



Ammann do Brasil

94180-452 Gravataí

CONTROL  
as1

## ARMARIO ELÉCTRICO G2

EMPRESA/CLIENTE	COARCO S.A.
LUGAR	Buenos Aires - Argentina
FABRICADO	Ammann
TIPO DE INSTALACIÓN	ACM 210 Prime - Options: Imported filler (T8.1), Reclaimed filler (T9.2), Bitumen tank control (B0), Heavy oil heater (H6)
ARMARIO ELÉCTRICO	2400X2000X600MM
LUGAR DE INSTALACIÓN	INSTALACIÓN
ALIMENTACIÓN	3Ph~ / 440VAC / 60Hz
TUBO DE ALIMENTACIÓN	2 x NYY-J 3x120/50mm <sup>2</sup> (Cu)
PRESEGURO	500A
TIPO DE PROTECCIÓN	Grounding
TENSIÓN DE CONTROL	24VDC / 230VAC
AÑO DE LA CONSTRUCCIÓN	2022
ESPECIFICACIÓN	ABNT NBR 5410
PROYECTO DIRECTORIO	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249\Prime249_G2.elr

LOS PLANOS ESTÁN PROPORCIONADOS Y REALIZADOS EN UN SISTEMA CAD.

LOS CAMBIOS SÓLO PODRÁN SER REALIZADOS POR NOSOTROS

COMISIÓN

Prime249

NUMERO DE DIBUJO

Prime249\_G2

INGENIERO DE DISEÑO

Marcos Henz

FECHA DE ENTREGA

2022-07-27

LADO 1 DE 163

### REGLETAS DE TERMINALES

#### TERMINALES ESTÁNDAR:

- X1 = CONSUMIDOR 400VAC
- X2 = TERMINALES DE CONTROL 230VAC
- X3 = TERMINALES DE CONTROL 24VDC
- X4 = TENSIONES ANALÓGICAS
- X5 = TENSIÓN INDEPENDIENTE
- X11 = ILUMINACIÓN/CALEFACCIÓN DE BASE ARMARIO ELÉCTRICO
- X21 = BOBINA DE SUBTENSIÓN

#### TERMINALES ESPECIALES

- X8 = ESPECIALMENTE 24VDC
- X13 = PARADA DE EMERGENCIA 24VDC

### COLORES DE LOS CABLES

CIRCUITO PRINCIPAL	400VAC:	NEGRO	BK
CIRCUITO DE CONTROL	230VAC	ROJO	RD
LÍNEA CONDUCTORA PUESTA A TIERRA	0VAC	ROJO/BLANCO	RD/WH
CIRCUITO DE CONTROL	24VDC:	AZUL	BU
CIRCUITO DE CONTROL	0VDC:	AZUL/BLANCO	BU/WH
CONDUCTOR NEUTRO	N:	AZUL OSCURO	BU
CONDUCTOR DE PROTECCIÓN	PE:	VERDE/AMARILLO	GNYE
TENSIONES ANALÓGICAS		BLANCO	WH
POTENCIAL INDEPENDIENTE		NARANJA	OG
ANTES DEL INTERRUPTOR PRINCIPAL (CABLE DE ALTA TENSIÓN)		NEGRO	BK

CABLEADO SEÑAL ANALÓGICA RETORCIDO PROPORCIONAR



EL COLOR DE LOS CABLES DEBE SER RESPETADO SI NO SE MENCIONA OTRA COSA EN EL ESQUEMA.



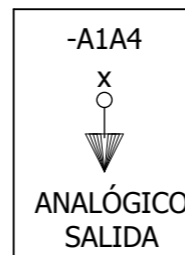
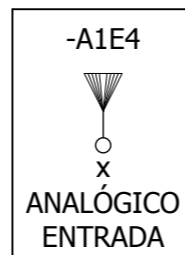
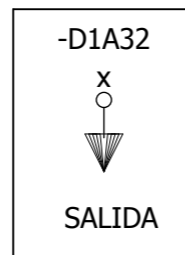
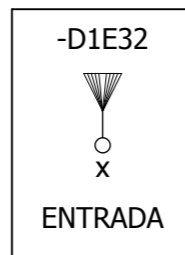
### TOMAS DE TIERRA + SECCIONES TRANSVERSALES

CIRCUITOS PRINCIPALES DE CORRIENTE : MIN. 2,5 mm<sup>2</sup>  
 LÍNEAS DE CONTROL : MIN. 1 mm<sup>2</sup>  
 DE ACUERDO CON LAS REGULACIONES LOCALES Y DEL PAÍS!

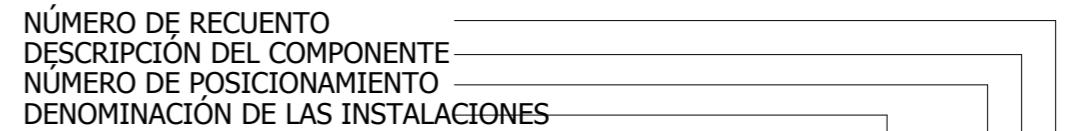
### CABLE

TODAS LAS OPCIONES DE LONGITUD SON OPCIONALES!

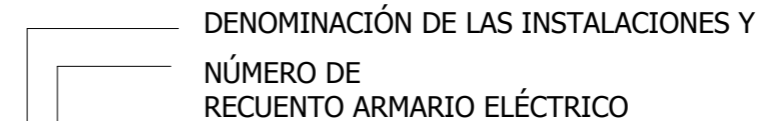
### MÓDULO



### Nº DE POSICIONAMIENTO



#### INSTALACIONES - COMPONENTES



- D - PREDOSIFICACIÓN
- T - SECADOR
- F - ALIMENTACIÓN DEL CARGADOR
- E - ELIMINACIÓN DEL POLVO
- M - MEZCLADOR
- V - CARGO
- B - SUMINISTRO DE BETÓN
- A - GRANULADO DE ASFALTO
- H - SERVICIOS AUXILIARES

-11K 1

#### COLOCACIÓN DE LOS TERMINALES DEL CIRCUITO

230VAC

LA TERMINALES -X2:1 + 2 +. 4..19 SON CUBRIR

TENSIÓN DESCONECTADA	230VAC	13L1	-	X2:1
TENSIÓN DESCONECTADA	0VAC	13L2	-	X2:2
TERMINAL DE DESCONEXIÓN	230VAC			X2:3
PULSADO DESCONECTADO/BOMBILLA				X2:4..10
INTERBUS-S / PROFINET	230VAC			X2:11
INTERBUS-S / PROFINET	0VAC			X2:12
TERMINALES DE RESERVA	230VAC			X2:13..19
PE-TERMINAL				X2:20
TENSIÓN CONECTADA	230VAC	3L1	-	X2:21
TENSIÓN CONECTADA	0VAC	3L2	-	X2:22

#### COLOCACIÓN DE LOS TERMINALES DEL CIRCUITO

24VDC

TENSIÓN DESCONECTADA	24VDC	13L+	-	X3:1
TENSIÓN DESCONECTADA	0VDC	13L-	-	X3:2
TERMINALES DE RESERVA				X3:4..10
INTERBUS-S / PROFINET	24VDC			X3:11
INTERBUS-S / PROFINET	0VDC			X3:12
TERMINALES DE RESERVA	24VDC			X3:13..19
PE-TERMINAL				X3:20
TENSIÓN CONECTADA	24VDC	3L+	-	X3:21
TENSIÓN CONECTADA	0VDC	3L-	-	X3:22

FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	INFORMACIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuentes			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1.B

# INFORMATION OF CHANGES

AADB002D 16.08.2001

NO.	PAGE	DATA NAME	PROCESSOR	MODIFICATIONS	REVISION NUMBER	CHANGE NUMBER
0	1 - x	11.03.2022	HAM / LSR	Original design	V14	500000031401
1	D0 - M0 - Optionals	04.06.2022	HAM / LSR	Frequency converter by IO - FC51 - V14.1	V14.1	500000032402
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	REVISIONES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.C
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



# ÍNDICE DE CONTENIDOS

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

LADO	DENOMINACIÓN DE LAS PÁGINAS	APOYO SUPLEMENTARIO DE LAS PÁGINAS	FECHA	TRABAJADOR	X
=H0/62	COMPRESOR		2018-11-20	HaM	
=H0/65	CALEFACCIÓN DE BETÚN		2018-11-20	HaM	
=H0/66	BOMBA DEL BETÚN DE CALEFACCIÓN		2020-06-10	HaM	
=H0/71	CALENTAMIENTOS DE TUBOS BETÚN		2018-11-20	HaM	
=H0/72	SENSOR TEMPERATURA DE BETÚN		2018-11-20	HaM	
=H0/82	CALEFACCIÓN CONDUCTO COMBUSTIBLE QUEMADOR		2020-06-10	HaM	
=H0/83	CALEFACCIÓN LIMITADOR DE TEMPERATURA		2018-11-20	HaM	
=H0/99	ARMARIO ELÉCTRICO PRESIÓN CONTROL		2019-04-11	HaM	
=H0+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-02-23	HaM	
=D0/21	DOSIFICADOR 1		2022-06-04	HaM	
=D0/21.A	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 1		2022-06-04	HaM	
=D0/22	BÁSCULA DOSIFICADOR 1		2018-11-20	HaM	
=D0/31	DOSIFICADOR 2		2022-06-04	HaM	
=D0/31.A	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 2		2022-06-04	HaM	
=D0/32	BÁSCULA DOSIFICADOR 2		2018-11-20	HaM	
=D0/41	DOSIFICADOR 3		2022-06-04	HaM	
=D0/41.A	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 3		2022-06-04	HaM	
=D0/42	BÁSCULA DOSIFICADOR 3		2018-11-20	HaM	
=D0/51	DOSIFICADOR 4		2022-06-04	HaM	
=D0/51.A	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 4		2022-06-04	HaM	
=D0/52	BÁSCULA DOSIFICADOR 4		2018-12-04	HaM	
=D0/53	DOSIFICADOR 4 VIBRADOR 0,18 KW		2018-11-20	HaM	
=D0+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-06-04	HaM	
=K1+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-02-23	HaM	
=T0/21	ADVERTENCIA DE LLEGADA		2018-11-20	HaM	
=T0/26	CILINDRO 11 KW 19 A		2018-11-20	HaM	
=T0/27	CILINDRO ELEMENTO DE CONTROL		2018-11-20	HaM	
=T0/32	CINTA DE CARGA 5,5 KW 10 A		2018-11-20	HaM	
=T0/47	ROSCA DE POLVO GRUESO 1 7,5 KW 12,8 A		2018-11-20	HaM	
=T0/48	ROSCA DE POLVO GRUESO 2 4 KW 7,6 A		2018-11-20	HaM	
=T0+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-02-23	HaM	
=T2/4	MONTAJE CMS		2021-09-03	HaM	
=T2/15	DISTRIBUCIÓN DEL MÓDULO ENTRADA DIGITAL SALIDA DIGITAL		2021-09-03	HaM	

2

2.B

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ÍNDICE DE CONTENIDOS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 2.A

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

LADO	DENOMINACIÓN DE LAS PÁGINAS	APOYO SUPLEMENTARIO DE LAS PÁGINAS	FECHA	TRABAJADOR	X
=T2/16	DISTRIBUCIÓN DEL MÓDULO ENTRADA DIGITAL SALIDA DIGITAL		2021-09-03	HaM	
=T2/21	VENTILADOR DEL QUEMADOR 37 KW 61 A		2018-11-20	HaM	
=T2/24	BOMBA DE COMBUSTIBLE 3 KW 5,9 A		2018-11-20	HaM	
=T2/32	Selección aceite ligero / aceite pesado		2021-09-16	HaM	
=T2/40	ALIMENTACIÓN TENSIÓN DE CONTROL CMS/ PROFINET		2021-09-16	HaM	
=T2/41	SUPERVISIÓN AIRE DE PULVERIZACIÓN PRESIÓN		2021-09-16	HaM	
=T2/42	SUPERVISIÓN AIRE DE PULVERIZACIÓN PRESIÓN		2021-09-16	HaM	
=T2/43	CADENA DE SEGURIDAD QUEMADOR		2021-09-16	HaM	
=T2/44	AIRE COMPRIMIDO		2021-09-16	HaM	
=T2/45	SUPERVISIÓN AIRE DE PULVERIZACIÓN PRESIÓN		2021-09-16	HaM	
=T2/46	MONITOR DE AIRE AIRE DE COMBUSTIÓN		2021-09-16	HaM	
=T2/47	VENTILADOR DEL QUEMADOR		2022-05-05	HaM	
=T2/48	LLAMA DEL QUEMADOR		2021-09-16	HaM	
=T2/49	PRESIÓN DE ACEITE SUPERVISIÓN		2021-09-16	HaM	
=T2/50	<<>>		2021-09-16	HaM	
=T2/51	VÁLVULA DE GAS		2021-09-16	HaM	
=T2/52	VÁLVULA DE GAS		2021-09-16	HaM	
=T2/53	ENCENDIDO		2021-09-16	HaM	
=T2/55	SUPERVISIÓN TEMPERATURA DE ACEITE		2022-05-05	HaM	
=T2/60	CONTROL DE LA LLAMA		2021-09-16	HaM	
=T2/70	ACTUADOR AIRE 1 AIRE DE COMBUSTIÓN		2022-02-22	HaM	
=T2/75	ACTUADOR ACEITE		2021-09-16	HaM	
=T2/80	ACTUADOR GAS		2022-02-22	HaM	
=T2/90	Medición de temperatura salida de cilindro		2021-09-16	HaM	
=T2/110	UI400		2021-09-16	HaM	
=T2+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-07-07	HaM	
=T2+STK/11	Plug diagram =T2+-IB-X10		2022-07-27	HaM	
=T2+STK/12	Plug diagram =T2+-IB-X20		2022-07-27	HaM	
=E0/21	VENTILADOR 75 KW 134 A		2018-12-10	HaM	
=E0/22	VENTILADOR ELEMENTO DE CONTROL		2018-12-10	HaM	
=E0/23	VENTILADOR ELEMENTO DE CONTROL SUBPRESIÓN		2018-12-10	HaM	
=E0/24	LIMPIEZA 1		2018-11-20	HaM	
=E0/25	LIMPIEZA 2		2018-11-20	HaM	

2.A

2.C

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ÍNDICE DE CONTENIDOS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 2.B
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

LADO	DENOMINACIÓN DE LAS PÁGINAS	APOYO SUPLEMENTARIO DE LAS PÁGINAS	FECHA	TRABAJADOR	X
=E0/26	LIMPIEZA 3		2019-03-15	HaM	
=E0/30	TEMPERATURA DEL FILTRO		2018-11-20	HaM	
=E0+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-02-23	HaM	
=M0/21	MEZCLADOR 22 KW 37 A		2020-06-10	HaM	
=M0/22	MEDIDA POTENCIA MEZCLADOR		2018-11-20	HaM	
=M0/23	MEZCLADOR ELEMENTO DE CONTROL		2020-06-10	HaM	
=M0/25	MEDICIÓN POR INFRARROJOS		2018-11-20	HaM	
=M0/26	BOMBA DEL BETÚN 5,5 KW		2022-06-04	HaM	
=M0/26.A	ACCIONAMIENTO BOMBA DEL BETÚN		2022-06-04	HaM	
=M0/27	TRANSPORTADOR DE CADENA RASCADORA 30 KW 49 A		2020-06-10	HaM	
=M0/28	SALIDA DEL MEZCLADOR BATCHER		2018-11-20	HaM	
=M0+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-07-07	HaM	
=T8.1/21	HÉLICE		2022-06-04	HaM	
=T8.1/21.A	ACCIONAMIENTO HÉLICE		2022-06-04	HaM	
=T8.1+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-06-04	HaM	
=T9.2/51	ALIMENTACIÓN CONTROL DOS. FILLER - OPCIÓN		2022-07-27	HaM	
=T9.2+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-07-27	HaM	
=M7/26	CAUDALÍMETRO DE BETÚN		2020-06-24	HaM	
=M7+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-02-23	HaM	
=B0/30	TANQUE 1-2 VÁLVULA		2022-07-22	HaM	
=B0/31	TANQUE 3-4 VÁLVULA		2022-07-26	HaM	
=B0/42	TANQUE 1-4 NIVEL DE LLENADO		2022-07-22	HaM	
=B0/43	TANQUE 1-4 TEMPERATURA		2022-07-26	HaM	
=B0+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-07-27	HaM	
=H6/51	ALIMENTACIÓN ACEITE PESADO CALEFACCIÓN DE BASE - OPCIÓN		2022-07-27	HaM	
=H6+KAB/1	ESQUEMA DE CABLES		2022-07-27	HaM	
=KFZ/300	TRAILER ILUMINACIÓN		2018-11-20	HaM	
=MA/1	LISTA DE PIEZAS		2022-07-07	HaM	
=MA/1.A	LISTA DE PIEZAS		2022-07-07	HaM	
=MA/1.B	LISTA DE PIEZAS		2022-07-07	HaM	
=MA/1.C	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.D	LISTA DE PIEZAS		2022-07-07	HaM	
=MA/1.E	LISTA DE PIEZAS		2022-07-07	HaM	

2.B

2.D

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN : Prime249	Ammann do Brasil	ÍNDICE DE CONTENIDOS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	HaM	CLIENTE : COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO			CAD: Prime249_G2		FOLIO 2.C
								J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

LADO	DENOMINACIÓN DE LAS PÁGINAS	APOYO SUPLEMENTARIO DE LAS PÁGINAS	FECHA	TRABAJADOR	X
=MA/1.F	LISTA DE PIEZAS		2022-07-07	HaM	
=MA/1.G	LISTA DE PIEZAS		2022-07-07	HaM	
=MA/1.H	LISTA DE PIEZAS		2022-07-07	HaM	
=MA/1.I	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.J	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.K	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.L	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.M	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.N	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.O	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.P	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.Q	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.R	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.S	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.T	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.U	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.V	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.W	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.X	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.Y	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.Z	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZA	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZB	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZC	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZD	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZE	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZF	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZG	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZH	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZI	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	
=MA/1.ZJ	LISTA DE PIEZAS		2022-07-27	HaM	

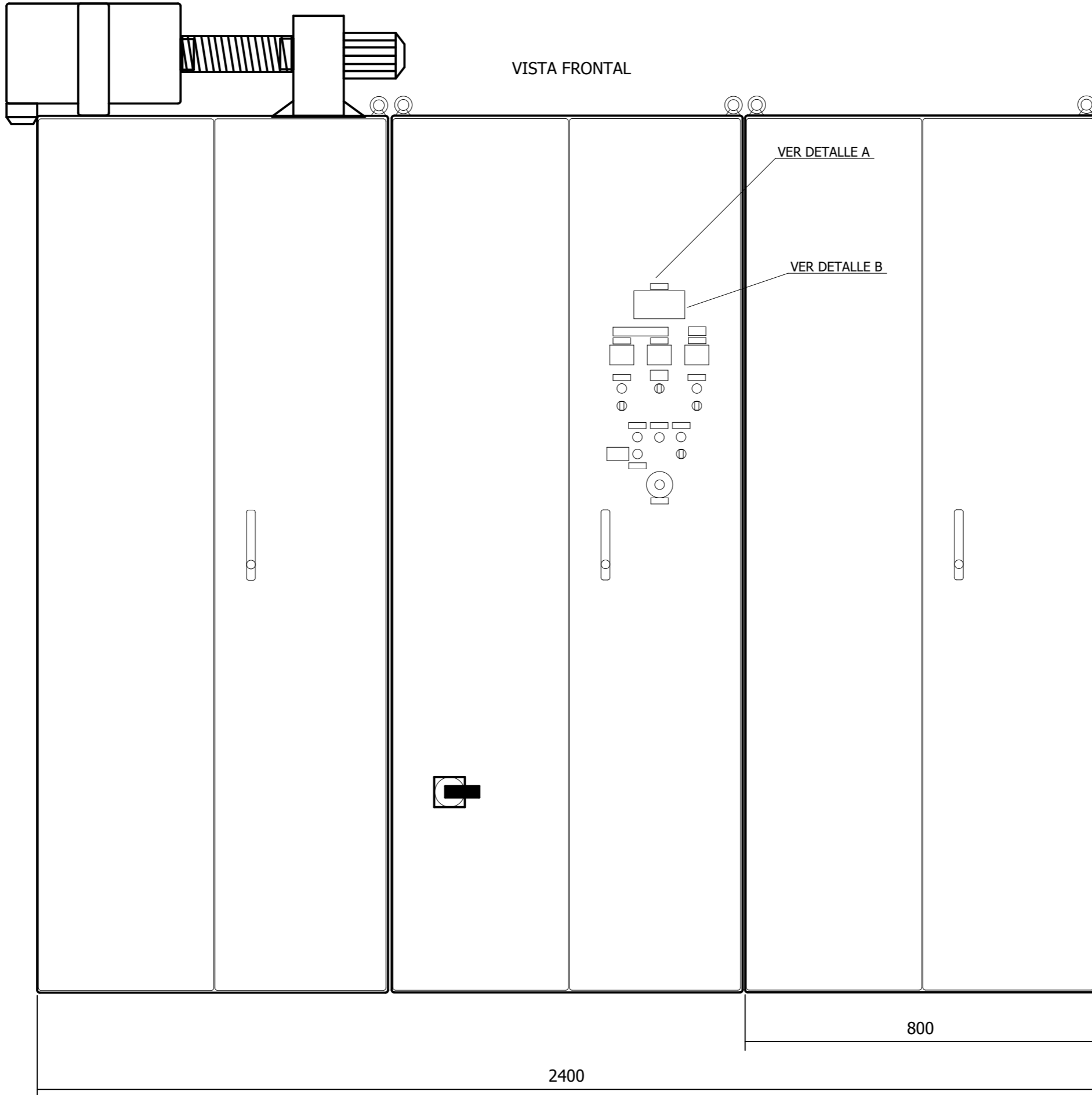
2.C

3.A

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ÍNDICE DE CONTENIDOS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 2.D



ARMARIO ELÉTRICO:  
 Material: Chapa de metal  
 Cor: RAL 7035 (gris)  
 Dimensión Externa:  
 - anchura: 2400mm (3x800mm)  
 - altura: 2000mm  
 - profudindad: 600mm  
 Placa de montaje:  
 - anchura: 712mm  
 - altura: 1911m

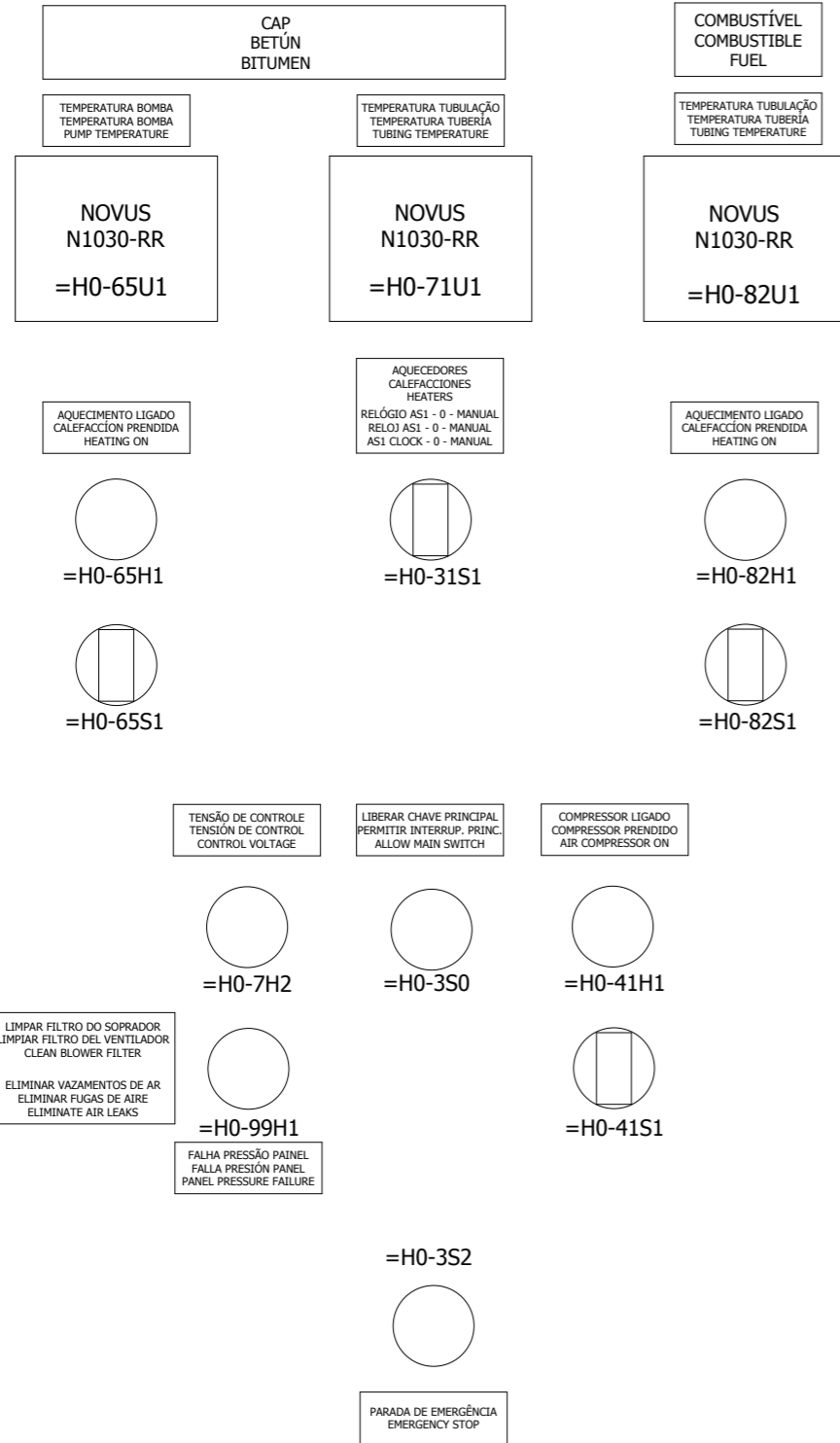
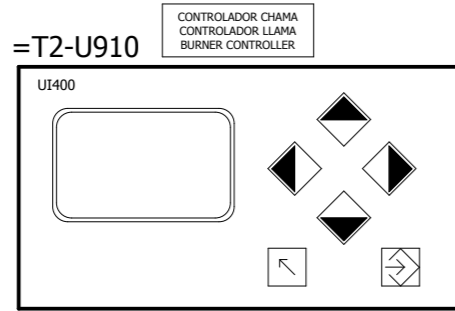


2.D

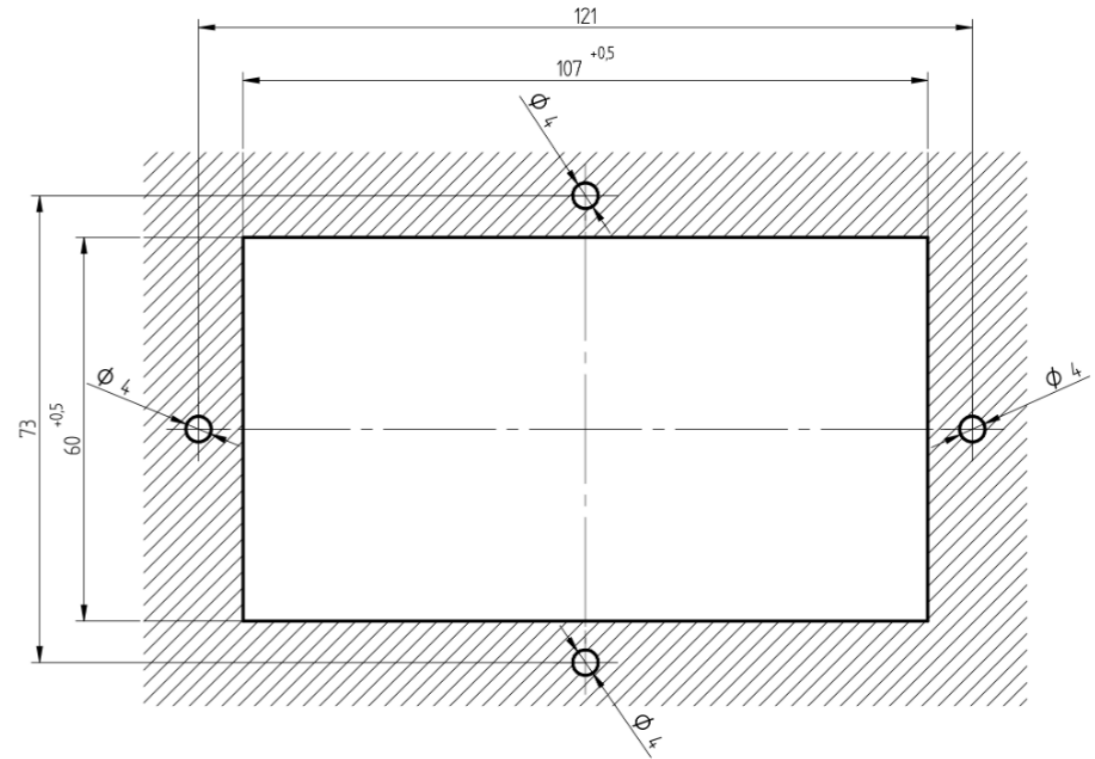
3.B

			FECHA	2022-05-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ARMARIO ELÉCTRICO G2- ESQUEMA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	LSR	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 3.A
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# DETALLE A



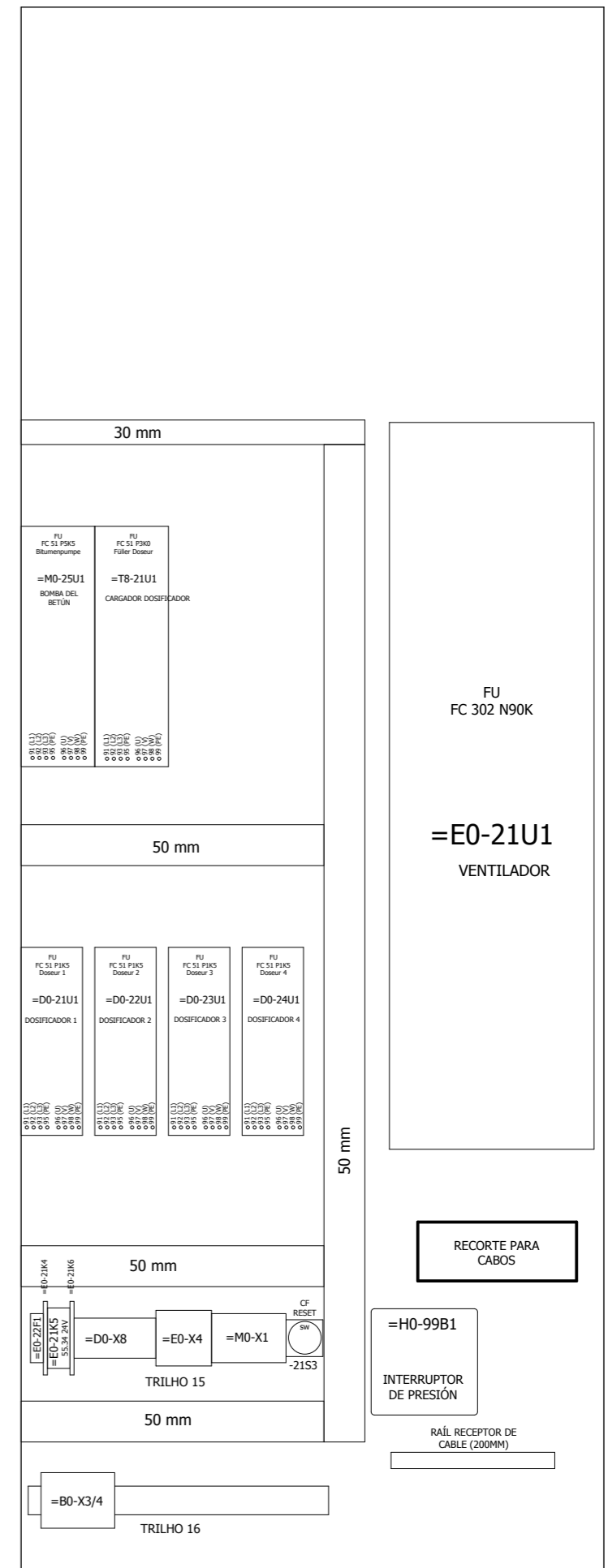
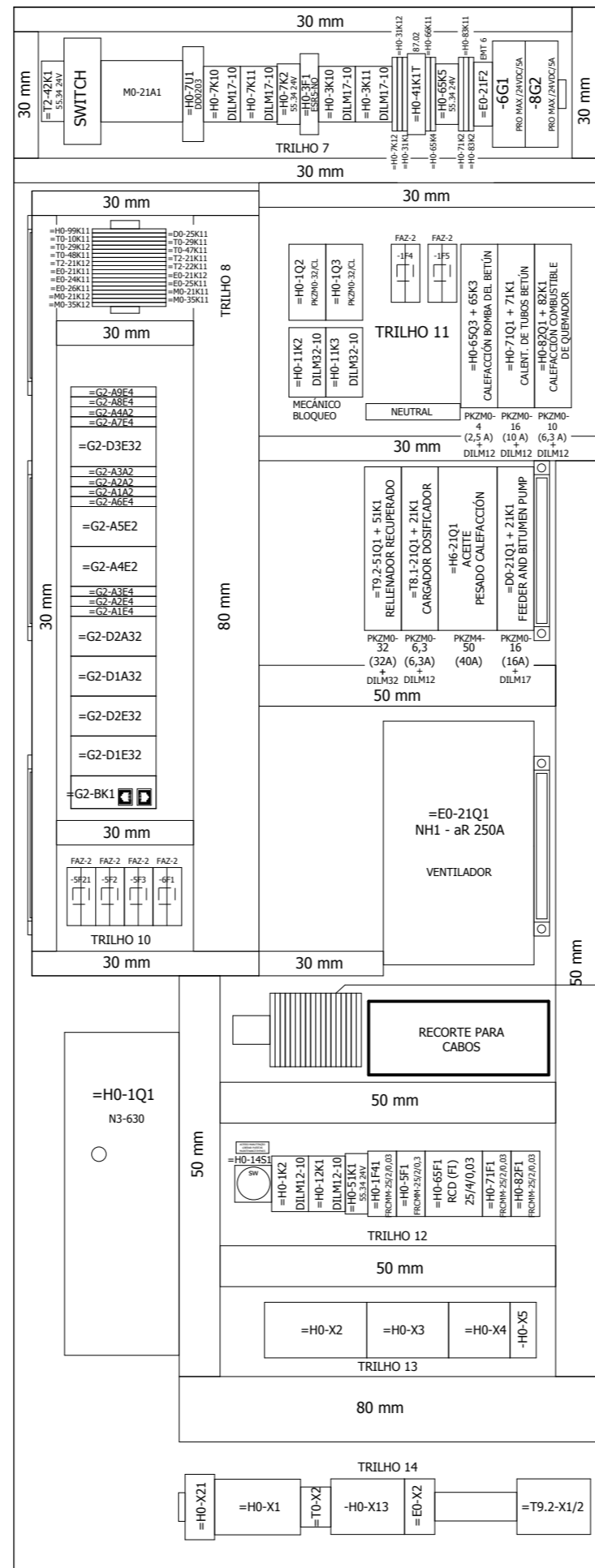
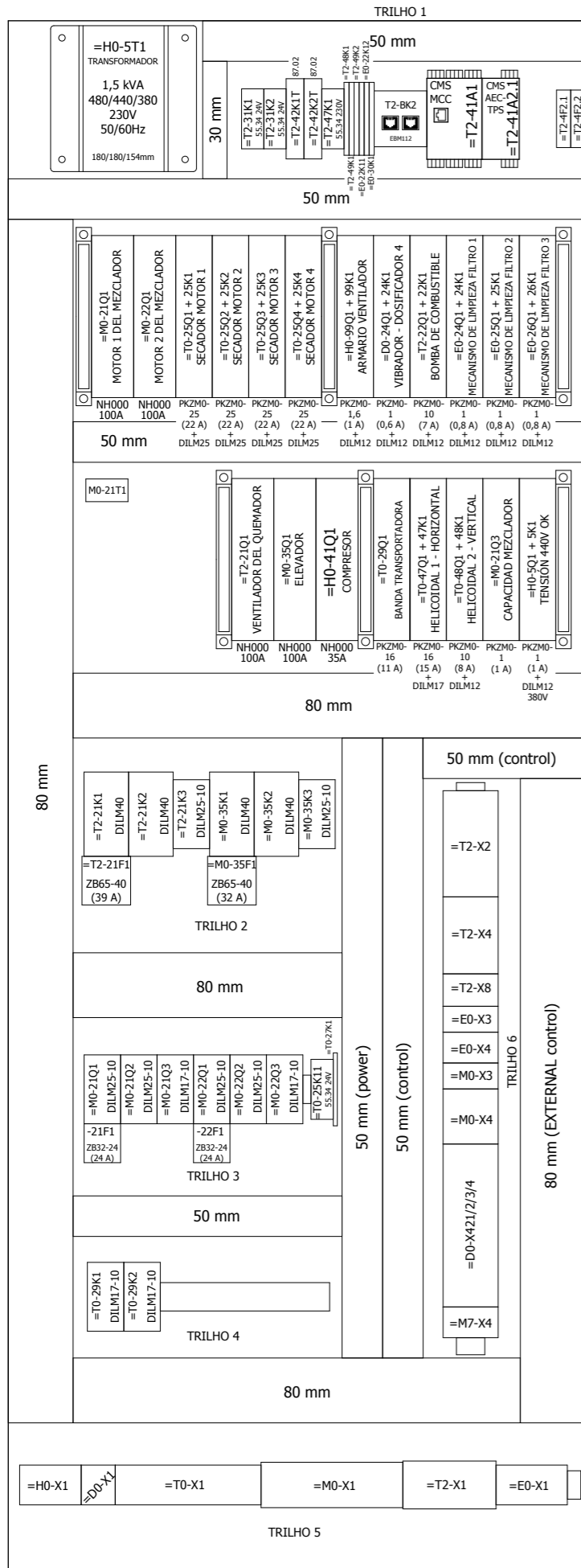
# DETALLE B



3.A

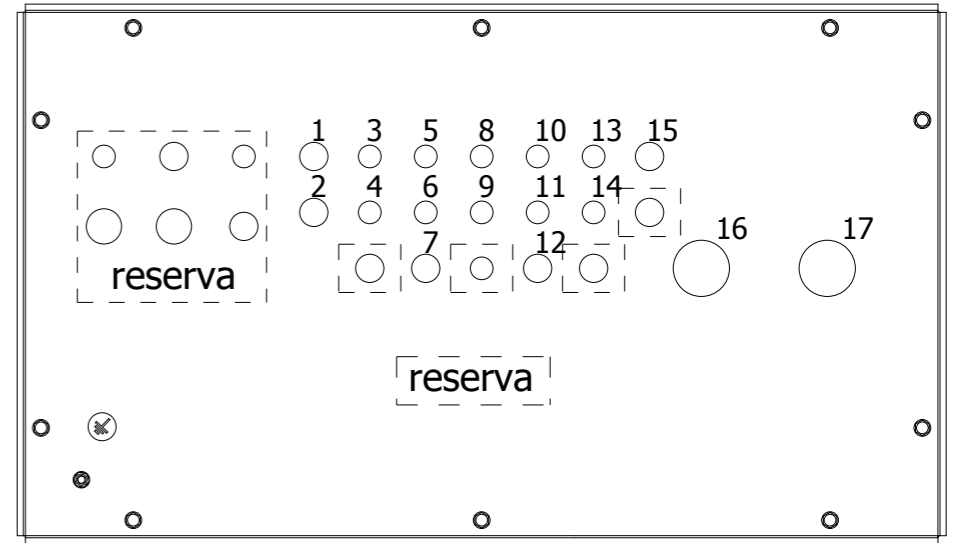
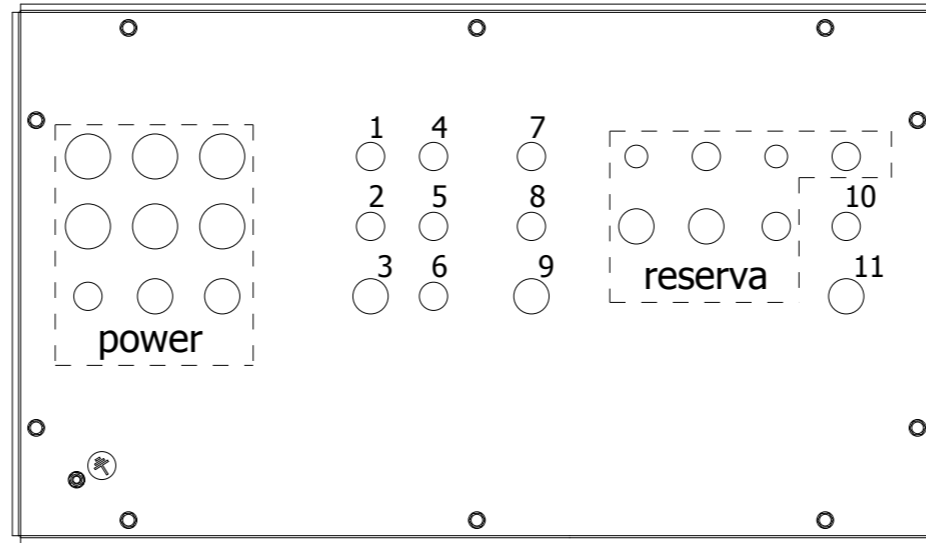
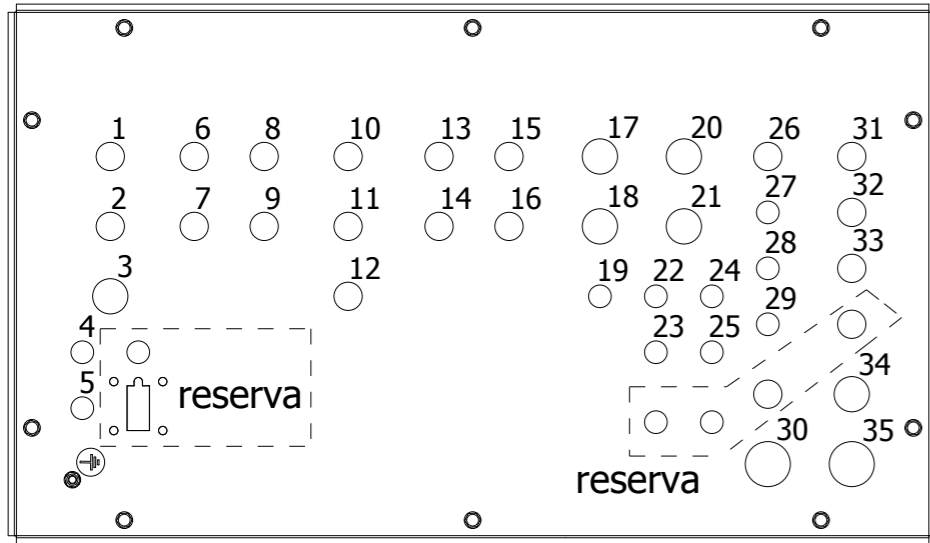
3.C

			FECHA	2021-10-15	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	Schaltschrank G2 - Details	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	LSR	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 3.B
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



CAMBIO	FECHA	NOMBRE	FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Amman do Brasil	ARMARIO ELÉCTRICO G2 - INTERNO	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
			fuente						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		3.C

ENTRADA DE CABLES - VISTA SUPERIOR



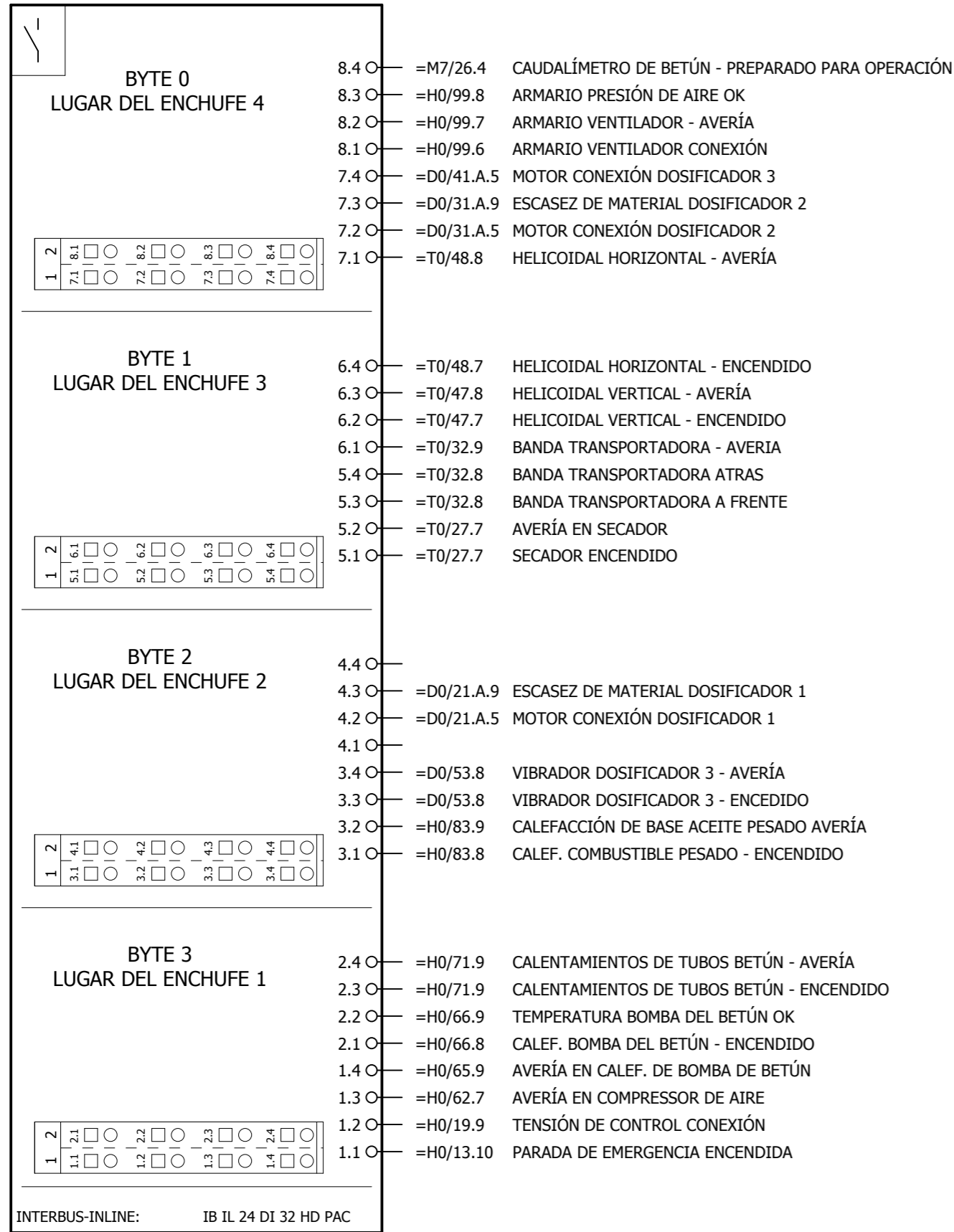
1	=H0-W199
2	=D0-W124
3	=H0-W141
4	PROFINET - CABINE
5	PROFINET - CABINE
6	=H0-W125.1
7	=H0-W125.2
8	=H0-W125.3
9	=H0-W125.4
10	=H0-W129
11	=H0-W147
12	=H0-W148
13	=M0-W121.1
14	=M0-W121.2
15	=M0-W122.1
16	=M0-W122.2
17	=M0-W135.1
18	=M0-W135.2
19	=D0-21B4
20	=T2-W121.1
21	=T2-W121.2
22	=D0-21B5
23	=D0-22B4
24	=D0-22B5
25	=D0-23B4
26	=T2-W122
27	=D0-23B5
28	=D0-24B4
29	=D0-24B5
30	=T2-W243
31	=E0-W124
32	=E0-W125
33	=E0-W126
34	=K1=W322
35	=T2-W343

1	=H0-W102
2	=H0-W165.2
3	ALIMENTAÇÃO SECUNDÁRIA
4	=H0-W171.1
5	=H0-W182.1
6	=H0-W185
7	=H0-W210.1
8	=H0-W303.1
9	=H0-W124
10	=H0-W202
11	=K1-W321

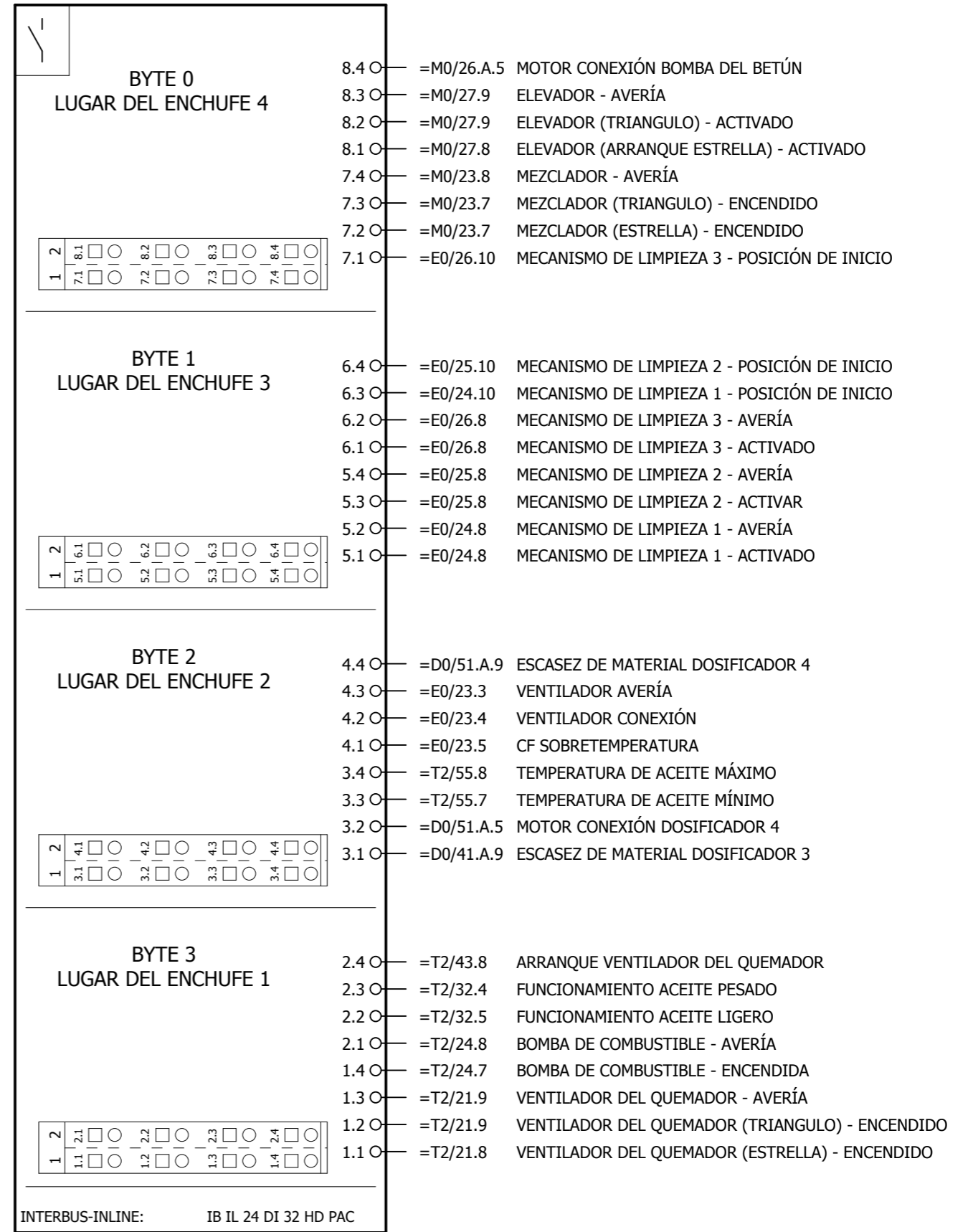
1	=D0-W121
2	=D0-W122
3	=D0-W321
4	=D0-W322
5	=D0-W323
6	=D0-W324
7	=D0-W123
8	=D0-W421
9	=D0-W422
10	=D0-W423
11	=D0-W424
12	=D0-W124
13	=H0-99B1
14	=M0-W435
15	=M0-W125
16	=E0-W121.1
17	=E0-W121.2

			FECHA	2022-02-15	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ARMARIO ELÉCTRICO G2 - ENTRADA DEL CABLE	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=	
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.					ARMARIO ELÉCTRICO G2	+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO	94180-452 Gravataí					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249	FOLIO 3.G

=G2-D1E32

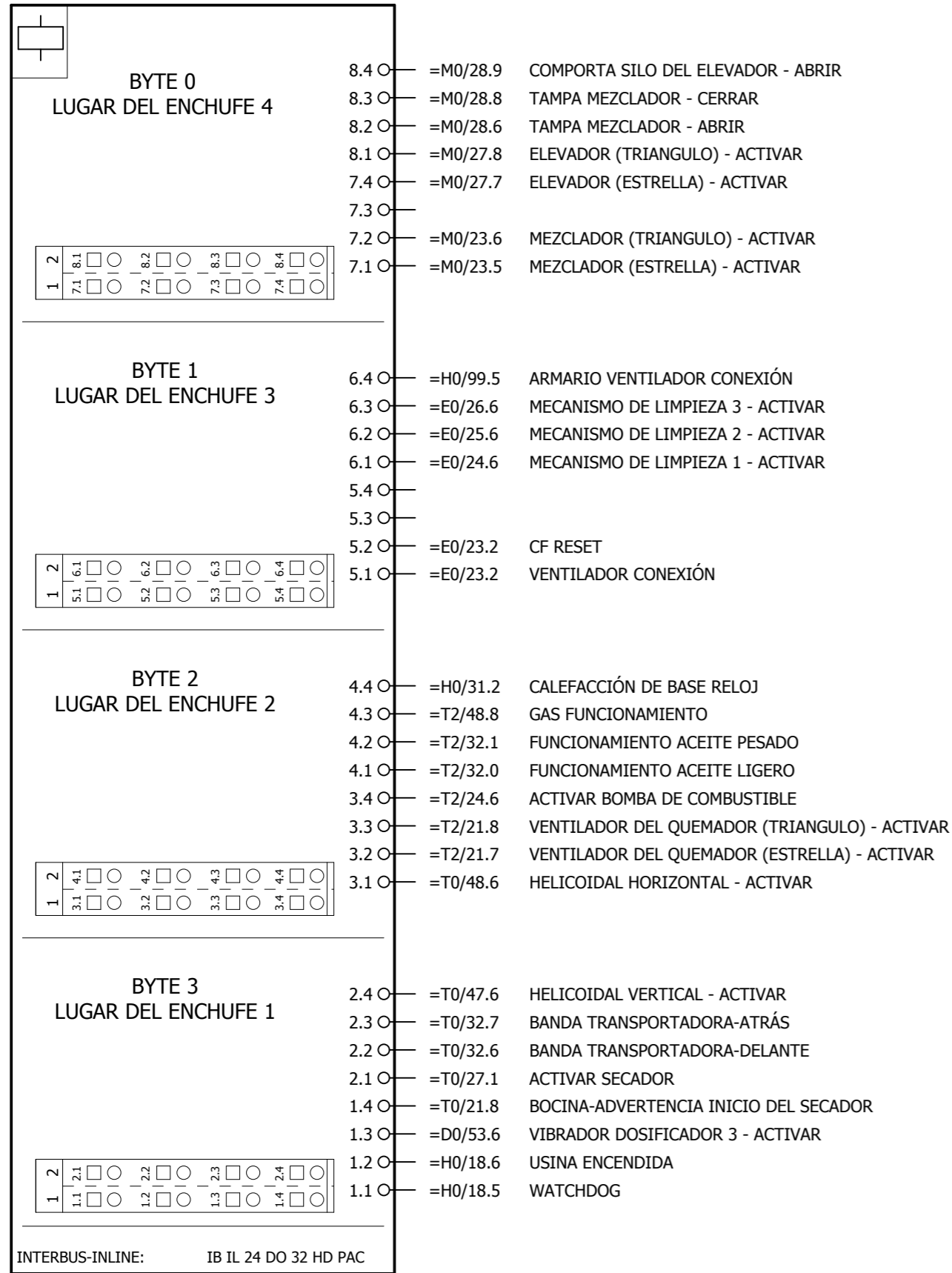


=G2-D2E32

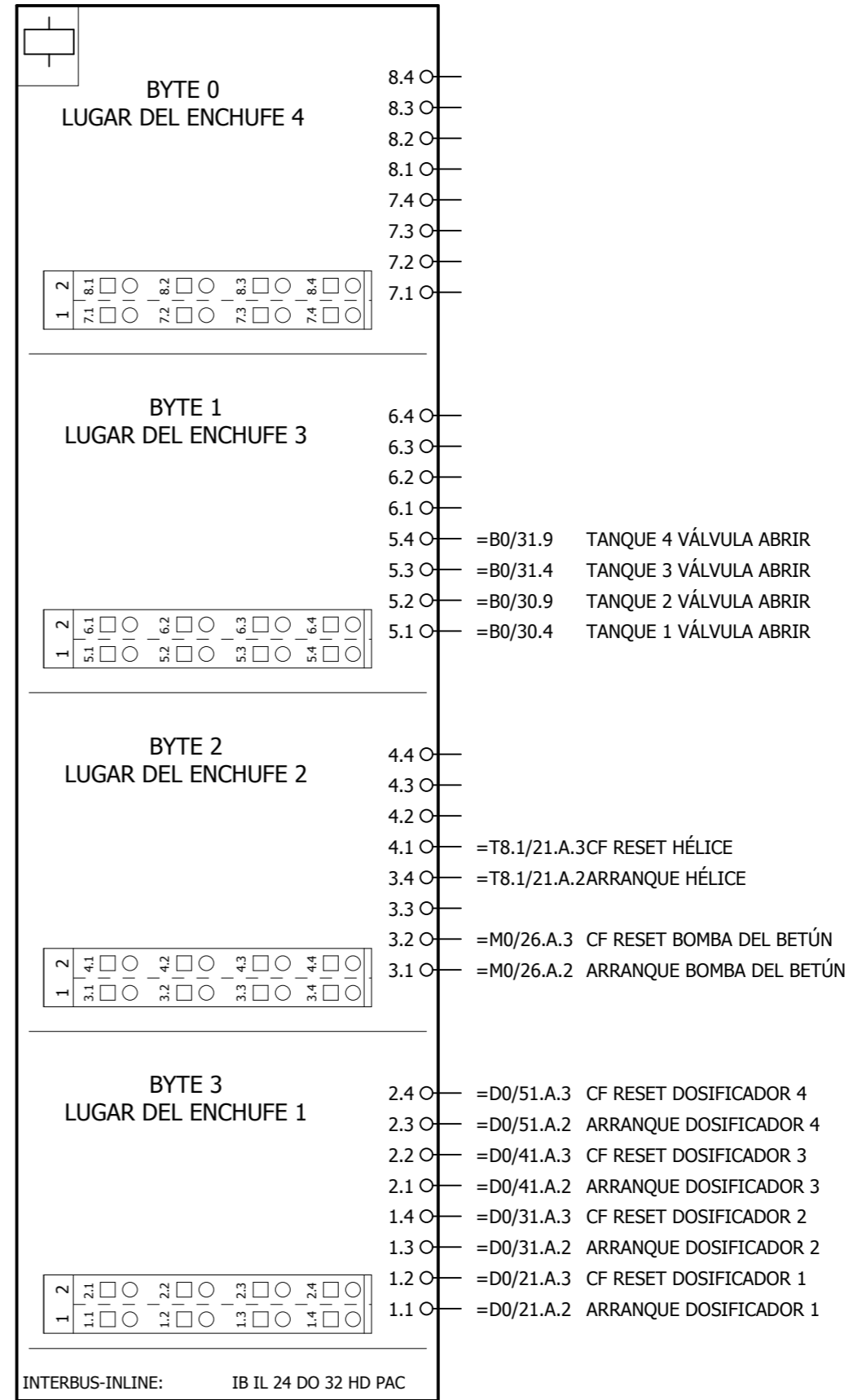


FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	PROFINET	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	- ENTRADA DIGITAL	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		5

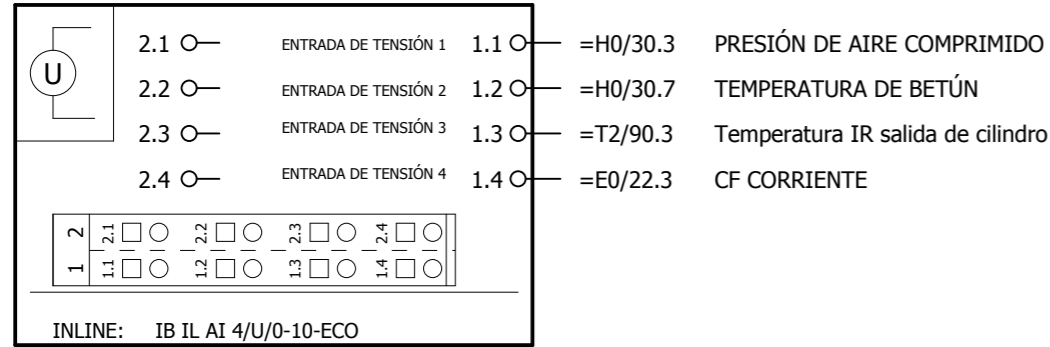
=G2-D1A32



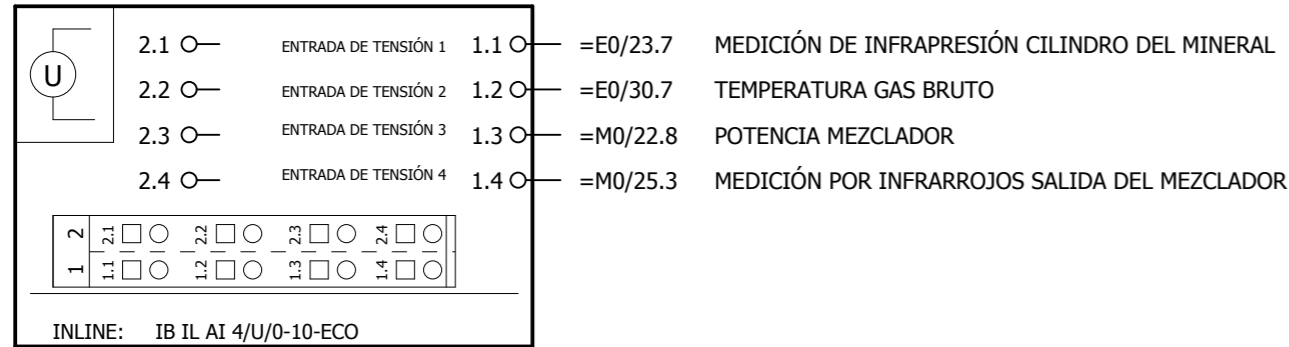
=G2-D2A32



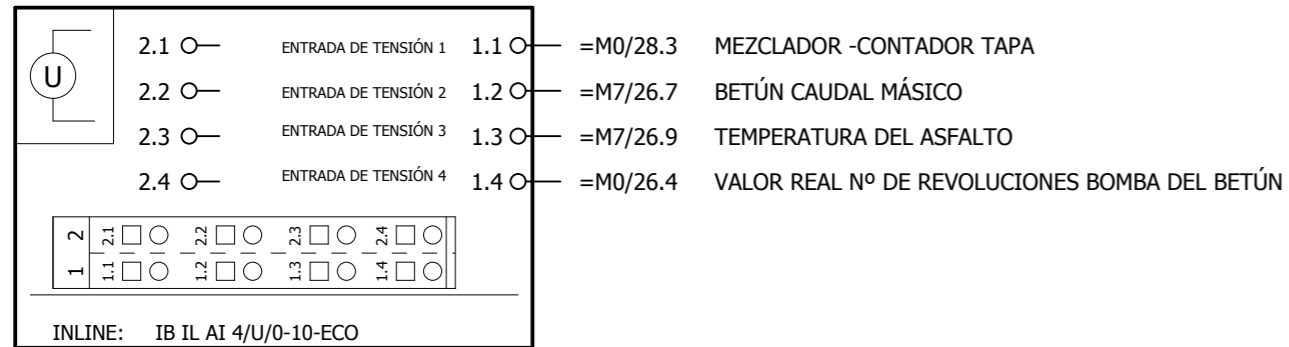
=G2-A1E4



=G2-A2E4

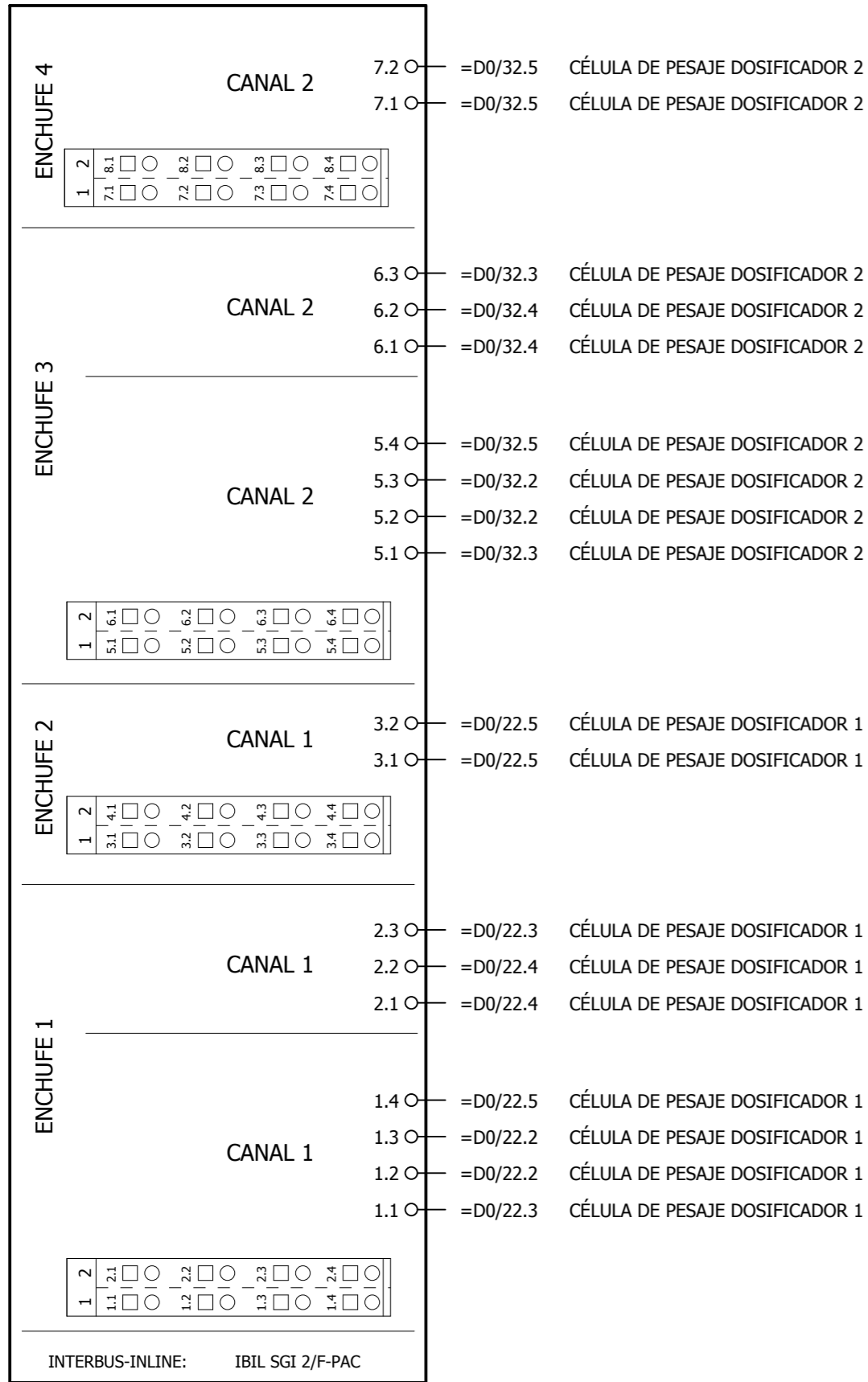


=G2-A3E4

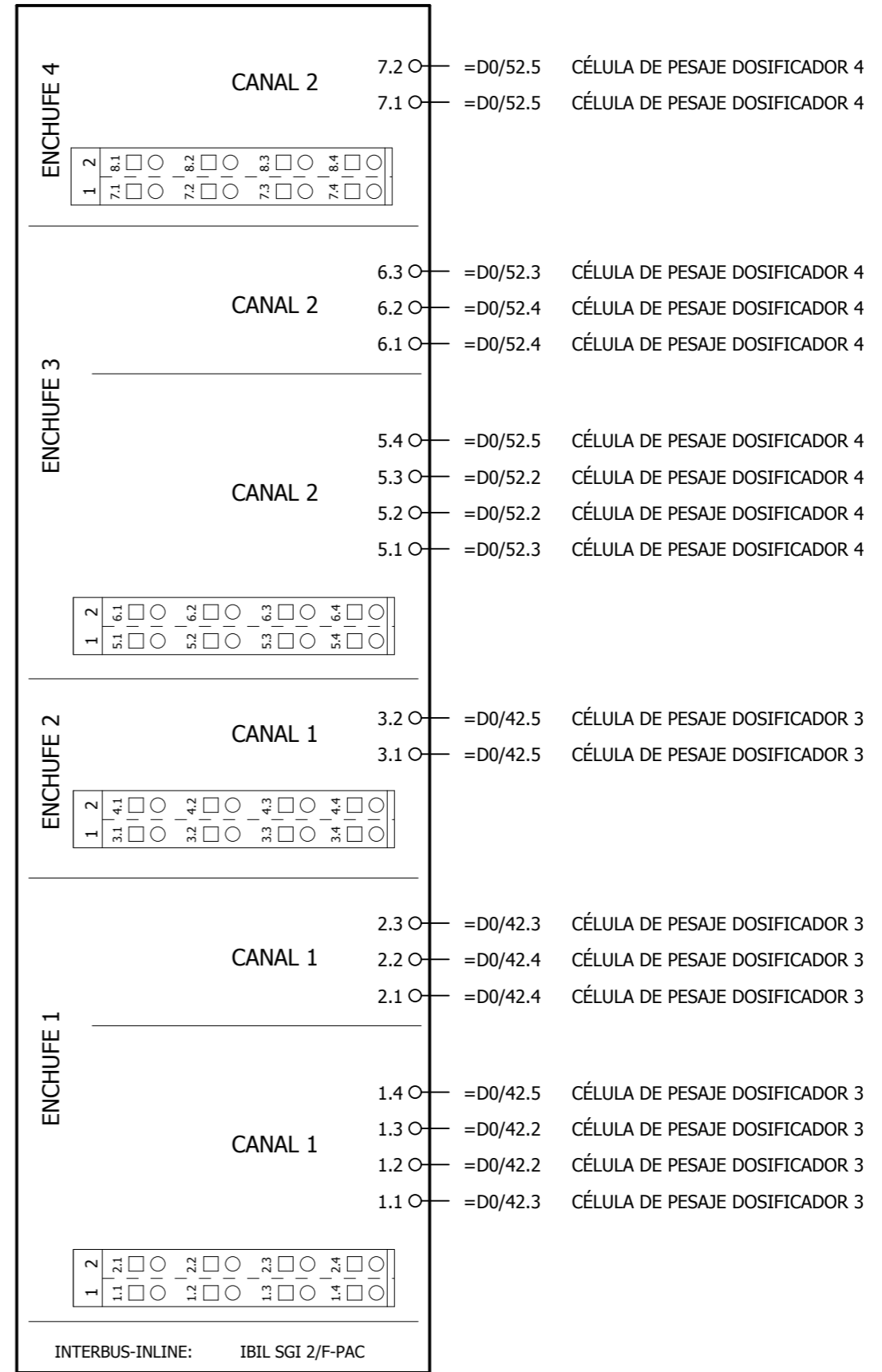


			FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	PROFINET	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	-ENTRADA ANALÓGICA	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		7

=G2-A4E2



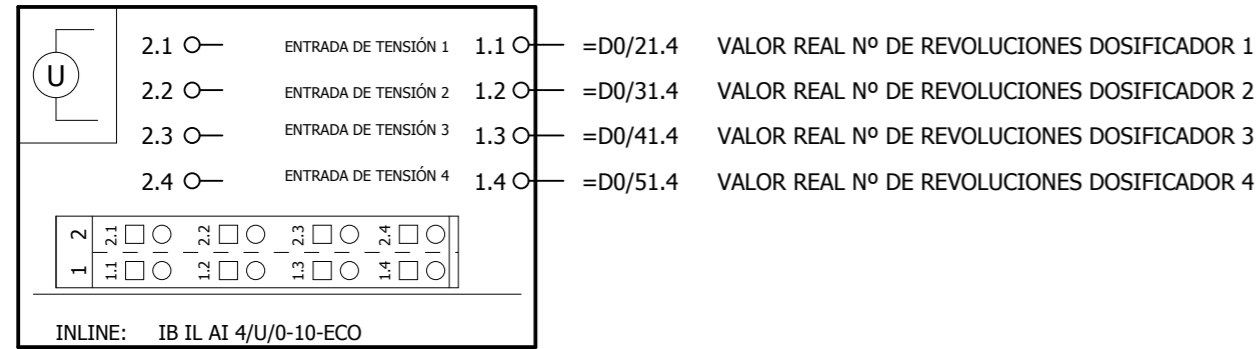
=G2-A5E2



			FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil - ENTRADA ANALÓGICA 94180-452 Gravataí	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO			CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 8

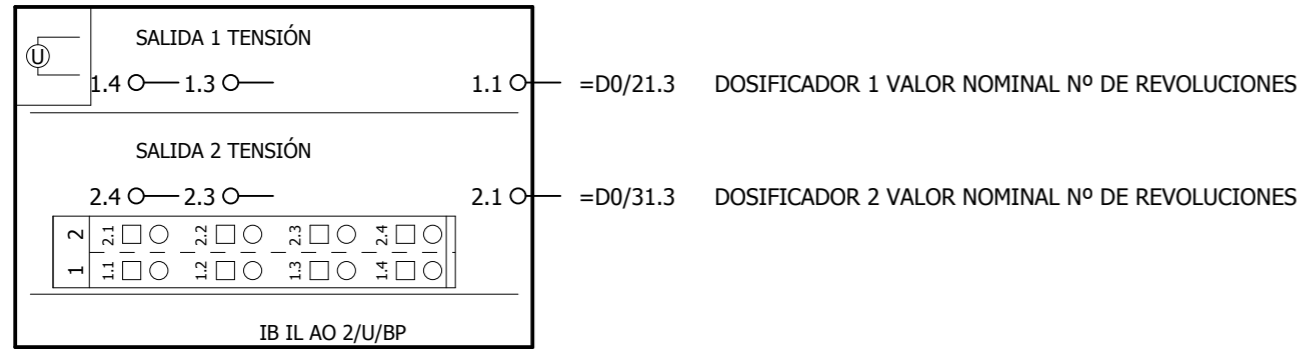


=G2-A6E4

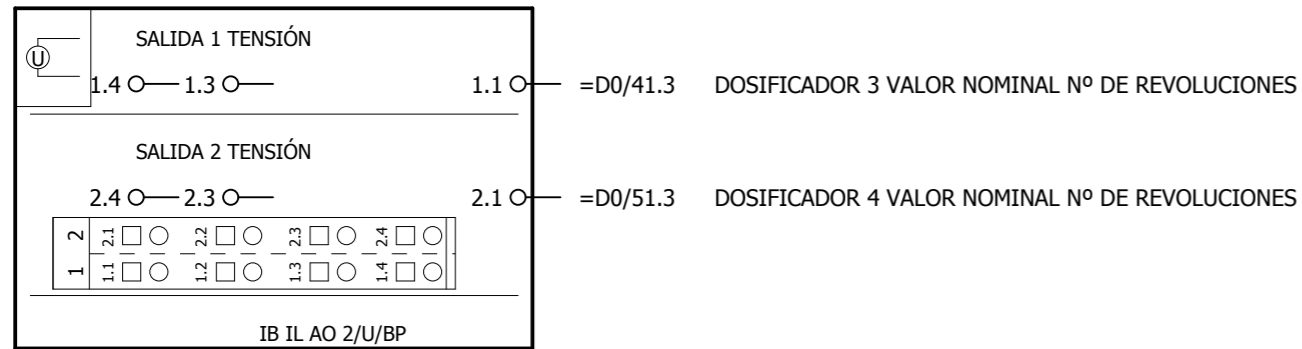


			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	PROFINET	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	=
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	-ENTRADA ANALÓGICA	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuentes						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO

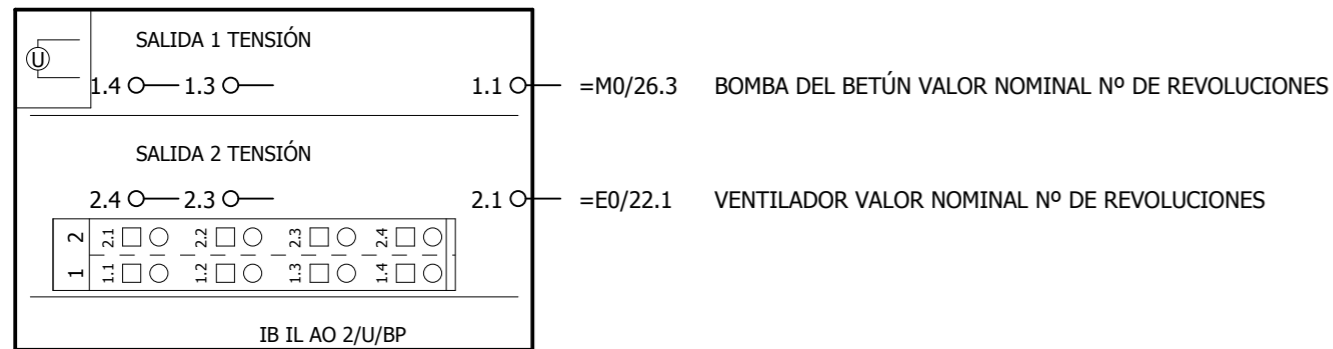
=G2-A1A2



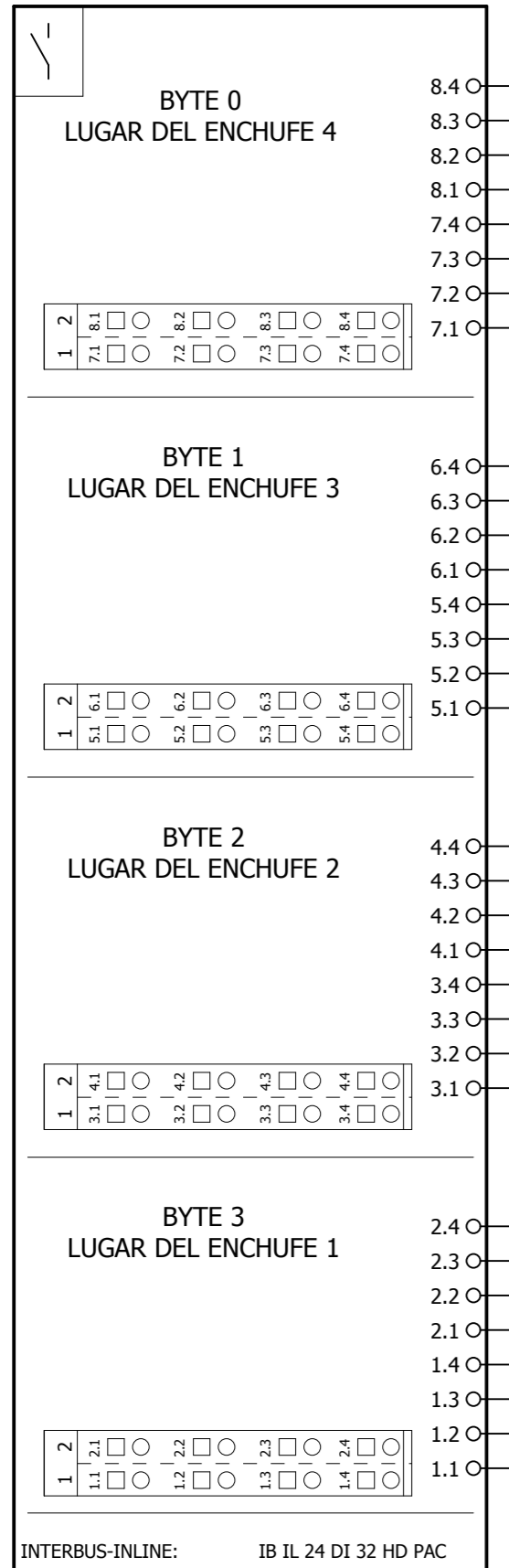
=G2-A2A2



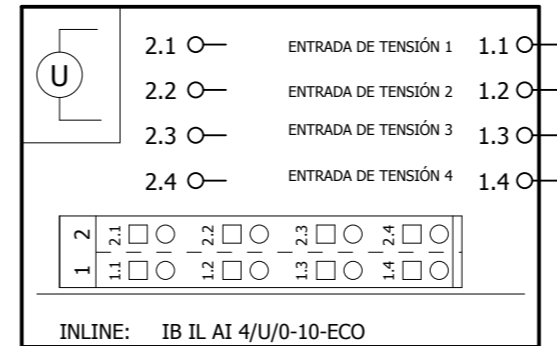
=G2-A3A2



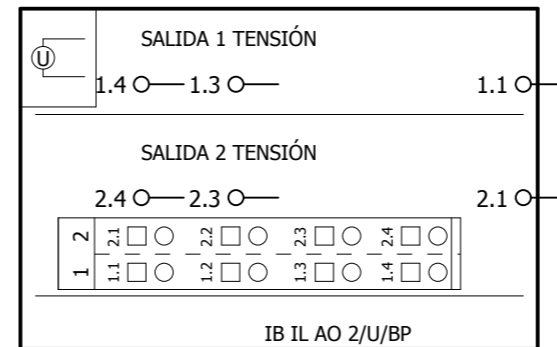
=G2-D3E32



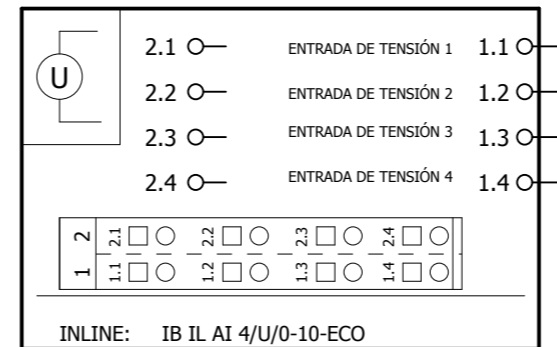
=G2-A7E4



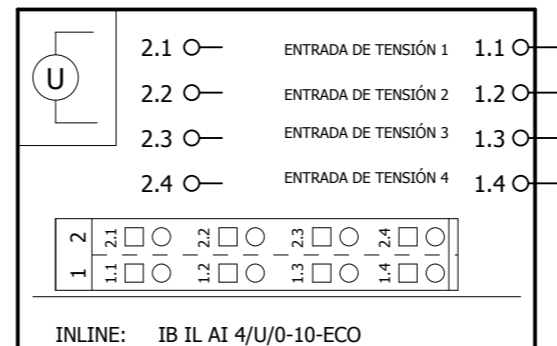
=G2-A4A2

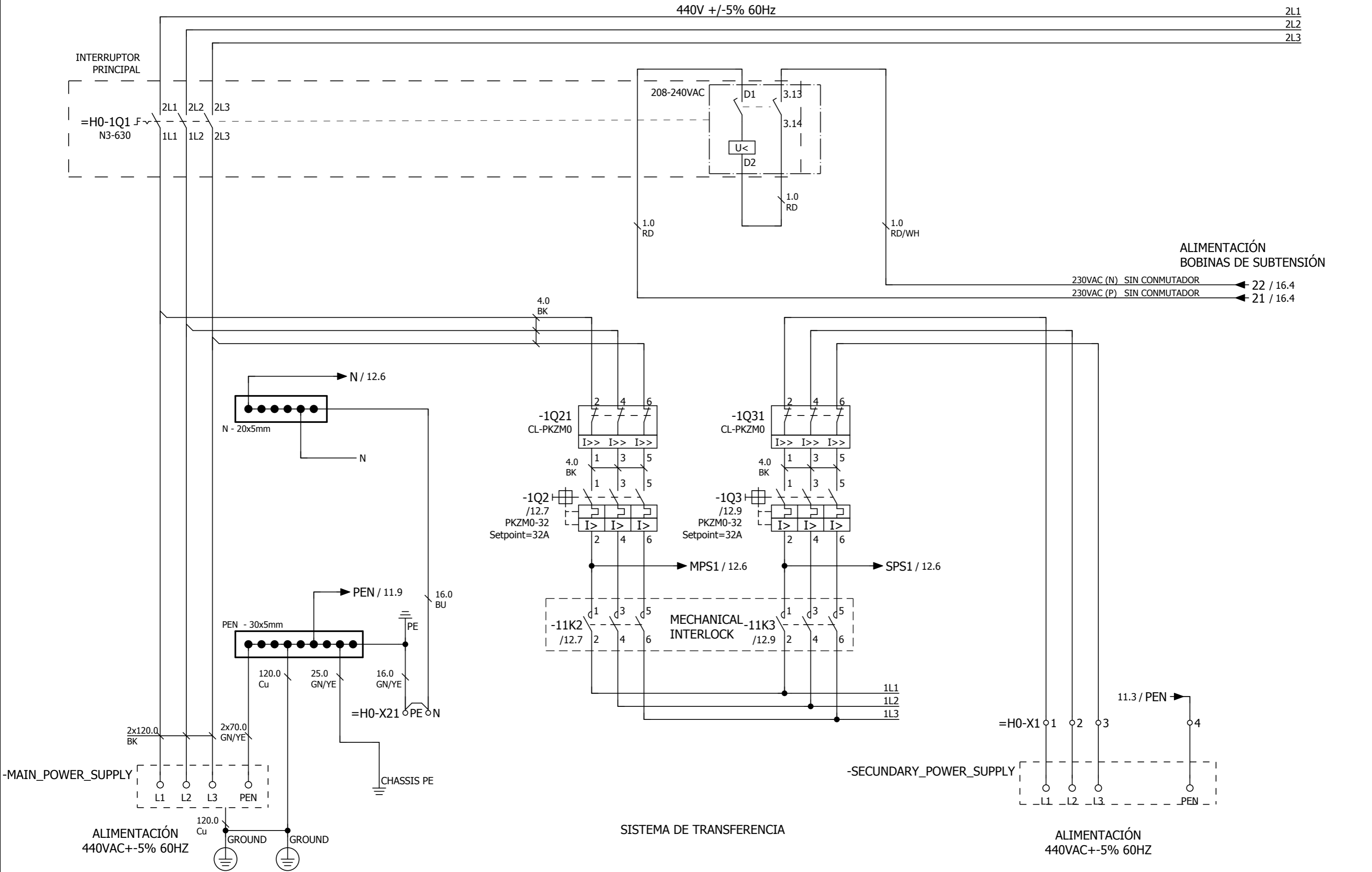


=G2-A8E4



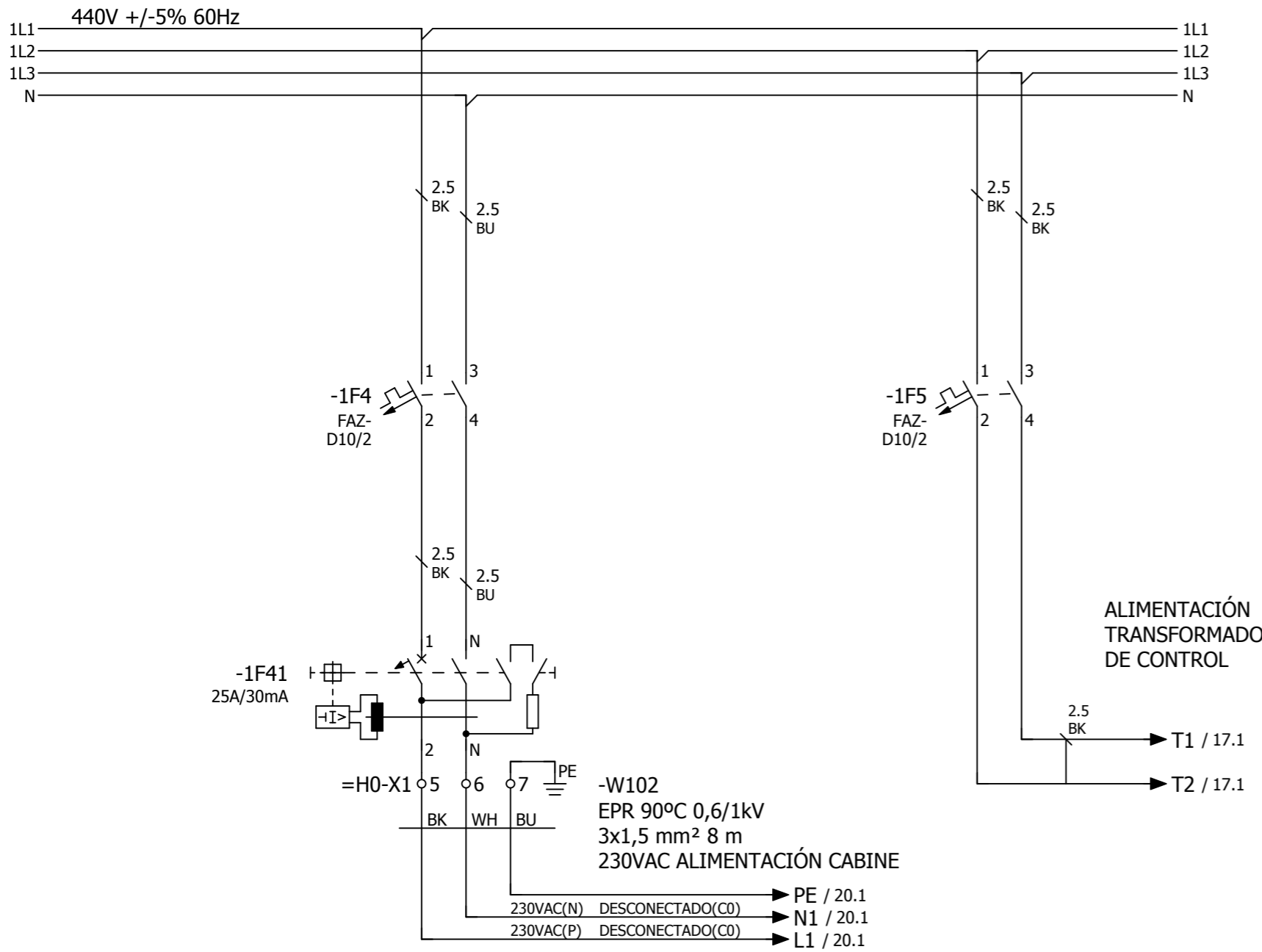
=G2-A9E4





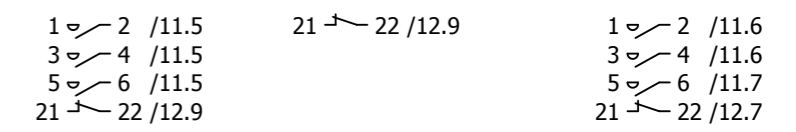
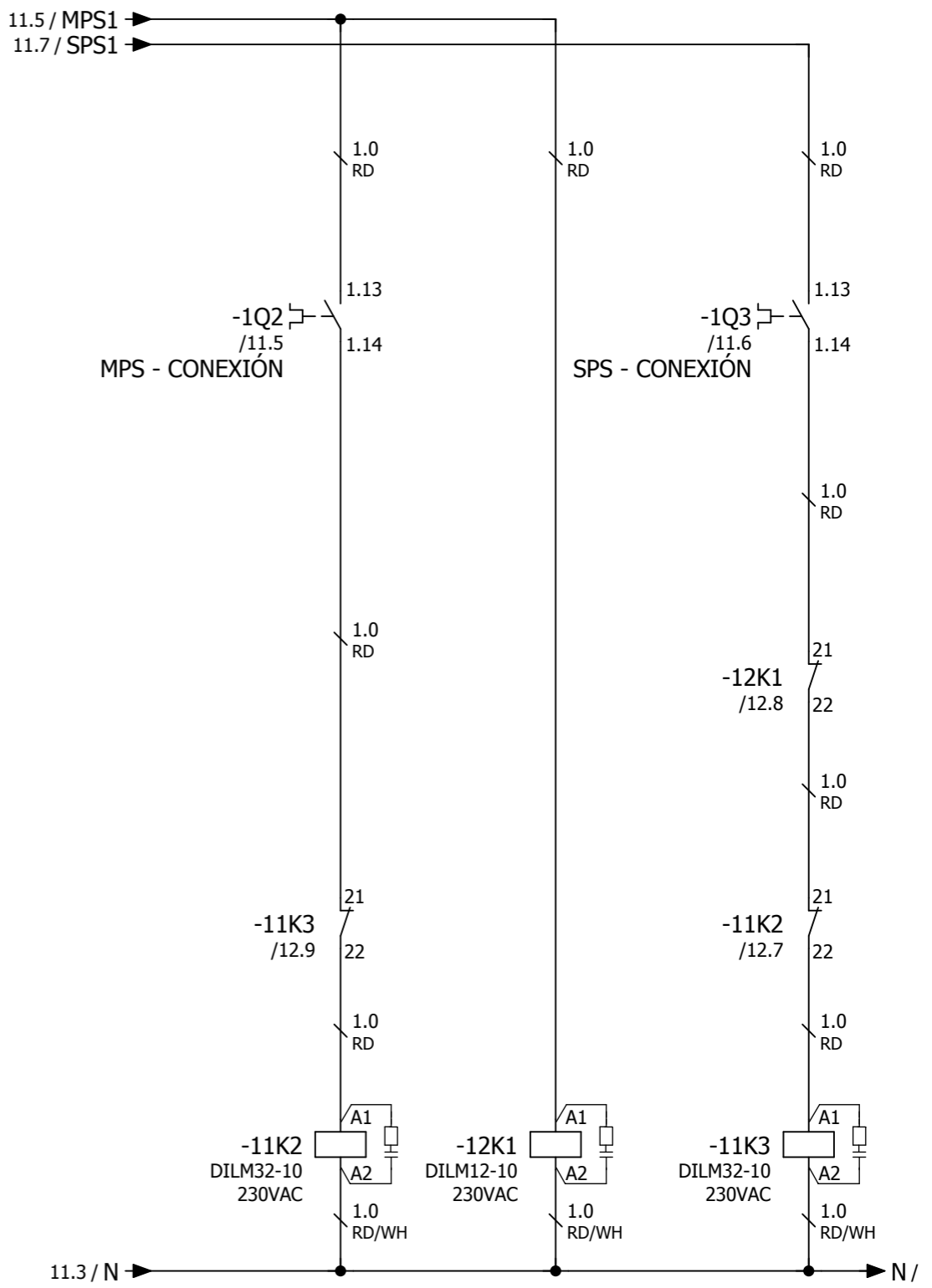
FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil	ALIMENTACIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	DISPOSITIVO DE SEPARACIÓN DE RED	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 11
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

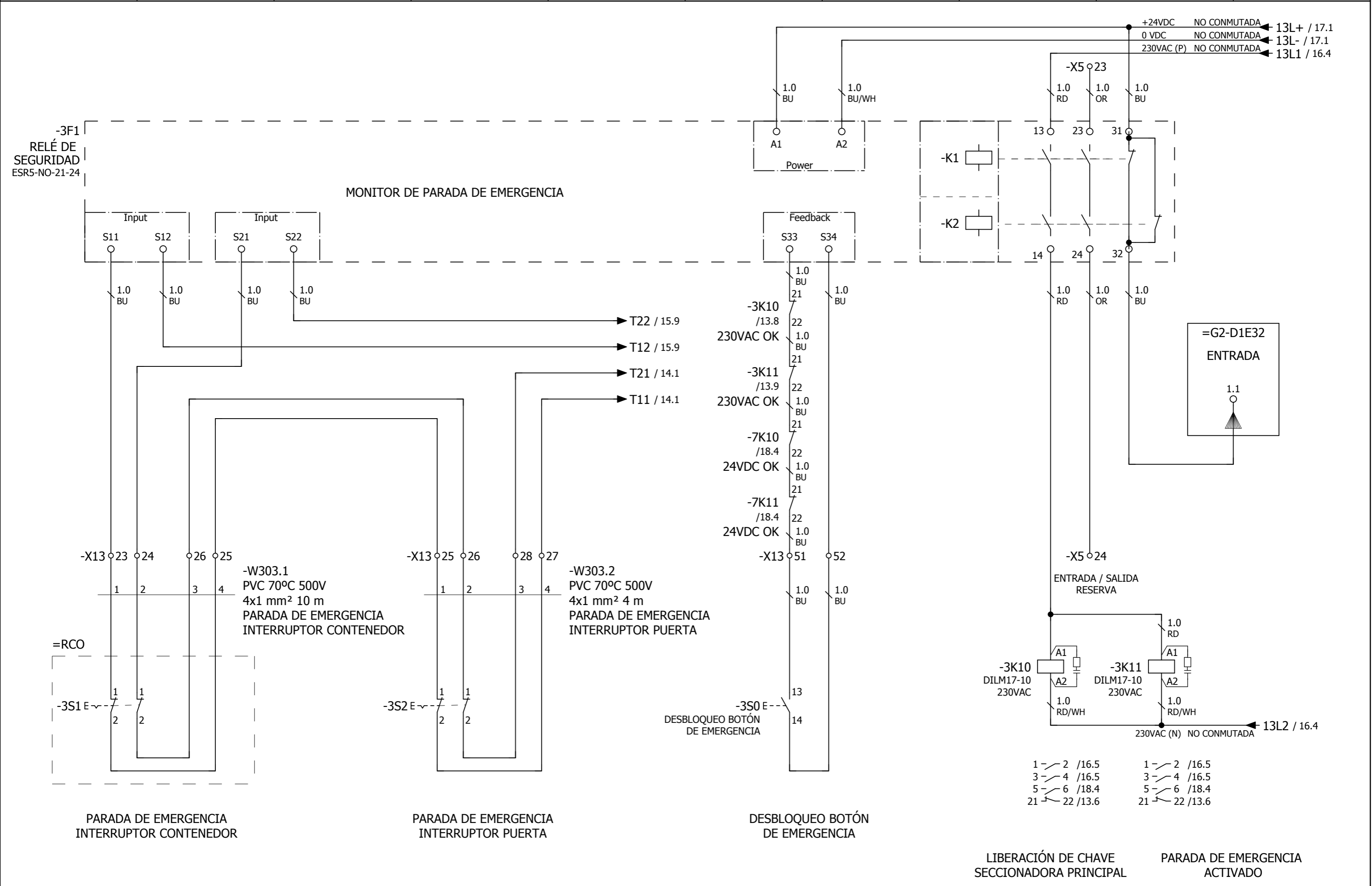


ALIMENTACIÓN 230VAC CABINE DE CONTROL

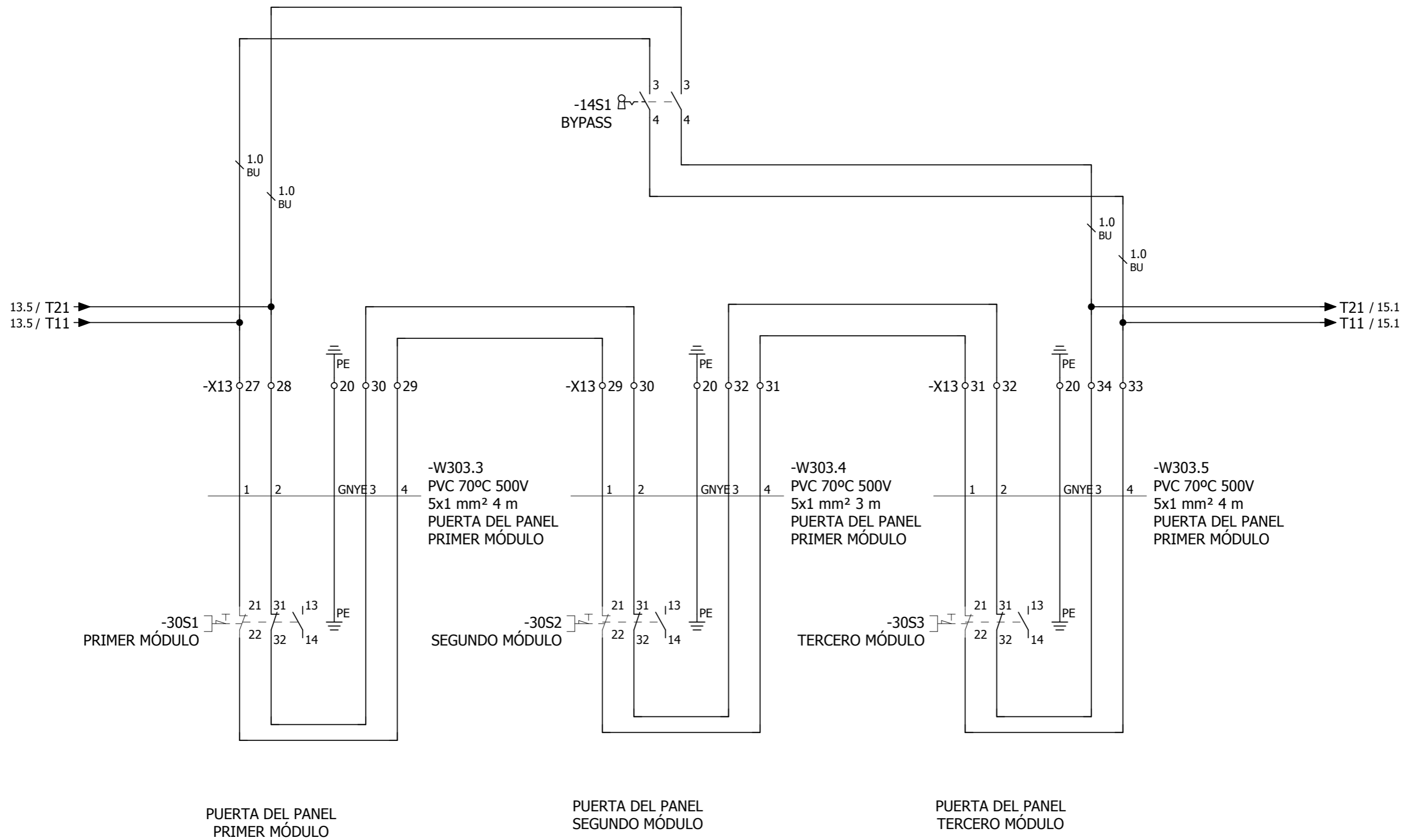
ALIMENTACIÓN TRANSFORMADOR DE CONTROL



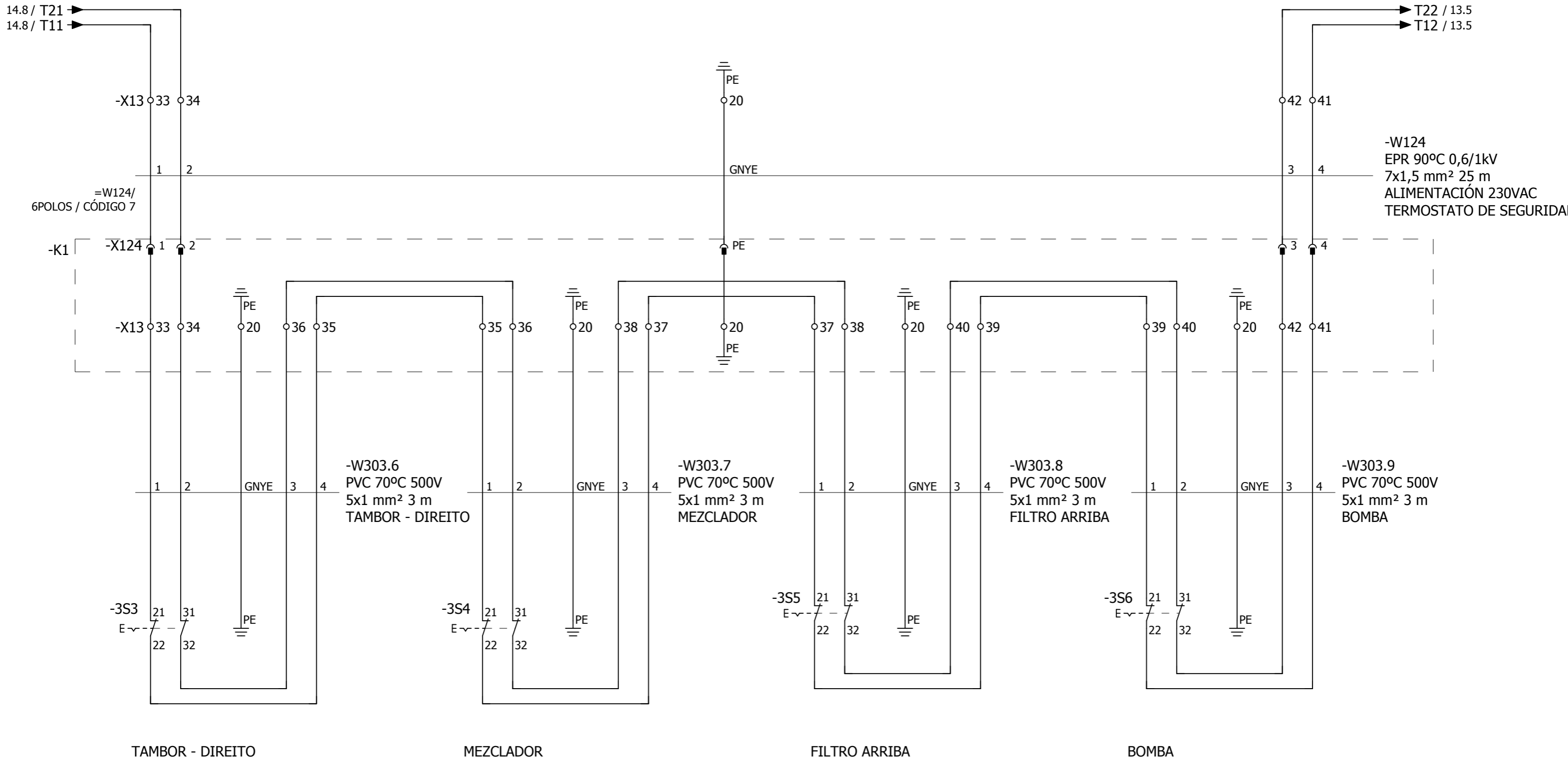
			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ALIMENTACIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	DISPOSITIVO DE SEPARACIÓN DE RED	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		12



FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	CONECTOR	PRIME249_G2	«<Netzplan&Vorgang>>	= H0
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	DE PARADA DE EMERGENCIA	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO			CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 13



			FECHA	2021-09-03	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ADVERTENCIA DE	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	LLEGADA, CUERDA DE DESGARRE	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 14
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



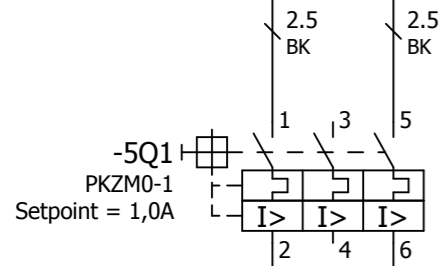
			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249		Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO			CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 15

Ammann do Brasil <<>>  
94180-452 Gravataí



2L1  
2L2  
2L3

440V +/-5% 60Hz



-5Q1  
PKZM0-1  
Setpoint = 1,0A

2.5 BK  
2.5 BK

-5K1  
DILM12-10  
440VAC

13 - 14 / 18.4

TENSIÓN 400V OK

13.10 / 13L1  
13.10 / 13L2

230VAC (P) NO CONMUTADA  
230VAC (N) NO CONMUTADA

13L1 / 17.1  
13L2 / 17.1

-5F21  
bFAZ4-  
C6/2  
BOBINAS DE SUBT.

-3K10  
/13.8

-3K11  
/13.9

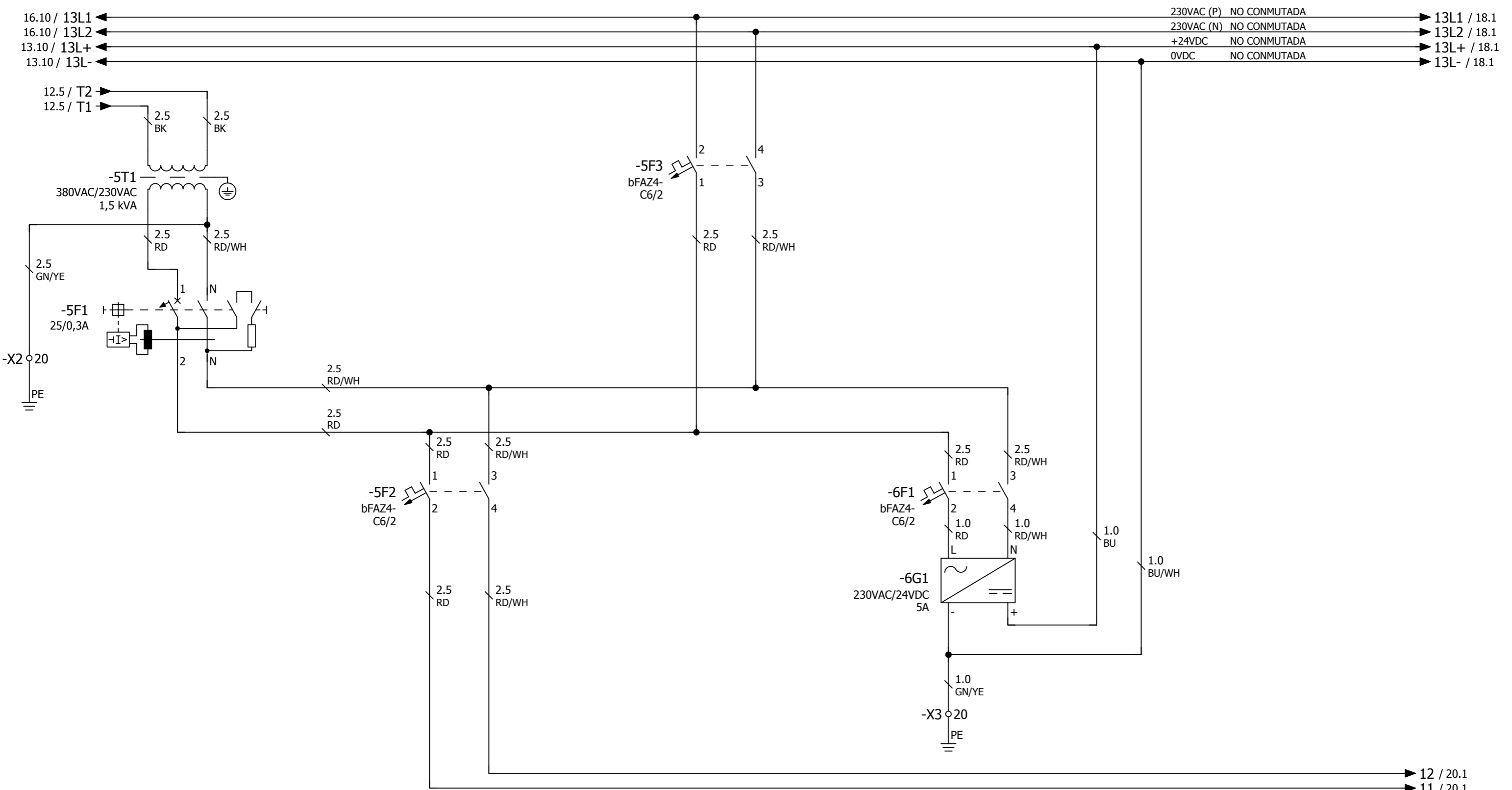
11.10 / 21  
11.10 / 22

ALIMENTACIÓN  
BOBINAS DE SUBTENSIÓN

RESERVA

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ALIMENTACIÓN BOBINAS DE SUBTENSIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 16
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

2022-07-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



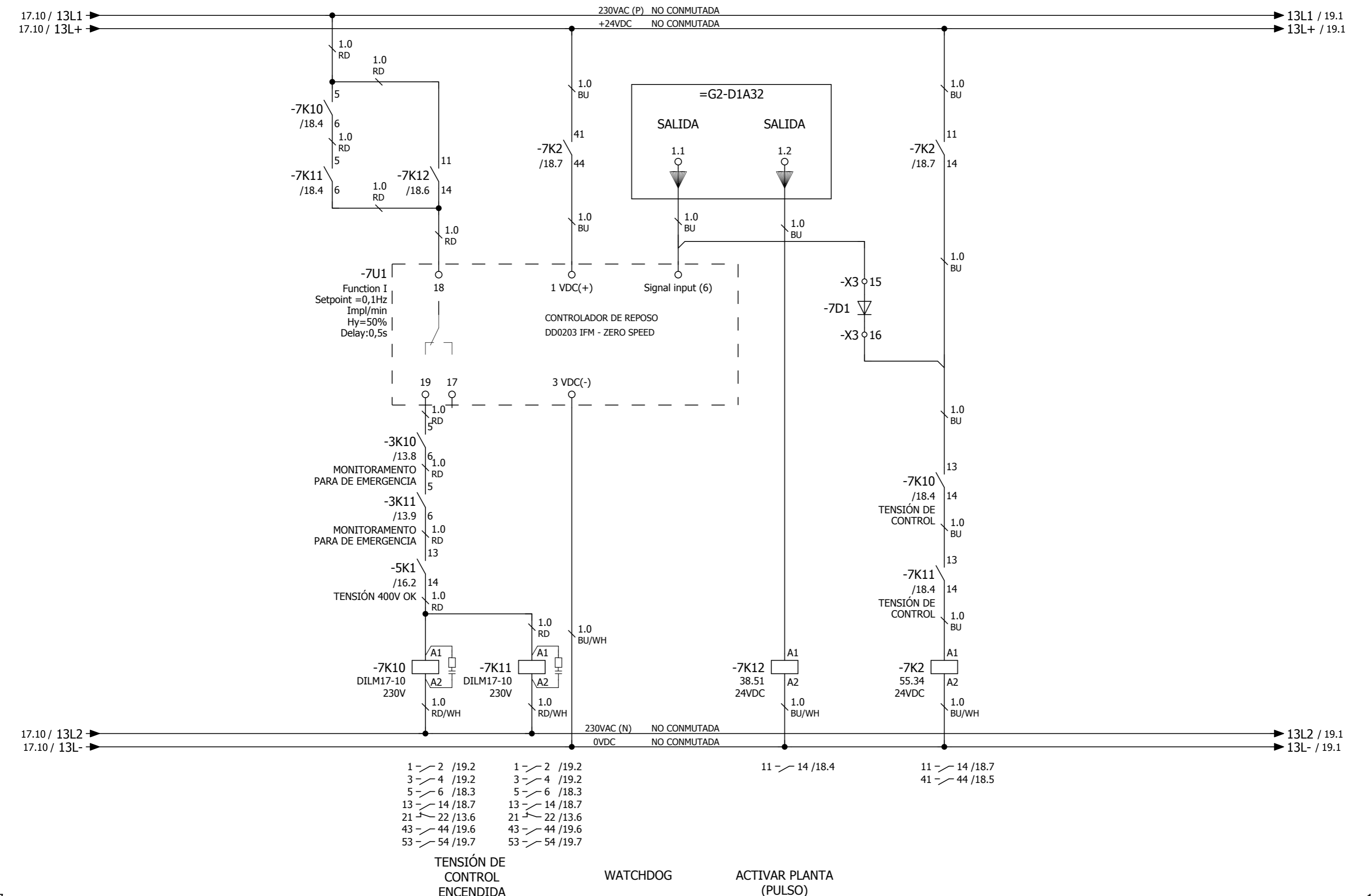
TRANSFORMADOR DE CONTROL  
- TENSIÓN DE CONTROL 230VAC

TENSIÓN DE CONTROL  
PROFINET

TENSIÓN DE CONTROL 230VAC  
NO CONMUTADA

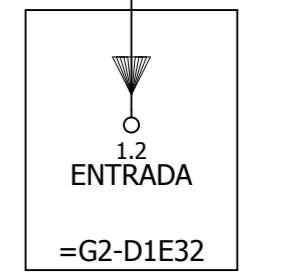
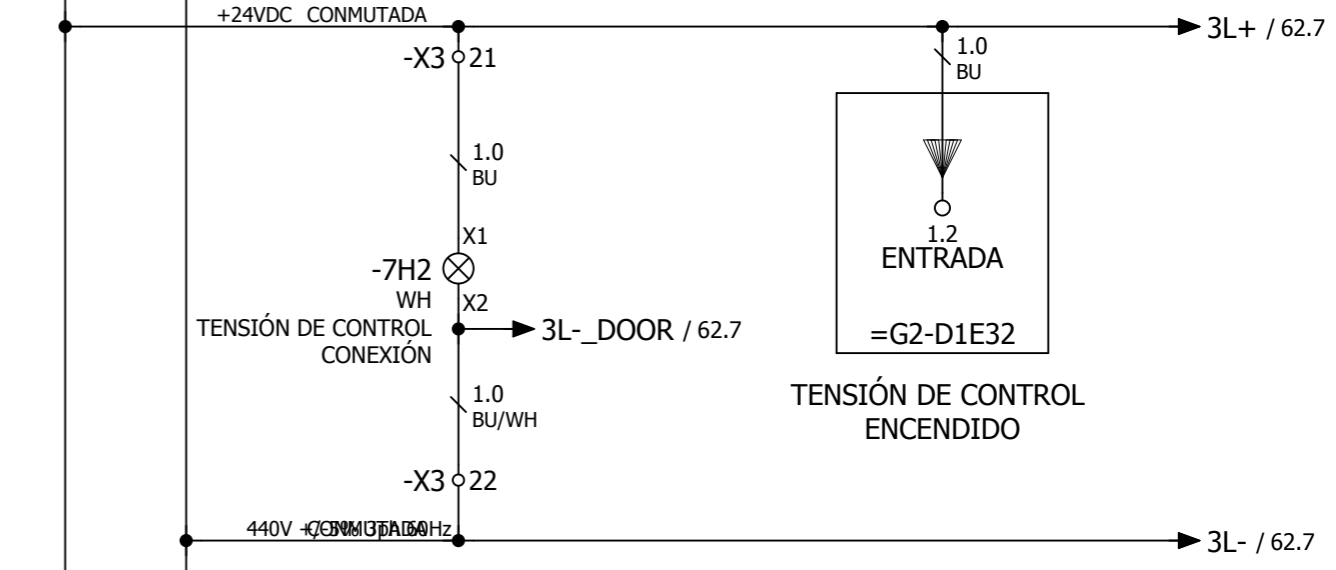
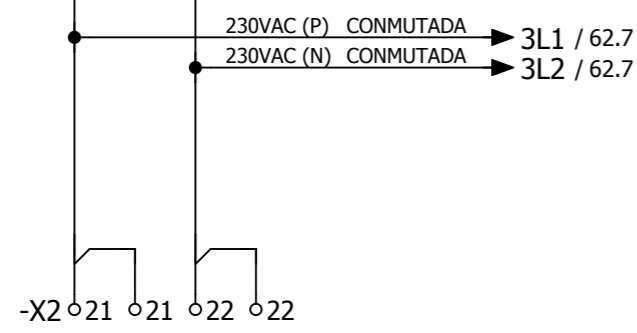
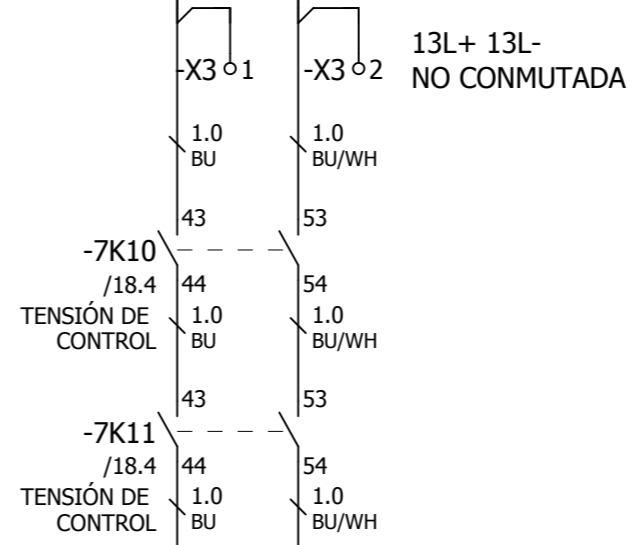
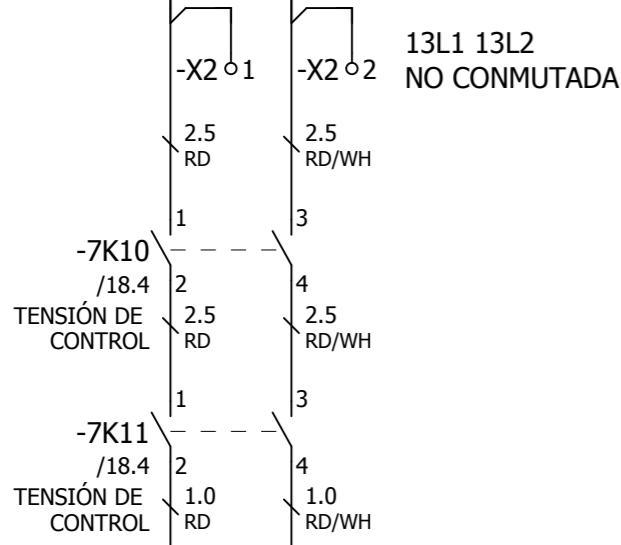
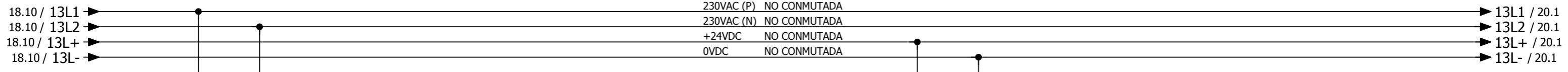
PROFINET  
- ALIMENTACIÓN  
DE I/Os

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	TENSIÓN DE CONTROL	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			PROCES	AM	CLIENTE	: COARCO S.A.		230VAC	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			PROB.		MEZCLADORA DE ASFALTO	94180-452		Gravataí	CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	FUENTE					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249			FOLIO 17



FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	Ammann do Brasil	CAD: Prime249_G2		FOLIO 18
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

2022-07-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



3L1 3L2  
CONMUTADA  
(RESERVA)

3L+ 3L-  
CONMUTADA  
(RESERVA)

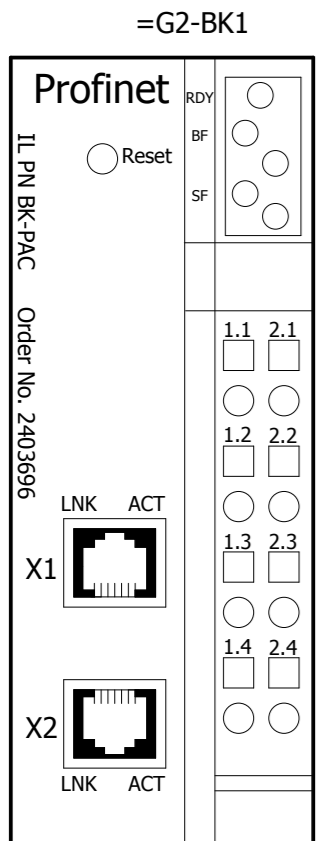
230VAC  
CONMUTADA

+24VDC  
CONMUTADA

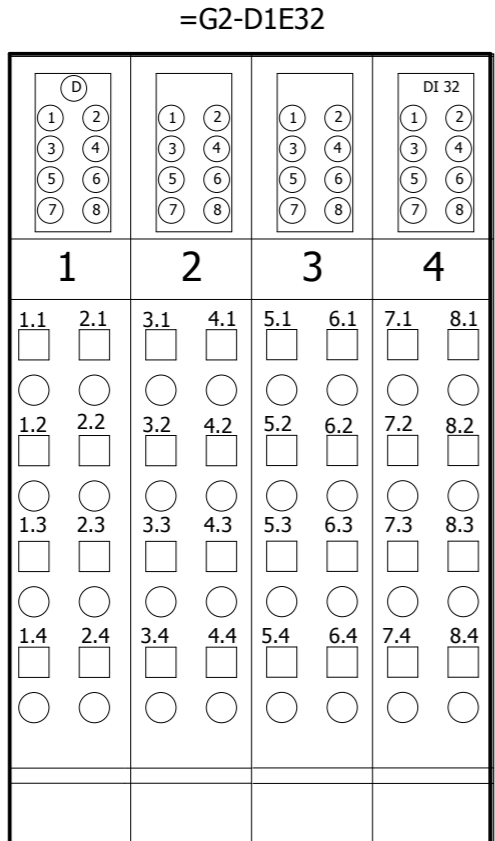
TENSIÓN DE  
CONTROL  
- ENCENDIDA

CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente	FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil 94180-452 Gravataí	TENSIÓN DE CONTROL 230VAC E 24VDC	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	+					
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO							
											J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249	FOLIO 19

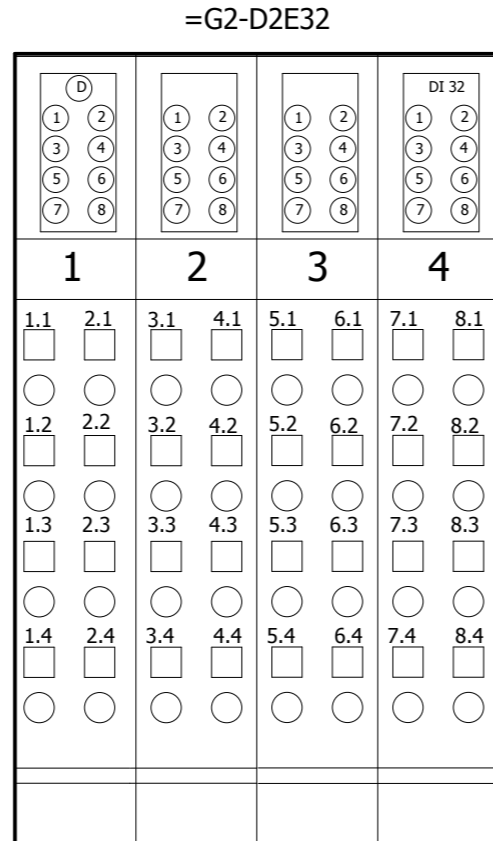




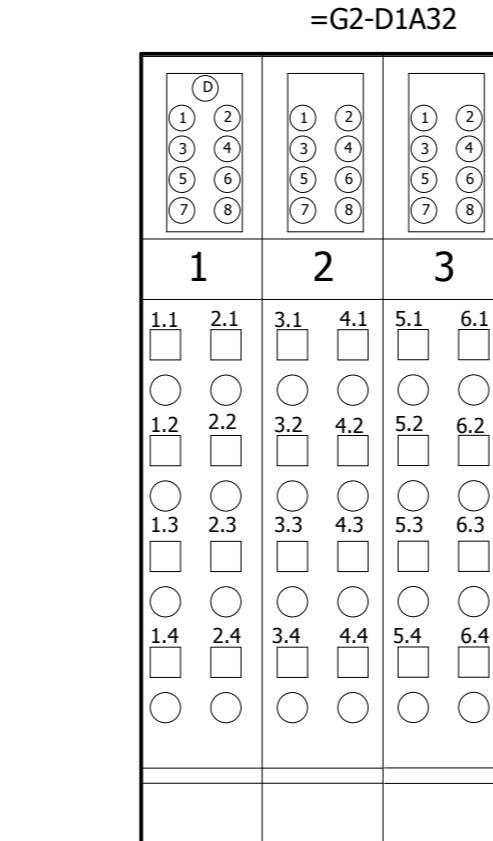
TERMINAL DE BUS IL PN BK-PAC



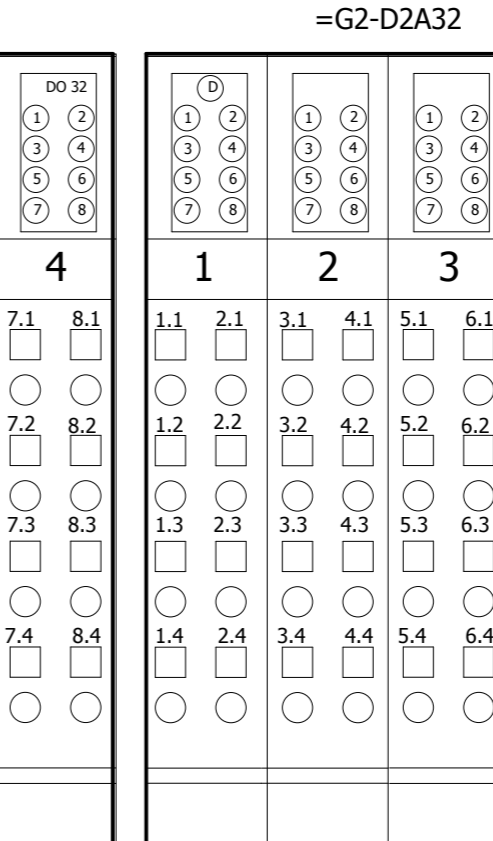
ENTRADA DIGITAL 32-CANAL  
IB IL 24 DI 32/HD-PAC



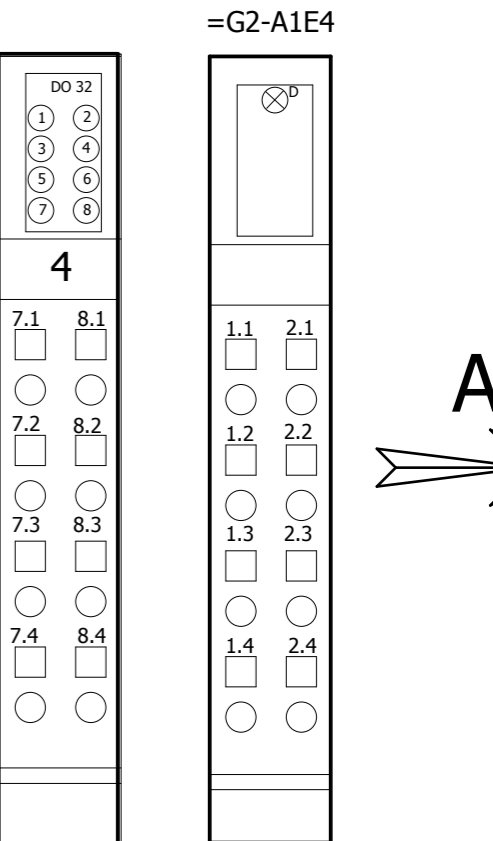
ENTRADA DIGITAL 32-CANAL  
IB IL 24 DI 32/HD-PAC



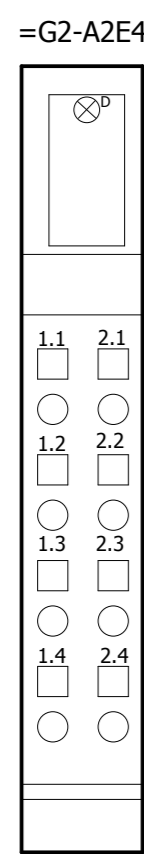
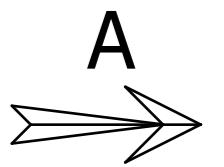
SALIDA DIGITAL 32-CANAL  
IB IL 24 DO 32/HD-PAC



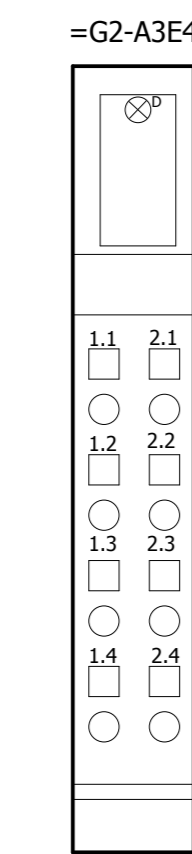
SALIDA DIGITAL 32-CANAL  
IB IL 24 DO 32/HD-PAC



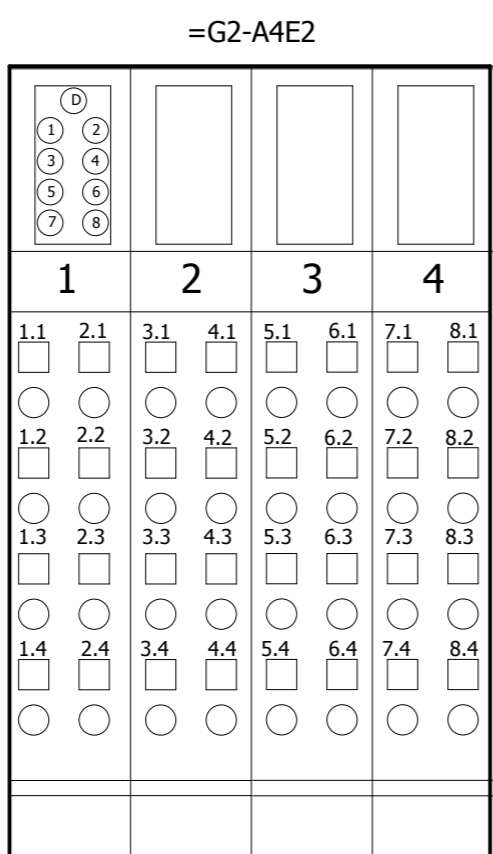
ENTRADA ANALÓGICA 4-CANAL  
IB IL AI 4/U/0-10-ECO



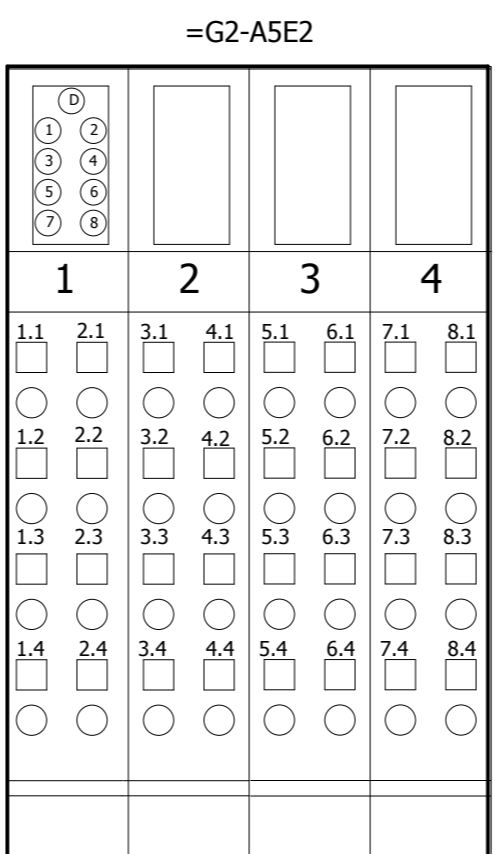
ENTRADA ANALÓGICA 4-CANAL  
IB IL AI 4/U/0-10-ECO



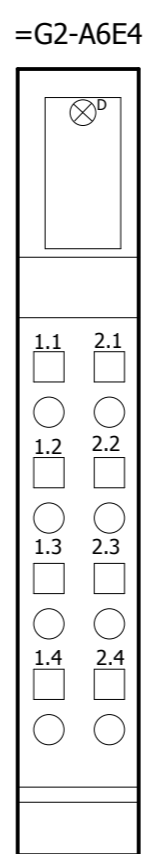
ENTRADA ANALÓGICA 4-CANAL  
IB IL AI 4/U/0-10-ECO



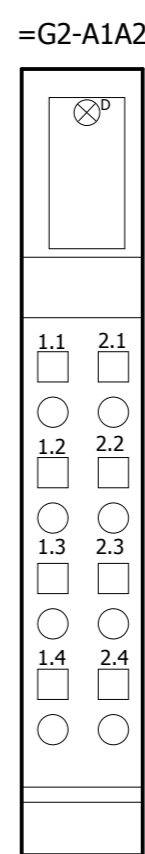
ENTRADA ANALÓGICA 2-CANAL  
IB IL SGI 2/F-PAC



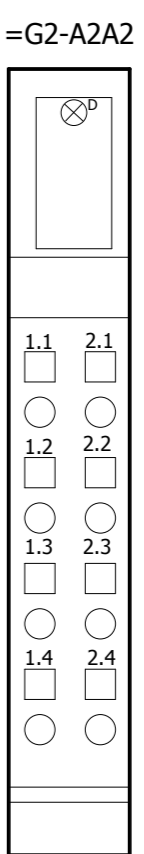
ENTRADA ANALÓGICA 2-CANAL  
IB IL SGI 2/F-PAC



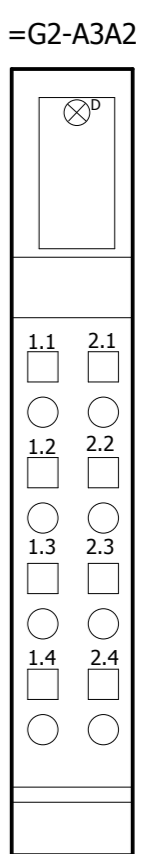
ENTRADA ANALÓGICA 4-CANAL  
IB IL AI 4/U/0-10-ECO



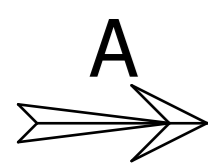
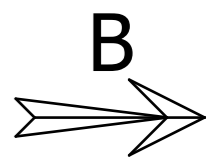
SALIDA ANALÓGICA 2-CANAL  
IB IL AO 2/U/BP-PAC



SALIDA ANALÓGICA 2-CANAL  
IB IL AO 2/U/BP-PAC

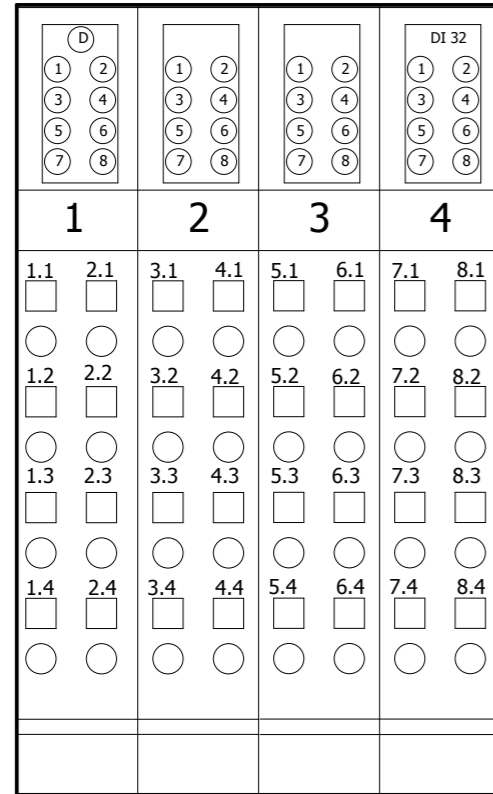


SALIDA ANALÓGICA 2-CANAL  
IB IL AO 2/U/BP-PAC



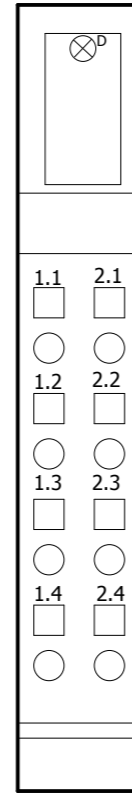
FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	MONTAJE PROFINET	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 21
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

=G2-D3E32



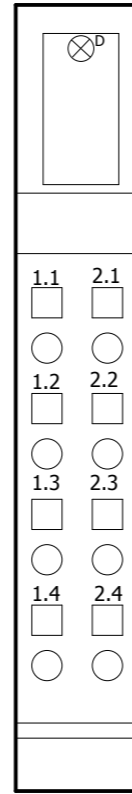
ENTRADA DIGITAL  
32-CANAL  
IB IL 24 DI 32/HD-PAC

=G2-A7E4



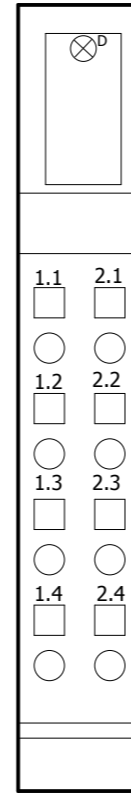
ENTRADA ANALÓGICA 4-CANAL  
IB IL AI 4/U/0-10-ECO

=G2-A4A2



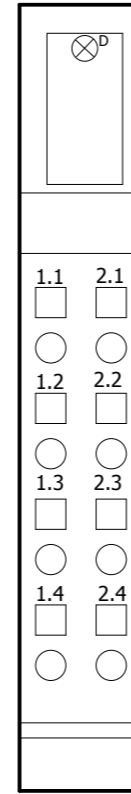
SALIDA ANALÓGICA 2-CANAL  
IB IL AO 2/U/BP-PAC

=G2-A8E4



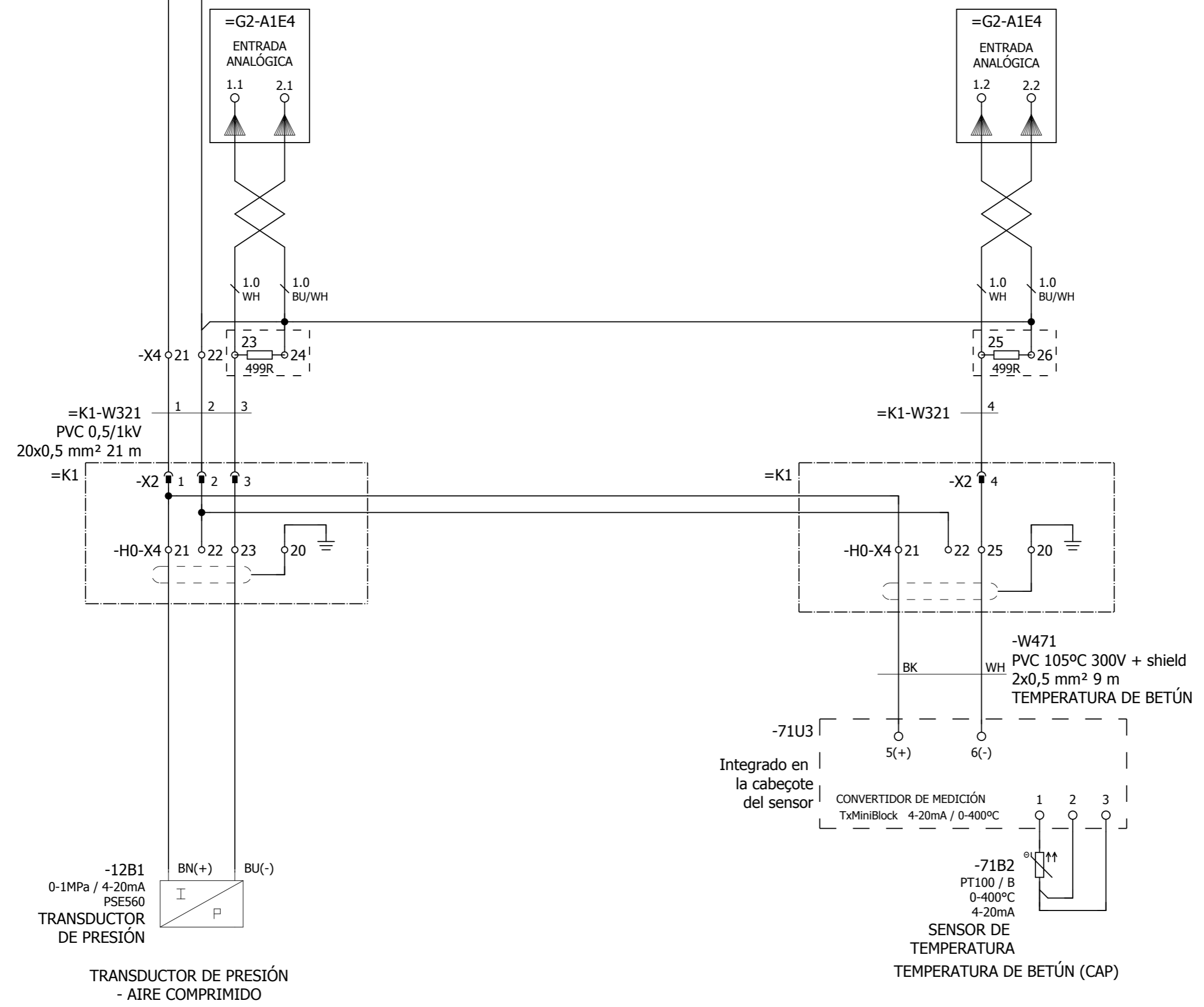
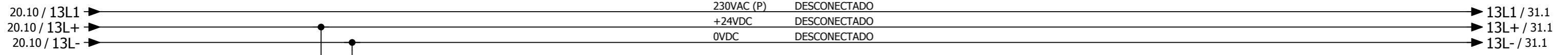
ENTRADA ANALÓGICA 4-CANAL  
IB IL AI 4/U/0-10-ECO

=G2-A9E4



ENTRADA ANALÓGICA 4-CANAL  
IB IL AI 4/U/0-10-ECO

2022-07-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

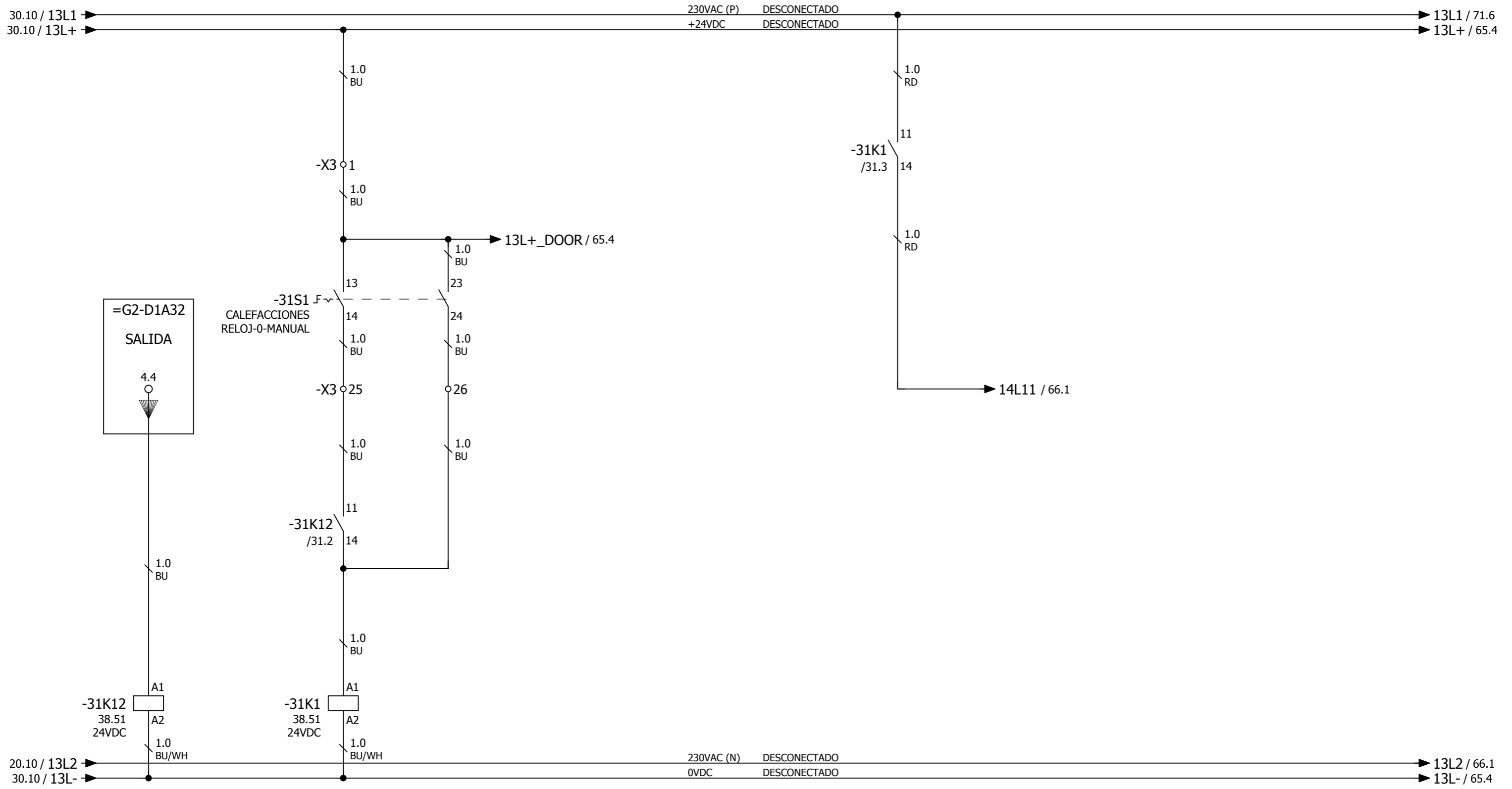


21A

31

			FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	AIRE	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	COMPRESOR	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO			TEMPERATURA DE	CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle					BETÓN	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		30



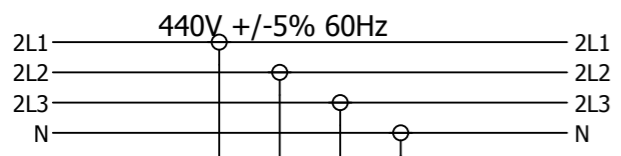


INTERRUPTOR DE RELOJ AS1  
11 - 14 / 31.3

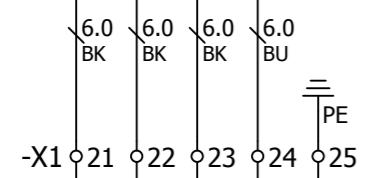
LANZAMIENTO  
11 - 14 / 31.6

CALEFACCIONES

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	RELOJ PROGRAMADOR	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	CALEFACCIONES	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 31
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

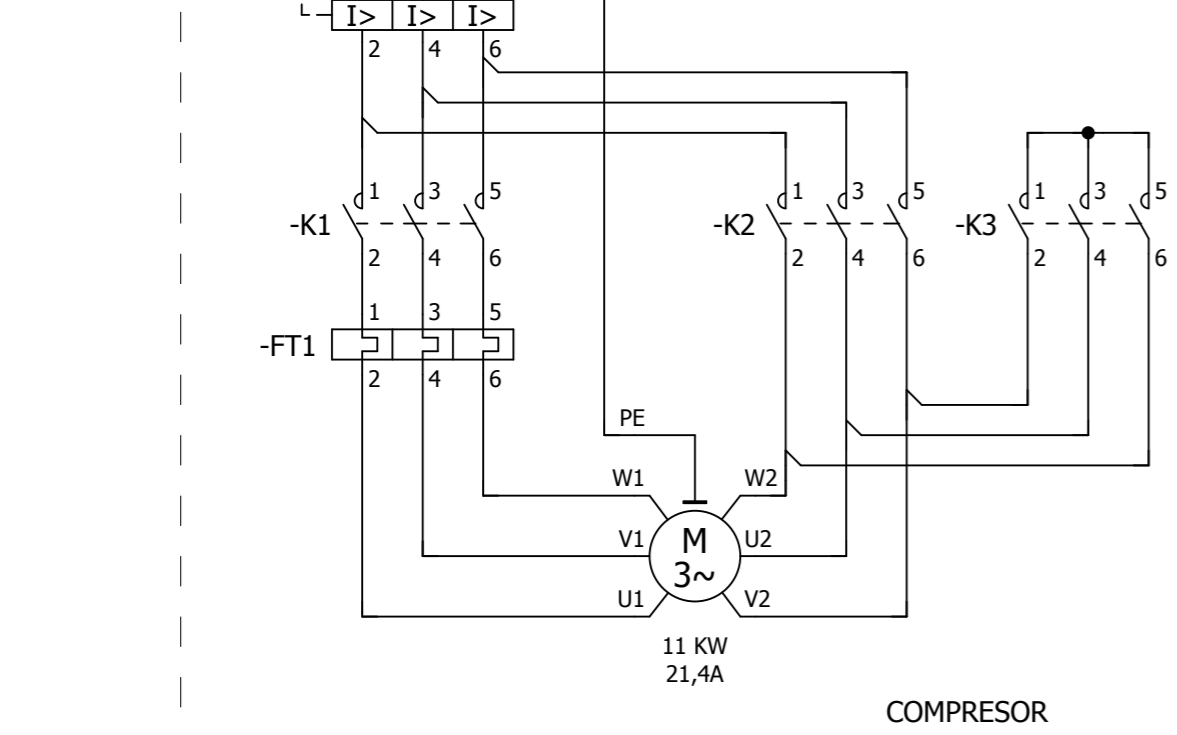
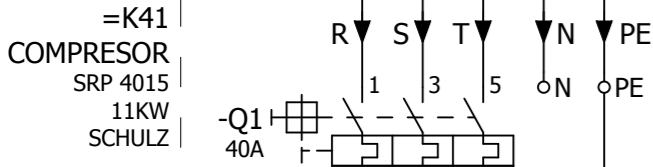


-41Q1  
NH000 35A

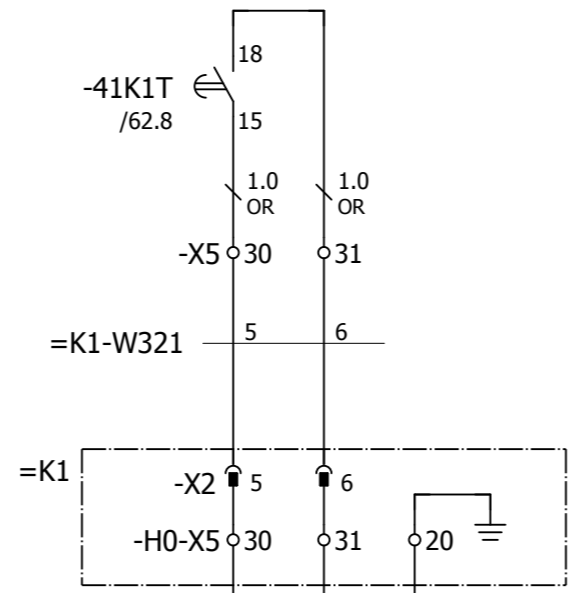


-W141A  
EPR 90°C 0,6/1kV  
5x6 mm<sup>2</sup> 10 m  
ALIMENTACIÓN  
DE COMPRESOR

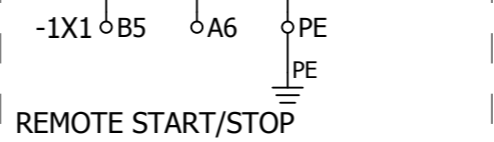
-W141B  
EPR 90°C 0,6/1kV  
5x6 mm<sup>2</sup> 16 m  
ALIMENTACIÓN  
DE COMPRESOR



ALIMENTACIÓN  
COMPRESOR DE AIRE



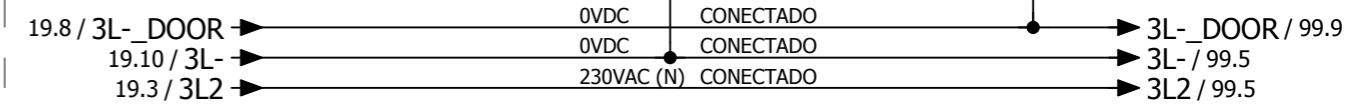
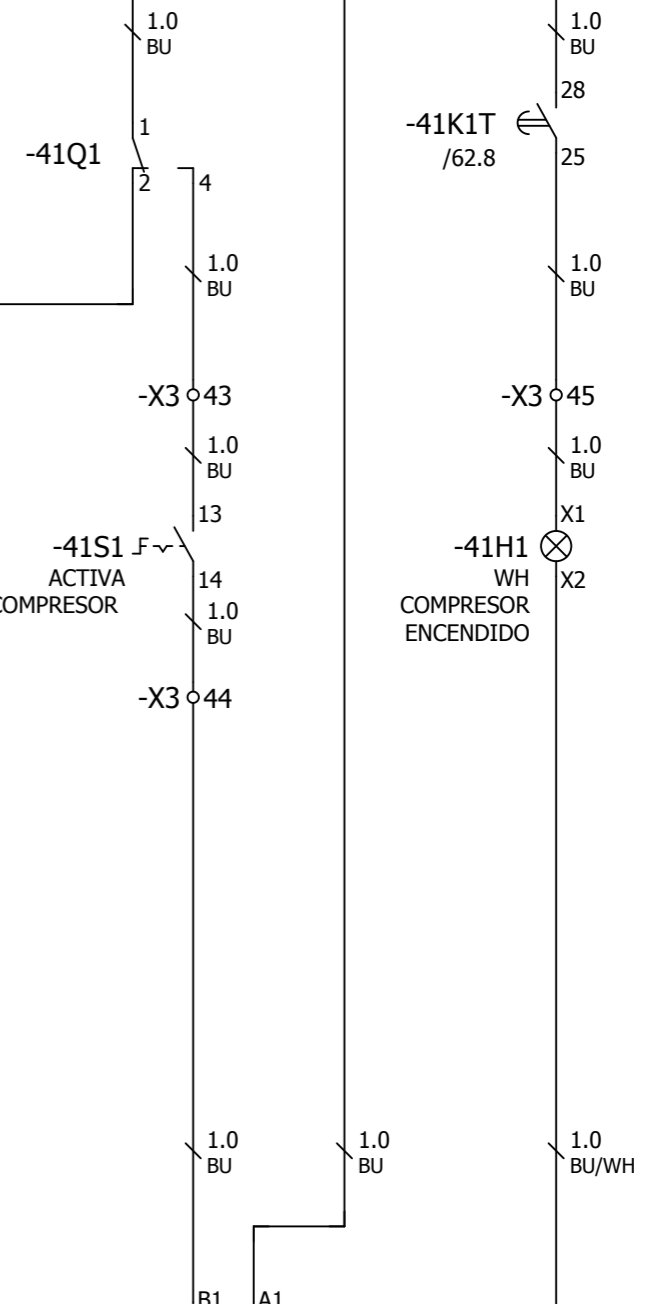
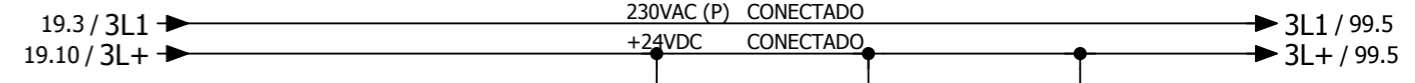
-W341  
PVC 70°C 500V  
3x1 mm<sup>2</sup> 6 m  
CONTROL DE  
COMPRESOR



Menu:

- 1.rt = 600s
- 1.bt = 5s
- 1.At = 10s
- 2.Sd = 5.0s
- 2.Ad = 1
- 2.LS = 0
- 2.SS = 0
- 2.PA= 7.6bar
- 2.PF= 8.0bar
- 2.tA= 110°C
- 2.tF= 120°C
- 2.d5=6:rSS

ELEMENTO DE CONTROL  
EN COMPRESOR



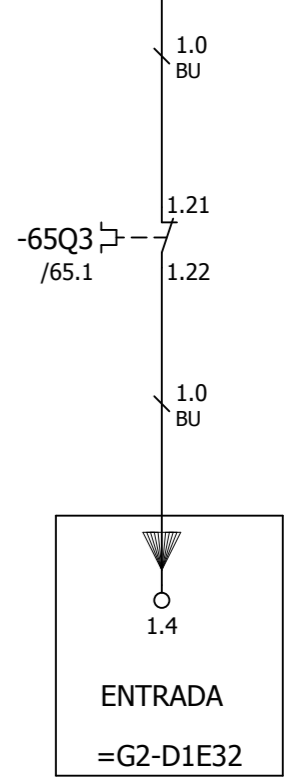
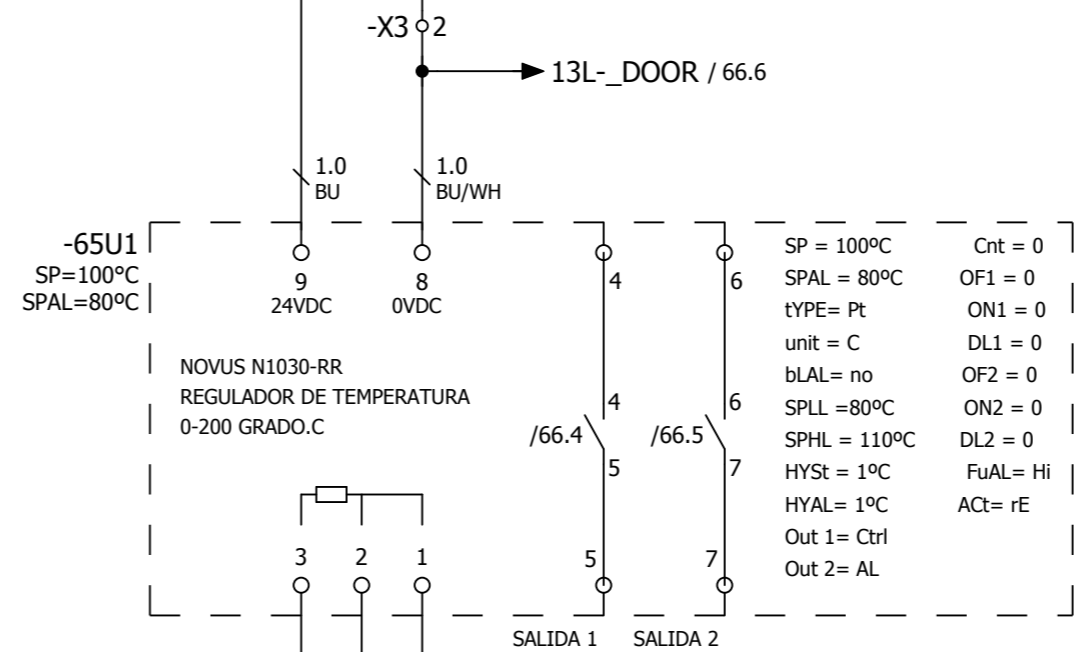
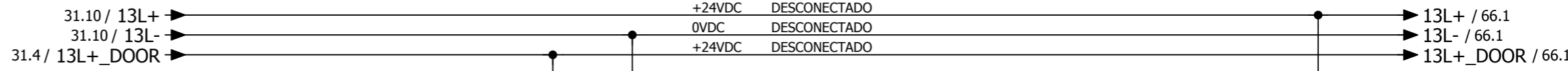
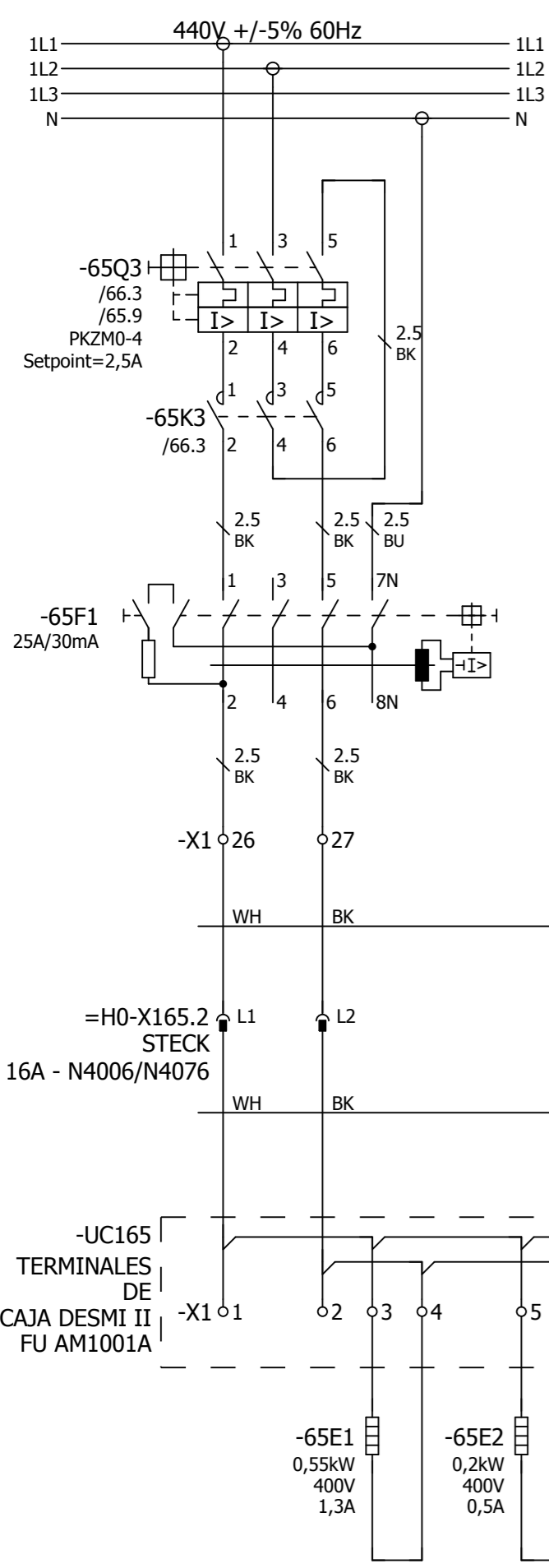
AVERÍA EN  
COMPRESOR

ACTIVA  
COMPRESOR

COMPRESOR  
ENCENDIDO

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	Ammann do Brasil	CAD: Prime249_G2		FOLIO 62
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

2022-07-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

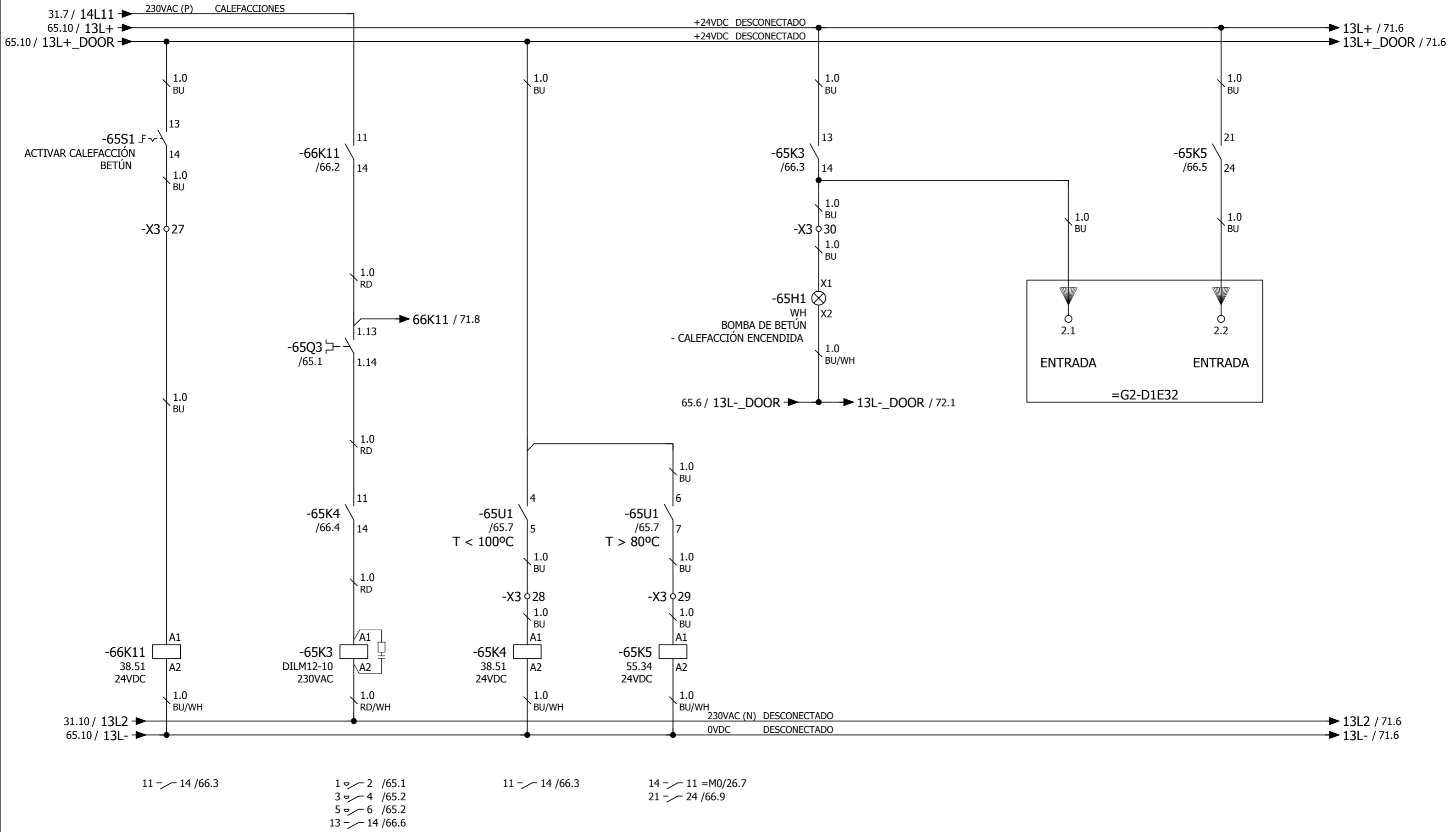


CALEFACCIÓN BOMBA DE BETÓN

SENSOR DE TEMPERATURA BOMBA DE BETÓN

AVERÍA EN CALEFACCIÓN DE BOMBA DE BETÓN

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil 94180-452 Gravataí	CALEFACCIÓN DE BETÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 65



BETÚN  
- ACTIVA CALEFACCIÓN

BOMBA DE BETÚN  
- LIMITE CALEFACCIÓN

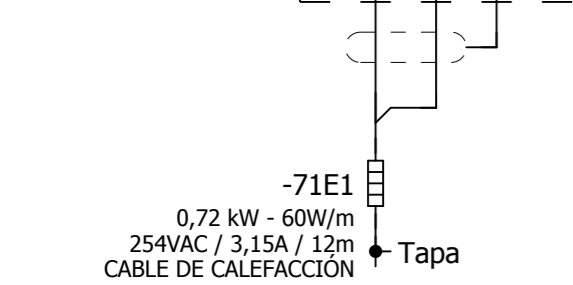
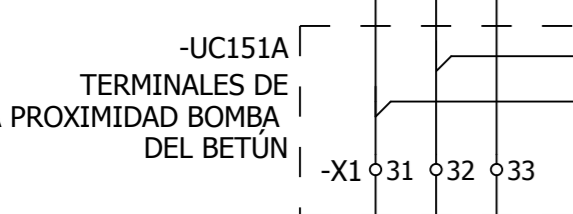
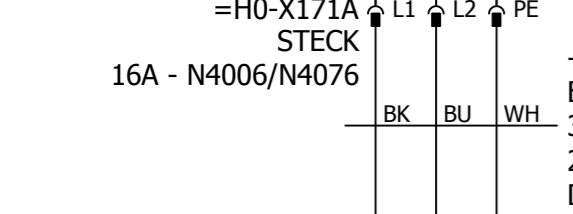
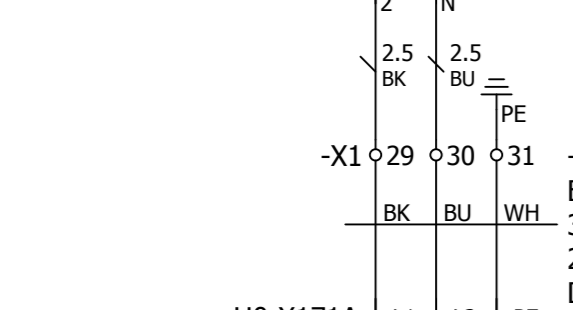
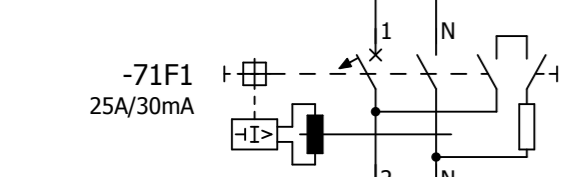
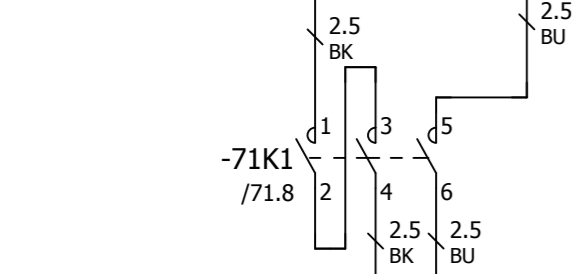
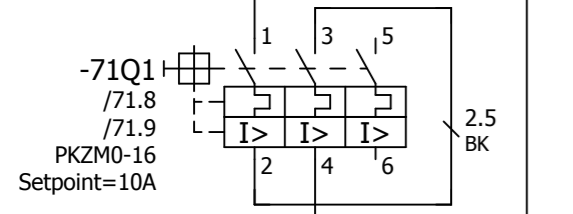
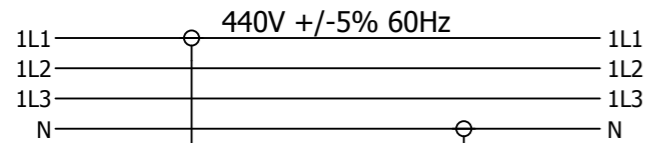
BOMBA DE BETÚN  
- TEMPERATURA OK

BOMBA DE BETÚN  
- CALEFACCIÓN ENCENDIDA

BOMBA DE BETÚN  
- CALEFACCIÓN ENCENDIDO

BOMBA DE BETÚN  
- TEMPERATURA OK

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	ARMARIO ELÉCTRICO G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	CAD: Prime249_G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	Amman do Brasil	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 66
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle	94180-452 Gravataí		

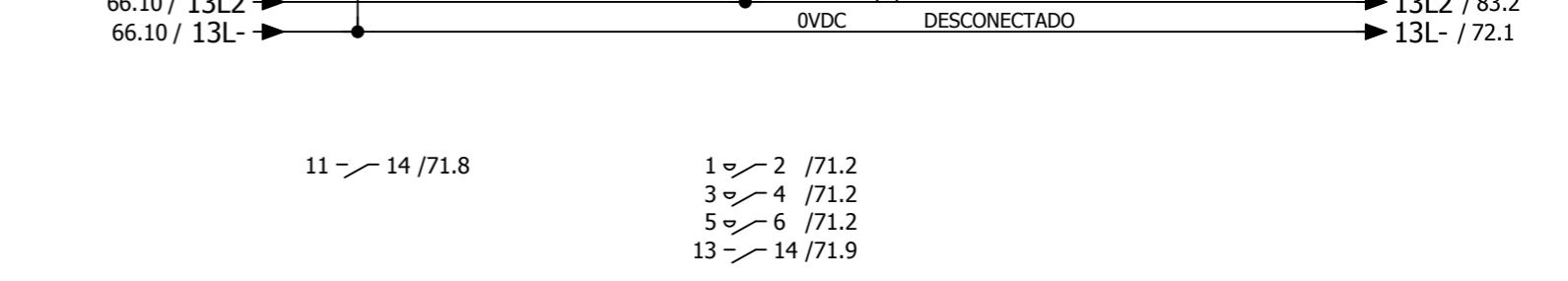
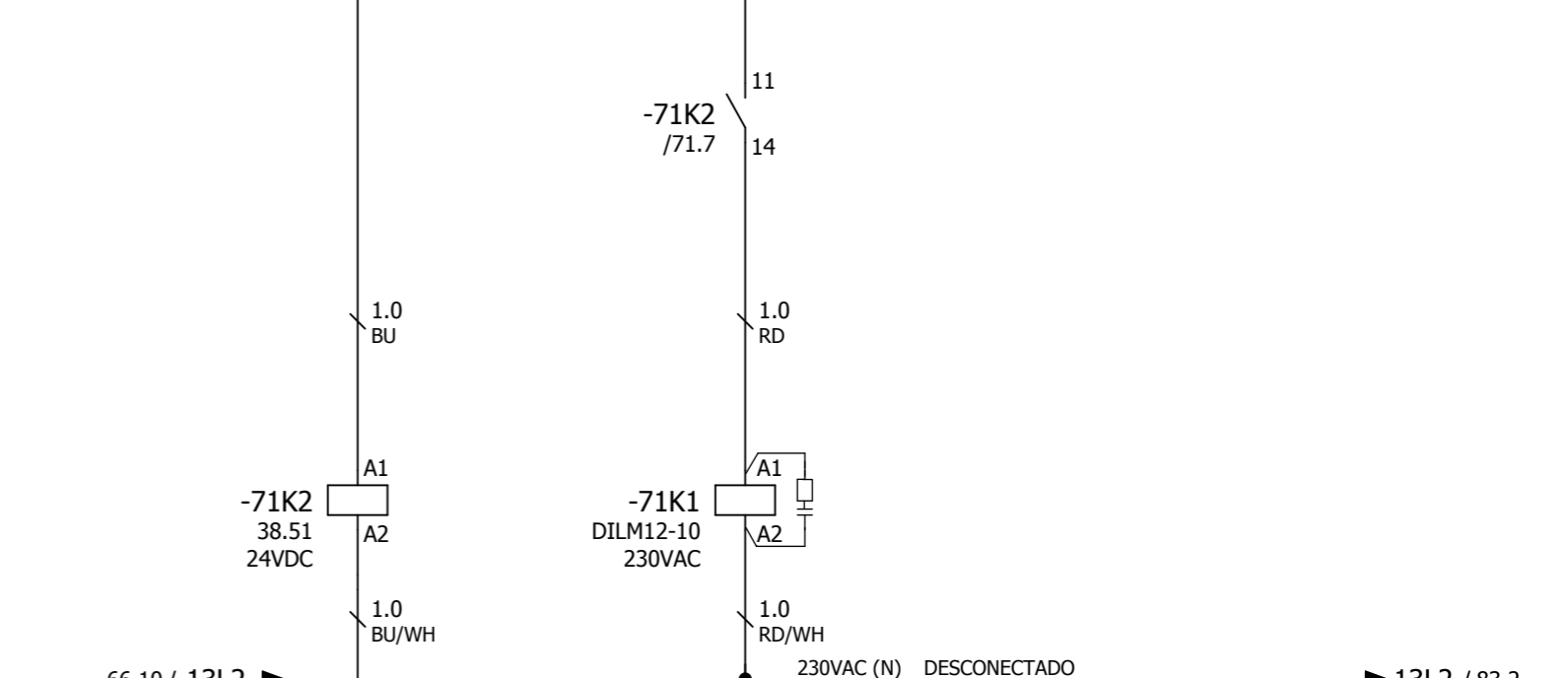
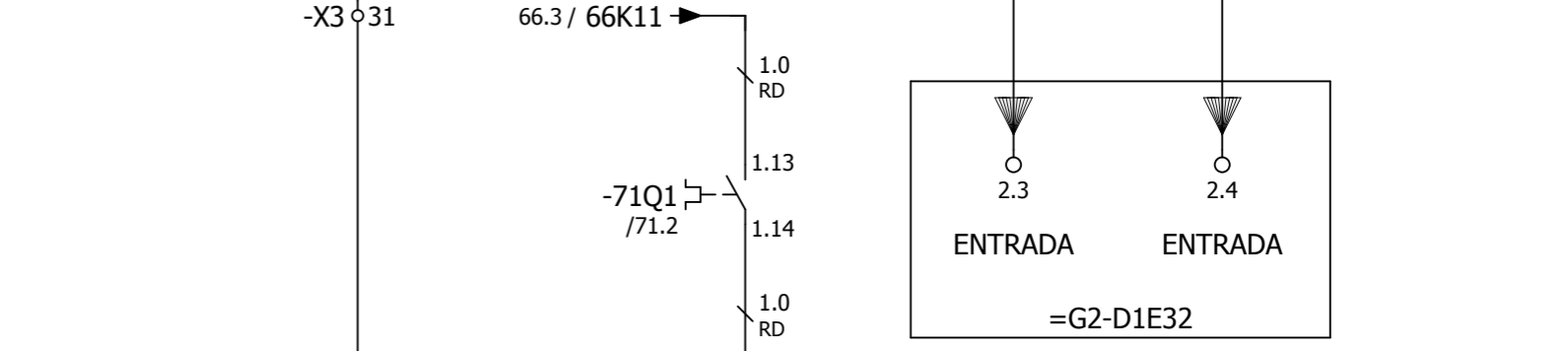
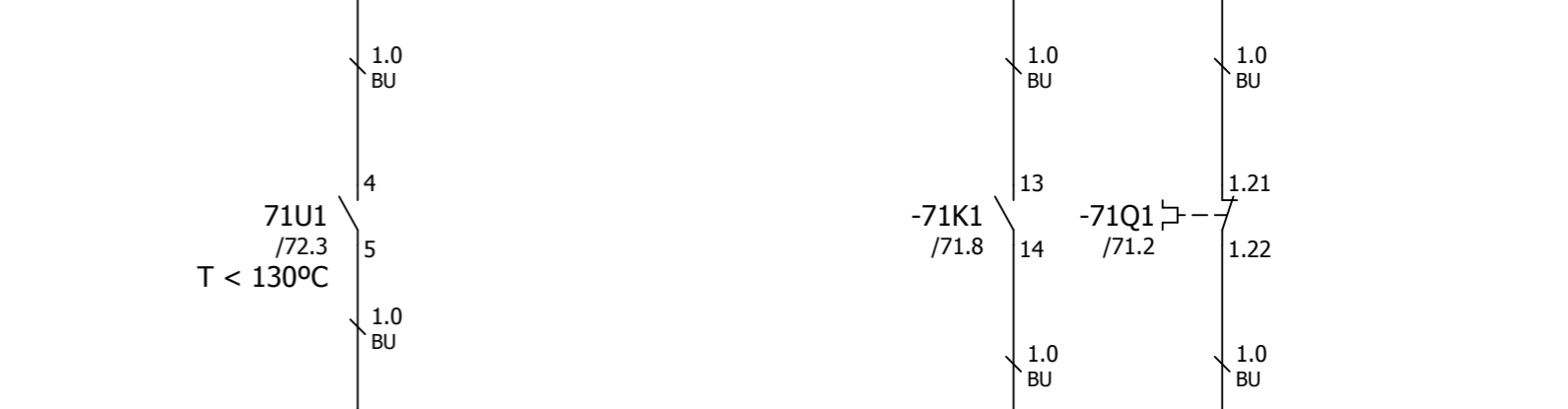
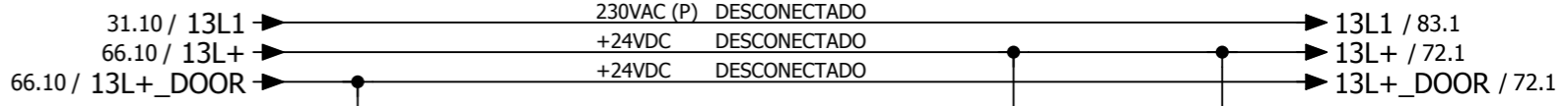


CALEFACCIÓN TUBO DE BETÓN

TERMINALES DE CAJA =H0-UC151A

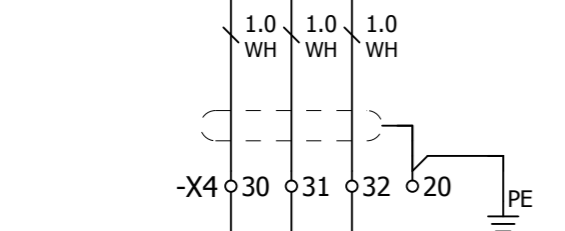
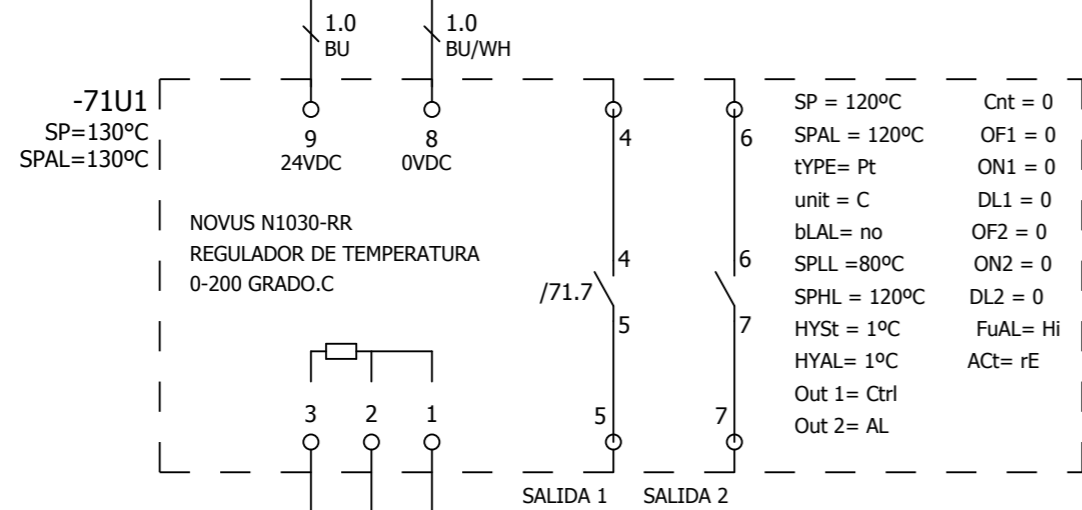
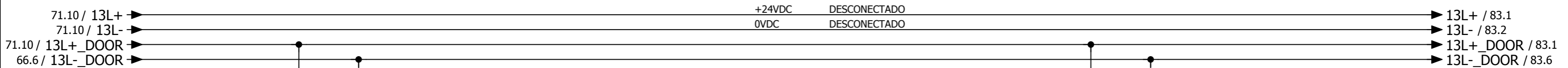
TERMINALES DE CAJA TIPO:	TIPO DE TORNILLOS:		
K1 (H5001609)			Blind
K4 (H5001615)		M16	2 2
K5 (H5001621)		M20	
K6 (H5001637)	X	M25	2
K7 (H5001643)		M25 Raychem	2 1
K72 (H9917103)		M40	

RESERVA

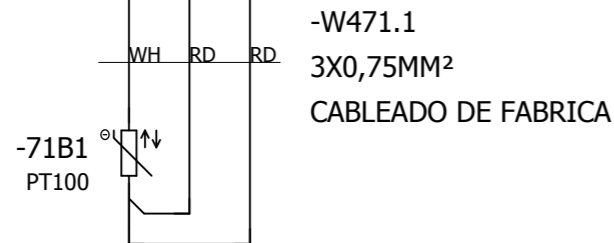
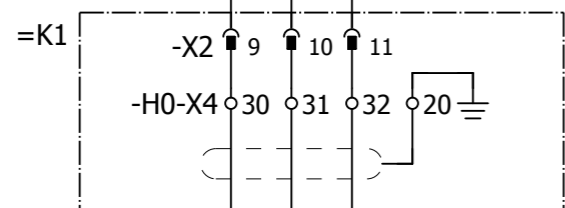


TUBO DE BETÓN - ACTIVA CALEFACCIÓN  
 TUBO DE BETÓN CALEFACCIÓN ENCENDIDA  
 TUBO DE BETÓN - AVERÍA EN CALEFACCIÓN

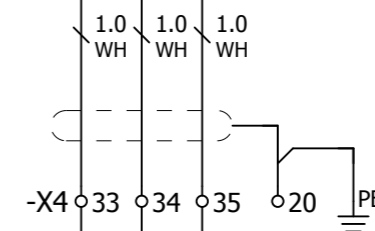
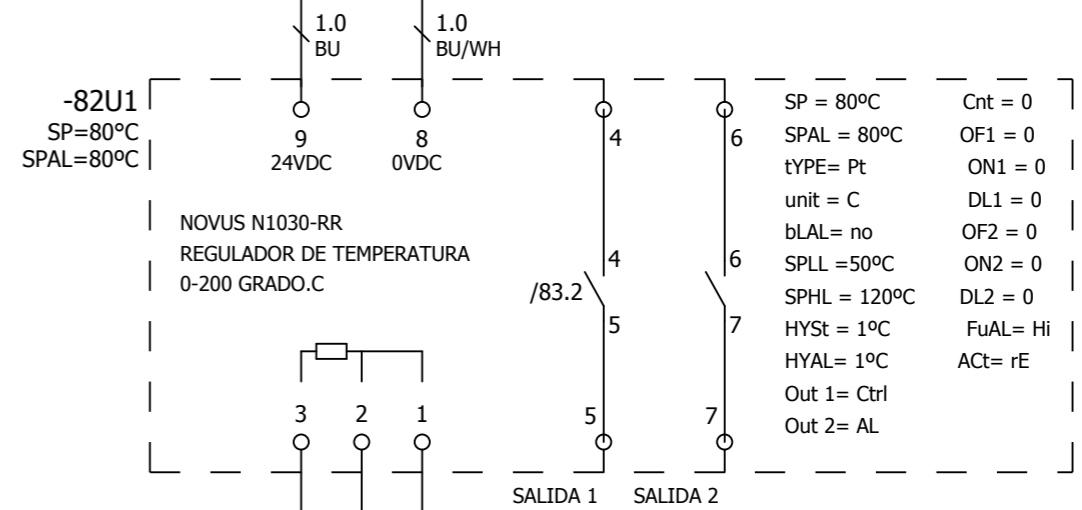
FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	CALENTAMIENTOS DE TUBOS BETÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	Ammann do Brasil	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	94180-452 Gravataí		CAD: Prime249_G2		FOLIO 71
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle		J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



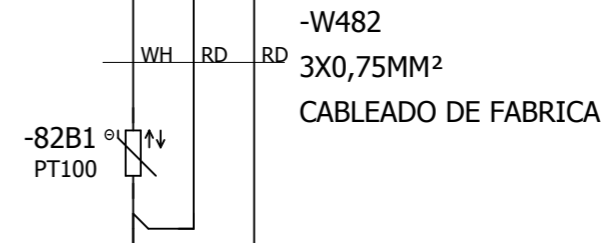
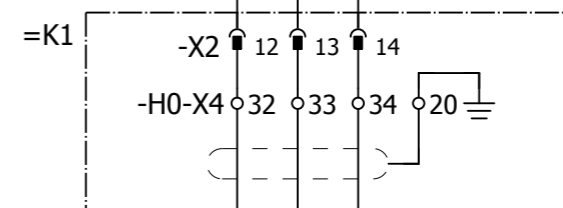
=K1-W321 9 10 11



SENSOR DE TEMPERATURA - CALEFACCIÓN TUBO DE BETÚN



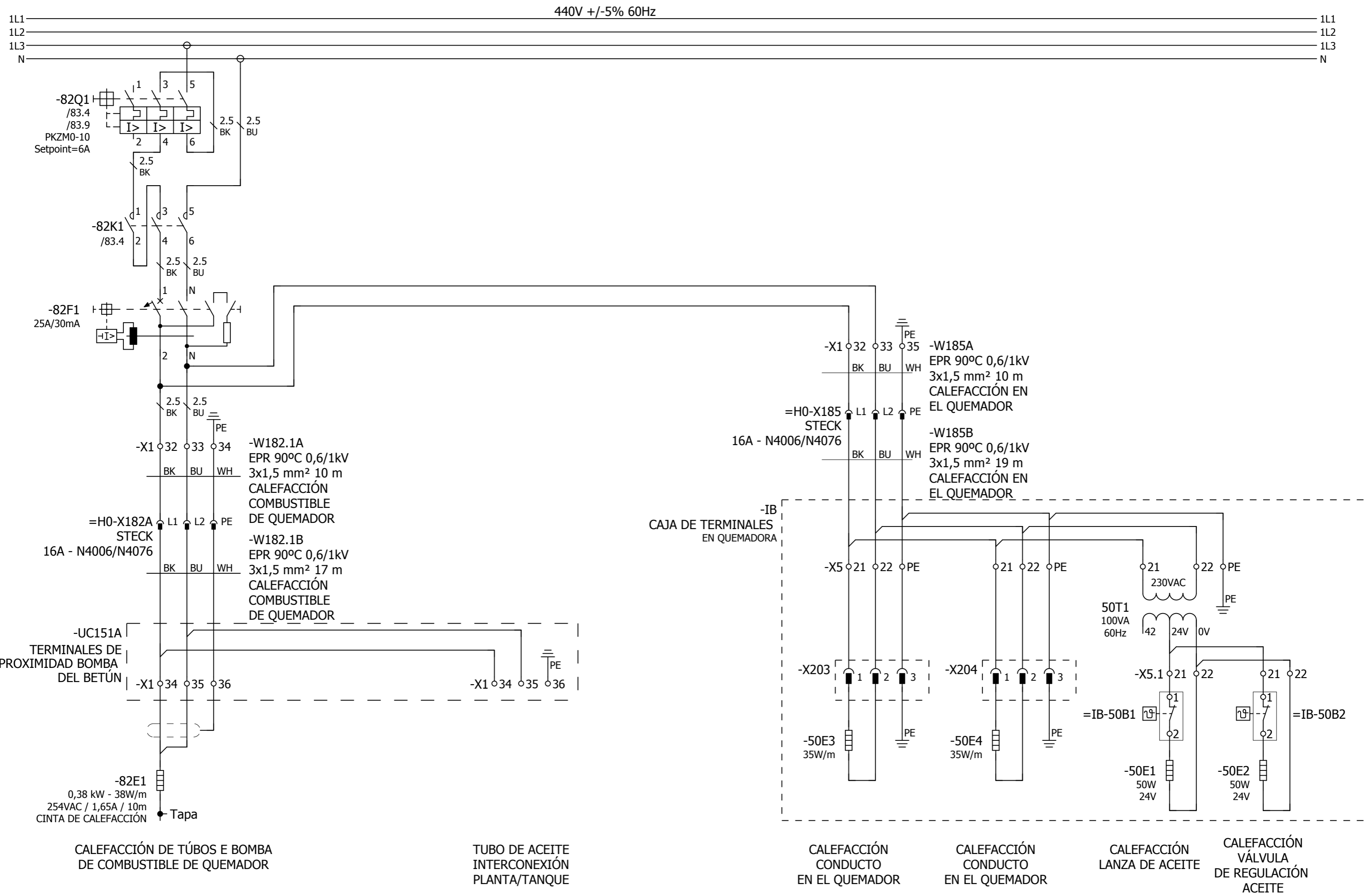
=K1-W321 12 13 14



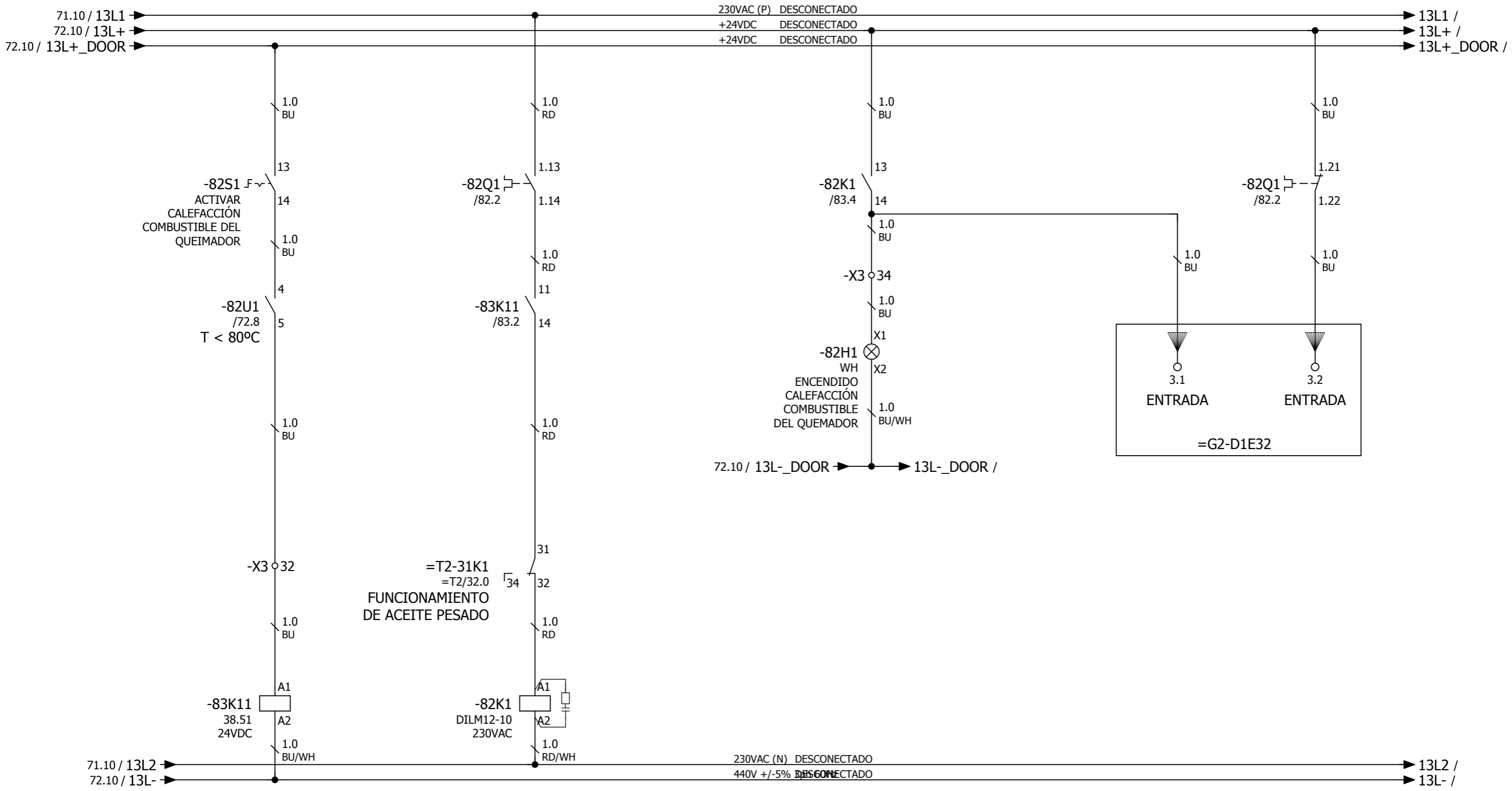
SENSOR DE TEMPERATURA - CALEFACCIÓN DE TÚBOS E BOMBA DE COMBUSTIBLE DE QUEMADOR

			FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	SENSOR	TEMPERATURA DE BETÚN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO					CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle							J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	CALEFACCIÓN CONDUCTO COMBUSTIBLE QUEMADOR	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0	
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.		94180-452 Gravataí	ARMARIO ELÉCTRICO G2			+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2			FOLIO 82



11 - 14 /83.4

1 - 2 /82.2  
 3 - 4 /82.2  
 5 - 6 /82.2  
 13 - 14 /83.6

CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE - ACTIVAR

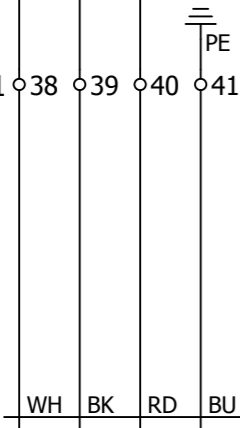
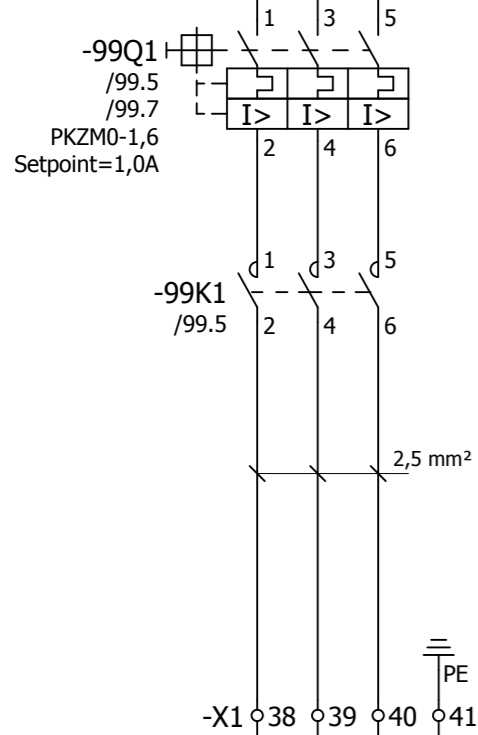
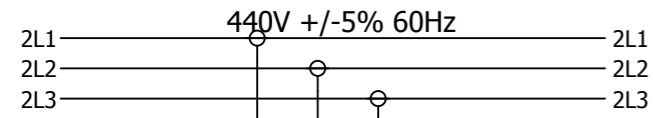
CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE - ENCENDIDA

CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE - ENCENDIDA

CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE - AVERÍA

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil 94180-452 Gravataí	CALEFACCIÓN LIMITADOR DE TEMPERATURA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 83



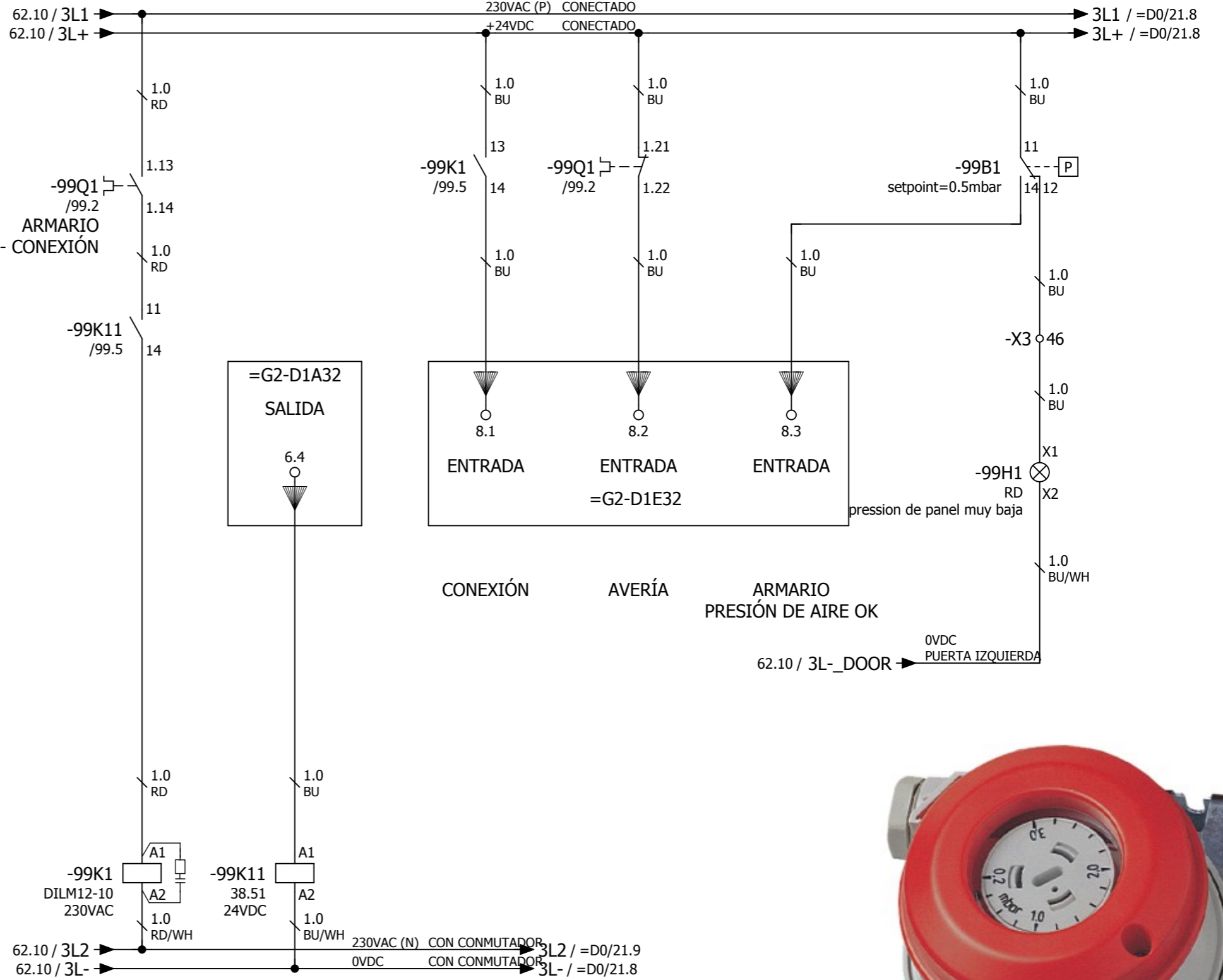


-W199  
EPR 90°C 0.6/1kV  
4x1,5 mm² 4 m  
ARMARIO  
VENTILADOR

-99M1  
380VAC / 1A  
Flow:11m³/min  
ARMARIO  
VENTILADOR

ARMARIO  
VENTILADOR

ARMARIO  
VENTILADOR - CONEXIÓN



1 - 2 /99.2      11 - 14 /99.5  
3 - 4 /99.2  
5 - 6 /99.2  
13 - 14 /99.6

ARMARIO VENTILADOR - CONEXIÓN      ARMARIO VENTILADOR - CONEXIÓN

P2 - EXTERNO PRESIÓN - MANGUERA  
P1 - NO CONECTADO



FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Amman do Brasil	ARMARIO ELÉCTRICO PRESIÓN CONTROL	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 99
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

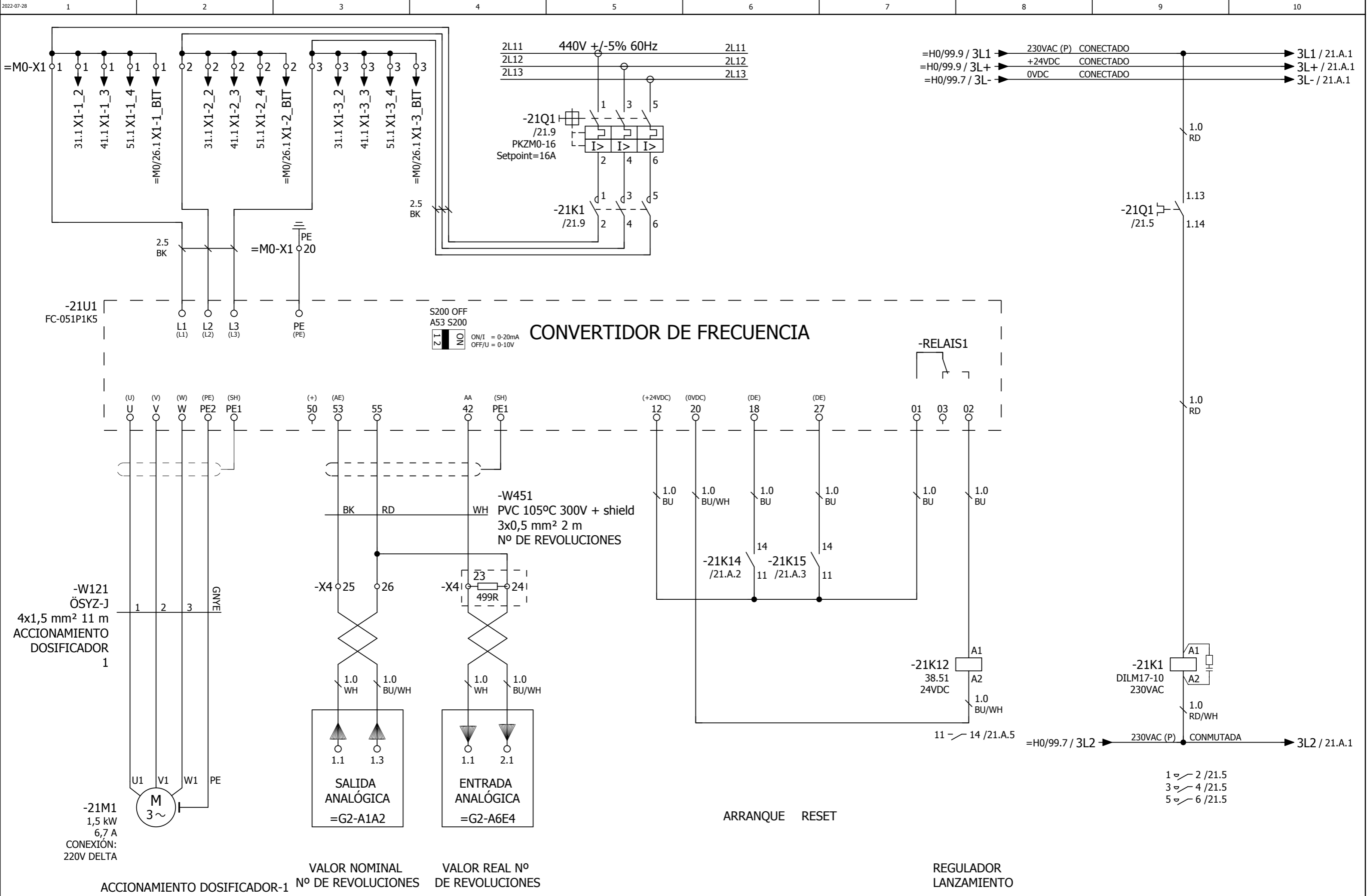
# ESQUEMA DE CABLES

TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
EPR 90°C 0,6/1kV	-W102	3	1,5	8 m	230VAC ALIMENTACIÓN CABINE	+/12.1	
	-W124	7	1,5	25 m	ALIMENTACIÓN 230VAC TERMOSTATO DE SEGURIDAD	+/15.2;=E0+/30.3	
	-W141A	5	6	10 m	ALIMENTACIÓN DE COMPRESOR	+/62.2	
	-W141B	5	6	16 m	=	+/62.2	
	-W165.2A	3	2,5	10 m	CALEFACCIÓN BOMBA DE BETÚN	+/65.1	
	-W165.2B	3	2,5	17 m	=	+/65.1	
	-W171.1A	3	2,5	10 m	230VAC CALENTAMIENTOS DE TUBOS BETÚN	+/71.2	
	-W171.1B	3	2,5	18 m	=	+/71.2	
	-W182.1A	3	1,5	10 m	CALEFACCIÓN COMBUSTIBLE DE QUEMADOR	+/82.2	
	-W182.1B	3	1,5	17 m	=	+/82.2	
	-W185A	3	1,5	10 m	CALEFACCIÓN EN EL QUEMADOR	+/82.7	
	-W185B	3	1,5	19 m	=	+/82.7	
EPR 90°C 0.6/1kV	-W199	4	1,5	4 m	ARMARIO VENTILADOR	+/99.2	
EPR 90°C 0,6/1kV	-W202	3	1,5	9 m	ALIMENTACIÓN COMPUTADORA	+/20.1	
PVC 70°C 500V	-W303.1	4	1	10 m	PARADA DE EMERGENCIA INTERRUPTOR CONTENEDOR	+/13.1	
	-W303.2	4	1	4 m	PARADA DE EMERGENCIA INTERRUPTOR PUERTA	+/13.4	
	-W303.3	5	1	4 m	PUERTA DEL PANEL PRIMER MÓDULO	+/14.2	
	-W303.4	5	1	3 m	=	+/14.4	
	-W303.5	5	1	4 m	=	+/14.7	
	-W303.6	5	1	3 m	TAMBOR - DIREITO	+/15.2	
	-W303.7	5	1	3 m	MEZCLADOR	+/15.4	
	-W303.8	5	1	3 m	FILTRO ARRIBA	+/15.6	
	-W303.9	5	1	3 m	BOMBA	+/15.8	
	-W341	3	1	6 m	CONTROL DE COMPRESOR	+/62.5	
PVC 105°C 300V + shield	-W465	3	0,5	7 m	SENSOR DE TEMPERATURA BOMBA DE BETÚN	+/65.6	
	-W471	2	0,5	9 m	TEMPERATURA DE BETÚN	+/30.7	

+/99

=D0+/21

			FECHA	2022-02-23	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuentes						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1



### CONVERTIDOR DE FRECUENCIA

S200 OFF  
A53 S200

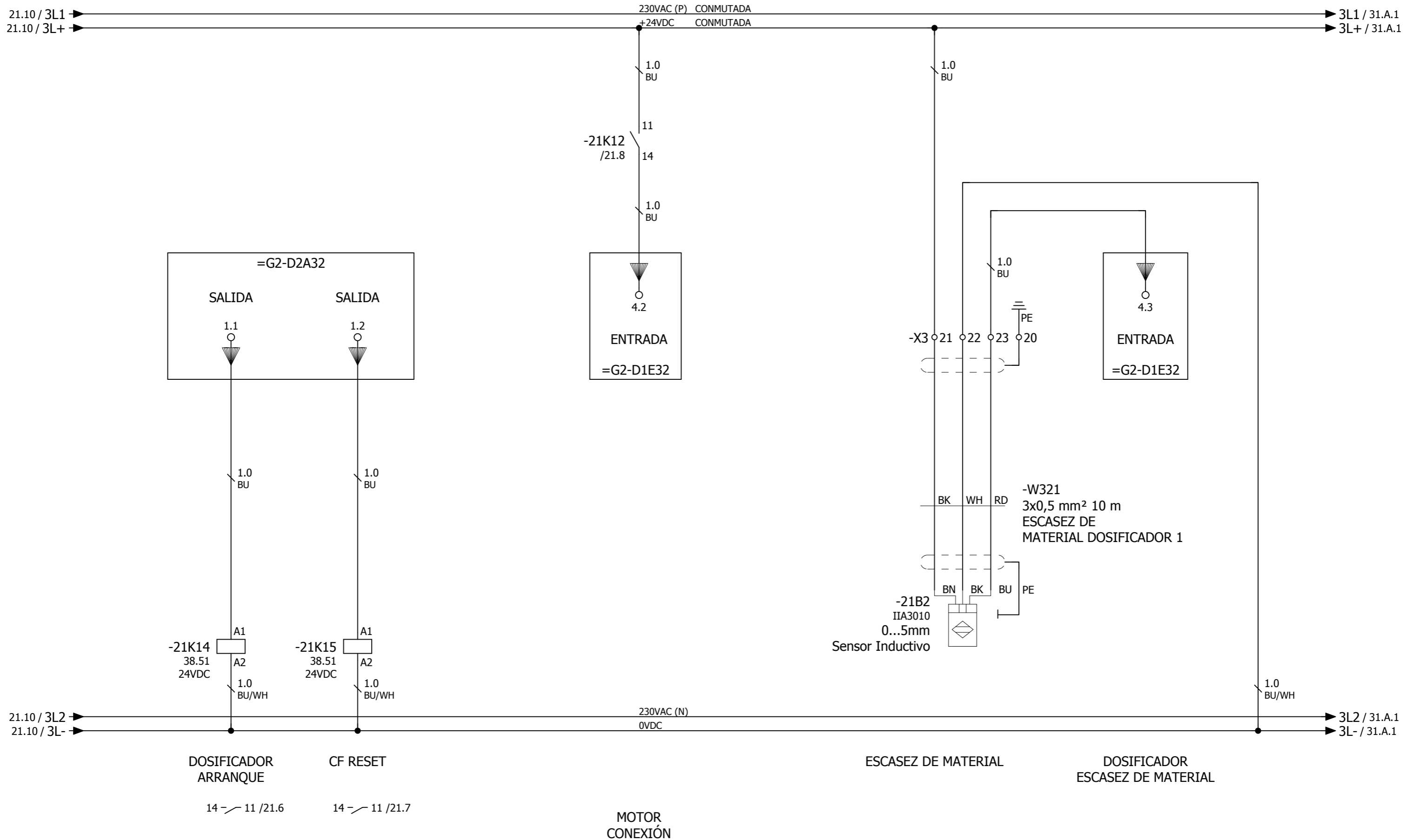
ON	I	I	I
OFF	2	4	6

ON/I = 0-20mA  
OFF/U = 0-10V

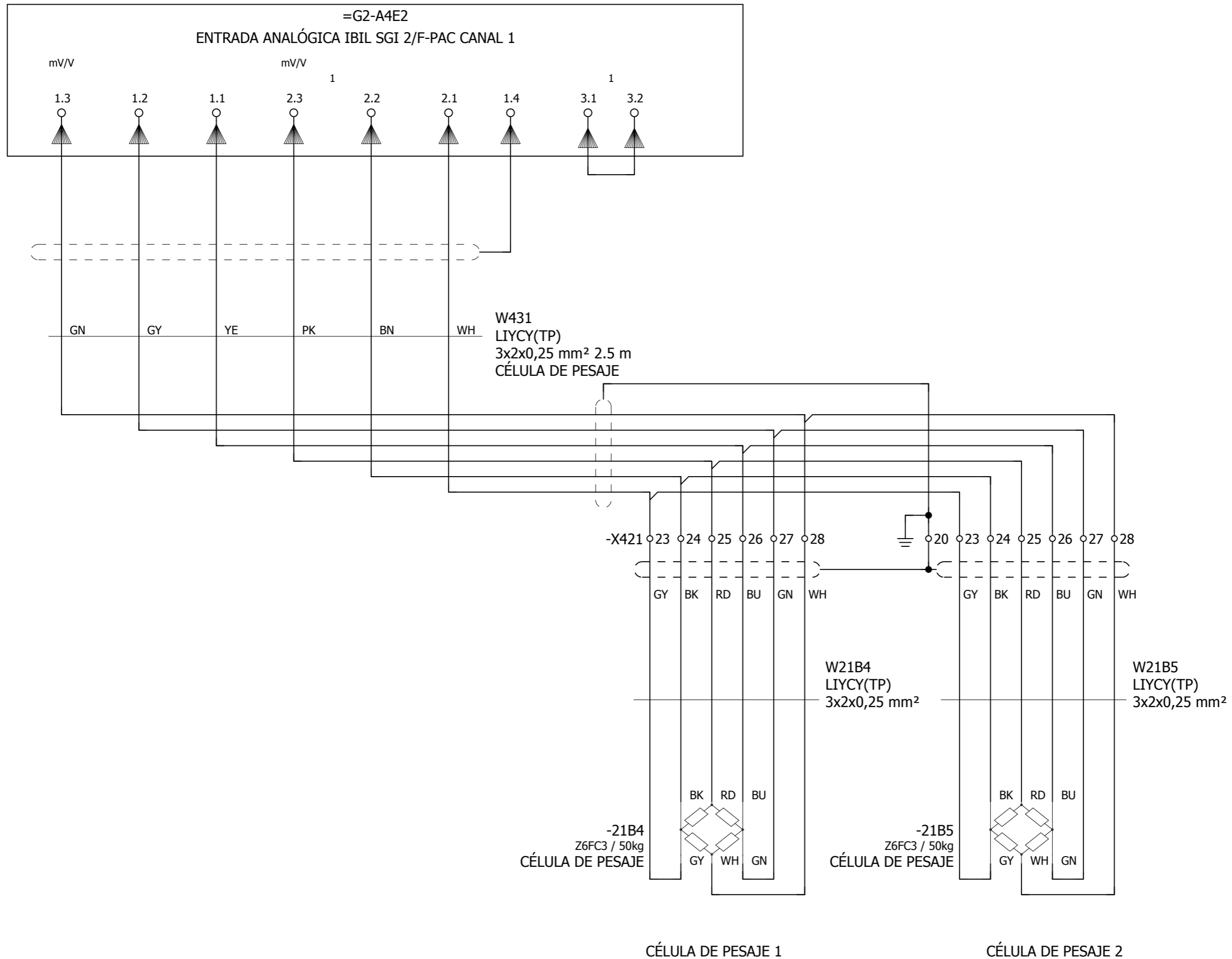
VALOR NOMINAL Nº DE REVOLUCIONES  
VALOR REAL Nº DE REVOLUCIONES

REGULADOR LANZAMIENTO

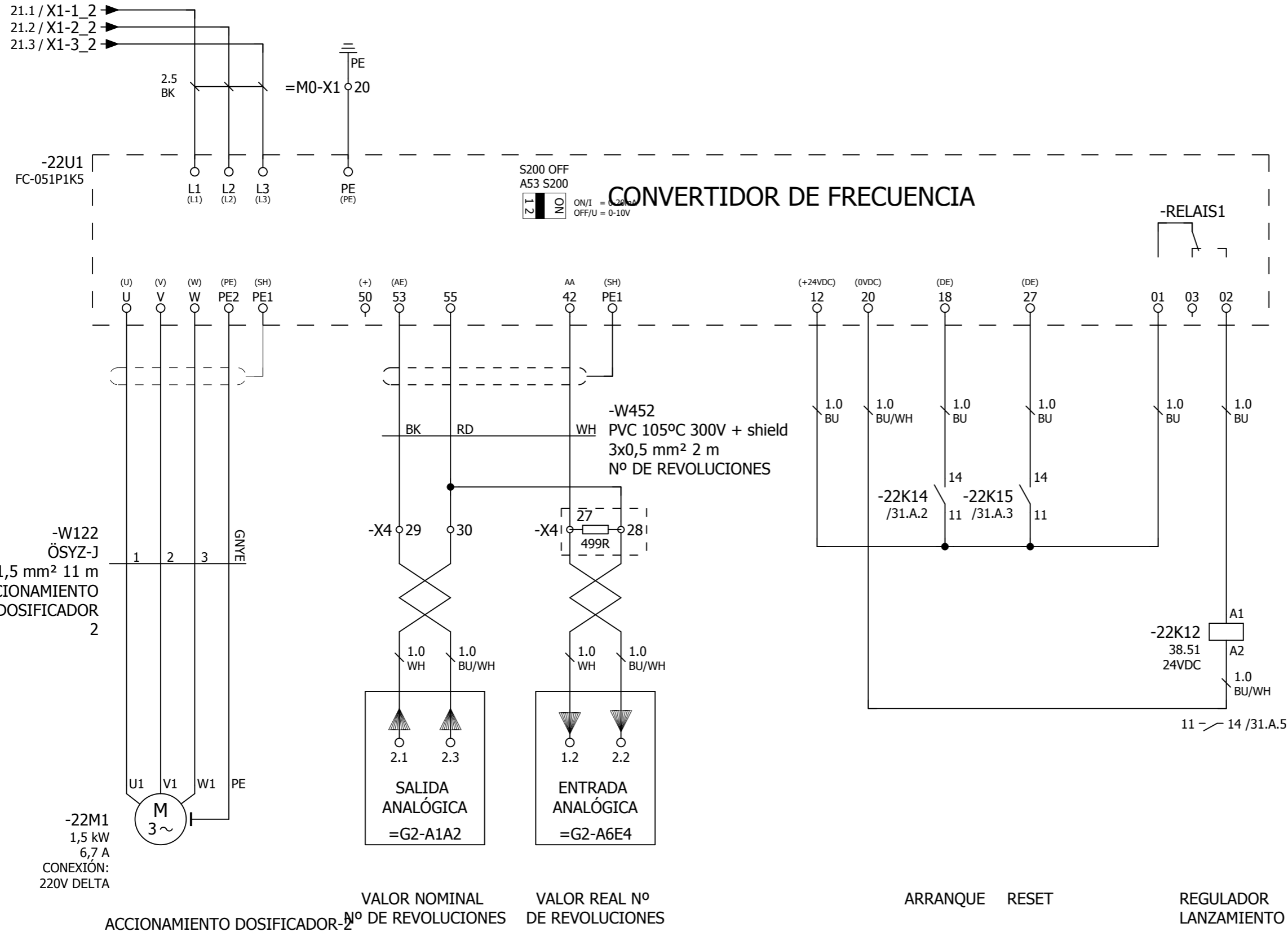
=H0+KAB/1			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil	DOSIFICADOR 1	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 21
			fuente						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



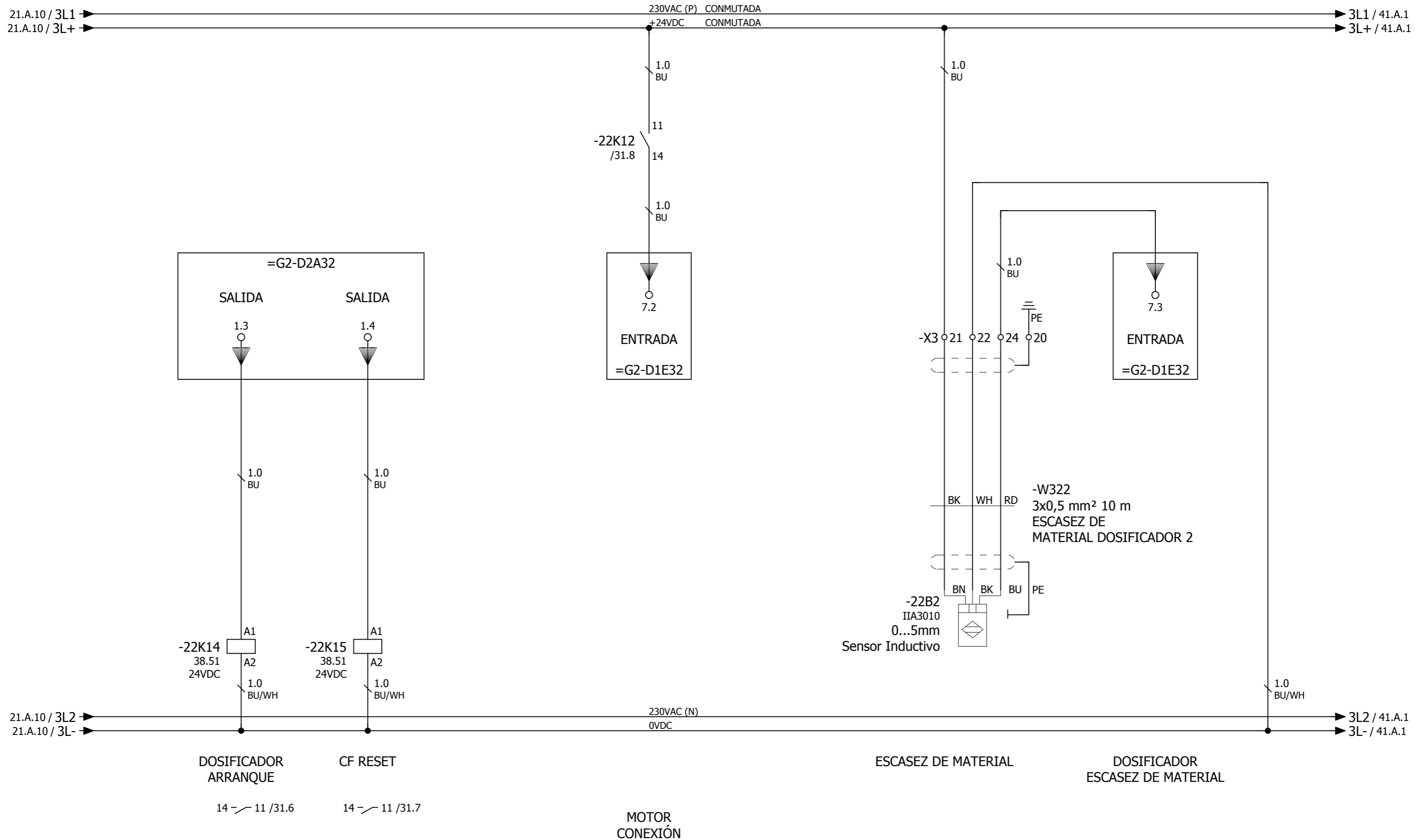
			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 1	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probad		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 21.A
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



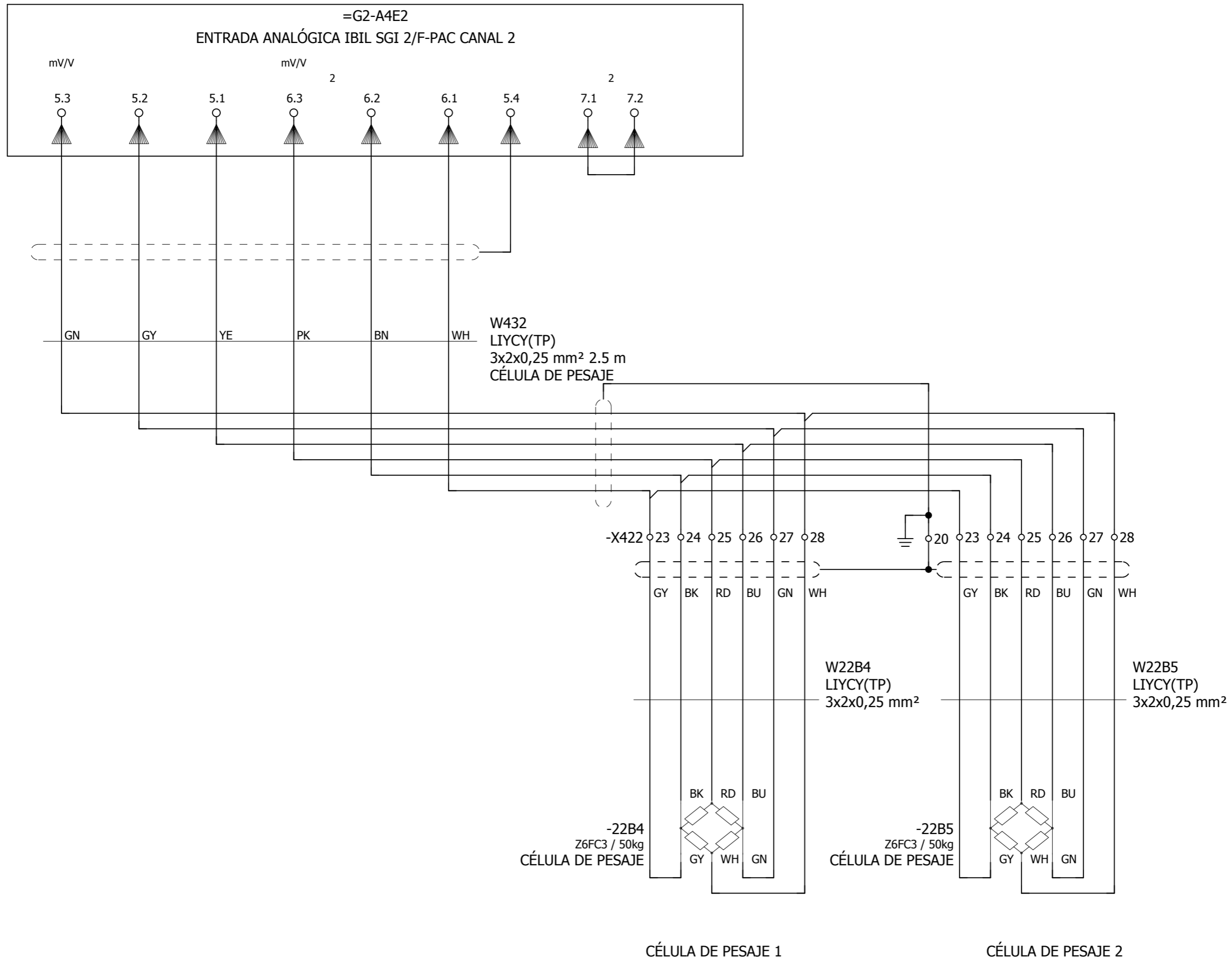
			FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil 94180-452 Gravataí	BÁSCULA DOSIFICADOR 1	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 22



			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	DOSIFICADOR 2	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 31
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

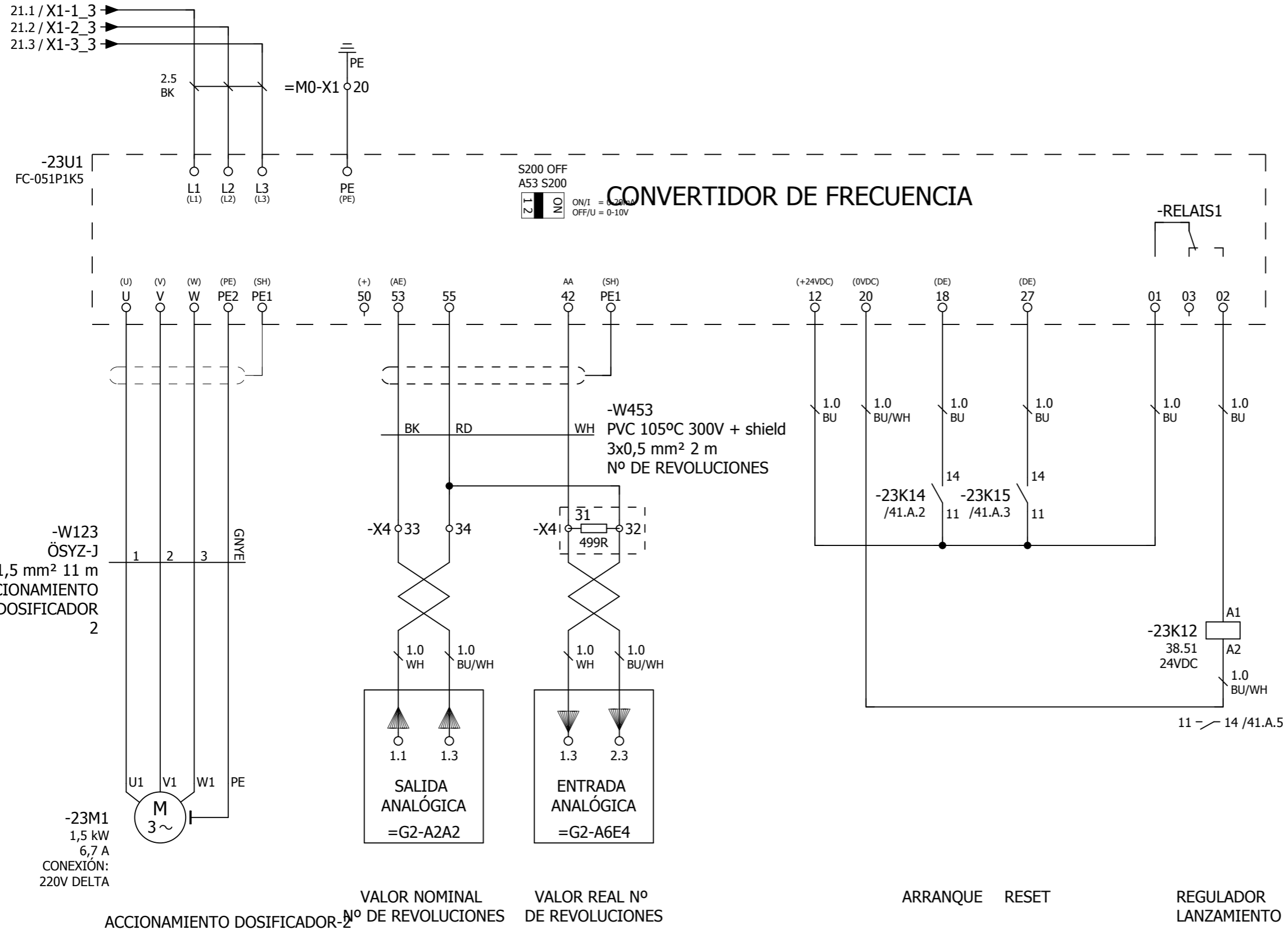


			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 2	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probad		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 31.A
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

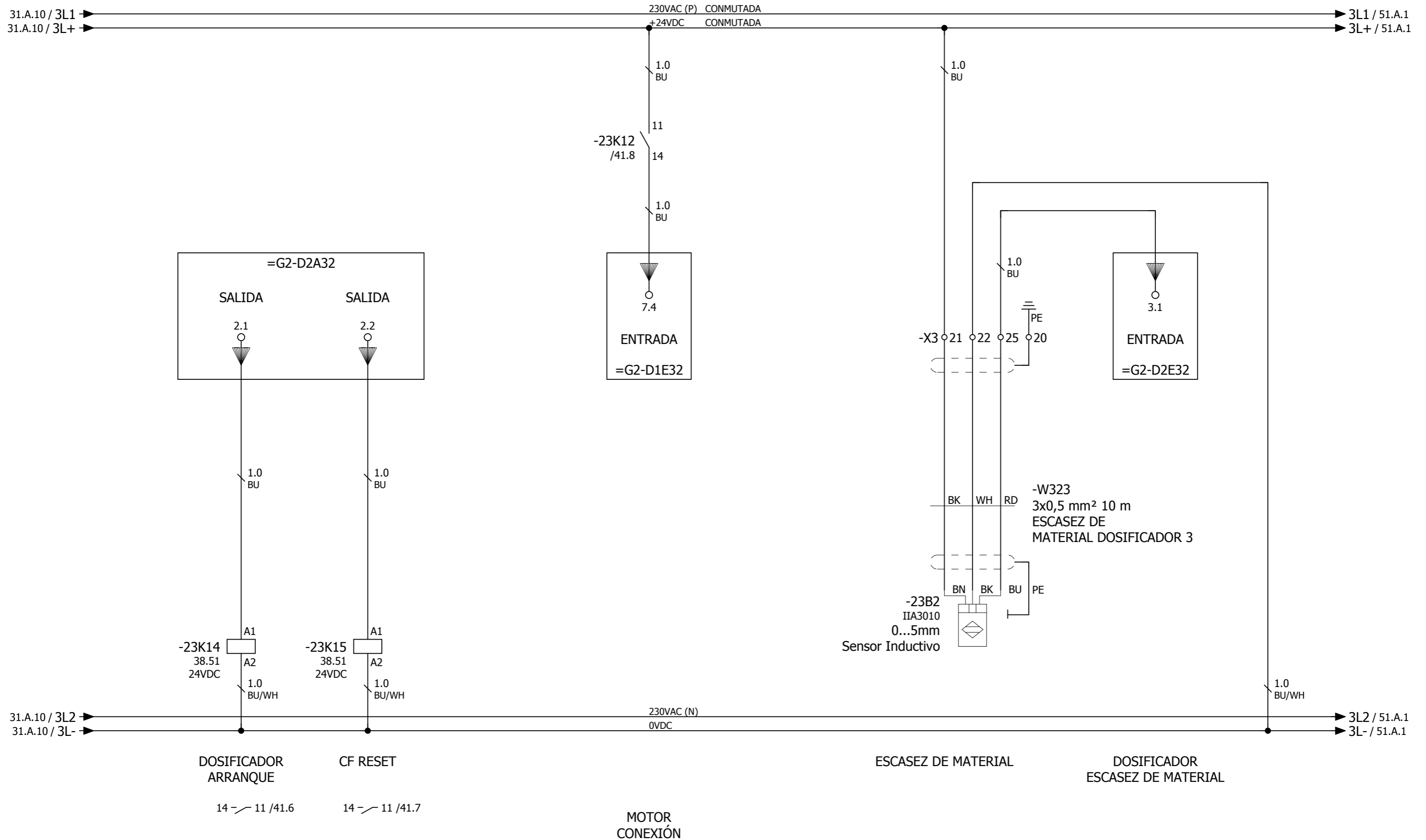


			FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	BÁSCULA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	DOSIFICADOR 2	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		32





FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	Prime249	Amman do Brasil	DOSIFICADOR 3	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 41
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

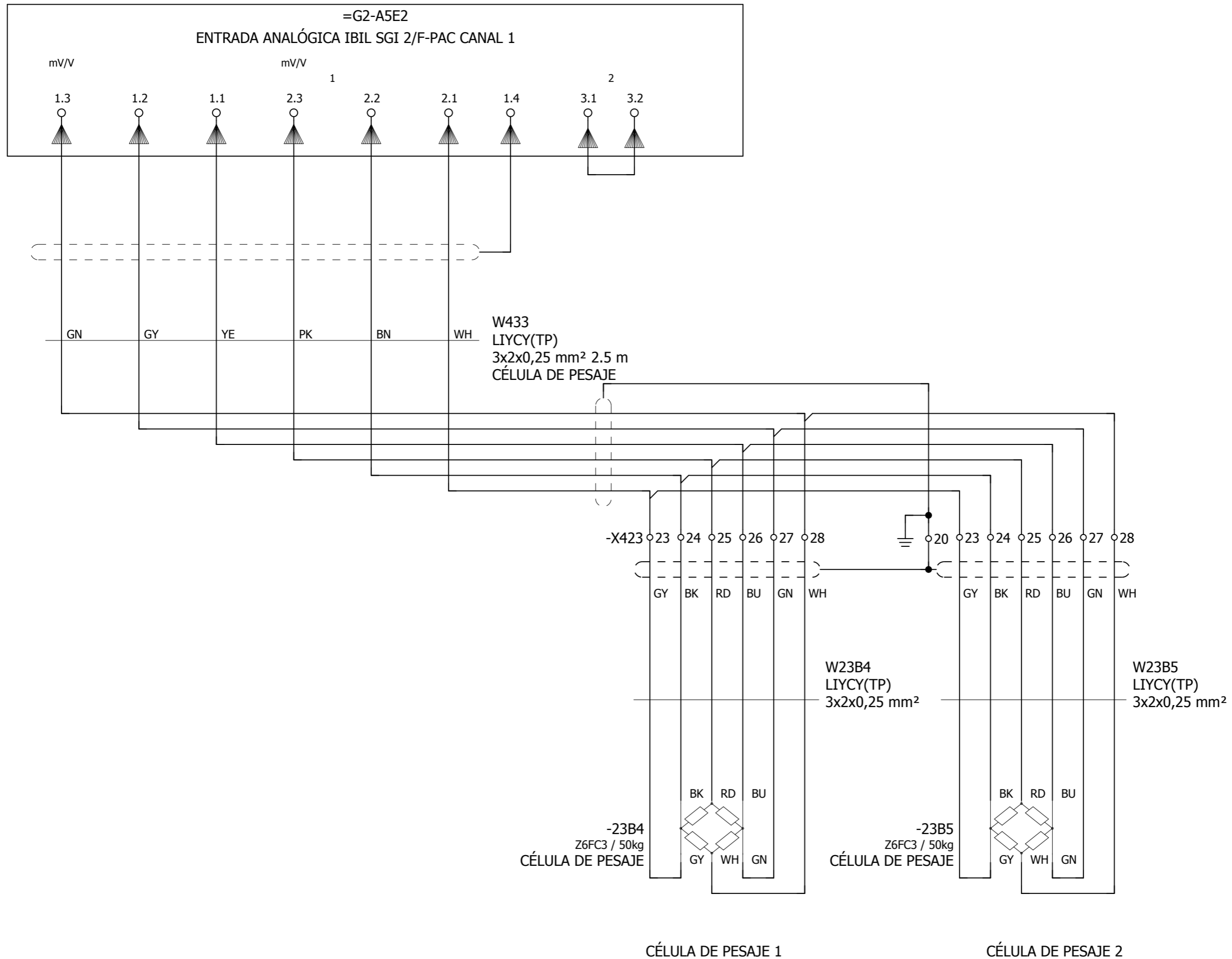


FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	ARMARIO ELÉCTRICO G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	CAD: Prime249_G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO		J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 41.A
CAMBIO	FECHA	NOMBRE				

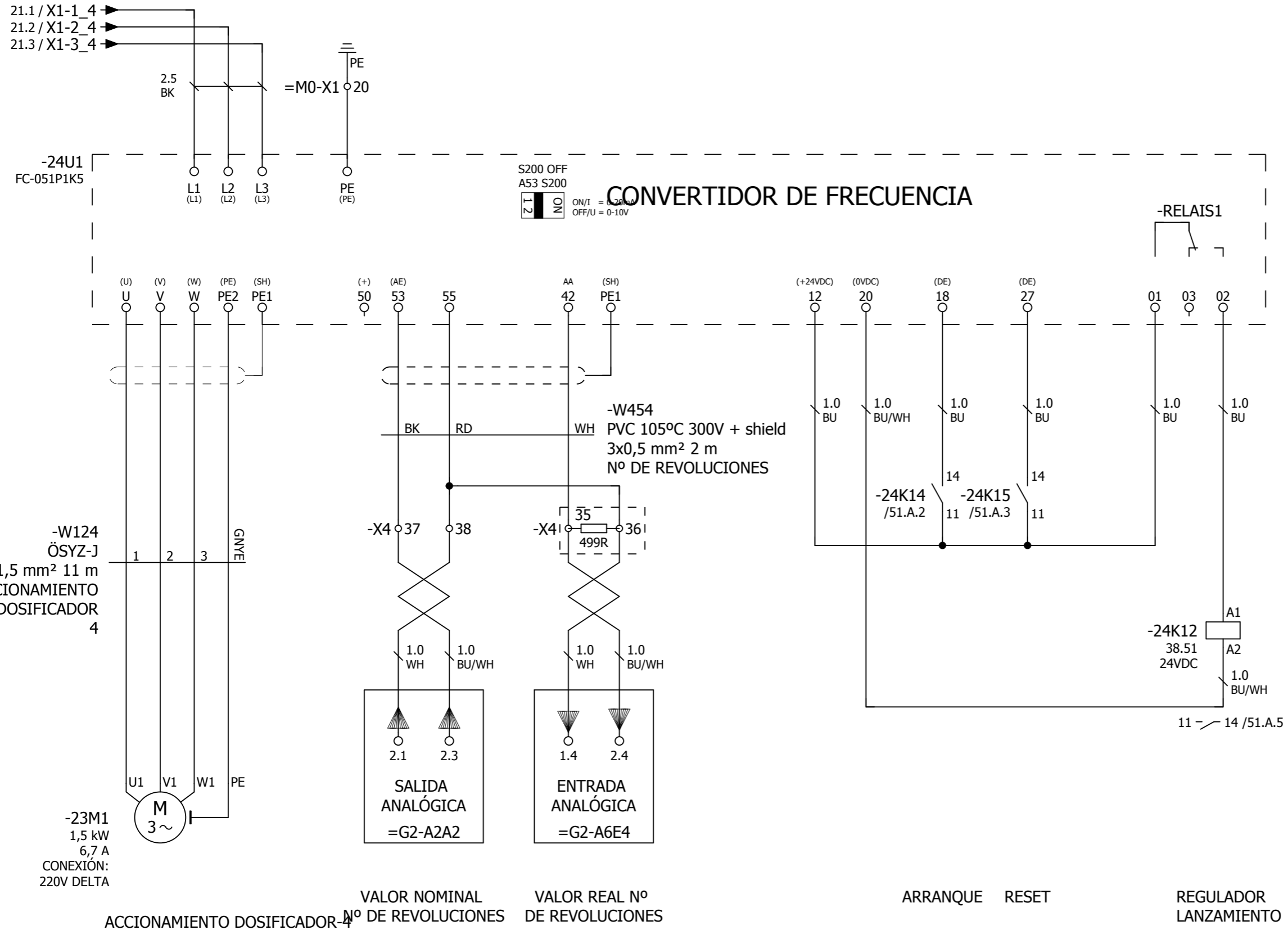
Ammann do Brasil  
94180-452 Gravataí

ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 3

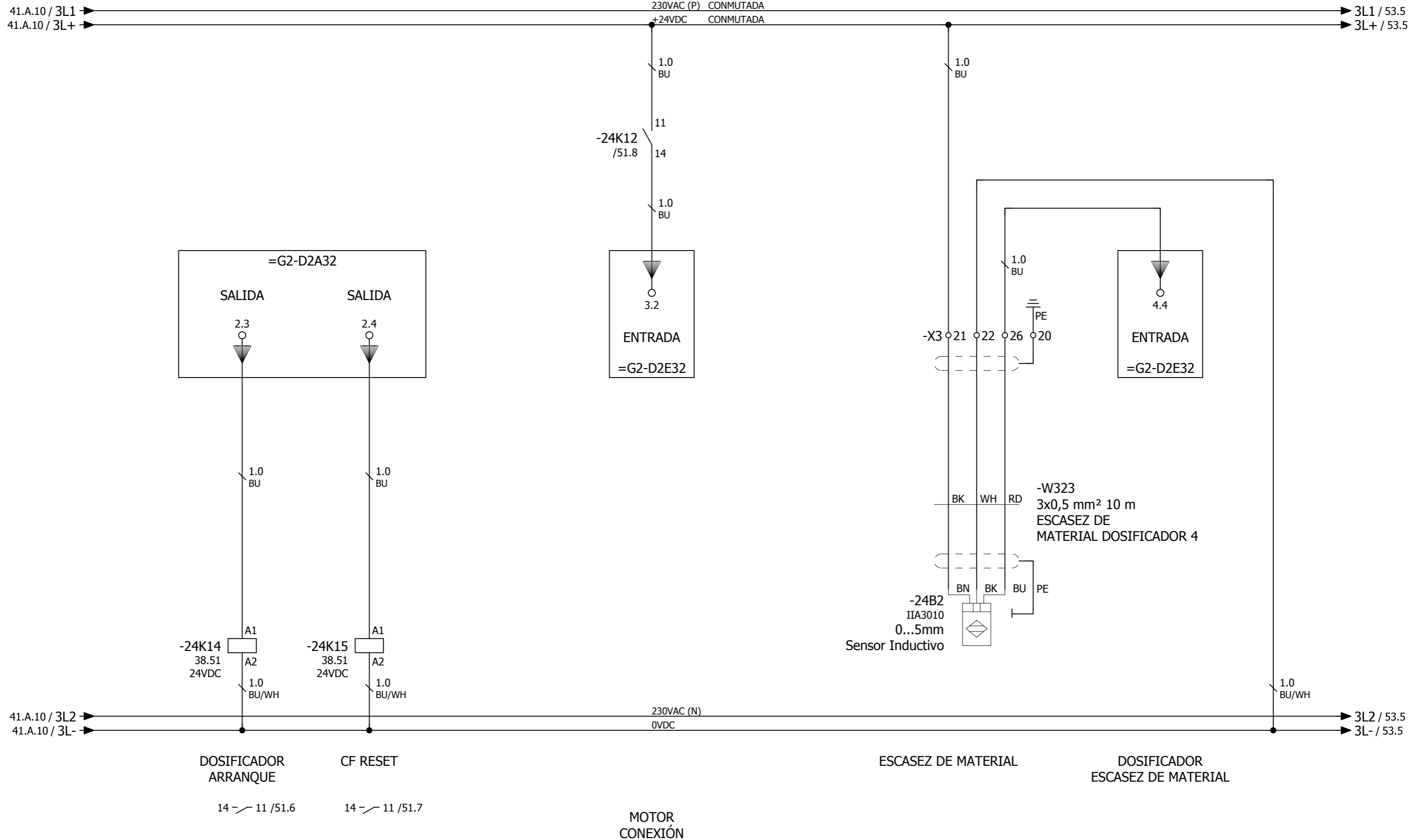
Prime249\_G2



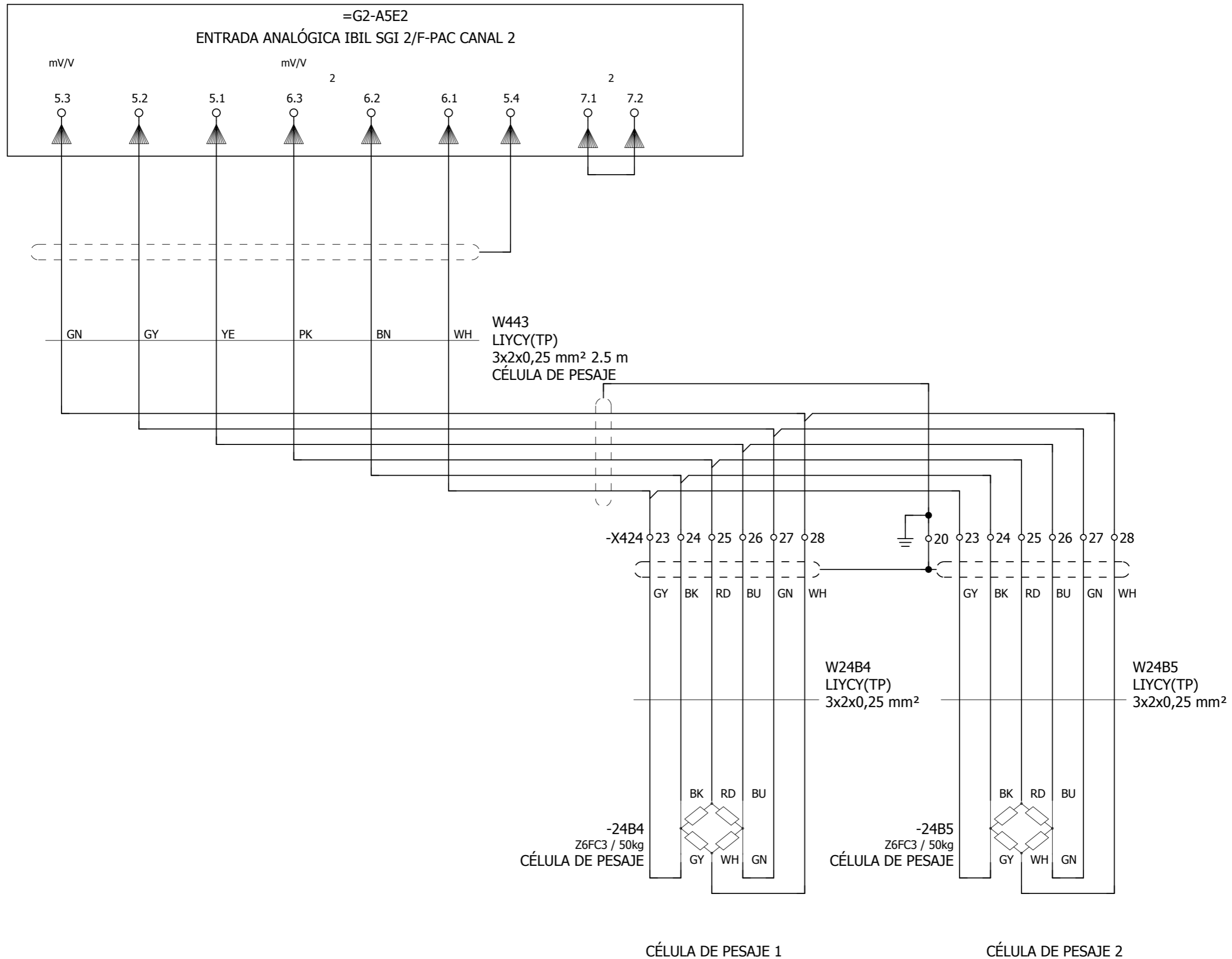
			FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	BÁSCULA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	DOSIFICADOR 3	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		42



FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Amman do Brasil	DOSIFICADOR 4	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 51
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 4	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO51.A
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



			FECHA	2021-02-06	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	BÁSCULA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= D0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	DOSIFICADOR 4	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		52



# ESQUEMA DE CABLES

TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
ÖSYZ-J	-W121	4	1,5	11 m	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 1	+ /21.1	
	-W122	4	1,5	11 m	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 2	+ /31.1	
	-W123	4	1,5	11 m	=	+ /41.1	
	-W124	4	1,5	11 m	ACCIONAMIENTO DOSIFICADOR 4	+ /51.1	
EPR 90°C 0,6/1kV	-W125	4	2,5	11 m	VIBRADOR ESCASEZ DE MATERIAL	+ /53.2	
	-W321	3	0,5	10 m	ESCASEZ DE MATERIAL DOSIFICADOR 1	+ /21.A.7	
	-W322	3	0,5	10 m	ESCASEZ DE MATERIAL DOSIFICADOR 2	+ /31.A.7	
LIYCY(TP)	-W323	3	0,5	10 m	ESCASEZ DE MATERIAL DOSIFICADOR 3	+ /41.A.7	
	-W431	3x2	0,25	2.5 m	CÉLULA DE PESAJE	+ /22.2	
	-W432	3x2	0,25	2.5 m	=		
	-W433	3x2	0,25	2.5 m	=		
PVC 105°C 300V + shield	-W443	3x2	0,25	2.5 m	=		
	-W451	3	0,5	2 m	Nº DE REVOLUCIONES	+ /21.4	
	-W452	3	0,5	2 m	=	+ /31.4	
	-W453	3	0,5	2 m	=	+ /41.4	
	-W454	3	0,5	2 m	=	+ /51.4	

+ /53

=K1/1

FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= DO
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuate			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1



2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# ESQUEMA DE CABLES

TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
PVC 0,5/1kV	-W321	20	0,5	21 m	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN - AIRE COMPRIMIDO	=H0+/30.3;=H0+/62.5	
	-W322	20	0,5	21 m	CABLE DE CONTROL TRAILER 2	=E0+/23.7;=E0+/30.7	

=D0/1

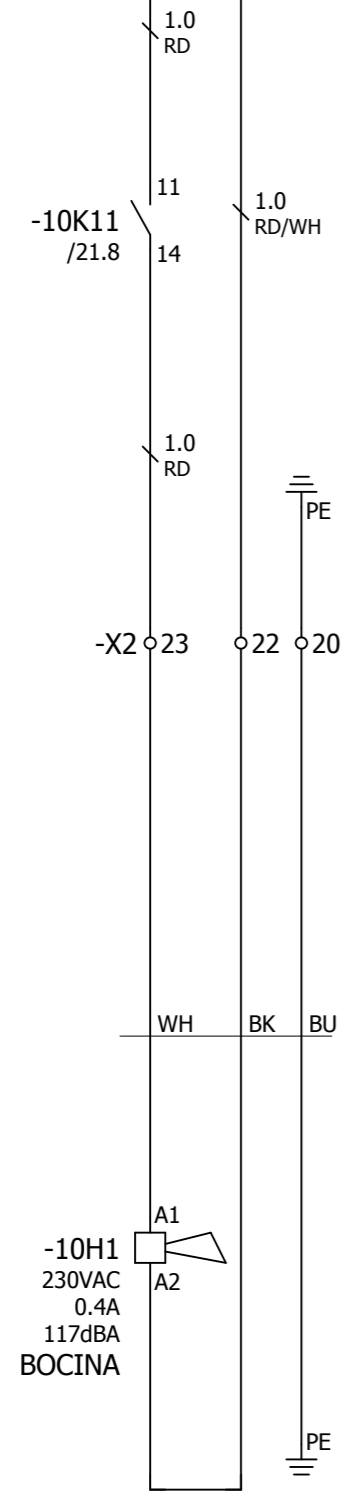
=T0+/21

			FECHA	2022-02-23	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= K1
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1

=D0/53.10 / 3L1  
=D0/53.10 / 3L2

230VAC (P) CONMUTADA  
230VAC (N) CONMUTADA

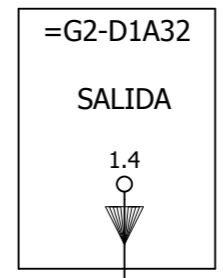
3L1 / 27.1  
3L2 / 27.1



-W210.1  
EPR 90°C 0,6/1kV  
3x1,5 mm² 5 m  
SIRENA

-10H1  
230VAC  
0.4A  
117dBA  
BOCINA

SIRENA



=D0/53.10 / 3L- → 0VDC CONMUTADA → 3L- / 27.1

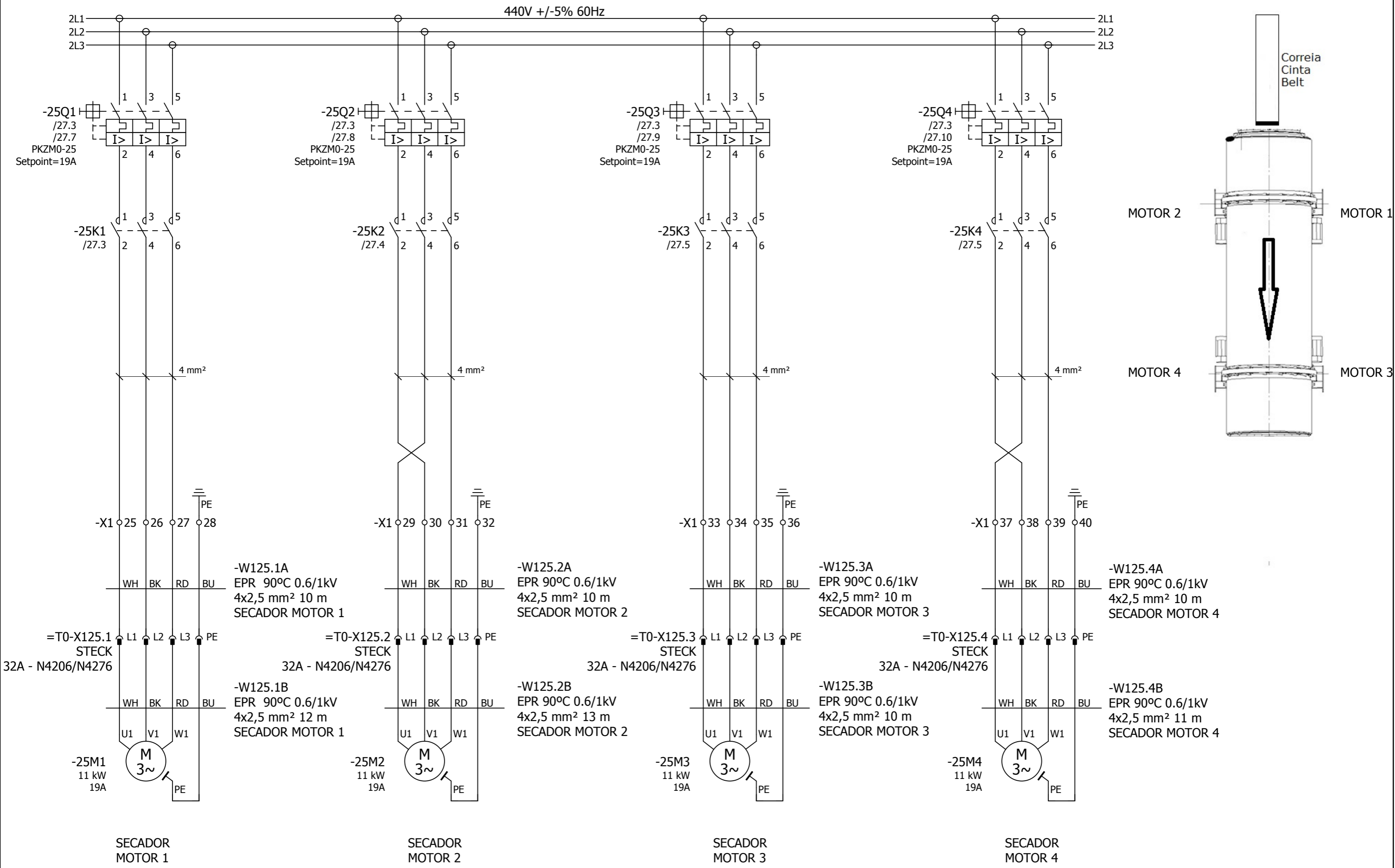
11 - 14 / 21.2

ALARMA DE INICIO

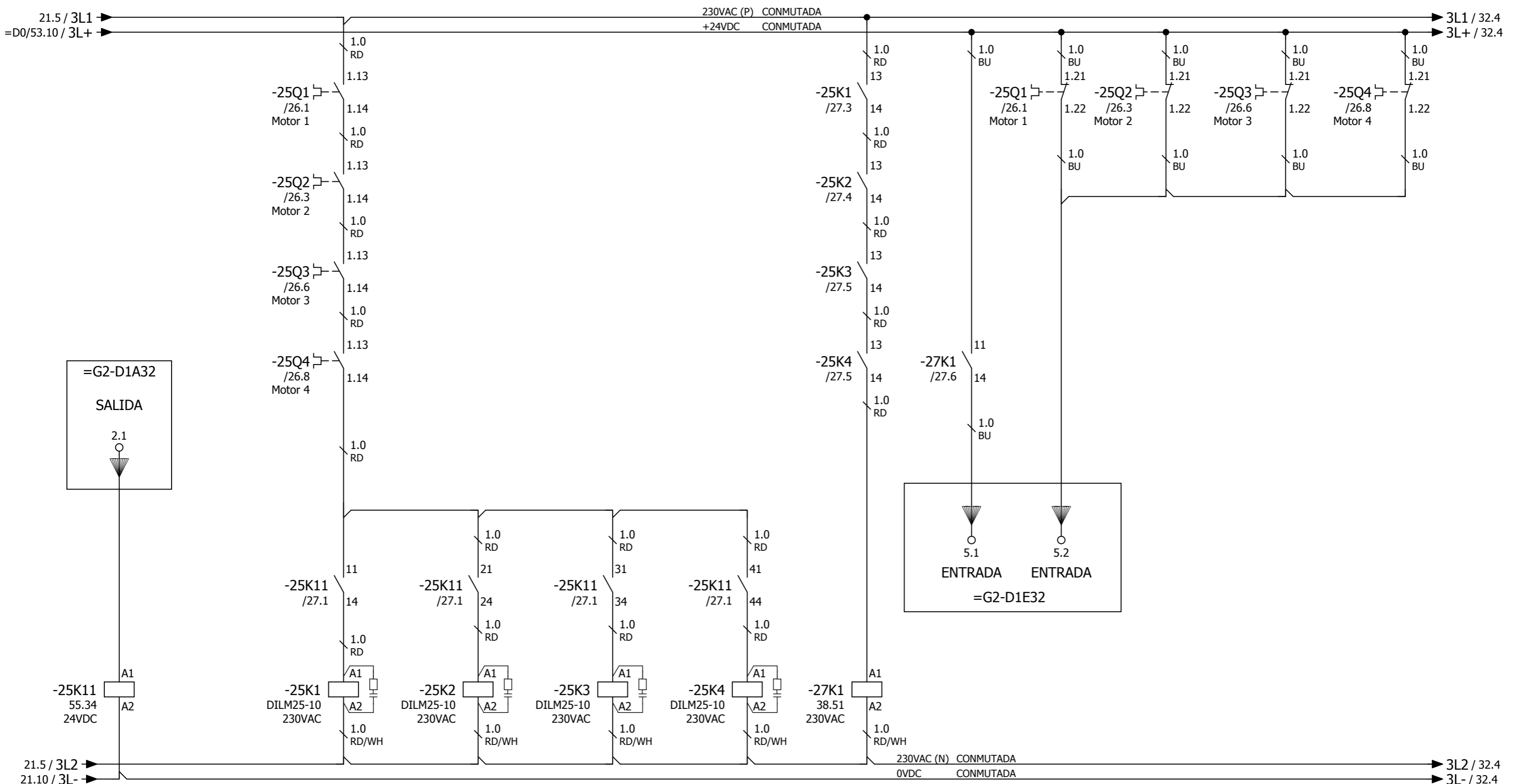
=K1+KAB/1

26

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ADVERTENCIA DE LLEGADA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 21
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



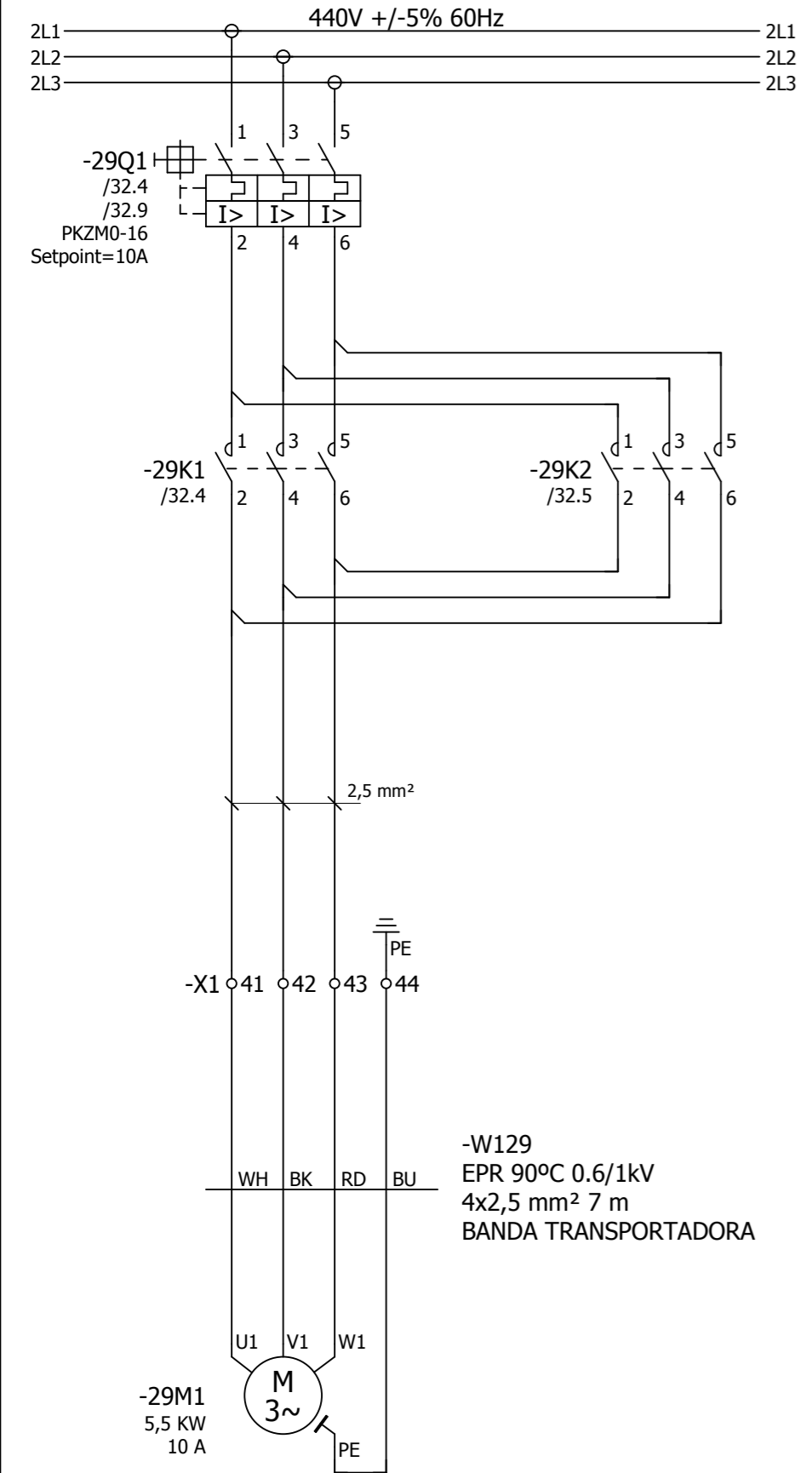
FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	CILINDRO	11 KW 19 A	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	Ammann do Brasil		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO		94180-452 Gravataí		CAD: Prime249_G2		FOLIO 26
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



- 11 - 14 /27.3
- 21 - 24 /27.4
- 31 - 34 /27.5
- 41 - 44 /27.5
- 1 - 2 /26.1
- 3 - 4 /26.2
- 5 - 6 /26.2
- 13 - 14 /27.6
- 43 - 44 =T2/43.1
- 1 - 2 /26.3
- 3 - 4 /26.4
- 5 - 6 /26.4
- 13 - 14 /27.6
- 1 - 2 /26.6
- 3 - 4 /26.6
- 5 - 6 /26.6
- 13 - 14 /27.6
- 1 - 2 /26.8
- 3 - 4 /26.8
- 5 - 6 /26.8
- 13 - 14 /27.6
- 11 - 14 /27.7

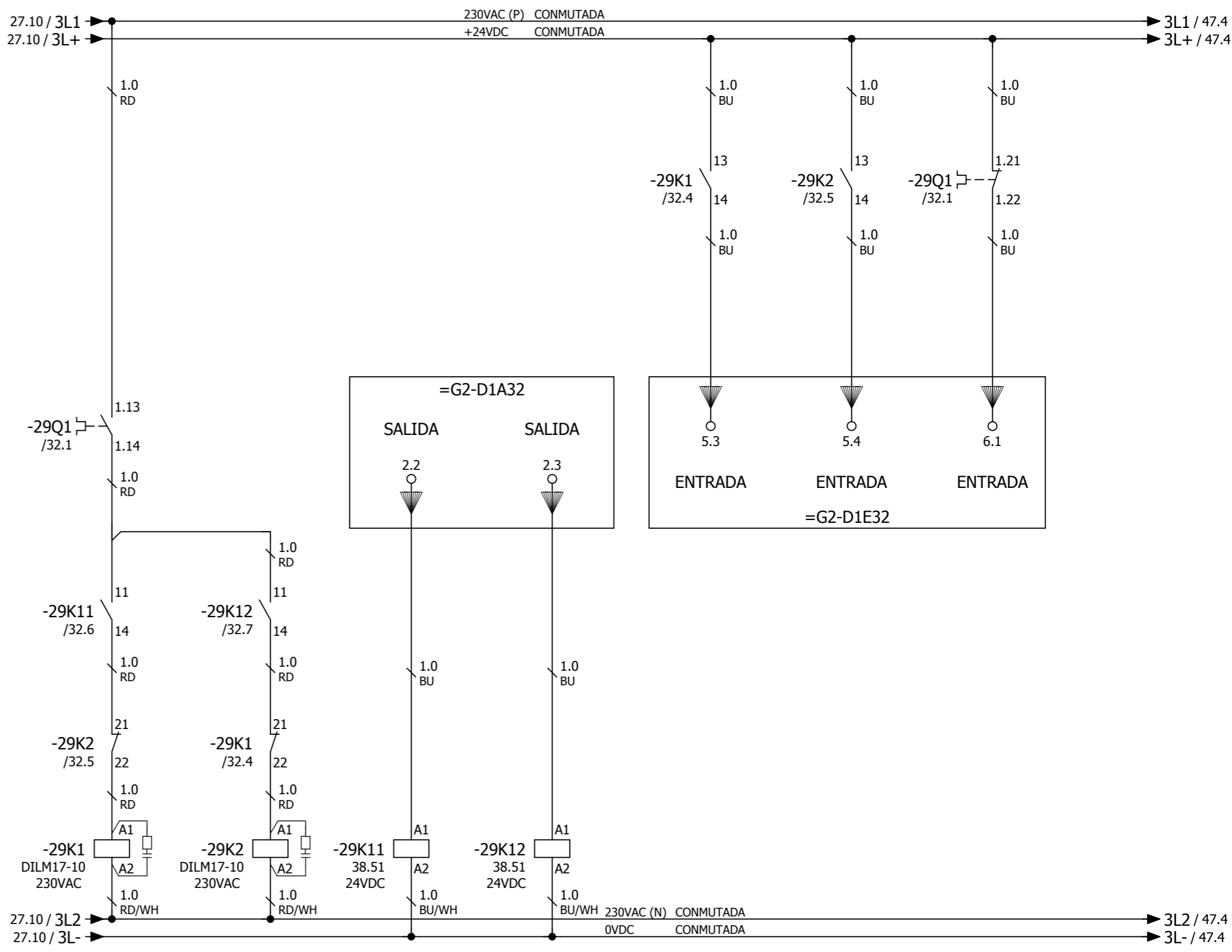
ACTIVA SECADOR      SECADOR ENCENDIDO      SECADOR ENCENDIDO      AVERÍA EN SECADOR

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	CILINDRO	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	ELEMENTO DE CONTROL	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		27



-W129  
EPR 90°C 0.6/1kV  
4x2,5 mm<sup>2</sup> 7 m  
BANDA TRANSPORTADORA

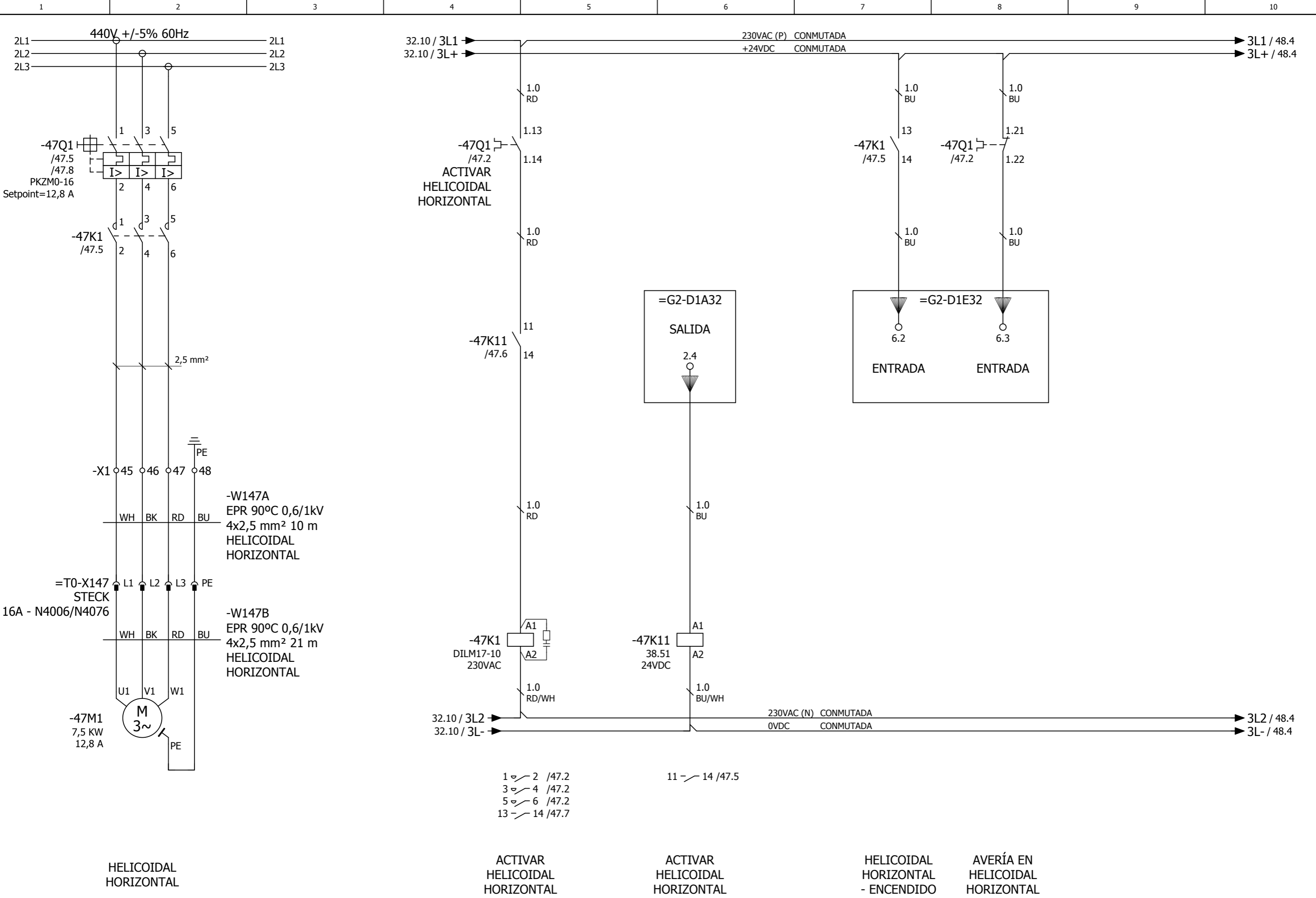
BANDA TRANSPORTADORA



- 1 2 /32.1
- 3 4 /32.2
- 5 6 /32.2
- 13 14 /32.8
- 21 22 /32.5
- 43 44 =T2/43.3
- 1 2 /32.3
- 3 4 /32.3
- 5 6 /32.3
- 13 14 /32.8
- 21 22 /32.4
- 11 14 /32.4
- 11 14 /32.5

SENTIDO ADELANTE      SENTIDO REVERSO      SENTIDO ADELANTE - ACTIVAR      SENTIDO REVERSO - ACTIVAR      SENTIDO ADELANTE - ENCENDIDA      SENTIDO REVERSO - ENCENDIDA      AVERÍA EN BANDA TRANSPORTADORA

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	ARMARIO ELÉCTRICO G2	= T0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	<<Netzplan&Vorgang>>	+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	Ammann do Brasil	ARMARIO ELÉCTRICO G2	
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	94180-452 Gravataí	CAD: Prime249_G2	FOLIO 32
				J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249	



1 - 2 /47.2  
 3 - 4 /47.2  
 5 - 6 /47.2  
 13 - 14 /47.7  
 11 - 14 /47.5

HELICOIDAL HORIZONTAL

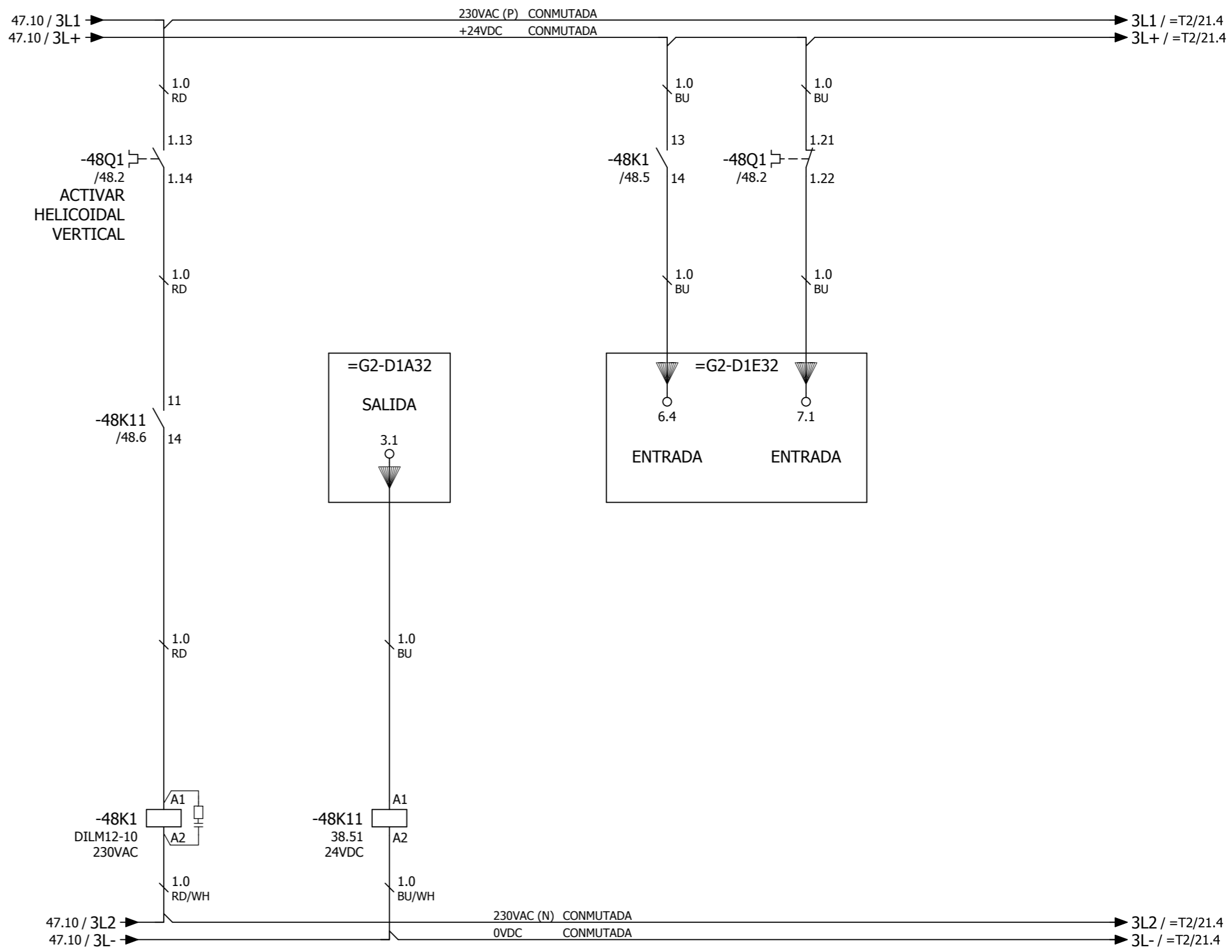
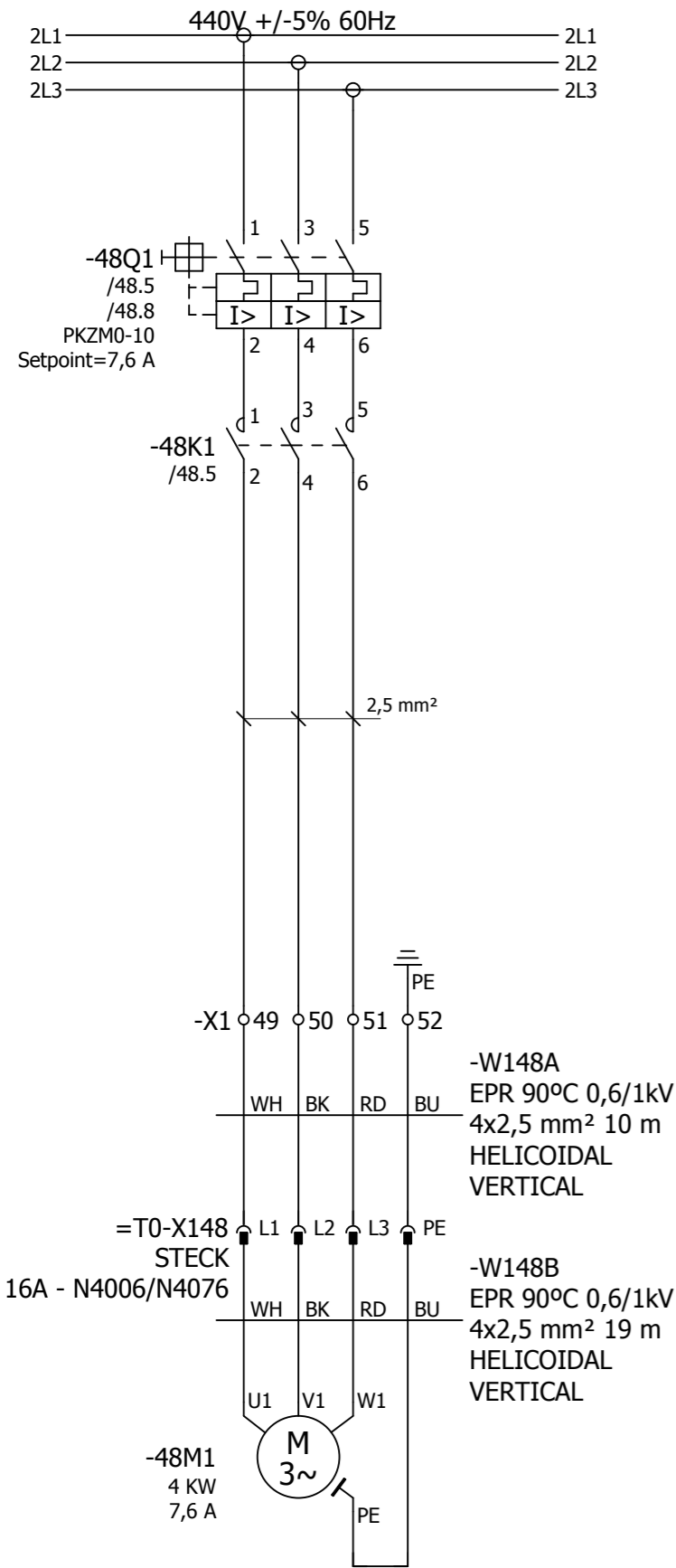
ACTIVAR HELICOIDAL HORIZONTAL

ACTIVAR HELICOIDAL HORIZONTAL

HELICOIDAL HORIZONTAL - ENCENDIDO

AVERÍA EN HELICOIDAL HORIZONTAL

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil 94180-452 Gravataí	ROSCA DE POLVO GRUESO 1 7,5 KW 12,8 A	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T0
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2	+	
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 47



- 1 - 2 /48.2
- 3 - 4 /48.2
- 5 - 6 /48.2
- 13 - 14 /48.7
- 11 - 14 /48.5

HELICOIDAL VERTICAL

ACTIVAR HELICOIDAL VERTICAL

ACTIVAR HELICOIDAL VERTICAL

HELICOIDAL VERTICAL - ENCENDIDO

AVERÍA EN HELICOIDAL VERTICAL

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil 94180-452 Gravataí	ROSCA DE POLVO GRUESO 2 4 KW 7,6 A	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T0
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 48

# ESQUEMA DE CABLES

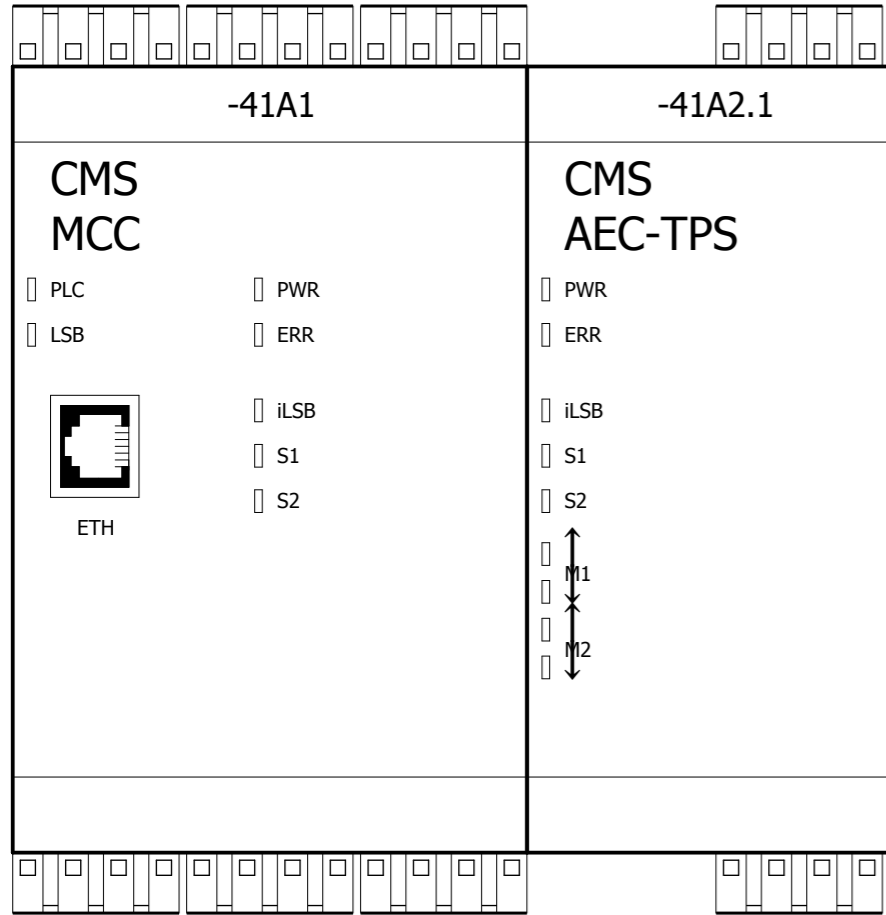
TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
EPR 90°C 0.6/1kV	-W125.1A	4	2,5	10 m	SECADOR MOTOR 1	+ /26.1	
	-W125.1B	4	2,5	12 m	=	+ /26.1	
EPR 90°C 0.6/1kV	-W125.2A	4	2,5	10 m	SECADOR MOTOR 2	+ /26.3	
	-W125.2B	4	2,5	13 m	=	+ /26.3	
	-W125.3A	4	2,5	10 m	SECADOR MOTOR 3	+ /26.6	
	-W125.3B	4	2,5	10 m	=	+ /26.6	
	-W125.4A	4	2,5	10 m	SECADOR MOTOR 4	+ /26.8	
	-W125.4B	4	2,5	11 m	=	+ /26.8	
	-W129	4	2,5	7 m	BANDA TRANSPORTADORA	+ /32.1	
EPR 90°C 0,6/1kV	-W147A	4	2,5	10 m	HELICOIDAL HORIZONTAL	+ /47.2	
	-W147B	4	2,5	21 m	=	+ /47.2	
	-W148A	4	2,5	10 m	HELICOIDAL VERTICAL	+ /48.2	
	-W148B	4	2,5	19 m	=	+ /48.2	
	-W210.1	3	1,5	5 m	SIRENA	+ /21.3	

+ /48

= T2+ /4

			FECHA	2022-02-23	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1





TERMINAL DE BUS  
 CMS MCC  
 MASTER CONTROL COMPONENT

MÓDULO DE SALIDA  
 CMS AEC-TPS  
 ACTUATOR EXTENSION COMPONENT

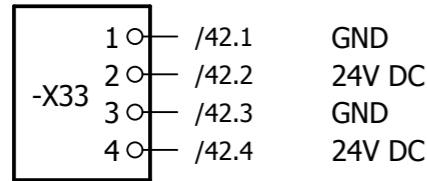
=T0+KAB/1

15

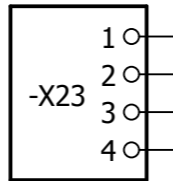
			FECHA	2022-05-13	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	MONTAJE	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	CMS	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		4

=T2-41A1

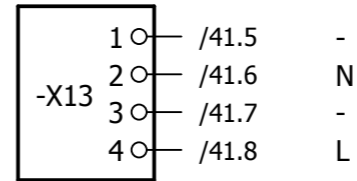
Aux Supply



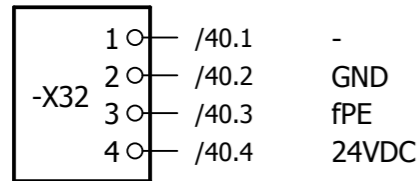
Output 9



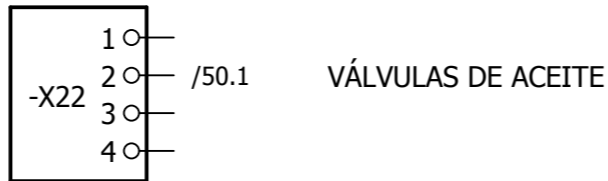
Supply



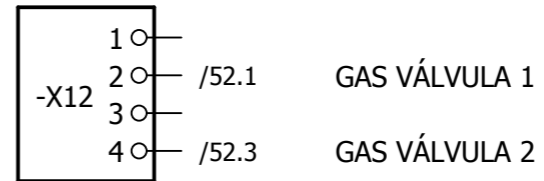
DC Input



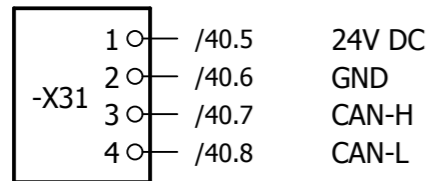
Output 5/6



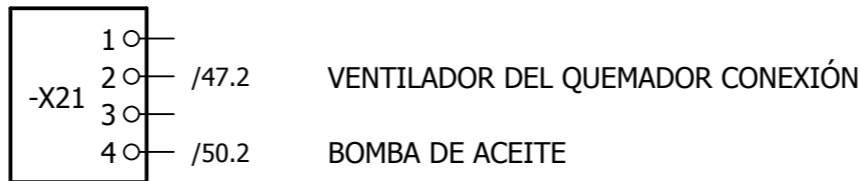
Output 7/8



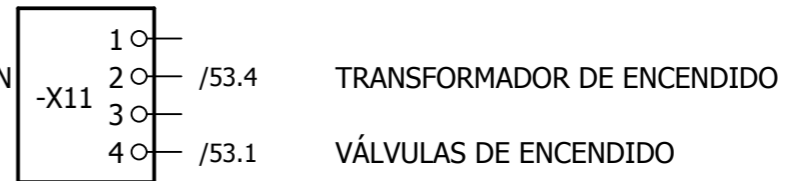
LSB



Output 1/2

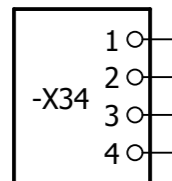


Output 3/4

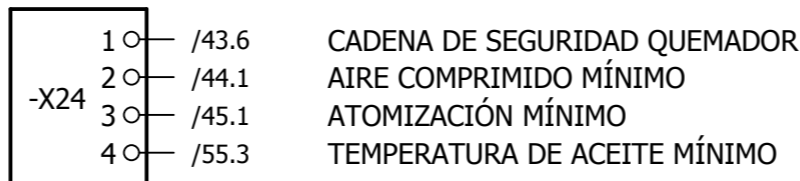


# CMS MCC

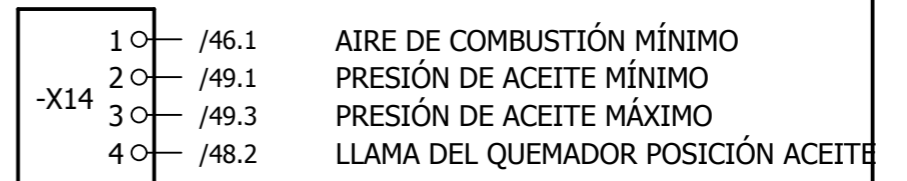
Info Out



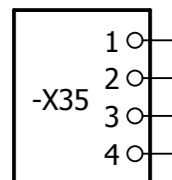
Input 9-12



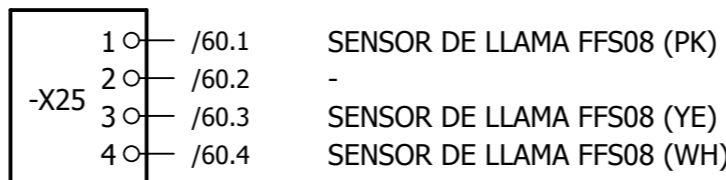
Input 1-4



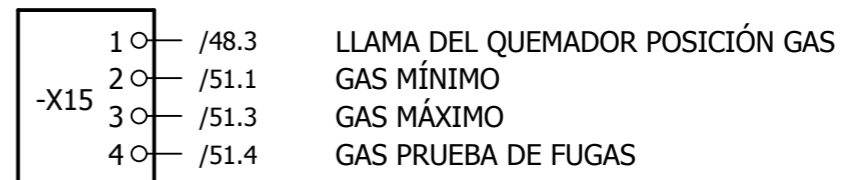
Input Kombi



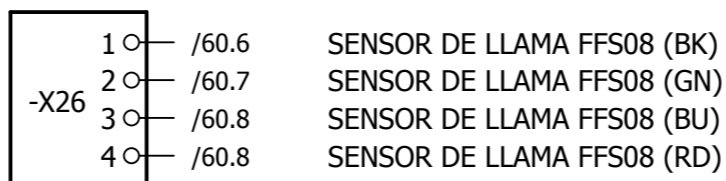
Flame Sensor



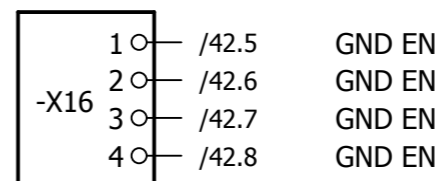
Input 5-8



Flame Sensor



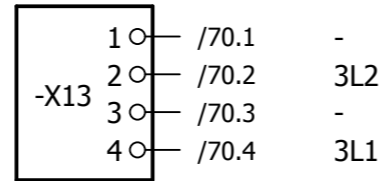
Input Ref.



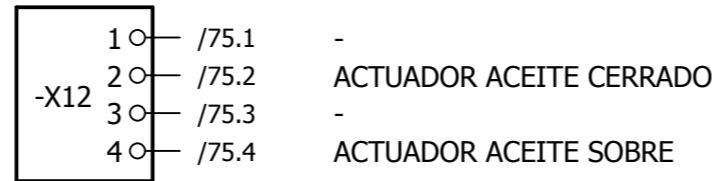
FECHA	2021-09-03	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil	DISTRIBUCIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	DEL MÓDULO ENTRADA	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO			DIGITAL SALIDA DIGITAL	CAD: Prime249_G2		FOLIO 15
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

=T2-41A2.1

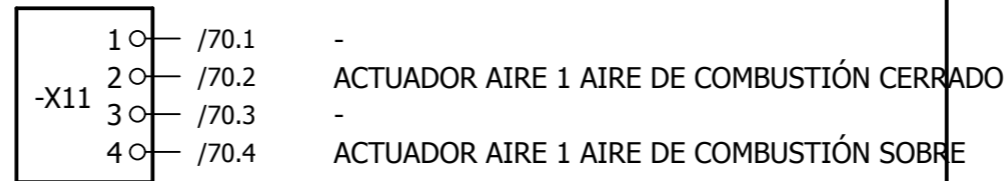
Supply



Output M2

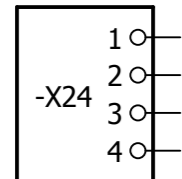


Output M1

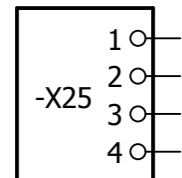


# CMS AEC-TPS

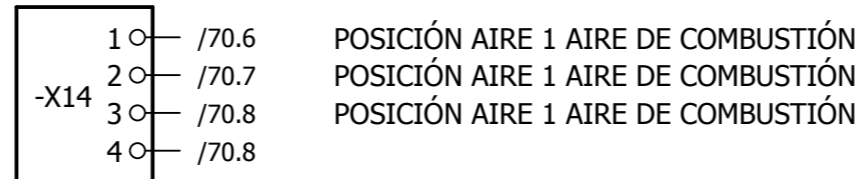
Input Poti 1b



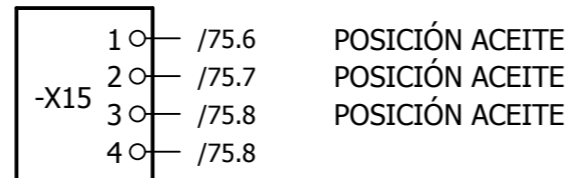
Input Poti 2b

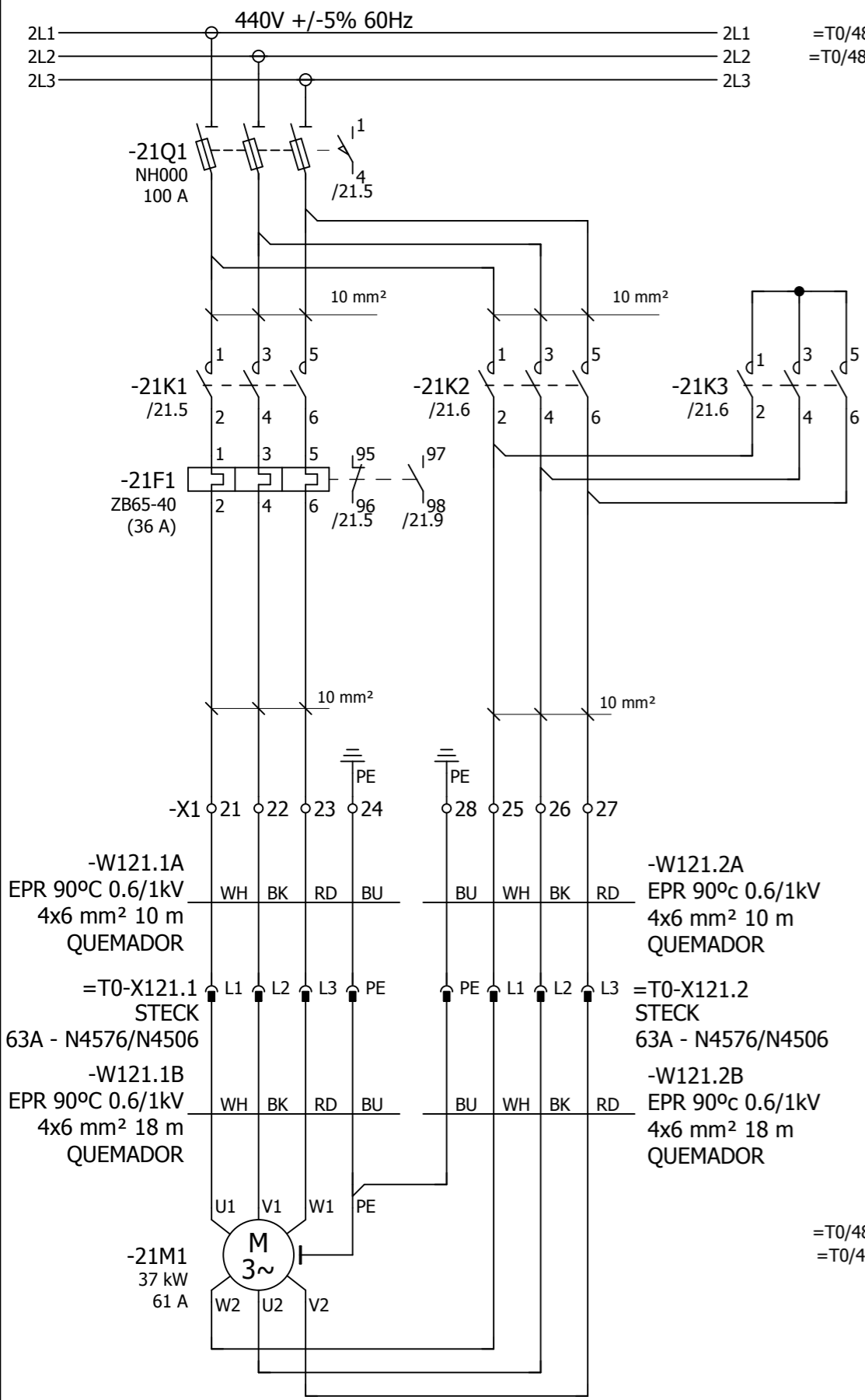


Input Poti 1

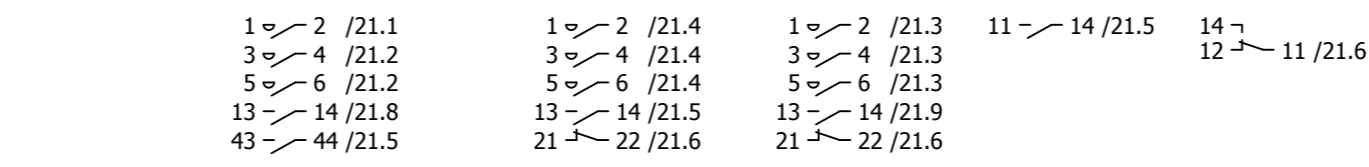
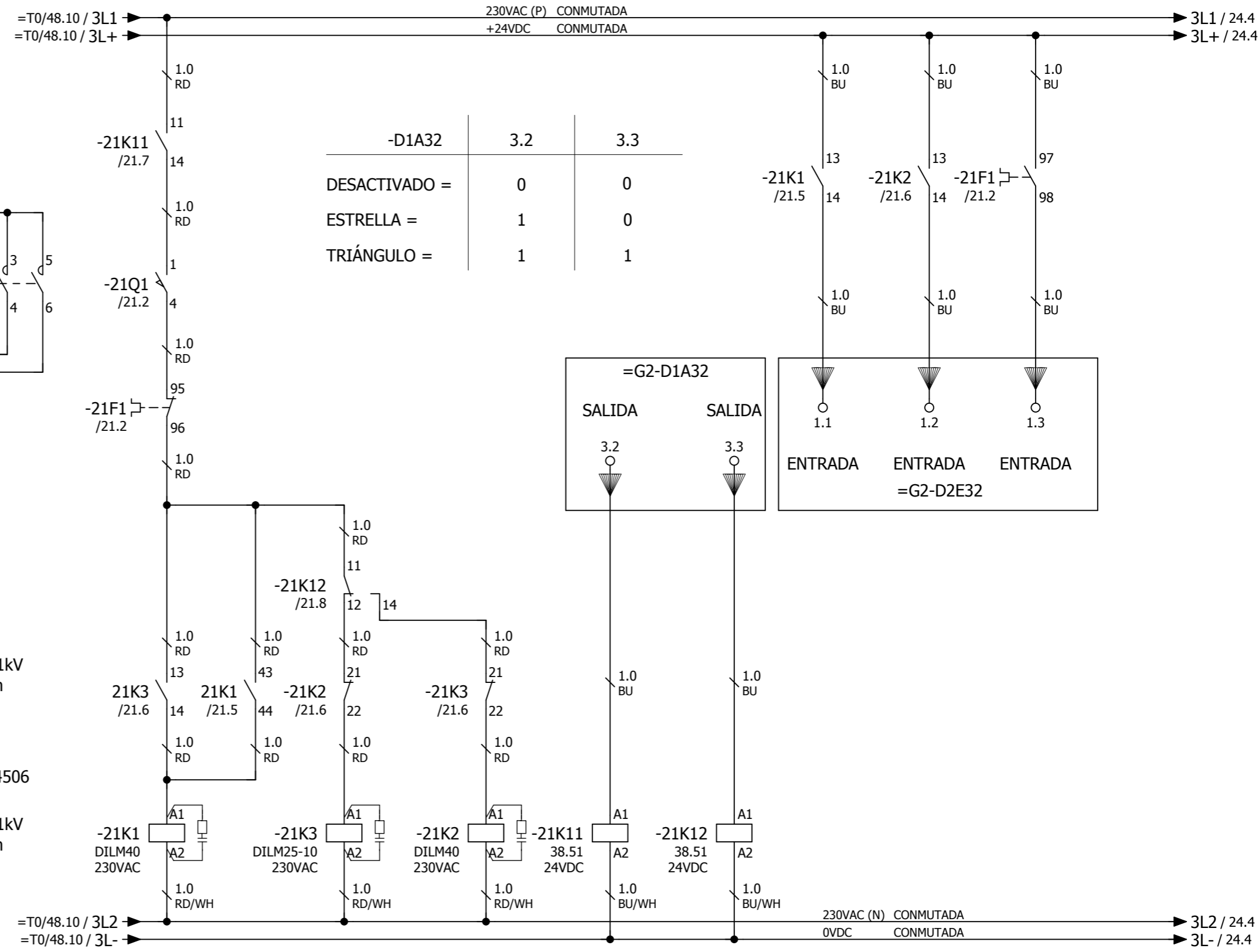


Input Poti 2



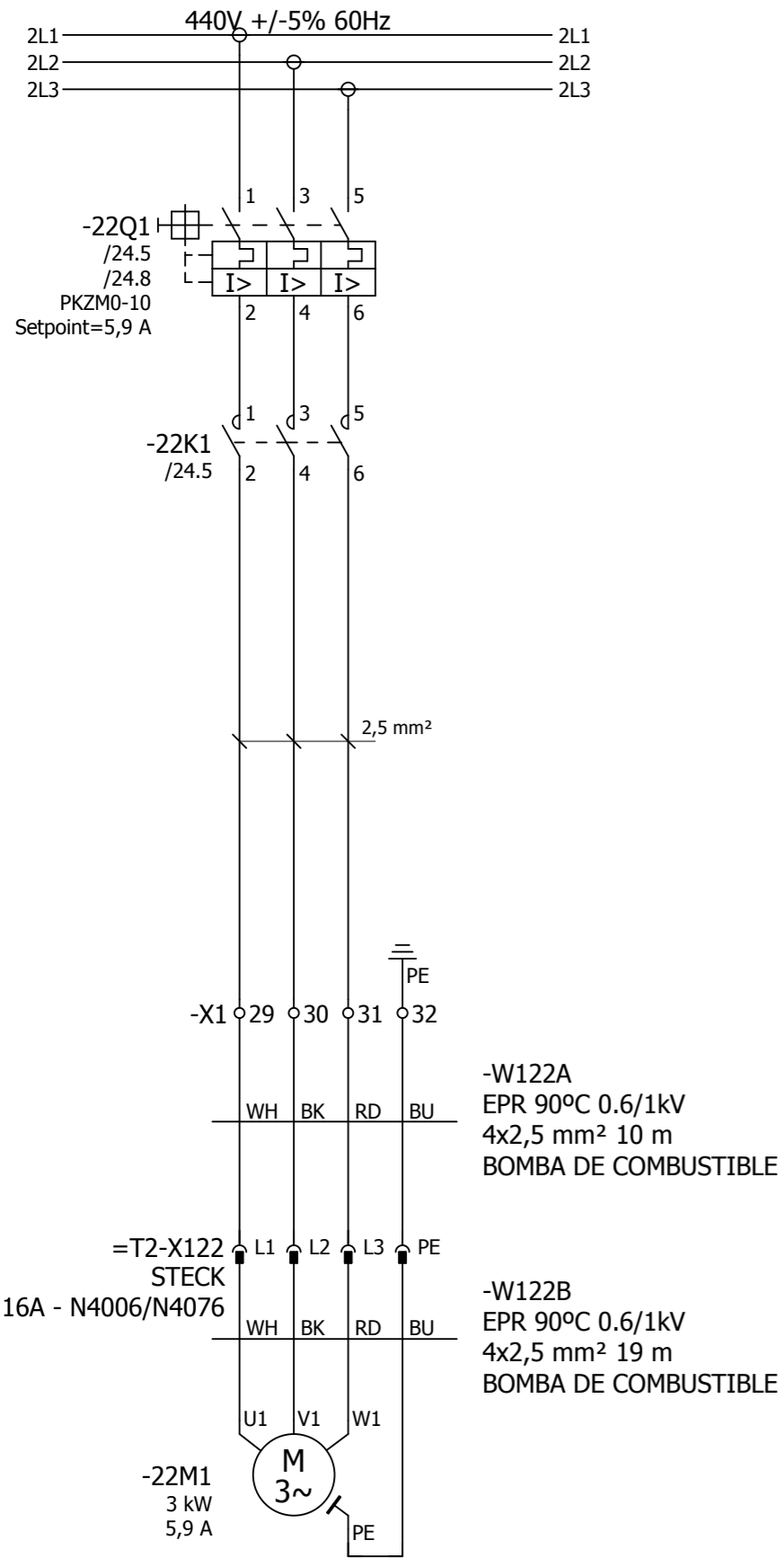


VENTILADOR DE QUEMADOR

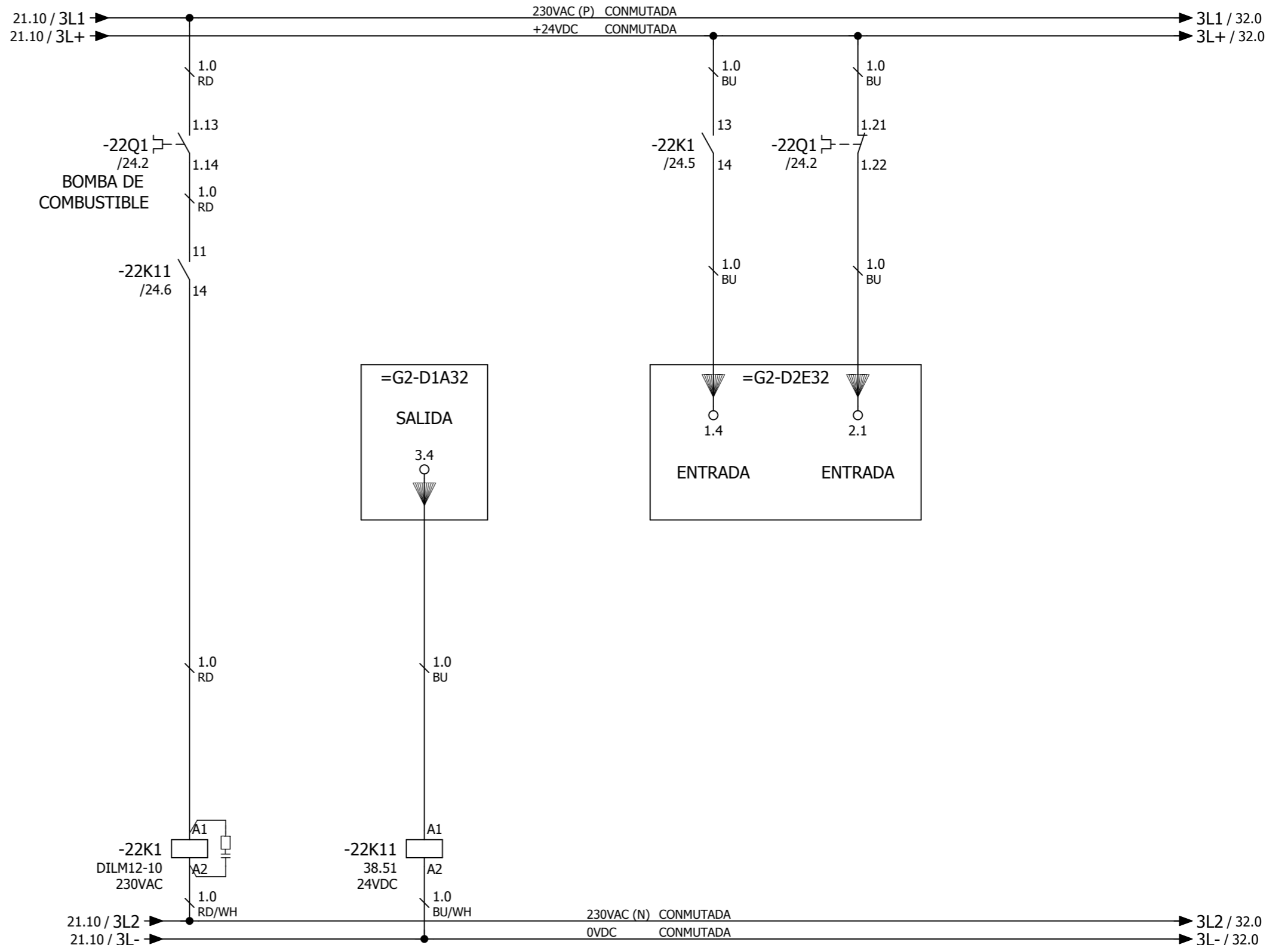


CONTACTOR PRINCIPAL      CONTACTOR ESTRELLA      CONTACTOR TRIÁNGULO      ACTIVAR ESTRELLA      ACTIVAR TRIÁNGULO      ESTRELLA ENCENDIDA      TRIÁNGULO ENCENDIDA      AVERÍA EN QUEIMADOR

CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente	FECHA	2022-07-27	Procesar	HaM	Probado		COMISIÓN : Prime249	Ammann do Brasil	VENTILADOR DEL QUEMADOR 37 KW 61 A	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
										CLIENTE : COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
										MEZCLADORA DE ASFALTO			CAD: Prime249_G2		FOLIO 21
													J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



BOMBA DE COMBUSTIBLE



ACTIVAR BOMBA DE COMBUSTIBLE

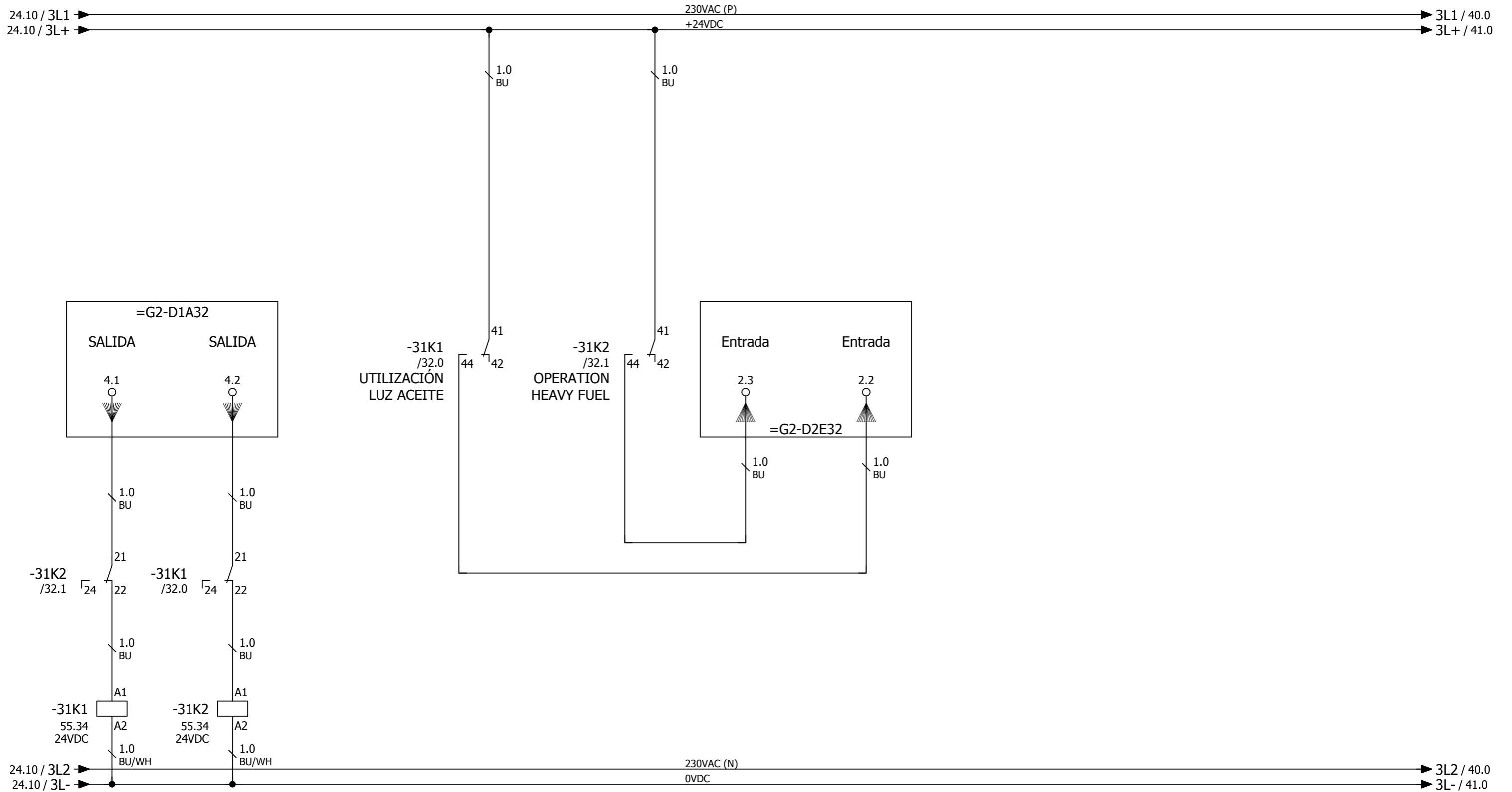
ACTIVAR BOMBA DE COMBUSTIBLE

BOMBA DE COMBUSTIBLE ENCENDIDA

AVERÍA EN BOMBA DE COMBUSTIBLE

- 1 - 2 /24.2
- 3 - 4 /24.2
- 5 - 6 /24.2
- 13 - 14 /24.7
- 11 - 14 /24.5

21			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil	BOMBA DE COMBUSTIBLE	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	3 KW 5,9 A	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		24

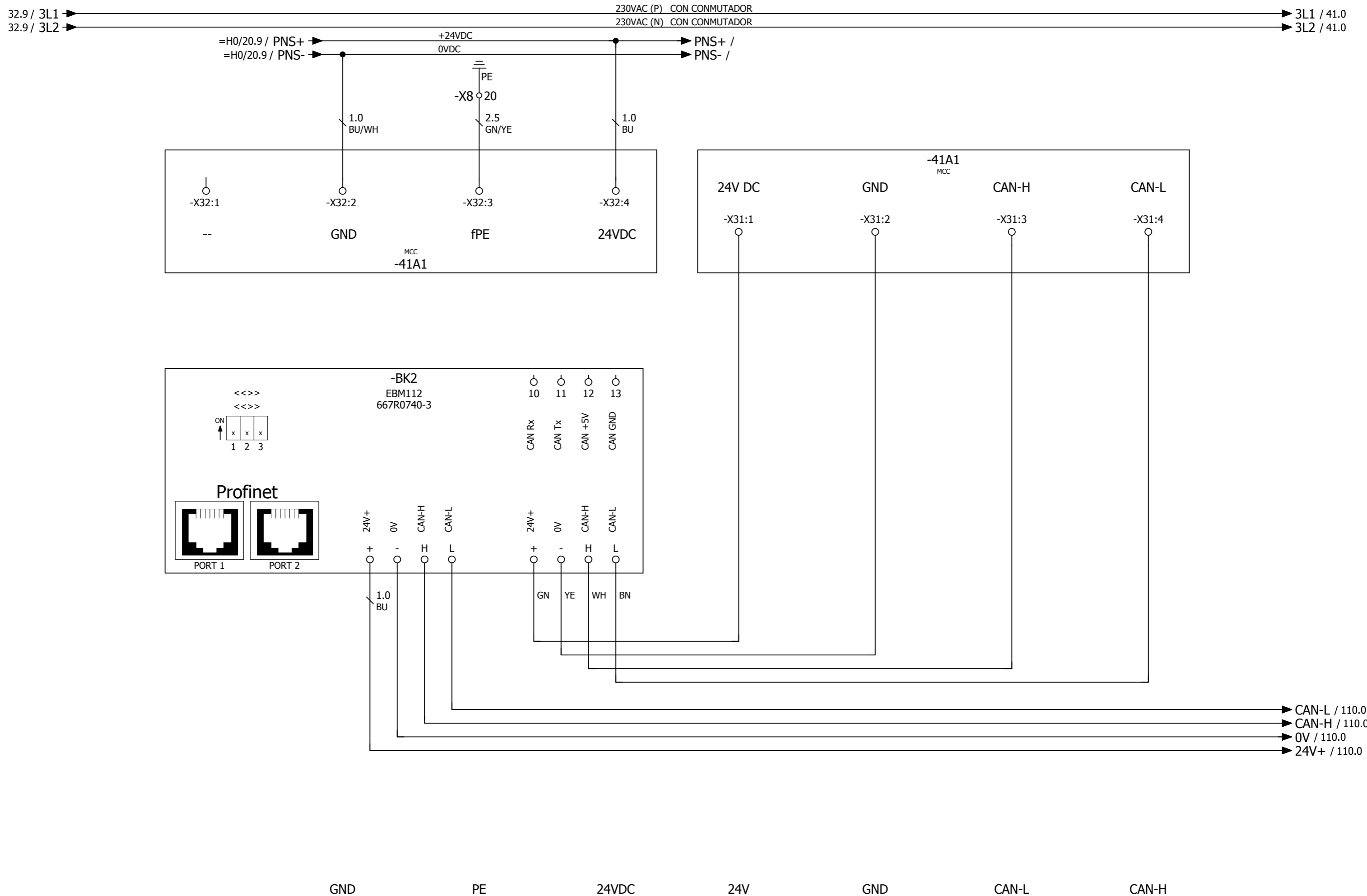


**FUNCIONAMIENTO ACEITE LIGERO**      **FUNCIONAMIENTO ACEITE PESADO**

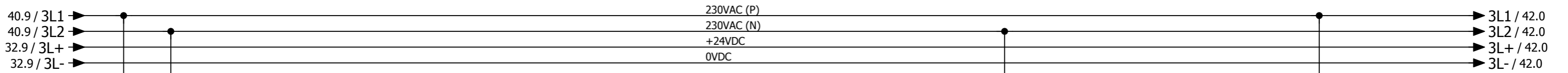
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14 ↗</li> <li>12 ↘ 11 /55.1</li> <li>24 ↗</li> <li>22 ↘ 21 /32.1</li> <li>34 ↗</li> <li>32 ↘ 31 =H0/83.4</li> <li>44 ↗</li> <li>42 ↘ 41 /32.3</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>14 ↗</li> <li>12 ↘ 11 /50.3</li> <li>24 ↗</li> <li>22 ↘ 21 /32.0</li> <li>44 ↗</li> <li>42 ↘ 41 /32.4</li> </ul> |
|---|---|

**FUNCIONAMIENTO ACEITE PESADO**      **FUNCIONAMIENTO ACEITE LIGERO**

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil	Selección	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	aceite ligero / aceite pesado	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probado	fuente	MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		32



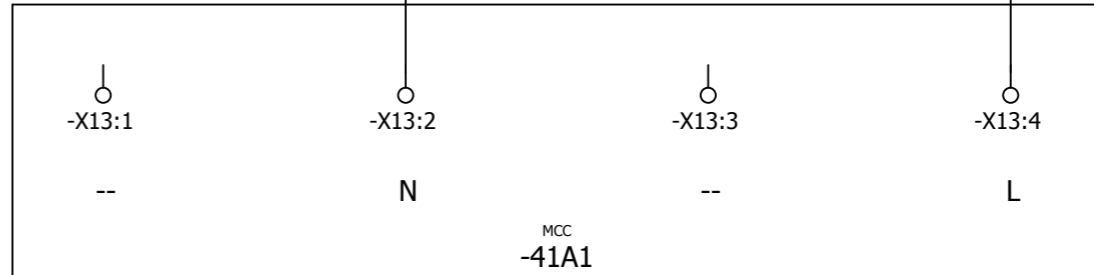
			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ALIMENTACIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	TENSIÓN DE	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO			CONTROL CMS/ PROFINET	CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		40



1.0 RD  
1.0 RD/WH

1.0 RD/WH

1.0 RD



-W243  
ÖZ-J 25x1 mm<sup>2</sup> 20 m  
Cable de control Quemador

1 2 GNYE

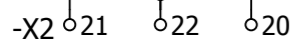
-IB



X221 / 55.0

X222 / 45.0

→ SH / 60.0



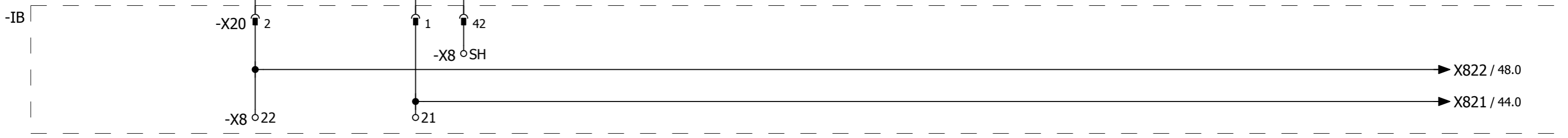
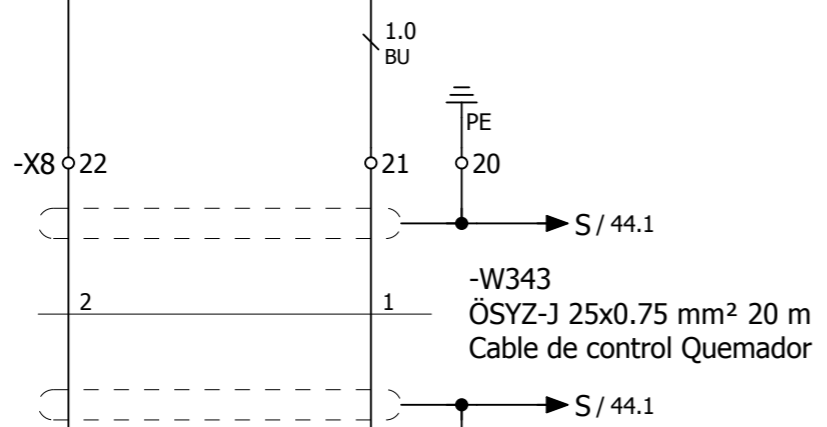
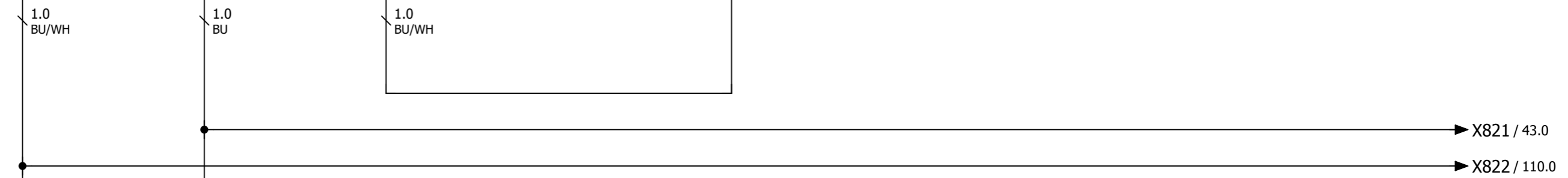
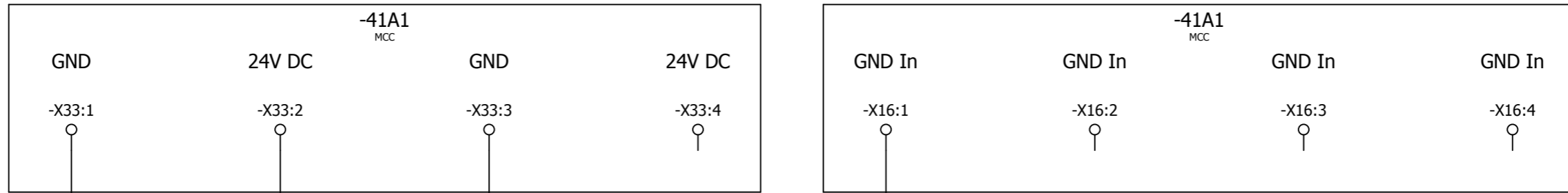
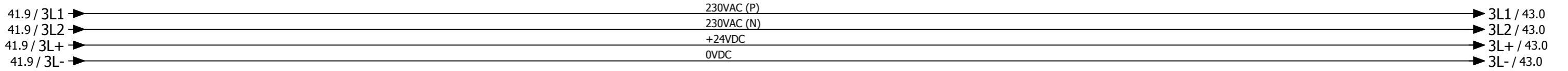
=T2-W243 /  
42polos / Código 1

TENSIÓN DE CONTROL  
230VAC QUEMADOR

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	SUPERVISIÓN AIRE DE PULVERIZACIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	PRESIÓN	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 41
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



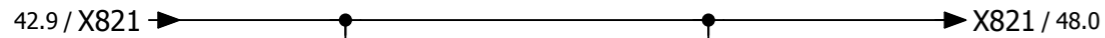
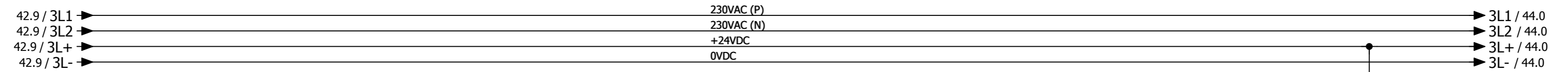
=T2-W343 /  
42polos / Código 2

TENSIÓN DE CONTROL CMS 24VDC      TENSIÓN DE CONTROL CMS 24VDC

TENSIÓN DE CONTROL CMS 0VDC      TENSIÓN DE CONTROL CMS 0VDC

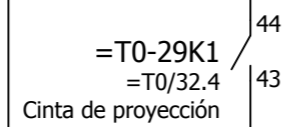
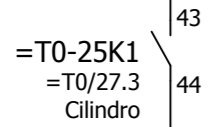
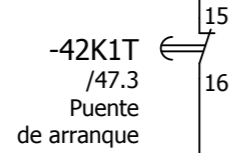
GND ENTRADA      GND ENTRADA      GND ENTRADA      GND ENTRADA

41			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	SUPERVISIÓN AIRE DE PULVERIZACIÓN PRESIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		42



1.0 BU

1.0 BU

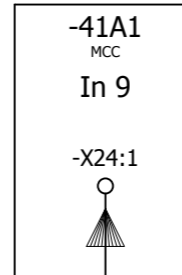


1.0 BU

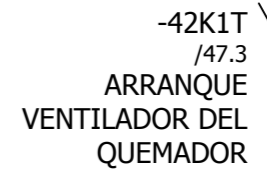
1.0 BU

1.0 BU

LANZAMIENTO CADENA DE SEGURIDAD QUEMADOR



1.0 BU

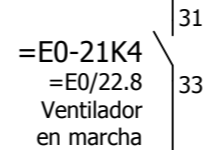
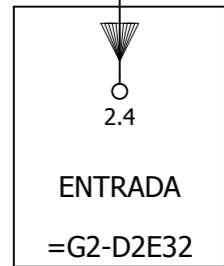


1.0 BU

21

24

1.0 BU

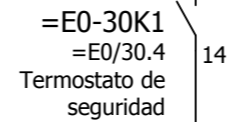


1.0 BU

31

33

1.0 BU



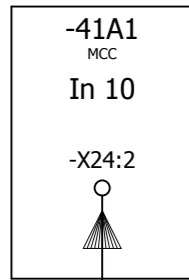
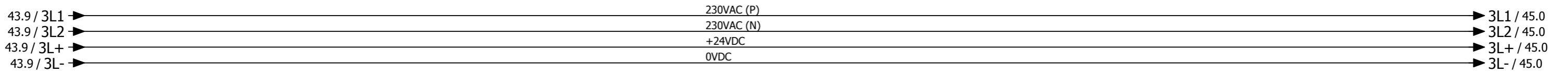
11

14

LANZAMIENTO QUEMADOR

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil 94180-452 Gravataí	CADENA DE SEGURIDAD QUEMADOR	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 43

2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



1.0 BU

-X8 37

42.3 / S S / 45.1

-W343

20

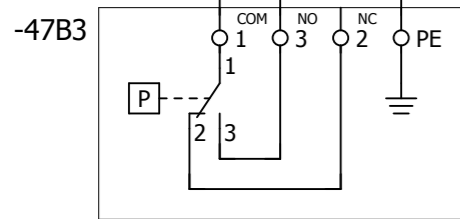
42.3 / S S / 45.1

-X20 25

42.8 / X821 X821 / 45.0

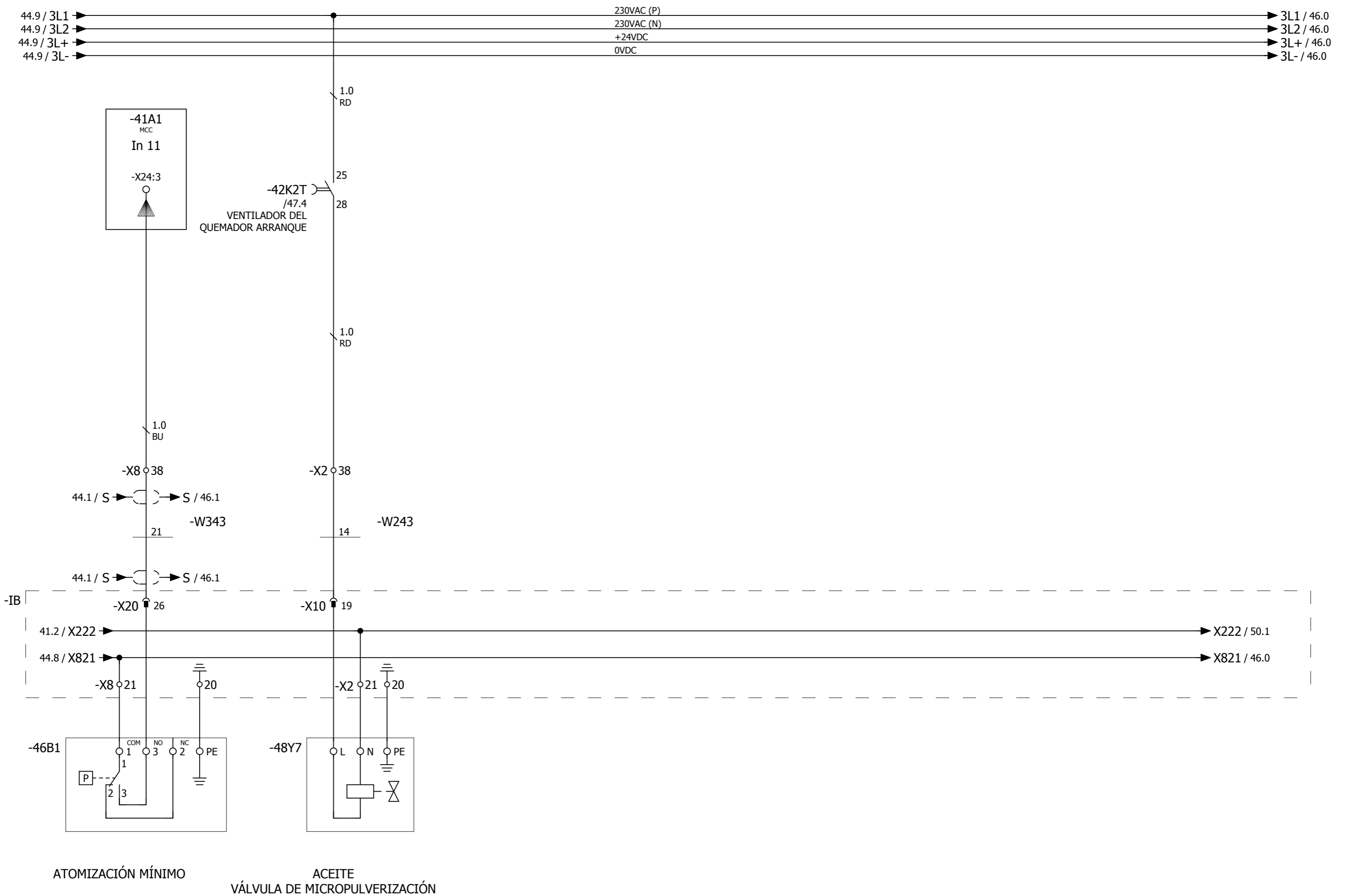
-X8 21

20



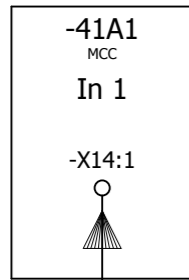
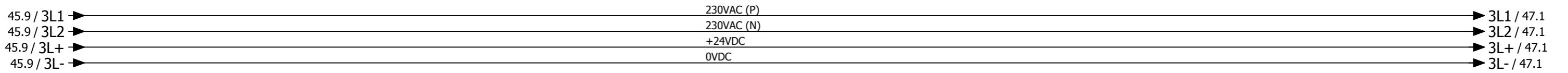
AIRE COMPRIMIDO MÍNIMO

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	AIRE COMPRIMIDO	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		44



			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	SUPERVISIÓN AIRE DE PULVERIZACIÓN PRESIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	94180-452 Gravataí			CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle					J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249			FOLIO 45

2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



1.0  
BU

-X8 39

45.1 / S → S / 48.1

-W343

3

45.1 / S → S / 48.1

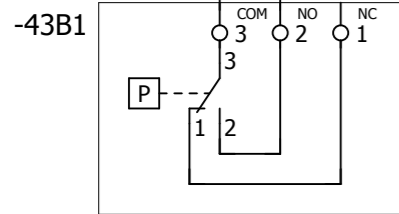
-X20 3

-IB

45.8 / X821

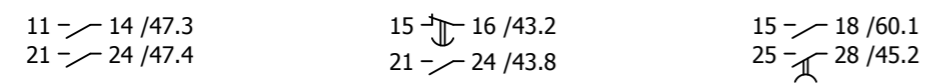
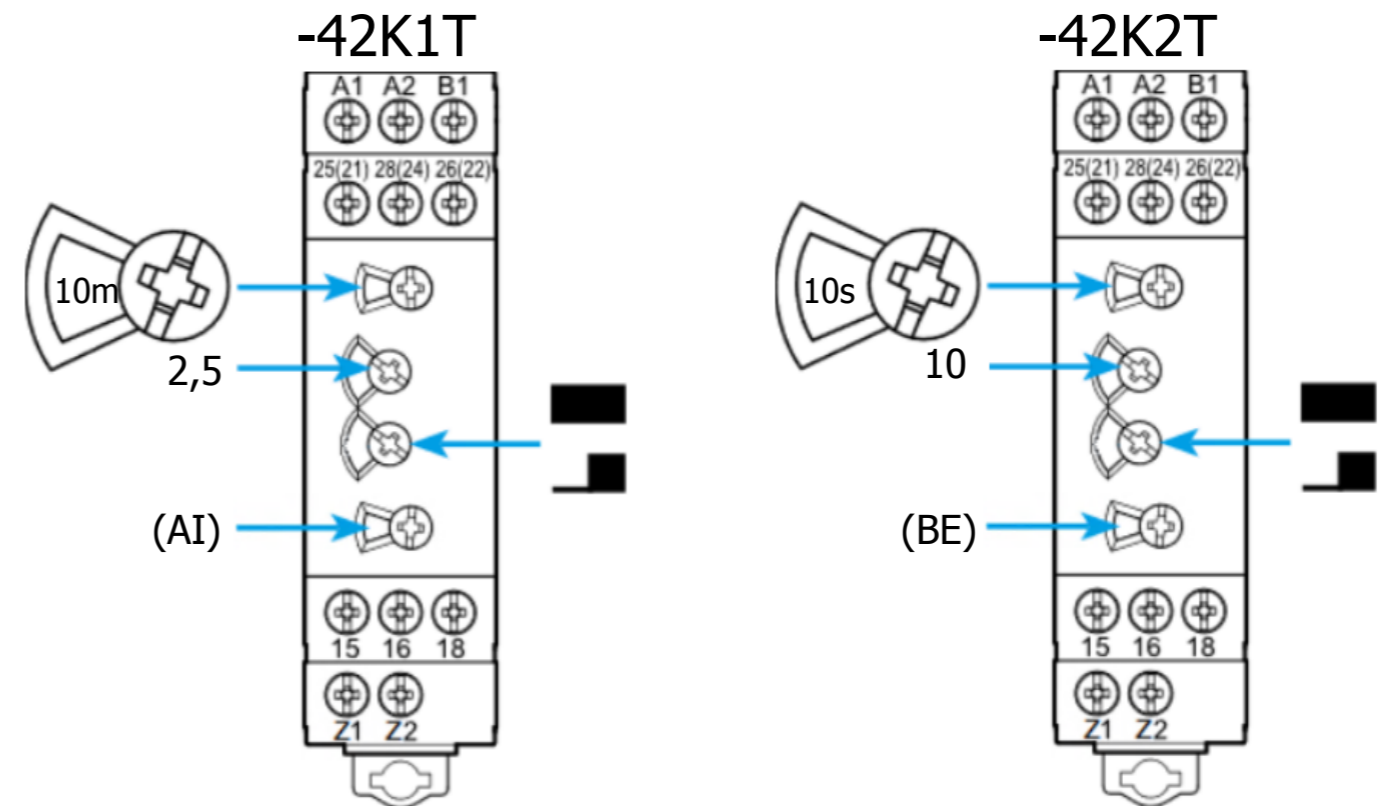
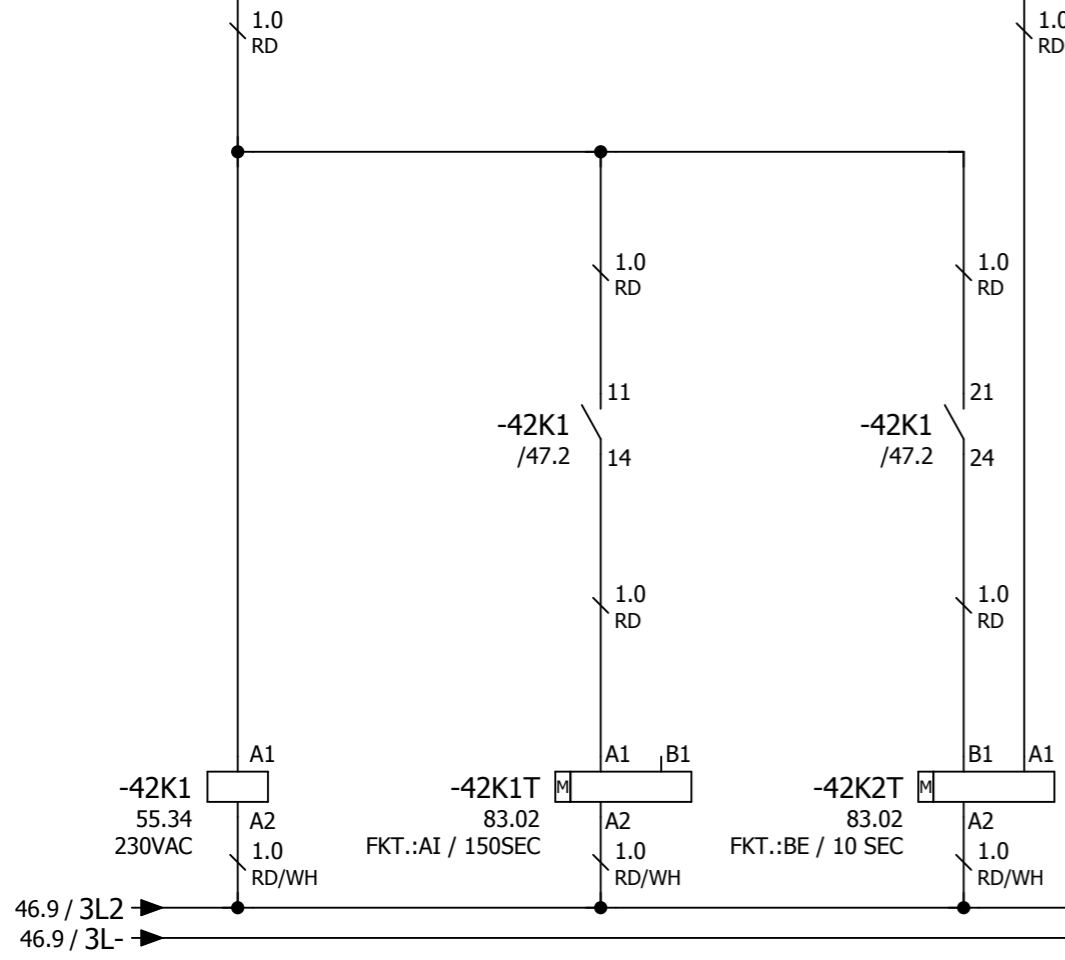
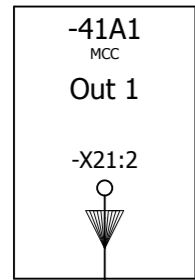
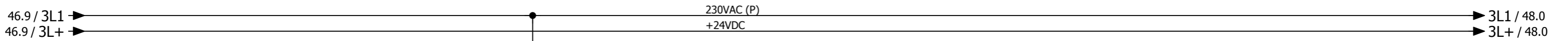
X821 / 48.0

-X8 21

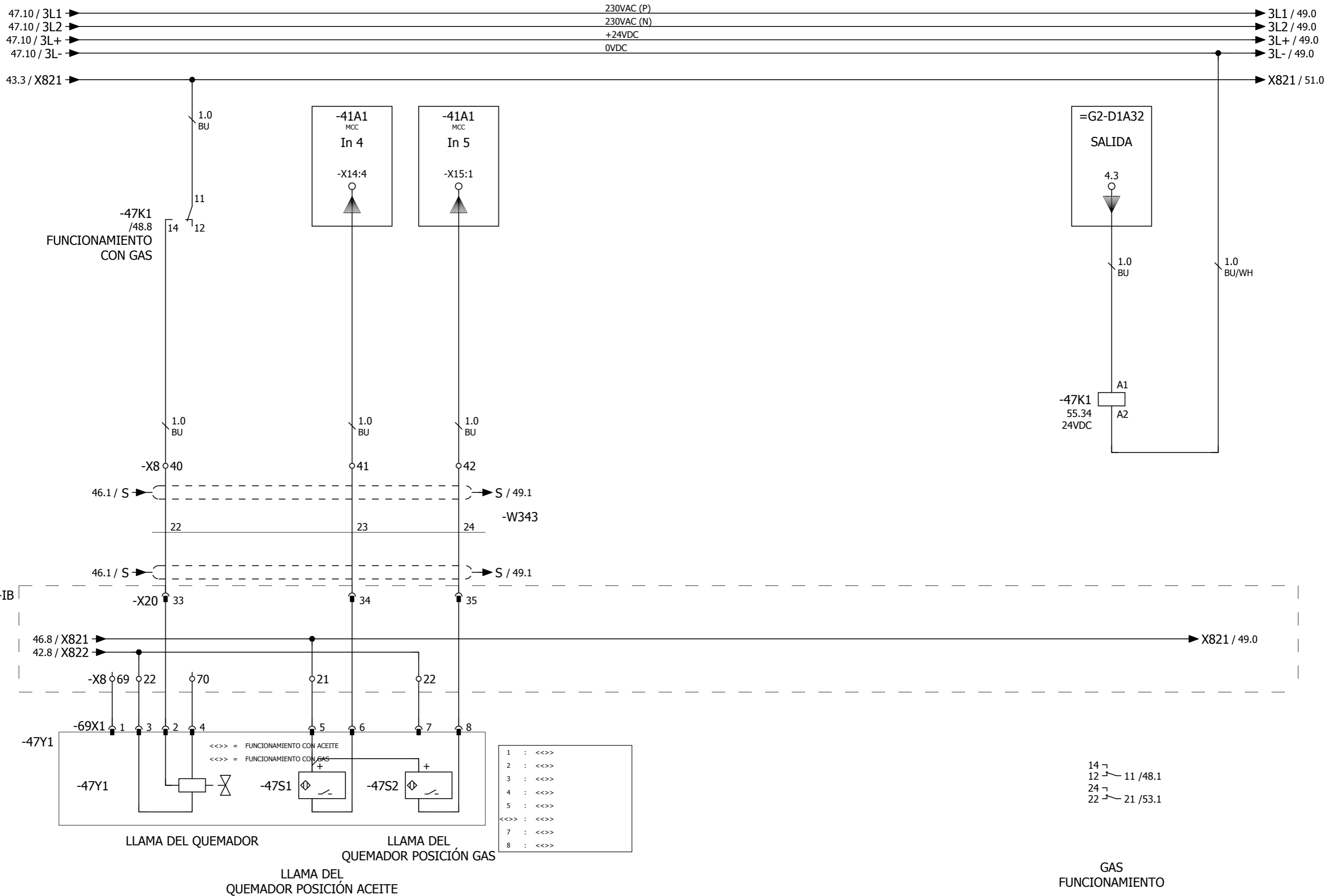


AIRE DE COMBUSTIÓN  
MONITOR DE AIRE

			FECHA	2022-05-13	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	MONITOR DE	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	AIRE AIRE DE COMBUSTIÓN	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		46

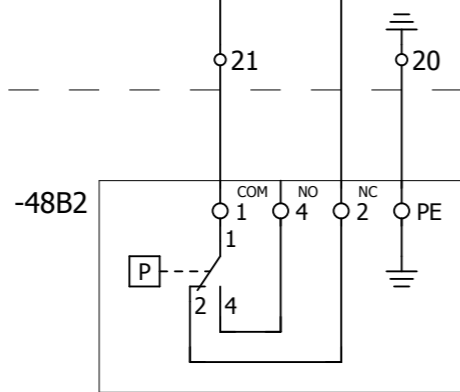
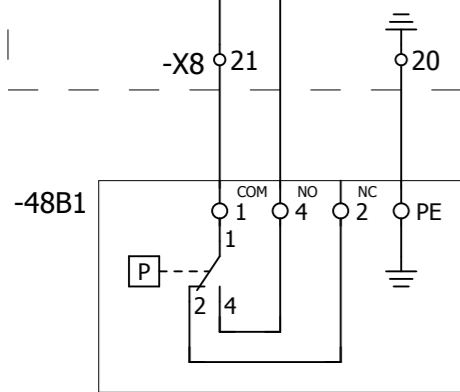
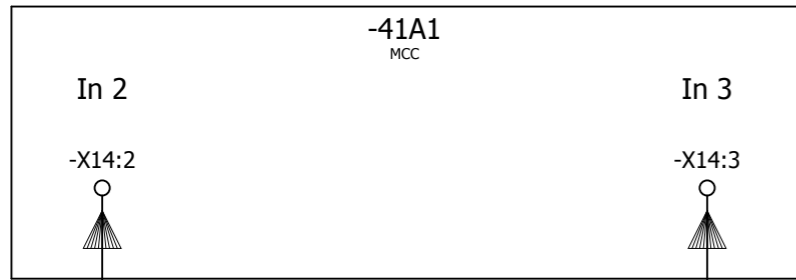
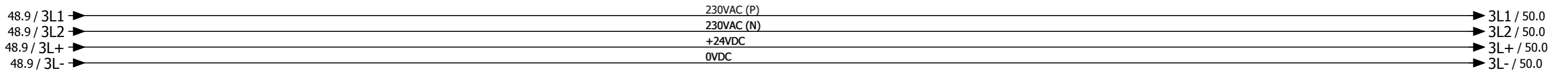


			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	VENTILADOR DEL QUEMADOR	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probad		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		47



			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LLAMA DEL QUEMADOR	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		48

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

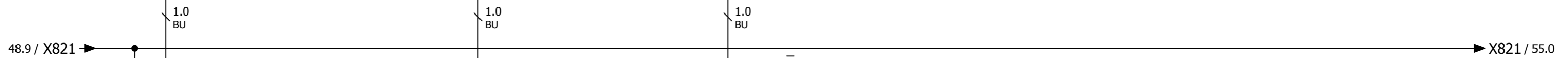
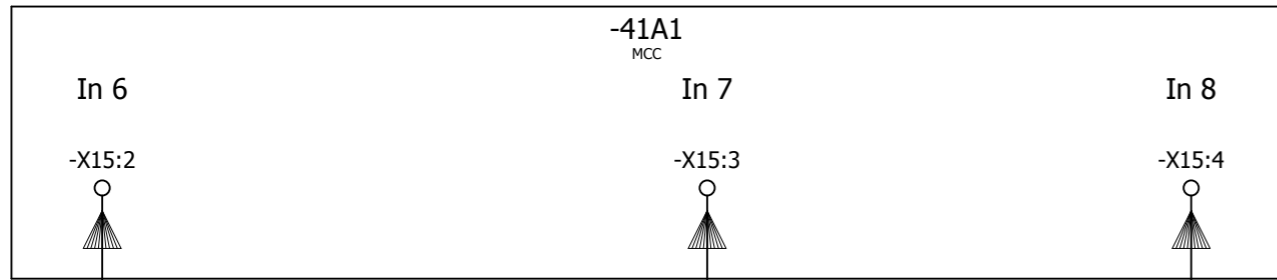
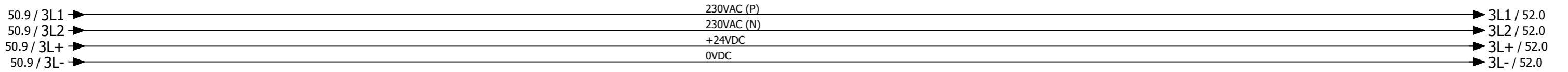


CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente	FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	PRESIÓN DE ACEITE SUPERVISIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM		CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado			MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
										J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		49



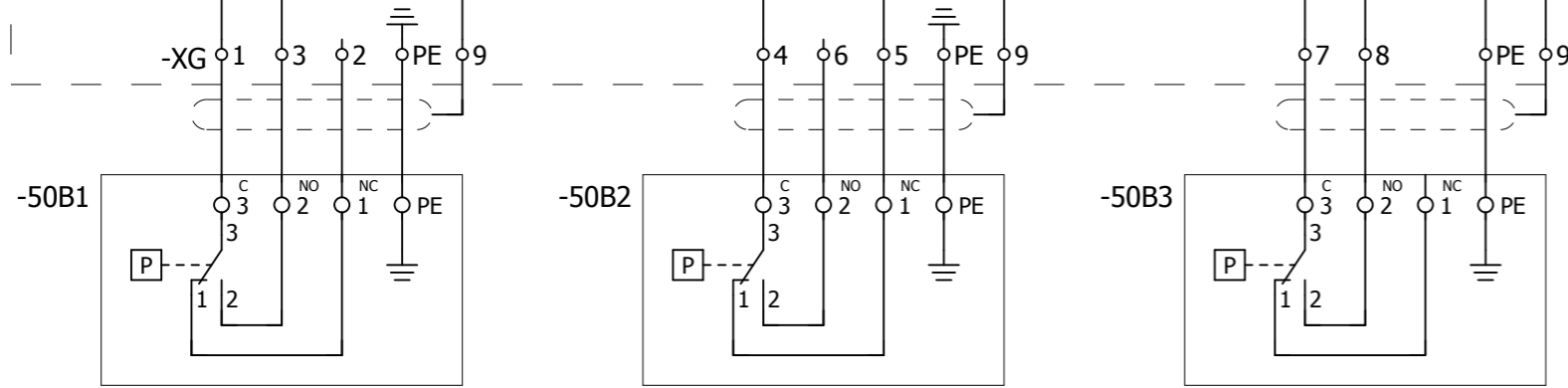


2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



-W375  
ÖSYZ-J 5x0,75 mm<sup>2</sup>  
VÁLVULA DE GAS

-UC250



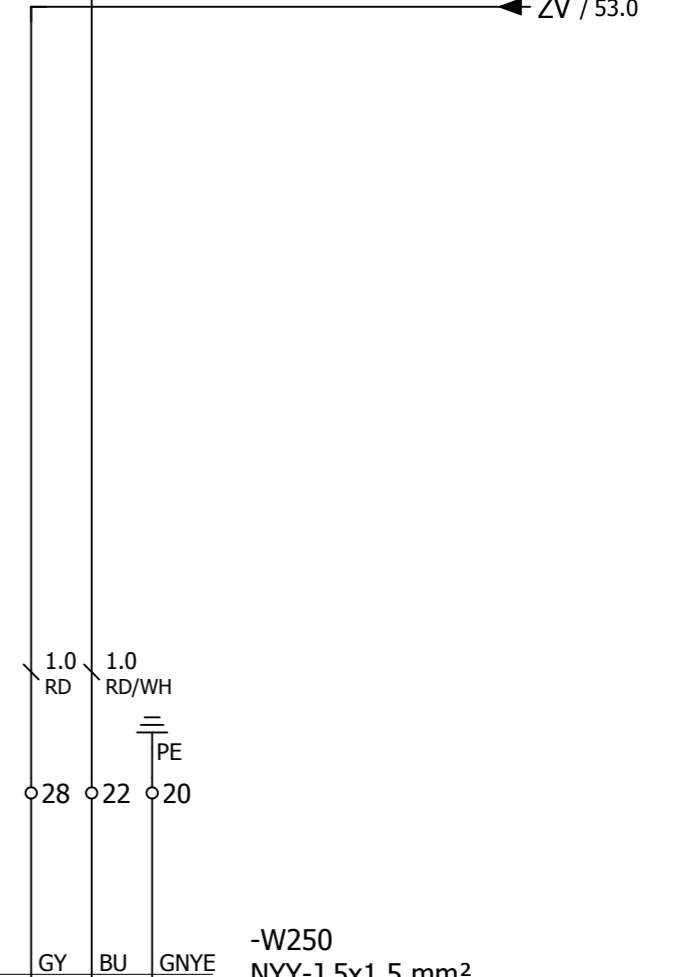
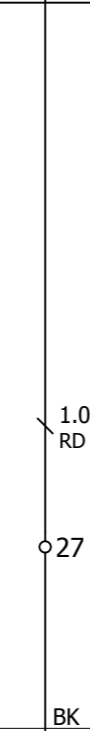
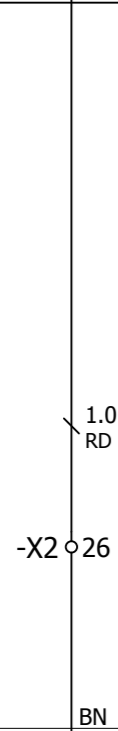
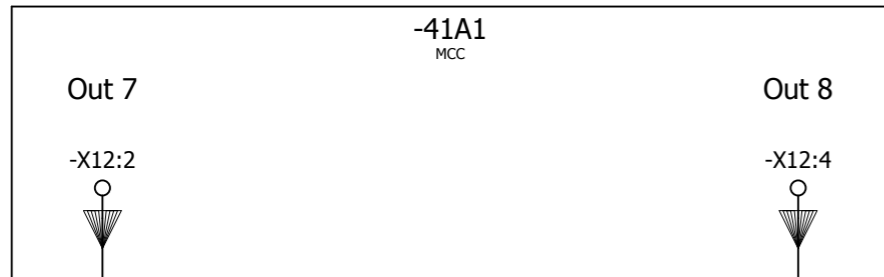
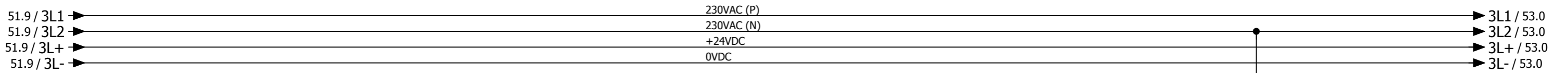
GAS  
MÍNIMO

GAS  
MÁXIMO

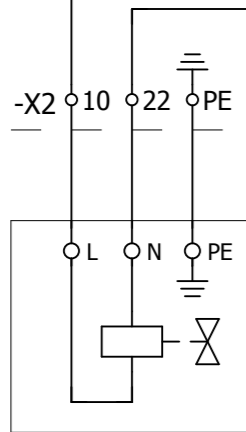
GAS  
PRUEBA DE FUGAS

			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	VÁLVULA DE GAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		51

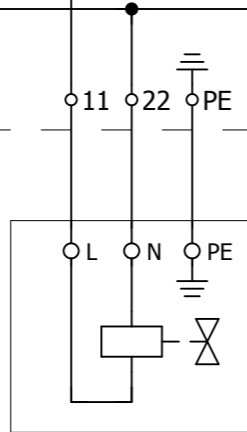
2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



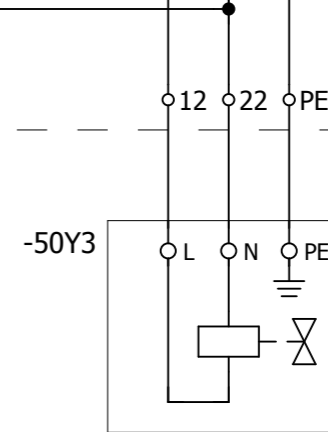
-UC250



VÁLVULA DE GAS V1 (REGULADOR DE GAS)



VÁLVULA DE GAS V2 (QUEMADOR)

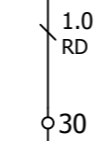
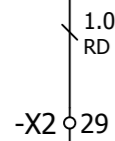
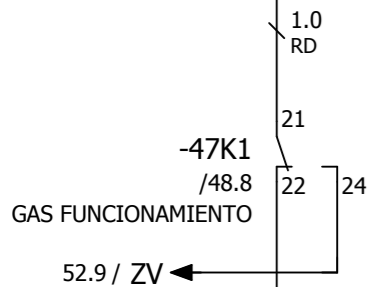
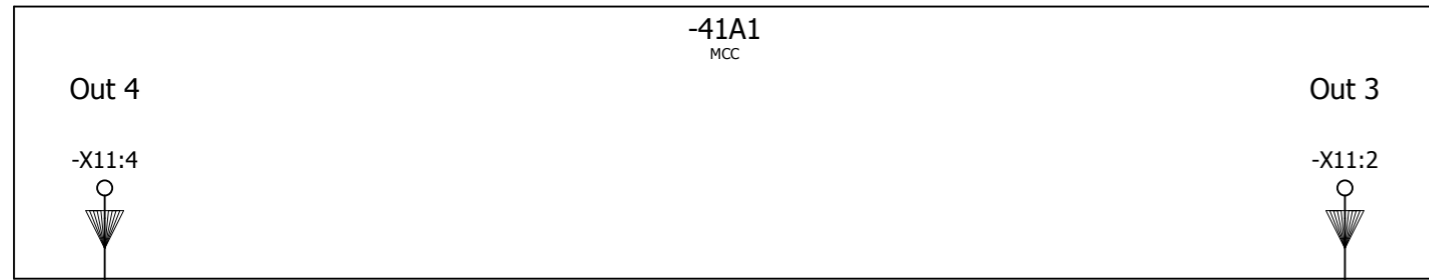
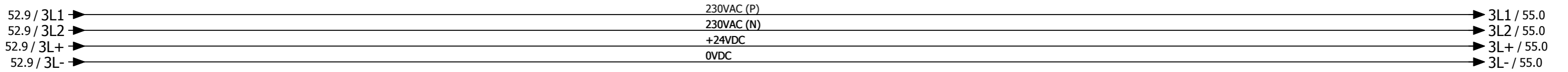


VÁLVULA DE ENCENDIDO OPERACIÓN DE GAS NATURAL

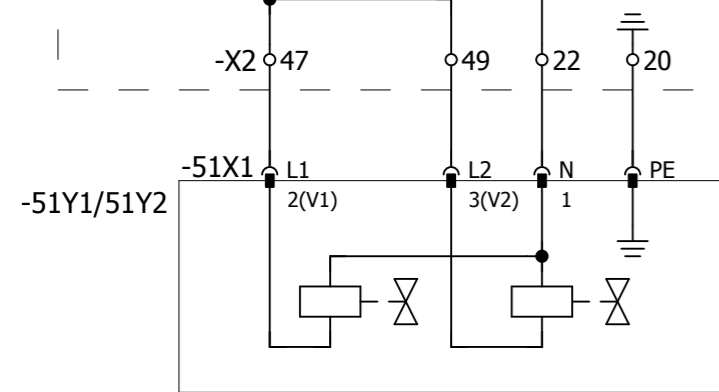
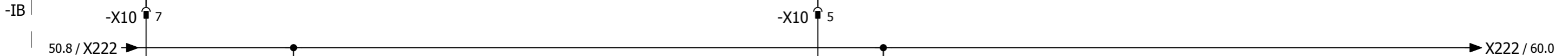
13 14

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	VÁLVULA DE GAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		52

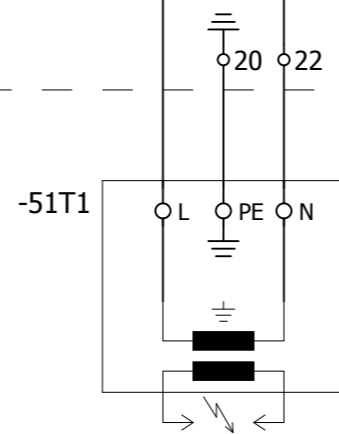
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



-W243

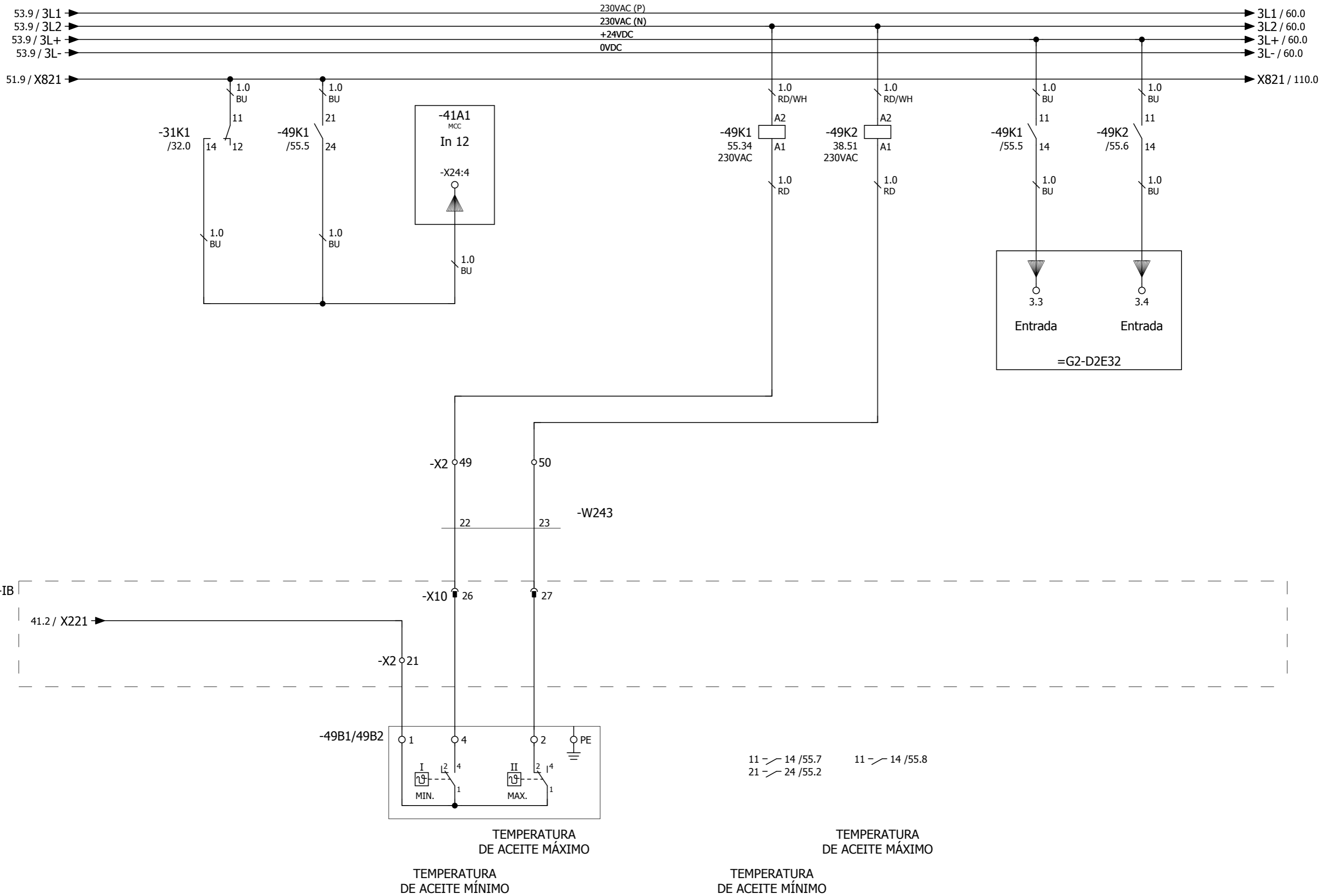


VÁLVULAS DE ENCENDIDO

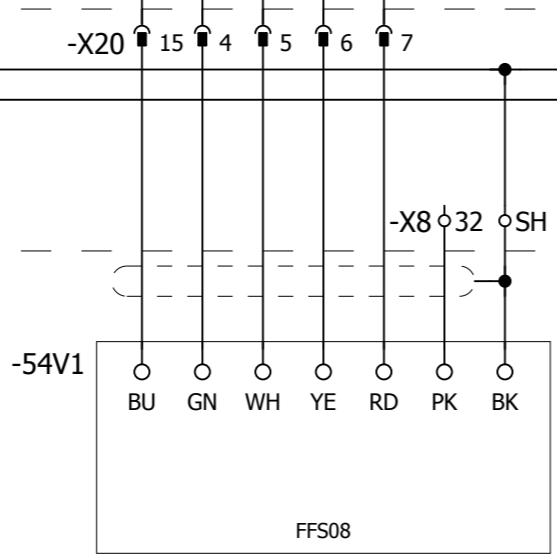
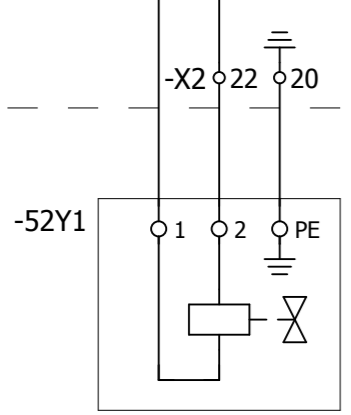
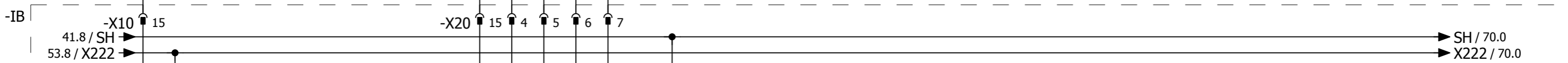
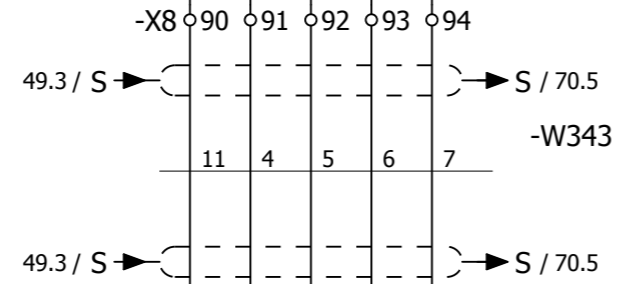
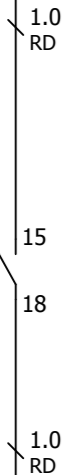
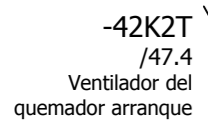
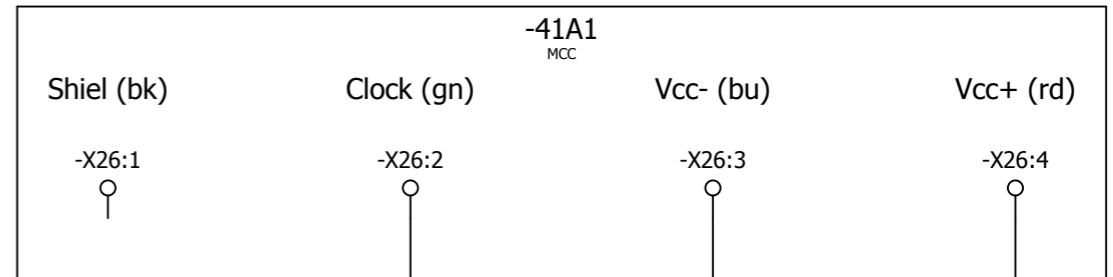
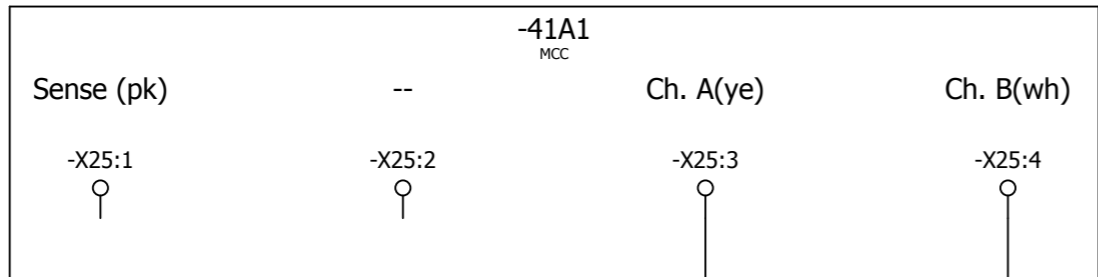
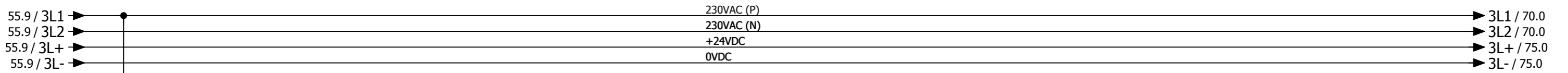


TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO

			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ENCENDIDO	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	94180-452 Gravataí			CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 53



FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Supervisión	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	TEMPERATURA DE ACEITE	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO			CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle	Amman do Brasil	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 55
				94180-452 Gravataí			

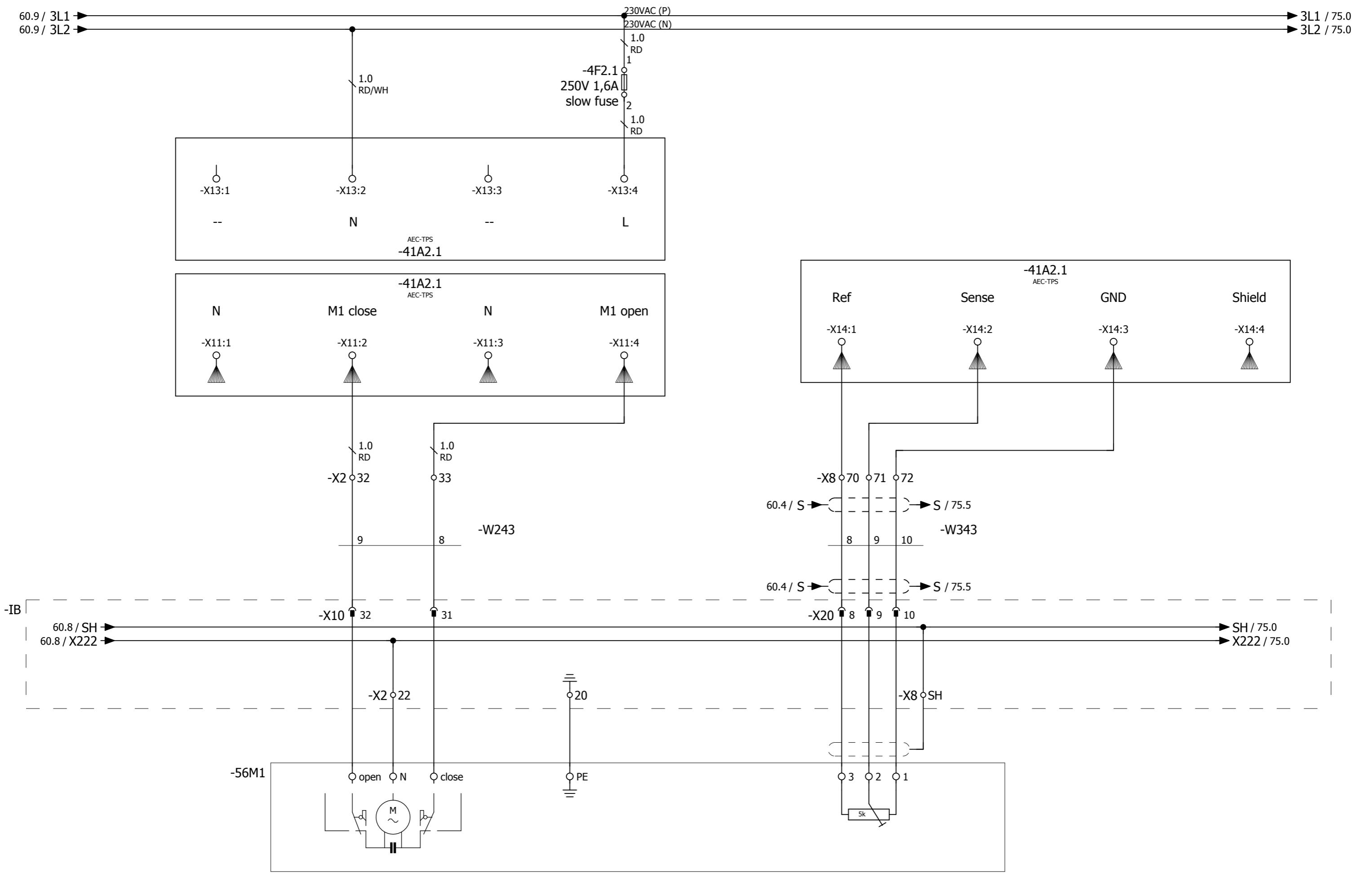


SENSOR DE LLAMA LIMPIEZA

SENSOR DE LLAMA

			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	CONTROL DE LA LLAMA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		60

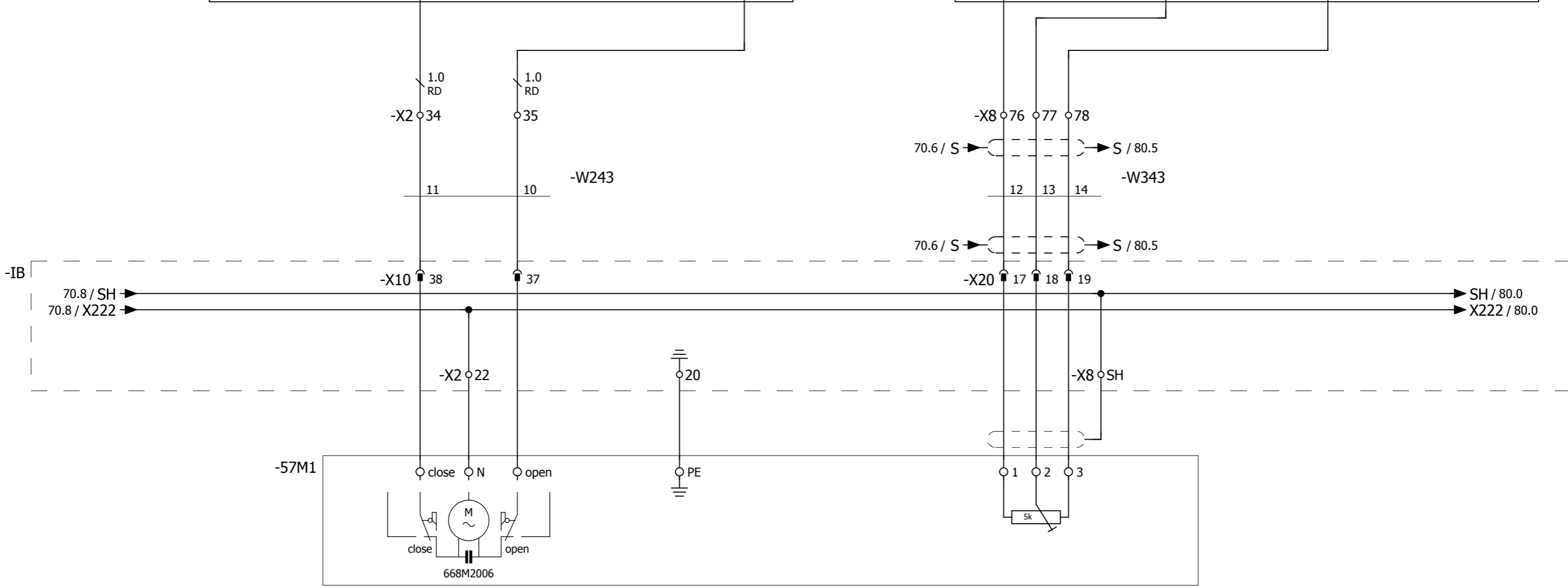
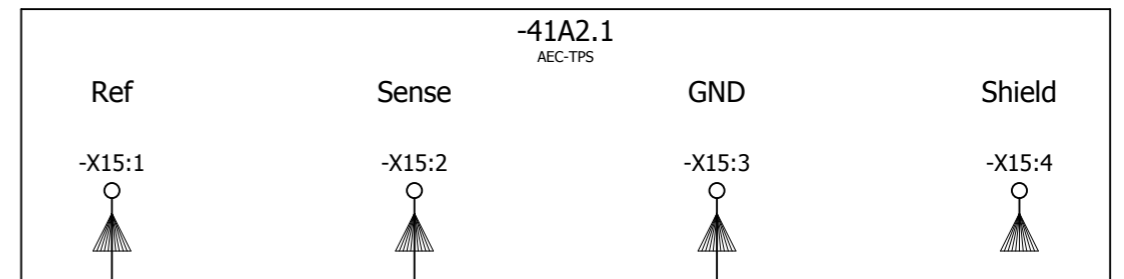
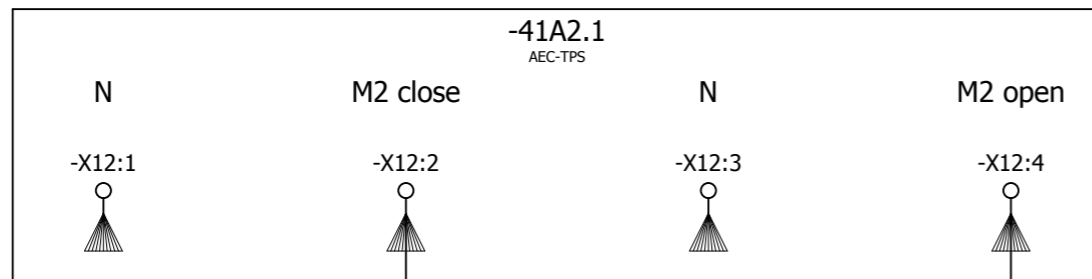
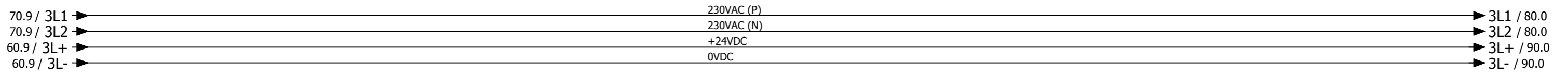
2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Controlador de la presión aire de combustión Mínimo

60			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil	ACTUADOR AIRE 1 AIRE DE COMBUSTIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		70

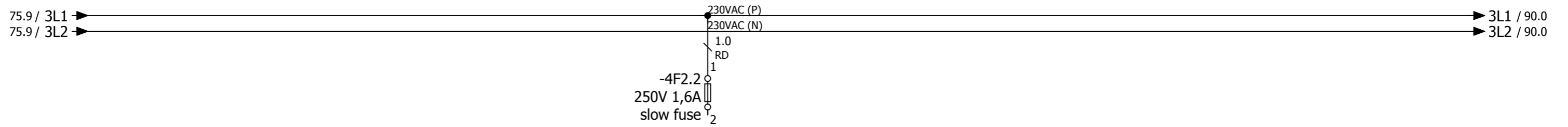
2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



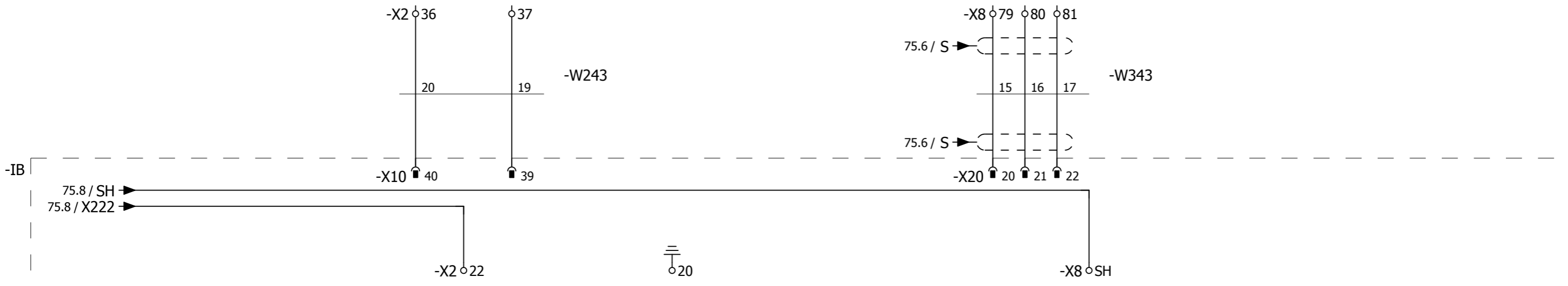
			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ACTUADOR ACEITE	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		75



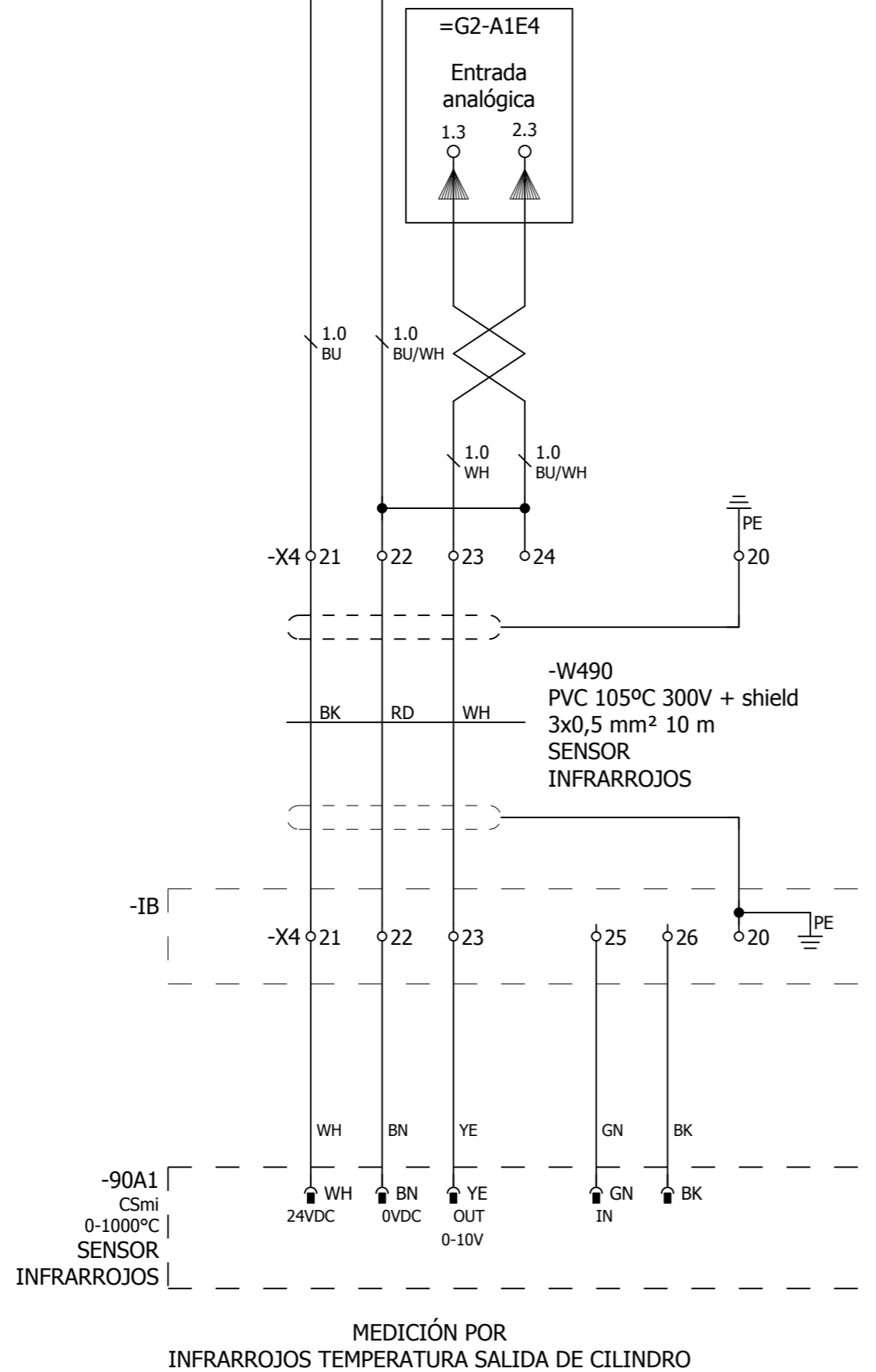
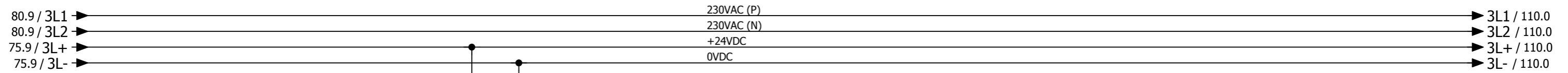
2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



ACTUADOR GAS  
---OPCIONAL---

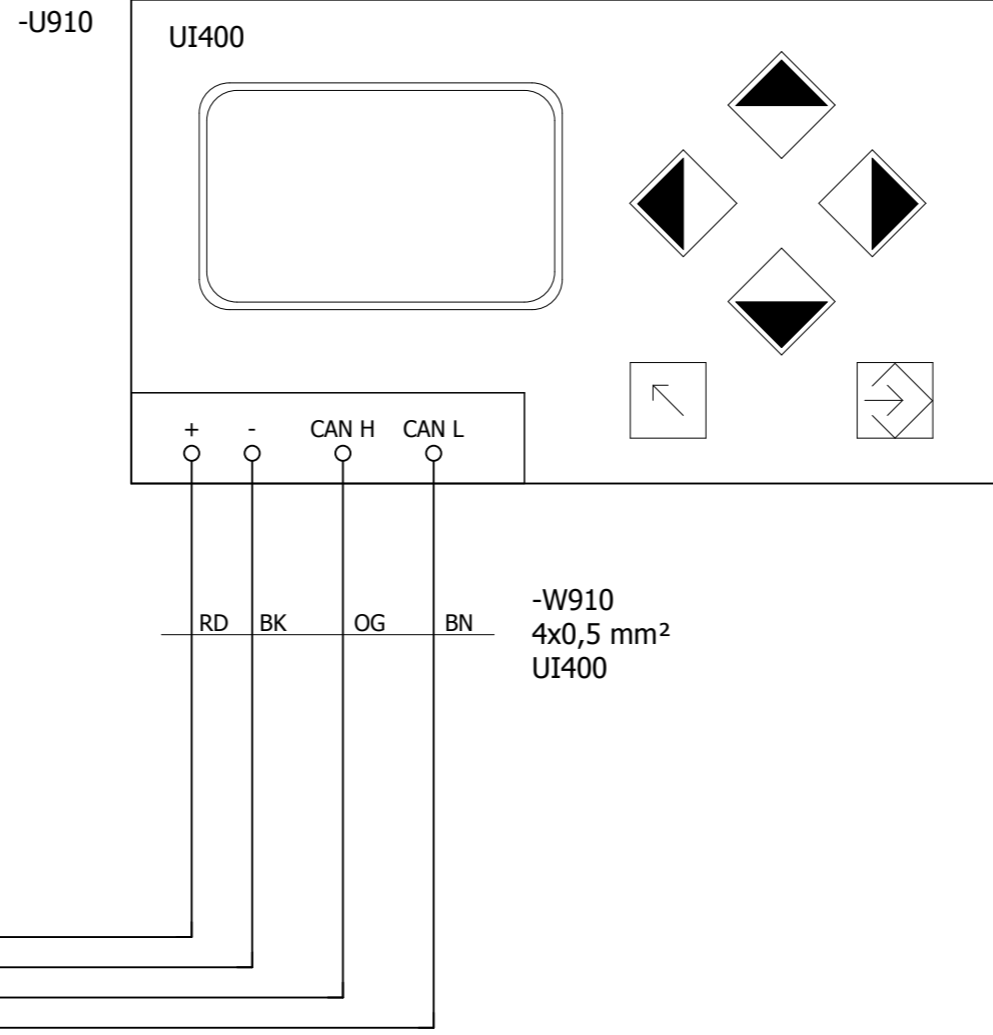
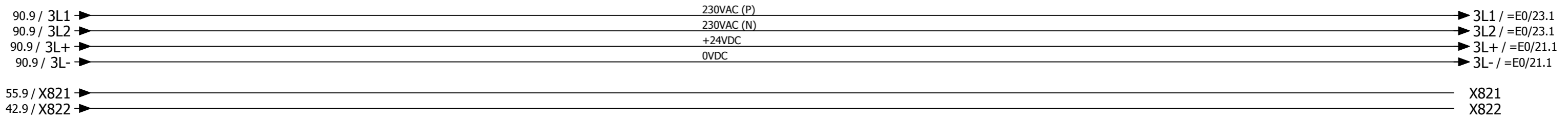


			FECHA	2022-02-23	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ACTUADOR GAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 80
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	Medición de temperatura salida de cilindro	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 90

2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



UI400

			FECHA	2021-11-08	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	UI400	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 110
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# ESQUEMA DE CABLES

TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
EPR 90°C 0.6/1kV	-W121.1A	4	6	10 m	QUEMADOR	+ /21.1	
	-W121.1B	4	6	18 m	=	+ /21.1	
EPR 90°C 0.6/1kV	-W121.2A	4	6	10 m	QUEMADOR	+ /21.2; + /21.3	
	-W121.2B	4	6	18 m	=	+ /21.2; + /21.3	
EPR 90°C 0.6/1kV	-W122A	4	2,5	10 m	BOMBA DE COMBUSTIBLE	+ /24.2	
	-W122B	4	2,5	19 m	=	+ /24.2	
ÖZ-J	-W243	25	1	20 m	Cable de control Quemador	+ /41.1	
NYJ-J	-W250	5	1,5		ALIMENTACIÓN TENSIÓN DE CONTROL 230VAC	+ /52.1	
ÖSYZ-J	-W343	25	0.75	20 m	Cable de control Quemador	+ /42.2	
	-W375	5	0,75		VÁLVULA DE GAS	+ /51.1	
PVC 105°C 300V + shield	-W490	3	0,5	10 m	SENSOR INFRARROJOS	+ /90.3	

+ /110

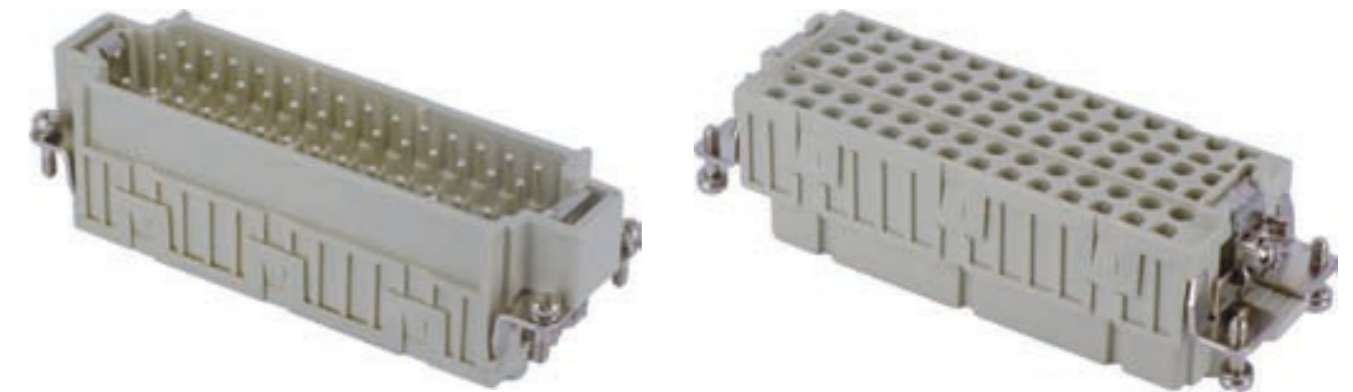
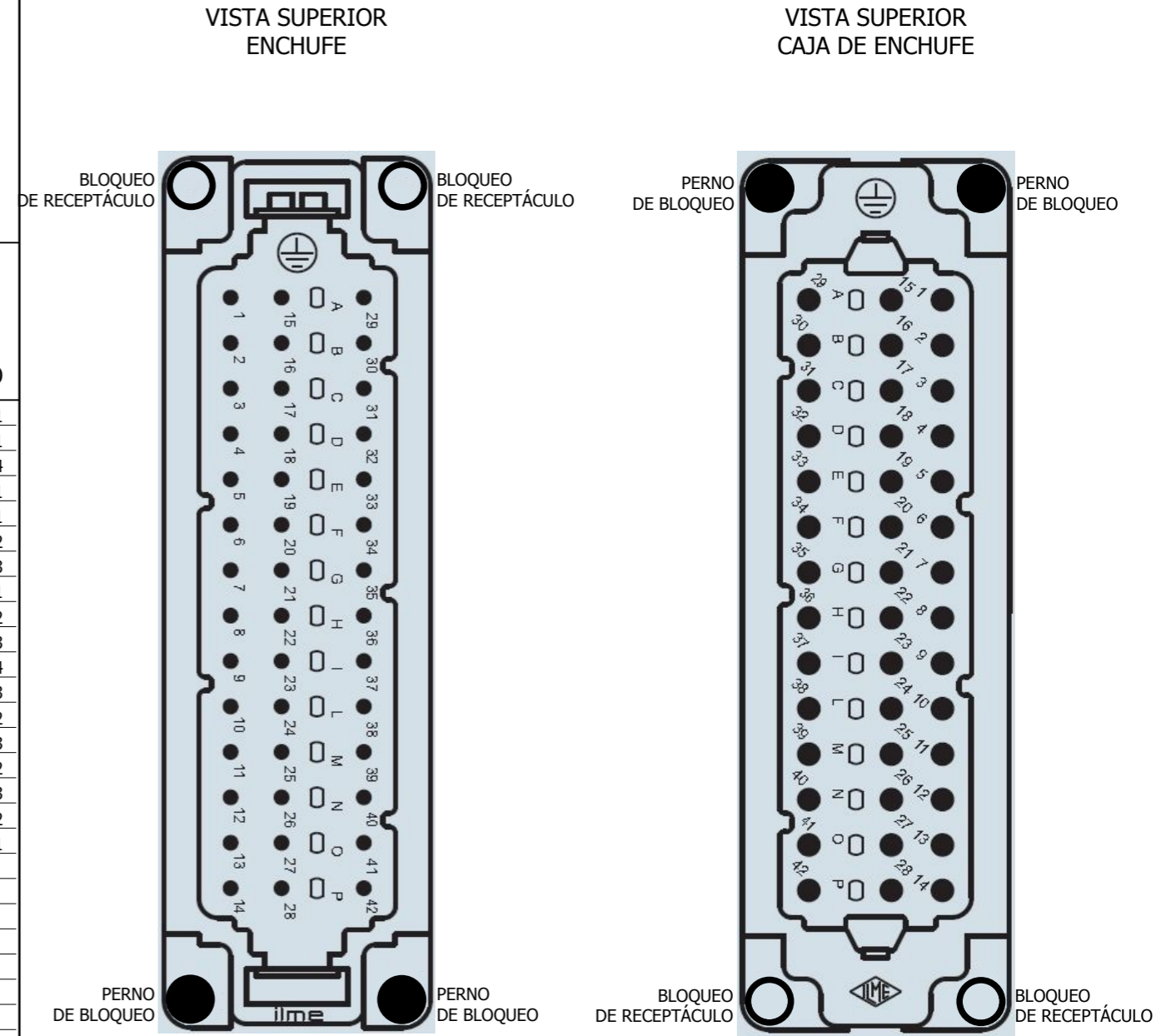
+STK/11

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1

# CONEXIONES DE ENCHUFE-DIAGRAMA DE CONEXIONES

# CÓDIGO 1

NOMBRE DEL CABLE: -W243		CONEXIONES DE ENCHUFE-DESIGNACIÓN						
TIPO DE CABLE: ÖZ-J		=T2+-IB-X10						
SECCIÓN TRANSVERSAL: 25x1 mm <sup>2</sup>								
LONGITUD DEL CABLE: 20 m	No DE CONDUCCIÓN	CONEXIÓN DESIGNACIÓN	HASTA EXTERNO	CONEXIÓN	CONEXIÓN DESIGNACIÓN	DE INTERNAMENTE	CONEXIÓN	LADO/RECORRIDO
TEXTO DE FUNCIÓN								
TENSIÓN DE CONTROL	1	-IB-X2		21	1	-X2	21	/41.1
TENSIÓN DE CONTROL 0VAC	2	-IB-X2		22	2	-X2	22	/41.1
TRANSFORMADOR DE	5	-51T1		L	5	-X2	30	/53.4
VÁLVULAS DE ENCENDIDO	3	-IB-X2		47	7	-X2	29	/53.1
CONTROL DE LA VÁLVULA	6	-48Y5		L	11	-X2	40	/50.1
VÁLVULA DE ACEITE AVANCE	7	-IB-48V1		60	12	-X2	41	/50.2
<<<>>	13	-IB-48V3		63	13	-X2	42	/50.3
<<<>>	5	-52Y1		1	15	-X2	31	/60.1
<<<>>	14	-48Y7		L	19	-X2	38	/45.2
TEMPERATURA	22	-49B1/49B2		4	26	-X2	49	/55.3
TEMPERATURA	23	-49B1/49B2		2	27	-X2	50	/55.4
ACTUADOR AIRE 1 AIRE DE	8	-56M1	close	31	-X2		33	/70.3
ACTUADOR AIRE 1 AIRE DE	9	-56M1	open	32	-X2		32	/70.2
ACTUADOR ACEITE ABRIR	10	-57M1	open	37	-X2		35	/75.3
ACTUADOR ACEITE CERRAR	11	-57M1	close	38	-X2		34	/75.2
ACTUADOR GAS ABRIR	19			39	-X2		37	/80.3
ACTUADOR GAS CERRAR	20			40	-X2		36	/80.2
TENSIÓN DE CONTROL	GNYE	PE	-IB-X2	20	PE	-X2	20	/41.1



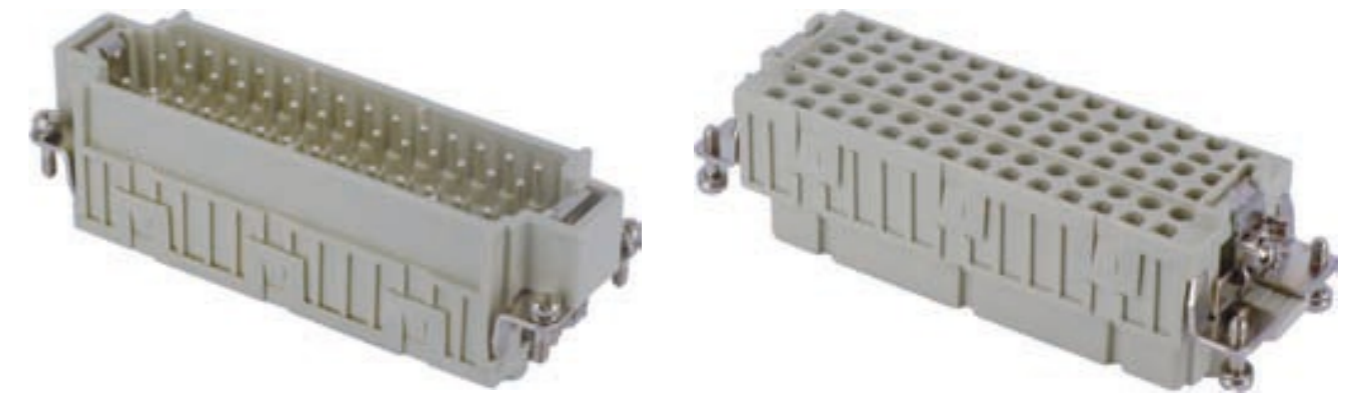
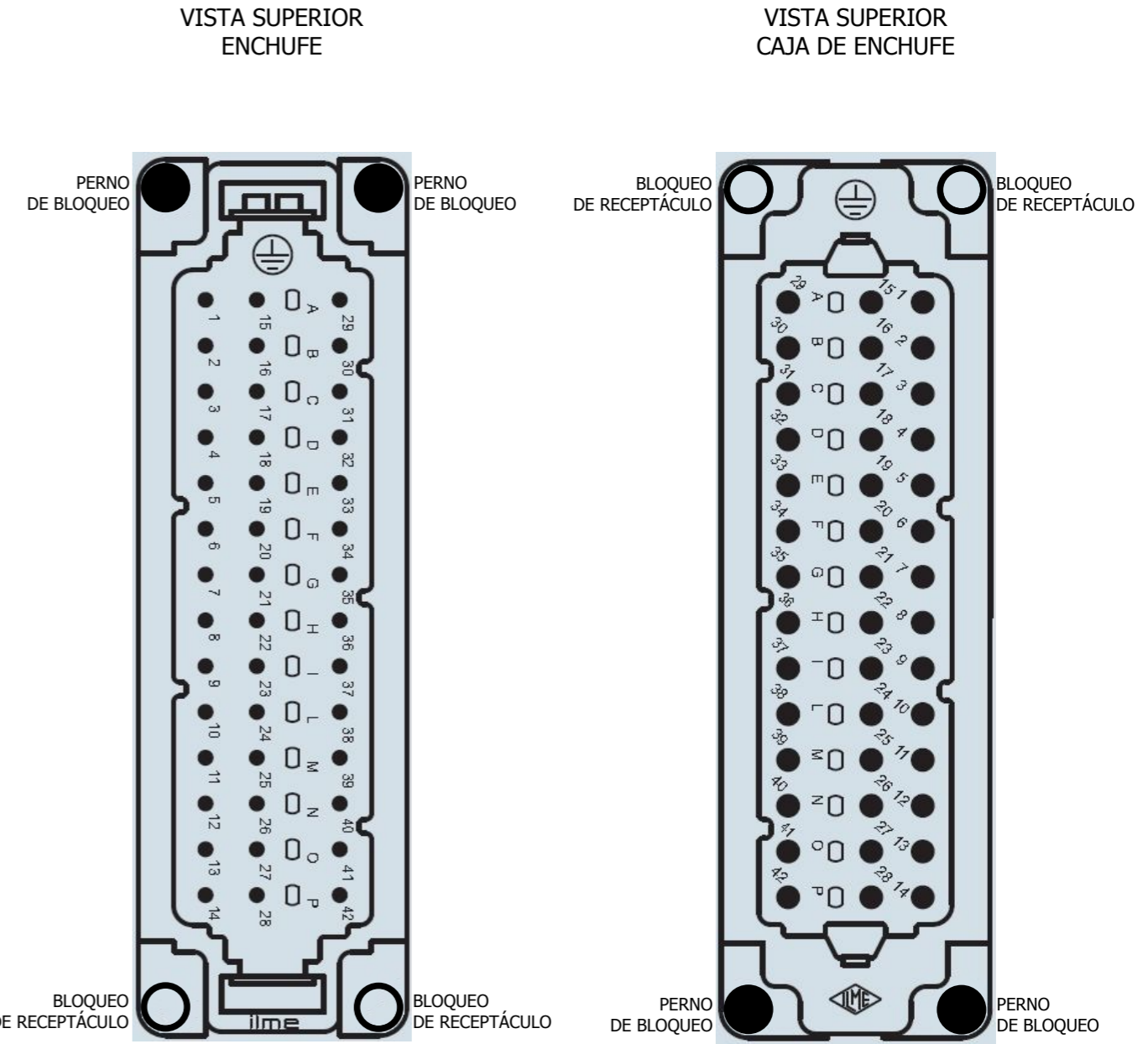
+KAB/1

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	Plug diagram =T2+-IB-X10	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ STK
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 11
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuate			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# CONEXIONES DE ENCHUFE-DIAGRAMA DE CONEXIONES

# CÓDIGO 2

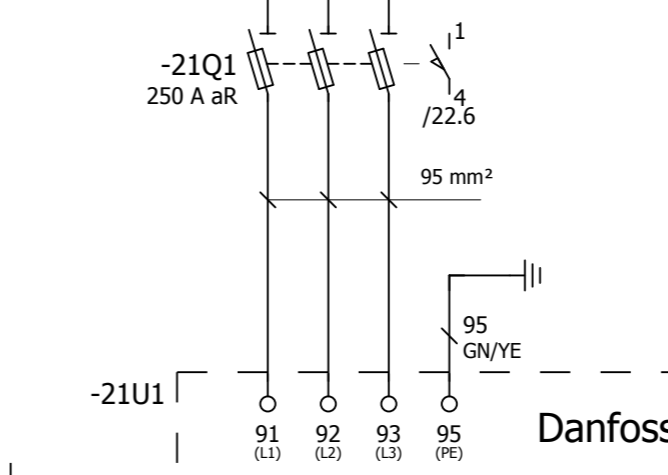
NOMBRE DEL CABLE: -W343		CONEXIONES DE ENCHUFE-DESIGNACIÓN						
TIPO DE CABLE: ÖSYZ-J		=T2+-IB-X20						
SECCIÓN TRANSVERSAL: 25x0.75 mm <sup>2</sup>								
LONGITUD DEL CABLE: 20 m	No DE CONDUCTORES	CONEXIÓN DESIGNACIÓN	HASTA EXTERNO	CONEXIÓN	CONEXIÓN DESIGNACIÓN	DE INTERNAMENTE	CONEXIÓN	LADO/RECORRIDO
TEXTO DE FUNCIÓN								
<<<>	1	-IB-X8	21	1	-X8	21	/42.2	
=	42	-IB-X8	SH	42			/42.2	
<<<>	2	-IB-X8	22	2	-X8	22	/42.1	
<<<>	3	-43B1	2	3	-X8	39	/46.1	
<<<>	4	-54V1	GN	4	-X8	91	/60.3	
=	5	-54V1	WH	5	-X8	92	/60.3	
=	6	-54V1	YE	6	-X8	93	/60.3	
=	7	-54V1	RD	7	-X8	94	/60.3	
<<<>	8	-56M1	3	8	-X8	70	/70.6	
=	9	-56M1	2	9	-X8	71	/70.6	
=	10	-56M1	1	10	-X8	72	/70.6	
<<<>	11	-54V1	BU	15	-X8	90	/60.3	
<<<>	12	-57M1	1	17	-X8	76	/75.6	
=	13	-57M1	2	18	-X8	77	/75.6	
=	14	-57M1	3	19	-X8	78	/75.6	
<<<>	15			20	-X8	79	/80.6	
=	16			21	-X8	80	/80.6	
=	17			22	-X8	81	/80.6	
<<<>	18	-48B1	4	23	-X8	43	/49.1	
<<<>	19	-48B2	2	24	-X8	44	/49.3	
<<<>	20	-47B3	3	25	-X8	37	/44.1	
<<<>	21	-46B1	3	26	-X8	38	/45.1	
<<<>	22	-47Y1-69X1	2	33	-X8	40	/48.1	
<<<>	23	-47Y1-69X1	6	34	-X8	41	/48.2	
<<<>	24	-47Y1-69X1	8	35	-X8	42	/48.3	



FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	Plug diagram =T2+-IB-X20	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T2
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ STK
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 12
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuate			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

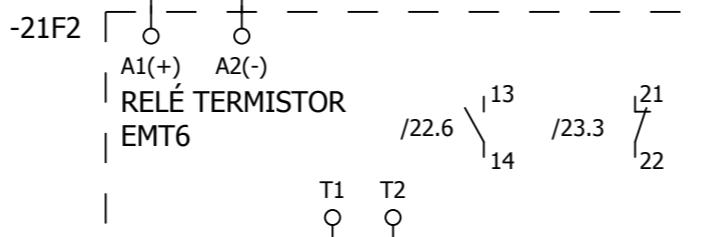
=T2/110.9 / 3L+  
=T2/110.9 / 3L-  
+24VDC CON CONMUTADOR  
0VDC CON CONMUTADOR  
3L+ / 23.1  
3L- / 22.2

440V +/-5% 60Hz  
2L1  
2L2  
2L3



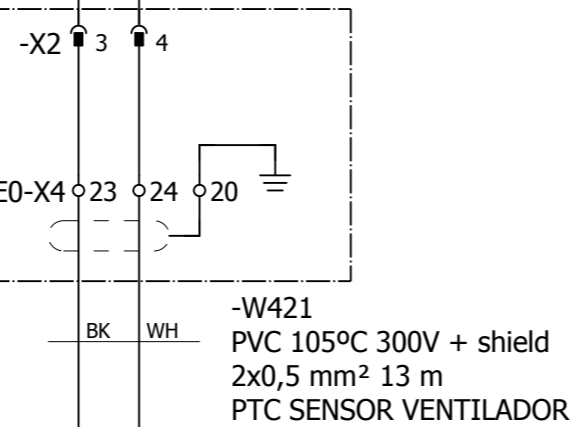
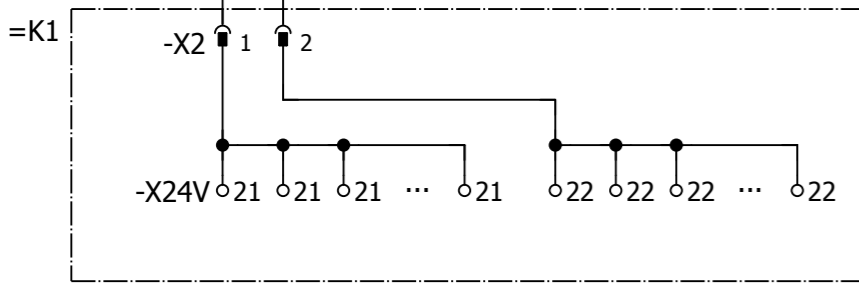
Danfoss FC302 N90K IP20

Parameter:  
P P07032\_107\_FW843

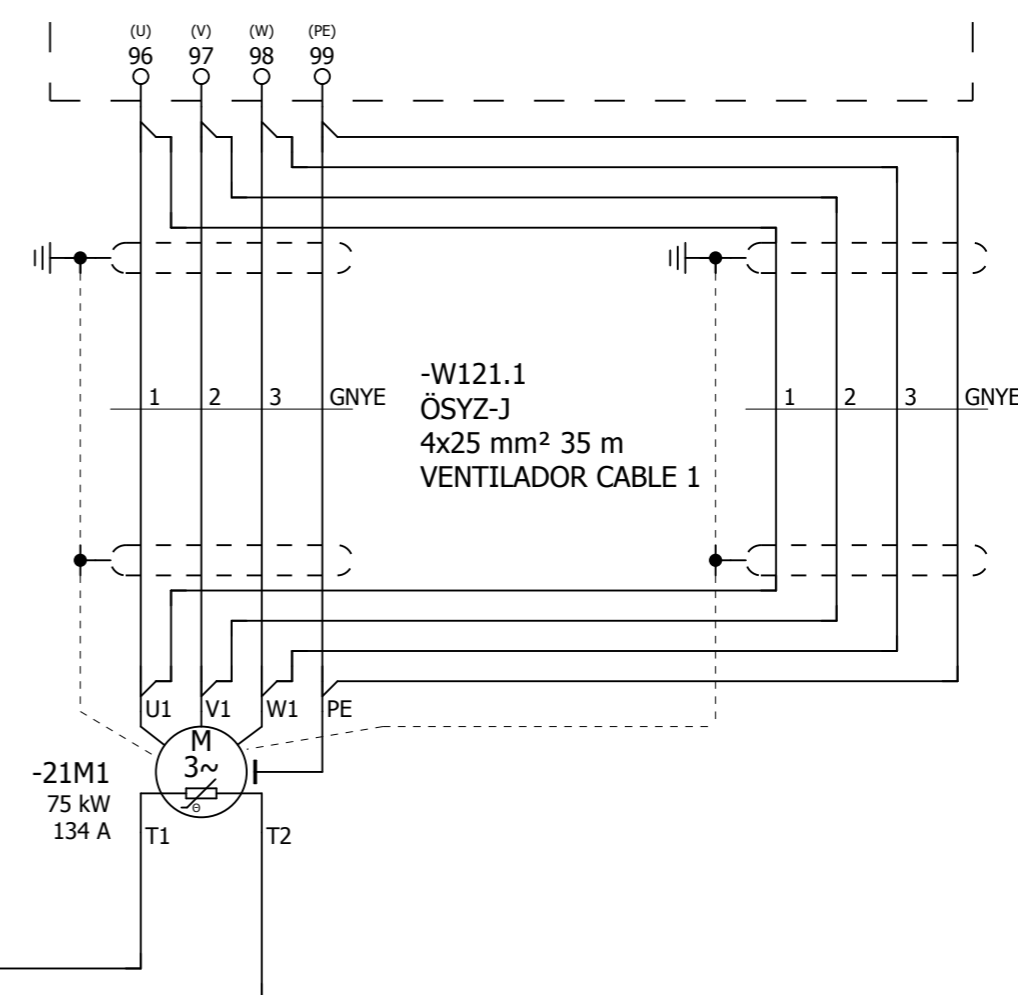


-W421.1  
PVC 105°C 300V + shield  
2x0,5 mm²

=K1-W322  
PVC 0,5/1kV  
20x0,5 mm² 21 m  
CABLE DE CONTROL TRAILER 2



MOTOR SOBRETENPERATURA



VENTILADOR

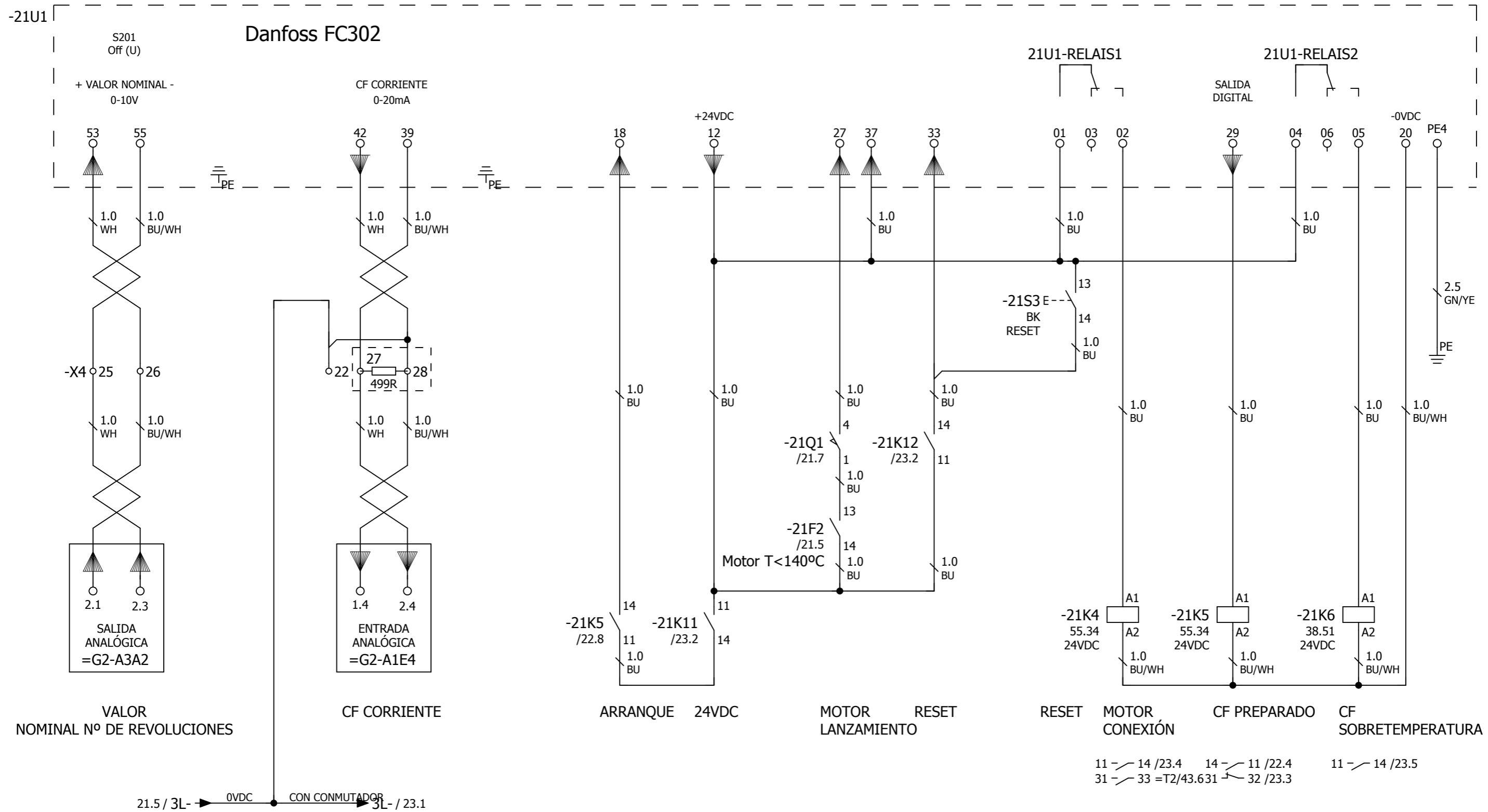
-W121.1  
ÖSYZ-J  
4x25 mm² 35 m  
VENTILADOR CABLE 1

-W121.2  
ÖSYZ-J  
4x25 mm² 35 m  
VENTILADOR CABLE 2

=T2+STK/12

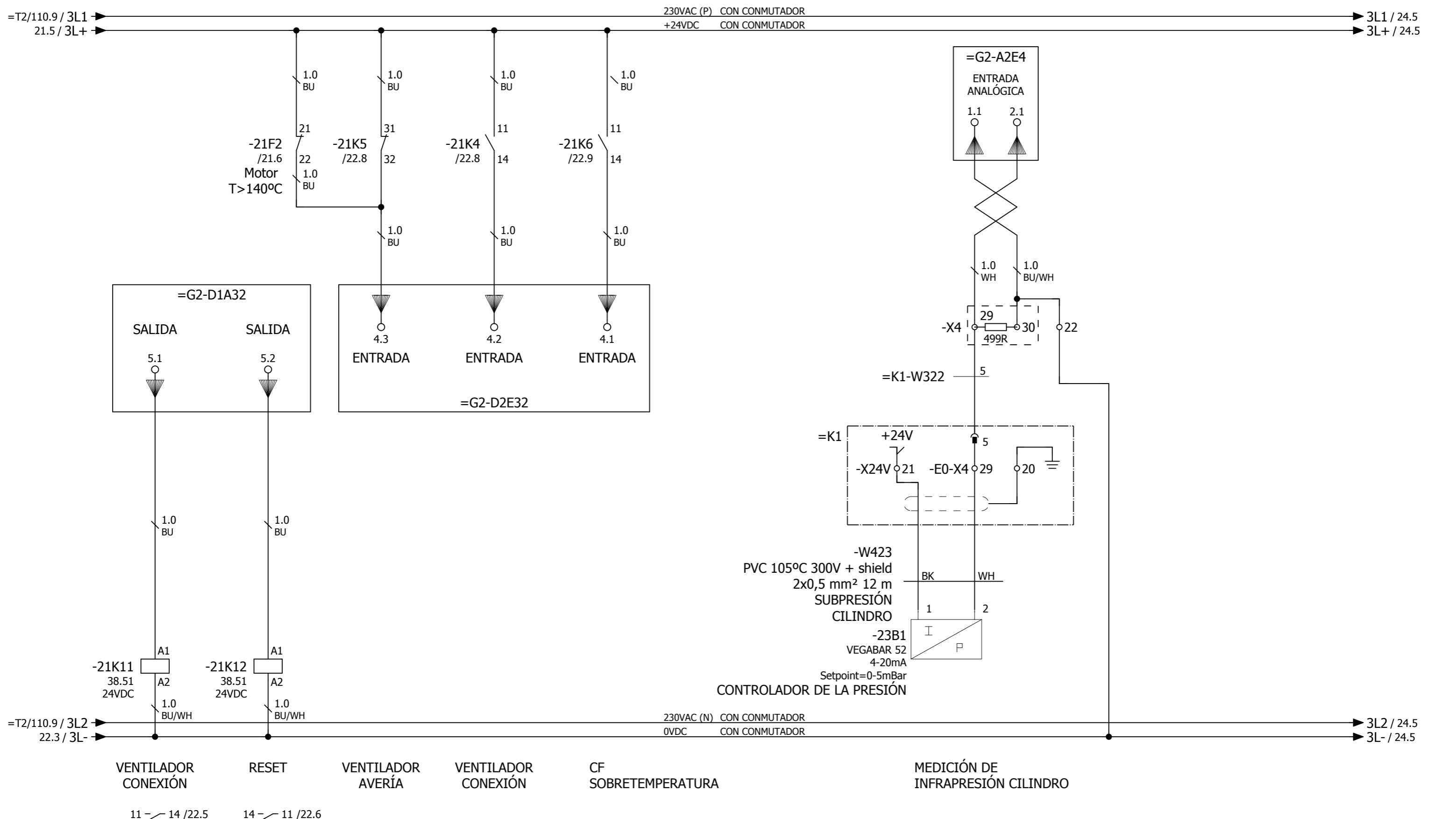
22

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Amman do Brasil	VENTILADOR	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= E0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	75 KW 134 A	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
fuente						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		21

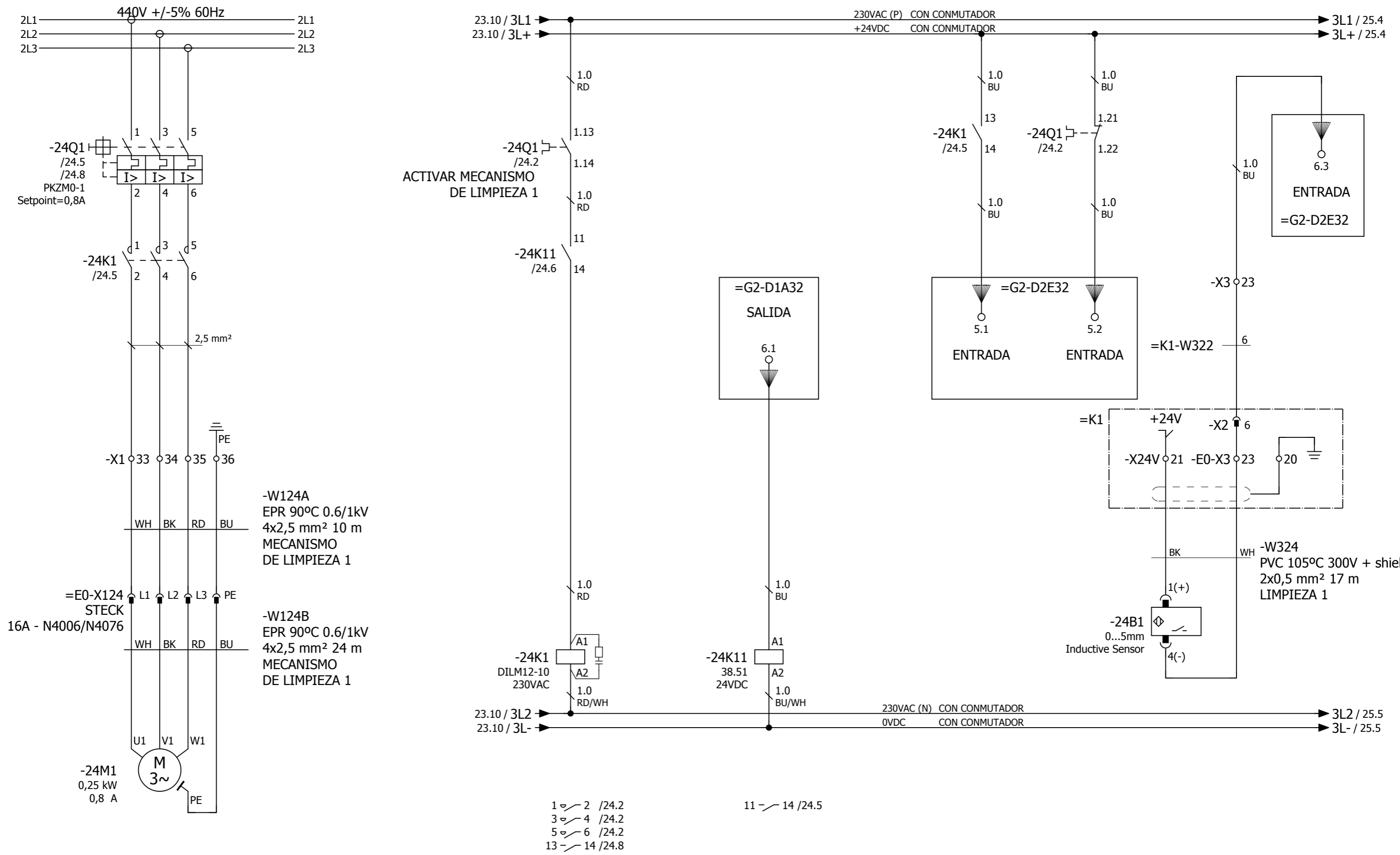


			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Amman do Brasil	VENTILADOR	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= E0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	ELEMENTO DE CONTROL	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		22





			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	VENTILADOR	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= E0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	ELEMENTO	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO			DE CONTROL SUBPRESIÓN	CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		23



MECANISMO DE LIMPIEZA FILTRO 1

ACTIVAR MECANISMO DE LIMPIEZA

ACTIVAR MECANISMO DE LIMPIEZA

MECANISMO DE LIMPIEZA ENCENDIDO

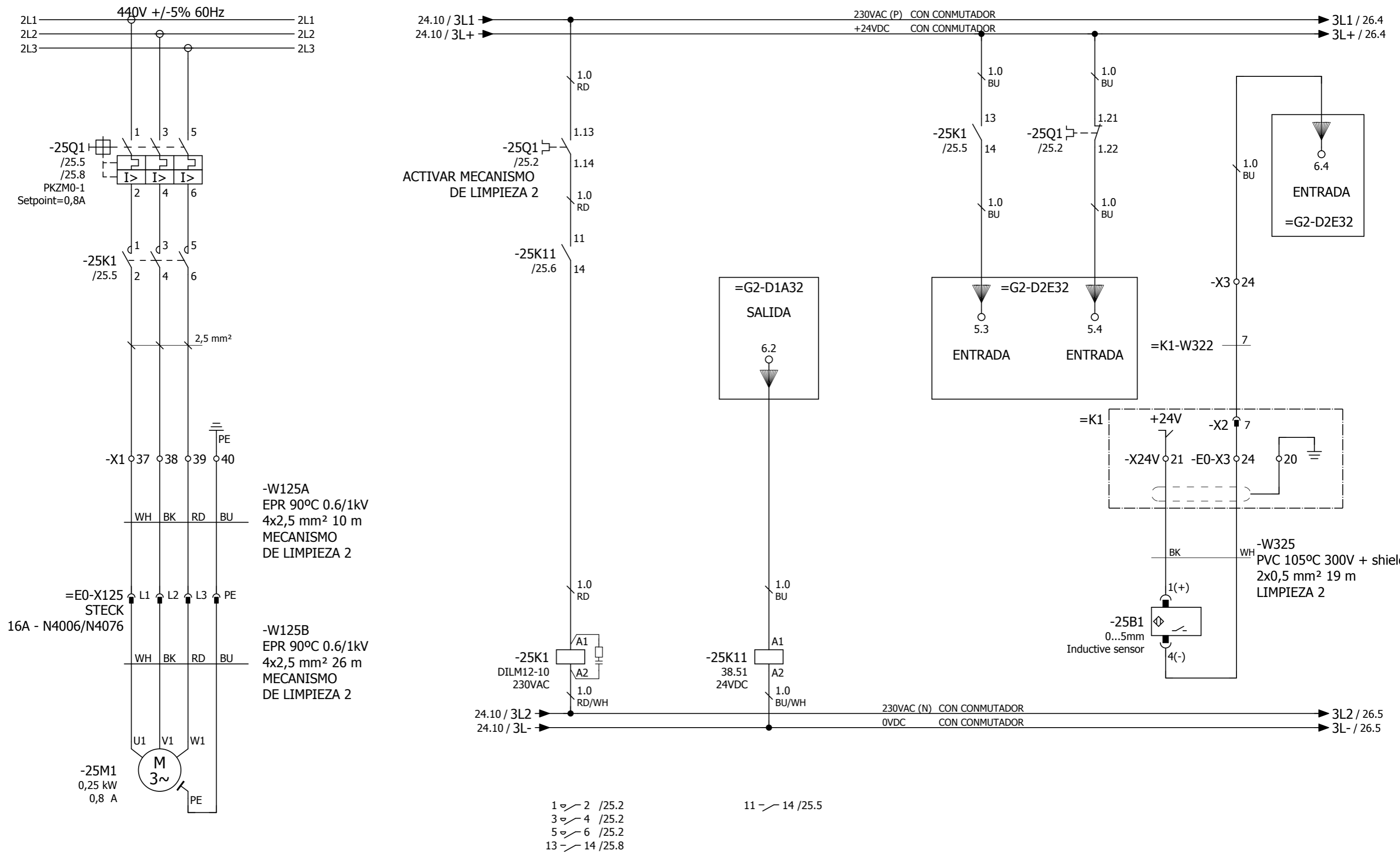
AVERÍA

MECANISMO DE LIMPIEZA 1 - POSICIÓN DE INICIO

1 - 2 /24.2  
 3 - 4 /24.2  
 5 - 6 /24.2  
 13 - 14 /24.8

11 - 14 /24.5

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	ARMARIO ELÉCTRICO G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= E0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	CAD: Prime249_G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	Ammann do Brasil	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 24
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente	94180-452 Gravataí		



MECANISMO DE LIMPIEZA FILTRO 2

ACTIVAR MECANISMO DE LIMPIEZA

ACTIVAR MECANISMO DE LIMPIEZA

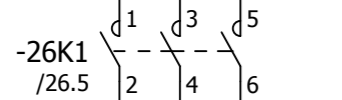
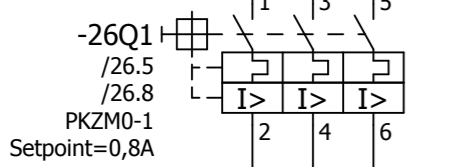
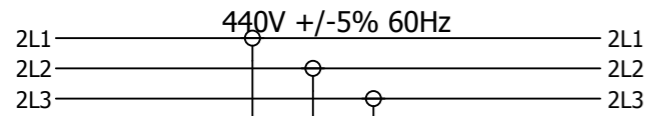
MECANISMO DE LIMPIEZA ENCENDIDO

AVERÍA MECANISMO DE LIMPIEZA 2 - POSICIÓN DE INICIO

1 - 2 /25.2  
 3 - 4 /25.2  
 5 - 6 /25.2  
 13 - 14 /25.8

11 - 14 /25.5

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil 94180-452 Gravataí	LIMPIEZA 2	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= E0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 25



2,5 mm<sup>2</sup>

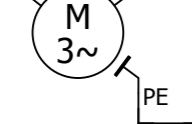


-W126A  
EPR 90°C 0.6/1kV  
4x2,5 mm<sup>2</sup> 10 m  
MECANISMO  
DE LIMPIEZA 3

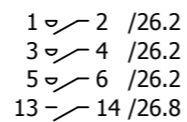
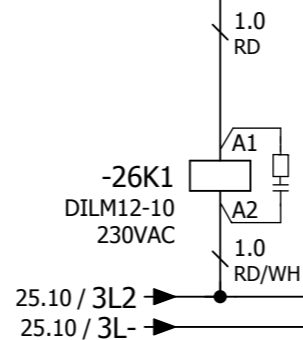
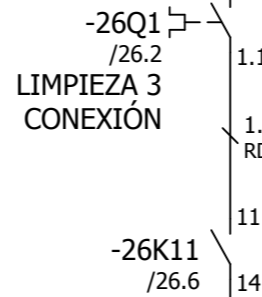
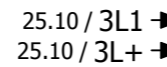


-W126B  
EPR 90°C 0.6/1kV  
4x2,5 mm<sup>2</sup> 28 m  
MECANISMO  
DE LIMPIEZA 2

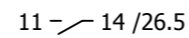
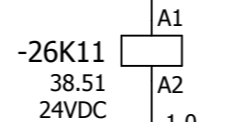
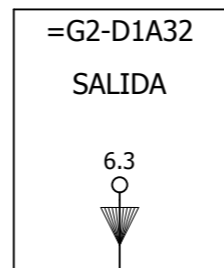
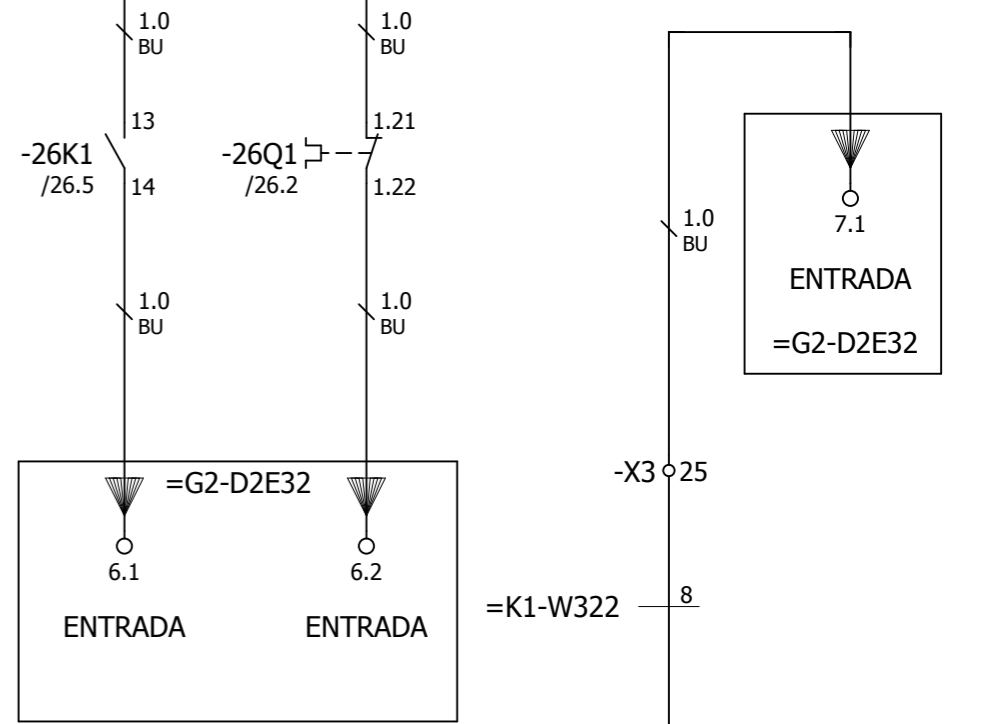
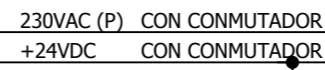
-26M1  
0,25 kW  
0,8 A



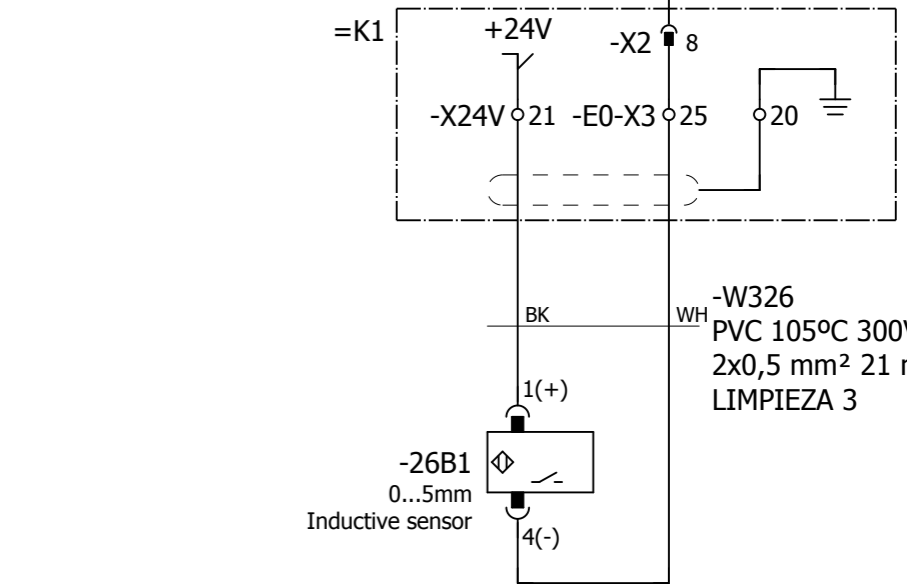
FILTRO  
LIMPIEZA 3



ACTIVAR MECANISMO  
DE LIMPIEZA



ACTIVAR MECANISMO  
DE LIMPIEZA

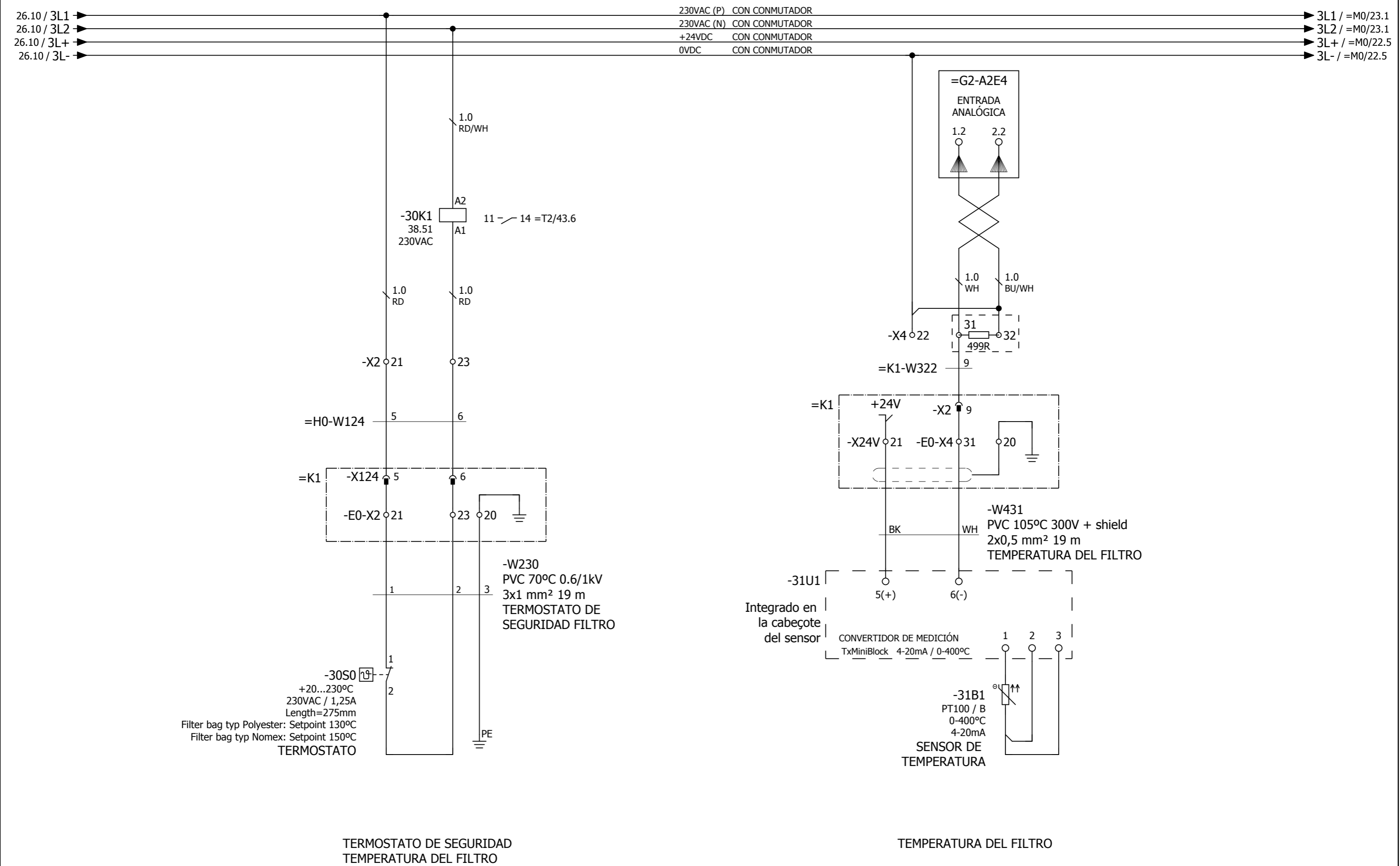


MECANISMO  
DE LIMPIEZA  
ENCENDIDO

AVERÍA

LIMPIEZA 3 -  
POSICIÓN DE APARCAMIENTO

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LIMPIEZA 3	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= E0
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 26
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	TEMPERATURA DEL FILTRO	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= E0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 30
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# ESQUEMA DE CABLES

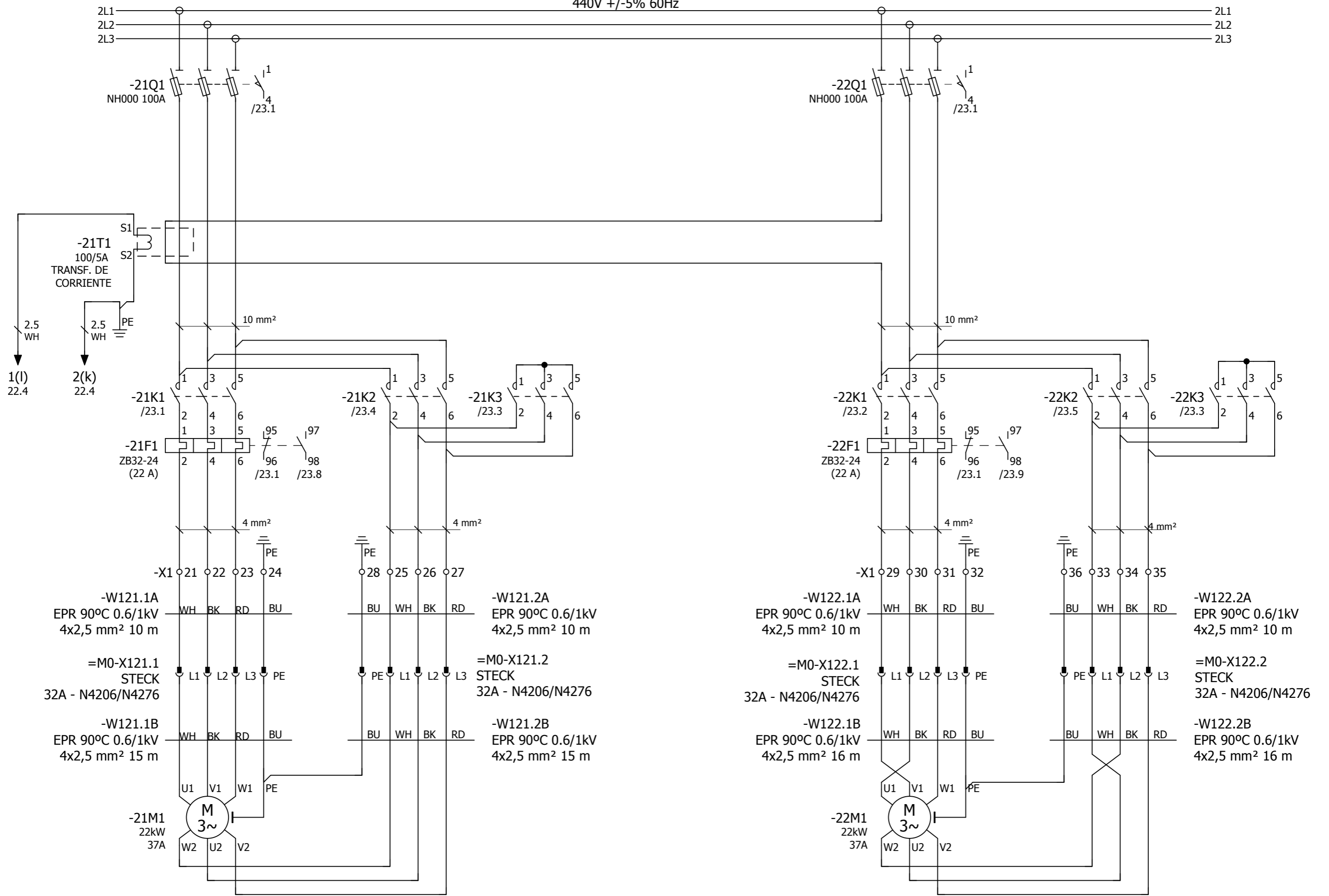
TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
ÖSYZ-J	-W121.1	4	25	35 m	VENTILADOR CABLE 1	+/21.7	
	-W121.2	4	25	35 m	VENTILADOR CABLE 2	+/21.7	
EPR 90°C 0.6/1kV	-W124A	4	2,5	10 m	MECANISMO DE LIMPIEZA 1	+/24.2	
	-W124B	4	2,5	24 m	=	+/24.2	
	-W125A	4	2,5	10 m	MECANISMO DE LIMPIEZA 2	+/25.2	
	-W125B	4	2,5	26 m	=	+/25.2	
	-W126A	4	2,5	10 m	MECANISMO DE LIMPIEZA 3	+/26.2	
	-W126B	4	2,5	28 m	MECANISMO DE LIMPIEZA 2	+/26.2	
PVC 70°C 0.6/1kV	-W230	3	1	19 m	TERMOSTATO DE SEGURIDAD FILTRO	+/30.3	
PVC 105°C 300V + shield	-W324	2	0,5	17 m	LIMPIEZA 1	+/24.9;+/24.9	
	-W325	2	0,5	19 m	LIMPIEZA 2	+/25.9;+/25.9	
	-W326	2	0,5	21 m	LIMPIEZA 3	+/26.9;+/26.9	
	-W421	2	0,5	13 m	PTC SENSOR VENTILADOR	+/21.5	
	-W423	2	0,5	12 m	SUBPRESIÓN CILINDRO	+/23.7;+/23.7	
	-W431	2	0,5	19 m	TEMPERATURA DEL FILTRO	+/30.7;+/30.7	

+/30

=M0+/21

			FECHA	2022-02-23	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= E0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuate						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1

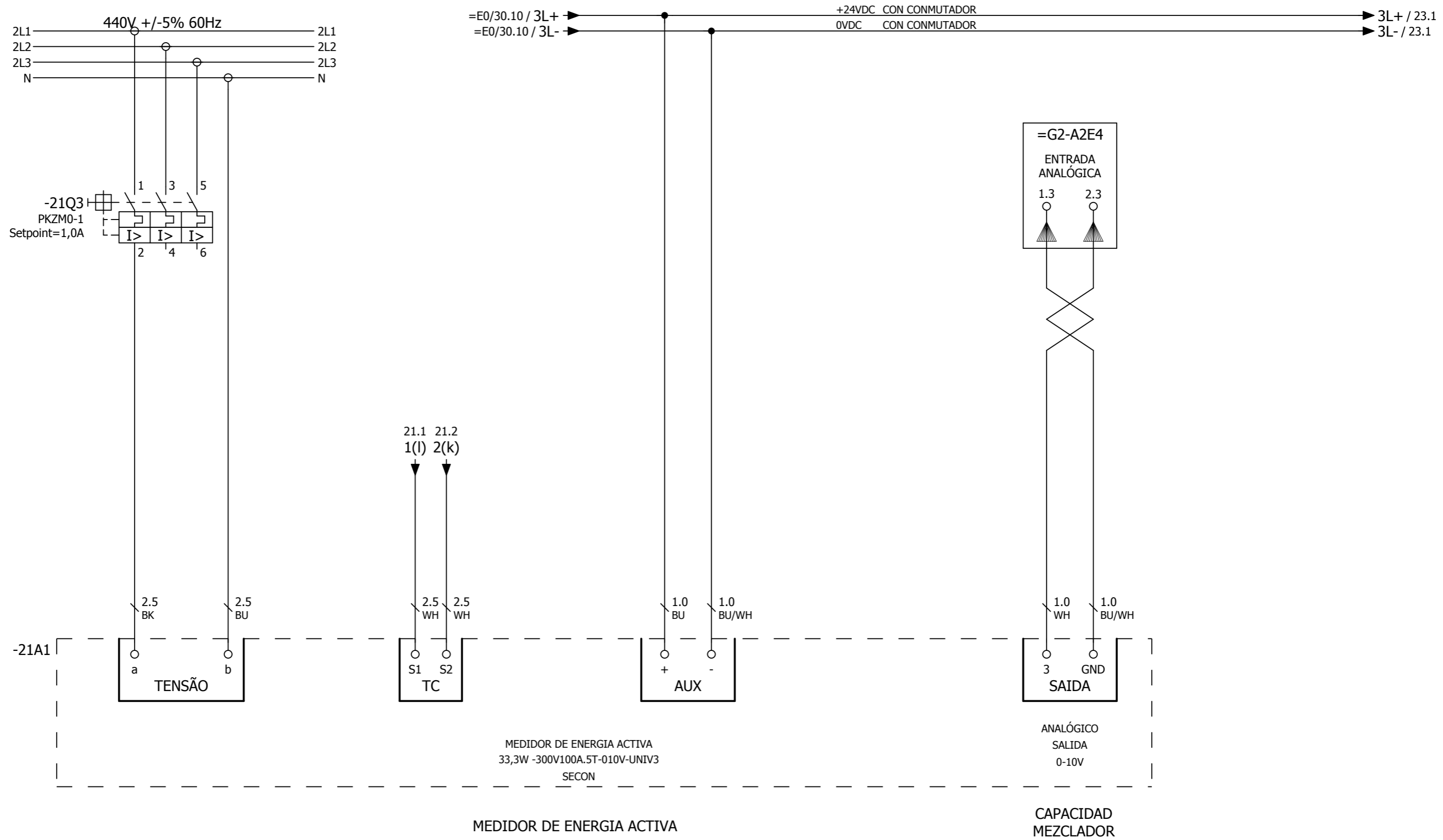
440V +/-5% 60Hz



MOTOR 1 DEL MEZCLADOR

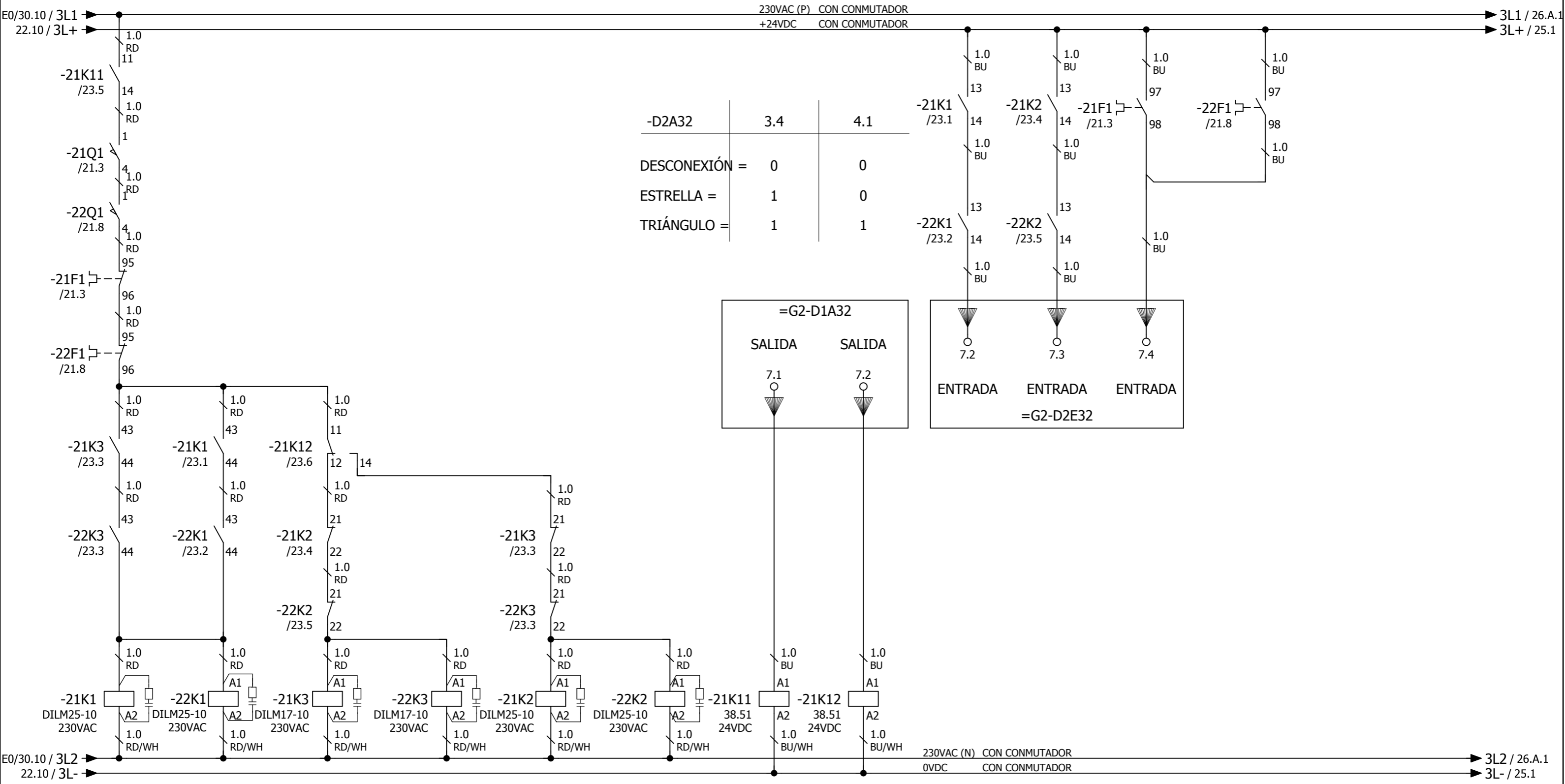
MOTOR 2 DEL MEZCLADOR

=E0+KAB/1			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Amman do Brasil	MEZCLADOR	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= M0
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	22 KW 37 A	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 21
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	MEDIDA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= M0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	POTENCIA MEZCLADOR	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 22
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		





1 - 2 /21.2	1 - 2 /21.7	1 - 2 /21.5	1 - 2 /21.9	1 - 2 /21.4	1 - 2 /21.8	11 - 14 /23.1	14 - 11 /23.3
3 - 4 /21.2	3 - 4 /21.7	3 - 4 /21.5	3 - 4 /21.9	3 - 4 /21.4	3 - 4 /21.9		
5 - 6 /21.3	5 - 6 /21.7	5 - 6 /21.5	5 - 6 /21.10	5 - 6 /21.4	5 - 6 /21.9		
13 - 14 /23.7	13 - 14 /23.7	21 - 22 /23.4	21 - 22 /23.4	13 - 14 /23.7	13 - 14 /23.7		
43 - 44 /23.2	43 - 44 /23.2	43 - 44 /23.1	43 - 44 /23.1	21 - 22 /23.3	21 - 22 /23.3		

CONTACTOR PRINCIPAL

CONTACTOR ESTRELLA

CONTACTOR TRIÁNGULO

ACTIVAR ESTRELLA

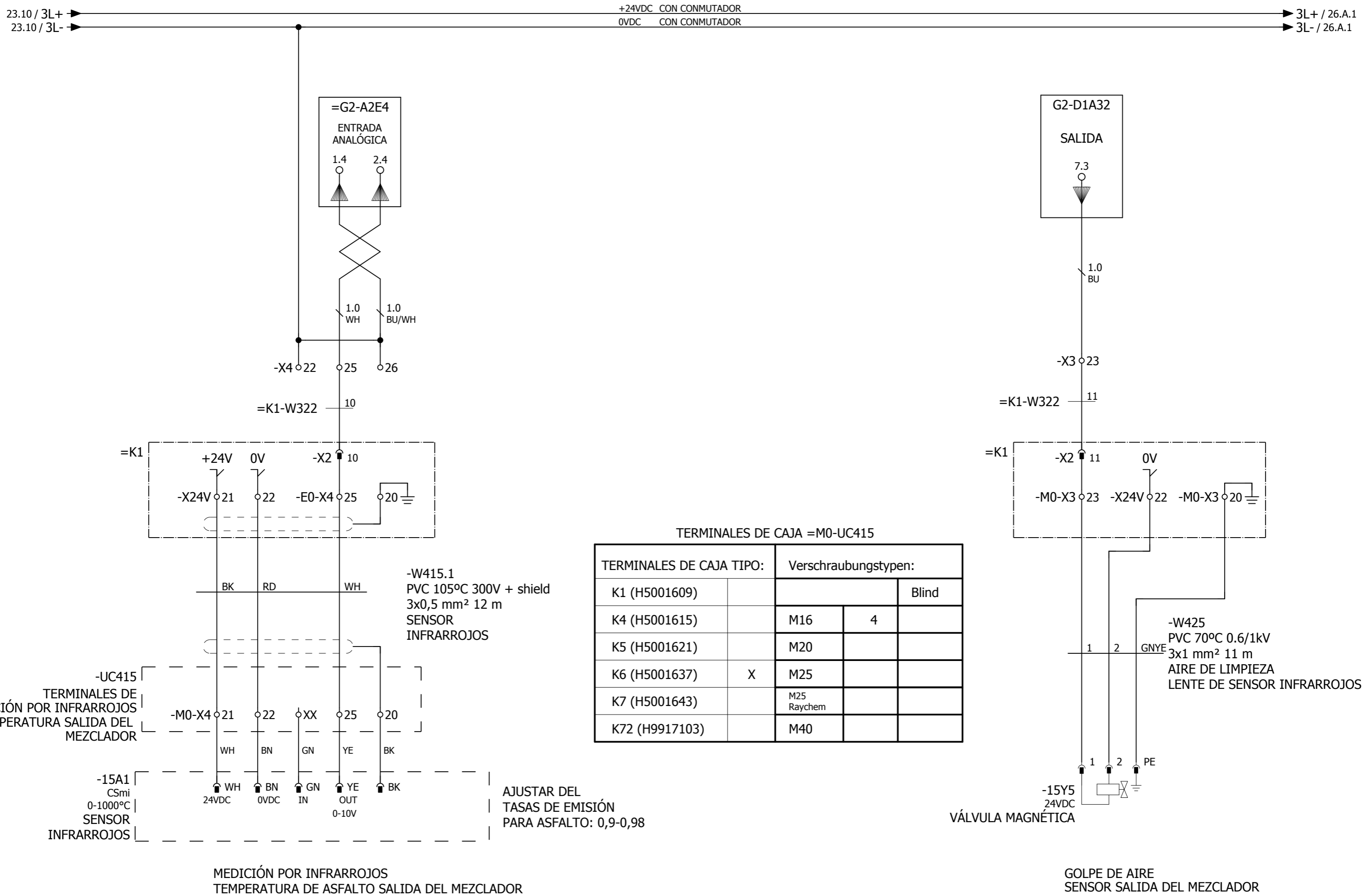
ACTIVAR TRIÁNGULO

ESTRELLA ENCENDIDO

TRIÁNGULO ENCENDIDO

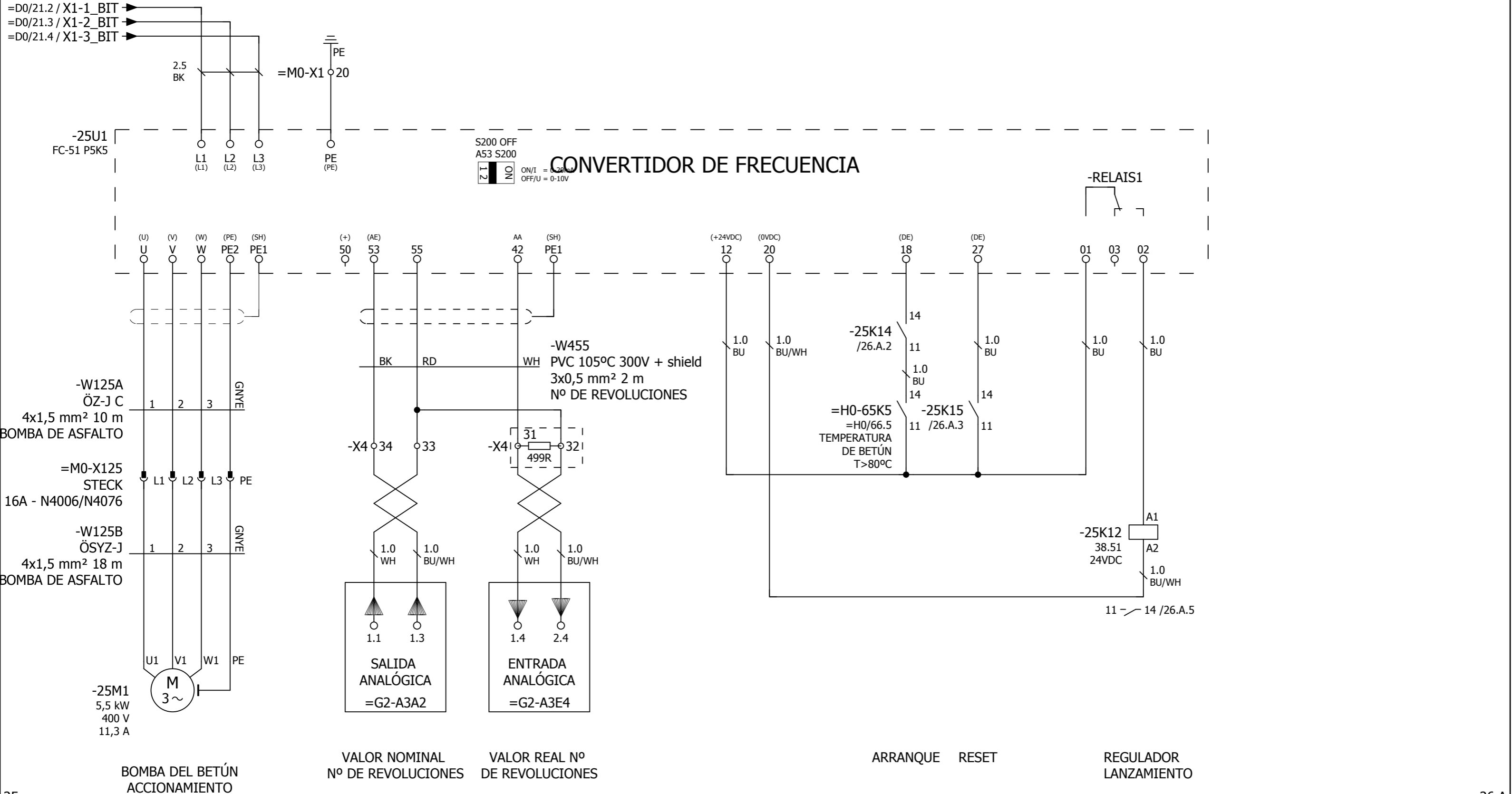
AVERÍA

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil	MEZCLADOR ELEMENTO DE CONTROL	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= M0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 23
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

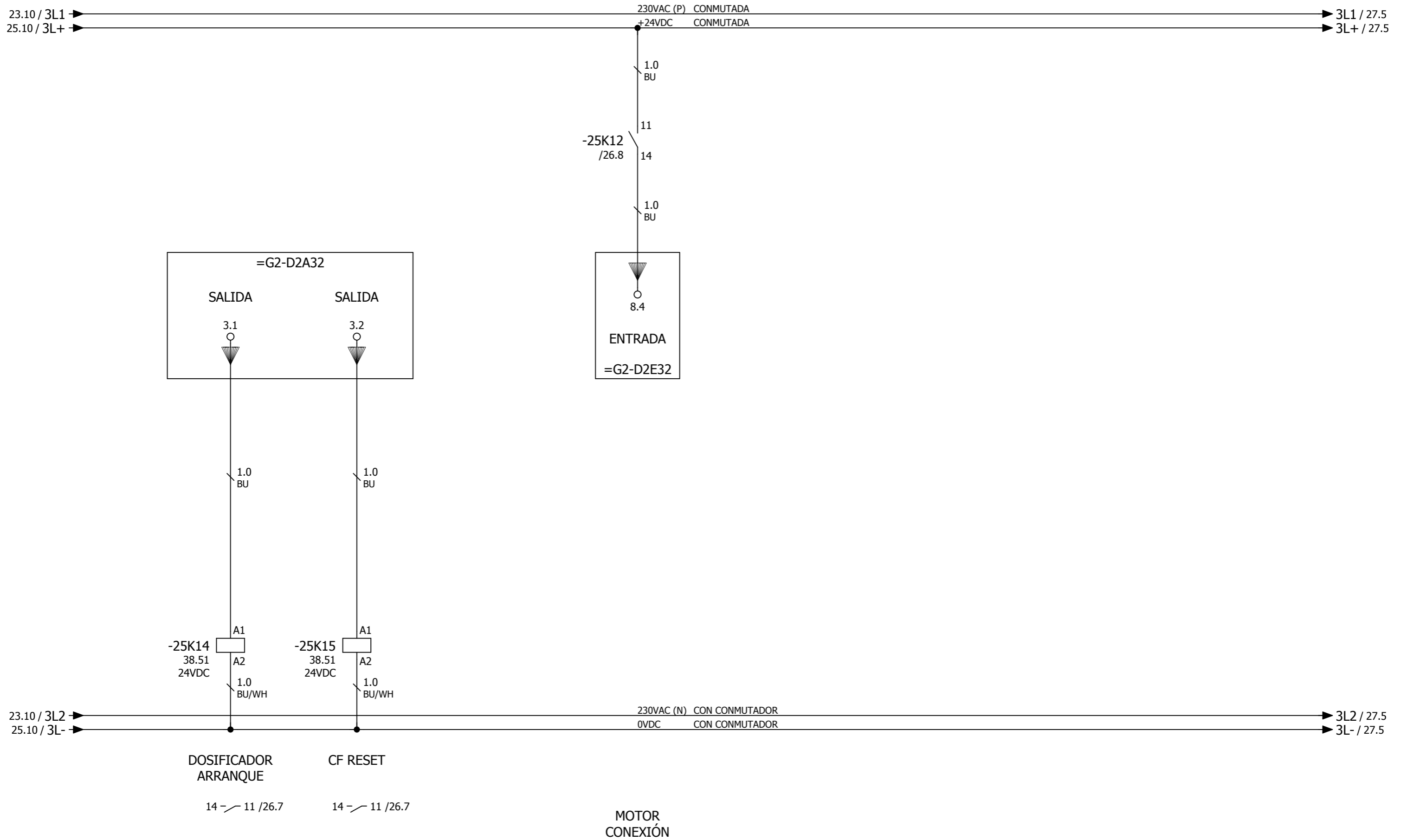


TERMINALES DE CAJA =M0-UC415

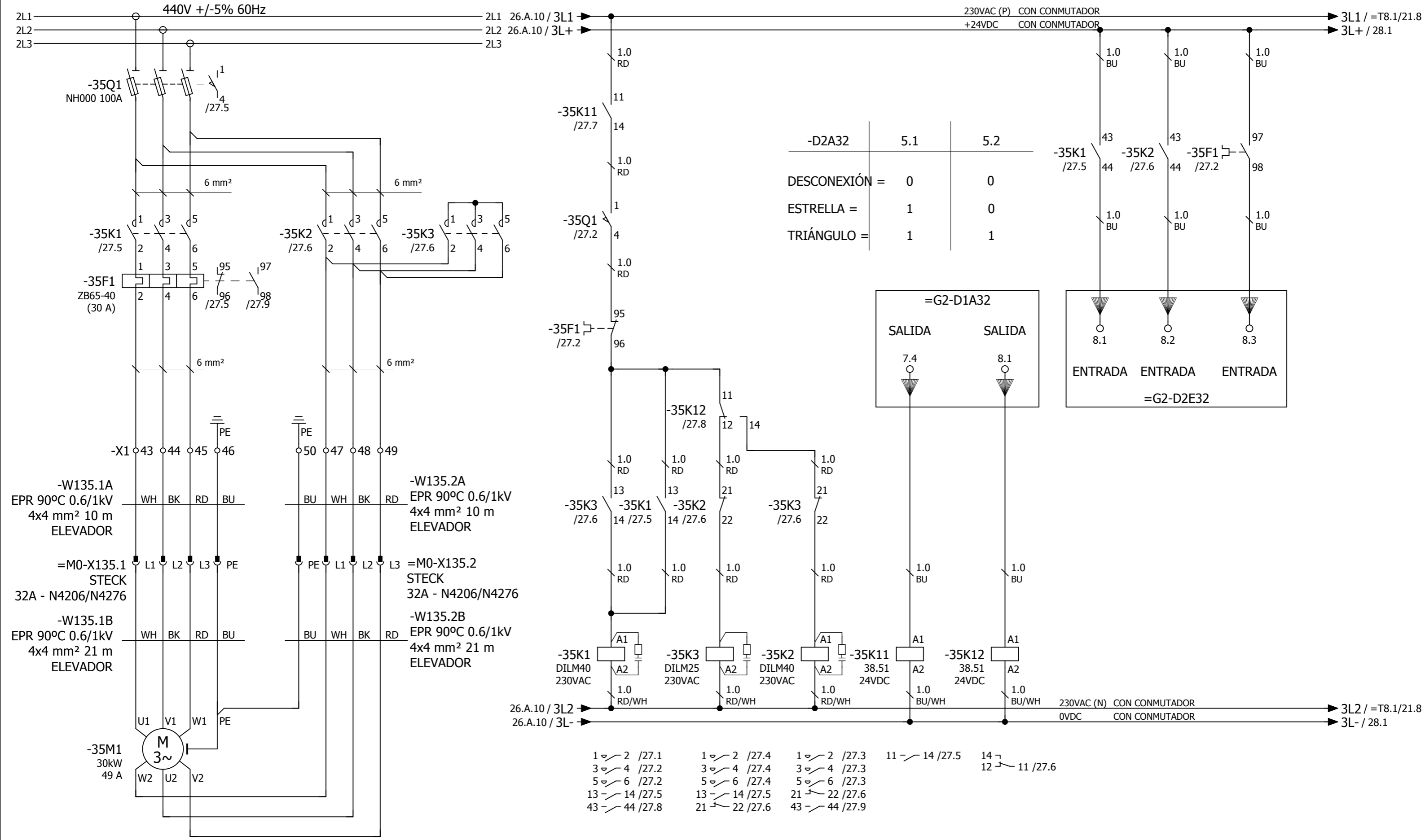
TERMINALES DE CAJA TIPO:	Verschraubungstypen:		
K1 (H5001609)			Blind
K4 (H5001615)	M16	4	
K5 (H5001621)	M20		
K6 (H5001637)	X	M25	
K7 (H5001643)		M25 Raychem	
K72 (H9917103)		M40	



FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	Prime249	Ammann do Brasil	BOMBA DEL BETÚN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= M0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	5,5 KW	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 26
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ACCIONAMIENTO BOMBA DEL BETÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= M0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 26.A
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



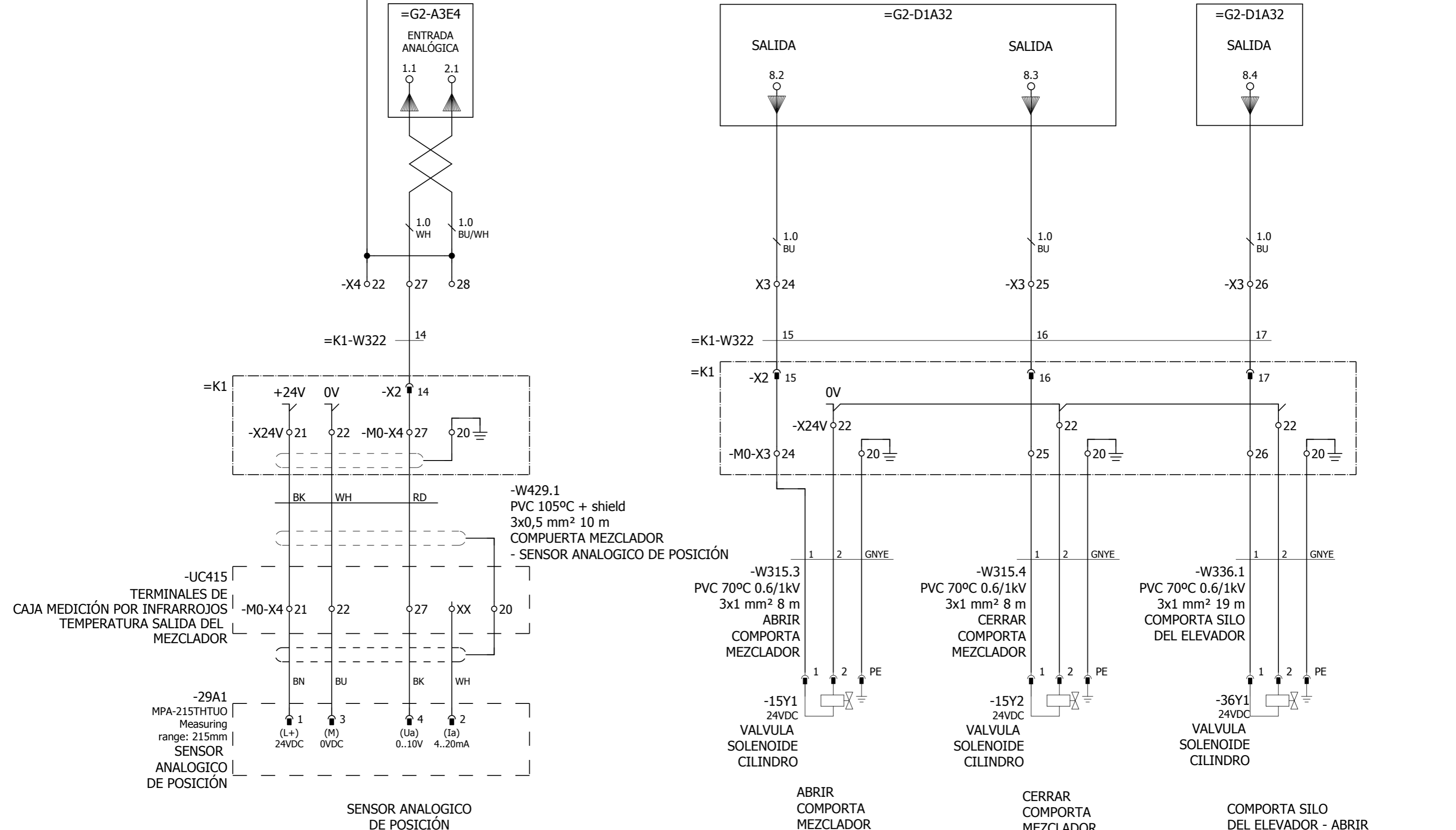
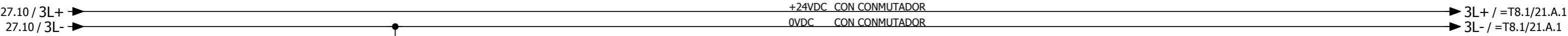
ELEVADOR

CONTACTOR PRINCIPAL    CONTACTOR ESTRELLA    CONTACTOR TRIÁNGULO    ACTIVAR ESTRELLA    ACTIVAR TRIÁNGULO    ESTRELA ENCENDIDO    TRIÁNGULO ENCENDIDO    AVERÍA

26.A

28

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Transportador de	Prime249_G2	FECHA	2022-07-27
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	CADENA RASCADORA	ARMARIO ELÉCTRICO G2		
Probado				30 KW 49 A	CAD: Prime249_G2		
fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO		94180-452 Gravataí	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE					FOLIO 27



27

+KAB/1

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	SALIDA DEL MEZCLADOR BATCHER	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= M0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	Ammann do Brasil	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	94180-452 Gravataí		CAD: Prime249_G2		FOLIO 28
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# ESQUEMA DE CABLES

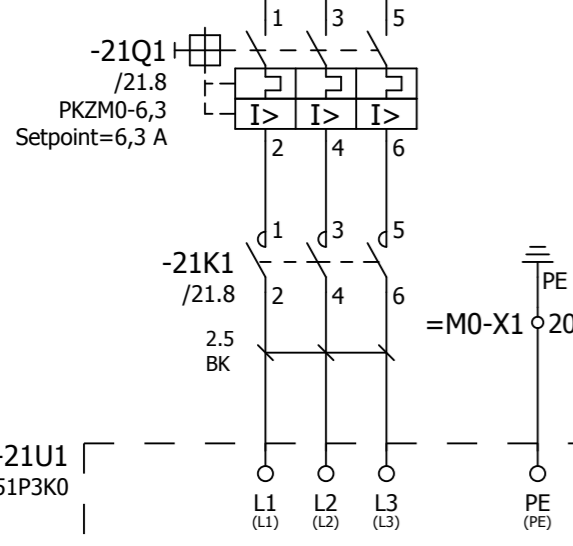
TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
EPR 90°C 0.6/1kV	-W121.1A	4	2,5	10 m	MOTOR 1 DEL MEZCLADOR	+/21.2	
	-W121.1B	4	2,5	15 m	=	+/21.2	
	-W121.2A	4	2,5	10 m	=	+/21.3	
	-W121.2B	4	2,5	15 m	=	+/21.3;+/21.4	
	-W122.1A	4	2,5	10 m	MOTOR 2 DEL MEZCLADOR	+/21.7	
	-W122.1B	4	2,5	16 m	=	+/21.7	
	-W122.2A	4	2,5	10 m	=	+/21.8	
	-W122.2B	4	2,5	16 m	=	+/21.8;+/21.8	
ÖZ-J C	-W125A	4	1,5	10 m	BOMBA DE ASFALTO	+/26.1	
ÖSYZ-J	-W125B	4	1,5	18 m	BOMBA DE ASFALTO	+/26.1	
EPR 90°C 0.6/1kV	-W135.1A	4	4	10 m	ELEVADOR	+/27.1	
	-W135.1B	4	4	21 m	=	+/27.1	
	-W135.2A	4	4	10 m	=	+/27.3	
	-W135.2B	4	4	21 m	=	+/27.3;+/27.3	
PVC 70°C 0.6/1kV	-W315.3	3	1	8 m	ABRIR COMPORTA MEZCLADOR	+/28.6;+/28.6	
	-W315.4	3	1	8 m	CERRAR COMPORTA MEZCLADOR	+/28.8;+/28.8	
	-W336.1	3	1	19 m	COMPORTA SILO DEL ELEVADOR	+/28.9;+/28.9	
PVC 105°C 300V + shield	-W415.1	3	0,5	12 m	SENSOR INFRARROJOS	+/25.3;+/25.2	
PVC 70°C 0.6/1kV	-W425	3	1	11 m	AIRE DE LIMPIEZA LENTE DE SENSOR INFRARROJOS	+/25.8;+/25.9	
PVC 105°C + shield	-W429.1	3	0,5	10 m	COMPUERTA MEZCLADOR - SENSOR ANALOGICO DE POSICIÓN	+/28.3;+/28.3	
PVC 105°C 300V + shield	-W455	3	0,5	2 m	Nº DE REVOLUCIONES	+/26.4	

+/28

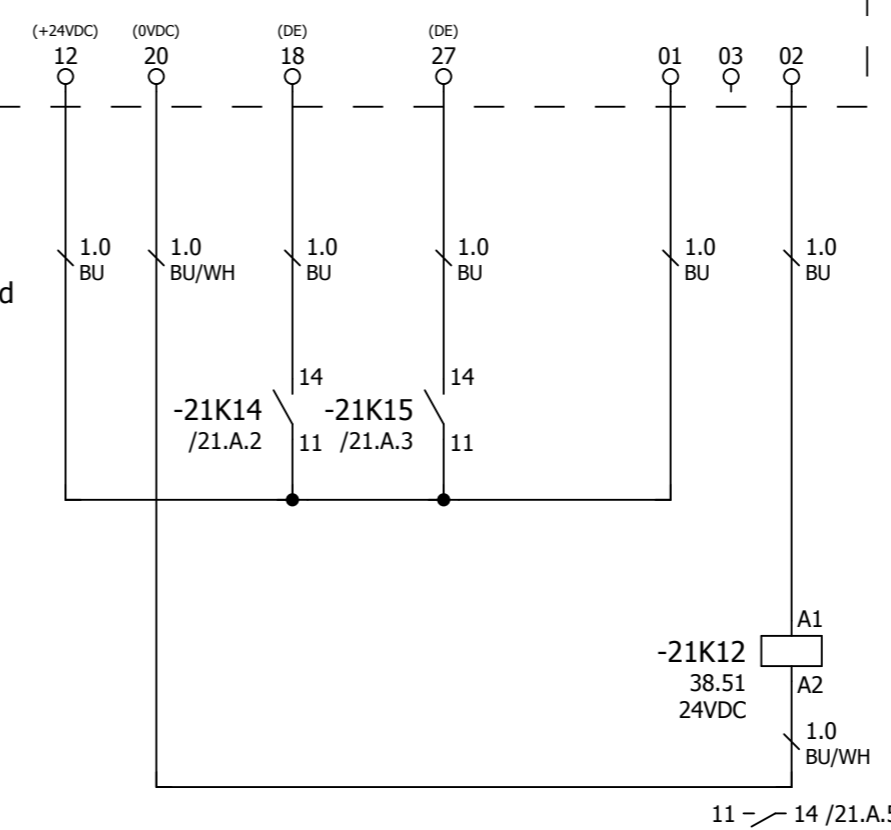
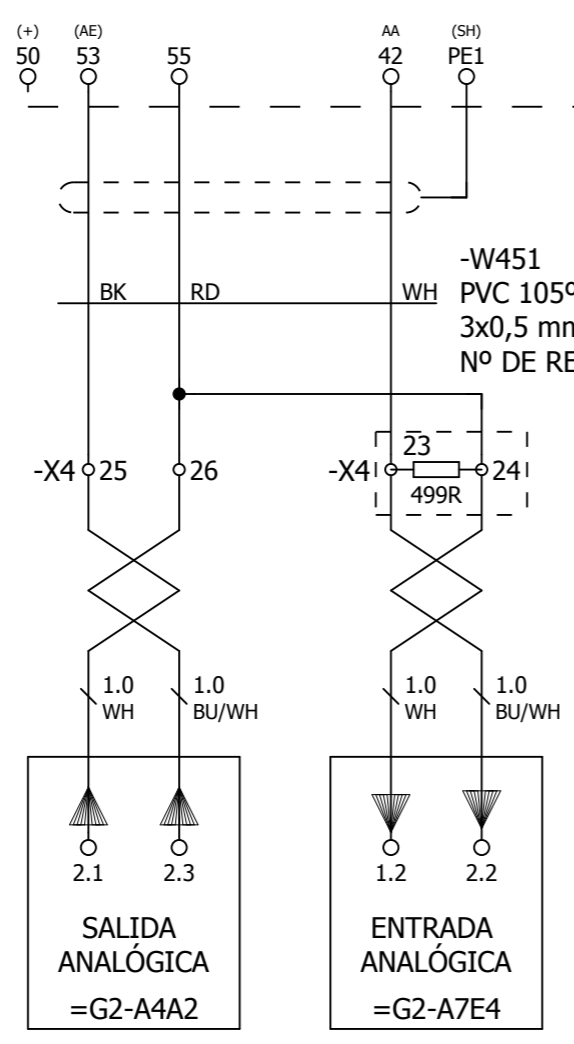
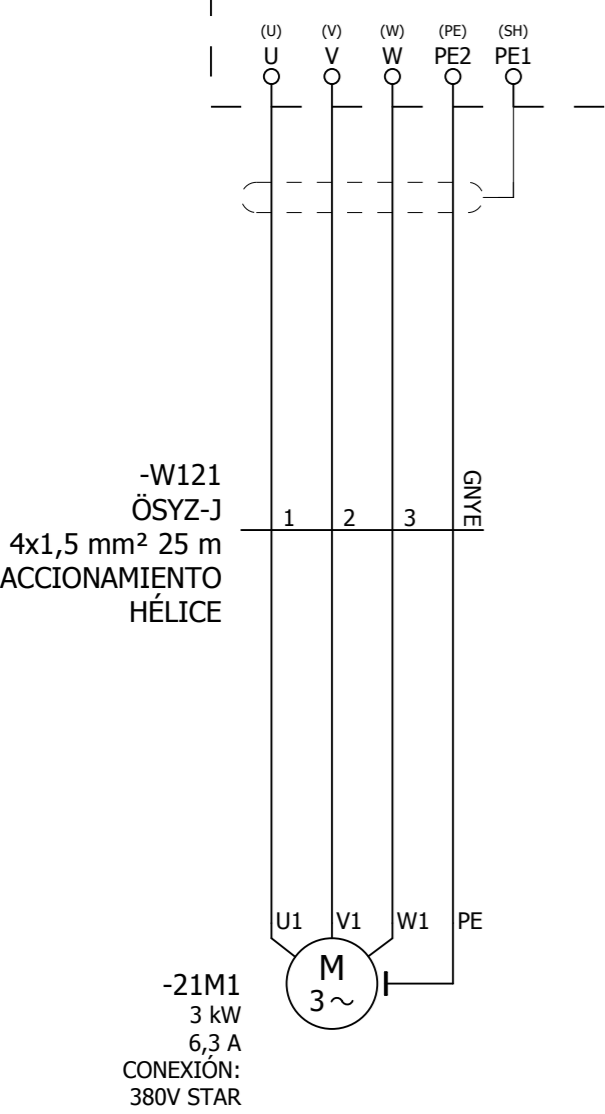
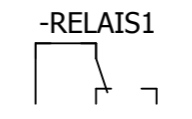
=T8.1+/21

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MO
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuentes						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

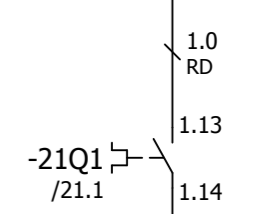
2L11 440V+/-5% 3Ph 60Hz  
2L12  
2L13



### CONVERTIDOR DE FRECUENCIA

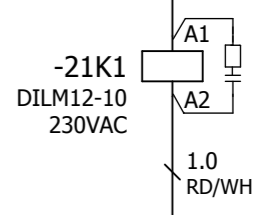


=M0/27.10 / 3L1 -> 230VAC (P) CONMUTADA -> 3L1 / 21.A.1



1.0 RD

=M0/27.10 / 3L2 -> 230VAC (P) CONMUTADA -> 3L2 / 21.A.1



1 - 2 /21.1  
3 - 4 /21.1  
5 - 6 /21.1

VALOR NOMINAL N° DE REVOLUCIONES =G2-A4A2  
VALOR REAL N° DE REVOLUCIONES =G2-A7E4

ARRANQUE RESET

REGULADOR LANZAMIENTO

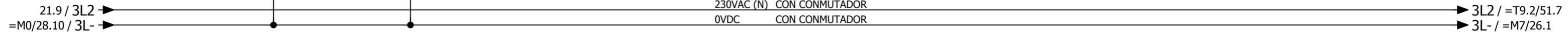
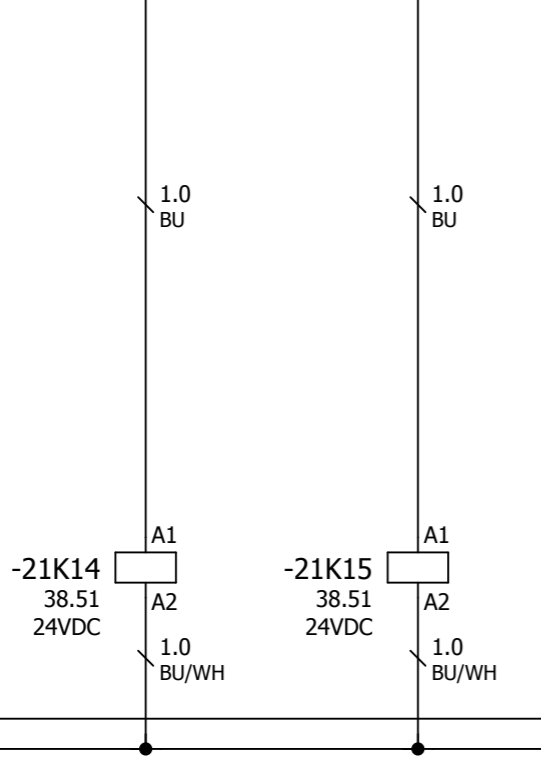
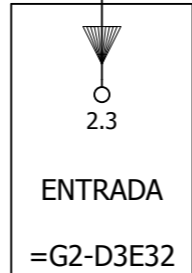
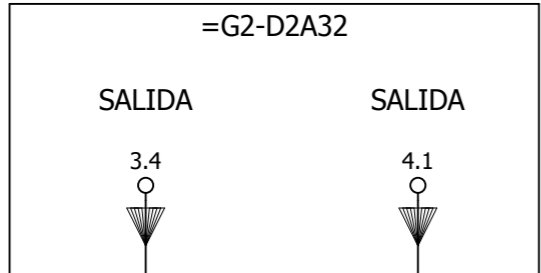
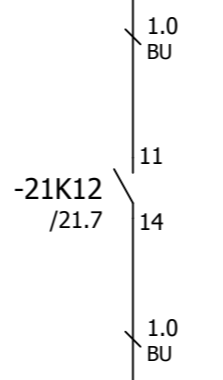
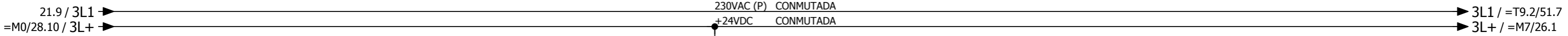
FRECUENCIA CONVERTIDOR DE CORRIENTE CONEXI

=M0+KAB/1

21.A

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Amman do Brasil	HÉLICE	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T8.1
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 21
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		





DOSIFICADOR  
ARRANQUE  
14 - 11 /21.5

CF RESET  
14 - 11 /21.6

MOTOR  
CONEXIÓN

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ACCIONAMIENTO HÉLICE	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T8.1
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 21.A
			fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

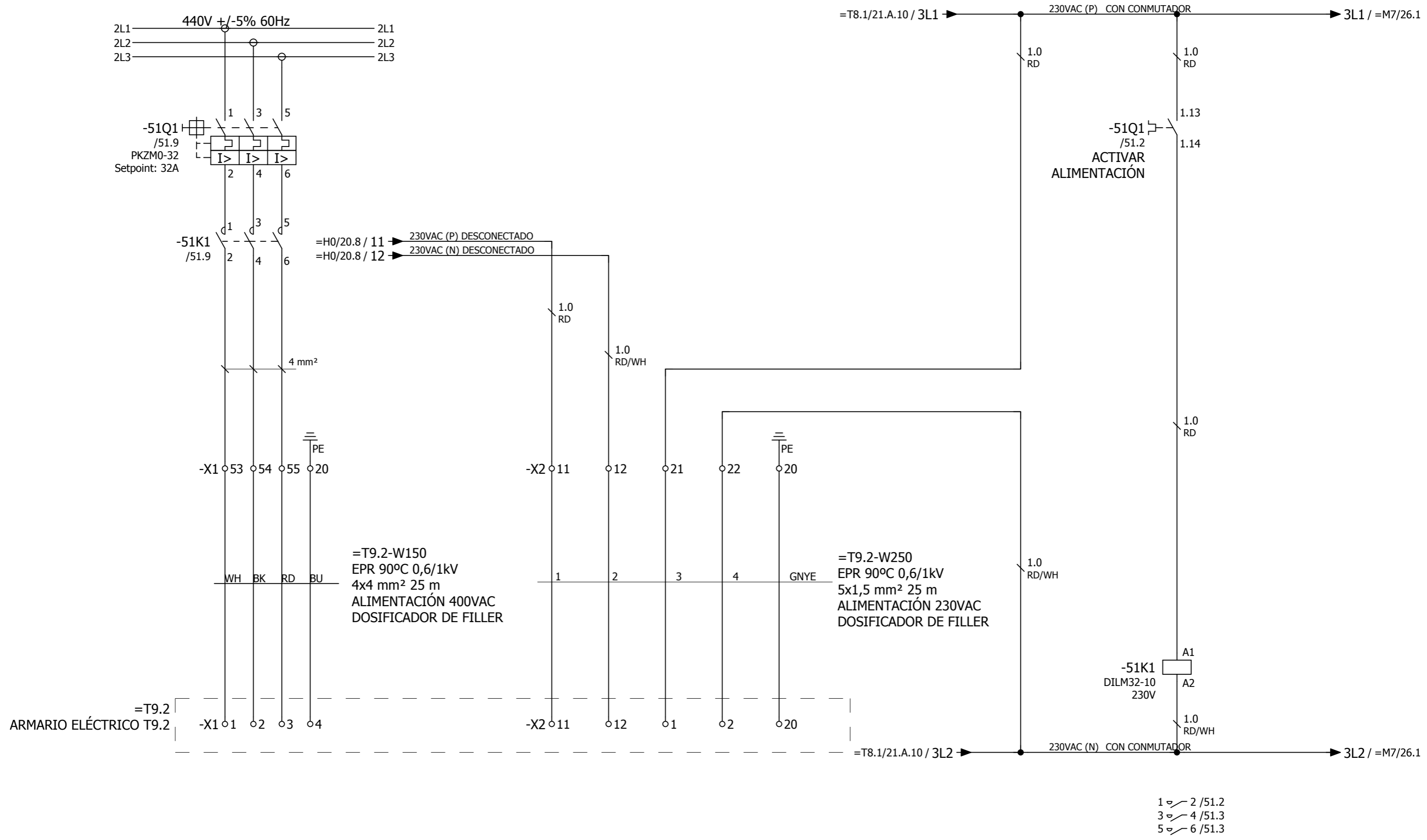
# ESQUEMA DE CABLES

TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
ÖSYZ-J	-W121	4	1,5	25 m	ACCIONAMIENTO HÉLICE	+/21.0	
PVC 105°C 300V + shield	-W451	3	0,5	2 m	Nº DE REVOLUCIONES	+/21.3	

+/21.A

=T9.2+/51

			FECHA	2022-06-04	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T8.1
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1



ALIMENTACIÓN 400VAC  
DOSIFICADOR DE FILLER

ALIMENTACIÓN 230VAC  
- DESCONECTADO  
DOSIFICADOR DE FILLER

ALIMENTACIÓN 230VAC  
- CONECTADO  
DOSIFICADOR DE FILLER

ACTIVAR  
ALIMENTACIÓN

=T8.1+KAB/1 +KAB/1

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	Amman do Brasil	ALIMENTACIÓN CONTROL	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T9.2
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	DOS. FILLER - OPCIÓN	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 51
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# ESQUEMA DE CABLES

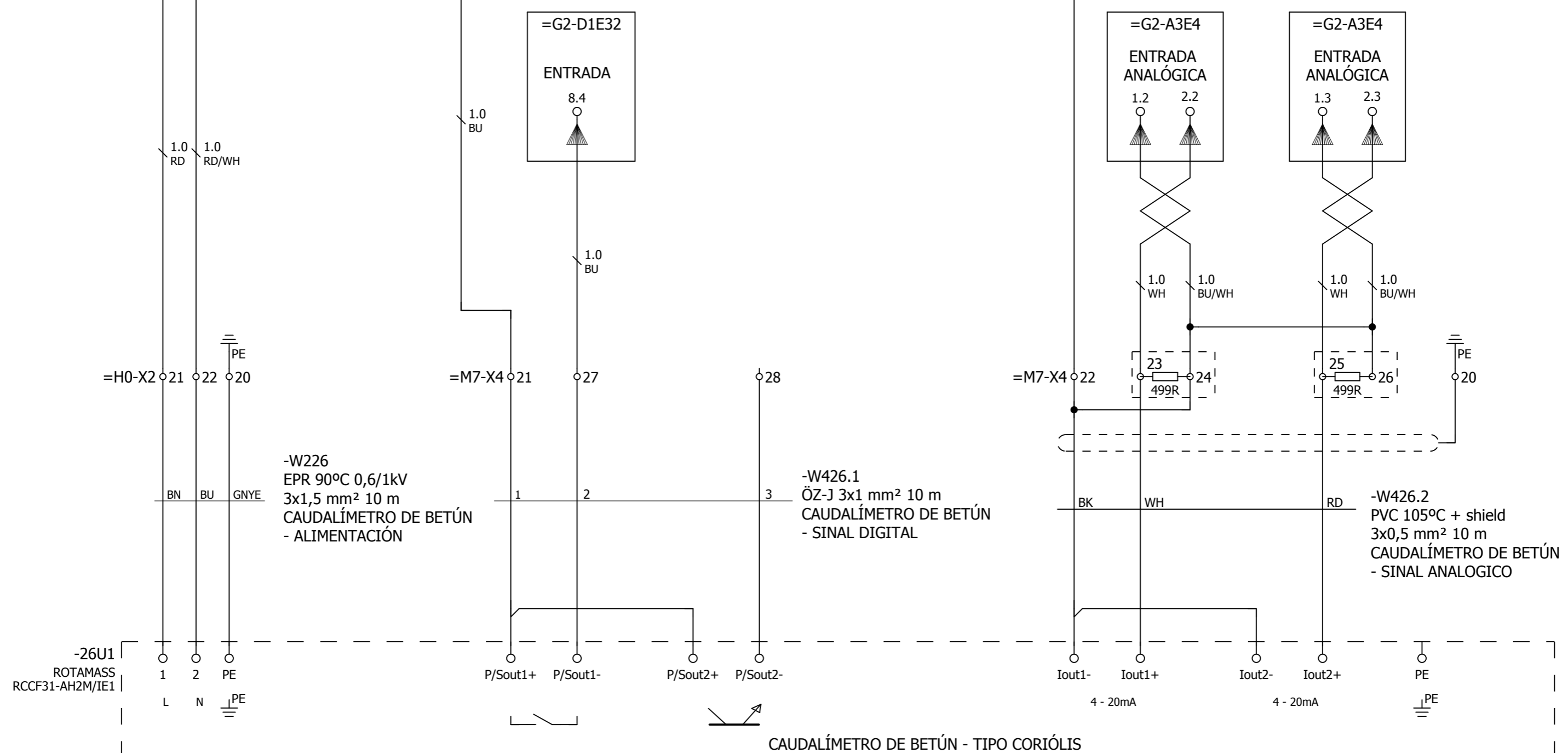
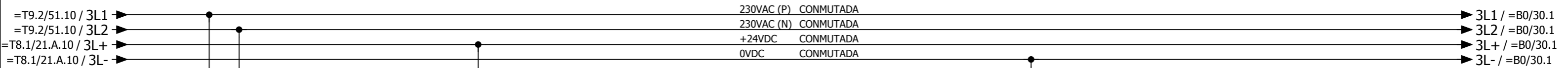
TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
EPR 90°C 0,6/1kV	-W150	4	4	25 m	ALIMENTACIÓN 400VAC DOSIFICADOR DE FILLER	+/51.2	
	-W250	5	1,5	25 m	ALIMENTACIÓN 230VAC DOSIFICADOR DE FILLER	+/51.5	

+/51

=M7+/26

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= T9.2
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		1

2022-07-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



CAUDALÍMETRO DE BETÓN - ALIMENTACIÓN

CAUDALÍMETRO DE BETÓN - PREPARADO PARA OPERACIÓN

CAUDALÍMETRO DE BETÓN - CONTADOR DE PULSOS RESERVA

CAUDALÍMETRO - CAUDAL MÁSSICO

CAUDALÍMETRO - TEMPERATURA DE BETÓN

CAUDALÍMETRO DE BETÓN - TIPO CORIÓLIS

=T9.2+KAB/1 +KAB/1

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil 94180-452 Gravataí	CAUDALÍMETRO DE BETÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= M7
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 26

2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# ESQUEMA DE CABLES

TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
EPR 90°C 0,6/1kV	-W226	3	1,5	10 m	CAUDALÍMETRO DE BETÚN - ALIMENTACIÓN	+/26.2	
ÖZ-J	-W426.1	3	1	10 m	CAUDALÍMETRO DE BETÚN - SINAL DIGITAL	+/26.4	
PVC 105°C + shield	-W426.2	3	0,5	10 m	CAUDALÍMETRO DE BETÚN - SINAL ANALOGICO	+/26.7	

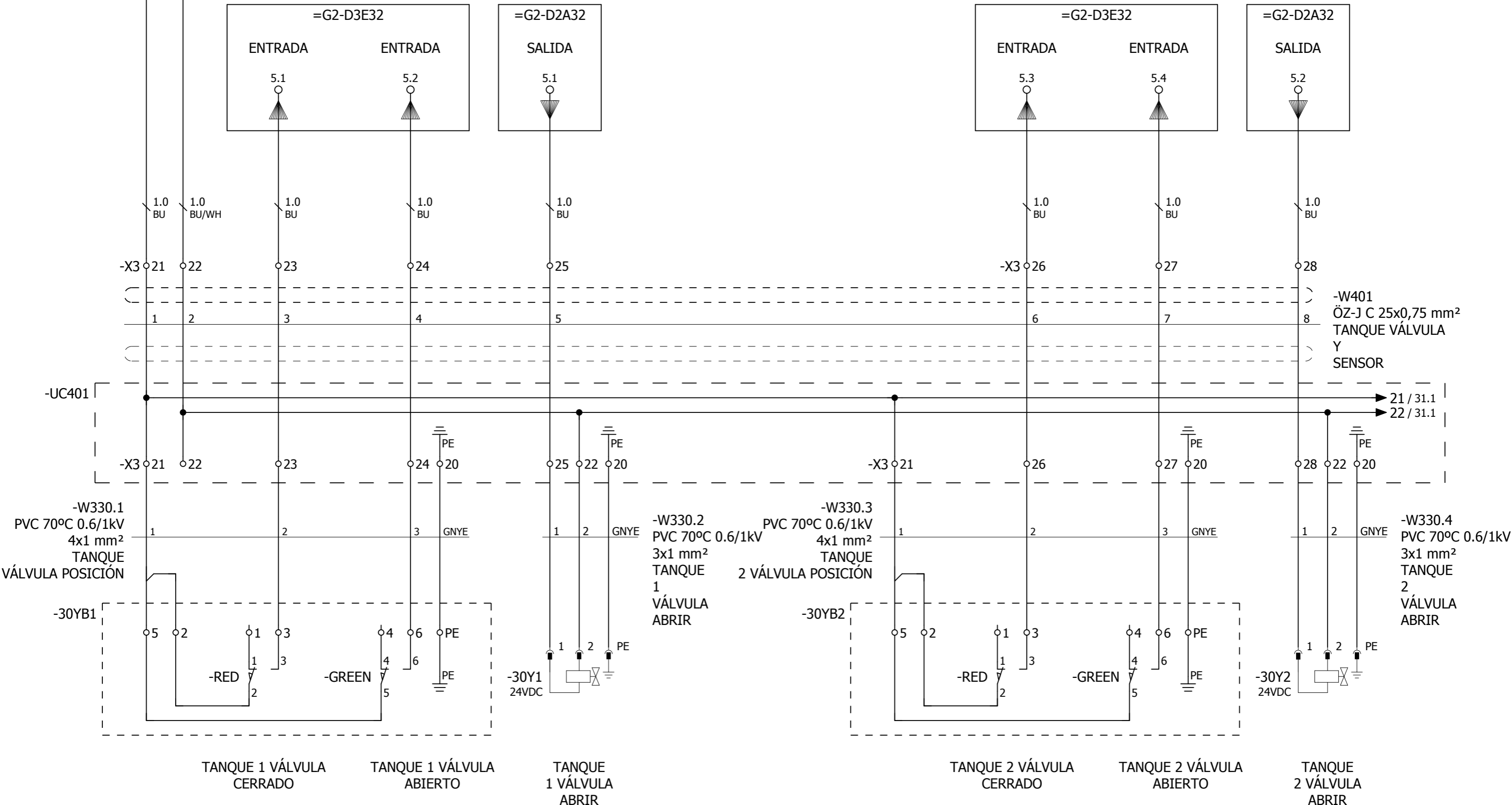
+/26

=B0+/30

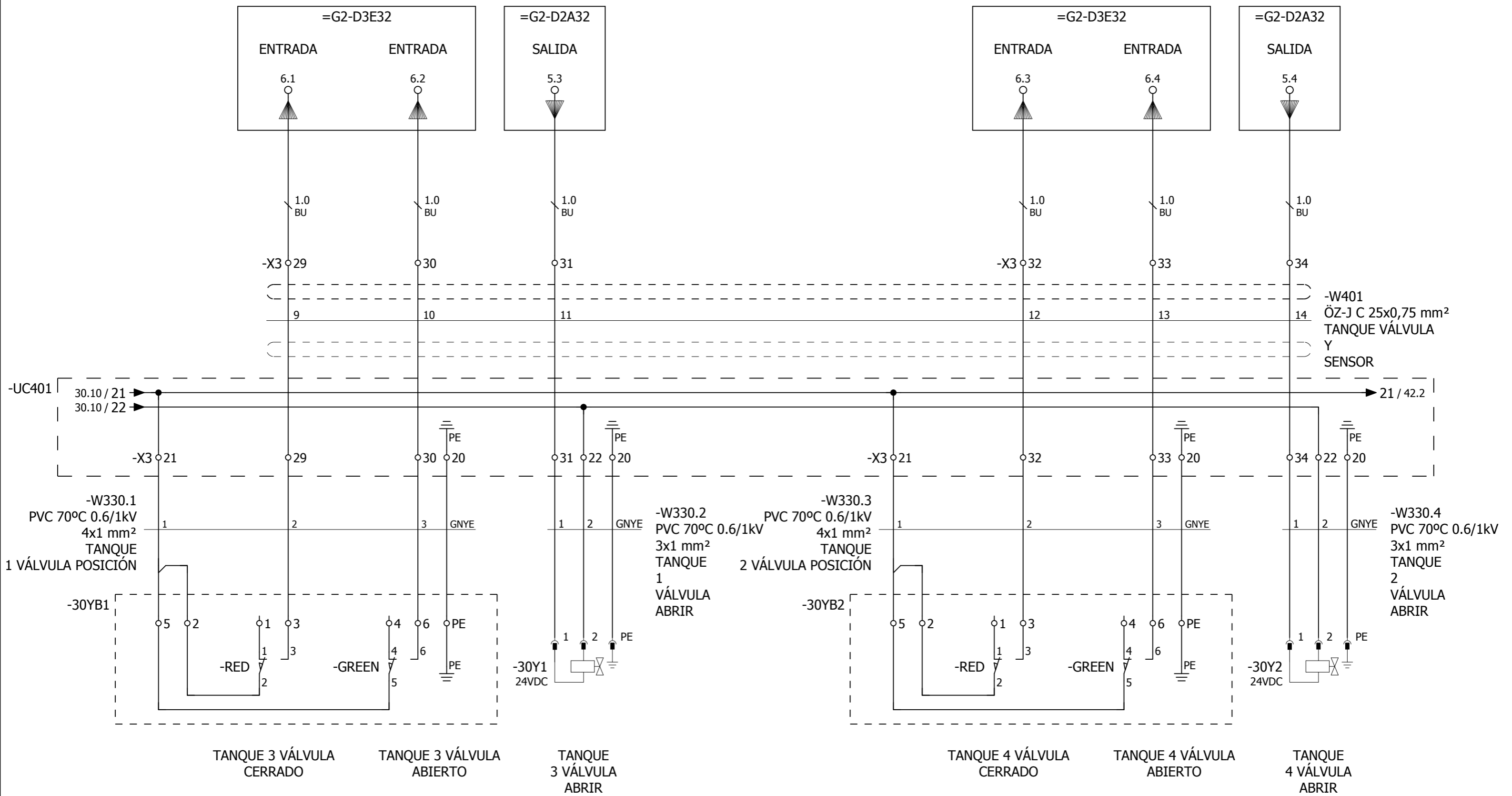
			FECHA	2022-02-23	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= M7
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1

2022-07-28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

=M7/26.10 / 3L1 → 230VAC (P) CON CONMUTADOR → 3L1 / 42.1  
 =M7/26.10 / 3L2 → 230VAC (N) CON CONMUTADOR → 3L2 / 42.1  
 =M7/26.10 / 3L+ → +24VDC CON CONMUTADOR → 3L+ / 42.1  
 =M7/26.10 / 3L- → 0VDC CON CONMUTADOR → 3L- / 42.1

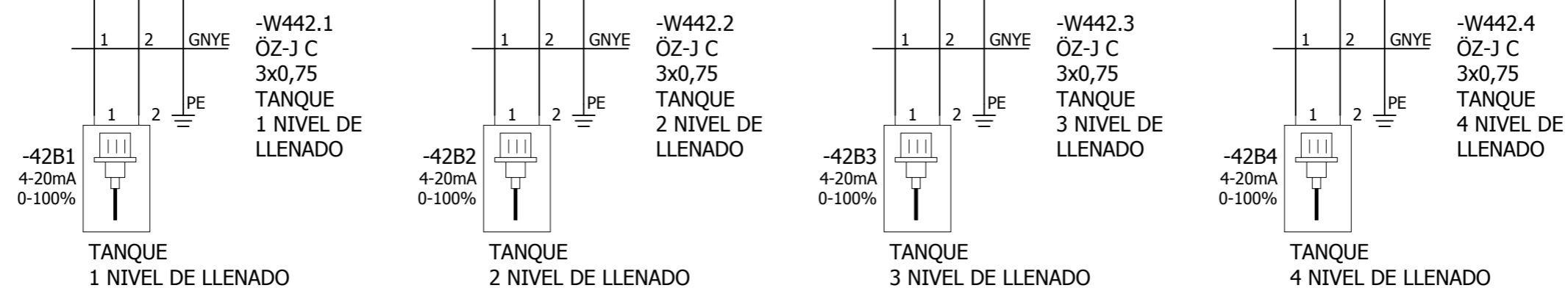
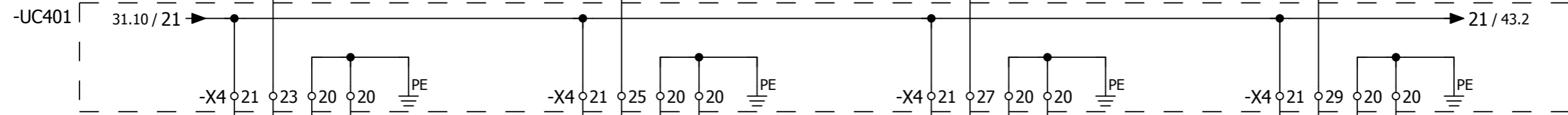
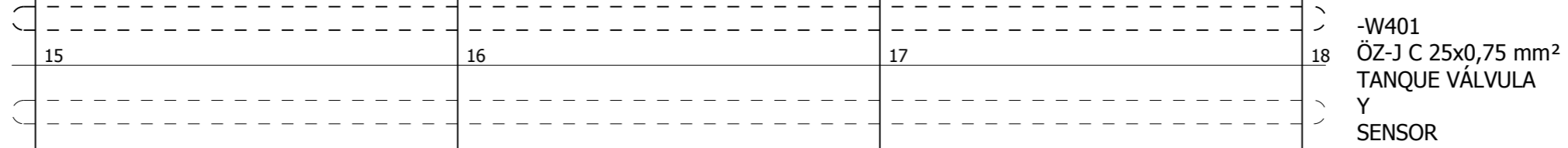
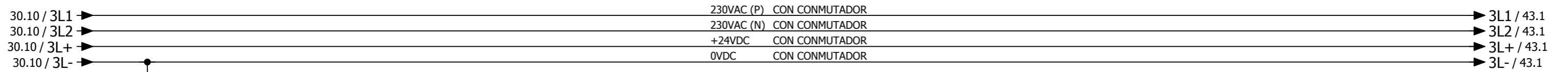


=M7+KAB/1			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	ARMARIO ELÉCTRICO G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= B0
			Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	94180-452 Gravataí	CAD: Prime249_G2		FOLIO 30
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente				J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



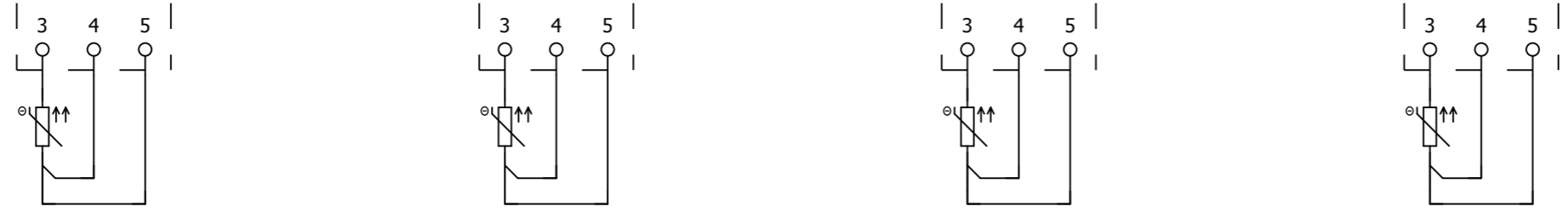
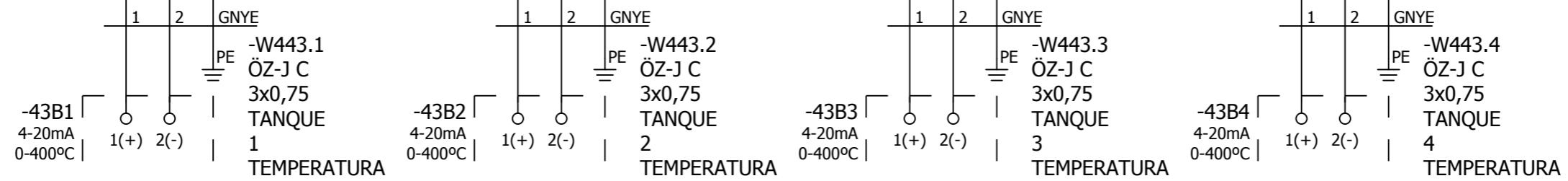
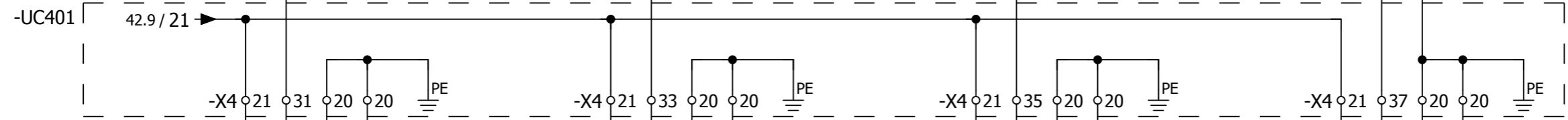
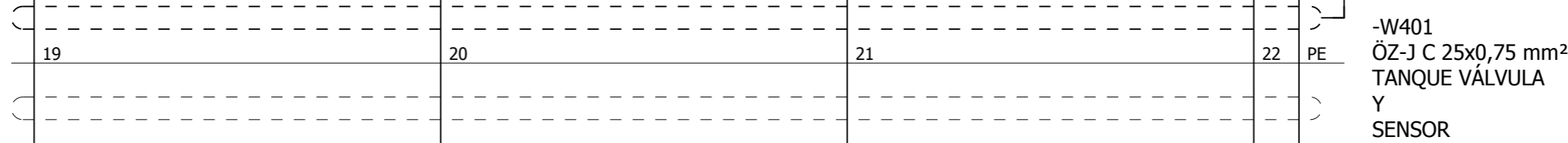
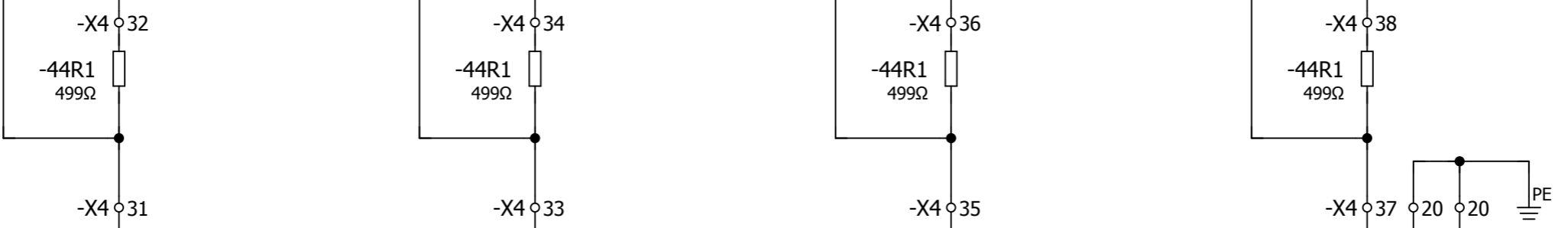
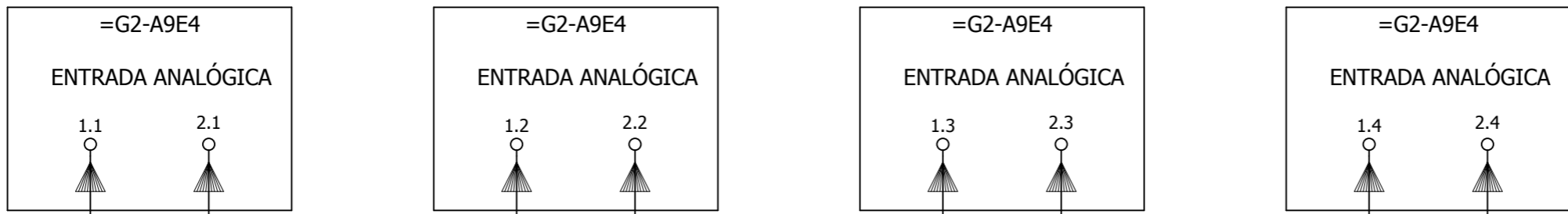
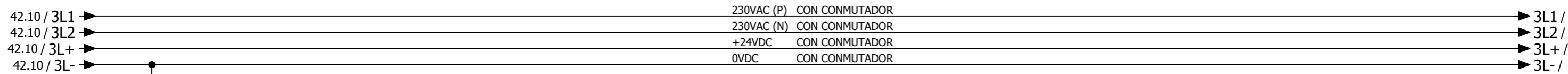
			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil		TANQUE 3-4 VÁLVULA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= B0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí			ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO					CAD: Prime249_G2		FOLIO 31
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle							J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		





TANQUE 1 NIVEL DE LLENADO  
 TANQUE 2 NIVEL DE LLENADO  
 TANQUE 3 NIVEL DE LLENADO  
 TANQUE 4 NIVEL DE LLENADO

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	Prime249	ARMARIO ELÉCTRICO G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= B0
Procesar	HaM	CLIENTE	COARCO S.A.	CAD: Prime249_G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO	Ammann do Brasil	J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 42
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	MEZCLADORA DE ASFALTO	94180-452 Gravataí	TANQUE 1-4 NIVEL DE LLENADO	



TANQUE 1 TEMPERATURA      TANQUE 2 TEMPERATURA      TANQUE 3 TEMPERATURA      TANQUE 4 TEMPERATURA

			FECHA: 2022-07-27	COMISIÓN : Prime249	Ammann do Brasil	TANQUE 1-4 TEMPERATURA	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= B0
			Procesar: HaM	CLIENTE : COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente	MEZCLADORA DE ASFALTO			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 43

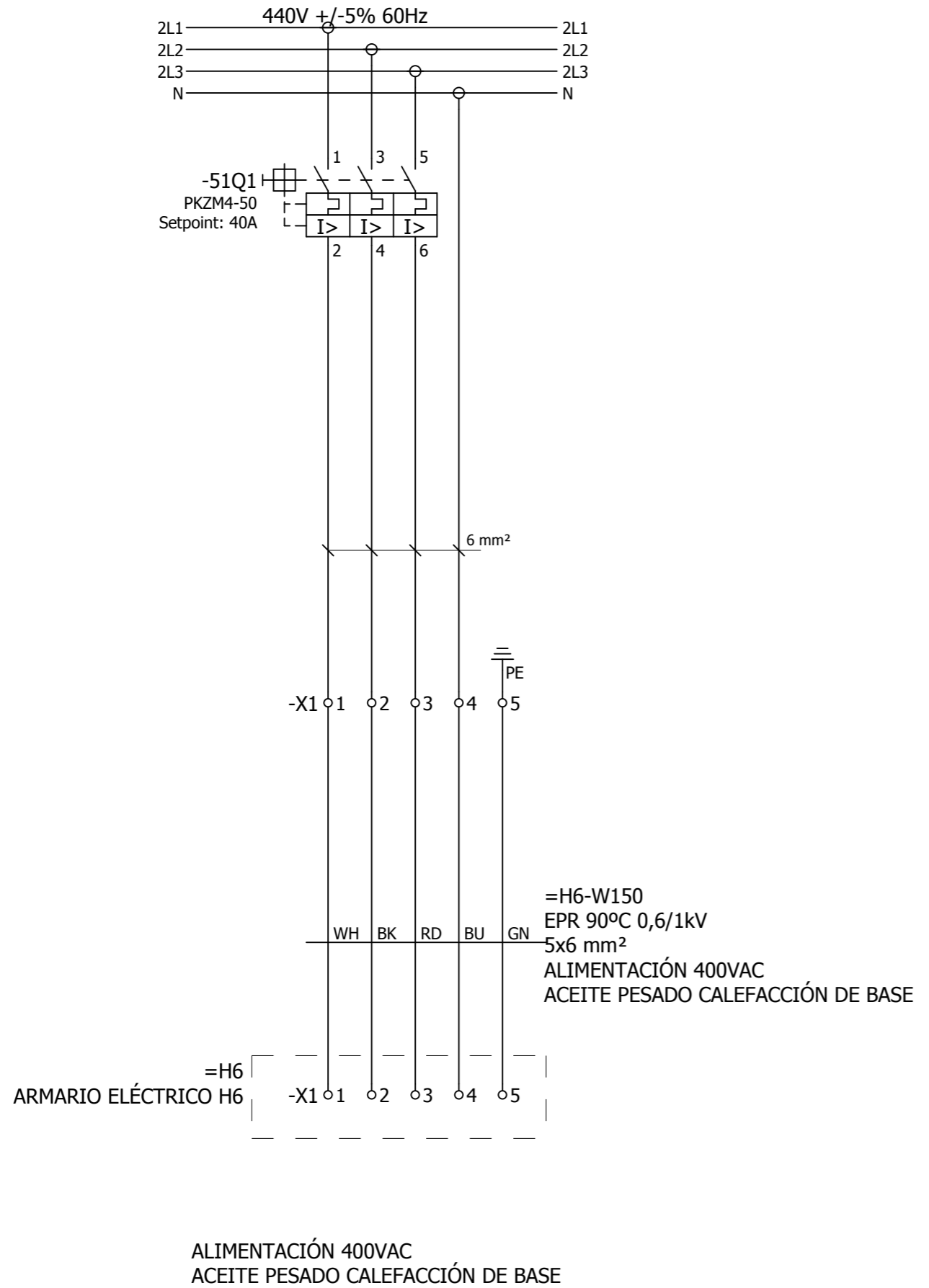
# ESQUEMA DE CABLES

TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
PVC 70°C 0.6/1kV	-W330.1	4	1		TANQUE 1 VÁLVULA POSICIÓN	+/30.2	
	-W330.2	3	1		TANQUE 1 VÁLVULA ABRIR	+/30.4	
	-W330.3	4	1		TANQUE 2 VÁLVULA POSICIÓN	+/30.6	
	-W330.4	3	1		TANQUE 2 VÁLVULA ABRIR	+/30.9	
ÖZ-J C	-W401	25	0,75		TANQUE VÁLVULA Y SENSOR	+/30.2;+/42.3	
	-W442.1	3	0,75		TANQUE 1 NIVEL DE LLENADO	+/42.3	
	-W442.2	3	0,75		TANQUE 2 NIVEL DE LLENADO	+/42.4	
	-W442.3	3	0,75		TANQUE 3 NIVEL DE LLENADO	+/42.6	
	-W442.4	3	0,75		TANQUE 4 NIVEL DE LLENADO	+/42.8	
	-W443.1	3	0,75		TANQUE 1 TEMPERATURA	+/43.3	
	-W443.2	3	0,75		TANQUE 2 TEMPERATURA	+/43.4	
	-W443.3	3	0,75		TANQUE 3 TEMPERATURA	+/43.6	
-W443.4	3	0,75		TANQUE 4 TEMPERATURA	+/43.8		

+/43

=H6+/51

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= B0
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1



=B0+KAB/1

+KAB/1

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ALIMENTACIÓN	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H6
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí	ACEITE PESADO CALEFACCIÓN DE	ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO			BASE - OPCIÓN	CAD: Prime249_G2		FOLIO
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		51

2022-07-28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

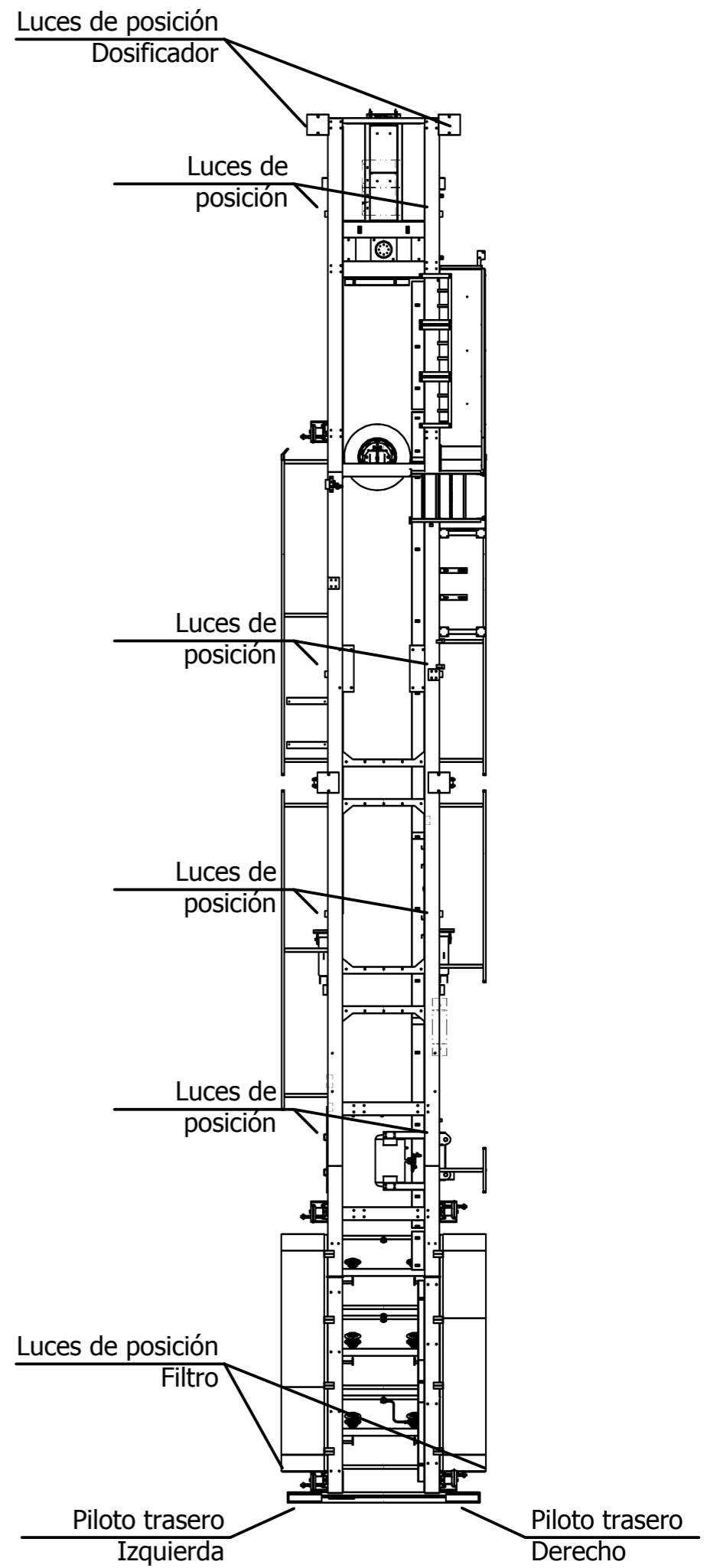
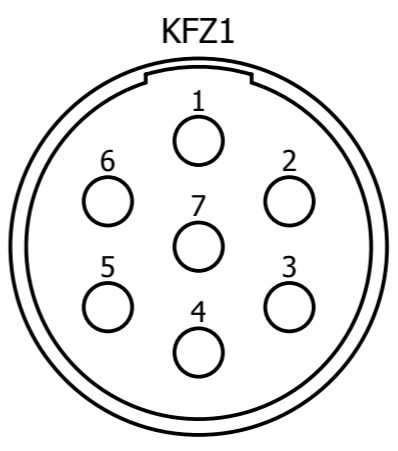
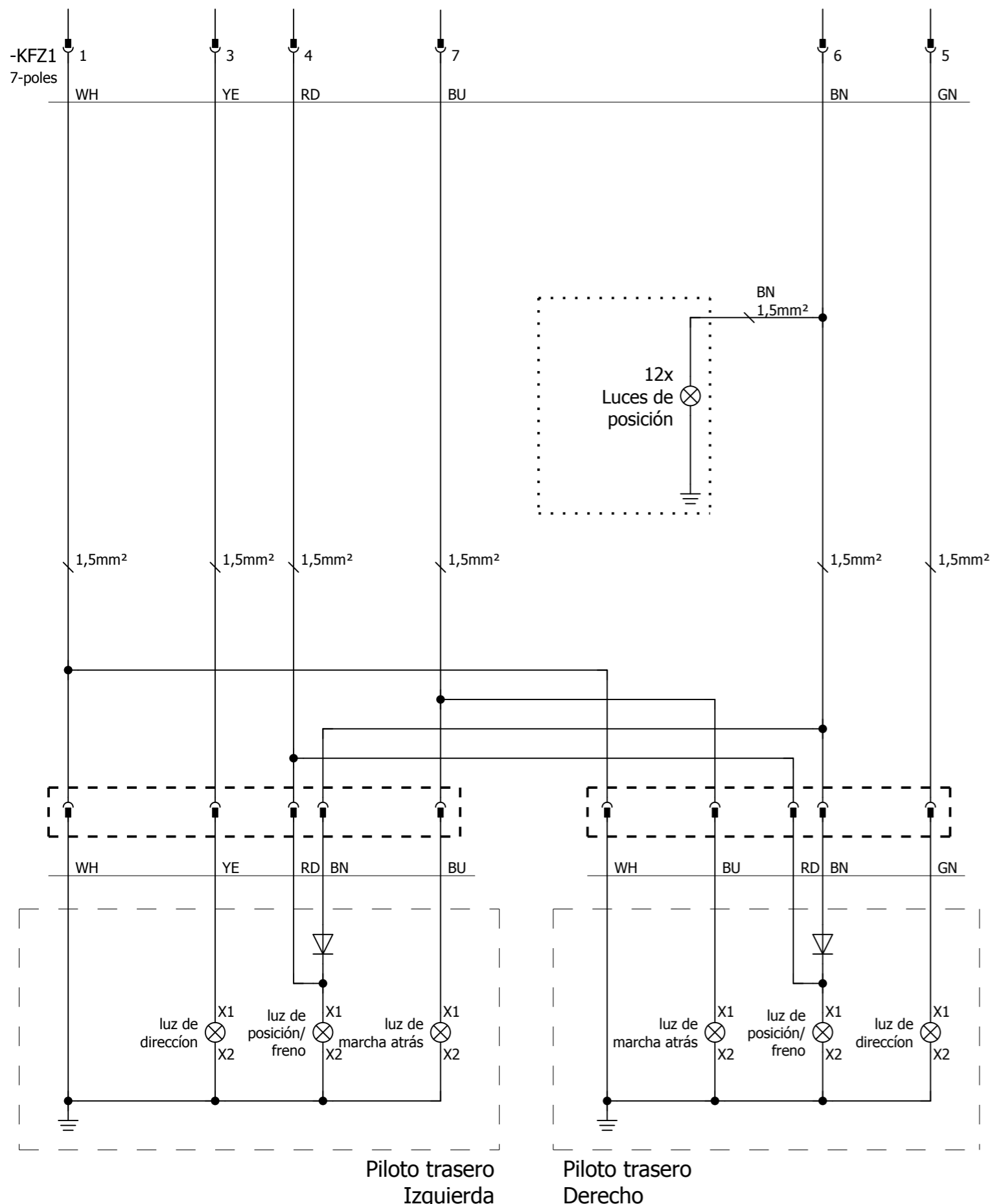
# ESQUEMA DE CABLES

TIPO DE CABLE	BMK	CONDUCTORES	SECCIÓN TRANSVERSAL	LARGOS	TEXTO DE FUNCIÓN	1. LADO DIAGRAMA DEL CIRCUITO	LADO DIAGRAMA DE CABLES
EPR 90°C 0,6/1kV	-W150	5	6		ALIMENTACIÓN 400VAC ACEITE PESADO CALEFACCIÓN DE BASE		+/51.3

+/51

=KFZ+/300

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	ESQUEMA DE CABLES	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= H6
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+ KAB
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1



=H6+KAB/1

CAMBIO	FECHA	NOMBRE

FECHA	2021-02-06
Procesar	HaM
Probado	
fuelle	

COMISIÓN	: Prime249
CLIENTE	: COARCO S.A.
MEZCLADORA DE ASFALTO	

**Ammann do Brasil**  
**94180-452 Gravataí**

**TRAILER ILUMINACIÓN**

Prime249_G2
ARMARIO ELÉCTRICO G2
CAD: Prime249_G2
J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249

<<Netzplan&Vorgang>>
= KFZ
+

FOLIO 300

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=/3.C -G2-SS01	1	<b>1673047</b>		
=/3.C -G2-SS01	1	<b>1567056</b>		
=/3.C -G2-SS02	1	<b>1566297</b>		
=/3.C -G2-SS02	1	<b>1412720</b>		
=/3.C -G2-SS02	1	<b>1673048</b>		
=/3.C -G2-SS02	30	<b>1309124</b>		
=/3.C -G2-SS02	120	<b>1309125</b>		
=/3.C -G2-SS02	50	<b>1309126</b>		
=/3.C -G2-SS03	2	<b>H0081470</b>	CINTA MAGNÉTICA HOMOGÉNEA	
=/3.C -G2-SS04	1	<b>1311952</b>		
=/3.C -G2-SS05	6	<b>H0129410</b>	CANAL DEL CABLE	
=/3.C -G2-SS05	10	<b>H0129426</b>	CANAL DEL CABLE	
=/3.C -G2-SS05	6	<b>H0129448</b>	CANAL DEL CABLE	
=/3.C -G2-SS06	1	<b>1673049</b>		
=/3.C -G2-SS06	8	<b>H5011046</b>	<<>>	
=/3.C -G2-SS07	1	<b>1114935</b>	CUBIERTA DE LAS BARRAS DE DISTRIBUCIÓN	
=/3.C -G2-SS07	4	<b>1114936</b>	<<>>	
=/3.C -G2-SS07	2	<b>1314311</b>		

=KFZ/300

1.A

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		1

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=/3.C -G2-SS07	14	<b>1077731</b>	SOPORTE PARA BARRA ÓMNIBUS	
=/3.C -G2-SS07	6	<b>1077733</b>	CUBIERTA TERMINAL	
=/3.C -G2-SS07	1	<b>1625871</b>		
=/3.C -G2-SS08	1	<b>1566292</b>		
=/3.C -G2-SS08	1	<b>1566538</b>		
=/3.C -G2-SS08	1	<b>1566539</b>		
=/3.C -G2-SS08	1	<b>1566540</b>		
=/3.C -G2-SS09	1	<b>1566493</b>		
=/3.C -G2-SS10	1	<b>1543543</b>		
=/3.C -G2-SS10	4	<b>1543542</b>		
=/3.C -G2-SS11	1	<b>1566541</b>		
=/3.C -G2-SS12	3	<b>1316981</b>		
=/3.C -G2-SS13	1	<b>1673070</b>		
=/3.C -G2-SS16	2	<b>1316827</b>		
=/3.C -G2-SS16	1	<b>1314621</b>		
=/3.C -G2-SS16	4	<b>1-901754</b>		
=/3.C -G2-SS17	20	<b>1533828</b>		
=/3.C -G2-SS17	31	<b>1533829</b>		

1

1.B

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.A
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=/3.C -G2-SS17	11	<b>1533840</b>		
=/3.C -G2-SS17	8	<b>1533842</b>		
=/3.C -G2-SS17	2	<b>1533843</b>		
=/3.C -G2-SS18	11	<b>1302773</b>		
=/3.C -G2-SS18	10	<b>1302774</b>		
=/3.C -G2-SS18	5	<b>1302775</b>		
=/3.C -G2-SS20	2	<b>1302775</b>		
=/3.C -G2-SS20	6	<b>1302776</b>		
=/3.C =G2-SS21	1	<b>1613922</b>		
=/3.C =G2-SS21	1	<b>1326636</b>		
=/3.C =G2-SS21	12	<b>J902124</b>	TUERCA	
=/3.C =G2-SS21	4	<b>1326327</b>		
=/3.C =G2-SS21	16	<b>J902263</b>	DISCO	
=/3.C =G2-SS30	38	<b>1410614</b>	CABLE	
=/3.C =G2-SS30	16	<b>1518615</b>	CONEXIONES DE ENCHUFE	
=/3.C =G2-FC51	50	<b>1315321</b>		
=/3.C =G2-FC51	10	<b>H9103825</b>	CARGADOR INDIVIDUAL	
=/3.C =G2-FC51	150	<b>H0079724</b>	MANGUITOS DE LOS CONDUCTORES	

1.A

1.C

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.B
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=/3.C =G2-FC51	150	<b>1309099</b>		
=/3.C =G2-FC51	150	<b>1309120</b>		
=/3.C =G2-FC51	2	<b>H0129410</b>	CANAL DEL CABLE	
=/3.C =G2-FC51	2	<b>1011912</b>	REGLETA DE MONTAJE	
=/3.C =G2-FC51	8	<b>1229582</b>	TERMINAL	
=/3.C =G2-FC51	2	<b>1229584</b>	TERMINAL	
=/3.C =G2-FC51	4	<b>1240940</b>	TERMINAL	
=/3.C =G2-FC51	2	<b>H9908504</b>	TERMINAL	
=/3.C =G2-FC51	3	<b>1025323</b>	PUENTE ENCHUFABLE	
=/3.C =G2-FC51	2	<b>1025325</b>	PUENTE ENCHUFABLE	
=/3.C =G2-FC51	1	<b>1239609</b>	TERMINAL	
=/3.C =G2-FC51	1	<b>1262326</b>		
=/3.C =G2-FC51	2	<b>H0129426</b>	CANAL DEL CABLE	
=/3.C =G2-FC51	10	<b>1294012</b>		
=/3.C =G2-FC51	1	<b>1230041</b>	MÓDULO UTILIZACIÓN	
=H0/11.2 =H0-1Q1	1	<b>1566120</b>		
=H0/11.2 =H0-1Q1	1	<b>H9918107</b>	INTERRUPTOR	
=H0/11.2 =H0-1Q1	1	<b>1066455</b>	SECCIONADOR BAJO CARGA-MOVIMIENTO ROTATORIO	

1.B

1.D

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.C
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/11.2 =H0-1Q1	1	<b>1066464</b>	INTERRUPTOR	
=H0/11.2 =H0-1Q1	1	<b>1066485</b>	TERMINAL	
=H0/11.2 =H0-1Q1	1	<b>1066429</b>	INTERRUPTOR	
=H0/11.5 =H0-1Q21	1	<b>H9902611</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=H0/11.5 =H0-1Q2	1	<b>1296078</b>		
=H0/11.5 =H0-1Q2	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=H0/11.5 =H0-1Q2	1	<b>1139690</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/11.6 =H0-1Q31	1	<b>H9902611</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=H0/11.6 =H0-1Q3	1	<b>1296078</b>		
=H0/11.6 =H0-1Q3	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=H0/11.6 =H0-1Q3	1	<b>1139690</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/12.1 =H0-1F4	1	<b>H9910583</b>	FUSIBLE	
=H0/12.1 =H0-1F41	1	<b>1516850</b>	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE FIBRA	
=H0/12.4 =H0-1F5	1	<b>H9910583</b>	FUSIBLE	
=H0/12.7 =H0-11K2	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/12.7 =H0-11K2	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/12.7 =H0-11K2	1	<b>1154673</b>	PROTECCIÓN	
=H0/12.7 =H0-11K2	1	<b>1424545</b>	BLOQUEO	

1.C

1.E

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.D
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/12.8 =H0-12K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/12.8 =H0-12K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=H0/12.8 =H0-12K1	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/12.9 =H0-11K3	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/12.9 =H0-11K3	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/12.9 =H0-11K3	1	<b>1154673</b>	PROTECCIÓN	
=H0/13.1 =H0-3F1	1	<b>1295448</b>		
=H0/13.1 =RCO-3S1	1	<b>1020915</b>	PARADA DE EMERGENCIA	
=H0/13.1 =RCO-3S1	2	<b>1020956</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/13.1 =RCO-3S1	1	<b>1295037</b>		
=H0/13.1 =RCO-3S1	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/13.4 =H0-3S2	1	<b>1020915</b>	PARADA DE EMERGENCIA	
=H0/13.4 =H0-3S2	2	<b>1020954</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/13.4 =H0-3S2	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/13.6 =H0-3S0	1	<b>1020936</b>	TECLA DE PRESIÓN	
=H0/13.6 =H0-3S0	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/13.6 =H0-3S0	1	<b>1020953</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/13.8 =H0-3K10	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	

1.D

1.F

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.E
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/13.8 =H0-3K10	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/13.8 =H0-3K10	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/13.9 =H0-3K11	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=H0/13.9 =H0-3K11	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/13.9 =H0-3K11	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/14.1 =H0-W303.3	4	<b>1408078</b>	CABLE	
=H0/14.2 =H0-30S1	1	<b>1573185</b>		
=H0/14.2 =H0-30S1	1	<b>1573183</b>		
=H0/14.4 =H0-W303.4	3	<b>1408078</b>	CABLE	
=H0/14.4 =H0-30S2	1	<b>1573185</b>		
=H0/14.4 =H0-30S2	1	<b>1573183</b>		
=H0/14.4 =H0-14S1	1	<b>H9913135</b>	ADAPTADOR	
=H0/14.4 =H0-14S1	1	<b>1667467</b>		
=H0/14.4 =H0-14S1	2	<b>1020953</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/14.6 =H0-W303.5	4	<b>1408078</b>	CABLE	
=H0/14.6 =H0-30S3	1	<b>1573185</b>		
=H0/14.6 =H0-30S3	1	<b>1573183</b>		
=H0/15.1 =H0-W124	25	<b>H0078320</b>	CABLE	

1.E

1.G

			FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.F
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/15.1 =H0-X124	1	<b>1561465</b>		
=H0/15.1 =H0-X124	1	<b>H0026800</b>	CAJAS DE ENCHUFE-INSERTO	
=H0/15.1 =H0-X124	4	<b>H0116009</b>	PERNO DE BLOQUEO	
=H0/15.1 =H0-X124	1	<b>H0026816</b>	CARCASA DEL ENCHUFE	
=H0/15.1 =H0-X124	1	<b>H0026822</b>	INSERTAR ENCHUFE	
=H0/15.1 =H0-W303.6	3	<b>1408078</b>	CABLE	
=H0/15.2 =H0-3S3	1	<b>1020915</b>	PARADA DE EMERGENCIA	
=H0/15.2 =H0-3S3	2	<b>1020956</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/15.2 =H0-3S3	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/15.2 =H0-3S3	1	<b>1320888</b>		
=H0/15.4 =H0-W303.7	3	<b>1408078</b>	CABLE	
=H0/15.4 =H0-3S4	1	<b>1020911</b>	PARADA DE EMERGENCIA BOTÓN	
=H0/15.4 =H0-3S4	1	<b>1020956</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/15.6 =H0-W303.8	3	<b>1408078</b>	CABLE	
=H0/15.6 =H0-3S5	1	<b>1020911</b>	PARADA DE EMERGENCIA BOTÓN	
=H0/15.6 =H0-3S5	1	<b>1020956</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/15.8 =H0-W303.9	3	<b>1408078</b>	CABLE	
=H0/15.8 =H0-3S6	1	<b>1020911</b>	PARADA DE EMERGENCIA BOTÓN	

1.F

1.H

FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.G
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/15.8 =H0-3S6	1	<b>1020956</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/16.2 =H0-5Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=H0/16.2 =H0-5Q1	1	<b>J915200</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=H0/16.2 =H0-5Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=H0/16.2 =H0-5K1	1	<b>1065928</b>	PROTECCIÓN	
=H0/16.5 =H0-5F21	1	<b>1717028</b>		
=H0/17.2 =H0-5T1	1	<b>1667925</b>		
=H0/17.2 =H0-5F1	1	<b>1516819</b>	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE FIBRA	
=H0/17.3 =H0-5F2	1	<b>1717028</b>		
=H0/17.5 =H0-5F3	1	<b>1717028</b>		
=H0/17.7 =H0-6F1	1	<b>1717028</b>		
=H0/17.7 =H0-6G1	1	<b>1295146</b>		
=H0/18.3 =H0-7U1	1	<b>1298085</b>	CONTROLADOR DE REPOSO	
=H0/18.4 =H0-7K10	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=H0/18.4 =H0-7K10	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/18.4 =H0-7K10	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/18.4 =H0-7K11	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=H0/18.4 =H0-7K11	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	

1.G

1.I

FECHA	2022-07-07	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.H
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/18.4 =H0-7K11	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/18.6 =H0-7K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=H0/18.7 =H0-7K2	1	<b>J911166</b>	RELÉ	
=H0/18.7 =H0-7K2	1	<b>1568424</b>		
=H0/18.7 =H0-7K2	1	<b>1566917</b>		
=H0/19.8 =H0-7H2	1	<b>1020960</b>	LÁMPARAS CUBIERTAS DE SEÑALIZACIÓN	
=H0/19.8 =H0-7H2	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/19.8 =H0-7H2	1	<b>1021039</b>	AVISADOR LUMINOSO LED	
=H0/20.4 =H0-Switch1	1	<b>1675128</b>		
=H0/20.8 =H0-8G2	1	<b>1295146</b>		
=H0/21.1 =G2-BK1	1	<b>1555474</b>	TERMINAL DE BUS	
=H0/21.2 =G2-A2E4	1	<b>1539055</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=H0/21.2 =G2-A3E4	1	<b>1539055</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=H0/21.3 =G2-D1E32	1	<b>1085310</b>	ENTRADA DIGITAL	
=H0/21.4 =G2-A4E2	1	<b>1227144</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=H0/21.4 =G2-D2E32	1	<b>1085310</b>	ENTRADA DIGITAL	
=H0/21.6 =G2-A5E2	1	<b>1227144</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=H0/21.6 =G2-D1A32	1	<b>1085311</b>	SALIDA DIGITAL	

1.H

1.J

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.I
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/21.7 =G2-A6E4	1	<b>1539055</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=H0/21.8 =G2-A1A2	1	<b>1085321</b>	SALIDA ANALÓGICA	
=H0/21.8 =G2-D2A32	1	<b>1085311</b>	SALIDA DIGITAL	
=H0/21.9 =G2-A2A2	1	<b>1085321</b>	SALIDA ANALÓGICA	
=H0/21.9 =G2-A1E4	1	<b>1539055</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=H0/21.9 =G2-A3A2	1	<b>1085321</b>	SALIDA ANALÓGICA	
=H0/21A.2 =G2-D3E32	1	<b>1085310</b>	ENTRADA DIGITAL	
=H0/21A.4 =G2-A7E4	1	<b>1539055</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=H0/21A.4 =G2-A4A2	1	<b>1085321</b>	SALIDA ANALÓGICA	
=H0/21A.5 =G2-A8E4	1	<b>1539055</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=H0/21A.6 =G2-A9E4	1	<b>1539055</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=H0/30.3 =K1-W321	21	<b>H0096889</b>	CABLE	
=H0/30.7 =H0-W471	20	<b>1294011</b>		
=H0/31.2 =H0-31K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=H0/31.3 =H0-31S1	1	<b>1020933</b>	MANDO DE MULETILLA	
=H0/31.3 =H0-31S1	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/31.3 =H0-31S1	2	<b>1020953</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/31.3 =H0-31S1	1	<b>1021117</b>	SOPORTE DE LA HOJAS	

1.I

1.K

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.J
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

## LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/31.3 =H0-31K1	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=H0/62.2 =H0-W141A	12	<b>1300638</b>		
=H0/62.2 =H0-W141B	12	<b>1300638</b>		
=H0/62.2 =H0-41Q1	1	<b>1046030</b>	SECCIONADOR PARA RUPTURA DE CARGA	
=H0/62.2 =H0-41Q1	3	<b>1602529</b>		
=H0/62.2 =H0-41Q1	1	<b>J916950</b>	EL INDICADOR DE POSICIÓN	
=H0/62.5 =H0-W341	6	<b>H0076433</b>	CABLE	
=H0/62.8 =H0-41S1	1	<b>1020932</b>	MANDO DE MULETILLA	
=H0/62.8 =H0-41S1	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/62.8 =H0-41S1	1	<b>1020953</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/62.8 =H0-41K1T	1	<b>1256689</b>	RELÉ TEMPORIZADOR	
=H0/62.9 =H0-41H1	1	<b>1020960</b>	LÁMPARAS CUBIERTAS DE SEÑALIZACIÓN	
=H0/62.9 =H0-41H1	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/62.9 =H0-41H1	1	<b>1021039</b>	AVISADOR LUMINOSO LED	
=H0/62.9 =H0-41H1	0	<b>1021117</b>	SOPORTE DE LA HOJAS	
=H0/65.1 =H0-W165.2A	10	<b>H0021444</b>	CABLE	
=H0/65.1 =H0-W165.2B	17	<b>H0021444</b>	CABLE	
=H0/65.1 =H0-65Q3	1	<b>J915376</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	

1.J

1.L

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.K
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/65.1 =H0-65Q3	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=H0/65.1 =H0-65Q3	1	<b>1139690</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/65.1 =H0-65F1	1	<b>1294819</b>		
=H0/65.5 =H0-65U1	1	<b>1562115</b>		
=H0/65.5 =H0-W465	19	<b>1294012</b>		
=H0/66.2 =H0-65S1	1	<b>1020932</b>	MANDO DE MULETILLA	
=H0/66.2 =H0-65S1	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/66.2 =H0-65S1	1	<b>1020953</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/66.2 =H0-66K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=H0/66.3 =H0-65K3	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/66.3 =H0-65K3	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=H0/66.4 =H0-65K4	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=H0/66.5 =H0-65K5	1	<b>J911166</b>	RELÉ	
=H0/66.5 =H0-65K5	1	<b>1568424</b>		
=H0/66.5 =H0-65K5	1	<b>1566917</b>		
=H0/66.6 =H0-65H1	1	<b>1020960</b>	LÁMPARAS CUBIERTAS DE SEÑALIZACIÓN	
=H0/66.6 =H0-65H1	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/66.6 =H0-65H1	1	<b>1021039</b>	AVISADOR LUMINOSO LED	

1.K

1.M

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.L
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

## LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/71.2 =H0-71Q1	1	<b>J913655</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=H0/71.2 =H0-71Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=H0/71.2 =H0-71Q1	1	<b>1139690</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/71.2 =H0-W171.1A	10	<b>H0021444</b>	CABLE	
=H0/71.2 =H0-W171.1B	18	<b>H0021444</b>	CABLE	
=H0/71.2 =H0-71F1	1	<b>1516850</b>	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE FIBRA	
=H0/71.7 =H0-71K2	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=H0/71.8 =H0-71K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/71.8 =H0-71K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=H0/72.2 =H0-71U1	1	<b>1562115</b>		
=H0/72.7 =H0-82U1	1	<b>1562115</b>		
=H0/82.2 =H0-82Q1	1	<b>J915377</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=H0/82.2 =H0-82Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=H0/82.2 =H0-82Q1	1	<b>1139690</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/82.2 =H0-W182.1A	10	<b>H0021444</b>	CABLE	
=H0/82.2 =H0-W182.1B	17	<b>H0021444</b>	CABLE	
=H0/82.2 =H0-82F1	1	<b>1516850</b>	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE FIBRA	
=H0/82.7 =H0-W185A	10	<b>H0021444</b>	CABLE	

1.L

1.N

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.M
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/82.7 =H0-W185B	19	<b>H0021444</b>	CABLE	
=H0/83.2 =H0-82S1	1	<b>1020932</b>	MANDO DE MULETILLA	
=H0/83.2 =H0-82S1	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/83.2 =H0-82S1	1	<b>1020953</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=H0/83.2 =H0-83K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=H0/83.4 =H0-82K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=H0/83.4 =H0-82K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/83.6 =H0-82H1	1	<b>1020960</b>	LÁMPARAS CUBIERTAS DE SEÑALIZACIÓN	
=H0/83.6 =H0-82H1	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/83.6 =H0-82H1	1	<b>1021039</b>	AVISADOR LUMINOSO LED	
=H0/99.2 =H0-99Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=H0/99.2 =H0-99Q1	1	<b>J913652</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=H0/99.2 =H0-99Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=H0/99.2 =H0-99Q1	1	<b>1139690</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=H0/99.2 =H0-99Q1	1	<b>1139677</b>	<<>>	
=H0/99.5 =H0-99K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=H0/99.5 =H0-99K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=H0/99.5 =H0-99K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	

1.M

1.0

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.N
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=H0/99.5 =H0-99K11	1	<b>1024264</b>		
=H0/99.9 =H0-99B1	1	<b>1567174</b>		
=H0/99.9 =H0-99H1	1	<b>1020961</b>	LÁMPARAS CUBIERTAS DE SEÑALIZACIÓN	
=H0/99.9 =H0-99H1	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=H0/99.9 =H0-99H1	1	<b>1021041</b>	AVISADOR LUMINOSO LED	
=D0/21.1 =D0-21U1	1	<b>1556145</b>	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA 1.5 KW	
=D0/21.5 =D0-21Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=D0/21.5 =D0-21Q1	1	<b>J913655</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=D0/21.5 =D0-21Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=D0/21.5 =D0-21Q1	1	<b>1139690</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=D0/21.5 =D0-21Q1	1	<b>1139678</b>	<<>>	
=D0/21.8 =D0-21K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/21.9 =D0-21K1	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=D0/21.9 =D0-21K1	1	<b>1065855</b>	PROTECCIÓN	
=D0/21.A.2 =D0-21K14	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/21.A.3 =D0-21K15	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/22.2 =D0-W431	2.5	<b>H9901439</b>	CABLE	
=D0/31.1 =D0-22U1	1	<b>1556145</b>	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA 1.5 KW	

1.N

1.P

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.0
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=D0/31.8 =D0-22K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/31.A.2 =D0-22K14	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/31.A.3 =D0-22K15	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/32.2 =D0-W432	2.5	<b>H9901439</b>	CABLE	
=D0/41.1 =D0-23U1	1	<b>1556145</b>	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA 1.5 KW	
=D0/41.8 =D0-23K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/41.A.2 =D0-23K14	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/41.A.3 =D0-23K15	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/42.2 =D0-W433	2.5	<b>H9901439</b>	CABLE	
=D0/51.1 =D0-24U1	1	<b>1556145</b>	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA 1.5 KW	
=D0/51.8 =D0-24K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/51.A.2 =D0-24K14	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/51.A.3 =D0-24K15	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/52.2 =D0-W443	2.5	<b>H9901439</b>	CABLE	
=D0/53.2 =D0-W125	11	<b>H0021533</b>	CABLE	
=D0/53.2 =D0-25Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=D0/53.2 =D0-25Q1	1	<b>J915200</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=D0/53.2 =D0-25Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	

1.0

1.Q

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.P
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=D0/53.2 =D0-25Q1	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=D0/53.5 =D0-25K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=D0/53.5 =D0-25K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=D0/53.6 =D0-25K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=D0/53.6 =D0-25K11	1	<b>1024264</b>		
=T0/21.2 =T0-W210.1	5	<b>H0021444</b>	CABLE	
=T0/21.8 =T0-10K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T0/26.1 =T0-W125.1A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T0/26.1 =T0-W125.1B	12	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T0/26.1 =T0-25Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T0/26.1 =T0-25Q1	1	<b>H9902605</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=T0/26.1 =T0-25Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T0/26.1 =T0-25Q1	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T0/26.1 =T0-25Q1	1	<b>1139678</b>	<<>>	
=T0/26.3 =T0-W125.2A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T0/26.3 =T0-W125.2B	13	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T0/26.3 =T0-25Q2	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T0/26.3 =T0-25Q2	1	<b>H9902605</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	

1.P

1.R

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.Q
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



## LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=T0/26.3 =T0-25Q2	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T0/26.3 =T0-25Q2	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T0/26.3 =T0-25Q2	1	<b>1139678</b>	<<>>	
=T0/26.5 =T0-W125.3A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T0/26.5 =T0-W125.3B	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T0/26.6 =T0-25Q3	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T0/26.6 =T0-25Q3	1	<b>H9902605</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=T0/26.6 =T0-25Q3	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T0/26.6 =T0-25Q3	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T0/26.6 =T0-25Q3	1	<b>1139678</b>	<<>>	
=T0/26.8 =T0-W125.4A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T0/26.8 =T0-W125.4B	11	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T0/26.8 =T0-25Q4	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T0/26.8 =T0-25Q4	1	<b>H9902605</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=T0/26.8 =T0-25Q4	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T0/26.8 =T0-25Q4	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T0/26.8 =T0-25Q4	1	<b>1139678</b>	<<>>	
=T0/27.1 =T0-25K11	1	<b>J911166</b>	RELÉ	

1.Q

1.S

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		FOLIO 1.R

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=T0/27.1 =T0-25K11	1	<b>1568424</b>		
=T0/27.1 =T0-25K11	1	<b>1566917</b>		
=T0/27.3 =T0-25K1	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T0/27.3 =T0-25K1	1	<b>1065854</b>	PROTECCIÓN	
=T0/27.3 =T0-25K1	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T0/27.4 =T0-25K2	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T0/27.4 =T0-25K2	1	<b>1065855</b>	PROTECCIÓN	
=T0/27.5 =T0-25K3	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T0/27.5 =T0-25K3	1	<b>1065854</b>	PROTECCIÓN	
=T0/27.5 =T0-25K4	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T0/27.5 =T0-25K4	1	<b>1065854</b>	PROTECCIÓN	
=T0/27.6 =T0-27K1	1	<b>1019880</b>	RELÉ	
=T0/32.1 =T0-29Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T0/32.1 =T0-29Q1	1	<b>J913655</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=T0/32.1 =T0-29Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T0/32.1 =T0-29Q1	1	<b>1139690</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T0/32.4 =T0-29K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T0/32.4 =T0-29K1	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	

1.R

1.T

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.S
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuate			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=T0/32.4 =T0-29K1	1	<b>1065855</b>	PROTECCIÓN	
=T0/32.5 =T0-29K2	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T0/32.5 =T0-29K2	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T0/32.5 =T0-29K2	1	<b>1065855</b>	PROTECCIÓN	
=T0/32.6 =T0-29K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T0/32.7 =T0-29K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T0/47.1 =T0-W147A	10	<b>H0021533</b>	CABLE	
=T0/47.1 =T0-W147B	21	<b>H0021533</b>	CABLE	
=T0/47.2 =T0-47Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T0/47.2 =T0-47Q1	1	<b>J913655</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=T0/47.2 =T0-47Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T0/47.2 =T0-47Q1	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T0/47.2 =T0-47Q1	1	<b>1139678</b>	<<>>	
=T0/47.5 =T0-47K1	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T0/47.5 =T0-47K1	1	<b>1065855</b>	PROTECCIÓN	
=T0/47.6 =T0-47K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T0/48.1 =T0-W148A	10	<b>H0021533</b>	CABLE	
=T0/48.1 =T0-W148B	19	<b>H0021533</b>	CABLE	

1.S

1.U

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.T
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

## LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=T0/48.2 =T0-48Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T0/48.2 =T0-48Q1	1	<b>J915377</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=T0/48.2 =T0-48Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T0/48.2 =T0-48Q1	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T0/48.2 =T0-48Q1	1	<b>1139677</b>	<<>>	
=T0/48.5 =T0-48K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T0/48.5 =T0-48K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=T0/48.6 =T0-48K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T2/4.1 =T2-41A1	1	<b>1575765</b>	CONTROLADOR	
=T2/4.2 =T2-41A2.1	1	<b>1575783</b>	CONTROLADOR	
=T2/21.1 =T2-W121.1A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T2/21.1 =T2-W121.1B	18	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T2/21.1 =T2-21Q1	1	<b>1046030</b>	SECCIONADOR PARA RUPTURA DE CARGA	
=T2/21.1 =T2-21Q1	3	<b>1029438</b>		
=T2/21.1 =T2-21Q1	1	<b>J916950</b>	EL INDICADOR DE POSICIÓN	
=T2/21.1 =T2-21F1	1	<b>1066093</b>	RELÉ DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=T2/21.2 =T2-W121.2A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T2/21.2 =T2-W121.2B	18	<b>H0021549</b>	CABLE	

1.T

1.V

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.U
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=T2/21.5 =T2-21K1	1	<b>1065870</b>	PROTECCIÓN	
=T2/21.5 =T2-21K1	1	<b>1065949</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T2/21.5 =T2-21K1	1	<b>1065987</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T2/21.6 =T2-21K3	1	<b>1065854</b>	PROTECCIÓN	
=T2/21.6 =T2-21K3	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T2/21.6 =T2-21K3	1	<b>1069133</b>	PUENTE NEUTRO CON ESTRELLA	
=T2/21.6 =T2-21K3	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T2/21.6 =T2-21K2	1	<b>1065870</b>	PROTECCIÓN	
=T2/21.6 =T2-21K2	1	<b>1065949</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T2/21.6 =T2-21K2	1	<b>1065987</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T2/21.7 =T2-21K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T2/21.8 =T2-21K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T2/24.1 =T2-W122A	10	<b>H0021533</b>	CABLE	
=T2/24.1 =T2-W122B	19	<b>H0021533</b>	CABLE	
=T2/24.2 =T2-22Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T2/24.2 =T2-22Q1	1	<b>J915377</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=T2/24.2 =T2-22Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T2/24.2 =T2-22Q1	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	

1.U

1.W

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	Probador		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.V
			fuentes						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=T2/24.2 =T2-22Q1	1	<b>1139677</b>	<<>>	
=T2/24.5 =T2-22K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T2/24.5 =T2-22K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=T2/24.6 =T2-22K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T2/32.0 =T2-31K1	1	<b>J911166</b>	RELÉ	
=T2/32.0 =T2-31K1	1	<b>1568424</b>		
=T2/32.0 =T2-31K1	1	<b>1566917</b>		
=T2/32.1 =T2-31K2	1	<b>J911166</b>	RELÉ	
=T2/32.1 =T2-31K2	1	<b>1568424</b>		
=T2/32.1 =T2-31K2	1	<b>1566917</b>		
=T2/40.1 =T2-BK2	1	<b>1638219</b>	BUS-CONEXIÓN	
=T2/41.0 =T2-IB-X10	1	<b>1304258</b>	CARCASA	
=T2/41.0 =T2-IB-X10	1	<b>10-02406042</b>	CAJAS DE ENCHUFE-INSERTO	
=T2/41.0 =T2-IB-X10	2	<b>1060375</b>	BOLÍGRAFO CODIFICACIÓN	
=T2/41.0 =T2-IB-X10	2	<b>1060426</b>	CASQUILLO CODIFICACIÓN	
=T2/41.0 =T2-W243	20	<b>1408120</b>	CABLE	
=T2/42.1 =T2-W343	20	<b>1441575</b>	CABLE	
=T2/42.2 =T2-IB-X20	1	<b>1304258</b>	CARCASA	

1.V

1.X

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.W
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=T2/42.2 =T2-IB-X20	1	<b>10-02406042</b>	CAJAS DE ENCHUFE-INSERTO	
=T2/42.2 =T2-IB-X20	2	<b>1060375</b>	BOLÍGRAFO CODIFICACIÓN	
=T2/42.2 =T2-IB-X20	2	<b>1060426</b>	CASQUILLO CODIFICACIÓN	
=T2/47.2 =T2-42K1	1	<b>J917232</b>	RELÉ	
=T2/47.2 =T2-42K1	1	<b>1568424</b>		
=T2/47.2 =T2-42K1	1	<b>1566918</b>		
=T2/47.3 =T2-42K1T	1	<b>1256689</b>	RELÉ TEMPORIZADOR	
=T2/47.4 =T2-42K2T	1	<b>1256689</b>	RELÉ TEMPORIZADOR	
=T2/48.8 =T2-47K1	1	<b>J911166</b>	RELÉ	
=T2/48.8 =T2-47K1	1	<b>1568424</b>		
=T2/48.8 =T2-47K1	1	<b>1566917</b>		
=T2/50.8 =T2-48K1	1	<b>1019880</b>	RELÉ	
=T2/52.0 =T2-W250	0	<b>NYJ-J_5</b>		
=T2/55.5 =T2-49K1	1	<b>J917232</b>	RELÉ	
=T2/55.5 =T2-49K1	1	<b>1568424</b>		
=T2/55.5 =T2-49K1	1	<b>1566918</b>		
=T2/55.6 =T2-49K2	1	<b>1019880</b>	RELÉ	
=T2/110.3 =T2-U910	1	<b>1575791</b>	CONTROLADOR	

1.W

1.Y

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.X
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

## LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=T2/110.3 =T2-U910	1	<b>1651007</b>	CUBIERTA	
=E0/21.1 =K1-W322	21	<b>H0096889</b>	CABLE	
=E0/21.4 =E0-21F2	1	<b>H9914567</b>	RELÉ	
=E0/21.4 =E0-W421	21	<b>1294011</b>		
=E0/21.6 =E0-21U1	1	<b>1559966</b>		
=E0/21.7 =E0-21Q1	1	<b>1096038</b>	SECCIONADOR PARA RUPTURA DE CARGA FUSIBLES	
=E0/21.7 =E0-21Q1	3	<b>1553537</b>		
=E0/21.7 =E0-21Q1	1	<b>1096090</b>	EL INDICADOR DE POSICIÓN	
=E0/22.7 =E0-21S3	1	<b>H9913135</b>	ADAPTADOR	
=E0/22.7 =E0-21S3	1	<b>1020936</b>	TECLA DE PRESIÓN	
=E0/22.7 =E0-21S3	1	<b>1021142</b>	ADAPTADOR DE FIJACIÓN	
=E0/22.7 =E0-21S3	1	<b>1020953</b>	ELEMENTO DE CONTACTO	
=E0/22.8 =E0-21K4	1	<b>J911166</b>	RELÉ	
=E0/22.8 =E0-21K4	1	<b>1568424</b>		
=E0/22.8 =E0-21K4	1	<b>1566917</b>		
=E0/22.8 =E0-21K5	1	<b>J911166</b>	RELÉ	
=E0/22.8 =E0-21K5	1	<b>1568424</b>		
=E0/22.8 =E0-21K5	1	<b>1566917</b>		

1.X

1.Z

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.Y
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=E0/22.9 =E0-21K6	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=E0/23.2 =E0-21K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=E0/23.2 =E0-21K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=E0/23.7 =E0-W423	19	<b>1294011</b>		
=E0/24.2 =E0-W124A	10	<b>H0021533</b>	CABLE	
=E0/24.2 =E0-W124B	24	<b>H0021533</b>	CABLE	
=E0/24.2 =E0-24Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=E0/24.2 =E0-24Q1	1	<b>J915200</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=E0/24.2 =E0-24Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=E0/24.2 =E0-24Q1	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=E0/24.2 =E0-24Q1	1	<b>1139677</b>	<<>>	
=E0/24.5 =E0-24K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=E0/24.5 =E0-24K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=E0/24.6 =E0-24K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=E0/25.2 =E0-W125A	10	<b>H0021533</b>	CABLE	
=E0/25.2 =E0-W125B	26	<b>H0021533</b>	CABLE	
=E0/25.2 =E0-25Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=E0/25.2 =E0-25Q1	1	<b>J915200</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	

1.Y

1.ZA

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.Z
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=E0/25.2 =E0-25Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=E0/25.2 =E0-25Q1	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=E0/25.2 =E0-25Q1	1	<b>1139677</b>	<<>>	
=E0/25.5 =E0-25K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=E0/25.5 =E0-25K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=E0/25.6 =E0-25K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=E0/26.2 =E0-W126A	10	<b>H0021533</b>	CABLE	
=E0/26.2 =E0-W126B	28	<b>H0021533</b>	CABLE	
=E0/26.2 =E0-26Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=E0/26.2 =E0-26Q1	1	<b>J915200</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=E0/26.2 =E0-26Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=E0/26.2 =E0-26Q1	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=E0/26.2 =E0-26Q1	1	<b>1139677</b>	<<>>	
=E0/26.5 =E0-26K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=E0/26.5 =E0-26K1	1	<b>1065983</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=E0/26.6 =E0-26K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=E0/30.3 =E0-W230	19	<b>H0076433</b>	CABLE	
=E0/30.4 =E0-30K1	1	<b>1019880</b>	RELÉ	

1.Z

1.ZB

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.ZA
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=E0/30.7 =E0-W431	26	<b>1294011</b>		
=M0/21.2 =M0-W121.1A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=M0/21.2 =M0-W121.1B	15	<b>H0021549</b>	CABLE	
=M0/21.2 =M0-21Q1	1	<b>1046030</b>	SECCIONADOR PARA RUPTURA DE CARGA	
=M0/21.2 =M0-21Q1	3	<b>1029438</b>		
=M0/21.2 =M0-21Q1	1	<b>J916950</b>	EL INDICADOR DE POSICIÓN	
=M0/21.2 =M0-21F1	1	<b>1066085</b>	RELÉ DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=M0/21.3 =M0-W121.2A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=M0/21.3 =M0-W121.2B	15	<b>H0021549</b>	CABLE	
=M0/21.7 =M0-W122.1A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=M0/21.7 =M0-W122.1B	16	<b>H0021549</b>	CABLE	
=M0/21.7 =M0-22Q1	1	<b>1046030</b>	SECCIONADOR PARA RUPTURA DE CARGA	
=M0/21.7 =M0-22Q1	3	<b>1029438</b>		
=M0/21.7 =M0-22Q1	1	<b>J916950</b>	EL INDICADOR DE POSICIÓN	
=M0/21.7 =M0-22F1	1	<b>1066085</b>	RELÉ DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=M0/21.8 =M0-W122.2A	10	<b>H0021549</b>	CABLE	
=M0/21.8 =M0-W122.2B	16	<b>H0021549</b>	CABLE	
=M0/22.2 =M0-21A1	1	<b>1667468</b>		

1.ZA

1.ZC

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.ZB
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=M0/22.3 =M0-21Q3	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=M0/22.3 =M0-21Q3	1	<b>J915200</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=M0/22.3 =M0-21Q3	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=M0/23.1 =M0-21K1	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=M0/23.1 =M0-21K1	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=M0/23.1 =M0-21K1	1	<b>1065854</b>	PROTECCIÓN	
=M0/23.1 =M0-21K1	1	<b>1611130</b>		
=M0/23.2 =M0-22K1	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=M0/23.2 =M0-22K1	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=M0/23.2 =M0-22K1	1	<b>1065854</b>	PROTECCIÓN	
=M0/23.2 =M0-22K1	1	<b>1611130</b>		
=M0/23.3 =M0-21K3	1	<b>1065855</b>	PROTECCIÓN	
=M0/23.3 =M0-21K3	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=M0/23.3 =M0-21K3	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=M0/23.3 =M0-22K3	1	<b>1065855</b>	PROTECCIÓN	
=M0/23.3 =M0-22K3	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=M0/23.3 =M0-22K3	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=M0/23.4 =M0-21K2	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	

1.ZB

1.ZD

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.ZC
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=M0/23.4 =M0-21K2	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=M0/23.4 =M0-21K2	1	<b>1065854</b>	PROTECCIÓN	
=M0/23.5 =M0-22K2	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=M0/23.5 =M0-22K2	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=M0/23.5 =M0-22K2	1	<b>1065854</b>	PROTECCIÓN	
=M0/23.5 =M0-21K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=M0/23.6 =M0-21K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=M0/25.2 =M0-W415.1	10	<b>1294012</b>		
=M0/25.8 =M0-W425	11	<b>H0076433</b>	CABLE	
=M0/26.1 =M0-25U1	1	<b>1728376</b>		
=M0/26.1 =M0-W125A	10	<b>1147960</b>	CABLE	
=M0/26.1 =M0-W125B	18	<b>H0003618</b>	CABLE	
=M0/26.8 =M0-25K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=M0/26.A.2 =M0-25K14	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=M0/26.A.3 =M0-25K15	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=M0/27.1 =M0-W135.1A	10	<b>H0021555</b>	CABLE	
=M0/27.1 =M0-W135.1B	21	<b>H0021555</b>	CABLE	
=M0/27.1 =M0-35Q1	1	<b>1046030</b>	SECCIONADOR PARA RUPTURA DE CARGA	

1.ZC

1.ZE

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO1.ZD
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=M0/27.1 =M0-35Q1	3	<b>1029438</b>		
=M0/27.1 =M0-35Q1	1	<b>J916950</b>	EL INDICADOR DE POSICIÓN	
=M0/27.1 =M0-35F1	1	<b>1066093</b>	RELÉ DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=M0/27.3 =M0-W135.2A	10	<b>H0021555</b>	CABLE	
=M0/27.3 =M0-W135.2B	21	<b>H0021555</b>	CABLE	
=M0/27.5 =M0-35K1	1	<b>1065870</b>	PROTECCIÓN	
=M0/27.5 =M0-35K1	1	<b>1065949</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=M0/27.5 =M0-35K1	1	<b>1065987</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=M0/27.6 =M0-35K3	1	<b>1065854</b>	PROTECCIÓN	
=M0/27.6 =M0-35K3	1	<b>1065946</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=M0/27.6 =M0-35K3	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=M0/27.6 =M0-35K2	1	<b>1065870</b>	PROTECCIÓN	
=M0/27.6 =M0-35K2	1	<b>1065949</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=M0/27.6 =M0-35K2	1	<b>1065987</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=M0/27.7 =M0-35K11	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=M0/27.8 =M0-35K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=M0/28.2 =M0-W429.1	10	<b>1294012</b>		
=M0/28.6 =M0-W315.3	8	<b>H0076433</b>	CABLE	

1.ZD

1.ZF

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.ZE
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

## LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=M0/28.7 =M0-W315.4	8	<b>H0076433</b>	CABLE	
=M0/28.9 =M0-W336.1	19	<b>H0076433</b>	CABLE	
=T8.1/21.0 =T8.1-21U1	1	<b>1571970</b>	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA 1.5 KW	
=T8.1/21.1 =T8.1-21Q1	1	<b>1111323</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T8.1/21.1 =T8.1-21Q1	1	<b>J913654</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=T8.1/21.1 =T8.1-21Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T8.1/21.1 =T8.1-21Q1	1	<b>1139690</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T8.1/21.1 =T8.1-21Q1	1	<b>1139677</b>	<<>>	
=T8.1/21.7 =T8.1-21K12	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T8.1/21.8 =T8.1-21K1	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=T8.1/21.8 =T8.1-21K1	1	<b>1065853</b>	PROTECCIÓN	
=T8.1/21.A.2 =T8.1-21K14	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T8.1/21.A.3 =T8.1-21K15	1	<b>1019879</b>	RELÉ	
=T9.2/51.2 =T9.2-W150	25	<b>H0021549</b>	CABLE	
=T9.2/51.2 =T9.2-51Q1	1	<b>1296078</b>		
=T9.2/51.2 =T9.2-51Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=T9.2/51.2 =T9.2-51Q1	1	<b>J915189</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	
=T9.2/51.2 =T9.2-51Q1	1	<b>1139678</b>	<<>>	

1.ZE

1.ZG

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuelle		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.ZF
									J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=T9.2/51.2 =T9.2-51Q1	1	<b>1111326</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=T9.2/51.5 =T9.2-W250	25	<b>H0081058</b>	CABLE	
=T9.2/51.9 =T9.2-51K1	1	<b>1154673</b>	PROTECCIÓN	
=T9.2/51.9 =T9.2-51K1	1	<b>1065986</b>	ELEMENTO PROTECTOR	
=M7/26 =M7-SS17	2	<b>1533828</b>		
=M7/26 =M7-SS17	1	<b>1533829</b>		
=M7/26 =M7-SS50	10	<b>1408053</b>	CABLE	
=M7/26 =M7-SS50	10	<b>H0021444</b>	CABLE	
=M7/26 =M7-SS50	10	<b>1294012</b>		
=M7/26 =M7-SS50	10	<b>H0025751</b>	MANGUITOS DE LOS CONDUCTORES	
=M7/26 =M7-SS50	10	<b>H0114912</b>	MANGUITOS DE LOS CONDUCTORES	
=M7/26 =M7-SS50	10	<b>1316014</b>		
=M7/26 =M7-SS51	3	<b>1320888</b>		
=M7/26 =M7-SS60	20	<b>1295767</b>		
=M7/26 =M7-SS60	1	<b>1295780</b>		
=M7/26 =M7-SS60	2	<b>1295769</b>		
=M7/26 =M7-SS60	23	<b>1147960</b>	CABLE	
=M7/26 =M7-SS60	23	<b>1294011</b>		

1.ZF

1.ZH

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO1.ZG
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		



# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=M7/26 =M7-SS60	1	<b>H0018005</b>		
=M7/26 =M7-SS60	1	<b>1416865</b>		
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	1	<b>1533842</b>		
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	8	<b>1240940</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	3	<b>H9908504</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	16	<b>1229582</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	5	<b>1229584</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	2	<b>1229612</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	2	<b>1025324</b>	PUENTE ENCHUFABLE	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	1	<b>1262326</b>		
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	1	<b>1239609</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	1	<b>1085310</b>	ENTRADA DIGITAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	2	<b>1539055</b>	ENTRADA ANALÓGICA	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	30	<b>1315321</b>		
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	20	<b>H9103825</b>	CARGADOR INDIVIDUAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-internal	30	<b>H5001293</b>	CARGADOR INDIVIDUAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	1	<b>1134949</b>		
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	20	<b>1533828</b>		

1.ZG

1.ZI

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO1.ZH
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	1	<b>1533842</b>		
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	3	<b>H9908504</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	20	<b>1229582</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	5	<b>1229584</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	2	<b>1229612</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	2	<b>1025324</b>	PUENTE ENCHUFABLE	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	1	<b>1262326</b>		
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	1	<b>1239609</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	2	<b>H9908465</b>	TERMINAL	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	35	<b>1441575</b>	CABLE	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	50	<b>1408057</b>	CABLE	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	25	<b>1408053</b>	CABLE	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	50	<b>1441545</b>	CABLE	
=B0/30;=B0/31 =B0-UC	4	<b>1300806</b>		
=B0/30.1 =B0-W401	1	<b>1441575</b>	CABLE	
=B0/30.4;=B0/31.4 =B0-W330.2	1	<b>ÖSYZ-J_7</b>		
=B0/30.9;=B0/31.9 =B0-W330.4	1	<b>ÖSYZ-J_7</b>		
=B0/42.2 =B0-W442.1	1	<b>H0128561</b>	CABLE	

1.ZH

1.ZJ

FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.ZI
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuate			J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		

# LISTA DE PIEZAS

LADO.RECORRIDO BMK	CANTIDAD	NÚMERO DE ARTÍCULO	DESIGNACIÓN FUNCIÓN	OBSERVACIÓN
=B0/43.6;=B0/43.8 =B0-44R1	1	<b>1240940</b>	TERMINAL	
=B0/42.4 =B0-W442.2	1	<b>H0128561</b>	CABLE	
=B0/42.6 =B0-W442.3	1	<b>H0128561</b>	CABLE	
=B0/42.8 =B0-W442.4	1	<b>H0128561</b>	CABLE	
=B0/43.2 =B0-W443.1	1	<b>H0128561</b>	CABLE	
=B0/43.4 =B0-W443.2	1	<b>H0128561</b>	CABLE	
=B0/43.6 =B0-W443.3	1	<b>H0128561</b>	CABLE	
=B0/43.8 =B0-W443.4	1	<b>H0128561</b>	CABLE	
=H6/51.3 =H6-W150	1	<b>H0021549</b>	CABLE	
=H6/51.3 =H6-51Q1	1	<b>J916275</b>	ADAPTADOR PARA IMPLEMENTO	
=H6/51.3 =H6-51Q1	1	<b>H9916810</b>	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR	
=H6/51.3 =H6-51Q1	1	<b>J915194</b>	EMPUÑADURA GIRATORIA	
=H6/51.3 =H6-51Q1	1	<b>1025832</b>	INTERRUPTOR AUXILIAR	

1.ZI

			FECHA	2022-07-27	COMISIÓN	: Prime249	Ammann do Brasil	LISTA DE PIEZAS	Prime249_G2	<<Netzplan&Vorgang>>	= MA
			Procesar	HaM	CLIENTE	: COARCO S.A.	94180-452 Gravataí		ARMARIO ELÉCTRICO G2		+
			Probado		MEZCLADORA DE ASFALTO				CAD: Prime249_G2		FOLIO 1.ZI
CAMBIO	FECHA	NOMBRE	fuente						J:\EPLAN\DATA_29\Projects\DP\ABR\Customer\ACM_210_Prime\Prime_249		