



TAMPERE



RAKENNUSSUUNNITTELUOHJE

Tampereen Kaupunki

Tampereen Tilapalvelut Oy

Sähkötekniikka

2023

Revisio: 1.8.2023

SISÄLLYSLUETTELO

Rakennussuunnitteluohje – Sähkötekniikka.....	5
S010 JOHDANTO.....	5
S020 YLEISTÄ.....	5
S030 PURKUSUUNNITELMAT.....	8
S1 ASENNUS- JA APUJÄRJESTELMÄT.....	9
S110 KAAPELIHYLLYJÄRJESTELMÄ.....	10
S120 JOHTOKANAVAJÄRJESTELMÄ.....	11
S130 LATTIAKANAVAJÄRJESTELMÄ JA LATTIAKOTELOT.....	12
S140 RIPUSTUSJÄRJESTELMÄT.....	13
S150 LÄPIVIENNIT.....	13
S160 YHTEISKÄYTTÖISET PUTKITUSJÄRJESTELMÄT JA KAAPELIKAIVOT.....	14
S170 ESITYSTEKNIIKAN APUJÄRJESTELMÄT.....	15
S180 POTILASPANEELIT.....	15
S190 PUTKITUS JA RASIOINTI.....	15
S211 SÄHKÖLIITTYMÄ.....	16
S212 SÄHKÖN TUOTANTOJÄRJESTELMÄT JA -LAITTEISTOT.....	17
S213 SÄHKÖENERGIAVARASTOT.....	17
S221 SUURJÄNNITEMUUNTAMO JA -KOJEISTO.....	17
S222 PÄÄJAKELUJÄRJESTELMÄ 400/230V.....	18
S2221 KESKUKSET YLEENSÄ.....	19
S2222 PÄÄKESKUS JA PÄÄKESKUSTILA.....	21
S2223 MAADOITUS- JA POTENTIALINTASAAJAJÄRJESTELMÄT.....	21
S2224 KOMPENSOINTI.....	22
S2226 YLIJÄNNITESUOJAUS.....	22
S2227 ENERGIAMITTAUKSET.....	22
S2228 PÄÄJOHDOT.....	23
S2229 MUUT KESKUKSET JA KESKUSTILAT.....	23
S4 VARAVOIMAJÄRJESTELMÄ JA -TILAT.....	24
S5 UPS- JÄRJESTELMÄT JA -TILAT.....	25
S23 LAITTEIDEN JA LAITTEISTOJEN SÄHKÖISTYS.....	25
S232 LVI- JÄRJESTELMIEN KAAPELOINTI.....	27
S234 HISSIT.....	28
S235 SÄHKÖKÄYTTÖISET OVET, NOSTO-OVET, PUOMIT, PORTIT, JÄTEPURISTIMET JA LASTAUSTASAAJAT.....	28
S236 SUURKEITTIÖ- JA PESULALAITTEET.....	29
S241 PISTORASIAKESKUKSET.....	29
S242 KOSKETINKISKOJÄRJESTELMÄ.....	31
S243 JAKELUKISKOJÄRJESTELMÄ.....	31
S244 PISTORASIAPYLVÄÄT JA ALASOTTOJOHDOT.....	32
S245 AJONEUVOJEN LÄMMITYSPISTORASIAKESKUKSET.....	32
S246 PISTORASIAKESKUKSET.....	33

S247 LIITIN- JA JOHTOSARJAJÄRJESTELMÄ.....	33
S248 AJONEUVOJEN LATAUSPISTORASIA.....	33
S25 VALAISTUSJÄRJESTELMÄT.....	34
S251 SISÄVALAISTUSJÄRJESTELMÄ.....	35
S2511 VALAISTUKSEN SÄÄTÖJÄRJESTELMÄT.....	36
S252 ULKO-, ALUE- JA MAINOSVALAISTUSJÄRJESTELMÄT.....	38
S26 SÄHKÖLÄMMITYSJÄRJESTELMÄT.....	39
S6 TURVAVALAISTUSJÄRJESTELMÄT.....	41
S710 SALAMASUOJAUSJÄRJESTELMÄ.....	41
T0 TIETOTEKNISET JÄRJESTELMÄT YLEISTÄ.....	42
T010 LIITTYMÄT.....	42
T110 ANTENNIJÄRJESTELMÄ.....	43
T120 YLEISÄÄNENTOISTOJÄRJESTELMÄ.....	43
T130 YLEISKAPELOINTIJÄRJESTELMÄ.....	44
T140 PUHELINJÄRJESTELMÄ.....	47
T150 OVIPUHELINJÄRJESTELMÄ.....	47
T160 LÄHIVERKKOJÄRJESTELMÄ.....	48
T170 MATKAVIESTINVERKKOJEN SISÄANTENNIJÄRJESTELMÄ.....	48
T210 ESITYSTEKNIKOIDEN OHJAUSJÄRJESTELMÄ / AV-JÄRJESTELMÄT.....	49
T240 KUULOLAITEJÄRJESTELMÄT.....	50
T250 KONFERENSSIJÄRJESTELMÄT.....	51
T260 VIDEONEUVOTTELUJÄRJESTELMÄT.....	51
T310 OVIKELLOJÄRJESTELMÄ.....	51
T320 VARATTUVALOJÄRJESTELMÄ.....	52
T330 SISÄÄNPYYNTÖJÄRJESTELMÄ.....	52
T340 AVUNPYYNTÖJÄRJESTELMÄ.....	52
T350 KUTSUJÄRJESTELMÄ.....	52
T360 VUORONUMEROJÄRJESTELMÄ.....	53
T370 HOITAJAKUTSUJÄRJESTELMÄ.....	53
T410 AJANNÄYTTÖJÄRJESTELMÄ.....	53
T420 INFO-TV JÄRJESTELMÄT.....	54
T430 OPASTEVALOJÄRJESTELMÄ.....	54
T440 SÄÄTILANNÄYTTÖJÄRJESTELMÄ.....	54
T450 AJANOTTO- JA TULOSPALVELUJÄRJESTELMÄ.....	54
T510 SÄHKÖINENLUKITUSJÄRJESTELMÄ.....	54
T520 KULUNVALVONTAJÄRJESTELMÄ.....	55
T530 MURTOILMAISUJÄRJESTELMÄ.....	57
T550 KAMERAVALVONTAJÄRJESTELMÄ.....	58
T570 HENKILÖTURVALLISUUSJÄRJESTELMÄ.....	59
T610 PALOILMOITINJÄRJESTELMÄ.....	60
T620 PALOVAROITINJÄRJESTELMÄ.....	61
T630 SAVUNHALLINNAN OHJAUS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄ.....	61
T640 PALOPELTIEN OHJAUS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄ.....	62

T650 SAVUNSQLKU JA PALO-OVIEN OHJAUS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄ.....	62
T710 VIRANOMAISVIESTIJÄRJESTELMÄT.....	63
T720 VÄESTÖNSUOJELUHÄLYTTIMET	63
T810 RAKENNUSAUTOMAATIOJÄRJESTELMÄ.....	63

Rakennussuunnitteluohje – Sähkötekniikka

S010 JOHDANTO

Tässä Tampereen Tilapalveluiden suunnitteluohjeen osassa on kuvattu sekä ehdottomia että tavoitteellisia suunnitteluratkaisuja rakennus- ja perusparannushankkeita sekä rakennuksien pienempiä muutostöitä varten.

Tämä ohjeen lisäksi tulee huomioida myös muut rakennussuunnitteluohjeen yleisosassa mainitut osa-alueohjeet.

Suunnittelijan tulee noudattaa tätä suunnitteluohjetta. Mikäli suunnittelija haluaa poiketa suunnitteluohjeesta, asia on käsiteltävä aina ensin tilaajan kanssa ja sitten poikkeava ratkaisu esitellään suunnittelukokouksessa. Poikkeama kirjataan aina suunnittelukokoukspöytäkirjaan. Suunnittelija on velvollinen tekemään kirjallisen selvityksen poikkeamista suunnitteluohjeeseen nähden.

S020 YLEISTÄ

Rakennuksen sähkö-, tieto-, turva- ja valvontajärjestelmien ja niihin kiinteästi liitettyjen laitteiden suunnitteluratkaisuissa lähtökohtana tulee olla niiden laatu, taloudellisuus, toimivuus, helppo- ja monikäyttöisyys, huollettavuus, turvallisuus, muunneltavuus, käyttökustannukset ja elinkaaritalous.

Rakennuksen kaikkien sähkö-, tieto-, turva- ja valvontajärjestelmien suunnittelussa noudatetaan voimassa olevia lakeja, asetuksia, määräyksiä, viranomaisohjeita, standardeja ja tilaajan antamia kohdekohtaisia erityisohjeita. Suunnittelijan tulee noudattaa tätä suunnitteluohjetta ja kohteelle tehtyä hankesuunnitelmaa tai hankeselostusta.

Suunnittelija ei saa tehdä sellaista suunnitteluratkaisua tai laitevalintaa, jossa suunnittelija itse on omistajana tai osakkaana ko. suunnitteluratkaisua tai laitetta valmistavassa yrityksessä ja vastaavaa suunnitteluratkaisua tai laitetta ei ole helposti ja vapaasti saatavilla Suomen tai Euroopan markkinoilta toisen toimittajan toteuttamana.

Suunnitelmaan tulee valita mahdollisimman energiatehokkaat järjestelmät ja laitteet. Kaikkien laitteiden on oltava tyyppihyväksytyjä. Huollettavat tai säädettävät laitteet sijoitetaan ensisijaisesti teknisiin tiloihin ja käytäville tai muuten helposti luokse päästäviin paikkoihin.

Suunnittelija on velvollinen pitämään yhteyttä tarvittaviin viranomaisiin ja kunnallisiin laitoksiin sekä toimittamaan suunnitelmapiirustukset ja muut tarvittavat asiapaperit näiden hyväksyttäväksi niin, että ne hyväksytyinä ovat käytettävissä rakennustöiden alkaessa. Rakennuslupaa varten tarvittavat asiapaperit ja suunnitelmat tulee toimittaa pääsuunnittelijalle ja tilaajalle. Liitoslausunnot ja tiedot liittymismaksuista tulee toimittaa tilaajalle jo suunnitteluvaiheessa.

Järjestelmien jakelu/vaikutusalueet määritetään pääsuunnittelijan laatimien vuokraus/ käyttäjien toiminnallisten alueiden mukaan. Isommat alueet varaudutaan jakamaan pienempiin lohkoihin ilman merkittäviä järjestelmämuutoksia.

Suunnittelijat tekevät yhteistyössä asennustapa- ja mallihuonepiirustuksia, joissa on esitetty kohteen yleisempien tilojen ratkaisut ja laitesijoittelut. LVI-suunnittelija tekee lämmönjakohuoneesta, IV-konehuoneista sekä muista teknisistä tiloista sekä käytävistä ja korkeista tiloista tarvittavan määrän leikkauksia ja asennuspiirustuksia, joihin sähkösuunnittelija lisää tilaajan kanssa sovitusti sähkösuunnittelun ratkaisut (minimissään johtotiet, valaistuksen ja jakokeskukset) tilavarauksineen. IV-konehuoneista ja muista ns. kriittisistä paikoista esitetään myös 3D-kuvat, mm. tekniikan pääreiteistä. Sähkösuunnittelija tekee keskus- ja teletiloista havainne kuvat, joissa on esitetty myös laitteiden huollon vaatimat tilat. Uudisrakennuskohteet ja isot perusparannuskohteet tehdään mallintamalla, erillisen "tietomalliohje suunnittelijoille" määrittysten mukaisesti.

Kaikki normaalista poikkeavat (ST- kortti 51.22 tai tasopiirustuksen reunahuomautus selitys) kenttäpisteiden korkeudet tulee merkitä pistekohtaisesti kaikkiin tasopiirustuksiin.

Johtoteille tehdään korkeusmerkintä tasopiirustukseen aina sen perusasennuskorkeudessa sekä aina kun ko. johtotien asennuskorkeus muuttuu.

Suunnittelija laatii työmaata varten erilliset johtotiepiirustukset korkeusmerkintöineen, joita ei viedä hankkeen päättymisen jälkeen luovutusaineistoon. Johtuen siitä, että sama informaatio on normaaleissa tasopiirustuksissa.

Suunnittelijan laatimat piirustukset ja tiedostot nimetään rakennusnumeron ja suunnittelulajin osalta Tilapalveluiden laatimisohjeen (2018) mukaisesti ja järjestelmien osalta sähkönimikkeistön S2010 jaottelun mukaisesti, kuten tässä suunnitteluohjeessakin on tehty.

Suunnitelmapiirustuksiin ei tehdä suunnitteluvaihemerkintöjä aina urakkalaskenta-aineisto mukaan lukien. Toteutusvaiheen 0- revisiopiirustuksiin lisätään suunnitteluvaihemerkintä "Toteutussuunnitelma" tai "Toteutusta varten".

Suunnitelmissa tulee laitemääritykset esittää riittävän tarkasti yksilöiden ja siten, että lainsäädäntö julkisista hankinnoista tulee noudatetuksi. Asiapapereissa tulee esittää menettelyt laitteiden hyväksyttämistä ja laitevaihdosta vastaavaan. Laitehyväksynnässä käytetään ST-kortissa 72.15 esitettyä menettelytapaa, jossa laitteen keskeisiä tietoja voidaan vertailla keskenään.

Vaatimukset laitteiden merkinnästä on esitettävä asiakirjoissa.

Asiakirjoissa tulee esittää vastaanottoon, laitteiden koekäyttöön ja toimintakokeisiin liittyvät vaatimukset siten, että kunkin toimenpiteen suorittamiselle on edellytykset niin kohteen valmiusasteen kuin ajankäytön suhteen ennen kohteen luovuttamista. Samoin tulee esittää vaatimukset, että urakoitsijat suorittavat omat tarkastuksensa siten, että laitteistot ovat täydessä toimintakunnossa ennen tilaajan omia tarkastuksia.

Suunnittelijan tulee määrittää asiakirjoissa, että kohteen varmennustarkastus pidetään ennen kohteen vastaanottoa.

Asiakirjoissa tulee esittää yksityiskohtaisesti urakoitsijoille kuuluvat velvoitteet luovutuskansioiden ja tarkepiirustusten sekä huoltokirjan laatimisesta. Teknisten tilojen (sähköpääkeskus-huone, talojakamo jne.) seinälle vaaditaan vastaanottoon mennessä laminoidut kaaviot. Asiakirjoissa tulee esittää myös takuuajan huoltoihin liittyvät tehtävät ja vaatimukset.

Tilaaja tekee urakkaohjelmasta ja urakkarajaliitteestä luonnoksen, jonka kaikki suunnittelijat omalta osaltaan tarkastavat. Havaitessaan puutteen em. asiakirjoissa, suunnittelija tiedustelevalta tilaajan määräyksen puuttuvalle asialle.

Suunnittelijan tulee tehdä oma työselytyksensä siten, että urakkaohjelmassa ja -rajaliitteessä määritetyt asiat ei enää toisteta näissä asiapapereissa. Ristiriitaisuuksia ei saa esiintyä muissakaan suunnitelmissa ja piirustuksissa urakkaohjelmaan ja -rajaliitteeseen nähden.

Rakennuksen kaikki sähkö-, tieto-, turva- ja valvontajärjestelmien asennukset suunnitellaan halogeenivapaita (HF) kaapelointeja sekä asennustarvikkeita käyttäen. Maan alle suunniteltavat putket, asennustarvikkeet ja kaapelit voivat kuitenkin olla PVC:tä sisältäviä, jos savun leviäminen sisätiloihin on estetty. Suunnitelmissa betonielementtien sisällä ei tarvitse käyttää HF-tuotteita.

Kaapeloinnit toteutetaan vähintään luokan Dca-s2, d2, a2 (EN 50339) vaatimukset täytyvinä, myös osastoitua uloskäytävään palvelevien kaapelointien osalta.

Lääkintätiloissa Cca-s1, d1, a2 (EN 50339) vaatimukset täytyvinä.

Maahan asennettavissa suojaputkissa käytetään kaapelointina maahan asennettavia kaapelityyppejä.

Alakaton tekninen rakenne tulee suunnitella sellaiseksi, että se ainakin tärkeiden kohtien osalta on täysin vaivattomasti avattavissa ja suljettavissa ilman että sille aiheutuu vahinkoja tai että siihen tarvitaan erikoistoimenpiteitä.

Jos 600x600 alakatosta on yli 800mm matka välipohjaan. Tulee kaikki luokse päästävät asennukset määritellä toteutettavaksi välittömästi alakaton yläpuolelle (esim. jakorasiat, muut kytkentäpisteet jne.).

Yleissuunnitteluvaiheen johtotie suunnitelmien laatimisen yhteydessä. Sähkösuunnittelija tekee esitykset tilojen huoltoluukku tarpeesta tasopiirustuksiin, muiden kuin joka paikasta avattavien alakattojen osalta. Ennen määrittämisen tekoa sähkösuunnittelija pyytää arkkitehdistä lähtötietona eri tilojen alakattoratkaisuista.

Suunnittelija varmistaa, että kohteen lämmönjakohuoneen kulkureitin ulko-oven ulkopuolelle suunnitellaan Tampereen kaupungin huollon ulkopatruuna-avaimella avattavissa oleva seinäsäilö (putkilukko), joka sisältää lämmönjakohuoneen kulkureitin avaimen. Lämmönjakohuoneeseen suunnitellaan huollon sisäpatruuna avaimella avattava seinäsäilö (putkilukko), joka sisältää kohteen yleisavaimen.

Suunnittelija varmistaa, että kohteen palolaitoksen hyökkäysreitit ulko-oven ulkopuolelle toteutetaan pelastuslaitoksen ohjeen 3/2022 (28.10.22) mukainen seinäsäilö (putkilukko), joka sisältää kohteen paloilmotimelle/käyttölaitteelle reittiavaimen.

Paloilmoittimen/käyttölaitteen viereen suunnitellaan pelastuslaitoksen ohjeen 3/2022 (28.10.22) mukainen seinäsäilö (putkilukko), joka sisältää kohteen yleisavaimen.

Väestönsuojan ryhmäkeskuksen, valaisimien ja niiden kiinnitysten tulee kestää mielivaltaiseen suuntaan vaikuttava kuormitus, joka vastaa niiden massaa viisinkertaisena. Väestönsuojan sähköasennukset on ihmisten tuottaman kosteuden vuoksi tehtävä kosteita tiloja koskevien vaatimusten mukaisesti (IP44). Sulkuhuone katsotaan märeksi tilaksi (IP55). Ilmanvaihtolaitteistoille, valaistukselle ja pistorasioille on asennettava omat erilliset ryhmäjohdot. Jos suojassa on normaaliolojen edellyttämiä ylimääräisiä sähköasennuksia, niiden on oltava omana ryhmänä. Väestönsuojan toimintaan liittyviä sähköasennuksia ei saa tehdä seiniin, jotka joudutaan purkamaan laitteissa suoja suojautumisen edellyttämään kuntoon. Lisäksi huomioidaan muut väestönsuojan LVIS-laitteille asetetut esim. (RT-kortti / LVI 06-10502) vaatimukset.

Suunnitelmissa määritetään kaikki kentälle päättyvät kytkemättömät kaapeloinnit (> 60V) (joiden kytkentä ei kuulu SU:lle), päätettäväksi rasialiittimiin. Ja lisäksi merkitään kytkijälle tieto, että jännitteettömyys tulee varmistaa, ennen kaapelin kytkentää.

S030 PURKUSUUNNITELMAT

Suunnitelmassa määritetään, että muutosalueelta tai perusparannuskohteesta puretaan kaikki aiempien käyttäjien toteuttamat (käytöstä pois jääneet) sähkö-, tieto-, turva- ja valvontajärjestelmien asennukset. Lisäksi suunnitelmassa määritetään ja osoitetaan piirustuksiin, muutosalueen tai perusparannuskohteen kiinteistölle kuuluvien sähkö-, tieto-, turva- ja valvontajärjestelmien asennuksien säilyttäminen / purkaminen siinä laajuudessa, kun tarveselvityksessä, hankesuunnitelmassa tai suunnittelun toimeksiannossa on määritetty.

Purettavista asennuksista sähkösuunnittelija laaditaan aina erilliset purkupiiirustukset. Hankintarajat on esitettävä eri asiapapereissa samalla tavoin ja selkeästi.

S1 ASENNUS- JA APUJÄRJESTELMÄT

Sähkökeskus- ja telekomerot tulee pyrkiä sijoittamaan eri kerroksissa päällekkäin rakennusmassan ns. kiinteälle osuudelle, jotta kaapeli- ja sähkönjakelureitit ovat suoria ja selkeitä. Tällöin ei kerrostasoalueilla ole tilaratkaisuja ja muuta muunneltavuutta rajoittavia pystysuuntaisia reitityksiä.

Taloteknisien järjestelmien vaakasuuntaisten reititysten sovitaan sellaisiksi, että järjestelmien muuntelu ja täydentäminen on vaivatonta.

Asennusreiteille varataan min. 25% jälkiasennusvara myöhempää asennuksia varten, ellei järjestelmäkohdassa ole muuta mainittu.

Suunnitelmassa määritetään, että yksittäisiä pinta-asennuksella toteutettavia asennuslista tai minikouru ratkaisuja ei toteuteta. Suunnitelma laaditaan siten, että em. ratkaisuja ei tarvita. Teknisiä- tai toisarvoisissa tiloissa pintaan asennettavat johdot suojataan alumiiniputkilla.

Tiloissa, joihin ei asenneta alakaton yläpuolelle kaapelihyllyjä tai valaisinripustuskiskoja, kaapelointi toteutetaan katossa uppoasennuksena putkittamalla, akustolevyjen yläpuolisessa koolauksessa tai avattavan alakaton yläpuolella.

Samassa tilassa kenttäpisteitä palvelevat kaapelihyllyt ja valaisinripustuskiskot toteutetaan samaan korkeudelle tilan lattiasta.

Kaikilta johtoteiltä tulee suunnitelmien tasopiirustuksissa esittää kaapelointireitti seuraavalla johtotielle (esim. läpimeno/reikä korkeusmerkintöineen), kun kaapeloinnit kulkevat näiden ko. johtoteiden välillä.

Suunnitelmassa määritetään, että kaapelireittien terävät särmät määritetään suojattavaksi siten, ettei kaapelin suojavaippa tai rakenne vaurioidu asennusvaiheessa tai sen jälkeen (esim. hyllyjen reunat, läpiviennit, johtokourujen kulmapaikat, putkien päät, terävät rakenteet).

Suunnitelmassa keskuksen yläpuoliset asennukset määritetään toteutettavaksi ensisijaisesti pysty- tai vaakahyllyllä ja soissijaisesti kiskokiinnitysjärjestelmällä (esim. Neidax).

Kiinnittämättömän johdon vapaa pituus saa olla enintään 25cm.

Kaapeleiden niputtaminen johdinsiteillä toisiinsa määritetään kielletyksi.

Suunnitelmissa kaikissa asennusreiteissä käytetään tehdasvalmisteisia valmisosia.

S110 KAAPELIHYLLYJÄRJESTELMÄ

Rakennukseen toteutetaan sähköisten järjestelmien pää- ja runkokaapelointeja sekä tilojen kulutuspisteitä ja päätelaitteita varten tavanomaiset kaapelihyllyt.

Sähkö- ja tietoteknisten järjestelmien kaapeloinneille suunnitellaan rakennus- ja kerrostason pääreiteille ja jakelualueiden kokoajareiteille kokonaan erilliset kaapelihyllyt. Kaapelihyllyt sijoitetaan riittävän etäälle toisistaan sekä LVI-järjestelmien kanavista ja putkista. Runkohyllyt tai niiden haarat suunnitellaan kulkemaan keskuskomeroissa sijaitsevien laitekokonaisuuksien kautta.

Kerrostason tiloissa kaapeloinnit voidaan suunnitella samalle kaapelihyllyille huomioiden niiden häiriöetäisyydet. Tällöin hyllyillä käytetään järjestelmät erottavia väliseiniä ja tarvittaessa kansia.

Yleisö- ja työskentelytiloissa (esim. toimisto, opetustilat), joissa hyllyt jäävät näkyviin, käytetään suunnitelmissa valmistajan vakioväriin pintakäsiteltyjä valkoisia kannellisia levykaapelihyllyjä.

Tapauskohtaisesti erikseen tilaajan kanssa päätettäessä, voidaan käyttää suunnitelmissa arkkitehdin värisävyyden määräämään levykaapelihyllyä. Hyllyt varustetaan samanvärisillä kansilla.

Teknistentilojen käytävillä ja kellarikäytävillä yms. tiloissa kaapelihyllyinä käytetään teräsrakenteisia korroosiosuojattuja pienakaapelihyllyjä pohjalevyllä.

Teknisissä tiloissa, alakattojen yläpuolella ja yms. tiloissa kaapelihyllyinä käytetään korroosiosuojattuja pienakaapelihyllyjä.

IV-koneiden sähköistys suunnitellaan tukevarakenteisia lankahyllyjä käyttäen.

Uima-allas-, vedenkäsittely- sekä muissa erikoistiloissa tulee käyttää haponkestävää kaapelihyllyä.

Pääreittien pysty- ja vaakasuuntaisina kaapelihyllyinä käytetään keskiraskasta kaapelihyllyä. Asennustekniset vaatimukset määritellään ko. valmistajan kuormitustaulukoiden mukaan.

Suunnitelmassa määritetään, että hyllyasennuksissa käytetään tehdasvalmisteisia osia kaikilta osin ja hyllyjen haaroituskohdissa kiinnitetään toisiinsa. Lisäksi määritetään, että yli 300mm leveällä hyllyllä käytetään seinäkannakkeita, porttikannakkeita tai erityisiä kattokannakkeita, jotka estävät hyllyn kallistumisen ja kiertymisen.

Näkyville jäävillä pystyosuuksilla, joissa hyllyt ovat alttiina mekaanisille vaurioille, hyllyt suojataan metallisilla suojakannella 2m korkeuteen lattiasta.

Julkisissa / yleisötiloissa pystyosuus varustetaan suojakannella koko näkyvältä osuudelta.

Kaapelihyllyille suunniteltavat jakorasiat ja kojeet määritetään kiinnitettäväksi kaapelihyllyyn valmistajan ohjeiden mukaisiin asennuslevyihin.

Suunnitelmassa määritetään, että pystyhyllyosuuksilla käytetään kaarikiinnikkeitä, jotka kiristään sormikireyteen (avattavissa ilman työkalua).

Palon aikana toimiviksi tarkoitettut asennukset (sähkö-, tieto- ja turvajärjestelmät), myös eri paloalueilla, suunnitellaan omille palonkestäville kaapelihyllyille siten, että niiden toimintakyky säilyy tarvittavan ajan. Kaapelihyllyn laajuus ja toteutustapa ratkaistaan toteutussuunnittelun yhteydessä. Palonkestävää kaapelihyllyjärjestelmää käytettäessä sille suunnitellaan seuraavien turvajärjestelmien osat ja kaapeloinnit:

- poistumisvalaistusjärjestelmä
- savunhallintajärjestelmät (savunpoistot, savusulut, palo-ovet, palo- ja savupellit sekä em. laitteiden toiminnan estävät sähköisesti toimivat järjestelmät (esim. pimennysverhot))
- sammutusjärjestelmät (vesi, kaasu, palopumput)
- palohälytinalitteet (paloilmoitin, palovaroitin)
- poistumishälytys- ja turvakuulutusjärjestelmä
- pelastuskäyttöön tarkoitettut hissit
- muut hälytysjärjestelmät (häkä)
- em. järjestelmiin liittyvät kaapelointijärjestelmät.

S120 JOHTOKANAVAJÄRJESTELMÄ

Rakennukseen toteutetaan sähköisten järjestelmien kaapelointeja ja liitäntäpaikkoja varten tavanomaisia metallisia johtokanavia.

Johtokanavia suunnitellaan toimistotyöpaikoille, tiskeihin yms. työskentelypisteisiin sekä jonkin verran myös kaapelireittiratkaisuksi näkyville jäävien kaapelointien verhoukseksi sellaisissa paikoissa, joissa ei voida kestävyys-, ulkonäkö-, määrä-, jälkiasennettavuus- yms. syistä käyttää muuta asennustapaa.

Johtokanavina käytetään 1-osaisia / 2-osaisia metallisia johtokanavia, riippuen kenttäpisteiden ja kaapelointien määrästä. Useampi osaisissa johtokanavissa sähkö- ja tietojärjestelmien kaapeloinnit ovat omissa osastoissaan.

Tiskeissä ja työskentelytiloissa (esim. toimisto, opetustilat) käytetään 2-osaisia johtokanavia.

Yleisö- ja työskentelytiloissa (esim. toimisto, opetustilat) johtokanavat ovat valkoiseksi maalattua metallista johtokanavaa ja teknisissä tiloissa voidaan käyttää korroosiosuojattu metallista johtokanavaa. Tapauskohtaisesti erikseen tilaajan kanssa päätettäessä, voidaan käyttää

suunnitelmissa arkkitehdin värisävyyn määräämään johtokanavia.

Tilojen seinillä käytetään pääsääntöisesti pystyjohtokanavia. Vaakajohtokanavia käytetään erikseen sovittaessa vain tilaajan kanssa sovituissa erikoistapauksissa, tilojen heikommasta muunneltavuuden johtuen.

Ikkunaseinälle suunniteltava johtokanava ei saa haitata tilan patterilämmitystä. Johtokanava tulee toteuttaa irti seinästä, kanavan ja seinän väliin asennetaan johtokanavan väriset peitesäleet.

Suurkeittiöissä työskentelytasojen yläpuolella mahdolliset vaakakanavat asennetaan heti yläkalusteen alapuolelle tai min. 1100mm korkeuteen lattiasta. Metallisten johtokanavien tulee polttomaalattuja ja niiden väri on valkoinen.

Johtokanavalta kaapelihyllylle tai muulle luokse päästävälle johtotielle tulee suunnitelmissa varata tarvittavien ensiasennusputkien lisäksi min. 3x JM25 varaputkea.

Suunnitelmassa määritetään, että johtokanava asennuksissa käytetään tehdasvalmisteisia osia kaikilta osin.

S130 LATTIAKANAVAJÄRJESTELMÄ JA LATTIAKOTELOT

Rakennuksen neuvottelu-, kokous- ja isoihin taukotiloihin suunnitellaan lattiakotelot putkituksineen neuvottelupöydän keskelle ja esiintymiskalusteiden alle, sähköisten järjestelmien liittäjä varten. Muiden tilojen osalta pyritään välttämään lattiarasioiden toteuttamista.

Neuvottelu-, kokous- ja isoihin taukotiloihin sijoitetaan 1 kpl lattiakoteloita / huonetila tai alkava 20m².

Kaapeloinnit muille johtoteille lattiakoteloista toteutetaan lattiaan ja muihin rakenteisiin sijoitettujen putkitusten (min JM25) kautta. Lattiakotelolta kaapelihyllylle tai muulle luokse päästävälle johtotielle tulee varata tarvittavien ensiasennusputkien lisäksi min. 2x JM25 varaputkea.

Lattioihin sijoitettavat pistorasiayksiköt tai lattiakotelot tulee olla metallirakenteisia.

Lattiapistorasioiden, joihin asennetaan sekä vahvavirta- että telepistorasioita, minimi koko on 200x200.

Suunnitelmassa määritetään, että lattiakanavajärjestelmä ja lattiakotelo asennuksissa käytetään tehdasvalmisteisia osia kaikilta osin.

Ruokalatilassa irti seinästä sijaitsevan jakelulinjaston sähkönjakelu toteutetaan ensisijaisesti lattian kautta lattiakoteloratkaisulla.

S140 RIPUSTUSJÄRJESTELMÄT

Työskentely- ja teknisiin tiloihin suunnitellaan tukevarakenteinen ripustuskiskojärjestelmä valaisimien kiinnitystä ja valaistusjärjestelmien kaapelointeja sekä muiden sähköisten järjestelmien kaapelointeja ja liitäntäpisteitä varten.

Rakennuksen avotyötiloissa rasioinnit työpisteille toteutetaan yläjakeluna ripustusjärjestelmän kautta.

Ripustuskiskot ovat teräsrakenteisia 110 mm leveitä ripustuskiskoja.

Yleisö- ja työskentelytiloissa (esim. toimisto, opetustilat) ripustuskiskot ovat valkoiseksi maalattua ja teknisissä tiloissa sinkittyjä.

Suunnitelmassa määritetään, että ripustuskiskojärjestelmä asennuksissa käytetään tehdasvalmisteisia osia kaikilta osin.

Asennustekniset vaatimukset määritellään ko. valmistajan kuormitustaulukoiden mukaan.

Ripustuskiskoille suunniteltavat jakorasiat ja kojeet määritetään kiinnitettäväksi ripustuskiskoon valmistajan ohjeiden mukaisesti asennuslevyihin.

S150 LÄPIVIENIT

Kaapelointien ja johtoteiden läpiviennit suunnitellaan lävistetyin rakenteen ominaisuuksia vastaaviksi, palo-, ääni-, lämpö-, kosteus- ja ilmastointitekniikoiden sekä ulkonäön kannalta.

Lisäksi suunniteltava ratkaisun tulee täyttää viranomaisten määräykset, jos ko. rakenteelle sellainen on määrätty.

Läpiviennit suunnitellaan rakenteen kestoisuusvaatimusten mukaan tyyppihyväksytyillä tuotteilla ja niissä tulee olla min. 30% jälkiasennus mahdollisuus ensiasennuksen jälkeen. Suunnitelmassa määritetään, että läpivienteihin tulee kiinnittää tyyppikilvet.

Massa täyttöisiin läpivienteihin tulee suunnitella valmiiksi jälkiasennusvaatimuksen mukainen määrä varaputkia, joiden sisäpuolinen suojaus määritetään rakenteen kestoisuusvaatimusten mukaan.

Kaapelihyllyt ja ripustuskiskot katkaistaan paloalueiden ja osastoidut poistumistien rajalla.

Johtokanavien seinäläpimenot suunnitellaan niin, että seinä täyttää sille asetetun äänieristysvaatimuksen. Suunniteltaessa kanava asennettavaksi seinän läpi, kanavan kannet määritetään katkaistavaksi seinän molemmin puolin. Lisäksi määritetään, että kanava varustetaan läpimenolaiipoilla ja sen sisäpuoli johtokanavavalmistajan äänieristyspaloilla.

VSS- läpivienti suunnitellaan siten, että siinä tulee huomioitua vähintään 30% vara kaikille läpimenossa käytetyille kaapeli halkaisijoille ensiasennuksen jälkeen. Määritetyt läpivientitarvikkeet tulee olla sisäasianministeriön mukaisesti tyyppihyväksytyjä. Seinärakenteen ja läpivientikappaleen välinen tiivistys suoritetaan laitevalmistajan ohjeiden mukaisesti.

S160 YHTEISKÄYTTÖISET PUTKITUSJÄRJESTELMÄT JA KAAPELIKAIVOT

Kiinteistöön suunnitellaan kanavaputkitukset ja kaapelikaivot liittymiskaapeleita sekä ulkoaluiden ja rakennuksen alla olevia kaapelointeja (eli ns. maakaapeloinnit) varten.

Tontin kulku- ja piha-alueille (kivitys, asvaltti, sora) suunniteltavien betonirengas kaapelikaivojen halkaisijan tulee olla vähintään 1000 mm. Kaivot varustetaan tiiviillä metallikannella ja sen kulkuaukon tulee suuruudeltaan olla vähintään 600mm. Kaivojen pohjarakenteen tulee olla vettä läpäiseviä. Muilla alueilla (nurmi ja kasvillisuus) voidaan sovittaessa käyttää muovisia kaapelivetokaivoja.

Kaapelikaivoja suunnitellaan putkitusten risteys/haarituspaikkoihin, sekä yli 60m suorille osuuksille.

Kaapelikaivojen alle hiekamaa-aineikseen suunniteltavat salaojat liitetään sadevesiviemärijärjestelmään.

Kaapelikaivojen ja muihin kuin yhden järjestelmän kaapeleita sisältäville putkituslinjoille, suunnitellaan varaputkituksia min. 25% käyttöön tulevien putkitusten määrästä, kuitenkin vähintään yksi varaputki/putkituslinja. Liittymäkaapeleille suunnitellaan varaputket siten, että liittymisjohdot voidaan uusia ilman asfalttitoita.

Kaikki kiinteistön kaapeloinnit tonttialueella suunnitellaan kaapelisuojauputkella laitteelle tai sen välittömään läheisyyteen. Laajojen puisto-, nurmi- ja istutusalueiden kohdalla tehdään tapauskohtaisesti päätös kaapelisuojauputituksen laajuudesta.

Muovisten kaapelisuojauputkien halkaisija vähintään 110 mm, lujuusluokka A ja kaikki putket varustetaan vetonaruilla. Suunniteltavien putkien tulee olla sileäpintaisia, kaarina käytetään loivia putkikaaria.

Yksinomaan aluevalaistukselle valaisin yksiköiden välille tarkoitetuissa kaapelisuojauputkissa halkaisija voi olla 75mm.

Rakennuksen sisällä / alla, mikäli nousukaapelointeja suunnitellaan putkittamalla lattian / alapohjan alle, suunnitellaan samalle asennusreitille varaputkitukset.

S170 ESITYSTEKNIIKAN APUJÄRJESTELMÄT

Salin näyttämölle ja auditorioon suunnitellaan ripustuspisteet esityksiä palvelevien valaistus- ja äänentoistolaitteiden ripustamista varten.

Järjestelmä sisältää kaikki mekaaniset asennusosat, reittiosat, ripustus- ja kannatusosat, kiinnityspaikat ja -osat. Järjestelmä mitoituksessa tulee huomioida tilassa järjestettävät esitykset (luennot, multimediaesitykset, teatteriesitykset, viihde-esitykset) ja niiden tarvitsema varustelu.

S180 POTILASPANEELIT

Potilaspaneelien toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Heräämötilaan ja yöpyvien potilaiden potilashuoneisiin suunnitellaan ns. potilaspaneelit, joihin on sisällytetty tarvittavat sähköisten järjestelmien liitännät yms. laitteet, valaisimet ja kaasuputkitukset ulosottoineen.

Muissa tiloissa ratkaisu toteutetaan tavanomaisia johtokanavia jne. ja erillisiä valaistuslaitteita käyttäen.

Potilaspaneelilta kaapelihyllylle tai muulle luokse päästävälle johtotielle tulee varata tarvittavien ensiasennusputkien lisäksi min. 4x JM25 varaputkea.

S190 PUTKITUS JA RASIOINTI

Suunnitelmassa tulee määrittää, että putketonta asennustapaa ei saa käyttää.

Kiinteissä rakenteissa asennusputken tulee olla min. JM25.

Kaikille yksittäisille kenttälaitteille suunnitellaan oma asennusputki, myös alakattojen yläpuolella, lähimmältä luokse päästävältä johtotieltä. Alle 0,5m matkalle johtotieltä kenttälaitteelle ei tarvitse suunnitella putkitusta.

Alakatto-osiolla valaisten pistoliitin liitosjohdot voidaan suunnitella putkettomana.

Alakatto-osilla putket määritetään kiinnitettäväksi esim. välipohjaan tai alakaton ripustus-rakenteisiin (eivät saa olla vain alakaton päällä).

Suunnitelmissa on huomioitava ja merkitä varaputkien määrä, esim. sähköpielistä yms.

AV- ja muille erikoisjärjestelmille kenttälaitteille suunnitellaan kullekin omat putkitukset ja rasiointit asennuspaikan ja tarpeen mukaan.

Mikäli tilan lattia- tai katonputkituksia esitetään toteutettavan viereiseen tilaan samaan kohtaan enemmän kuin 2kpl, suunnitelmien tasopiirustuksessa esitetään tilojen väliseen seinään em. putkille yhteinen reikä korkeusmerkintöineen.

Suunnitelmassa määritetään, että teknisissä tiloissa käytetään alumiinisia tai jäykkiä avattavia asennusputkia. Käytettäessä alumiinivalmisteisia putkia ne varustetaan suulakkeilla tai putkipäätteillä, jotka ovat halkaisemattomia.

Suunnitelmassa sähkö- ja telekalusteille varustetaan omilla peitelevyillä, yhdistelmäpeitelevyjä ei käytetä. Puhtaaksi muuratuissa tiiliseinissä voidaan hankekohtaisesti sovittaessa käyttää niihin sijoitettavissa sähkö- ja telekalusteissa yhdistelmäpeitelevyjä.

Suunnitelmassa konehuoneen toimilaitteiden johdoille suunnitellaan putkitus, joka päättyy siten, että johdon vapaa etäisyys on korkeintaan 20 cm.

Porrashuoneissa kaikki rasioinnit tehdään uppoasennuksina.

Suunnitelmassa tulee palokestävien kaapelointien putkituksessa käytettävä putkityyppi määrittää kaapelivalmistajan ohjeiden mukaisesti.

Päiväkodeissa lasten käyttämien tilojen uusissa seinissä ja katoissa sähkö- ja tietoteknisten järjestelmien liitospisteet suunnitellaan uppoasenteiseksi.

Uudisrakennuksissa primääritilojen kaikki yksittäiset sähkö- ja tietoteknisten järjestelmien liitospisteet suunnitellaan pääsääntöisesti uppoasenteiseksi.

Pienissä perusparannus/muutostyössä, voidaan asennukset vanhoissa seinissä ja katoissa tehdä myös pinta-asennuksena ja johdot suojataan alumiiniputkilla.

Alakaton yläpuoliset asennukset tulee suunnitella siten, että kaikki kytkentäpisteet ovat huollettavissa purkamatta rakenteita, esim. nostimelta käsin.

S211 SÄHKÖLIITTYMÄ

Liittymän koko ja tulosuunta selvitetään yhteistyössä jakeluverkkoyhtiön kanssa toteutus-suunnittelun yhteydessä.

Sähköliittymää varten suunnitellaan putkitukset sähkölaitoksen ohjeen mukaisesti ja sovitaan toimitusrajat sekä -tapa tontin rajalta pääkeskukselle.

Tilaaaja tilaa sähköliittymän kohteeseen. Liittymän kytkennästä ja jakeluverkkoyhtiön energiamittarista huolehtiminen ja tilaamisen vaatimat tehtävät kuuluvat sähköurakkaan.

Liittymä-, mittari- ja kaapelimaksusta huolehtii kiinteistönomistaja.

Keskijänniteliittymällä toteuttavissa kohteissa suunnittelija selvittää jakeluverkkoyhtiön verkoon keskijännitekennojen lukumäärä tarpeen, jotta varmistetaan ko. rakennuksen parempi sähkönsaatavuus poikkeustilanteissa.

Liittymän ylimitoittamisesta sovitaan erikseen tapauskohtaisesti, huomioiden rakennuskohteen mahdolliset laajennus näkemykset tai tarpeet.

S212 SÄHKÖN TUOTANTOJÄRJESTELMÄT JA -LAITTEISTOT

Aurinko- ja/tai tuulivoimajärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Aurinko- ja/tai tuulivoimajärjestelmä toteutetaan pääsääntöisesti kohteisiin, jossa ilmastonin jäädytys on toteutettu sähköllä ja/tai rakennusten toimita on 24/7/365 tyyppistä. Kohteeseen laaditaan aurinko- ja/tai tuulivoimajärjestelmän takaisinmaksu ja kannattavuus laskelma, jonka pohjalta päätös sen toteuttamisesta tehdään.

Sähkön tuotantojärjestelmien suunnittelussa tulee huomioida paikallisen jakeluverkkoyhtiön vaatimukset sähkötuotannon liittämiseksi heidän jakeluverkkoonsa.

Rakennuksen sähköpääkeskukseen suunnitellaan aurinkosähköjärjestelmän liittymä- ja mittarivaraus.

S213 SÄHKÖENERGIAVARASTOT

Sähköenergiavarastojen toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

S221 SUURJÄNNITEMUUNTAMO JA -KOJEISTO

Keskijännitemuuntamon toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Ensisijaisesti hankkeessa pyritään toteuttamaan puistomuuntamo ratkaisu.

Muuntamorakennuksille suunnitellaan oma rakennusta kiertävä maadoituselektrodinsa ja päämaadoituskiskonsa jakeluverkkoyhtiön ohjeiden mukaisesti.

Jos muuntamo joudutaan pakottavasta syystä sijoittamaan rakennukseen, huomioidaan seuraavaa:

Suunnittelija määrittelee mahdollisen keskijännitekojeiston ja muuntajan, sekä muuntamotilan mitat, huomioiden kaikkien tilaan asennettavien kojeiden vaatimat asennus- ja huoltotilat

(esim. mahd. ryhmäkeskus, hälytyskeskukset ym.).

Suunnittelussa huomioidaan RYL 2002 osa 1:n, ST-kortiston, voimassa olevien standardien sekä jakeluverkkoyhtiön ohjeet.

Keskijännitemuuntamo tilaan rakennetaan asennuslattia siten, että muuntajakoneelle rakennetaan muuntajan painon kestävä siirtotie oviaukosta asennuspaikalle, asennuslattia kantaa keskijännitekojeiston aiheuttaman kuorman, öljyn valumiskaukalo jää asennuslattian alle, kuitenkin siten, että suurjännitekaapeleille jää väljä taivutussäde lattian alle (=kaapeleiden sallittu taivutussäde +300 - 400 mm). Asennuslattia toteutetaan paikan päällä rakennettuna runko metallirakenteisena. Tehdasvalmisteisten ns. Datasalien asennuslattioiden käyttö on kielletty. Asennuslattian puurakenteisen kansiston (riittävän pienet osat) pitää olla helposti käsin avattavissa ja takaisin paikalleen asennettavissa.

Muuntamotilan ovet pitää olla avattavissa lattialla ryömittäessä.

Muuntajina käytetään öljytäytteisiä muuntajia. Muuntajien alle rakennetaan määräysten mukainen öljyn keräyskaukalo.

Keskijännitekojeistoina käytetään suojakaasukatkaisijoilla rakennettuja kojeistoja. Laitteistot varustetaan toimilaitteiden suojakaasun (esim. SF6-kaasu) valvontajärjestelmällä.

Keskijännitekatkaisijoita ei suunnitella sähköisiä tai automaattisia viritystoimintoja, vaan viritys tapahtuu aina käsikäyttöisenä toimenpiteenä. Jakeluverkkoyhtiön liittymiskaapeleiden kuormaerottimille suunnitellaan heidän ohjeidensa mukainen kauko-ohjausmahdollisuus.

Muuntajatilán ilmanvaihdon riittävyys ja huonelämpötilaan tavoitearvoissa pitäminen tulee suunnittelun edetessä varmistaa laitetoimittajien vaatimusten mukaiseksi. Ilmastoinnin ohjaus omalla 230V termostaatilla ja hälytykset liitetään rakennusautomaatiojärjestelmään.

Tilán valaisimet on sijoitettava niin, että valaisimien huolto onnistuu kojeiston ja muuntajan ollessa jännitteisiä. Tilaan suunnitellaan vähintään 2kpl 2- osainen schuko- pistorasioita sekä 2kpl 2- osainen yleiskaapeloinnin liitäntäpisteitä.

Keskijännitekojeiston mittaukset (jännite, virta, teho, loisteho ja energia) suunnitellaan jakeluverkkoyhtiön ohjeiden mukaisesti.

S222 PÄÄJAKELUJÄRJESTELMÄ 400/230V

Rakennukseen toteutetaan tavanomainen kiinteä sähköenergian pääjakelu järjestelmä tavanomaista kaapelointia käyttäen.

Sähkönjakelu toteutetaan jakelualueittain sijoitettujen jakokeskusten kautta.

Jakokeskukset on sijoitettava rakennusaineisiin keskustiloihin/komeroihin. Tilan lukitus sarjotetaan kohteen teknisten tilojen avainsarjaan.

Monimittarikeskus sijoitetaan komerotilaan tai varustetaan lukittavalla suojakaapilla, jossa ovi on upotettu. Monimittarikeskuksen lukitus sarjotetaan kohteen teknisten tilojen avainsarjaan.

Väestönsuojaan asennetaan jakokeskus, joka liitetään omalla nousujohdolla pää- tai nousukeskukseen. Jakokeskus ja nousujohto tulee mitoittaa siten, että väestönsuojan kaikki sähköpisteet voivat olla samanaikaisesti käytössä. Väestönsuojan jakokeskus varustetaan yhtenäisellä ovilaitteella ja lukituksella.

Suunnitelmissa määritetään urakoitsija tekemään kuuden kuukauden sisällä vastaanotosta keskuksien vaihevirtojen mittaukset todellisessa kuormitusilanteessa sekä lämpökuvaamaan keskuksia. Lisäksi määritetään urakoitsija tekemään tarvittavat ryhmittely muutokset vaihevirtojen tasoittamiseksi sekä kiristämään mahdollisesti löysät liitokset. Mittauksista ja lämpökuvauksista määritetään laadittavaksi urakoitsijan toimesta pöytäkirja, joka luovutetaan tilaajalle viimeistään ensimmäisen vuoden takuutarkastuksessa. Em. toimenpiteet sisällytetään urakasuoritukseen.

S2221 KESKUKSET YLEENSÄ

Keskusten runkomateriaalin tulee olla metallia. Suunnitelmissa pääkaavioihin tulee isoille keskuksille määrittää alustavat kuljetuskatkot.

Suunnitelmassa määritetään eri sähkönjakelujärjestelmät: normaalisähkö, varmennettu sähkö, katkoton sähkö (UPS) erotettavaksi toisistaan keskus kohtaisesti tai samassa keskuksessa eri väreillä sekä rajauksella:

- normaalisähkökeskuksen väri valmistajan vakioväri
- varmennettu sähkö (katkos <15s) RAL 5007 (sininen)
- varmennettu sähkö (katkos <0,5s) RAL 3011 (punainen)
- katkoton järjestelmä (UPS) RAL 2000 (oranssi)
- turvasyötön IT –järjestelmä RAL 6025 (vihreä)

Kiinteistön/rakennuksen pääkeskuksen sekä mahdollisten varavoiman- ja UPS- pääkeskusten oikosulkuvirta-arvot ovat vähintään seuraavat:

Keskuksen nimellisvirta (I_n/A)	Terminen oikosulkuvirta (I_{cw}/kA)	Dynaaminen oikosulkuvirta (I_{pk}/kA)
Enintään 125	5,0	7,5
>125 – 250	5,0	7,5
>250 – 400	6,3	10,7
>400 – 630	12,5	25,0

>630 – 800	16,0	32,0
>800 – 1000	20,0	40,0
>1000 – 1600	25,0	52,5
>1600 – 2000	31,5	66,2
>2000 – 2500	40,0	84,0
>2500 – 3150	50,0	105,0

Rakennuksen muiden sähkökeskusten oikosulkuvirta-arvot mitoitetaan käyttäen ehdollista oikosulkuvirta-arvoa (I_{cc}/kA). Keskuksen virtaa rajoittavana suojalaitteena käytetään sen nimellisvirran mukaista sulaketta, joka tulee esittää aina ehdollisen oikosulkuvirta-arvon yhteydessä.

Yli 63A nousuvarokkeina tulee käyttää kytkinvarokkeita.

Yli 250A lähdöt varustetaan vähintään tuplakaapeliliittimillä, siten että lähtöön voidaan kytkeä 1 tai 2 kaapelia.

Keskusten johdonsuoja-automaatit kentät/osat varustetaan pääsääntöisesti aina 125A etukojeella, niissä mahdollisesti esiintyvän oikosulkuvirran pienentämiseksi.

Keskuksen keskusosat, joille suunnitellaan omat etukojeet, tulee määrittää suunnitelmassa havainnollisesti merkittäväksi ja helposti tunnistettaviksi.

Suunnitelmissa tulee määrittää keskusten komponenttikentät salvalla avattaviksi.

Vikavirtasuojakytkimet määritetään keskuksiin siten, että sen voi koestaa myös henkilö, joka ei ole sähköalan ammattihenkilö.

Varalle jäävien tulppa- ja kahvasulakkeiden määrä ryhmäkeskuksissa tulee olla 30 % käyttöön tulevien sulakkeiden määrästä jokaisessa sulake kokoluokassa.

Varalle jäävien johdonsuoja-automaattien määrä ryhmäkeskuksissa tulee olla 30 % käyttöön tulevien automaattien määrästä (jaettuna käyttöön tulevien sulakkeiden nimellisvirtojen suhteessa).

Keskusten piirikaavioiden sivunumerot tulee esittää pääkaaviossa ko. lähdön kohdalla.

Keskuksissa kaikille suunnitelman mukaisille ryhmäjohtojen johtimille määritetään omat riviliittimensä. Lisäksi suunnitelmiin määritetään, että toteutuksen aikana keskuksen työmaalle toimituksen jälkeen, siihen lisättävien kaapelien jokainen johdin päätetään keskuksessa riviliittimelle tai Wago + kiskokiinnikkeelle.

Keskusten piirikaaviossa rakennusautomaatiolle lähtevien kaapelien riviliitinpakkojen kytkentäviitteiden lisäksi, tulee merkitä erillisellä tekstillä selkokielellä parien toiminta tai vaikutusalue.

Rakennusautomaatioon liittyvät laitteet ja riviliittimet sijoitetaan omaan keskuslohkoon sekä keskuskannen alle.

S2222 PÄÄKESKUS JA PÄÄKESKUSTILA

Pääkeskuksen tilamitoituksessa tulee huomioida kaikkien tilaan asennettavien kojeiden vaatimat asennus- ja huoltotilat (esim. pääkeskus, mahd. kiinteistökeskus, kompensointi, hälytyskeskukset ym.).

Pääkeskushuoneeseen suunnitellaan päämaadoituskisko, johon toteutetaan standardin mukaiset maadoitukset.

Pääkeskuksen liittymä $\leq 630A$ varustetaan pääkytkimellä ja -sulakkeilla.

Pääkeskuksen liittymä $> 630A$ varustetaan katkaisijalla.

Katkaisijat varustetaan elektronisella suojareleellä.

Kohteissa, joissa on oma muuntamonsa, suunnitellaan pääkeskuksen sisälle ja kiskosiltaan valokaarisuojaus.

Jos pääkeskustilan toteutetaan asennuslattia, tulee sen olla paikan päällä rakennettu, runko metalli- tai puurakenteinen. Tehdasvalmisteisten ns. Datasalien asennuslattioiden käyttö on kielletty. Asennuslattian tai kaapelisyvennyksen puurakenteisen kansiston (riittävän pienet osat) pitää olla helposti käsin avattavissa ja takaisin paikalleen asennettavissa.

Pääkeskus suunnitellaan liittymän mukaan, huomioiden mahdolliset jälkiasennus varat sekä rakennuskohteen laajennus näkemykset tai tarpeet.

S2223 MAADOITUS- JA POTENTIAALINTASAUJÄRJESTELMÄT

Rakennukseen suunnitellaan tavanomainen rakennusta kiertävä maadoituselektrodi tai useampi pysty maadoituselektrodi sekä maadoitus- ja potentiaalintasausjärjestelmä.

Perusparannuskohteissa käyttää pysty maadoituselektrodia.

Maadoituselektrodiin liitetään sähköjärjestelmien lisäksi betoniraudoitukset sekä kaikki rakennuksen rungon teräsrakenteet.

Maadoitukset- ja potentiaalintasaukset suunnitellaan luokse päästäviin kohtiin tiloissa ja ne määritetään pääsääntöisesti tehtäväksi teknisissä tiloissa.

Jokaiselle jakokeskukselle ja tekniselle tilalle suunnitellaan potentiaalintasauskisko. Kiskolle liitetään kaapelihiyllyt, keskuksen PE-kisko sekä lähimmät LVI-tekniikan johtavat osat ja telelaitteet. Kiskoissa tulee olla riittävästi varatilaa jälkiasennuksille.

Suunnitelmassa läpivientien läpi viedään katkaistujen kaapelihyllyjen ja ripustuskiskojen maadoituslenkit.

Maadoituksissa tulee huomioida laitevalmistajien vaatimukset esim. taajuusmuuttajille.

Lääkintätiloihin toteutetaan määräysten mukainen potentiaalintasausjärjestelmä.

Antistaattiset ja puoleksi johtavat lattiat maadoitetaan alueen sähkökeskukseen.

Suunnittelija tekee piirustukset eri tilojen maadoituksista. Maadoituskiskot nimetään aluetta palvelevan jakokeskustunnusta mukailleen ja tarvittaessa juoksevalla numeroinnilla erotellen.

S2224 KOMPENSOINTI

Pääkeskukseen suunnitellaan lähtö ja pääkeskustilan tasopiirustukseen merkitään tilavaraus kompensointilaitteistolle.

Kompensoinnin tarve arvioidaan mittaamalla, kun rakennus on valmis ja normaali toiminta käynnistynyt. Jos kompensoinnin tarve kohteessa todetaan, se toteutetaan estokelaparis-tolla.

S2226 YLIJÄNNITESUOJAUS

Rakennuksen sähkönpääkeskuksen varustaminen ylijännitesuojilla ukkosperäisten ylijännitteiden torjumiseksi määritetään kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Viimeistään toteutussuunnittelun yhteydessä tehdään aina salamasuojauksen riskinarviointi ja sen perusteella määritetään tarvittaessa suojauksen tarve ja taso.

Suunnittelijan tehtävänä on valita kyseisen salamasuojaustason LPL mukaiset suojauksen rakenteet ja komponentit sekä tehdä yksityiskohtainen suojaussuunnitelma. Suojatasoja on neljä; LPL I, II, III ja IV. Suojauslaitteiden mitoitus sekä ylijännitesuojat määräytyvät em. suojatasojen mukaan.

Laitteet pitää valita siten, ettei niiden impulssijännitekestävyys ole pienempi, kuin SFS 6000 standardissa taulukossa 44.B1 on määritelty (IEC 60364-4-443).

S2227 ENERGIAMITTAUKSET

Kiinteistön sähkön kulutukset mitataan pääkeskuksella. Jakeluverkkoyhtiön käyttöpaikat toteutetaan rakennuksen omistajalle, keittiö operaattorille (Voimia) ja teleoperaattorien tukiasemalaitteille (Telia/Elisa/DNA/Vara).

Lisäksi rakennuksen sähkön energiankulutusta tai -tuottoa sekä kaikkia laatusuureita mitataan rakennuksen sähköenergian mittausjärjestelmällä. Nämä takamittaus kokonaisuudet ovat, mm. kaupungin eri palvelualue toimijoiden (esim. kasvatus + opetus/kulttuuri/kirjasto/sote) tilat, LVI, keittiö, tuotantotilat, kylmälaitteet, sulanapitolämmitykset, sähkökäyttöisten kulkuneuvojen lataus sekä poikkeukselliset kokonaisuudet (esim. jäähdytys-, varavoimakone-, aurinkosähköjärjestelmä).

Suurissa keittiöissä (> 500 aterialla/päivässä) kypsennyslaitteille ja astiapesulaitteille toteutetaan omat takamittaukset rakennuksen sähköenergian mittausjärjestelmään.

Rakennuksen kaikissa ryhmäkeskuksissa varaudutaan valaistus- ja käyttösähkön erillisiin kulumittauksiin.

Mittauksiin käytetään Modbus- väylämittareita. Mittaustieto vietään rakennusautomaatiojärjestelmään.

Sähköenergian mittaukset ovat laatutasoltaan ja toteutukseltaan sopivia sähkömarkkinalain ja mittauslaitelain mukaisina laskutusmittareina käytettäviksi.

Keskuksiin varataan tarvittavat tilat epäsuorien mittauksen vaatimia mittamuuntajia varten.

S2228 PÄÄJOHDOT

Pääjakelujärjestelmä suunnitellaan tavanomaisia 5-johdinjärjestelmän mukaisia kaapelointia käyttäen. Suunniteltavien kaapeleiden tulee olla Suomessa tunnettuja kaapelityyppejä.

Keskusten nousujohdot ja niitä suojaavat etusulakkeet mitoitetaan aina keskuksen nimellisvirran mukaiseen arvoon.

Suunnitelmissa määritetään raskailla kaapeleilla kiinnitysväliksi 20-25 x kaapelin ulkohalkaisija.

Suunnitelmassa pystyhylyosuuksilla kaapeloinneille määritetään käytettäväksi kaarikiinnikkeitä, jotka kiristetään sormikireyteen (avattavissa ilman työkalua).

S2229 MUUT KESKUKSET JA KESKUSTILAT

Jakokeskustilojen sijoittelussa ja mitoituksessa tulee huomioida viereisten tilojen käytettävyys ja kalustettavuus. Suunnittelussa tulee välttää vierisiin tiloihin tulevia ulkonamia/pykäliä, jotka hankaloittavat tilojen kalustusta yms.

Ryhmäkeskukseen tai -tilaan suunnitellaan 1 kpl 2-osaisia shuko -pistorasia (16A) sekä 1kpl 3x16A:n pistorasia. Ryhmäkeskuksessa olevat pistorasiat tulee määrittää keskuksen etukäteen.

Ilmastointikone-, lämmönjakohuoneissa ja vastaavissa tiloissa jakokeskukset kotelointiluokka on minimissään IP34.

Sähkötiloihin toteutetaan eristävä lattia, jonka eristävyys on suurempi kuin 100 GΩ. Tiloihin, joissa ei voida seistä sisällä käyttötoimenpiteiden aikana, ei toteuteta eristävää lattiaa (esim. käytävälle avautuvat komerot).

LVI-tekniikan laitteiden lähdöt suunnitellaan tulppa- tai kahvasulakkeita käyttäen. Ohjaussulakkeina voidaan käyttää johdonsuoja-automaatteja.

LVI-tekniikan kaikki pumppu- ja puhallinlähdöt sekä ryhmäjohdotukset suunnitellaan 3- vaiheisina.

Kaikkiin keskuksiin suunnitellaan tietoteknisiä järjestelmiä varten muuntaja sekä tasajännitelähde.

Keskusosat, joille suunnitellaan omat etukojeet, tulee määrittää suunnitelmassa havainnollisesti merkittäväksi ja helposti tunnistettaviksi.

Suunnitelmissa tulee määrittää keskusten komponenttikentät salvalla avattaviksi.

Käyttöön otettujen valaistuksen johdonsuoja-automaattien apukoskettimet ketjutetaan ohjaustiedoksi turvavalaistuksen ohjausyksikölle.

Sulanapitolämmitysten vikavirtasuojakytkimille suunnitellaan keskitetty hälytystieto, joka viettää rakennusautomaatiojärjestelmään keskus kohtaisesti.

Kaikki keskuksille jäävät ohjauksien varajohdot päätetään riviliittimille ja riviliittimet dokumentoidaan piirikaavioon.

Väestönsuojan paineseinän ulkopuolelle (ensisijainen ratkaisu, sijainti vahvistetulla kulku tiellä) tai pääkeskuksen yhteydessä (toissijainen) tulee olla siirrettävän varavoimankoneen liitoskojevastake, jota kautta voidaan tarvittaessa syöttää sähkövirtaa varavoimakoneesta väestönsuojan ryhmäkeskukseen. Normaali- ja varavoimasyötön vaihto tehdään käsikäyttöisellä vaihtokytkimellä ryhmäkeskuksessa tai pääkeskuksessa.

S4 VARAVOIMAJÄRJESTELMÄ JA -TILAT

Varavoimajärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Varavoimakonehuone ja varavoimakoneen käyttötilaan suunnitellaan akustointi suunnittelu-ryhmän yhteistyönä melun vähentämiseksi.

Rakennukseen suunnitellaan tavanomainen kiinteä varavoiman pääjakelujärjestelmä tavanomaista kaapelointia käyttäen. Pääjakelun palonkesto tarpeet määritetään tapauskohtaisesti.

Järjestelmää ei voi ilman asennustoimenpiteitä muunnella mittausten ja rakenteen kannalta.

Varavoiman sähköjakelu suunnitellaan jakelualueittain sijoitettujen jakokeskusten kautta.

Varavoiman jakokeskukset sijoitetaan normaalivoiman jakokeskusten yhteyteen.

Suunniteltava varavoimakoneen tulee olla molempiin suuntiin automaattisesti tahdistuva ja tavanomaisen sähköverkon kanssa rinnankäyntikelpoinen.

S5 UPS- JÄRJESTELMÄT JA -TILAT

Pääsääntöisesti kohteisiin ei toteuteta kattavaa katkeamatonta sähköjakelun verkkoa (UPS-verkkoa) tai kerrosjakamo kohtaisia UPS- laitteita.

Keskitetyn UPS- järjestelmän toteutus tai kerrosjakamo kohtaiset UPS-laitteet määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Pääsääntöisesti käytetään lähtöpuoleltaan 1-vaihe UPS-järjestelmää aina kun se on tehomi-
toituksen kannalta järkevää ja mahdollista.

Kohteen toiminnan luonteen niin vaatiessa, suunnitellaan yksinomaan käyttäjän lääkinnällisiä tai toiminnan kriittisiä tarpeita palveleva UPS-varmennettu katkoton, varavoimaan liitetty UPS-jakelujärjestelmä kriittisten kuormitusten sähkösyöttöä varten. Suunniteltava järjestelmä varustetaan keskitetyllä kahdennetulla UPS-laitteella, jonka sähkönsyöttökyky määritettyihin kuormituksiin on vähintään 3 h.

UPS-laitteistolle suunnitellaan ohituskytkentä, joka mahdollistaa UPS-laitteen vaihdon ja huollon, kun UPS-verkko on jännitteinen. Toiminnot tulee huomioida sähkökeskuksen suunnittelussa sekä UPS-laitteen valinnassa/tyypityksessä.

S23 LAITTEIDEN JA LAITTEISTOJEN SÄHKÖISTYS

Rakennukseen suunniteltavat laitteet ja laitteistot kuten hissit, sähkötoimiset ovet, nostimet, jätepuristimet, keittiölaitteet yms. sähköistetään tavanomaisella tavalla laitetoimittajan vaatimusten mukaisesti.

Osa suunniteltavista laitteista (mm. hissit, turvallisuusjärjestelmät, jne.) voidaan tapauskohtaisella päätöksellä liittää varavoimajärjestelmään niiden toiminnan varmistamiseksi sähkökatkostilanteissa.

Kohteen LVIJ-laitteistot sähköistetään tavanomaisella tavalla LVIJ-suunnitelman sekä laite-toimittajan vaatimusten mukaisesti.

Hiekan, rasvan, bensiinin ja öljyn erotuskaivojen kaapeloinnit sekä sähkö- ja teleliitännät toteutetaan LVI-suunnittelijan laatimien suunnitelmien mukaisesti.

Suunnitelmassa määritetään ruuvikiinnitykset IV-koneisiin ja -kanaviin kielletyiksi.

Käyttäjän suunnitteluhetkellä tiedossa olevien tuotannollisten laitteiden ja laitteistojen sähköistys toteutetaan joko pistorasioita (ks. ao. kohta) tai kiinteitä sähköliitäntöjä käyttäen laite-toimittajan vaatimusten mukaisesti. Lisäksi niiden laitteiden yhteyteen, jotka tarvitsevat tietoteknisen yhteyden, toteutetaan yleiskaapeloinnin liitäntäpiste.

Käyttäjän tuotannolliset laitteet ja laitteistot sekä laitteistojen sisäiset sähköistykset ja eri osien väliset yhteydet ovat kokonaisuudessaan käyttäjän erillishankinta.

Vedenkäsittely ja muiden käyttäjän tuotannollisten erikoisjärjestelmien toimintaan liittyvät laitteet ja laitteistot sähköistetään laite-toimittajan vaatimusten mukaisesti.

Yleisten pesutilojen suihkut toteutetaan sähkötoimisina ja näiden muuntajat asennetaan alakattojen yläpuolelle helposti luokse päästäviin paikkoihin. Siivousta varten suihkuille asennetaan siivouskytkin, joka sijoitetaan siivouskomeroon.

Yleisö- ja asiakkaiden käyttämien pukutilojen pukukaapit varustetaan elektronisilla lukoilla (pukukaapit käyttäjän hankinta). Kaappien lukitusjärjestelmän sähkönsyöttö varmistetaan 2h varavirtalähteellä ja/tai liitetään mahdolliseen kohteen varavoimajärjestelmään.

Terveystieteiden sähkökäyttöisten hoitopöytien pistorasia toteutetaan h=600 korkeuteen lattiasta.

Päiväkotien ja esikoulujen kuivauskaapit toteutetaan 3-vaiheisella liitännällä.

Päiväkotien ja esikoulujen märkäeteisten kenkälämmittimien pistorasioille toteutetaan tilan käyntioven pieleen ohjauskytkin ja merkkilamppu h=1700 korkeuteen lattiasta. Kenkälämmittimien liitäntärasiat h=300, h=600 ja h=900 korkeudelle lattiasta, kohteeseen toteutettavien kenkälämmittimien lukumäärän mukaisesti.

Koulun opetuskeittiö varustetaan ns. emännänkytkimellä ja merkkilampulla, joka sijoitetaan opettajan työpisteelle.

Koulun opetuskeittiön kaikkien keittiö- ja pesulaitteiden ryhmäjohtotukset ja jakokeskusten suojalaitteet suunnitella aina 3-vaiheisena.

Koulujen teknisen työtilat (kovat aineet) varustetaan käyntilupa- ja hätäseisjärjestelmällä Tilapalveluiden erillisen periaatesuunnitelman mukaisesti.

Koulujen tekstiilityön tilojen (pehmeät aineet) laitepistorasiat varustetaan keskitetyllä ohjauksella, käyttökytkin (avainkytkin) erillisellä merkkilampulla käyntiovenpielessä / opettajatyöpisteellä. Lisäksi ohjauspiirissä on hätäseispainikkeet käyntioven pielessä sekä opettajatyöpisteellä.

Rakennuksen päävesimittauksen erillisille etäluettavalle järjestelmälle toteutetaan päävesimittarin viereen schukopistorasia.

Kaikkien laitteiden ja laitteistojen turvakytkimet ja ryhmäkaapelit (kaapelitietomerkitöineen ja ryhmänumeroineen) tulee esittää suunnitelmien tasopiirustuksessa.

S232 LVI- JÄRJESTELMIEN KAAPELOINTI

Moottorikaapeleina käytetään MMJ, MCMK, AMCMK – kaapeleita. Taajuusmuuttaja käytöissä moottorikaapeleina käytetään häiriösuojattuja MCCMK–kaapeleita.

Sähkösuunnittelija varmistaa LVI-suunnittelijan kanssa, että ilmastointikoneiden puhallinmoottoreiden turvakytkimet (asennus koneen ulkopinnan kiinteän osan profiiliin) moottorikaapeleineen ja läpiviennit tiivisteineen sisältyvät konetoimitukseen. IU vastaa ilmastointikoneen tiiveydestä.

SU vastaa koko sähköpiirin jatkuvuusmittauksista dokumentointineen ja EMC- suojauksen toteutumisesta. Mahdolliset puutteet ed. SU toimittaa kirjallisesti ja yksiselitteiset IU:lle, joka vastaa tarvittavista korjaustoimenpiteistä.

Taajuusmuuttajien ohituskytkennän tarve harkitaan tapauskohtaisesti ja se toteutetaan pääsääntöisesti syöttävään jakokeskukseen. Taajuusmuuttujalähdöissä kiinnitetään erityistä huomiota EMC-suojaukseen, koko taajuusmuuttajan jälkeisen virtapiirin osalta. Turvakytkimet ja läpivientiholkkit tyypitetään suunnitelmissa EMC-suojattua mallia käyttäen.

Sähkösuunnittelija varmistaa LVI-suunnittelijan kanssa, että ilmastointikoneiden kammiovalaisimet, syöttökaapelit, läpiviennit tiivisteineen ja liitäntärasiat (asennus koneen ulkopinnan kiinteän osan profiiliin) sisältyvät konetoimitukseen. Kammiovalaisimet liitetään tilan valaistukseen.

Ilmanvaihdon hätäseis -painike suunnitellaan paloilmoituskeskuksen läheisyyteen ja se liitetään rakennusautomaatiojärjestelmään.

S234 HISSIT

Suunnitelmassa määritellään syöttökaapeli hissien ohjauskeskukselle ja ohjaus- ja hälytyskaapelit talojakamolle.

Suunnitelmassa määritetään hissikuiluun toteutettava valaistus ja pistorasiat kuuluvaksi hissitoimitukseen.

Hälytys suunnitellaan hissitoimittajan puhelinyhteydellä hissipäivystykseen (puheyhteys). Hissin rinnakkaishälytys suunnitellaan myös rakennusautomaatiojärjestelmään.

Päiväkotien ja koulujen hissit varustetaan kulunvalvonnalla, jonka urakkarajaus on seuraava: rakennuksen kulunvalvontajärjestelmän toimittaja hankkii ja toimittaa hissitoimittajalle sen materiaalin, mikä hissikoriin tai hissikuiluun asennetaan toiminnon saavuttamiseksi. Hissitoimittaja asentaa em. laitteet paikalleen ja tekee kytkennät hissikorissa tai kuilussa. Hissitoimittaja välittää tekemiensä kytkentöjen tiedot rakennuksen kulunvalvontajärjestelmän toimittajalle, joka suorittaa käyttöönotto toimenpiteet hissien kulunvalvontalaitteille.

Jos em. kohteen toteutussuunnittelun lukituspalaverissa päätetään, että hissiin ei toteuteta kulunvalvontaa, hissien jokainen kerrostaso varustetaan ilog avainkytkimellä, joka vapauttaa kutsupainikkeen.

Muiden julkisten rakennusten hissien kulunvalvonnan toteutus päätetään hanke- ja hissikohtaisesti.

S235 SÄHKÖKÄYTTÖISET OVET, NOSTO-OVET, PUOMIT, PORTIT, JÄTEPURISTIMET JA LASTAUSTASAAJAT

Nosto-ovien, puomien, porttien, lastaustasajien, jätepuristimien sekä sähkökäyttöisten ovien ohjaus- ja ovien aukipitojärjestelmien kaapeloinnit sekä sähkö- ja tietotekniset liitännät toteutetaan arkkitehdin laatimien suunnitelmien mukaisesti.

Suunnitelmissa määritellään sähkönsyöttökaapeli laitteen ohjauskeskukselle sekä ohjauskeskukselta kiinteisiin seiniin/katoon tulevien ohjauslaitteiden kaapeloinnit. Lisäksi niiden laitteiden yhteyteen, jotka tarvitsevat tietoteknisen yhteyden, toteutetaan yleiskaapeloinnin liitäntäpiste.

Hälytykset suunnitellaan rakennusautomaatiojärjestelmään.

Kiinteiden rakenteiden oviaukkoihin, lattiarakenteisiin tai maahan määritetään omat putkitukset sähkösyötölle ja ohjauskaapeloinnille.

S236 SUURKEITTIÖ- JA PESULALAITTEET

Suunnitelmassa määritetään suurkeittiö- ja pesulalaitteiden turvakytkimet liitoskaapeleineen kokonaisuudessaan SU:n toimitukseen. Myös puolikiinteiden laitteiden liitoskaapelit turvakytkimeltä laitteelle. 3-v. / 1-v. pistotulpallisten laitteiden liitosjohdot kytkentöineen kuuluvat laite-toimitukseen. Kaikkien keittiö- ja pesulalaitteiden ryhmäjohtotukset ja jakokeskusten suojalaitteet suunnitella aina 3-vaiheisena.

Lisäksi niiden laitteiden yhteyteen, jotka tarvitsevat tietoteknisen yhteyden, toteutetaan yleiskaapeloinnin liitäntäpiste.

Hälytykset suunnitellaan rakennusautomaatiojärjestelmään.

Emännänkytkimen ohjaukseen liitetään kaikki keittiölaitteet ja ruuan jakelulinjaston lämpöhauteet (ei kylmälaitteita sekä yleispistorasioita). Emännänkytkin sijoitetaan keittiön toimistoon tai jos toimistoa keittiössä ei ole keskeisesti keittiön työskentelytilaan.

Kylmiöiden ja pakkahuoneiden valaisimet, ohjauslaitteet ja kaapeloinnit toteutetaan sähköurakassa.

S241 PISTORASIAIT

Rakennukseen toteutetaan tavanomaiset käyttöä palvelevat yksi- ja kolmivaihepistorasiat käyttötarkoituksen ja kalustuksen mukaisella määrillä koko alueelle.

Pistorasioiden suunnittelussa huomioidaan voimassa olevan SFS-standardin mukaiset vikavirtasuojien asettamat vaatimukset ryhmäjohtoille.

Kaikki pistorasiat ovat turvallisuuspistorasioita ja pistorasioissa käytetään kestäviä peitelevyjä.

Pistorasiakalusteet ovat pääsääntöisesti tavanomaisia valkoisia vakiokalusteita.

Tapauskohtaisesti tilaajan kanssa erikseen päätettäessä, voidaan käyttää suunnitelmissa valmistajan erikoisvärisävyyden valmistamia kalusteita.

Pistorasioiden keskimääräinen tiheys on n. 30 liitäntäpaikkaa / 100 brm². Mitoitukseen sisältyy seuraavat tarkentavat määritykset:

- Kaikkiin tiloihin, pienet komerot (< 1,5m²) pois lukien, toteutetaan vähintään 1kpl 2-os. pistorasioita.
- Yleisö- ja työskentelytiloissa pistorasioita toteutetaan vähintään 1 kpl 2-osaisia pistorasioita jokaiselle seinälle, yli 3,5 m pitkälle seinälle vähintään 2 kpl.
- Tietoteknisten järjestelmien rasian yhteyteen toteutetaan vähintään 1 kpl 2-osaisia pistorasioita.

- Käytävätiloissa alakaton yläpuolella 2kpl pistotulpan liitäntäpaikkoja maksimissaan 10m etäisyydellä toisistaan. Mitoitus aloitetaan osaston sisäänkäyntiovilta.
- Keittiön työpöytien yhteyteen asennetaan vähintään 2 kpl 2-osaisia pistorasioita / työpöytä. Päiväkotien ja koulujen taukotiloissa jokaiselle pistorasialle suunnitellaan oma ryhmäjohto sekä jakokeskukseen johdonsuoja-automaatti.
- Muille sähkölaitteille (jääkaapit, pakastimet, astianpesukone, pyykinpesukone, kuivausrumpu, kopiokoneet, silppurit yms.) asennetaan omat erilliset pistorasiansa.

Tämän lisäksi:

- Opetus/toimistotyöpisteissä pistorasioita toteutetaan 6 kpl pistotulpan liitäntäpaikkoja / työpiste.

Siivousta tai huoltoa varten toteutetaan erilliset pistorasiaryhmät (16A) seuraavasti koko rakennukseen:

- vähintään yksi pistorasia jokaiseen siivottavaan tilaan.
- porrashuoneissa pistorasia jokaiseen kerrokseen
- yleisötiloissa pistorasia jokaista alkavaa 10 käytävämetriä kohti

Siivouspistorasia sijoitetaan pääsääntöisesti valokytkimen alapuolelle. Porrashuoneissa ja käytävillä siivouspistorasioiden tulee olla suojakannella varustettuja.

Lisäksi tilojen sähkökeskuksiin toteutetaan 3 kpl 1-v 16A pistorasioita ja 2 kpl 3-v 16A pistorasioita.

Työpisteeseen tuodaan vain yksi sähkönsyöttöjohto. (Ei erillisiä ATK-sähkoryhmiä). Mikäli käyttäjällä on tavanomaisesta poikkeavia tarpeita sähkön laadun suhteen, sen selvitetään ja toteutus ratkaistaan toteutussuunnittelun yhteydessä.

Ulkotiloissa sähkökalusteet ovat tukevarakenteisia roiskeveesisuojattuja vakiokalusteita asennettuna lukittavaan koteloon tai ne saadaan keskitetysti sähköttömäksi ja ohjauspiste sijoitetaan käytön kannalta keskeiseen paikkaan sisätiloissa.

Lasten käyttämissä tiloissa alin pistorasia asennetaan 200mm korkeuteen.

Siivouskeskuksiin suunnitellaan vähintään 1kpl 3v/schuko kombi- pistorasia tilan koosta riippuen.

Päiväkotien ja koulujen taukotiloissa kahvinkeitinliitännät suunnitellaan aina 3-vaiheisena.

Koulujen työharjoitteluluokissa (fysiikka, kemia, tekninen työ, tekstiilityö, kotitalous) katosta laskeutuvat (roikkuvat) johdot/pistorasiat/pistorasiakeskukset varustetaan painokuormituksen poistavalla ratkaisulla (kelat tai vedonpoistojärjestelmä, vaijeri tms.).

Koulujen luokkatiloissa, oppilaspaikoille (pulpetti jne.) tuodut schukopistorasiat (katosta roikkuva / kiinteästi kalusteissa johtokanavassa) varustetaan keskitetyllä ohjauksella. Käyttökytkin (avainkytkin) erillisellä merkkilampulla sijoitetaan käyntiovenpieleen tai opettajatyöpisteelle. Lisäksi ohjauspiirissä on hätäseispainikkeet käyntiovenpielessä sekä opettajantyöpisteellä.

Toimenpidetiloihin toteutetaan ao. tilan vaatimustason mukainen suojaus lääkintätiloja koskevan standardin mukaisesti.

Suunnittelijan tulee huolehtia hyvän asennustavan toteutumisesta pistesijoittelun suhteen suunnitelmissa, esim. vesipisteet.

Pistorasioiden ryhmittely / sähköistys toteutetaan rasioimalla, ei ketjuttamalla.

Pienessä perusparannus tai muutostyö hankkeessa, voidaan erikseen sovittaessa pistorasioita ketjuttaa vähäisessä määrin.

Pistorasioille ja valaistukselle toteutetaan omat erilliset ryhmitykset, sekaryhmiä ei toteuteta.

Pienessä perusparannus tai muutostyö hankkeessa, voidaan tilaajan kanssa erikseen sovittaessa pistorasioiden ja valaistuksen sekaryhmiä käyttää vähäisessä määrin.

S242 KOSKETINKISKOJÄRJESTELMÄ

Aulatilojen muunneltava kohdevalaistus, pölyttömien työskentelytilojen muunneltava sähköliitäntäjärjestelmä, auditorioiden, muiden kuin liikuntasalien ja neuvottelutilojen kohdevalaistus tulee toteuttaa kosketinkiskojärjestelmiä käyttäen.

Tyyppien tulee olla yleisesti markkinoilla olevia ja tunnetun valmistajan malleja.

Suunnitelmassa määritetään, että kosketinkiskojärjestelmä asennuksissa käytetään tehdasvalmisteisia osia kaikilta osin.

Kosketinkiskojen ohjauksen toteutus käydään tilaajan kanssa läpi toteutussuunnitteluvaiheessa.

S243 JAKELUKISKOJÄRJESTELMÄ

Jakelukiskojärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Korjaamo- ja tuotantotiloihin toteuttava jakelukiskojärjestelmä käyttäjän tuotannollisten laitteiden sähköistystä varten määritetään tapauskohtaisesti.

S244 PISTORASIAPYLVÄÄT JA ALASOTTOJOHDOT

Avotyöskentelytiloissa, laajoissa matalissa yleisötiloissa sekä koulujen ATK-luokkien sähkönjakelu ja yleiskaapelointijärjestelmän rasiot toteutetaan ns. yläjakelu-periaatteella, kun huonekorkeus on max. 3m. Alakatollisissa tiloissa liitäntäpisteet toteutetaan alakattolevyn alapintaan uppoasennuksena.

Alasottoja varten työpisteisiin toimitetaan pistorasiapylväitä tai alasottoputkia/-spiraaleja, jotka sisältävät pistorasiasähköistyksen, yleiskaapelointiliitännät sekä tarvittavat muut järjestelmät (valojen ohjaus, AV yms.).

Pistorasiapylväitä käytetään lähinnä yleisötiloissa, yhteiskäyttöisissä tiloissa ja muualla missä tarvitaan siistiä ulkonäköä tai mekaanista kestävyyttä.

Alasottojohtoja käytetään kaikissa tavanomaisissa henkilötyöpisteissä sekä palvelupisteyksissä.

Pistorasiapylväät ja alasottojohdot toteutetaan yleisperiaatteella 1 kpl per työskentely- tai palvelupiste ja soluavokonttoreissa 1 kpl per kaksi työskentelypistettä. Pistorasiapylväisiin asennetaan vahvavirta- ja tietoliikennepistorasioita seuraavasti:

- pistotulppa liitäntäpaikkoja 8kpl per kahden työpisteen pistorasiapylväs
- yleiskaapelointijärjestelmän liitosrasioita 2kpl 2xRJ45 per kahden työpisteen pistorasiapylväs
- silloin kun pistorasiapylväeseen kytketään AV- tekniikka, huomioidaan niiden liitäntäpistetarpeet erikseen

S245 AJONEUVOJEN LÄMMITYSPISTORASIAIT

Autolämmityspistorasioita ei toteuteta. Tapauskohtaisesti erikseen päätettäessä niitä suunnitellaan kaupungin omille autoille, kun auton välttämätön ajotarve on läpi vuoden - ja vuorokauden, esim. kodinhoitopalvelut.

Autonlämmityspistorasioita ohjataan pylväskohtaisilla kelloilla, ryhmäjohtojen mitoitus 2000 W/autopaikka.

Autojen lämmitystä rajoitetaan ulkolämpötilalla sekä pistorasiakohtaisella kellokytkimellä arvoon 2 h / asettelu.

Autolämmityskotelot varustetaan vähintään kolmella avaimella/kotelo. Lukko on toimittajan vakiolukko.

Autolämmityskotelot numeroidaan autopaikan mukaisella juoksevalla numeroinnilla.

S246 PISTORASIAKESKUKSET

Pistorasiakeskusten toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Rakennukseen suunnitellaan pistorasiakeskuksia sekä kiinteistönpidon että käyttäjien tuotannollisia tarpeita varten.

Keskuksissa tulee olla vähintään 1 kpl 32 A 3-vaihepistorasioita, 2 kpl 16A 3-vaihepistorasioita ja 3 kpl 16 A 1-vaihepistorasioita.

S247 LIITIN- JA JOHTOSARJAJÄRJESTELMÄ

Työskentelytiloihin sekä näyttelytoimintaa varten, voidaan erikseen sovittaessa, suunnitella muunneltava sähköliitännäjärjestelmä liitin- ja johtosarjajärjestelmiä käyttäen.

Em. tiloissa liitin- ja johtosarjajärjestelmä palvelee muunneltavien työskentelypisteiden pistorasiasähköistystä sekä valaistussähköistystä.

S248 AJONEUVOJEN LATAUSPISTORASIA

Kiinteistöissä, joissa on enemmän kuin kymmenen pysäköintipaikkaa, toteutetaan niihin vähintään yksi latauspiste ja putkitukset sähkökaapeleita varten, jotta vähintään 20% pysäköintipaikoista voidaan myöhemmässä vaiheessa asentaa latauspisteet.

Toteutettavan latauspisteen tulee täyttää EN direktiivin 2014/94/EU vaatimukset. Latausasematyyppi lataustapa 3:n ja type 2:n vaatimukset.

Latausasemayksiköiden lataussähkön käyttäjäkohtaisesta laskutuksen veloitustavasta sovi-
taan tapauskohtaisesti tilaajan kanssa erikseen. Jos muuta ei ole määritetty tai tilaajan
kanssa sovittu, julkisessa latauskäytössä käytetään (Eparking) mobiilisovellutusta. Laskutus-
operaattoreiden palveluihin liittymistä varten latauslaitteissa on käytössä aina avoimen stan-
dardin OCPP (Open Charge Payment Protocol) protokolla. Latausasemien tietoliikenneyh-
teys taustahallinta- ja laskutusjärjestelmään toteutetaan ensisijaisesti kiinteää kaapelointia
käyttäen.

Kiinteistön latausasemat tulee aina varustaa/tyypittää dynaamisella kuormituksen hallinta
ominaisuudella ja latauspiste (pistoke) kohtaisella MID- energiamittarilla.

Suunnitelmissa latauspiste varustetaan asennuspylväällä, tukevalla betonijalustalla, törmäys-
suojalla, liikennemerkkilivellä sekä tietoliikennekaapeloinnilla.

Pääsääntöisesti pyritään lataustehon mitoitus määrittämään siten, että kiinteistön liittymis-
luokka ei kasva tästä syystä.

Varauksena toteutettavien latauspisteiden sähköteho huomioidaan sähkökeskusten mitoituksessa ja soveltuvilta osin myös liityntäkaapeliin mitoituksessa. Liittymäkokoja määriteltäessä varausten sähkötehoa ei huomioida.

Kiinteistöissä, joissa on alle kymmenen pysäköintipaikkaa, sähkökäyttöisten kulkuneuvojen latauspisteiden toteutukseen varaudutaan pääkeskuksen lähdoillä sekä kaapelointireitillä oletetulle käyttöpaikalle (putkituksen myös piha-alueelle).

Alle kymmenen pysäköintipaikan kiinteistöissä, sähkökäyttöisten kulkuneuvojen latauspisteiden toteutuksesta sovitaan erikseen. Tällöin latauspisteen tulee täyttää sovitusti, seuraavat tarkentavat määritykset:

- Pistorasiayksiköihin tulee sisältyä lataussähkön mittausjärjestelmä käyttäjäkohtaista laskutusta varten.
- Latausyksikön suorituskyky valitaan seuraavista;
 - hidaslataus (työpaikka- ja kotilataus, lataustapa 1 tai 2), 10-20 ajokilometriä/tunti, 100–200 ajokilometriä/yö tai
 - peruslataus (keskinopea lataus, asiointilataus, lataustapa 3), 10–100 ajokilometriä/tunti, 100–1000 ajokilometriä/yö tai
 - pikalataus (teholataus, lataustapa 4), yli 100 ajokilometriä/tunti.

Latauspistorasia on tavanomainen 1- tai 3-vaiheinen vaihtovirtapistorasia (lataustavat 1 ja 2) / sähköautojen vaihtovirtapistorasia (lataustapa 3) / sähköautojen tasavirtapistorasia (lataustapa 4).

S25 VALAISTUSJÄRJESTELMÄT

Valaistusratkaisujen tulee noudattaa kiinteistölle määritettyä energialuokkavaatimusta.

Valaistuksen voimakkuudet, tasaisuuden sekä häikäisyarvojen tulee olla esteettömyyssohjeiden, työsuojelumääräysten sekä ao. toimintaan liittyvien suositusten mukaiset.

Valaistuksen suunnittelussa huomioidaan voimassa olevan SFS-standardin mukaiset vaatimukset vikavirtasuojaukselle.

Valaistus suunnitellaan ja toteutetaan led-valaisimia käyttäen.

Valonlähteinä tulee käyttää pitkäikäisiä ja energiatehokkaita A-luokan valonlähteitä.

Valonlähteiden värielämpötila on pääsääntöisesti neutraali (4000K), värintoistoindeksi Ra vähintään 80, värielämpötilan tarkkuusarvo MacAdam vähintään 3 SDCM ja virtalähteiden sekä led- moduulien elinikä pääsääntöisesti vähintään 100 000h L80B50.

Valaisimet valitaan rakennuksen arkkitehtuuriin sopiviksi.

Valolähteinä ja liitäntälaitteina ei saa käyttää markkinoilta poistuvia/kiellettäviä malleja.

Suunnitteluvaiheessa sähkösuunnittelija laatii arkkitehdin avustuksella valaisinluettelon ehdotetuista valaisimista, ja toimittaa tilojen ja ulkoalueiden valaistuslaskelmat tilaajan hyväksyttäväksi.

Sähkösuunnittelija määrittelee dokumentoidusti aina valaistusjärjestelmän toimintaperiaatteet (ohjaukset, toiminnot, tilanteet yms.) toteutusta varten.

S251 SISÄVALAISTUSJÄRJESTELMÄ

Rakennukseen suunnitellaan kattava olosuhteisiin sekä tiloissa tapahtuviin toimintoihin soveltuvat sisävalaistusjärjestelmät.

Valaistuksen suunnittelussa ja toteutuksessa noudatetaan ST 58.02-kortin valaistusohteistusta valaistusstandardin EN 12464-1 mukaisesti, eri tilojen käyttötarkoitukset huomioiden.

Erikoistapauksessa ja erikseen sovittuna sekä dokumentoituna voidaan poiketa standardin valaistustasosta.

Esimerkkinä esteettömyysohjeen valaistusvoimakkuuden *suositusarvoista*:

- sisääntuloaulat 200 lx (säädettävä valaistus 100 - 400 lx)
- asiakaspalvelupisteet, palvelutiskit 500 - 750 lx
- odotustilat, aulat, käytävät yms. 200 - 300 lx
- ilmoitustaulut 500 lx (pystytasossa)
- vaatesäilytys 300 lx, valoa myös naulakon yläosaan ja hattuhyllylle
- portaat, luiskat 300 lx (portaan alku- ja loppupäässä 400 lx)
- hissi 300 lx
- opetustilat 500 lx
- ruokailutilat 300 lx
- henkilökuntatilat 300 lx
- kahvihuoneet 200 lx
- toimistotilat 500 lx
- wc-tilat 300 lx (yleisvalaistus ja peilivalaistus kasvojen korkeudella).

Yleisötilojen kohdalla valaistusratkaisut toteutetaan viihtyisyyttä lisäävällä tavalla.

Riippuvia valaisimia ei käytetä kuin tilaajan kanssa erikseen sovittavasti erikoistapauksessa.

Epäsuoran valaistuksen käyttö sovitaan tilaajan kanssa erikseen erikoistapauksissa, huomioiden kohteen energiatehokkuus vaatimukset.

Tilojen yleisvalaistus tulee suunnitella tilaan symmetrisesti, poikkeaville ratkaisut ja syyt siihen käydään tilaajan kanssa yhdessä läpi suunnittelijan toimesta.

Kohteen tapahtuvan toiminnan niin vaatiessa, tulee ottaa huomioon näkörajoitteisten asettamat vaatimukset tilojen hahmottamiselle ja valaistukselle.

Esiintymistilanteita varten erillisille näyttämötilaan sekä saliin näyttämön eteen toteutetaan riittävät sähkö- ja ohjausliitännät ja kaapelointireitit esitysvalaistukselle.

Auditorioon toteutetaan esitysvalaistusjärjestelmä tavanomaisia käyttötilanteita varten (esitelmät, luennot jne.)

Rakennuksissa, joissa on toiminnan takia varavoimajärjestelmä, osa valaistuksista liitetään siihen sähkökatkostilanteissa tapahtuvien toimintojen turvaamiseksi.

Yleisösaunoihin toteutetaan erillinen siivousvalaistus ja valaistuksen ohjauskytkin sijoitetaan siivouskomeroon.

Valaisimien liitälaitteet tulee valita siten, joka muistaa ennen jännitekatkoa vallinneen valaistustilanteen.

Suunnitteluja määrittää suunnitelmiinsa, että alakattoon asennetun valaisimen mahdollinen erillinen virtalähde asennetaan valaisimen päälle.

Ennen ryhmityspiirustusten laatimista, suunnittelijan tulee varmistaa valaisintyyppi kohtaisesti niiden ketjutettavuus ryhmityspiirustusten laatimista varten. Pääsääntöisesti kaikki muut, kuin pohjoismaiset valaisintyypit valaisimet, varustetaan jakorasiolla ryhmityspiirustuksissa.

Valaisintyypit tulee pääsääntöisesti valita siten, että ne sisältävät rakennusaikaisen suojausten tehdasvalmisteisesti. Tämä poistetaan vasta hankkeen loppusiivouksen yhteydessä, kun pölyttömyyden P1 taso on saavutettu ja se voidaan ylläpitää. Valaisintyypit, jotka eivät sisällä em. tehdasvalmisteista suojausta, tulee ne suojata riittävästi työmaalla, jonka toteuttaminen määritetään suunnitelma-asiakirjoissa.

Sähköjakelun jakokeskuskomerot sekä tietoliikenteen kerrosjakamokerot varustetaan aina kytkinohjatulla valaistuksella.

S2511 VALAISTUKSEN SÄÄTÖJÄRJESTELMÄT

Rakennusten kaikissa tiloissa hyödynnetään läsnäolotunnistustoimintoa, kun se on tilan toiminnan tai käyttöaikojen kannalta järkevää.

Sosiaali-, siivous-, varasto- ja niihin verrattavat tilat varustetaan 230V läsnäolotunnistus toiminnolla.

Valaisimiin integroitujen läsnäolotunnistimien käyttöä ei hyväksytä. Erillisillä läsnäolotunnistimilla saavutetaan tunnistuksen parempi säädettävyys, jotta valaistus toimii myös pienimien lasten kanssa.

Rakennuksen kaikki toiminnan vaatimat tilat varustetaan pääsääntöisesti himmennyksellä ja toissijaisesti tilan valaistuksen ryhmittelyllä ohjauksella.

Laajempien perusparannuskohteiden ja aina uudisrakennuksien valaistuksen ohjausjärjestelmä suunnitellaan reititinpohjaisena järjestelmänä (Dali), jossa kukin tila ja valaisin on tarvittaessa erikseen ohjattavissa ja hallittavissa.

Suunnittelija laatii tiloittain yksityiskohtaiset valaistuksen ohjelmointiohjeet noudattaen Tila palveluiden erillisen ”Valaistuksen dali-ohjelmointiohjeen” linjauksia.

Päiväkotien ja koulujen auloissa, käytävillä, ruokalassa, eteisissä, kuraeteisissä, lasten wc:ssä sekä ryhmä-, toiminta- ja lepotiloissa ns. normaaliin käyttöaikaan valaistus ei sammuisi pois, kun läsnäolotunnistusta ei ole saatu. Vaan valaistus himmenee aikaviiveellä ns. poissaolovalaistustasoon esim. 25%. Läsnäolotunnistuksesta valaistus nousee ns. läsnäolovalaistustasoon, joka on esim. 90%. Normaalin käyttöajan ulkopuolella valaistus syttyy läsnäolotunnistuksesta ns. läsnäolovalaistustasoon ja läsnäolotunnistuksen loputtua himmenee aikaviiveellä ns. poissaolovalaistustasoon ja toisella aikaviiveellä sammuu kokonaan.

Toimisto- ja neuvotteluhuoneet sekä sali varustetaan valaistuksen läsnäolotunnistuksella. Valaistuksen sytytys tapahtuu läsnäolotunnistuksesta tai painikeohjauksesta, kun läsnäolotunnistusta ei ole saatu, valaistus himmenee aikaviiveellä ns. poissaolovalaistustasoon esim. 25% ja toisella aikaviiveen jälkeen sammuu kokonaan. Läsnäolotunnistuksesta valaistus nousee ns. läsnäolovalaistustasoon, joka on esim. 90%.

Päiväkotien lepotiloissa tulee olla kytkin/painikeohjaus, jolla läsnäolotunnistus voidaan poistaa käytöstä (lasten lepo hetken aikana). Palautus normaalitoimintaan tapahtuu kytkimellä/painikkeella tai aikaohjelmalla. Lepo hetken valvojalle toteutetaan erillinen lukuvalo tilan valvontapisteelle.

Koulujen opetustiloissa tulee olla kytkin/painikeohjaukset, jolla tilan valaistusta voidaan hallinnoida opetustilanteiden vaatimalla tavalla (himmennys yms.)

Muiden rakennusten porrashuone, aulatilat ja käytävät ns. normaali aukioloaikana ns. läsnäolovalaistuspäällä. Normaalin käyttöajan ulkopuolella valaistus syttyy läsnäolotunnistuksesta ns. läsnäolovalaistustasoon ja läsnäolotunnistuksen loputtua himmenee aikaviiveellä ns. poissaolovalaistustasoon ja toisella aikaviiveellä sammuu.

Ulosmenotasanteen ja tuulikaappien valaistuksen ohjaus, erillään muusta porrashuoneen valaistuksesta sovitaan erikseen erikoistapauksissa.

Vakiovalosäädön käyttö ja sen laajuus selvitetään kohde kohtaisesti tilaajan kanssa erikseen.

Porrashuoneen valaistus on saatava toimimaan jatkuvasti siivouspainikkeen/kytkimien avulla.

Henkilökunnan jatkuvasti valvomissa tiloissa, valaistuksen ohjaus voi olla keskitetty painike/kytkin ohjaus (esim. uimahallin allasosasto jne.)

Teknisissä tiloissa valaistusta ohjataan painike- tai kytkinohjauksella.

Iltakäyttötiloissa kaikkien valaisimien sammutuspulssi otetaan rakennusautomaatiojärjestelmästä.

Automatiikkaohjauksille varataan ohitusmahdollisuus huoltotoimenpiteitä varten valaistusta syöttävään jakokeskukseen.

Mikäli tilan valaistuksen ohjaukset ja AV- järjestelmän ohjaukset integroidaan, suunnittelijan määrittää sähköurakoitsijan ohjelmoimaan valaistustilanteet. AV-laitetoimittajan mahdolliset ohjelmoinnin muutostarpeet tulee toimittaa kirjallisesti osapuolille ennen sähköurakoitsijan ohjelmoinnin suorittamista. Tämän jälkeen muutostarpeista kustannuksineen ja dokumentoineen vastaa AV-laitetoimittaja.

Valaistusjärjestelmän hallinnan, ohjauksien ja valvonnan järkevän toiminnan vaatiessa, sisävalaistukselle suunnitellaan ja toteutetaan oma lähiverkko, johon voidaan käyttää ns. kiinteistöverkon verkkokytkimiä.

Pienissä muutaman tilan perusparannuksissa valaistuksen säätöjärjestelmänä voidaan toteuttaa dali- potentiometriä ja kytkimiä käyttäen. Jos säätöjärjestelmä käytetään digitaalisäätöä, on valaisimien liitälaitteena käytettävä laitetta, joka muistaa ennen jännitekatkoa valon tilanteen valaistustilanteen.

S252 ULKO-, ALUE- JA MAINOSVALAISTUSJÄRJESTELMÄT

Valaistuksen suunnitellaan ja toteutetaan valaistusstandardin EN 12464-2 mukaisesti, huomioiden eri käyttötarkoitukset.

Rakennukseen toteutetaan alueen ilmettä täydentävä ulkovalaistus rakennuksen räystäälle, ulkoseiniin sekä sisäänkäyntien katoksiin sijoitettuna. Historiallisissa rakennuksissa julkisivuvalaistuksen tulee korostaa rakennuksen arkkitehtuuria ja yksityiskohtia maltillisesti.

Alaspäin valaisevan heitintyyppisen valaisimen sijaitessa lähellä seinäpintaa, tulee valaisimena käyttää heijastimella varustettua valaisintyyppiä. Tällöin seinässä valaisimen alla näkyvät "valohuntu ja valoläiskät" saadaan hallittua paremmin.

Aluevalaistuksen toteutuksessa huomioidaan päiväkodin / koulun leikkipiha-alueen, huoltopihan ja pysäköintialueen toiminnan vaatimukset valaistukselle.

Ulkotyöskentelyn ja ajoneuvoliikenteen toiminnan vaatimukset tulee huomioida ulko- ja aluevalaistuksessa.

Jätekatokset varustetaan valaistuksella, jota ohjataan joko liiketunnistimen tai liitetään ulkovalaistukseen. Valaisin on sijoitettava siten, että se valaisee myös sisäänkäynnin.

Julkisten kiinteistöjen ulkovalaistus luokitellaan riskiluokkaan C, kohtalaisen suuren riskin alueeseen. Alle viiden metrin korkeudella valaisimien on oltava ilkivaltaluokan 2 tuotteita.

Pylvään korkeus on oltava vähintään 4.5 m ja pylväinä käytetään kuumasinkittyjä teräspylväitä.

Valaisinpylväät varustetaan pylväskohtaisella pylväskalustesarjalla, joka sisältää käytetylle maakaapeloinnille sopivan liitinsarjan sekä varokepesän/johdonsuojakatkaisijan.

Alue-, ulko- ja mainosvalaistusta ohjataan rakennusautomaation avulla kello- ja valoisuusohjauksena.

Opastus- ja mainosvalaistus toteutetaan kiinteistön omistajan, käyttäjän ja arkkitehdin yhteistyössä määrittämällä tavalla sekä opasteet ja mainoksia ohjataan keskitetysti.

Kiinteistöön toteutetaan, valaistut sisäänajo-opasteet kaikkien sisäänajovyölylien kohdalle.

Rakennukseen toteutetaan valaistut mainoskyltit sekä valaistut esite/julistevitriini sekä opastetaulut.

S26 SÄHKÖLÄMMITYSJÄRJESTELMÄT

Päiväkoteihin, joihin ei suunnitella vesikiertoista lattialämmitystä, märkäeteisten, sosiaali-, pesu- ja WC-tilojen osalta varustetaan sähkölattialämmityksellä.

Rakennuksen yksittäiset pesu- ja suihkutilat varustetaan sähkölattialämmityksellä.

Kun lämmitetään kuivatustarkoituksessa, käytetään vakiovastuskaapelia ja termostaattia lattia-anturilla.

Lämmitystä ohjataan tilakohtaisesti yhdistelmätermostaatilla.

Termostaatissa on käyttökytkin ja merkkivalot.

Hankkeen määritysten mukaisesti, tarvittavat ikkunat suunnitellaan sähkölämmitteisinä (vedon tunteen estämiseksi, kompensoimaan isojen ikkunapintojen lämpöhäviötä tai estämään veden tiivistymisen kylmille ikkunapinnoille).

Sähkölämmitteisiä ikkunoita ohjataan rakennusautomaation avulla ulkolämpötila ja lasitermostaatti ohjauksena.

Rakennukseen sekä kylmään varastorakennukseen /-vajaan suunnitellaan sadevesijärjestelmien (kattokaivot, räystäskourut ja syöksytorvet) sulanapitolämmitys. Sulanapitolämmitykset toteutetaan siten, että syöksytorvi ja sille veden syöttävä räystäskouru ovat aina saman oikosulkusuojan ja vaiheen perässä.

LVI-suunnittelijan määrittelemille putkistoille sekä rakennuksen vaipan sisäpuolella kylmissä tai puolikylmissä tiloissa kulkeville viemäreille suunnitellaan putkistojen sähköinen saattolämmitys.

Sähköinen sulanapitolämmitys suunnitellaan kulku- ja huoltoluisiin, sisäänkäyntiovien edustalle, katoksettomille ja luhtikäytävien betoniulkoportaille, lastauslaiturille ja nosto-ovien kynnyksalueille, kun lämmitettävä kokonaispinta-ala on < 100m².

Suuremmilla sulatettavilla pinta-aloilla tutkitaan nestekiertoisen sulanapidon toteutusmahdollisuus, kaikki elinkaarikustannukset huomioiden.

Suunnitelmien tasokuvaan merkitään sulamapitoalueelle lämmityskaapeli tyyppin lisäksi, lämmitettävä pinta-ala, suunniteltu neliöteho ja lämmityskaapeleiden asennusväli.

Rakennuksen ulkopuolisiin, maanpinnan alapuolelle sijoittuviin porraskuiluihin suunnitellaan sähkölämmiteinen kuivakaivo.

Sulanapito- ja saattolämmityksiä ohjataan rakennusautomaation avulla ulkolämpötila ja lumianturiohjauksena vain poikkeustapauksessa ja erikseen sovittaessa ulkotermostaatilla.

Sulanapito- ja saattolämmityksiä syötöt varustetaan vikavirtasuojakytkimellä ja hälytykset siirretään rakennusautomaatiojärjestelmään.

Lämmityskaapelit suojataan mekaanisesti ilkivallalta ja sään aiheuttamilta vaurioilta.

Saunatilojen terassille ja uimahallitiloihin sijoitettavien säteilylämmittimiä käytöstä sovitaan tapauskohtaisesti erikseen.

Sähköisellä lämmittimellä toimivien lämminilmapuhaltimien käytöstä sovitaan tapauskohtaisesti erikseen.

Saunoihin suunnitellaan tavanomainen sähkökiuas. Ns. "älykiukaiden" käytöstä, joiden toiminnalliset ominaisuudet vastaavat kaikkia eri käyttötilanteita ja kuormituksia sovitaan tapauskohtaisesti erikseen.

Sähkölämmitysten tehomitoitus tehdään käytettävän laitevalmistajan ohjeen mukaisesti.

S6 TURVAVALAISTUSJÄRJESTELMÄT

Rakennukseen suunnitellaan sisäasiainministeriön määräysten mukainen turvavalistusjärjestelmä kattavasti kaikille poistumisteille, turvaamaan ihmisten hallittu poistuminen kiinteistön sisätiloista tavanomaisen valaistuksen toiminnan katketessa.

Varavalaistuksella varustettavat tilat, joissa normaalin toiminnan jatkaminen turvataan, määritetään erikseen kohdekohtaiseksi.

Suuriin tiloihin toteutetaan avoimen alueen valaistus, joka varmistaa ihmisten pääsyn poistumisreiteille.

Opaste- ja turvavalistusjärjestelmä toteutetaan standardin SFS-EN 1838 ja SFS-EN 50172 mukaisesti sekä suomalaisten viranomaisten antamia voimassa olevia asetuksia ja päätöksiä noudattaen. Huomioiden lisäksi tilaajan erillisohjeena opetus-, ryhmä-, lepo- ja tekniset tilat.

Turvavalistusjärjestelmä on väyläpohjainen osoitteellinen ja itsetestaava sekä Led-valaisimilla ja valaisinkohtaisilla akuilla varustettu. Järjestelmän keskuslaitteisto syöttää akkujen latausjännitteen ja käsittelee järjestelmän testaukset ja hälytykset.

Valaisimet ovat tavanomaisia, valmistajan vakio tuoteperheisiin kuuluvia tuotteita.

Jokaiseen valaisinryhmiä sisältävään sähkökeskukseen suunnitellaan alijännitereleet sekä sen valaistusryhmien johdonsuoja-automaateihin hälytyskosketin (alijänniterele ja automaattien hälytyskoskettimet kytketään sarjaa) jännitekatkoksen tunnistamista varten ja ko. alueen turvavalojen sytyttämiseksi.

Turvavalaisimien on muodostettava lattiatasolle vähintään 5lx valaistusvoimakkuus palopainikkeiden, alkusammutuskaluston ja asennuspaikkansa lähialueelle.

Aina kun on taloudellisesti järkevää ja teknisesti mahdollista, rakennukseen toteutetaan integroitu paloilmoin- ja turvavalistus-järjestelmä.

Poistumisvalaistusjärjestelmä sisältää varavoimalaitteet, keskuslaitteet, poistumisreittien opasvalaisimet, poistumisreittien yms. alueiden turvavalaisimet, ohjauskytkimet ja -laitteet sekä tarvittavat kaapeloinnit.

S710 SALAMASUOJAUSJÄRJESTELMÄ

Rakennukseen salamasuojausjärjestelmää ukkosjohdoilla ja salamanvangitsijoilla sekä ylijännitesuojaukset sähkötekniisiin liittymiin määritetään kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa.

Mikäli kohteen toiminnan takia siihen edellytetään tai harkitaan ukkossuojausjärjestelmän toteuttamista. Tehdään se päätös aina salamanisku riskiarviomenetelmää käyttäen.

T0 TIETOTEKNISET JÄRJESTELMÄT YLEISTÄ

Rakennukseen suunnitellaan ja toteutetaan normaalit viranomaisten edellyttämät ja käyttäjän toimintaa tukevat sekä henkilöturvallisuuden varmistavat tieto- ja turvajärjestelmät.

Rakennukseen toteutetaan erikseen kohdekohtaisesti määritettynä tai rakennuksen toiminnan sitä erikseen vaatiessa, oma palo-osastoitu teletila tietoliikenne- ja turvajärjestelmälaitteita varten.

Tieto- ja turvajärjestelmille urakkaan määriteltävien verkkokytkimien tulee olla vähintään 19” rakkikiskoihin asennettavia, sisältää vaihdettavalla kuitumoduulilla varustettuja kuituportteja (SFP) (lukumäärä riippuu suunnitellun verkon rakenteesta), Poe- jännitesyöttö ja tehot palveltavien laitteiden ja järjestelmien mukaan sekä on verkon yli hallittava.

Jos suunnitelmissa kohteeseen suunnitellaan erillinen turvajakamo /-t, sijoitetaan niihin kulunvalvonnan, rikosilmoittimen ja kameravalvonnan keskuslaitteet. Jos turvajakamo ei suunnitella, sijoitetaan kameravalvonnan keskuslaitteet talojakamoon sekä kulunvalvonnan ja rikosilmoittimen keskuslaitteet tilan seinälle.

Suunnittelija tulee määrittää suunnitelmissa, että urakoitsija toimittaa hänen toteutukseensa kuluvien järjestelmien toimintakuvaukset laitetoimittajailtaan viimeistään 4kk ennen vastaanottoa tilaajan ATK-tukihenkilöiden käyttöön, verkkokytkimien virtuaaliverkkojen ohjelmointiseksi ja palomuri avauksien suunnittelemiseksi.

Suunnittelija tulee määrittää suunnitelmissa, että urakoitsija toimittaa ennen järjestelmien testausta ja käyttöönottoa kaikkien tietotekniikkaverkoihin (myös järjestelmän omiin aliverkkoihin) kytkettävien laitteiden Mac-osoitteet yksilöidysti (laite- ja tilakohtaisesti) tilaajan ATK-tukihenkilöiden käyttöön.

Suunnitelmissa heikkovirtalaitteiden vedonpoisto tulee määrittää.

Väestönsuojassa tulee olla matkaviestimen käytön mahdollistava tekninen järjestelmä (T170) tai puhelinpiste, joka on kytketty valmiiksi puhelinverkkoon joko omana liittymänä tai rakennuksessa olevan puhelimen rinnakkaisliittymänä.

T010 LIITTYMÄT

Tietoliikenneliittymää varten (valokuitu sekä mahdolliset kaukokäytön kaapeloinnit) varataan omat putkensa vetonaruineen tontin rajan liittymispisteisistä talojakamotiloihin.

Kiinteistö liitetään pääsääntöisesti teleoperaattorin tai Tampereen kaupungin infraomaisuuden hallinnan verkkoon omalla valokuituliittymällä.

Liittymän tulosuunta selvitetään yhteistyössä teleoperaattorin tai Tampereen kaupungin kaupunkiympäristön palvelualueen tietoverkkosuunnittelijan kanssa toteutussuunnittelun yhteydessä.

Suunnitelmissa määritetään tietoliikenneliittymän tilaamisesta huolehtiminen ja tilaamisen vaatimat tehtävät kokonaisuudessaan kuuluvat sähköurakkaan.

Liittymä- ja kaapelimaksusta huolehtii kiinteistönomistaja.

T110 ANTENNIJÄRJESTELMÄ

Antennijärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Kiinteistöihin, jossa on pysyvää asumista, yöpymistä tai rakennuksen toiminnan sitä ehdottomasti vaatii, suunnitellaan siihen Viestintäviraston sisäverkkomääräyksen vaatimukset täyttävä antennijärjestelmä.

Rakennuksen yhteiskäyttöisiin (auditorio, neuvottelutilat, taukotilat, yleisötilat) tiloihin sekä asuntoihin suunnitellaan kattava antenniverkosto sekä antenniliitäntäpisteet televisio- ja radio-ohjelmien seuraamista varten.

Ohjelmat välitetään kiinteistön omistajan harkinnan mukaan joko kaapeli-TV-verkosta tai ulkoantenneista.

Antennijärjestelmä varustetaan kiinteistön sisäisen ohjelman syöttö mahdollisuudella.

Väestönsuojiiin suunnitellaan väestösuojelumääräysten edellyttämä antennijärjestelmä.

T120 YLEISÄÄNENTOISTOJÄRJESTELMÄ

Yleisäänentoistojärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Rakennukseen suunnitellaan kaikki tilat kattava äänentoistojärjestelmä turvallisuuteen liittyviä kuulutuksia sekä taustamusiikin toistoa / käyttäjien kuulutustarpeita / välituntisoittoja varten, ST-ohjeiston 21 mukaisesti. Järjestelmän teknisen ja toiminnallisen vaatimukset tulee olla vähintään, yleisäänentoisto-, poistumishälytys- ja turvakuulutusjärjestelmä paloilmoitinjärjestelmää täydentävänä osana.

Kuulutusalueet sekä vahvistin- että kaiutinlinjat tulee jakaa suunnittelussa rakennuksien, toimintojen, kerroksien sekä tilatyypiryhmien mukaisesti.

Henkilökohtaisten asioiden hoitotilojen (terveydenhoitaja, kuraattori yms.) läheisyydessä olevat käytävä- ja odotustilat erotetaan omaksi kuulutusalueeksi ja varustetaan äänenvoimakkuussäätimillä. Em. kaiutinlinjoihin syötetään ns. peittoääntä, jotta tiloissa käyty keskustelu ei ole kuultavissa käytävillä ja odotustiloissa.

Jos rakennuksessa sijaitsee muita kuin koulun toimintaan liittyviä osia ja alueita, tulee ne ryhmitellä omiksi kuulutusalueiksi, vahvistin- ja kaiutinlinjoiksi, jotta koulun välituntisoitot eivät kuulu em. alueilla.

Äänentoistokeskus on montaa ohjelmaa kerrallaan tuottava laitteisto, mutta kaiutinlinjaan yhtä ohjelmaa kerralla toistava.

Hanke kohtaisesti sovitaan, toteutetaanko äänentoistojärjestelmä automaattisilla tiedotuslaitteilla erilaisia turvallisuuteen ja evakuointiin liittyviä tiedotuksia varten. Automaattiviestit eivät ole automaattisesti käynnistyviä, vaan ne käynnistetään tarvittaessa järjestelmänhallintapisteistä manuaalisesti.

Kuulutus- ja järjestelmänhallintapisteet sijoitetaan Info-pisteeseen / vahtimestarin piste, opettajanhuone, rehtorinhuone sekä valvomoon. Kuulutuskohjeen läheisyyteen suunnitellaan kiinteä ohjelmalähteenliitäntäpiste käyttäjän tarpeita varten.

Hanke kohtaisesti sovitaan, toteutetaanko paloilmoittimen läheisyyteen sijoitettava palomiehen kuulutuskoje, joka aina varustetaan liitosjohdollisella käsimikrofonilla.

Yleisötilojen osalta tulee ottaa huomioon kuulorajoitteisten asettamat vaatimukset tilojen äänijärjestelmille.

Järjestelmän keskuslaitteet sijoitetaan omaan 19” laiteräkkiinsä, joka sijoitetaan kaapelointien kannalta keskeiseen paikkaan.

Järjestelmän on oltava integroitavissa paloilmoituslaitteistoon ja siinä varaudutaan äänievakuintimahdollisuuden käyttöönottoon.

T130 YLEISKAPELOINTIJÄRJESTELMÄ

Rakennukseen suunnitellaan pääsääntöisesti kaikki tilat kattava yleiskaapelointistandardien mukainen tietoliikennekaapelointijärjestelmä, joka tukee suurta joukkoa erilaisia sovellutuksia ja palveluita.

Yleiskaapelointijärjestelmä suunnitellaan Viestintäviraston määräyksen 65 mukainen siten, että sen rakenne ja suorituskyky palvelevat kiinteistön käyttötarkoitusta ja ennakoitavissa

olevia laajennus- ja sovellustarpeita.

Rakennuksen yleiskaapelointijärjestelmä suunnitellaan järjestelmäasennuksena* parisuoja-
tulla kaapelilla luokan E_A (500MHz, CAT6_A järjestelmäkomponentit) vaatimukset täyttäväksi.

* Järjestelmäasennus tarkoittaa, että laitekaapeli, kerroskaapeli ja ristikytkentäkaapeli ovat samalta järjestelmätoimittajalta. Siam-tyyppisen kaapelin käyttöä ei sallita. Liitin kytkennäksi valitaan A-kytkentä.

Pistorasiana käytetään aina 2 liitäntäpaikkaista pölyluukullista sähkökalustemallia.

Pistorasioiden keskimääräinen tiheys on ilman työpisteitä ja AV-järjestelmien vaatimia pistorasioita n. 10kpl pistorasioita / 100 m².

Kaikissa tiloissa 1kpl pistorasia joka toiselle seinällä, pois lukien pienet varastot sekä WC- ja pesutilat.

Pistorasioita suunnitellaan 1 kpl opetus/työskentelypiste. Lisäksi liitäntöjä suunnitellaan muihin käyttäjän tarvitsemiin paikkoihin.

Kaikille työskentely- ja laskutasoille suunnitellaan 1kpl pistorasia ja suuremmille tarpeen mukaan.

Käytävätiloissa alakaton yläpuolella 1kpl pistorasia maksimissaan 10m etäisyydellä toisistaan, aloittaen sisääntulo-oven välittömästä läheisyydestä.

Neuvottelutiloihin ja taukotiloihin suunnitellaan vähintään 4kpl pistorasioita.

Lisäksi pistorasioita suunnitellaan teknisiin tiloihin, sähkökeskus komeroihin, kiinteistön huollon tiloihin, varastoihin, rakennusautomaation alakeskuksille jne. periaatteella 1kpl/tila.

Rakennuksen kiinteillä tietokoneilla varustettujen tilojen johdotukset toteutetaan yläkautta (pistorasiapylväillä tai johtosarjoilla) kun vapaa huonekorkeus on < 3 m.

Rakennukseen suunnitellaan talo- ja kerrosjakamot.

Kerrosjakamo suunnitellaan pääsääntöisesti jokaista 500 ... 750m² kohden.

Yleiskaapelointijakamolle varataan oma lukittava tilansa kaapelointien kannalta keskeiseltä paikalta. Yleiskaapeloinnin ristikytkentäteline muodostuu 19" laiteräkistä, joka kohde kohtaisesti määritellään ovelliseksi kaapiksi, lattialla seisovaksi avotelineeksi tai seinälle kiinnitettäväksi kaapiksi / telineeksi. Laajemmissa perusparannus ja uudisrakennus hankkeissa jakamotilaan tulee ensiasennuksen jälkeen jäädä tilavaraus vähintään yhdelle 19" laiteräkille, joka merkitään tasopiirustuksiin.

Ovellisten kaapien ja lattialla seisovien avotelineiden koko pääsääntöisesti 800x800x2000.

Ristikytkentätelineen taakse, sivulle ja mahdollisen jakamotilan käyntioven väliin tulee jättää vähintään 200mm tilaa.

Teletiloihin toteutetaan puolijohtava lattia, jonka eristävyys tulee olla 100kΩ - 100 GΩ. Tiloihin, joissa ei voida seistä sisällä käyttötoimenpiteiden aikana, ei toteuteta puolijohtavaa lattiaa (esim. käytävälle avautuvat komerot).

Jokaisen jakamon yhteen räkkiin toteutetaan ulosvedettävä laitetaso käyttökorkeudelle, jolle voidaan huolto toimenpiteiden yhteydessä kannettava tietokone sijoittaa.

Jakamoihin omat sähköryhmät huolto ja laitesähkö varten. Huoltosähkön pistorasioita ei saa asentaa jakamotelineen sisälle, vaan se tulee olla helposti havaittavissa ja käytettävissä normaalista huoltosuunnasta telineen ulkopuolelta. Jos kohteessa on varavoima tai keskitetty UPS järjestelmä, niiden pistorasiat sijoitetaan jakamoon ja käytetään eriväristä pistorasiakalustetta, kun normaalivoiman pistorasioilla (kts. kohta S2229 Muut keskuskeskukset ja keskustilat määritetyt keskusvärit).

Sähkösuunnittelija varmistaa yleiskaapelointijakamotilan riittävästä ilmastoinnista yhteistyössä LVI-suunnittelijan kanssa. Sähkösuunnittelija esittää tilojen lämpökuormat kirjallisesti dokumentoituna, välttämällä niiden yliarvioimista.

Ovilaitteilla suunniteltava jakamokaappi varustetaan sähkötoimisella puhaltimilla sekä suodattimilla.

Kulunvalvontajärjestelmällä varustetuissa rakennuksissa talojakamotilan käyntioven varustaminen kulunvalvonnalla, sovitaan tapauskohtaisesti tilaajan kanssa.

Rakennukseen suunnitellaan optinen runkokaapelointi talo- ja kerrosjakamoiden välille. Suunniteltavasta kuitumäärästä 2/3 yksimuotokuituja ja 1/3 osa monimuotokuituja (OM3). Kuitujen päättäminen LC- liittimillä.

Talo- ja kerrosjakamoiden välille toteutetaan toteutussuunnittelun yhteydessä määriteltävä määrä CAT- kaapeleita, min. 6kpl sekä kohde kohtaisesti määriteltävät kuituyhteydet (tyypin ja lukumäärän suhteen). Kerrosjakamoiden sijaitessa kerroksittain toisiinsa nähden päällekkäin voidaan CAT- kaapelointi suorittaa kerrosjakamolta toiselle nousulinjoittain.

Kaapelin asennustapana suunnitelmissa käytetään "oikaistuna hyllylle" sijasta "vapaasti hyllylle". Laittevalmistajan minimietäisyyksiä vahvavirtakaapeleihin tulee noudattamaan. Tarvittaessa järjestelmäkaapelit niputetaan tarranauhalla nippuihin (n.30kaapelia), jotka ladotaan hyllyllä pyramidin muotoon.

Yleiskaapeloinnin kenttäkaapelit päätetään RJ-45-ristikytkentäpaneeliin. Kaapelit tuodaan

kytkentäpaneeliin esim. tarranauhalla niputettuna pystyhyllyltä ilman roikkuvia kytkentäva-
roja.

Ristikytkentätila on siivottava rakennusjätteistä ja -pölystä ennen kytkentätyön aloitusta.

Kytkenän jälkeen liittimet suojataan pölyltä.

Järjestelmän mittaus suoritetaan linkkimittauksena (Permanent link).

Käyttäjien WLAN- verkko toteutetaan yleiskaapelointia käyttäen.

Sähkösuunnittelija määrittää toteutussuunnitteluvaiheessa talo- ja kaikille kerrosjakamoille
ko. jakamon palvelualueen tasopiirustukseen. Lisäksi sähkösuunnittelija määrittää suunnitel-
miinsa kenttäpisteiden lopulliset merkinnät viimeistään ennen kaapelointien aloittamista koh-
teessa.

T140 PUHELINJÄRJESTELMÄ

Puhelinjärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa
tai hankekortissa.

Mahdolliset lankapuhelinjärjestelmät suunnitellaan yleiskaapelointia käyttäen.

Järjestelmän pistorasioina käytetään RJ45 –liittimillä varustettuja pistorasioita.

T150 OVIPUHELINJÄRJESTELMÄ

Ovipuhelinjärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitel-
massa tai hankekortissa.

Ovipuhelinyhteyksiä suunnitellaan lähinnä pääasiallisten kulku- ja huoltoreittien ulko-ovilta
käyttäjien ja iltakäytön tiloihin.

Ovipuhelinyhteys sisältää kuva- ja puheyhteyden ulko-ovelta vastauskojeeseen sekä oven
avaustoiminnan.

Ovipuhelinjärjestelmä tulee suunnitella siten, että myöhemmin tehtävin ohjelmallisin muutok-
sin ovelta on mahdollista ottaa yhteyttä mihinkä tahansa vastauskojeeseen.

Päiväkodissa ja vahtimestari toiminnan sisältävissä rakennuksissa ovipuhelimessa tulee olla
soitonsiirto-ominaisuus käyttäjän tai vahtimestarin matkapuhelimeen (puhe-, kuva- ja ove-
navaustoiminnolla). Suunnitelmiin määritetään toimitukseen riittävä käyttöönotto ja käyttö-
koulutus laitetoimittajalta käyttäjille käytettävien ohjelmien ja soitonsiirron käytön osalta
(esim. 2x 1h).

Ovipuhelinjärjestelmän soitonsiirto-ominaisuus älypuhelimiin toteutetaan järjestelmän keskuslaitteelta kiinteän tietoliikennekaapeloinnin kautta rakennuksen langattomaan dataverkkoon. Jos soitonsiirto tapahtuu suoraan rakennuksen langattomaan dataverkkoon, tulee ovipuhelinjärjestelmä tukea WPA2 / Enterprise 2 salausta.

Ovikojeen käyttö ei saa mykistää muiden ovikojeiden ja vastauskojeiden toimintaa samanaikaisesti.

Suurkeittiöissä ovipuhelin sijoitetaan keskeisesti työskentelyalueelle.

T160 LÄHIVERKKOJÄRJESTELMÄ

Langatonta WLAN-verkkoa varten suunnitellaan yleiskaapelointipisteet tukiasemien asentamiseksi tiloihin. Sijoituspaikat toteutetaan teleoperaattorin laatiman suunnitelman perusteella. Tukiasemien liitäntäpisteiden ja kaapelointien osalta suunnitelmat tehdään ST-kortin 669.14 kohtien 6.1 ja 6.2 mukaisesti.

T170 MATKAVIESTINVERKKOJEN SISÄANTENNIJÄRJESTELMÄ

Matkaviestinverkkojen sisäantennijärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohdekohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Kohteeseen suunnitellaan sisäpeittoantennit ja niiden tarvitsemat kaapeloinnit haaroittimiseen / jaottimiseen / hybridilaitteiseen teleoperaattorien toistinlaitteelle tai laitetelineille saakka. Lisäksi suunnitellaan toistinlaitteelta tai laitetelineeltä kaapeloinnit läpivienteiseen vesikaton mahdollisille teleoperaattorien ulkoantenneille.

Pelastusviranomaisen määrittämiin rakennuksiin toteutetaan Virve sisäantenniverkko. Katso kohta T710 viranomaisviestijärjestelmät. Muissa tapauksissa rakennukseen tehdään käyttäjän matkaviestilaitteiden sisäantennijärjestelmä.

Matkaviestilaitteiden kuuluvuus tarkastelu ja kuuluvuus varmistetaan tarvittaessa koko rakennuksen kattavalla sisäantennijärjestelmällä.

Koko rakennuksen kattava sisäantennijärjestelmä suunnitellaan ST-kortin 625.10 mukaisesti.

Normaali kohteissa SISO- sisäantenniverkkoratkaisun mukaisesti. Mahdollisista tukiasemien varavirtalähteiden toteutuksesta vastaavat operaattorit. Näiden tarvitsema tilavaraus, tulee suunnittelijan huomioida suunnitelmien laadinnan yhteydessä (Tilavaraus merkitään tasopii-rustukseen). Normaali 400/230VAC sähkönsyöttö em. tukiasemille toteutetaan rakennuksen pääkeskuksesta teleoperaattorin omasta jakeluverkkoyhtiön käyttöpaikasta.

Kohteissa, joissa käyttäjän päätoiminnassa käytetään matkaviestimiä keskeisten toimintojen välineenä (esim. hoitajakutsujärjestelmät vanhainkodit, sairaalat) tai pelastusviranomaisen on määrittänyt kohteelle Virve-verkon sisäpeittotarpeen. Tulee sisäantennijärjestelmä suunnitella MIMO-sisäantenniverkkoratkaisun (kaksoissyöttö) mukaisesti. Hankekohtaisesti päätetään operaattorien tukiasemien liittämistä kohteen mahdolliseen UPS- / varavoimajärjestelmään. Normaali 400/230VAC sähkönsyöttö em. tukiasemille toteutetaan rakennuksen pääkeskuksesta teleoperaattorin omasta jakeluverkkoyhtiön käyttöpaikasta.

Vähintään suunnitellaan väestönsuojan passiivinen sisäantennijärjestelmä.

Väestönsuojan passiivinen sisäantennijärjestelmä sisältää:

- ulkoantennin (rakennuksen ullakolle tai ulkoseinälle noin 5 metrin korkeudelle asennettavalla yleisen matkapuhelinverkon laajakaista antennilla).
- kaapeloinnin max. 30m (antennin impedanssiin sopivalla vähähäviöisellä koaksiaalikaapelilla).
- sisäantennin (yleisen matkapuhelinverkon laajakaista antenni).

Pinta- asennuksessa kaapeli tulee asentaa suojaista reittiä tai suojata lujalla putkella väestönsuojan ulkopuolella.

Mahdollinen päivähoitoseurantajärjestelmä toimii matkapuhelimella, ei edellytä kaapelointia.

Koko rakennuksen kattava sisäantennijärjestelmä sisältää ulkoantennin / tietoliikenneliittymän, operaattoreiden aktiivilaitteet, sisäantennit / tukiasemat, kaapeloinnin tehonjakajineen sekä tarvittavat varasähkölähteet.

Väestönsuojan sisäantennijärjestelmä sisältää ulkoantennin, kaapeloinnin sekä sisäantennin.

T210 ESITYSTEKNIKOIDEN OHJAUSJÄRJESTELMÄ / AV-JÄRJESTELMÄT

AV-järjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

AV-järjestelmän kaapelointi suunnitellaan leikki-, ryhmä-, opetus-, tauko-, neuvottelutiloihin, kuntosalille sekä auloihin, saliin ja ruokalaan.

Tiloihin suunnitellaan AV- ja opetuslaitteiden vaatimat johtotiet ja kiinteät kaapeloinnit rasioihin päätettyine liittimineen, kohteesta laadittujen AV- suunnitelmien tai tilaajan määräysten mukaisesti.

AV- ja opetuslaitteita varten suunnitellaan pääsääntöisesti riittävä Cat- kaapelointi näyttölaitteille, ohjelmalähteille, hallintalaitteille, keskuslaitteille ja videoneuvottelulaitteille. Tilan sisäiset kaapeloinnit toteutetaan äänentoistolle ja tarvittaessa esityspisteiden ja näyttölaitteiden välille.

Pienissä tiloissa ohjelmalähde voidaan yhdistää suoraan laitekaapelilla näyttölaitteelle.

Tilan valaistusta ei ohjata AV-järjestelmällä vaan valaistuksen normaaleilla hallintalaitteilla.

Tilan valaistuksen ohjauksesta AV-järjestelmän kautta sovitaan erikseen tilaajan kanssa erikoistapauksissa.

Saliin ja näyttämölle suunnitellaan esitysäänentoiston ja -valaistuksen sähköistys sekä järjestelmän toiminnan vaatimat kiinteät signaali- ja ohjauskaapelointi liittimineen.

Rakennukseen toiminnan vaatiessa, kohteeseen suunnitellaan kaapelireittivaraukset, valaisinlaitteiden ripustuspaikat sekä sähköliitännät tilapäistä televisiointitoimintaa sekä ohjelmantuottamista varten.

T240 KUULOLAITEJÄRJESTELMÄT

Kuulolaitejärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Yleisö- ja asiakaspalvelutiloihin suunnitellaan Kuulonhuoltoliiton suositusten mukaiset induktiosilmukat helpottamaan kuulovammaisten asiointia ja osallistumista kiinteistöissä.

Kuulolaitejärjestelmän induktiosilmukan suunnittelussa ja toteutuksessa noudatetaan ST 656.01-kortin ohjeistusta standardin IEC 60118-4 toisen painoksen mukaiset vaatimukset täyttäen.

Pienissä tiloissa voidaan käyttää yksilenkkistä induktiosilmukkaa ratkaisua. Isommissa tiloissa tulee käyttää aina useampilenkkistä silmukkaratkaisua. Toteutettaessa induktiosilmukka ML- tai MMJ -tyyppisellä kaapeloinnilla, silmukassa tulee olla useampi johdin asennettuna, joka mahdollistaan silmukajohdinten sarjaan tai rinnankytkennän.

Vierekkäisten tilojen induktiosilmukat tulee toteuttaa aina vaihesiirto- silmukka ratkaisulla. Päällekkäisten tilojen induktiosilmukka toteutusta tulee välttää tilojen sijoittelulla. Jos tämä ei ole mahdollista, tulee päällekkäisten tilojen silmukat sijoittaa eri kohtiin tiloja toisiinsa nähden, yhteystyössä käyttäjän ko. tilojen toimintojen kanssa. Tällöin induktiosilmukoiden tulee aina olla toteutettuna vaihesiirtosilmukka ratkaisulla.

Palvelupisteisiin toteutetaan kalusteeseen asennettu kuululaite- yksikköjärjestelmä (pöytä- mikrofoni virkailijalla, vahvistinyksikkö ja induktiosilmukka esim. kalusteen tiskitason alapinnassa).

T250 KONFERENSSIJÄRJESTELMÄT

Konferenssijärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Tiloihin suunnitellaan konferenssijärjestelmän laitteiden vaatimat johtotiet ja kiinteät kaapeloinnit rasioihin päätettyine liittimineen, kohteesta laadittujen AV- suunnitelmien tai tilaajan määritysten mukaisesti.

Konferenssijärjestelmiä varten toteutetaan pääsääntöisesti riittävä tilan sisäinen Cat- kaapelointi keskuslaitteelle, puheenjohtajakojeelle, panelistikojeille, osallistujakojeille ja äänentoistolle.

Tilan konferenssijärjestelmän keskuslaitteen yhteyteen toteutetaan yleiskaapelointijärjestelmän liitäntäpiste järjestelmän ulkoisten yhteyksien mahdollistamiseksi.

T260 VIDEONEUVOTTELUJÄRJESTELMÄT

Videoneuvottelujärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Tiloihin suunnitellaan videoneuvottelujärjestelmän laitteiden vaatimat johtotiet ja kiinteät kaapeloinnit rasioihin päätettyine liittimineen, kohteesta laadittujen AV- suunnitelmien tai tilaajan määritysten mukaisesti.

Tilan videoneuvottelujärjestelmän keskuslaitteen yhteyteen toteutetaan yleiskaapelointijärjestelmän liitäntäpiste järjestelmän ulkoisten yhteyksien mahdollistamiseksi.

Videoneuvottelutilan valaistus, akustiikka ja sisustus toteutetaan kuvan- ja äänentoistamisen edellyttämällä tavalla.

Videoneuvotteluyhteyden laatutason tulee olla haluttua järjestelmän laatutasoa vastaava.

T310 OVIKELLOJÄRJESTELMÄ

Muille kuin teknisten tilojen tai -käytävien sisäänkäyntioville suunnitellaan tavanomaiset sähkötoimiset ovikellot.

Jos kohteeseen tulee ovipuhelinjärjestelmä, samoille kulkureiteille ei suunnitella ovikelloa.

Kuulorajoitteisten henkilöiden toimitiloissa on lisäksi valomerkinanto-laite.

Järjestelmät varustetaan tarvittavalla jännitelähteillä.

T320 VARATTUVALOJÄRJESTELMÄ

Neuvottelu- ja taukutiloihin, saunoille, auditorioihin sekä tiloihin, joissa voidaan käydä henkilökohtaisia keskusteluja, suunnitellaan tavanomaiset varattuvalot.

Varattu-valoja ohjataan ovenpielessä olevasta kytkimestä.

Järjestelmät toteutetaan pääsääntöisesti 230VAC käyttöjännitettä käyttäen.

T330 SISÄÄNPYYNTÖJÄRJESTELMÄ

Sisäänpyyntöjärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Sisäänpyyntöjärjestelmä suunnitellaan työhuoneisiin, joissa tehdään asiakaspalvelutyötä ja/tai muuta luottamuksellisuutta vaativaa työtä.

Ovenpielen kutsukojeen sisäänpääsyyntöön, tilan haltija vastaa työpöydällä olevasta ohjauskojeesta sisääntulokutsulla, odotuspyynnöllä tai ilmoittaa varattuna olemisesta.

Järjestelmät varustetaan tarvittavalla jännitelähteillä.

T340 AVUNPYYNTÖJÄRJESTELMÄ

Avunpyyntöjärjestelmä suunnitellaan tiloihin, joissa esimerkiksi liikuntarajoitteinen henkilö voi tarvita apua jonkin toimenpiteen suorittamiseen.

Avunpyyntöjärjestelmä toteutetaan kaikkiin INVA-WC-tiloihin/kaikkiin kylpyhuoneisiin.

Avunpyyntökutsu välitetään tilan ulkopuolelle sekä rakennuksen vahtimestarin toimipisteeseen.

Avunpyyntöjärjestelmä sisältää avunpyyntöpisteessä olevat kutsu- ja kuittauspainikkeet sekä valvontapisteessä olevan merkinantolaitteen, tarvittavan kaapeloinnin ja jännitelähteen.

T350 KUTSUJÄRJESTELMÄ

Kutsujärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Yleisö- ja lämpiötiloihin toteutetaan yleisön kutsujärjestelmä yleisölle/näyttelijöille tapahtuvien merkinantojen välittämiseksi.

Sosiaalityö- ja terveydenhoidontiloihin yleisö- ja odotustiloihin toteutetaan kutsujärjestelmä asiakkaille tapahtuvan palveluvuoron välittämiseksi.

Tiloihin toteutetaan kutsujärjestelmän laitteiden vaatimat johtotiet ja kiinteät kaapeloinnit liittimiseen sekä laitemääritykset yhteistyössä käyttäjältä saatujen lähtötietojen pohjalta.

T360 VUORONUMEROJÄRJESTELMÄ

Vuoronumerojärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Palvelutiloihin toteutetaan vuoronumerojärjestelmä laitteiden vaatimat johtotiet ja kiinteät kaapeloinnit liittimiseen.

Vuoronumerojärjestelmiä varten toteutetaan pääsääntöisesti riittävä tilan sisäinen Cat-kaapelointi keskuslaitteelle, asiakaskojeelle ja palvelupisteiden näyttölaitteille.

Tilan vuoronumerojärjestelmän keskuslaitteen yhteyteen toteutetaan yleiskaapelointijärjestelmän liitäntäpiste järjestelmän ulkoisten yhteyksien mahdollistamiseksi.

T370 HOITAJAKUTSUJÄRJESTELMÄ

Hoitajakutsujärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Potilas-/asukashuoneisiin, yleisiin tiloihin sekä osastojen ja asuntojen rajaaviin oviin suunnitellaan hoitajakutsujärjestelmä.

Tiloihin toteutetaan hoitajakutsujärjestelmä laitteiden vaatimat johtotiet ja kiinteät kaapeloinnit liittimiseen sekä laitemääritykset yhteistyössä käyttäjältä saatujen lähtötietojen pohjalta.

T410 AJANNÄYTTÖJÄRJESTELMÄ

Ajannäyttöjärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Rakennukseen suunnitellaan yhtenäinen, keskitetysti ohjattu ja radiotahdistettu ajannäyttöjärjestelmä.

Tavanomaiset metallikehyksellä, tunti- ja minuuttinäytöllä varustetut osoitinkellot toteutetaan opetus-, ryhmä-, eteis-, neuvottelu-, tauko-, ruokailu-, liikunta-, isot sosiaali- ja yhteiskäytöissä tiloissa, aulat, salit, käytävillä sekä ulkona. Päiväkodeissa ja kouluissa sivukelloissa arabialaiset numerot 1 - 12 ja minuuttimerkit mustat, taulu valkoinen.

Sekuntinäytöllä varustetut tavanomaiset osoitinkellot metallikehyksellä toteutetaan keittiöön, lääkäri-, terveydenhoitajanhuone, hammashoito- ja toimenpidetiloihin.

Pääsääntöisesti ulkokellojen sisäpuolista valaistusta ei toteuteta. Ulkokellojen toteutus metallisilla kehyksillä.

Kellojen koot ja sijainnit määritellään katseluetäisyyksien ja tilojen mukaan suunnitteluvaiheessa.

T420 INFO-TV JÄRJESTELMÄT

Sisäänkäyntien yhteyteen, käytäville, auloihin, porrashuoneisiin, kuntosalille ja muihin yhteistiloihin suunnitellaan info- näytöille sähkö- ja yleiskaapeloinnin liitännätpisteet yhteistyössä käyttäjältä saatujen lähtötietojen pohjalta.

T430 OPASTEVALOJÄRJESTELMÄ

Opastevalojärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

T440 SÄÄTILANNÄYTTÖJÄRJESTELMÄ

Säätilannäyttöjärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

T450 AJANOTTO- JA TULOSPALVELUJÄRJESTELMÄ

Säätilannäyttöjärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

T510 SÄHKÖINENLUKITUSJÄRJESTELMÄ

Sähköisenlukitusjärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Hankekohtaiset tarkemmat toteutusohjeet määritetään tilaajan lukituksen suunnitteluohjeessa.

Rakennuksen ovien sähköistä hallittaan varten, niille suunnitellaan sähköinen lukitusjärjestelmä.

Ovien ohjaus tapahtuu kulunvalvontajärjestelmällä tai erillisellä aikaohjauksella tai ovikohtaisella paikallishjauspainikkeilla.

Ulko-oviin sekä käyttäjä rajaaviin oviin asennetaan varaputket ja yliviemisuojat jokaiselle ovilehdelle sekä tilatietoputkitukset jokaiselta ovilehdeltä. Putket päätetään oven läheisyyteen asennettavalle ovirasialle tai oviohjaimelle.

Oviympäristön oviaukossa sen molemmista yläkulmista suunnitellaan min. JM25 putkitus oven molemmille puolille ja ne päätetään läheisyydessä olevalle johtoteille.

Ovien kiinnioloa valvotaan magneettikoskettimilla ja lukitusta mikrokytkimillä.

Ovien tilatiedot välitetään kulunvalvontajärjestelmään tai/sekä murtoilmaisujärjestelmään.

Ovien magneettikoskettimet tulee olla varustettuna kahdella erillisellä potentiaalivapaalla koskettimella.

Päiväkotien ja koulujen luhtikäytävien ulkoportaikkoisen kulkuportit varustetaan aikaohjatulla sähkölukituksella. Kalteriporttirakenteessa lukitus toteutetaan sähkömagneettilukko ratkaisulla, jossa vastalevy on porttilehtirakenteessa ja sähkömagneetti kiinteässä rakenteessa. Lukituksen pitovoima minimissään 250kg.

T520 KULUNVALVONTAJÄRJESTELMÄ

Kulunvalvontajärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Hankekohtaiset tarkemmat toteutusohjeet määritetään tilaajan lukituksen suunnitteluohjeessa.

Rakennuksen kaikille ulko-oville ja eri käyttäjien välille toteutetaan kulunvalvonta.

Eri käyttäjillä tarkoitetaan kaupungin eri palvelualue toimijoita (esim. kasvatus ja opetus/kulttuuri/kirjasto/liikunta/sote). Kulunvalvontaovet käydään tilaajan kanssa toteutussuunnittelu vaiheen lukituspalaverissa yksilöidysti läpi.

Kohteissa, joissa ei ole vahtimestareita tai iltavalvoja, iltakäyttöalueen sisääntuloihin ja kulkureitille toteutetaan käyttäjien mobiililaitetunnistautuminen oven avaamiseksi Stanley Flow järjestelmällä luoduilla käyttöoikeuksilla.

Stanley Flow järjestelmän mobiilikirjautumisyksikkö (Stanley ELA 200) asennetaan kulunvalvontaovella oviohjaimen yhteyteen.

Kaikki iltakäyttöalueen sallittujen kulkureittien sekä sallittujen tilojen elektromekaanisella avain/avainpesällä toimivat lukot varustetaan Stanley mekaanisen lukon sovitinyksiköllä (MLA100).

Lisäksi iltakäyttöaluetta rajaavat sisäovet varustetaan elektromekaaninen lukituksella.

Virastojen, koulujen, päiväkotien, museoiden, sairaaloiden, hoitolaitosten kaikille ulko-oville toteutetaan hätälukitus, että vaaratilanteessa auki olevat ovet voidaan ohjata lukkoon tai auki. Toiminto päätetään käyttäjän kanssa yhteistyössä toteutuksen lukituspalaverissa.

Hätälukitus toteutetaan Timecon -järjestelmää käyttäen. Tilanteen käynnistämisen hätäpysäytyspainikkeella eteis- tai aulatilasta (h=1800). Hätälukitus sulkee koko rakennuksen. Hätä-seis-painike (ilman avain palautusta) varustettuna 2 koskettimella ja asennus kojerasiaan. Toinen kosketin välittää tiedon rakennuksen ulko-ovien lukituksesta ulko-oven ovirasian kautta (Ovirasia varustetaan oviohjaimella + I/O- yksiköllä) kulunvalvontajärjestelmälle. Toinen kosketin sytyttää hätäseis- painikkeen läheisyydessä olevan merkkivalon ulko-oven ovirasialta saatavalla jännitteellä.

Hätälukitustilanteen palautus tapahtuu päiväkodinjohtajan tai koulunrehtorin tai vahtimestarin työhuoneesta ohjelmallisesti tilanteen vapautuspainikkeella. Vapautuspainikkeen vieressä sijaitsee hätälukituksen merkkilamppu. Sähkösuunnittelija määrittää suunnitelmapiirustuksiin jokaisen lisäaikapainikkeen osalta, mitä ovia sillä ohjataan.

Päiväkotiryhmien märkäeteisten ulko-oviin toteutetaan ajastettu auki pito-ohjaus eteisessä sijaitsevalla lisäaika-ajastimella Timecon -järjestelmää käyttäen. Lisäaika-ajastin kaapeloidaan ovirasian I/O- yksikölle. Ajastimen käynnistys ja auki pitoajan valinta painikkeella ja maksimi auki pitoaika 120 min.

Hissit varustetaan kulunvalvontalaittein eri kerroksiin tapahtuvan kulkemisen rajoittamiseksi, jos eri kerroksia käyttävät mahdolliset eri käyttäjillä tai hissi on yleisön vapaasti käytettävissä. Katso myös kohta S234 (Hissit).

Päiväkodeissa ja kouluissa hissien ulkopuolella sen kaikki käyttötasot varustetaan elektromekaanisella- avainkytkimellä, jonka mahdollistaa hissien kutsumisen sinne.

Sisäovet toteutetaan pääsääntöisesti elektromekaanisella lukituksella. Elektromekaanisten avaimien paikallinen ohjelmointipisteen sijainti selvitetään toteutussuunnittelun yhteydessä.

Kulunvalvontajärjestelmän tulee mahdollistaan rakennuksen eri osien jakamisen omiksi alueille eri käyttäjäryhmien tarpeiden mukaan.

Kulunvalvottuovi varustetaan ovirasiolla, ylivientisuojusta (malli pitkä, kaapelimurtumien ehkäisemiseksi), sähkölukolla, kulunvalvontalukijoilla, mahdollisilla koodinäppäimistöillä, avauspainikkeella sekä ovivalvonnalla (magneettikoskettimet ja mikrokytkimet). Kaikkien kulunvalvottujen ovien kaikki ovilehdet varustetaan omalla 2-kärkisillä MG-koskettimilla ovikarmirungossa ja kaapeloituna ovirasialle (kulunvalvonta, rikosilmoitin) Lisäksi ulkovaipan ovien käyntiovi-levy varustetaan toisella 2-kärkisellä MG- koskettimella ovikarmirungossa ja kaapeloituna ovirasialle (IV:n ovikojeiden oviohjaus, varalla)

Työaikapääteille suunnitellaan henkilökunnan käyntioville päätteen asennuksen mahdollista kaapelointi ja jännitesyöttö.

Liikuntaesteisten automaattioivissa tulee huomioida kulunvalvonnan vaatimukset.

Ulkoa sisään automaattiovi toimii vasta kulunvalvontatunnistuksen jälkeen. Sisältä ulos automaattioiven tulee toimia aina ns. Inva- painiketta käyttäen. Paljon liikennöidyillä ovilla oviautomaattikalaitteen tulee olla, (paljon ilman avauspainikkeesta avaamista) kestävä mallia.

Tonttialueen lukitut ulkoportit varustetaan molemmilta suuntiin kulunvalvonnalla ja/tai elektromekaanisella avaimella.

Järjestelmän keskuslaitteet sijoitetaan keskeiselle paikalle sijoitettavaan teletilaan.

Kulunvalvonnan keskuslaitteiden tulee olla ICT-verkkoon liitettäviä.

Suunnitteluryhmä sopii yhteisistä ovitunnusten nimistä, joiden tulee olla selkeät ja yksiselitteiset koko hankeen ajan. Samaa ovitunniste nimeä käytetään arkkitehti suunnitelmien ovi-kaavioissa, sähkösuunnitelmien kulunvalvontasuunnitelmissa sekä järjestelmien toteutuksen ohjelmoinnissa. Toteutusta koskevat vaatimukset tulee sisällyttää suunnitelmiin.

Tampereen kaupunki on valinnut kulunvalvontajärjestelmäkseen Tampere-taloa lukuun ottamatta Stanley Securityn Pacom (Timecon) - järjestelmän.

Kulunvalvontajärjestelmä sisältää keskuslaitteet, koodinäppäimistöt, kulunvalvontalukijat, työaikapäätteet, ruokalapäätteet ja tunnisteet sekä tarvittavat varasähkölaitteet ja kaapeloinnin.

T530 MURTOILMAISUJÄRJESTELMÄ

Murtoilmaisujärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Rakennukseen toteutetaan sen reunatilat ja rakennuksen kuoren kattava osoitteellinen murtoilmaisujärjestelmä.

Tonttialueen mahdollisesta murtoilmaisun järjestelmästä ja sen laajuudesta päätetään tilaajan kanssa kohde kohtaisesti erikseen.

Valvonta tapahtuu luukkujen (savunpoisto-, vesikatolla ja alapohjan huoltoluukut) ja ovien kuorivalvontana sekä maatasokerroksen ja katosten, lippojen yms. yläpuolisten tilojen tilavalvontana. Maantasokerroksessa ja katosten, lippojen yläpuolisissa tiloissa valvonta ulotetaan 4m korkeuteen.

Liiketunnistimet sijoitetaan reunatiloissa tilan ulkoseinälle ja niiden tulee olla varustettuna anti-masking- toiminnolla.

Eri käyttäjien ja toiminta-aikoja käytävien käyttäjien tilojen reuna-alueiden käytävät varustetaan liiketunnistimilla.

Rakennuksen ala- ja yläpohjatiloiissa olevat palo-osastoivat ovet varustetaan rikosilmoitusjärjestelmän MG- koskettimilla.

Varauloskäynti- ja teknistentilojen ovet varustetaan ovivalvonnalla (2- kärkinen MG-koskettimet ovikarminrungossa) (rikosilmoitin, varalla).

Asiakaspalvelupisteisiin, jossa käsitellään rahaa tai siihen verrattavaa materiaalia, toteutetaan ryöstöilmaisujärjestelmät käyttäjän tarpeiden mukaan. Painikkeesta johdetaan äänetön hälytys rikosilmoittimeen.

Rakennuksen ulkovaipassa sijaitsevat seinäsäilöt (putkilukot) varustetaan hälytyskoskettimin.

Järjestelmän käyttölaitteet sijoitetaan henkilökunnan pääasiallisten sisääntulo-ovien yhteyteen, keittiö huolto-oven yhteyteen sekä huollon yleisavain pisteeseen.

Avainkytkimillä toteutettua ohisulkia ei hyväksytä.

Pääsääntöisesti paikallishälyttimiä ei käytetä.

Murtoilmaisujärjestelmän tulee mahdollistaan rakennuksen eri osien jakamisen omiksi alueiksi eri käyttäjäryhmien tarpeiden mukaan.

Järjestelmän keskuslaitteet sijoitetaan keskeiselle paikalle sijoitettavaan teletilaan.

Murtoilmaisujärjestelmä liitetään Alerta- hälytyksensiirtojärjestelmän kautta vartiointiliikeseen.

Murtoilmaisujärjestelmä sisältää keskuslaitteet, ohjaus- ja käyttölaitteet, ilmaisimet sekä tarvittavat varasähkölaitteet ja kaapeloinnin.

T550 KAMERAVALVONTAJÄRJESTELMÄ

Kameravalvontajärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Rakennuksen yleisötiloihin, kulkureiteille, kaikille julkisivuille ja ulkoalueille toteutetaan kameravalvontajärjestelmä. Ulkoalueiden kameravalvonta suoritetaan aina rakennusten julkisivuista, kun se on valvottavan alueen kuvauksen kannalta teknisesti mahdollista ja tarkoituksenmukaista. Julkisivussa kamerat asennetaan n. 4m korkeuteen maantasosta tai vesikaton räystäään alle, jos se sijaitsee alle em. korkeuden. Iltakäytön tilat valvotaan erikseen.

Henkilötunnistus tapahtuu rakennuksen sisääntulojen yhteydessä, sisäpuolella tuulikaapeissa, auloissa tai käytävillä olevilla kameroilla. Muu kameravalvonta on luonteeltaan yleisvalvontaa.

Aidattujen tonttien porttialueelle toteutetaan tunnistustasoinen kameravalvonta (henkilö ja rekisterikilvet) huomioiden porttialueen riittävä valaistus.

Kohteessa tuotettavan kuvan yksityiskohtaisuuden tavoite on kameroiden perussäädöissä ollessa ja K-menetelmää käyttäen seuraava, tunnistus \geq K50 ja yleisvalvonta \geq K10.

Järjestelmä toteutetaan IP-kameroilla, säädettävällä optiikalla, resoluutio \geq 2MP HD, päivä/yö kuvaus, edistynyt kaistaleveyden käyttö verrattuna vakio H.264- videopakkaukseen.

Kamerakaapelointi toteutetaan vastaavasti kuin rakennuksen yleiskaapelointijärjestelmän kaapelointi. Kenttäpisteet toteutetaan aina 2-osaisia kalusteita käyttäen sekä varustettuna schuko-pistorasialla. Liitäntäpisteiden sijoitus siten, ettei niihin päästä normaalikäyttötoimenpiteinä käsiksi. Muussa tapauksessa kameran laitekaapeli päätetään jakorasialla tai lukittavaan RJ-45 liittimeen. Kameroita varten ristikytkentätelineeseen varataan omat RJ45 paneelit.

Järjestelmälle toteutetaan pääsääntöisesti oma lähiverkko, johon voidaan käyttää ns. kiinteistöverkon verkkoyhtymiä tai järjestelmän omia kytkimiä. Huomioita kohdassa T0 (Tietotekniset järjestelmät yleistä) määrittäykset.

Kameravalvontajärjestelmän kuvantallennus tapahtuu kohteessa (tallennin yleiskaapelointitelineen yhteydessä). Tallennin liitetään ICT-verkon kautta kaupungin tietoliikenneverkkoon etähallinnan ja vartiointiliikkeen yhteyttä varten.

Kameravalvonnassa käytetään kovalevytallentimia Linux-käyttöjärjestelmällä ja RAID tasolla 1. Tallennuksen kapasiteetti n. 3 vko:a ja laajennusvaran 30%. Tallennus määritetään alka- vaksi liikkeestä (5s ennen ja 5 min jälkeen).

Tallennin varustetaan kahdennetulla virtalähteellä ja verkkokortilla sekä sen yhteyteen toteutetaan näyttö, hiiri ja näppäimistö järjestelmän paikallishallintaa varten.

Kohteessa, jossa on info- piste, valvojan- tai vahtimestarin työskentelypiste yms. toteutetaan videovalvonnan lisänäytöt ja video-ohjain, heidän suorittaman paikallisvalvonnan mahdollistamiseksi.

Kameravalvontajärjestelmä sisältää keskuslaitteet, tallentimet, monitorit, valvontakamerat sekä tarvittavat varasähkölaitteet ja kaapeloinnin.

T570 HENKILÖTURVALLISUUSJÄRJESTELMÄ

Henkilöturvallisuusjärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitelmassa tai hankekortissa.

Sosiaalityö- ja terveydenhoidontiloihin toteutetaan palveluhenkilöiden avunpyyntökutsuja var-
ten henkilöturvallisuusjärjestelmä paikannustoiminnolla.

Järjestelmä on henkilökohtaisilla langattomilla lähetinpainikkeilla toimiva kokonaisuus.

Avunpyynnöt välitetään vahtimestarin/lähivartijan palvelupisteeseen sekä palvelupisteen
muille työntekijöille.

T610 PALOILMOITINJÄRJESTELMÄ

Paloilmoitinjärjestelmän toteutus määritetään erikseen kohde kohtaisesti hankesuunnitel-
massa tai hankekortissa.

Rakennukseen toteutetaan kattava osoitteellinen paloilmoitinjärjestelmä sisäasiainministeriön
määräysten sekä voimassa olevan ST-ohjeiston (Paloilmoittimen suunnittelu, asennus,
huolto ja kunnossapito) mukaisesti.

Paloilmallisimina käytetään pääsääntöisesti monikriteeri-ilmaisimia, aina kun se on teknisesti
mahdollista. Palvelukeittiöissä kattohuuvien (pesu-/lämpölaitteet) ja ruokasalien ruokalinjas-
tojen sekä siivouskeskusten pesukoneiden läheisyydessä/tilassa käytetään lämpöilmaisimia.

Palokuntapaneeli sijoitetaan palokunnan hyökkäystielle.

Järjestelmän keskuslaitteet sijoitetaan keskeiselle paikalle sijoitettavaan teletilaan.

Käytölaitteet kaapeloidaan laitevalmistajan ohjeiden mukaisesti.

Paikallishälytys toteutetaan palokelloilla ketjutettuna palokellolinjoihin. Kaapelointi toteute-
taan palonkestävällä kaapeloinnilla. Palohälytyksen äänenvoimakkuuden tulee olla koko hä-
lytysalueella joko yli 65 dB(A) tai sen tulee ylittää yli 10 dB(A):llä minkä tahansa yli 30 sekun-
tia kestävän äänen taso. Jokainen tila, jonka oven äänenvaimennus on > 34dB käytävä tai
viereisiin tiloihin nähden, tulee varustaa omalla paikallishälyttimellä. Pienissä muutaman ne-
liön tiloissa voidaan käyttää kantaäänihälytymiä (esim. erillis WC- tilat yms.).

**Koulujen kemian luokkiin toteutetaan tilan paloilmallisimien irtikytkentä mahdollisuus
tai savuilmaisu muuttaminen lämpöilmalliselle ajastimella ja osoiteyksiköllä (max. aika
60min.), kun tilassa tehdään savuavia kokeita eri aineilla.**

Rakennuksessa sijaitsevien hissit ohjataan maantasokerrokseen paloilmoittimella, ellei ky-
seessä ole erikseen palonaikana toimiva hissi.

Aina kun on taloudellisesti järkevää ja teknisesti mahdollista, rakennukseen toteutetaan in-
tegroitu paloilmoitin- ja turvavalaistus-järjestelmä.

Järjestelmä kaapeloidaan ja kytketään Tilapalveluiden kaukovalvontajärjestelmän (Alerta- hälytysensiirtolaitteisto) palvelutuottajan kautta aluehälytyskeskukseen (Tilaaajan hankinta). Rinnakkaishälytys liitetään rakennusautomaatiojärjestelmään.

Paloilmoitinjärjestelmän elinkaarikirja on laadittava suunnittelijavetoisesti yhteistyössä paikallisen palotarkastajan kanssa ennen suunnitelmien valmistumista (Yleissuunnitteluvaiheessa).

Suunnittelija laatii kirjallisen riskikartoituksen kohteen kylmien ullakoiden ja maavaraisten alapohjan tilojen suojaustarpeesta paloilmoittimella sekä hyväksyttää sen paikallisella paloviranomaisella elinkaarikirjalla. Muussa tapauksessa kylmät ullakot ja maavaraiset alapohjan tilat suojataan paloilmoittimella.

Paloilmoitinjärjestelmä sisältää paloilmoitinkeskuksen, ohjaus- ja näyttölaitteet, paloilmaimet, palopainikkeet sekä hälytinlaitteet.

T620 PALOVAROITINJÄRJESTELMÄ

Pääsääntöisesti ei käytetä kaupungin omistamissa kohteissa. Poikkeustapauksissa ja erikseen sovittuna sekä perusteluineen dokumentoituna palovaroitinjärjestelmää voidaan kohteessa käyttää (esim. lyhytaikaiset vuokrattavat väistötilat).

Järjestelmä toteutetaan käyttäen paloilmoitinjärjestelmän kevennettyä versiota. Varoitin- ja paikallishälytinlaitteet toteutetaan paloilmoitinjärjestelmän laitteilla. Hälytys liitetään rakennusautomaatiojärjestelmään.

Erillisissä ja yksittäisissä asuinhuoneistoissa käytetään sähköverkkoon liitettäviä akku-/paristovarmennettuja, useamman varoittimen yhteishälytys toiminnolla varustettuja palovaroittimia.

T630 SAVUNHALLINNAN OHJAUS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄ

Savunpoistolaitteiden ja –järjestelmien kaapeloinnit sekä sähkö- ja tietotekniset liitännät toteutetaan arkkitehdin / paloteknisen konsultin laatimien suunnitelmien mukaisesti.

Savunpoisto tapahtuu savunpoistoluukkujen, savunpoistoikkunoiden, savunpoistopuhaltimien sekä korvausilma-aukoissa olevien avauslaitteiden avulla, jotka ovat sähköisesti ohjattuja.

Suunnitelmissa esitetään sähkösyöttökaapeli ohjauskeskukselle sekä ohjauskeskukselta savunpoistopuhaltimille ja -luukuille. Lisäksi niiden laitteiden yhteyteen, jotka tarvitsevat tietoteknisen yhteyden, toteutetaan yleiskaapeloinnin liitäntäpiste.

Savunpoiston normaalikäytön mahdollinen tuuletustoiminta ohjaukset ja sulkemiset käsitellään hankekohtaisesti erikseen tilaaajan kanssa.

Savunpoistoluukkujen edessä sijaitsevat tilan pimennysverhojen ohjaus varustetaan paloilmoinjärjestelmän ohjausyksiköllä. Ko. palo-osaston ilmaisimen hälyttäessä, pimennysverhot ohjataan automaattisesti yläasentoon.

Laukaistavien savunpoistoluukkujen käyttö on kielletty. Savunpoistoluukun tulee sisältää toimilaite, joka mahdollistaa luukun sulkemisen.

Savunpoiston ohjauslaitteet sijoitetaan pääsisäänkäynnin tai palokunnan hyökkäystien yhteyteen.

Hälytykset suunnitellaan rakennusautomaatiojärjestelmään.

Järjestelmät palonkestävyys kaikilta osin, suunnitellaan standardeissa ja ST-korteissa määritettyjen minimitoiminta-aika vaatimusten mukaisesti, ellei riskikartoituksessa tai suunnittelun aikana ilmene muita vaatimuksia.

Järjestelmä suunnitelmat on hyväksyttävä palotarkastajalla.

Savunpoistojärjestelmä sisältää savunpoistolaitteet, varasähkölaitteet sekä pelastuslaitoksen hyökkäysreitillä olevan ohjaus- ja valvontakeskuksen.

T640 PALOPELTIEH OHJAUS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄ

Palopeltien ohjaus- ja valvontajärjestelmän kaapeloinnit sekä sähkö- ja tietotekniset liitännät toteutetaan IV- ja rakennusautomaatio-suunnittelijoiden laatimien suunnitelmien mukaisesti.

Erillistä palopeltikeskusta ei suunnitella.

Suunnitelmissa määritetään palopeltien ja savunpoistoluukkujen liitännät sisältyväksi sähköurakkaan.

T650 SAVUNSULKU JA PALO-OVIEH OHJAUS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄ

Savunsulkujärjestelmän sekä palo-ovien ohjaus- ja valvontajärjestelmän kaapeloinnit sekä sähkö- ja tietotekniset liitännät toteutetaan arkkitehdin / paloteknisen konsultin laatimien suunnitelmien mukaisesti.

Hanke kohtaisesti sovitaan, savusulku-, osastoivien- ja palo-ovien ohjauksen toteutus (paikallishjukuksena tai paloilmoinnimesta). Ensisijaisesti ohjaukset toteutetaan paloilmoinnimen ohjausyksiköllä.

Palorajalla sijaitseva automatiikka- ovet ohjataan palotilanteessa manuaalitaaloon paloilmoinnimen ohjausyksiköllä.

T710 VIRANOMAISVIESTIJÄRJESTELMÄT

Rakennukseen toteutetaan viranomaisviestijärjestelmä kiinteistön sisällä tapahtuvaa viranomaisten (poliisi, pelastushenkilöt, sammutushenkilö jne.) keskinäistä viestintää varten.

Viranomaisviestijärjestelmän sisäpeitto toteutetaan seuraaville kohteisiin:

- hoitolaitoksiin, joissa on yli 25 vuodepaikkaa
- majoitustiloihin, joissa on yli 50 vuodepaikkaa
- oppilaitoksiin, joissa on yli 500 oppilasta
- yli 8-kerroksisiin asuinrakennuksiin
- maanalaisiin autosuojiiin, jossa palo-osaston koko on yli 1500 m² ja palokunnan hyökkäysteillä
- maanpäällisiin autosuojiiin, joissa palo-osaston koko on yli 3000 m² (ei koske avointa autosuojaa)
- kokoontumis- ja liiketilat, joissa palo-osaston koko on yli 2400 m²
- suuret maanalaiset tilat kuten liikennetunnelit
- paljon eri tiloja ja väliseiniä omaavat laajarunkoiset rakennukset (runkosyvyys vähintään 25 m)
- hyvin eristäviä rakennusmateriaaleja kuten selektiivilasia omaavat tilat

Em. kohteissa sähkösuunnittelija laatii viranomaisverkko VIRVEN sisäkuuluvuudesta tarvekartoituslomakkeen yhteistyössä pelastusviranomaisen kanssa ja liittää sen rakennuslupa-asiakirjoihin.

Edellä mainituissa kiinteistöissä viranomaisverkon kuuluvuus tulee yleensä olla varmistettu koko kiinteistössä (erityisesti kiinteistön pääkäyttötiloissa, kulkureiteillä, porrashuoneissa ja palokunnan hyökkäysteillä). Lisäksi kuuluvuus tulee varmistaa pelastus- ja sammutustyöhön tarkoitetuissa hisseissä, paloilmoin-, sprinkleri- ja savunpoistokeskuksissa sekä niiden kulkureiteillä). Täytetty tarvekartoituslomake hyväksytetään pelastusviranomaisella.

Katso myös kohta T170 matkaviestiverkkojen sisäantennijärjestelmä.

T720 VÄESTÖNSUOJELUHÄLYTTIMET

Kun viranomaisen ja tilaajan kanssa on erikseen määritetty, rakennukseen toteutetaan väestönsuojeluhälytysviranomaisien antamia yleisiä hälytysmerkinantoja varten.

Väestönsuojeluhälyttimien kaapeloinnit sekä sähkö- ja tietotekniset liitännät toteutetaan kyseisen viranomaisen laatimien suunnitelmien tai lähtötietojen mukaisesti.

T810 RAKENNUSAUTOMAATIOJÄRJESTELMÄ

Rakennukseen toteutetaan LVI-järjestelmien yms. kiinteistön laitteiden ohjauksia, säätöjä,

valvontaa ja vikailmoituksia varten keskitetty ohjaus- ja valvontajärjestelmä.

Rakennusautomaatiojärjestelmän kaapeloinnit sekä sähkö- ja teleliitännät toteutetaan rakennusautomaatiosuunnittelijan laatimien suunnitelmien mukaisesti.

Suunnittelussa on noudatettava Tampereen Tilapalveluiden, ohjeet rakennusautomaatiojärjestelmien suunnitteluun.

Rakennusautomaation keskuslaitteiden yhteyksille, sähkösuunnittelija varaa tarvittavat yleiskaapeloinnin liitännätpisteet käyttäen 2-os. yleiskaapeloinnin liitännärasiaa.

Suunnitelmissa määritetään, että säätö- ja valvontakaapelit varustetaan väliaikaisella merkinnällä ja jätetään kiepille toimilaitteen tai alakeskuksen kohdalle.

Vesikiertoisen lattialämmitysjärjestelmän jakotukkien alle asennetaan tarvittaessa rakennusautomaatiojärjestelmään liitetyt kosteusanturit.

Sähkösuunnittelija sopii yhdessä arkkitehdin ja rakennusautomaatiosuunnittelijan kanssa tuulikaappien ja märkäeteisten kiertoilmakojeiden oman ohjausmagneettikoskettimien suunnittelusta ulko-ovikarmin sisään (kuten kulunvalvonnan ovimagneettikoskettimetkin). Magneettikosketin kaapeloidaan ovirasialle omiin liittimiin ja sitä kautta rakennusautomaatiojärjestelmän alakeskukselle.

Kaukolämmön, kylmän käyttöveden ja lämpimän käyttöveden mittauksilta toteutetaan yhteys rakennusautomaatiojärjestelmään.

Verkostojen painehälytyksissä käytetään painelähettämiä, valojen ohjauksessa käytetään valoisuusanturia, sulatusten ja saattolämmitysten ohjauksessa käytetään ulkolämpötila-anturia.

Palopeltihälytykset liitetään keskitettyyn valvontaan suoraan. Hoitolaitosten, koulujen ja päiväkotien ns. raskaat palopellit varustetaan toimimoottoreilla.

Ilmanvaihtokonehuoneen ulkopuolelle asennettavien kenttälaitteiden kaikki johtotiet (esim. uppoasennusputkitukset ja rasiinnit) on esitettävä myös tasokuvissa.

Rakennukseen toteutetaan rakennusautomaatiojärjestelmään liitetyllä hätä-seis-kytkimellä, jolla voidaan pysäyttää kaikki ohjattavat ilmanvaihtopuhaltimet. Kytkin sijoitetaan pääsisäänkäynnin tai palokunnan hyökkäystien yhteyteen keltaiseen suojakoteloon.

Järjestelmä kaapeloidaan ja kytketään Tilakeskuksen kaukovalvontajärjestelmän (Alerta-hälytyksensiirtolaitteisto) palveluottajan kautta kohteen rakennusautomaatiojärjestelmän toteuttajan palvelimelle.

Kiinteistöstä yhteys järjestetään palvelimelle kaupungin tietoverkon tai teleoperaattorin jakeluverkon kautta. Mikäli kohteessa ei ole kiinteää jakeluverkko yhteyttä, yhteys toteutetaan puhe-
linverkon kautta.