkopuolinen maantasaus viettää sokkelista pois päin 150 mm kolmen metrin matkalla. <input type="checkbox"/> perustus on tehty suunnitelman ja hyvän rakennustavan mukaan, kantavat rakenteet ovat näkyvissä katselmuksessa <input type="checkbox"/> perustuskatselmus 	<p>Pvm. ja allekirjoitus</p>



RAKENNUKSEN RUNKO JA HORMI	Pvm. ja allekirjoitus
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rakennesuunnitelmien laatu ja kattavuus on tarkistettu ja suunnitelmat on toimitettu rakennusvalvonnalle tiedoksi ennen runkokatselmusta <input type="checkbox"/> puurakenteet vähintään 300 mm ympäröivää maapinta ylempänä <input type="checkbox"/> alajuoksu ja muut mahdolliset puurakenteet eristetty betonirakenteesta bitumikermillä <input type="checkbox"/> muurattu runko on eristetty perustuksista ja kantavasta laatasta bitumikermillä <input type="checkbox"/> rungon kaksoistolppien välissä on mineraalivillaeriste <input type="checkbox"/> kantavat rakenteet on tehty rakennesuunnitelmien mukaisesti <input type="checkbox"/> kattoristikolle on jätetty painumavara ei-kantavien seinien kohdalla <input type="checkbox"/> kaikkien rakenteiden (erityisesti kantavien) asennustarkkuus on sallituissa rajoissa <input type="checkbox"/> vaaditut palokatkot toteutettu suunnitelmien mukaisina <input type="checkbox"/> runkokatselmus <input type="checkbox"/> savuhormi on eristetty palavista rakenteista tyyppihyväksynnän mukaisesti (tai 100mm palovilla tai 230 mm tiili) <input type="checkbox"/> savuhormin ja tulisijan yhteensopivuus sekä etäisyys- ja palosuojausvaatimukset esitetään tuotetoimittajan asiakirjoin <input type="checkbox"/> hormikatselmus 	



RAKENNUKSEN ULKOSEINÄT JA JULKISIVUVERHOUS	Pvm. ja allekirjoitus
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> höyrynsulku on tarkoitukseen hyväksyttyä, saumat on limitetty, teipattu tarkoitukseen hyväksytyllä teipillä ja läpiviennit on tiivistetty <input type="checkbox"/> jokainen työmies tietää velvollisuudekseen höyrynsulkukerrokseen tekemänsä reiän tiivistämisen <input type="checkbox"/> lämmöneristeet on asennettu tiiviisti runkotolppia ja tuulensuojalevyä vasten <input type="checkbox"/> ulkoverhouslauta on riittävän paksu (RYL 512.11) <input type="checkbox"/> pystylautaverhouksen alapää on viistetty ja riittävän etäällä roiskevettä levittävistä vaakapinnoista ja -pelleistä <input type="checkbox"/> ikkuna- ja vesipeltien viettokaltevuus on vähintään 1:3 ja suojaPELLITYS ulottuu vähintään 30 mm seinäpinnan ulkopuolelle <input type="checkbox"/> julkisivun tuuletus on riittävä min 22mm. <input type="checkbox"/> puuosien maalausKäsittely on tehty valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> alimman tai toiseksi alimman muurauskerroksen saumoista joka kolmas on avoin eikä välitilassa ole ylimääräistä laastia <input type="checkbox"/> ulkomuuraus on sidottu rakennuksen runkoon siihen tarkoitetuilla siteillä <input type="checkbox"/> ulkoväriTYS on hyväksytty rakennusluvassa tai aloituskokouksessa 	

RAKENNUKSEN YLÄPOHJA- JA VESIKATTORAKENTEET	Pvm. ja allekirjoitus
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ullakkotilan/yläpohjan tuuletus on katon kaltevuuteen nähden riittävä <input type="checkbox"/> räystäällä on vähintään 20 mm tuuletusrako kattotyypistä riippuen <input type="checkbox"/> aluskatteen, vesikatteen ja lämmöneristeen väliset tuuletusraot rakennesuunnitelman mukaisesti <input type="checkbox"/> höyrinsulku on tarkoitukseen hyväksyttyä, saumat on limitetty, teipattu tarkoitukseen hyväksytyllä teipillä ja läpiviennit on tiivistetty <input type="checkbox"/> aluskate on tarkoitukseen hyväksyttyä ja ulottuu riittävästi ulkoseinänlinjan yli <input type="checkbox"/> aluskate on nostettu ylös läpivientien kohdalla tai varustettu tiivistetyillä läpivientikappaleilla <input type="checkbox"/> vesikate on nostettu ylös läpivientien kohdalla tai varustettu tiivistetyillä läpivientikappaleilla <input type="checkbox"/> vaaditut palokatkot toteutettu suunnitelmien mukaisina vesikattoon saakka <input type="checkbox"/> rakennuksessa on riittävän pitkät räystäät ja lumiesteet tarvittavissa paikoissa <input type="checkbox"/> rakennus on varustettu vesikouruin ja katolta tulevat vedet eivät pääse imeytymään rakennuksen perustuksiin <input type="checkbox"/> vesikatolle on talotikkaat, lapetikkaat ja tarvittavat kattosillat 	

<p>RAKENNUKSEN MÄRKÄTILAT JA NIIDEN TOTEUTUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vesieristykseen käytetyt tuotteet on tyyppihyväksytty Suomessa ja kaikki tuotteet ovat samaa vesieristyssarjaa <input type="checkbox"/> vesieristettävä rakenne on kuivunut riittävästi ennen vesieristyksen tekemistä <input type="checkbox"/> poistoilmaventtiili on suunniteltu välittömästi suihkutilan läheisyyteen <input type="checkbox"/> lattian kallistukset ovat vähintään 1:100 ja lattiakaivon ympärillä vähintään 1:50 <input type="checkbox"/> vesieriste on levitetty kerroksittain, huolehtien riittävän paksusta ja peittävästä lopputuloksesta <input type="checkbox"/> vesieristyksen läpivientikohdat on tiivistetty ja vesieriste on nostettu riittävän ylös (väh. 100 mm) <input type="checkbox"/> vesieristettävän tilan kulmakohtiin ja lattiakaivon ympärille on asennettu vahvikkeet 	<p>Pvm. ja allekirjoitus</p>
<p>RAKENNUKSEN LVI-TYÖT JA SÄHKÖASENNUKSET</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> LVI- ja sähkösuunnitelmien laatu ja kattavuus on tarkistettu ja suunnitelmat on toimitettu rakennusvalvonnalle <input type="checkbox"/> pohjaviemärit tarkastettu ennen niiden peittämistä <input type="checkbox"/> vesijohdon tiiveys tarkastettu painekokeella <input type="checkbox"/> kanavat on lämpöeristetty kylmässä tilassa huolellisesti kiinnittäen <input type="checkbox"/> ilmanvaihtokanavat pidetty tulpattuina loppusiivoukseen asti <input type="checkbox"/> ilmavirrat on säädetty ja säätötyöstä on tehty pöytäkirja <input type="checkbox"/> rakennuksen käyttö- ja huoltopäiväkirja on laadittu ja koneiden ja laitteiden käyttö- ja huolto-ohjeet koottu kansioon <input type="checkbox"/> sähköasennukset on tarkastettu ja tarkastuspöytäkirja tehty <input type="checkbox"/> kiinteistökohtainen jätevesijärjestelmä on suunnitelmien mukainen 	<p>Pvm. ja allekirjoitus</p>



RAKENNUKSEN LOPPUKATSELMUS	Pvm. ja allekirjoitus
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> kaikki muuttuneet suunnitelmat on päivitetty vastaamaan toteutunutta ja lisätty Lupapisteen <input type="checkbox"/> käyttöönottokatselmus (käyttöönottokatselmuksen tarkastuslista) <input type="checkbox"/> loppukatselmus	
<p>Rakennustyön tarkastusasiakirjaa pitää hankkeelle nimetty vastaava työnjohtaja. Tarkastusasiakirjan ajantasaisuus voidaan varmistaa katselmuksissa ja esitetään rakennusvalvojalle loppukatselmuksessa.</p>	

