

GEBWELL

LÄMMITYSRATKAISUT

Asennus-, käyttö- ja huolto-ohje

Maalämpöpumput
T malli



SISÄLLYSLUETTELO:

1	KÄYTÄJÄLLE	4
1.1	Maasta johdettua lämpöenergiaa kotiisi	4
1.1	Maaviilennys	4
1.2	Maalämpöpumpun toimintaperiaate	5
1.3	Tulistustekniikka	6
1.4	Maalämpöpumpun käyttöliittymä	7
1.5	Lämpöpumpun komponentit	8
2	ASENTAJALLE	9
2.1	Toimituksen sisältö	9
2.2	Valinnaiset lisävarusteet	9
2.3	Säilytys	9
2.4	Kuljettaminen	9
2.5	Maalämpöpumpun sijoituspaikka	9
2.6	Pakkauksen poisto	10
2.7	Mitat ja kytkennät	11
2.8	Putkiasennus	12
2.9	Varoventtiilit, korkea paine	12
2.10	Maaliuospiorin asennus	13
2.11	Maaliuospiorin asennus useaan lenkkiin	14
2.12	Maaviilennyn ja esilämmitthyksen kytkentä	15
3	SÄHKÖLIITÄNNÄT	16
3.1	Sähkönsyöttö	16
3.2	Sähkövastukset energiavaraajassa	16
3.3	Alavastuksen termostaatin asettelu	16
4.4	Anturit	17
3.5	Säädin	17
4	TÄYTTÖ	18
4.1	Lämmitysvaraajan täytö	18
4.2	Maaliuospiorin täytö	18
4.3	Maaliuospiorin ilmaus	18
4.4	Maaliuospiorin painekoe	19
5	KÄYTÖ ILMAN MAAPIIRIÄ JA TYÖMAA-AIKAINEN KÄYTTÖ	20
6	MAALÄMPÖPUMPUN KÄYNNISTYS	20
6.1	Ennen käynnistämistä	20
6.2	Käynnistysjärjestys	20
6.3	Varaajan lämmittäminen ja lissäsähkövastusten kytkennän tarkastaminen	21
6.4	Kompressorin pyörimissuunnan tarkastaminen	21
7	MAALÄMPÖPUMPUN KUNNOSSAPITO	21
7.1	Yleisilme, vuodot	21
7.2	Kylmäaineepiirin nestelasi	22
7.3	Kompressorin öljyjen tarkastus	22
7.4	Maapiirin nestepinta ja suodattimet	22
8	ENERGIAVARAAJAT	23
8.1	Maalämpöpumput ja energiavaraajat	23

GEBWELL

8.2	Maalämpöpumpun kytkentä vanhaan varaaajaan	23
9	TAKUU	24
10	TEKNISET TIEDOT.....	25
11	VIANHAKUTAULUKKO	26
12	PUTKIKOOT	29

Liite 1 PUTKIKYTKENTÄKAAVIOT

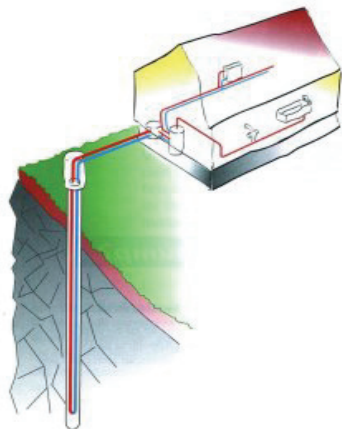
Liite 2 SÄHKÖKYTKENTÄKAAVIOT

1 Käyttäjälle

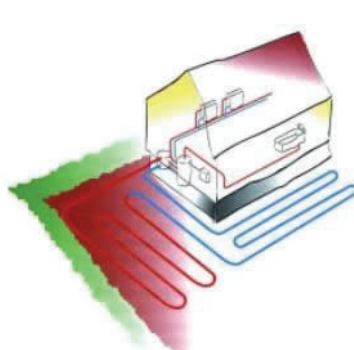
1.1 Maasta johdettua lämpöenergiaa kotiisi

Maalämpöpumppu kerää lämpöä maasta ja siirtää sen lämmittävän rakennuksen sisälle. Lämpö voidaan kerätä joko porakaivoon upotetuilla putkistoilla, maaperään lähelle pintamaata asennetulla lämmönkeruuputkistolla tai vesistöstä pohjaan ankkuroiduilla putkistoilla.

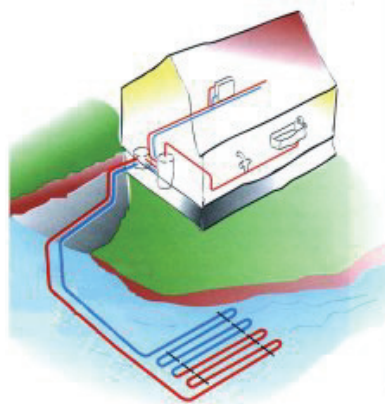
Porakaivo lämmönlähteenä



Maaperä lämmönlähteenä



Vesistöt lämmönlähteenä



Lisätietoja lämmönkeruujärjestelmistä ja niiden mitoituksesta löytyy Gebwell Oy:n ja Suomen Lämpöpumppuyhdistys ry:n kotisivuilta.

www.geowell.fi

www.sulpu.fi

1.1 Maaviilennys

Maaliuosnesteen kylmää lämpötilaa voi hyödyntää myös asunnon viilentämiseen. Ilmaista jäähdytysenergiaa saa siirrettyä maasta kesäkautena pelkän kiertovesipumpun avulla. Maalämpöjärjestelmä voidaan kytkeä ilmanvaihdon puhallinkonvektoriin tai jäähdytyskäyttöä varten suunniteltuun lattialämmitys- / jäähdytysjärjestelmään. Katso kohta *Maaviilennyksen ja esilämmityksen kytkennät*.

1.2 Maalämpöpumpun toimintaperiaate

Maalämpöpumpun kylmääinepiirissä on neljä pääkomponenttia

- Höyristin
- Kompressor
- Lauhdutin
- Paisuntaventtiili

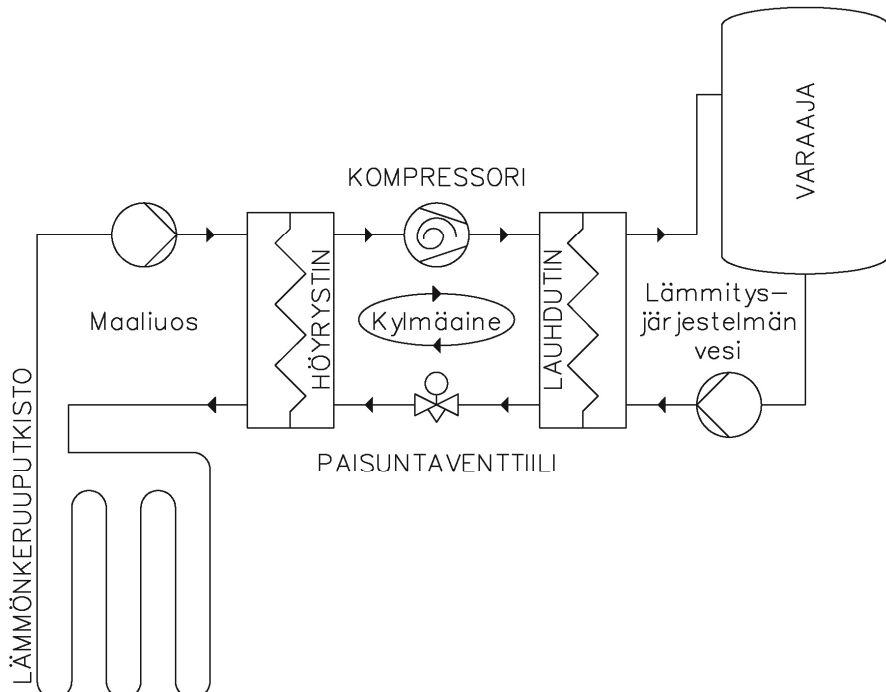
Lämpöpumpun koneikon toiminta perustuu laitteessa kiertävän kylmääineen höyristymiseen ja lauhutumiseen. Kylmääineen olomuoto muuttuu kaasusta nesteeksi ja päinvastoin. Kylmääineen muuttuminen nesteestä kaasuksi vaatii lämpöenergiaa. Lämpöenergia kerätään maaperään tai vesistöön sijoitetuista lämmönkeruuputkistosta, jossa kiertävä nesteliuos sitoo aurinkoenergian ja siirtää kiinteistön vesikiertoiseen lämmitykseen lämpöpumpun avustuksella.

Höyristimessä maaliuos kohtaa kylmääineen joka höyristyessään sitoo lämpöenergiaa maassa kiertävästä nesteliuoksesta. Nesteliuos palaa maahan n. 3 °C viileämpänä kuin maasta tullessa. Lämpöpumpulle tuleva nesteliuos saa olla alhaisimmillaan -5 °C.

Kompressorissa kylmääineen paine ja lämpötila nousevat. Kylmääine sitoo itseensä myös kompressorin työstä aiheutuvan lämpöenergian.

Lauhduttimessa kylmääineen lämpöenergia siirtyy talon lämmitysjärjestelmässä kiertävään veteen. Kylmääine tiivistyy nesteeksi luovuttaessaan lämpöenergiaa.

Kylmääineen paine on edelleen suuri kylmääineen siirtyessä paisuntaventtiilille. Paisuntaventtiilissä kylmääineen paine laskee. Paisuntaventtiililtä kylmääine siirtyy höyristimeen, jossa se jälleen kaasuuntuu ja sitoo itseensä lämpöenergiaa lämmönkeruuputkistoissa kiertävästä nesteliuoksesta.



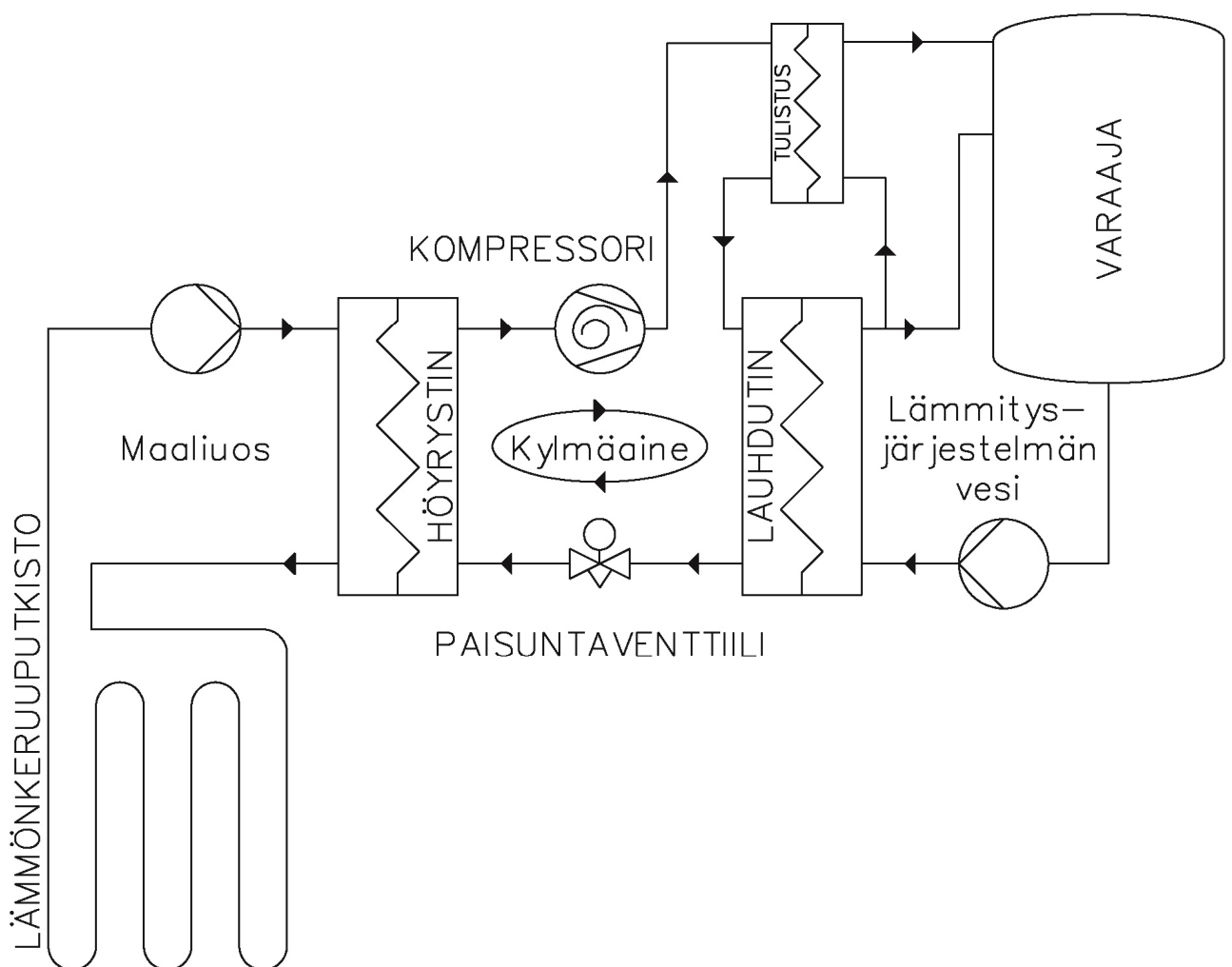
Maalämpöpumpun yleinen toimintaperiaate

1.3 Tulistustekniikka

Tulistusmaalämpöpumpun kylmääinepiirissä on viisi pääkomponenttia

- Höyristin
- Kompressor
- Tulistuksenpoistolämönvaihdin
- Lauhdutin
- Paisuntaventtiili

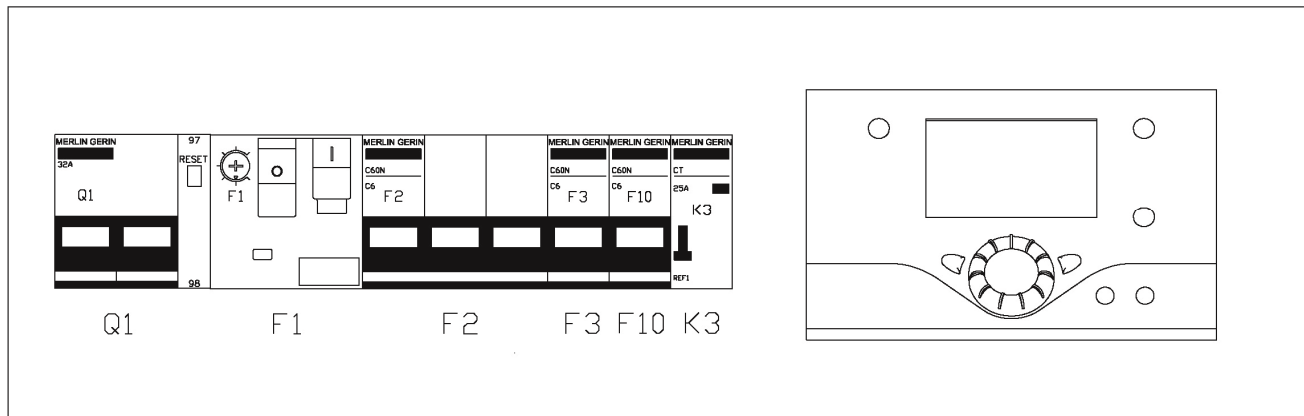
Tulistusmaalämpöpumpussa tulistunut kylmääinekaasu johdetaan erilliseen tulistuksenpoisto lämmönvaihtimeen, jossa kaasua jäähdytetään lämmitysjärjestelmän vedellä. Tulistettu vesi johdetaan tulistusvaraajan yläosaan, jossa sen energia hyödynnetään käyttöveden lämmittämiseen. Tulistuksenpoistotekniikalla varaaajan saadaan aikaiseksi suuri lämpötilojen kerrostuminen, varaan ylä- ja alaosan lämpötilaero voi olla $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ja kuuman käyttöveden lämpötila jopa $70\text{ }^{\circ}\text{C}$. Tulistuksenpoistotekniikalla on mahdollista tuottaa korkealämpöistä käyttövettä hyvällä hyötysuhteella nostamatta kompressorin toimintapainetta korkealle.



Tulistusmaalämpöpumpun toimintaperiaate

1.4 Maalämpöpumpun käyttöliittymä

Maalämpöpumpun ohjauskeskuksen luukun takana sijaitsee kaikki pumpun ohjaukseen tarvittavat komponentit. Kotelon vasemmassa laidassa sijaitsee kytkimet ja johdonsuoja-automaatit ja oikeassa laidassa maalämpösäädin. Toimitushetkellä maalämpöpumpun kaikki moottorinsuojet ja kytkimet ovat asennossa 0.



Q1: Pääkytkin

F1: Moottorisuojakyytkin
Kompressor

F2: Johdonsuoja-automaatti
Ylävastus

F3: Johdonsuoja-automaatti
Maaliuospumppu

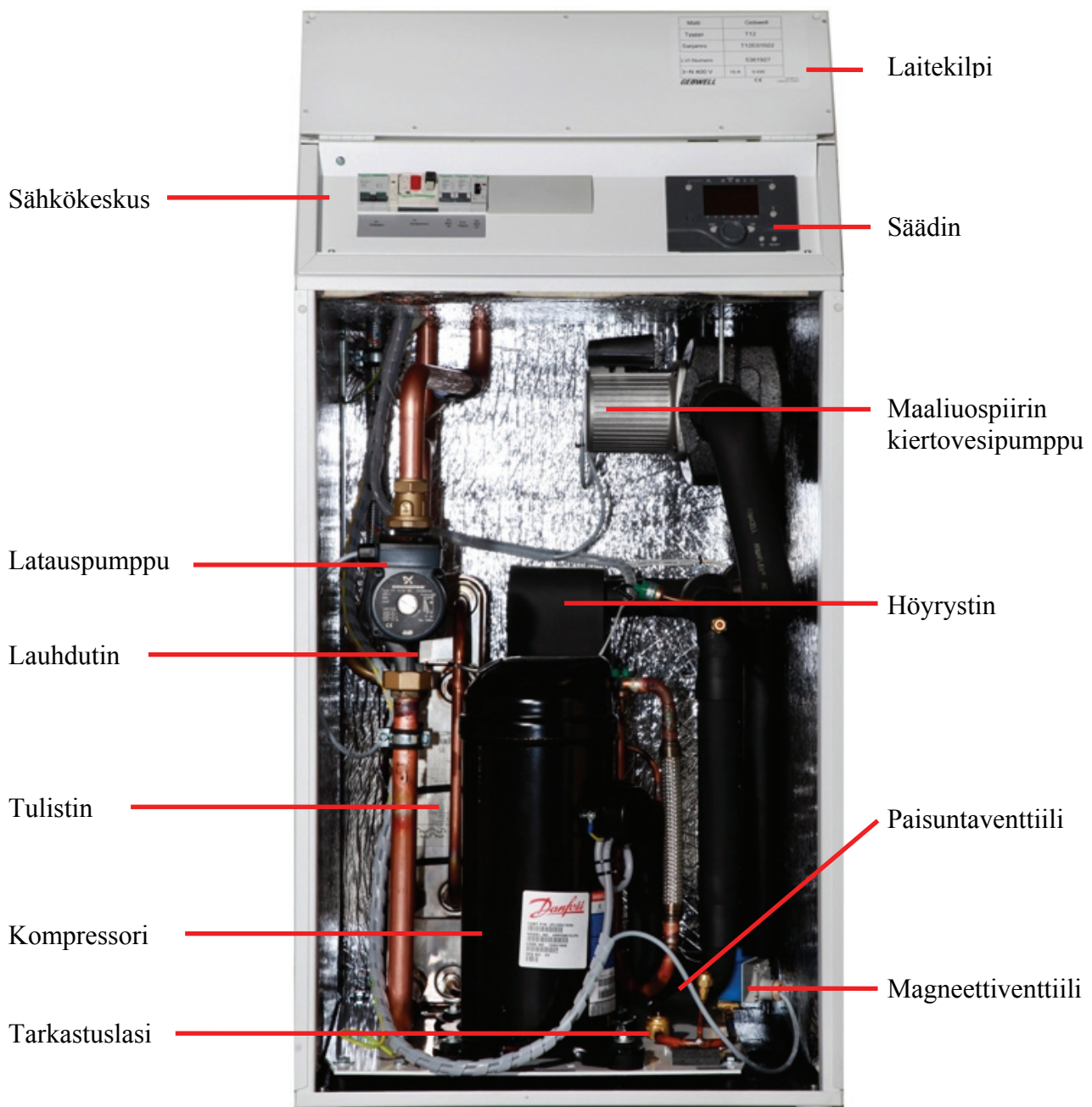
F10: Johdonsuoja-automaatti
Siemens Albatros² säädin

K3: Apukontaktori
Maaliuospumpun ohjaus

Siemens Albatros 2 maalämpösäädin

Latauspumppu
Lämmityspiirien ohjaus

1.5 Lämpöpumpun komponentit



2 ASENTAJALLE

2.1 Toimituksen sisältö

- Maalämpöpumppu
- Käsikirja
Siemens Albatros 2 Maalämpöpumpun säädin _____ 1kpl
- Asennus-, käyttö- ja huolto-ohjekirja _____ 1kpl
- Käyttöönotto- ja takuupöytäkirja _____ 2kpl
- Ulkolämpötila-anturi _____ 1kpl

2.2 Valinnaiset lisävarusteet

- Lämmitysryhmä / -ryhmät (sis. menovesianturit)
- Maapiirin venttiiliryhmä ja paisunta-astia
- GSM modeemi
- Kaukosäädin
- Huoneanturi
- Gebwell G-Energy varaaaja

2.3 Säilytys

Maalämpöpumppu tulee säilyttää ennen asennusta toimituspakkauksessaan kuivassa ja lämpimässä tilassa.

2.4 Kuljettaminen

Lämpöpumppua saa kuljettaa vain pystyasennossa

Lämpöpumppua voidaan kallistaa tilapäisesti, mutta sitä ei saa jättää vinoon asentoon pitkäksi aikaa, edes kuljetuksessa. Lämpöpumppua ei saa kääntää kyljelleen eikä kuljettaa kyljellään. Jos lämpöpumppua on jouduttu kallistamaan, lämpöpumpun pitää antaa olla pystyasennossa vähintään 2 tuntia ennen käynnistystä, jolloin kompressorin voiteluöljy ehtii valua oikeaan paikkaan. Lämpöpumppua tulee kuljettaa ja nostaa kuormalavasta. Kuljetus tulee tehdä kuormalavalla asennuspaikalle asti. Mikäli kuljetus tehdään ilman kuormalavaa, pintapellit pitää irrottaa, etteivät ne vaurioidu.

2.5 Maalämpöpumpun sijoituspaikka

Maalämpöpumpun sijoituksessa tulee huomioida muutamia turvallisuuteen, käyttömukavuuteen ja huollettavuuteen liittyviä seikkoja.

Sijoituspaikan lämpötila tulee olla välillä +5 °C...+30 °C. Huolehdi, että asennustilassa on riittävä ilmanvaihto. Maaliuospiorin kylmiin putkiosiin kondensoituu vettä, jos tilan ilmankosteus on suuri. Suosittelemme että tilassa on lattiakaivo, maapiiriä täytettäessä ja ilmattaessa liuosta voi roiskua lattialle.

Maalämpöpumpun kompressorori tuottaa ääntä joka voi kantautua talon rakenteita pitkin muihin tiloihin. Putkikytkennöissä suositellaan käytettävän joustavia osia. Maalämpöpumppu tulee sijoittaa siten, ettei kantautuva ääni häiritse asuintiloissa. Tarvittaessa maalämpöpumpun sijoitustilan ja asuintilojen välisiä seinärakenteita voi lisääänieristää, sekä asentaa maalämpöpumpun jalkojen alle ylimääräiset kumityynyt. Suosittelemme erillistä teknistä tilaa maalämpöpumpun sijoittamiseen. Rakenteiden kautta kulkeutuvaa ääntä voi rajata mm. maalämpöpumpulle varatun tilan lattiarakenteilla. Rakennuksen muista tiloista katkaistu, erillinen lattiavalu estää äänen kantautumisen lattian kautta asuintiloihin.

Maalämpöpumpun eteen tulee varata vähintään metri huoltotilaan, jotta kylmäkoneikko voidaan ottaa esille huoltoa varten. Samasta syystä asennusta ei saa tehdä lattiapinnan alapuolelle.

2.6 Pakkauksen poisto

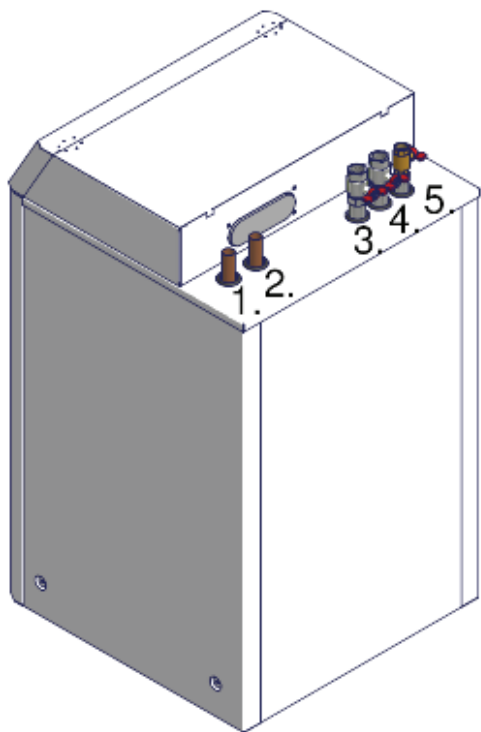
Varmista, että olet saanut oikeanlaisen tuotteen oikeilla varusteilla. Vie maalämpöpumppu lähelle suunniteltua asennuspaikkaa. Poista pakausmateriaalit ja tee vielä silmämäärin tarkastus tuotteelle. Viallista tuotetta ei saa asentaa.

Irrota maalämpöpumppu kuljetusalustaltaan. Sijoita laite siten, että runko ei ole säätöjalkoja lukun ottamatta kosketuksissa rakennuksen rakenteiden kanssa. Säädä säätöjaloilla maalämpöpumppu tarkasti pystyasentoon.

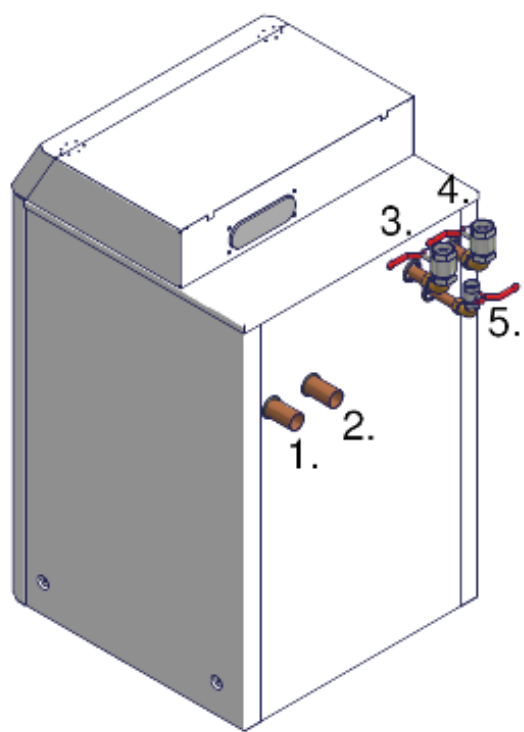
2.7 Mitat ja kytkenät

Kytkenät maalämpöpumpun takaa

	T6 – T15	T20	T25-T30	
1. Maaliuospirei maalämpöpumpusta maahan	Cu28	Cu35	Cu42	
2. Maaliuospirei maasta maalämpöpumppuun	Cu28	Cu35	Cu42	
3. Latauksen paluu varaajasta maalämpöpumppuun	G1"	G1"	G1 1/4"	
4. Latauksen meno maalämpöpumpusta varaajaan	G1"	G1"	G1 1/4"	
5. Tulistuksen meno maalämpöpumpusta varaajaan	G1/2"	G1/2"	G3/4"	



T6 - T20



T25, T30

2.8 Putkiasennus

Maalämpöpumpun lämmityspuolen putkiyhteisiin on asennettu sulkuventtiilit, jotta pumpun voi irrottaa helposti putkistoista. Maaliuospaan asennuksen yhteydessä asennetaan venttiilit myös maaliuospaan lähelle maalämpöpumppua.

Huolehdi kytikentöjä tehessäsi ettei maalämpöpumpun päälle tai sähkölaitteisiin pääse valumaan vettä käytön aikana. Maaliuos- ja lämmitysputkistoihin tulee asentaa mudanerottimet maalämpöpumpun tulopuolelle. Putkistoista on huuhdeltava asennuksen aikaiset epäpuhtaudet ennen lämpöpumpun asennusta. Kaikki maaliuospuket on eristettävä veden kondensoitumisen estämiseksi. Kannakoi putket kumieristeisillä kannakeilla.

Lämmityspiiri on aina varustettava lämpöpumpun säätimen kanssa yhteensopivalla automatiikalla. Lämmitysjärjestelmässä suositellaan käytettävän lisävarusteena saatavaa Gebwell lämmitysryhmää, jonka voi kytkeä suoraan säätimeen. Asennus suositellaan tehtäväksi suljettuun lämmitysjärjestelmään kalvopaisunta-astian kanssa.

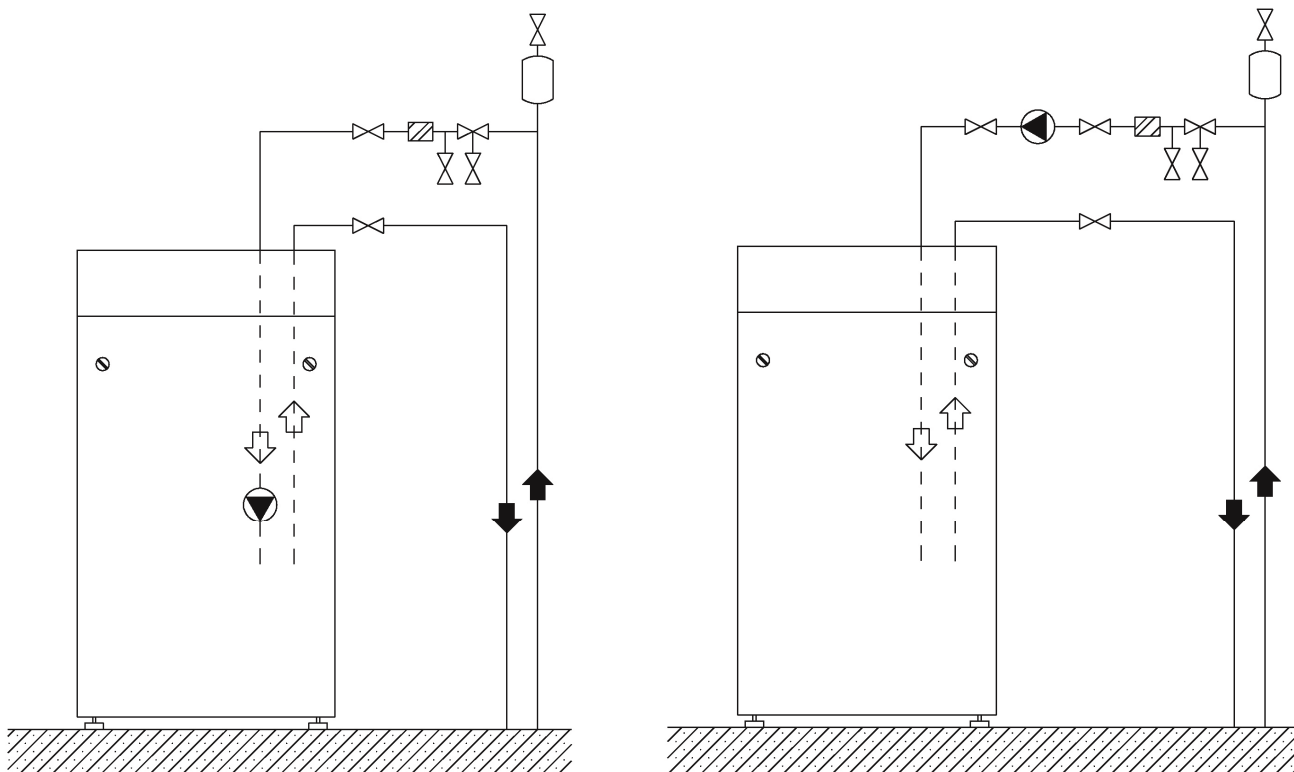
2.9 Varoventtiilit, korkea paine

Tuote on suojaavaa ylipaineelta lämmitys- ja käyttövesipiireissä maksimipaineen mukaisilla varoventtiileillä. Katso maksimipaineet teknisestä taulukosta.

Varoventtiilien ylivuotopuket suositellaan johdettavaksi lähimpään lattiakaivoon. Ylivuotoputki tulee asentaa siten, että vesi pääsee esteettömästi pois ylivuotopukesta. Käyttöveden varoventtiili voi vuotaa lähes aina, kun lämpimän käyttöveden suurempi kulutus lopetetaan. Ylivuoto johtuu kylmän veden lämpölaajenemisesta ja paineiskuista.

2.10 Maaliuospiaan asennus

Kytke maaliuospiaan ao. kuvien mukaisesti. Maalämpöpumpuissa T25 ja T30 maaliuospiaan kiertovesipumppu tulee kytkeä maalämpöpumpun ulkopuolelle. Pienemmissä malleissa maaliuospiaan kiertovesipumppu on asennettu kiinteästi maalämpöpumpun sisälle. Maaliuospiaan on helpointa kytkeä lisävarusteena saatavan Gebwell maapiirin venttiiliryhmällä.



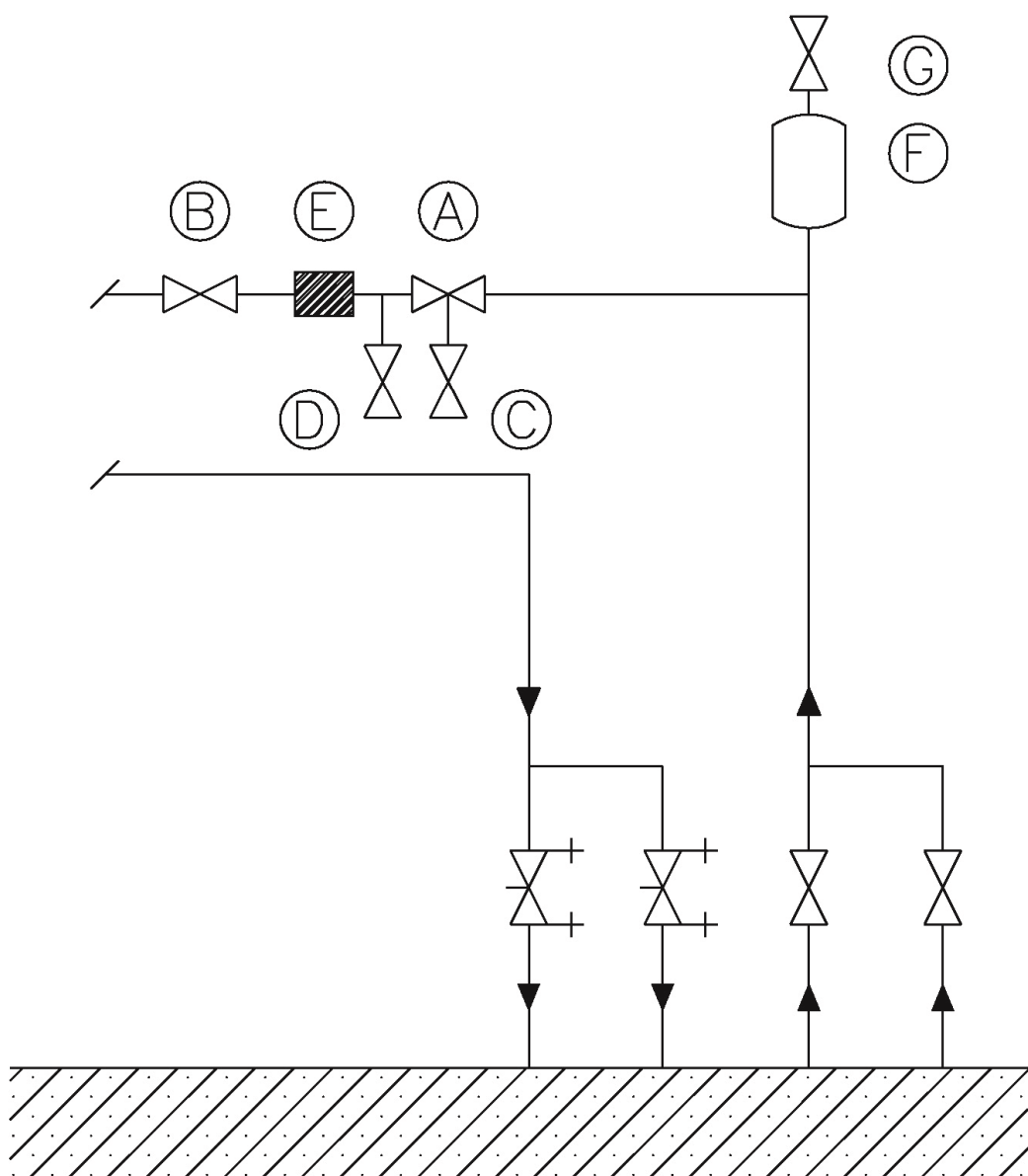
Haaroita maasta tuleva linja paisunta-astialle. Paisunta-astia tulee olla suoraan ylös nousevan linjan päässä, jolloin ilma pääsee nousemaan suoraan paisunta-astiaan. **Älä tee paisunta-astian kytkentää sivuhaaraan**, tai muutoin jolloin ilman vapaa nousu estyy. Kaikki maaliuospuolen putket tulee eristää umpisoluisella eristeellä, ettei ilmankosteus aiheuta kondensoitumista. Käytä putkiliitännöissä vähintään ao. taulukon mukaisia putki- ja venttiilikokoja.

Maalämpöpumppu	T6 – T15	T20	T25-T30
Putket	Cu28	Cu35	Cu42
Venttiilien DN	DN25	DN32	DN40

2.11 Maaliuospiaarin asennus useaan lenkkiin

Käytettäessä useampia maapiirejä, molempien piireihin tulee laittaa sulku- ja säätöventtiilit. Nämä venttiilit tulee sijoittaa joko venttiiliryhmän välittömään läheisyyteen tai huoltokaivoon. Kuitenkin siten, että säätö ja tarkastus on helposti järjestettävissä ja jäätyminen on estetty. Piirit ilmataan yksi kerrallaan ja lopulta virtaus säädetään tasana piirien kesken.

Pyri käyttämään suurin piirtein yhtä pitkiä lenkkejä ja jaa virtaama tasana lenkkien kesken. Lenkkien pituudet voivat vaihdella enintään 30 %. Helppo tapa tarkastaa liuoksen virtaus molemmissa piireissä; mittaa molemmista piireistä lämpötilaerot maalämpöpumpun käydessä. Mikäli jossain piirissä ei muodostu lämpötilaeroa, voi olettaa ettei liuos virtaa.



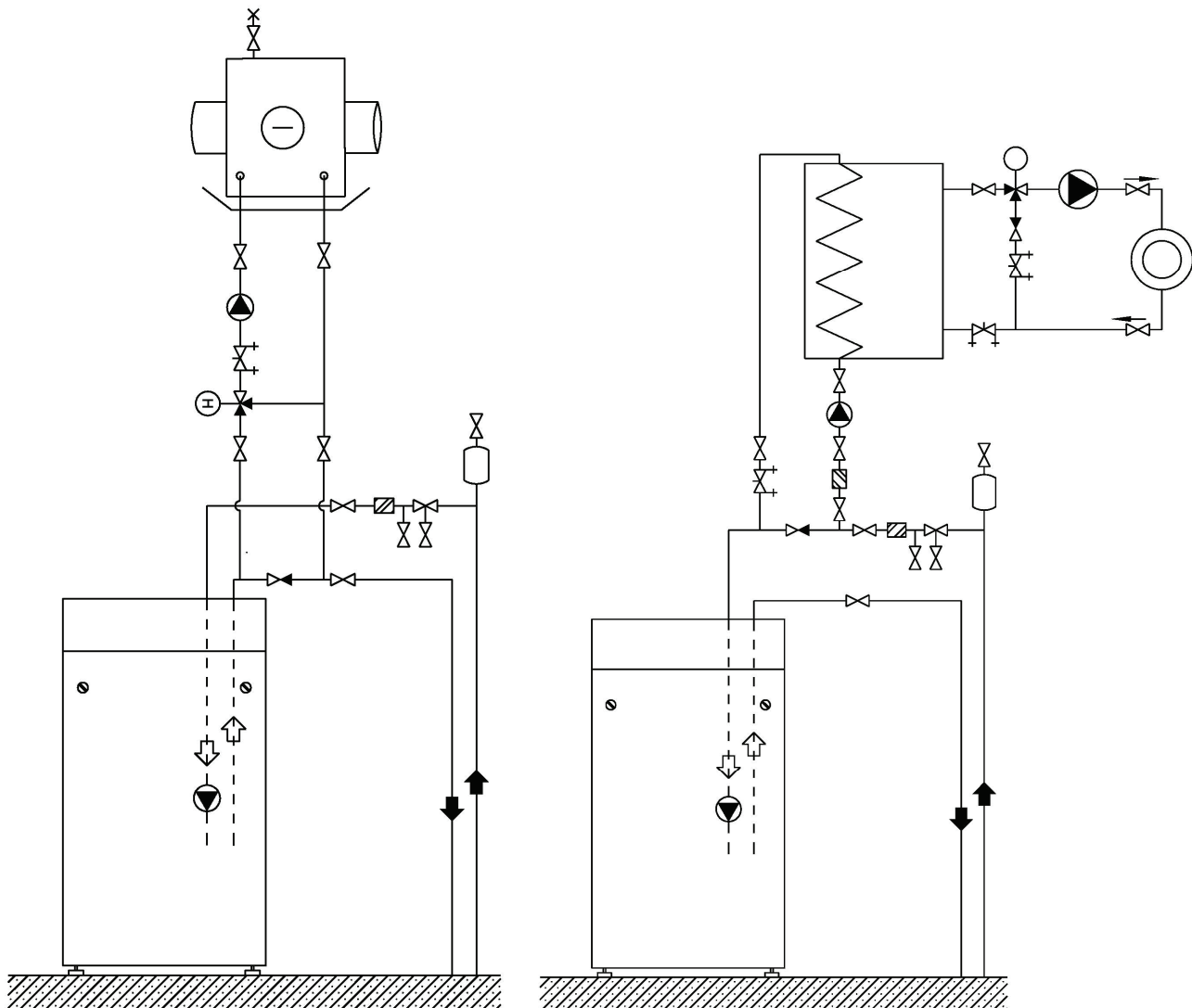
2.12 Maaviilennyksen ja esilämmityksen kytkentä

Maaviilennys toimii parhaiten, kun lämmönkeruu on järjestetty porakaivosta. Maaperään tai järveen asennetun lenkin lämpötila voi kesällä nousta niin korkealle, ettei jäähdytykseen saada tarvittavaa tehoa. IV-koneen tyypistä riippuen maaliuospireen nestettä voi käyttää jäähdytyksen lisäksi myös talviaikaiseen tulevan ilman esilämmitykseen. Kytkentä suoritetaan samoin kuin viilennyskäytössä.

Maaviilennyksen kytkennän voi suorittaa ao. kuvien mukaisesti. Useimmissa IV-koneissa voi kierrättää maaliuosnestettä ilman erillistä lämmönvaihdinta. Järjestelmät joissa jäähdytys suoritetaan lämmitysjärjestelmän vedellä, tai esimerkiksi glykolilla, kytketään erillisellä levylämmönvaihtimella.

Huolehdi, että maaliuospireen ilma pääsee vapaasti nousemaan paisunta-astialle. Ilmaus tulee aina järjestää maaliuospireen korkeimmasta kohdasta. Mikäli viilennyksen lämmönvaihdin joudutaan kytkemään maaliuospireen korkeimpaan kohtaan, tulee ilmaus järjestää sen kautta.

Kiinteistö automaation tai IV koneen tulee ohjata maalämpöpumpun sisäinen maaliuospumppu käyntiin jäähdytyksen aikana. Katso kytkentäohjeet liitteestä *sähkökytkentäkaaviot*.



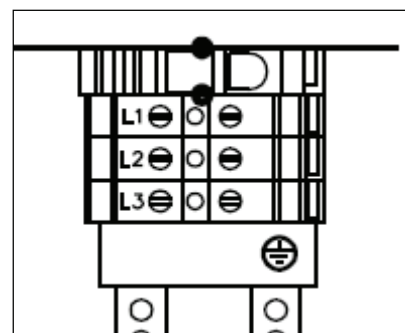
3 SÄHKÖLIITÄNNÄT

3.1 Sähkönsyöttö

Lämpöpumpun sähkökytkennät saa tehdä vain sähköalan ammattilainen.

Lämpöpumppu kytketään 400V (50Hz) sähköverkkoon. Lämpöpumpussa on integroitu sähkökeskus, johon jännitteensyöttö kytketään kiinteästi. Kaapelina käytetään muovivaippajohtoa.

Huomioi, että sähkönsyötön **vaihejärjestys** vaikuttaa **kompressorin pyörimissuuntaan ja pyörimissuunnat tulee tarkistaa**. **Vääärä pyörimissuunta johtaa kompressorin nopeaan rikkoutumiseen**. Katso kohta: *Kompressorin pyörimissuunnan tarkastaminen*.



3.2 Sähkövastukset energiavaraajassa

Energiavaraajan alaosassa sijaitseva sähkövastus/-vastukset on tarkoitettu suojaamaan kiinteistöä kompressorin, tai säätimen mennenä vikatilaan. Energiavaraajan yläosassa sijaitseva sähkövastus turvaa käyttövedentuoton poikkeuksellisen suuren käyttövesikulutuksen aikana.



Vastukset kytketään muovivaippajohdolla oman sähkösyötön taakse. Vastustuksen syöttöä ei saa kytkeä samaan syöttöön maalämpöpumpun kanssa. Varmista vastusten tehot toimituserittelystä ja varusta sähkönsyöttö tehojen mukaisella sulakkeella, katso ao. taulukosta 3-vaihevastuksientehot ja virrat. Katso kytkentäohje liitteestä *sähkökytkentäkaavio*.

Vastuksen teho (kW)	3	6	9	10	12
Vastuksen virta (A)	4,33	8,67	13,00	14,45	17,34

3.3 Alavastuksen termostaatin asettelu

Vastukset on varustettu 3-vaiheisella lämpötilan säädin-rajoittimella (CU3K10). Energiavaraajan alaosassa sijaitsevien vastusten asetusarvo tulee maalämpöpumpun käytön aikana olla 10 - 15 °C matalampi kuin maalämpöpumpulle palaavan veden lämpötila. **Kompressorin ja energiavaraajan alavastukset eivät saa olla päällä yhtäaikaisesti**. Maalämpöpumpun häiriötilanteessa vastuksen asetteluarvon voi nostaa kiinteistön lämmön tarvitsemalle tasolle ja häiriötilanteen poistuttua se tulee palauttaa takaisin alkuperäiseen asentoon.

Suosittemme lisävarusteena saatavaa Gebwell GSM-modeemia suojaamaan kiinteistöäsi.

GEBWELL

4.4 Anturit

Ulkolämpötila-anturi TE0 on valmiiksi johdotettu ohjaus- ja säätökeskukselle. Vie anturi pohjoisen tai koillisen puoleiseen seinään varjoiseen kohtaan. Anturia ei saa asentaa ikkunoiden tai ovien läheisyyteen. Ulkoanturin johdossa on vain kaksi johdinta, eikä niiden järjestyksellä ole merkitystä toiminnan kannalta.

Energiavaraajan anturit on valmiiksi kytketty ohjaus- ja säätökeskukselle. Vie anturit TE6 (käyttövesi) ja TE5 (lisävaraaja) varaajaan niille tarkoitettuihin anturitaskuihin. Katso liite *LVI kytkennät*



Latauksen paluuvesianturi B71 on valmiiksi kytketty ohjaus- ja säätökeskukselle. Anturi sijoitetaan varaajan alaosasta tulevaan paluuvesiputkeen mahdollisimman lähelle varaajaa. Katso liite *LVI kytkennät*.



3.5 Säädin

Ohjausautomatiikan toiminta on esitetty *Siemens Albatros 2* - käsikirjassa.

4 TÄYTTÖ

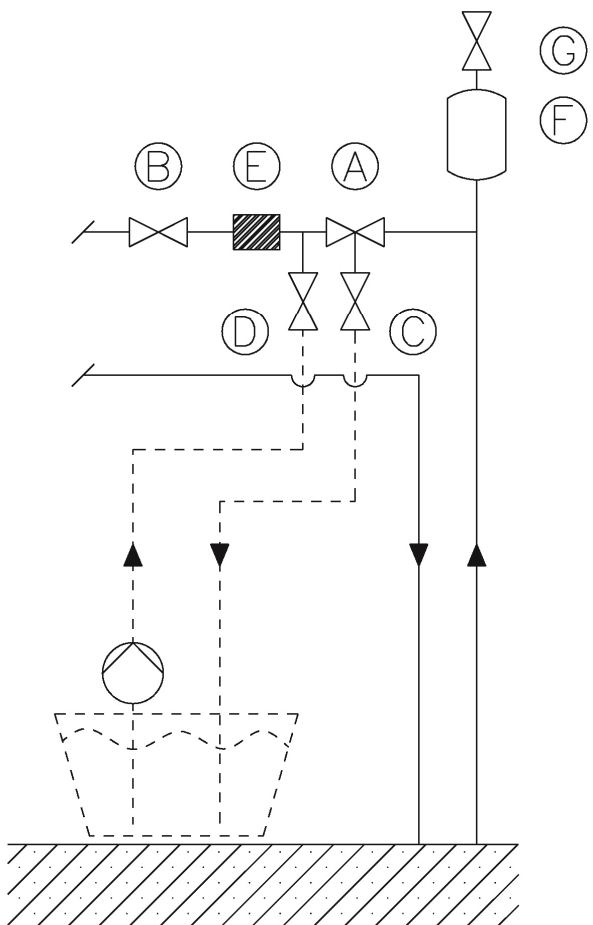
4.1 Lämmitysvaraajan täyttö

Maalämpöpumpun varaaajassa on kiinteistön lämmitysjärjestelmän vesi. Täytä varaaaja, kiinteistön lämmitysjärjestelmä ja maalämpöpumpun latauspiiri. Järjestelmä täytetään kiinteistön lämmitysjärjestelmän täytytöventtiilistä. Ilmaa järjestelmä huolellisesti täytön jälkeen. Varmista, että järjestelmässä on toiminnan kannalta oikea paine. Täytettäessä paine tulee olla noin 0,5 bar, varaaajan lämmitettyä noin 0,5 – 1,0 bar. Tarkasta paine varaaajan lämmitetyä.

4.2 Maaliuospipiirin täyttö

Täytä maaliuospipiiri veden ja maalämpönesteen seoksella jonka pakkasenkesto on vähintään -15°C , maalämpönesteenä suositellaan käytettävän ympäristöystävällistä bioetanolia. Täytön voi tehdä maaliuospipiirin paisunta-astian F kautta. Kytke ulkoinen täytytö-/ilmauspumppu venttiiliryhmään ao. kuvan mukaisesti. Pumpun tuotto tulee olla vähintään $4 \text{ m}^3/\text{h}$ ja maksimipaine 3 bar.

- Käytä täytössä isoa, noin 100 litran saavia. Liitä täytöötä varten letkut venttiileihin C ja D. Käytä vahvaa letkua joka on halkaisijaltaan vähintään 30mm.
- Kun liuosta täytetään, sulje venttiili A. Mikäli venttiiliä ei suljeta, täytytöpumpun kierroksella kulkee pelkän venttiiliryhmän kautta ilman ettei liuos kiertäisi maapiirissä asti.
- Aseta imuputki paluuputkea alemaksi. Huolehdi ettei saavin pohjalta nouse roskia imuputkeen, eikä imulinjan kautta pääse enää uutta ilmaa linjaan.
- Täytön jälkeen sulje venttiilit C ja D ja avaa venttiili A.
- Tarkasta suodatin E suljemalla ensin venttiilit A ja B ja avaamalla sitten suodattimen kansi. Huuhtele suodatin puhtaaksi ja aseta takaisin. Huomioi suodattimen oikea asento. Kierrä korkki kiinni. Avaa ensin venttiili A, jolloin ilma poistuu suodattimen pesästä paisuntasta F. Avaa venttiili B.
- Paisunta-astian nestepinta tulee olla välillä 1/3... 2/3. Lisää nestettä tarvittaessa.
- **Suorita ilmaus**



4.3 Maaliuospipiirin ilmaus

GEBWELL

Maaliuospiori on ilmattava erittäin huolellisesti. Jo pienikin ilmamäärä maaliuospiorissa estää maalämpöpumpun normaalista toiminnasta ja voi aiheuttaa maalämpöpumpun vikaantumisen.

Aloita ilmaus ulkoisella täyttö-/ilmauspumpulla. Vaihda virtauksen suuntaa muutaman kerran vaihtamalla letkuja venttiileissä C ja D. Järjestelmää ilmataan niin kauan, ettei paluuputkesta tule enää ilmaa, edes pieniä kuplia. Jos käytössä on kaksi maapiiriä, tulee piirit ilmata erikseen.

Kun täyttö-/ilmausastian kautta kulkeva vesi on silmin nähdyn ilmatonta eli liuos on täysin kirkasta, jatka ilmaamista maalämpöpumpun sisäisen maaliuospumpun avulla.

Tarkista venttiiliryhmän suodatin E sekä aseta ulkoisen pumpun kiertosuunta normaaliksi. Käännä maalämpöpumpun pääkytkin (Q1) ja maaliuospumpun johdonsuoja-automaatti (F3) päälle, käynnistä maaliuospumppu apukontaktorista (K3). Järjestelmä alkaa ilmaantua sisäisen maaliuospumpun avustamana.

Anna järjestelmän ilmaantua muutama tunti ja seuraa astiassa olevan nesteen määrä ja kirkkautta. Kun järjestelmää on ilmattu vähintään kaksi tuntia, sulje ulkoiset laitteet maaliuospiorista venttiileillä C ja D ja tarkista jälleen venttiiliryhmän suodatin E.

Maaliuospiorin ilmaukseen on hyvä varata 2-3 päivää ennen käyttöönottoa. Ulkoisen täyttö-/ilmauspumpun avulla tehdyn ilmauksen jälkeen nesteen lisäys tapahtuu avaamalla paisunta-asian päällä oleva venttiili G ja kaatamalla liuosta paisunta-astiaan F.

4.4 Maaliuospiorin painekoe

Suorita täytetylle maaliuospiorille painekoe seuraavasti: nostaa paine 2 bar paineeseen ja tarkasta paine puolen tunnin kuluttua. Järjestelmässä on vuoto jos paine on laskenut puolen tunnin aikana. Korja mahdolliset vuodot ja toista painekoe. Kirja painekoe suoritetuksi *Käyttöönotto- ja takuu pöytäkirjaan*, onnistuneen painekokeen päättäeksi. Muista laskea korkea paine pois painekokeen jälkeen.

5 KÄYTTÖ ILMAN MAAPIIRIÄ JA TYÖMAA-AIKAINEN KÄYTTÖ

Maalämpöpumppua voi käyttää lämmittämiseen jo ennen maaliuospiren kytkemistä. Tällöin kaikki lämpö tuotetaan suoralla sähköenergialla ja kompressorin toiminta on estettävä. Maalämpöpumpun säädin pystyy ohjaamaan lämmitystoimintoja, vaikka kompressoriyksikkö ei ole käytettävissä. Katso Siemens Albatros² maalämpösäädin – käsikirjasta maalämpöpumpun käytöstä ilman kompressoriyksikköä.

Huomaa, että lämmityspiiri tulee olla kytkettynä ja ilmattuna, sekä sähkökytkennät täysin valmiina. Mikäli maalämpöpumppua halutaan käyttää työmaa-aikaiseen lämmittämiseen, tulee käyttää nimenomaisesti pelkkiä varajaan kytkettyjä sähkövastuuksia. Kompressorin käyttö työmaa-aikaiseen lämmitykseen purkaa tuotteen takuun.

6 MAALÄMPÖPUMPUN KÄYNNISTYS

6.1 Ennen käynnistämistä

Varmista ennen maalämpöpumpun käynnistämistä, että

- maapiiri on täytetty maaliuoksella
- maaliuospiren on ilmattu huolellisesti
- maaliuospiren kiertosuunta on oikea *
- kiertopumput ovat ilmattuja
- lämpöpumpun varaja on täytetty lämmitys ja käyttövesipuolelta
- ulkoanturi on kytketty
- lämmityksen anturit ovat kiinnitetty.

*Helppo tapa tarkastaa maaliuospiren kiertosuunta: Katso kohta *Käynnistysjärjestys*. Käytä maalämpöpumpun omaa maaliuospumppua pääkytkimen Q1 päälle asetuksen jälkeen. Kun maaliuospumppu käynnistetään, tulee liuospiren paisunta-astian nestepinnan laskeutua selvästi. Vastaavasti pysäytettäessä pumpu tulee nestepinnan nousta. Tämä ilmiö pienenee sitä mukaa kun ilmamäärä vähenee maaliuospireista normaalista käytön aikana.

6.2 Käynnistysjärjestys

Suorita maalämpöpumpun käynnistys seuraavassa järjestyksessä:

- Aseta kompressorin moottorisuoja F1 päälle (asento I).
- Aseta maaliuospumpun johdonsuoja-automaatti F3 päälle
- Tarkasta, että apukontaktori K3 on asennossa ”auto”
- Aseta pääkytkin Q1 päälle
- Kytke Siemens säätimen johdonsuoja-automaatti F10 päälle.

Mikäli maalämpöpumppua halutaan käyttää ilman maapiiriä, menettele käynnistysessä edellä mainitulla tavalla, mutta älä aseta kompressorin moottorisuojaa F1 ja maaliuospumpun johdonsuoja-automaattia F3 päälle.

6.3 Varaajan lämmittäminen ja lisäsähkövastusten kytkennän tarkastaminen

Kaikkien sähkö- ja putkikytkentöjen ja järjestelmien täytön jälkeen kannattaa tarkastaa lisäsähkövastusten kytkentä. Kytkentä on helpointa tarkastaa lämmittämällä varaaja ensimmäisen kerran käyttölämpötilaansa sähkövastuksilla ilman kompressoria. Huomaa, että **sähkövastuksiin ei voi kytkeä sähköä varaajan ollessa kuiva**. Laita kompressorin moottorinsuoja (F1) OFF- asentoon ja käänä alavastuksen termostaatti 30°- 35°. Kun varaaja on lämmennyt 30°:een, käänä termostaatti **10° - 15° pienemmäksi** kuin suunniteltu paluuvesi lämpötila.

Suorita maalämpöpumpun käynnistys normaalin käynnistysjärjestykseen mukaisesti, mutta jätä kompressorin moottorinsuoja F1 pois päältä (asento 0). Kytke kompressorin moottorinsuojan F1 pääälle (asento 1), kun vastusten toiminta on varmennettu ja termostaatti aseteltu oikealle tasolle.

6.4 Kompressorin pyörimissuunnan tarkastaminen

Maalämpöpumpun kompressorori voi pyöriä väärään suuntaan syöttökaapelin vaihejärjestyksestä riippuen. Väärään suuntaan pyörivä kompressorori vaurioituu nopeasti, eikä takuu kata tästä johtuvia vaurioita.

Varmistuaksesi oikeasta pyörimissuunnasta tunnustele kompressorin kuumakaasuputken lämpötilaa kädellä (halkaisijaltaan pienempi kompressorin putki). Lämpötilan tulee nousta nopeasti, joten varo polttamasta kättäsi. Jos lämpötila ei muudu 20 sekunnin aikana, pyörimissuunta on väärä. Vältä kompressorin pyörittämistä väärään suuntaan. Epänormaaliläpäisyä käynti viittaa kompressorin pyörimissuunnan olevan väärä.

Kylmälaitteasentaja voi tarkastaa pyörimissuunnan myös asentamalla huoltomittarisarjan kylmääinepiiriin imu- ja paineputkiin. Jos imupaine ei laske ja korkeapaine ei nouse pian käynnistämisen jälkeen, pyörimissuunta on väärä.

7 MAALÄMPÖPUMPUN KUNNOSSAPITO

Lämpöpumppusi pitkän käyttöän ja häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi, tulee seuraavat kohteet tarkastaa muutaman kerran vuodessa ja ensimmäisen vuoden aikana useammin. Muista suorittaa myös lisävarusteille niiden ohjeiden mukaiset huollot ja tarkastukset.

Mikäli tarvitset tyhjentää varaajaan, katkaise sähkönsyöttö, katso kohta *sähkönsyöttö*. Varaajan lämmityspuolen tyhjennysventtiili sijaitsee varaajan pohjassa.

HUOM! Kylmääinepiiriä saa huolataa ainoastaan valtuutettu kylmäkoneasentaja.

7.1 Yleislme, vuodot

Tarkasta näkyykö maalämpöpumpun sisä- tai ulkopuolella nestevuotoja, öljyä tai muuta pumpun normaaliin toimintaan kuulumatonta. Varoventtiilien normaaliin toimintaan kuuluu tiputtaa hieman vettä painevaihteluiden vuoksi.

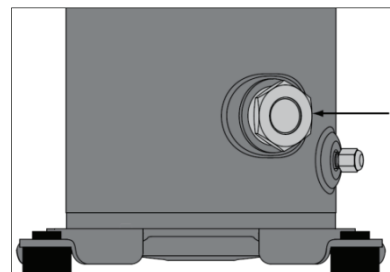
7.2 Kylmääinepiirin nestelasi

Tarkasta kylmääineen kupplinta. Lämpöpumpun käynnistyessä nestelasissa voi näkyä kupplinta muutaman minuutin ajan. Käytön aikainen jatkuva kupplinta on merkki vikatilanteesta. Tarkasta myös nestelasin kosteusindikaattori. Nestelasin keskellä olevan täplän kuuluu olla vihreä, keltainen täplä osoittaa kylmäpiirissä olevaa kosteutta. Ota yhteyttä jälleenmyyjääsi, mikäli nestelasissa näkyy kosteutta tai jatkuva kupplinta.



7.3 Kompressorin öljyjen tarkastus

Koskee koneikoita joiden kompressorit on varustettu öljyntarkastuslasilla. Tarkasta öljynpinta kolme minuuttia kompressorin pysähtymisen jälkeen. Öljynpinta tulee olla vähintään tarkastuslasin alapinnan korkeudella pumpun seistessä. Mikäli öljy on tummaa tai pinta liian alhainen, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.



7.4 Maapiirin nestepinta ja suodattimet

Tarkasta maaliuospiorin nestemääärä ja lisää nestettä tarvittaessa. Käyttöönnoton jälkeen nestettä voi joutua lisäämään joidenkin päivien ajan, muutaman litran lisäys on vielä normaalista. Nestetason ollessa liian matala, anna pumpun käydä normaalisti, avaa maaliuospiorin täytöventtiili ja täytä säiliötä maalämpönesteellä. Jos joudut toistuvasti lisäämään nestettä, ota yhteyttä asennus- tai huoltoliikkeeseen. Maaliuosipumpun käynnistyksessä säiliön nestetason tulee laskeutua hieman ja vastaavasti pysätyksessä nousta. Muu käyttäytyminen on viite ilmasta, väärästä kiertosuunnasta tai suodattimen tukkeutumisesta.

Tarkasta ja puhdista maaliuospiorin suodatin. Suodattimen tarkastus tulee suorittaa useita kertoja heti käyttöönnoton jälkeen. Vältä kuitenkin maapiirin turhaa avaamista.

8 Energiavaraajat

8.1 Maalämpöpumput ja energiavaraajat

Maalämpöpumpun yhteydessä käytettävältä energiavaraajalta vaaditaan tiettyjä erityisiä ominaisuuksia. **Varmistaaksesi lämpöpumpun suunnitelman mukaisesta toiminnasta, suosittelemme käyttämään vain Gebwell G-Energy varaaaja.** G-Energy varaaissa on huomioitu kaikki lämpöpumpun toiminnan ja asennettavuuden kannalta tärkeät yksityiskohdat.

Tulistustekniikkaan perustuvien maalämpöpumppujen energiavaraajaksi suunnitellussa G-Energy HP varaaissa käyttövesi tuotetaan kuparikierukoilla kahdessa vaiheessa. Varaaja on varustettu lämpötilan kerrostumista edistävällä välilaipiolla ja kahdella kuparikierukalla. Käyttövesi esilämmitetään alemmassa kuparikierukassa ja jatkolämmitetään välilaipion yläpuolella ylemmässä kuparikierukassa. Käyttövedenkierto lämmitetään yksinomaan ylemmällä kuparikierukalla. Kuparikierukoissa koko vesimassa vaihtuu jatkuvasta, joten käyttövesi on aina tuoretta.

8.2 Maalämpöpumpun kytkentä vanhaan varaaajaan

Mikäli maalämpöpumppu on tarkoitus asentaa kiinteistössä olevan vanhan energiavaraajan yhteyteen, ota huomioon seuraavat seikat:

- Varmista varaaajan moitteettomasta kunnosta ennen maalämpöpumpun asennusta ja suorita varaaajalle painekoe.
- Varaajan yhteiden täytyy olla riittävän suuret maalämpöpumpun latausvirtaamille. Tarkasta latausvirtaama taulukosta *Tekniset tiedot*.
- Huolehdi, että varaaassa voi muodostua riittävästi lämpötilojen kerrostumista. Erityisen matalan, tai vaakamallisen varaaajan käyttö ei kaikissa tapauksissa mahdollista lämpöpumpun optimaalista käyttöä. Erityisen tulistusmallisen varaaajan käyttö varmistaa käyttöveden korkean lämpötilan ja riittävyyden.
- Varaaja on aina varustettava ylipaineelta suojaavalla varoventtiilillä. Tarkasta varoventtiilin toiminta.
- Käyttövesikierukoiden teho riippuu varaaajan lämpötilasta. Varmista kierukoiden teho maalämpöpumpun lämpötiloilla.



9 TAKUU

Gebwell Oy ei vastaa väärin asennetun laitteen rikkoutumisesta.

Laitteen saa korjata vain ammattilainen. Virheelliset korjaukset ja asetukset voivat aiheuttaa vaaraa käyttäjälle, koneen rikkoutumisen ja heikentää koneen hyötytuhdetta. Jälleenmyyjän, tai huoltoedustajan käynti ei ole ilmainen edes takuuaihana, mikäli laitteelle joudutaan tekemään korjausta virheellisestä asennuksesta, korjauksesta, tai säädöstä johtuen.

Lämpöpumpun mukana toimitetaan käyttöönotto- ja takuupöytäkirja kahtena kappaleena. Maalämpöpumpun asentaja / jälleenmyyjä täyttää ko. pöytäkirjan ja käy sen yhdessä asiakkaan kanssa läpi. molemmat osapuolet todistavat läpikäyneensä pöytäkirjan ja hyväksyvät takuuehdot allekirjoituksellaan. Asiakkaan kappale takuupöytäkirjasta on säilytettävä ja pyydettäessä esitettävä. Toinen kappale on toimitettava tehtaalle 1kk kuluessa tuotteen käyttöönottopäivämäärästä. Takuu ei ole voimassa mikäli käyttöönotto- ja takuupöytäkirja ei ole täytetty asianmukaisesti, tai tehtaankappaletta ei ole palautettu tehtaalle.

10 TEKNISET TIEDOT

Gebwell T-sarja									
		T 6	T 8	T 10	T 12	T 15	T 20	T 25	T 30
Antoteho / Ottoteho lämpötilassa (0/35 °C)	kW	6,9 / 1,8	8,7 / 2,1	10,6 / 2,6	13,2 / 3,1	15,4 / 3,5	20,1 / 5,5	26,1 / 7,3	33,4 / 8,3
Antoteho / Ottoteho lämpötilassa (0/45 °C)	kW	6,6 / 2,1	8,3 / 2,7	9,7 / 2,8	12,8 / 3,9	14,9 / 4,4	19,3 / 6,6	24,9 / 8,4	31,9 / 9,9
Lämmönkeruuneste									
Lämmönkeruunesteen nimellisvirtaus	m3/h	1,33	1,76	2,12	2,56	3,17	4,07	5,18	7,06
Suurin sallittu ulkoinen painehäviö, keruupiirin nimellisvirtauksella	kPa	42	43	59	65	64	84	84	78
Lämmitysjärjestelmän maksimipaine	bar					1,5			
Maaliuospiaanin maksimipaine	bar					1,5			
Lämmitysveden korkein menolämpötila	°C					50			
Käyttölämpötila, lämmönkeruujärjestelmä	°C					-5 ... + 5			
Sisäänrakennettu latauspumppu						kyllä			
Sisäänrakennettu lämmönkeruupumppu		kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä	ei	ei
Sähköliitintä					400 VAC, 50Hz, 3-vaihe				
Varokekoko	A	3x16A	3x16A	3x16A	3x16A	3x20A	3x25A	3x32A	3x50A
Kompressorri						Scroll			
Kylmääine		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R410A
Kylmääine täytös	kg	0,7	0,8	1,1	1,2	1,5	2,0	2,5	2,9
Keruupiirin liitäntä	mm	28	28	28	28	28	35	42	42
Mitat (L x S x K)	mm				600x600x110				
Paino	kg	138	149	158	164	169			
Säädin						Siemens Albatros ²			

11 VIANHAKUTAULUKKO

VIKA	SYY	TOIMENPIDE
Lämpöpumppu ei käynnisty/lämpö ei riitä	<p>Varaajan lämpötila liian alhainen</p> <p>Sulakkeita on palanut tai lauennut</p> <p>Ohjauskytkin/-kytkimet on väärässä asennossa.</p>	<p>Lämmittää varaaja sähkövastuksella</p> <p>Tarkista sulakkeet sähkökeskuksesta ja maalämpöpumpusta.</p> <p>Käännä ohjauskytkin/-kytkimet asentoon ” I ”</p>
Lämpöpumppu käynnistyy, mutta pysähtyy lähes välittömästi	<p>Maapiirin täytös on vajaa.</p> <p>Maaliuospiorissa on vielä ilmaa</p> <p>Maaliuospiorin suodatin on tukossa</p> <p>Maaliuospiorin ja/tai latauksen kiertopumppu ei pyöri.</p> <p>Kylmääaineen täytös on vajaa.</p>	<p>Lisää maapiirin lämmönkeruunestettä. Jos tämä ei auta ota yhteys huoltoliikkeeseen tai myyjään.</p> <p>Katso ’Maaliuospiorin ilmaus’</p> <p>Puhdista suodatin</p> <p>Tarkista että moottorisuojet on asennossa 1. (Muuten ota yhteys huoltoliikkeeseen tai myyjään)</p> <p>Ota yhteys huoltoliikkeeseen tai myyjään.</p>
Maaliuospotket ovat märkiä	<p>Maaliuospotkien eristys on puutteellinen.</p> <p>Huonetilan ilmankosteus on liian suuri.</p> <p>Maaliuospotket on eristetty väärän tyypisellä eristeellä.</p> <p>Maaliuospotkien liitoksissa on vuotoja.</p>	<p>Eristää maaliuospotket huolellisesti. Pienikin eristämätön alue hikoilee vettä.</p> <p>Järjestää huonetilaan riittävä ilmanvaihto ja lämpötila</p> <p>Käytää eristämiseen umpisoluista eristemateriaalia.</p> <p>Tarkasta liitokset ja kiristää liittimet.</p>

VIKA	SYY	TOIMENPIDE
Maalämpöpumppu pitää kovaa ääntä	<p>Maalämpöpumpun runko on kiinni kiinteistön rakenteissa.</p> <p>Ääni johtuu putkien kannakoinneista seinärakenteisiin.</p> <p>Putket johtavat äänen asuintiloihin.</p>	<p>Huolehdi, ettei maalämpöpumpun runko ole kosketuksissa seinärakenteisiin.</p> <p>Tee putkien kannakointi eristetyillä kannakeilla.</p> <p>Käytä asuintiloihin johtavissa putkilinjoissa joustoelementtejä, tai muoviputkeja.</p>
Kiinteistössä on liian kuuma, tai kylmä	<p>Säätimen säätkäyrän asettelu ei ole kunnossa.</p> <p>Lämmitysryhmän säätöventtiilin toimilaite ei toimi.</p>	<p>Säädä säätimestä säätkäyrää kiinteistön tarpeiden mukaiseksi.</p> <p>Toimilaite on vioittunut, tai ei ole yhteensopiva säätimen kanssa.</p>
Lämmin käyttövesi ei riitä	<p>Käyttöveden hetkellinen kulutus on liian suuri.</p> <p>Syöttösekoitusventtiili ei toimi.</p> <p>Tulistetun veden lämpötilaa ei ole säädetty</p>	<p>Poikkeuksellisen suureen kulutukseen voi ennakoitua valitsemalla säätimestä ”käyttöveden pakkolataus” toiminnon</p> <p>Tarkista syöttösekoitusventtiilin asetteluarvo ja tarkasta tuleeko varajalta kuumaa vettä syöttösekoitusventtiilille.</p> <p>Tarkista koneen käydessä tulistusputkessa olevasta lämpömittarista veden lämpötila .</p>
Suuri sähkökulutus	<p>Kompressorri on vikatilassa</p> <p>Kiinteistön lämmitysjärjestelmän säätö on tekemättä.</p>	<p>Tarkasta onko säätimessä hälytyksiä.</p> <p>Säädä lämmitysjärjestelmä ja säätkäyrät kiinteistölle.</p>
Maalämpöpumppu vuotaa vettä	Varoventtiilit vuotavat	Varoventtiilien normaaliin toimintaan kuuluu tiputtaa aika ajoin vettä.

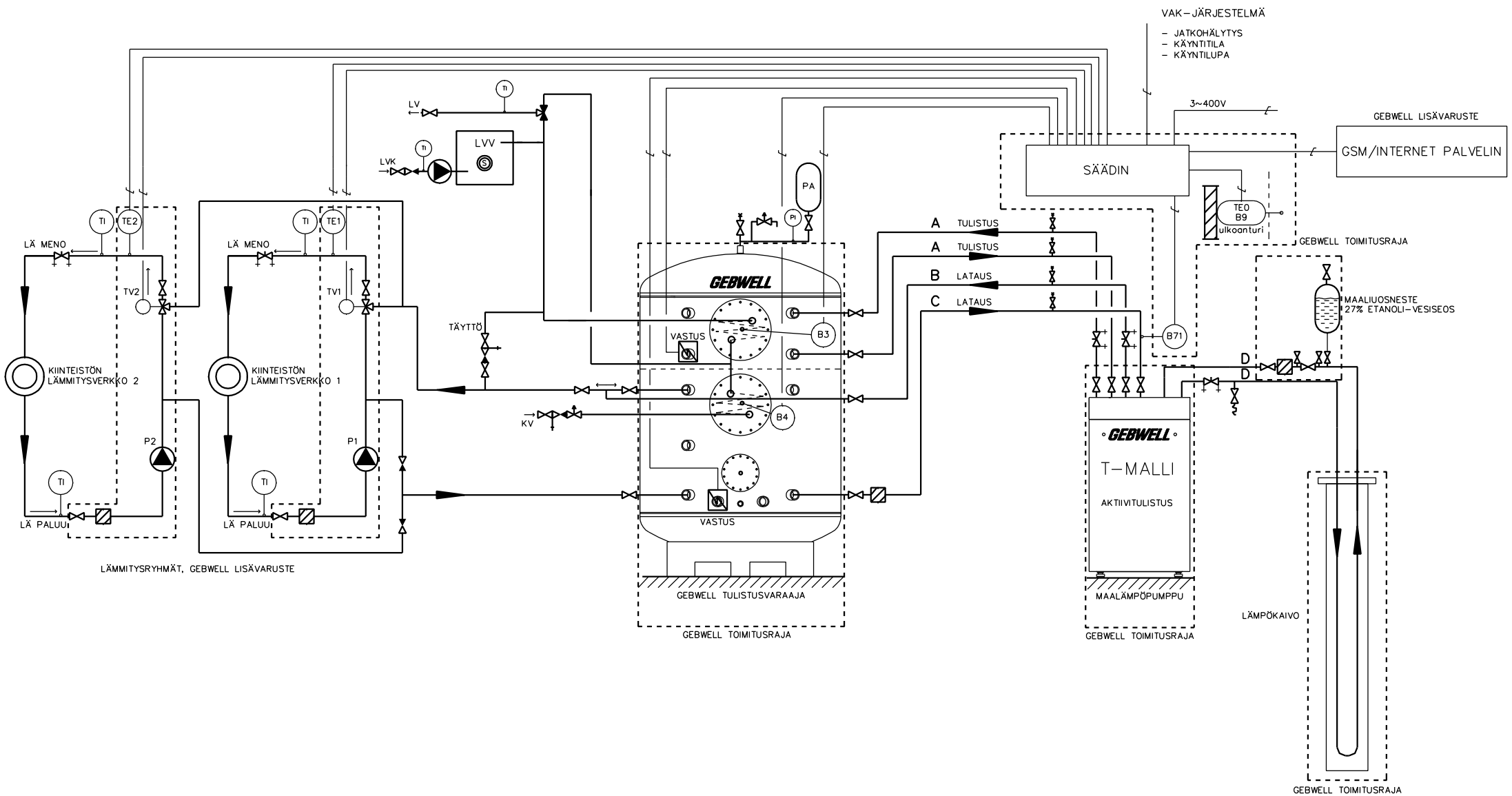
VIKA	SYY	TOIMENPIDE
Maalämpöpumpulle varattu varoke palaa.	Varoke on liian pieni Kompressorin ja lisävastus on päällä yhtä aikaa	Tarkasta vaadittu varokekoko teknisistä tiedoista. Säädä vastuksen termostaatti oikeaan asetusarvoon.
Maaviilennys ei toimi	Maaliuospumpun ulkoinen ohjaus ei toimi.	Maaliuospumpun ohjaus pitää järjestää ulkopuolisen jäähdytyslaitteen ohjauksesta. Katso kohta <i>Maaviilennyksen kytkentä</i> ja kohta <i>Sähkökytkentäkaaviot</i> .

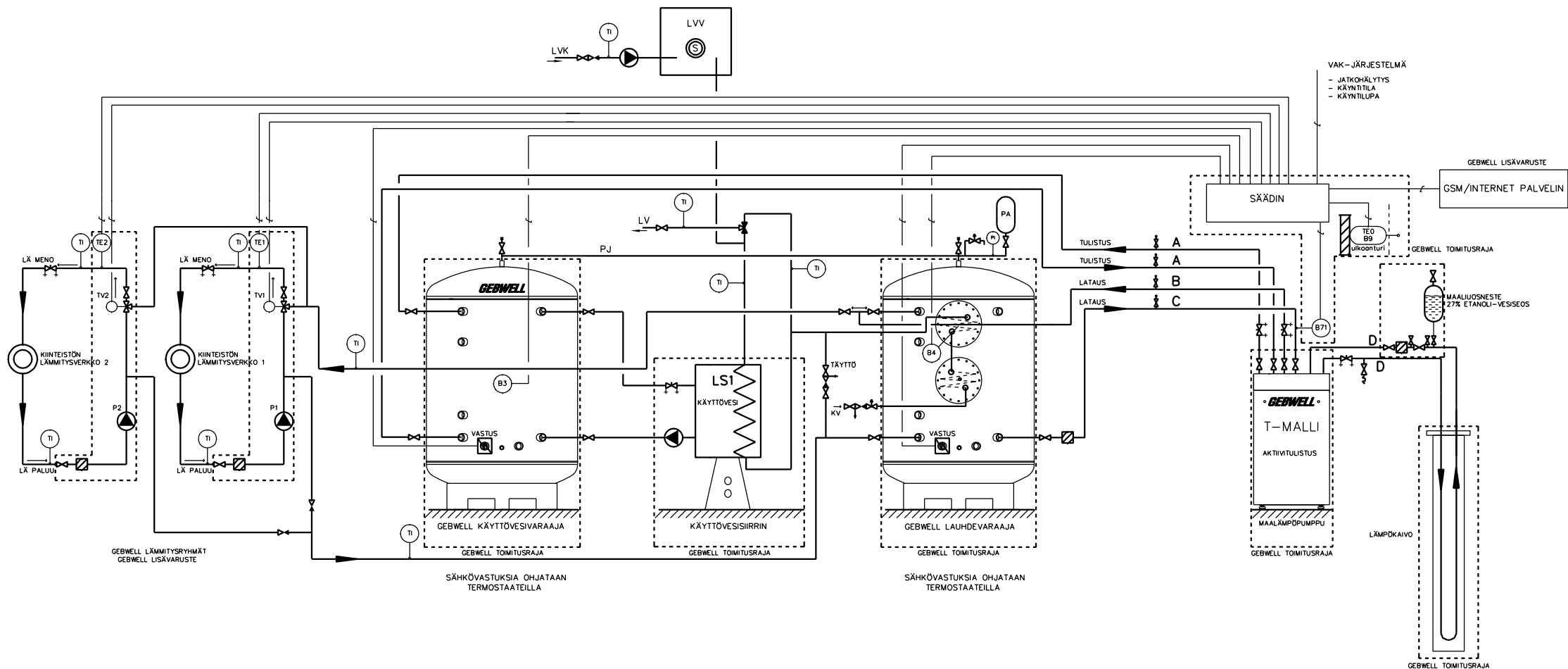
HUOM!! Lisäohjeita antaa valtuutettu myyjä tai huoltoliike.

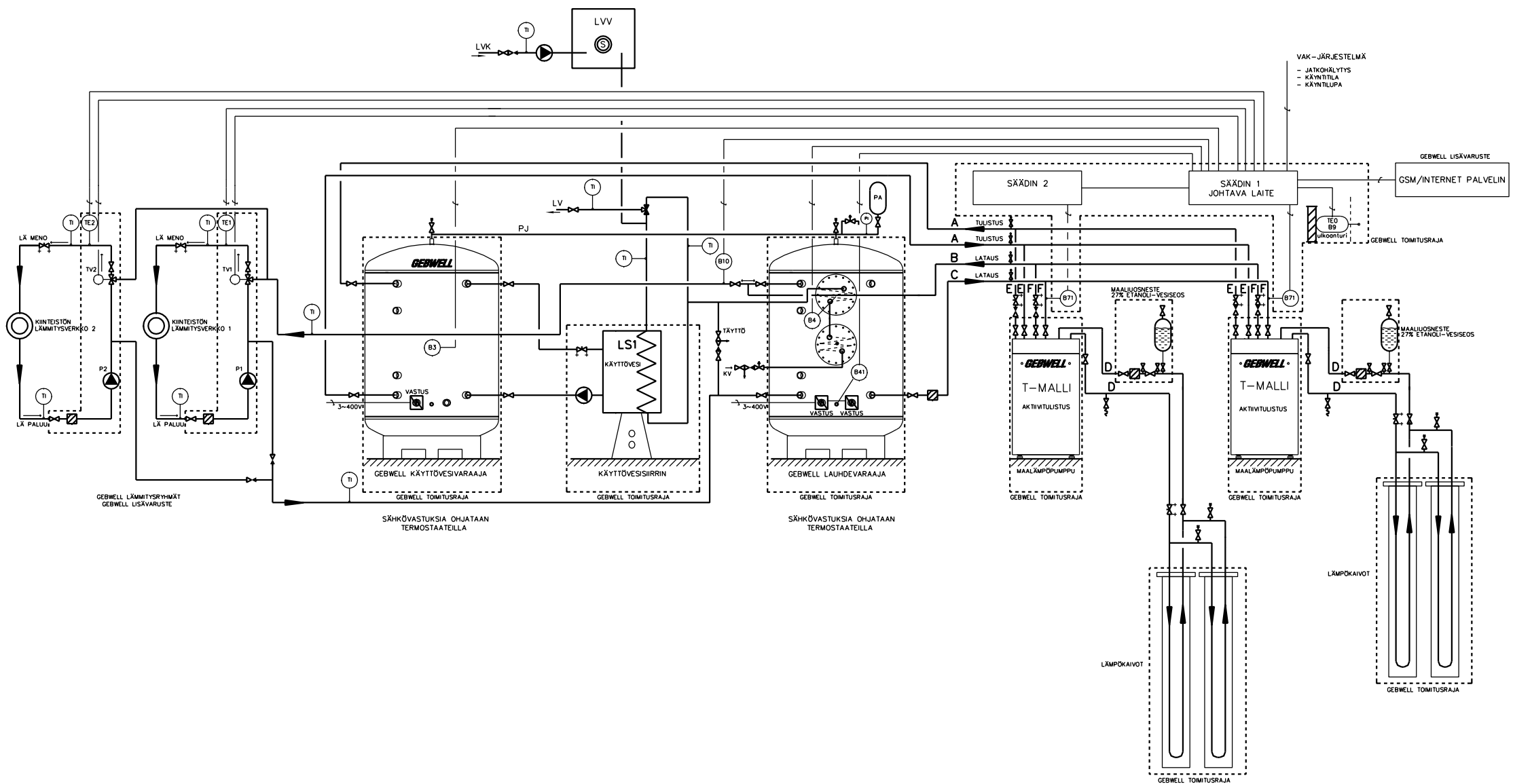
Tehtaan huoltopäivystys palvelee numerossa 0400 897300. Yhteydenottoanne varten tarvitsemme lämpöpumpun sarjanumeron.

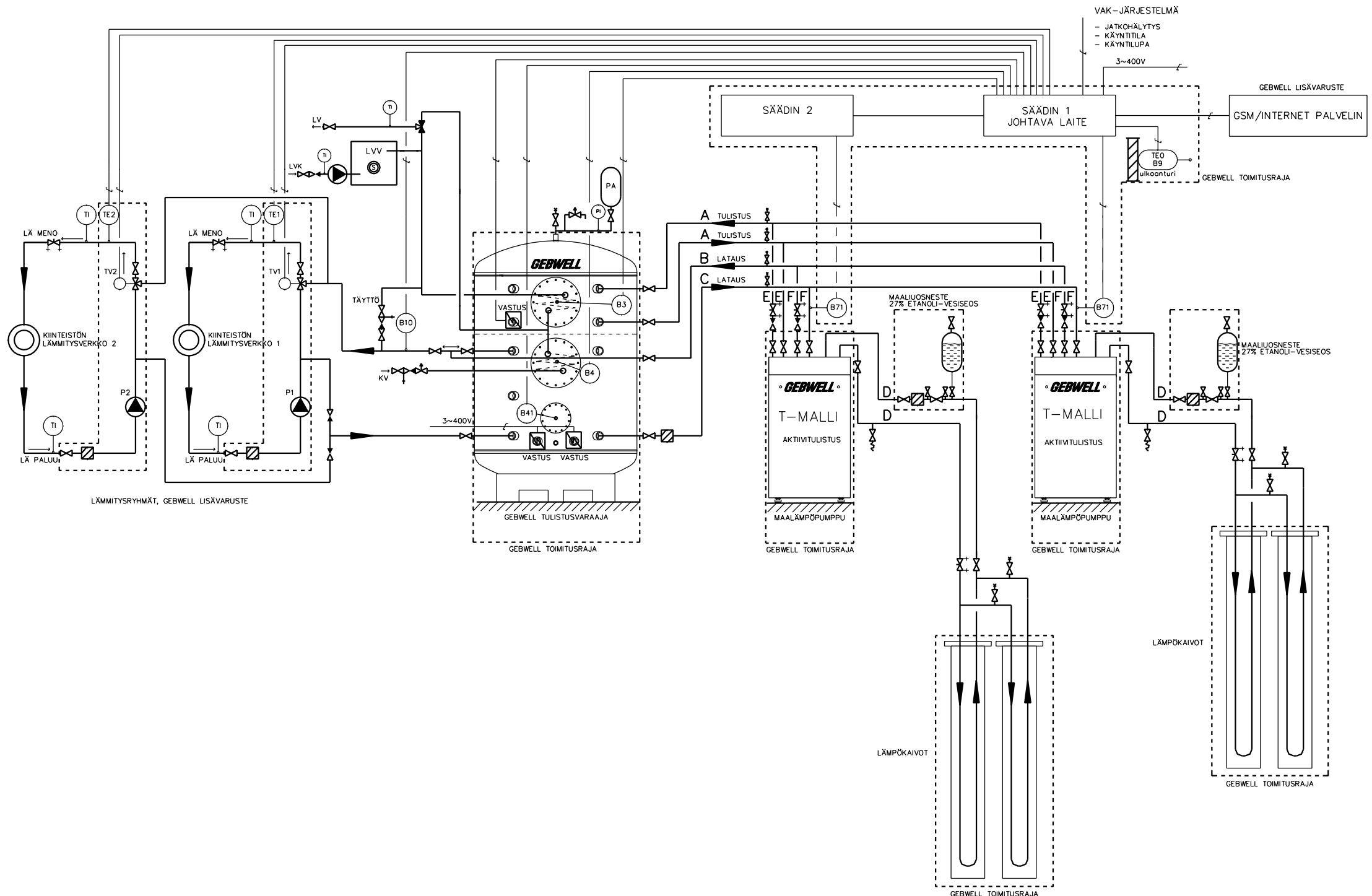
12 Putkikoot

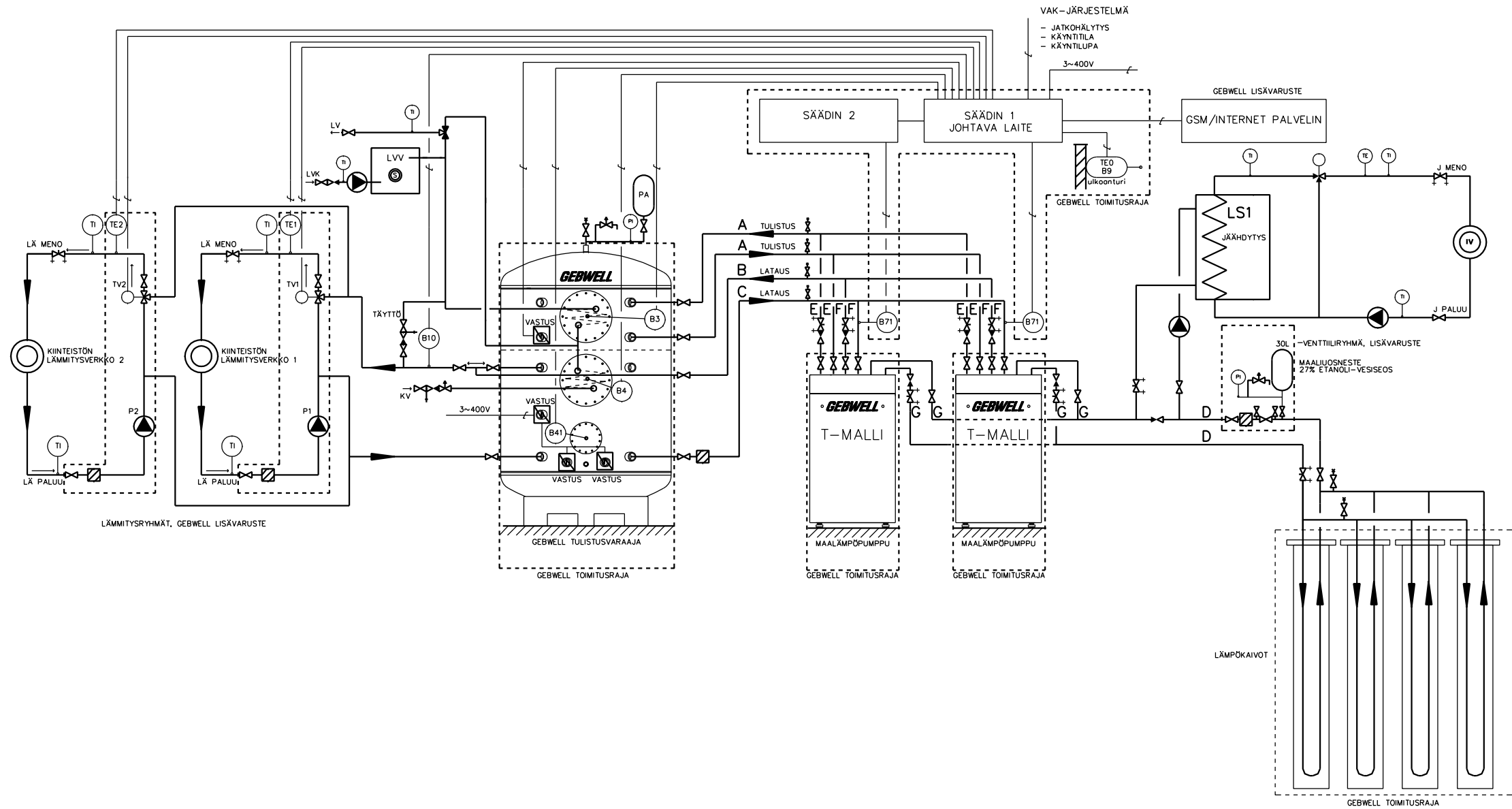
MLP tyyppi	<i>Putkikoko DN (kts. kirjain kaaviosta)</i>						
	A	B	C	D	E	F	G
T-6	15	20	20	25	-	-	-
T-8	15	20	20	25	-	-	-
T-10	15	20	20	25	-	-	-
T-12	15	20	20	32	-	-	-
T-15	15	25	25	32	-	-	-
T-20	15	32	32	40	-	-	-
T-25	15	40	40	40	-	-	-
T-30 (15+15)	15	40	40	50	15	25	32
T-35 (20+15)	15	40	40	50	15	25	32/40
T-40 (20+20)	15	40	40	50	15	32	40
T-45 (20+15)	20	40	40	50	15	32	40
T-50 (25+25)	20	40	40	65	15	40	40

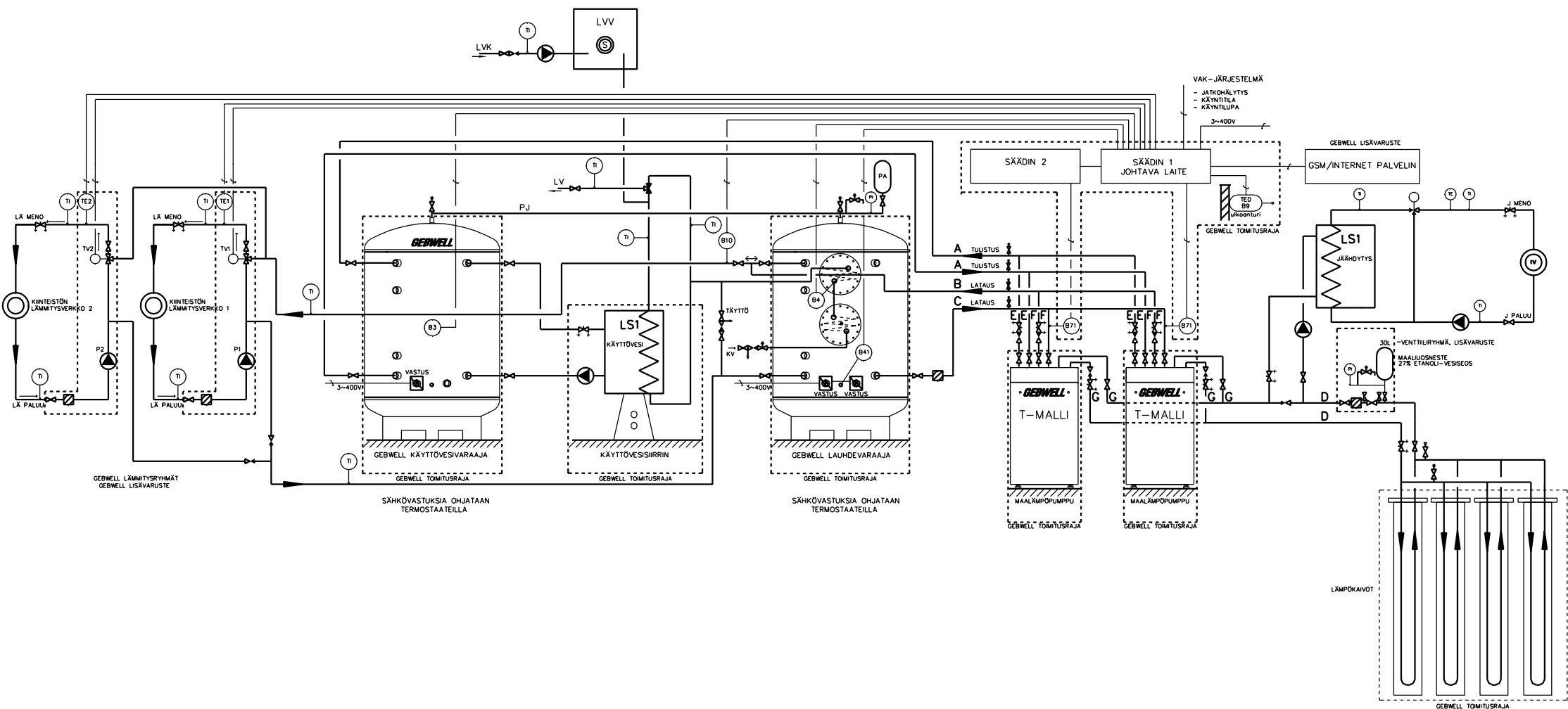












MLK T20 GE200565AMA V2	A muutos 17.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ
	B muutos
	C muutos

D muutos

E muutos

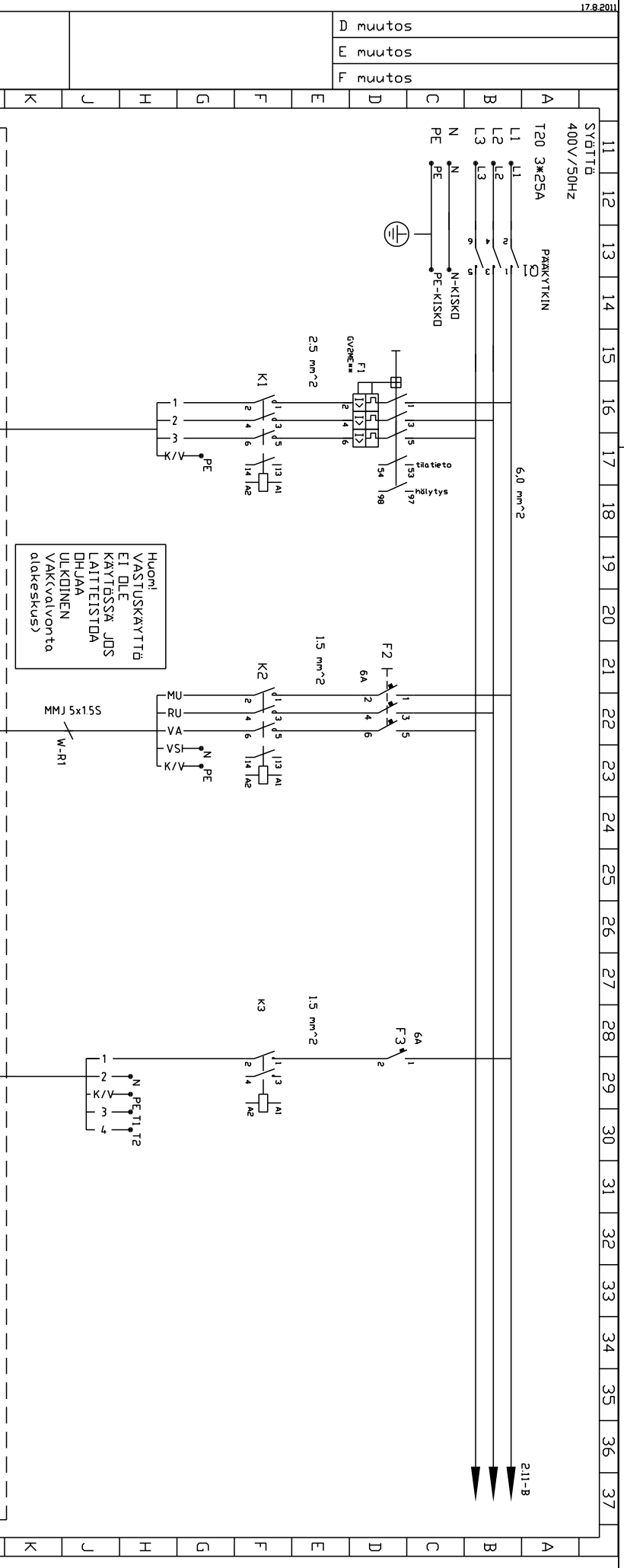
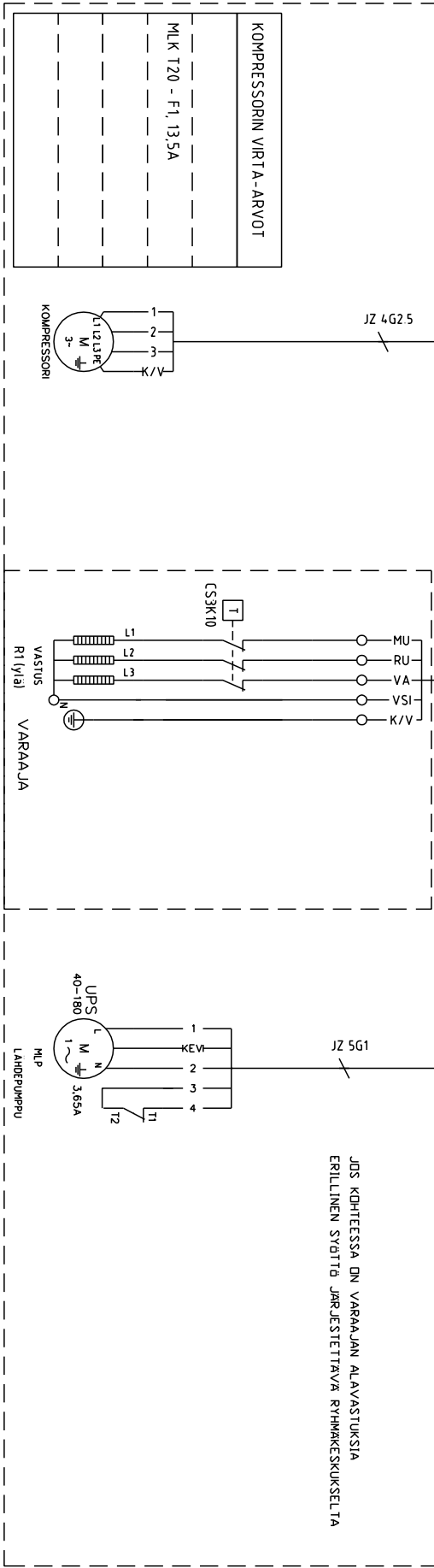
F muutos

GEBWELL

LÄMMITYSRATKAISUT

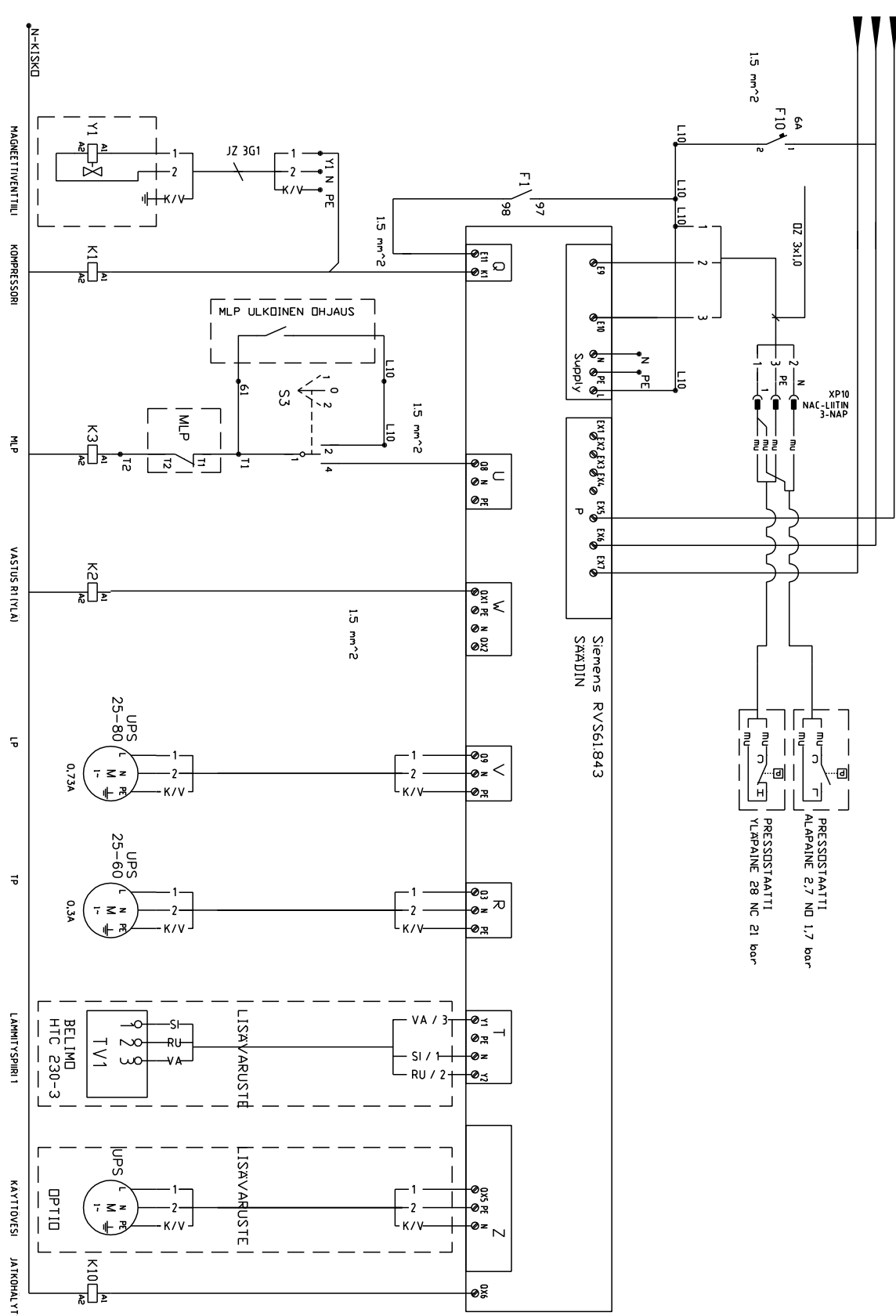
Gebwell Oy
Pätkämäppökuja 5
79100 Leppävirta

MLK T20
SIEMENS RVS



A muutos 17.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ
B muutos
C muutos

- D muutos
- E muutos
- F muutos



GEBWELL
LÄMMITYSRÄTKAISUT

Gebwell Oy
Patruunapolkut 5
79100 Leppävirta

MLK T20
SIEMENS RVSS

17.8.2011 Lehti 2/7 Pienstusnumero SÄH GE200565AMMA

R	
S	LÄMMITYSPRI VENTTILIMOTORI
K	KÄYTÖVESI KIERTOPUMPPU MAX 0,4A
T	HTC 230-3 DECIMU
P	OPTIO

A muutos 17.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ

B muutos

C muutos

D muutos

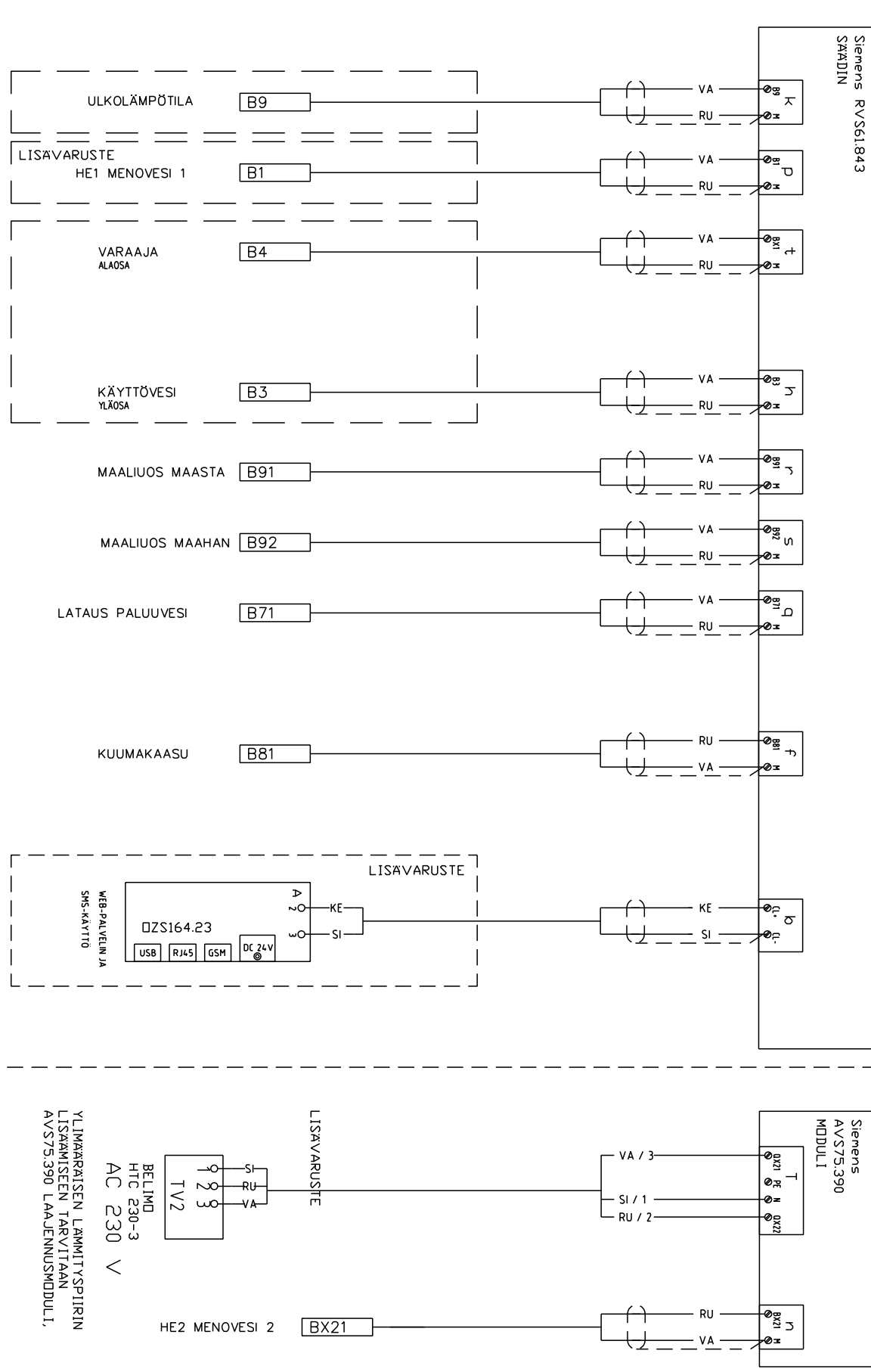
E muutos

F muutos

GEBWELL

LÄMMITYSRATKAISUT

Gebwell Oy
 Patriumipolku 5
 79100 Leppävirta

MLK T20
SIEMENS RVS


Suunn.	Kokonaissuunn.	Sähköosio	Työnumero
17.8.2011			
Pir.t. AJ	Lehti 3/7	Piirustusnumero	
Tark.			SAH GE200565AMA

S	R	P	□	Z	M	L	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

A muutos 17.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ

B muutos

C muutos

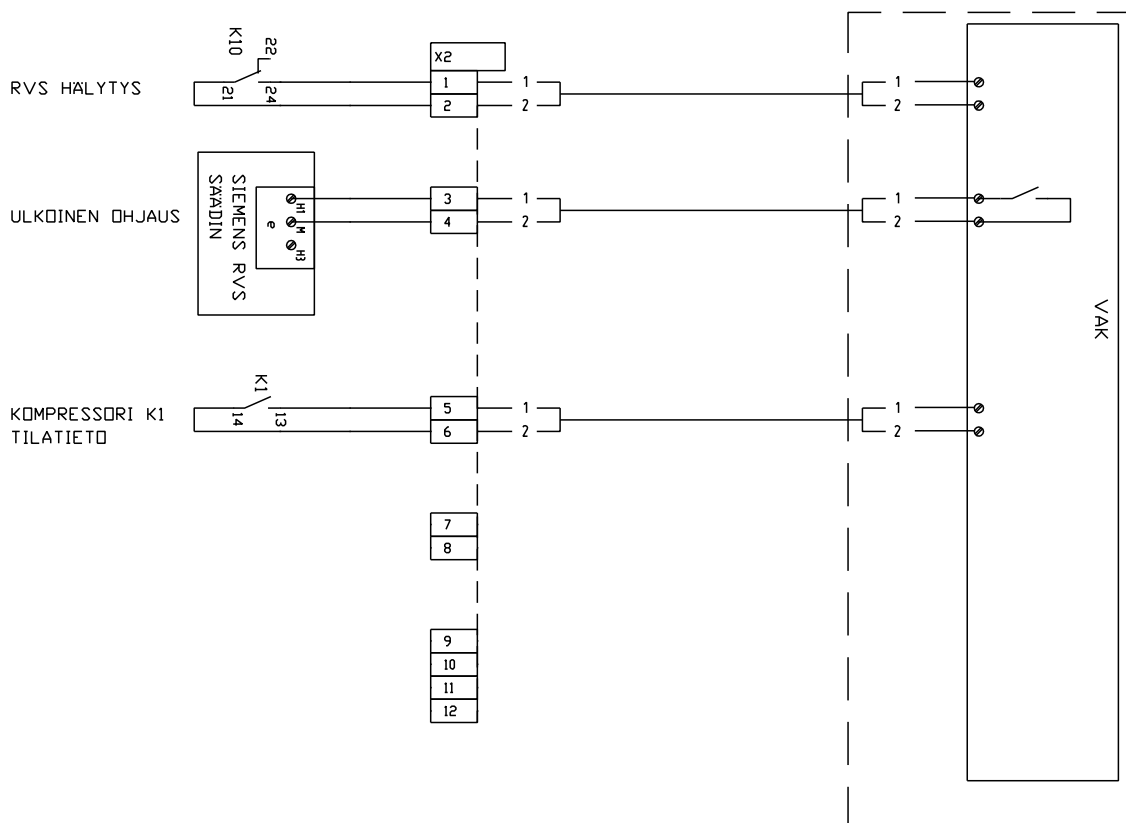
D muutos

E muutos

F muutos

S R D O Z M L K J H G F E D C B A 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

LIITTÄNNÄT ULKOISELLE VAK OHJAUKSELLE

GEBWELL
LÄMMITYSRATKAISUT

Gebwell Oy

Patruunapolku 5
79100 LeppävirtaMLK T20
SIEMENS RVS

Suunn.

/17.8.2011

Kokonaissuus

Sähköpositio

Työnumero

Pir.t.

Lehti

/ 4 / 7

Piirustusnumero

AJ

Tark.

SÄH GE200565AMA

S R D O Z M L K J H G F E D C B A 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

MLK T20 GE200565AMA V2 17.8.2011

A muutos 17.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ	B muutos	C muutos	D muutos	E muutos	F muutos
S R P □ N M L K J H G F E D C B A	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37				

GEBWELL
LÄMMITYSRATKAISUT

Gebwell Oy
Pärnunnapolku 5
79100 Leppävirta

MLK T20
SIEMENS RVS

Kokonaisuus Sähköpositio Työnumero

Suunn. /17.8.2011 Kokonaisuus Sähköpositio Työnumero

Piir. Letti Pirustusnumero

AJ 5/7 SÄH GE200565AMA

KÄYTTÖPÄÄTE 1

KÄYTTÖPÄÄTE 2

A muutos

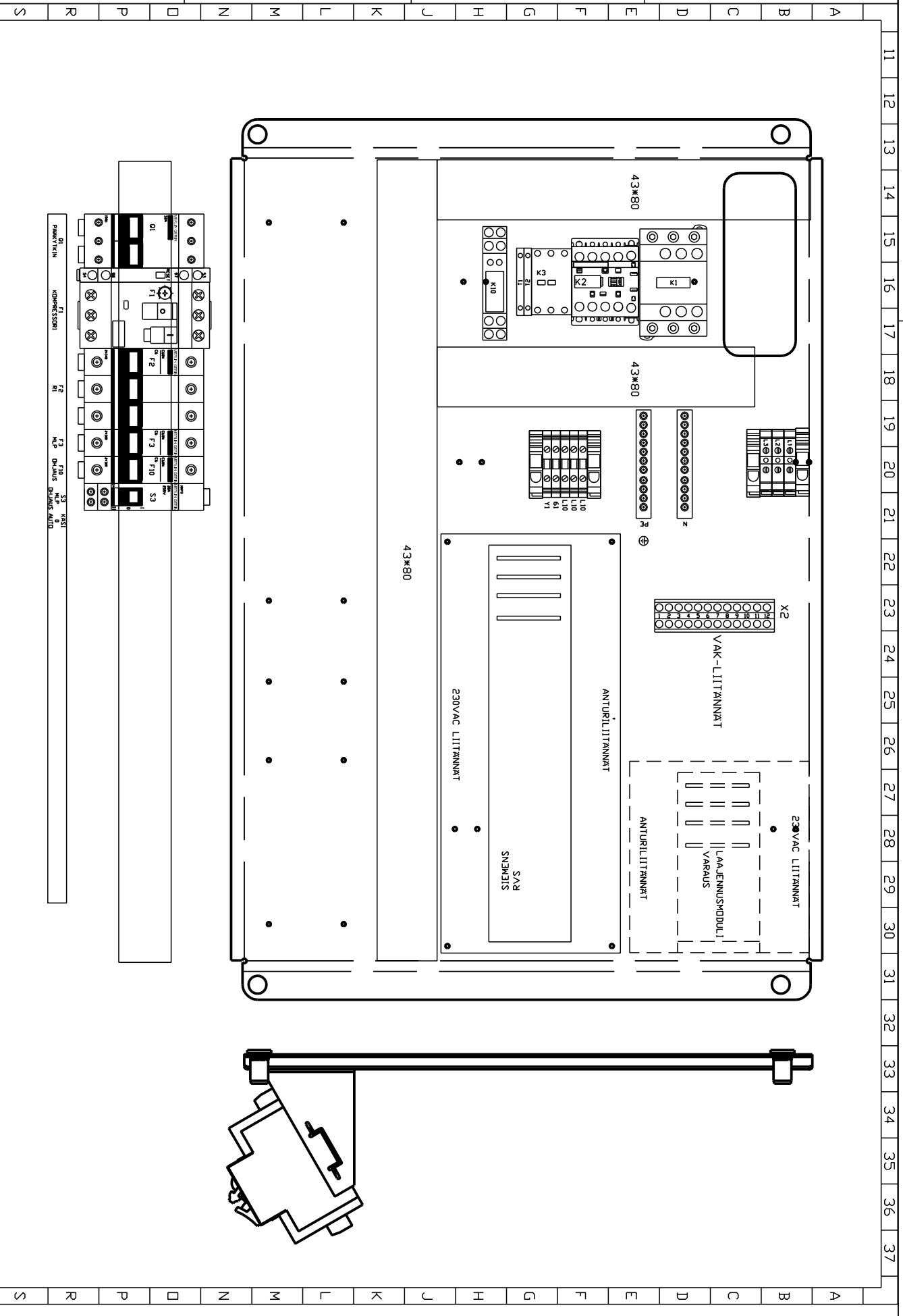
B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos

Suurin.
1/78/2011

Kokonaissuus

Sähköpositio

Työnumero

Piir.t.
AJLehti
6 / 7

Piirustusnumero

Tark.

SÄH GE200565AMA

S

R

P

D

□

Z

M

L

K

J

H

G

F

E

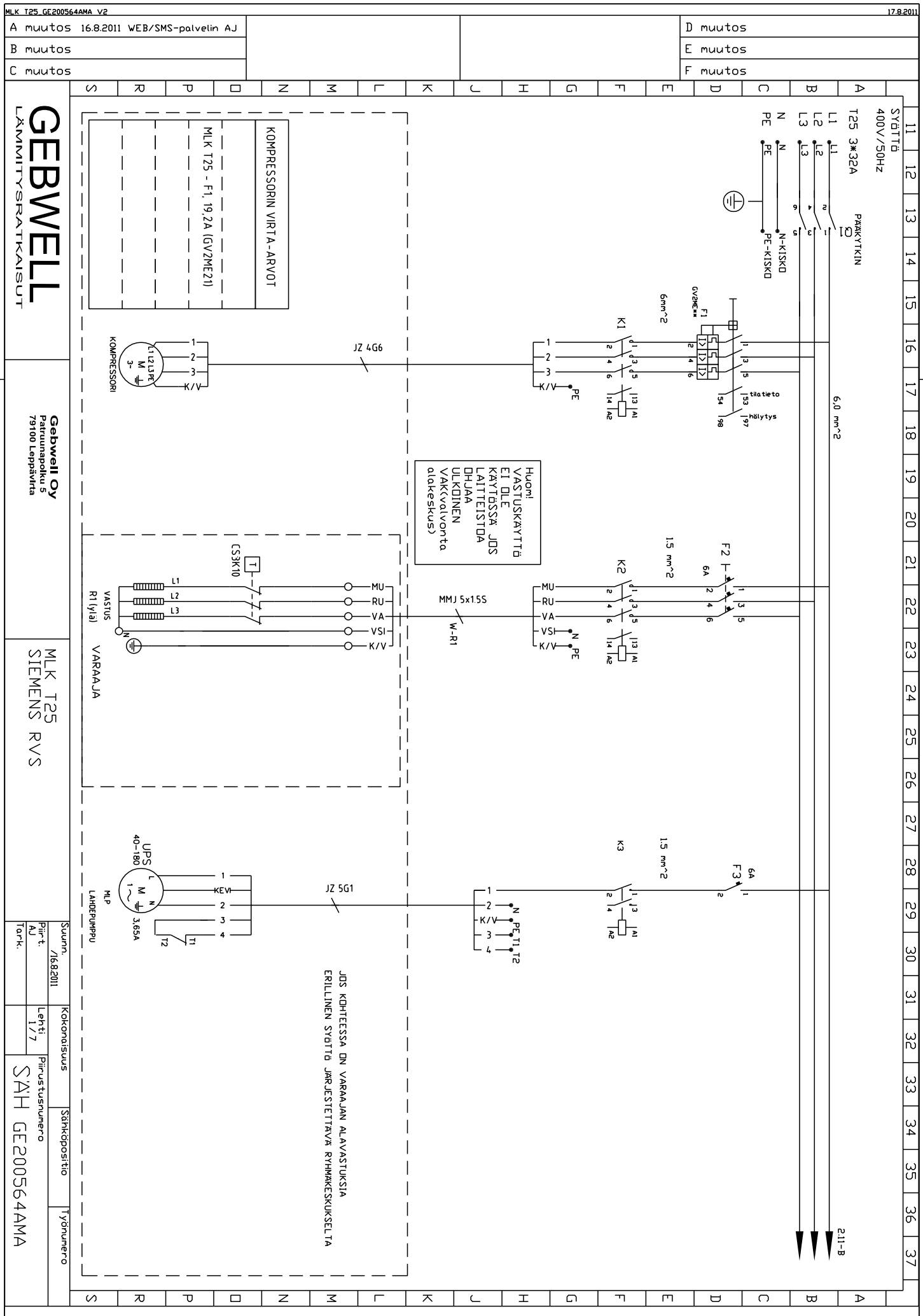
D

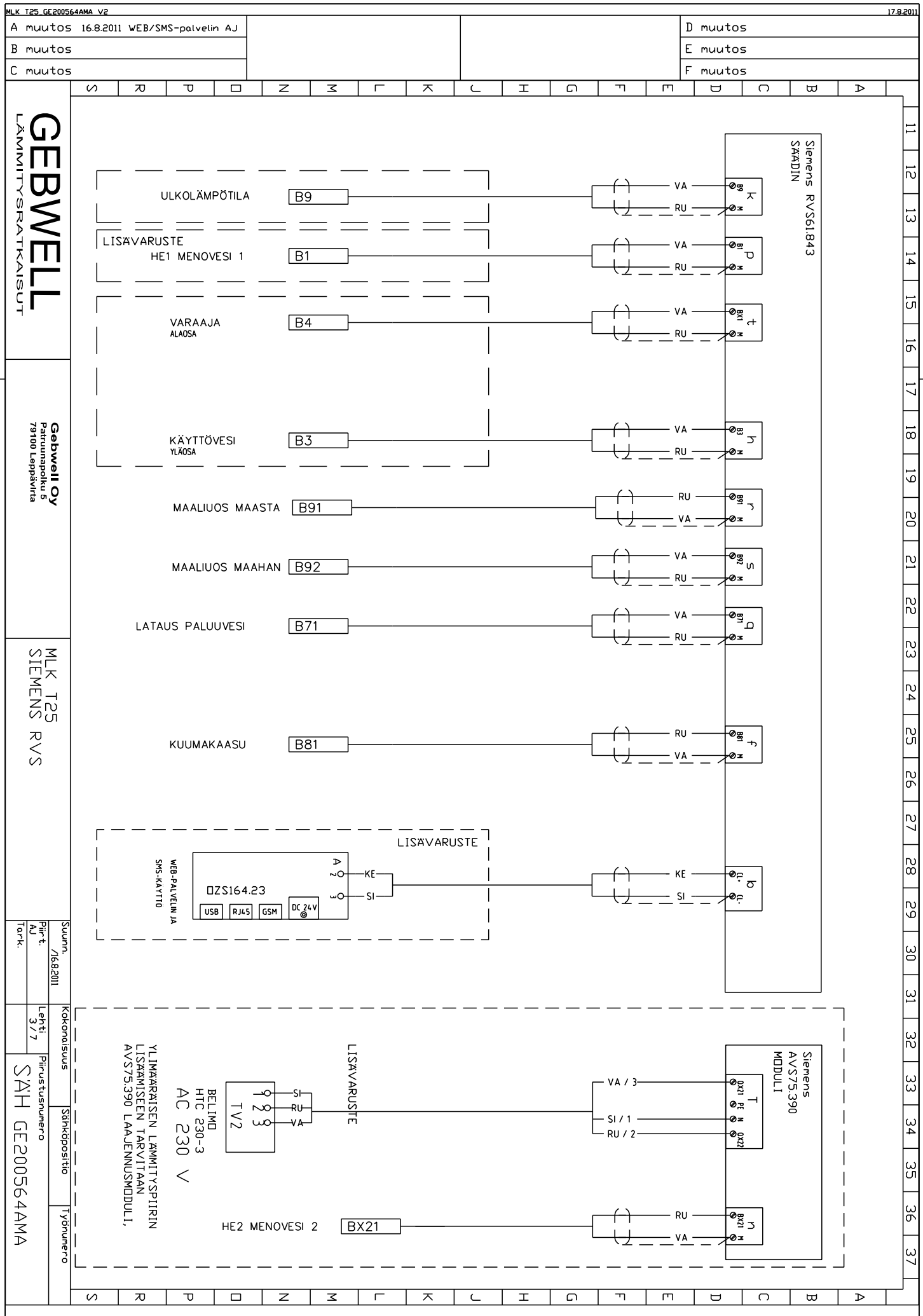
C

B

A

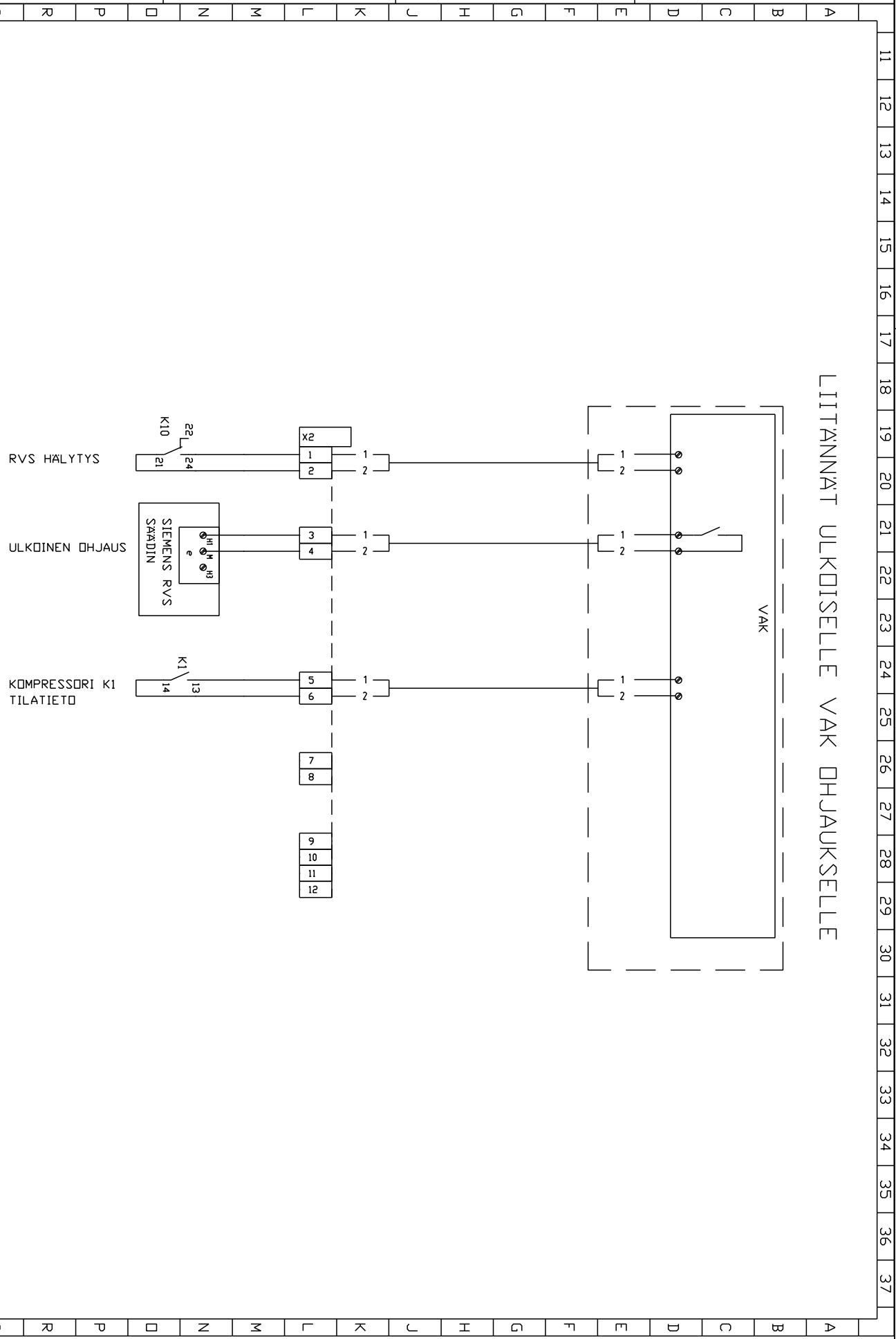
MLK T20 GE200565AMA V2								17.8.2011							
A muutos 17.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ								D muutos				A			
B muutos								E muutos				B			
C muutos								F muutos				C			
S	R	P	O	Z	N	M	K	J	H	G	F	E	D	C	B
GEBWELL LÄMMITYSRATKAISUT	Gebwell Oy Patruunapölkku 5 79100 Leppävirta	MLK T20 SIEMENS RVS													
TEKNISET TIEDOT								T20							
1. KÄYTÖJÄNNITE								Un 400 V							
2. VIRTÄ								Ih 25 A							
3. OHJAUSJÄNNITE								U 240 V							
4. IP-LUOKKA								IP 20							
5. MAKSIMI KÄYTÖLÄMPÖTILA								35°C							
S	R	P	O	Z	N	M	K	J	H	G	F	E	D	C	B
Suurin. 17.8.2011								Kokonaissuus							
Piirt.	AJ	Lehti	7/7	Sähkötapa				Sähkösopisto				Työnumero			
Tark.												SÄÄH GE200565AMA			





MLK T25 GE200564AMA V2	17.8.2011
A muutos 16.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ	
B muutos	
C muutos	

D muutos
E muutos
F muutos



GEBWELL
LÄMMITYSRATKAISUT

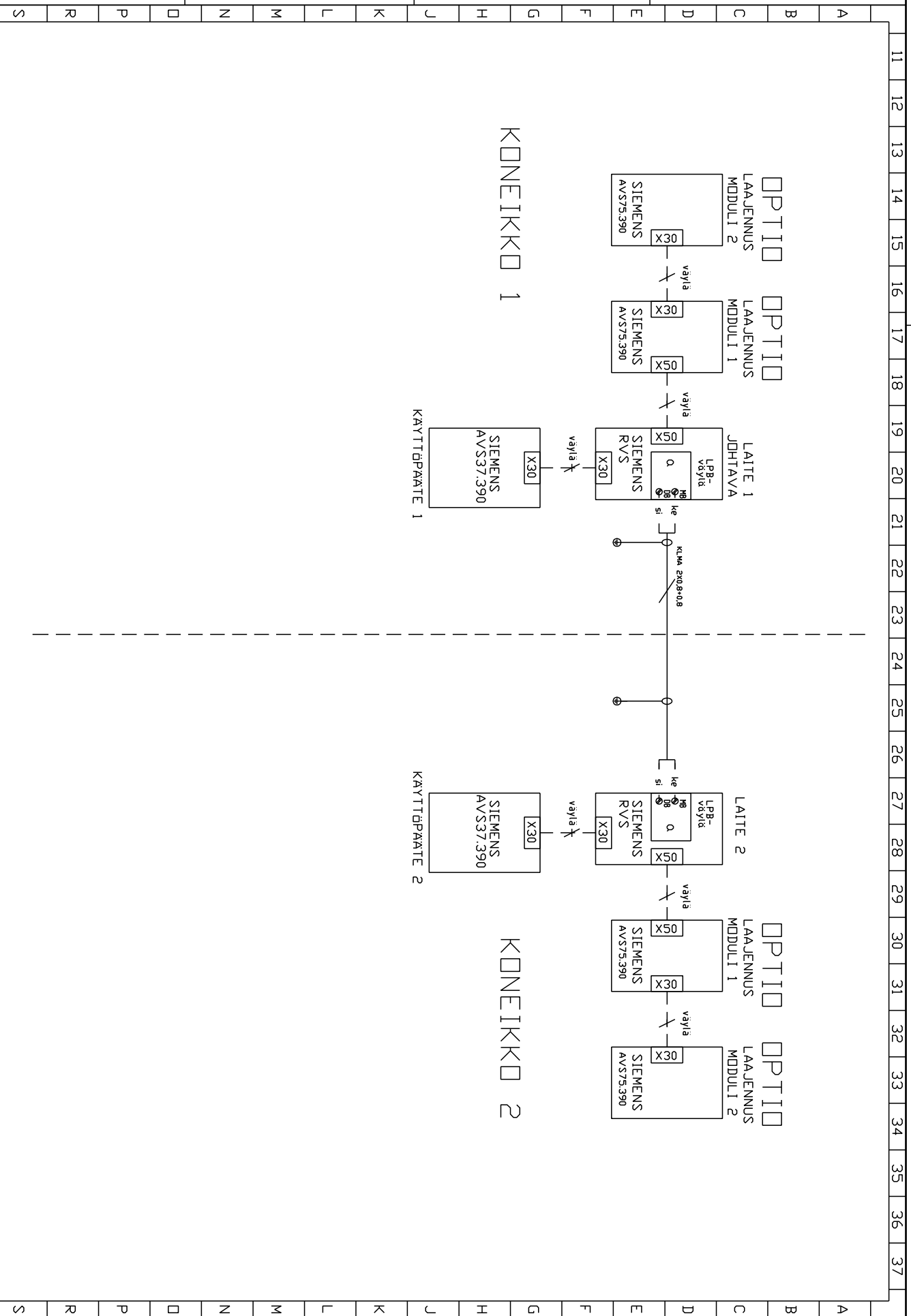
Gebwell Oy
Pärttunapalkku 5
79100 Leppävirta

MLK T25
SIEMENS RVS

A muutos 16.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ

B muutos

C muutos


GEBWELL
LÄMMITYSRATKAISUT
Gebwell Oy
 Pärtunnapolku 5
 79100 Leppävirta

MLK T25
SIEMENS RVS

Suunn.	Kokonaissuunn.	Sähköpositio	Työnumero
1/16.8.2011	Lehti 5 / 7	Piirustusnumero	SAH GE200564AMA

A muutos 16.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ

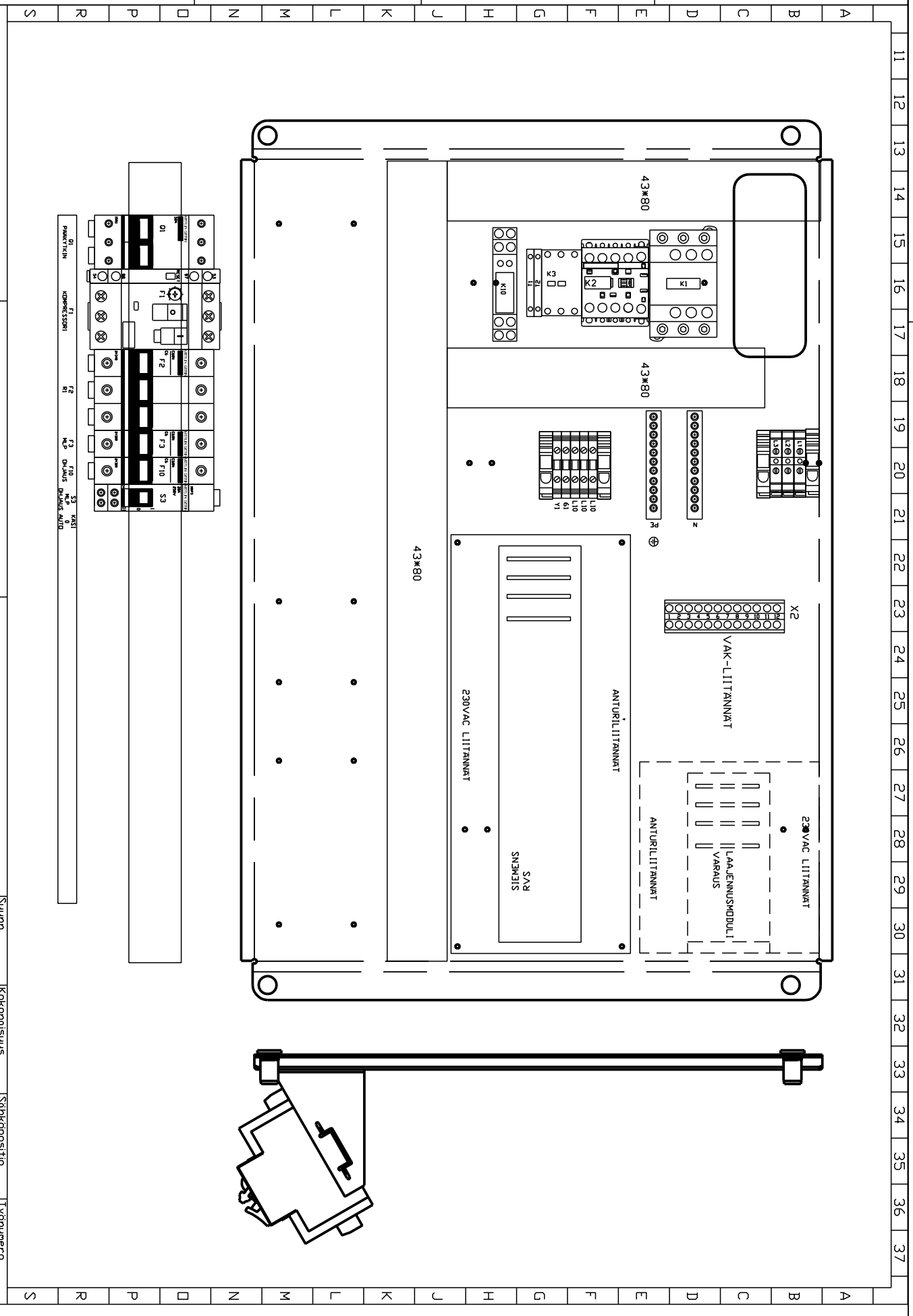
B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos



MLK T25 GE200564AMA V2		17.8.2011																
A muutos 16.8.2011 WEB/SMS-palvelin AJ		B muutos																
B muutos		C muutos																
S	R	P	O	Z	N	M	L	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	
NIMIKE	KOODI	TYYPPI		VALMISTAJA	Kpl													
PAÄKYTKIN	Q1	15011		SCHNEIDER ELECTRIC	1													
SAADIN		RVS		SIEMENS														
JOHDONSUOJA	F10, F3	24309		SCHNEIDER ELECTRIC	2													
KONTAKTORI	K1	LC1D25P7		SCHNEIDER ELECTRIC	1													
KONTAKTORI	K2	LC1K0910P7		SCHNEIDER ELECTRIC	1													
JOHDONSUOJA	F2	24348		SCHNEIDER ELECTRIC	1													
PISTÖKE 4-NAP	XPI	NAC 41- JA 42S.W.		ENSTO	1													
PISTÖKE 3-NAP	XPI0	NAC 31- JA 32S.W.		ENSTO	1													
MÖTTÖRINSUOJA	F1	T25/GV2ME21		SCHNEIDER ELECTRIC	1													
APUKOSKETIN	F1	GVAD1010		SCHNEIDER ELECTRIC	1													
RIVILITIN	L1, L2, L3	ZS6		ABB	3													
RIVILITIN	L10, Y1, 61	ZS4		ABB	n													
N-PE-KISKÖ	N, PE	VK N/PE 16mm ²		GE	1													
KONTAKTORI	K3	LC1SKGC200		SCHNEIDER ELECTRIC	1													
RELE	K10	888N-2CC2F2C 230V		SONG CHUAN	1													
KYTKIN	S3	18073		SCHNEIDER ELECTRIC	1													
TEKNISET TIEDOT																		
T25																		
1. KÄYTÖJÄNNITE Un 400 V																		
2. VIRTÄ Ih 32 A																		
3. OHJAUSJÄNNITE U 240 V																		
4. IP-LUOKKA IP 20																		
5. MAKSIMI KÄYTÖLÄMPÖTILA 35°C																		
GEBWELL		Suumn. /16.8.2011 Kokonaissuus Säirkäposiatio Työnumero																
Gebwell Oy		Patruunapolkku 5 Lehti 7/7 Pienustusnumero																
MLK T25 SIEMENS RVS		79100 Leppävirta Tark. SÄH GE200564AMA																
S	R	P	O	Z	N	M	L	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	

MLK T30 GE200564AMA V2	A muutos	V2 8.8.2011
	B muutos	
	C muutos	

D muutos

E muutos

F muutos

SYÖTÖTÖ MAX 3*50A
400V/50Hz

JATKUVA KUORMITUSVIRTA MAX 32 A

10 mm²

211-B

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

R

S

J

H

G

F

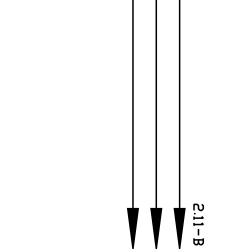
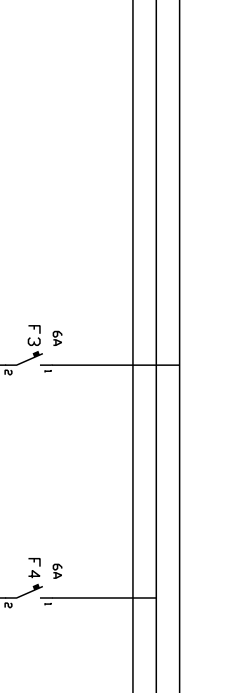
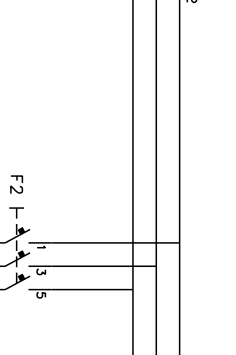
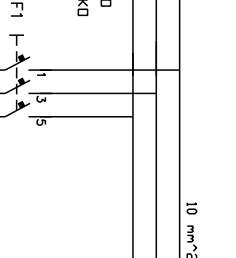
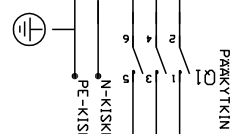
E

D

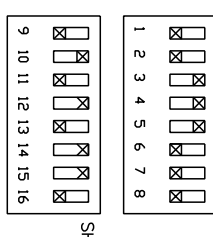
C

B

A



PEHMÖKÄYNNISTIMEN
Dippikytimen
asennot



KOMPRESSORI

SH140-4

K1
K2
L1
L2
L3
M
U
P
E
V

3-

16

1
2
3
4
5
6
7
89
10
11
12
13
14
15
16

MAX 3kW

VASTUS

Ri(y)al

VARAAJA

UPS

MLP

LADEPUMPPU

KONDENSATORIPUMPPU

Sähköposti

Työnumero

Suunn.

/8.8.2011

Kokonaisuus

Pir-t.

Lehti

1/7

Pinustusnumero

Tark.

SÄÄH GE200564AMA

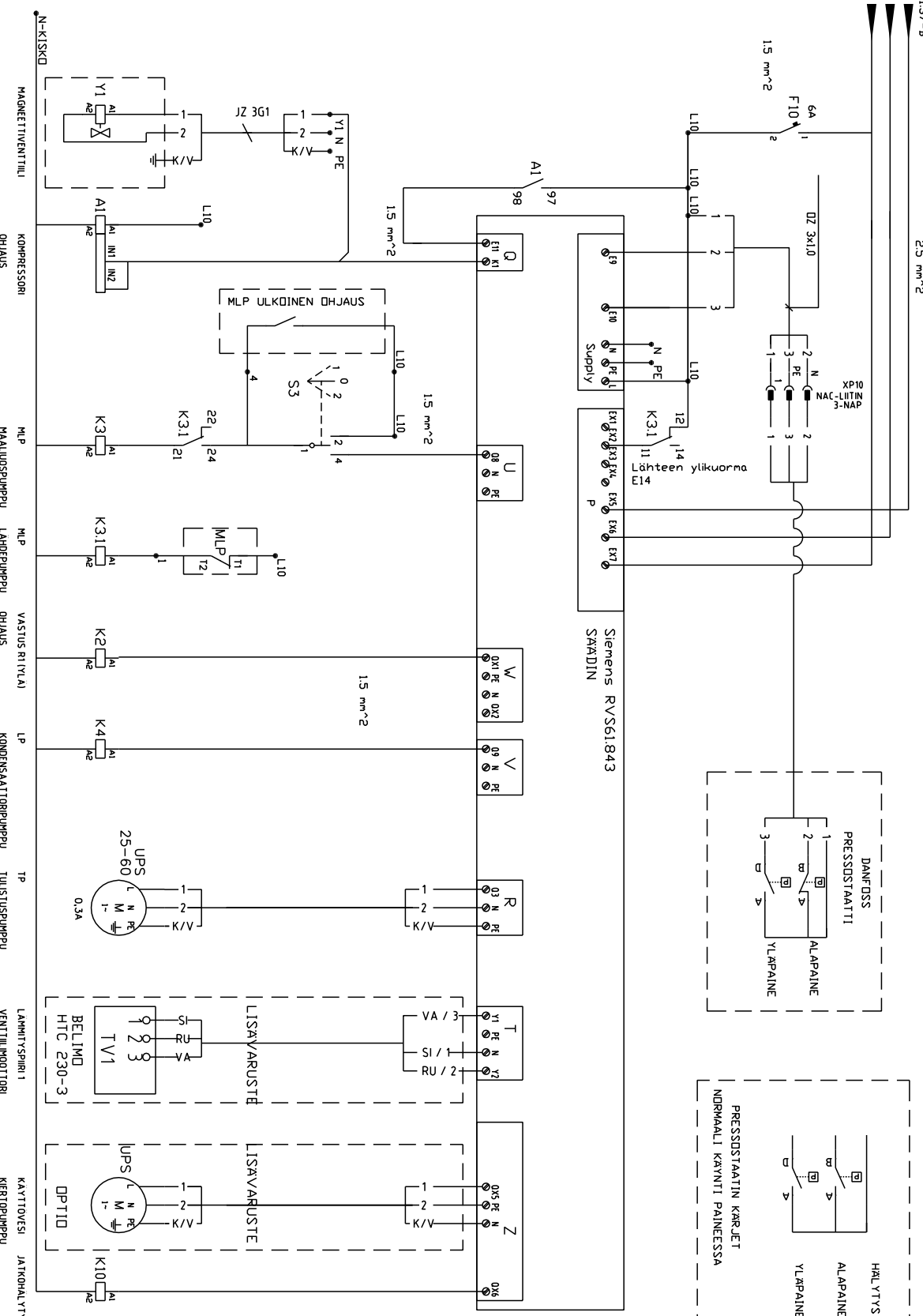
GEBWELL
LÄMMITYSRATKAISUT**Gebwell Oy**
Paitruunapalkku 5
79100 LeppävirtaMLK T30
SIEMENS RVS

MLK T30 GE200564AMA V2
A muutos v2 8.8.2011
B muutos
C muutos

D muutos
E muutos
F muutos

GEBWELL

LÄMMITYSRATKAISUT



Gebwell Oy
Patruunapolku 5
79100 Leppävirta

MLK T30

SIEMENS RVS

Ge200564ama

Magnetivihennin

MLP

MLP

MLP

Vastuspumppu

Ventilimotori

Käytövesi

Max 0,4

Jatkopäällyys

Suunn. 16.8.2011 Kokonaissuus Sähköpostio Työnumero

Pir.t. 2/7 Pirustusnumero

AJ Tark.

Ge200564ama

A muutos v2 8.8.2011

B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos

GEBWELL

LÄMMITYSRATKAISUT

Gebwell Oy
 Pärttunnapolku 5
 79100 Leppävirta

MLK T30
SIEMENS RVS

 YLIMÄRPPAISEN LÄMMITYSPIIRIN
 LISÄTAMISEEN TARVITTAAN
 AVS75.390 LAAJENNUSMODULI,

ULKOLÄMPÖTILA

B9

LISÄVARUSTE
HE1 MENOVESI 1

B1

VARAAJA
ALAOSA

B4

KÄYTTÖVESI
YLÄOSA

B3

MAALIUOS MAASTA

B91

MAALIUOS MAAHAN

B92

LATAUS PALUUVESI

B71

KUUMAKAASU

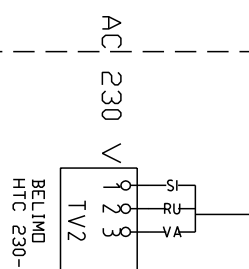
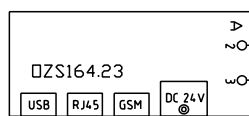
B81

WEB-PÄÄVELIÖ

B93

SMS-KÄYTTÖ

B94


 Suunn. 16.8.2011
 Kokonaissuunn. Sähköposti Työnumero
 Pirt. Lehti 3/7 Pienistustunnusnumero
 Tark. BX21 SÄÄH GE200564AMA

 Siemens
 RVS61843
 SAADIN

 Siemens
 AVS75.390
 MODULI

 Siemens
 RVS61843
 SAADIN

 Siemens
 AVS75.390
 MODULI

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

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

A muutos v2 8.8.2011

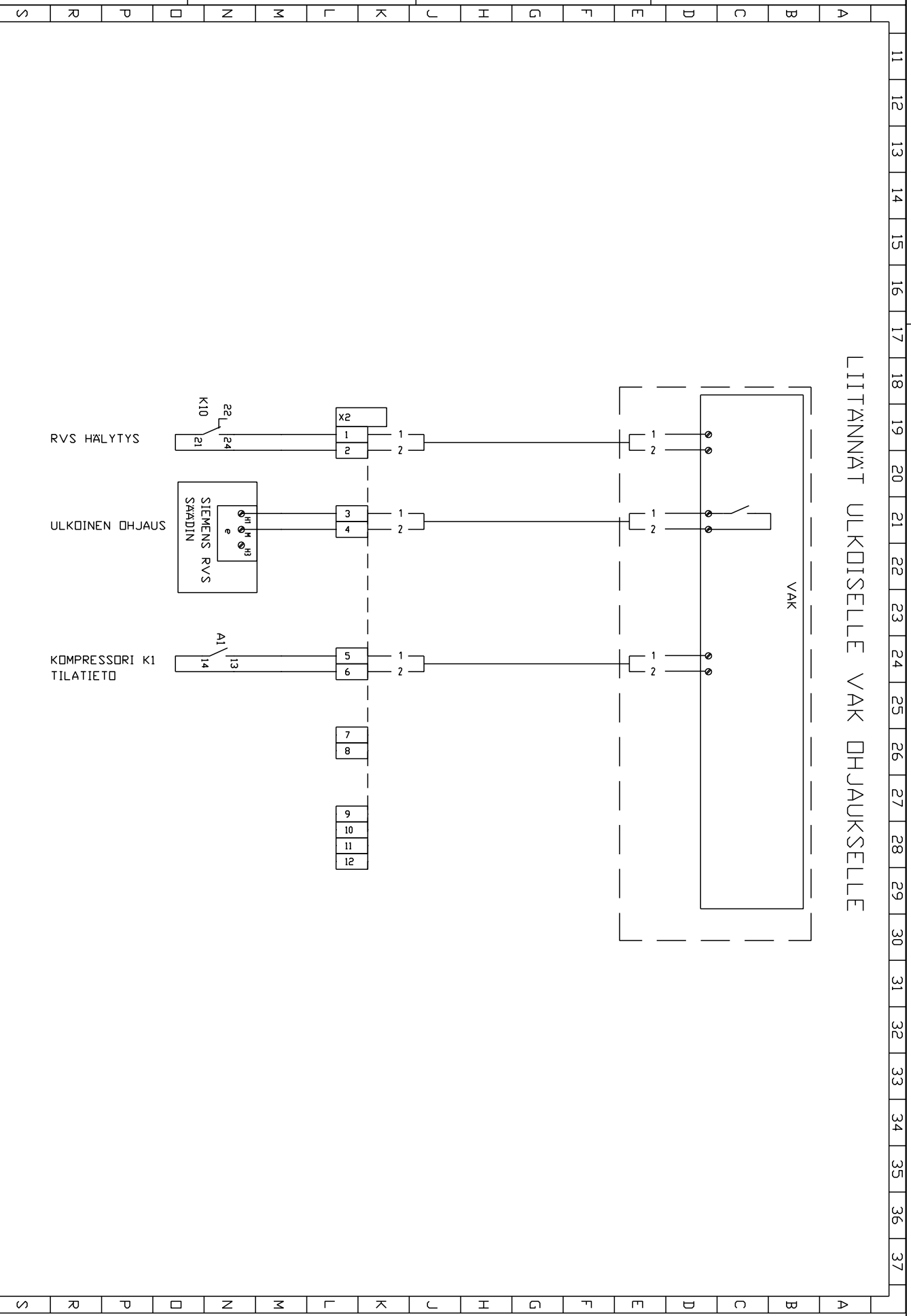
B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos



Suounn.

Kokonaissuunn.

Sähköpositio

Työnumero

A/8.2011

Lehti

Pirustusnumero

Tark.

AJ

4 / 7

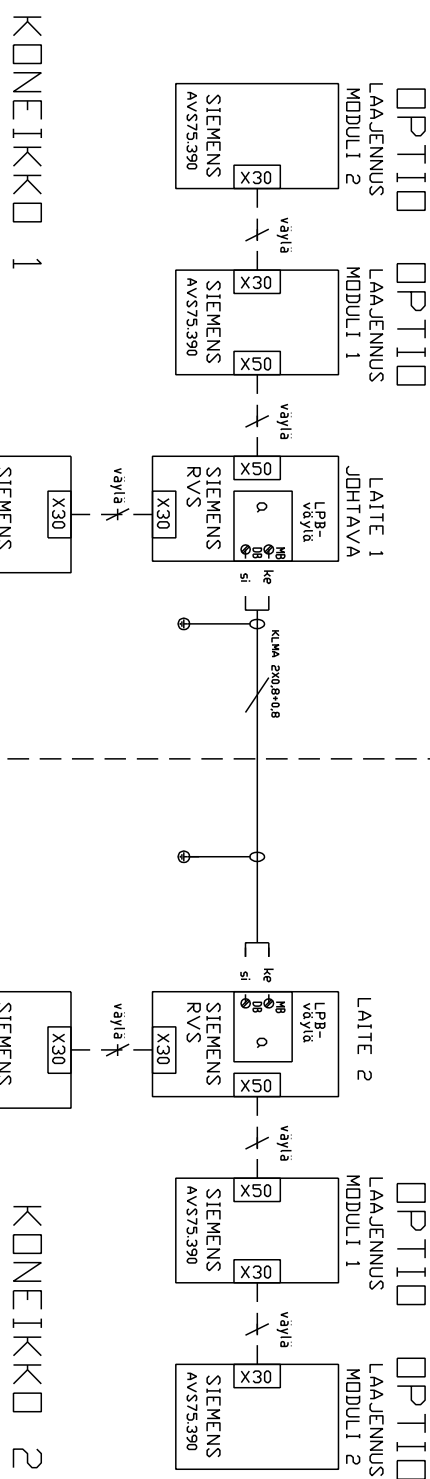
SÄÄH GE200564AMA

S	R	P	O	Z	M	L	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MLK T30 GE200564AMA V2																													
A muutos	V2 8.8.2011																	D muutos											
B muutos																	E muutos												
C muutos																	F muutos												

S R P D O Z M L K J H G F E D C B A 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

16.8.2011



KONEIKKO 1

KÄYTÖPÄÄTE 1

KONEIKKO 2

KÄYTÖPÄÄTE 2

GEBWELL

Gebwell Oy
Pärtunnapolku 5
79100 Leppävirta

MLK T30
VÄYLÄN KYTKENTÄÄ
KAHDELLA KONEIKOILLA

Suunn.	Kokonaissuus	Sähköpositio	Työnumero
8.8.2011			
Pirtt.	Lehti	Piirustusnumero	
AJ	5/7		
Tark.		SAH GE200564AMA	

S R P D O Z M L K J H G F E D C B A 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

A muutos v2 8.8.2011

B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos

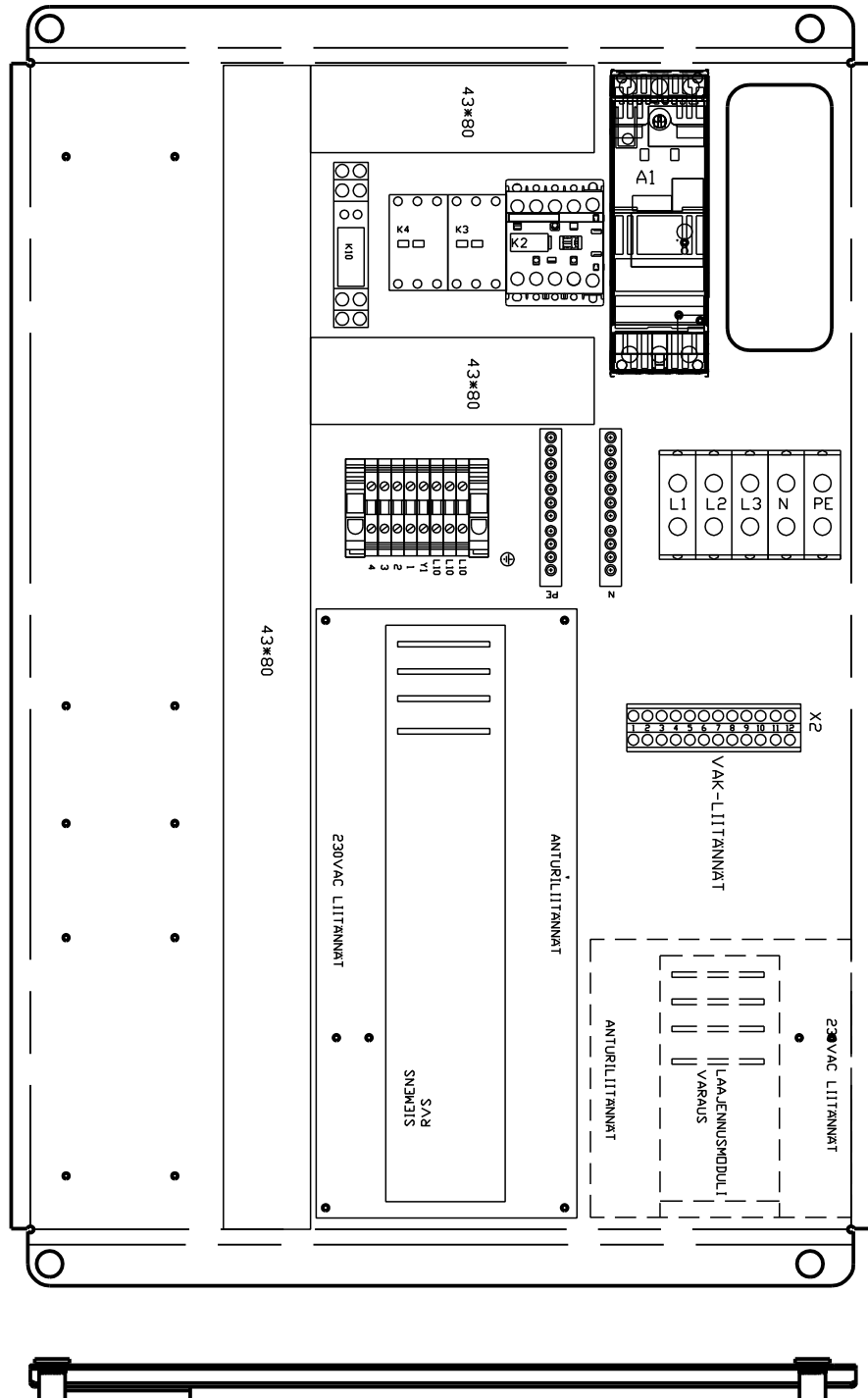
GEBWELL

LÄMMITYSRATKAISUT

Gebwell Oy
Patreunapalkku 5
79100 Leppävirta

MLK T30
SIEMENS RVS

01	PANKKIRN	F1	F2	F3	F4	F10	S3	KASI
	KOMPRESSORI	R1	R2	R3	R4	M1_P	L_P	DURJUS DURJUS AUTO



Suunn.

AJ8/2011

Kokonaissuus

Sähköpositio

Työnumero

Pir.t.

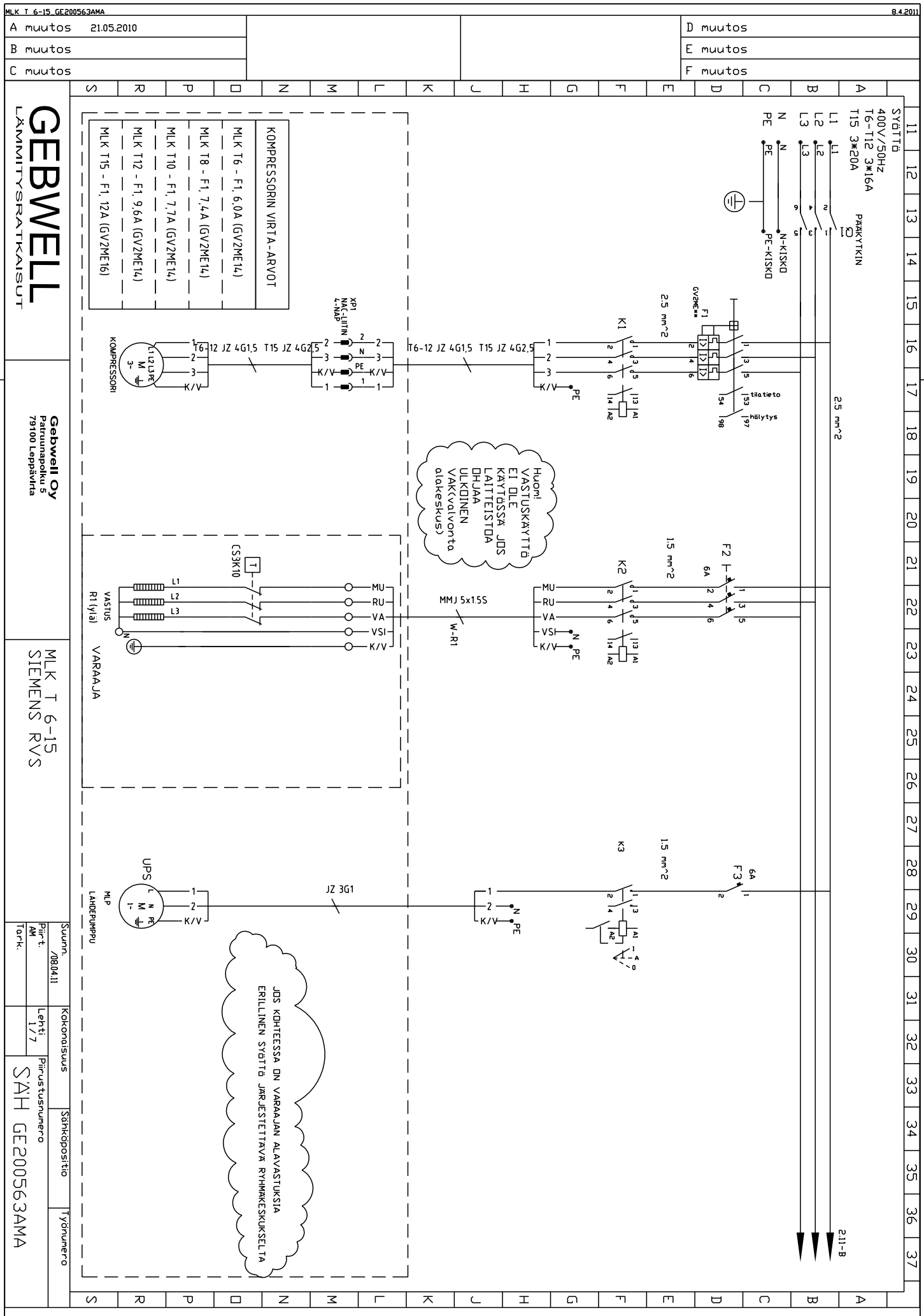
Lehti

Pirustusnumero

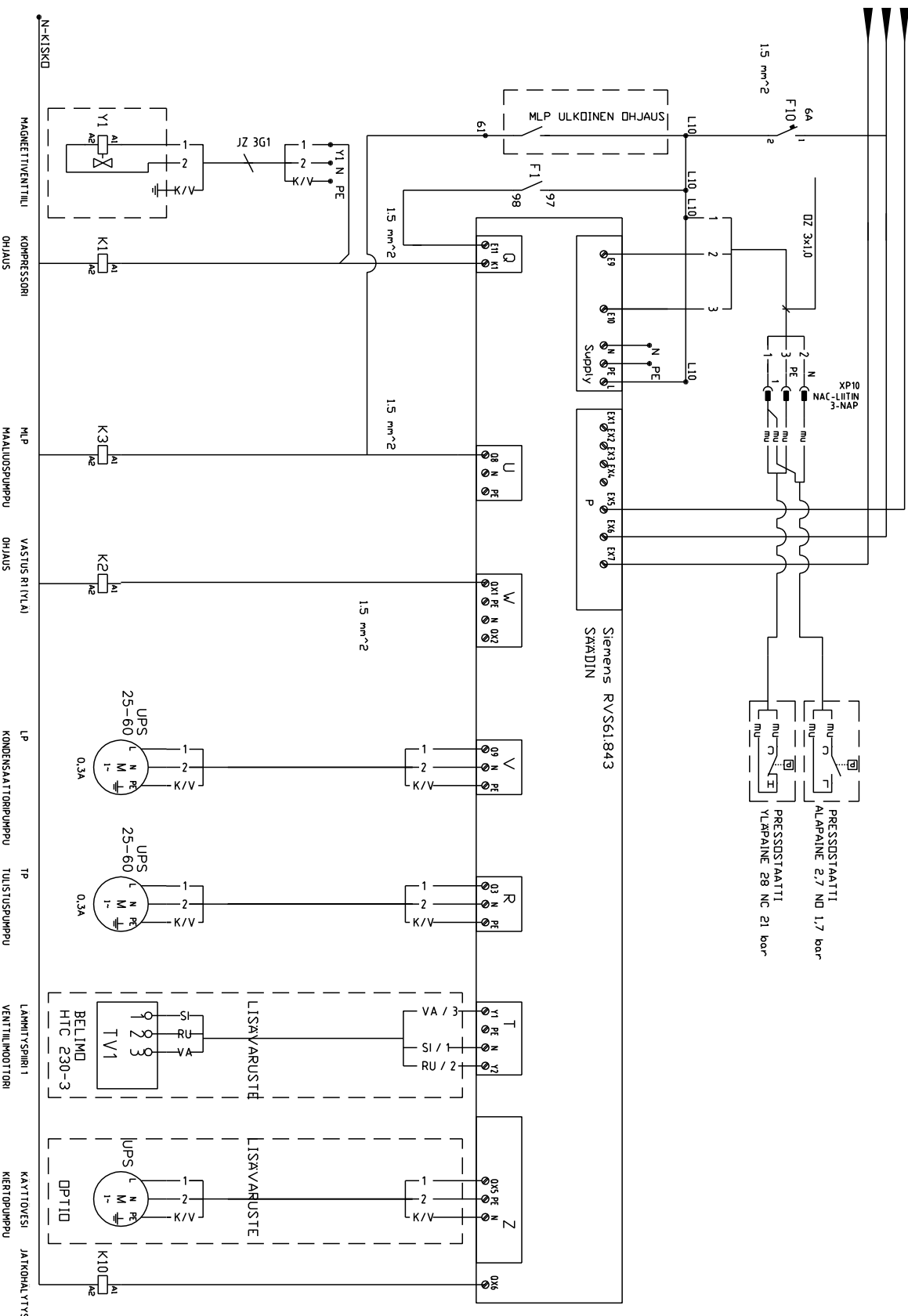
Tark.

AJ 6 / 7

SÄÄH GE200564AMA



GEBW
webkey
LÄMMITYSRATKAISUT



MLK T 6-15
SIEMENS RVS
Sähköapokkuksen
muutostunnus

Suunn. /08.04.11 Kokonaissuus Sähköapokkuksen
Pir.t. Lehti 2/7 Piirustussuunnitelma
Tark. SÄH GE200563AMA

MAX 0.4A

A muutos 16.8.2011 WEB/SMS-palvelin

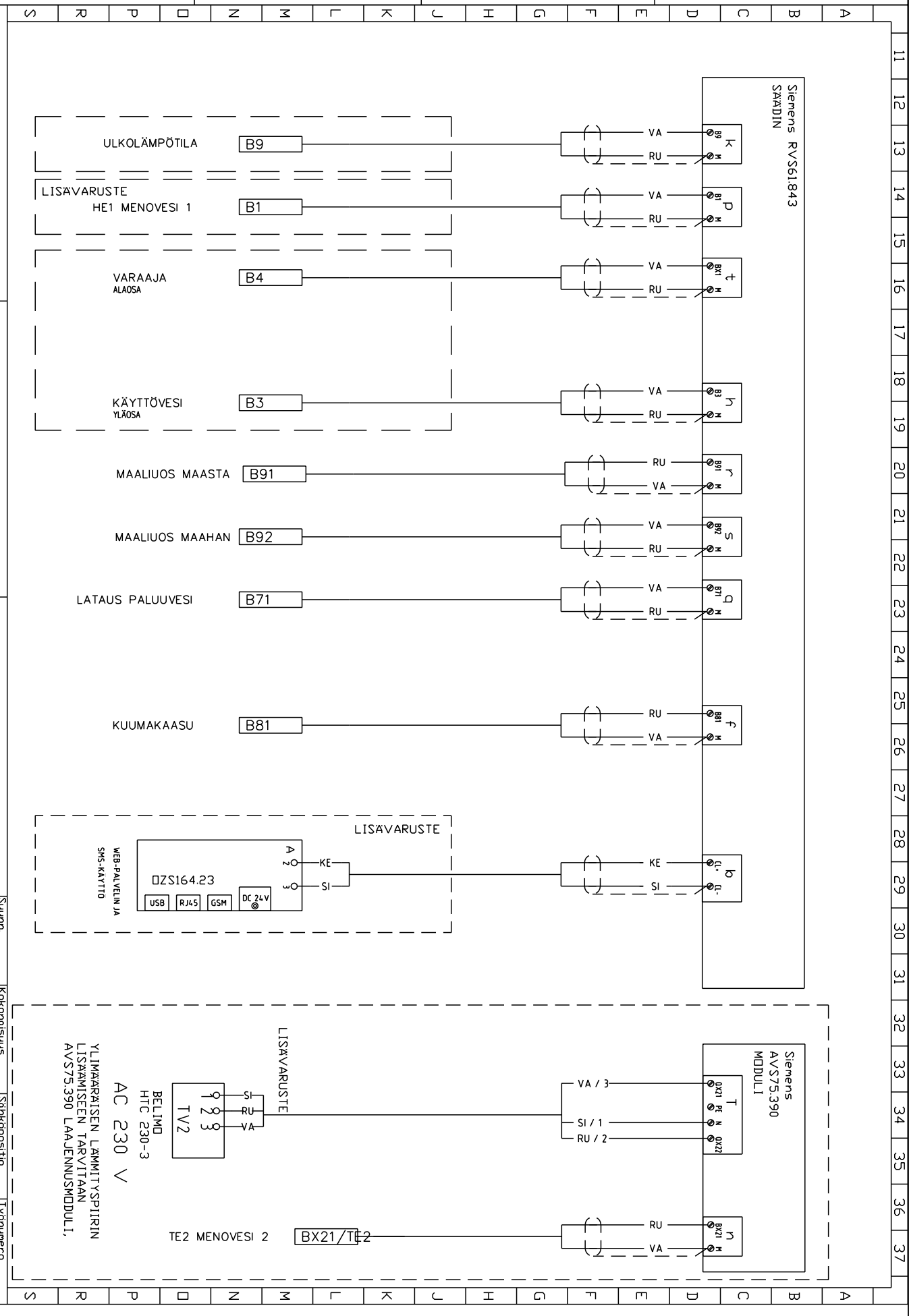
B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos



A muutos 16.8.2011 WEB/SMS-palvelin

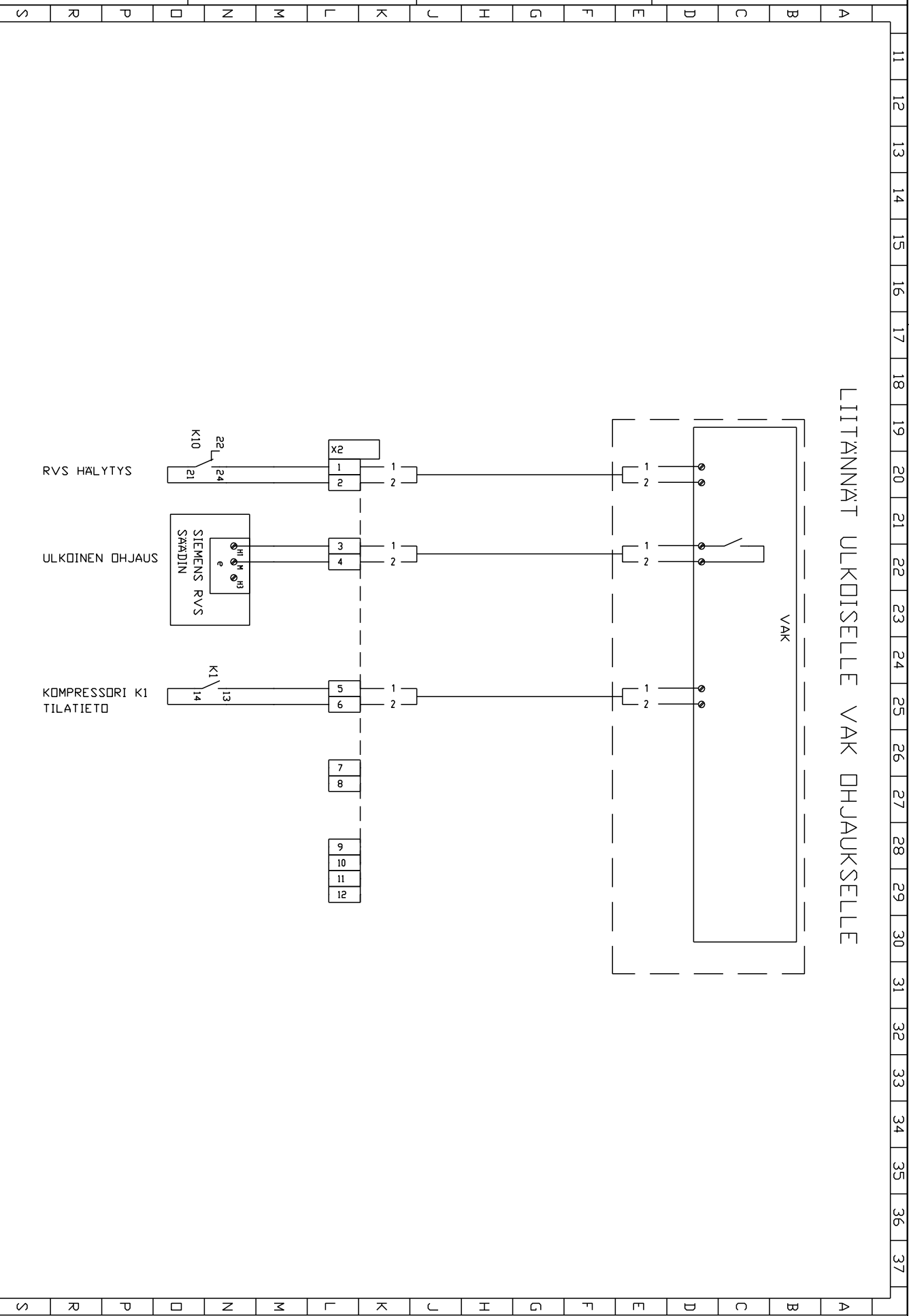
B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos



A muutos 21.05.2010

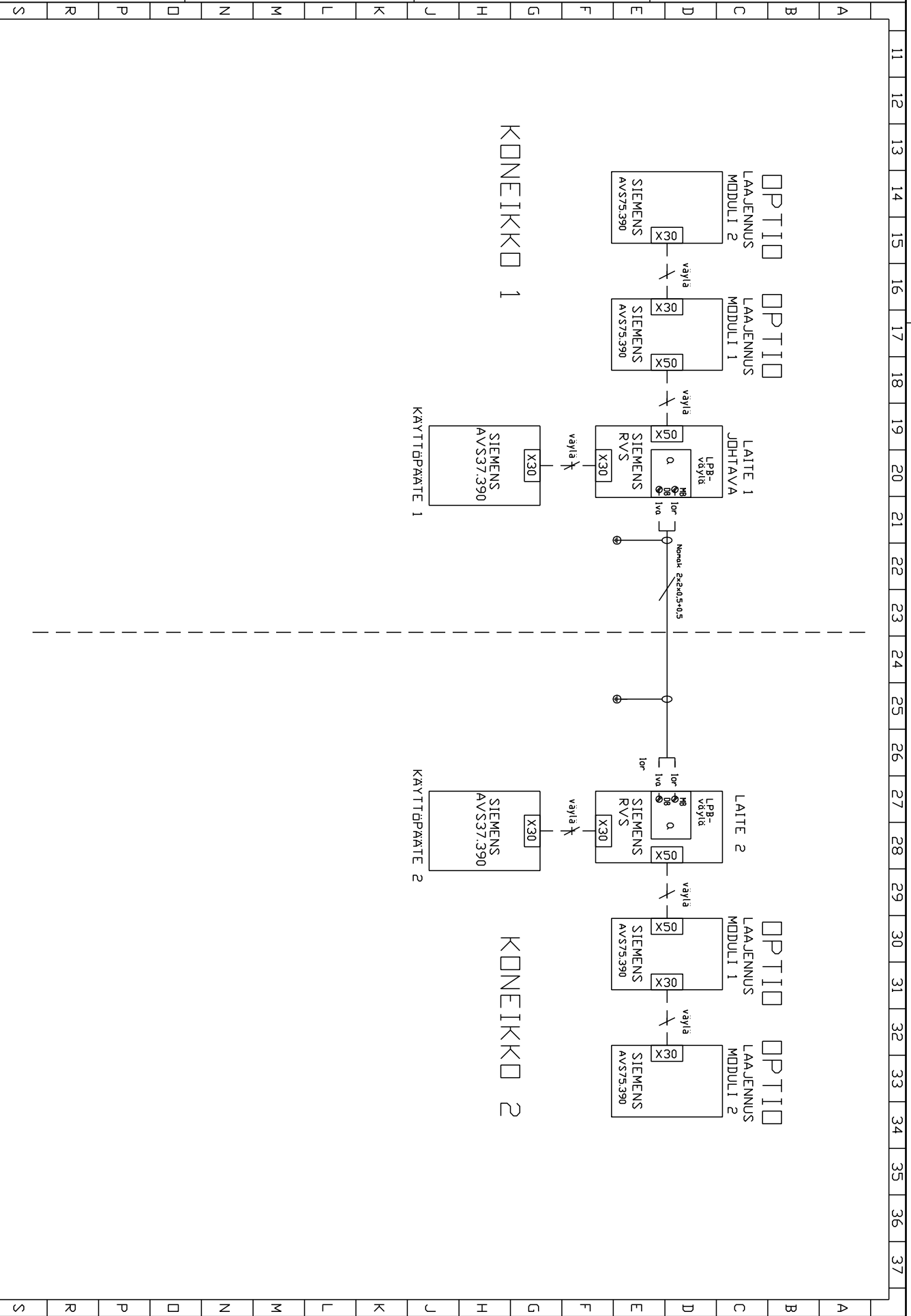
B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos



A muutos 21.05.2010

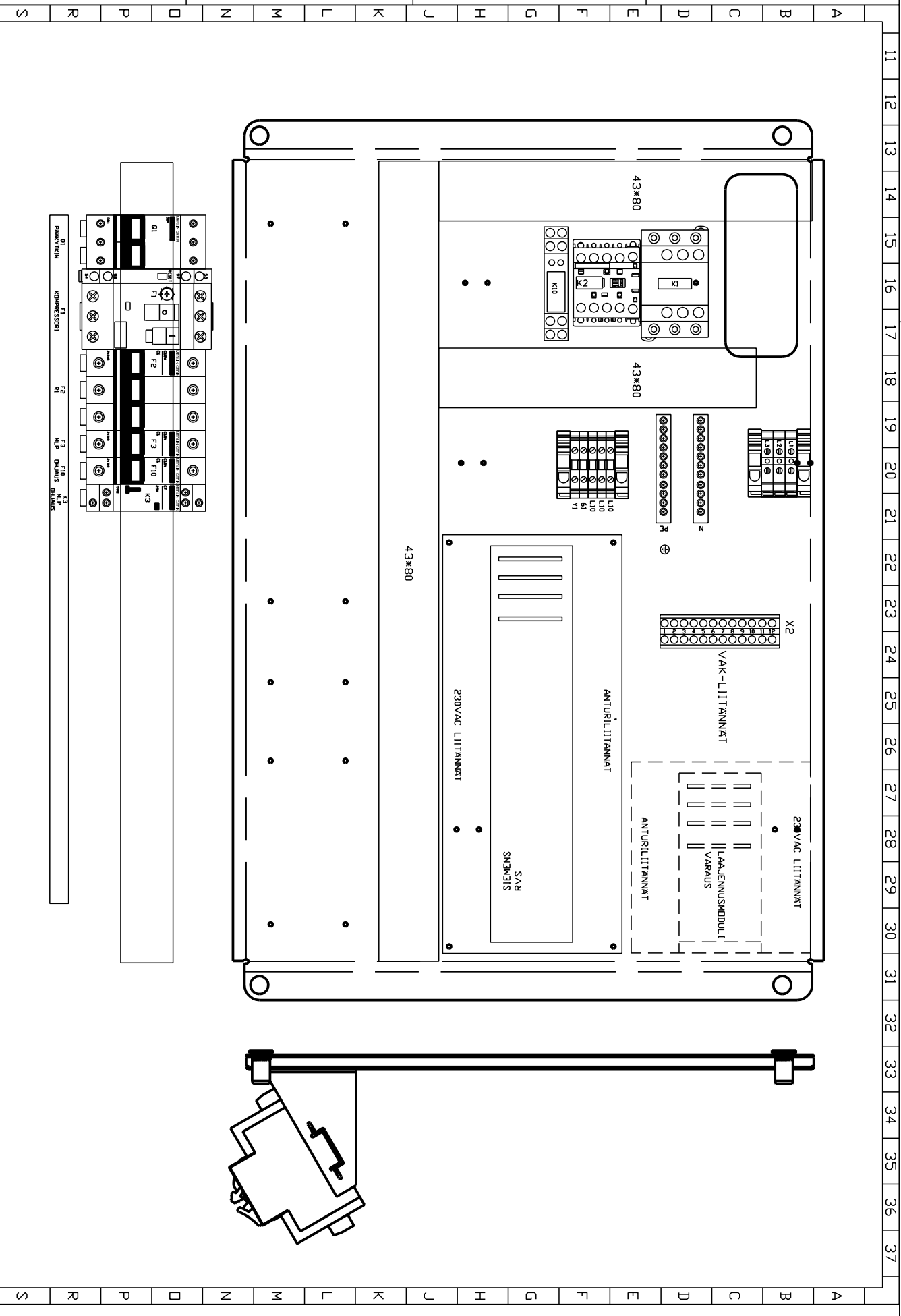
B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos



A muutos
B muutos
C muutos

D muutos
E muutos
F muutos

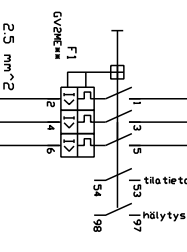
SYÖTTÖ
400V/50Hz
T9 3*16A
T12 3*20A

PÄÄKYTKIN

2.5 mm²

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

A
B
C
D
E
F



tilatieto
hölytys

53 54 98

2.5 mm²

K1

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

K/V PE

2.5 mm²

F2

6A

1.5 mm²

K2

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

MU
RU
VA
VSI
K/V
N
PE

1.5 mm²

MMJ 5x15S

w-R1

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

1.5 mm²

K3

1 2 3 4 5 13 A1

14 A2

6A

F3

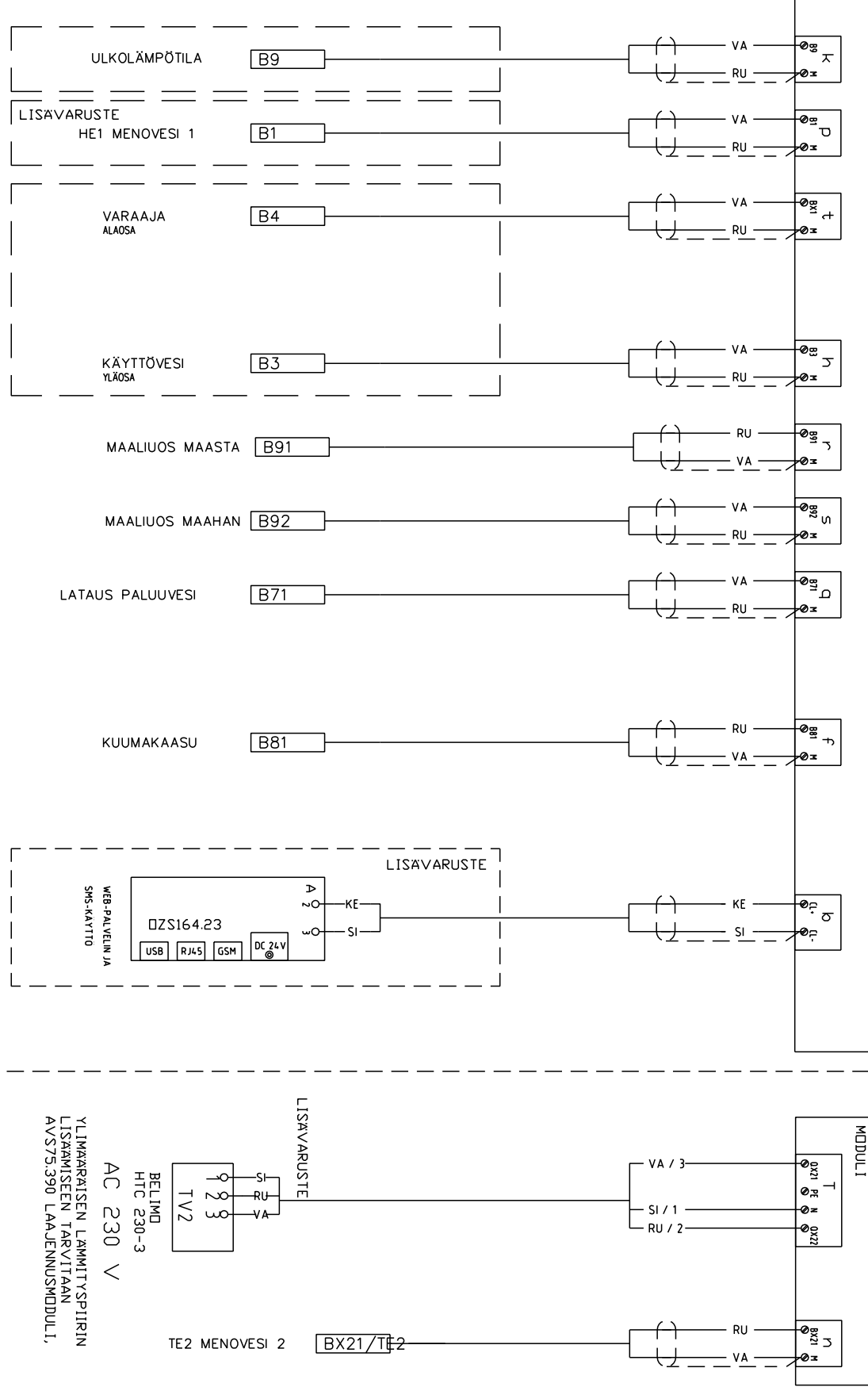
A muutos
B muutos
C muutos

D muutos
E muutos
F muutos

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

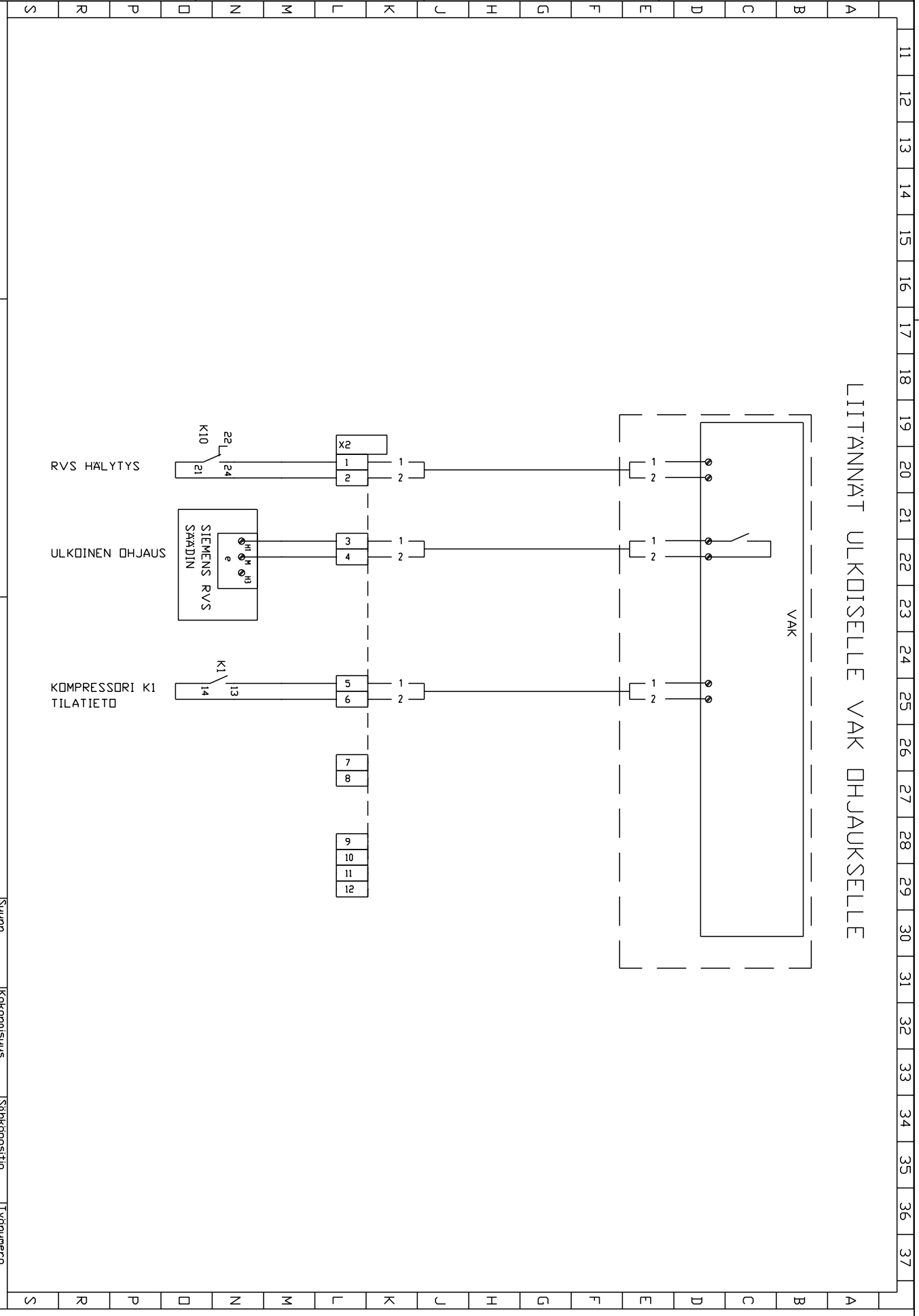
Siemens
SÄÄDIN
RVS61.843

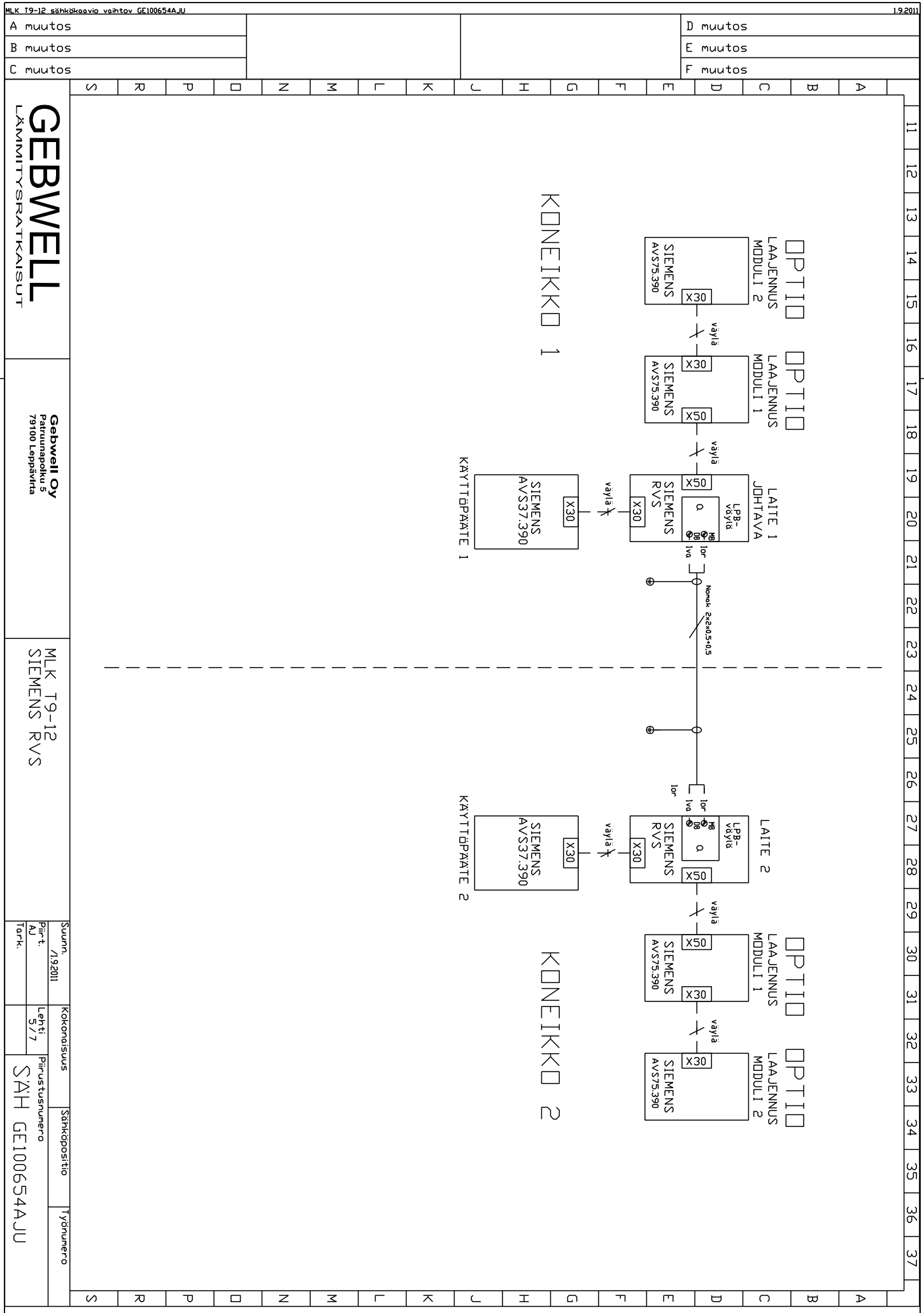
Siemens
AVS75.390
MÖDULI



A muutos
B muutos
C muutos

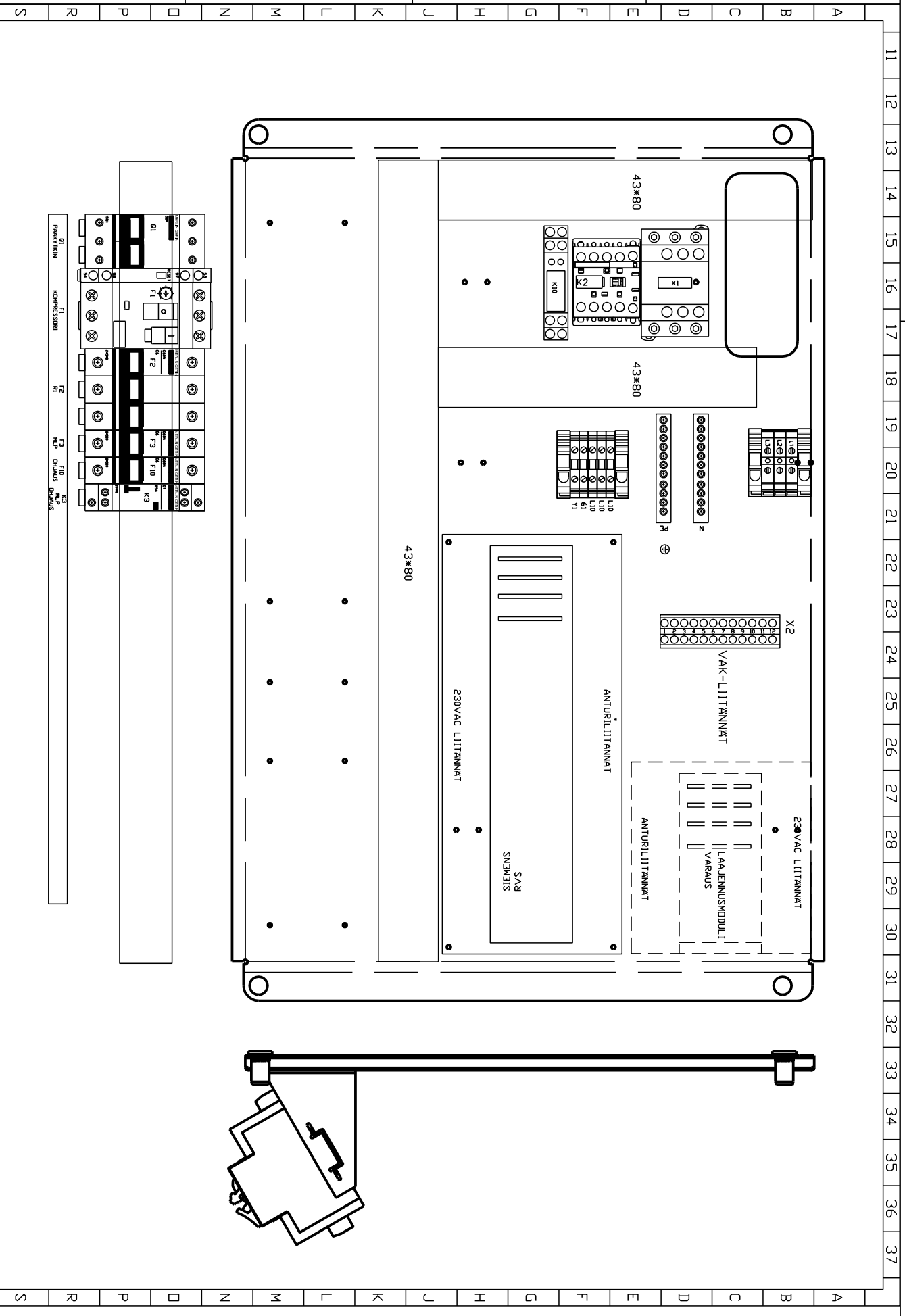
D muutos
E muutos
F muutos





A muutos
B muutos
C muutos

D muutos
E muutos
F muutos



GEBWELL
LÄMMITYSRATKAISUT

Gebwell Oy
Pärttunapohjukka 5
79100 Leppävirta

MLK T9-12
SIEMENS RVS

PLAATTIKIN
KOMPEESSIO
R1 R2 R3 R10 R11
MELP OHJAUS
OHJAUS

Suunn.
1/9.2011
Pir.t.
AJ
Tark.

Kokoontaisuus
Lehti
6/7
Pirustusnumero

Työnumero

SAH GE100654AJU

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

Gebwell Oy

Patruunapolku 5
79100 LEPPÄVIRTA

Y-Tunnus: 2008956-7
Kotipaikka: Leppävirta
p. 0400 897 790
fax. 017 554 1102
info@gebwell.fi