

HUOM!
Kaikki päävirtapiiriin ruuviliitokset pitää jälkikieristää ennen keskuksen käyttöönottoa. Ruuviliitosten kireys pitää tarkastaa, koska kuljetuksen aikana keskus altistuu tärinälle.

NOLLAJOHTIMEN
VAHVUUS OLTAVA
YHTÄ SUURI KUIN
VAIHEJOHTIMEN

Jalkakiskot h: 2300

Rungon

materiaali	Metalli
------------	---------

VÄRI: RAL 7035

Komponentit: SCHNEIDER E. IK

Ohjausliittimet: JOUSILIITIN

Lähtöliittimet: RUUVILIITIN $\geq 16\text{mm}^2$
JOUSILIITIN $< 10\text{mm}^2$

Kilvet: Lämpösiirto-
Keskustunnus tulostus: Tarra

Kilvet: Lämpösiirto-
Muut tulostus: Tarra

PEITEOVI EI

Syvyys:
Keskusrunko 40+260

U _i =U _e 400	OSASTOINTI 2-4
TN- S	EMC-ymp. A ja B

EISKO

MALLI/MODEL	M-NBS
VALMISTUS NRO.	24777801-1
InA/A	400
Un/V ~	400
IP	30
Icw/kA	6
EN61439 CE (F)	

EISKO

TILAAJA:
LP ELECTRIC OY

KOHDE:
AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 3
20200 TURKU

Suunn.	VR /13.8.2025
Piirt.	VR
Tark.	

	Kokonaisuus PK KK	
	Lehti 1/3	Pi

Piirustusnumero	SÄH 24777801-1
-----------------	----------------

24777801-1
29.9.2025

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																																																																												
TUOTANNON OHJEISTUS																																																																																																						
JOHDINVÄRIT																																																																																																						
Pääsääntöisesti keskuksen johdotuksessa käytetään kohteen suunnittelijan tai tilaajan esittämiä vaatimuksia johdotusvärien suhteen																																																																																																						
JÄNNITELAJI NAPA VÄRI VAKIO																																																																																																						
<table><tr><td>AC PÄÄPIIRI</td><td>L1-L3</td><td>MUSTA</td></tr><tr><td>AC N</td><td>N</td><td>SININEN</td></tr><tr><td>230VAC ohjaus piiri</td><td>L</td><td>MUSTA</td></tr><tr><td>230VAC ohjaus piiri</td><td>N</td><td>SININEN</td></tr><tr><td>24VAC ohjauspiiri</td><td>L</td><td>RUSKEA</td></tr><tr><td>24VAC ohjauspiiri</td><td>N</td><td>RUSKEA</td></tr><tr><td>DC OHJAUSPIIRI</td><td>+</td><td>TUMMA SININEN</td></tr><tr><td>DC OHJAUSPIIRI</td><td>L/-com</td><td>TUMMA SININEN</td></tr><tr><td colspan="3"> </td></tr><tr><td colspan="3"> </td></tr><tr><td colspan="3"> </td></tr><tr><td>DALI-VÄYLÄ</td><td>DA+</td><td>TUMMA SININEN</td></tr><tr><td>DALI-VÄYLÄ</td><td>DA-</td><td>TUMMA SININEN</td></tr><tr><td colspan="3"> </td></tr><tr><td>KNX, YMS. -VÄYLÄ</td><td>+</td><td>KLMA keltainen</td></tr><tr><td>KNX, YMS. -VÄYLÄ</td><td>-</td><td>KLMA sininen</td></tr><tr><td colspan="3"> </td></tr><tr><td>VIERAS OHJAUS</td><td>L/+</td><td>ORANSSI</td></tr><tr><td>VIERAS OHJAUS</td><td>L/-</td><td>ORANSSI</td></tr><tr><td colspan="3"> </td></tr><tr><td>INDIKOINNIT</td><td></td><td>RUSKEA</td></tr><tr><td>HÄLYTYKSET</td><td></td><td>RUSKEA</td></tr><tr><td colspan="3"> </td></tr><tr><td>VIRTAMUUNTAJAT</td><td>S1</td><td>MUSTA</td></tr><tr><td>VIRTAMUUNTAJAT</td><td>S2</td><td>VALKOINEN</td></tr></table>																												AC PÄÄPIIRI	L1-L3	MUSTA	AC N	N	SININEN	230VAC ohjaus piiri	L	MUSTA	230VAC ohjaus piiri	N	SININEN	24VAC ohjauspiiri	L	RUSKEA	24VAC ohjauspiiri	N	RUSKEA	DC OHJAUSPIIRI	+	TUMMA SININEN	DC OHJAUSPIIRI	L/-com	TUMMA SININEN										DALI-VÄYLÄ	DA+	TUMMA SININEN	DALI-VÄYLÄ	DA-	TUMMA SININEN				KNX, YMS. -VÄYLÄ	+	KLMA keltainen	KNX, YMS. -VÄYLÄ	-	KLMA sininen				VIERAS OHJAUS	L/+	ORANSSI	VIERAS OHJAUS	L/-	ORANSSI				INDIKOINNIT		RUSKEA	HÄLYTYKSET		RUSKEA				VIRTAMUUNTAJAT	S1	MUSTA	VIRTAMUUNTAJAT	S2	VALKOINEN
AC PÄÄPIIRI	L1-L3	MUSTA																																																																																																				
AC N	N	SININEN																																																																																																				
230VAC ohjaus piiri	L	MUSTA																																																																																																				
230VAC ohjaus piiri	N	SININEN																																																																																																				
24VAC ohjauspiiri	L	RUSKEA																																																																																																				
24VAC ohjauspiiri	N	RUSKEA																																																																																																				
DC OHJAUSPIIRI	+	TUMMA SININEN																																																																																																				
DC OHJAUSPIIRI	L/-com	TUMMA SININEN																																																																																																				
DALI-VÄYLÄ	DA+	TUMMA SININEN																																																																																																				
DALI-VÄYLÄ	DA-	TUMMA SININEN																																																																																																				
KNX, YMS. -VÄYLÄ	+	KLMA keltainen																																																																																																				
KNX, YMS. -VÄYLÄ	-	KLMA sininen																																																																																																				
VIERAS OHJAUS	L/+	ORANSSI																																																																																																				
VIERAS OHJAUS	L/-	ORANSSI																																																																																																				
INDIKOINNIT		RUSKEA																																																																																																				
HÄLYTYKSET		RUSKEA																																																																																																				
VIRTAMUUNTAJAT	S1	MUSTA																																																																																																				
VIRTAMUUNTAJAT	S2	VALKOINEN																																																																																																				
<table><tr><td>SULAKEPOHJAN KOKO</td><td colspan="2">LIITTIMET</td></tr><tr><td></td><td>N</td><td>PE</td></tr><tr><td>125A</td><td>95mm2</td><td>50mm2</td></tr><tr><td>160A</td><td>150mm2</td><td>50mm2</td></tr><tr><td>250A</td><td>240mm2</td><td>95mm2</td></tr><tr><td>400A</td><td>2x240mm2</td><td>2x95mm2</td></tr><tr><td>630A</td><td>2x300mm2</td><td>2x95mm2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																												SULAKEPOHJAN KOKO	LIITTIMET			N	PE	125A	95mm2	50mm2	160A	150mm2	50mm2	250A	240mm2	95mm2	400A	2x240mm2	2x95mm2	630A	2x300mm2	2x95mm2																																																						
SULAKEPOHJAN KOKO	LIITTIMET																																																																																																					
	N	PE																																																																																																				
125A	95mm2	50mm2																																																																																																				
160A	150mm2	50mm2																																																																																																				
250A	240mm2	95mm2																																																																																																				
400A	2x240mm2	2x95mm2																																																																																																				
630A	2x300mm2	2x95mm2																																																																																																				

TARKASTUSPÖYTÄKIRJA INSPECTION REPORT

Tarkastettu
Inspected

0. Testauslaitteiden tarkastus
Test equipment functional test

X

1. SILMÄMÄÄRÄISET TARKASTUKSET VISUAL INSPECTION

1.1	Pintakäsittely/ Surface material	X
1.2	Kotelointiluokka/ IP Rating	X
1.3	Kosketus- ja putoamissuojat Contact & drop protections	X
1.4	Releet ja kontaktorit Relays & contactors	X
1.5	Komponenttien arvot Component ratings	X
1.6	Muuntosuhteet/Transform turn ratio	X
1.7	Kojetunnukset/ Device markings	X
1.8	Johdin- ja kiskoliitokset Wire & busbar connections	X
1.9	Johtimien/kiskojen poikkipinnat Wire & busbar cross-sections	X
1.10	Syöttö- ja lähtökaapeli- asennustilat Supply&Outgoing cable installation space	X
1.11	Läpiviennit / Bushings	X
1.12	Kuvat ja Kaaviot / Diagrams	X
1.13	Ohjeet / Manuals	X
1.14	Tunnus ja arvokilpi Name & value plates	X
1.15	Muut kilvet ja merkit Additional plates & markings	X

2. LISÄSELVITYKSIÄ ADDITIONAL INFO

3. MEKAANISET TOIMINTAKOKEET MECHANICAL FUNCTION TEST

Tarkastettu
Inspected

3.1	Katkaisijat/ Circuit breakers	X
3.2	Kytkimet/ Switches	X
3.3	Varokekytkimet/ Switch fuses	X
3.4	Kannet ja salvat/Covers & latches	X

4. SÄHKÖISET TOIMINTAKOKEET ELECTRICAL FUNCTION TEST

4.1	Vaihejärjestys ja päävirtapiirit Phase order & main circuits	X
4.2	Ohjausjännitteet/ Control voltages	X
4.3	Kojeet/ Devices	X
4.4	Hälytykset/ Alarms	X
4.5	Laukaisut / Trips	X
4.6	Merkinannot / Signallings	X
4.7	Asetusarvot/ Settings	

5. MITTAUKSET MEASUREMENTS

5.1	Jännitekoete 2000V High voltage test 2000V	X
5.2	Eristysvastusmittaus 500V/1000V Insulation resistance test 500V/1000V	X

6. MAADOITUKSET EARTHING

6.1	Kojeiston maadoitus/ Cabinet earthing	X
6.2	Kojeiden maadoitus/ Device earthing	X

KOKOONPANIJA:
ASSEMBLER

TARKASTAJA:
INSPECTOR

PÄIVÄYS:
DATE

Hyttiäinen

T.A

15.10.2025

EISKO

TILAAJA:
LP ELECTRIC OY

KOHDE:
AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 3
20200 TURKU

Suunn.
VR /13.8.2025
Piirt.
VR
Tark.

Kokonaisuus
PK KK
Lehti
3/3

Piirustusnumero
SÄH

Työnumero
247778

24777801-1

A SÄHKÖTEKNILLISET TIEDOT

1. Nimelljännite Ue 400 V
 2. Nimellisvirta In 400 A
 3. Taajuus f 50 Hz
 4. Poikkeava tasoituskerroin
 5. Keskuksen häviöteho P kW
 6. Jakelujärjestelmä
 a. käyttömaadoitettu TN-S
 b. nolla- ja suojapiiri yhdistetään TN-C
 c. käyttömaadoitettu TN-C-S
 d. muu
 7. Teho
 a. liittymä S
 b. huippu 15 min. mittaus P
 8. Oikosulkukestoisuus
 a. termien vaatimus I_{is}
 b. dynaaminen vaatimus I_{dyn}
 c. SFS 154 / 7.5.1-T1 mukaan
 9. Kiskot ja johtimet AC
 a. L,N,PE
 b. L1,L2,L3,N,PE
 c. muu
 10. Kiskot ja johtimet DC
 a. L+
 b. N
 c. L-
 d. PE
 11. Ohjausjännitekisko (-piiri)
 a. U_e
 b. In
 c. s
 d. f
 12. Apujännite 1
 a. U₁
 b. AC
 c. DC
 c. käyttöalue
 13. Apujännite 2
 a. U₂
 b. AC
 c. DC
 c. käyttöalue

Lisätietoja:

Katso sähköselostus kohta "keskukset". Nollakiskon poikkipinta on oltava yhtä suuri vaihekiskojen kanssa.

B KOTELOINTI- JA ASENNUSTIEDOT

1. Keskuslaji ja kotelointiluokka
 a. kenno IP
 b. kotelointi IP
 c. kehikko IP
 d. muu IP
 2. Asennustapa
 a. pinnalle
 b. upotettu, up. syv. max. mm
 c. ulkokäyttö
 d. 2-puoleinen
 3. Kiinnitys
 a. seinään
 b. seinään ja tuenta lattiaan
 c. lattiaan (vapaasti seisova)
 4. Asennus- ja tukirakenteet
 a. ei vaatimusta
 b. sidekiskot n. 50 mm alustasta
 c. muu
 5. Keskuksen yhtenäinen ovi
 a. lukolla
 b. käsisalvalla
 c. työkalusalvalla
 d. saranointi vasenkätinen
 6. Ovien ja kansien avautuminen ja leveys
 a. minimi avautuminen 180 astetta
 b. max. ovileveys mm
 7. Pintakäsittely
 a. valmistajan normaali
 b. erillisen ohjeen mukaan
 8. Keskuksen maksimikoko
 a. leveys 3000 mm
 b. korkeus 2000 mm
 c. syvyys 400 mm
 9. Ympäristön lämpötila
 a. normaali
 b. min. C° max. C°
 10. Keskuksen kaapelikentät
 a. 1 kpl / kojekenttä
 b. 1 kpl / 2 kojekenttää
 c. leveys min. mm
 11. Normaali käyttötoimenpiteet suorittaa
 a. sähköalan ammattihenkilö
 b. tehtävään opastettu henkilö

Lisätietoja:

Keskus varustetaan yhtenäisellä pohjalevyllä.

C HYVÄKSYTTÄMINEN JA MERKINNÄT

1. Kokoonpanopiirustukset hyväksyy
 a. suunnittelija
 2. Merkinnät
 a. vain viranomaisvaatimukset
 b. suunnitelman mukaan
 c. erillisen ohjeen mukaan
 3. Keskuksen tunnuskilvet
 a. vain viranomaisvaatimukset
 b. pääkaavion mukaan
 4. Kilpien materiaali
 a. kerrosmuovi
 b. tarra
 c. valmistajan normaali
 5. Keskuksen kenttien tunnukset
 a. vasemmalta oikealle
 b. oikealta vasemmalle
 c. kokoonpanopiirustuksen mukaan
 6. Keskuksen lähtöjen merkinnät
 a. pääkaavion mukaan
 b. erillisen ohjeen mukaan
 7. Sisäisten kojeiden ja liittimien merkintä
 a. vain viranomaisvaatimukset
 b. erillisen ohjeen mukaan
 8. Vierias ohjausjännite
 a. ohjausjännitteen katkaisupaikka
 b.
 c.
 9. TN-C-S-järjestelmän varoituskilpi
 10. Nollan erotuskohtien merkintä
 11. Energianmittauksen nollajohtimet
 a. liitettävä PEN-liittimeen
 b. liitettävä PE-liittimeen+varoituskilpi

Lisätietoja:

Noudatetaan ST-kortin 51.25 asennus- ja merkintäohjetta, ellei toisin mainita.


D KALUSTUS- JA KAAPELOINTITIEDOT


1. Kalustustapa
 a. keskitetty
 b. yksikkölähdöt
 2. Kalustuksen tyyppi
 a. kiinteä
 b. ulosotettava
 c. ulosvedettävä
 3. Merkkilamput
 a. hehkulamput
 b. hohtolamput
 c. LED-lamput
 4. Laskutusmittareiden toimittaja
 a. tilaaja
 b. keskusvalmistaja/urakoitsija
 c. sähkölaitos
 5. Laskutusmittaamuntajien toimittaja
 a. sähkölaitos/tilaaja
 b. keskusvalmistaja/urakoitsija
 6. Muiden mittareiden koko
 a. mm
 7. Syöttö
 a. kaapelit
 b. kiskosto
 c. kaapelityyppi AXMK 4x300S
 8. Syötön tulo
 a. alhaalta
 b. ylhäältä
 c. vasemmalta
 d. oikealta
 e. keskeltä
 9. Kaapeleiden lähtösuunta
 a. alas
 b. ylös
 10. Pääpiirien kaapeleiden liittäminen
 a. kojeisiin
 b. riviliittimiin, myös N ja PE
 c. kojeisiin alkaen 16 mm²
 11. Ohjauskaapelit liitetään riviliitt.
 a. vapaita riviliittimiä 60 kpl

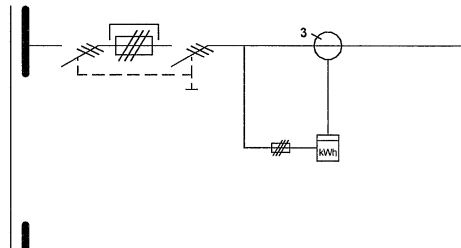
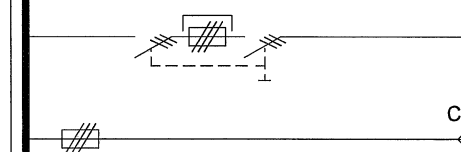
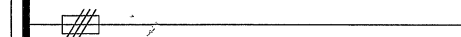

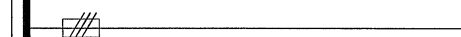
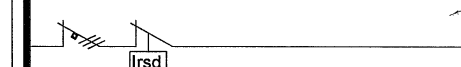
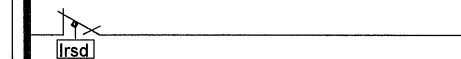

Lisätietoja:

Keskuksen sisäiset johdotukset mitoitettava aina varokealustan/pesän mukaisesti. Vikavirtasuojakytkimet I_{rsd} 30mA/luokka A, ellei toisin mainita. Johdonsuojakatkaisijoiden oikosulkulujuus oltava vähintään 6kA.

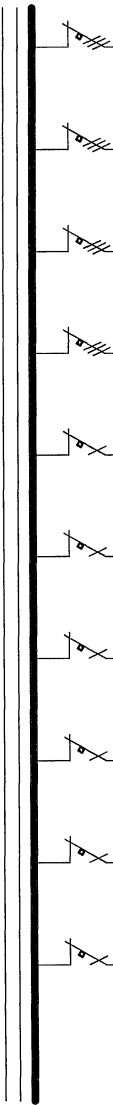
TYÖPIIRUSTUS 31.1.2025


A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	<div>SWECO </div>	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji		Sivu ja
								SAH	1 / 16	
								Piir.n:o S30000	Muutos A	
Muutos			Suunn. 1A6E					Tark.	Hyv.	Pvm 31/01/25


Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli					
			Maadoituskiskoon								
	01		Liittymisjohto	250/250		AXMK 4x300S					
	02		Liittymisjohto, varalla	/250							
	Q1		Pääkytkin 400A								
	03		Phoenix Contact Ylijännitesuoja Hälytys: VAK	125/125		NOMAK 2x2x0,5+0,5					
	1		Nousu MMK-A-1	125/160		AMCMK 4x120/41					
	2		Varalla	/160							
	3		Varalla	/250							
A	Katso revisioluettelo A	31.01.2025	<div>SWECO </div> <div>SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi</div>		Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU		Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO		Piirustuslaji SAH Piir.n:o S30000		Sivuja 2 / 16
Muutos			Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.	Pvm 31/01/25		Työn n:o 20413448-311		Muutos A	

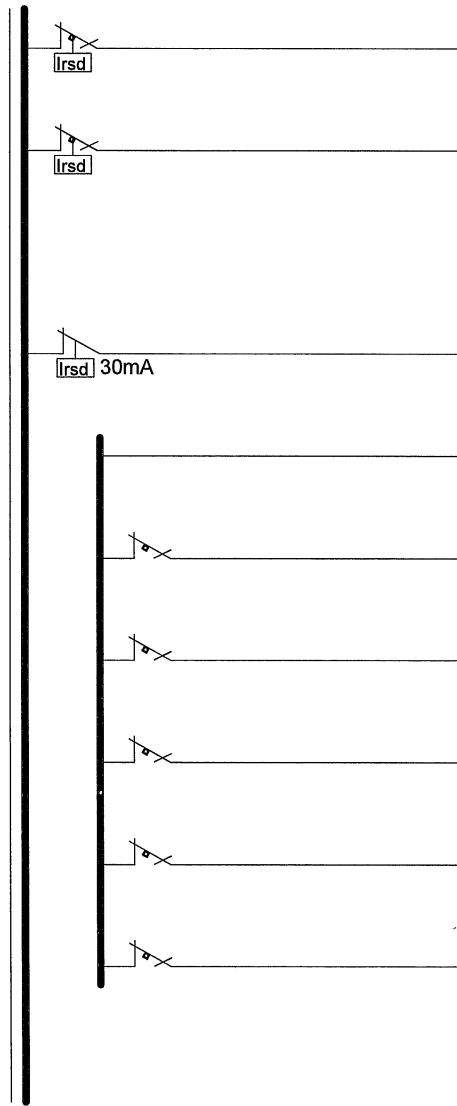

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli							
	5		Kiinteistön keskusosa Virtamuuntajat 125/5A, Ik=0.2s	125/250									
	5.1		Energialaitoksen mittaus Sinetöity	10/25									
	6		Varalla	/125									
	7		Cu/Al	Ryhmäkeskus RK-LJH	63/63		AMCMK 4x35/16						
	8			Ryhmäkeskus RK-VSS	25/63		MMJ-HF 5x10 S						
	9			Ohjauskeskus RK-HISSI	25/63		MMJ-HF 5x6 S						
	10			Varalla	/63								
	11			Kolmivaihepistorasia keskuksessa Irsd: 30mA	C16								
120			Pistorasiat keskuksessa, 3 kpl Irsd: 30mA	C16									
A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025			SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU		Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO		Piirustuslaji SAH		Sivuja 3 / 16
									Piir.n:o S30000		Muutos A		
									Pvm 31/01/25		Työn n:o 20413448-311		
Muutos				Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.							

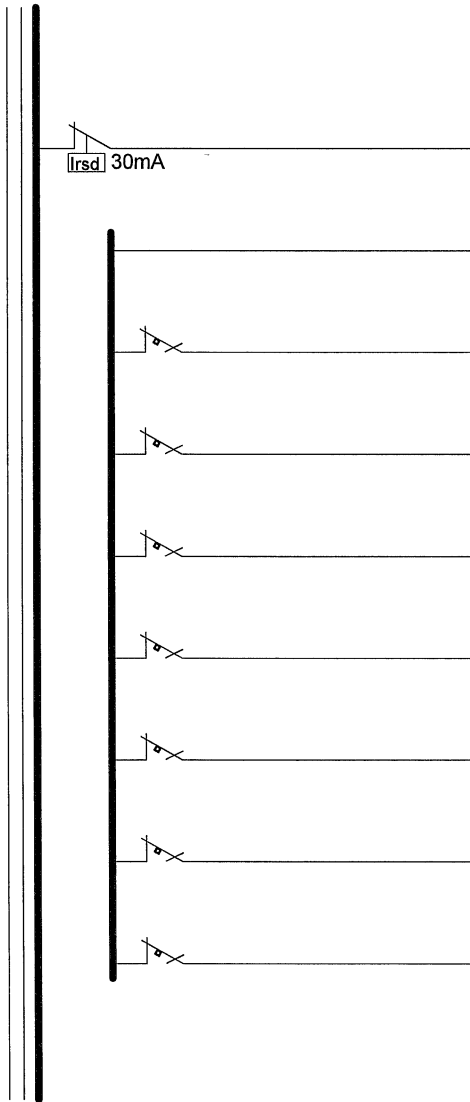

SWECO FINLAND OY
 ILMALANTORI 4
 00240 HELSINKI
 PUH. 020 739 3000
 www.sweco.fi

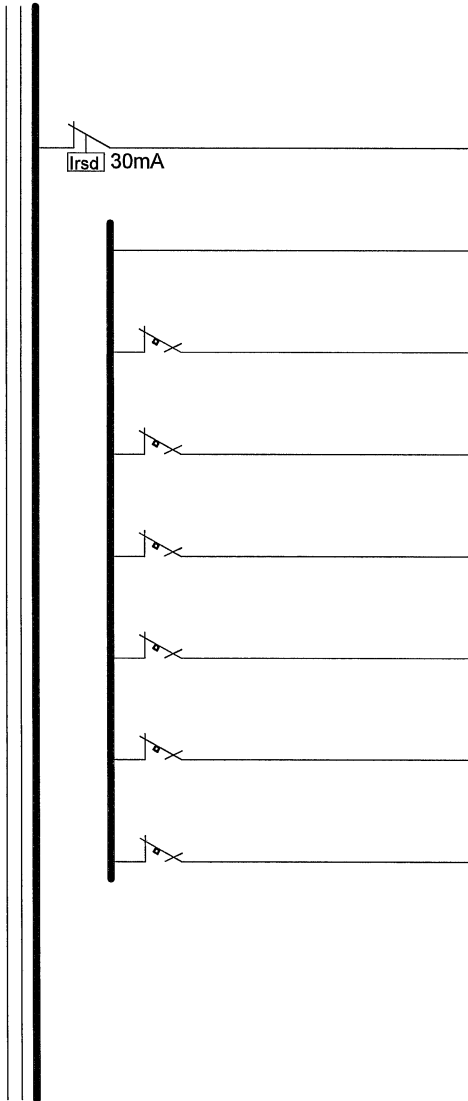

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	12		Aurinkovoimala Varaus	C25		MMJ 5x6 S
	13		Varalla	C16		
	14		Varalla	C16		
	15		Varalla	C16		
	16		Varalla	C16		
	17		Varalla	C16		
	18		Varalla	C16		
	19		Varalla	C16		
	20		Varalla	C16		
	21		Varalla	C16		

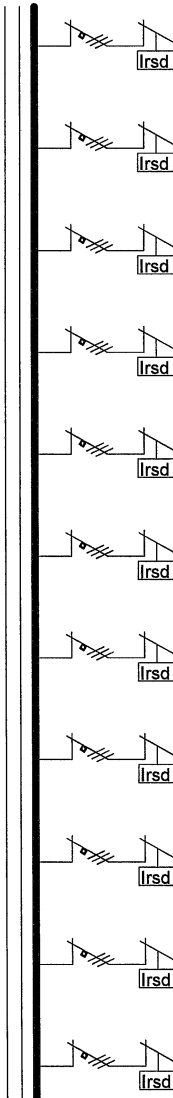

A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	SWECO 	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi			Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU			Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO			Piirustuslaji			Sivuja		
														SAH			4 / 16		
														Piir.n: o			Muutos		
														S30000			A		
Muutos				Suunn.	Tark.	Hyv.				Pvm			Työn n:o						
				1A6E						31/01/25			20413448-311						

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli			
	22		Varalla	C10					
	23		Teletila Antennivahvistin	C10		MMJ 3x1,5 S			
	24		Teletila Savunpoistoyksikkö TJ630 OK01	C10		MMJ 3x1,5 S			
	25		Teletila Ovipuhelinkeskus	C10		MMJ 3x1,5 S			
	26		Yleiset tilat Palovaroittimet	C10		MMJ 5x1,5 S			
	27		Varalla	C10					
	28		Varalla	C10					
	29		Kuivaushuone Ilmakuivaimen 3-vaihepistorasia Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	30		Asuntojen ulkovarastot Lämmityspatterit Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	31		Varalla Irsd: 30mA	C16					
A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	 SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi		Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji SAH Piir.n: o S30000 Pvm 31/01/25	Sivuja 5 / 16 Muutos A Työn n:o 20413448-311
Muutos				Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.			

Symboli				Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli			
				121		Varalla Irsd: 30mA	C16					
				122		Varalla Irsd: 30mA	C16					
				32-36F0		Vikavirtasuojakytkin 30mA, 3~, 25A 40 A						
				32		Lukittava pistorasia 1. kerros	C16		MMJ 3x2,5 S			
				33		Lukittava pistorasia 2. kerros	C16		MMJ 3x2,5 S			
				34		Ovenavauskoneisto Pistorasia, 1. kerros 1.kerros	C10		MMJ 3x1,5 S			
				35		Ovenavauskoneisto Pistorasia Portaikko 2. krs	C10		MMJ 3x1,5 S			
				36		Teletila Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S			
				37								
A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	 SWECO SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi		Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU		Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO		Piirustuslaji SAH		Sivuja 6 / 16
										Piir.n:o S30000		Muutos A
Muutos				Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.			Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311		

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli						
	38-44F0		Vikavirtasuojakytkin 30mA, 3~, 25A <i>40A</i>									
	38		Sähkötila Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S						
	39		Irtaimistovarasto Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S						
	40		Siivoushuone Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S						
	41		Rappukäytävät ja yhteiset tilat Siivouspistorasiat	C16		MMJ 3x2,5 S						
	42		Porrasnäyttö Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S						
	43		Siivoushuone Pistorasia, pyyhekuivain	C16		MMJ 3x2,5 S						
	44		Teletila Yleiskaapeloinnin jakamot	C16		MMJ 3x2,5 S						
A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	 SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi		Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU		Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO		Piirustuslaji SAH Piir.n:o S30000 Pvm 31/01/25		Sivu ja 7 / 16 Muutos A Työn n:o 20413448-311
Muutos				Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.						

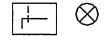
Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli					
	45-50F0		Vikavirtasuojakytkin 30mA, 3~, 25A 40A								
	45		Varalla	C16							
	46		Varalla	C16							
	47		Varalla	C16							
	48		Varalla	C10							
	49		Varalla	C10							
	50		Varalla	C10							
A	Katso revisioluettelo A	31.01.2025	<div><div><div>SWECO</div><div></div></div><div>SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi</div></div>		Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU		Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO		Piirustuslaji SAH Piir.n:o S30000 Pvm 31/01/25		Sivuja 8 / 16 Muutos A Työn n:o 20413448-311
Muutos			Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.						


Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli			
	51		Lattialämmitys A01, 02, 08 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	52		Lattialämmitys A03, 09, 15 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	53		Lattialämmitys A04, 10, 16 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	54		Lattialämmitys A05, 11, 17 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	55		Lattialämmitys A06, 12, 18 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	56		Lattialämmitys A07, 13, 19 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	57		Lattialämmitys A14, 20, 26 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	58		Lattialämmitys A21, 27 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	59		Lattialämmitys A22, 28 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	60		Lattialämmitys A23, 29 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
	61		Lattialämmitys A24, 30 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S			
A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025		SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji SAH	Sivu ja 9 / 16
			Piir.n:o S30000					Muutos A	
			Pvm 31/01/25					Työn n:o 20413448-311	
Muutos				Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.			

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli							
	62		Lattialämmitys A25, 31 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S							
	63		Varalla Irsd: 30mA	C16									
	64		Varalla Irsd: 30mA	C16									
	65		TK01, 02, 08 Tuloilmakoneet, A01, 02, 08 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S							
	66		TK03, 09, 15 Tuloilmakoneet, A03, 09, 15 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S							
	67		TK04, 10, 16 Tuloilmakoneet, A04, 10, 16 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S							
	68		TK05, 11, 17 Tuloilmakoneet, A05, 11, 17 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S							
	69		TK06, 12, 18 Tuloilmakoneet, A06, 12, 18 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S							
	70		TK07, 13, 19 Tuloilmakoneet, A07, 13, 19 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S							
A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi		Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU		Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO		Piirustuslaji SAH Piir.n:o S30000 Pvm 31/01/25		Sivu ja 10 / 16 Muutos A Työn n:o 20413448-311	
Muutos			Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.								

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	71		TK14, 20, 26 Tuloilmakoneet, A14, 20, 26 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	72		TK21, 27 Tuloilmakoneet, A21, 27 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	73		TK22, 28 Tuloilmakoneet, A22, 28 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	74		TK23, 29 Tuloilmakoneet, A23, 29 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	75		TK24, 30 Tuloilmakoneet, A24, 30 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	76		TK25, 31 Tuloilmakoneet, A25, 31 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	77		Varalla Ohjaus: K-0-A	C16		
	78		Varalla Ohjaus: K-0-A	C16		
	79		Varalla Ohjaus: K-0-A	C16		
	80		Varalla Ohjaus: K-0-A	C16		
	81		Ohjaus	C10		

A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025		SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji		Sivuja
								SAH	11 / 16	
								Piir.n: o	Muutos	
								S30000	A	
Muutos				Suunn.	Tark.	Hyv.	Pvm		Työn n:o	
				1A6E			31/01/25		20413448-311	


Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	83		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	84		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	85		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	86		Varalla Ohjaus: 1-0	C10		
	87		Varalla Ohjaus: 1-0	C10		
	88		Varalla Ohjaus: 1-0	C16		
	89		Varalla Ohjaus: 1-0	C16		
	90		Huippuimuri, vesikatto PK01 PF01, radonpoisto Ohjaus: 1-0	C10		MMJ 3x1,5 S
	91		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	92		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	82		Ohjaus	C10		


A	Katso revisioluettelo A	31.01.2025	 SWECO SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji SAH		Sivuja 12 / 16
						Piir.n:o S30000	Muutos A	
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311	
Muutos								

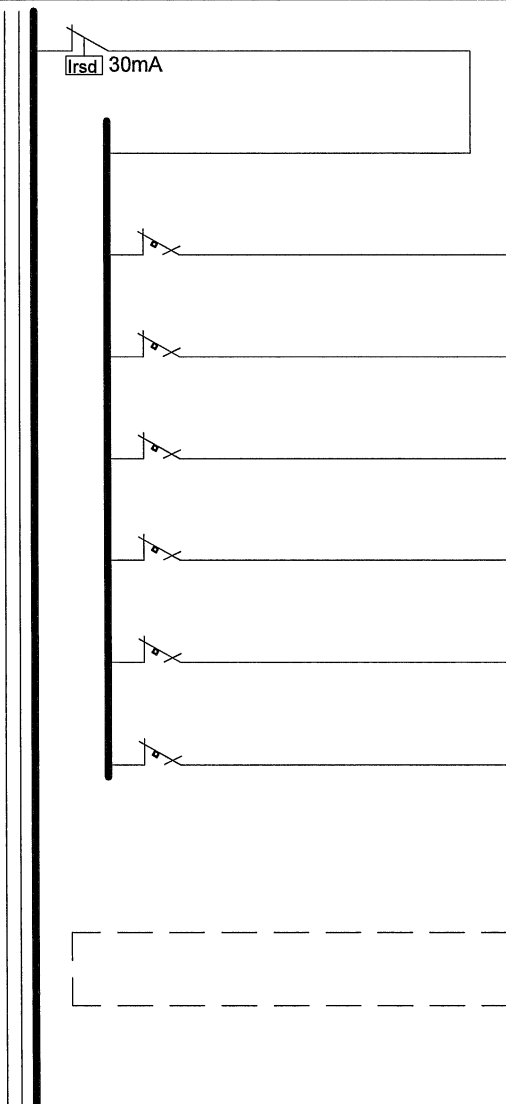



Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.
-----------------------	-------	------

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	96		Saattolämmitys varaus, rännit ja syöksytorvet SJ23 SL01, kaapelointi vesikatolle Irsd: 30mA, hät. koskettimella, ohjaus: K-0-A	C16		MCMK 4x2,5+2,5
	97		Saattolämmitys varaus, rännit ja syöksytorvet SJ23 SL02, kaapelointi vesikatolle Irsd: 30mA, hät. koskettimella, ohjaus: K-0-A	C16		MCMK 4x2,5+2,5
	98		Varalla Irsd: 30mA, hät. koskettimella, Ohjaus: K-0-A	C16		
	123		Varalla Irsd: 30mA, hät. koskettimella, Ohjaus: K-0-A	C10		
	93		Ohjaus	C10		
	133		Sulanapidon ohjausyksikkö, esim PST5000 Lumi- ja jääanturi PST5010 Lämpötila- ja kosteusanturi PST5020	C10		MMJ 5x1,5N MMJ 5x1,5N
	132		Sulanapito Kulkuluiska kannelle Irsd: 30mA, hät. koskettimella, Ohjaus: K-0-A	C10		MMJ 3x2,5 S
			Apureleet 5 kpl 5 kpl sulkeutuvaa kosketinta / apurele IV-hätäseis, IV-ohjaukset, saattol, ulkovalaistus			
			Ohjaus VAK			NOMAK 12x2x0,5+0,5 MMO 12x1,5
	<div><div><div>A</div><div>Katso revisioluettelo A</div><div></div><div>31.01.2025</div></div><div><div><div><div>SWECO</div><div></div></div><div>SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi</div></div><div><div>Suunn.</div><div>1A6E</div></div><div><div>Tark.</div><div></div></div><div><div>Hyv.</div><div></div></div></div><div><div>Rakennuskohteen nimi ja osoite</div><div>LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU</div></div><div><div>Piirustuksen sisältö</div><div>PK/KK PÄÄKAAVIO</div></div><div><div>Piirustuslaji</div><div>SAH</div><div>Piir.n:o</div><div>S30000</div><div>Pvm</div><div>31/01/25</div><div>Työn n:o</div><div>20413448-311</div></div><div><div>Sivuja</div><div>13 / 16</div><div>Muutos</div><div>A</div></div></div>					

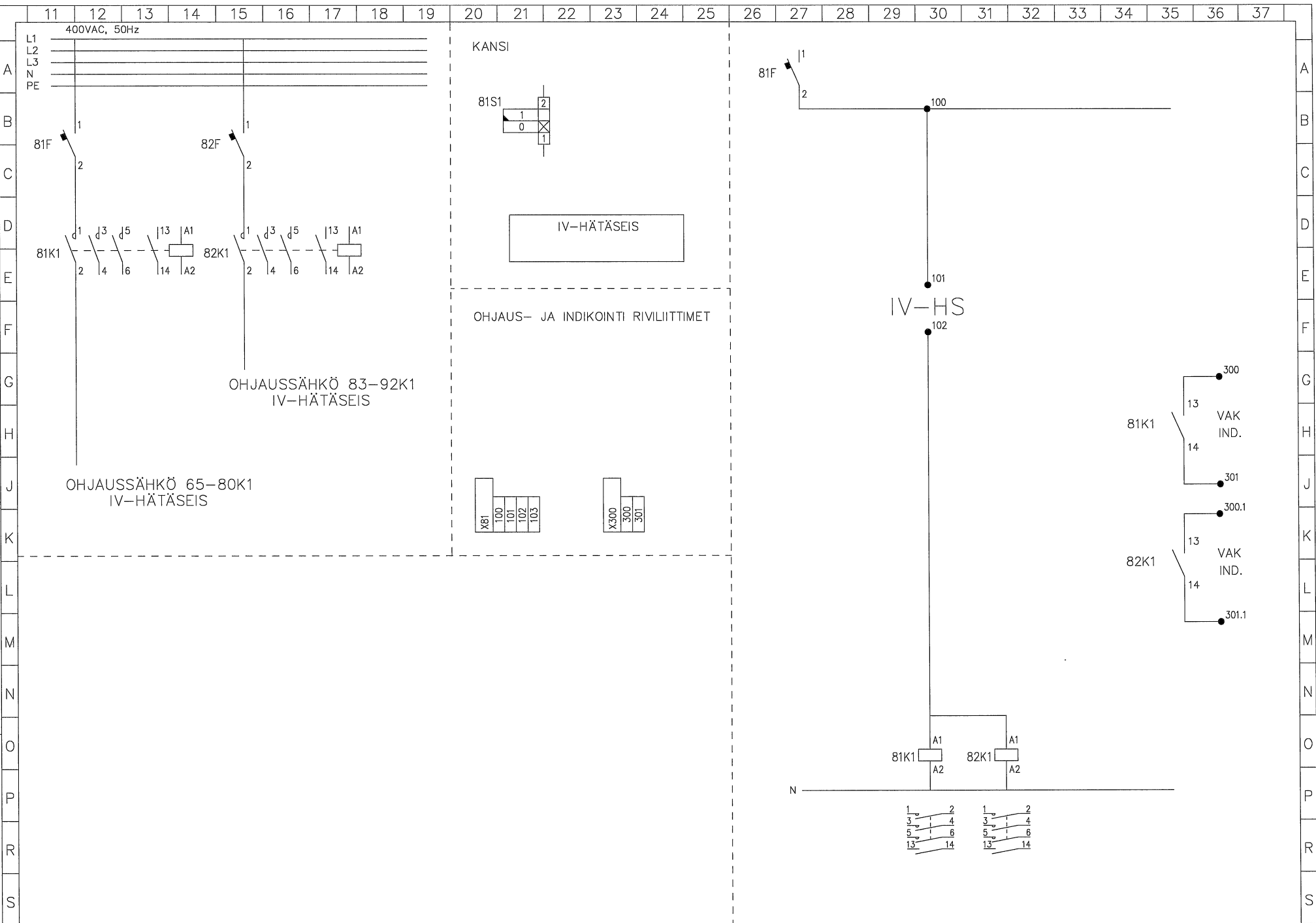
Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	99		Varalla Irsd: 30mA, Ohjaus: K-0-A	C10		
	124		Ulkovalaistus 1. kerros Irsd: 30mA, ohjaus: K-0-A	C10		MMJ 3x1,5 S
	125		Ulkoseinävalaistus 1. kerros Irsd: 30mA, ohjaus: K-0-A	C10		MMJ 3x1,5 S
	126		Ulkovalaistus 2. kerros Irsd: 30mA, ohjaus: K-0-A	C10		MMJ 3x1,5 S
	127		Varalla Irsd: 30mA, Ohjaus: K-0-A	C10		
	94		Ohjaus	C10		
	100		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	101		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	128		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	95		Ohjaus	C10		

A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	<div><div>SWECO</div><div></div></div>	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi			Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU			Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO			Piirustuslaji			Sivu ja		
														SAH					
														Piir.n: o			Muutos		
														S30000			A		
Muutos				Suunn.	Tark.	Hyv.				Pvm		Työn n:o							
				1A6E						31/01/25		20413448-311							

Symboli				Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli				
				102		Varalla Irsd: 30mA	C10						
				103		Varalla Irsd: 30mA	C10						
				104		Varalla Irsd: 30mA	C10						
				129		Rappukäytävä Valaistus Irsd: 30mA	C10		MMJ 3x1,5 S				
				130		Varalla Irsd: 30mA	C10						
				131		Varalla Irsd: 30mA	C10						
A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	 SWECO		SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU		Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO		Piirustuslaji SAH Piir.n:o S30000		Sivu ja 15 / 16 Muutos A
Muutos				Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.			Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311			

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli																																
	105-110F0		Vikavirtasuojakytkin 30mA, 3~, 25A																																			
	105		Sähkötila Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S																																
	106		Irtaimistovarasto Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S																																
	107		LVV + UVV 2 Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S																																
	108		LVV/UVV 1 + kuivaush. + talovar. Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S																																
	109		Teletila Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S																																
	110		Siivoushuone Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S																																
				Tilavaraus 300x400 mm kalustamatonta tilaa																																		
<table><tr><td>A</td><td>Katso revisioluettelo A</td><td></td><td>31.01.2025</td><td colspan="2"><div> SWECO</div><div>SWEKO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi</div></td><td>Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU</td><td>Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO</td><td colspan="2">Piirustuslaji SAH</td><td>Sivuja 16 / 16</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td>Piir.n:o S30000</td><td colspan="2">Muutos A</td></tr><tr><td colspan="4">Muutos</td><td>Suunn. 1A6E</td><td>Tark.</td><td>Hyv.</td><td colspan="2">Pvm 31/01/25</td><td colspan="2">Työn n:o 20413448-311</td></tr></table>							A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	<div> SWECO</div> <div>SWEKO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi</div>		Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji SAH		Sivuja 16 / 16								Piir.n:o S30000	Muutos A		Muutos				Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.	Pvm 31/01/25		Työn n:o 20413448-311	
A	Katso revisioluettelo A		31.01.2025	<div> SWECO</div> <div>SWEKO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi</div>		Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji SAH		Sivuja 16 / 16																												
							Piir.n:o S30000	Muutos A																														
Muutos				Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.	Pvm 31/01/25		Työn n:o 20413448-311																													

D muutos	E muutos	F muutos	A muutos	B muutos	C muutos



EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 3
20200 TURKU

Suunn. /16.9.2025	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 1/42	Piiustusnumero SÄH 24777801-1	
Tark.			

D muutos

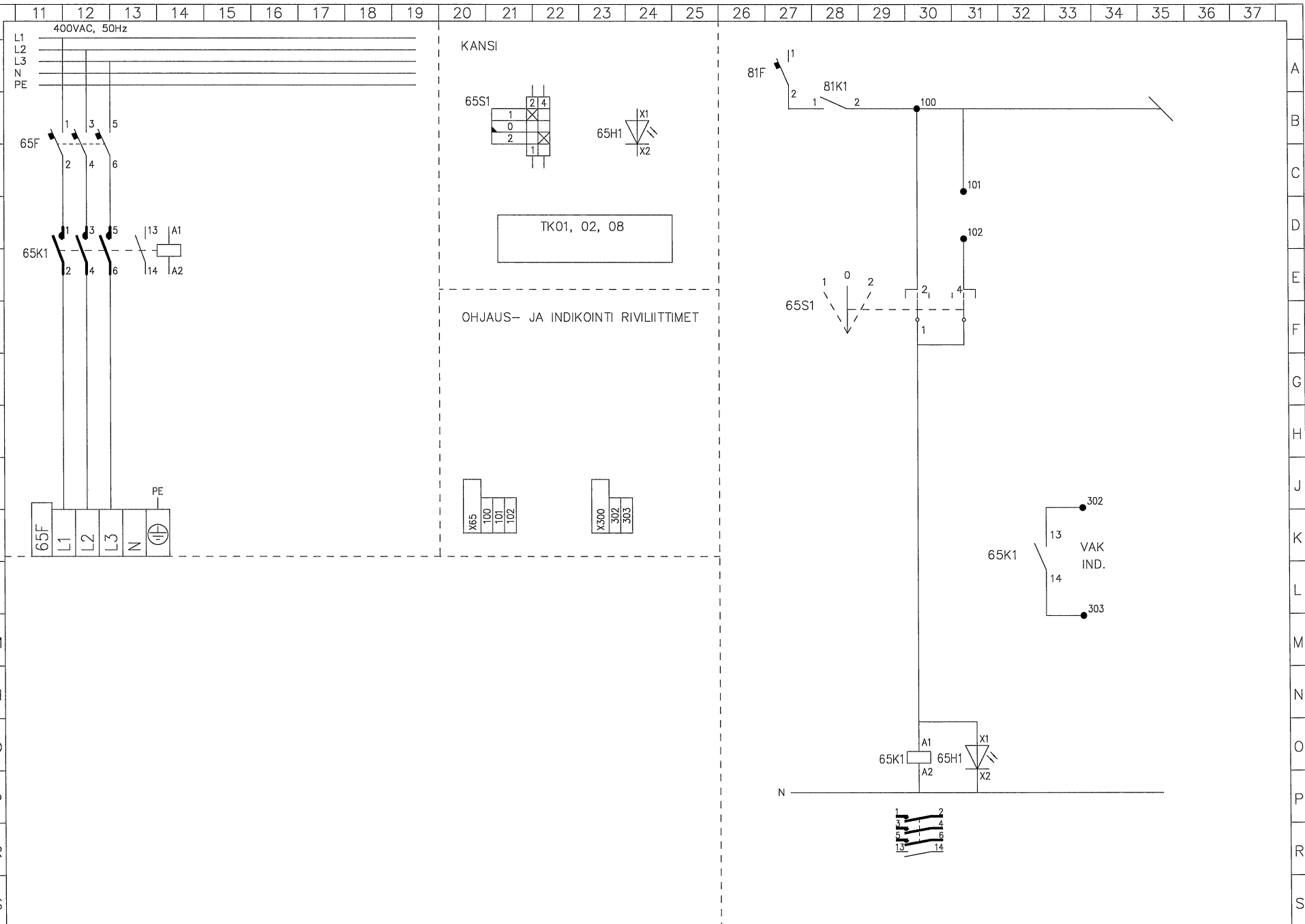
E muutos

F muutos

A muutos

B muutos

C muutos



EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 4
20201 TURKU

Suunn.	/16.9.2026	Kokonaisuus	PK/KK	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	VR	Lehti	2 / 42	Piirustusnumero	247778
Tark.				SÄH	24777801-1

D muutos

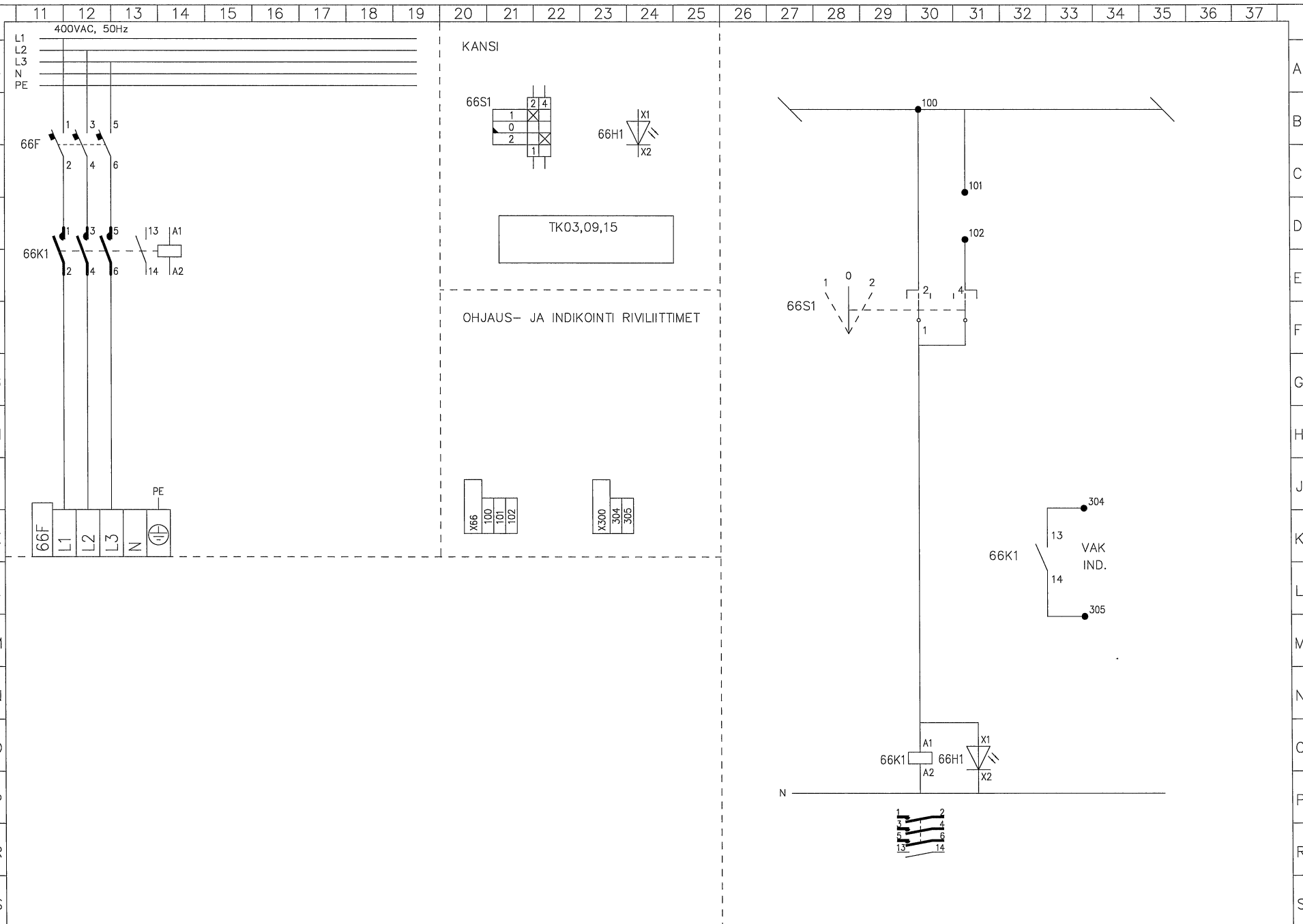
E muutos

F muutos

A muutos

B muutos

C muutos



EISKO

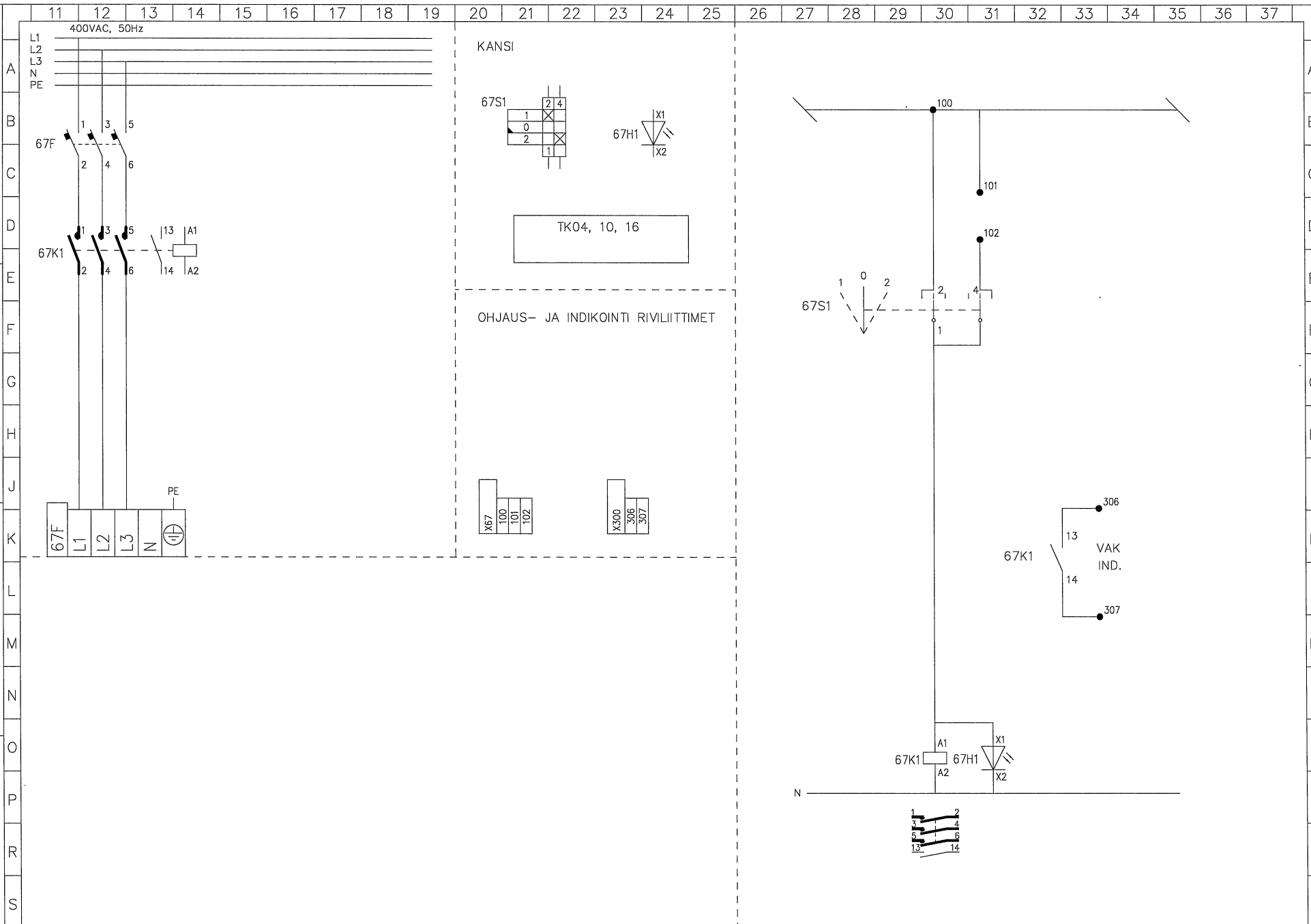
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 5
20202 TURKU

Suunn. /16.9.2027	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero
Piirt. VR	Lehti 3/42	Piirustusnumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos



EISKO

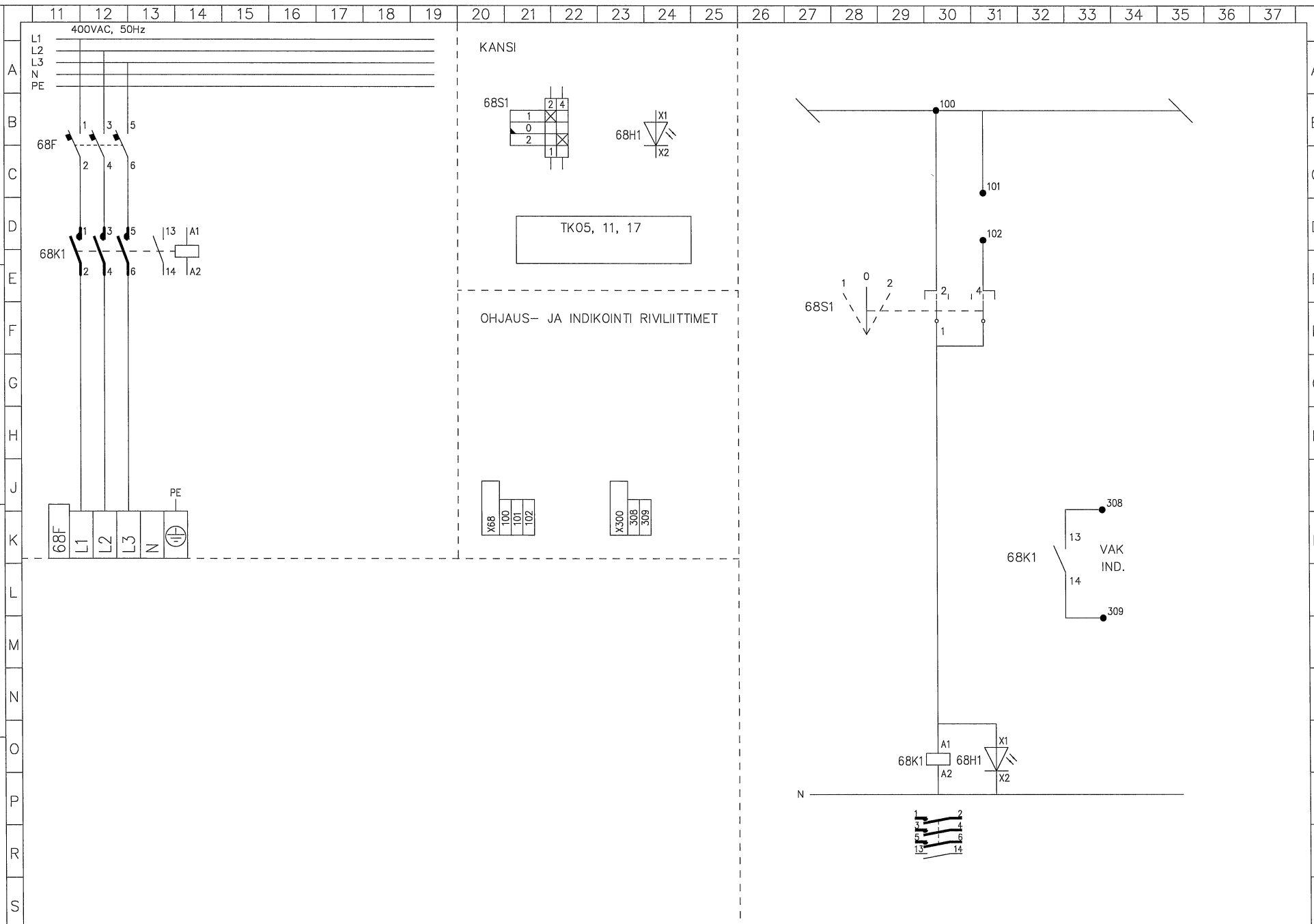
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 6
20203 TURKU

Suunn. /16.9.2028	Kokongisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 4 / 42	Piirustusnumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	

D muutos	
E muutos	
F muutos	

A muutos
B muutos
C muutos



EISKO

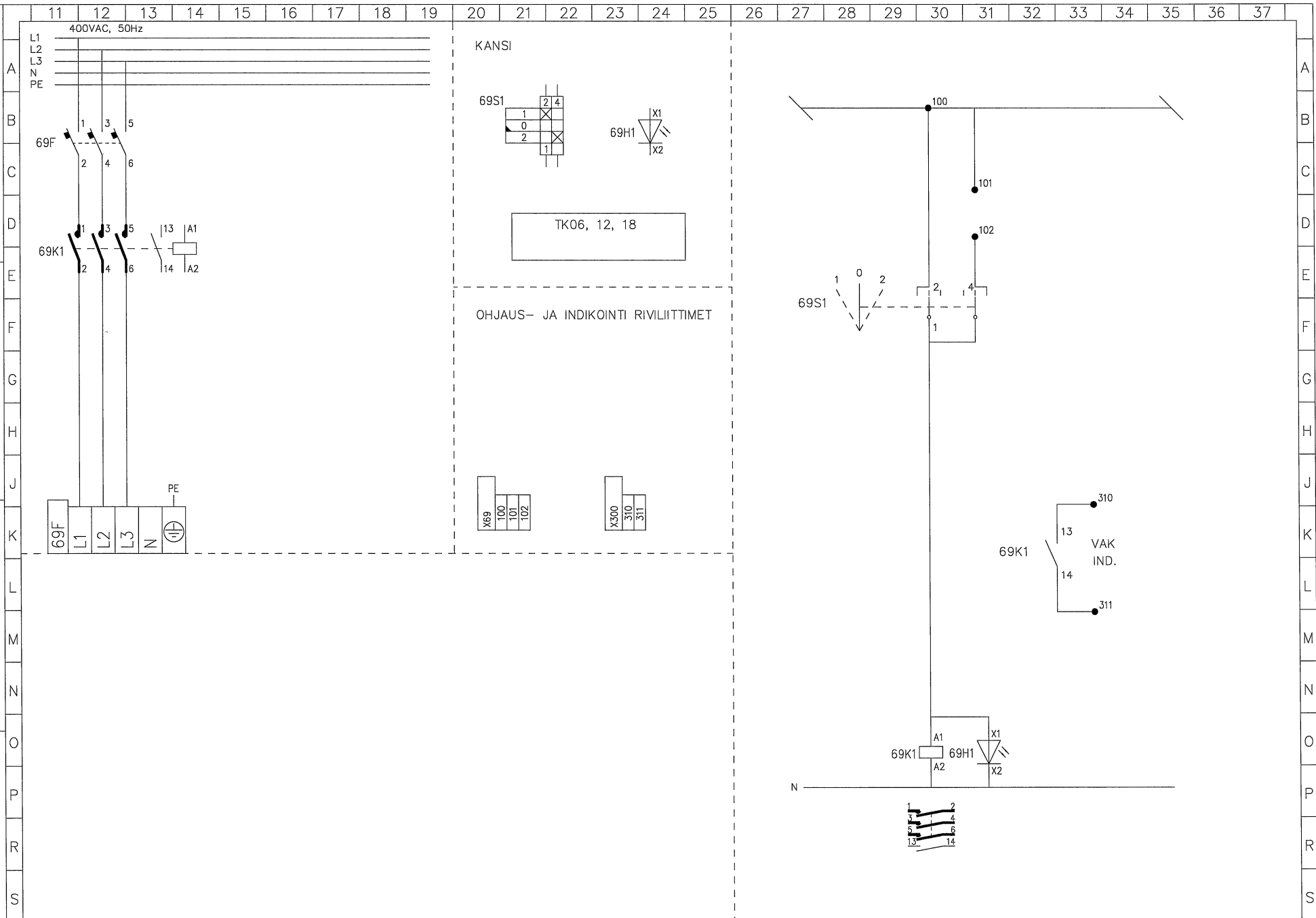
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 7
20204 TURKU

Suunn. /16.9.2029	Kokonaisuus PK /KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 5 / 42	Piirustusnumero SÄH 24777801-1	
Tark.			

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos



EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 8
20205 TURKU

Suunn. /16.9.2030	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 6 / 42	Piirustusnumero SÄH 24777801-1	
Tark.			

F mutos

C muutos



Suunn. /16.9.2031	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 7 / 42	Päärustusnumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	

A muutos

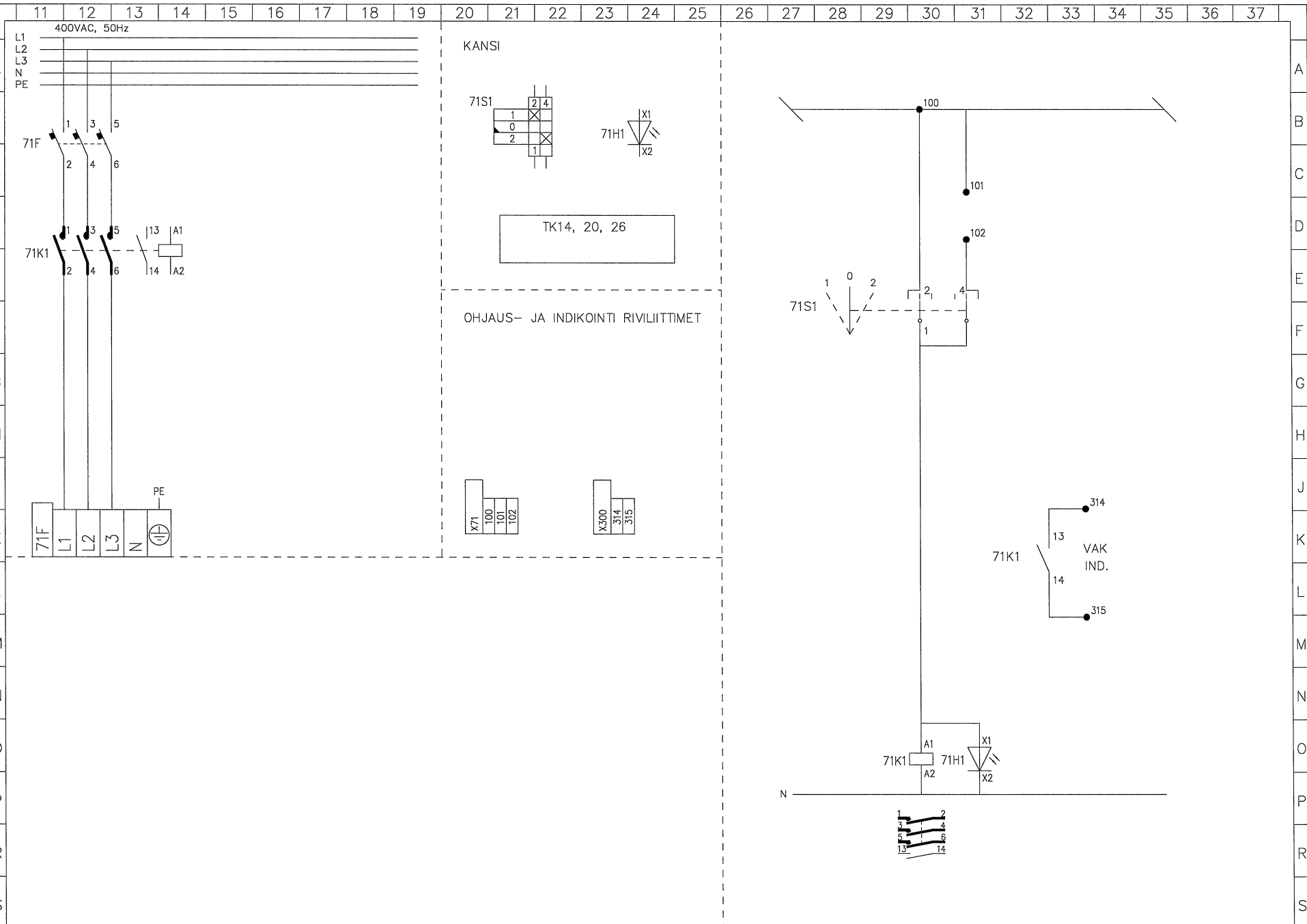
B muutos

C muutos

D muutos

E muutos

F muutos

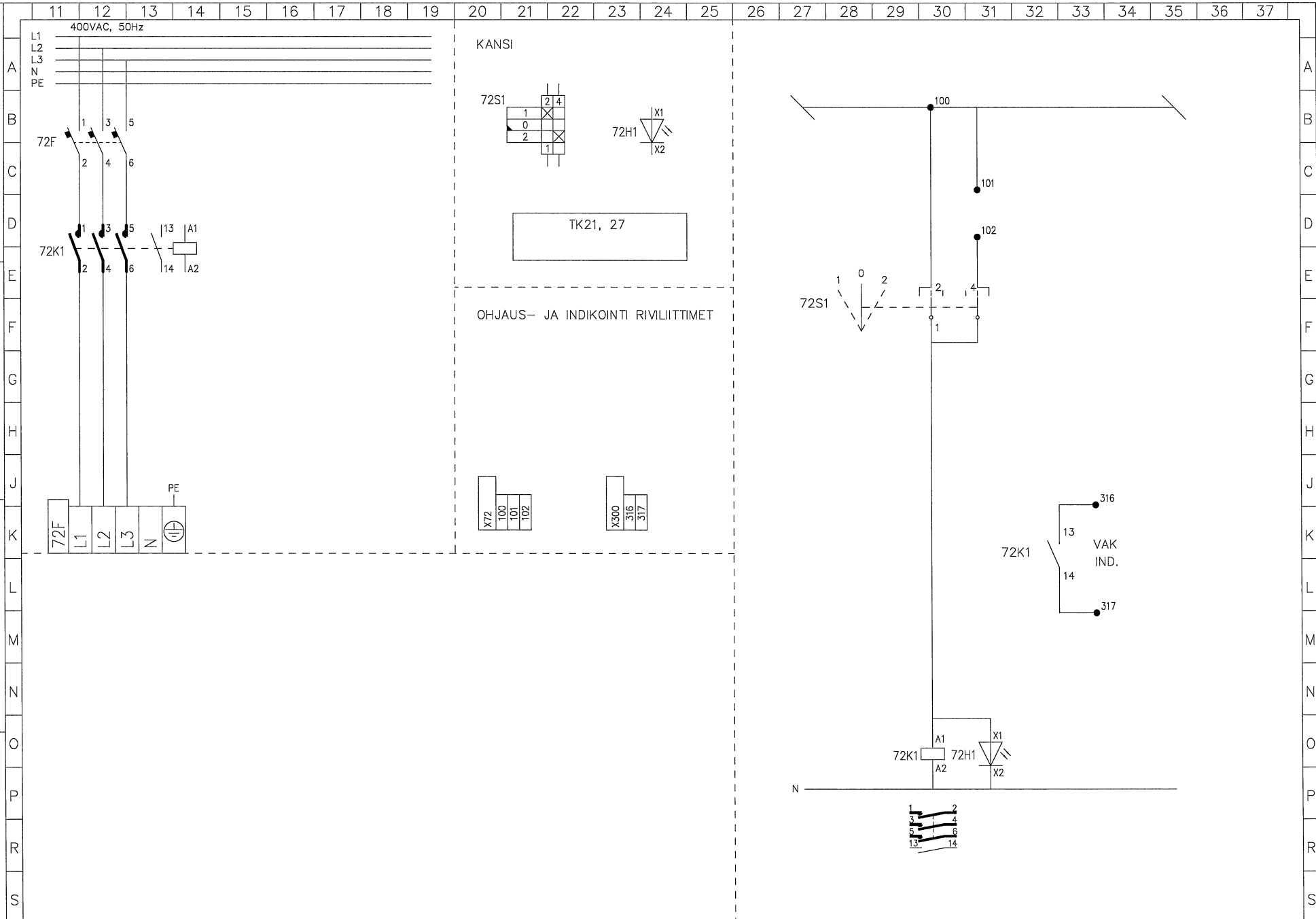


EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 10
20207 TURKU

Suunn. /16.9.2032	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 8 / 42	Piirustusnumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	

A muutos
B muutos
C muutosD muutos
E muutos
F muutos**EISKO**

LP ELECTRIC

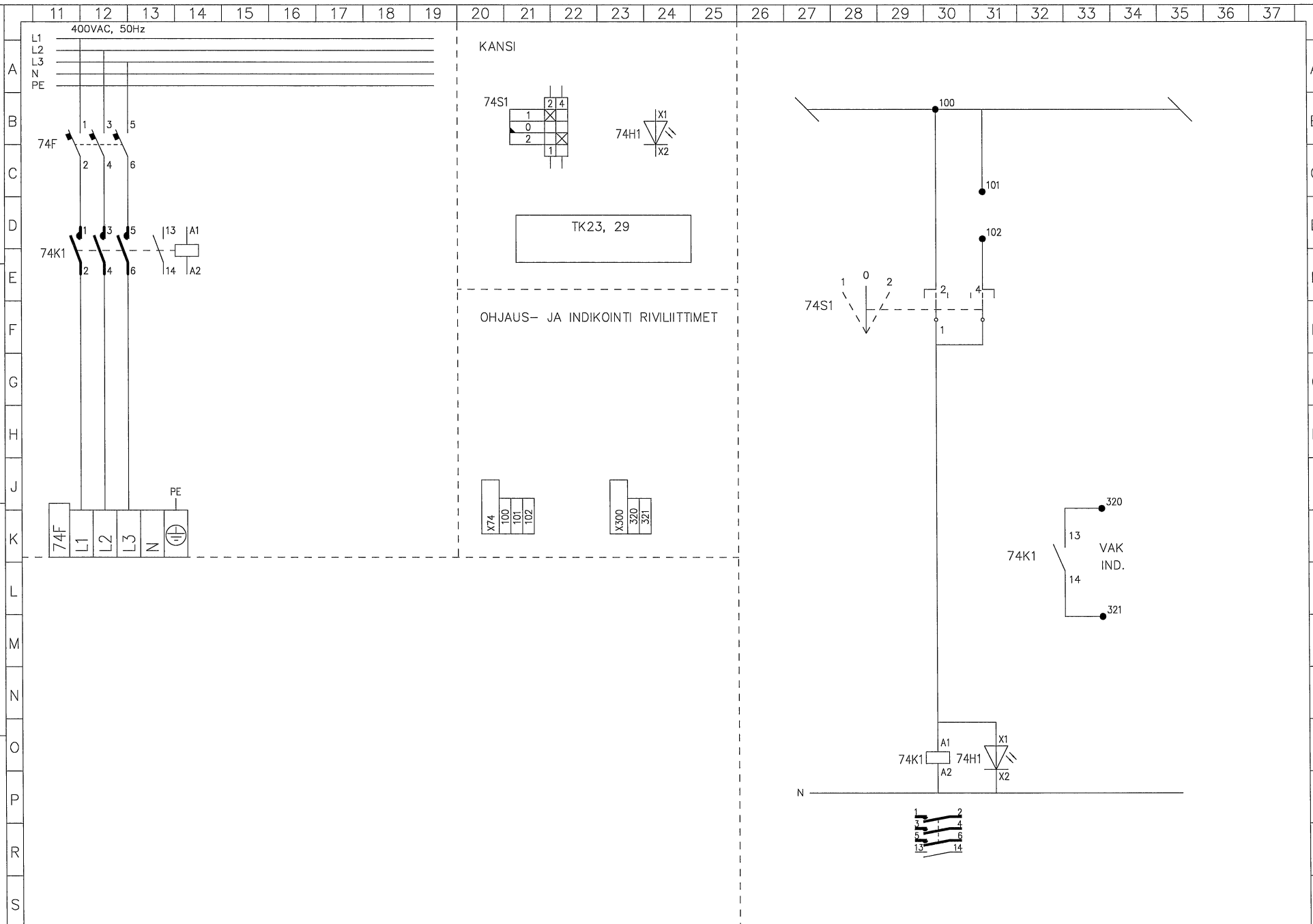
AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 11
20208 TURKU

Suunn.	/16.9.2033	Kokonaisuus	PK/KK	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	VR	Lehti	9/42	Piirustusnumero	
Tark.					SÄH 24777801-1

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

D muutos	
E muutos	
F muutos	

A muutos
B muutos
C muutos



EISKO

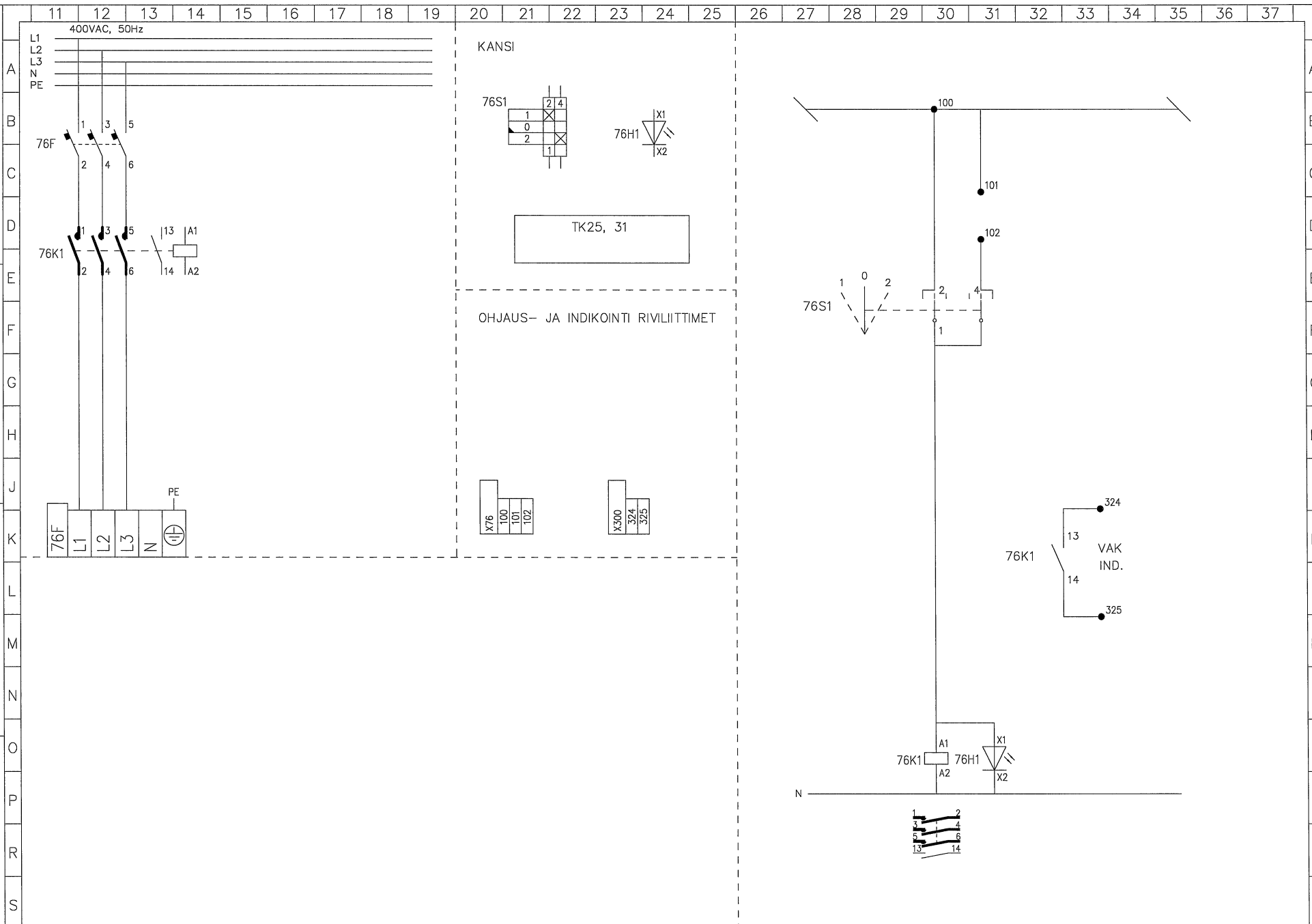
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 13
20210 TURKU

Suunn. /16.9.2035	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 11/ 42	Päästösnumero SÄH 24777801-1	
Tark.			

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos



EISKO

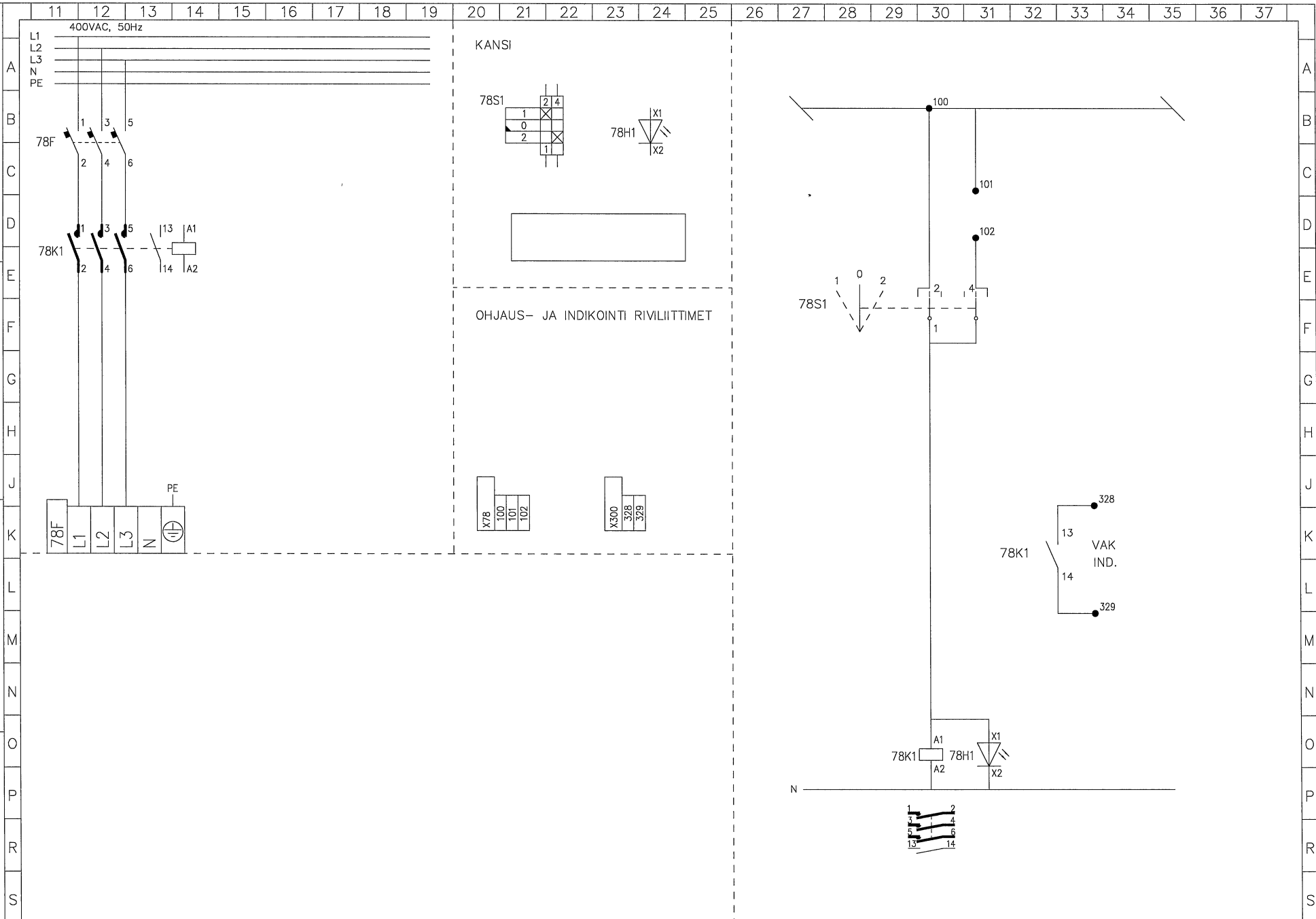
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 15
20212 TURKU

Suunn. /16.9.2037	Kokonaisuus PK /KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 13 / 42	Piirustusnumero SÄH 24777801-1	
Tark.			

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos



EISKO

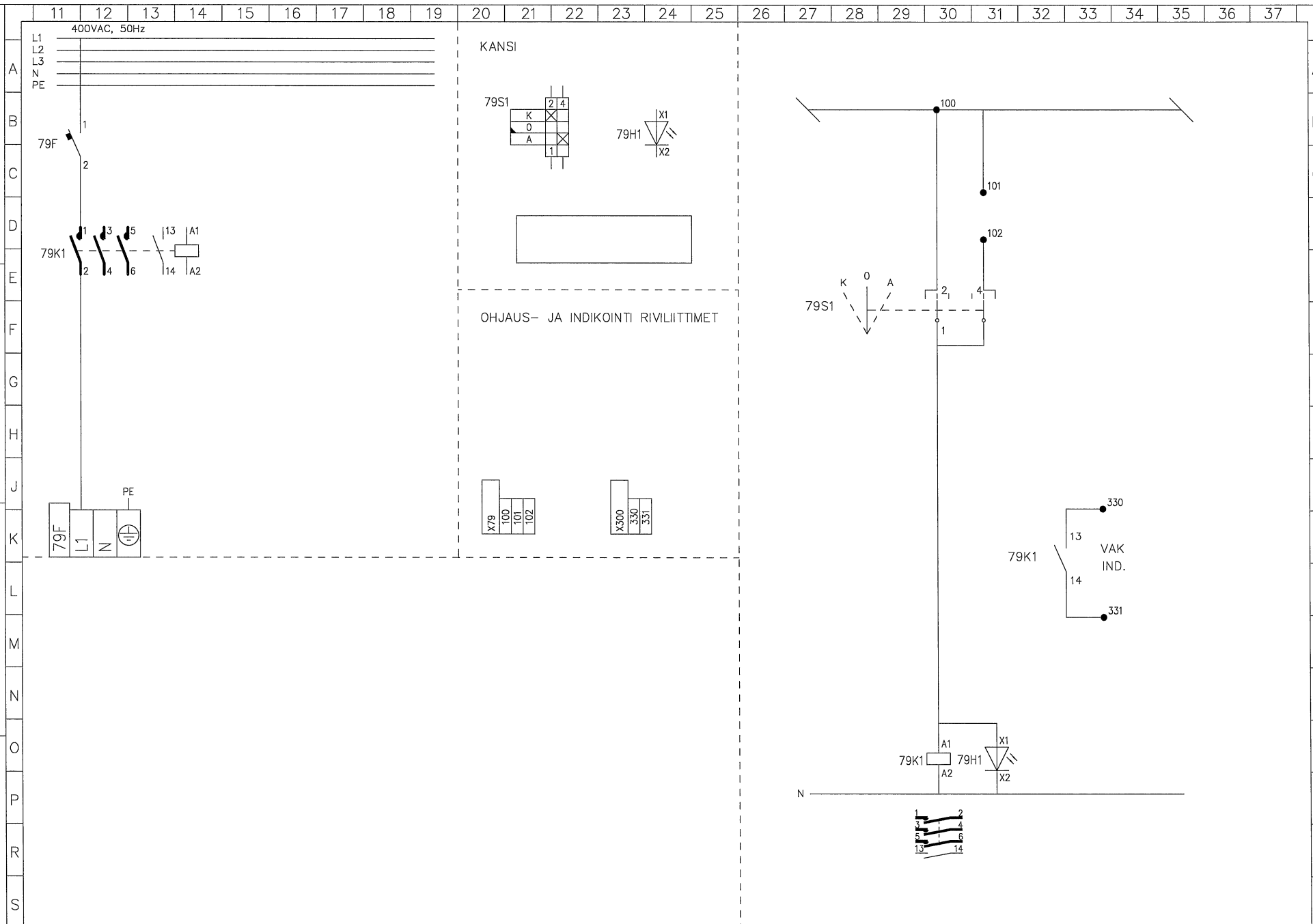
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 17
20214 TURKU

Suunn. /16.9.2039	Kokonaissuus PK / KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 15 / 42	Piirustusnumero SÄH 24777801-1	
Tark.			

D muutokset
E muutokset
F muutokset

A muutos
B muutos
C muutos



EISKO

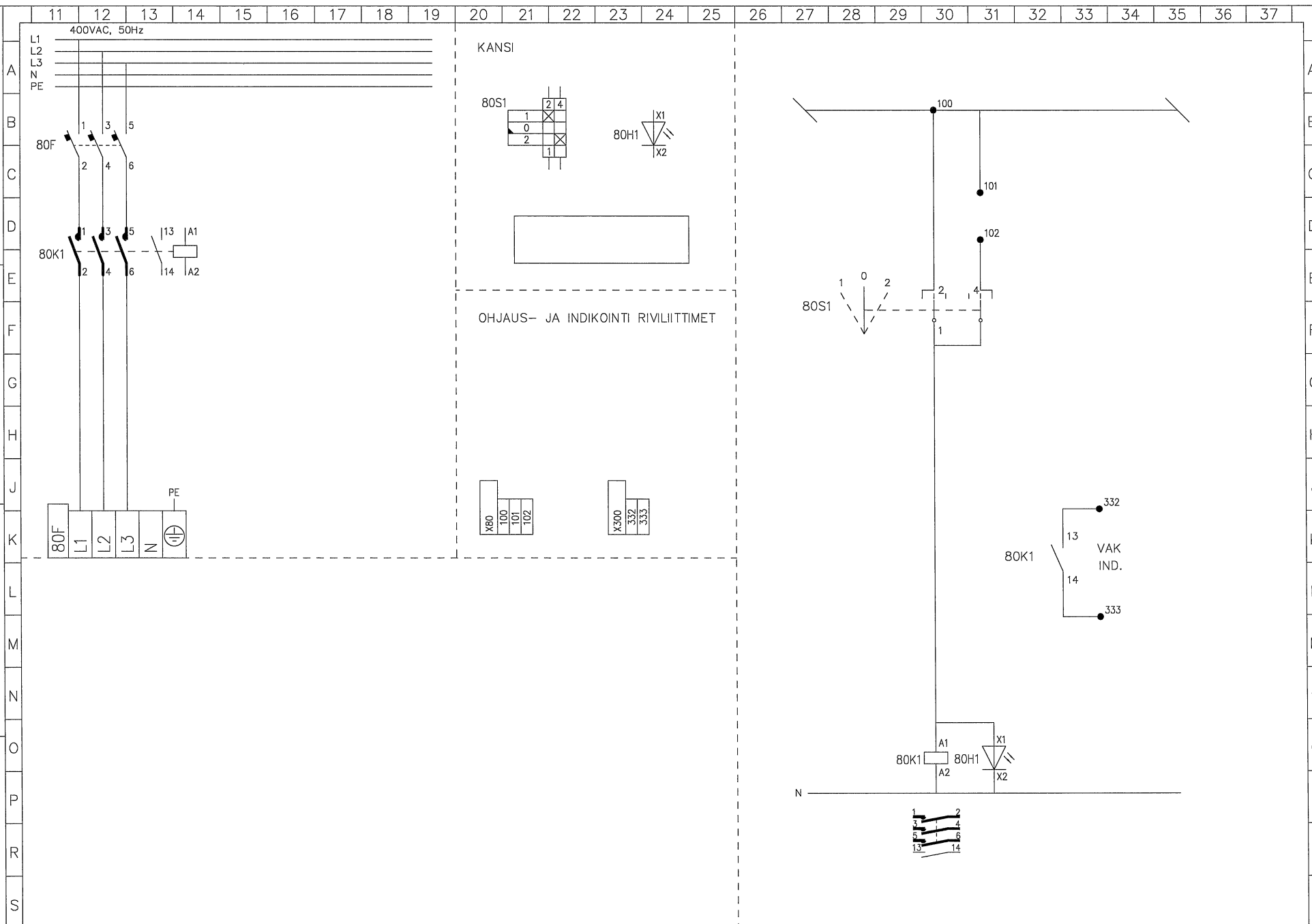
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 3
20200 TURKU

Suunn.	Kokonaissuus	Sähköpositio	Työnumero
/16.9.2025	PK/KK		247778
Piirt.	Lehti	Piirustusnumero	
VR	16 / 42		
Tark.		SÄH 24777801-1	

D muutokset
E muutokset
F muutokset

A muutos
B muutos
C muutos



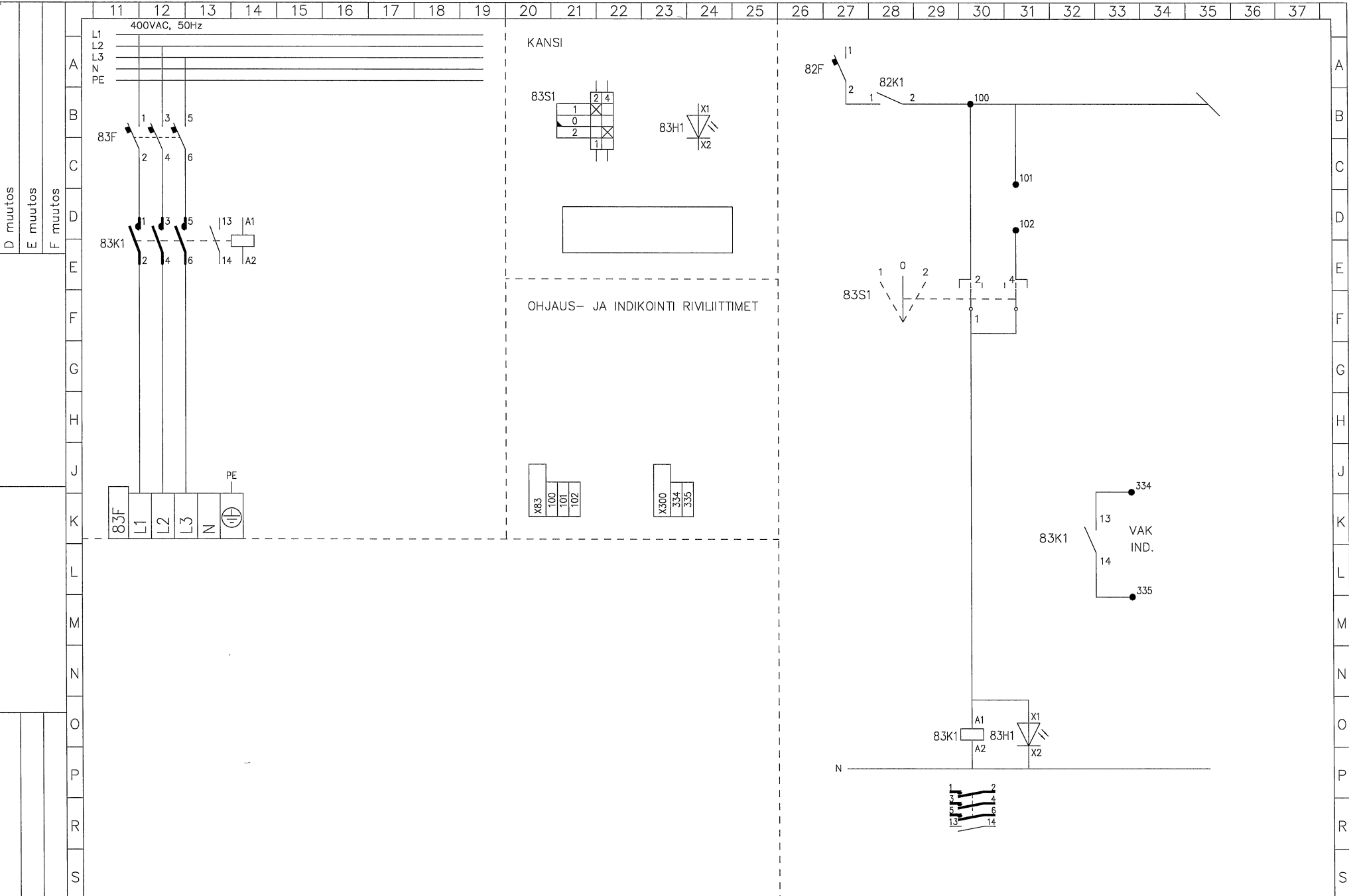
EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 4
20201 TURKU

Suunn.	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
/16.9.2026	PK /KK		247778
Piirt.	Lehti	Piiustusnumero SÄH 24777801-1	
VR	17 / 42		
Tark.			

18.9.2025
24777801-1_Piirikaavo



A muutos

B muutos

C muutos



EISKO

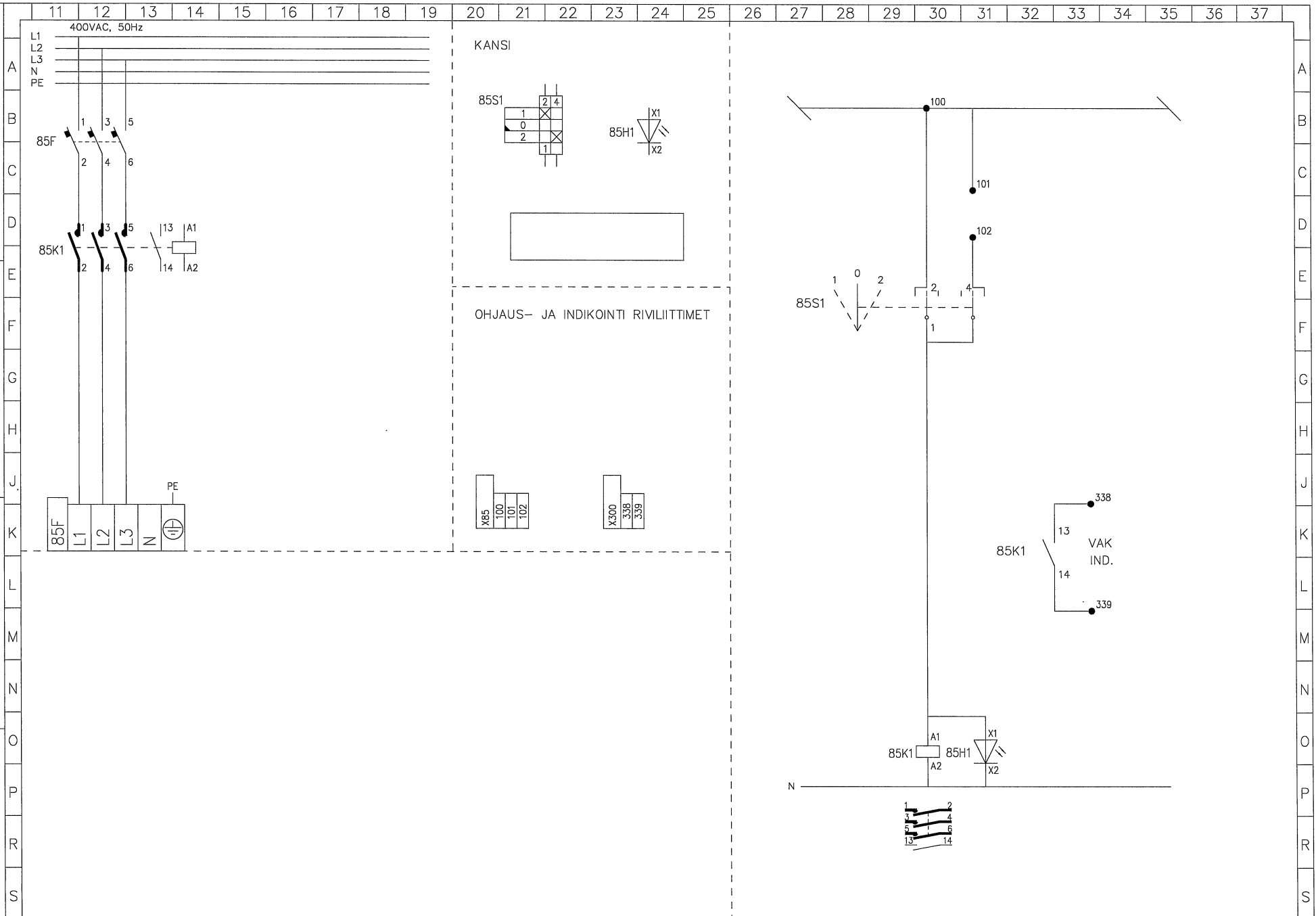
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 6
20203 TURKU

Suunn. /16.9.2028	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnnumero 247778
Piirt. Piir.	Lehti 19 / 42	Piirustusnumero SÄH 24777801-1	
Tark.			

D muutos
E muutos
F muutos

A muutokset	
B muutokset	
C muutokset	



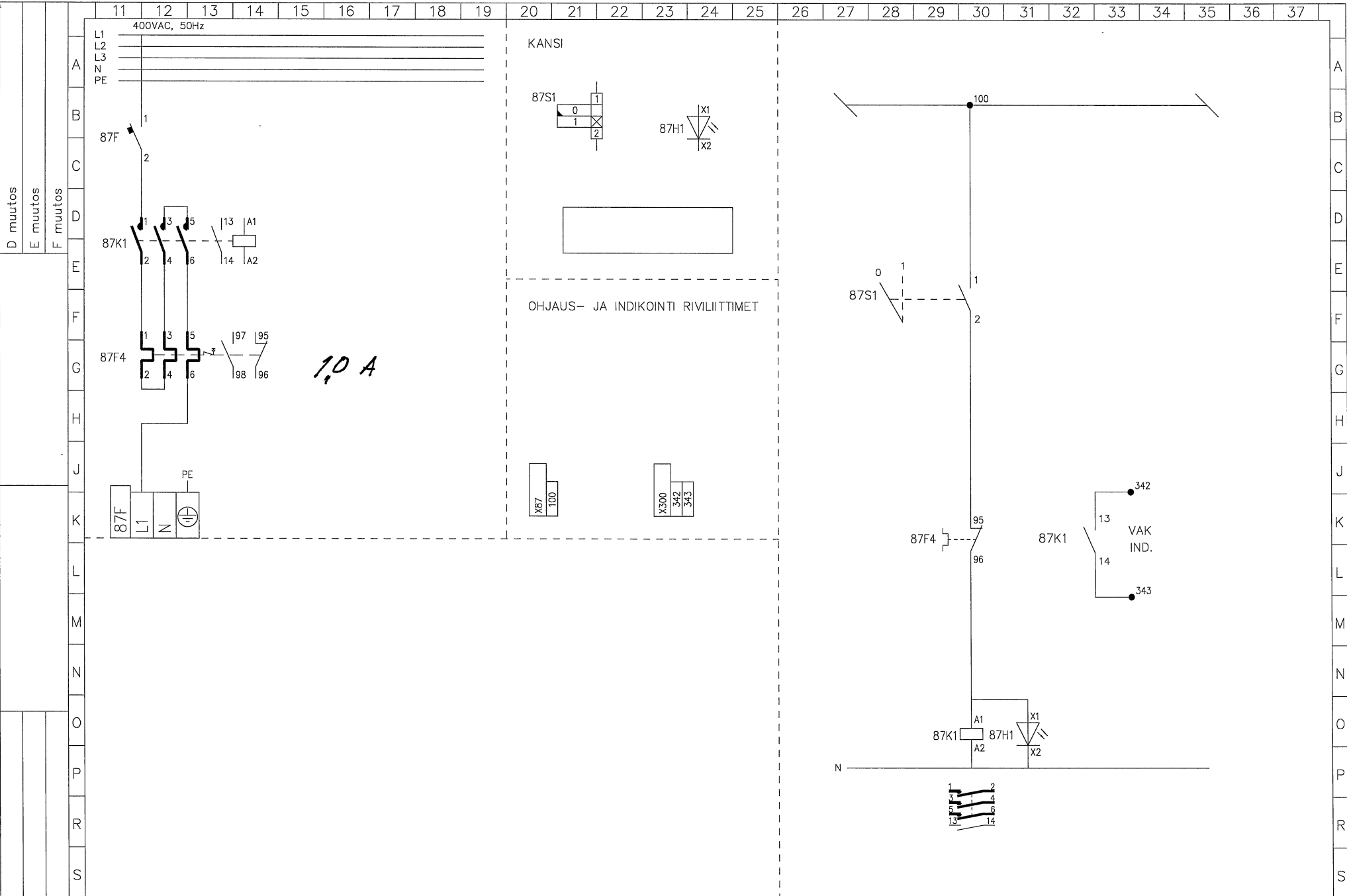
EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 7
20204 TURKU

Suunn. /16.9.2029	Kokonaisuus PK /KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 20 / 42	Pääruusunumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	

EISKO

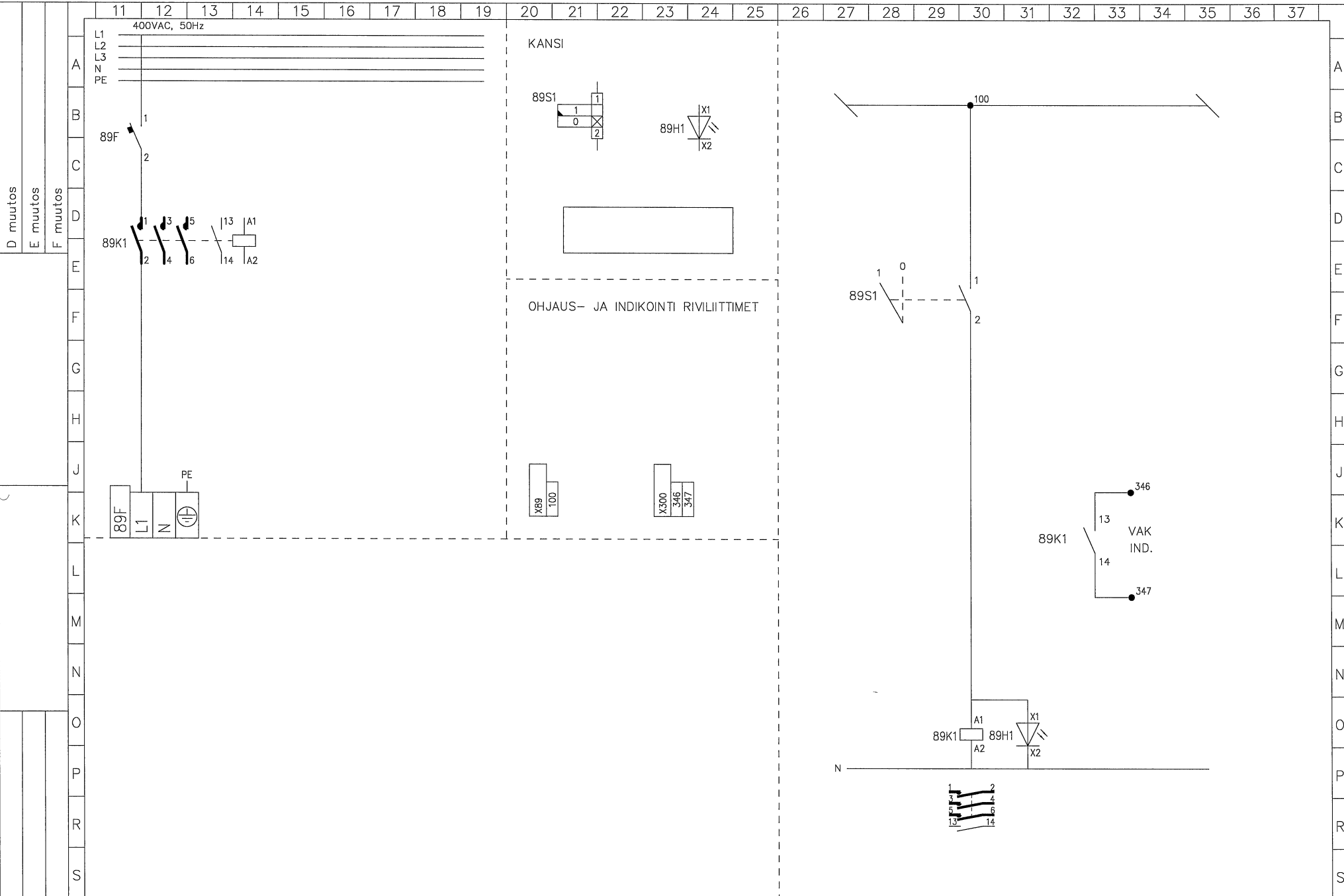


EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 9
20206 TURKU

Suunn. /16.9.2031	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 22 / 42	Piirustusnumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	



EISKO

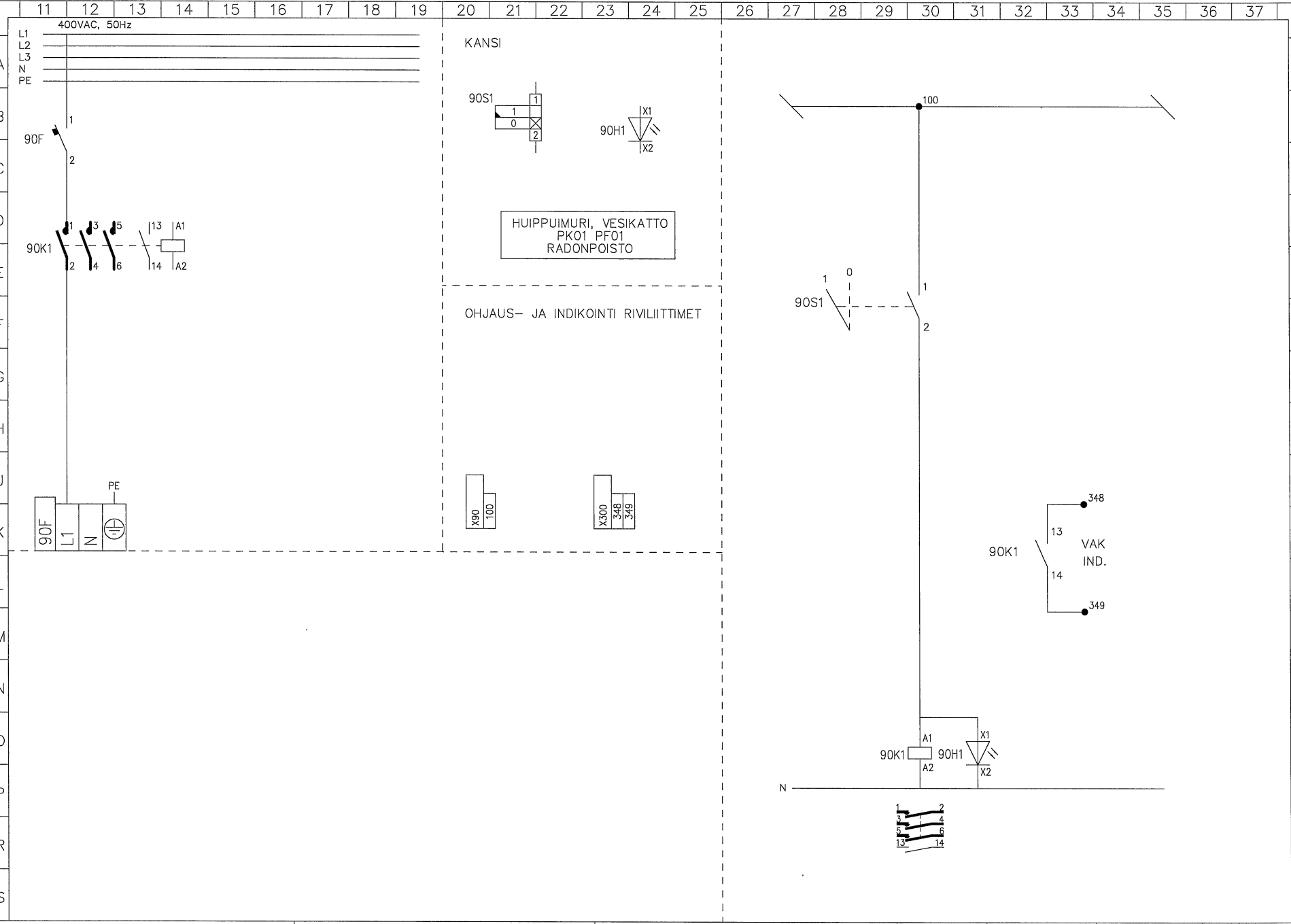
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 11
20208 TURKU

Suunn.	/16.9.2033	Kokonaisuus	PK/KK	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	VR	Lehti	24 / 42	Piirustusnumero	
Tark.				SÄH 24777801-1	

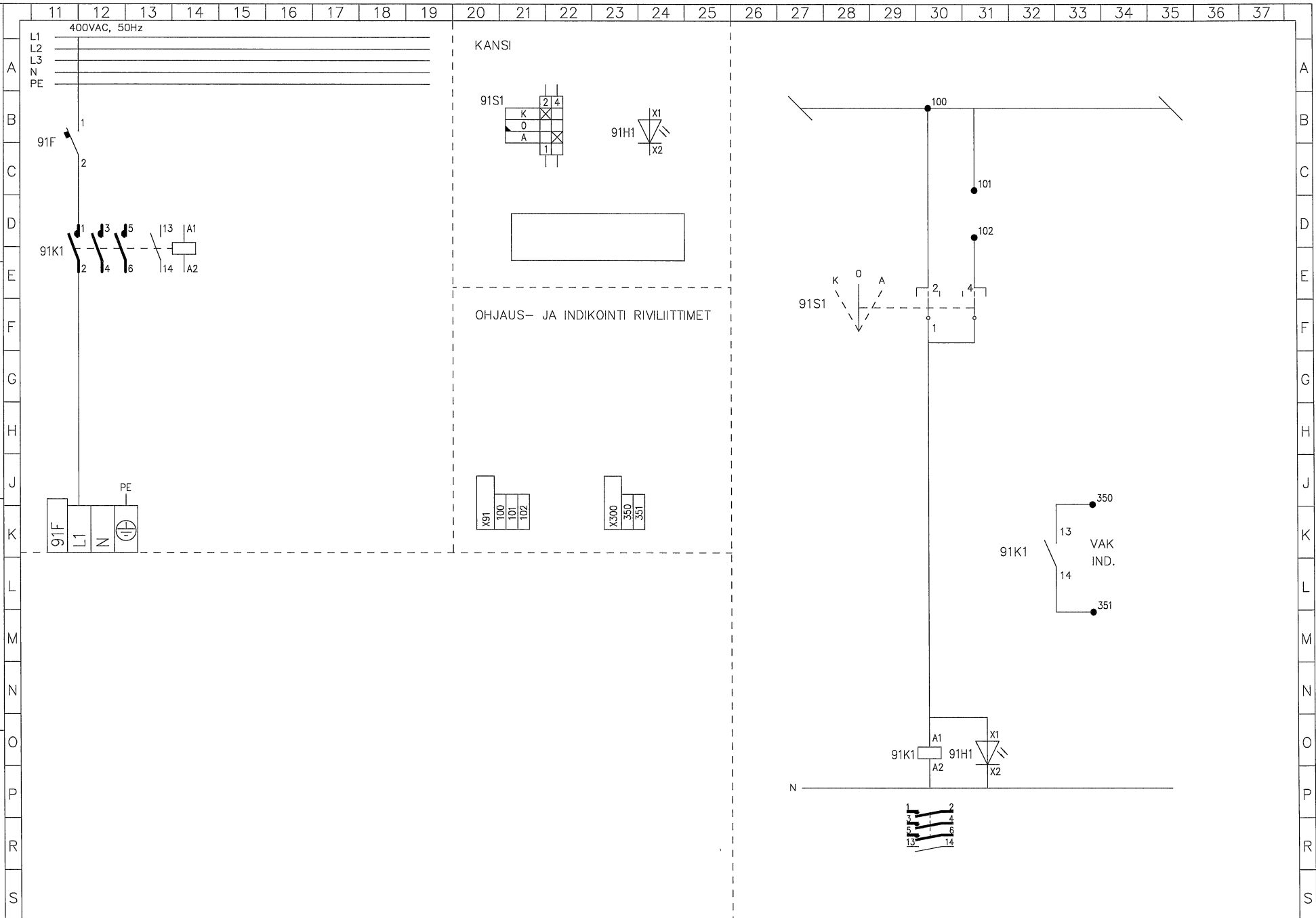
18.9.2025
24777801-1_EIRIKAAVO

D muutokset	E muutokset	F muutokset																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
-------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



A muutos
B muutos
C muutos

D muutos
E muutos
F muutos



EISKO

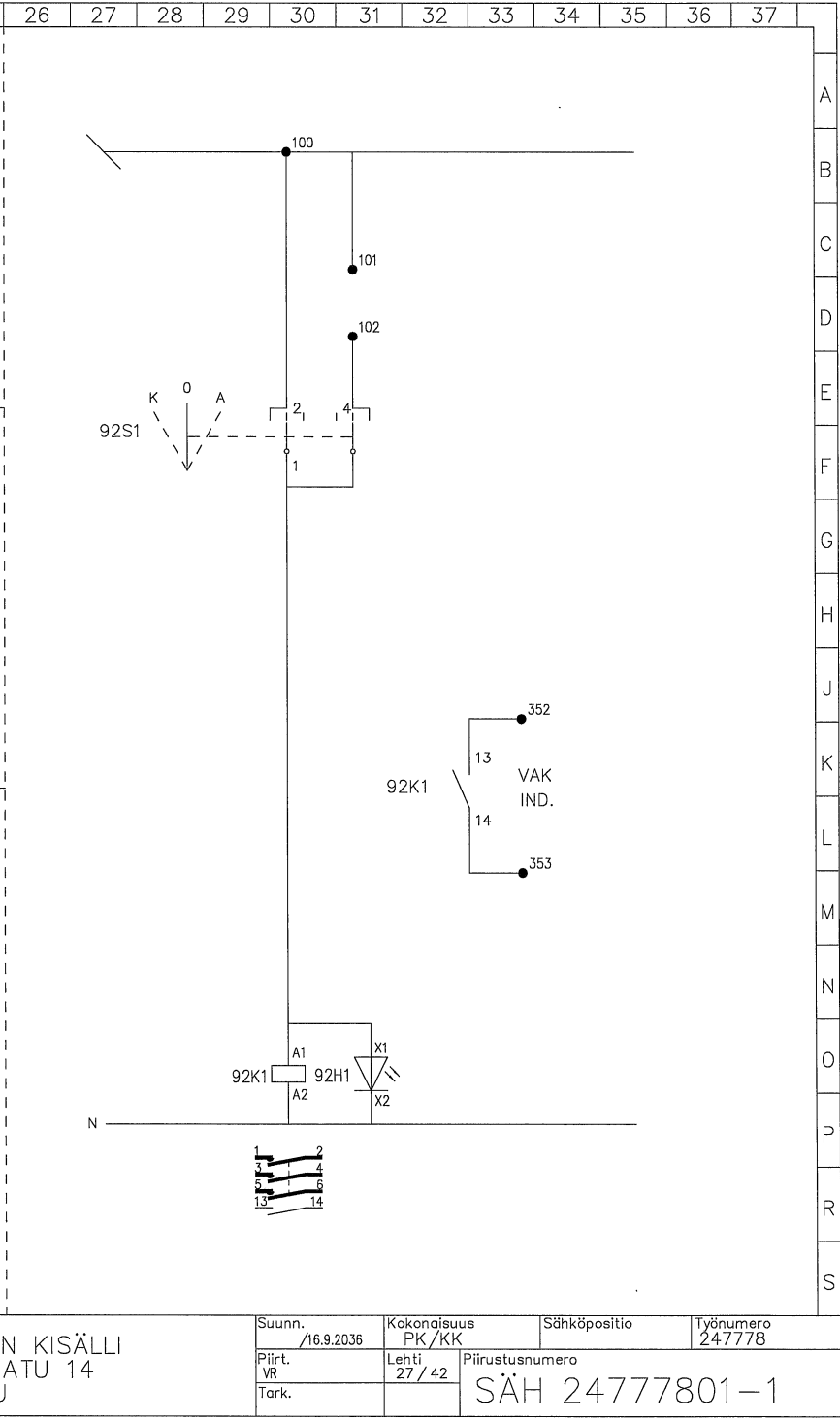
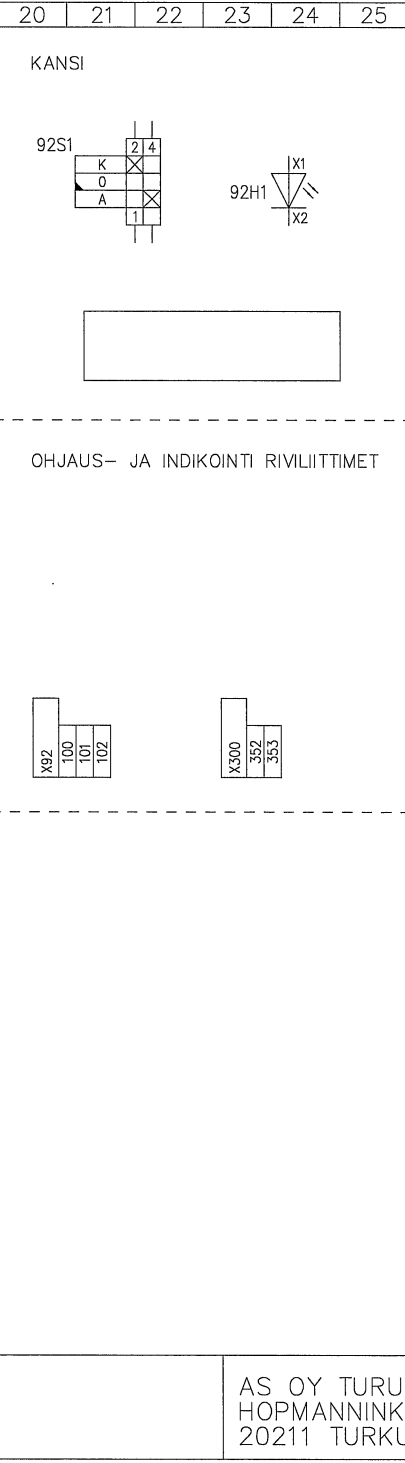
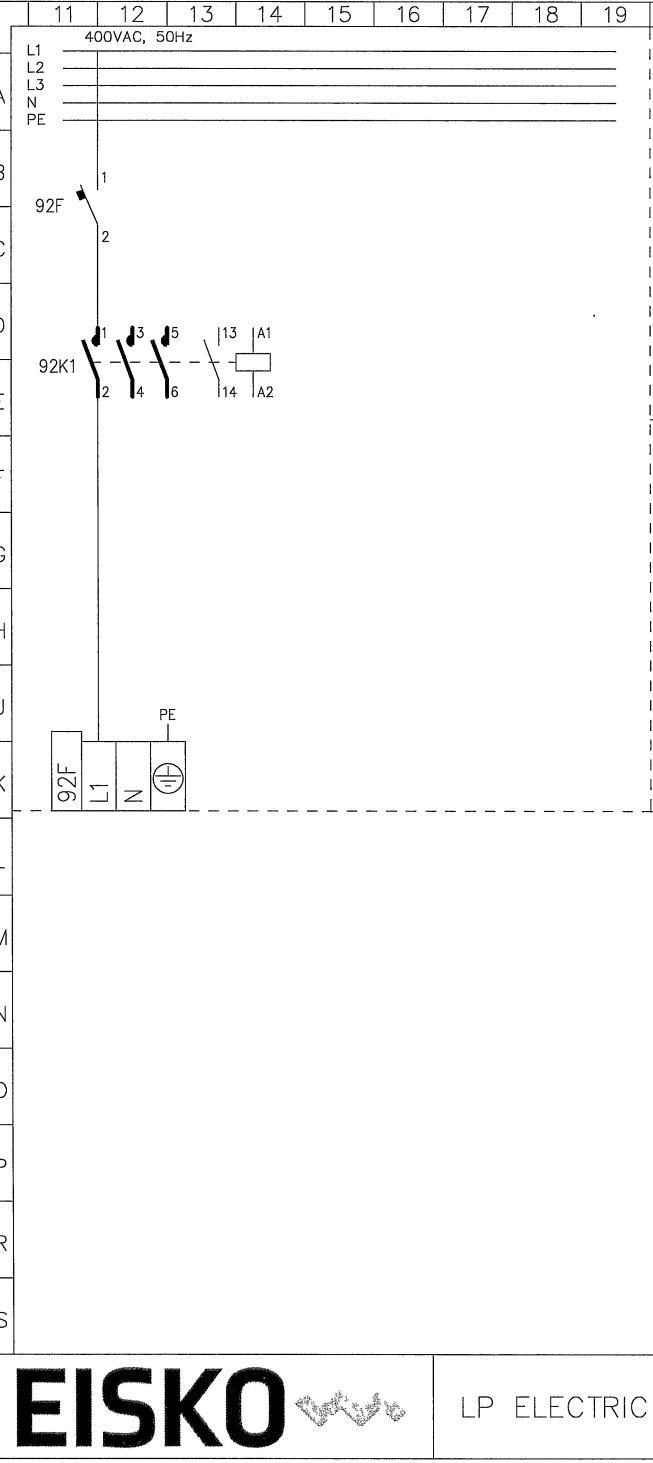
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 13
20210 TURKU

Suunn. /16.9.2035	Kokonaisuus PK/KK	Sähkösäätö	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 26 / 42	Päärakennusnumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	

24777801-L_PIRIKAAVO 18.9.2036

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

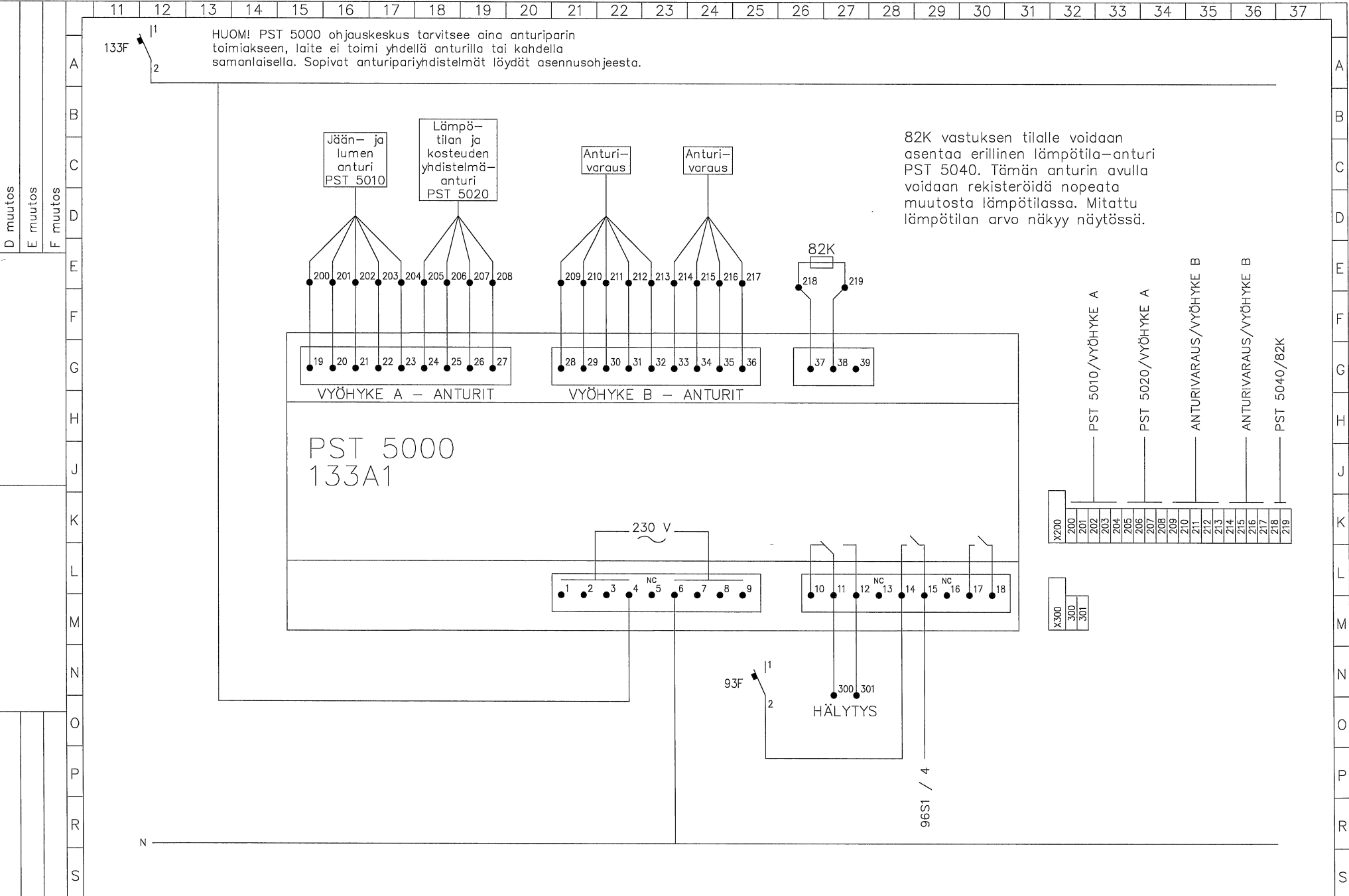


EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 14
20211 TURKU

Suunn. /16.9.2036	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 27 / 42	Piirustusnumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	



EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 15
20212 TURKU

Suunn.	/16.9.2037	Kokonaisuus	PK/KK	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	VR	Lehti	28 / 42	Piirustusnumero	247778
Tark.				SÄH 24777801-1	

D muutos

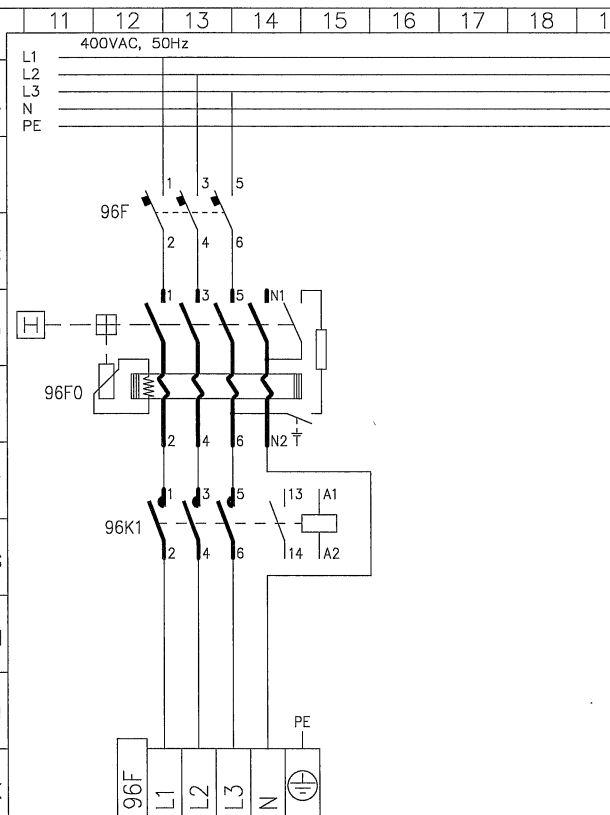
E muutos

F muutos

A muutos

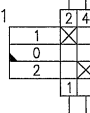
B muutos

C muutos



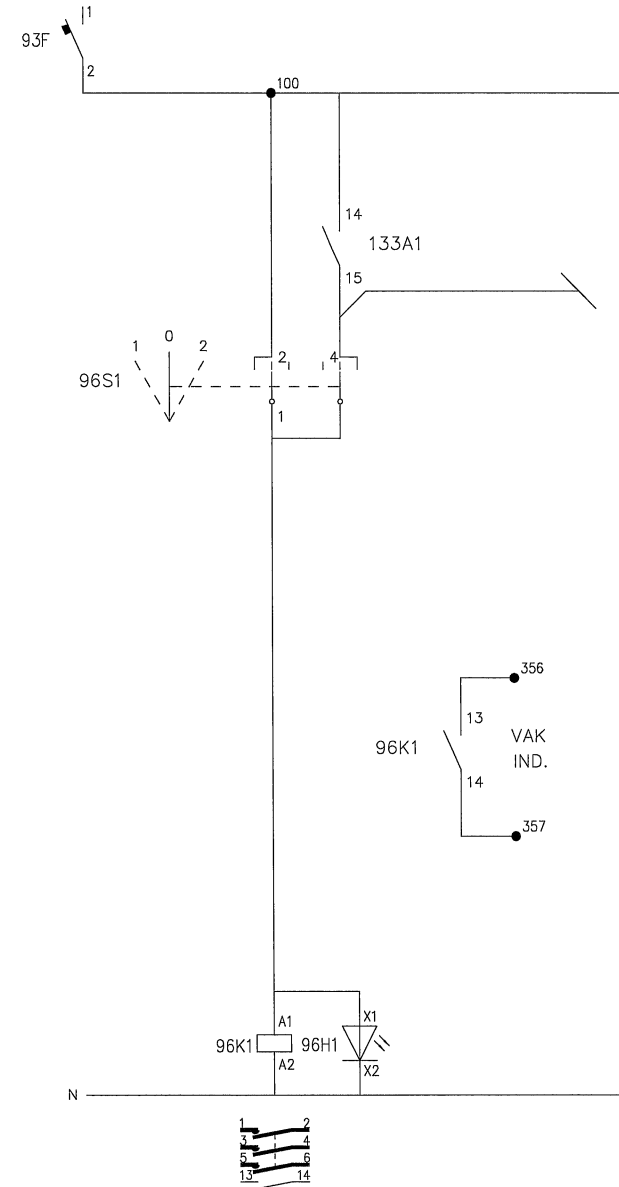
KANSI

96S1



SAATTOLÄMMITYS VARAUS
RÄNNIT JA SYÖKSYTORVET
SJ23 SL01

OHJAUS- JA INDIKOINTI RIVILIITTIMET



EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 16
20213 TURKU

Suunn.
/16.9.2038

Piirt.
VR
Tark.

Kokonaisuus
PK/KK

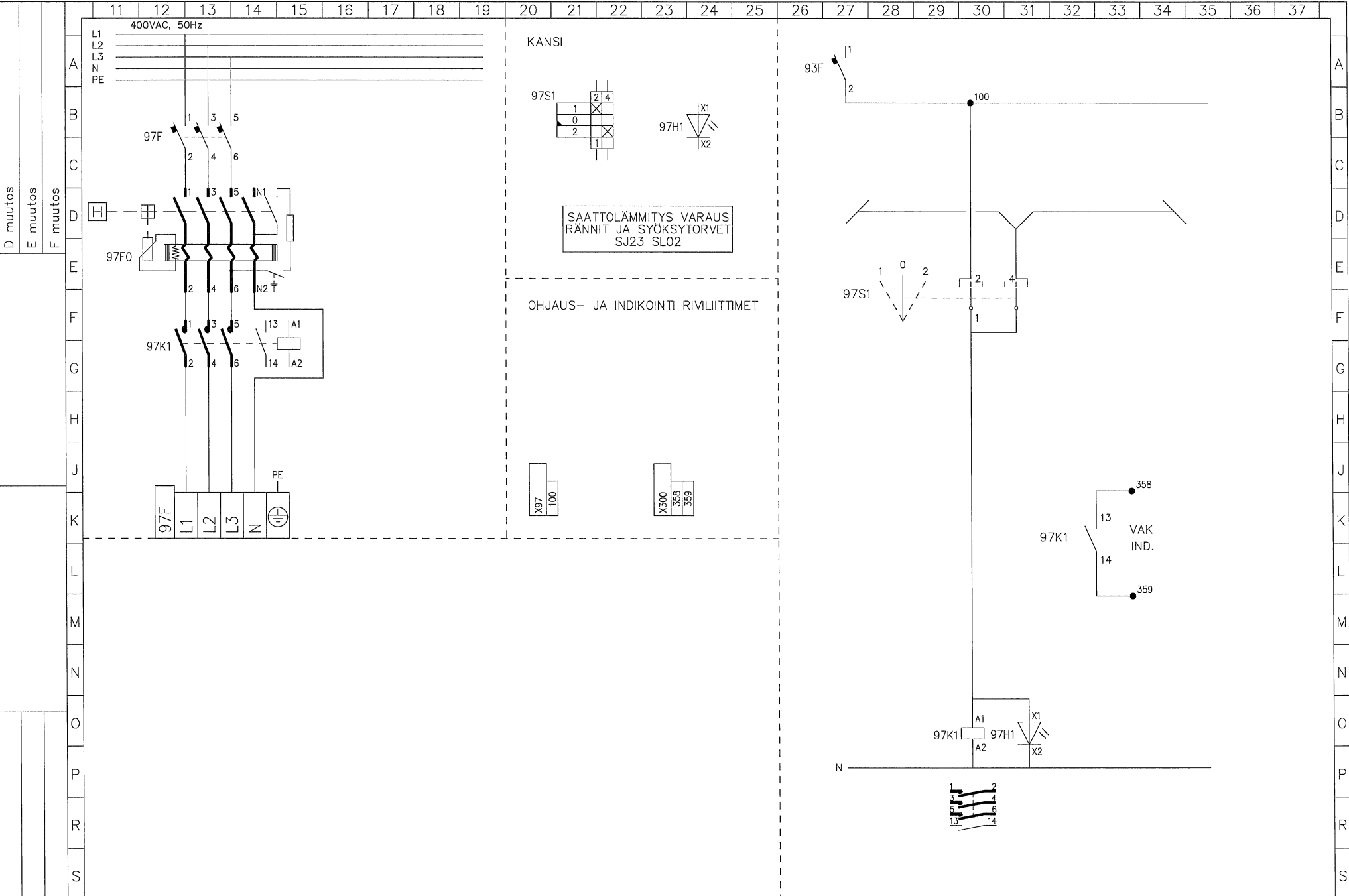
Lehti
29 / 42

Sähköpositio

Piirustusnumero

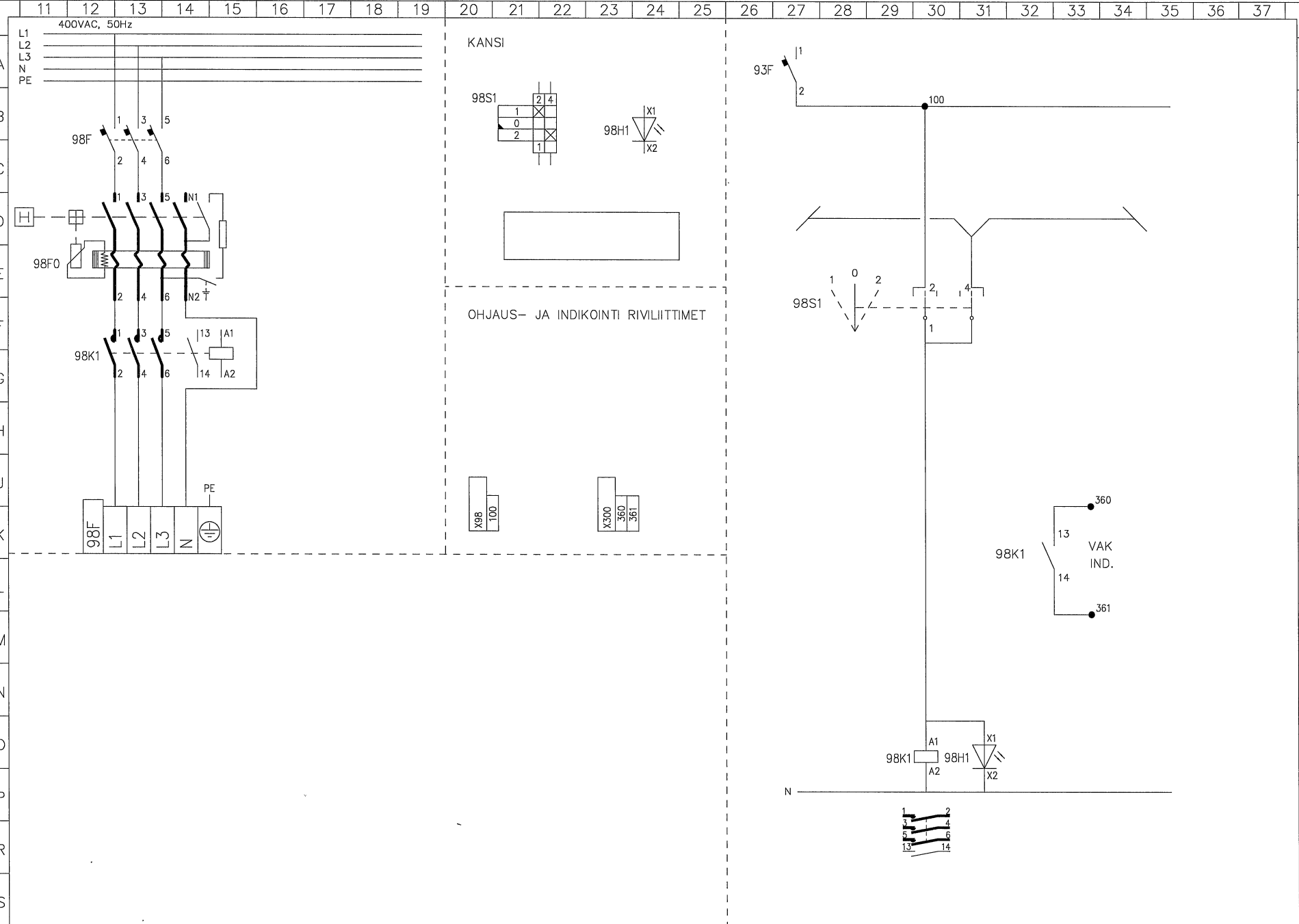
Työnumero

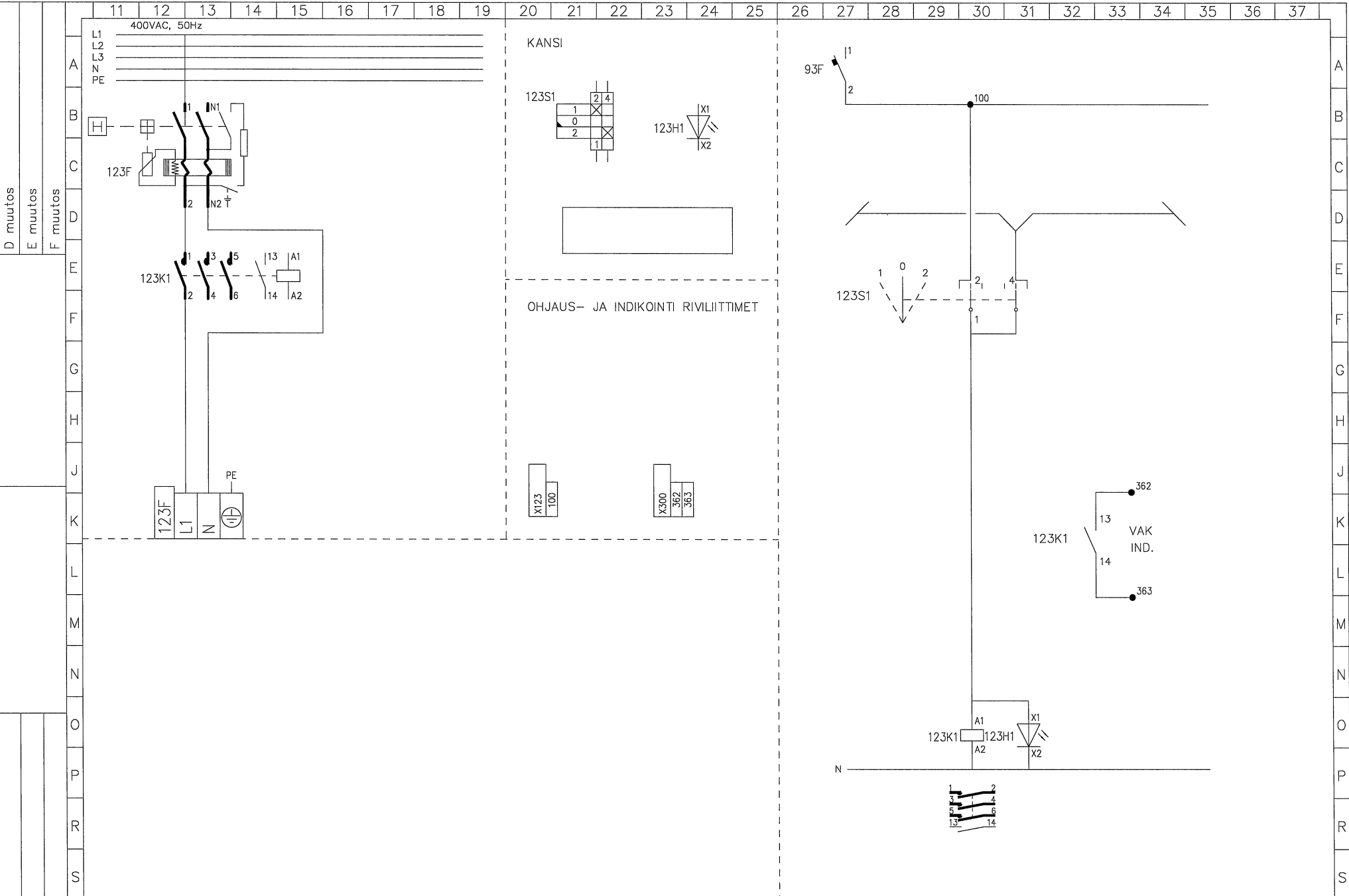
SÄH 24777801-1

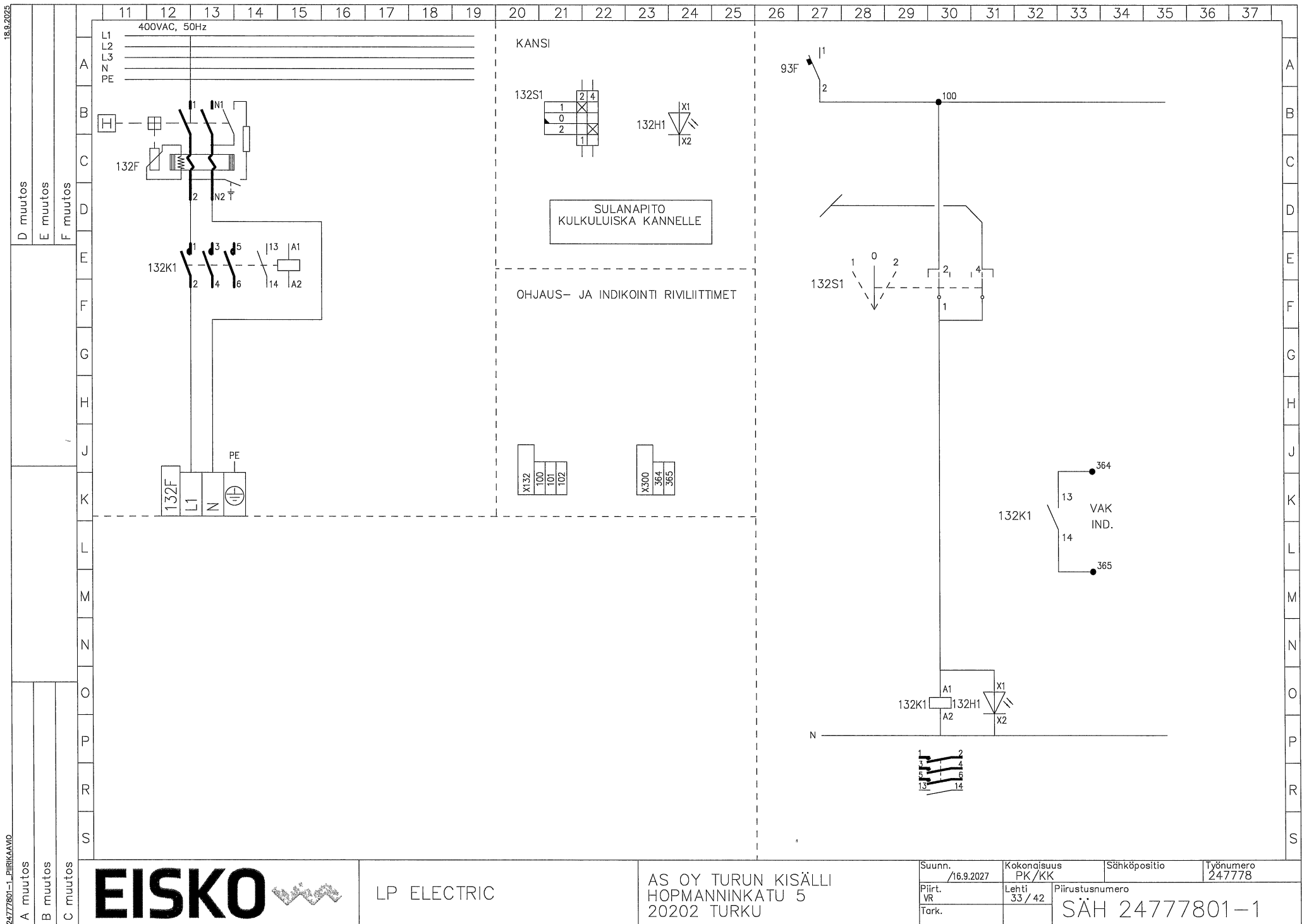


EISKO			LP ELECTRIC			AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 17 20214 TURKU			Suunn. /16.9.2039 Piirt. VR Tark.			Kokonaisuus PK/KK Lehti 30 / 42 Piirustusnumero			Sähköpositio Työnumero 247778		
A muutos B muutos C muutos												SÄH 24777801-1					

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







D muutos

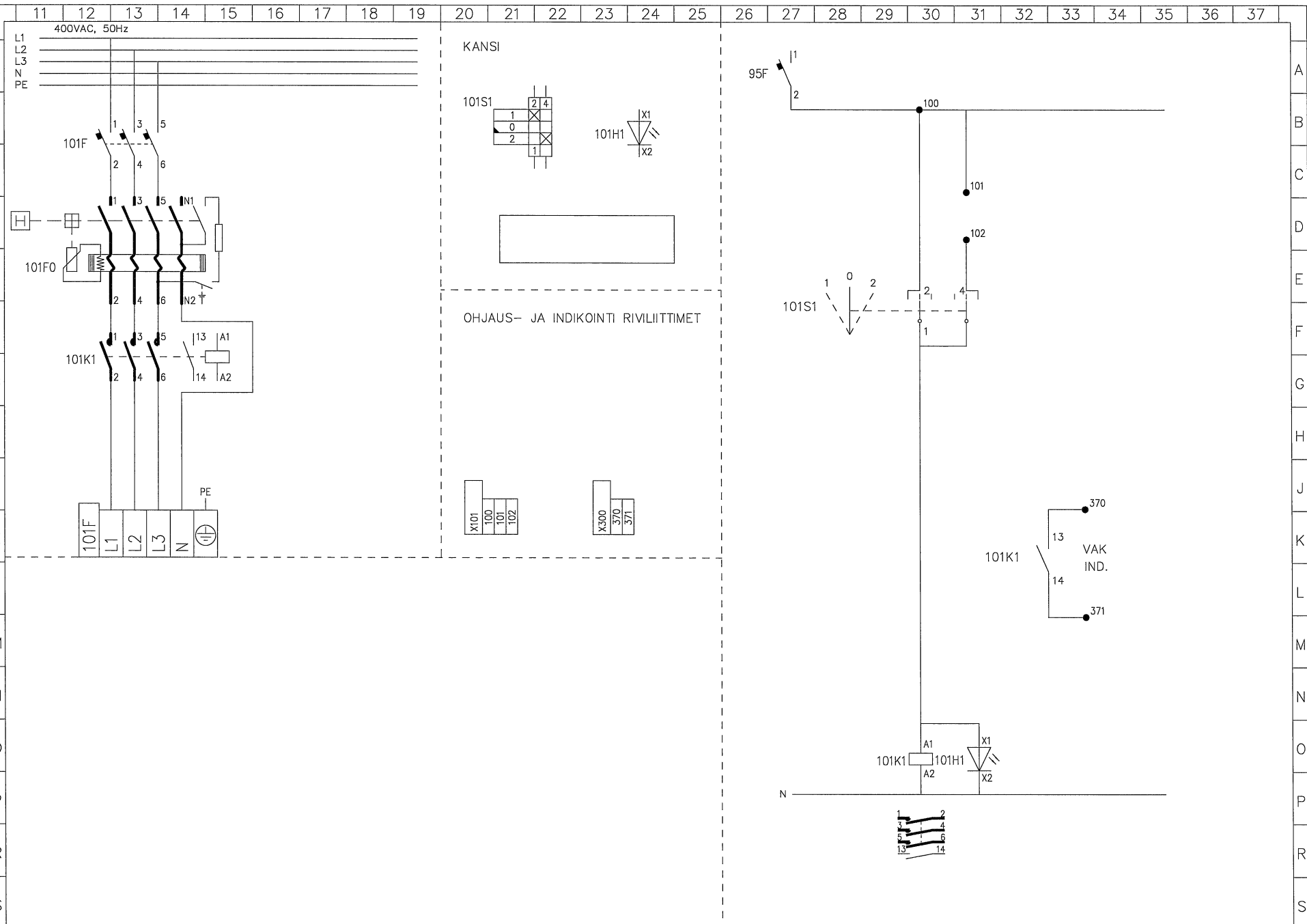
E muutos

F muutos

A muutos

B muutos

C muutos

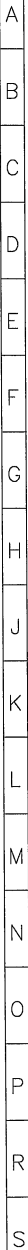


EISKO

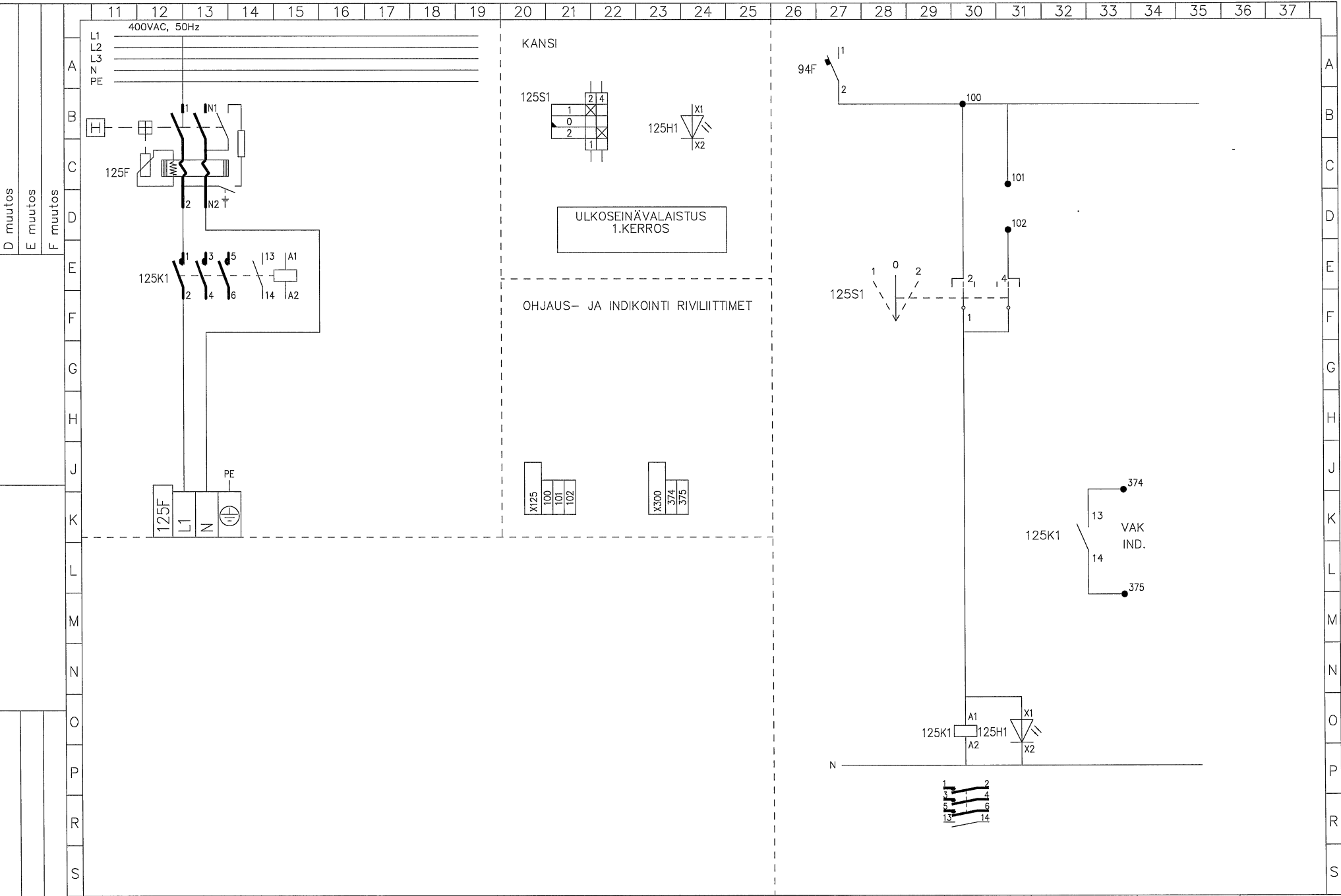
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 8
20205 TURKU

Suunn. /16.9.2030	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 36 / 42	Piiustusnumero	
Tark.	SÄH 24777801-1		



18.9.2025
24777801-1_PIRIKAAVO



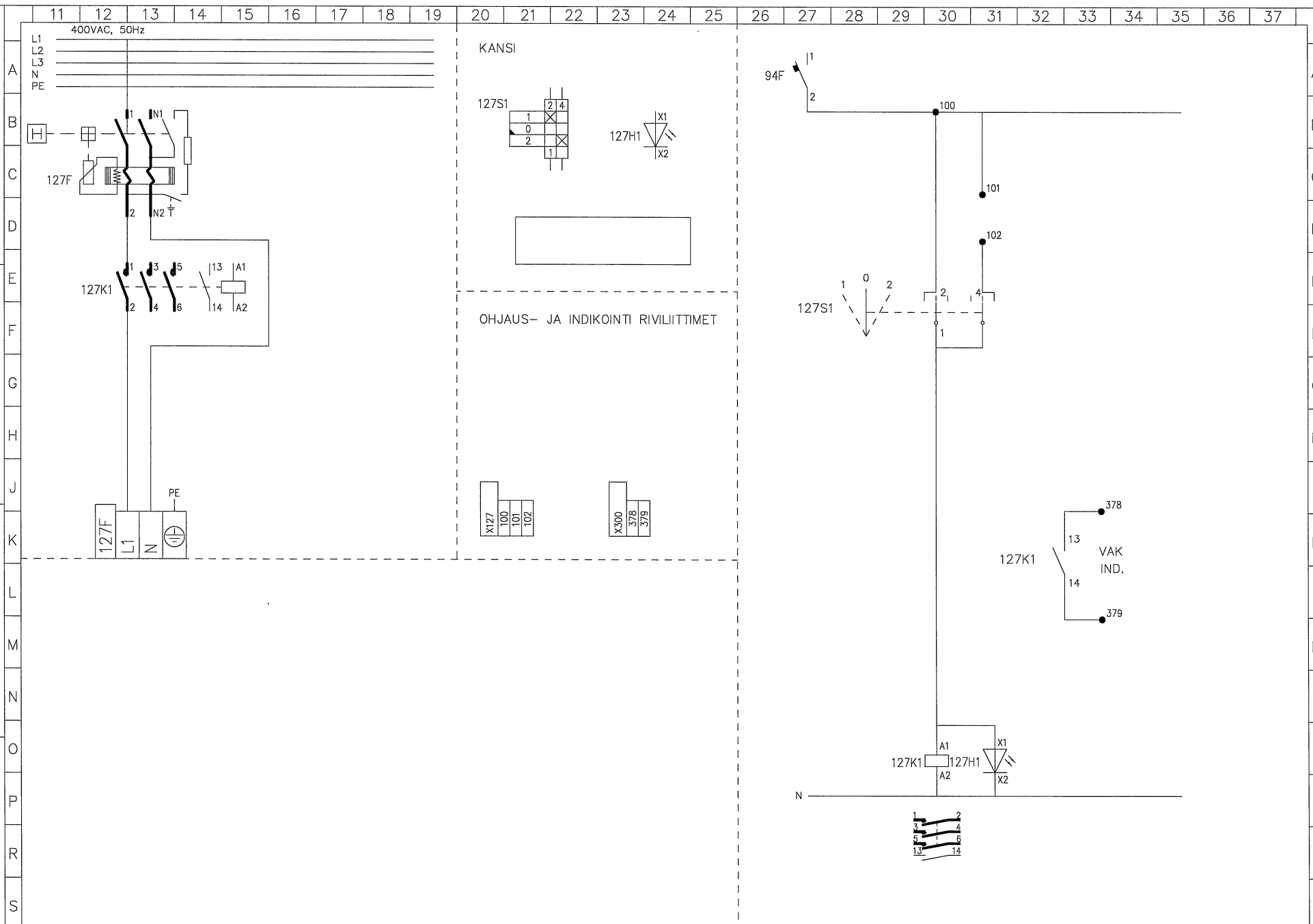


AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 11
20208 TURKU

Suunn. /16.9.2033	Kokonaisuus PK /KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 39 / 42	Piiustusnumero SÄH 24777801-1	
Tark.			

D muutokset	
E muutokset	
F muutokset	

A muutos
B muutos
C muutos



EISKO 

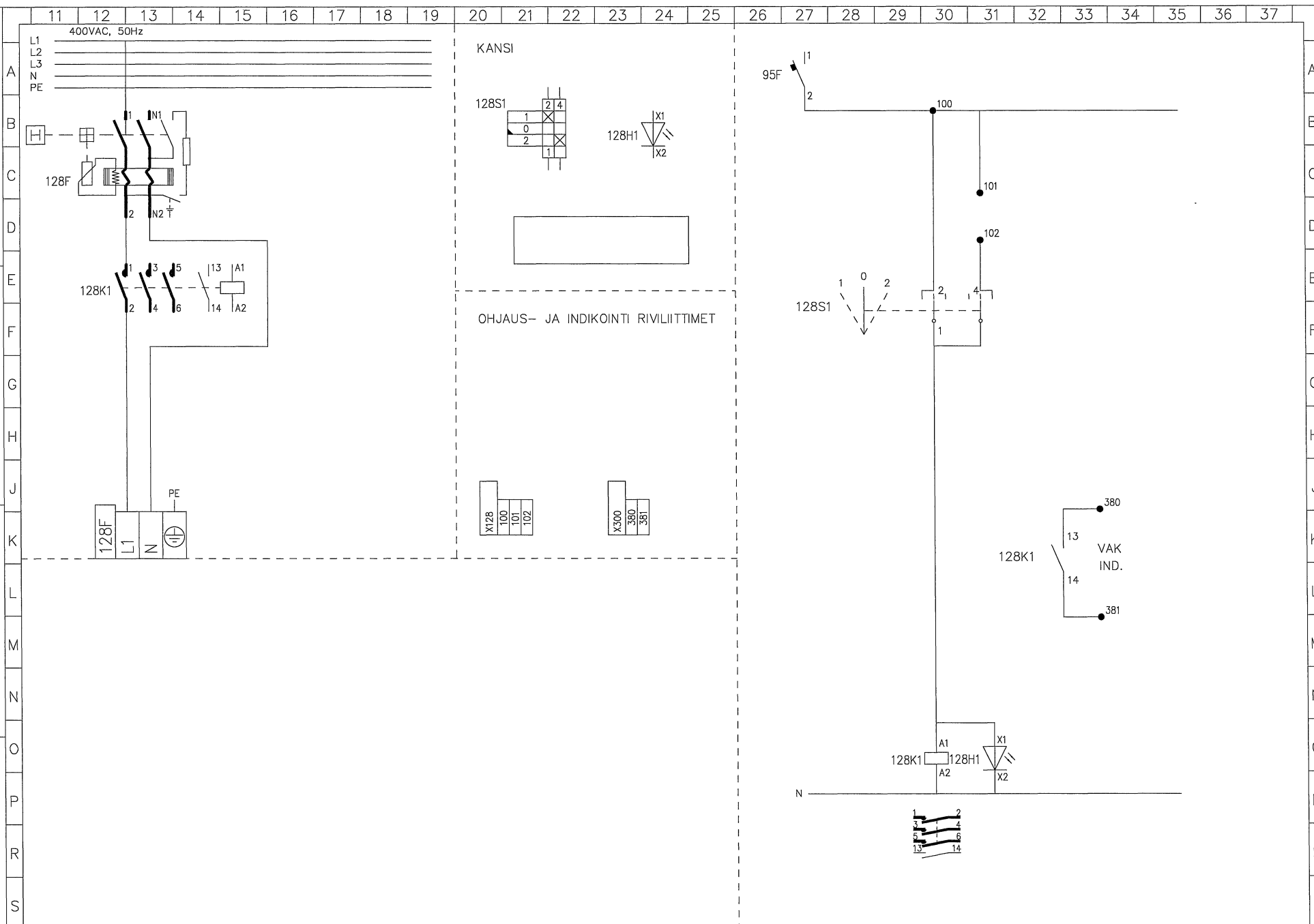
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 12
20209 TURKU

Suunn. /16.9.2034	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 40 / 42	Piiustusnumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos

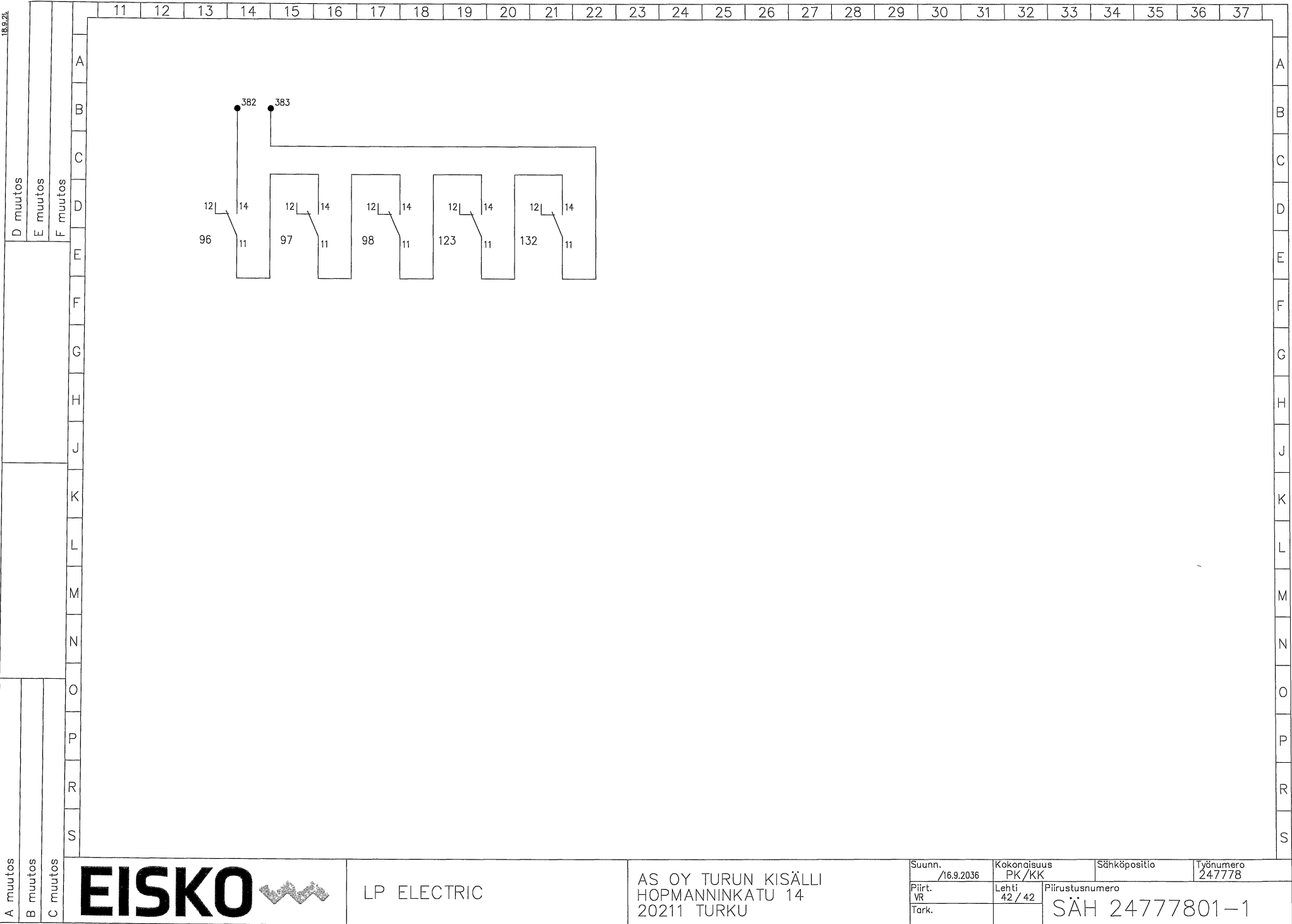


EISKO 

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 13
20210 TURKU

Suunn. /16.9.2035	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 41/42	Pirustusnumero	
Tark.		SÄH 24777801-1	



EISKO 

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 14
20211 TURKU

Suunn.	/16.9.2036	Kokonaisuus	PK / KK	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	VR	Lehti	42 / 42	SÄH 24777801-1	
Tark.					