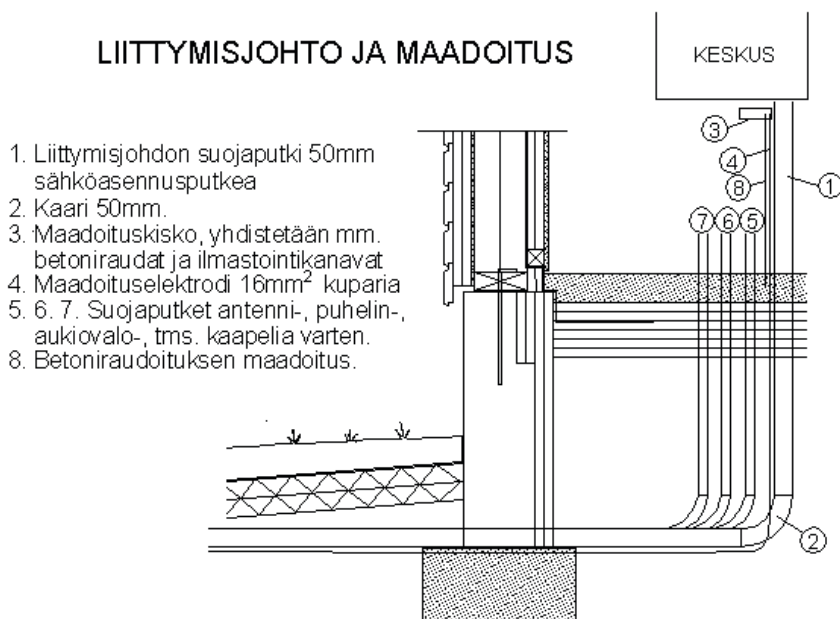


6. Lopullisen mittauksen sijainti

Uusissa ja saneerattavissa kiinteistöissä sähkömittaus sijoitetaan sellaiseen tilaan, johon sähköyhtiön edustaja pääsee vapaasti normaalina työaikana. Se voidaan sijoittaa ulos tai tekniseen tilaan, jossa on sähköyhtiön sarjalukko ja josta ei pääse muihin tiloihin. Mittauskeskusta ei saa sijoittaa autotalliin, tuulikaappiin eikä yhtiön pylvääseen.



7. Sähkösuunnitelma ja sähköurakointi

Sähköistys on oleellinen osa rakentamista. Ammattitaidolla ja harkiten tehdyn sähkösuunnitelman avulla voit pyytää vertailukelpoisia tarjouksia ja varmistaa kotisi toimivuuden ja turvallisen asumisen vuosikymmeniksi eteenpäin. Sähköurakointi on luvanvaraista toimintaa. Rakennuttajan on syytä varmistua, että sähkötöiden tekijällä on lupa tehdä ko. työ.

8. Tarkastukset

Sähköasennuksille on turvallisuusmääräysten mukaan ennen niiden ottamista lopulliseen käyttöön tehtävä käyttöönottotarkastus. Tarkastuksen suorittaa asennusta tekevä sähköurakointiliike. Tarkastuksesta on aina laadittava haltijan käyttöön pöytäkirja.



Rakentajan sähkö

Käytännön ohjeita rakennuksesi sähköistykseen

Tämä opas neuvoo mm.

- miten menetellä joustavasti sähköasioissa
- mitkä ovat eri osapuolien tehtävät sähköistuksen eri vaiheissa
- mitä asioita on otettava huomioon rakentamisen eri vaiheissa
- miten pääset taloudelliseen ja toiveittesi mukaiseen lopputulokseen

SALLILA SÄHKÖNSIIRTO OY
SALLILA SÄHKÖASENNUS OY

Loimijoentie 65, 32440 Alastaro
p. 02 76 431, fax 02 764 1282
www.sallila.fi



1. Ota yhteyttä

Yhteystietomme ovat tämän esitteen etusivulla. Toimistossamme voit hoitaa työmaasähkö- ja liityntäasiat sekä saat lähempiä tietoja tässä oppaassa kerrotuista asioista. Saat myös lisätietoja Sinulle parhaiten soveltuvista sähkönsiirtotuotteistamme, esimerkiksi sähkölämmityksestä ja kausisähkön käyttömahdollisuuksista. Liittymätilauksen voit tehdä myös nettisivuillamme.

Yhteydenotto meihin ajoissa on erittäin tärkeää, jotta pysyt aikataulussa. Liittymissopimuksen teon ja sovitun liittymän toimituspäivämäärän välisen ajan pitää olla riittävä verkkoyhtiön käytännön toimenpiteiden tekemiseen.

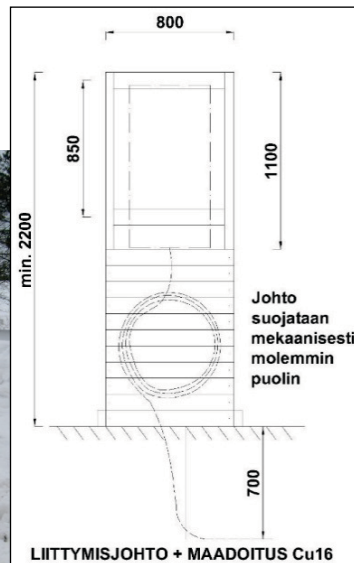
2. Liittymissopimus, verkkosopimus ja sähkönmyyntisopimus

Ennen kiinteistön liittämistä sähköverkkoon tehdään kirjallinen liittymissopimus. Liittymissopimusta tehtäessä on tiedettävä pääsulakekoko, ja mukana on hyvä olla asemapiirros sekä tieto mittauskeskuksen tulevasta sijainnista.

Liittymismaksuun sisältyy verkon rakentaminen liittämiskohtaan saakka sekä muun verkon kapasiteetin varauskulut. Mittauskeskus ja liittymisjohto eivät sisälly liittymismaksuun. Sähkön toimituksen edellytyksenä on liittymissopimuksen lisäksi voimassaoleva verkko- ja myyntisopimus.

3. Työmaasähkö

Työmaasähkön, kuten myös liittymiskaapelin ja mittauskeskuksen toimittamisesta voit sopia Sallila Sähköasennuksen tai haluamasi sähköurakoitsijan kanssa. Työmaasähköisty voidaan toteuttaa hankkimalla lopullinen mittauskeskus, joka työn edistytessä siirretään lopulliseen paikkaan tai työmaakeskus voidaan vuokrata Sallila Sähköasennukselta tai sähköurakoitsijalta. Työmaa-aikaisen mittauskeskuksen telineen rakentaa asiakas. Sähköurakoit-



sija tekee aina kirjallisesti mittari- ja kytkentäpyynnöt sähköyhtiölle. Rakentajan ei näihin tarvitse puuttua. Työmaa-aikainen mittauskeskus on liitettävä maadoituselektrodiin. Viereisellä sivulla on esimerkki työmaa-aikaisen mittauskeskuksen telineestä.

4. Liittymisjohto

Liittymisjohto on normaalisti lähellä tontin rajaa sijaitsevan kaapelin, jakokaapin tai päätepylvään ja mittauskeskuksen välinen johto-osuus. Liittymä voi sopia sen asentamisesta joko Sallila Sähkönsiirron tai sähköurakoitsijan kanssa. Johto on mitoitettava ja asennettava sähköyhtiön edellyttämällä tavalla. Liittymisjohtoon kanssa samaan ojaan asennetaan usein myös telekaapelit sekä maadoituselektrodi. Kiinteistöön on asennettava myös perustusmaadoituselektrodi. Tarkemmat ohjeet kiinteistön maadoituksista ja potentiaalitin tasauksesta saat sähköurakoitsijaltasi.

Ennen perustusten valua on asennettava putket rakennuksen ulkopuolelta keskukselle maakaapeleita ja muita johtoja varten.

5. Liittymiskaapeliojan kaivaminen

Kaapeliojan kaivu ja peittäminen kuuluu tonttialueella rakentajalle. Kaapeliojan syvyys on 0,8 m ja kaapelin alle sekä päälle on tarvittaessa laitettava hiekkaa. Noin 0,3 m syvyyteen kaapelin päälle asennetaan varoituss nauha. Jos kaapelia ei saada upotettua riittävään syvyyteen, tulee kaapeli suojata mekaanisesti esim. suojakourulla tai asentamalla kaapeli putkeen.

