



KÄYTTÖOHJE S-MALLI 8-15

SISÄLLYSLUETTELO:

YLEISTÄ	3
TOIMINTASELOSTUS	4
KYTKENTÄKAAVIoidEN PERUSTEET	4
ASENNUSOHJEITA	6
LÄMPÖÄSSÄN KULJETUS	6
LÄMPÖÄSSÄN ASENTAMINEN	6
SIJOITTAMINEN	6
TILANTARVE	7
LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT JA PUTKIKOOT	8
LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT SÄHKÖVERKKOON.....	9
MAAPUTKISTON UPOTUSOHJEITA	10
KÄYTTÖÖNOTTO OHJEITA	15
MAAPUTKISTON TESTAUS, TÄYTTÖ JA ILMAUS	15
KÄYTTÖÖNOTTO (S-MALLI) OUMAN-OHJAUS	15
VAROLAITTEISTA	17
LÄMPÖPUMPUN KOMPRESSORIN KÄYNNISTYS	18
LÄMMINVESIVARAAJA, S-MALLIT	19
LÄMPÖJOHTOVERKOSTON TÄYTTÖ JA ILMAUS	20
LÄMPÖÄSSÄN KÄYTTÖOHJEET	21
TARKASTUS/HUOLTO	21
MAHDOLLISIA HÄIRIÖTILANTEITA	21

YLEISTÄ

Suomen Lämpöpumpputekniikka Oy:n valmistama Lämpöässä lämpöpumppu on tarkoitettu omakotitalojen, rivitalojen, toimistojen ja pienten tehdashallien lämmityslaitteeksi sekä lämpimän käyttöveden tuottamiseen.

Lämpöässä toimivat vesilämmitysperiaatteella. Lämpöpumppu on järjestelmän perusyksikkö. Lämmönjako tapahtuu lattialämmityksellä, vesipattereilla tai ilmalämmityksellä.

Lämmönlähteenä käytetään pintamaahan, kallioperään, vesistöön, ilmaan tms. varastoitunutta auringon energiaa. Tällaisista paikoista lämpöä saadaan otettua talteen.

Lämpöpumppu kerää maaputkiston avulla energian talteen lämmönlähteestä ja siirtää sen vesilämmitysjärjestelmän kautta talon lämmitykseen. Samalla laite lämmittää varaajan avulla myös lämpimän käyttöveden.

Lämpöässä kerää luonnosta lämmitykseen tarvittavasta lämpöenergiasta 2/3. Tämän keräämiseen tarvitaan 1/3 sähköenergiaa sähköverkostosta kompressorin, pumppujen ja muiden sähkölaitteiden käyttämiseen.

Lämpöässä on kaappimallinen äänieristetty kokonaispaketti.

Häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi Lämpöässä ovat valmistajan toimesta valmiiksi koeajettu, säädetty sekä testattu suunnilleen käyttöolosuhteita vastaavissa olosuhteissa.

VUODEN 2004 AUTOMATIikka

- Kompressorin ohjausautomaatika: Kompressori voi käynnistyä joko varaajan alaosan eli lämmitysverkoston lämpötilan asetusarvon mukaan (mittaus 10) tai varaajan yläosan eli käyttöveden lähtölämpötila varaajalta asetusarvon mukaan (mittaus 9).
- Vastuksen kytketymisestä hälytys säätimelle ja gsm- modeemilla varustetut laitteet antavat edelleen tiedon asiakkaan antamaan gsm-puhelinnumeroon. Osateholaitteessa ei voida vastuksen hälytystä kytkeä toimintaan.
- Kompressorin käyntihäiriöstä hälytys säätimelle. (Imupaine tai moottorinsuojakytkimet lauenneet)
- Säätimeltä luettavissa sekä kompressorin että vastuksen käyntiaikatiedot.
- Säätimeltä luettavissa kuumakaasun lämpötila eli kompressorin tuottama lähtölämpötila, josta lämpö siirtyy lämmityksen ja käyttöveden valmistukseen.
- Sähkökatkosten jälkeen laite automaattisesti ”maalämpö”-asennossa 30 min.

TOIMINTASELOSTUS

Lämpöässä lämpöpumppu toimii lämmönsiirtäjänä maaperästä, vesistöistä, lämpökaivoista tms. Lämpöpumppu nostaa lämpötilatason riittävän korkeaksi tulistustekniikkaa hyödyntäen lämpimän käyttöveden ja lämmityksen vaatimalle tasolle.

Maahan upotetaan muoviputkea (PEM DN40/NP10) **1.0-1.2** metrin syvyyteen (routarajan alapuolelle). Järven tai vesistöjen pohjaan upotettava liuosputkisto olisi hyvä saada vähintään 3 metrin syvyyteen. (Vesistöasennusohje liitteessä 1.) Putkiston voi myös asentaa lämpökaivoon. **Maksimi pituus yhtämittäisellä piirillä on noin 500 m kiertopumpun tehon vuoksi.**

Liuospiirin pumppu kierrättää putkistossa vesi-etanoliseosta (maalämpönestettä), johon maaperän lämpö on sitoutuneena. Lämpöpumppu ottaa seoksesta talteen lämpöä, jolloin sen lämpötila laskee noin kolmen asteen verran. Lämmön luovutuksen jälkeen neste palaa maapiiriin uudelleen lämpenemään. Lämpöpumpussa lämpötila nostetaan kompressorin avulla ja johdetaan lämmittämään vesivaraajaa. Varaajasta saadaan käyttövesi tarvittaessa yli +55 asteisena. Lämpöjohto-verkoston lämpötila on maksimi +55 °C astetta.

Höyrystimessä kompressorin alhaisen imupaineen ansiosta kylmäaine-neste höyrystyy ja sitoo itseensä maalämpönesteestä lämpöä. Kompressorille mentäessä kylmäaine on kaasumaisessa muodossa. Kompressori nostaa kaasun paineen, jolloin lämpötila nousee. Tämä lämpötila siirretään edelleen lämminvesivaraajaan lämmityksen ja lämpimän käyttöveden valmistukseen.

Lauhduttimessa kylmäainekaasu luovuttaa lämmön lämmitysverkoston veteen ja muuttuu samalla nesteeksi. Kylmäaine siirtyy lämmönluovutuksen jälkeen nestevaraajaan. Kuivaussuodattimen ja paisuntaventtiin kautta kylmäaine siirtyy uudelleen höyrystimeen ja kierto on.

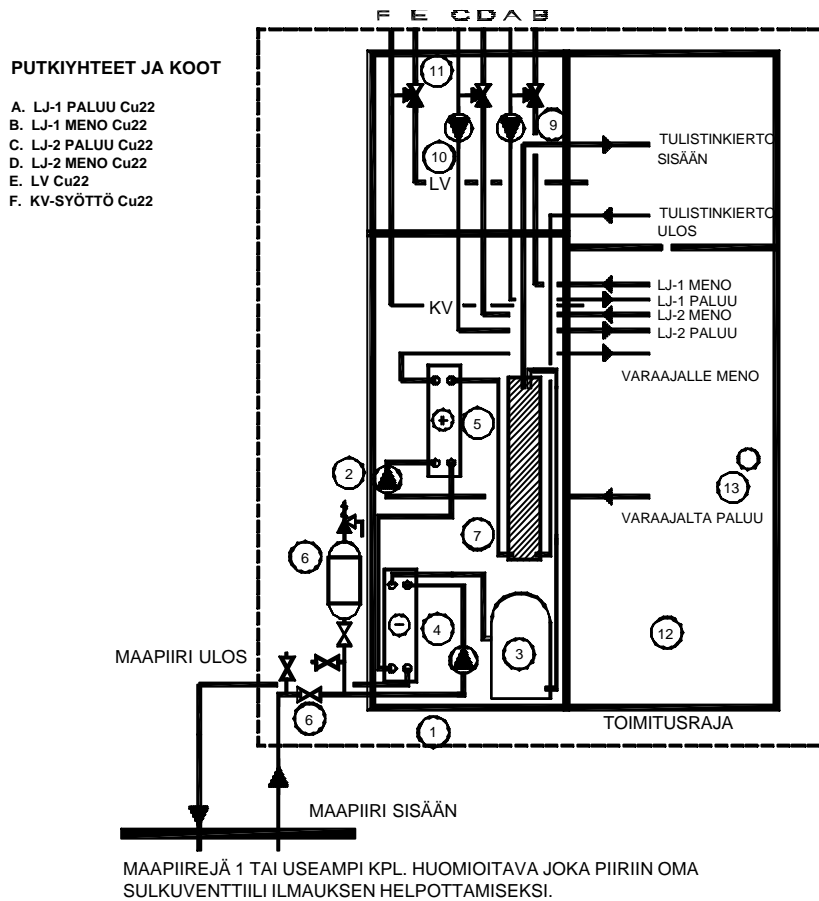
Varolaittevarustus sisältää yhdistetyn matala- ja korkeapainepressostaatin. Tällöin vältetään kompressorin liian matalilta tai korkeilta käyttöpaineilta.

KYTKENTÄKAAVIODEN PERUSTEET

Liitteessä 2. esitetään S-mallin lämpöpumpun 2 erilaista kytkentää säätölaitteen mukaan. Valittavana on joko

- **Ouman EH-201/L** (kompressorin ohjaus + 1 lämmityspiiri) tai
- **Ouman EH-203/G** (kompressorin ohjaus + 2 lämmityspiiriä).

KOMPONENTTILUETTELO :



Kuva 1. S-mallin lämpöpumpun eri komponentit

1. Höyrystimen (maapiirin) kiertovesipumppu
2. Lauhduttimen (lämminvesivaraajan) kiertovesipumppu
3. Kompressori (kylmäaine R407C)
4. Höyrystin, haponkestävä levylämmönsiirrin
5. Lauhdutin, haponkestävä levylämmönsiirrin
6. Maapiirin (höyrystinpiirin) paisunta-astia ja painemittari asennettuna
7. Tulistin (kuumakaasulämmönsiirrin)
9. Lämmitysverkoston 1 piirin 3-tieventtiili + pumppu
10. Lämmitysverkoston 2 piirin 3-tieventtiili + pumppu (EH-203/G säätimellä varustetussa laitteessa)
11. Lämpimän käyttövesiverkoston 3-tieventtiili käsisäätöisenä
12. Lämmin-/käyttövesivaraaja: - tilavuus 345 l ja paineenkestävyys 1,5 bar
 - käyttövesikierukat 2 x 45 l/ min
 - eristetty solukumi 20 mm
 - lämpöjohtoverkoston lähtölämpötila maks. 55 °C
13. Vastus 6,0 kW asennettuna alaosaan vakiona

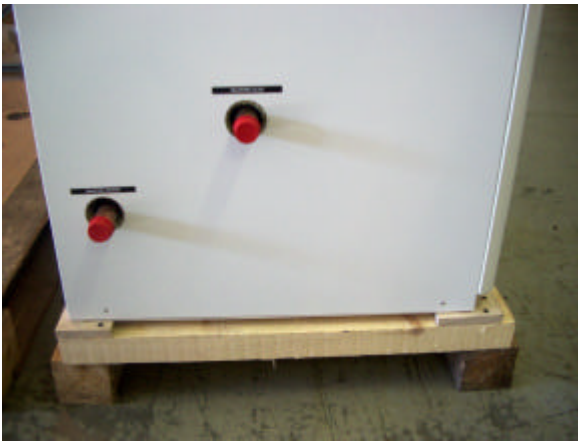
S8	S9	S10	S15
410 kg	425 kg	430 kg	440 kg

ASENNUSOHJEITA

LÄMPÖÄSSÄN KULJETUS

Lämpöässä on **kuljetettava pystyasennossa**. Mikäli Lämpöässä on kallistettava esim. oven kohdalla, **kallistus tehdään edestä** katsoen vain ja ainoastaan koneen **oikealle sivulle tai taaksepäin**. Siirto mahdollista tehdä esim. haarukka-nostimella laitteen alta. Kummallakin sivulla on kiinnitettynä ruuveilla kuljetusaikainen alusta. (katso kuva 2.)

Alustan sisällä on valmiina säätöjalat lopullista asennusta varten.



Kuva 2. Kuljetusalusta

LÄMPÖÄSSÄN ASENTAMINEN

Lämpöässän asentamisen tulisi suorittaa ammattitaitoinen LV- asentaja tai muu valtuutettu asentaja. Sähköasennukset saa suorittaa vain sähköasennusoikeudet omaava asentaja.

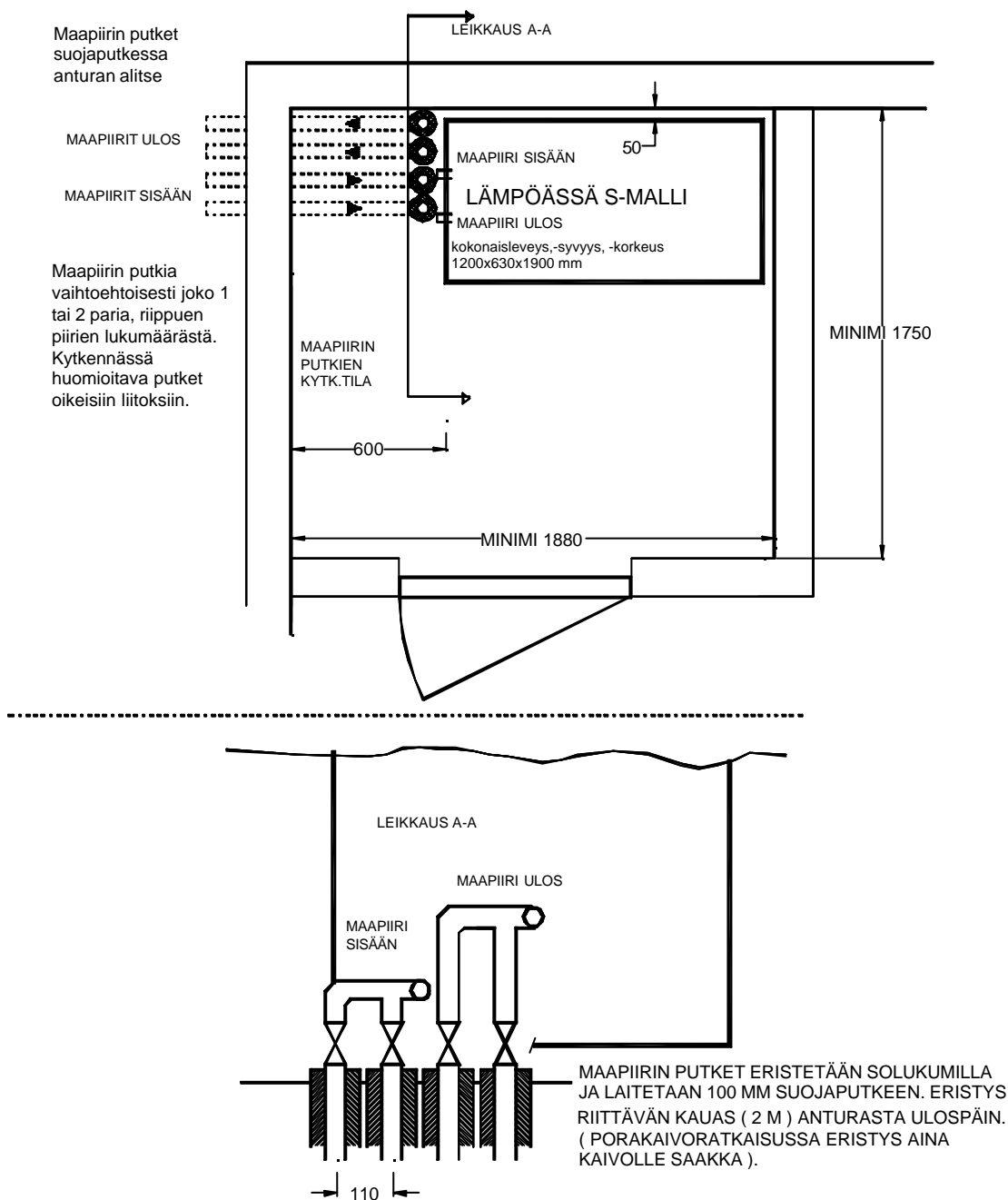
Lämpöpumppu on asennettava mahdollisimman vaakasuoraan koneen alla olevilla säätöjaloilla. Irrotetaan kuljetusalustasta päällimmäiset vanerilevyt ja vedetään ulospäin, jolloin näkyviin tulevat säätöjalat. Nostetaan konetta sen verran että kuljetusalusta saadaan kokonaan pois alta. Säädetään kiertämällä säätöjalat oikeaan asentoon.

SIJOITTAMINEN

Lämpöässä suositellaan asennettavaksi sellaiseen tilaan, jossa on **lattiakaivo**. Tilan tulee olla lämpöeristetty tekninen tila tai muu vastaava tila. Tila, johon Lämpöässä sijoitetaan, ei tarvitse paloeristystä.

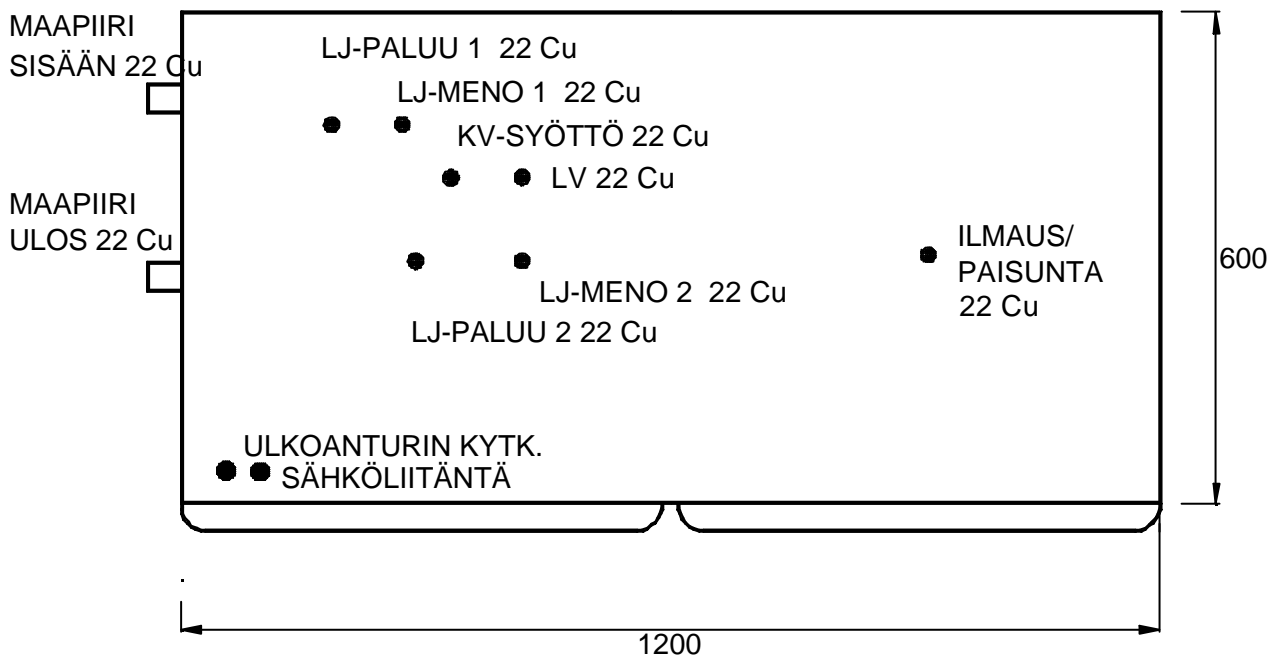
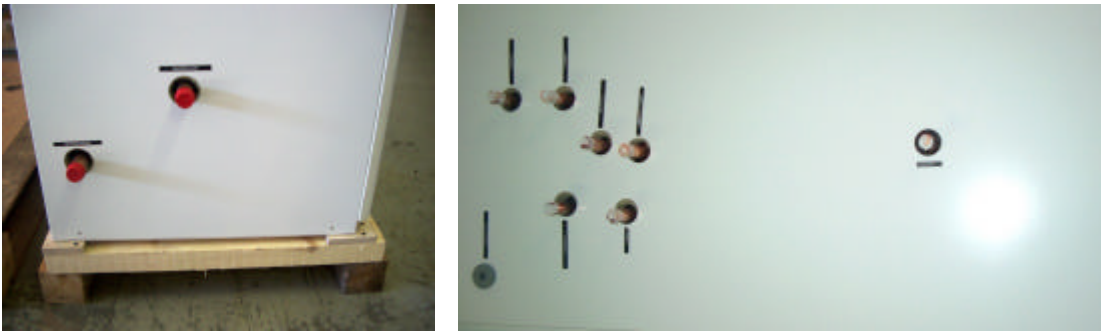
TILANTARVE

Lämpöässä tulisi sijoittaa huoneeseen siten, että sivu ja takaseinä voivat olla noin 5-10 cm etäisyydellä huonetilan seinästä edestä katsottuna. Vasemmalla sivulla sijaitsee maaputkiston liittännät, jonka vuoksi tulisi varata vasemmalle puolelle 400-600 mm kytkentätilaa maaputkiston liittämistä varten.



Kuva 4. Lämpöpumpun sijoitus ja tilantarve S-malli.

LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT JA PUTKIKOOT



Kuva 5. Lämpöpumpun ulkoiset liitännät ja putkikoot S-malli.

LÄMPÖÄSSÄN LIITÄNNÄT SÄHKÖVERKKOON

Lämpöässä kytketään 400 V (50 Hz) sähköverkkoon. Lämpöässä on oma sähkökeskus, johon virta kytketään kiinteästi. Syöttöjohtona käytetään muovivaippajohtoa, joka tuodaan pääkytkimelle yläkautta suojaputkessa.

Kytkenän saa suorittaa vain alan ammattilainen piirikaavion mukaisesti. Lämpöässä sisäinen kytkentä on suoritettu valmiiksi valmistajan toimesta, eikä niitä saa muuttaa.

Piirikaaviossa merkittynä laitteen **sisäiset** kytkennät. **Piirikaavio liitteenä 3.**

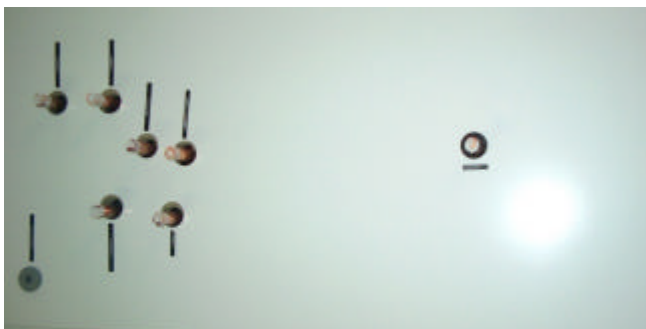
Seuraavasta selviää Lämpöässä nimellisottotehot (sis. kompressorin + kiertovesipumput) syöttökaapelin koko ja sulakekoko. (Suluissa varolaitte vastuksen ollessa päällä)

OT= Osatehoinen lämpöpumppu (**Pääsulakkeen koko huomioitava rakennuksen pääkeskuksessa !!**)

Lämpöässätyyppi	Nimellis-ottoteho	Syöttökaapelin koko	Sulakkeen koko
Lämpöässä S8	3,6 kW (6,0)	5 x 2,5 S mm ²	Sulake 3 x 16 A (C)
Lämpöässä S9	4,2 kW (6,0)	5 x 2,5 S mm ²	Sulake 3 x 16 A (C)
Lämpöässä S10	4,9 kW (6,0)	5 x 2,5 S mm ²	Sulake 3 x 16 A (C)
Lämpöässä S15	6,2 kW	5 x 2,5 S mm ²	Sulake 3 x 16 A (C)
Lämpöässä S8 OT	3,6+6,0 kW	5 x 4,0 S mm ²	Sulake 3 x 20 A (C)
Lämpöässä S9 OT	4,2+6,0 kW	5 x 4,0 S mm ²	Sulake 3 x 20 A (C)
Lämpöässä S10 OT	4,9+6,0 kW	5 x 4,0 S mm ²	Sulake 3 x 20 A (C)
Lämpöässä S15 OT	6,2+6,0 kW	5 x 6,0 S mm ²	Sulake 3 x 25 A (C)

HUOMIOITAVAA: Laitteen päältä ulkolämpötila-anturia varten lähtevälle anturijohdolle huomioitava putkitus ulkolämpötila-anturille saakka. Anturi TMO sisältyy toimitukseen, mutta anturijohto EI. (Antureiden kytkennät liitteessä 4.)

SÄHKÖN KYTKENNÄN YHTEYDESSÄ HUOMIOITAVA !. LIUOSPIIRIN PUMPUN PYÖRIMISSUUNTA TARKISTETTAESSA PUMPUSSA OLTAVA NESTETTÄ. MUUTOIN PUMPUN AKSELITIIVISTE VAURIOITUU. KAADETTAVA NESTETTÄ PUMPUN IMUPUTKEEN ENNEN PYÖRITYSTÄ.



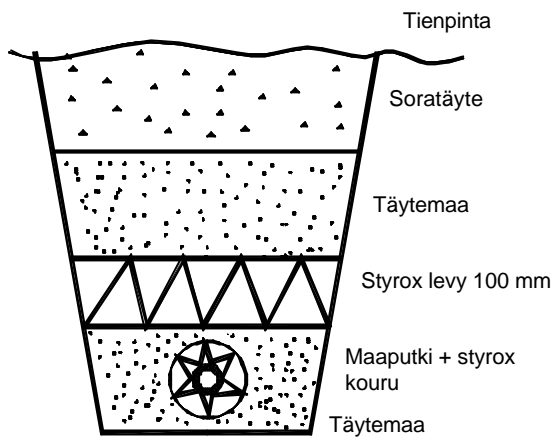
Lämpöpumpun sähkökeskuksesta on mahdollisuus ottaa sähkövastuksen kytkeytymisen merkkilamppu erilliselle 220 V lampulle riviliittimeltä nro 11. Kytkentä esitetty sähkökaaviossa. (OHJAUS Ouman – säätimellä) EI VOIDA KÄYTTÄÄ OSATEHOLAITTEESSA

Kuva 4. Kuva S-mallin katosta

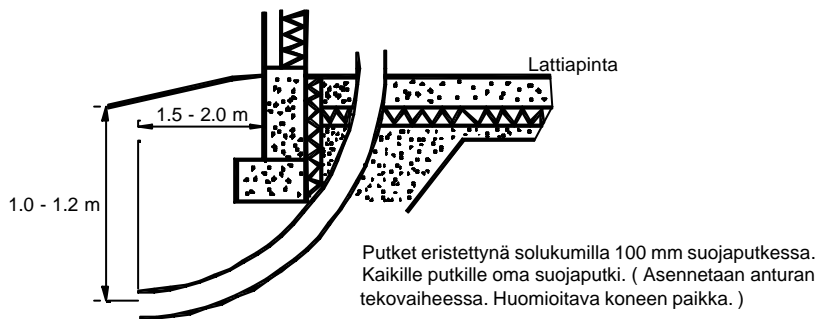
MAAPUTKISTON UPOTUSOHJEITA

- **Putken päät oltava tulpattuina asennuksesta kytkentään saakka**
- kaivettuun ojaan laitetaan sieltä otettu maa-aines takaisin peittämään putkea. Maa-aineksessa EI saa olla kiviä (rikkoo tai litistää putken)
- maaputkistona käytetään normaalia PEM DN40/PN10 polyeteeniputkea
- upotussyvyys 1.0-1.2 m lopullisesta maan pinnasta (huomioi mahdollinen täytemaa tontilla)
- putkien etäisyys toisistaan noin 1.5 m (putkivälit)
- vain yksi putki yhteen kaivantoon
- kaivannon pohjalla eikä myöskään putken päällä saa olla kiviä kosketuksissa putkeen
- tien alituksissa putket suojataan styroksilla (kuva 7.)
- putken sisääntulokohdassa käytettävä suojaputkea (kuva 8.)
- lämpökaivoratkaisuissa eristys aina kaivolle saakka (kuva 9.)
- ojat kaivetaan kaivinkoneella tai salaoja -koneella
- kivien pääsyn estämiseksi putken välittömään läheisyyteen on ojan täyttövaiheessa varsinkin kivisellä alueella täyttö aloitettava käsin, jotta voidaan tarkastaa alkutäyttö riittävän tarkasti mahdollisten vaurioiden ehkäisemiseksi
- ojan pohjan tasaukseen riittää ammattitaitoisen kaivinkoneen kuljettajan suorittama konetyö (upotussyvyudessa voi olla noin 100 mm ero)
- jos maassa (ojassa) joudutaan tekemään liitos, on se syytä merkitä esim. narulla liitoksesta maan pintaan mahdollisten jälkitarkastusten suorittamiseksi
- isommat kivet ja kannot voidaan kiertää tarpeen vaatiessa
- maaputkisto on asennettava mahdollisimman hyvin vaakasuoraan, ettei sinne pääse syntymään ilmapussia. Näin putkiston ilmaus helpottuu. Mikäli putkisto on korkeammalla kuin pumppu, on putkiston korkeimpaan kohtaan syytä varustaa ilmauspaikka. (Katso myös kuva 10.)

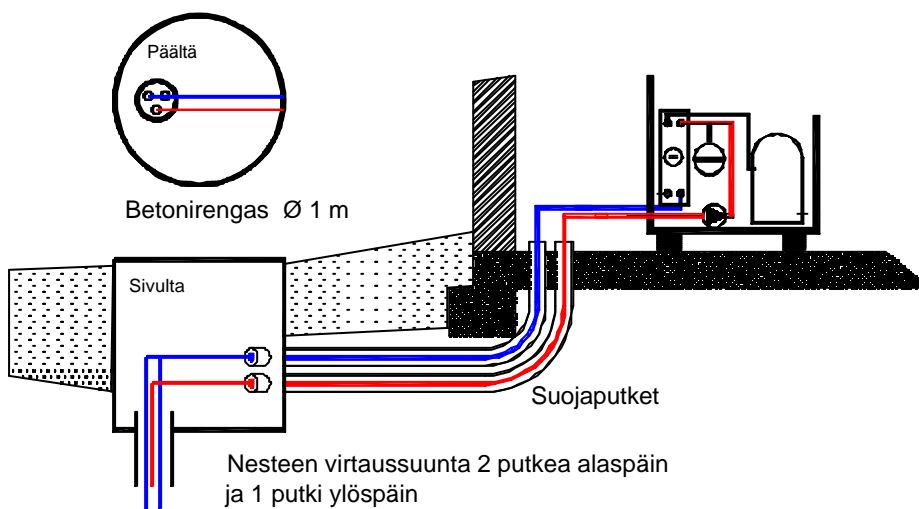
KÄYTÄ PUTKEN UPOTUKSEEN RIITTÄVÄSTI AIKAA, SILLÄ HUOLELLINEN ASENNUS TAKAA HUOLETTOMUUDEN USEIKSI VUOSIKYMMENIKSI.



Kuva 7. Putken suojaus tien alituksessa

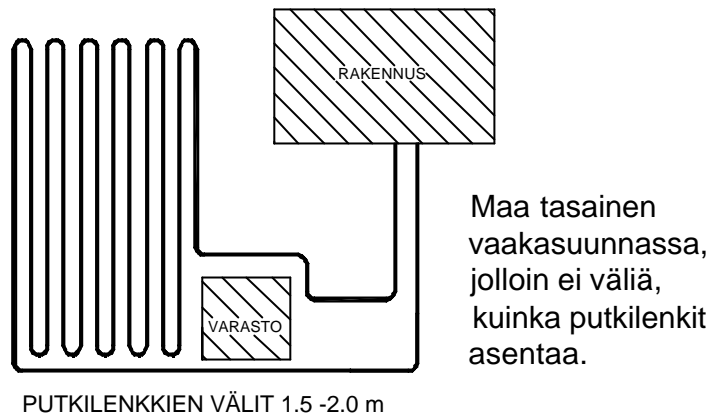


Kuva 8. Suojaputken käyttö sisääntulokohtaan



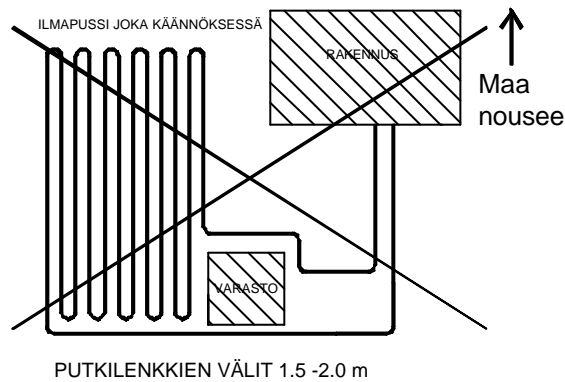
Kuva 9. Suojaputken käyttö lämpökaivoratkaisussa

TASAINEN MAA

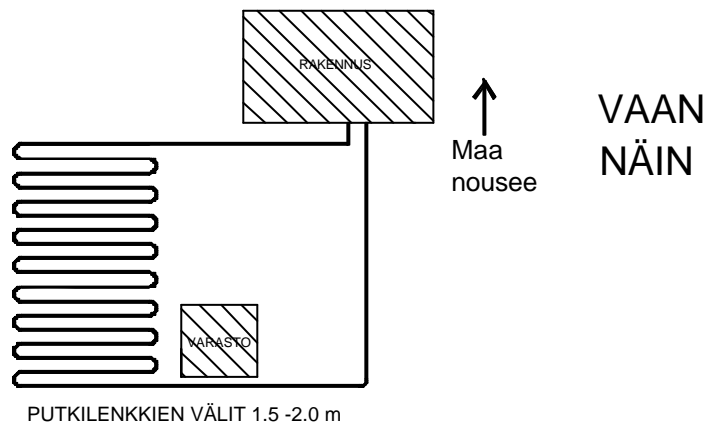


NOUSEVA MAA

Jos maa nousee ylöspäin (rinnetontti), on putkilenkit asennettava ainoastaan vaakasuuntaan. Tällöin ei muodostu ilmalukkoja kääntökohtiin.

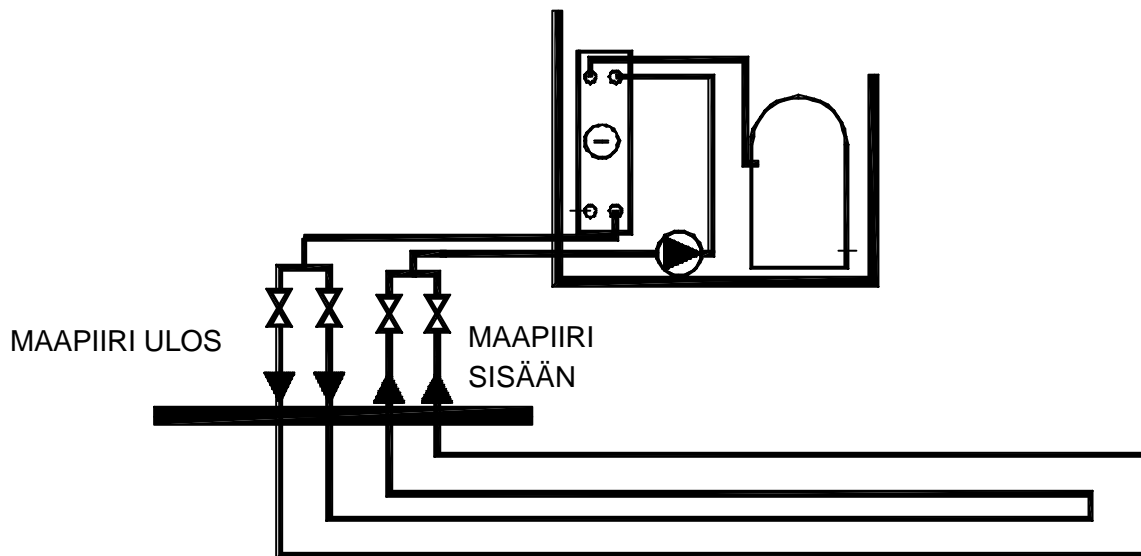
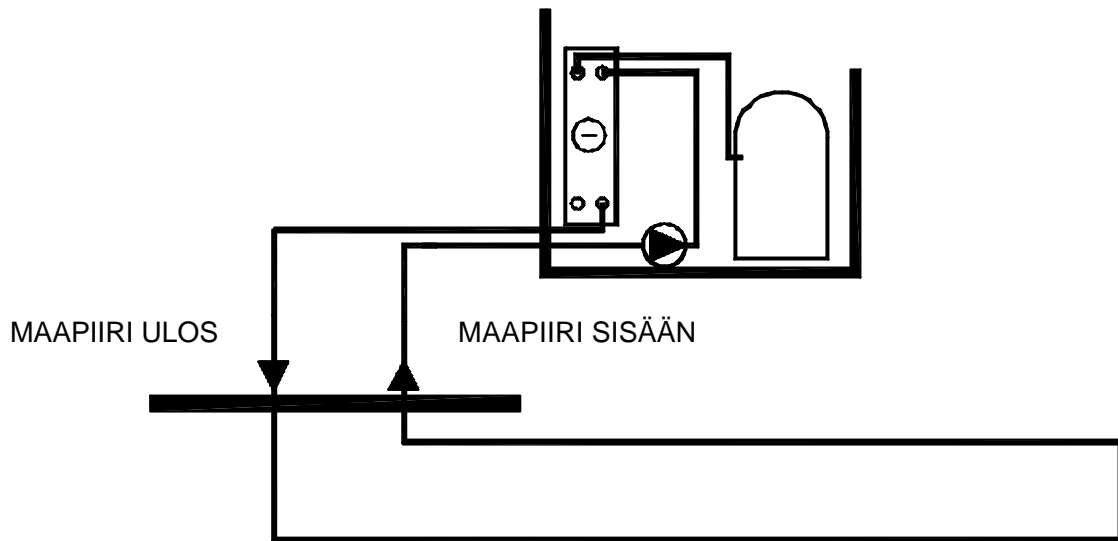


Mikäli keruuputkiston jokin osa on lämpöpumppua korkeammalla tasolla, on korkeimpaan kohtaan putkistoa syytä laittaa ilmausventtiili. Muulloin ilmaus tapahtuu lämpöpumpun kautta.



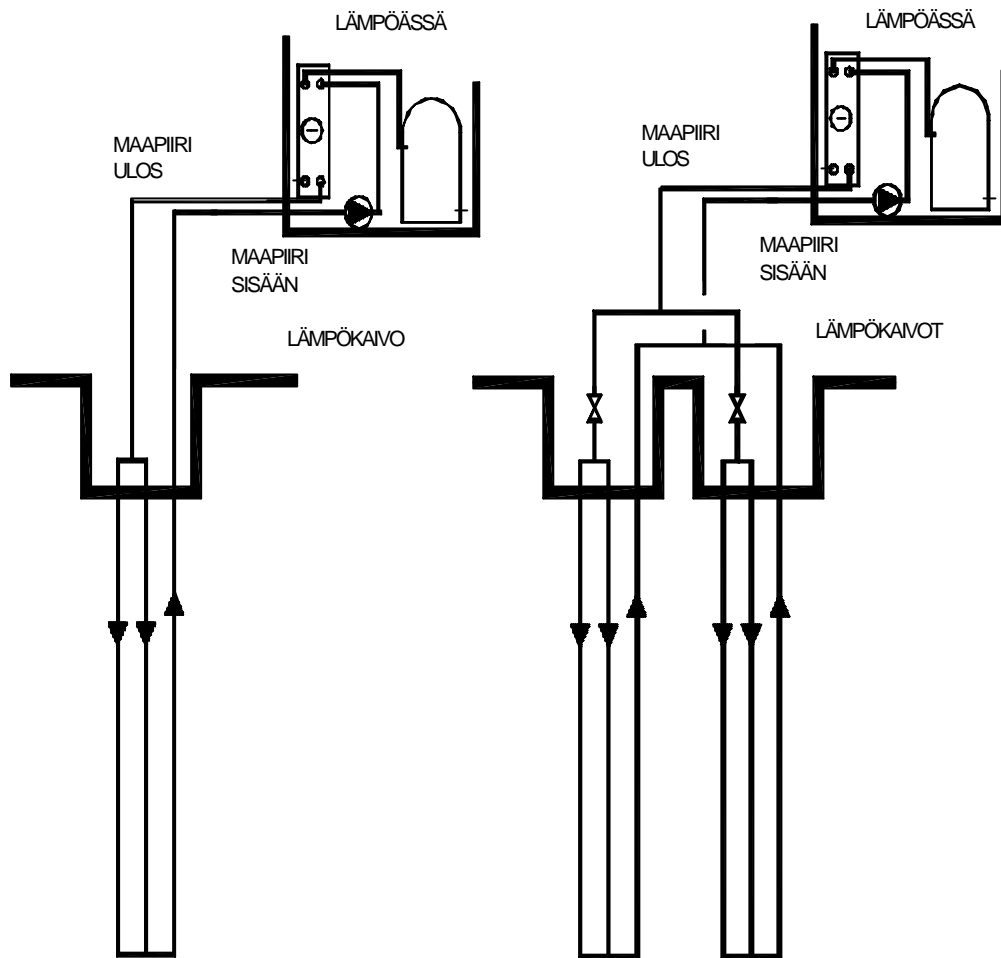
Kuva 10. Maaputken eri asennustavat ilmauksen mahdollistamiseksi.

PERIAATEKUVISSA EI MERKITYTÄYTTÖRYHMÄÄ



Mikäli piirit erimittaiset, on asennettava linjasäätöventtiilit ulospäin meneviin linjoihin. Tällöin varmistetaan nesteen tasainen kierto kummassakin piirissä

Kuva 11. Maapiirin kytkentä 1-piirisenä tai 2-piirisenä (LÄ S8...LÄ S15)



Kuva 12. Lämpökaivon kytkentä

Huom. ! Mikäli kaivo / kaivot ovat korkeammalla kuin lämpöpumppu, on kaivoon asennettava ilmausventtiili tai automaattinen ilmanpoistin.

Lisäksi, jos kaivojen syvyydet ovat erilaiset, on syytä asentaa linjasäätöventtiilit.

Lämpökaivo **kytketään 2:lla putkella alaspäin (meno) ja 1:llä putkella ylöspäin (paluu)**. Ilmaus on suorittava kierrättämällä liuosta kumpaankin suuntaan esim. pienellä uppopumpulla erillisestä astiasta.

Vaihtoehto: Kaadetaan liuosta putkiin ns. juottamalla, jolloin ilma poistuu putken täytyessä. Näin saadaan suurin osa ilmasta pois ennen varsinaisen pumpun käynnistämistä.

KÄYTTÖÖNOTTO OHJEITA

MAAPUTKISTON TESTAUS, TÄYTTÖ JA ILMAUS

Maaputkiston liitosten pitävyys on syytä tarkistaa ennen eristeiden asennusta liitoskohtiin.

KÄYTTÖÖNOTTO (S-MALLI) OUMAN-OHJAUS

Käyttöönotto tapahtuu seuraavasti:

Kun laite on kytketty sähköverkkoon ja käännetään keskuksesta pääkytkimestä virta päälle sekä ohjausvirta, käynnistyy laitteen säätölaitteisto Ouman EH-201/ GL tai EH-203/GL laitteistosta riippuen.

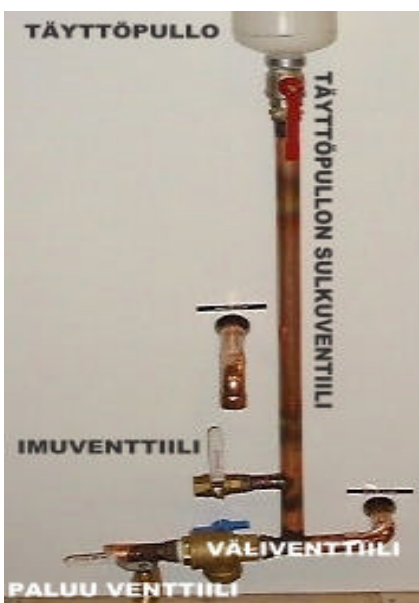
(Aluksi tehtävä ns. starttitoiminto (Ouman ohje s.17 (201/GL) / s.17 (203/GL)), jotta säädin osaa ottaa kaikki anturit huomioon. Esim. **Mikäli ulkoanturi on kytkemättä, antaa Ouman hälytyksen heti käynnistyessään.** Ulkoanturi **EI** saa olla aurinkoisessa paikassa.)

Käännetään kytkin **AUTO / 0 / MAALÄMPÖ** keskiasentoon eli 0- asentoon. Tällöin **kompressori ei** käynnisty ilmauksen yhteydessä.

* **Seuraavassa käydään läpi maapiirin täyttö:**

Maalämpöputki asennetaan yhtenä piirinä tai tapauksesta riippuen kahtena rinnakkaisena xxx m:n piirinä. Lämpöpumppu on varustettu omalla pumpulla ja täyttö- ja ilmausventtiili-ryhmällä. Maaputkiston täyttö ja ilmaus tapahtuu näiden venttiilien kautta. Erilliseen täyttöastiaan (vähintään 60 l) sekoitetaan vettä ja liuosta yhtä paljon kumpaakin ja lisätään aina astian tyhjentyessä lisää kunnes putkisto on täynnä. Lopullisen aineen pakkasenkesto on silloin noin - 16 °C .

Maaputkiston täyttäminen voidaan aloittaa putkien kytkentöjen ja sähkön syöttöjohdon kytkennän jälkeen. **Astiassa imuventtiilille menevässä putkessa oltava pohjaventtiili sihdillä varustettuna roskien pääsyn estämiseksi pumpun pesään. Lisäksi imuputki pitää täyttää ennen pumpun käynnistystä, muutoin akselitiiviste vaurioituu kuivana pyöriessään.** Tarkistetaan maapiirin kiertovesipumpun pyörimissuunta, kun imuputki täytetty. Suunta merkitty nuolella pumpun päähän (nuoli ritilässä on vastapäivään). Katso kuva 13.



Kuva 13. Pumpun pyörimissuuntanuoli (ylhäällä) sekä täyttöventtiilit ja täyttöpullo laitteen oikealta sivulta kuvattuna (vasemmalla)

Kytetään maaputkiston täyttöletkut astiaan imuventtiilistä ¾" palloventtiili (katso kuva 13 ed. sivulla) ja paluu venttiilistä ¾" palloventtiili. Suljetaan väliventtiili (välissä oleva venttiili, joka toimii normaalitilanteessa lianerottimena). **Myös täyttöpullon venttiili oltava kiinni ilmausvaiheessa (Avataan vasta normaalissa käyttötilanteessa).** Avataan imu- ja paluu venttiilit, kun täyttöletkut on kiinnitetty täyttöastiaan ja astiassa on riittävästi nestettä.

Seuraavissa kuvissa esiintyy keskuksessa olevat kytkimet ja merkkilamppu.



Kuva 14. Käyttökytkimet ja moottorinsuojakytkimet sekä merkkilamppu

Käännetään kytkin **AUTO / 0 / MAALÄMPÖ** keskiasentoon eli 0- asentoon. Tällöin **kompressori ei** käynnisty ilmauksen yhteydessä.(Aiheuttaa **höyrystimen jäätymisen**, koska maapiirissä on aluksi pelkkää vettä).

Moottorinsuojakytkimet täytyy olla päällä. (Musta kytkin ala-asennossa), muuten maapiirin pumppu ei käynnisty ilmausvaiheessa.

Kun maaputkistoon tuleva liuos on sekoitettuna täyttöastiassa ja venttiilit ovat auki, käännä pääkytkin päälle, ohjausvirta päälle ja **lämmityskytkintä käyttämällä** tarkista maapumpun pyörimissuunta. Maapiirin kiertovesipumppua voidaan käyttää ilmauksessa lämmityskytkimestä. Imetään liuosta imuventtiilin kautta maapiirin pumpulla ja palautetaan liuos paluuventtiiliin kautta samaan täyttöastiaan. Kierrätetään liuosta astian kautta niin kauan, että ilmaa ei enää tule maapiiristä. Kun maapiirit on ilmattu, ei kierrosta kuulu ilman aiheuttamaa kurinaa. **Yleensä ilmaus kestää useita tunteja, jolloin varmistutaan, että ilma varmasti on poistunut järjestelmästä, eikä aiheuta heti käyntihäiriöitä.**

Kun ilmaus on suoritettu, voidaan sulkea venttiilit ja avata väliventtiili ja täyttöpullon venttiili, jolloin liuos kiertää maapiirissä ja nesteen pinnan tulee olla noin ½ täyttöpullon korkeudesta. Lopullinen pinnankorkeus asettuu viikkojen kuluessa. Seurattava säännöllisesti alkuaikana. **Maapiirissä oleva täyttöpullo toimii samalla ns. liuosvaraajana ja sen kautta on myöhemmin helppo lisätä nestettä ottamalla varoventtiili pois hetkellisesti. Nesteen lisäyksen yhteydessä täyttöpullon venttiili on pidettävä suljettuna.**

HUOM !! Maapiirissä ei täyttöpullon vuoksi tarvitse olla painetta. Varmistettava kuitenkin, että täyttöpullo on korkeimmalla kohtaa järjestelmää.

Merkkilamppu sähkökeskuksessa 1 kpl ilmoittaa käyntihäiriöstä maapiirissä. Tällöin häiriö saadaan kuitattua pressostaatin vihreästä kuitauspainikkeesta. (Lisätietoa seur. sivulla)

VAROLAITTEISTA

Lämpöässä maalämpöpumput on varustettu kaksoispressostaatilla, painekeytimellä. Se on pieni valkoinen "laatikko" (Danfoss) (Kuva 16. valkoinen kansi poistettuna). Sijaitsee laitteen keskiosalla.



Kuva 16.1 Pressostaatin sijainti ja lähikuva kuittauspainikkeista

Painekeytkin on varolaite, joka **pysäyttää lämpöpumpun toiminnan**, mikäli kylmäaineen paineet eivät ole sallituissa rajoissa. Häiriö aiheutuu yleensä puutteellisesta maapiirin tai lämmönjakoverkoston ilmauksesta ja täytöstä. Mikäli pressostaatti pysäyttää lämpöpumpun toiminnan, niin maapiirissä ei kierrä liuos (ilmaa tai ilmakupla kierrossa, vajoaus liuospiirissä) tai lämmönjakopuolella ei kierrä vesi (ilmaa tai ilmakupla kierrossa tai lämpöjohtopumppu ei pyöri). Myös kylmäainevajoaus kompressoripiirissä saattaa aiheuttaa imupaineen laukeamisen. Kylmäainetäytös tarkistetaan nestelasista (kuva 16.2). Mikäli lasissa näkyy koneen käydessä kuplia yli minuutin käynnin jälkeen, on syytä epäillä vajoasta.



Kuva 16.2 Nestelasi

Pressostaatti pitää kuitata uudelleen toimintaan. Avataan pressostaatin kansi (kaksi ruuvia), ja kuitataan imupaineen painikkeesta (kts kuva 16.1) pressostaatti uudelleen toimintaan. Laitteessa on merkkilamppu ainoastaan imupaineen häiriölle, koska lauhtumispainekeytkin on automaattikuittauksella. Tämän jälkeen on syytä tarkistaa kyseinen maaliuosputkisto sekä tarkistaa kiertovesipumppujen toiminta.

LÄMPÖPUMPUN KOMPRESSORIN KÄYNNISTYS

Ennen käynnistämistä tarkistat seuraavat asetusarvot:

Maalämpöpumpun kompressorin ohjauksen eli varaajan asetusarvoa voidaan muuttaa Ouman EH- säätimestä kohdasta Aetusarvot ja sen valikon asetusarvo varaaja alaosa minimi. Sen asetusarvo on 30...50°C. Sen asetusarvo määräytyy käytännössä lämmönjakoverkoston mitoituksesta. Normaali arvo on **30...40°C lattialämmitys-järjestelmissä**. Uudessa GL - mallissa kompressorin ohjausarvo muuttuu menoveden lämpötilan mukaan säätökäyrillä annettujen arvojen mukaan jatkuvasti hakien taloudellisinta varaajan ohjauksen asetusarvoa. Mitä alhaisempi lämpöpumpun ohjauksen asetusarvo on, sitä taloudellisempi on koko järjestelmän käyttö. Käyttöveden lähtölämpötila varaajalta voidaan määrittellä uudessa GL – mallissa omalla asetusarvolla eli varaaja yläosa minimi, jonka asetusarvo on 5...55°C, joka myös käynnistää kompressorin lähinnä kesätilanteessa. Eli kompressoria ohjataan sekä lämmitysvaraajan että käyttöveden asetusarvon mukaan. Lisätietoa Ouman ohjeista kohdasta Täysitehoinen maalämmitys s. 26 201/GL ja s.26 203/GL.

Lämpöpumpun kompressorin käynnistäminen tapahtuu seuraavasti:

Käännetään kytkin **AUTO / 0 / MAALÄMPÖ**- kytkin asentoon **MAALÄMPÖ**, jolloin kompressori käynnistyy. Kytкин annetaan olla tässä asennossa, kunnes kompressori sammuu ensimmäisen kerran. Tällöin laite ei ota sähkövastusta käyttöön häiriön sattuessa eikä varaajan lämpötilan laskiessa alle asetusarvon.

Seurataan laitteen toimintaa automaattiasennossa ja varmistetaan toiminta.

LÄMMINVESIVARAAJA, S-MALLIT

Lämpöässä lämminvesivaraaja on kaksiosainen ns. tulistusvaraaja. Yläosa on tilavuudeltaan noin 100 l ja alaosa 250 l ja se on valmistettu tavallisesta mustasta teräksestä. Varaaja on eristetty ympäriinsä solukumilla. Varaajassa on 1 kpl vastusyhteitä ja 2 kpl käyttövesikierukoita 45 l/ min.

Tämäntyyppisellä varaajarakenteella saavutetaan mahdollisimman runsas käyttöveden tuotto.

Lämpöässä S-sarja on varustettu 6 kW sähkövastuksella, jolla voidaan lämmittää vettä tarvittaessa. esim. häiriön sattuessa joko kompressorissa, maapiirissä tai kiertopumpussa. Tällöin lämpöpumpun kompressori ei ole toiminnassa eikä pysty tuottamaan tarvittavaa lämpöä.

Osateholaitteena käytettäessä vastuksella saadaan lisätehoa, kun kompressorin tuottama lämpömäärä ei yksin riitä. Täysitehoisessa vastus on ainoastaan varolaitteena.

HUOM. Sähkövastusta kokeiltaessa varaajan vesitilassa on oltava vesi. Kuvassa varaajan vastus kiinnitettynä.



Kuva 15. Varaajan vastus ja anturitaskun paikka

LÄMPÖJOHTOVERKOSTON TÄYTTÖ JA ILMAUS

Täyttö:

Lämpöjohtoverkoston putket liitetään maalämpökeskukseen joko kudosletkulla (6 bar) tai kiinteällä putkistolla riippuen onko patteriverkosto vai lattialämmitysverkosto. Liitoksella estetään äänen kulkeutuminen verkostoon. Lattialämmityspiiri on yleensä muoviputkea, jolloin ei tarvita kudosletkukytkentää.

Kaikki lämmityskytkennät (esim. lattialämmitys) on tehtävä lämpöjohtoverkostosta ei käyttövedestä.

Kun lämpöjohtoverkoston putket on asennettu paikoilleen, voidaan täyttö aloittaa. Lämpöjohtoverkoston putket täytetään vedellä.

Jos lämpöjohtopumppu pysäytetään esim. kesäksi, täytyy pyörimisvapaus tarkistaa ennen uudelleen käynnistämistä. Irrota lämpöjohtopumpun päässä oleva ilmausruuvi, pyöritä sitten pumpun juoksupyörää reiästä varovasti esim. ruuvitaltalla.

Ilmaus:

Automaattisia ilmanpoistimia asennetaan menopuolen putkistoon korkeimmalle kohtaa. Paluupuolelle asennetaan ilmausruuvi tarvittaessa. Lämpöjohtoverkoston tai latauspiirin ilmaus tapahtuu normaalin vesikiertoisen lämmönjakojärjestelmän tavoin. Täytön ja ilmauksen jälkeen voidaan aloittaa verkoston lämmitys.

LÄMPÖÄSSÄN KÄYTTÖOHJEET

Lämpöässä on helppohoitoinen lämmitysjärjestelmä: se ei vaadi määräaikaista huoltotoimenpiteitä. Yksinkertaisen rakenteen ansiosta Lämpöässä on toiminnaltaan varma ja luotettava. Huoltokäynnin yhteydessä lämpöässästä tehdään tarkastuspöytäkirja, josta pystytään seuraamaan koneen kuntoa ja huoltotoimenpiteitä.

TARKASTUS/HUOLTO

Lämpöässälle tehtävän tarkastuksen / huollon yhteydessä tarkistetaan eri asioita. Liitteenä 5 tarkastuspöytäkirja. Vuoden 2004 alusta mahdollista tehdä huoltosopimus. Lisätietoa kotisivuilta www.lampoassa.fi

MAHDOLLISIA HÄIRIÖTILANTEITA

Käyttöönnotossa esiintyviä kysymyksiä ja asioita:

Maapiirin pumppu ei käynnisty !

- Tarkista onko 3-asentoinen (Autom.-0- Maalämpö) –kytkin 0 asennossa ja lämmityskytkin päällä asennossa ja tulee ko laitteelle virta ? Tuleeko säätimelle virta (tarkista säätimen sulake kannen alta katso kuva 17 s. 25)
- Tarkista että imupaineen merkkilamppu ei pala. Jos palaa, on pressostaatti kuitattava painikkeesta. Mikäli ei kuittaannu, on painettava sähkökeskuksessa olevaa magneettiventtiilin pakko-ohjaus painiketta noin 5 sek (vihreä tai harmaa vuosimallista riippuen) ja sen jälkeen uudelleen pressostaatin painiketta.
- Onko säätimellä lupa käynnistää pumppu. Tarkista mittaus/ asetuservot.

Maapiirin pumppu ei kierrätä nestettä !

- Tarkista pumpun pyörimissuunta esim. ohuella johdolla pumpun tuuletusrilän aukoista. Pyörimissuunta merkitty nuolella pumpun päätyyn.
- Tarkista, että ilmaus- ja täyttöventtiilit ovat kiinni asennossa ja väliventtiili on auki asennossa normaalikäytössä. (Täyttövaiheessa päinvastoin).

Imupaineen merkkilamppu palaa !

- Maapiirissä on ilmaa, joka estää liuoksen normaalin kierron. Tai ilmausryhmän väliventtiili saattaa olla kiinni tai se on tukkeutunut. Tämä on aiheuttanut pressostaatin alapaineen rajakytkimen laukeamisen, josta merkkilamppu palaa. Toimenpiteenä suoritettava maapiirin ilmaus tai väliventtiilin/ lianerottimen aukaisu ja sen jälkeen pressostaatin imupaineen painikkeen kuittaus, jolloin merkkilamppu sammuu ja kompressori käynnistyy tarpeen mukaan.
- Kylmäainepiirissä saattaa olla vajausta. Aiheuttaa imupaineen rajakytkimen laukeamisen. Tarkista kylmäaineen täytös nestelasista. Jos kuplii jatkuvasti, vaikka kompressori olisi käynyt jo muutaman minuutin, on tällöin kysymys kylmäainevajauksesta.

Kompressor ei käynnisty !

- Tarkista, onko varaajassa riittävä lämpötila asetusarvon mukaan jo ennestään, jolloin ohjaus ei anna lupaa käynnistystä.
- Tarkista, onko moottorinsuojakytkimet päällä (musta kytkin pohjaan painettuna).
- Tarkista, palaako imupaineen merkkilamppu . Jos merkkilamppu palaa, selvitä mikä on aiheuttanut vian, kuittaa pressostaatti ja tee tarvittavat toimenpiteet. Tällöin sähkövastus on useimmiten kytkettyneenä, joka estää kompressorin samanaikaisen käytön. Sähkövastuksen kytketymisestä mahdollisuus ottaa erillinen merkkilamppukytkentä keskuksen sähkökaavion mukaisesti. Säätimen näytöllä myös ilmoitus vastuksen päällä olosta
- Tarkista, onko kaikki sulakkeet kunnossa pääkeskuksella.
- Säätimellä oleva käyntitieto estää kompressorin käynnin, mikäli kompressor on ollut sammuksissa alle 5 min. Esto voidaan ohittaa käyttämällä Autom.-0- Maalämpö -kytkin 0 asennossa.

Maapiirin paineen arvo !

- Maapiirin paine täyttöpullolla varustetuissa laitteissa on 0 bar, koska järjestelmä ei vaadi painetta. Järjestelmän nesteen pinnankorkeuden seuranta on tärkeämpi. Pinnankorkeus keskimäärin ½ välissä täyttöpulloa. Pinta vaihtelee nesteen lämpötilan mukaan jonkin verran.
- **Normaalissa** käyttötilanteessa seurattava pinnankorkeutta. Mikäli pinta jatkuvasti laskee täytöstä huolimatta, saattaa järjestelmässä olla vuoto. Tutkittava, onko vuoto laitteen sisällä vai ulkopuolella. Mikäli vuoto on laitteen sisällä, tuoksuu laitteen sisällä etanolille. Tarkistettava nesteen vuotokohta ja tarvittaessa kutsuttava korjaaja. Jos ei tuoksu etanolille, on mahdollinen vuotokohta maapiirissä ulkopuolella esim. jatkoliittimessä. Yleisimmin esiintyvät vuotokohdat ovat ilmausryhmän venttiilit, ilmanpoistimet/-kellot ja maaliuospumpun akselitiiviste, joka alkaa vuotaa nesteessä olevan epäpuhtauden vuoksi. Estetään lianerottimella ennen pumppua. Uusissa laitteissa väliventtiilissä valmiiksi.

Huoltokoodi Ouman säätimessä !

- Säätimessä oleva huoltotilan huoltokoodi tarvitaan ainoastaan modeemin asennuksessa tai erikoisasetuksia tehdessä. Normaalikäytössä asiakkaan ei tarvitse huoltotilaan mennä, vaan kaikki pystytään tekemään perustilassa. Kaikki lämpötilojen asetusarvot ja säätökäyrät saadaan suoritettua ilman huoltotilaa.

Kompressorin antaa käynnistyessään ja sammuessaan kolahduksen !

- Mikäli kompressorin käynnistyessä kuuluu ns. kolahdus, on todennäköistä että kuljetuksen aikainen tukipultti on edelleen kiinni kompressorilevyssä 1 kpl M8 kiinnityspultti. Katso kuva alla. Irrotettava, jotta värinänvaimennuskumit voisivat toimia vapaasti.



Sulakkeet palaa välittömästi kompressorin käynnistyessä !

- Mikäli sulakkeet palavat välittömästi kompressorin käynnistyessä, tarkista ensin onko hitaat sulakkeet (Automaattisulakkeissa C tai D ja keraamisissa HIDAS tai etanan kuva). Mikäli käytössä on jotkut muut kuin edellä esitetyt sulakkeet, tee tarvittavat muutokset ja kokeile uudelleen.
- Työmaa aikaiset ns. väliaikaiset kytkennät esim. työmaakeskuksesta samanaikaisesti muiden sähkölämmityslaitteiden kuten lämpöpuhallin tai patterin kanssa aiheuttaa ylikuormitusta, jolloin sulakkeet eivät kestä.

Lämpöreleet laukeaa välittömästi kun virta kytketään päälle !

- Laitteen sähkökeskuksessa olevat moottorinsuojajytkimet eli lämpöreleet laukeavat siinä tapauksessa, jos kompressorin tai maapumppu on oikosulussa. Tarkistettava ja otettava tarvittaessa yhteys sähkömieheen.
- Rakennuksen pääsähkökeskuksessa olevat sulakkeet ovat vialliset. Tarkistettava ja mahdollisesti vaihdettava.

Käytössä esiintyviä kysymyksiä ja asioita:

Mikä pitää olla käyttöveden lämpötila !

- Käyttöveden lämpötilan suositusarvo on 55 °C, jolloin siihen ei muodostu ns. legionella-bakteerikasvustoa. Uudessa GL-versiossa ohjaus pitää lämpötilan halutussa asetusarvossaan.

Käyttöveden lämpötila liian alhaalla !

- Jos käyttöveden lämpötila on liian alhaalla, on syytä nostaa säätimellä käyttöveden asetusarvoa eli VaraajaYläMin arvoa (max 55°C)
- Jos ei edelleenkään ole riittävä lämpötila käyttövesipuolella, on lämmityspuolella hetkellisesti niin suuri kulutus että kaikki tuotettu lämpö kuluu lämmitysverkostoon. Yleistä alkutalvesta, kun ulkolämpötila saattaa muuttua hetkessä jopa 20 °C kylmemmäksi. Käyttöveden lämpötila alkaa kuitenkin nousta, kun lämmitysverkosto alkaa saavuttaa oman lämpötilansa.

Säätimessä ei näy mitään tekstiä !

- Tarkista onko ohjausvirta ja pääkytkin päällä.
- Jos säätimen näyttö on pimeänä, on sulake luultavasti palanut. Tällöin on vaihdettava uusi sulake säätimen alaosan kannen alla olevaan sulakepesään. (katso kuva 17 s. 25). Uuden sulakkeen koko on 125 mA.
- Näyttö on rikki tai säätimen pohjakorttiin on tullut vika.

Kompressori käy hyvin lyhyen aikaa ja imupaineen merkkilamppu syttyy !

- Mikäli kompressori käy hyvin lyhyen aikaa ja imupaineen pressostaatti laukeaa, on se merkinä, että maapiirissä saattaa olla edelleen ilmaa tai neste pinnankorkeus on matalalla. Suoritettava maapiirin liuksen lisäys ja tarvittaessa ilmaus.
- Jos liuksen pinnankorkeudessa ei ole virhettä, on mahdollista että laitteen kylmäainepiirissä saattaa olla pieni vuoto, jolloin kylmäaineet ovat päässeet ulos ja vähäinen kylmäainemäärä aiheuttaa kyseisen imupaineen pressostaatin laukeamisen. Otettava yhteys jälleenmyyjäliikkeeseen tai laitevalmistajaan, jos kysymyksessä on takuuaikainen vika.

Lämmitysteho ei riitä !

- Mikäli tuntuu että lämmitysteho ei riitä, on kysymyksessä hetkellinen tilanne, jolloin esim. ulkolämpötila muuttuu äkillisesti kylmempään. Tällöin rakenteiden ja lattialaatan lämpeneminen kestää aikansa saavuttaessaan lämpötasapainon. Tämä tilanne tulee ainoastaan esille uusissa ja vastavalmistuneissa rakennuksissa, jossa lämpöjä aletaan nostamaan normaalitasolle ennen muuttoa. Rakenteet sisältävät kosteutta, joka sitoo paljon lämpöenergiaa kuivuessaan.
- Ensimmäisen talven aikana maasta ei vielä saada täydellä teholla lämpöä, koska maaperä ei välttämättä ole tiivistynyt keruuputken ympärille vielä riittävän tiiviiksi.
- Rakennukseen on otettu uusia tiloja käyttöön, joita ei ole huomioitu alkuperäisessä mitoituksessa.

Lämmityksen säätö ei vastaa todellista mittausarvoa !

- Mikäli lämmityksen säädin näyttää erilaista lämpötilaa asetusarvoissa verrattuna mittausarvoon, on todennäköisesti asetusarvoissa asetettu esim. maksimiraja käyttöön.
- Esim. ulkolämpötilan mukaan menoveden lämpötila pitäisi olla 30 °C ja mittauksen mukaan onkin vain 25 °C (maksimiraja asetettu 25 °C).
- Mikäli edellä esitetty ei pidä paikkaansa, on mahdollista että venttiilimoottorin akseli on irronnut ja se on väärässä kohdassa. Asetettava uudelleen oikeaan asentoon: Irrota moottori akselilta kokonaan ja aja säätimeltä käsiajolla venttiili kiinniasentoon. (Säätimessä kohdassa ohjaustavat valitaan käsiajo sähköinen ja painetaan OK ja +/- näppäimillä ajetaan kiinni). Käännä kolmitieventtiilin akselia siten, että se on kiinni asennossa. (Kiinni kun akselilla oleva jyrstetty hahlo on lukemassa 0)(Riippuu myös venttiilin asennustavasta ja virtaussuunnasta). Tämän jälkeen aseta moottori takaisin akselille ja kiristä ruuvilla kiinni sekä muuta ohjaustapa takaisin automaatti-asentoon.

Kompressorikäy jatkuvasti tai pitkiä jaksoja !

- Kompressorikäy yleensä pitkiä jaksoja mikäli lämmöntarve on suuri esim. kovilla pakkasilla tai tilanteessa kun rakennusta ollaan ottamassa syksyllä käyttöön ensimmäistä kertaa, jolloin rakennuskosteutta on vielä runsaasti. Laite saattaa käydä useita päiviä pysähtymättä ennen kuin lämpötila saavutetaan varaajassa.
- Mikäli käyntijakson pituus lisääntyy ns. normaaliolosuhteissa esim. syksyllä, on mahdollista, että laitteessa on kylmäainevajaus sen verran että lämpöä yritetään tuottaa pienellä kylmäainemäärällä, joka ei vielä aiheuta pressostaatin laukeamista. Tarkistettava nestelasista, ilmeneekö kuplimista muutaman minuutin käynnin jälkeen. Lasin tulisi olla täysin kirkas noin 1 minuutin käynnistymisen jälkeen. Mikäli kuplimista esiintyy, otettava yhteyttä kylmäliikkeeseen tai tehtäseen.

- Mikäli lämpöpumpussa esiintyy käytön aikana tilanne, jossa kompressori käy jatkuvasti ja lämpötila varaajassa ylittää asetusravon, ohjauslämpötila ei katkaise kompressorin käyntiä. Tällöin lämpötila jatkaa nousua edelleen. Tässä tilanteessa säätimen prosessori ja ohjelma saattavat olla jostain syystä sekaisin.

Suoritetaan toimenpiteet kohtien 1-3 mukaisesti kyseisessä tilanteessa:

KOHTA 1.

- Käännetään ohjausvirta-kytkin alas ja annetaan olla pois päältä noin 10 sekuntia, jonka jälkeen kytketään takaisin päälle. Säädin palautuu perustilaansa ja sammuttaa kompressorin käynnin. Mikäli ei sammuta, tehdään kohdan 2 mukaiset toimenpiteet.

KOHTA 2.

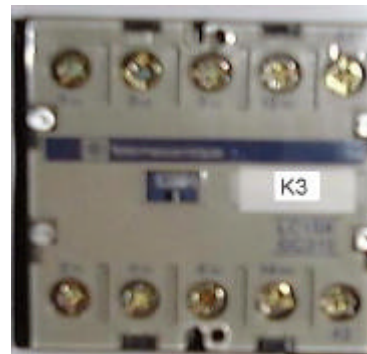
- Katkaistaan kompressorin käynti esim. moottorinsuojakytkimestä ja annetaan varaajan lämpötilan laskea alle asetusravon, jonka jälkeen kytketään uudelleen päälle. Seurataan tilannetta uudelleen lämpötilan saavuttaessa kompressorin katkaisurajan eli "varaaja alaosa" asetusravon tai "varaaja yläosa" asetusravon riippuen kumpi on ohjaavana tekijänä. Lämpötilaa voidaan seurata kohdasta mittaukset. Mittausarvot merkitty tekstein seuraavasti: varaajan alaosa ja varaajan yläosa sekä kuumakaasu. Mikäli säädin ei katkaise kompressorin käyntiä vielääkään, on siirryttävä kohtaan 3.

KOHTA 3.

- Koska säädin näyttäisi olevan epäkunnossa, on tehtävä **väliaikainen** toimenpide lämmityksen järjestämiseksi. Aukaistaan säätimen alapaneeli ja ruuvataan sulakepesä auki ja otetaan sulake irti. (kuva 17.). Tämä toimenpide kytkee sähkövastuksen välittömästi päälle, joka on todettavissa kontaktorin K3 keskellä olevasta sinisestä sisäänpäin menneestä nastasta. (kuva 18.).



Kuva 17.



Kuva 18.

- Tämän lisäksi kääntämällä venttiilin asento sopivaksi (vaihto-ehtoisesti 2 erilaista moottoria) (Joventa kuvat 19 ja 20). Käsikäytön lukitusallpaa säätömoottorilta painamalla ja samalla kääntäen akselin lukitusruuvista tai (Belimo kuvat 21 ja 22) kääntämällä säätömoottorin nuppi käsiasäädölle ja kahvasta kääntämällä.



Kuva 19.



Kuva 20.



Kuva 21.



Kuva 22.

Kutsutaan asiantunteva asentaja vaihtamaan säädinyksikkö mahdollisimman pian. Sähkövastuksella saadaan pidettyä lämmitys päällä sen verran, että jäätymistä ei pääse tapahtumaan. Vastuksessa on oma termostaatti, joka katkaisee automaattisesti lämpötilan noustessa riittävästi. Tarkistetaan myös **ylikuumenemistermostaatin arvo, että se on asetettuna asentoon 3** (punainen säätönuppi katso kuva 23.)
Termostaatin arvolla 5 saattaa varaajan yläosan lämpötilan nousta yli 100 °C (KIEHUMISVAARA)



Kuva 23.

ENNEN ASENTAJAN KUTSUMISTA ON SELVITETTÄVÄ TARKOIN ONGELMA JA KÄYTÄVÄ KOHDAT 1 ja 2 HUOLELLA LÄPI JA TEHTÄVÄ KOHDAN 3 MUKAISET TOIMENPITEET TARVITTAESSA.

Säädöt Ouman säätimessä !

- Säädöt Ouman laitteessa on tehty tehtaalla valmiiksi tiettyjen arvojen osalta. Itse kohteessa asiakas voi tehdä asetusravomuutoksia säätökäyrien ja varaajan lämpötilan osalta sekä asettaa minimi- tai maksimirajat ym. riippuen lämmönjakotavasta onko patteri vai lattialämmitys. Säädöt ovat yleensä riippuvaiset rakennuksen eristystavasta ja tyypistä, jolloin jokaisen on ensimmäisen talven aikana haettava itse oikeat asetusravot haluamansa sisälämpötilan mukaan. Myös käyttöveden lämpötilan arvot eri vuodenajan mukaan muuttuvat kulutuksen mukaan. (Katso kohta varaajan asetusravot.)

Hyötysuhde !

- Laitteen hyötysuhde on teoriassa noin 3.0-3.2 eli yhdellä ostetulla kW:lla saadaan 3.0-3.2 kW:a lämpöä. Hyötysuhde vuotuisella ajanjaksolla saadaan mahdollisimman korkeaksi, kun varaajan lämpötila pidetään oikeassa lämpötilassa. (Katso kohta varaajan asetusravot)

Merkkilamppu palaa himmeästi !

- Laitteen sisällä olevassa sähkökeskuksessa on 1 kpl punainen merkkilamppu ilmaisemassa häiriön olemassaoloa ja varolaitteen päälle kytketymistä. Joissakin tilanteissa keskuksen sisällä olevat useat sähköjohtosilmukat aiheuttavat induktiojännitteen, jonka vuoksi merkkilamppu palaa himmeästi. Tämä ei ole mitenkään vaarallista eikä aiheuta toimenpiteitä. Todellinen häiriötilanne on, jos se palaa kirkkaasti.

Onko vastus päällä !

- Sähkövastus ei voi olla samanaikaisesti päällä, mikäli kompressori toimii eikä ole syntynyt häiriötilannetta. Vastus menee automaattisesti päälle, kun varaajan lämpötila laskee 16°C (tehdas asetusravoilta) alle varaajan alaosan asetusravon tai 10°C alle varaajan alaosan minimi asetusravon. Vastus toimii ainoastaan kytkimen ollessa Auto-asennossa. **Kytkeytymisaika 30 minuuttia lämpötilarajan alittuessa.**
- Laitteen sähkökeskuksesta on mahdollista ottaa tieto vastuksen päälle kytketymisestä. Tieto voidaan ottaa riviliittimen nastasta nro 11 erillisellä johdolla esim. huonetilaan kytketylle merkkilampulle 220 V. (Katso sähkökaaviosta). (**AINOASTAAN OUMAN OHJAUKSEEN KYTKETTY VASTUS**).
- Mikäli vastus ollut kytkettyneenä, selvitä kytketymisen syy ja tee tarvittavat toimet. Tämän jälkeen pidä käyttökytkin maalämpö-asennossa, kunnes laite toimii ja on saavuttanut katkaisuraja-arvon eli varaajan asetusravon.

Auto-maalämpö kytkimen erot !

- Kytkimen ero on sähkövastuksen kytkeytymisellä. Maalämpö-asennossa vastus ei kytkeydy päälle vaikka tulisi häiriötilanne kompressoripiirissä tai liuospiirissä. Jos säätimeltä palaa esim. ukkosen johdosta sulake, kytkeytyy vastus päälle välittömästi myös maalämpöasennossa.

Varaajan asetusrvot ja mihin se vaikuttaa (huom kompressorin ohjaus) !

- Varaajan alaosan minimi asetusarvo on tehdasasetuksena +35°C (20...50). Varaajan yläosan minimi asetusarvo on tehdasasetuksena +55°C (5...55) Pääsääntönä on että varaajan asetusrvot pidetään mahdollisimman alhaalla vuotuisen hyötysuhteen saavuttaessa tällöin parhaan tuloksen.
- Talvikautena kun lämmityksen tarve on suuri, on varaajan alaosan asetusarvo määritettävä suhteessa menoveden lämpötilan kanssa. Varaajan yläosan lämpötila nousee pitkän käyntijakson jälkeen pakostakin ja raja-arvo kompressorin käynnille on 95°C. Tämä johtuu tulistusominaisuuksista varaajarakenteesta. Tämän vuoksi käytettävä lämpimän käyttöveden sekoitusventtiiliä, jotta ei vahingossakaan polta itseään kuumalla vedellä. Kompressorin ohjaus tapahtuu pääsääntöisesti varaajan alaosan minimin mukaan
- Kesäkautena, kun lämmityksen tarvetta ei ole lainkaan (poikkeuksena kosteat tilat), kompressorin käynti on harvoin ja tulistuslämpöä ei tule riittävästi käyttöveden valmistukseen. Tällöin varaajan yläosan minimilämpötilan asetusarvona +55°C, jolloin kompressorin ohjaus tapahtuu varaajan yläosan minimin mukaan.

MIKÄLI NÄISTÄ EI OLE APUA, OTA YHTEYTTÄ NEUVONTAPALVELUUN

p. 040-8418340 PÄIVYSTYS / Jukka Laapio, Pekka Kuja la tai Jyrki Rantanen
TAI SUORAAN TEHTAALLE

Suomen Lämpöpumpputekniikka Oy
PL 49

62101 LAPUA

p. 06-4337200, sähköposti : slp@lampoassa.fi

**HUOM. !!! TAKUUN EHTONA ON ASIANMUKAISESTI TÄYTETTY JA
PALAUTETTU TAKUUTODISTUS**

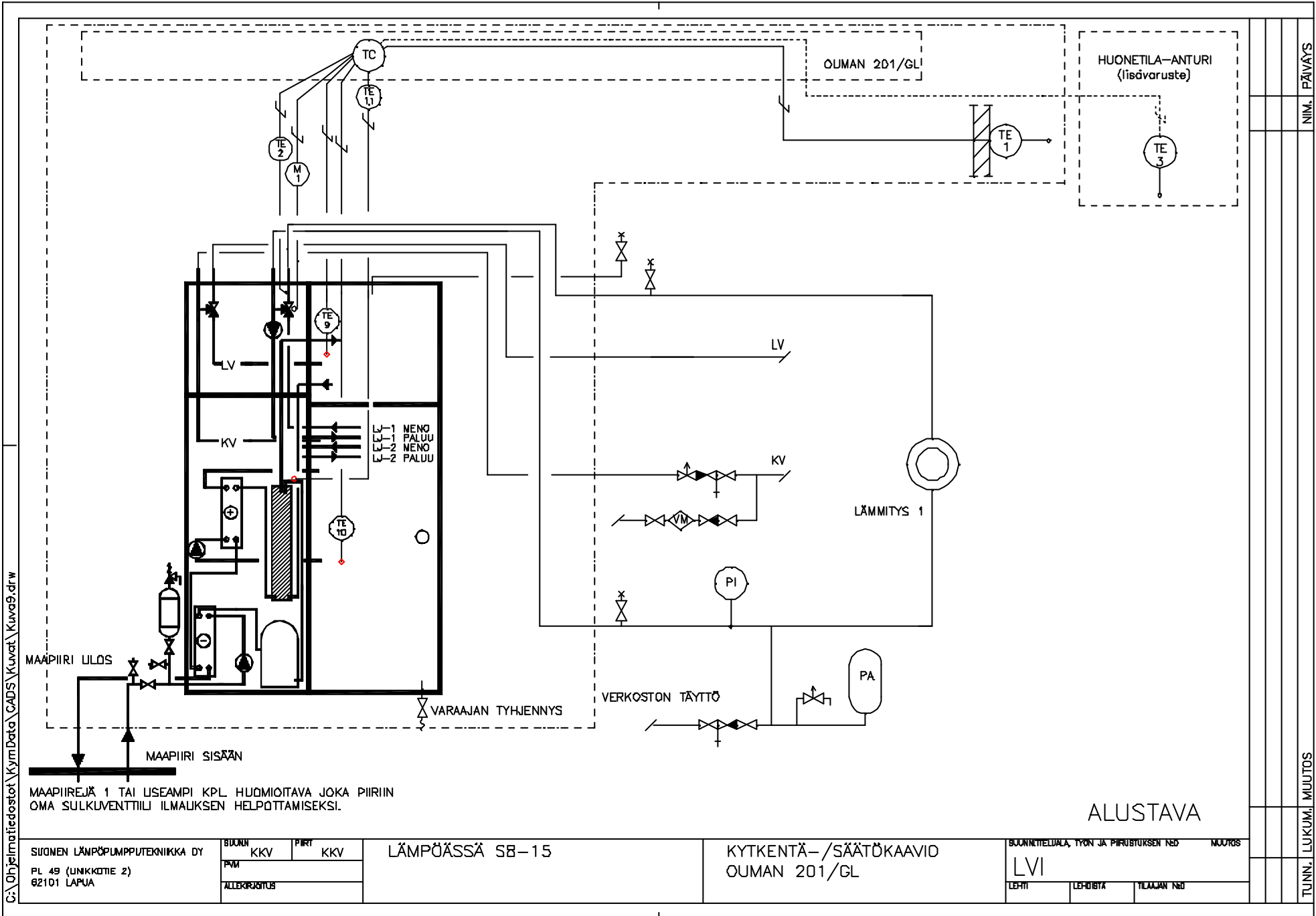
LIITE 1.

LIUOSPUTKISTON UPOTUSOHJEITA VESISTÖÖN

- vesistöön asennettaessa käytettävä tarkoitukseen soveltuvia pohjapainoja (betonipainoja 4,3 kg / kpl esim. Kokkobe Oy:n valmistama). Estävät putken ympärille muodostuvan jään aiheuttaman nosteen vaikutuksen, jolloin putket eivät nouse pintaan.
- putki asennetaan kesällä putkikelalta vetämällä esim. veneellä suoraan vesistöön ilman painoja (putki jää kellumaan, kun ei ole nestettä sisällä).Kun putki on kokonaan vesistössä ja päät rannalla kiinnitettynä, voidaan alkaa kiinnittämään paino kerrallaan putkeen. Talvella voidaan sahata jäälle railo, josta upotus tapahtuu tai annetaan keväällä jään sulaa alta ja putken pudota painoineen pohjaan.
- painot asennetaan tiukasti putkeen kiinni nippusiteellä ja putken ja betonin väliin laitettava eristekangas hiertymien estämiseksi sekä estämään painon liukumisen putken pituussuunnassa.
- painojen etäisyys toisistaan noin 2 m, jolloin saadaan riittävän suoraksi putki vesistön pohjaan eikä tule ilmataskuja putkistoon (vaikeuttavat ilmausta ja saattavat aiheuttaa häiriöitä myös jatkossa).
- vesistön syvyys tulisi olla suurimmalta osaltaan vähintään 3-4 m.
- mikäli vesistöön joudutaan laittamaan ns. jatkoliitin, on se syytä merkitä jonkinlaisella uppokellukkeella riittävälle syvyydelle. Jos jätetään pintaan kelluke, on vaarana että joku käy nostamassa putken liitoksen rikki luullen kellukkeen olevan kalakatiska.

KÄYTÄ PUTKEN UPOTUKSEEN RIITTÄVÄSTI AIKAA, SILLÄ HUOLELLINEN ASENNUS TAKAA HUOLETTOMUUDEN USEIKSI VUOSIKYMMENIKSI.

LIITE 2.



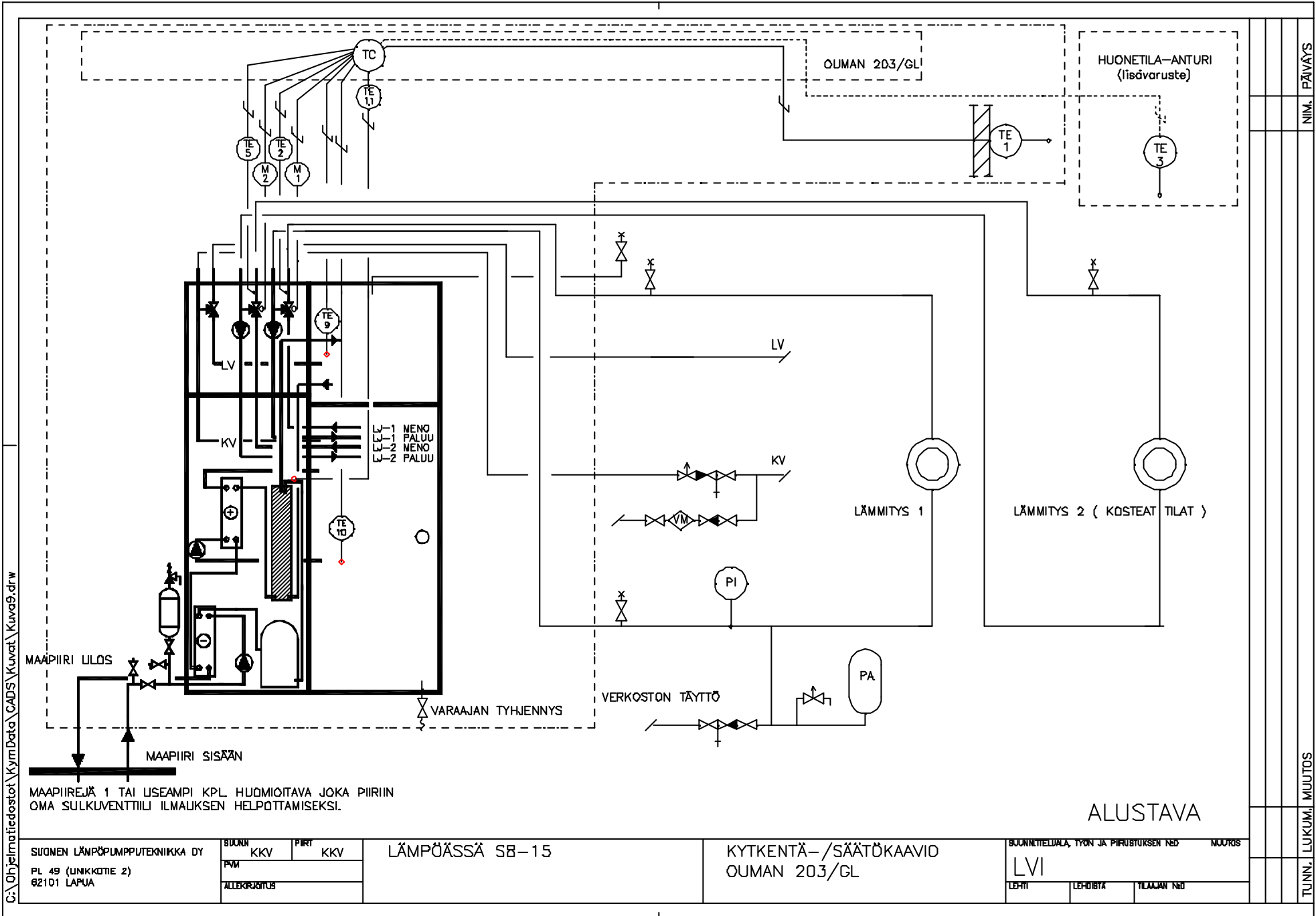
MAAPIIREJÄ 1 TAI USEAMPI KPL HUOMIOITAVA JOKA PIIRIIN OMA SULKUVENTTIILI ILMAUKSEN HELPÖTTÄMISEKSI.

ALUSTAVA

C:\Ohjelmatiedostot\KymData\CADS\Kuvat\Kuva9.drw

SUOMEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka DY PL 49 (LINNITIE 2) 62101 LAPUA	SIUNN	PIIRI	LÄMPÖÄSSÄ SB-15	KYTKENTÄ-/SÄÄTÖKAAVID OUMAN 201/GL	SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN NED		
	KKV	KKV			MUOKOS		
	PVM				LVI		
	ALLEKIRJITUS				LEHTI	LEHDISTÄ	YLLÄVAJAN NED

NIM. PÄIVÄYS
TUNN. LUKUM. MUUTOS



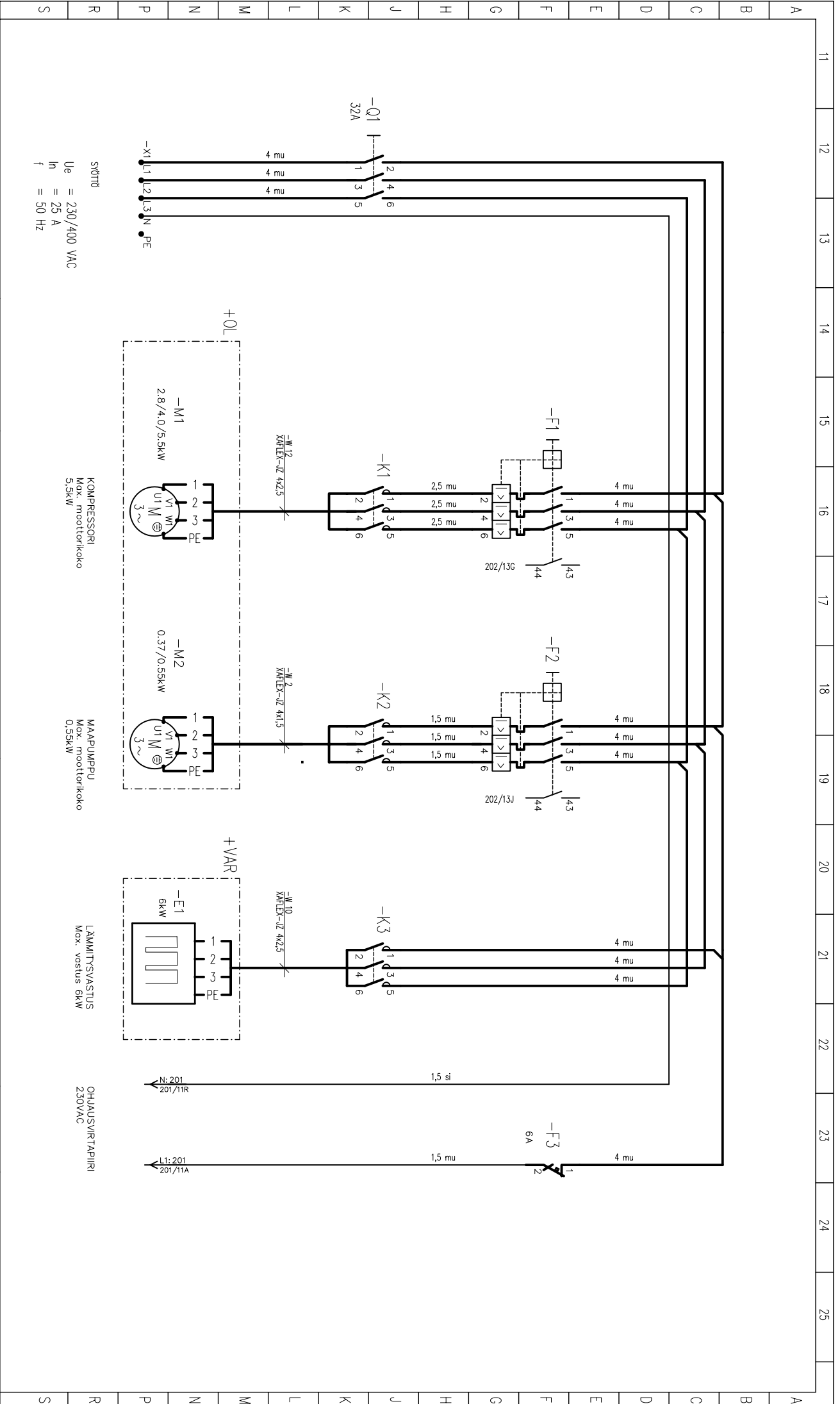
MAAPIIREJÄ 1 TAI USEAMPI KPL HUOMIOITAVA JOKA PIIRIIN OMA SULKUVENTTIILI ILMAUKSEN HELPÖTTÄMISEKSI.

ALUSTAVA

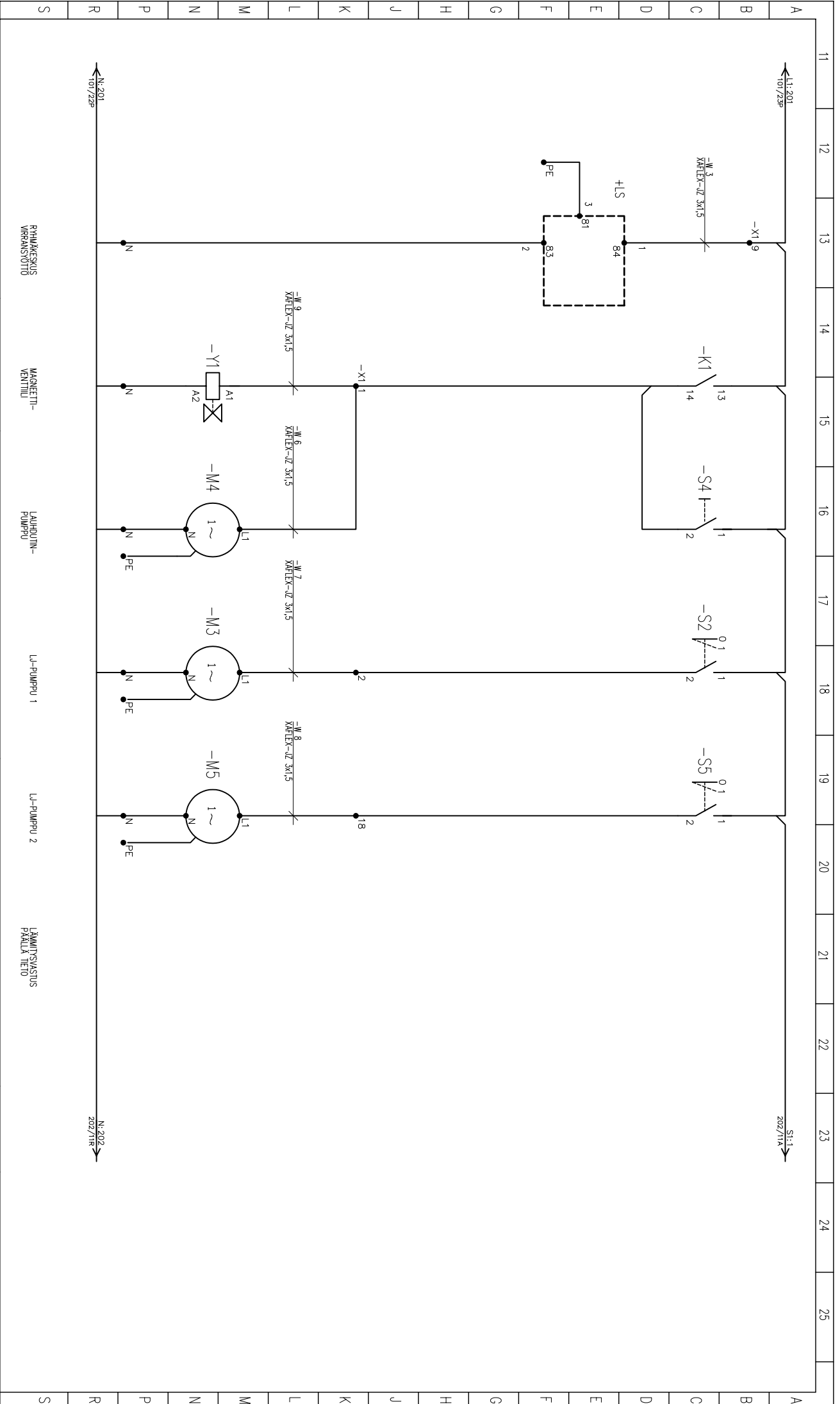
SUOMEN LÄMPÖPUMPPUTEKNIikka DY PL 49 (LINNKKOTIE 2) 62101 LAPUA	BUUNN KKV PVM	PIIRI KKV	LÄMPÖÄSSÄ SB-15	KYTKENTÄ-/SÄÄTÖKAAVID OUMAN 203/GL	BUUNNITTELUALUA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN NED MUOKOS		
	ALLEKIRJITUS	LVI			LEHTI	LEHDISTÄ	YLLÄVAJAN NED

C:\Ohjelmatiedostot\KymData\CADS\Kuvat\Kuva9.drw

NIM. PÄIVÄYS
TUNN. LUKUMI. MUUTOS



		Muutos pvm. Muutti:		SUOMEN LÄMPÖPUMPUTEKNIIKKA OY LS 8-15 S		PÄÄMÄTAKAAVIO		Pvm. 01.03.2004 Suunn. VM		Kokonaisuus = MLP Sijainti + OK	
TESTED SYSTEMS								Torlk./Hv.		Piir.no & EFS001 / Lehti 101	
Hovinpelto 2 FIN-74700 KIJURUVESI Tel: +358 17 750 505 Fax +358 17 750 100								Sähde		Huom.	



RYHÄKESKUS
VIRANSIÖTTÖ

MAKSETT-
VENTTIILI

LAUHOUTIN-
PUMPPU

LJ-PUMPPU 1

LJ-PUMPPU 2

LÄMMITYSVASTUS
PÄÄLLÄ TIEDO



TESTED SYSTEMS

Hovinpelto 2 FIN-74700 KIJURUVESSI
Tel: +358 17 750 505 Fax +358 17 750 100

Muutos pvm:	Muutti:

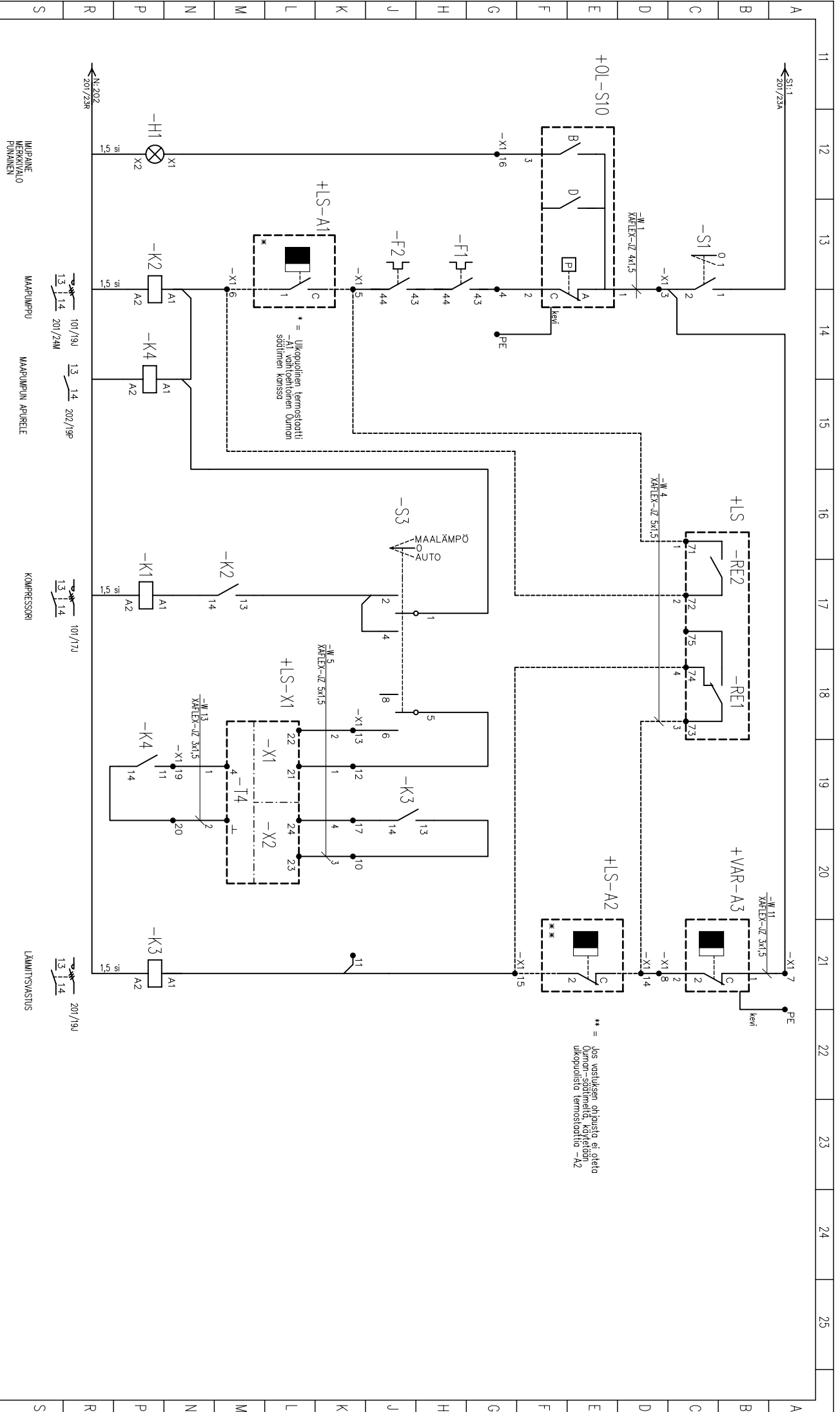
SUOMEN LÄMPÖPUMPUTEKNIIKKA OY
LS 8-15 S

OHJAUSVIRTAPIIRI
LAUHOUTINPUMPPU
LJ-PUMPPUT

Pvm: 01.03.2004
Suunn. VM

Kokoonasetus = MLP
Sijainti + OK

Tark./ Hv.	Piir.no	Huon.
	035 015 03	
		johdotus 1,5 muu ellei muuta ilmoitettu



S R P N M L K J H G F E D C B A

A B C D E F G H J K L M N P R S



TESTED SYSTEMS

Hovinpöytä 2 FIN-74700 KIJURUVESI
Tel: +358 17 750 505 Fax +358 17 750 100

Muutos pvm.	Muutit
A 16.03.2004	VM

SUOMEN LÄMPÖPUMPUUTEKNIIKKA OY
LS 8-15 S

OHJAUSVIRTAPIIRI
KOMPRESSORI, MAAPUMPUU
LÄMMITYSMASTUS

Pm. 01.03.2004
Suun. VM
Tark./Hv. /
Sähde


Kokoonaisuus = MLP
Sijainti + OK
Pii.no & ETS001 / Lehti 202
Pii.no 035 015 03
Huom. jännitys 1,5 muu ellei muuta ilmoitettu

LIITE 4.

Sähköurakkaan kuuluvat kytkennät sähkönsyötön lisäksi:

LAITE	SÄHKÖKESKUS / RIVILIITIN NRO	OUMAN RIVILIITIN NRO	JOHDINTYYPPI/ JOHDIN NRO
Ulkoanturi TMO		T1	2 x 0,7
Huoneanturi TMR		T3	2 x 0,7

LIITE 5.

 <small>Auringon lämpöä maasta kotiin!</small>		TARKASTUSPÖYTÄKIRJA		
		No: _____		
Tilaja:		Puh. Kotiin:		
Osoite:		Toimeen:		
		Gsm:		
Sähköpostiosoite:				
Lämpöpumpun tyyppi:			Kylmäaine:	
Valm.nro / Sarja nro:			Liuosputk.pit. / Lämpökaivo m:	
Käyttöönottovuosi:			Lämmitettävä m2/m3:	
Tarkastuskohde:	Kunnossa	Ei	Arvot:	Toimenpiteet:
VESIPIIRIT:				
Maapiirin ilmaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Maapiirin paine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Maapiirin pumppu + akselitiiviste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lämpöjohtoverkoston paine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lämpöjohtoverkoston lämpötila	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lämpöjohtoverkoston pumppu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lämpömittareiden kunto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Latauspumppu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
AUTOMATIikka:				
Varustetaso (KÄSISÄÄTÖ / HW / EH-80 / EH-201 / EH-203) YMPYRÖI OIKEA				
Käyttöveden lämpötila	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lämmitysveden lämpötila	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Säätökäyrän asetusarvot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Varaajan asetusarvo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lämmönjako lattia / patteri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vastuksen toiminta ja asetusarvo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Säätöventtiilin kiinnitys ja toiminta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
KYLMÄPIIRIT:				
Kylmäaine vuodon mittaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Paine / Lämpötila	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
SÄHKÖISTYKSET:				
Magn.venttiilin kelan kunto + testaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kontaktoreiden kunto + testaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Moottorinsuojakyt. kunto + testaus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Antureiden sijainti ja kunto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Asiakkaan ilmoittamat toimintahäiriöt ennen tarkastusta:				
Tarkastuksessa havaitut toimintahäiriöt:				
TAKUU <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LASKUTETTAVA				
Asiakkaan käyttökokemukset ja kommentit valmistajalle:				
Tark. Suorittaja:		Puh:		
Hyväksyjä:				
PÄIVÄYS:			ALLEKIRJOITUS:	
_____ / _____ 200__				
Suomen Lämpöpumpputekniikka Oy				
PL 49 ● 62101 LAPUA ● Puh [06] 433 7200 ● Fax [06] 433 7222				
www.slp-teknikka.fi ● Sähköposti: slp@slp-teknikka.fi ● Kotipaikka: Lapua ● Y-tunnus 0511150-0 ● Kmrro 319.520				