

Säästökenno osakasremonttien

Päivitetty 13.12.2022

valvontakäytäntö

1	Pintaremontit huoneistossa	ilmoitusvelvollisuus	suunnittelua ja toteuttajaa koskevia vaatimuksia	erityisesti huomioitavia seikkoja	remontin aikainen dokumentointivelvollisuus (pyydetty dokumentit toimitetaan tekniselle isännöitsijälle)	valvontakäytäntö
1.01	seinien maalaaminen	Ilmoitusta ei tarvita		Käytettävä sisäkäyttöön soveltuvia maaleja		
1.02	katon maalaaminen	Ilmoitusta ei tarvita		Käytettävä sisäkäyttöön soveltuvia maaleja		
1.03	tapetin poisto / tapetointi	Ilmoitusta ei tarvita, ellei asbestia löydy		asbestikartoitus, jos poistetaan yli 30 vuotta vanhoja tapetteja		Jos asbestia löytyy, asbestikartoituksen tulokset ja ilmoitus tehdystä asbestipurkutöistä tiedoksi taloyhtiölle.
1.04	ovien maalaus (vain huoneiston puolelta)	Ilmoitusta ei tarvita				
1.05	huoneiston ulko-oven uusinta	Yhtiön suostumus	pätevät suunnittelijat ja asentajat	Oven ja listoituksen ulkonäkö vanhan mallin mukaan. paloluokka EI 30, äänenieristävyyys Rw 38 dB		Urakoitsija tai valvoja vahvistaa, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti. Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat, toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus
1.06	huoneiston ulko-oven lukituksen muutos	Ilmoitus huoltoyritykseen				
1.07	postiluokun, ovisilmän tms. asennus huoneiston ulko-oveen	Ilmoitusta ei tarvita		ei saa heikentää oven palonkestoa		
1.08	ikkunoiden maalaus (vain huoneiston puolelta)	Ilmoitusta ei tarvita				
1.09	säleverbhojen asennus	Ilmoitusta ei tarvita		suositeltava väri on vaalean harmaa		
1.10	linoleumin / muovimaton poisto (kuivassa tilassa)	Ilmoitusta ei tarvita, ellei asbestia löydy		asbestikartoitus/-purku		Jos asbestia löytyy, asbestikartoituksen tulokset ja ilmoitus tehdystä asbestipurkutöistä tiedoksi taloyhtiölle.
1.11	linoleumin / muovimaton asennus (kuivassa tilassa)	Ilmoitusta ei tarvita		Tilan käyttötarkoitus huomioitava uutta mattoa valittaessa. suositellaan äänieneristuksen lisäämistä kattoon.		
1.12	parketin hionta ja lakkaus	Ilmoitusta ei tarvita				
1.13	laatoituksen purku kuivassa tilassa	Ilmoitusta ei tarvita, ellei asbestia löydy		asbestikartoitus/-purku		Jos asbestia löytyy, asbestikartoituksen tulokset ja ilmoitus tehdystä asbestipurkutöistä tiedoksi taloyhtiölle.
1.14	parketin asennus	Ilmoitettava		Askeläänieristys.	Valokuvia, joissa näkyy keskeneräinen lattia ja sen alle jäävät rakenteet. Tiedot käytetyistä rakennusmateriaaleista.	Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
1.15	lattian laatoitus kuivassa tilassa	Yhtiön suostumus	pätevät suunnittelijat ja asentajat	Askeläänieristys.	Valokuvia, joissa näkyy keskeneräinen lattia ja sen alle jäävät rakenteet. Tiedot käytetyistä rakennusmateriaaleista. Ammattilaisen tekemä akustinen suunnitelma, jotta askelänet eivät kasva ja teknisen	Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat, toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
1.16	lattialaminaatin asennus	Ilmoitettava		Askeläänieristys.	Valokuvia, joissa näkyy keskeneräinen lattia ja sen alle jäävät rakenteet. Tiedot käytetyistä rakennusmateriaaleista.	Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
1.17	lattian ja seinien pintamateriaalien asennus märkätilassa	Yhtiön suostumus	pätevät suunnittelijat ja asentajat	Mikäli vedeneristys rikotaan tulee se uusiksi koko kylpyhuoneen alueelta. Katso kohta 5.02	Tiedot käytetyistä rakennusmateriaaleista. Vapaasti dokumentoituuna vesikalusteasennukset.	Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat, toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2	Tilamuutokset	ilmoitusvelvollisuus	suunnittelua ja toteuttajaa koskevia vaatimuksia	erityisesti huomioitavia seikkoja	remontin aikainen dokumentointivelvollisuus (pyydetty dokumentit toimitetaan tekniselle isännöitsijälle)	valvontakäytäntö
2.01	ei kantavan väliseinän purku tai oviaukon teko sellaiseen	Ilmoitettava	(asbestikartoitus/-purku, jos on syytä epäillä)	jos seinässä on sähkö-, vesijohto- tai kaasuasennuksia, pätevä asentaja		Urakoitsija tai valvoja vahvistaa, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.02	oviaukon teko kantavaan seinään	Rakennuslupa, yhtiön suostumus sekä yhtiön hyväksymä nimetty työn valvoja.	(asbestikartoitus/-purku, jos on syytä epäillä)	pätevä rakennesuunnittelija, pätevä urakoitsija	Korvaavan rakenteen valokuvaaminen ennen sen peittymistä pintarakenteisiin.	Jollei rakennusvalvonta muuta vaadi, niin tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.03	uuden väliseinän rakentaminen	Ilmoitettava		suositellaan äänieneristuksen parantamista		Urakoitsija tai valvoja vahvistaa, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.04	keittiön siirto toiseen tilaan tai laajentaminen	Tarvittaessa rakennuslupa. Yhtiön suostumus sekä yhtiön hyväksymä nimetty työn valvoja.	pätevät suunnittelijat ja asentajat, akustinen suunnittelu on pakollinen	Ääneneristys toteutetaan erillisen ohjeen mukaisesti. Vaatimuksena on poistoilman kanavaan asennettava äänenvaimennus. Tilassa on oltava poistoilmaventtiili. Liesiuuletinta ei saa kytkeä poistoilmakanavaan.	Lisäksi 2.07.01 mukaan	Jollei rakennusvalvonta muuta vaadi, niin tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia ja keittiön siirtoa koskevaa ohjetta. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.05	kylpyhuoneen siirto toiseen tilaan tai laajentaminen	Tarvittaessa rakennuslupa. Yhtiön suostumus sekä yhtiön hyväksymä nimetty työn valvoja.	pätevät suunnittelijat ja asentajat, akustinen suunnittelu on pakollinen	vesieristys, ääneneristys Tilassa on oltava lattialämmitys, poistoilmaventtiili, korvausilmaa varten ovirako tms. sekä määräysten mukainen kynnys	Ammattilaisen tekemä äänimittaus ennen ja jälkeen. Lisäksi 2.08.01 mukaan	Jollei rakennusvalvonta muuta vaadi, niin tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.

2.06	uuden löylyhuoneen tekeminen	Tarvittaessa rakennuslupa. Yhtiön suostumus sekä yhtiön hyväksymä nimetty työn valvoja.	pätevät suunnittelijat ja asentajat	lämmönieristys ja vesieristys, vaikutus ilmanvaihtoon ja kosteusolosuhteisiin	Teknisen isännöitsijän vaatimusten mukaan	Jollei rakennusvalvonta muuta vaadi, niin tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.07 keittiö						
2.07.01	keittiökaluksien siirto entisessä tilassa (vesi- tai viemäriinjojen muuttoksia vaaditaan)	Yhtiön suostumus. Yhtiön hyväksymä urakoitsija tai valvoja.	pätevät suunnittelijat ja asentajat	Läpivientien erityis, vuodon ilmaisu, suositellaan äänieristyksen lisäämistä kattoon. Putkien kannakointi tukevasti. Hanojen säästösuuttimien asennus on pakollista 8l/min tai alle. Hanan kääntökulma, siten että hana ei voi laskea vettä tasolle. Liesituuletinta ei saa kytkeä poistoilmakanavaan. Huomio liedien ja liesituulettimien etäisyysmääräykset palon estämiseksi. Integroitujen kylmälaitteiden ilmankierto kosteyden kertymisen estämiseksi. Hallitus suosittelee äänieristyksen lisäämistä poistoilmaan huoneistojen välillä siirtyvän melun vähentämiseksi. Taloyhtiö maksaa poistoilmakanvan äänenvaimennuksen asennuksen.	Piiloon jäävien putkilinjojen ja vuodon ilmaisuuden kuvaaminen. Asennettujen säästösuuttimien kuvaaminen. Lieden ja liesituulettimien etäisyyden osoittaminen.	Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.07.02	keittiökaluksien uusinta entisillä paikoillaan (vesikalusteita, kiinteästi asennetut sähkö- tai kaasulaitteita joudutaan irrottamaan)	Ilmoitettava	pätevät asentajat	Vuodon ilmaisu, suositellaan äänieristyksen lisäämistä kattoon. Putkien kannakointi tukevasti. Hanojen säästösuuttimien asennus on pakollista 8l/min tai alle. Hanan kääntökulma, siten että hana ei voi laskea vettä tasolle. Liesituuletinta ei saa kytkeä poistoilmakanavaan. Huomio liedien ja liesituulettimien etäisyysmääräykset palon estämiseksi. Integroitujen kylmälaitteiden ilmankierto kosteyden kertymisen estämiseksi. Hallitus suosittelee äänieristyksen lisäämistä poistoilmaan huoneistojen välillä siirtyvän melun vähentämiseksi. Taloyhtiö maksaa	Piiloon jäävien putkilinjojen ja vuodon ilmaisuuden kuvaaminen. Asennettujen säästösuuttimien kuvaaminen. Lieden ja liesituulettimien etäisyyden osoittaminen.	Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.07.03	keittiökaluksien uusinta entisillä paikoillaan (vesikalusteita, kiinteästi asennetut sähkö- tai kaasulaitteita ei jouduta irrottamaan)	Ilmoitusta ei tarvita		Suosittelaa äänieristyksen lisäämistä kattoon. Putkien kannakointi tukevasti. Hanojen säästösuuttimien asennus on pakollista 8l/min tai alle. Hanan kääntökulma, siten että hana ei voi laskea vettä tasolle. Liesituuletinta ei saa kytkeä poistoilmakanavaan. Hallitus suosittelee äänieristyksen lisäämistä poistoilmaan huoneistojen välillä siirtyvän melun vähentämiseksi. Taloyhtiö maksaa		
2.07.04	Kaasulieden vaihto sähköledeksi tai toisinpäin	Ilmoitettava	pätevät asentajat			Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.08 kylpyhuone						
2.08.01	kylpyhuoneen vesikalusteiden siirto entisessä tilassa	Yhtiön suostumus. Yhtiön hyväksymä urakoitsija tai valvoja.	pätevä suunnittelija / -asentaja	Mikäli vedeneristys rikotaan tulee se uusiksi koko kylpyhuoneen alueelta. Katso kohta 2.08.04. Kylpyhuoneissa säästösuuttimien hankinta on pakollista 9L/min tai alle. Hanojen säästösuuttimien asennus on pakollista 5L/min tai alle.	Asennettujen vesikalusteiden ja tehtyjen putkilintäntöjen kuvaaminen. Asennettujen säästösuuttimien ja suihkun kuvaaminen.	Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.08.02	kylpyhuoneen vesikalusteiden irroitus ja kiinnitys entisille paikoilleen	Ilmoitettava	pätevä vesijohtosantaja	Kylpyhuoneissa säästösuikkujen hankinta on pakollista 9L/min tai alle. Hanojen säästösuuttimien asennus on pakollista 5L/min tai alle.	Asennettujen vesikalusteiden ja tehtyjen putkilintäntöjen kuvaaminen. Asennettujen säästösuuttimien ja suihkun kuvaaminen.	Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.08.03	sähköasennusten muuttaminen	Ilmoitettava	pätevä asentaja	Vedeneristyksen puhkaisevien kiinnistysten asianmukainen tiivistys		Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.08.04	laatoituksen uusiminen märkätilassa / vedeneristyksen uusiminen	Yhtiön suostumus. Yhtiön hyväksymä urakoitsija tai valvoja.	pätevä asentaja, sertifioitu vesieristeasentaja	Kosteusmittaus ennen vedeneristystä, vesieristys	Ammattilaisen tekemä rakenteiden kosteusmittaus ennen vesieristyksen tekoa. Vapaasti dokumentoituuna asennettujen vesikalusteiden kuvaaminen	Tekninen isännöitsijä tekee vedeneristyksen jälkeen paikan päällä tapahtuvan katselmuksen. Vasta hyväksynnän jälkeen töitä saa jatkaa. Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
2.08.05	löylykaappi olevaan kylpyhuoneeseen	yhtiön suostumus	pätevä asentaja	vaikutus ilmanvaihtoon ja kosteusolosuhteisiin	Teknisen isännöitsijän vaatimusten mukaan	Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
3 Tekniset asennukset		ilmoitusvelvollisuus	suunnittelua ja toteuttajaa koskevia vaatimuksia	erityisesti huomioitavia seikkoja	remontin aikainen dokumentointivelvollisuus (pyydetty dokumentit toimitetaan tekniselle)	valvontakäytäntö
3.01	ilmanvaihtomuutokset	yhtiön suostumus	pätevä suunnittelija / -asentaja	Liittyä yleensä muihin tilamuutoksiin.	Teknisen isännöitsijän vaatimusten mukaan	Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja niiden perusteella että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
3.02	lämpöpatterimuutokset	Ilmoitettava	pätevä suunnittelija / -asentaja	Mikäli pattereita poistetaan, mahdollistettava niiden helppo uudelleen asennus. Osakas vastaa uudelleen asennuksen kustannuksesta.		Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
3.03	antennikaapelointimuutokset	Ilmoitusta ei tarvita	pätevä asentaja			
3.04	datakaapelimuutokset	Ilmoitusta ei tarvita				

3.05	kiinteät sähköasennukset (uudet pistorasiat yms.)	Ilmoitusta ei tarvita	pätevä suunnittelija ja asentaja			
3.06	kaasulieden vaihto, asennus ja poisto	Ilmoitettava	pätevä asentaja		Asentaja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.	
3.07	Ilmanlämpöpumpun asennus	Ilmoitettava	pätevä asentaja	Erillisen ohjeen mukaan saastokenno.com/tietopankki/remontit/	Asentaja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.	
4	Pintaremontit parvekkeella	ilmoitusvelvollisuus	suunnittelua ja toteuttajaa koskevia vaatimuksia	erityisesti huomioitavia seikkoja	remontin aikainen dokumentointivelvollisuus (pyydytyt dokumentit toimitetaan tekniselle isännöitsijälle)	valvontakäytäntö
4.01	seinien maalaaminen	Ilmoitusta ei tarvita		vain entisellä värillä		
4.02	kaiteen metalliosien maalaaminen	Ilmoitusta ei tarvita		vain entisellä värillä		
4.03	kaiteen puuosien maalaaminen	Ilmoitusta ei tarvita		vain entisellä värillä		
4.04	katon maalaaminen	yhtiön suostumus		vain entisellä värillä, vain erityisestä syystä, oikeilla aineilla, taloyhtiön ohjeiden mukaan	Teknisen isännöitsijän vaatimusten mukaan	Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
4.05	lattian maalaaminen	yhtiön suostumus		vain erityisestä syystä oikeilla aineilla, taloyhtiön ohjeiden mukaan	Teknisen isännöitsijän vaatimusten mukaan	Tekninen isännöitsijä tarkastaa suunnitelmat ja toimitetut dokumentit ja että toteutus vastaa suunnitelmia. Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
4.06	ovien ja ikkunoitten maalaaminen parvekkeen puolelta	Ilmoitettava		vain entisellä värillä, vain erityisestä syystä oikeilla aineilla, taloyhtiön ohjeiden mukaan		Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
4.07	parvekelasian purku / asennus	Ilmoitettava	pätevä asentaja			Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
4.08	pistorasian tai kiinteän valaisimen asennus	Ilmoitusta ei tarvita	pätevä asentaja			
4.09	ilmalämpöpumpun ulkoyksikön asennus	Ilmoitettava	pätevä asentaja	kokonaan parvekkeen sisäpuolelle, runkoäänten vaimennus ja läpivientien tiiveys		Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
4.10	satelliittiantennin asennus	Ilmoitettava	pätevä asentaja	kokonaan parvekkeen sisäpuolelle, läpivientien tiiveys		Urakoitsija tai valvoja vahvistaa kirjallisesti, että työ on tehty hyvän rakennustavan mukaisesti.
4.11	Lattian korotus	Ilmoitusta ei tarvita		Varmistettava kaiteen korkeus ei tule liian matalaksi. Jos putoamiskorkeus on alle 3 m riittää 900m, jos putoamiskorkeus on 3-6 m riittää 1000mm ja jos putoamiskorkeus on yli 6m riittää 1100mm.		

5 Yleistä

- 5.01 Tehtävät muutokset eivät saa aiheuttaa haittaa tai vaaraa taloyhtiölle tai ihmisille. Tällaisia vaaroja ovat esimerkiksi tulipalot, vesivahingot, kantavien rakenteiden rikkoutuminen tai sähköiskun vaara sekä lisääntynyt askelääniä ja tai laiteasennusten aiheuttamien runkoääniä kuuluminen naapurihuoneistoissa.
- 5.02 Aina kun huoneistoissa tehdään purkutöitä, joissa märkätilan vesieriste vaurioituu, koko tilan vesieristys ja pintarakenteet on uusittava kaikilla lattia ja seinäpinoilla. Vesieristystyö on dokumentoitava ja vesieristeen paksuus on mitattava jokaiselta pinnalta. Vesieristeen läpi tehtävät kiinnitykset on tiivistettävä hyvän rakennustavan mukaisesti.
- 5.03 Aina kun tehdään uusia kiinteitä sähkö-, vesijohto- tai viemäri-asennuksia, pätevä suunnittelijan tekemät suunnitelmat on hyväksyttävä teknisellä isännöitsijällä ennen työhön ryhtymistä. Pätevän valvojan on valvottava, että työ toteutetaan suunnitelman mukaisesti. Vähäisissä muutoksissa voidaan hyväksyä asentajan piirustuksien ja suostumusten mukaisesti.
- 5.04 Aina kun kiinteitä sähköasennuksia irroitetaan tai asennetaan, työ on teetettävä pätevällä asentajalla. Pistotulppa-asetteiset laitteet ja valaisimet voi asentaa itse.
- 5.05 Aina kun vesikalusteita irroitetaan tai asennetaan, työ on teetettävä pätevällä asentajalla.
- 5.06 Aina kun kaasuliesi irroitetaan tai asennetaan, työ on teetettävä pätevällä asentajalla.
- 5.07 Aina kun lämpöverkostoon ja pattereihin kajotaan työ on teetettävä pätevällä asentajalla.
- 5.08 Huoneiston ulkopuolelle näkyviä muutoksia oviin, ikkunoihin tai parvekepintoihin ei saa tehdä ilman yhtiön suostumusta.
- 5.09 Äänekkäistä remonttivaiheista on tiedottava naapureita etukäteen ja ne tulee ajoittaa päiväaikaan.
- 5.10 Remontin aikana porrashuoneissa ei saa säilyttää mitään sinne kuulumatonta tavaraa eikä ulkonakaan saa.
- 5.11 Vanhojen laatoitusten ja linoleumilattioiden liimauksessa sekä vanhojen putkien eristeenä on usein käytetty asbestia. Ennen niiden purkutöitä pitää tehdä asbestikartoitus. Jos asbestia löytyy purkutyo pitää teettää asbestin poistot.
- 5.12 Remonttijätteet tulee toimittaa asianmukaisesti lajiteltuna jäteasemalle.
- 5.13 Suunnitelmalli tässä dokumentissa tarkoitetaan kuvausta remontista. Tämä kuvaus voi olla hyvin yksinkertainen. Esimerkiksi "laminatit vaihtaminen uuteen, alle asennetaan solumuovi" tai se voi olla hyvin tarkka, jos se kuvaa esimerkiksi uuteen sijaantiin asennettavaa keittiötä tai kantavan rakenteen muutosta.
- 5.14 Pätevät suunnittelijat ja asentajat ovat kyseisen työn osalta ammattilaiset. Esim. sähkötöitä saa tehdä vain sähköasentaja. Jos osakas itse on ammattilainen voi hän tehdä työn itse. Tällöin hän myös itse tekee kaikki ammattilaiselle liittyvät velvoitteet ja dokumentointitoimet.
- 5.15 Pätevä valvoja on kyseisen työn osalta ammattilainen. Esim. sähkötöissä valvontaa voi tehdä urakoitsija tai sähkösuunnittelija. Myös osakas itse voi olla valvoja, jos hänellä on työhön pätevyys. Yhtiö suosittaa vahvasti ulkopuolisen valvojan käyttämistä osakasremonteissa. Valvoja valvoo työn jälkeä ja pystyy puuttumaan laatuongelmiin. Se voi olla esimerkiksi taloyhtiön tekninen isännöitsijä.
- 5.16 Säästökennossa huoneistojen välinen äänieristys on heikko. Remonteissa suositellaan äänieristyksen lisäämistä esimerkiksi kattoon.