

RAKENNUSPAIKKA	OSOITE	LUVAN TUNNUS
----------------	--------	--------------

RAKENNUSVAIHEEN VASTUUHENKILÖ VARMENTAA ALLEKIRJOITUKSELLAAN, ETTÄ KYSEISEN RAKENNUSVAIHEEN KAIKKI TYÖVAIHEET ON TARKASTETTU.

Työvaiheiden huomautukset tai osittaiset tarkastukset vastuuhenkilö merkkää lomakkeen lopussa olevaan taulukkoon.

Tämä tarkastusasiakirja, joka toimii myös tarkastusasiakirjan yhteenvetona, kopioidaan loppukatselmuksella rakennusvalvonnan edustajalle tarkastettavaksi ja arkistoitavaksi.

RAKENNUSVAIHE		
1. RAKENNUSTYÖN ALOITTAMINEN	PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 1 työvaiheet		
1.1	Lupapäätökseen ja -piirustuksiin on tutustuttu	
1.2	Lupaehdoissa ja aloituskokouksessa ennen aloittamista määrätyt velvoitteet on toteutettu	
1.3	Lupa on lainvoimainen	
1.4	Vastaava työnjohtaja on hyväksytty	
1.5	Aloittamisesta on ilmoitettu rakennusvalvontaan	
1.6	Työmaa on aidattu ja varustettu kyltein	
1.7	Kosteudenhallintaselvitykseen perustuva kosteudenhallintasuunnitelma on laadittu ja on työmaalla	
1.8	Rakennuspaikalle on tehty pohjatutkimus	
1.9	Eriyisalan työnjohtajat on hyväksytty, mikäli edellytetty lupapäätöksessä	
2. SIJAINTI JA KORKEUSASEMA	PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 2 työvaiheet		
2.1	Rakennuksen paikka ja korkeusasema on merkitty	
2.2	Korkeusasema on luvan mukainen	
2.3	Säilytettävät puut on merkitty ja suojattu	
3. PERUSTUSTEN ALAPUOLISET TYÖT	PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 3 työvaiheet		
3.1	Perustusten alapuolisissa töissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu	
3.2	Työmaalle ja lupapisteeseen on toimitettu rakennesuunnitelmat perustusten alapuolisista töistä ennen kyseisten töiden aloittamista	
3.3	Mikäli louhintaa / paalutusta, naapurirakennukset on tarkastettu	
3.4	Mikäli paalutusta, pohjarakenne- tai rakennesuunnittelijan hyväksymät paalutuspyötkäkirjat on laadittu, paalujen päät ovat katkaisukoroissa ja paalujen sijaintikartta on laadittu	
3.5	Mahdollinen pohjaveden pinnan muutos ei vaaranna naapurirakennuksia	

3.6	Perusmaan jäätyminen on estetty ennen valutöitä		
3.7	Anturoiden alla on vettä läpäisevää soraa tai anturoihin / sokkeliin tehdään vedenpoistoreiät salaojiin päin		
3.8	Perustusten alapuoliset työt on tarkastettu		
KOSTEUDENHALLINNAN VALVONTA – PERUSTUSTEN ALAPUOLISET TYÖT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavana olen varmistanut, että työt ovat vaiheeseen 3 asti tehty kosteudenhallintaselvityksen ja -suunnitelman mukaisesti			
VALMIUS POHJAKATSELMUKSEEN		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen todennut, että tarkastusasiakirja on täytetty asianmukaisesti vaiheeseen 3 asti ja pohjakatselmuksen voi tilata rakennusvalvonnasta. (Mikäli lupaehtona tai aloituskokouksessa erikseen sovittu)			
4. PERUSTUS- JA RUNKOTYÖT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 4 työvaiheet			
4.1	Työmaalle ja lupapisteeseen on toimitettu rakennesuunnitelmat perustuksista ja runkorakenteista ennen kyseisten töiden aloittamista		
4.2	Perustus- ja runkotöissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu		
4.3	Betoniteräkset ja raudoitteet täyttävät SFS-standardeissa asetetut vaatimukset ja ne ovat sertifioituja		
4.4	Perustusten raudoitteet suojaetäisyyksineen on tarkastettu		
4.5	Radonputkisto on asennettu suunnitelmien mukaisesti ja ylösnousupiste merkitty selkeästi radonputkistoksi		
4.6	Mikäli työmaalla on toteutusluokan 3 mukaisia töitä, työnjohtaja niihin töihin on hyväksytty rakennusvalvonnassa		
4.7	Valmisbetoni ja betonielementtien valmistus tapahtuu ympäristöministeriön hyväksymän tarkastuslaitoksen valvonnassa		
4.8	Teräsrakenteiden valmistaja ja / tai asentaja toimii ympäristöministeriön hyväksymän tarkastuslaitoksen valvonnassa		
4.9	Hitsaajilla on sovellettavan standardin mukainen pätevyys kyseiseen työhön (pätevyystodistukset tarkastettu)		
4.10	Perustusten rakenteet sekä routasuojaukset on tarkastettu		
4.11	Salaojajärjestelmä ja salaojasoran laatu on tarkastettu		
4.12	Radonsuojaus on tarkastettu (katso ohjeet RT-kortisto)		
4.13	Käytetty kapillaarisen veden nousun estävää soraa / sepeä lattiarakenteen alapuolella		
4.14	Ryömintätilan ilmanvaihto on tarkastettu		
4.15	Perustusten ja rungon liittymät on tarkastettu		
4.16	Rakennesuunnittelijana olen tarkastanut väestönsuojan raudoitukset suojaetäisyyksineen		
4.17	Kellarikerroksen kantavat rakenteet ja raudoitteet suojaetäisyyksineen on tarkastettu		
4.18	Rakennesuunnittelijana olen tarkastanut malliholvin raudoitukset suojaetäisyyksineen		
4.19	Kerrostien kantavat rakenteet ja raudoitteet suojaetäisyyksineen on tarkastettu		
4.20	Betonirakenteiden lujuuden seuranta on toteutettu		

4.21	Mikäli jännittämistöitä, on siitä laadittu pöytäkirja, jonka rakennesuunnittelija on hyväksynyt		
4.22	Vesikaton kantavat rakenteet on tarkastettu		
4.23	Portaiden rakenteet ja asennukset on tarkastettu		
4.24	Parvekkeiden kantavat rakenteet on tarkastettu		
5. KANTAVIEN RAKENTEIDEN TOTEUTUKSEN LAADUNVALVONTA		PVM	ALLEKIRJOITUS
5.1	Kantavien rakenteiden laatusuunnitelman valvonnasta vastaavana olen tarkastanut KANTAVIEN RAKENTEIDEN TOTEUTUKSEN LAATUSUUNNITELMAN ja todennut, että se täyttää vaatimustason		
5.2	Kantavien rakenteiden laatusuunnitelman valvonnasta vastaavana olen todennut, että; "Kantavien rakenteiden LAADUNVARMISTUSMENETTELYT ON TOTEUTETTU laatusuunnitelman mukaisesti"		
6. ERITYISMENETTELYTOIMENPITEET (mikäli edellytetään)		PVM	ALLEKIRJOITUS
6.1	Vastaavana työnjohtajana olen varmistanut, että RAKENNESUUNNITELMILLE suoriteten ULKOPUOLISEN TARKASTUKSEN PÖYTÄKIRJA on toimitettu lupapisteeseen		
6.2	Vastaavana työnjohtajana olen varmistanut, että RAKENTEIDEN TOTEUTUKSELLE suoriteten ULKOPUOLISEN TARKASTUKSEN PÖYTÄKIRJA on toimitettu lupapisteeseen		
KOSTEUDENHALLINNAN VALVONTA – PERUSTUS- JA RUNKOTYÖT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavana olen varmistanut, että työt ovat vaiheeseen 4 asti tehty kosteudenhallintaselvityksen ja -suunnitelman mukaisesti			
VALMIUS RAKENNEKATSELMUKSEEN		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen todennut, että tarkastusasiakirja on täytetty asianmukaisesti vaiheeseen 6 asti ja rakennekatselmuksen voi tilata rakennusvalvonnasta. (Mikäli lupaehtona tai aloituskokouksessa erikseen sovittu)			
7. LÄMMÖNERISTYSTYÖT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 7 työvaiheet			
7.1	Lämmöneristystöissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu		
7.2	Lämmöneristeet vastaavat suunnitelmissa esitettyjä ja niiden asennus ULKOSEINIIN on tarkastettu		
7.3	Lämmöneristeet vastaavat suunnitelmissa esitettyjä ja niiden asennus YLÄPOHJAAN on tarkastettu		
7.4	Höyrynsulku ja sen asennus on tarkastettu		
7.5	Tuulensuoja asennuksineen on tarkastettu		
KOSTEUDENHALLINNAN VALVONTA - LÄMMÖNERISTYSTYÖT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavana olen varmistanut, että työt ovat vaiheeseen 7 asti tehty kosteudenhallintaselvityksen ja -suunnitelman mukaisesti			
8. VESI- JA KOSTEUSERISTYSTYÖT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 8 työvaiheet			
8.1	Vesi- ja kosteuseristystöissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu		
8.2	Rakennustarvikkeet ja –materiaalit sekä rakennusosat on suojattu kosteudelta kosteudenhallintasuunnitelman mukaisesti		

8.3	Maata vasten olevien rakenteiden eristystyöt on tarkastettu		
8.4	Märkätilojen rakenteet on tarkastettu		
8.5	Pinnoituskelppoisuus on osoitettu luotettavin, asiantuntijan tekemin kosteusmittauksin ja pöytäkirja on toimitettu lupapisteeseen		
8.6	Vedeneristystyöntekijällä on VTT:n henkilösertifikaatti kyseiseen työhön tai hänen kelpoisuudestaan on muutoin varmistettu		
8.7	Märkätilojen vedeneristykset seinissä ja lattioissa on tarkastettu		
8.8	Vuotovesialtaat (astianpesukoneet, tiskialtaat, jakotukit ja pystyhormit välipohjien kohdalta) on tarkastettu		
8.9	Autokannen yläpuolisen tilan vedeneristykset on testattu ja tarkastettu		

KOSTEUDENHALLINNAN VALVONTA – VESI- JA KOSTEUSERISTYSTYÖT	PVM	ALLEKIRJOITUS
Kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavana olen varmistanut, että työt ovat vaiheeseen 8 asti tehty kosteudenhallintaselvityksen ja -suunnitelman mukaisesti		

9. VESIKATTOTYÖT	PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 9 työvaiheet		
9.1	Vesikattotöissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu	
9.2	Pelti- ja tiilikatoissa aluskate- ja sen yläpuoliset rimoitukset ja ruoteet on tarkastettu läpivienteineen	
9.3	Kumibitumikermikatoissa katteen alustaksi tulevat rakenteet on tarkastettu	
9.4	Kattoturvarusteiden kiinnitykseen tarvittavat rakenteet on tarkastettu	
9.5	Ullakon tai yläpohjan ontelon tuuletus on tarkastettu	
9.6	Vesikate on tarkastettu läpivienteineen	
9.7	Kattovesien poisjohtaminen on tarkastettu	

KOSTEUDENHALLINNAN VALVONTA – VESIKATTOTYÖT	PVM	ALLEKIRJOITUS
Kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavana olen varmistanut, että työt ovat vaiheeseen 9 asti tehty kosteudenhallintaselvityksen ja -suunnitelman mukaisesti		

10. JULKISIVUTYÖT	PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 10 työvaiheet		
10.1	Julkisivutöissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu	
10.2	Julkisivun liitokset on tarkastettu	
10.3	Julkisivujen taustojen tuuletukset on tarkastettu	
10.4	Julkisivujen mahdolliset palo-osastoinnit on tarkastettu	
10.5	Julkisivujen saumaukset on tarkastettu	
10.6	Ikkunat ja vesipellit on tarkastettu	
10.7	Parvekelasituksiin / -lasikattoihin liittyvät pellitykset ja lumiesteet on tarkastettu	
10.8	Ulko-ovet on tarkastettu	
10.9	Julkisivujen värit on tarkastettu	

KOSTEUDENHALLINNAN VALVONTA – JULKISIVUTYÖT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavana olen varmistanut, että työt ovat vaiheeseen 10 asti tehty kosteudenhallintaselvityksen ja -suunnitelman mukaisesti			
11. ÄÄNENERISTYSTYÖT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 11 työvaiheet			
11.1	Ääneneristystöissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu		
11.2	Väli pohjien suunnitelmien mukaisuus sekä rakenne / paksuus on tarkastettu		
11.3	Väliseinien suunnitelmien mukaisuus sekä rakenne / paksuus on tarkastettu		
11.4	Parvekeovien sekä ikkunoiden dB-vaatimusten täytyminen on varmistettu (dokumentit esitettävissä viranomaiselle)		
11.5	Huoneistojen ovien / väliovien dB-vaatimusten täytyminen on varmistettu		
11.6	Läpivientien tiivistämistyöt on tarkastettu		
11.7	Huoneistojen läheisyydessä olevien nosto-ovien ja iv-konehuoneiden ääneneristykset on tarkastettu		
11.8	Lattiapinnoitteiden äänenvaimennus on tarkastettu		
11.9	Äänimittaukset on tilattu (ks. paikat aloituskokousmuistiosta)		
11.10	Äänimittaustulokset on saatu ja ne on toimitettu lupapisteeseen		
12. PALOTURVALLISUUSTYÖT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 12 työvaiheet			
12.1	Paloturvallisuuden liittyvissä töissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu		
12.2	Savupiippusuunnitelma on esitetty rakennusvalvontaan ennen ko. töiden aloittamista ja asennusten suunnitelmien mukaisuus ja yhteensopivuus tulisijojen kanssa tarkastettu		
12.3	Savuhormit ja niiden suojaetäisyydet on tarkastettu		
12.4	Tulisijat, niiden suojaetäisyydet ja kipinäsuojaukset on tarkastettu		
12.5	Mikäli palosuojauksia, rakenteet on tarkastettu		
12.6	Palosuojamaalauksien käytössä on varmennettu käyttöseloste käytetylle maalille ja kalvopakauksista on laadittu mittaustulosten pöytäkirja		
12.7	Osastoivat rakenteet on tarkastettu		
12.8	Osastoivat ovet sulkijalaitteineen ja osastoivat ikkunat tarkastettu		
12.9	Palokatkosuunnitelma on laadittu työmaalle ja on toimitettu lupapisteeseen		
12.10	Palokatkot on toteutettu palokatkosuunnitelman mukaisesti ja merkitty asianmukaisesti		
12.11	Pintakerrosten luokkavaatimukset on tarkastettu		
12.12	Palovaroittimet on tarkastettu (vähintään 1 kpl / alkavaa 60 m ² / huoneisto)		
12.13	Savunpoisto on testattu, luukut ja laukaisukeskukset on merkattu. TESTAUSPÖYTÄKIRJA on toimitettu lupapisteeseen		
12.14	Mikäli paloilmoinlaitteisto, varmistettu, että HYVÄKSYTYN TARKASTUSLAITOKSEN TARKASTUSPÖYTÄKIRJA on toimitettu lupapisteeseen		

12.15	Paloilmoitinlaitteiston ensimmäinen kuukausikoe on suoritettu hyväksytysti		
12.16	Mikäli poistumisreitivalaistusta, varmistettu, että TARKASTUSPÖYTÄKIRJA on toimitettu lupapisteeseen		
12.17	Mikäli automaattinen sammutuslaitteisto, varmistettu, että HYVÄKSYTYN TARKASTUSLAITOKSEN TARKASTUSPÖYTÄKIRJA on toimitettu lupapisteeseen		
12.18	Alkusammutuskalusto on asennettu ja merkitty		
12.19	Varatiet pelastautumiselle on tarkastettu		
13. KÄYTTÖTURVALLISUUS JA ESTEETTÖMYYS		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 13 työvaiheet			
13.1	Käyttöturvallisuuteen liittyvissä töissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu		
13.2	Vesikaton turvajärjestelyt on tarkastettu		
13.3	Avatun kattoluukun putoaminen on estetty		
13.4	Tiloissa, joissa on putoamisvaara (ikkunoiden ja ovien lasiukon alareuna on alle 700 mm lattiatasosta), ikkunoissa on käytetty laminoitua turvalasia tai putoaminen on estetty suojakaiderakenteella		
13.5	Asunnon ovissa ja ovien viereisissä ikkunoissa on käytetty turvalasia, mikäli lasitukseen on vaara törmätä ja lasituksen alareuna on alle 700 mm lattiatasosta		
13.6	Muissa kuin asunnon ovissa, on käytetty turvalasia, mikäli lasitukseen on vaara törmätä ja lasituksen alareuna on alle 1500 mm lattiatasosta. Turvalasia on käytetty myös näiden ovien viereisissä ikkunoissa, jos umpinainen osa oven ja ikkunan välissä on alle 300 mm		
13.7	Lasitukset, joihin on vaara törmätä, on varustettu huomiomerkinnöillä		
13.8	Ovilevydet, sisäiset kulkuväylät ja kynnyshkorkeudet on tarkastettu. (Kynnyshkorkeus saa olla enintään 20 mm, pois lukien asuntokohtaisen ulkotilan oven ulkopuolella, jos tasoero on kohtuudella poistettavissa ulkotilan varustelulla)		
13.9	Portaista ja luiskista on tarkastettu portaiden etenemät / nousut sekä luiskien kaltevuudet		
13.10	Kaiteet, suojakaiteet ja käsijohteet on tarkastettu. (Huom. asuntokohtaisen ulkotilan suojakaiteen korkeuden riittävyys, myös mahdollisen tasoeron korotuksen jälkeen)		
13.11	Saunan kiukaan kaiteet on tarkastettu ja varmistettu, ettei sähköjohto ole lattialla		
13.12	Hellan kaatumisesteet on tarkastettu		
13.13	Osoitenumerotunnus on asennettu näkyvälle paikalle		
13.14	Porrashuoneen kerrostasomerkinnät on tarkastettu		
13.15	Tarkastettu, että pihamaalla, rakennukseen johtava kulkuväylä on liikuntarajoitteisille soveltuva		
13.16	Asukkaiden autopaikat on tarkastettu ja niistä riittävä määrä on tarkoitettu liikuntarajoitteisille. Liikuntarajoitteisille osoitetut paikat on merkitty kansainvälisellä tunnuksella		
13.17	Pelastustiet on merkitty ja huomioitu pelastusauton pääsy rakennuksen lähelle pelastustien mukaisesti		

RAKENNUSPAIKKA	OSOITE	LUVAN TUNNUS
----------------	--------	--------------

RAKENNUSVAIHEEN VASTUUHENKILÖ VARMENTAA ALLEKIRJOITUKSELLAAN, ETTÄ KYSEISEN RAKENNUSVAIHEEN KAIKKI TYÖVAIHEET ON TARKASTETTU.

14. ILMANVAIHTOTYÖT	PVM	ALLEKIRJOITUS
Ilmanvaihtolaitteiden työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 14 työvaiheet		
14.1 Lupapäätökseen ja -piirustuksiin on tutustuttu		
14.2 Työmaalle ja lupapisteeseen on toimitettu IV-suunnitelmat ennen kyseisten töiden aloittamista		
14.3 Ilmanvaihtotöissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu		
14.4 Kanavisto ja kojeiden asennustarkastus on suoritettu (kannakointi, liitostavat)		
14.5 Palopellit ja kuristimet on CE-merkitty, asennusohjeita on noudatettu ja asennustodistus on tehty		
14.6 Lämpö-, palo- ja kondenssieristykset tarkastettu. Paloeristyksien asennustodistukset on tehty		
14.7 IV-järjestelmän puhtaus tarkastettu. Järjestelmä on puhdistettavissa (PL:t)		
14.8 Tulo- ja poistoilmaventtiilit on tarkistettu		
14.9 Ilmavirrat on mitattu ja säädetty ja pöytäkirja on laadittu		
14.10 IV-järjestelmän ominaissähköteho on mitattu ja pöytäkirja on laadittu		
14.11 Toimintakokeet ja äänitasomittaukset on suoritettu ja iv-hätäseis-kytkin on testattu sekä merkitty.		
14.12 Ilmanvaihdon automaatio- ja ohjausjärjestelmät ovat asennettu ja käyttöön otettu asianmukaisesti		
14.13 Käyttö- ja huolto-ohje on riittävässä laajuudessa valmis		
14.14 Energiaselvitykseen vaikuttavat muutokset on esitetty pääsuunnittelijalle		
14.15 Rakennustyön aikaiset muutokset on dokumentoitu suunnitelmiin		
14.16 Suoritustasoilmoitukset on luovutettu rakennuttajalle		
14.17 Kohde on toteutettu suunnitelmien mukaisesti ja käyttöön otettavissa		
KOSTEUDENHALLINNAN VALVONTA – ILMANVAIHTOTYÖT	PVM	ALLEKIRJOITUS
Kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavana olen varmistanut, että työt ovat vaiheeseen 14 asti tehty kosteudenhallintaselvityksen ja -suunnitelman mukaisesti		

RAKENNUSPAIKKA	OSOITE	LUVAN TUNNUS
----------------	--------	--------------

RAKENNUSVAIHEEN VASTUUHENKILÖ VARMENTAA ALLEKIRJOITUKSELLAAN, ETTÄ KYSEISEN RAKENNUSVAIHEEN KAIKKI TYÖVAIHEET ON TARKASTETTU.

15. VESI- JA VIEMÄRITYÖT	PVM	ALLEKIRJOITUS
Vesi- ja viemärijohtolaitteiden työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 15 työvaiheet		
15.1 Lupapäätökseen ja -piirustuksiin on tutustuttu		
15.2 Työmaalle ja lupapisteeseen on toimitettu KVV-suunnitelmat ennen kyseisten töiden aloittamista		
15.3 Vesi- ja viemäritöissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu		
15.4 Ulkopuoliset jäte-, perus- ja sadevesiviemärit on tarkastettu (asennukset ja täyttö)		
15.5 Sisäpuolisten hulevesiviemäreiden tiiveys on tarkistettu		
15.6 Jäte- ja sadevesiviemärikaivot, erottimet ja pumppaamot on tarkistettu		
15.7 Sisäpuoliset pohjaviemärit on tarkastettu (liitokset, kannakointi, täyttö)		
15.8 Kerrosviiemärit on tarkastettu (liitokset, kannakointi)		
15.9 Jätevesilaitteiston tiiveys on tarkastettu		
15.10 Vesijohdot on tarkastettu ja huuhdeltu, vesilaitteiston tiiveys on tarkastettu ja painekoepöytäkirja on laadittu		
15.11 Lämpimän käyttöveden kiertojohdon virtaama on mitattu ja säädetty		
15.12 Palo-, kondenssi-, lämpö- ja ääneneristykset on tarkastettu		
15.13 Käyttöveden valmistuslaitteet on tarkastettu ja virtaamat on säädetty		
15.14 Vesi- ja viemärikalusteet ovat suunnitelman mukaiset		
15.15 Toimintakokeet on hyväksytysti suoritettu		
15.16 Vesi- ja viemärijärjestelmien automaatio- ja ohjausjärjestelmät ovat asennettu ja käyttöön otettu asianmukaisesti		
15.17 Käyttö- ja huolto-ohje on riittävässä laajuudessa valmis		
15.18 Energiaselvitykseen vaikuttavat muutokset on esitetty pääsuunnittelijalle		
15.19 Rakennustyön aikaiset muutokset on dokumentoitu suunnitelmiin		
15.20 Suoritustasoilmoitukset on luovutettu rakennuttajalle		
15.21 Kohde on toteutettu suunnitelmien mukaisesti ja käyttöön otettavissa		
KOSTEUDENHALLINNAN VALVONTA – VESI- JA VIEMÄRITYÖT	PVM	ALLEKIRJOITUS
Kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavana olen varmistanut, että työt ovat vaiheeseen 15 asti tehty kosteudenhallintaselvityksen ja -suunnitelman mukaisesti		

16. TEKNISET SELVITYKSET JA ASIAKIRJAT		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut, että kaikki alla olevat selvitykset ja asiakirjat ovat esitettävissä rakennusvalvontaviranomaiselle			
16.1	Sähkölaitteista on HYVÄKSYTTY KÄYTTÖÖNOTTOPÖYTÄKIRJA JA TARVITTAESSA VARMENNUSTARKASTUSPÖYTÄKIRJA		
16.2	Kaukolämpölaitteista on HYVÄKSYTTY TARKASTUSPÖYTÄKIRJA		
16.3	PÄIVITETTY ENERGIASELVITYS on laadittu, mikäli siihen on tullut muutoksia suhteessa lupavaiheen selvitykseen tai mitattu ilmanvuotoluku poikkeaa lupavaiheen selvityksestä. Ilmanvuotoluku on aina mitattava, mikäli lupavaiheessa on käytetty pienempää ilmanvuotoluvun arvoa kuin 4,0 m ³ / (h m ²)		
16.4	Väestönsuojasta on toimitettu HYVÄKSYTTY TARKASTUSPÖYTÄKIRJA pelastuslaitokselle		
16.5	RakL 124 §:n mukainen SUORITUSKYVYTTÖMYYSVAKUUS on toimitettu rakennusvalvontaviranomaiselle		
16.6	KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE on laadittu		
16.7	Olen yhdessä rakennuksen automaatio- ja ohjausjärjestelmän vastuuhenkilön kanssa todennut, että automaatio- ja ohjausjärjestelmät ja/tai paikalliset sähkötuotantojärjestelmät on toteutettu suunnitelmanmukaisesti		
VALMIUS OSITTAISEEN LOPPUKATSELMUKSEEN		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana ilmoitan, että olemme yhdessä rakennushankkeeseen ryhtyvän ja erityisalojen työnjohtajien kanssa todenneet RakL 122 §:n sekä 123 §:n mukaiset toimenpiteet tehdyksi ja että osittainen loppukatselmus voidaan pitää.			
17. RAKENNUSPAIKAN VIIMEISTELY		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana olen tarkastanut kaikki rakennusvaiheen 17 työvaiheet			
17.1	Rakennuspaikan viimeistelyyn liittyvissä töissä käytettävien materiaalien kelpoisuus on varmistettu		
17.2	Katto- ja pintavesien poisjohtaminen on tarkastettu ja huolehdittu myös, ettei hulevesistä aiheudu haittaa naapurikiinteistöille		
17.3	Maanpinnan korkeusasemat on tarkastettu ja todettu, että ne on toteutettu luvan mukaisesti. Varmistettu etteivät täyttötöyt ulotu tontin rajan yli		
17.4	Pihamaan varusteet on tarkastettu		
17.5	Leikkialueiden leikkivälineistä on esitettävissä tarkastuspöytäkirja rakennusvalvontaviranomaiselle		
17.6	Pihan pintatyöt ja istutukset on tarkastettu ja ne on toteutettu luvan mukaisesti		
17.7	Rakennuspaikan tonttiliittymä on luvan / rakennusjärjestyksen mukainen		
KOSTEUDENHALLINNAN VALVONTA - RAKENNUSPAIKAN VIIMEISTELY		PVM	ALLEKIRJOITUS
Kosteudenhallinnan valvonnasta vastaavana olen varmistanut, että työt ovat vaiheeseen 17 asti tehty kosteudenhallintaselvityksen ja -suunnitelman mukaisesti			
VALMIUS LOPPUKATSELMUKSEEN		PVM	ALLEKIRJOITUS
Vastaavana työnjohtajana ilmoitan, että olemme yhdessä rakennushankkeeseen ryhtyvän ja erityisalojen työnjohtajien kanssa todenneet RakL 122 §:n sekä 123 §:n mukaiset toimenpiteet tehdyksi ja että loppukatselmus voidaan pitää.			

