



Omakotitalon liittäminen kaukolämpöön – rakentajan muistilista

Uuden omakotitalon liittäminen kaukolämpöön tapahtuu pääpiirteittäin seuraavasti:

1. Ota yhteys Jyväskylän Energiaan
Varmista kaukolämmön saatavuus Jyväskylän Energialta liittymispalvelusta tai internetissä <https://asiakas.jenergia.fi/liittymatilaus>. Saat arvion kaukolämpöliittymän hinnasta, jonka liittymispalvelumme tarkistaa liittymissopimuksen teon yhteydessä.
2. LVI-suunnitelmat
LVI-suunnittelija suunnittelee taloosi vesikiertoisien lämmitysverkoston sekä tekee tilavarauksen lämmönjakokeskusta ja mittalaiteryhmää varten. Lämmönjakokeskukselle tulee varata lämmin tila. Sen ei kuitenkaan tarvitse olla paloeristetty. Lämmönjakohuoneen on hyvä olla kooltaan n. 2 m². Tilassa tulee olla viemäröinti. LVI-suunnittelija suunnittelee myös kaukolämmön reitin lämmönjakohuoneesta tontin rajalle kaukolämmön liittymispisteeseen saakka. Ennen suunnittelun aloittamista LVI-suunnittelija pyytää liittymispisteen Jyväskylän Energian kaukolämpöverkkoon ja käytettävissä olevan paine-eron liittymäkyselyllä osoitteessa <http://www.jyvaskylanenergia.fi/rakentajalle/lomakkeet-ja-ohjeet/vesi/liittymakysely>.
3. Liittymissopimus
Kun olet saanut rakennusluvat tee liittymissopimus. Liittymissopimuksen tekeminen onnistuu nopeasti ja helposti Jyväskylän Energian internetsivuilla sähköisessä asiointipalvelussa <https://asiakas.jenergia.fi/liittymatilaus>. Voit allekirjoittaa sopimuksen pankkitunnuksilla ja seurata tilauksen toteutumista sopimuksen tekemisestä mittarin kytkentään saakka palvelusta saamillasi käyttäjätunnuksilla. Sähköinen asiointipalvelu opastaa sinua lähettämällä tiedon sähköpostitse ja tekstiviestillä toimenpiteitä vaativista tehtävistä. Palvelun kautta voit lähettää rakennuskohteen tarvittavat LVI-asema- ja pohjapiirustukset sekä kaukolämmön kytkentäkaaviot ja muut tarvittavat piirustukset mieluiten pdf-tiedostoina. Samalla sähköinen asiointipalvelu toimii sinun ja liittymispalvelumme viestintävälineenä.

Liittymissopimuksessa sovitaan lämmöntoimituksen aloittamisajankohdasta. Puolet liittymismaksusta maksetaan 3 kk ennen lämmöntoimituksen aloittamista ja puolet liittymissopimuksessa mainittuna lämmöntoimituspäivänä.

4. Suunnittele rakentamisaikataulusi

Tee tilaus nousukulmasta: Perustusten tekovaiheessa noin viikkoa ennen valua tee liittymispalvelustamme tilaus kaukolämmön läpiviennin eli nousukulman toimittamisesta työmaalle.

Tee tilaus tontin kaukolämpöputkista ja mittalaiteryhmästä: Tilaa 1–2 viikkoa ennen lämmöntoimituksen aloittamista tontille kaukolämpöputket ja mittalaiteryhmä liittymispalvelustamme. Tässä vaiheessa nousukulmat tulee olla asennettuina vaatimusten mukaisesti (kuvat 1 ja 2) sekä oja kaivettuna ohjeen mukaan

(kuva 4). Tämän jälkeen JE:n sopimusurakoitsija asentaa kaukolämpöputket ja mittalaiteryhmän asiakkaan LVI-suunnittelijan tekemän suunnitelman mukaan.

Lämmitysjärjestelmäsennusten valmistuttua LVI-urakoitsija tilaa JE:n liittymispalvelusta lämpöenergiamittarin asennuksen ja käyttöönottotarkastuksen. Hyväksytyin tarkastuksen jälkeen lämmöntoimitus voi alkaa.

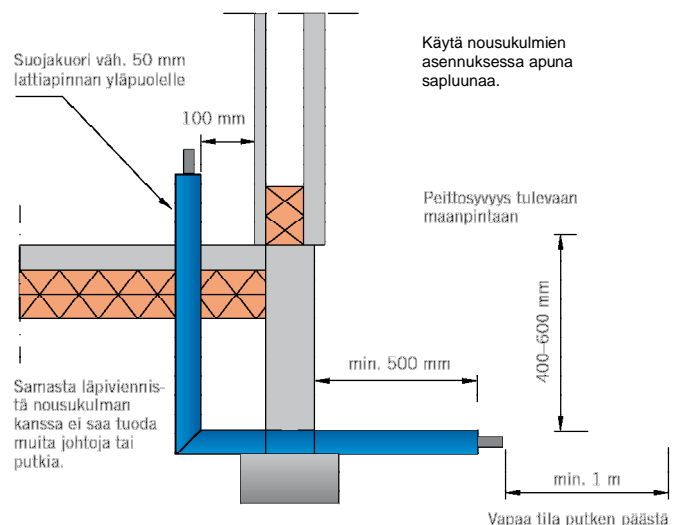
Liittymispalvelumme yhteystiedot

Palvelupiste: Rakentajantalo, Hannikaisenkatu 17, 1. krs, 40100 Jyväskylä. Avoimna ma, ke, pe klo 8–16, kesä-elokuussa klo 8–15.

liittymispalvelu@jenergia.fi, puh 014 366 4030
Kartoitus puh. 050 546 7784
<http://www.jyvaskylanenergia.fi>

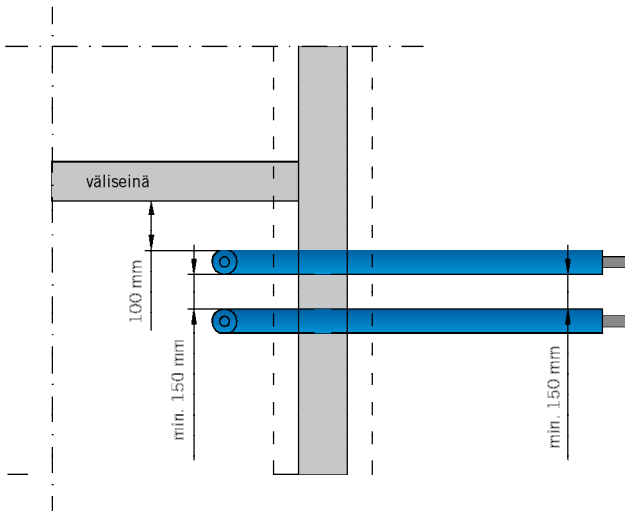
- Tietoa rakentajille ja urakoitsijoille:
<http://www.jyvaskylanenergia.fi/rakentajalle>
- Rakentamiseen liittyvät lomakkeet ja ohjeet:
<http://www.jyvaskylanenergia.fi/rakentajalle/lomakkeet-ja-ohjeet>
- Asioi verkossa (liittymähakemukset yms.):
<http://www.jyvaskylanenergia.fi/asiointi>

Kuva 1 Nousukulman asennus

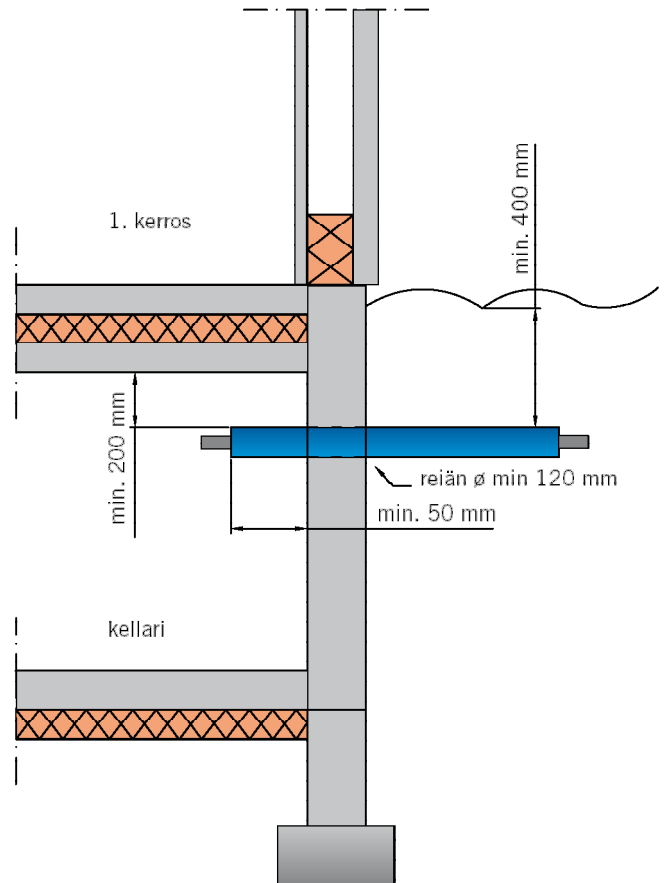




Kuva 2 Nousukulman asennus

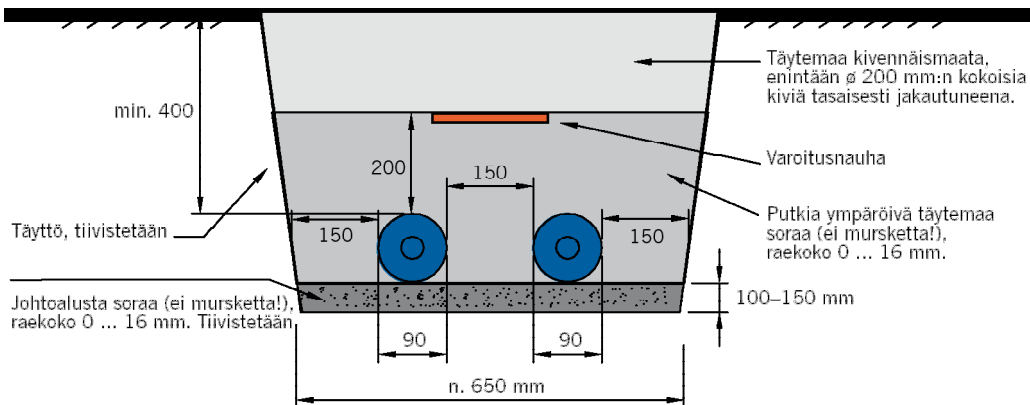


Kuva 3 Lämmönjakuhuone kellarissa



Kuva 4 Kaivannon poikkileikkaus

Jop-joustoputki kanava



Kaivannossa on huomioitava, että joustoputken taivutussäde on minimissään 1 m.