

## RAKENNUSTAPASELOSTUS TALO 2000, MALLI

rakennustapaselostus, Talo 2000 -nimikkeistö  
byggnadsbeskrivning, Talo 2000 -klassificeringssystemet  
building specification, Talo 2000 classification system

Tässä RT-ohjekortissa esitetään esimerkki rakennustapaselostuksesta, joka on laadittu Talo 2000 -nimikkeistöä käytäen.

### YLEISTÄ

Rakennustapaselostus laaditaan luonnossuunnitteluvaiheessa hankesuunnitelman pohjalta. Se on hankekohtainen tekninen asiakirja ja sen tulee olla riippumaton urakamuodosta.

Rakennustapaselostusta käytetään luonnossuunnittelussa, kustannussuunnittelussa ja projektin päätöksenteossa ohjeena jatkosuunnittelulle vaihtoehtojen vertailuun myyntiasiakirjana.

Rakennustapaselostuksessa esitetään hankkeen keskeiset rakennusosaratkaisut ja niiden laatutaso kohteen tilaajan ja vaihtoehtojen vertailun edellyttämällä tarkkuudella tuotteita määrittelemättä. Määrittely on toteavaa ilman työohjeita. RYL-laatu-  
tasoihin viittaaminen on suositeltavaa, esimerkiksi "lattiapinnat yleensä RYL:n korkeinta laatutasoa, teknisissä tiloissa alinta laatutasoa".

Rakennustapaselostusta pidetään ajan tasalla luonnossuunnittelun edistytessä. Rakennustapaselostuksen tiedot siirretään edelleen hankekohtaiseen rakennusselostukseen, jossa määritellään kohteen rakennusosien tuoterakenteet ja laatuvaatimukset tarjouslaskennan ja toteutuksen edellyttämällä tarkkuudella.

Tässä ohjeessa esitetyssä esimerkissä on käytetty Talo 2000 Hankenimikkeistöä (rakennusosanimikkeistö) toukokuulta 2005.

Esimerkki Talo 90 -nimikkeistön käytöstä on RT-ohjekortissa RT 15-10762 *Rakennustapaselostus, malli*.

### RAKENNUSTAPASELOSTUS

#### YLEISTIEDOT

##### PAIKKATIEDOT

<b>Rakennuskohteen nimi</b> Kiinteistö Oy Iltatähti	
<b>Osoite</b> Kumparekuja 5, Helsinki	
<b>Rakennuspaikkaa koskevat tiedot (tontti, kaavoitus, rakennusoikeus, rasitteet jne.)</b> Kaupunginosa 15, kortteli 257, tontti 2. 8 -kerroksinen asuinrakennus, asuntoja yhteensä 48 kpl.	
<b>Rakennusaineet ja -osat, yleistä</b> Asuinrakennus, sisäänkäynnit asuntoihin kylmältä luhtikäytävältä. Kantava runko betonista. Sisäilmasto suunnitellaan luokan S2 mukaan. Pintamateriaalit pääosin päästöluokkaa M1.	
<b>Paloluokka</b> P1 palonkestävä	<b>Autopaikat</b> 50 ap tontilla

##### LAAJUUSTIEDOT

SUUNNITELMISTA MITATUT	OHJELMAN MUKAISET
<b>Bruttoala (m<sup>2</sup>)</b> 3356	<b>Bruttoalan tavoite (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Hyötymäärä (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Ohjelma-ala (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Tilavuus (m<sup>3</sup>)</b> 10300	<b>Tilavuuden ennuste (m<sup>3</sup>)</b>

##### RAKENNUTTAJA JA SUUNNITTELIJAT

<b>Rakennuttaja</b> Kiinteistö Oy Iltatähti/VATRO Osoite Kaupintie 18, Helsinki	Puhelin Sähköposti
<b>Pääsuunnittelu</b> Arkkitehtitoimisto Osaava Osoite Tekijänraitti 5, 02110 Espoo	Puhelin Sähköposti
<b>Arkkitehtisuunnittelu</b> Arkkitehtitoimisto Osaava Osoite	Puhelin Sähköposti
<b>Rakennesuunnittelu</b> Varmatoiminen Oy Osoite Tekniikkakatu 23, 00100 Helsinki	Puhelin Sähköposti
<b>LVI-suunnittelu</b> Vesi ja Ilma Oy Osoite Ilmastointikuja 2-4, 00240 Espoo	Puhelin Sähköposti
<b>Sähkösuunnittelu</b> Sähkösuunnittelu Salama ky Osoite Sähkötie 55, 14740 Maahinen	Puhelin Sähköposti
<b>Maa- ja pohjarakennussuunnittelu</b> Insinööritoimisto Tuveva Osoite Maauninkuja 27 B, 01450 Vantaa	Puhelin Sähköposti

11	ALUEOSAT	Rakennusosien määrät
	Selostus ja laatuason kuvaus	
112	TUKI- JA VAHVISTUSRAKENTEET	
	Ei ole.	
113	PÄÄLLYSTEET	
	Pintarakenteet tehdään piharakennelikkauksen ja erikseen tehtävän pihasuunnitelman mukaan. Tontilla olevat sisäiset tiet ja kentät tasataan pihasuunnitelmassa ja pintavesisuunnitelmassa annettujen korkeuksien mukaan. Tontilla olevat sisäiset tiet asfaltoidaan, oleskelualueet kivetään. Kaikki tiet ja piha-alueet tehdään kevyttä huoltoapaa kestäviksi 1 lk. paikoitusalueet ja raskampaa huoltoa vaativat tiet 3 lk. RIL 126-1984 taulukko 7.	
114	Kasvillisuus	
	Kaikki pinnat, joita ei päälystyä, viheriöidään. Viherkentämistyöt tehdään erikseen tehtävän pihasuunnitelman mukaan. Pohjamaa lamroidaan. Rakentamisessa käytetään nopeasti vettä läpäisevää, liettymätöntä ja tiivistymätöntä maata. Peruslannoitus viljavuusanalyysin mukaan. Nurmikko tyyppiä "käytönurmi". Tontille istutetaan arviolta 45 puuta.	
115	ALUEVARUSTEET	
	Rakennuksesta erilliset aluevarusteet tehdään erikseen tehtävän pihasuunnitelman mukaan. Lipputanko 12 m lasikuitua, betoniperustus. Tomutusteline kuumasinkitty, maalataan, betoniperustus, kuivausteline kuumasinkitty, maalataan. Leikkivälineet pihasuunnitelman mukaan. Pihateiden tehäsvärimäiset liikennemerkit lisäksi pihaneen rakennuttajan ohjeiden mukaan. Autopaikkojen sähkölämmityspisteet sähkösuunnitelman mukaan. Valaistusrakenteet piha- ja sähkösuunnitelman mukaan.	
116	ALUERAKENTEET	
	Ulkopuoliset rakenteet rakennussuunnitelman ja pihasuunnitelman mukaisesti. Jätekatos erikoispiirustuksen mukaan. biojäte-astiat 2x240 l, sekajäteastiat 5x600 l, paperinkeräysastiat 2x600 l. Aidat: betoniperustus, runkorakenteet kestopuuta (A-luokka), muut puuosat 20-laudun hienosahattua. Rakennuksen pääsisäänkäyntiin liittyvä ulkoporras, ks. kohta 1237.	3(10)

1 RAKENNUSOSAT	Rakennusosien määrät
11	ALUEOSAT
	Selostus ja laatuason kuvaus
111	MAARAKENTEET
1111	Rakennettava alue
	Raivaus suoritetaan suunnitelmien mukaisilla leikkavälineillä, pengerrettäväksi tai muutoin käsiteltäväksi merkityillä alueilla. Poistettavaksi määrättyjen puiden ja pensaiden kannot ja juuret raivataan pois vähintään kasvualustaan kuuluvien maakerrosten alapintaan saakka. Säilytettävät puut tulee suojata riittävästi erikseen tehtävien piha- ja istutussuunnitelmien mukaan.
1112	Kaivannot
	Maankaivu toteutetaan asemapiirroksen, pohjarakennuspiirustuksen, rakennepiirustusten, salaojapiirustusten sekä vesi-, viemäri- ja sähkösuunnitelmiin liittyvien asemapiirustusten mukaan. Rakennusalueen valmiit korkeudet ja rakennekerrokset esitetään erikseen tehtävässä pihantasaussuunnitelmassa. Kaivannot tehdään rakennepiirustusten ja salaojasuunnitelman mukaan. Kaivannon pohja tasataan salaojin päin kaltevuuteen 1:100. Maanvaraisen perustusten loppukaivu tehdään varovasti, että perustus voidaan tehdä rakennusmääräysten mukaisesti. Salaojakaivannot tehdään kuivatussuunnitelman mukaisesti. Perusmuurin vierustatytöt tehdään rakennetyyppien mukaan kerroksittain tiivistettävällä routimatomalla maa-aineksella. Tiivistys RIL 132-1097 taulukon 6 mukaan.
1114	Täyttörakenteet
	Tuuletetun alapohjan alustäyttö tasataan veden poisjohtamisen suuntaan 1:100. Istutettavilla alueilla täyttö tehdään puhtaalla kaivumassalla. Pohjissa ei saa olla +- 100 mm suurempia epätasaisuuksia. Päälystettävät alueet täytetään rakennetyyppiin mukaan. Alustakentteenä käytetään kikkamaata tai louhosjätettä. Täyttö on oltava routimatonta ainesta. Louhosta käytettävässä on lisättävä joukkoon hienoa maa-ainesta niin paljon, että huokositilat täyttyvät. Tiivistys RIL 132 taulukon 6 vaatimusten mukaan. Alustätien pihakerros sora- ja paksuus vähintään 100 mm.
1116	Kuivatusrakenteet
	Koko piha-alue kuivataan. Salaojitus ja kuivatus tehdään erikseen tehtävien kuivatus- ja pihantasaussuunnitelmien mukaisesti. Jätevesiviemäri- ja pintavesiviemäri- ja pihantasaussuunnitelman mukaisesti. Salaojen ympäristäytty RIL 126 kuvan 20 rakaisualueen 2 mukaista. Alueen viemäri perustetaan perustamissuunnitelman mukaisesti. Maanvaraisessa perustuksessa vähintään 200 mm:n sora- tai sepeliä ja 100 mm:n tasekerros.

12	TALO-OSAT	Selostus ja laatuason kuvaus	Rakennusosien määrät
1237	<b>Runkoportaat</b>	Portaat tehdään rakenne- ja arkkitehtisuunnitelmien mukaan. Ulkopuoliset kylmät portaat ovat teräs- sekä betonirunkoisia. Askelmat ja kerrostasot ovat pesubetonilementtejä. Kaiteet ym. täydentävät osat maalattua puuta, runko kestopuuta, muut osat hienosahattua ja höylättyä puuta.	
1239	<b>Erityiset runkorakenteet</b>	Ei ole.	
124	<b>JULKISIVUT</b>		
1241	<b>Ulkoseinät</b>	Ulkoseinät tehdään puurunkoisina arkkitehti- ja rakennesuunnitelmien mukaan joko pakalla tai elementteinä. Osa seinistä on betonielementtirunkoisia. Julkisivut ovat kellariväliä julkisivutiiltä ja osittain hienosahattua pystypaneelia julkisivupiirustusten mukaan. Näkyvät sokkelipinnat sileävalubetonina. Likkunasaumat rakennesuunnitelmien mukaan. Maalaus maalausyöselostuksen ja julkisivupiirosten mukaan.	
1242	<b>Ikkunat</b>	Ikkunat ja heloitus Ikkunakaavion mukaan. Ikkunat 3-lasisia sisäänaukeavia MSK-puikkunolia, karmien syvyys 175 mm, RT 41-10027 korkeinta laatutasoa. Puikkunat ja ikkunaovet kastelellään tehtaalla 1 x puunsuoja-aineella, maalaus-käsittely työmaalla öljymaailla maalausyöselostuksen mukaan. Ikkunoissa vakioilast, ikkunaovien sisäosissa umpiolasi. Listoitus puulistoilla, ikkunapellit muovipinnoitettua teräsohultevyä. Vakiohelat hyväksytään rakennuttajalla.	
1243	<b>Ulko-ovet</b>	Ovet ja heloitus erikseen tehtävien ovikaavion ja osapiirustusten mukaan. Metalloivien listat lattaterästä, puuovien puuta. Tiivisteet ulko-ovissa silikonikumia. Kynnykset puuovissa lakattua tammea, teräsovissa terästä.	
1244	<b>Julkisivuväri</b>	Ulkokäsitteet rakennesuunnitelmien mukaan kuumasinkittyä terästä.	
1249	<b>Erityiset julkisivurakenteet</b>	Ei ole.	
125	<b>ULKOTASOT</b>		
1251	<b>Parvekkeet</b>	Parvekkeen rungot teräs- ja betonielementtejä rakennesuunnitelmien mukaan. Parvekealustan yläpinta pesubetonina, alapinta harjattu. Parvekkeiden metalliosat kuumasinkittyä terästä maalattuna. Parvekkeita maalattua puu-paneelia kuumasinkityllä teräsruugolla erikseen tehtävän parvekepiirustuksen mukaan.	5(10)

12	TALO-OSAT	Selostus ja laatuason kuvaus	Rakennusosien määrät
121	<b>PERUSTUKSET</b>		
1211	<b>Anturat</b>	Anturat tehdään rakennesuunnitelmien mukaan. Tukipaalojen päässä teräsbetoniset paaluhatut.	
1212	<b>Perusmuurit, peruspilarit ja peruspalkit</b>	Sokkelipalkit ovat teräsbetonisia elementtipalkkeja. Työ- ja liikuntasuorat, hal-kaisuieristykset, vedeneristys ja salaajin liittyvät aukot rakennesuunnitelmien mukaan.	
122	<b>ALAPOHJAT</b>		
1221	<b>Alapohjalaaat</b>	Vaeratoissa maanvaraana rakennettu kantava reunavahvistettu laatta rakennepiirustusten mukaan. Ontelolaaat kohdassa 1235.	
1224	<b>Alapohjakanaalit</b>	Salaajitustason alapuolelle ulottuvat kanavat, kaivot ja kullut valetaan vesitiiviistä betonista.	
1229	<b>Erityiset perustukset ja alapohjat</b>	Ulkotasot ovat maanvaraisia, paikallavalettuja.	
123	<b>RUNKO</b>		
1231	<b>Väestönsuojat</b>	Väestönsuojan ja hätäpoistumiskäytävän rakenteet teräsbetonina VSS-piirustuksen ja rakennesuunnitelmien mukaan.	
1232	<b>Kantavat seinät</b>	Kantavat väliseinät tehdään paikallavaluna tai elementtirakenteisina rakennesuunnitelmien mukaan. Kulut tehdään määräysten mukaisina rakennesuunnitelmien mukaan. Kulut ovat pääosin betonielementtejä. Kulut varustetaan huoltoluukulla.	
1233	<b>Pilarit</b>	Teräsbetonipilarit tehdään rakennesuunnitelmien mukaan.	
1234	<b>Palkit</b>	Teräsbetonipalkit tehdään rakennesuunnitelmien mukaan.	
1235	<b>Väliopohjat</b>	Laatat tehdään rakennesuunnitelmien mukaan. Väli- ja alapohjat tehdään pääosin ontelialaatoista.	
1236	<b>Yläopohjat</b>	Yläopohjat tehdään ontelialaatoista.	4(10)

12	TALO-OSAT	Selostus ja laatutason kuvaus	Rakennusosien määrät
1252	Katokset	Katokset rakennesuunnitelmiin mukaan.	
1259	Erityiset ulkotasot	Sisäänkäyntien iutikävärvät metallirakenteisia rakennepiirustusten mukaan. Sisäänkäyntien iutikävriävin katokset metallirakenteisia rakennepiirustusten mukaan.	
126	VESIKATOT		
1261	Vesikattorakenteet	Ullakon ja vesikaton rakenteet rakennesuunnitelman mukaan. Katto- ja ullakkorakenteet ovat elementtirakenteisia puuristikolta. Vesikaton alusta tuuletaiaan räyställe tehtävän tuuletusraon rakennesuunnitelman mukaan. Ullakko jaetaan palo-osatoihin B30-paloseinillä palomääräysten mukaan. Lämmöneristys puhallusvillaa ja vedeneristys rakennesuunnitelmiin mukaan.	
1262	Räystäsrakenteet	Räystään aluslaudoituksena toimii kattopellityksen umpinainen aluslaudoitus, hienosahattu ja maalattu.	
1263	Vesikatteet	Vesikate on muovipinnoitettua teräsohuitelevä, aluslaudoitus katteen valmistajan ohjeiden mukaan.	
1264	Vesikattovarusteet	2-kertainen sadevesikouru, muovipinnoitettu teräspelti. Syöksytorvet, muovipinnoitettu teräspelti, alaosaa kuumasinkittyä 2,0 mm teräspukkaa. Hoitosillat, lepitikkaat ja lumiasteet rakennesuunnitelmiin mukaan kuumasinkityä terästä.	
1265	Lasikattorakenteet	Ei ole.	
1266	Kattoikkunat ja luukut	Huoltoluukut piirustusten mukaan.	
1269	Erityiset vesikattorakenteet	Ei ole.	6(10)

13	TILAOSAT	Selostus ja laatutason kuvaus	Rakennusosien määrät
131	TILAN JAKO-OSAT		
1311	Väliseinät	Levyseinät ovat metallirankaisia, seinien ulkokuulmissa metallivahvisteinen nauha. Laatoitettaviin pintoihin kosteussulkusiveli. Ääneneristys tuulikaappien, wc-tilojen sekä pesu- ja saunatilojen seinäin.	
1312	Lasiväliseinät	Ei ole.	
1313	Erityisväliseinät	Ei ole.	
1314	Tilakaiteet	Kaiteet ym. täydentävät osat maalattua puuta; runko kestopuuta, muut osat hienosahattua ja höylättyä puuta.	
1315	Vällovet	Sisäovet tehdään erikseen tehtävän ovikaavion mukaan, RT 42-10077 korkeinta laatutasoa. Ovet ovat tehdasmaalattuja vakio-ovia. Kerrostasojen ovet ovat puurakenteisia paneeliovia. Karmit ja listat puuta. Saunaosaston ovet ovat vanerilla jäykistettyjä paneeliovia. Saunaosaston ovien sähköinen lukitus alkakelloilla.	
1316	Erityisovet	Ei ole.	
1317	Tilaportaat	Portaat tehdään rakenne- ja arkkitehtisuunnitelmiin mukaan.	
1319	Erityiset tilajako-osat	Ei ole.	
132	TILAPINNAT		
1321	Lattioiden pintarakenteet		
1322	Lattiapinnat	Lattiapinnat yleensä RYL:n korkeinta laatutasoa, tekniset aputilat alinta laatutasoa. Lattioiden alusrakenne rakennetyyppien mukaan. Lattioiden vedeneristykset rakennesuunnitelman mukaan. Asuinhuoneissa riittävästi ääntä vaimentava muovimatto. Lattianpäällyste ulotetaan kinteiden kalusteiden alle. Pesuhuoneissa klinkkerilaatta tilaselostuksen mukaan.	7(10)

13	TILAOSAT	Rakennusosien määrät
	Selostus ja laatusen kuvaus	
1333	<b>Varusteet</b> Keittiön seinälle tai yhteen korneroon 1 kpl 2-koukkuisia polttomaalattuja tai emalioituja pyyhekoukkuja sekä leden luokse koukku. Jätekaappi varustetaan jäteastioilla, läjittelu 4 astiaa. Pesuhuoneisiin pyykinpesukoneelle tilanvaraus liitäntöineen. WC-paperteline, pesukaappi, naulakot 4-5 koukkuja 2 kpl. Parvekkeelle tuuletustanko. Ulko-oven viereen sähköinen ovikellon painike.	
1334	<b>Vakiolaitteet</b> Astianpesukonevaraus 2h+k ja suuremmassa asunnoissa, sähkö- ja putkiasennukset liitäntöineen. Asunnoissa uunillinen, uunitermostaattila ja ikkunalla varustettu ja 4-levyinen vaikoiesi. Valaisimella varustettu liesituuletin ja sen yläpuolella ovellinen maustekaappi. Jokaiseen huoneistoon koirainen 370 litran jääkaappi-pakastinkaappiyhdistelmä.	
1335	<b>Tilaopasteet</b> Ei ole.	
1339	<b>Erityiset tilavarusteet</b> Saunojen lauteet osapiirustusten mukaisesti. Istuinlaudat abashea, lauteiden kannatinkanteet kuumasinkittyä 70 mm:n teräspuiketta. Muut puuosat höylättyä mäntyä. Lauteet rakenteeltaan sellaisia, että askel- ja istuintasot kääntyvät ylös huoltoa varten. Lauteille suojakaide abashea, kiukaalle suojajaita, kaide abashea ja seinälle kaide lauteille nousua varten abashea. Sähkökuivas kivineen ja ohjaukskeskukseineen, teho ja tyyppi sähkösuunnitelman mukaan, varustetaan viikkokelokeskuksella.	
134	<b>MUUT TILAOSAT</b> Ei ole.	
136	<b>KEVYET TILAELEMENTIT</b> Ei ole.	9(10)

13	TILAOSAT	Rakennusosien määrät
	Selostus ja laatusen kuvaus	
	Kellarin käytävien ja aputilojen lattiat maalataan maalaustöselostuksen ja tilaselostuksen mukaan. Jalkalattiat ovat kuultokäsiteltyjä puulistoja, paitsi kellarin käytävillä ja aputiloissa maalattuja.	
1323	<b>Sisäkatteet</b> Yhteisötiloissa alustatkatut katot lämmönierityksen alapuolelle rakennesuunnitelman mukaan.	
1324	<b>Sisäkatteet</b> Maalattavat katot tasotehtaan. Kattopinnat yleensä RYL:n normaalia laatusoa, tekniset aputilat alinta laatusoa. Maalattavat pinnat maalaustöselostuksen ja tilaselostuksen mukaan.	
1325	<b>Seinien pintarakenteet</b> Saunojen seinät piirustusten mukaan.	
1326	<b>Seinäpinnat</b> Yleensä RYL:n normaalia laatusoa, laatoitettavat pinnat ja kateet korkeinta laatusoa, tekniset aputilat alinta laatusoa. Maalattavat seinäpinnat tasotehtaan, märkätiloissa ja muoviverhojen alla seimentipohjainen rasiuslukuun 4 tasote. Kaikista tasotepinoista tehdään mallit. Maalattavat pinnat maalaustöselostuksen ja tilaselostuksen mukaan. Pesuhuoneiden seinät laatoitetaan kokonaan. Laatoitettavat pinnat tilaselostuksen mukaan. Vedeneristykset rakennesuunnitelman mukaan.	
1329	<b>Erityiset tilapinnat</b> Ei ole.	
133	<b>TILAVARUSTEET</b>	
1331	<b>Vakiointokaluusteet</b> Kaluusteet vakiovalmistetia tehdaskalusteita kalustekaavion mukaan. Kaluusteet sijoitetaan pohjapiirustusten mukaan. Kalusteiden ovet melaniinipintaisia. Värit vakiovärejä. Keittiössä kalusteiden ovien tulee aueta 180 ° aina kun se sijoituksen puolesta on mahdollista. Vaatekaapit ovat vakomallisia tanko-, hylly- ja hyllylaatikkoakaappeja pohjapiirustusten mukaan. Eteisen vaatekaapit ja vaatenaulakko kalustekaavion mukaan. Siivouskaappi varustetaan lukollisella sisäkaapilla. Lääkekaappi on lukittava. Pesuhuoneeseen metallinen pyykkikomero.	
1332	<b>Erityiskalusteet</b>	8(10)

2 TEKNIikkaOSAT		
Selostus ja laatutason kuvaus		Rakennusosien määrät
21	<b>PUTKIOSAT</b> LVI-järjestelmät erillisen LVI-suunnitelman mukaan.	
22	<b>ILMANVAIHTO-OSAT</b> Ilmanvaihtojärjestelmät erillisen LVI-suunnitelman mukaan.	
23	<b>SÄHKÖOSAT</b> Sähköjärjestelmät erillisen sähkösuunnitelman mukaan.	
24	<b>TIETO-OSAT</b> Taloverkko, HTV.	
25	<b>LAITEOSAT</b> 8 hengen (630 kg) yläkonehuoneellinen köysihissi, nopeus 1,0 m/s .	
RAKENNUTTAJAN HANKINNAT		
<div><div>Päiväys ja allekirjoitus</div><div>Arkkitehtisuunnittelu</div><div>Helsinki 18.7.2005</div><div>Arkkitehtitoimisto Osaava</div><div>Tekijänraitti 23</div><div>00100 Helsinki</div><div>Osmo Osaava</div><div>Osmo Osaava, arkkitehti</div></div>		
		10(10)

KIRJALLISUUTTA

- RT 15-10645 Ovi-, ikkuna-, kaluste- ja huone-  
selosteiden laatimisohe. 1997. 8 s.
- RT 15-10647 Oviselosteen laatimisohe ja  
malli. 1997. 4 s.
- RT 15-10648 Ikkunaselosteen laatimisohe ja  
malli. 1997. 2 s.
- RT 15-10649 Kalusteselosteen laatimisohe  
ja malli. 1997. 2 s.
- RT 15-10650 Huoneselosteen laatimisohe ja  
malli. 1997. 4 s.
- RT 15-10723 Rakennusselostusohje, 2000  
(Talo 90 -nimikkeistön mukaan). 2000. 32 s.
- RT 15-10737 Hissiselostus, laatimisohe.  
2000. 8 s.
- RT 15-10762 Rakennustapaselostus, malli  
(Talo 90 -nimikkeistön mukaan). 2001. 8 s.
- RT 15-10822 Rakennusselostusohje, Talo  
2000. 2004. 30 s.