



Tél.

Société / Client

Description de projet

Numéro de projet

Commission

Machine d'assemblage

IEC_tpl001

EPLAN

Fabricant (société)

Colonne

Nom de projet

Produit

Type

Lieu d'installation

Responsable du projet

Particularités de pièce

Nouveau projet 4

Créé le 16/04/2023

Edité le 24/04/2023

de (nom abrégé) USER



Nombre de pages

39

Table des matières

Colonne X : une page créée automatiquement a été modifiée manuellement

F06_001

Page	Description de page	Champ supplémentaire de page	Date	Editeur	X
/1	Page de garde		16/04/2023	USER	X
/2	Table des matières : /1 - /33		24/04/2023	USER	
/2.a	Table des matières : /34 - +Liste d'articles/38		24/04/2023	USER	
/4	Alimentation répartiteur 230V		24/04/2023	USER	
/5	Alimentation générale		24/04/2023	USER	
/6	Alimentation 24 V		24/04/2023	USER	
/7	Répartiteur 24.V		24/04/2023	USER	
/8	Relais de sécurité SMS31		24/04/2023	USER	
/9	Arrêt d'urgence "Alimenter"		22/04/2023	USER	
/10	Barrière de sécurité		22/04/2023	USER	
/11	Barrière de sécurité		22/04/2023	USER	
/12	Répartiteur 24VS		22/04/2023	USER	
/13	Voyants lumineux		22/04/2023	USER	
/14	Automate AC/DC/RLY 1214c		22/04/2023	USER	
/15	Module SM1223 DC/RLY		22/04/2023	USER	
/16	Inputs Module I0.0 .. I0.6		22/04/2023	USER	
/17	Inputs Module I0.7 .. I1.5		22/04/2023	USER	
/18	Inputs Module I2.0 .. I2.7		22/04/2023	USER	
/19	Inputs Module I3.0 .. I3.7		22/04/2023	USER	
/20	Inputs Module I4.0 .. I4.7		22/04/2023	USER	
/21	Output Module Q0.0 .. Q1.1		24/04/2023	USER	
/22	Output Module Q2.0 .. Q2.7		24/04/2023	USER	
/23	Output Module Q3.0 .. Q3.7		24/04/2023	USER	
/24	Output Module Q4.0 .. Q4.7		24/04/2023	USER	
/25	Inputs/Outputs Module reste Q5.0 .. Q5.7		24/04/2023	USER	
/26	Prises 230V		24/04/2023	USER	
/27	Ventilateurs		24/04/2023	USER	
/28	Camera Cognex		24/04/2023	USER	
/29	Cablage PC		24/04/2023	USER	
/30	switch réseau		24/04/2023	USER	
/31	Variateur partie puissance		24/04/2023	USER	
/32	Variateur partie commande		24/04/2023	USER	
/33	Bornier 1		24/04/2023	USER	

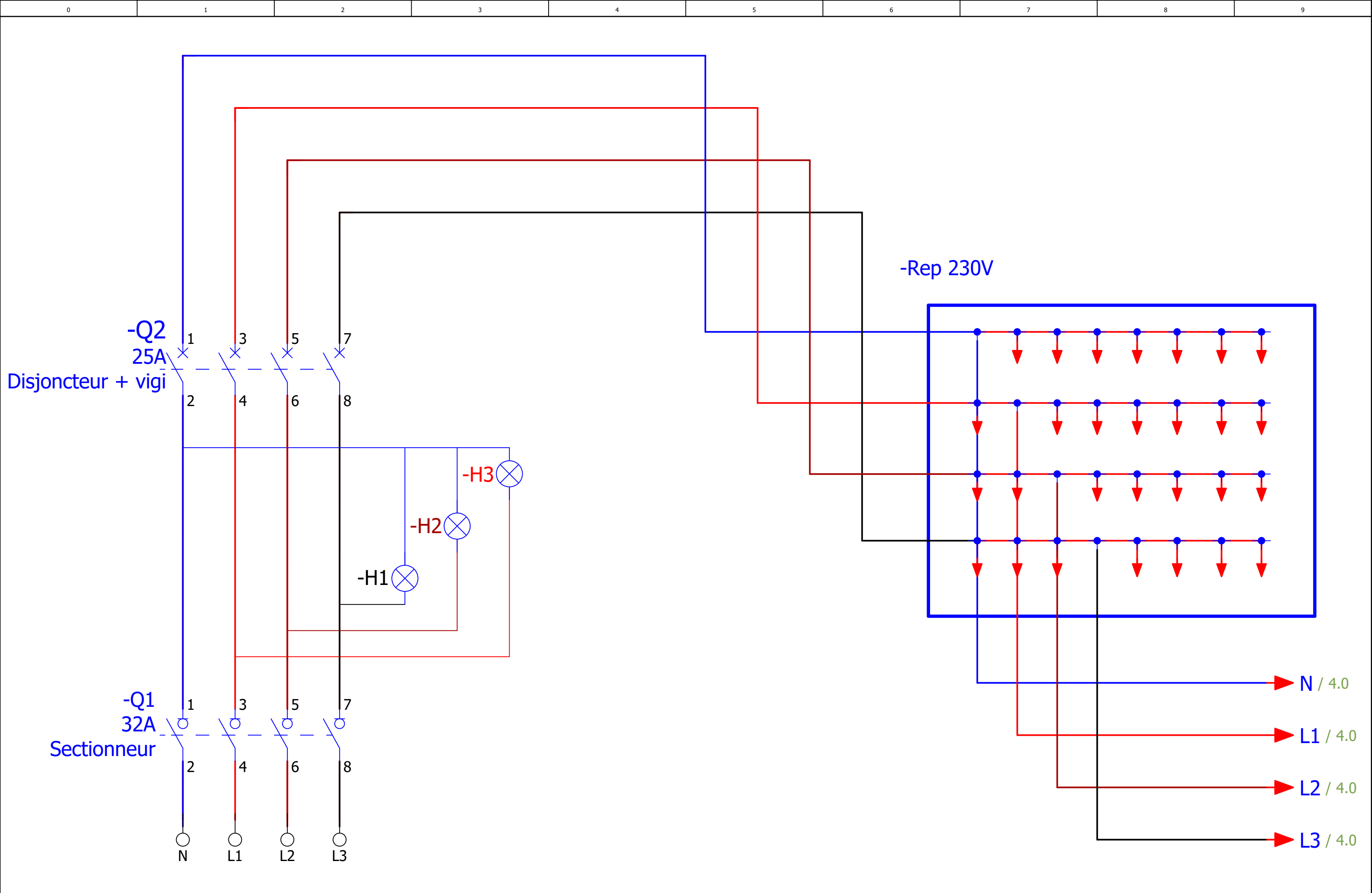
			Date	24/04/2023	EPLAN			Table des matières : /1 - /33			=	
			Traitement	Nawres							+	
			Vérif.						Machine d'assemblage			
Modification	Date	Nom	Orig.		Remplacement de	Remplacé par				IEC_tpl001	Feuille	2
										Page	2 / 39	

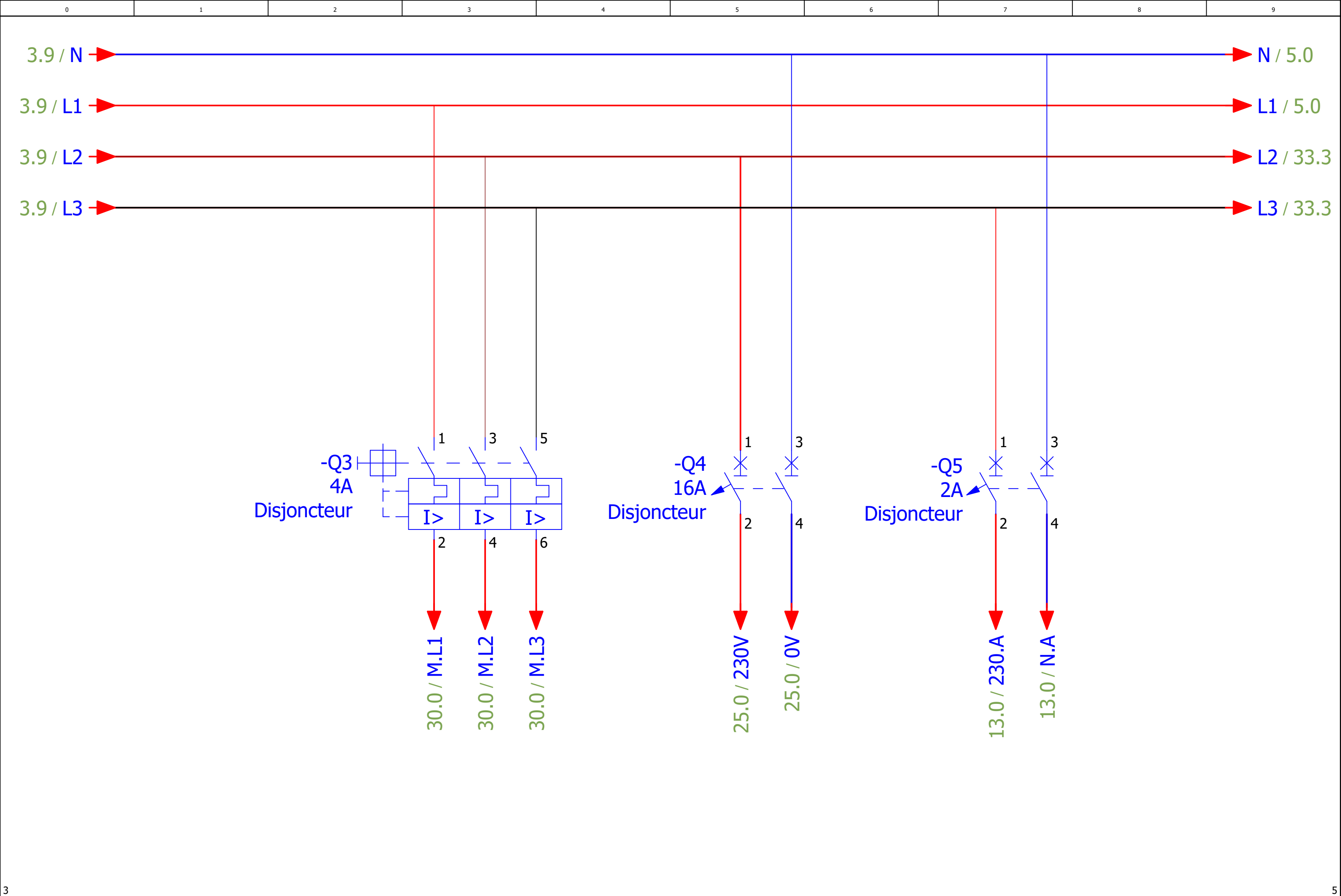
Table des matières

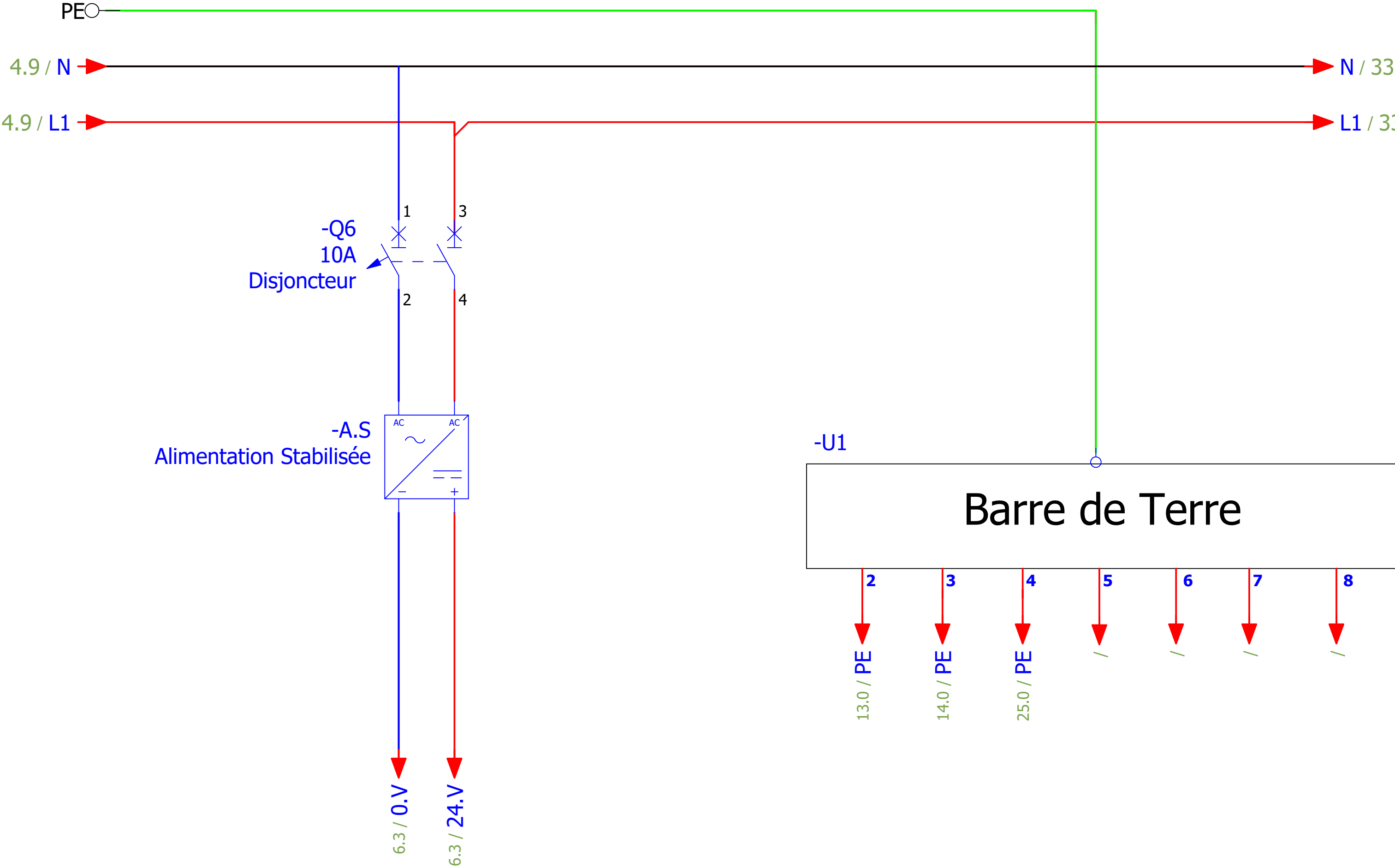
Colonne X : une page créée automatiquement a été modifiée manuellement

[illegible]

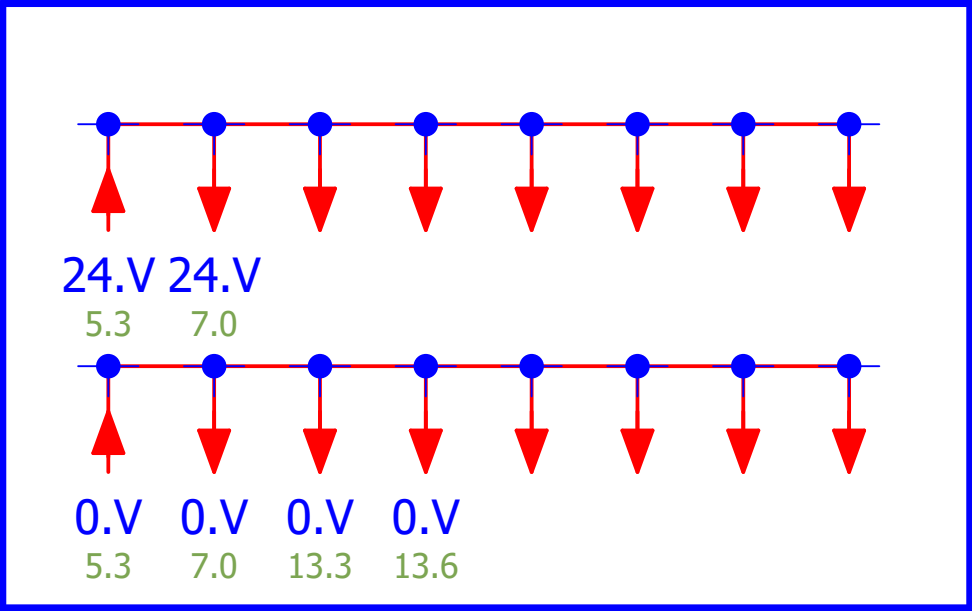
			Date	24/04/2023	EPLAN			Table des matières : /34 - +Liste d'articles/38			=	
			Traitement	Nawres							+	
			Vérif.						Machine d'assemblage			
Modification	Date	Nom	Orig.		Remplacement de	Remplacé par					IEC_tpl001	Feuille
											Page	3 / 39

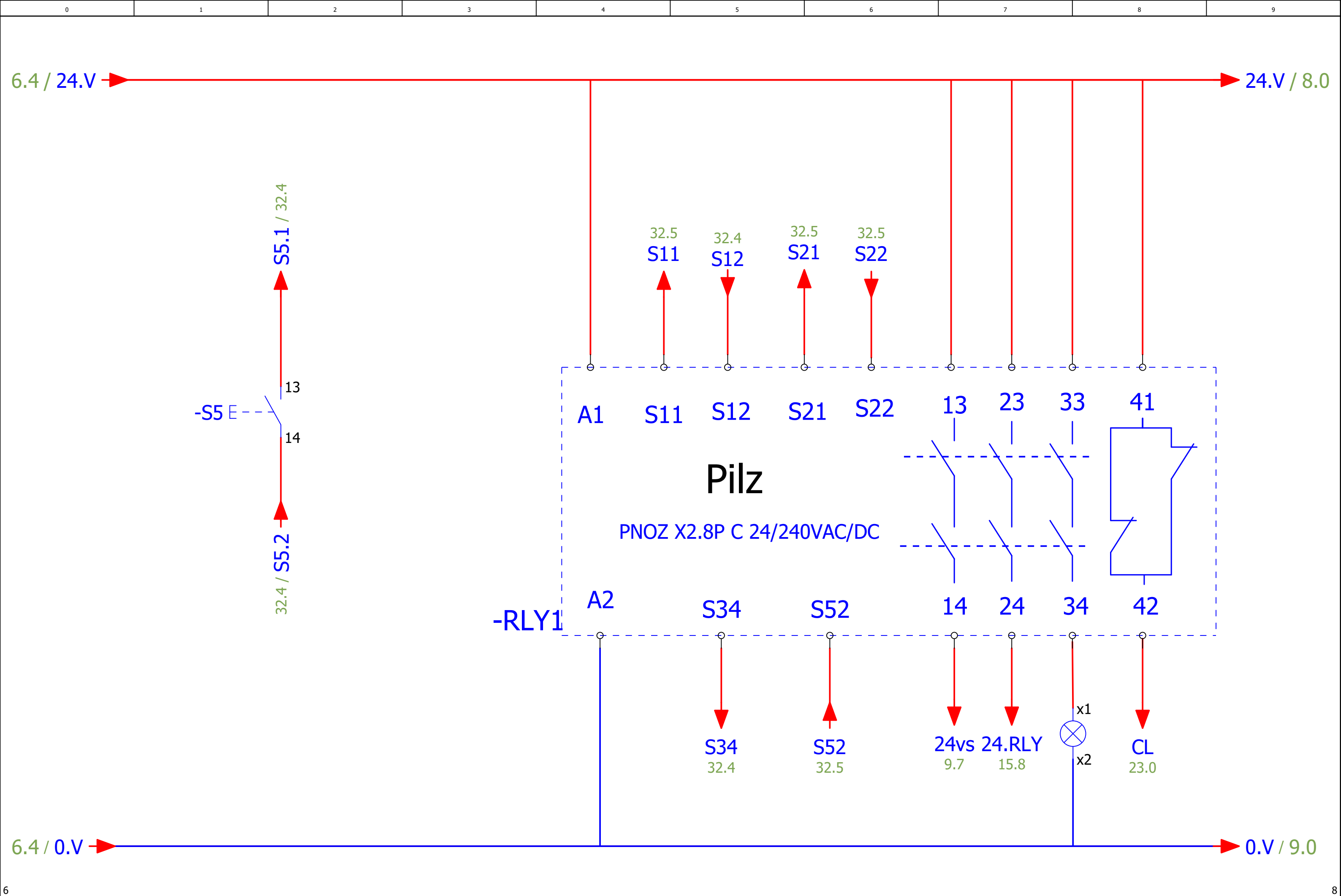


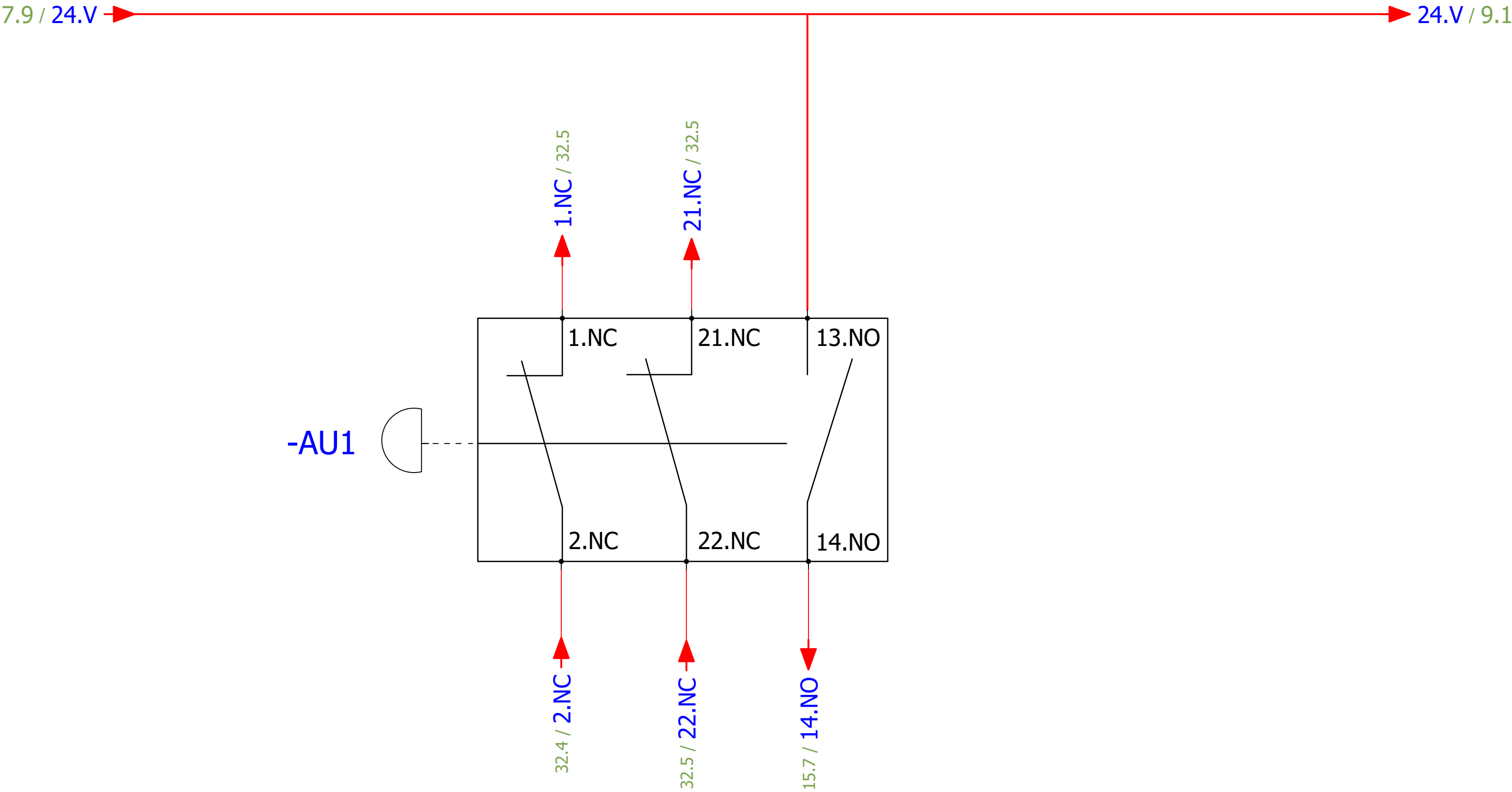


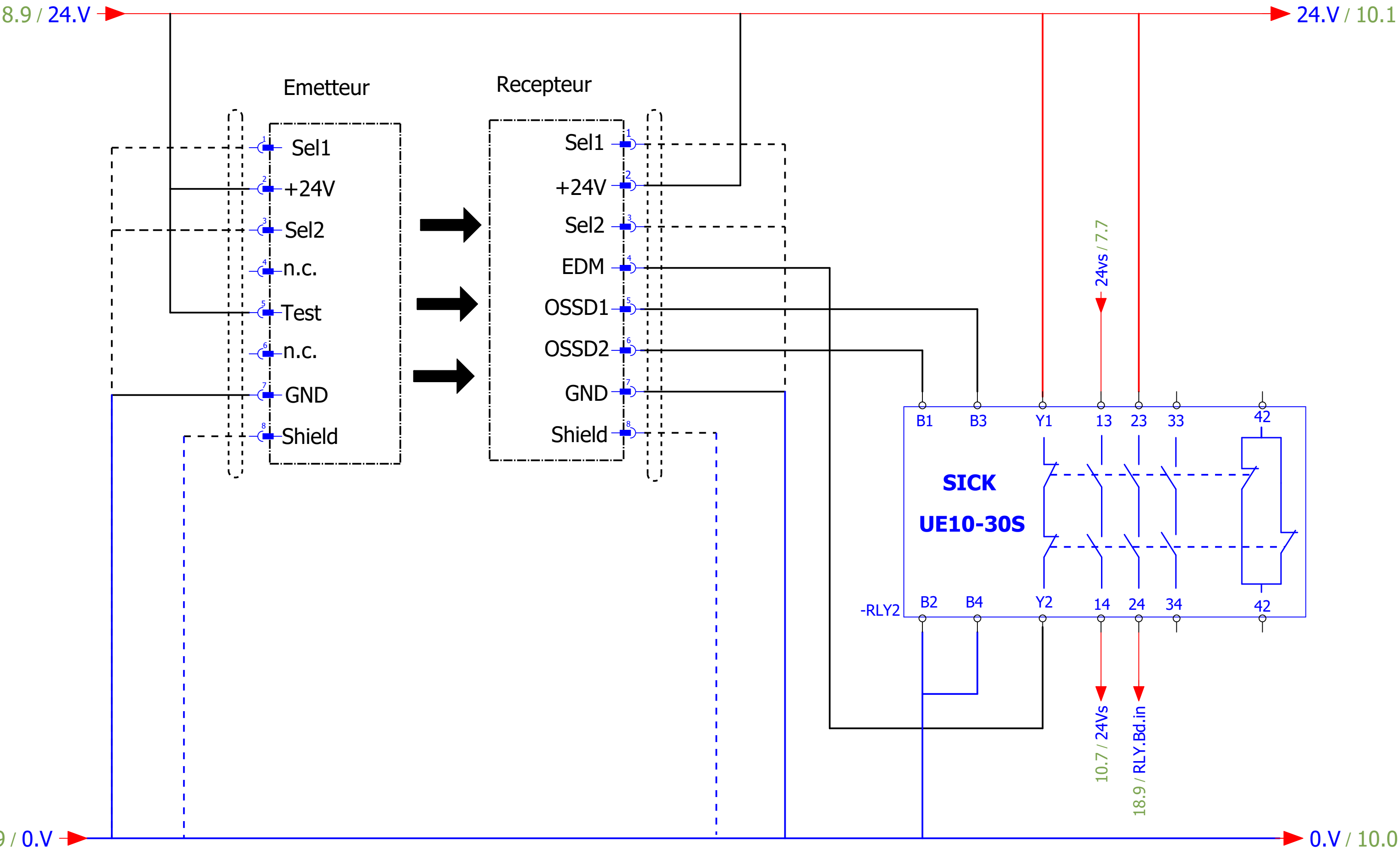


-Rep 24V



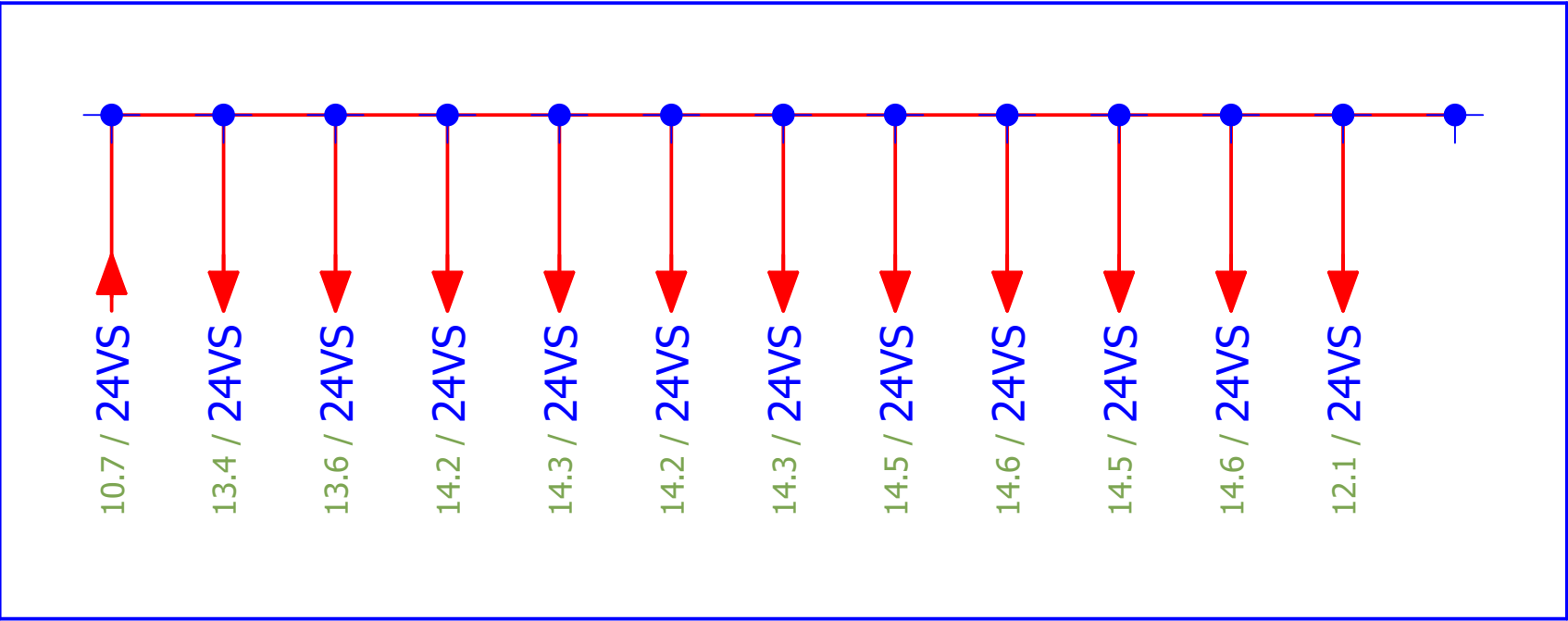


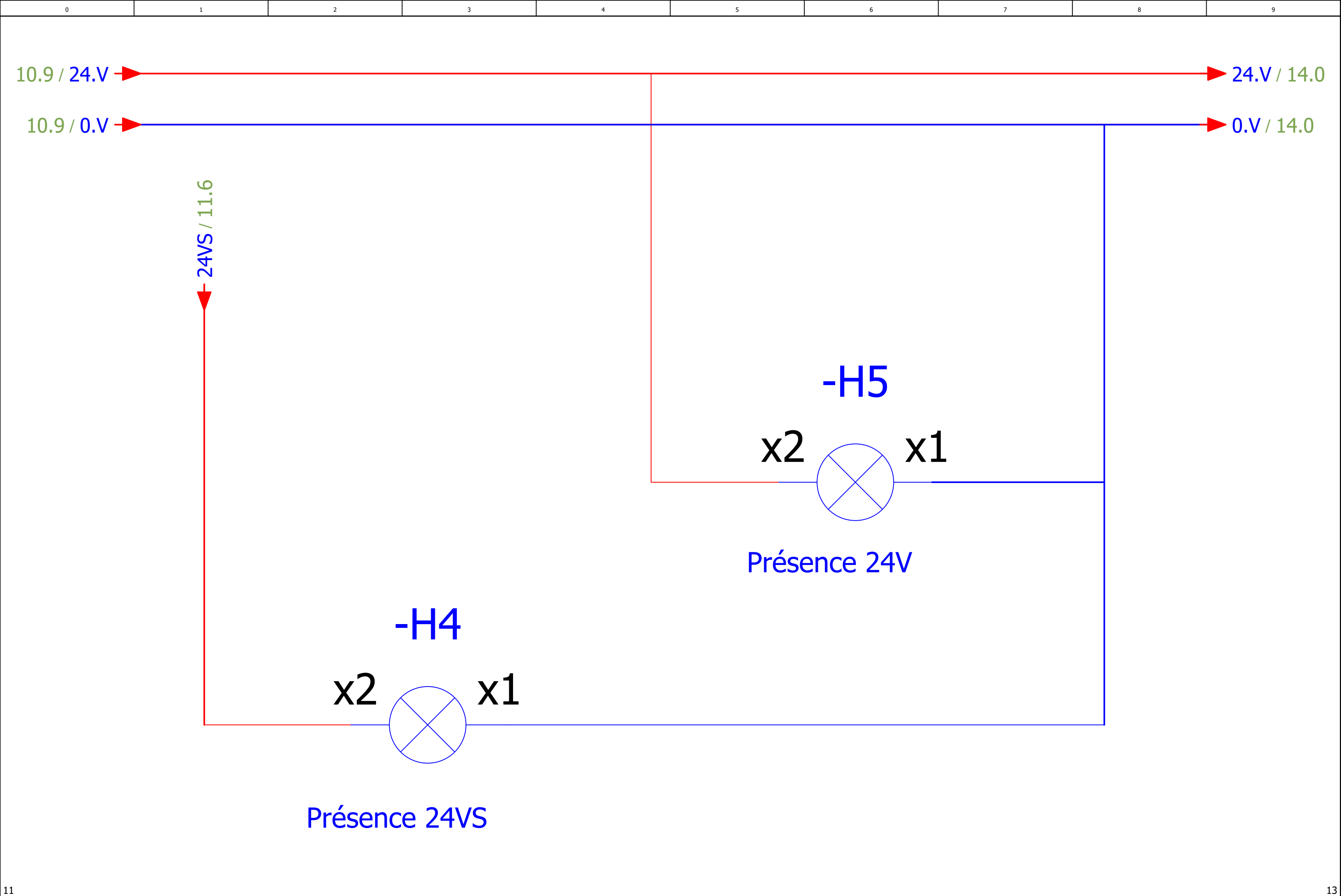




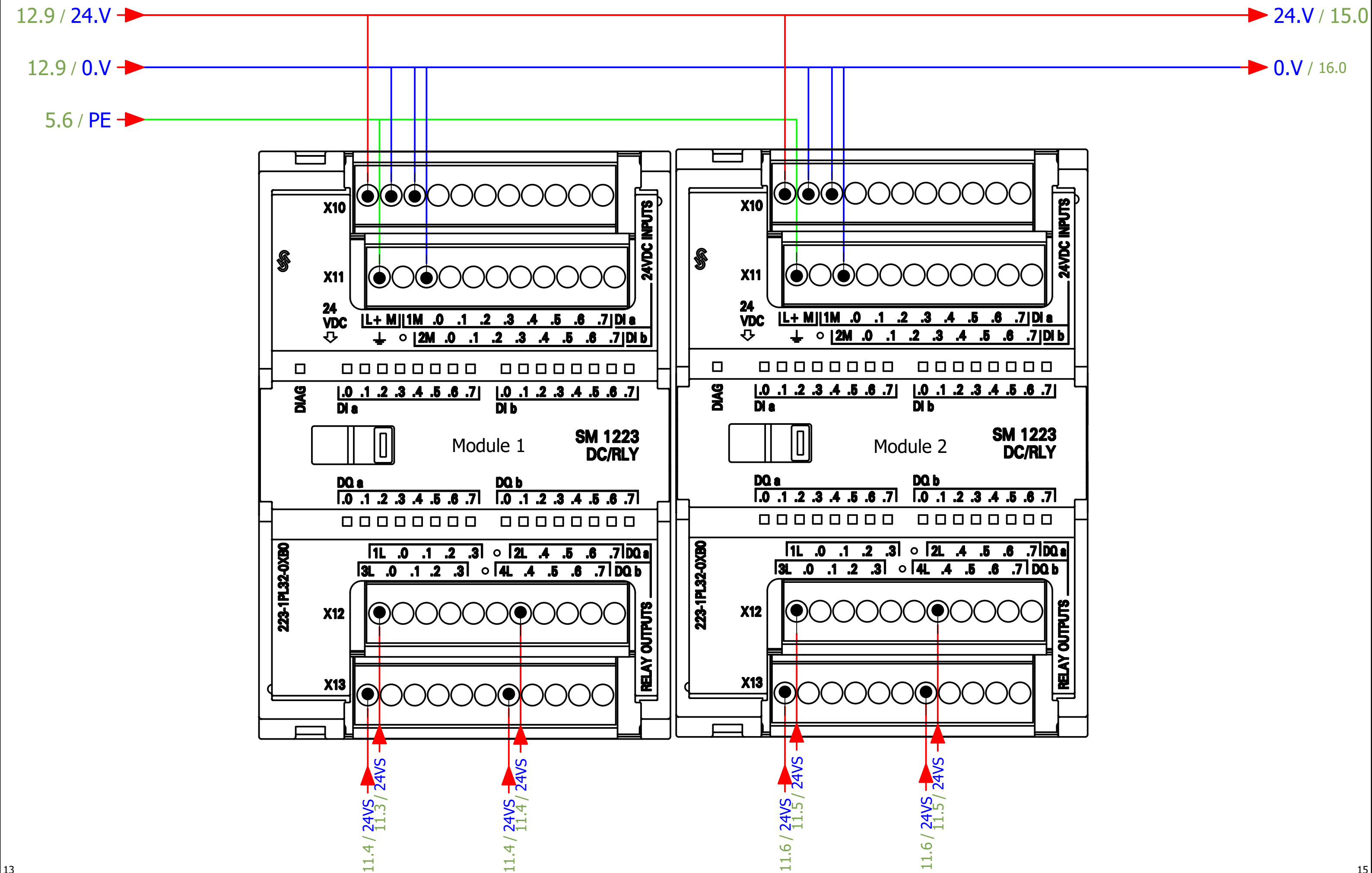
[illegible]

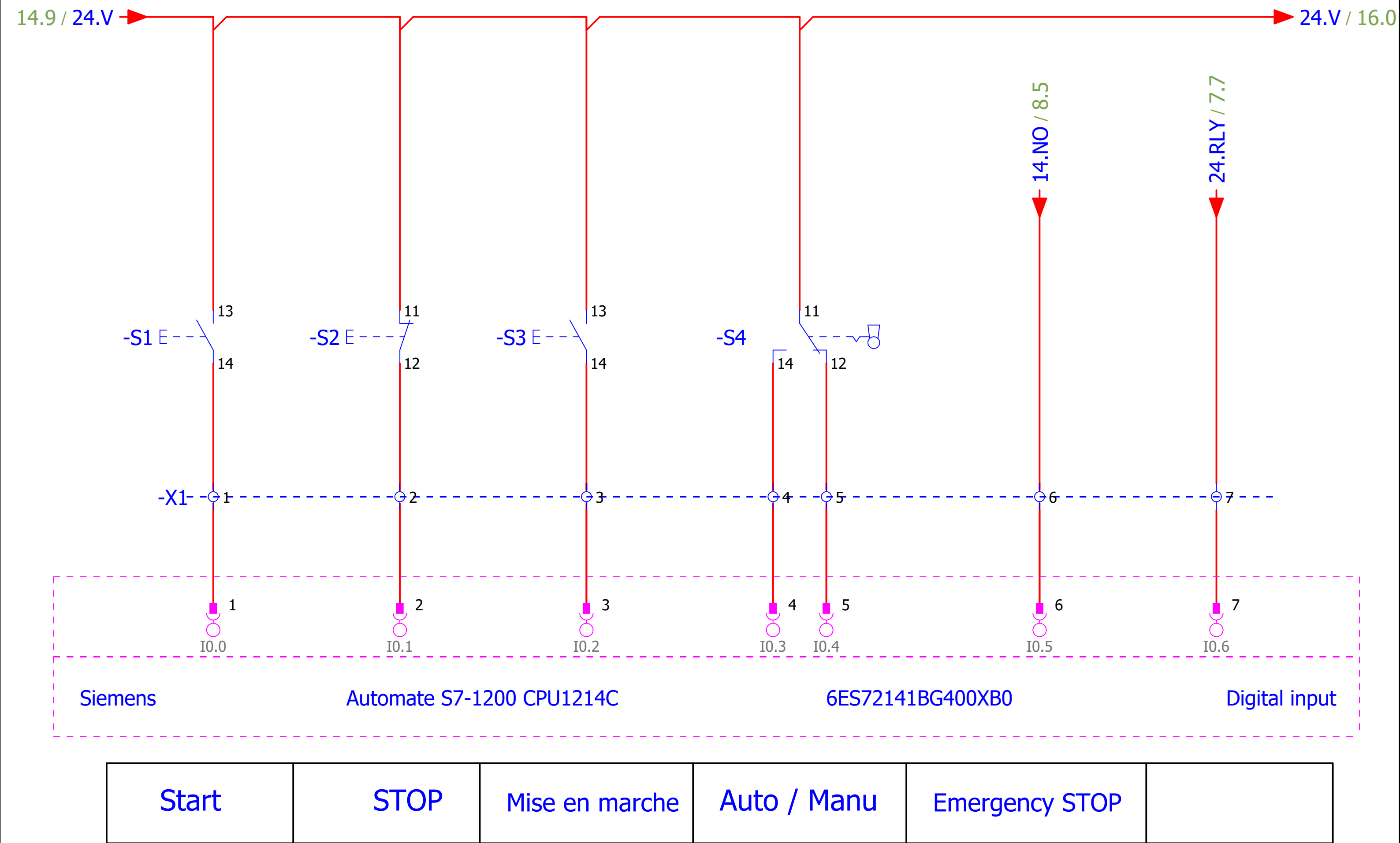
-Rep 24VS



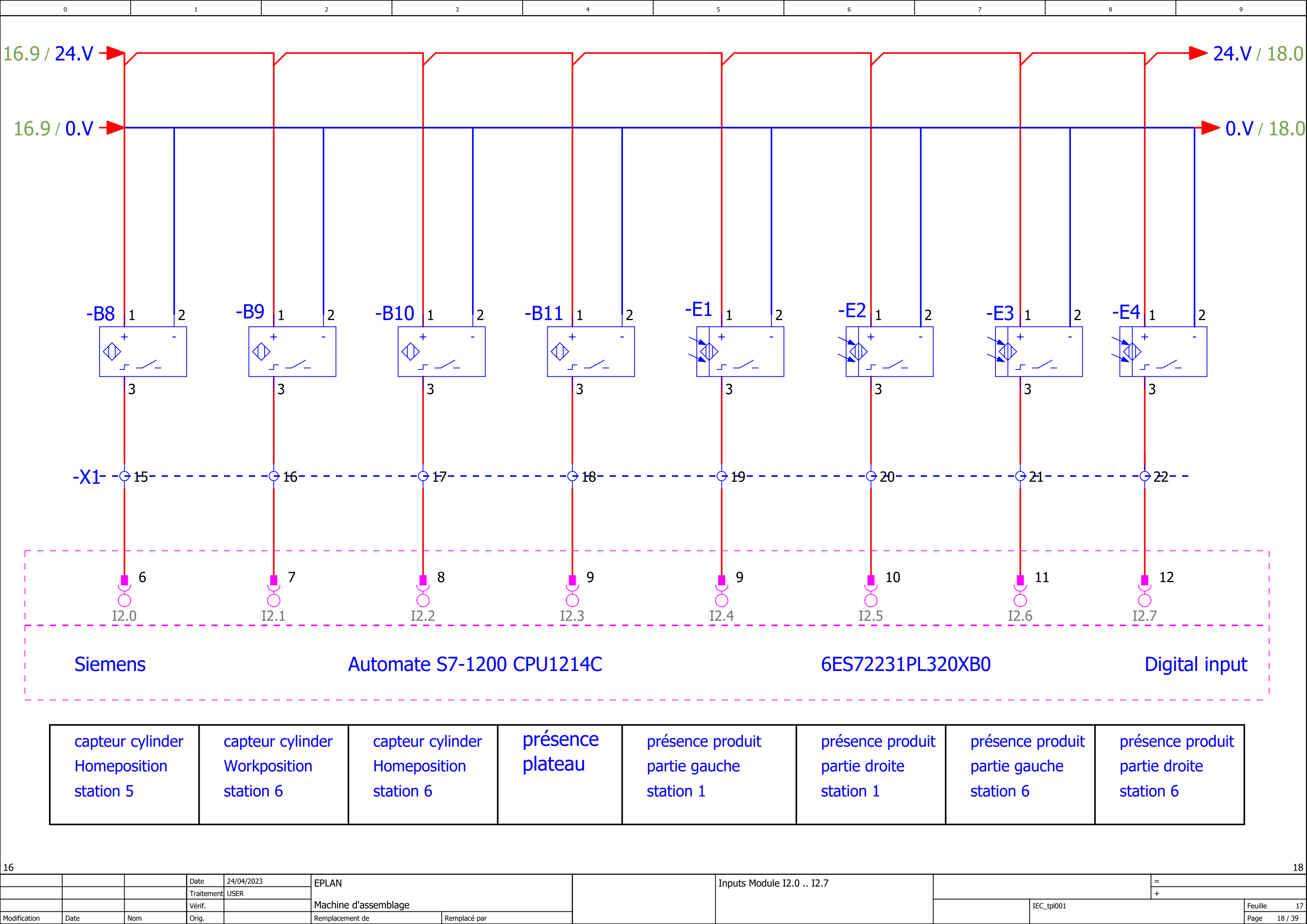


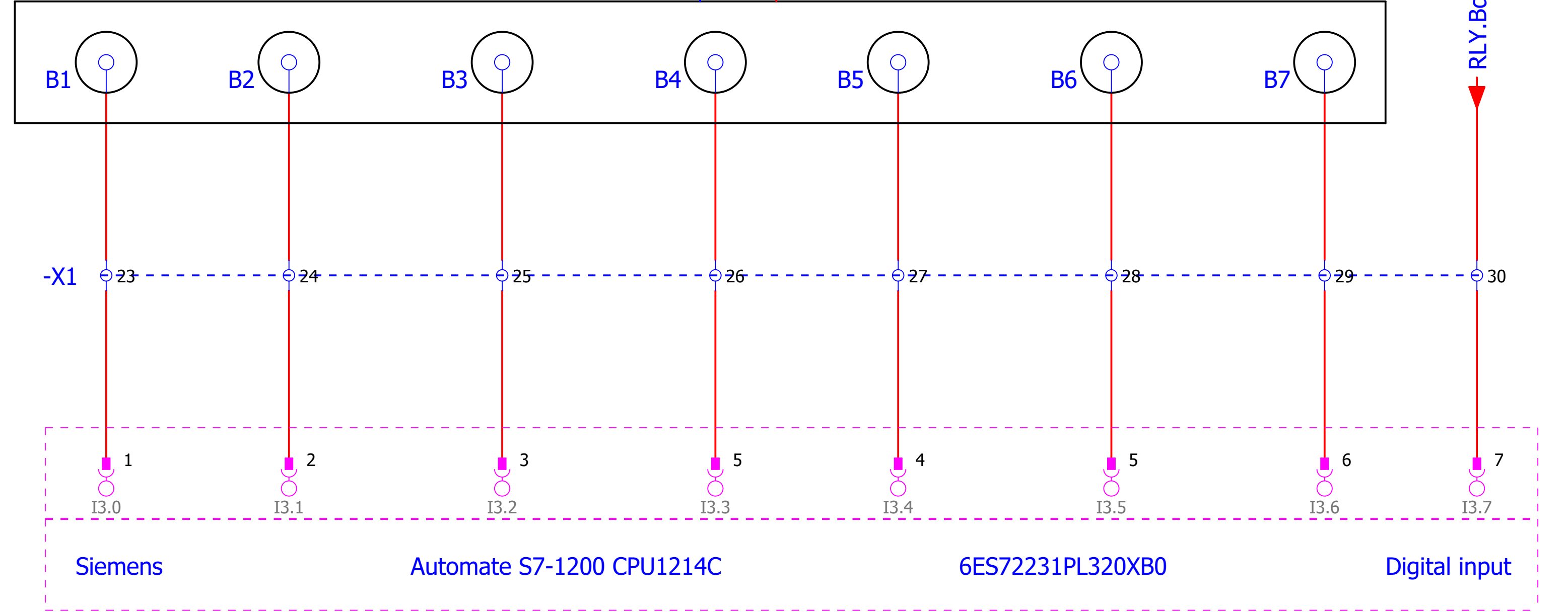
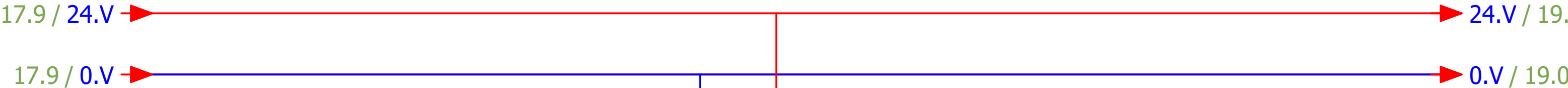




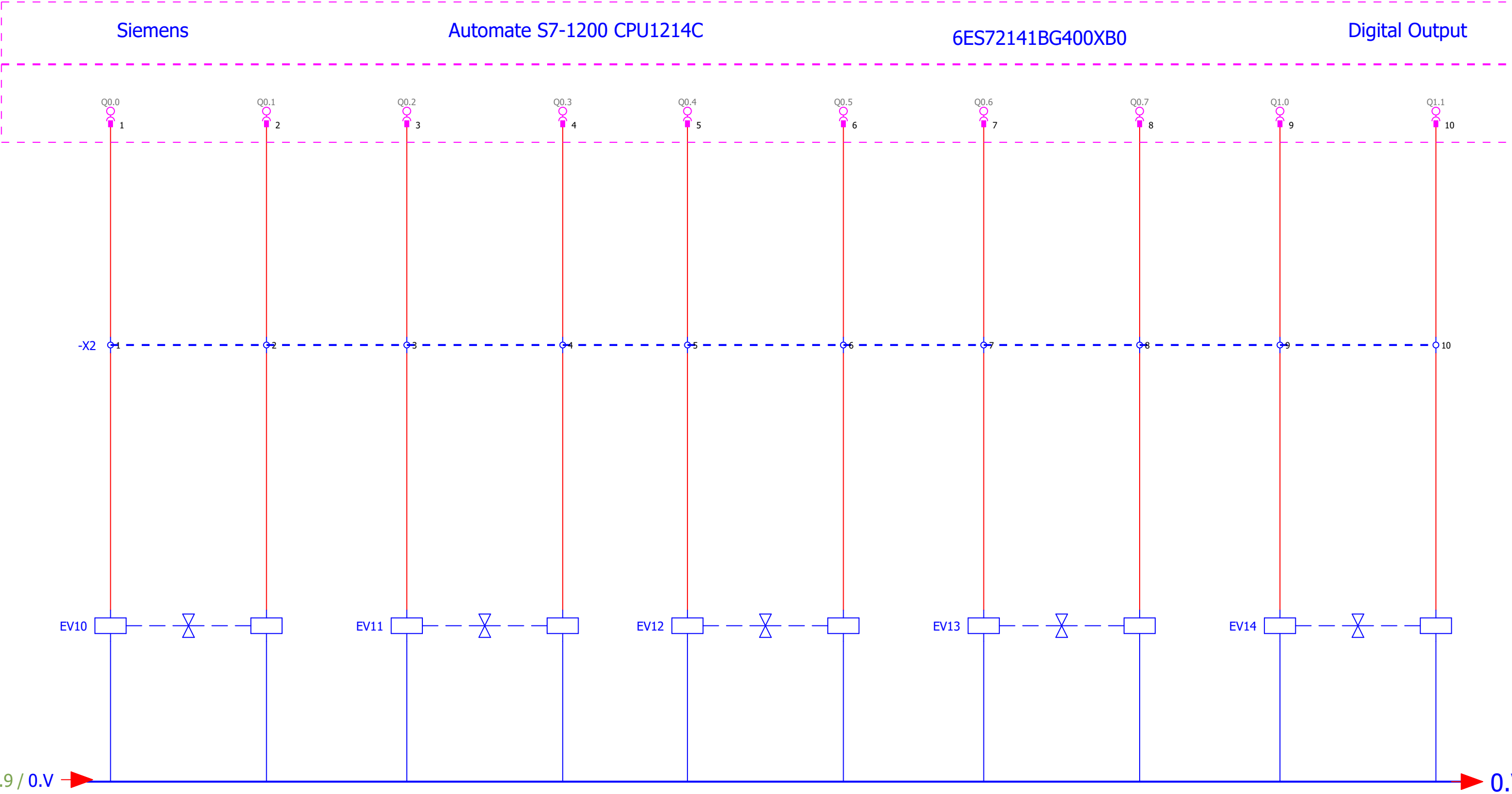
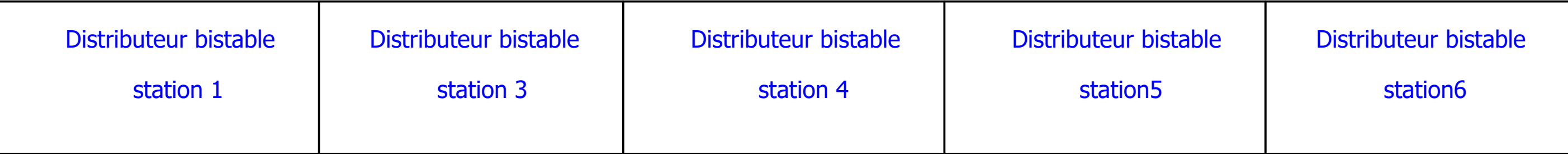


[illegible]



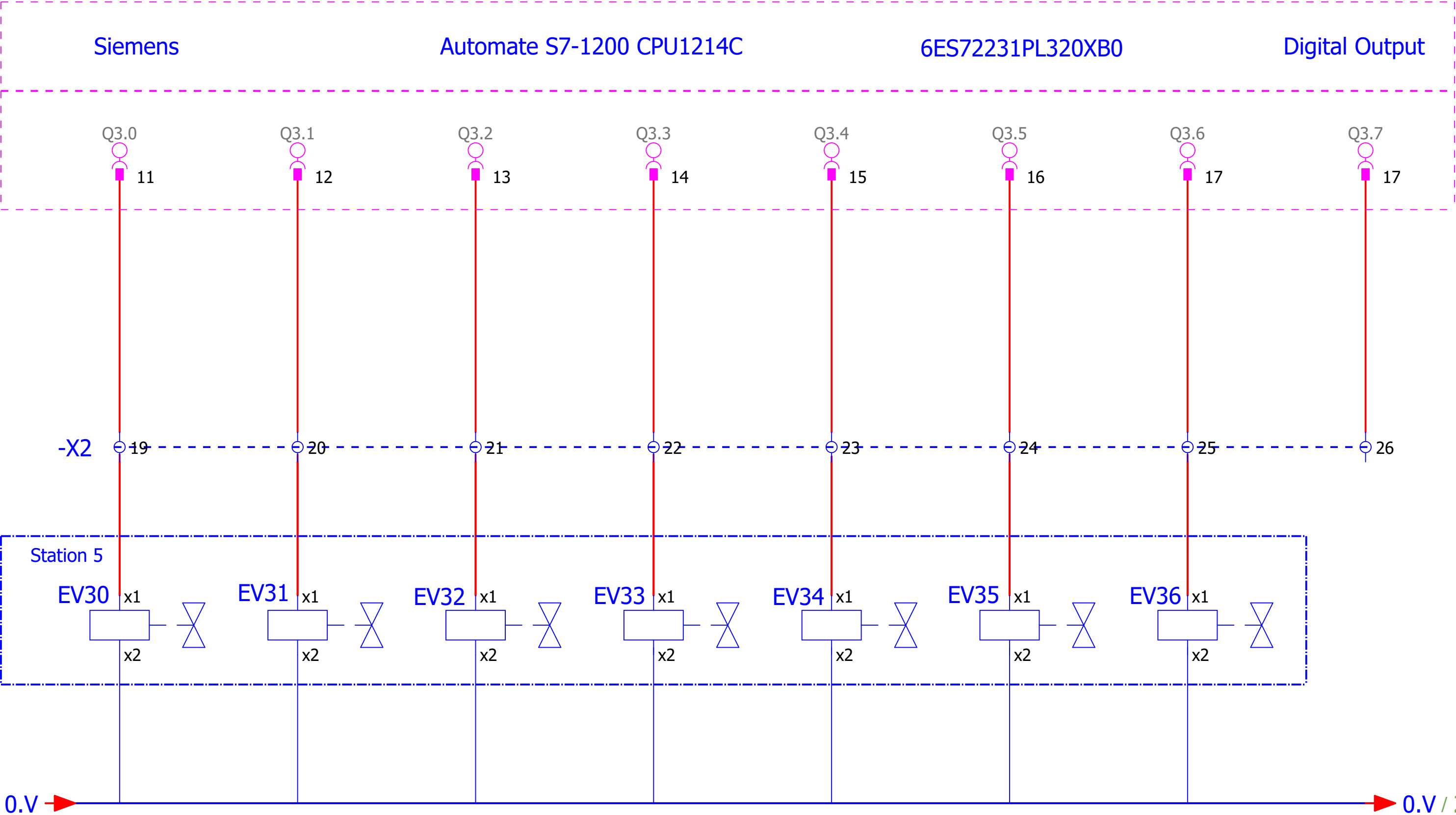


Bouton 1	Bouton 2	Bouton 3	Bouton 4	Bouton 5	Bouton 6	Bouton 7
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------





Distributeur vérin bouton 8	Distributeur vérin bouton 9	Distributeur vérin bouton 10	Distributeur vérin bouton 11	Distributeur vérin bouton 12	Distributeur vérin bouton 13	Distributeur vérin bouton 14	
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--



Station 5

EV30

x1

x2

EV31

x1

x2

EV32

x1

x2

EV33

x1

x2

EV34

x1

x2

EV35

x1

x2

EV36

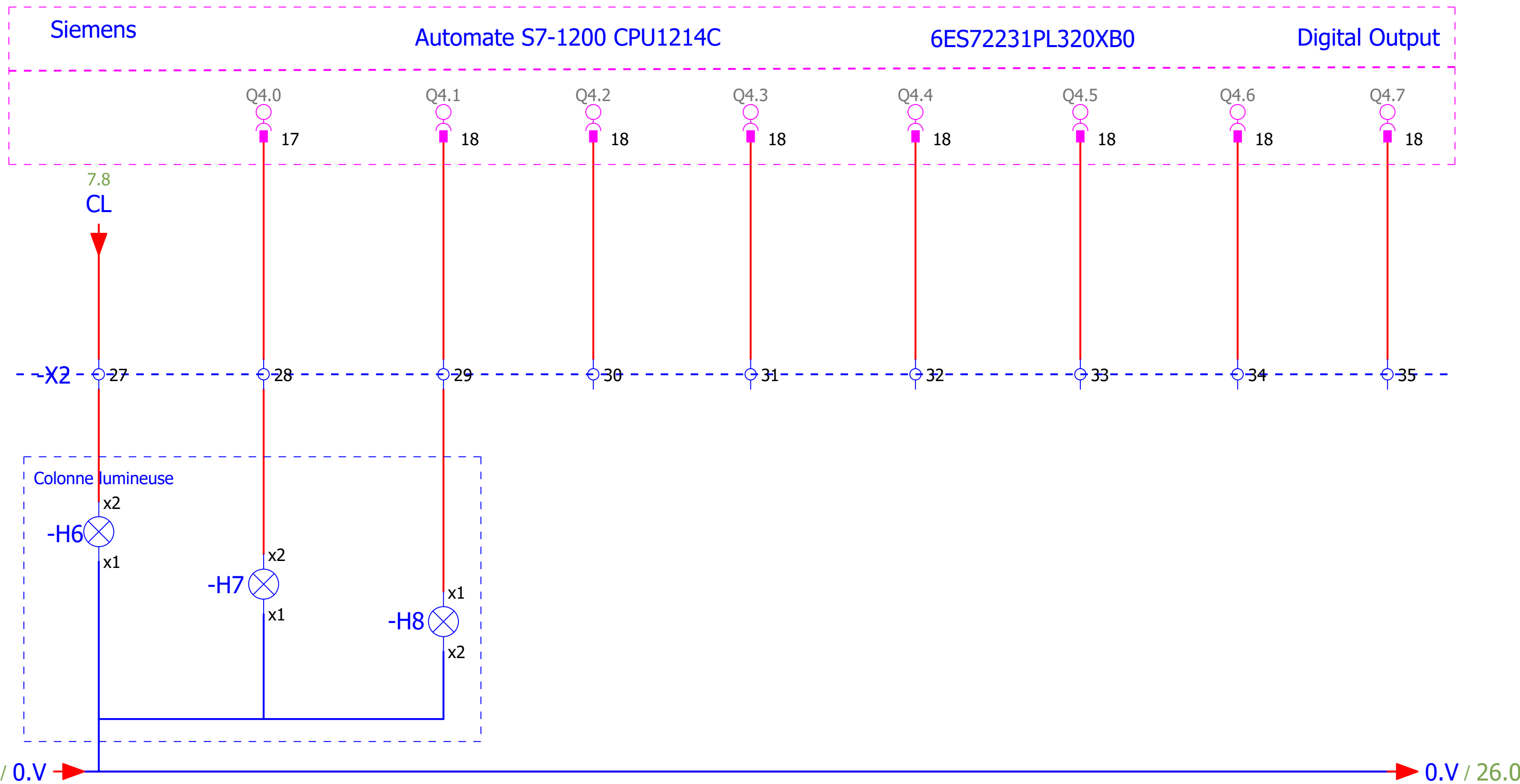
x1

x2

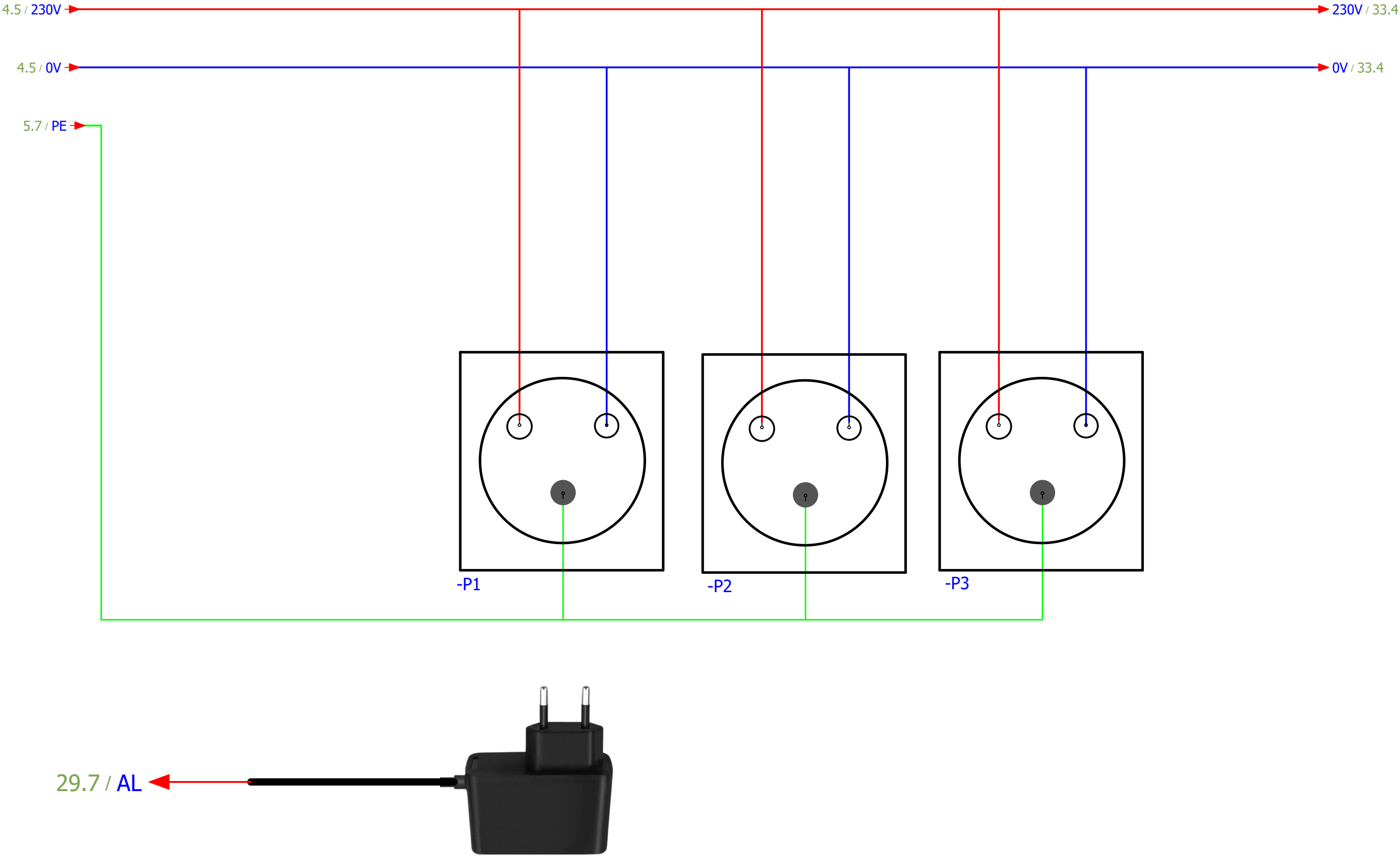
21.9 / 0.V

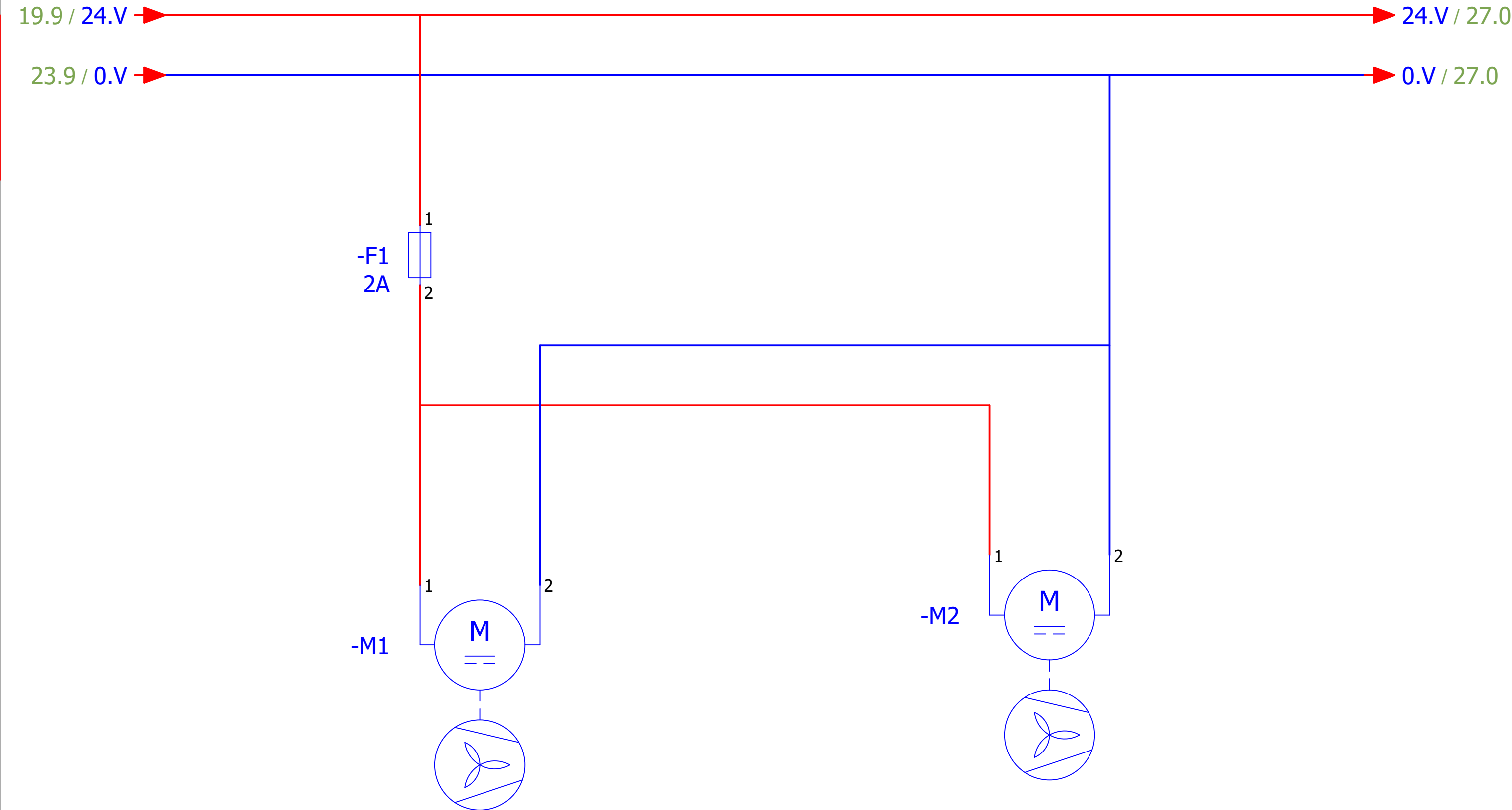
0.V / 23.0

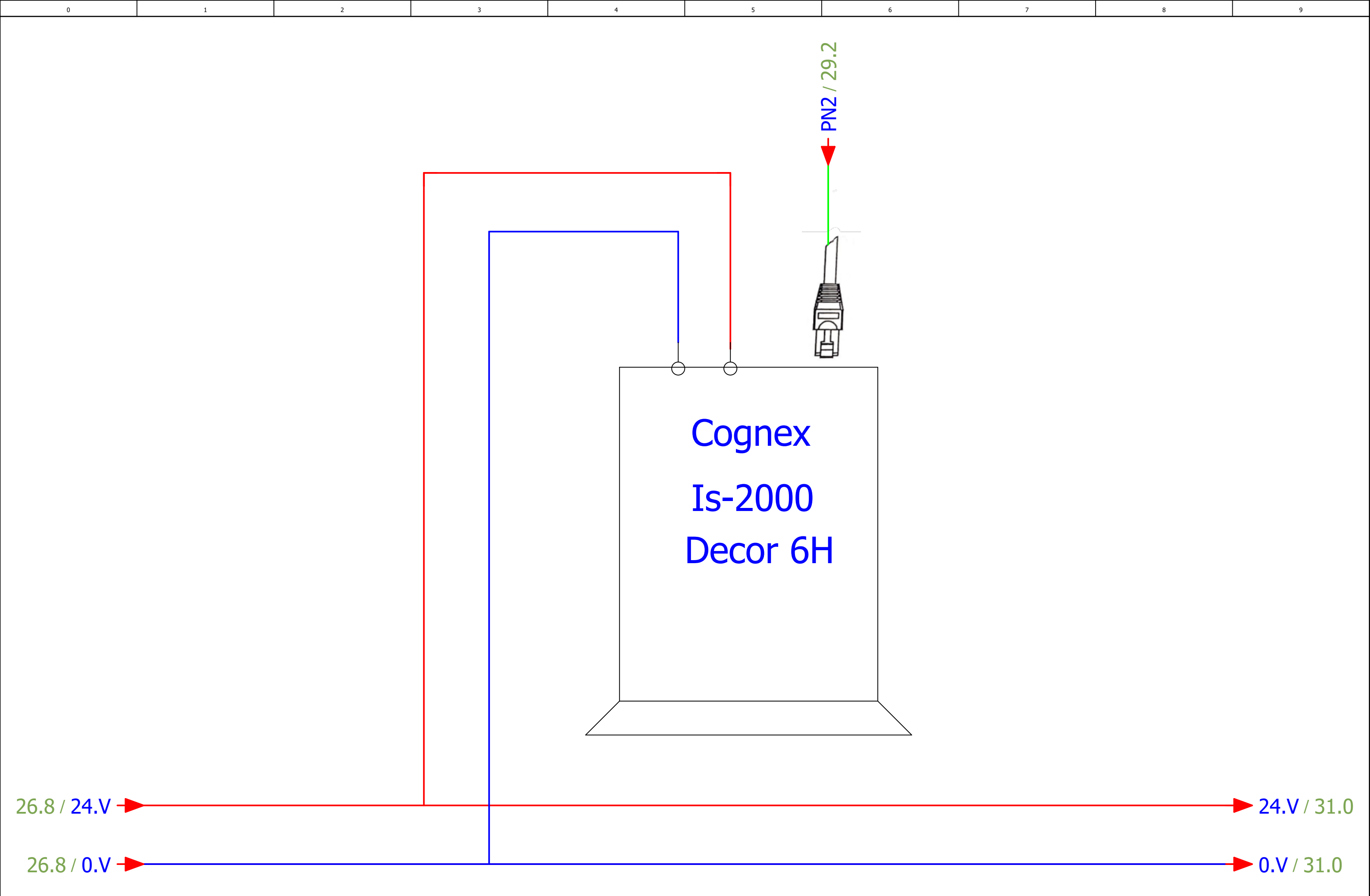
			Date	24/04/2023	EPLAN		Output Module Q3.0 .. Q3.7				=
			Traitement	USER							+
			Vérif.								
Modification	Date	Nom	Orig.		Machine d'assemblage				IEC_tpI001		Feuille 22
					Remplacement de	Remplacé par					Page 23 / 39

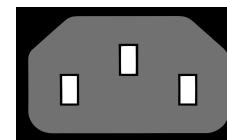
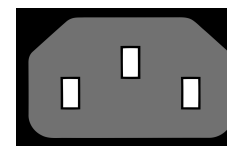
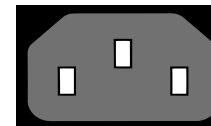
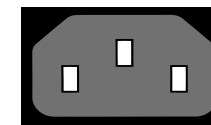


			Date	24/04/2023	EPLAN			Inputs/Outputs Module reste Q5.0 .. Q5.7			=	
			Traitement	USER							+	
			Vérif.						Machine d'assemblage			IEC_tpl001
Modification	Date	Nom	Orig.		Remplacement de	Remplacé par						Page

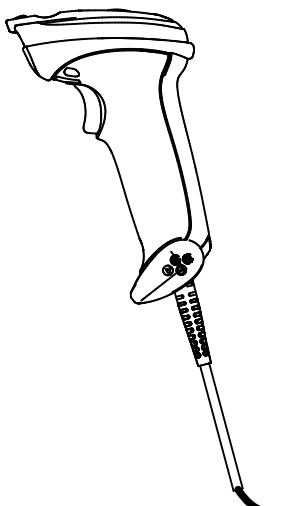






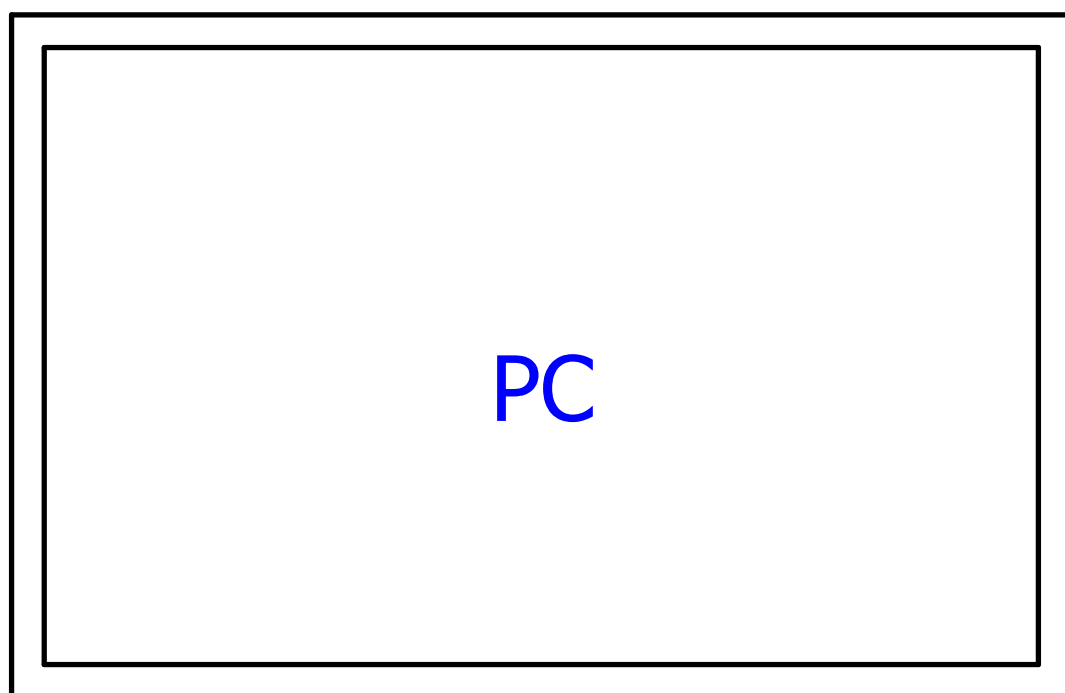


Douchette



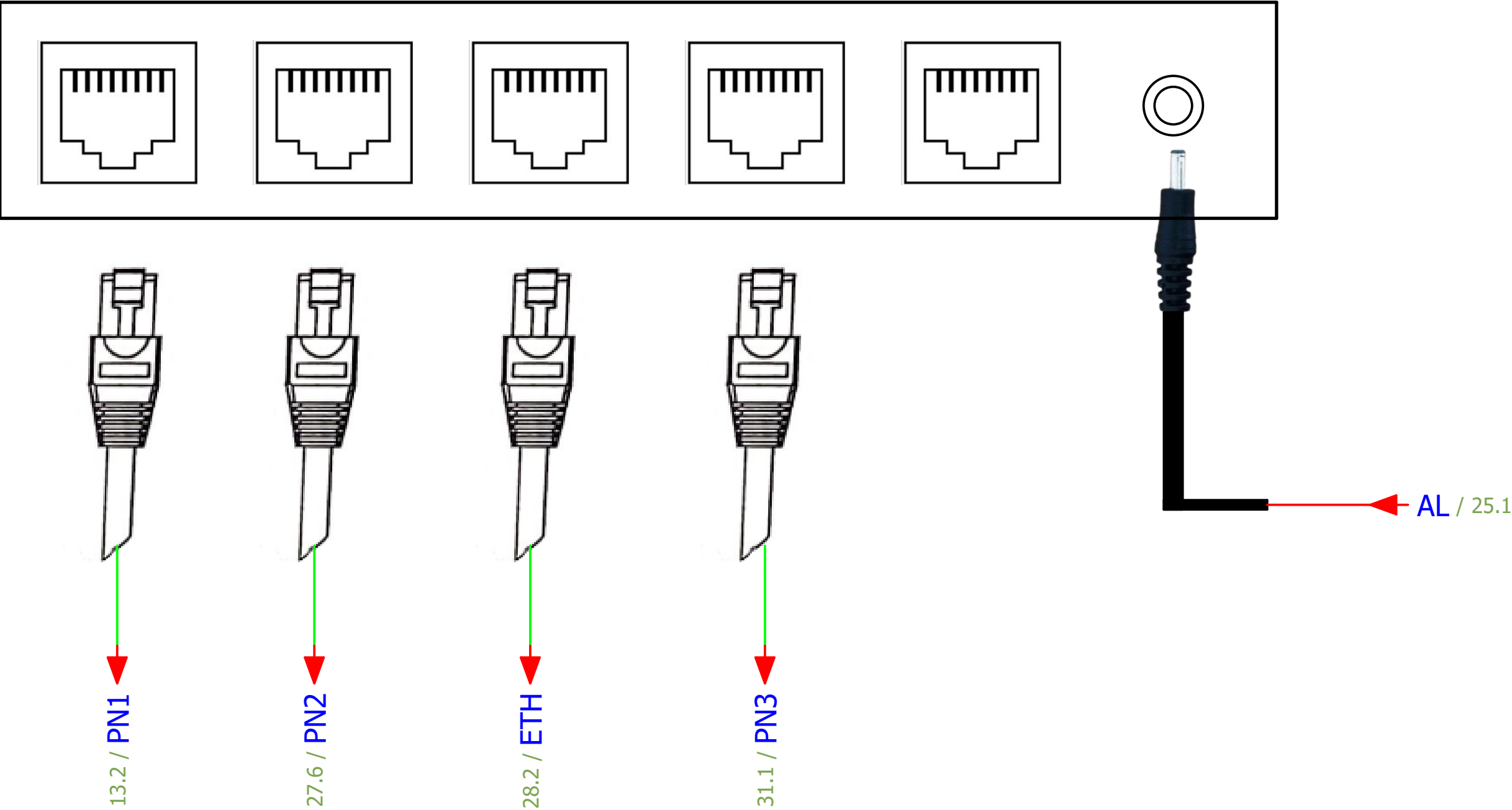
PC

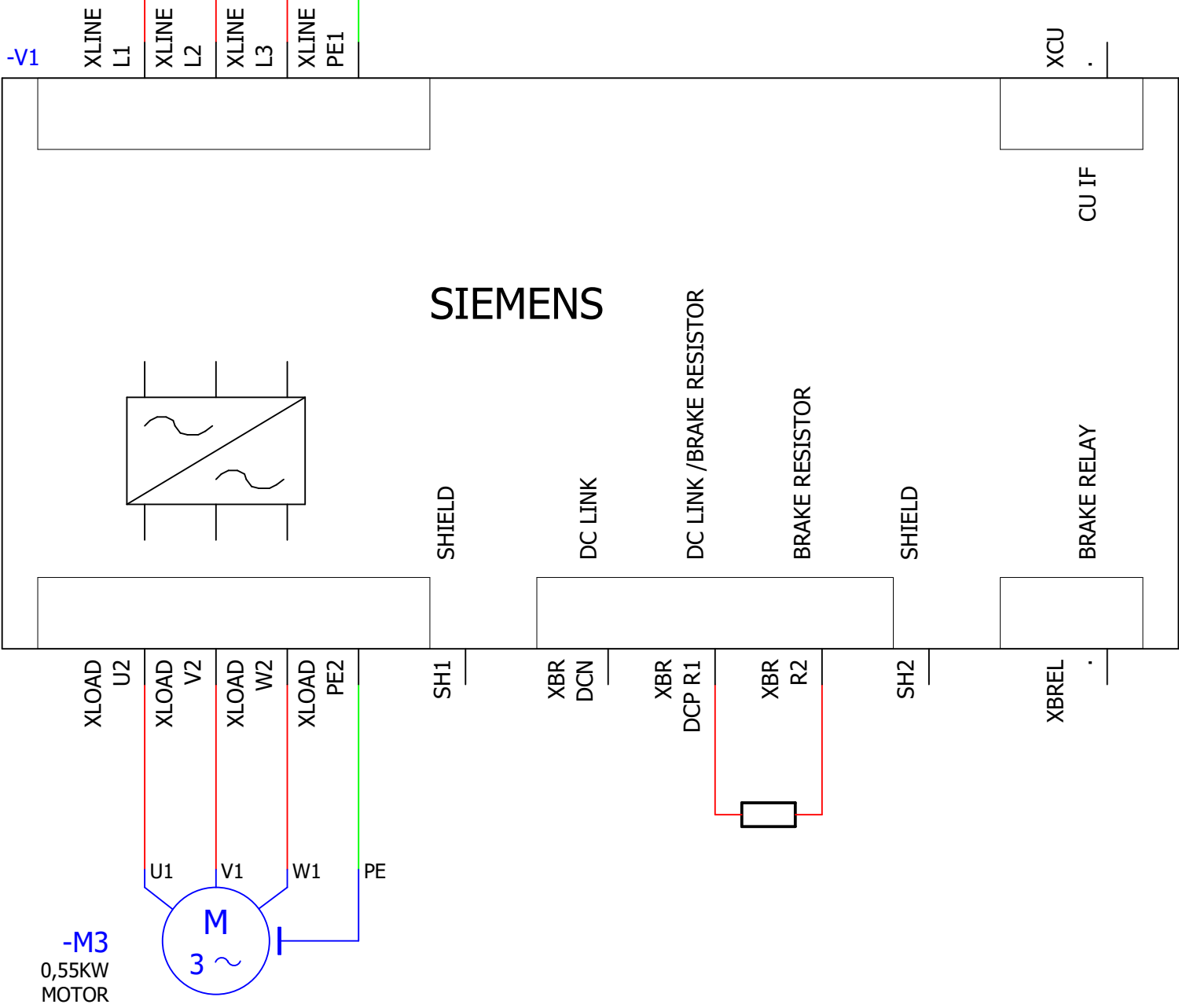
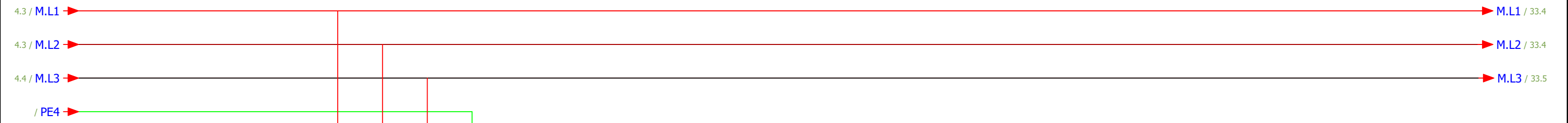
Onduleur

29.3 / ETH 

			Date	24/04/2023	EPLAN			Cablage PC			=			
			Traitement	USER										
			Vérif.						Machine d'assemblage					
Modification	Date	Nom	Orig.		Remplacement de	Remplacé par								
													Feuille	28
													Page	29 / 39

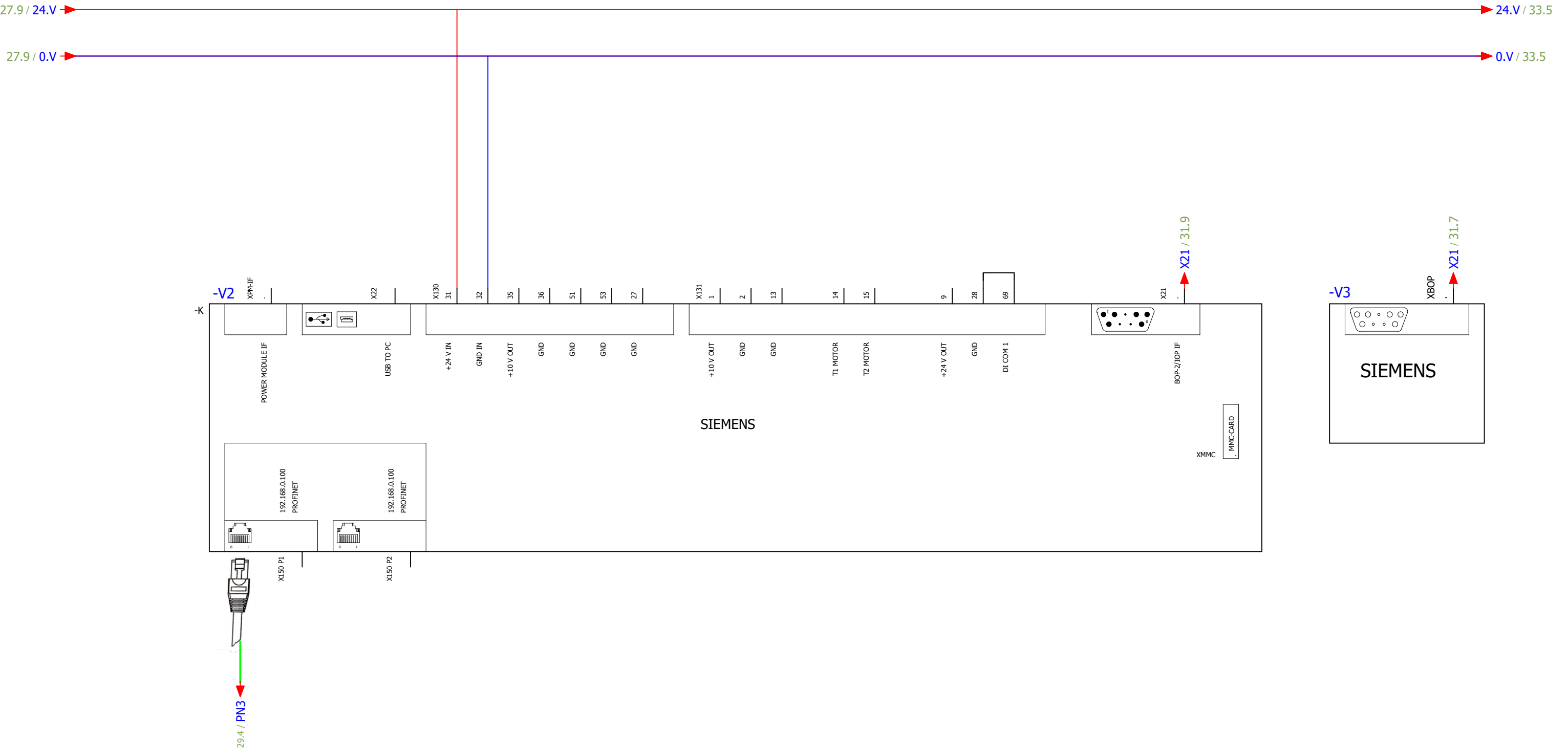
-SW

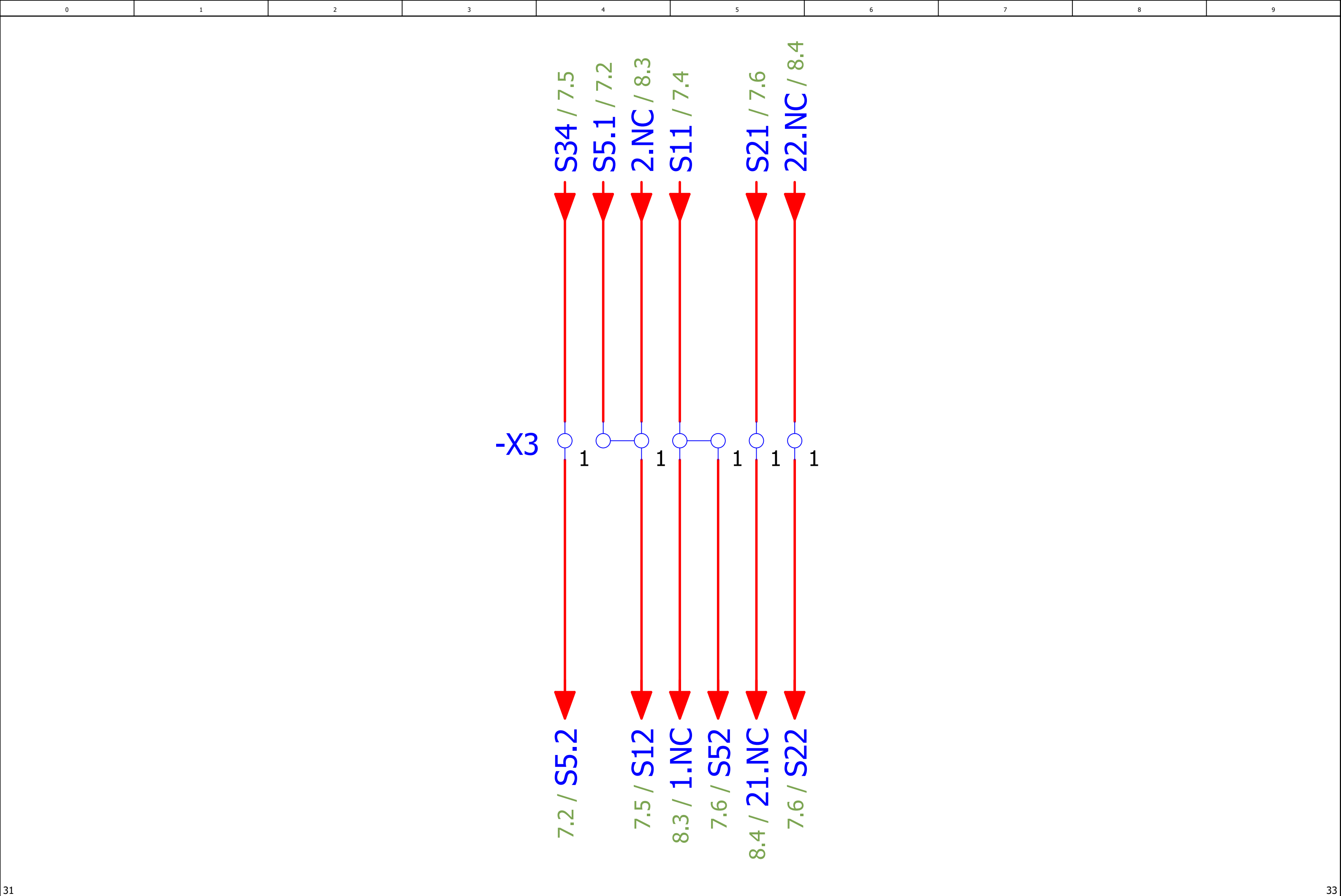


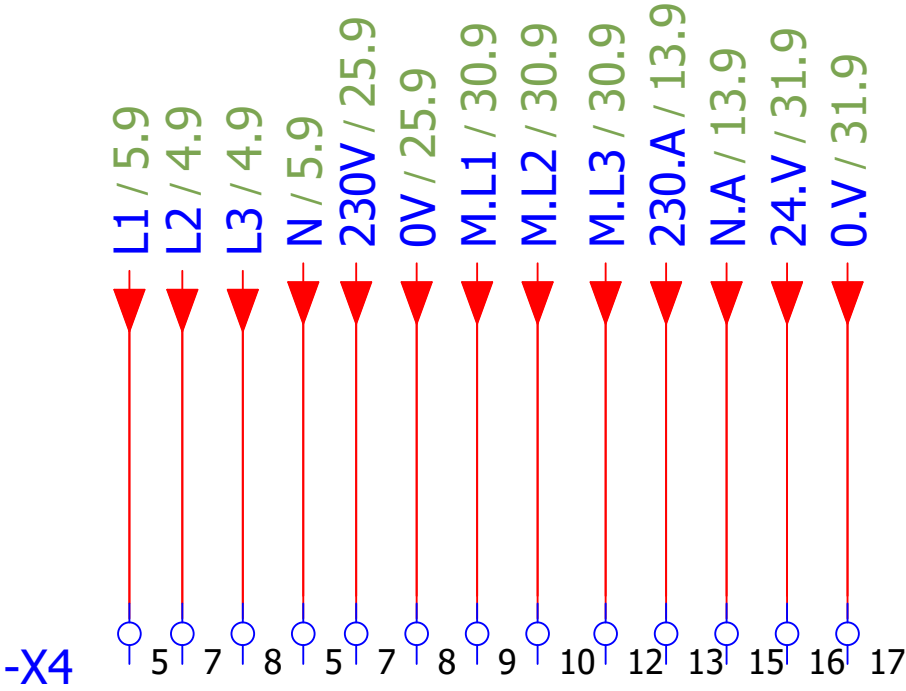


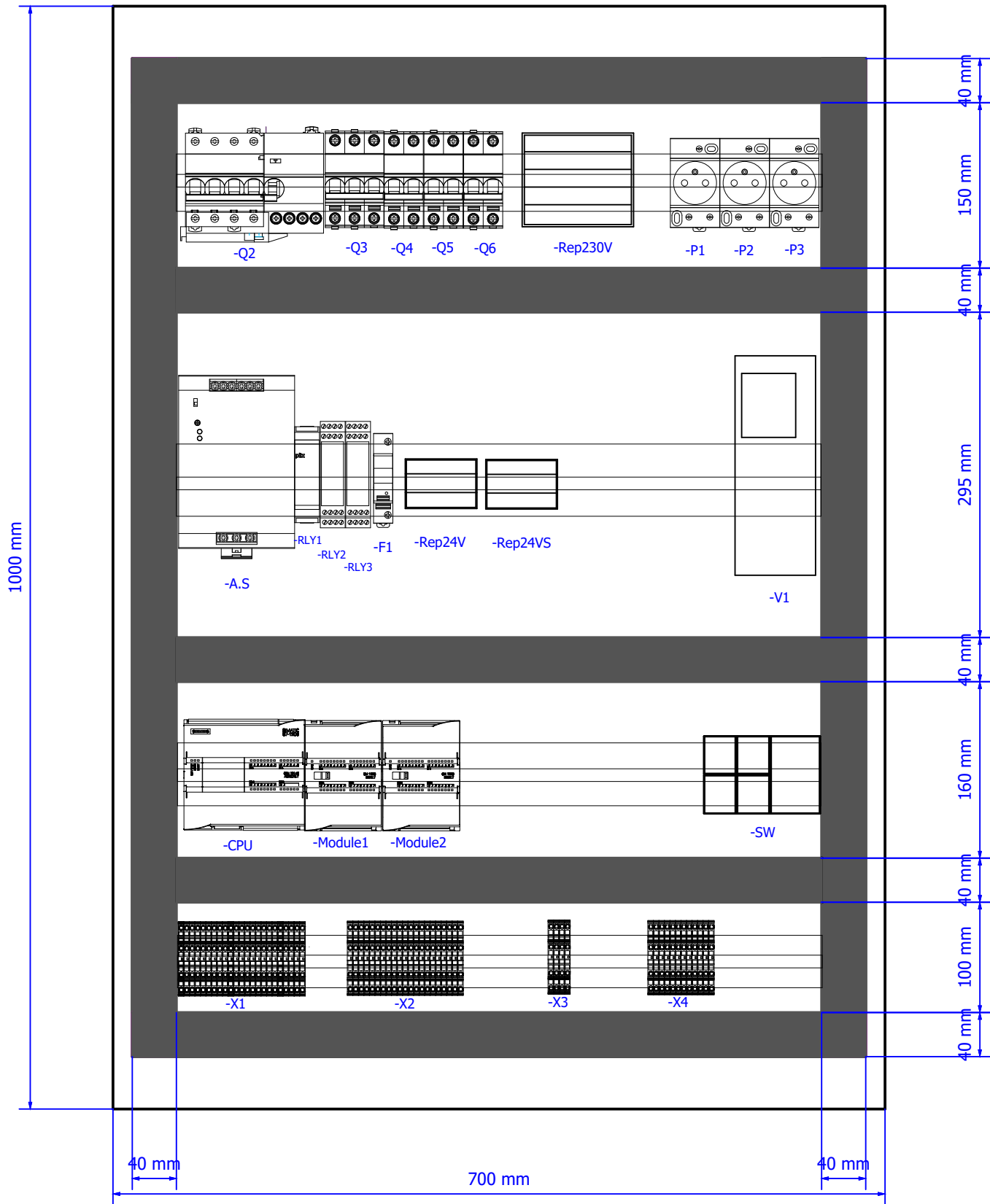
			Date	24/04/2023	EPLAN			Variateur partie puissance			=	
			Traitement	Nawres							+	
			Vérif.						Machine d'assemblage			
Modification	Date	Nom	Orig.		Remplacement de	Remplacé par					IEC_tpl001	Feuille
											Page	31 / 39


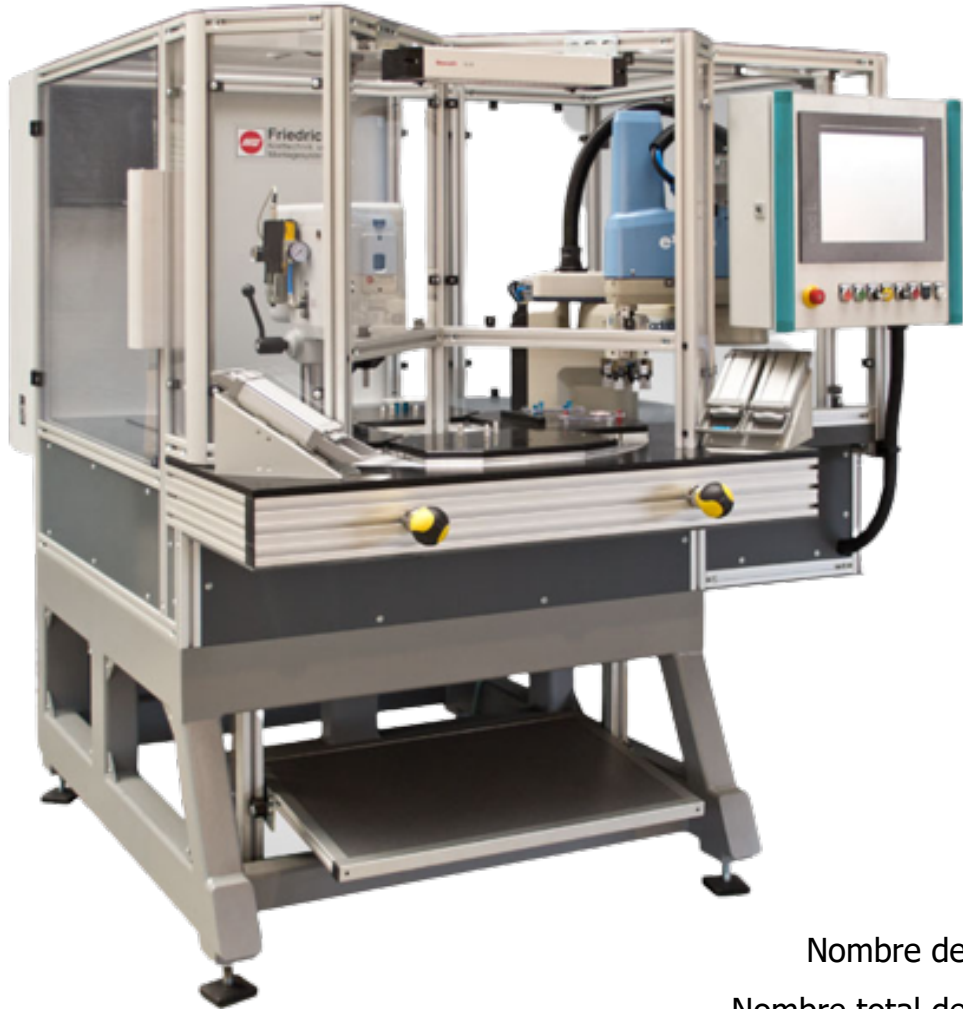










Numéro de colonne		Numéro de colonne		Numéro de colonne		Numéro de colonne		Numéro de colonne		Numéro de colonne		Numéro de colonne		Numéro de colonne	
Nom de formulaire															
				Nom de société											
				Générateur : rue											
				Générateur : Code postal (localité)											
				Tél. Générateur : téléphone											
Société / Client				Client : nom abrégé											
Description de projet				Description de projet											
Numéro de projet				Numéro de projet											
Commission				Commission											
Fabricant (société)				Nom de société											
Nom de projet															
Produit				Produit											
Responsable du projet				Youssef Othmani											
Créé le				Date de création											
Edité le				Date de modification				de (nom abrégé)				Dernier éditeur : Nom d'annonce			
															
Nombre de pages															
Nombre total de pages															
Dernière feuille															
Feuille de suivi															
Index de révision (à compléter)				Nom de société				Description de page				Numéro de dessin			
Index de révision (à compléter)				Description de projet				= Installation							
Index de révision (à compléter)				Remplacé par				+ Lieu de montage							
Index de révision (à compléter)				Remplacé par				Commentaires particuliers du				Numéro de projet			
Index de révision (à compléter)				Remplacé par				générateur				Feuille			
Index de révision (à compléter)				Remplacé par								Page pages / Nom			

Liste totale d'articles

F02_001

Désignation d'article	Quantité	Désignation	Référence	Fabricant	Prix unitaire
	0				
A.S	1	Alimentation stabilisée	SPD242401B	CARLO GAVAZZI	0,00
AU	1	Arrêt d'urgence	XB7NS8442	Shneider	0,00
E	11	capteur de proximité inductif	FES.574334	FES	0,00
CPU	1	CPU	6ES7214-1BG40-0XB0	SIE	0,00
D	1	Douchette	6054538	SICK	0,00
B	4	capteur photocellule	553559	FES	0,00
F	1	Fusible de sécurité	RT18-32 10X38 Gg	Schneider Electric	0,00
H	3	Voyant blanc	XB4BVM1	Shneider	0,00
H	1	Voyant bleu	XB7EV66P	Shneider	0,00
H	1	Voyant vert	XB7EV63P	Shneider	0,00
Module	2	Module Entrée/Sortie SM 1223, 16 DI/16 DO	6ES7223-1PL32-0XB0	SIE	0,00
O	1	Onduleur	5P1150IR	ETN	0,00
P	3	Prise de courant	A9A15306	Schneider Electric	0,00
Q1	1	Cam Switch	PSA032AK241E	EMAS	0,00
Q2	1	Disjoncteur différentiel	A9F79425	Schneider Electric	0,00
Q2	1	vigi	A9Q14425	Schneider Electric	0,00
Q3	1	Disjoncteur	A9F04304	Schneider Electric	0,00
Q4	1	Disjoncteur	A9F04216	Schneider Electric	0,00

Liste totale d'articles

F02_001

Désignation d'article	Quantité	Désignation	Référence	Fabricant	Prix unitaire
Q5	1	Disjoncteur	A9F04202	Schneider Electric	0,00
Q6	1	Disjoncteur	A9F04204	Schneider Electric	0,00
RLY1	1	Relais barrière de sécurité	PILZ.787302	PILZ	0,00
RLY2	2	Relais de sécurité	UE10-30S	SICK	0,00
Rep 230V	1	Répartiteur	EN60947-1	Legrand	0,00
S1	1	Bouton-poussoir-vert	XB7NA35	Shneider	0,00
S2	1	Bouton-poussoir - rouge	XB7NA4534	Shneider	0,00
S3	1	Bouton-poussoir-Blanc	XB7NA11	Shneider	0,00
S4	1	Bouton-tournant	XB7ND25	Shneider	0,00
S5	1	Bouton-poussoir-jaune	XB7NA81	Shneider	0,00
SW	1	Switch réseau	MS105	MERCUSYS	0,00
V1	1 pièce	SINAMICS G120 CU230P-2 PN	SIE.6SL3243-0BB30-1FA0	SIE	0,00
V2	1 pièce	SINAMICS PM240-2 IP20-FSA-U-400V-0,75KW	SIE.6SL3210-1PE12-3UL1	SIE	0,00
V3	1 ST	SINAMICS G120 BASIC OPERATOR PANEL BOP-2	SIE.6SL3255-0AA00-4CA1	SIE	0,00