

EISKO

TILAAJA: LP ELECTRIC OY

KOHDE:
AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 3
20200 TURKU

Suunn. VR /13.8.2025	Kokonaisuus PK KK		Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 3 / 3	Piirustusnumero	
Tark.		SÄH	24777801-1

A SÄHKÖTEKNILLISET TIEDOT			B KOTELOINTI- JA ASENNUSTIEDOT			C HYVÄKSYTTÄMINEN JA MERKINNÄT			D KALUSTUS- JA KAAPELOINTITIEDOT		
1. Nimekkäätöntä	Ue 400	V	1. Keskuslaji ja kotelointiluokka			1. Kokoonpanopirustukset hyväksy			1. Kalustustapa		
2. Nimekkäätöntä	I _n 400	A	a. kenno IP			a. suunnittelija	<input checked="" type="checkbox"/>		a. keskiteyty		
3. Taajuus	f 50	Hz	b. kotelo IP			b. sähköläitos	<input type="checkbox"/>		b. yksikkölähdöt		
4. Poikkeava tasoituskerroin	P	kW	c. kehikko IP	30		2. Merkinnät			2. Kalustuksen typpi		
5. Keskukseen häviötaho			d. muu			a. vain viranomaisvaatimukset	<input type="checkbox"/>		a. kiinteä		
6. Jakelujärjestelmä	TN-S		2. Asennustapa			b. suunnittelun mukaan	<input type="checkbox"/>		b. ulosotettava		
a. käyttömaadoitettu	TN-C	<input checked="" type="checkbox"/>	a. pinnalle			c. erillisen ohjeen mukaan	<input type="checkbox"/>		c. ulosvedettävä		
b. nolla-ja suojaipiiri yhdistetään	TN-C-S	<input type="checkbox"/>	b. upottelu, up. syv. max.		mm	3. Keskukseen tunnuskilvet			3. Merkkilämpät		
c. käyttömaadoitettu		<input type="checkbox"/>	c. ulkokäytö			a. vain viranomaisvaatimukset	<input type="checkbox"/>		a. hehkulämpät		
d. muu		<input type="checkbox"/>	d. 2-puoleinen			b. pääkaavion mukaan	<input type="checkbox"/>		b. hohtolämpät		
7. Teho	S		3. Kiinnitys			4. Kilpien materiaali			c. LED-lämpät		
a. liitymä	P		a. seinään			a. kerrosmuovi	<input type="checkbox"/>		4. Laskutusmittareiden toimitaja		
b. huippu 15 min. mittaus	I _{ts}		b. seinään ja tuenta lattiaan			b. tarra	<input type="checkbox"/>		a. tilaaja		
8. Oikosulkukestoisuus	I _{dyn}		c. lattiaan (vapaasti seisova)			c. valmistajan normaali	<input type="checkbox"/>		b. keskusvalmistaja/urakoitsija		
a. terminen vaatimus			4. Asennus- ja tukirakenteet			5. Keskukseen kenttien tunnukset			c. sähköläitos		
b. dynaaminen vaatimus			a. ei vaatimusta			a. vasemmalta oikealle	<input type="checkbox"/>		5. Laskutusmittamuuntajien toimitaja		
c. SFS 154 / 7.5.1-T1 mukaan			b. sidekiskot n. 50 mm alustasta			b. oikealta vasemmalta	<input type="checkbox"/>		a. sähköläitos/tilaaja		
9. Kiskot ja johtimet AC	L,N,PE		c. muu			c. kokoonpanopirustuksen mukaan	<input type="checkbox"/>		b. keskusvalmistaja/urakoitsija		
a.	L1,L2,L3,N,PE	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Keskukseen yhtenäinen ovi			6. Keskukseen lähtöjen merkinnät			6. Muiden mittareiden koko		
b.		<input type="checkbox"/>	a. lukolla			a. pääkaavion mukaan	<input type="checkbox"/>		a. _____ mm		
c.		<input type="checkbox"/>	b. käsivalvalla			b. erillisen ohjeen mukaan	<input type="checkbox"/>		7. Syöttö		
d. muu		<input type="checkbox"/>	c. työkalusalvalla			8. Sisäisten kojeiden ja liittimien merkintä			a. kaapelit		
10. Kiskot ja johtimet DC	L+		d. saranointi vasenkätilin			a. vain viranomaisvaatimukset	<input type="checkbox"/>		b. kiskosto		
a.	N		6. Ovien ja kansiens avautuminen ja leveys			b. erillisen ohjeen mukaan	<input type="checkbox"/>		c. kaapeliatyppi AXMK 4x300S		
b.	L-		a. minimi avautuminen	180	astetta	8. Vieras ohjausjännite			8. Syötön tulo		
c.	PE		b. max. ovileveys		mm	a. ohjausjännitteet katkaisupaijka	<input type="checkbox"/>		a. alhaalta		
d.			7. Pinta-keskitetely			b. _____	<input type="checkbox"/>		b. ylhäältä		
11. Ohjausjännitekisko (-piiri)	U _e	V	a. valmistajan normaali			c. _____	<input type="checkbox"/>		c. vasemmalta		
a.	I _n	A	b. erillisen ohjeen mukaan			9. TN-C-S-järjestelmän varoituskilpi	<input type="checkbox"/>		d. oikealta		
b.	s	KVA	8. Keskukseen maksimikoko			10. Nollan erotuskohtien merkintä	<input type="checkbox"/>		e. keskeltä		
c.	f	Hz	a. leveys	3000	mm	11. Energiavirauksen nollajohimet			9. Kaapeleiden lähtösuunta		
d.			b. korkeus	2000	mm	a. liitettyvä PEN-liittimeen	<input type="checkbox"/>		a. alas		
12. Apujännite 1	U ₁	V	c. syvys	400	mm	b. liitettyvä PE-liittimeen+varoituskilpi	<input type="checkbox"/>		b. ylös		
a.	AC		9. Ympäristön lämpötila			Lisätietoja:			10. Pääpiirien kaapeleiden liittäminen		
b.	DC		a. normaali			<u>Noudatetaan ST-kortin 51.25 asennus- ja merkintähohjetta, ellei toisin mainita.</u>			a. kojeisiin		
c. käyttöalue			b. min. _____ C° max. _____ C°						b. riviliittimiin, myös N ja PE		
13. Apujännite 2	U ₂	V	10. Keskuksen kaapelikentät						c. kojeisiin alkaen 16 mm²		
a.	AC		a. 1 kpl / kojekenttä						11. Ohjauskaapelit liitetään riviliittit.		
b.	DC		b. 1 kpl / 2 kojekenttää						a. vapaita riviliittimiä 60 kpl		
c. käyttöalue			c. leveys min. _____ mm								
Lisätietoja: <u>Katso sähköselostus kohta "keskukset". Nollakiskon poikkipinta on oltava yhtä suuri vaihekiskojen kanssa.</u>	11. Normaalit käyttötoimenpiteet suorittaa		a. sähköalan ammattihenkilö								
	b. tehtävään opastettu henkilö										
Lisätietoja: <u>Keskus varustetaan yhtenäisellä pohjalevyllä.</u>											

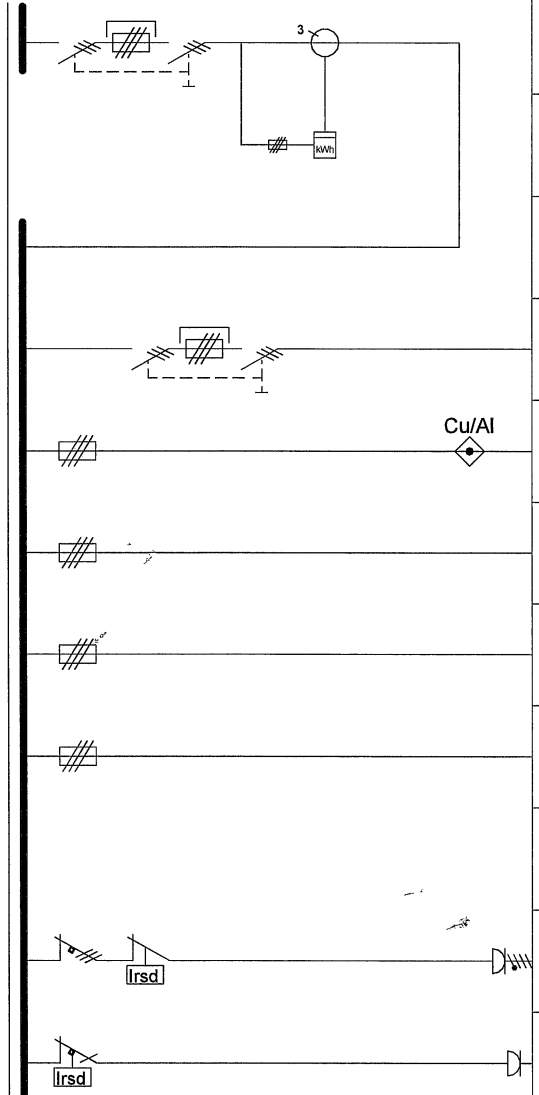
TYÖPIIRUSTUS 31.1.2025

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

Muutos

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 revisioluetelto A	31.01.2025		SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteiden nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustusloji SAH	Sivu ja 2 / 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
	5		Kiinteistön keskusosa Virtamuuntajat 125/5A, lk=0.2s	125/250		
	5.1		Energialaitoksen mittaus Sinetöity	10/25		
	6		Varalla	/125		
	7		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 revisioluetello A		31.01.2025



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

Rakennushoteen nimi ja osoite
LINNAKORTTELI
AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 3
20200 TURKU

Piirustuksen sisältö
PK/KK
PÄÄKAAVIO

Piirustusloji
SAH
Piir.n:o
S30000

Sivuja
3 / 16

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
	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 revisioluetello A		31.01.2025



Suunn.
1A6E

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

Rakennuskohteiden nimi ja osoite
LINNAKORTTELI
AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 3
20200 TURKU

Tark.
Hyv.

Piirustuksen sisältö
PK/KK
PÄÄKAAVIO

Piirustusaj
SAH
Piir.n:o
S30000

Sivuja
4 / 16

Muutos
A

Pvm
31/01/25 Työn n:o
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	Katsos revisioluetello A		31.01.2025	SWECO 	Rakennuskohteeseen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji	Sivuja
							SAH	5 / 16
							Piir.n:o S30000	Muutos A
							Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311

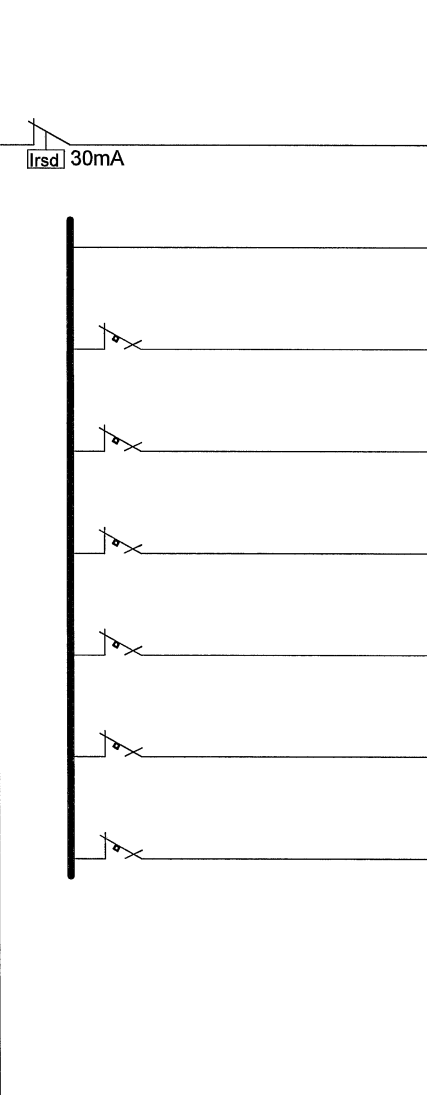
Muutos

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					

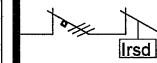
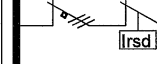
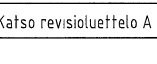
A	Katso revisioluetello A		31.01.2025	 SWECO SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji	Sivuja
							SAH	6 / 16
							Piir.n:o	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
	38-44F0		Vikavirtasuojakytkin 30mA, 3~, 25A 40A			
	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	Katsa revisioluetello 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	Piirustuslaaj SAH	Sivuja 7 / 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
	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 revisioluetello A	31.01.2025		Rakennuskohteiden nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaajus SAH	Sivuja 8 / 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
	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 revisioluetelto A	31.01.2025		SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohde nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustusajä SAH	Sivuja 9 / 16
							Piir.n:o S30000	Muutos A
							Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311

Muutos

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	62		Lattialämmitys A25, 31 lrsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	63		Varalla lrsd: 30mA	C16		
	64		Varalla lrsd: 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 revisiolueteloa A		31.01.2025	 SWECO FINLAND OY ILMALANTURI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteenv nimä ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji SAH		Sivuja 10 / 16
							Piir.n:o S30000		Muutos A
							Pvm 31/01/25		Työn n:o 20413448-311
							Muutos		
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 revisioluetelo A		31.01.2025	 SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteeseen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustusloji	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		Huippumuri, 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 revisioluetello A

31.01.2025



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

Rakennushoiteen nimi ja osoite
LINNAKORTTELI
AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 3
20200 TURKU

Piirustuksen sisältö
PK/KK
PÄÄKAAVIO

Piirustusloji
SAH

Sivu ja
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, häl. koskettimella, ohjaus: K-0-A	C16		MCMK 4x2,5+2,5
	97		Saattolämmitys varaus, rännit ja syöksytorvet SJ23 SL02, kaapelointi vesikatolle Irsd: 30mA, häl. koskettimella, ohjaus: K-0-A	C16		MCMK 4x2,5+2,5
	98		Varalla Irsd: 30mA, häl. koskettimella, Ohjaus: K-0-A	C16		
	123		Varalla Irsd: 30mA, häl. koskettimella, Ohjaus: K-0-A	C10		
	93		APUKOSKETIN Ohjaus	C10		
	133		Sulanapidon ohjausyksikkö, esim PST5000 Lumi- ja jääturi PST5010 Lämpötila- ja kosteusanturi PST5020	C10		MMJ 5x1,5N MMJ 5x1,5N
	132		Sulanapito Kulkuluiska kannelle Irsd: 30mA, häl. 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

A	Katso revisioluetello A		31.01.2025



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

Rakennushoiteen nimi ja osoite
LINNAKORTTELI
AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 3
20200 TURKU

Piirustuksen sisältö
PK/KK
PÄÄKAAVIO

Piirustusloji
SAH

Sivuja
13 / 16

Piir.n:o
S30000

Muutos
A

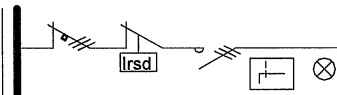
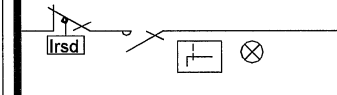
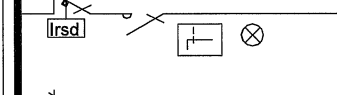
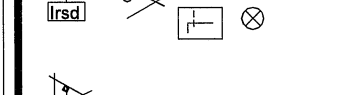
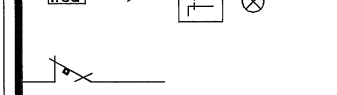
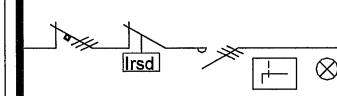
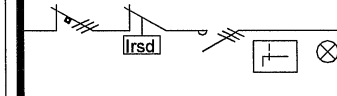
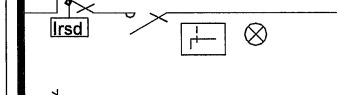
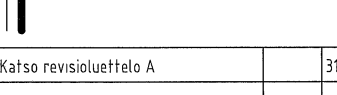
Pvm
31/01/25

Työn n:o
20413448-311

Muutos

Suunn.
1A6E

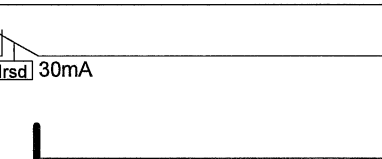
Tark.
Hyv.

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	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		

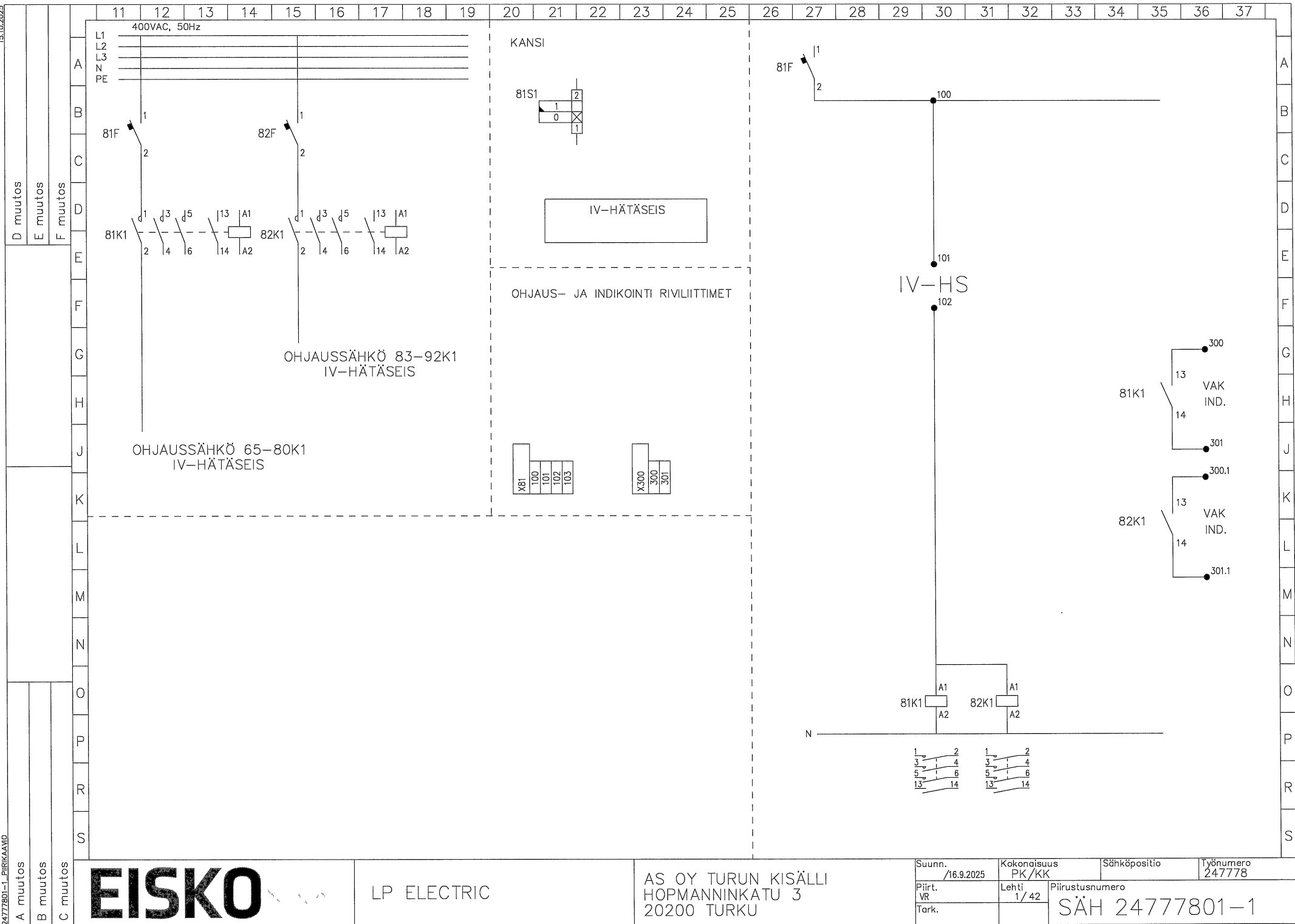
A	Katso revisioluetello A		31.01.2025	SWECO 	Rakennushoiteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustusloji SAH	Sivuja 14 / 16
							Piir.n:o S30000	Muutos A
Muutos	Suunn.	Tark.	Hyv.	1A6E			Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311

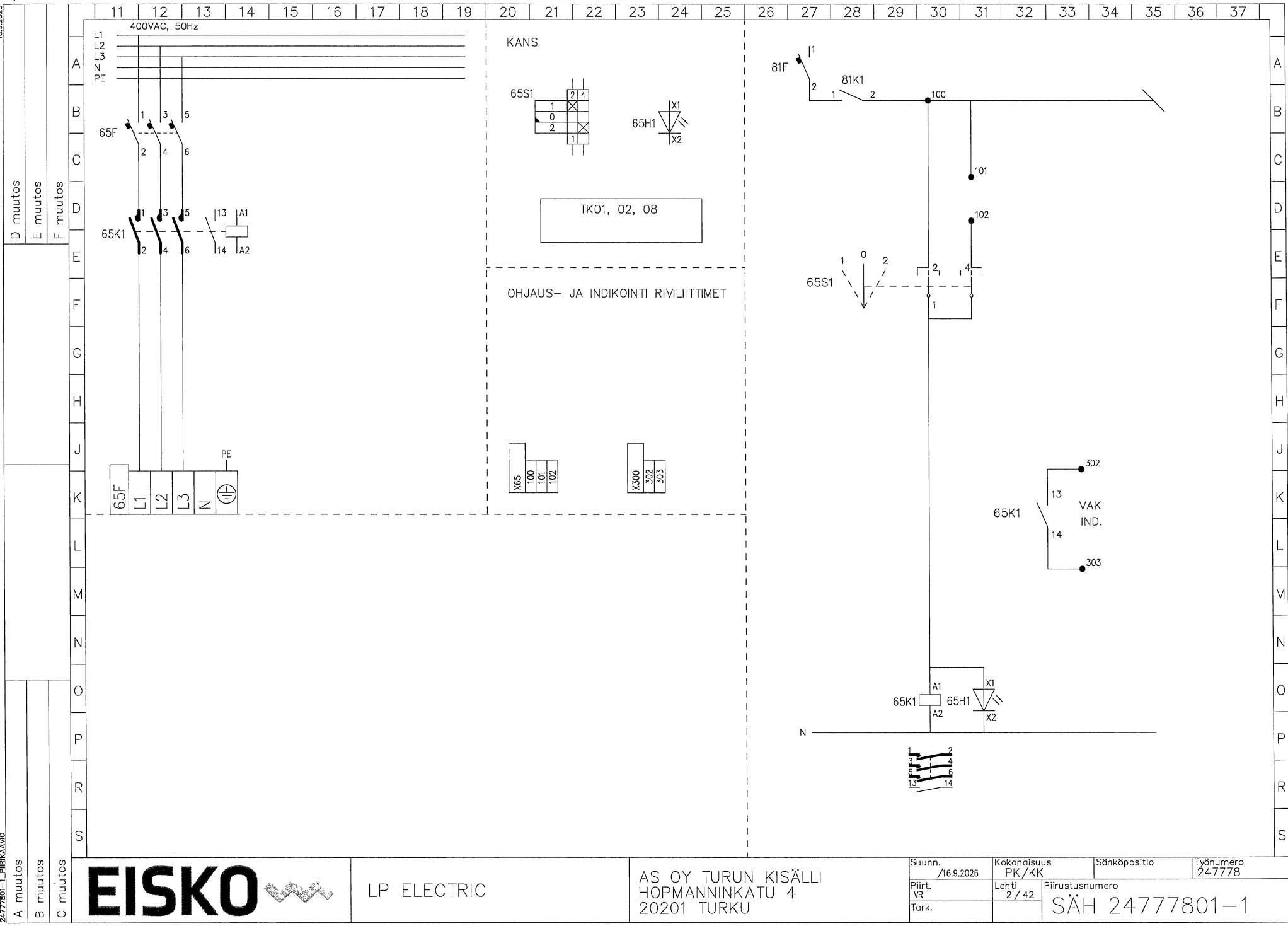
Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	102		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	103		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	104		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	129		Rappukäytävä Valaistus Irsd: 30mA	C10		MMJ 3x1,5 S
	130		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	131		Varalla Irsd: 30mA	C10		

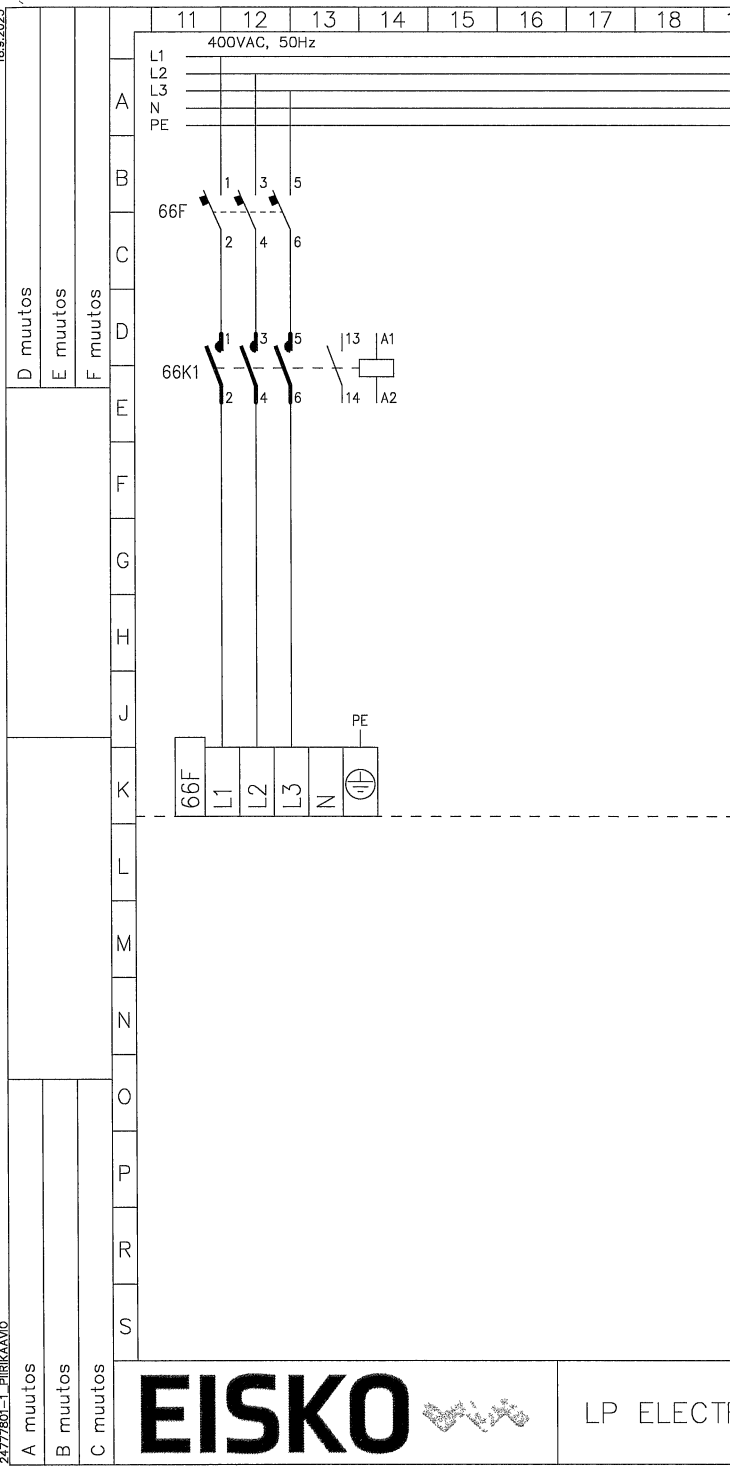
A	Katsa revisioluetelto A		31.01.2025	 SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteenv nimä ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji SAH		Sivuja 15 / 16
							Piir.n:o S30000		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
	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		Silvoushuone Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S
			Tilavaraus 300x400 mm kalustamatonta tilaa			

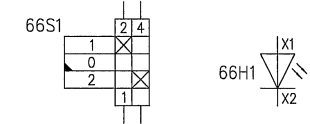
A	Katso revisioluetello A		31.01.2025	SWECO 	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustusloji		Sivuja
							SAH		16 / 16
							Piir.n:o		Muutos
							S30000		A
Muutos		Suunn.	Tark.	Hyv.			Pvm	Työn n:o	
		1A6E					31/01/25	20413448-311	





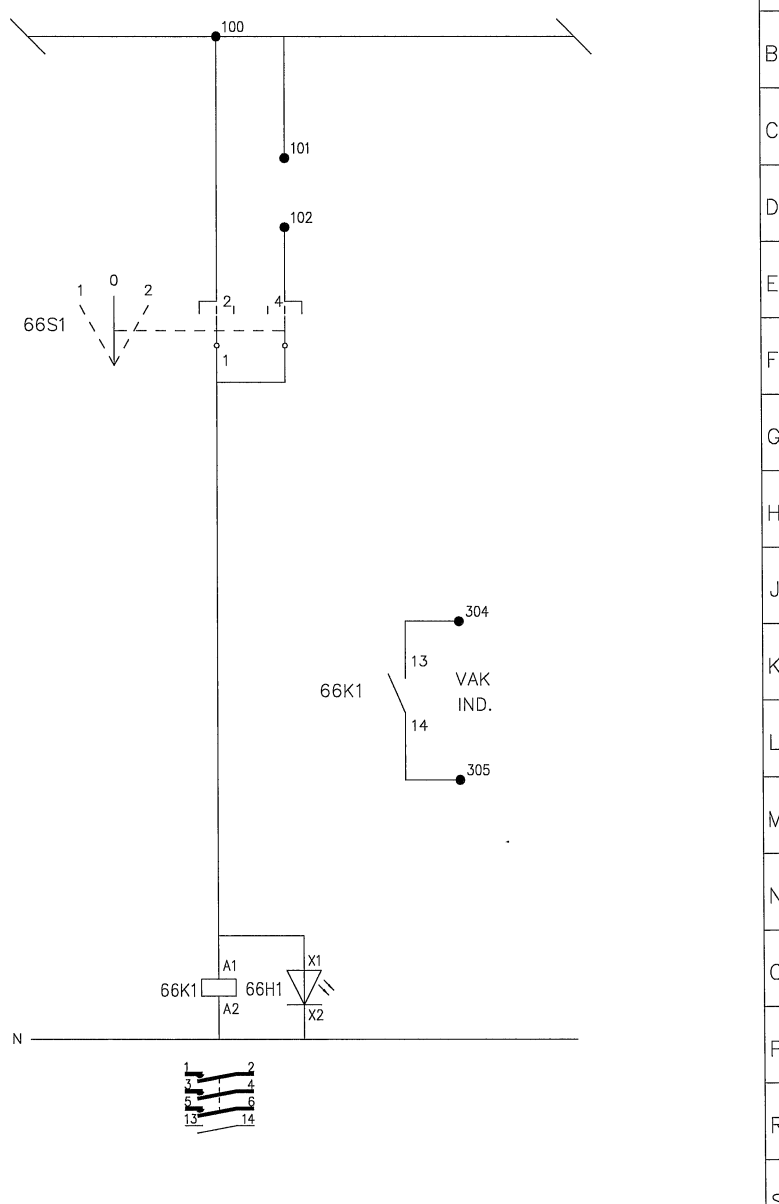


KANS



TK03,09,15

OHJAUS- JA INDIKOINTI RIVILIITTIMET



AS OY TURUN KISÄLL
HOPMANNINKATU 5
20202 TURKU

EISKO

LP ELECTRIC

Suunn.

Piirt.
VR
Tark.

KC

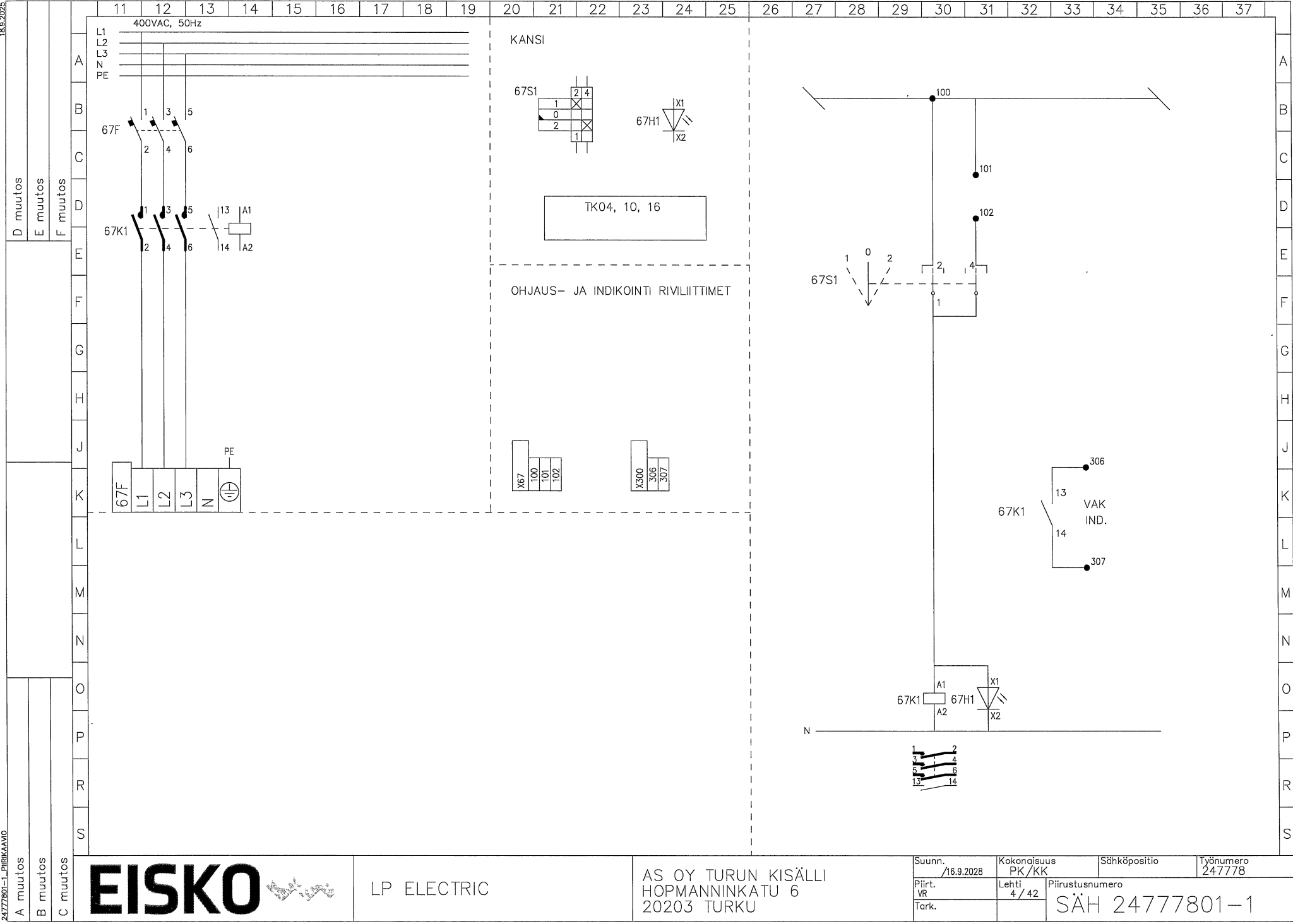
Le

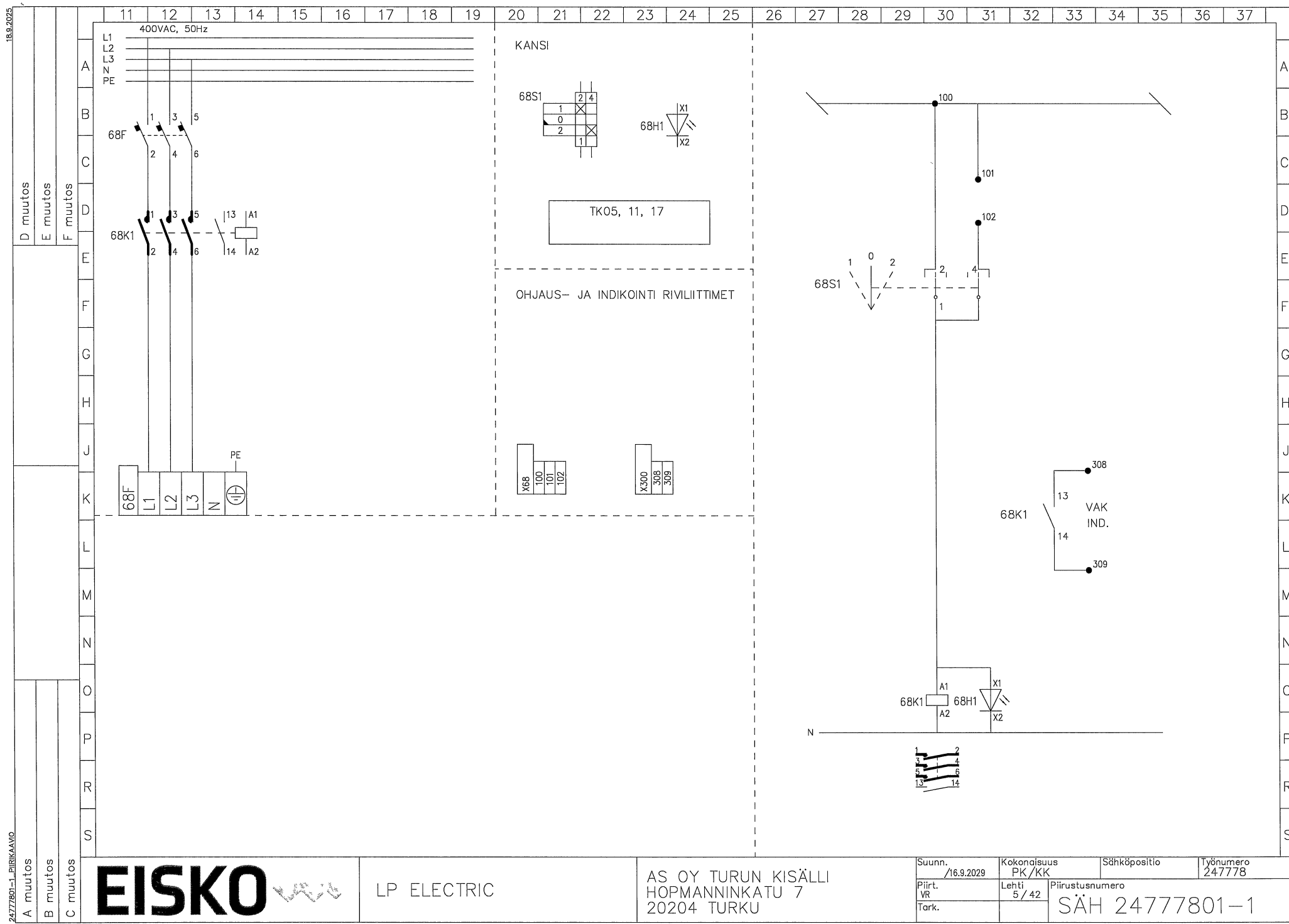
onaisuus
K/KK

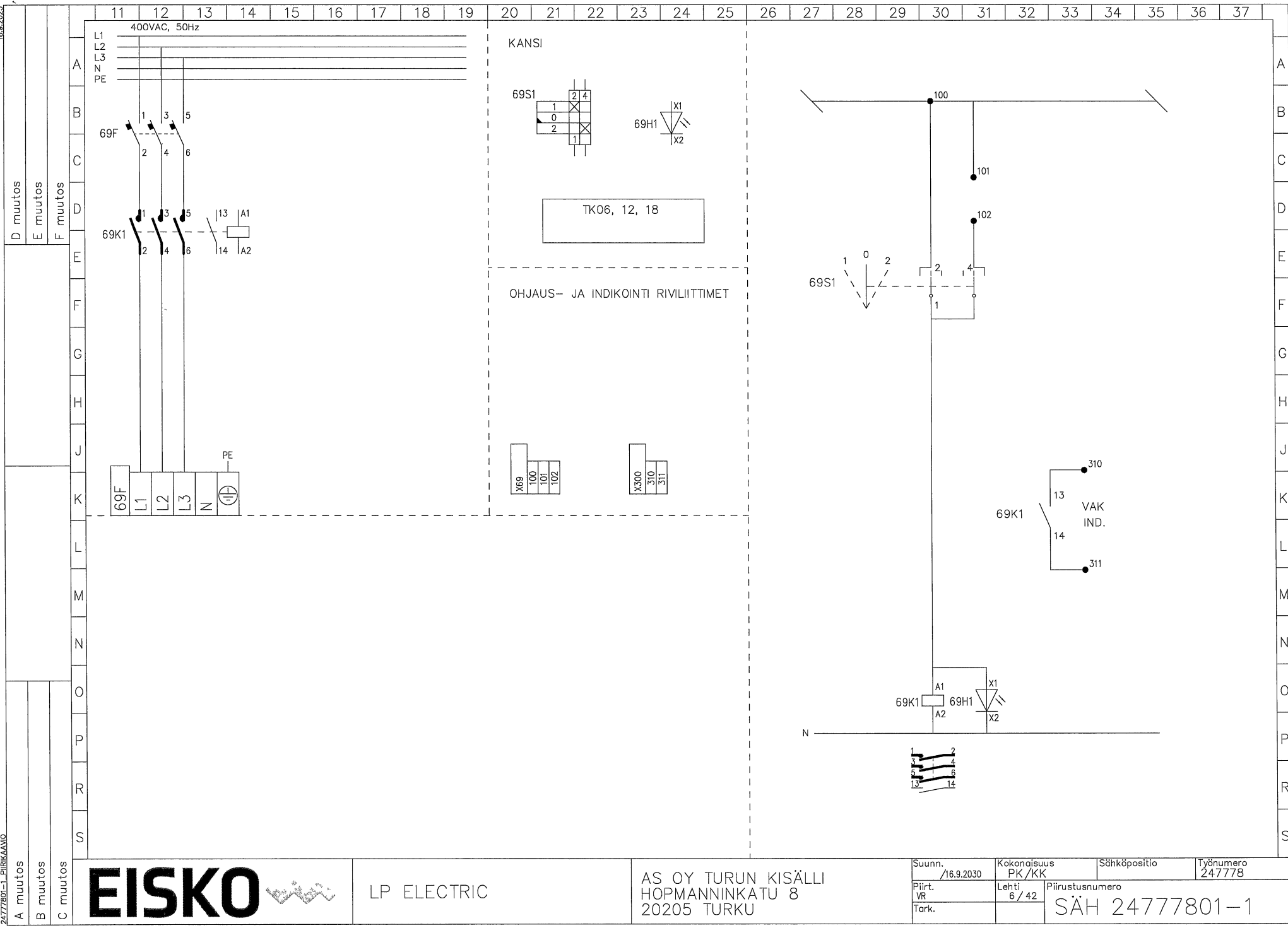
Piirustusnum
SÄH

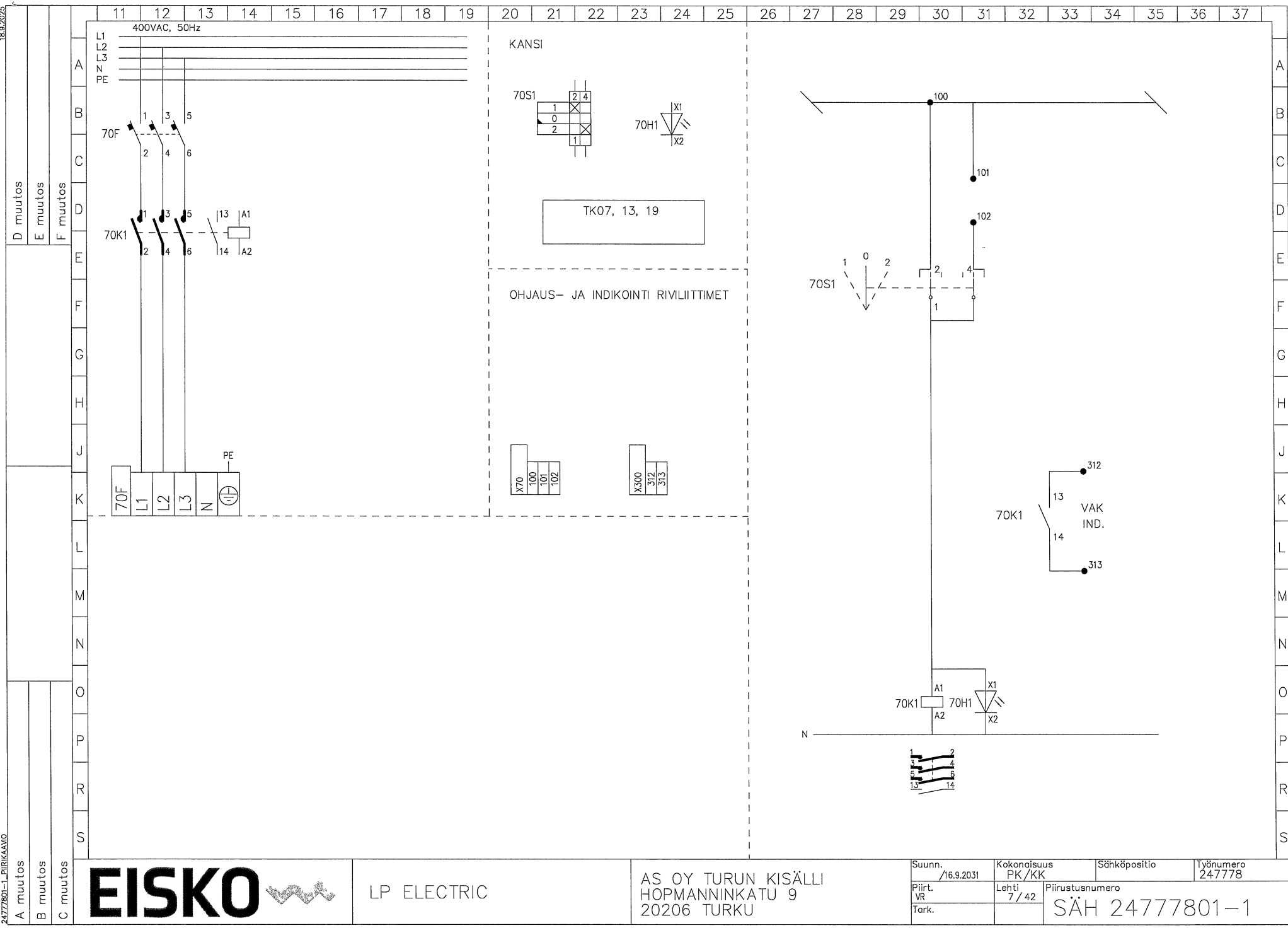
Henköpositio Työnumero
247778

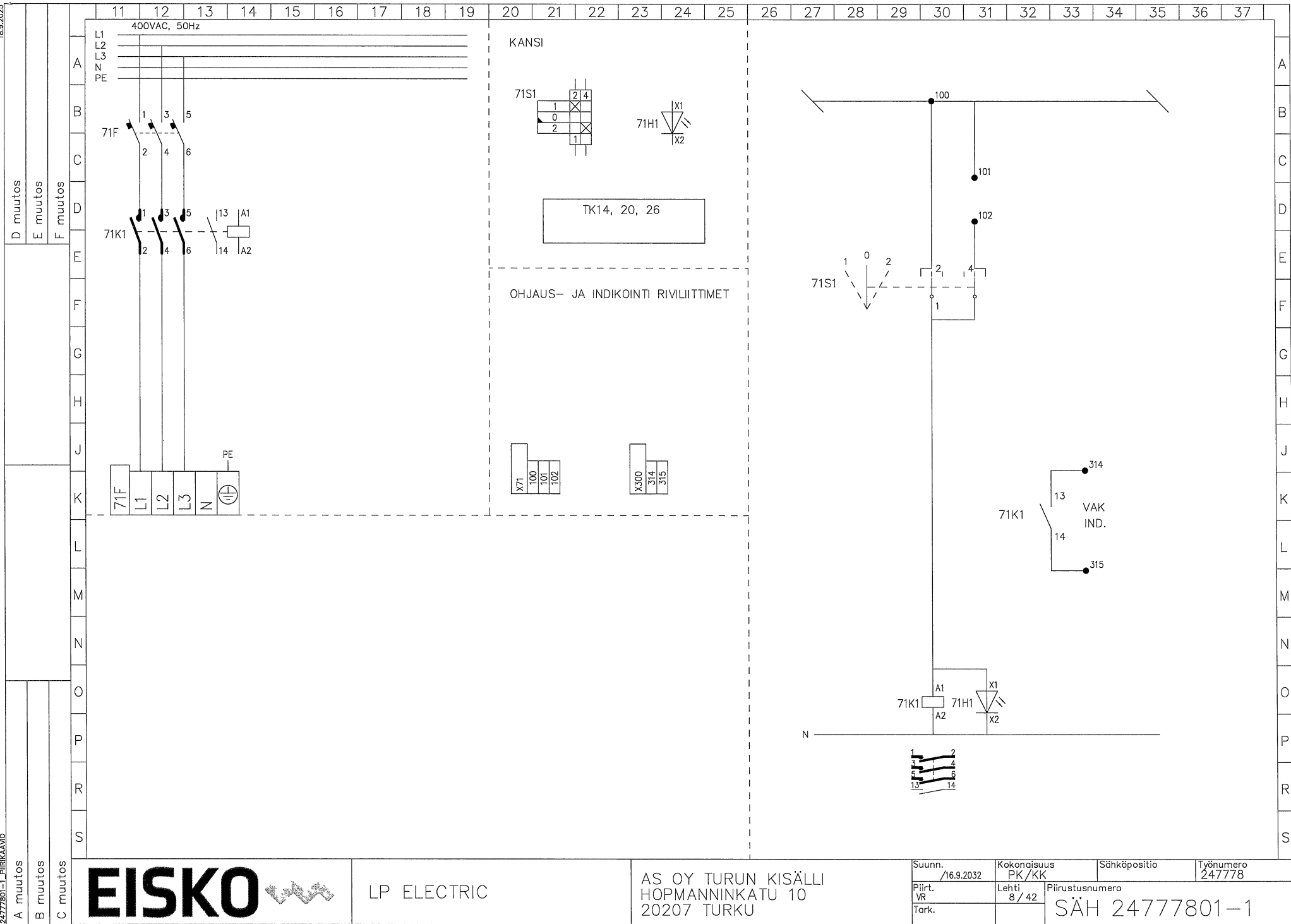
Piirustusnumero
SÄH 24777801-1

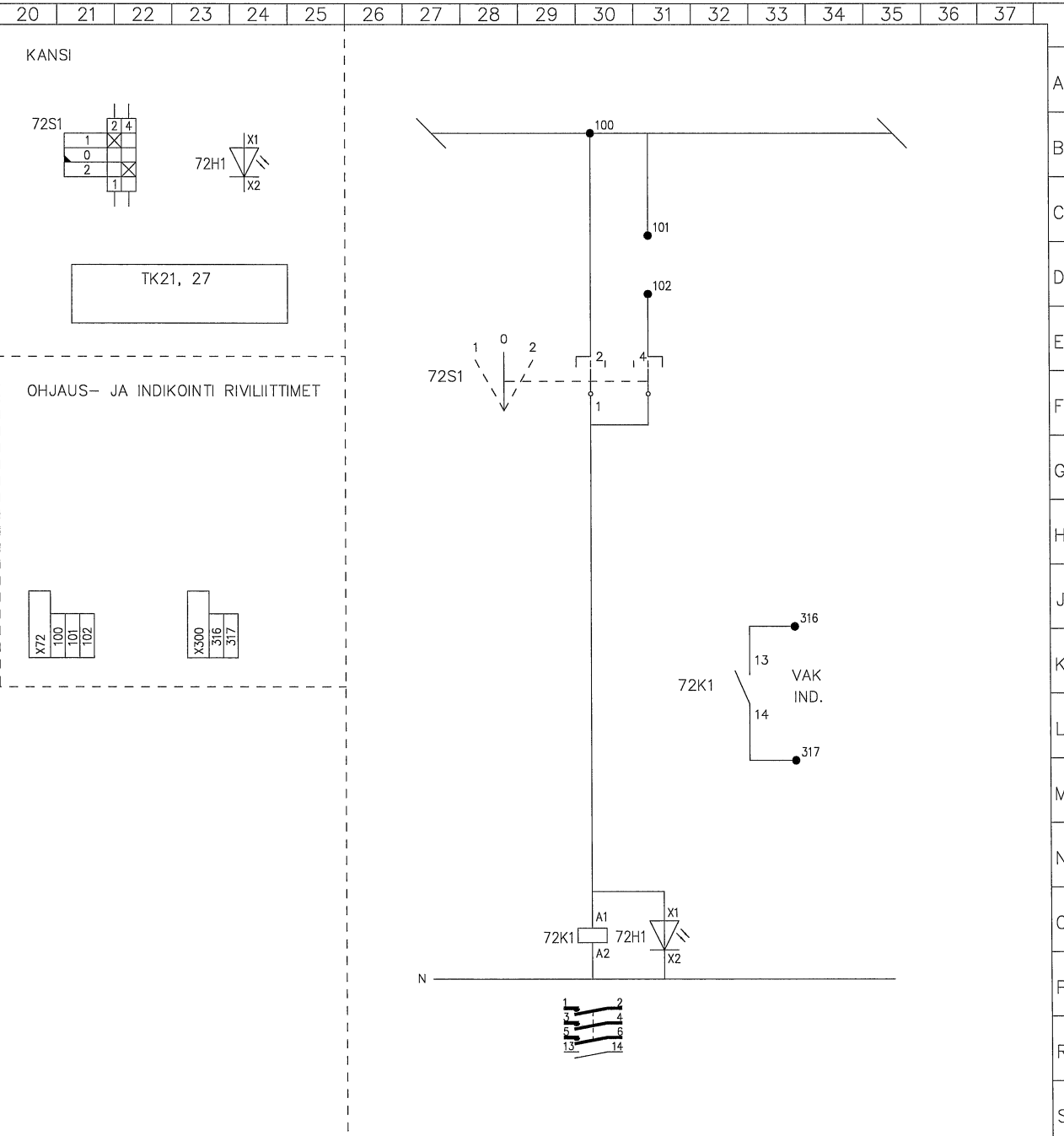
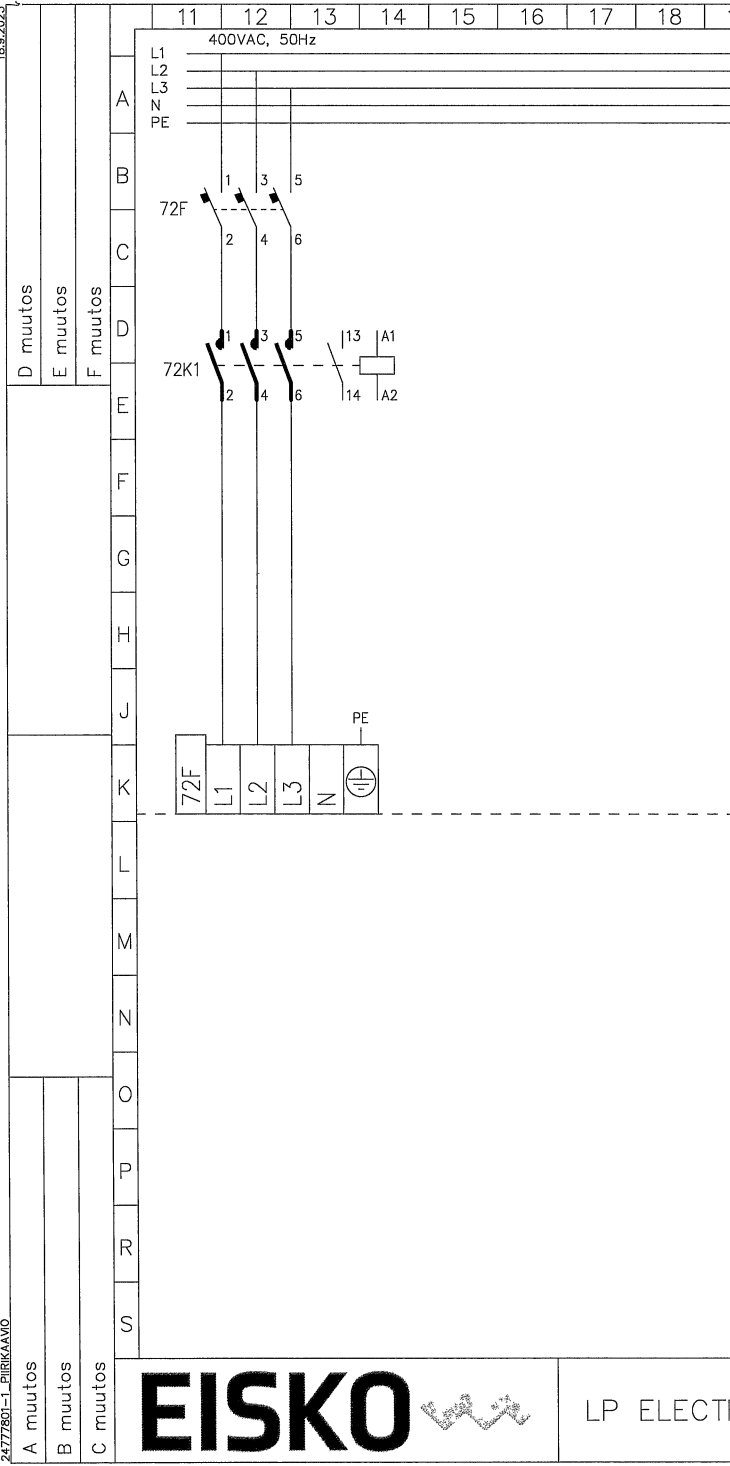


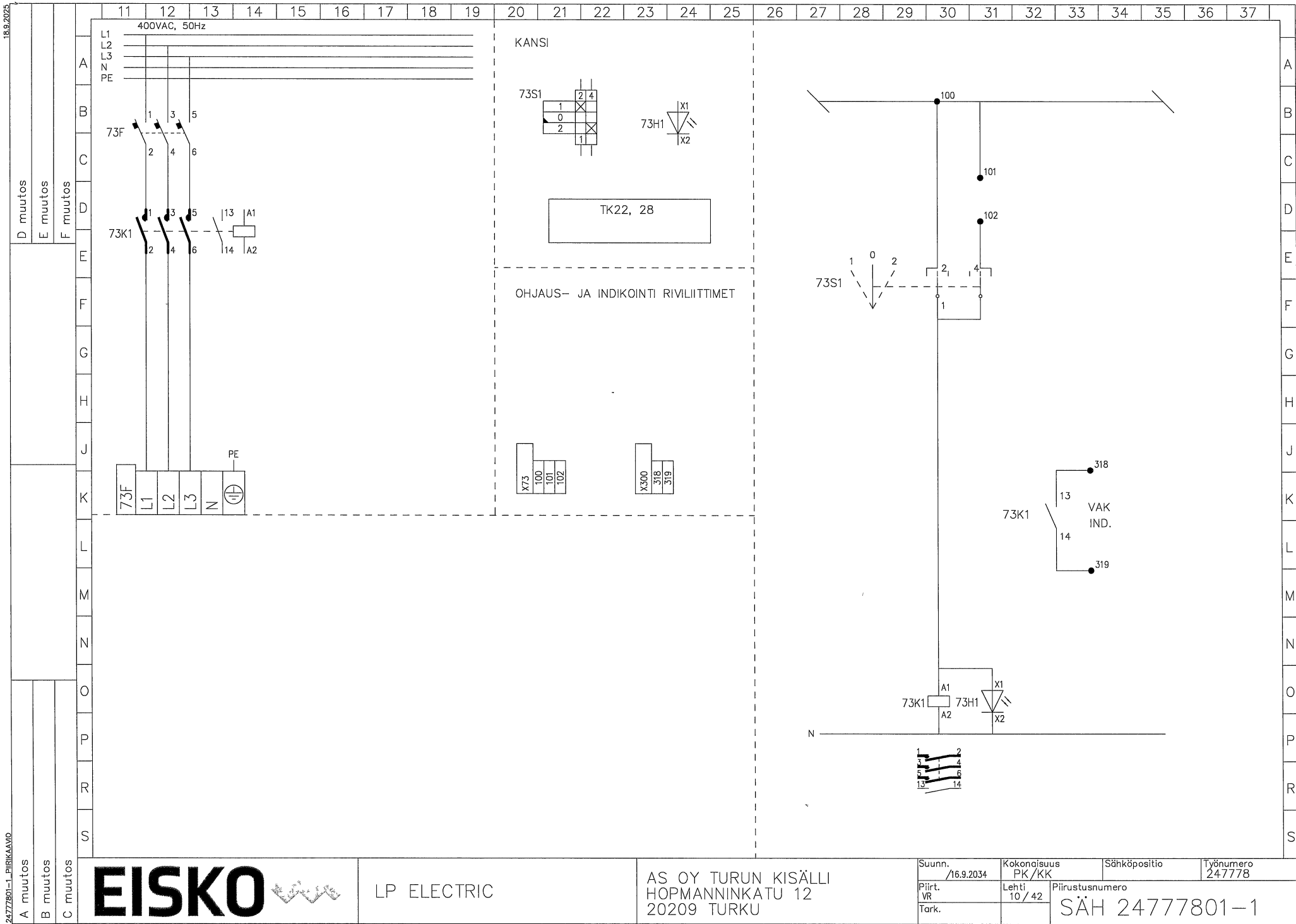


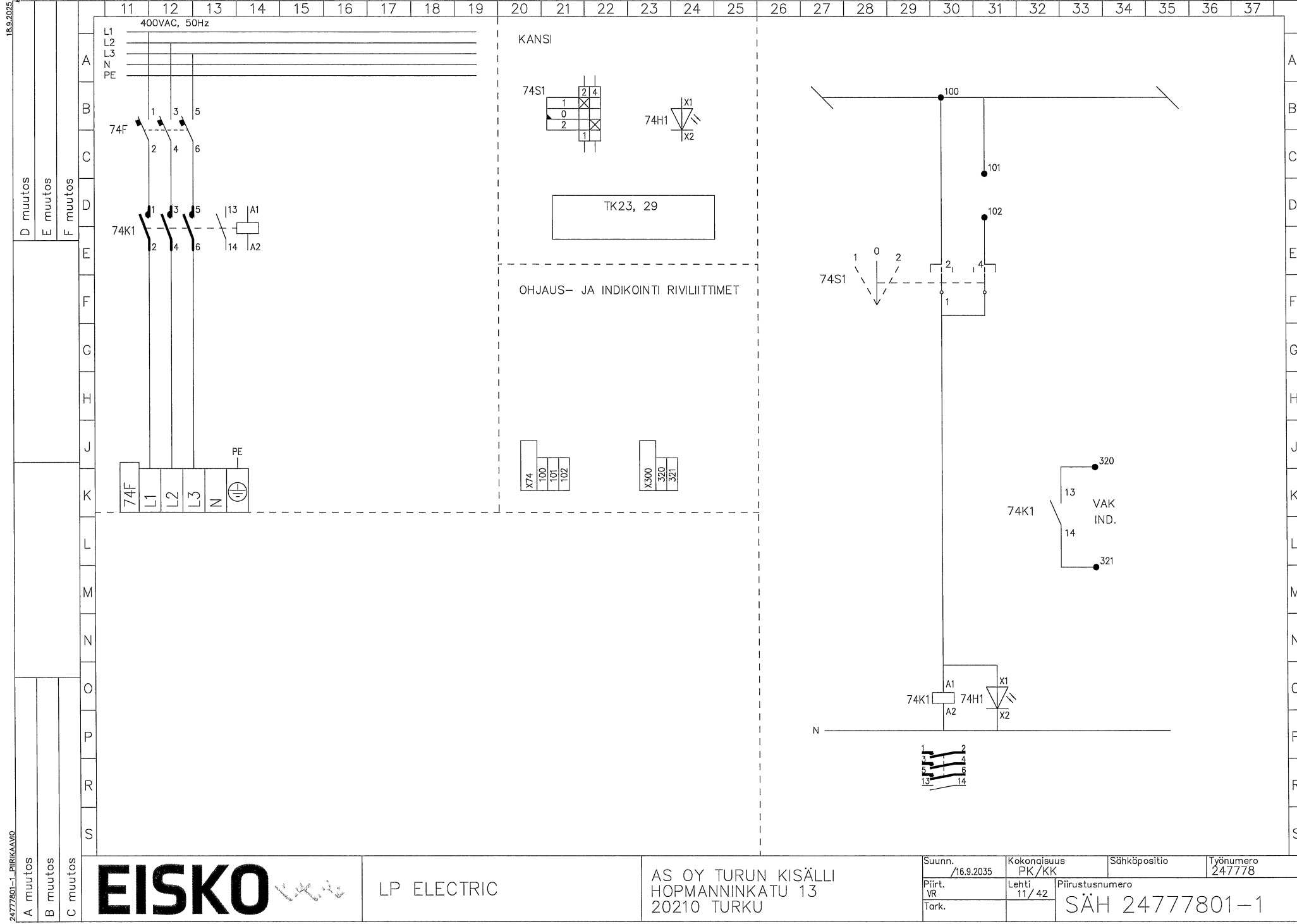


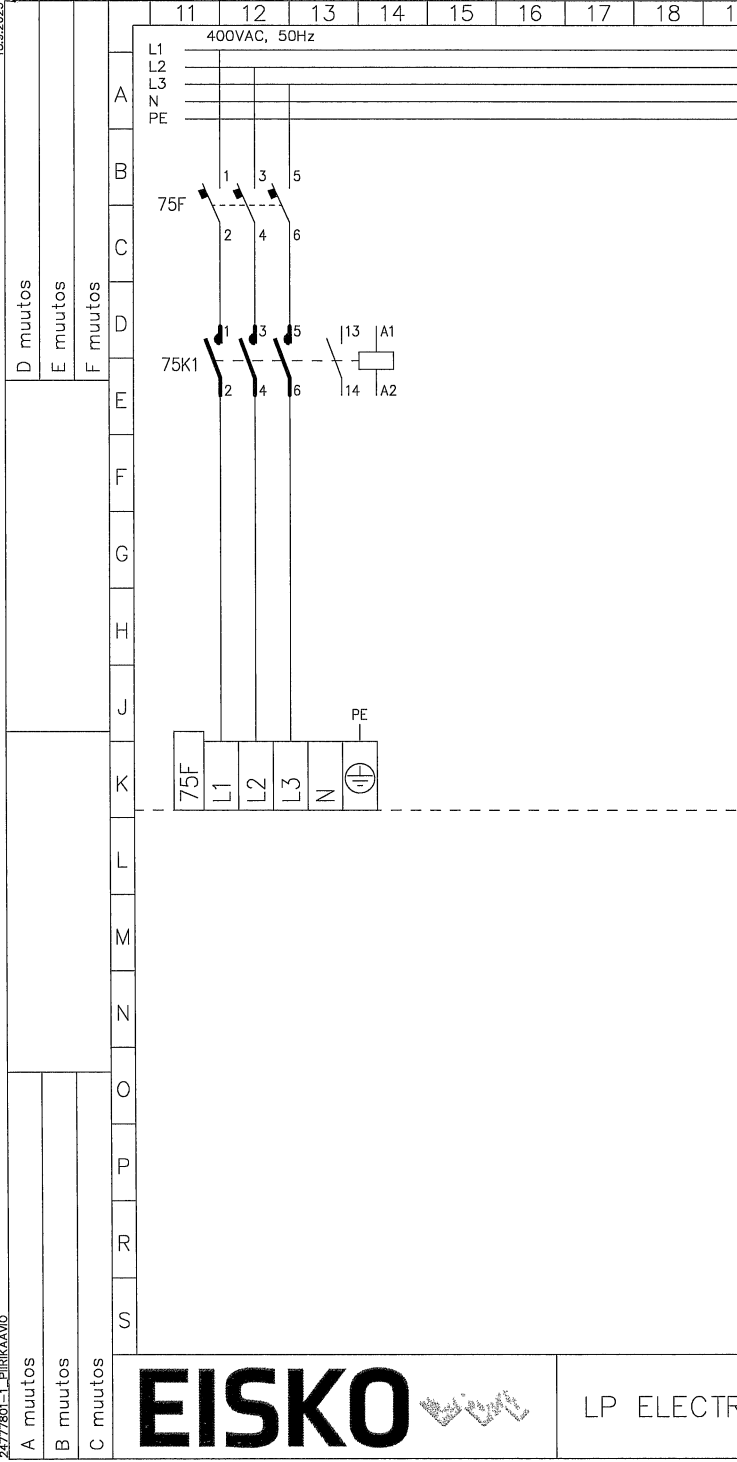




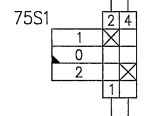




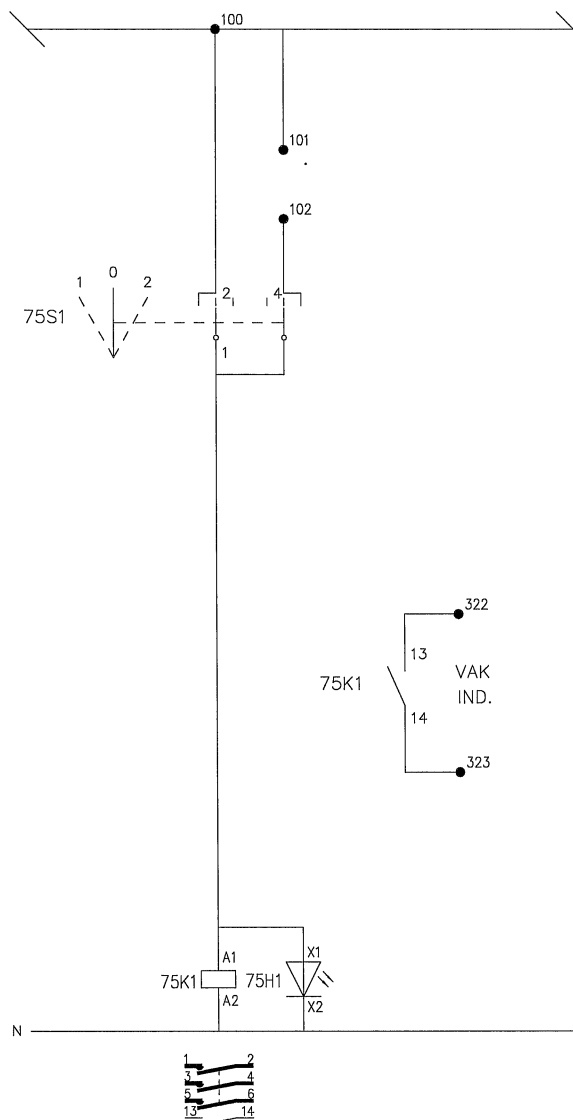




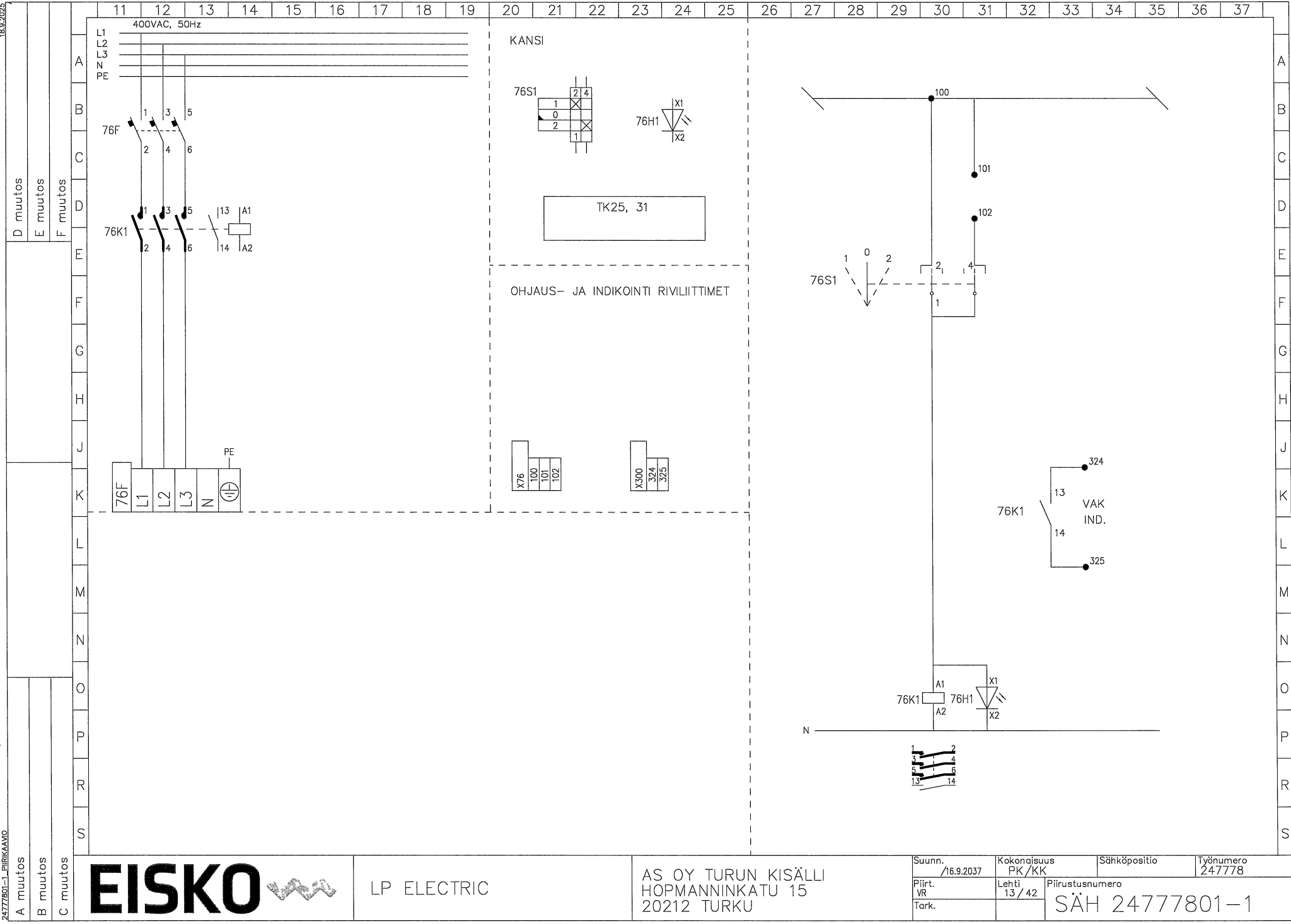
KANSI



OHJAUS- JA INDIKOINTI RIVILIITTIMET



Suunn.	PK/KK	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	Lehti	Piirustusnumero	247778
VR	12 / 42	SÄH	24777801-1

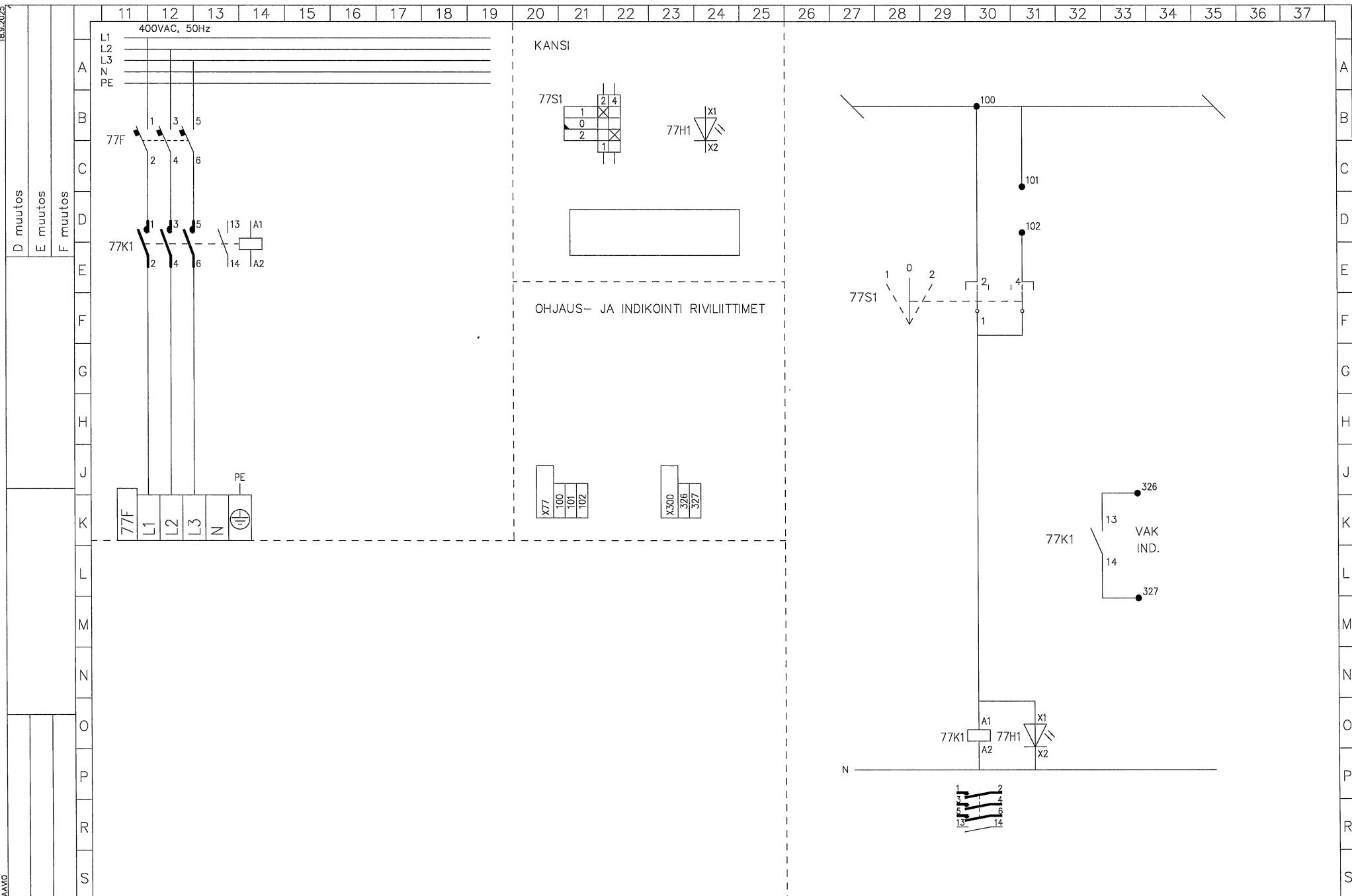


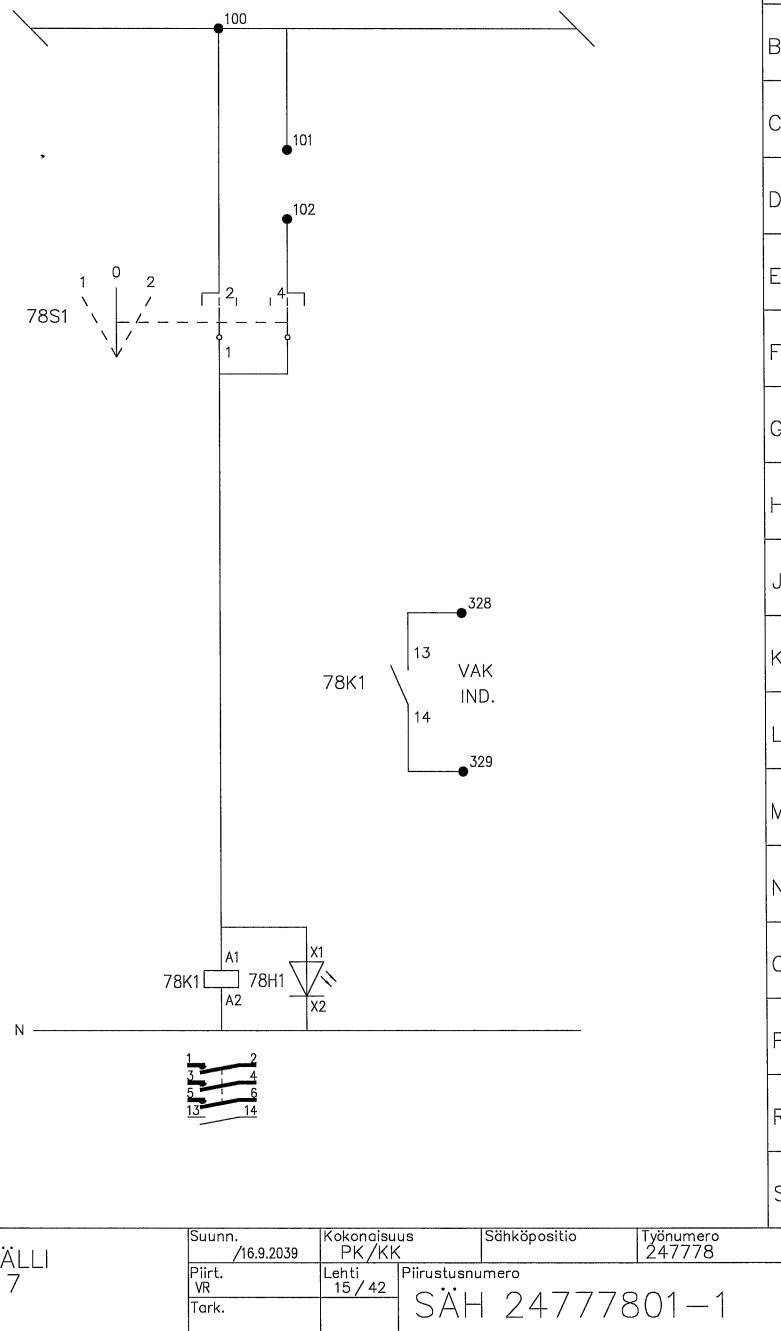
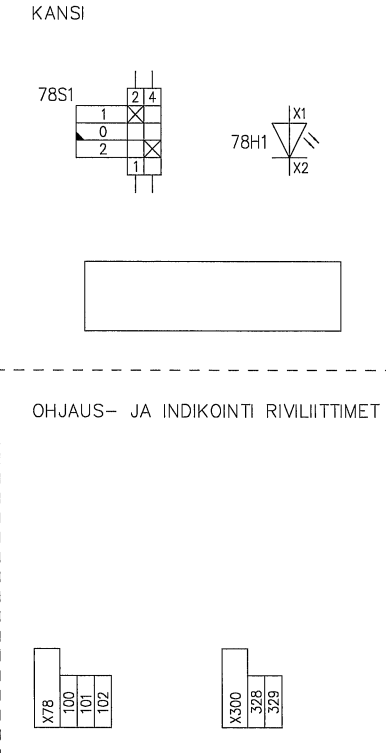
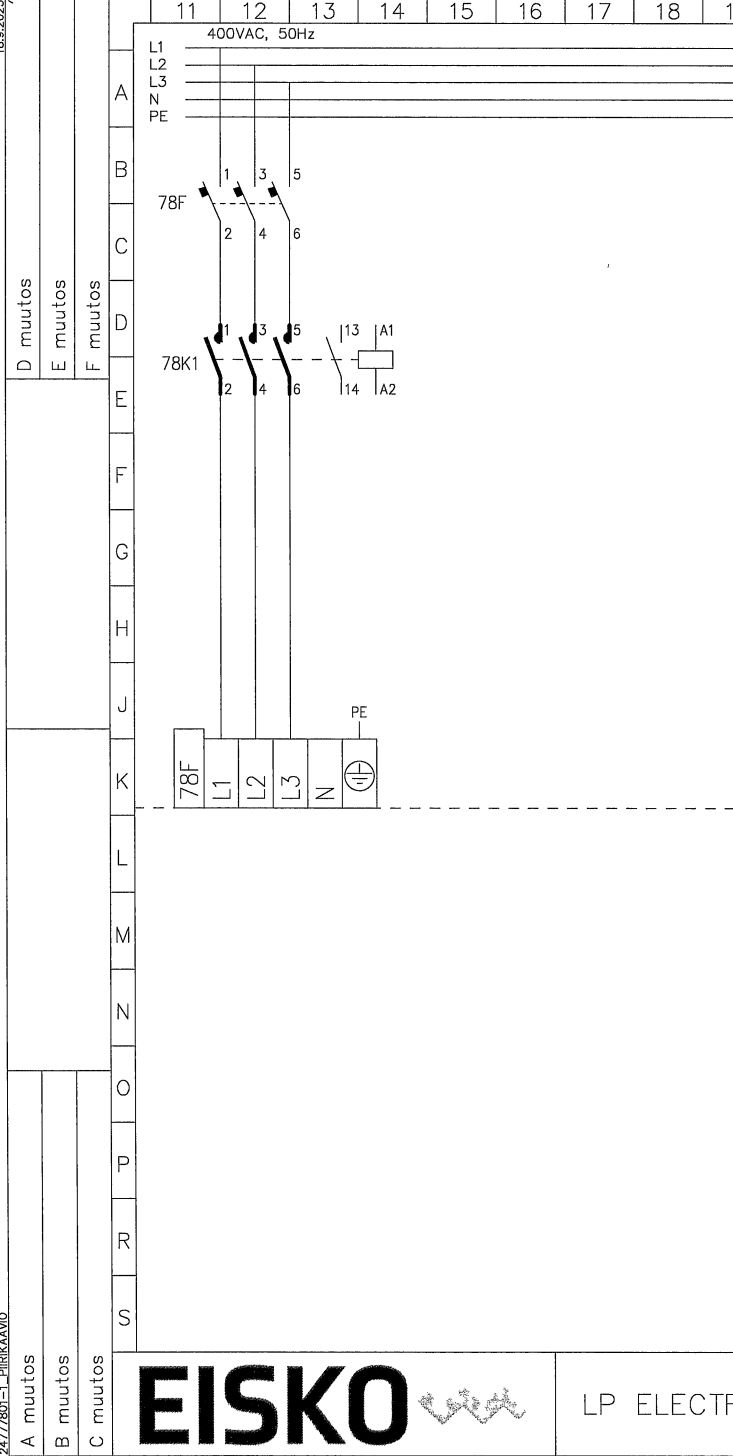
EISKO

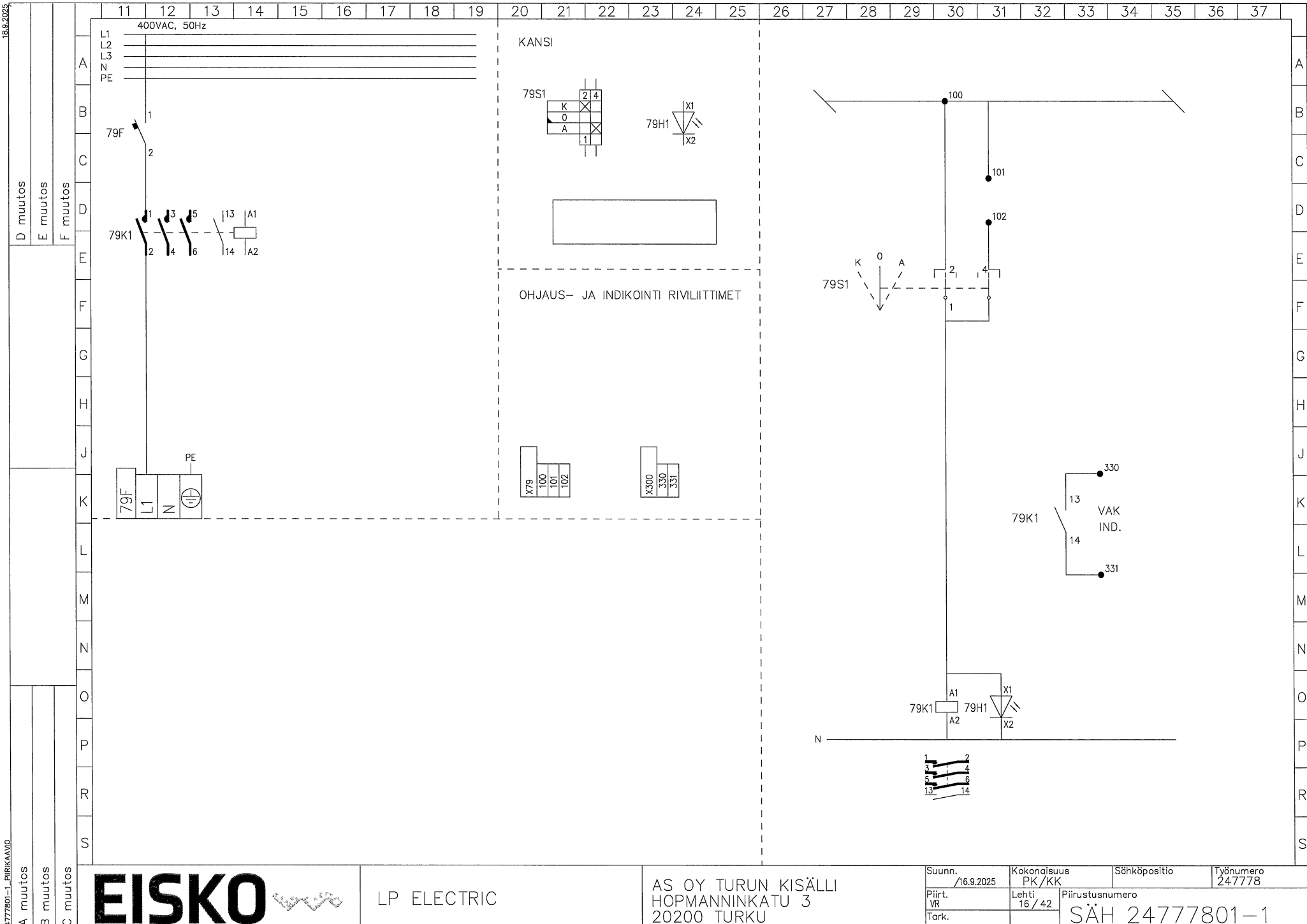
LP ELECTRIC

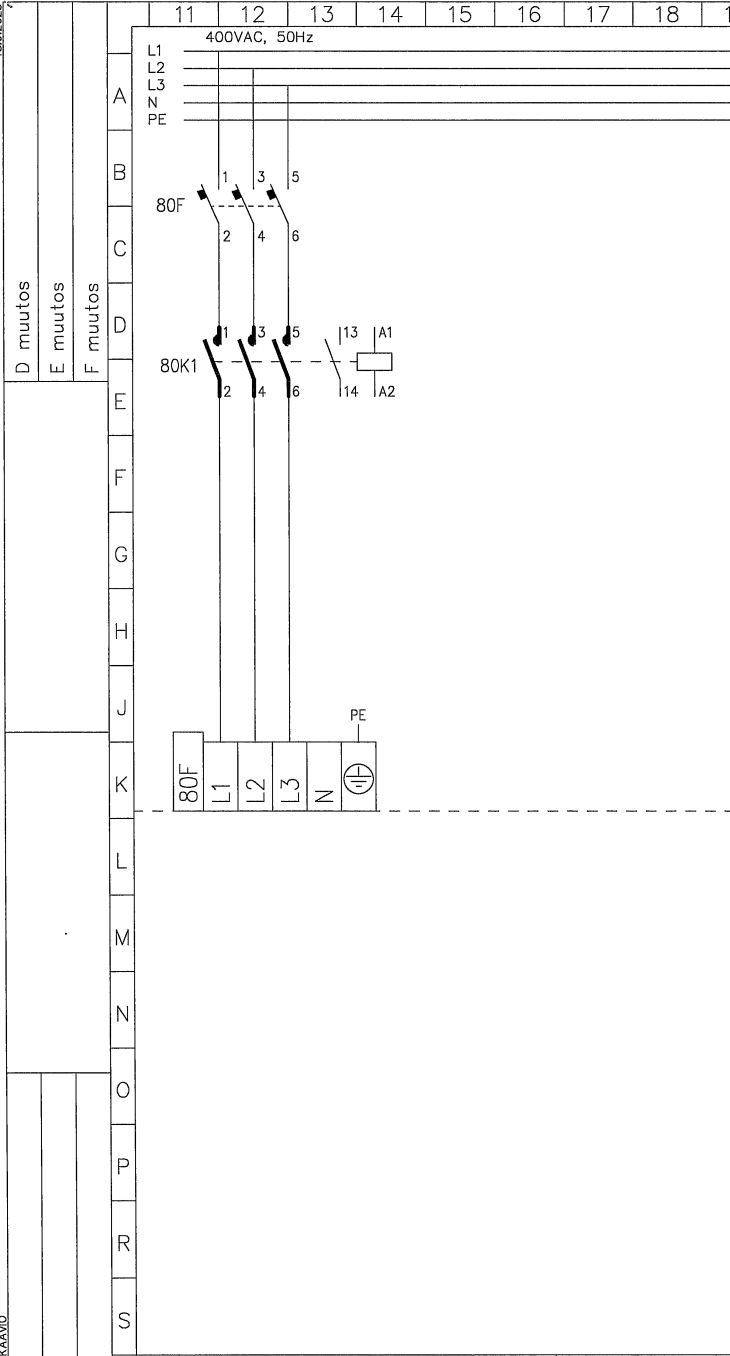
AS OY TURUN KISÄLLE
HOPMANNINKATU 15
20212 TURKU

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

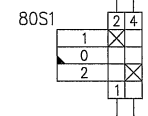




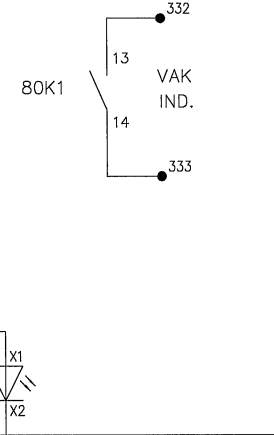
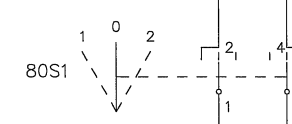
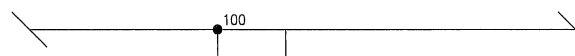




KANSI



OHJAUS- JA INDIKOINTI RIVILIITTIMET



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

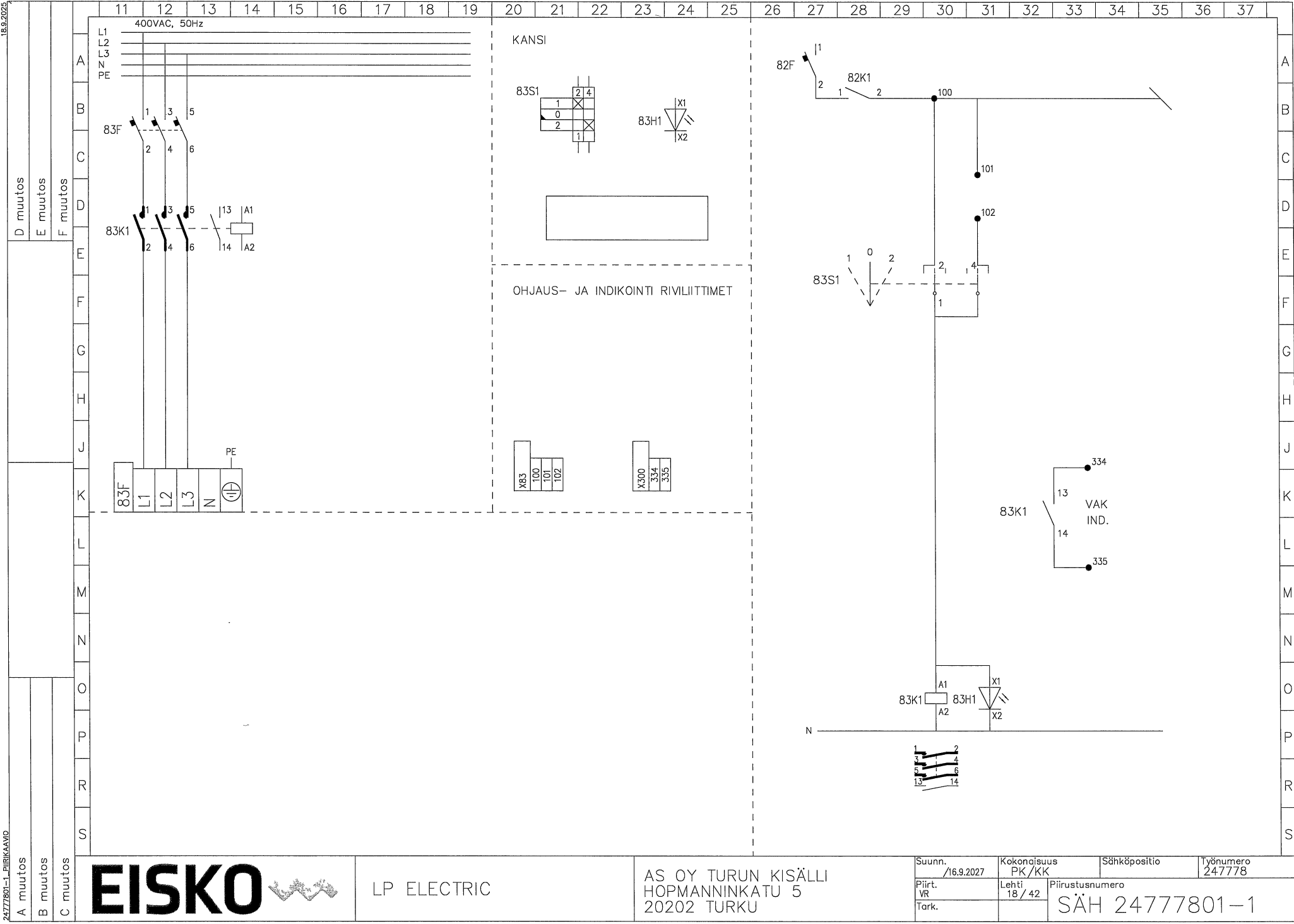
S

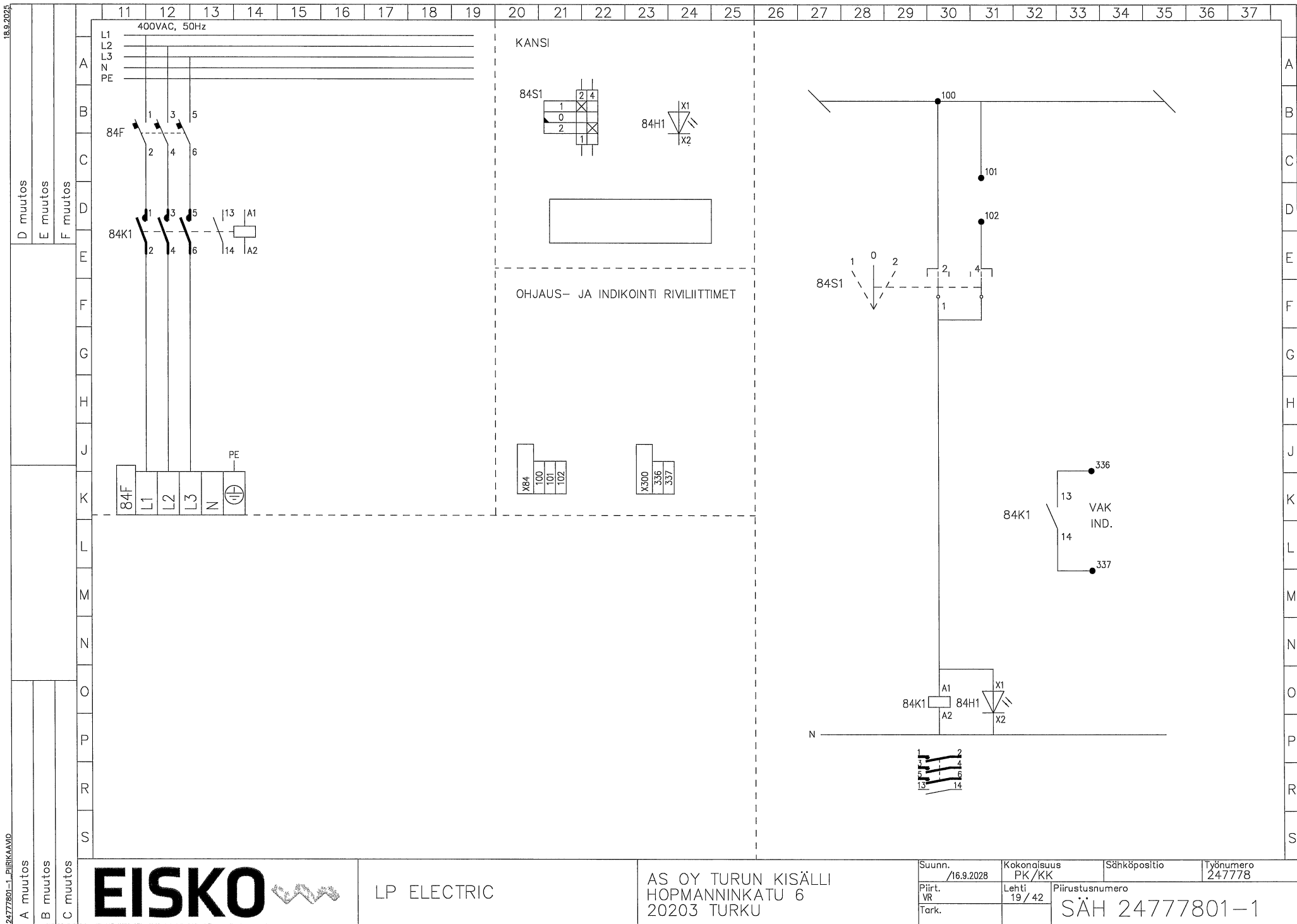
EISKO

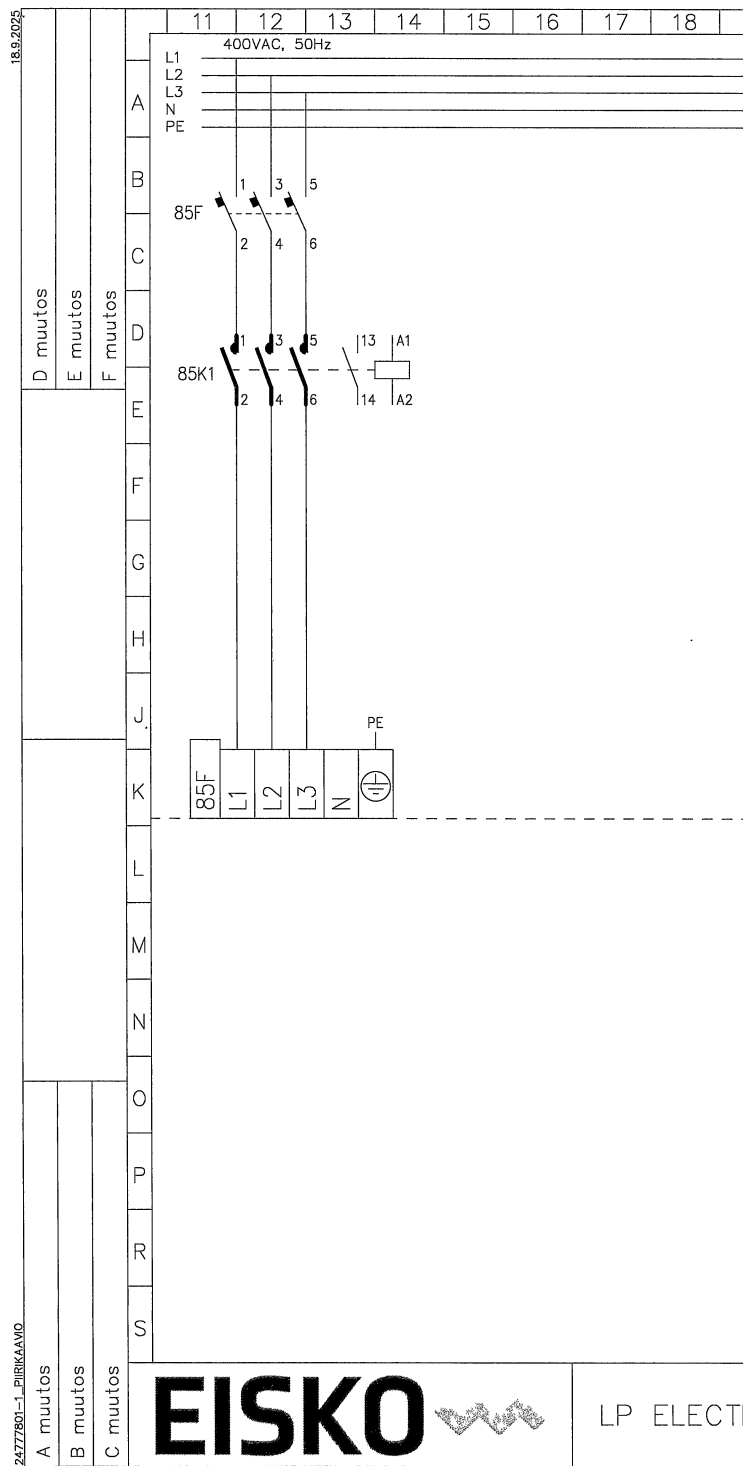
LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISALLI
HOPMANNINKATU 4
20201 TURKU

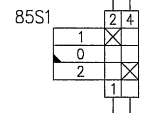
Suunn.	PK/KK	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	Lehti	Piirustusnumero	24777801
VR.	17 / 42	SÄH	
	Tark.		



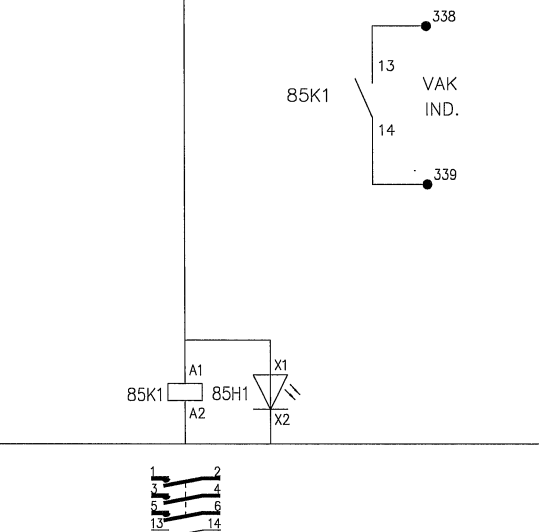
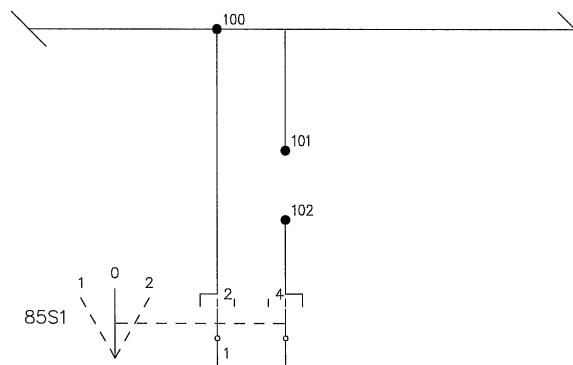


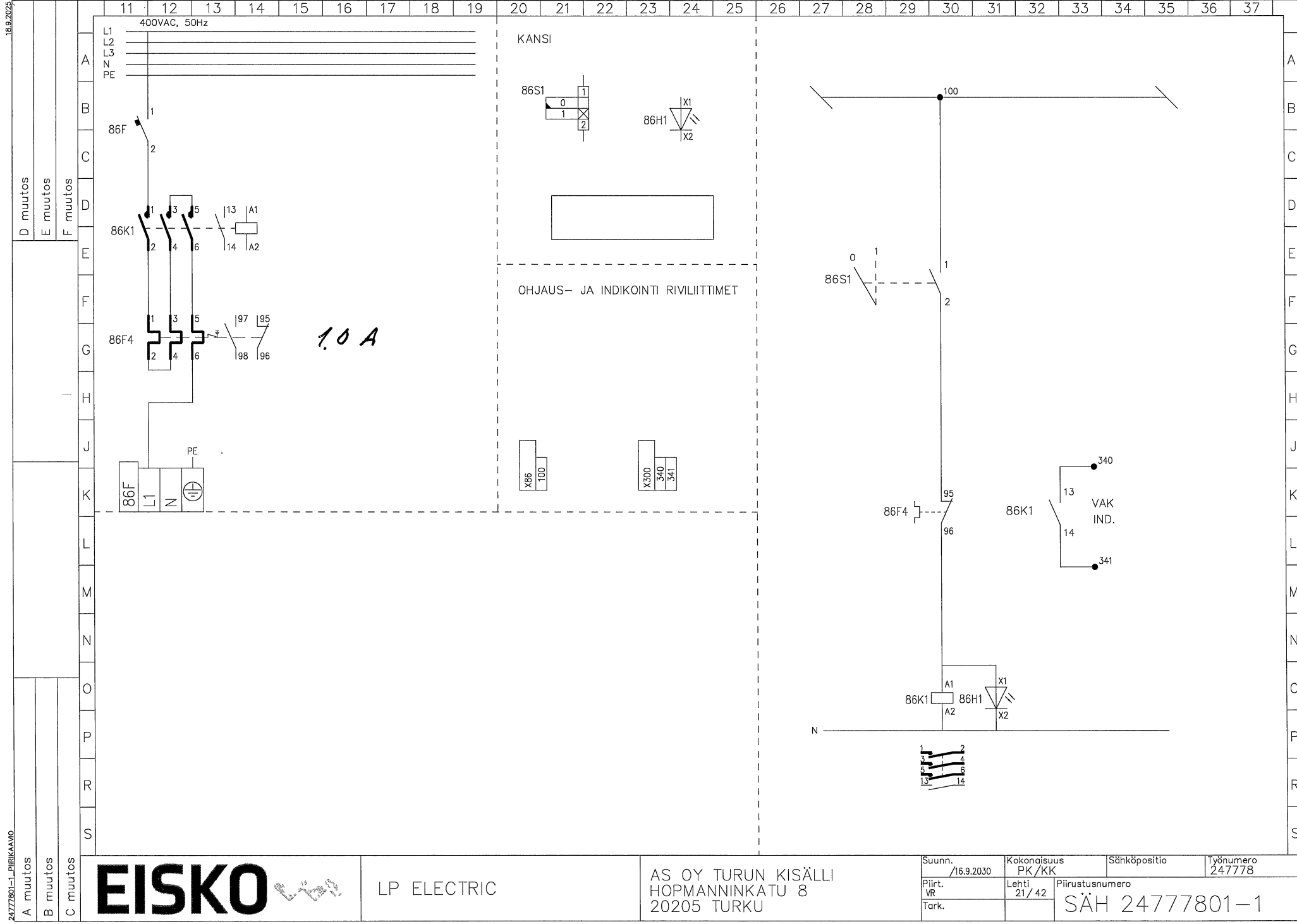


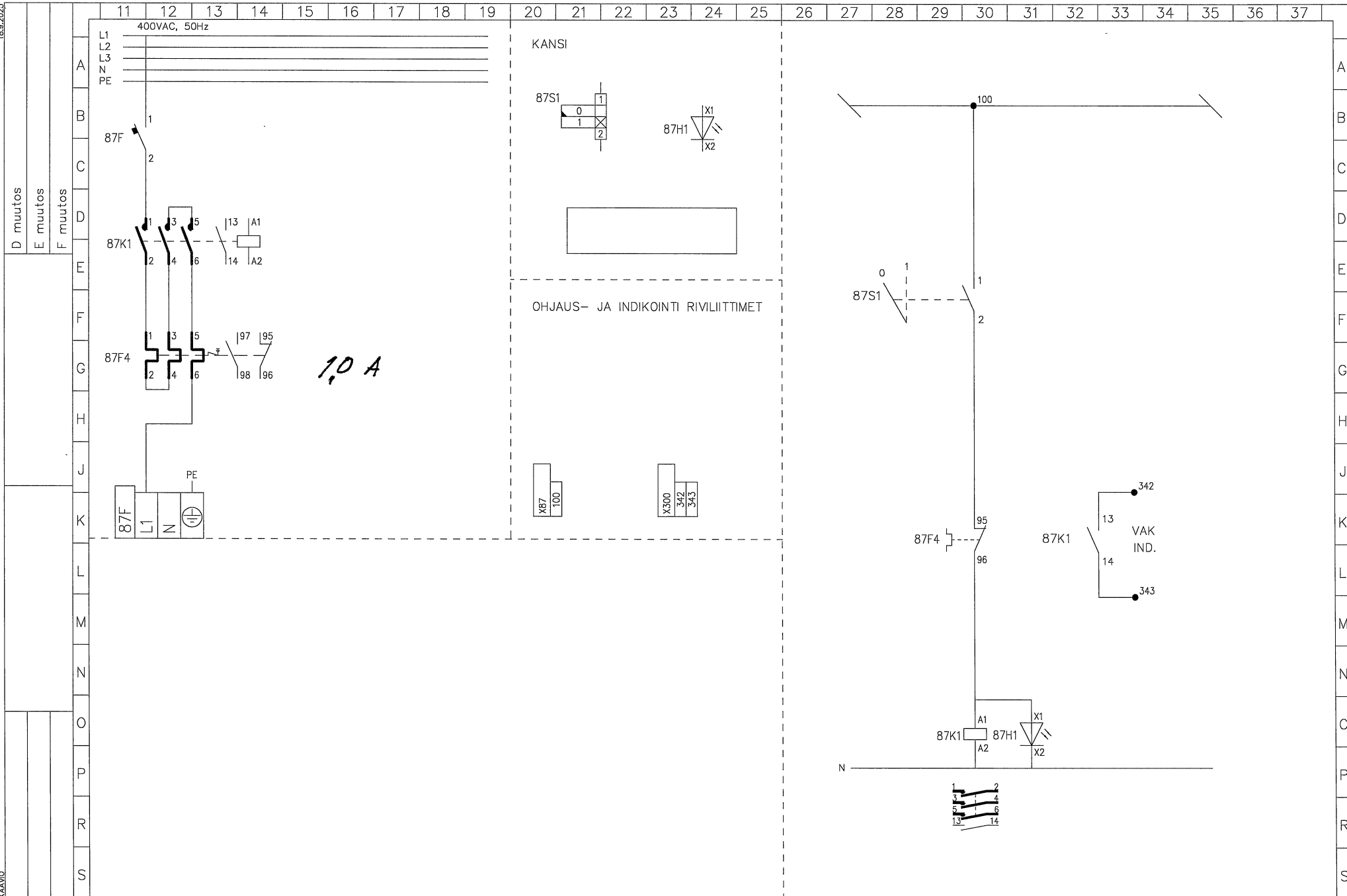
KANSI

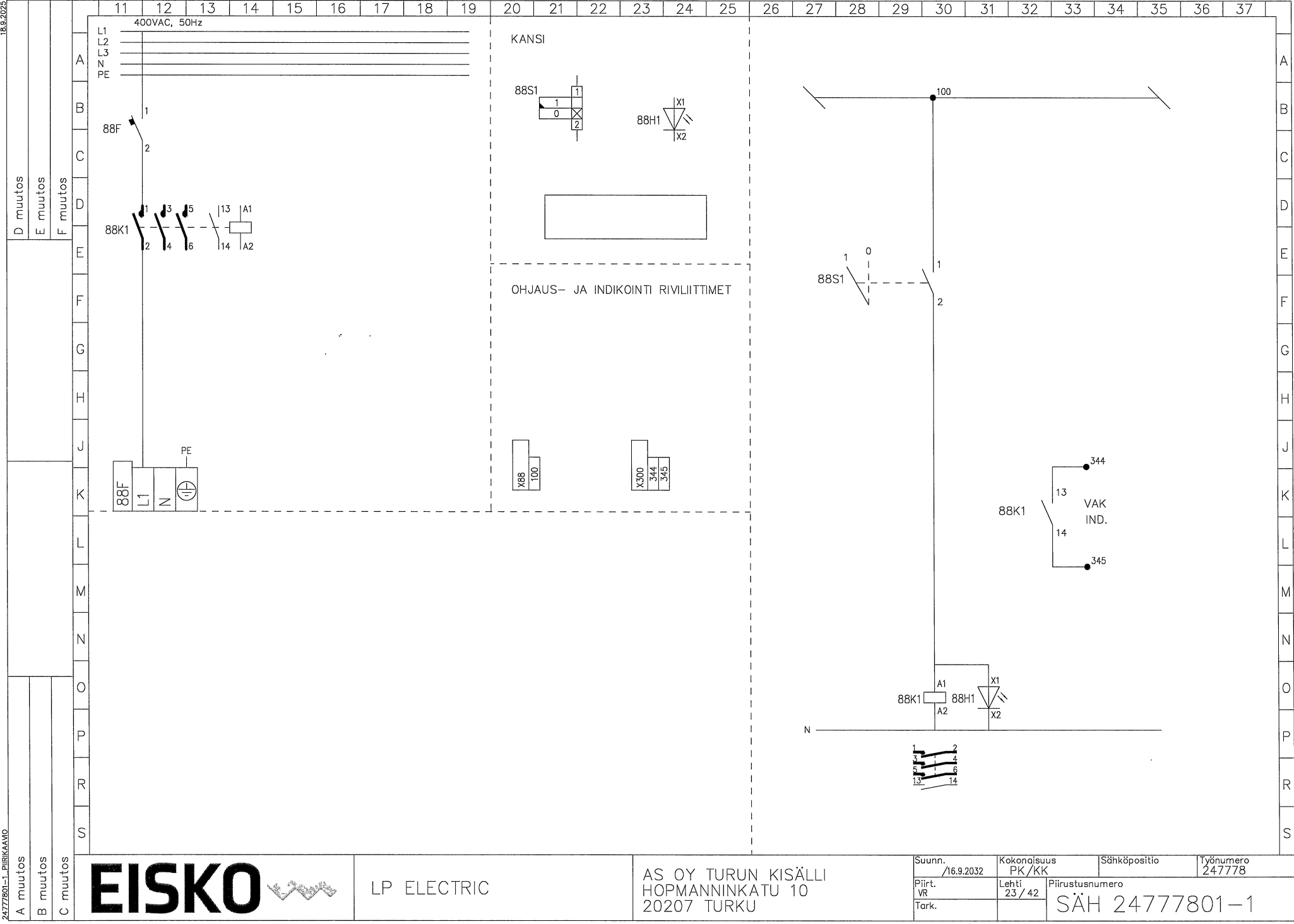


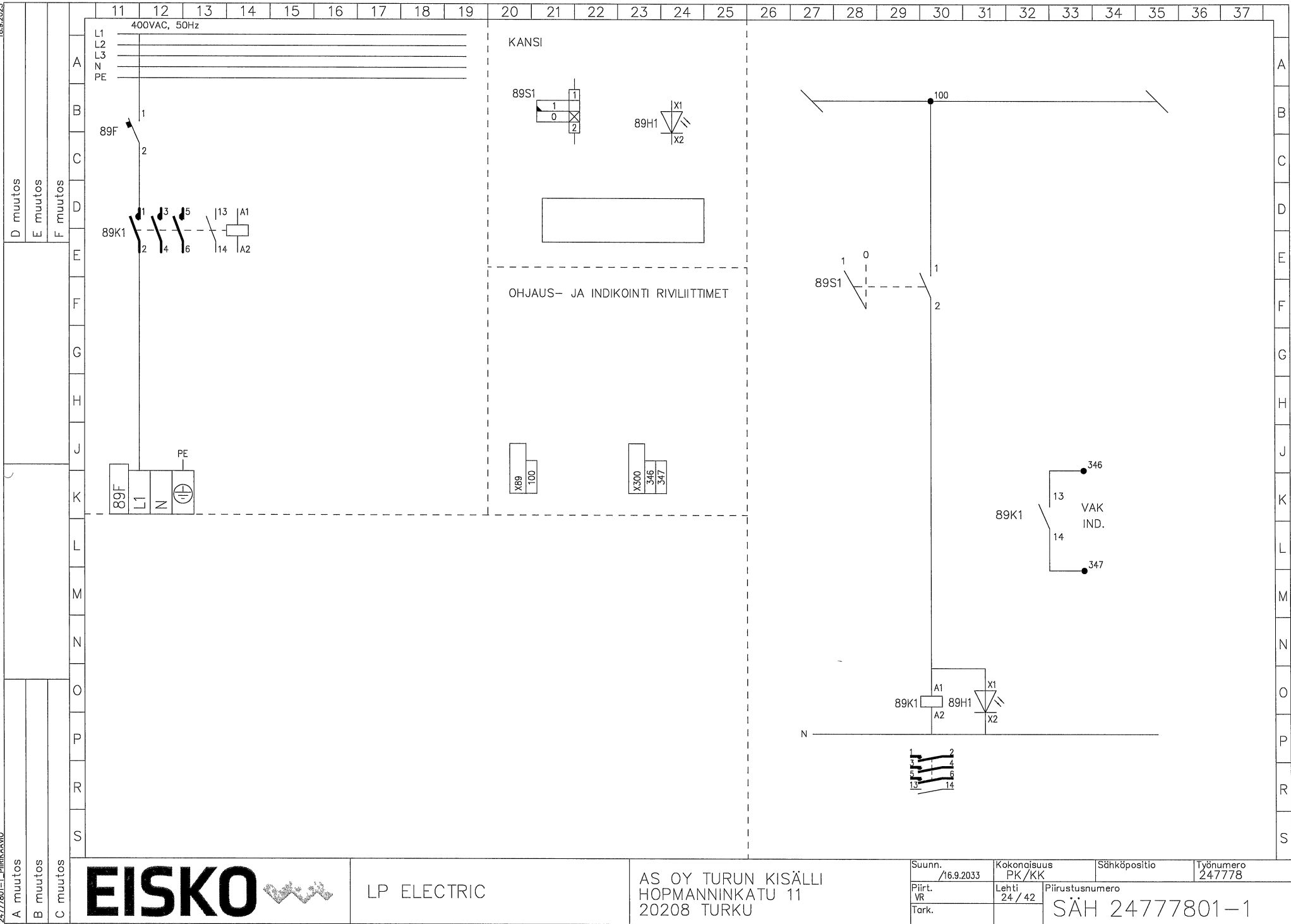
OHJAUS- JA INDIKOINTI RIVILIITTIMET

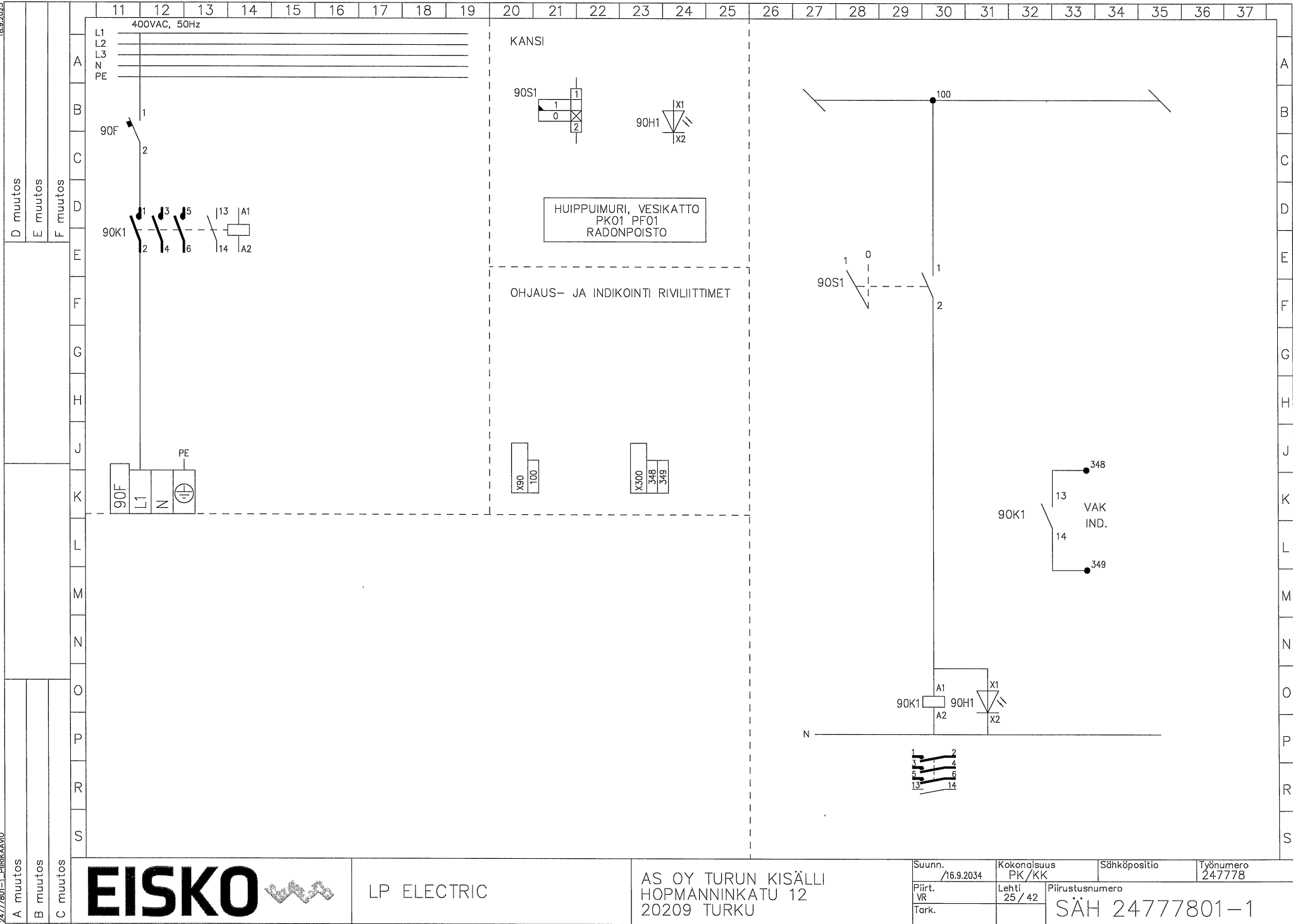


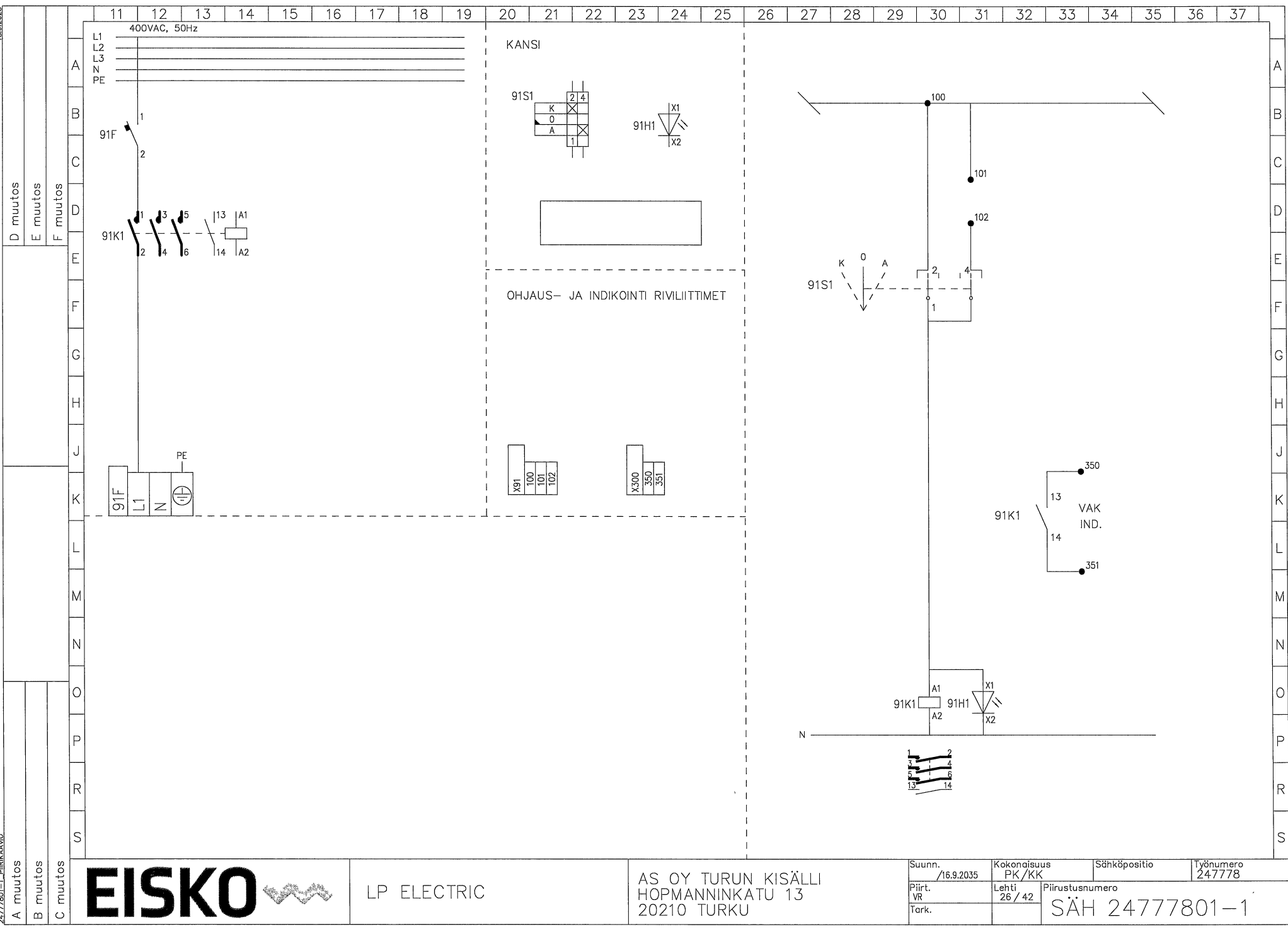


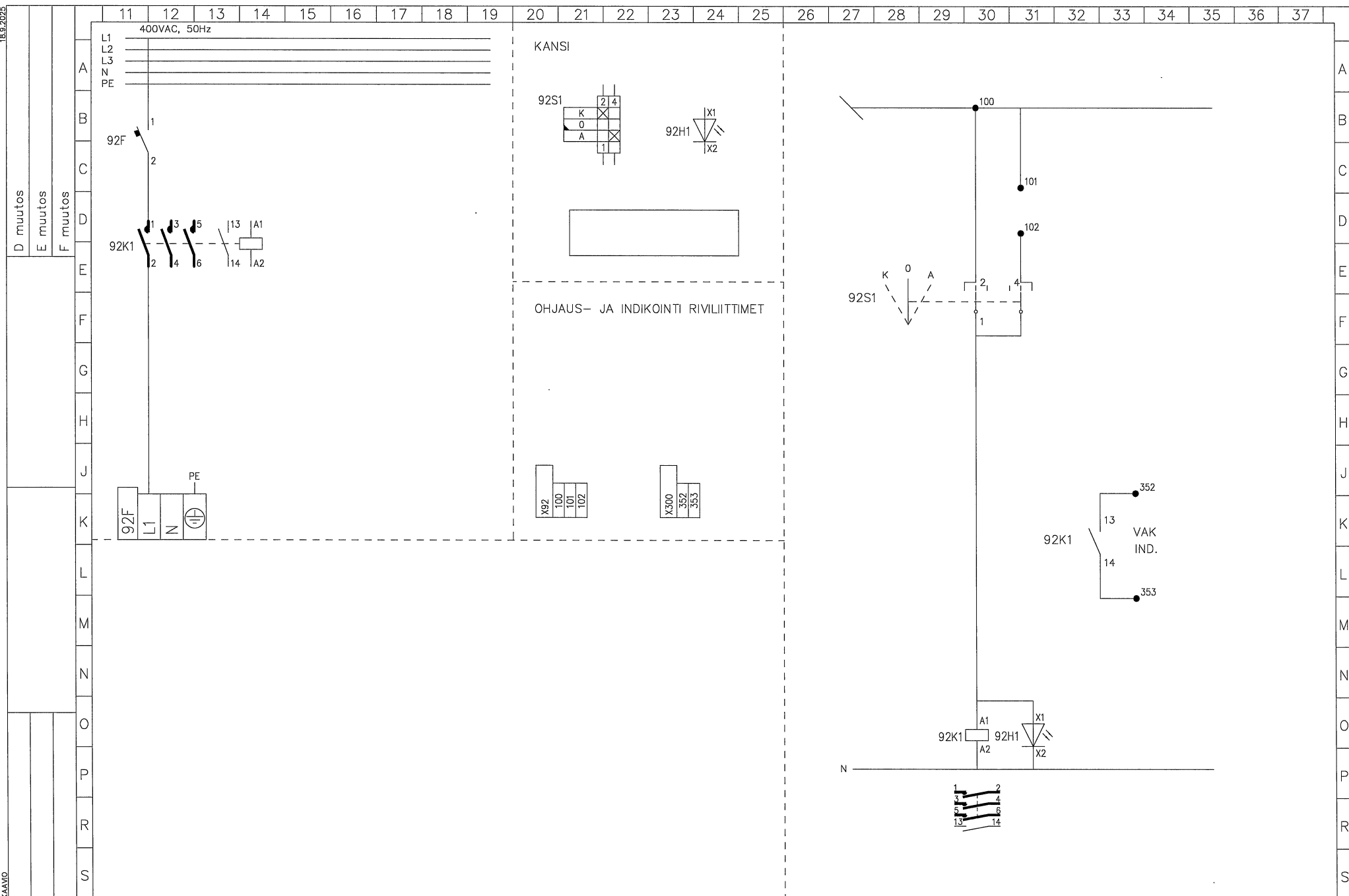


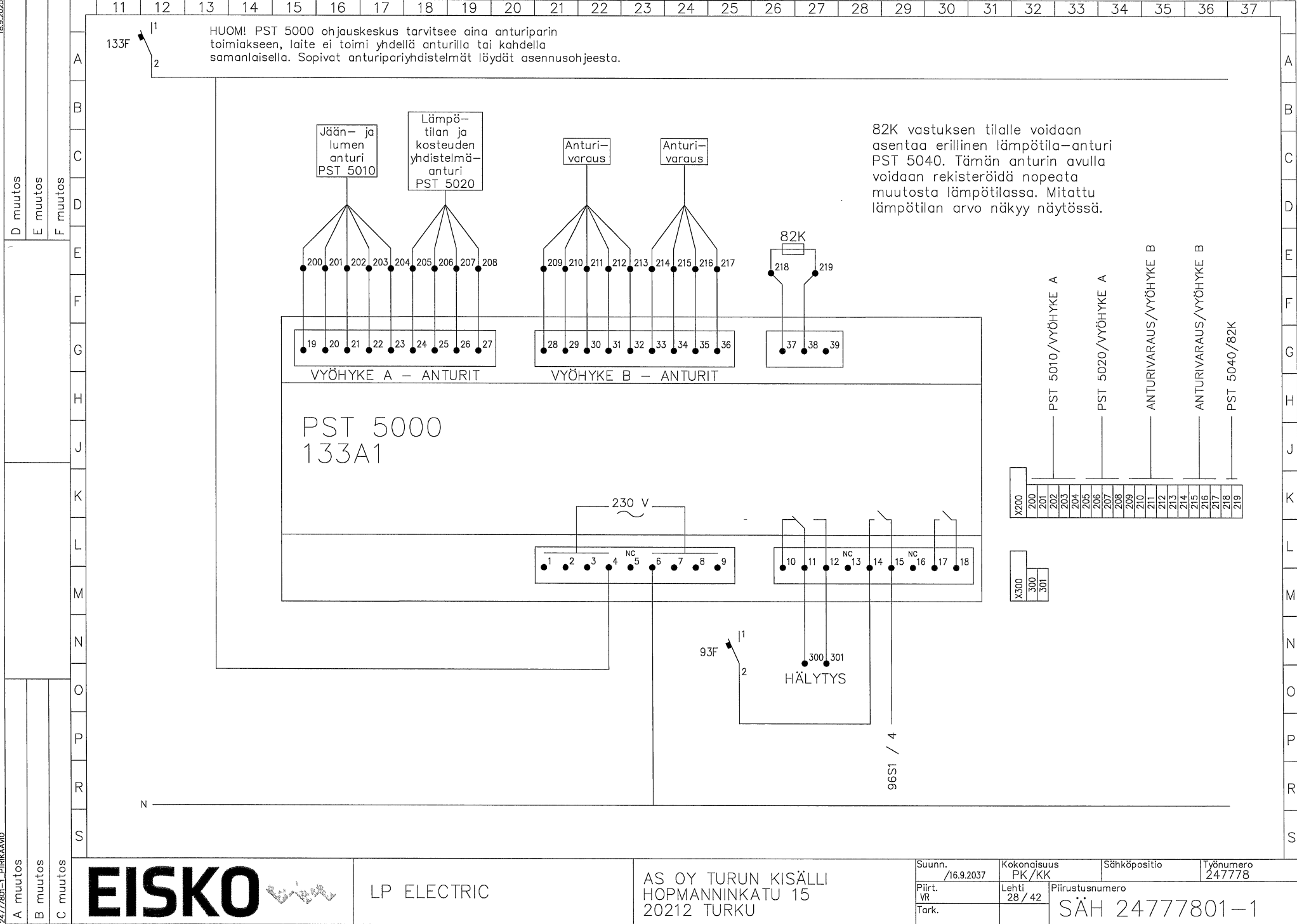


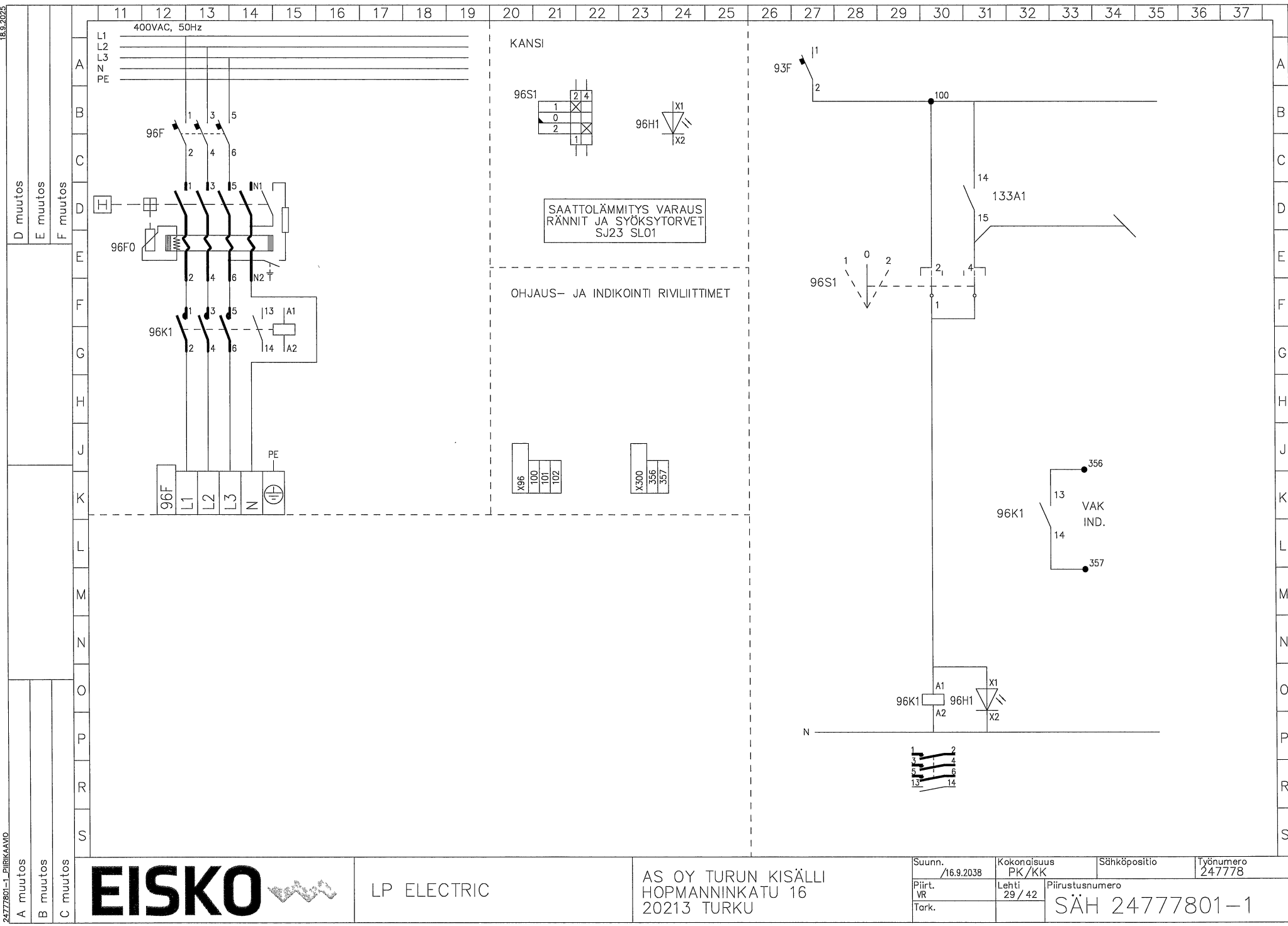


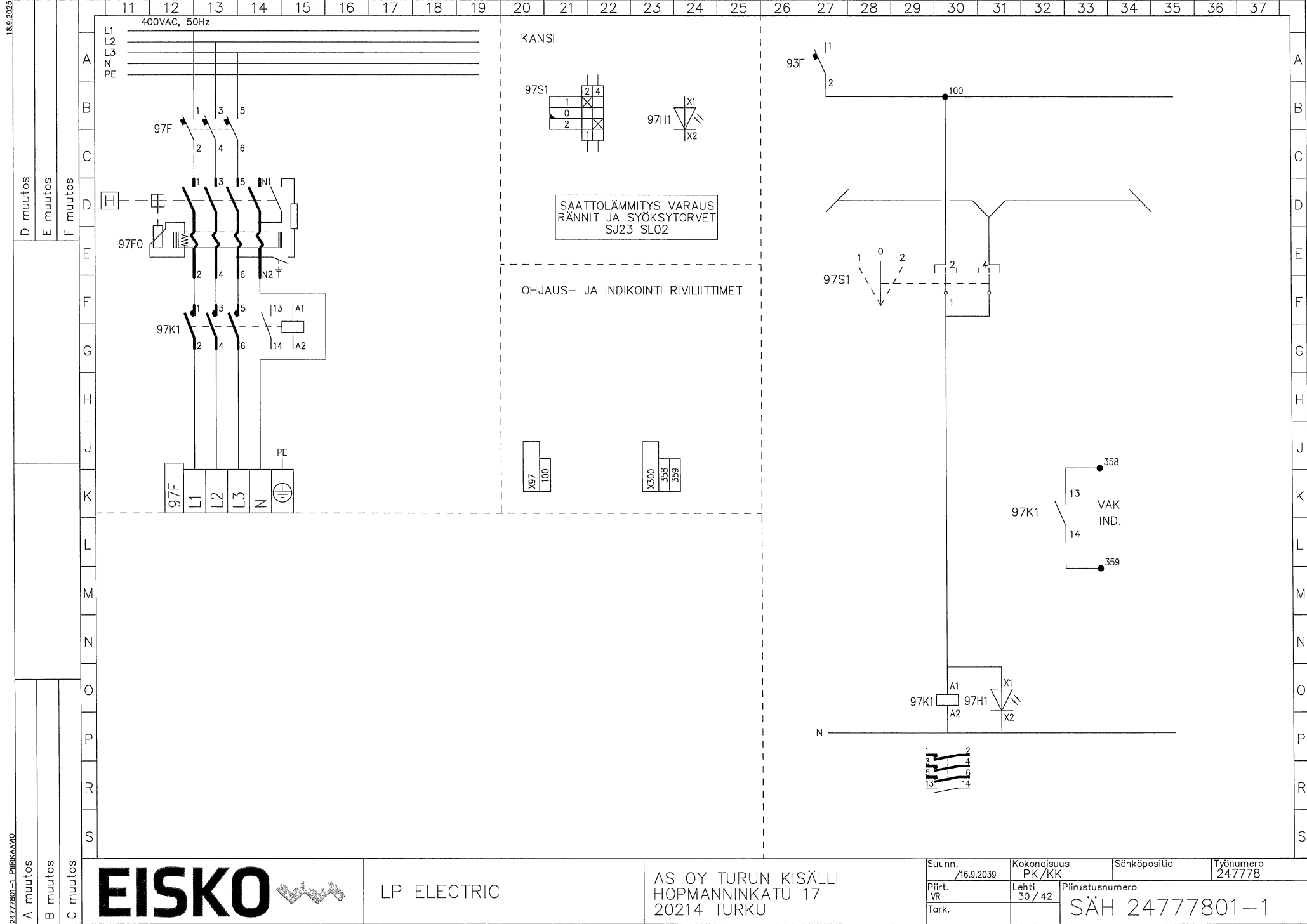










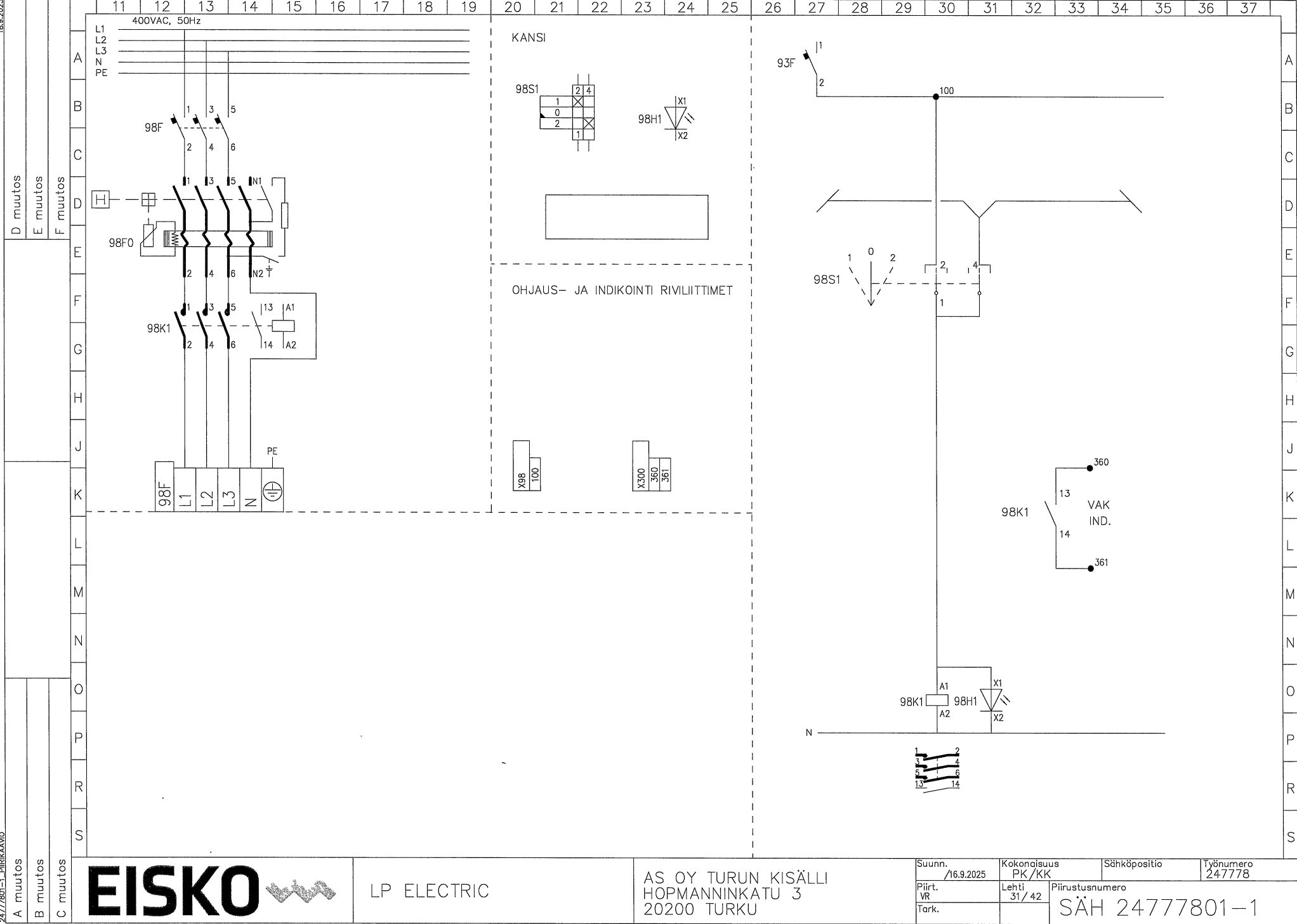


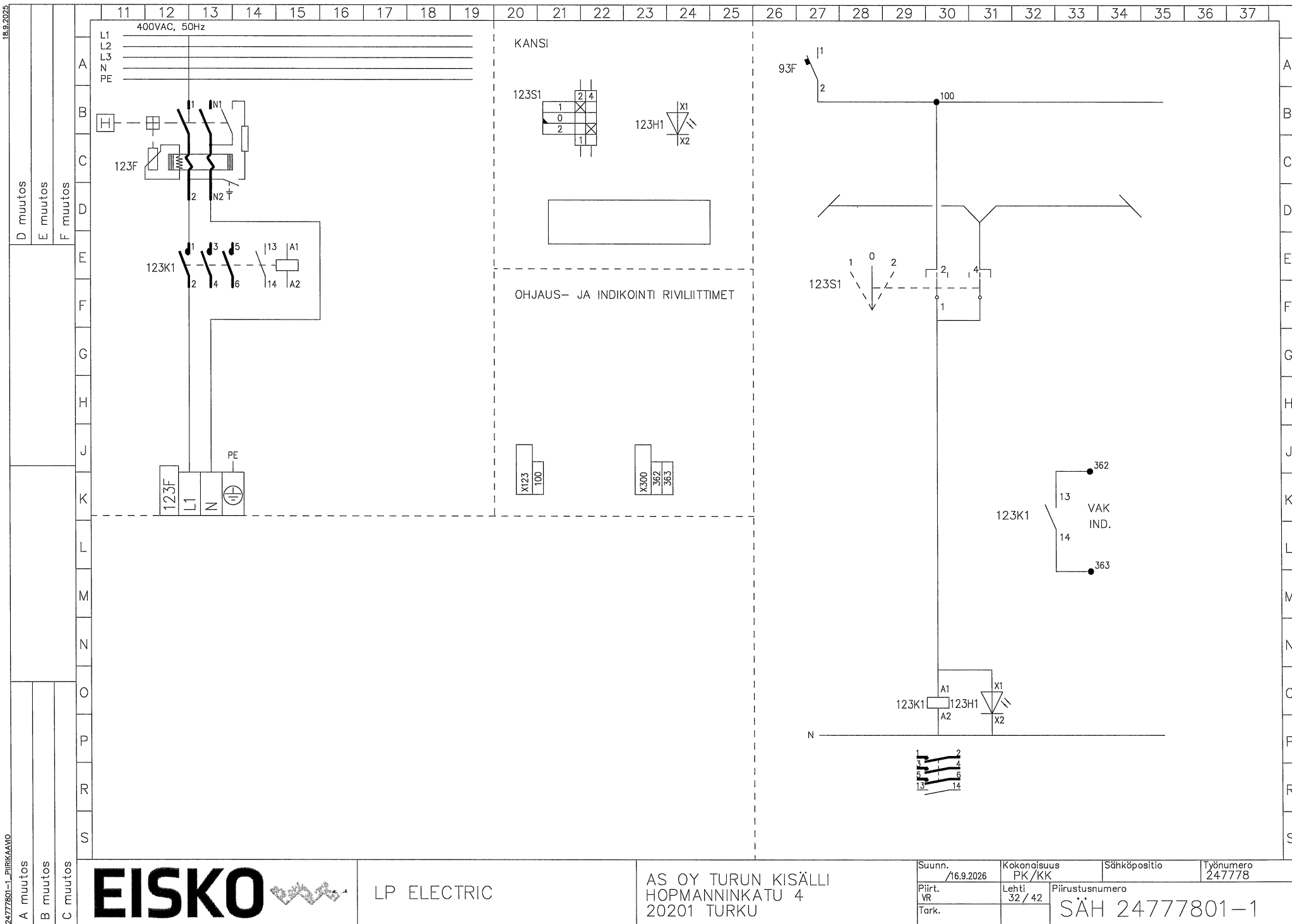
EISKO

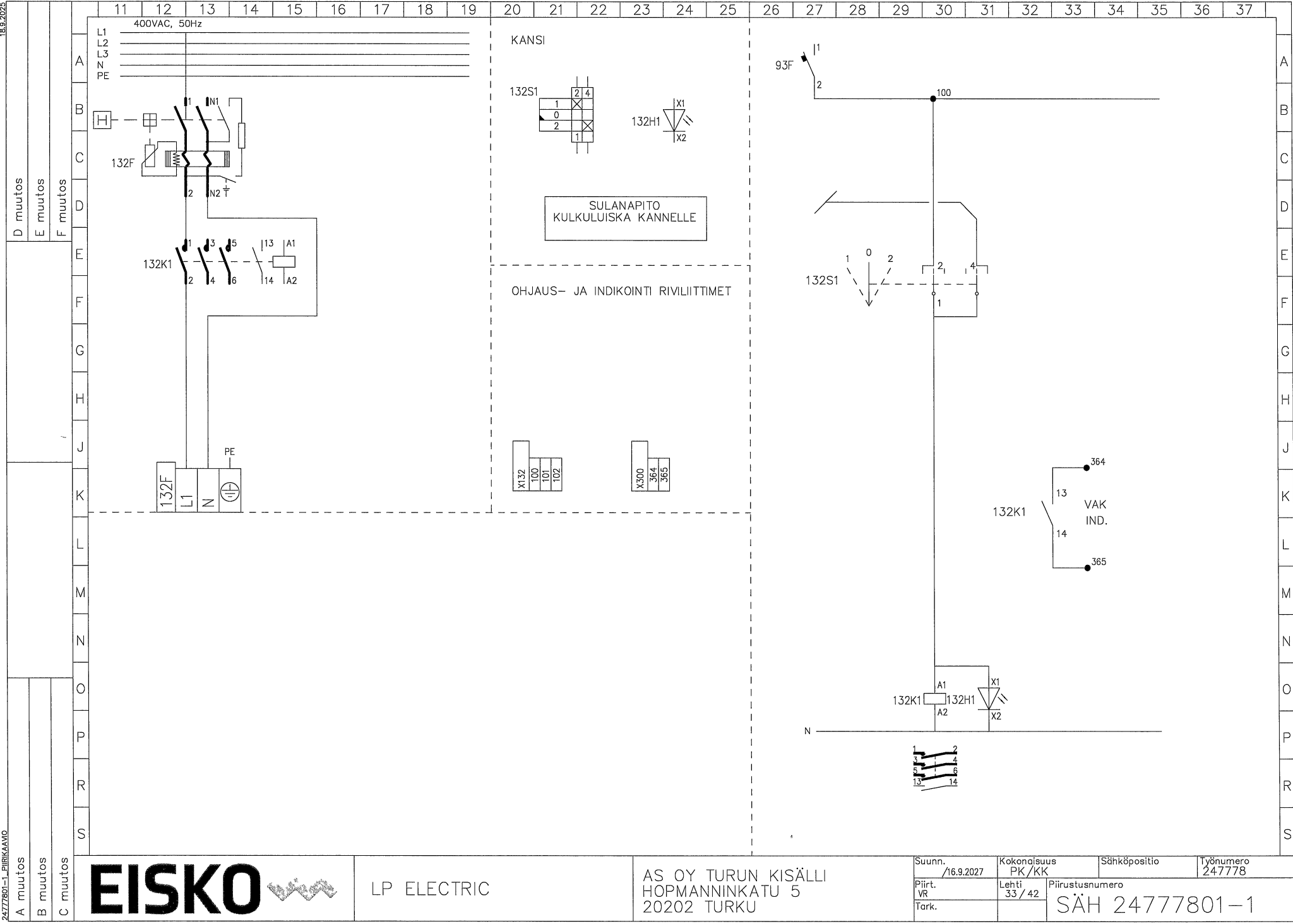
LP ELECTRIC

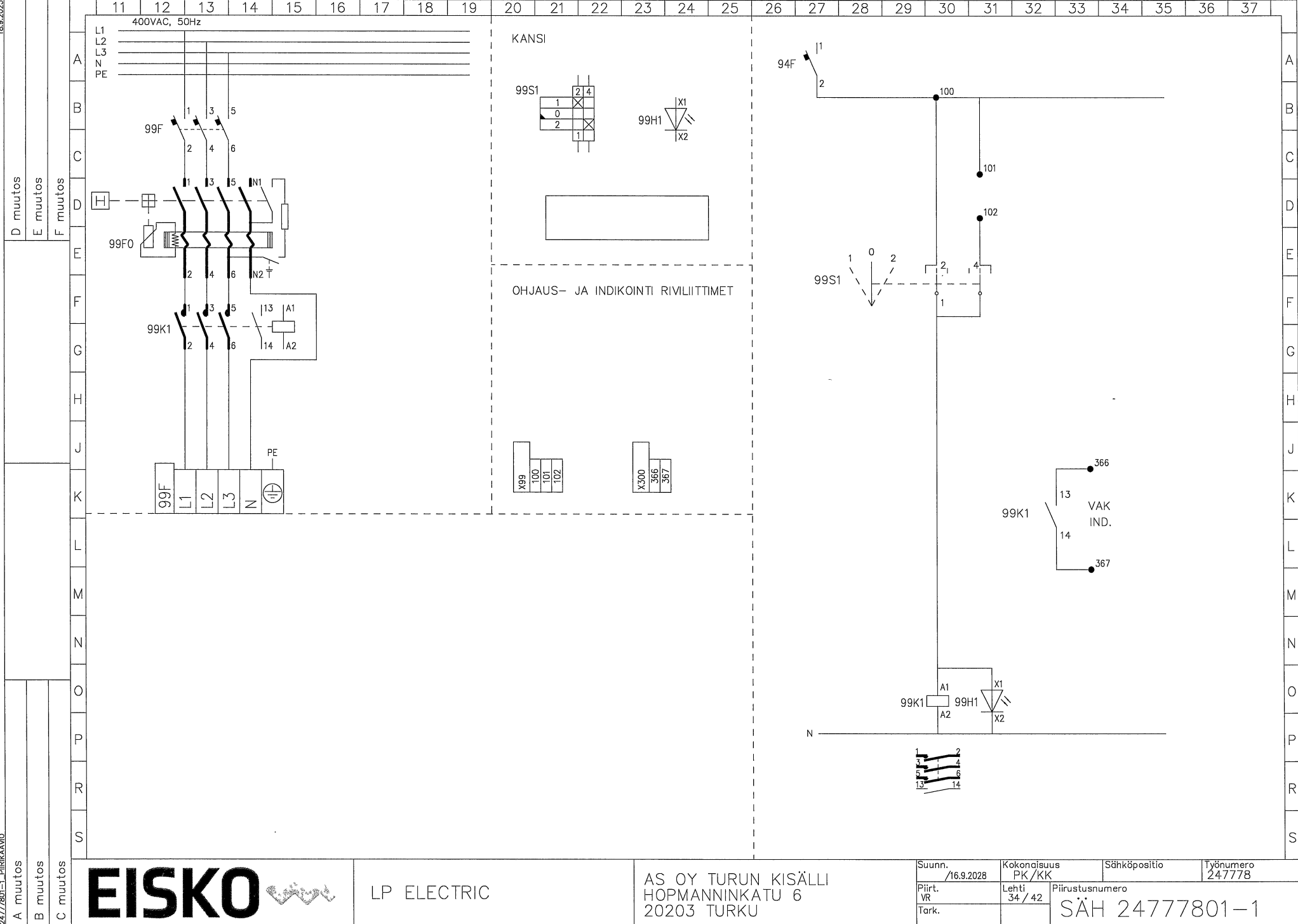
AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 17
20214 TURKU

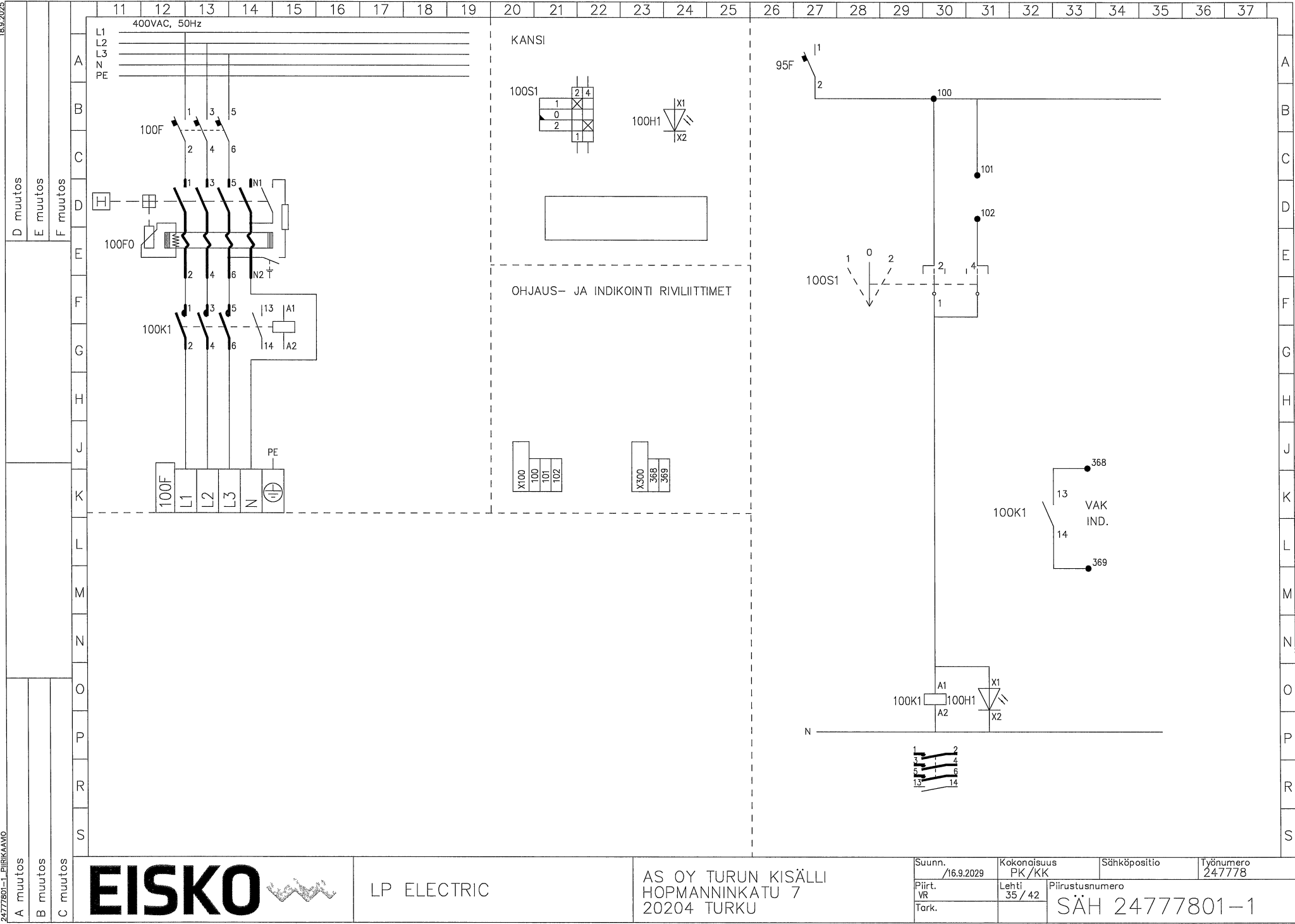
Suunn. /16.9.2039	Kokonaisuus PK/KK	Sähköpositio	Työnumero 247778
Piirt. VR	Lehti 30 / 42	Piirustusnumero	
Tark.		SÄH	24777801-1

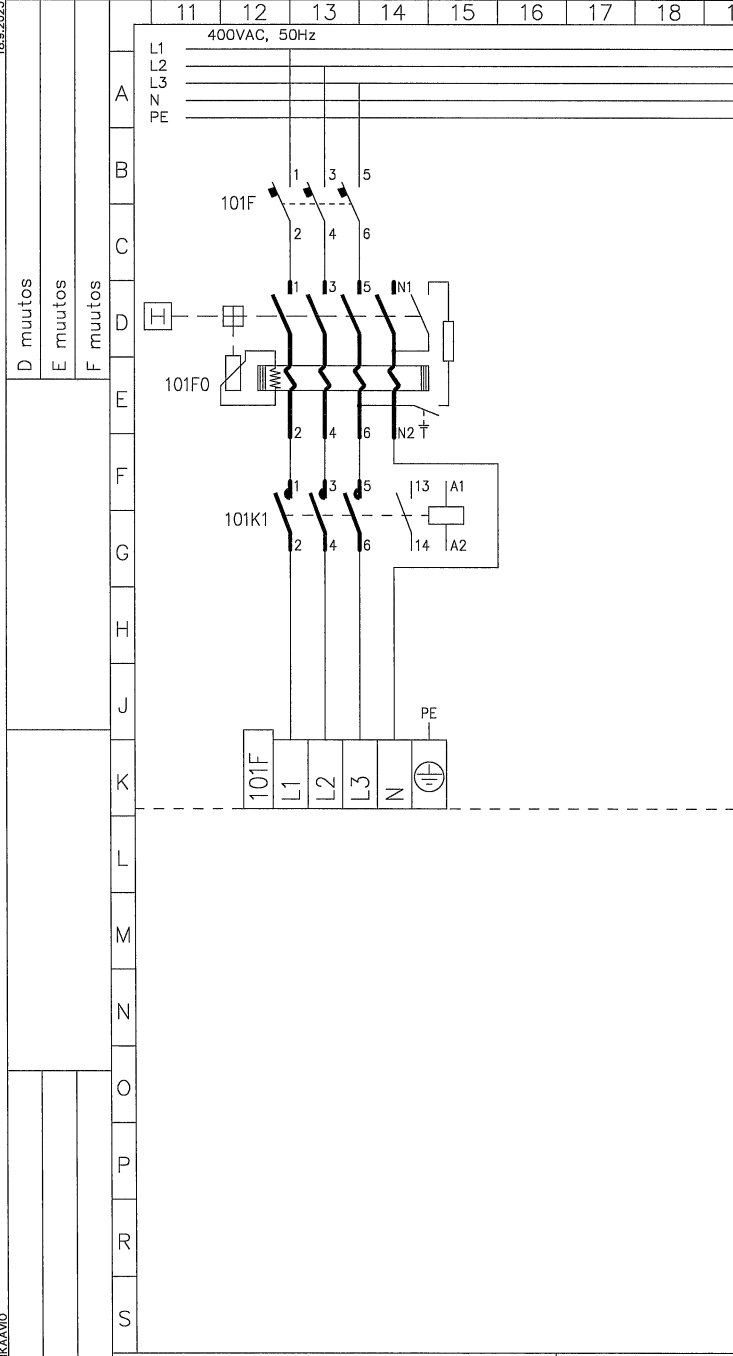




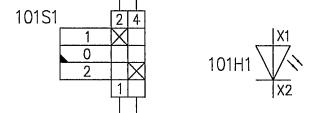




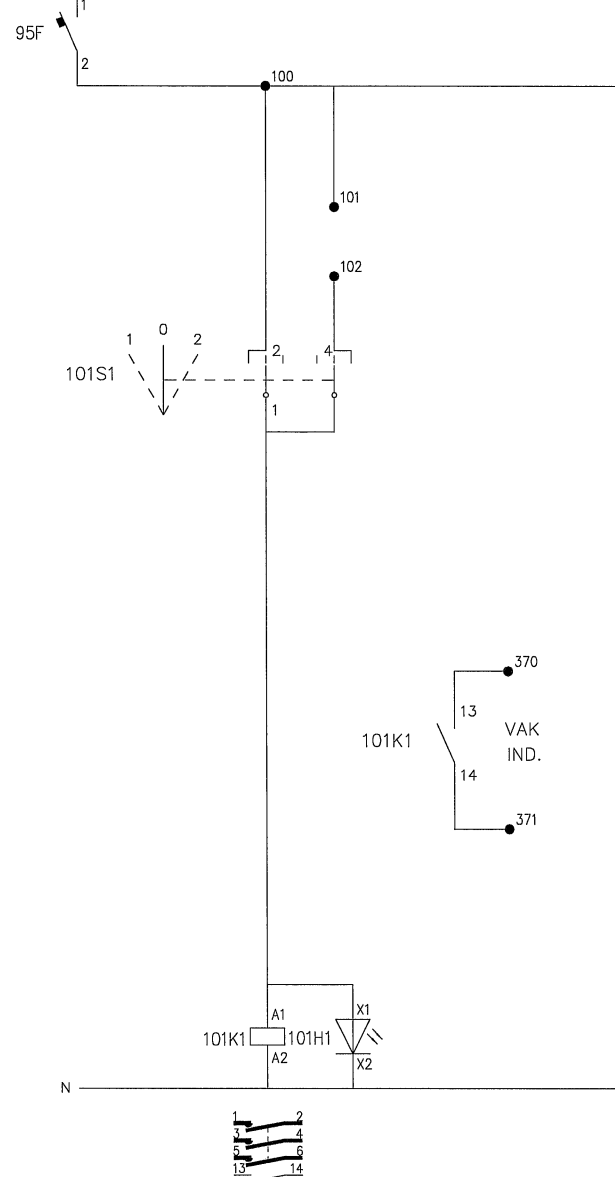


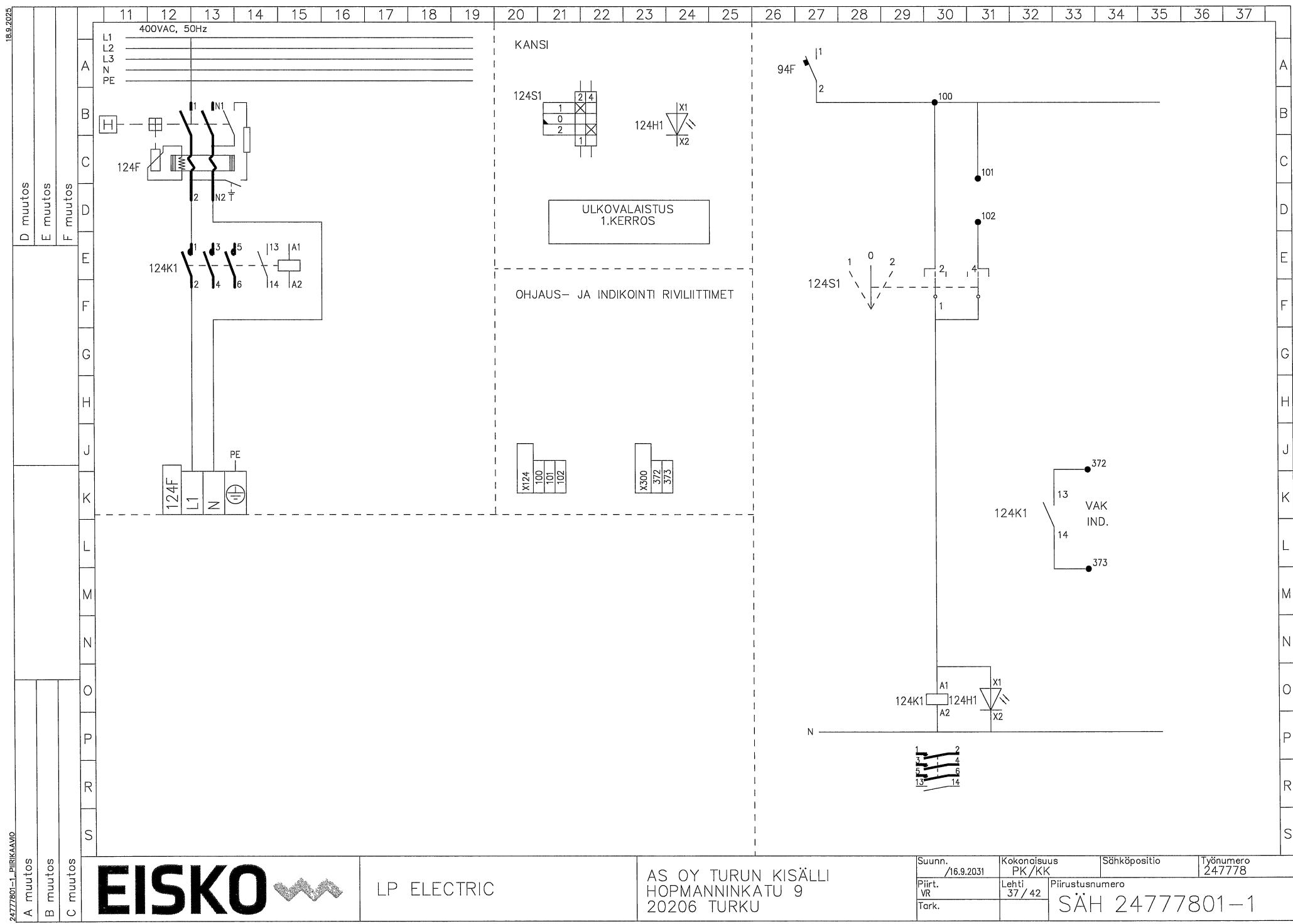


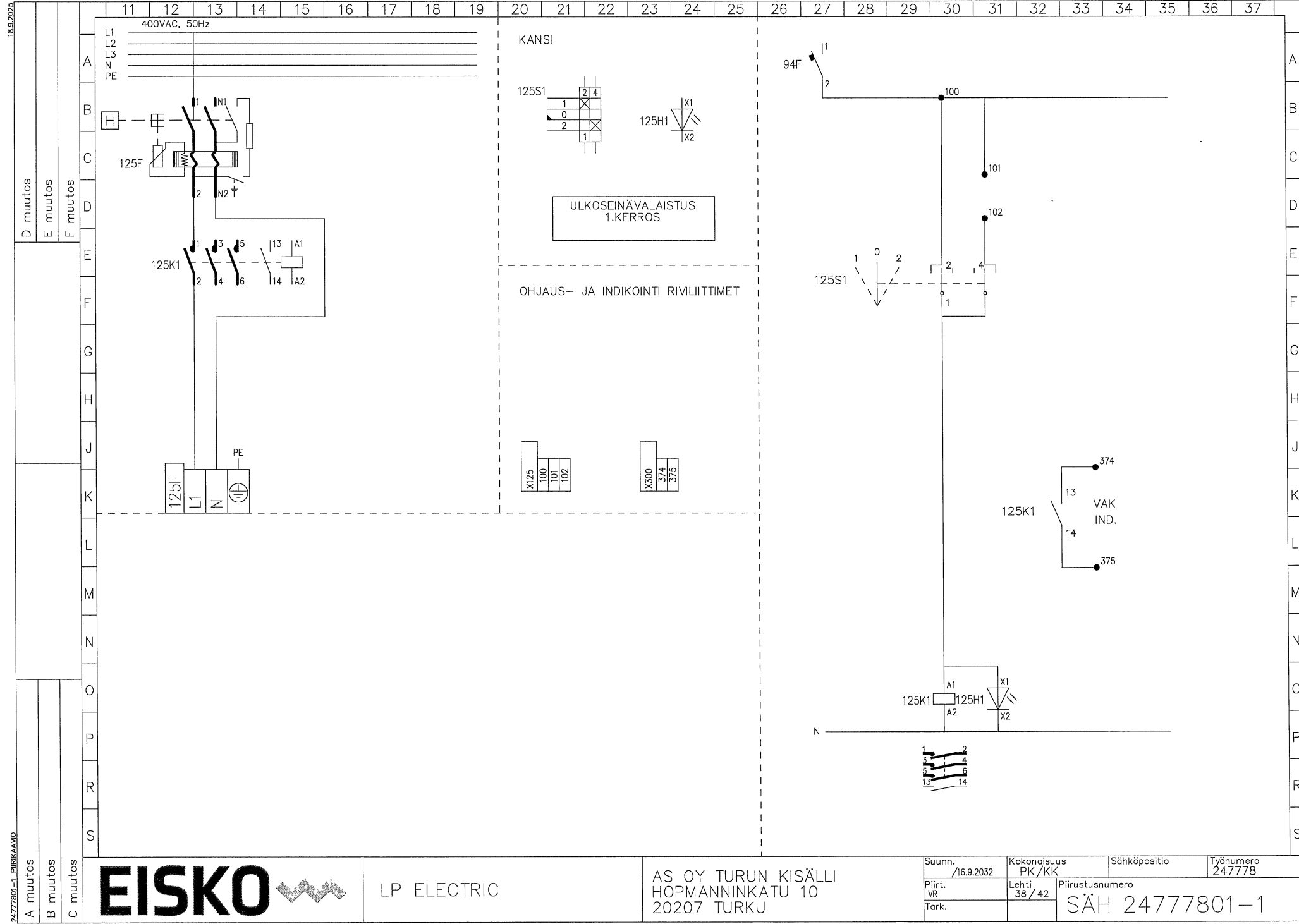
KANSI

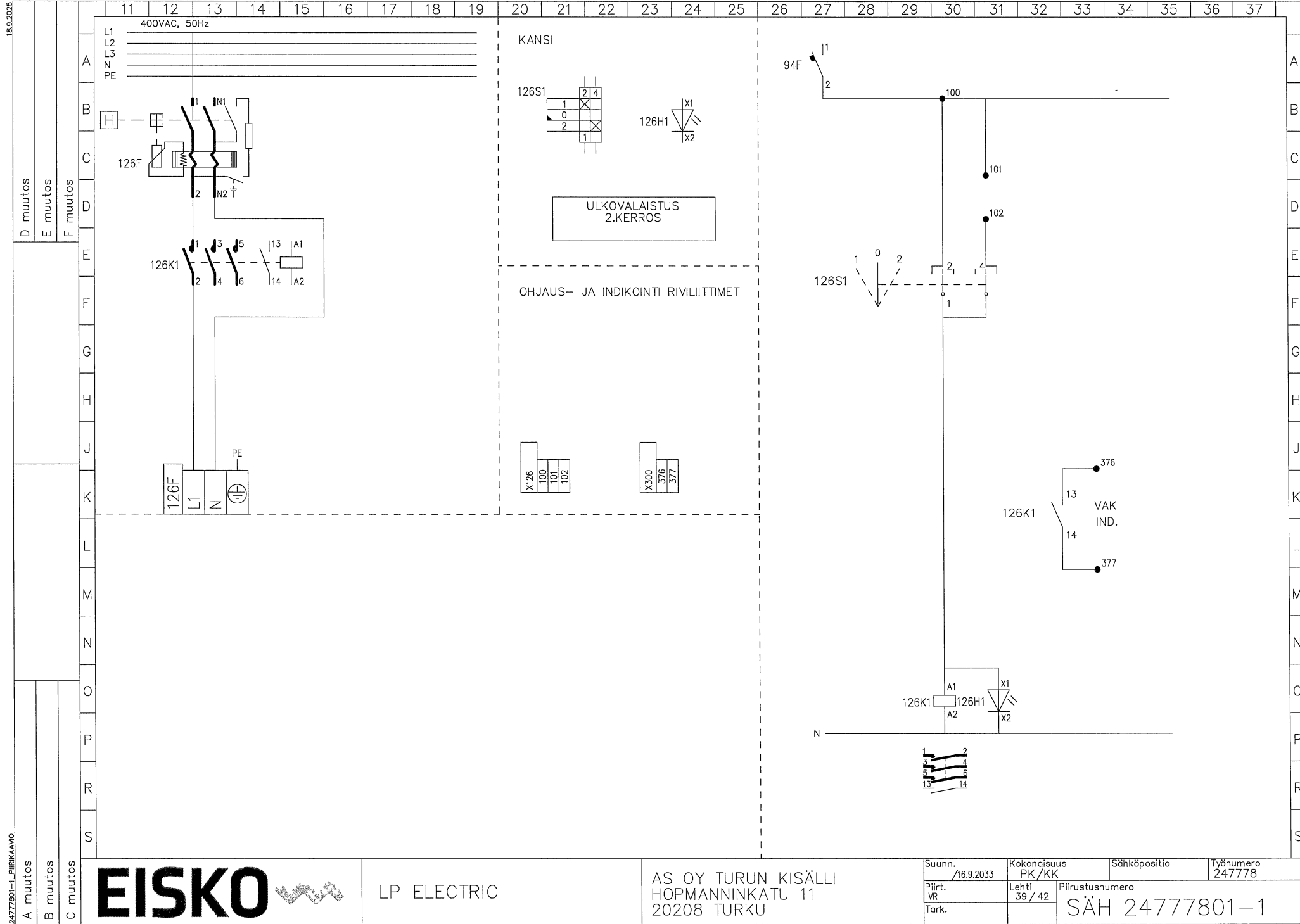


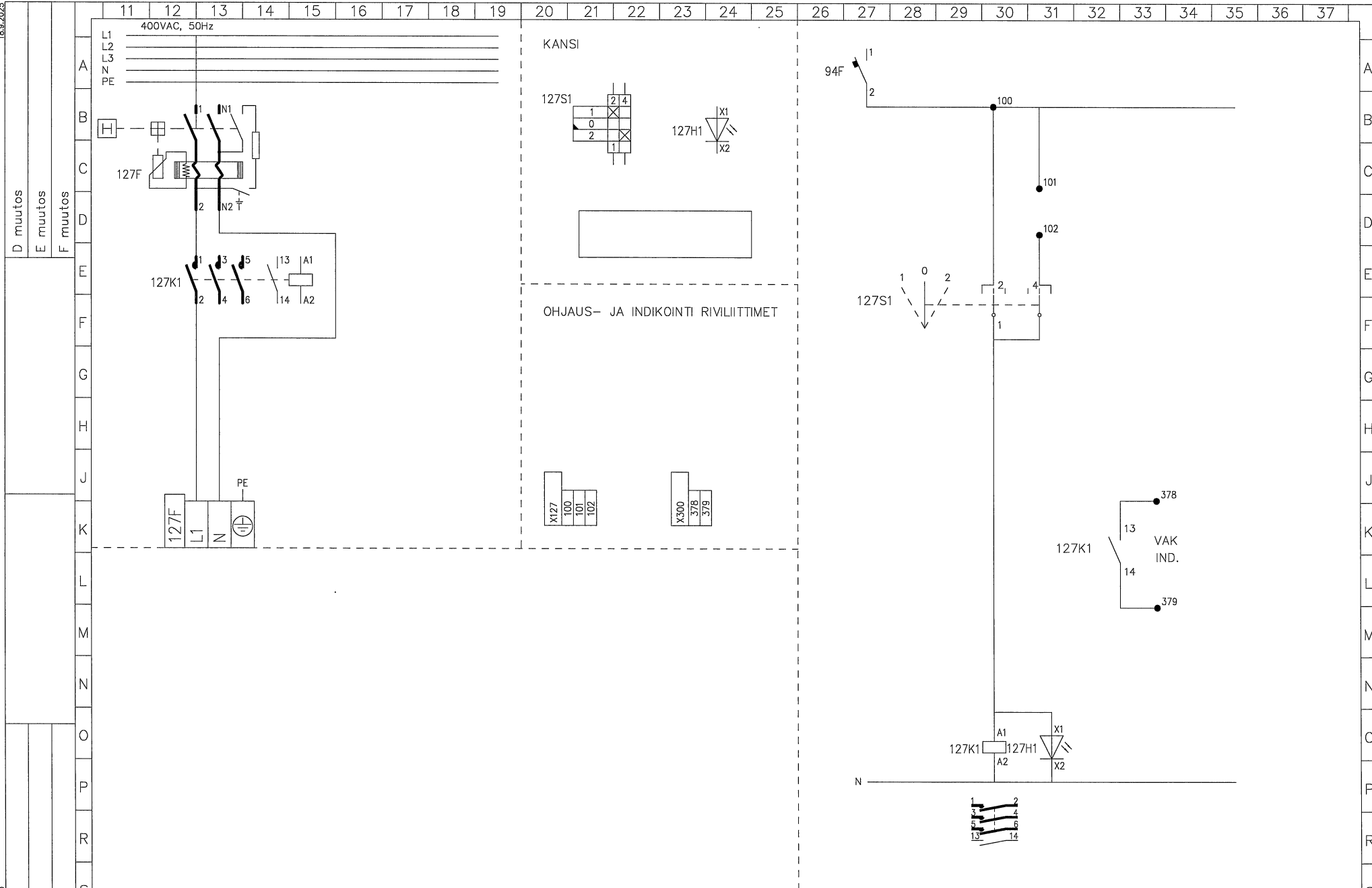
OHJAUS- JA INDIKOINTI RIVILIITTIMET

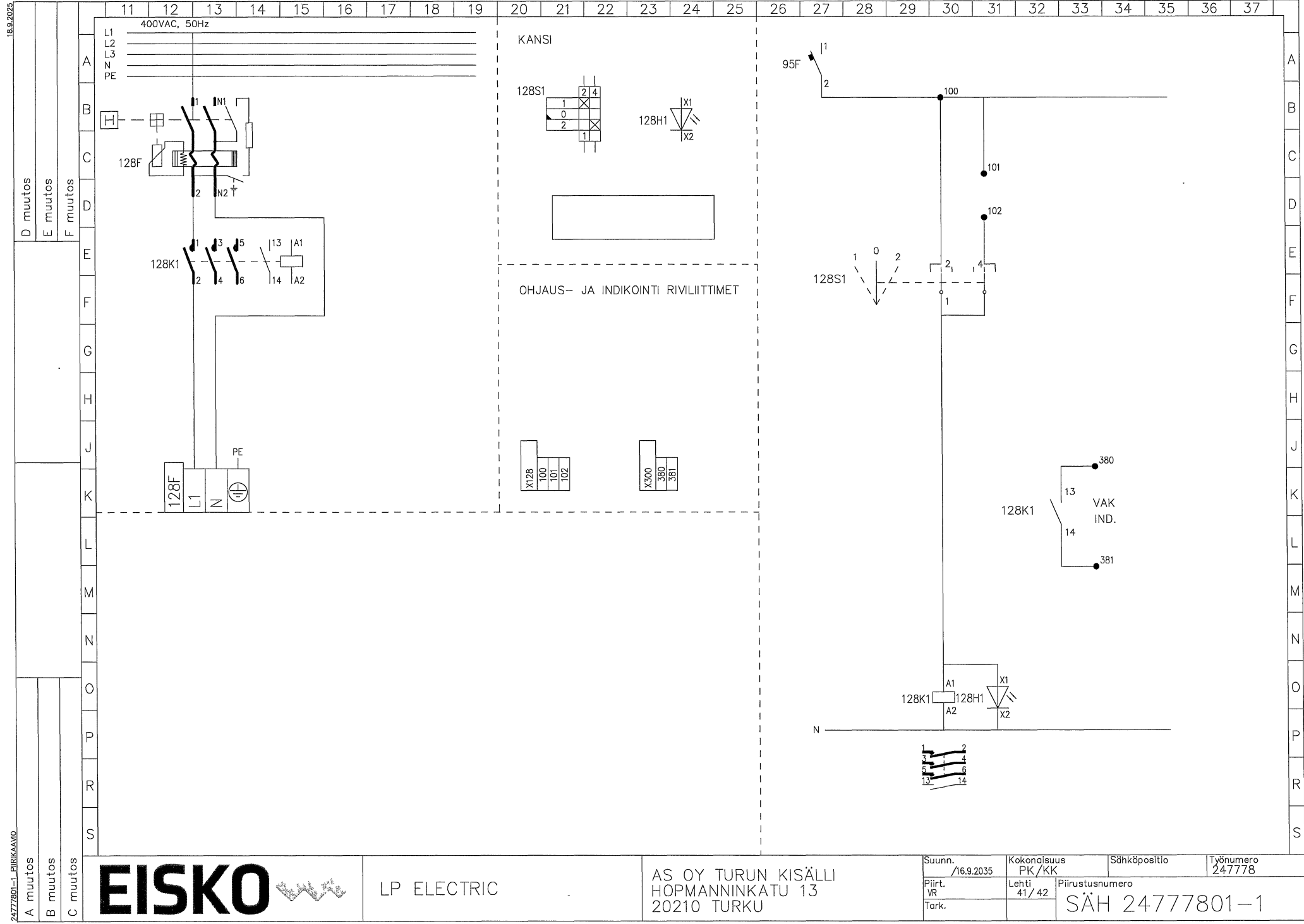


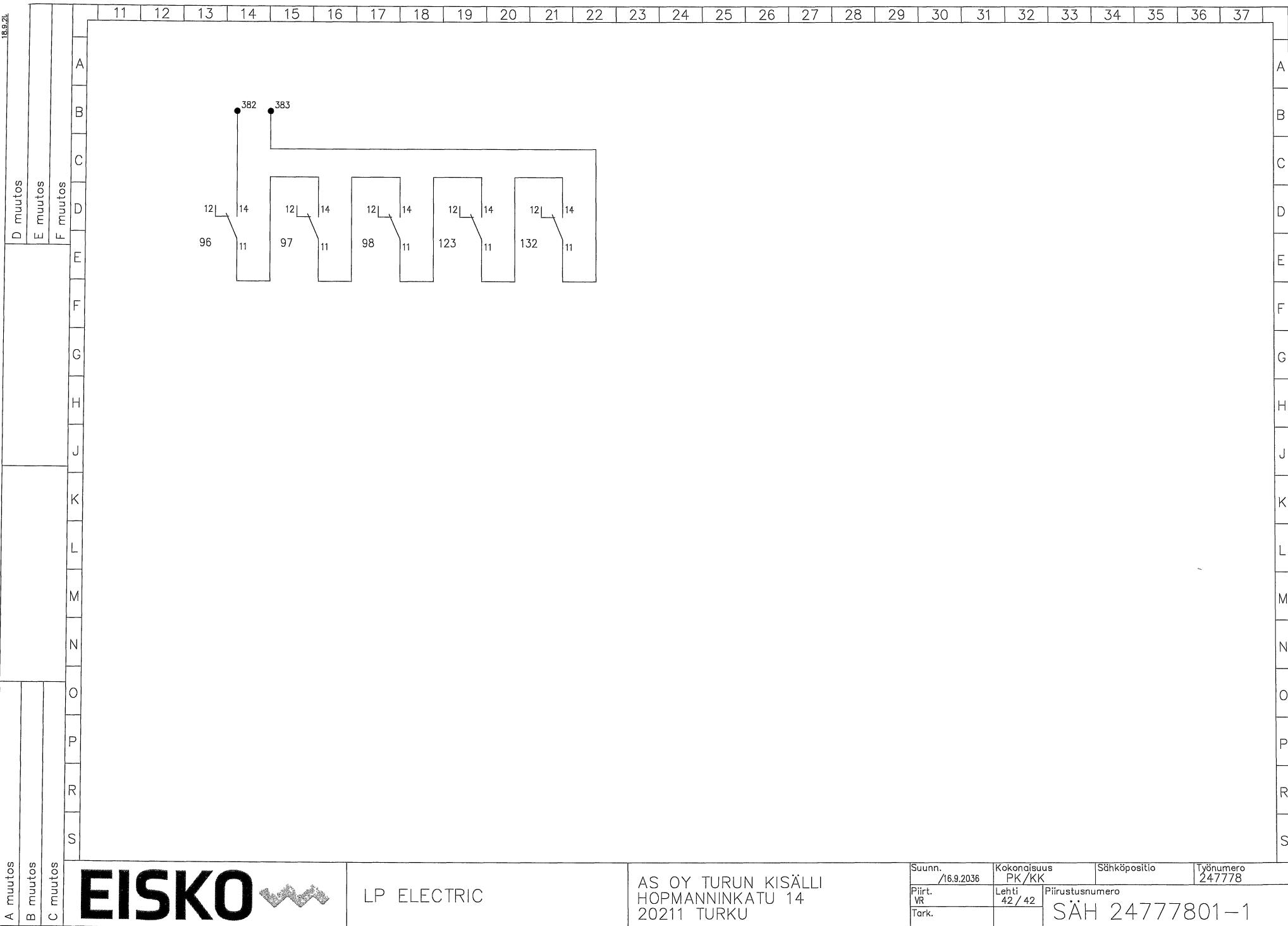












EISKO

LP ELECTRIC

AS OY TURUN KISÄLLI
HOPMANNINKATU 14
20211 TURKU

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