

Document núm. 1

TOM I - MEMÒRIA I ANNEXES

Document núm. 2

TOM II, III i IV - PLÀNOLS

Document núm. 3

TOM I - QUALITAT I MEDI AMBIENT

Document núm. 4

TOM I - APÈNDIX

Exemplar	Tom
1	IV



Clau

HPG-07386

Títol abreujat

HOSPITAL DE Cerdanya

Data de redacció

SETEMBRE 2012

DOCUMENT 2. PLÀNOLS

INDEX GENERAL DE TOMS

TOM 1

DOCUMENT 1: MEMÒRIA I ANNEXOS

DOCUMENT 3: QUALITAT I MEDI AMBIENT

DOCUMENT 4: APÈNDIX

TOM 2

DOCUMENT 2: DOCUMENTACIÓ GRÀFICA (1/3)

TOM 3

DOCUMENT 2: DOCUMENTACIÓ GRÀFICA (2/3)

TOM 4

DOCUMENT 2: DOCUMENTACIÓ GRÀFICA (3/3)

INDEX GENERAL EDC

DOCUMENT 1: MEMÒRIA I ANNEXOS

- 1.1.- MEMÒRIA
- 1.2.- ANNEXOS A LA MEMÒRIA

DOCUMENT 2: PLÀNOLS

- 2.1.1.- DGon.A DEFINICIÓ GEOMÈTRICA
- 2.1.2.- DGon.0 ENDERROCS, SSAA I REPLANTEIG
- 2.1.3.- DGon.1 SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI I ADEQUACIÓ DEL TERRENY
- 2.1.4.- DGon.2 SISTEMA ESTRUCTURAL
- 2.1.5.- DGon.3 ENVOLVENT
- 2.1.6.- DGon.4 COMPARTIMENTACIÓ
- 2.1.7.- DGon.5 ACABATS INTERIORS
- 2.1.8.- DGon.6 INSTAL·LACIONS
- 2.1.9.- DGon.7 EQUIPAMENT
- 2.1.10.- DGon.8 URBANITZACIÓ

DOCUMENT 3: QUALITAT I MEDI AMBIENT

- 3.1.- MEMÒRIA
- 3.2.- PLÀNOLS DE DEFINICIÓ DELS DIFERENTS LOTS DE CONTROL
- 3.3.- **DADES CARACTERÍSTIQUES DE QUALITAT I RESUM DE RESULTATS**
- 3.4.- INFORMES DE LABORATORI. EN CD ADJUNT
- 3.5.- PERMISOS
- 3.6.- DOCUMENTACIÓ DE LA MAQUINARIA
- 3.7.- RESIDUS, TERRES I PRÉSTECs

DOCUMENT 4: APÈNDIX

- 4.1.- APÈNDIX 1. DADES DE RECOLZAMENT
- 4.2.- APÈNDIX 2. CATÀLEGS DE MATERIAL I ESQUEMES EQUIPS

DOCUMENT 2. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

2.1.- DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

TOM 2

2.1.1.- DGon.A DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

DGon-A.01.01.SITUACIO	Plànol de Situació
DGon-A.01.02.EMPLAÇAMENT	Plànol d'emplaçament
DGon-A.01.03.URB	Plànol urbanístic i parcel·lari
DGon-A.01.04.ORD	Ordenació del conjunt
DGon-A.01.05.TOPOGRAFIC	Plànol Topogràfic

2.1.2.- DGon.0 ENDERROCS, SSAA I REPLANTEIG

DGon-0.01-REPLANTEIG	Replanteig
----------------------	------------

2.1.3.- DGon.1 SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI I ADEQUACIÓ DEL TERRENY

DGon-1.01.01_PLANTA GRAL	Moviment de terres. Planta general
DGon-1.01.02_SECCIONS	Seccions Transversals 3 i 4 i longitudinal C

2.1.4.- DGon.2 SISTEMA ESTRUCTURAL

DGon.2.01 Plànols de fonaments

DGon-2.01-01AE01-Z1-Z10	Zones 1-10
DGon-2.01-01B-F01-02	Planta replanteig
DGon-2.01-01B-F13	Detall I
DGon-2.01-01B-F14	Detall II
DGon-2.01-01B-F15	Detall II Pou bombes
DGon-2.01-01B-F16	Detall IV

DGon.2.02 Plànols contenció de terres

DGon-2.02.01_REPL MURS	Replanteig murs
DGon-2.02.02_MURS_PB	Replanteig murs planta baixa
DGon-2.02.03_MUR DIPOSIT	Detall I mur dipòsit
DGon-2.02.04_E01-DIA	Detall II Murs

DGon.2.03 Plànols d'estructura

DGon-2.03.01-03_R-SS2	Replanteig SS2 Zona 1-5
DGon-2.03.01-E04Z1-5_E-SS2	Sostre pl. Soterrani 2 Z1-Z5 (+1217,13)
DGon-2.03.02-E05Z1-10_E-SS1	Sostre pl. Soterrani 1 Z1-Z10 (1220,13)
DGon-2.03.02-RSS1-Z1-5	Replanteig SS1 Zona 1-5
DGon-2.03.02-RSS1-Z6-10	Replanteig SS1 Zona 6-10
DGon-2.03.03-E06-Z1-10_E-SPB	Sostre planta baixa Z1-Z10 (1225,48)
DGon-2.03.03-RSPB-Z1-5	Replanteig SPB Zona 1-5
DGon-2.03.03-RSPB-Z6-10	Replanteig SPB Zona 6-10
DGon-2.03.04-E06-Z1-10_E-SP1	Sostre pl. Primera Z1-10 i coberta

DGon-2.03.04-RSP1-Z1-10	Replanteig SP1 Zona 1-10
DGon-2.03.04-PL-DOCENCIA	Detall metàl·lica docència
DGon-2.03.05-E06-Z1-10	Sostre pl. Segona Z3-4-5 (1234,08)
DGon-2.03.05-RSP2-SP3_Z4	Replanteig SP2 i SP3 Zona 4
DGon-2.03.06-E10-Z4	Planta coberta Z4 (1242,68)
DGon-2.03.07-HELIPORT	Estructura Heliport
DGon-2.03.08-A_ESC	Armat escales
DGon-2.03.09-QP	Quadres de pilars Z1-10
DGon-2.03.10-E01 DETALLS	Detalls Generals

2.1.5.- DGon.3 ENVOLVENT

DGon.3.02 Envoltent sobre rasant

DGon 3.02.01 Plànols cobertes	
DGon-3.02.1.01-COBERTES	Planta general
DGon-3.02.1.02-DETALLS COB	Detalls 1
DGon-3.02.1.03-DETALLS COB	Detalls 2
DGon-3.02.1.04-DETALLS COB	Detalls 3
DGon-3.02.1.05-DETALLS COB	Detalls 4

DGon 3.02.02 Plànols de façana	
DGon-3.02.2.01-02_PSOT-2	Planta SOT2 Zones 1-5
DGon-3.02.2.03-04_PSOT-1	Planta SOT1 Zones 1-5
DGon-3.02.2.05-06_PB	Planta Baixa Zones 1-10
DGon-3.02.2.07-08_P1	Planta Primera Zones 1-10
DGon-3.02.2.09-10_P2-P3-P4	Planta segona Z3-4-5 / Tercera / Quarta
DGon-3.02.2.11_DET FAÇ SUD	Façana sud, detalls 1
DGon-3.02.2.12_DET FAÇ SUD	Façana sud, detalls 2
DGon-3.02.2.13_DET FAÇ NORD	Façana nord, detalls 1
DGon-3.02.2.14_DET FAÇ NORD	Façana nord, detalls 2
DGon-3.02.2.15_DET FAÇ OEST	Façana oest, detalls 1
DGon-3.02.2.16_DET FAÇ OEST	Façana oest, detalls 2
DGon-3.02.2.17_DET FAÇ EST	Façana est, detalls 1
DGon-3.02.2.18_DET FAÇ EST	Façana est, detalls 2
DGon-3.02.2.19_PATI PRAL DET	Pati Principal Façana nord Detall 1
DGon-3.02.2.20_PATI PRAL DET	Pati Principal Façana nord Detall 2
DGon-3.02.2.21_PATI PRAL DET	Pati Principal Façana nord Detall 3
DGon-3.02.2.22_PATI PRAL DET	Pati Principal Façana nord Detall 4
DGon-3.02.2.23_PATI PRAL DET	Pati Principal Façana nord Detall 5
DGon-3.02.2.24_PATI PRAL DET	Pati Principal Façana nord Detall 6
DGon-3.02.2.25_PATI EIXOS e-f	Pati eixos E-F Detall 1
DGon-3.02.2.26_PATI EIXOS e-f	Pati eixos E-F Detall 2
DGon-3.02.2.27_PATI T OEST	Pati Tester Oest
DGon-3.02.2.28_PATI T EST	Pati Tester Est

DGon 3.02.03 Plànols de sostres	
DGon-3.02.3.01-02_PSOT-2	Planta SOT2 Zones 1-5
DGon-3.02.3.03-04_PSOT-1	Planta SOT1 Zones 1-5
DGon-3.02.3.05-06_PB	Planta Baixa Zones 1-10
DGon-3.02.3.07-08_P1	Planta Primera Zones 1-10
DGon-3.02.3.09-10_P2-P3-P4	Planta Segona Z3-4-5 / Tercera / Quarta

DGon 3.02.04 Memòries Gràfiques	Fusteria Exterior
DGon-3.02.4.01-02_PSOT-2	Planta SOT2 Zones 1-5
DGon-3.02.4.03-04_PSOT-1	Planta SOT1 Zones 1-5
DGon-3.02.4.05-06_PB	Planta Baixa Zones 1-10
DGon-3.02.4.07-08_P1	Planta Primera Zones 1-10

DGon-3.02.4.09-10_P2-P3

DGon-3.02.4.11-26_ESC

Planta Segona Z3-4-5 / Tercera Escandall

DGon 3.02.04 Memòries Gràfiques

Serralleria Exterior

DGon-3.02.4.27-28_PSOT-2

Planta SOT2 Zones 1-5

DGon-3.02.4.29-30_PSOT-1

Planta SOT1 Zones 1-5

DGon-3.02.4.31-32_PB

Planta Baixa Zones 1-10

DGon-3.02.4.33-34_P1

Planta Primera Zones 1-10

DGon-3.02.4.35-36_P2-P3

Planta Segona Z3-4-5 / Tercera

DGon-3.02.4.37-42_ESC

Escandall

DGon-3.02.4.43_SENYALESTS

Senyaletica Exterior

DGon-3.02.4.44_HELIPORT

Serralleria Heliport

DGon.3.03 Plànols seccions constructives

DGon-3.03.01SECC CONST 2-1

Secció constructiva 2/1

DGon-3.03.01SECC CONST 2-2

Secció constructiva 2/2

DGon-3.03.01DET SECC CONST

Detalls Secció constructiva

2.1.6.- DGon.4 COMPARTIMENTACIÓ

DGon.4.01 Divisió vertical

DGon 4.01.1 Envans i elements divisòris

DGon-4.01.1.01-02 COTES-PSOT2

Cotes planta soterrani -2 Zones 1 - 5

DGon-4.01.1.03-04 COTES-PSOT1

Cotes planta soterrani -1 Zones 1 - 5

DGon-4.01.1.05-06 COTES-PB

Cotes planta baixa Zones 1 - 10

DGon-4.01.1.07-08 COTES-P1

Cotes planta primera Zones 1 - 10

DGon-4.01.1.09-10 COTES-P2

Cotes planta segona Zones 1 - 5

DGon-4.01.1.11 COTES-P3-P4

Cotes planta tercera i quarta Zones 3-4-5

DGon 4.01.2 Plànols de memòries gràfiques. Fusteria interior

DGon-4.01.2.01-02_PSOT2

Fusteria interior Pl. Soterrani 2 Zones 1-5

DGon-4.01.2.03-04_PSOT1

Fusteria interior Pl. Soterrani 1 Zones 1-5

DGon-4.01.2.05-06_PB

Fusteria interior Pl. Baixa Zones 1-10

DGon-4.01.2.07-08_P1

Fusteria interior Pl. Primera Zones 1-10

DGon-4.01.2.09-10_P2

Fusteria interior Pl. Segona Zones 1-10

DGon-4.01.2.11_P3-P4

Fusteria interior Pl. Tercera i quarta

DGon-4.01.2.12-22

Escandall

DGon 4.01.2 Plànols de memòries gràfiques. Serralleria Interior

DGon-4.01.2.23-24_PSOT2

Serralleria interior Pl. Soterrani 2 Zones 1-5

DGon-4.01.2.25-26_PSOT1

Serralleria interior Pl. Soterrani 1 Zones 1-5

DGon-4.01.2.27-28_PB

Serralleria interior Pl. Baixa Zones 1-10

DGon-4.01.2.29-30_P1

Serralleria interior Pl. Primera Zones 1-10

DGon-4.01.2.31-32_P2

Serralleria interior Pl. Segona Zones 1-10

DGon-4.01.2.33_P3-P4

Serralleria interior Pl. Tercera i quarta

DGon-4.01.2.34-41

Escandall

DGon.4.02 Divisió horitzontal

DGon 4.02.1 Plànols de cel rasos

DGon-4.02.1.01-02_PSOT2

Planta soterrani -2 Zones 1 - 5

DGon-4.02.1.03-04_PSOT1

Planta soterrani -1 Zones 1 - 5

DGon-4.02.1.05-06_PB

Planta baixa Zones 1 - 10

DGon-4.02.1.07-08_P1

Planta primera Zones 1 - 10

DGon-4.02.1.09-10_P2

Planta segona Zones 1 - 10

DGon-4.02.1.11_DETALLS

Cel ras detalls

TOM 3

2.1.7.- DGon.5 ACABATS INTERIORS

DGon.5.01 Revestiments de paraments verticals

DGon-5.01.1-2_PSOT-2

Planta soterrani -2, zones 1-5

DGon-5.01.3-4_PSOT-1

Planta soterrani -1, zones 1-5

DGon-5.01.5-6_PB

Planta baixa, zones 1-10

DGon-5.01.7-8_P1

Planta primera, zones 1-10

DGon-5.01.9-10_P2

Planta segona, zones 1-5

DGon-5.01.1.11_P3-P4

Planta tercera i quarta

DGon.5.02 Revestiments de paraments horitzontals

DGon-5.02.1-2_PSOT-2

Paviments Planta soterrani -2, zones 1-5

DGon-5.02.3-4_PSOT-1

Paviments Planta soterrani -1, zones 1-5

DGon-5.02.5-6_PB

Paviments Planta baixa, zones 1-10

DGon-5.02.7-8_P1

Paviments Planta primera, zones 1-10

DGon-5.02.9-10_P2

Paviments Planta segona, zones 1-5

DGon-5.02.1.11_P3-P4

Paviments Planta tercera i quarta

DGon-5.02.1.12_DETALLS PAV

Detalls Paviments

DGon.5.03 Detalls interiors

DGon-5.03.01 DET CCEE

Detalls consultes externes

DGon-5.03.02 DET SEC CONS 1-50

Detalls consultes externes (secció)

DGon-5.03.03 DET CONS 1-20

Detalls consultes externes

DGon-5.03.04 DET SEC CONS 1-20

Detalls consultes externes (secció)

DGon-5.03.05 DET DIAG IMAT

Detalls diagnòstic per la imatge

DGon-5.03.06 DET URGENCIES

Detalls urgències

DGon-5.03.07 DET URGENCIES 1-25

Detalls urgències

DGon-5.03.08 DET H-DIA I HEMODI

Detalls hospital de dia i hemodiàlisi

DGon-5.03.09 DET QUIROFAN

Detalls Quiròfan

DGon-5.03.10 DET QUIROFAN 1-25

Detalls Quiròfan

DGon-5.03.11 DET SEC QUIROFAN

Detalls secció Quiròfan

DGon-5.03.12 DET CONT. INFERM

Detalls control infermeria

DGon-5.03.13 DET HAB TIPUS

Detalls Habitació Tipus

DGon-5.03.14 SECC HAB TIPUS

Secció Habitació Tipus

DGon-5.03.15 SECC HAB TIPUS

Secció Habitació Tipus

DGon-5.03.16 SECC HAB TIPUS

Secció Habitació Tipus

DGon-5.03.17-23 ESCALES

Escalles, plantes i seccions

2.1.8.- DGon.6 INSTAL·LACIONS

DGon.6.01 Sanejament

DGon-6.01.01.01-02	Sanejament soterrat SOT 2
DGon-6.01.01.03-04	Sanejament penjat SOT 2
DGon-6.01.01.05-06	Sanejament soterrat SOT 1
DGon-6.01.01.07-08	Sanejament penjat SOT 1
DGon-6.01.01.09-16	Sanejament soterrat Planta baixa
DGon-6.01.01.17-21	Sanejament penjat planta baixa
DGon-6.01.01.22-25(1)	Sanejament soterrat planta primera
DGon-6.01.01.22-25(2)	Sanejament penjat planta primera
DGon-6.01.01.26-30	Sanejament planta segona
DGon-6.01.01.31	Sanejament planta tercera i quarta
DGon-6.01.02.01-07	Esquemes i detalls

DGon.6.02 Reg i Lampisteria

DGon-6.02.01.01-02	Lampisteria SOT 2
DGon-6.02.01.03-04	Lampisteria SOT 1
DGon-6.02.01.05-09	Lampisteria planta baixa
DGon-6.02.01.10-14	Lampisteria planta primera
DGon-6.02.01.15-18	Lampisteria planta segona
DGon-6.02.01.19-26	Reg urbanització
DGon-6.02.02.01-04	Esquemes

DGon.6.03 Electricitat

DGon 6.03.1 Enllumenat i força	
DGon-6.03.01.09-16	Planta soterrani -1
DGon-6.03.01.17-28	Planta baixa
DGon-6.03.01.29-40	Planta primera
DGon-6.03.01.41-43	Planta segona, tercera i quarta
DGon-6.03.01.44-45	Xarxa de terres soterrani -2
DGon-6.03.01.46-50	Urbanització planta baixa
DGon-6.03.01.52-53	Xarxa de terres

DGon 6.03.3 Esquemes elèctrics

DGon-6.03.03.01	Centre de Transformació I
DGon-6.03.03.02	Centre de Transformació II
DGon-6.03.03.03	Centre de Transformació I
DGon-6.03.03.04	Centre de Transformació II
DGon-6.03.03.05	Esquema vertical
DGon-6.03.03.06	Llegendes
DGon-6.03.03.07	Esquemes elèctrics (XX)
DGon-6.03.03.08	Esquemes elèctrics (XXVI)
DGon-6.03.03.09	Esquemes elèctrics (XXV)
DGon-6.03.03.10	Esquemes elèctrics (XXIV)
DGon-6.03.03.11	Esquemes elèctrics (XXIII)
DGon-6.03.03.12	Esquemes elèctrics (XII)
DGon-6.03.03.13	Esquemes elèctrics (XIII)
DGon-6.03.03.14	Esquemes elèctrics (XIV)
DGon-6.03.03.15	Esquemes elèctrics (XV)
DGon-6.03.03.16	Esquemes elèctrics (XVI)
DGon-6.03.03.17	Esquemes elèctrics (XVII)
DGon-6.03.03.18	Esquemes elèctrics (XVIII)
DGon-6.03.03.19	Esquemes elèctrics (VII)
DGon-6.03.03.20	Esquemes elèctrics (XV)

DGon-6.03.03.21	Esquemes elèctrics (XIV)
DGon-6.03.03.22	Esquemes elèctrics (XXVII)
DGon-6.03.03.23	Esquemes elèctrics (XXII)
DGon-6.03.03.24	Esquemes elèctrics (XVI)
DGon-6.03.03.25	Esquemes elèctrics (XII)
DGon-6.03.03.26	Esquemes elèctrics (IX)
DGon-6.03.03.27	Esquemes elèctrics (IV)
DGon-6.03.03.28	Esquemes elèctrics (V)
DGon-6.03.03.29	Esquemes elèctrics (XIII)
DGon-6.03.03.30	Esquemes elèctrics (XI)
DGon-6.03.03.31	Esquemes elèctrics (X)
DGon-6.03.03.32	Esquemes elèctrics (I)
DGon-6.03.03.33	Esquemes elèctrics (II)
DGon-6.03.04.03-04	recorregut Safates Soterrani -1
DGon-6.03.04.05-09	recorregut Safates planta baixa
DGon-6.03.04.10-14	recorregut Safates planta primera
DGon-6.03.04.15	recorregut Safates planta segona, tercera i quarta

DGon.6.04 Gas Natural

DGon-6.04.01.01-02	Planta soterrani -2
DGon-6.04.01.03-05	Planta soterrani -1
DGon-6.04.01.06-07	Planta segona, tercera i quarta

DGon.6.05 Climatització i ventil·lació

DGon-6.05.01.09-16	Distribució de conductes Soterrani -1
DGon-6.05.01.17-28	Distribució de conductes planta baixa
DGon-6.05.01.29	Distribució de canonades sala de bombes
DGon-6.05.01.30-40	Distribució de conductes planta primera
DGon-6.05.01.41-42	Distribució de conductes planta segona
DGon-6.05.02.00	Sala de màquines, planta primera
DGon-6.05.02.01-08	Distribució de canonades Soterrani -1
DGon-6.05.02.09-20	Distribució de canonades planta baixa
DGon-6.05.02.21-32	Distribució de canonades planta primera
DGon-6.05.02.33	Distribució de canonades planta 2, 3 i 4
DGon-6.05.02.33v2	Climatització planta quarta
DGon-6.05.03.01-04	Esquemes de principi fred i calor
DGon-6.05.03.04-13	Esquemes de control i fitxes tècniques
DGon-6.05.04.01	Alçat passadissos planta soterrani -1
DGon-6.05.04.02	Alçat passadissos planta baixa
DGon-6.05.04.03	Alçat passadissos planta primera
DGon-6.05.05.00	Terra radiant planta baixa
DGon-6.05.05.01	Terra radiant planta primera
DGon-6.05.06.03-04	Comportes tallafoc planta soterrani -1
DGon-6.05.06.05-09	Comportes tallafoc planta baixa
DGon-6.05.06.10-14	Comportes tallafoc planta primera

DGon.6.06 Audiovisuals, dades i control

DGon-6.06.01.01-02	Planta soterrani -2
DGon-6.06.01.03-04	Planta soterrani -1
DGon-6.06.01.05-09	Planta baixa
DGon-6.06.01.10-14	Planta primera
DGon-6.06.01.15	Plantes segona, tercera i quarta
DGon-6.06.02.01-04	Esquemes de RTV / Esquemes de Megafonia
	Sistemes de gestió / Esquemes de racks
DGon-6.06.03.01	Llegenda

TOM 4

DGon.6.07 Transport pneumàtic

DGon-6.07.01.01-02	Planta soterrani -1
DGon-6.07.01.03-04	Planta baixa
DGon-6.07.01.05-06	Planta primera
DGon-6.07.02.01-04	Esquema vertical i detalls

DGon.6.08 Gasos medicinals

DGon-6.08.01.00-01	Planta soterrani -1
DGon-6.08.01.02-04	Planta baixa
DGon-6.08.01.05-08	Planta primera
DGon-6.08.02.01-05	Esquemes i detalls
DGon-6.08.03.01	Llegenda

DGon.6.09 Protecció contraincendi

DGon-6.09.01.01-02	Planta soterrani -2
DGon-6.09.01.03-04	Planta soterrani -1
DGon-6.09.01.05-09	Planta baixa
DGon-6.09.01.10-14	Planta primera
DGon-6.09.01.15-16	Planta segona, tercera i quarta
DGon-6.09.01.17-18	Planta segona, tercera i quarta
DGon-6.09.02.01-03	Esquema vertical, esquema de principi BIE i Heliport
DGon-6.09.03.01	Llegendes i detalls
DGon-6.09.04.00	Sectorització i evacuació planta soterrani 1
DGon-6.09.04.01	Sectorització i evacuació planta baixa
DGon-6.09.04.02	Sectorització i evacuació planta primera
DGon-6.09.04.03	Sectorització i evacuació planta segona, tercera i quarta
DGon-6.09.04.04	Sectorització i evacuació planta soterrani -2

DGon.6.10 Protecció i seguretat

DGon-6.10.01.01-02	Protecció patrimonial planta soterrani -2
DGon-6.10.01.03-04	Protecció patrimonial planta soterrani -1
DGon-6.10.01.05-09	Protecció patrimonial planta baixa
DGon-6.10.01.10-14	Protecció patrimonial planta primera

2.1.9.- DGon.7 EQUIPAMENT

DGon-7.01-02_PSOT-1	Planta soterrani -1, zones 1-5
DGon-7.03-04_PB	Planta baixa, zones 1-10
DGon-7.05-06_P1	Planta primera, zones 1-10
DGon-7.07-09_ESCANDALL	Escandall
DGon-7.10-17_TORRETES QUIR	Detalls equipaments quiròfans

2.1.10.- DGon.8 URBANITZACIÓ

DGon.8.01.4 Sistemes d'acabats

DGon-8.01.4.01 PLANTA GENERAL	Acabats planta general
DGon-8.01.4.02 DETALLS1-2-3	Detalls 1, 2 i 3

DGon-8.01.4.03 DETALL 4	Detall 4
DGon-8.01.4.04 DETALLS 5-6	Detall 5 i 6
DGon-8.01.4.05 DETALL 7	Detall 7

DGon.8.01.6 Mobiliari urbà

DGon-8.01.6.01 MOBILIARI URBA	Plantes i alçats
-------------------------------	------------------

02.01 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

164... DGon-2.03.09-QP.....QUADRES DE PILARS Z1-10
174...DGon 2.03.10.E01 DETALLS.....DETALLS GENERALS

DGon.3 ENVOLVENT

DGon 3.02 ENVOLVENT SOBRE RASANT
DGon 3.02.01 PLÀNOLS COBERTES

175... DGon-3.02.1.01-COBERTES.....PLANTA GENERAL
176...DGon-3.02.1.02-
DETALLS COBERTA.....DETALLS 1
177...DGon-3.02.1.03-
DETALLS COBERTA.....DETALLS 2
178...DGon-3.02.1.04-
DETALLS COBERTA.....DETALLS 3
179...DGon-3.02.1.05-
DETALLS COBERTA.....DETALLS 4

DGon 3.02.02 PLANOLS DE FAÇANA

180... DGon-3.02.2.01-02_PSOT -2.....PLANTA SOT -2 ZONES 1-5
182...DGon-3.02.2.03-04_PSOT -1.....PLANTA SOT -1 ZONES 1-5
184...DGon-3.02.2.05-06_PB.....PLANTA BAIXA ZONES 1-10
186...DGon-3.02.2.07-08_P1.....PLANTA PRIMERA ZONES 1-10
188...DGon-3.02.2.09-10_P2-P3-P4.....PLANTA SEGONA Z3-4-5/ TERCERA
QUARTA
189...DGon-3.02.2.11_DET
FAÇANA SUD.....FAÇANA SUD, DETALLS 1
190...DGon-3.02.2.12_DET
FAÇANA SUD.....FAÇANA SUD, DETALLS 2
191...DGon-3.02.2.13_DET
FAÇANA NORD.....FAÇANA NORD, DETALLS 1
192...DGon-3.02.2.14_DET
FAÇANA NORD.....FAÇANA NORD, DETALLS 2
193...DGon-3.02.2.15_DET
FAÇANA OEST.....FAÇANA OEST, DETALLS 1
194...DGon-3.02.2.16_DET
FAÇANA OEST.....FAÇANA OEST, DETALLS 2
195...DGon-3.02.2.17_DET
FAÇANA EST.....FAÇANA EST, DETALLS 1
196...DGon-3.02.2.18_DET
FAÇANA EST.....FAÇANA EST, DETALLS 2
197...DGon-3.02.2.19-
PATI PRINCIPAL DETALLS.....PATI PRINCIPAL FAÇANA NORD DETALL 1
198...DGon-3.02.2.20-
PATI PRINCIPAL DETALLS.....PATI PRINCIPAL FAÇANA NORD DETALL 2
199...DGon-3.02.2.21-
PATI PRINCIPAL DETALLS.....PATI PRINCIPAL FAÇANA NORD DETALL 3
200...DGon-3.02.2.22-
PATI PRINCIPAL DETALLS.....PATI PRINCIPAL FAÇANA NORD DETALL 4
201...DGon-3.02.2.23-
PATI PRINCIPAL DETALLS.....PATI PRINCIPAL FAÇANA NORD DETALL 5
202...DGon-3.02.2.24-
PATI PRINCIPAL DETALLS.....PATI PRINCIPAL FAÇANA NORD DETALL 6
203...DGon-3.02.2.25-
PATI EIXOS e-f.DETALLS 1.....PATI EIXOS E-F DETALL 1
204...DGon-3.02.2.26-
PATI EIXOS e-f.DETALLS 1.....PATI EIXOS E-F DETALL 2
205...DGon-3.02.2.27-
PATI TESTER OEST.....PATI TESTER OEST
206...DGon-3.02.2.28-
PATI TESTER EST.....PATI TESTER EST

289...DGon-4.01.2.09-10_P2.....FUSTERIA INTERIOR P.SEGONA Z1-10
290...DGon-4.01.2.11_P3-P4.....FUSTERIA INTERIOR PLANTA
TERCERA I QUARTA
291...DGon-4.01.2.12-22_.....ESCANDALL

SERRALLERIA INTERIOR
304... DGon-4.01.2.23-24_PSOT-2.....SERRALERIA INTERIOR P.SOTERRANI -2 Z1-5
306...DGon-4.01.2.25-26_PSOT-1.....SERRALLERIA INTERIOR P.SOTERRANI -2 Z1-5
308...DGon-4.01.2.27-28_PB.....SERRALLERIA INTERIOR P.BAIXA Z1-10
310...DGon-4.01.2.29-30_P1.....SERRALLERIA INTERIOR P.PRIMERA Z1-10
312...DGon-4.01.2.31-32_P2.....SERRALLERIA INTERIOR P.SEGONA Z1-10
314...DGon-4.01.2.33_P3-P4.....SERRALLERIA INTERIOR PLANTA
TERCERA I QUARTA
315...DGon-4.01.2.34-41_.....ESCANDALL

DGon 4.02 DIVISIÓ HORITZONTAL
DGon 4.02.1 PLANOLS DE CEL RASOS

323... DGon-4.02.1.01-02_PSOT-2.....PLANTA SOT -2 ZONES 1-5
325...DGon-4.02.1.03-04_PSOT-1.....PLANTA SOT -1 ZONES 1-5
327...DGon-4.02.1.05-06_PB.....PLANTA BAIXA ZONES 1-10
329...DGon-4.02.1.07-08_P1.....PLANTA PRIMERA ZONES 1-10
331...DGon-4.02.1.09-10_P2.....CEL RAS PLANTA SEGONA Z1-5
333...DGon-4.02.1.11_DETALLS.....CEL RAS DETALLS

DGon.5 ACABATS INTERIORS

DGon 5.01 REVESTIMENTS DE PARAMENTS VERTICALS

334...DGon-5.01.1-2_PSOT-2.....PLANTA SOT -2 ZONES 1-5
336...DGon-5.01.3-4_PSOT-1.....PLANTA SOT -1 ZONES 1-5
338...DGon-5.01.5-6_PB.....PLANTA BAIXA ZONES 1-10
340...DGon-5.01.7-8_P1.....PLANTA PRIMERA ZONES 1-10
342...DGon-5.01.9-10_P2.....PLANTA SEGONA Z1-5
344...DGon-5.01.11_P3-P4.....PLANTA TERCERA I QUARTA

DGon 5.02 REVESTIMENTS DE PARAMENTS HORITZONTALS

346... DGon-5.02.1-2_PSOT-2.....PAVIMENTS PLANTA SOT-2_Z1-5
348...DGon-5.02.3-4_PSOT-1.....PAVIMENTS PLANTA SOT -1_ZONES 1-5
350...DGon-5.02.5-6_PB.....PAVIMENTS PLANTA BAIXA ZONES 1-10
352...DGon-5.02.7-8_P1.....PAVIMENTS PLANTA PRIMERA ZONES 1-10
354...DGon-5.02.9-10_P2.....PAVIMENTS PLANTA SEGONA Z1-5
356...DGon-5.02.11_P3-P4.....PAVIMENTS PLANTA SEGONA I TERCERA
357...DGon-5.02.12_DETALLS PAV.....DETALLS PAVIMENT

DGon 5.03 DETALLS INTERIORS

358...DGon-5.03.01_DET CCEE.....DETALLS-CONSULTES EXTERNES
359...DGon-5.03.02_DET
SEC CONSULTA1-50.....DETALLS-CONSULTES EXTERNES(SECCIÓ)
360...DGon-5.03.03DET
CONSULTA1-20.....DETALLS-CONSULTES EXTERNES
361...DGon-5.03.04DET
SEC CONSULTA1-20.....DETALLS-CONSULTES EXTERNES(SECCIÓ)
362...DGon-5.03.05DET
DIAGNOSTIC PER LA IMATGE....DETALLS-DIAGNOSTIC PER LA IMATGE
363...DGon-5.03.06DET
URGENCIES.....DETALLS-URGENCIES
364...DGon-5.03.07DET
URGENCIES1-25.....DETALLS-URGENCIES
365...DGon-5.03.08DET
H-DIA I HEMODIALISI.....DETALLS HOSPITAL DE DIA I HEMODIÀLISI



DIRECTOR DE L'OBRA

MANUEL BRULLET I TENAS
ALBERT DE PINEDA ALVAREZ

DIRECTOR D'EXECUCIÓ D'OBRA

ROSA ASTALS

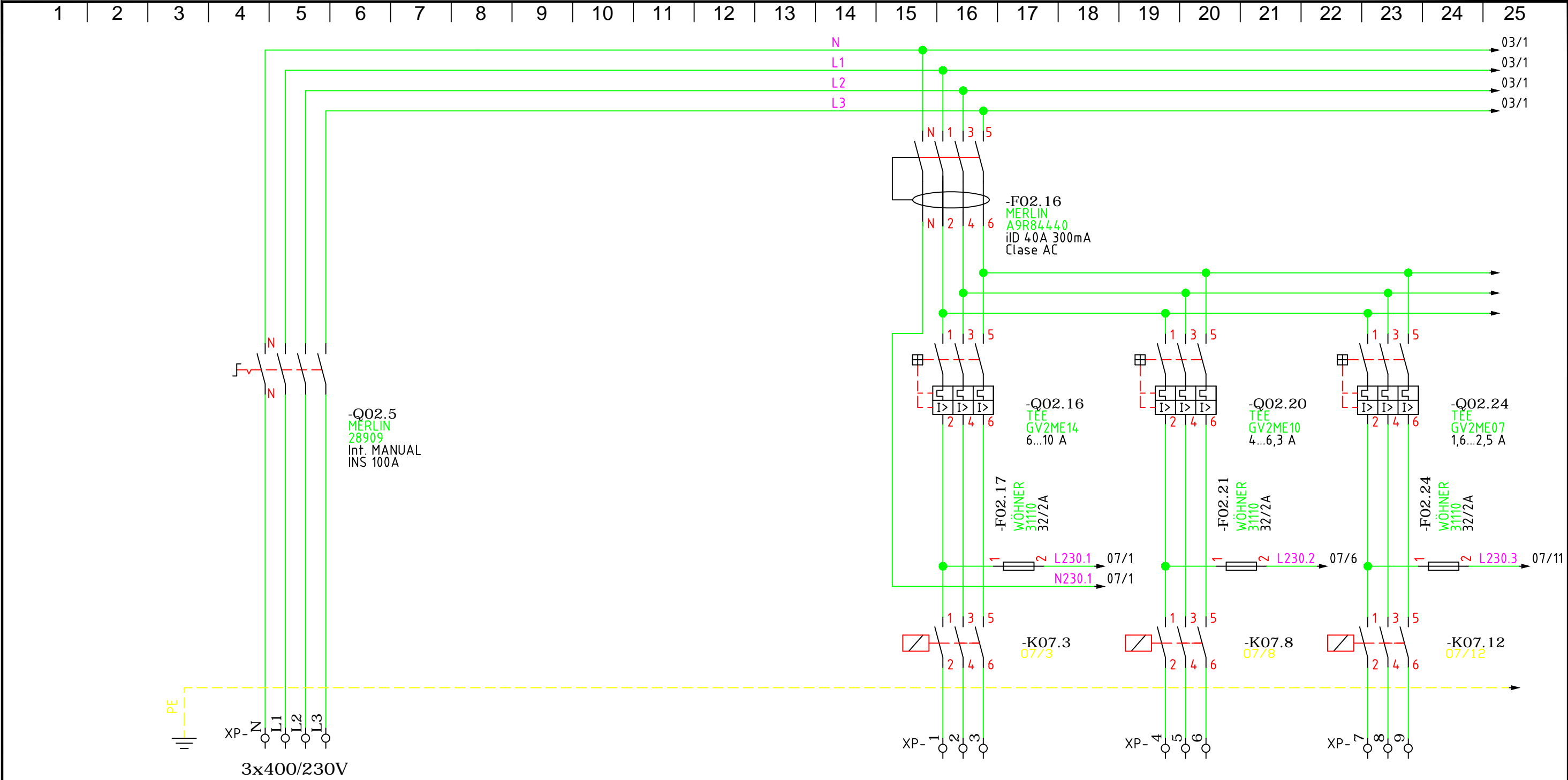
TÍTOL DEL PROJECTE

ESTAT DE DIMENSIONS I CARACTER
EXECUTADA DEL NOU HOSPITAL

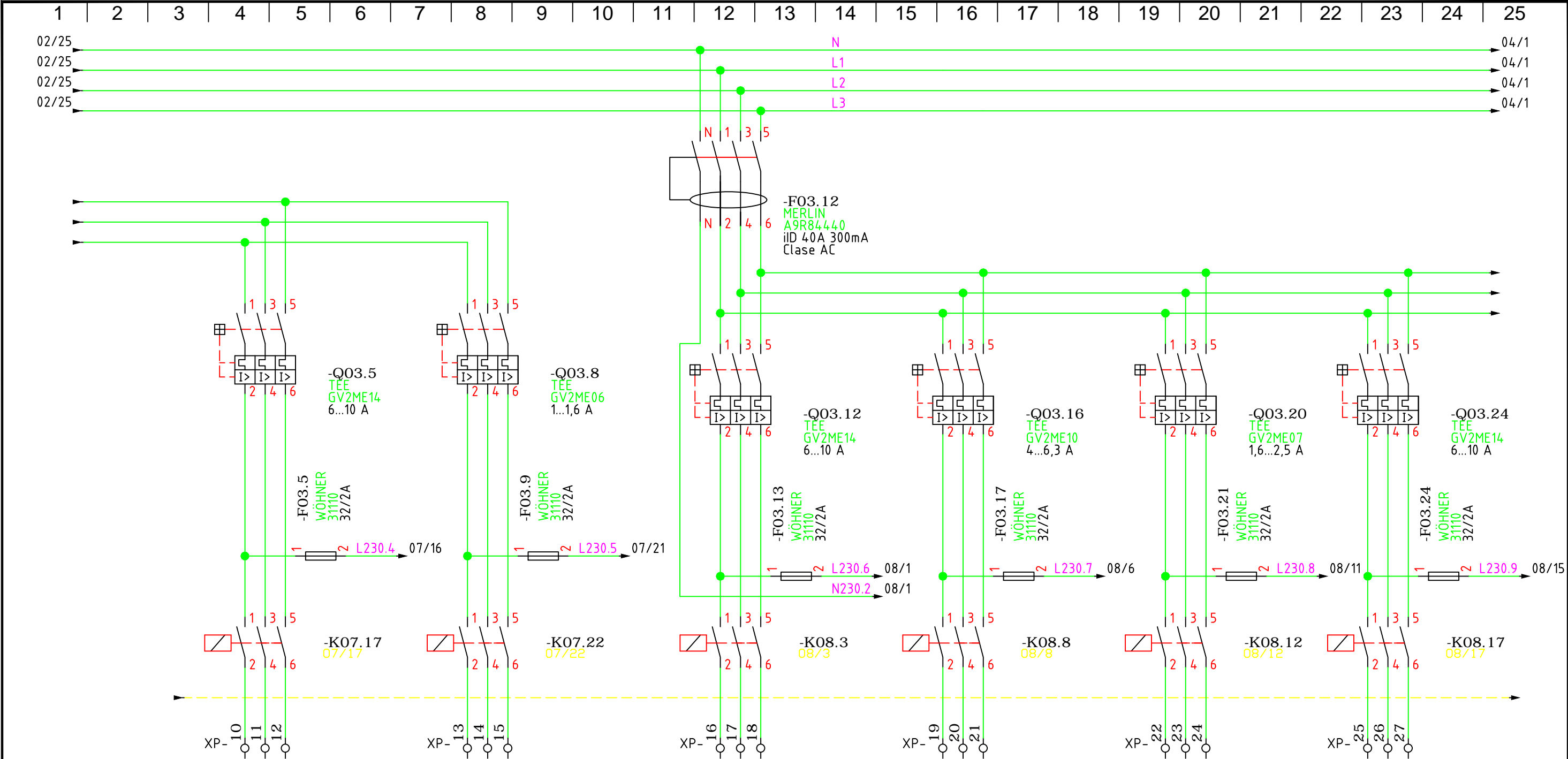
ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

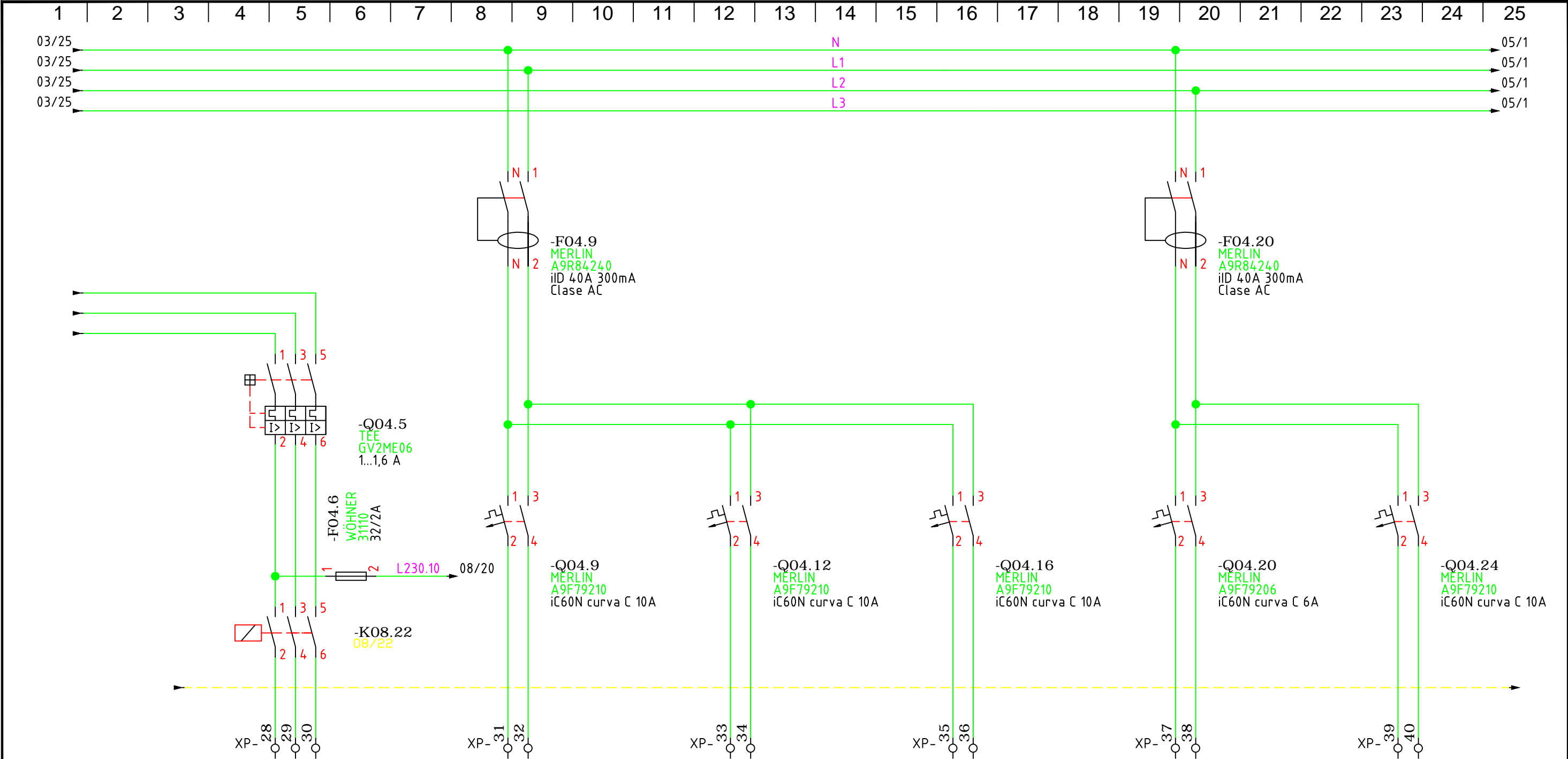
```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20121023061121+02'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20121023061121+02'00' )  
/CreationDate  
(Administrador)  
/Author  
-mark-
```

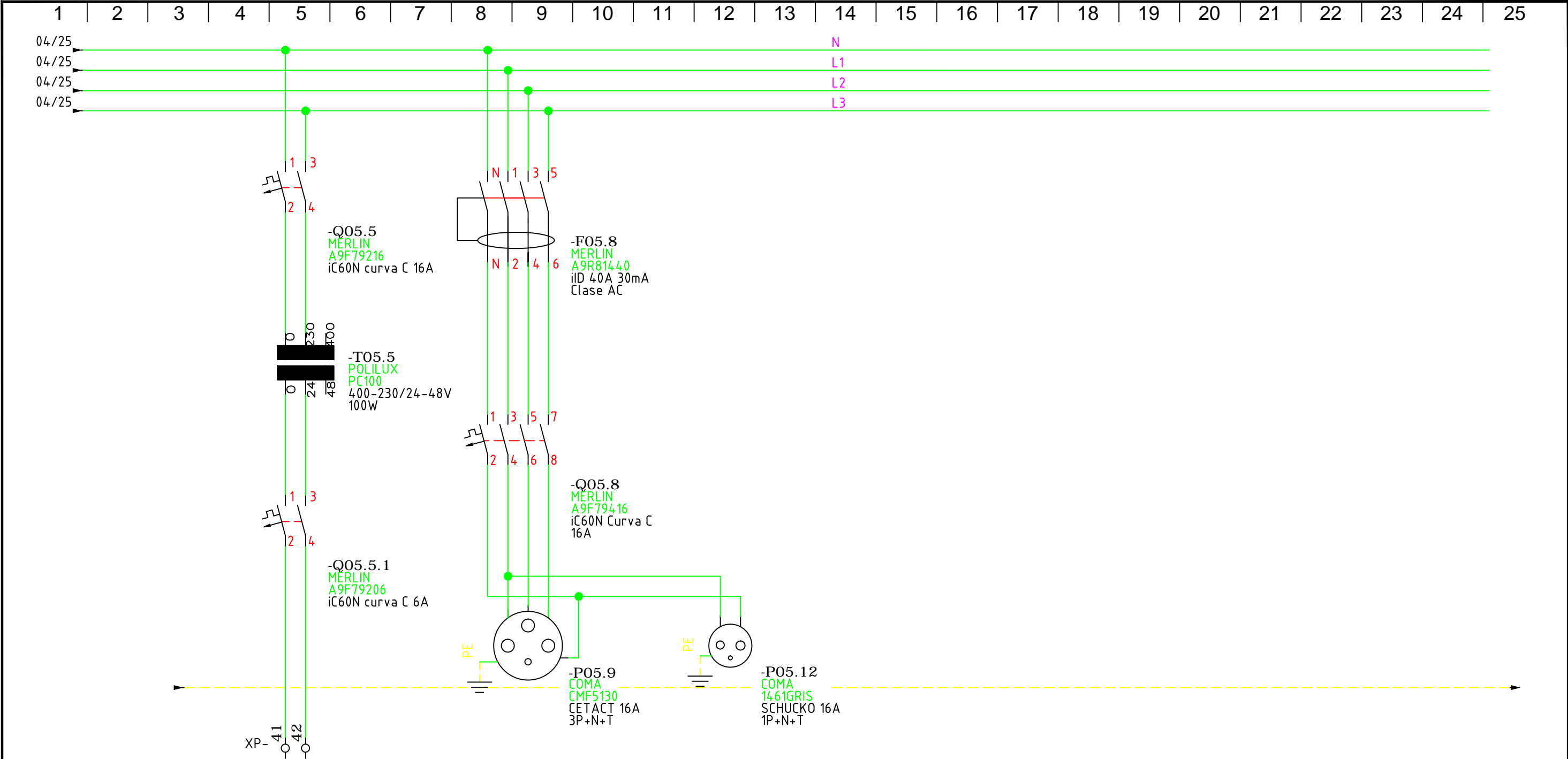
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25				3x2,5	3x2,5	3x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35				WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO								
	DENOMINACION		INT.GENERAL				CB01	CB02	CB03
	POTENCIA	Kw	12,9				1,5	0,75	0,25
	SECCION	mm ²					3x2,5	3x2,5	3x2,5
	LONGITUD	m							



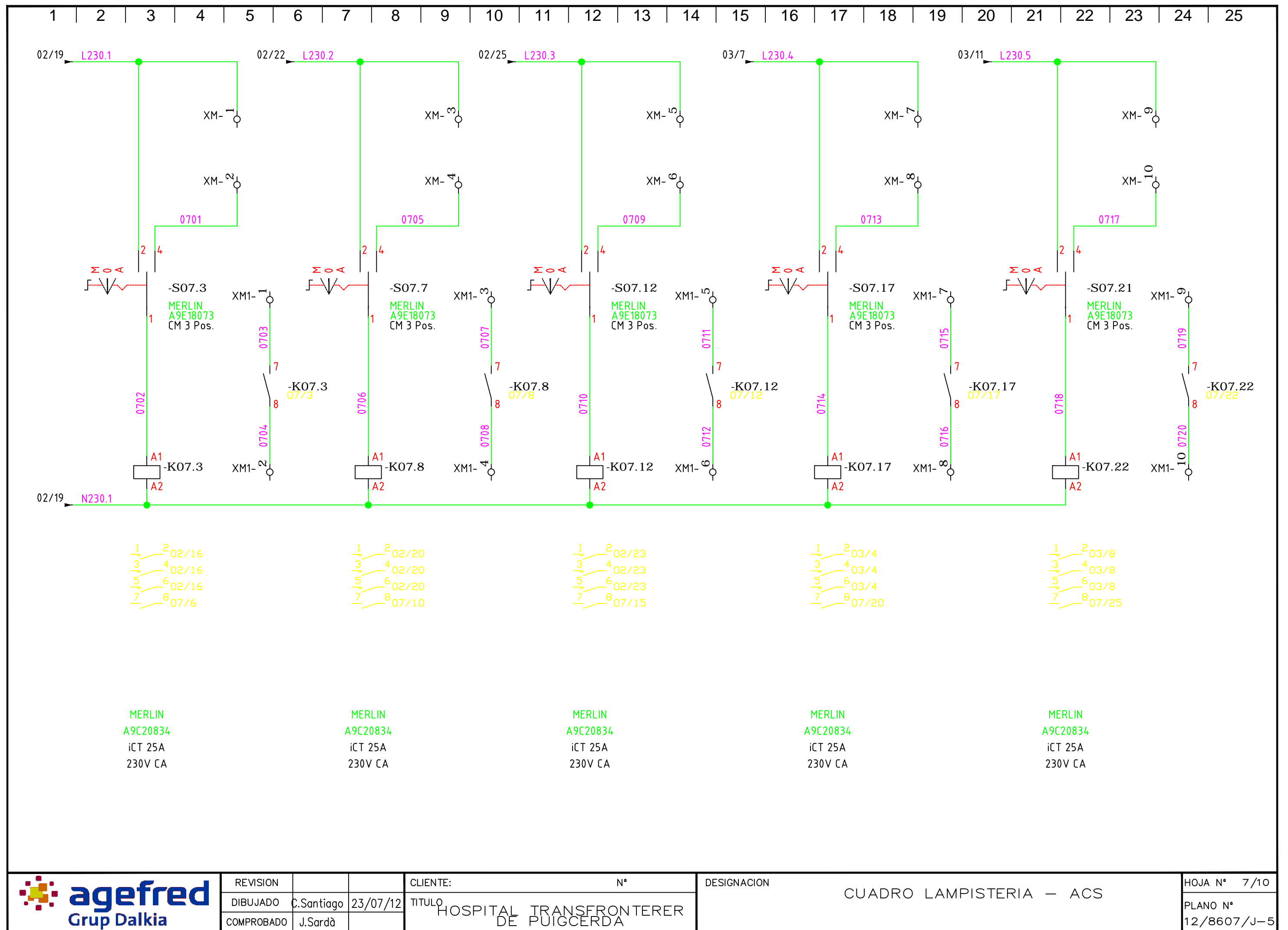
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION	CB04	CB05	CB01	CB02	CB03	CB04	
	POTENCIA	Kw	1,5	0,2	1,5	0,75	0,25	1,5
	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
	LONGITUD	m						

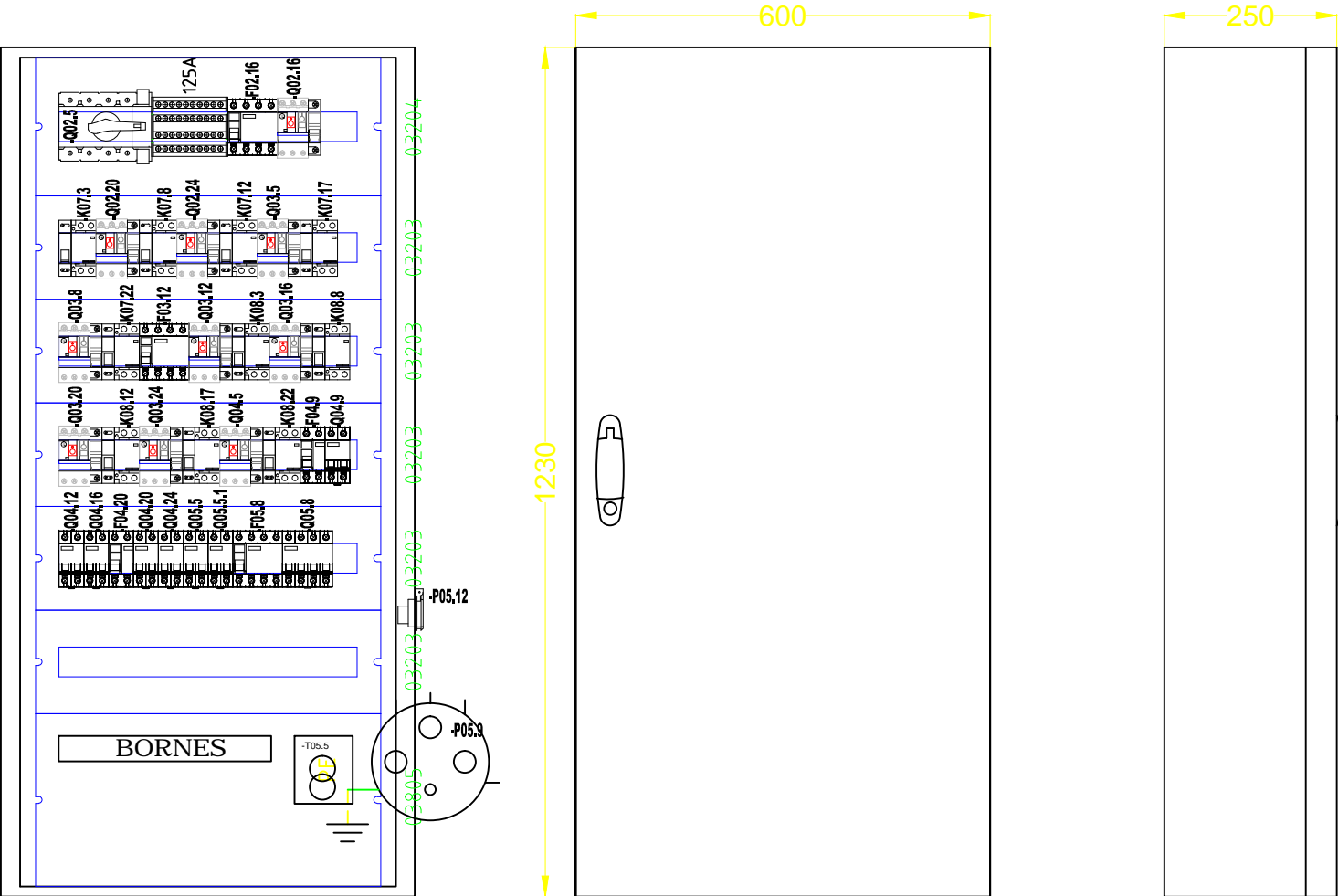


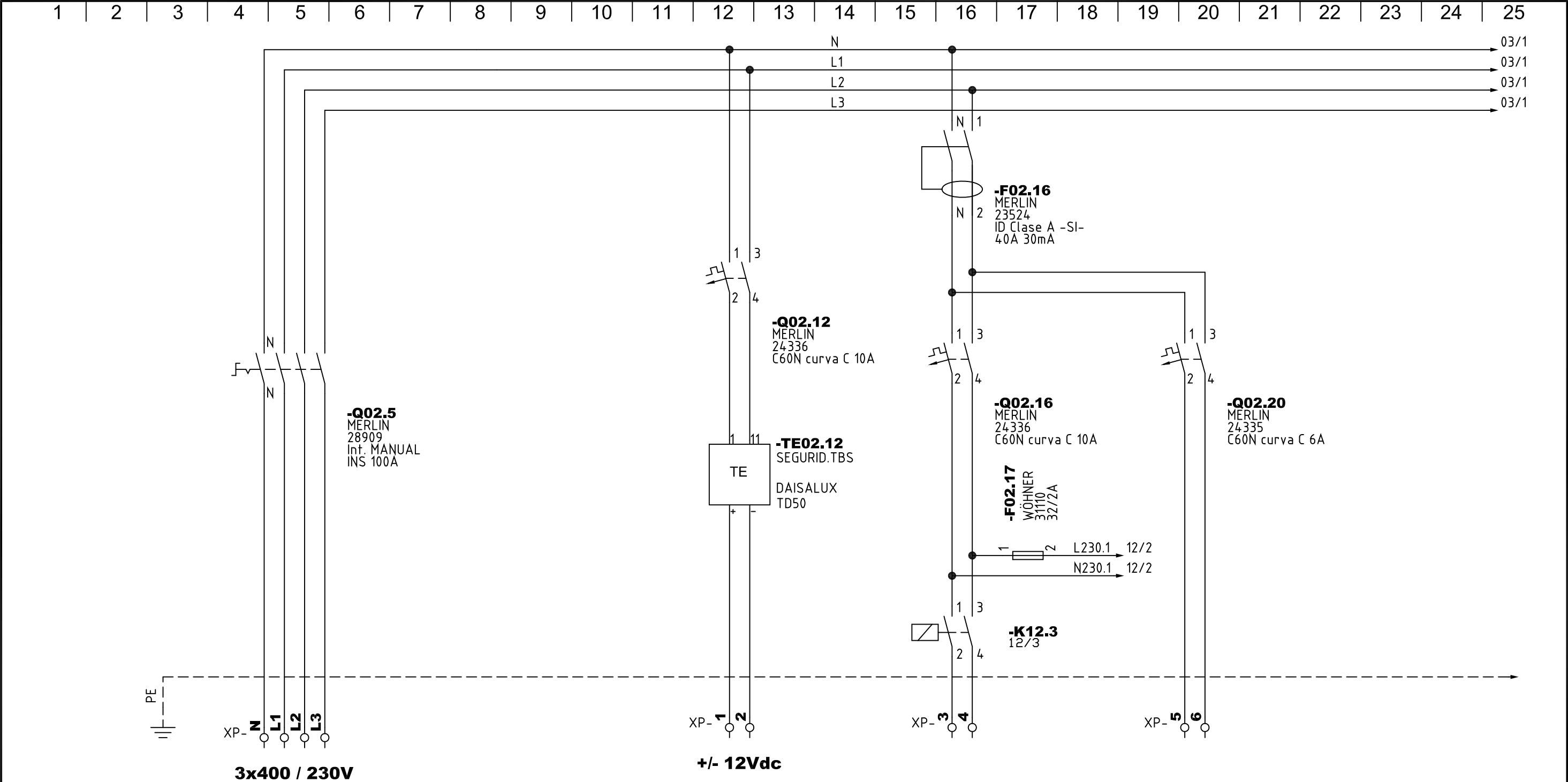
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION	CB05	CONDENSADOR SOLAR	CONDENSADOR CONVENCIONAL	CONDENSADOR CALEFACCIÓN	DOSIFICADOR DE CLORURO	BOMBA LLENADO	
	POTENCIA	Kw	0,2	1	1	1	0,5	
	SECCION	mm ²	3x2,5	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



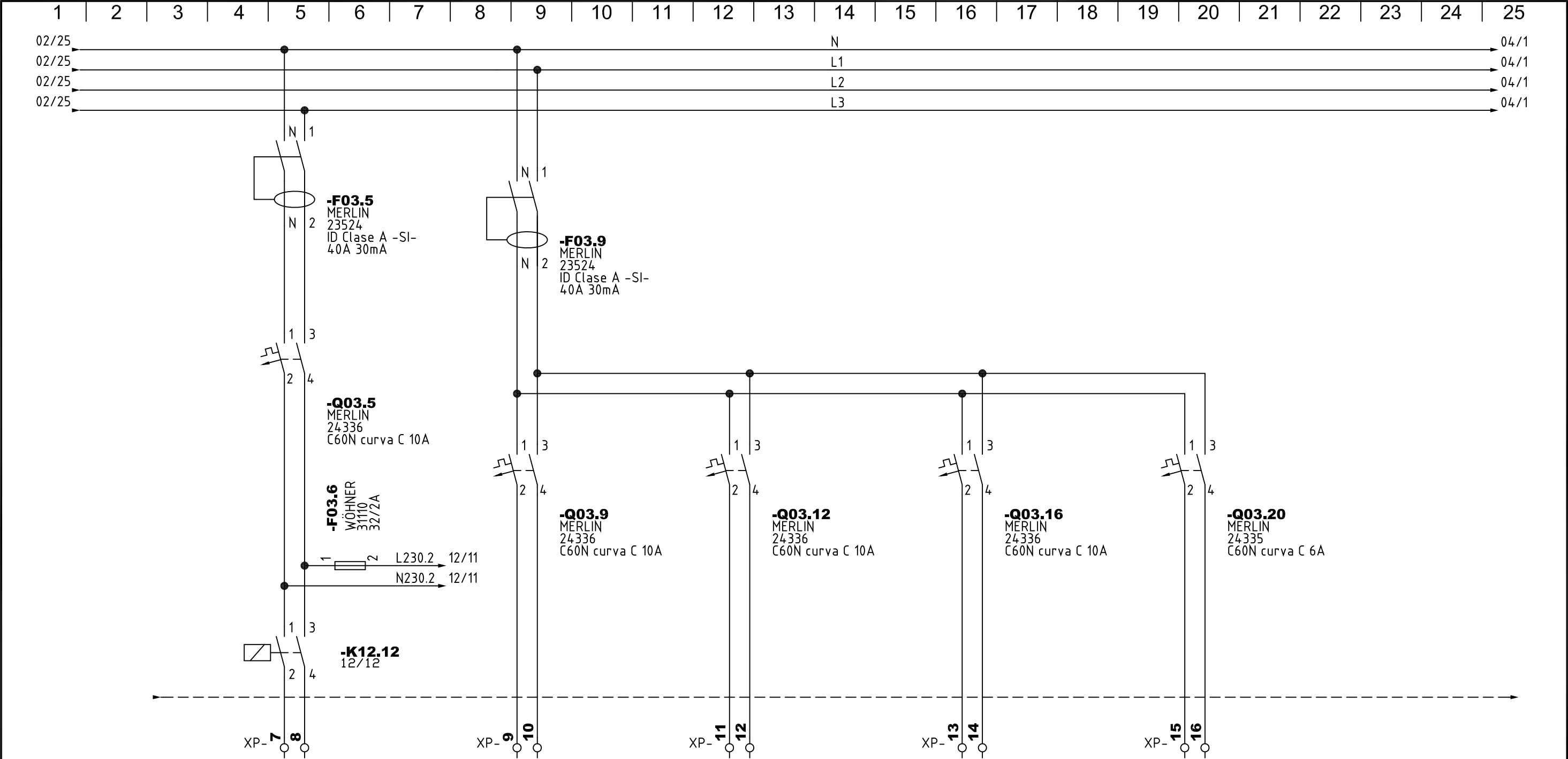
CUADRO	SECCION	mm²	2x2,5	4x2,5			
	TIPO BORNES	WDU 4					
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION	ELEMENTOS DE CONTROL	PRESAS MANTENIMIENTO				
	POTENCIA	Kw	1,5	2,5			
	SECCION	mm²	2x2,5+T				
	LONGITUD	m					



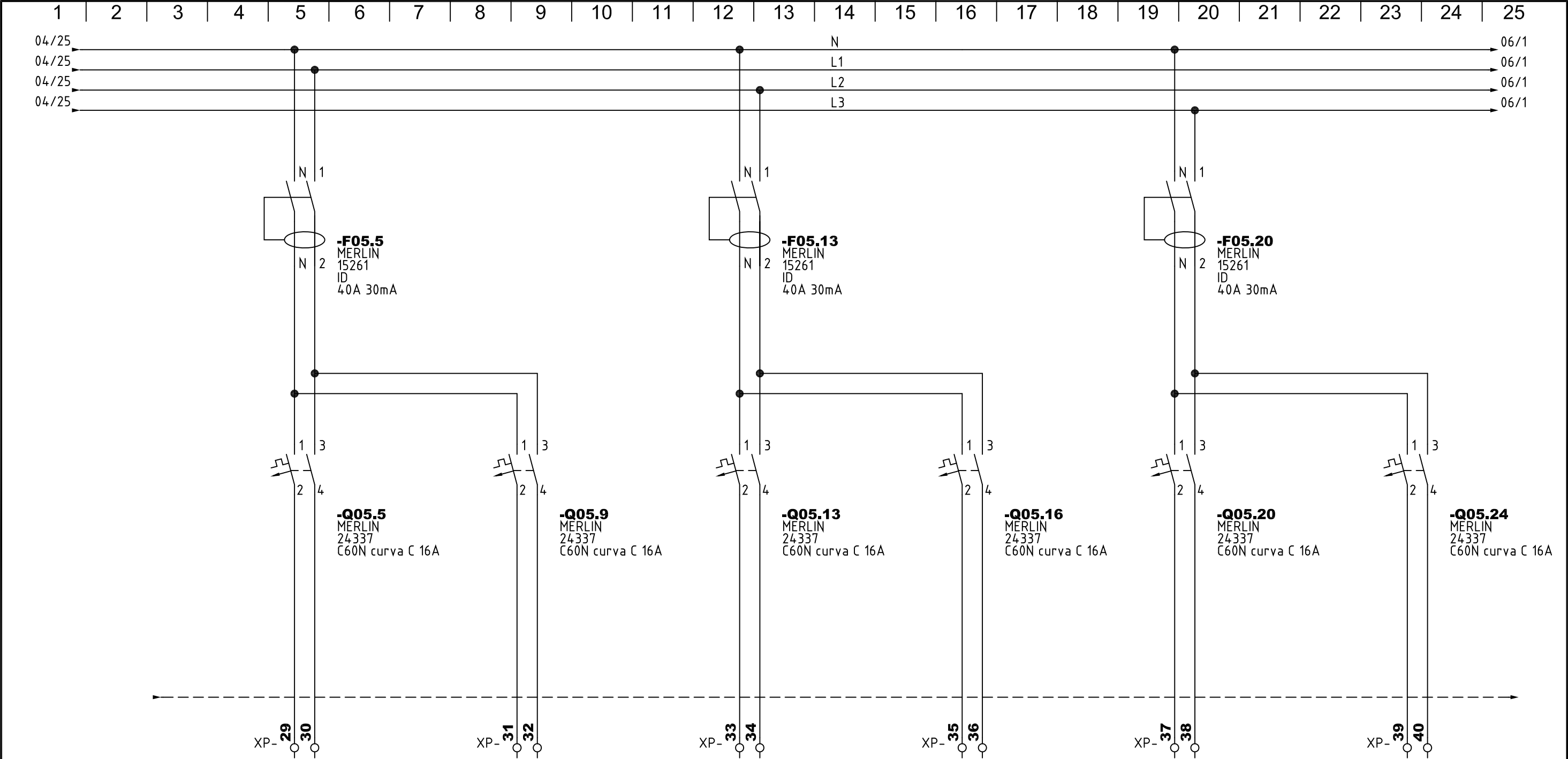




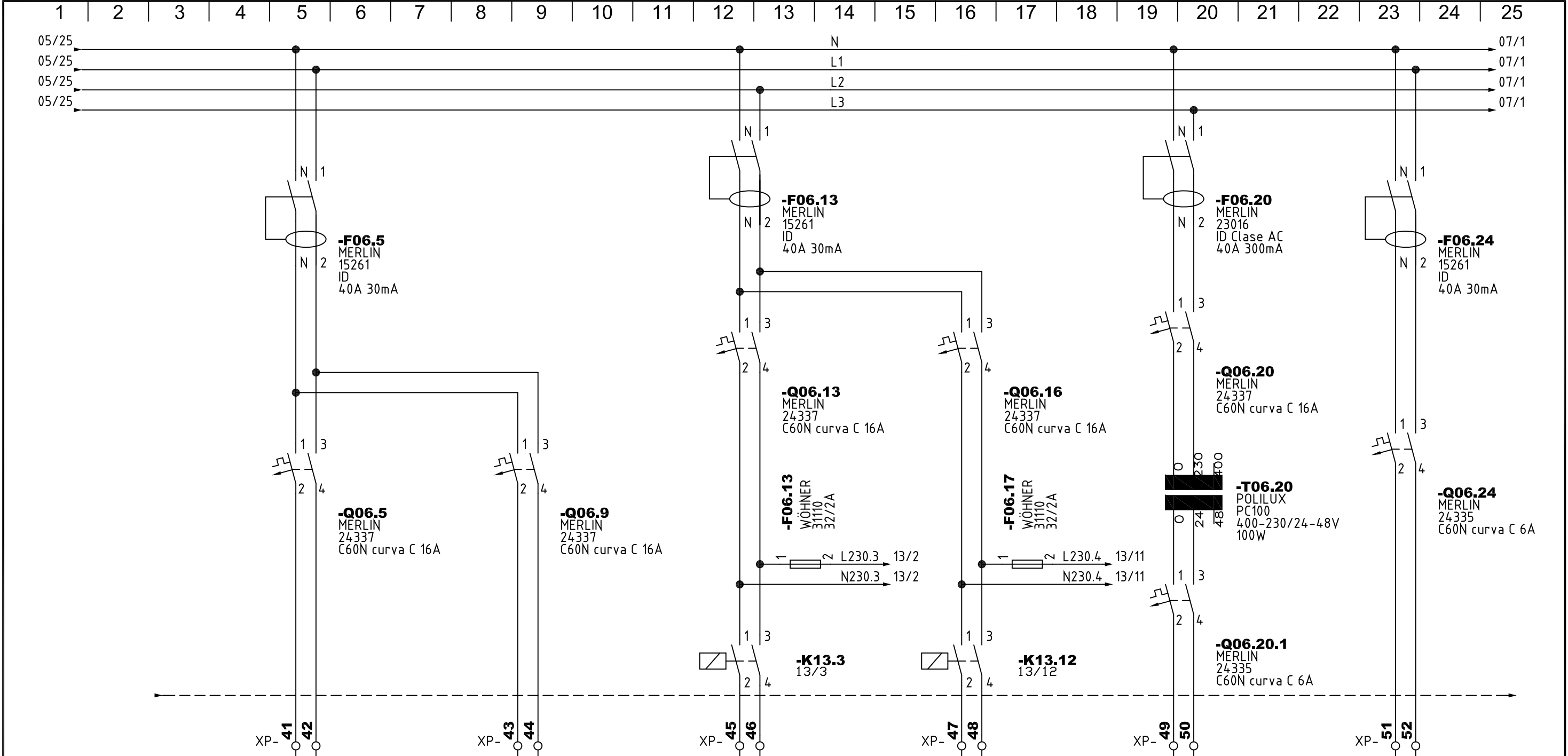
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	E1	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGENCIAS	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	20			0,936	0,05	
	SECCION	mm ²			2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



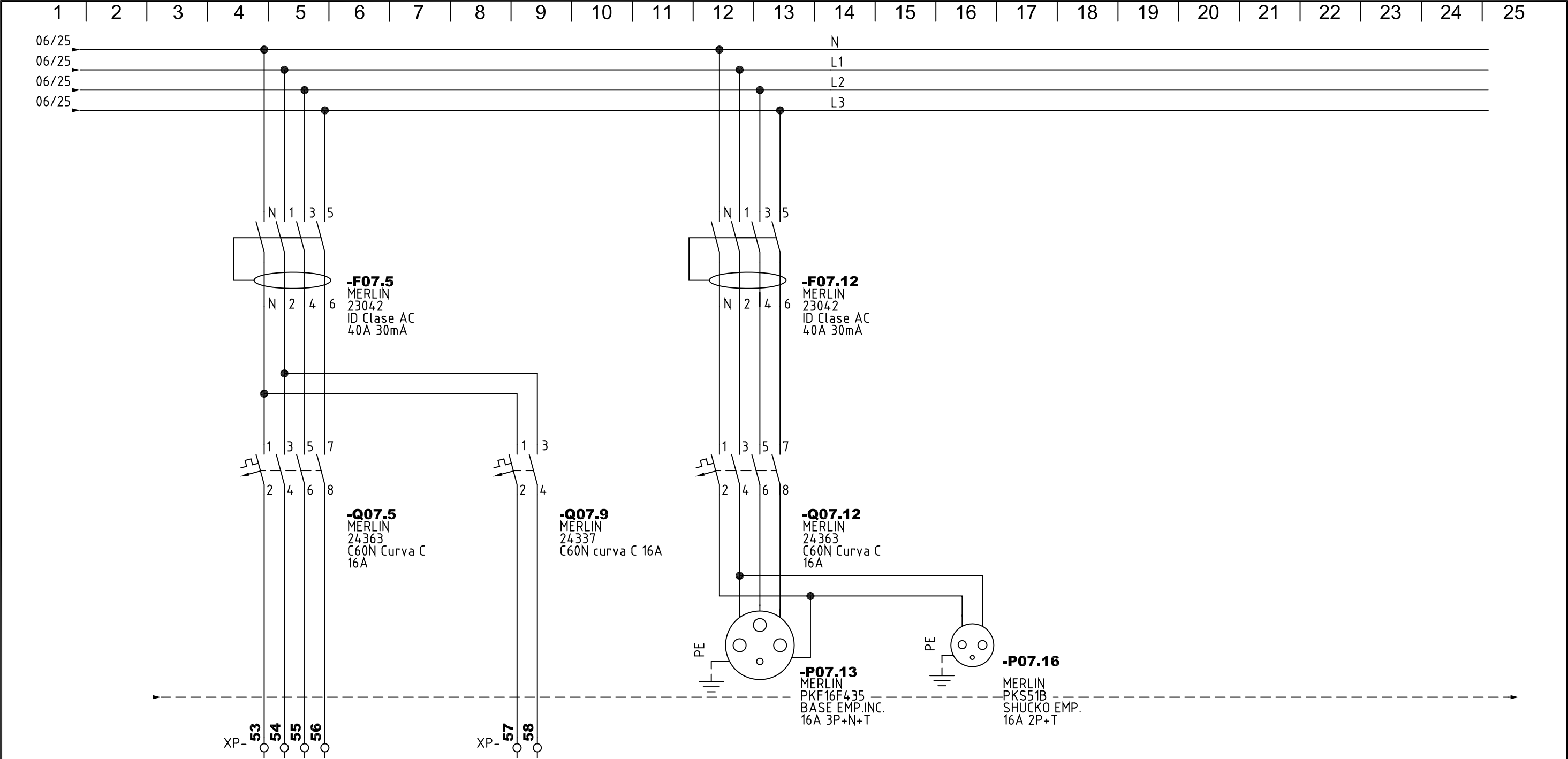
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		A2	A3	A4	A5	E2	
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	0,936	1,123	1,496	0,562	0,05	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



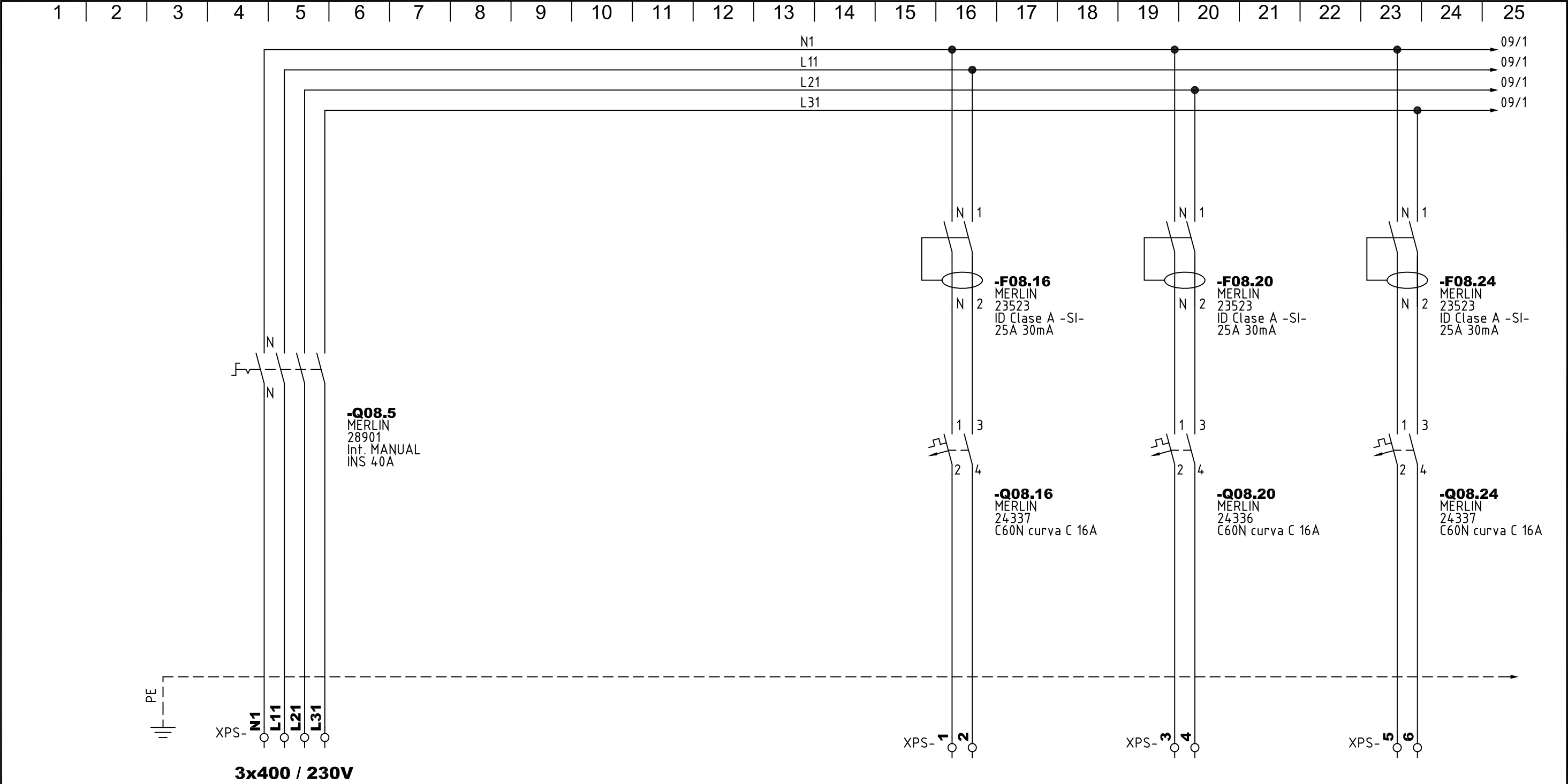
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F1	F2	F3	F4	F5
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



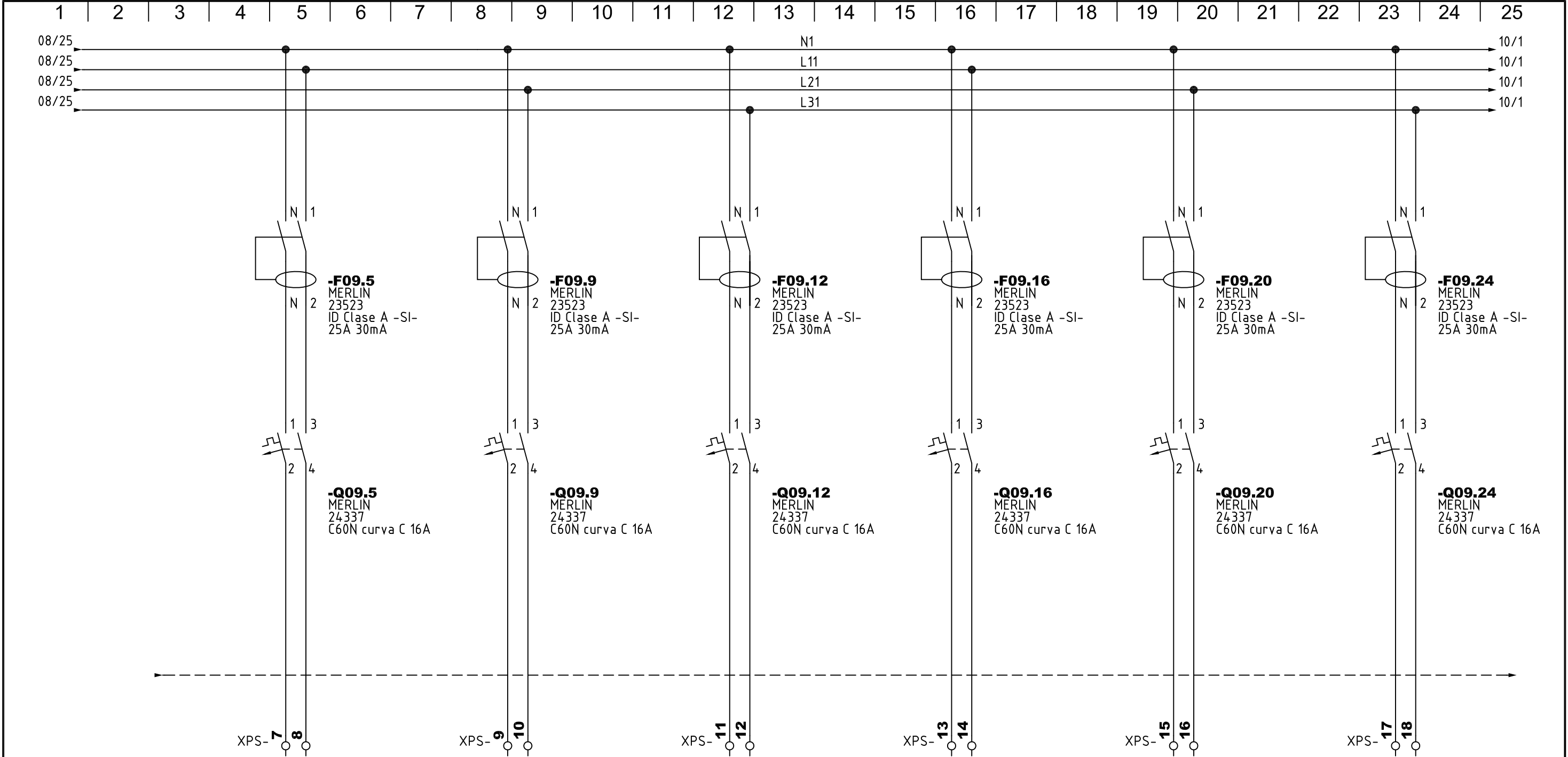
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F7		FC1	FC2	
	DENOMINACION		PRESES VARIES	RESERVA	FANCOILS	FANCOILS	CONTROL 24V CONTROL 230V
	POTENCIA	KW	2		1,5	1,5	0,2 0,2
	SECCION	mm ²	2x4+T		2x4+T	2x4+T	2x2,5+T 2x2,5+T
	LONGITUD	m					



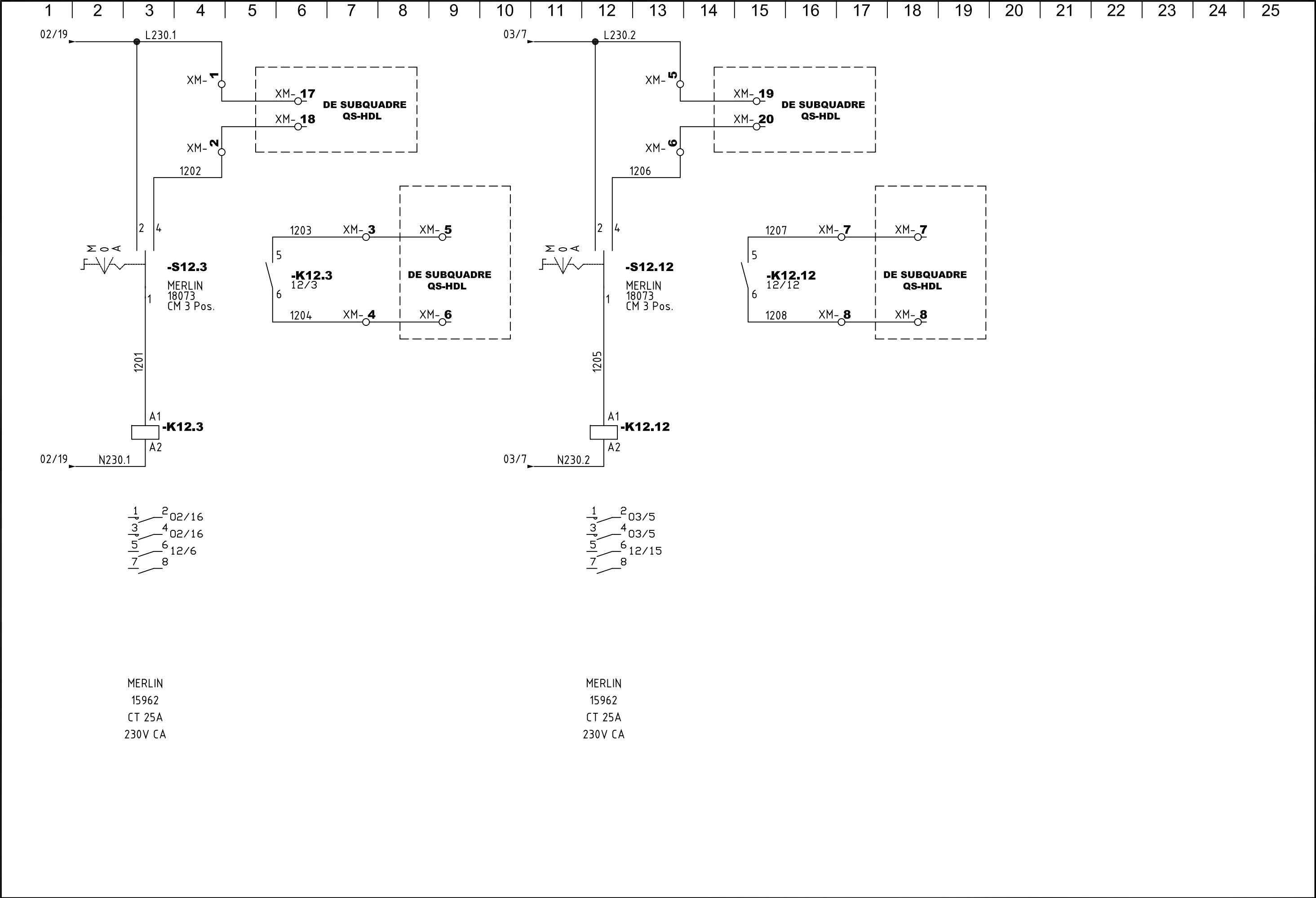
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	2x2,5	4x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE		
	POTENCIA	KW					
	SECCION	mm ²					
	LONGITUD	m					

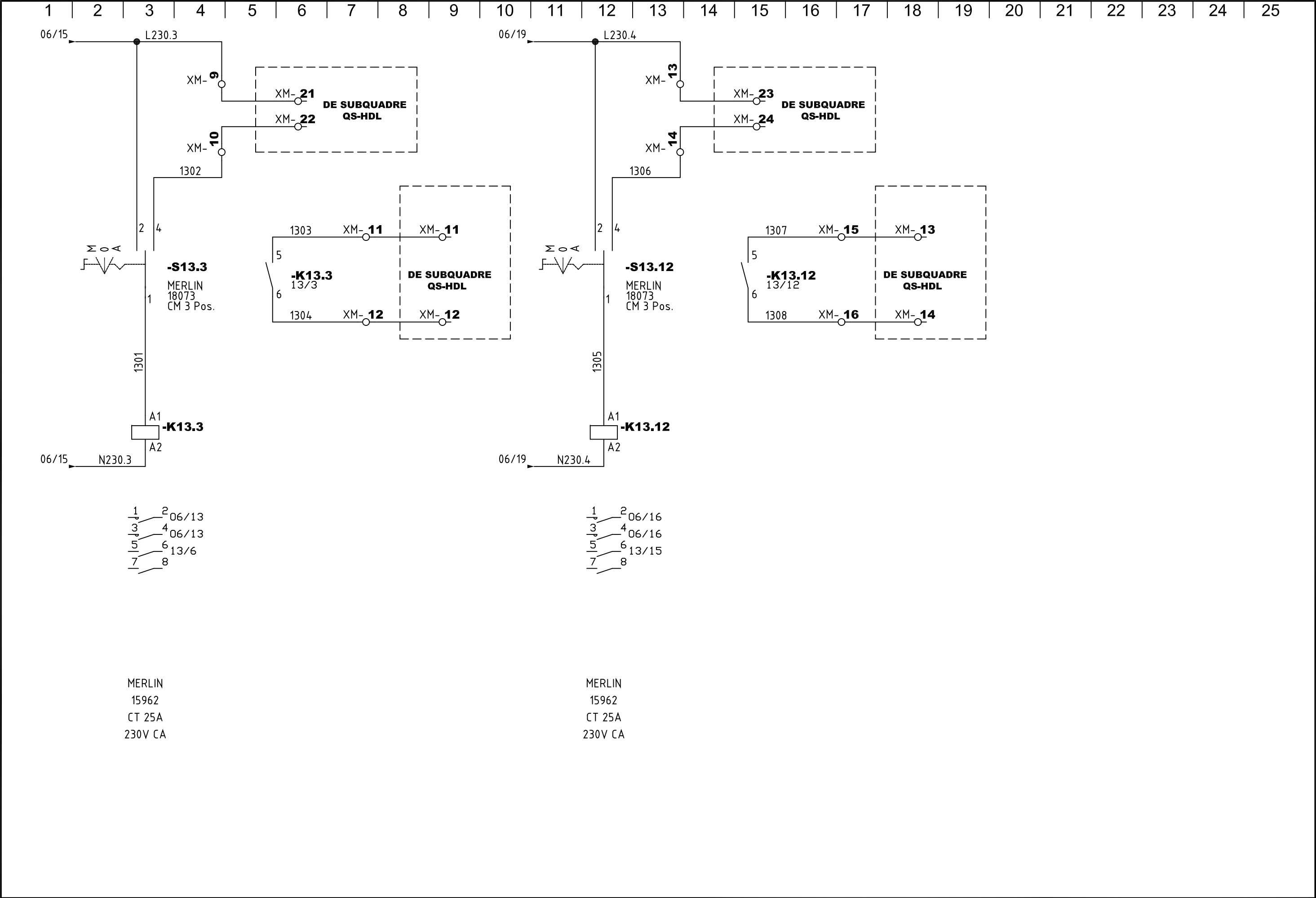


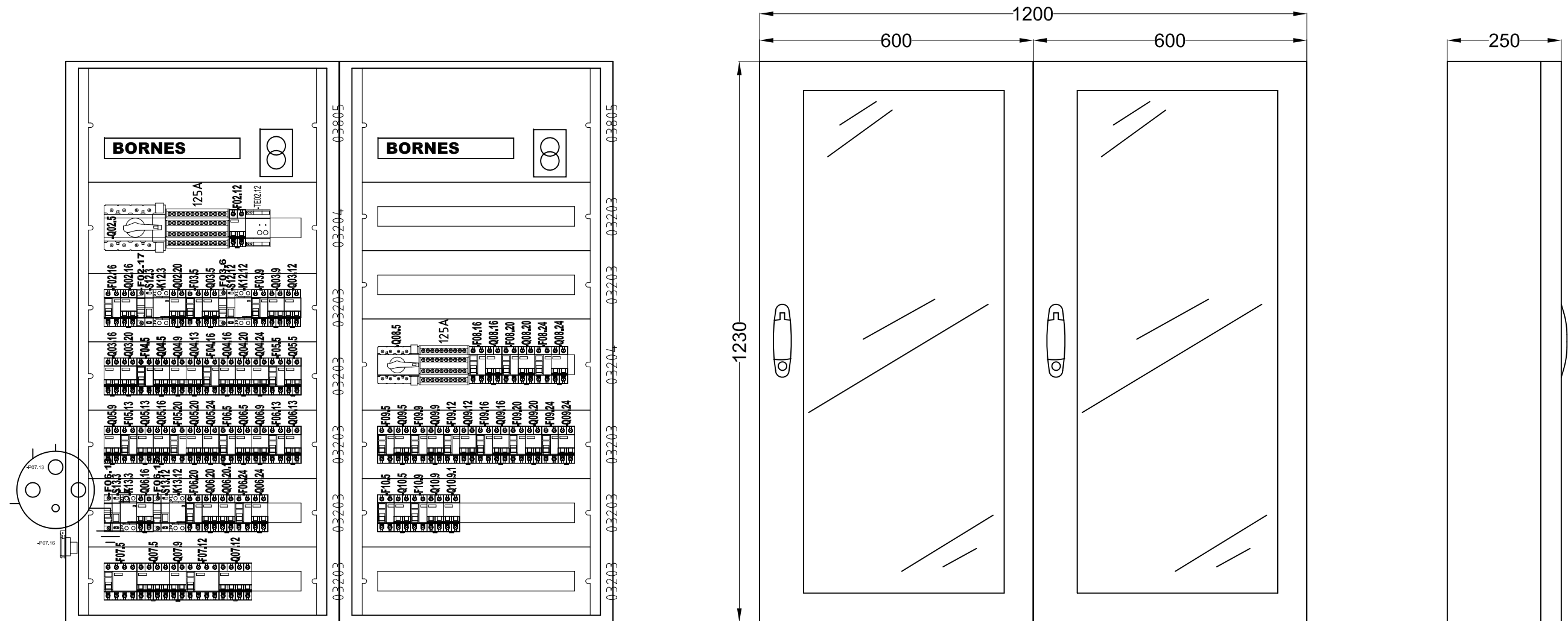
CUADRO	SECCION	mm ²	4x10			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	S1
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIÓ	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	11,5			2	0,5	1,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



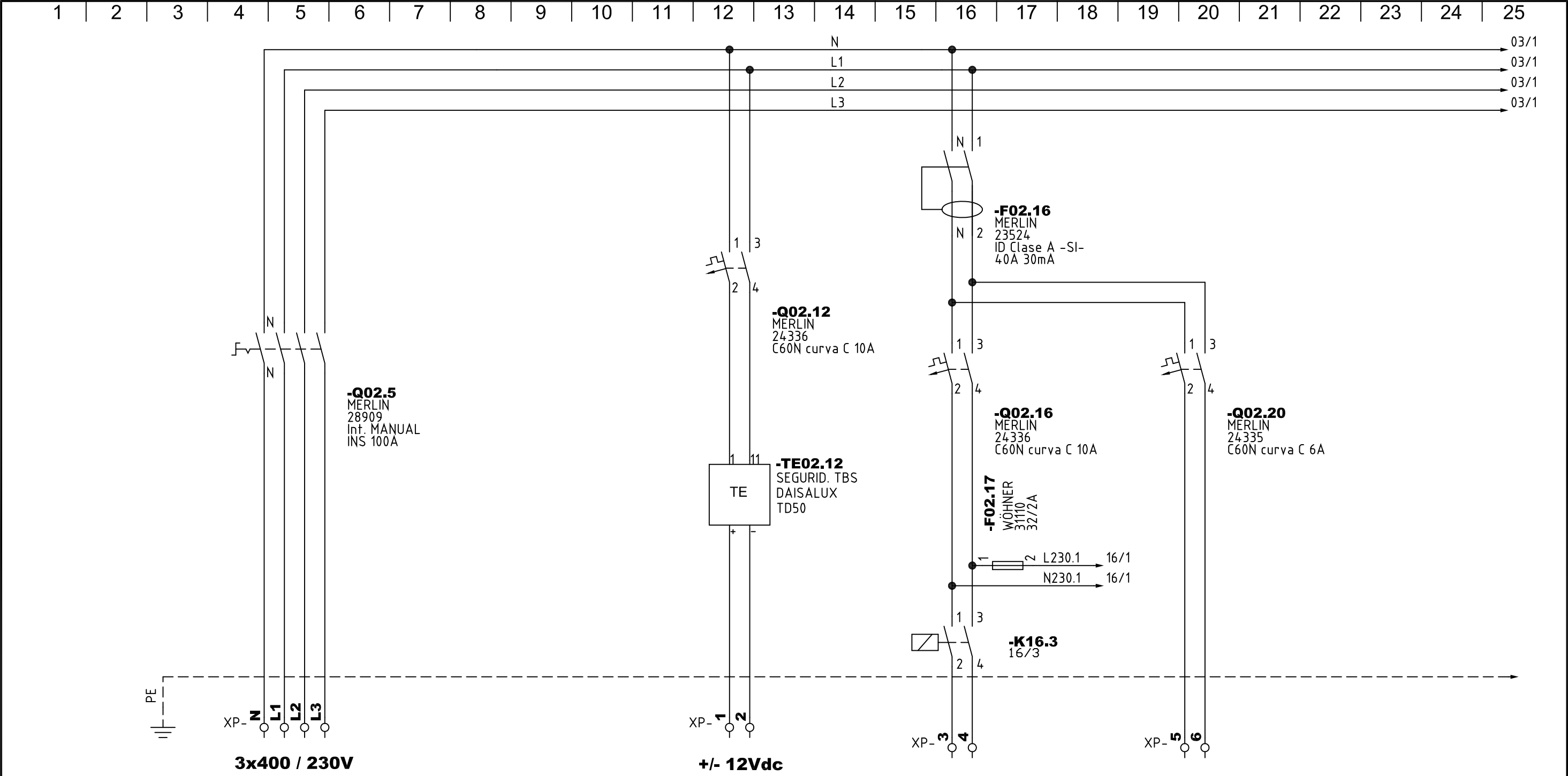
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S2	S3	S4	S5	S6	
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



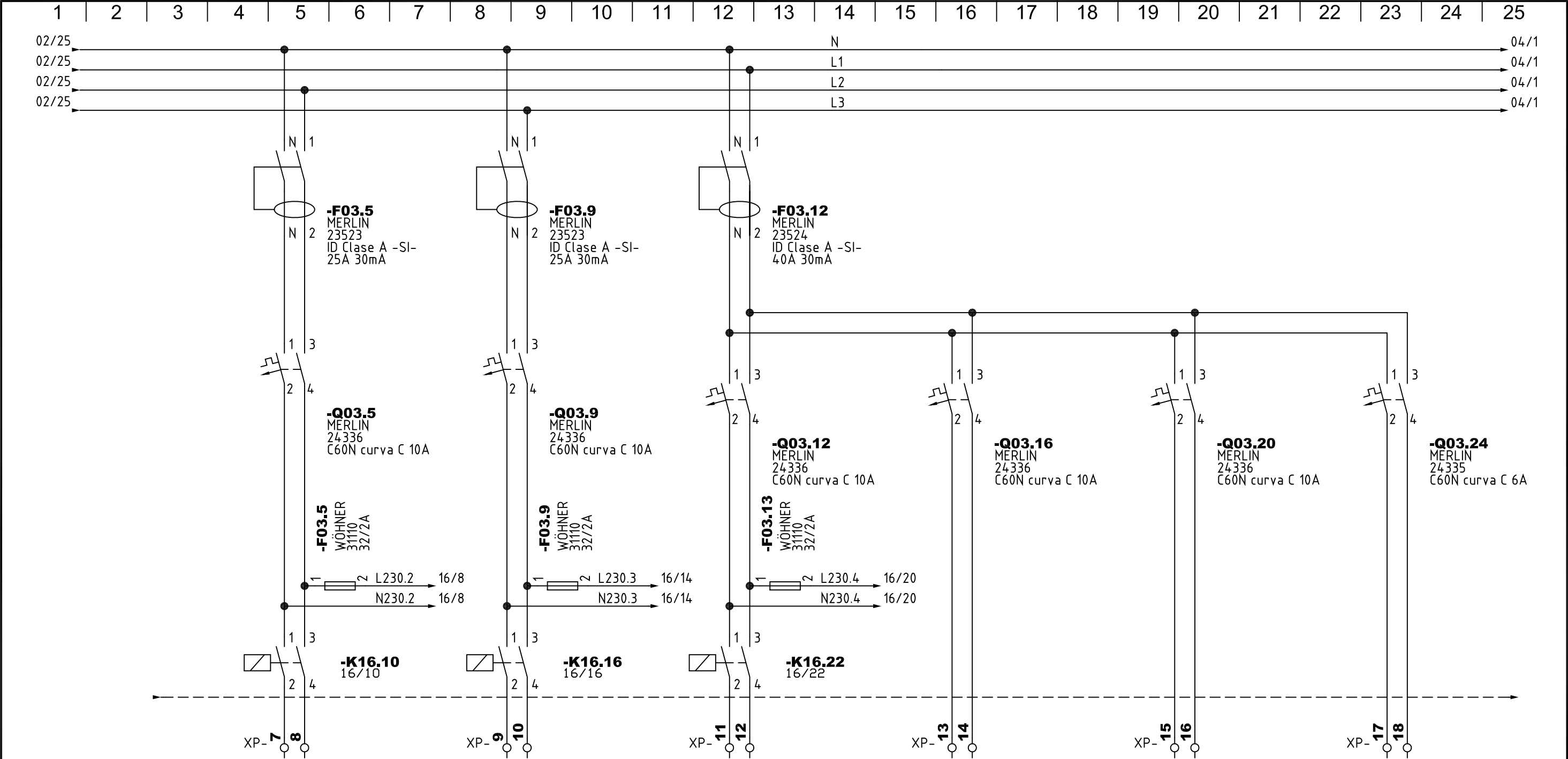




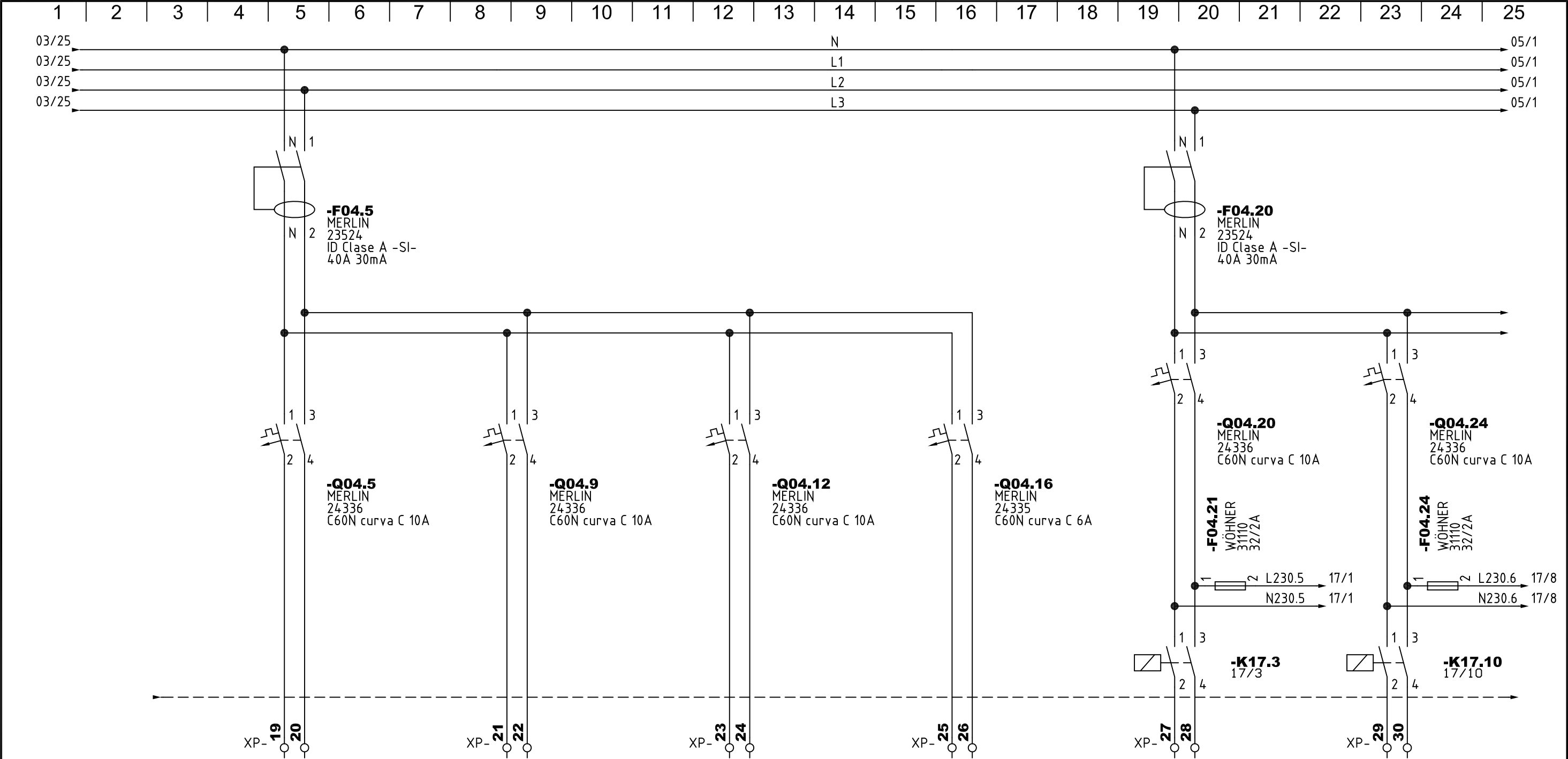
<div><div>-Tensión de alimentación : 3x400/230 V</div><div>- Intensidad embarrado :</div><div>- Intensidad de cortocircuito :</div></div>			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
<div><div>- Potencia</div><div>- Maniobra alterna (AC)</div><div>- Maniobra continua (DC)</div></div>	Según Intensidad	Según fase	Según sección
	1,5 mm²	Rojo	M 2,5
	1,5 mm²	Azul	M 2,5
<div><div>L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde</div><div>CABLE LIBRE DE HALOGENOS</div></div>			



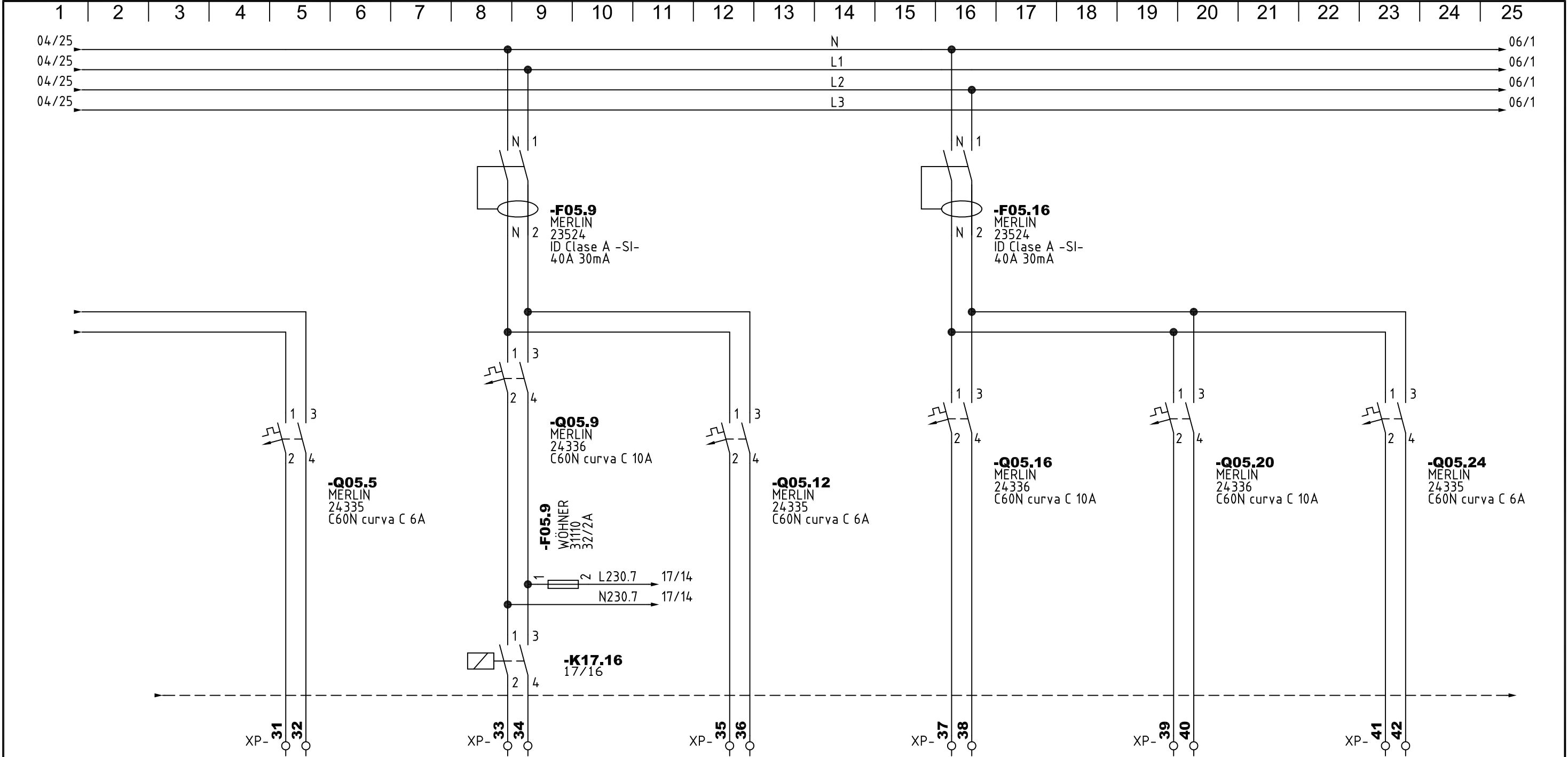
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25 (1000V)		2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	E1	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGENCIAS	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	40			1,03	0,05	
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



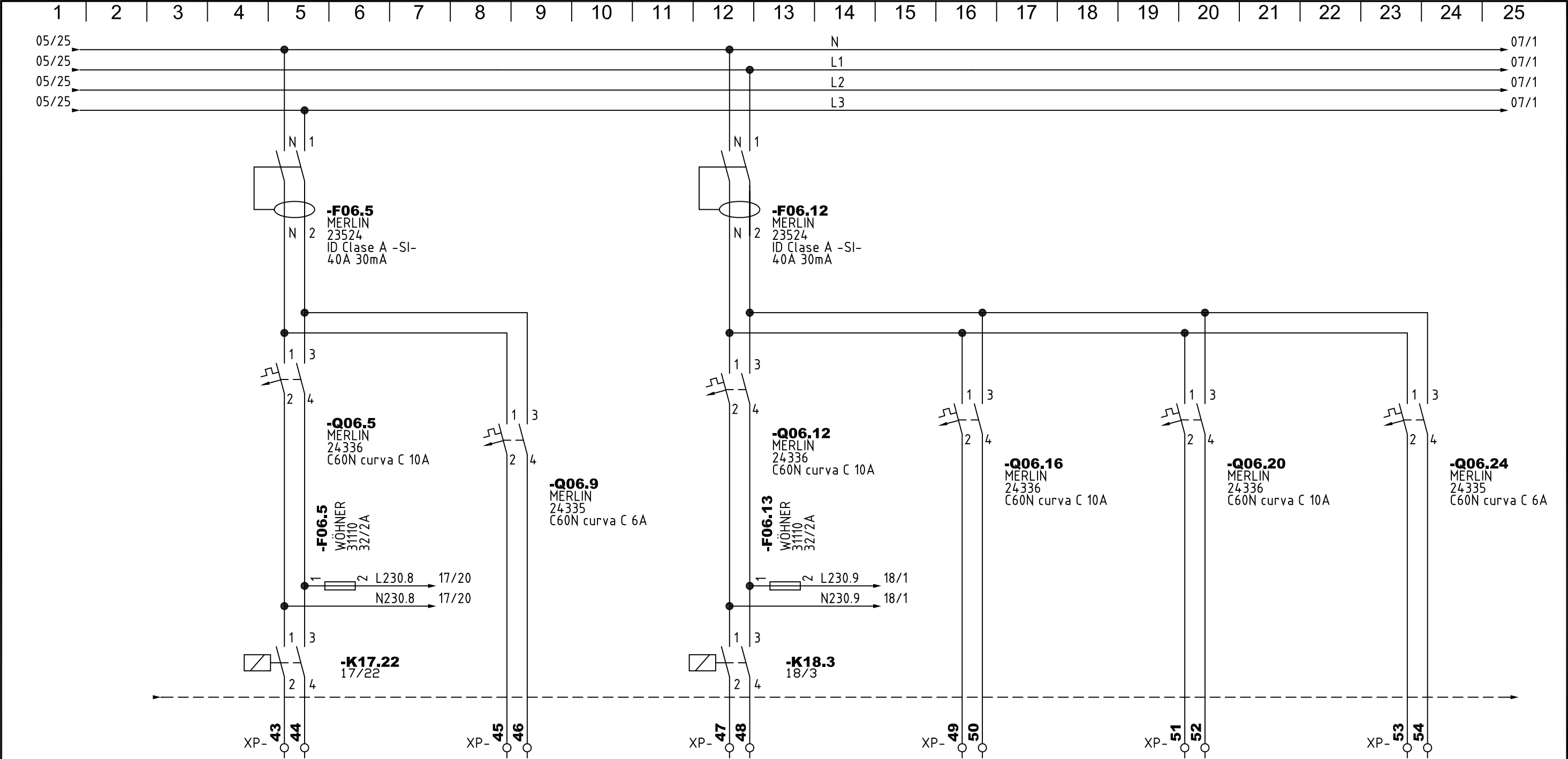
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A2	A3	A4	A5	A6	E2
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT AULA	ENLLUMENAT AULA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	1,03	1,03	0,655	1,123	1,123	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



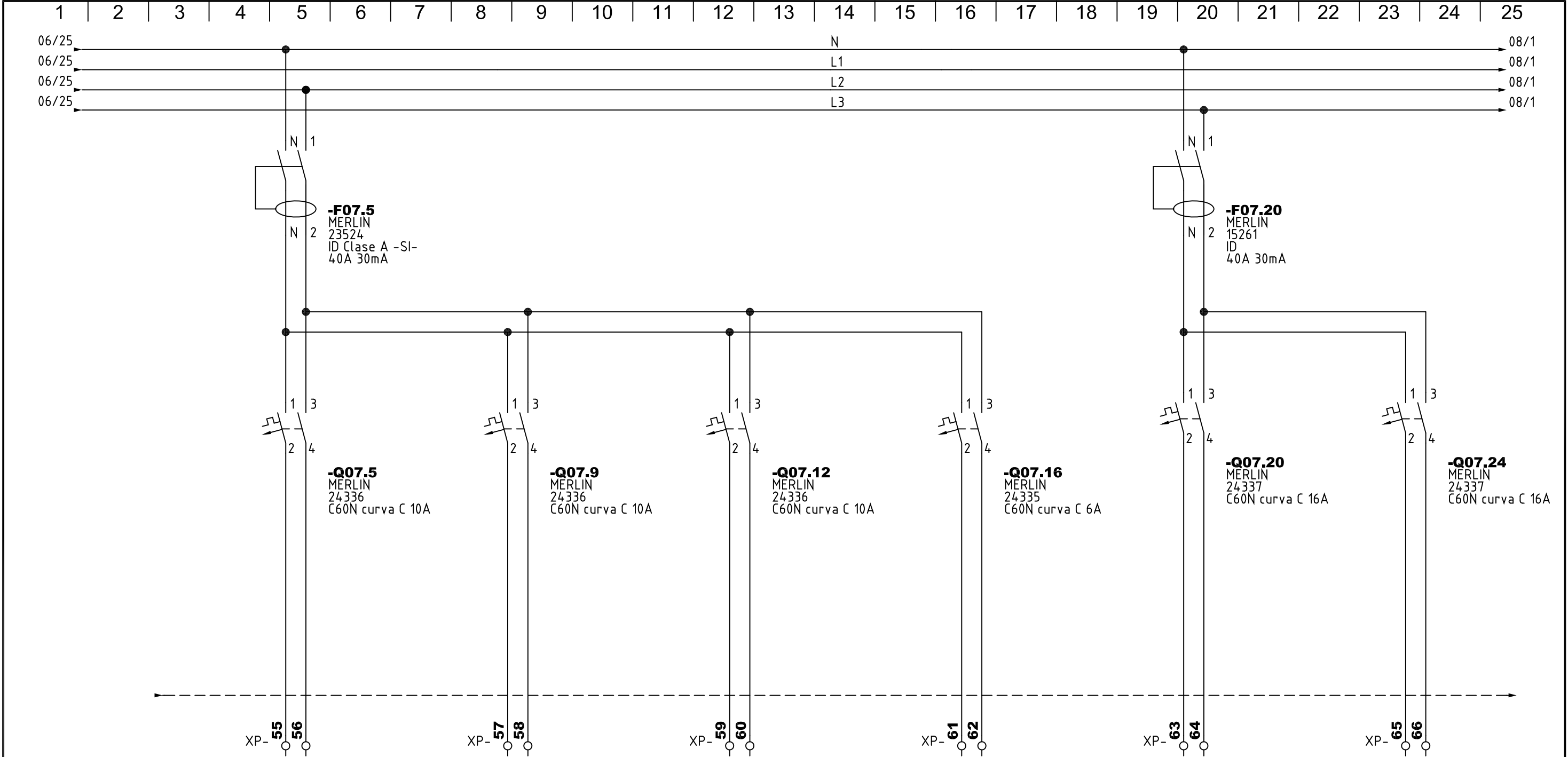
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO	A7	A8	A9	E3	A10	A11	
	DENOMINACION	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT BIBLIOTECA	ENLLUMENAT BIBLIOTECA	
	POTENCIA	KW	1,123	1,123	0,05	0,655	0,655	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



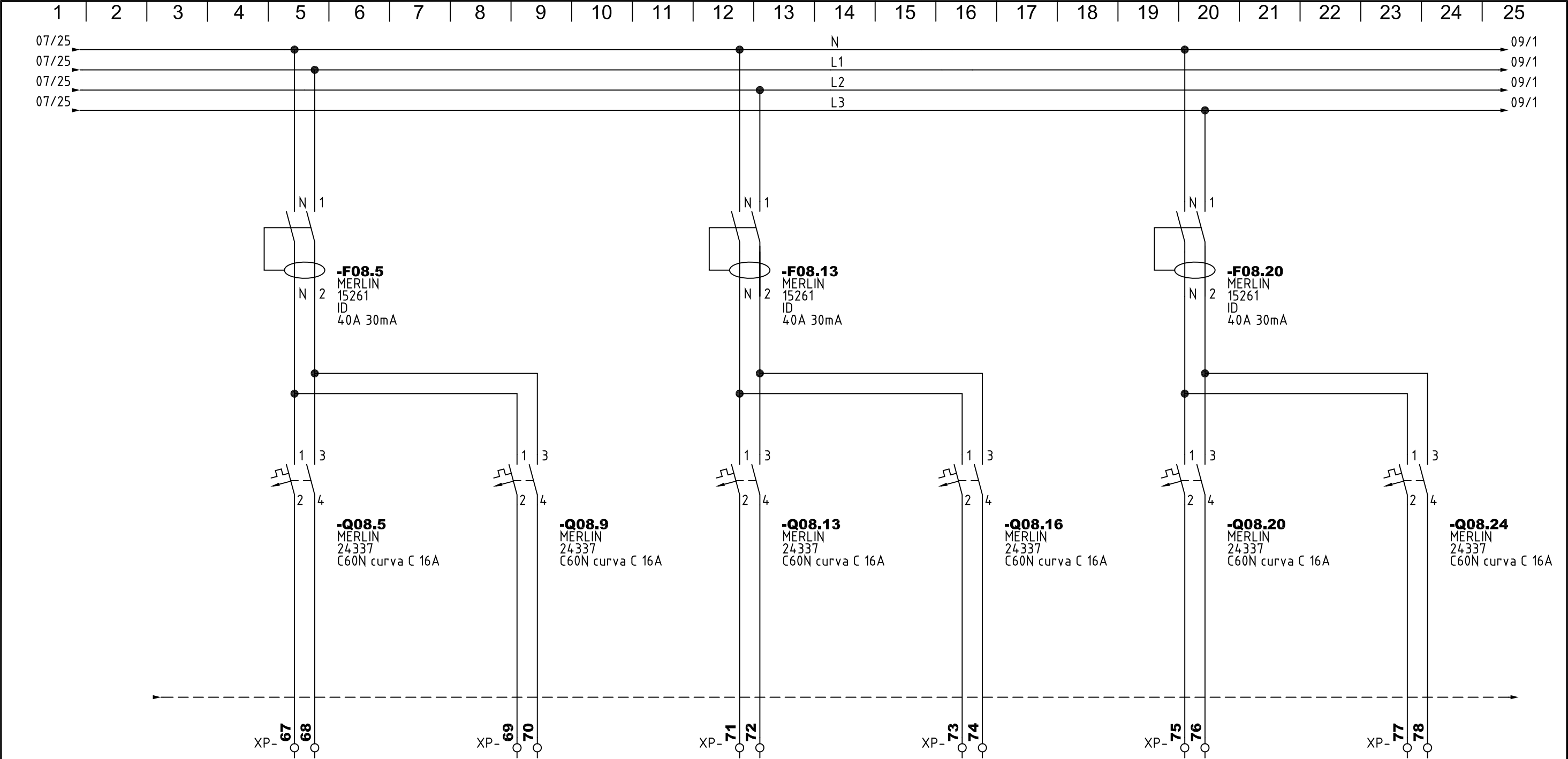
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		E4	A12	E5	A13	A14	E6
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT SERVEIS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT INSTALACIONS	ENLLUMENAT INSTALACIONS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	0,05	0,562	0,05	1,044	1,044	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



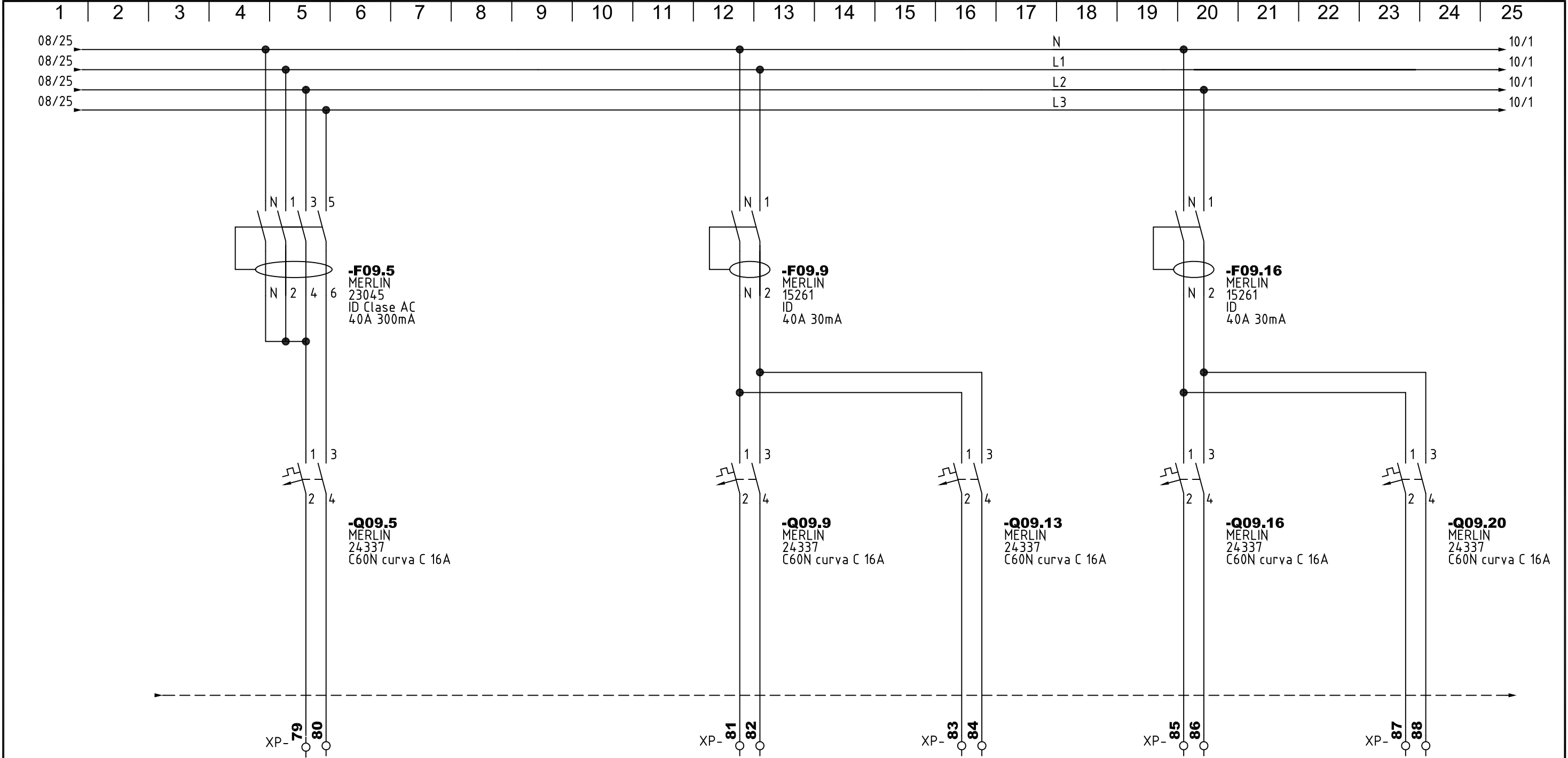
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		AESC1	EESC1	A1	A16	A17
	DENOMINACION		ENLLUMENAT ESCALA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT METGES GUARDIA	ENLLUMENAT METGES GUARDIA
	POTENCIA	KW	1,044	0,05	0,655	1,123	1,123
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



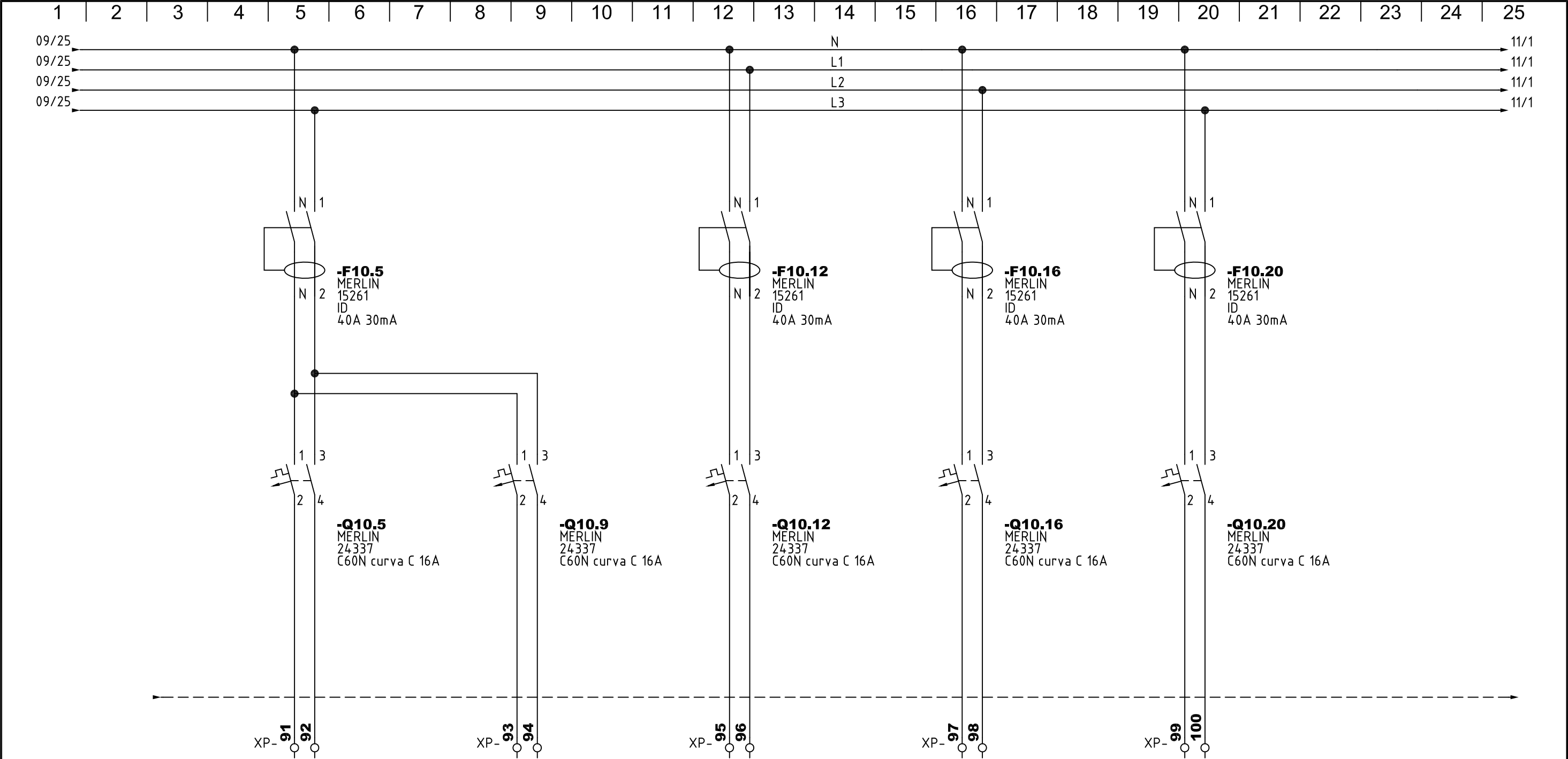
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A18	A19	A20	E8	F1	F2
	DENOMINACION		ENLLUMENAT METGES GUARDIA	ENLLUMENAT METGES GUARDIA	ENLLUMENAT METGES GUARDIA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	1,123	1,123	1,123	0.05	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



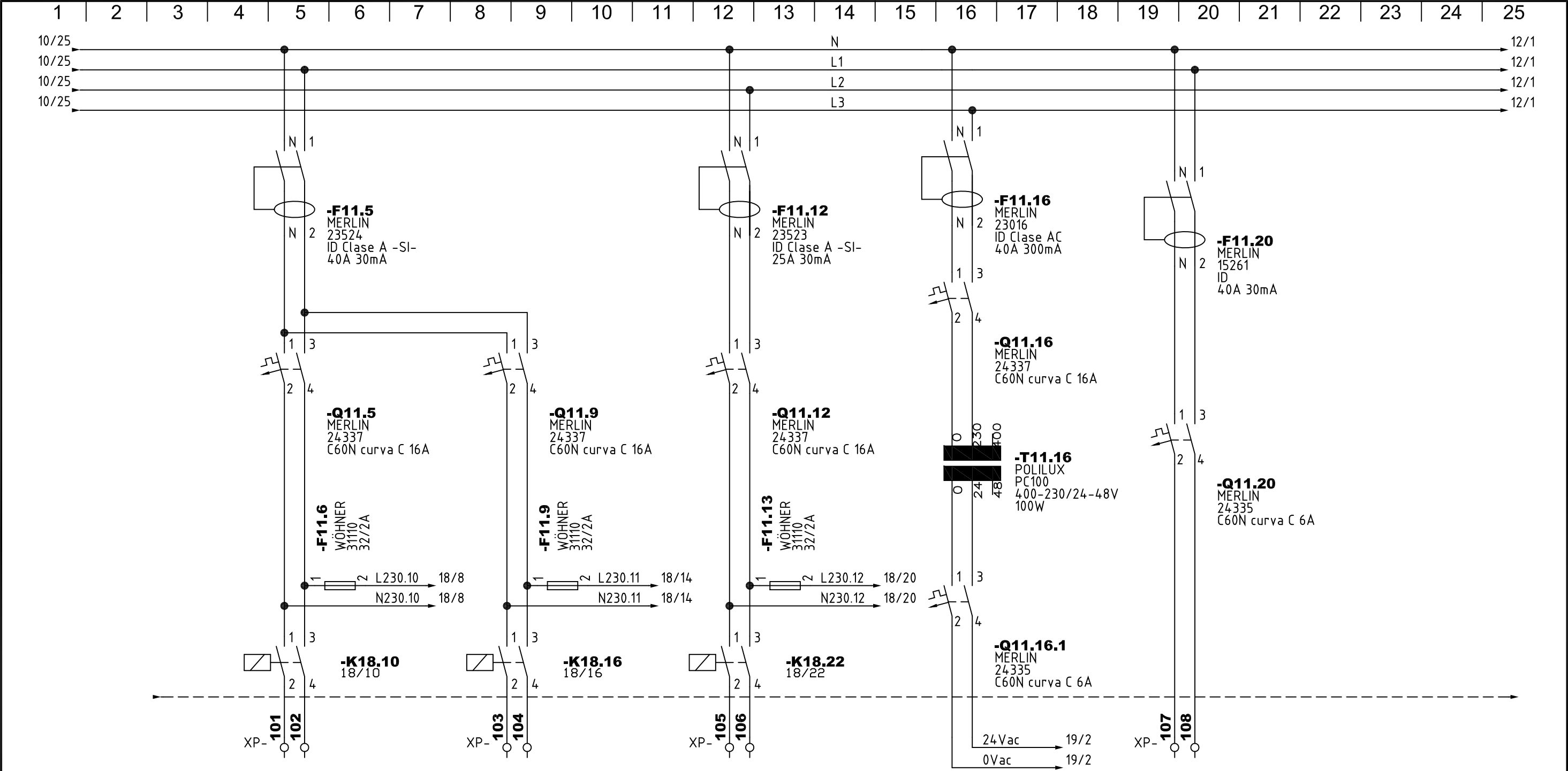
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F3	F4	F5	F6	F7	
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	RESERVA
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



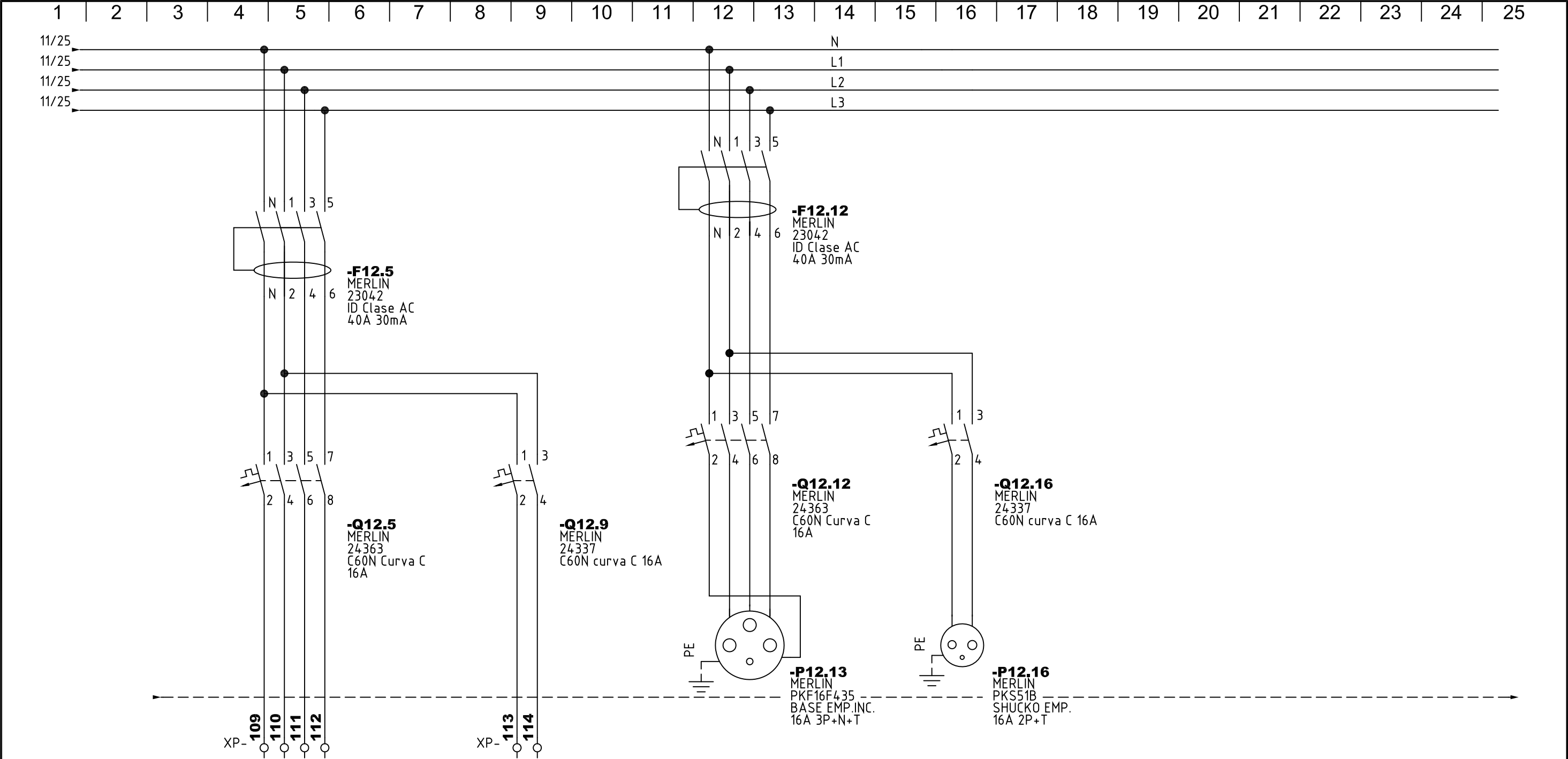
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F8		F9	F10	F11	F12
	DENOMINACION		PRESES VARIES		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	3		2	2	2	2
	SECCION	mm ²	4x4+T		2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



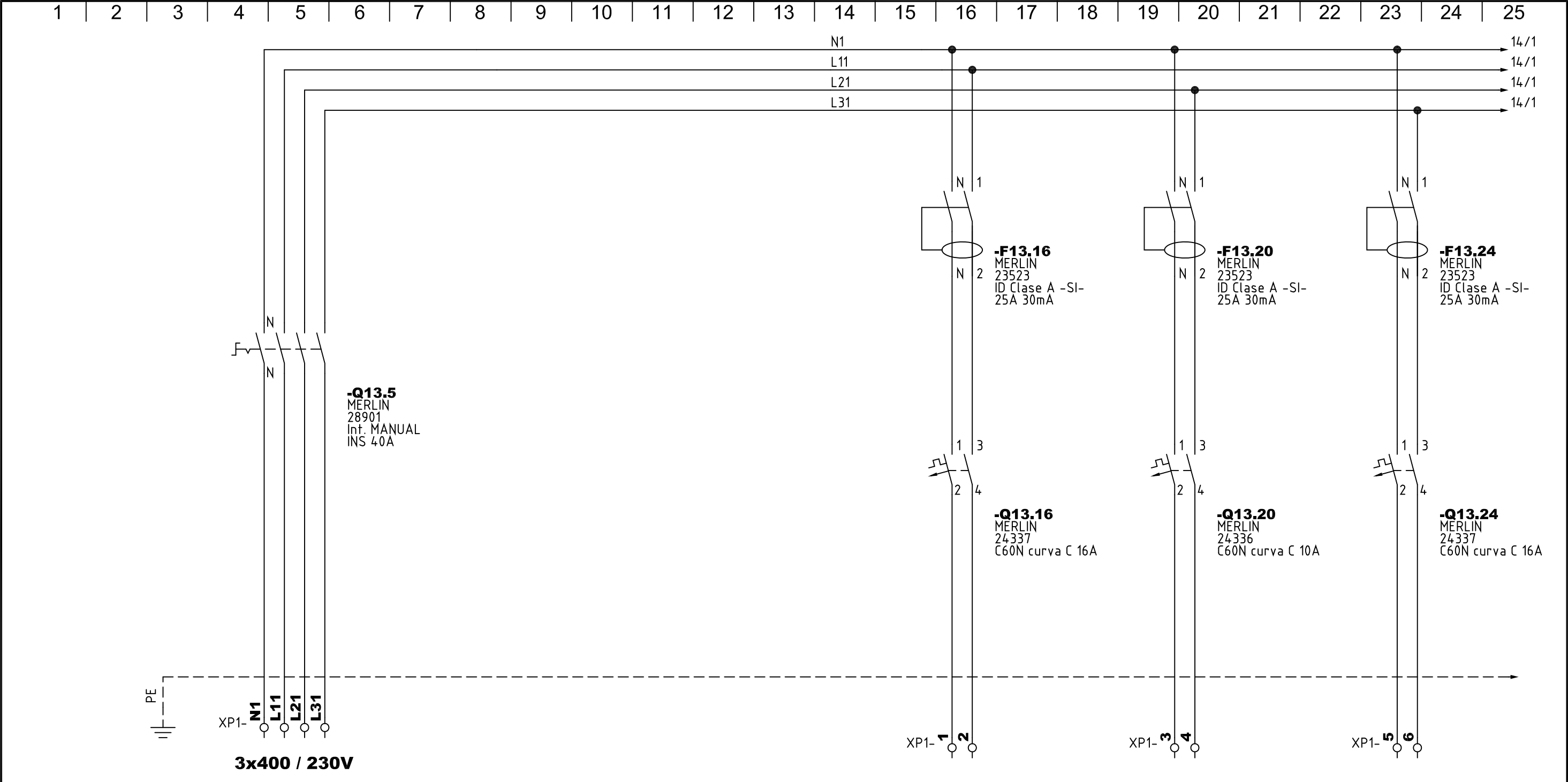
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		F13	F14	FS1	FS2	FS3	
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS	
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



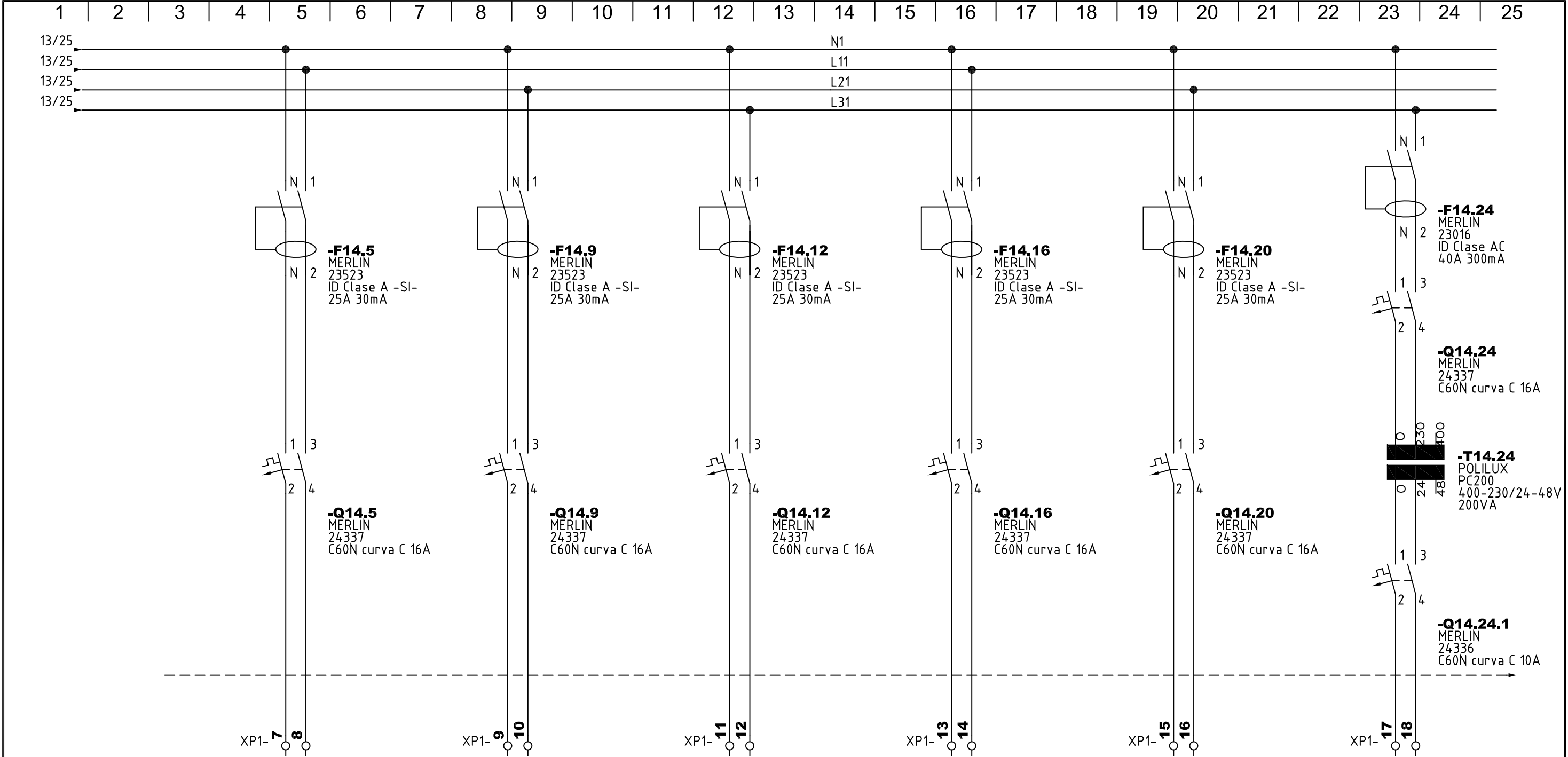
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4		WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		FC1	FC2	FC3		
	DENOMINACION		FANCOILS	FANCOILS	FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	0,2	0,2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



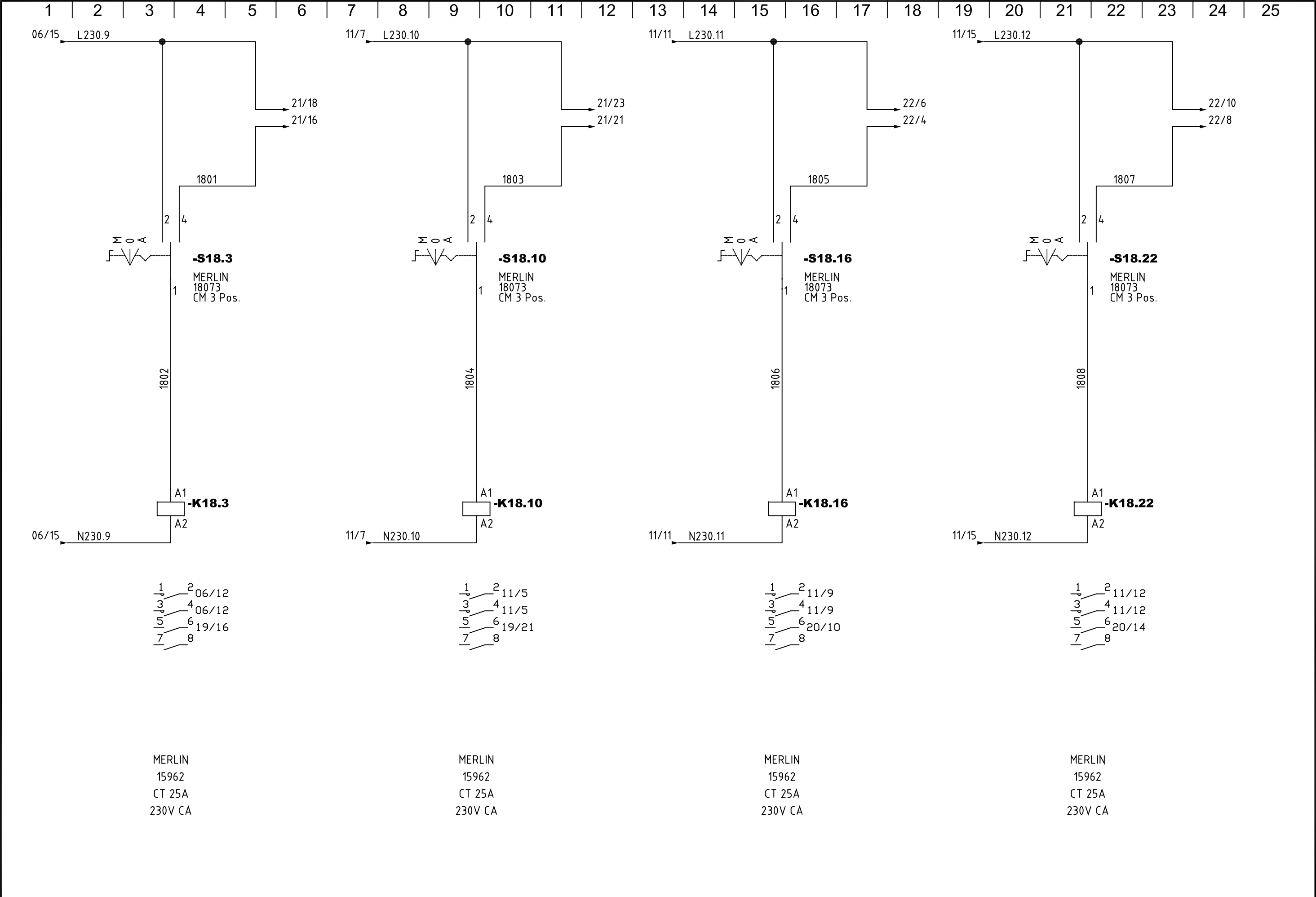
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	2x2,5	4x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4			
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE		
	POTENCIA	KW					
	SECCION	mm ²					
	LONGITUD	m					

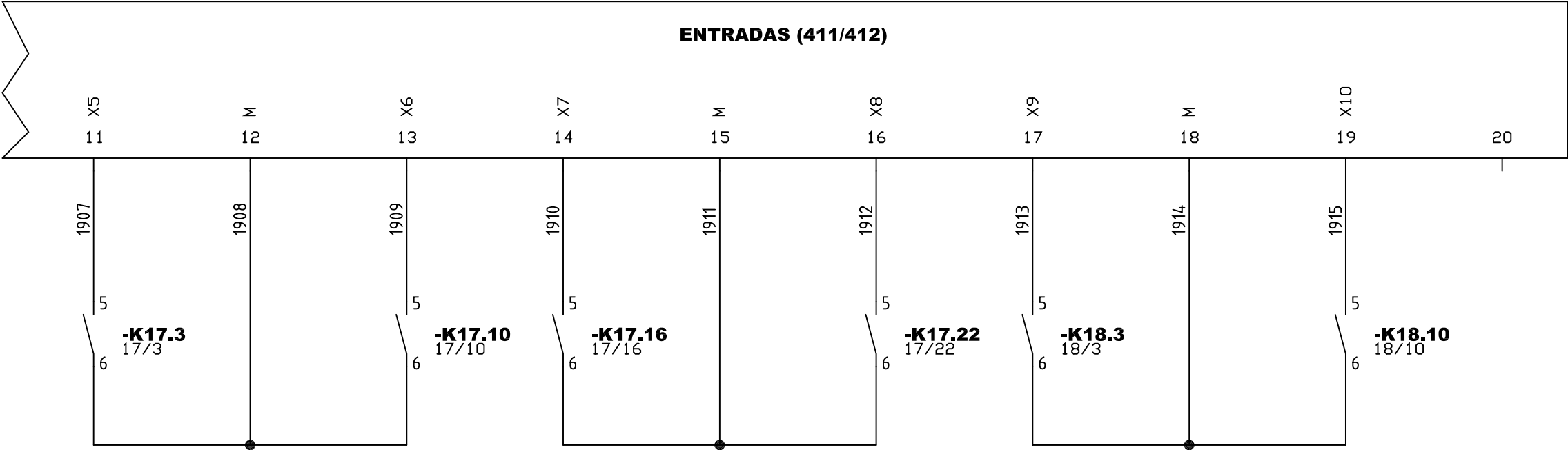
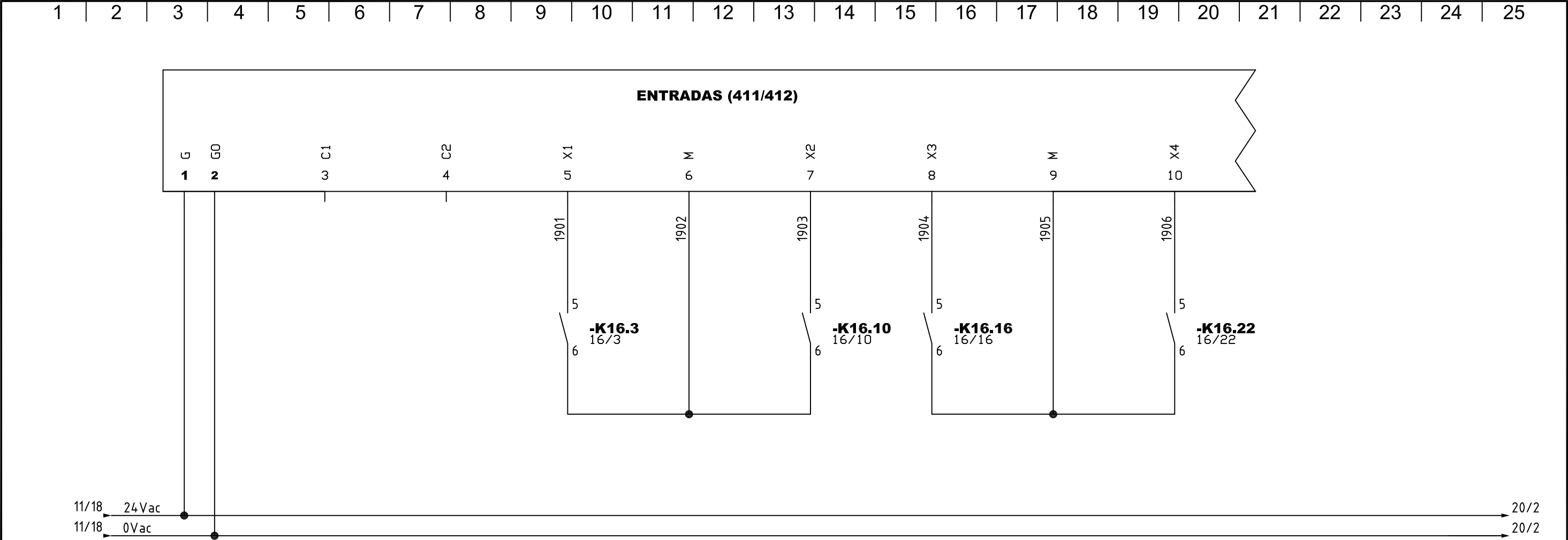


CUADRO	SECCION	mm ²	4x10			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	S1
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA DE GESTIO	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	10			2	0,5	1,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

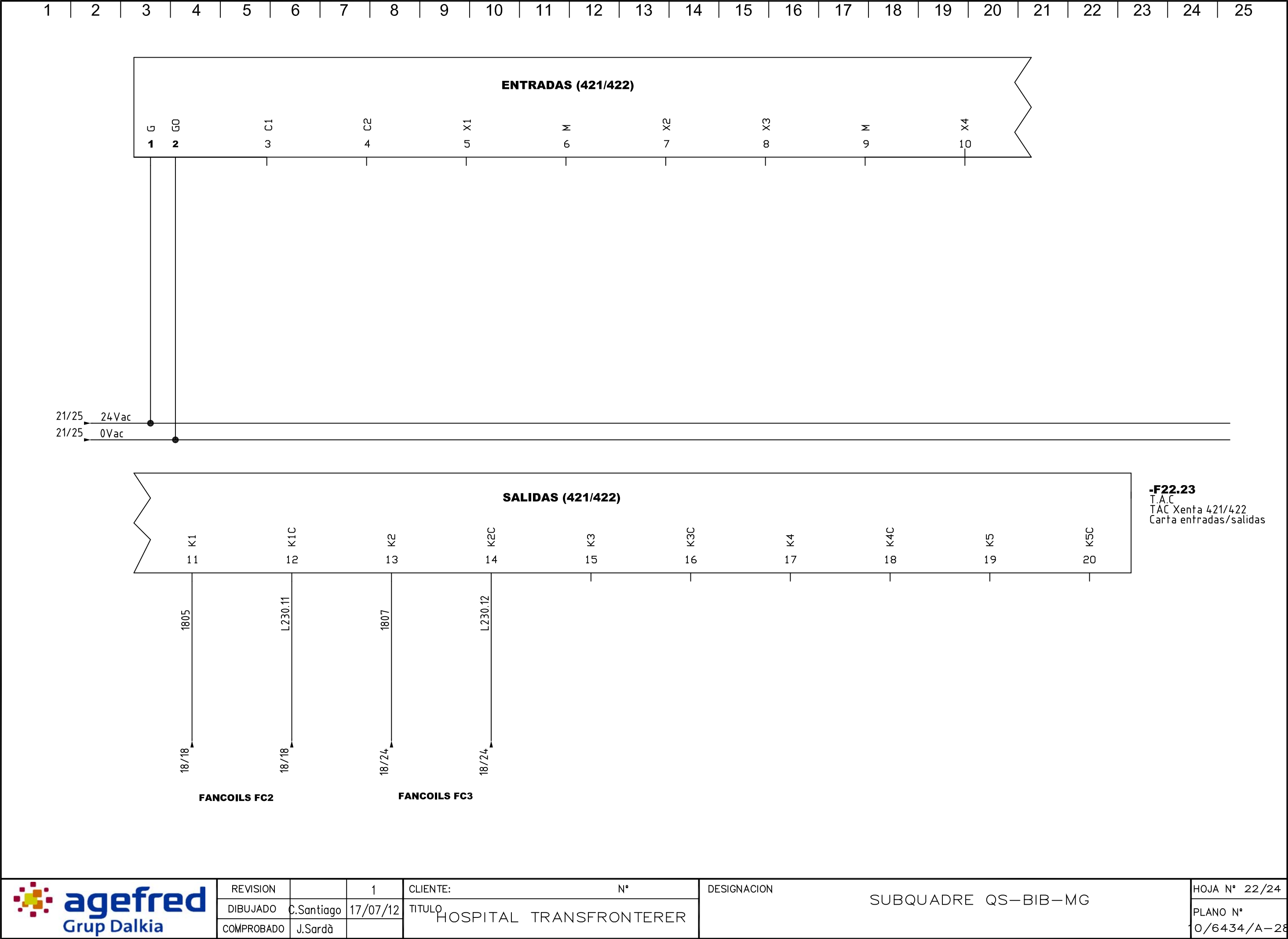


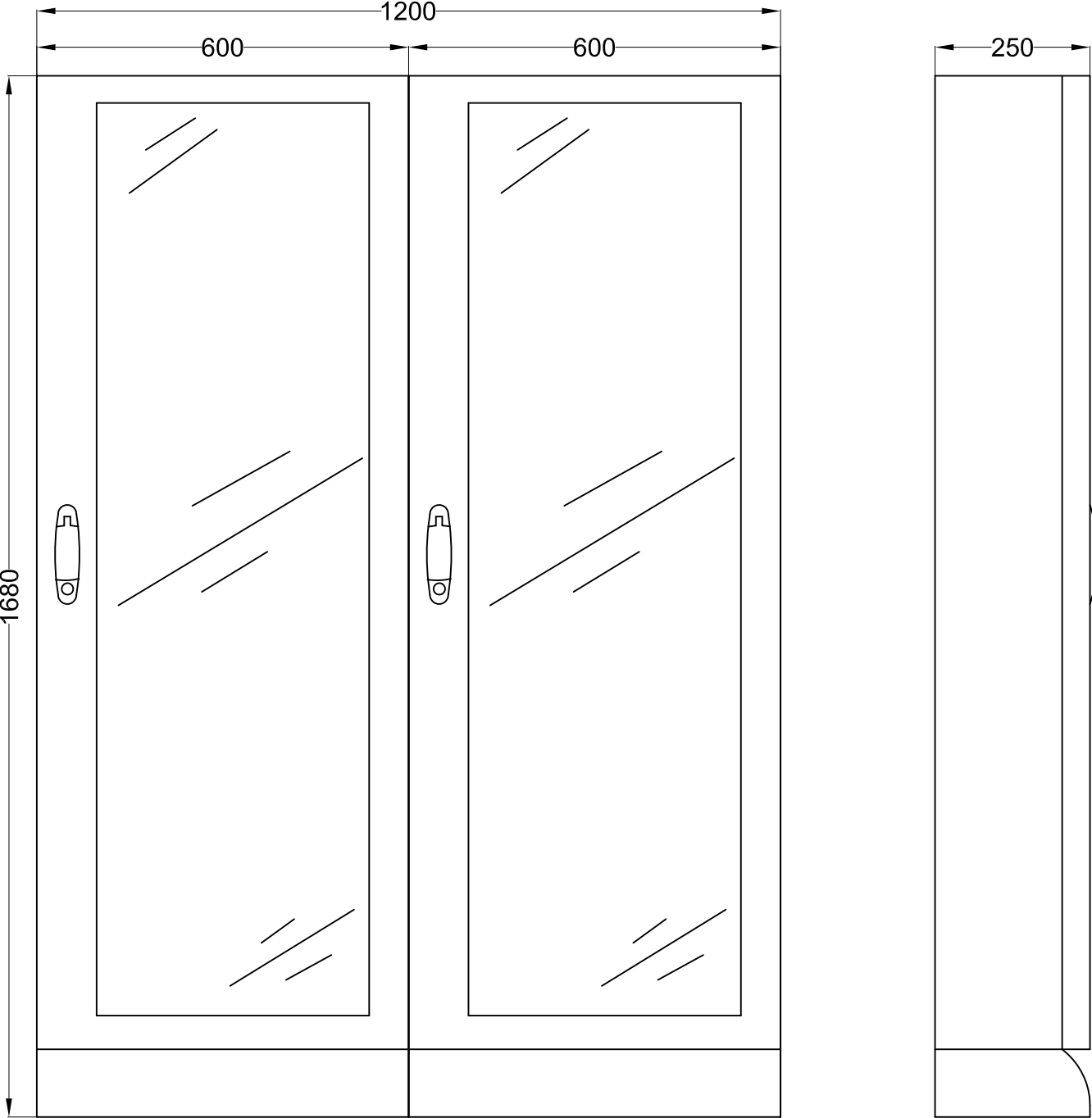
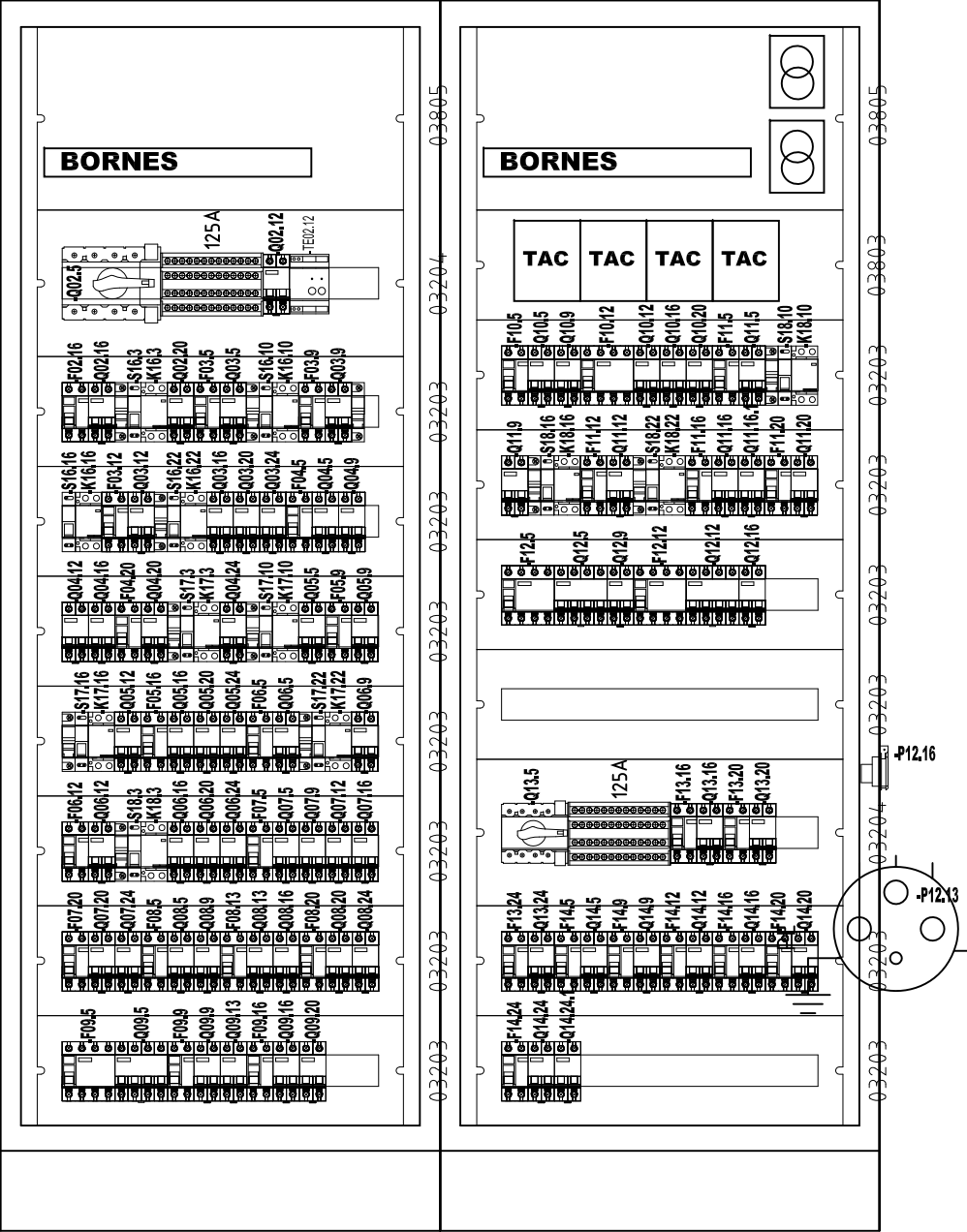
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S2	S3	S4	S5	
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	COMPORTES TALLAFOCS
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



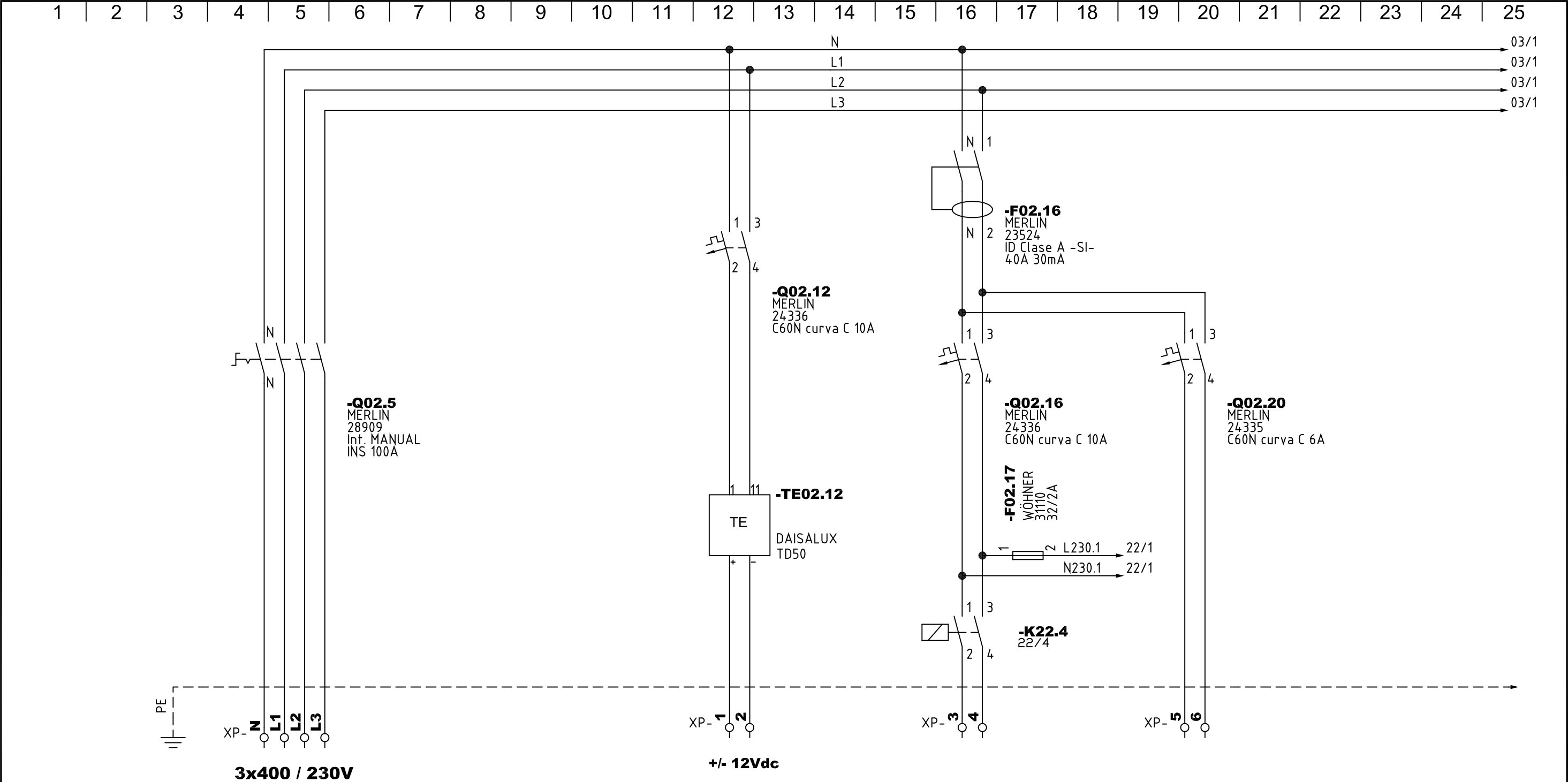


-F19.23
T.A.C
TAC Xenta 411/412
Carta entradas

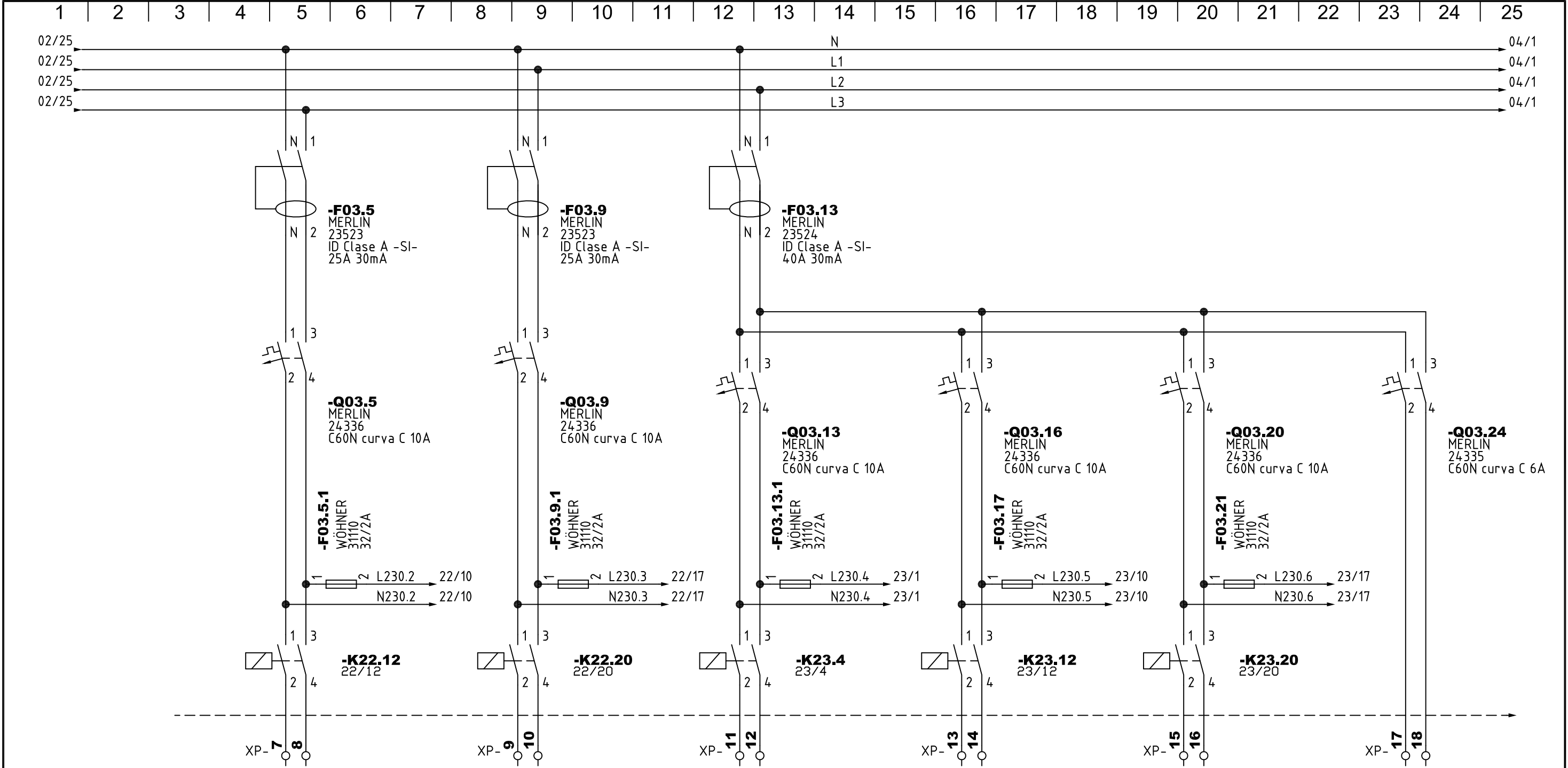




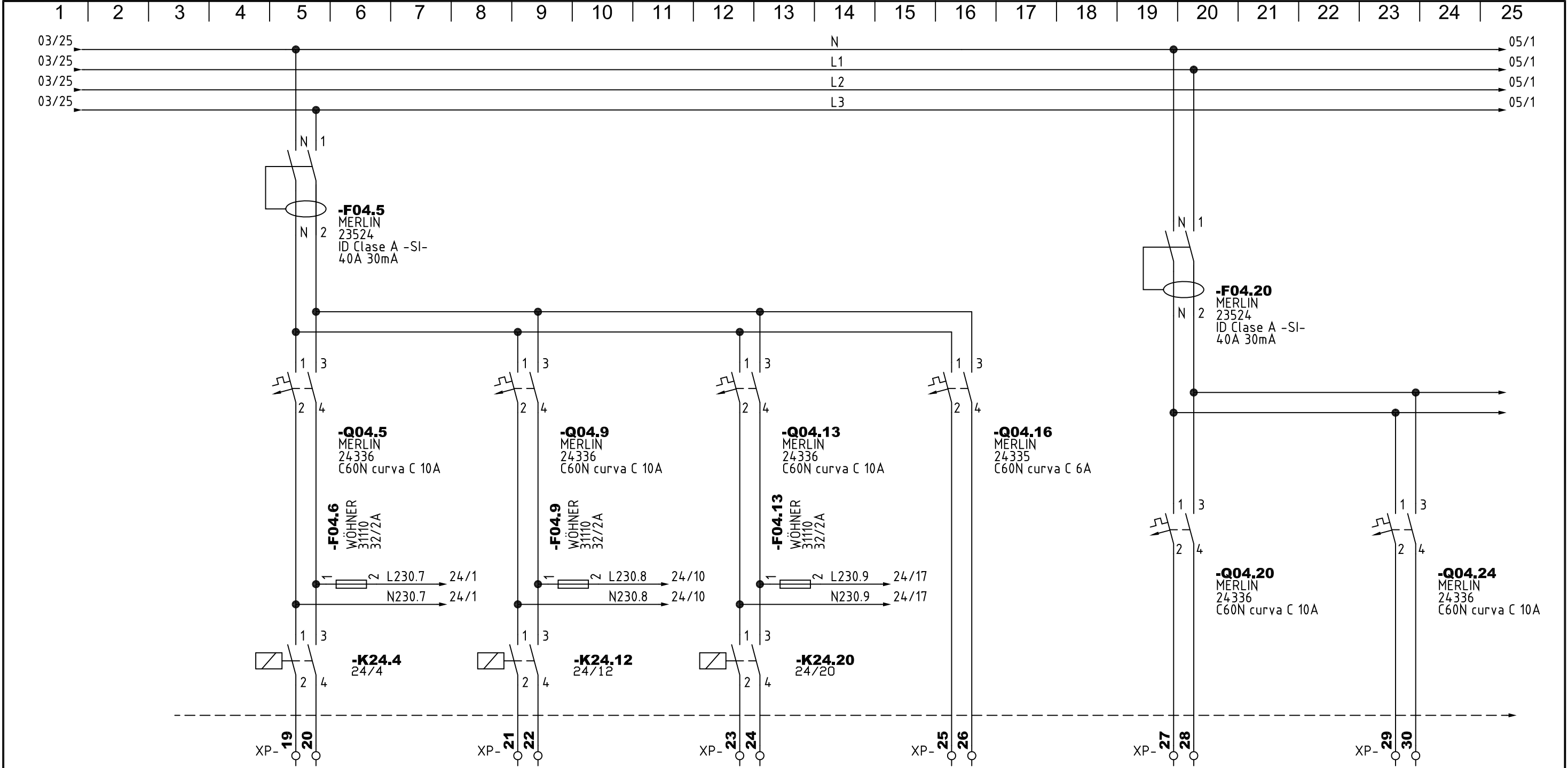
<div><div>- Tensió d'alimentació :3x400/230 V</div><div>- Intensitat embarrat :A</div><div>- Intensitat de curt-circuit :</div></div>			
DESIGNACIO	SECCIO	COLOR	BORNA
- Potencia	Segons Intensitat	Segons fase	Segons secció
- Maniobra alterna (AC)	1,5 mm²	Vermell	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	1,5 mm²	Blau	M 2,5
- Lliure de Tensió	1,5 mm²	Taronja	M 2,5
- Avanç del Int. General	1,5 mm²	Taronja	M 2,5
<div>L1: Negre L2: Negre L3: Negre N: Blau PE: Groc-Verd</div> <div>CABLE LLIURE D'HALOGENS</div>			



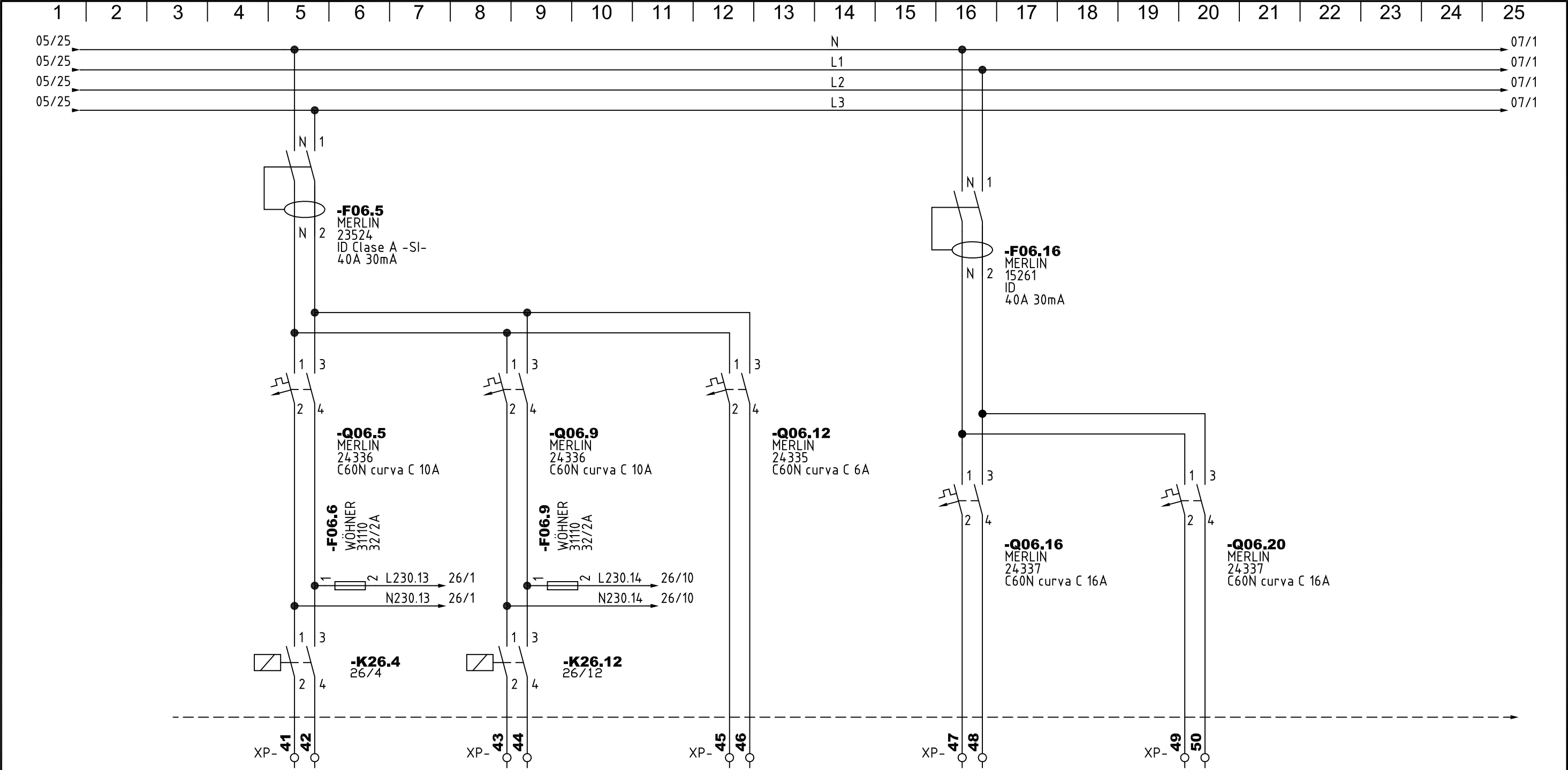
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	E1	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELEMAND. EMERGÈNCIES	ENLLUMENAT PAS	EMERGÈNCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	30			0,81	0,05	
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



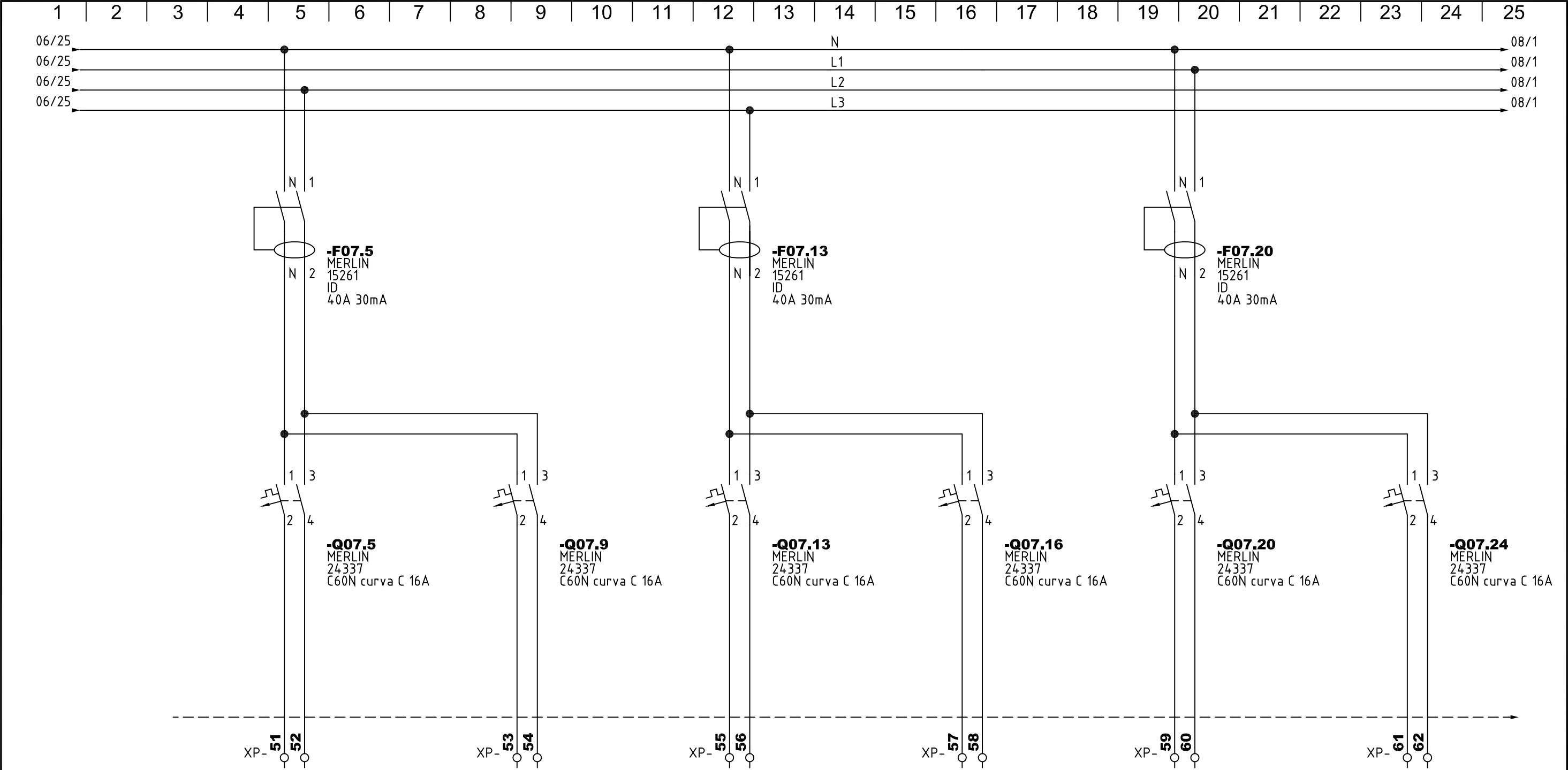
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A2	A3	A4	A5	A6
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS NET	ENLLUMENAT PAS NET	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	0,81	0,81	1,03	1,03	1,03
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



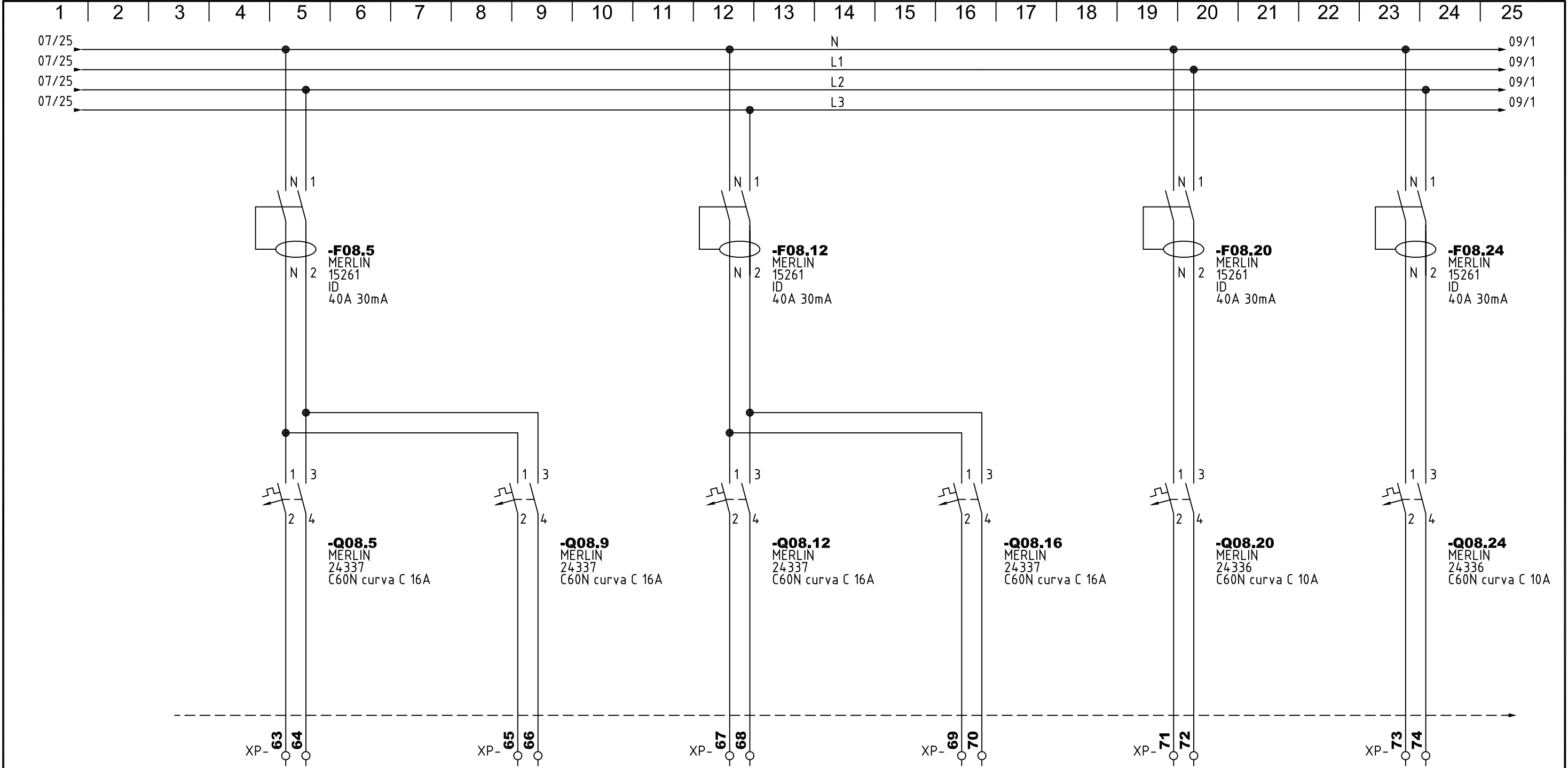
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A7	A8	A9	E3	A10	A11
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	0,936	0,936	0,936	0,05	0,936	0,936
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



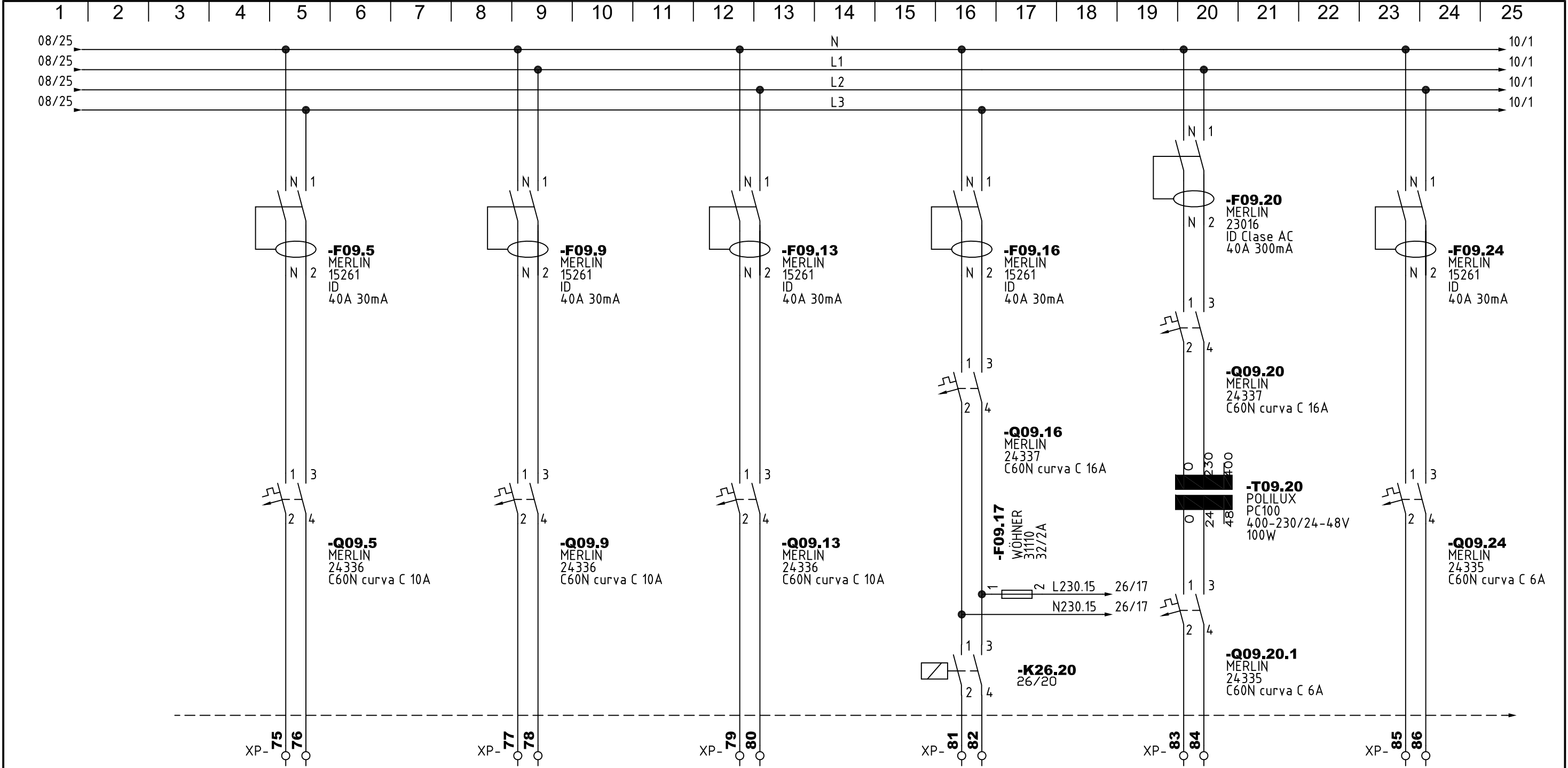
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		A15	A16	E6	F1	F2	
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS BRUT	ENLLUMENAT PAS BRUT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	
	POTENCIA	KW	1,037	1,037	0,05	2	2	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



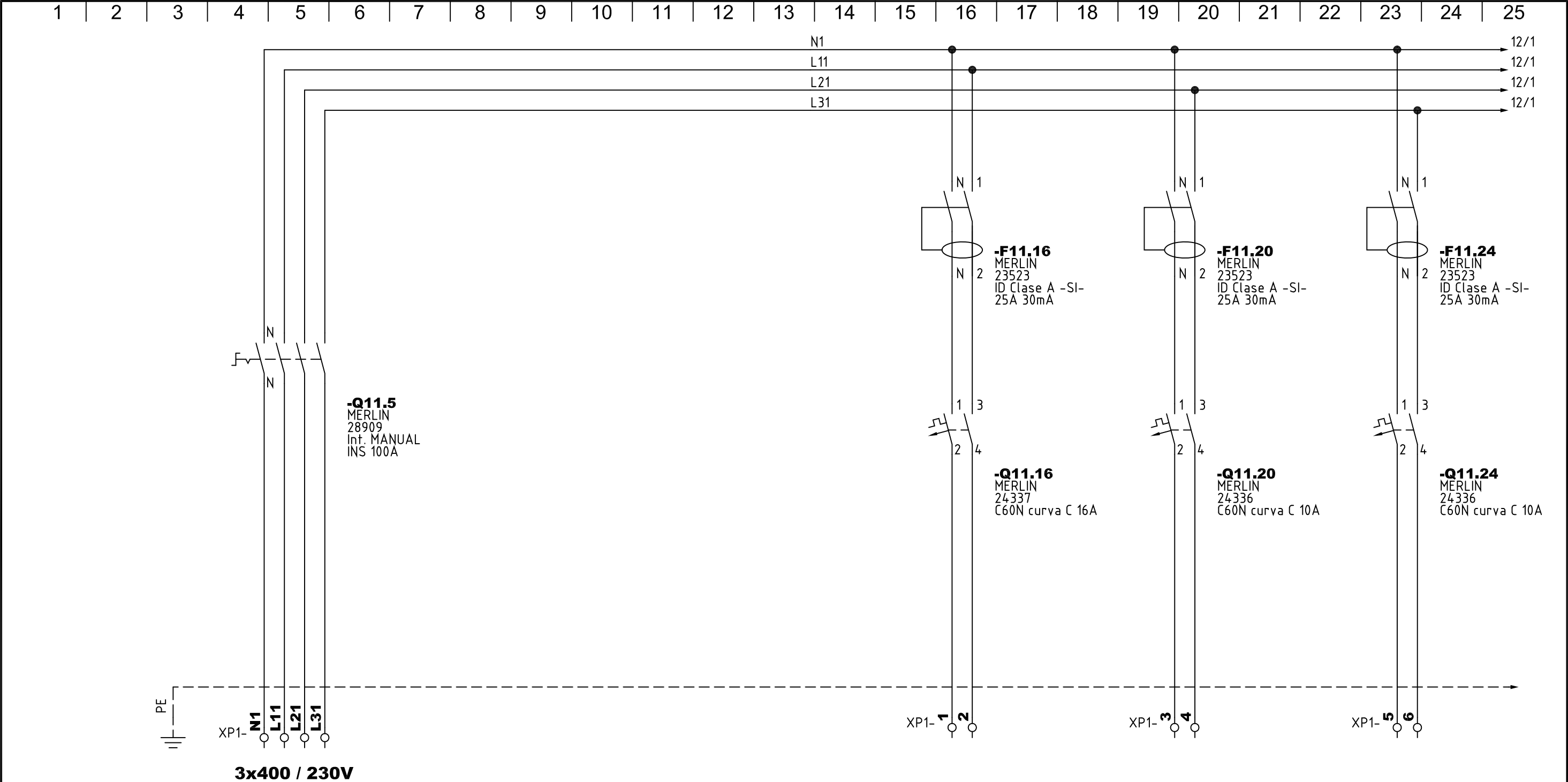
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F3	F4	F5	F6	F7
	DENOMINACION		PRESES Varies	PRESES Varies	PRESES Varies	RESERVA	PRESES Varies
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



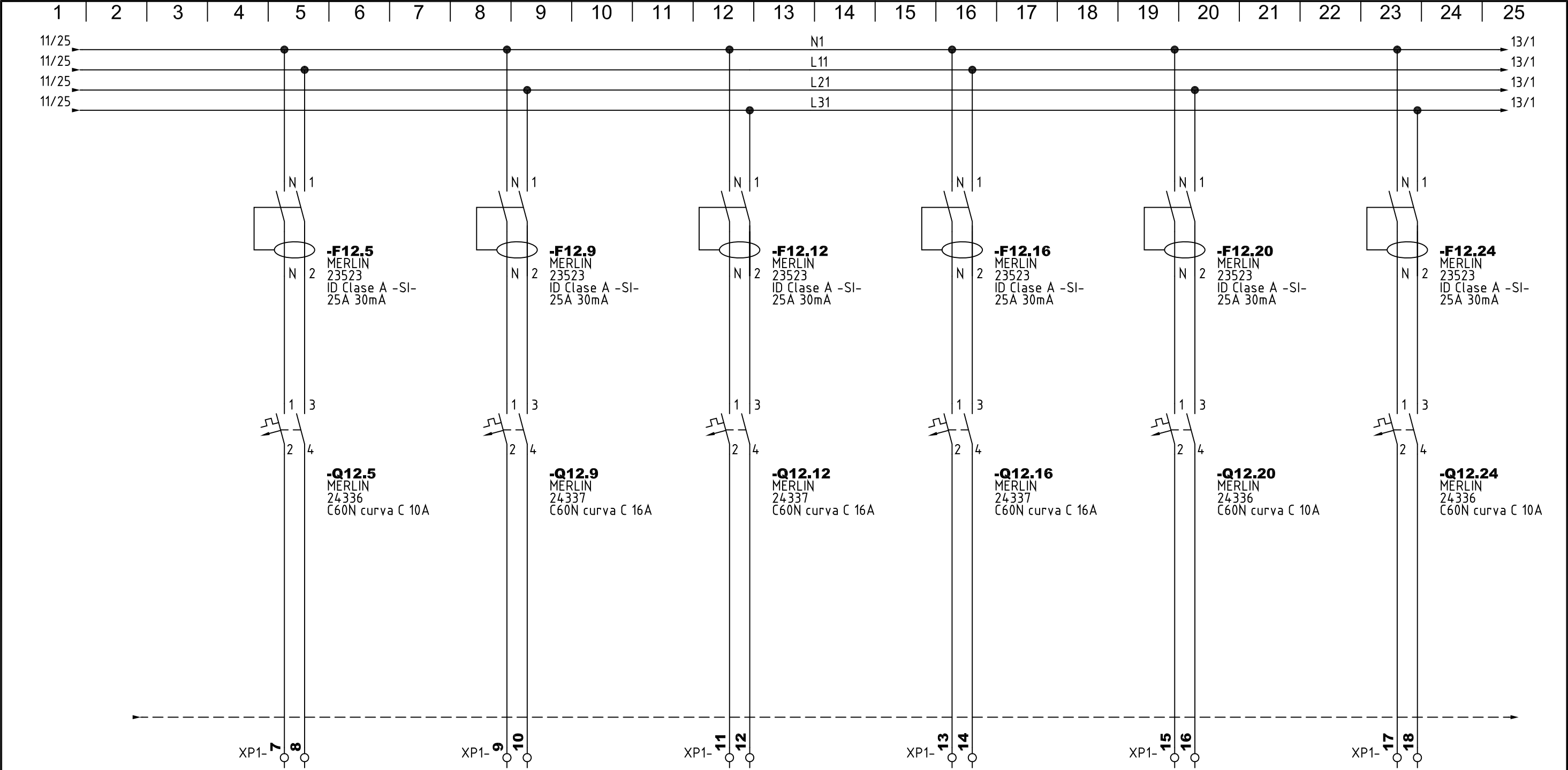
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		FS1	FS2	FS3	FS4	PA1
	DENOMINACION		ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS	PORTES AUT. QUIROFANS
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	0,5
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



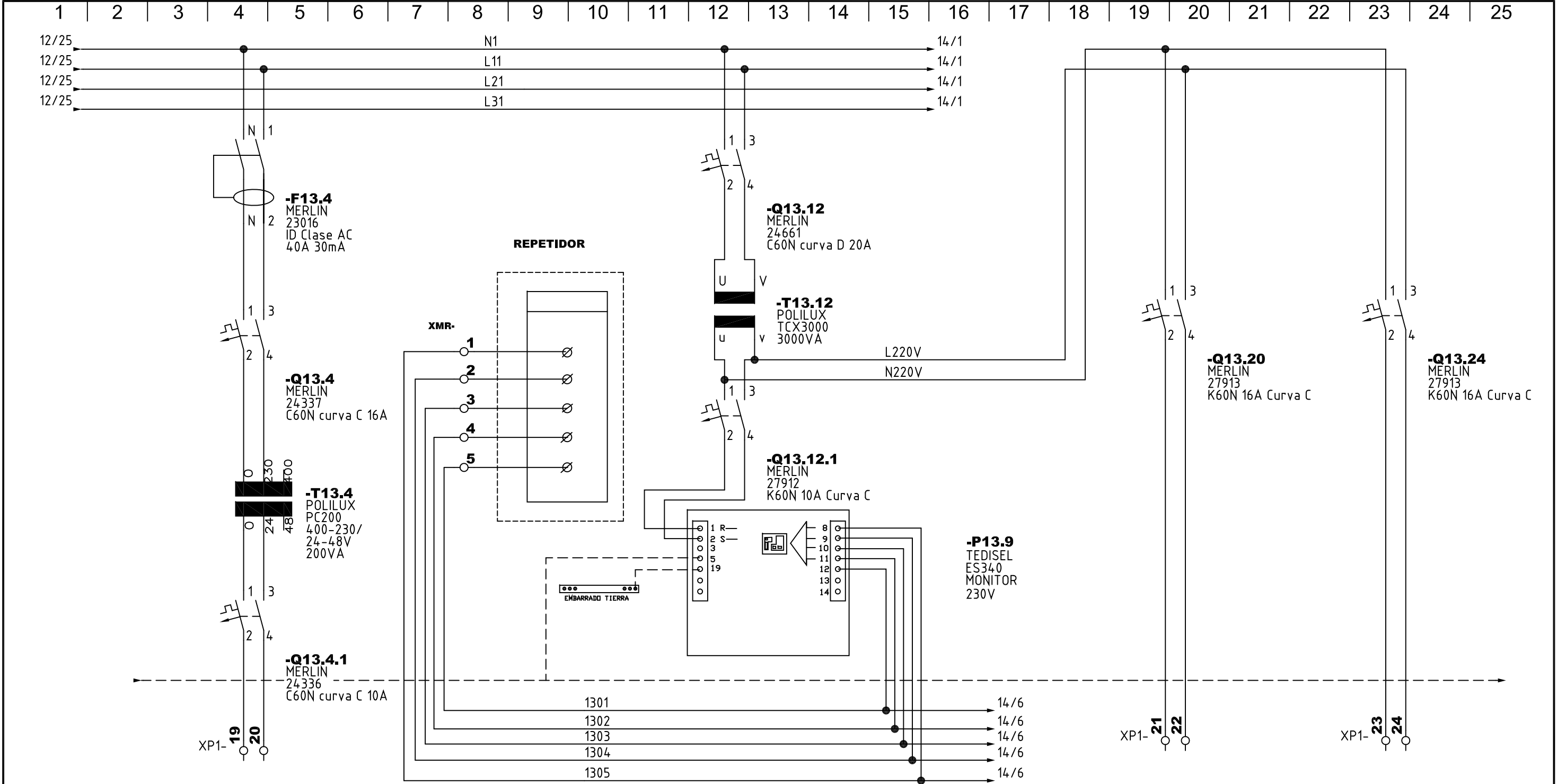
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		ET1	ET2	B0	FC1	
	DENOMINACION		ESCLUSA TRANSFER	ESCLUSA TRANSFER	BANYERA OBSTETRICIA	FANCOILS	CONTROL 24V
	POTENCIA	KW	0,5	0,5	0,5	1,5	0,2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



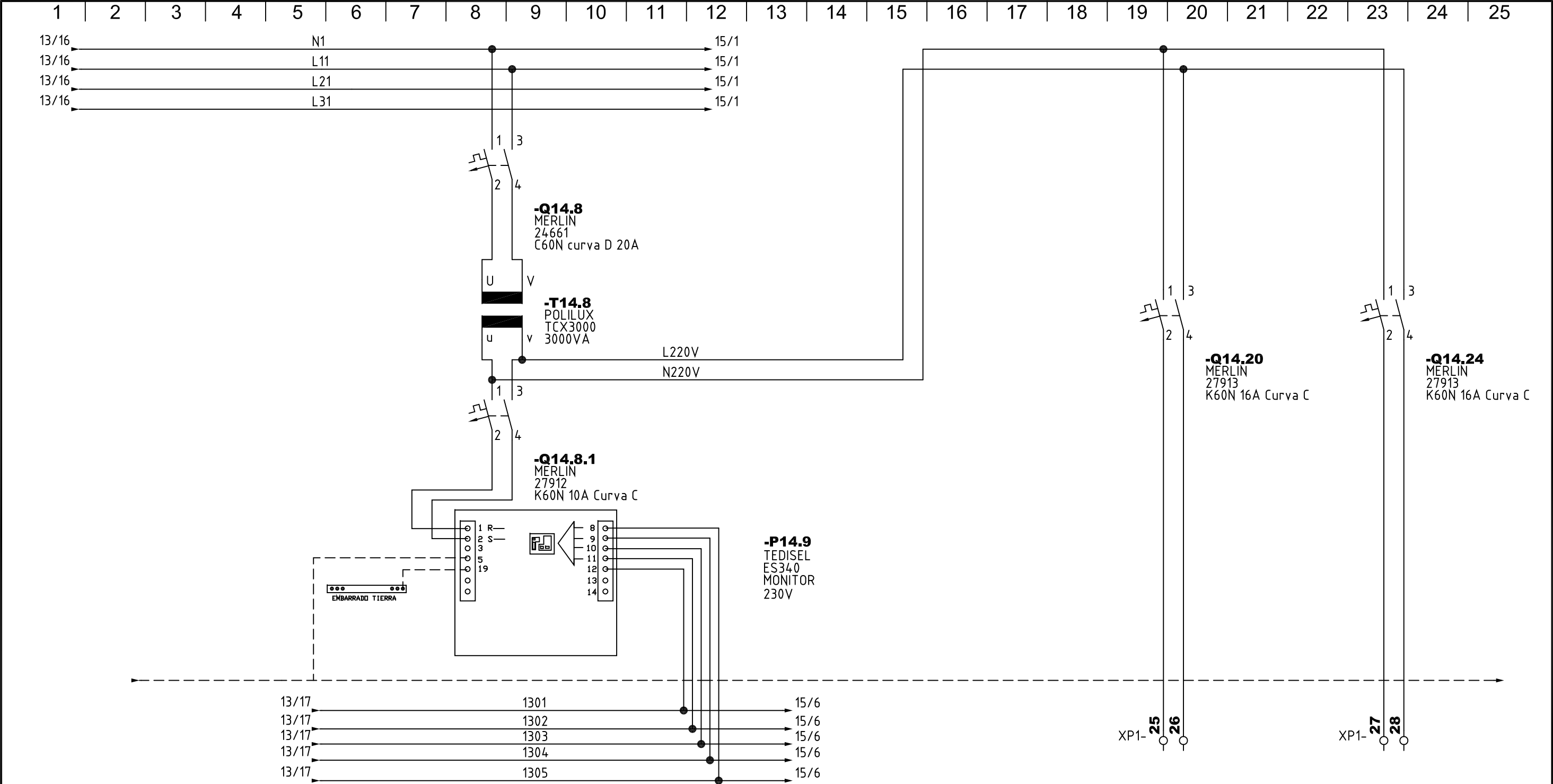
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	CH
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	COMUNICACIO HOSPITALARIA
	POTENCIA	KW	26,132			2	0,5	0,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



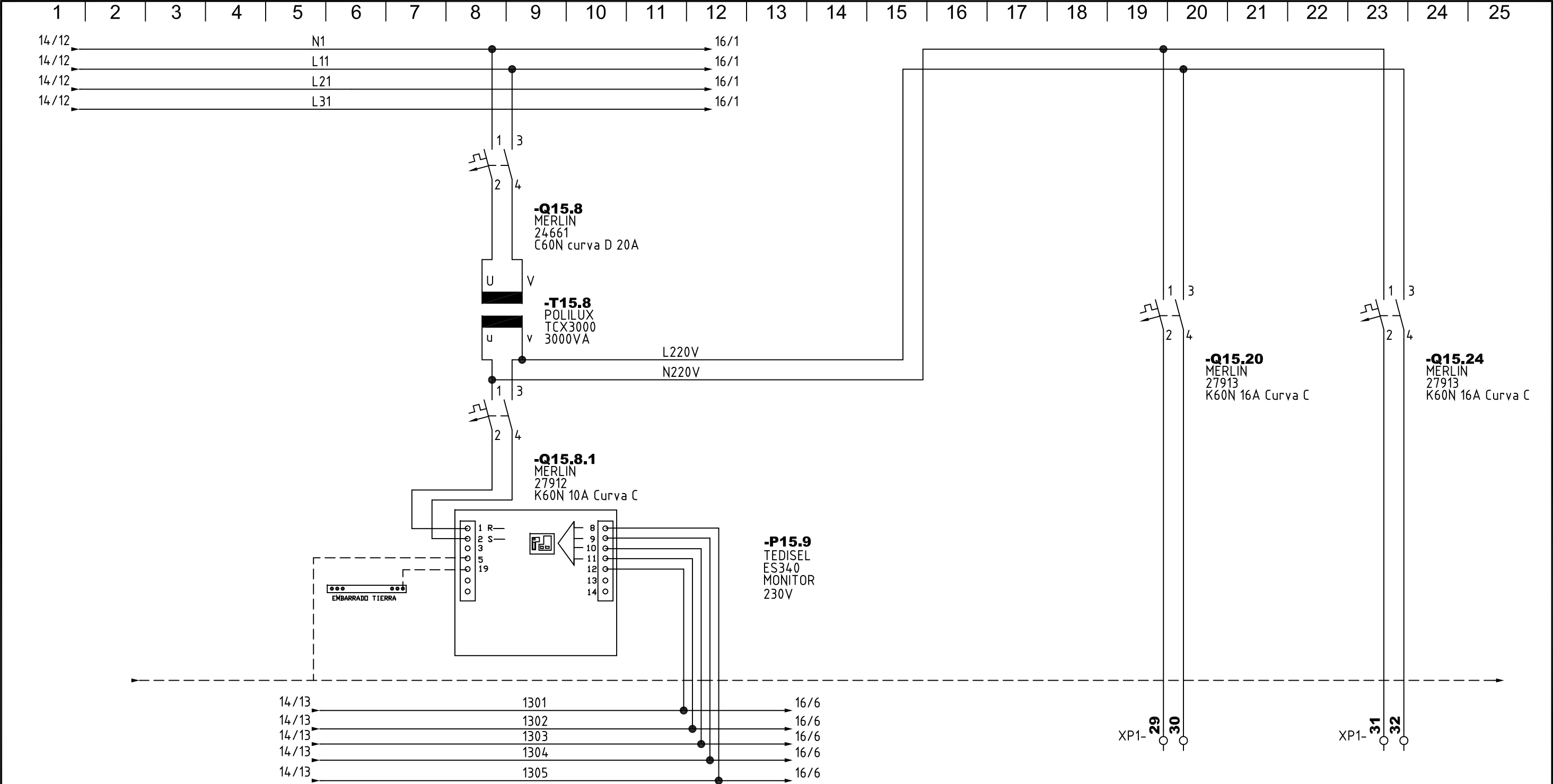
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		CG	S1	S2		AC1	AC2
	DENOMINACION		CONTROL GASOS + TUB PNEUM.	PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA	ENLLUMENAT CAPÇALERES	ENLLUMENAT CAPÇALERES
	POTENCIA	KW	0,5	1,5	1,5		0,389	0,389
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



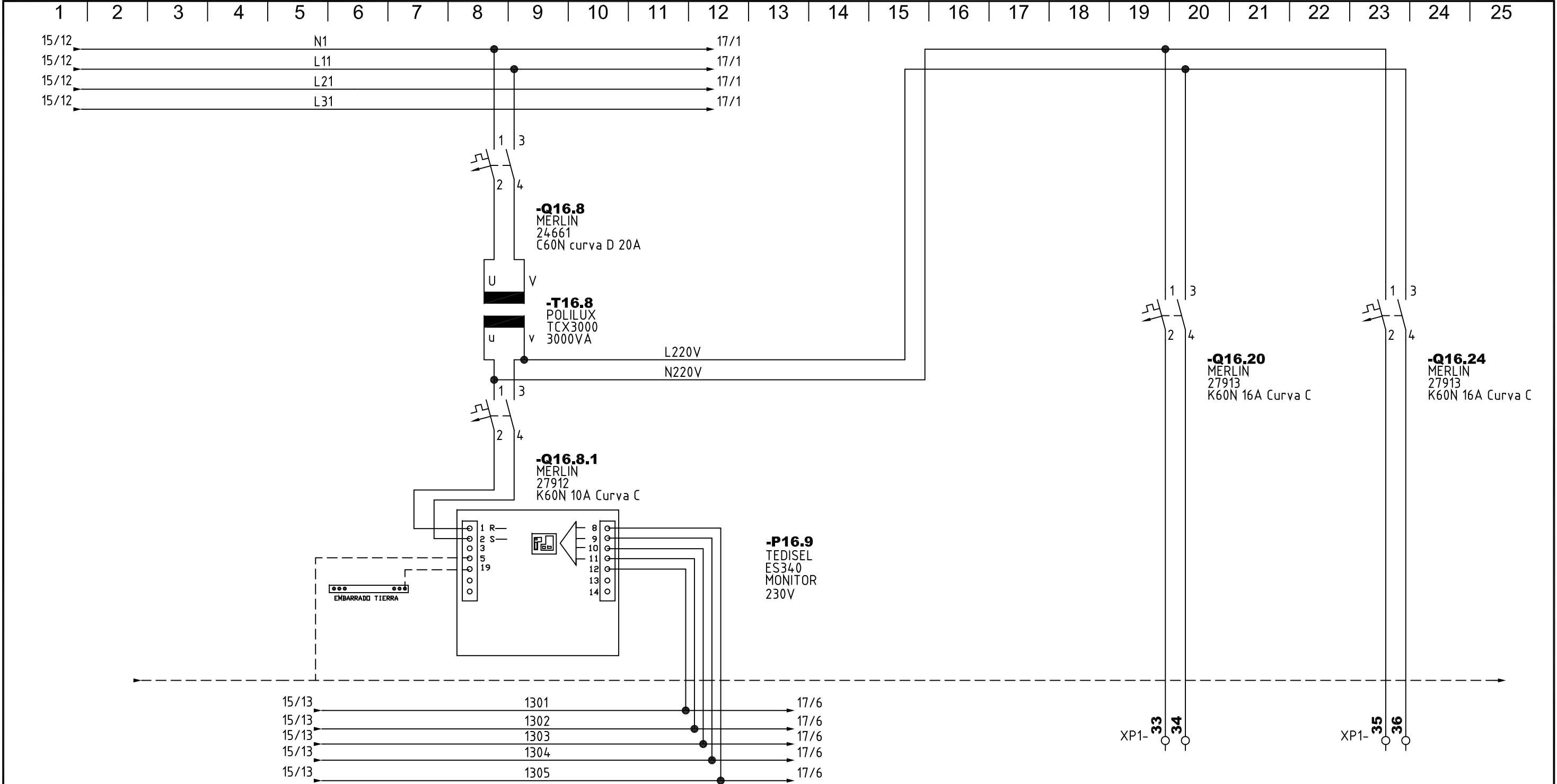
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5				2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4				WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M1	M2
	DENOMINACION		COMPORTES TALLAFOC	REPETIDOR VIGILADOR	VIGILADOR AÏLLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW	0,5				1,2	1,2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T				2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



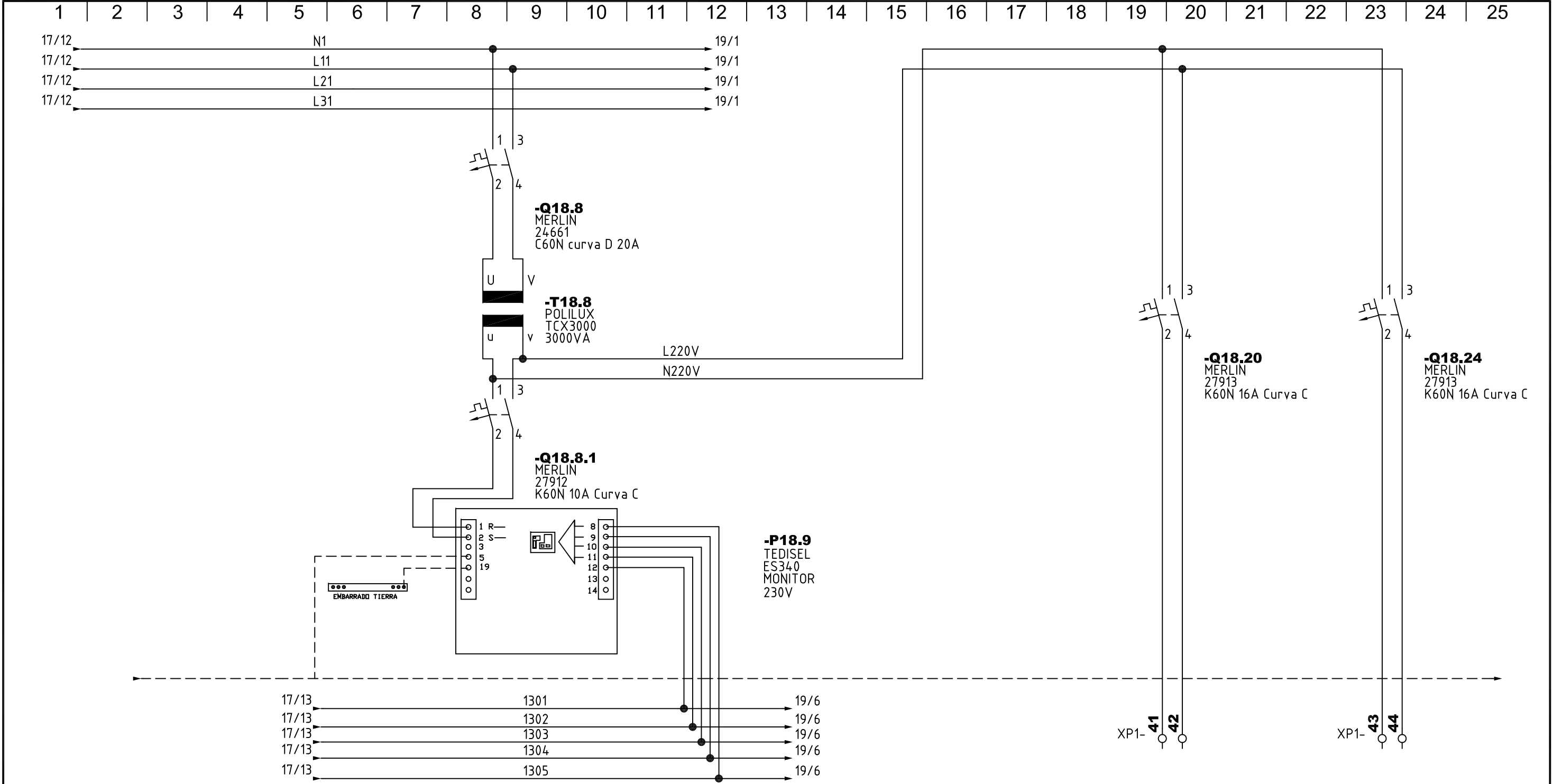
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M3	M4
	DENOMINACION			VIGILADOR			PRESES USOS	PRESES USOS
	POTENCIA	KW		AÏLLAMENT			MEDICS BOX	MEDICS BOX
	SECCION	mm ²					1,2	1,2
	LONGITUD	m					2x4+T	2x4+T



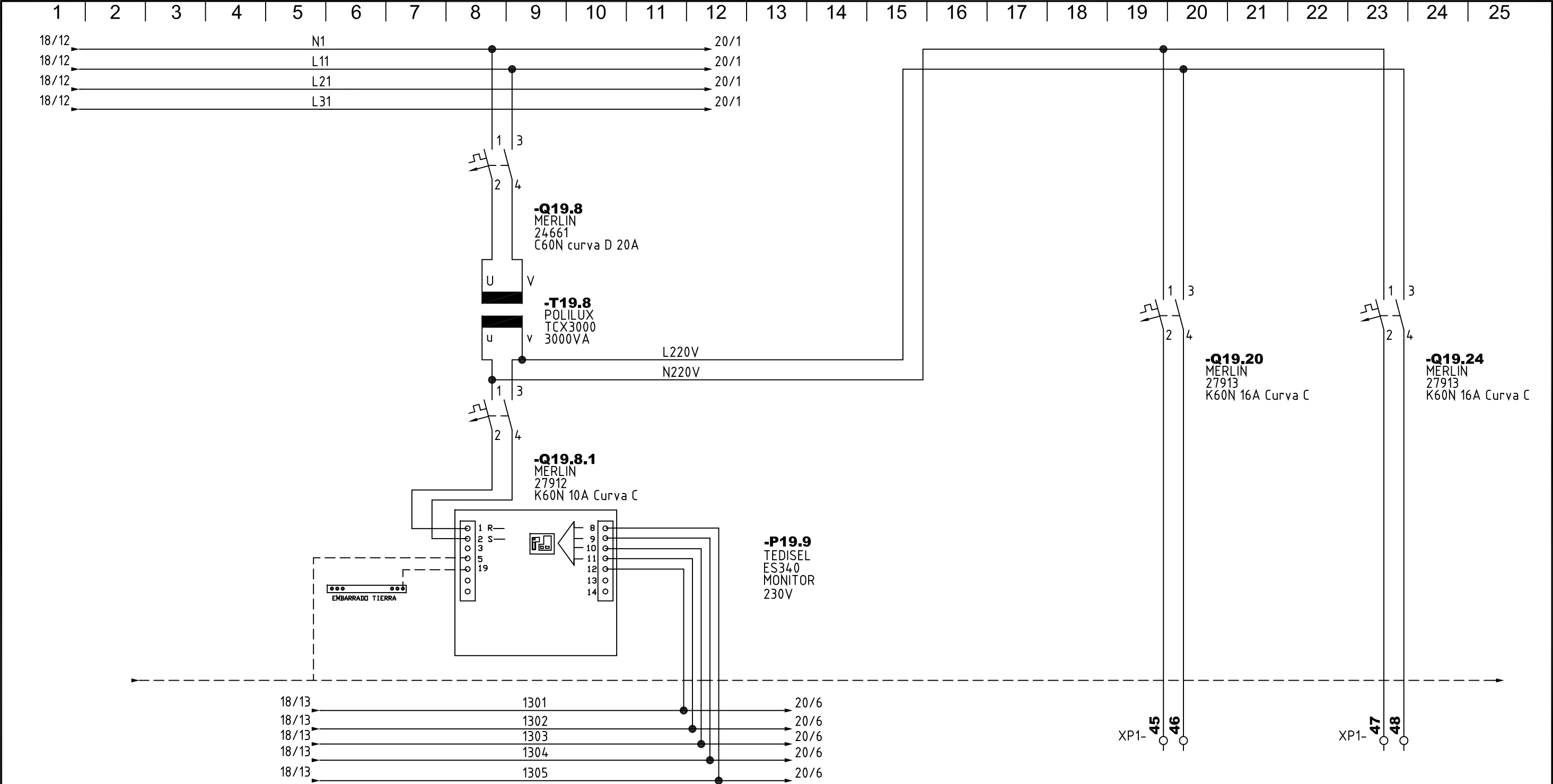
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M5	M6
	DENOMINACION			VIGILADOR AÏLLAMENT			PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



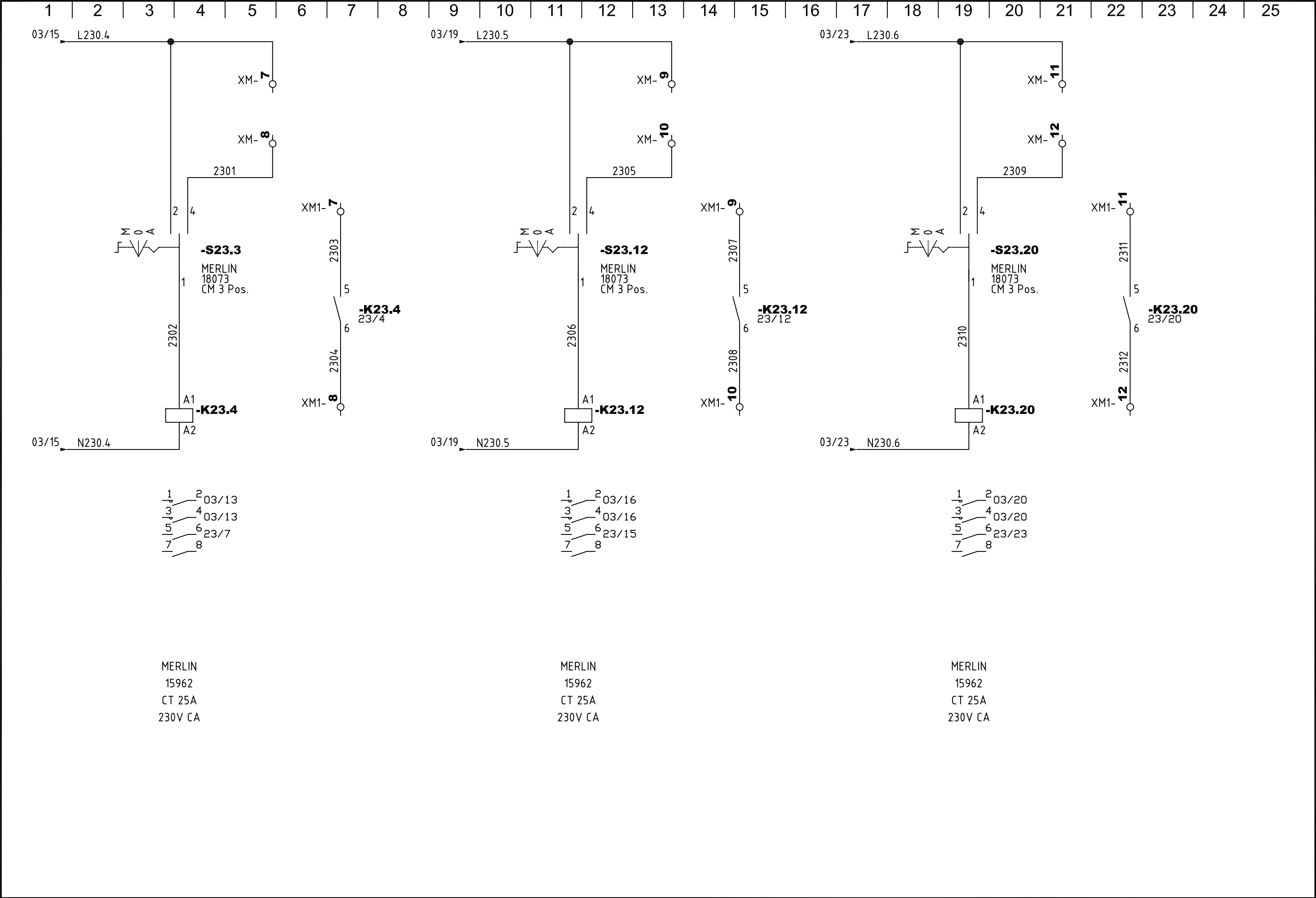
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M7	M8
	DENOMINACION			VIGILADOR AÏLLAMENT			PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

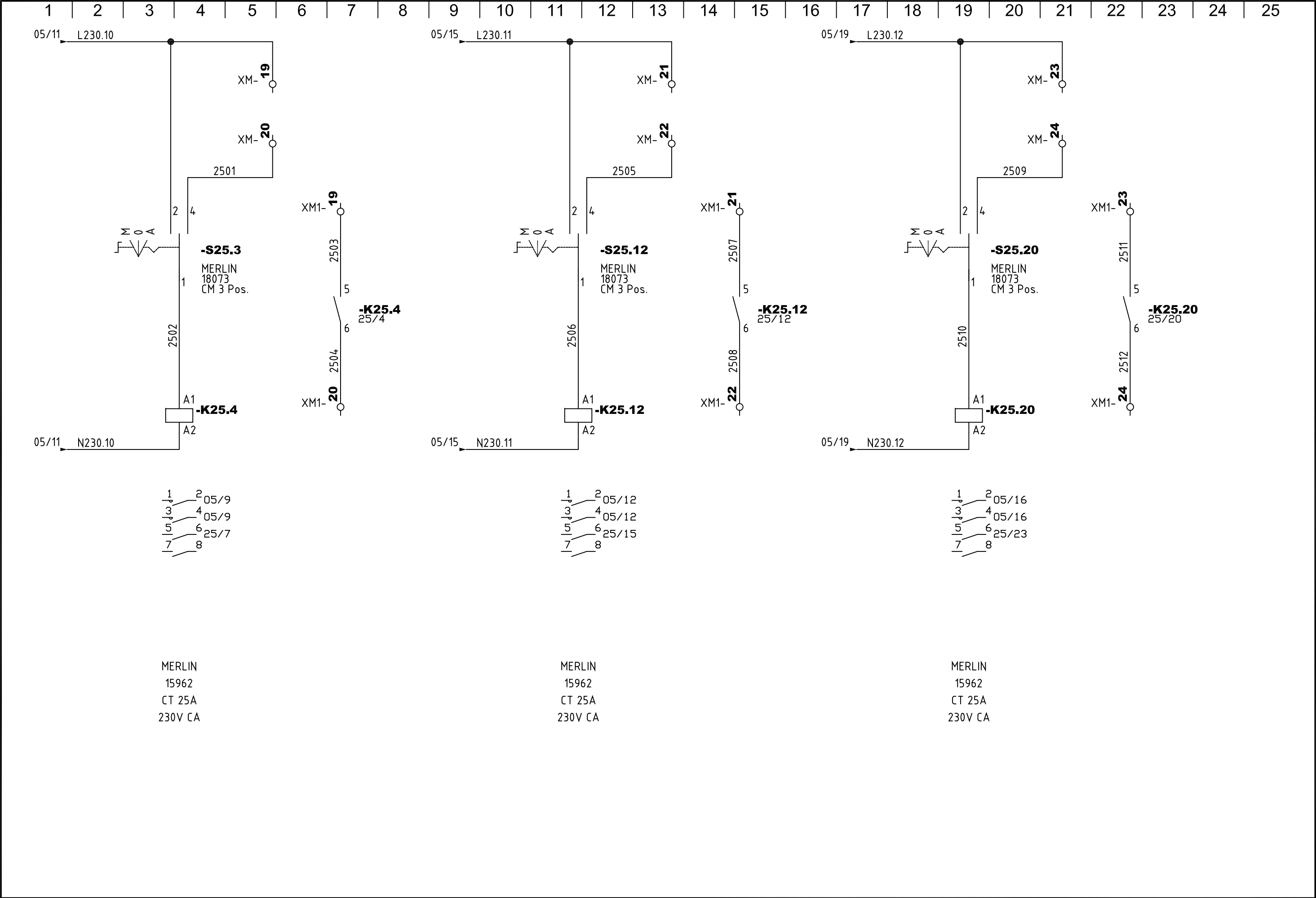


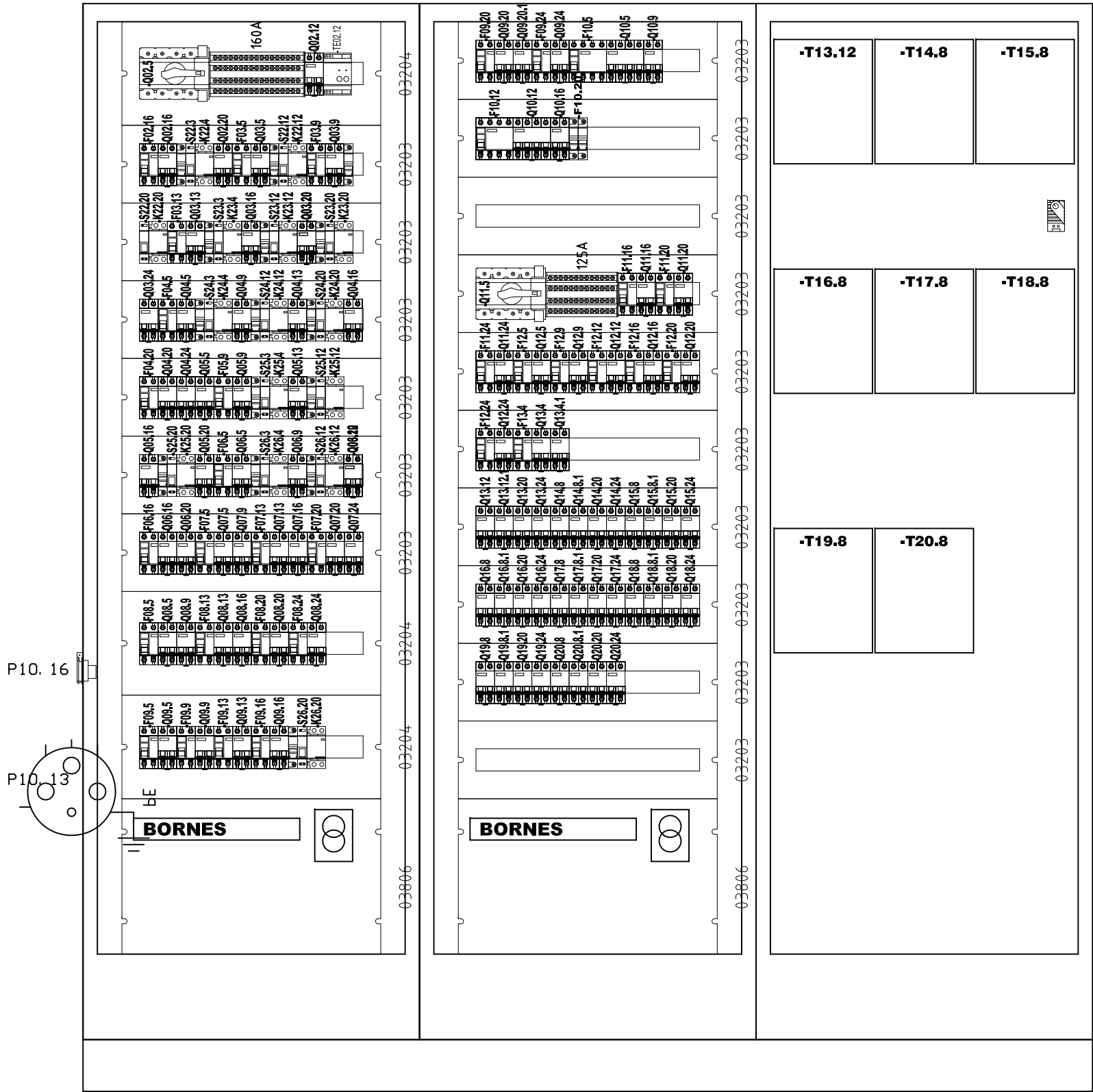
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M11	M12
	DENOMINACION			VIGILADOR AÏLLAMENT			PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

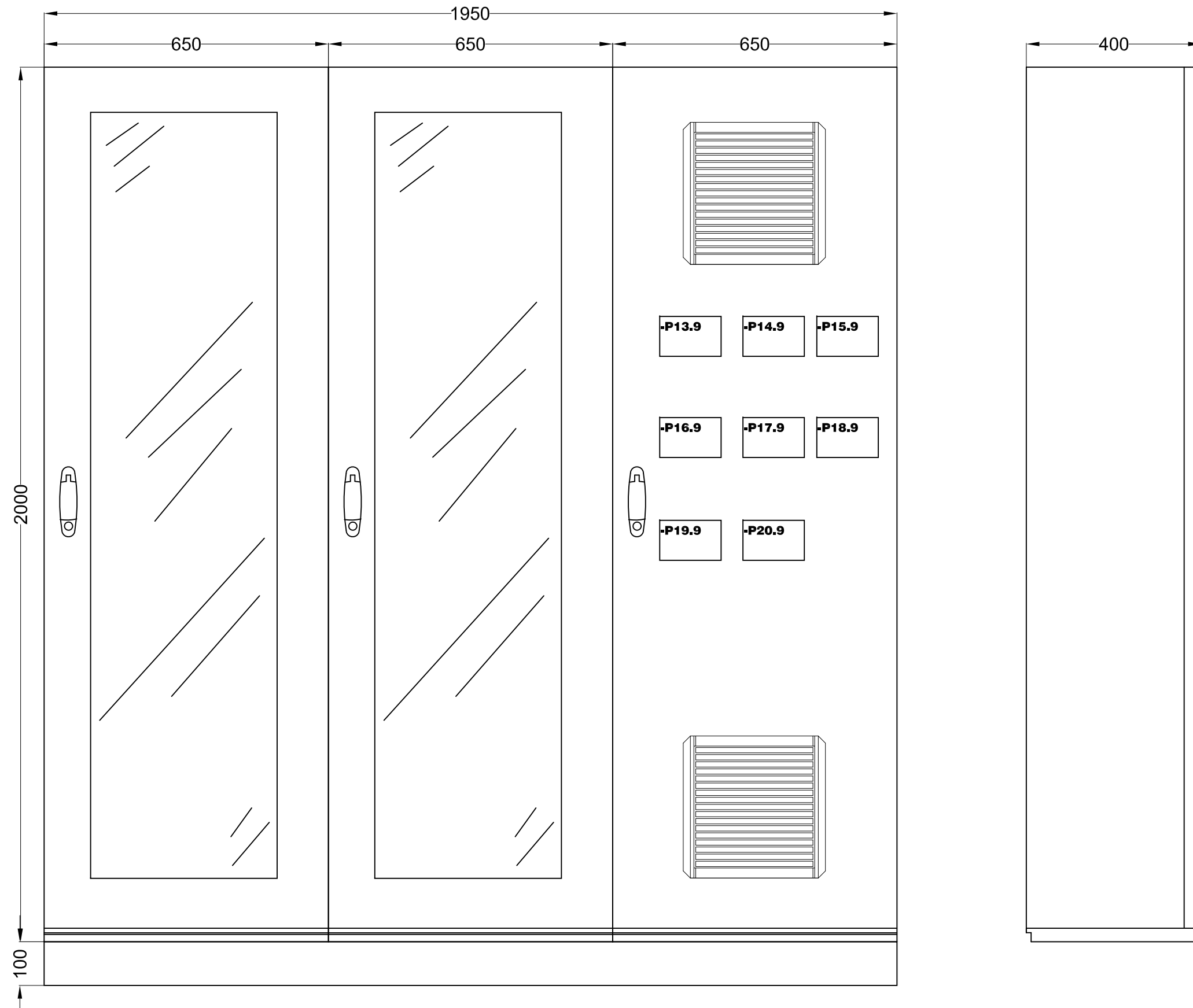


CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M13	M14
	DENOMINACION			VIGILADOR AÏLLAMENT			PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

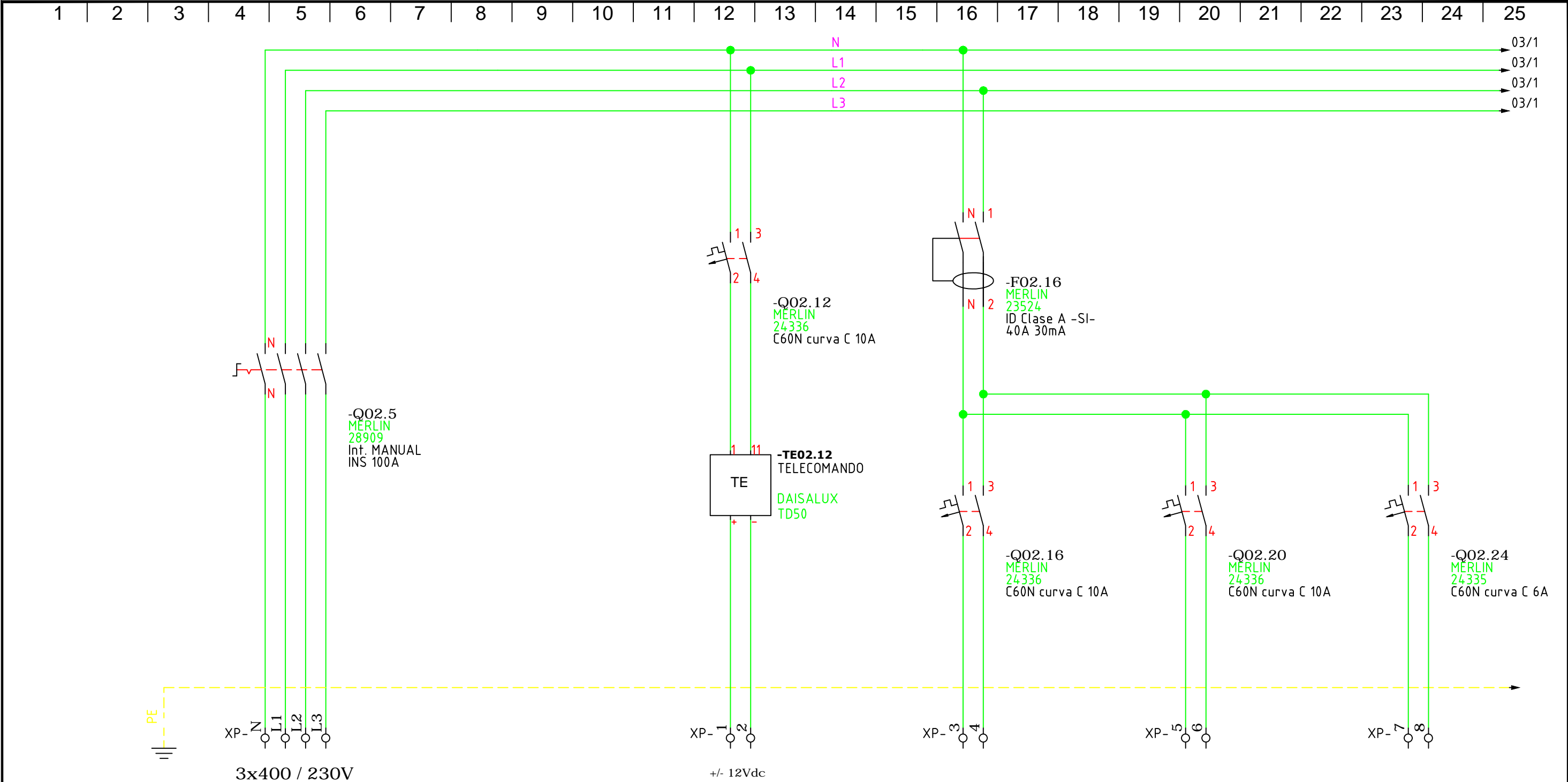




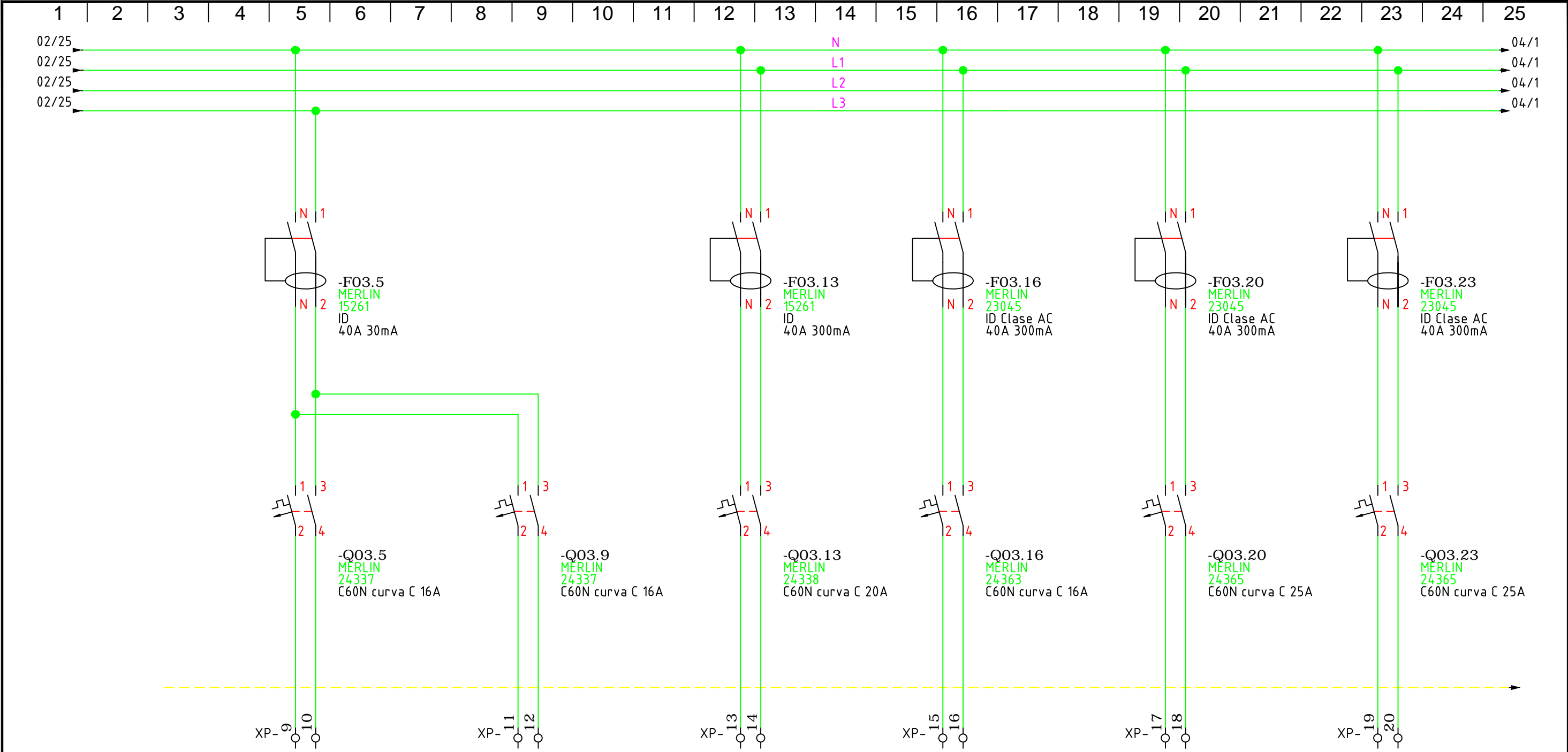




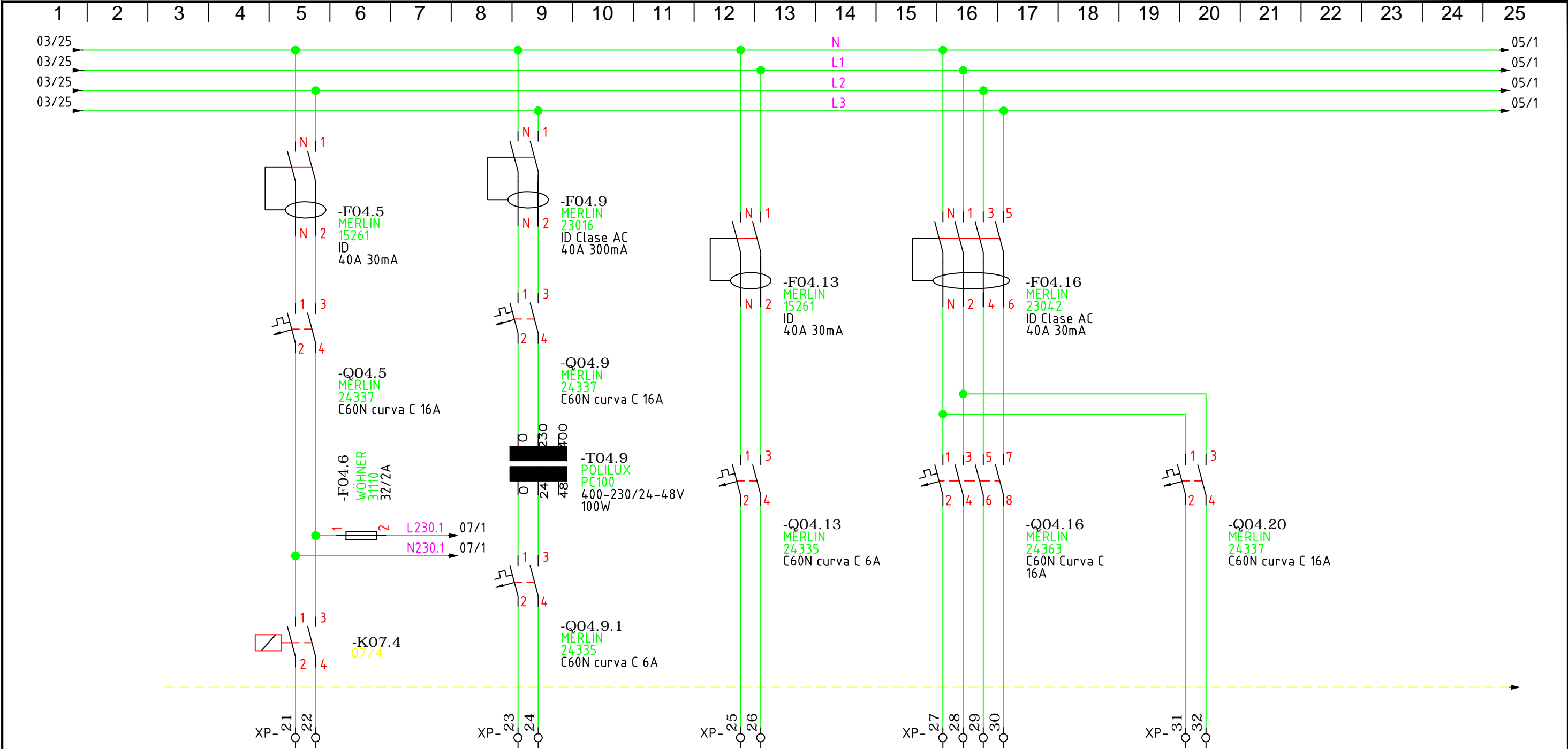
<div><div>!HYbg]CE`XY`U`ja YbhUW]CE`:</div><div>3x400/230 V</div><div>- Intensidad embarrado :</div><div>- Intensidad de cortocircuito :</div></div>			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^*g} Á^e^} • ããã	Ù^*g} Á^e^	Ù^*g} Á^e^&&}
- Maniobra alterna (AC)	FÊ Á {	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÊ Á {	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
<div><div>L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde</div><div>CABLE LIBRE DE HALOGENOS</div></div>			



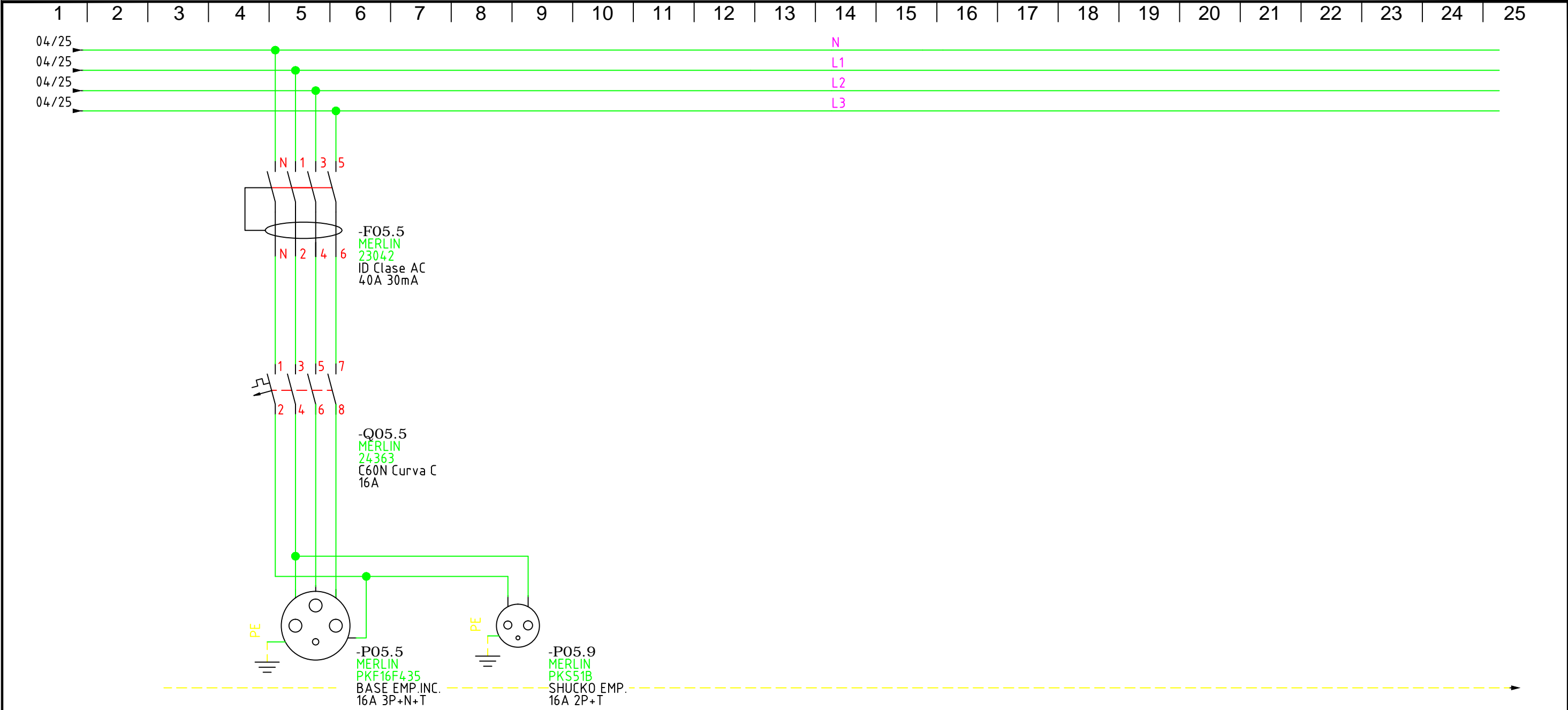
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	A2	E1
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGÈNCIES	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	35			1,037	1,555	0,05
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



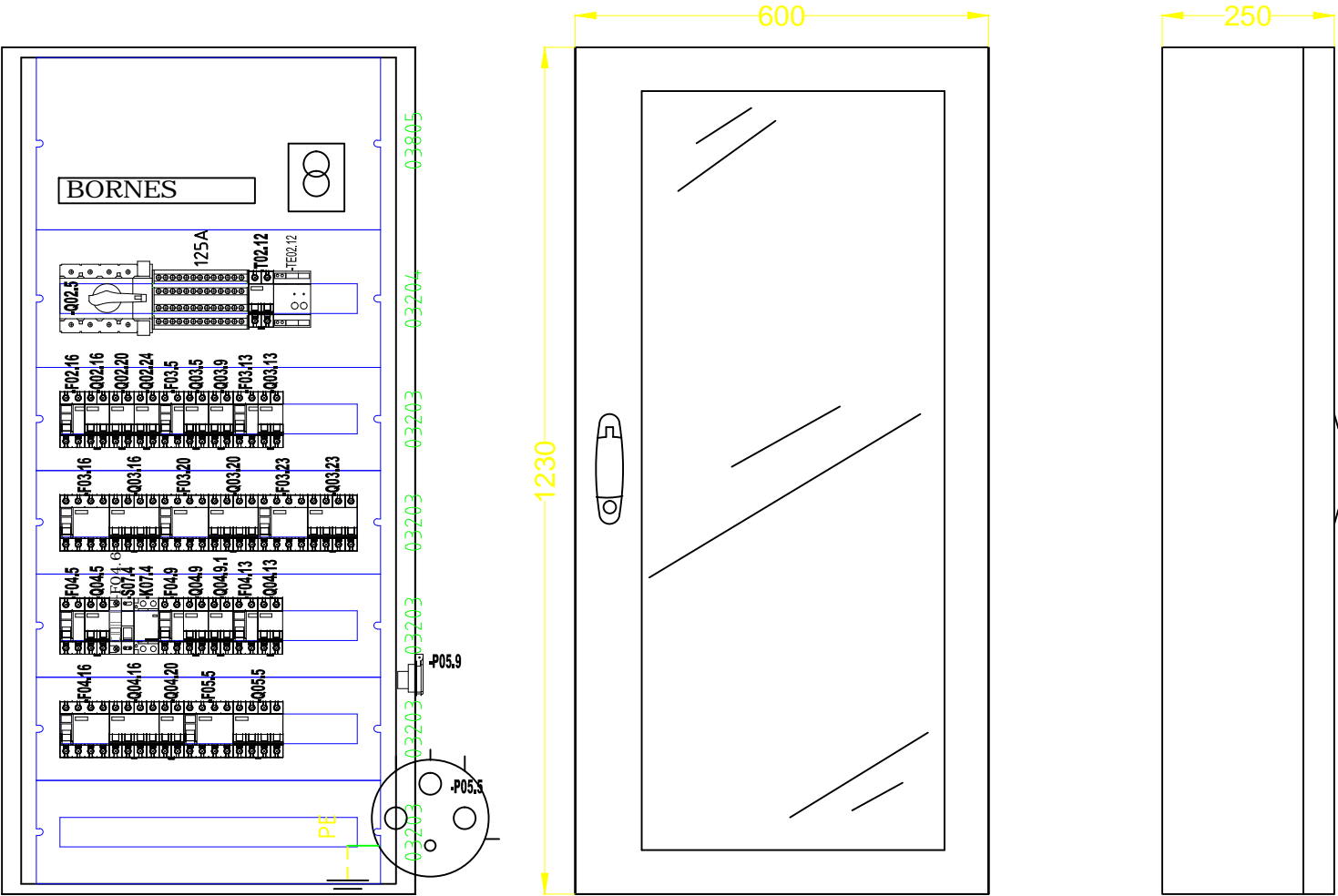
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5	4x4	4x4
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 6	WDU 6
RECEPTORES	CIRCUITO		F1	F2	M1	M2	M3	M4
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PREVISIO MAQUINARIA	PREVISIO MAQUINARIA	PREVISIO MAQUINARIA	PREVISIO MAQUINARIA
	POTENCIA	KW	2	2	3	8	12	12
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	4x4+T	4x6+T	4x6+T
	LONGITUD	m						

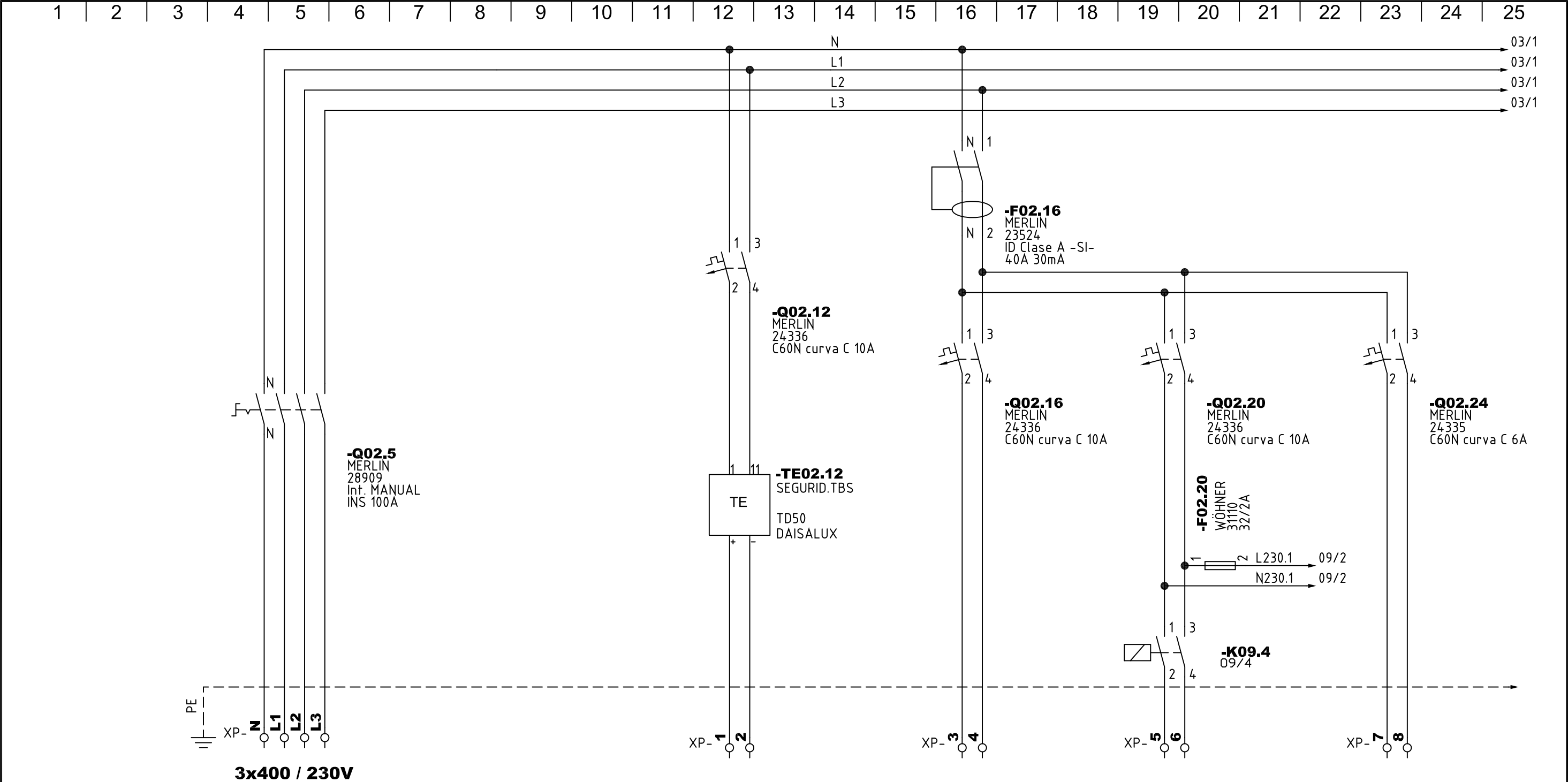


CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		FC1					
	DENOMINACION		FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA	
	POTENCIA	KW	1,5	0,2	0,2			
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T			
	LONGITUD	m						

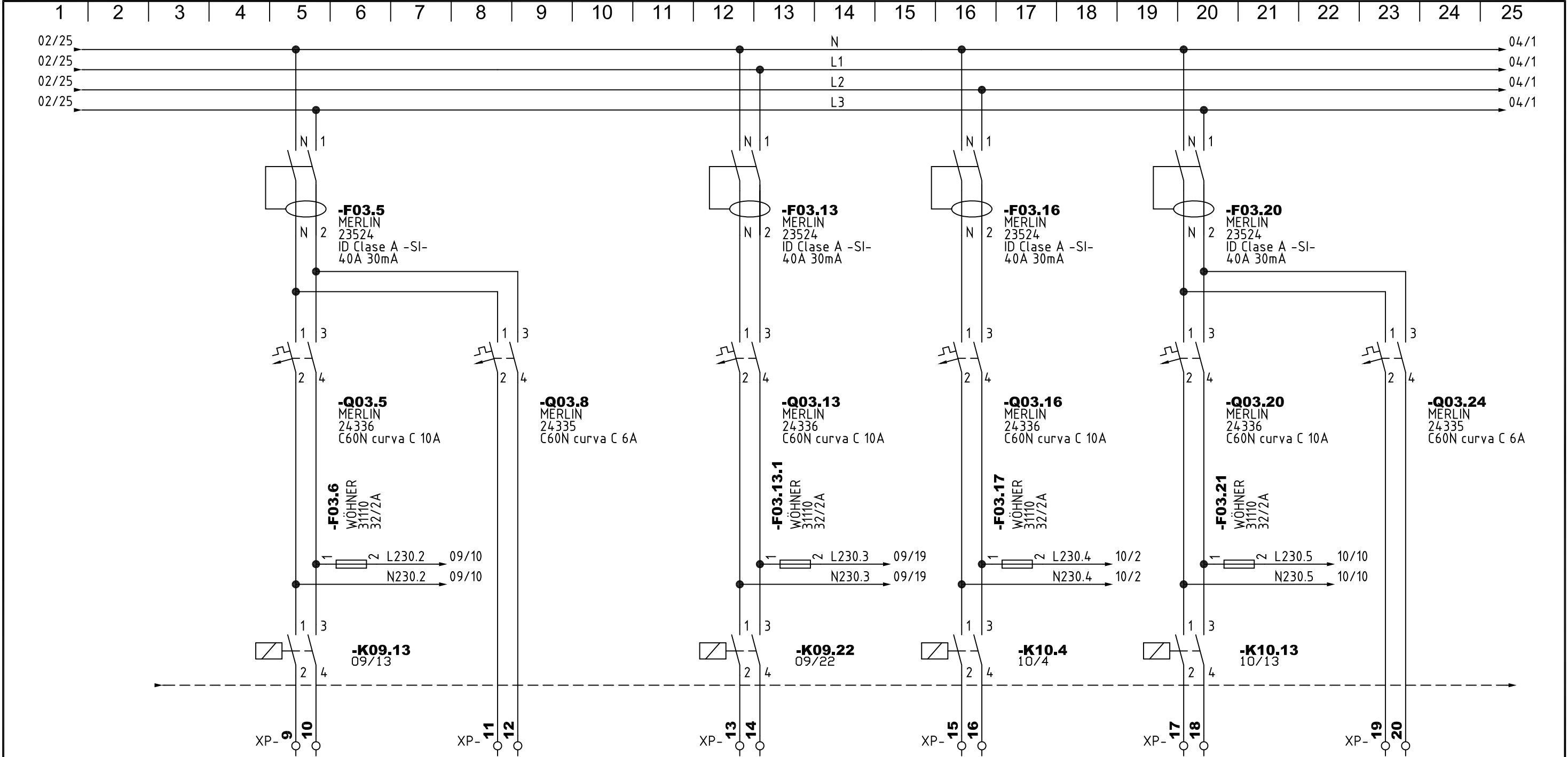


CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5					
	TIPO BORNES							
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		PRESES QUADRE					
	POTENCIA	KW						
	SECCION	mm ²						
	LONGITUD	m						

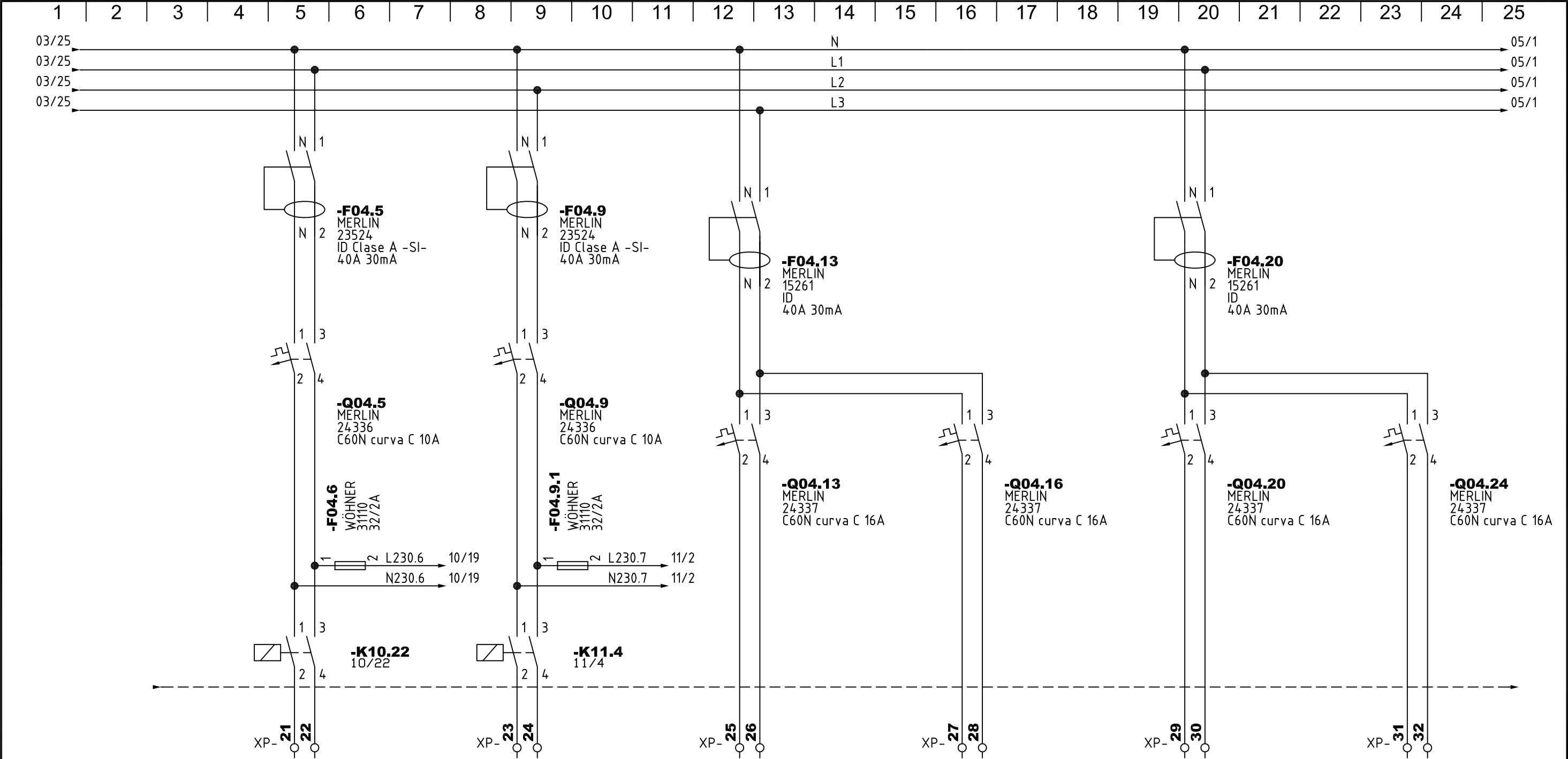




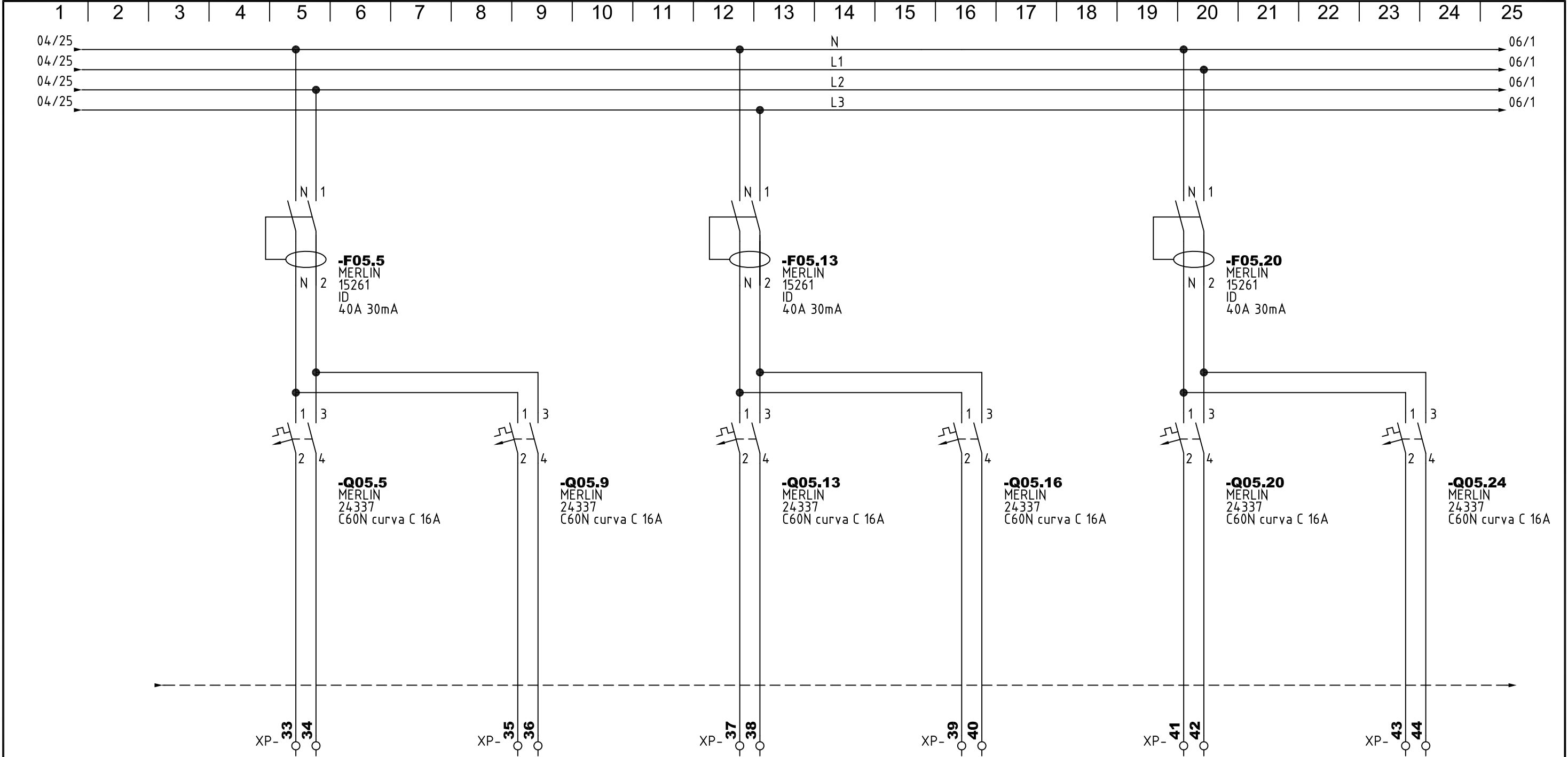
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25 (1000V)		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	A2	E1
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGENCIES	ENLLUMENAT CUINA I BARRA	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	50			0,936	0,936	0,05
	SECCION	mm ²			2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



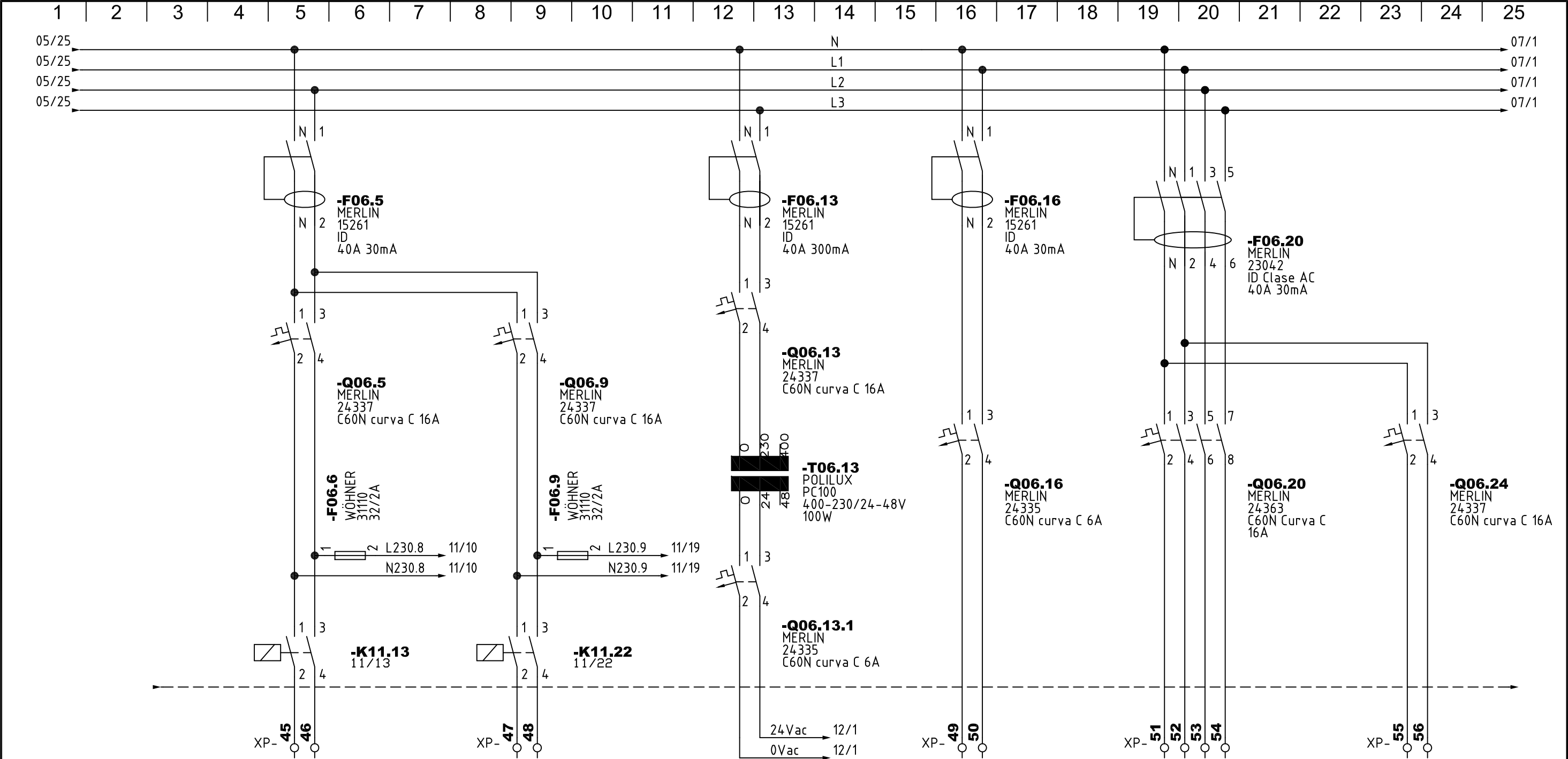
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A3	E2	A4	A5	A6	E3
	DENOMINACION		ENLLUMENAT CAFETERIA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT CAFETERIA	ENLLUMENAT CAFETERIA	ENLLUMENAT CAFETERIA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	0,958	0,05	0,958	0,958	0,562	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



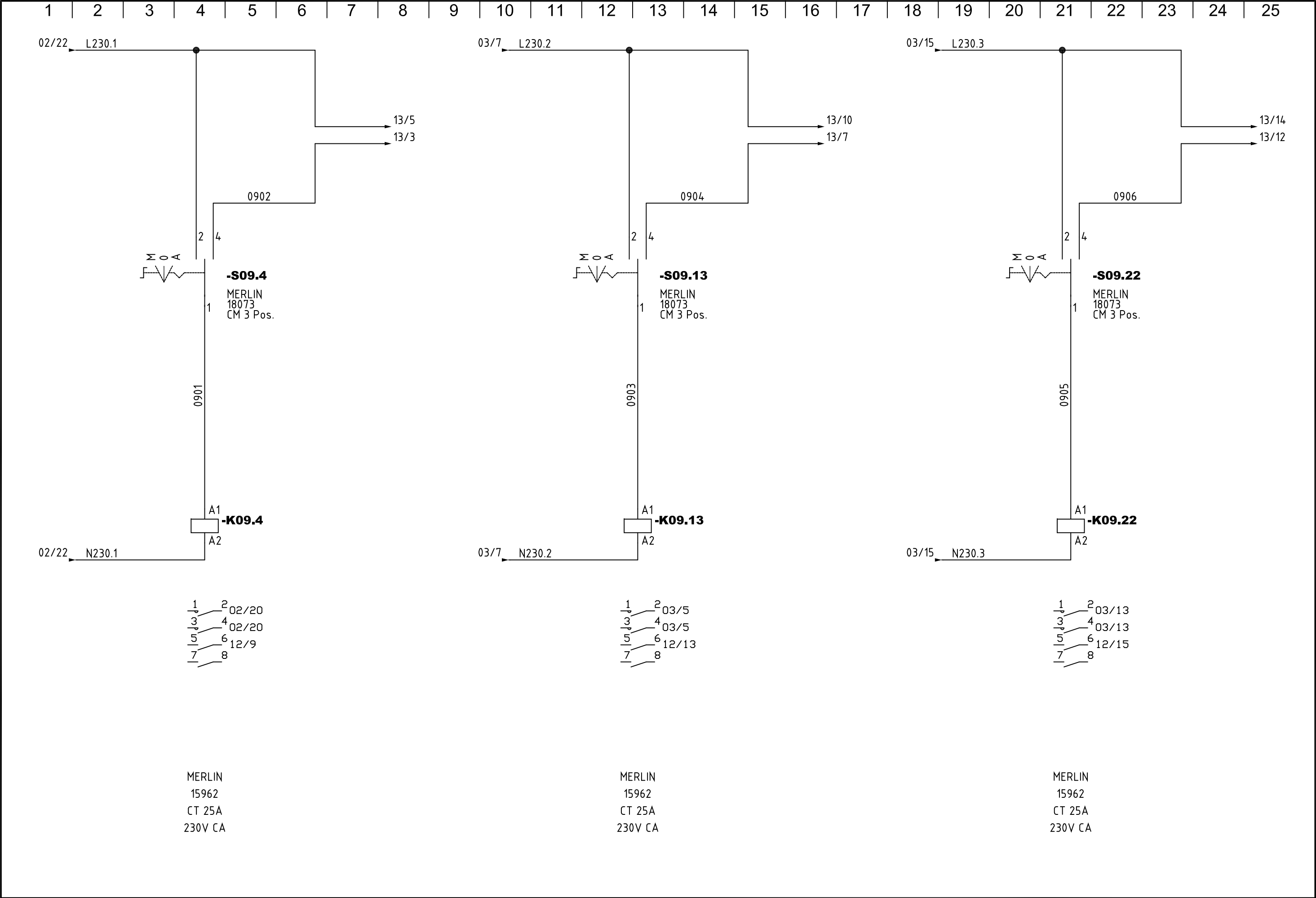
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A7	A8	F1	F2	F3	F4
	DENOMINACION		ENLLUMENAT CAFETERIA	ENLLUMENAT CAFETERIA	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	0,562	0,562	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

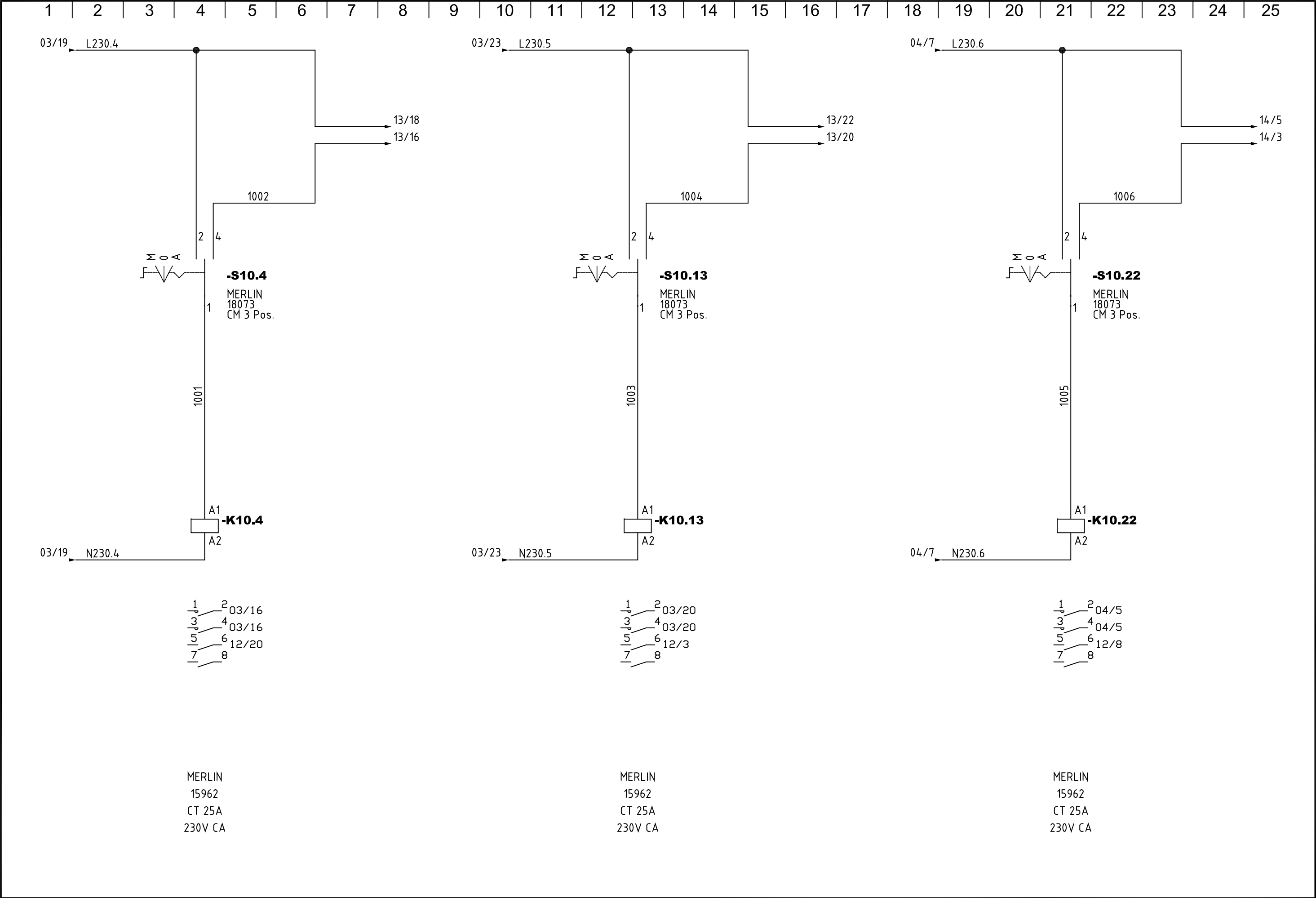


CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F5	F6	F7	F8	F9	F10
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4		WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		FC1	FC2				
	DENOMINACION		FANCOILS	FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	0,2	0,2		
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



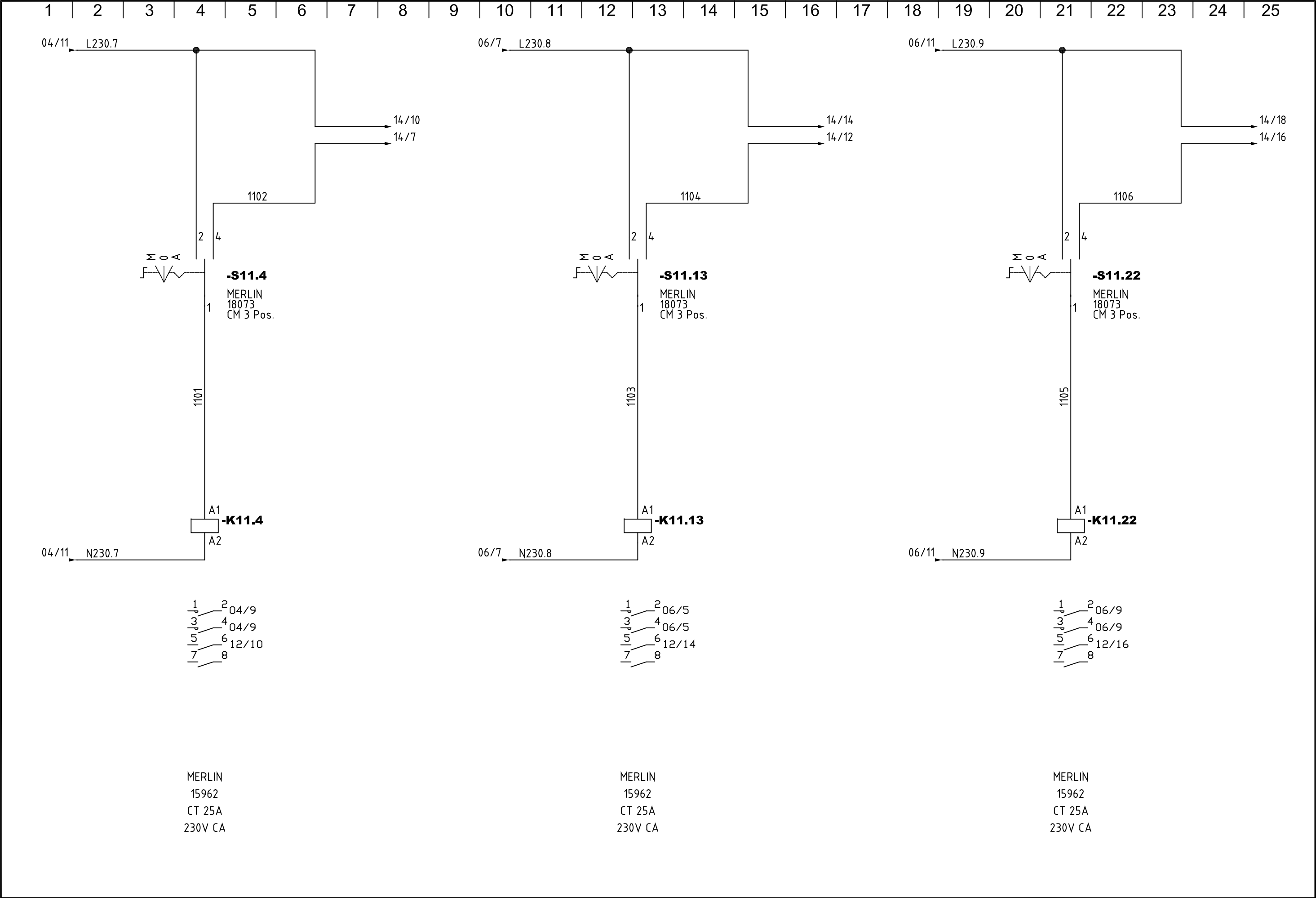


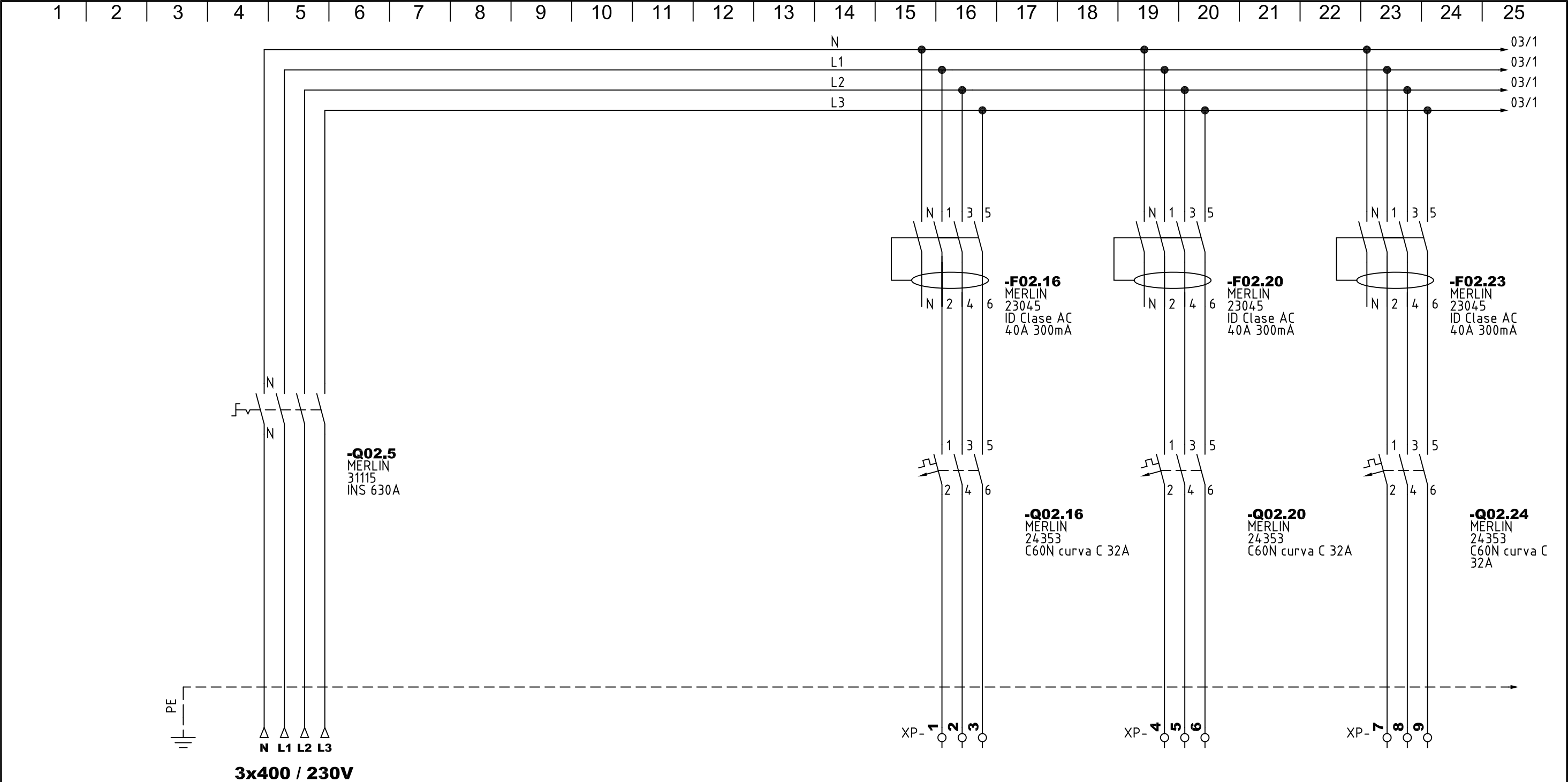
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

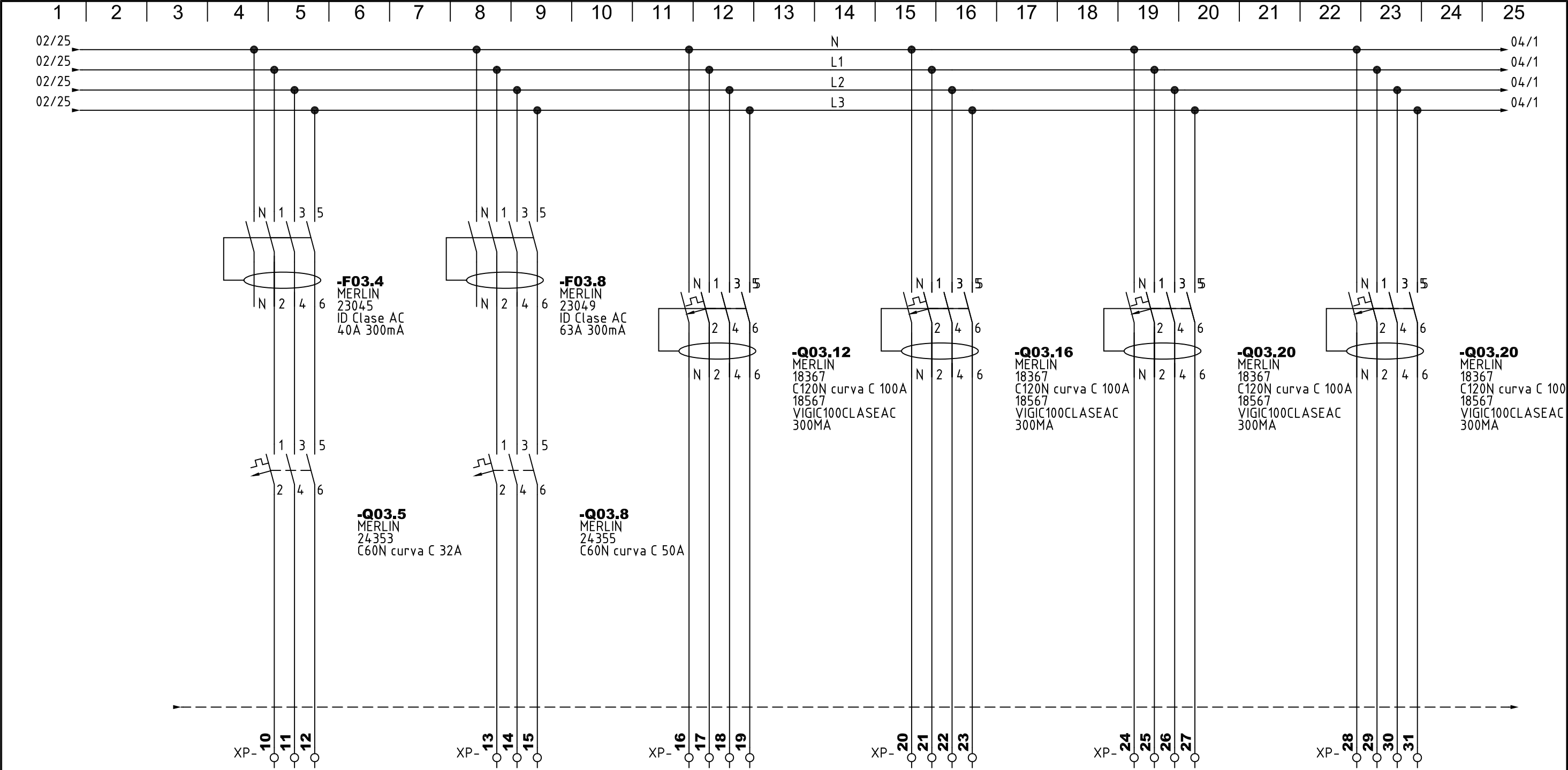
DESIGNACION	SUBQUADRE QS-CAF
-------------	------------------

HOJA N° 10/16
PLANO N° 10/6434/A-19

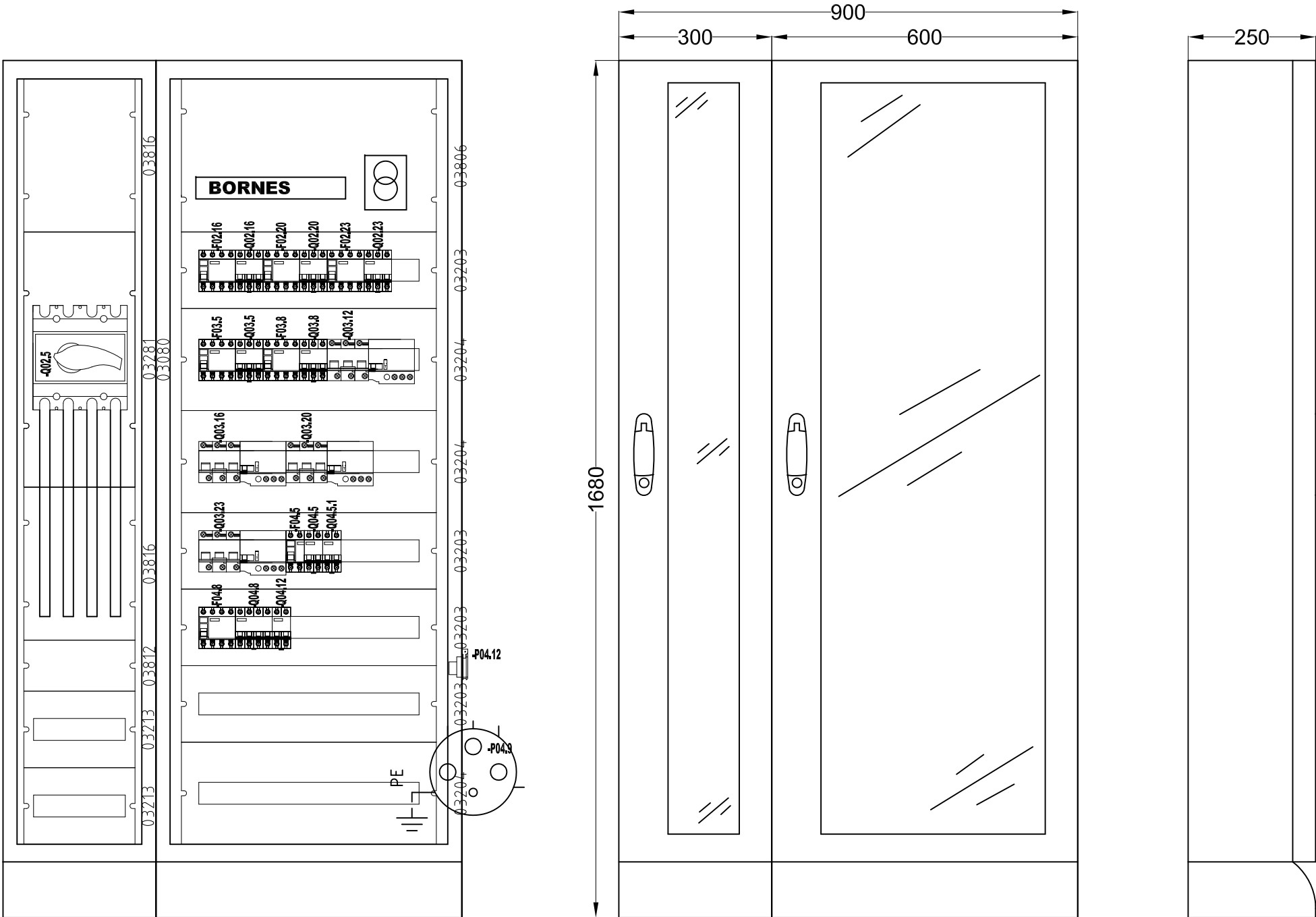


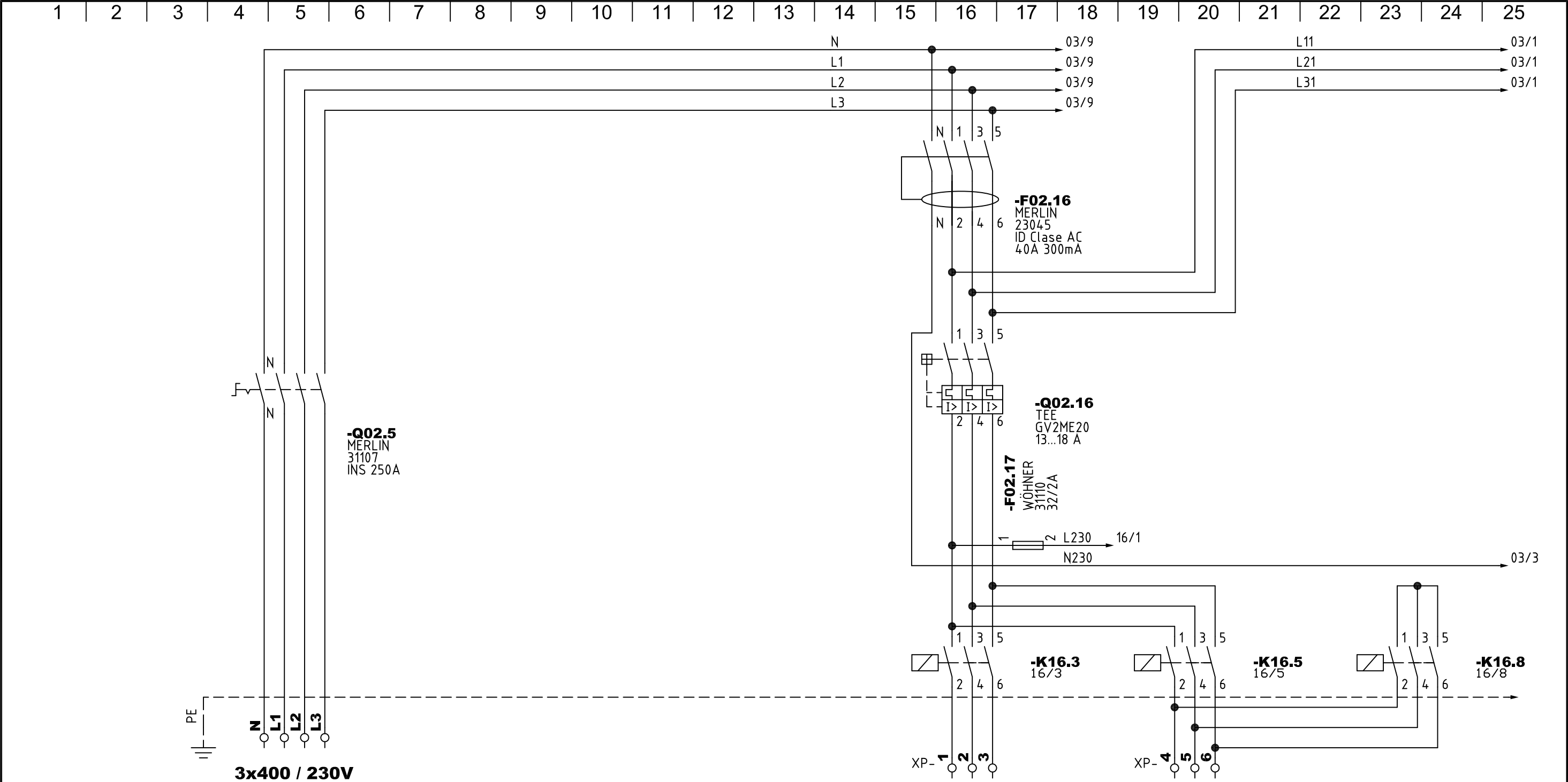


CUADRO	SECCION	mm ²				3x6	3x6	3x6
	TIPO BORNES					WDU 6	WDU 6	WDU 6
RECEPTORES	CIRCUITO					L1	L2	L3
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL			HM01 HUMECTADORS	HM01 HUMECTADORS	HM01 HUMECTADORS
	POTENCIA	KW	221,5			15	15	15
	SECCION	mm ²				3x6+T	3x6+T	3x6+T
	LONGITUD	m						

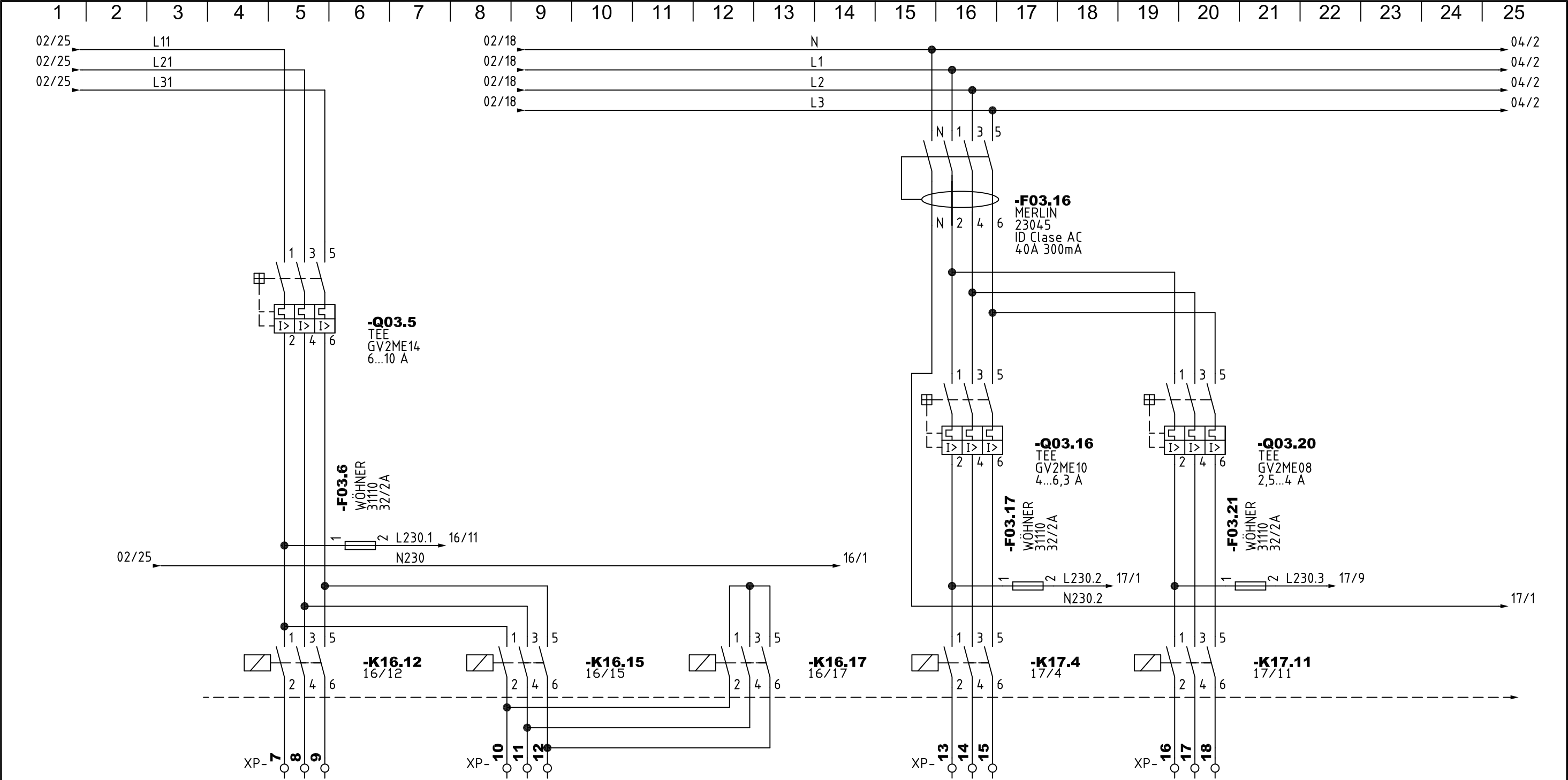


CUADRO	SECCION	mm ²	3x6	3x10	4x16	4x16	4x16	4x16
	TIPO BORNES		WDU 6	WDU 16	WDU 35	WDU 35	WDU 35	WDU 35
RECEPTORES	CIRCUITO		L4	L5	L6	L7	L8	L8.1
	DENOMINACION		HM01 HUMECTADORS	HM02 HUMECTADORS	HM03 HUMECTADORS	HM03 HUMECTADORS	HM03 HUMECTADORS	HM03 HUMECTADORS
	POTENCIA	KW	15	22,5	45	45	45	45
	SECCION	mm ²	3x6+T	3x16+T	3x35+T	3x35+T	3x35+T	3x35+T
	LONGITUD	m						

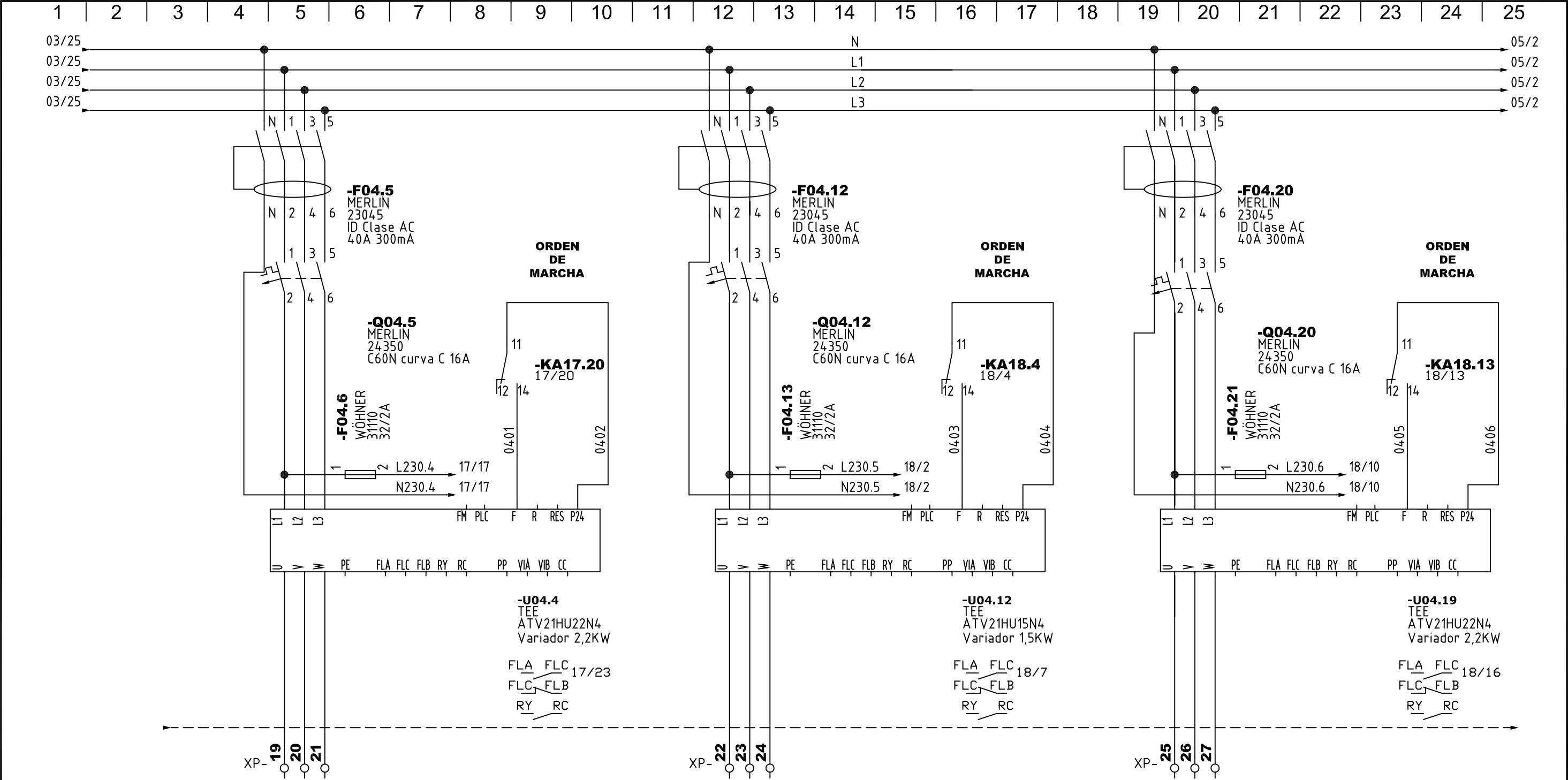




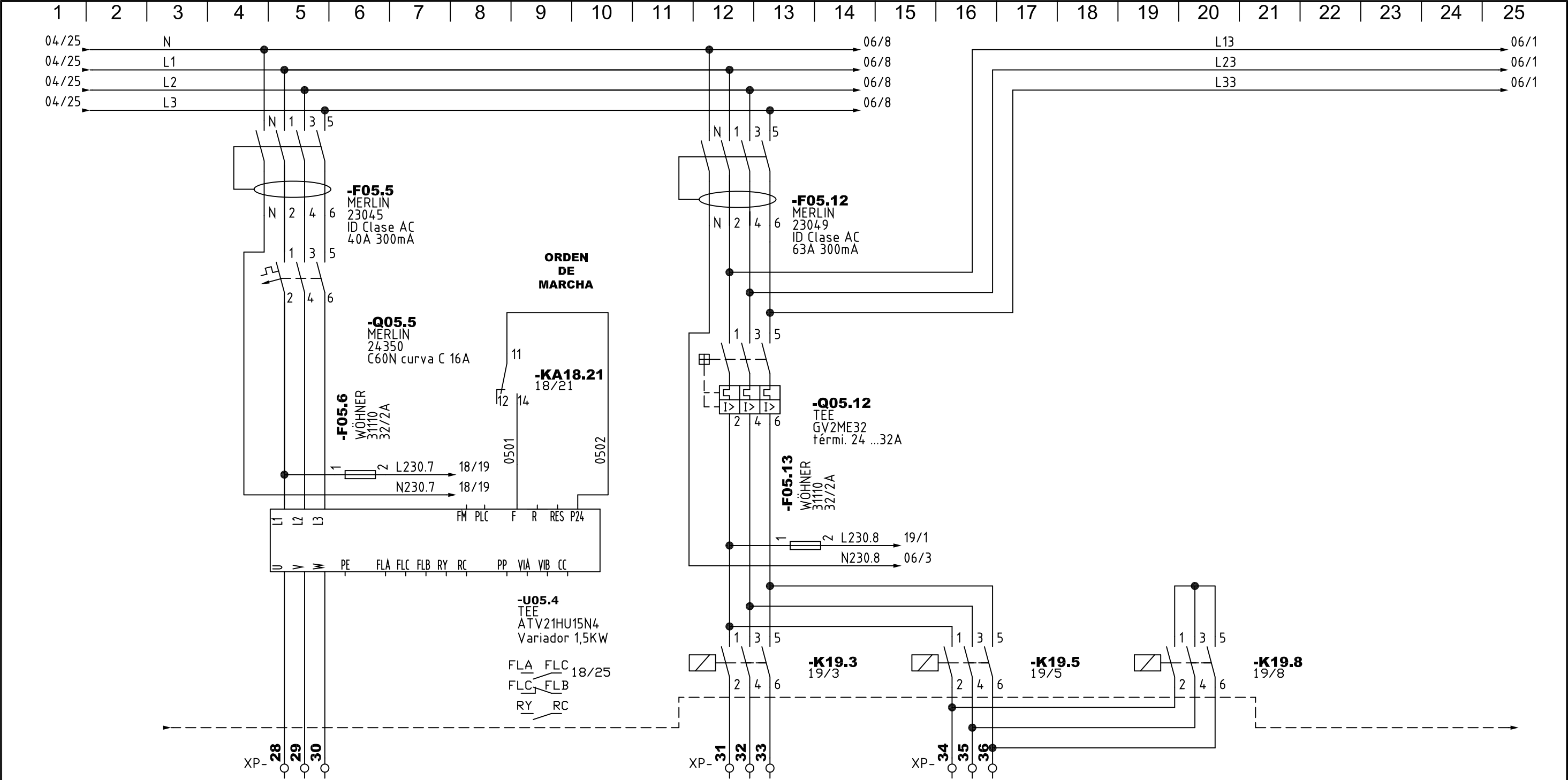
CUADRO	SECCION	mm ²				3x2,5	3x2,5	
	TIPO BORNES					WDU 6	WDU 6	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION	INTERRUPTOR GENERAL				CL07B-1		
	POTENCIA	KW	119,1			7,5		
	SECCION	mm ²				2(3x6)+6T		
	LONGITUD	m						



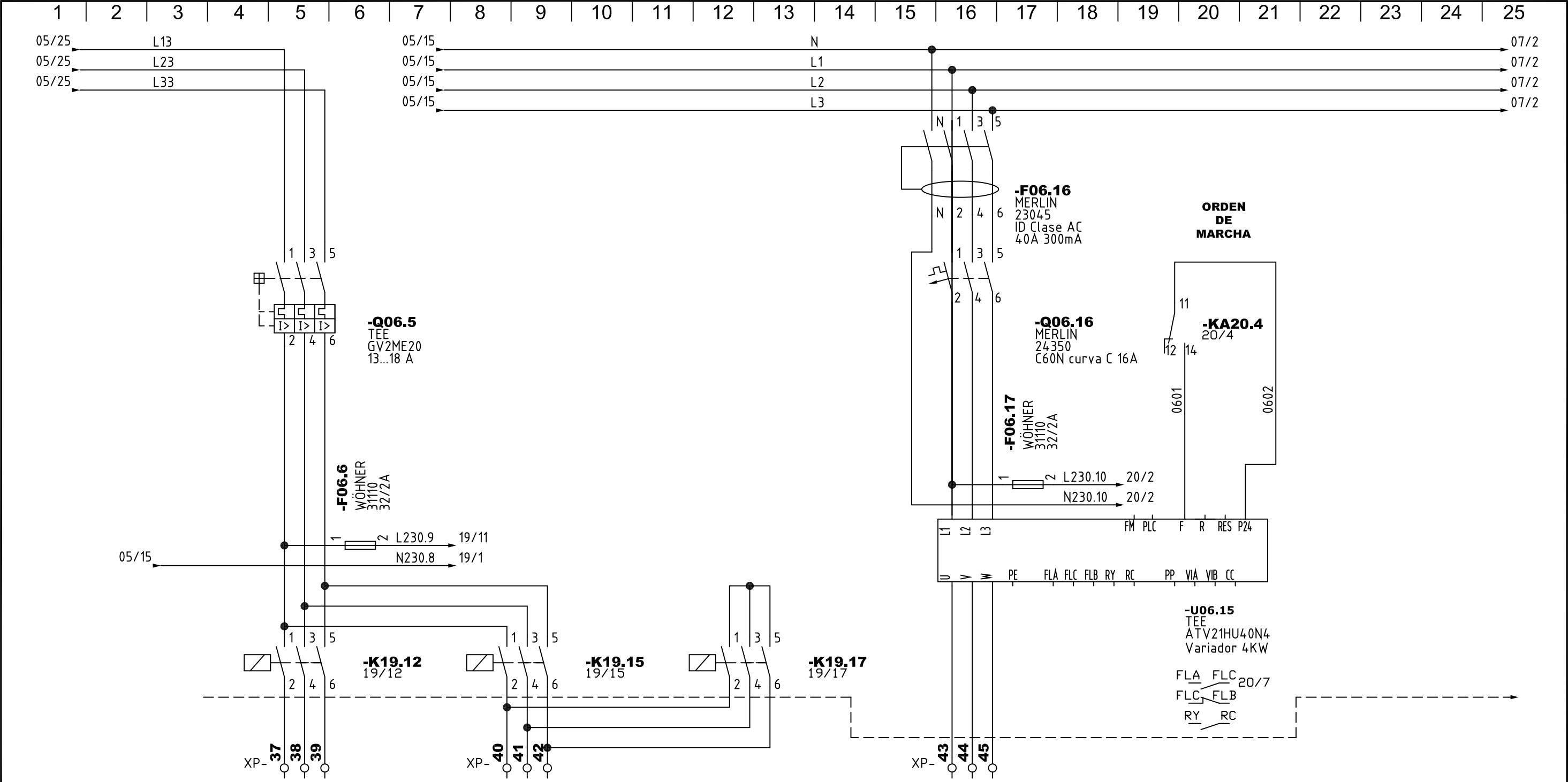
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4		WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL07B-R			CL09-I	CL09-R	
	POTENCIA	KW	4			2,2	1,1	
	SECCION	mm ²	2(3x4)+4 T			3x2,5+T	3x2,5+T	
	LONGITUD	m						



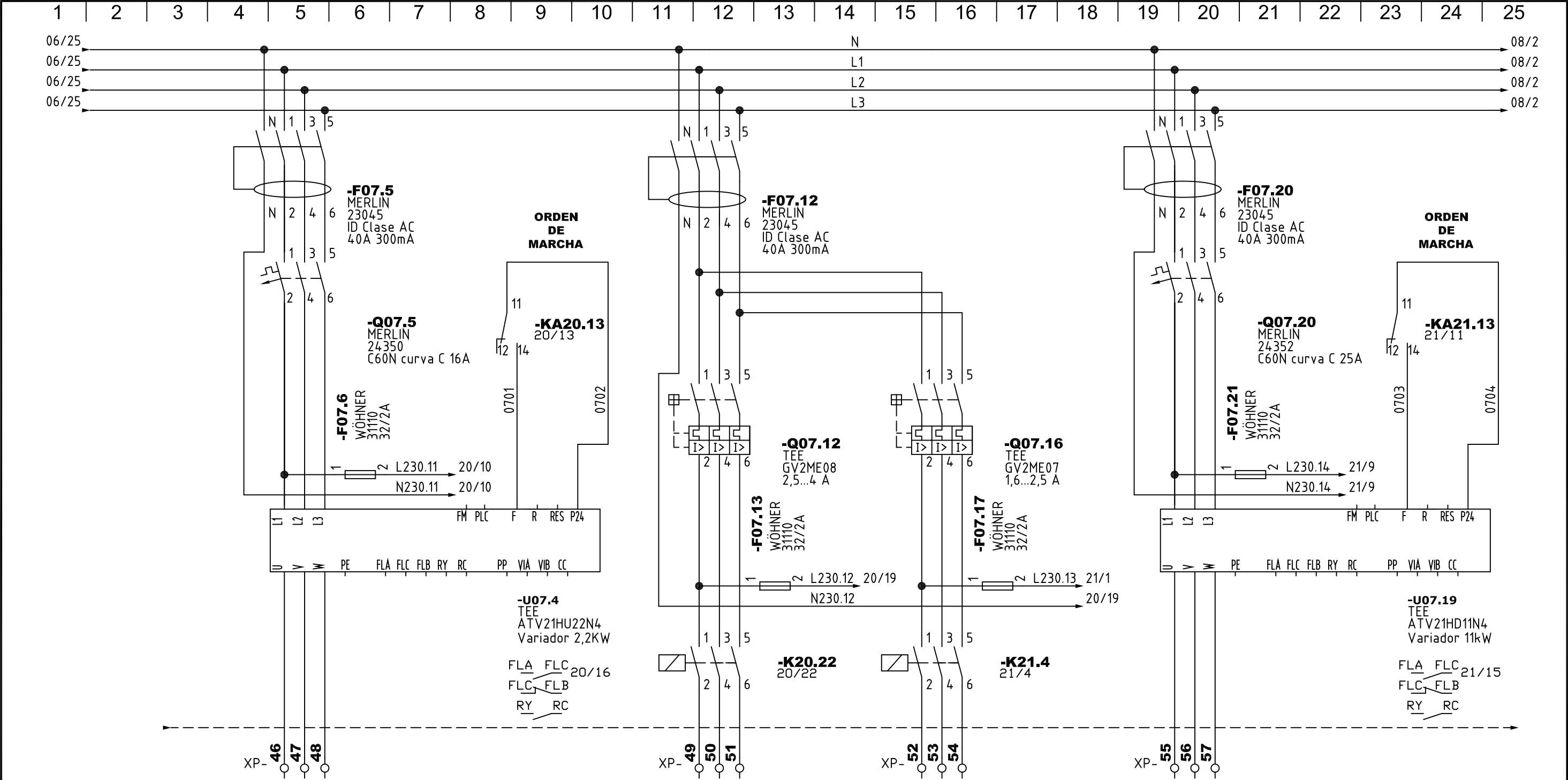
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL10-I		CL10-R		CL11-I	
	POTENCIA	KW	2,2		1,1		2,2	
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		3x2,5+T		3x2,5+T	
	LONGITUD	m						



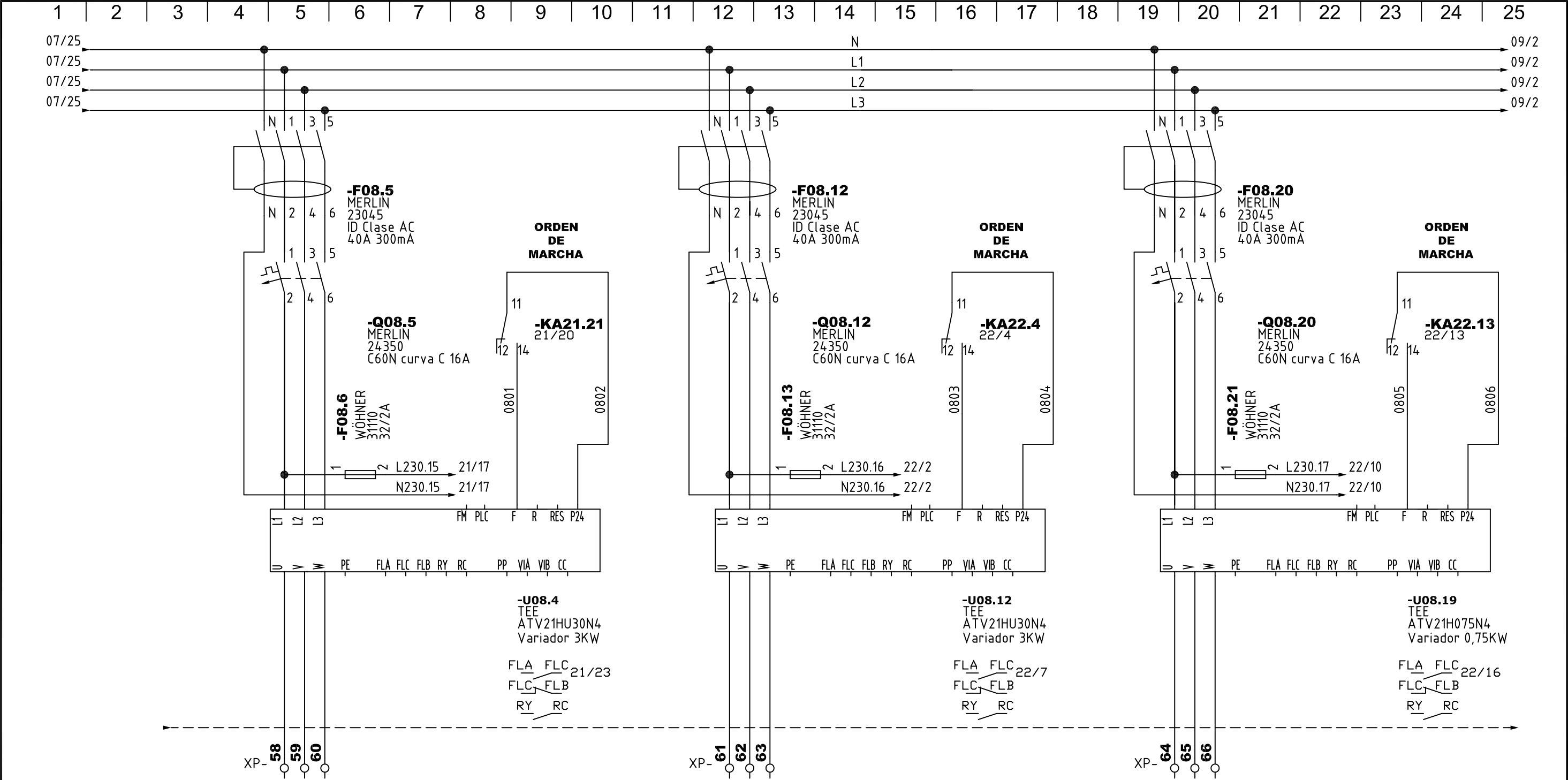
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x4	3x4		
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 10	WDU 10		
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL11-R		CL14-I			
	POTENCIA	KW	1,1		15			
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		2(3x10)+10T			
	LONGITUD	m						



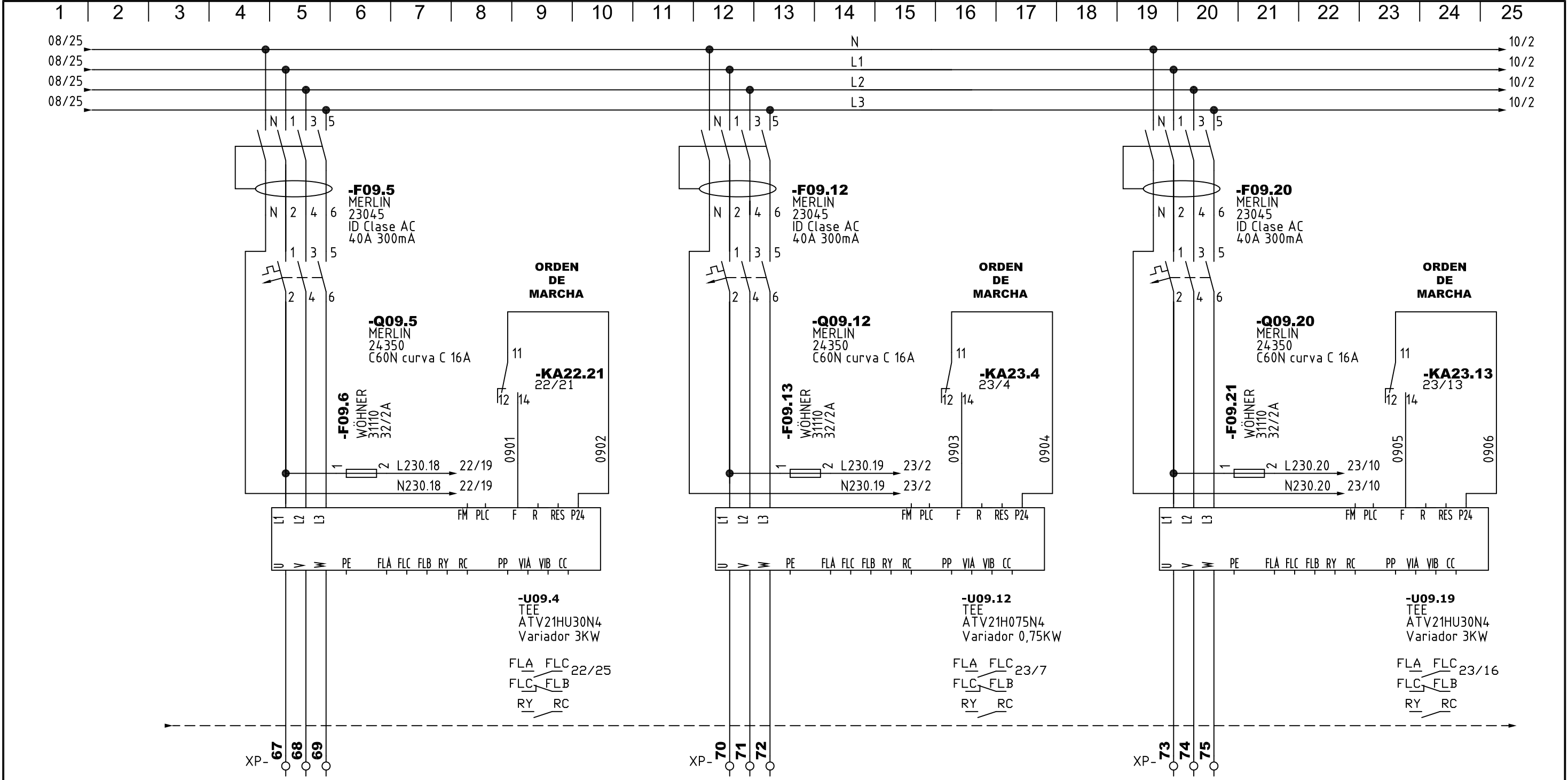
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO					
	DENOMINACION		CL14-R		CL15-I	
	POTENCIA	KW	7,5		4	
	SECCION	mm ²	2(3x4)+4 T		3x4+T	
	LONGITUD	m				



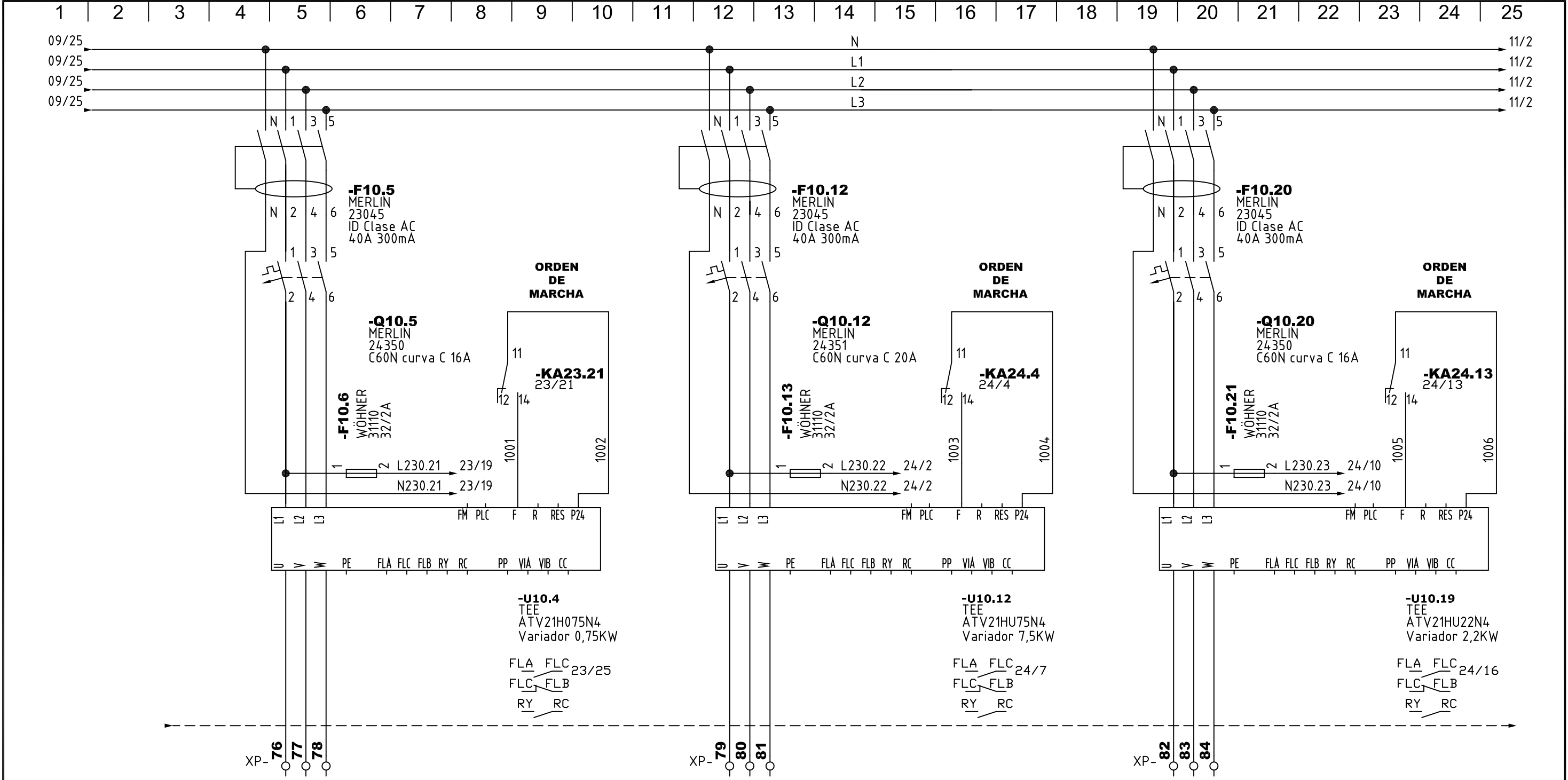
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x4
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4	WDU 4	WDU 6
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		CL15-R		CL16-I	CL16-R	CL17-I
	POTENCIA	KW	1,5		1,5	0,75	7,5
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		3x2,5+T	3x2,5+T	3x6+T
	LONGITUD	m					



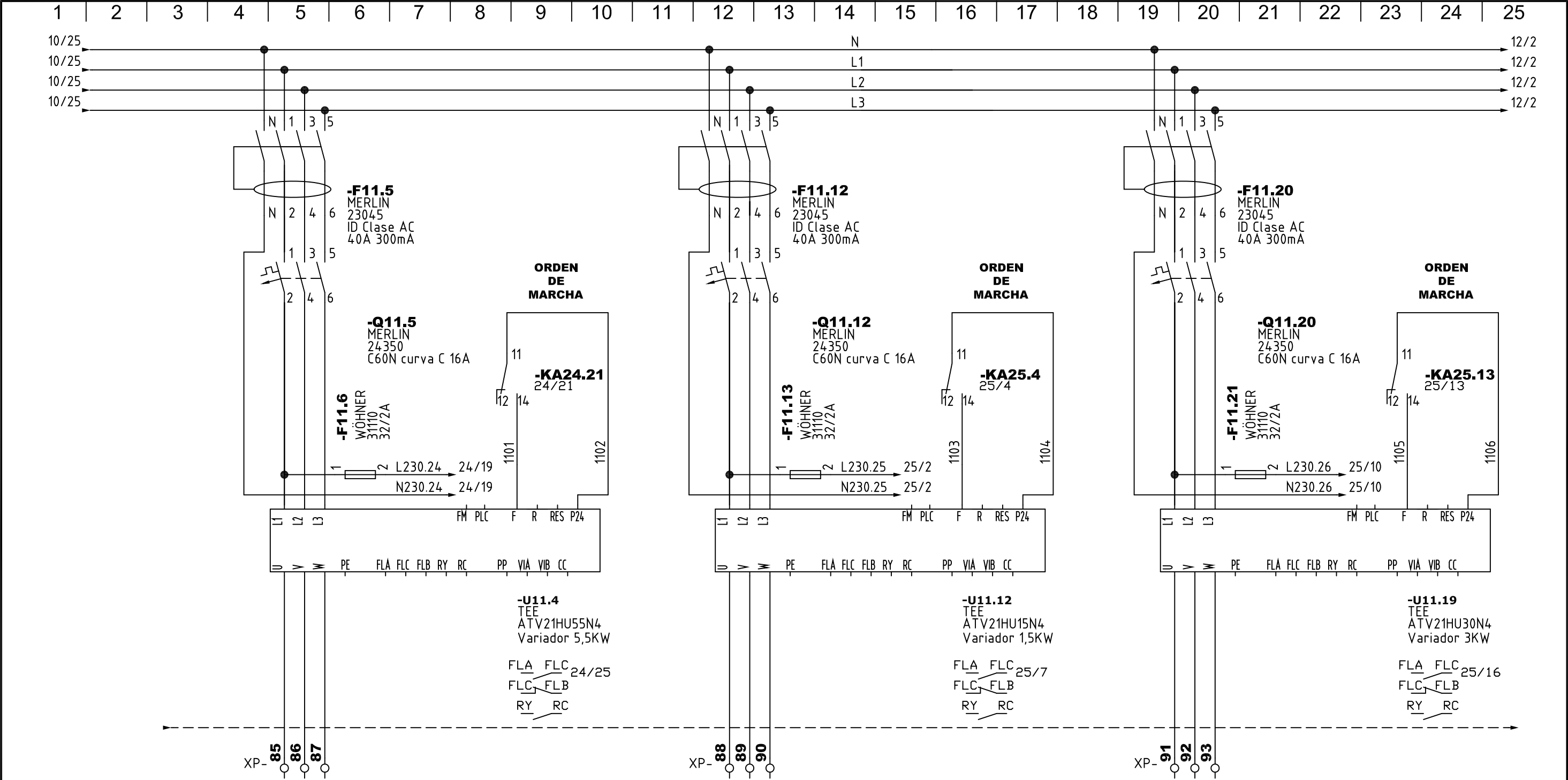
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL17-R		CL22-I		CL22-R	
	POTENCIA	KW	3		3		0,37	
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		3x2,5+T		3x2,5+T	
	LONGITUD	m						



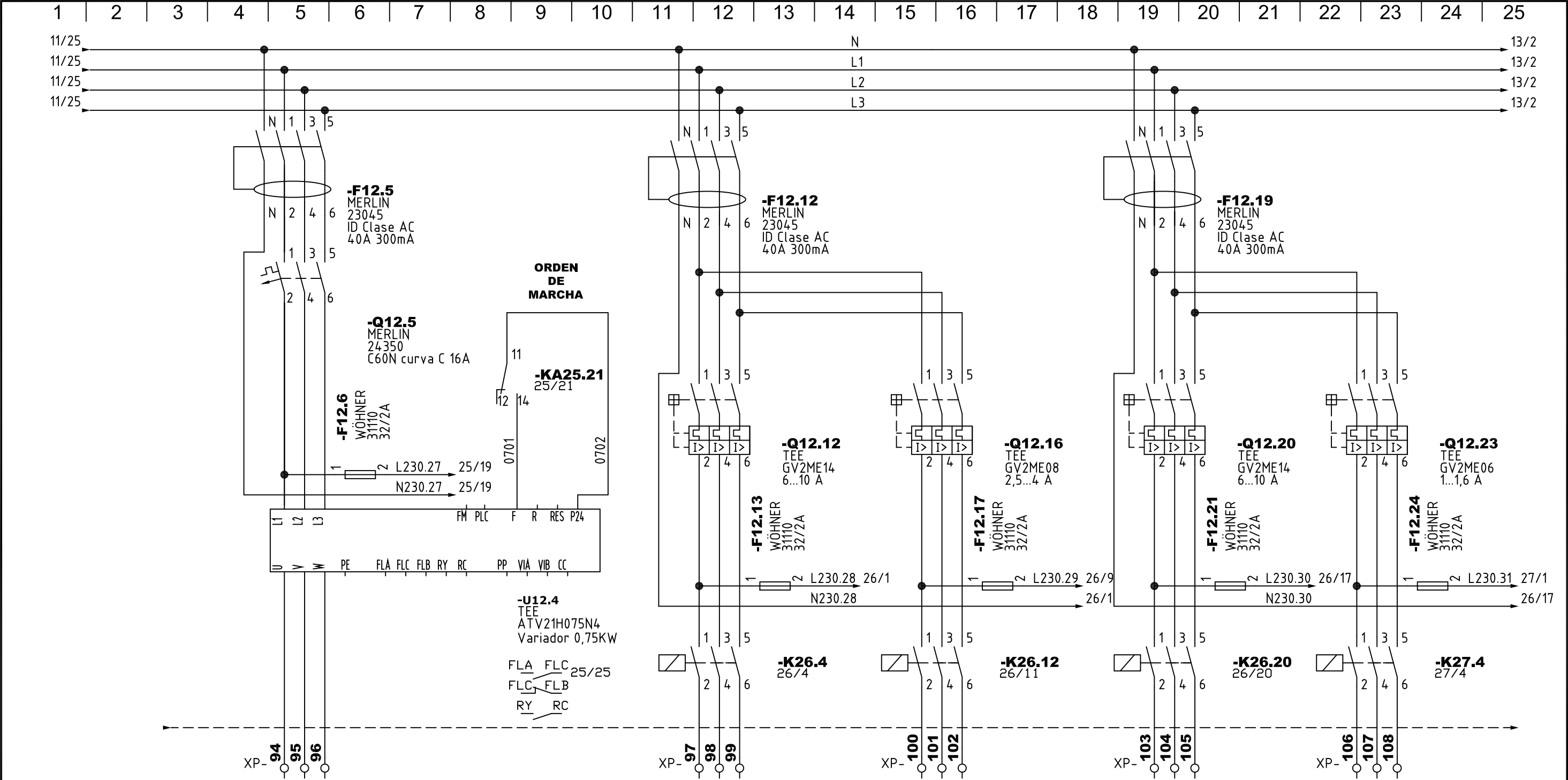
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL22-I		CL22-R		CL22-I	
	POTENCIA	KW	3		0,37		3	
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		3x2,5+T		3x2,5+T	
	LONGITUD	m						



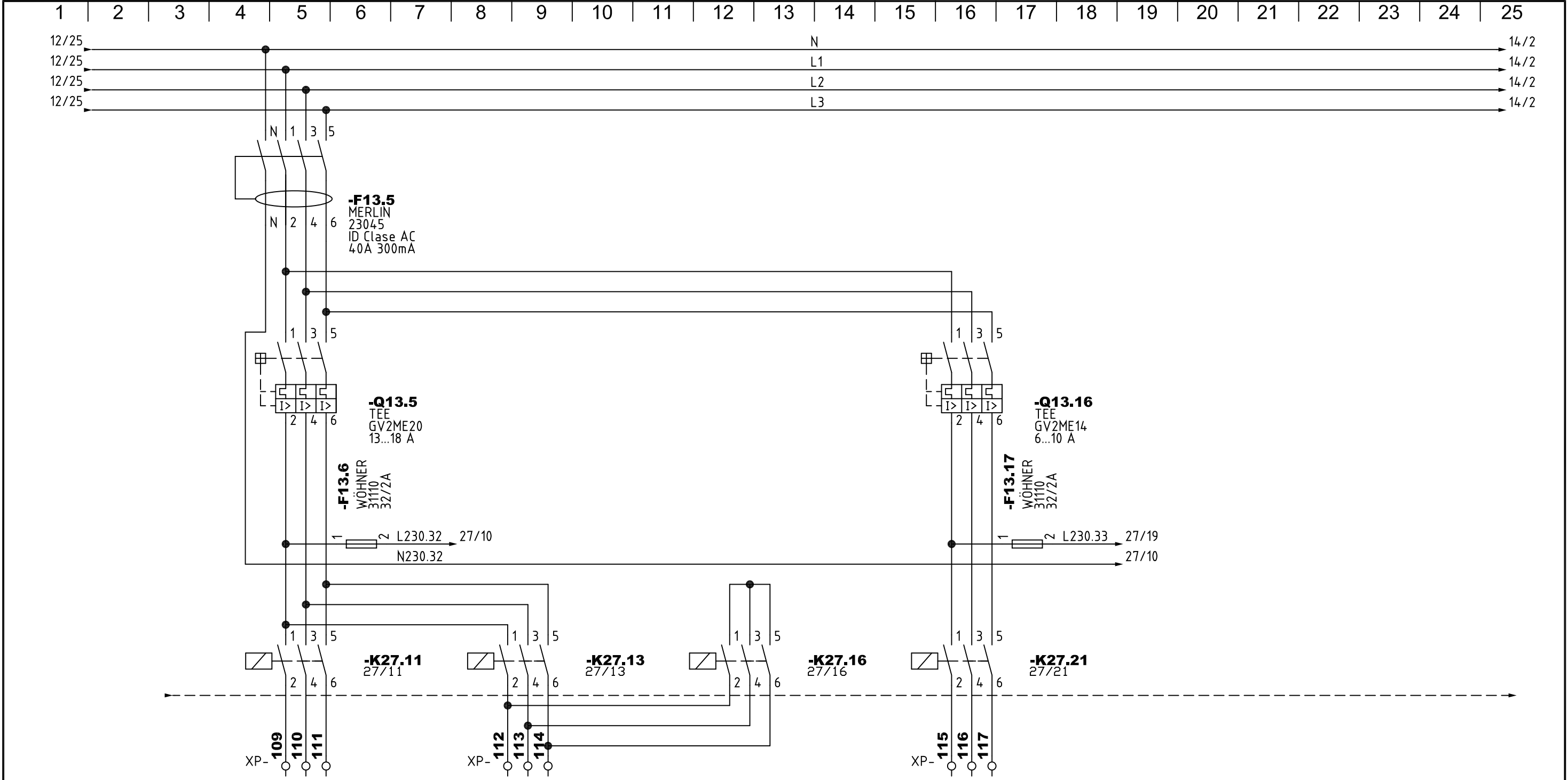
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL22-R		CL23-I		CL23-R	
	POTENCIA	KW	0,37		5,5		2,2	
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		3x4+T		3x2,5+T	
	LONGITUD	m						



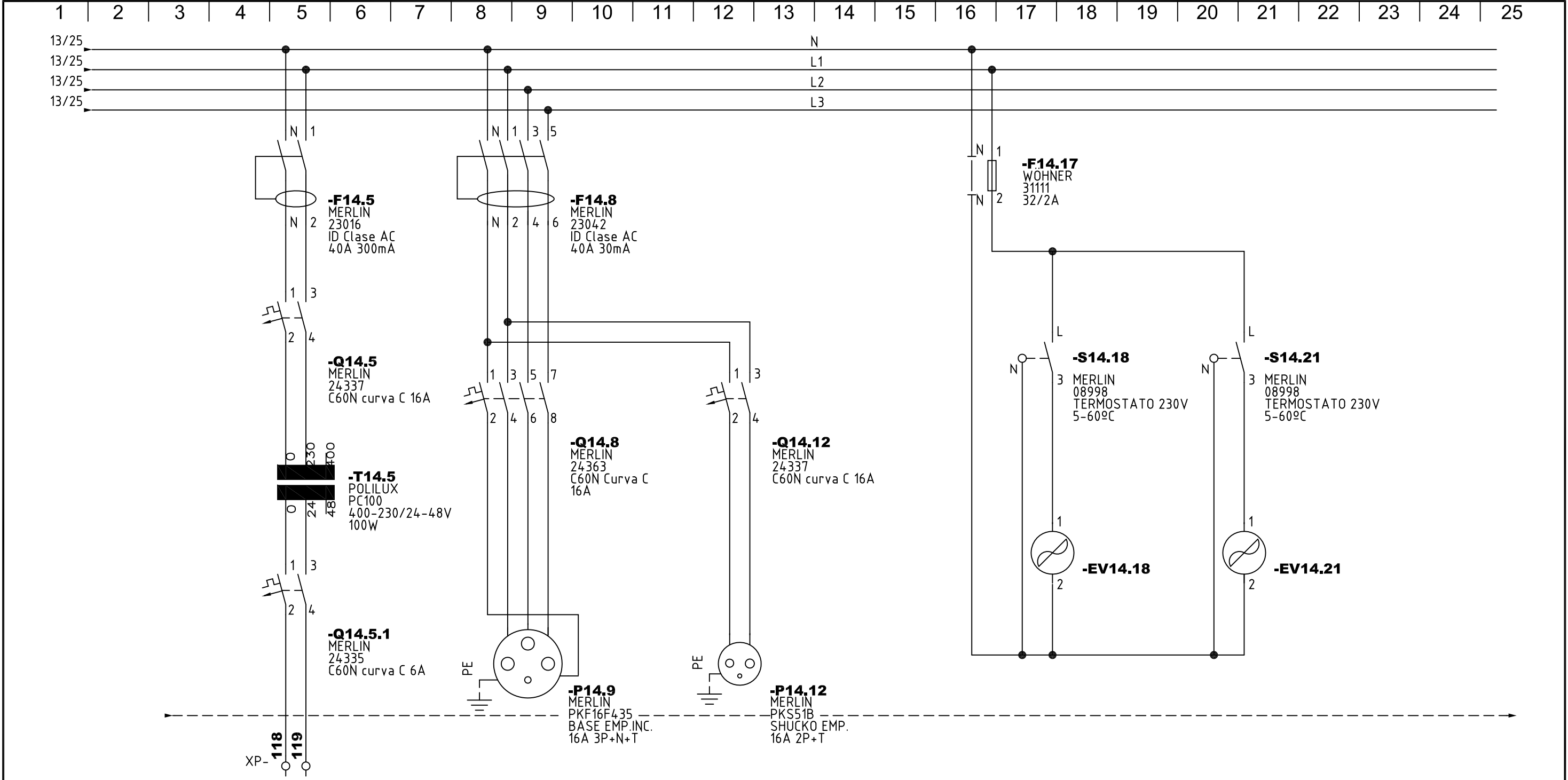
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		CL24-I		CL24-R		CL25-I
	POTENCIA	KW	4		0,75		3
	SECCION	mm ²	3x4+T		3x2,5+T		3x2,5+T
	LONGITUD	m					



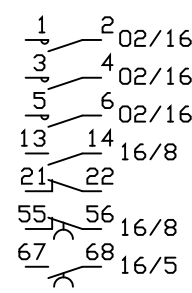
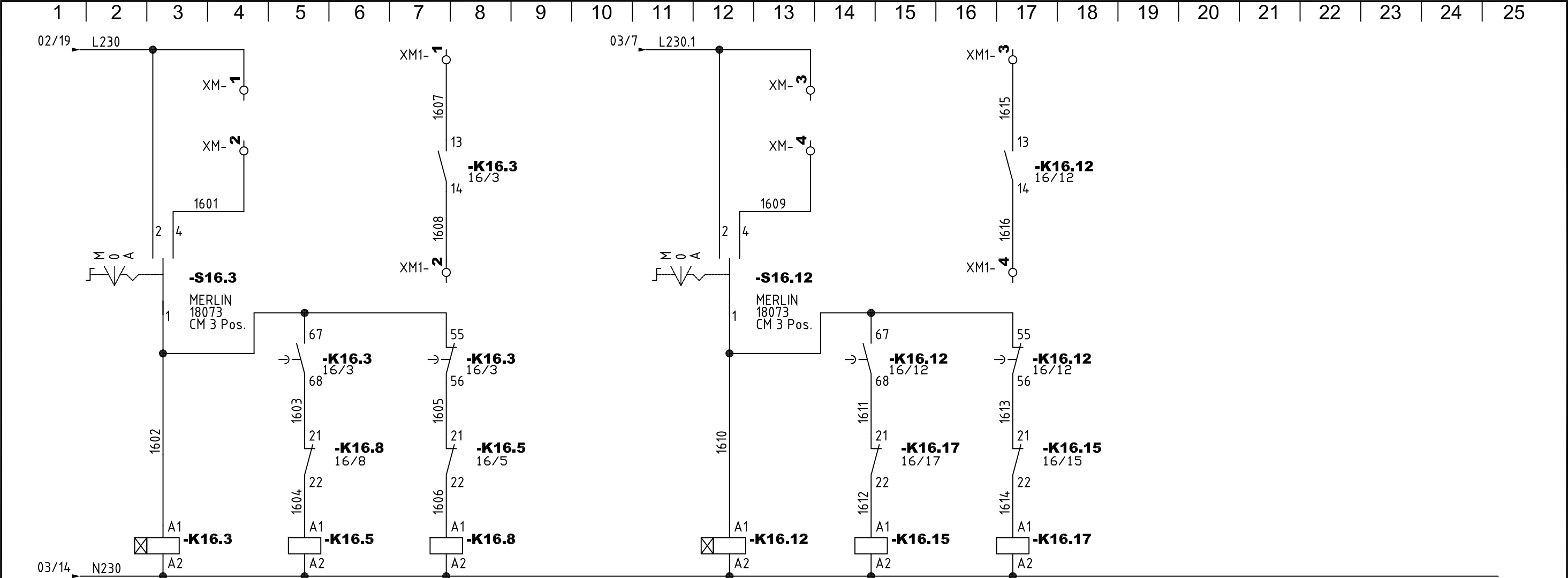
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL25-R		CL27-I	CL27-R	CL28-I	CL28-R
	POTENCIA	KW	0,37		3	1,5	3	0,55
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
	LONGITUD	m						



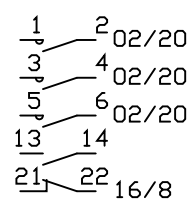
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5		3x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4		WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL21-I			CL21-R		
	POTENCIA	KW	7,5			4		
	SECCION	mm ²	2(3x4)+4 T			3x2,5+T		
	LONGITUD	m						



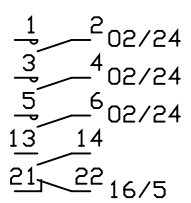
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	4x2,5	2x2,5			
	TIPO BORNES		WDU 4					
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CONTROL	PRESES MANTENIMENT	PRESES MANTENIMENT			
	POTENCIA	KW	1,5	2,5				
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	3x2,5+T				
	LONGITUD	m						



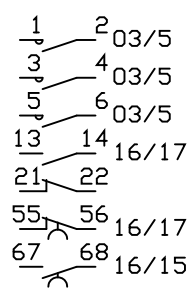
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V
LADT2
temp. Trabajo 0,1...30s



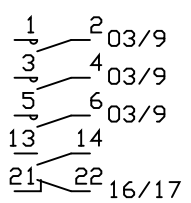
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V



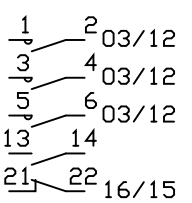
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V



TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V
LADT2
temp. Trabajo 0,1...30s



TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V



TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

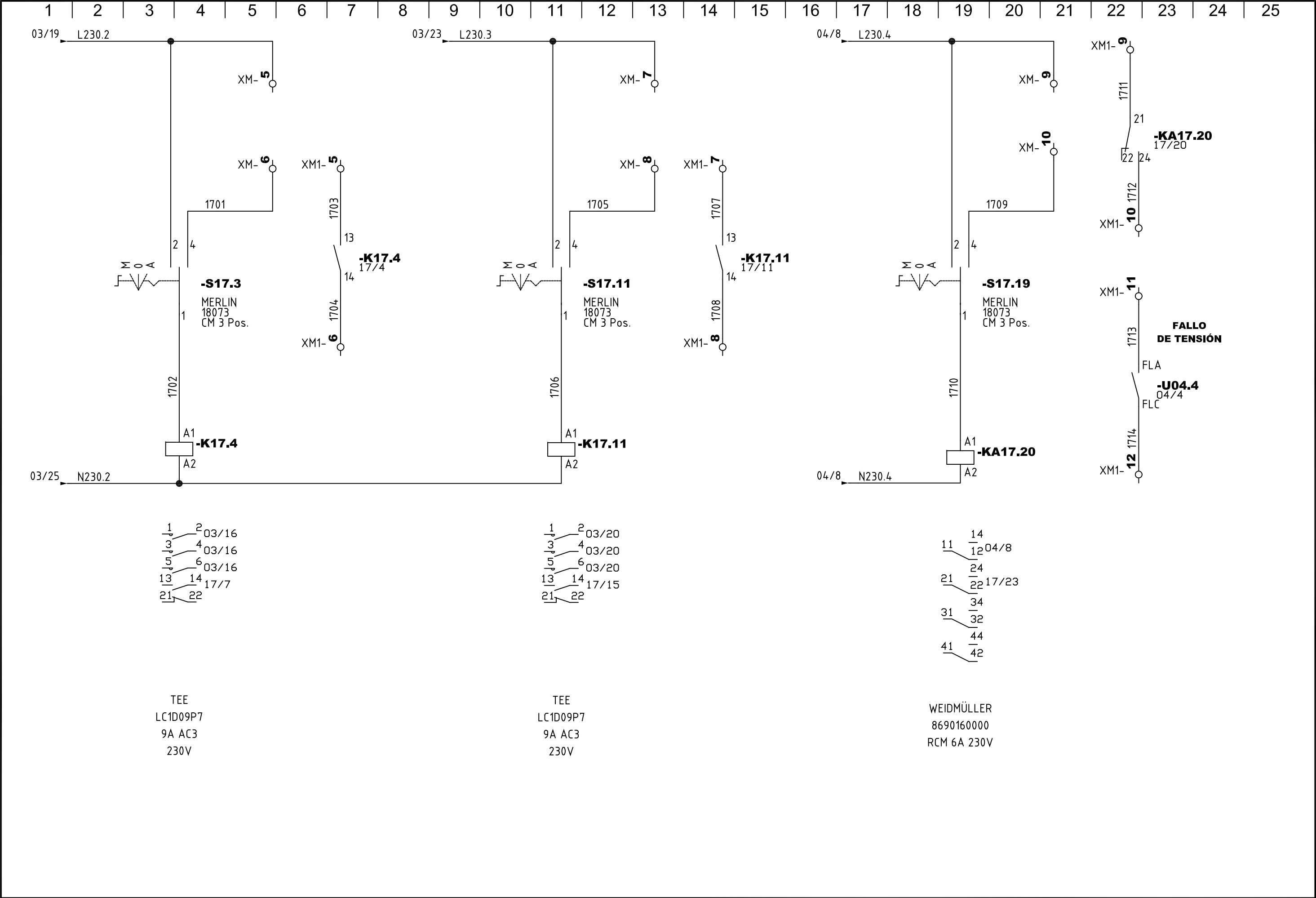


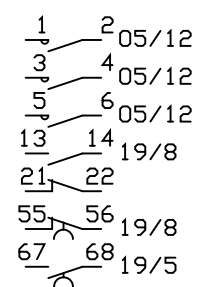
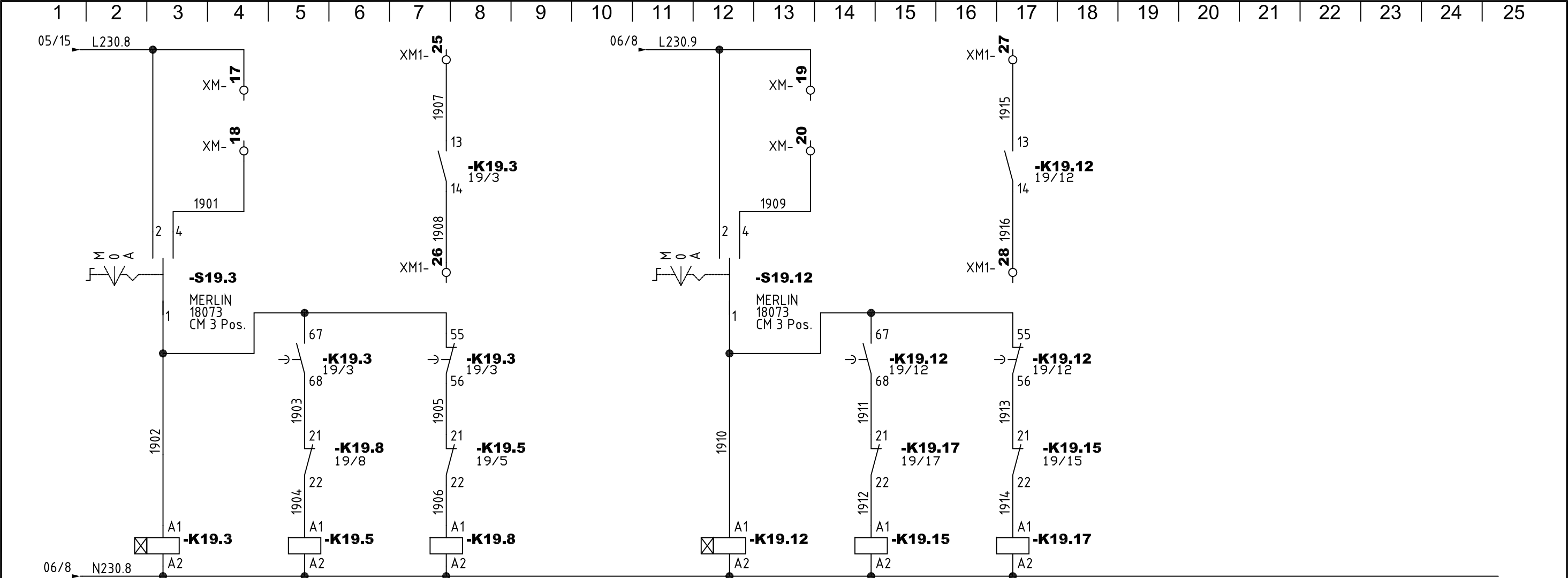
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

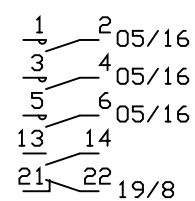
DESIGNACION	SUBQUADRE Q.S. CLIMA P1-A SP
-------------	------------------------------

HOJA N° 16/30
PLANO N° 10/6434/A-38

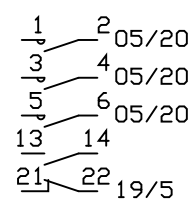




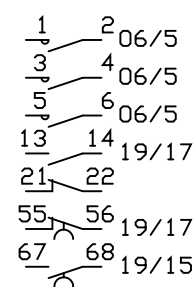
TEE
LC1D18P7
18A AC3
230V
LADT2
temp. Trabajo 0,1...30s



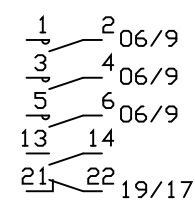
TEE
LC1D18P7
18A AC3
230V



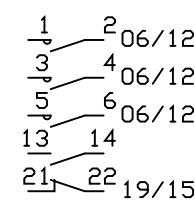
TEE
LC1D18P7
18A AC3
230V



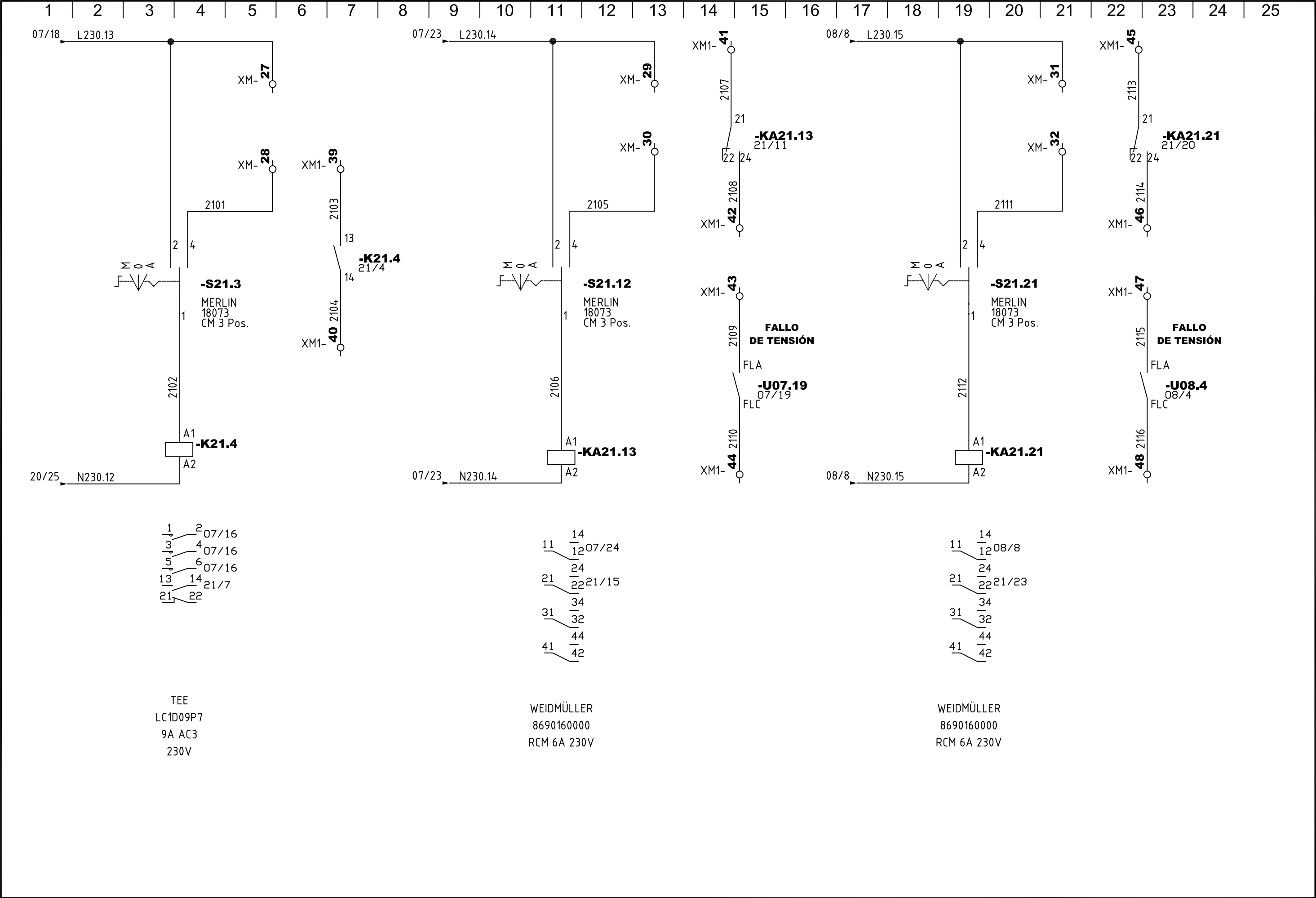
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V
LADT2
temp. Trabajo 0,1...30s

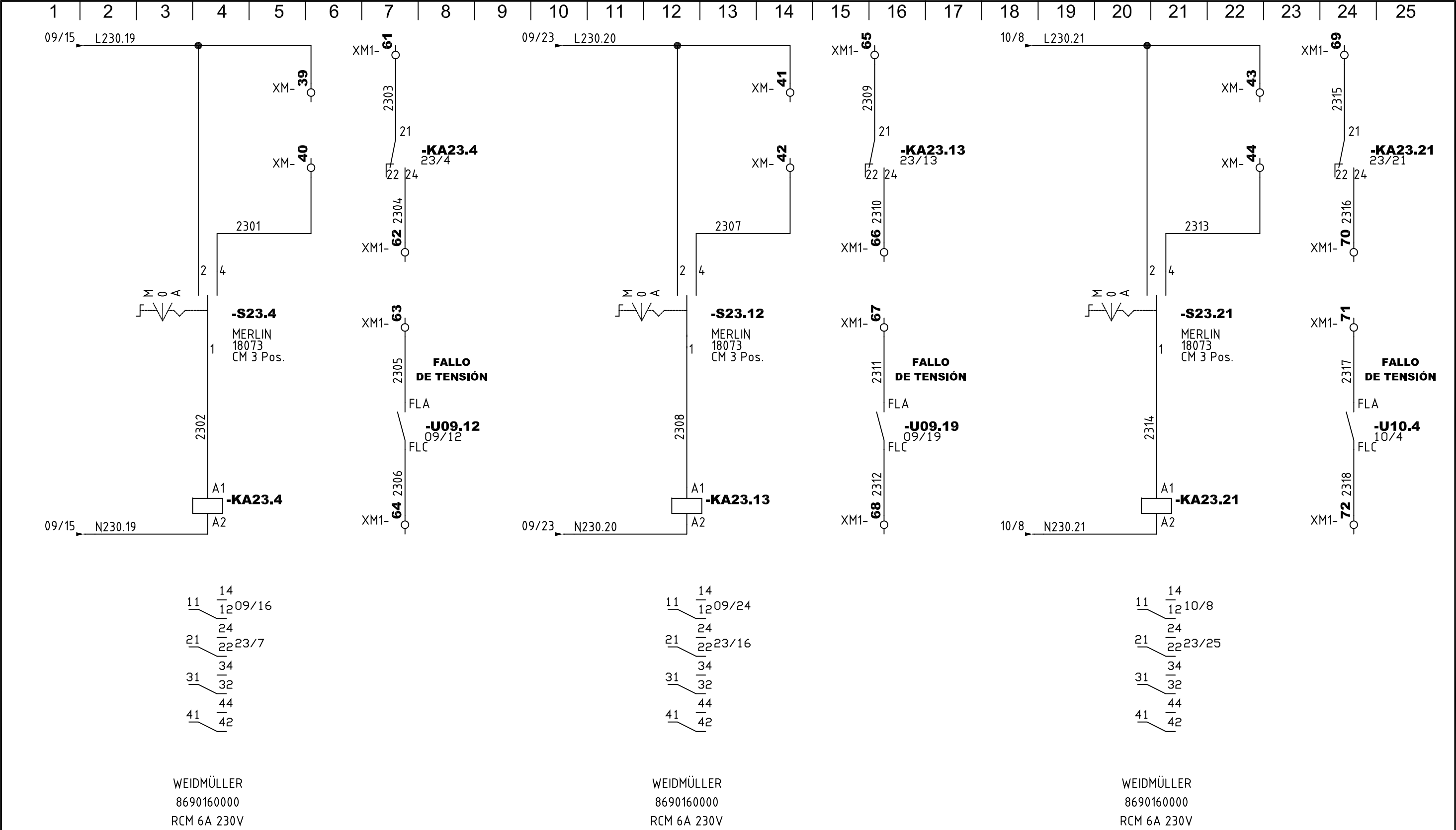


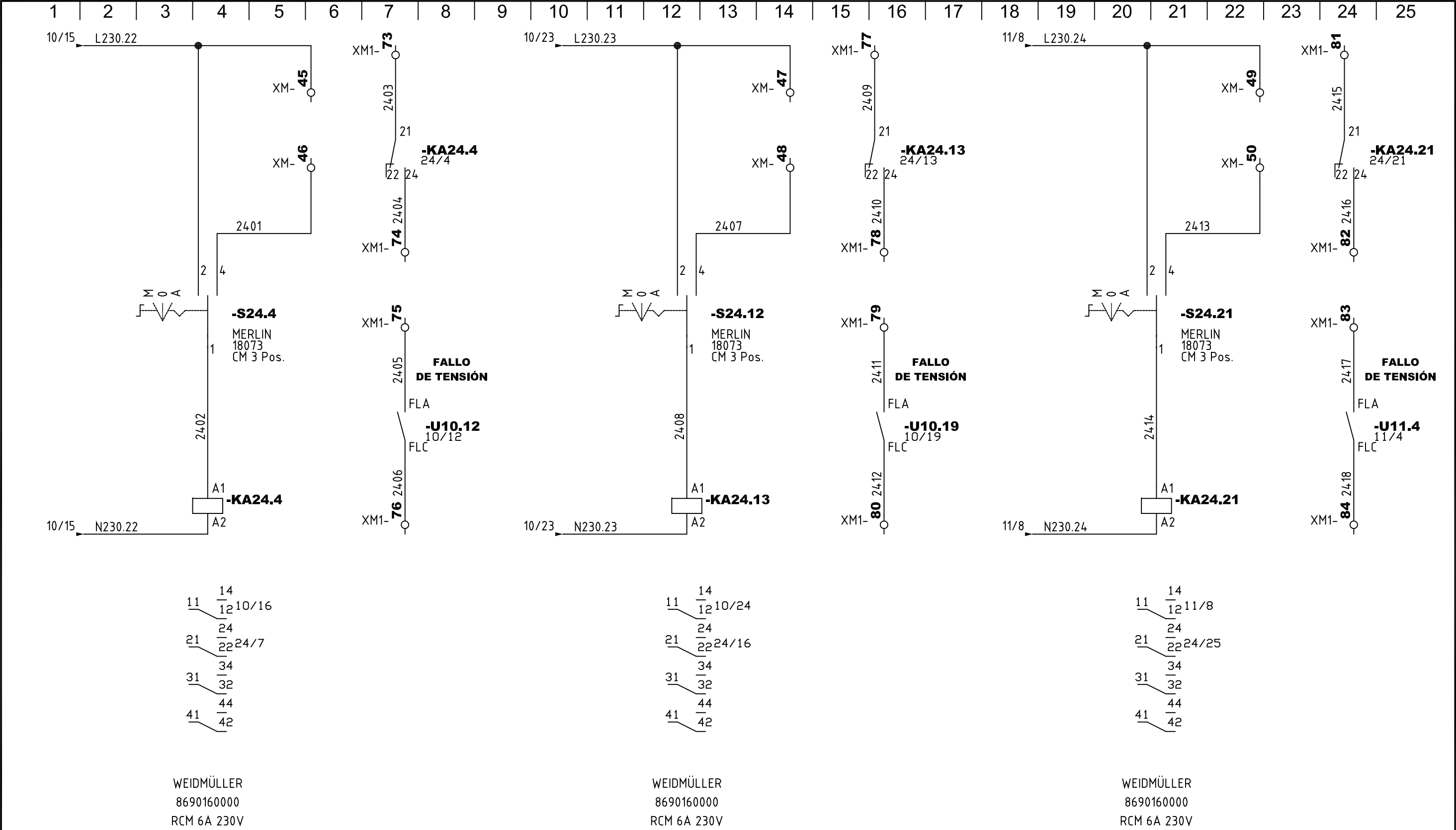
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

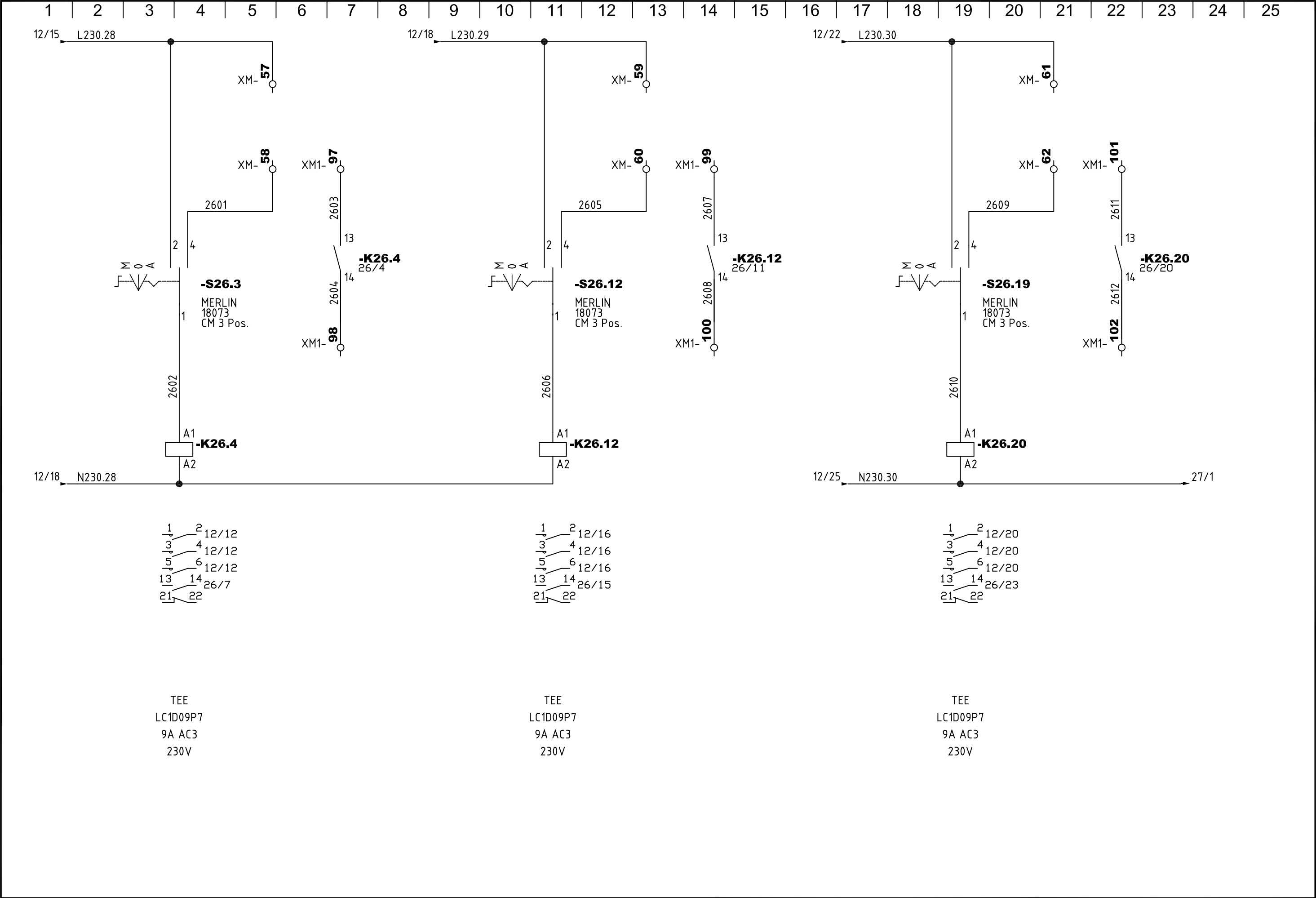


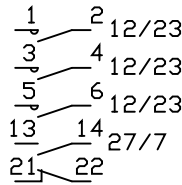
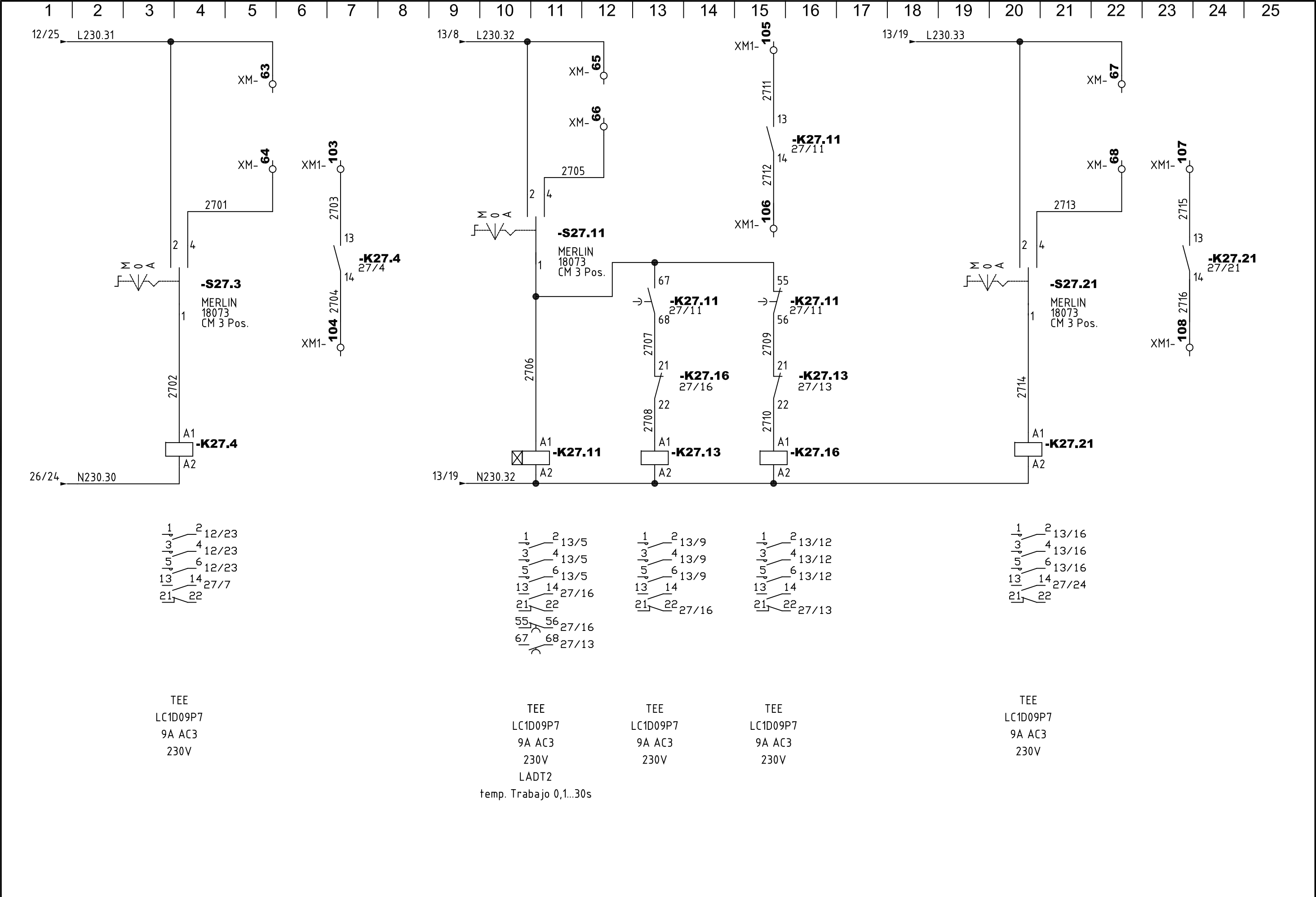
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V



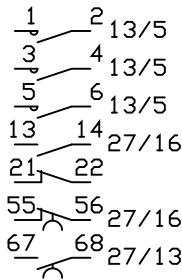




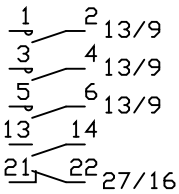




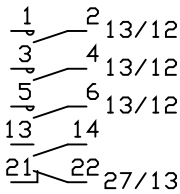
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V



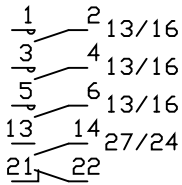
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V
LADT2
temp. Trabajo 0,1...30s



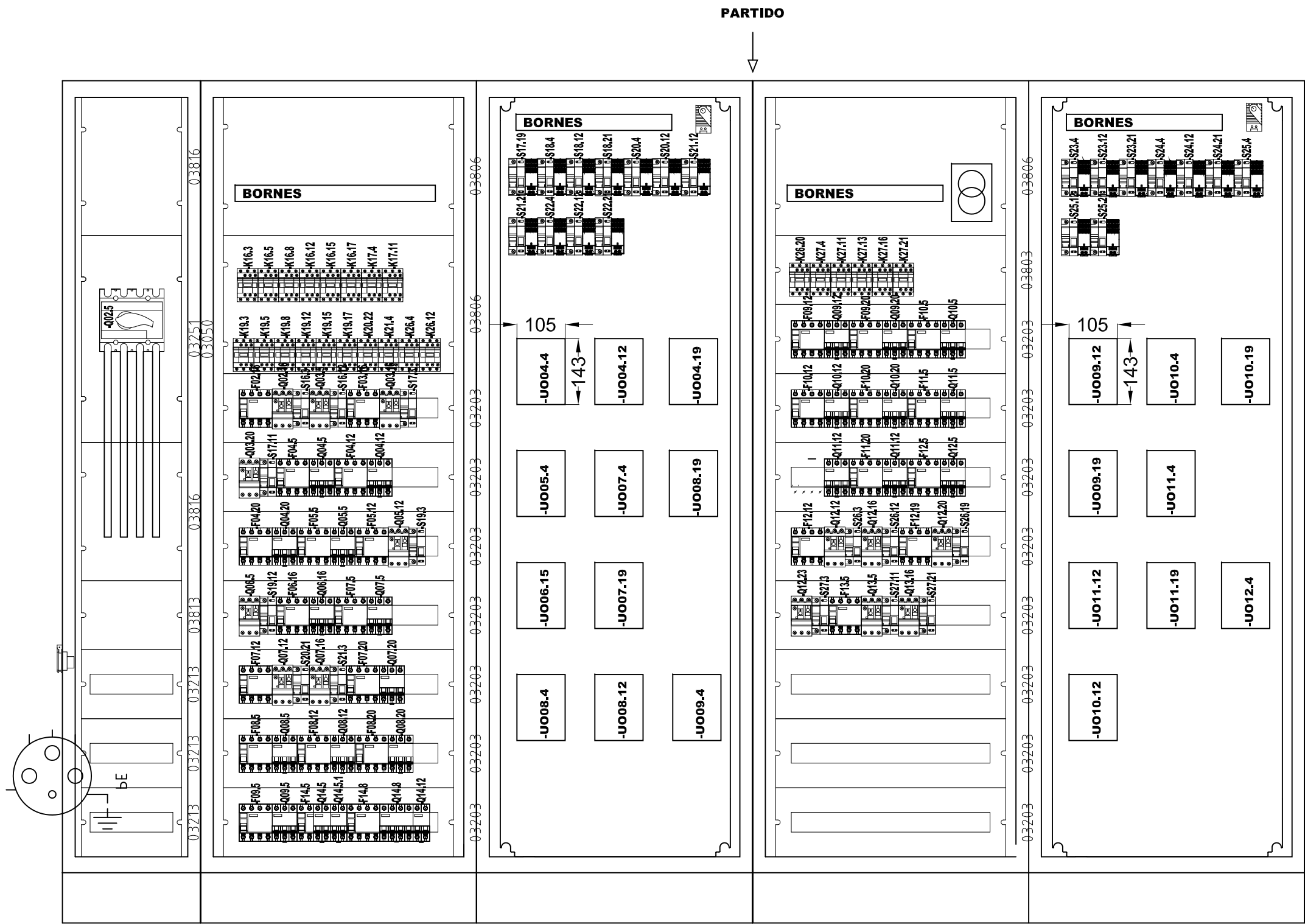
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

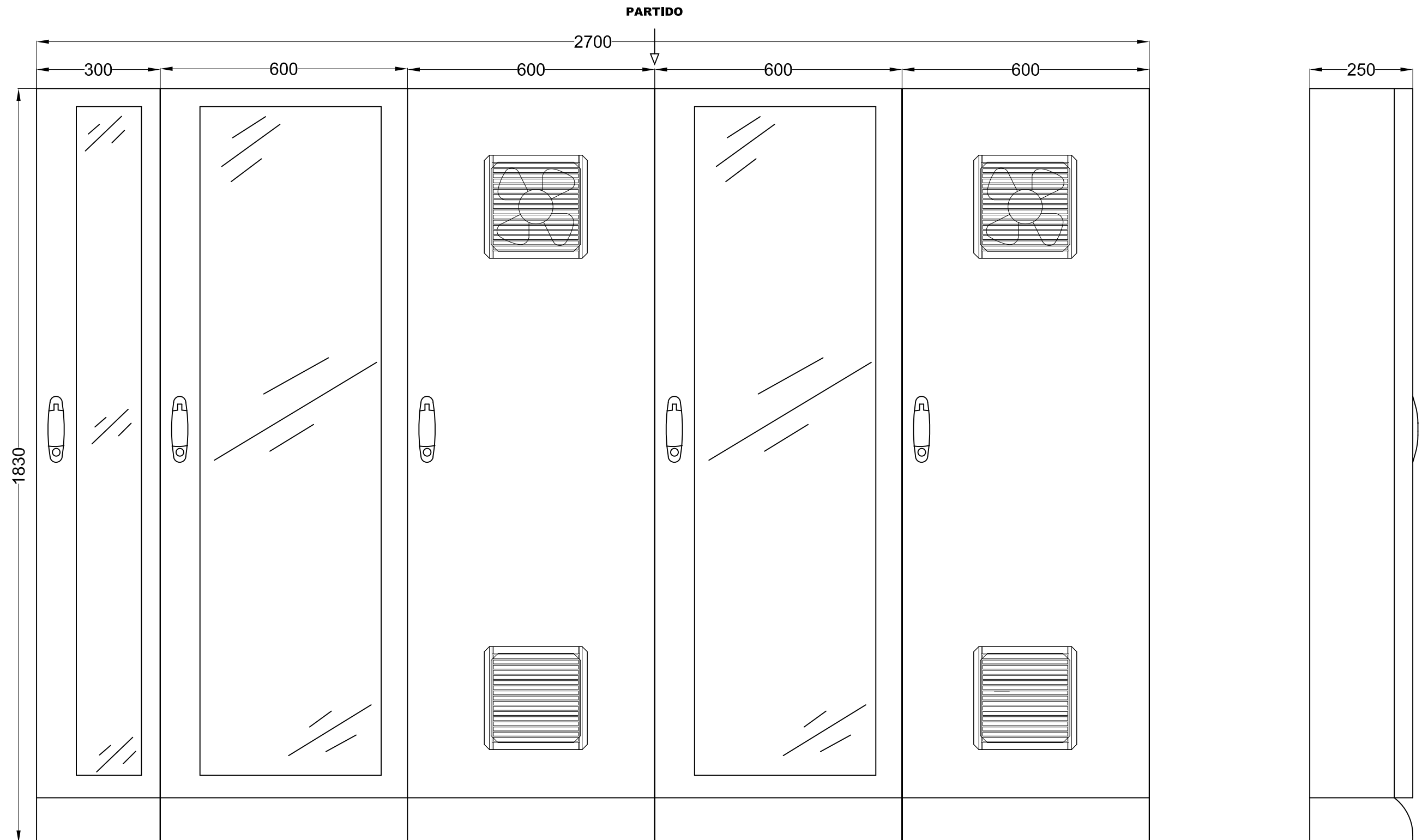


TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

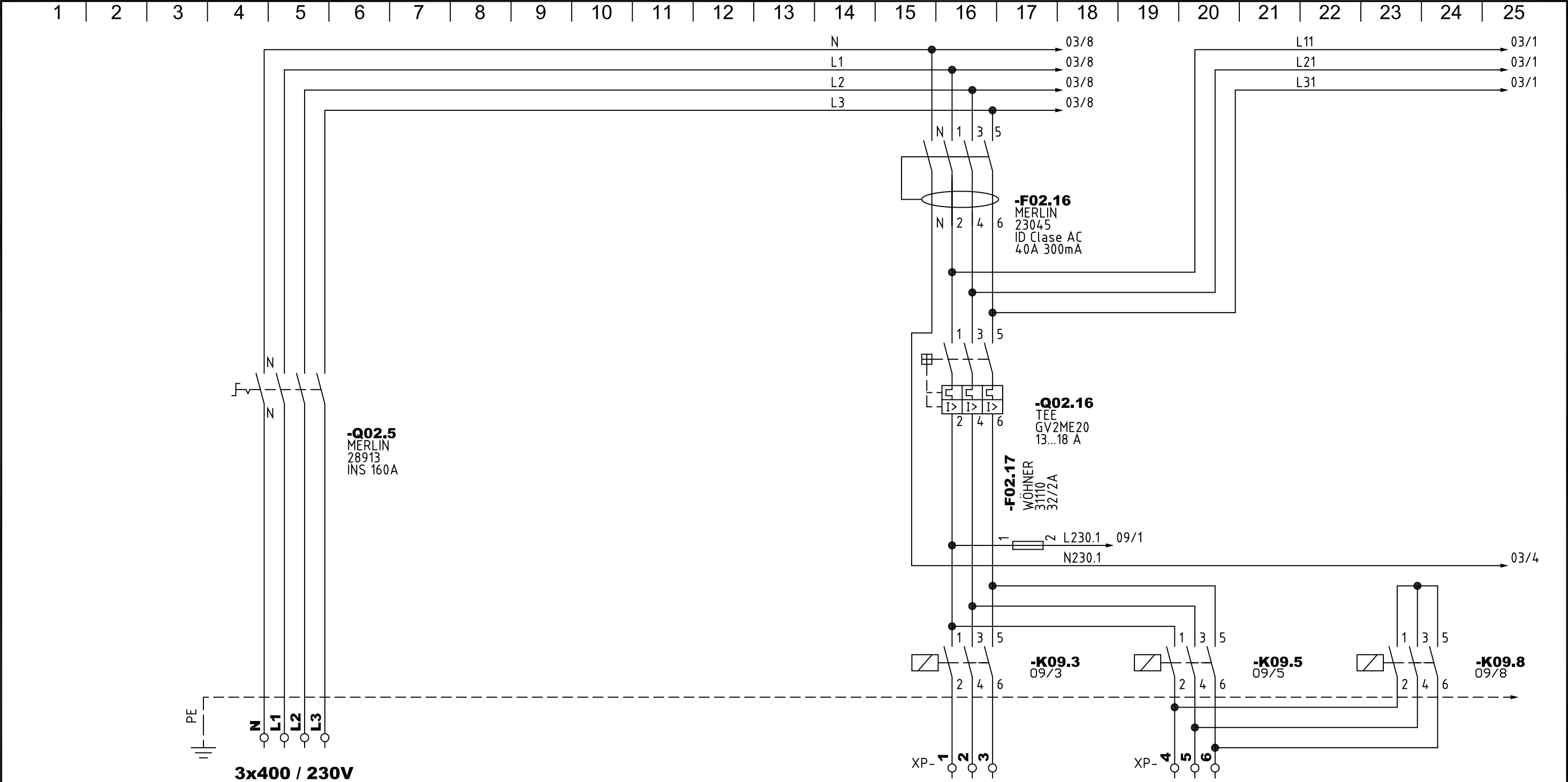


TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

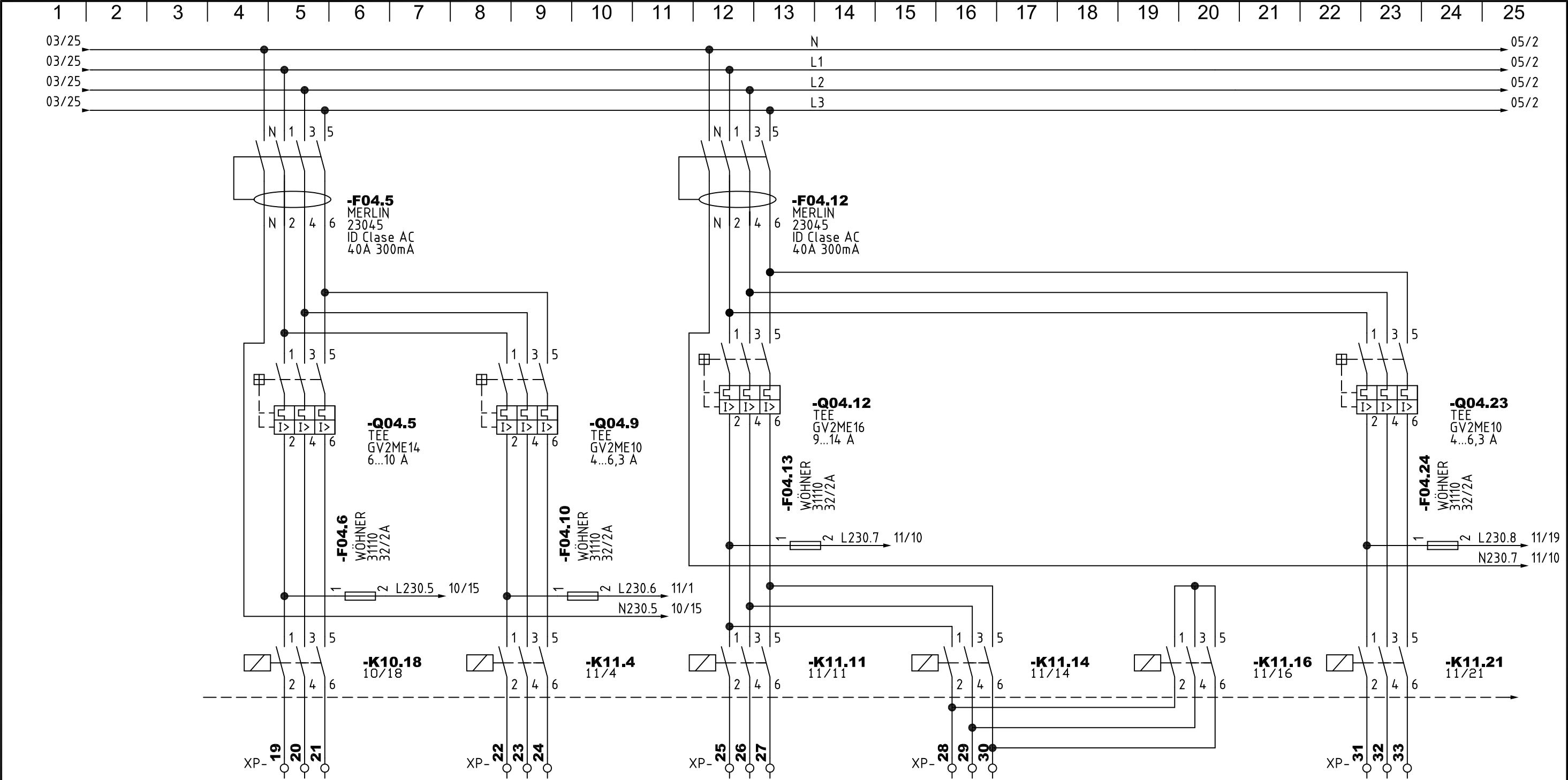




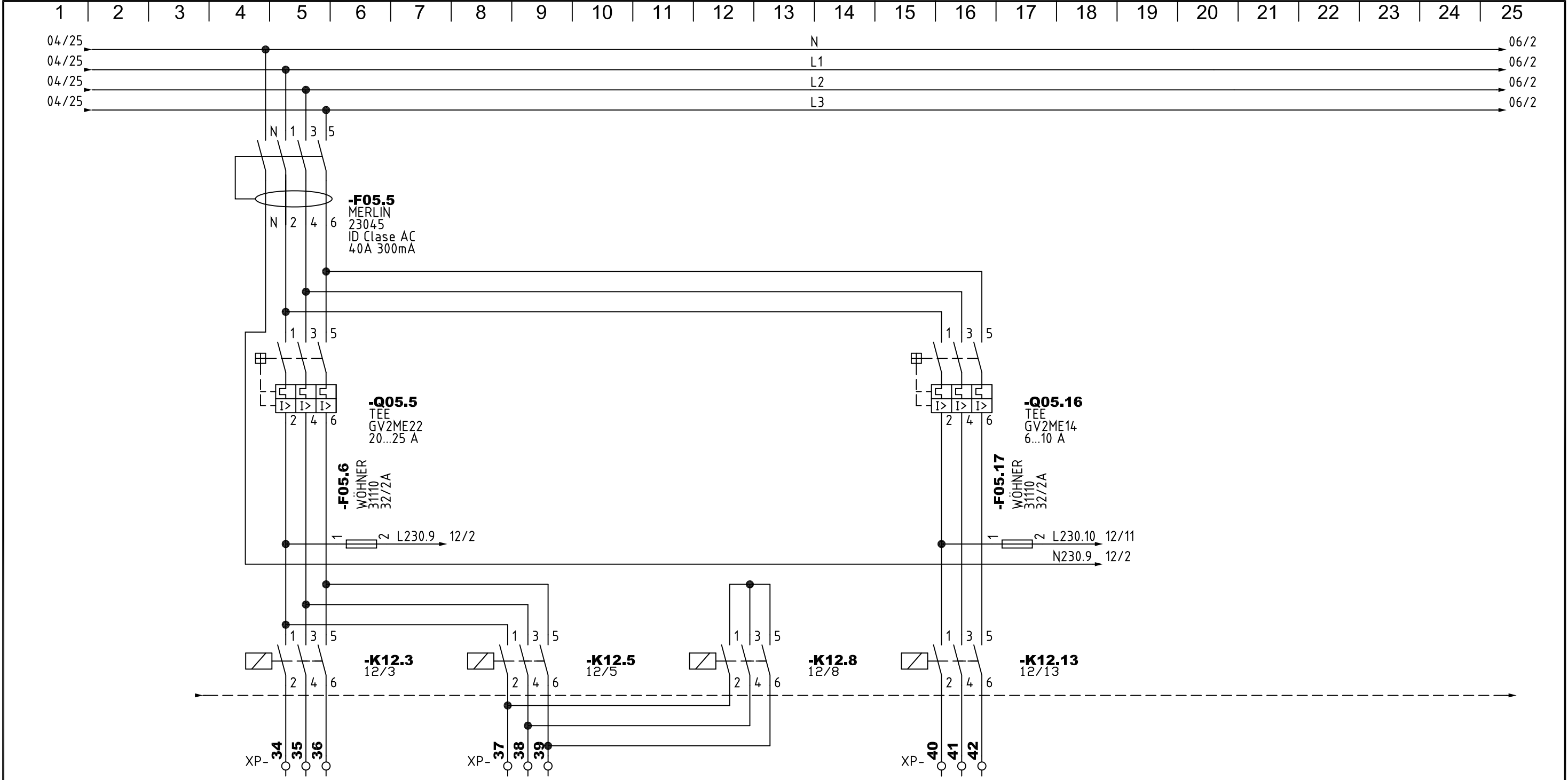
<div><div>- Tensió d'alimentació : - Intensitat embarrat : - Intensitat de curt-circuit :</div><div>3x400/230 V A</div></div>			
DESIGNACIO	SECCIO	COLOR	BORNA
- Potencia	Segons Intensitat	Segons fase	Segons secció
- Maniobra alterna (AC)	1,5 mm²	Vermell	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	1,5 mm²	Blau	M 2,5
- Lliure de Tensió	1,5 mm²	Taronja	M 2,5
- Abans del Int. General	1,5 mm²	Taronja	M 2,5
<div>L1: Negre L2: Negre L3: Negre N: Blau PE: Groc-Verd</div> <div>CABLE LLIURE D'HALOGENS</div>			



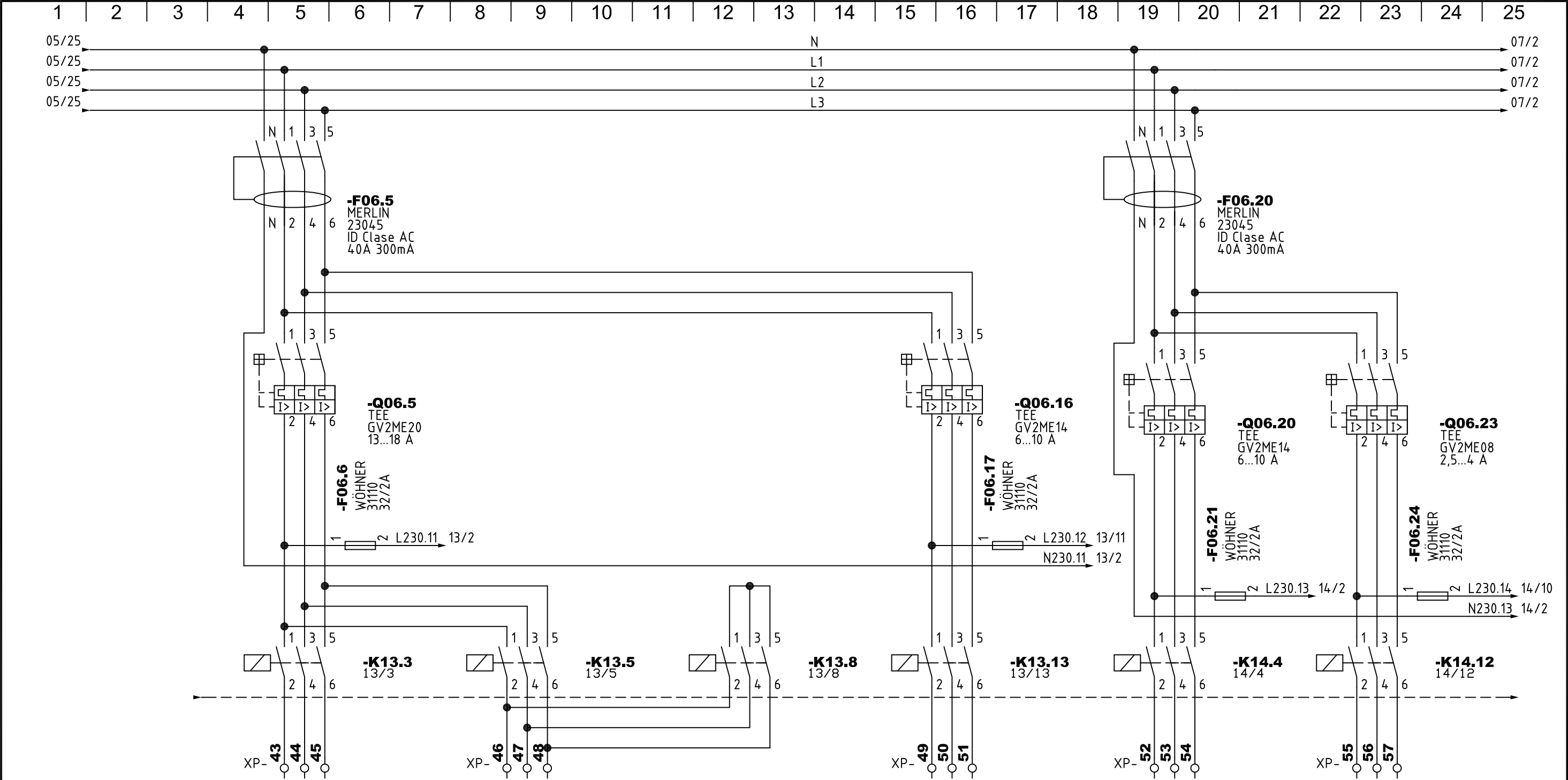
CUADRO	SECCION	mm ²	4x50			3x2,5	3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 70			WDU 6	WDU 6	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL			CL08B-I		
	POTENCIA	KW	63			7,5		
	SECCION	mm ²				2(3x6)+T		
	LONGITUD	m						



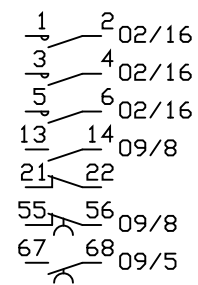
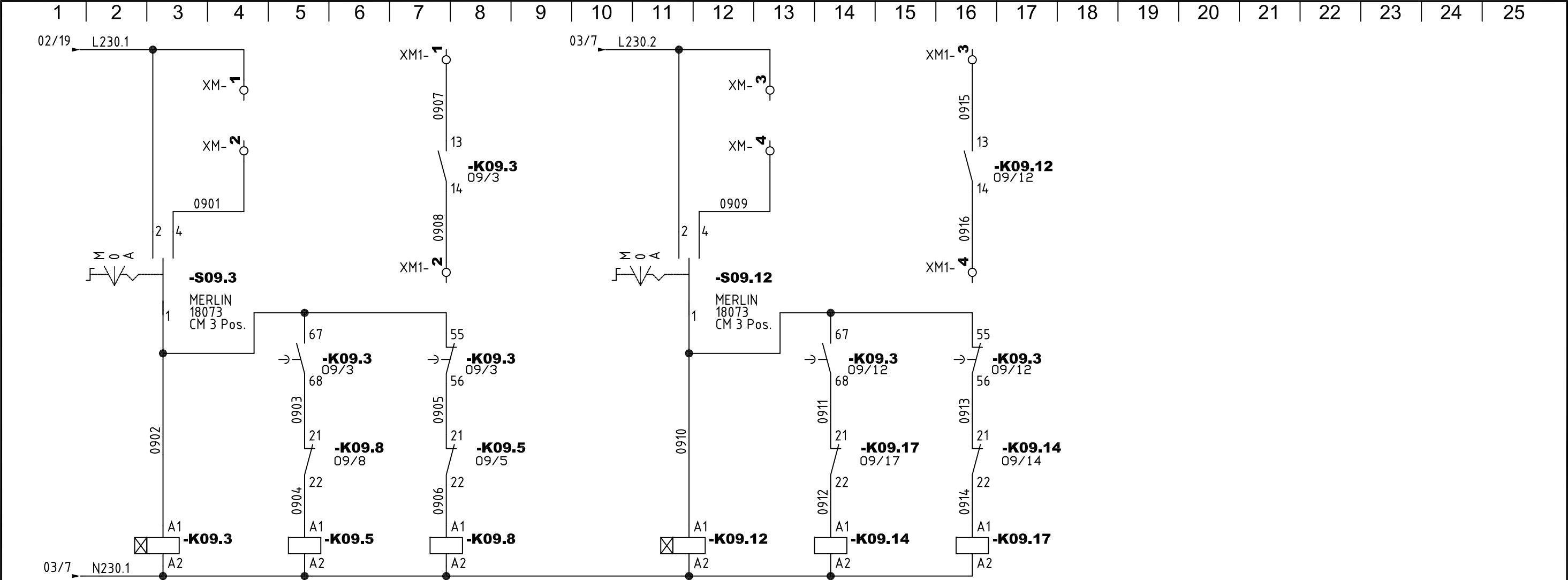
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		CL13-I	CL13-R	CL18-I		CL18-R
	POTENCIA	KW	3	2,2	5,5		3
	SECCION	mm ²	3x2,5+T	3x2,5+T	2(3x4)+T		3x2,5+T
	LONGITUD	m					



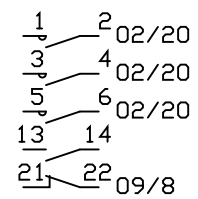
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5		3x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4		WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL19-I			CL19-R		
	POTENCIA	KW	11			4		
	SECCION	mm ²	2(3x4)+T			3x2,5+T		
	LONGITUD	m						



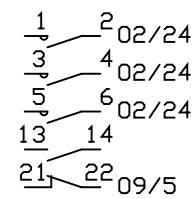
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4		WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CL20-I			CL20-R	CL29-I	CL29-R
	POTENCIA	KW	7,5			5,5	2,2	1,1
	SECCION	mm ²	2(3x4)+T			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
	LONGITUD	m						



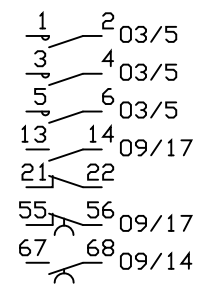
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V
LADT2
temp. Trabajo 0,1...30s



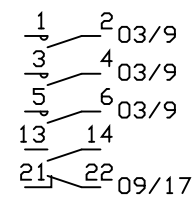
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V



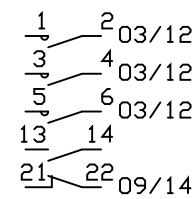
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V



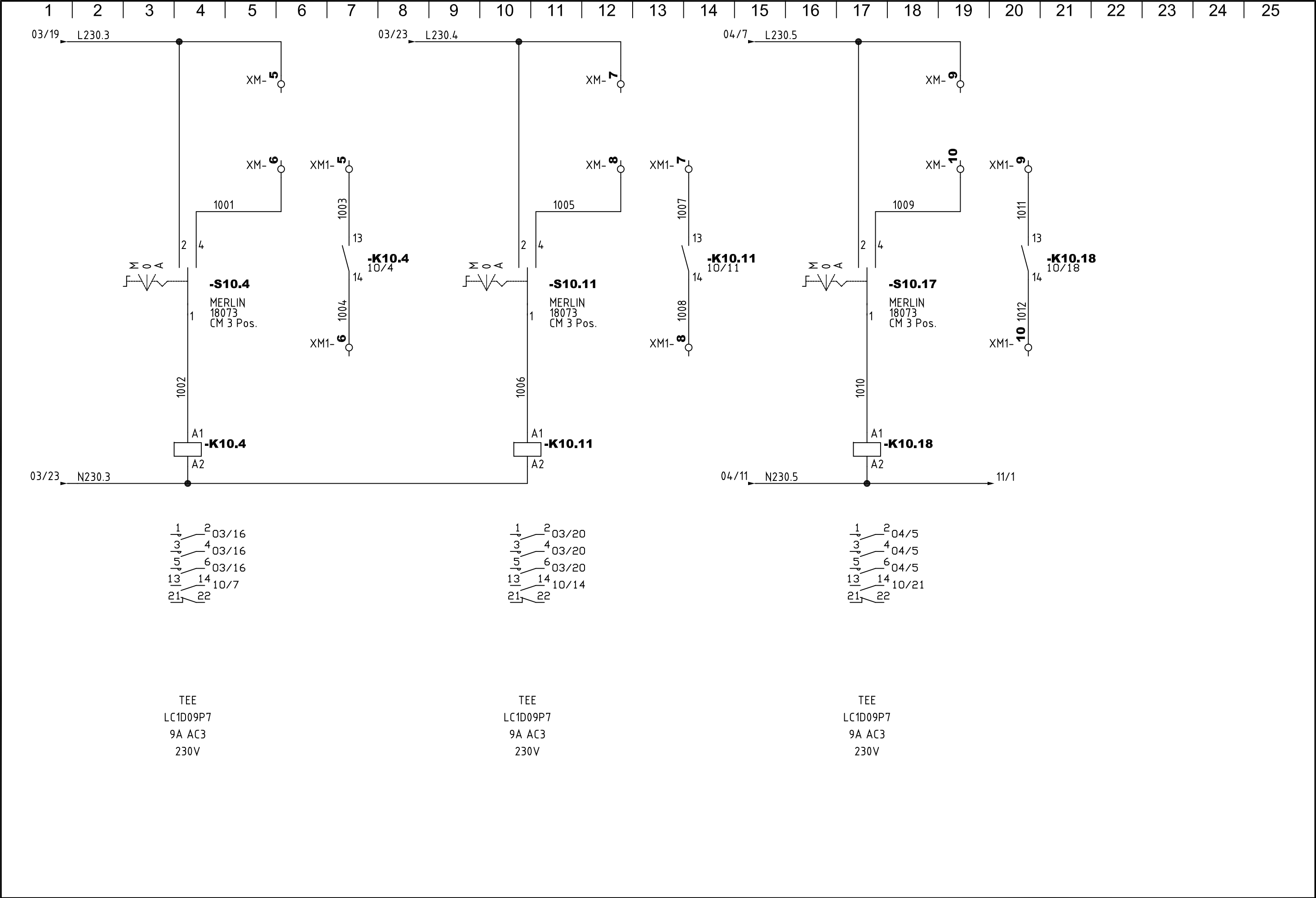
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V
LADT2
temp. Trabajo 0,1...30s

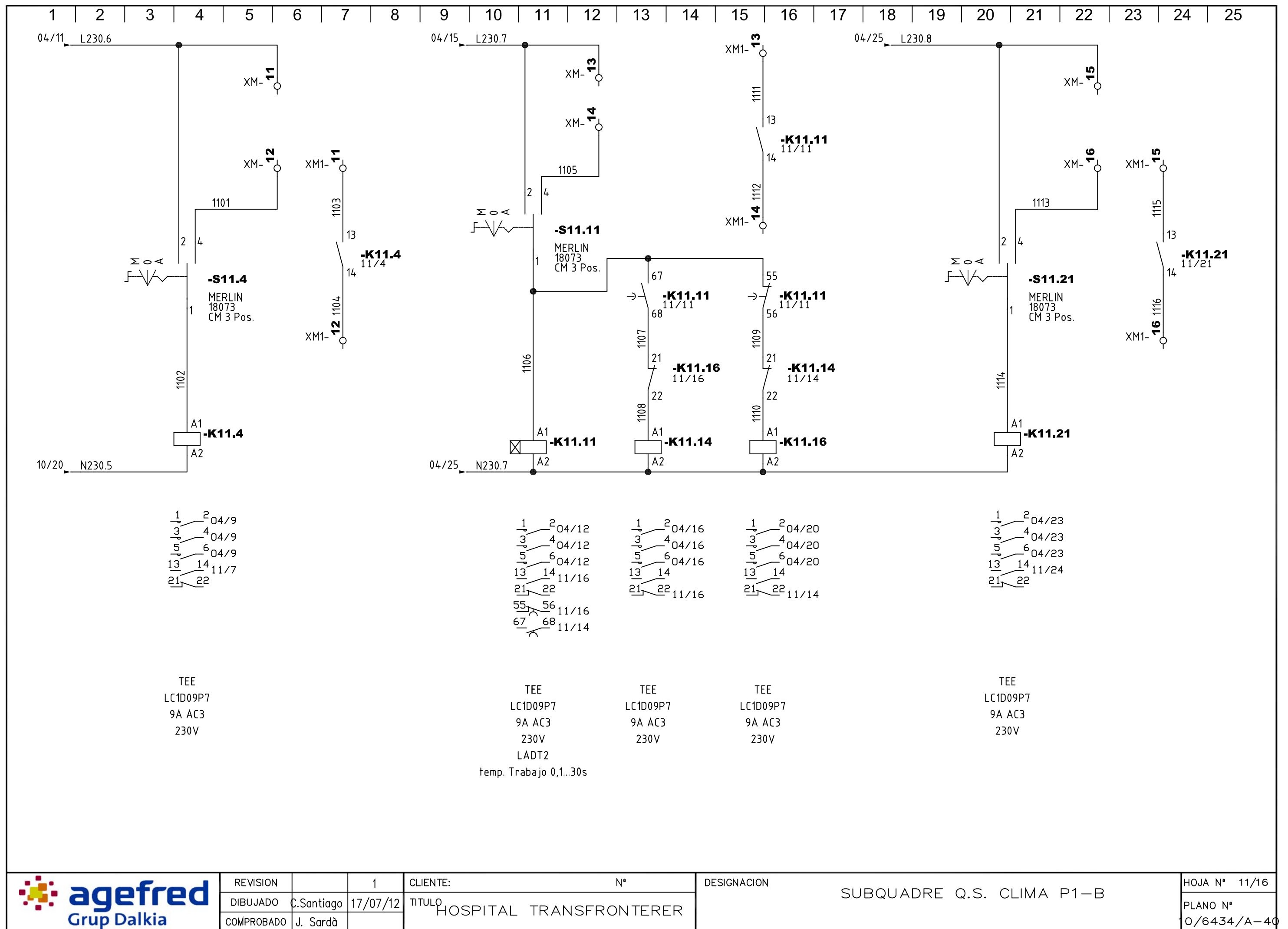


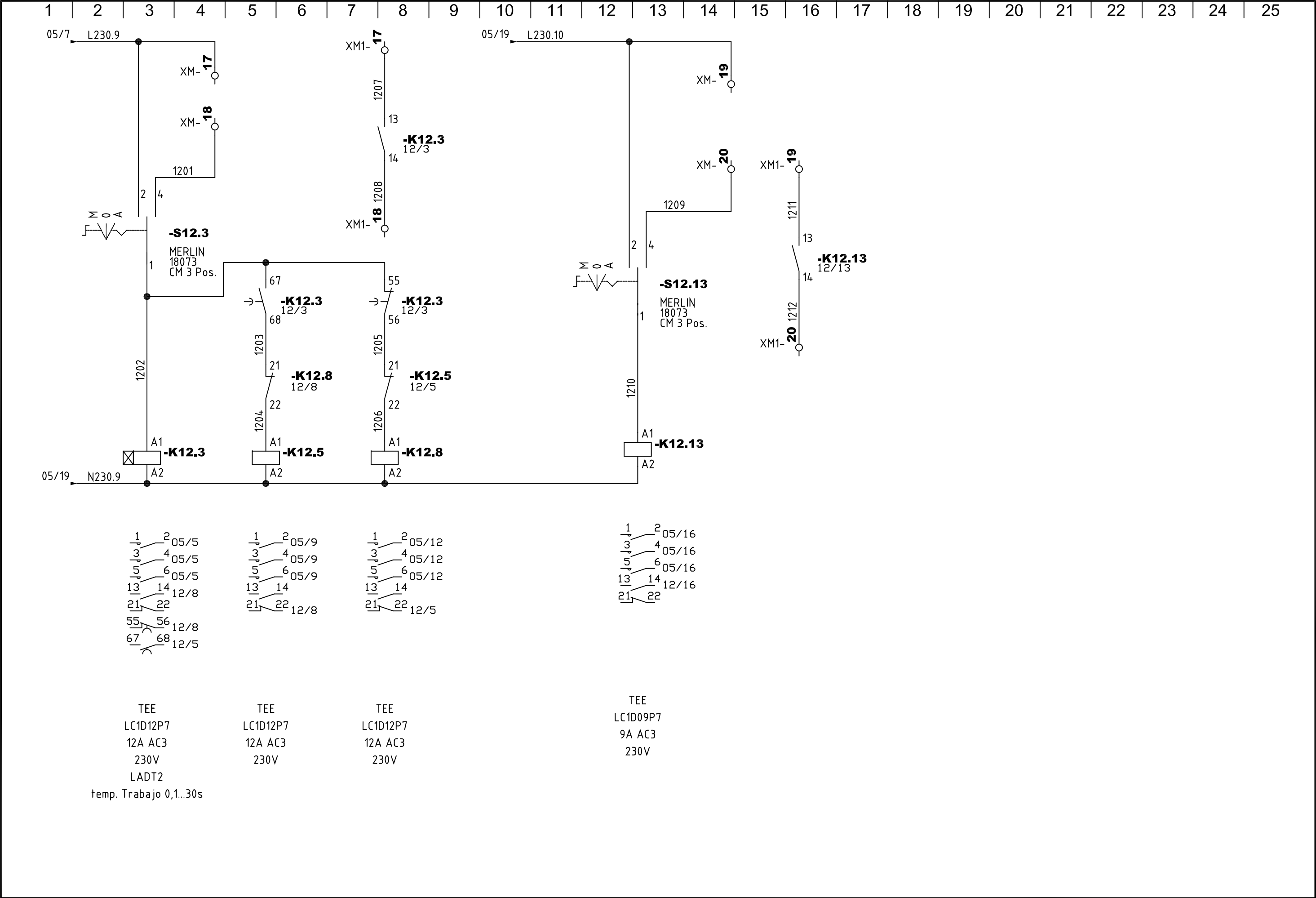
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

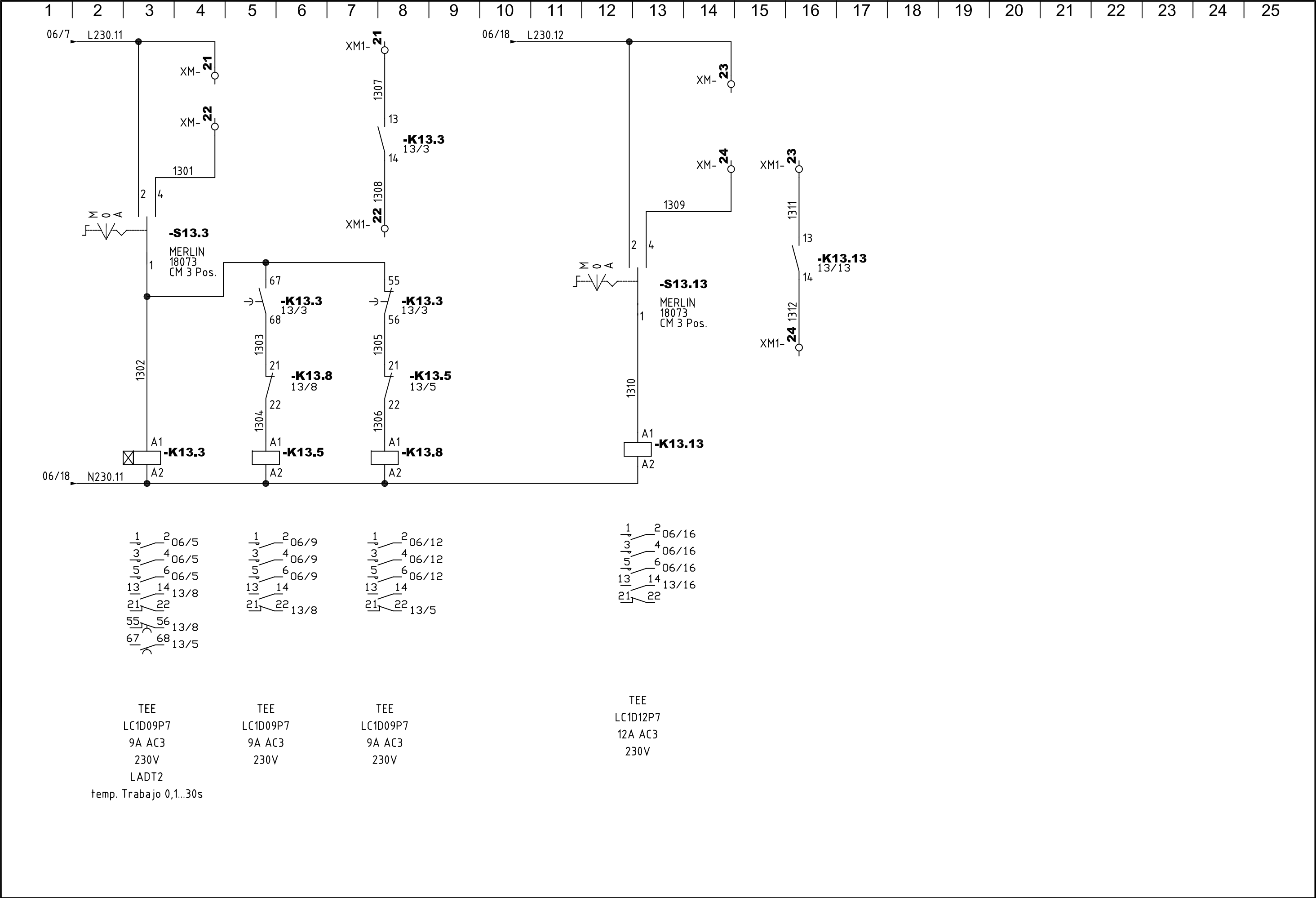


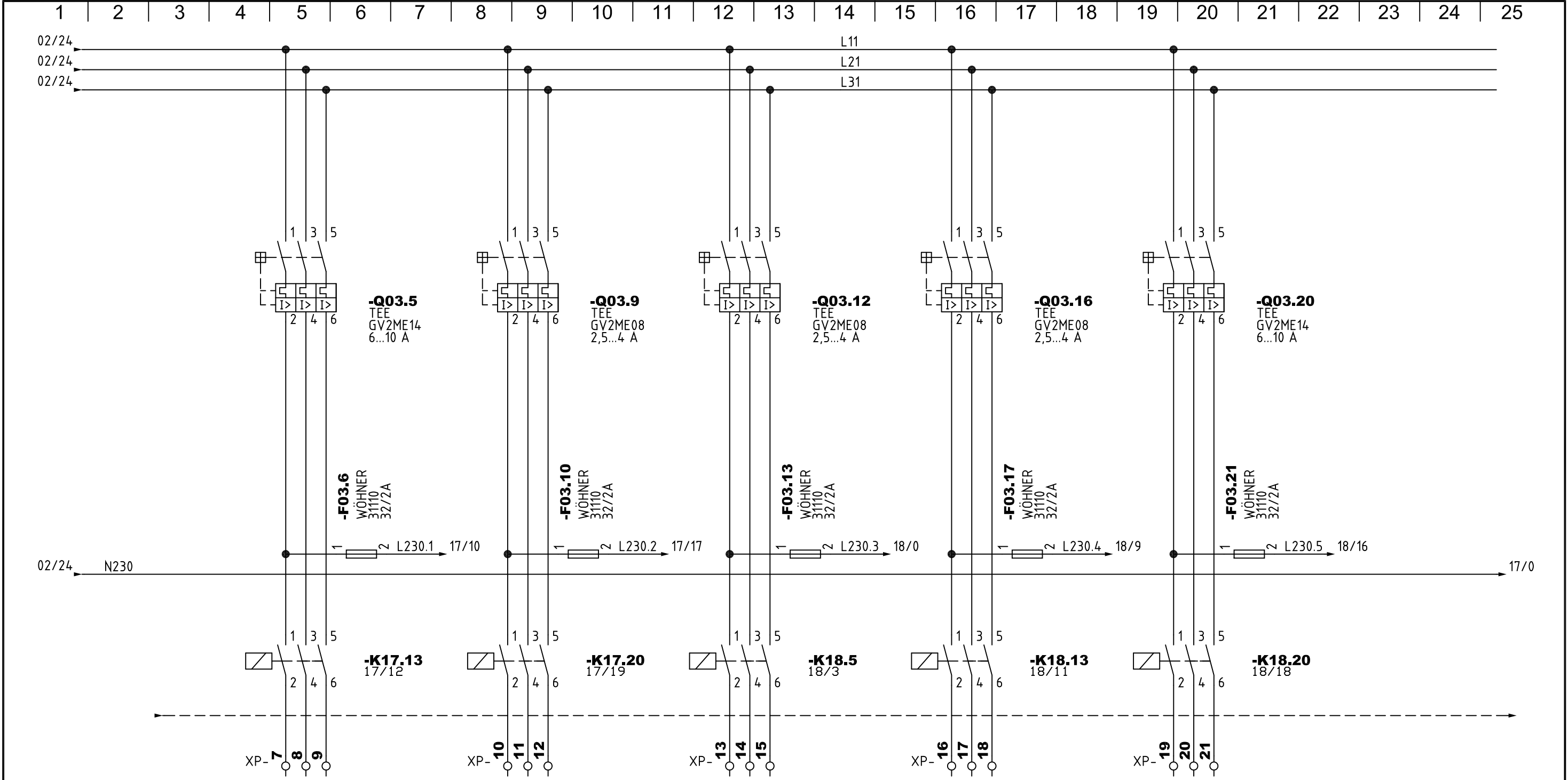
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V



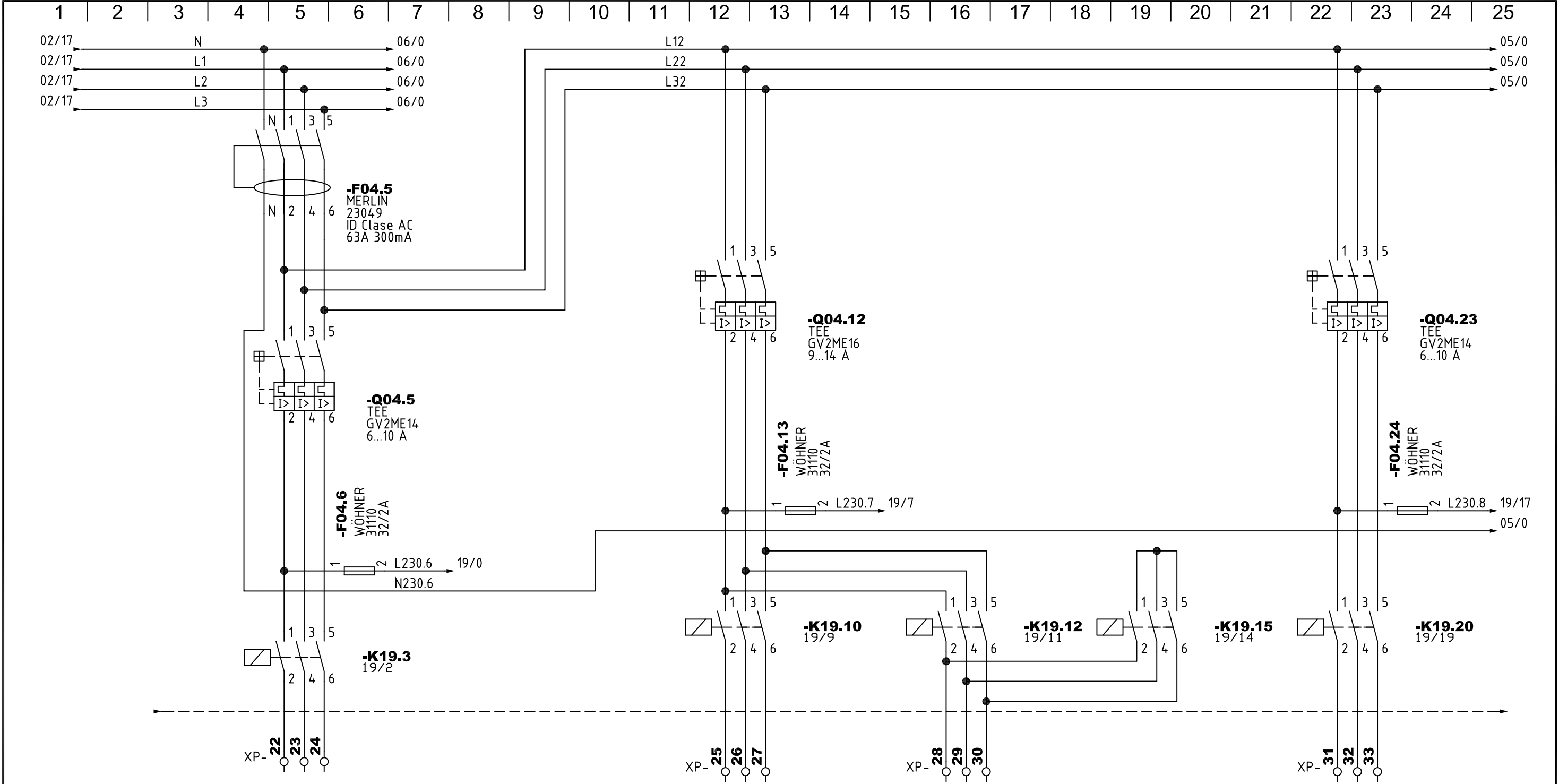




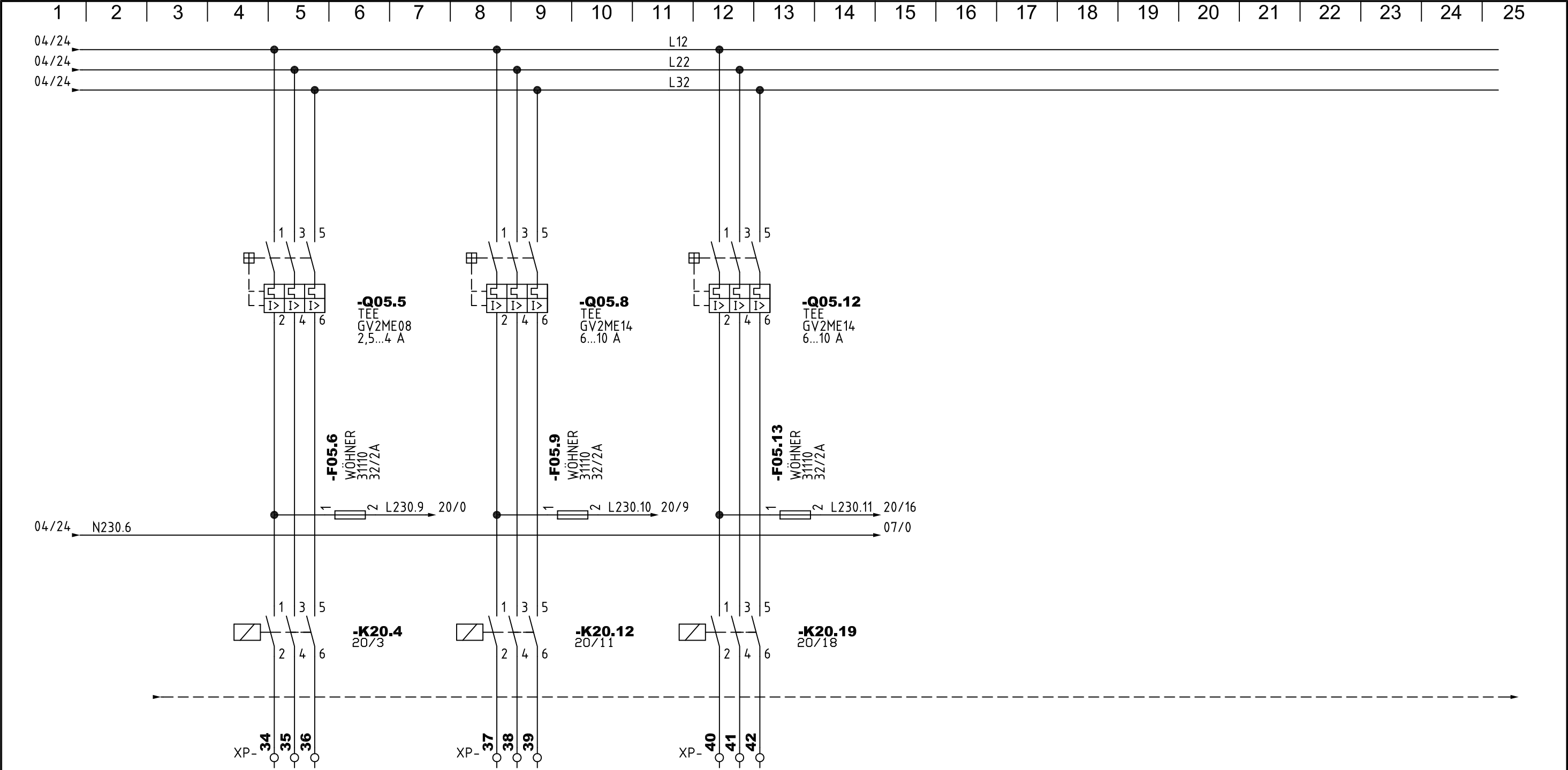




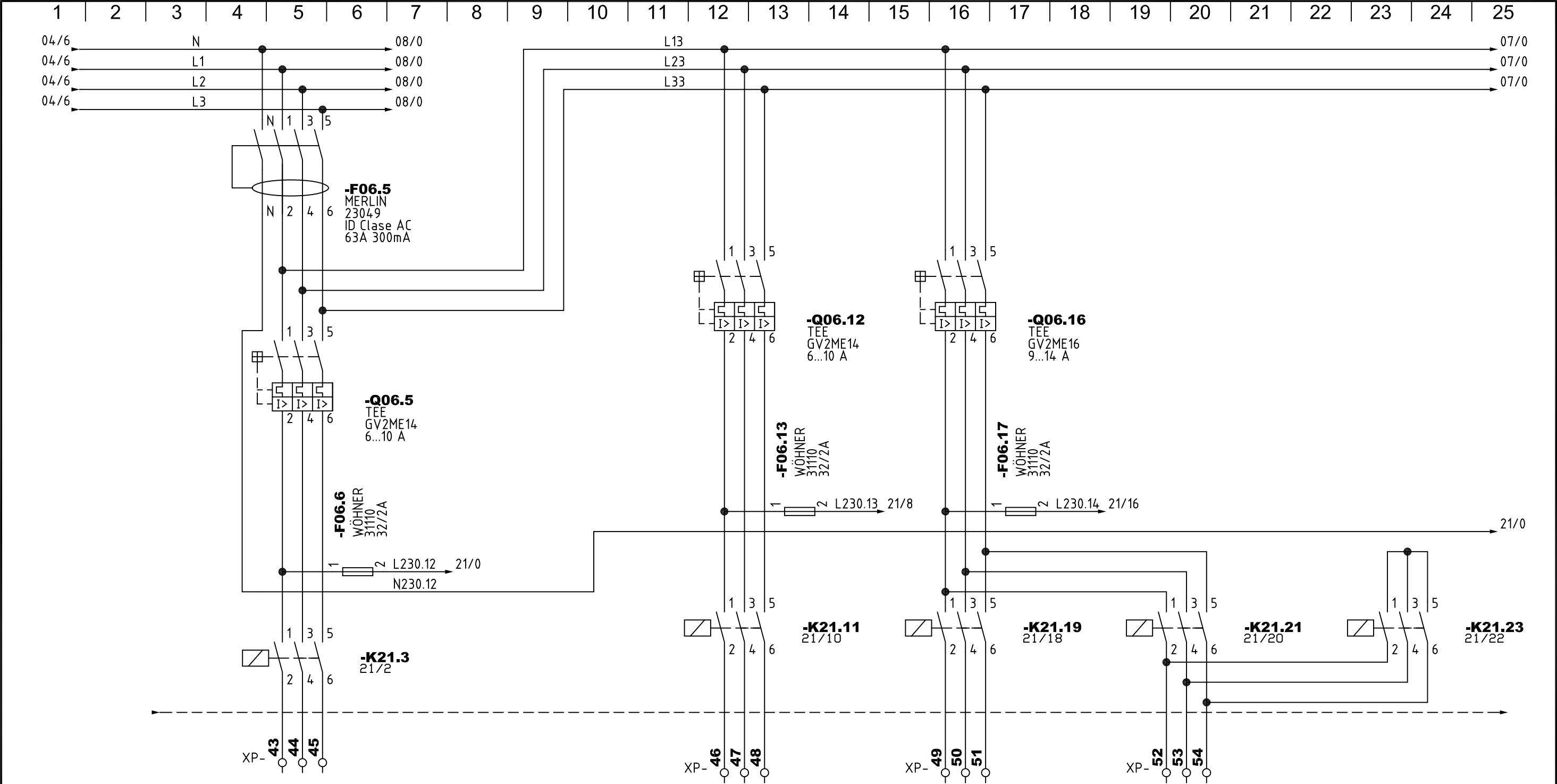
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		GB02-P	GB03-P	GB14-P	GB04-P	GB10-P	
	POTENCIA	KW	3	1,1	1,1	1,1	3	
	SECCION	mm ²	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	
	LONGITUD	m						



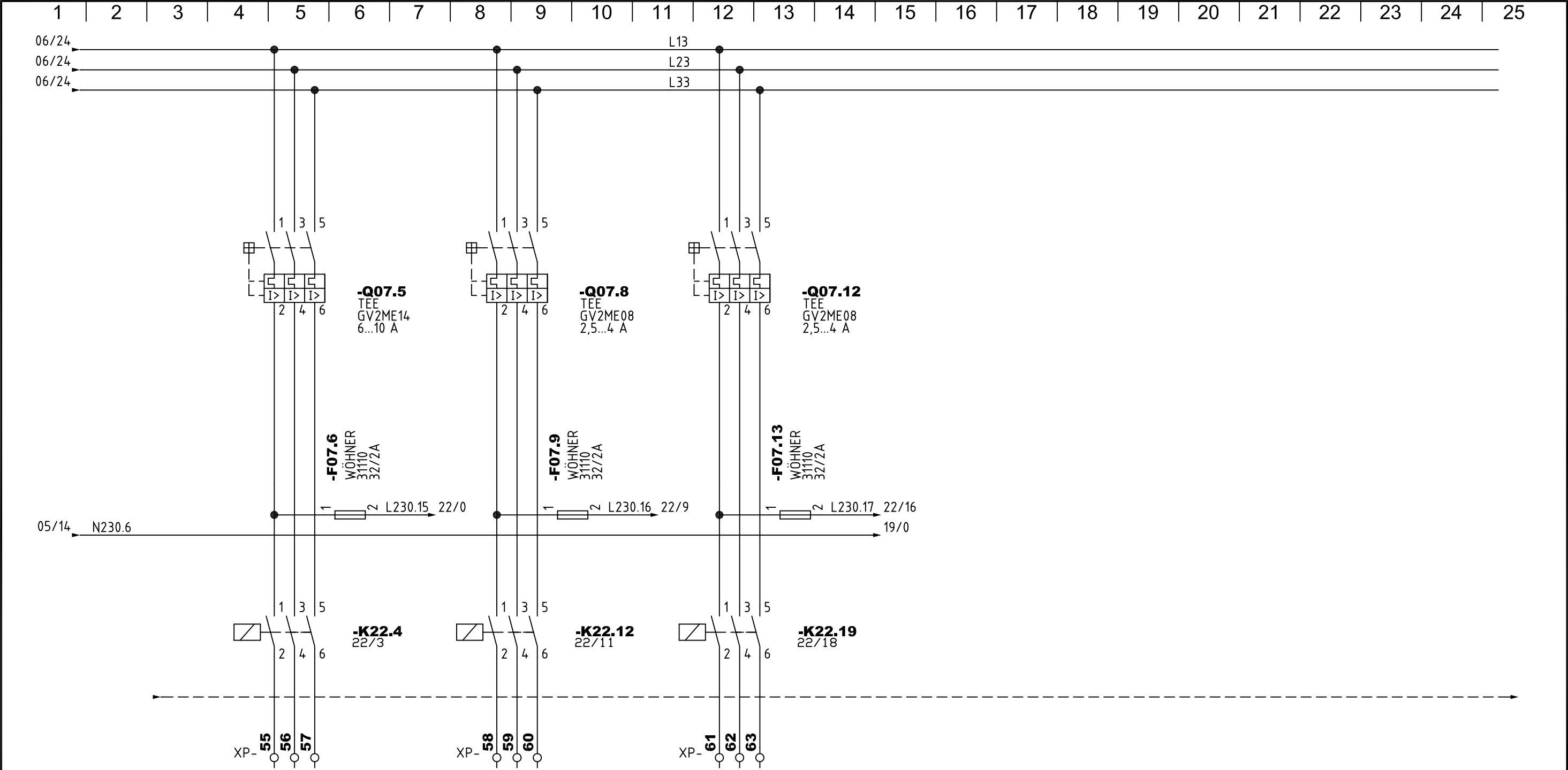
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5						3x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4						WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO								
	DENOMINACION		GB07-P						GB02-P
	POTENCIA	KW	3						3
	SECCION	mm ²	3x2,5+T						3x2,5+T
	LONGITUD	m							



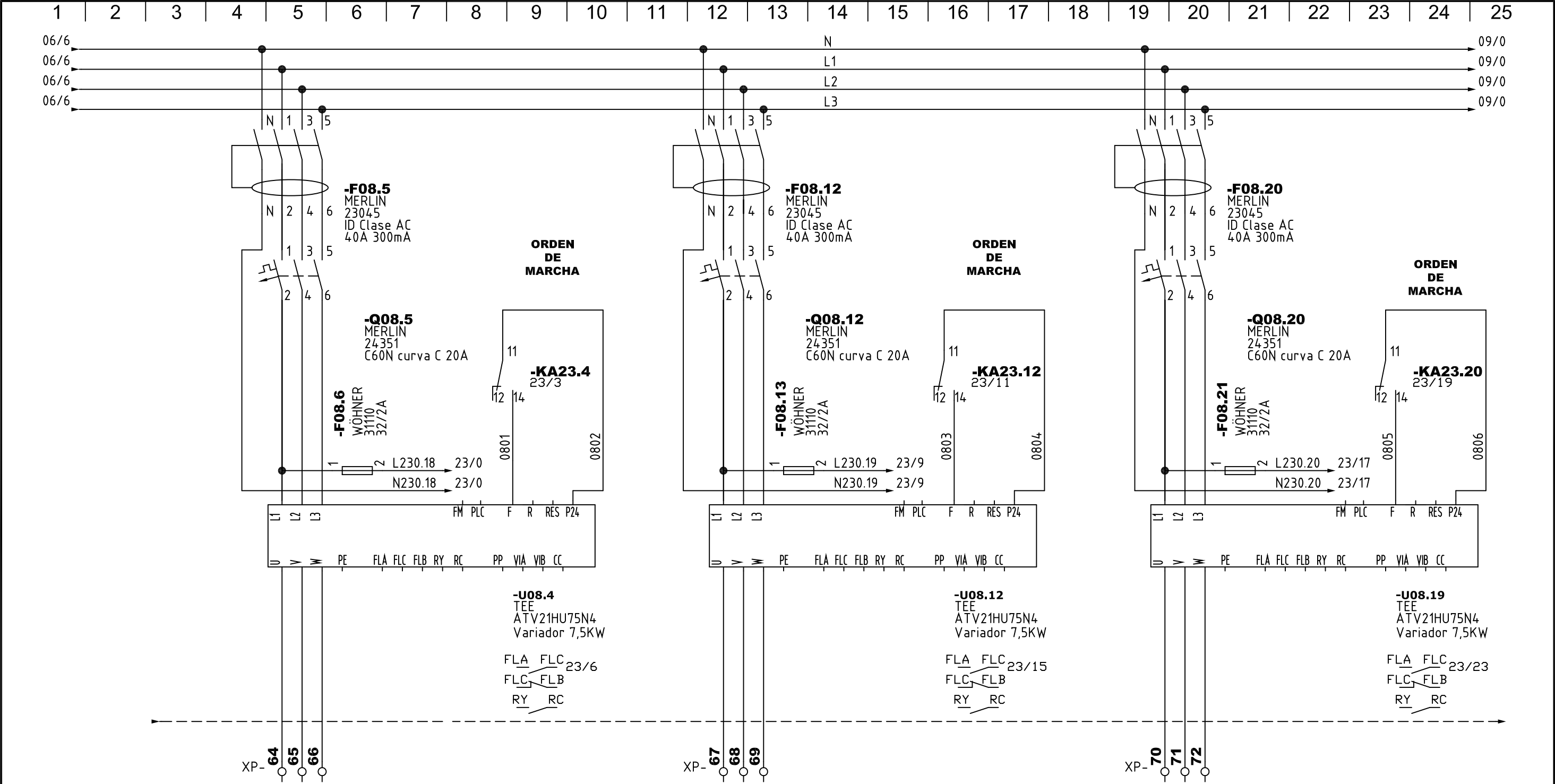
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		GB03-R	GB10-R	GB07-R		
	POTENCIA	KW	1,1	3	3		
	SECCION	mm ²	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T		
	LONGITUD	m					



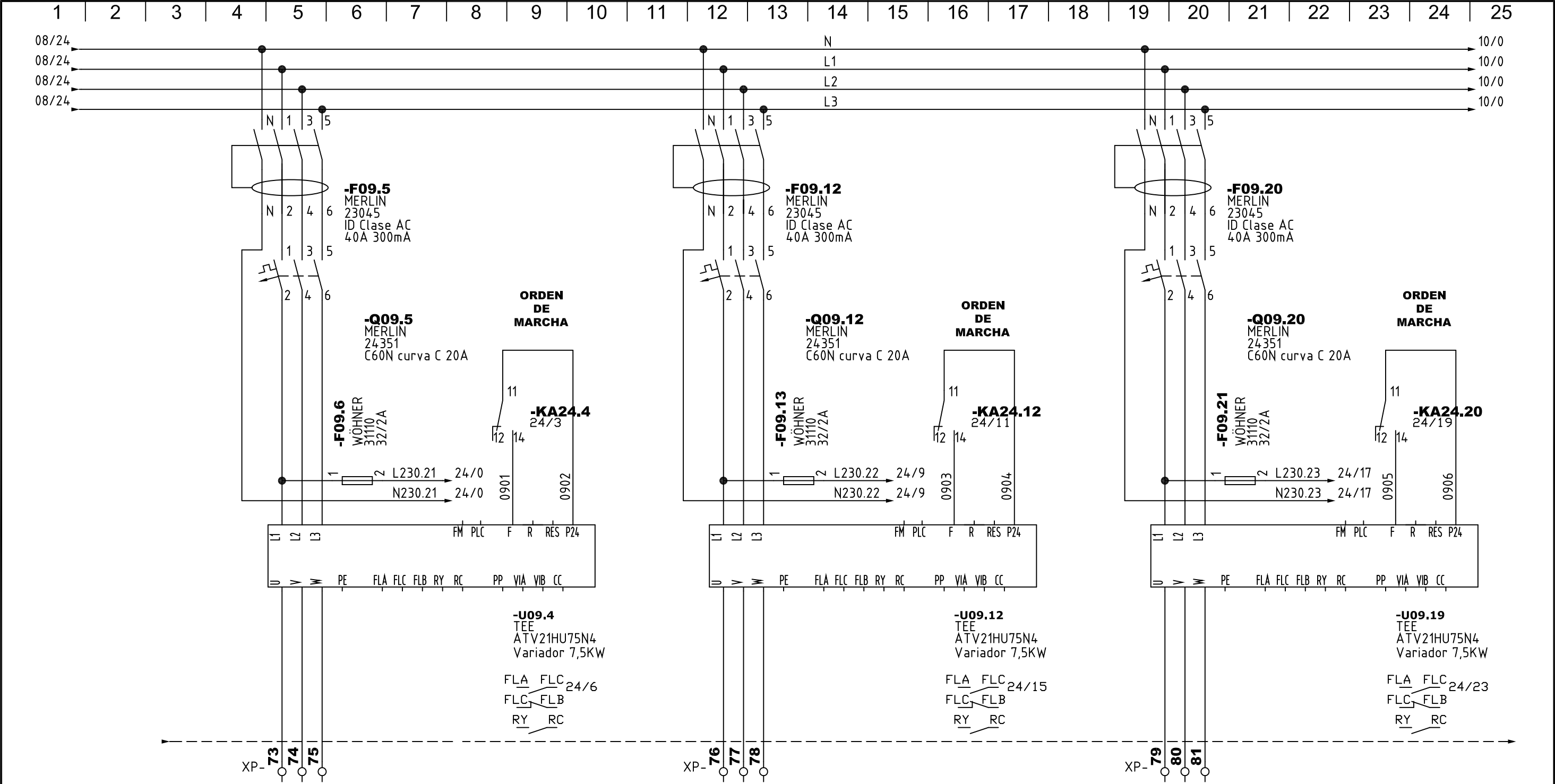
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5				
	TIPO BORNES		WDU 4				
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		GB10-P		GB07-P	GB01-R	
	POTENCIA	KW	3		3	5,5	
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		3x2,5+T	3x2,5+T	
	LONGITUD	m					



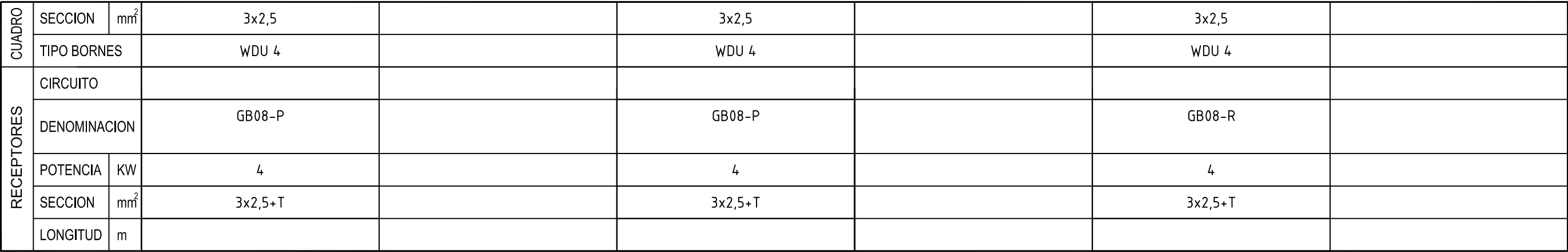
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		GB02-R	GB14-R	GB04-R		
	POTENCIA	KW	3	1,1	1,1		
	SECCION	mm ²	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T		
	LONGITUD	m					

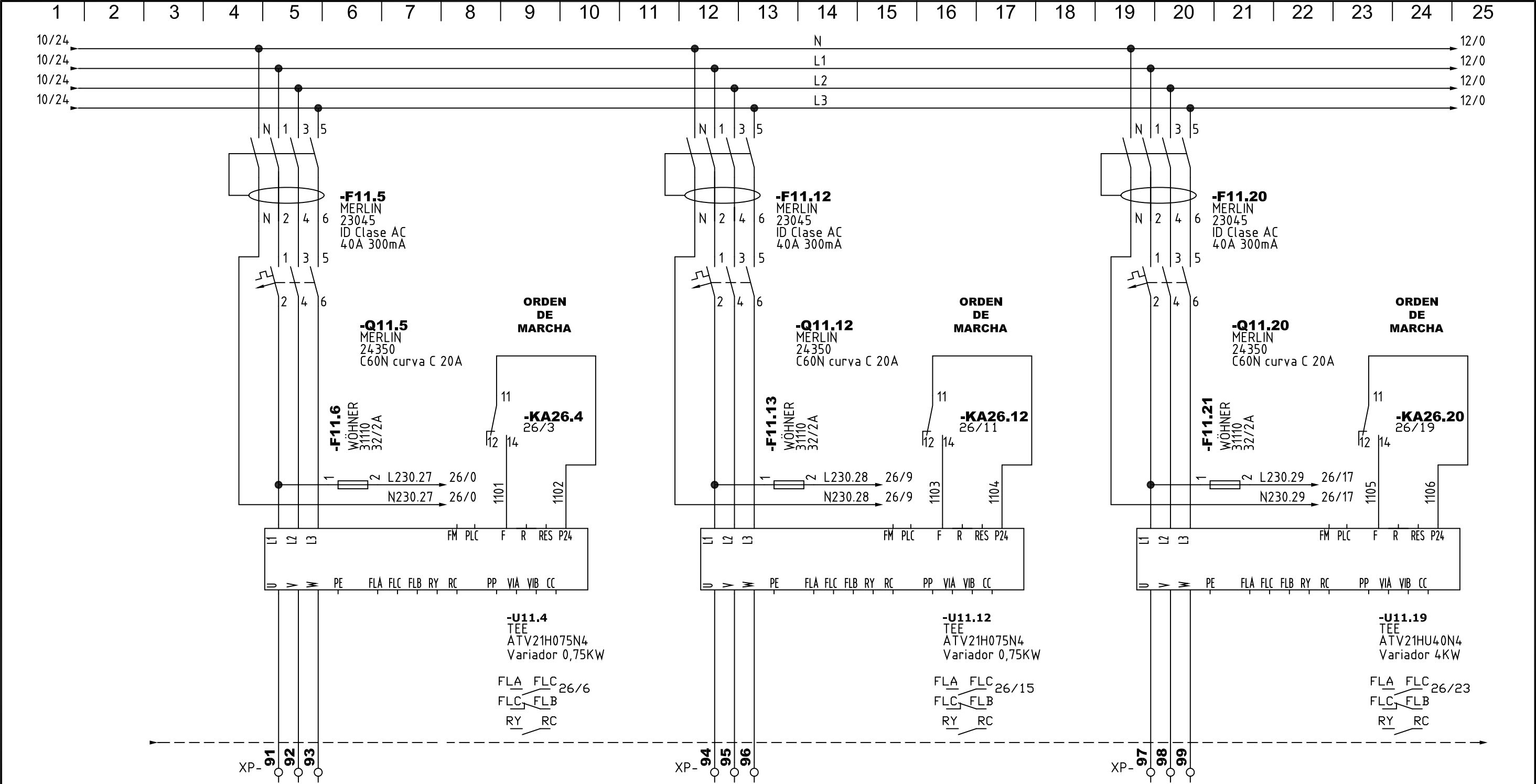


CUADRO	SECCION	mm ²	3x4		3x4		3x4	
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		GB05-P		GB05-P		GB05-R	
	POTENCIA	KW	7,5		7,5		7,5	
	SECCION	mm ²	3x4+T		3x4+T		3x4+T	
	LONGITUD	m						

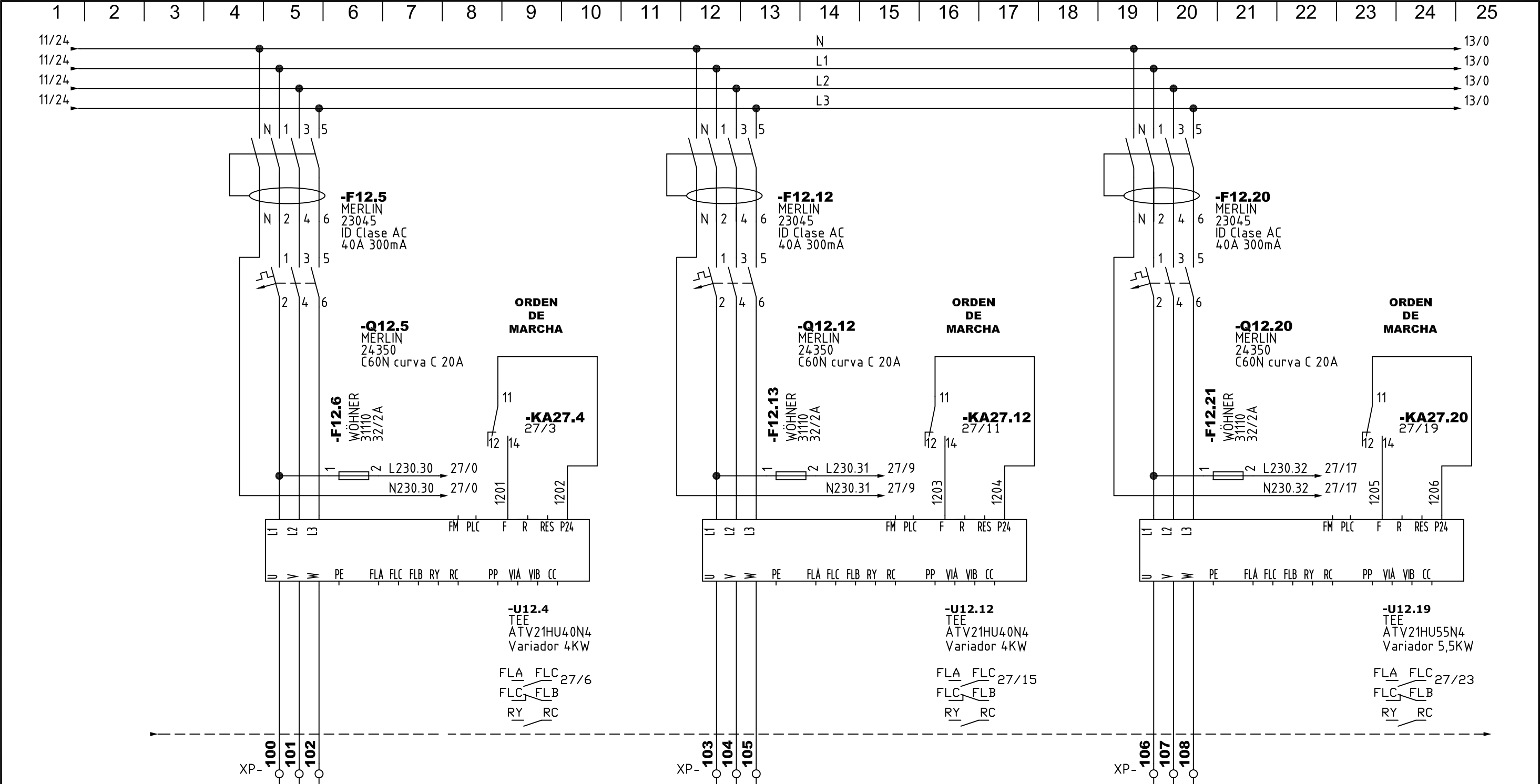


CUADRO	SECCION	mm ²	3x4		3x4		3x4	
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		GB06-P		GB06-P		GB06-R	
	POTENCIA	KW	7,5		7,5		7,5	
	SECCION	mm ²	3x4+T		3x4+T		3x4+T	
	LONGITUD	m						

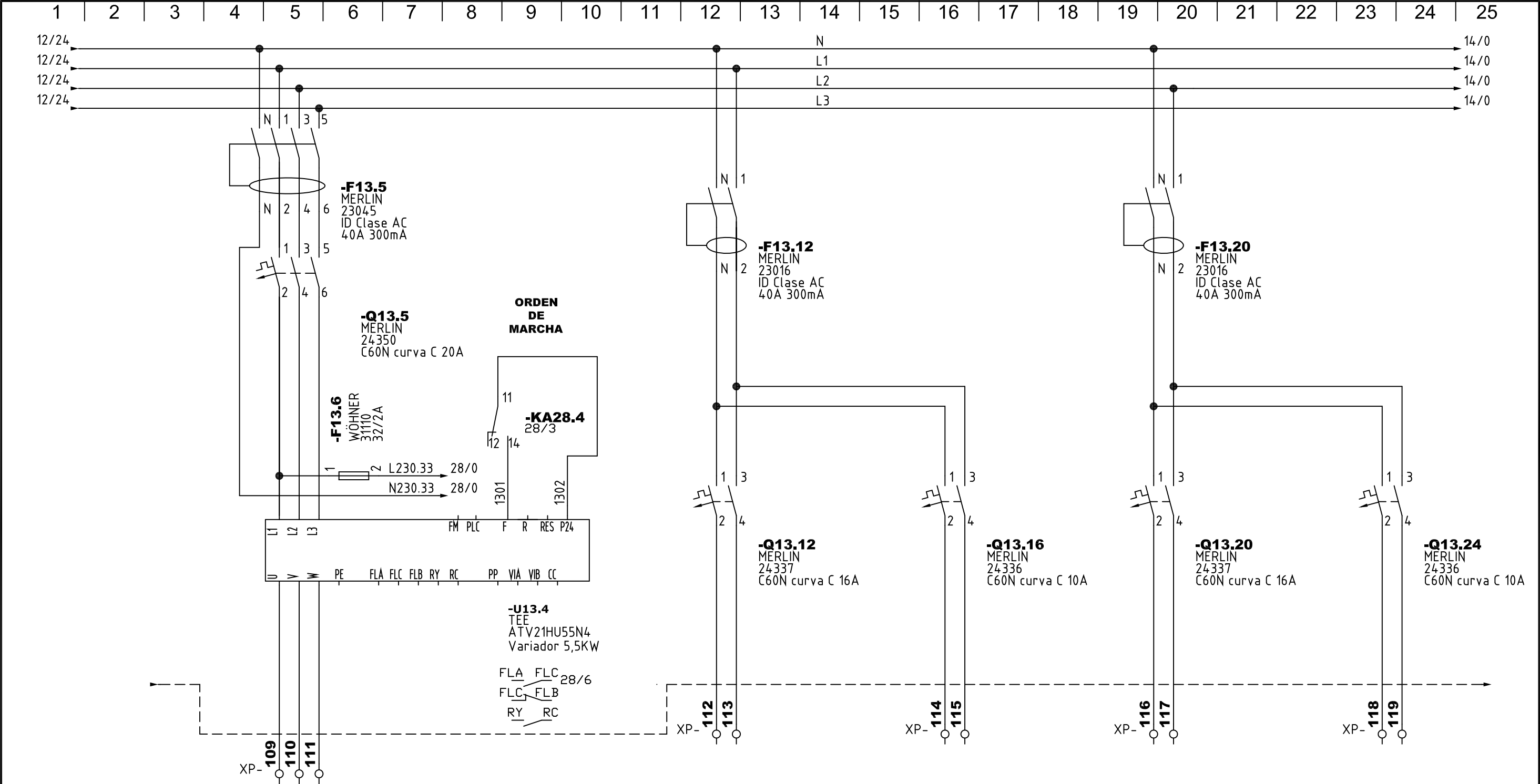




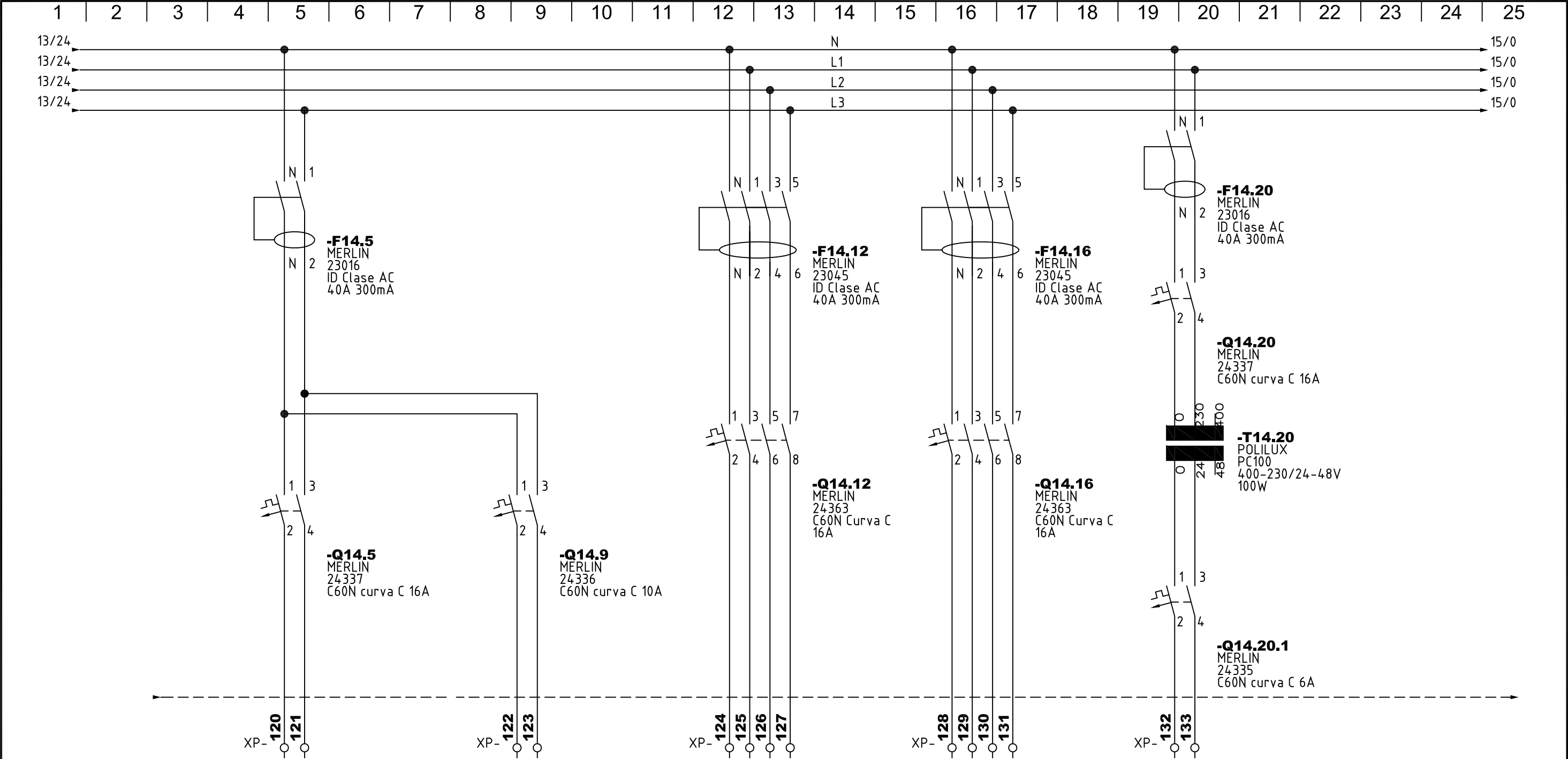
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		GB13-P		GB13-R		GB09-P	
	POTENCIA	KW	0,55		0,55		4	
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		3x2,5+T		3x2,5+T	
	LONGITUD	m						



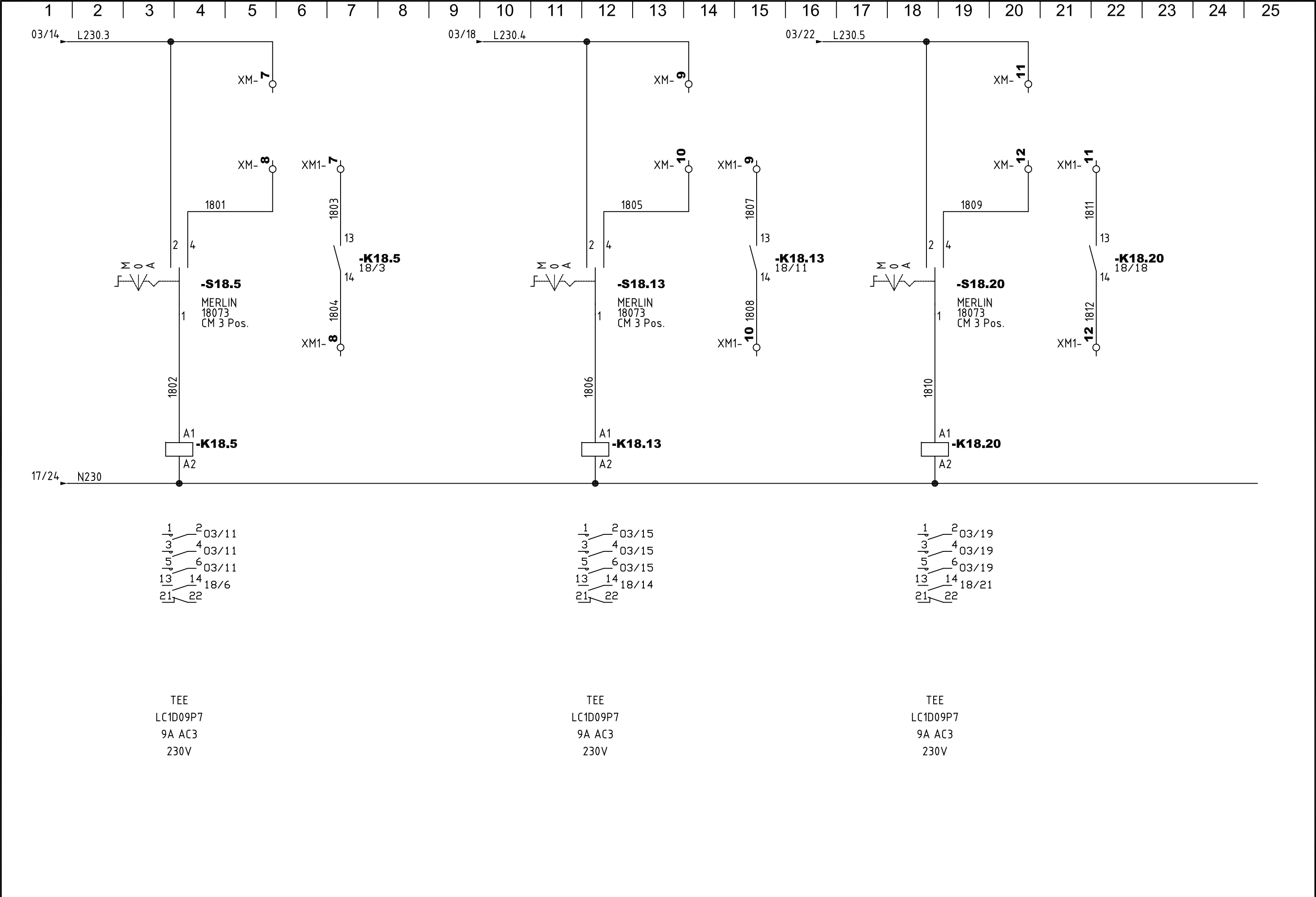
CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		GB09-P		GB09-R		GB12-P	
	POTENCIA	KW	4		4		5,5	
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		3x2,5+T		3x2,5+T	
	LONGITUD	m						



CUADRO	SECCION	mm ²	3x2,5		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		GB12-R		CREMADOR	CALDERA	CREMADOR	CALDERA
	POTENCIA	KW	5,5		2,2	0,5	2,2	0,5
	SECCION	mm ²	3x2,5+T		2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	4x2,5	4x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CREMADOR	CALDERA	VX	VX	CONTROL	
	POTENCIA	KW	0,55	0,5	1,5	1,5	1,5	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	4x4+T	4x4+T	4x4+T	
	LONGITUD	m						



1 2 03/11
3 4 03/11
5 6 03/11
13 14 18/6
21 22

TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

1 2 03/15
3 4 03/15
5 6 03/15
13 14 18/14
21 22

TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

1 2 03/19
3 4 03/19
5 6 03/19
13 14 18/21
21 22

TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

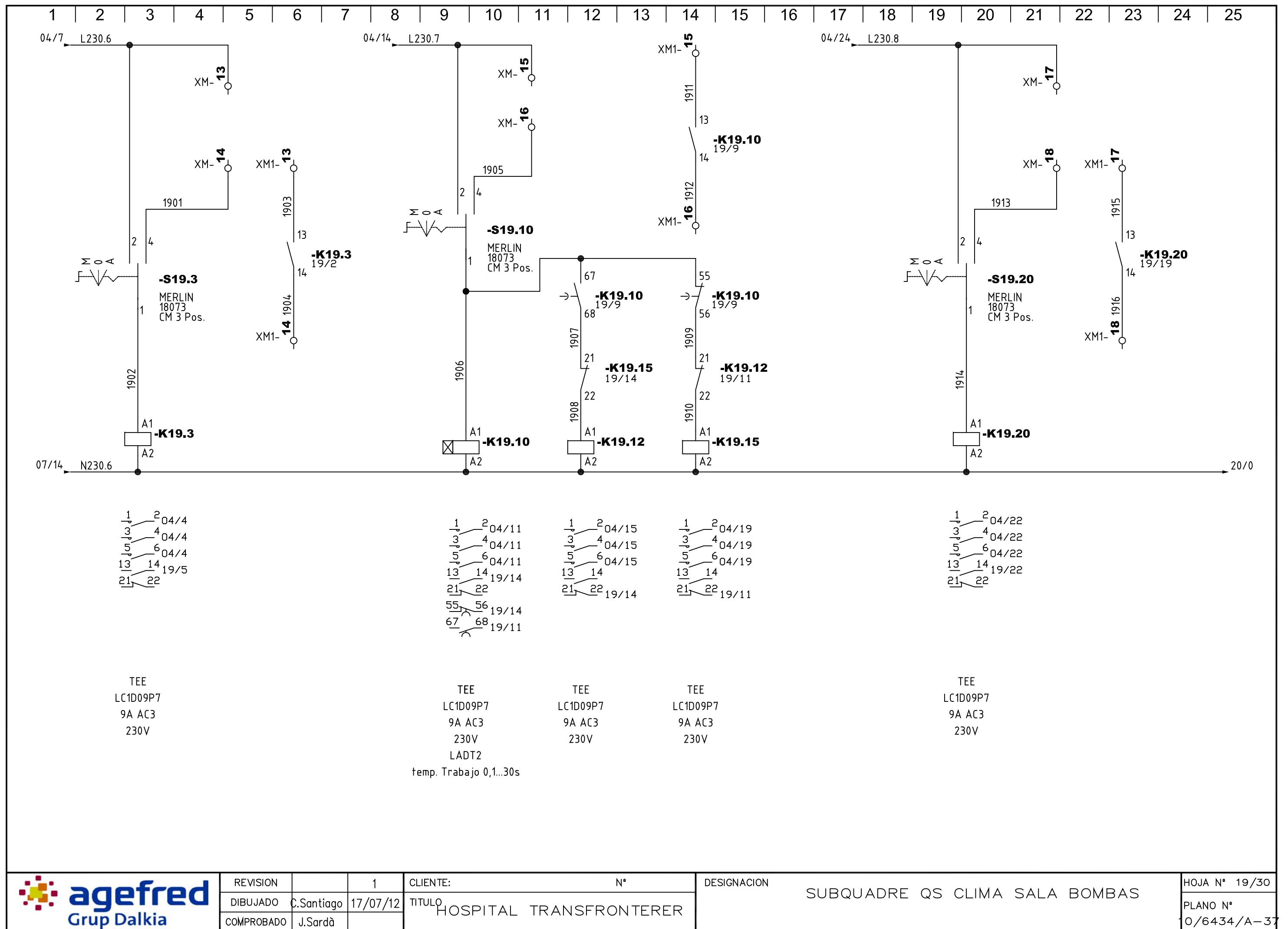


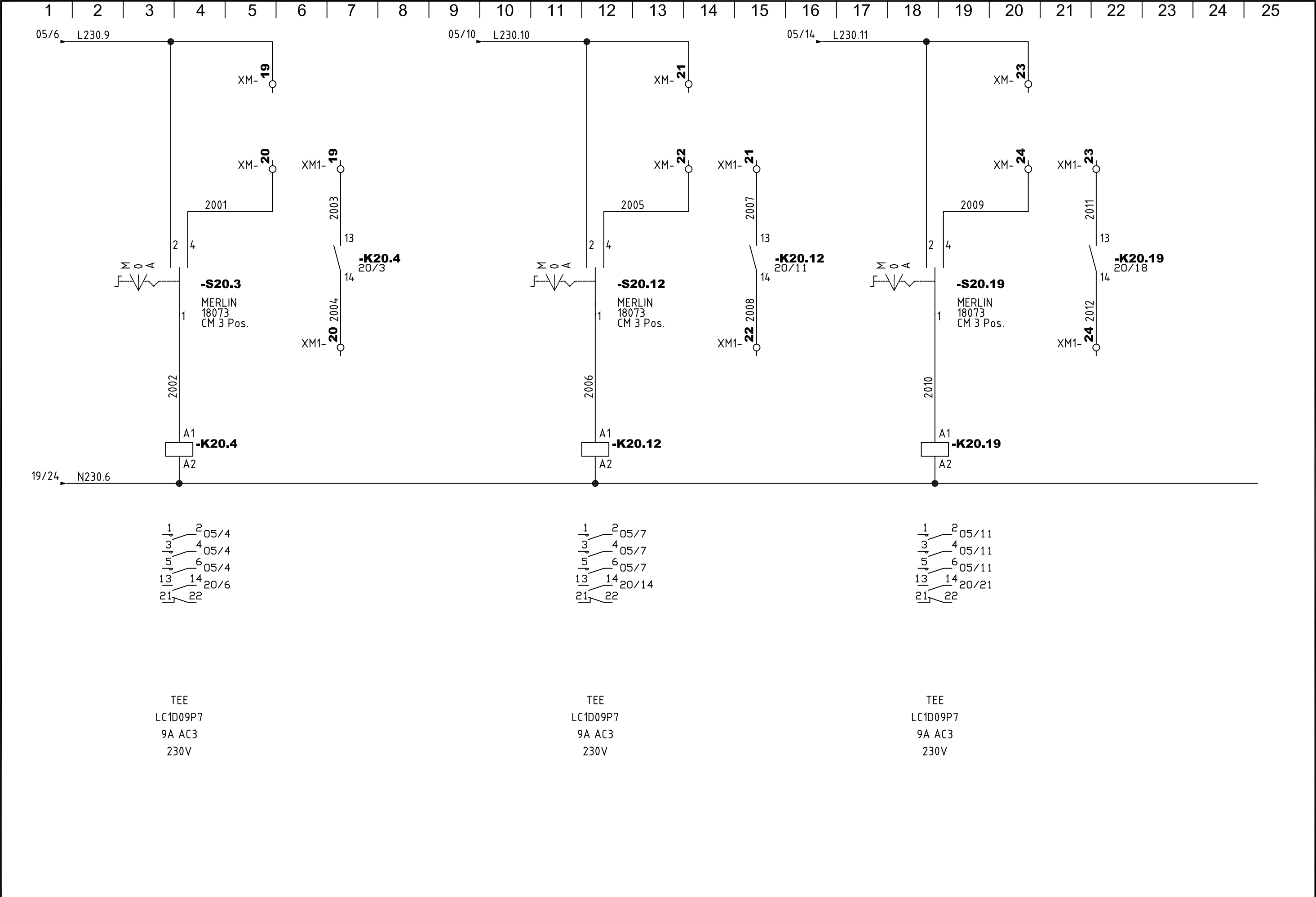
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

DESIGNACION	SUBQUADRE QS CLIMA SALA BOMBAS
-------------	--------------------------------

HOJA N° 18/30
PLANO N°
10/6434/A-37





1 2 05/4
3 4 05/4
5 6 05/4
13 14 20/6
21 22

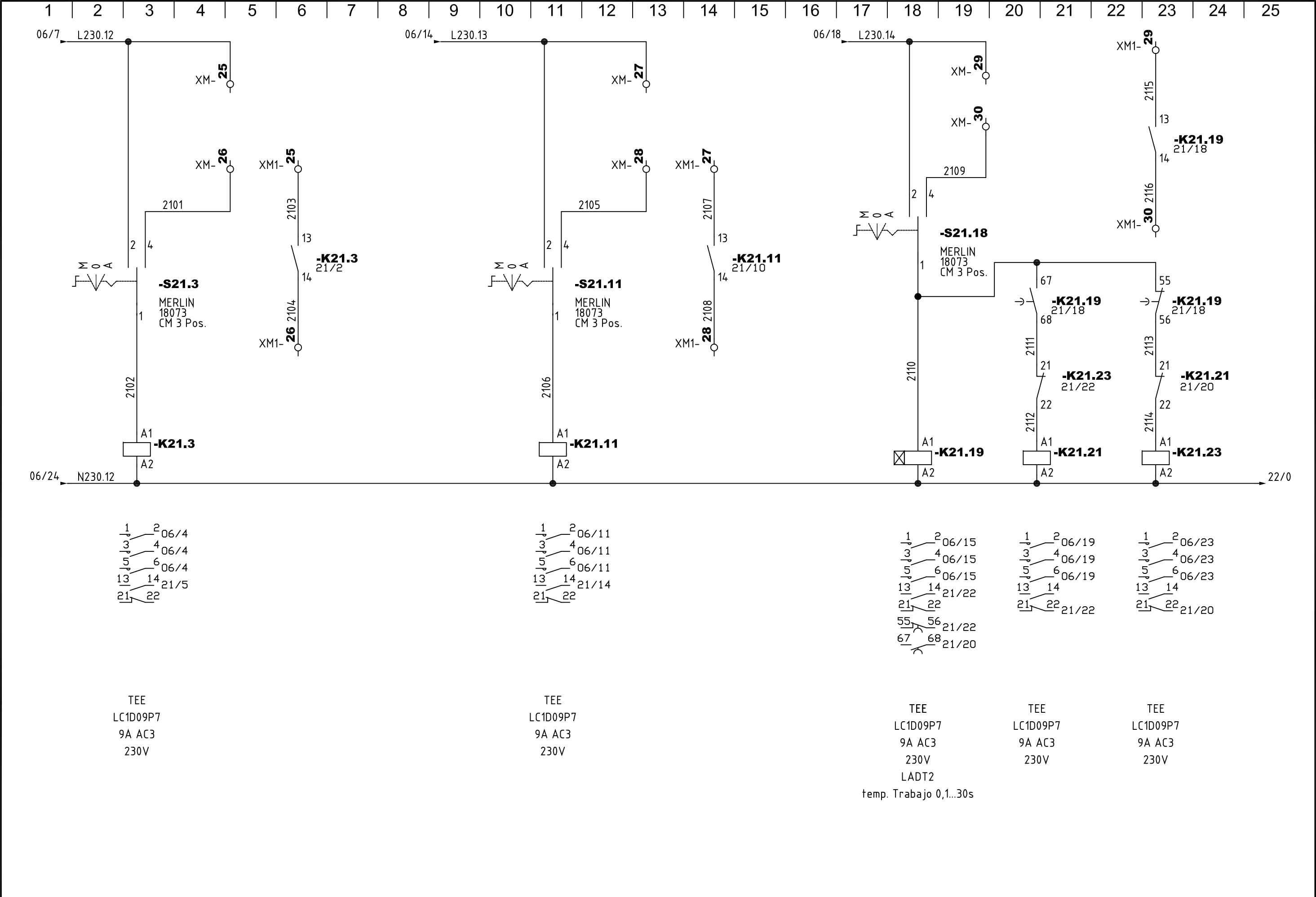
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

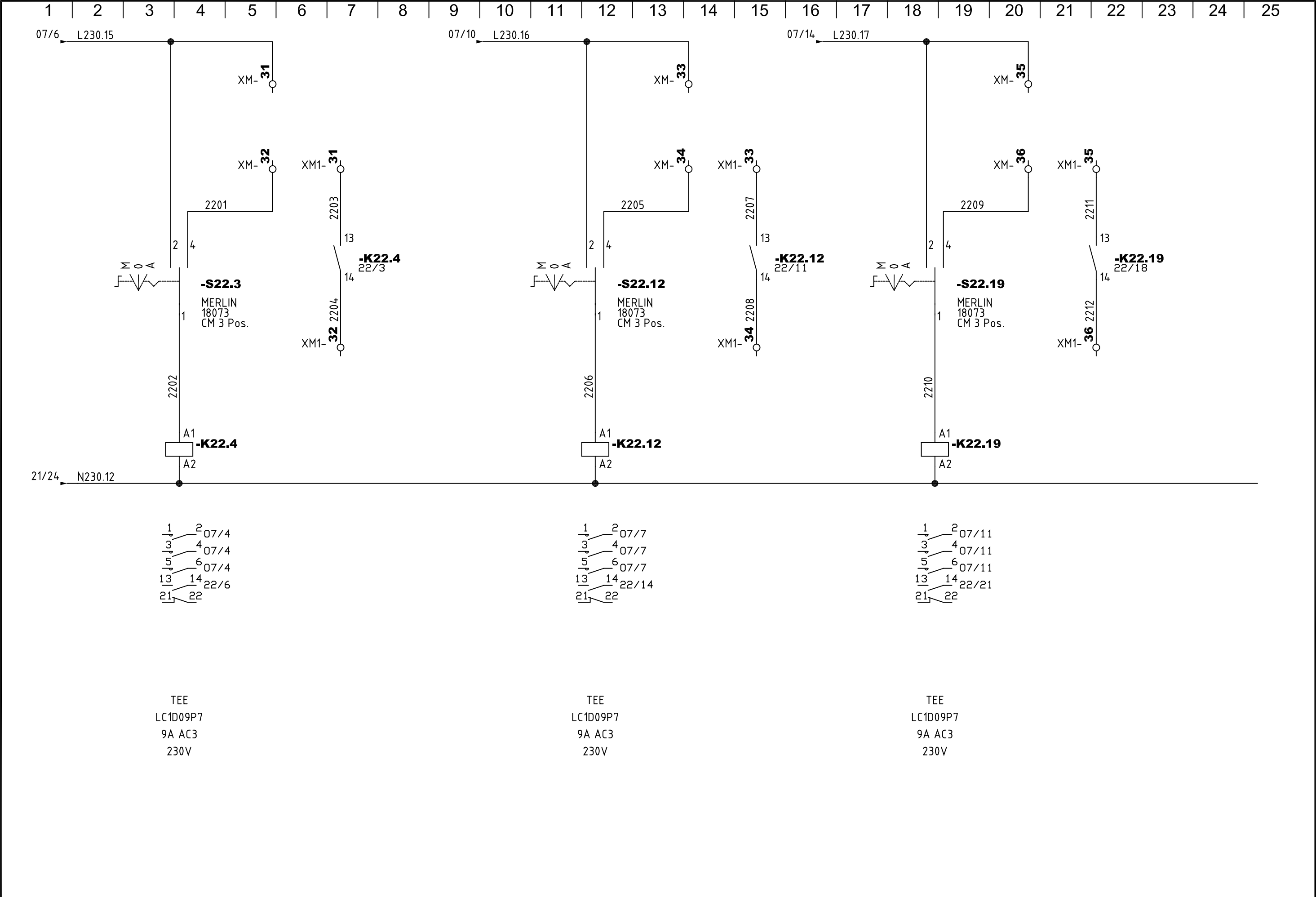
1 2 05/7
3 4 05/7
5 6 05/7
13 14 20/14
21 22

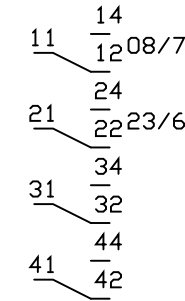
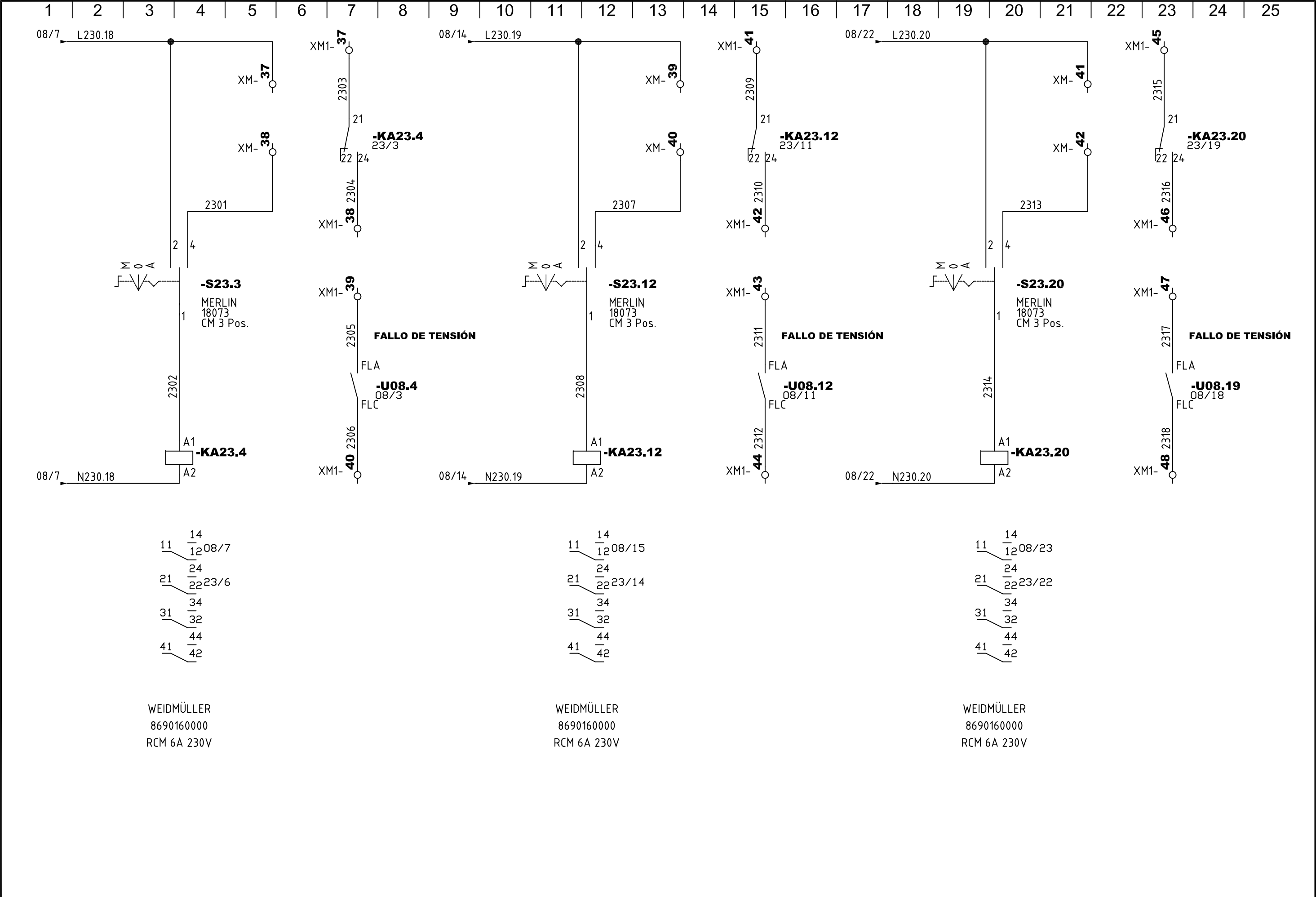
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V

1 2 05/11
3 4 05/11
5 6 05/11
13 14 20/21
21 22

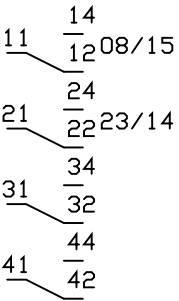
TEE
LC1D09P7
9A AC3
230V



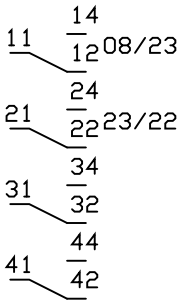




WEIDMÜLLER
8690160000
RCM 6A 230V



WEIDMÜLLER
8690160000
RCM 6A 230V



WEIDMÜLLER
8690160000
RCM 6A 230V

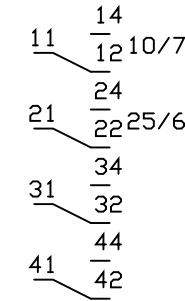
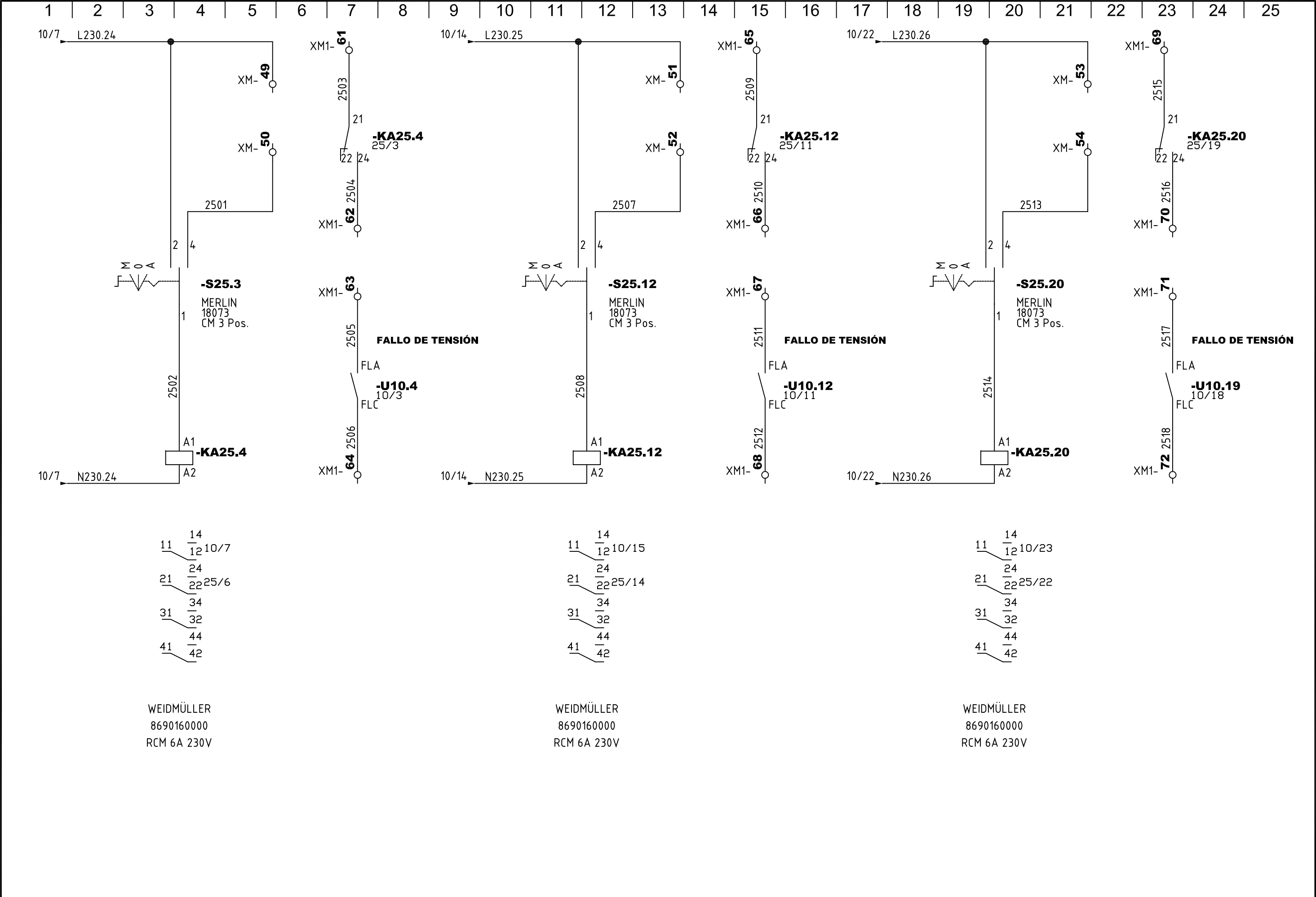


REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

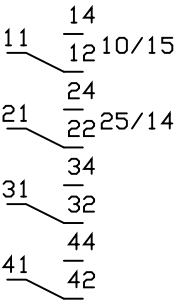
CLIENTE: N°
TITULO: HOSPITAL TRANSFRONTERER

DESIGNACION: SUBQUADRE QS CLIMA SALA BOMBAS

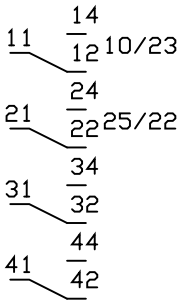
HOJA N° 23/30
PLANO N°
0/6434/A-37



WEIDMÜLLER
8690160000
RCM 6A 230V



WEIDMÜLLER
8690160000
RCM 6A 230V



WEIDMÜLLER
8690160000
RCM 6A 230V

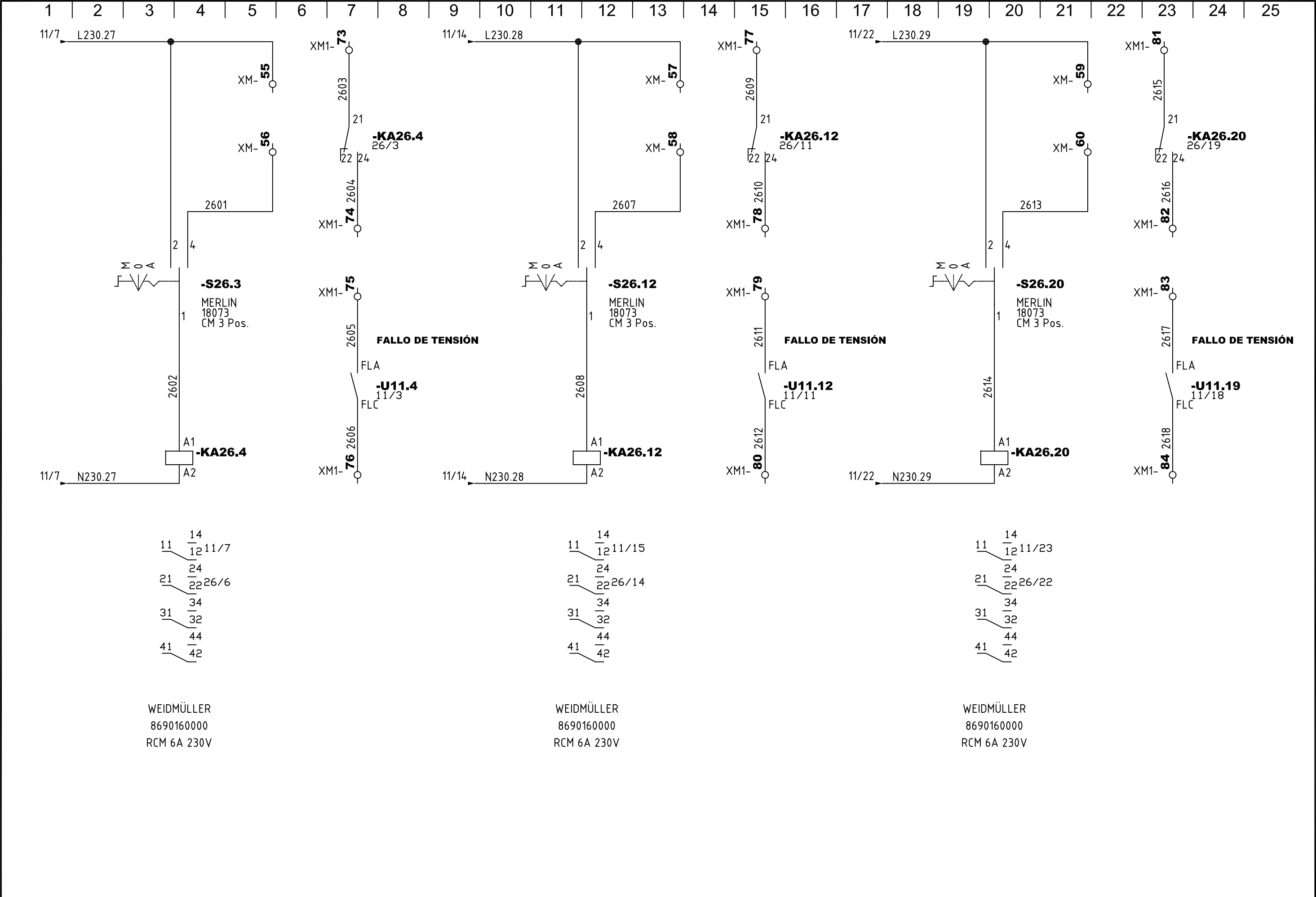


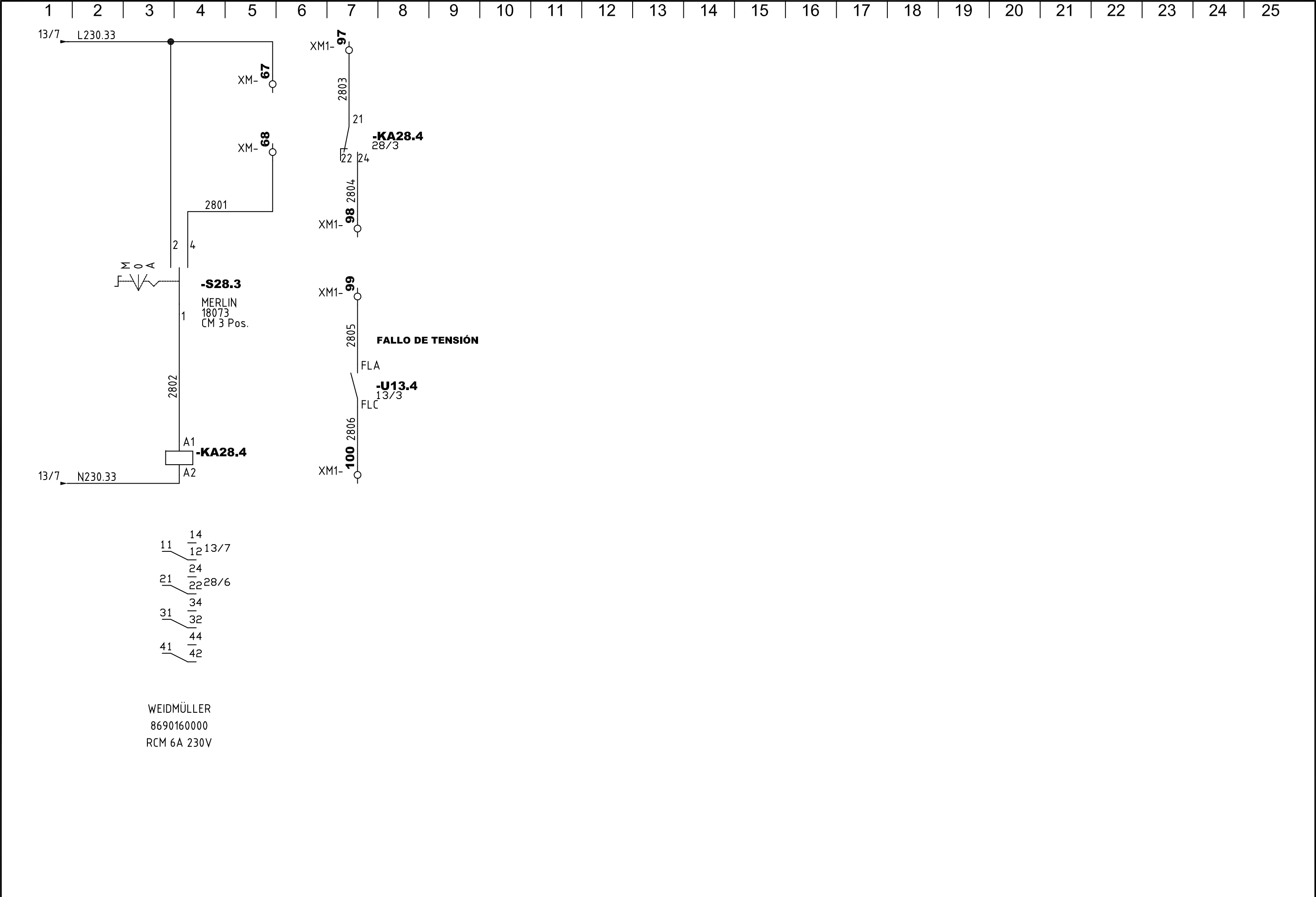
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

DESIGNACION	SUBQUADRE QS CLIMA SALA BOMBAS
-------------	--------------------------------

HOJA N° 25/30
PLANO N°
0/6434/A-37





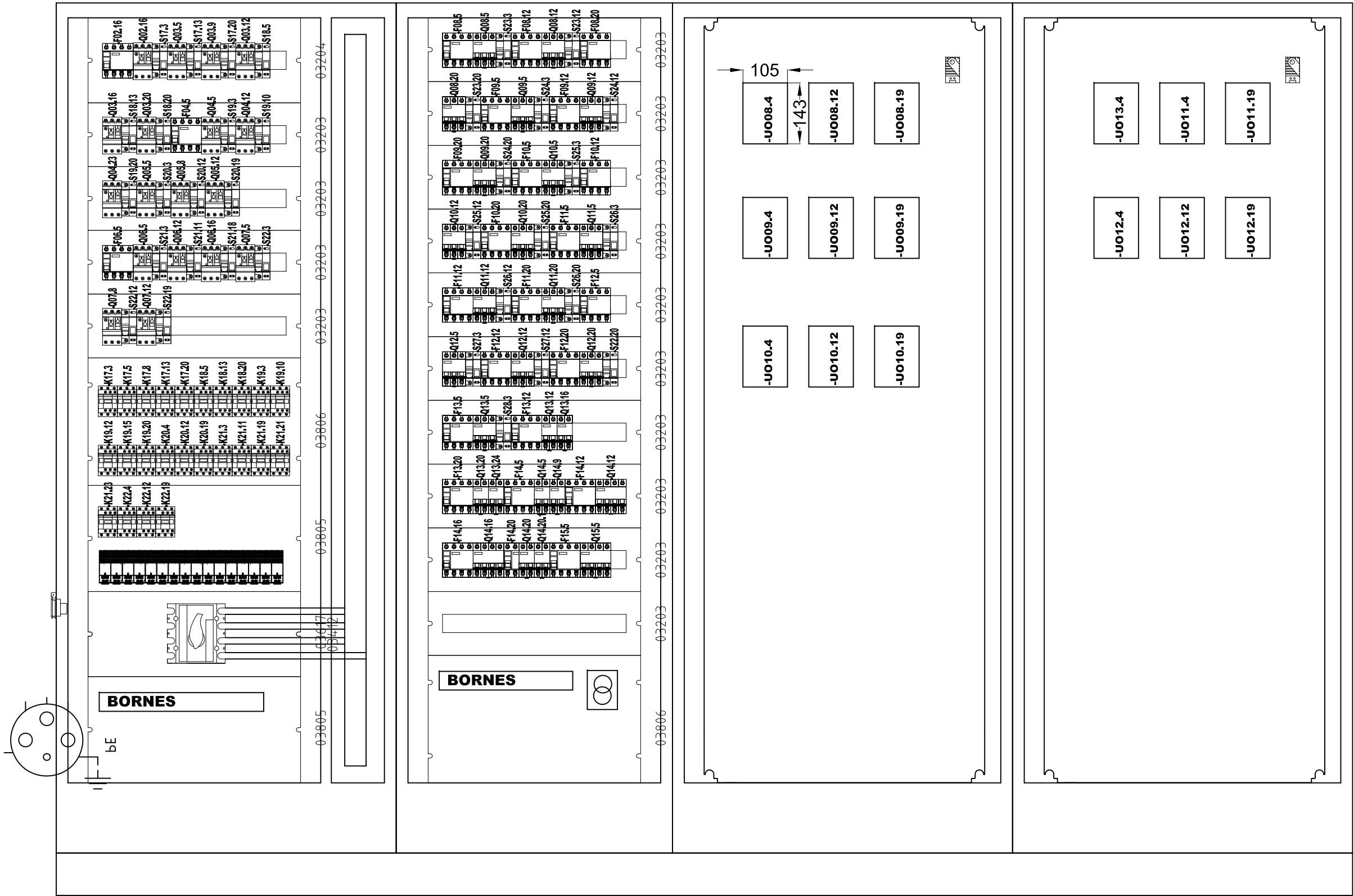
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

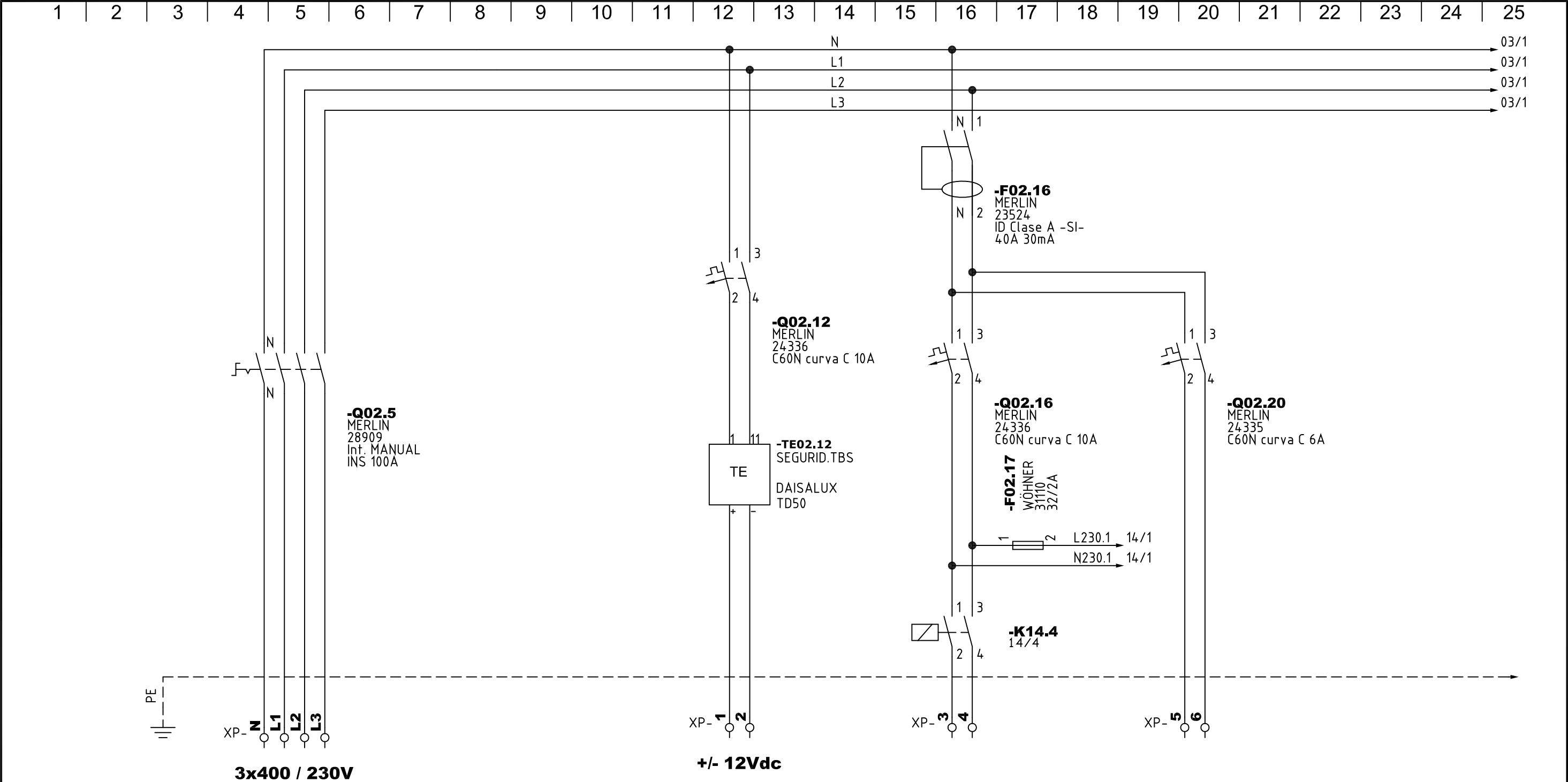
DESIGNACION	SUBQUADRE QS CLIMA SALA BOMBAS
-------------	--------------------------------

HOJA N° 28/30
PLANO N°
10/6434/A-37

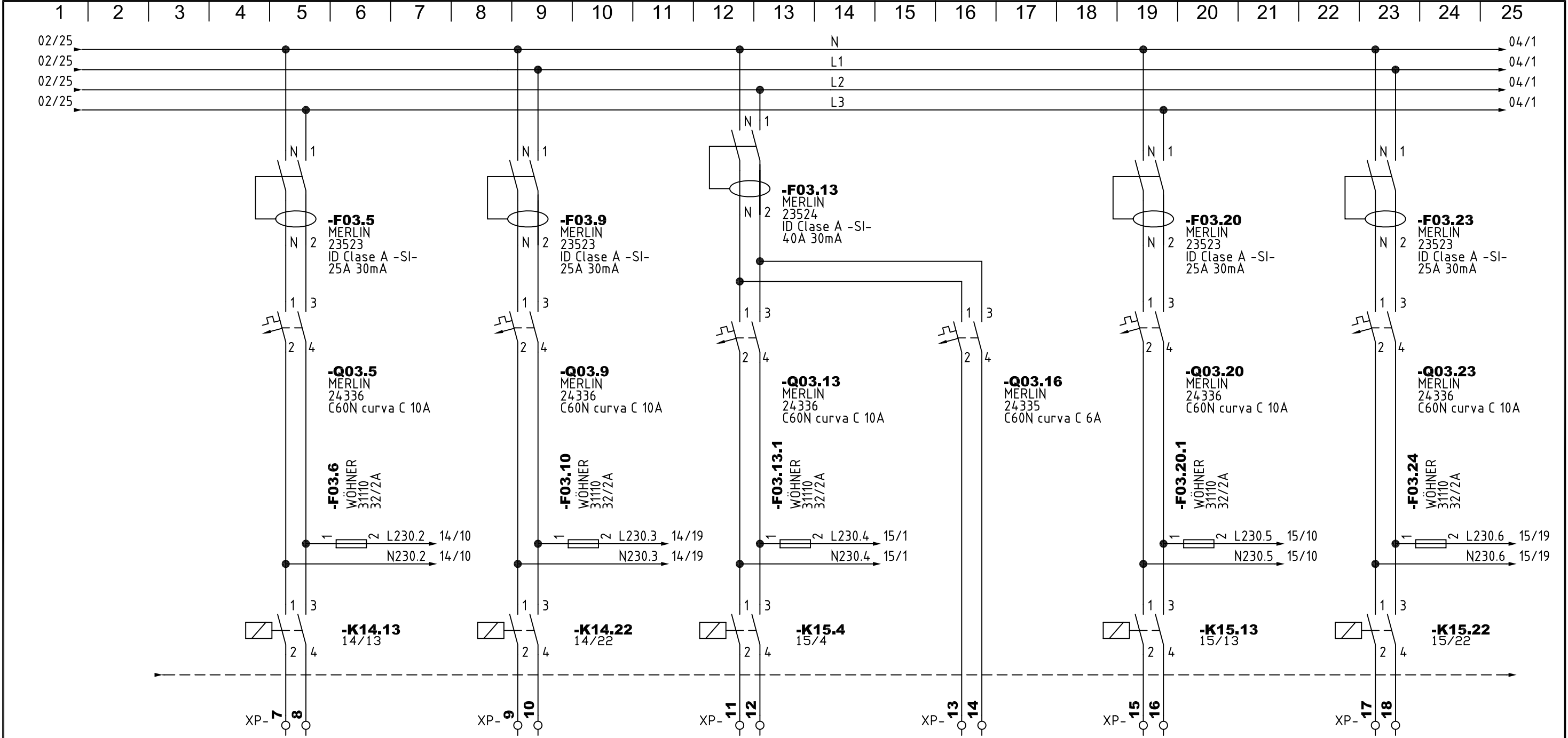
PARTIDO



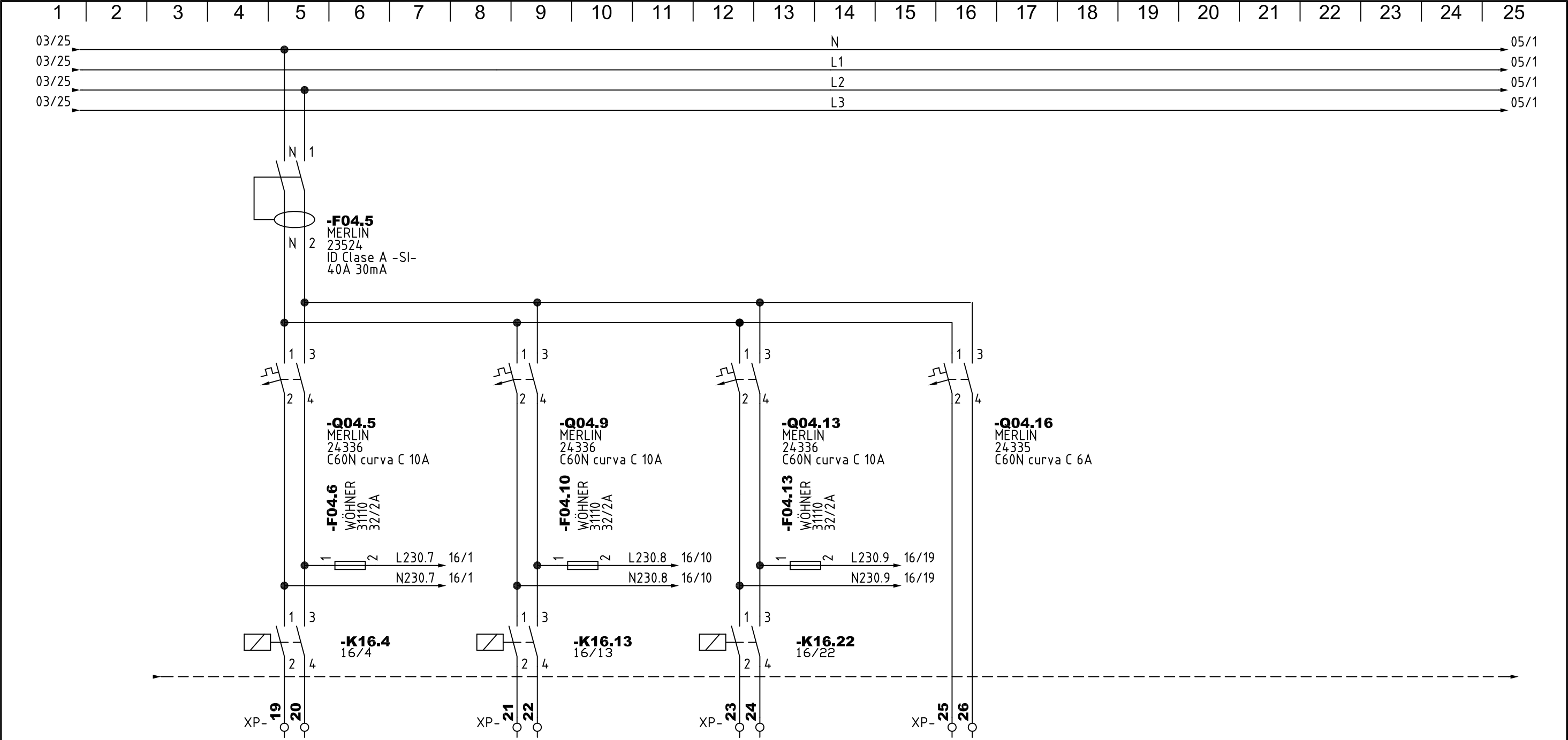
<div><div>-Tensión de alimentación : 3x400/230 V</div><div>- Intensidad embarrado :</div><div>- Intensidad de cortocircuito :</div></div>			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Según Intensidad	Según fase	Según sección
- Maniobra alterna (AC)	1,5 mm²	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	1,5 mm²	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	1,5 mm²	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	1,5 mm²	Naranja	M 2,5
<div><div>L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde</div><div>CABLE LIBRE DE HALOGENOS</div></div>			



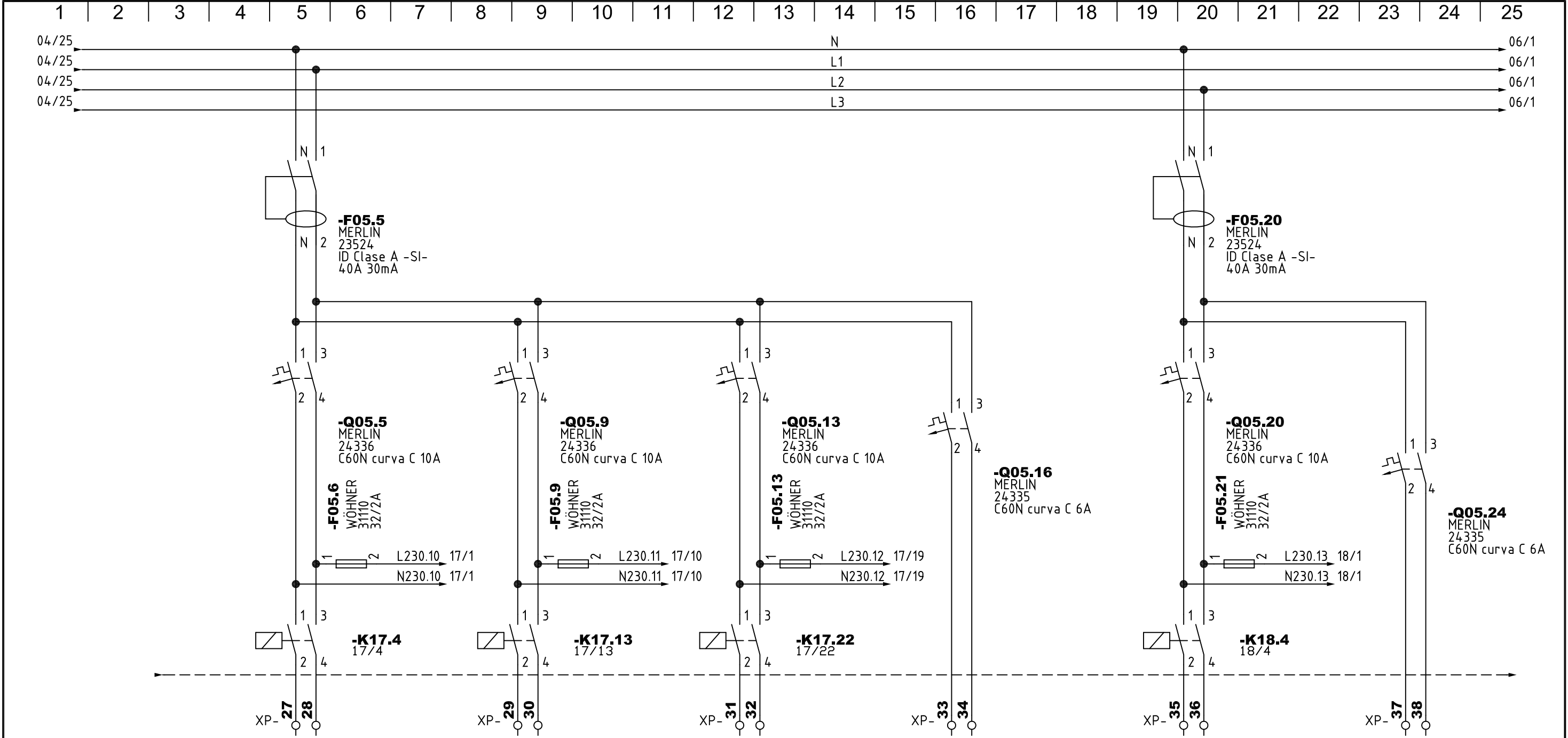
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	E1	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR DE GENERAL		TELECOMAND. EMREGÈNCIES	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	30			0,72	0,05	
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



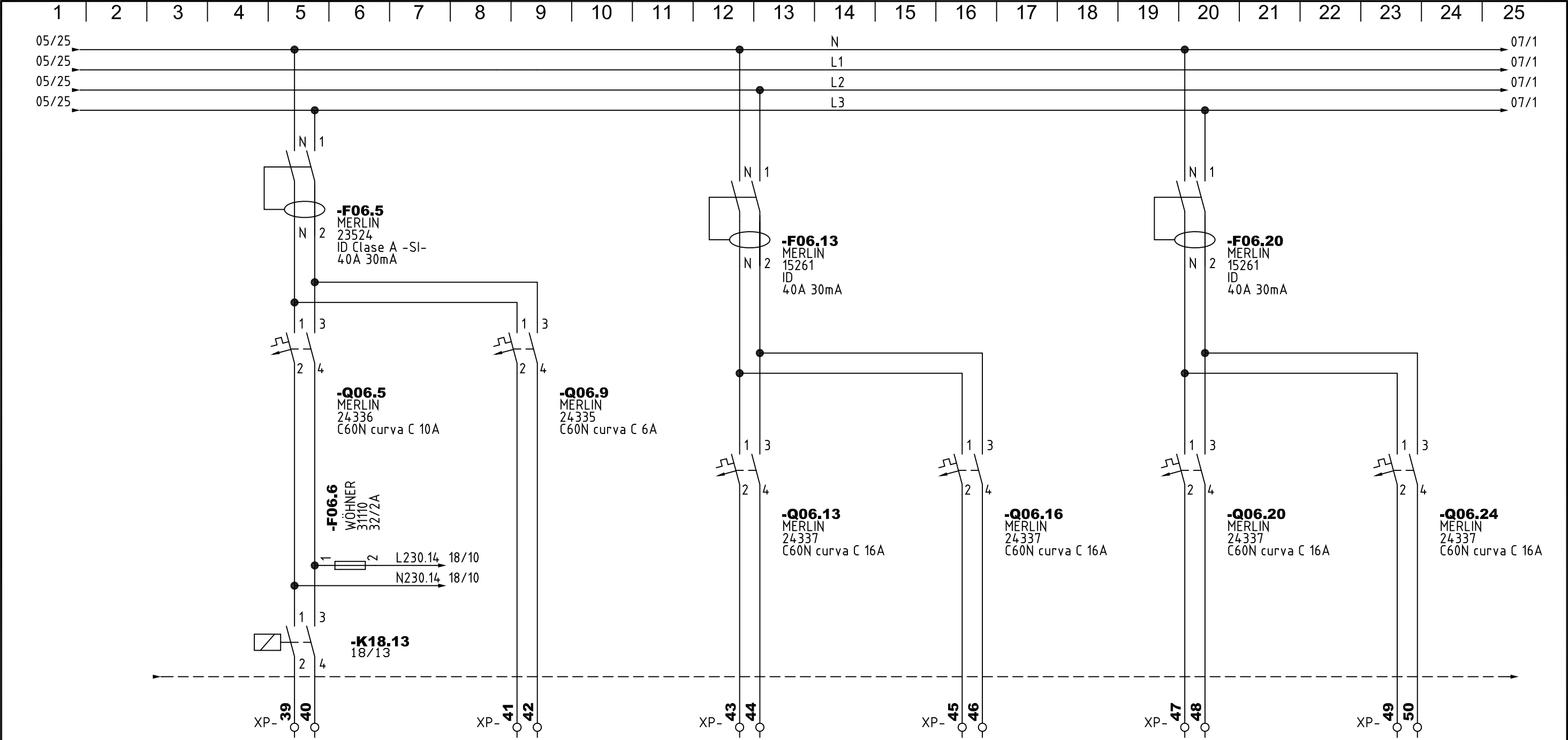
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A2	A3	A4	E2	A5
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS
	POTENCIA	KW	0,72	0,72	0,72	0,05	0,72
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



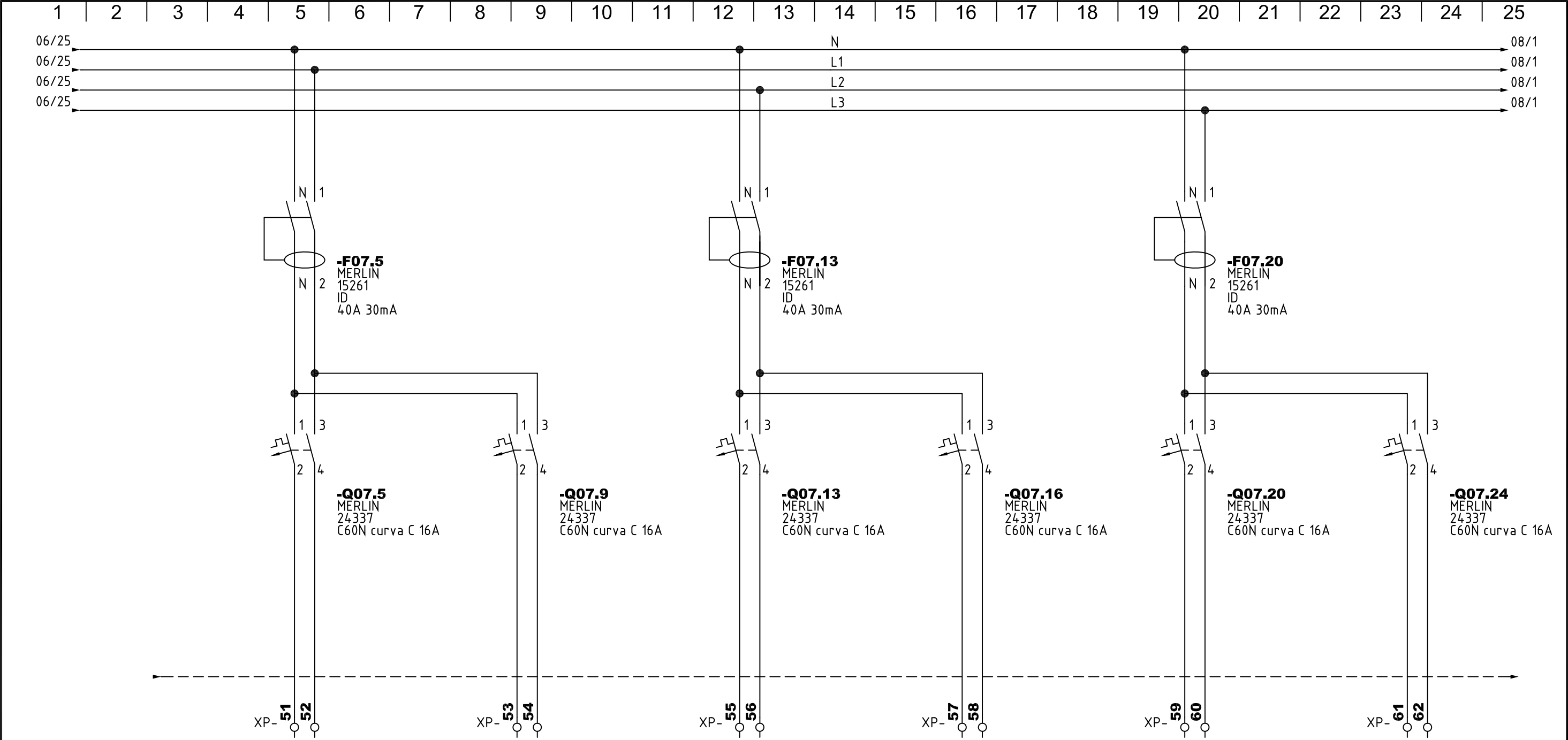
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO		A10	A11	A12	E4		
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO		
	POTENCIA	KW	1,123	1,123	1,123	0,05		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



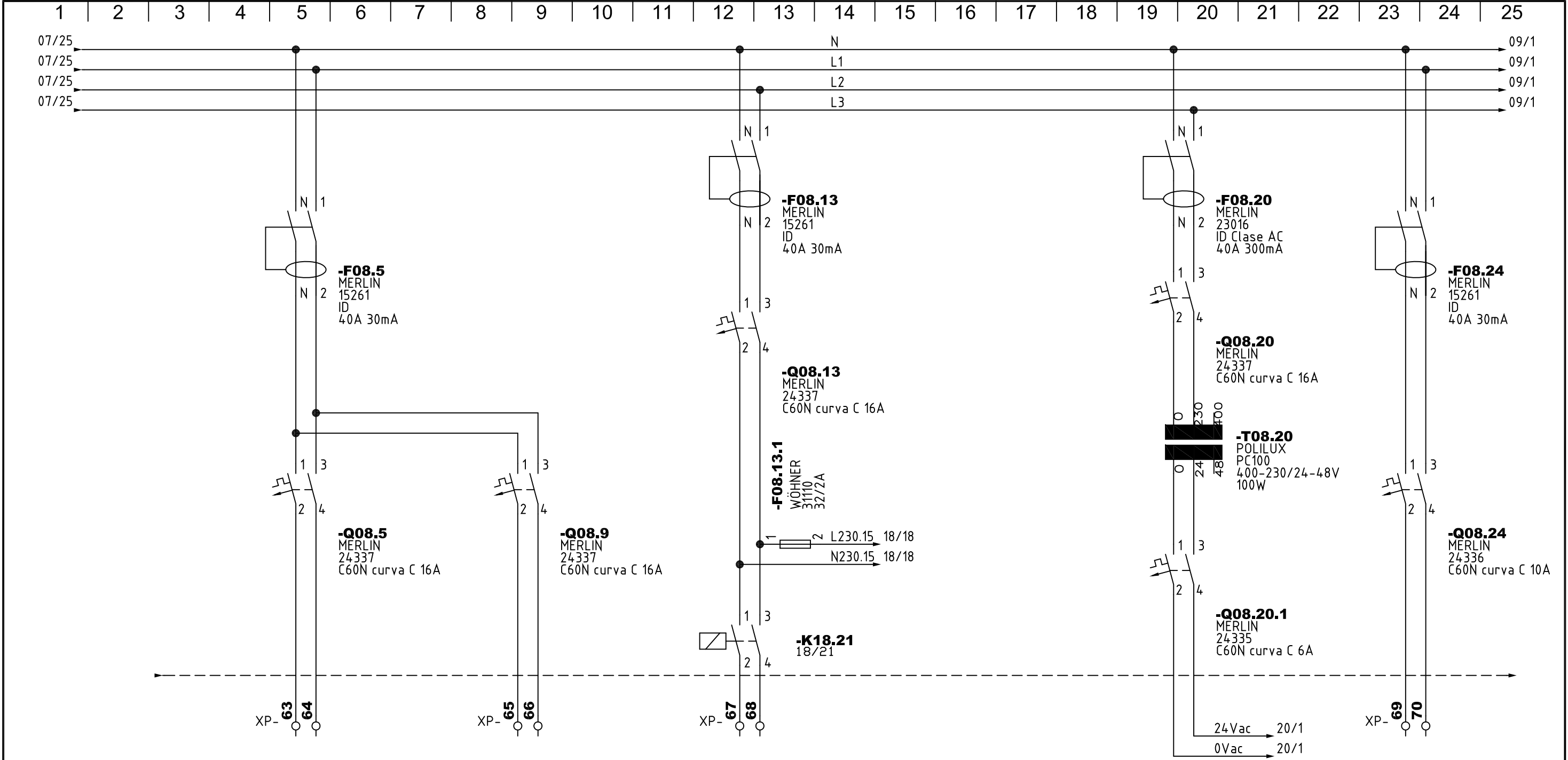
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A13	A14	A15	E5	A17
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCI I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	1,123	1,123	1,123	0,05	1,123
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



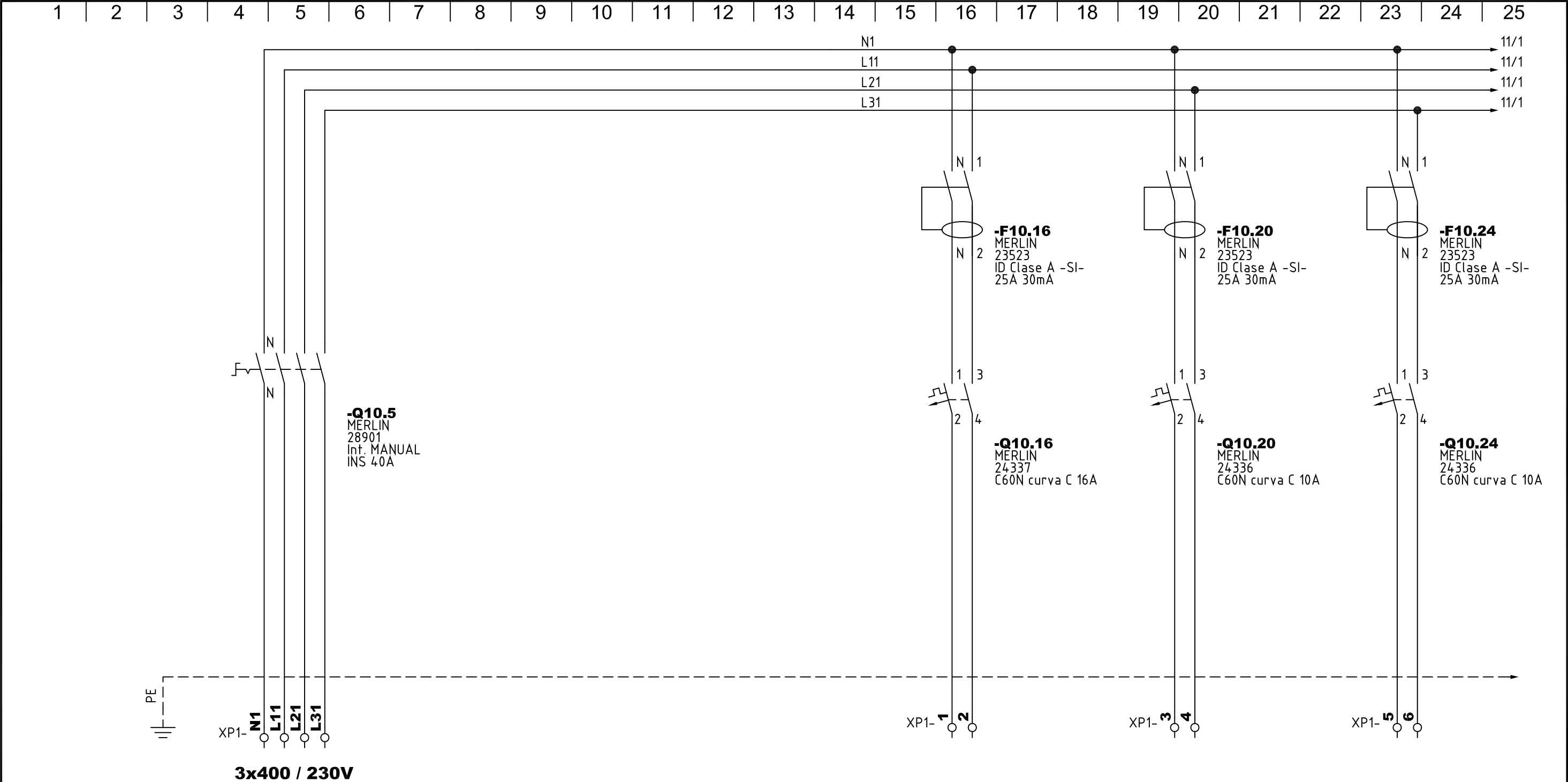
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A26	E10	F1	F3	F5	F6
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	0,936	0,05	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



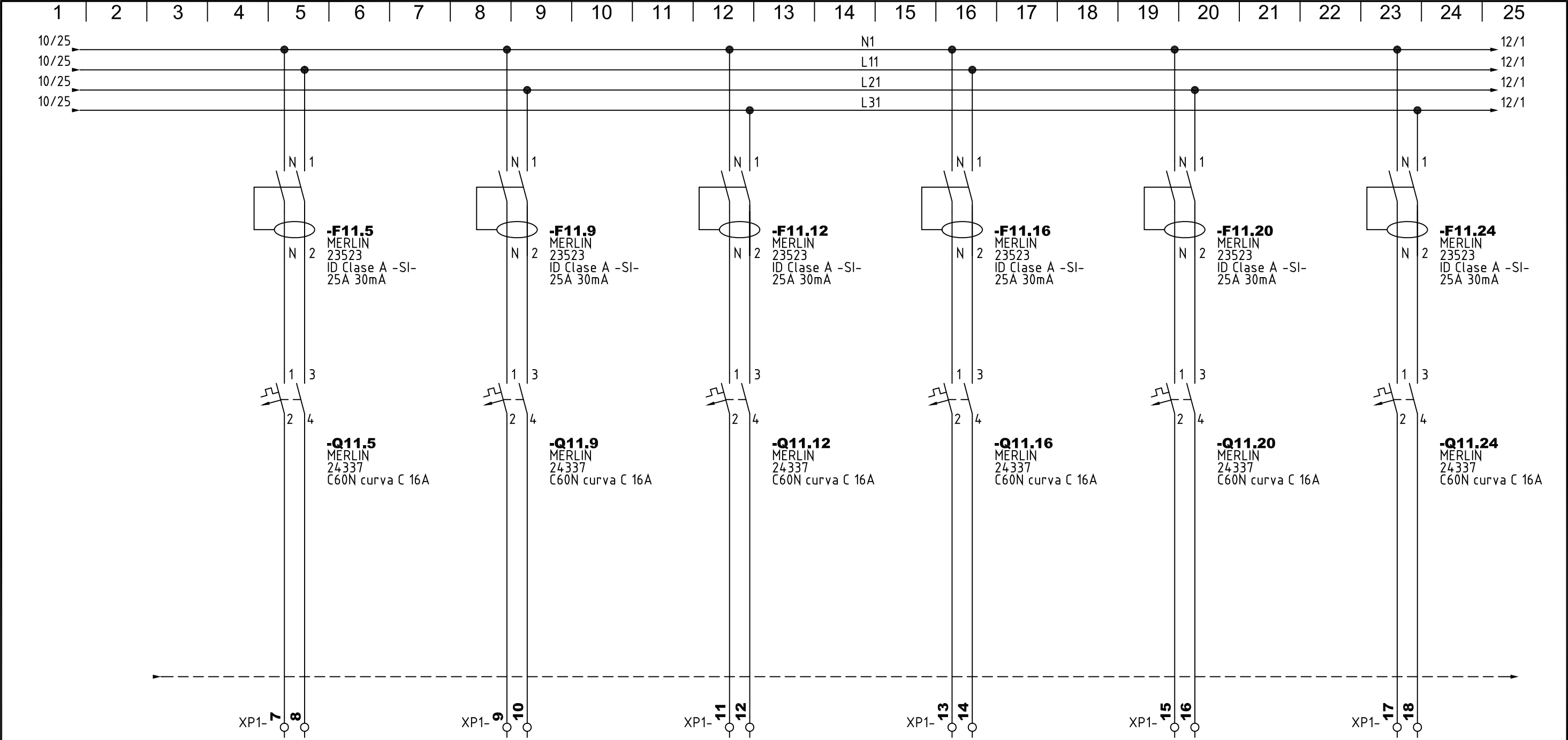
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F7	F8	F9	F10	F13	F19
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



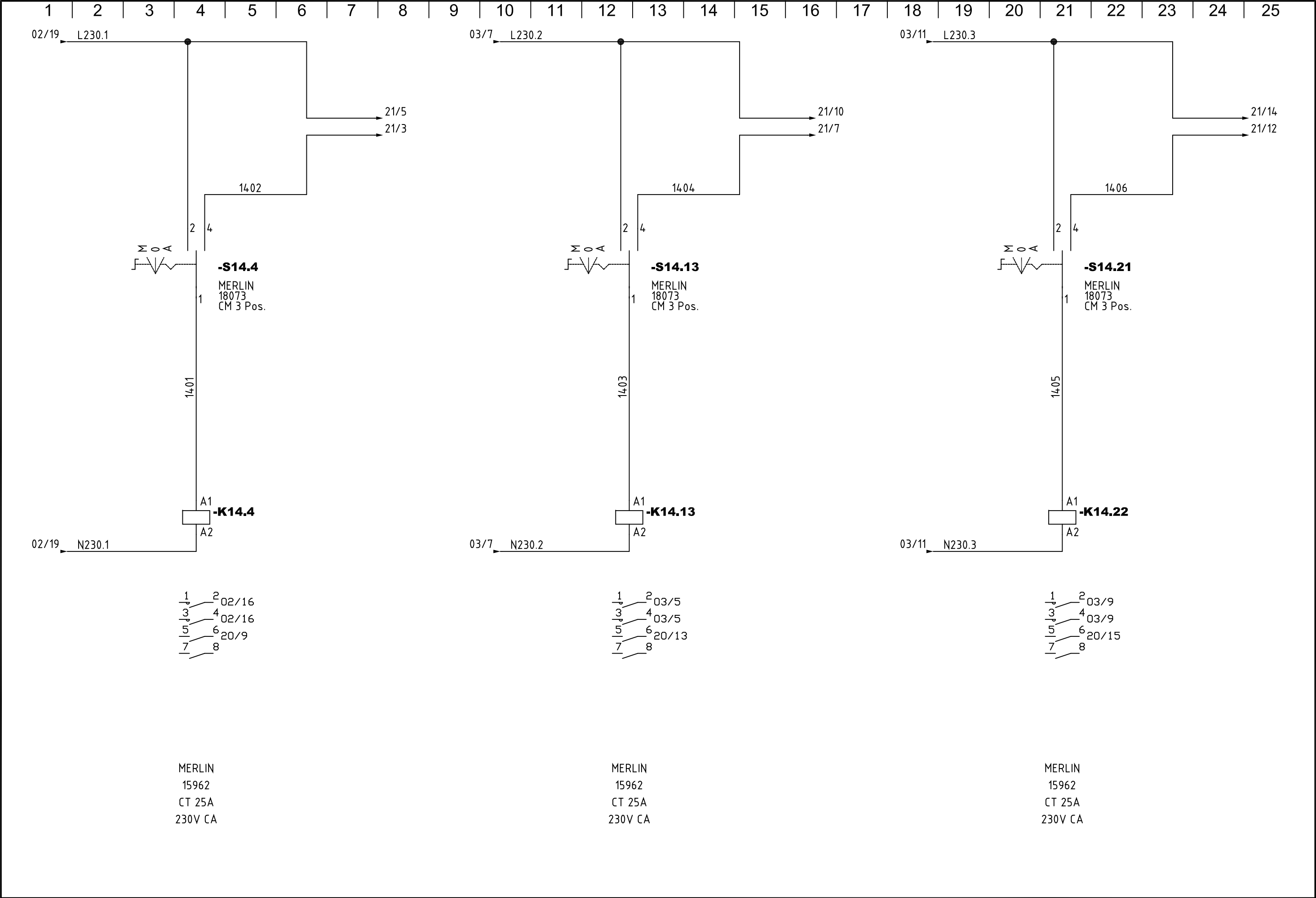
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4		WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		FS3	FS4	FC1		
	DENOMINACION		ASSECAMANS	ASSECAMANS	FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V
	POTENCIA	KW	2	2	1,5	0,2	0,2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



CUADRO	SECCION	mm ²	4x10			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	CG
	DENOMINACION		INETRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIÓ	CONTROL GASOS + TUB PNEUM.
	POTENCIA	KW	9			2	0,5	0,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S1	S2	S3	S4		
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA	RESERVA
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						

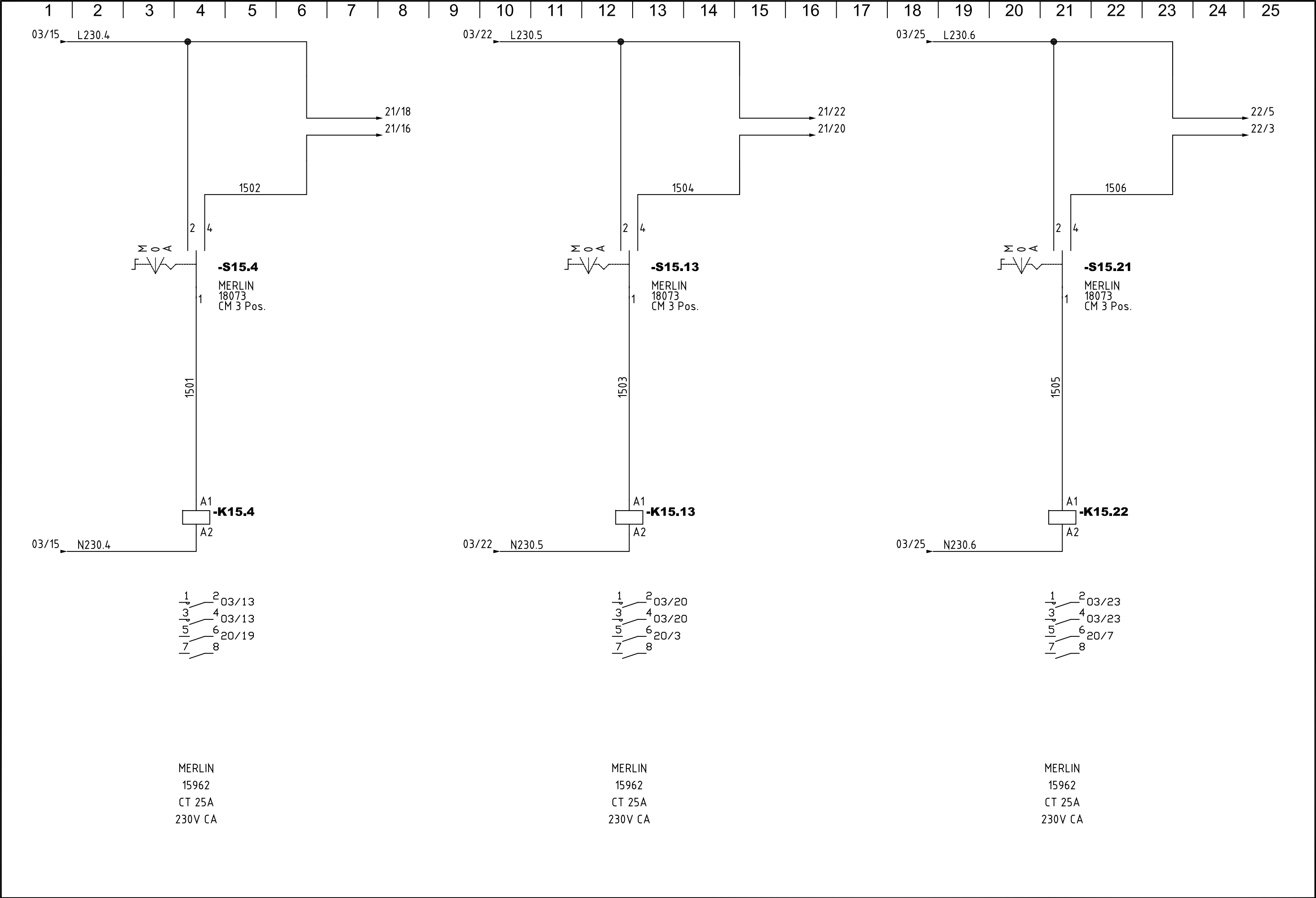


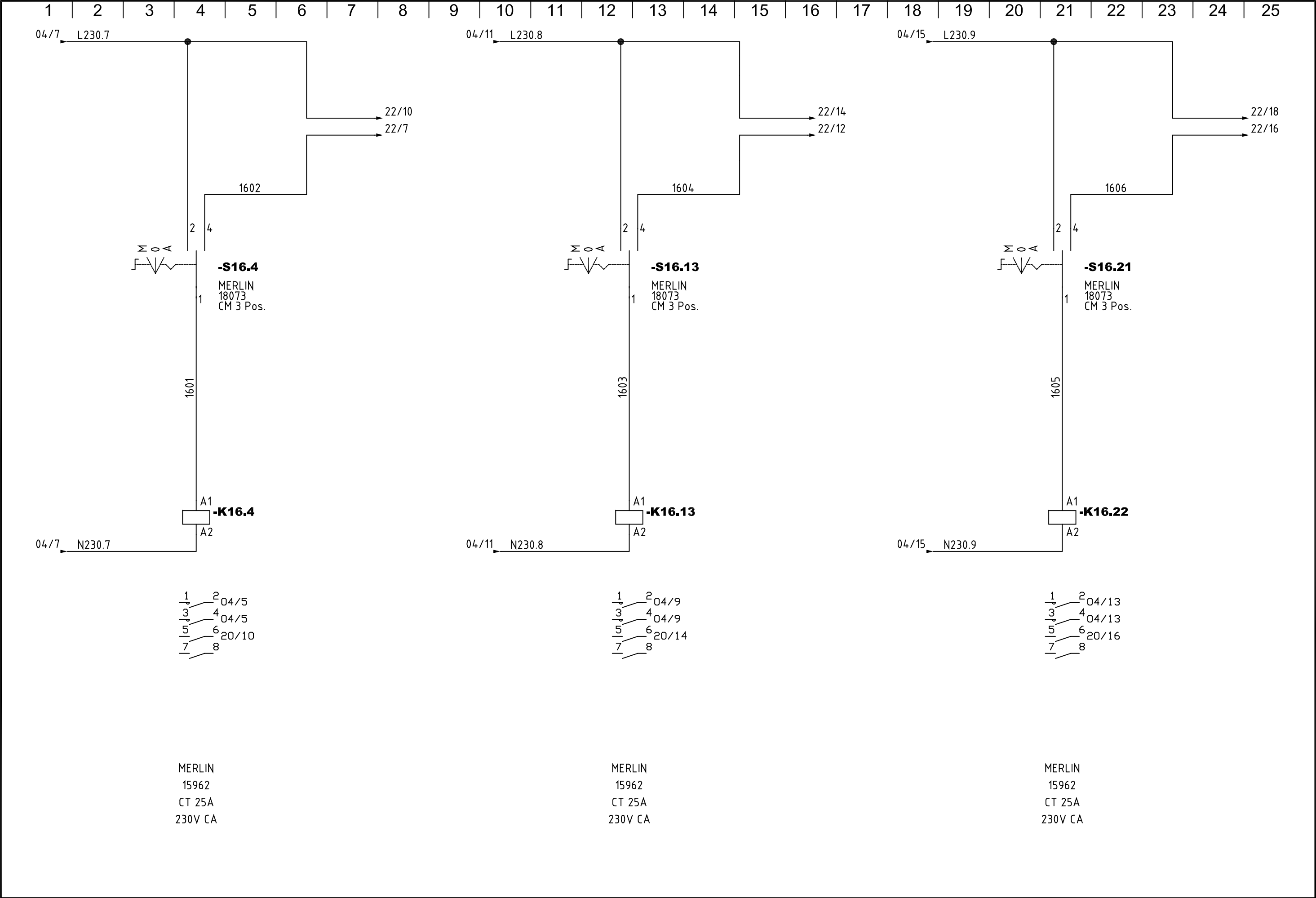
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

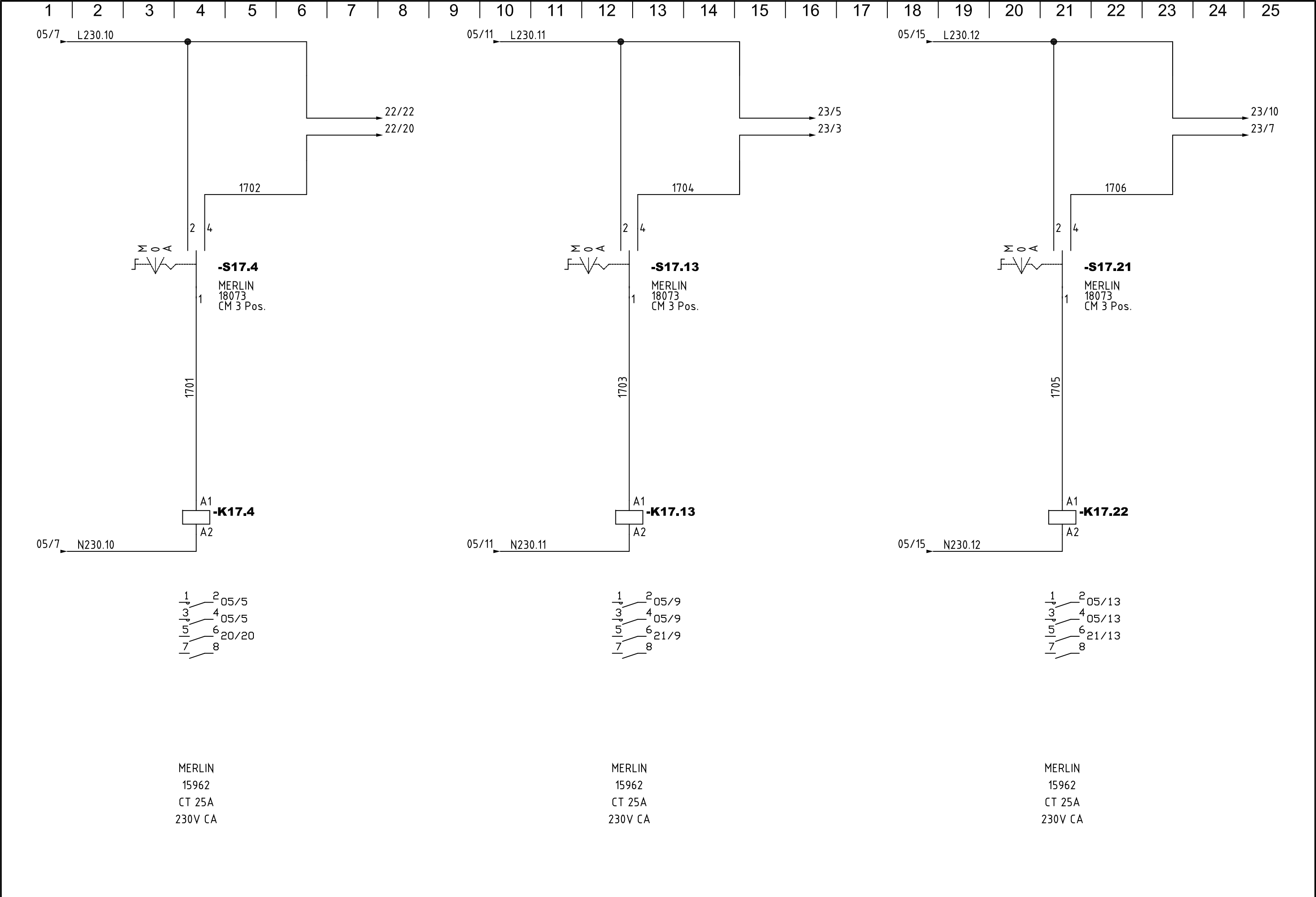
CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

DESIGNACION	SUBQUADRE QS-CONS1
-------------	--------------------

HOJA N° 14/25
PLANO N°
0/6434/A-17





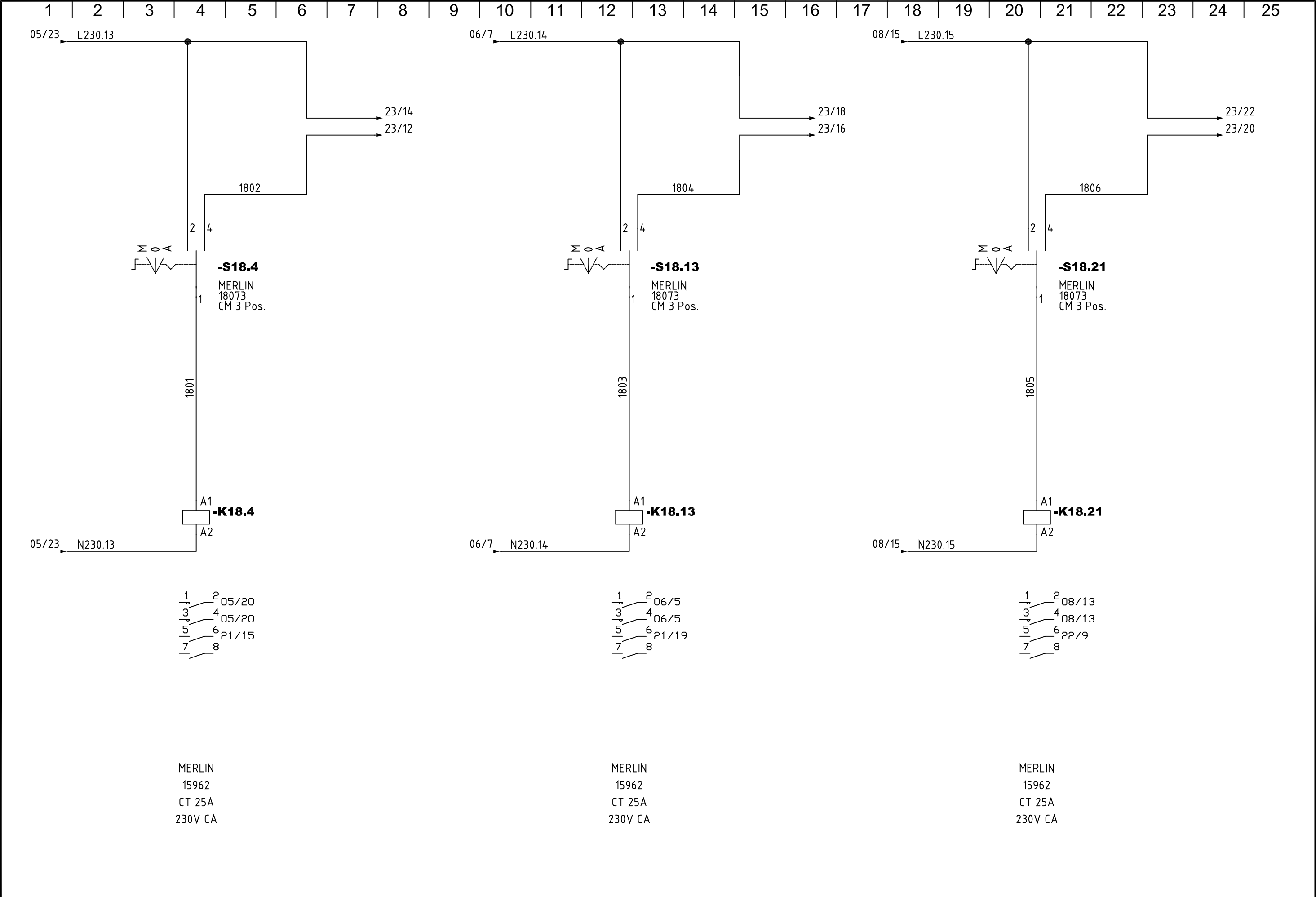


REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

DESIGNACION	SUBQUADRE QS-CONS1
-------------	--------------------

HOJA N° 17/25
PLANO N°
10/6434/A-17

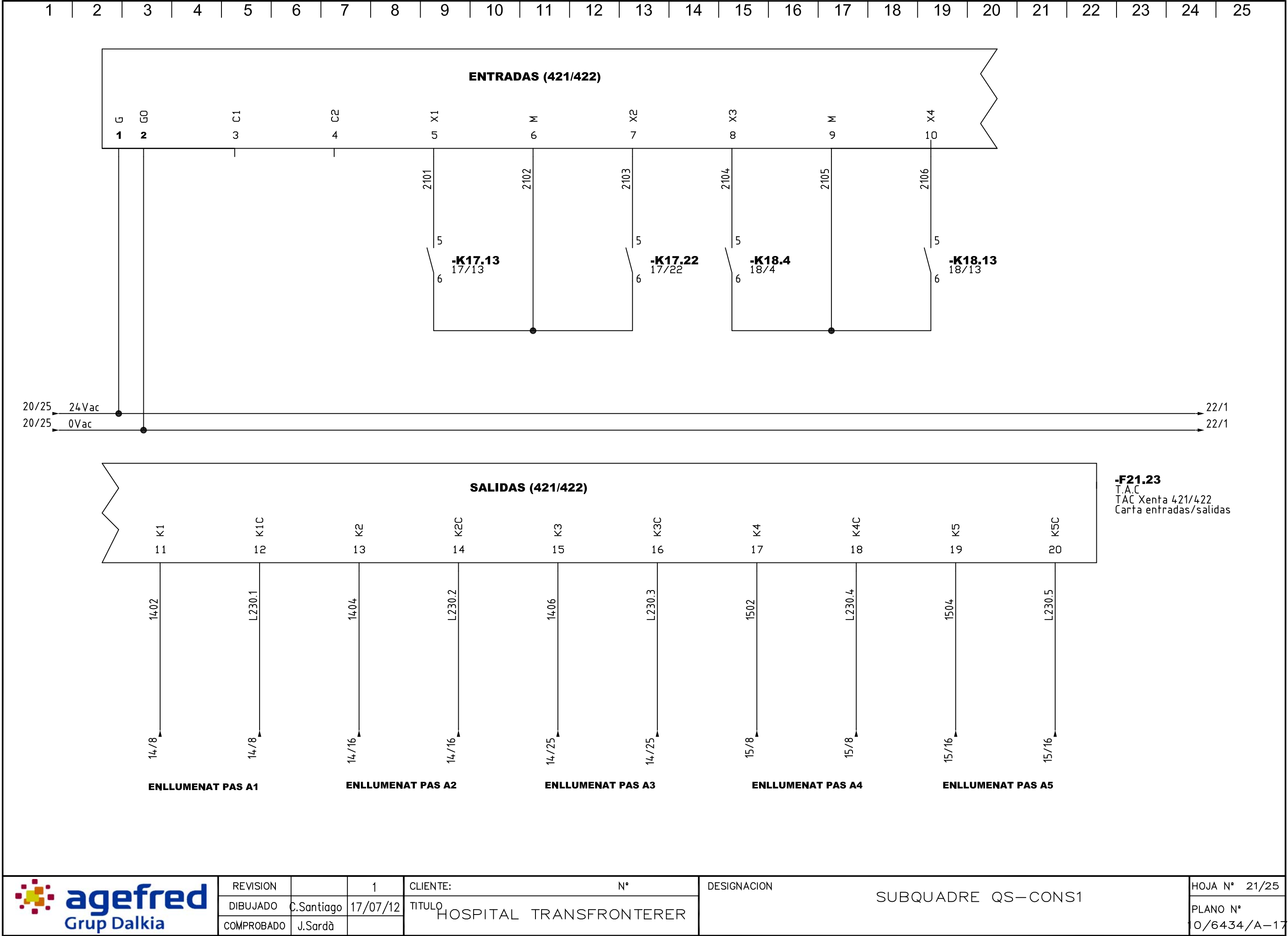


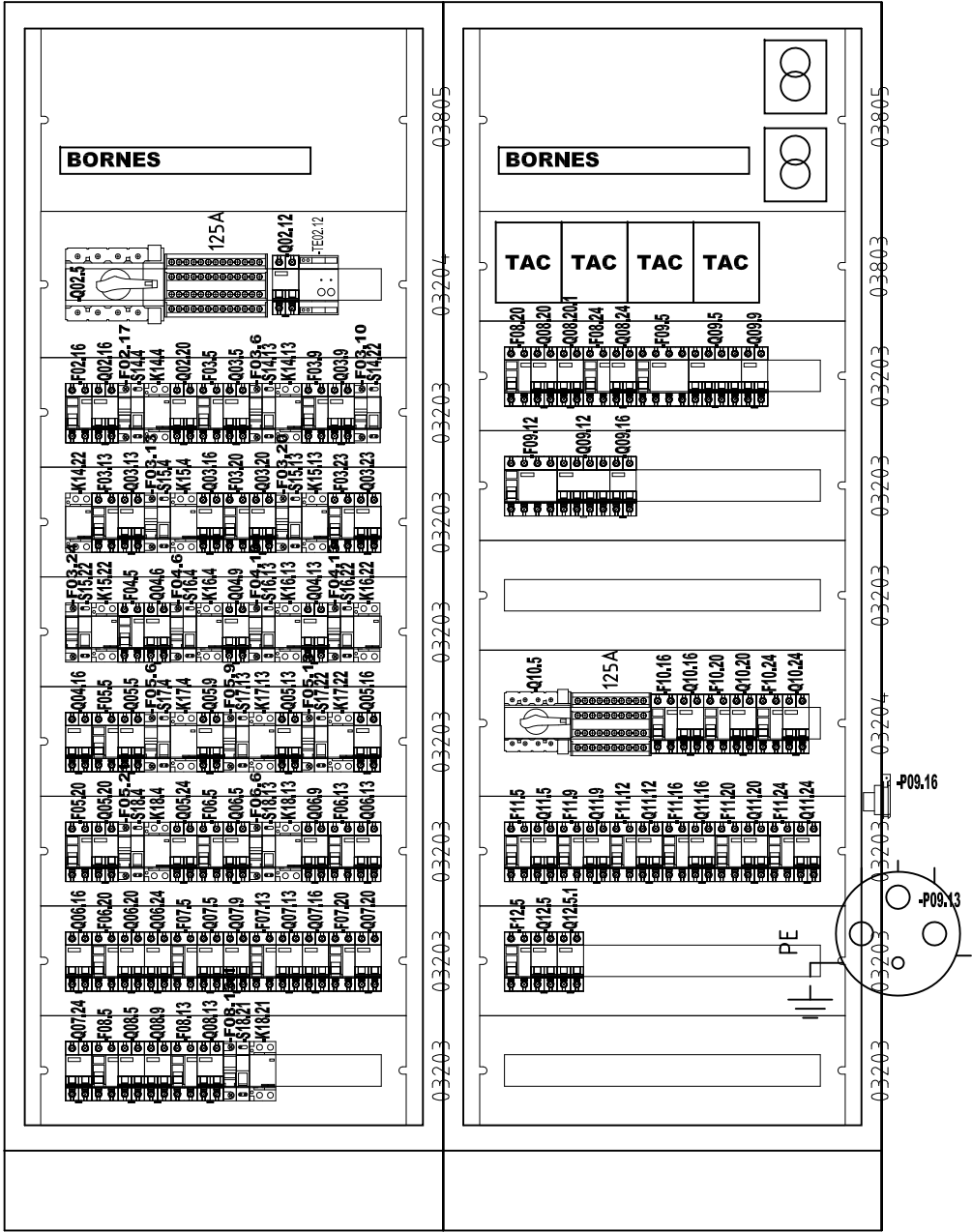
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

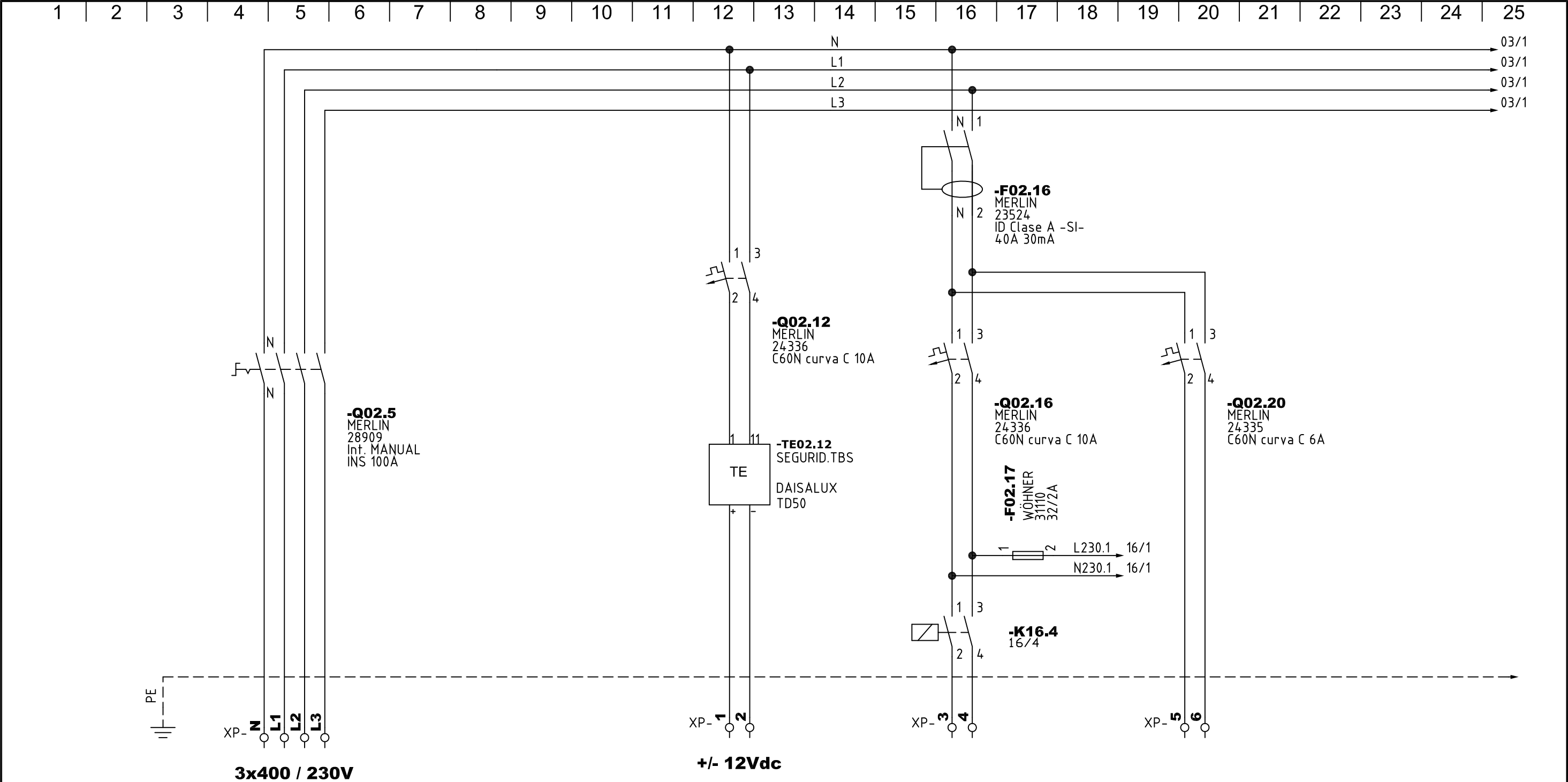
DESIGNACION	SUBQUADRE QS-CONS1
-------------	--------------------

HOJA N° 18/25
PLANO N°
0/6434/A-17

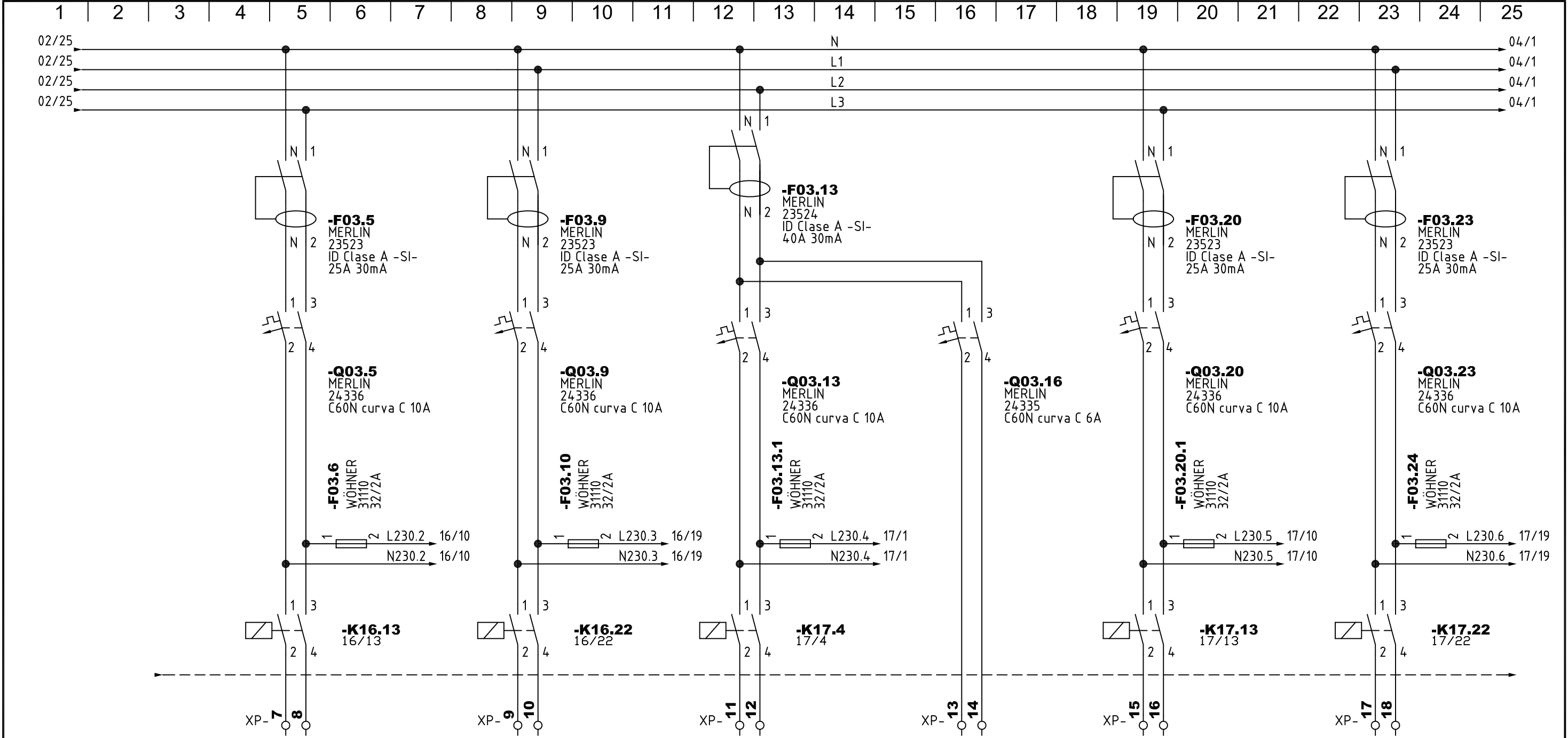




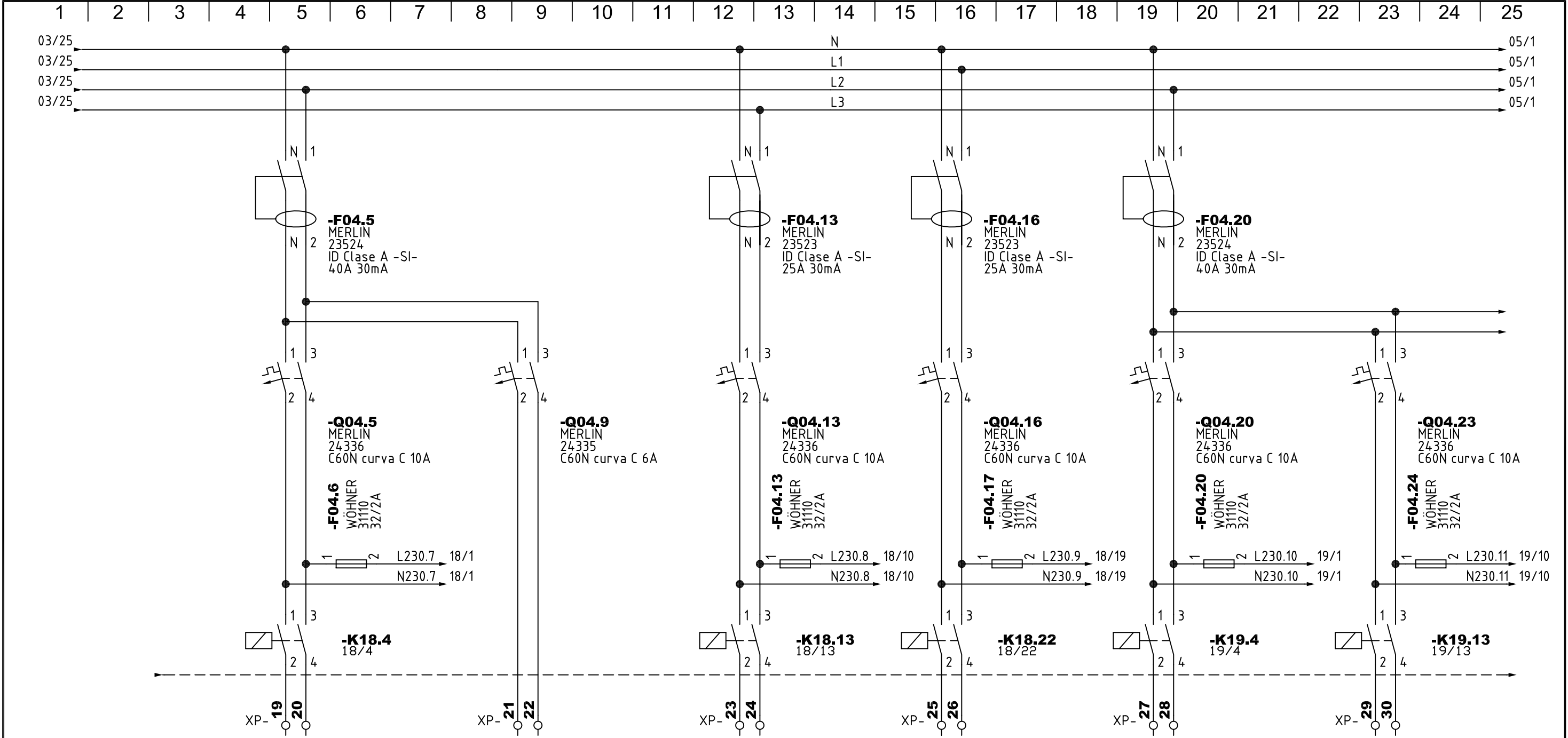
<div><div>-Tensión de alimentación : 3x400/230 V</div><div>- Intensidad embarrado :</div><div>- Intensidad de cortocircuito :</div></div>			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Según Intensidad	Según fase	Según sección
- Maniobra alterna (AC)	1,5 mm²	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	1,5 mm²	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	1,5 mm²	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	1,5 mm²	Naranja	M 2,5
<div><div>L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde</div><div>CABLE LIBRE DE HALOGENOS</div></div>			



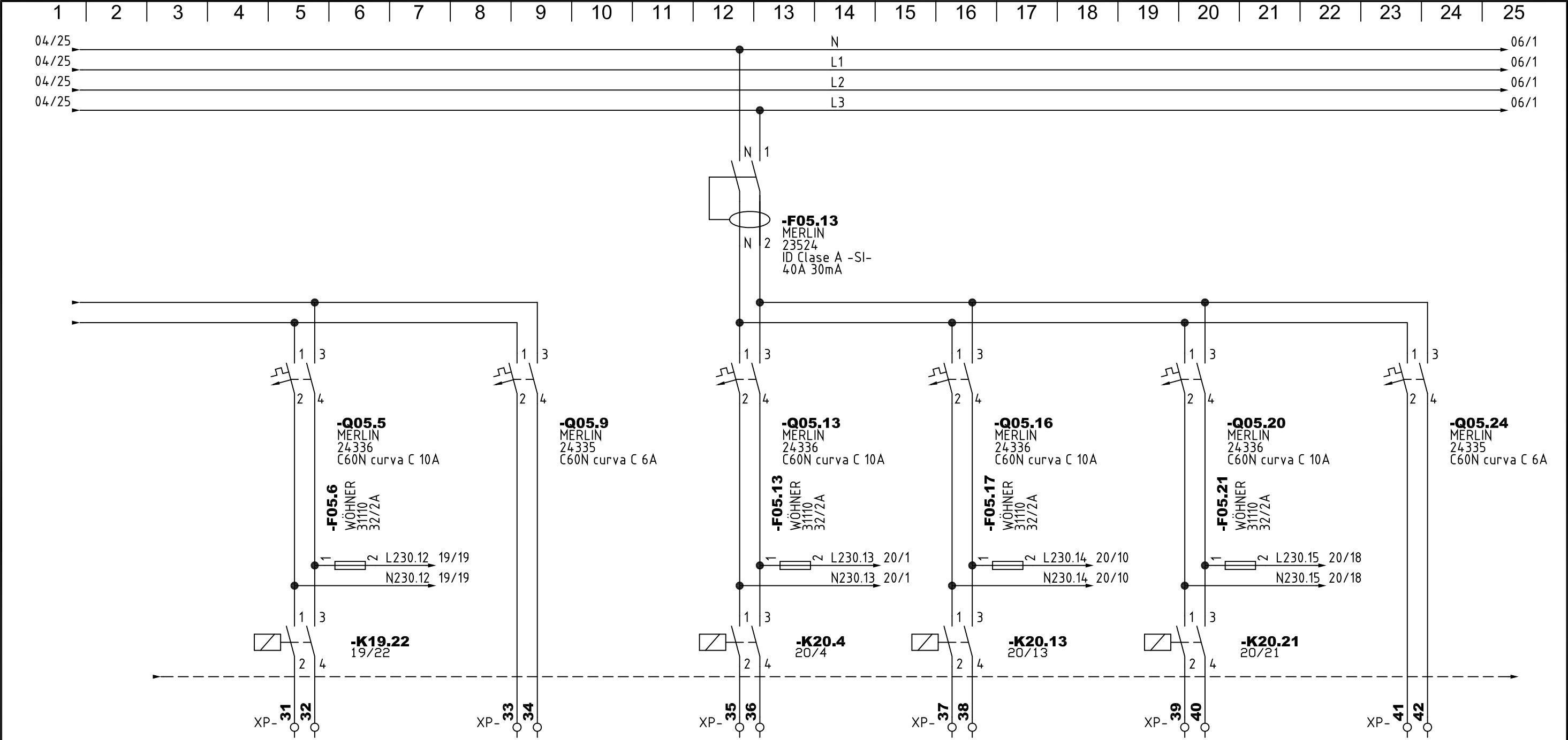
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	E1	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR DE GENERAL		TELECOMAND. EMREGÈNCIES	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	30			0,72	0,05	
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



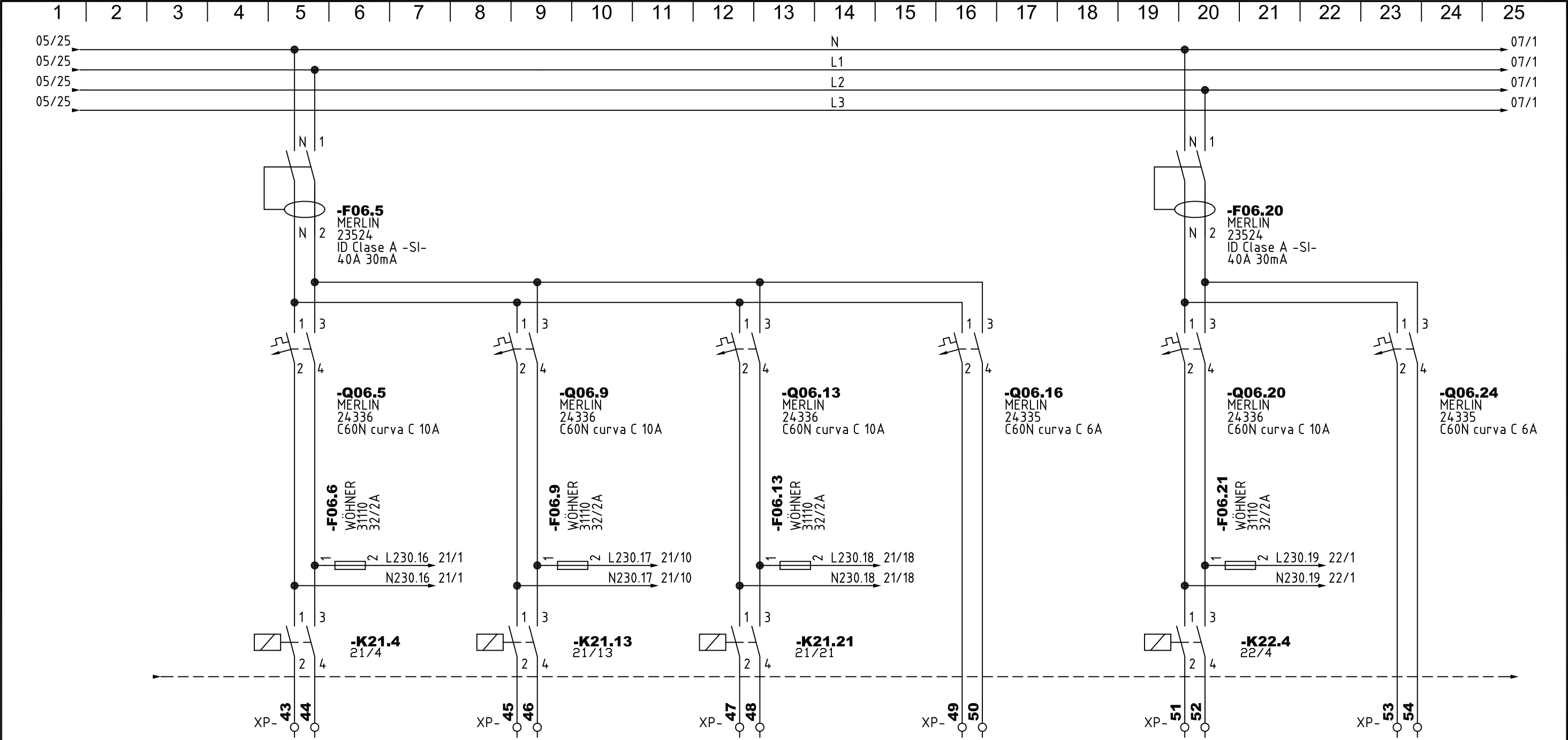
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A2	A3	A4	E2	A5
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS
	POTENCIA	KW	0,72	0,72	0,72	0,05	0,72
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



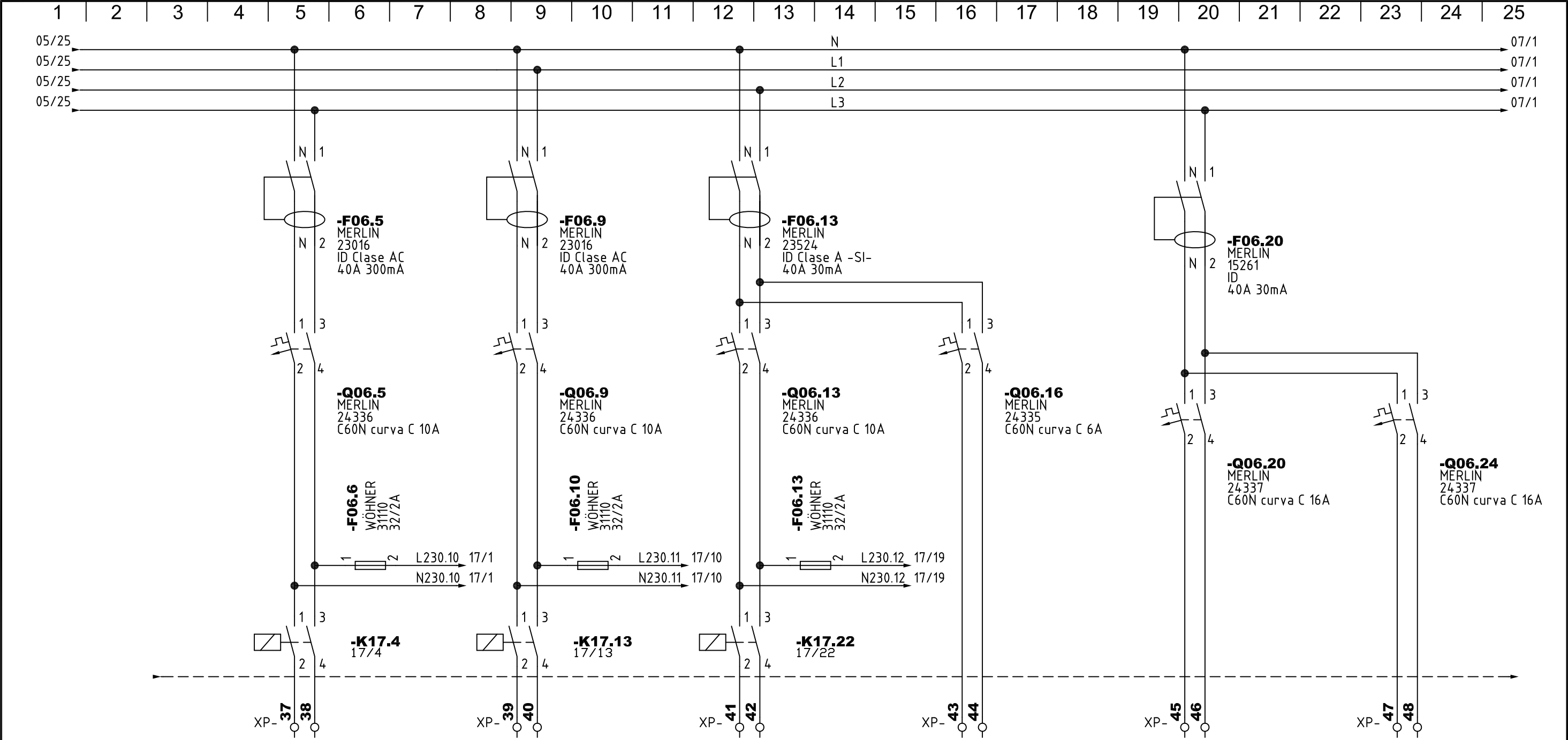
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A7	E3	A8	A9	A16
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	0,936	0,05	0,936	0,936	1,123
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



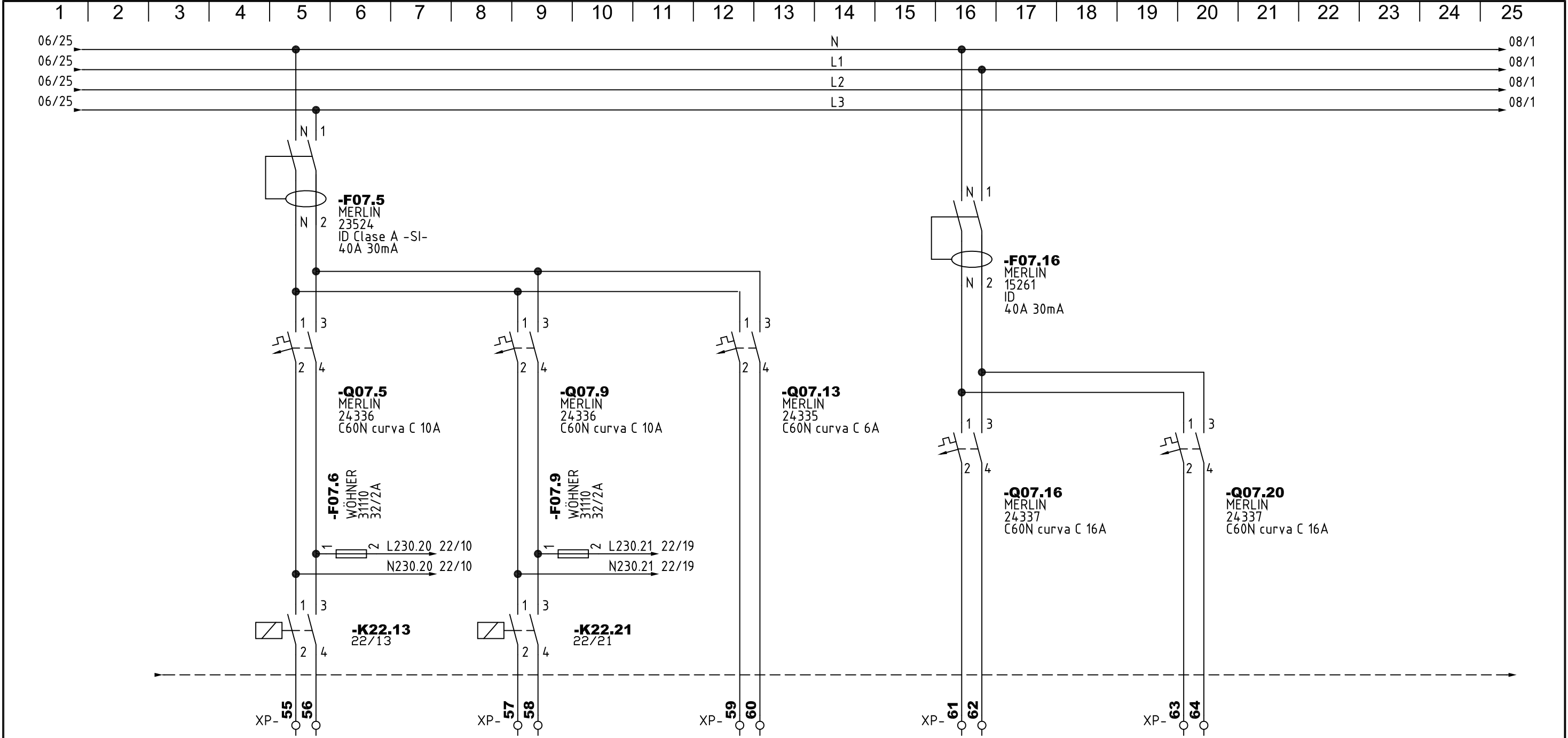
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A18	E6	A19	A20	A21	E7
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	1,123	1,123	1,123	1,123	1,123	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



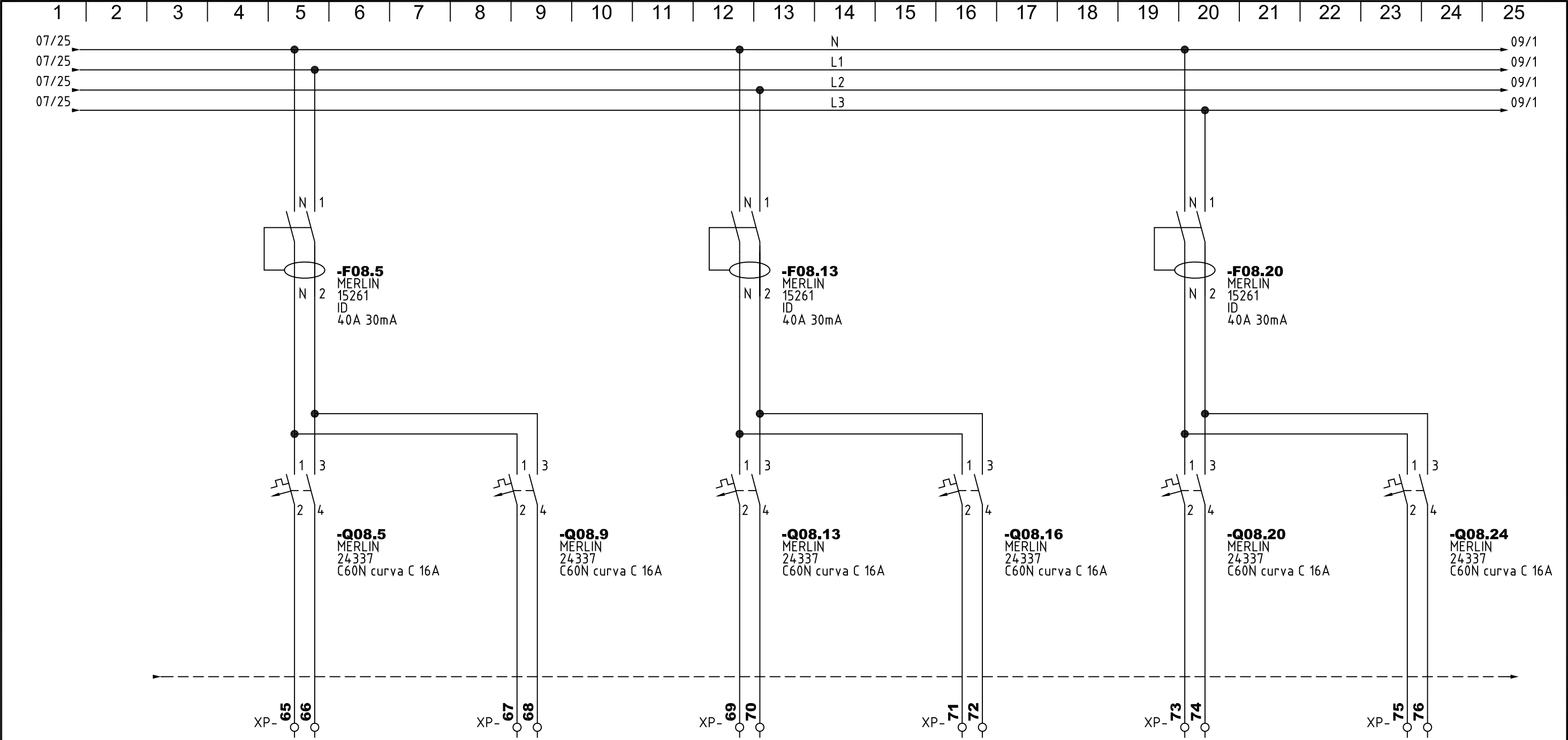
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A22	A23	A24	E8	A25	E9
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT SANITARIS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	1,123	1,123	1,123	0,05	0,749	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



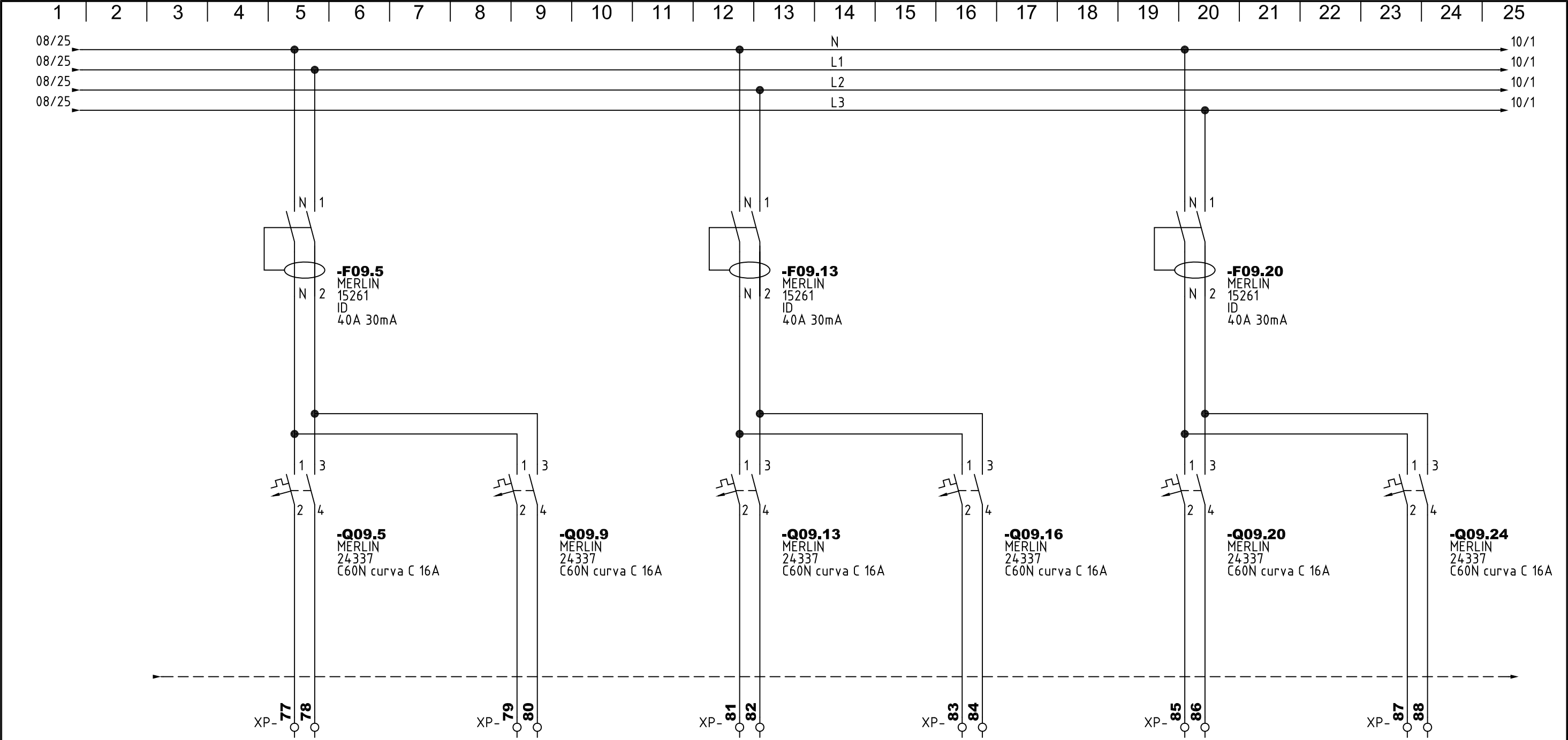
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		AE1	AE2	AESC1	EESC1	F1
	DENOMINACION		ENLLUMENAT EXTERIOR	ENLLUMENAT EXTERIOR	ENLLUMENAT ESCALA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	1,35	1,35	1,044	0,05	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



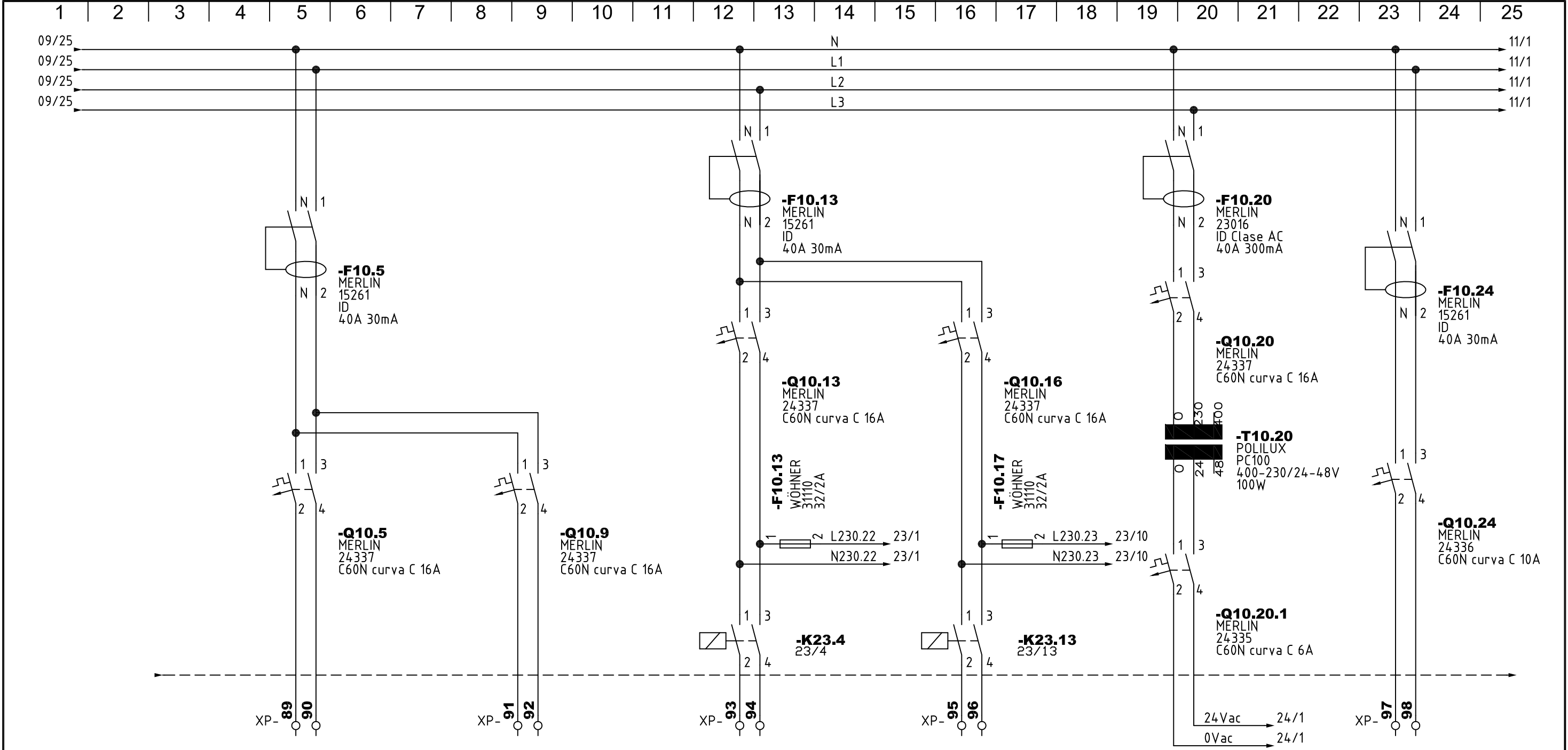
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		A26	A27	E10	F1	F2	
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	
	POTENCIA	KW	0,936	0,936	0,05	2	2	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



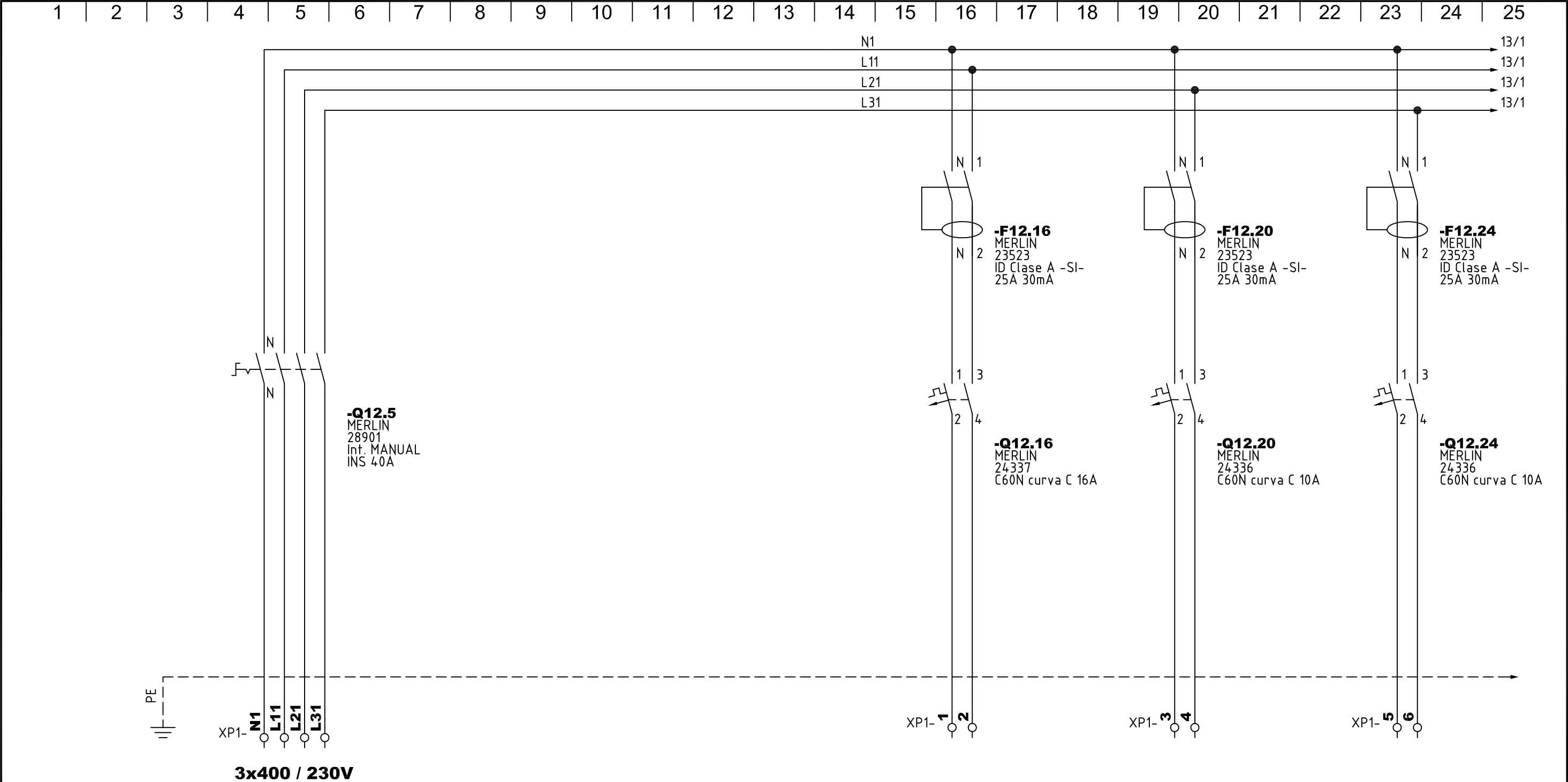
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO			F4	F11	F12	F13
	DENOMINACION		RESERVA	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW		2	2	2	2
	SECCION	mm ²		2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



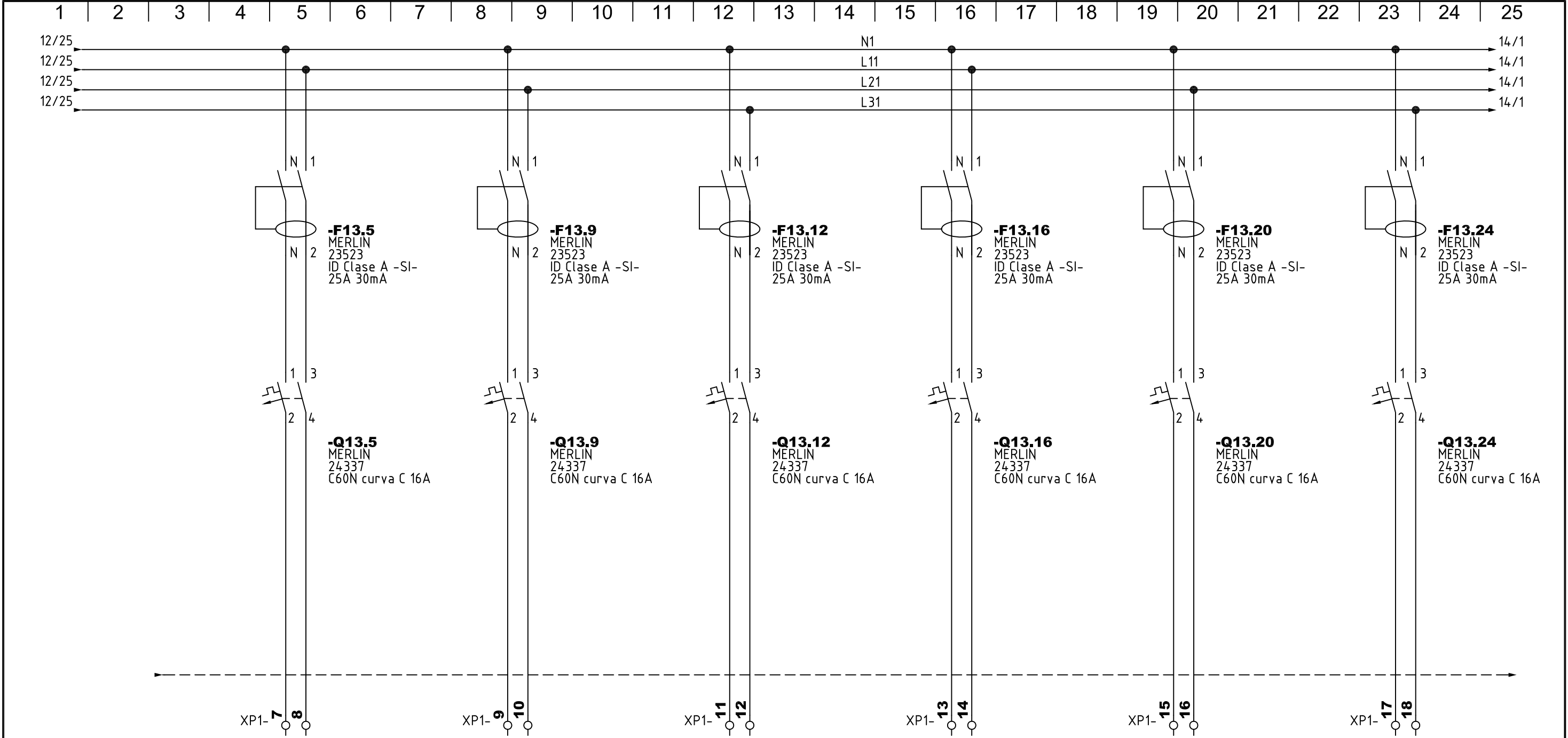
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F15	F16	F17	F18	F19	F20
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



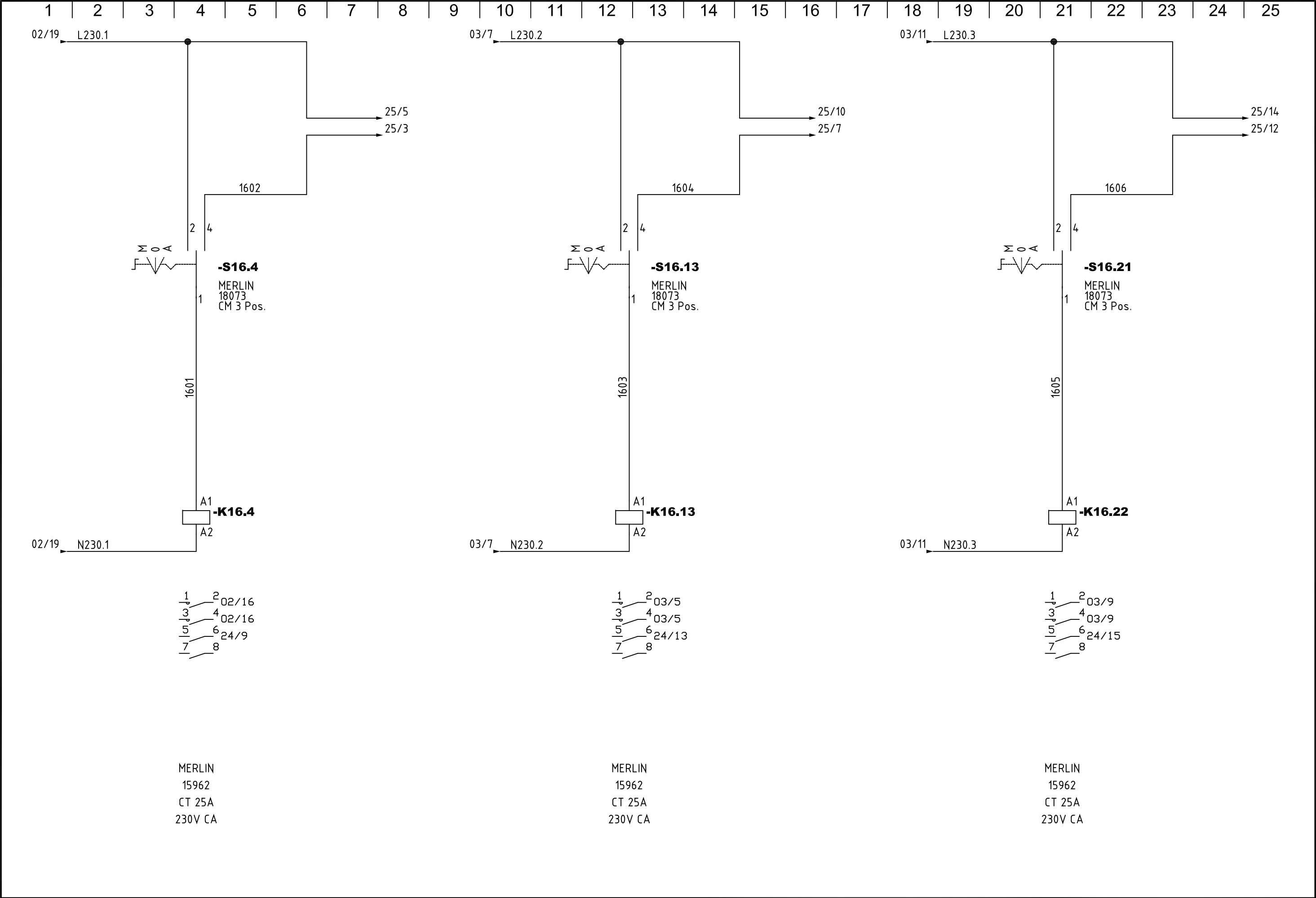
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		FS1	FS2	FC3	FC4		
	DENOMINACION		ASSECAMANS	ASSECAMANS	FANCOILS	FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V
	POTENCIA	KW	2	2	1,5	1,5	0,2	0,2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



CUADRO	SECCION	mm ²	4x10			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	CG
	DENOMINACION		INETRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIÓ	CONTROL GASOS + TUB PNEUM.
	POTENCIA	KW	9			2	0,5	0,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S5	S6	S7	S8	S9	S10
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

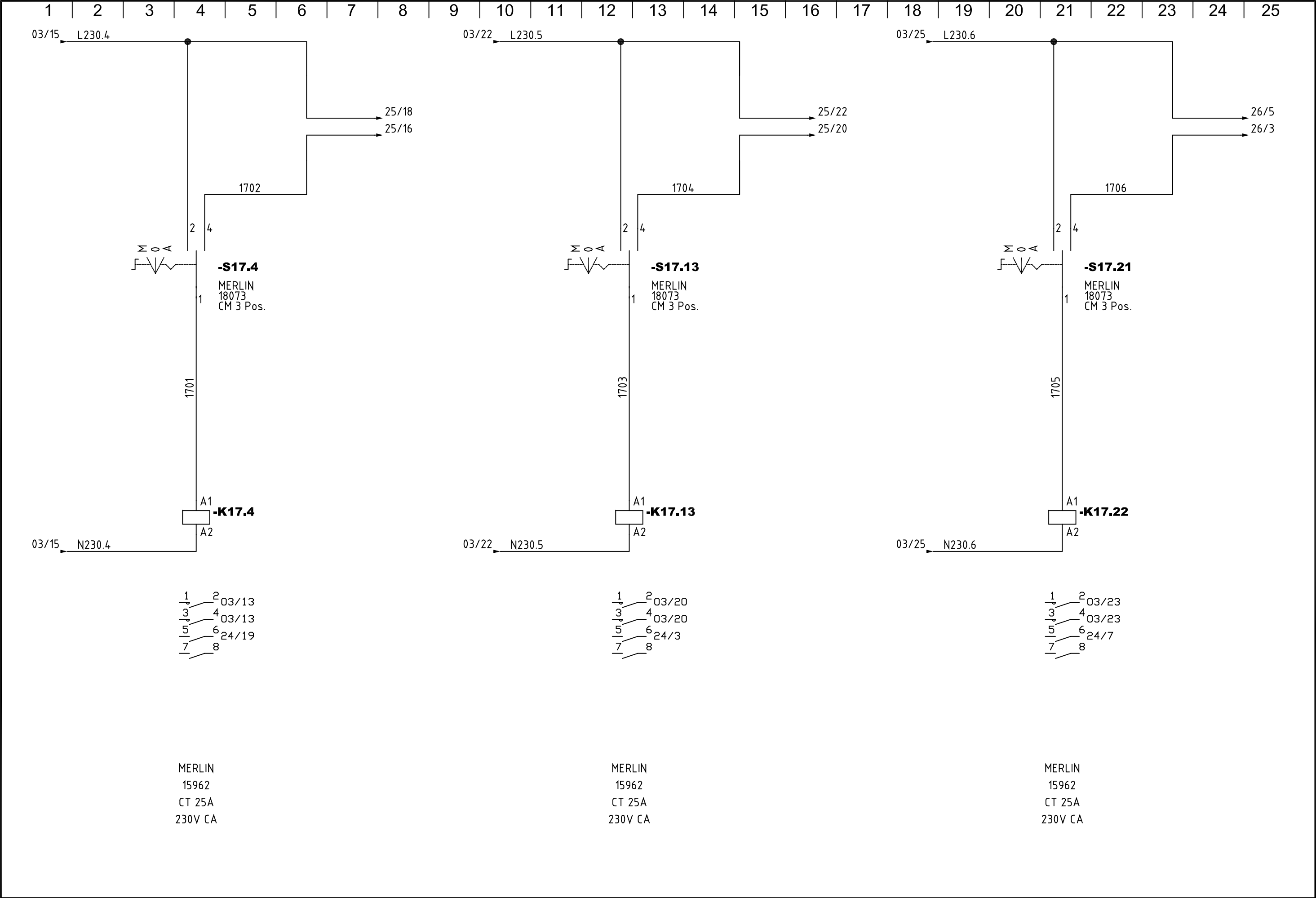


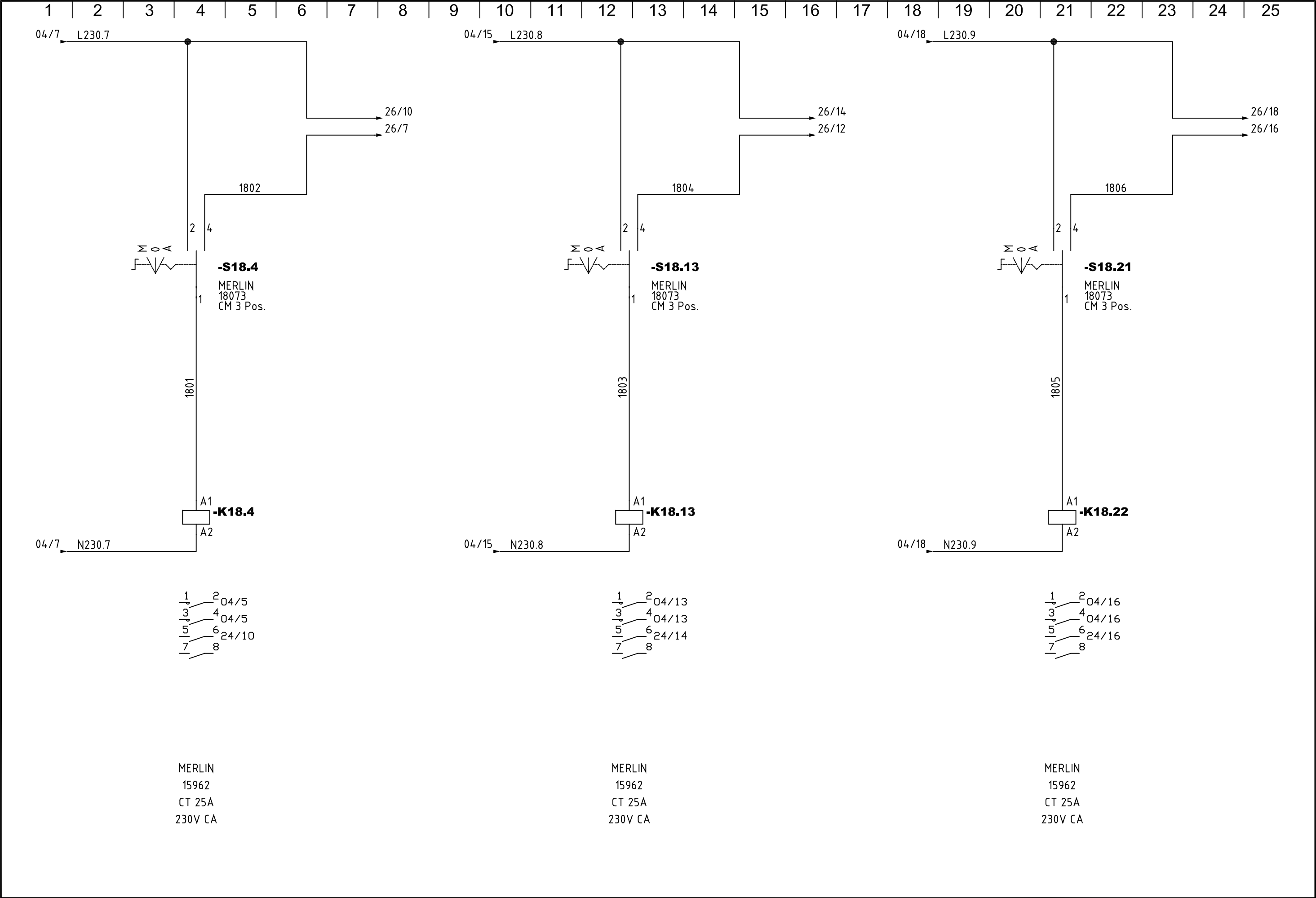
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

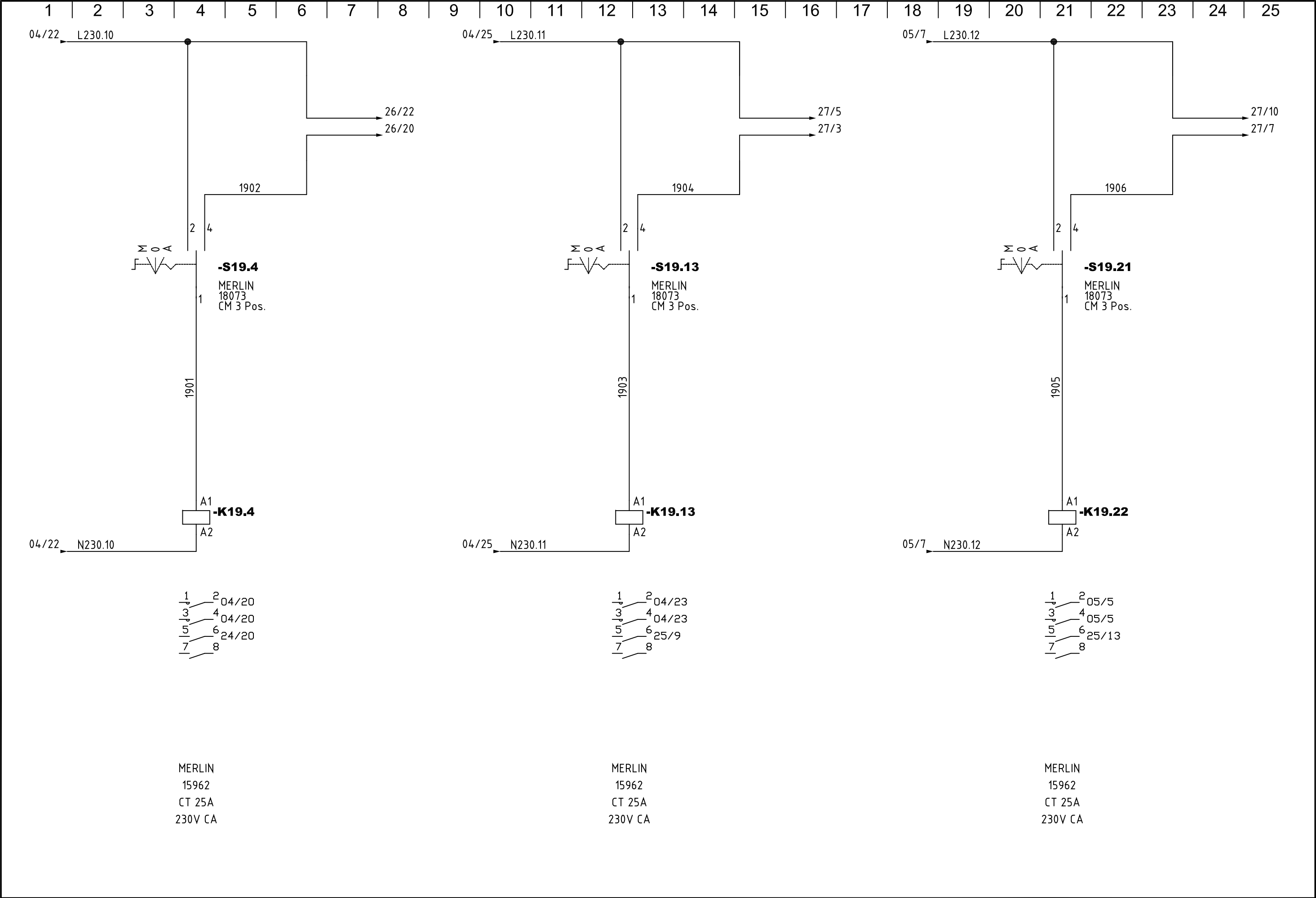
CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

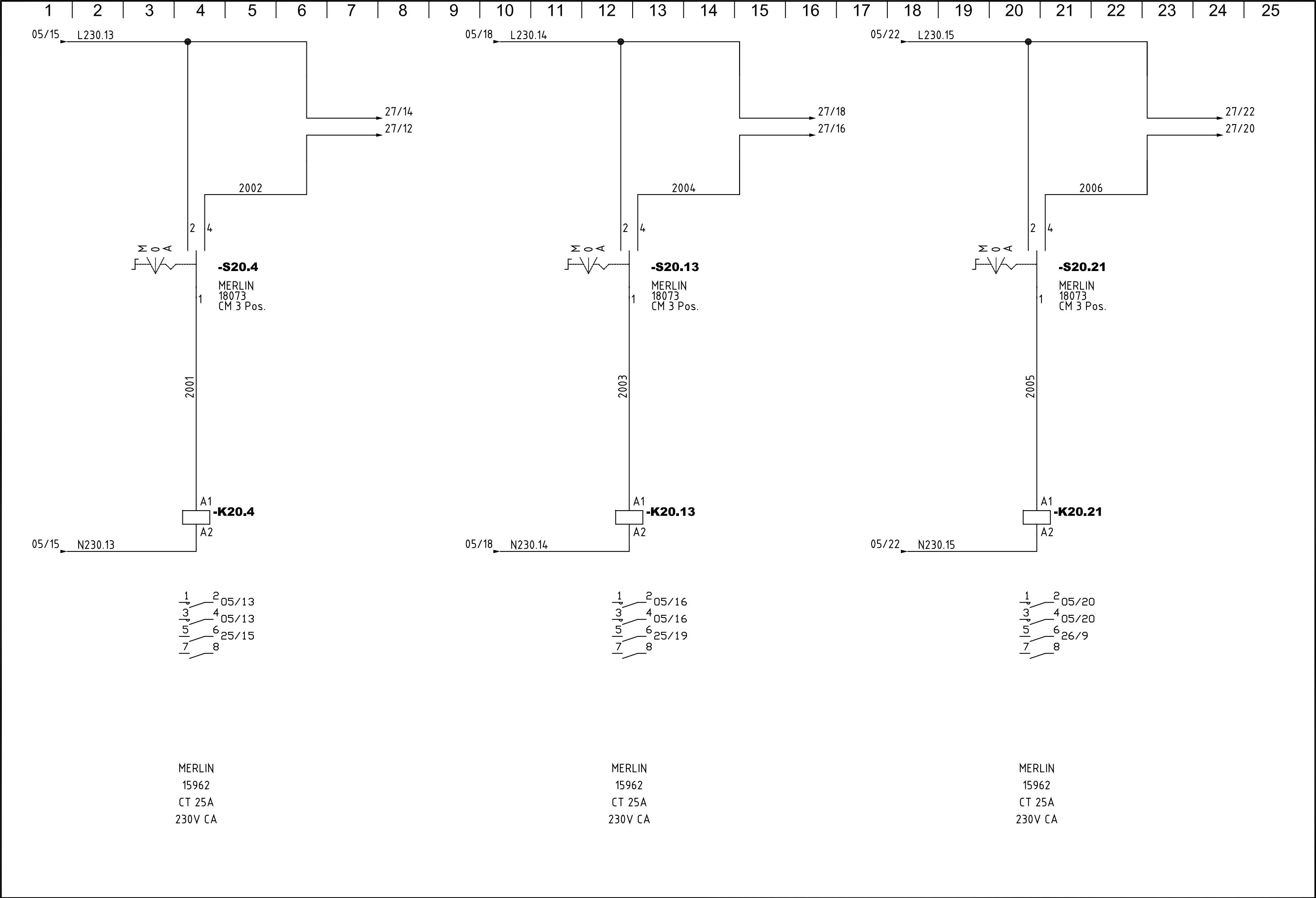
DESIGNACION SUBQUADRE QS-CONS2

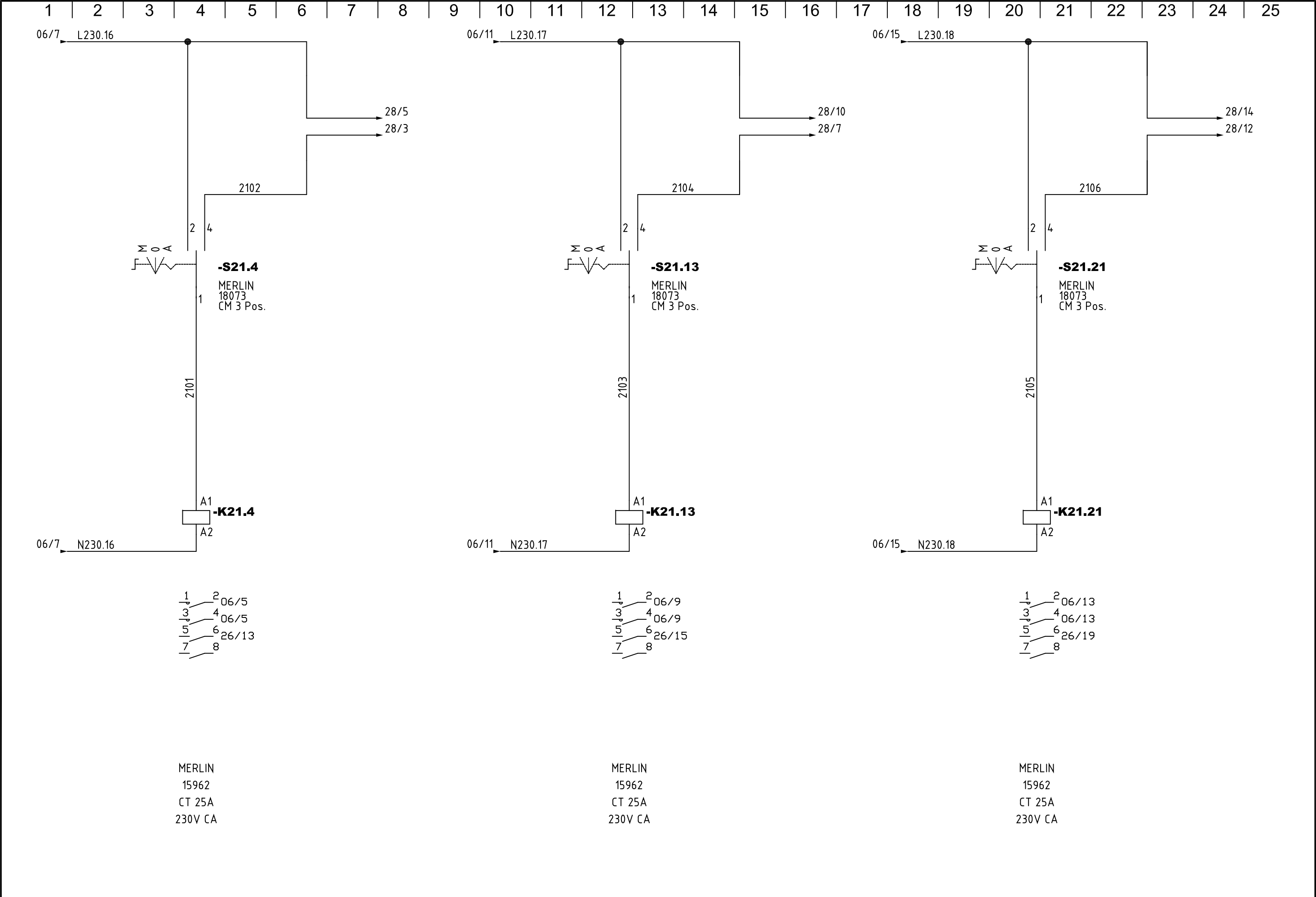
HOJA N° 17/32
PLANO N°
10/6434/A-18

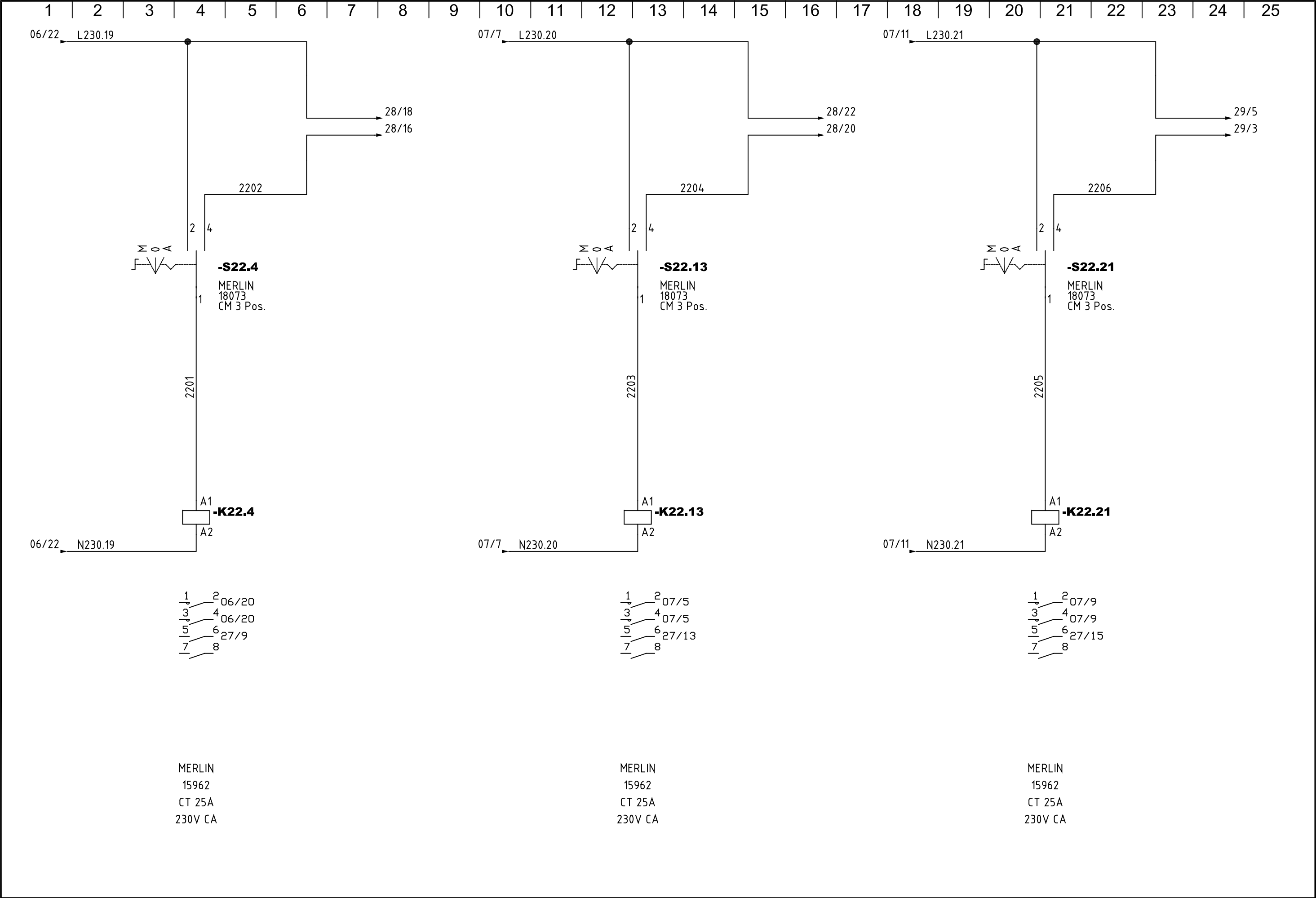










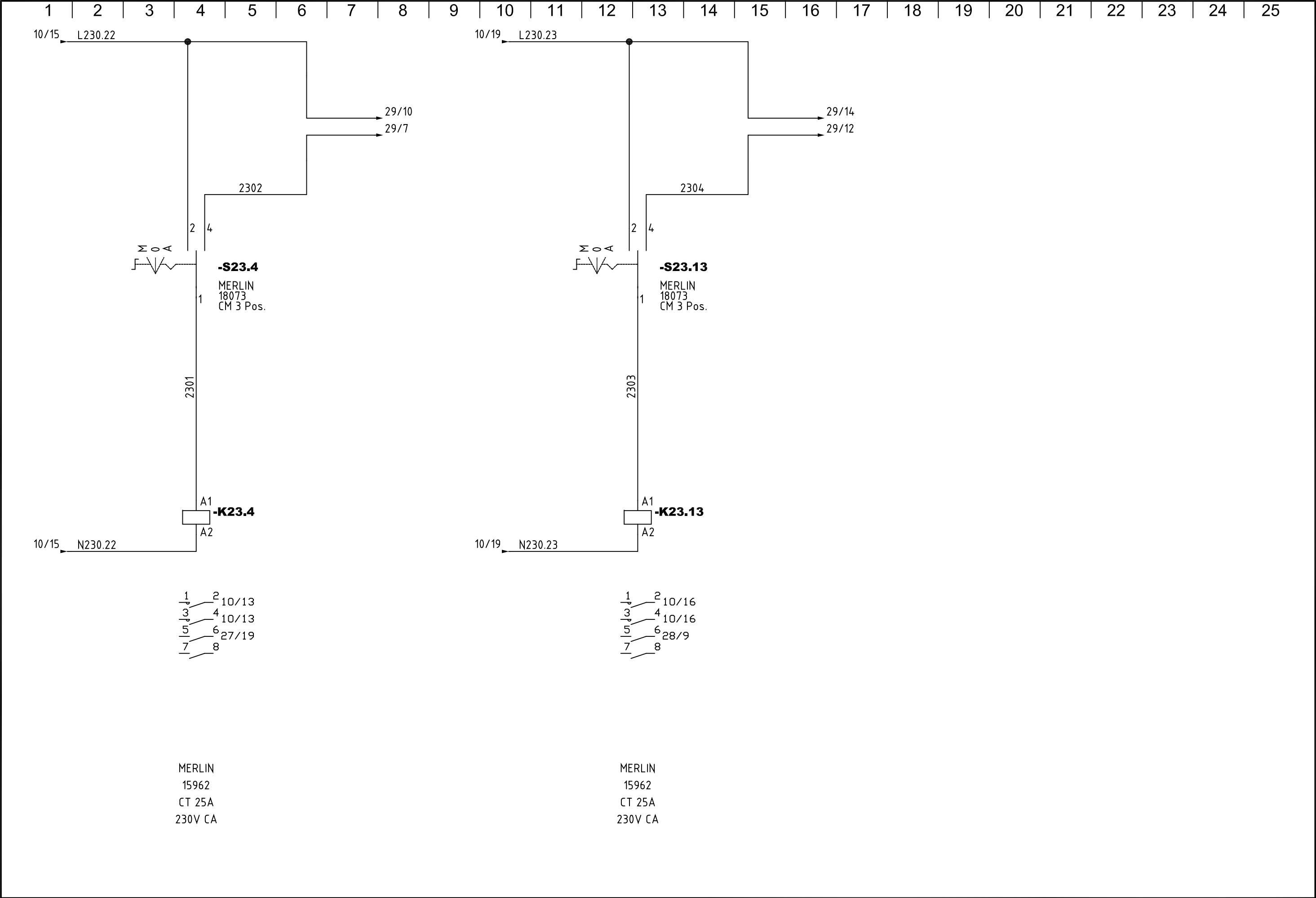


REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

DESIGNACION	SUBQUADRE QS-CONS2
-------------	--------------------

HOJA N° 23/32
PLANO N°
0/6434/A-18

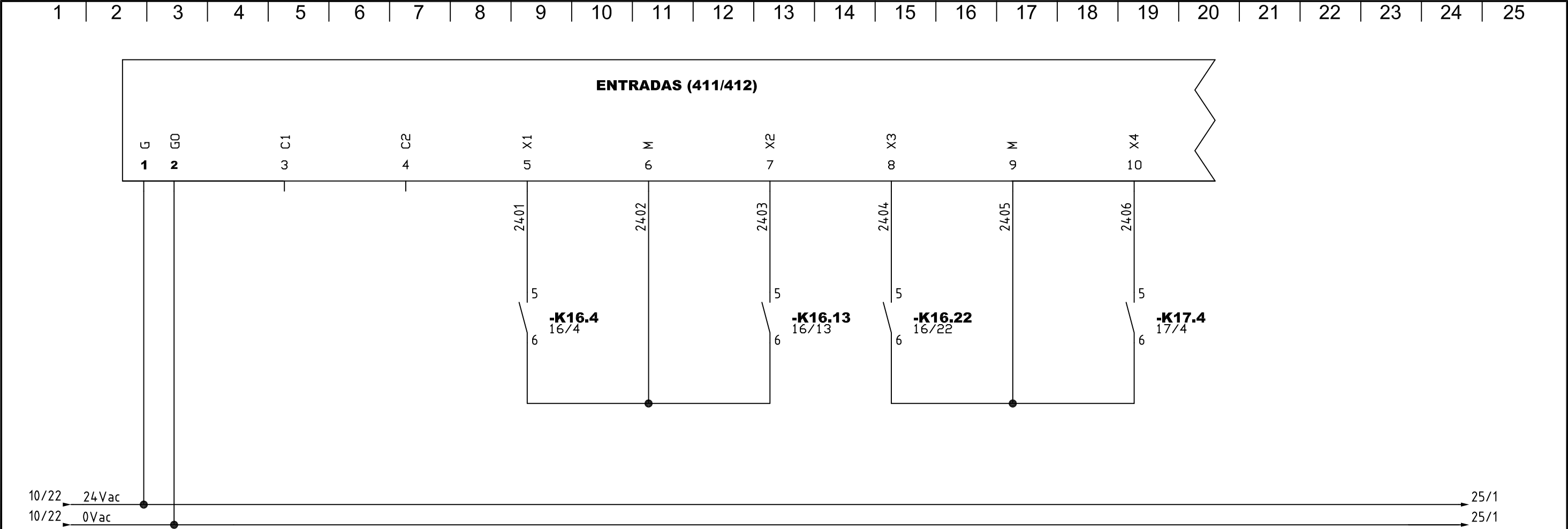


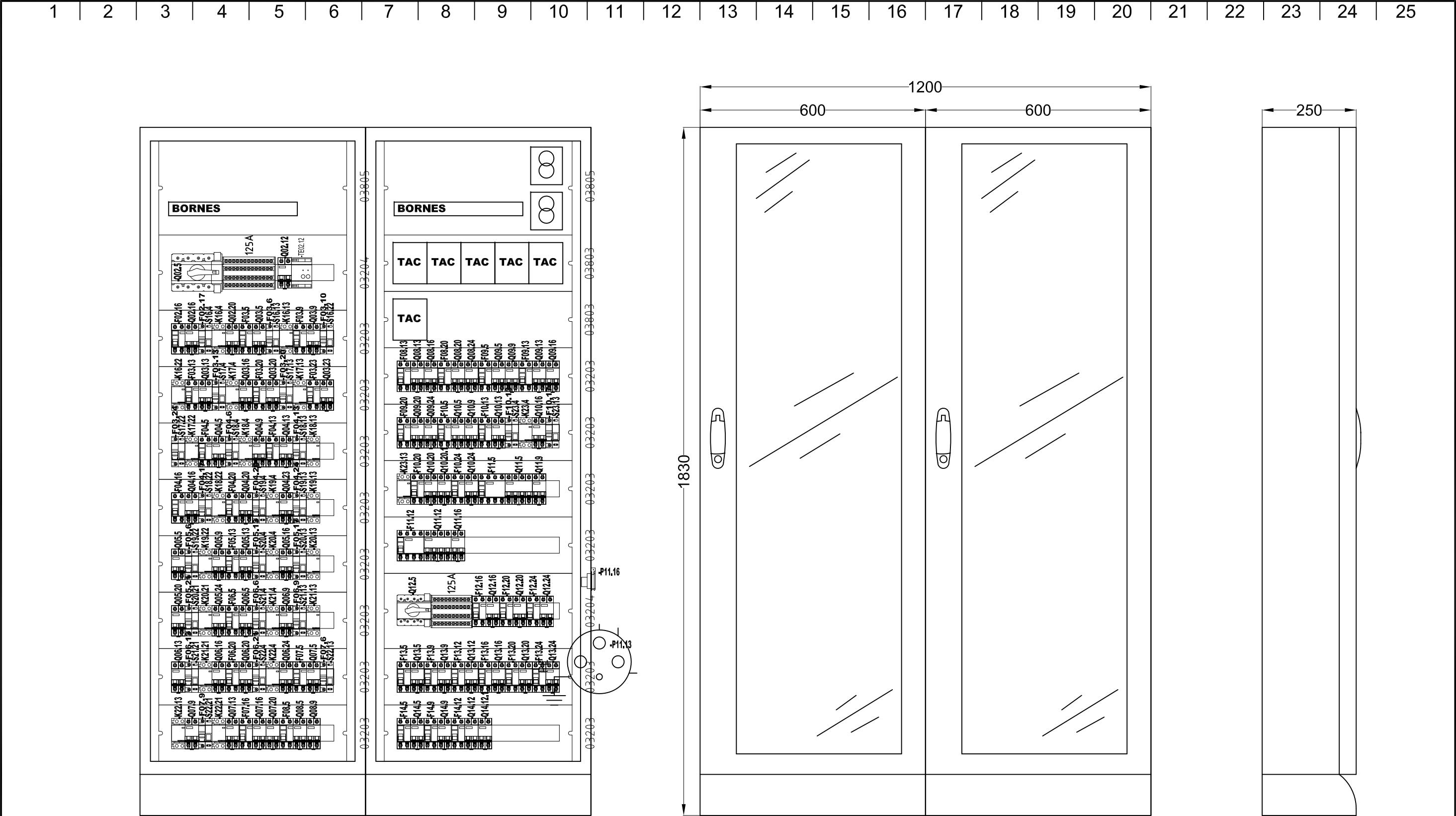
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

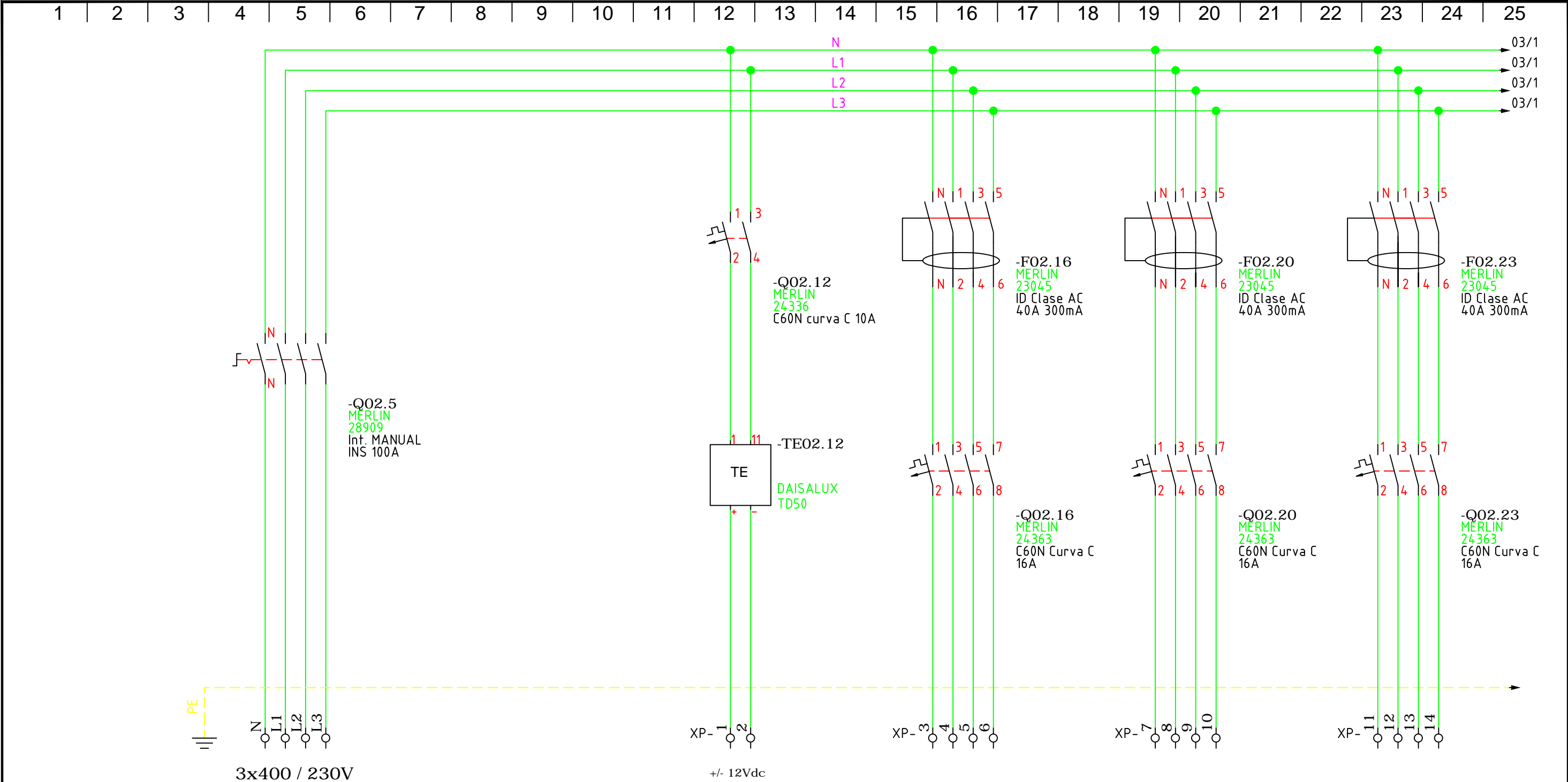
DESIGNACION	SUBQUADRE QS-CONS2
-------------	--------------------

HOJA N° 24/32
PLANO N°
0/6434/A-18

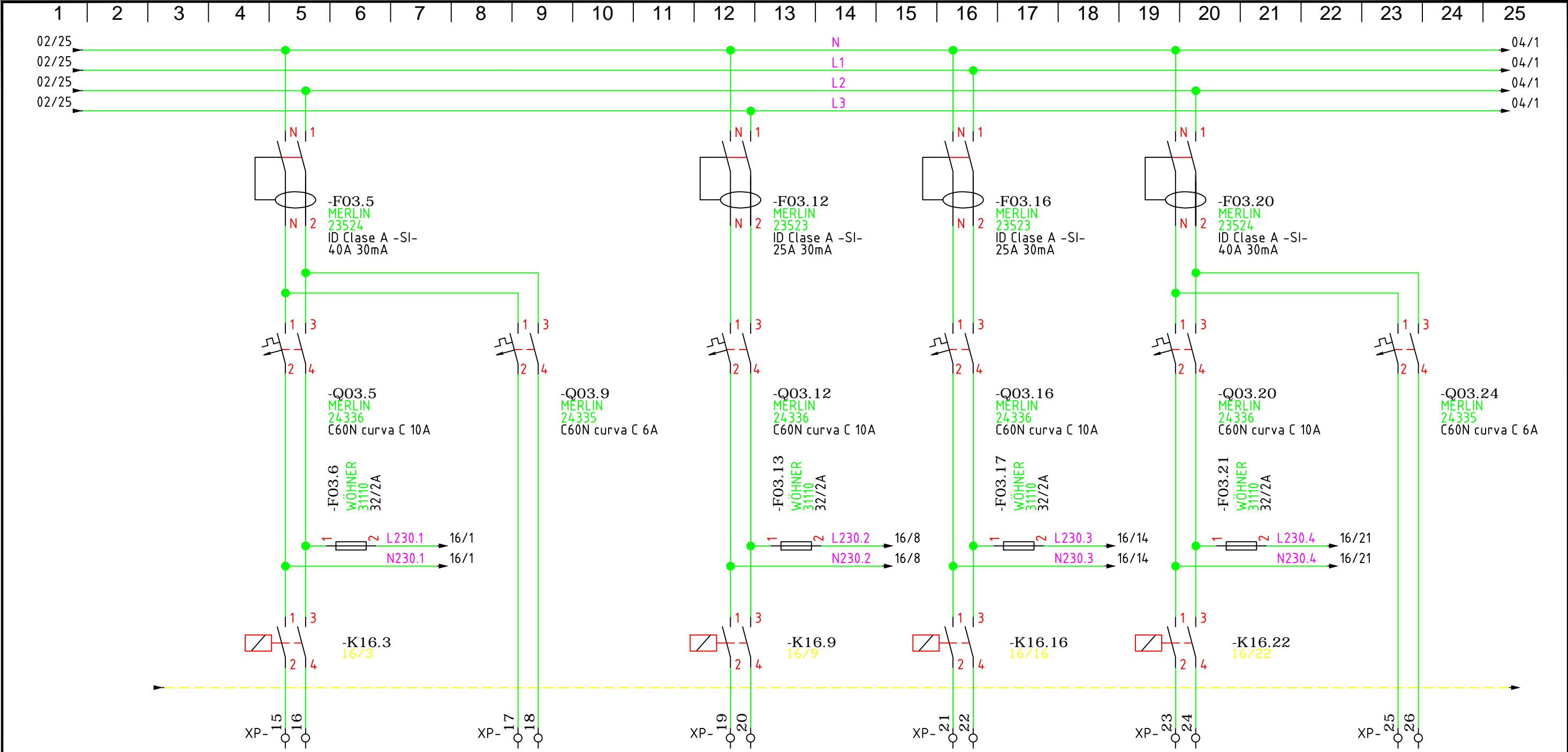




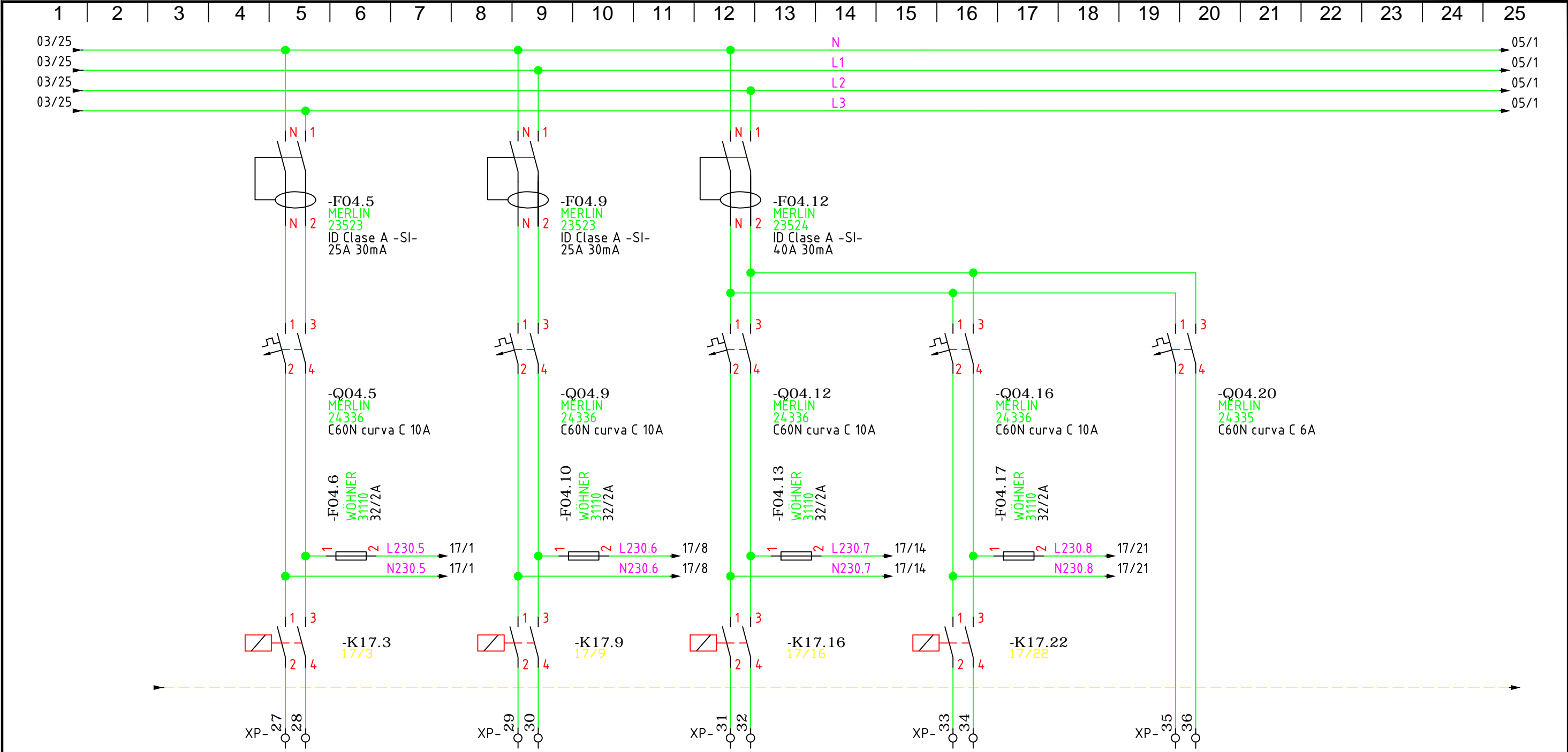
<div><div>!HYbg]CE`XY`U`ja YbhUW]CE`:</div><div>3x400/230 V</div><div>- Intensidad embarrado :</div><div>- Intensidad de cortocircuito :</div></div>			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^*g} Á^e^} • ããã	Ù^*g} Á^e^	Ù^*g} Á^e^&&}
- Maniobra alterna (AC)	FÊ Á {	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÊ Á {	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
<div><div>L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde</div><div>CABLE LIBRE DE HALOGENOS</div></div>			



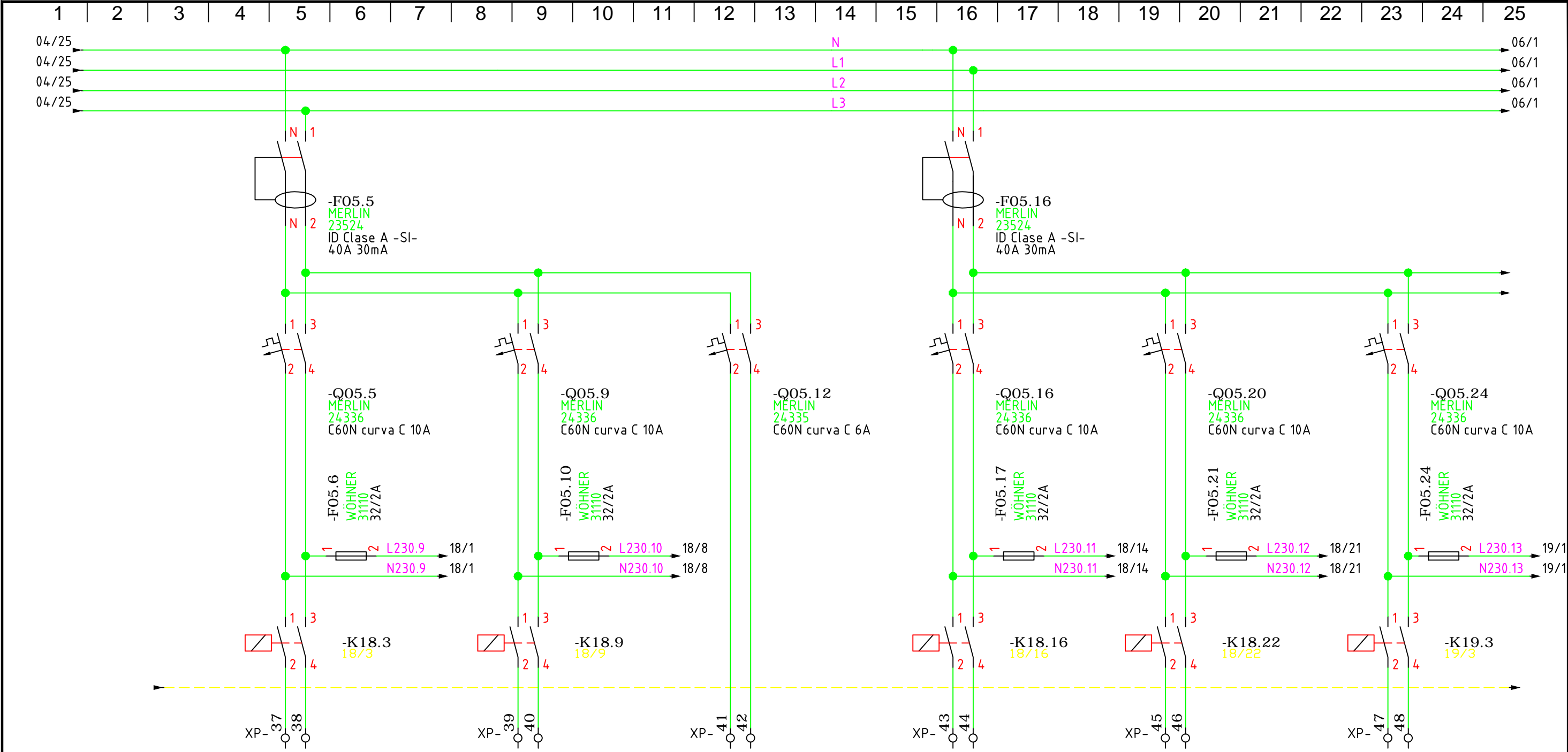
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25 (1000V)		2x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGENCIAS	QS-HORT (ORTOPANTO)	QS-ECO (ECOGRAF)	QS-MAN (MAMOGRAF)
	POTENCIA	KW	50			8,5	8,5	8,5
	SECCION	mm ²				4x4+T	4x4+T	4x4+T
	LONGITUD	m						



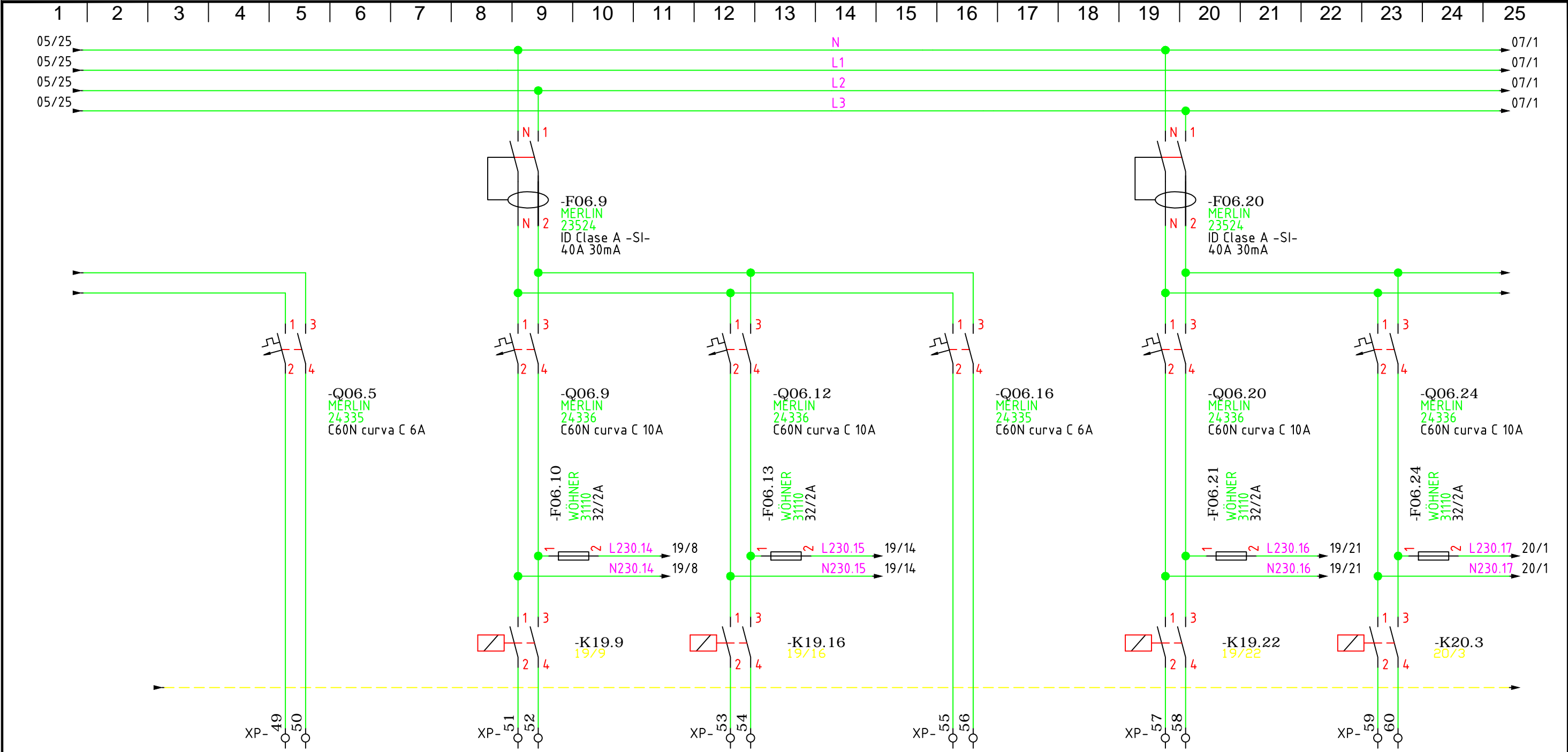
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO	A1	E1	A2	A3	A4	E2	
	DENOMINACION	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	0,562	1,03	1,03	0,936	0,05	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



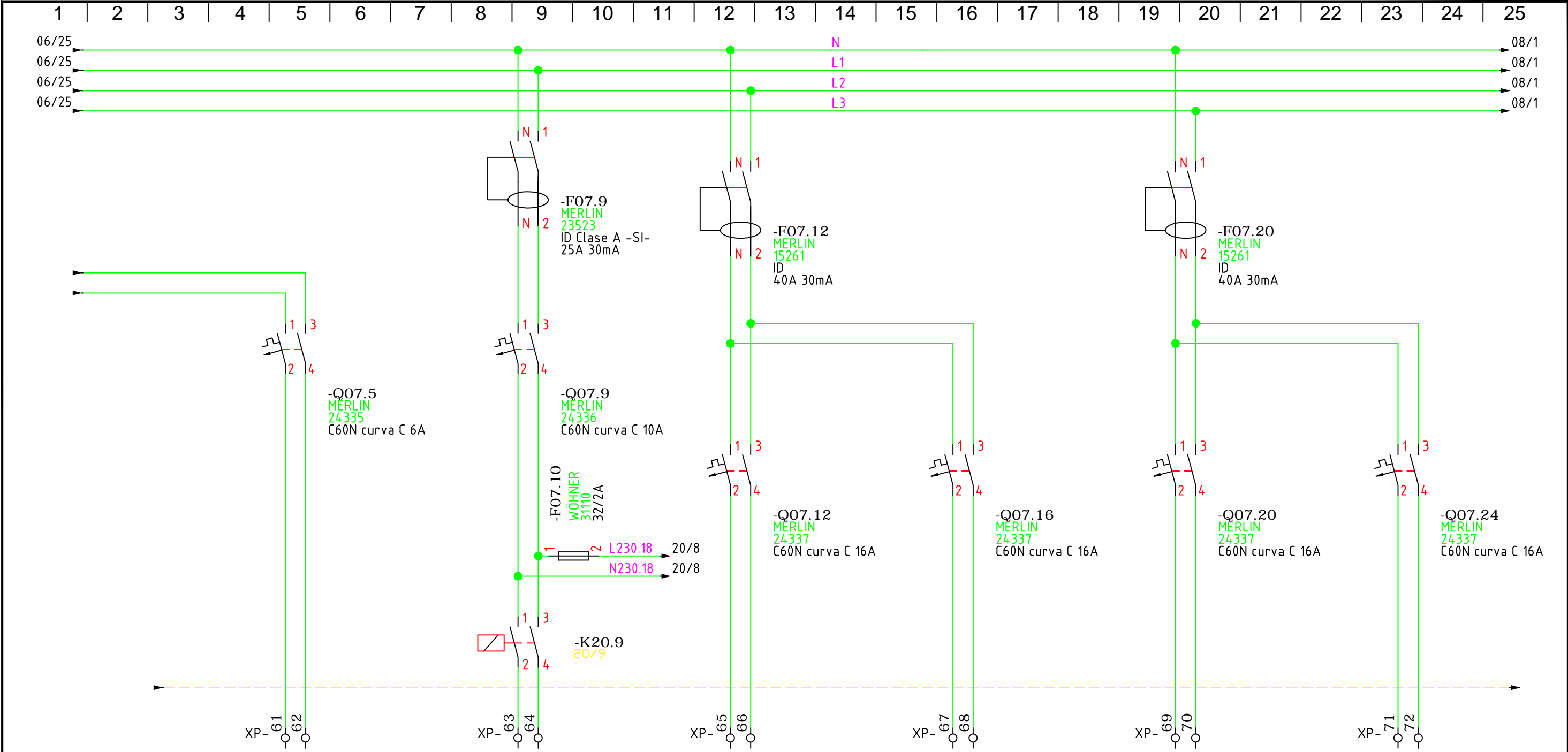
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		A5	A6	A7	A8	E3	
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	0,842	0,842	1,496	1,496	0,05	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



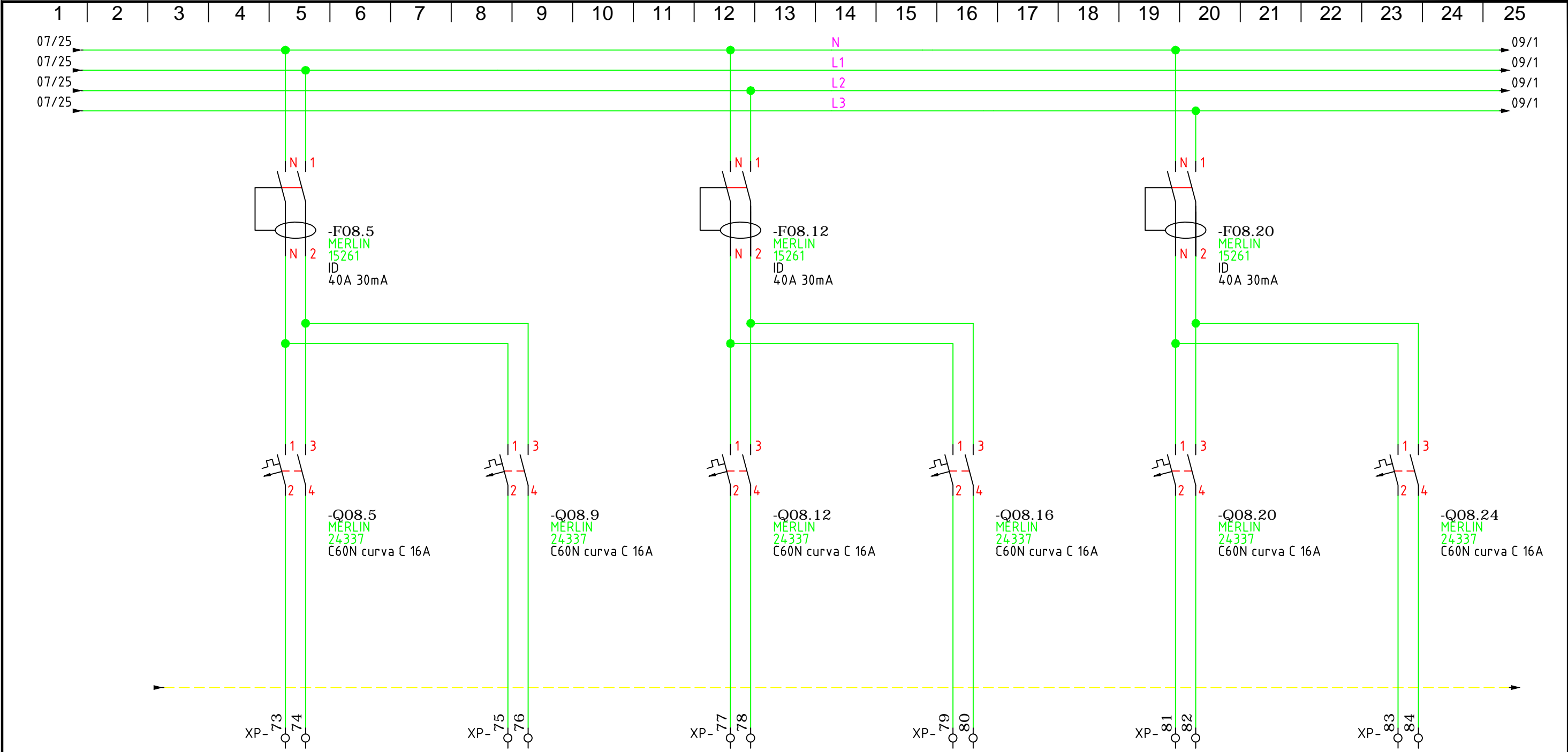
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A9	A10	E4	A11	A12	A13
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	1,496	1,496	0,05	1,496	1,496	1,496
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



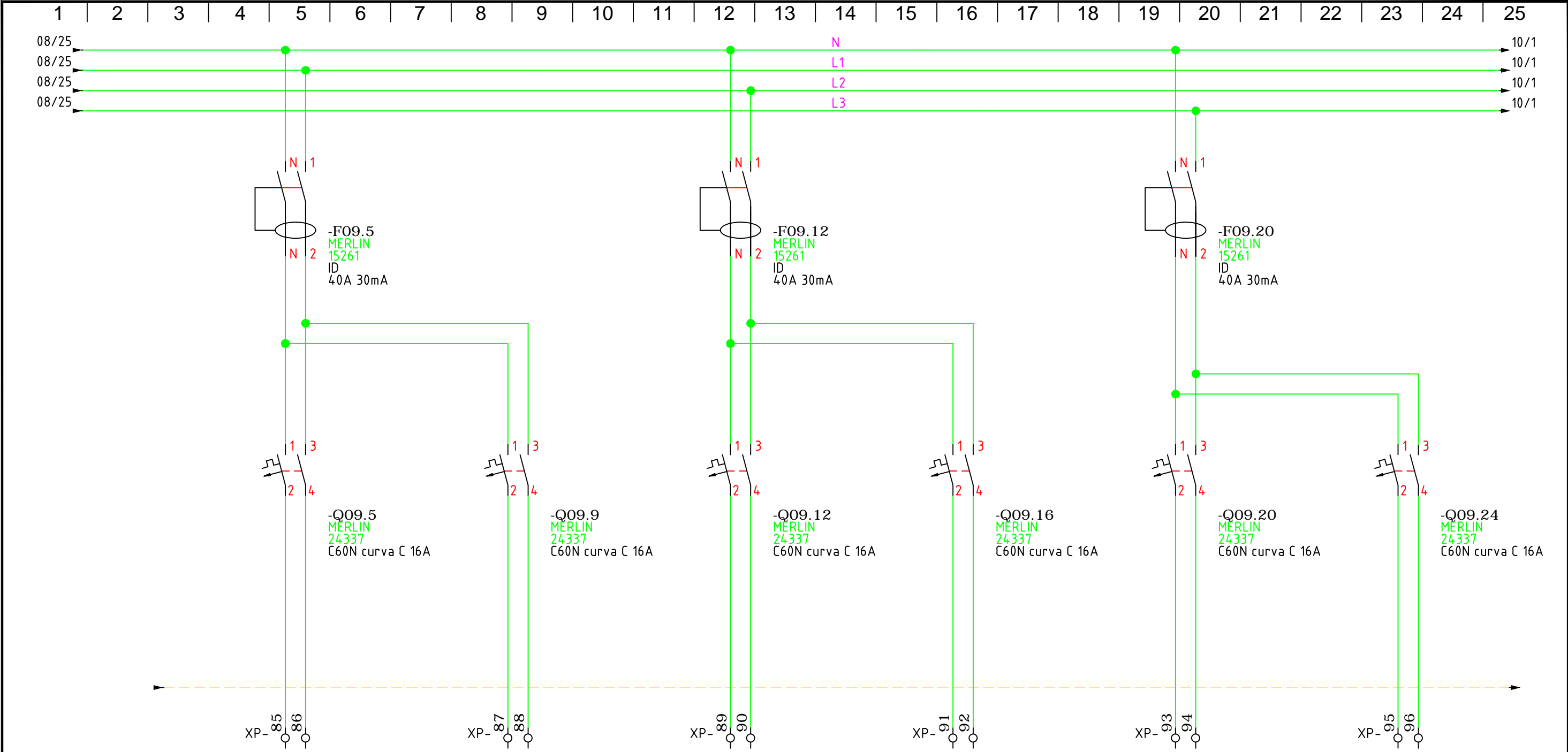
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		E5	A14	A15	E6	A16	
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	RESERVA
	POTENCIA	KW	0,05	1,496	1,496	0,05	0,655	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



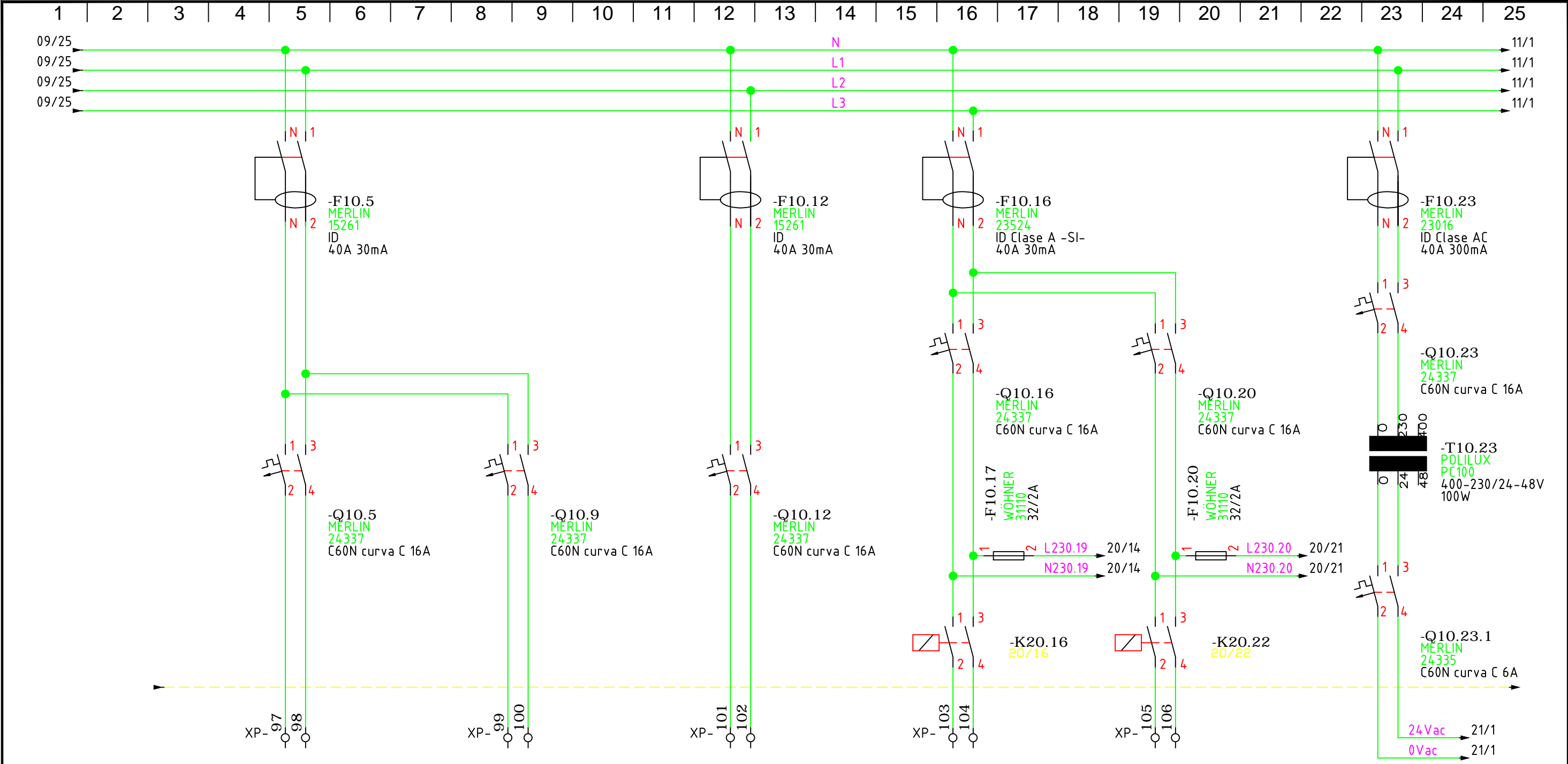
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		E7	AE	F1	F2	F3	F4
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLL.EXTERIOR AMBULANCIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	0,05	1,260	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



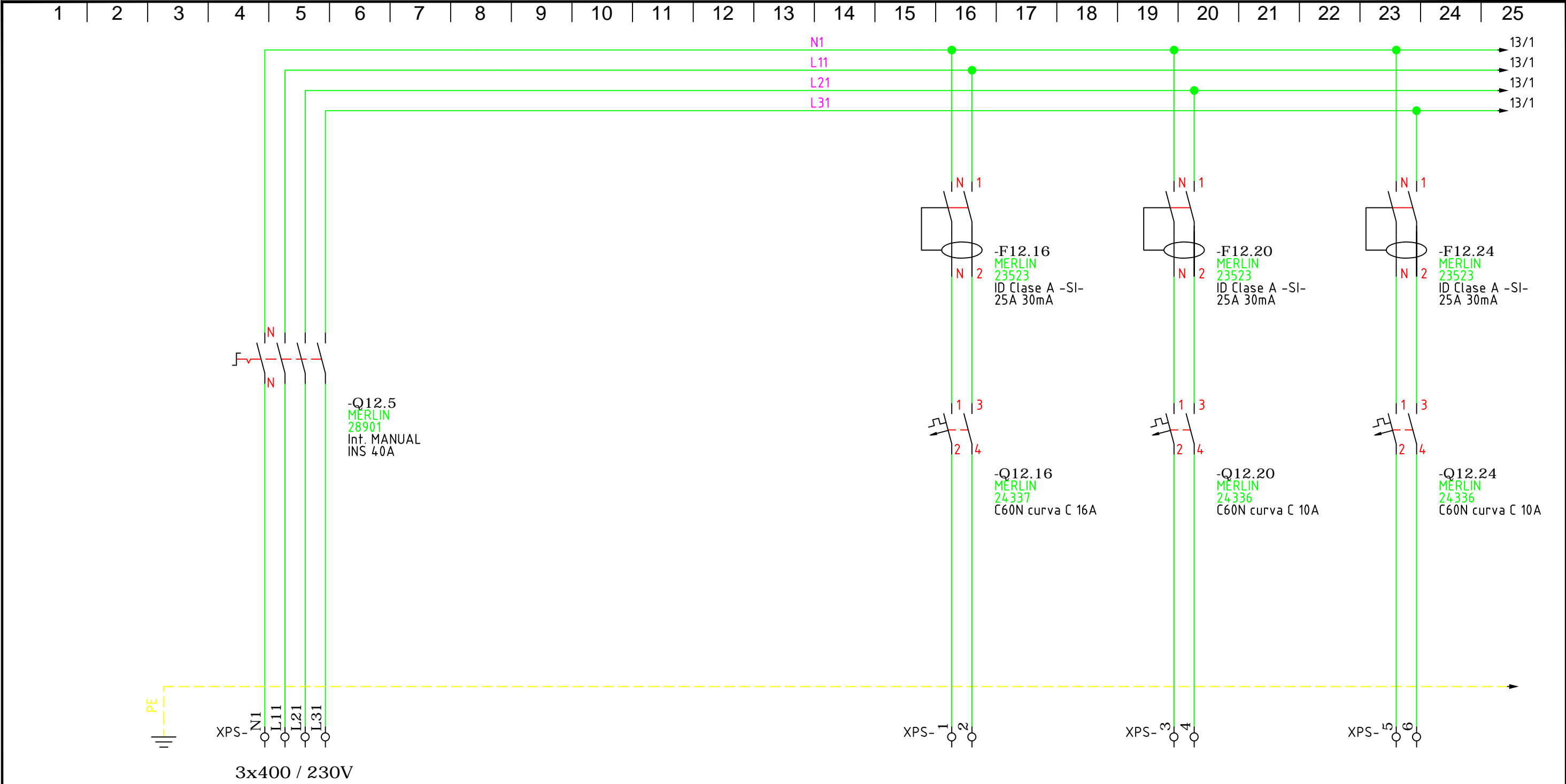
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F5	F6	F7	F8	F9	F10
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



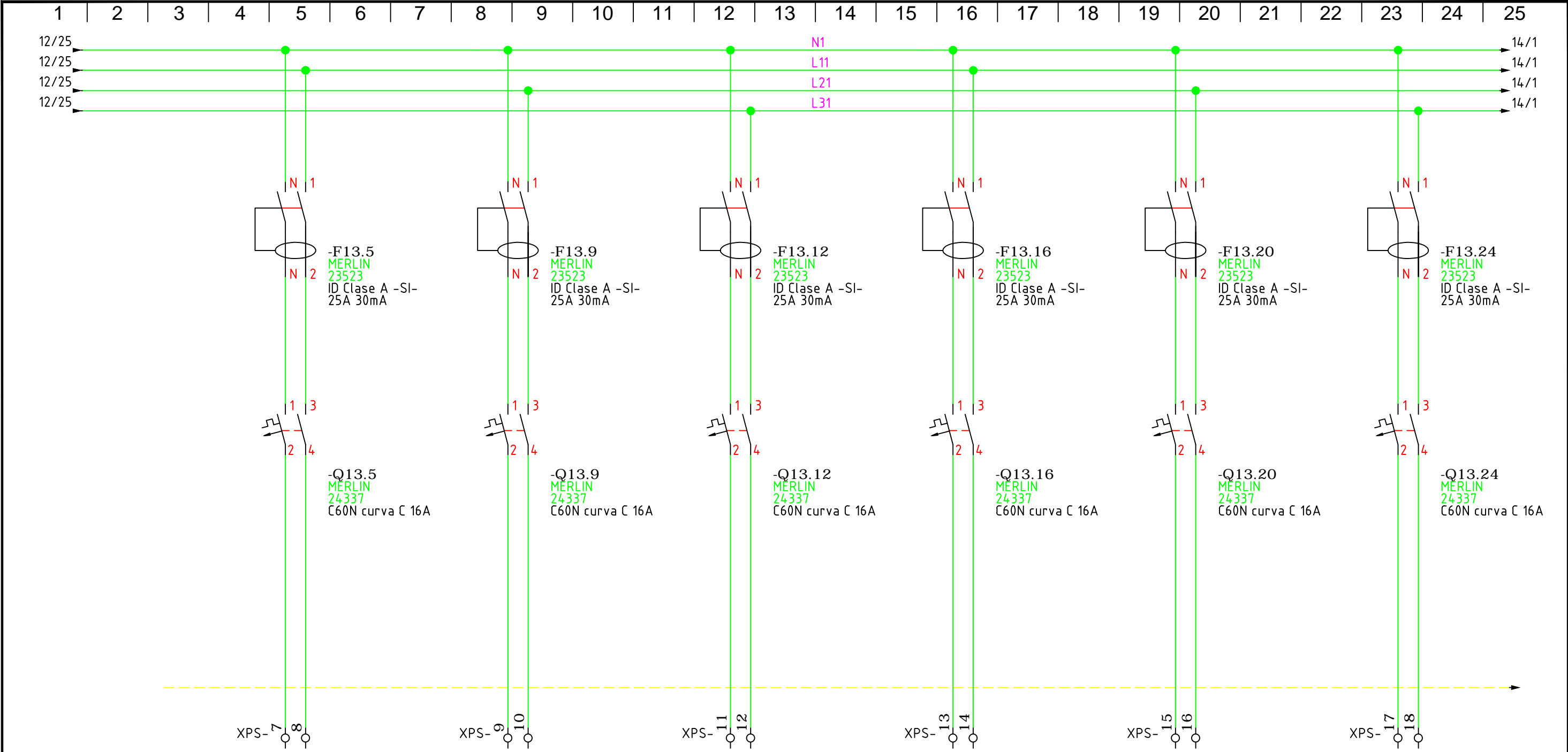
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F11	F12		FS1	FS2
	DENOMINACION		PRESES VARIAS	RESERVA	RESERVA	ASSECAMANS	ASSECAMANS
	POTENCIA	KW	2	2		2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T		2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		FS3	FS4	FS5	FC1	FC2
	DENOMINACION		ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS	FANCOILS	FANCOILS
	POTENCIA	KW	2	2	2	1,5	1,5
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x4+T
	LONGITUD	m					

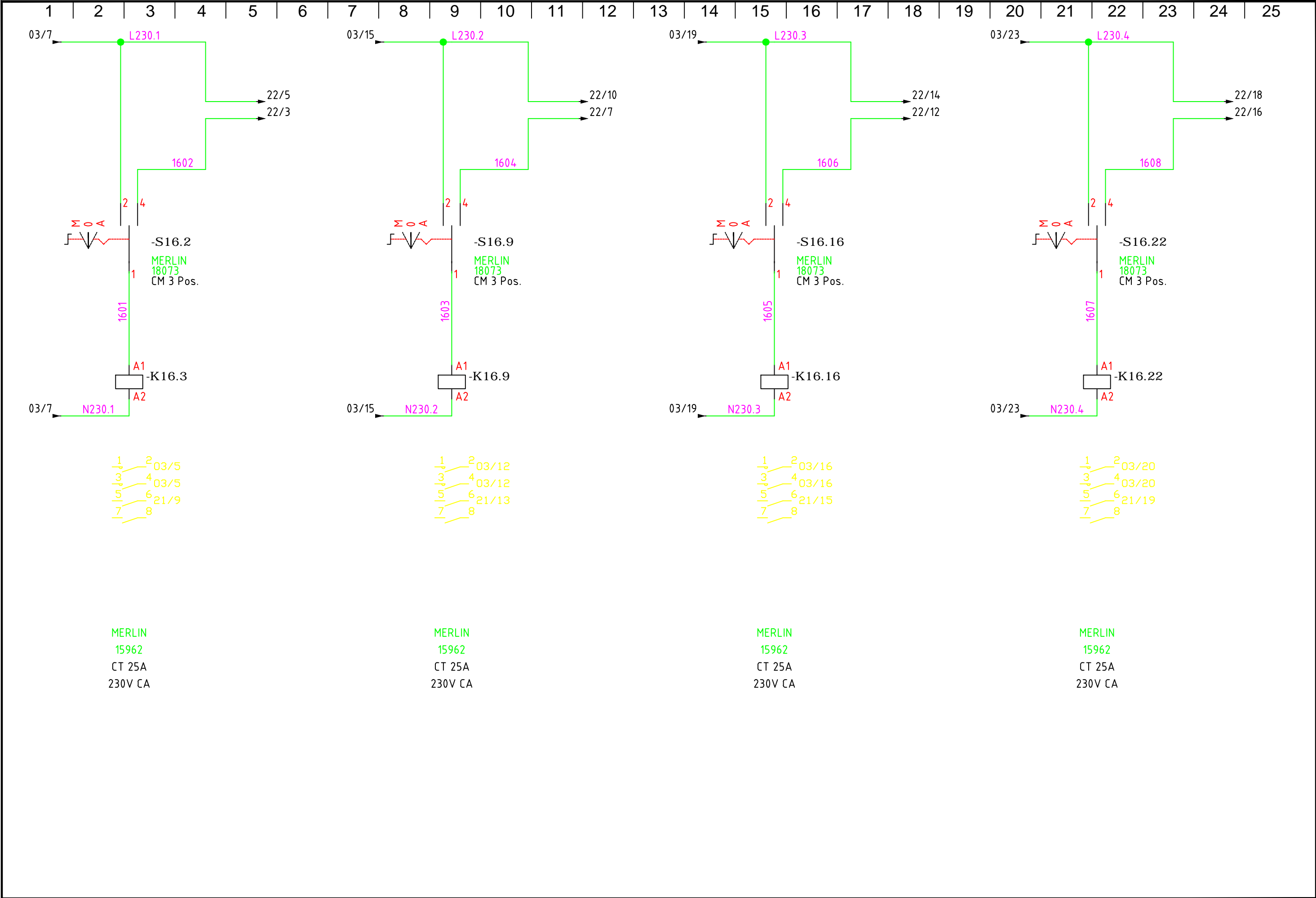


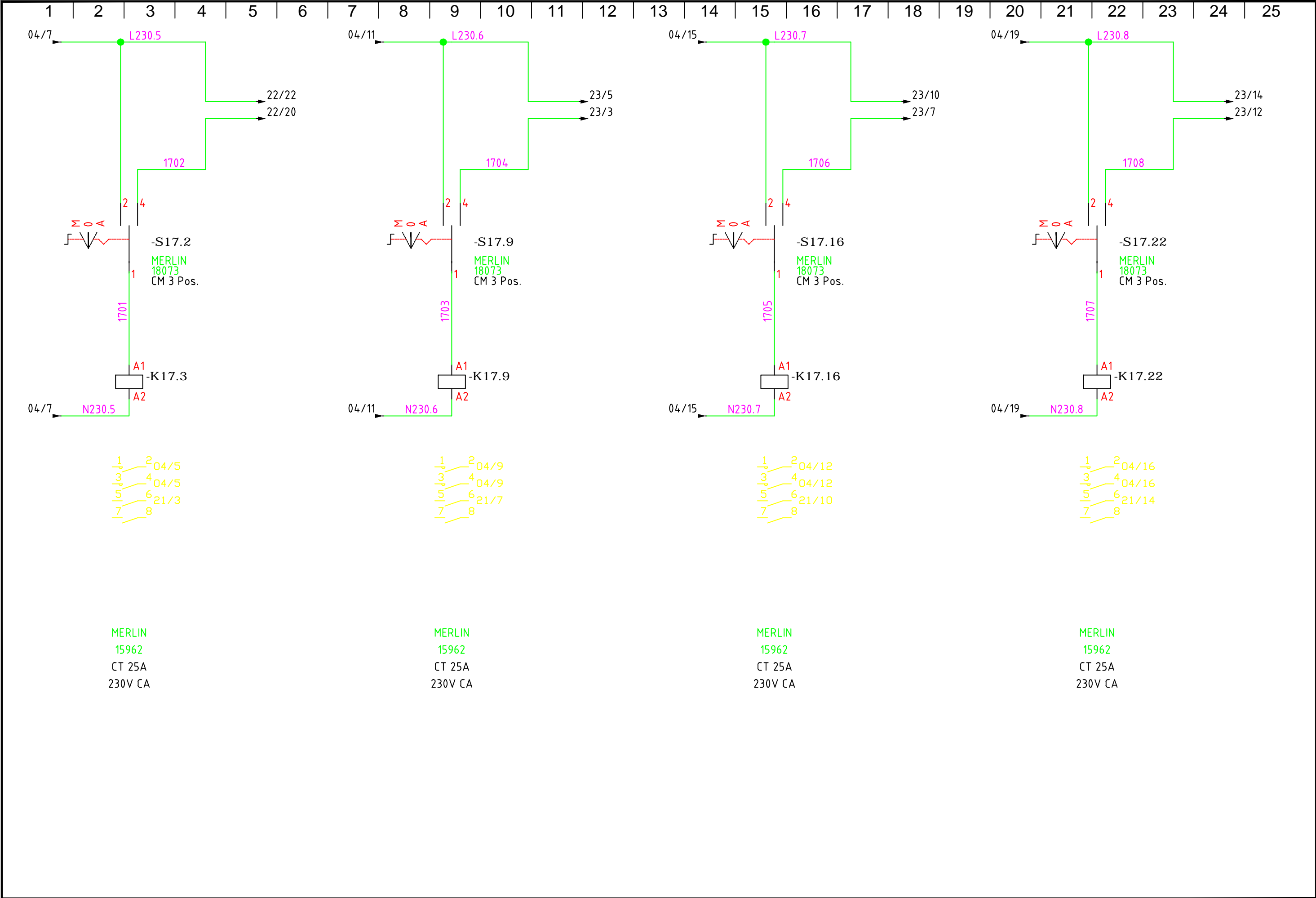
CUADRO	SECCION	mm ²	4x10			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	CG
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	CONTROL GASOS +TUB PNEUM.
	POTENCIA	KW	10,5			2	0,5	0,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

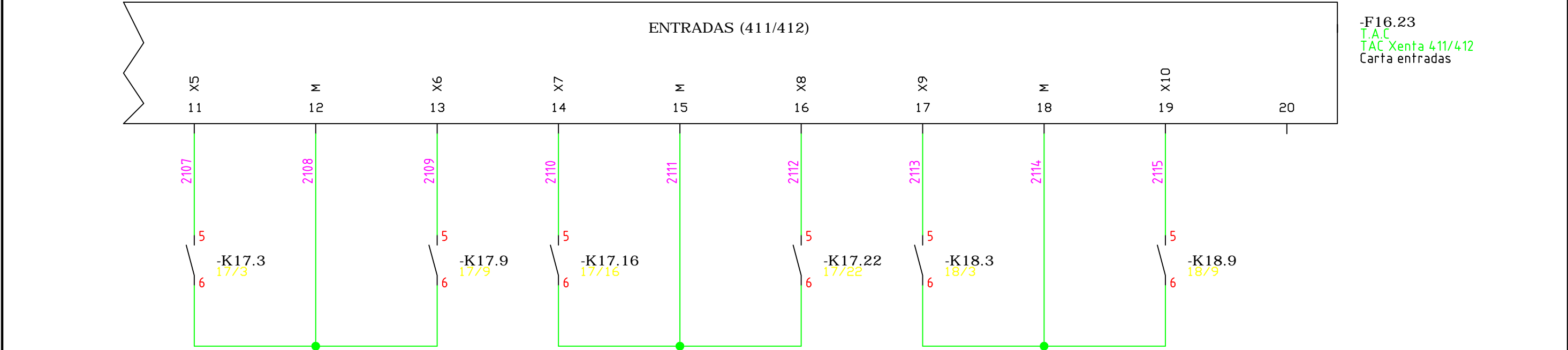
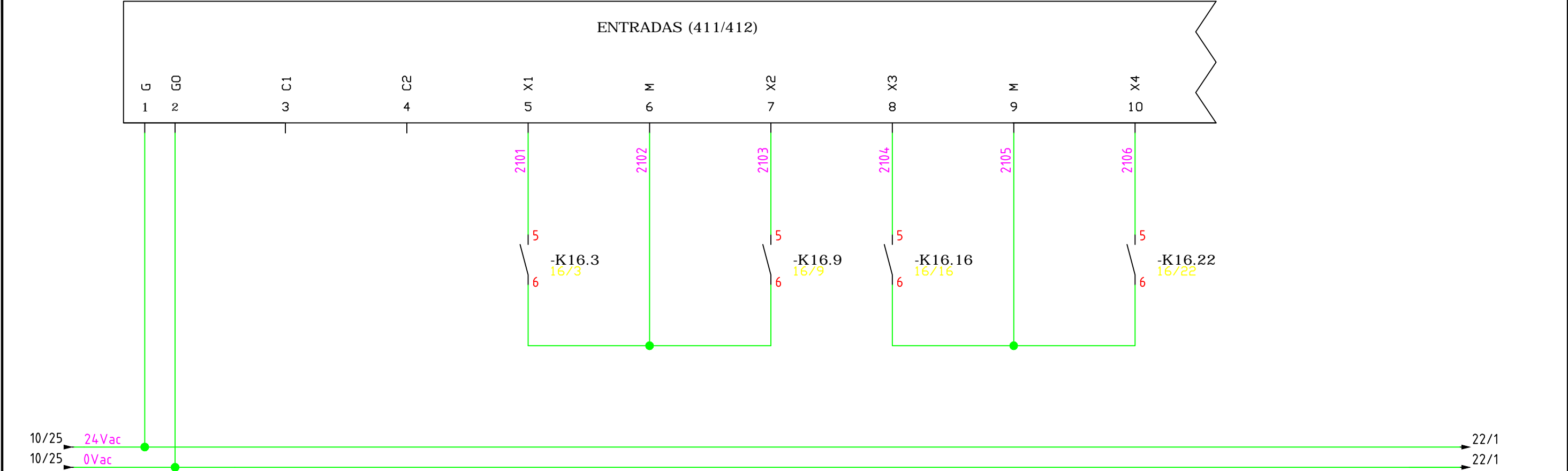


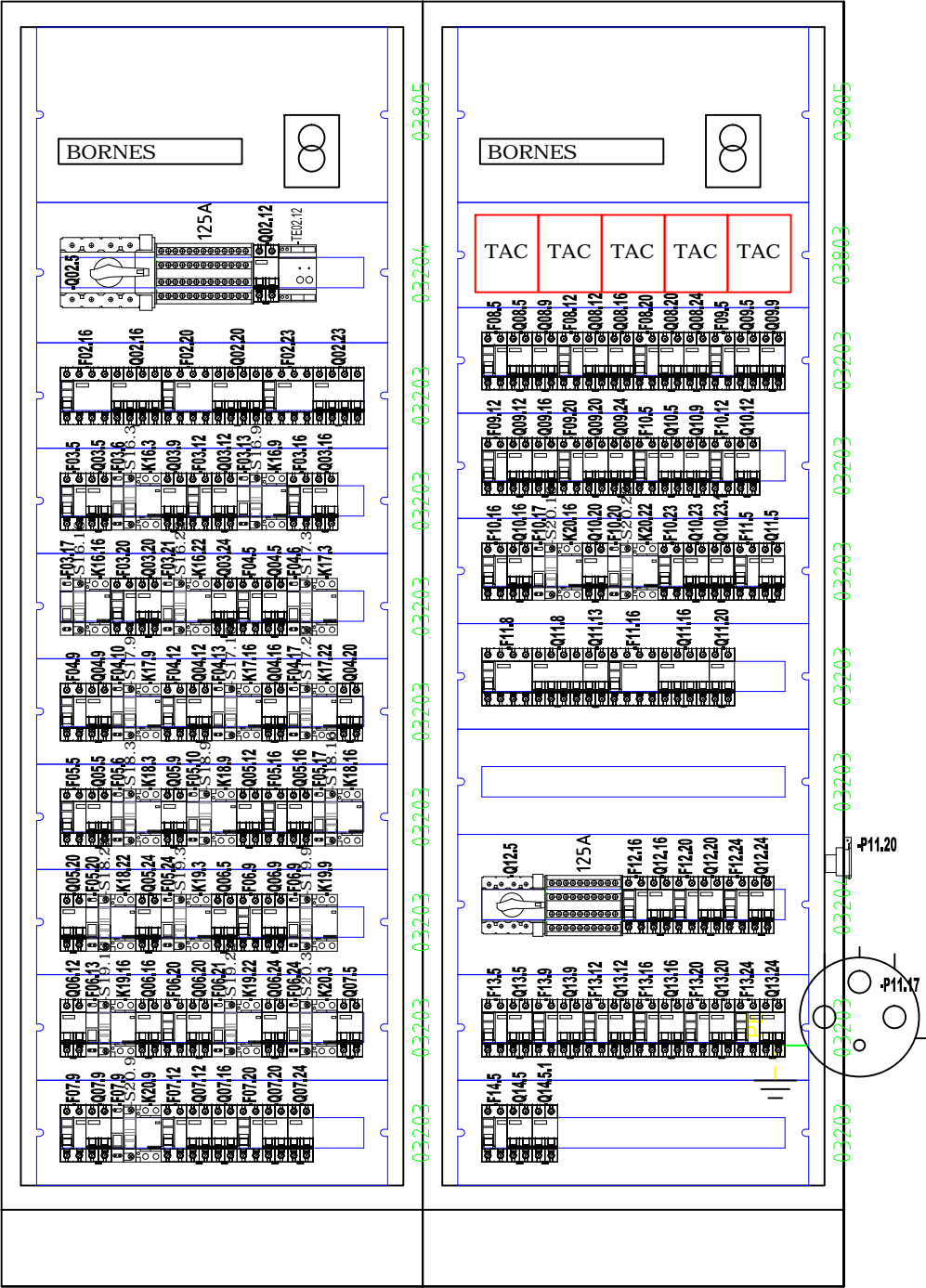
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S1	S2	S3	S4	S5	
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						

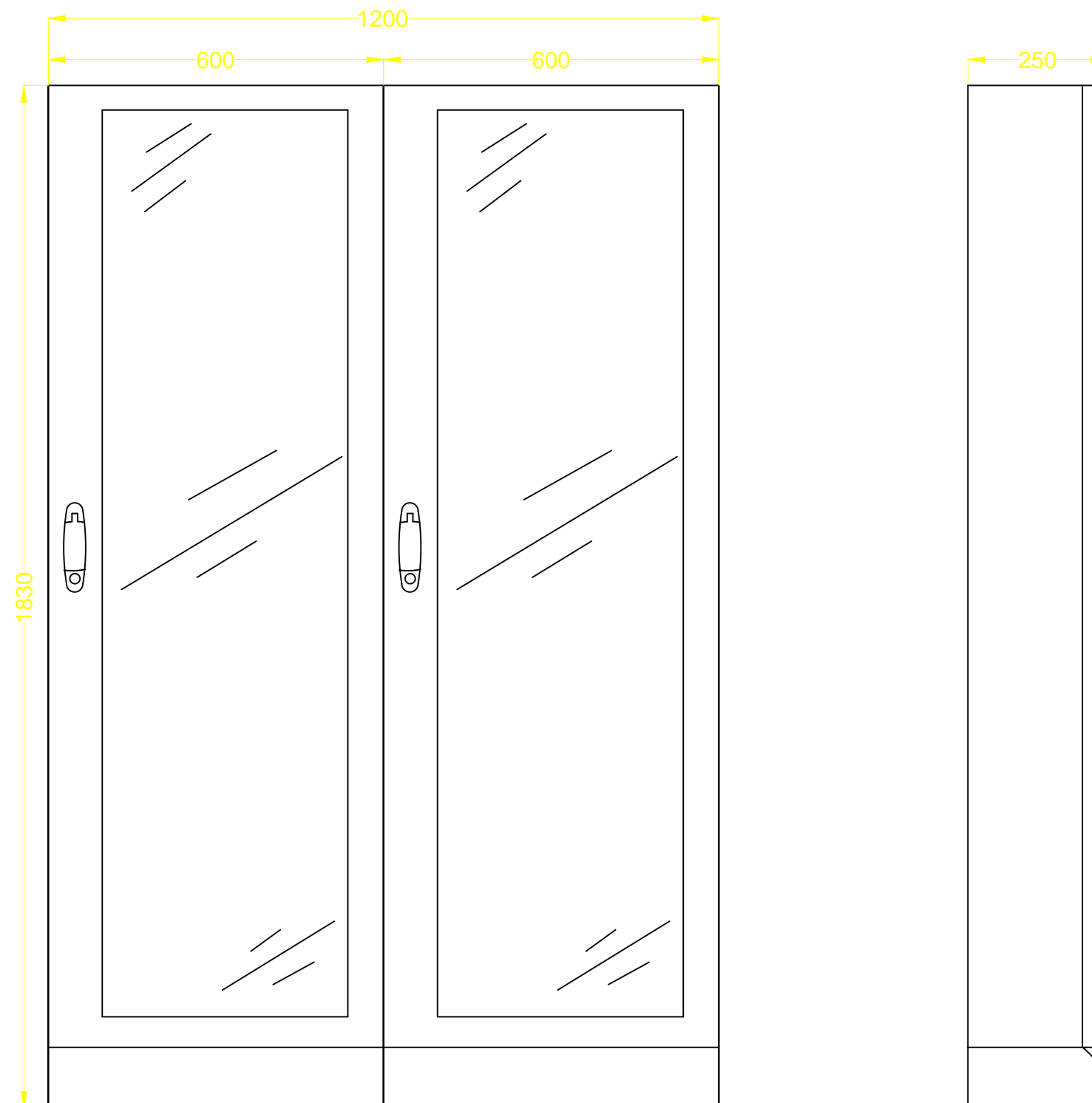
PAGINA DE RESERVA



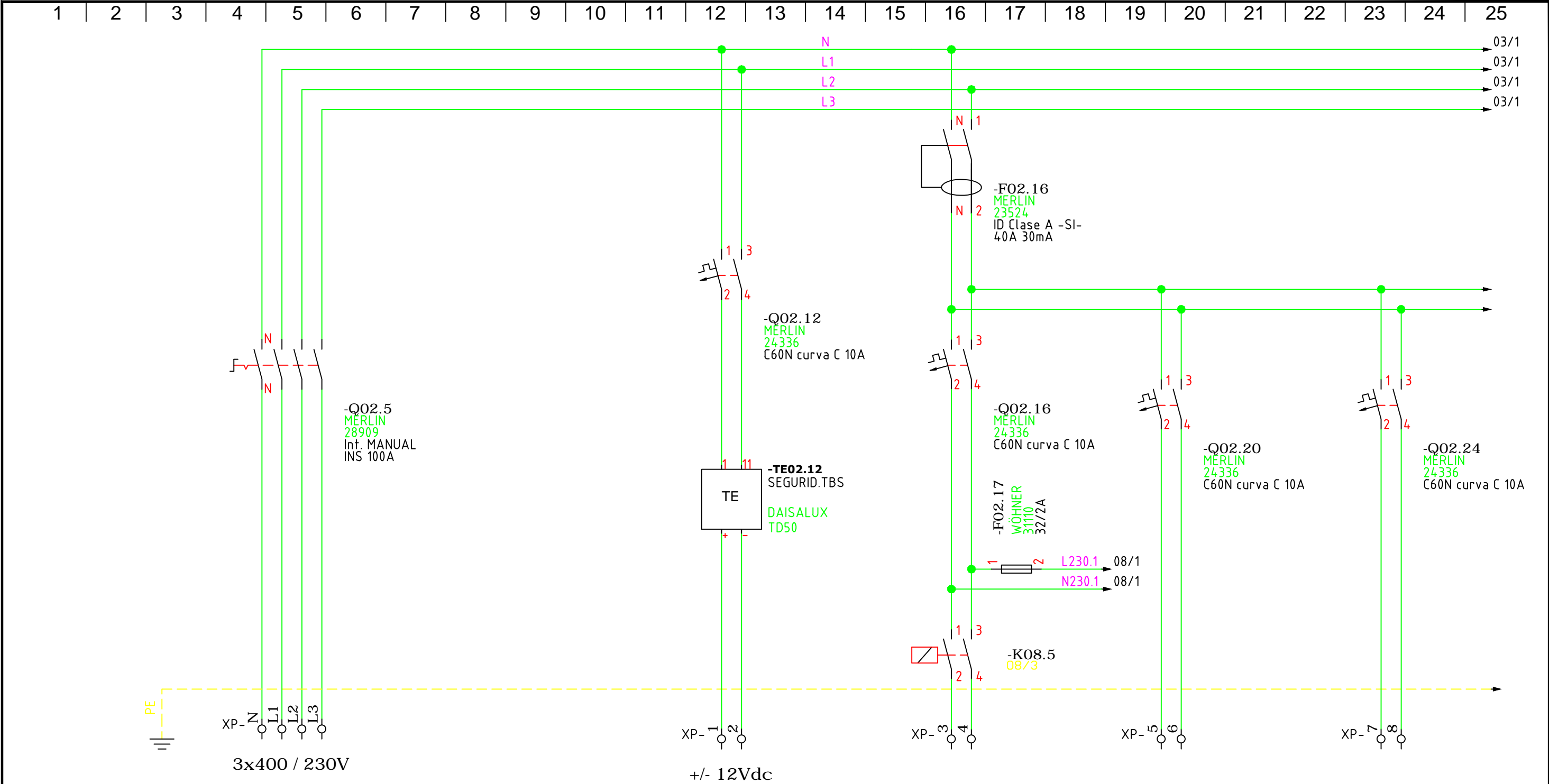




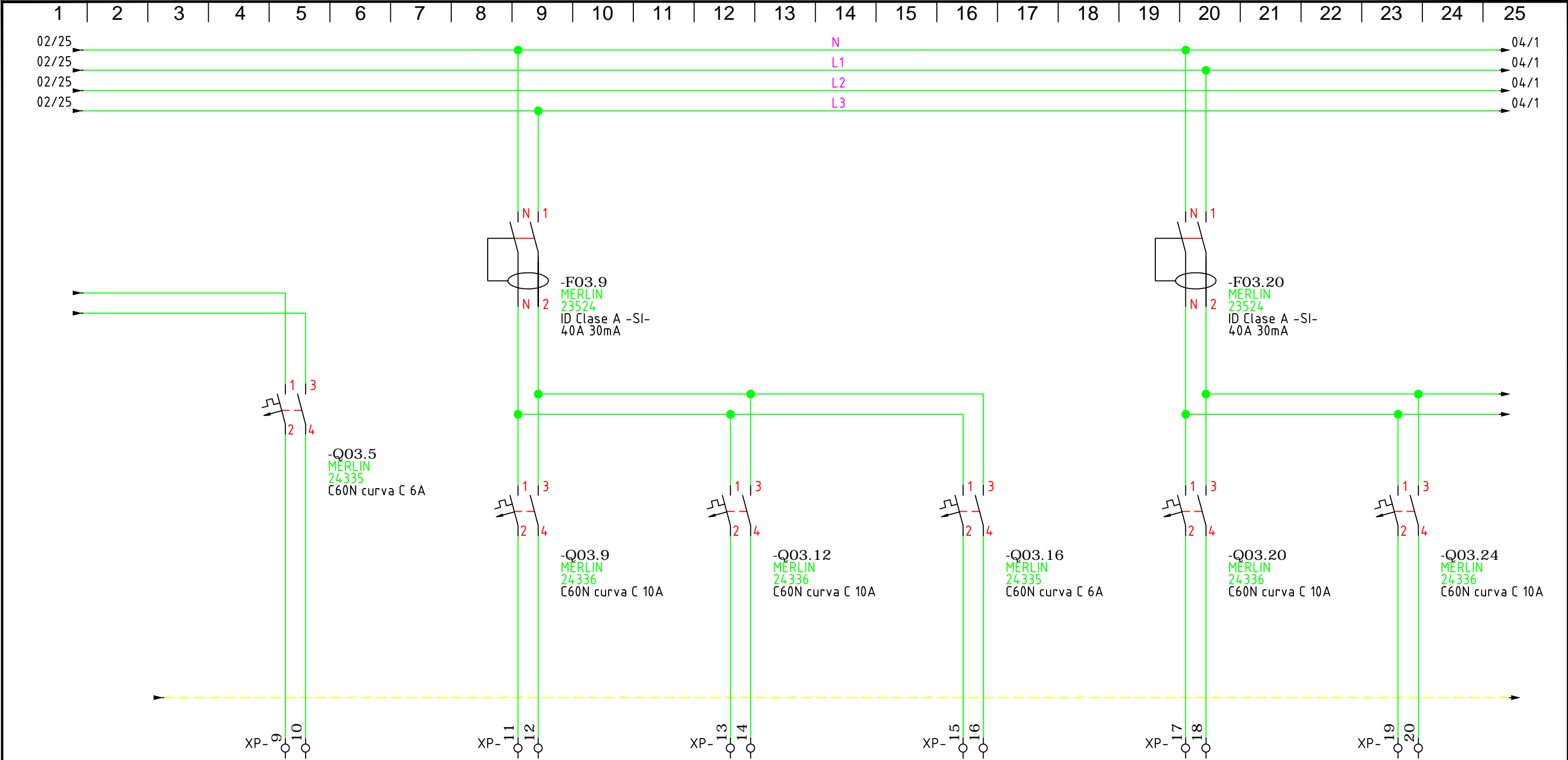




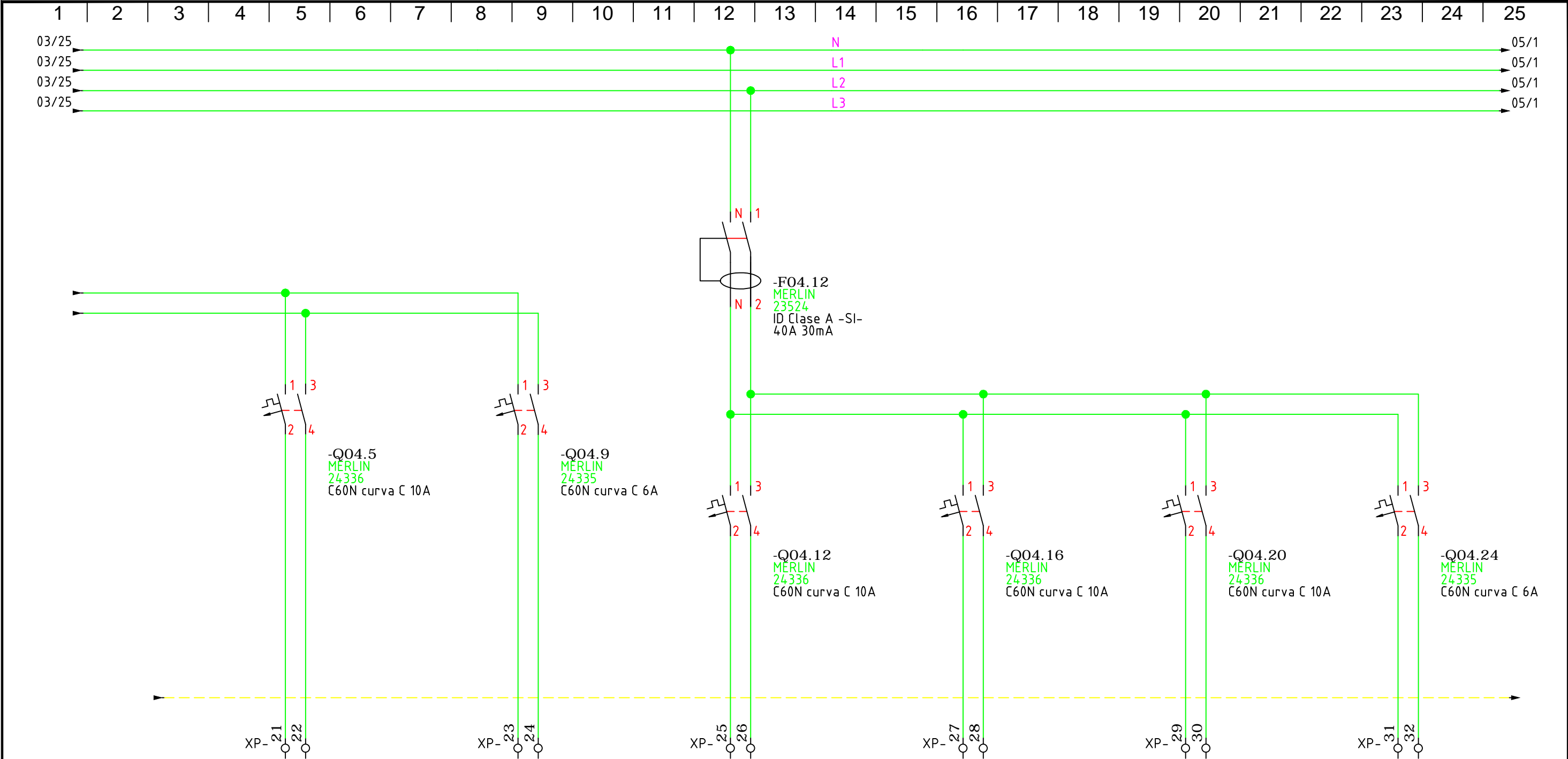
<div><div>!HYbg]CE`XY`U`]a YbhUW]CE`.</div><div>3x400/230 V</div><div>- Intensidad embarrado :</div><div>- Intensidad de cortocircuito :</div></div>			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^*g} Á^c^} • ããã	Ù^*g} Á^c^	Ù^*g} Á^885}
- Maniobra alterna (AC)	FÉ Á {	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÉ Á {	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÉ Á {	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÉ Á {	Naranja	M 2,5
<div>L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde</div> <div>CABLE LIBRE DE HALOGENOS</div>			



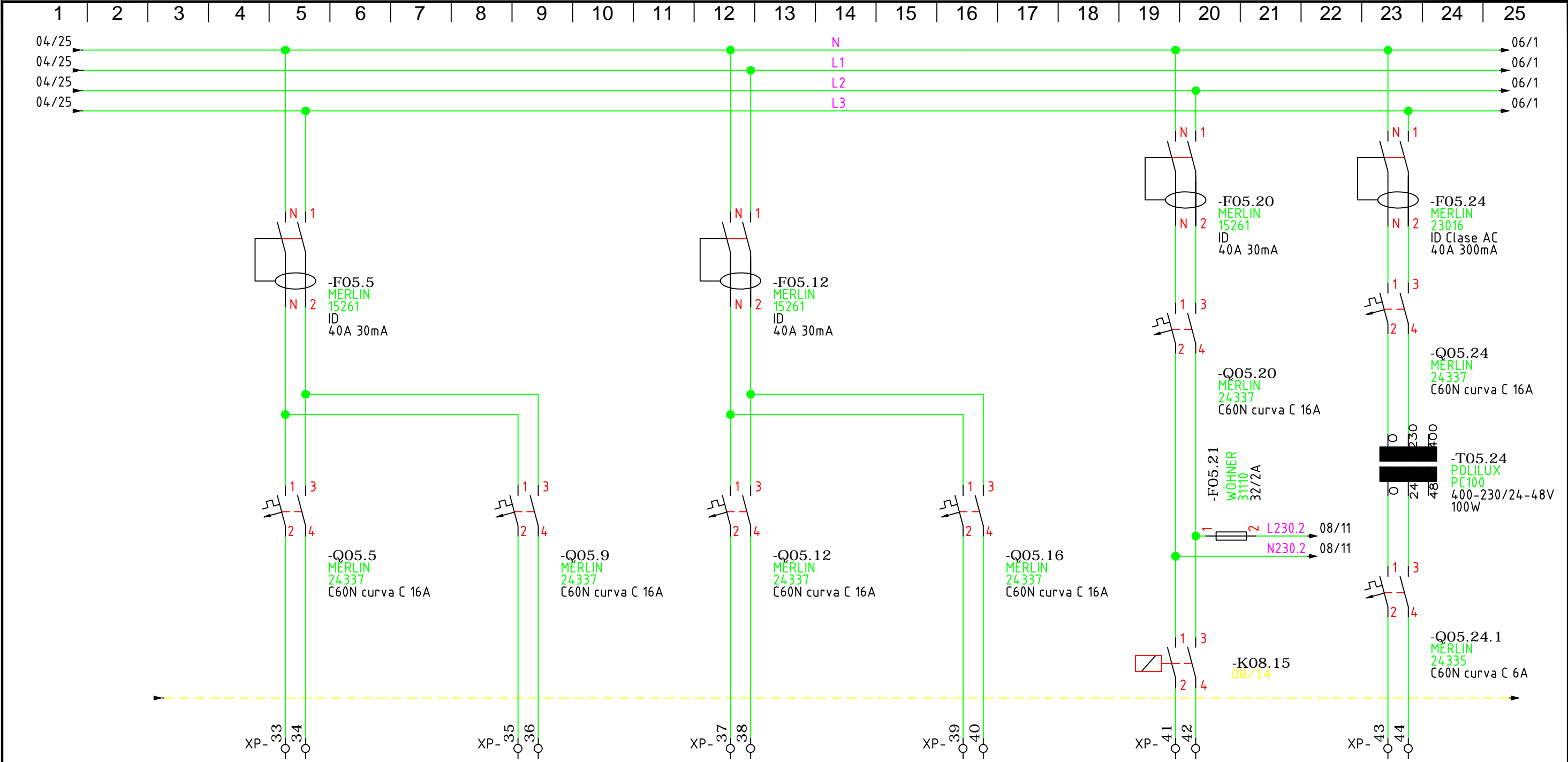
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	A2	A3
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGÈNCIES	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	17			0,655	1,404	1,123
	SECCION	mm ²			2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



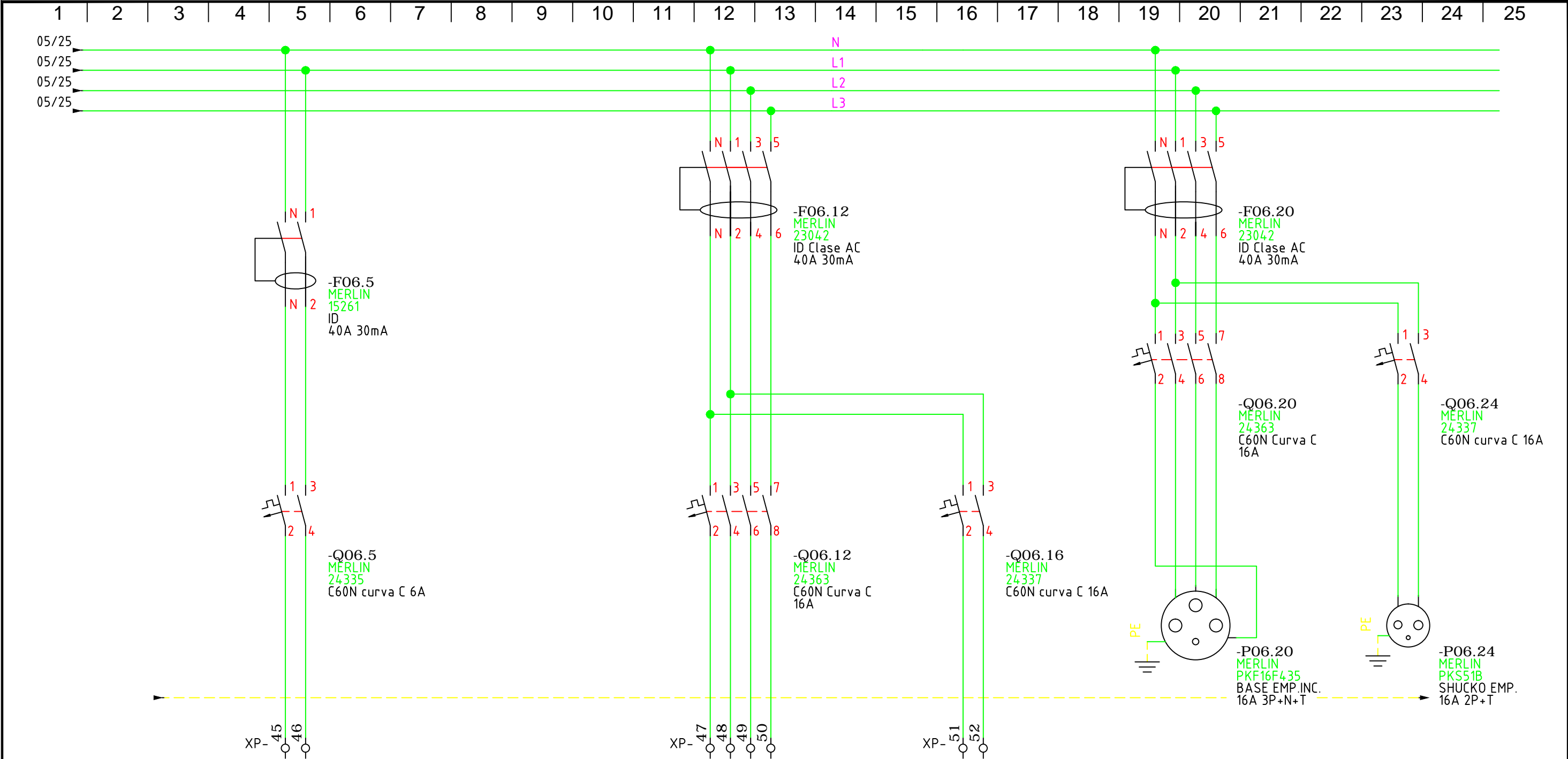
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO	E1	A4	A5	E2	A6	A7	
	DENOMINACION	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	
	POTENCIA	KW	0,05	1,044	1,462	0,05	1,253	1,253
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



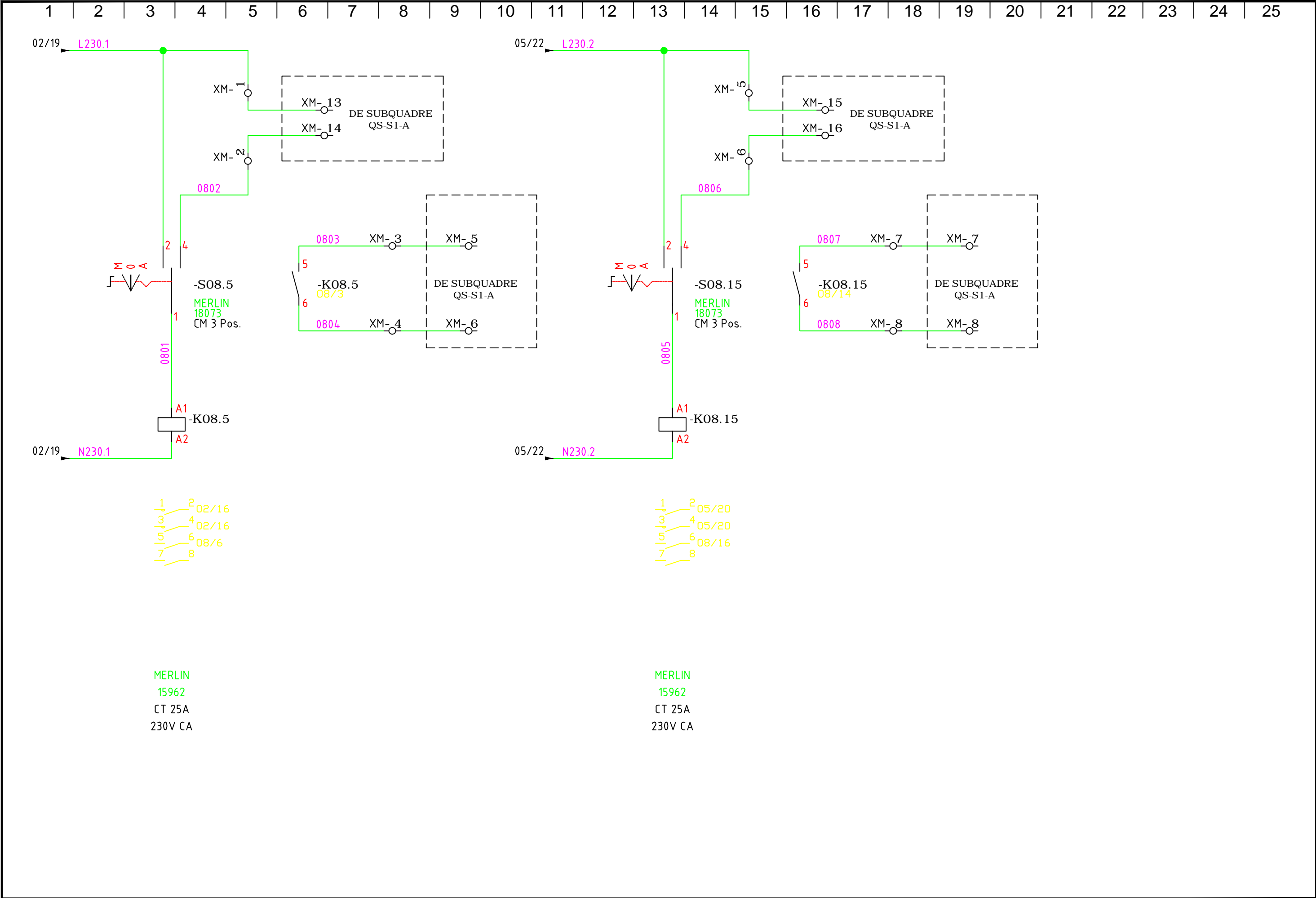
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A8	E3	A9	A10	A11	E4
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	1,253	0,05	1,253	1,253	1,253	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

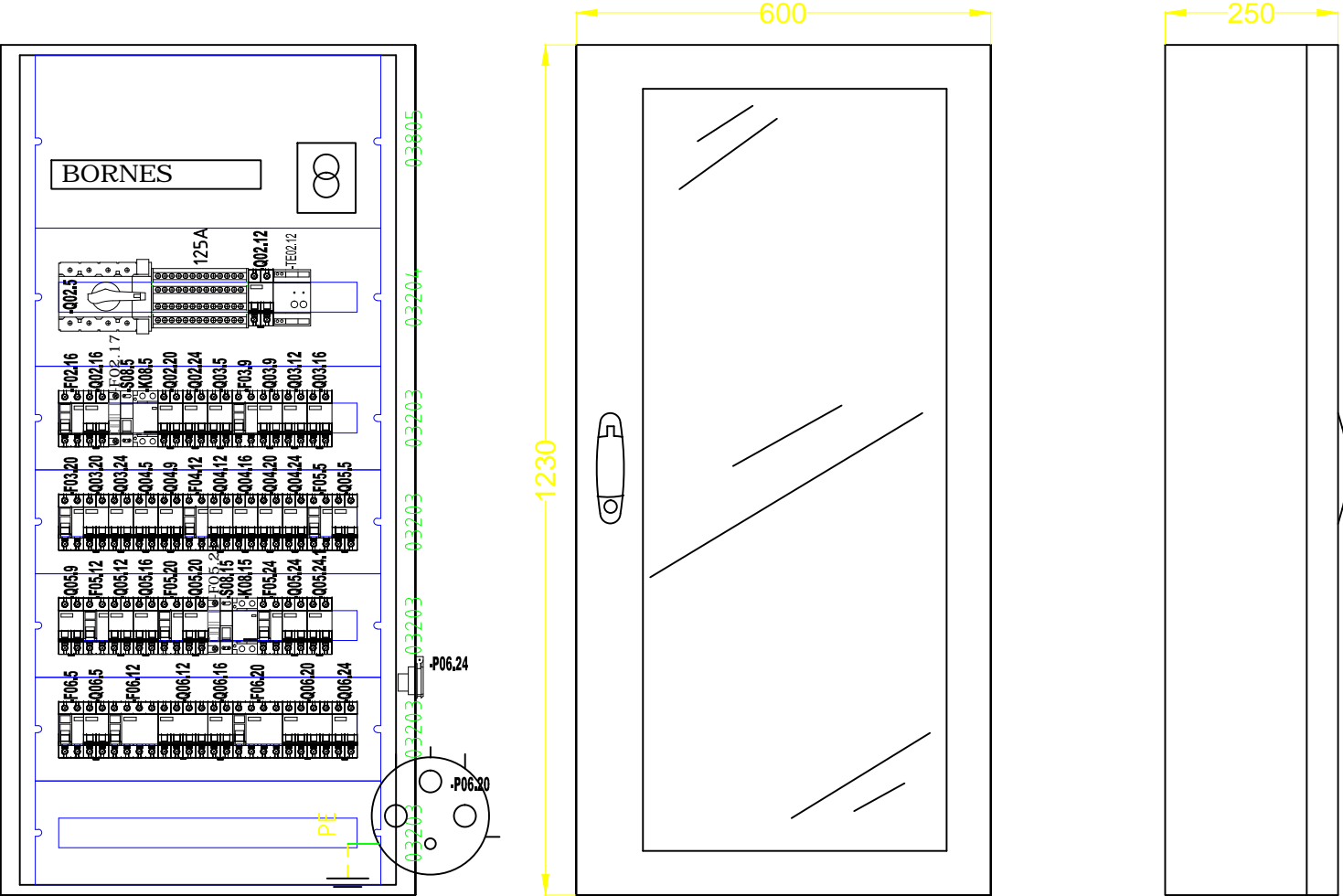


CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F1	F2	F3	F4	FC1
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	FANCOILS
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	1,5
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					

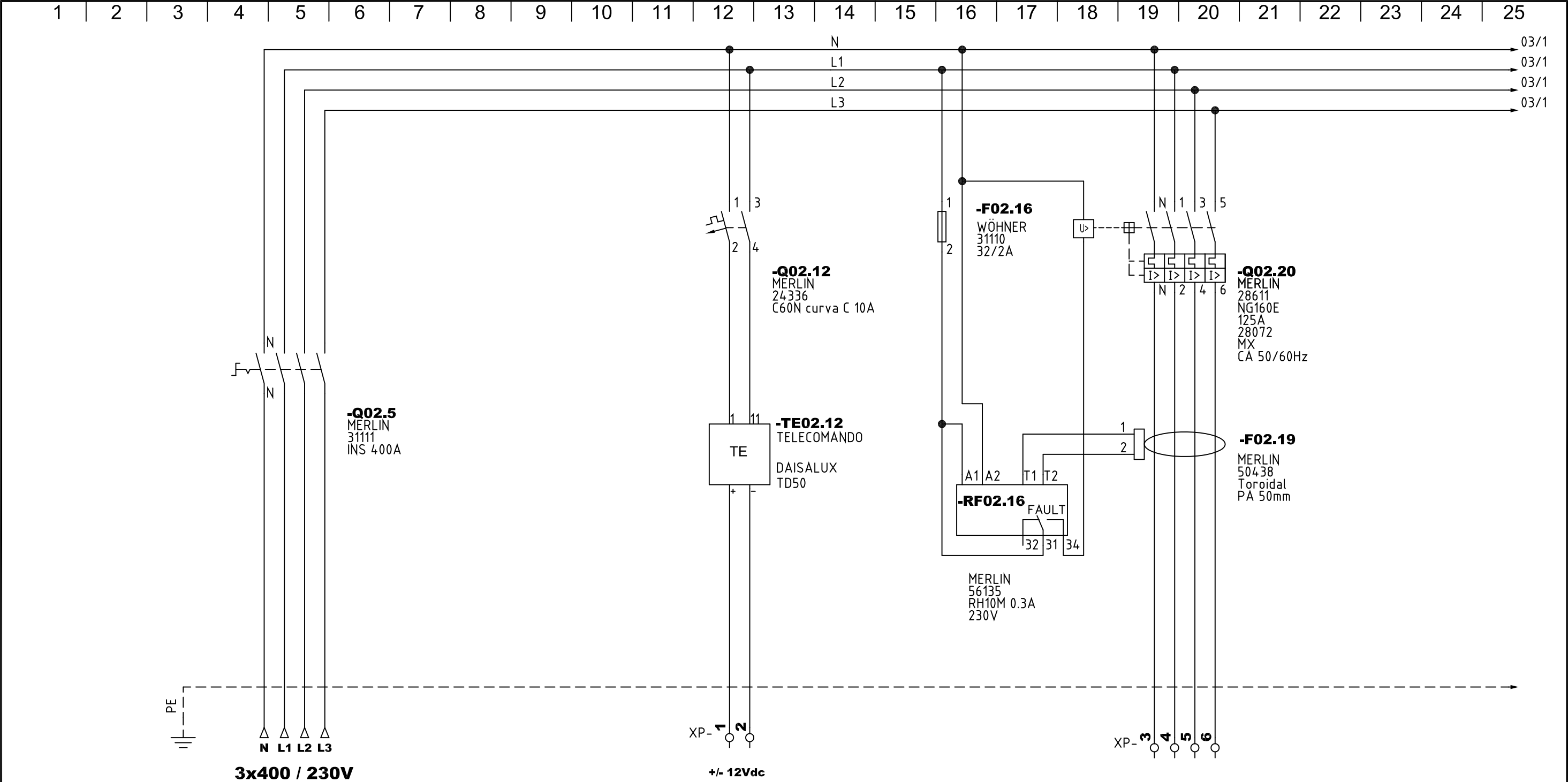


CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5		4x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO				F3			
	DENOMINACION		CONTROL 230V		RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE	PRESES QUADRE
	POTENCIA	KW	0,2					
	SECCION	mm ²	2x2,5+T					
	LONGITUD	m						

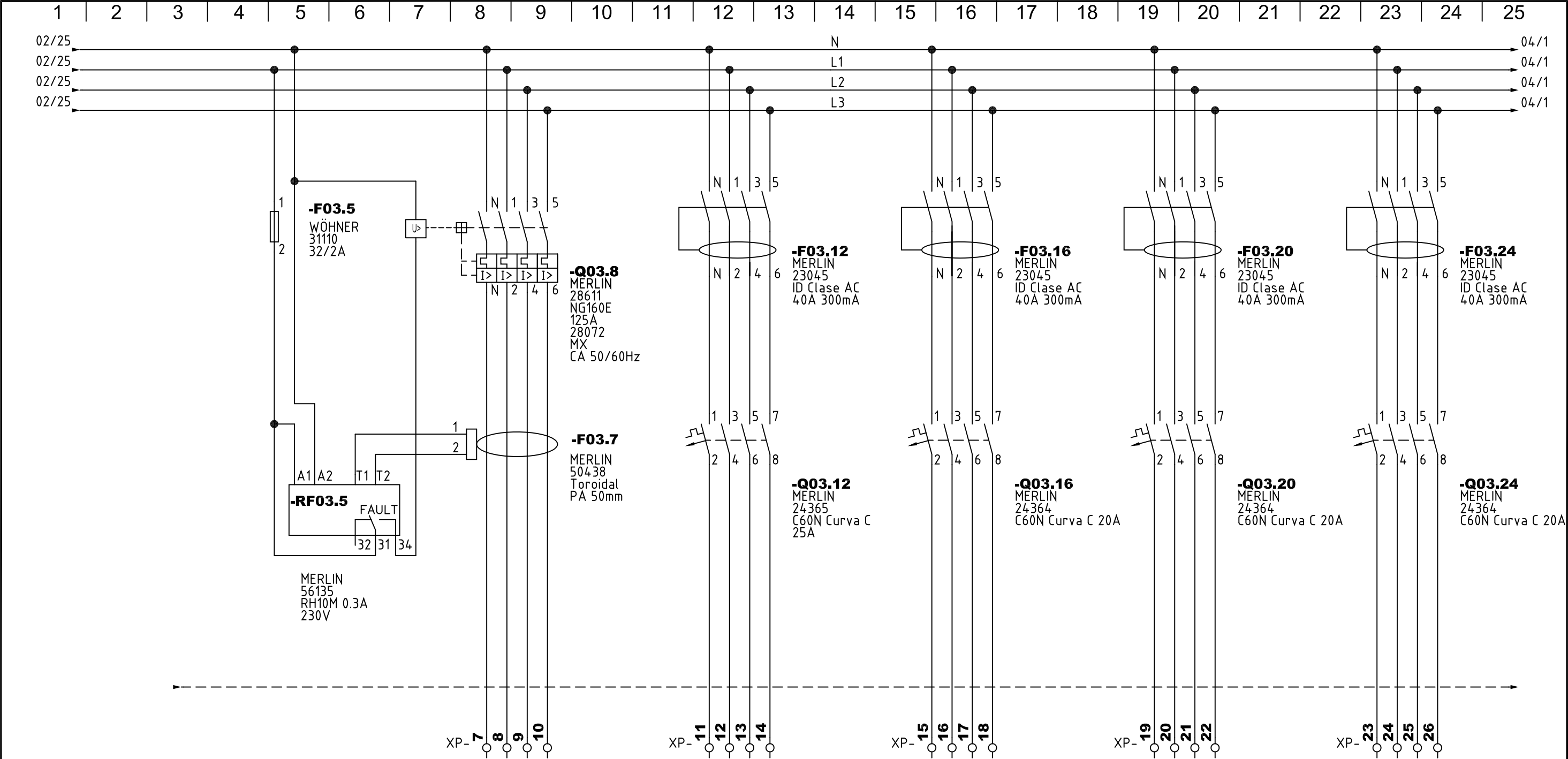




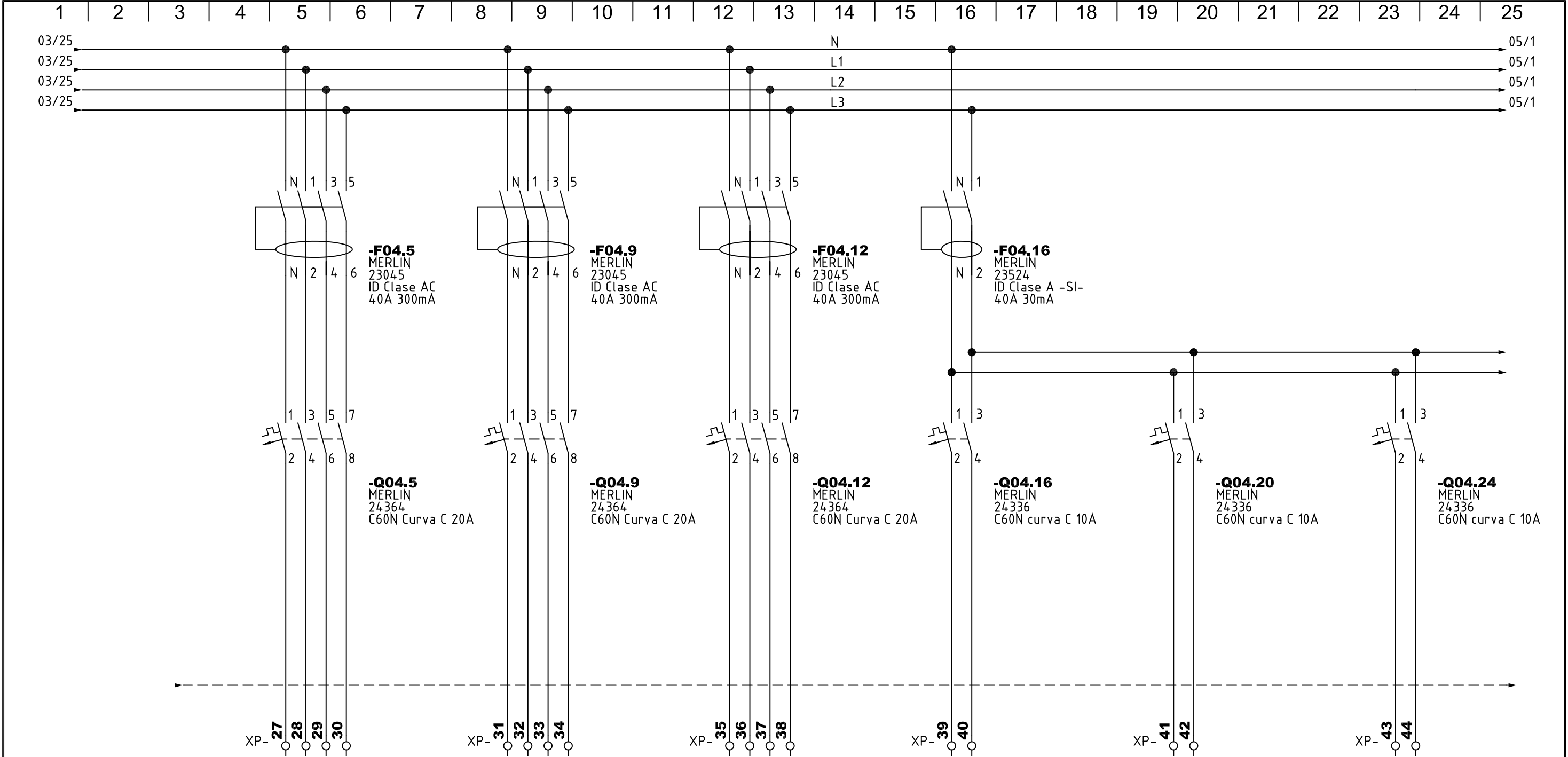
<div><div>- Tensió d'alimentació :</div><div>- Intensitat embarrat :</div><div>- Intensitat de curt-circuit :</div></div> <div>3x400/230 V A</div>			
DESIGNACIO	SECCIO	COLOR	BORNA
- Potencia	Segons Intensitat	Segons fase	Segons secció
- Maniobra alterna (AC)	1,5 mm²	Vermell	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	1,5 mm²	Blau	M 2,5
- Lliure de Tensió	1,5 mm²	Taronja	M 2,5
- Abans del Int. General	1,5 mm²	Taronja	M 2,5
<div>L1: Negre L2: Negre L3: Negre N: Blau PE: Groc-Verd</div> <div>CABLE LLIURE D'HALOGENS</div>			



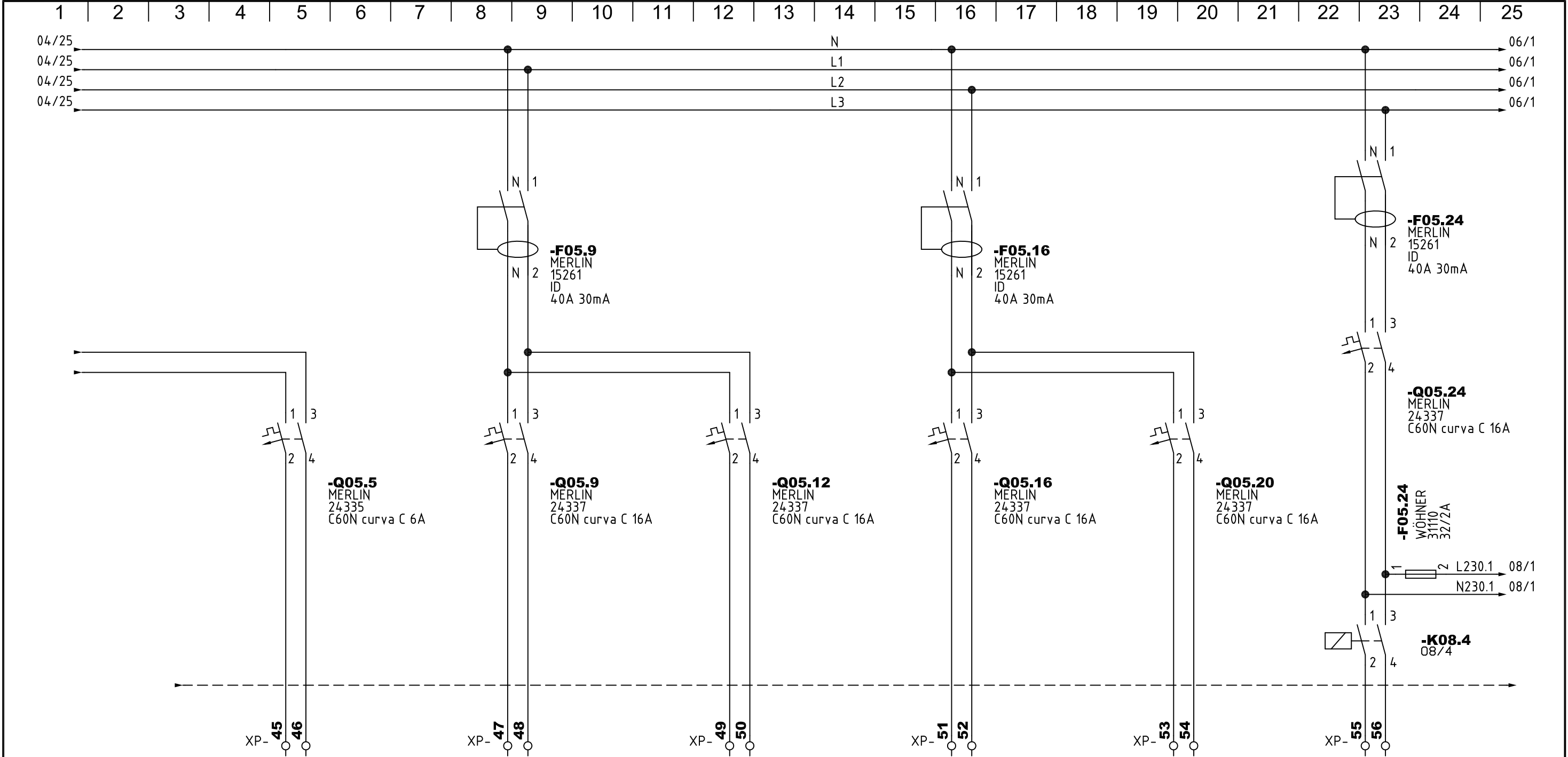
CUADRO	SECCION	mm ²			2x2,5		4x35	
	TIPO BORNES				WDU 4		WDU 70	
RECEPTORES	CIRCUITO						ES1	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGÈNCIES		ESTERILITZADOR	
	POTENCIA	KW	143,177				67	
	SECCION	mm ²			2x2,5+T		4x50+T	
	LONGITUD	m						



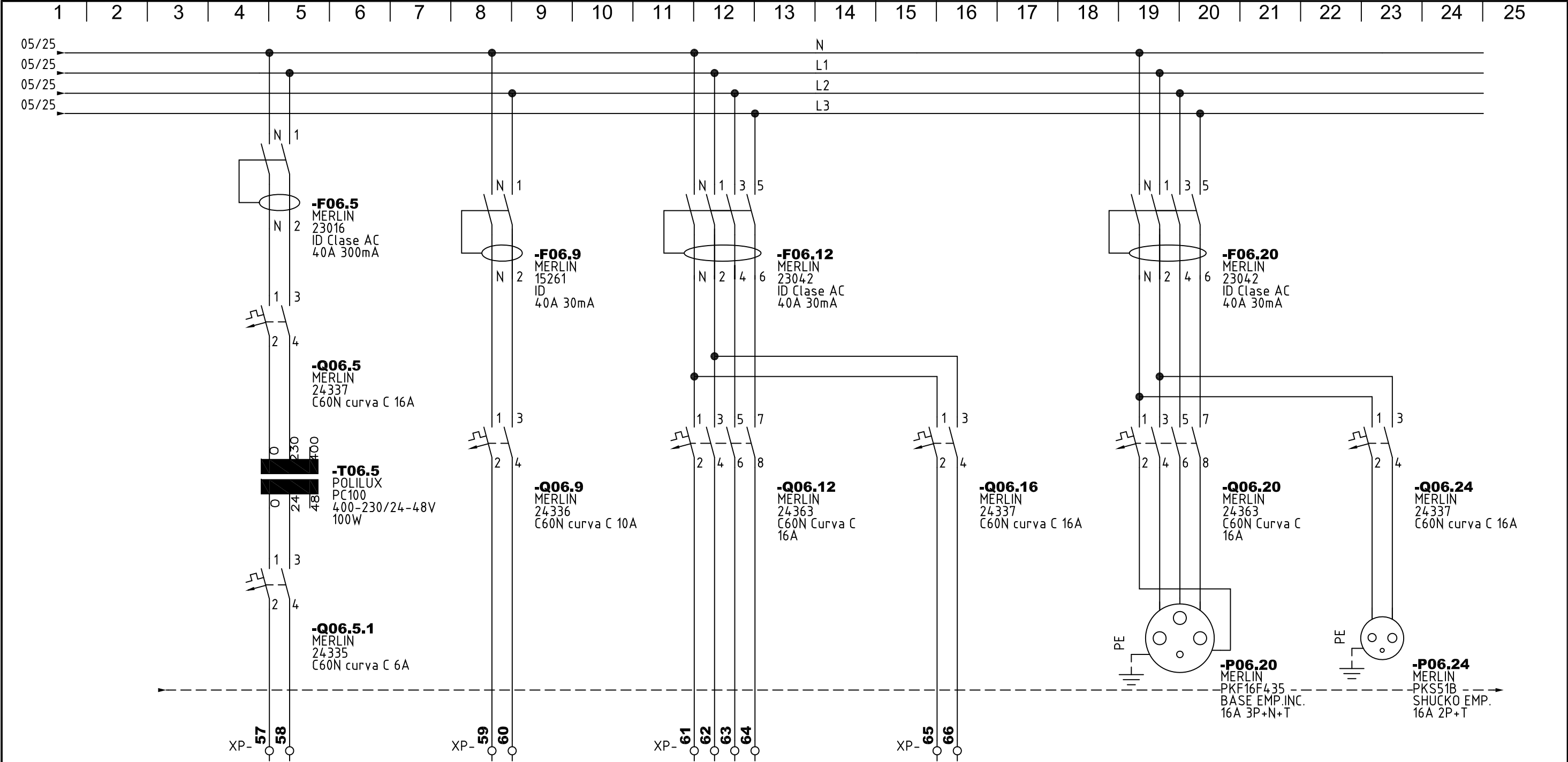
CUADRO	SECCION	mm ²	4x35	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
	TIPO BORNES		WDU 70	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		ES2	ES3	R1	R2	T1
	DENOMINACION		ESTERILITZADOR	ESTERILITZADOR	RENTAT	RENTAT	PUNT TREBALL
	POTENCIA	KW	67	14	10	10	1,5
	SECCION	mm ²	4x50+T	4x4+T	4x4+T	4x4+T	4x4+T
	LONGITUD	m					



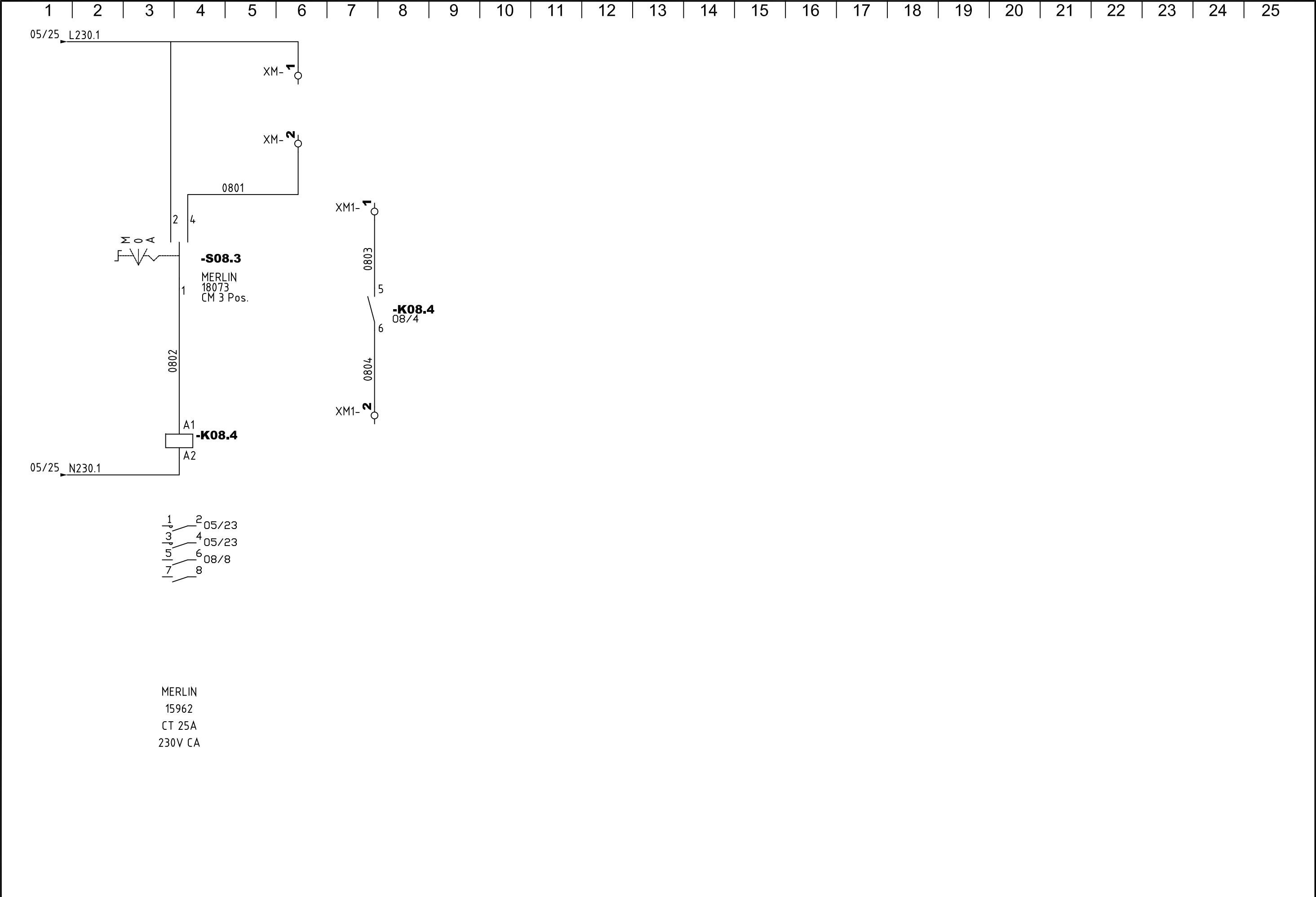
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	4x2,5	4x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 6	WDU 6	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		T2	T3	T4	A1	A2	A3
	DENOMINACION		PUNT TREBALL	PUNT TREBALL	PUNT TREBALL	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	1	4	4	0,907	1,555	0,907
	SECCION	mm ²	4x4+T	4x4+T	4x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		E1	F1	F2	F3	F4
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	0,5	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CONTROL 24V	CONTROL 230V	RESERVA	ALDO ESTERILIZACIÓN	PRESES QUADRE	PRESES QUADRE
	POTENCIA	KW	0,2	0,2				
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T				
	LONGITUD	m						



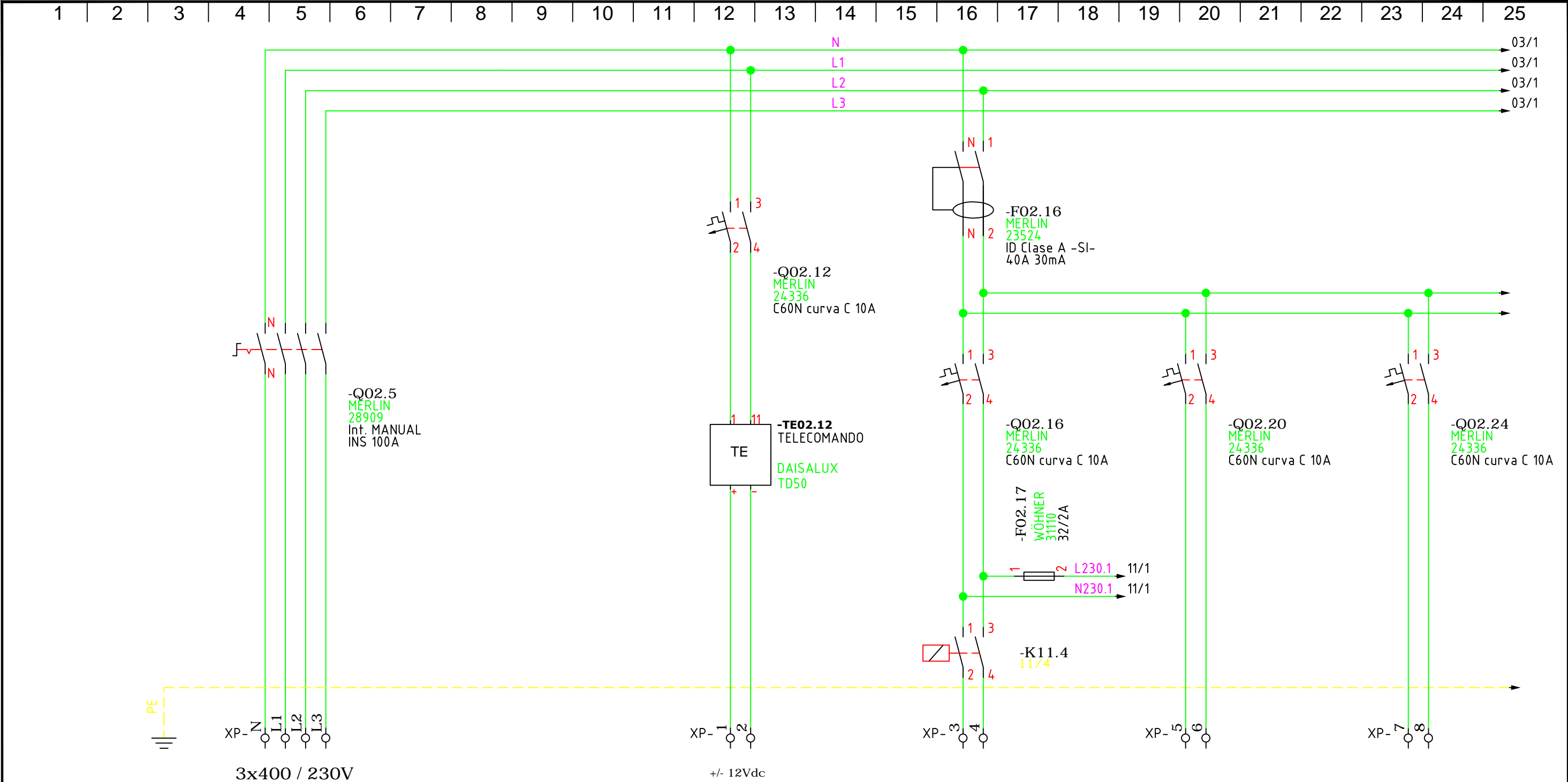
!HYbg]CE`XY`U`]a YbhUW]CE`. 3x400/230 V

- Intensidad embarrado :
- Intensidad de cortocircuito :

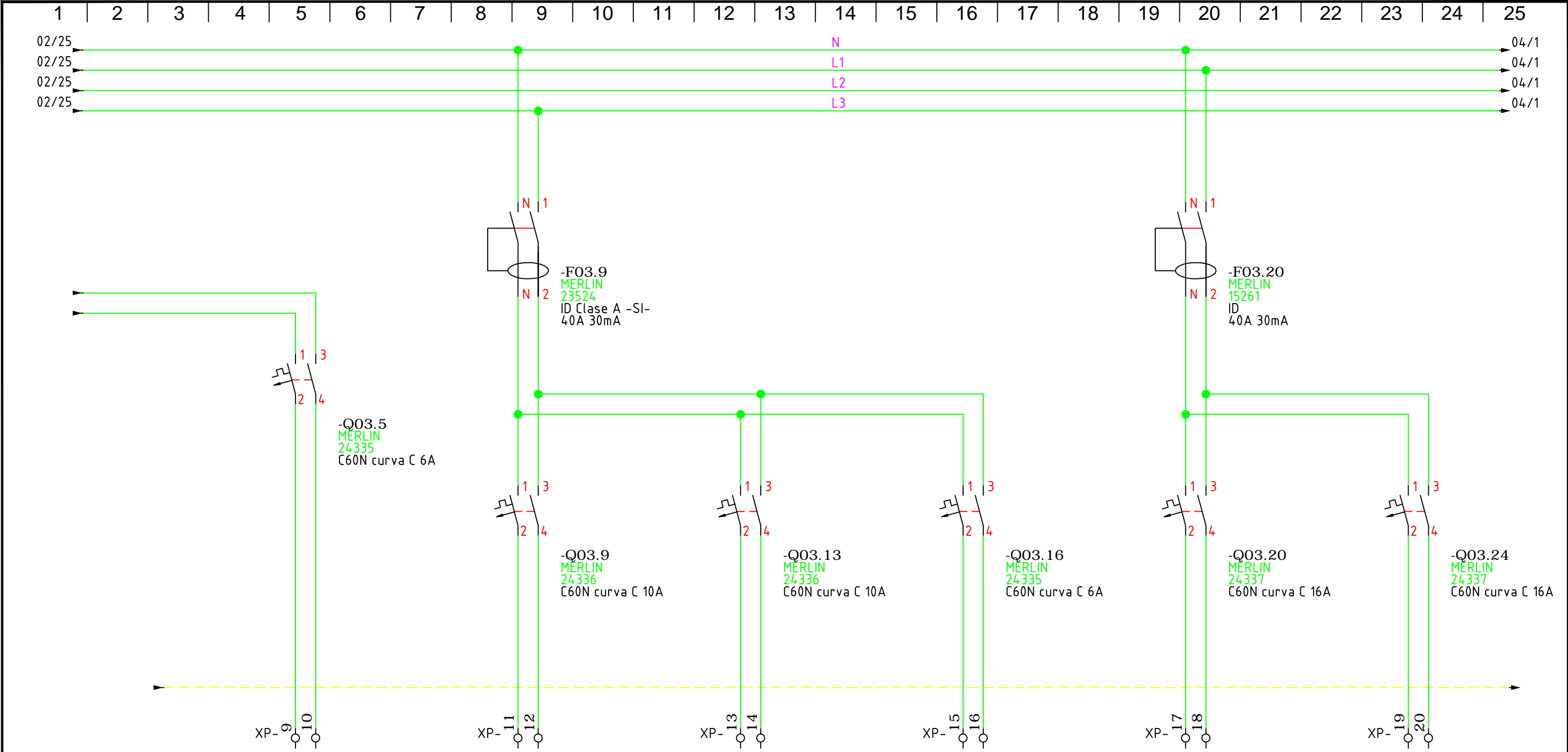
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^* g} Á^c} • ããã	Ù^* g} Á^e^	Ù^* g} Á^885}
- Maniobra alterna (AC)	FÊ Á {	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÊ Á {	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÊ Á {	Naranja	M 2,5

L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde

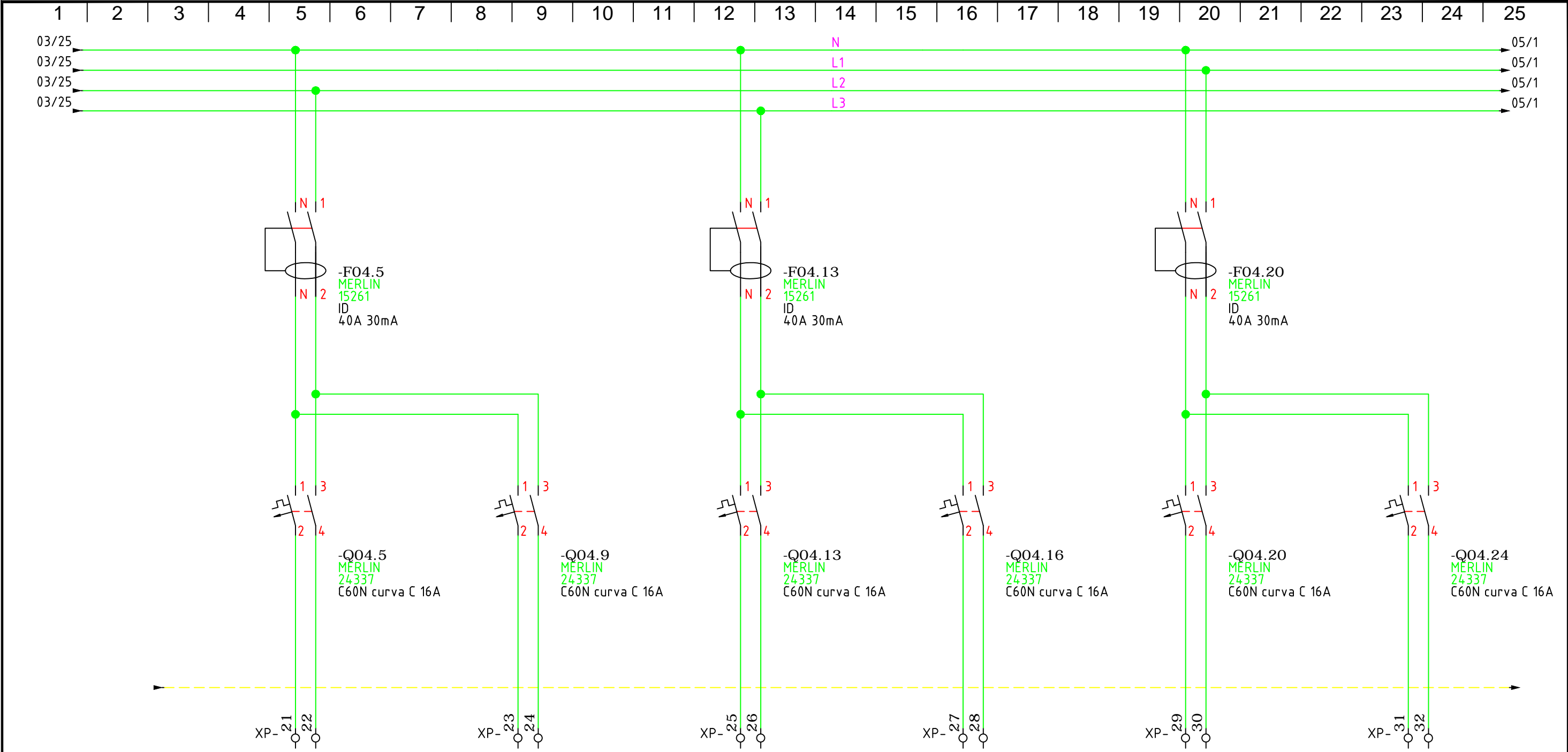
CABLE LIBRE DE HALOGENOS



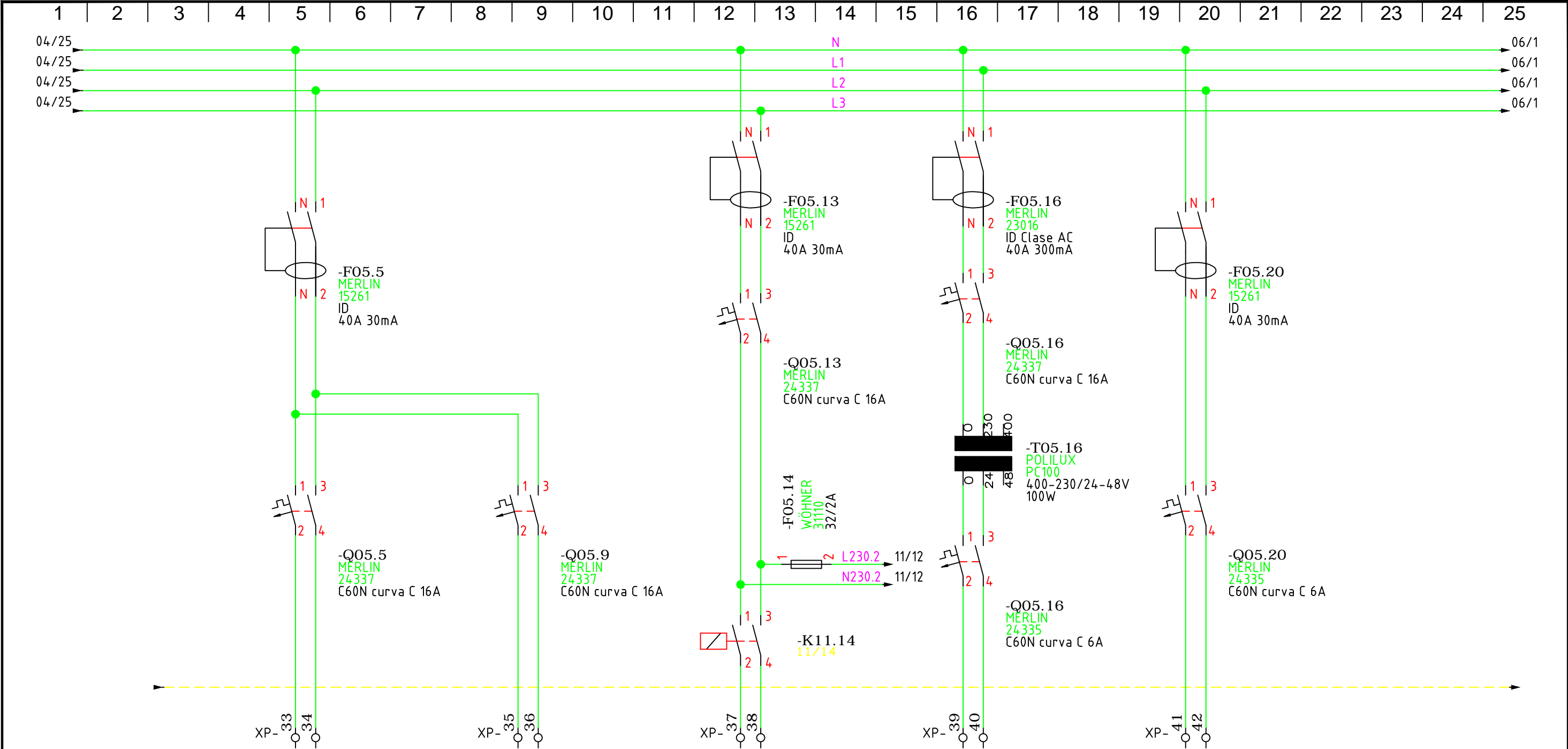
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	A2	A3
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGÈNCIES	ENLLUEMNAT PAS	ENLLUEMNAT	ENLLUEMNAT
	POTENCIA	KW	20			1,591	0,468	0,706
	SECCION	mm ²			2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



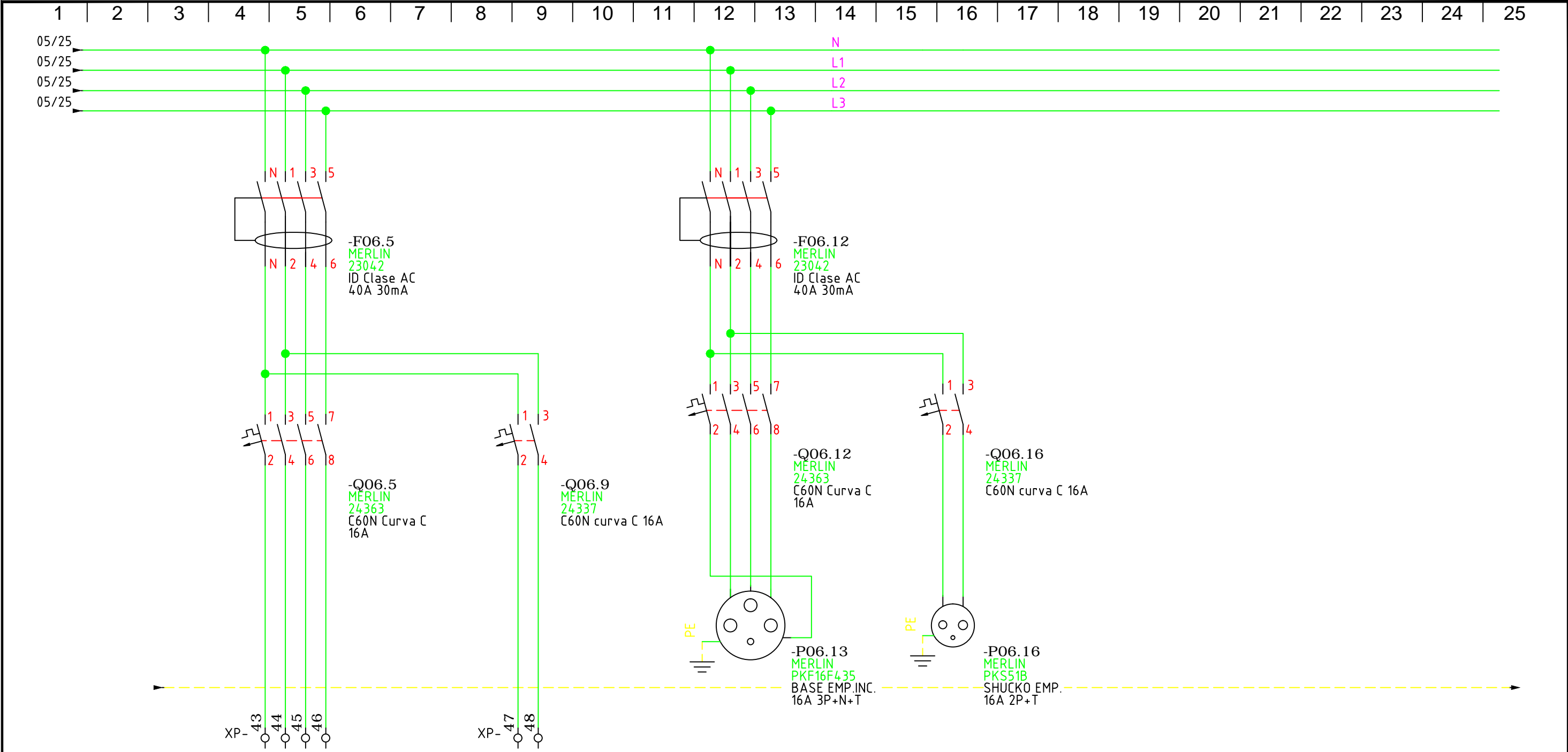
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		E1	A4	A5	E2	F1	F2
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	0,05	1,037	1,037	0,05	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



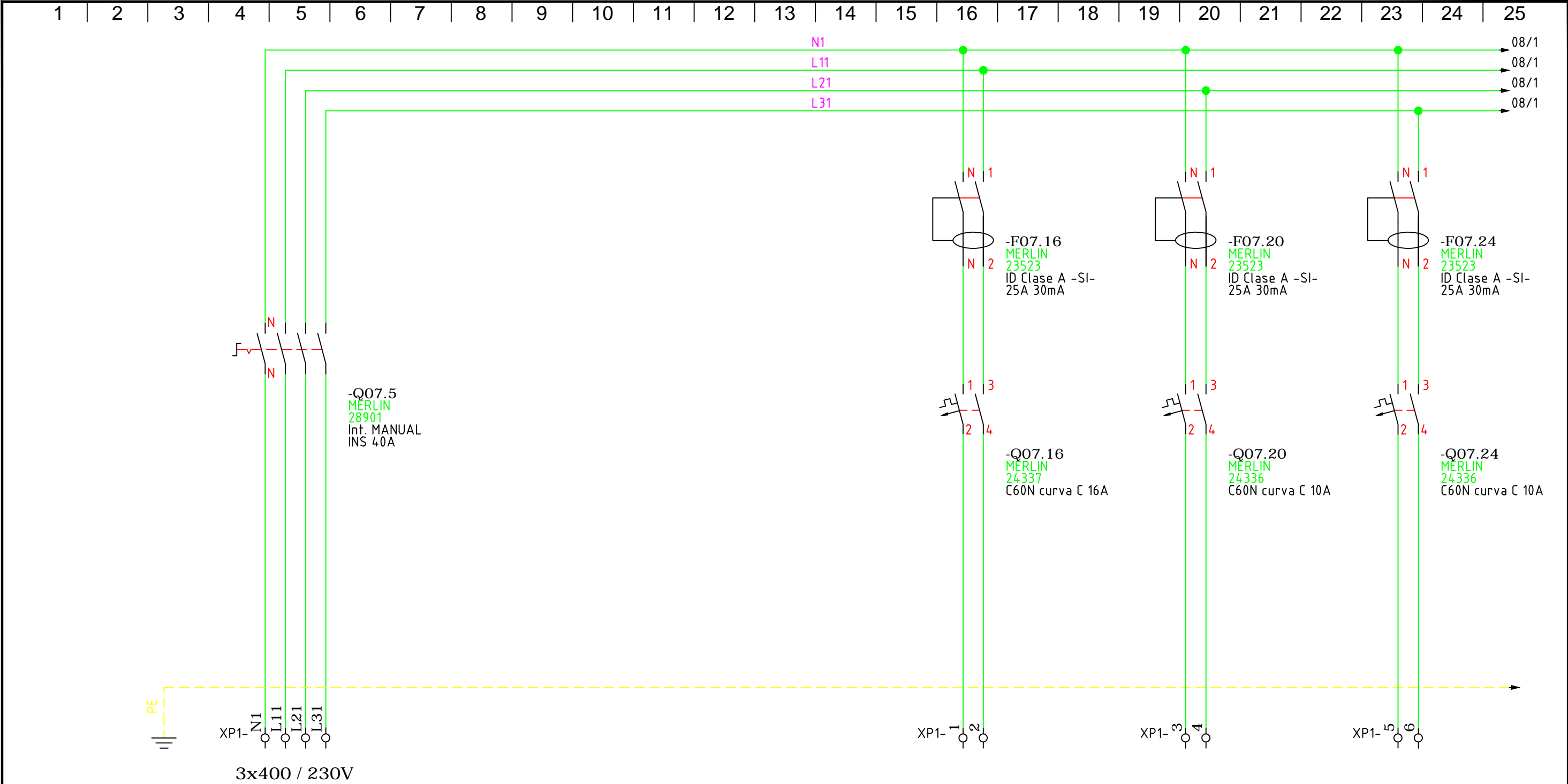
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F3	F4	F5	F6	F7	F8
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



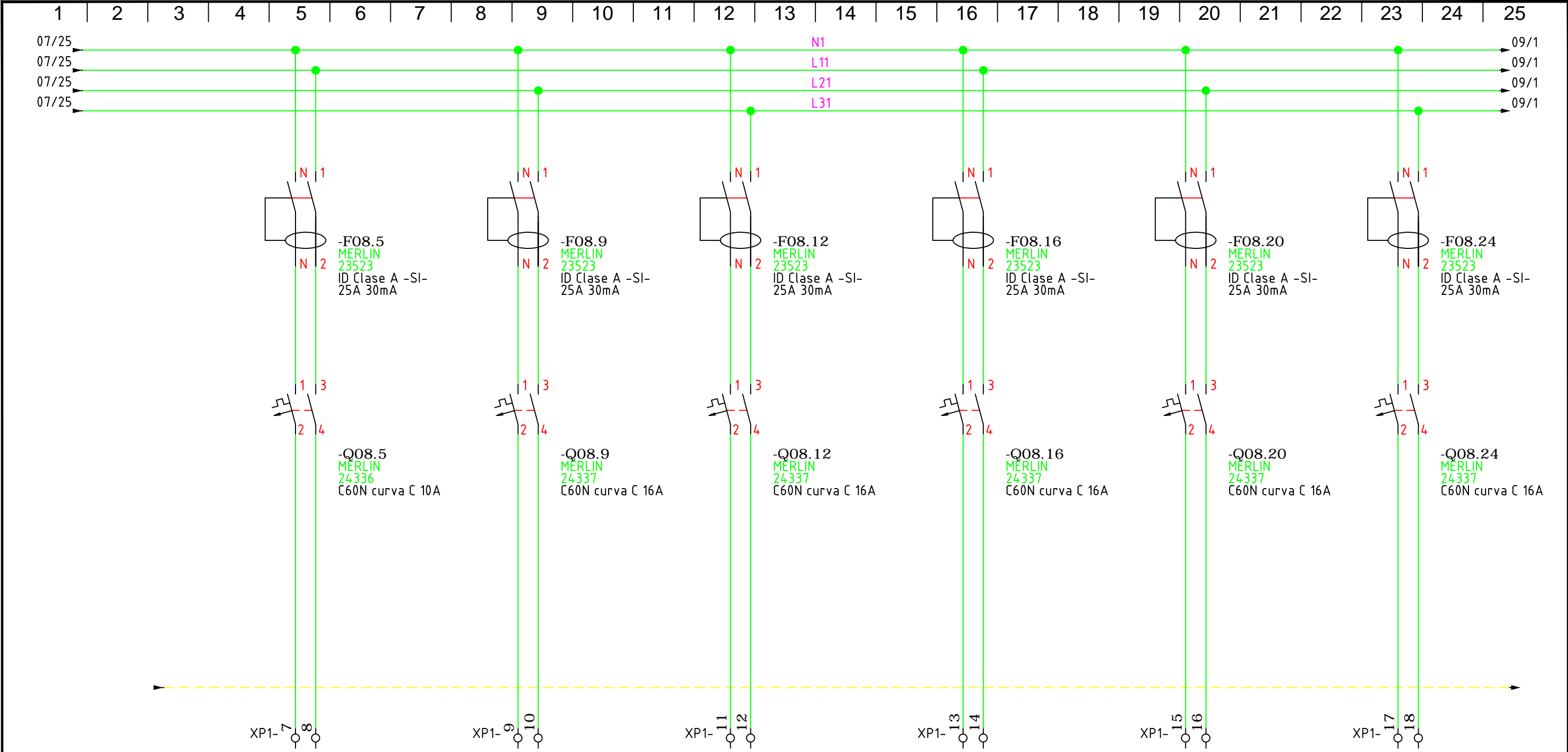
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F9		FC1		
	DENOMINACION		PRESES VARIES	RESERVA	FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V
	POTENCIA	KW	2		1,5	0,2	0,2
	SECCION	mm ²	2x4+T		2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



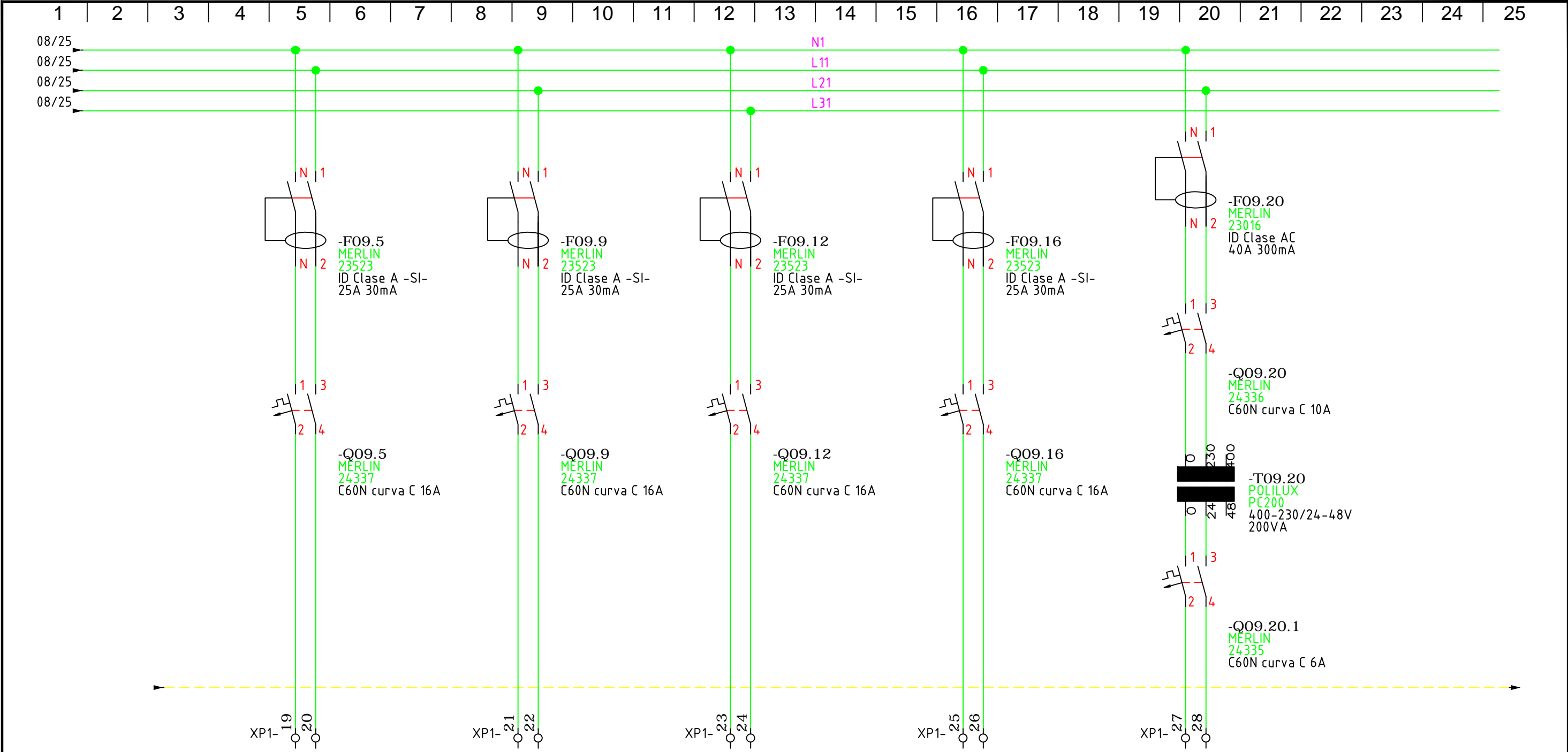
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	2x2,5	4x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE		
	POTENCIA	KW					
	SECCION	mm ²					
	LONGITUD	m					



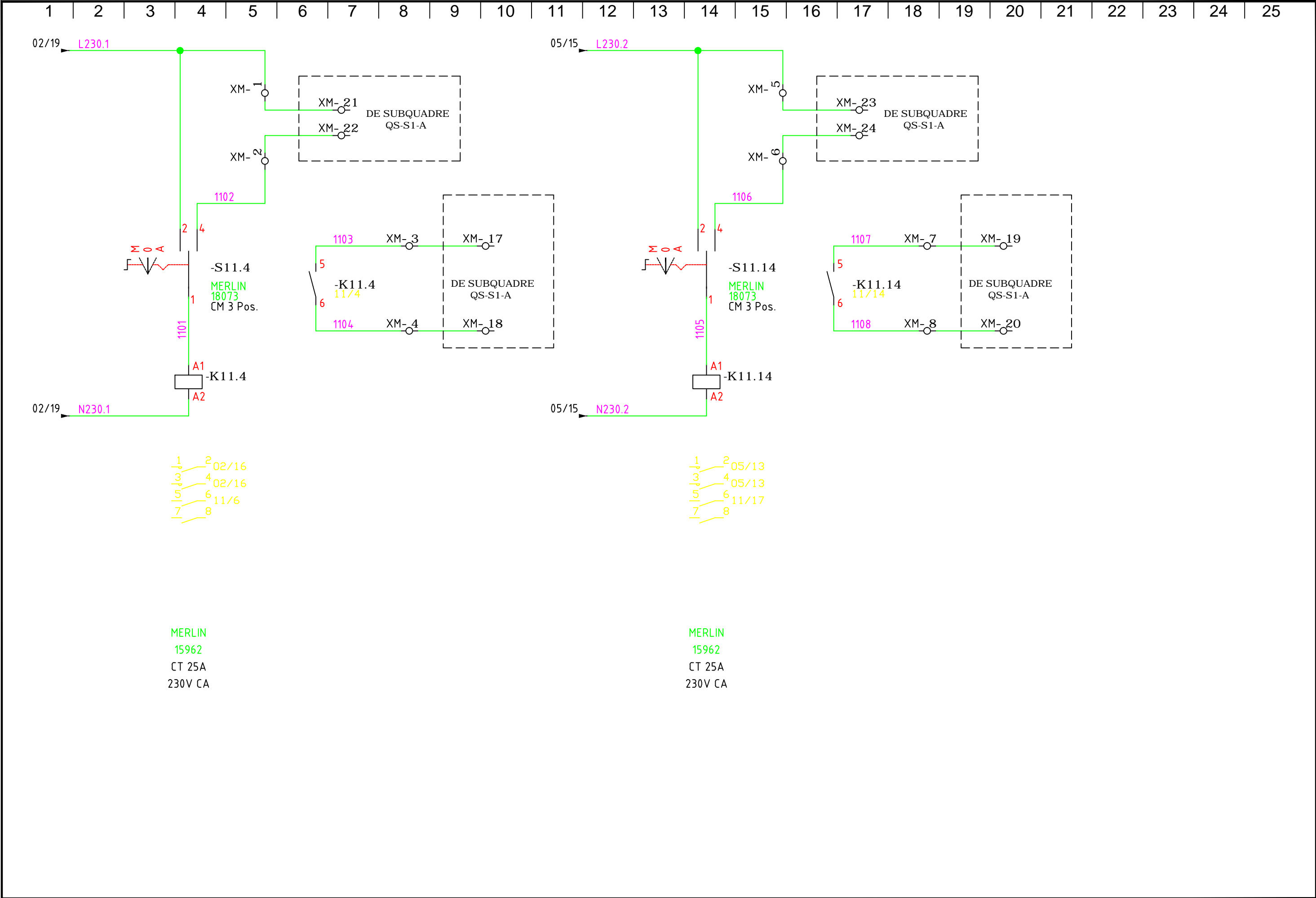
CUADRO	SECCION	mm ²	4x10			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	TN
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	CONTROL TUB PNEUMATIC
	POTENCIA	KW	14,7			2	0,5	0,2
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

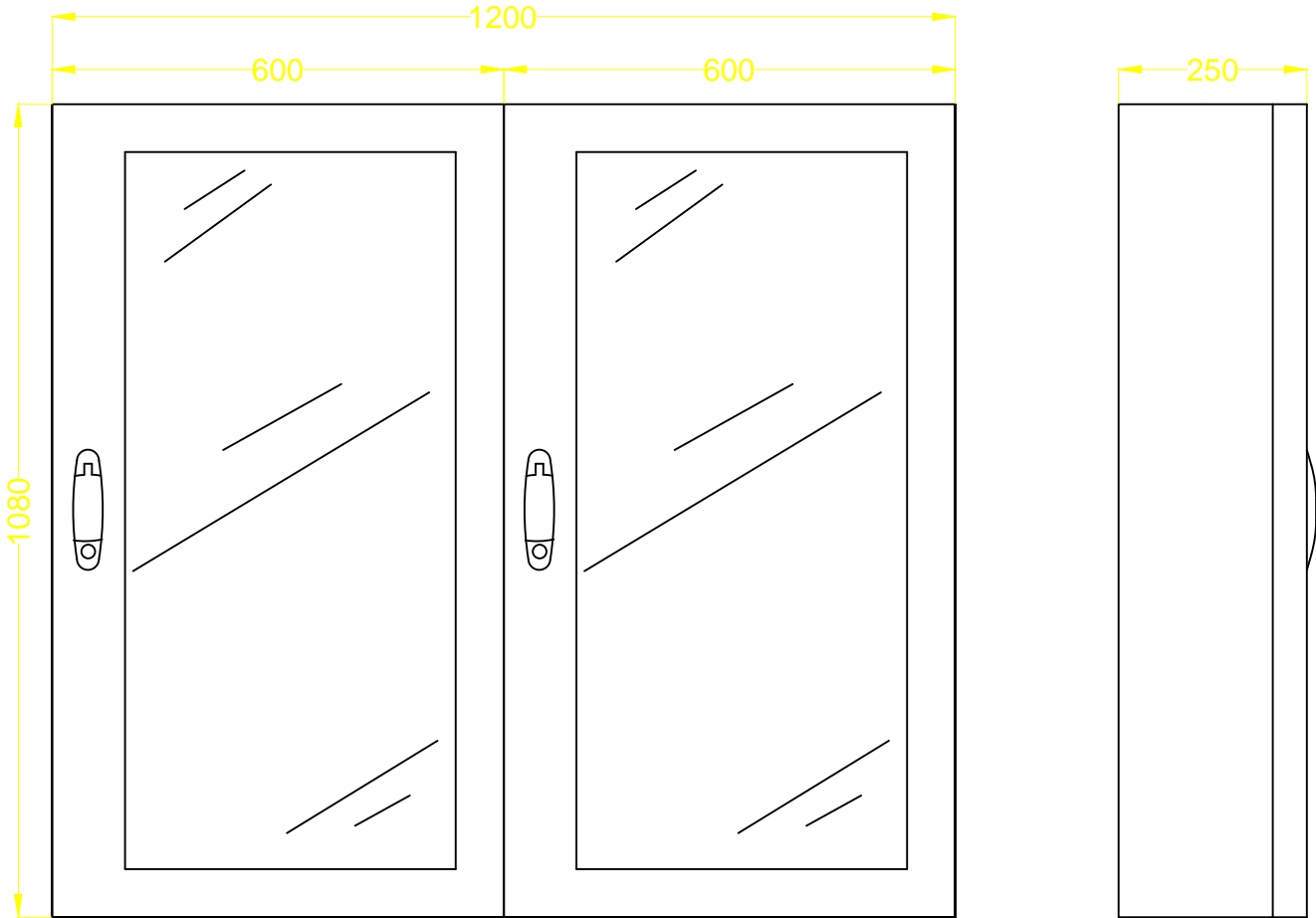
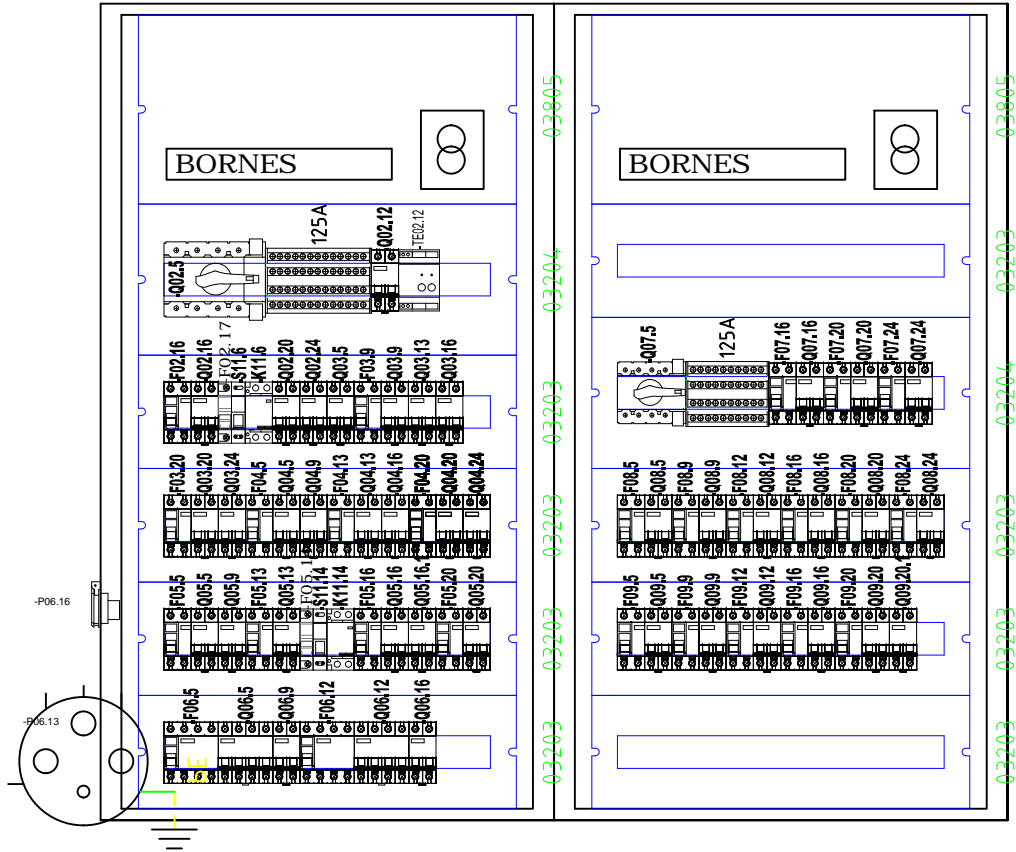


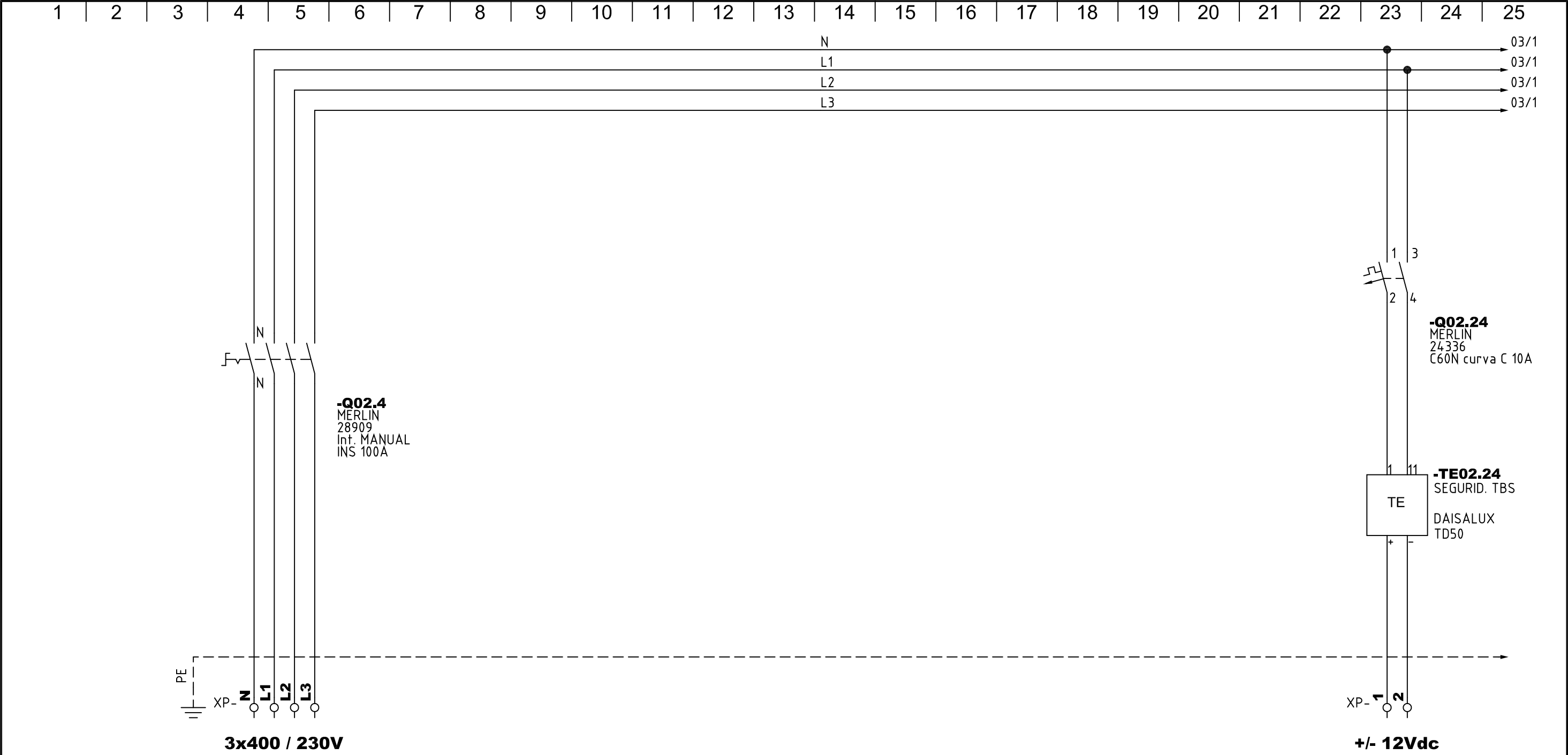
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S1	S2	S3	S4	S5	S6
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

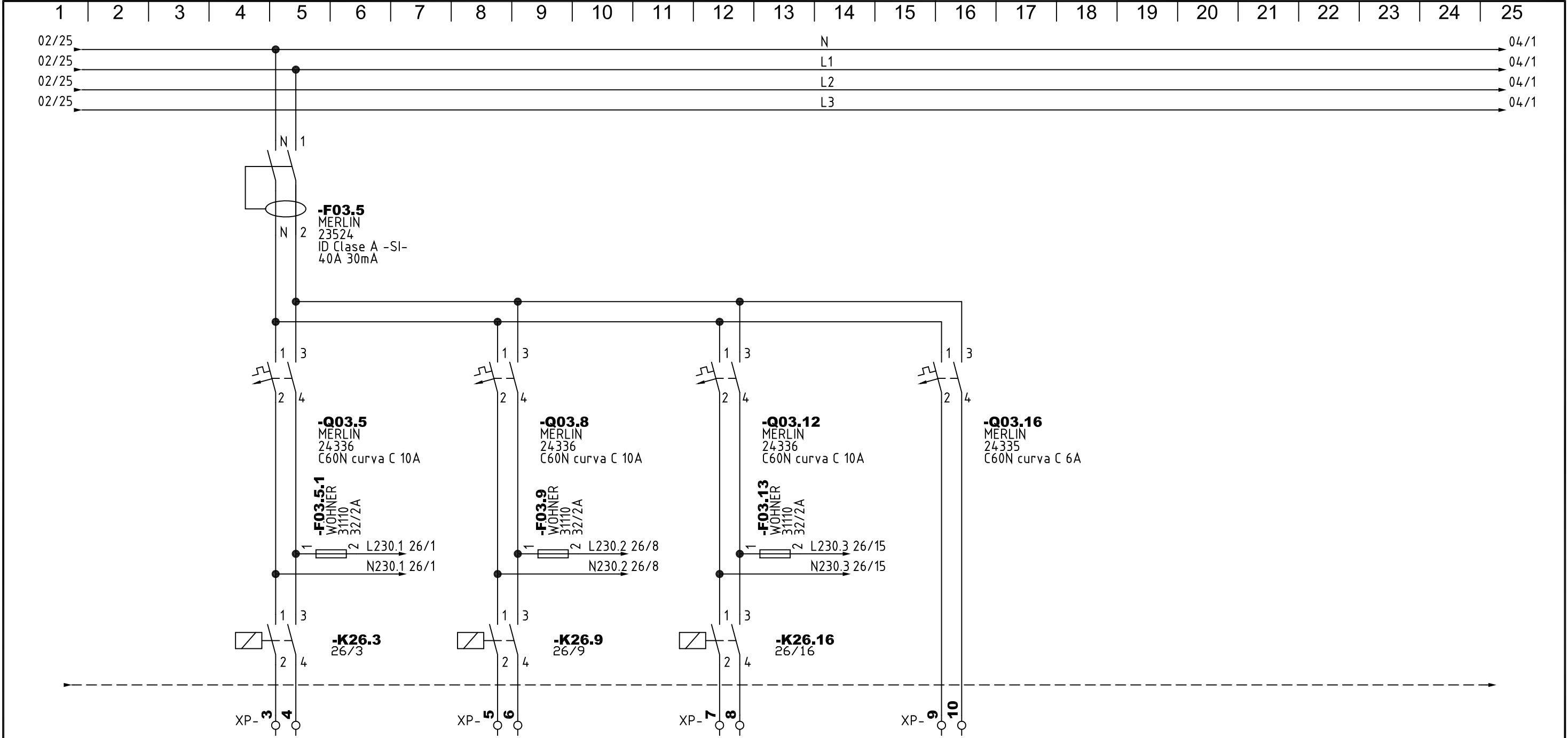


CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		S7	S8				
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA	RESERVA	COMPORTES TALLAFOC	
	POTENCIA	KW	1,5	1,5			0,5	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T			2x2,5+T	
	LONGITUD	m						

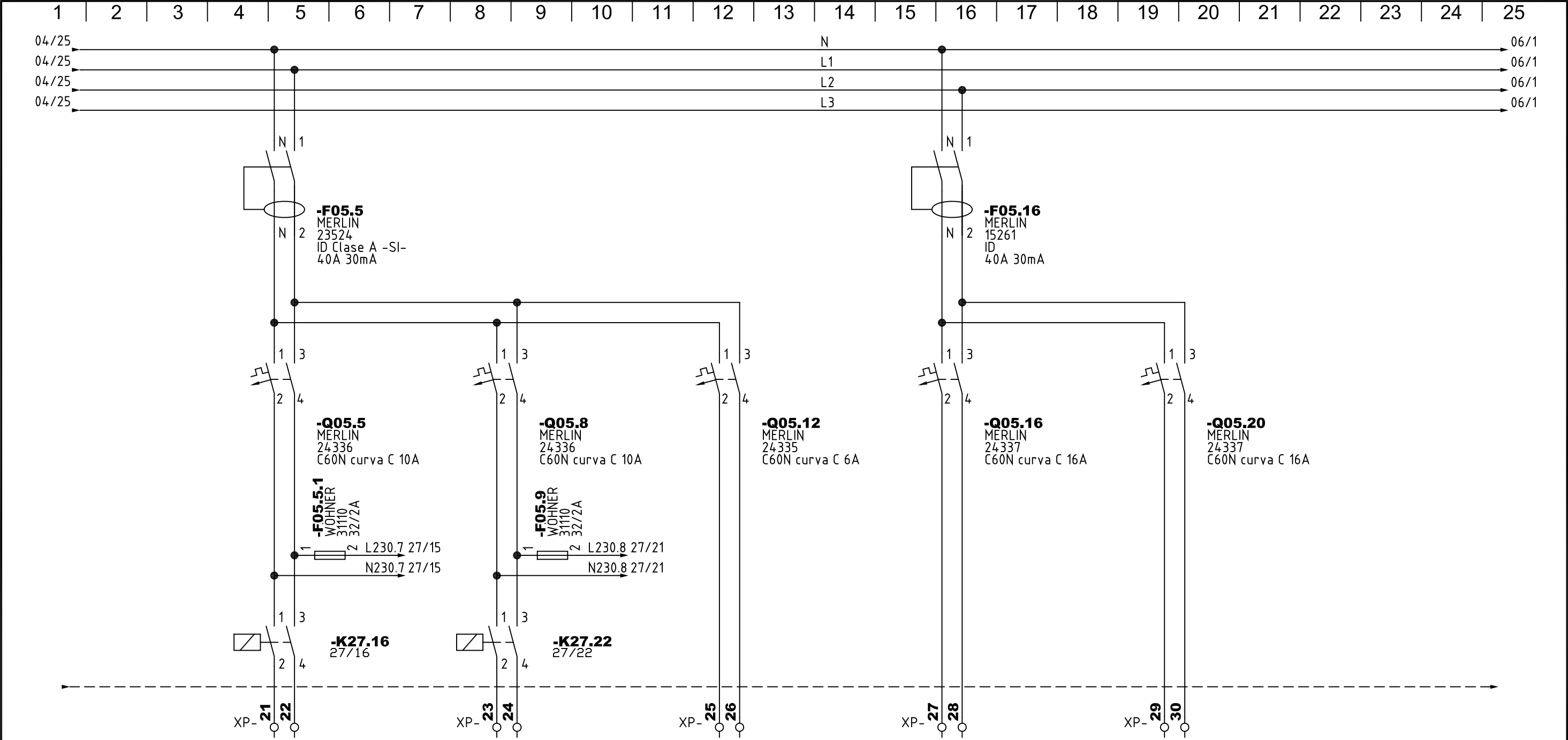




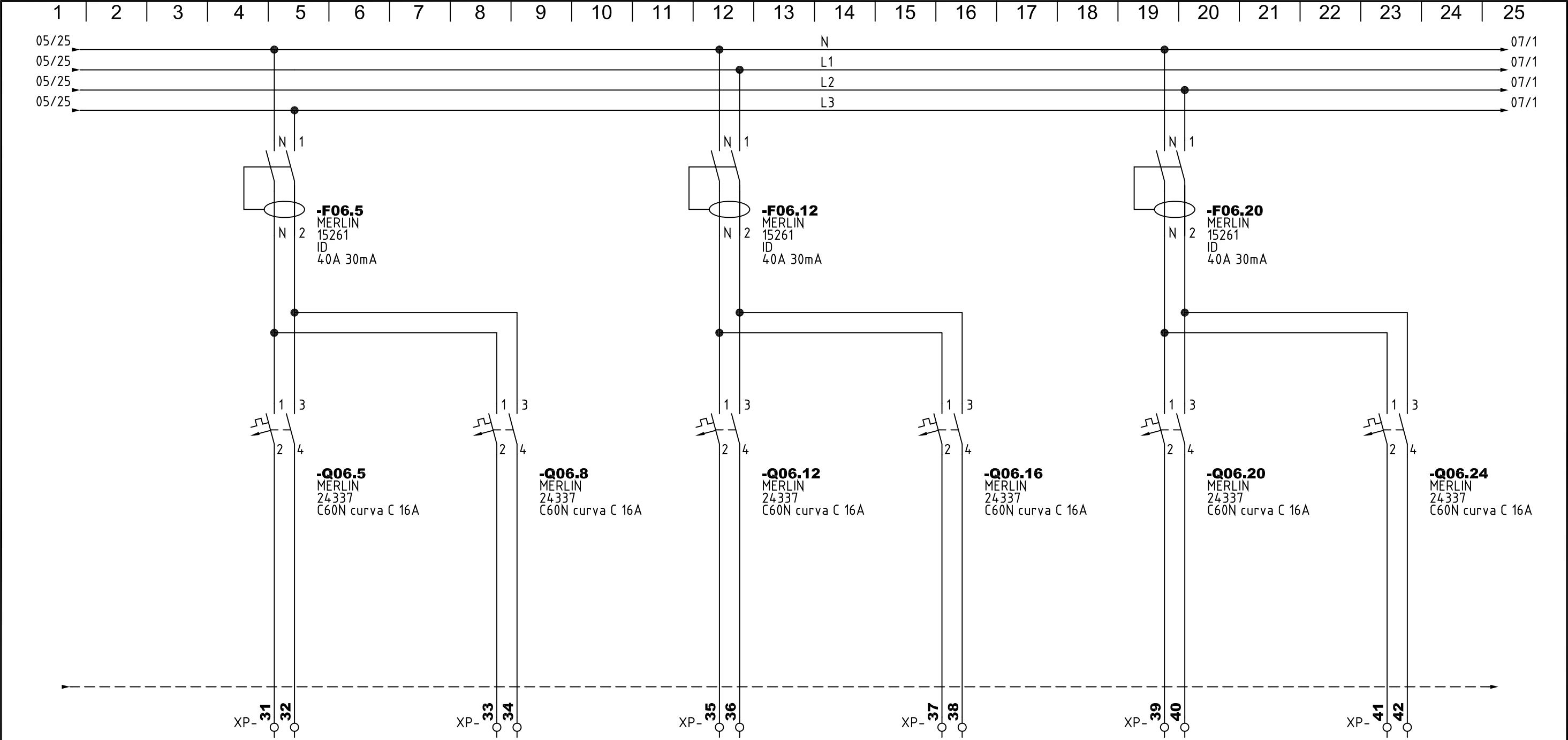




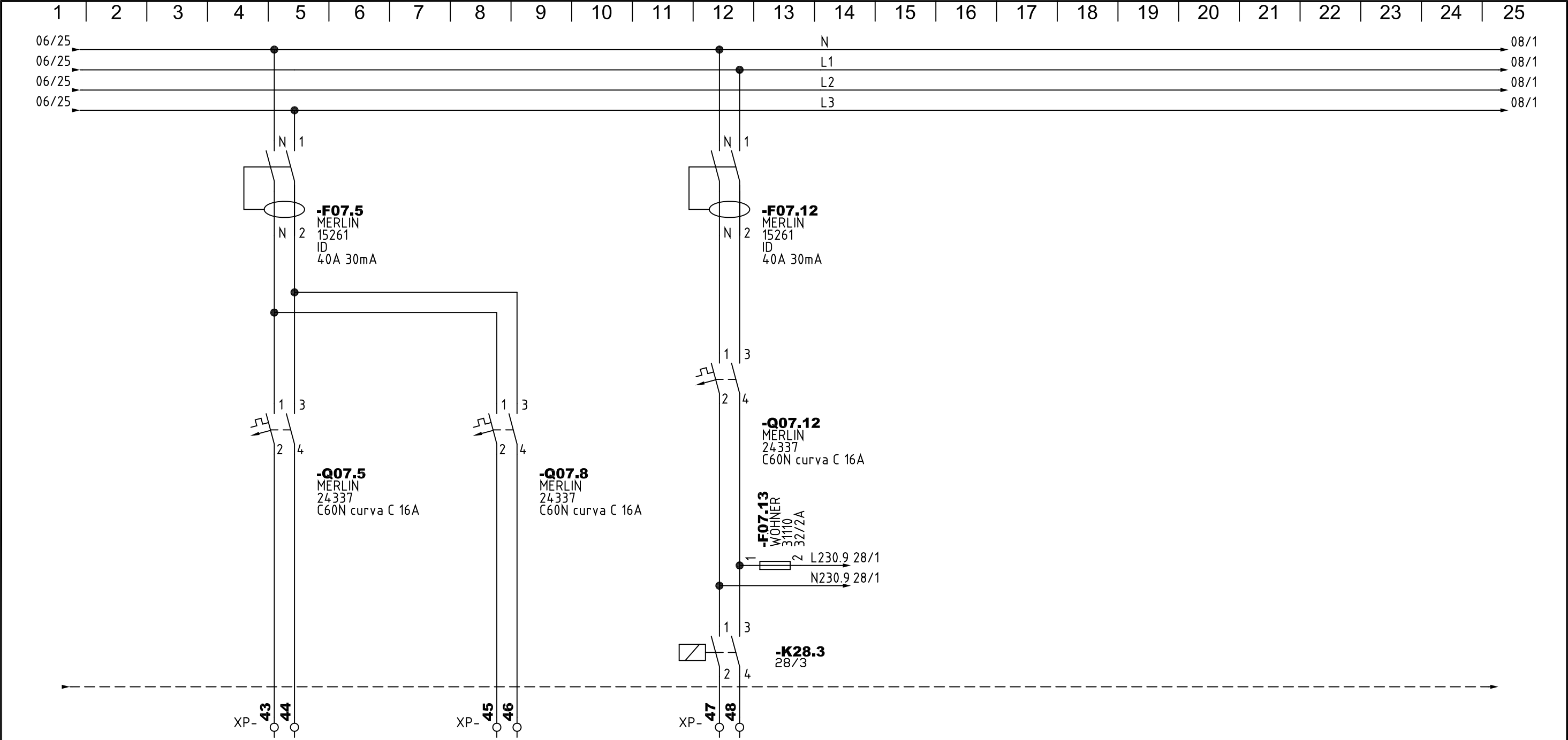
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO		A1	A2	A3	E1		
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIÓ		
	POTENCIA	KW	1,030	1,217	0,936	0,050		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



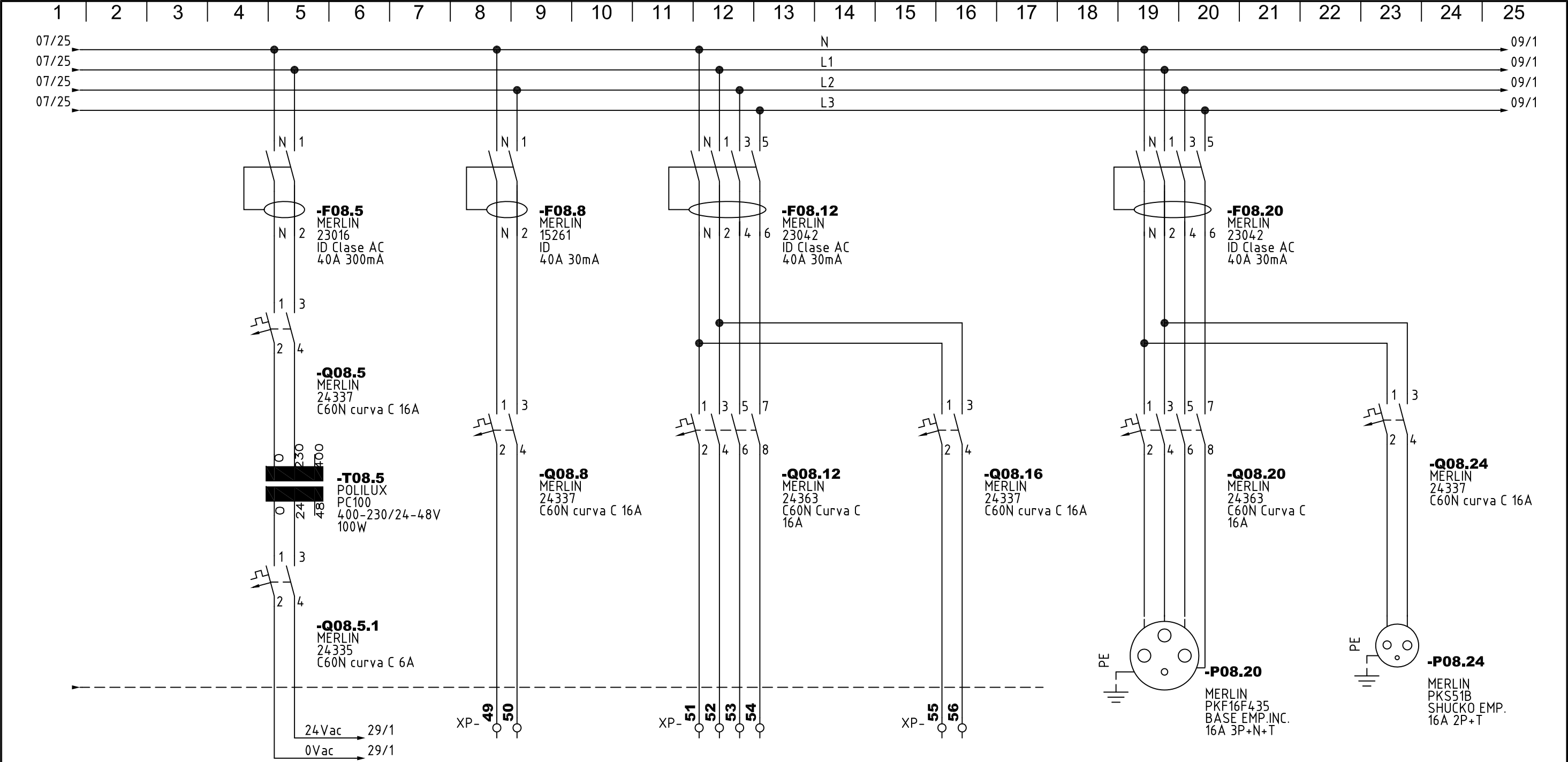
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO	A7	A8	E4	F1	F2	
	DENOMINACION	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIÓ	PRESES VARIES	PRESES VARIES	
	POTENCIA	KW	1,037	1,037	0,050	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



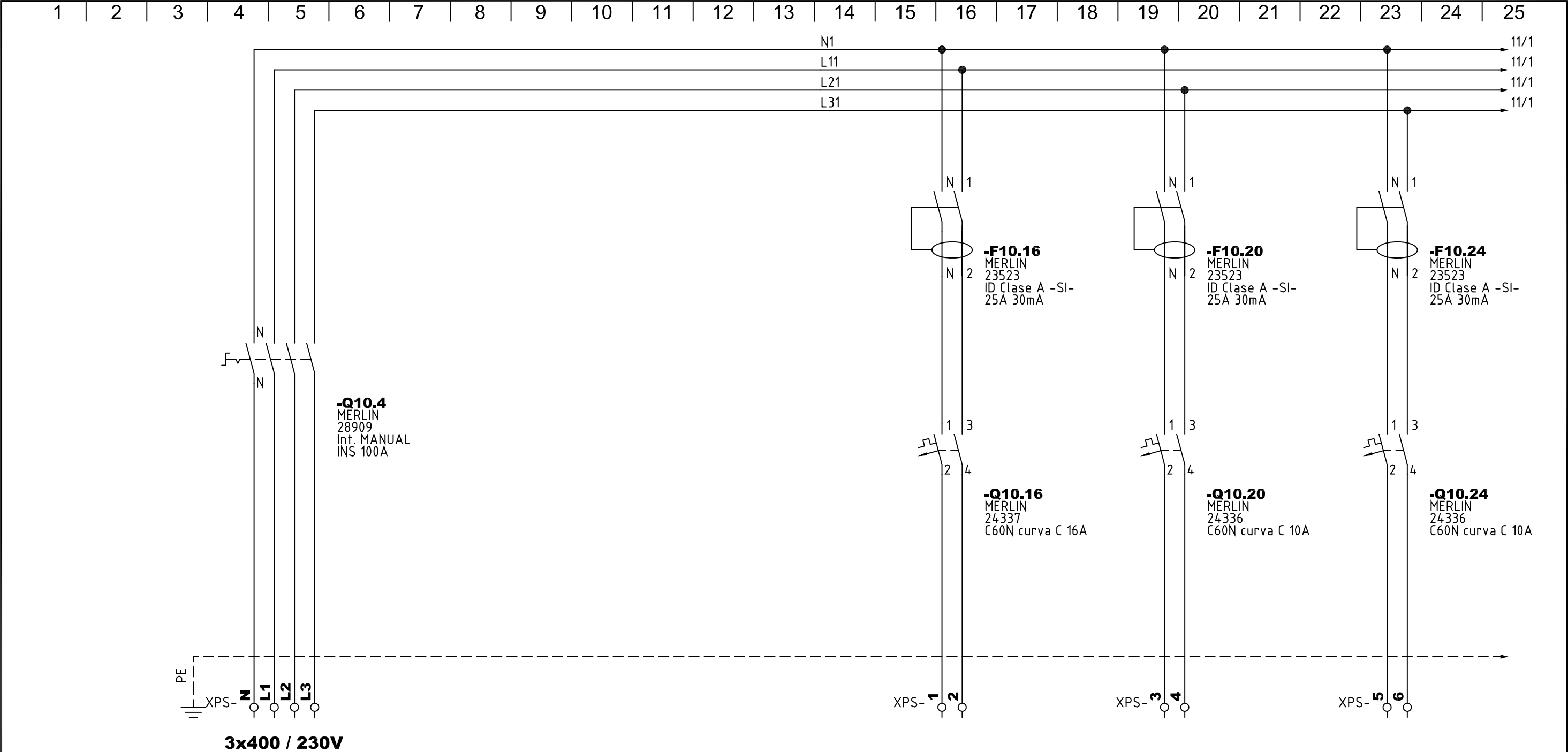
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F3	F4	F5	F6	FS1	FS2
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	ASSECAMANS	ASSECAMANS
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



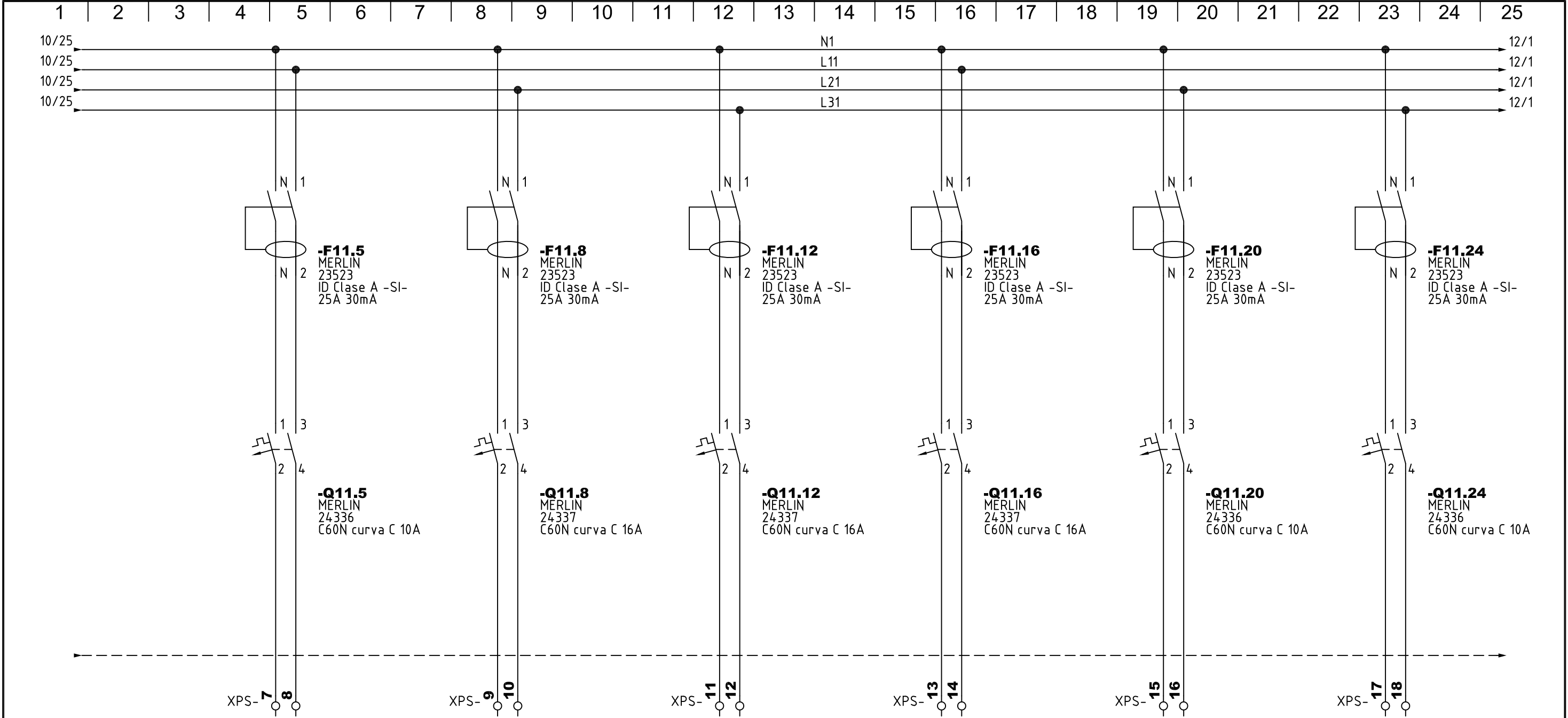
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO		FS3	FS4	FC1		
	DENOMINACION		ASSECAMANS	ASSECAMANS	FANCOILS		
	POTENCIA	KW	2	2	1,5		
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T		
	LONGITUD	m					



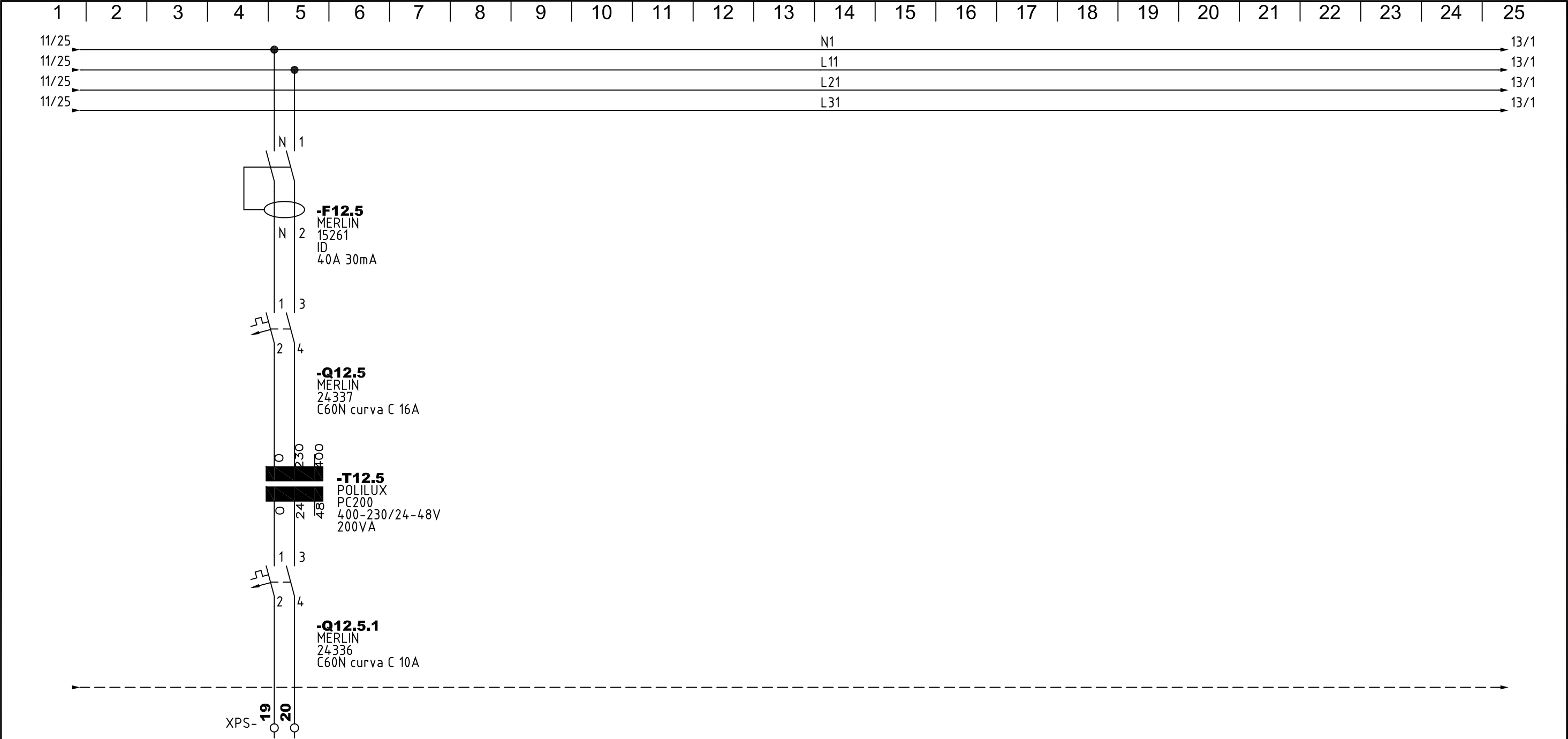
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES			WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CONTROL 24V	CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE 3P+N+T	PRESES QUADRE 2P+T
	POTENCIA	KW	0,2	0,2				
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T				
	LONGITUD	m						



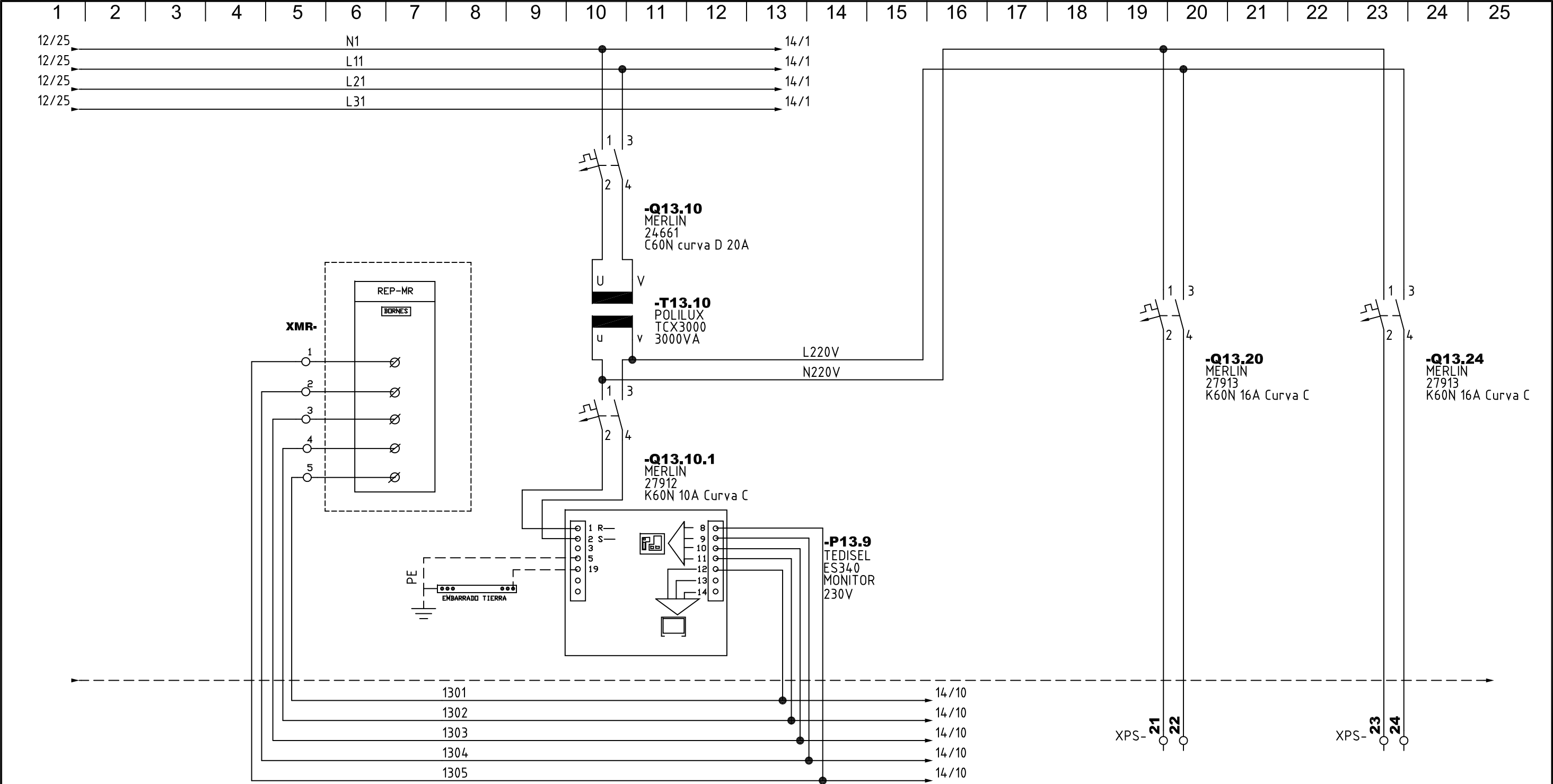
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	CH
	DENOMINACION		INT. GENERAL QS-SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	COMUNICACIO HOSPITALARIA
	POTENCIA	KW	31,04			2	0,5	0,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



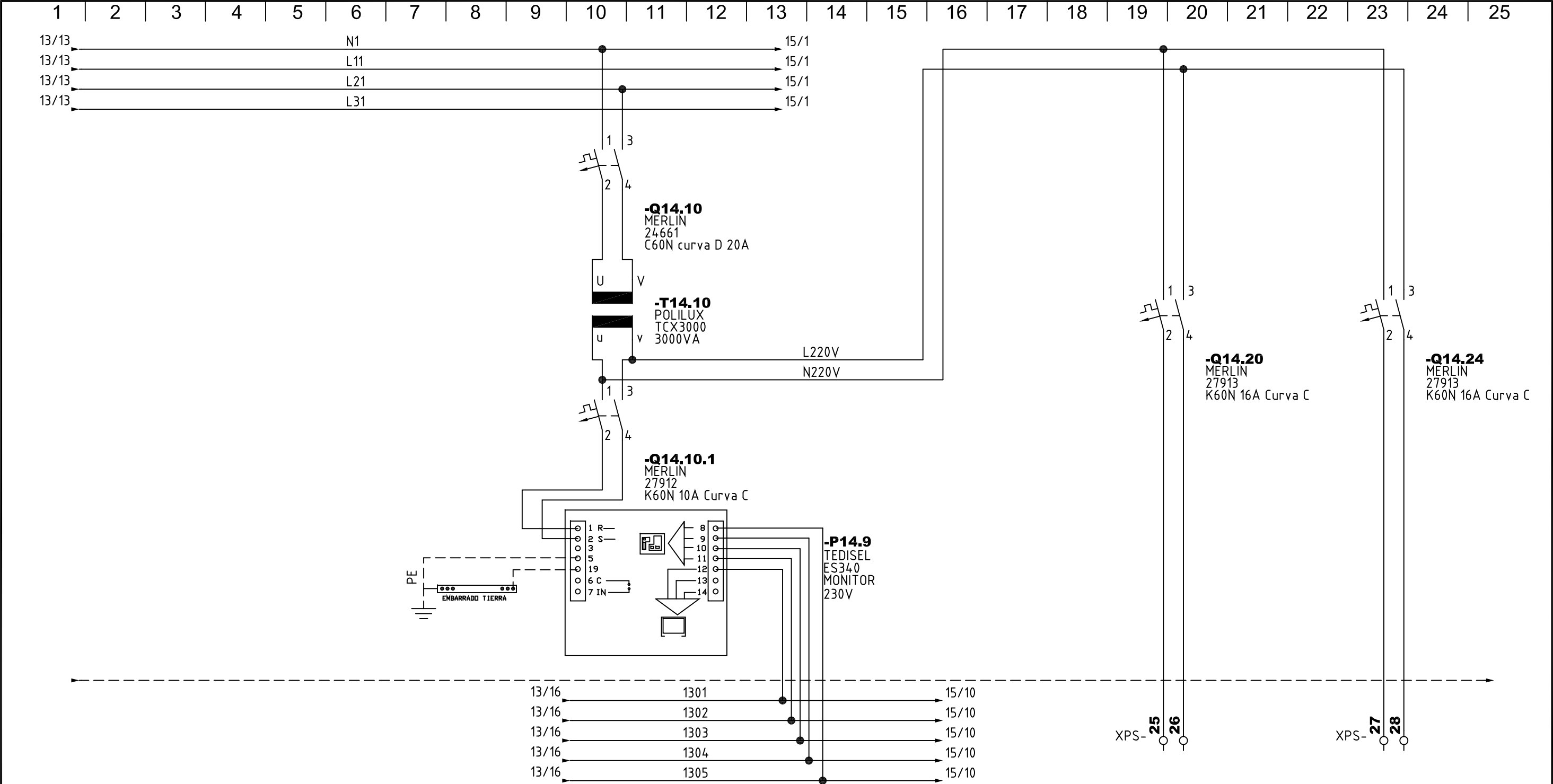
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		CG	S1	S2		AC1	AC2
	DENOMINACION		CONTROL GASOS + TUB PNEUM.	PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA	ENLLUMENAT CAPÇALERES	ENLLUMENAT CAPÇALERES
	POTENCIA	KW	0,5	1,5	1,5		0,486	0,486
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



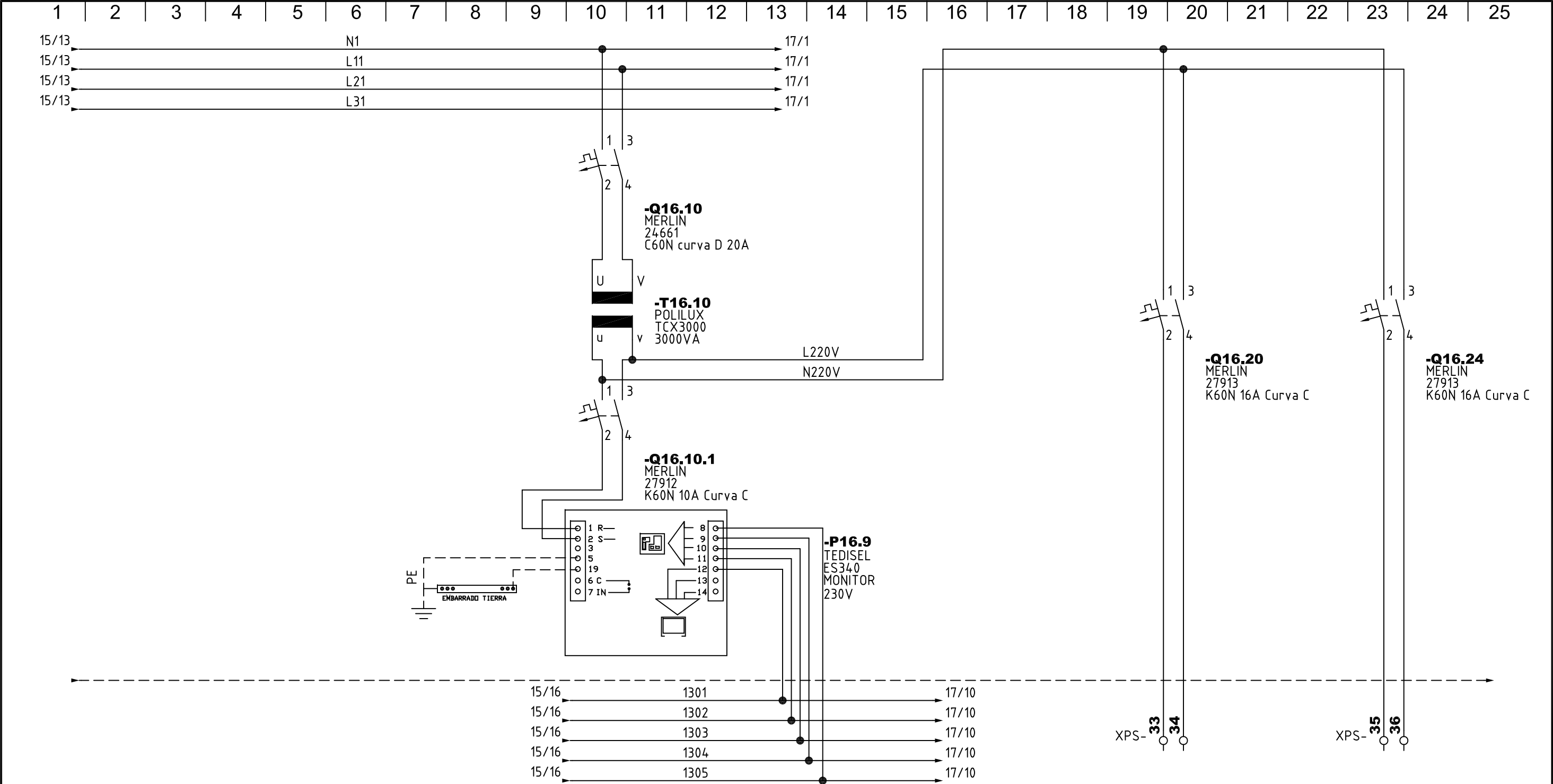
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5				
	TIPO BORNES		WDU 4				
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		COMPORTES TALLAFOC				
	POTENCIA	KW	0,5				
	SECCION	mm ²	2x2,5+T				
	LONGITUD	m					



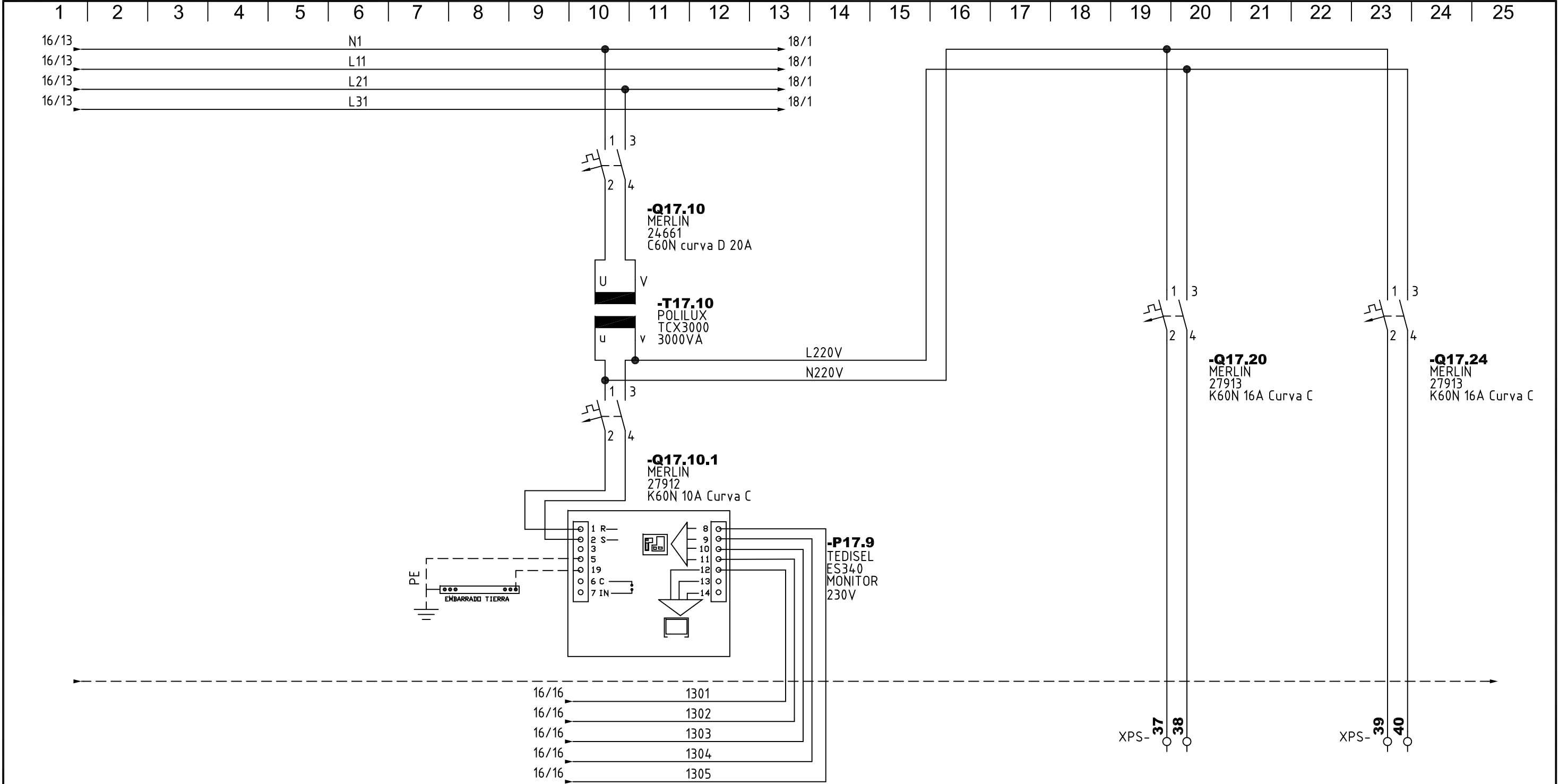
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M1	M2
	DENOMINACION		REPETIDOR VIGILADOR		VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



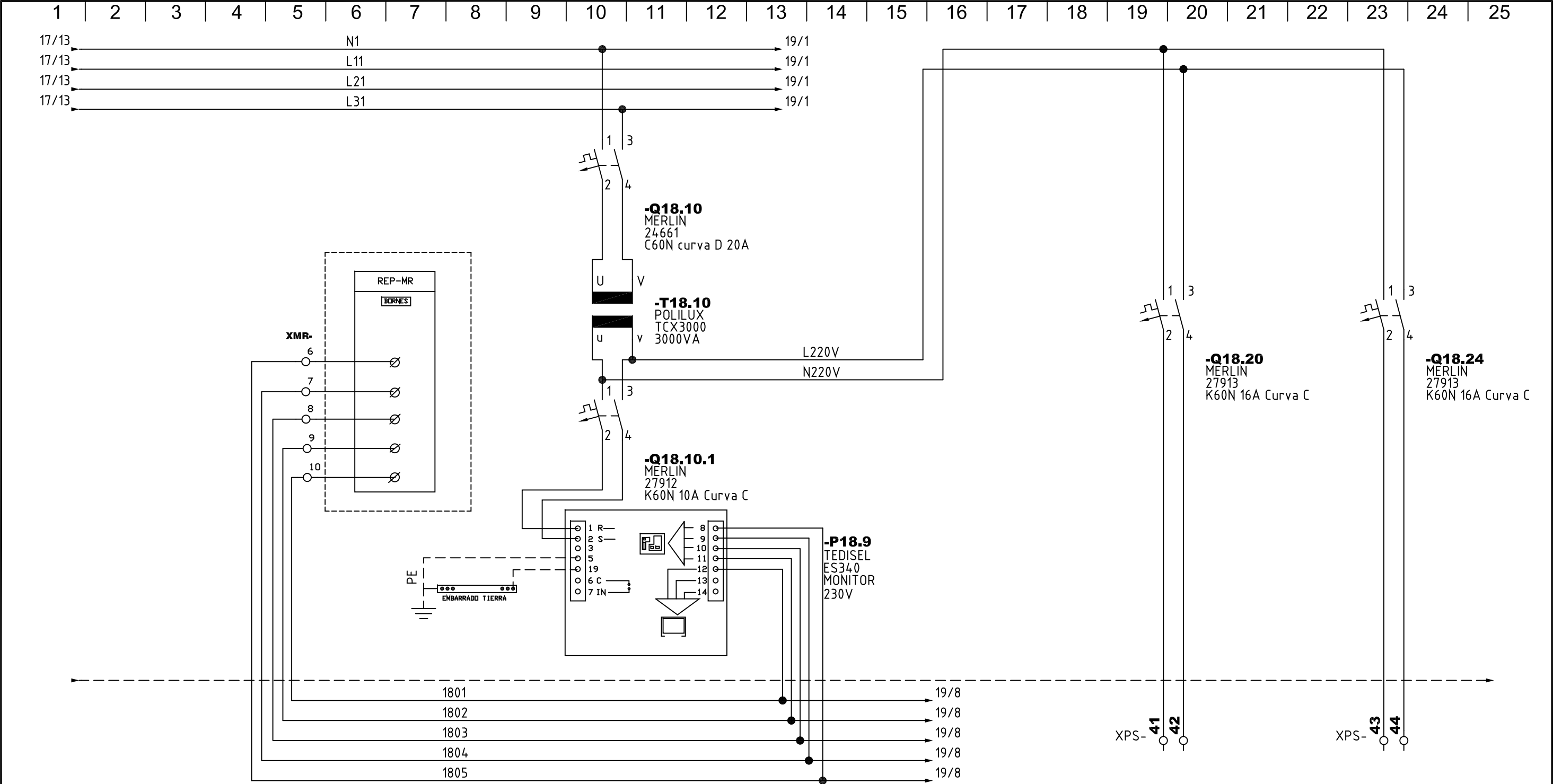
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M3	M4
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



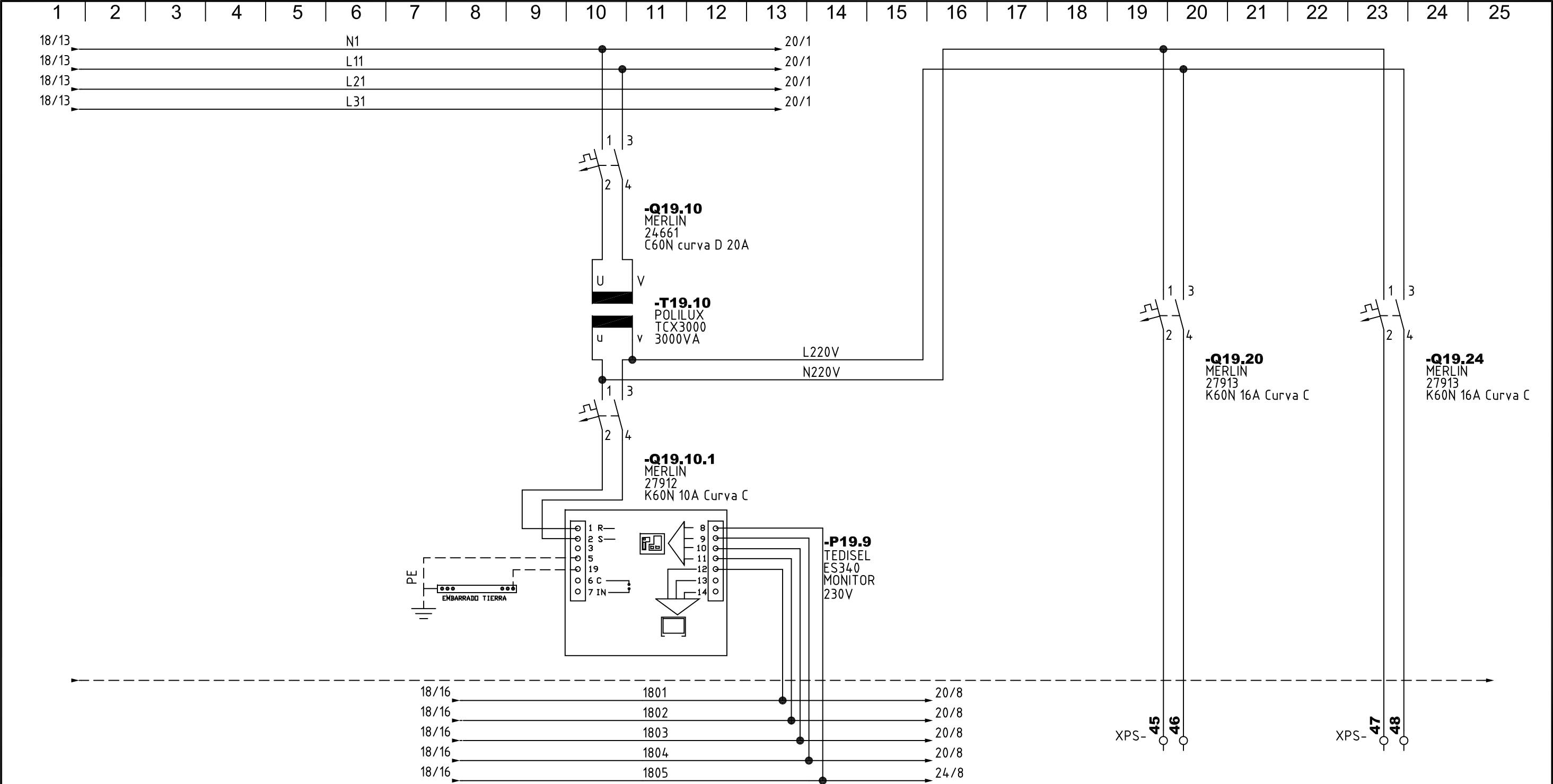
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M7	M8
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



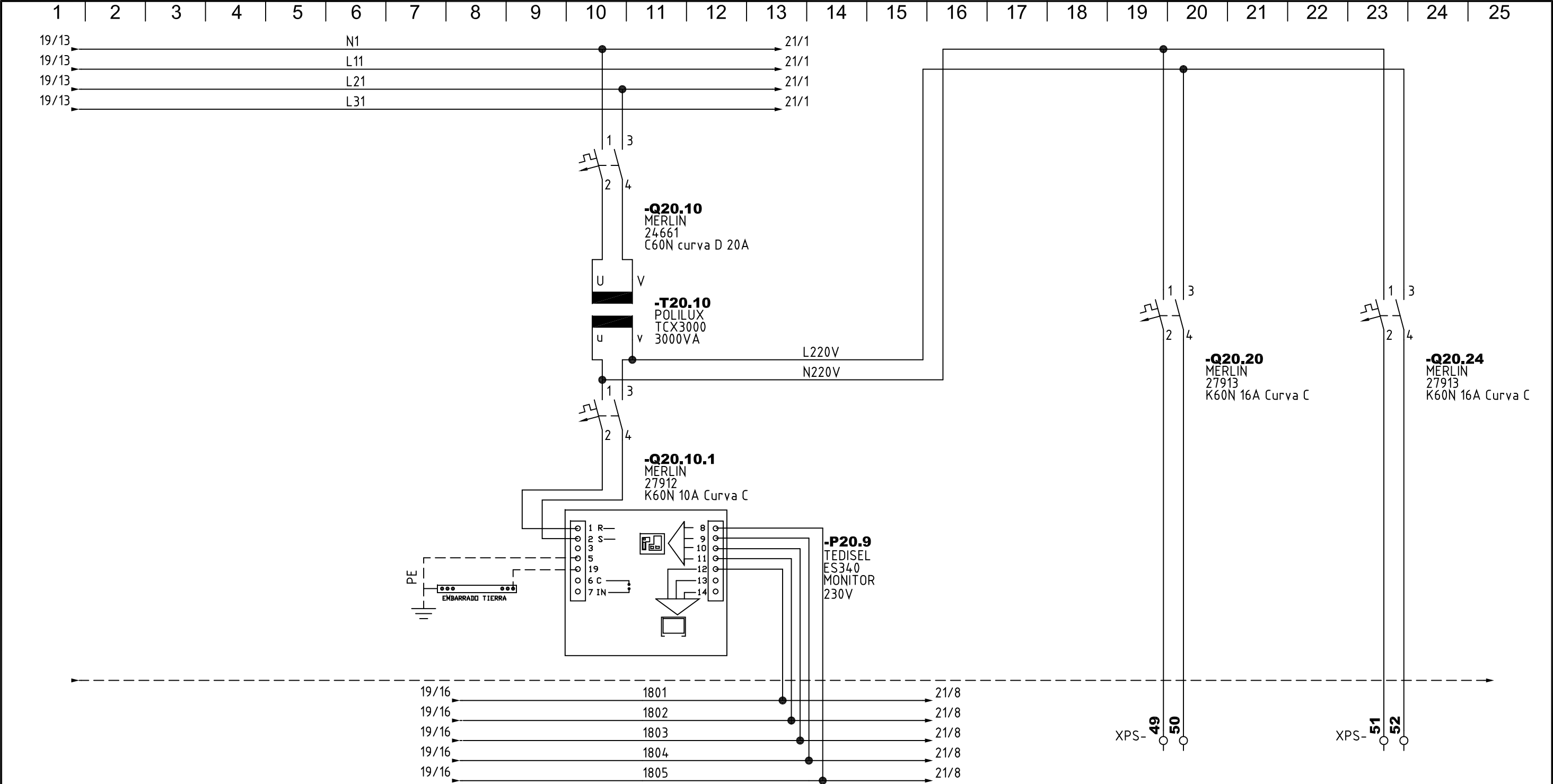
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M9	M10
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



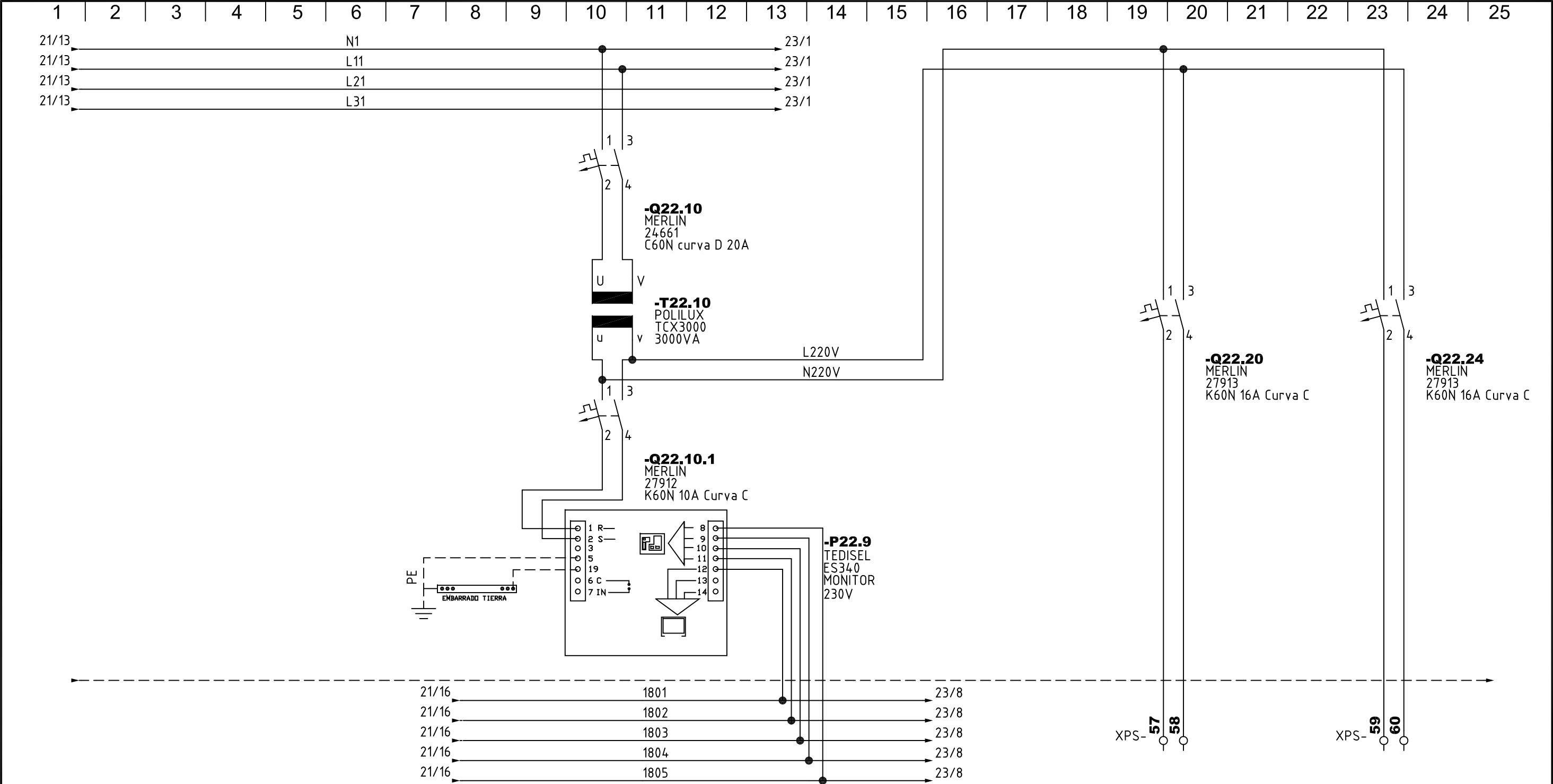
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M11	M12
	DENOMINACION		REPETIDOR VIGILADOR		VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



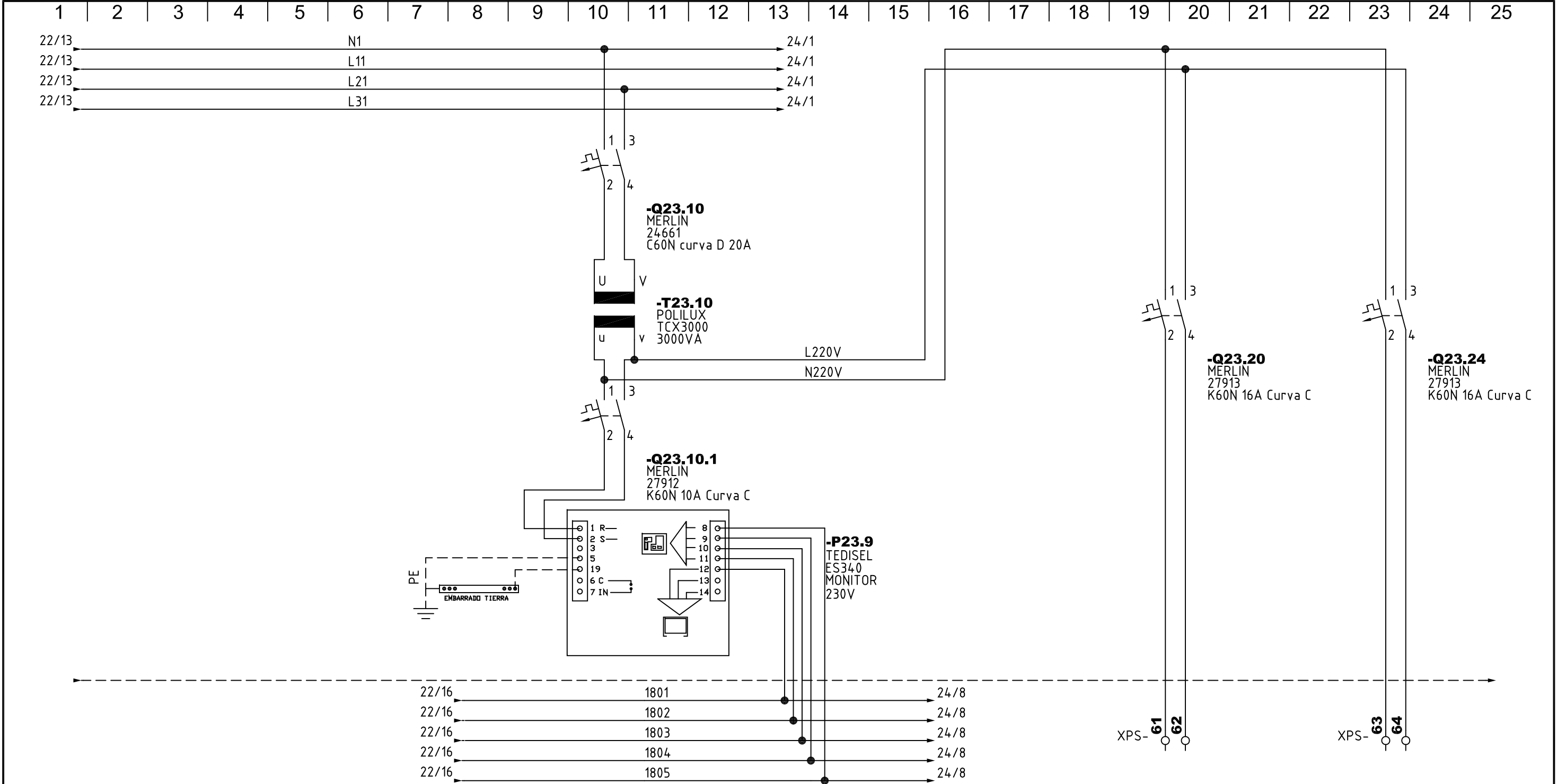
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M13	M14
	DENOMINACION		REPETIDOR VIGILADOR		VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



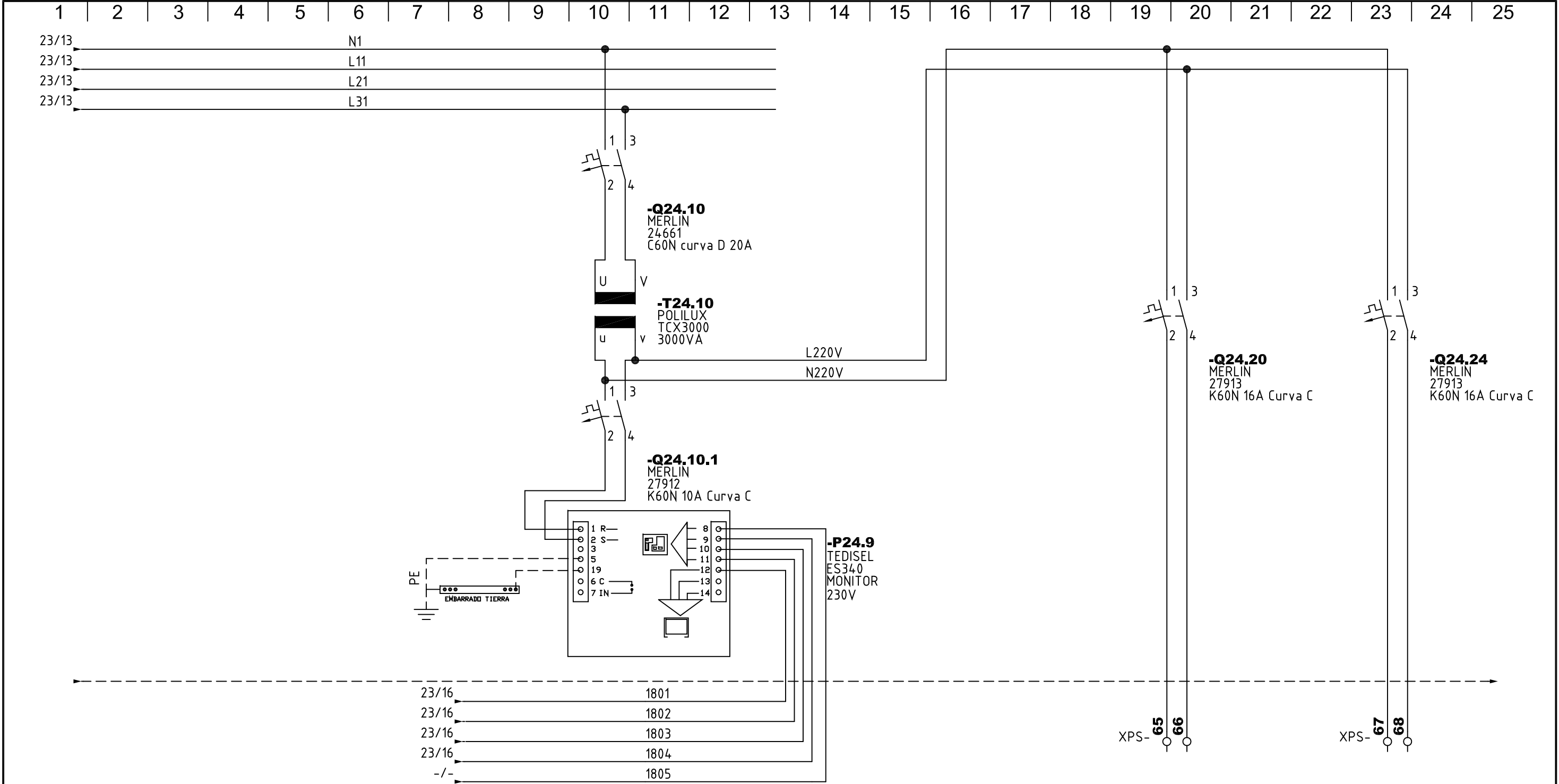
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M15	M16
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



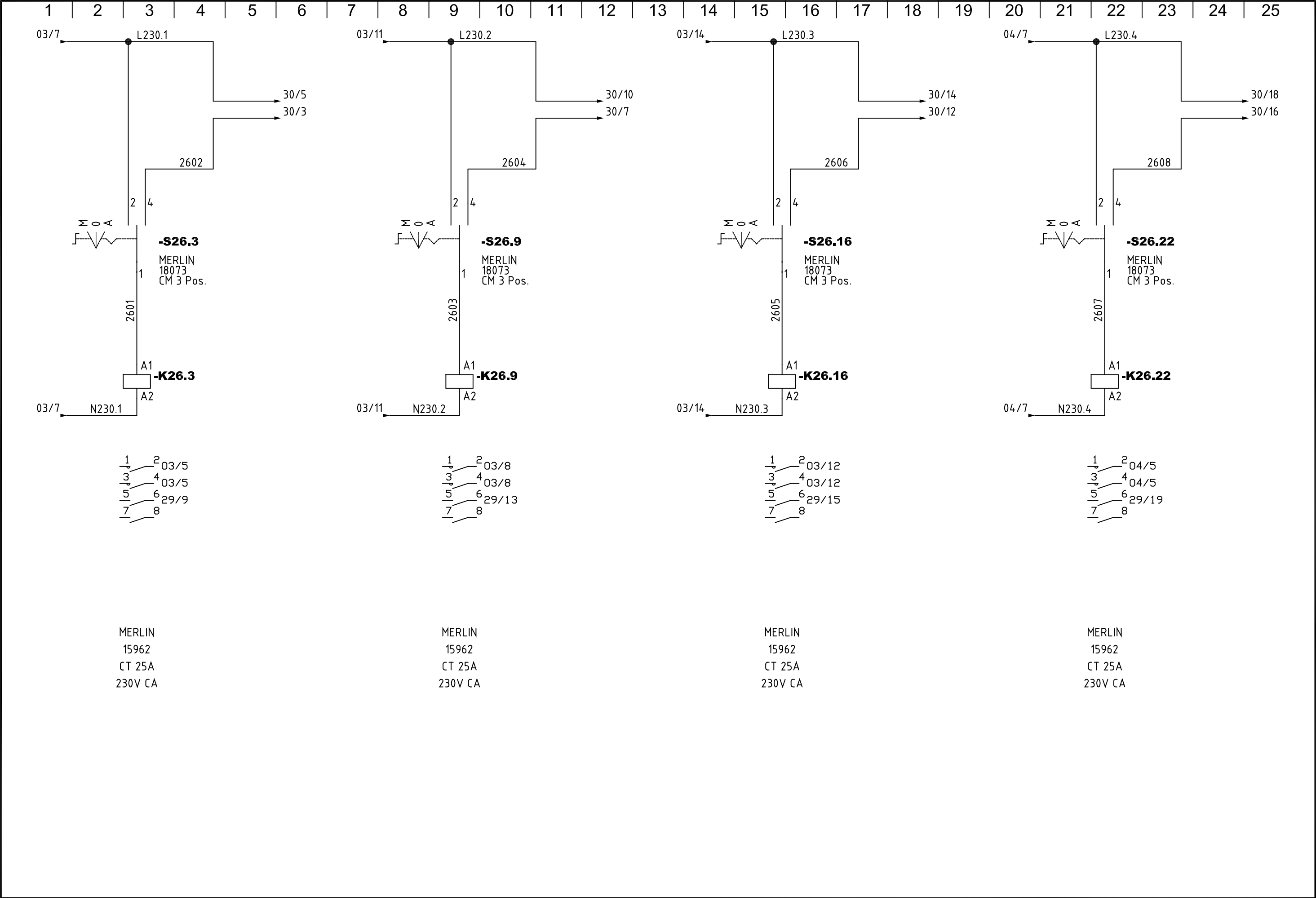
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M19	M20
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

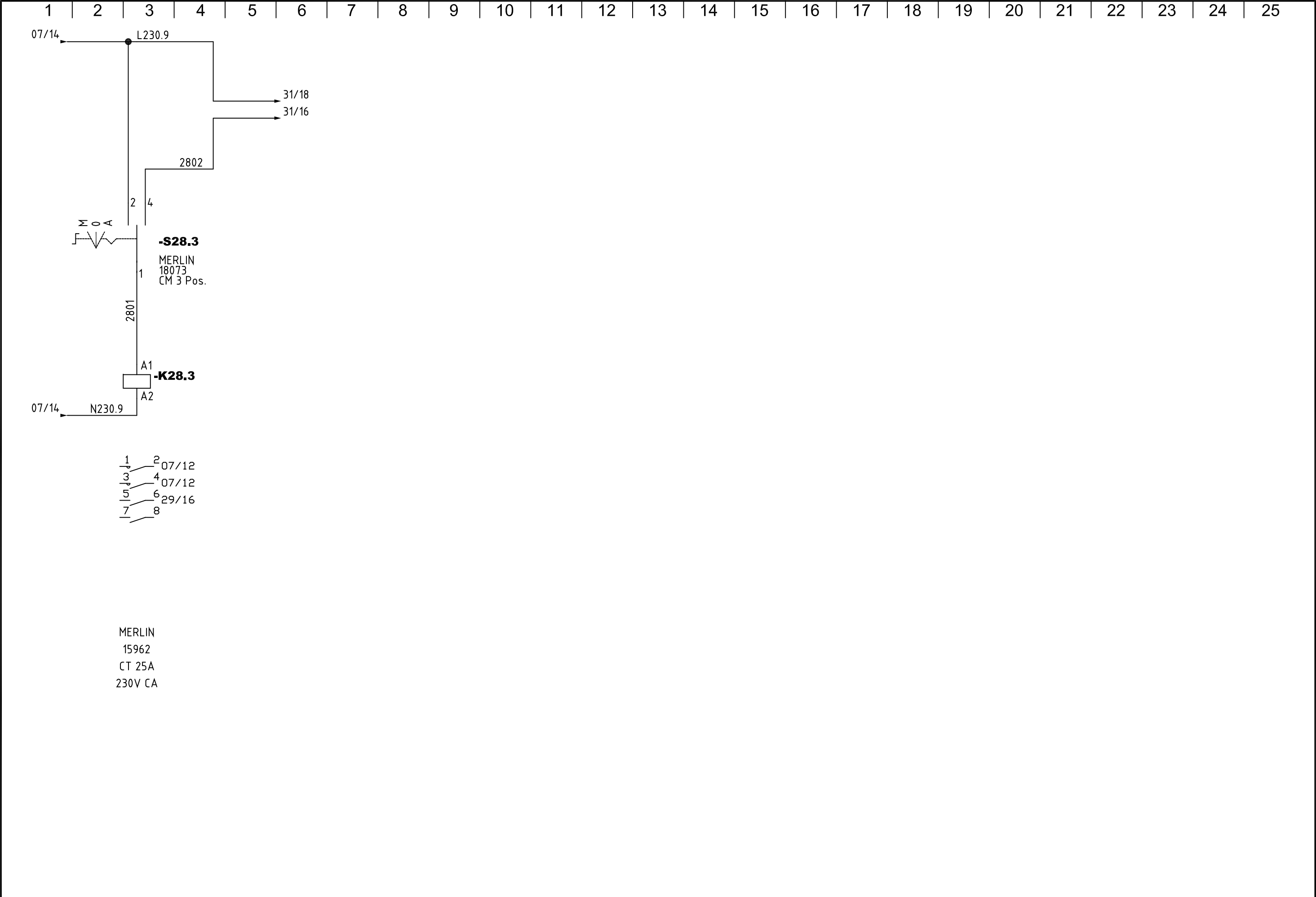


CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M21	M22
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M23	M24
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



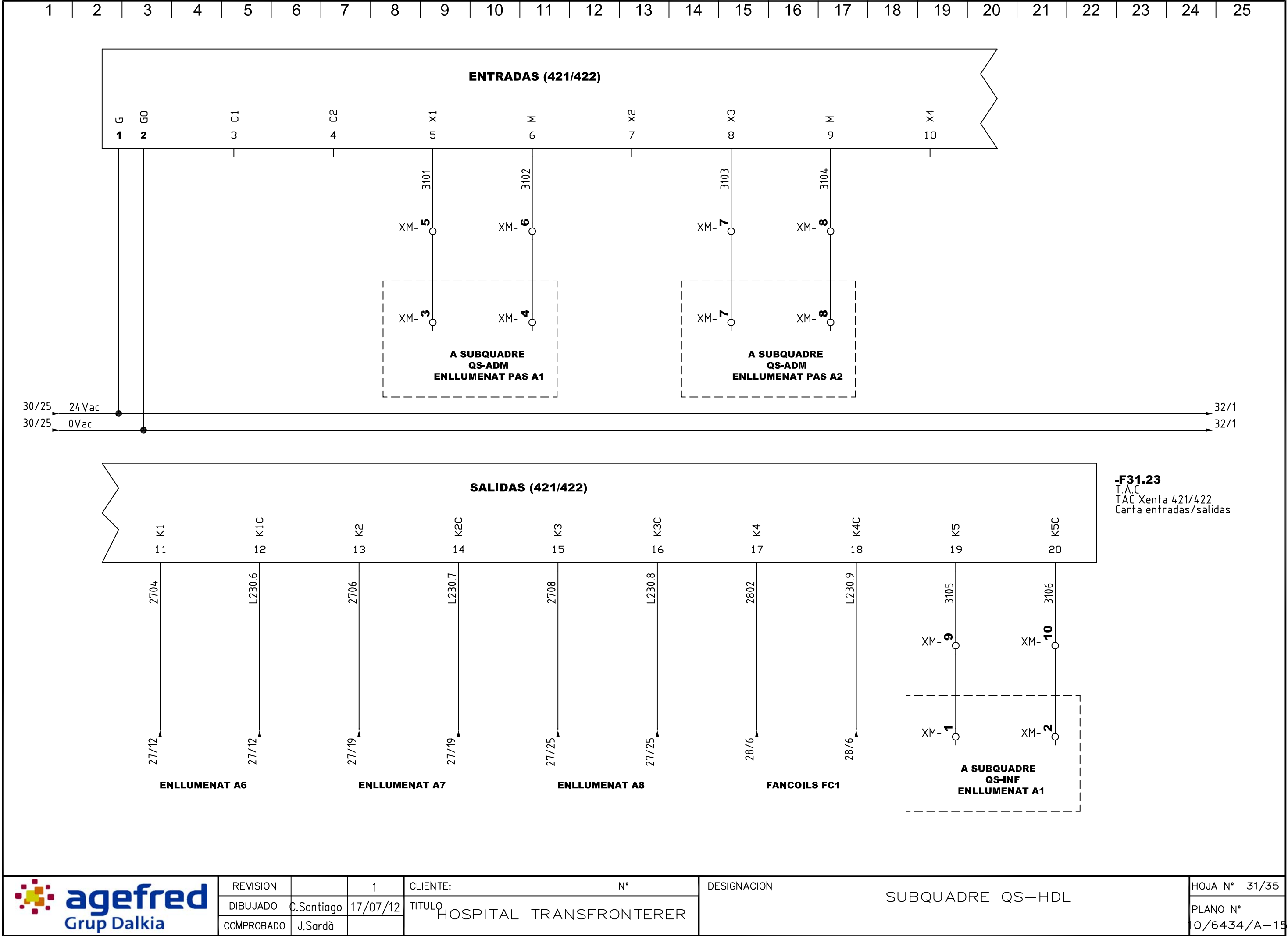


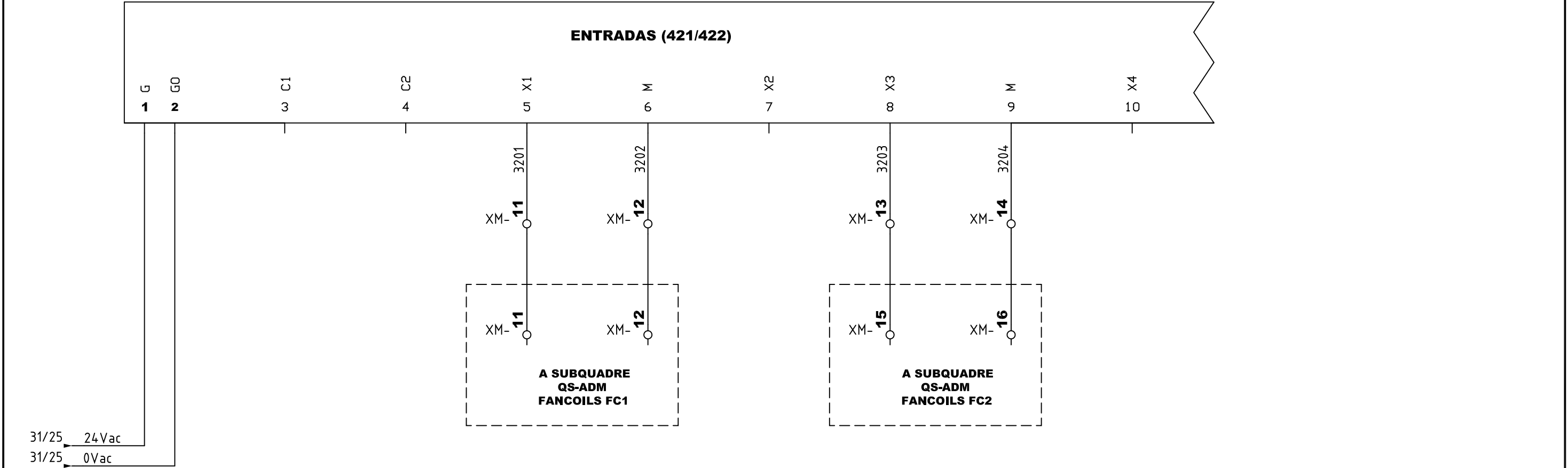
REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

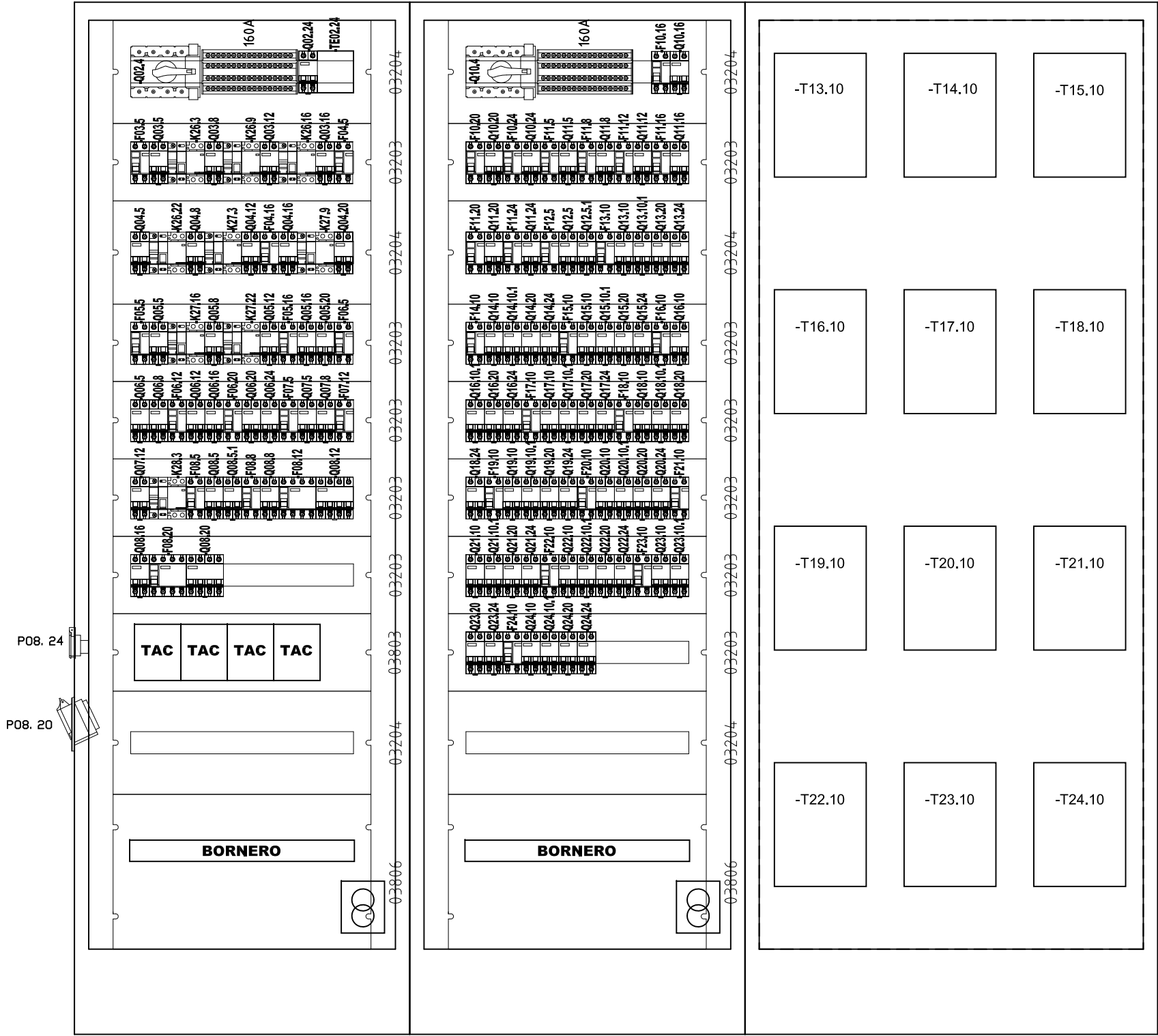
CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

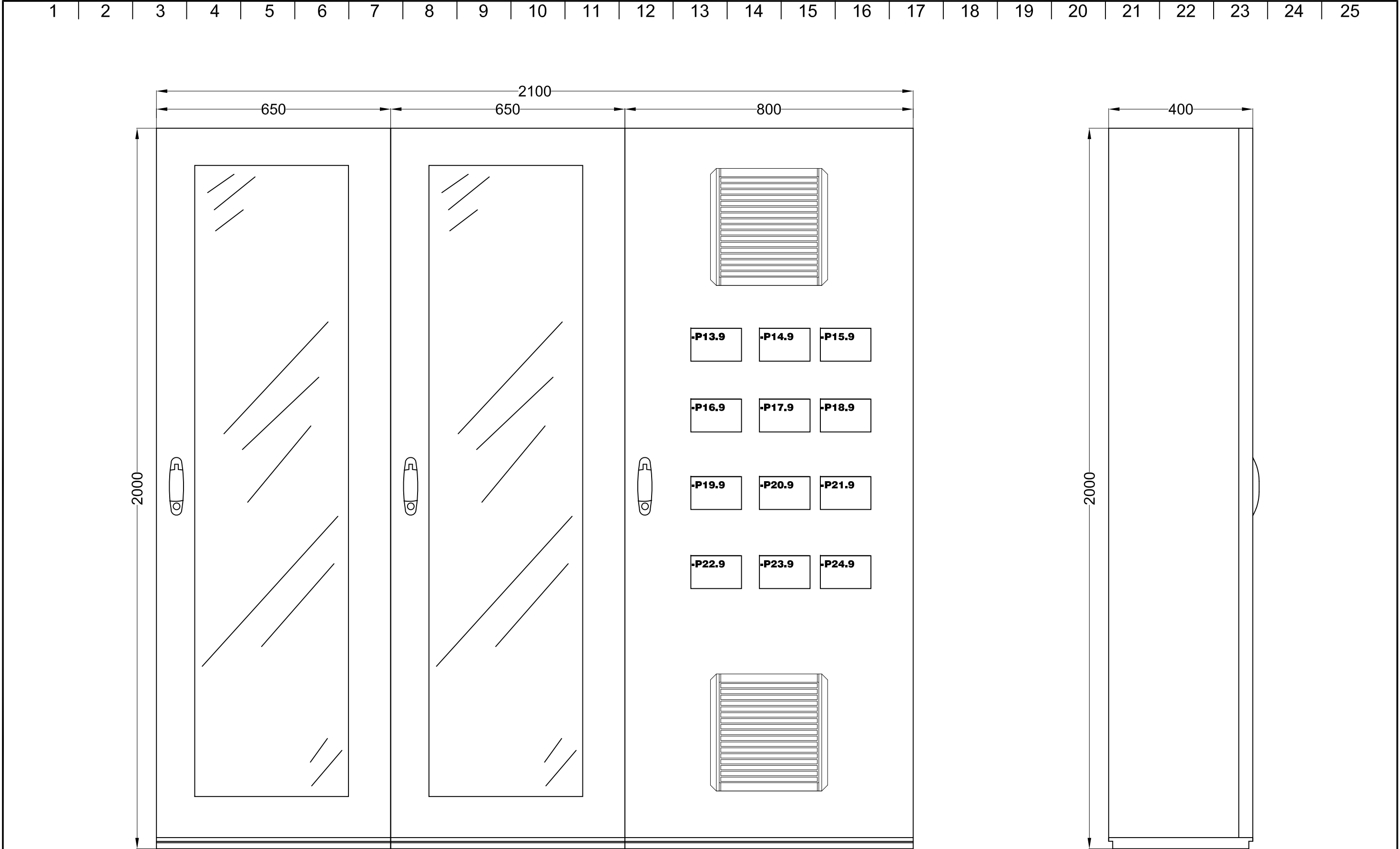
DESIGNACION	SUBQUADRE QS-HDL
-------------	------------------

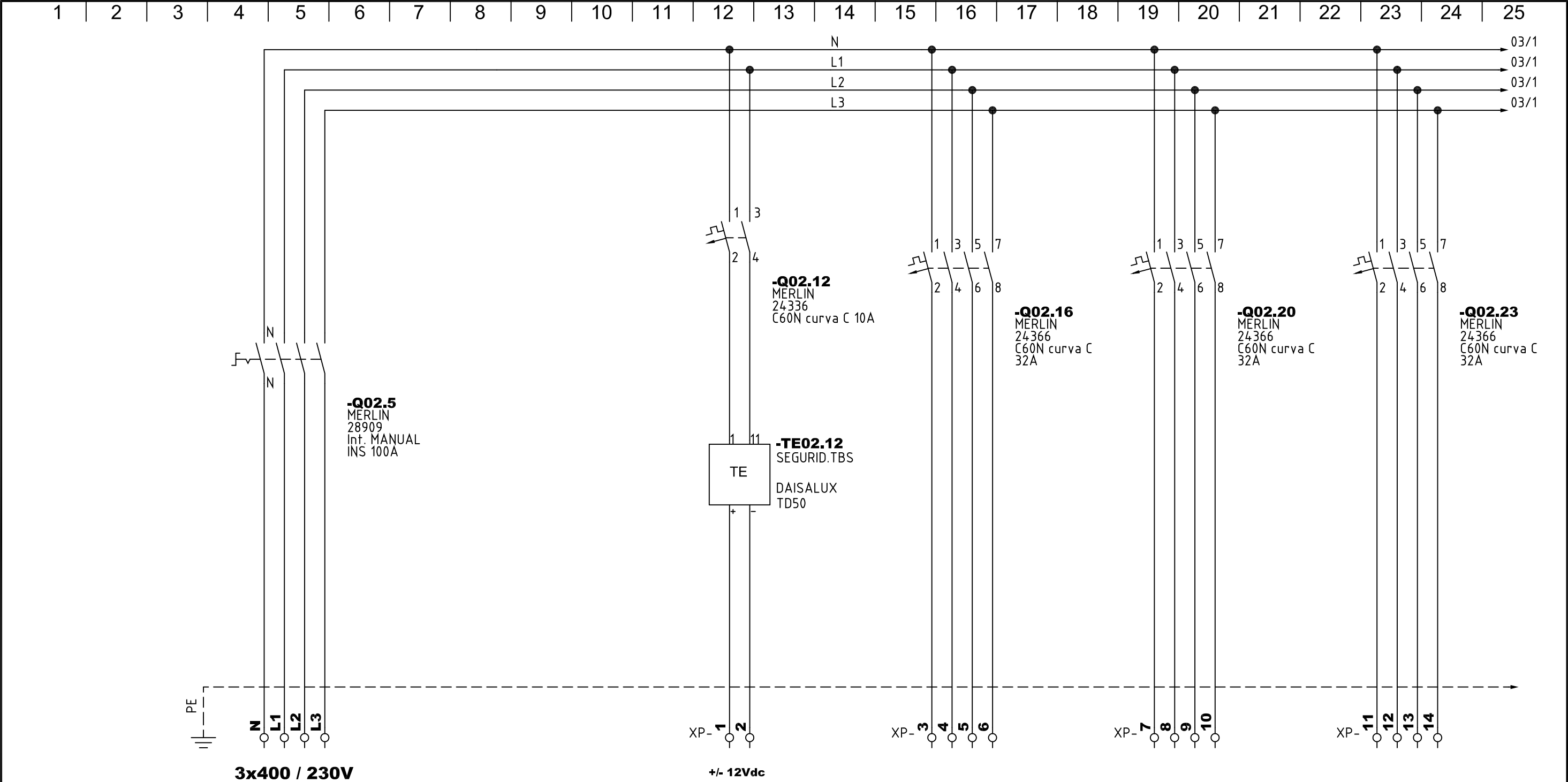
HOJA N° 28/35
PLANO N°
0/6434/A-15



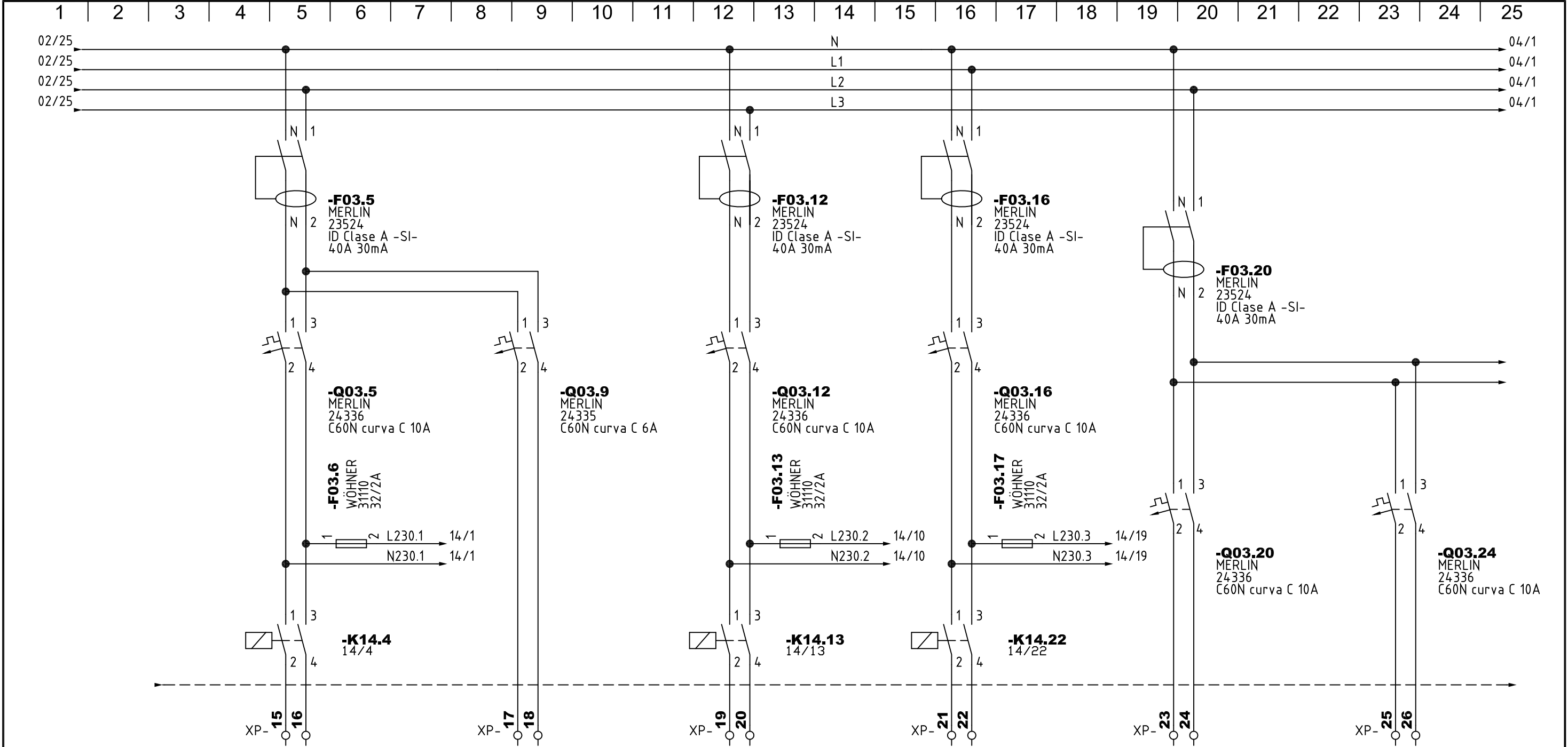




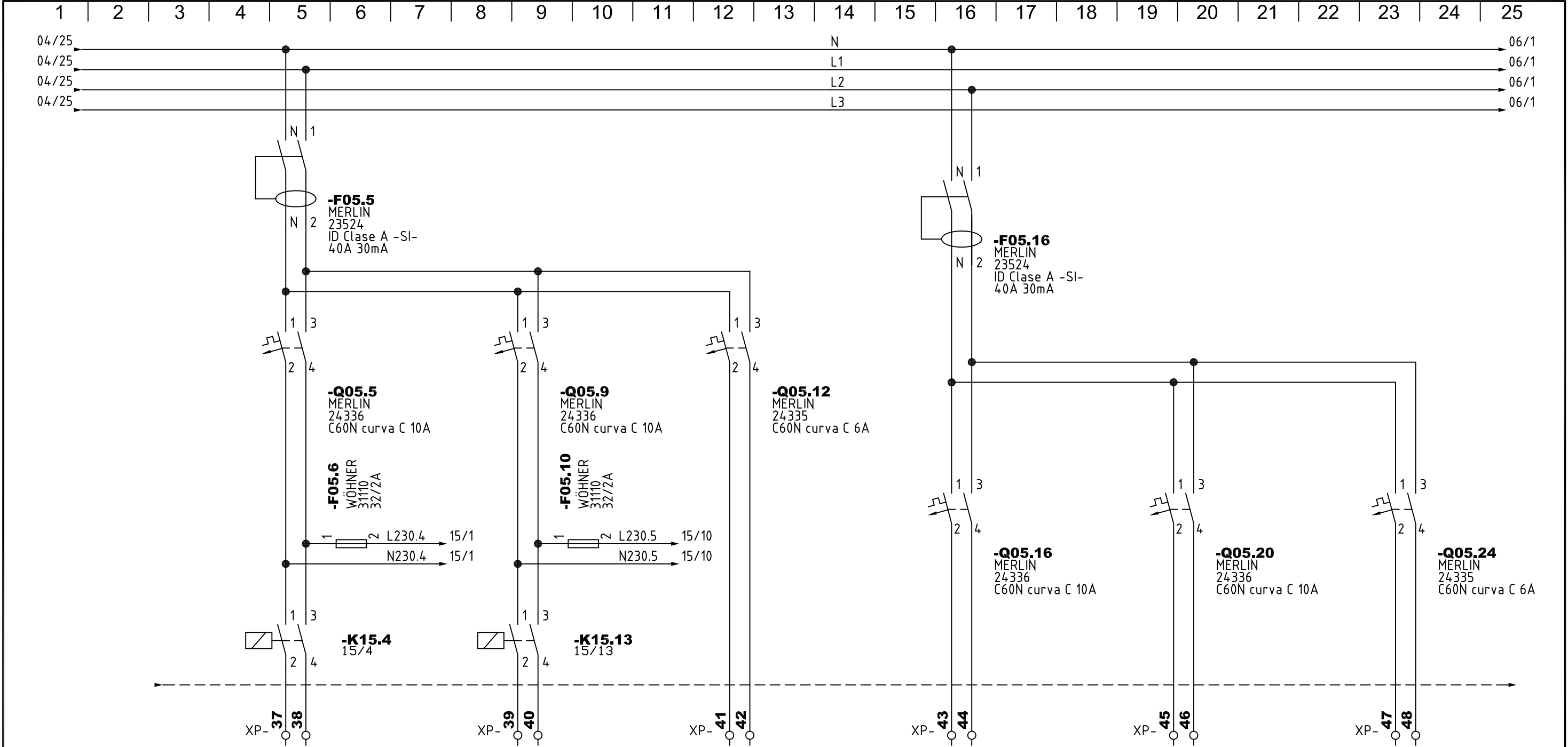




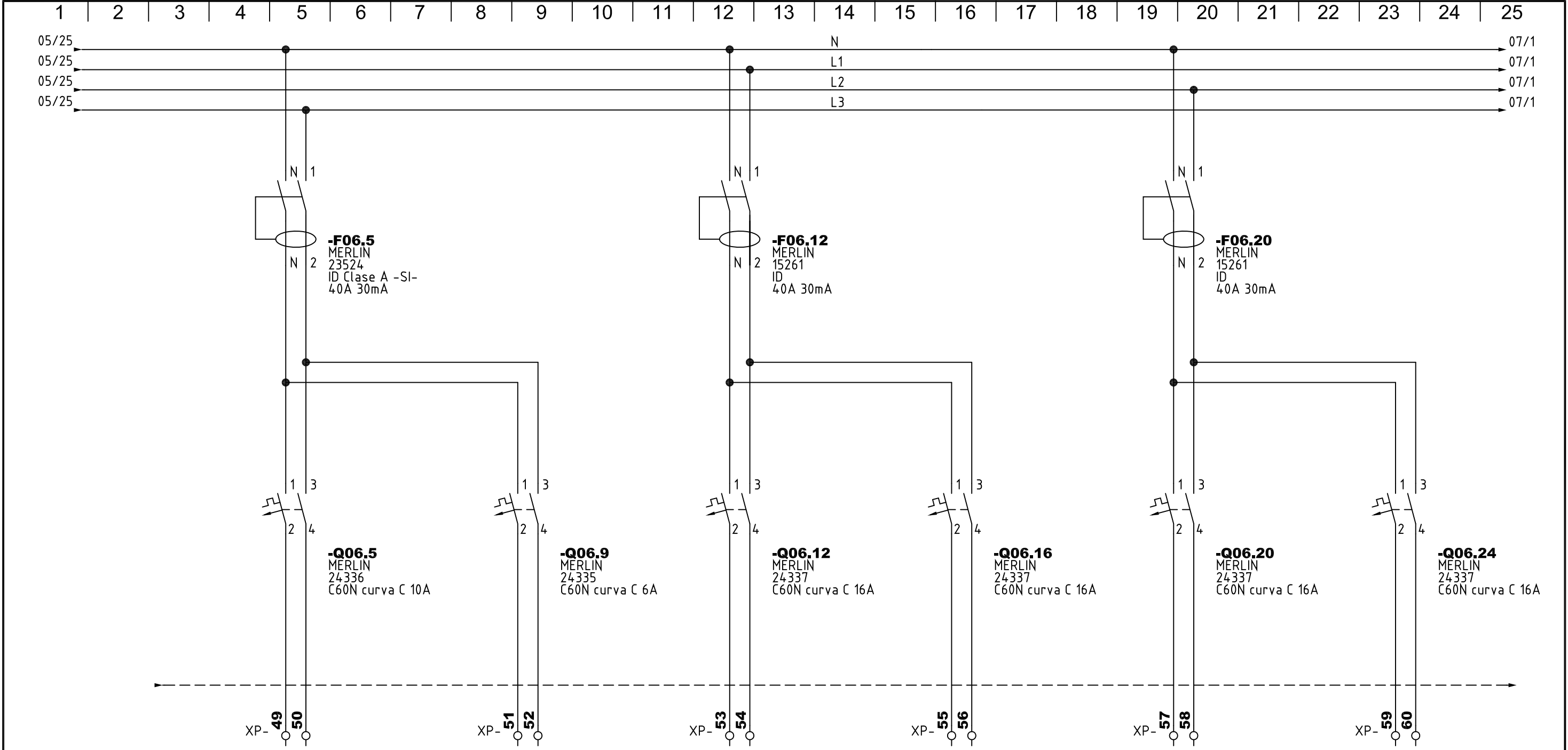
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25 (1000V)		2x2,5	4x6	4x6	4x6
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 6	WDU 6	WDU 6
RECEPTORES	CIRCUITO					H1	H2	H3
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGENCIAS	QUADRES HABITACIÓ	QUADRES HABITACIÓ	QUADRES HABITACIÓ
	POTENCIA	KW	50			7,5	7,5	9
	SECCION	mm ²				4x6+T	4x6+T	4x6+T
	LONGITUD	m						



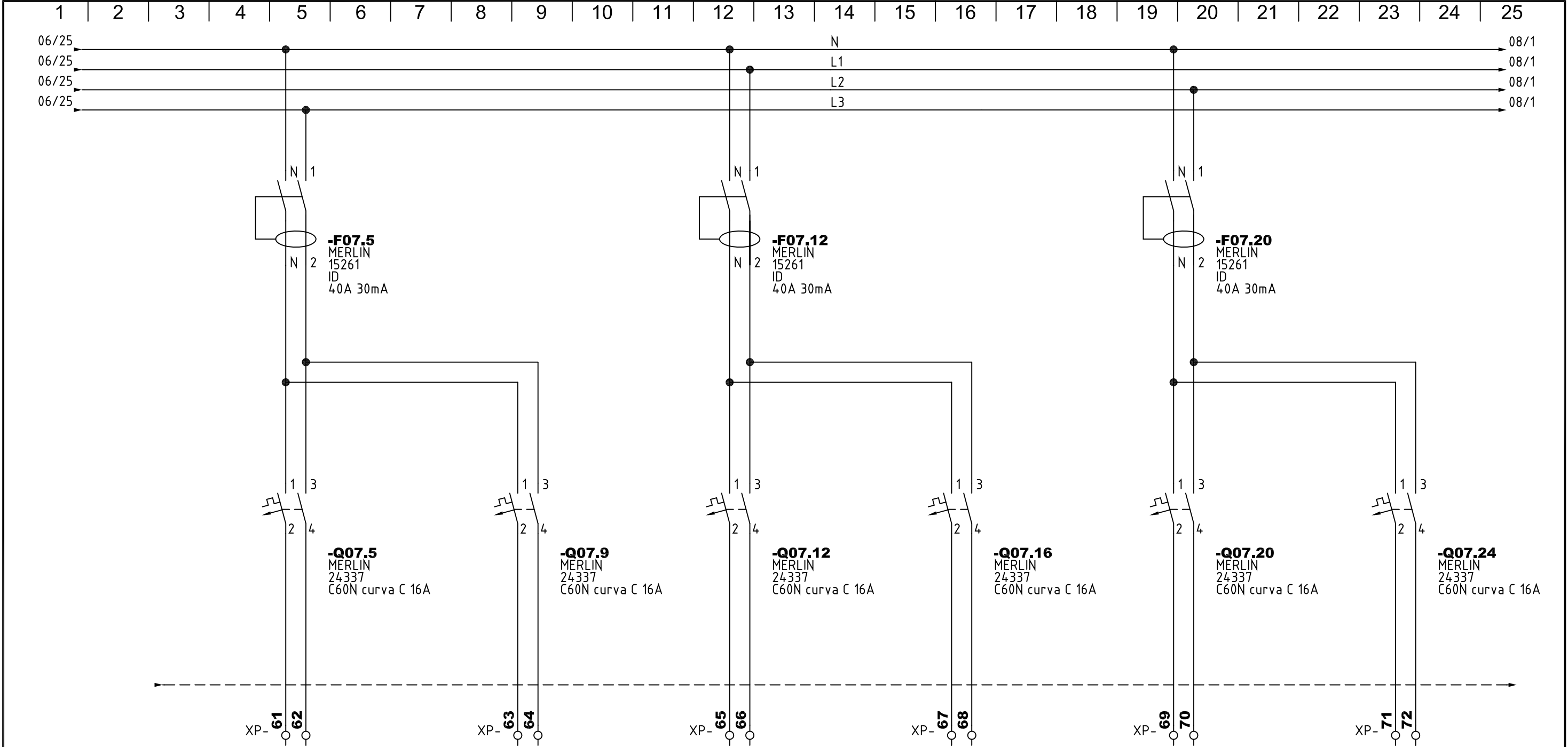
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A1	E1	A2	A3	A4
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT CONTROL
	POTENCIA	KW	1,03	1,03	1,03	1,03	0,936
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



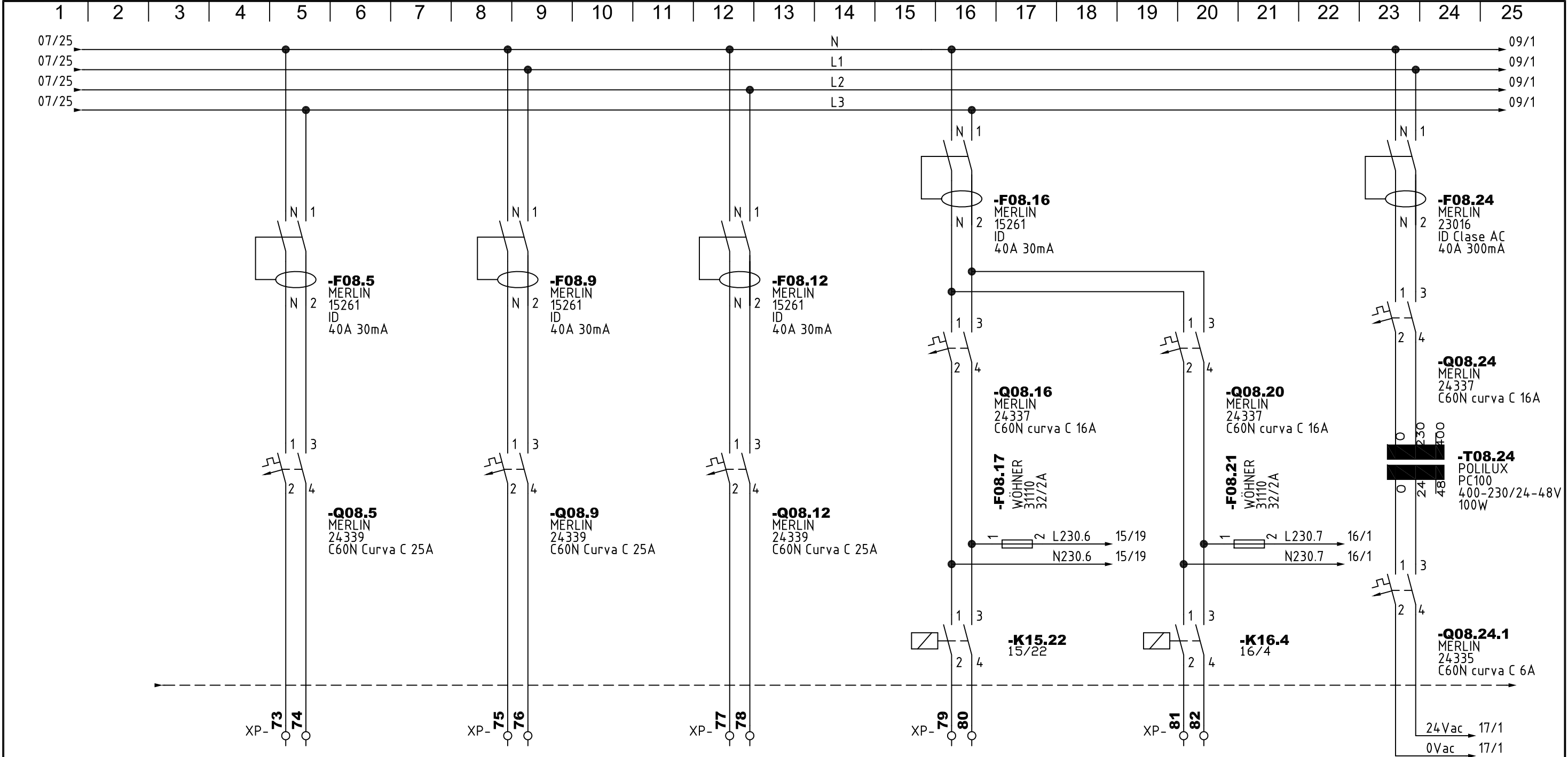
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A9	A10	E4	A11	E5
	DENOMINACION		ENLLUMENAT SALA ESTAR	ENLLUMENAT SALA ESTAR	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT NEONATS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	1,123	1,123	0,05	1,555	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



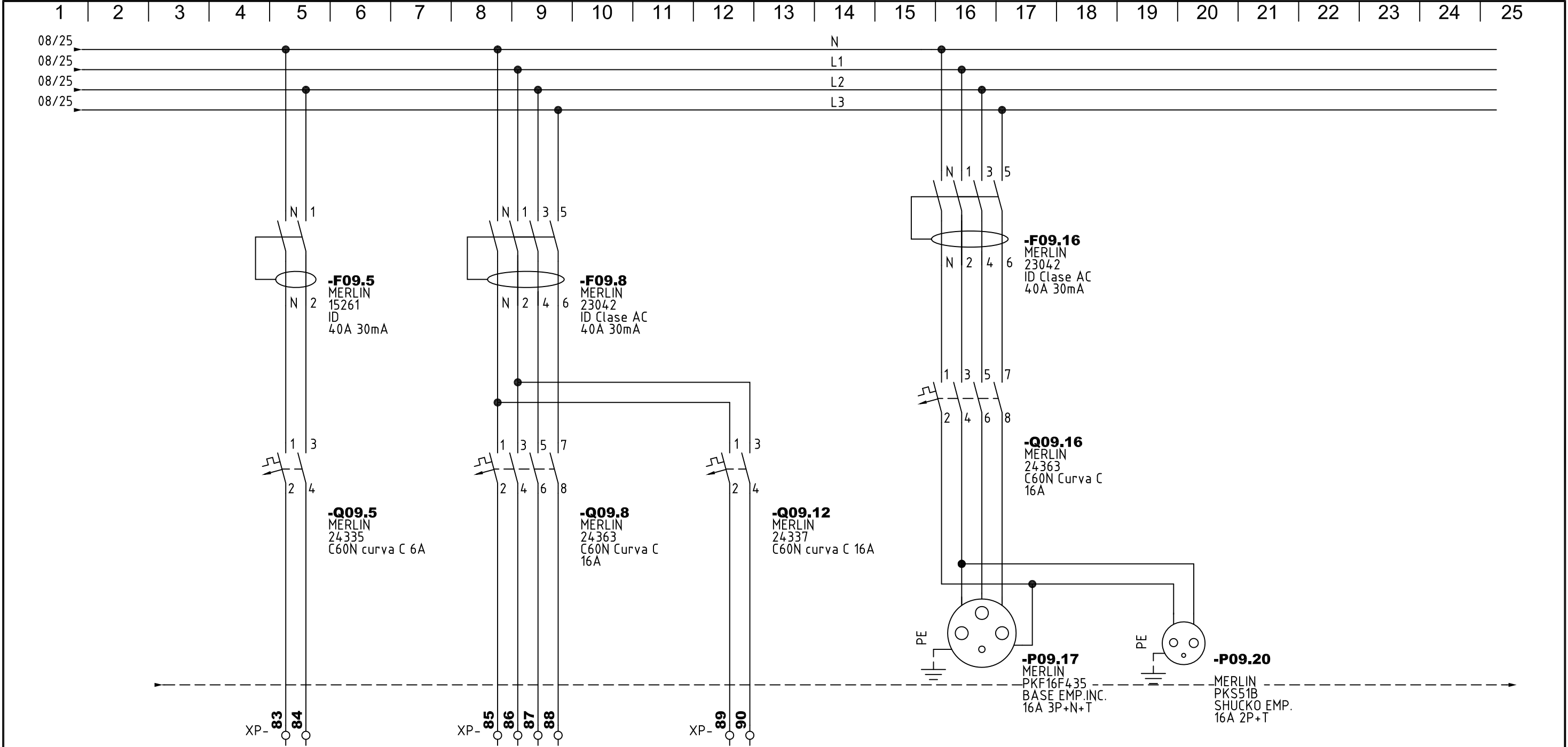
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A12	E6	F1	F2	F3
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	0,562	0,05	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



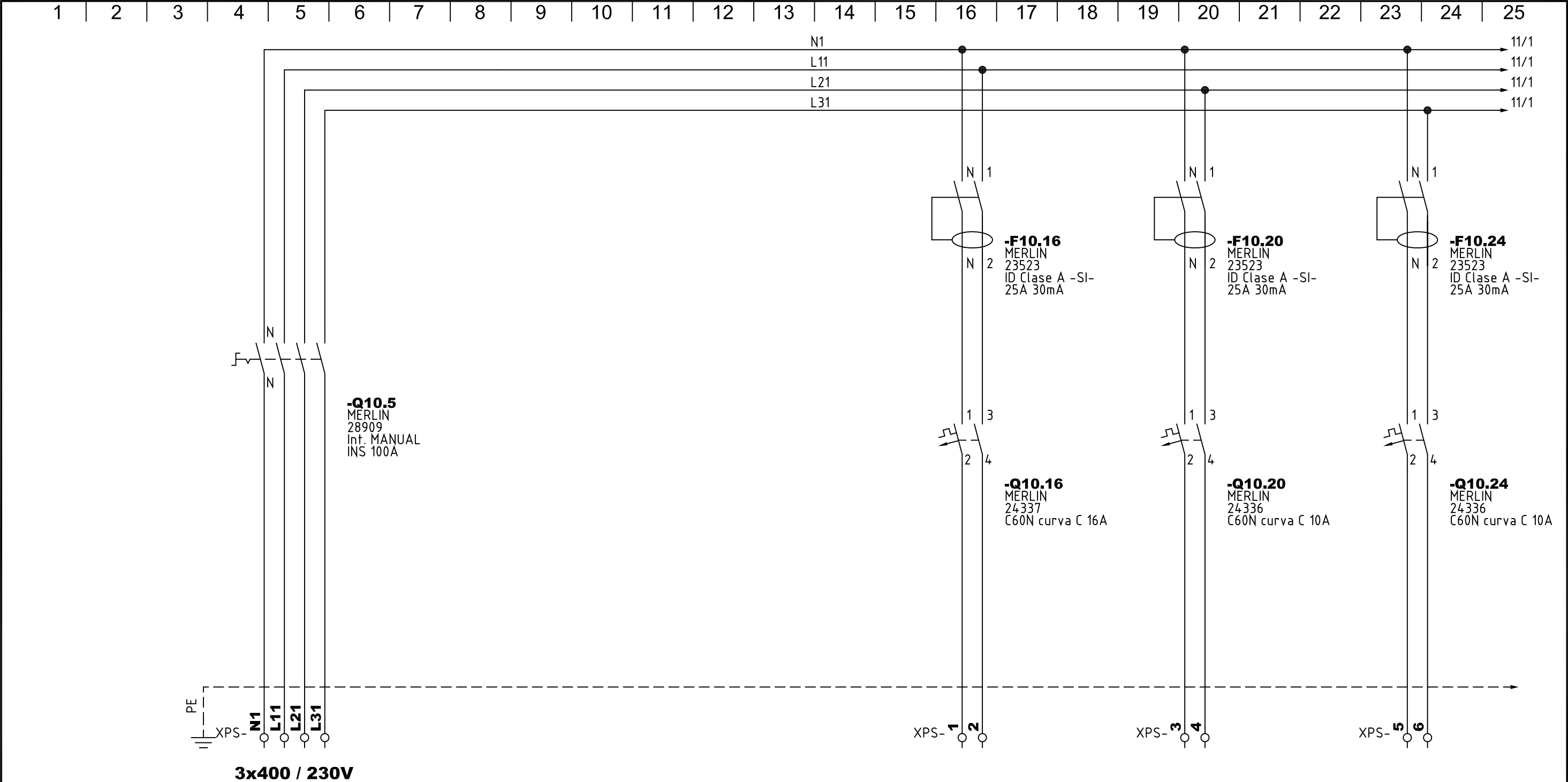
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F5	F6	F7	F8	FS1	FS2
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	ASSECAMANS	ASSECAMANS
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



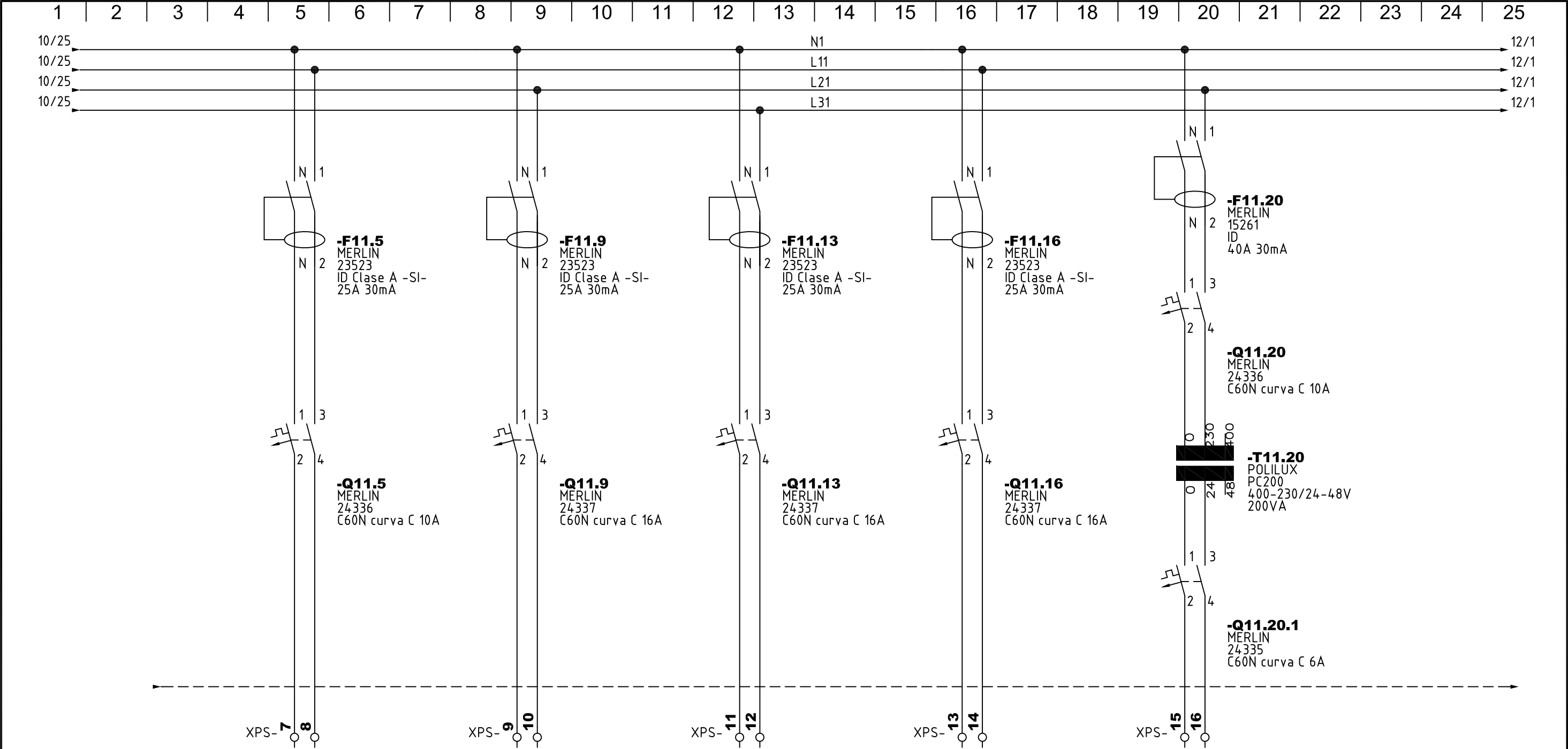
CUADRO	SECCION	mm ²	2x4	2x4	2x4	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 6	WDU 6	WDU 6	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		RX1	RX2	ES1	FC1	FC2	
	DENOMINACION		PRESES RAIGS X PORTATIL	PRESES RAIGS X PORTATIL	ESTERILITZADOR CUNYES	FANCOILS	FANCOILS	CONTROL 24V
	POTENCIA	KW	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	0,2
	SECCION	mm ²	2x6+T	2x6+T	2x6+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



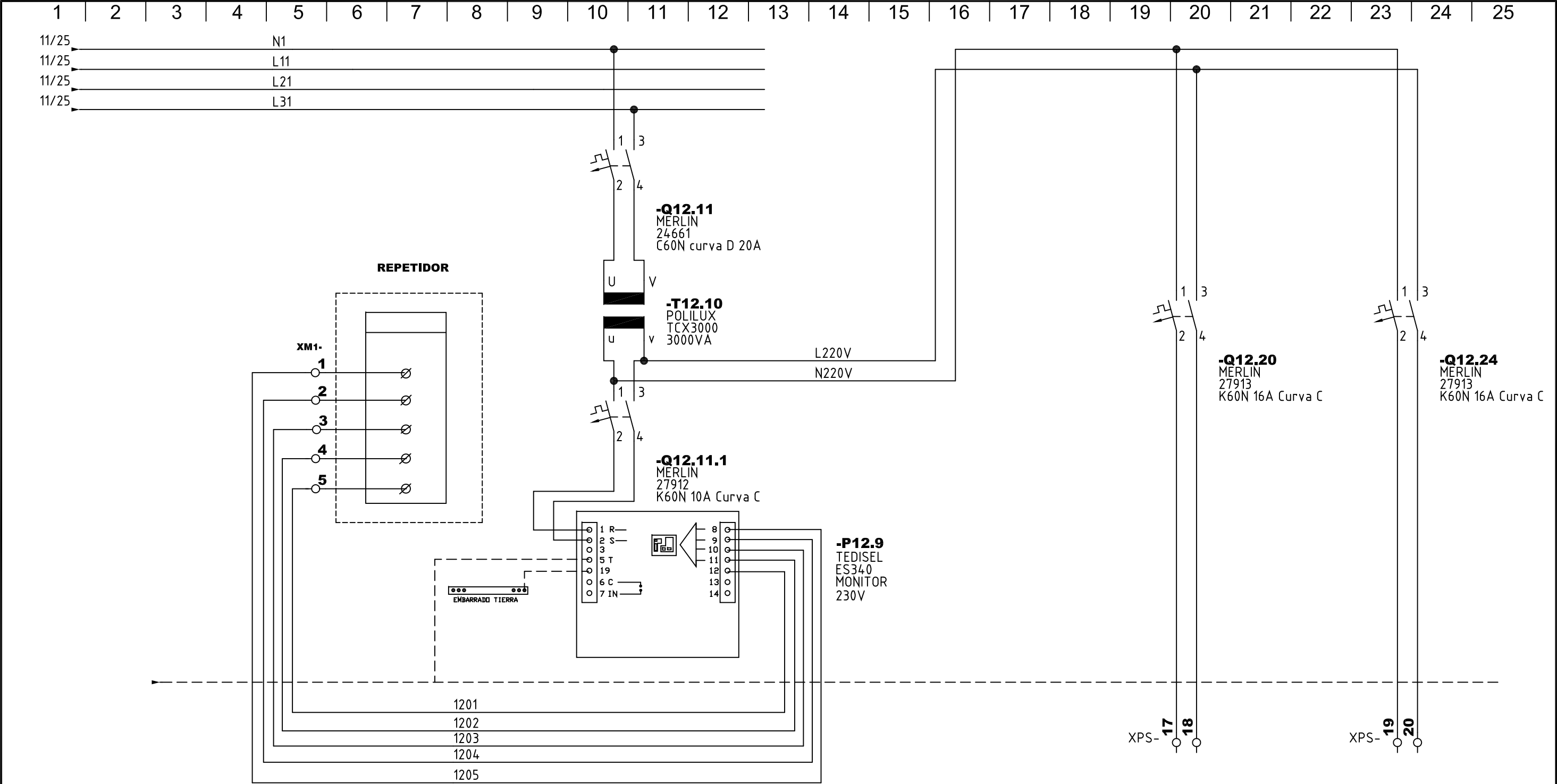
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	4x2,5	2x2,5	4x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4			
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE		
	POTENCIA	KW	0,2					
	SECCION	mm ²	2x2,5+T					
	LONGITUD	m						



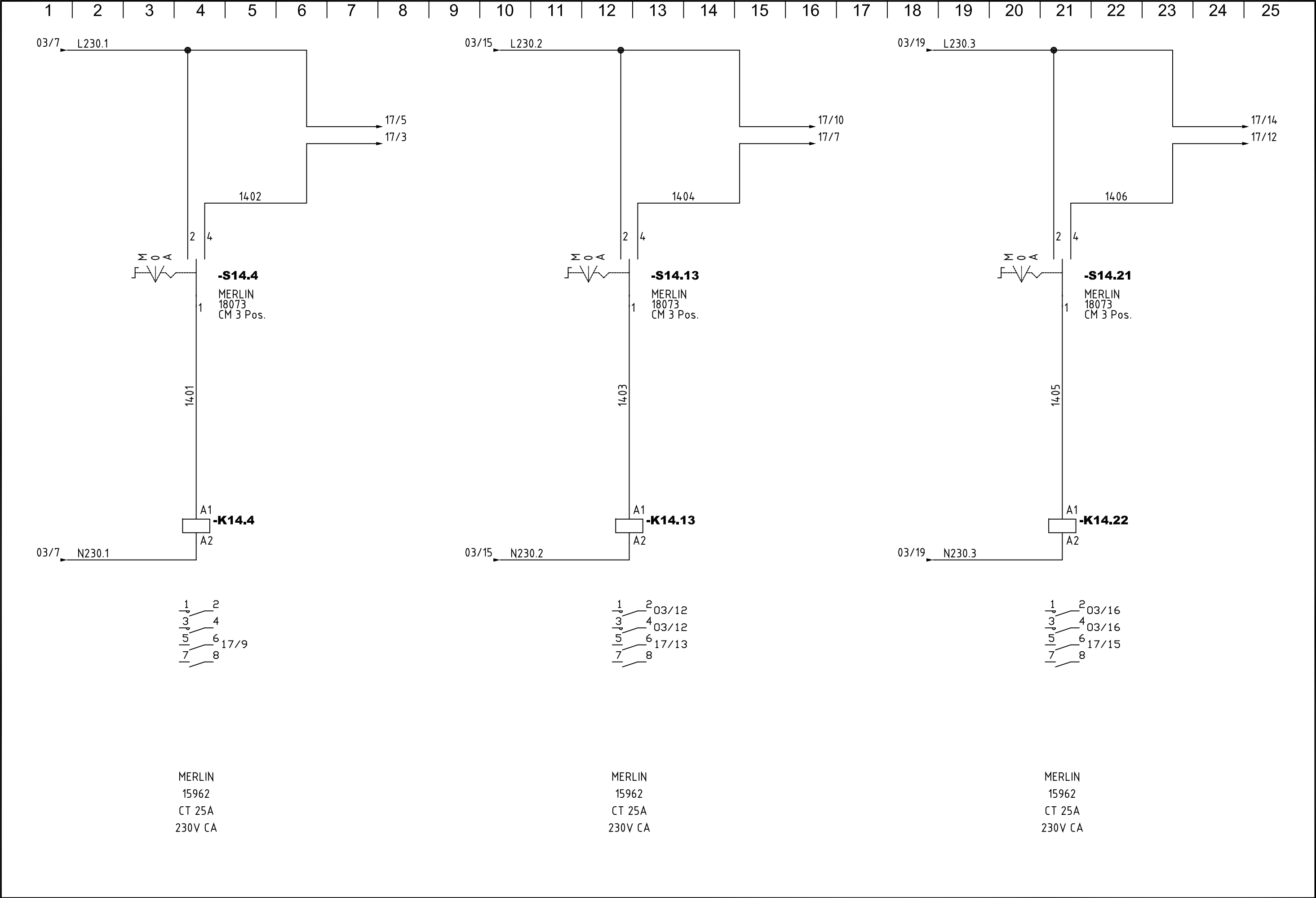
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25 (1000V)			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	CH
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	COMUNICACIO HOSPITALARIA
	POTENCIA	KW	8,9			2	0,5	0,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

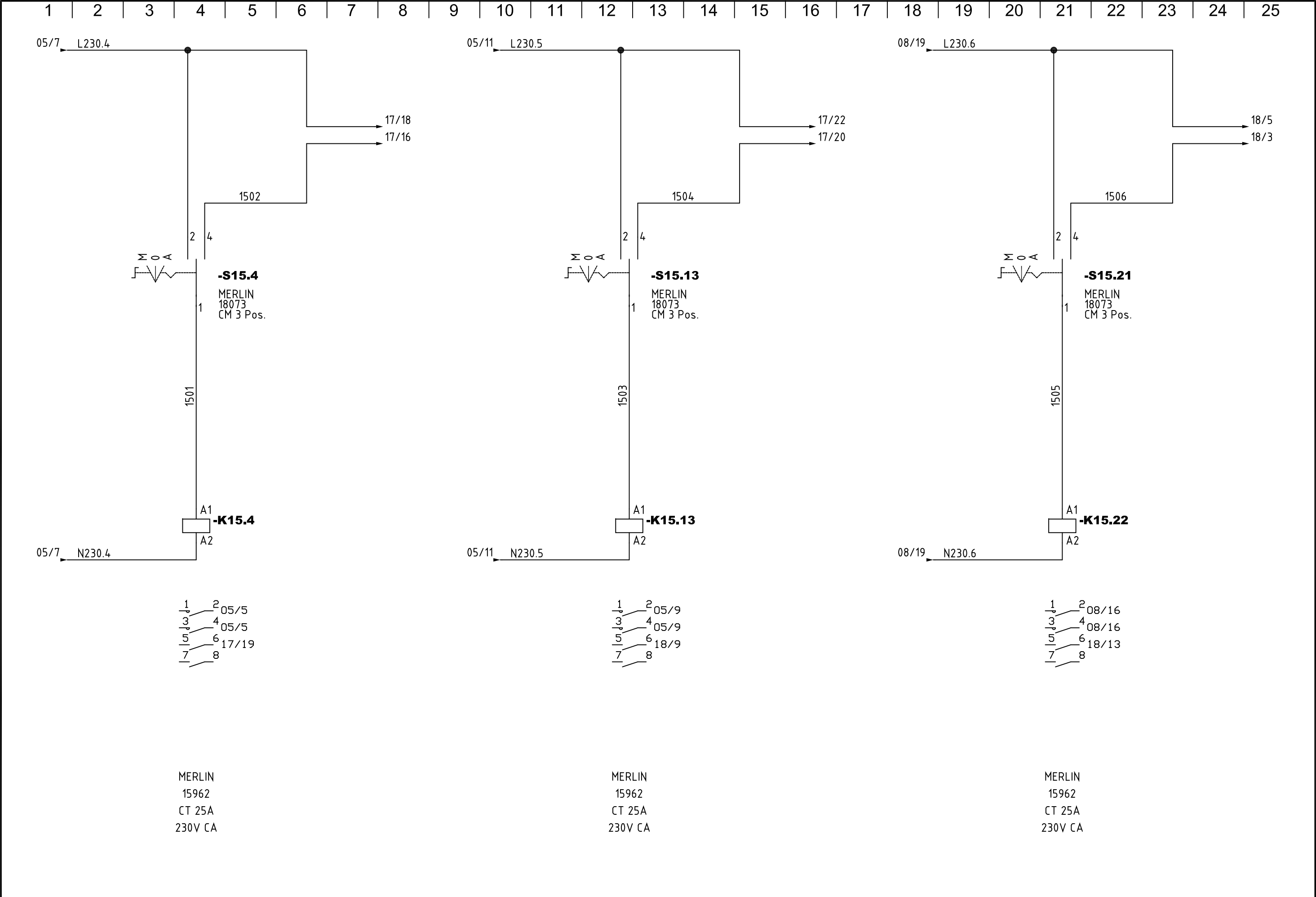


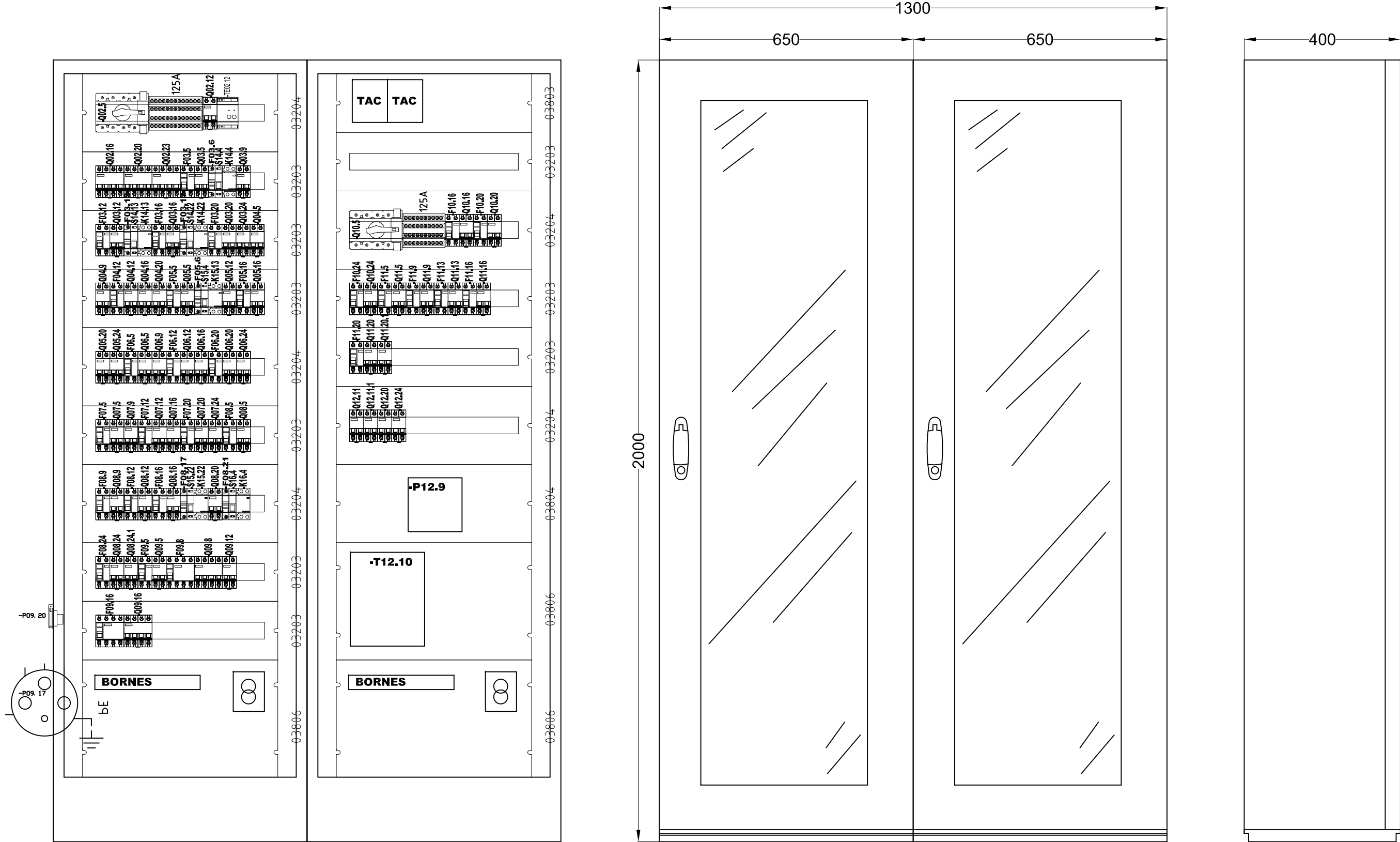
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		CG	S1	S2			
	DENOMINACION		CONTROL GASOS + TUB PNEUMATIC	PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA	COMPORTES TALLAFOC	
	POTENCIA	KW	0,5	1,5	1,5		0,5	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		2x2,5+T	
	LONGITUD	m						

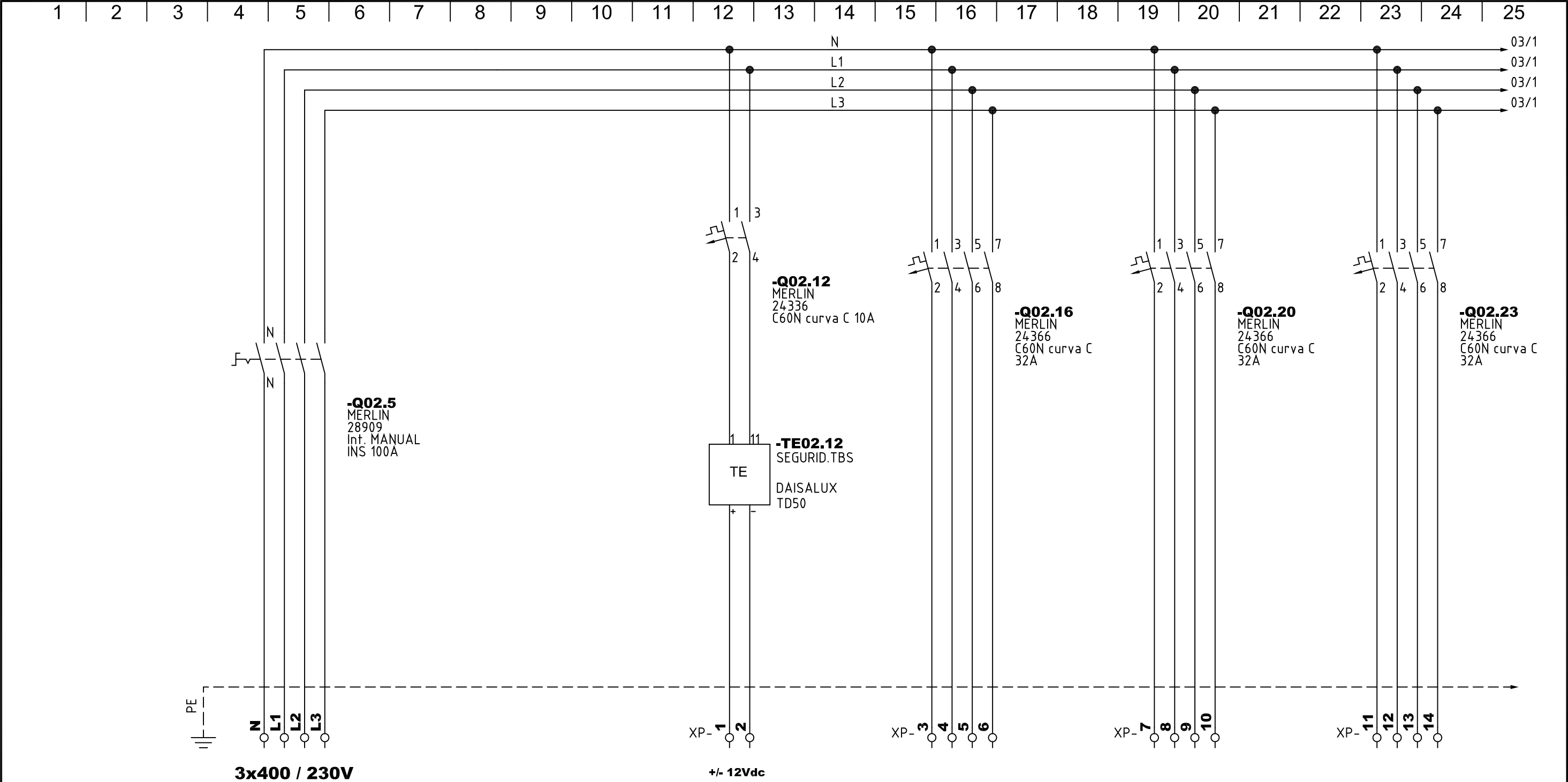


CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M1	M2
	DENOMINACION		REPETIDOR VIGILADOR AILLAMENT		VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS INCUB.	PRESES USOS MEDICS INCUB.
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

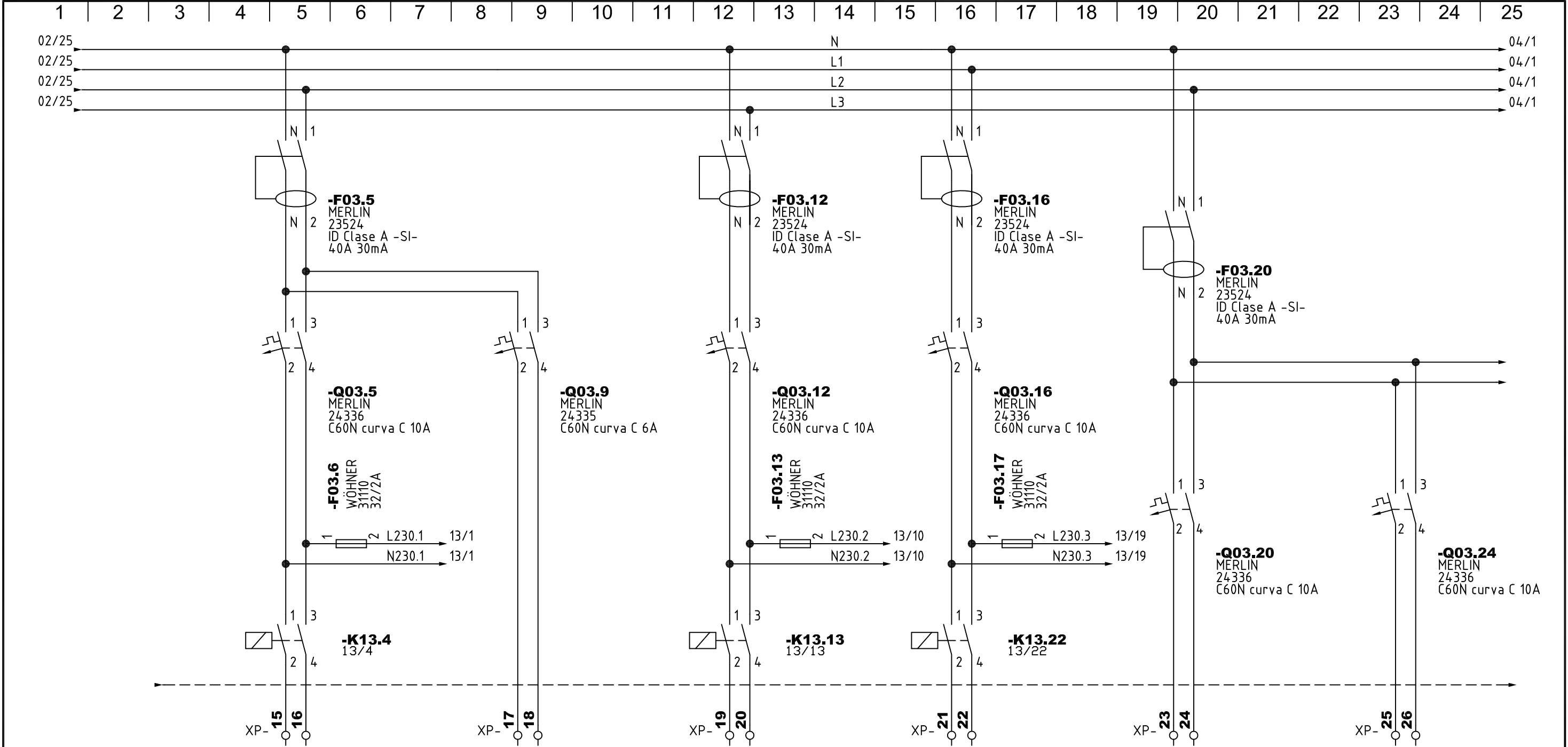




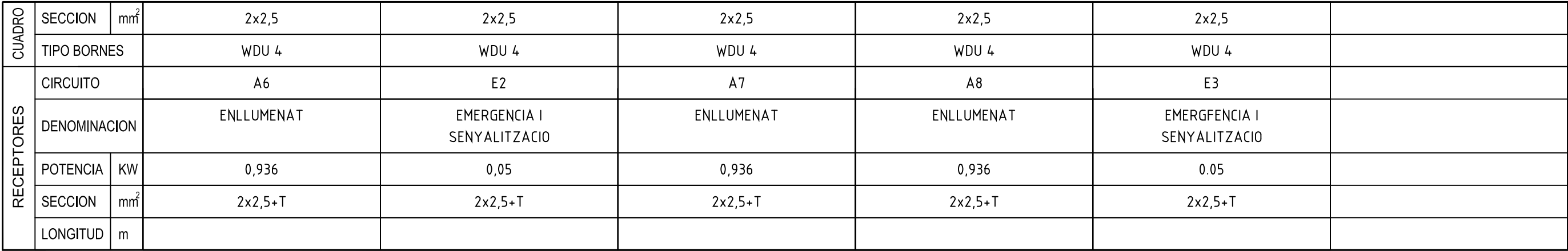


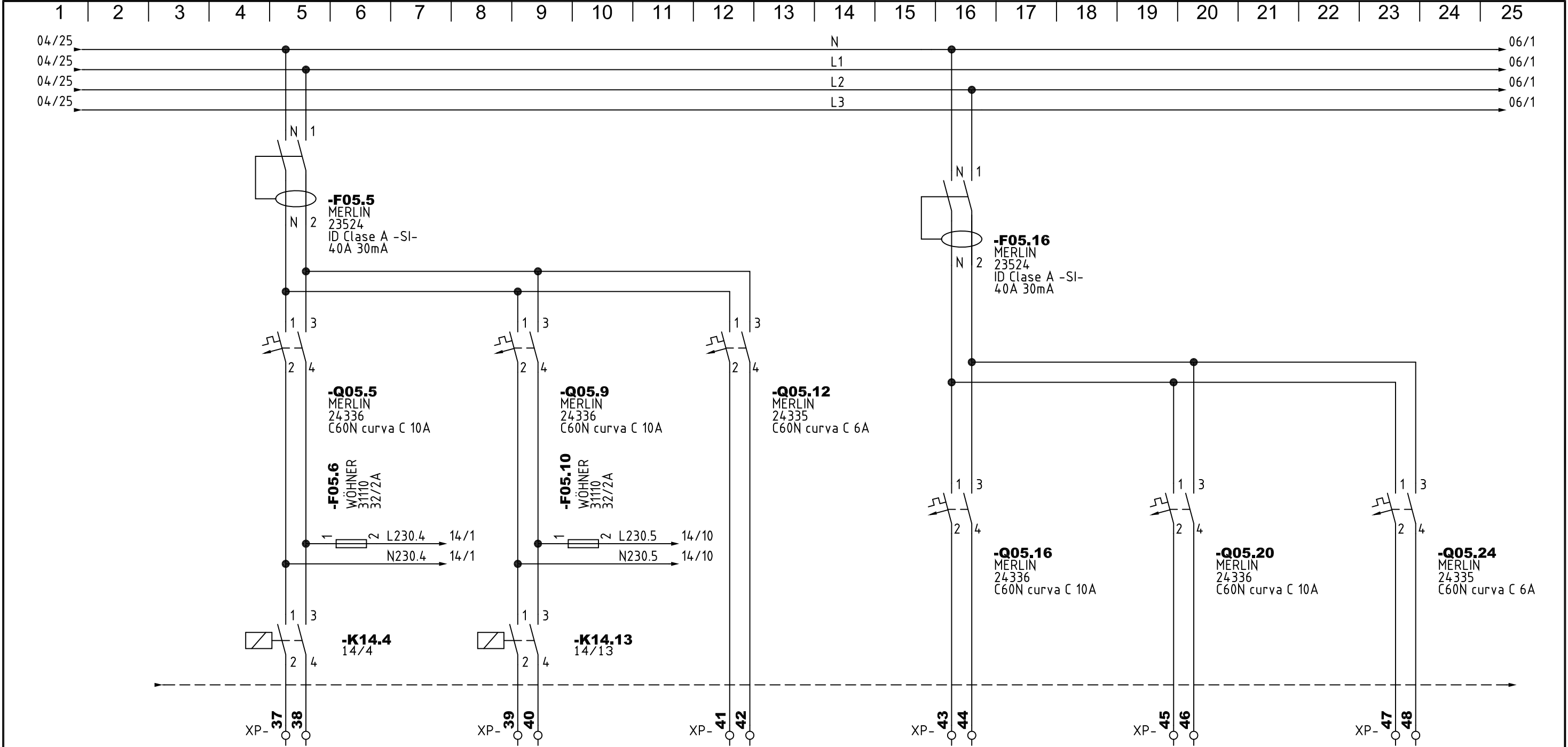


CUADRO	SECCION	mm ²	4x25 (1000V)		2x2,5	4x6	4x6	4x6
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 6	WDU 6	WDU 6
RECEPTORES	CIRCUITO					H1	H2	H3
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGENCIAS	QUADRES HABITACIÓ	QUADRES HABITACIÓ	QUADRES HABITACIÓ
	POTENCIA	KW	50			7,5	7,5	9
	SECCION	mm ²				4x6+T	4x6+T	4x6+T
	LONGITUD	m						

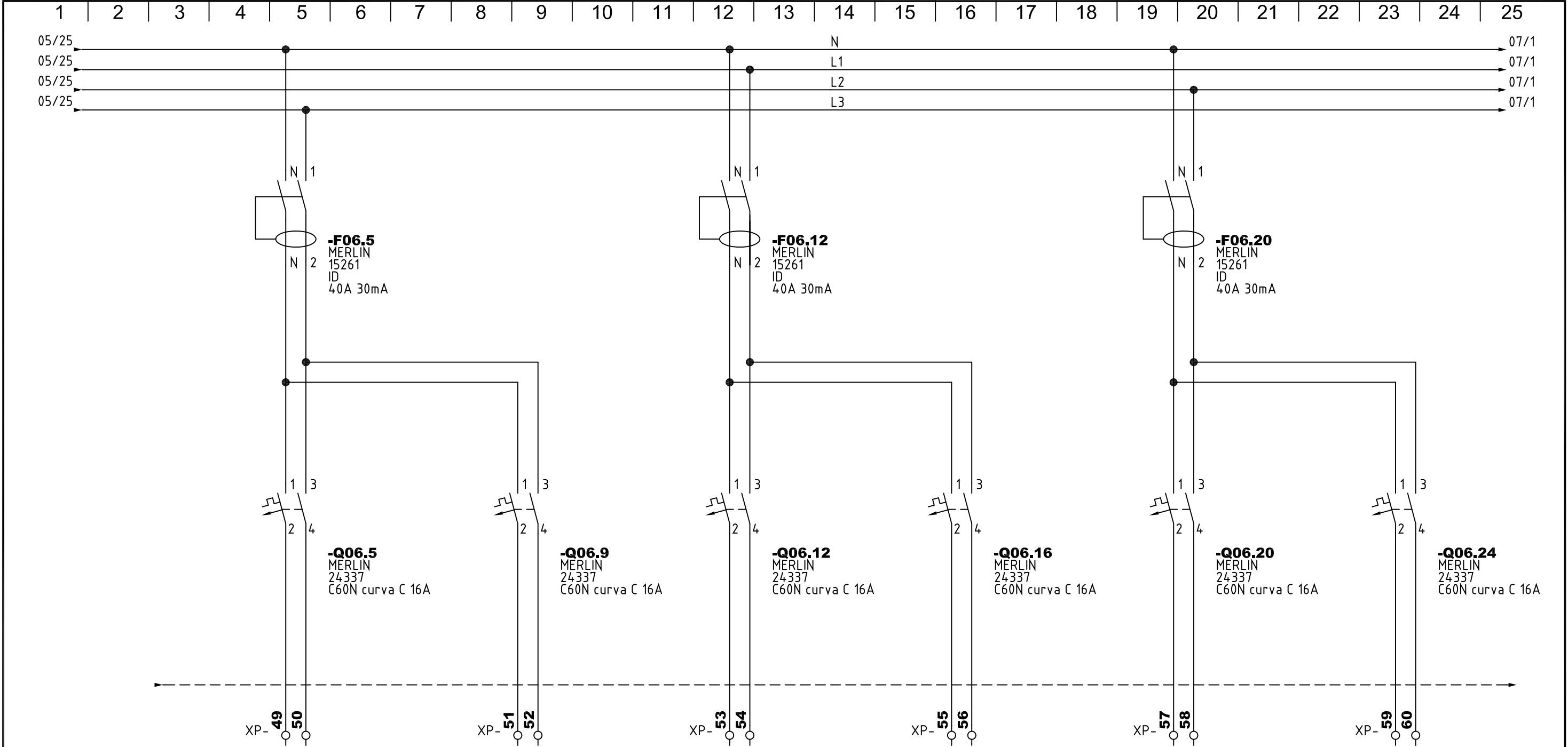


CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A1	E1	A2	A3	A4
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT CONTROL
	POTENCIA	KW	1,03	1,03	1,03	1,03	0,936
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					

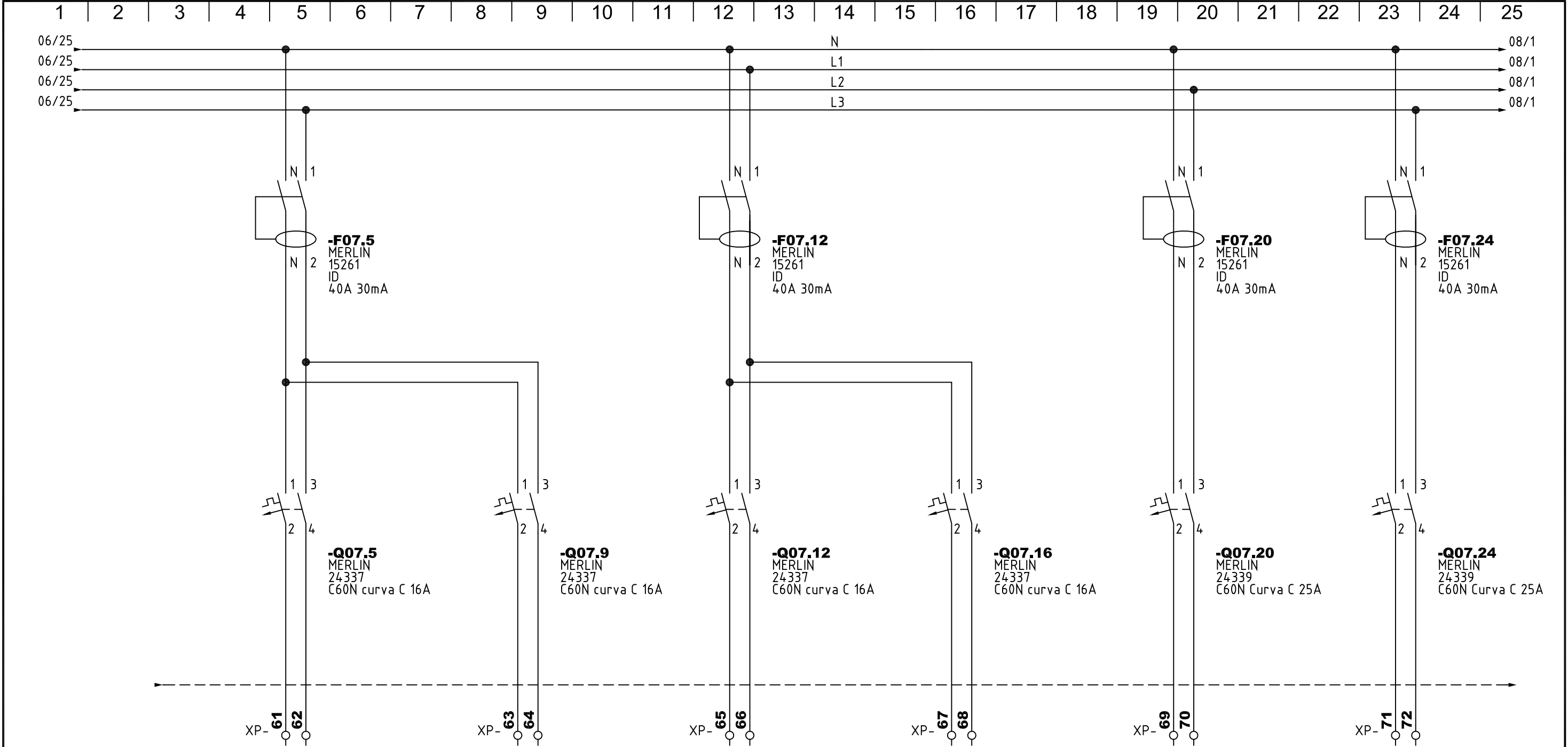




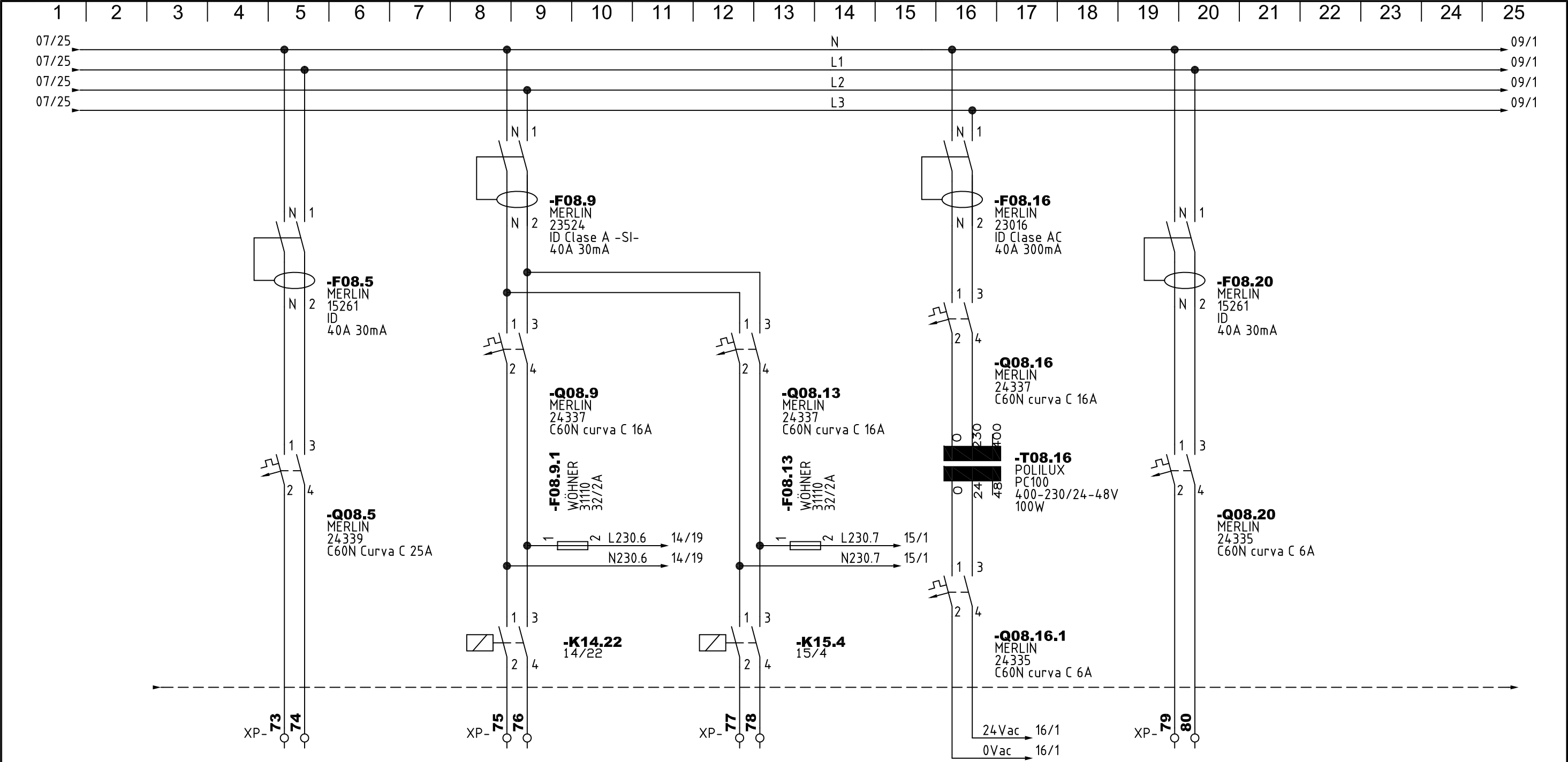
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A9	A10	E4	A11	E5
	DENOMINACION		ENLLUMENAT SALA ESTAR	ENLLUMENAT SALA ESTAR	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	RESERVA
	POTENCIA	KW	1,123	1,123	0,05	1,555	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



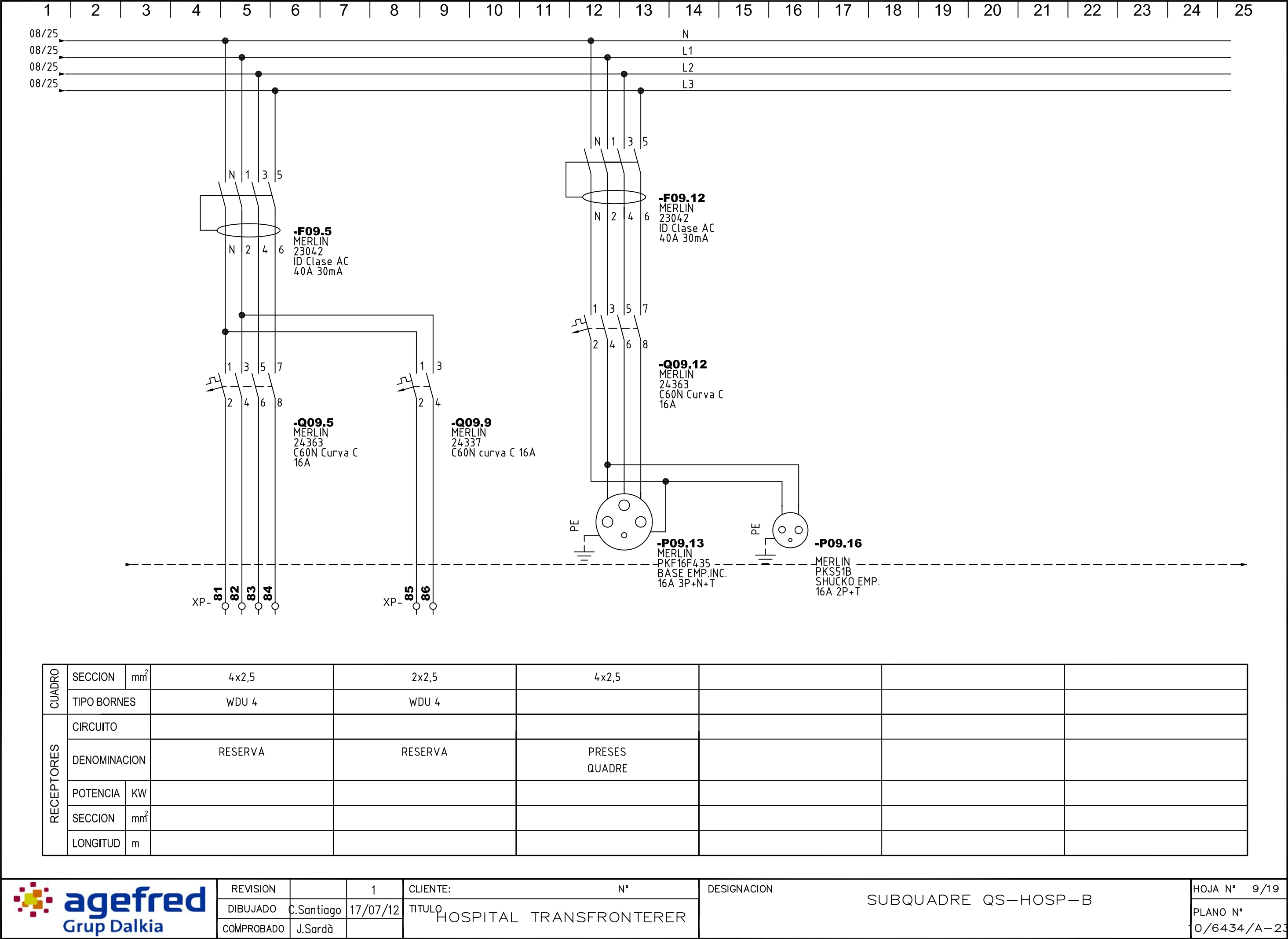
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F1	F2	F3	F4	F5
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m					

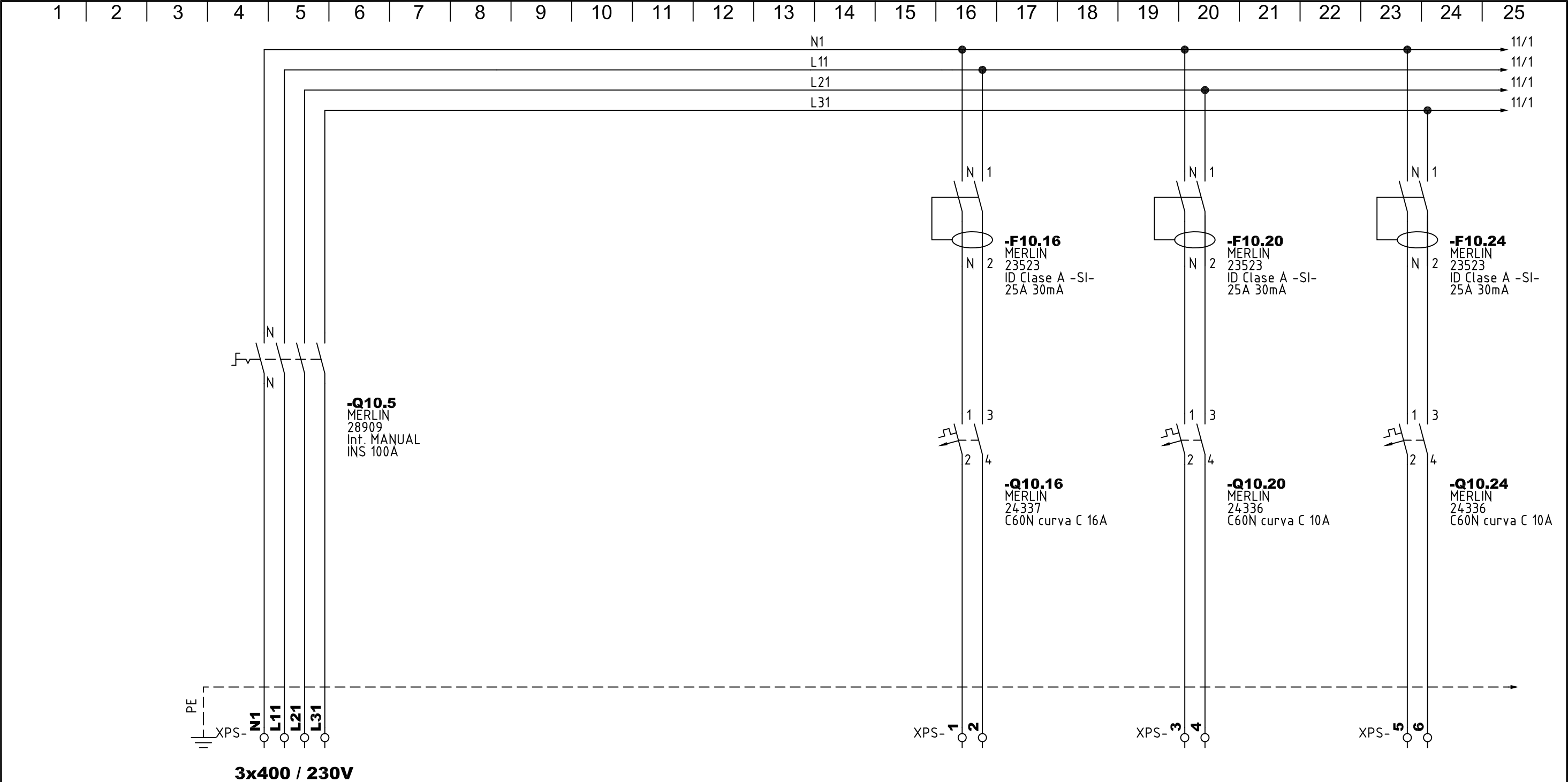


CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x4	2x4
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 6	WDU 6
RECEPTORES	CIRCUITO		F7	F8	FS1	FS2	RX1	RX2
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	ASSECAMANS	ASSECAMANS	PRESES RAIGS X PORTATIL	PRESES RAIGS X PORTATIL
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2,5	2,5
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x6+T	2x6+T
	LONGITUD	m						

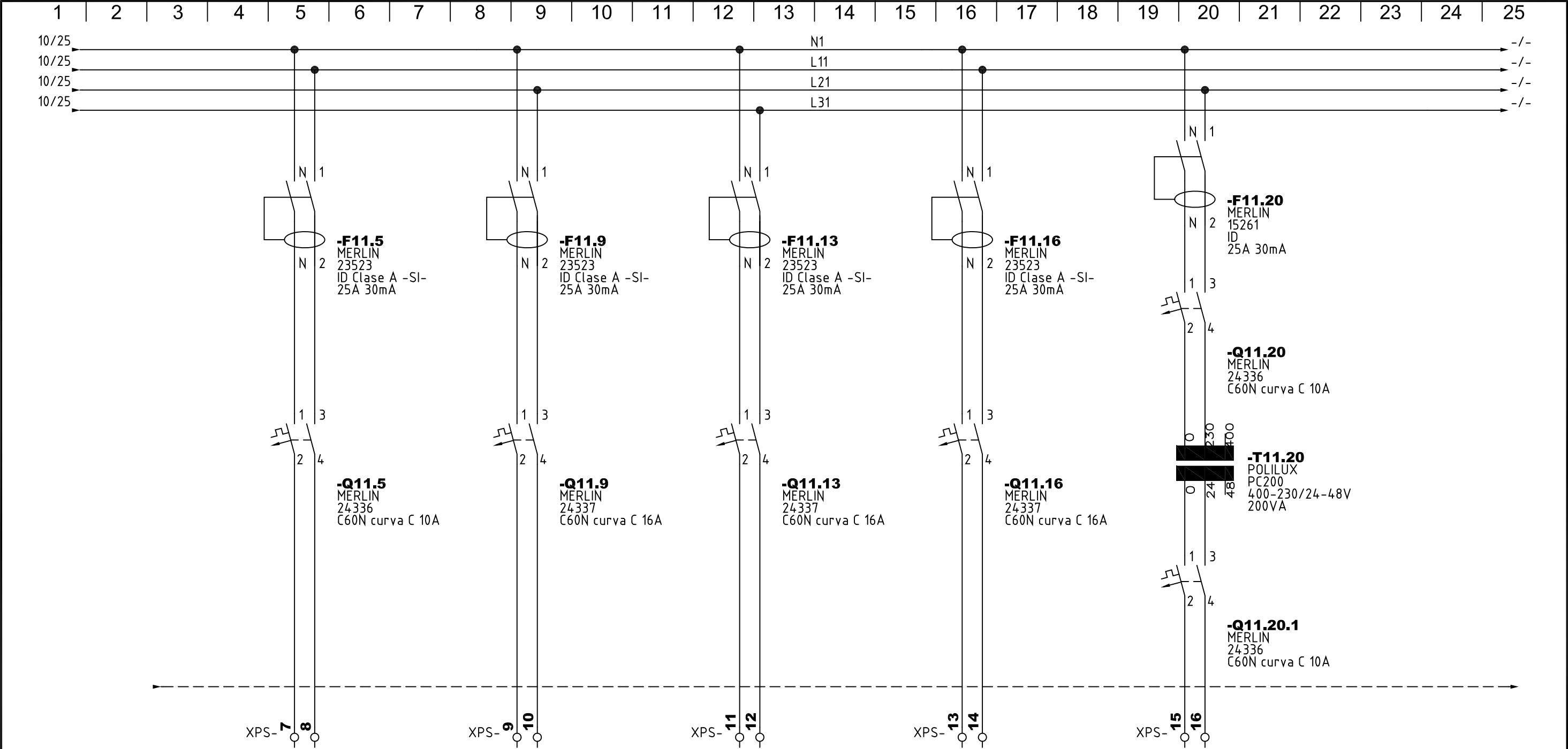


CUADRO	SECCION	mm ²	2x6	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 6	WDU 4	WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		ES1	FC1	FC2			
	DENOMINACION		ESTERILITZADOR CUNYES	FANCOILS	FANCOILS	CONTROL 24 V	CONTROL 230V	
	POTENCIA	KW	2,5	1,5	1,5	0,2	0,2	
	SECCION	mm ²	2x6+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						

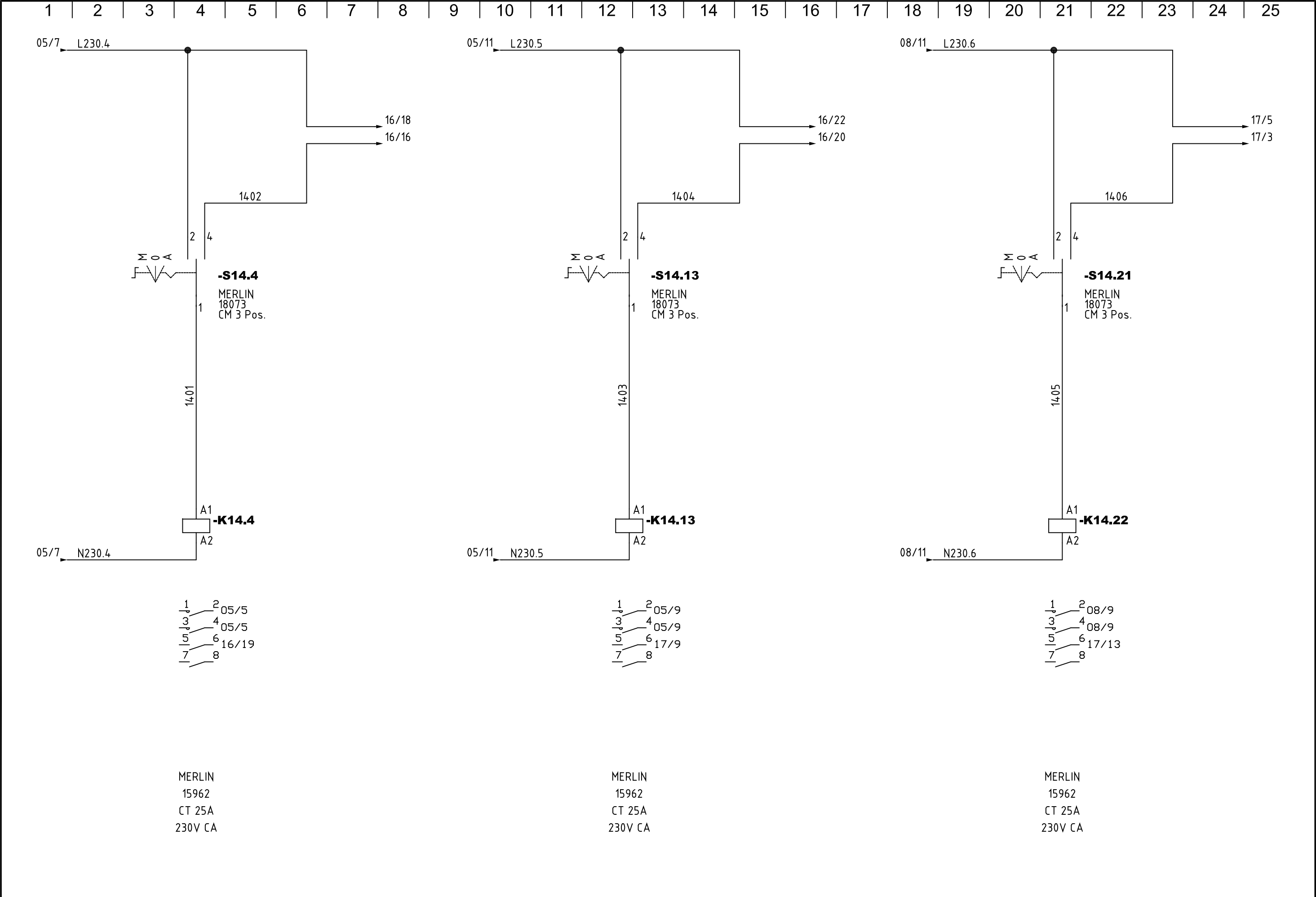


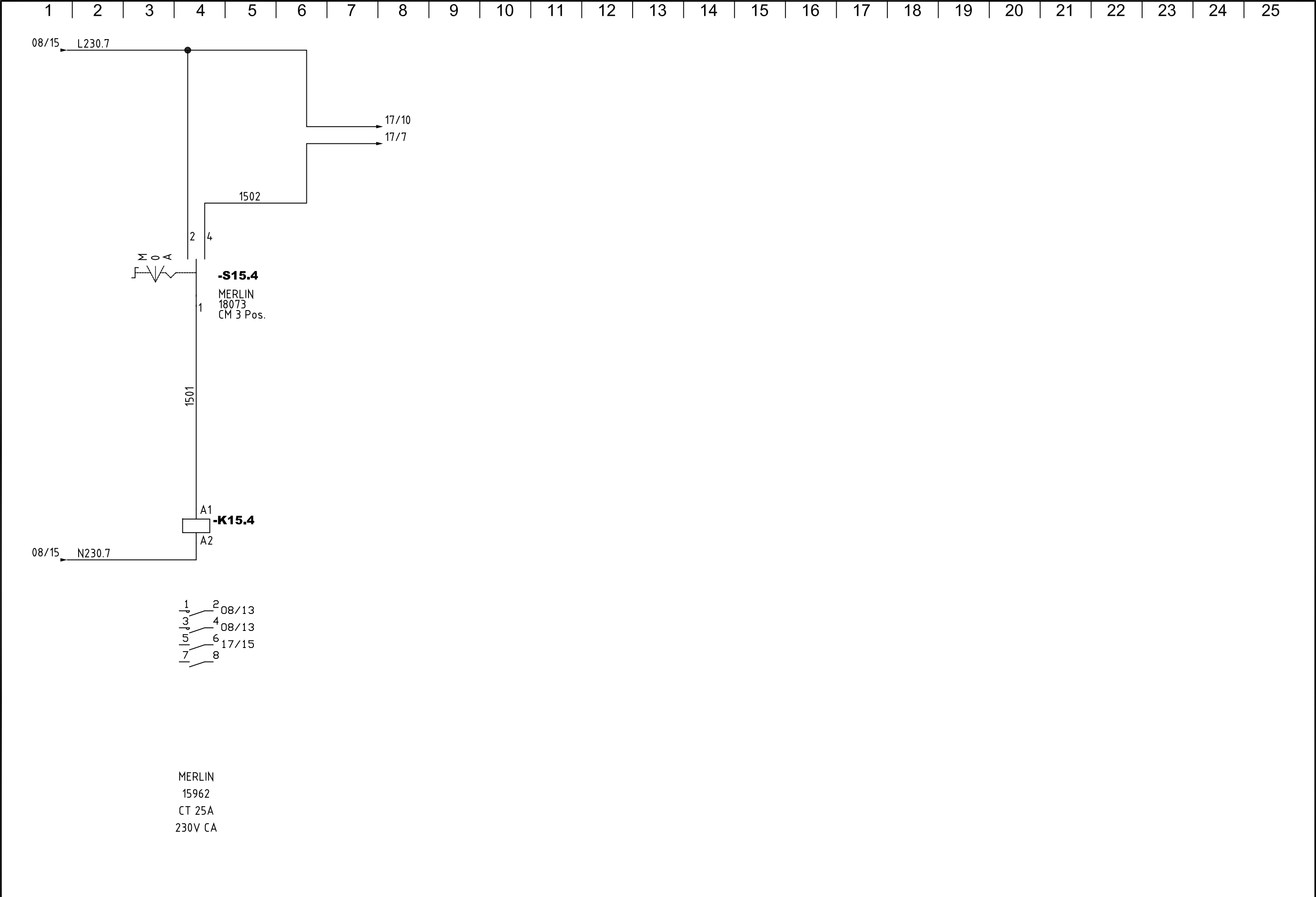


CUADRO	SECCION	mm ²	4x25 (1000V)			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	CH
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	COMUNICACIO HOSPITALARIA
	POTENCIA	KW	8,9			2	0,5	0,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		CG	S1	S2			
	DENOMINACION		CONTROL GASOS + TUB PNEUMATIC	PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA	COMPORTES TALLAFOC	
	POTENCIA	KW	0,5	1,5	1,5		0,5	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



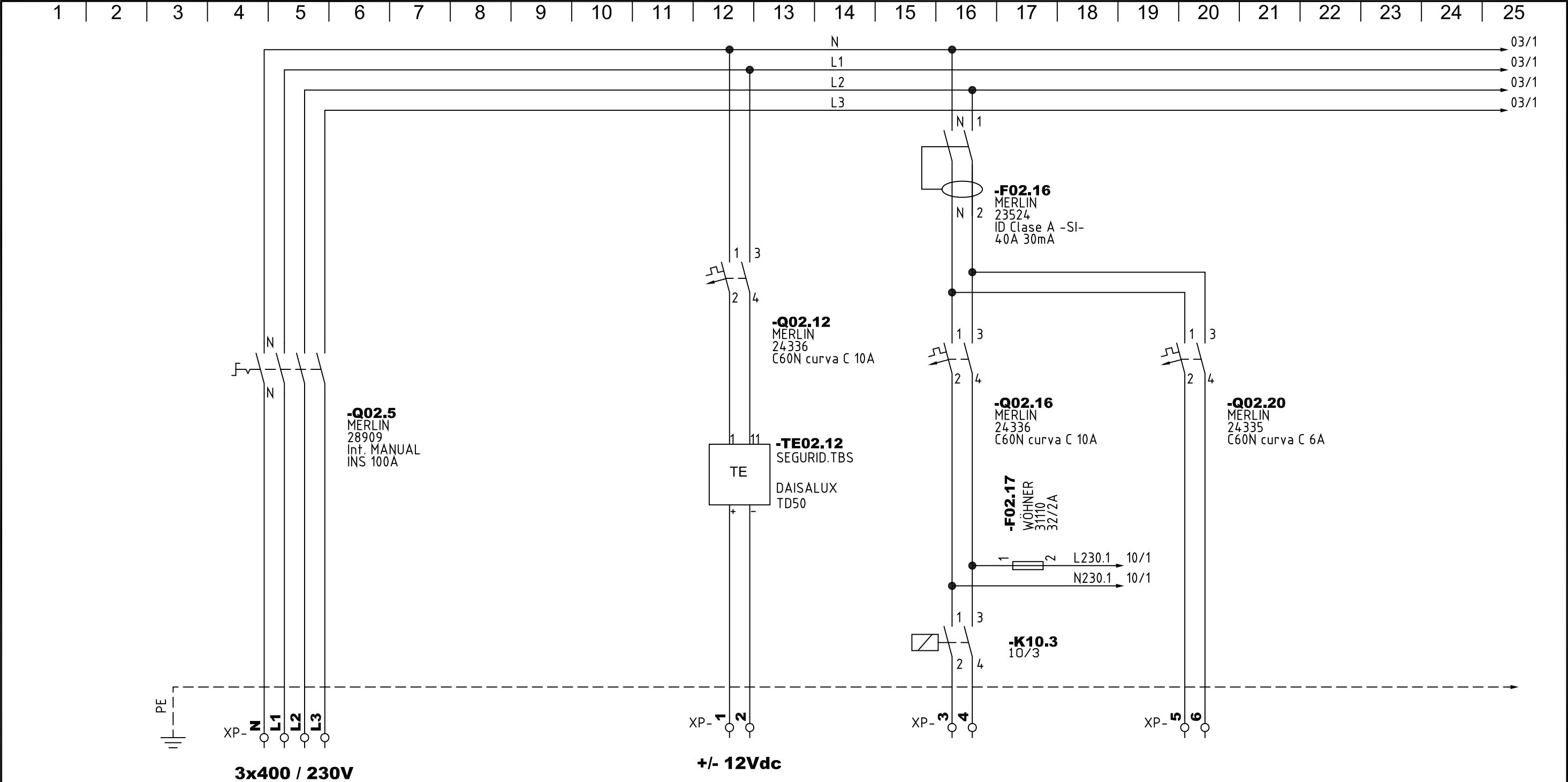


REVISION		1
DIBUJADO	C.Santiago	17/07/12
COMPROBADO	J.Sardà	

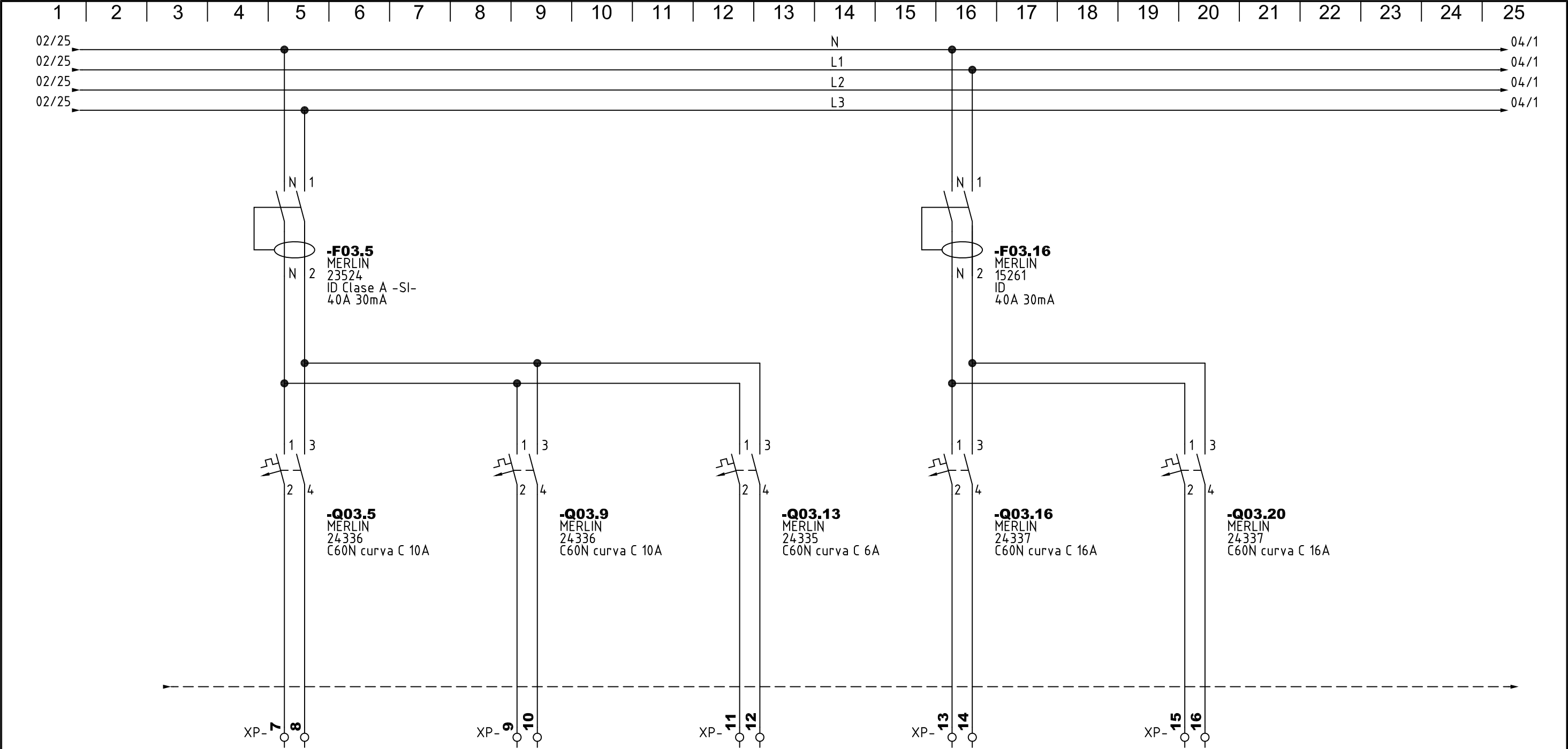
CLIENTE:	N°
TITULO	HOSPITAL TRANSFRONTERER

DESIGNACION SUBQUADRE QS-HOSP-B

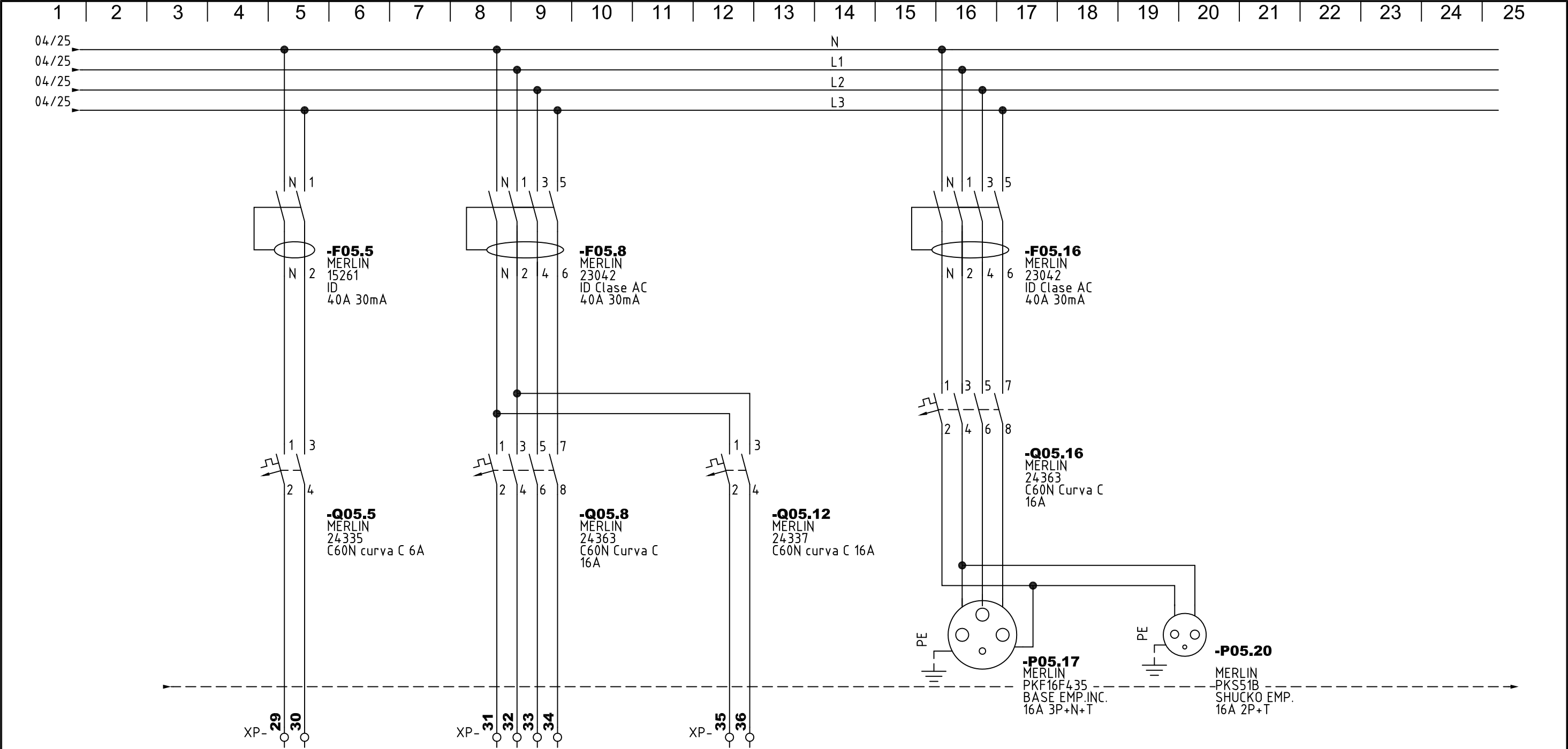
HOJA N° 15/19
PLANO N°
10/6434/A-23



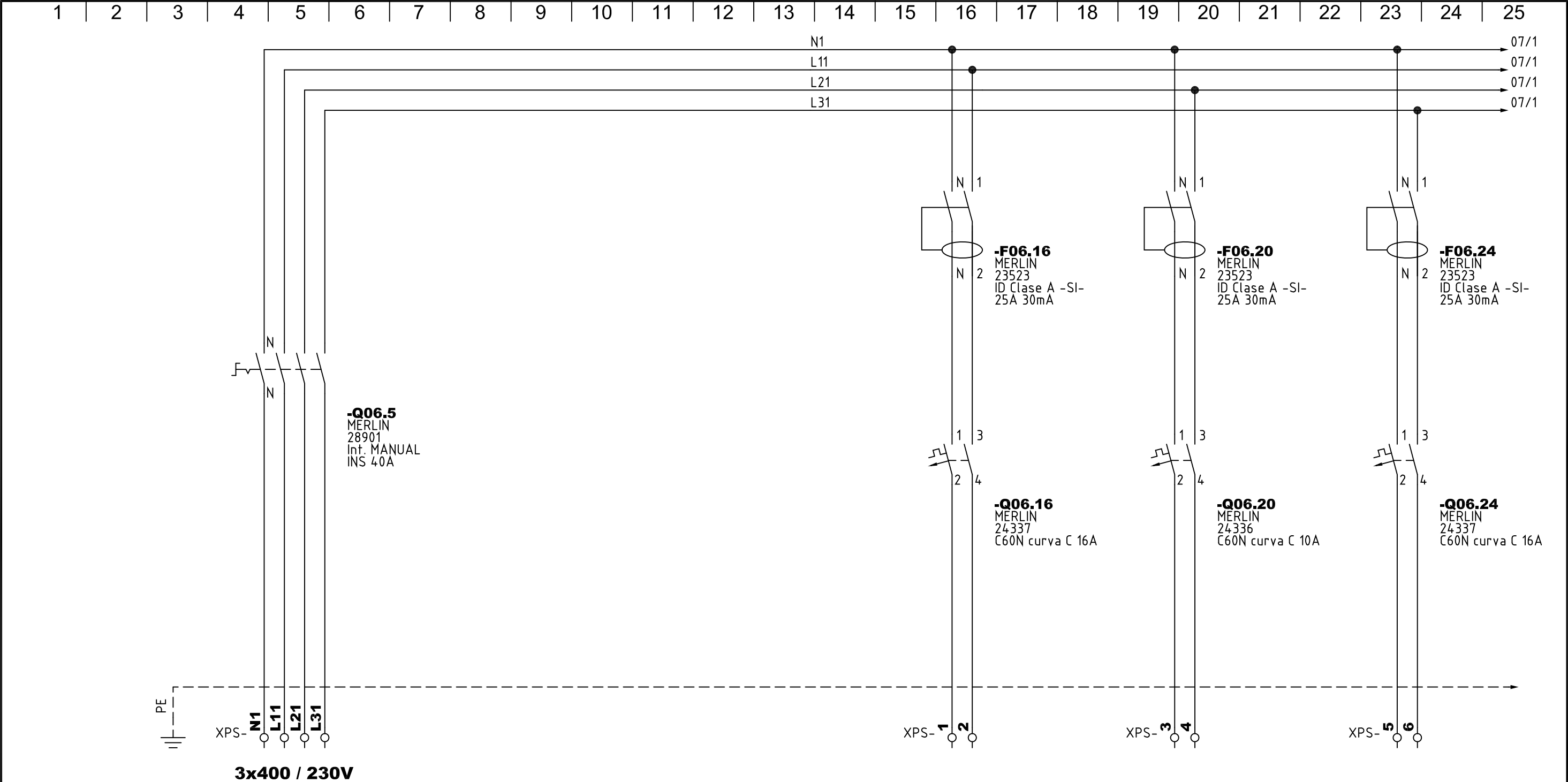
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	E1	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMREGÈNCIES	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	15			1,123	0,05	
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



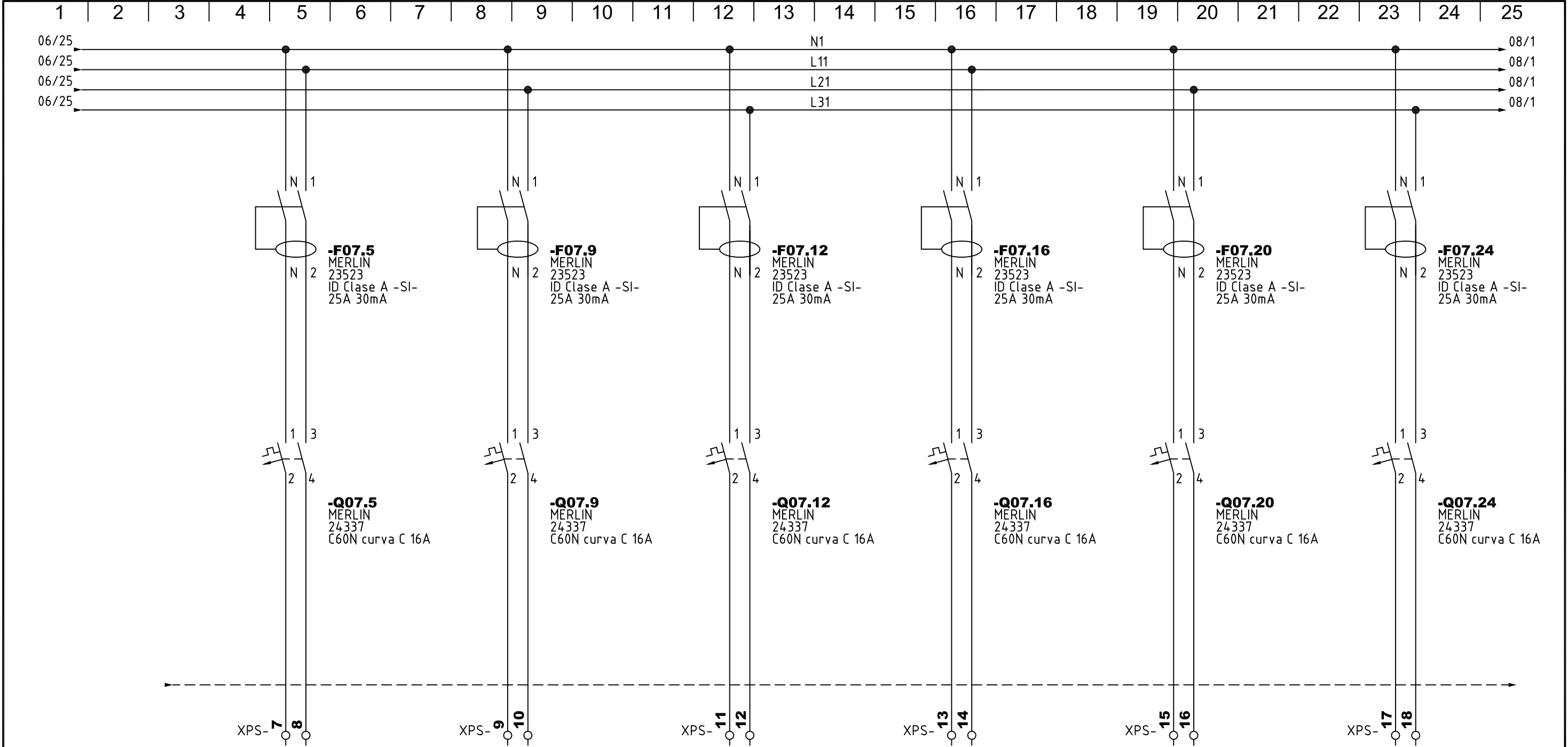
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		A2	A3	E2	F1	F2	
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	
	POTENCIA	KW	1,123	1,123	0,05	2	2	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



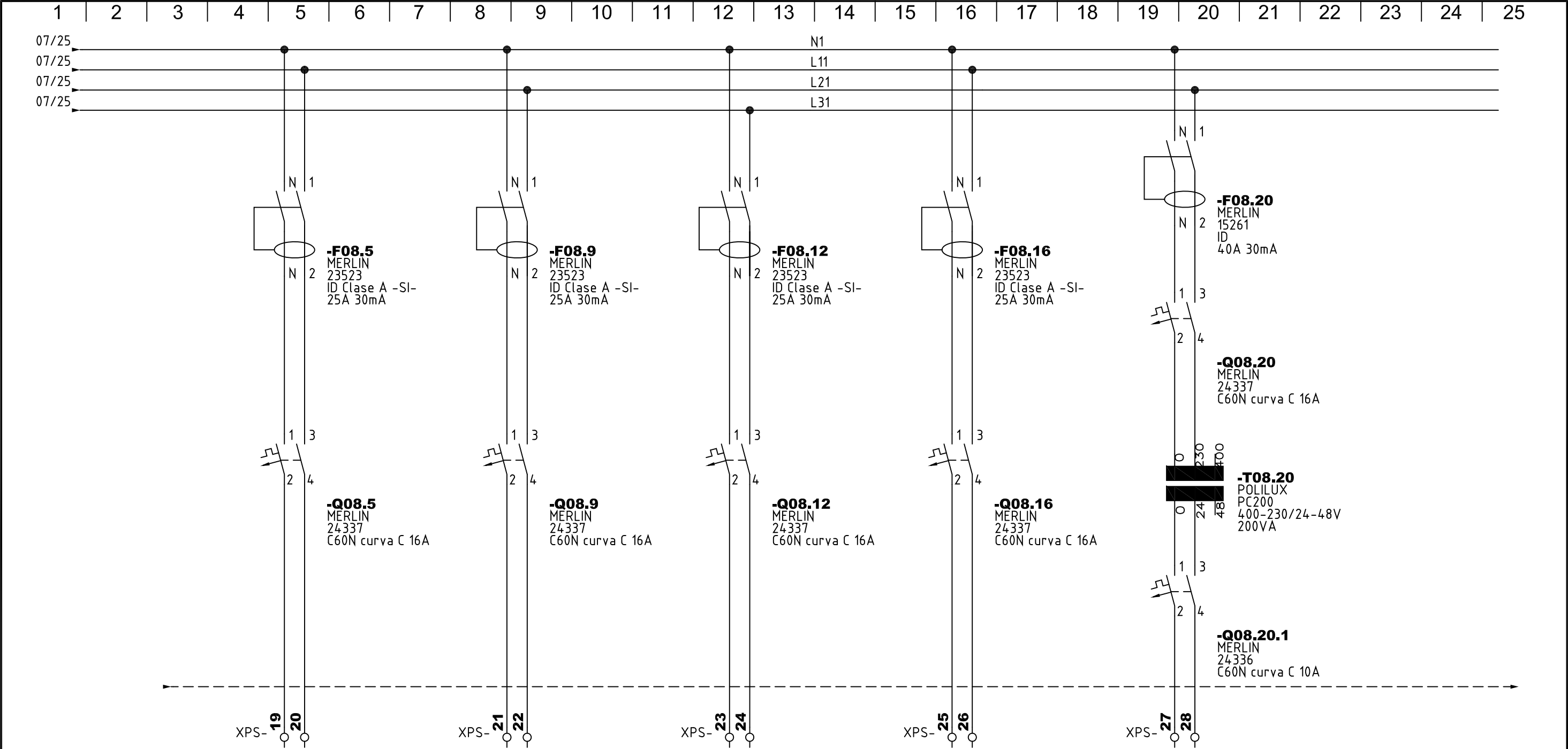
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	4x2,5	2x2,5	4x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4			
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE		
	POTENCIA	KW	0,2					
	SECCION	mm ²	2x2,5+T					
	LONGITUD	m						



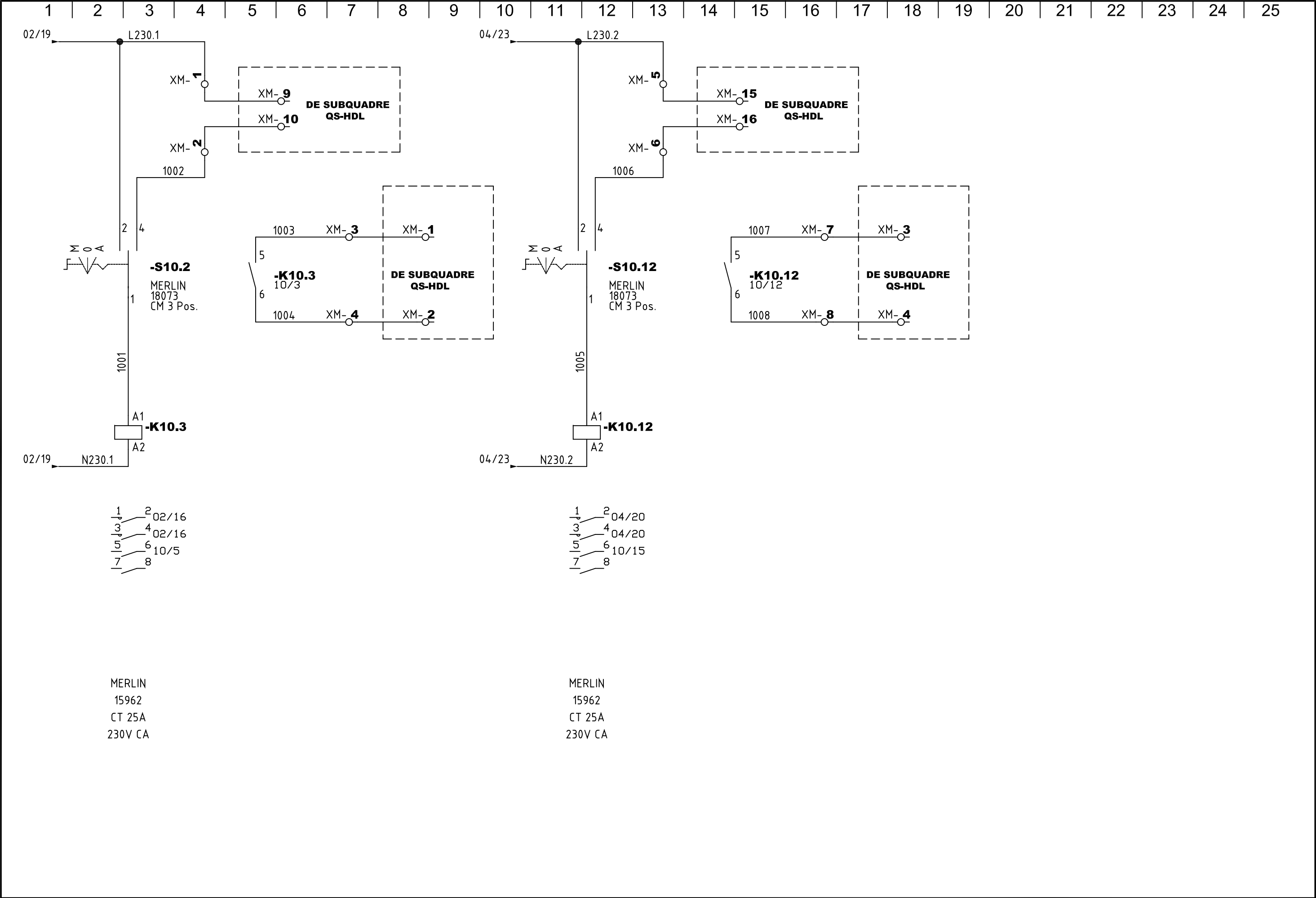
CUADRO	SECCION	mm ²	4x10			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	S1
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	16			2	0,5	1,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

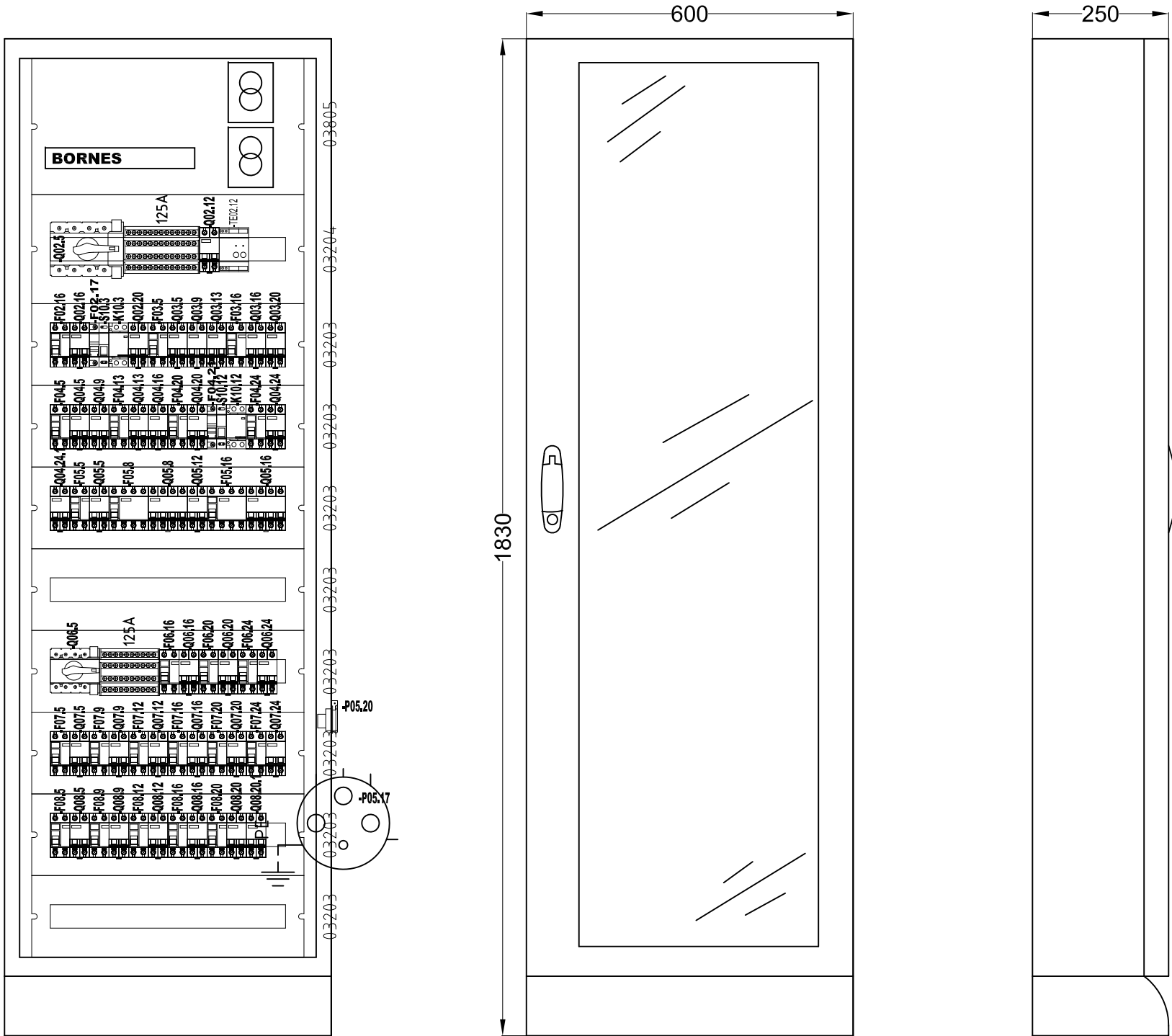


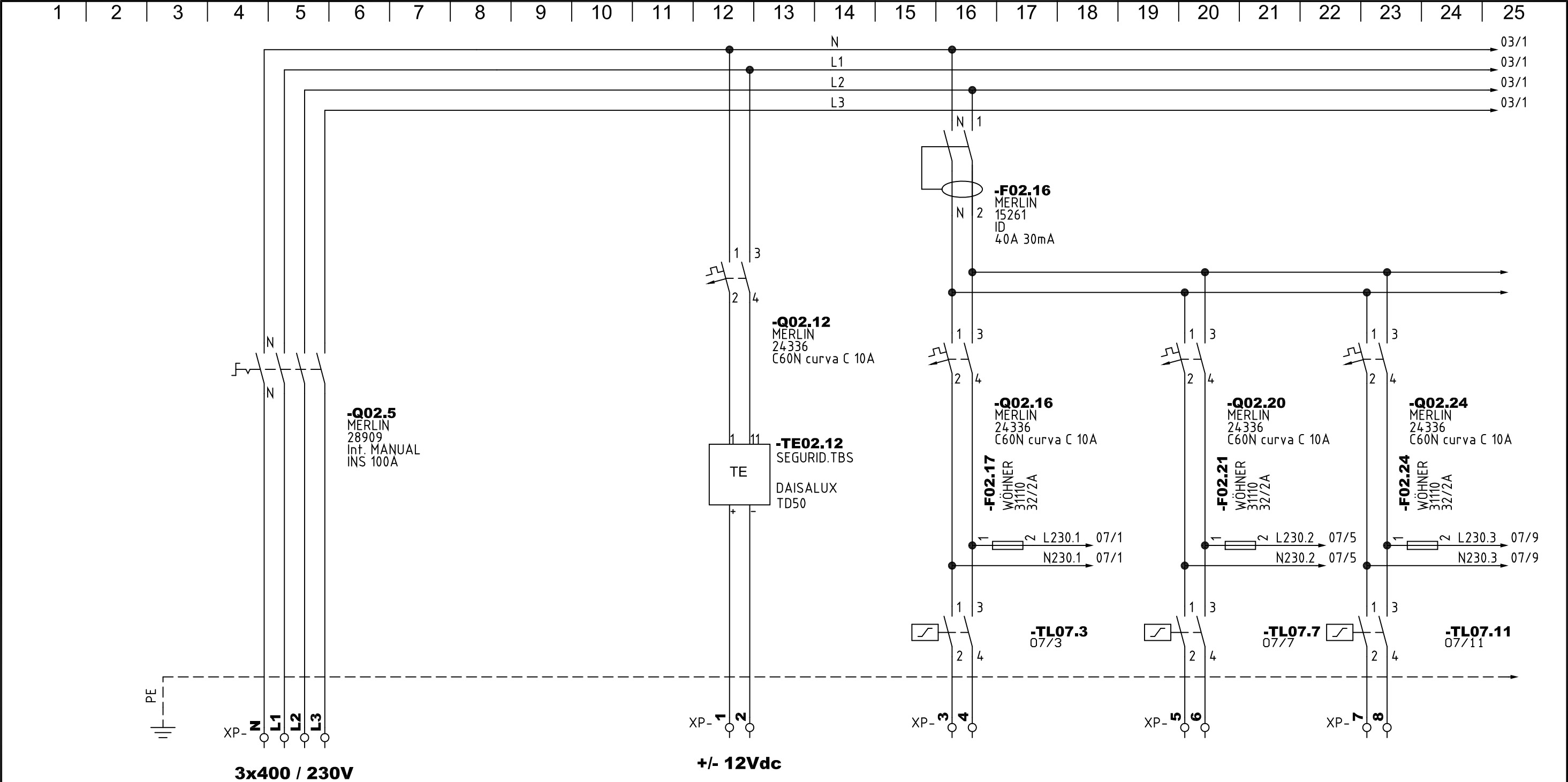
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S2	S3	S4	S5	S6	S7
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



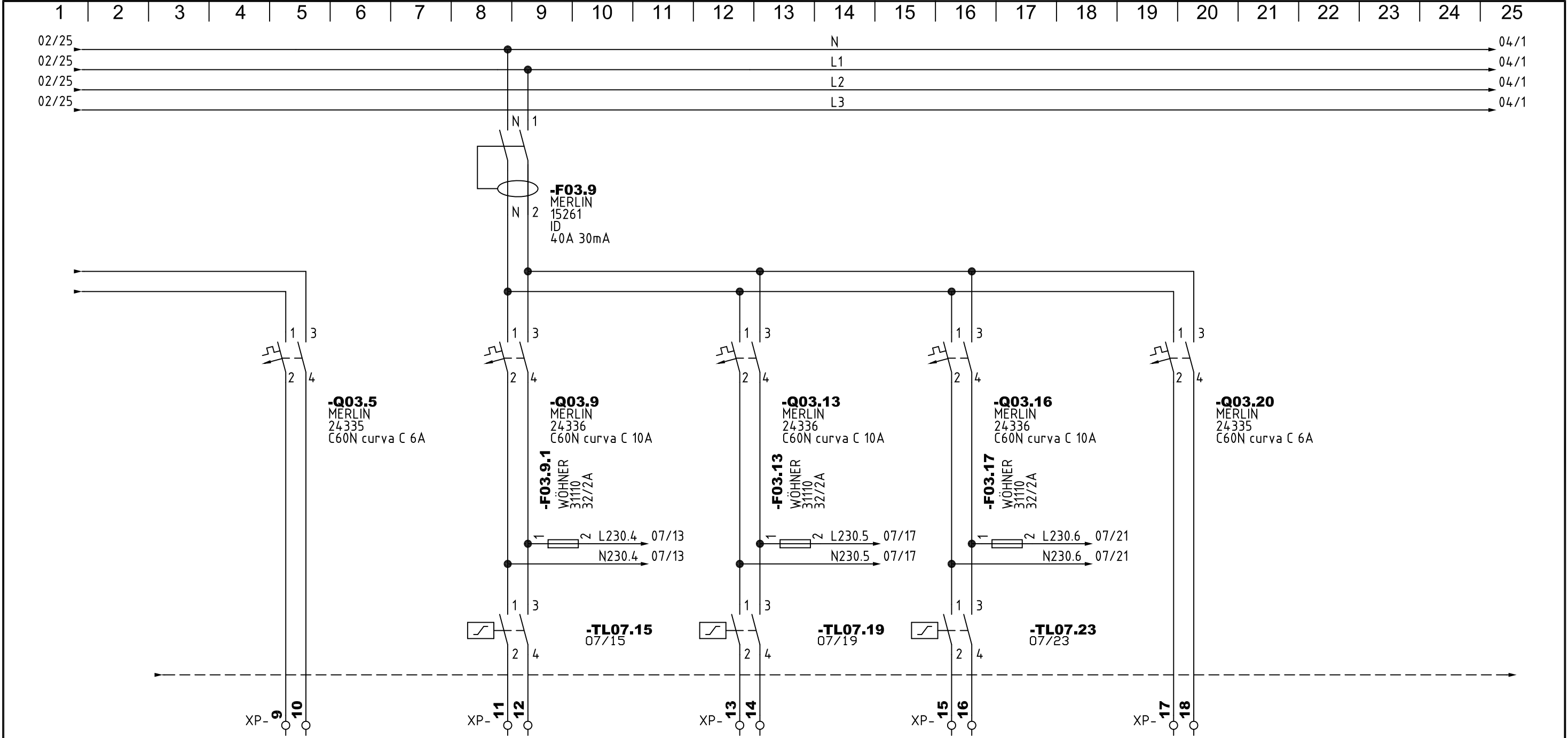
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S8	S9			
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA	RESERVA	COMPORTES TALLAFOC
	POTENCIA	KW	1,5	1,5			0,5
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T			2x2,5+T
	LONGITUD	m					



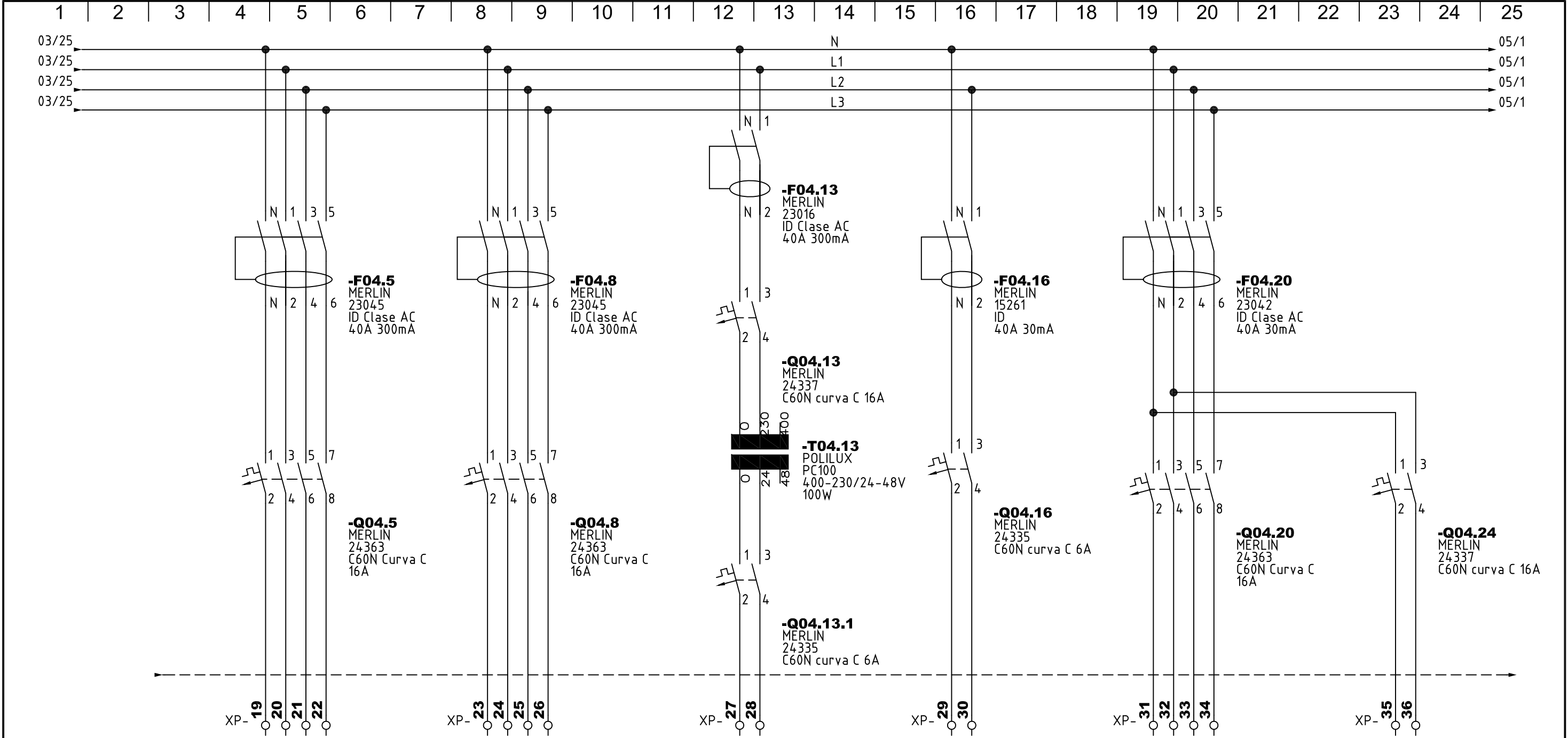




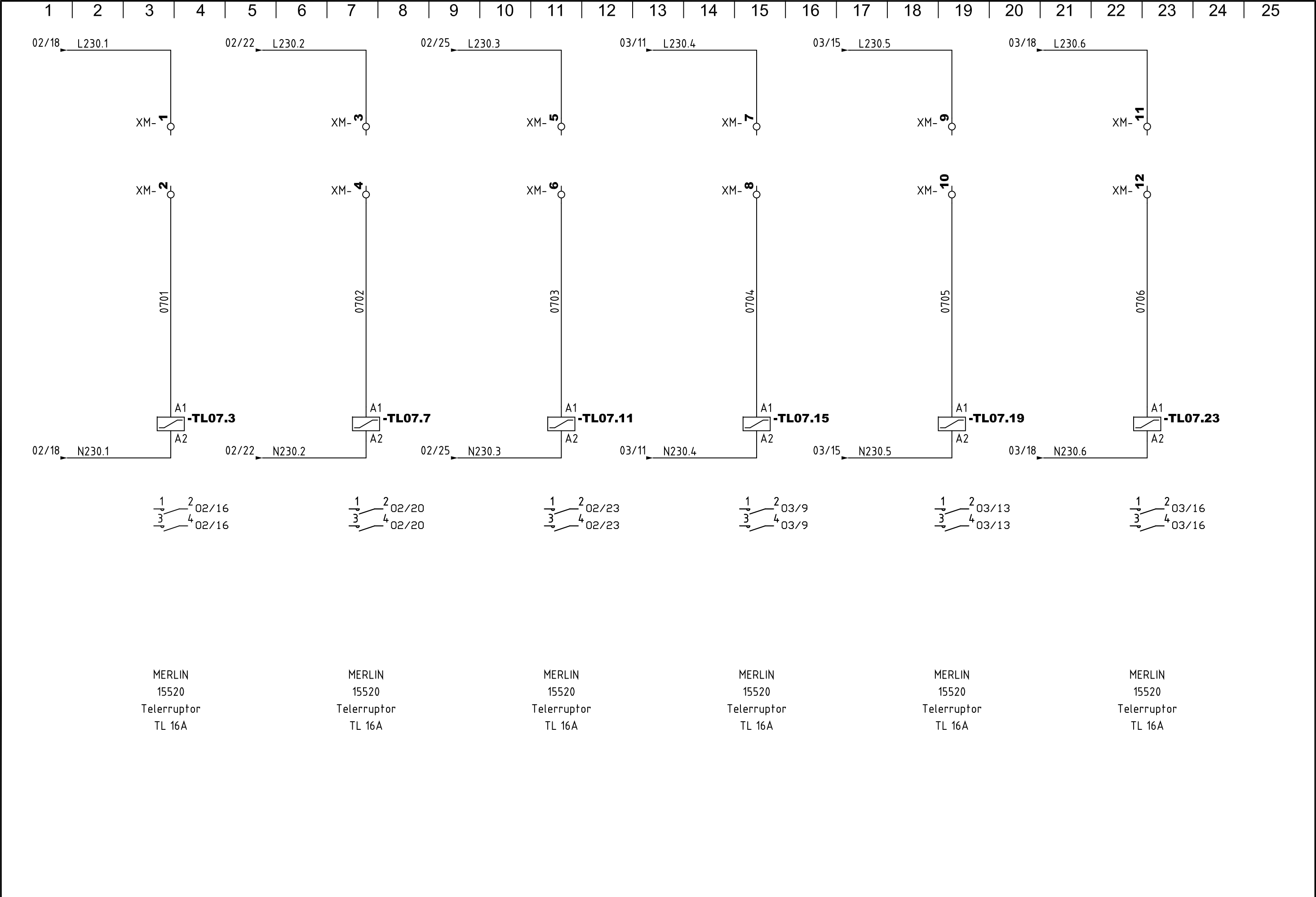
ARMOIRE	SECTION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TYPE DE BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RÉCEPTEURS	CIRCUIT				A1	A2	A3	
	DÉNOMINATION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMREGÊNCIAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	PUISSANCE	KW	10			1,879	0,626	1,253
	SECTION	mm ²			2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUDE	m						



ARMOIRE	SECTION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TYPE DE BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RÉCEPTEURS	CIRCUIT		E1	A4	A5	A6	E2	
	DÉNOMINATION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	PUISSANCE	KW	0,05	1,879	1,253	0,626	0,05	
	SECTION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUDE	m						



ARMOIRE	SECTION	mm ²	4x2,5	4x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5
	TYPE DE BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RÉCEPTEURS	CIRCUIT		F1	F2				
	DÉNOMINATION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	CONTROL 24V	CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA
	PUISSANCE	KW	3	3	0,2	0,2		
	SECTION	mm ²	4x4+T	4x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUDE	m						



MERLIN
15520
Telerruptor
TL 16A

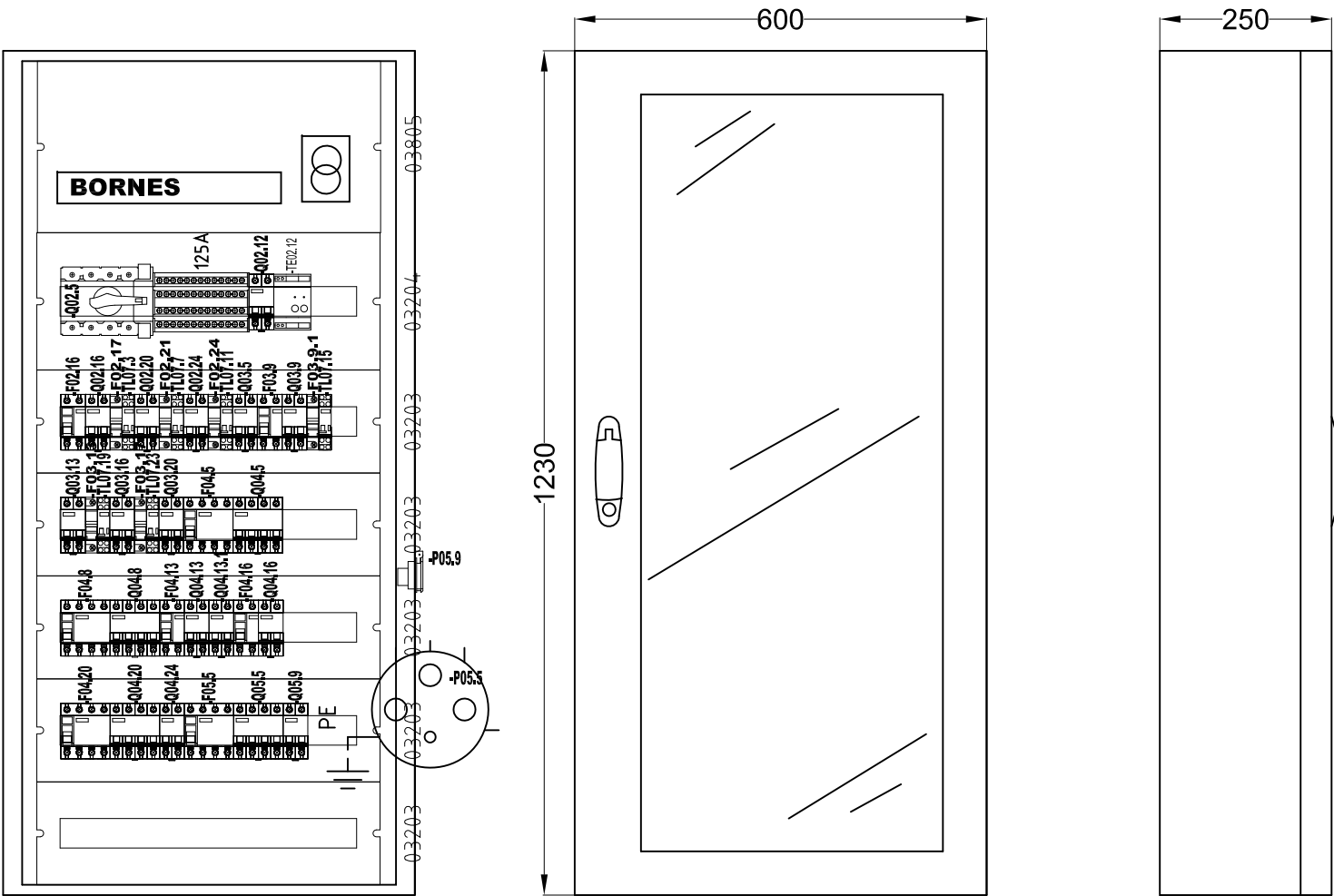
MERLIN
15520
Telerruptor
TL 16A

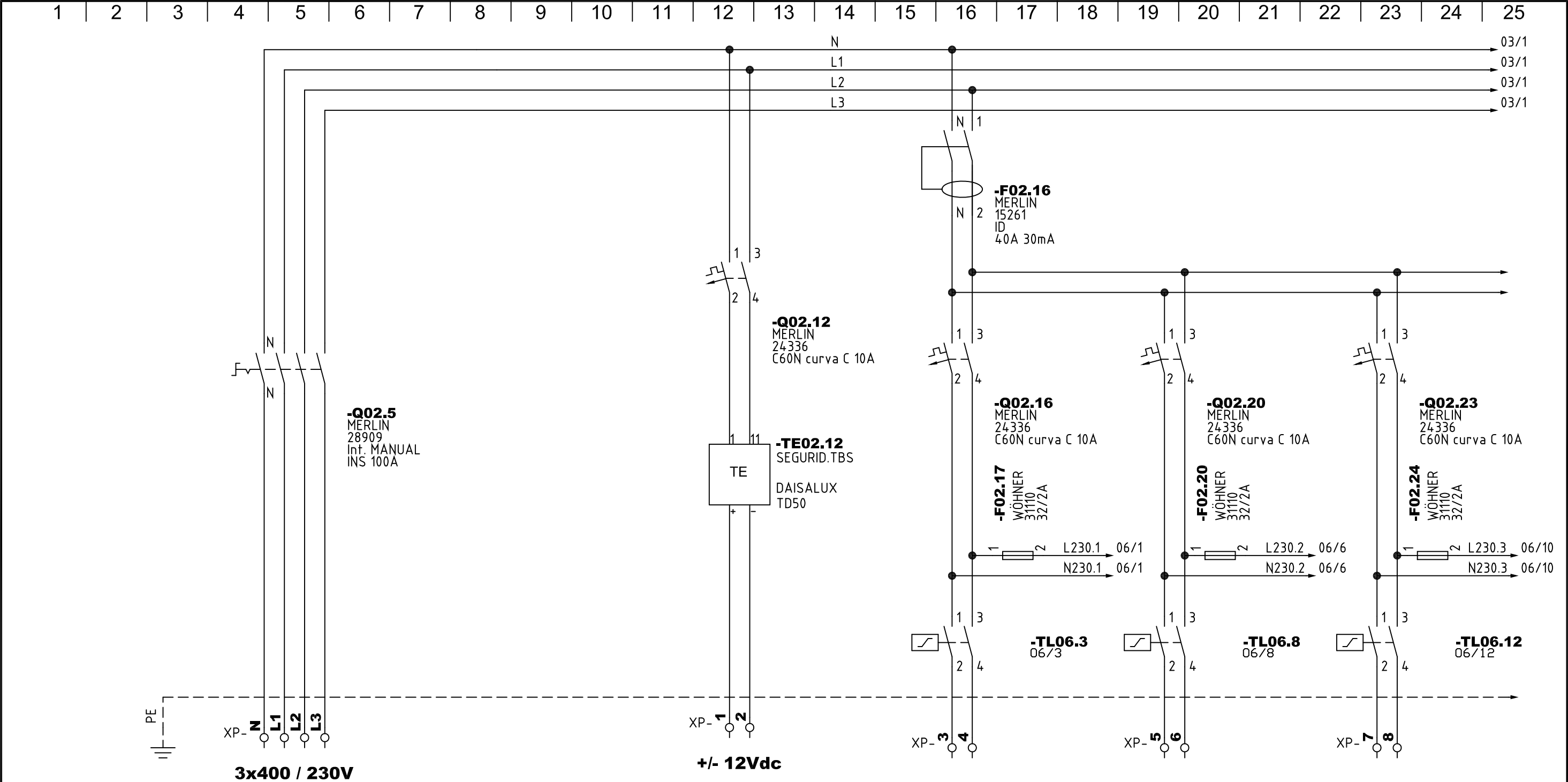
MERLIN
15520
Telerruptor
TL 16A

MERLIN
15520
Telerruptor
TL 16A

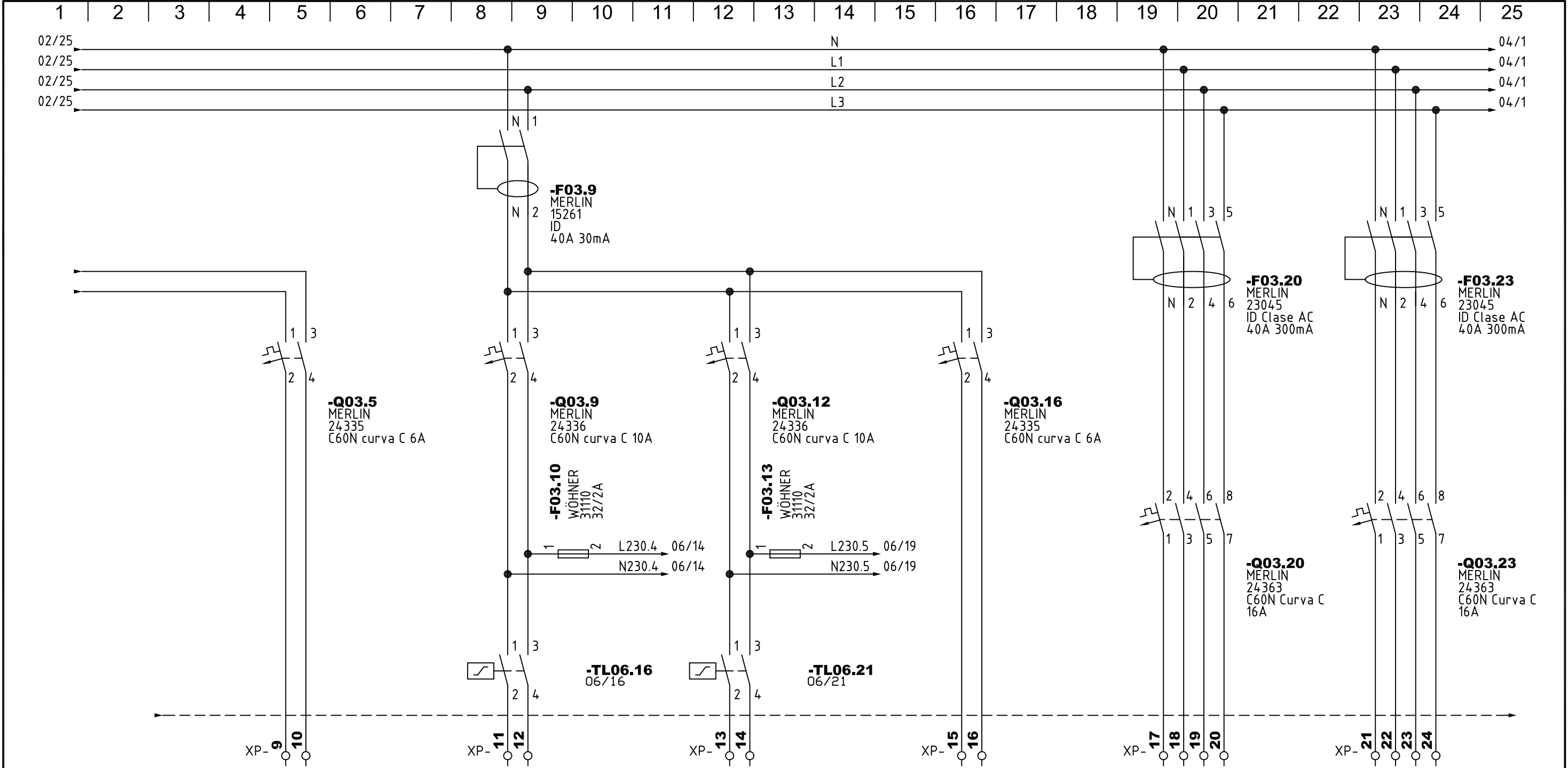
MERLIN
15520
Telerruptor
TL 16A

MERLIN
15520
Telerruptor
TL 16A

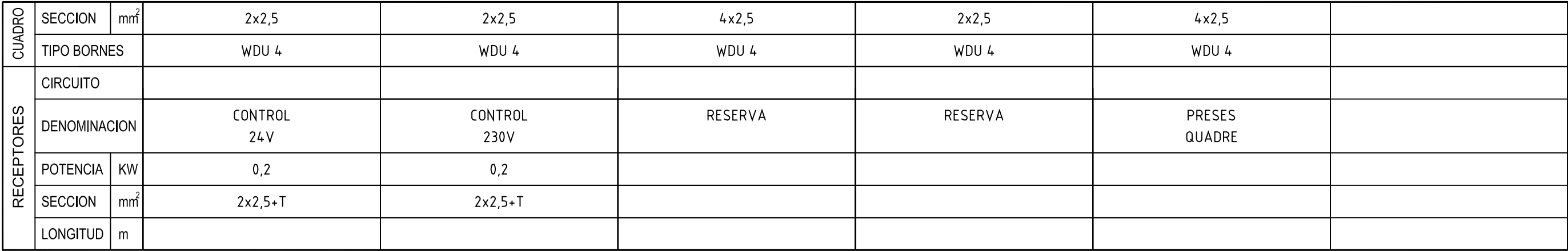


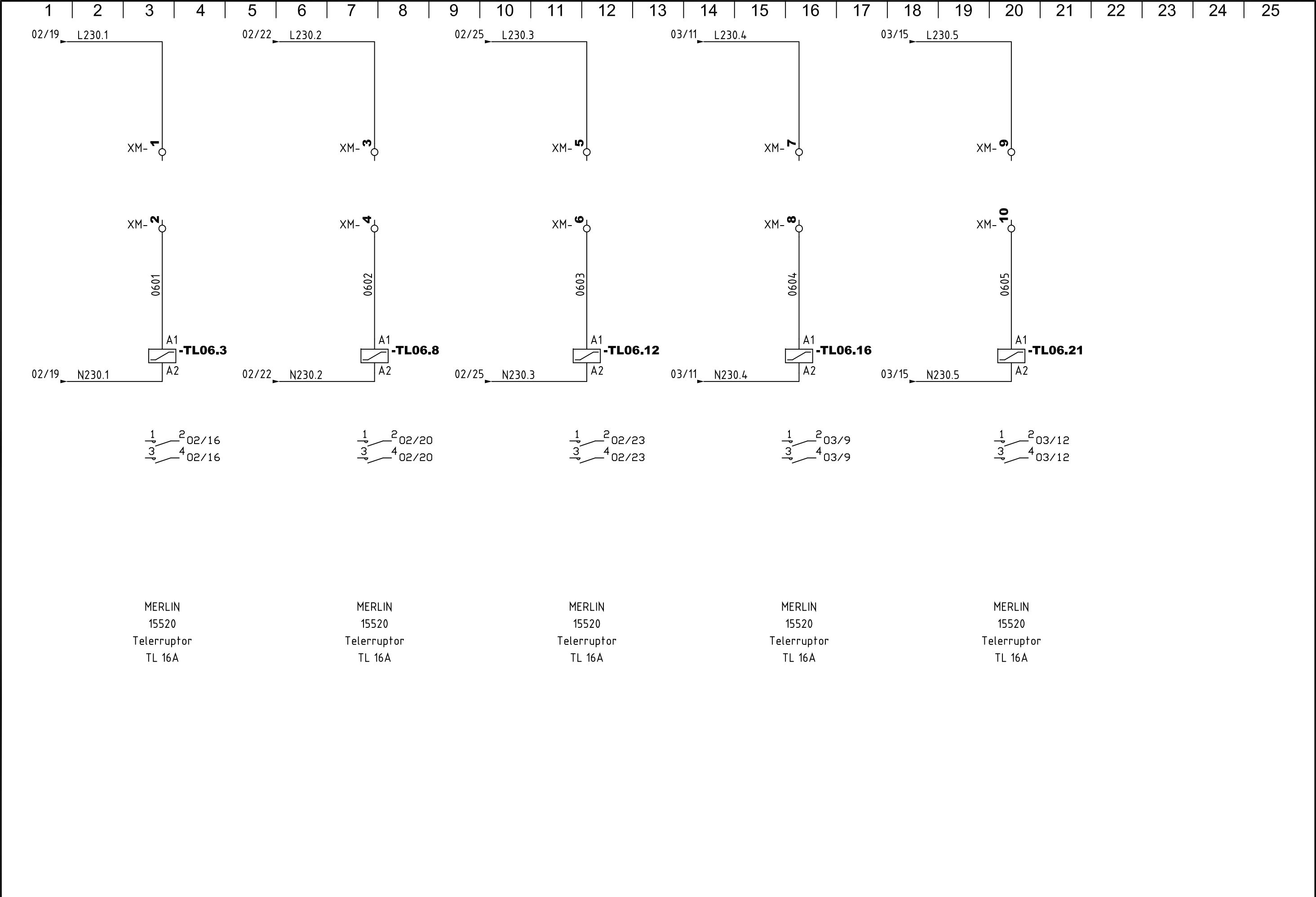


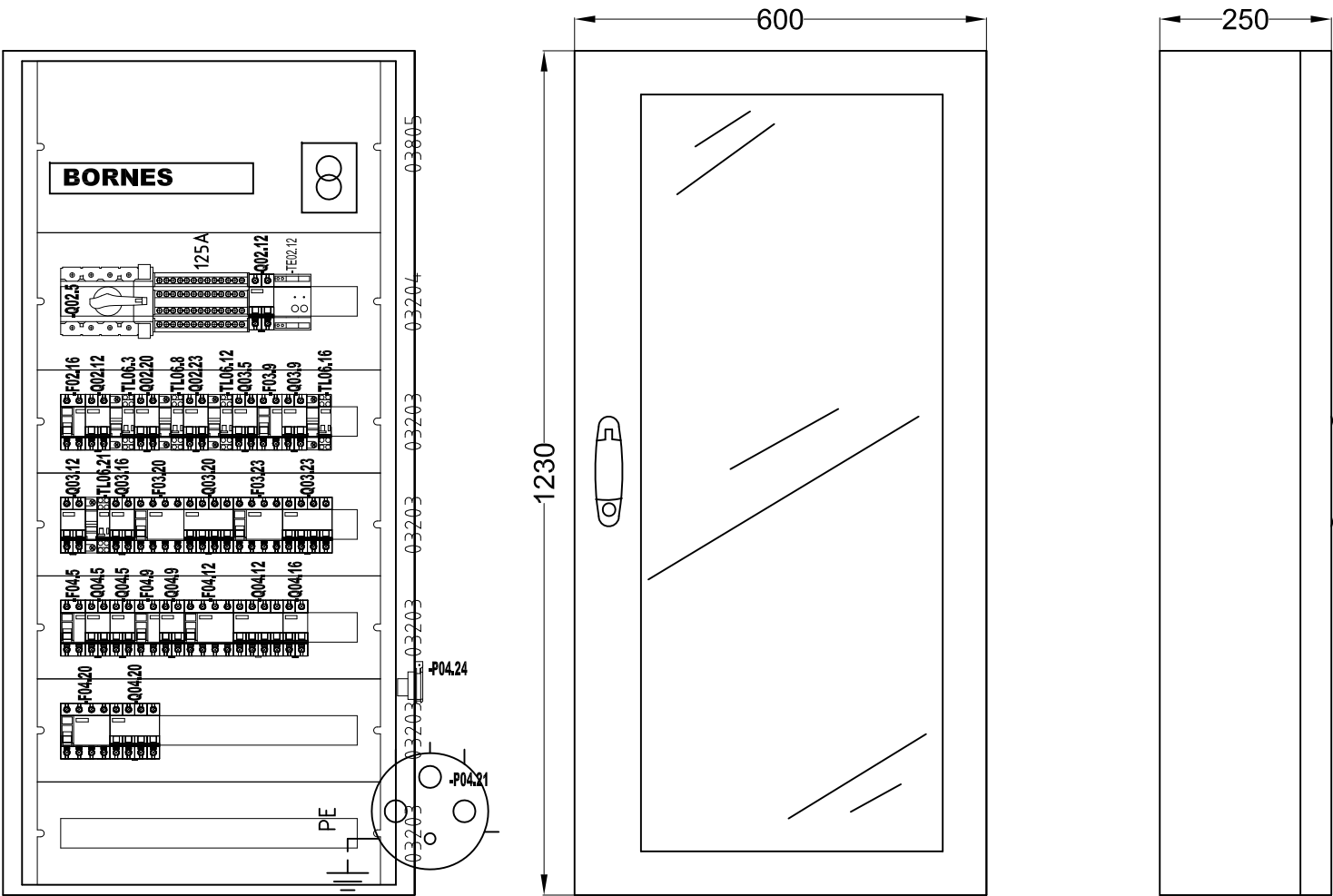
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO				A1	A2	A3	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGENCIAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	10			1,879	1,879	0,626
	SECCION	mm ²			2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						

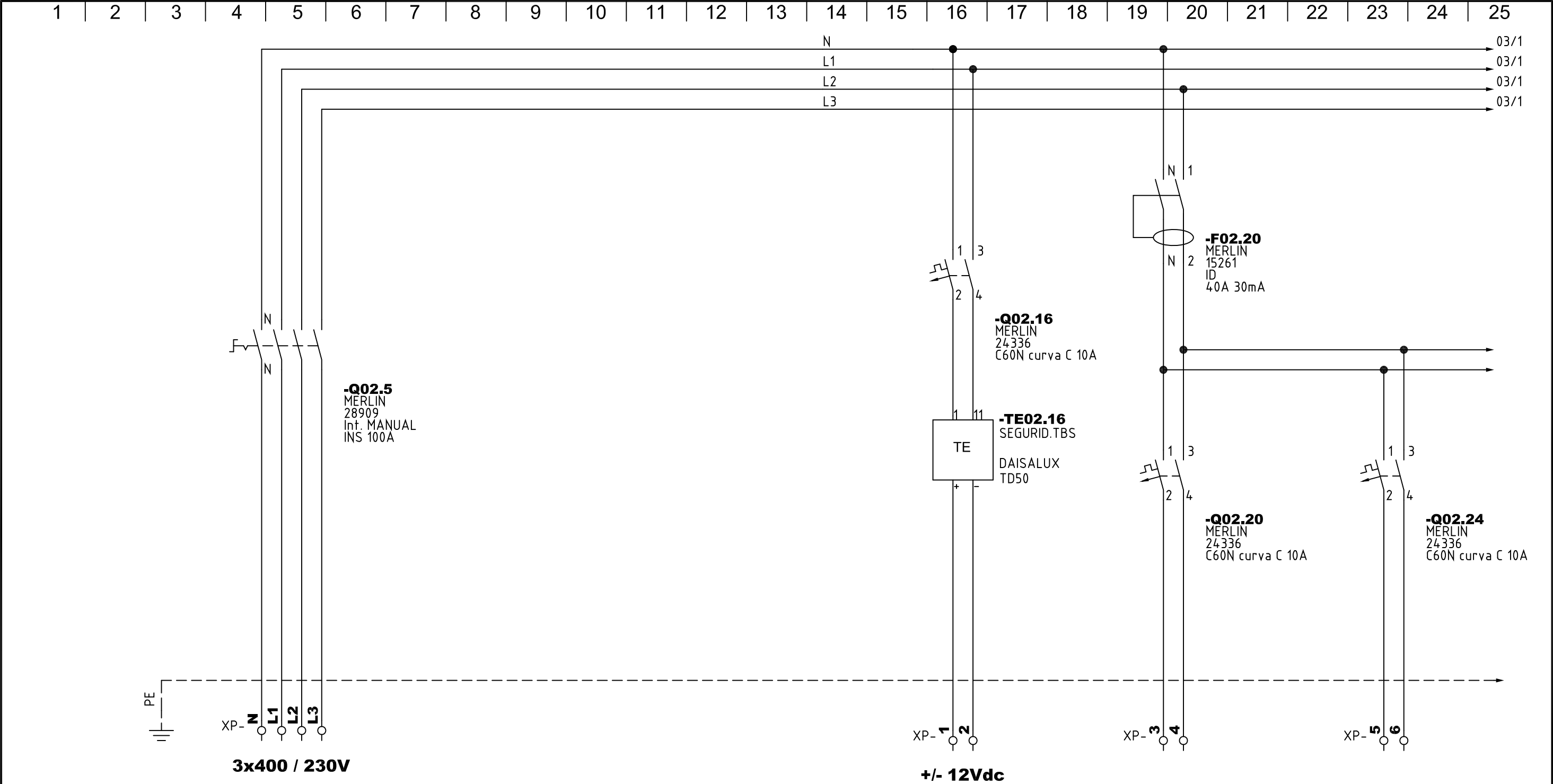


CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5	4x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		E1	A4	A5	E2	F1	F2
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	0,05	1,879	1,253	0,05	3	3
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	4x4+T	4x4+T
	LONGITUD	m						

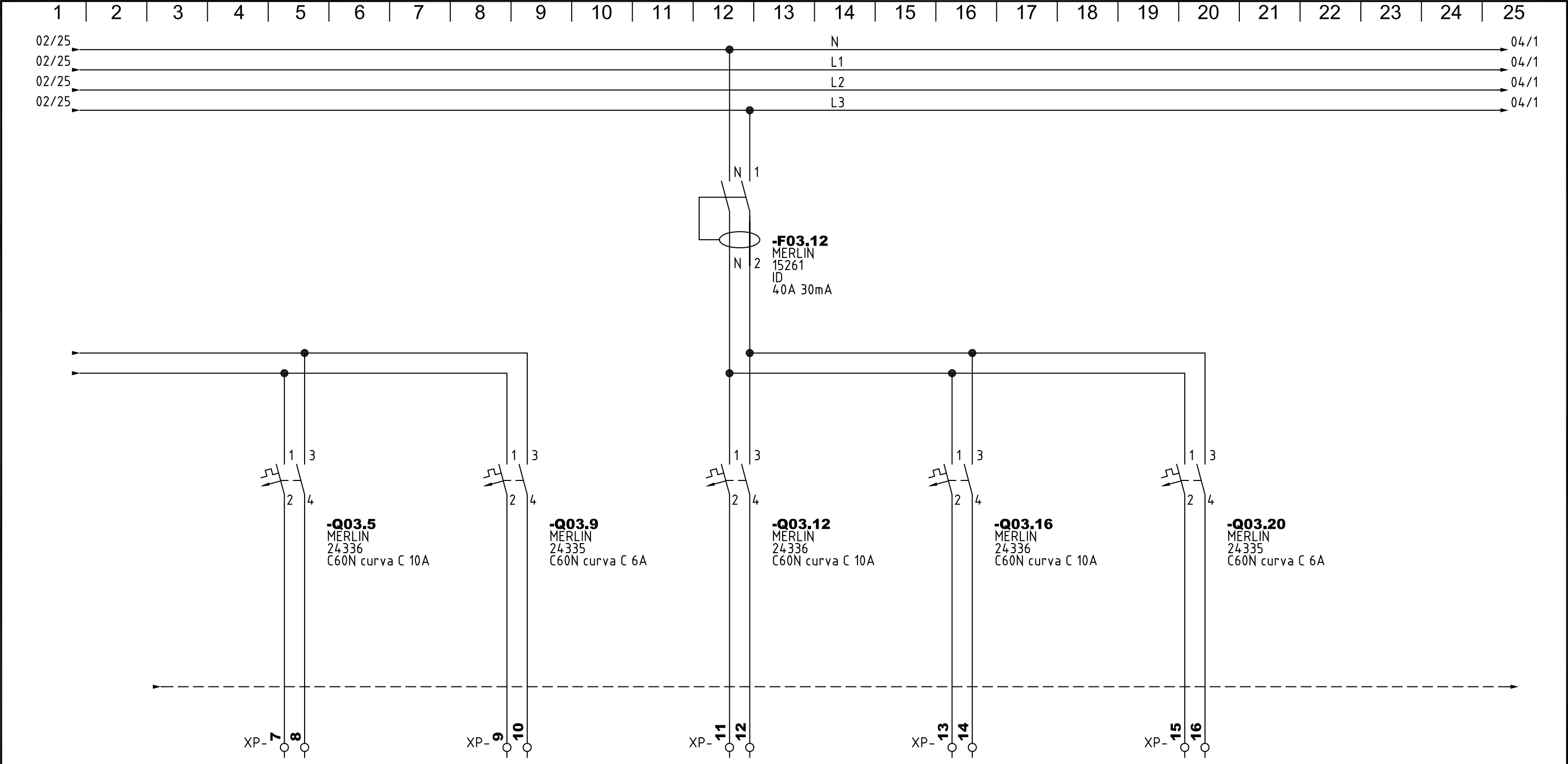




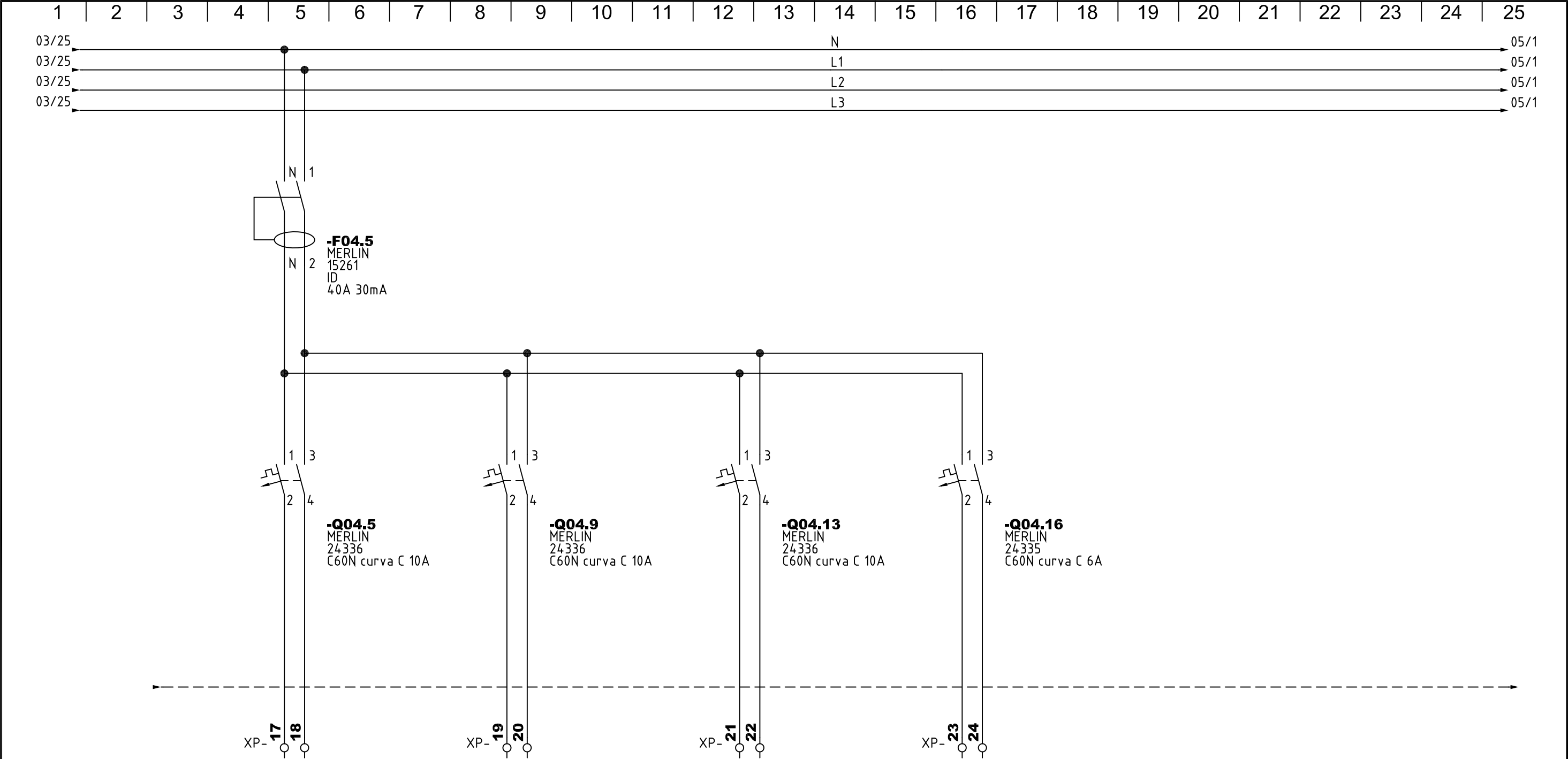




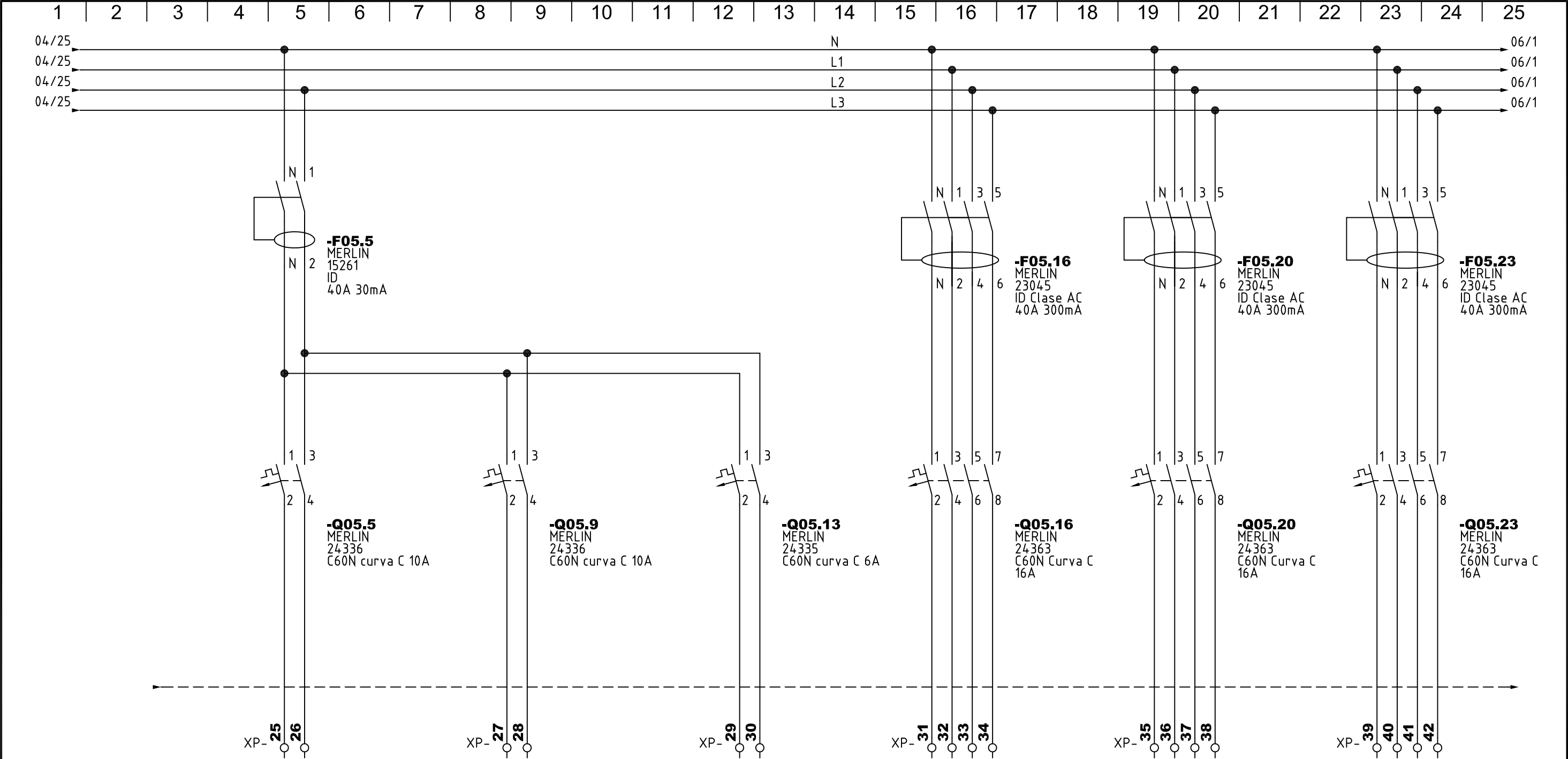
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						A1	A2
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL			TELECOMAND. EMERGENCIAS	ENLLUMENAT P.2	ENLLUMENAT P.2
	POTENCIA	KW	20				1,253	1,253
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



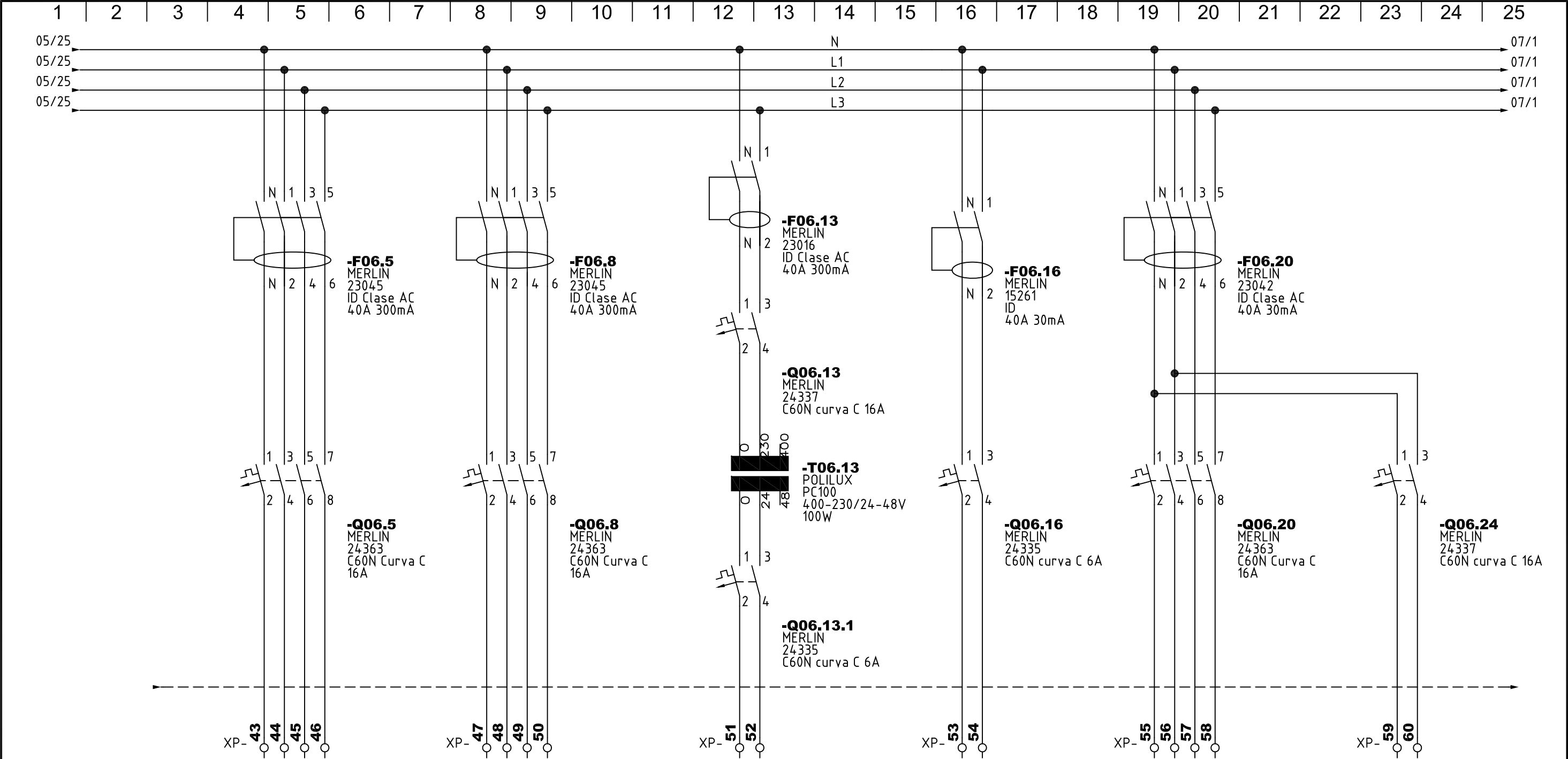
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO	A3	E1	A4	A5	E2		
	DENOMINACION	ENLLUMENAT P.2	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT P.2	ENLLUMENAT P.2	EMERGENCIA I SENYALITZACIO		
	POTENCIA	KW	1,253	0,05	1,253	0,05		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



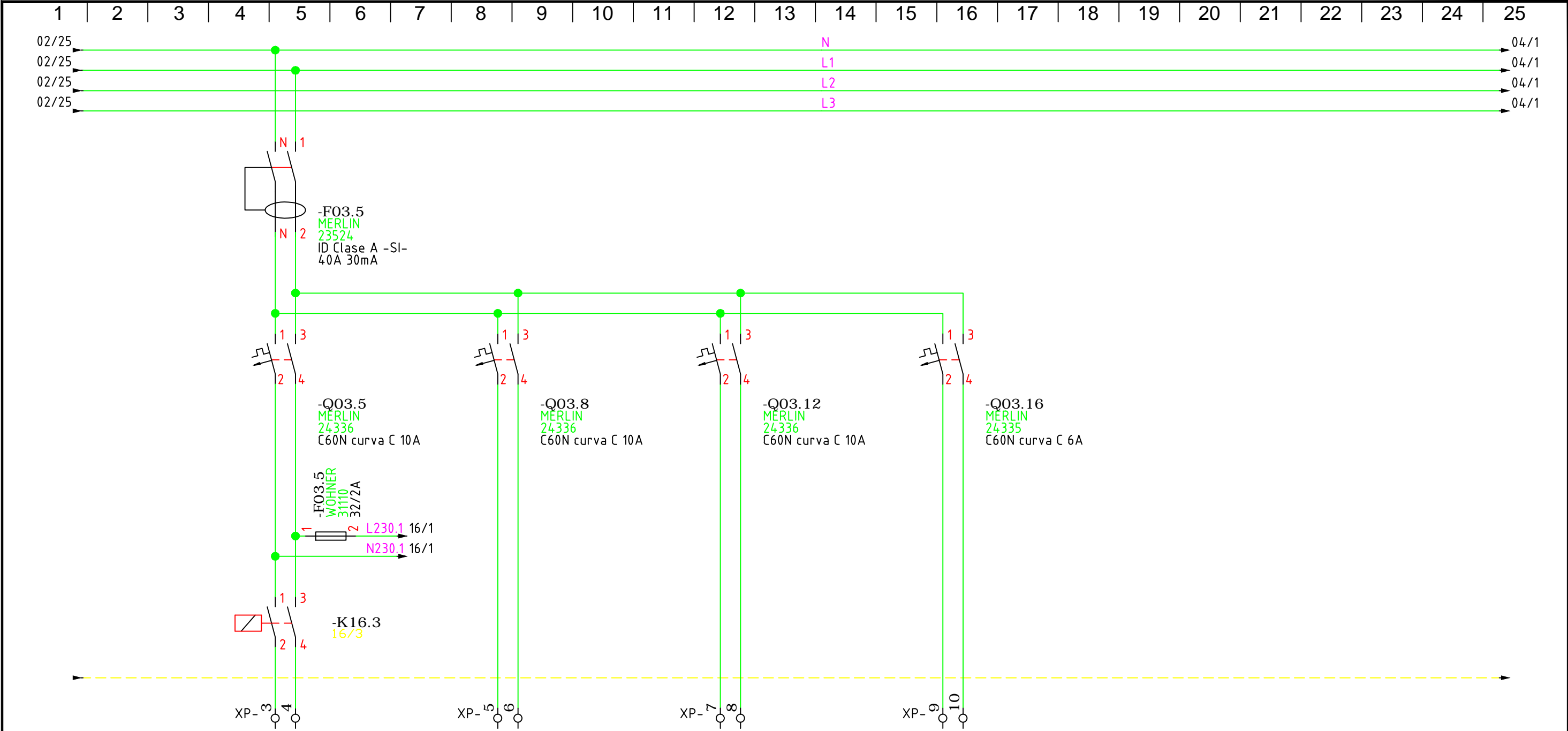
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO		A6	A7	A8	E3		
	DENOMINACION		ENLLUMENAT P.3	ENLLUMENAT P.3	ENLLUMENAT P.3	EMERGENCIA I SENYALITZACIO		
	POTENCIA	KW	1,253	1,253	1,253	0,05		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



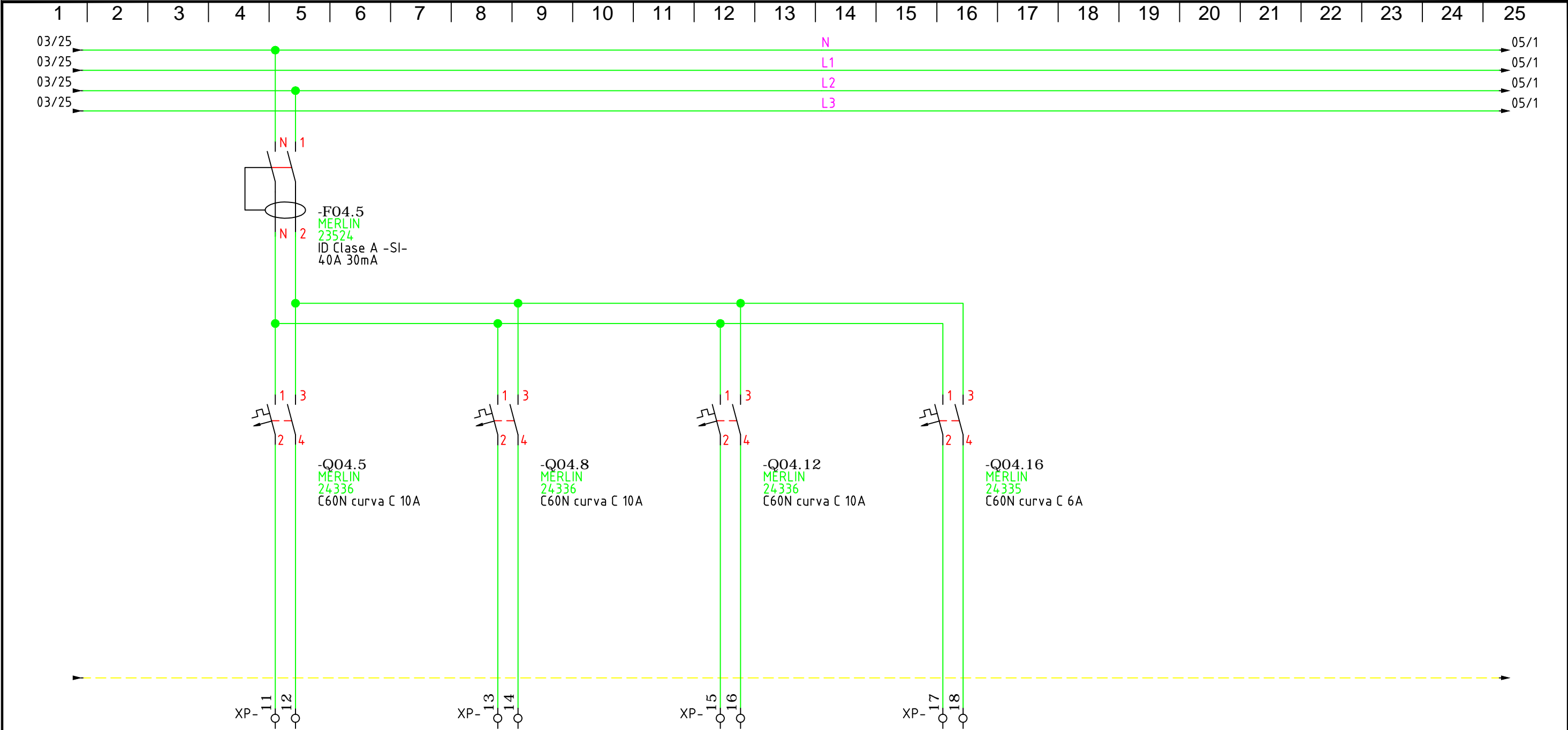
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A9	A10	E4	F1	F2	F3
	DENOMINACION		ENLLUMENAT P.4	ENLLUMENAT P.4	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	1,253	1,253	0,05	3	3	3
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	4x4+T	4x4+T	4x4+T
	LONGITUD	m						



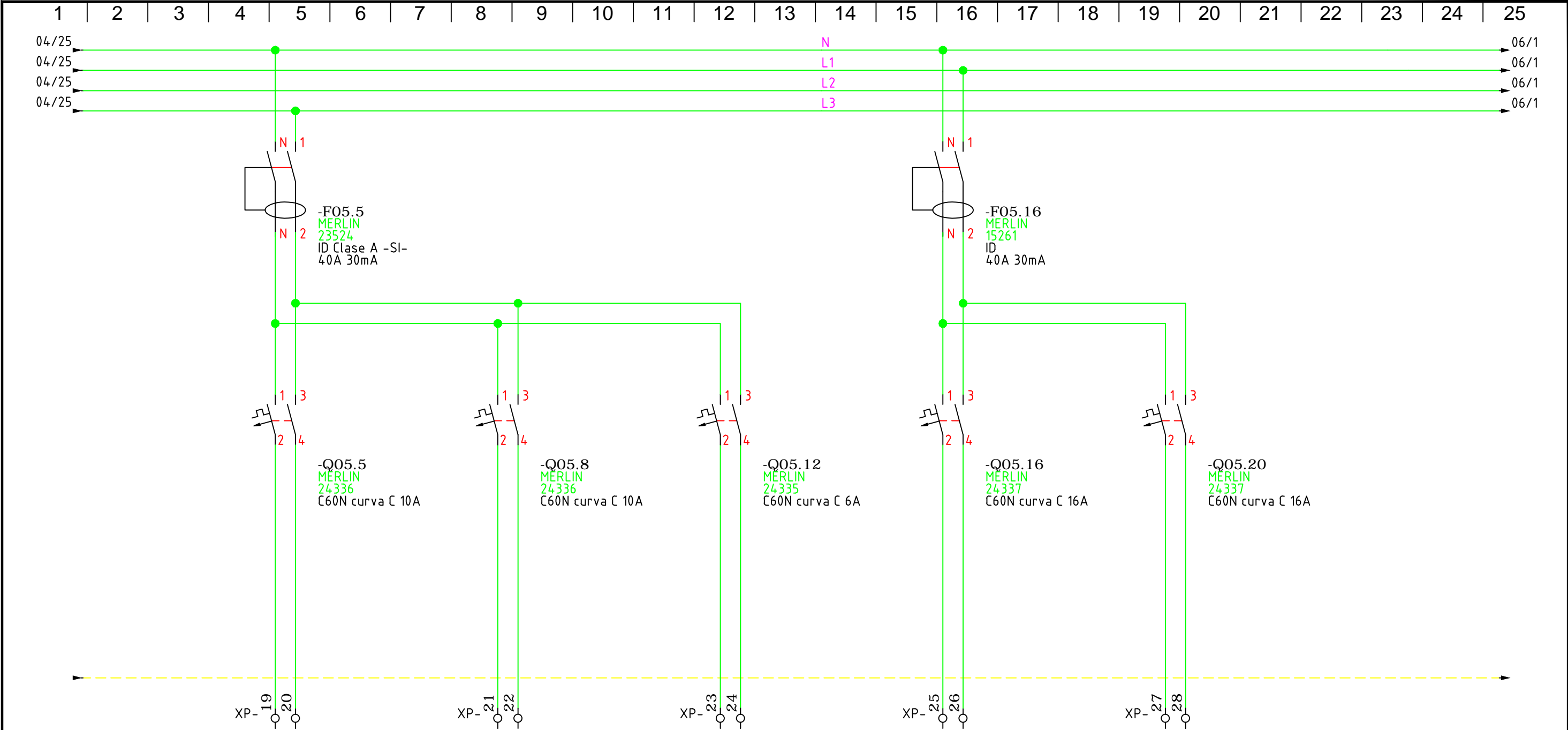
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	4x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F4	F5				
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	CONTROL 24V	CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA
	POTENCIA	KW	3	3	0,2	0,2		
	SECCION	mm ²	4x4+T	4x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



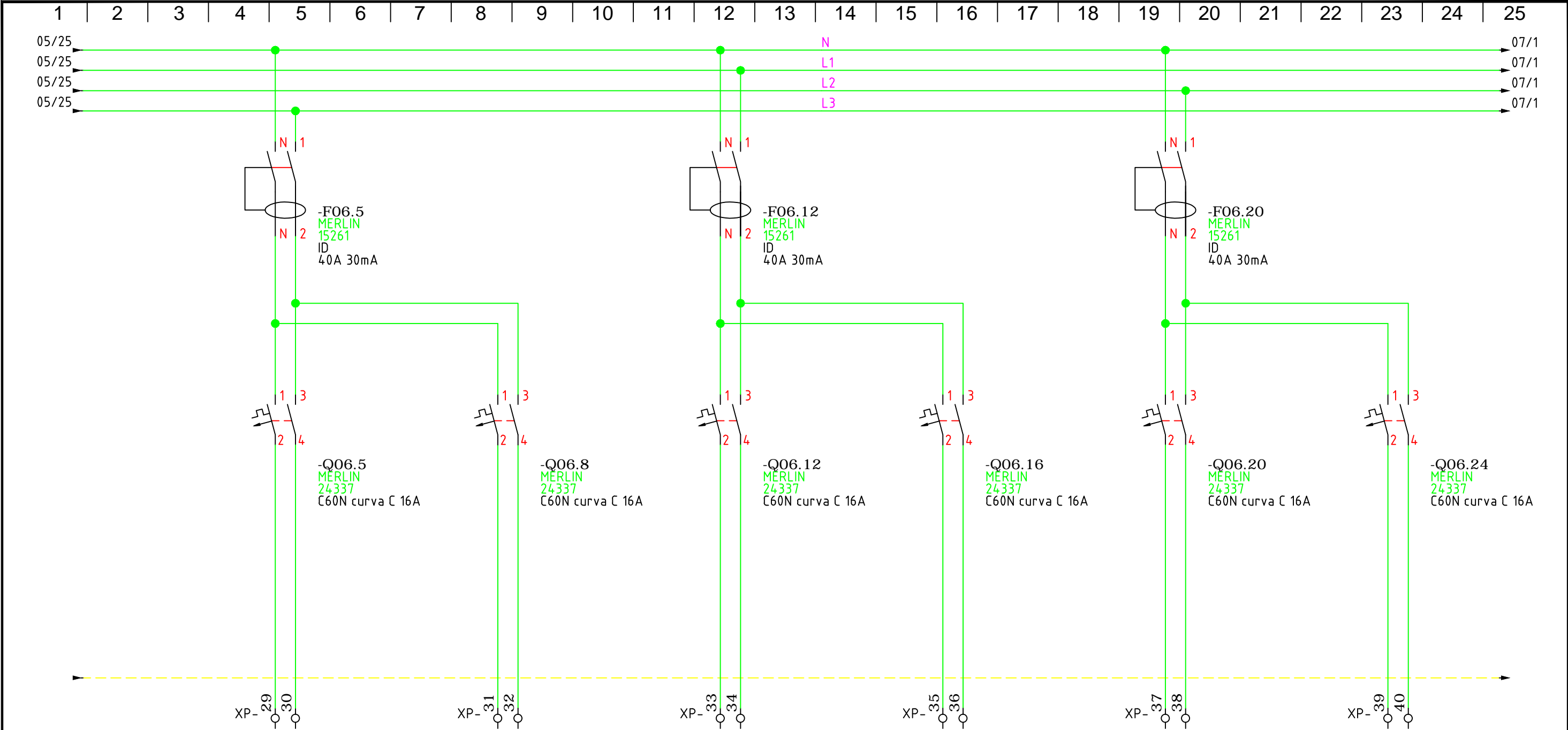
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO	A1	A2	A3	E1			
	DENOMINACION	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO			
	POTENCIA	KW	0,749	1,123	0,749	0,050		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



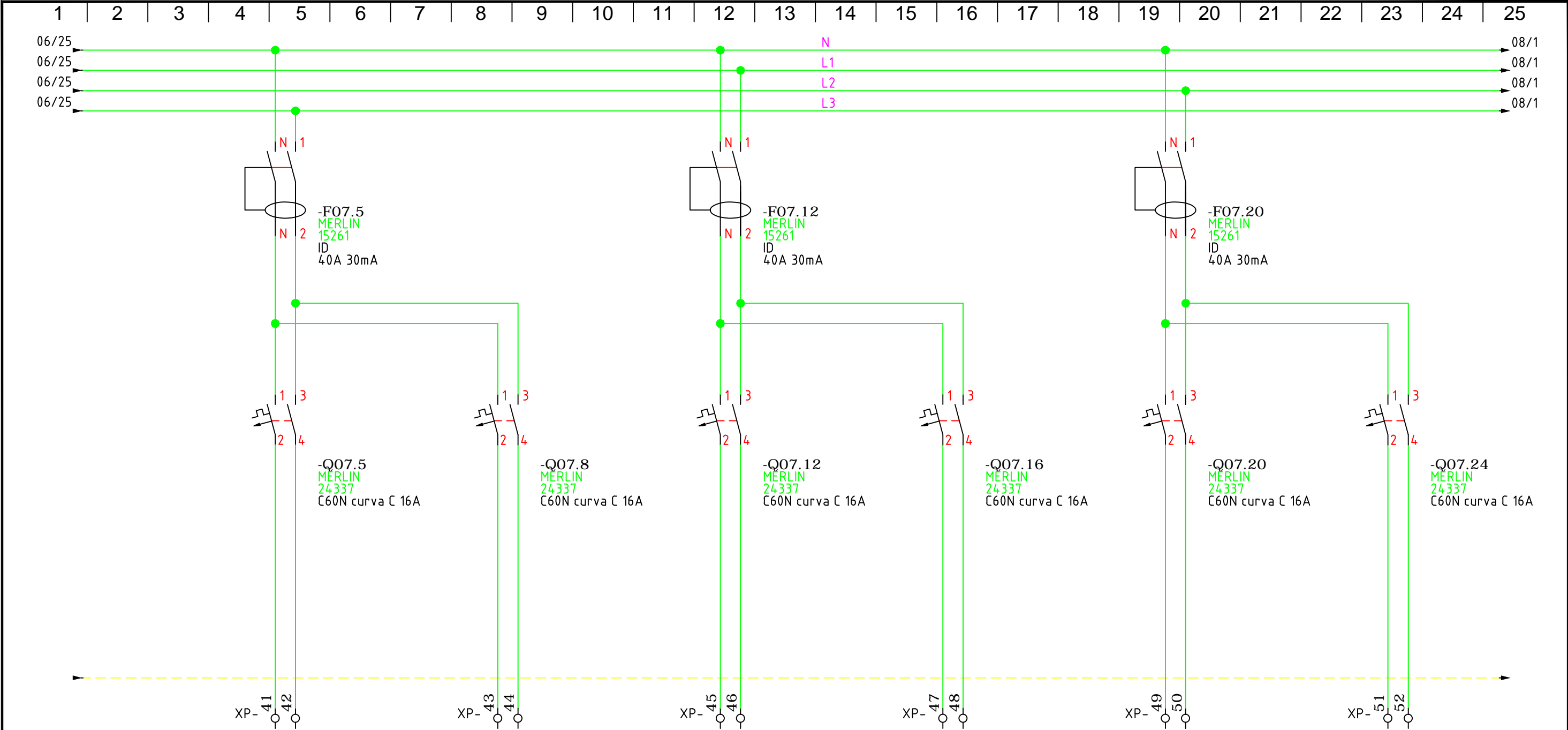
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO	A4	A5	A6	E2			
	DENOMINACION	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO			
	POTENCIA	KW	0,778	0,778	0,050			
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T			
	LONGITUD	m						



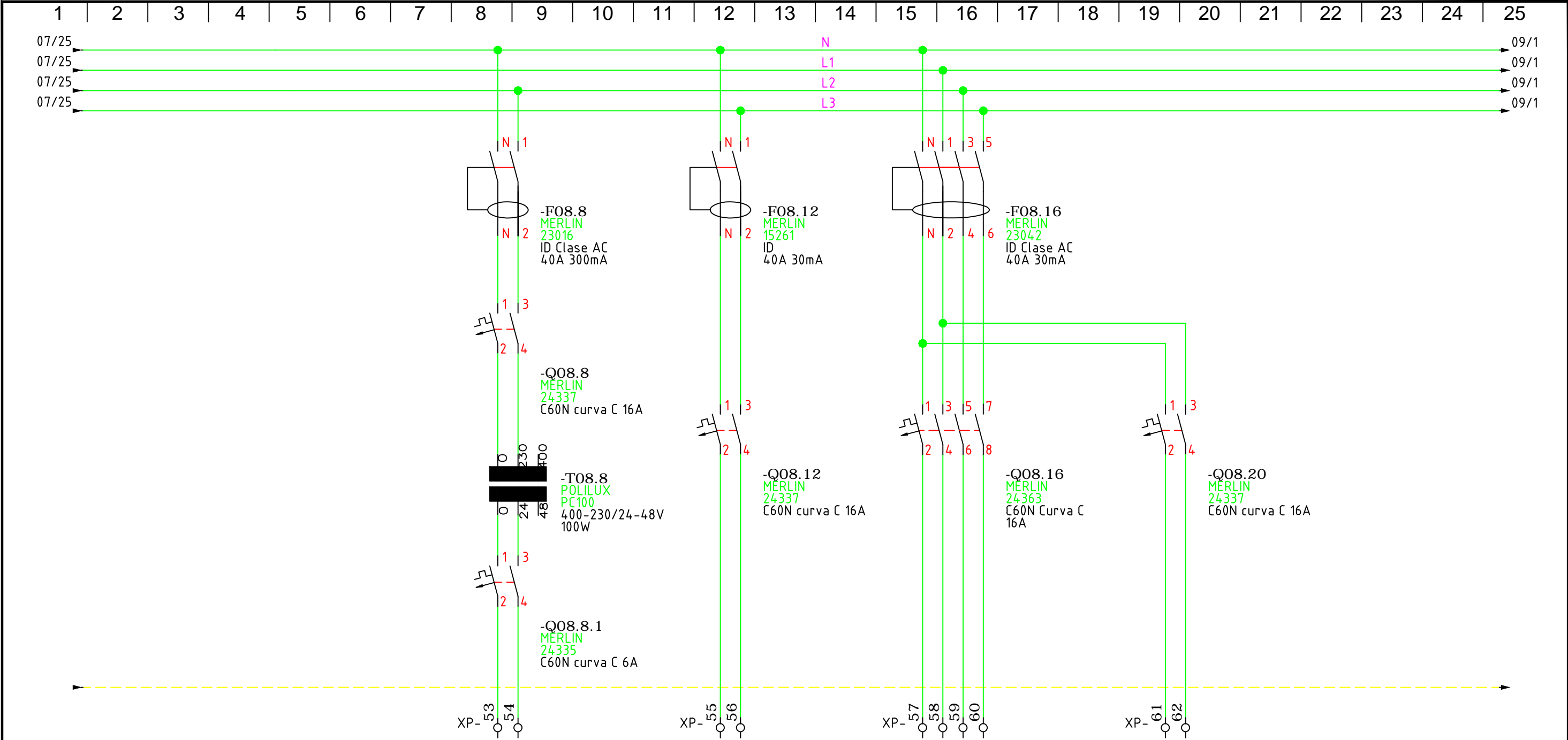
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO	A7	A8	E3	F1	F2		
	DENOMINACION	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES		
	POTENCIA	KW	0,778	0,778	0,050	2	2	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



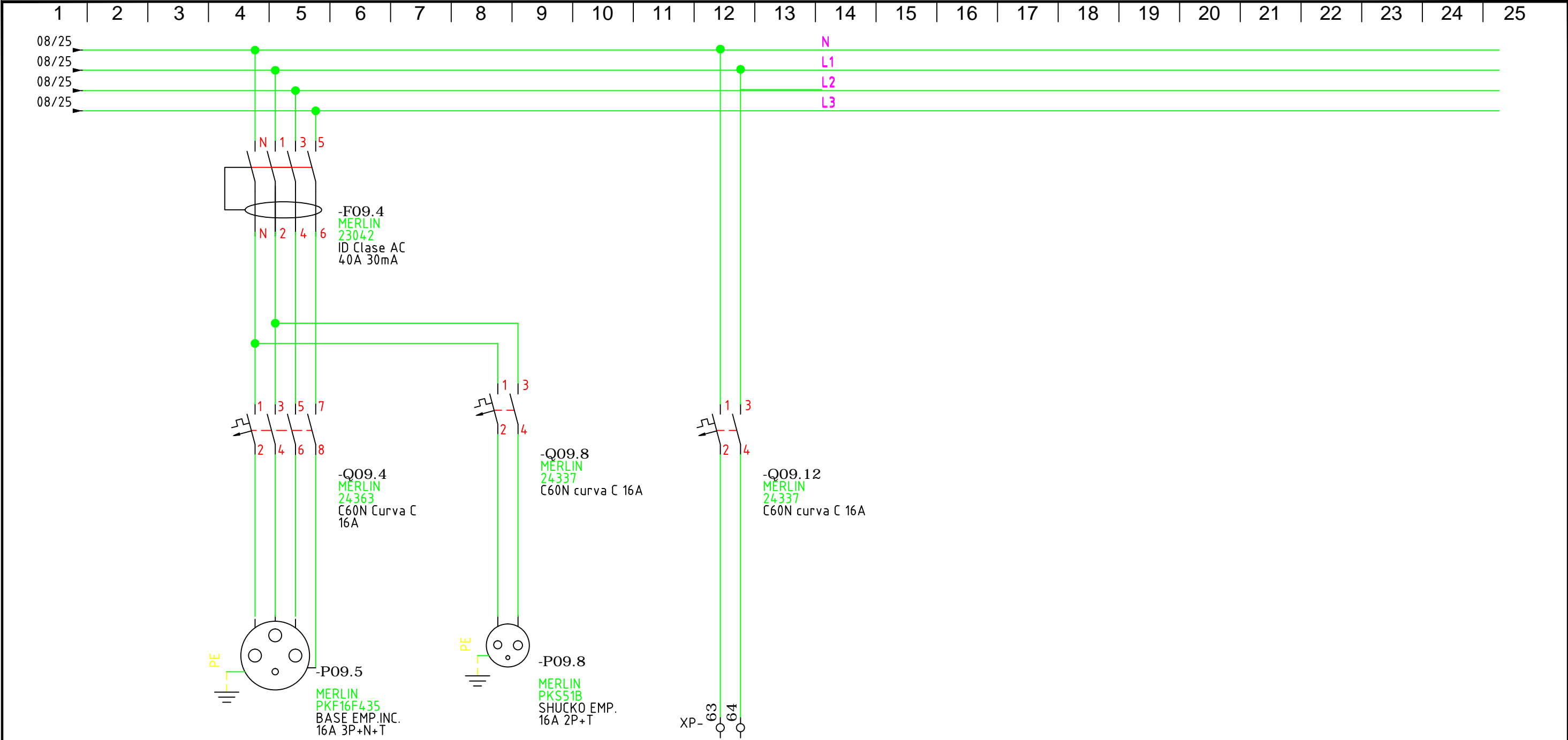
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO	F3	F4	F5	F6	F7	F8	
	DENOMINACION	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



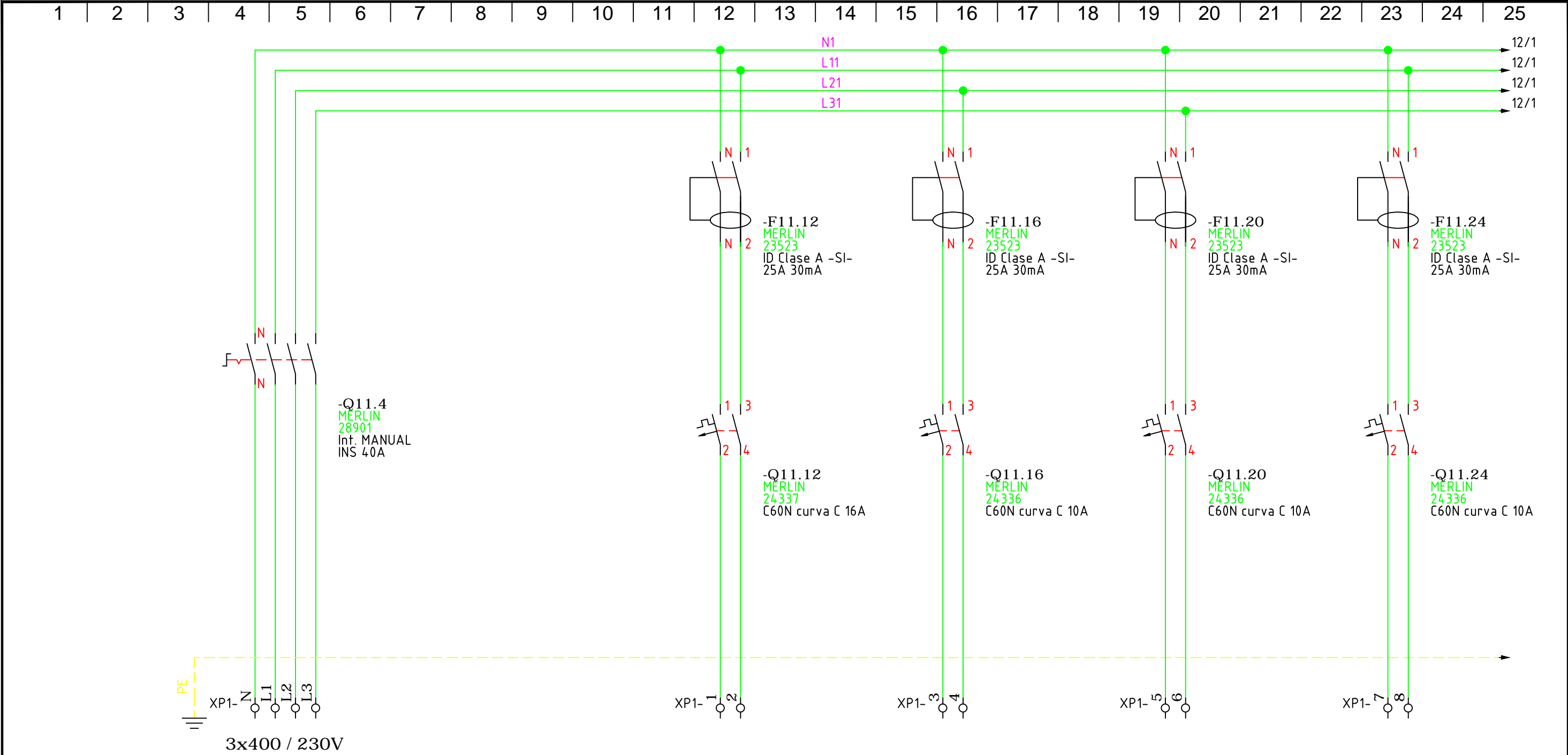
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F9	F10	F11	F12	F13	F14
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	RESERVA
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



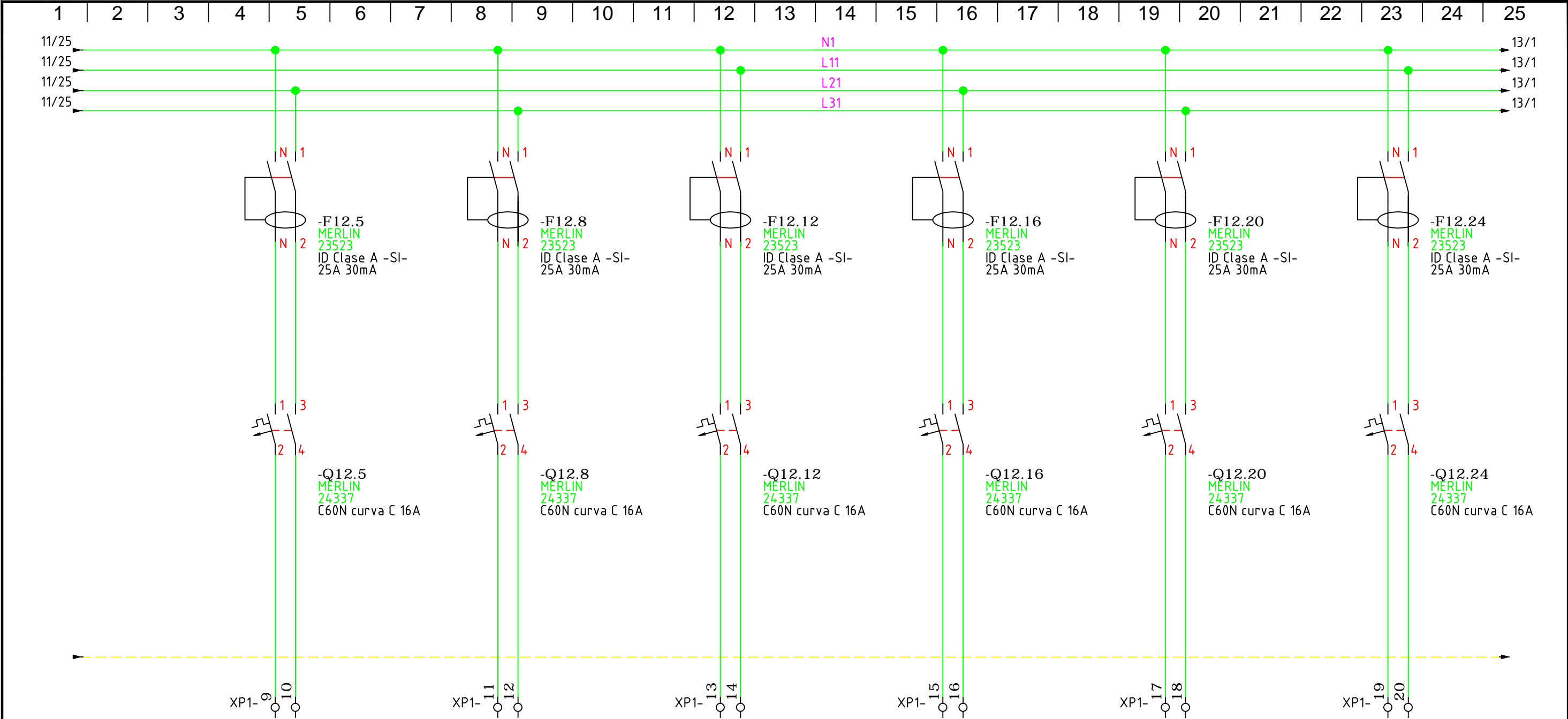
CUADRO	SECCION	mm ²				
	TIPO BORNES		2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5
RECEPTORES	CIRCUITO		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
	DENOMINACION		CONTROL 24V	CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA
	POTENCIA	KW	0,2	0,2		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m				



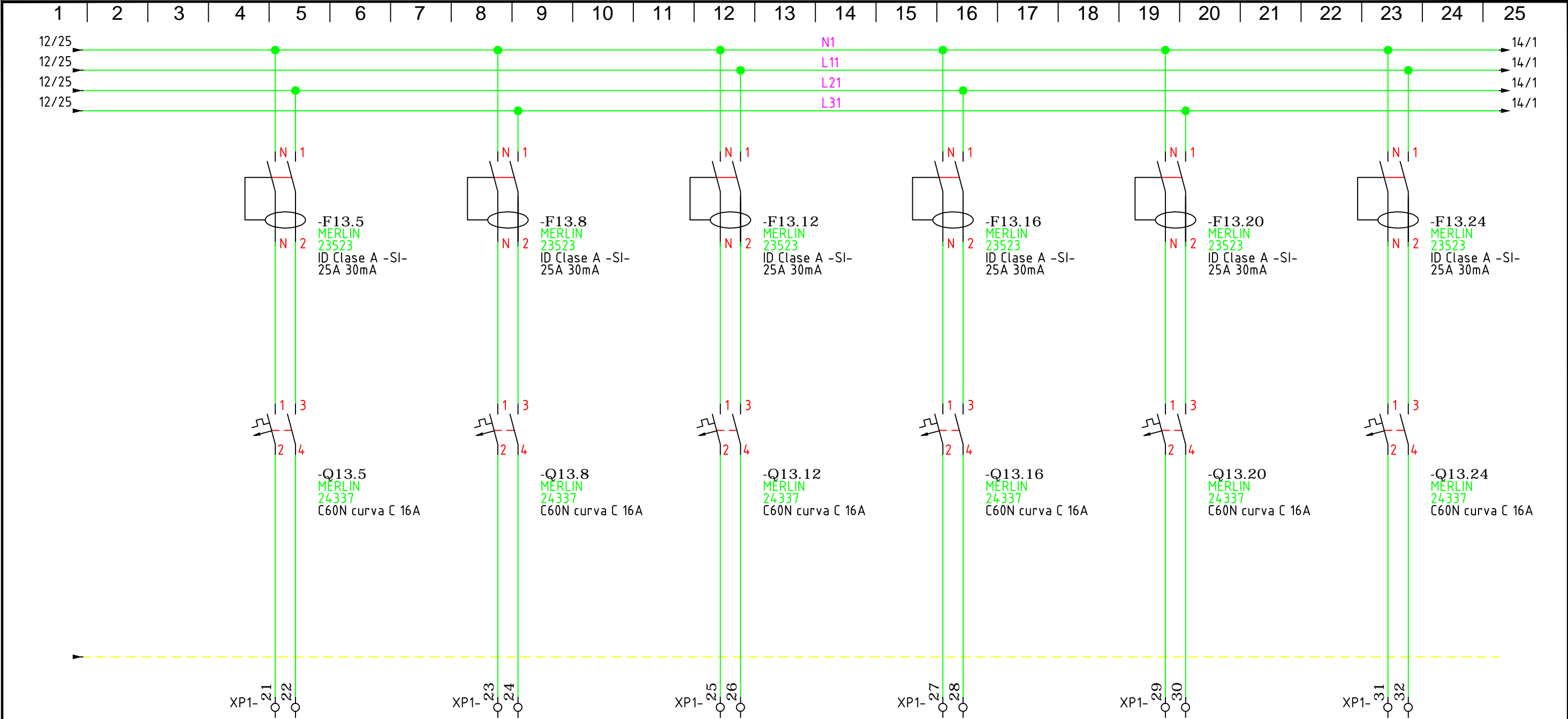
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES				WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		PRESES QUADRE 3P+N+T	PRESES QUADRE 2P+T	RESERVA		
	POTENCIA	KW					
	SECCION	mm ²					
	LONGITUD	m					



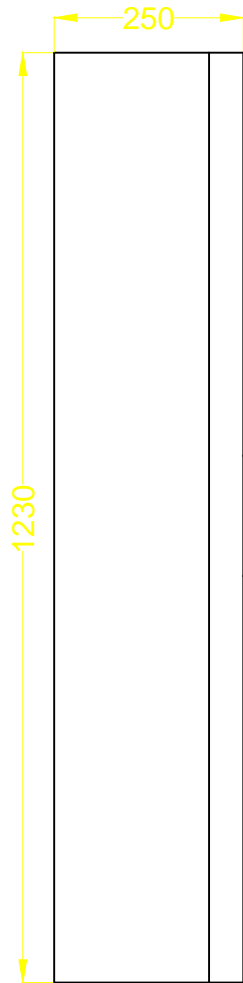
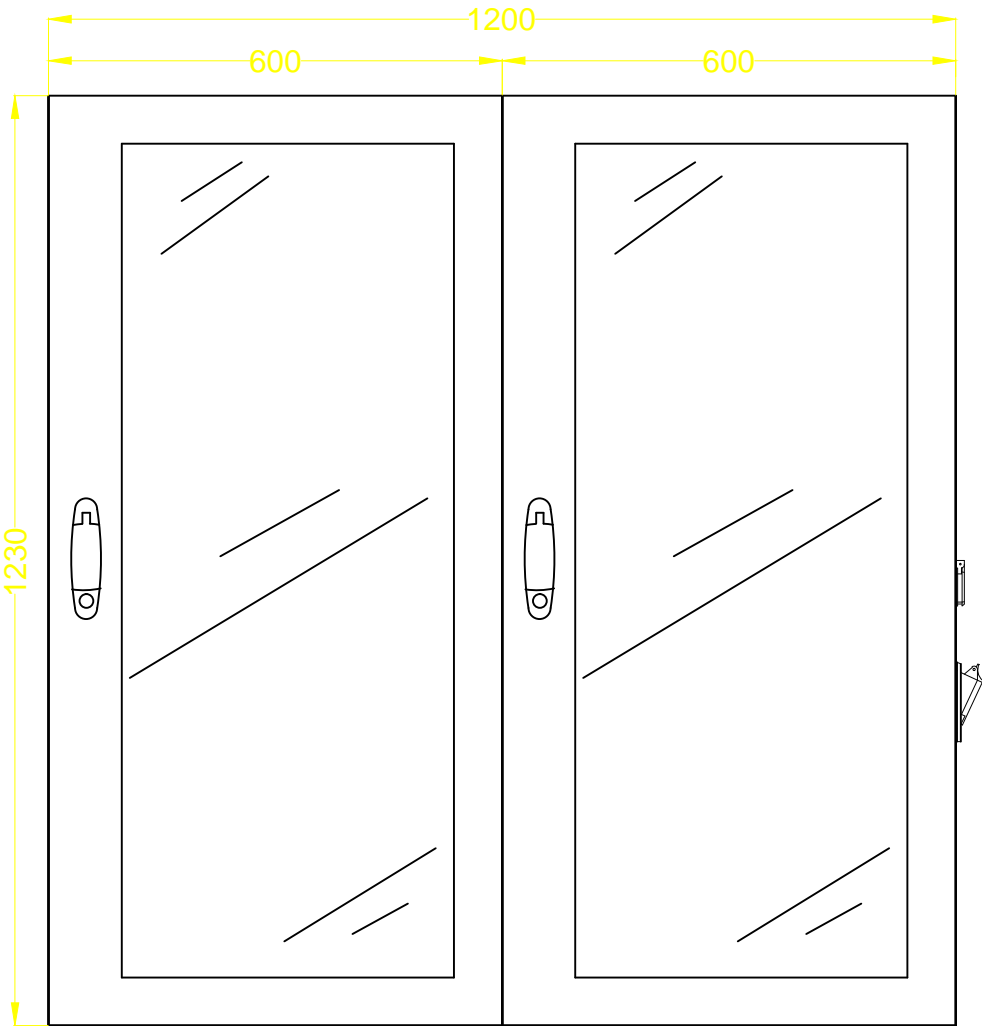
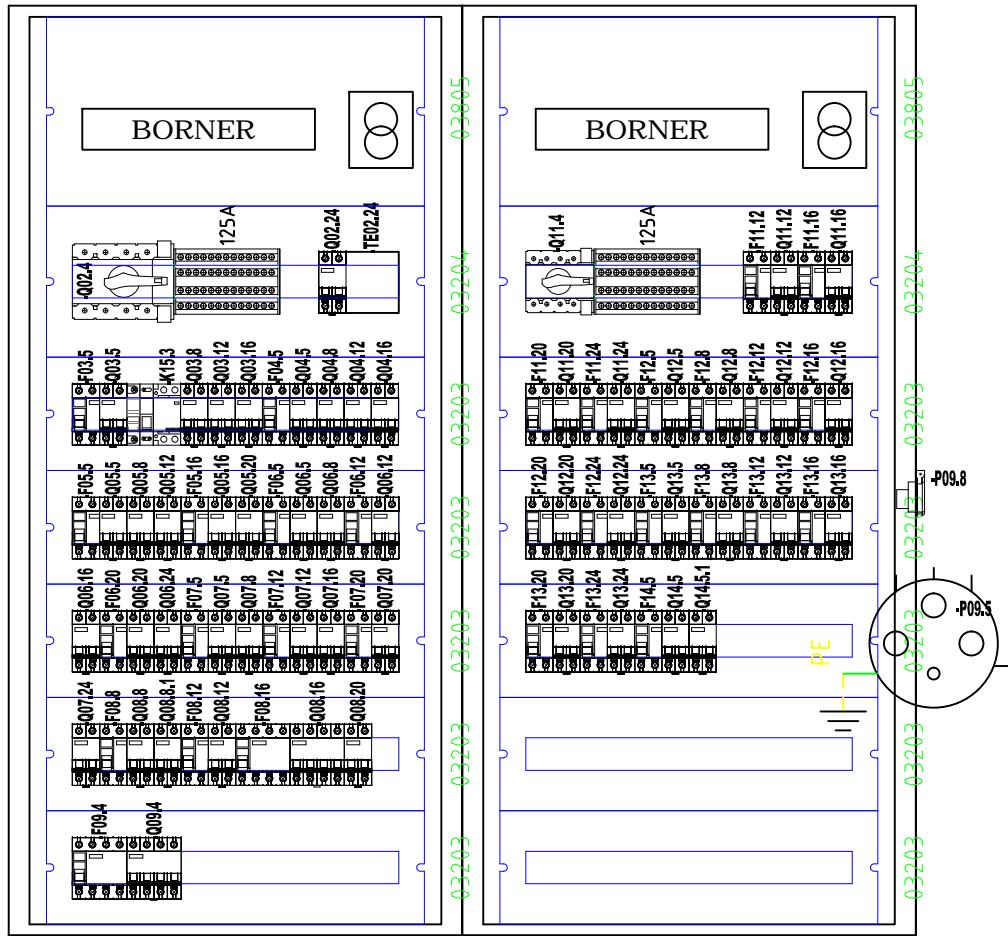
CUADRO	SECCION	mm ²	4x10		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO				VD	SG	TN	S1
	DENOMINACION		INT. GENERAL QG-SAI		RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	CONTROL TUB PNEUMATIC	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	19,2		2	0,5	0,2	1,5
	SECCION	mm ²			2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



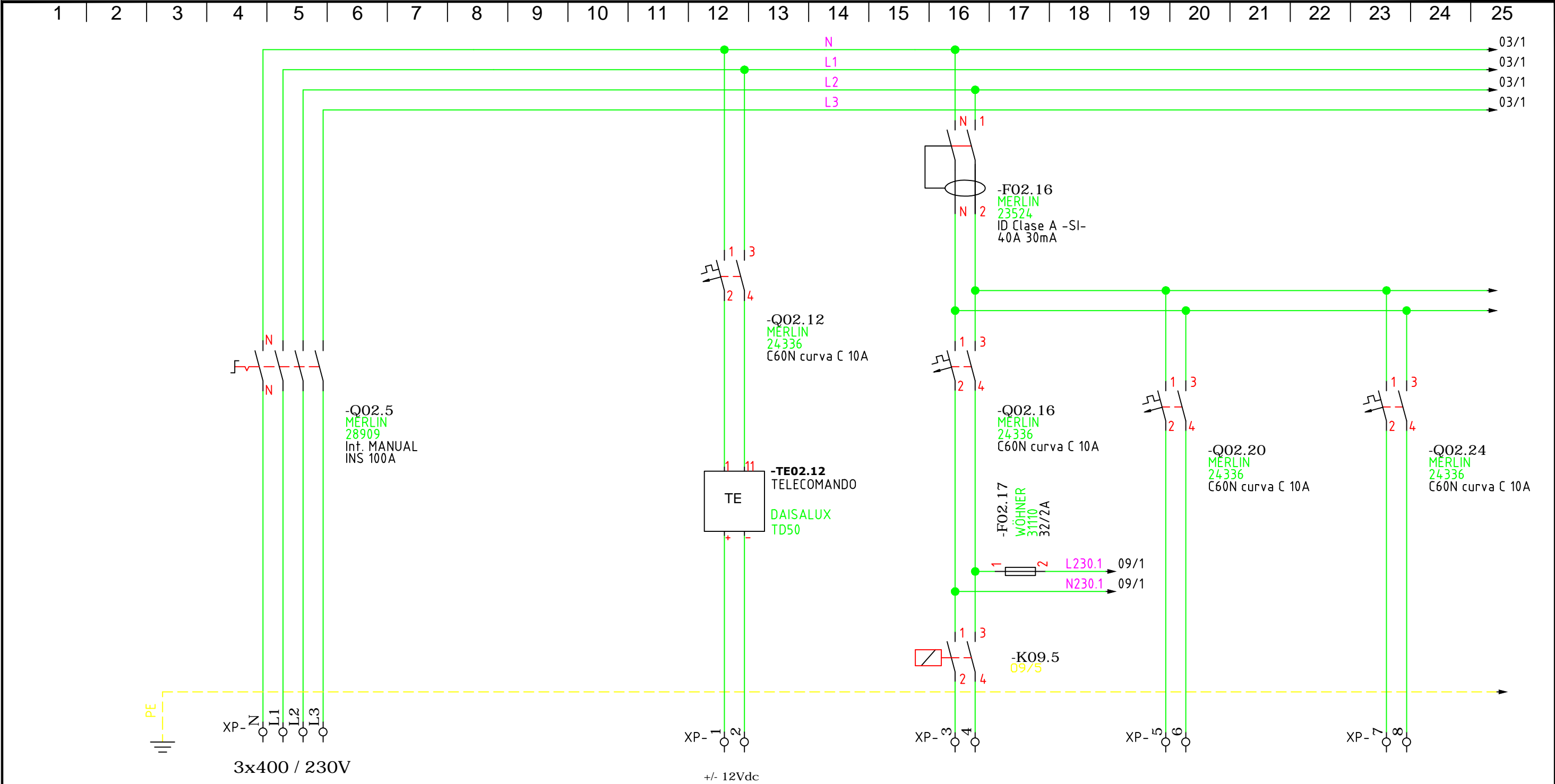
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S2	S3	S4	S5	S6	S7
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



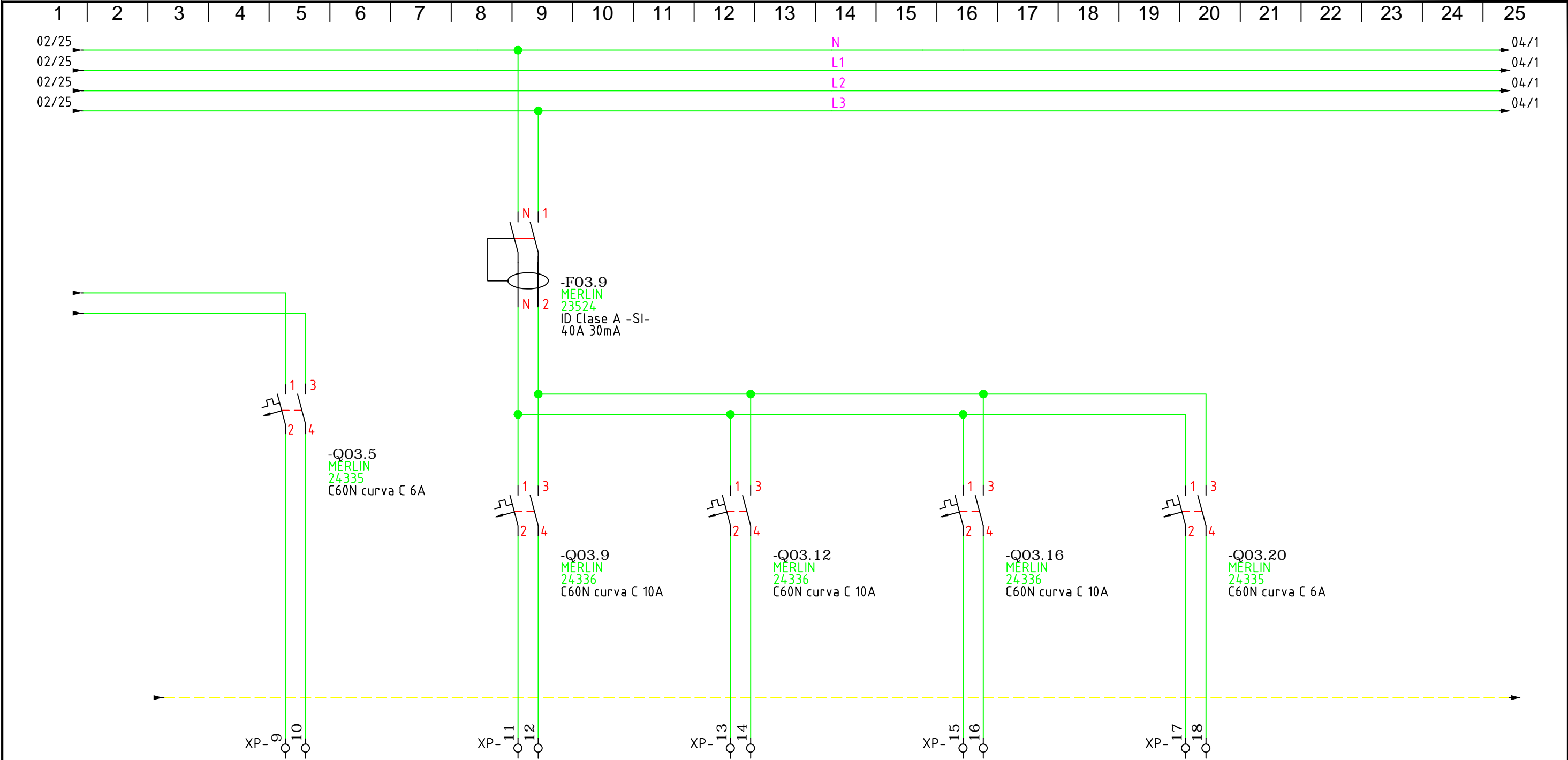
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S8	S9	S10	S11	
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m					



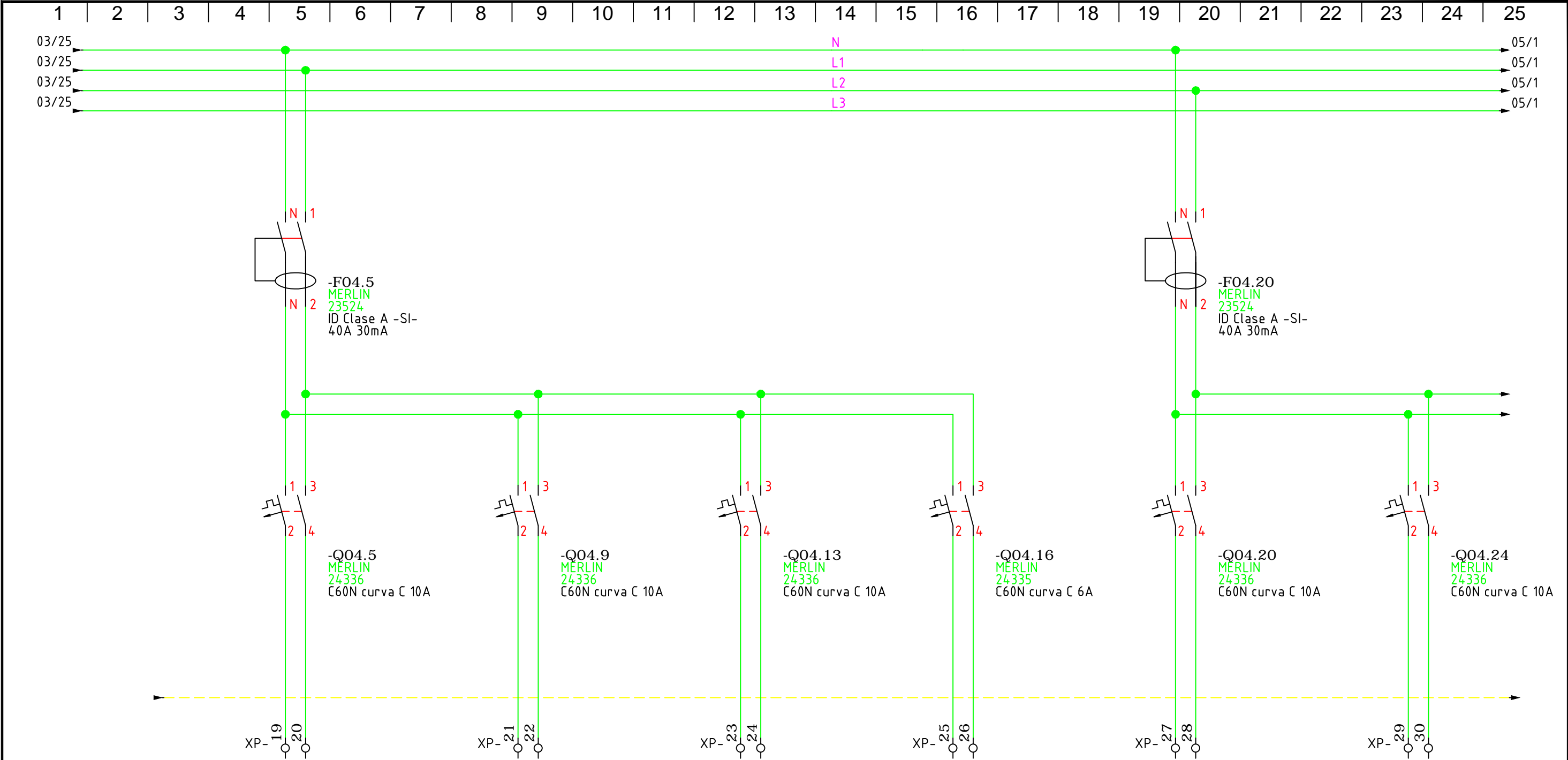
<div><div>!HYbg]CE`XY`U`]a YbhUW]CE`.</div><div>3x400/230 V</div><div>- Intensidad embarrado :</div><div>- Intensidad de cortocircuito :</div></div>			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^*g} Á^c^} • ããã	Ù^*g} Á^c^	Ù^*g} Á^885}
- Maniobra alterna (AC)	FÉ Á {	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÉ Á {	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÉ Á {	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÉ Á {	Naranja	M 2,5
<div><div>L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde</div><div>CABLE LIBRE DE HALOGENOS</div></div>			



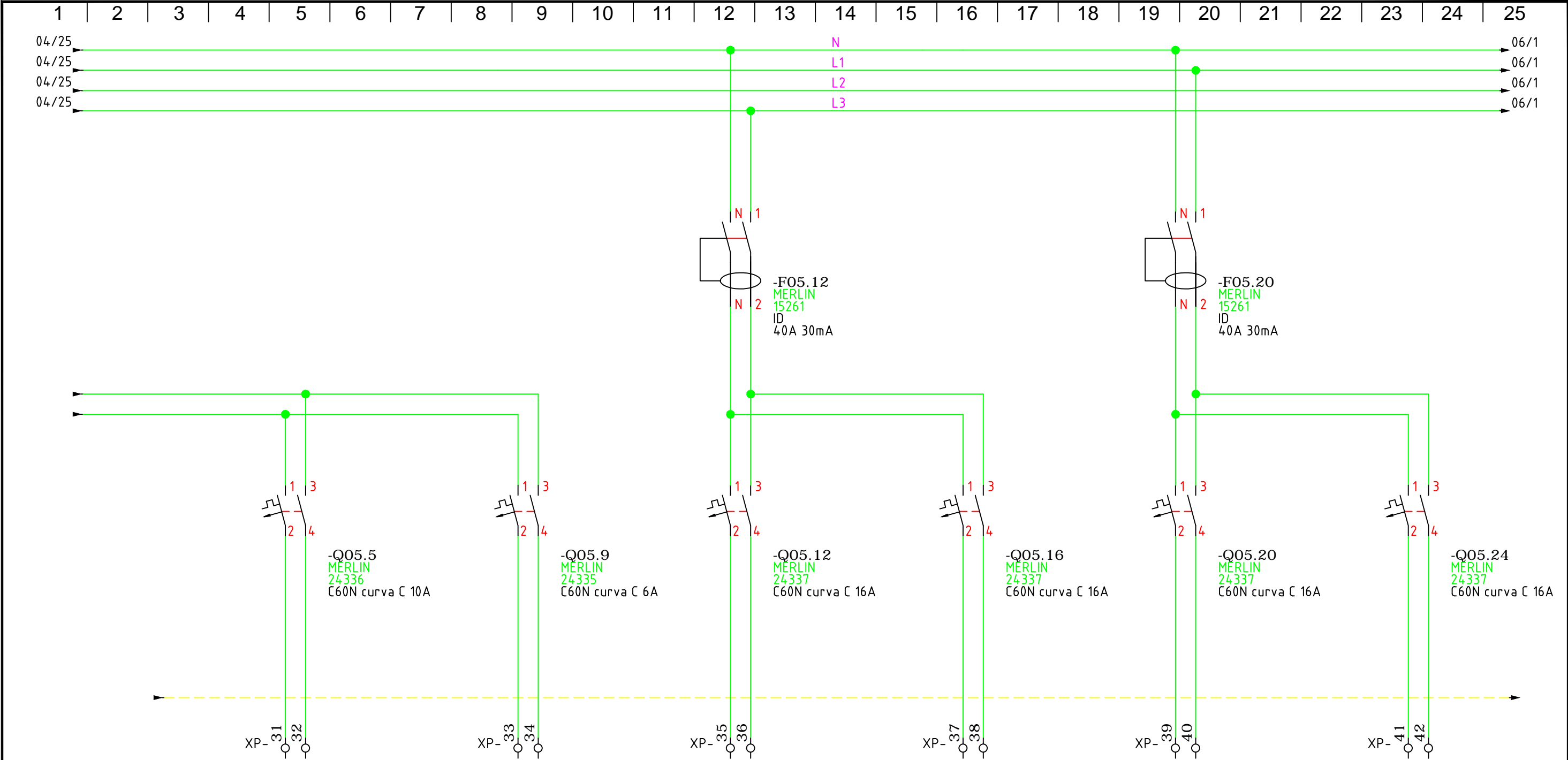
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	A2	A3
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGÈNCIES	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	18			0,655	1,123	0,842
	SECCION	mm ²			2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



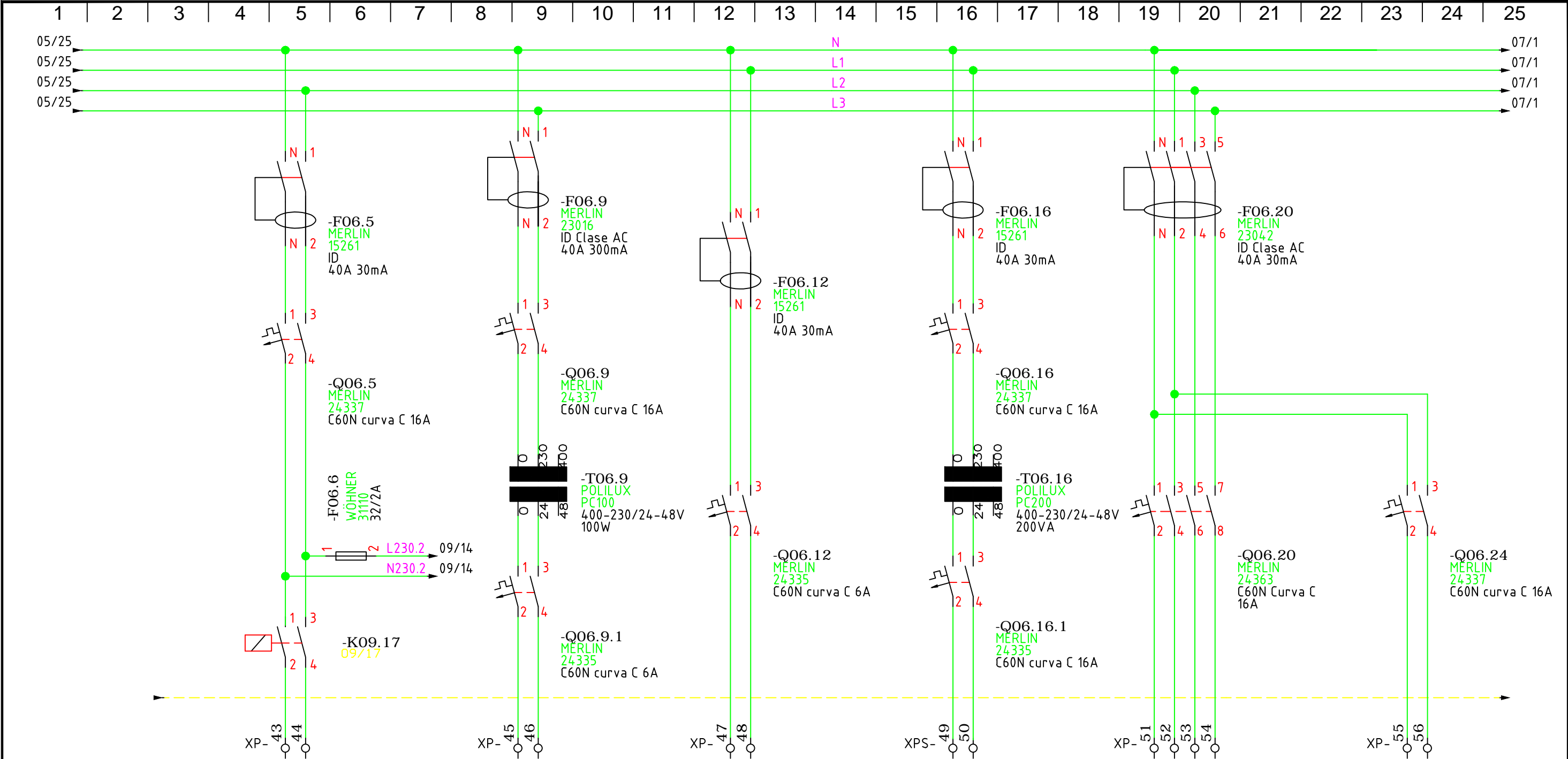
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO	E1	A4	A5	A6	E2		
	DENOMINACION	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO		
	POTENCIA	KW	0,05	1,044	1,411	0,05		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



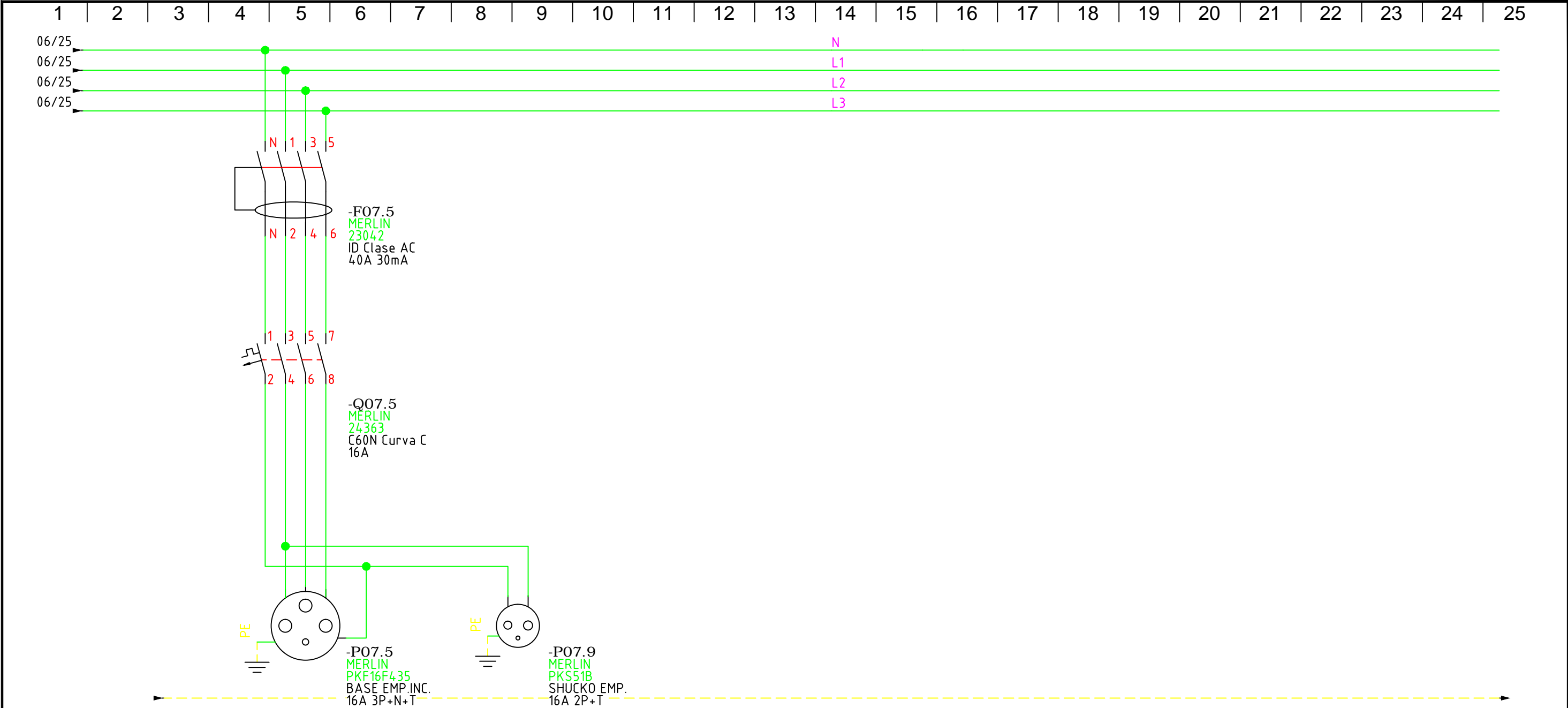
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO	A7	A8	A9	E3	A10	A11	
	DENOMINACION	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	
	POTENCIA	KW	1,21	1,21	0,05	1,008	1,411	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



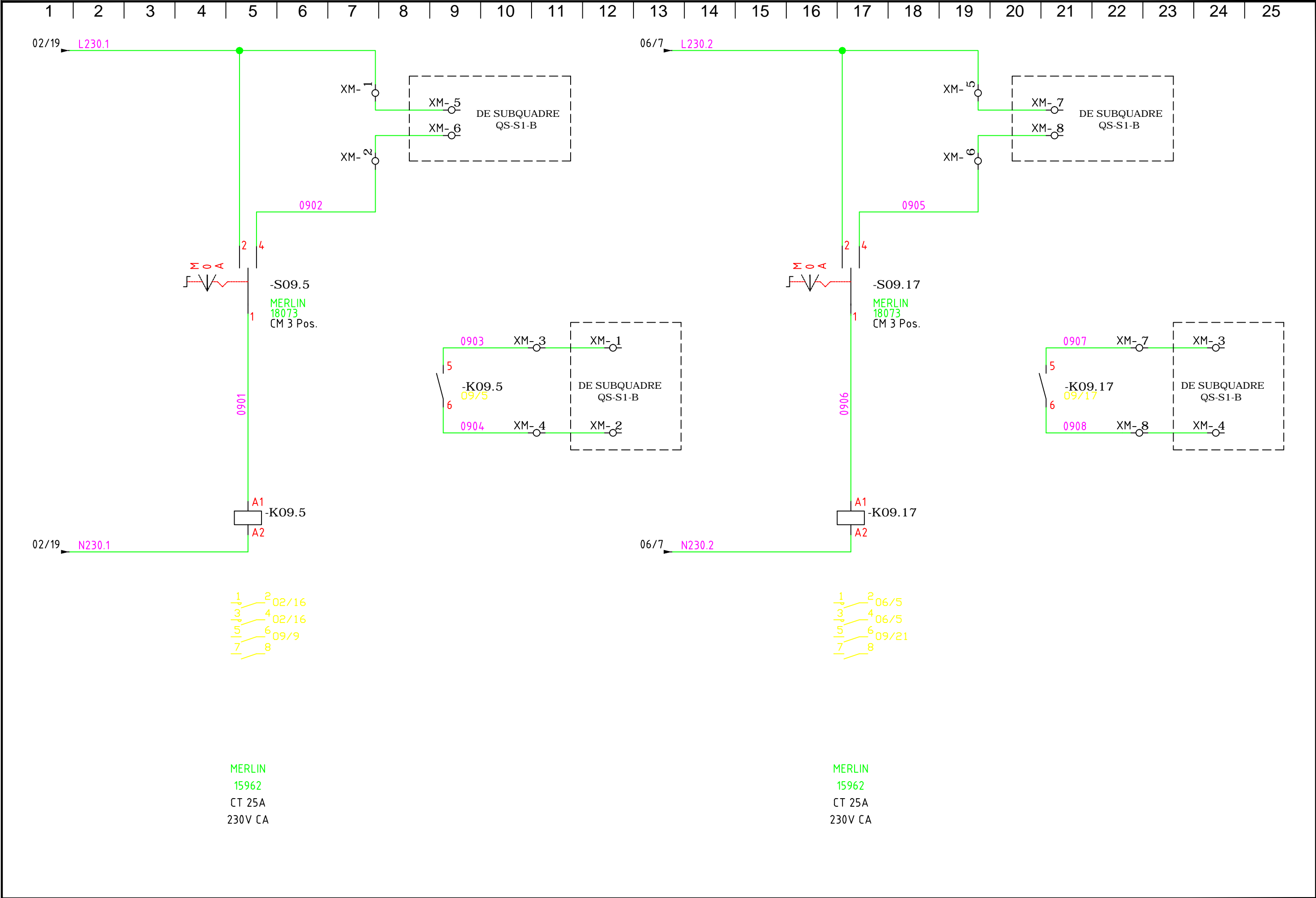
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A12	E4	F1	F2	F3	F4
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	1,411	0,05	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

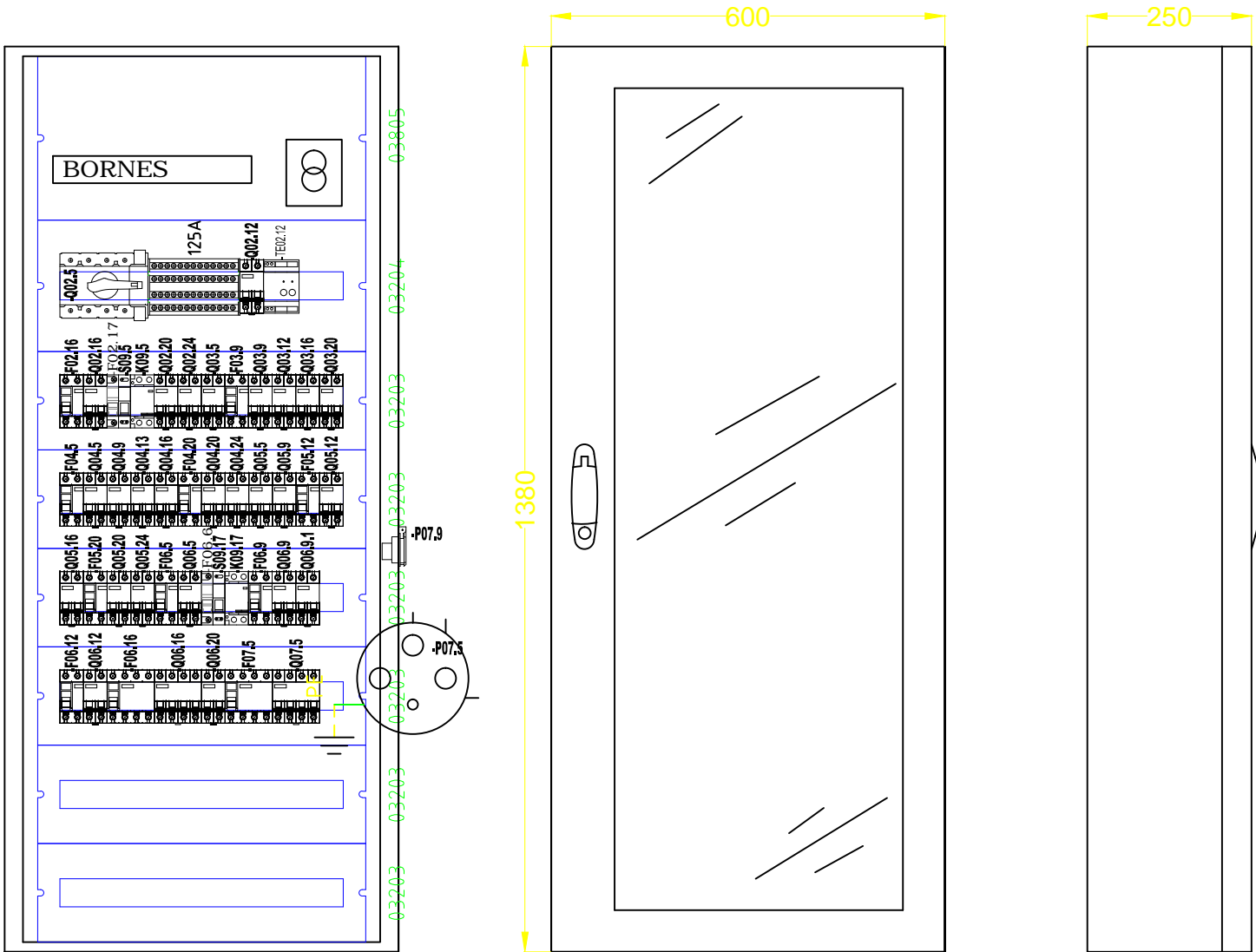


CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		FC1			WDU 4		
	DENOMINACION		FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V	COMPORTES TALLAFOC	RESERVA	RESERVA
	POTENCIA	KW	1,5	0,2	0,2	0,5		
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						

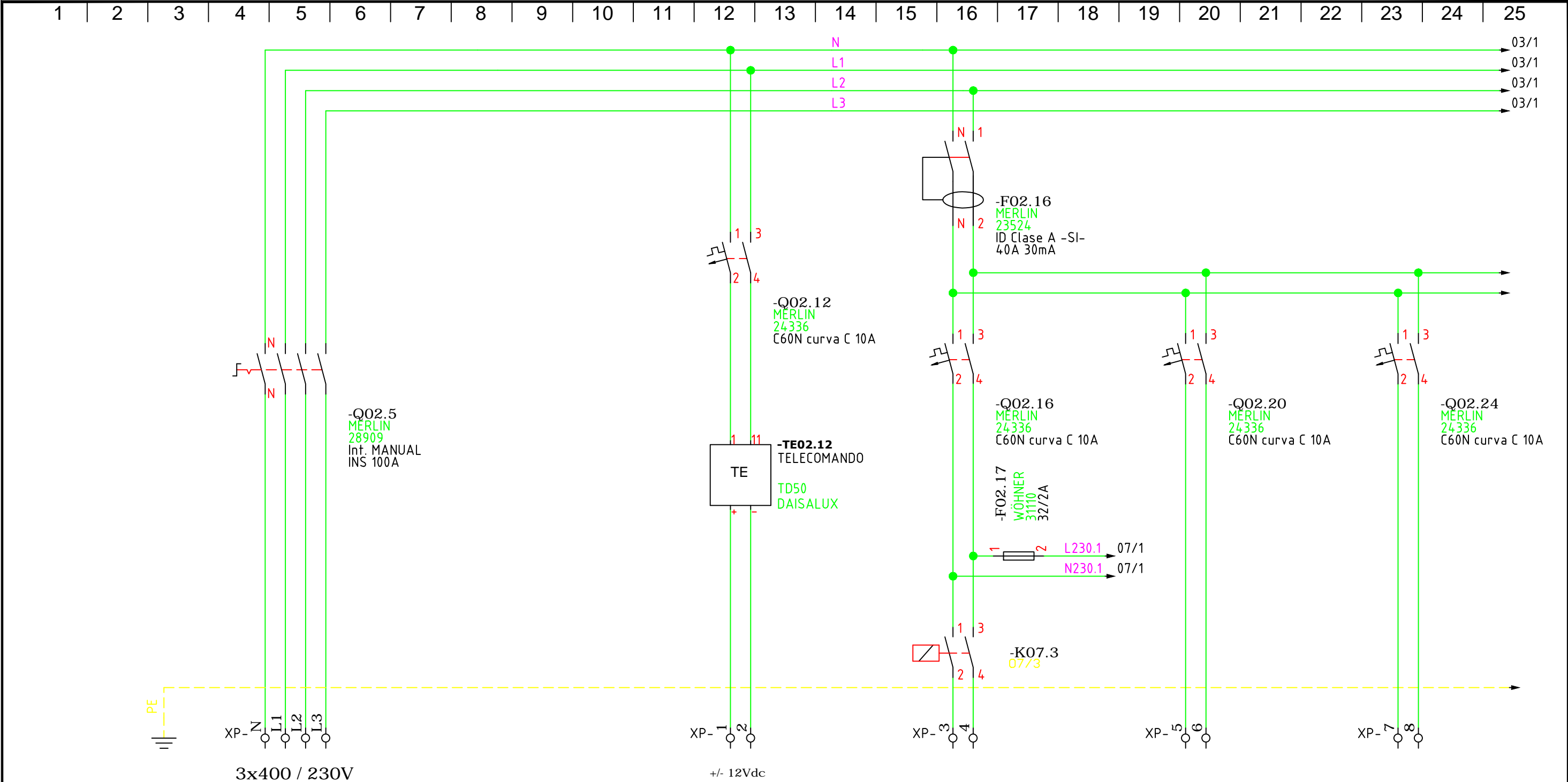


CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5				
	TIPO BORNES						
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		PRESES QUADRE				
	POTENCIA	KW					
	SECCION	mm ²					
	LONGITUD	m					

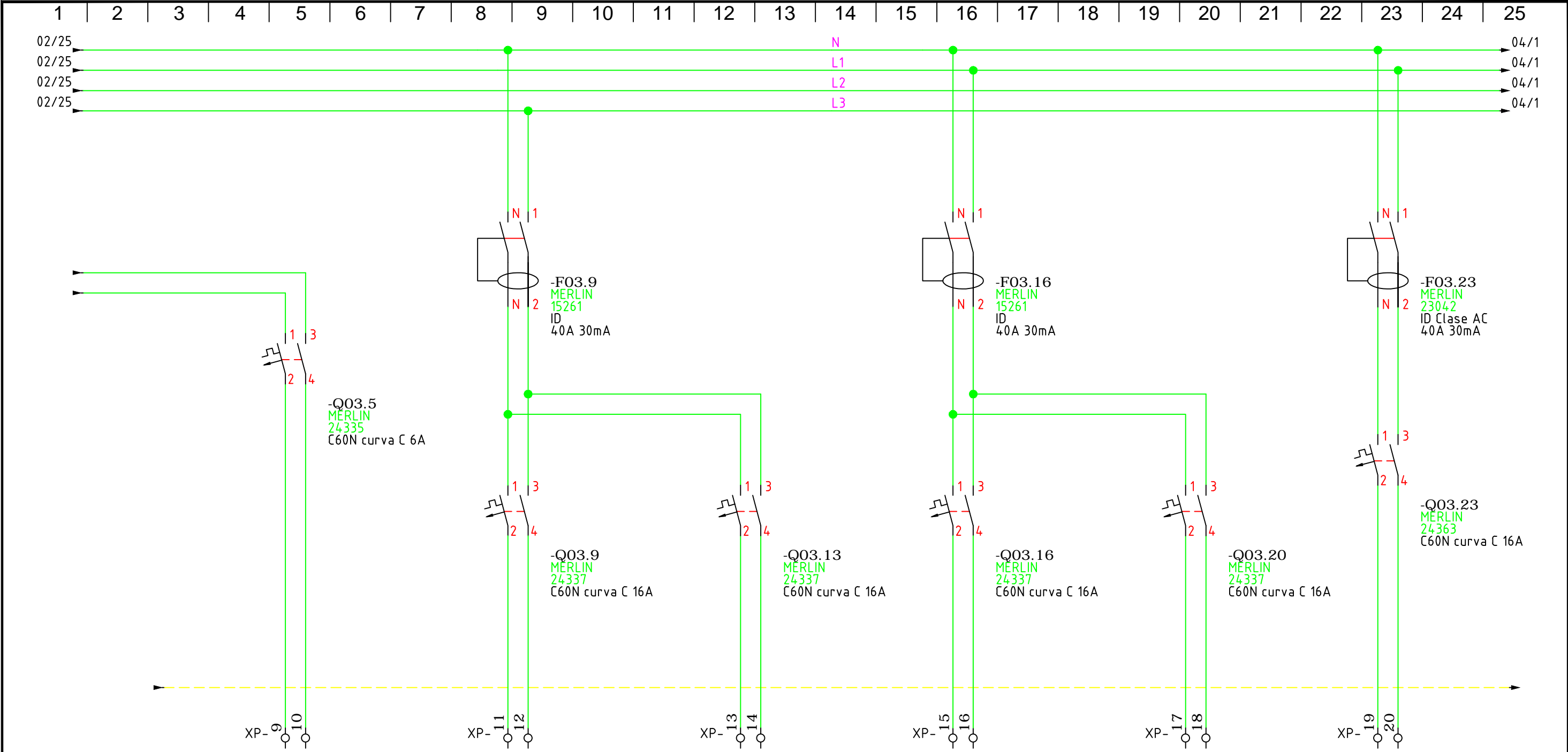




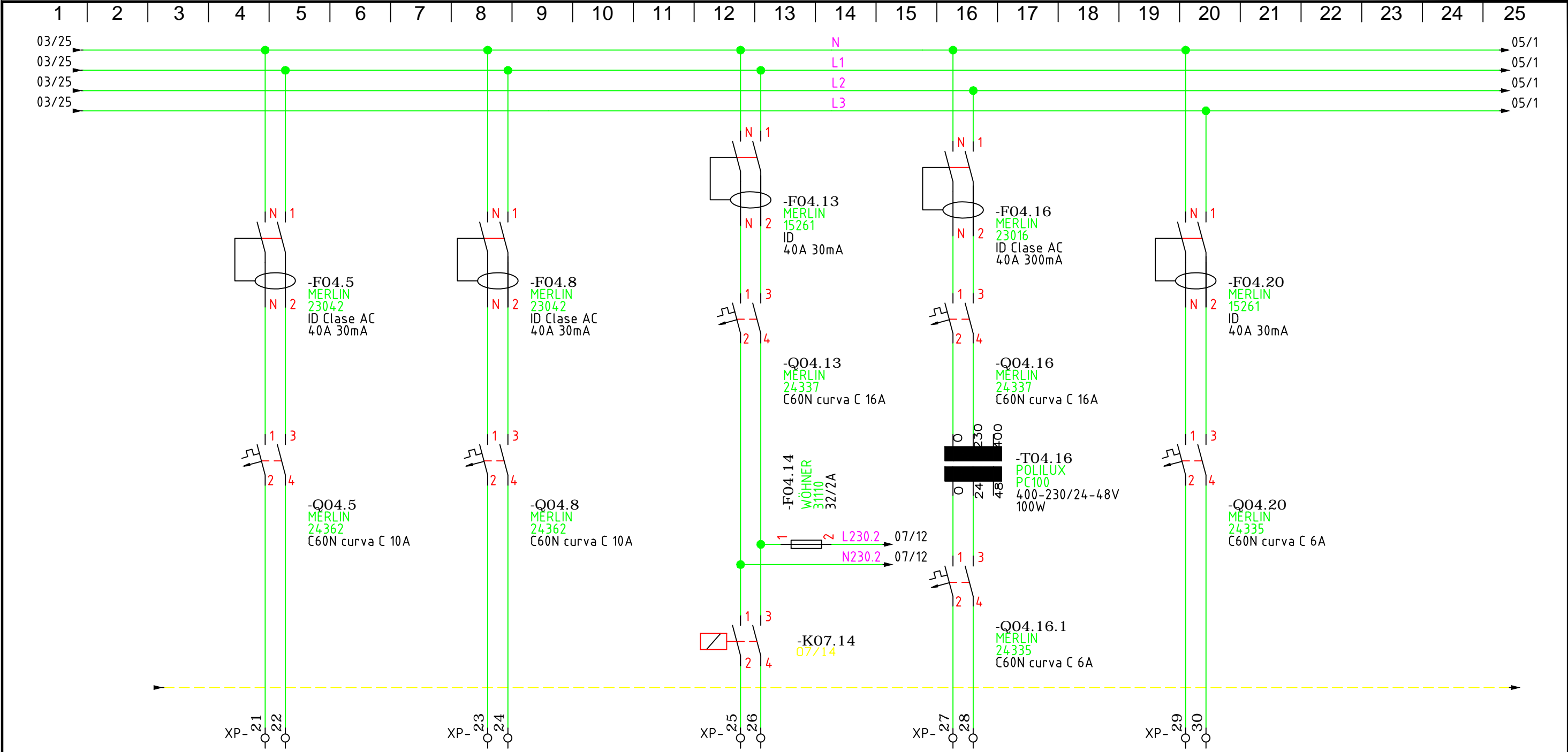
!HYbg]CE`XY`U`]a YbhUWCE`. 3x400/230 V - Intensidad embarrado : - Intensidad de cortocircuito :			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^*g} ÁQc`•ãaa	Ù^*g} Áæ^	Ù^*g} Á^885}
- Maniobra alterna (AC)	FÊ Á {	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÊ Á {	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde CABLE LIBRE DE HALOGENOS			



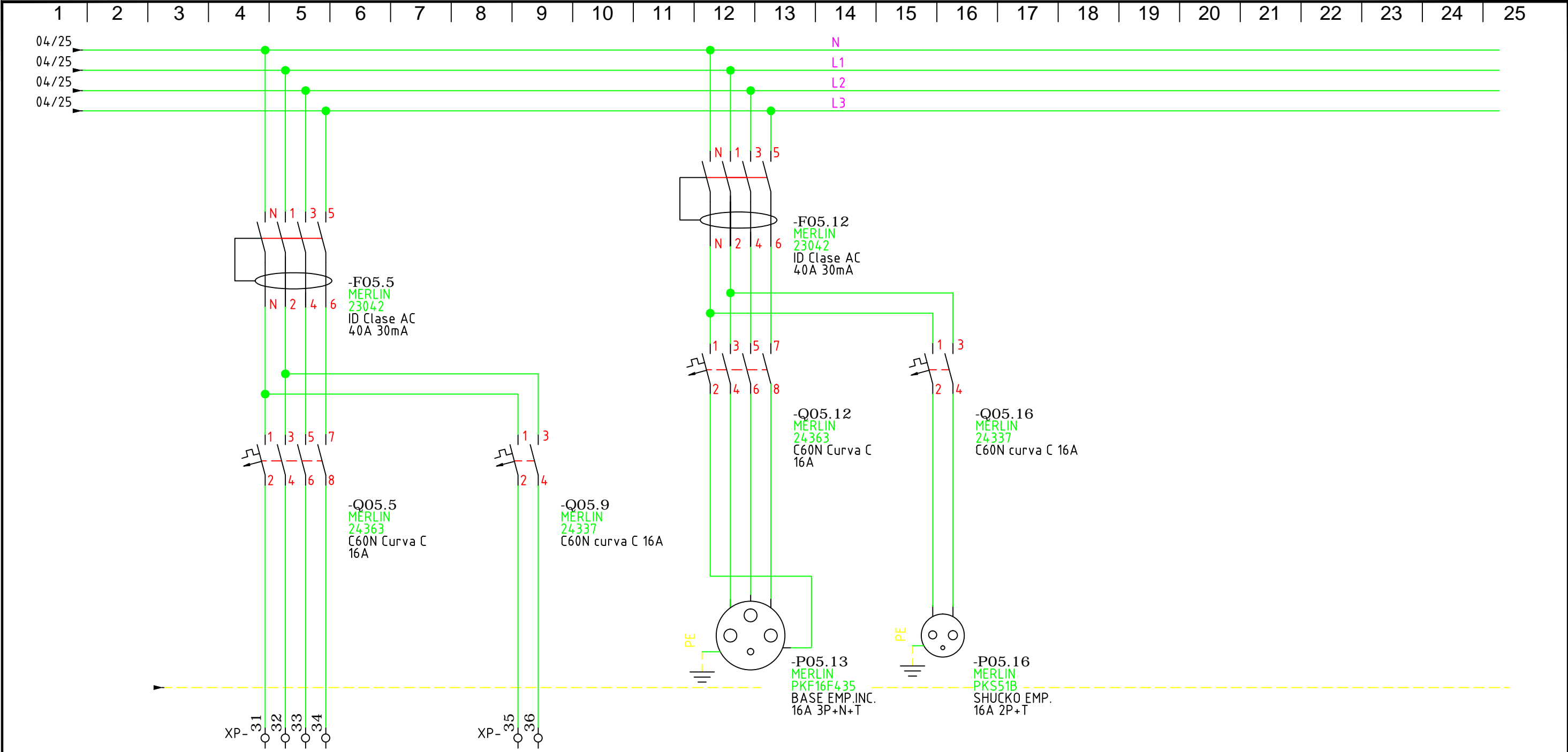
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	A2	A3
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMERGÈNCIES	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	20			0,655	0,648	0,842
	SECCION	mm ²			2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



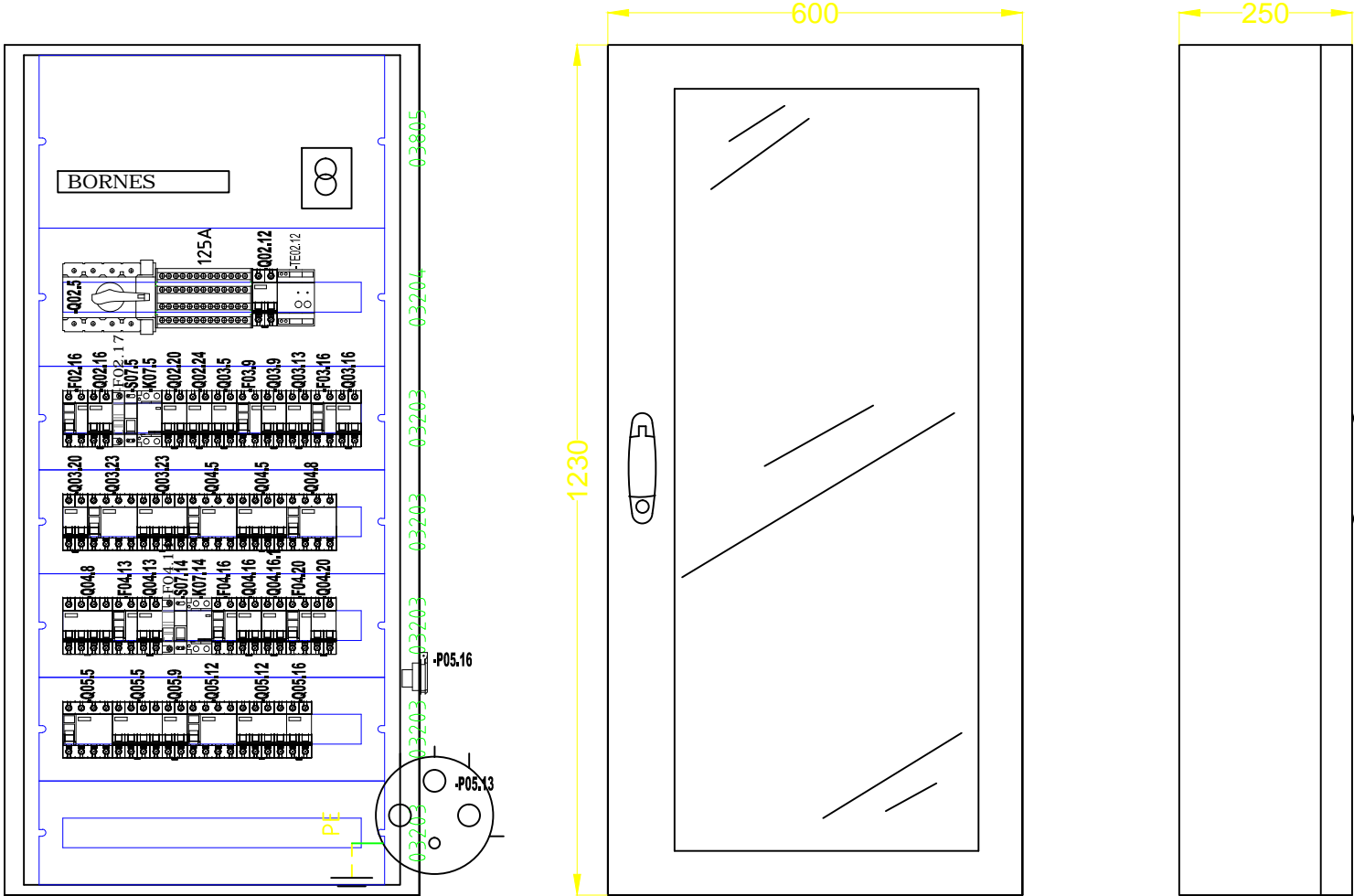
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	4x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		E1	F1	F2	F3	F4	TA
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	TAULA AUTOPSIES
	POTENCIA	KW	0,05	2	2	2	2	4
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	4x4+T
	LONGITUD	m						



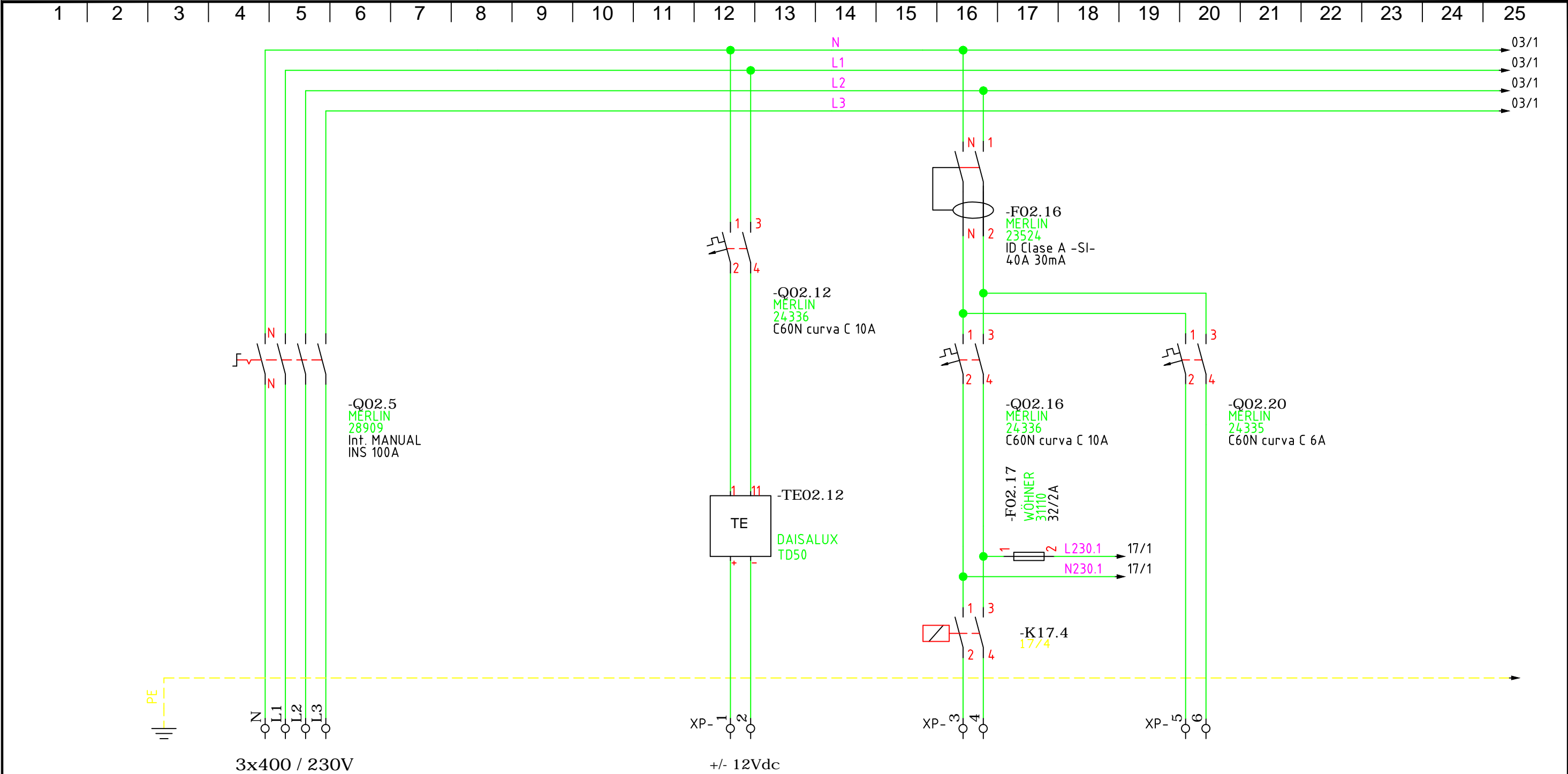
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	4x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		CF1	CF2	FC1		
	DENOMINACION		CAMBRA FRIGORIFICA	CAMBRA FRIGORIFICA	FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V
	POTENCIA	KW	3	3	1,5	0,2	0,2
	SECCION	mm ²	4x2,5+T	4x2,5+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



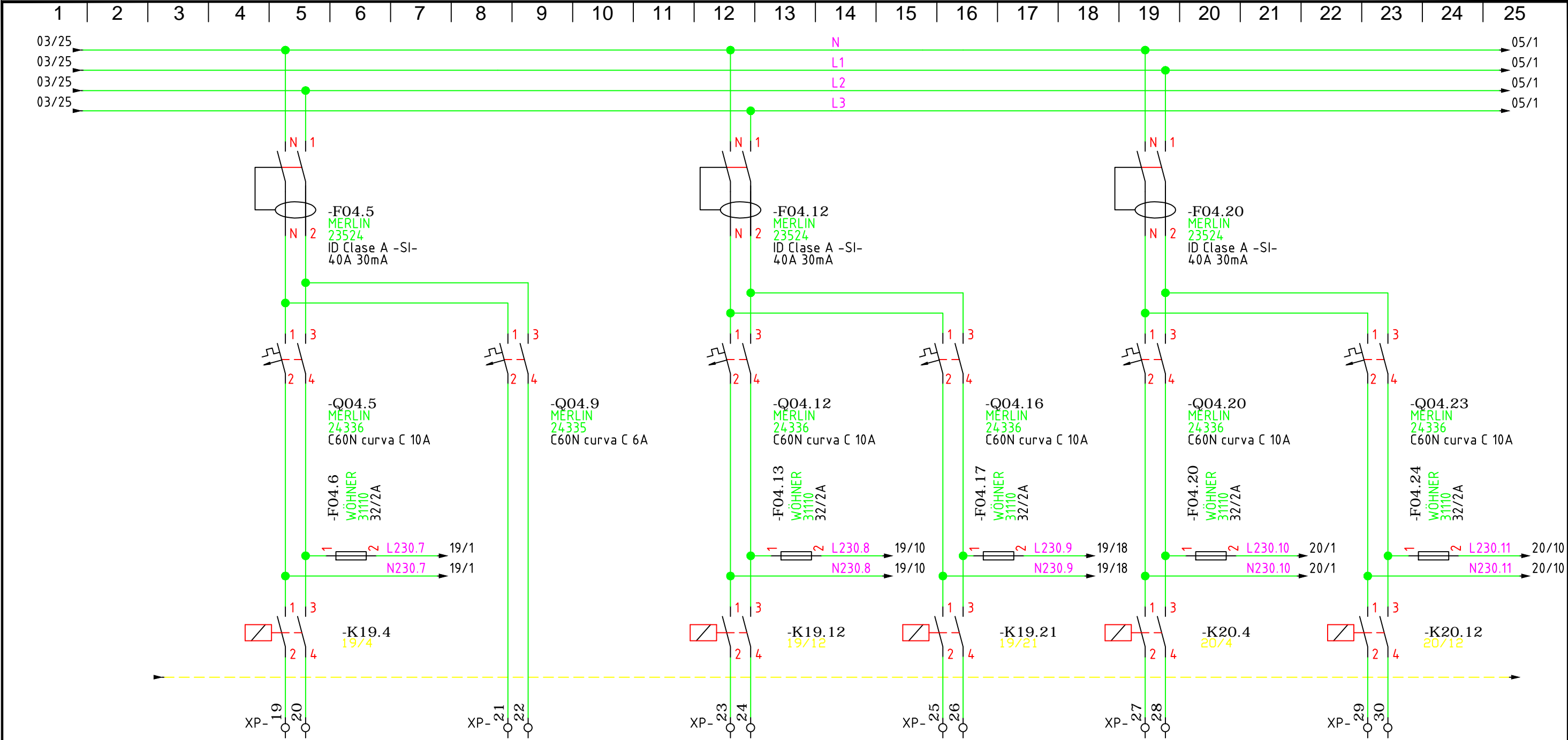
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE	PRESES QUADRE		
	POTENCIA	KW						
	SECCION	mm ²						
	LONGITUD	m						



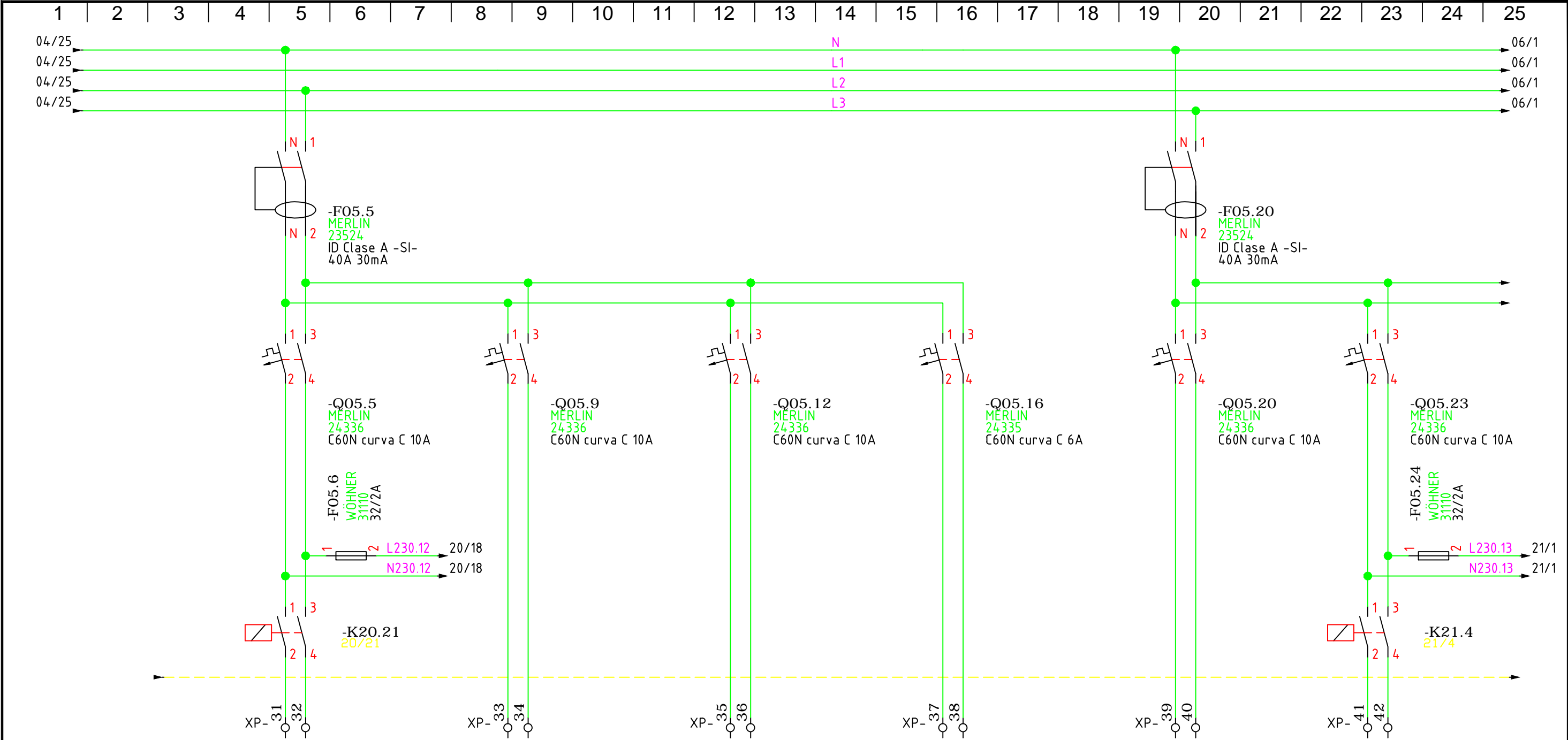
!HYbg]CE`XY`U`ja YbhUW]CE` : 3x400/230 V - Intensidad embarrado : - Intensidad de cortocircuito :			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^*g} Á^c^} • ããã	Ù^*g} Á^c^	Ù^*g} Á^885}
- Maniobra alterna (AC)	FÊ Á {	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÊ Á {	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde CABLE LIBRE DE HALOGENOS			



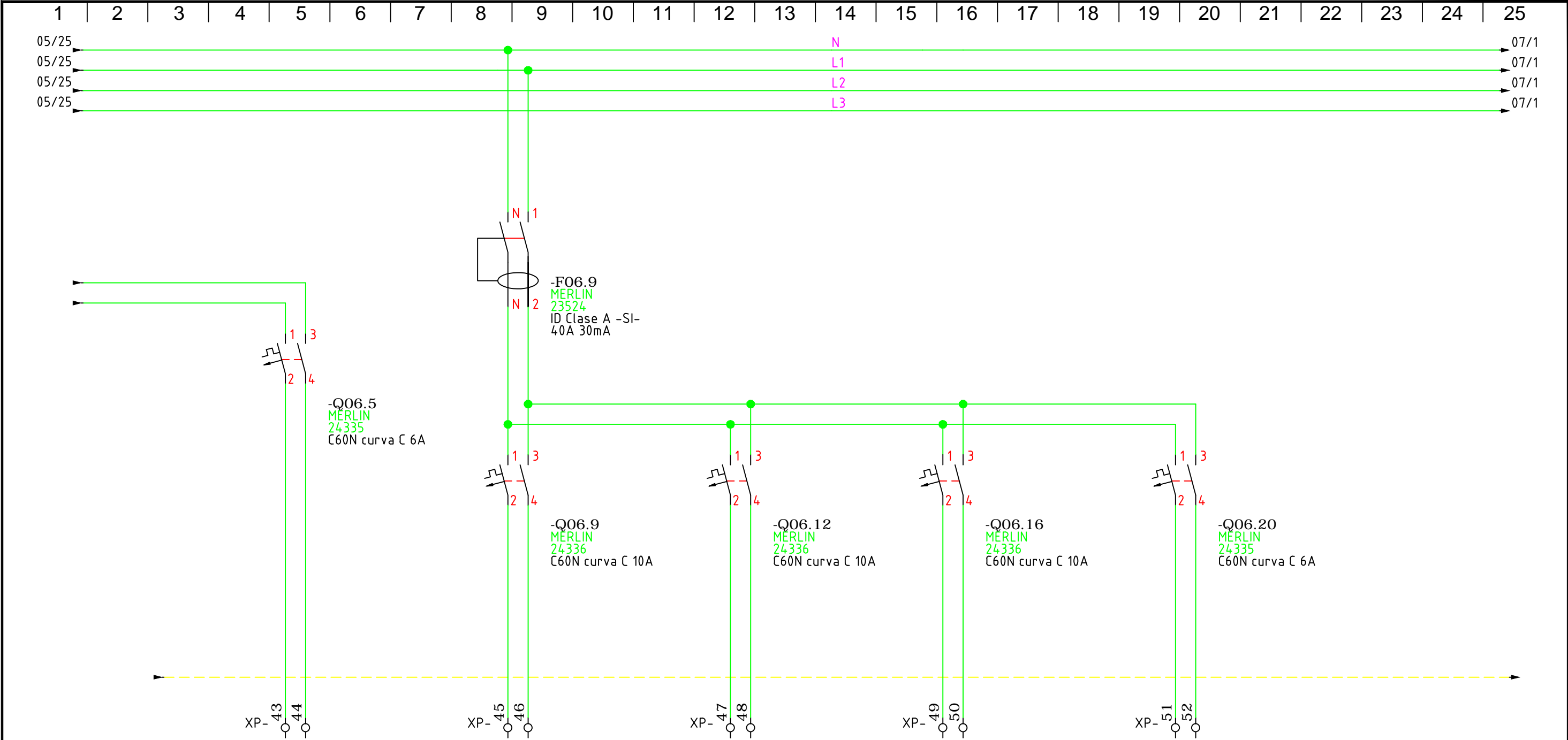
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	E1	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELEMAND. EMERGÈNCIES	ENLLUMENAT PAS	EMERGÈNCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	35			1,03	0,05	
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



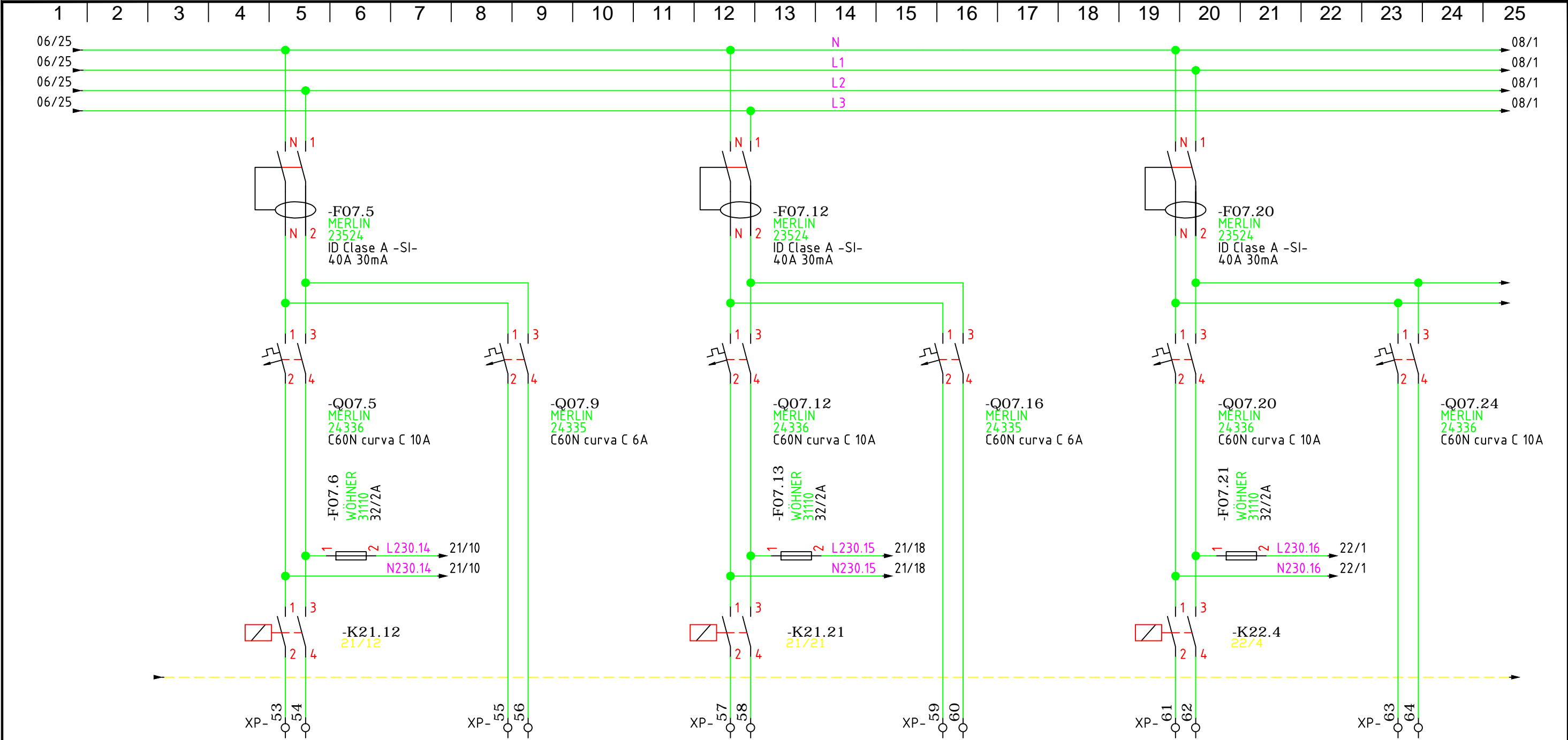
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A7	E3	A8	A10	A9
	DENOMINACION		ENLLUMENAT VESTIBUL	EMERGÈNCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT VESTIBUL	ENLLUMENAT VESTIBUL	ENLLUMENAT VESTIBUL
	POTENCIA	KW	1,03	0,05	1,03	1,06	1,03
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



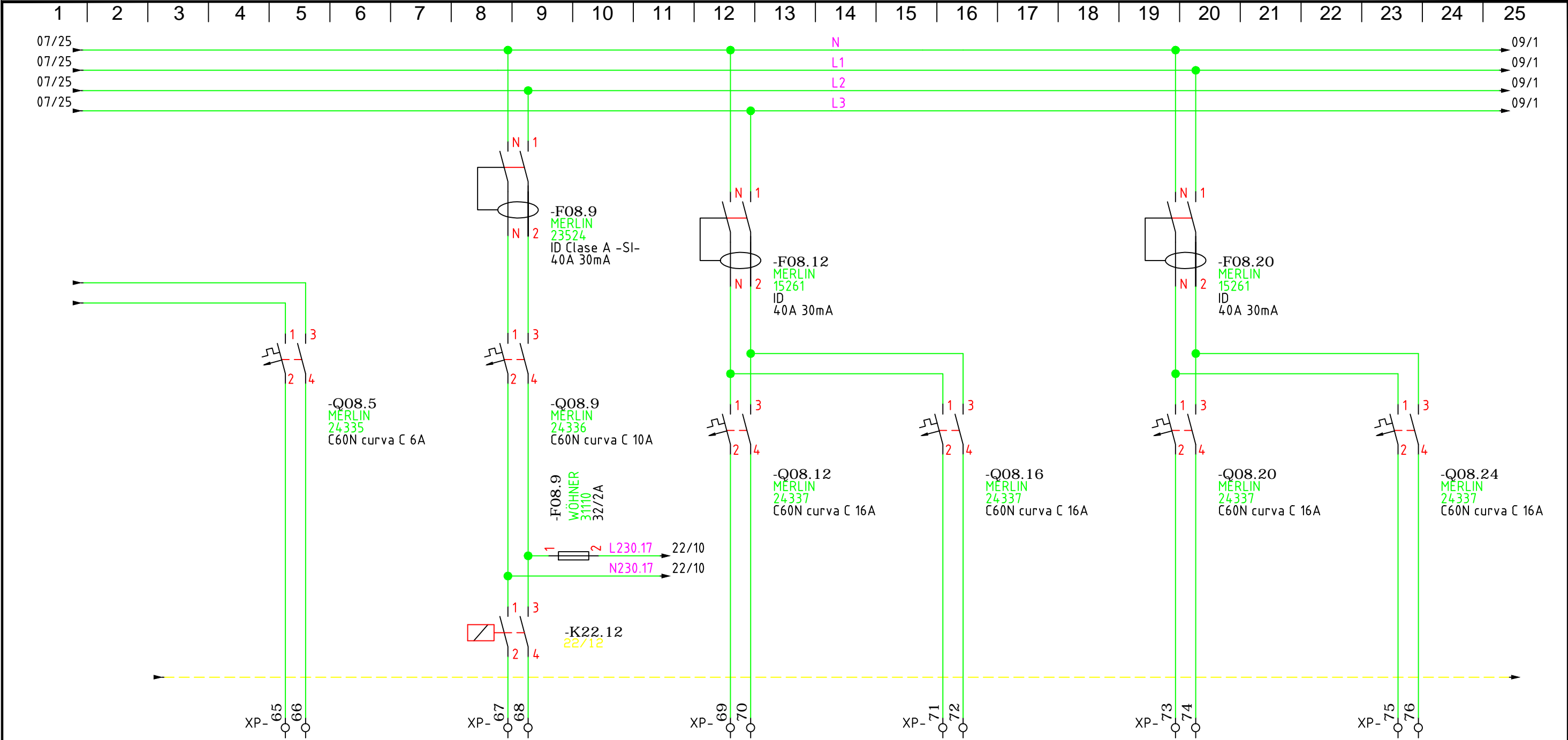
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A12	A13	A14	E4	A15	A16
	DENOMINACION		ENLLUMENAT RECEPCIÓ	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGÈNCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT SANITARIS
	POTENCIA	KW	0,936	1,123	0,749	0,05	0,936	1,123
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



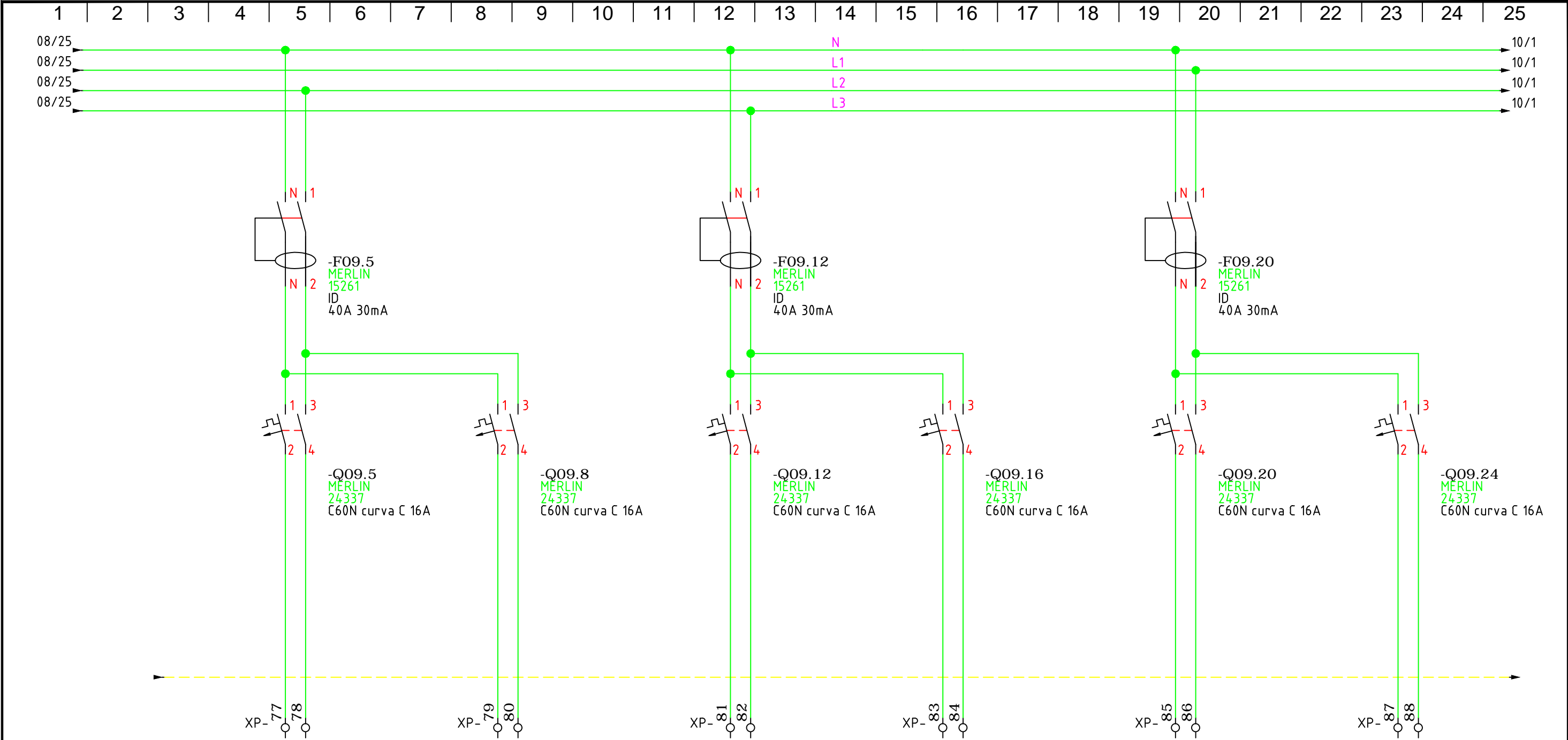
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO	E5	A17	A16	A19	E6		
	DENOMINACION	EMERGENCI I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGÈNCIA I SENYALITZACIO		
	POTENCIA	KW	0,05	0,562	0,749	0,749	0,05	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



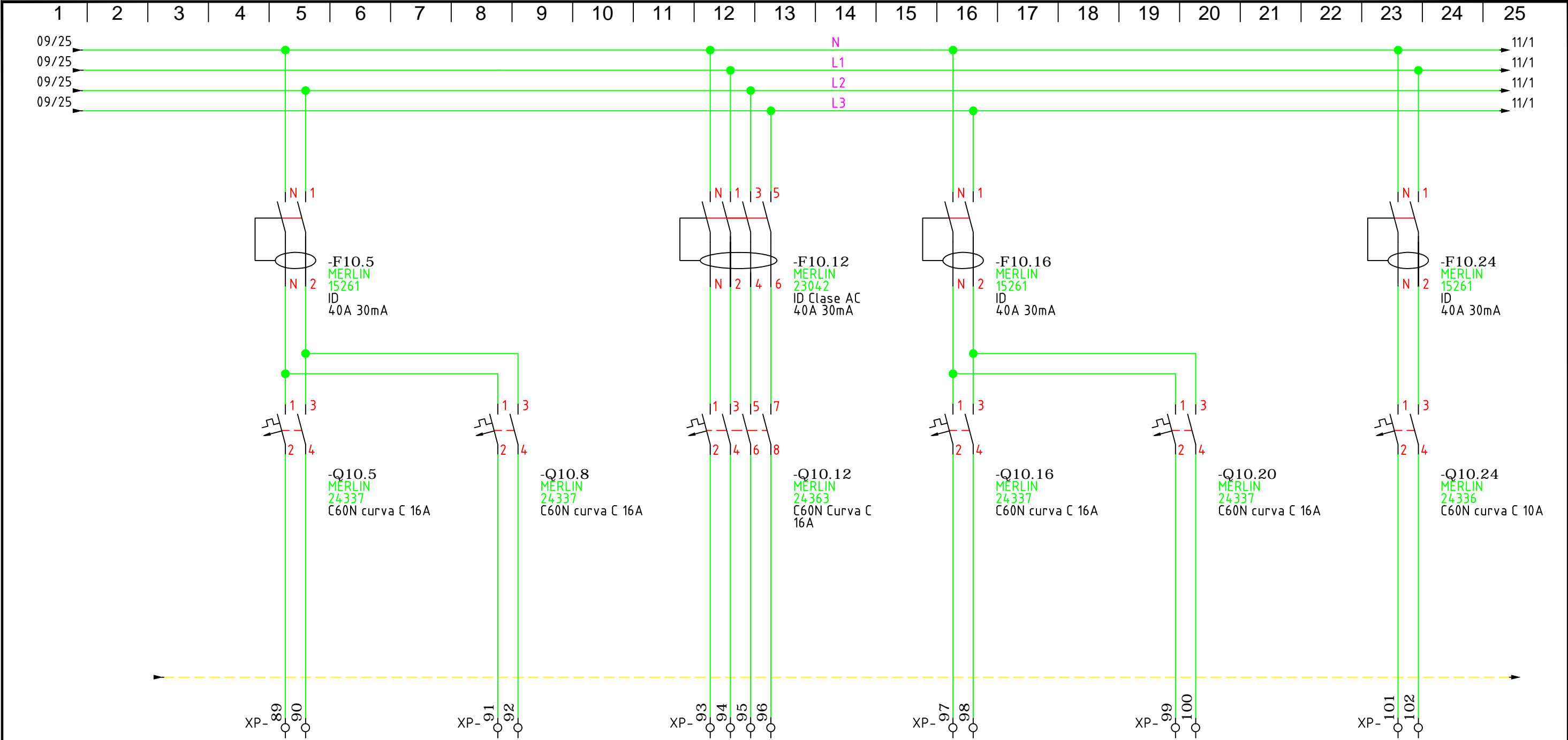
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		AESC2	EESC2	AESC3	EESC3	A20
	DENOMINACION		ENLLUMENAT ESCALA	EMERGÈNCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT ESCALA	EMERGÈNCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT VESTIBUL SOT-2
	POTENCIA	KW	0,72	0,05	0,72	0,05	0,562
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



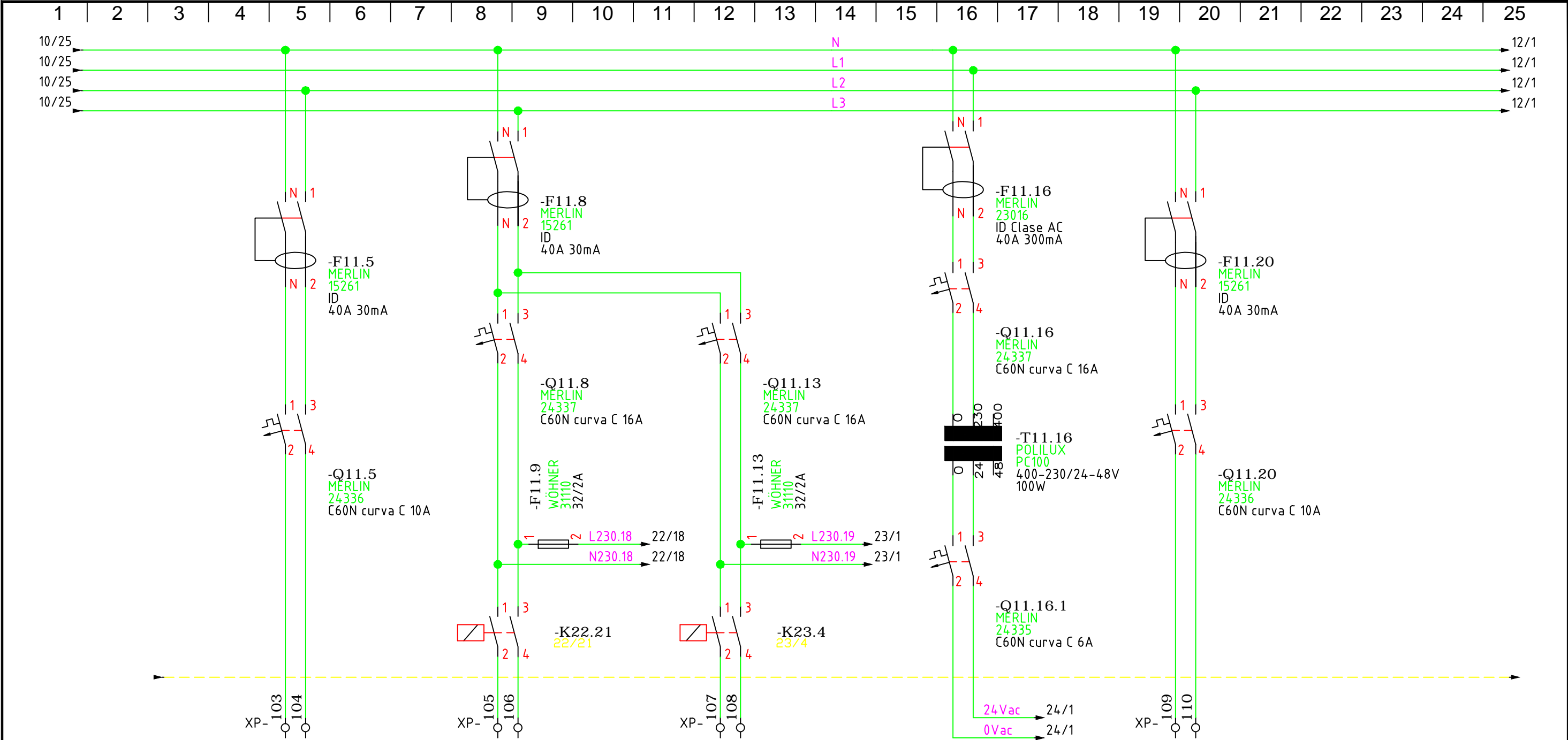
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		E7	AE	F1	F2	F3	F4
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT EXTERIOR	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	0,05	1,008	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



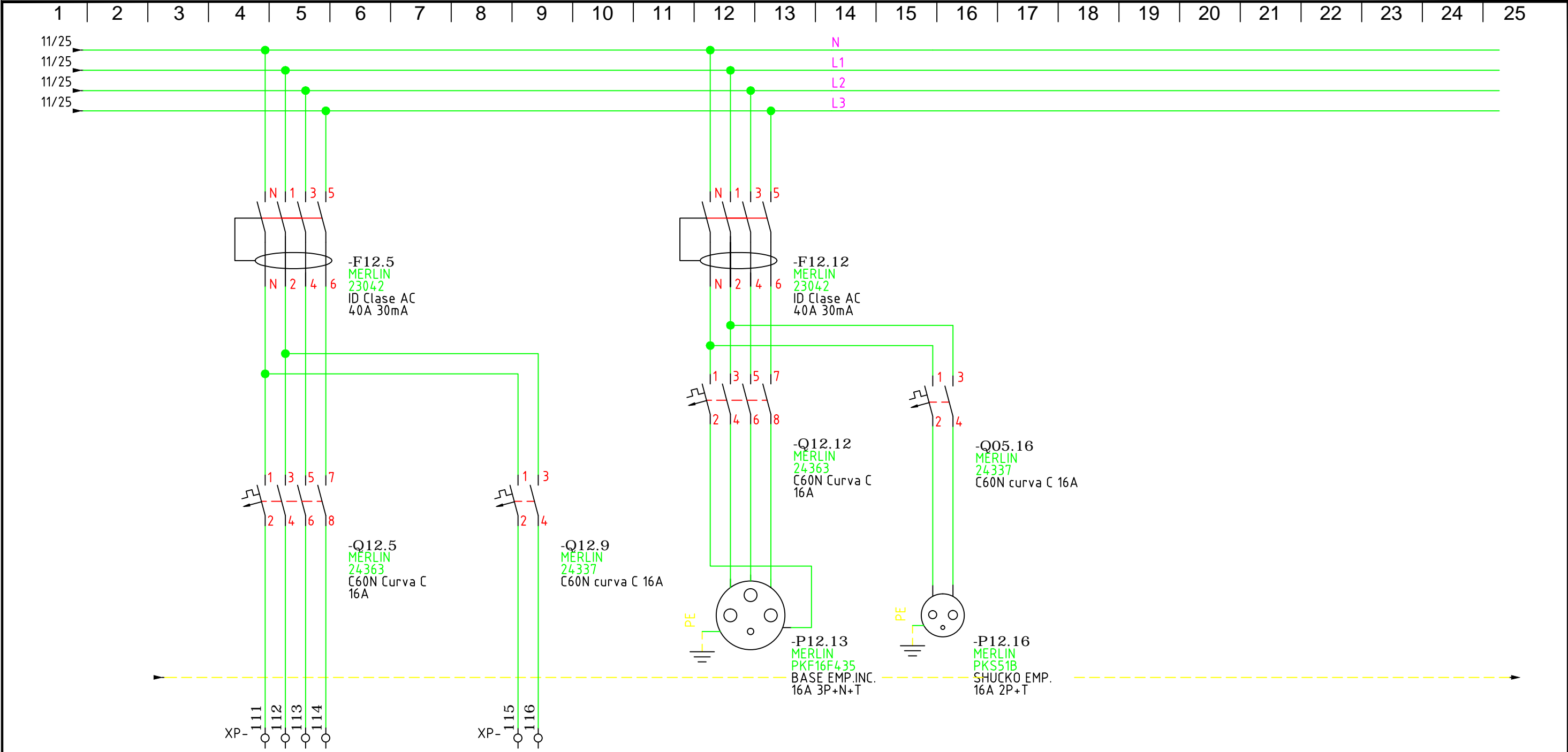
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F5	F6	F7	F8	F9	F10
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x2,5+T	2x4+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



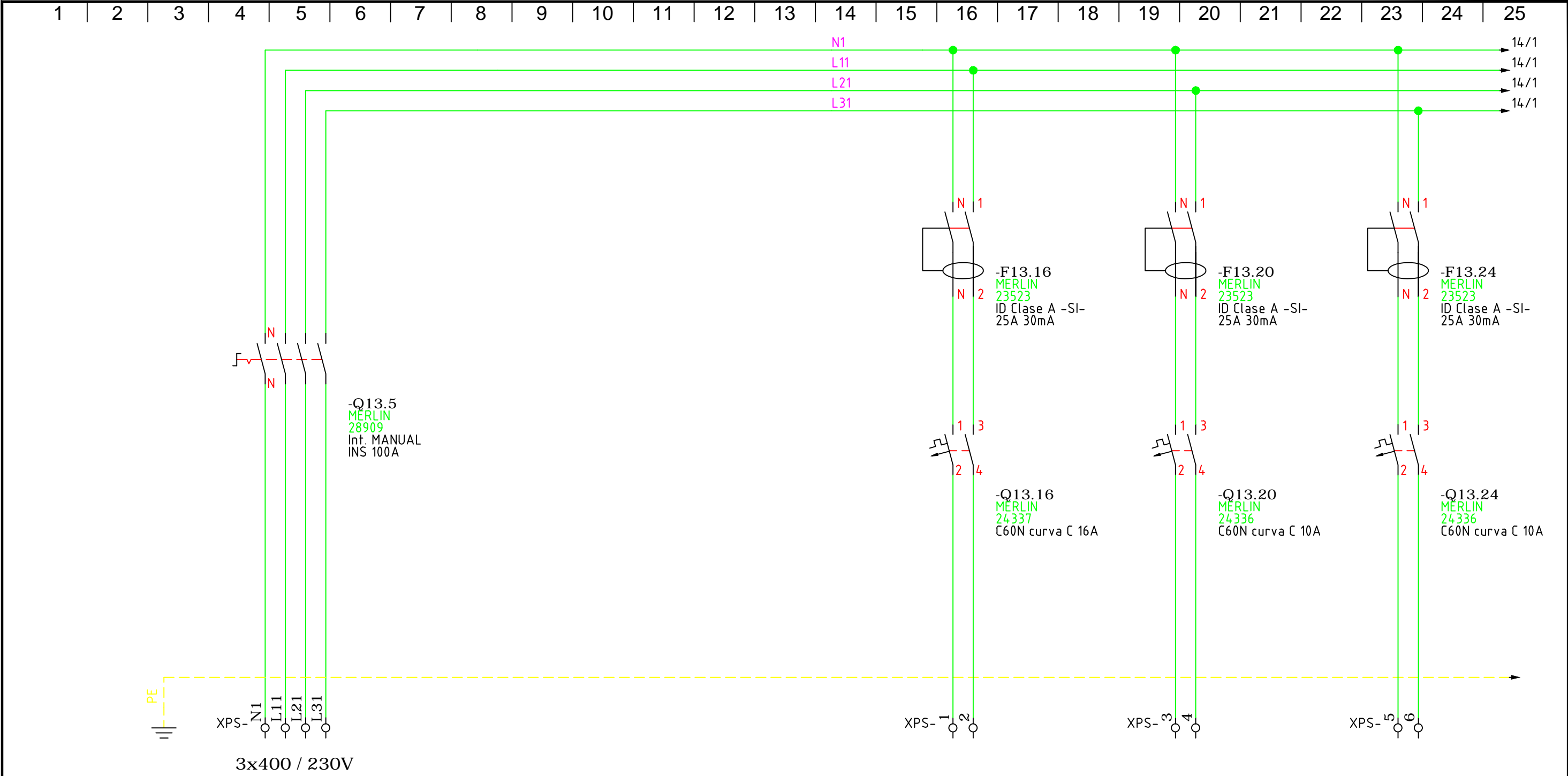
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F11		F12	FS1	FS2	PA1
	DENOMINACION		PRESES VARIAS	RESERVA	PRESES VARIAS SOT-2	ASSECAMANS	ASSECAMANS	PORTA AUTOMATICA
	POTENCIA	KW	2		2	2	2	0,5
	SECCION	mm ²	2x4+T		4x4+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



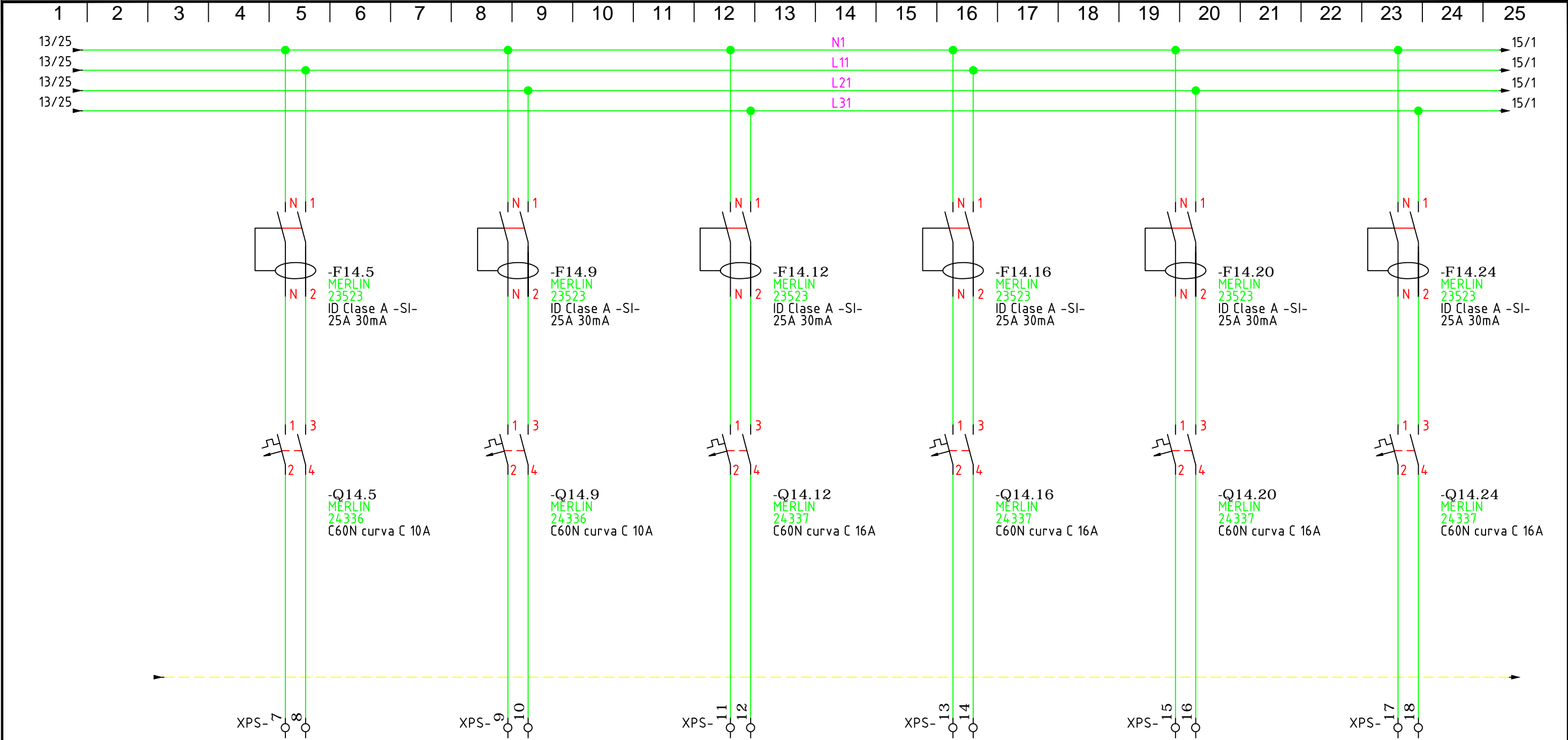
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		PA2	FC1	FC2		
	DENOMINACION		PORTA AUTOMATICA	FANCOILS	FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V
	POTENCIA	KW	0,5	1,5	1,5	0,2	0,2
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



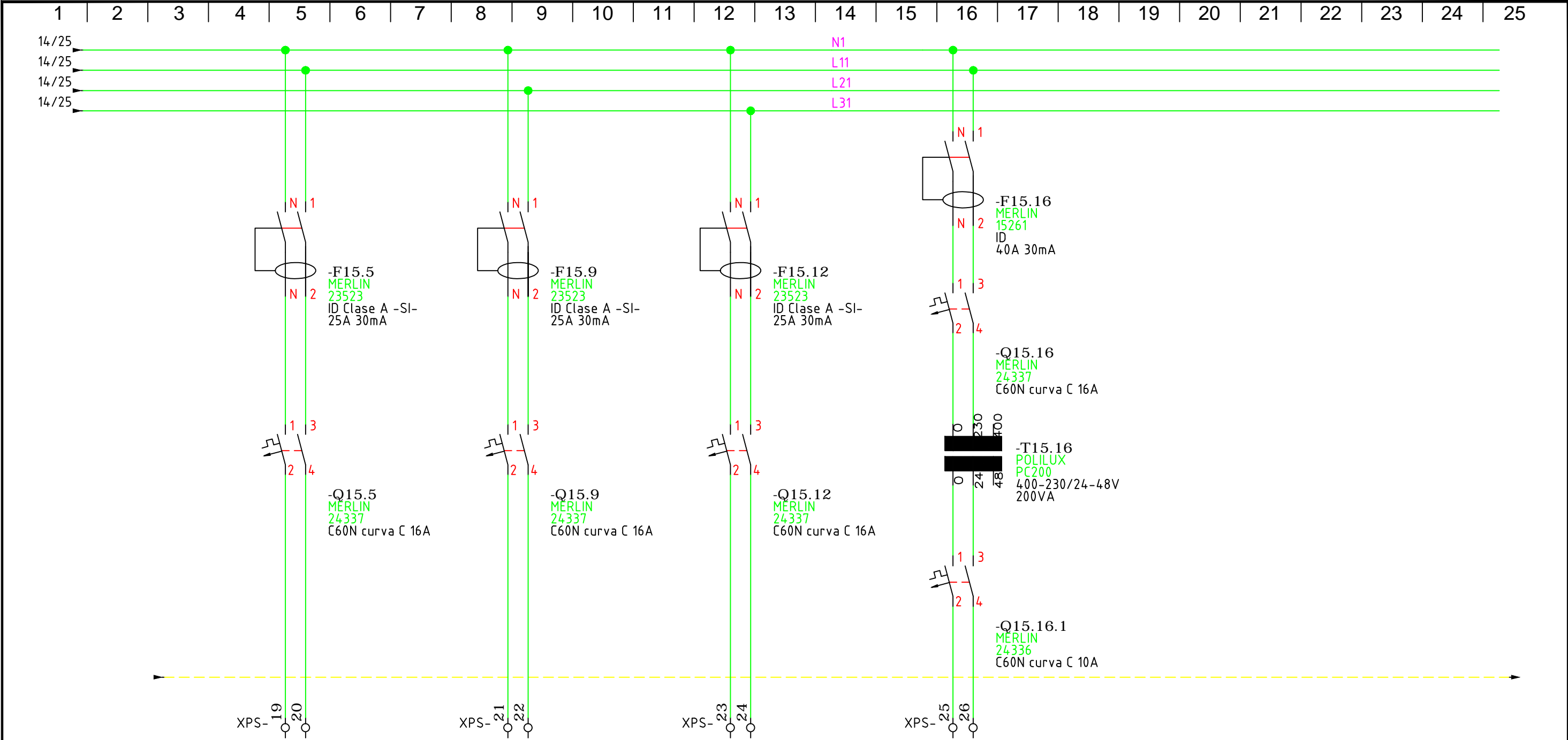
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	2x2,5	4x2,5	4x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE	PRESES QUADRE		
	POTENCIA	KW						
	SECCION	mm ²						
	LONGITUD	m						



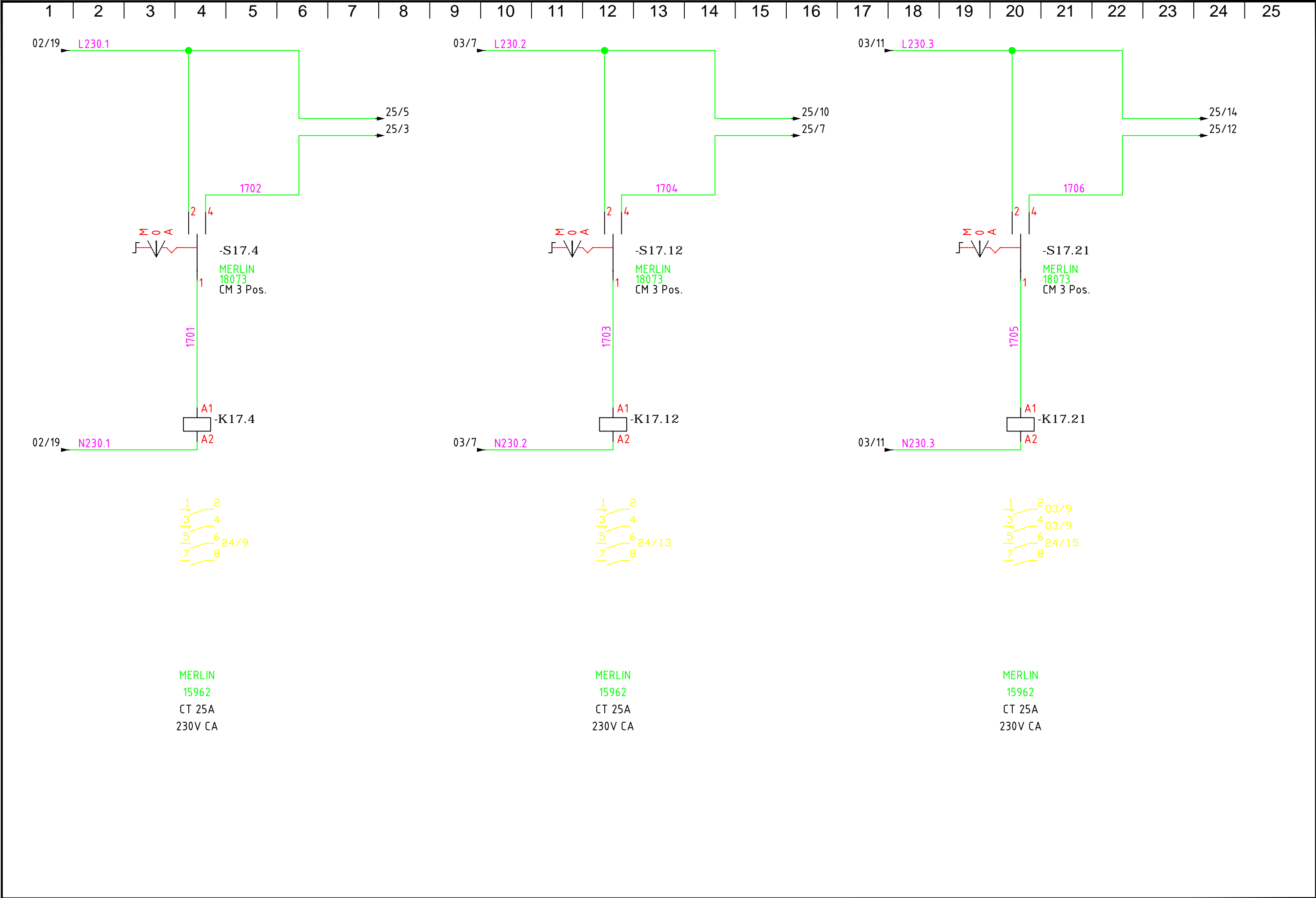
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	CENTRAL SEGURETAT
	POTENCIA	KW	13			2	0,5	0,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

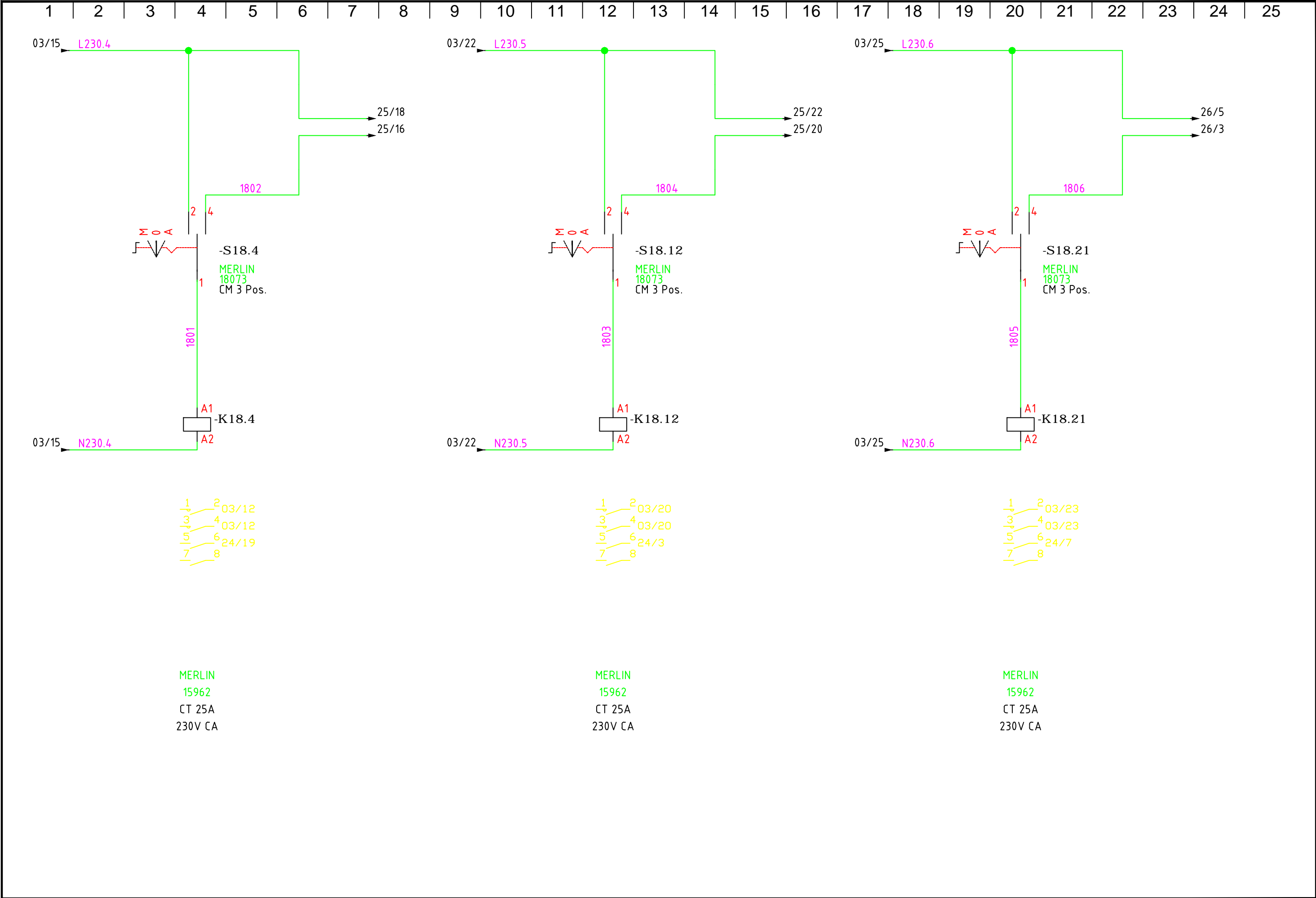


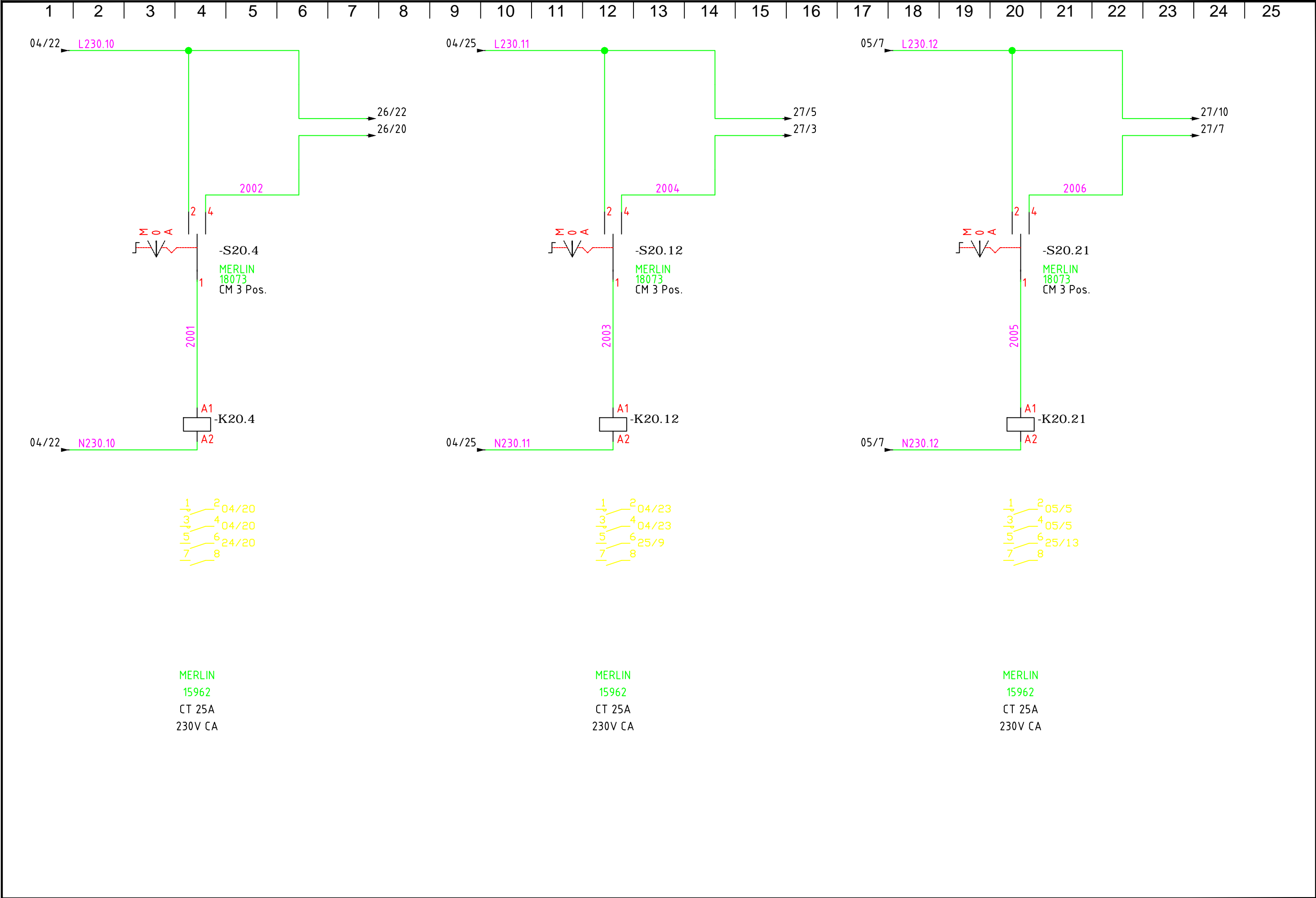
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO				S1	S2	S3	S4
	DENOMINACION		CENTRAL CCTV	CENTRAL INCENDIS	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

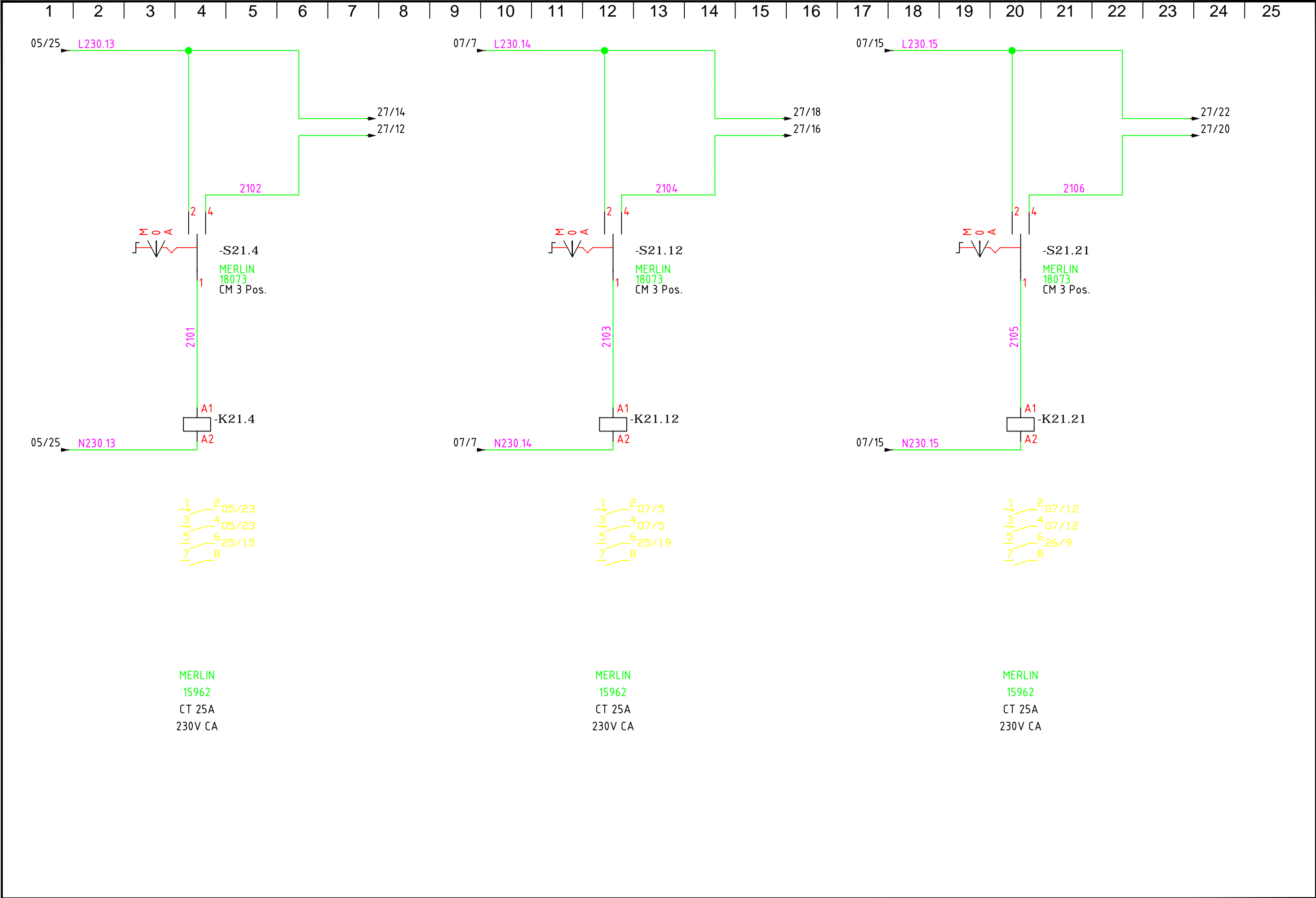


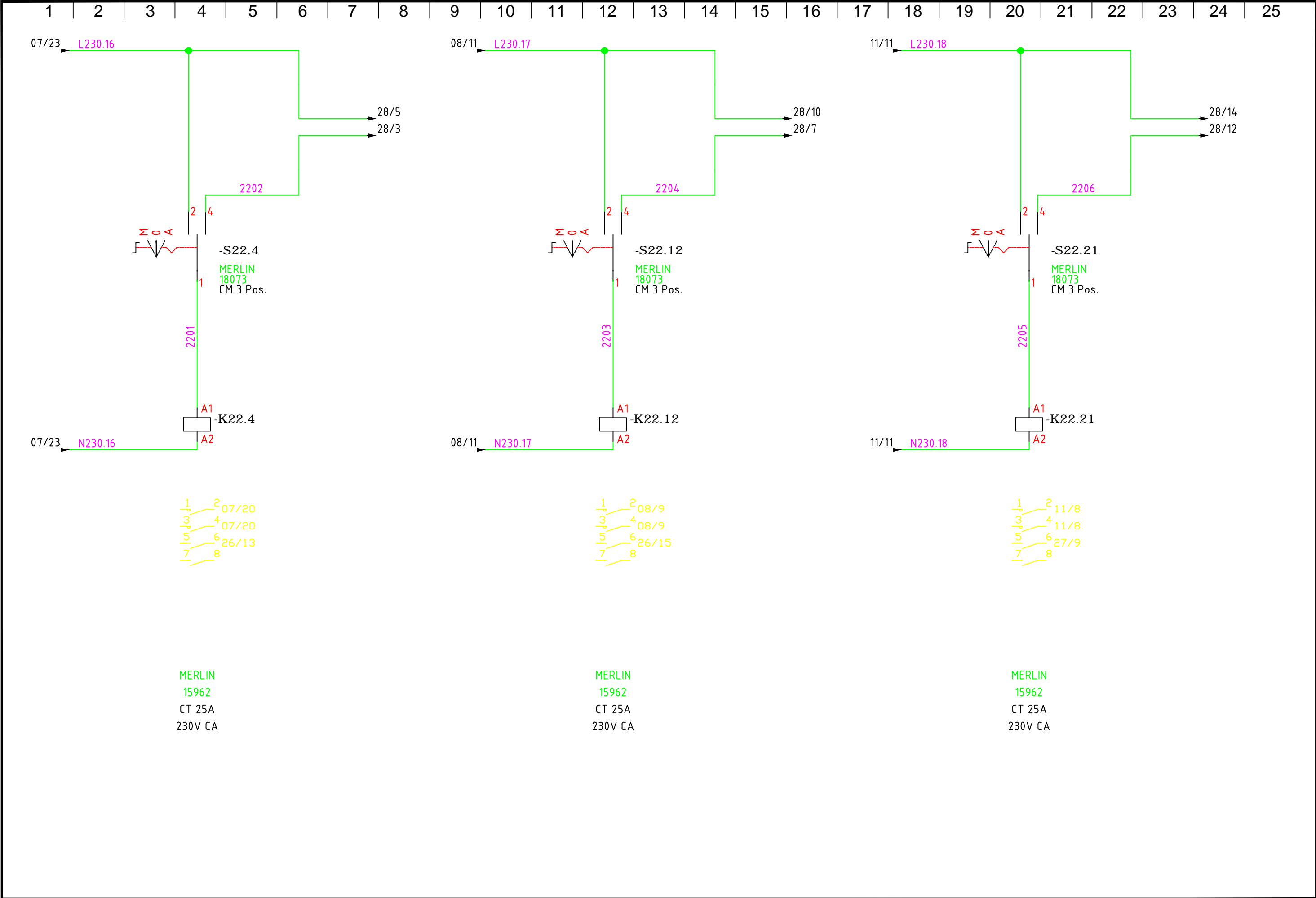
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO		S5	S6				
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA	COMPORTES TALLAFOC		
	POTENCIA	KW	1,5	1,5		0,5		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T		2x2,5+T		
	LONGITUD	m						

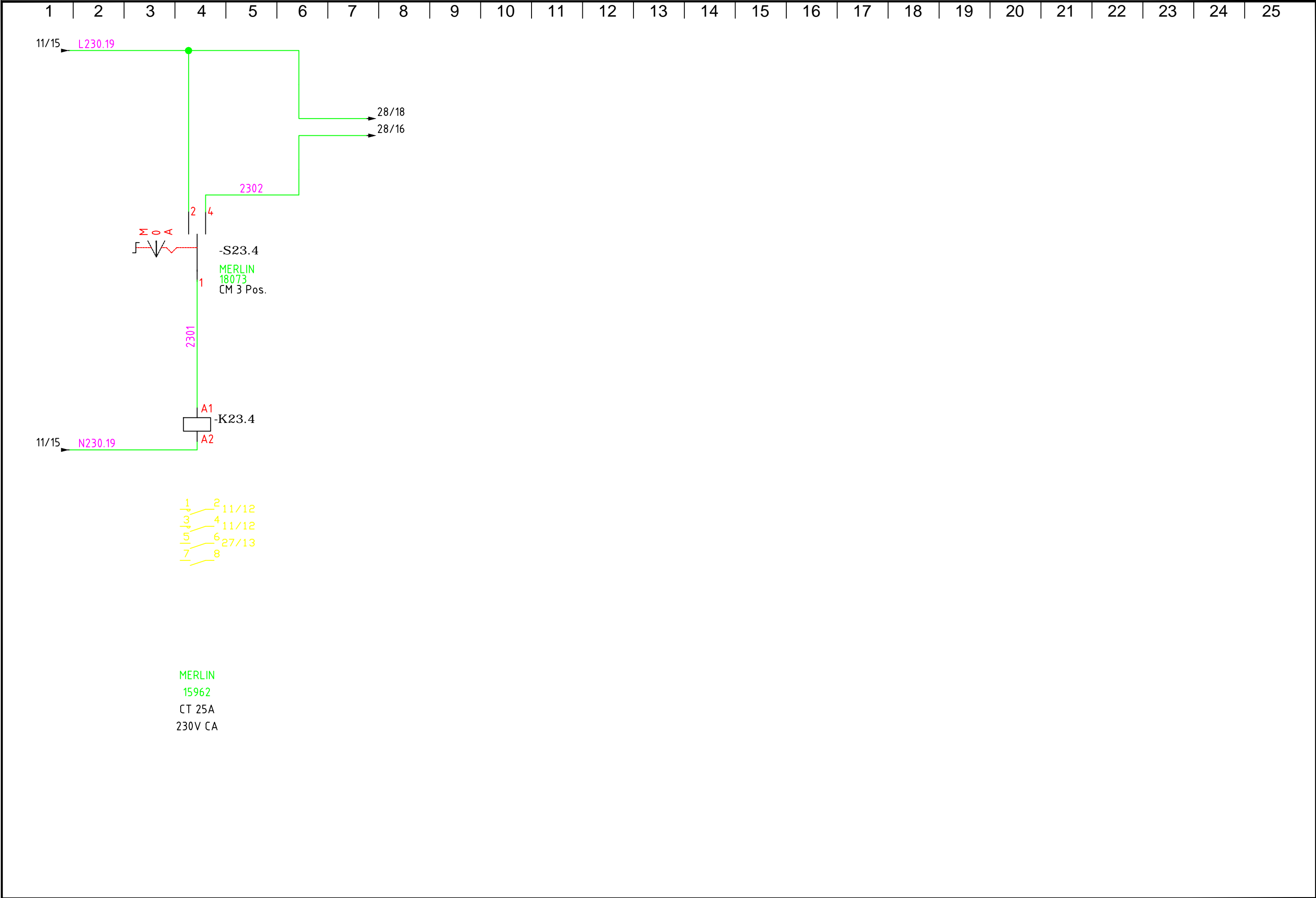


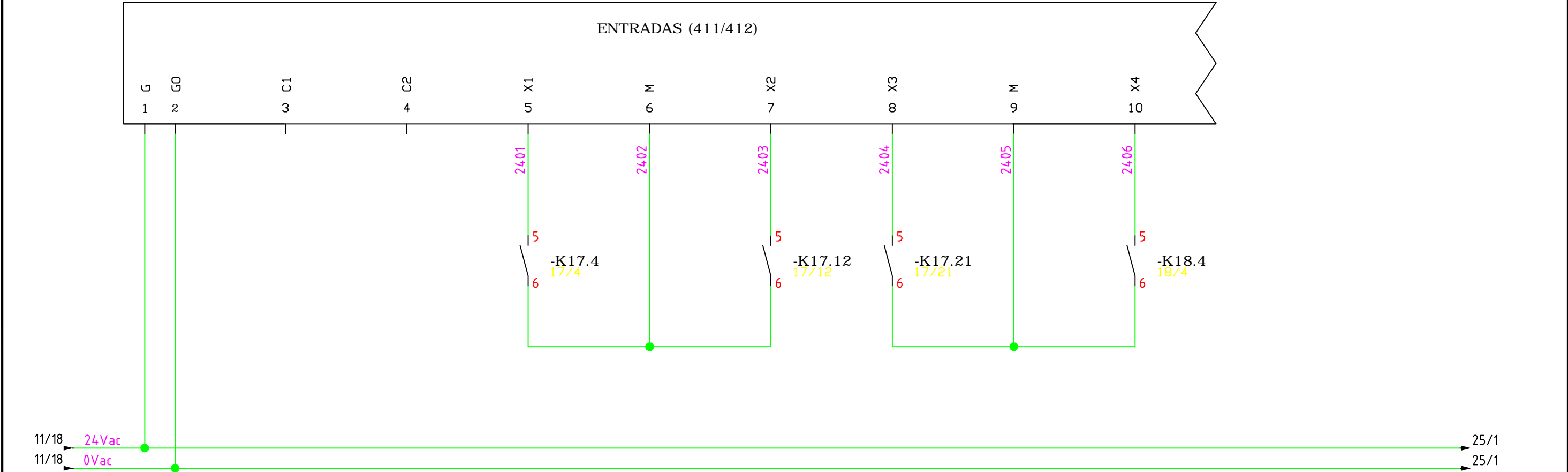


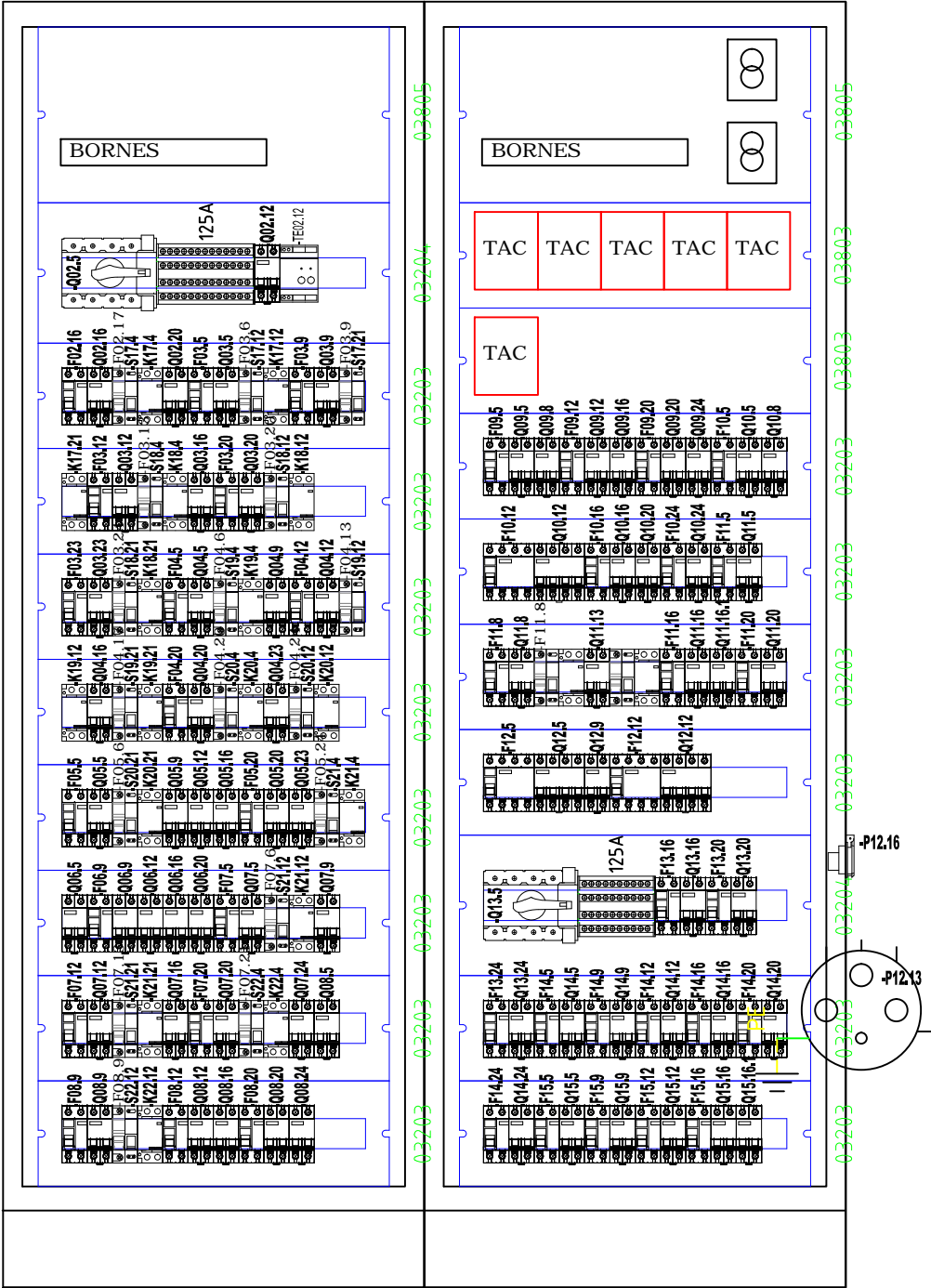


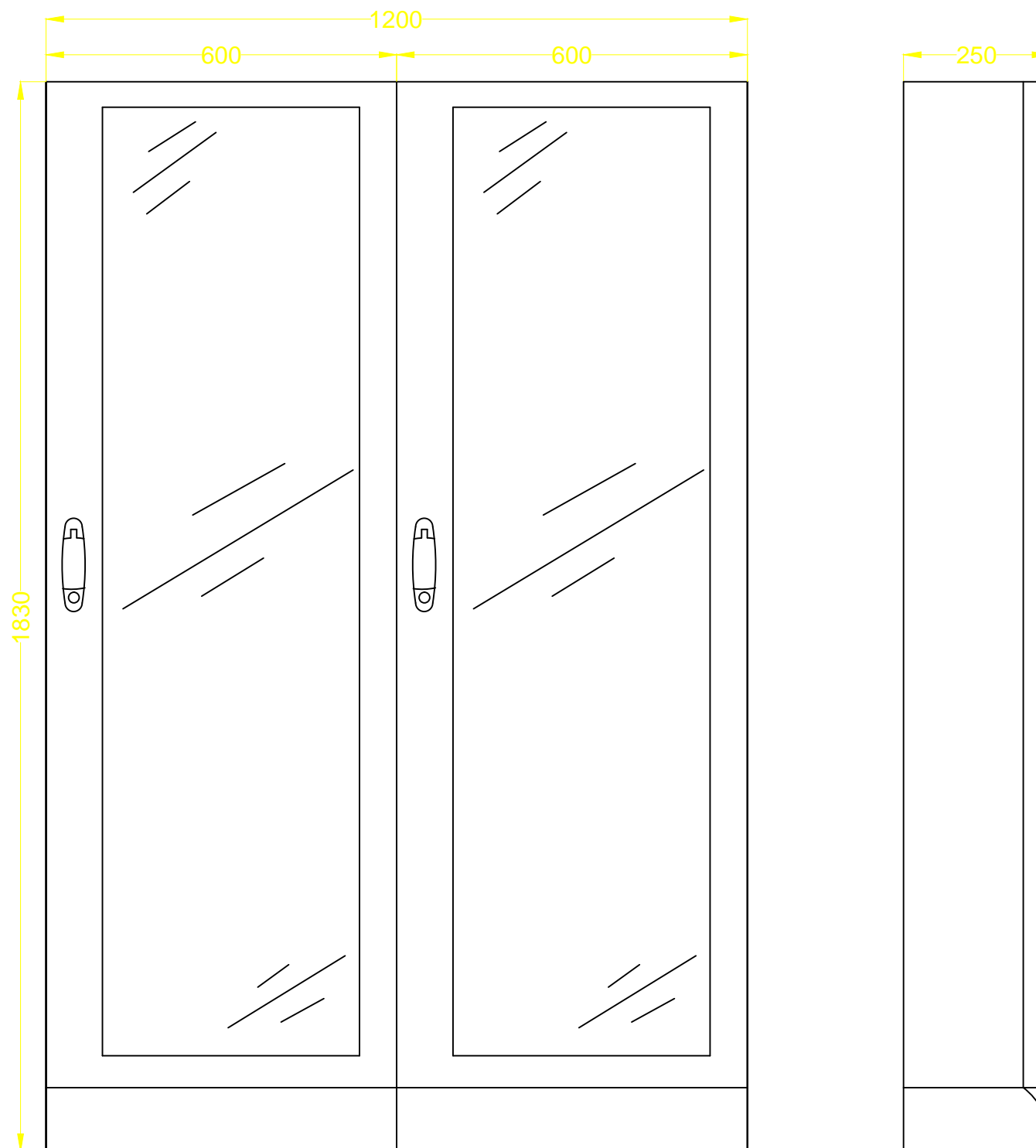




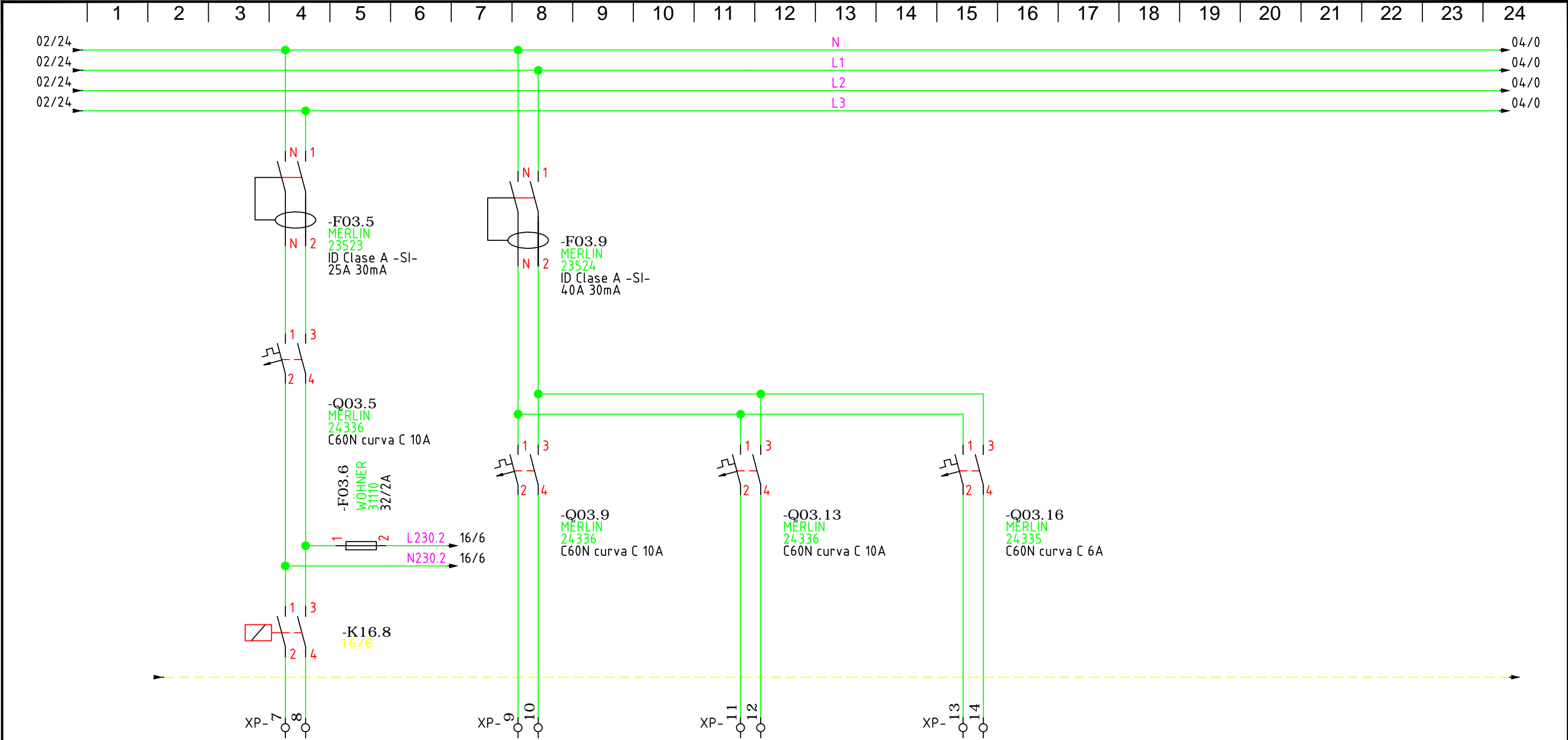




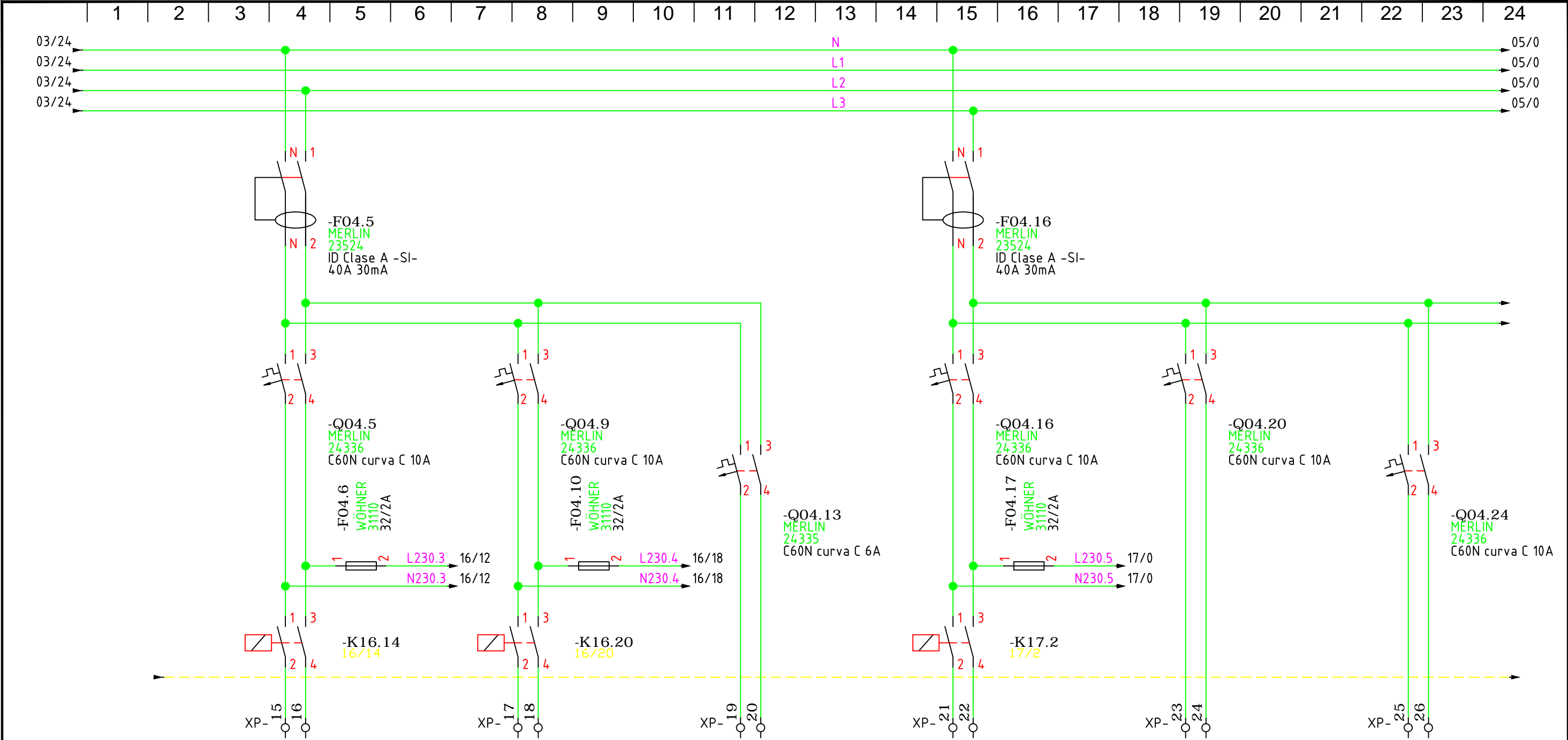




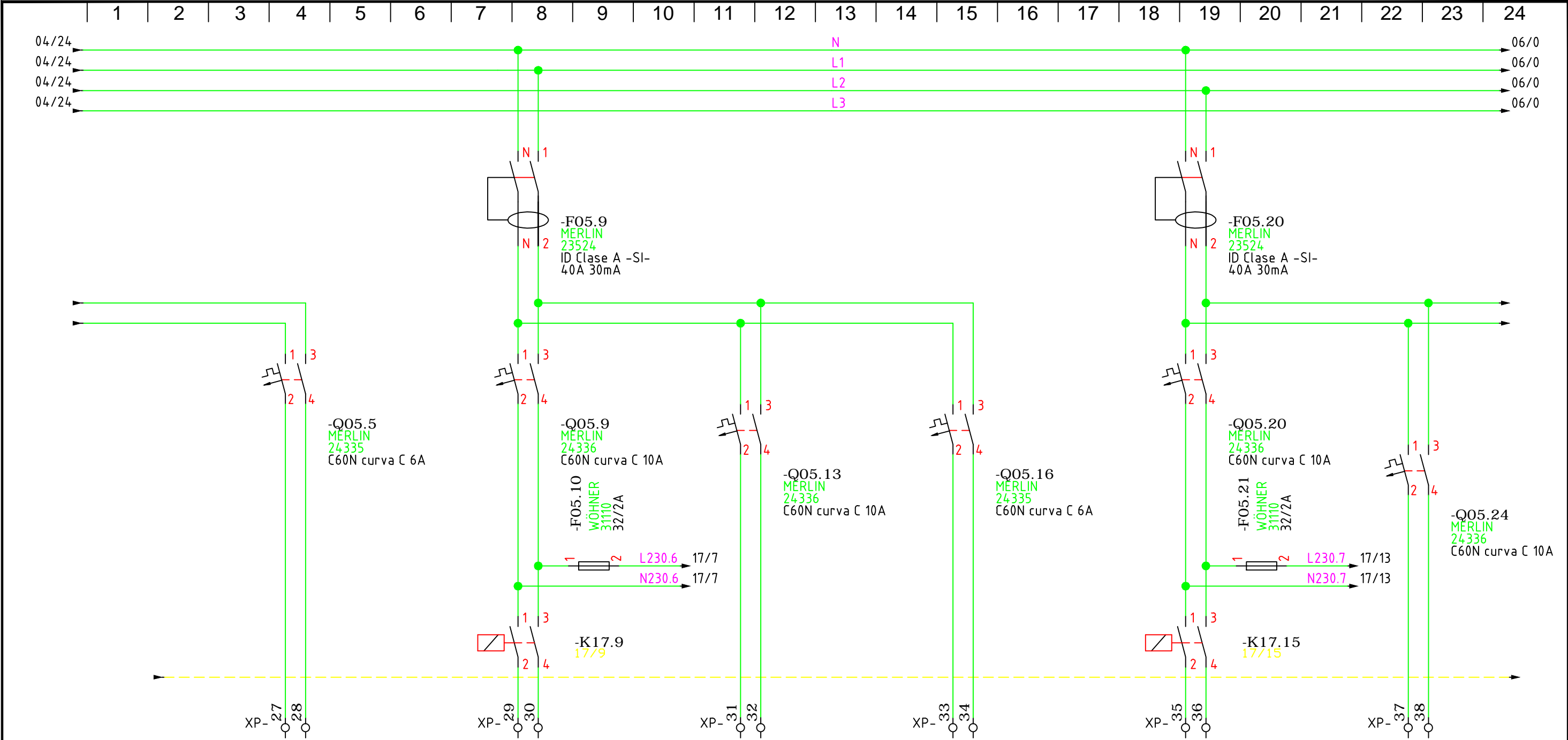
!HYbg]CB`XY`U`]a YbhUV]CB` : 3x400/230 V - Intensidad embarrado : - Intensidad de cortocircuito :			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^*g} Á^c} •ããã	Ù^*g} Á^c^	Ù^*g} Á^885}
- Maniobra alterna (AC)	FÊ Á {	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÊ Á {	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde CABLE LIBRE DE HALOGENOS			



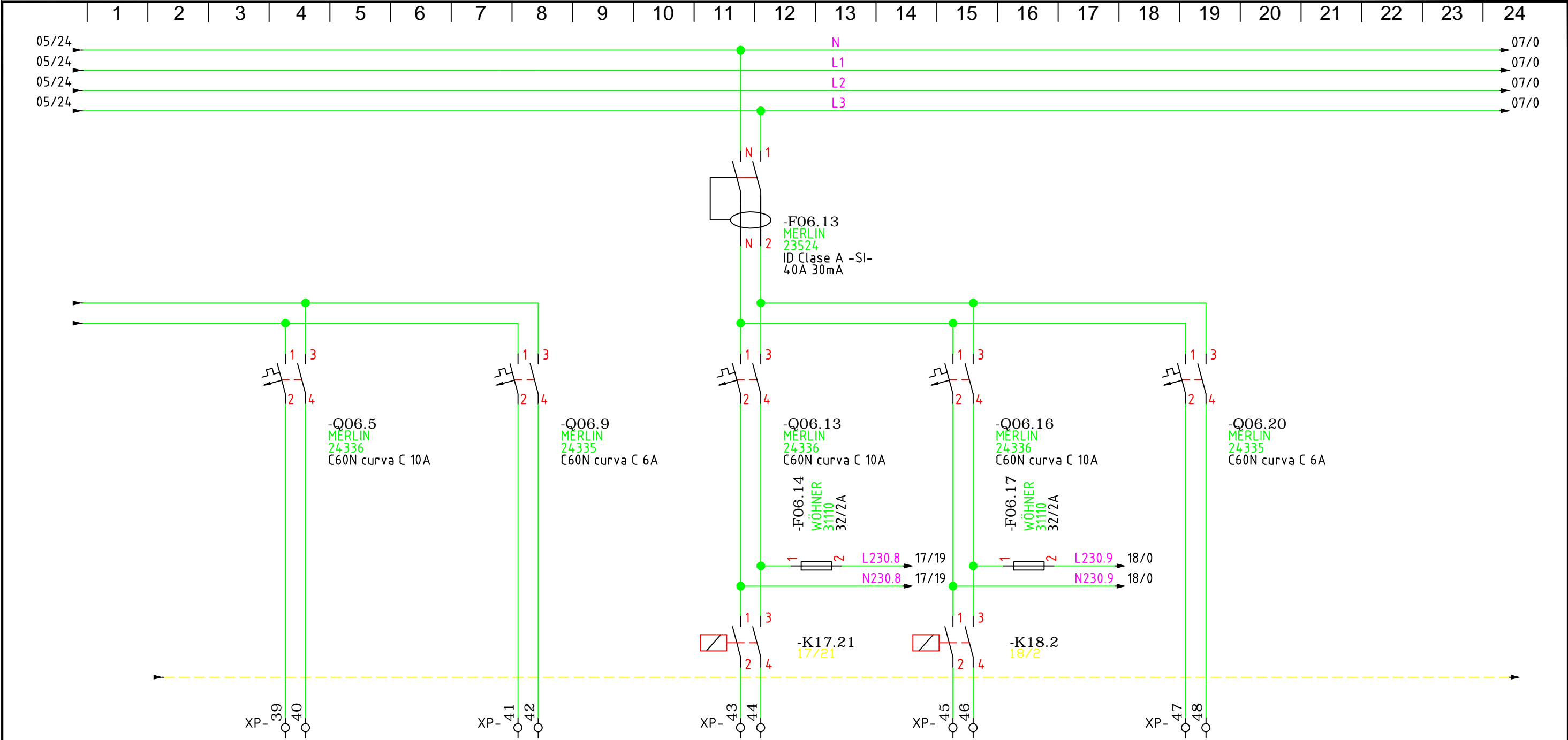
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO		A2	A3	A4	E2		
	DENOMINACION		ENNLUEMAT PAS	ENLLUMENAT INSTAL·LACIONS	ENLLUMENAT INSTAL·LACIONS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO		
	POTENCIA	KW	1,591	1,67	1,67	0,05		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



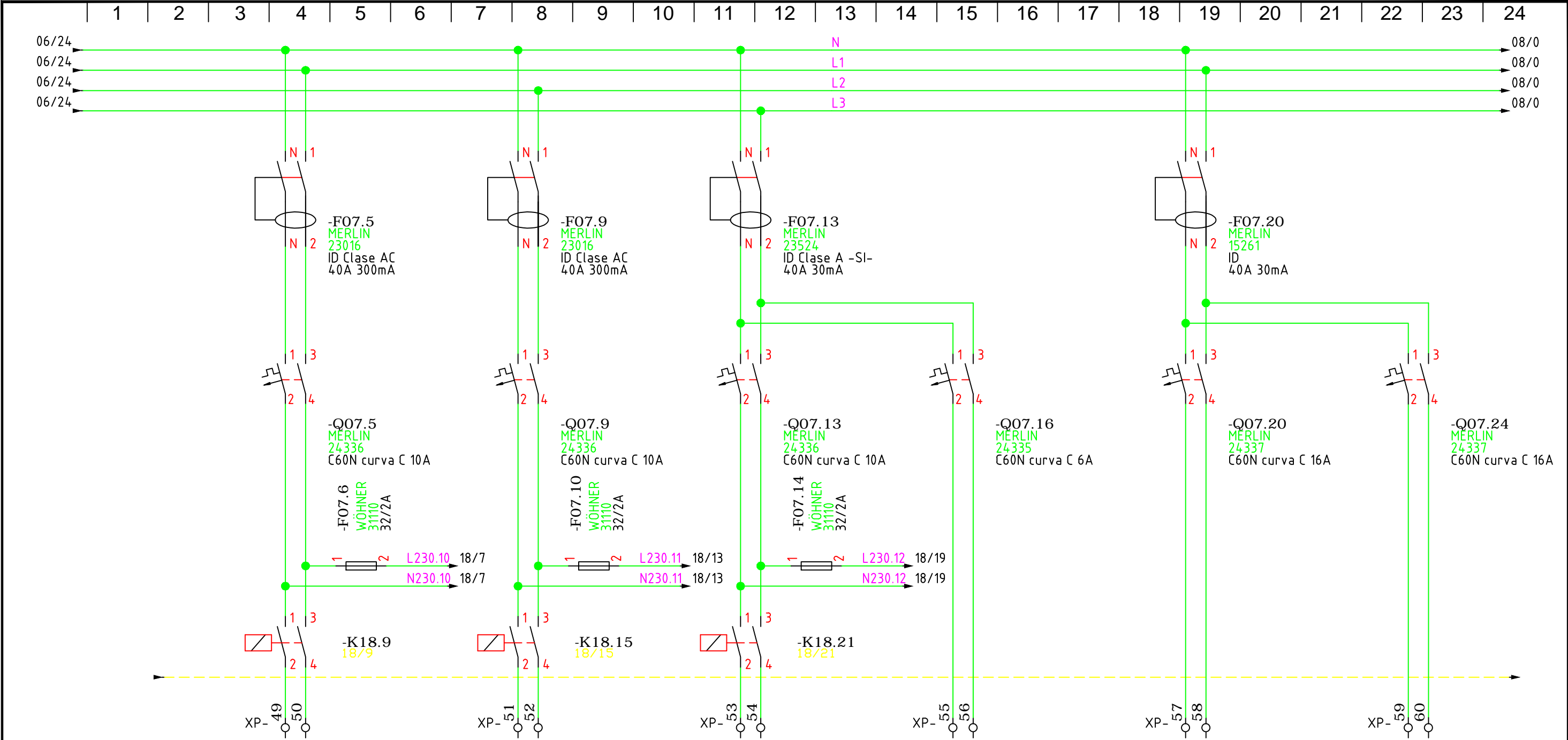
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A5		E3	A6	A7	A8
	DENOMINACION		ENLLUMENAT SANITARIS	RESERVA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	0,9		0,05	0,562	0,835	1,67
	SECCION	mm ²	2x2,5+T		2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



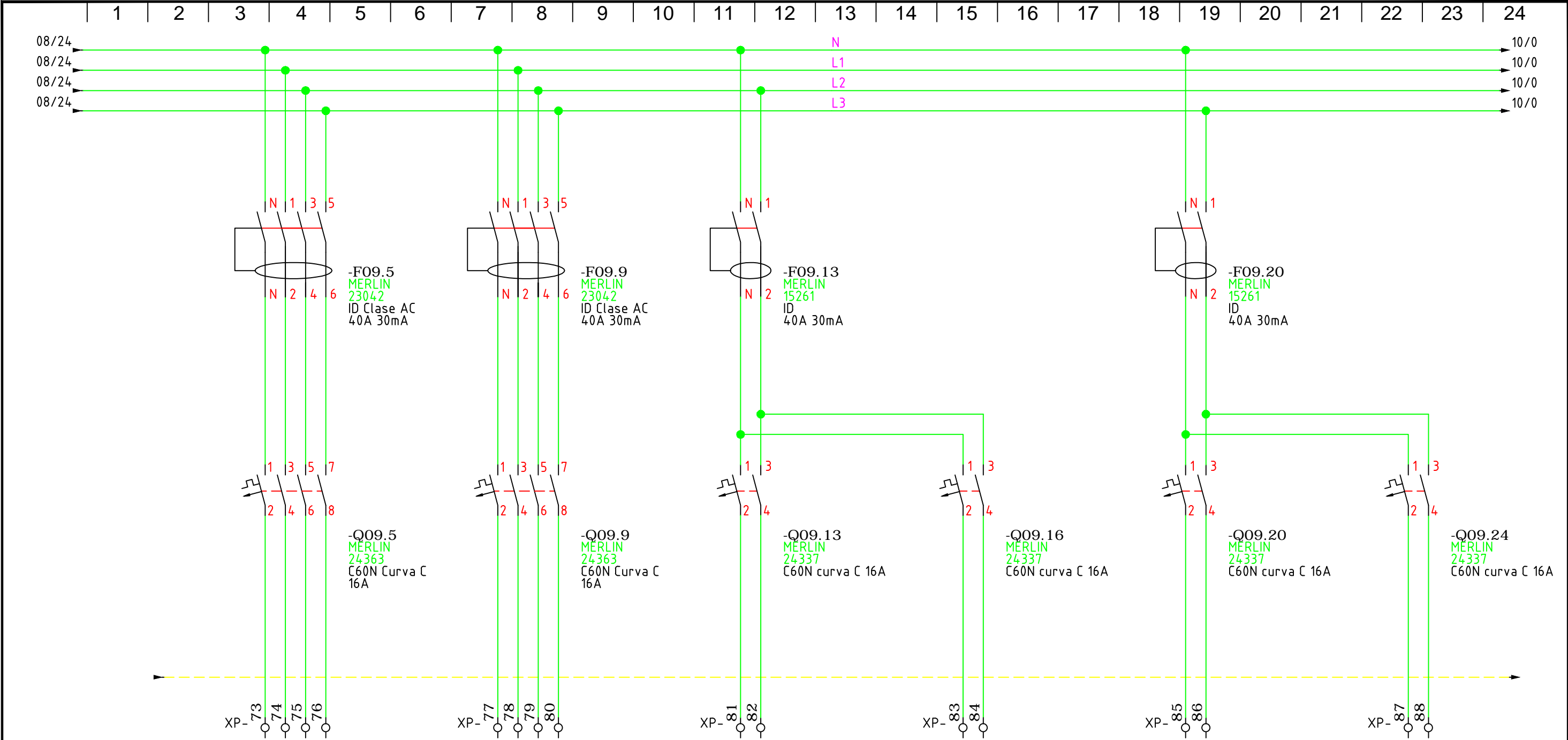
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		E4	A9	A10	E5	A11	A12
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENyalITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENyalITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	0,05	0,562	1,67	0,05	0,562	1,404
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



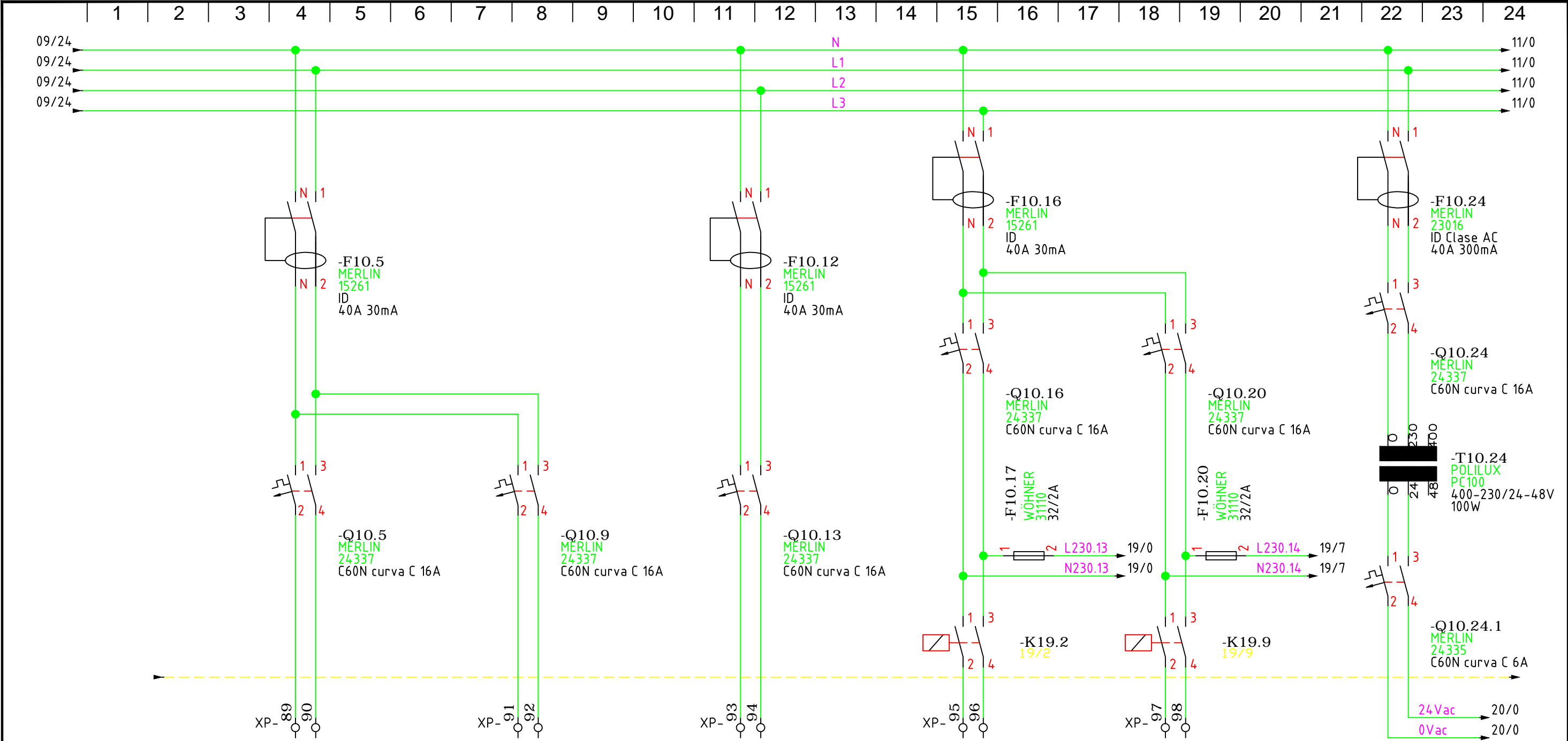
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		A13	E6	A14	A15	E7	
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	EMERGENCIA PAS EXTERIOR	ENLLUMENAT GASOS MEDICINAL	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	1,404	0,05	1,044	0,626	0,05	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



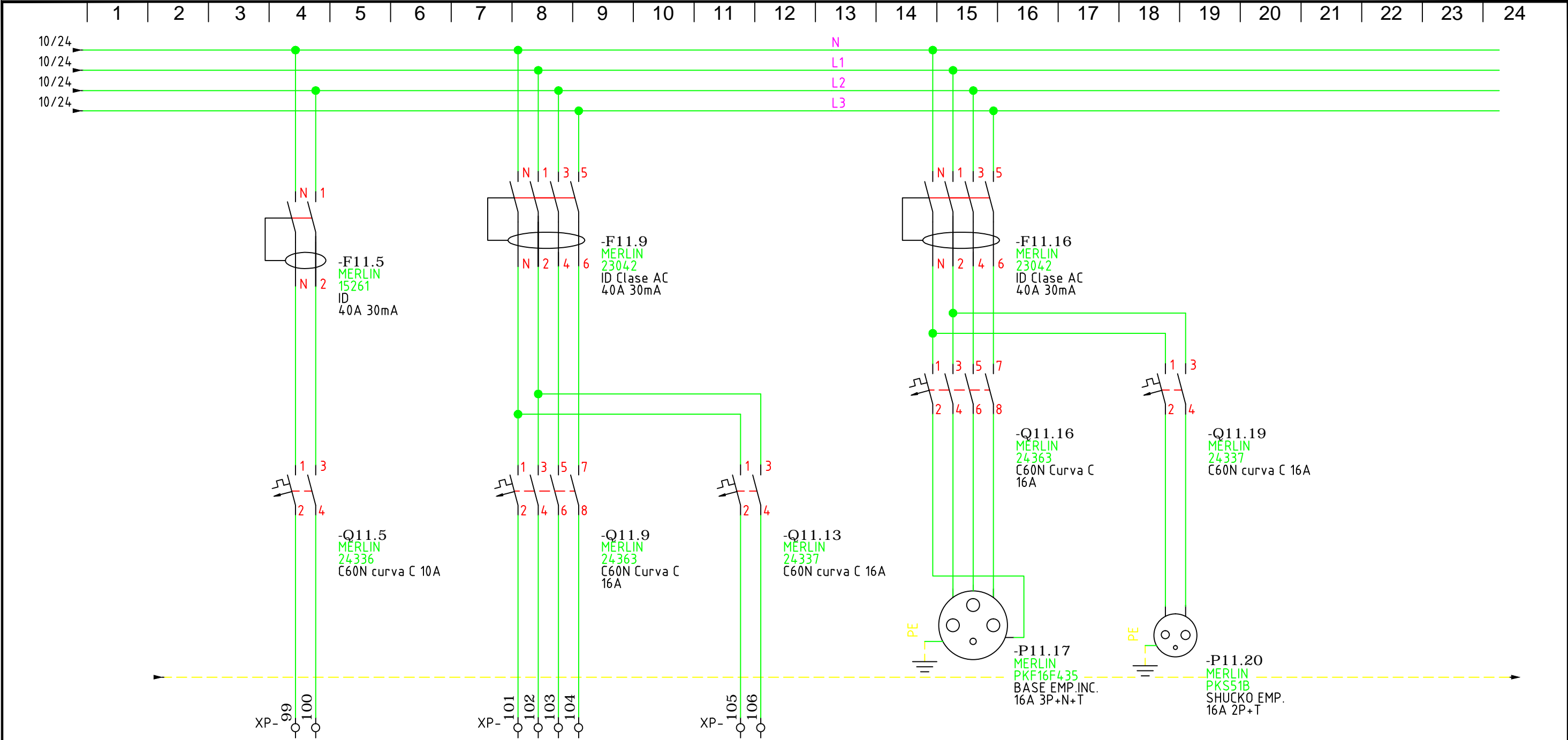
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		AE1	AE2	AESC1	EESC1	F1
	DENOMINACION		ENLLUMENAT EXTERIOR	ENLLUMENAT EXTERIOR	ENLLUMENAT ESCALA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	1,8	1,8	1,044	0,05	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



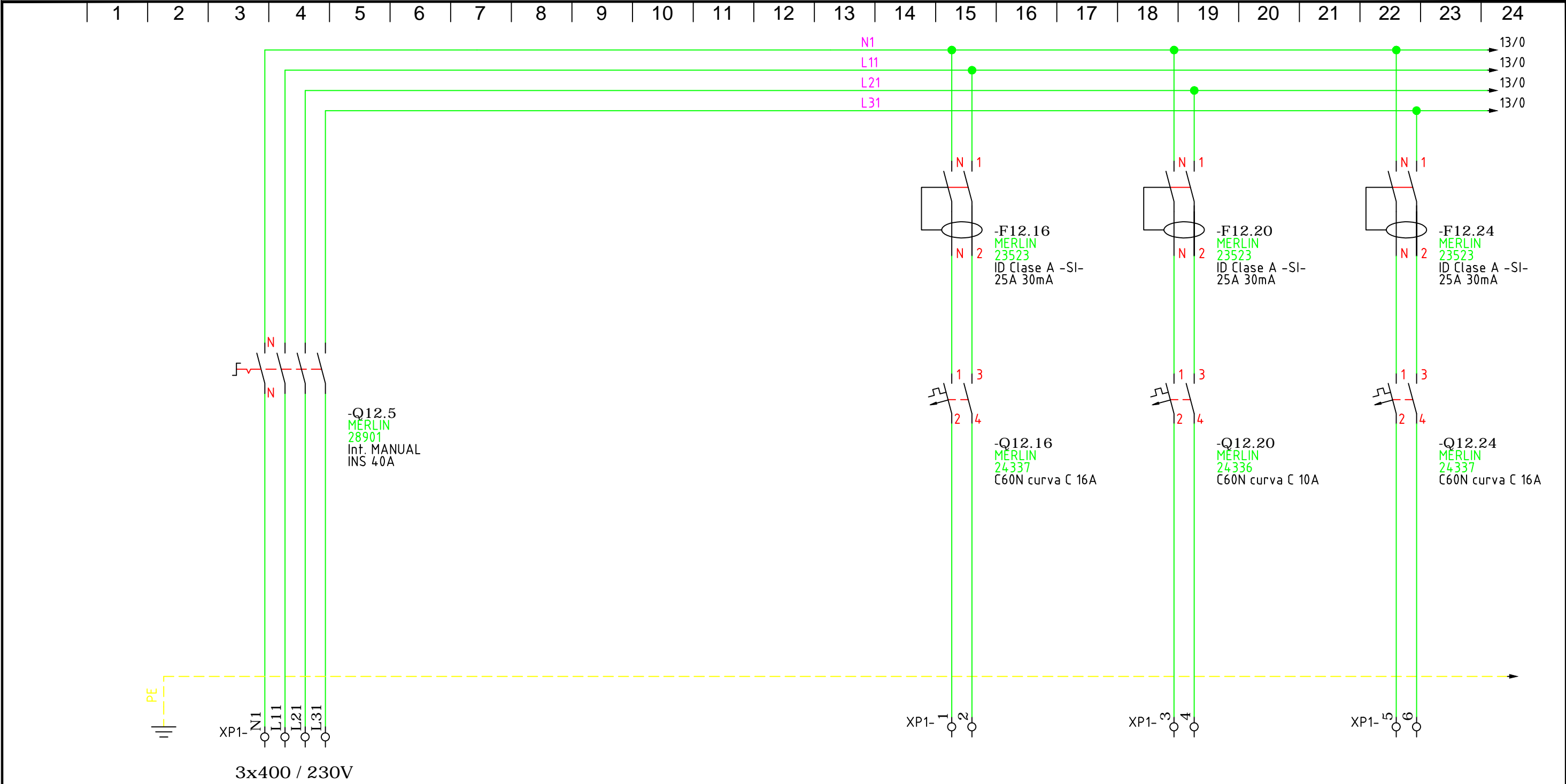
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	4x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F8	F9	F10	F11	F12	
	DENOMINACION		PRESES VARIES TALLER	PRESES VARIES TALLER	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	RESERVA
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	
	SECCION	mm ²	4x4+T	4x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



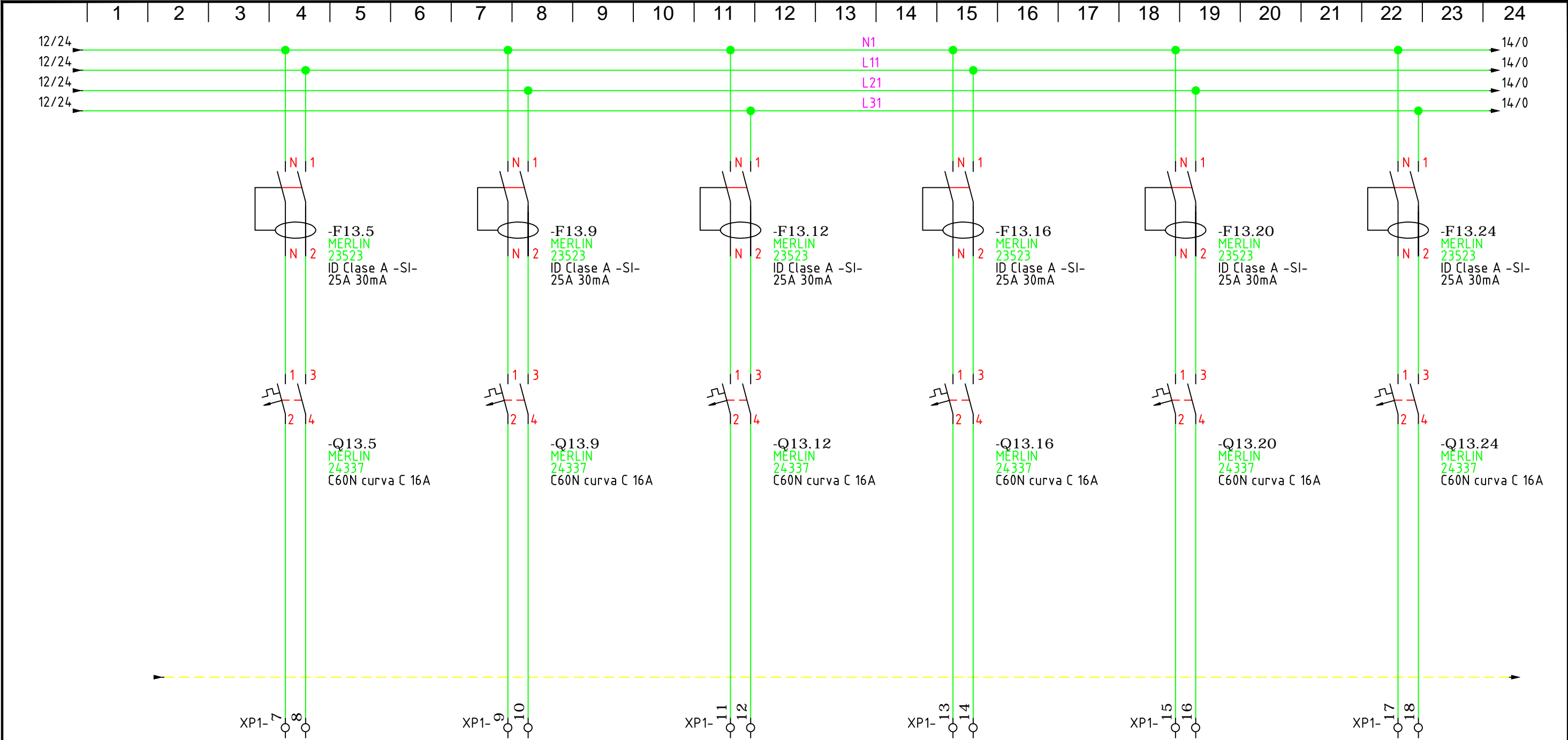
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		FS1	FS2	FS3	FC1	FC2	
	DENOMINACION		ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS	FANCOILS	FANCOILS	CONTROL 24V
	POTENCIA	KW	2	2	2	1,5	1,5	0,2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



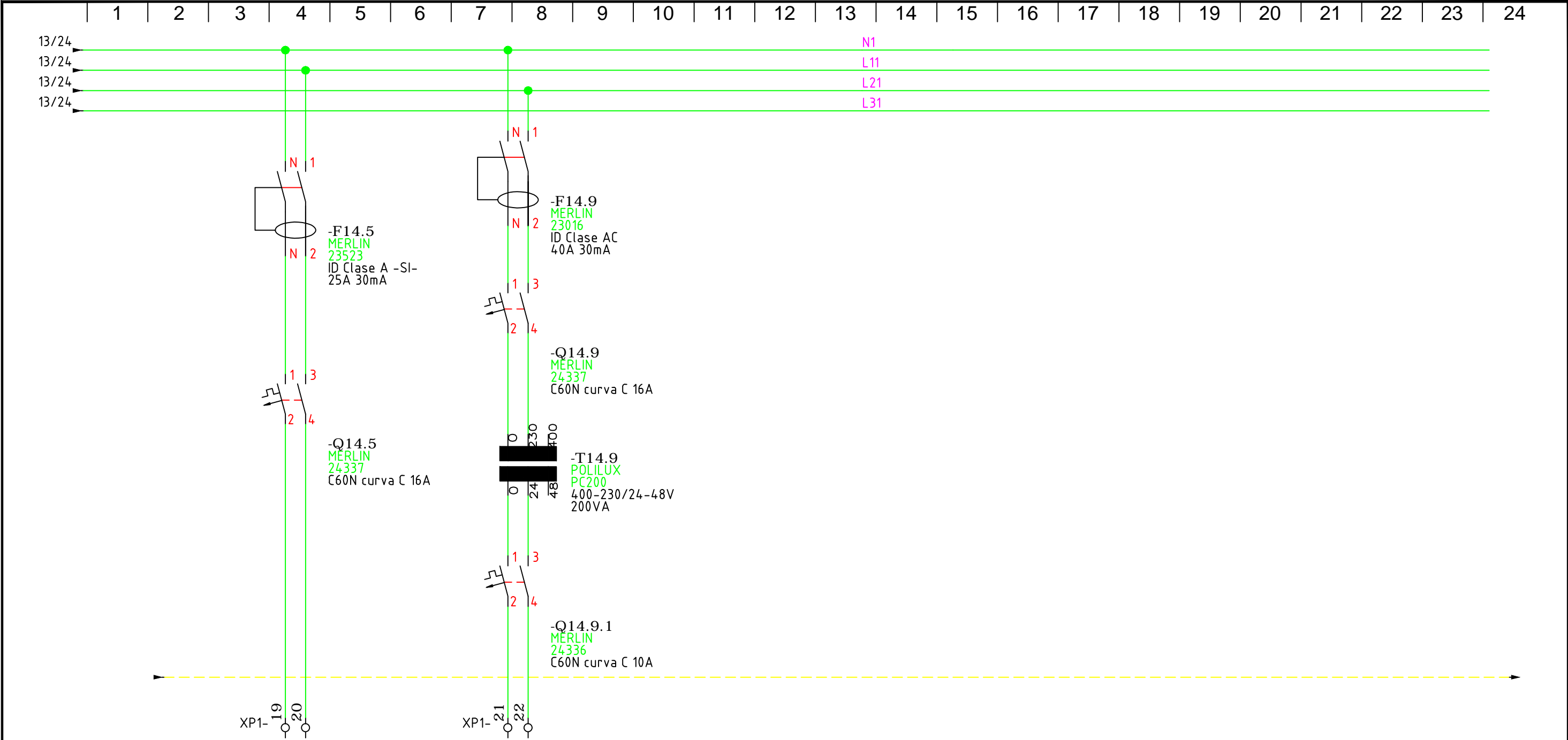
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	4x2,5	2x2,5	4x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4			
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CONTROL 230V	RESERVA	CCTV	PRESES QUADRE		
	POTENCIA	KW	0,2					
	SECCION	mm ²	2x2,5+T					
	LONGITUD	m						



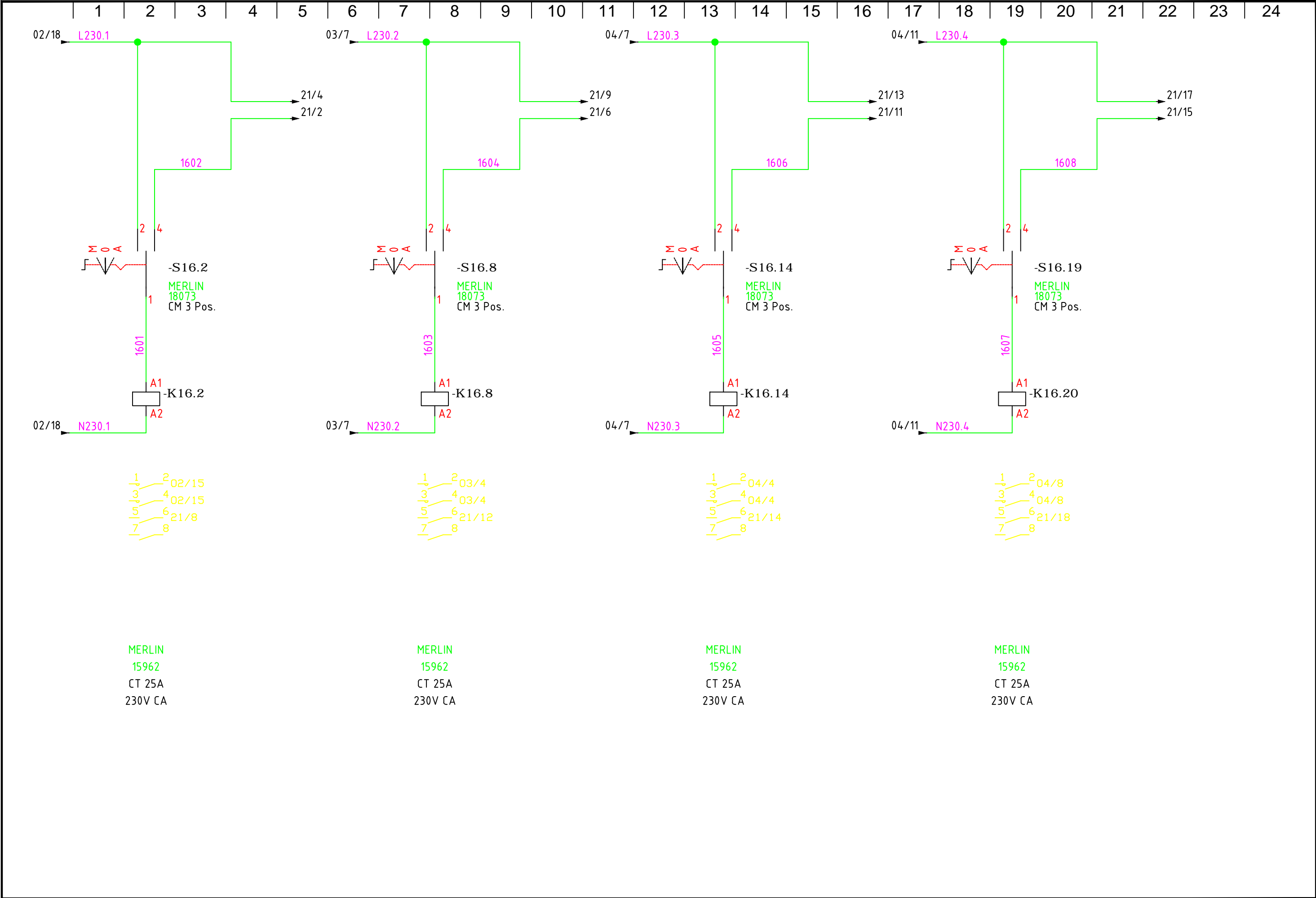
CUADRO	SECCION	mm ²	4x10			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	S1
	DENOMINACION		INETRRUPTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIÓ	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	12			2	0,5	1,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						

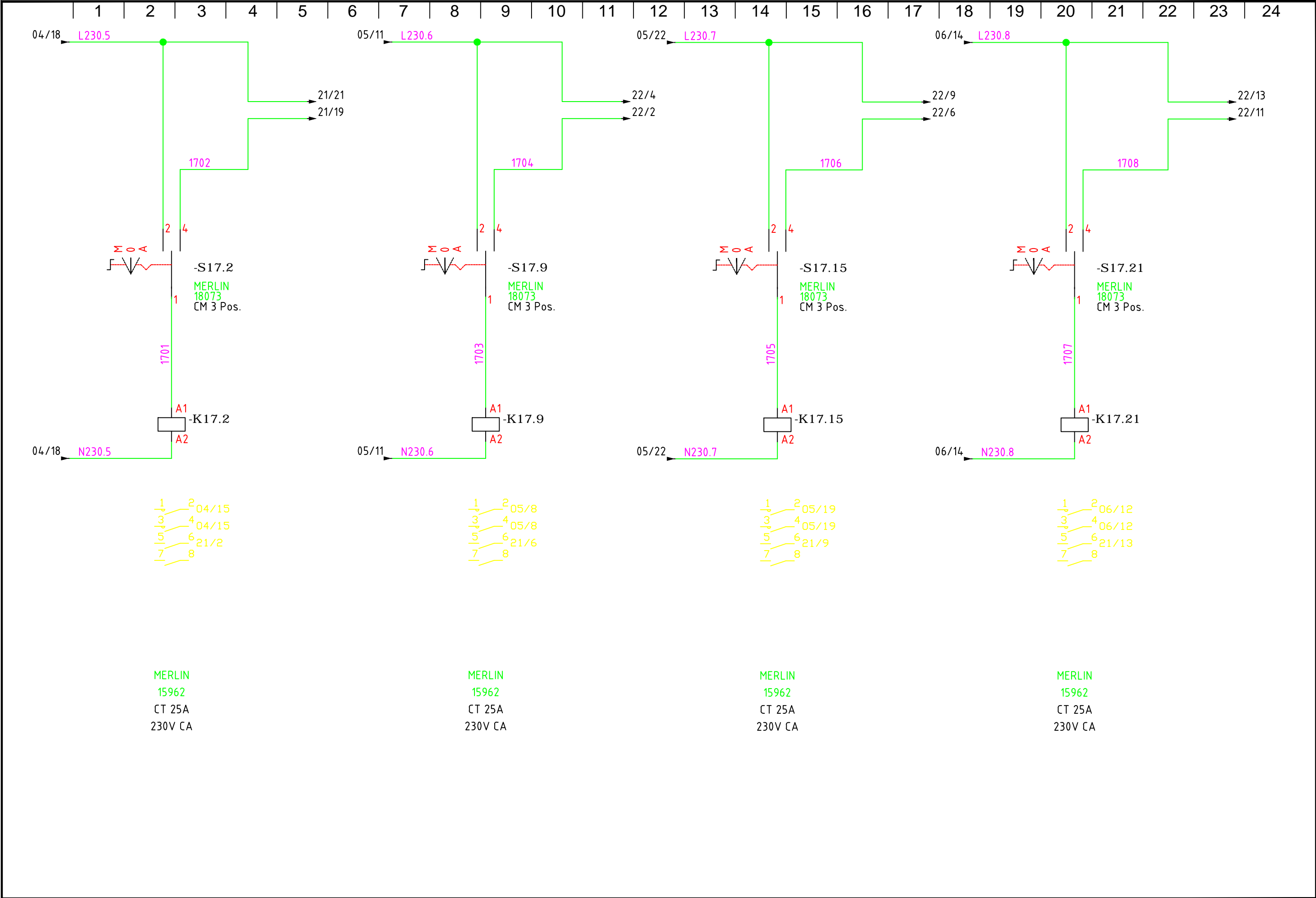


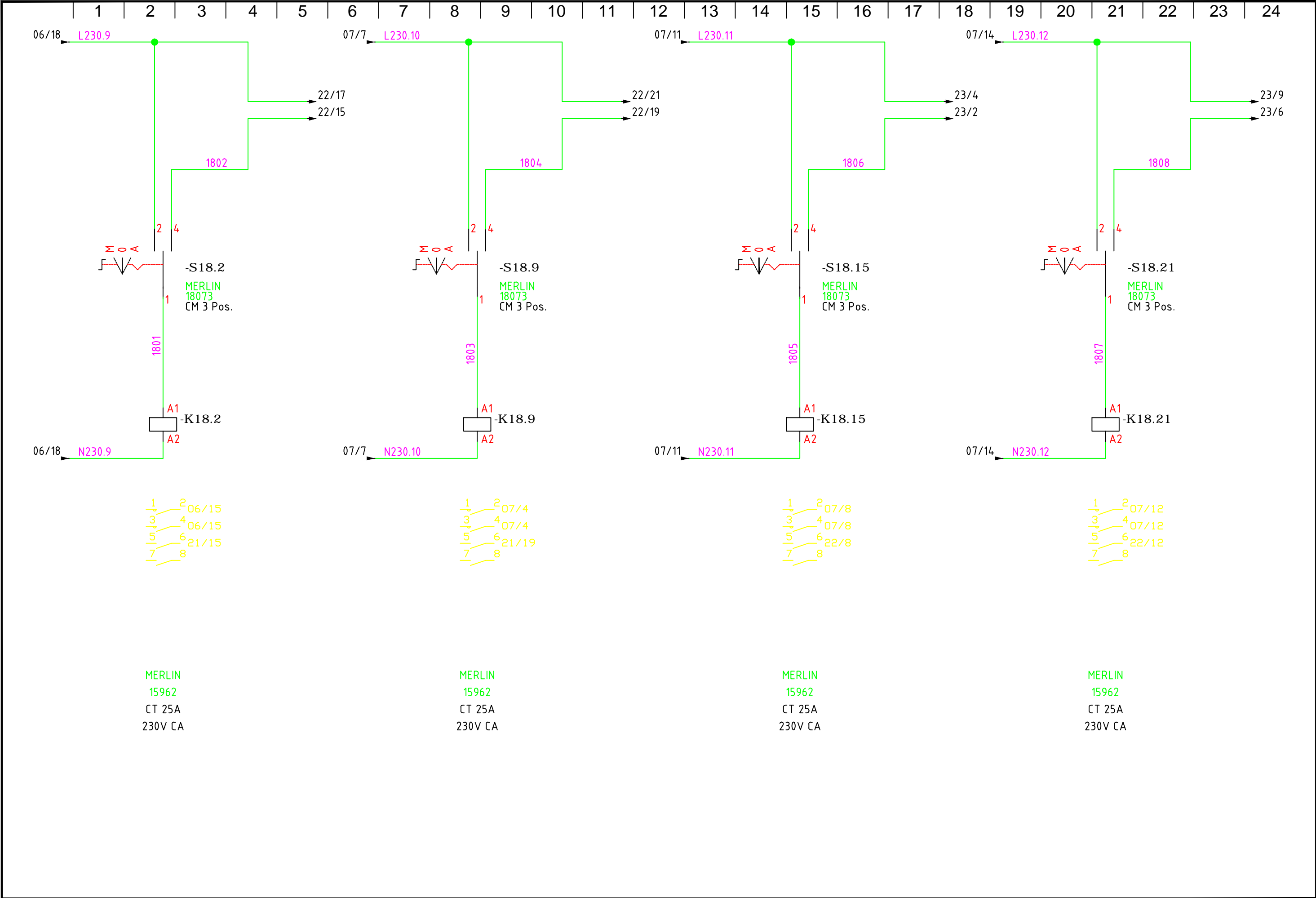
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		S2	S3	S4	S5	S6	S7
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI (DOC)	PRESES SAI (DOC)	PRESES SAI (DOC)	PRESES SAI (MORG)
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

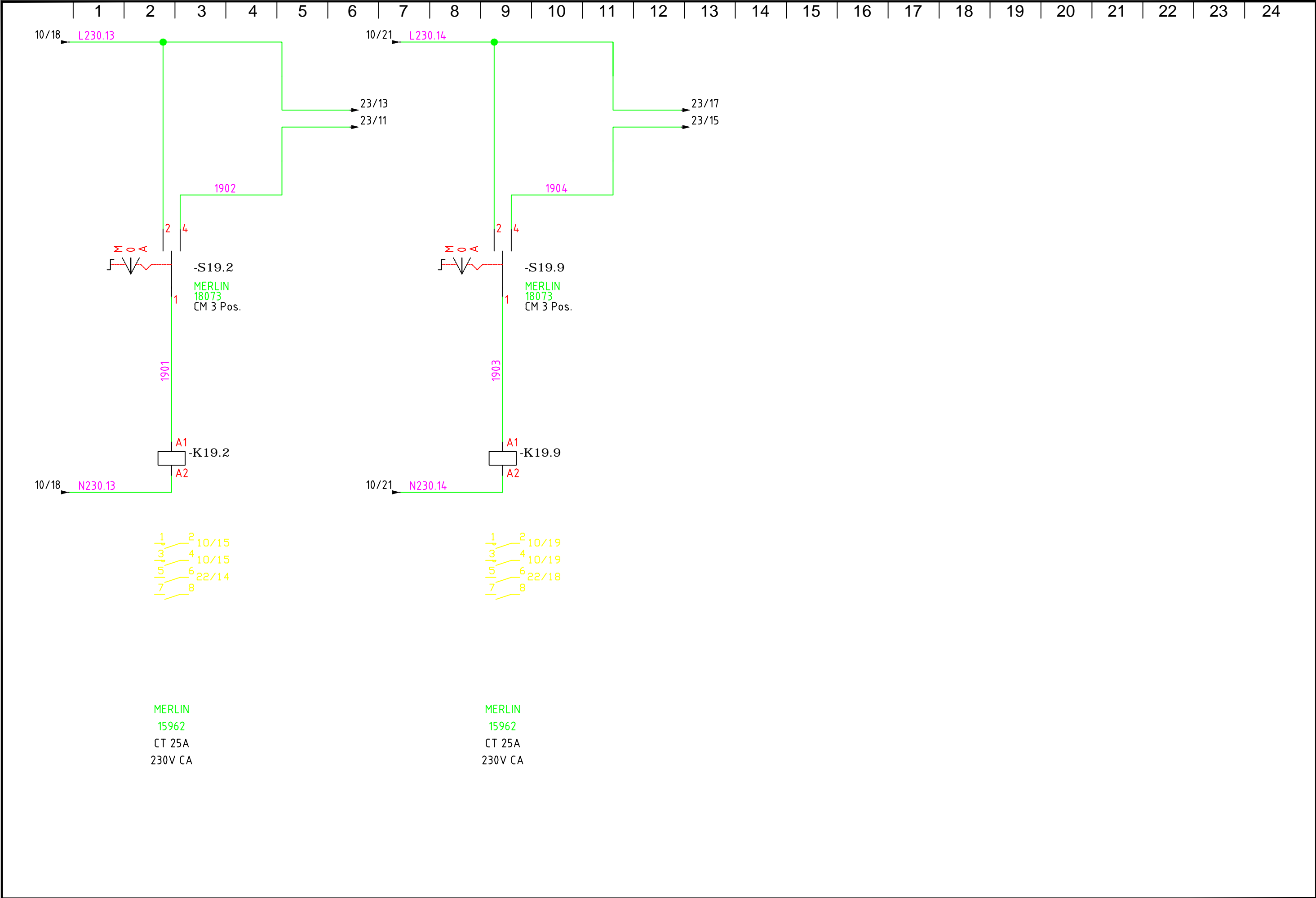


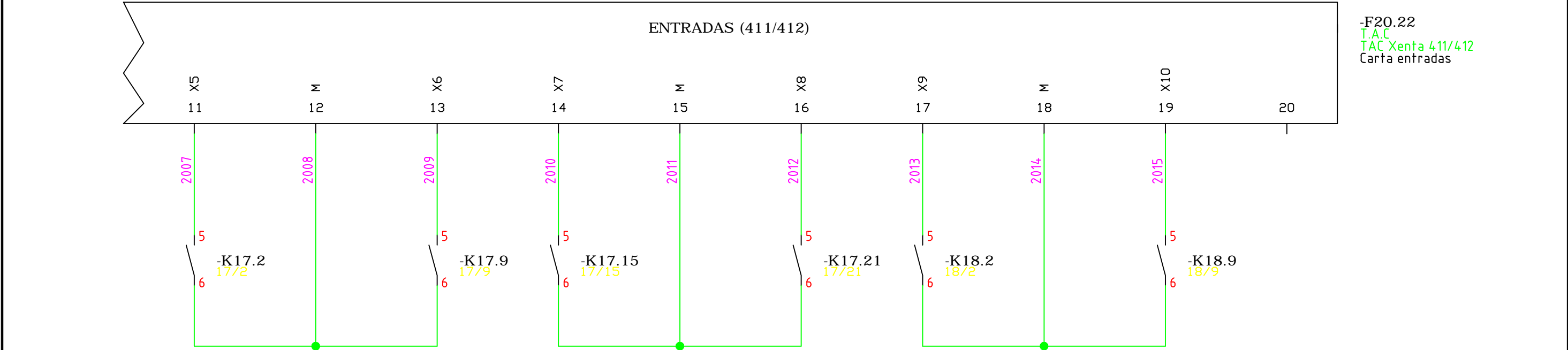
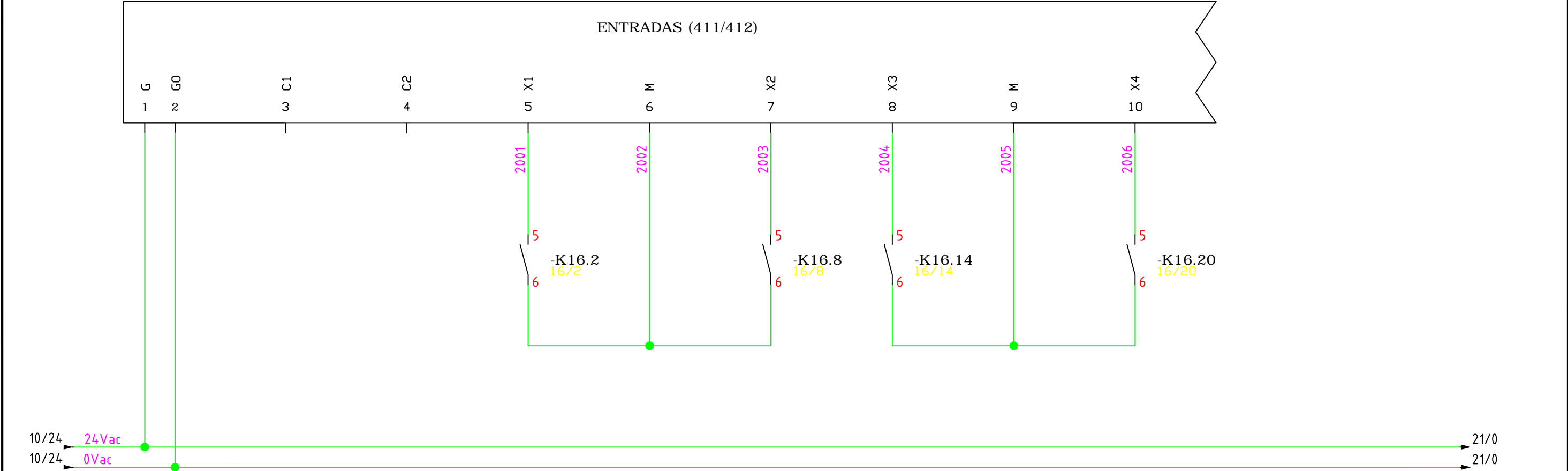
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5			
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4			
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		RESERVA	COMPORTES TALLAFOC			
	POTENCIA	KW					
	SECCION	mm ²					
	LONGITUD	m					

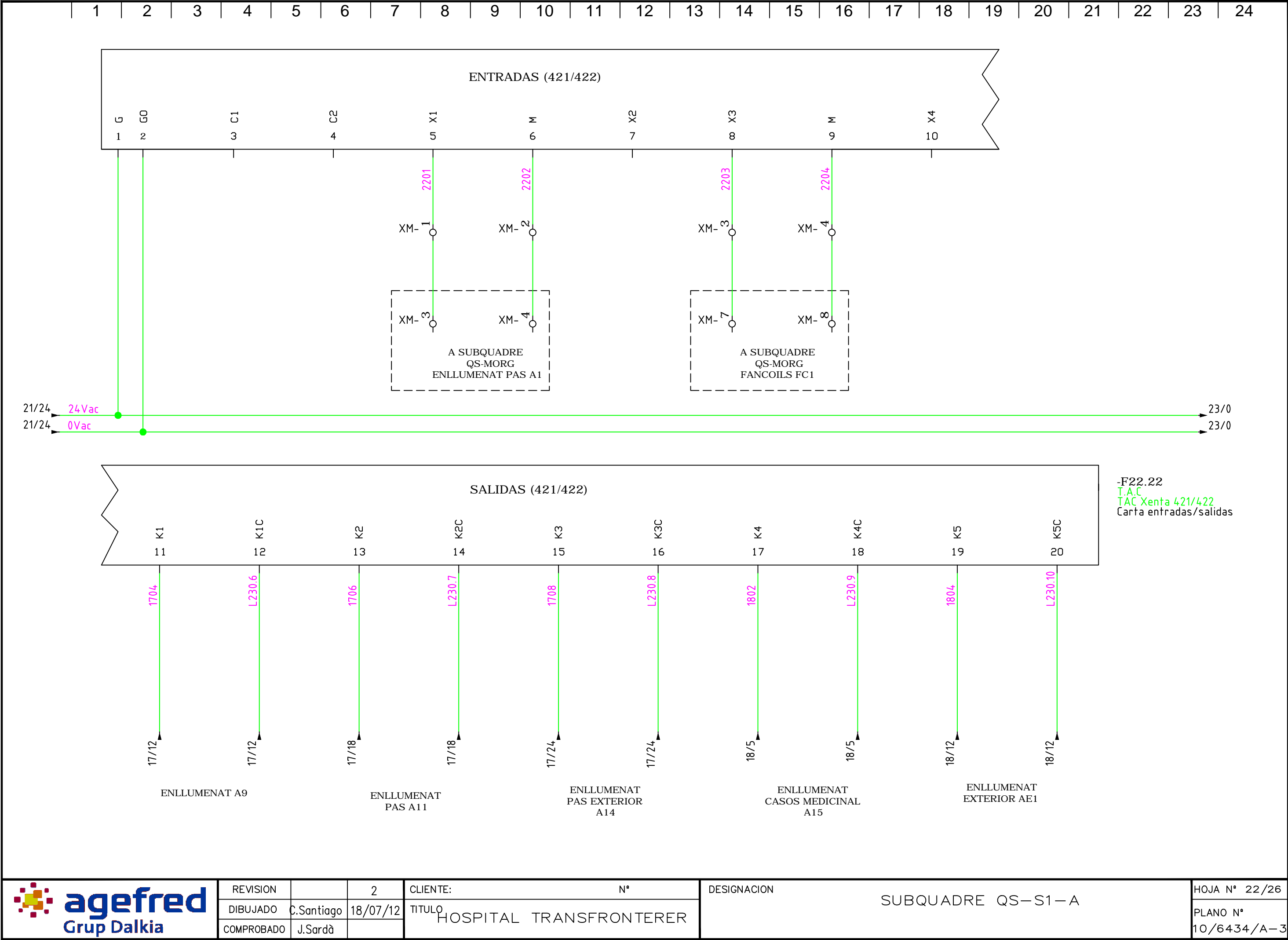


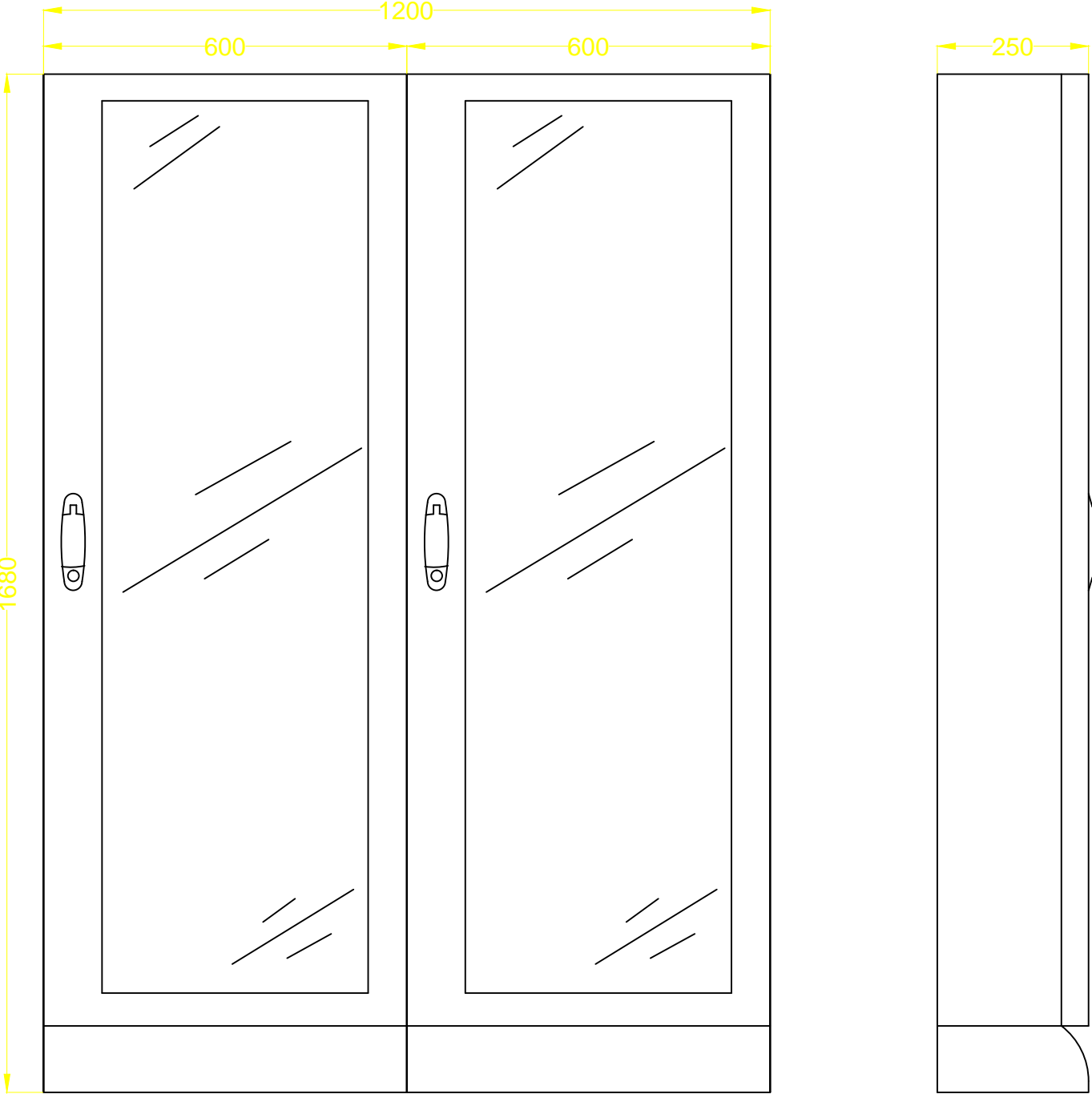
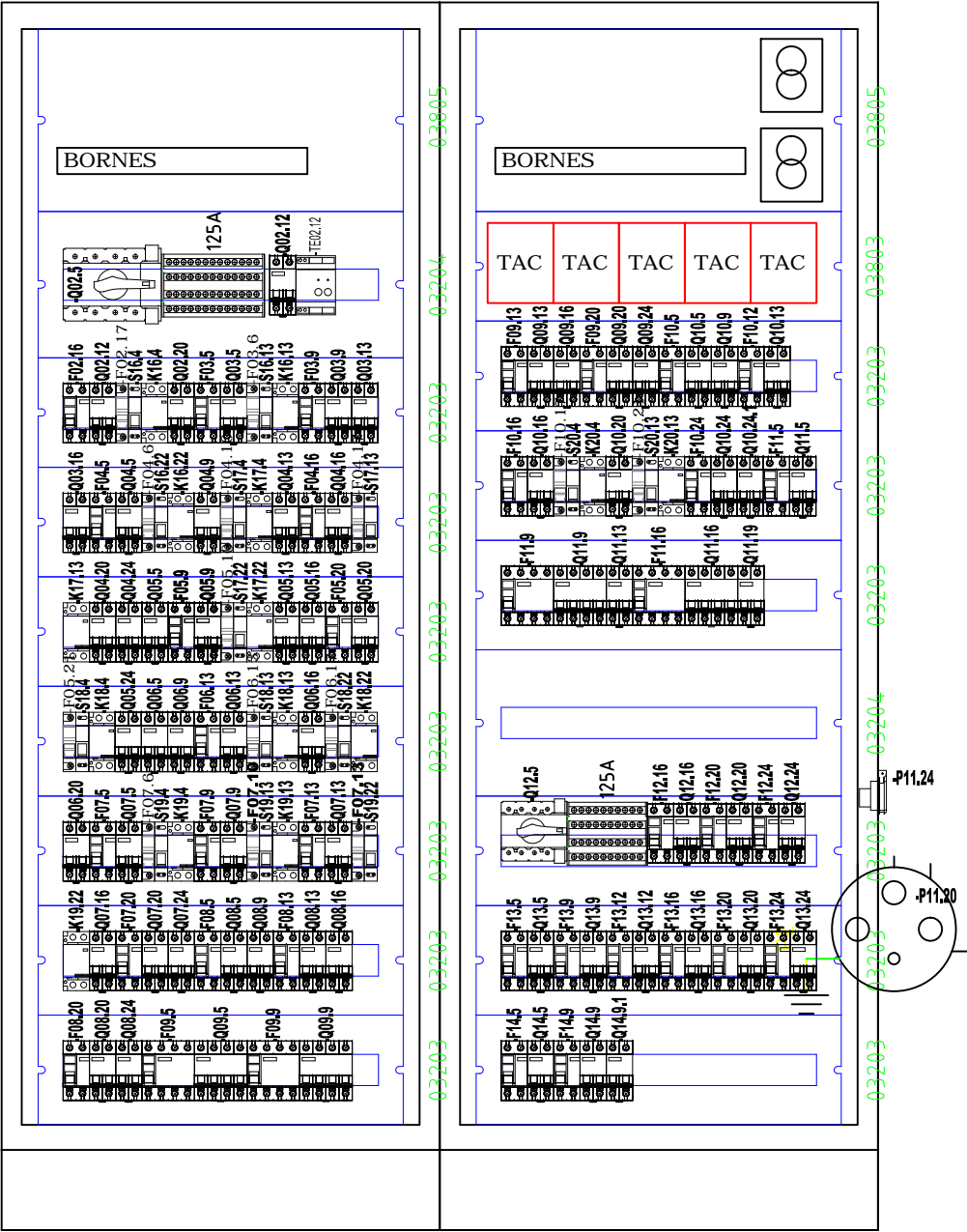




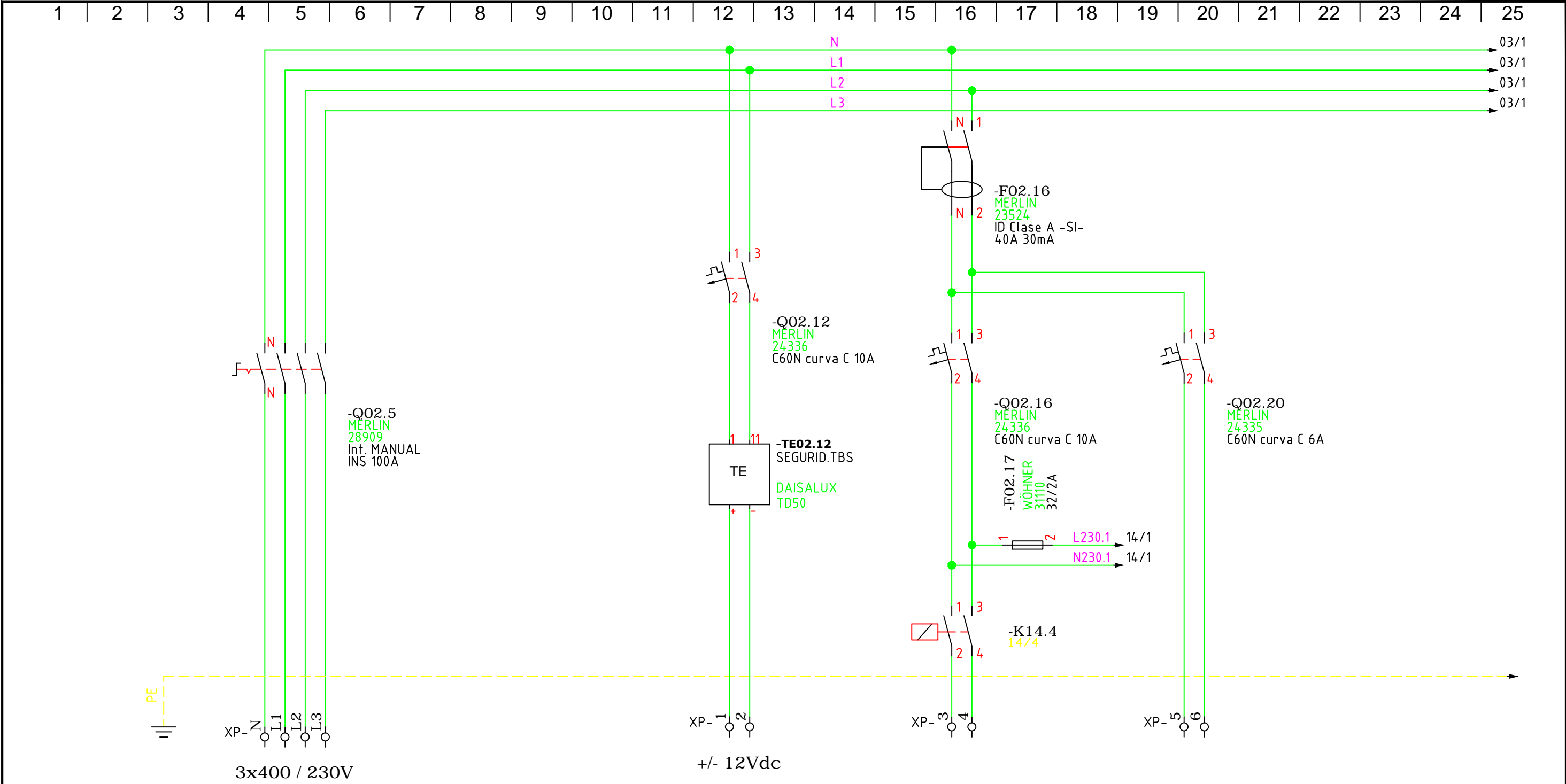




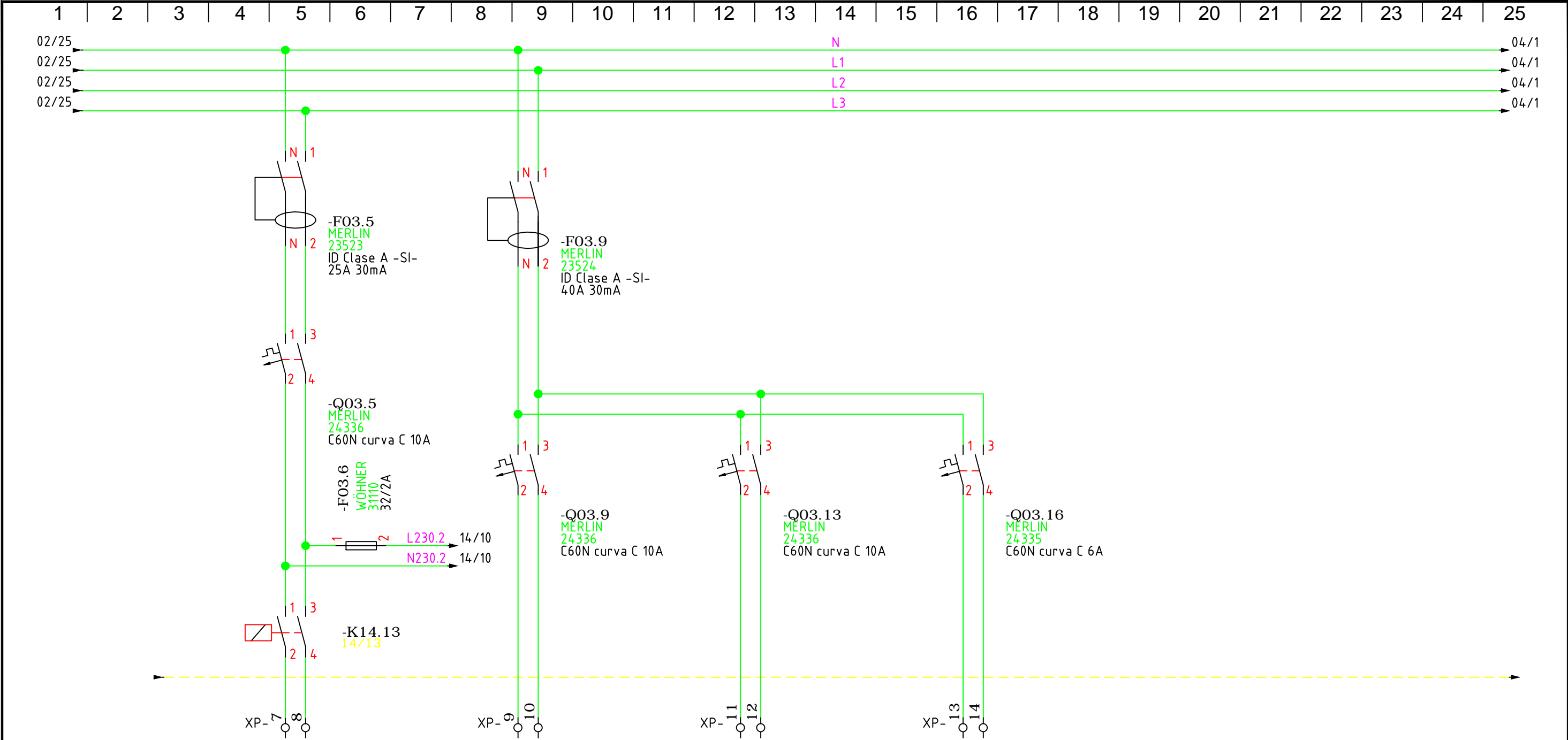




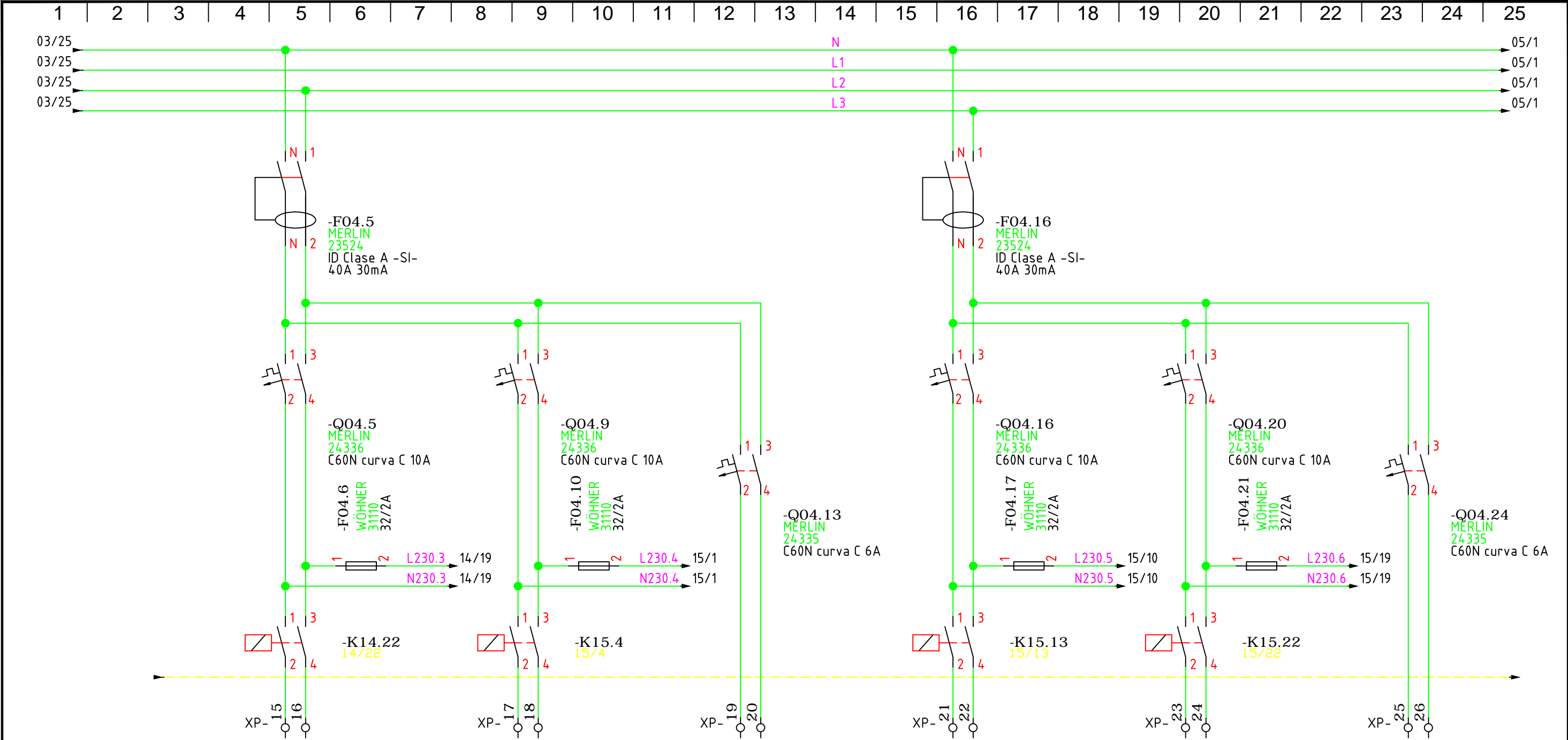
<div>!HYbg]CB`XY`U`]a YbhUV]CB`.</div> <div>3x400/230 V</div> <div>- Intensidad embarrado :</div> <div>- Intensidad de cortocircuito :</div>			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^*g}Á^c}•ããã	Ù^*g}Á^c^	Ù^*g}Á^885}
- Maniobra alterna (AC)	FÊÁ{	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÊÁ{	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÊÁ{	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÊÁ{	Naranja	M 2,5
<div>L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde</div> <div>CABLE LIBRE DE HALOGENOS</div>			



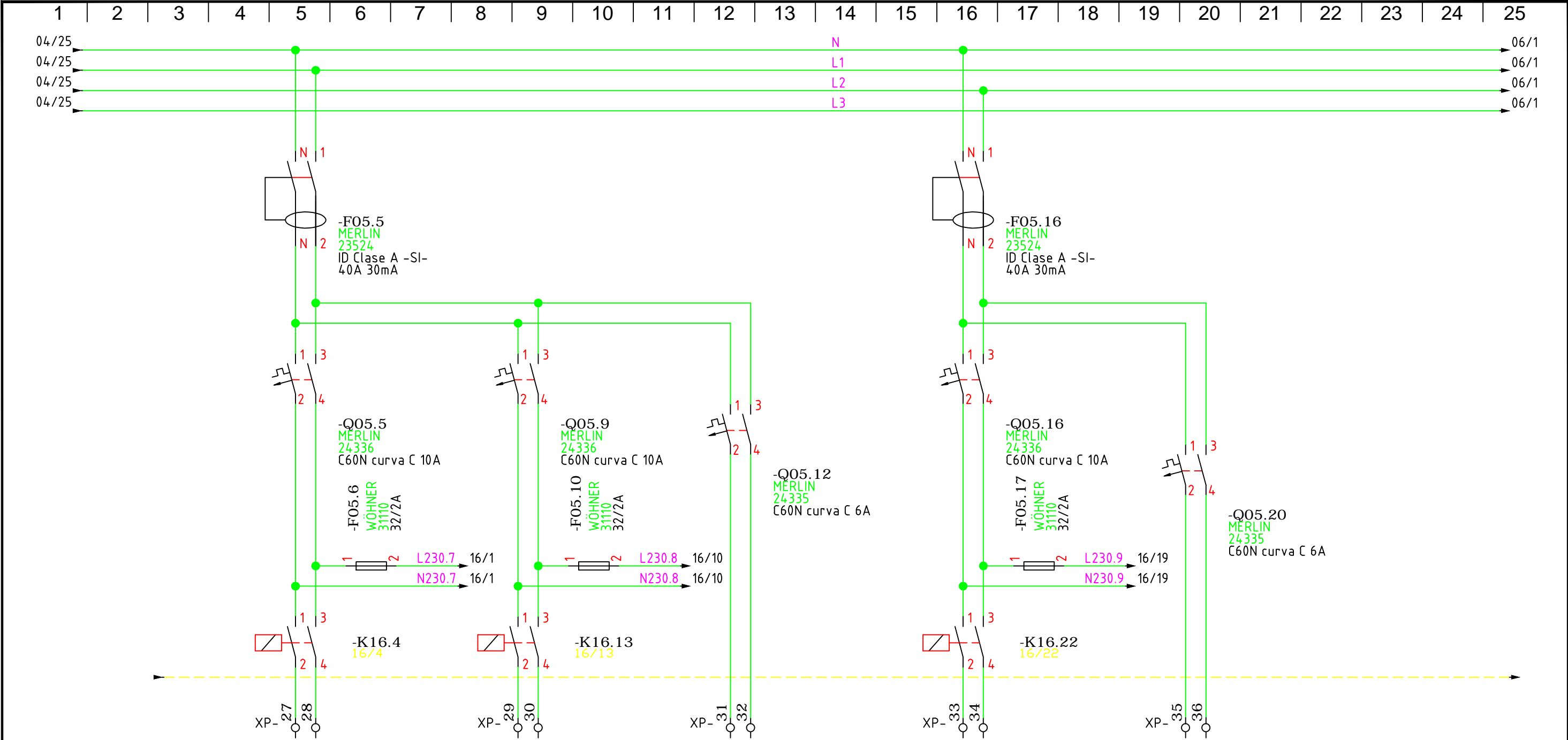
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO					A1	E1	
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL		TELECOMAND. EMREGÈNCIES	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	
	POTENCIA	KW	30			1,591	0,05	
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



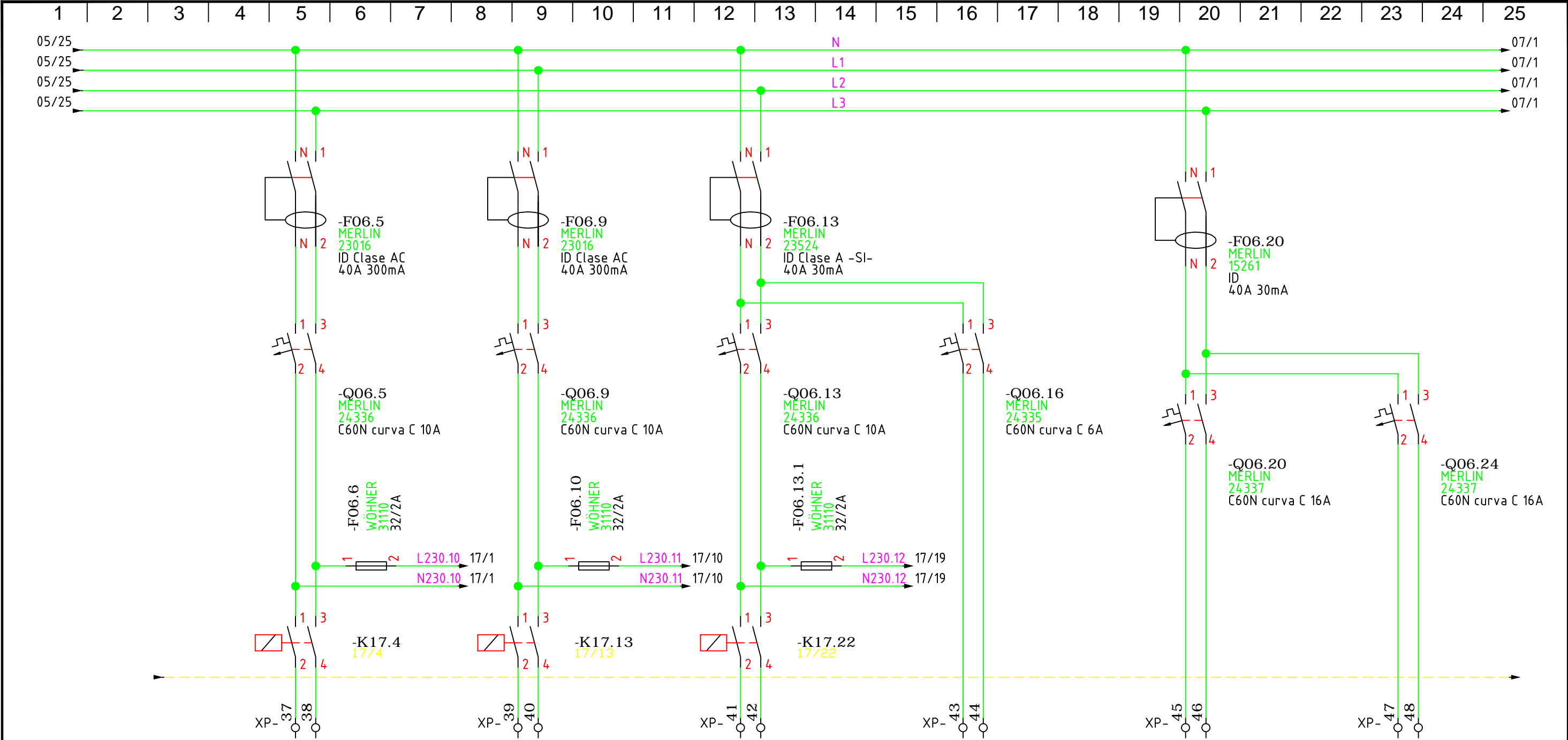
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO		A2	A3	A4	E2		
	DENOMINACION		ENLUEMAT PAS	ENLLUMENAT INSTAL·LACIONS	ENLLUMENAT INSTAL·LACIONS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO		
	POTENCIA	KW	1,591	1,67	1,67	0,05		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



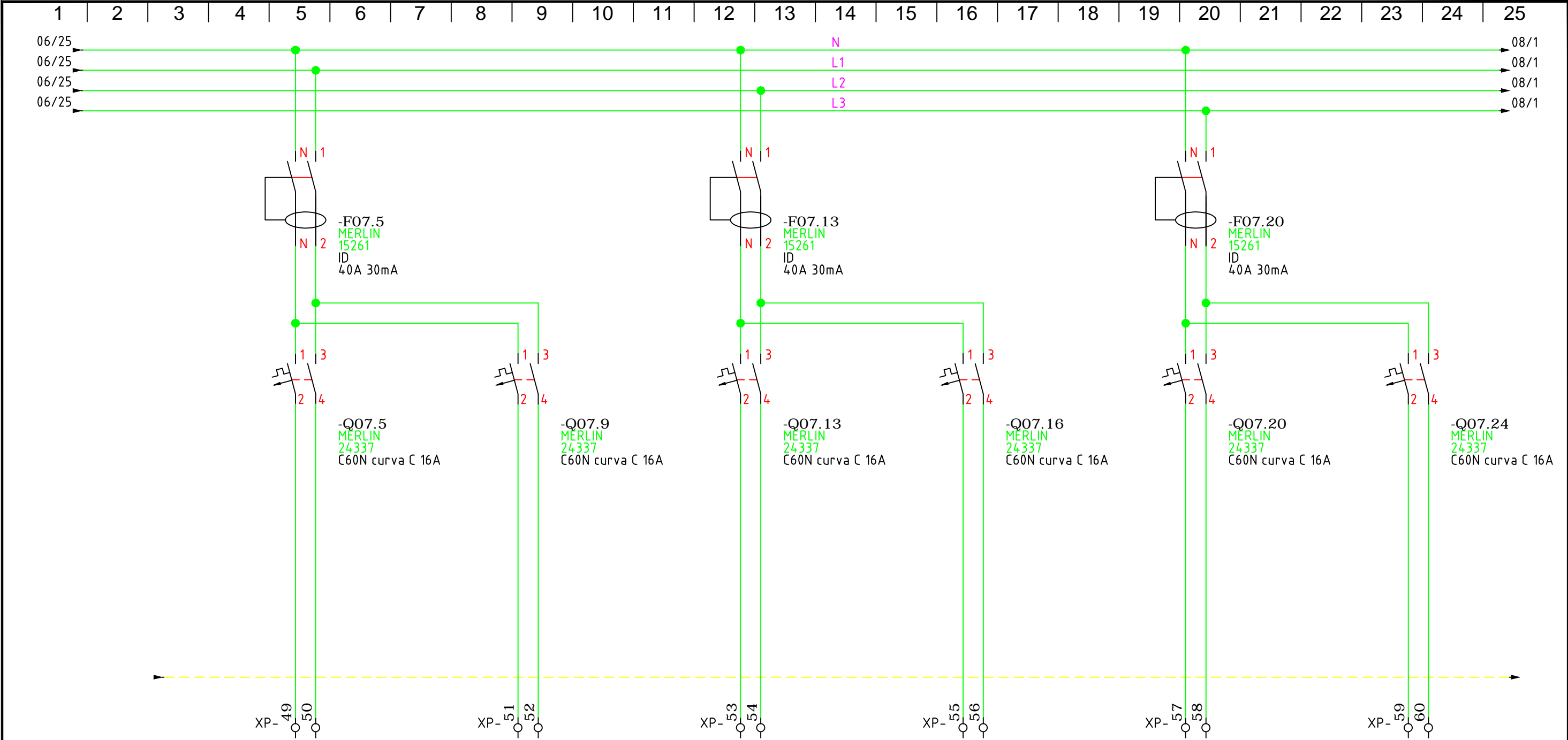
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A5		E3	A6	A7	E4
	DENOMINACION		ENLLUMENAT SANITARIS	RESERVA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT VESTUARIS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	0,9		0,05	0,562	1,08	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T		2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



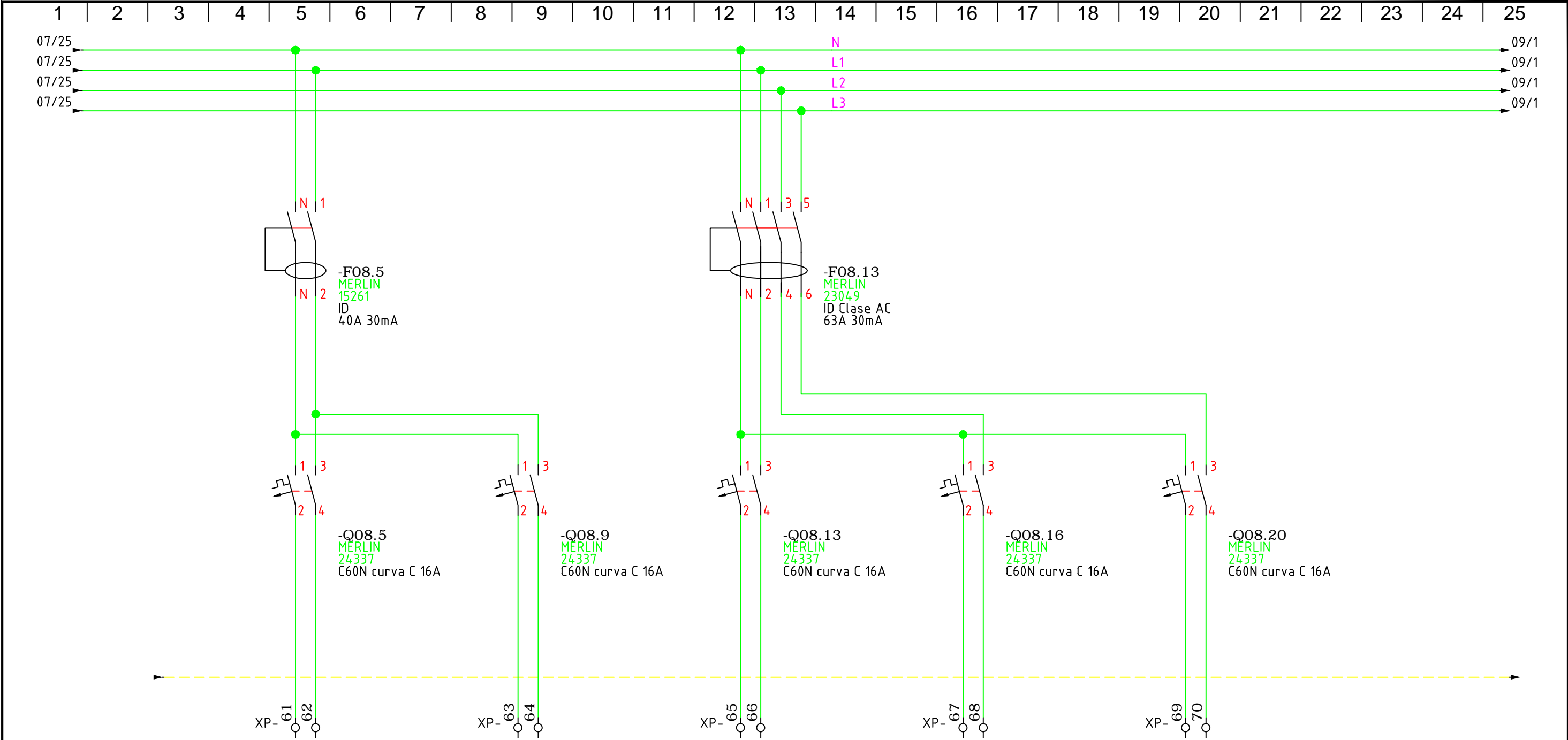
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A8	A9	E5	A10	E6
	DENOMINACION		ENLLUMENAT VESTUARIS	ENLLUMENAT VESTUARIS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS EXTERIOR	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	1,08	1,08	0,05	1,462	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



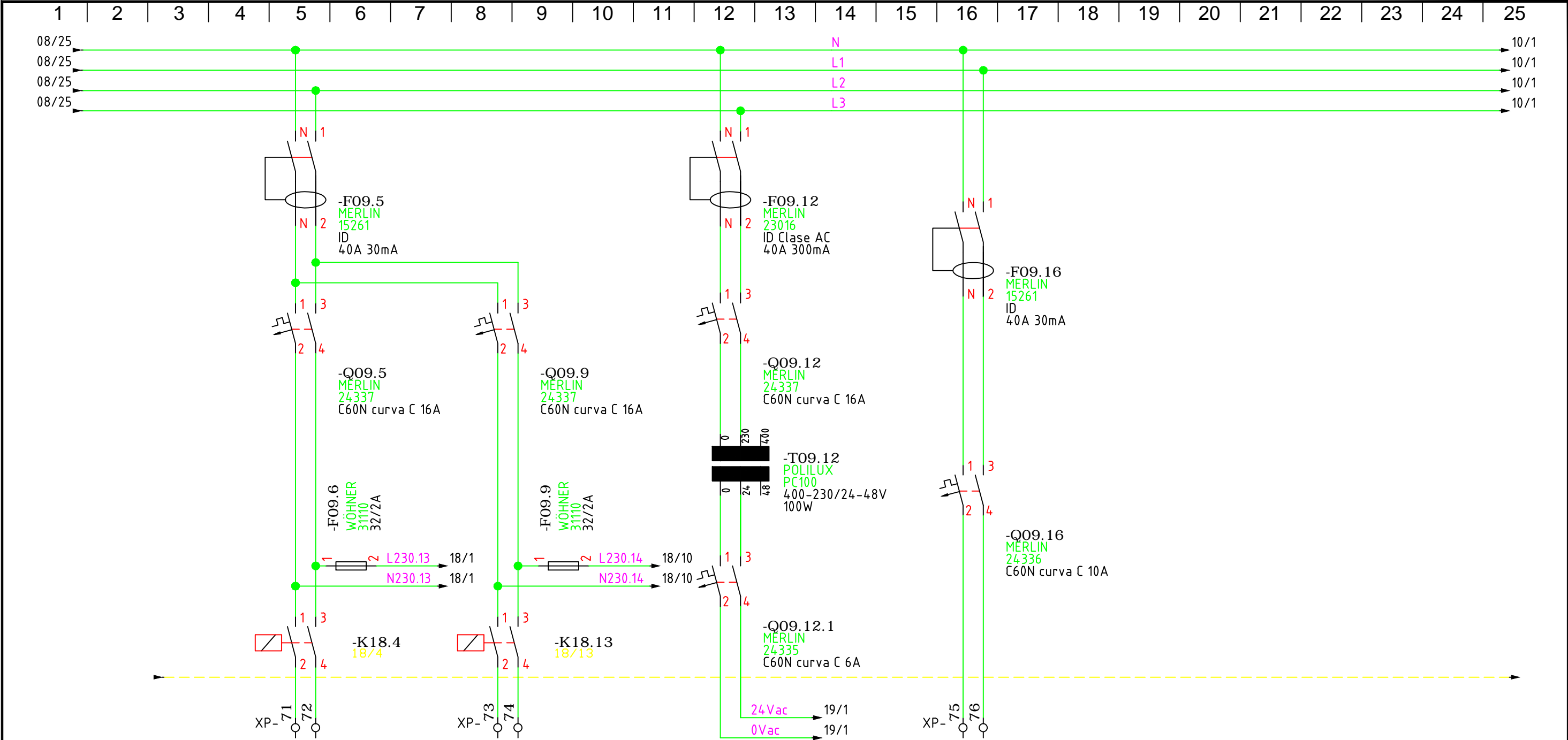
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		AE1	AE2	AESC1	EESC1	F1	F2
	DENOMINACION		ENLLUMENAT EXTERIOR	ENLLUMENAT EXTERIOR	ENLLUMENAT ESCALA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	1,35	1,35	1,044	0,05	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



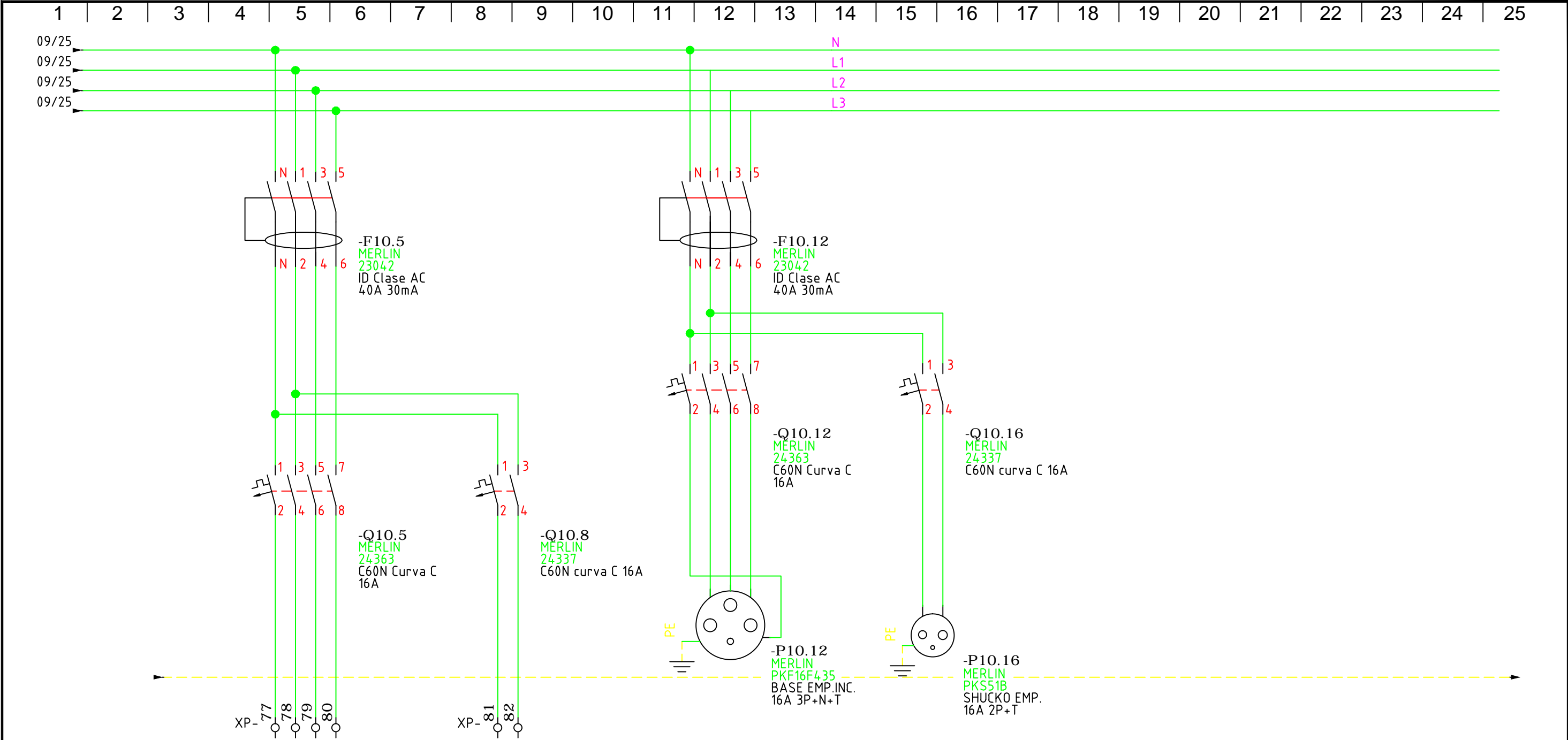
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F3	F4	F5	F6	F7	
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	RESERVA
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



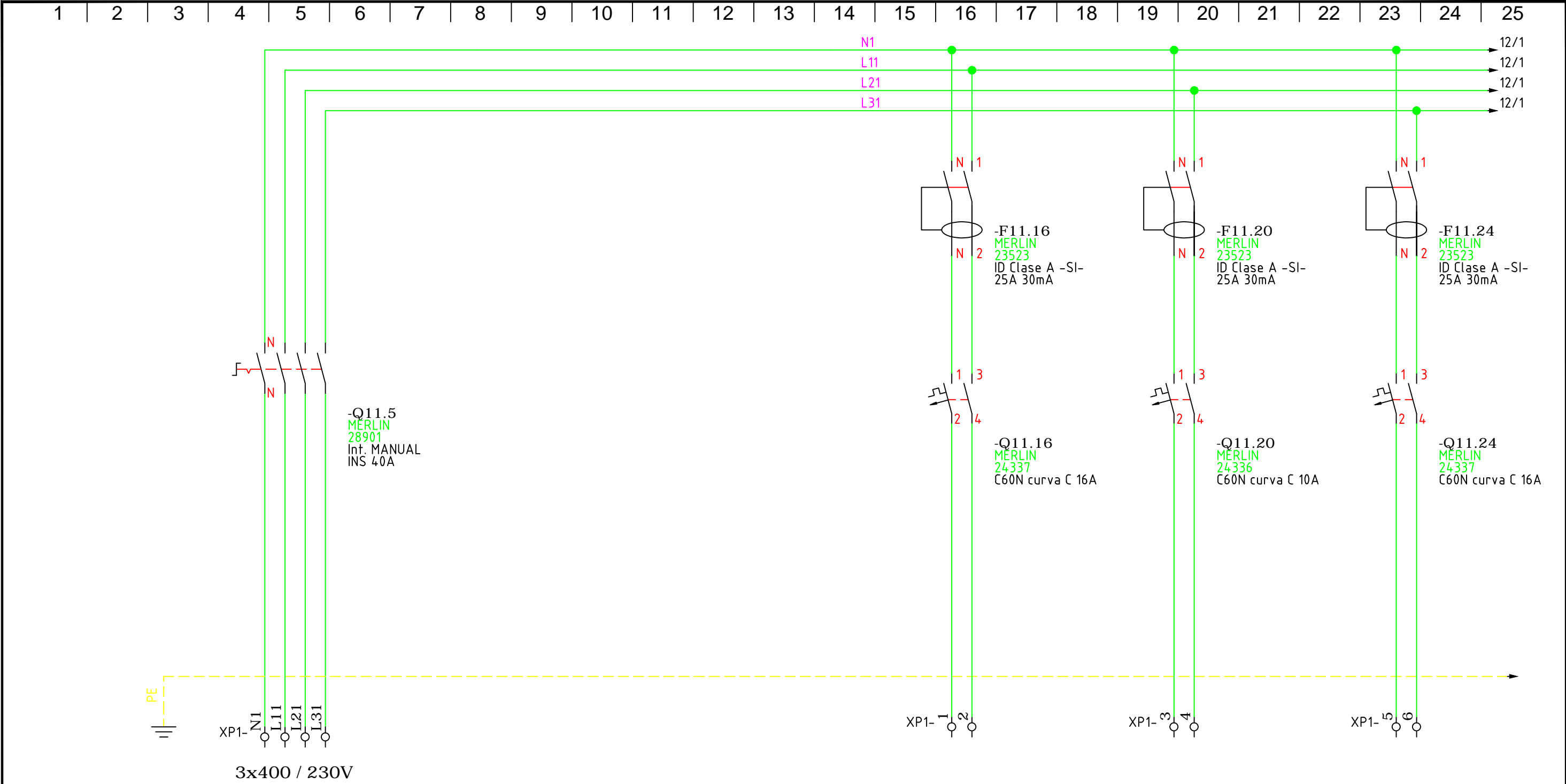
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	
	DENOMINACION		ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS	
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



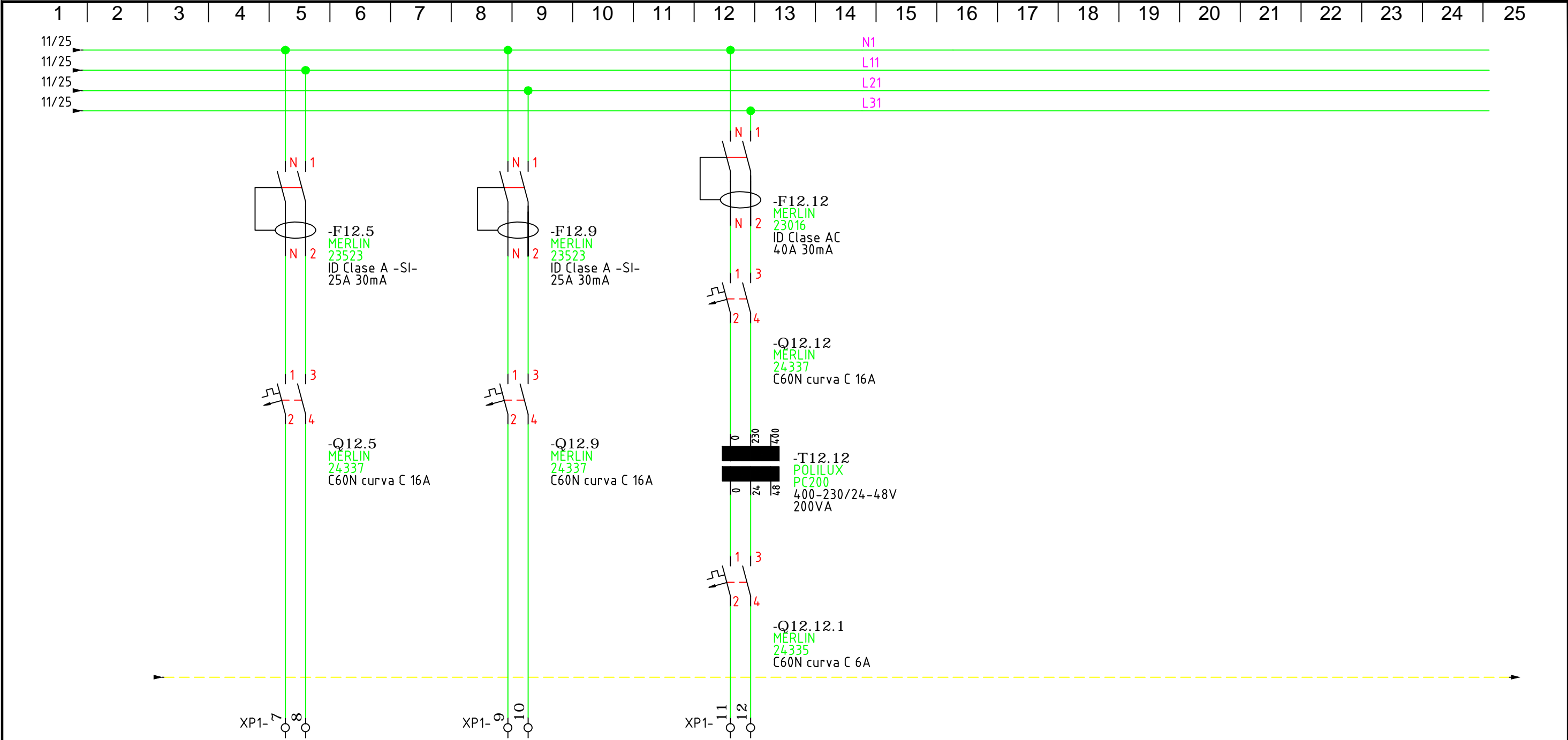
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4			
RECEPTORES	CIRCUITO	FC1	FC2					
	DENOMINACION	FANCOILS	FANCOILS	CONTROL 24V	CONTROL 230V			
	POTENCIA	KW	1,5	1,5	0,2	0,2		
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T		
	LONGITUD	m						



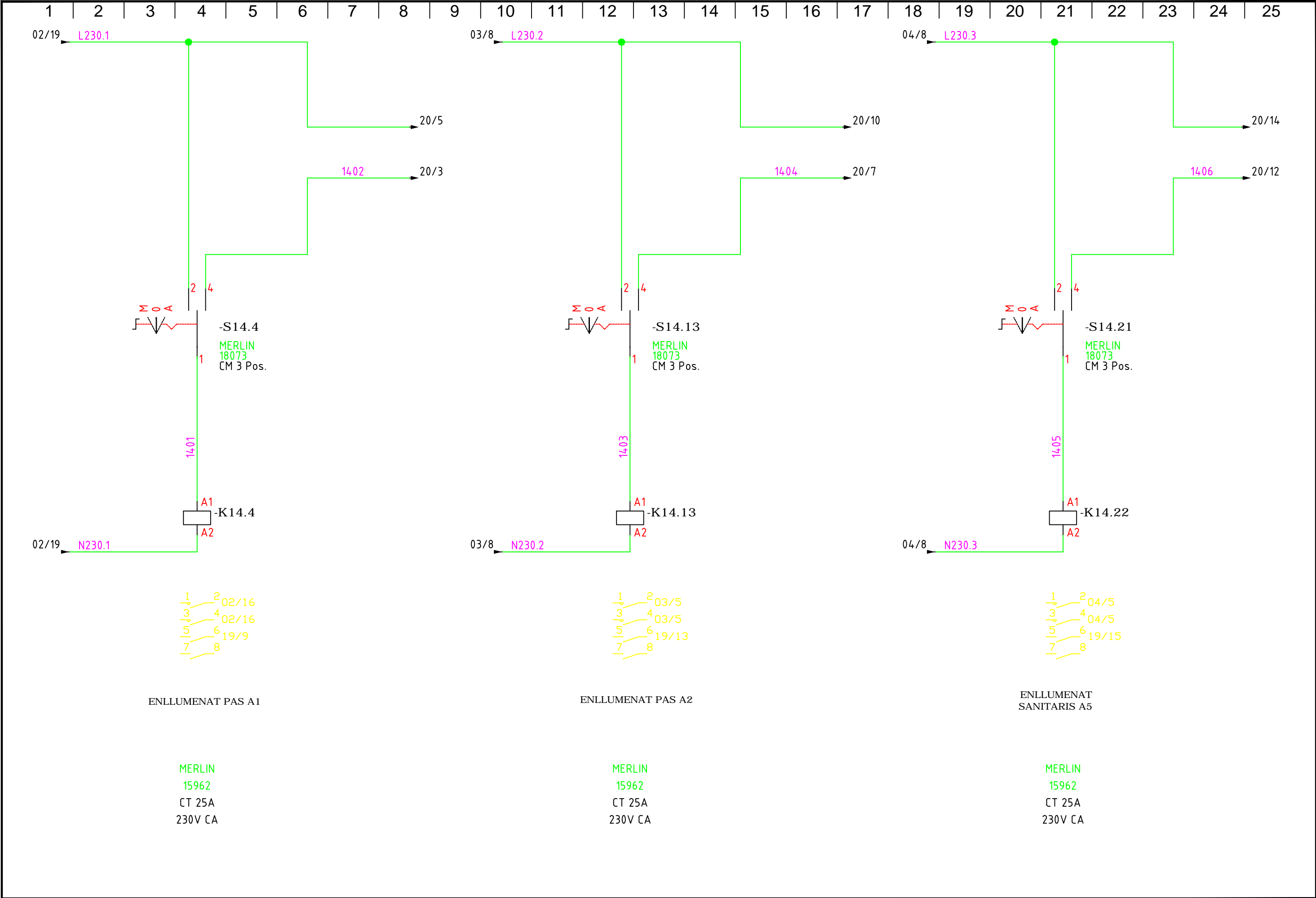
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5	2x2,5	4x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4			
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE		
	POTENCIA	KW					
	SECCION	mm ²					
	LONGITUD	m					

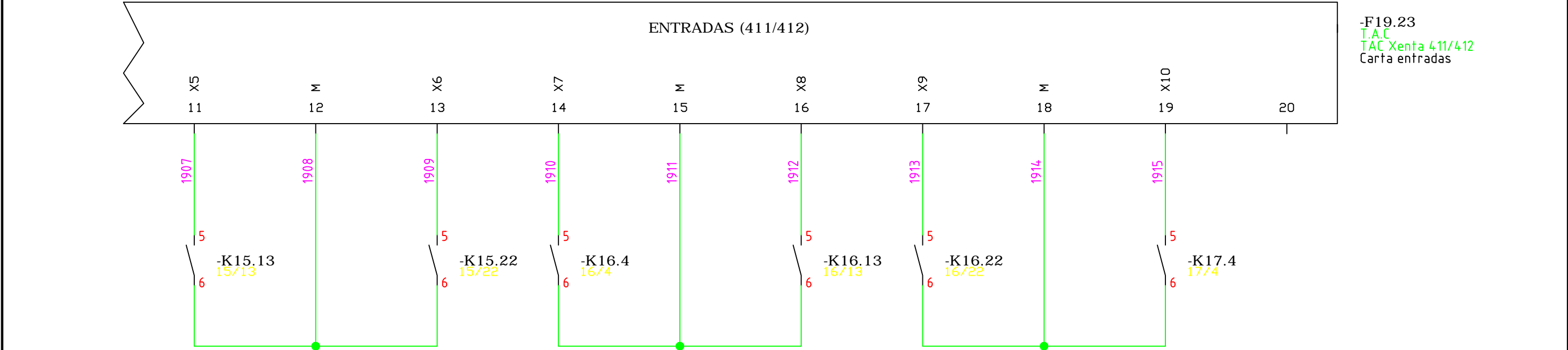
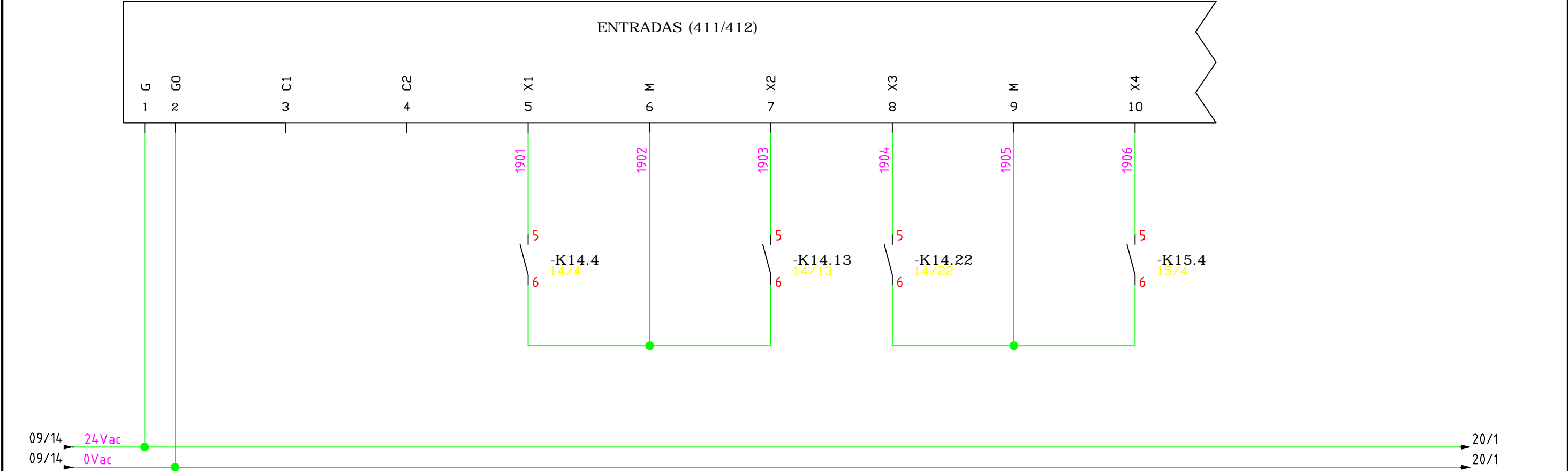


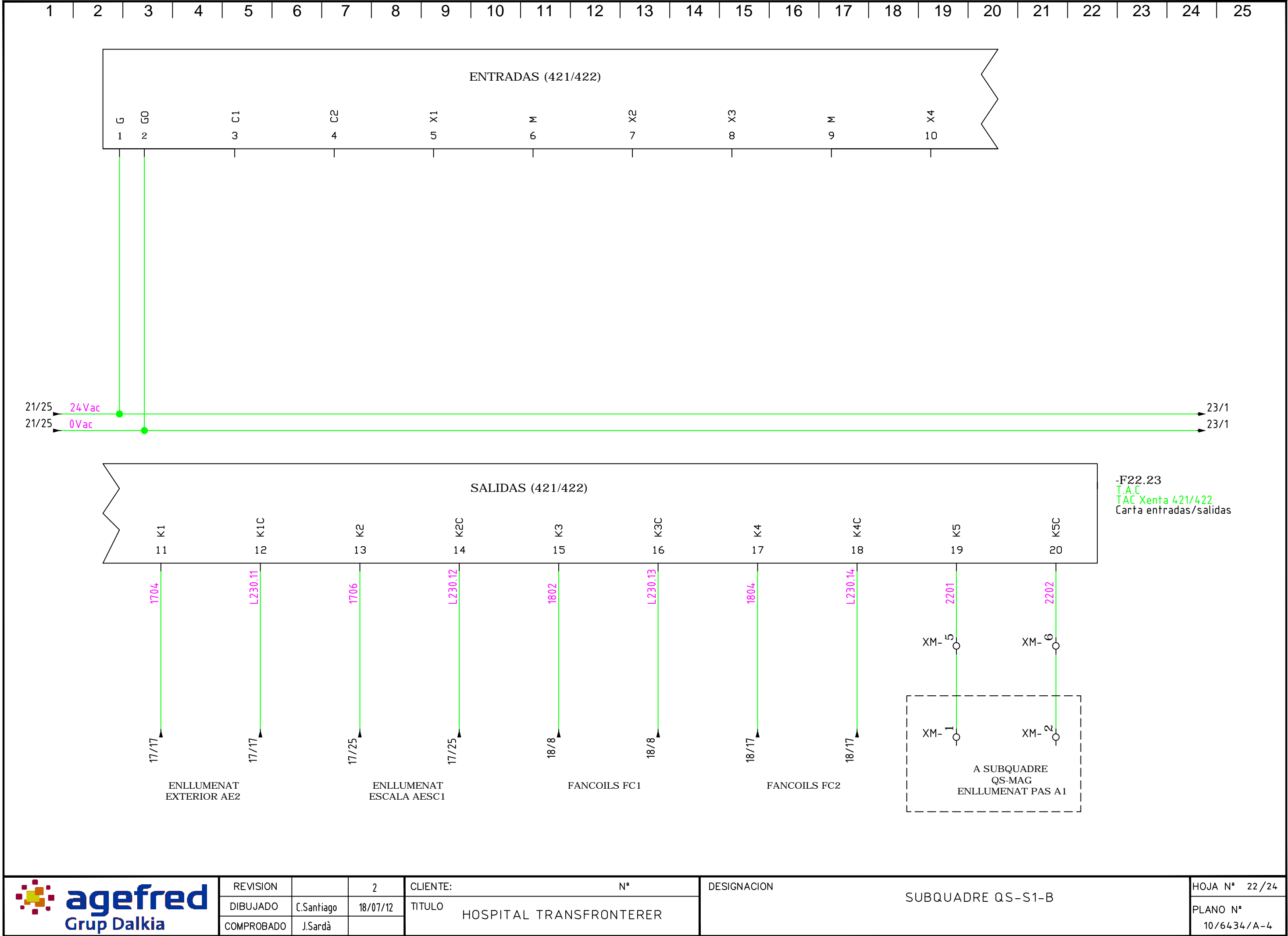
CUADRO	SECCION	mm ²	4x10			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 16			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	S1
	DENOMINACION		INETRRTOR GENERAL DE SAI			RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIÓ	PRESES SAI (MAG)
	POTENCIA	KW	5,5			2	0,5	1,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



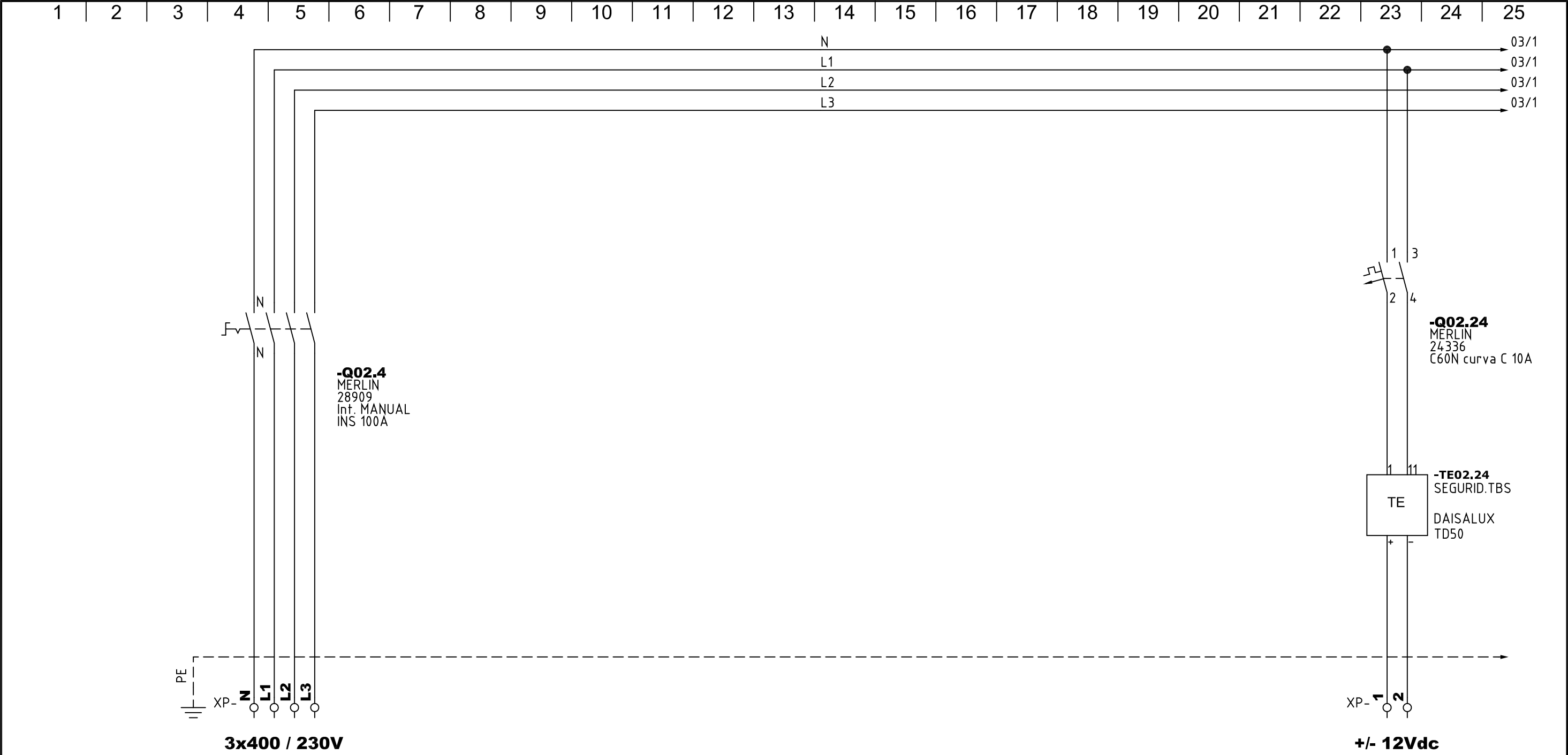
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO		S2				
	DENOMINACION		PRESES SAI (MAG)	RESERVA	COMPORTES TALLAFOCS		
	POTENCIA	KW	1,5		0,5		
	SECCION	mm ²	2x2,5+T		2x2,5+T		
	LONGITUD	m					



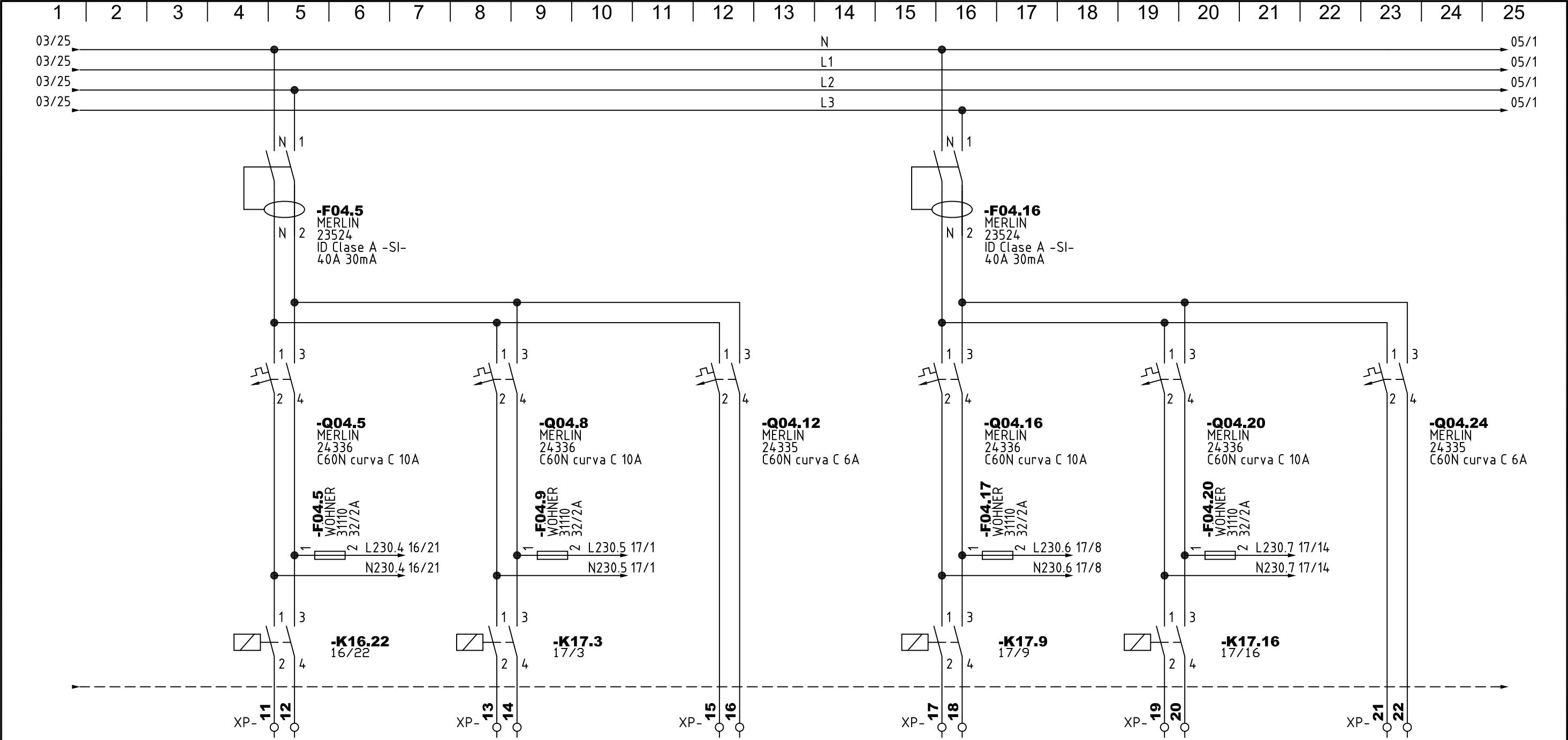




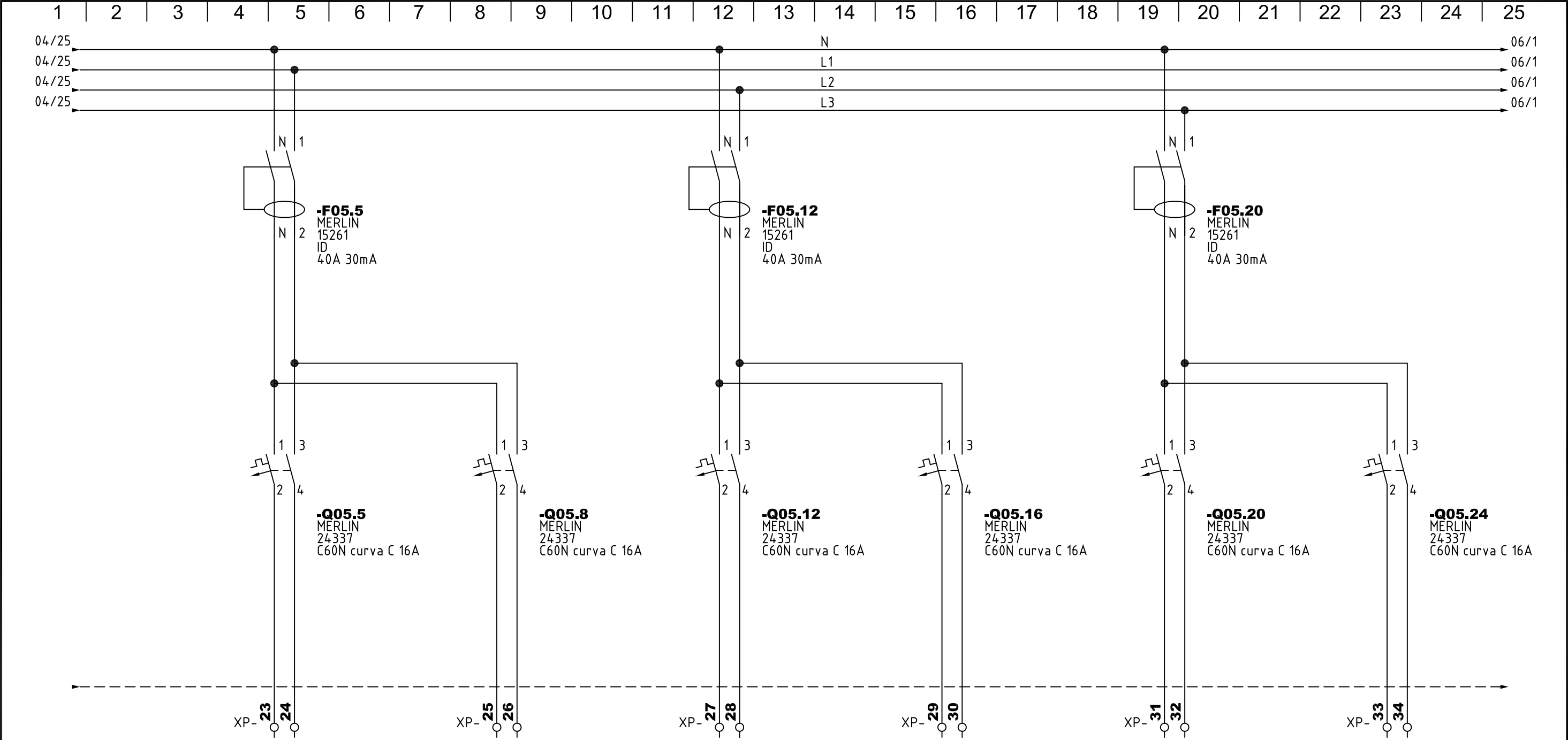
<div><div>-Tensión de alimentación :3x400/230 V</div><div>- Intensidad embarrado :100 A</div><div>- Intensidad de cortocircuito :</div></div>			
DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
<div><div>- Potencia</div><div>- Maniobra alterna (AC)</div><div>- Maniobra continua (DC)</div><div>- Libre de Tension</div><div>- Antes de Int. General</div></div>	Según Intensidad	Según fase	Según sección
	1,5 mm²	Rojo	M 2,5
	1,5 mm²	Azul	M 2,5
	1,5 mm²	Naranja	M 2,5
	1,5 mm²	Naranja	M 2,5
<div>L1: Negro L2: Negro L3: Negro N: Azul PE: Amarillo-Verde</div> <div>CABLE LIBRE DE HALOGENOS</div>			



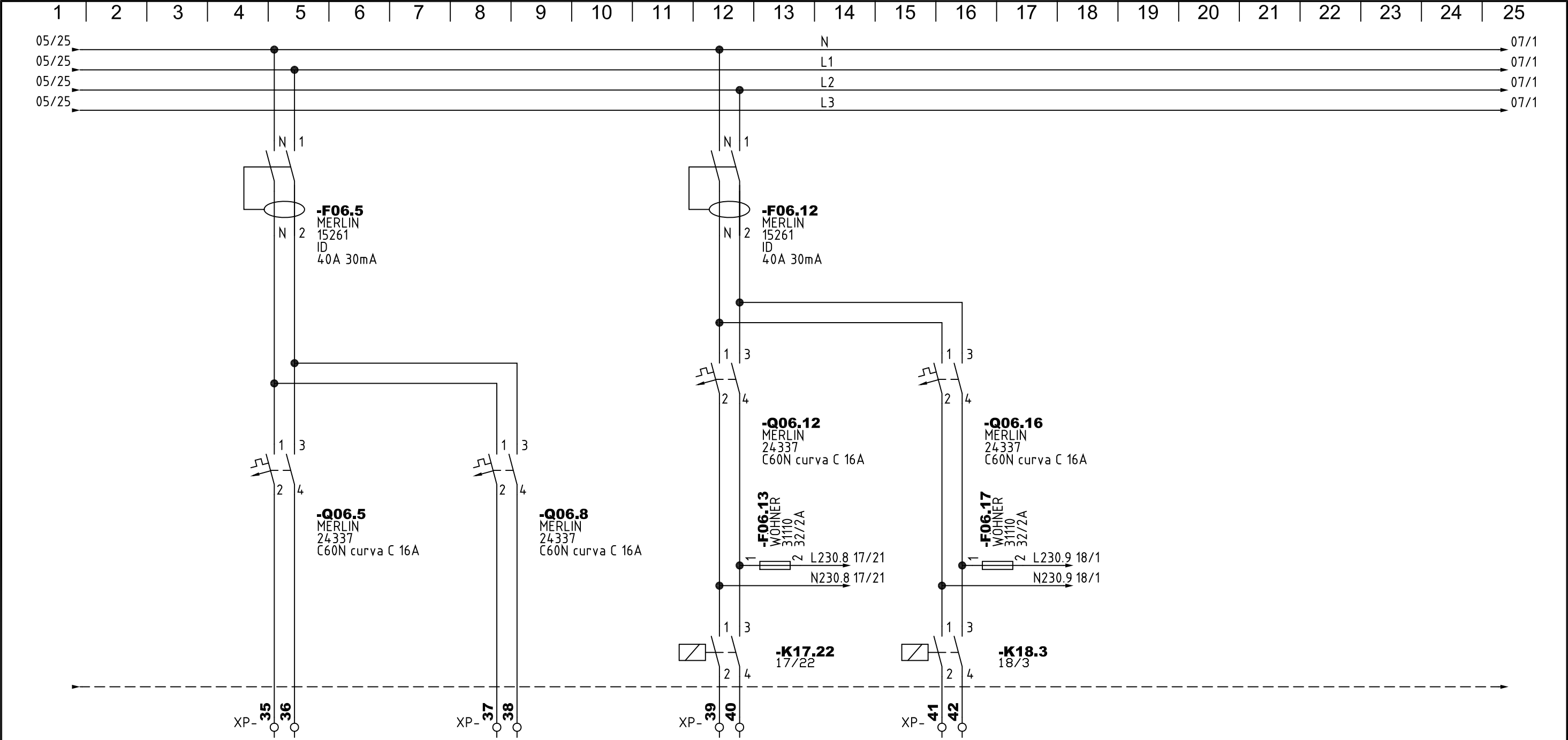
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25					2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35					WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		INT. GENERAL DE QGBT					TELECOMAND. EMERGÈNCIES
	POTENCIA	KW	20					
	SECCION	mm ²						2x2,5+T
	LONGITUD	m						



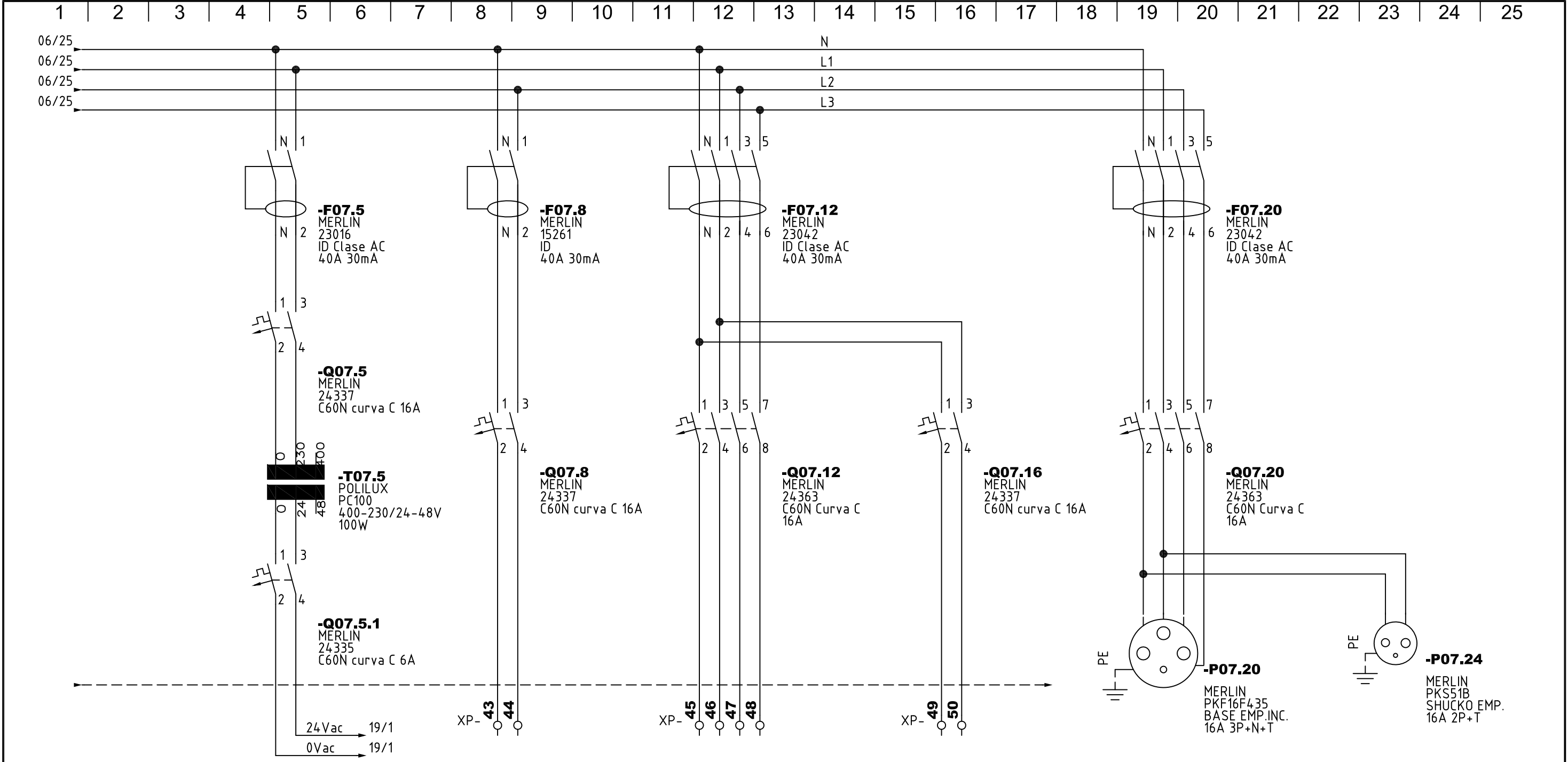
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A4	A5	E2	A6	A7
	DENOMINACION		ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIÓ	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	0,778	1,404	0,050	1,037	1,037
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



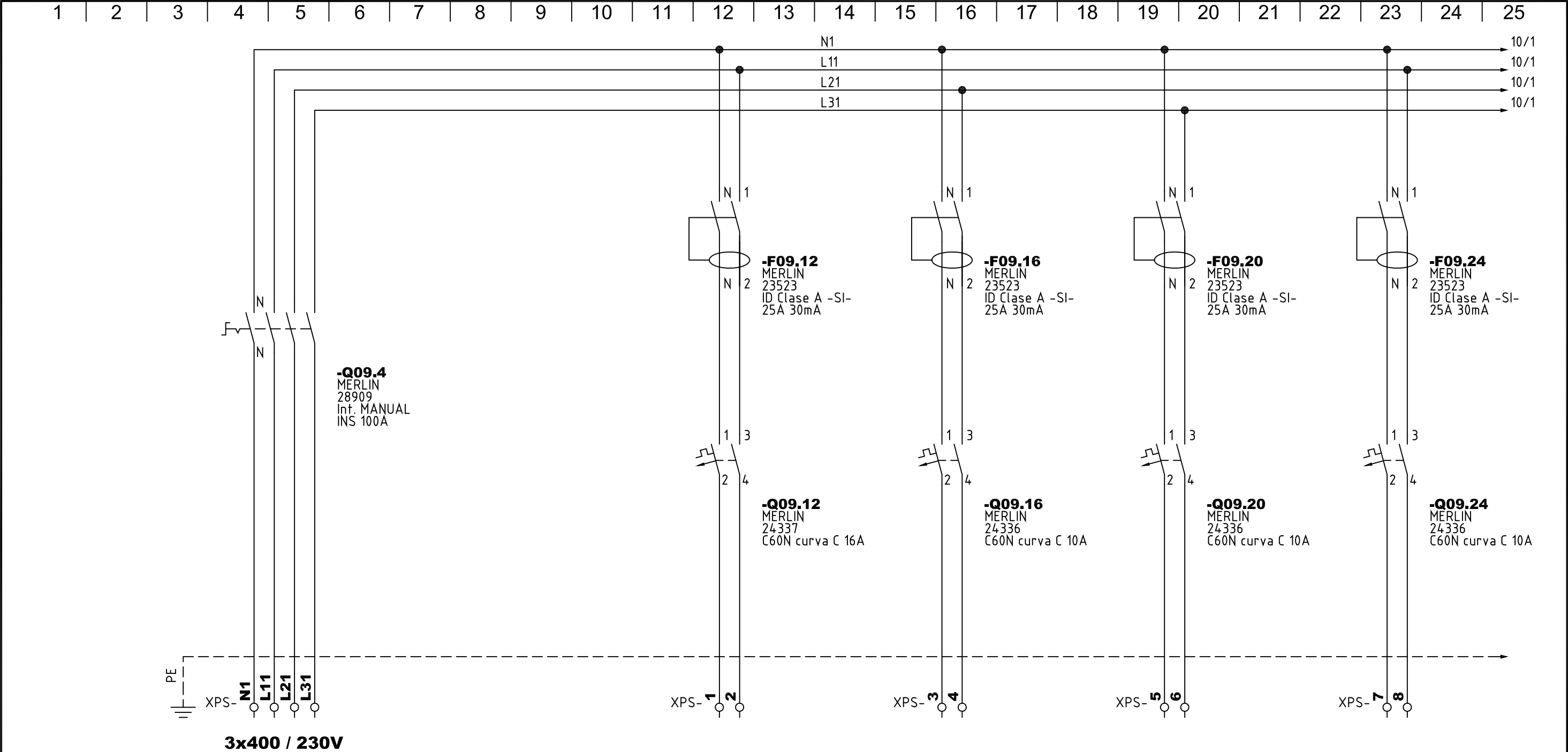
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F1	F2	F3	F4	F5	
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	RESERVA
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



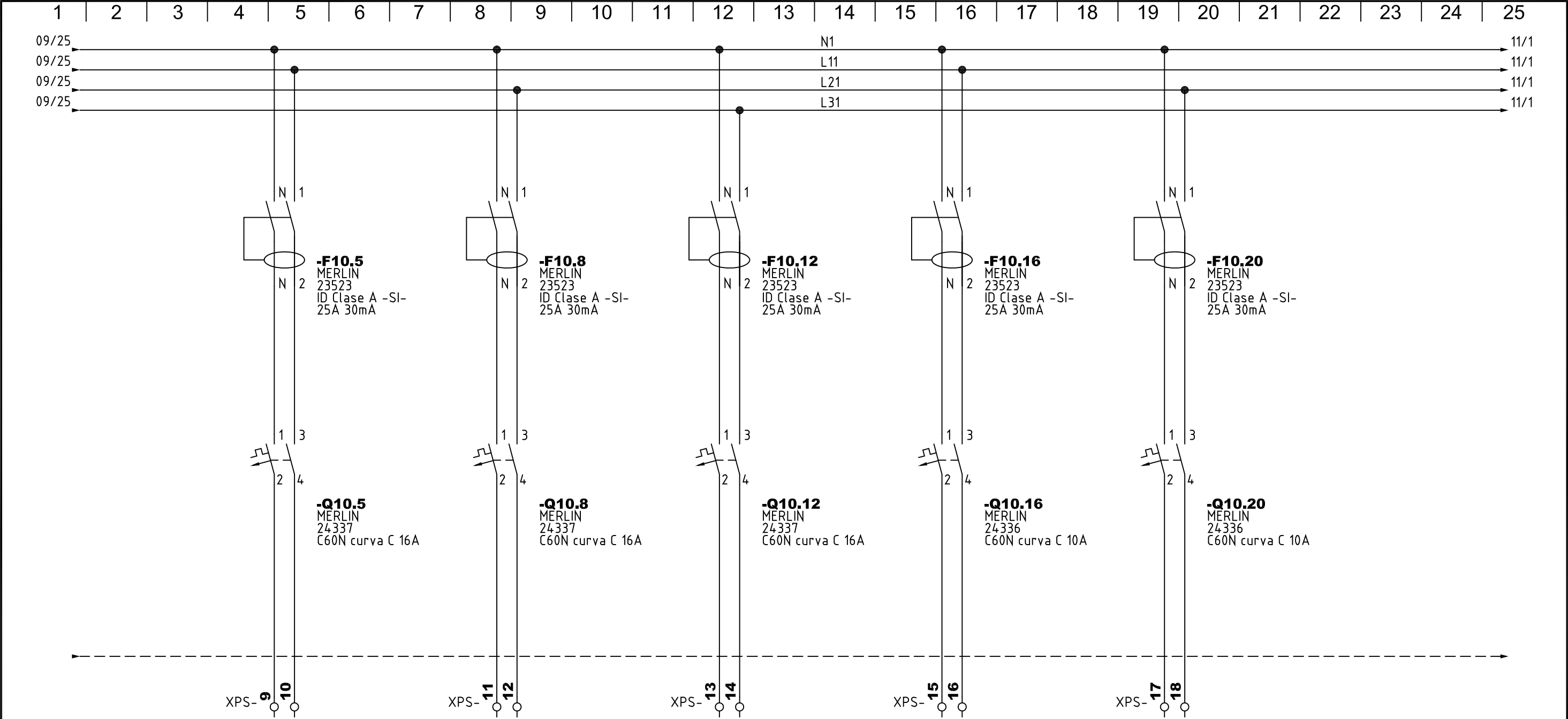
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		FS1	FS2	FC1	FC2	
	DENOMINACION		ASSECAMANS	ASSECAMANS	FANCOILS	FANCOILS	
	POTENCIA	KW	2	2	1,5	1,5	
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m					



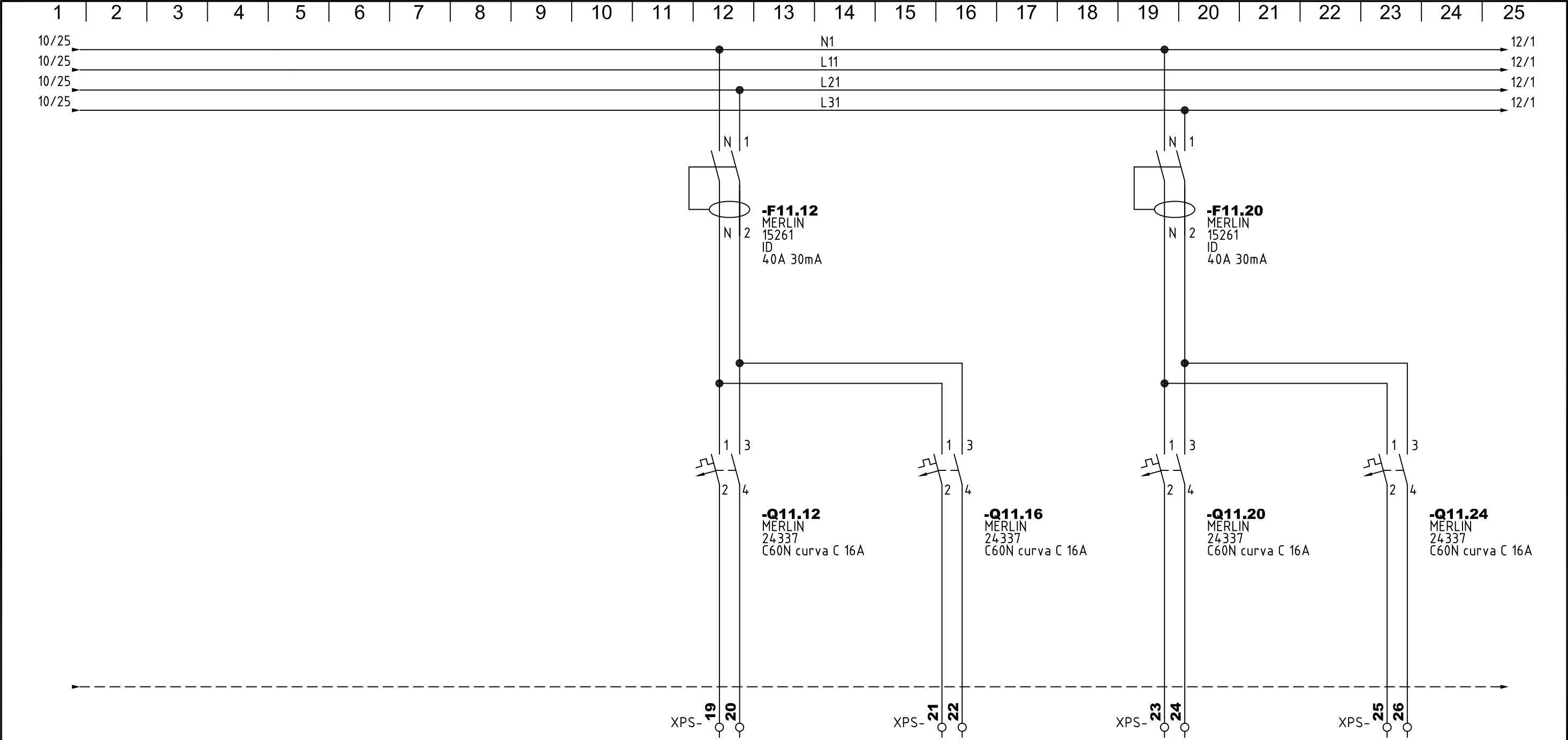
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES			WDU 4	WDU 4	WDU 4		
RECEPTORES	CIRCUITO							
	DENOMINACION		CONTROL 24V	CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA	PRESES QUADRE 3P+N+T	PRESES QUADRE 2P+T
	POTENCIA	KW	0,2	0,2				
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T				
	LONGITUD	m						



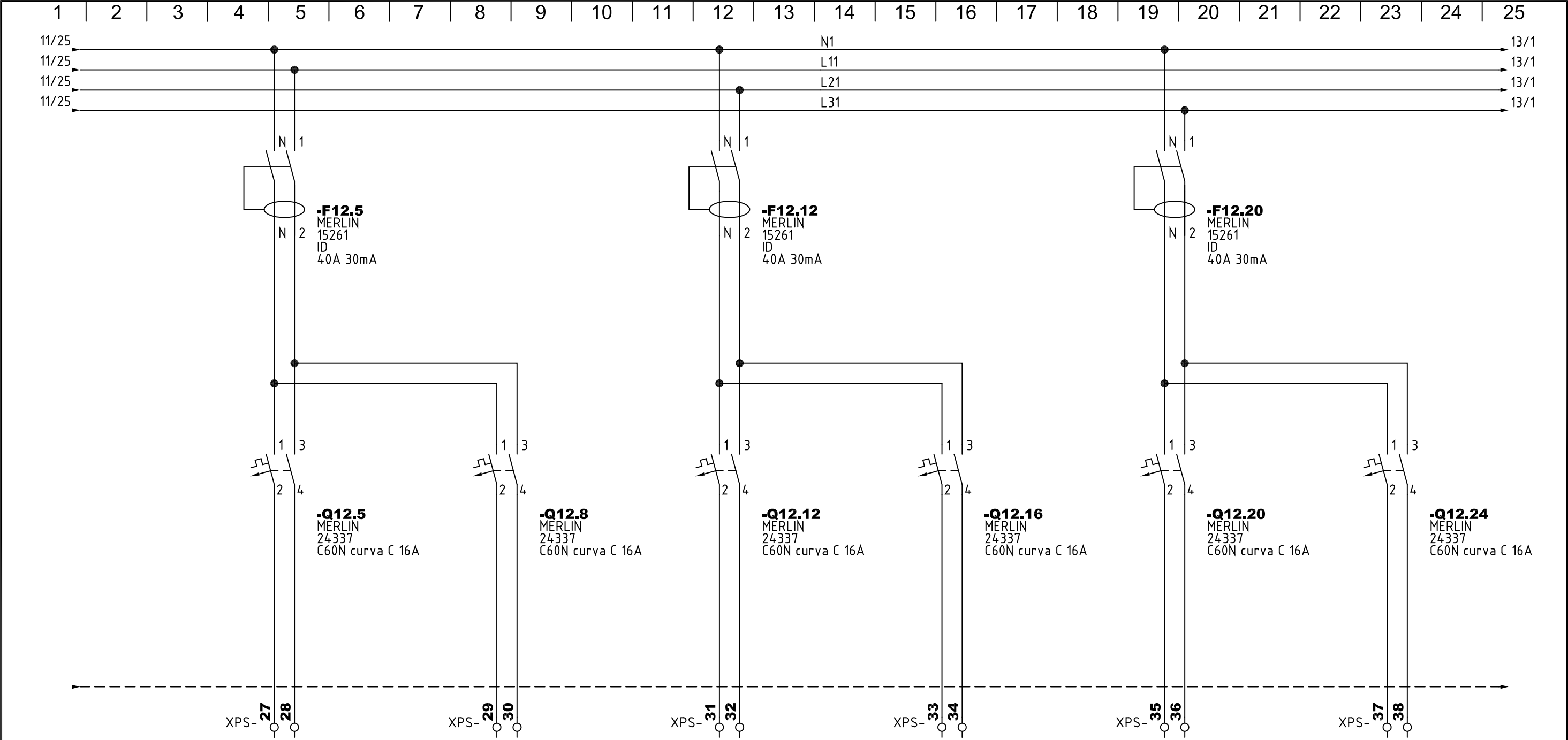
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25		2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO				VD	SG	CH	CG
	DENOMINACION		INT. GENERAL DE QG-SAI		RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIÓ	COMUNICACIÓ HOSPITALARIA	CONTROL GASOS + TUB PNEUM.
	POTENCIA	KW	31,04		2	0,5	0,5	0,5
	SECCION	mm ²			2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



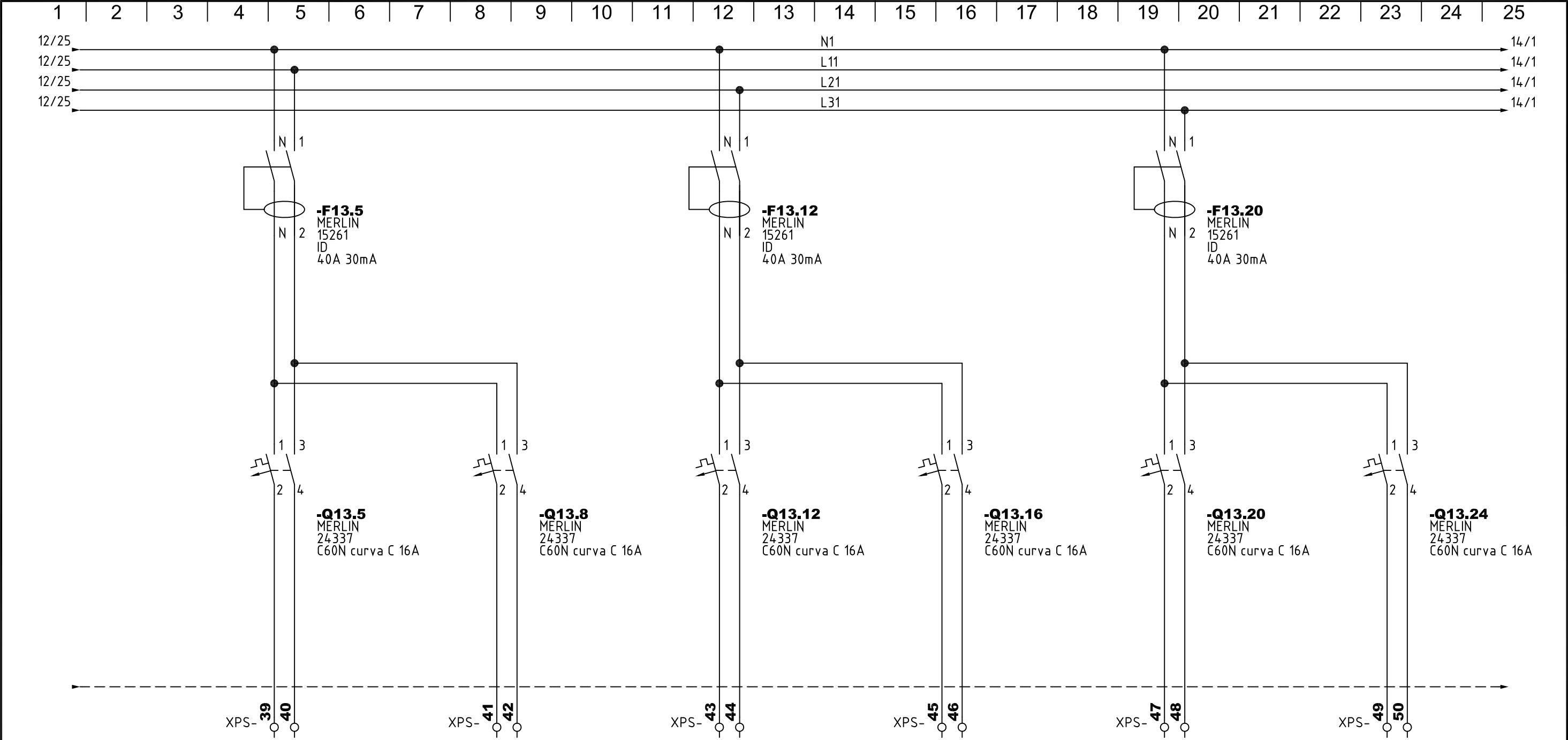
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		S1	S2		AC1	AC2	
	DENOMINACION		PRESES SAI	PRESES SAI	RESERVA	ENLLUMENAT CAPÇALERES	ENLLUMENAT CAPÇALERES	
	POTENCIA	KW	1,5	1,5		0,486	0,486	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T		2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



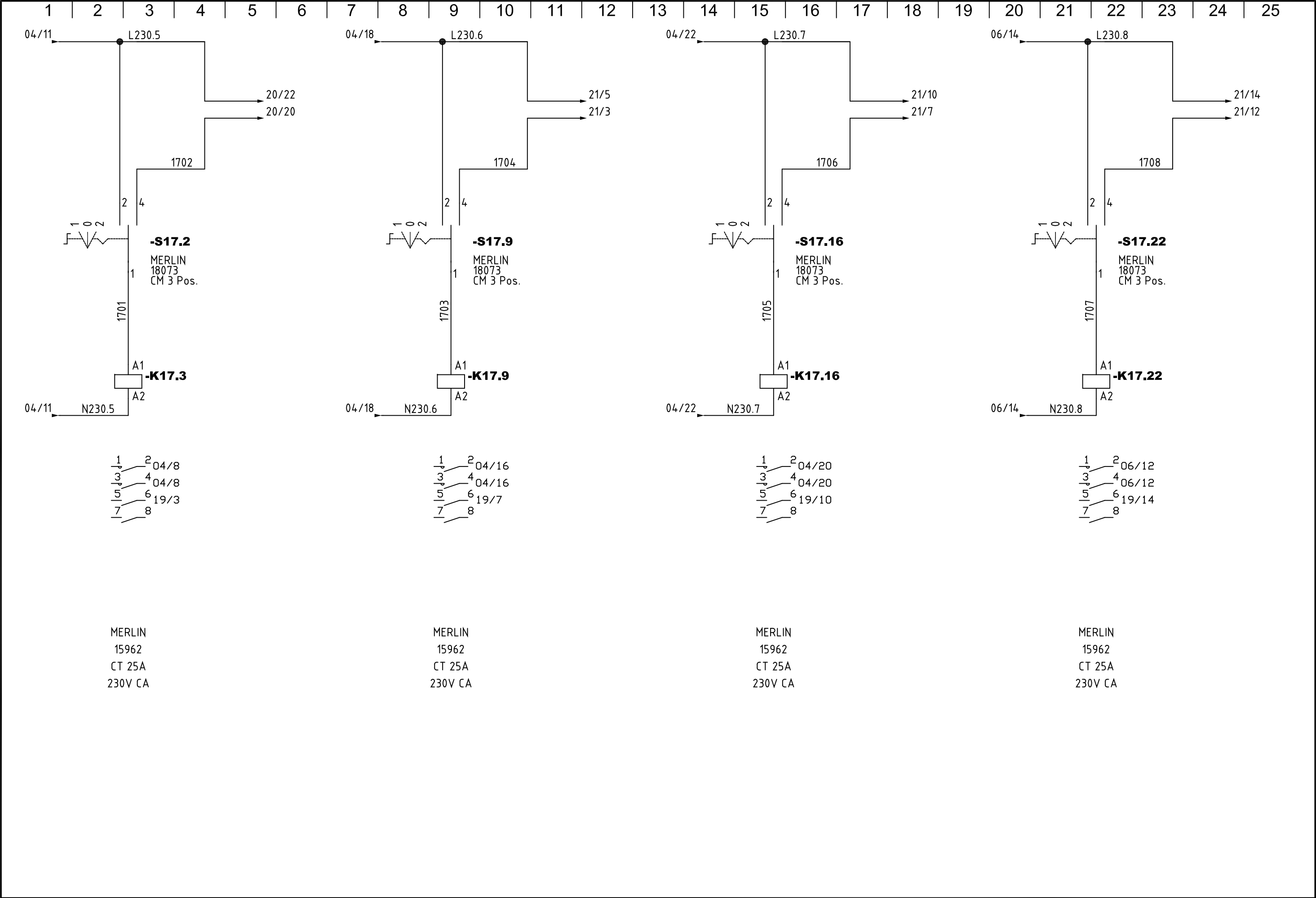
CUADRO	SECCION	mm ²			2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES				WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO				M1	M2	M3	M4
	DENOMINACION				PRESES USOS MEDICS	PRESES USOS MEDICS	PRESES USOS MEDICS	PRESES USOS MEDICS
	POTENCIA	KW			1,2	1,2	1,2	1,2
	SECCION	mm ²			2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

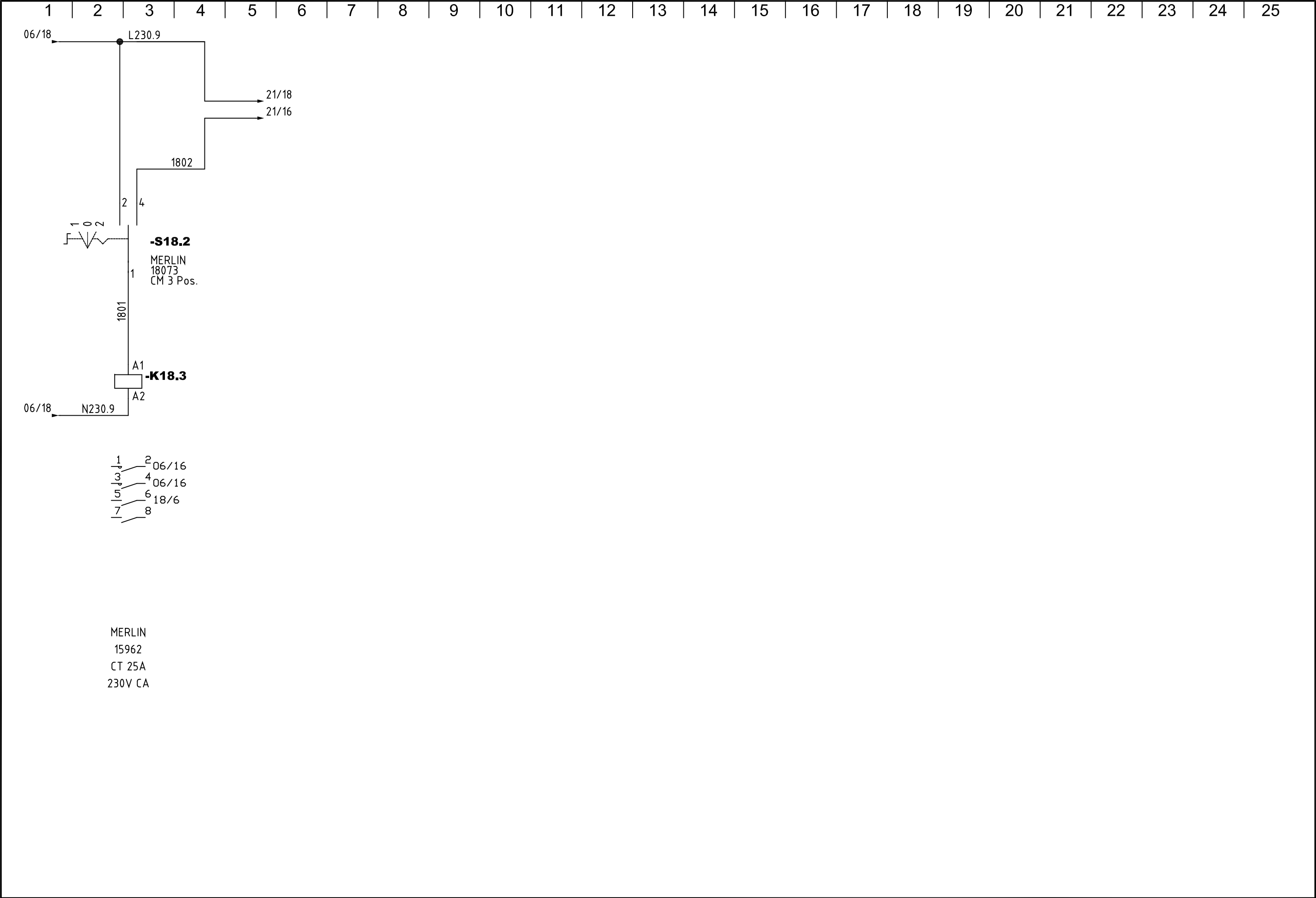


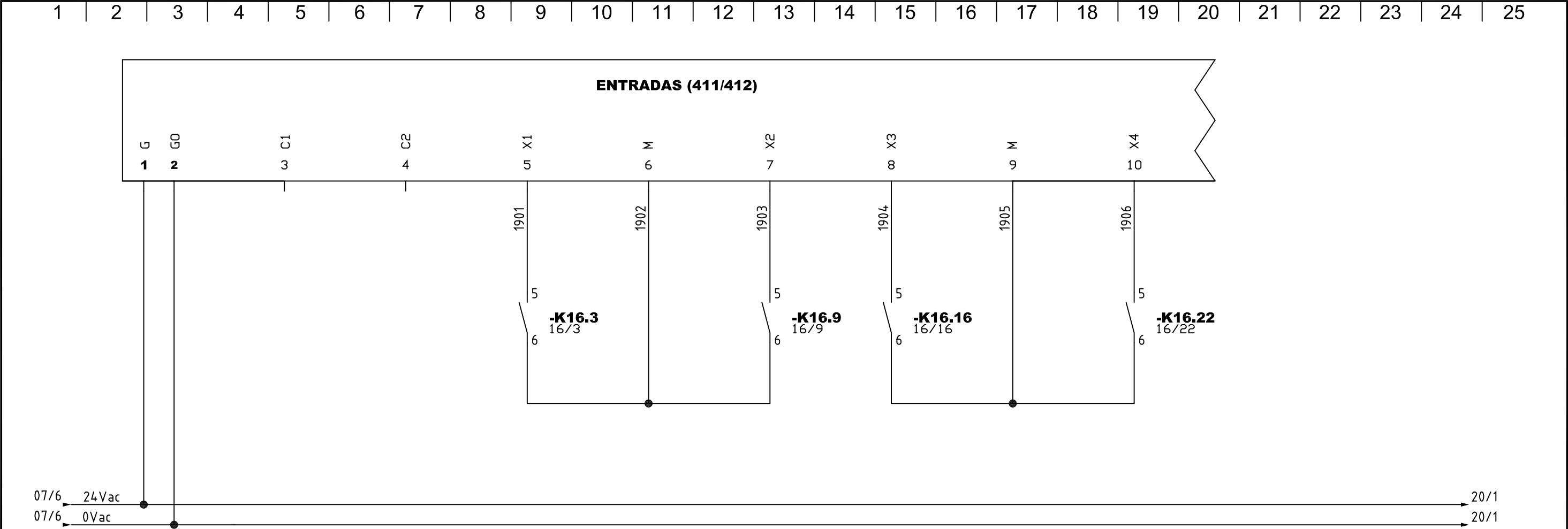
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		M5	M6	M7	M8	M9
	DENOMINACION		PRESES USOS MEDICS	PRESES USOS MEDICS	PRESES USOS MEDICS	PRESES USOS MEDICS	PRESES USOS MEDICS
	POTENCIA	KW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m					



CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5		2x2,5		2x2,5		2x2,5		2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4		WDU 4		WDU 4		WDU 4		WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		M11		M12		M13		M14		M15	
	DENOMINACION		PRESES USOS MEDICS		PRESES USOS MEDICS		PRESES USOS MEDICS		PRESES USOS MEDICS		PRESES USOS MEDICS	
	POTENCIA	KW	1,2		1,2		1,2		1,2		1,2	
	SECCION	mm ²	2x4+T		2x4+T		2x4+T		2x4+T		2x4+T	
	LONGITUD	m										



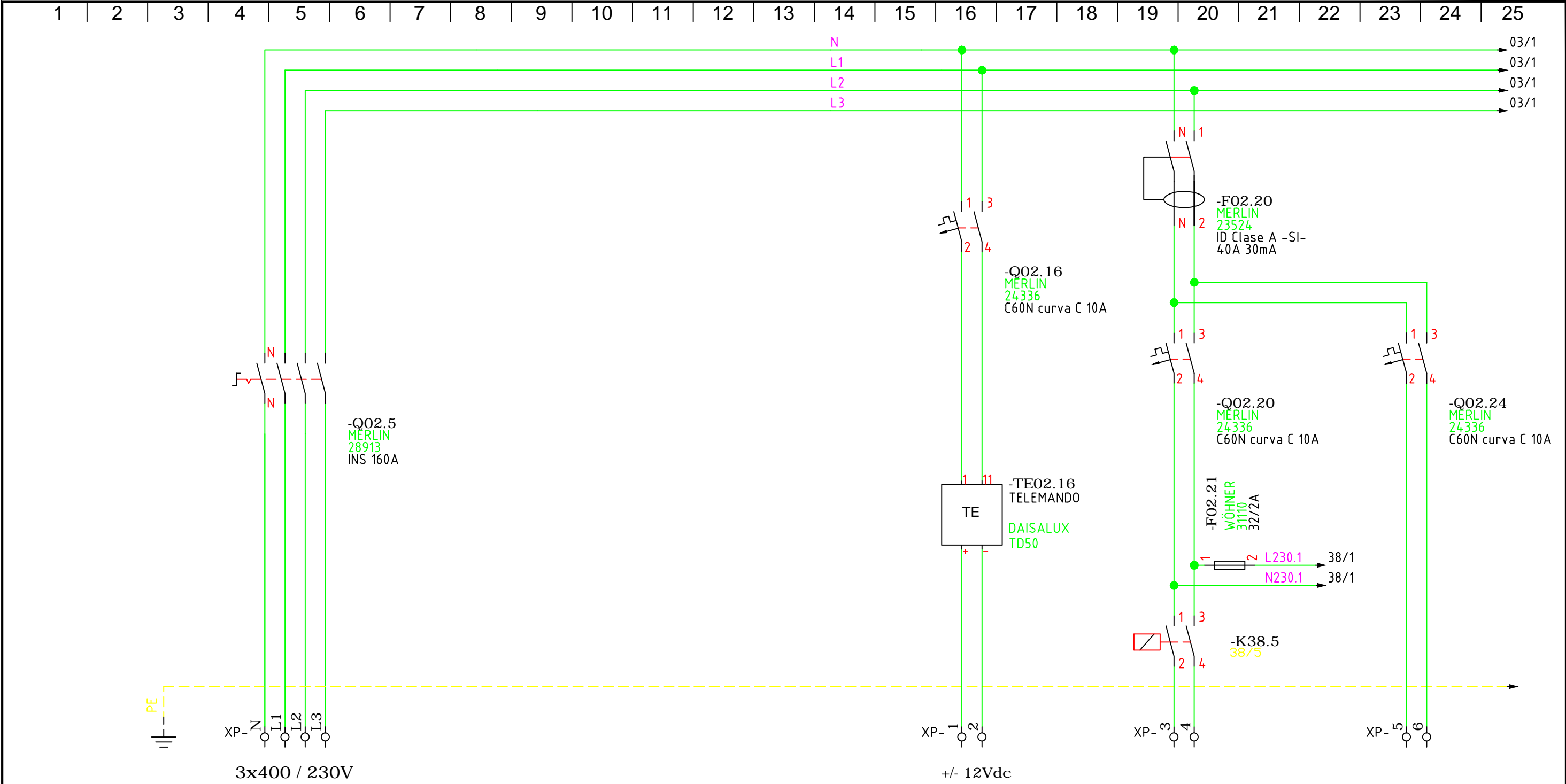




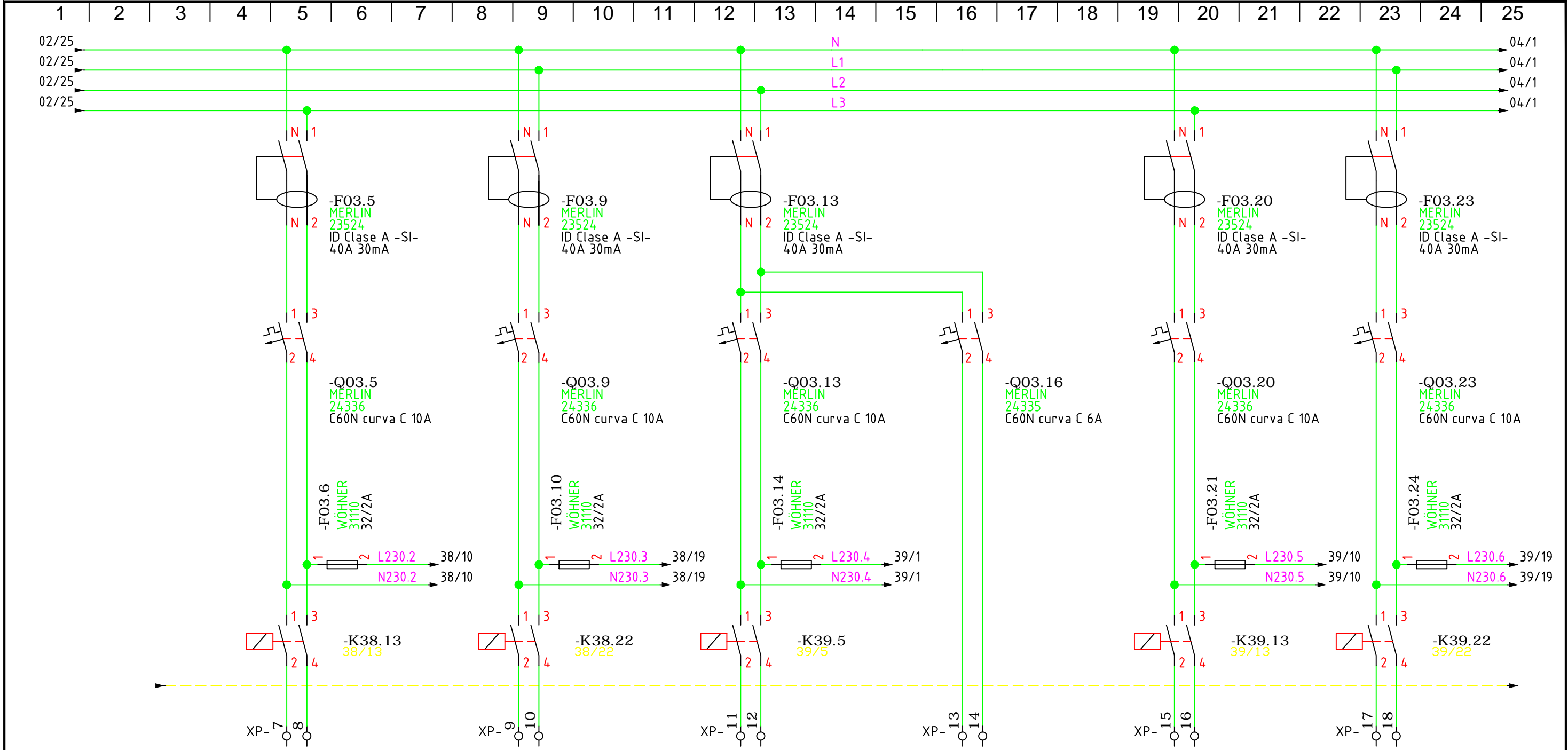
!HYbg]CB`XY`U`]a YbhUW]CB`. 3x400/230 V
- Intensidad embarrado :
- Intensidad de cortocircuito :

DESIGNACION	SECCION	COLOR	BORNA
- Potencia	Ù^*g} Á^c} • ããã	Ù^*g} Á^e^	Ù^*g} Á^885}
- Maniobra alterna (AC)	FÊ Á {	Rojo	M 2,5
- Maniobra continua (DC)	FÊ Á {	Azul	M 2,5
- Libre de Tension	FÊ Á {	Naranja	M 2,5
- Antes de Int. General	FÊ Á {	Naranja	M 2,5

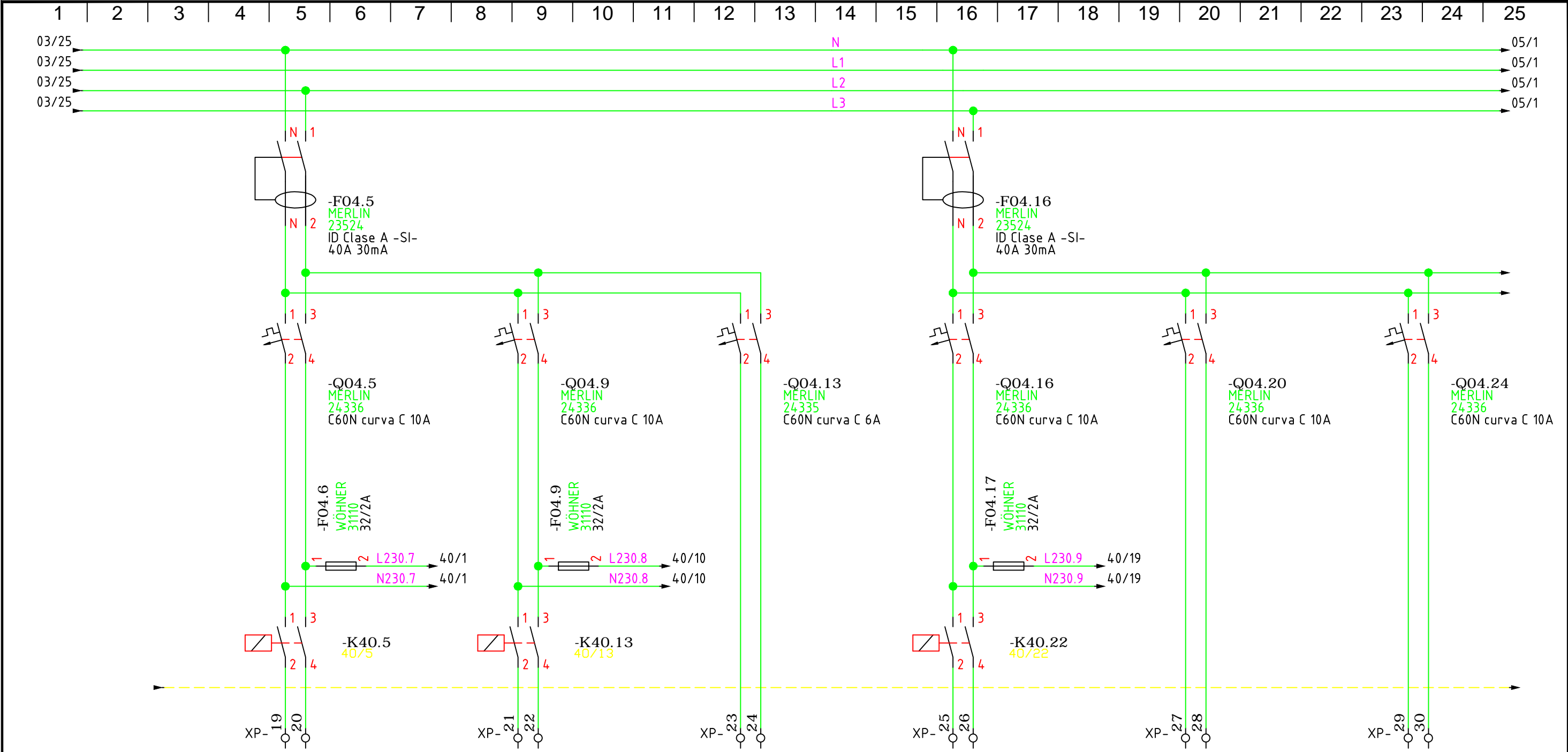
L1: Negro **L2:** Negro **L3:** Negro **N:** Azul **PE:** Amarillo-Verde
CABLE LIBRE DE HALOGENOS



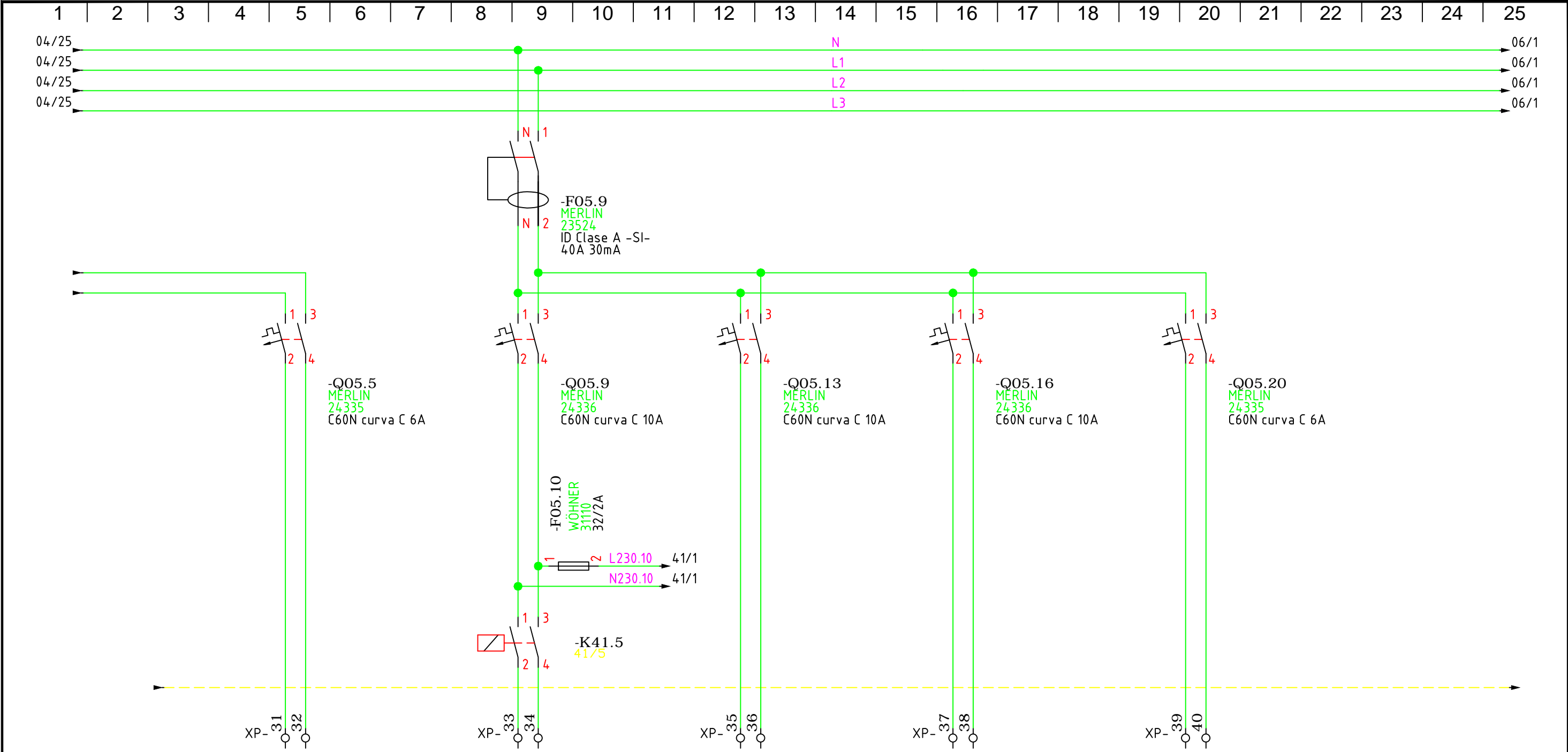
CUADRO	SECCION	mm ²	4x50			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 95			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						A1	E1
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL			TELECOMAND. EMERGÈNCIES	ENLLUMENAT PAS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	60				0,936	0,05
	SECCION	mm ²				2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



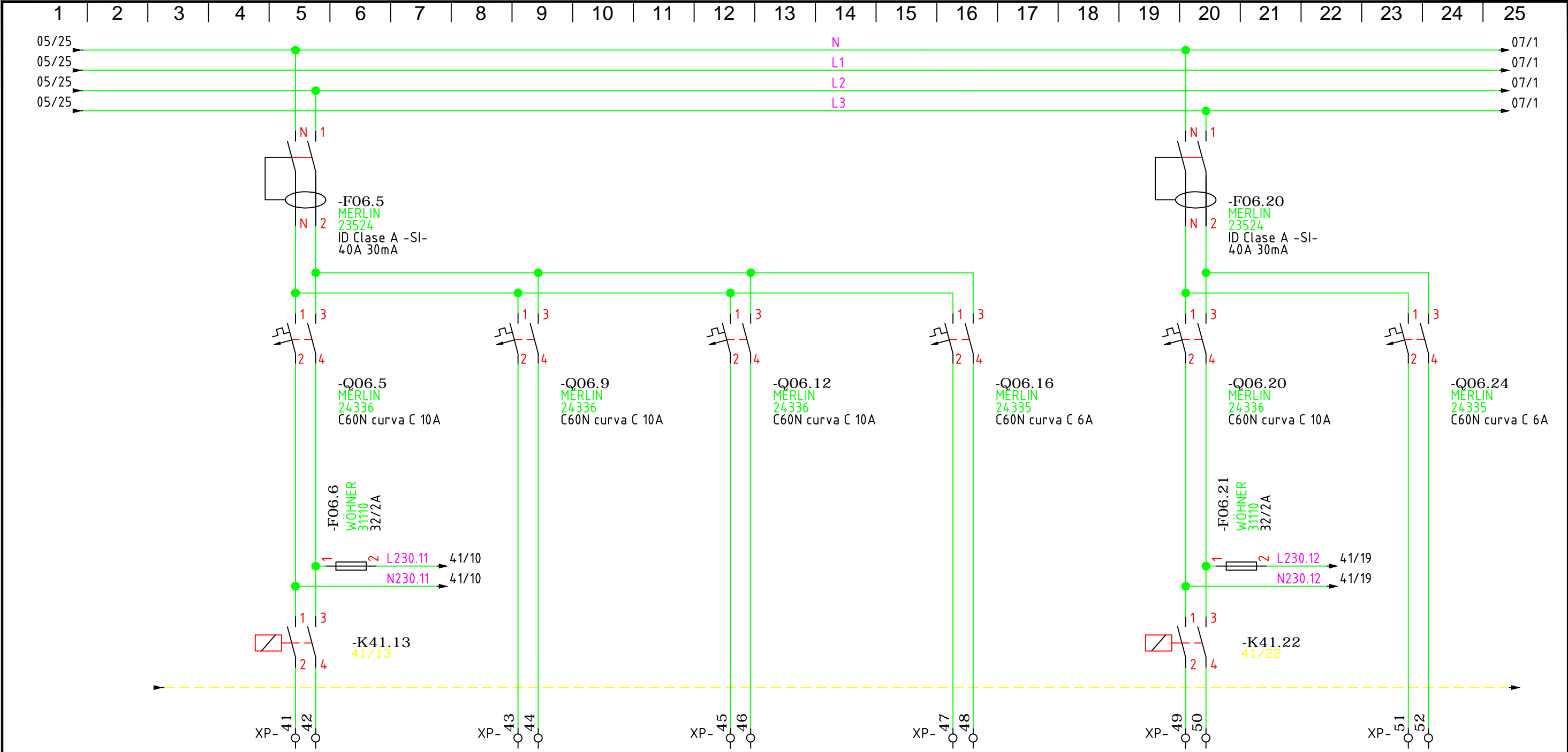
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A2	A3	A4	E2	A5
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT SALA ESPERA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT SALA ESPERA
	POTENCIA	KW	0,936	0,936	1,03	0,05	1,03
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



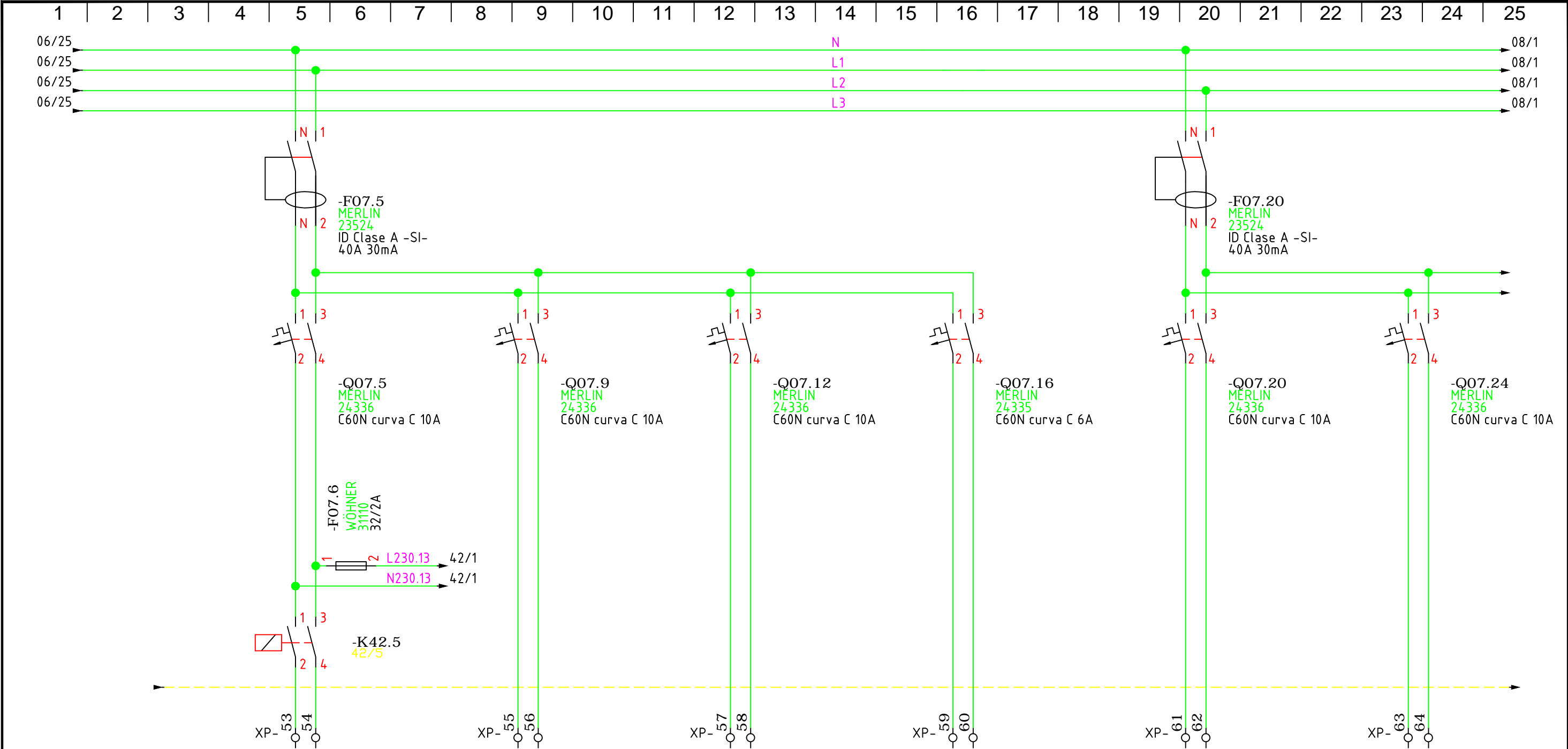
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A7	A8	E3	A9	A10	A11
	DENOMINACION		ENLLUMENAT RECEPCIO	ENLLUMENAT SANITARIS	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	0,936	0,749	0,05	1,123	1,123	1,685
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



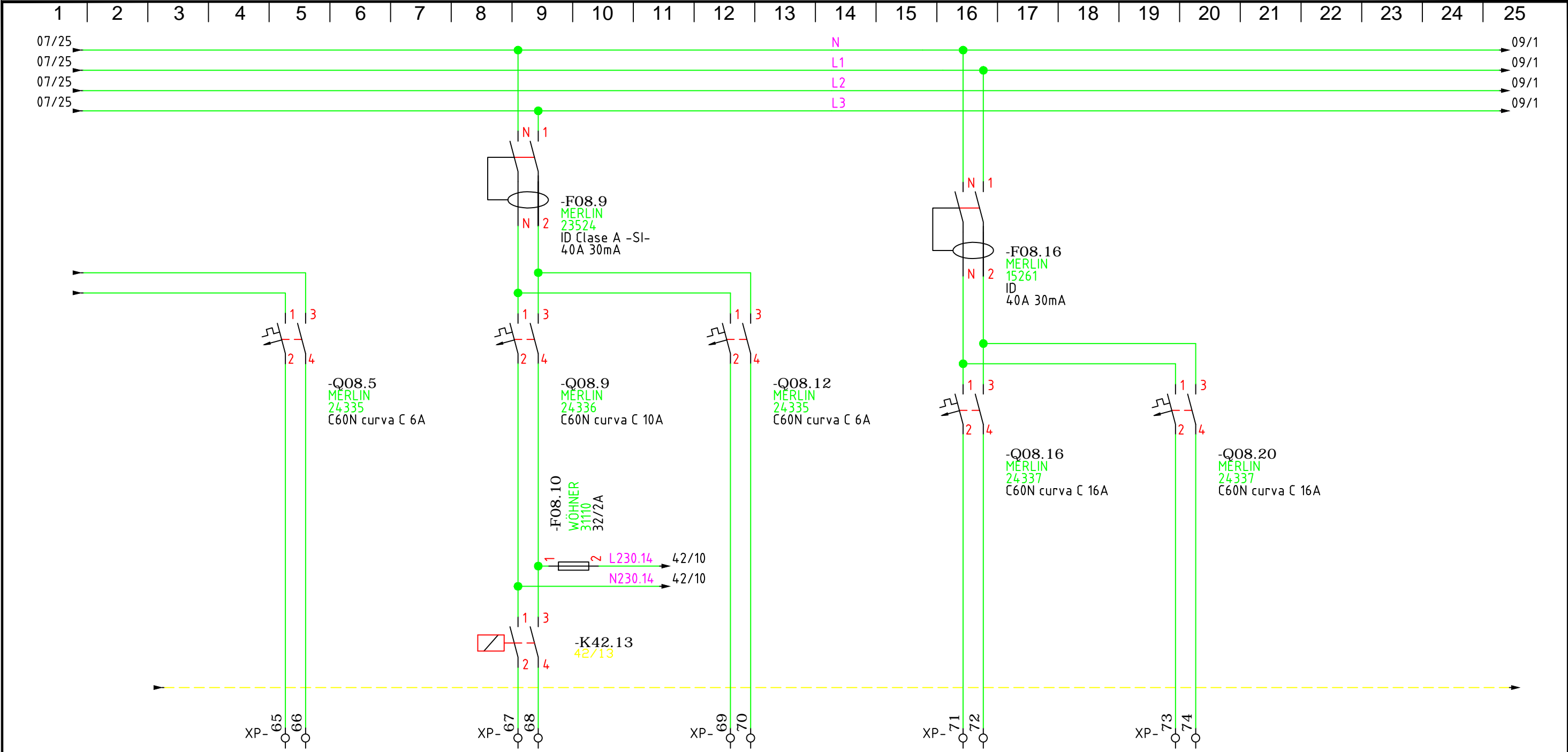
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO	E4	A12	A13	A14	E5		
	DENOMINACION	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO		
	POTENCIA	KW	0,05	0,655	1,037	0,562	0,05	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	
	LONGITUD	m						



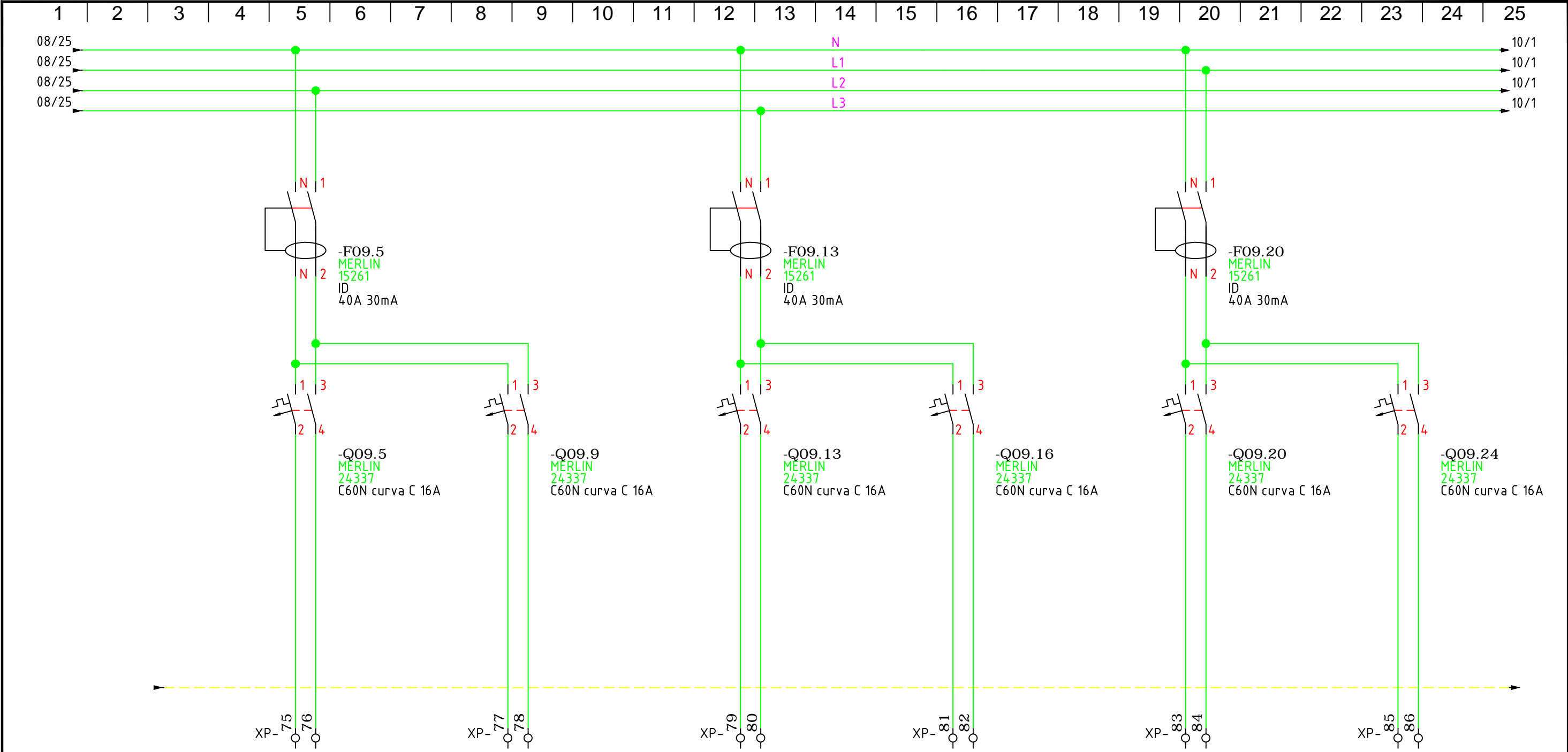
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A15	A16	A17	E6	A18	E7
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT CONTROL ENF.	EMERGENCIA I SENYALITZACIO
	POTENCIA	KW	0,655	1,296	1,426	0,05	0,936	0,05
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



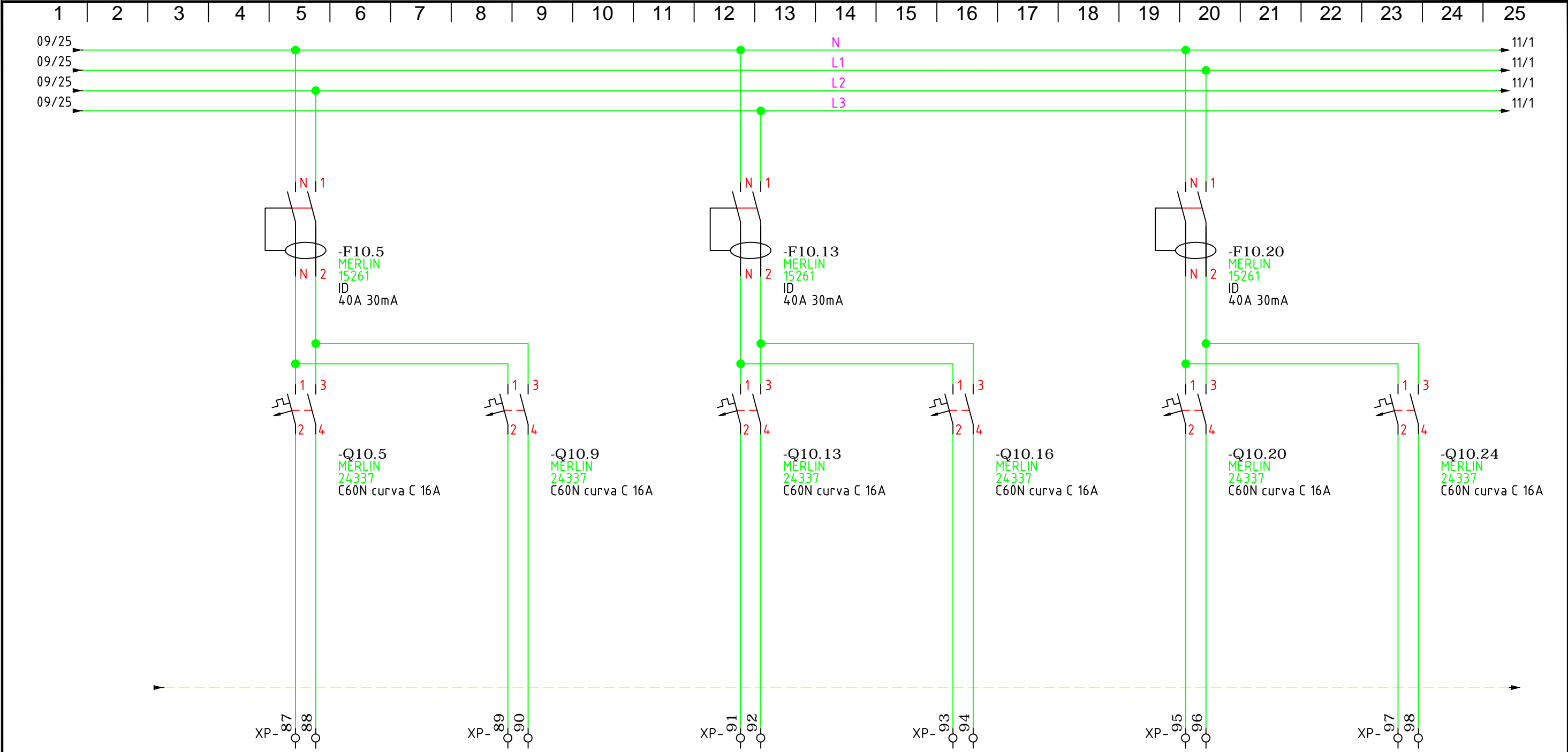
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		A19	A20	A21	E8	A22	A23
	DENOMINACION		ENLLUMENAT PAS	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT	ENLLUMENAT
	POTENCIA	KW	0,655	1,123	1,123	0,05	0,936	0,936
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



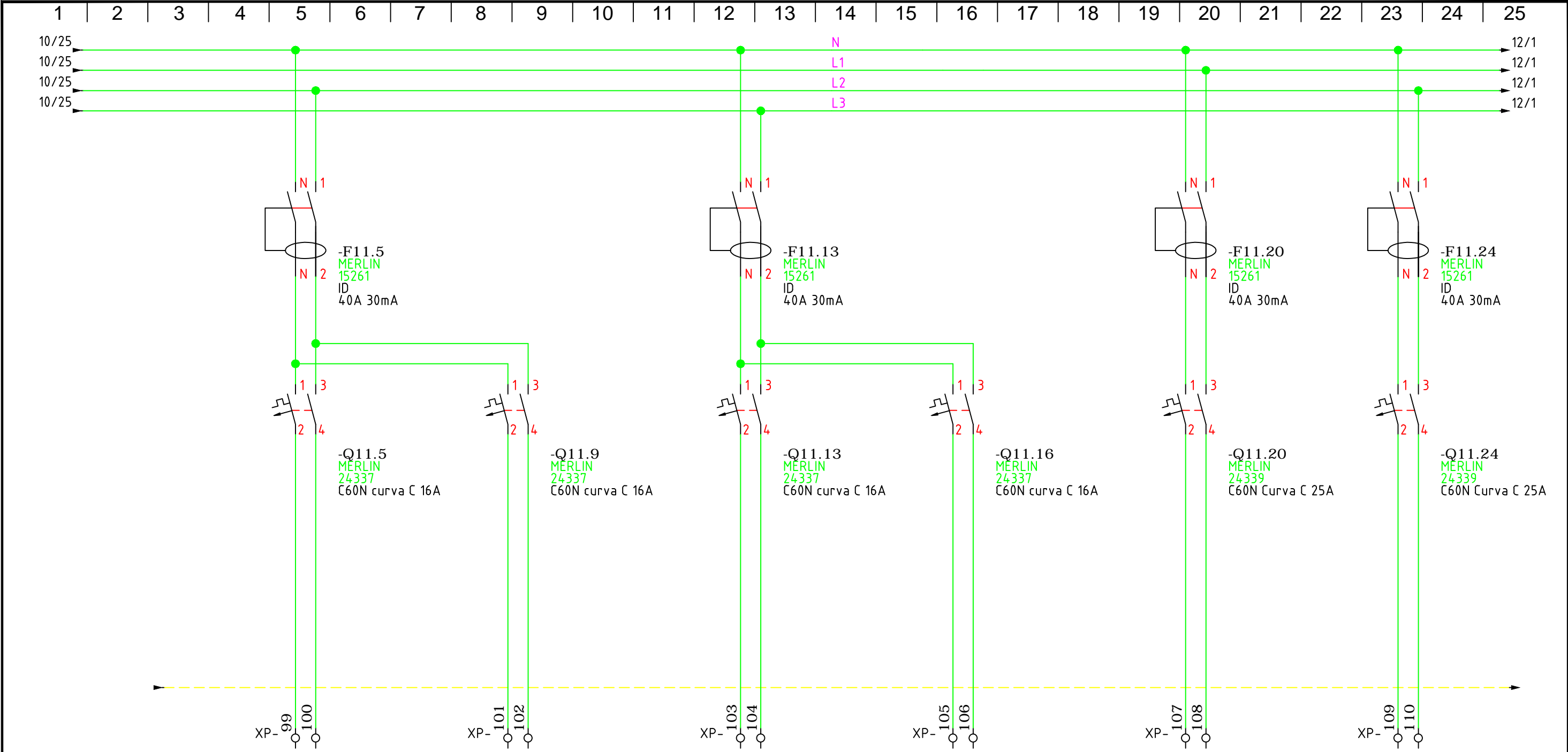
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO		E9	AESC1	EESC1	F1	F2	
	DENOMINACION		EMERGENCIA I SENYALITZACIO	ENLLUMENAT ESCALA	EMERGENCIA I SENYALITZACIO	PRESES VARIES	PRESES VARIES	
	POTENCIA	KW	0,05	0,72	0,05	2	2	
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	
	LONGITUD	m						



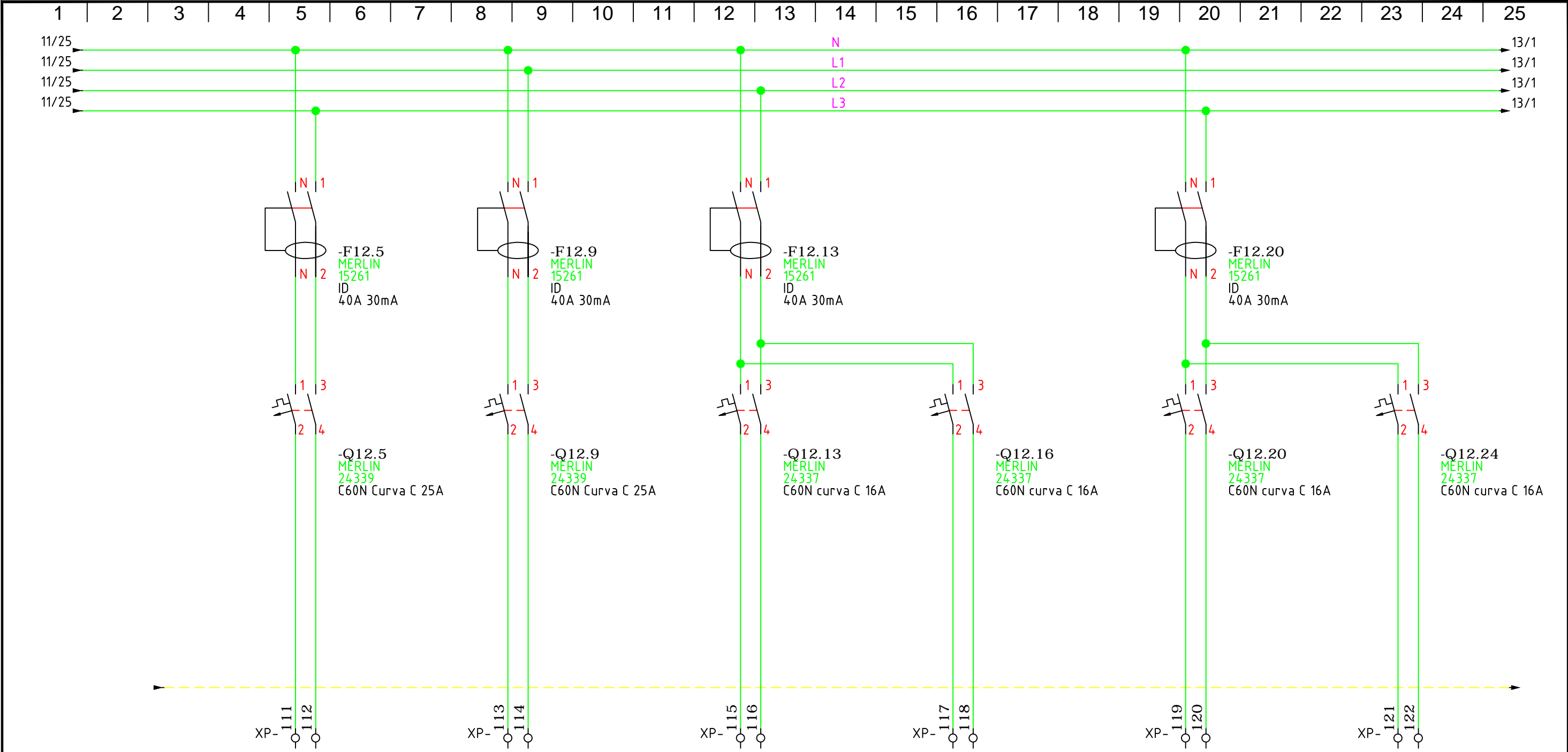
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F3	F4	F5	F6	F7	F8
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



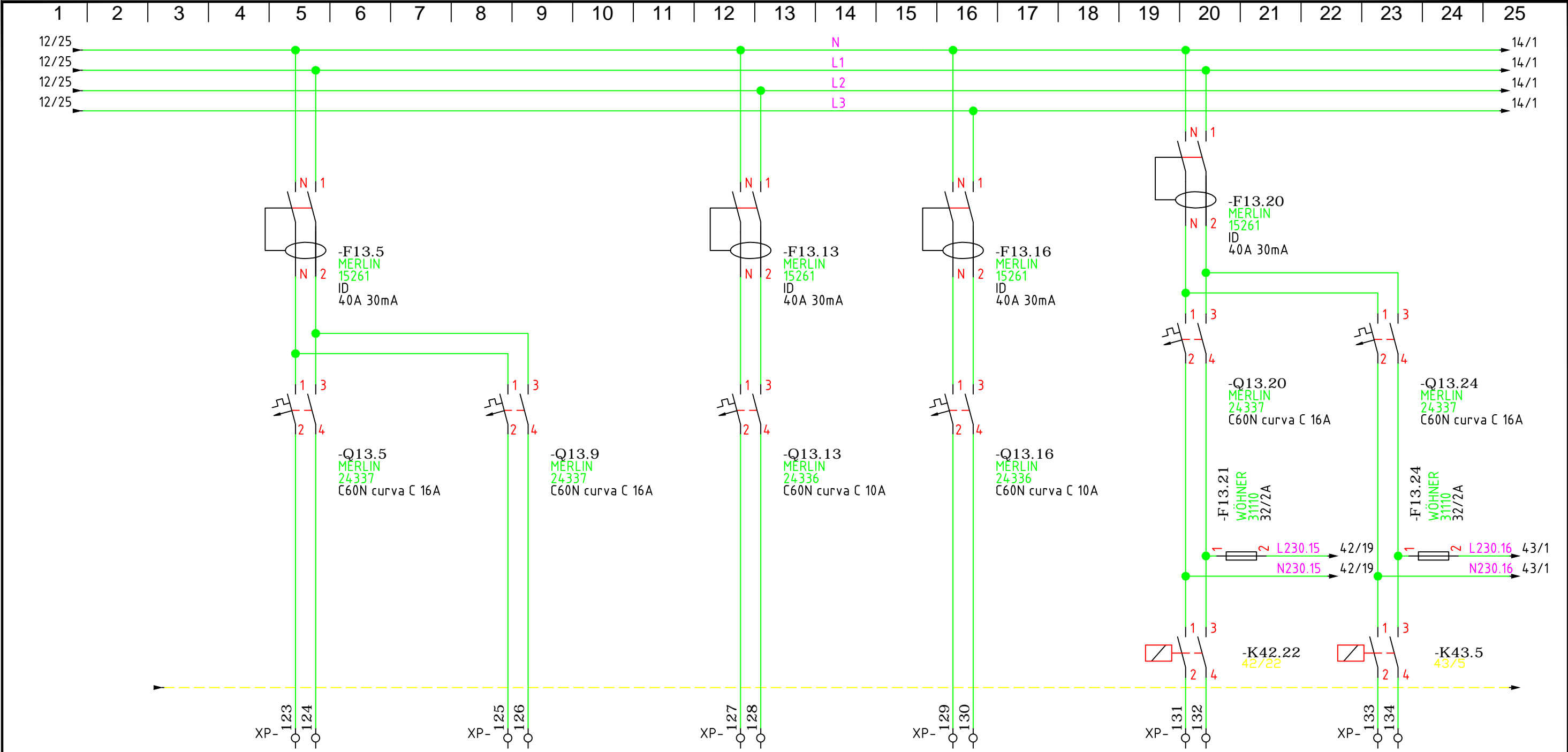
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		F9	F10	F11	F12	F13	F14
	DENOMINACION		PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES	PRESES VARIES
	POTENCIA	KW	2	2	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



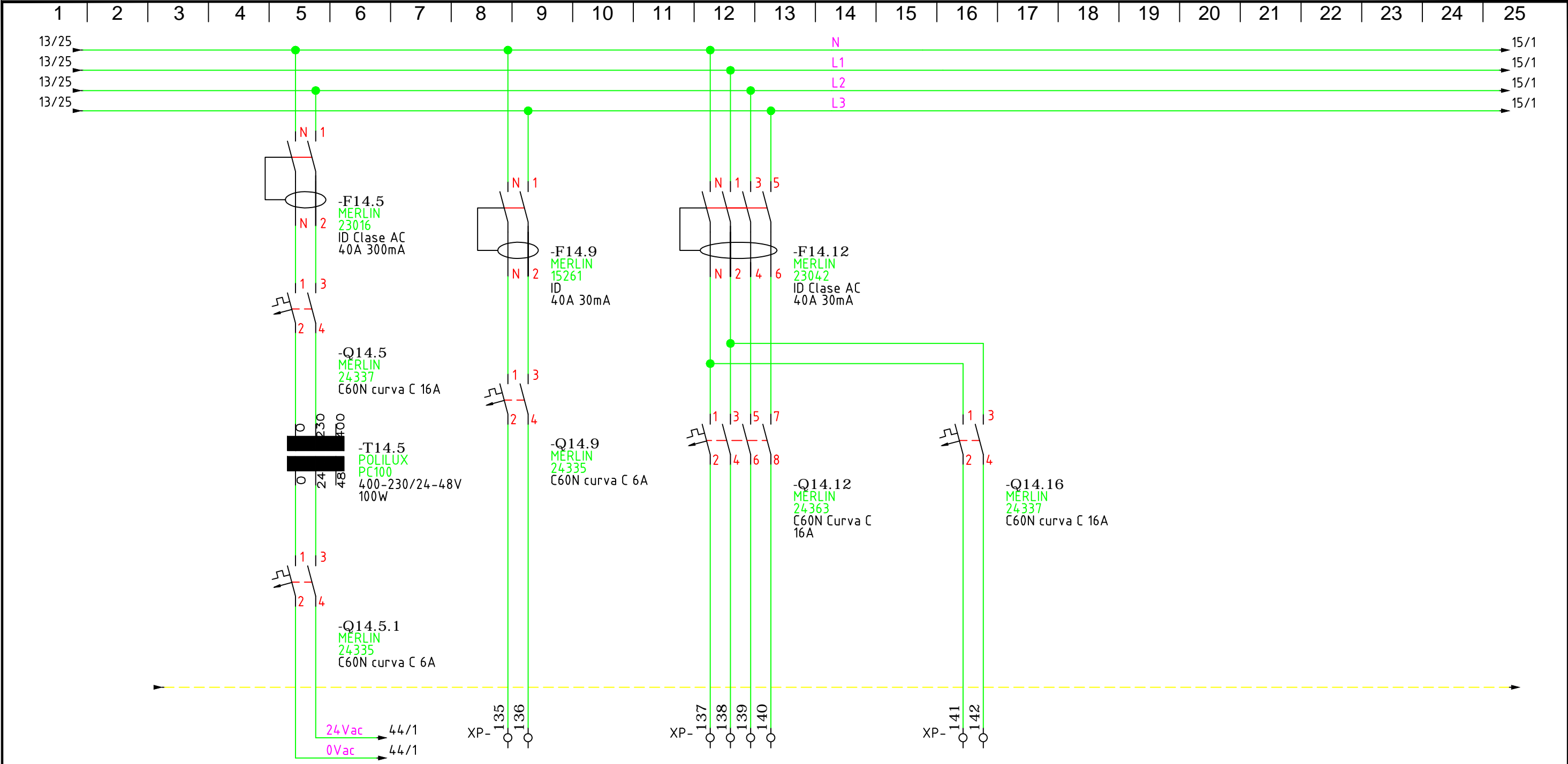
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x4	2x4
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 6	WDU 6
RECEPTORES	CIRCUITO		F15		F16		RX1	RX2
	DENOMINACION		PRESES VARIAS	RESERVA	PRESES VARIAS	RESERVA	PRESES RAIGS X PORTATIL	PRESES RAIGS X PORTATIL
	POTENCIA	KW	2		2		2,5	2,5
	SECCION	mm ²	2x4+T		2x4+T		2x6+T	2x6+T
	LONGITUD	m						



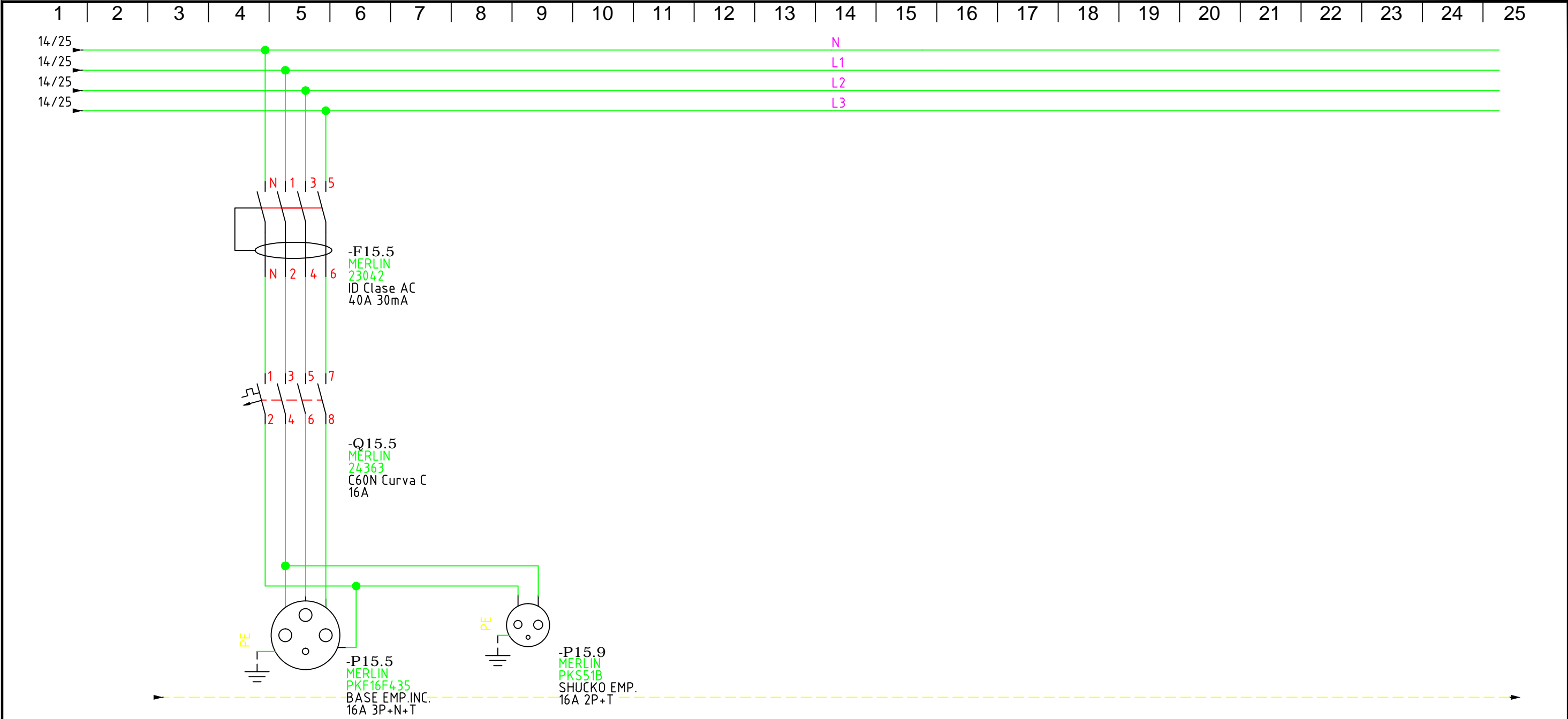
CUADRO	SECCION	mm ²	2x4	2x4	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 6	WDU 6	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		RX3	RX4	FS1	FS2	FS3	FS4
	DENOMINACION		PRESES RAIGS X PORTATIL	PRESES RAIGS X PORTATIL	ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS	ASSECAMANS
	POTENCIA	KW	2,5	2,5	2	2	2	2
	SECCION	mm ²	2x6+T	2x6+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



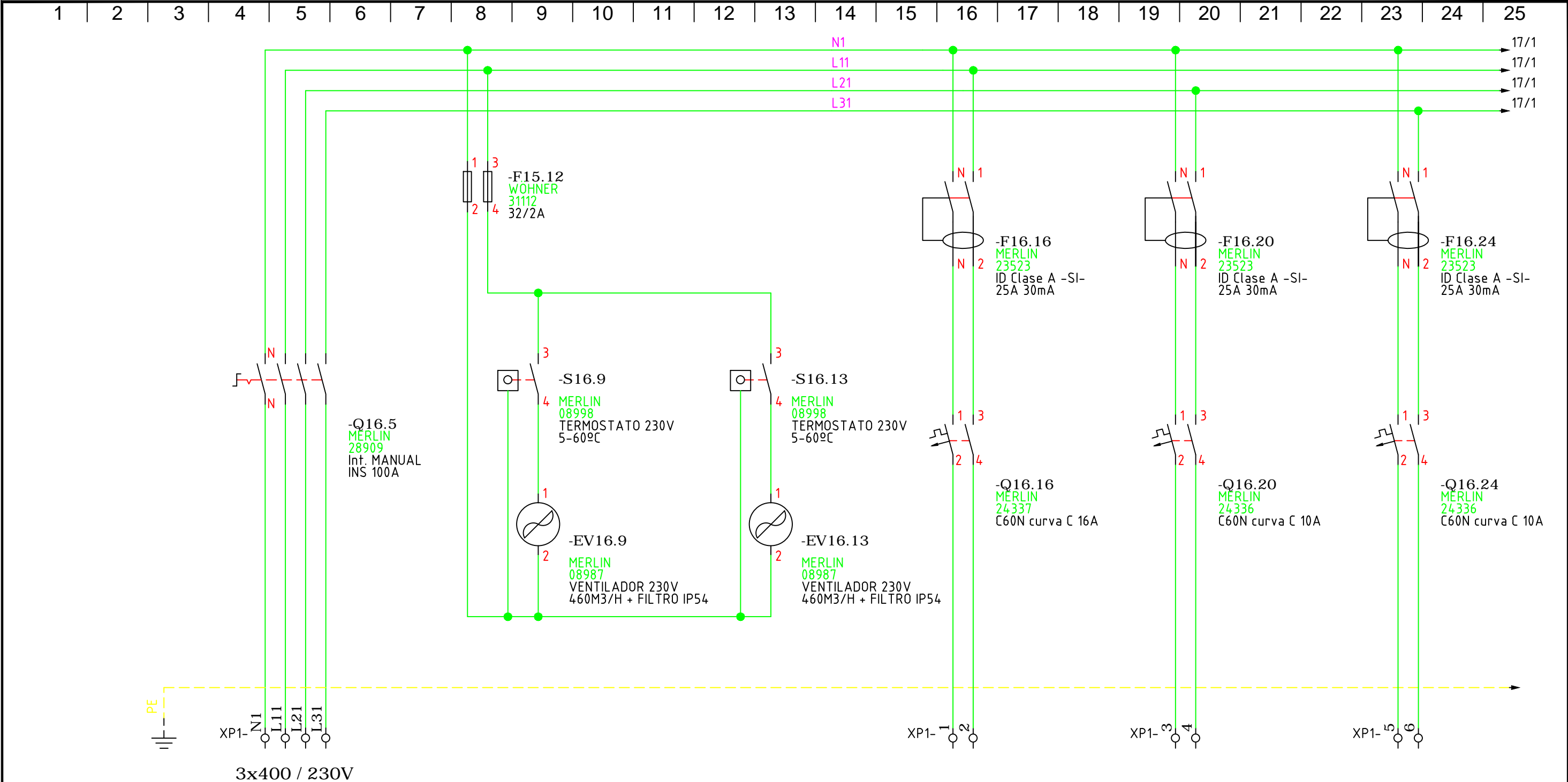
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		FS5	FS6	PA1	FS2	FC1	FC2
	DENOMINACION		ASSECAMANS	ASSECAMANS	PORTA AUTOMATICA	PORTA AUTOMATICA	FANCOILS	FANCOILS
	POTENCIA	KW	2	2	0,5	0,5	1,5	1,5
	SECCION	mm ²	2x4+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



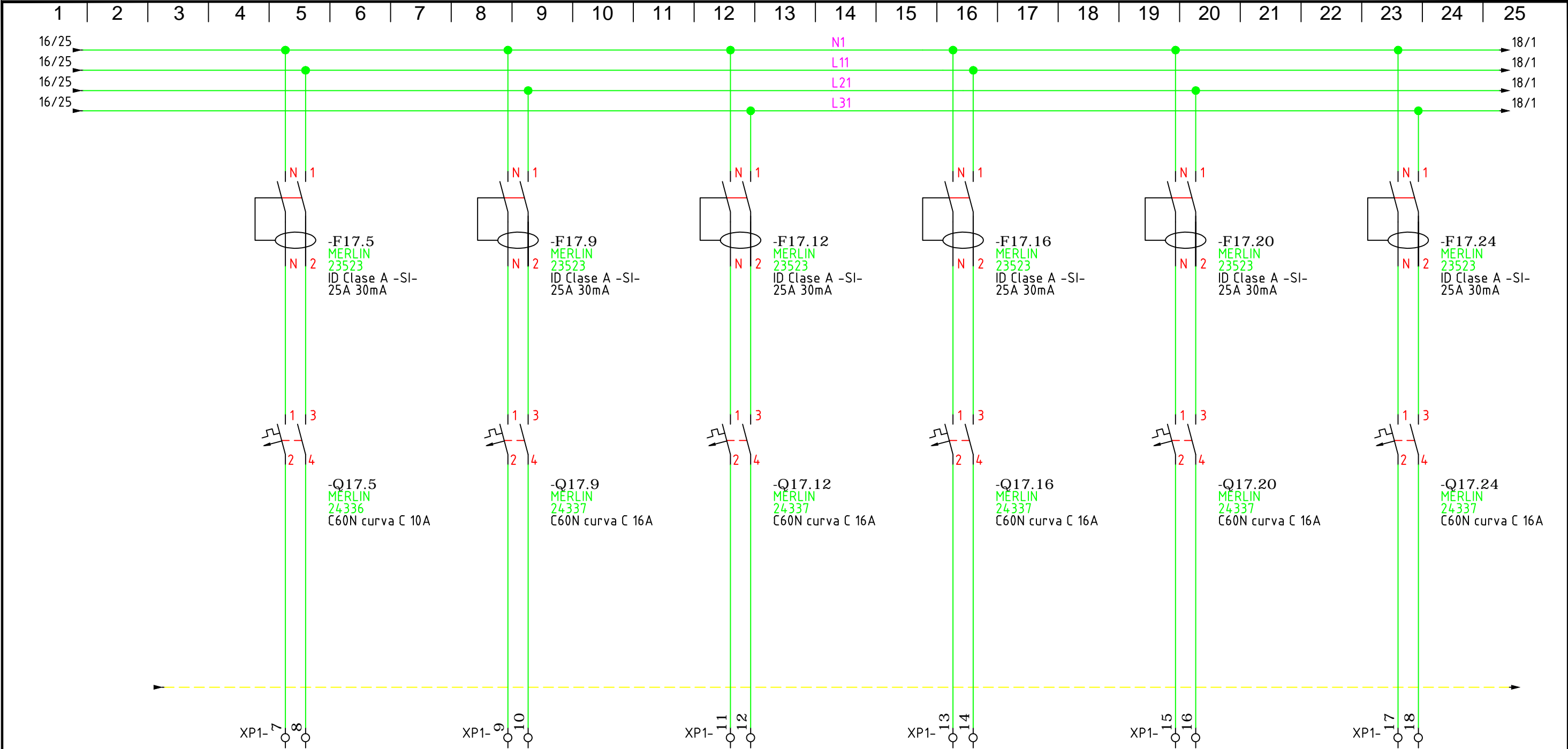
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	4x2,5	2x2,5	
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		CONTROL 24V	CONTROL 230V	RESERVA	RESERVA	
	POTENCIA	KW	0,2	0,2			
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T			
	LONGITUD	m					



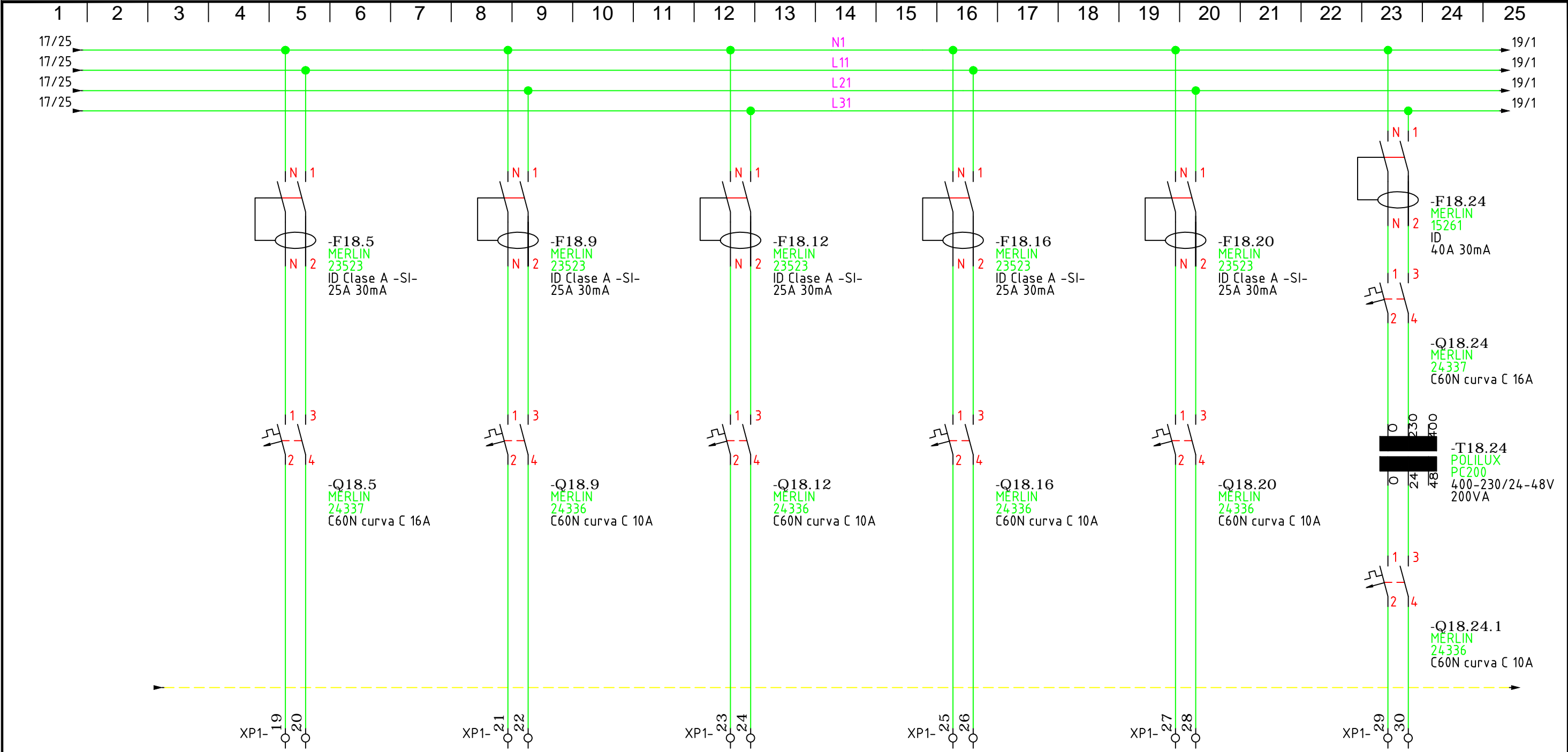
CUADRO	SECCION	mm ²	4x2,5				
	TIPO BORNES		WDU 4				
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		PRESES QUADRE			VENTILACIÓ QUADRE	
	POTENCIA	KW					
	SECCION	mm ²					
	LONGITUD	m					



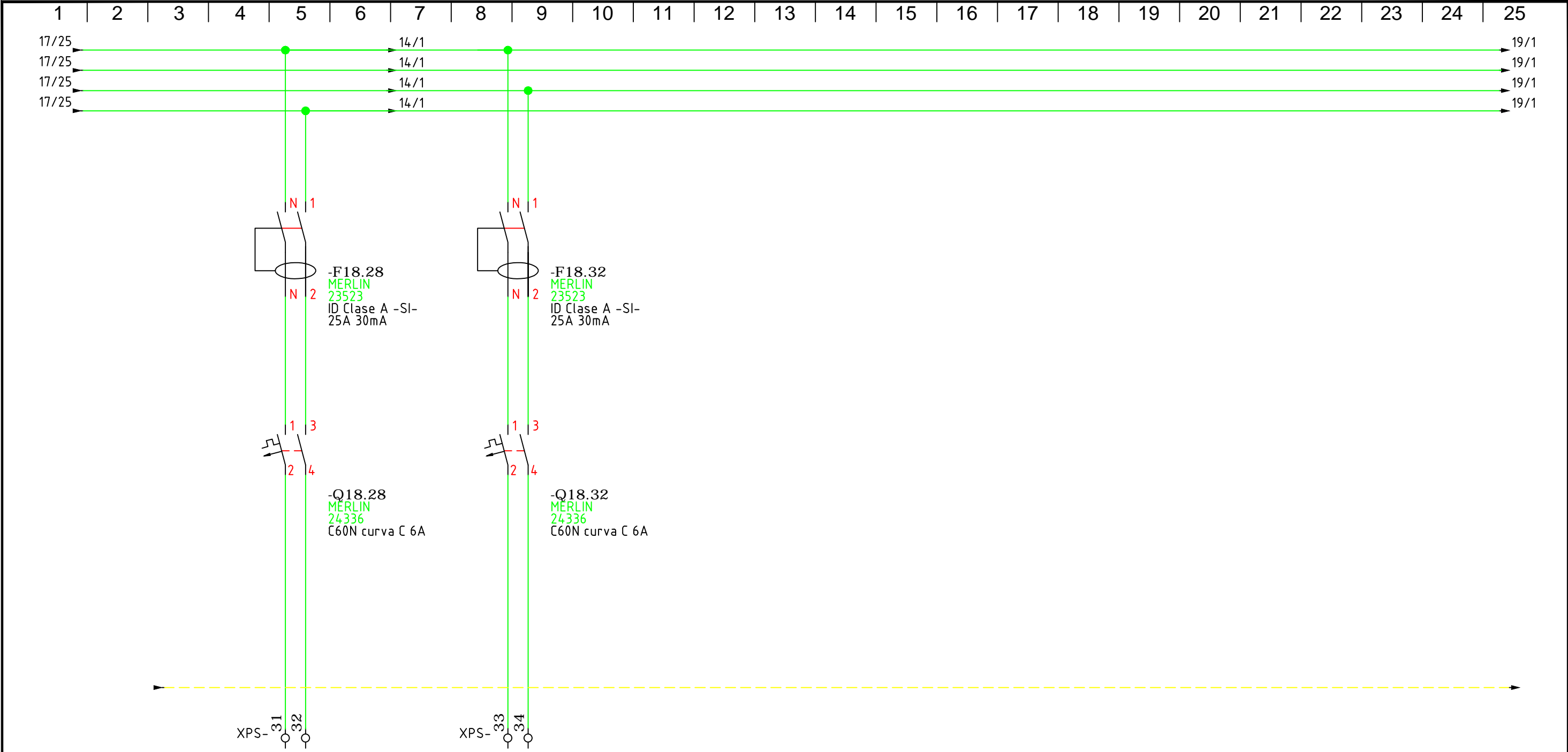
CUADRO	SECCION	mm ²	4x25			2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 35			WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO					VD	SG	CH
	DENOMINACION		INTERRUPTOR GENERAL DE SAI		VENTILACIÓ QUADRE	RACK VEU/DADES	SISTEMA GESTIO	COMUNICACIO HOSPITALARIA
	POTENCIA	KW	52,718			2	0,5	0,5
	SECCION	mm ²				2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



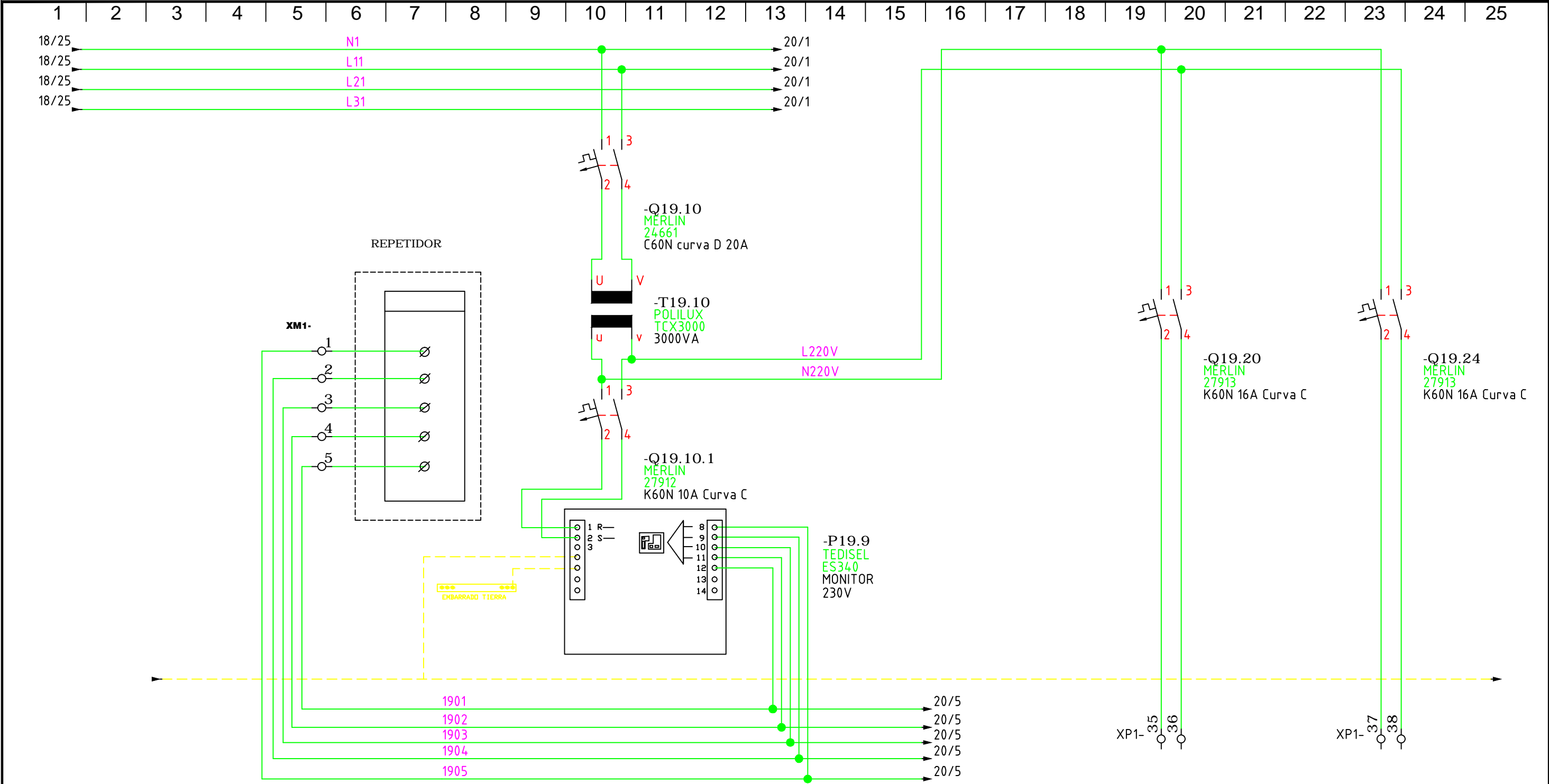
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		CG	S1	S2	S3	S4	S5
	DENOMINACION		CONTROL GASOS + TUB PNEUM.	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI	PRESES SAI
	POTENCIA	KW	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m						



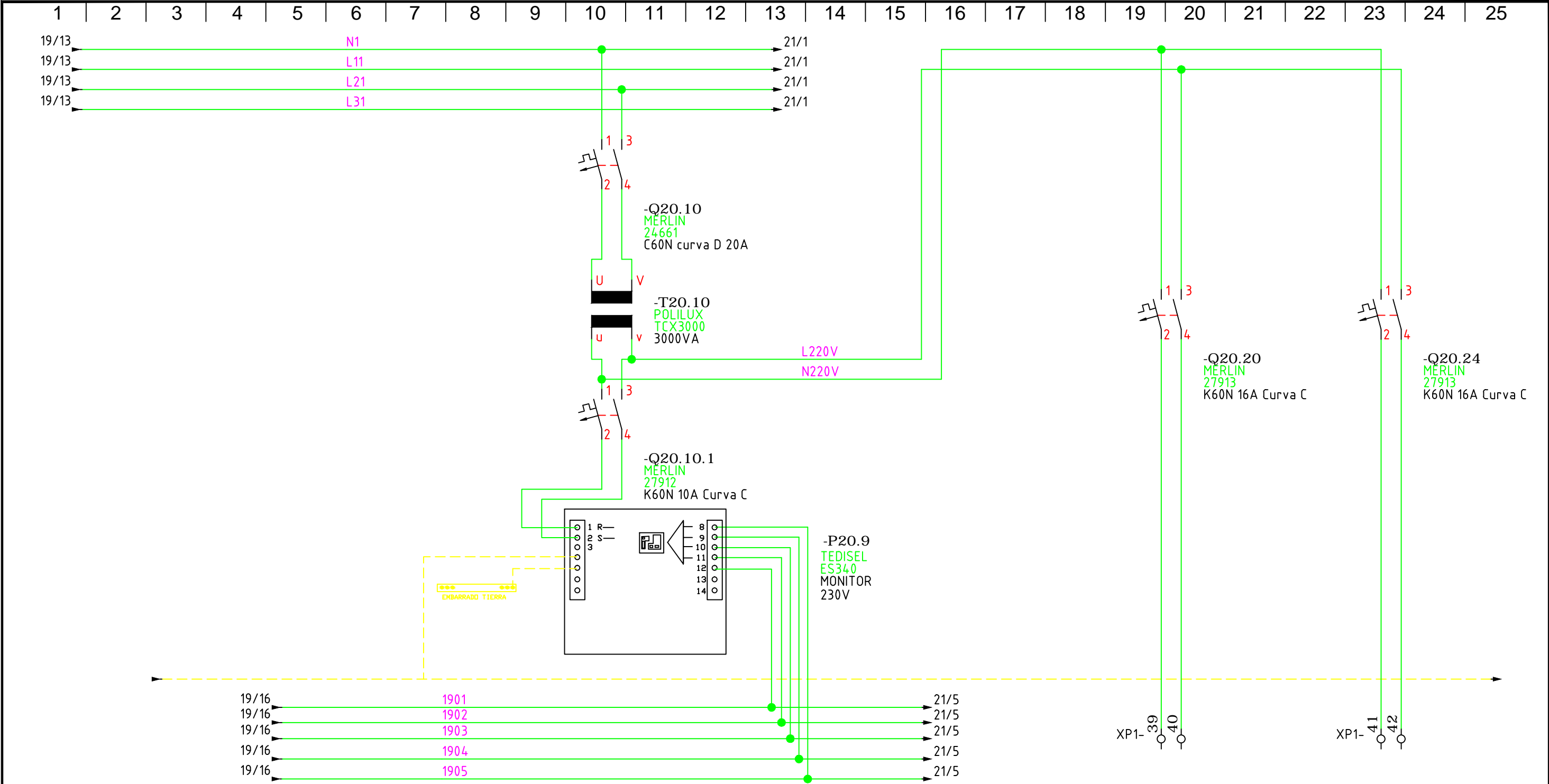
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO		RESERVA	AC1	AC2	AC3	AC4
	DENOMINACION		RESERVA	ENLLUMENAT CAPÇALERES	ENLLUMENAT CAPÇALERES	ENLLUMENAT CAPÇALERES	COMPORTES TALLAFOCS
	POTENCIA	KW		0,389	0,389	0,389	0,486
	SECCION	mm ²		2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	LONGITUD	m					



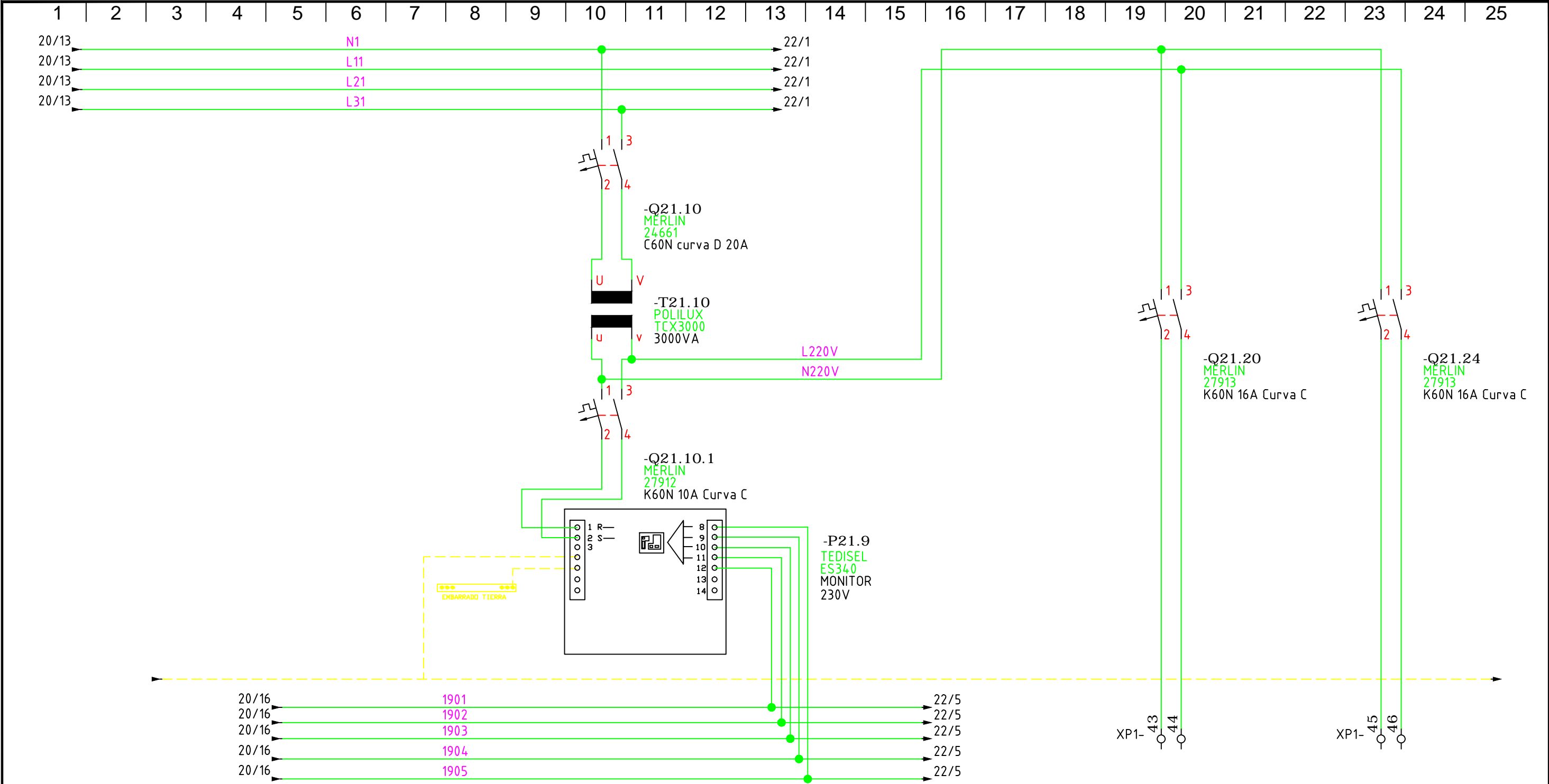
CUADRO	SECCION	mm ²	2x2,5	2x2,5			
	TIPO BORNES		WDU 4	WDU 4			
RECEPTORES	CIRCUITO						
	DENOMINACION		CENTRAL SEGURETAT	CENTRAL INCENDIS			
	POTENCIA	KW	0,5	0,5			
	SECCION	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T			
	LONGITUD	m					



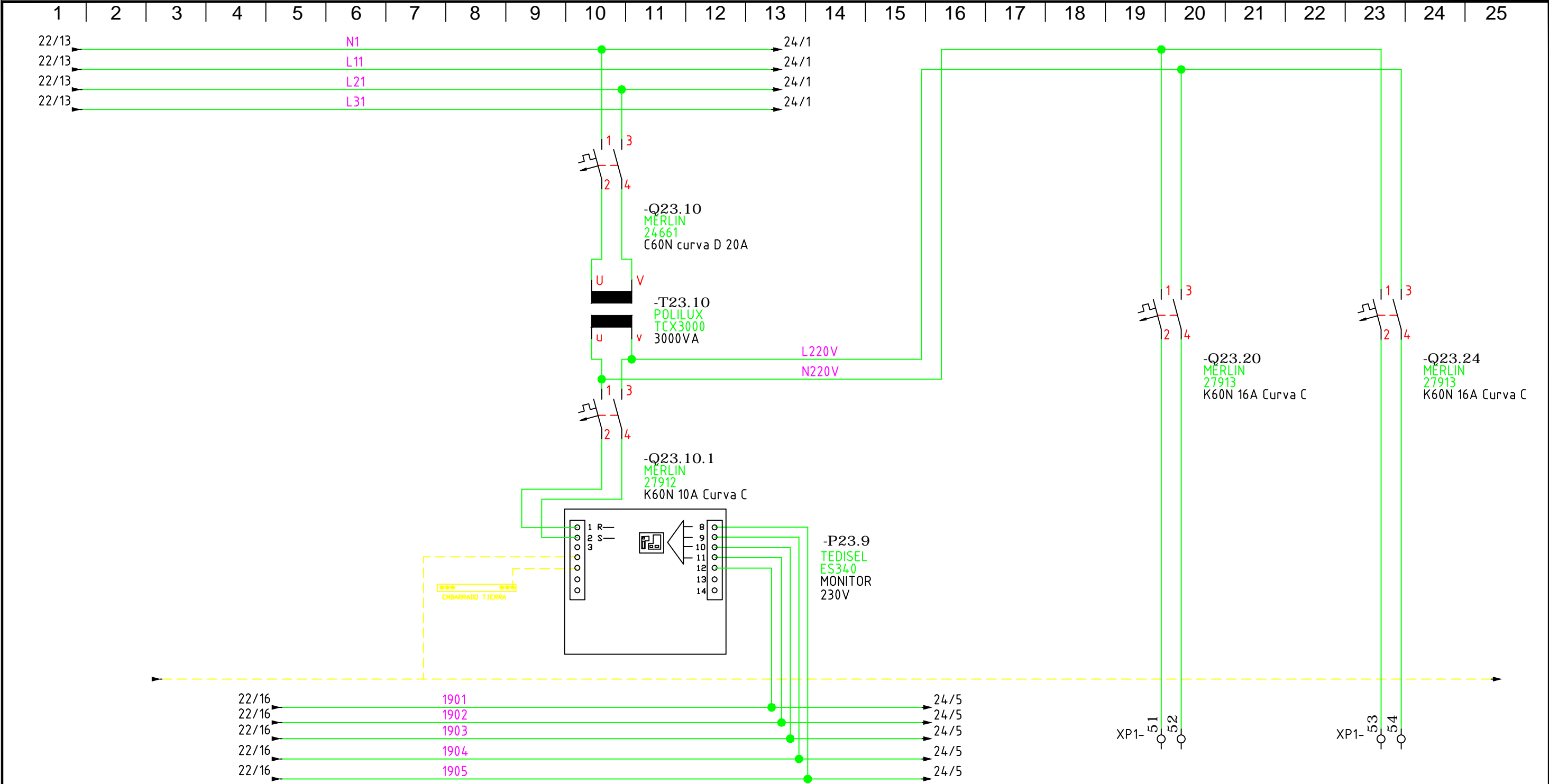
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M1	M2
	DENOMINACION		REPETIDOR VIGILADOR		VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



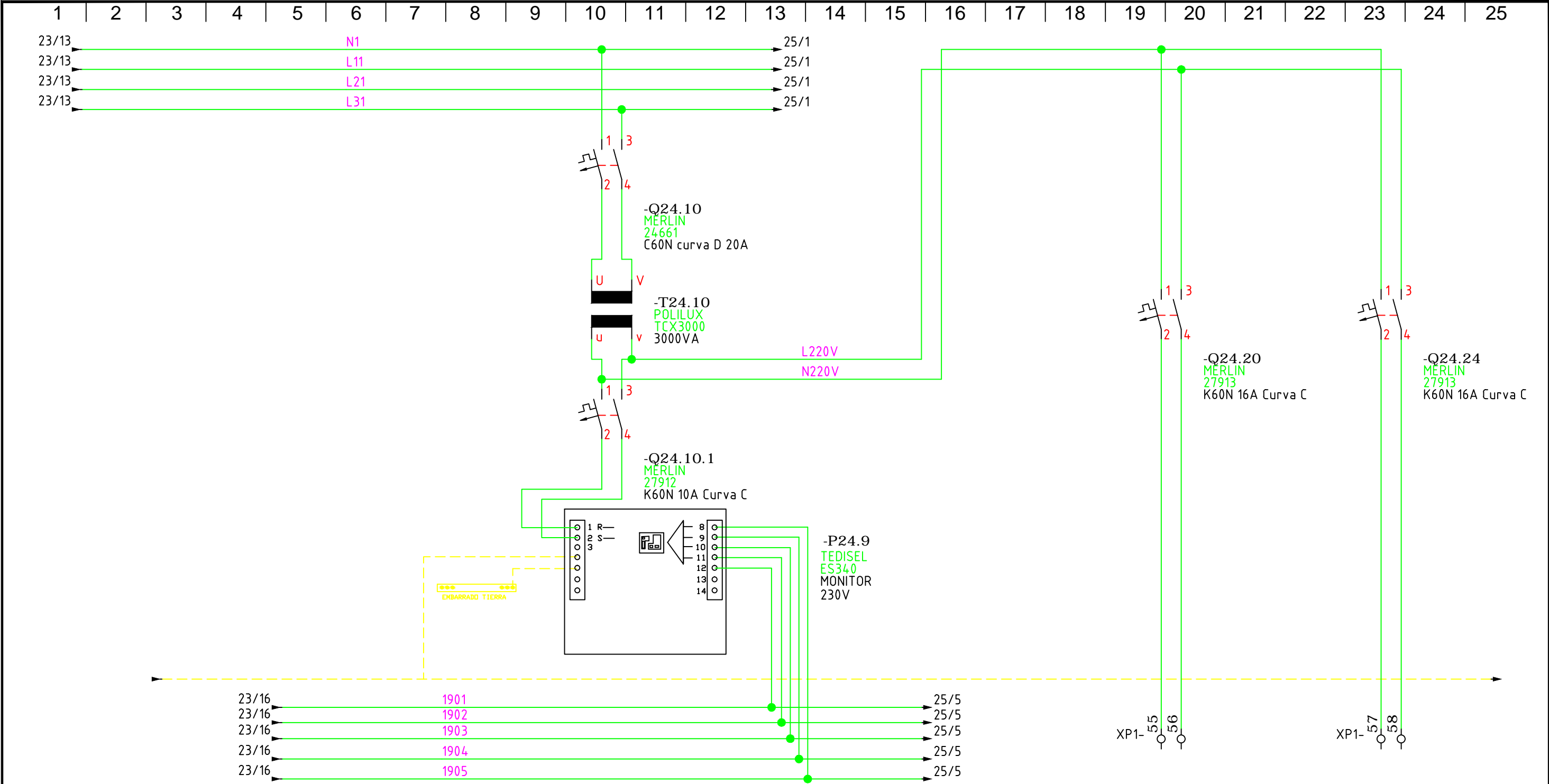
CUADRO	SECCION	mm ²						2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES							WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							M3	M4
	DENOMINACION					VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW						1,2	1,2
	SECCION	mm ²						2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m							



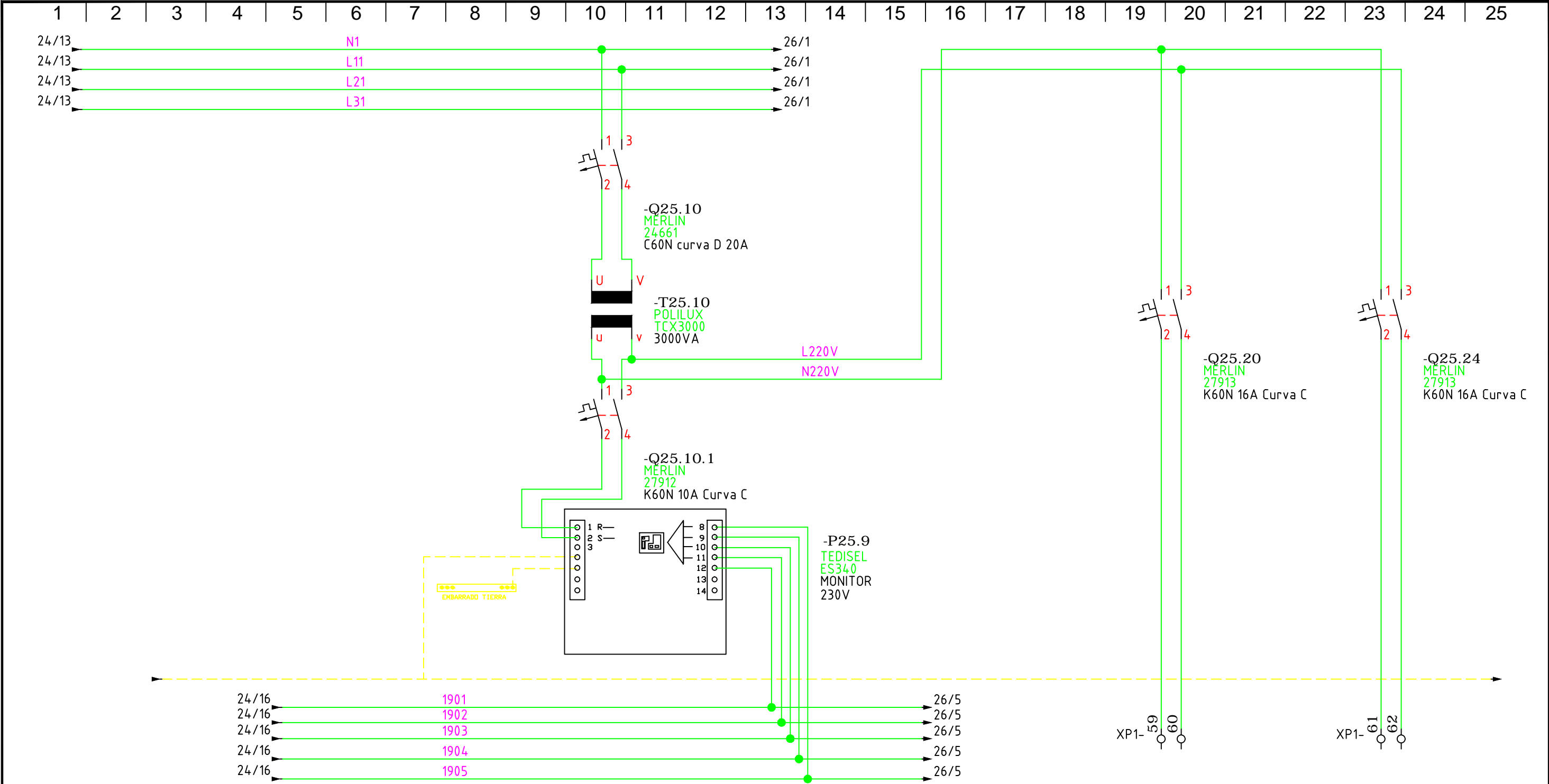
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M5	M6
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



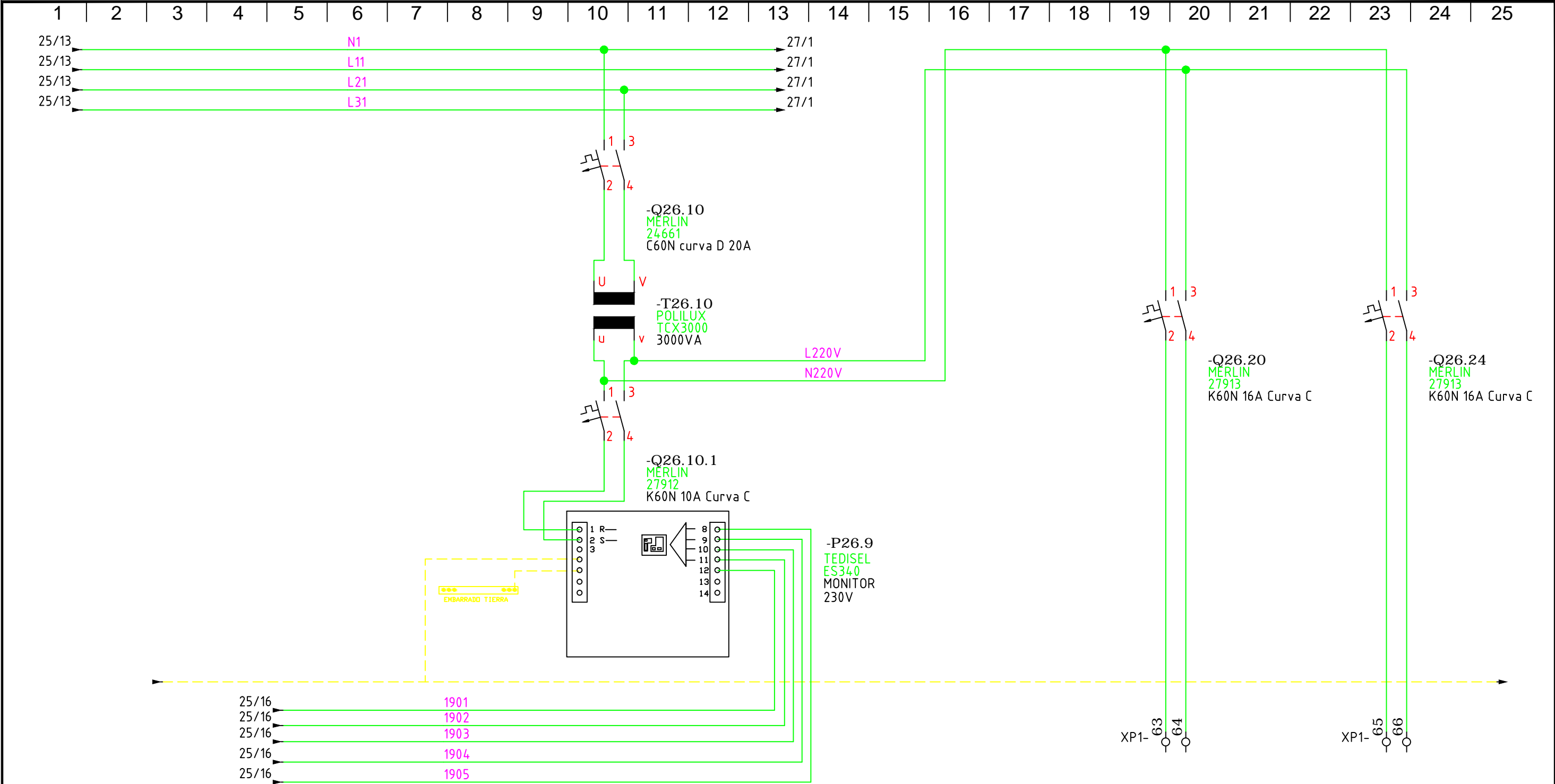
CUADRO	SECCION	mm ²						2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES							WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							M9	M10
	DENOMINACION					VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW						1,2	1,2
	SECCION	mm ²						2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m							



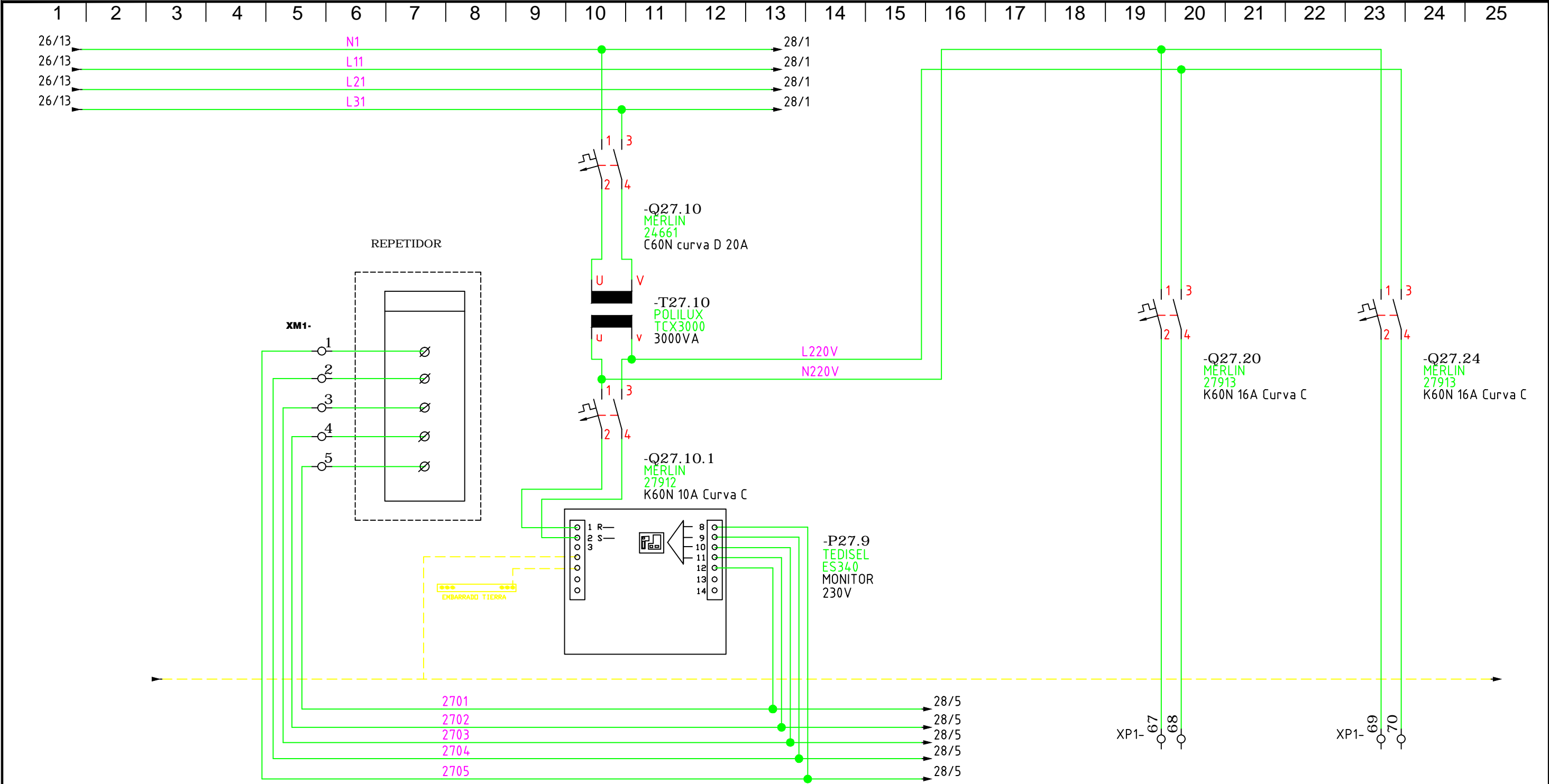
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M11	M12
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



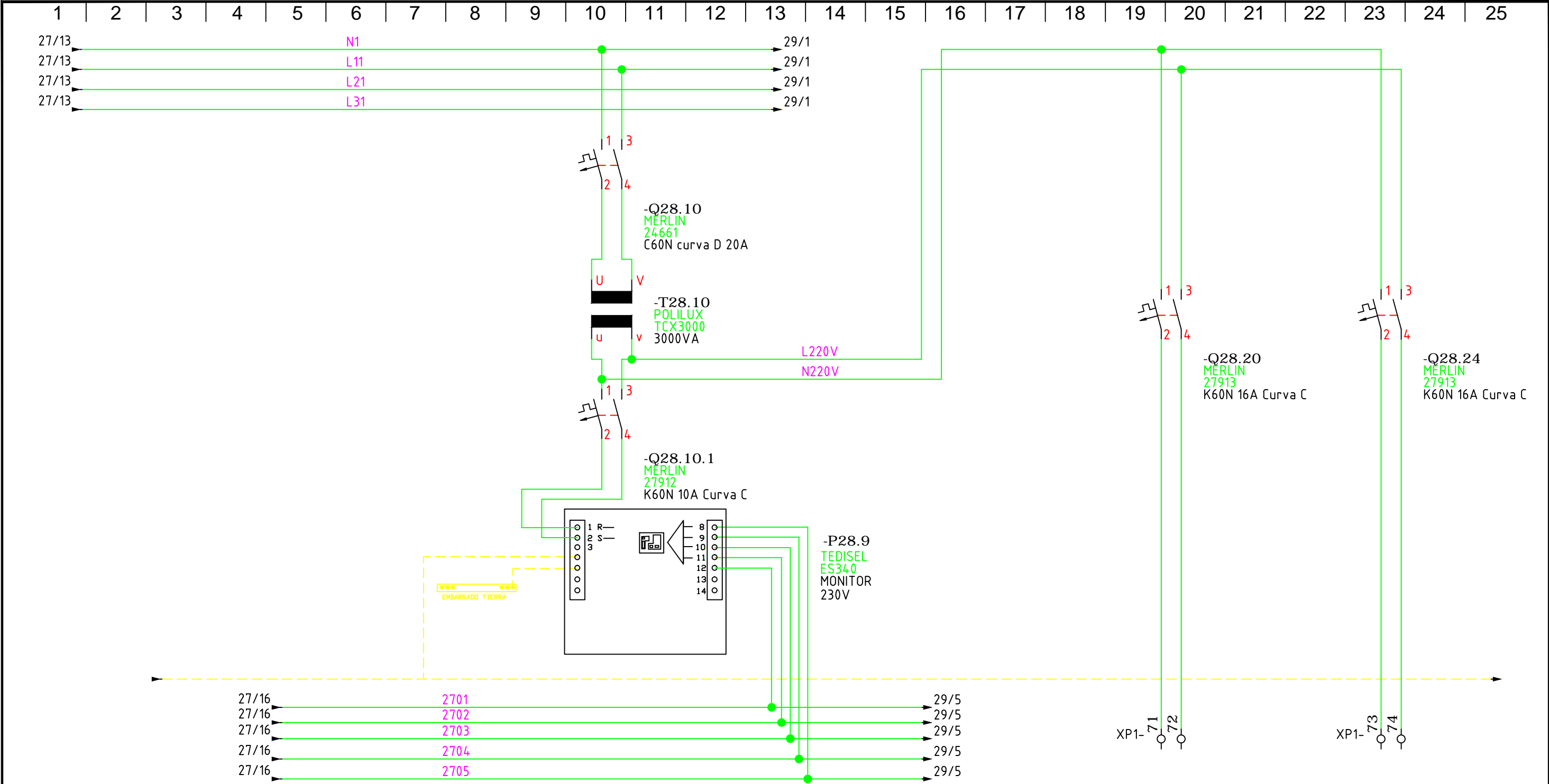
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M13	M14
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



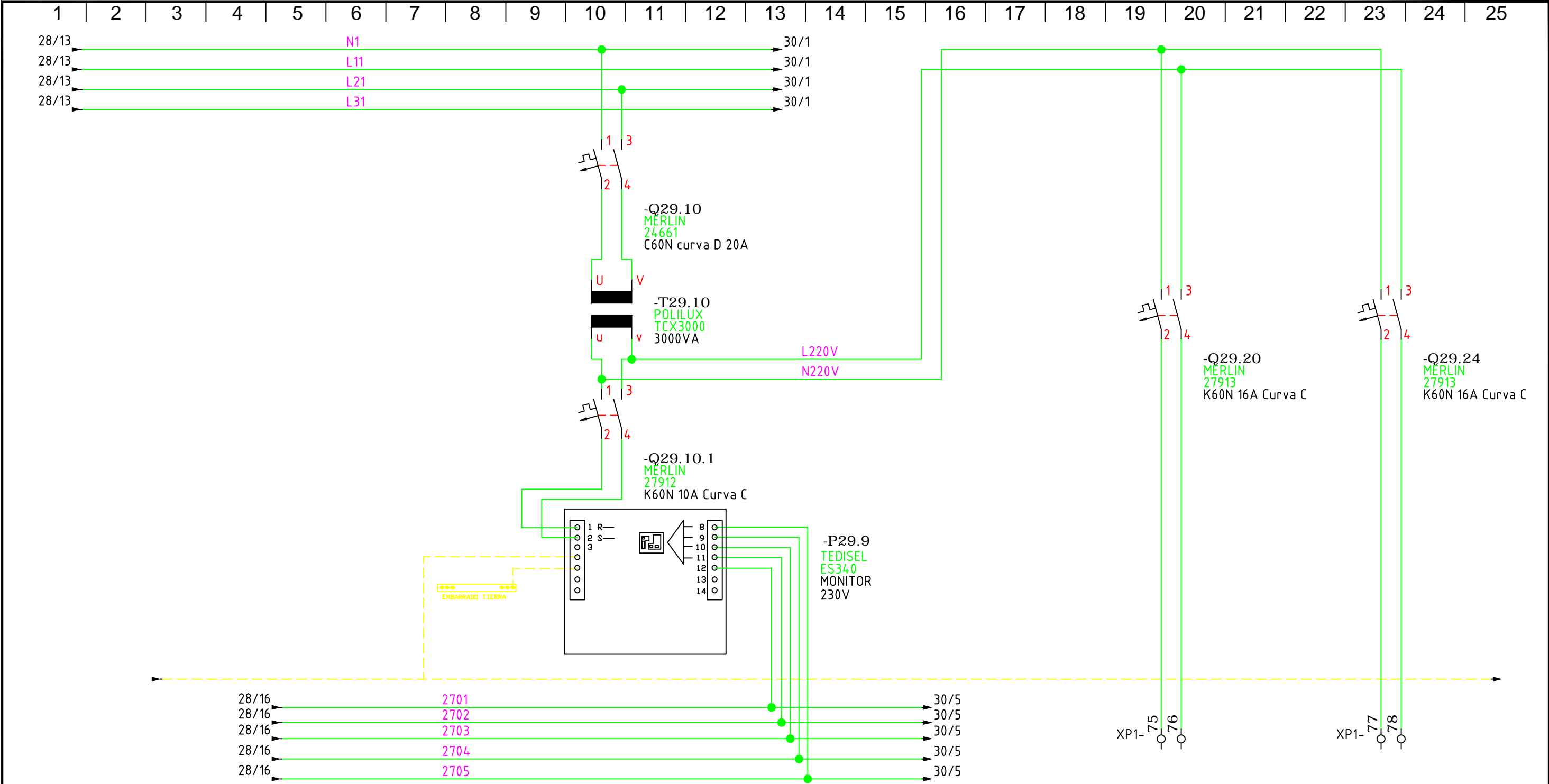
CUADRO	SECCION	mm ²						2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES							WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							M15	M16
	DENOMINACION					VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW						1,2	1,2
	SECCION	mm ²						2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m							



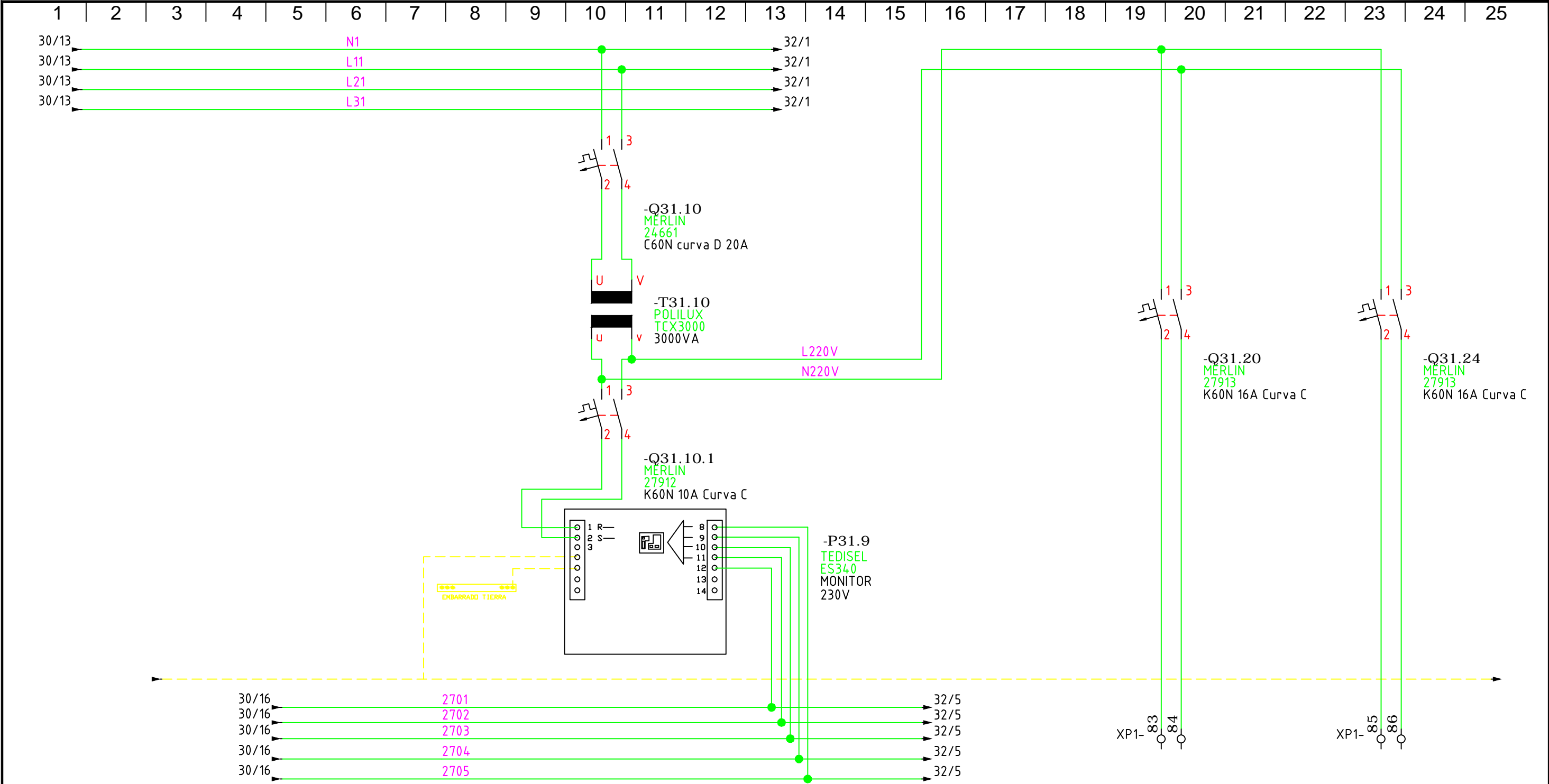
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M17	M18
	DENOMINACION		REPETIDOR VIGILADOR		VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



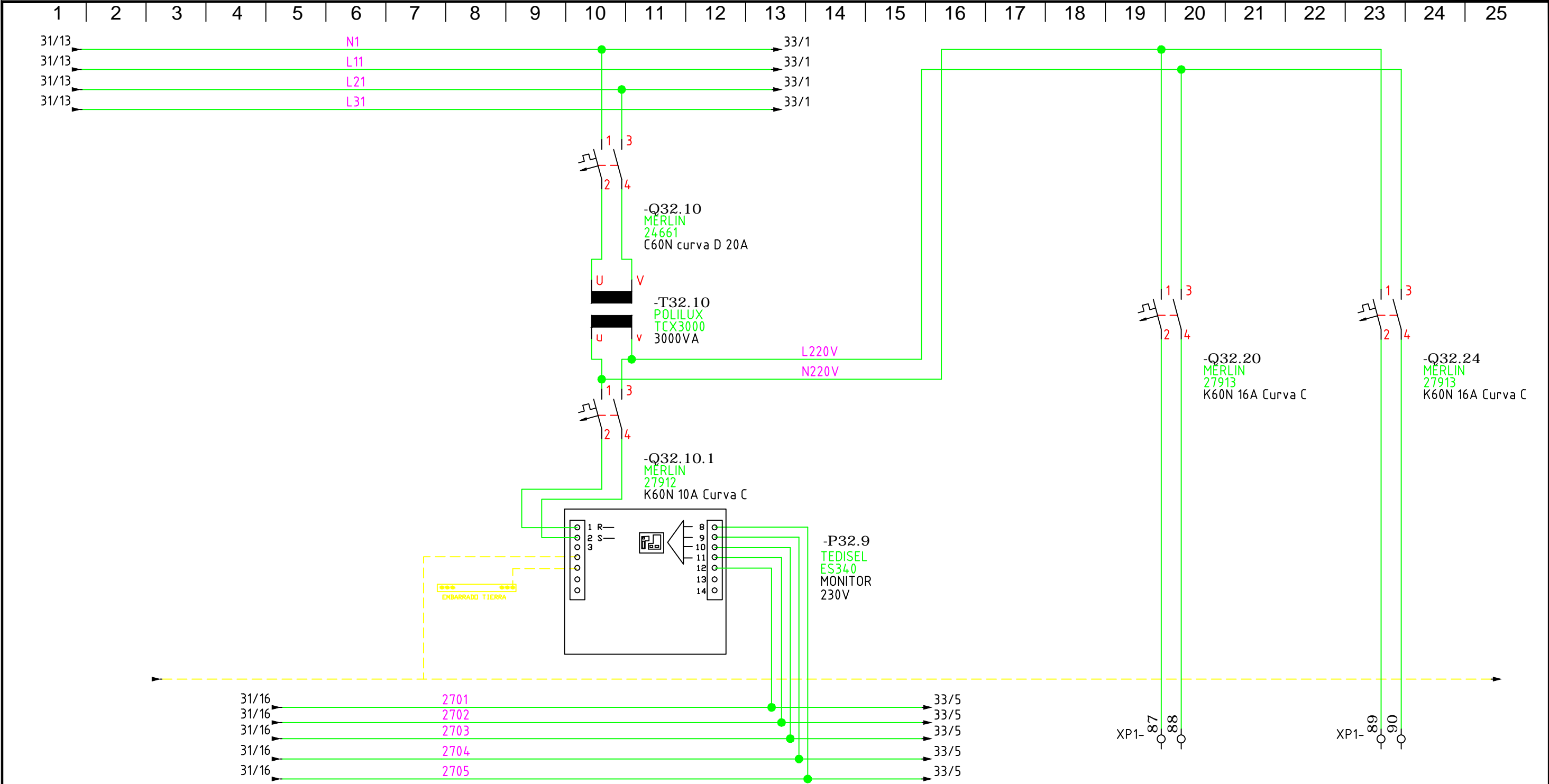
CUADRO	SECCION	mm ²						2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES							WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							M19	M20
	DENOMINACION					VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW						1,2	1,2
	SECCION	mm ²						2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m							



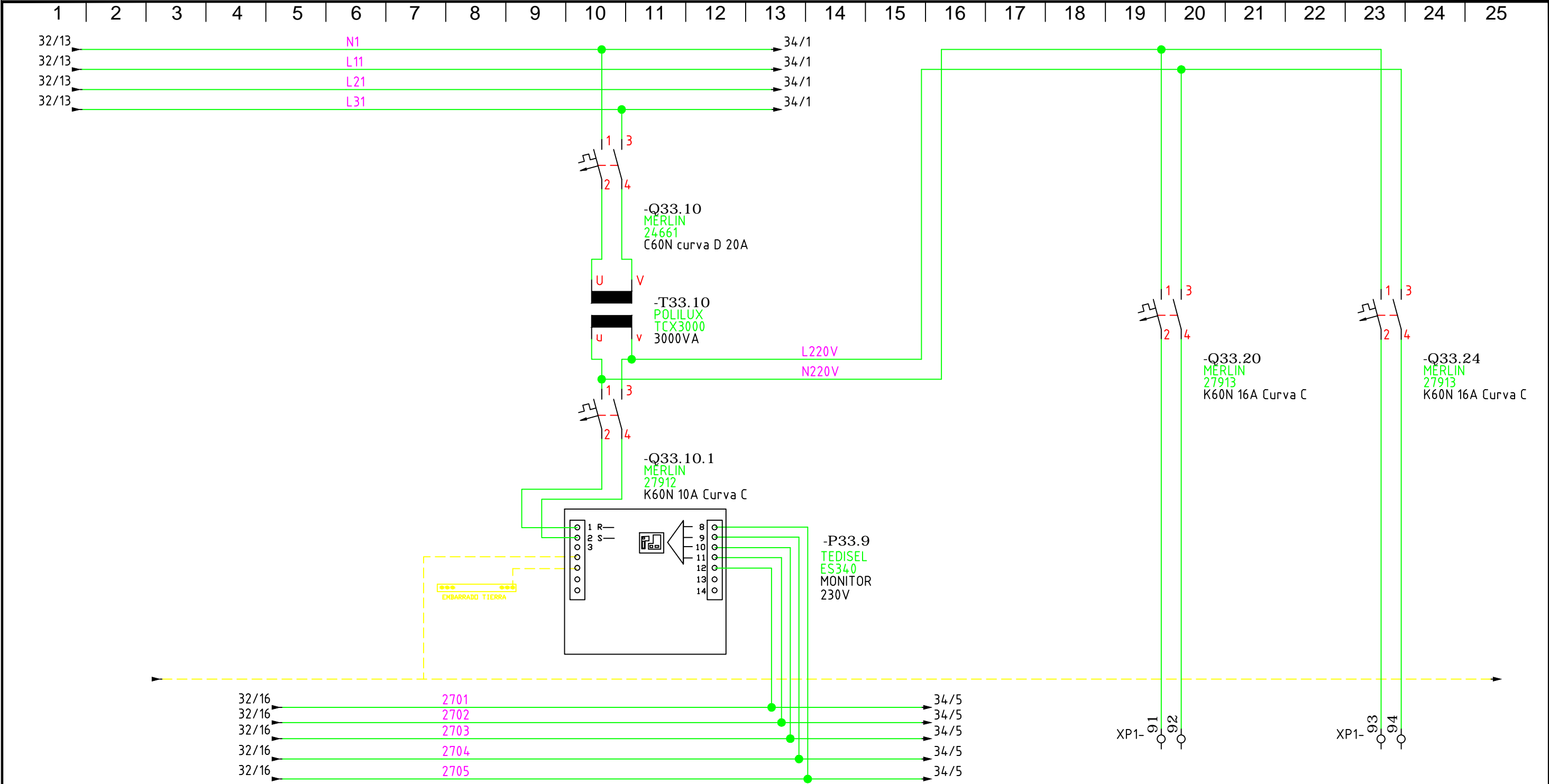
CUADRO	SECCION	mm ²						2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES							WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							M21	M22
	DENOMINACION					VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW						1,2	1,2
	SECCION	mm ²						2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m							



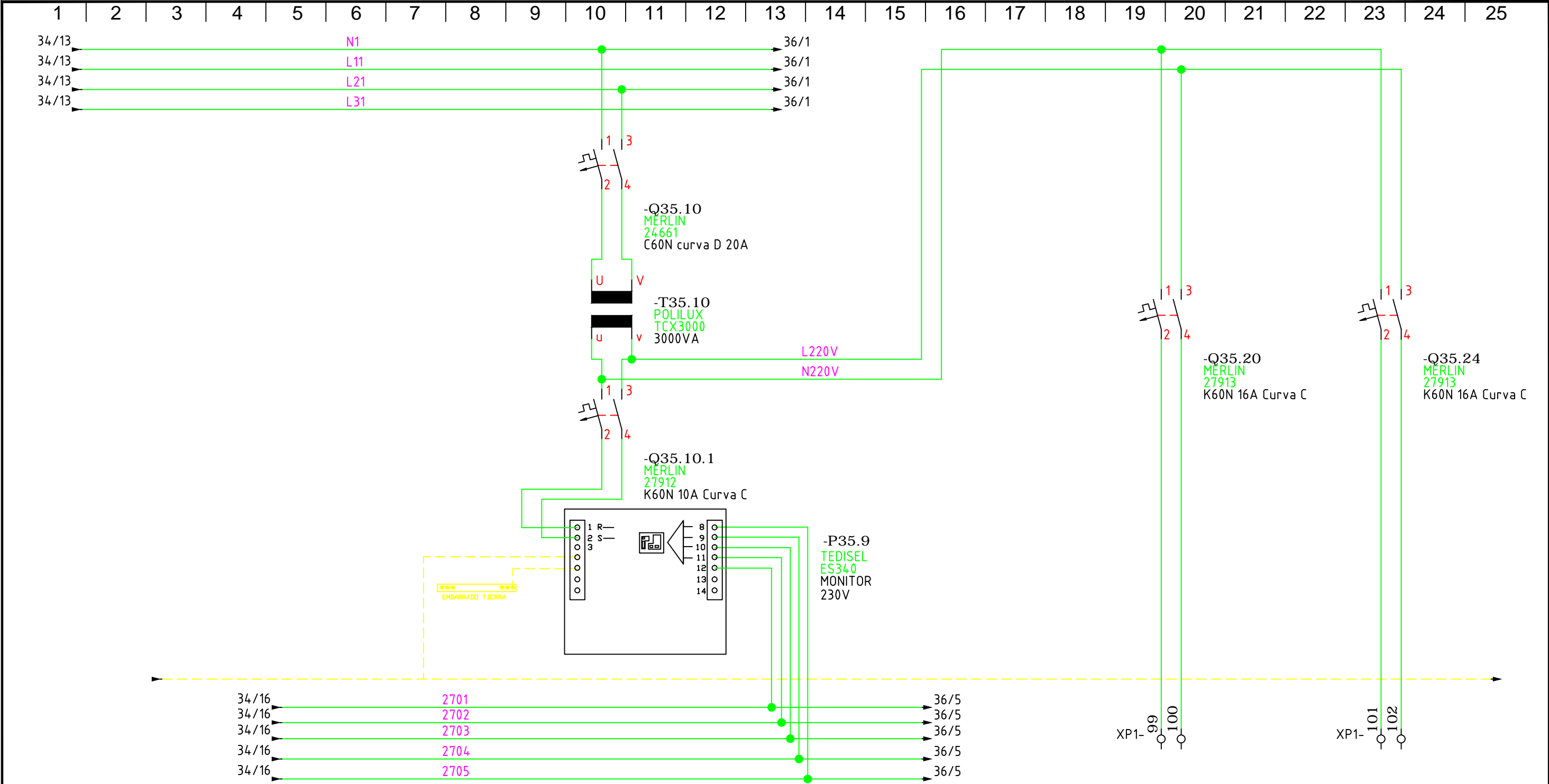
CUADRO	SECCION	mm ²						2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES							WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							M25	M26
	DENOMINACION					VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW						1,2	1,2
	SECCION	mm ²						2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m							



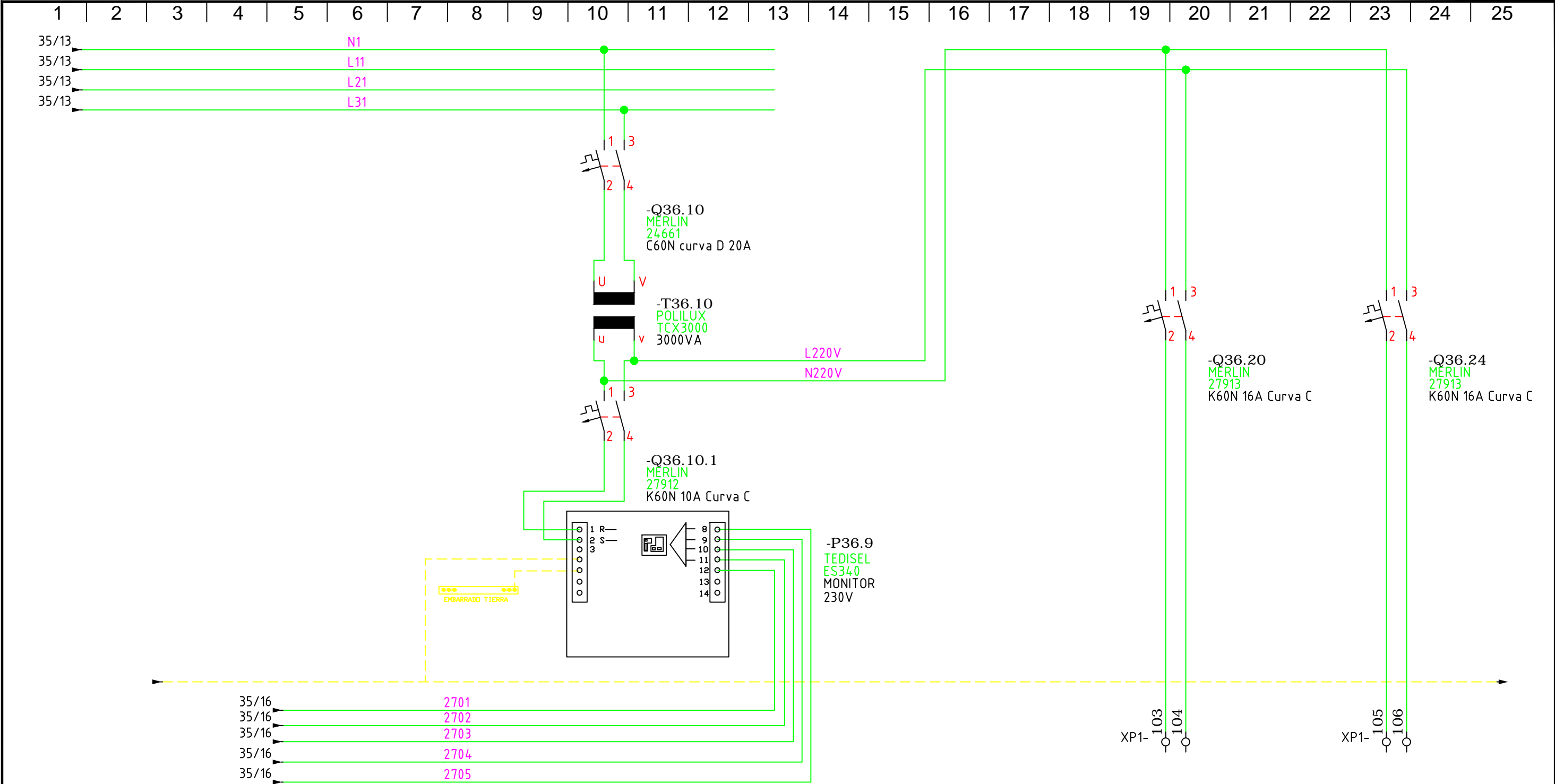
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M27	M28
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						



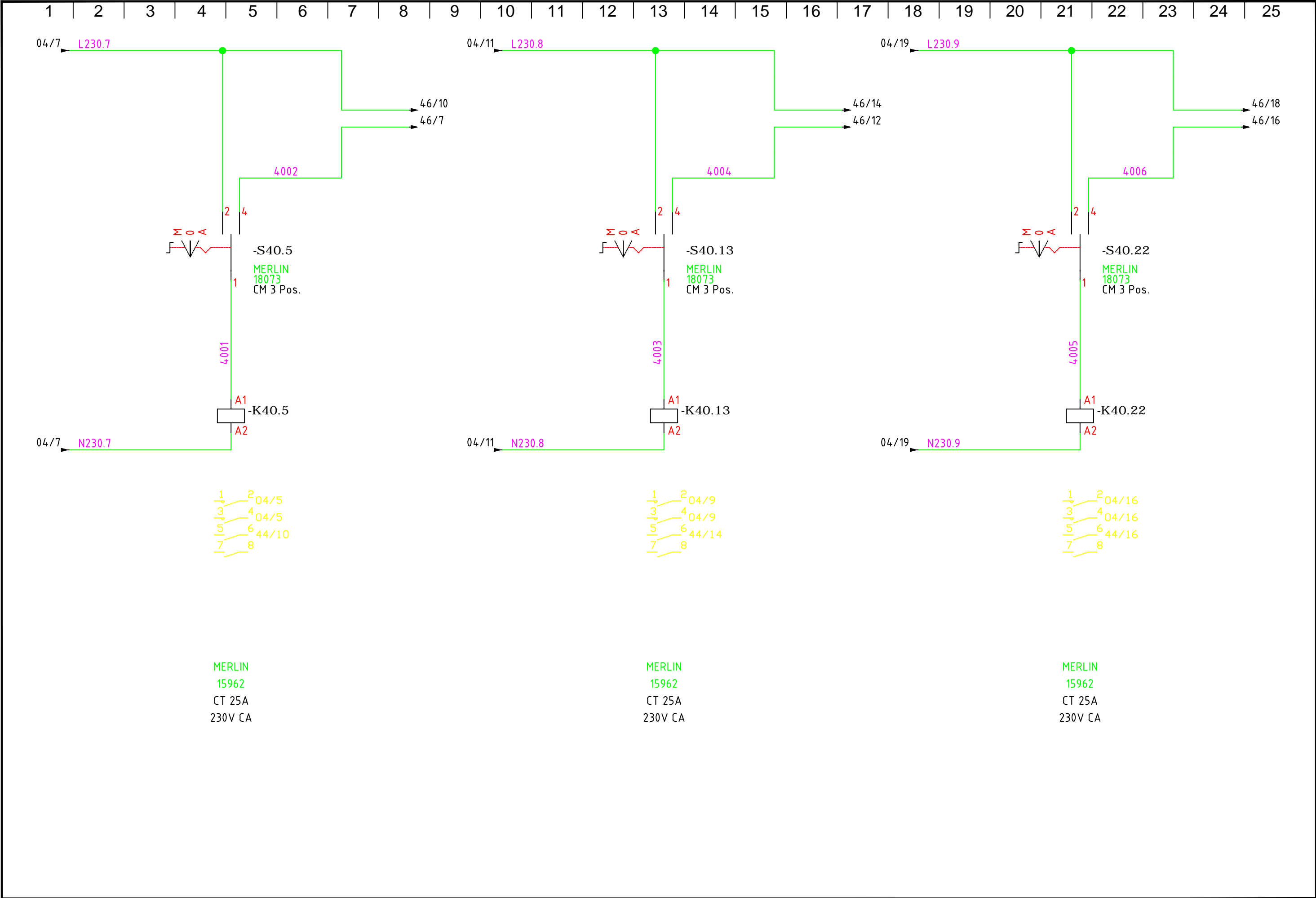
CUADRO	SECCION	mm ²						2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES							WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO							M29	M30
	DENOMINACION					VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW						1,2	1,2
	SECCION	mm ²						2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m							

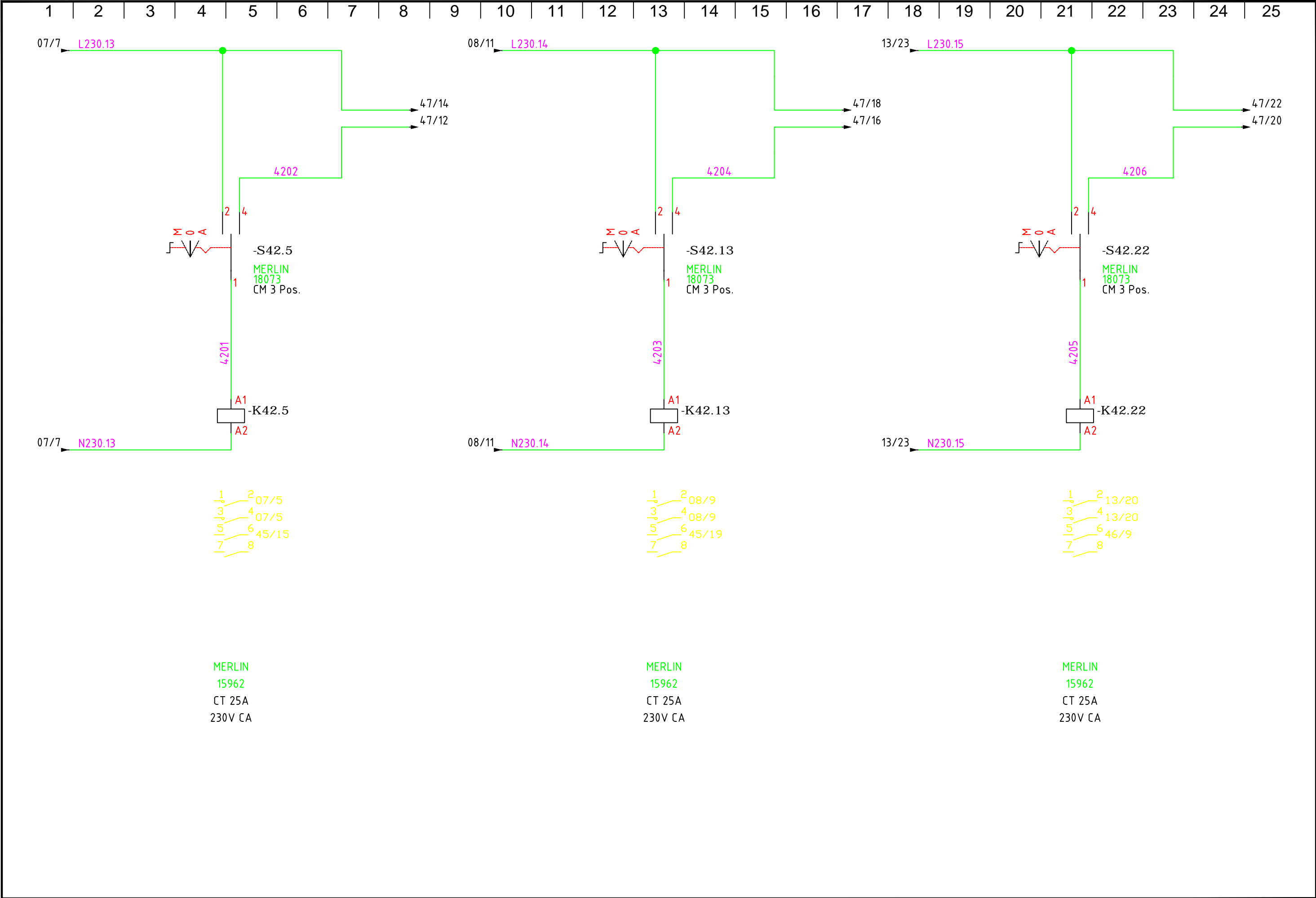


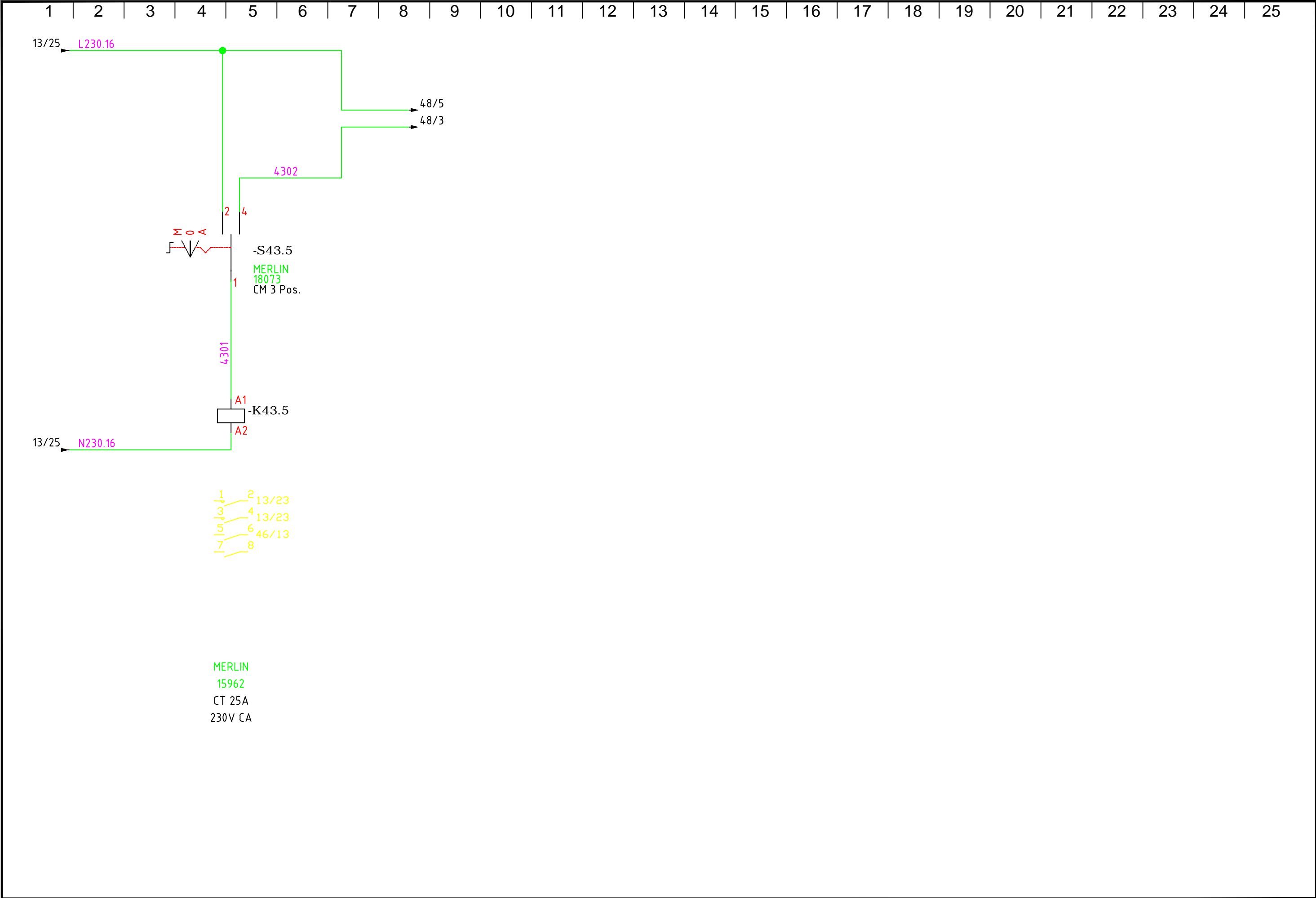
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M33	M34
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						

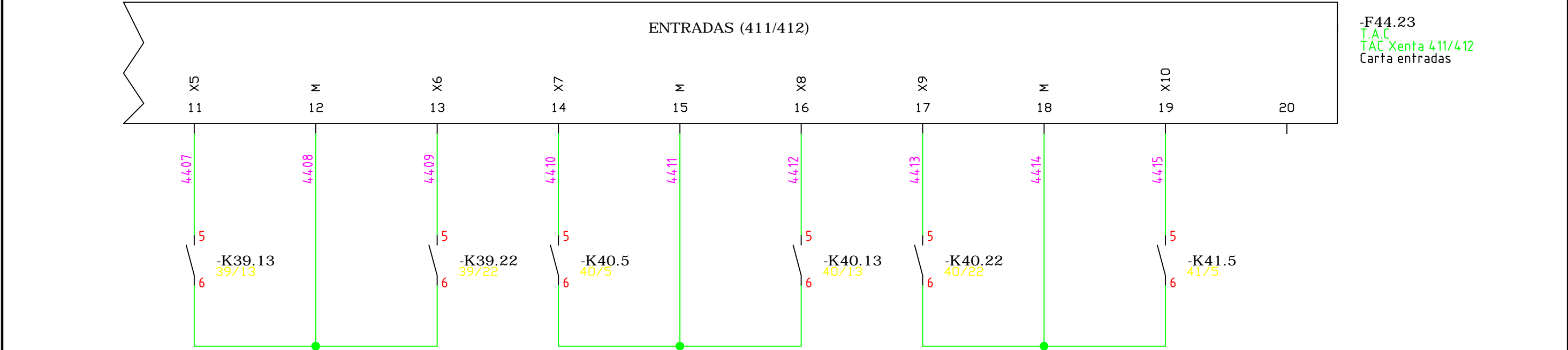
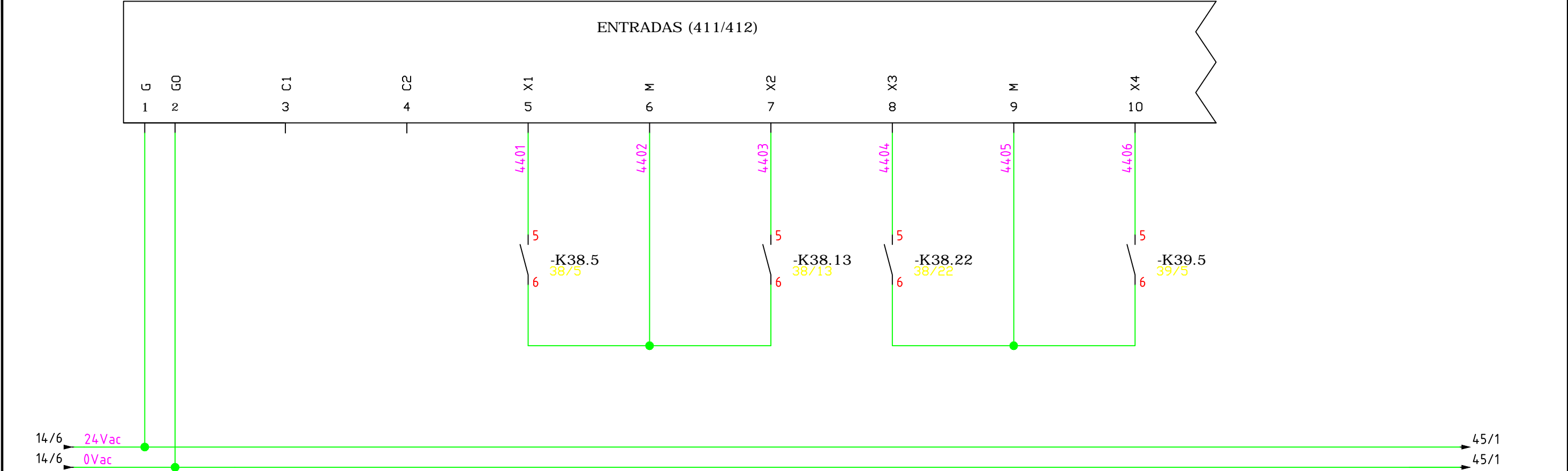


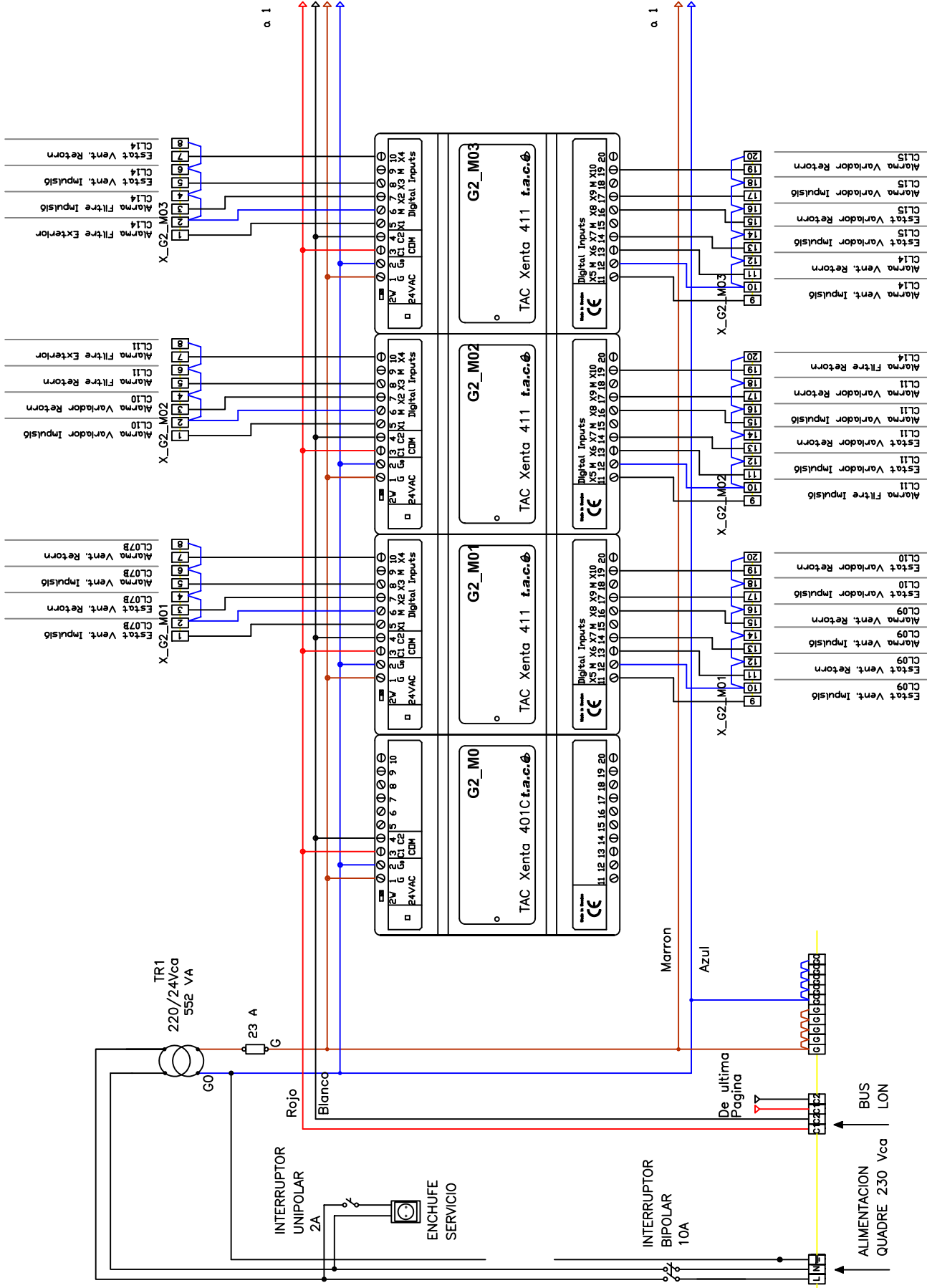
CUADRO	SECCION	mm ²					2x2,5	2x2,5
	TIPO BORNES						WDU 4	WDU 4
RECEPTORES	CIRCUITO						M35	M36
	DENOMINACION				VIGILADOR AILLAMENT		PRESES USOS MEDICS BOX	PRESES USOS MEDICS BOX
	POTENCIA	KW					1,2	1,2
	SECCION	mm ²					2x4+T	2x4+T
	LONGITUD	m						











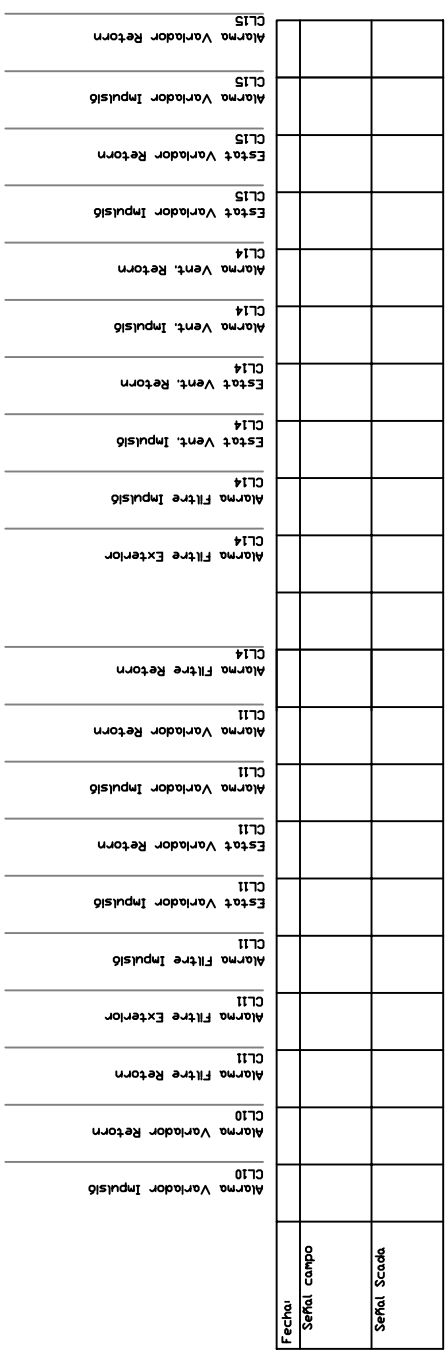
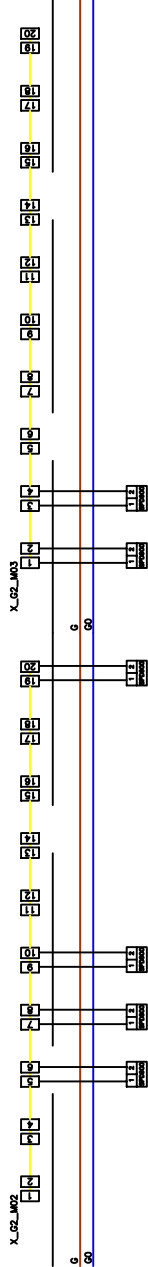
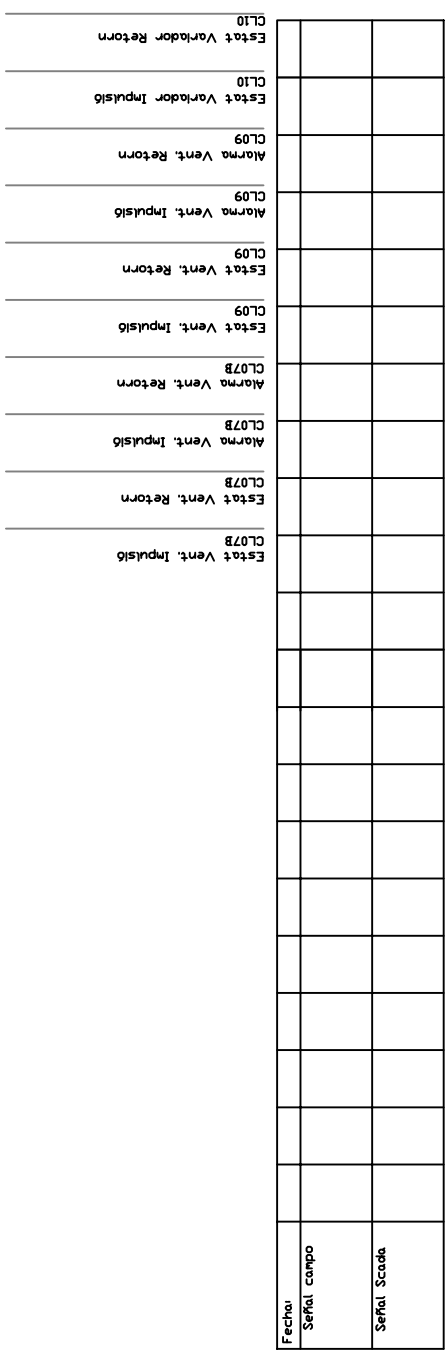
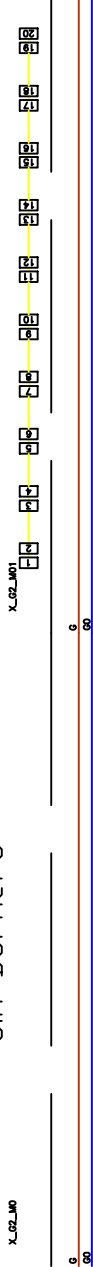
Ciliente

Agefred

Rev.	Escala	—	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA
A	Proyectado		SAC	Título	
Fecha	Comprobado		AUTO		
oct—11	Dibujado				

Ref.		
Num.	2	
Hoja	0	
Sigue	1	

Sin Borneo

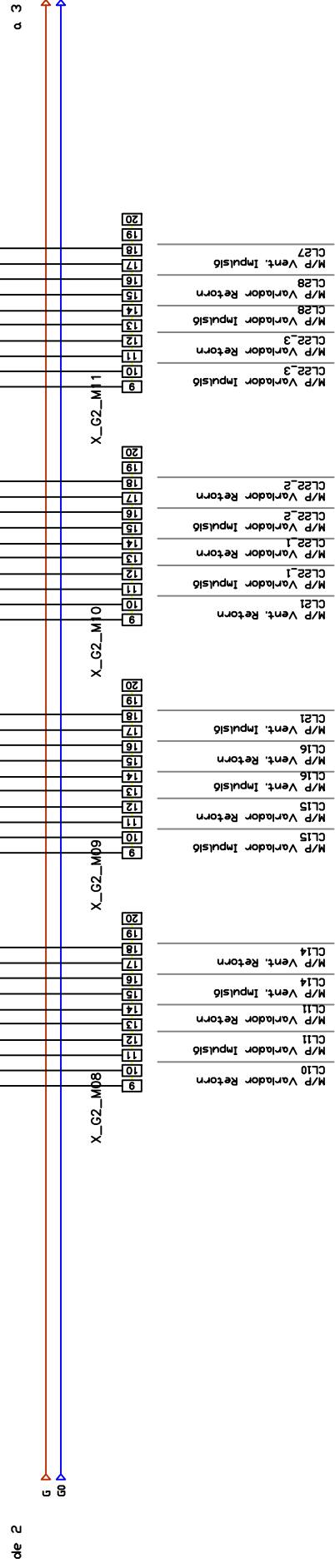
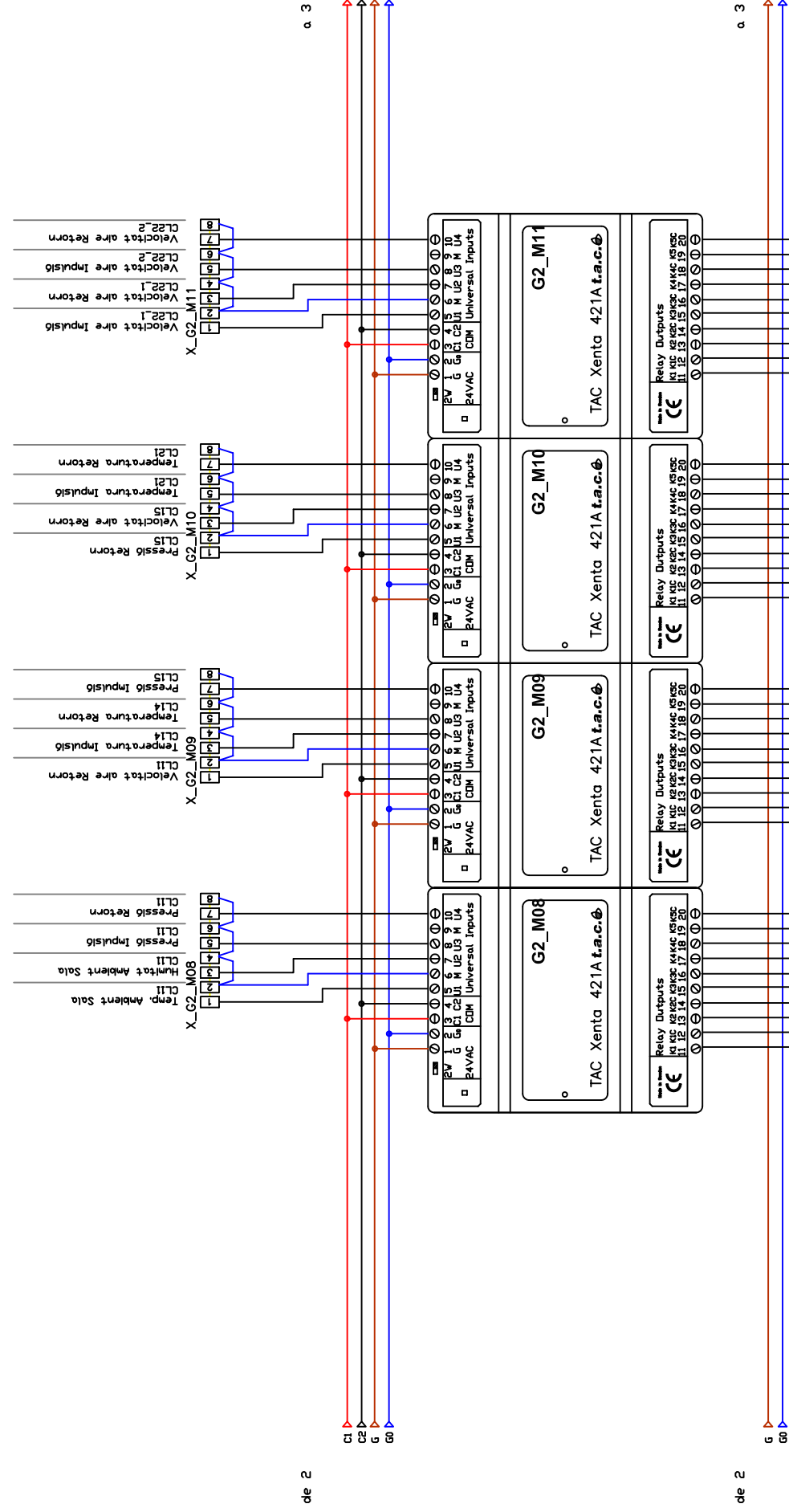


Ciliente

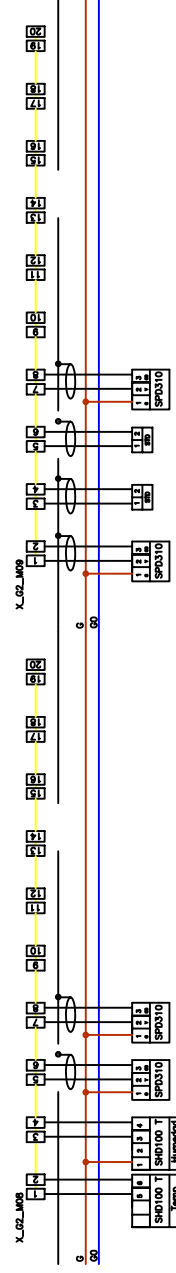
Agefred

Rev.	Escala	—	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA
A	Proyectado		SAC	Título	
Fecha	Comprobado		AUTO		
oct—11	Dibujado				

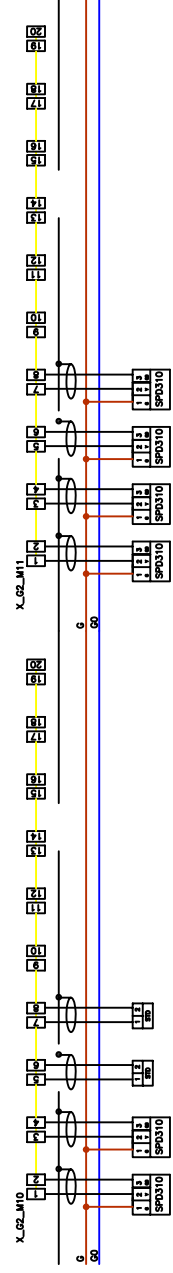
Ref.		
Num.	2	
Hoja	0	
Sigue	1	



	Cilente	Agefred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
			A	Proyectado		SIAC			Num. 2
			Fecha	Comprobado					Hoja 2
			oct-11	Dibujado		AUTO			Signe 3
QS-CLIMA P1 A-a									

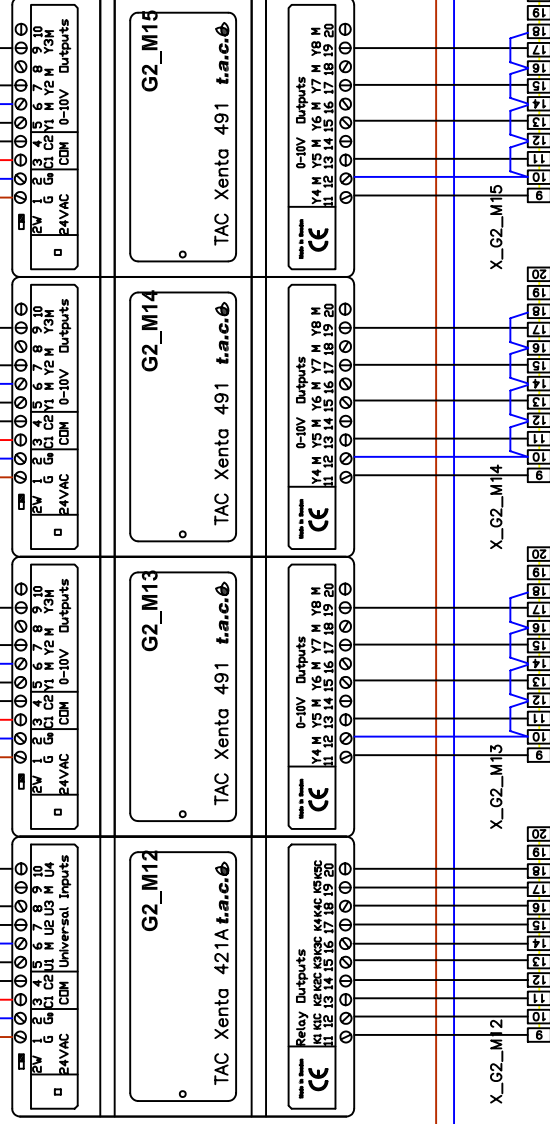
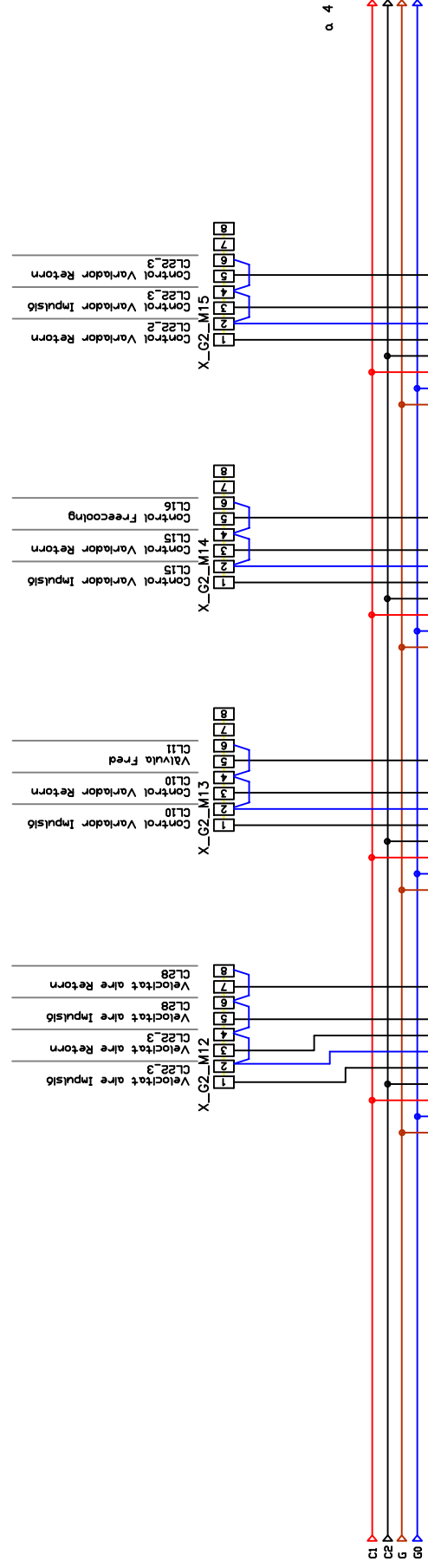



	Sefkal campo	Sefkal Scada
Temp. Ambient Sala CL111		
Humitat Ambient Sala CL111		
Pressió Retorn CL111		
M/P Variador Retorn CL10		
M/P Variador Impulsó CL11		
M/P Variador Retorn CL11		
M/P Vent. Impulsó CL14		
M/P Vent. Retorn CL14		
Ventilat aliv Retorn CL111		
Temperatura Impulsó CL14		
Temperatura Retorn CL14		
Pressió Impulsó CL15		
M/P Variador Impulsó CL15		
M/P Variador Retorn CL15		
M/P Vent. Impulsó CL16		
M/P Vent. Retorn CL16		
M/P Vent. Impulsó CL21		

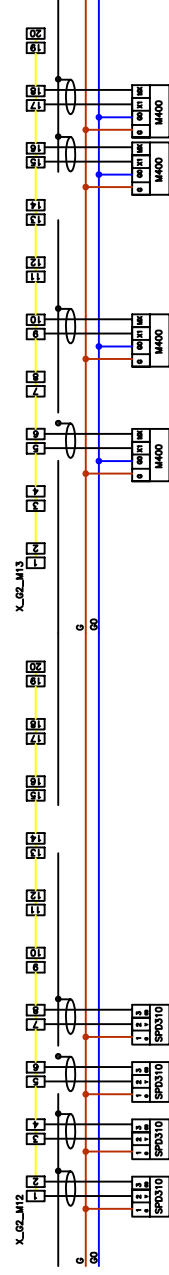
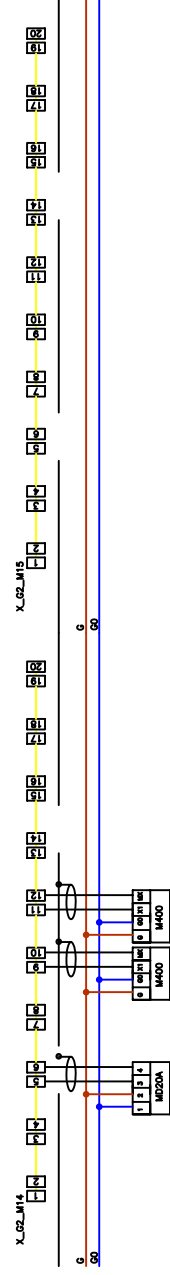


Fecha:	Sefial campo	Sefial Scada
Presio Retorn	CL15	
Velocitat aine Retorn	CL15	
Temperatura Impulsi	CL21	
Temperatura Retorn	CL21	
M/P Vent. Retorn	CL21	
M/P Variador Impulsi	CL22.1	
M/P Variador Retorn	CL22.1	
M/P Variador Impulsi	CL22.2	
M/P Variador Retorn	CL22.2	
Velocitat aine Impulsi	CL22.1	
Velocitat aine Retorn	CL22.1	
Velocitat aine Impulsi	CL22.2	
Velocitat aine Retorn	CL22.2	
M/P Variador Impulsi	CL22.3	
M/P Variador Retorn	CL22.3	
M/P Variador Impulsi	CL28	
M/P Variador Retorn	CL28	
M/P Vent. Impulsi	CL27	

	Ciliente	Agefred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
			A	Proyectado	SAC	Num.			
			Fecha	Comprobado		Título	Hoja		
			oct-11	Dibujado	AUTO	BORNERO QS-CLIMA P1 A-a	Sigue		
							3		

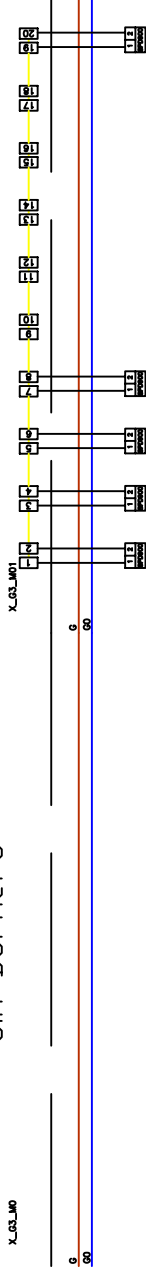


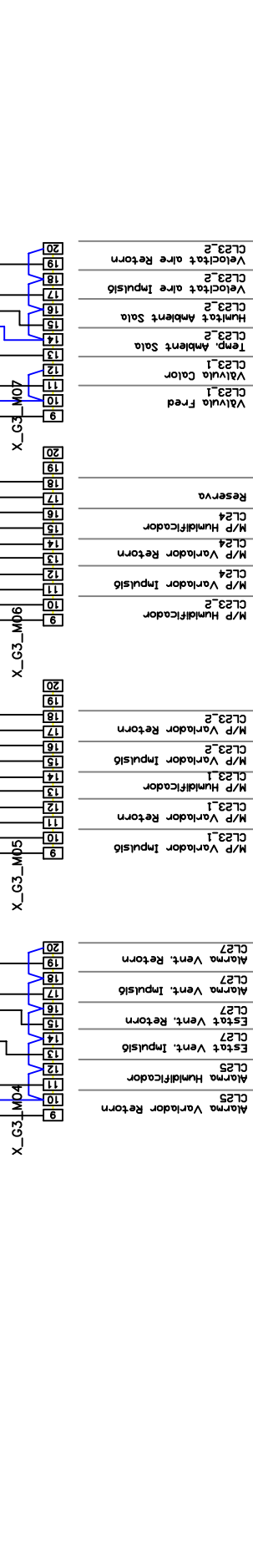
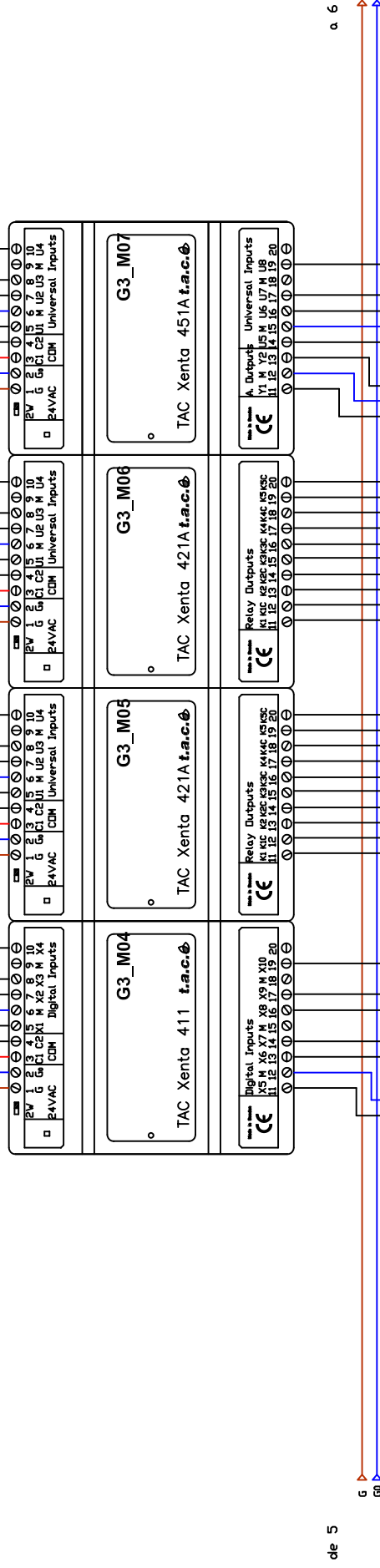
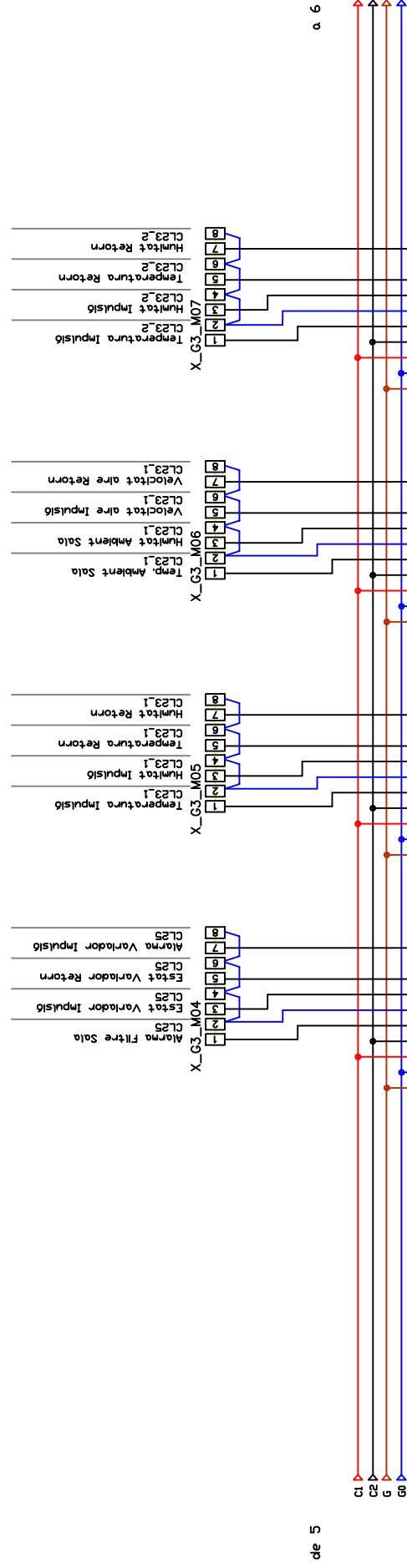
	Cilente	Agefred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.	
			A	Proyectado		SIAC			Num. 2	
			Fecha	Comprobado					Título	Hoja 3
			oct-11	Dibujado		AUTO				Signe 4

[illegible]

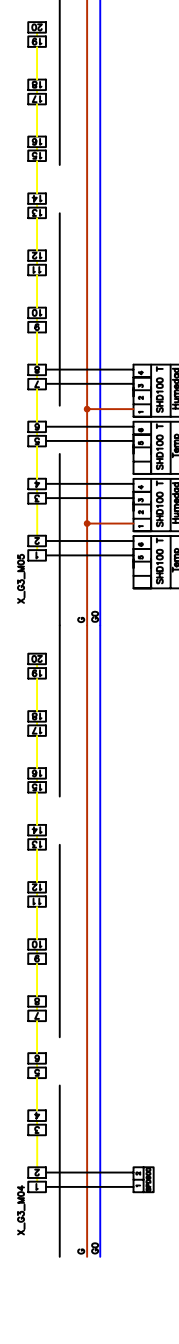
	Fecha	Sefial campo	Sefial Scada
Control Variador Impulsio			
CL15			
Control Variador Retorn			
CL15			
Control Freecooling			
CL16			
Valvula Fred			
CL21			
Valvula Calor			
CL21			
Control Variador Impulsio			
CL22_1			
Control Variador Retorn			
CL22_1			
Control Variador Impulsio			
CL22_2			
Control Variador Retorn			
CL22_2			
Control Variador Impulsio			
CL22_3			
Control Variador Retorn			
CL22_3			
Control Variador Impulsio			
CL28			
Control Variador Retorn			
CL28			
Valvula Fred			
CL27			
Valvula Calor			
CL27			
Control Freecooling			
CL27			

	<div>Ciente</div> <div>Agfred</div>		Rev.	Escala	-	Monitore	Asunto	Ref.
	A	Proyectado		SAC				Num. 2
	Fecha	Comprobado						Hoja 3
	oct-11	Dibujado		AUTO				Sigue 4
	<div>BORNERO QS-CLIMA P1 A-a</div>							

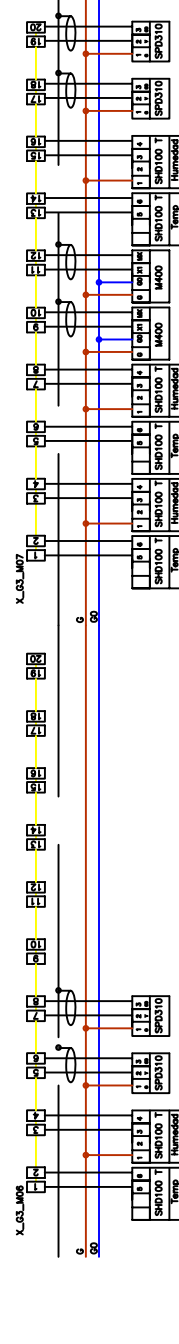





	Cliente	Agefred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	Ref.	
			A	Proyectado		SIAC	HOSPITAL PUIGCERDA	Num. 2	
			Fecha	Comprobado			Título	QS-CLIMA P1 A-a	Hoja 5
			oct-11	Dibujado		AUTO		Sigue 6	

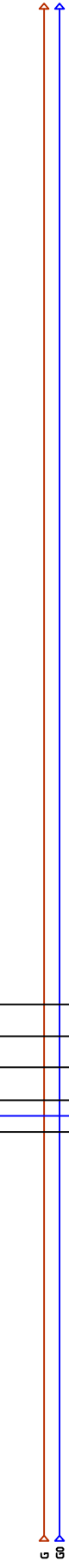


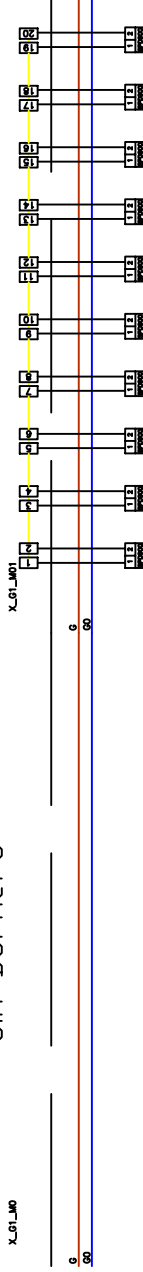
Variable	Unidad	Valor
Alarma Filtre Sala	CL25	
Estat Variador Impulsio	CL25	
Estat Variador Retorn	CL25	
Alarma Variador Impulsio	CL25	
Alarma Variador Retorn	CL25	
Alarma Humidificador	CL25	
Estat Vent. Impulsio	CL27	
Estat Vent. Retorn	CL27	
Alarma Vent. Impulsio	CL27	
Alarma Vent. Retorn	CL27	
Temperatura Impulsio	CL23.1	
Humitat Impulsio	CL23.1	
Temperatura Retorn	CL23.1	
Humitat Retorn	CL23.1	
M/P Variador Impulsio	CL23.1	
M/P Variador Retorn	CL23.1	
M/P Humidificador	CL23.1	
M/P Variador Impulsio	CL23.2	
M/P Variador Retorn	CL23.2	



Velocitat aire Retorn	CL23.1
Velocitat aire Impulsió	CL23.2
Humitat Ambient Sala	CL23.1
Temp. Ambient Sala	CL23.2
Valvula Color	CL23.1
Valvula Fred	CL23.1
Humitat Retorn	CL23.2
Temperatura Retorn	CL23.2
Humitat Impulsió	CL23.2
Temperatura Impulsió	CL23.2
Reserva	CL24
M/P Humidificador	CL24
M/P Variador Retorn	CL24
M/P Variador Impulsió	CL24
M/P Humidificador	CL23.2
Velocitat aire Retorn	CL23.1
Velocitat aire Impulsió	CL23.1
Humitat Ambient Sala	CL23.1
Temp. Ambient Sala	CL23.1

	Cliente	Agefred	Rev.	Escala	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
			A	Proyectado	SIAC			Num. 2
			Fecha	Comprobado				Hoja 5
			oct-11	Dibujado	AUTO			Sigue 6

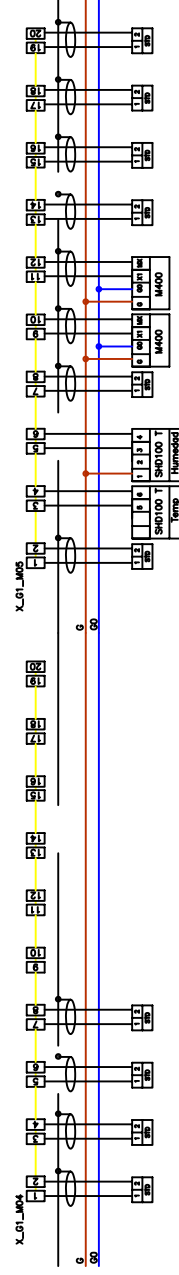
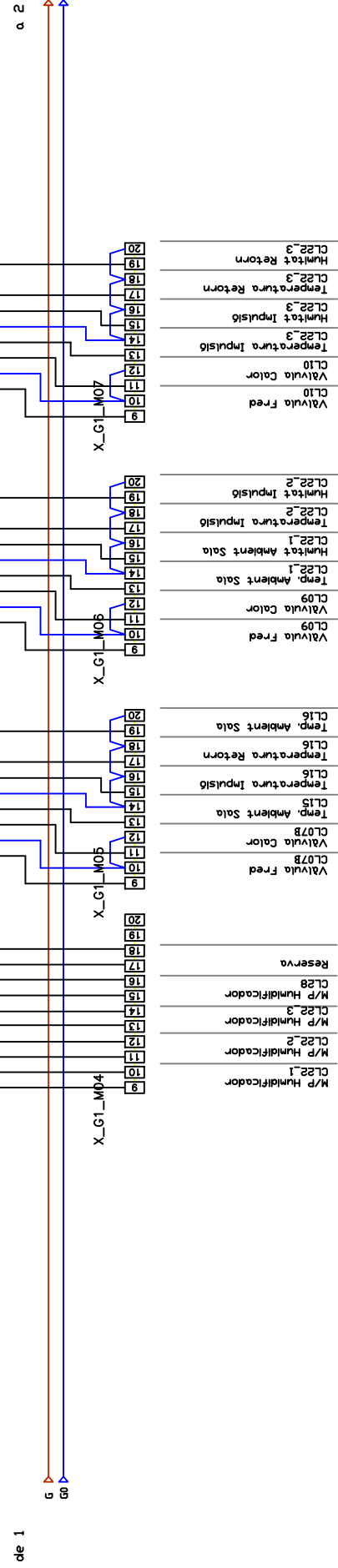
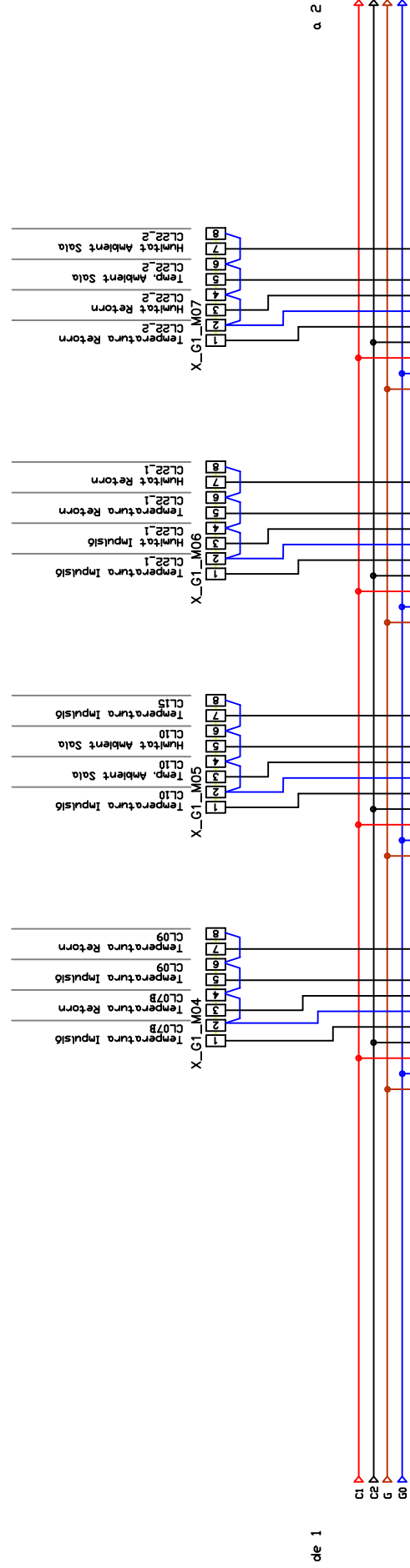
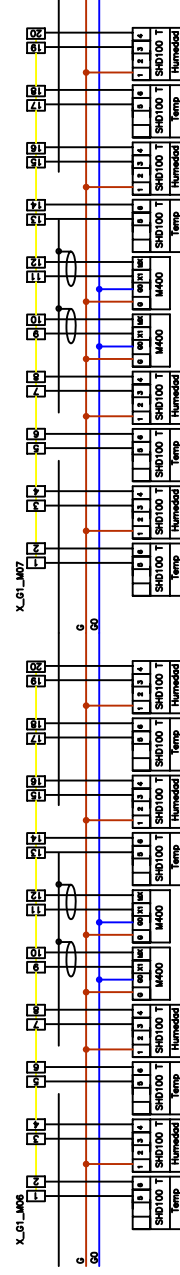
[illegible]



Alarma Filtre Return
CL07B

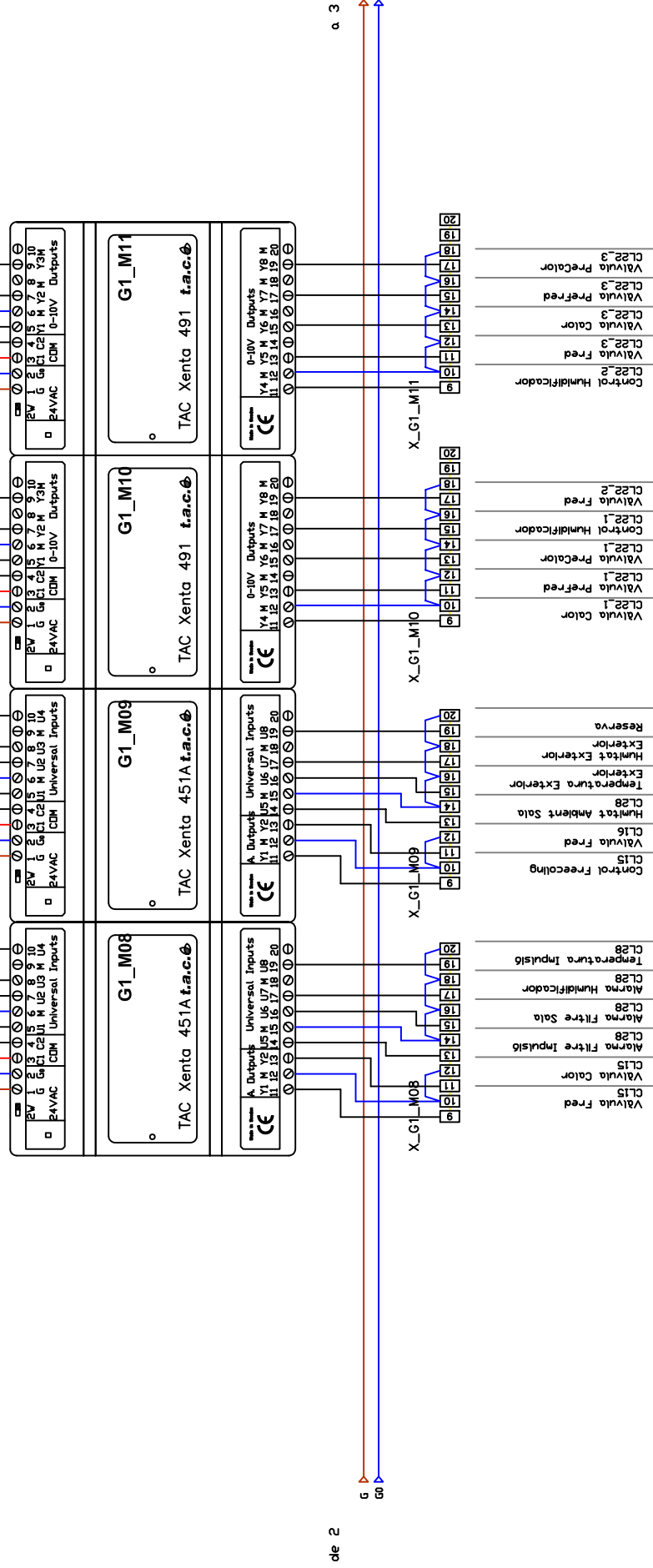
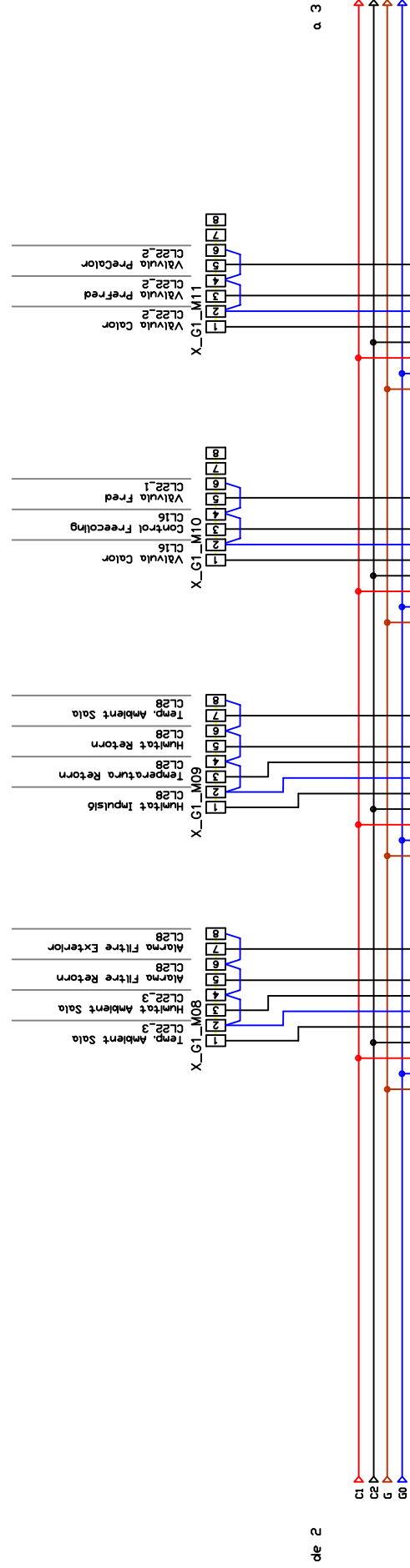
The diagram illustrates a quantum communication system with two parties, Alice and Bob. Each party has a Quantum Memory (QM) and a Quantum Channel (QC). Alice's QM is connected to her QC, which is connected to Bob's QC. Bob's QC is connected to his QM. The system is designed to perform a quantum communication task.


Alarma Filtre Return
CL22-2

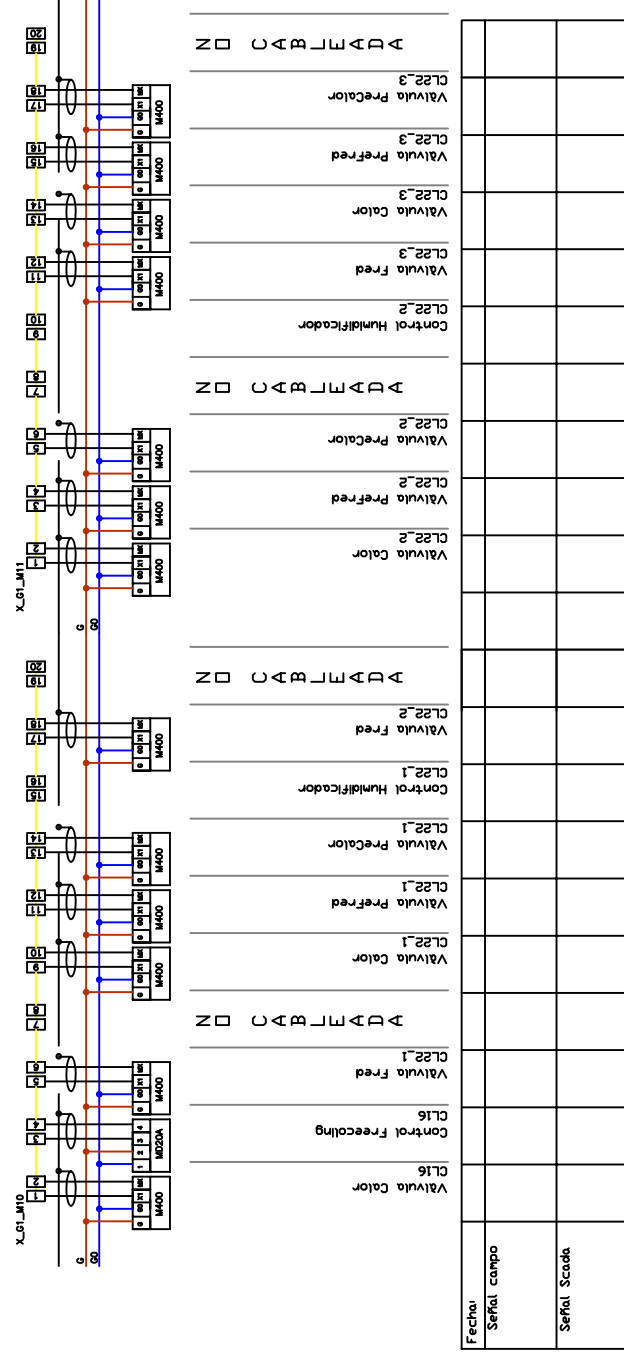
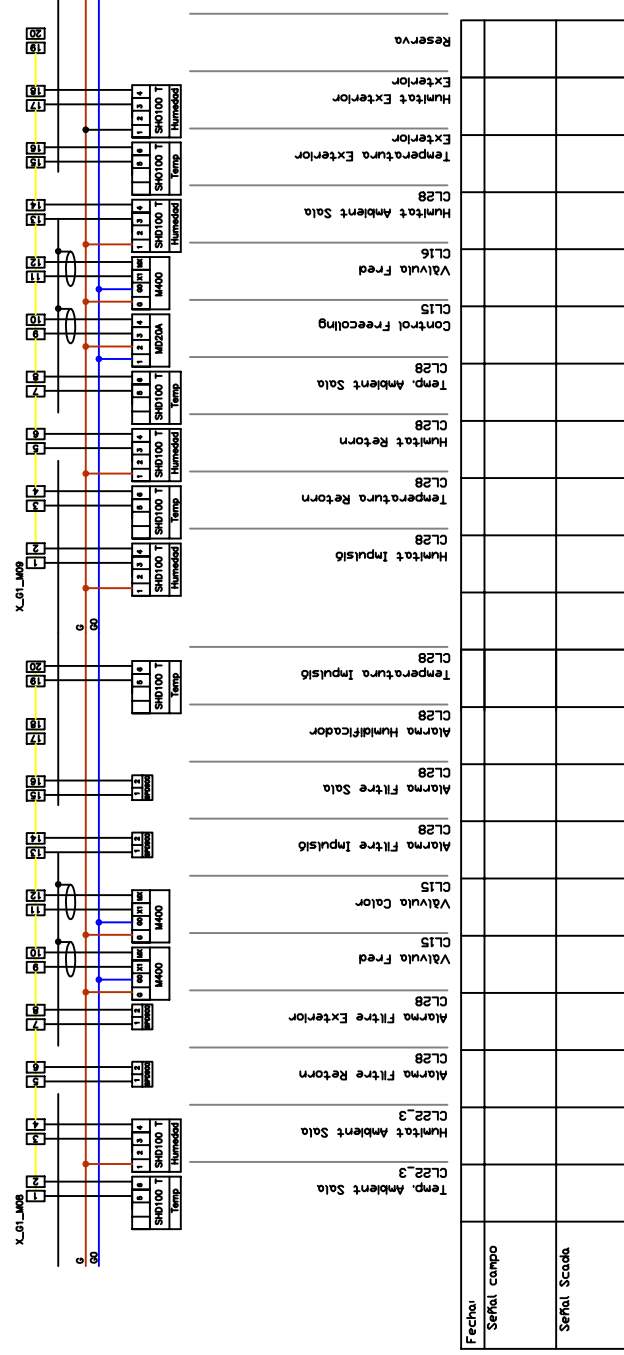
[illegible]

Fecha		Serial	
campo		Scada	
Temperatura Inputisio	CL22.1		
Humitat Inputisio	CL22.1		
Temperatura Retorn	CL22.1		
Humitat Retorn	CL22.1		
Valvula Fred	CL09		
Valvula Calor	CL09		
Temp. Ambient Sala	CL22.1		
Humitat Ambient Sala	CL22.1		
Temperatura Inputisio	CL22.2		
Humitat Inputisio	CL22.2		
Temperatura Retorn	CL22.2		
Humitat Retorn	CL22.2		
Temp. Ambient Sala	CL22.2		
Humitat Ambient Sala	CL22.2		
Valvula Fred	CL10		
Valvula Calor	CL10		
Temperatura Inputisio	CL22.3		
Humitat Inputisio	CL22.3		
Temperatura Retorn	CL22.3		
Humitat Retorn	CL22.3		

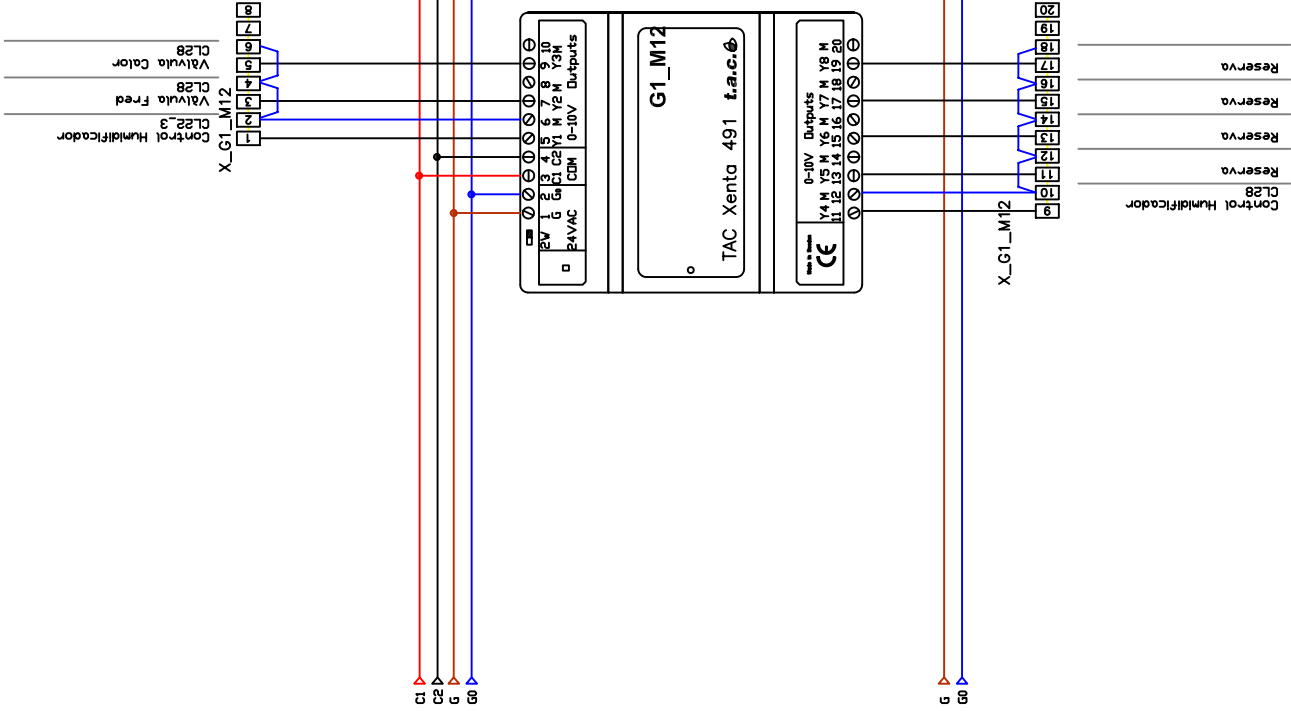
	Cliente	Agfred	Rev.	Escala	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
			A	Proyectado	SAC			Título
			Fecha	Comprobado				Hoja
			oct-11	Dibujado	AUTO			2
			BORNERO QS-CLIMA P1 A-b					



	Cliente	Agfred	Rev.	Escala	Nombre	Asunto	Ref.
			A	Proyectado	SAC		
			Fecha	Comprobado		Título	Hoja 2
			oct-11	Iluminado	AUTO		Sigue 3
						HOSPITAL PUIGCERDA	
			QS-CLIMA P1 A-b				



	Cliente	Agfred	Rev.	Escala	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
			A	Proyectado	SAC			Título
			Fecha	Comprobado				Hoja
			oct-11	Dibujado	AUTO			3



de 3

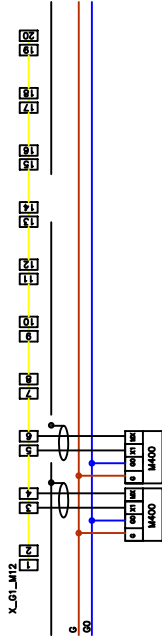
de 3



Cliente

Agefred

Rev.	Escala	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
A	Proyectado	SIAC			Num. 1
oct-11	Comprobado				Hoja 3
	Ilustrado	AUTO		QS-CLIMA P1 A-b	Sigue -



Control Humidificador	CL28_3	Valvula Fred	CL28	Valvula Calor	CL28	Control Humidificador	CL28	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva	Reserva
-----------------------	--------	--------------	------	---------------	------	-----------------------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Fecha																				
Señal campo																				
Señal Scada																				

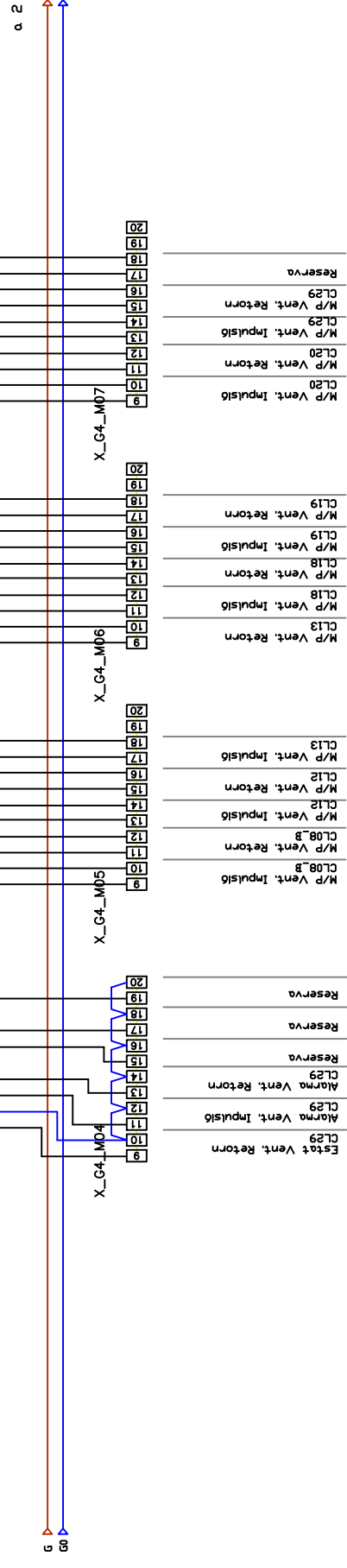
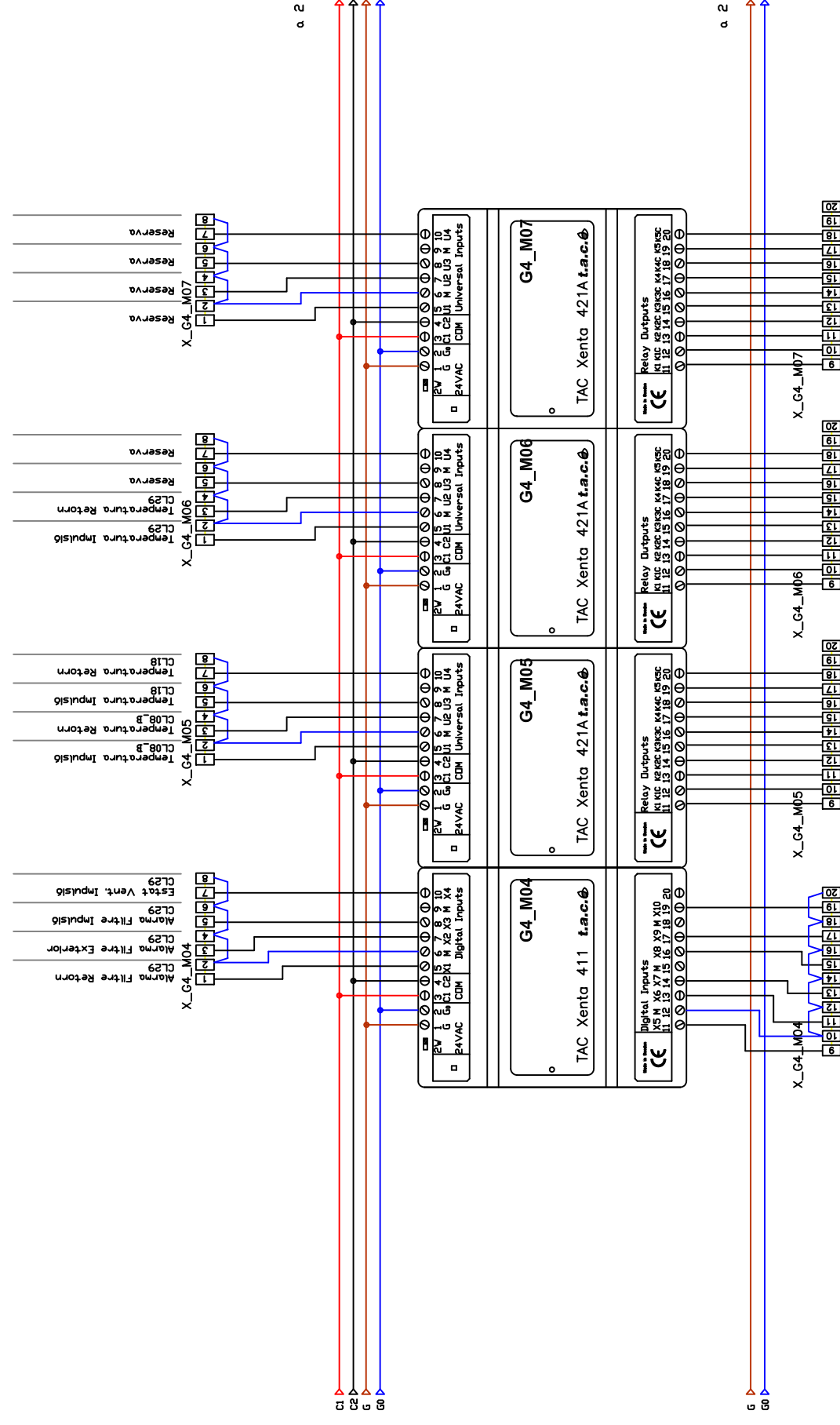
Fecha																				
Señal campo																				
Señal Scada																				




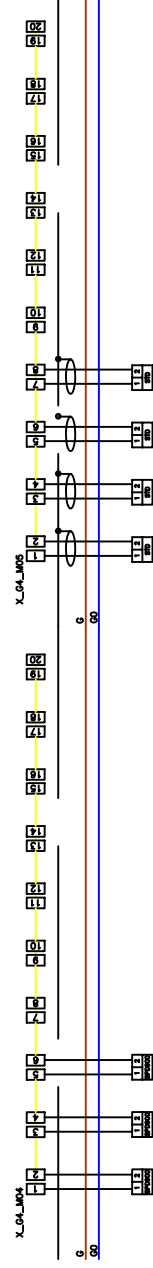
Cliente

Agefred

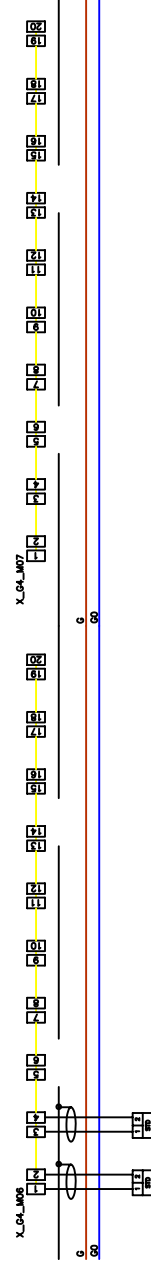
Rev.	Escala	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
A	Proyectado	SIAC			Num. 1
oct-11	Comprobado				Hoja 3
	Ilustrado	AUTO		BORNERO QS-CLIMA P1 A-b	Sigue -



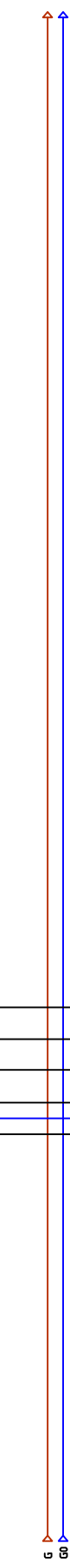
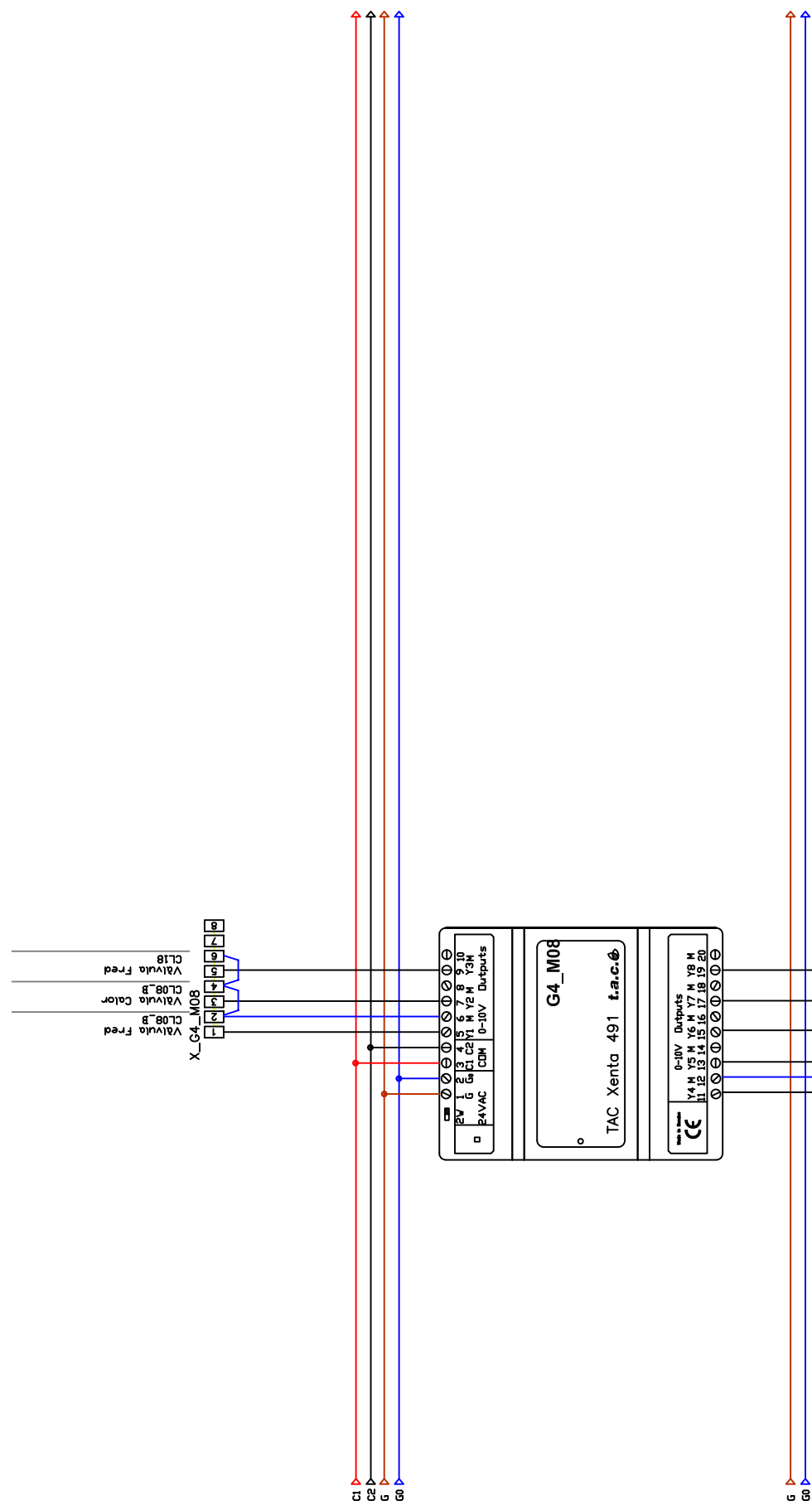
	Cliente	Agefred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGERDA	Ref.	
			A	Proyectado		SAC			Num.	4
			Fecha	Comprobado			Título		Hoja	1
			oct-11	Dibujado		AUTO	QS-CLIMA P1 B-a		Sigue	2



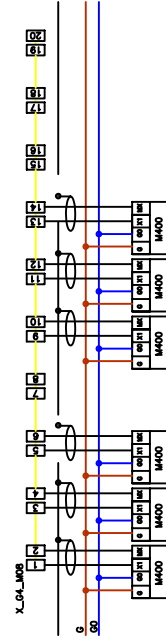
		Señal campo		Señal Scada	
Alarma Filtre Retorn	CL29				
Alarma Filtre Exterior	CL29				
Alarma Filtre Impulsio	CL29				
Estat Vent. Impulsio	CL29				
Estat Vent. Retorn	CL29				
Alarma Vent. Impulsio	CL29				
Alarma Vent. Retorn	CL29				
Reserva					
Reserva					
Reserva					
Temperatura Impulsio	CL08_B				
Temperatura Retorn	CL08_B				
Temperatura Impulsio	CL18				
Temperatura Retorn	CL18				
M/P Vent. Impulsio	CL08_B				
M/P Vent. Retorn	CL08_B				
M/P Vent. Impulsio	CL12				
M/P Vent. Retorn	CL12				
M/P Vent. Impulsio	CL13				



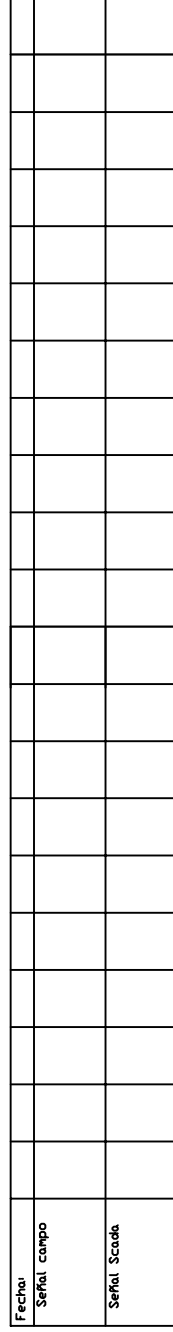
	Ciliente	Agefred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.	
			A	Proyectado	SAC	Num.			4	
			Fecha	Comprobado			Título	BORNERO QS-CLIMA P1 B-a	Hoja	1
			oct-11	Dibujado		AUTO			Sigue	2



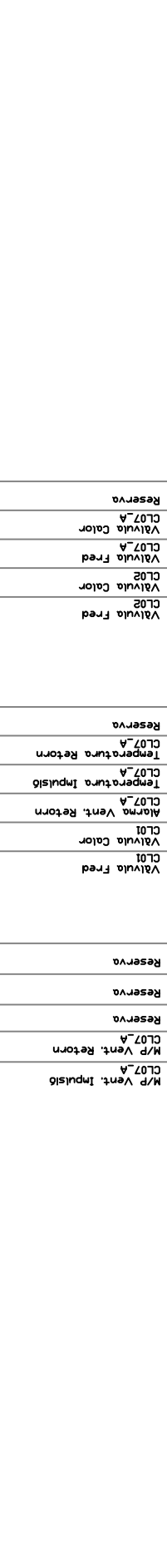
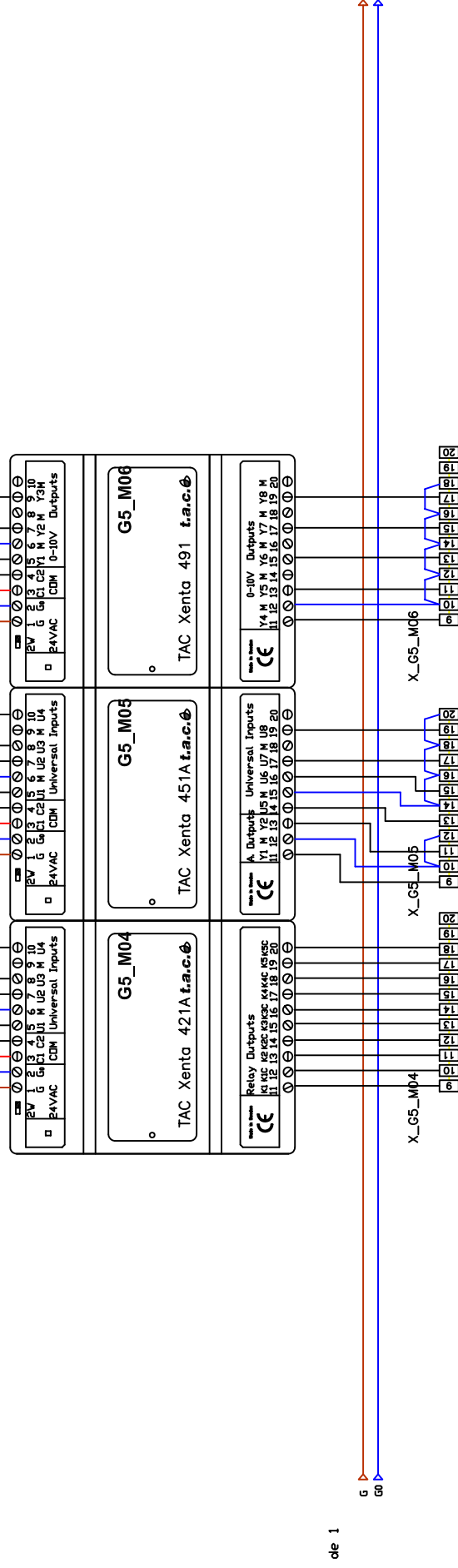
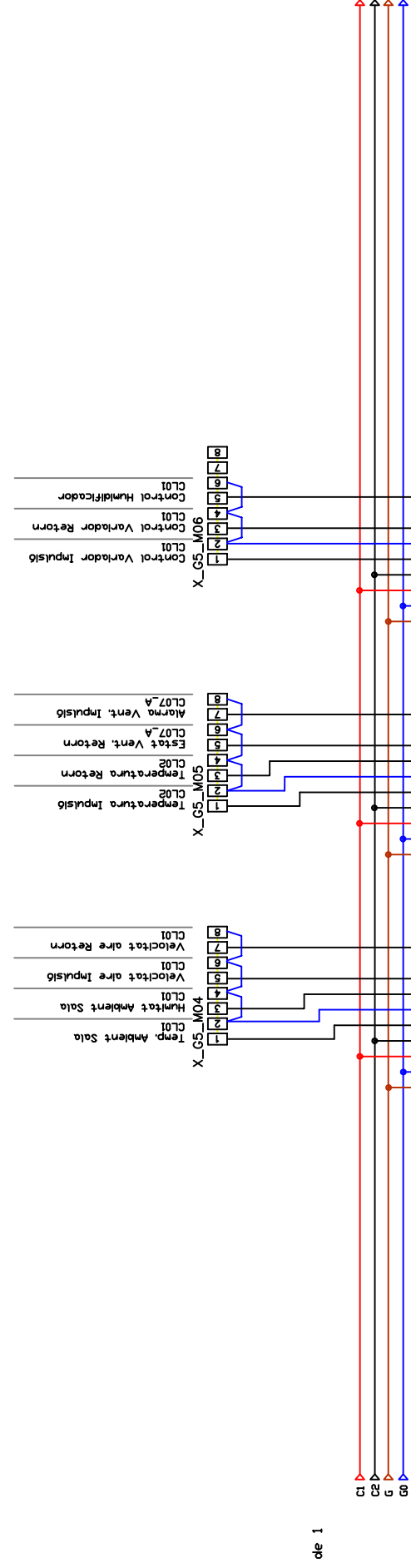
Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGERDA	Ref.
A	Proyectado		SIAC			Num.
Fecha	Comprobado			Titulo		Hoja
oct-11	Rebujado		AUTO	QS-CLIMA P1 B-a		Sigue
						-




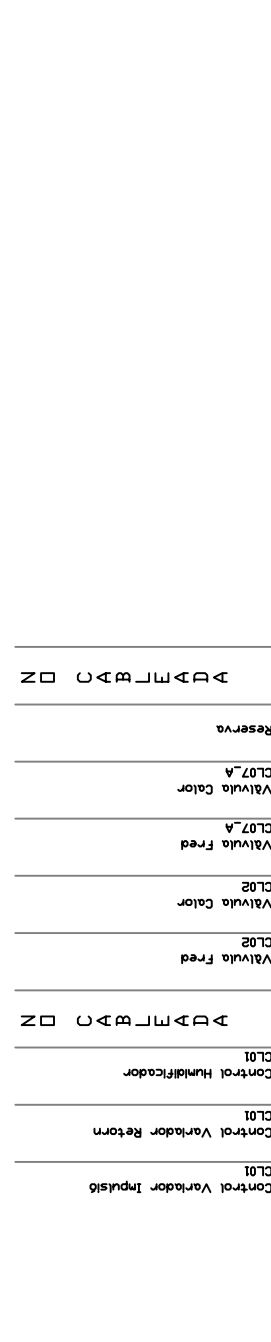
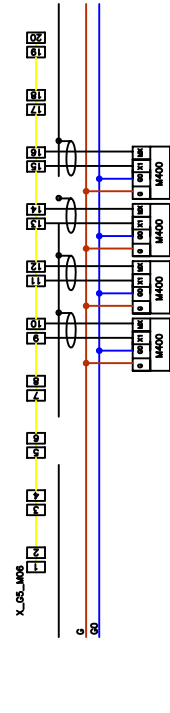
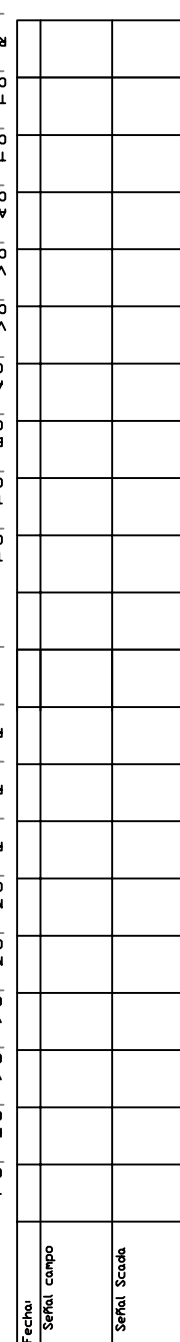
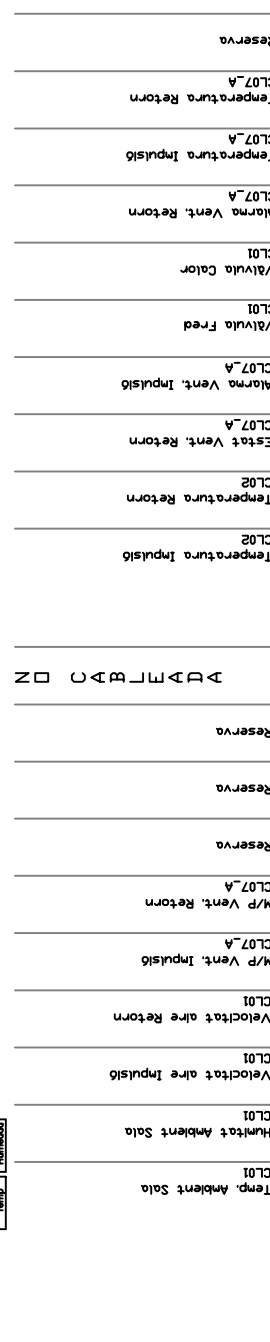
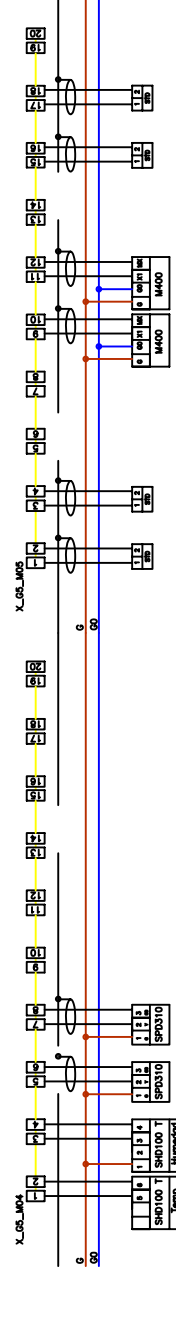
Reserva	CL29	Valvula Calor
Reserva	CL29	Valvula Fred
	CL18	Valvula Calor
	CL18	Valvula Fred
	CL08_B	Valvula Calor
	CL08_B	Valvula Fred


[illegible]

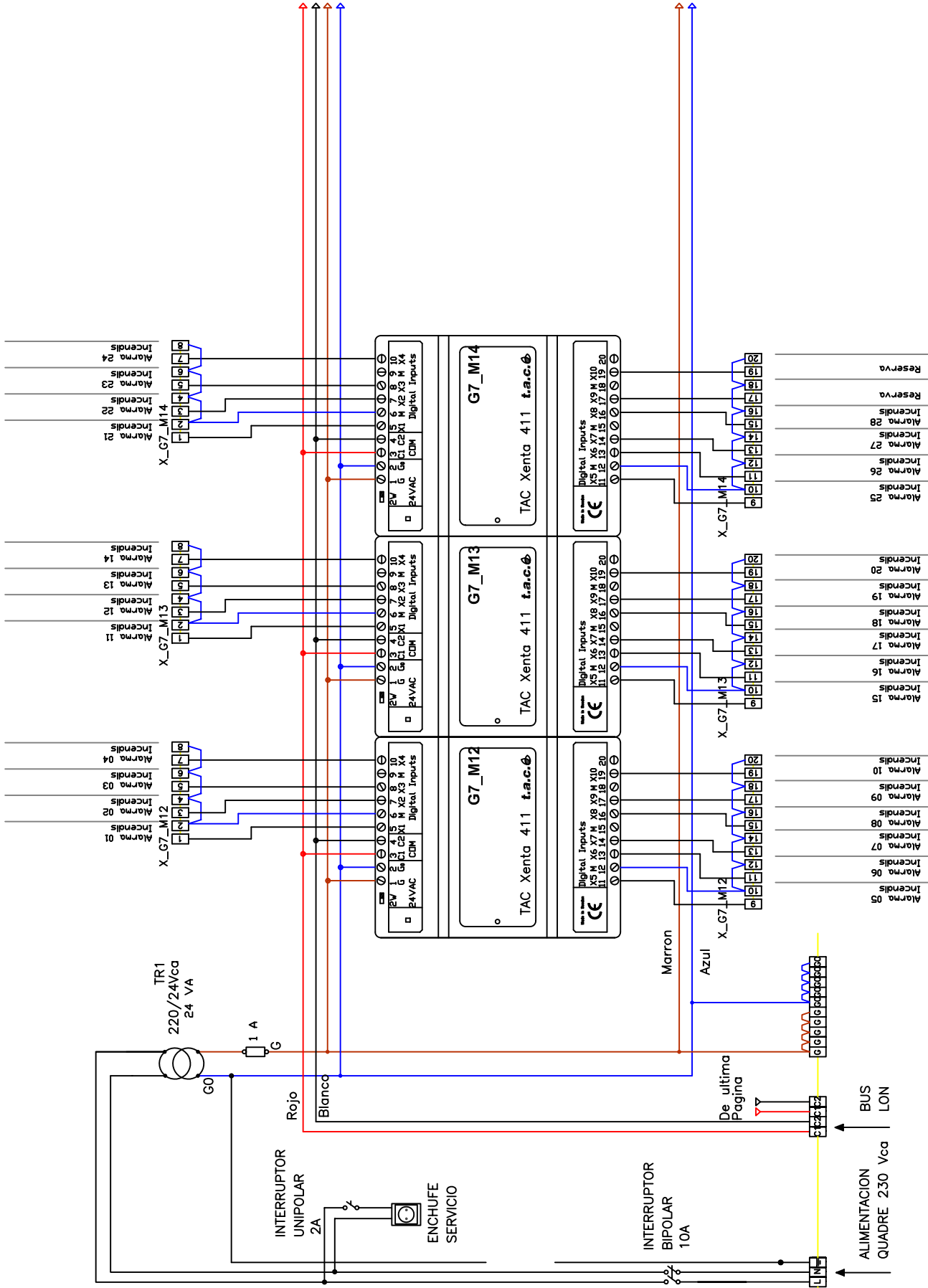
Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
A	Proyectado		SIAC			
Fecha	Comprobado			Titulo		Hoja 2
oct-11	Dibujado		AUTO	BORNERO QS-CLIMA P1 B-α		Sigue -



	Cliente	Agfred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.	
			A	Proyectado		SAC			Num.	5
			Fecha	Comprobado			Título		Hoja	1
			oct-11	Dibujado		AUTO			Sigue	-
										QS-CLIMA S1 A



	Cliente	Agfred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
			A	Proyectado	SIAC	Num.			5
			Fecha	Comprobado		Título	Hoja		1
			oct-11	Dibujado	AUTO		Signe		-



Ciliente

Agefred

HOSPITAL PUIGCERDA

QS—Incendis

Ref.	Num.	9
Hoja	0	
Sigue	—	

X_G7_M12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
X_G7_M13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fecha	Alarma 01	Alarma 02	Alarma 03	Alarma 04	Alarma 05	Alarma 06	Alarma 07	Alarma 08	Alarma 09	Alarma 10	Alarma 11	Alarma 12	Alarma 13	Alarma 14	Alarma 15	Alarma 16	Alarma 17	Alarma 18	Alarma 19	Alarma 20
Señal campo																				
Señal Scada																				

X_G7_M14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fecha	Alarma 21	Alarma 22	Alarma 23	Alarma 24	Alarma 25	Alarma 26	Alarma 27	Alarma 28	Reserva
Señal campo									
Señal Scada									



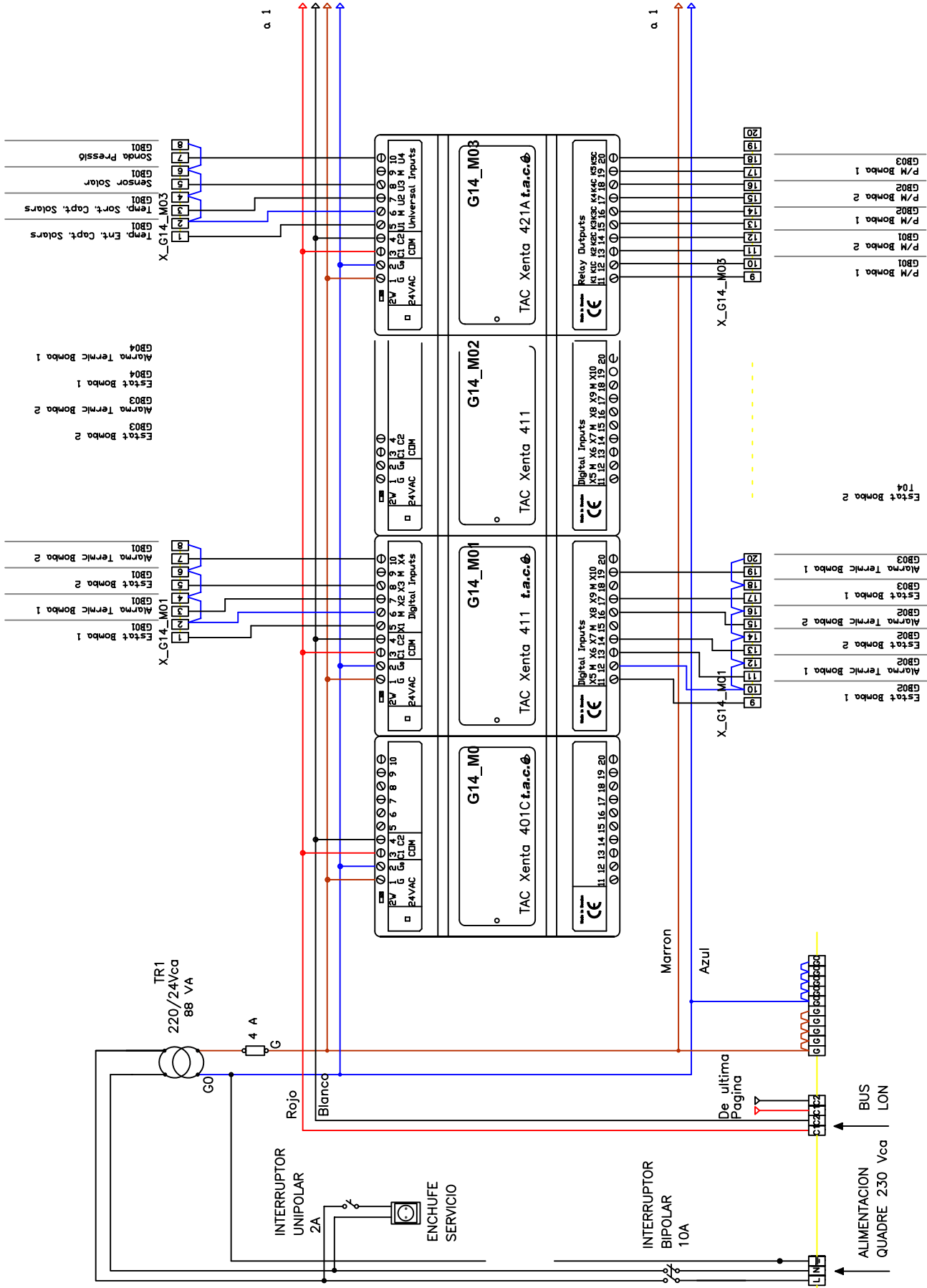
Ciliente

Agefred

HOSPITAL PUIGCERDA

BORNERO QS—Incendis

Ref.	Num.	9
Hoja	0	
Sigue	—	



Ciliente

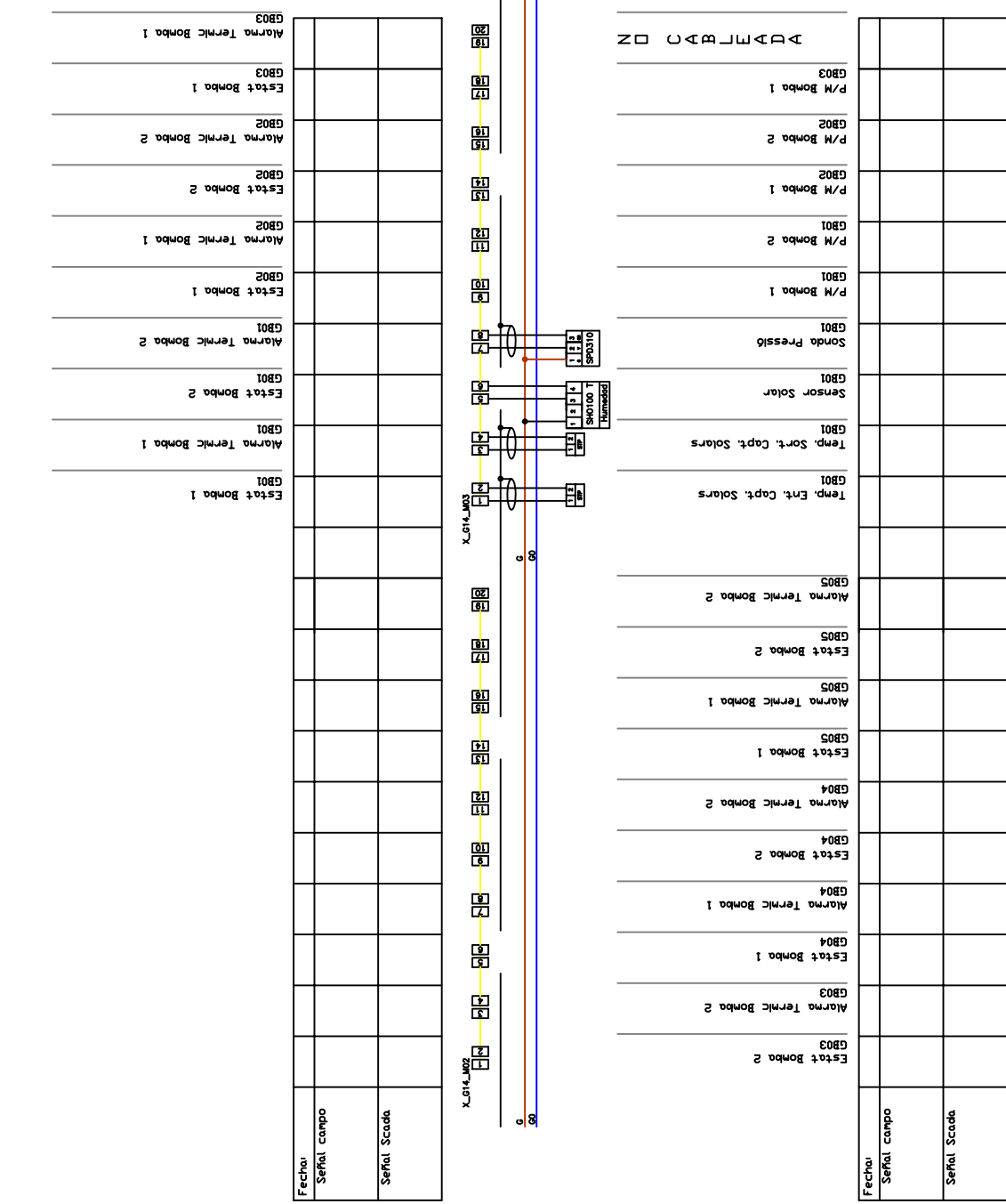
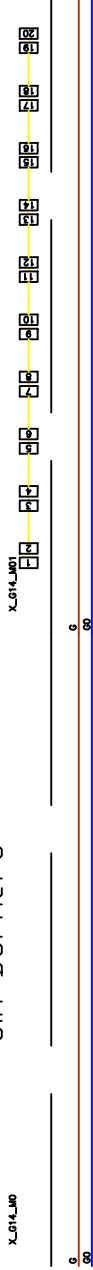
Agefred

Rev.	Escala	Nombre	Asunto
A	Proyectado	SIAC	HOSPITAL PUIGCERDA
Fecha	Comprobado	AUTO	
nov-11	Dibujado		

Ref.	Num.	3
	Hoja	0
	Sigue	1

QS-Producció ACS

Sin Bornado



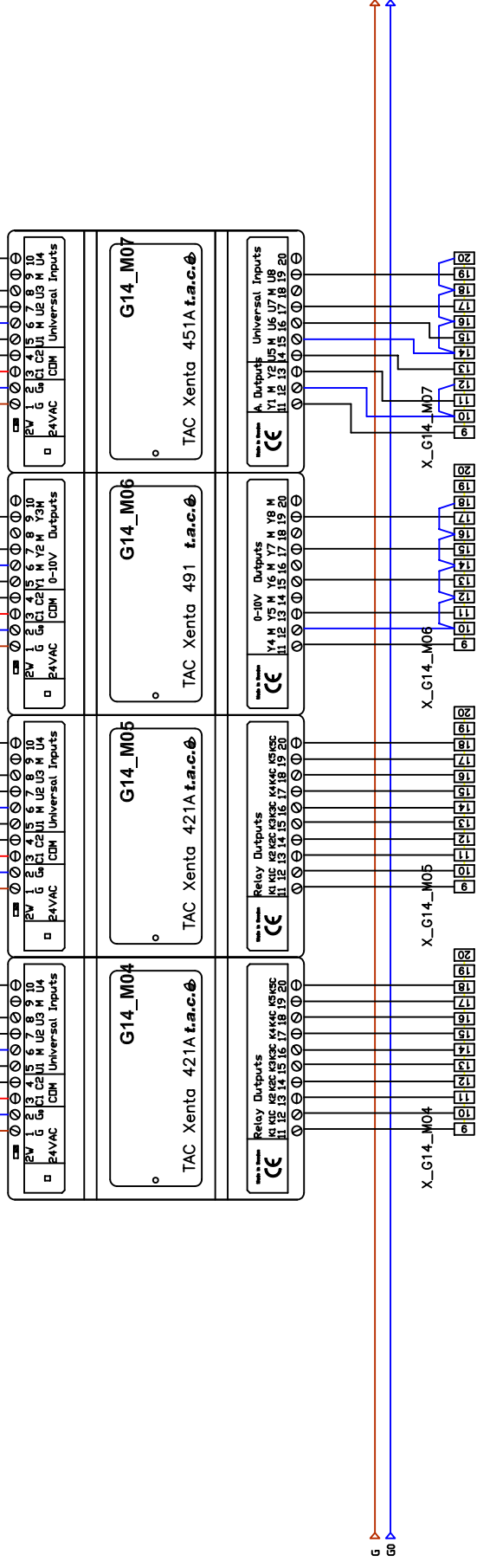
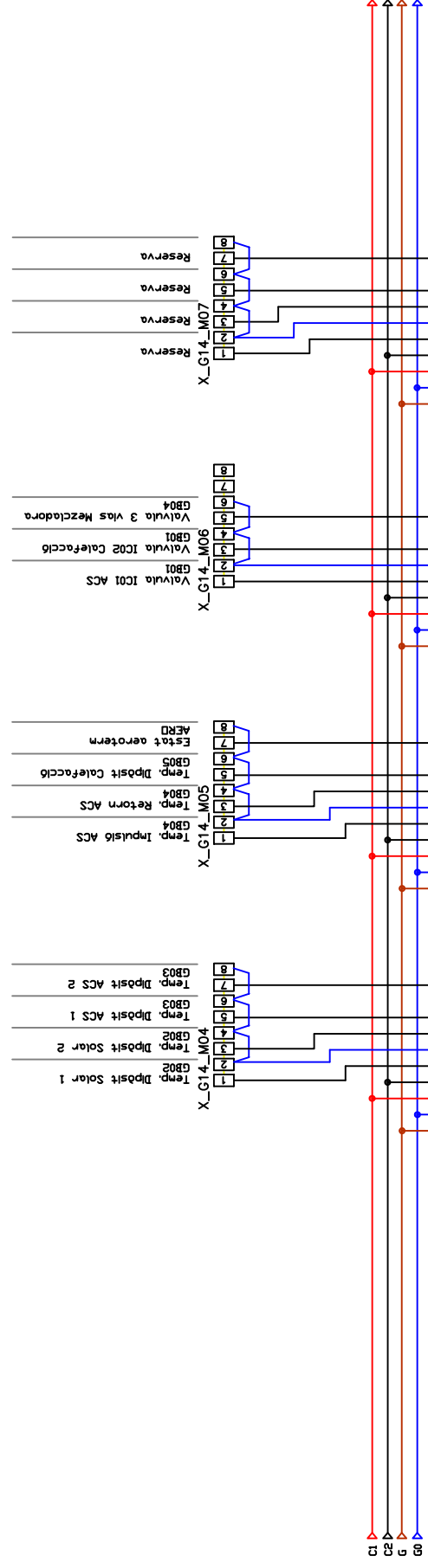
Ciliente

Agefred

Rev.	Escala	Nombre	Asunto
A	Proyectado	SIAC	HOSPITAL PUIGCERDA
Fecha	Comprobado	AUTO	
nov-11	Dibujado		

Ref.	Num.	3
	Hoja	0
	Sigue	1

BORNERO QS-Producció ACS



P/M Bomba 2	GB03
Valvula 2 vias Legionella	GB03
P/M Bomba 1	GB04
P/M Bomba 2	GB04
P/M Bomba 1	GB05

Valvula AeroTerm
AERO

Reserva

Reserva

Reserva

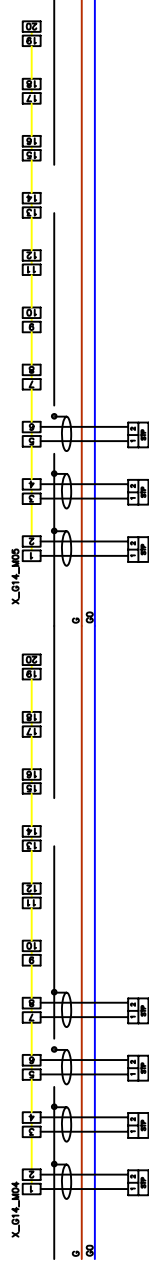
Reserva

Reserva

Reserva

Agefred

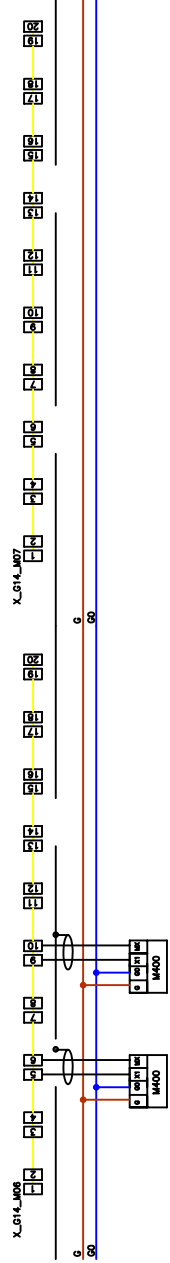
Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto
A	Proyectado		SIAC	
Fecha	Comprobado			
nov-11	Dibujado		AUTO	Título

HOSPITAL PUIGCERDA

	Pôdit Solar 1
	Pôdit Solar 2
	pôdit ACS 1
	pôdit ACS 2
	bâ 2
	2 vîas Legionnele
	bâ 1
	bâ 2
	bâ 1
ZO O U M J W A > A>	

erostern
ba 2
otern

Fecha	
Señal campo	
Señal Scada	

[illegible]

IC01 ACS	IC02 Cafecillo	IC03 Mezcladora	IC04 Mezcladora	IC05 Mezcladora	IC06 Mezcladora	IC07 Mezcladora	IC08 Mezcladora	IC09 Mezcladora	IC10 Mezcladora	IC11 Mezcladora	IC12 Mezcladora	IC13 Mezcladora	IC14 Mezcladora	IC15 Mezcladora	IC16 Mezcladora	IC17 Mezcladora	IC18 Mezcladora	IC19 Mezcladora	IC20 Mezcladora	IC21 Mezcladora	IC22 Mezcladora	IC23 Mezcladora	IC24 Mezcladora	IC25 Mezcladora	IC26 Mezcladora	IC27 Mezcladora	IC28 Mezcladora	IC29 Mezcladora	IC30 Mezcladora	IC31 Mezcladora	IC32 Mezcladora	IC33 Mezcladora	IC34 Mezcladora	IC35 Mezcladora	IC36 Mezcladora	IC37 Mezcladora	IC38 Mezcladora	IC39 Mezcladora	IC40 Mezcladora	IC41 Mezcladora	IC42 Mezcladora	IC43 Mezcladora	IC44 Mezcladora	IC45 Mezcladora	IC46 Mezcladora	IC47 Mezcladora	IC48 Mezcladora	IC49 Mezcladora	IC50 Mezcladora	IC51 Mezcladora	IC52 Mezcladora	IC53 Mezcladora	IC54 Mezcladora	IC55 Mezcladora	IC56 Mezcladora	IC57 Mezcladora	IC58 Mezcladora	IC59 Mezcladora	IC60 Mezcladora	IC61 Mezcladora	IC62 Mezcladora	IC63 Mezcladora	IC64 Mezcladora	IC65 Mezcladora	IC66 Mezcladora	IC67 Mezcladora	IC68 Mezcladora	IC69 Mezcladora	IC70 Mezcladora	IC71 Mezcladora	IC72 Mezcladora	IC73 Mezcladora	IC74 Mezcladora	IC75 Mezcladora	IC76 Mezcladora	IC77 Mezcladora	IC78 Mezcladora	IC79 Mezcladora	IC80 Mezcladora	IC81 Mezcladora	IC82 Mezcladora	IC83 Mezcladora	IC84 Mezcladora	IC85 Mezcladora	IC86 Mezcladora	IC87 Mezcladora	IC88 Mezcladora	IC89 Mezcladora	IC90 Mezcladora	IC91 Mezcladora	IC92 Mezcladora	IC93 Mezcladora	IC94 Mezcladora	IC95 Mezcladora	IC96 Mezcladora	IC97 Mezcladora	IC98 Mezcladora	IC99 Mezcladora	IC100 Mezcladora
----------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------

[illegible]

Fecha:	
Señal campo	
Señal Scada	

Agefred

Rev.	Escala	Nombre	Asunto
A	Proyectado	SIAC	Titulo
Fecha	Comprobado		
nov-11	Dibujado	AUTO	


HOSPITAL PUIGCERDA

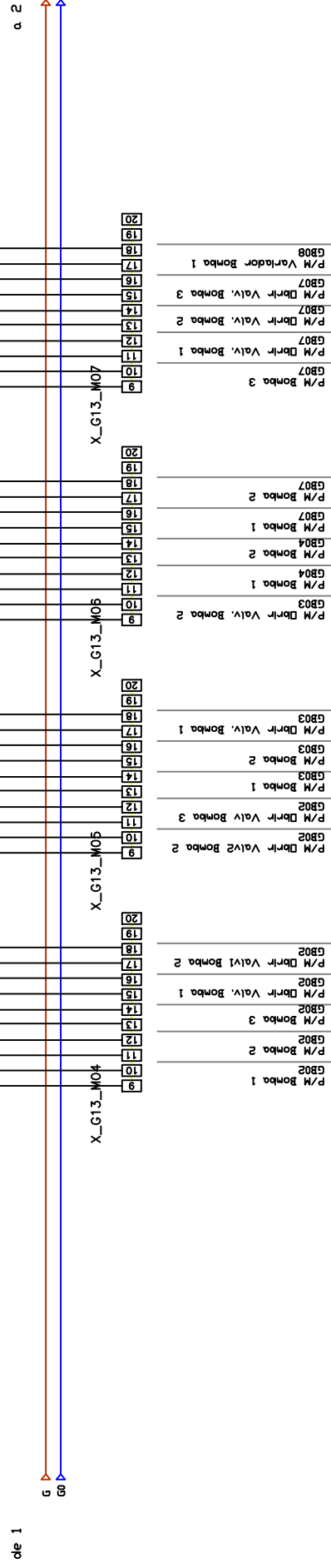
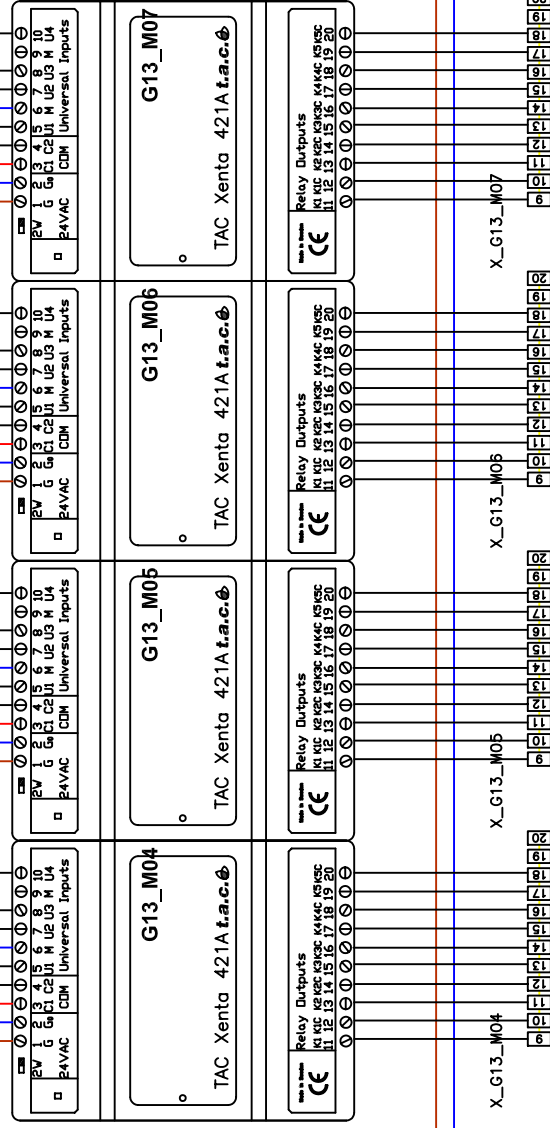
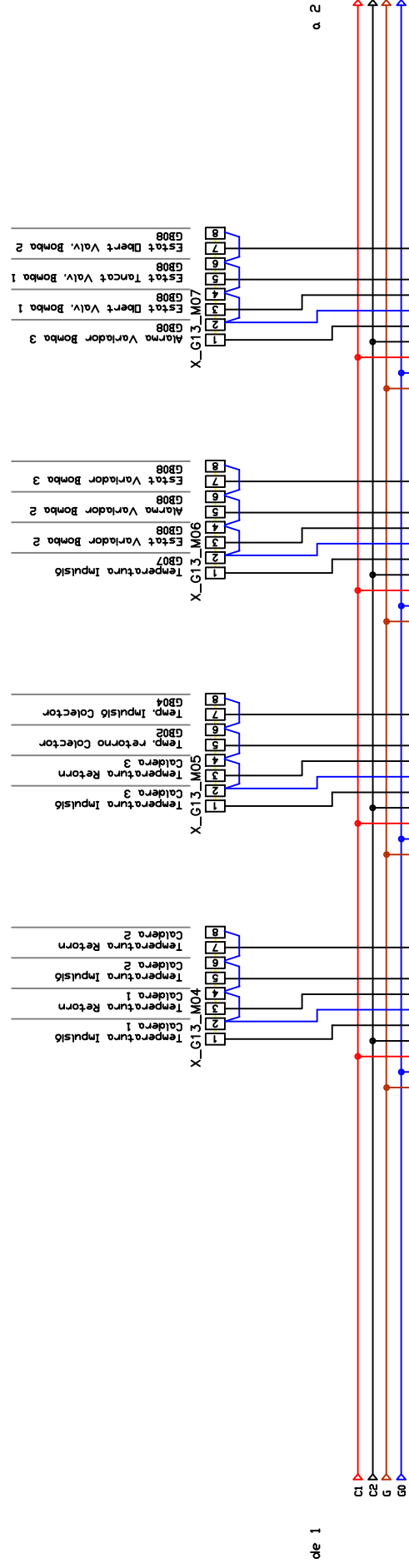
5 ACS	

X_G13_M0

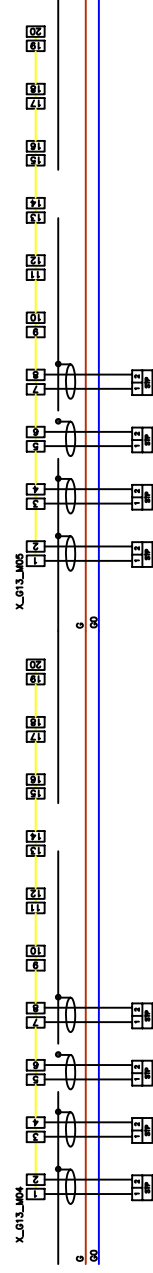
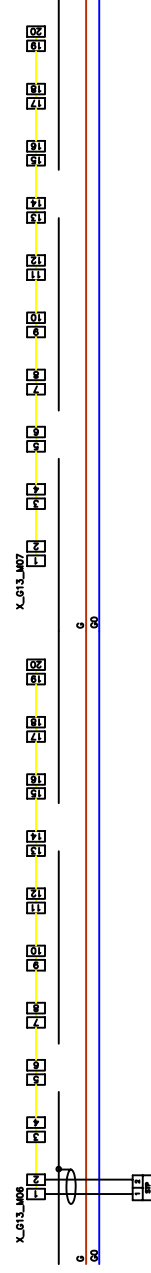
1101

[illegible][illegible]

	Cliente	Agefred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
			A	Proyectado		SAC			Núm.
			Fecha	Comprobado			Título	Hoja	0
			nov-11	Dibujado		AUTO		Sigue	1



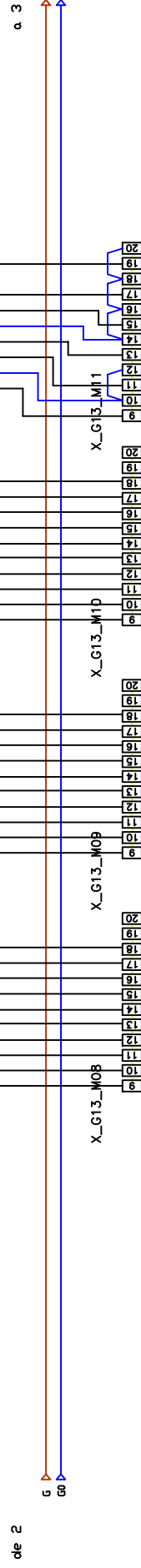
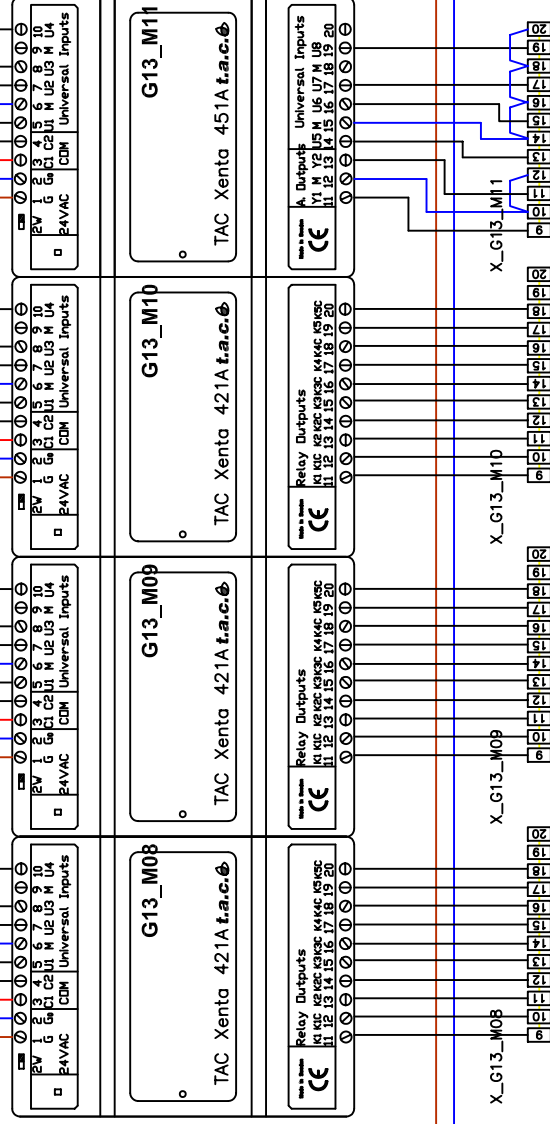
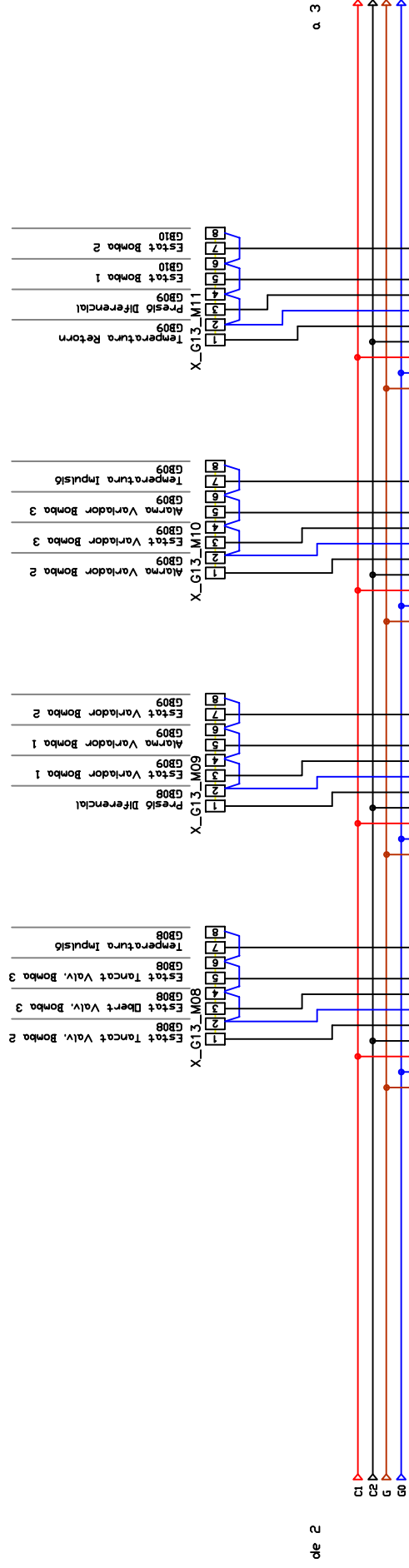
	Cilente	Agefred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	Ref.	
			A	Proyectado		SIAC			Num.
			Fecha	Comprobado			Título	Hoja	
			nov-11	Dibujado		AUTO		Sigue	

[illegible][illegible]

Estát Vardiador Bomba 2	GB08
Alarma Vardiador Bomba 2	GB08
Estát Vardiador Bomba 3	GB08
P/M Dbrlr Vally, Bomba 2	GB03
P/M Bomba 1	GB04
P/M Bomba 2	GB04
P/M Bomba 1	GB04
P/M Bomba 2	GB04
P/M Bomba 1	GB07
P/M Bomba 2	GB07
Alarma Vardiador Bomba 3	GB08
Estát Dbrlr Vally, Bomba 1	GB08
Estát Tanca Vally, Bomba 1	GB08
Estát Dbrlr Vally, Bomba 2	GB08
Alarma Vardiador Bomba 3	GB07
P/M Bomba 3	GB07
P/M Dbrlr Vally, Bomba 1	GB07
P/M Dbrlr Vally, Bomba 2	GB07
P/M Dbrlr Vally, Bomba 3	GB07
P/M Vardiador Bomba 1	GB08
7>A>M>W>U>O>Z	

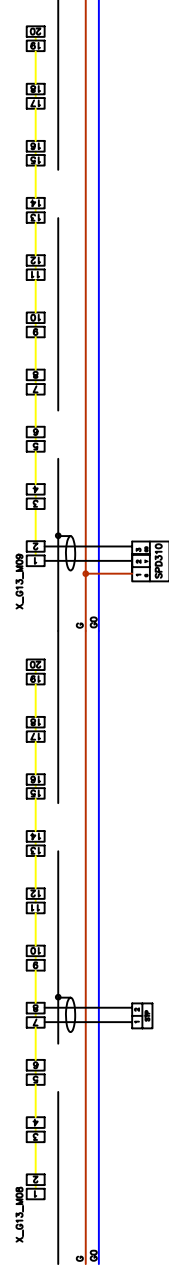
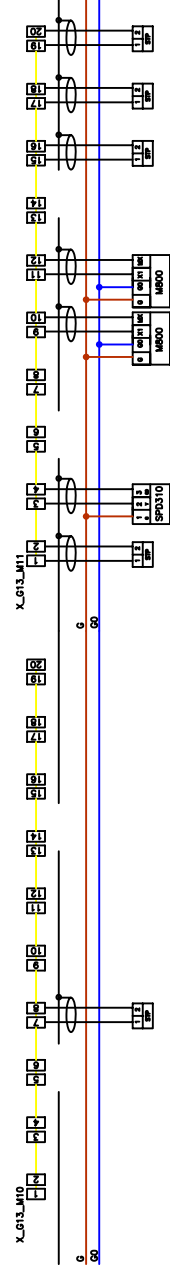
[illegible]

	Cliente				Asunto		Ref.
	Agefred				HOSPITAL PUIGERDA		Num. 2
					BORNERO QS-Producció Calor		Hoja 1
							Sigue 2
	Rev.	Escala	-	Monlore			
A	Proyectado		SAC	Título			
Fecha	Comprobado						
nov-11	Dibujado		AUTO				



P/M	Variador Bomba 2	G08
P/M	Variador Bomba 3	G08
P/M	□/Prf Valv. Bomba 1	G08
P/M	□/Prf Valv. Bomba 2	G08
P/M	□/Prf Valv. Bomba 3	G08
P/M	Variador Bomba 1	G09
P/M	Variador Bomba 2	G09
P/M	Variador Bomba 3	G09
P/M	Bomba 1	G10
P/M	Bomba 2	G10
P/M	Bomba 3	G10
P/M	Variador Bomba 1	G12
P/M	Variador Bomba 2	G12
P/M	Variador Bomba 3	G12
P/M	Variador Bomba 1	G13
P/M	Variador Bomba 2	G13
V04	3 Vias Prm. IC01	G04
V04	3 Vias Prm. IC01,2	G04
Estat Bomba 3		G10
Entrada Sec. IC02,1		G10
Sortida Sec. IC02,1		G10
Temp. Entrada Sec. IC02,2		G10

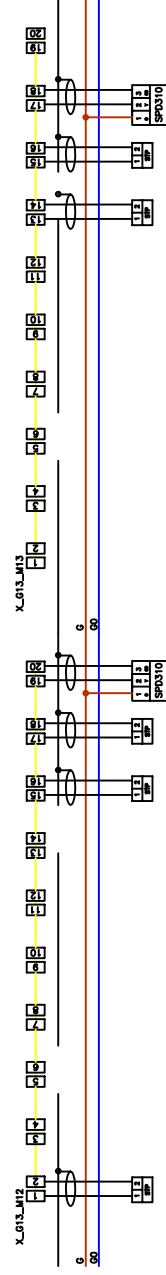
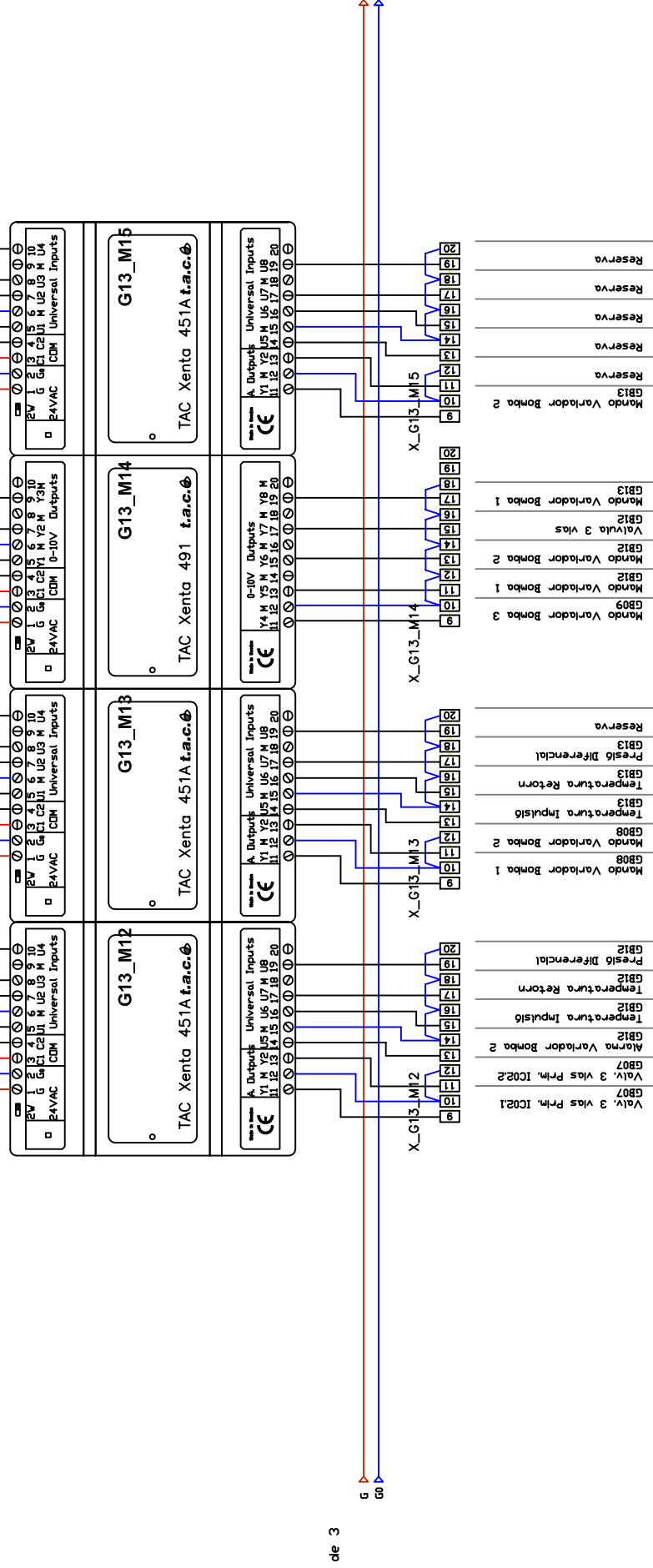
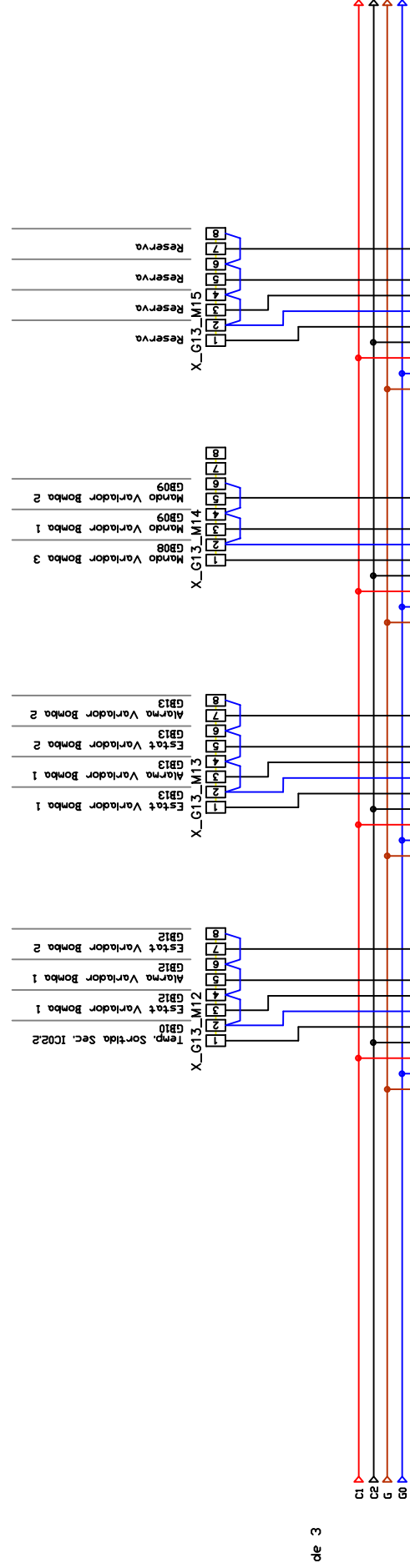
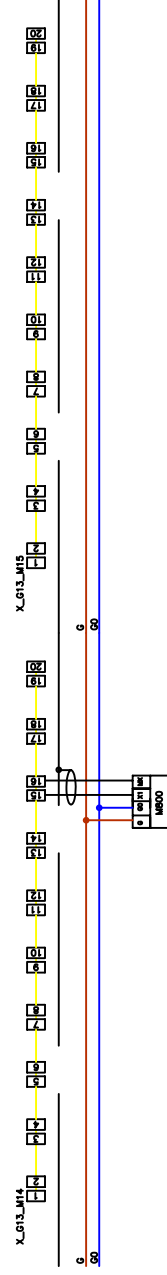
	Cilente	Agfred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	Ref.
			A	Proyectado		SIAC		
			Fecha	Comprobado			Título	Hoja 2
			nov-11	Dibujado		AUTO		Sigue 3
							QS-Producción Calor	

[illegible][illegible]

Alarma Variador Bomba 2	gB09
Estat Variador Bomba 3	gB09
Alarma Variador Bomba 3	gB09
Temperatura Impulsio	gB09
p/M Bomba 3	gB10
p/M Variador Bomba 1	gB12
p/M Variador Bomba 2	gB12
p/M Variador Bomba 1	gB13
p/M Variador Bomba 2	gB13
<div>> < ^ v ~ _ w y u o z</div>	
Temperatura Retorn	gB09
Presi6 Diferencial	gB09
Estat Bomba 1	gB10
Estat Bomba 2	gB10
v/v, 3 Vias P/m, IC01	gB04
v/v, 3 Vias P/m, IC02	gB04
Estat Bomba 3	gB10
emp, Entrada Sec. IC021	gB10
Sorrida Sec. IC021	gB10
emp, Entrada Sec. IC022	gB10

[illegible]

	Ciente				Asunto		Ref.
	Agefred				HOSPITAL PUIGERDA		Num. 2
					BORNERO QS-Producció Calor		Hoja 2
							Sigue 3
	Rev.	Escala	-	Monlore	Título		
A	Proyectado		SAC				
Fecha	Comprobado						
nov-11	Dibujado		AUTO				

[illegible][illegible]

	Cliente	Agefred	Rev.	Escala	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
			A	Proyectado	SAC			Num.
			Fecha	Comprobado		Título		Hoja
			nov-11	Dibujado	AUTO			Sigue

HOSPITAL PUIGCERDA
QS-Producció Fre

X_G12_MO

X_G12_M01

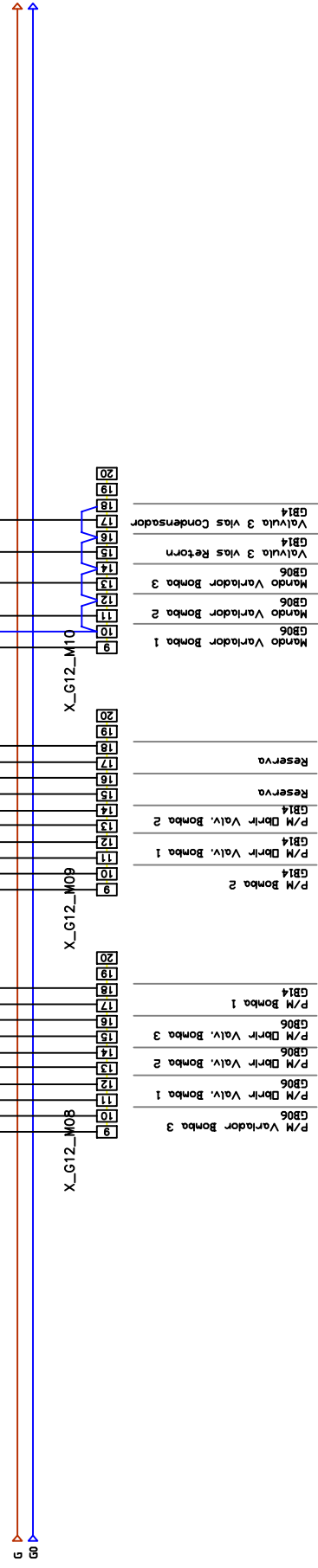
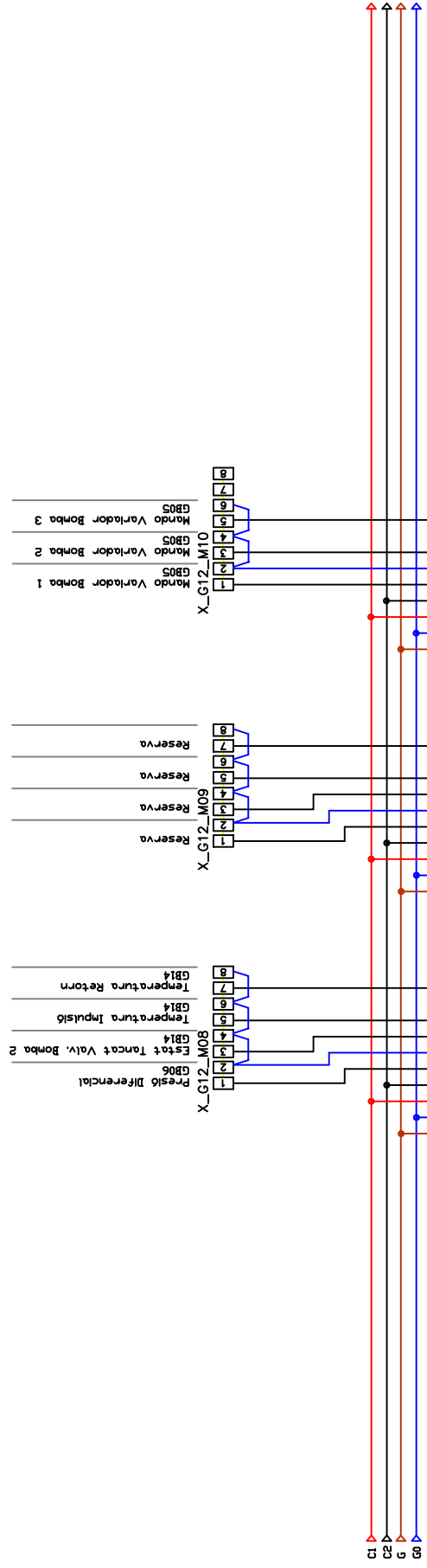
GO
G
$$\frac{G}{G_0}$$

Estát 1			
Estát 2			
Estát 3			
Estát 4			
Estát 5			
Estát 6			
Estát 7			
Estát 8			
Estát 9			
Estát 10			
Estát 11			
Estát 12			
Estát 13			
Estát 14			
Estát 15			
Estát 16			
Estát 17			
Estát 18			
Estát 19			
Estát 20			
Estát 21			
Estát 22			
Estát 23			
Estát 24			
Estát 25			
Estát 26			
Estát 27			
Estát 28			
Estát 29			
Estát 30			
Estát 31			
Estát 32			
Estát 33			
Estát 34			
Estát 35			
Estát 36			
Estát 37			
Estát 38			
Estát 39			
Estát 40			
Estát 41			
Estát 42			
Estát 43			
Estát 44			
Estát 45			
Estát 46			
Estát 47			
Estát 48			
Estát 49			
Estát 50			
Estát 51			
Estát 52			
Estát 53			
Estát 54			
Estát 55			
Estát 56			
Estát 57			
Estát 58			
Estát 59			
Estát 60			
Estát 61			
Estát 62			
Estát 63			
Estát 64			
Estát 65			
Estát 66			
Estát 67			
Estát 68			
Estát 69			
Estát 70			
Estát 71			
Estát 72			
Estát 73			
Estát 74			
Estát 75			
Estát 76			
Estát 77			
Estát 78			
Estát 79			
Estát 80			
Estát 81			
Estát 82			
Estát 83			
Estát 84			
Estát 85			
Estát 86			
Estát 87			
Estát 88			
Estát 89			
Estát 90			
Estát 91			
Estát 92			
Estát 93			
Estát 94			
Estát 95			
Estát 96			
Estát 97			
Estát 98			
Estát 99			
Estát 100			

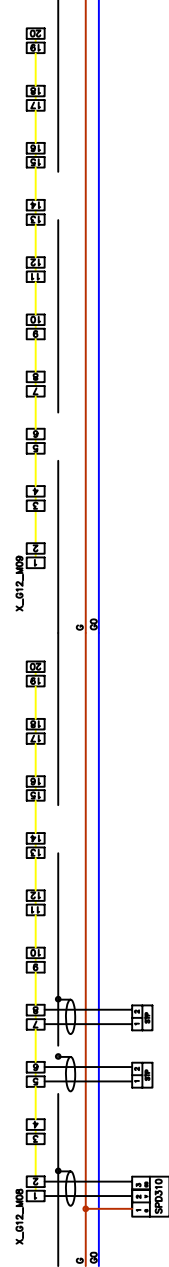
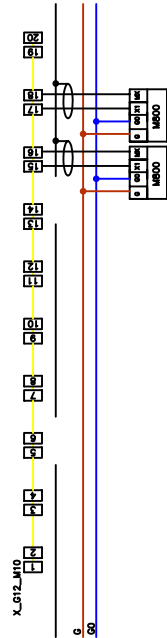
X_G12_MO

X_G12_M03


	Estát Obert Valv, Bomba 3	GB05
	Estát Tancaç Valv, Bomba 3	GB05
	Estát Varlador Bomba 1	GB06
	Alamo Varlador Bomba 1	GB06
	Estát Varlador Bomba 2	GB06
	Estát Varlador Bomba 2	GB06
	Alamo Varlador Bomba 2	GB06
	Estát Varlador Bomba 3	GB06
	Alamo Varlador Bomba 3	GB06
	Estát Obert Valv, Bomba 1	GB06

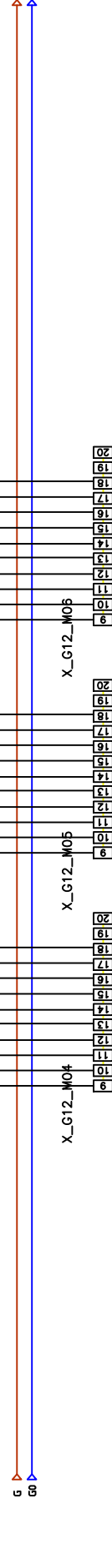
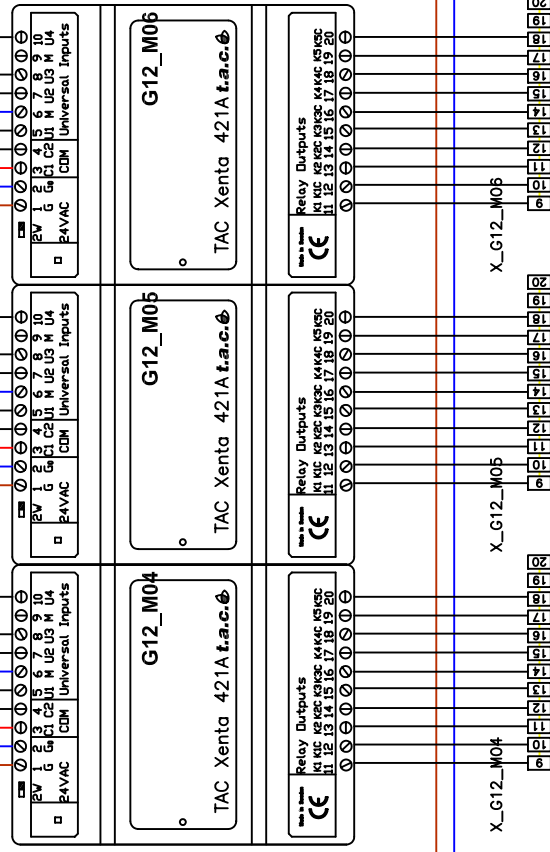
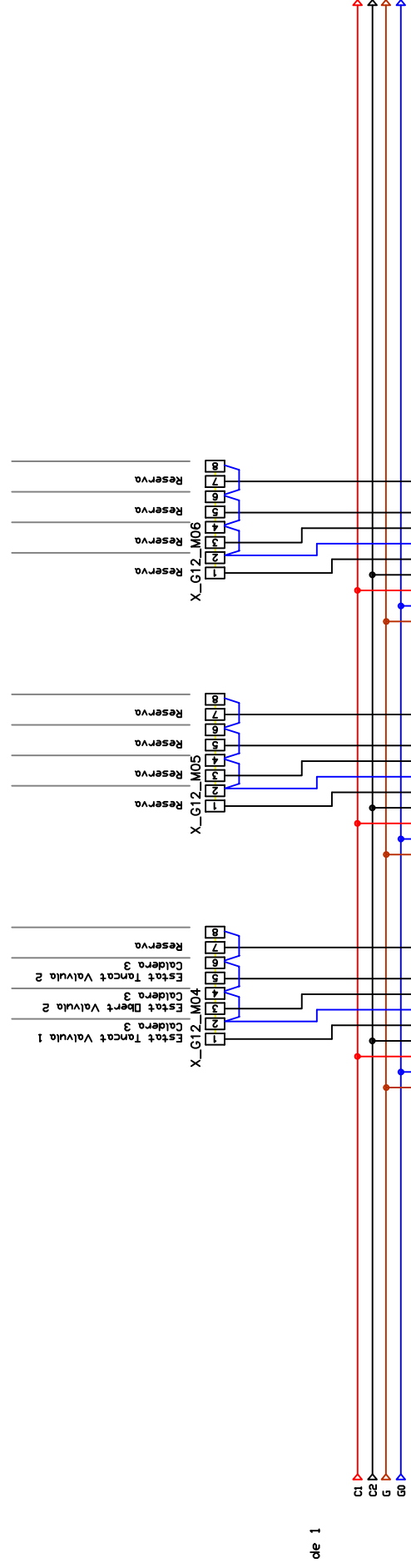


	Cliente	Agfred	Rev.	Escala -	Nombre	Asunto	Ref.
			A	Proyectado	SAC		Num. 1
			Fecha	Comprobado		Título	Hoja 2
			nov-11	Dibujado	AUTO		Sigue -
						HOSPITAL PUIGCERDA	
						QS-Producció Fred	

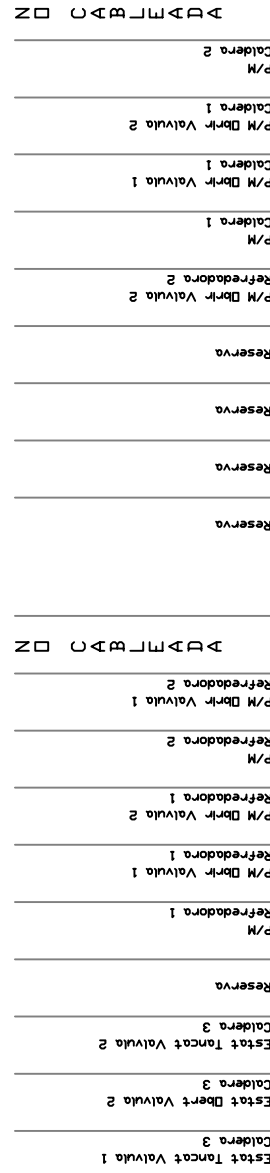
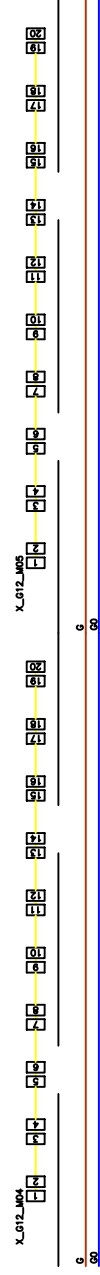
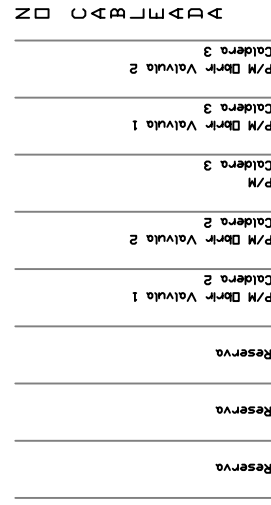
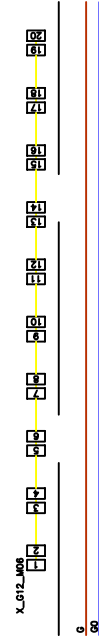
[illegible]

	Fecha	Serial campo	Serial Scada.
Mundo Variador Bomba 1			
G805			
Mundo Variador Bomba 2			
G805			
Mundo Variador Bomba 3			
G805			
Mundo Variador Bomba 1			
G806			
Mundo Variador Bomba 2			
G806			
Mundo Variador Bomba 3			
G806			
Valvula 3 vias Retorn			
G814			
Valvula 3 vias Condensador			
G814			

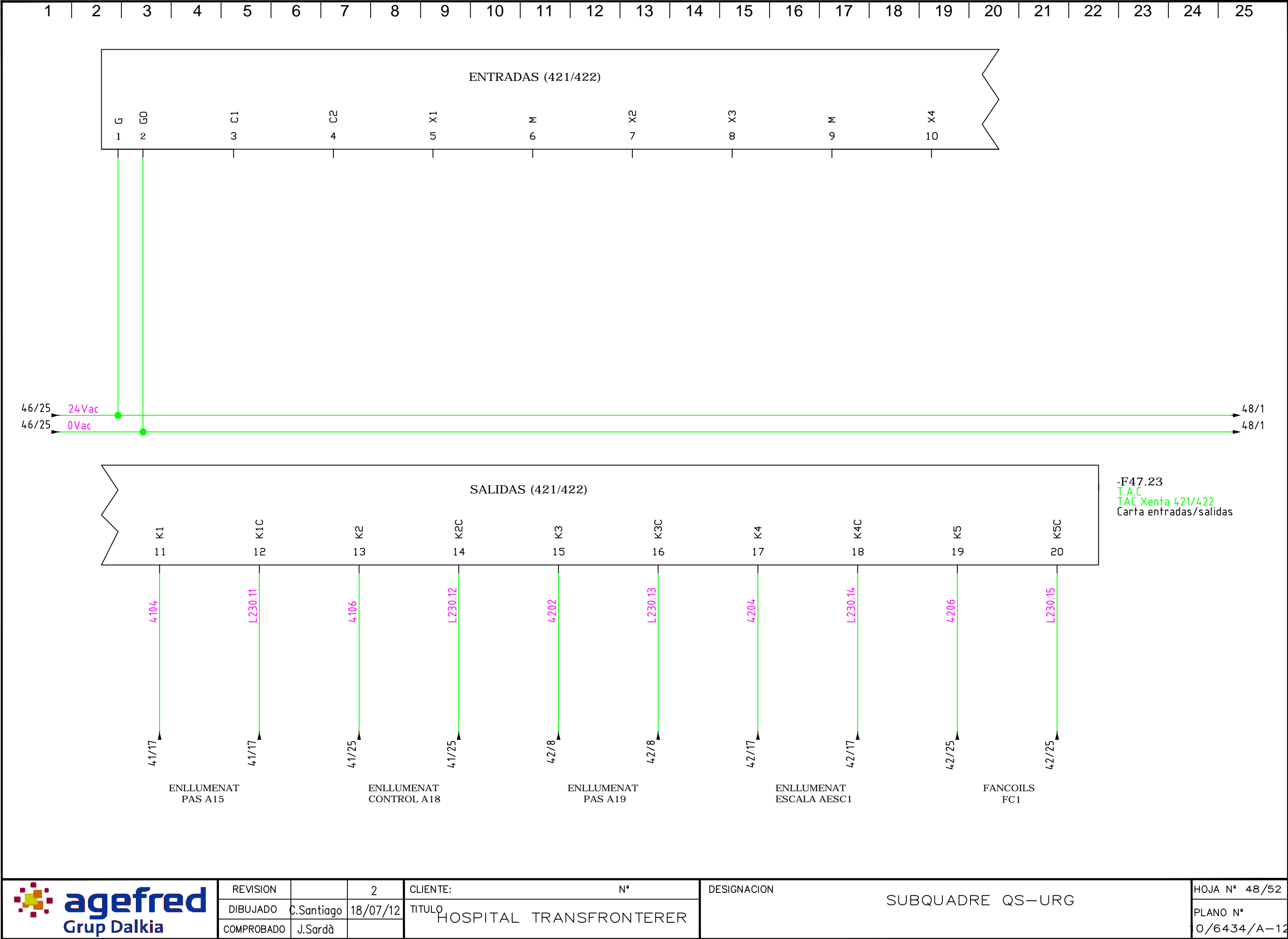
	Cliente	Agefred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	HOSPITAL PUIGCERDA	Ref.
			A	Proyectado	SIAC	Num.			1
			Fecha	Comprobado		Título	Hoja	2	
			nov-11	Dibujado	AUTO		Signe	-	

[illegible]

	Ciliente	Agfred	Rev.	Escala	-	Nombre	Asunto	Ref.	
			A	Proyectado		SIAC			Num.
			Fecha	Comprobado			Título		Hoja
			oct-11	Dibujado		AUTO			Sigue

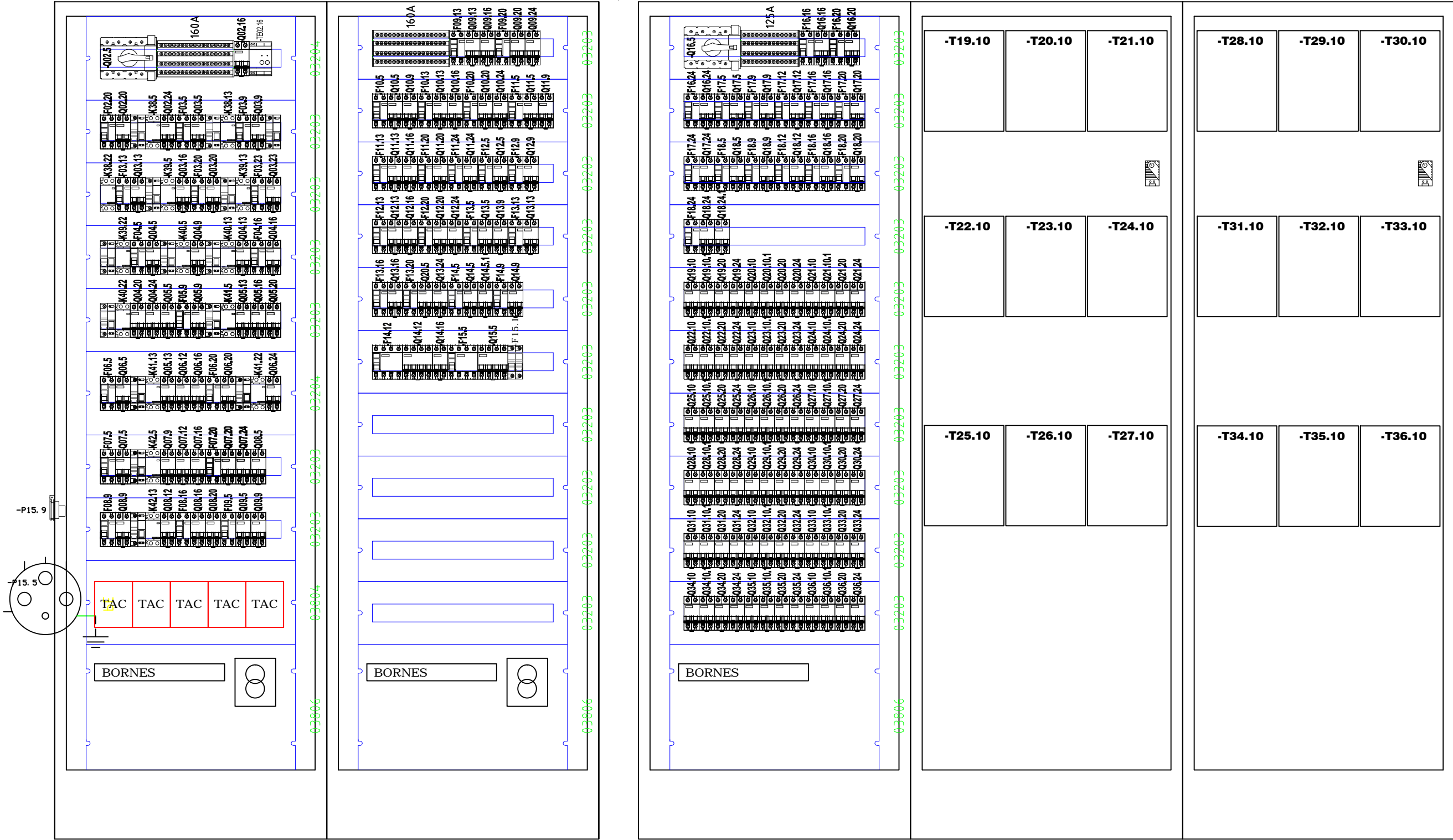
[illegible][illegible]

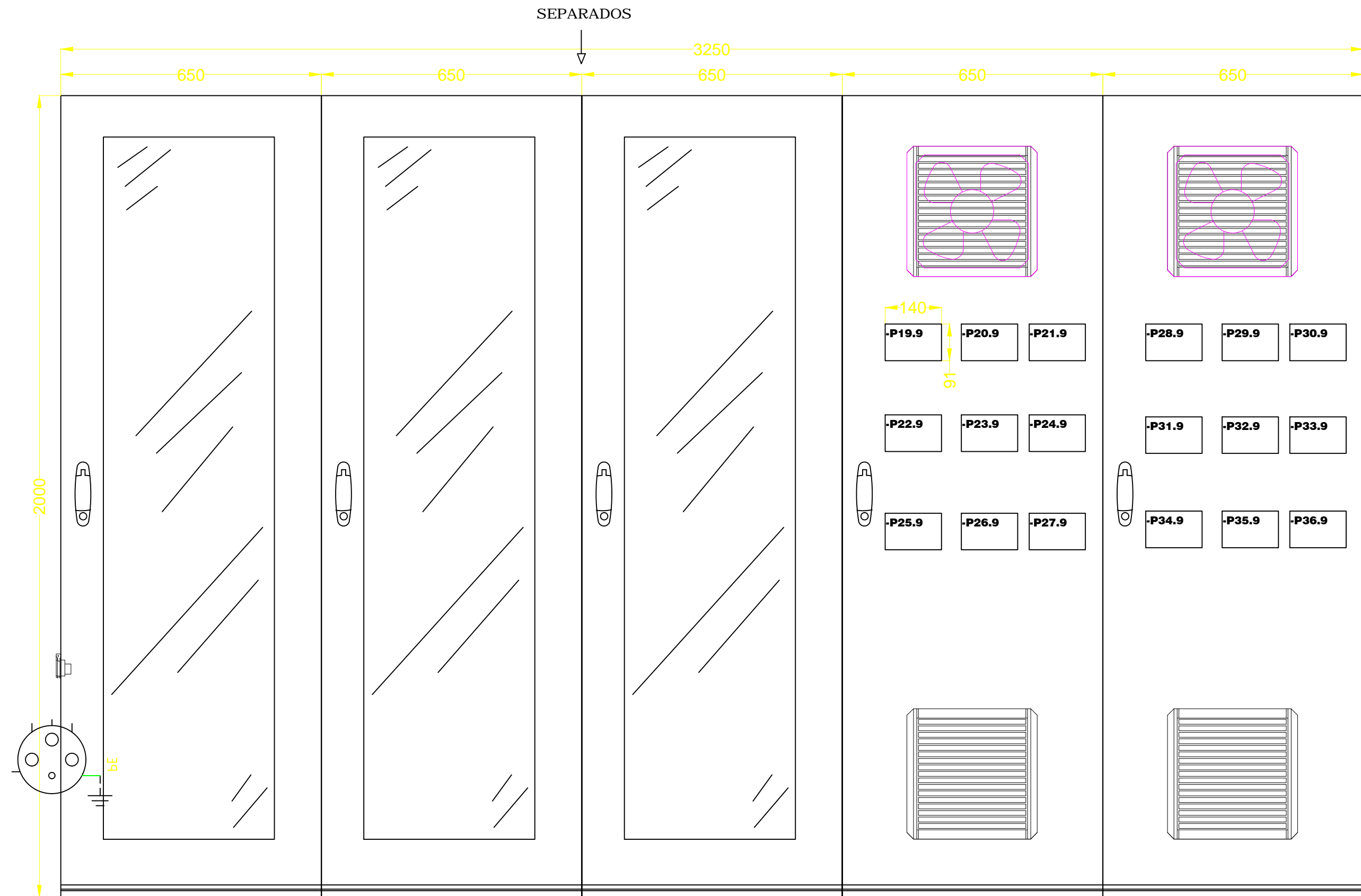
	<div>Ciente</div> <div>Agefred</div>				<div>Rev.</div> <div>Escala</div> <div>-</div>		<div>Monlore</div>	<div>Asunto</div> <div>HOSPITAL PUIGERDA</div>	<div>Ref.</div>
					<div>A</div>	<div>Proyectado</div>	<div>SIAC</div>		<div>Num.</div> <div>1</div>
					<div>Fecha</div>	<div>Comprobado</div>		<div>Título</div>	<div>Hoja</div> <div>1</div>
					<div>oct-11</div>	<div>Dibujado</div>	<div>AUTO</div>	<div>BORNERO QS-Refredadores i Calderes</div>	<div>Sigue</div> <div>-</div>



PAGINA DE RESERVA

SEPARADOS





PROFUNDIDAD 400MM