

K			
J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	ETUDE	TL CJB GD	4/05/22
INDICE	MODIFICATION	NOM	Date

	APPROUV: CJB
	VERIF: CJB
	DESSIN: TL
	DATE: 23/05/2022

**TDP**

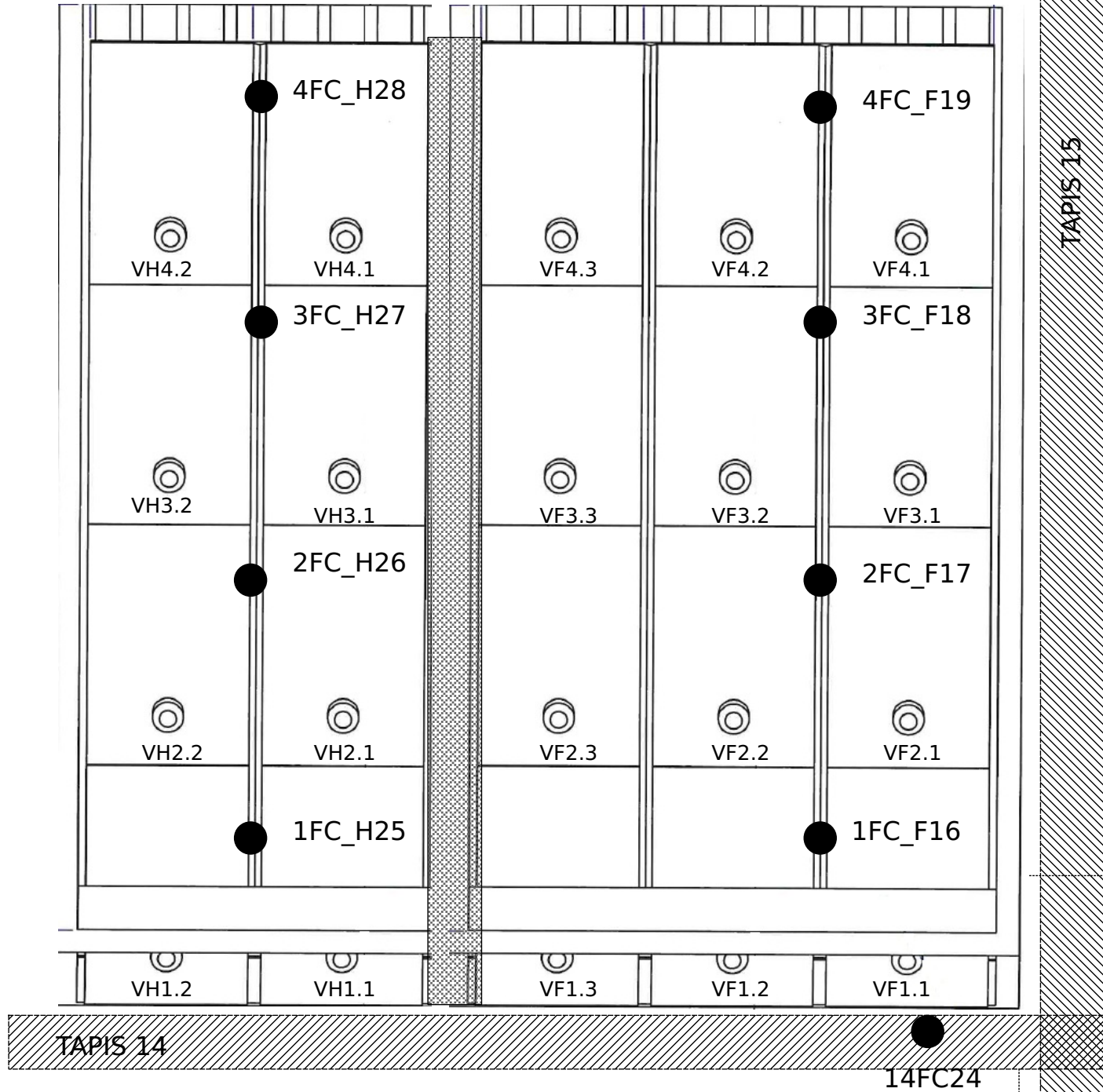
**LABRUGUIERE**

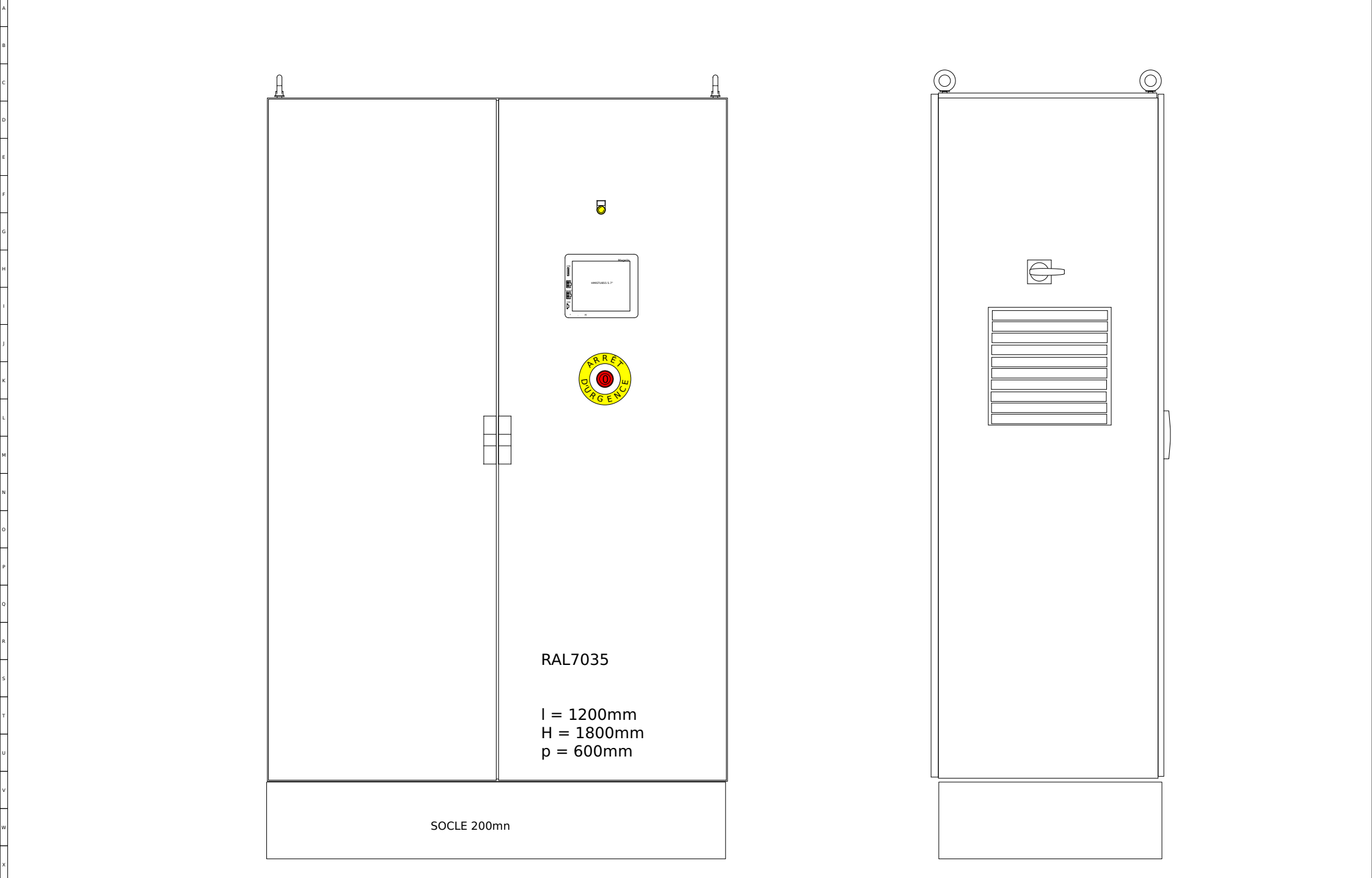
**ARMOIRE VIBREURS EXTRACTION SILOS**

Document : Schémas électriques

Position	Title	Location (+)	Date	Plant (=)
1	Page de garde	SILOS	23/05/2022	IMAL
2	SOMMAIRE	SILOS	03/06/2022	IMAL
3	SOMMAIRE	SILOS	23/05/2022	IMAL
4	IMPLANTATION ORGANES SILOS	SILOS	29/05/2022	IMAL
5	ARMOIRE	SILOS	23/05/2022	IMAL
6	SYNOPTIQUE COMM	SILOS	23/05/2022	IMAL
7	CABLAGE RS485 RJ45 2 FILS ENTRE M340 ET JBUS RS485	SILOS		IMAL
8	TABLE ECH APRIL M340-1	SILOS		IMAL
9	TABLE ECH APRIL M340_2	SILOS		IMAL
10	ALIMENTATION GENERALE	SILOS	23/05/2022	IMAL
11	PUISSANCE EXTRACTEURS SILO FEUILLUS	SILOS	23/05/2022	IMAL
12	PUISSANCE EXTRACTEURS SILO FEUILLUS SUITE	SILOS	23/05/2022	IMAL
13	PUISSANCE EXTRACTEURS SILO HETRE	SILOS	23/05/2022	IMAL
14	PUISSANCE EXTRACTEURS SILO HETRE SUITE	SILOS	23/05/2022	IMAL
15	ALIMENTATIONS	SILOS	23/05/2022	IMAL
16	PLC	SILOS	23/05/2022	IMAL
17	HMI	SILOS	23/05/2022	IMAL
18	SWITCH	SILOS	23/05/2022	IMAL
19	RELAIS DE SÉCURITÉ	SILOS	23/05/2022	IMAL
20	RESERVE	SILOS	23/05/2022	IMAL
21	ENTRÉES TOR DE I01.00 À I01.07	SILOS	23/05/2022	IMAL
22	ENTRÉES TOR DE I01.08 À I01.15	SILOS	23/05/2022	IMAL
23	ENTRÉES TOR DE I01.16 À I01.23	SILOS	23/05/2022	IMAL
24	ENTRÉES TOR DE I01.24 À I01.31	SILOS	23/05/2022	IMAL
25	ENTRÉES TOR DE I01.32 À I01.39	SILOS	23/05/2022	IMAL
26	ENTRÉES TOR DE I01.10 À I01.47	SILOS	23/05/2022	IMAL
27	ENTRÉES TOR DE I01.48 À I01.55	SILOS	23/05/2022	IMAL
28	ENTRÉES TOR DE I01.56 À I01.63	SILOS	23/05/2022	IMAL
29	RESERVE	SILOS	23/05/2022	IMAL
30	RESERVE	SILOS	23/05/2022	IMAL
31	SORTIES TOR DE Q05.00 À Q05.07	SILOS	23/05/2022	IMAL
32	SORTIES TOR DE Q05.08 À Q05.15	SILOS	23/05/2022	IMAL
33	SORTIES TOR DE Q05.16 À Q05.23	SILOS	23/05/2022	IMAL
34	SORTIES TOR DE Q05.24 À Q05.31	SILOS	23/05/2022	IMAL
35	SORTIES TOR DE Q05.32 À Q05.39	SILOS	23/05/2022	IMAL

Position	Title	Location (+)	Date	Plant (=)
36	SORTIES TOR DE Q05.40 À Q05.47	SILOS	23/05/2022	IMAL
37	SORTIES TOR DE Q05.48 À Q05.55	SILOS	23/05/2022	IMAL
38	SORTIES TOR DE Q05.56 À Q05.63	SILOS	23/05/2022	IMAL
39	RESERVE	SILOS	23/05/2022	IMAL
40	CARTE ANALOGIQUE AMI 0800	SILOS	23/05/2022	IMAL
41	CABLAGE AMI8	SILOS	23/05/2022	IMAL
42	SCHEMA CABLAGE AMI8	SILOS		IMAL
43	RESERVE	SILOS	23/05/2022	IMAL
44	BORNIER XH	SILOS	23/05/2022	IMAL
45	BORNIER XF	SILOS	23/05/2022	IMAL
46	BORNIER XATU	SILOS	23/05/2022	IMAL
47	RESERVE	SILOS	23/05/2022	IMAL
48	RESERVE	SILOS	23/05/2022	IMAL
49	BORNIER XANA	SILOS	23/05/2022	IMAL
50	NOMENCLATURE	SILOS	23/05/2022	IMAL
51	NOMENCLATURE	SILOS	23/05/2022	IMAL
52	NOMENCLATURE	SILOS	23/05/2022	IMAL
53	RESERVE	SILOS	23/05/2022	IMAL
54	RESERVE	SILOS	06/06/2022	IMAL
55	LISTE DU MATERIEL	SILOS	23/05/2022	IMAL





- ETHWAY
- - - Ethernet HMI
- - - RS 232/485
- FIBRE OPTIQUE
- JARRETIERE FO
- - - MODBUS JBUS

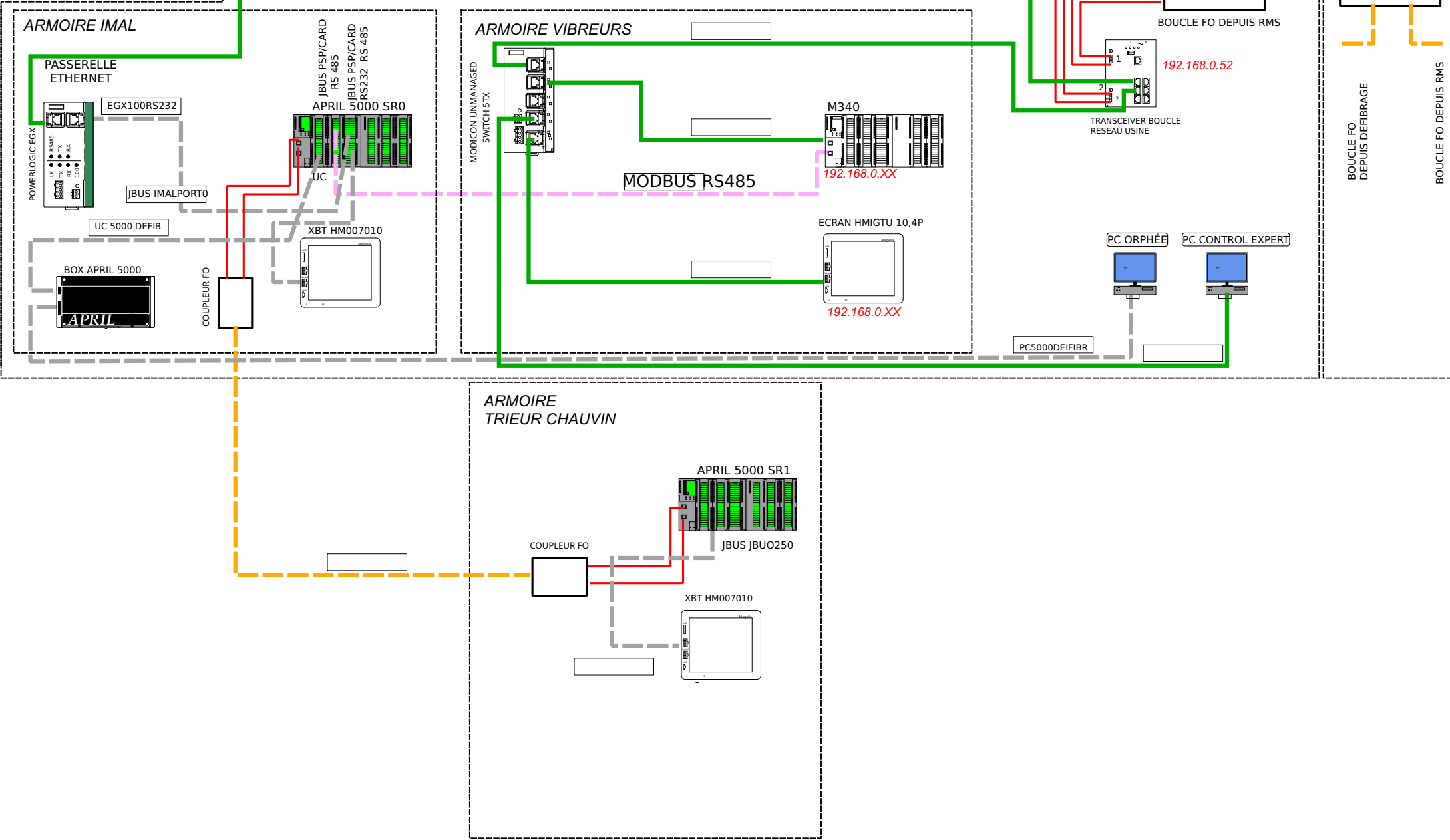
LOCAL ELECTRIQUE IMAL

LOCAL ELECTRIQUE LV2

ARMOIRE IMAL

ARMOIRE VIBREURS

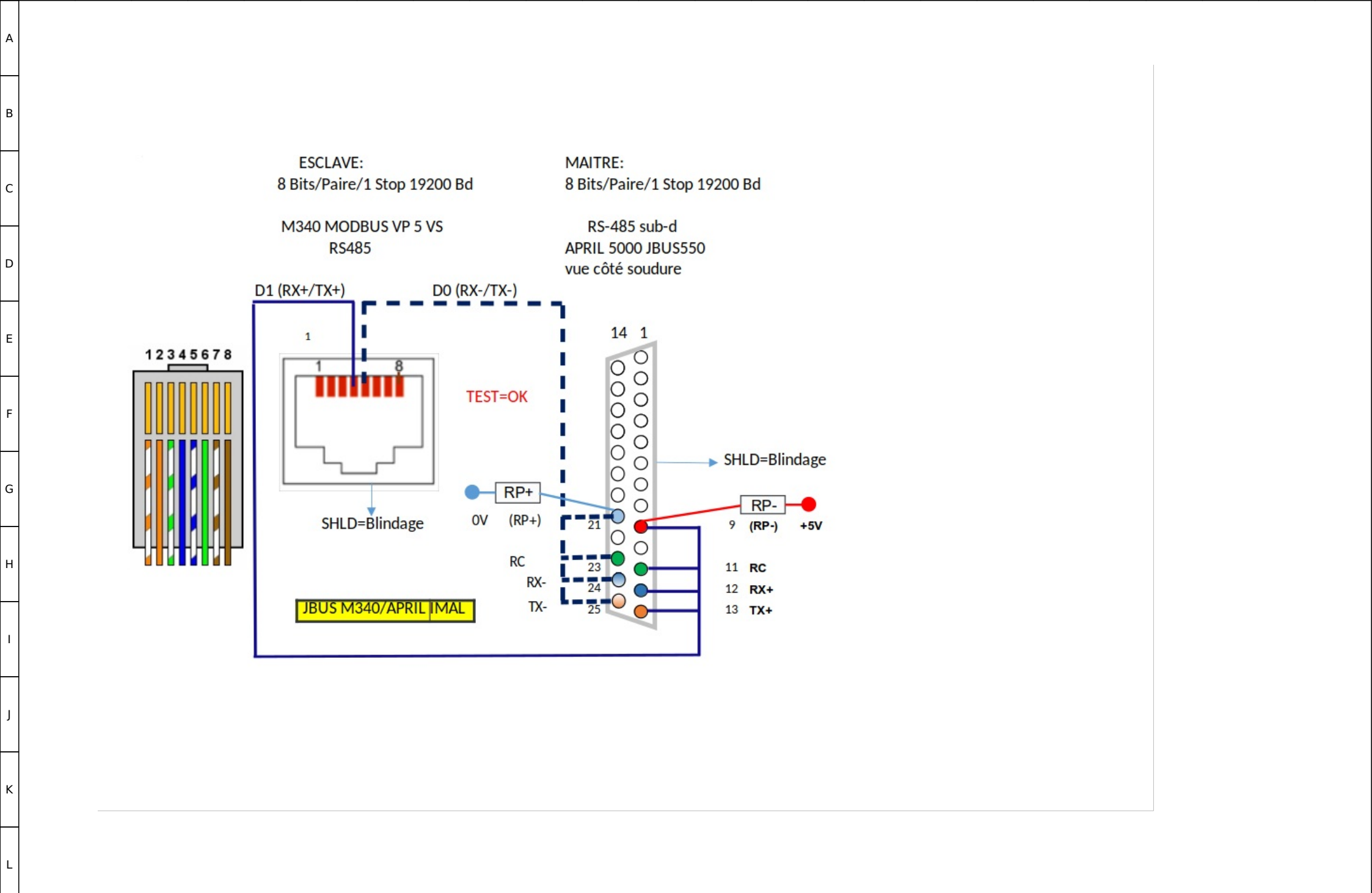
ARMOIRE TRIEUR CHAUVIN



192.168.0.52

192.168.0.XX

192.168.0.XX

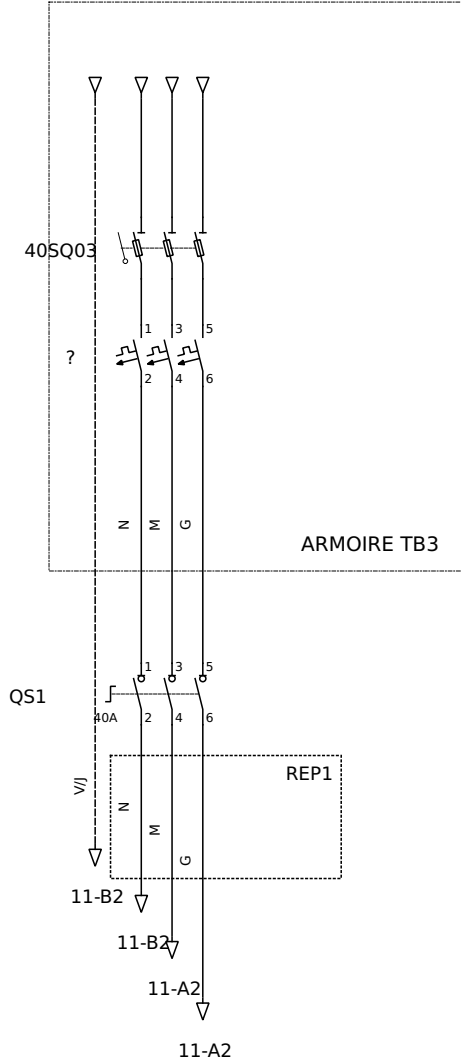


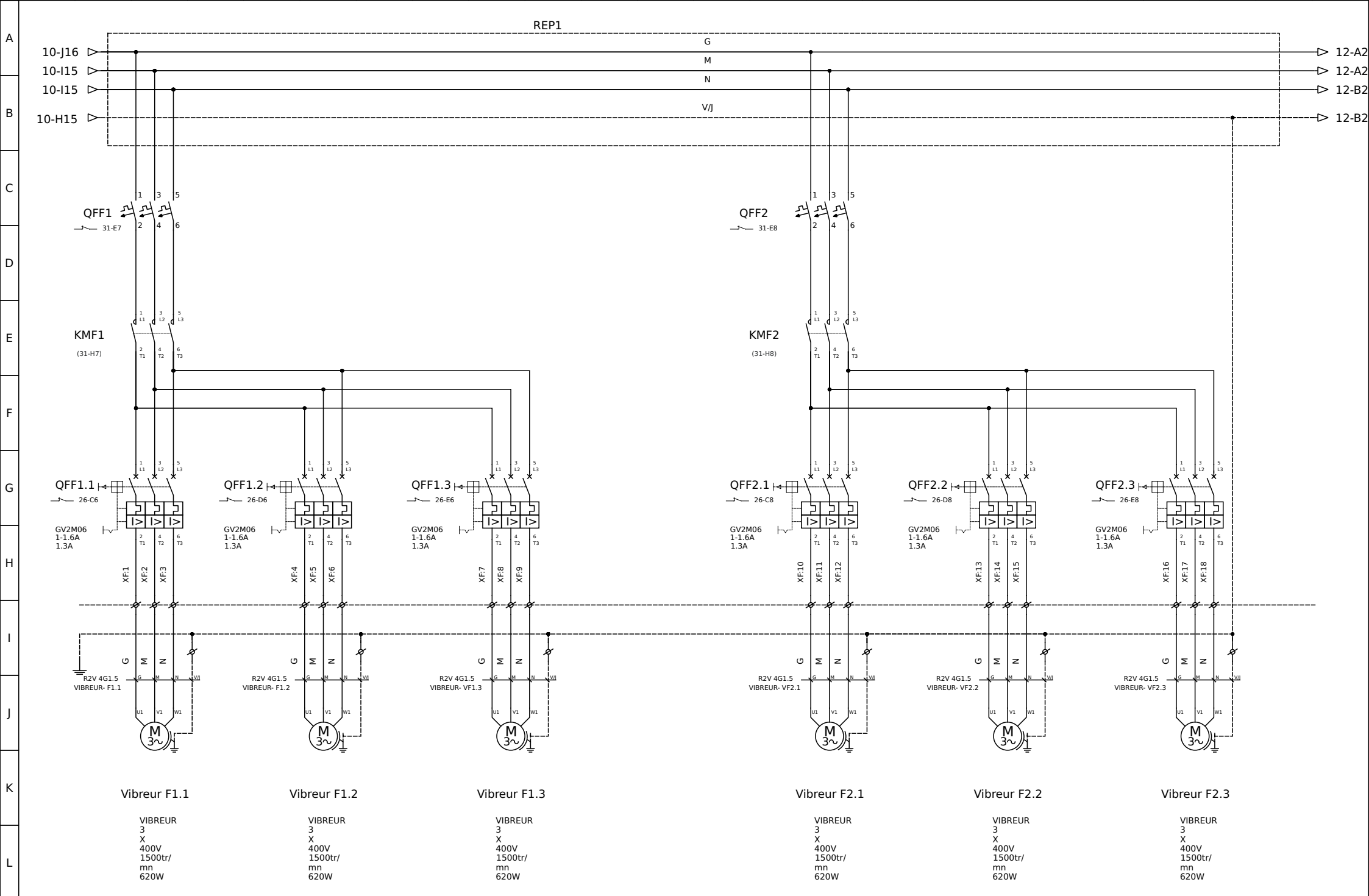


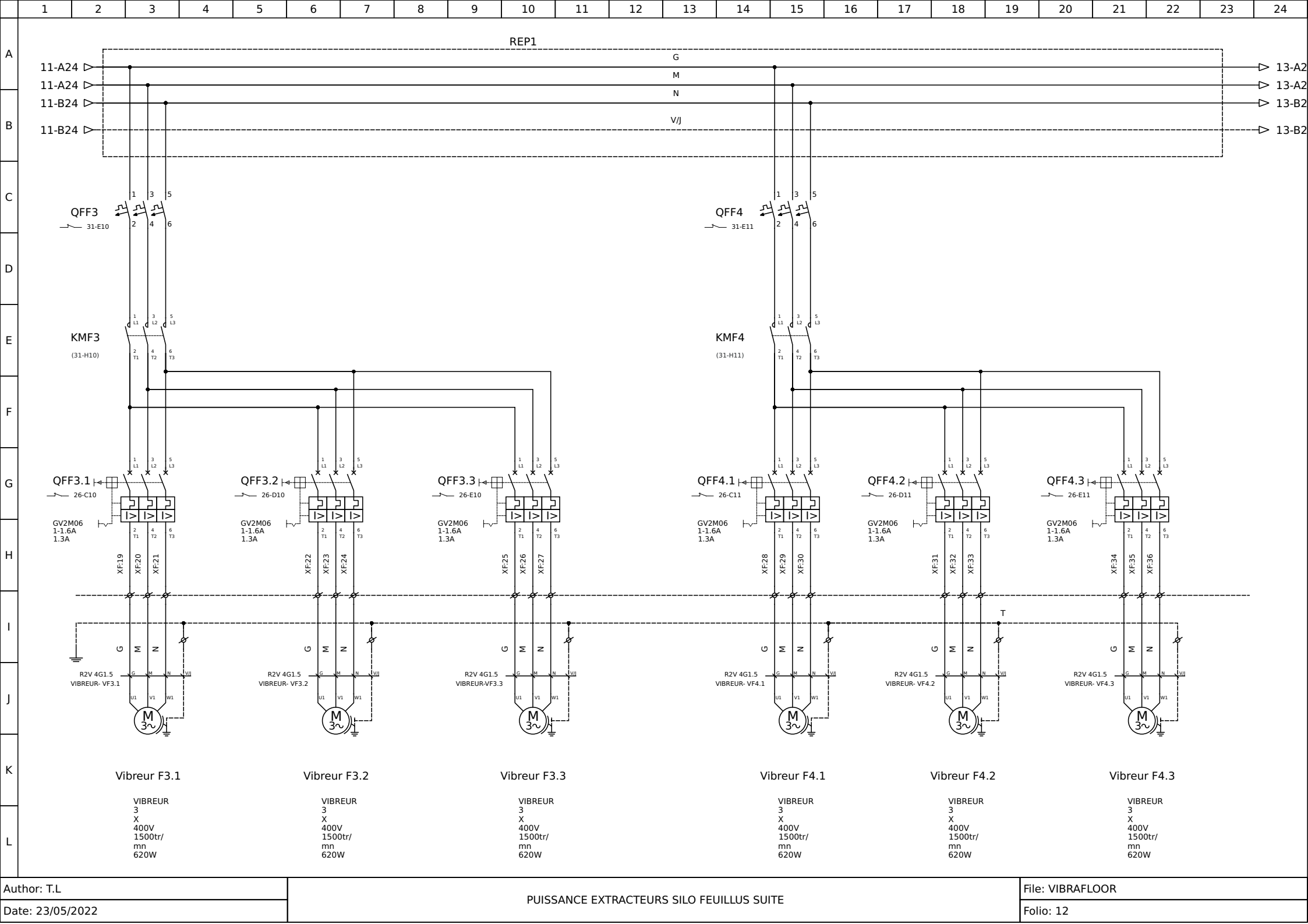


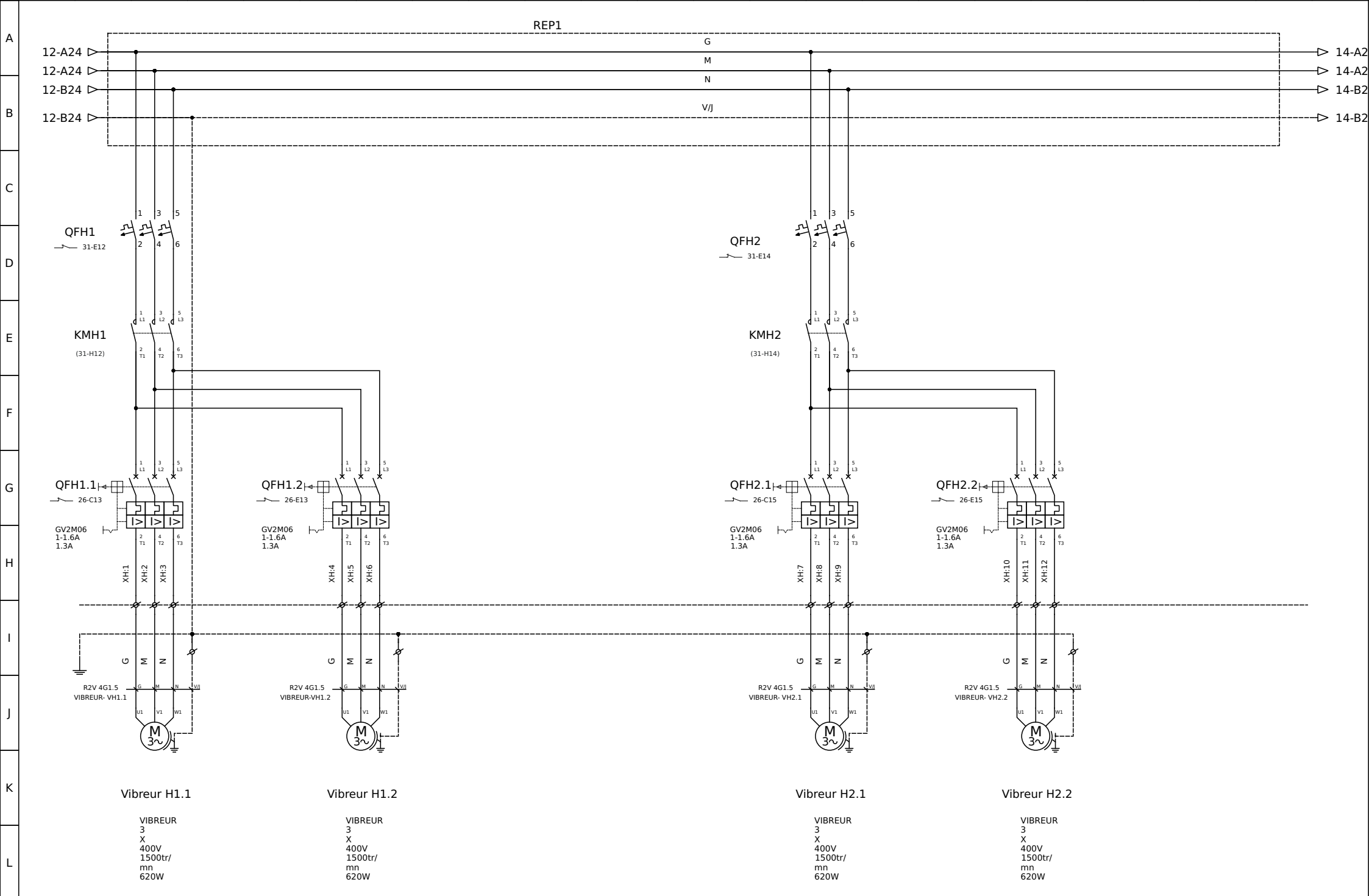


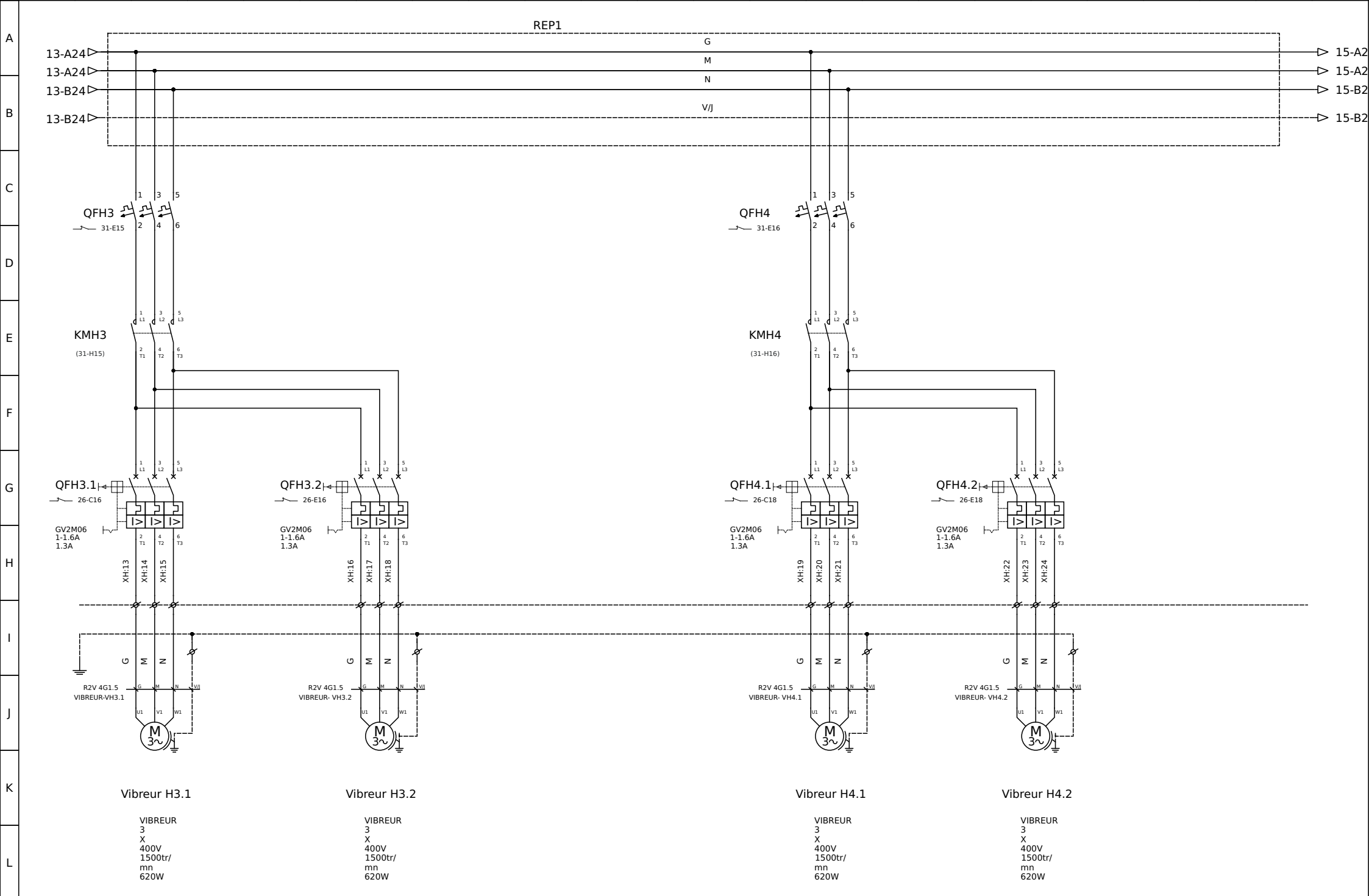
CODE COULEUR UTILISE POUR LE CABLAGE			
COULEURS DES FILS			
PUISSANCE	400V	PHASE 1	GRIS
		PHASE 2	NOIR
		PHASE 3	MARRON
COMMANDE		TERRE	VERT/JAUNE
	24 VDC		BLEU NUIT
			COMMUN BLANC
	24 VAC		ROUGE
			COMMUN BLANC
	230 VAC		ROUGE
			COMMUN BLANC
ALIMENTATION EXTERIEURE NON COUPEE PAR LE SECTIONNEUR			ORANGE
COMMANDE			1,5mm <sup>2</sup>
REGULATION			0,5mm <sup>2</sup> ET 1mm <sup>2</sup>
SIGNALISATION			1,5mm <sup>2</sup>
DISPOSITION DE L'ARMOIRE			
DIMENSION ARMOIRE	1200 X 1800	MATIERE	-
CHARNIERES	-	SORTIES DE CABLES	-
BORNIER	-	ALIMENTATION	3 X 400
SECTIONNEUR	-		

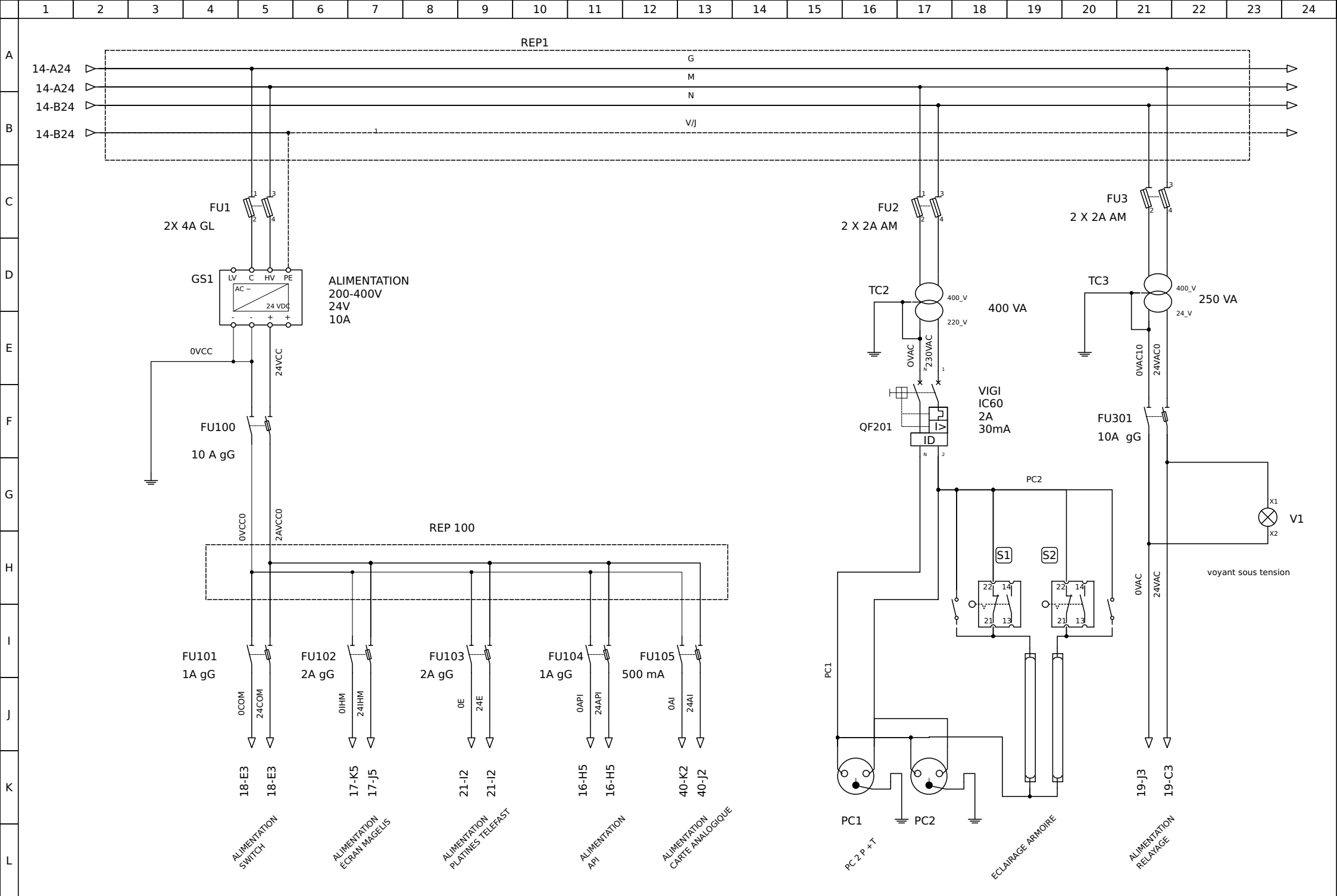


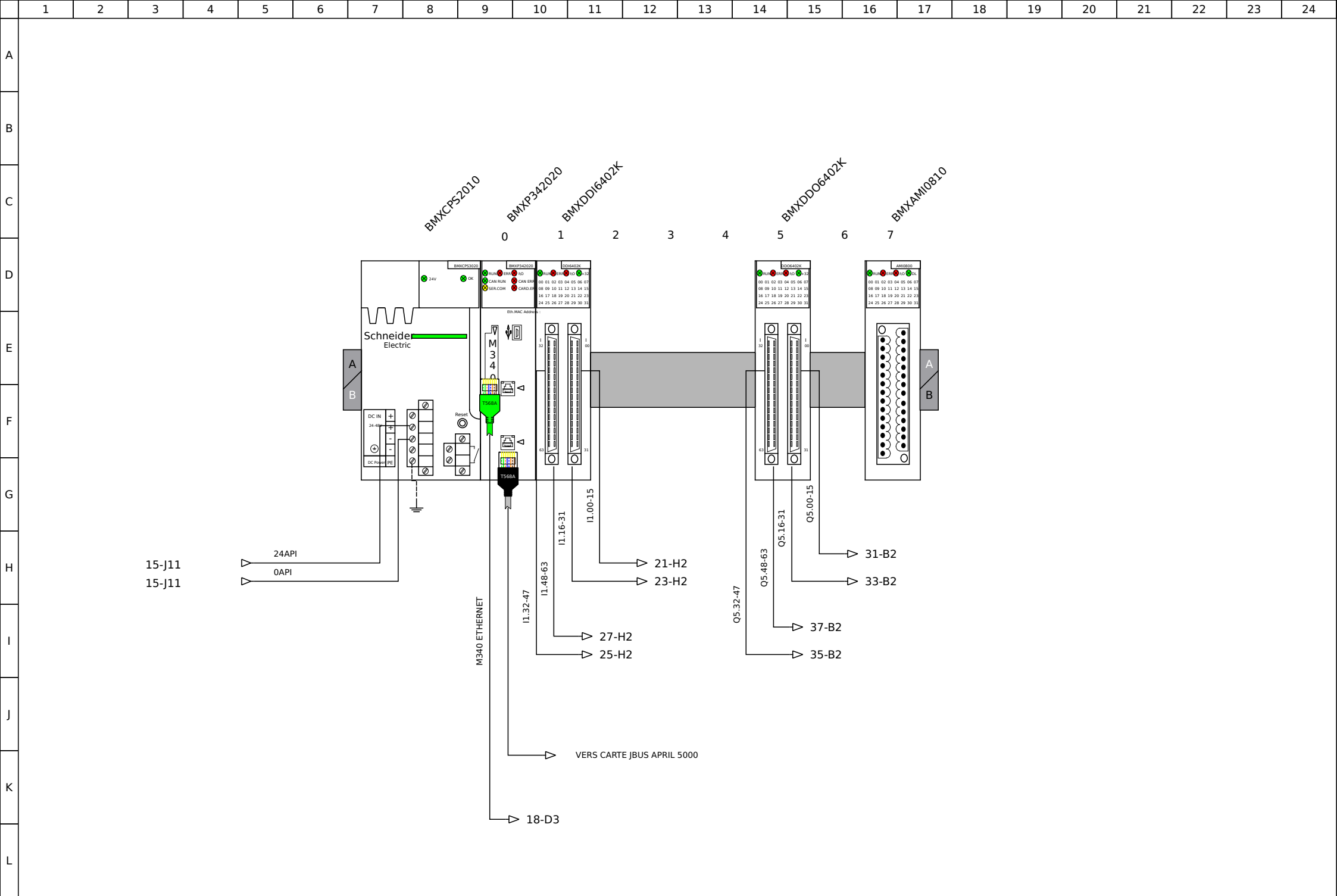




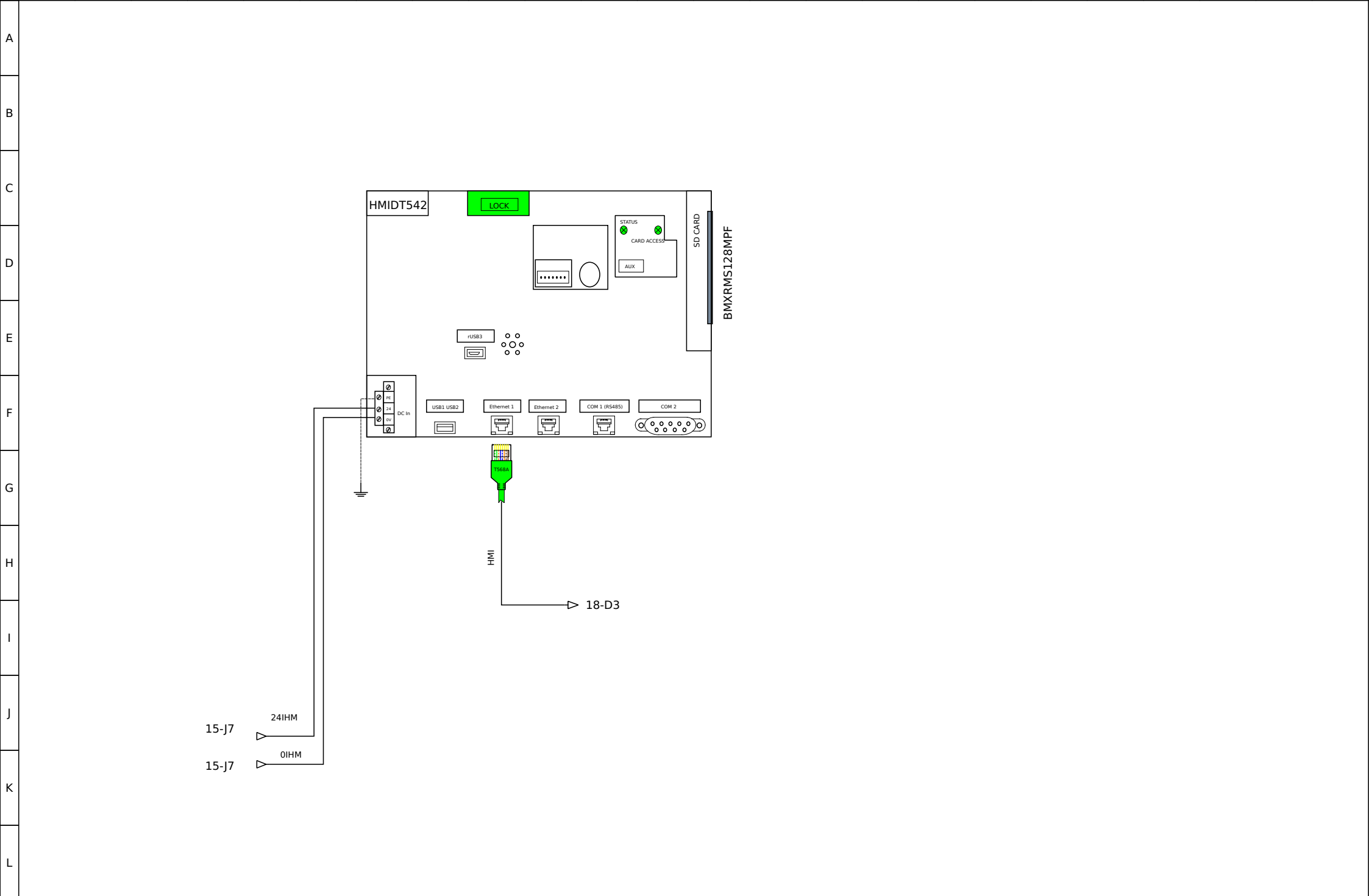




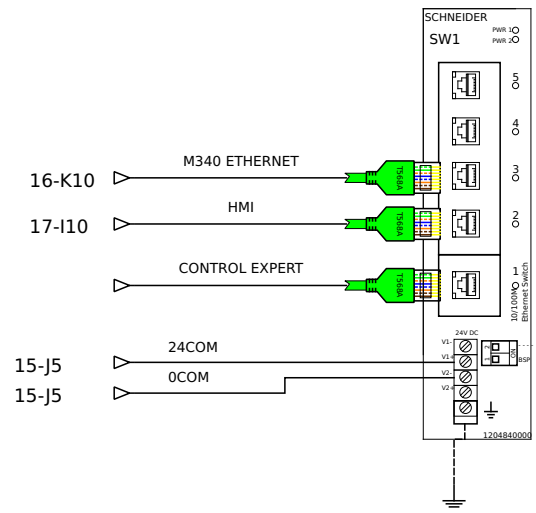


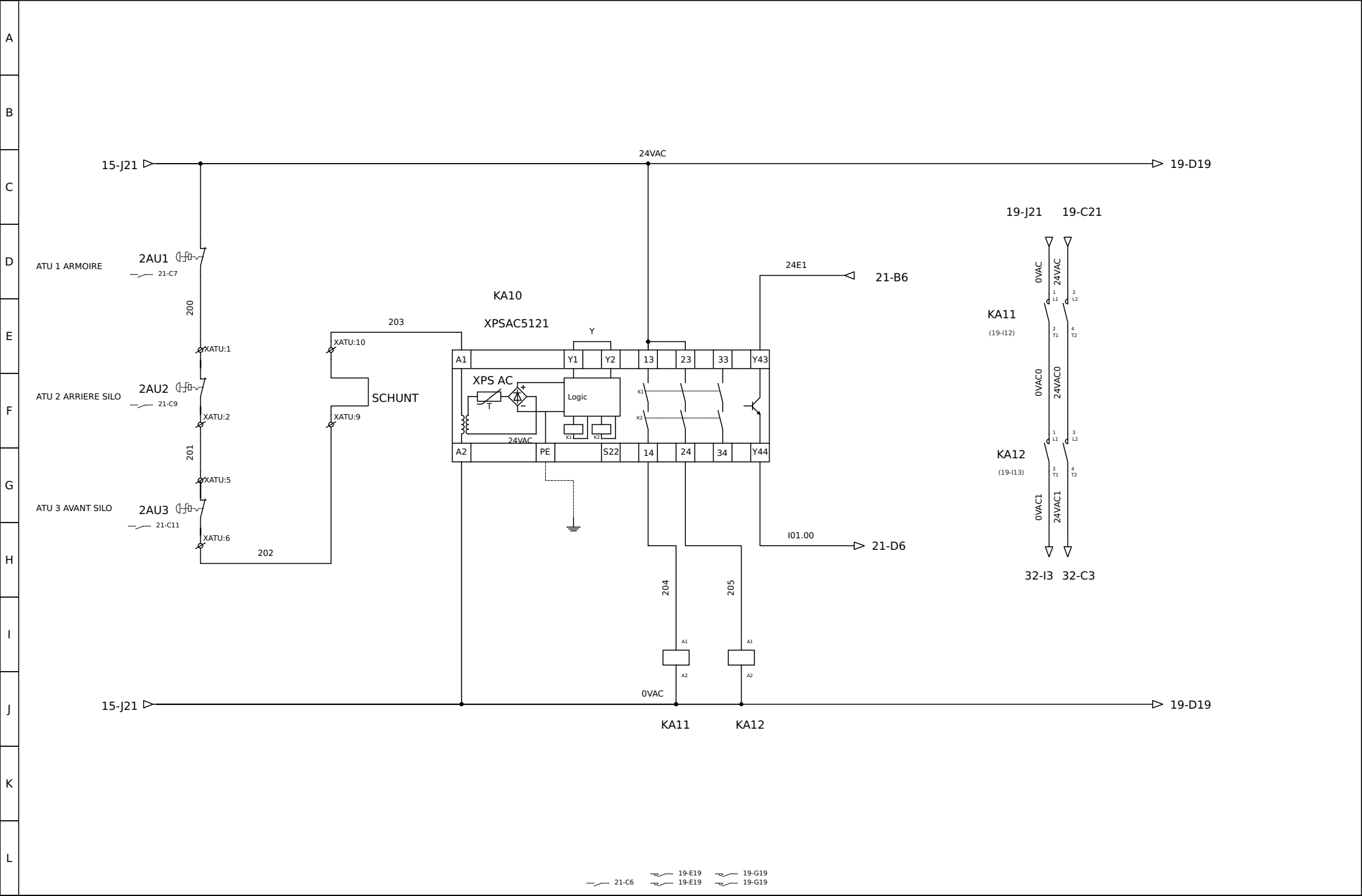




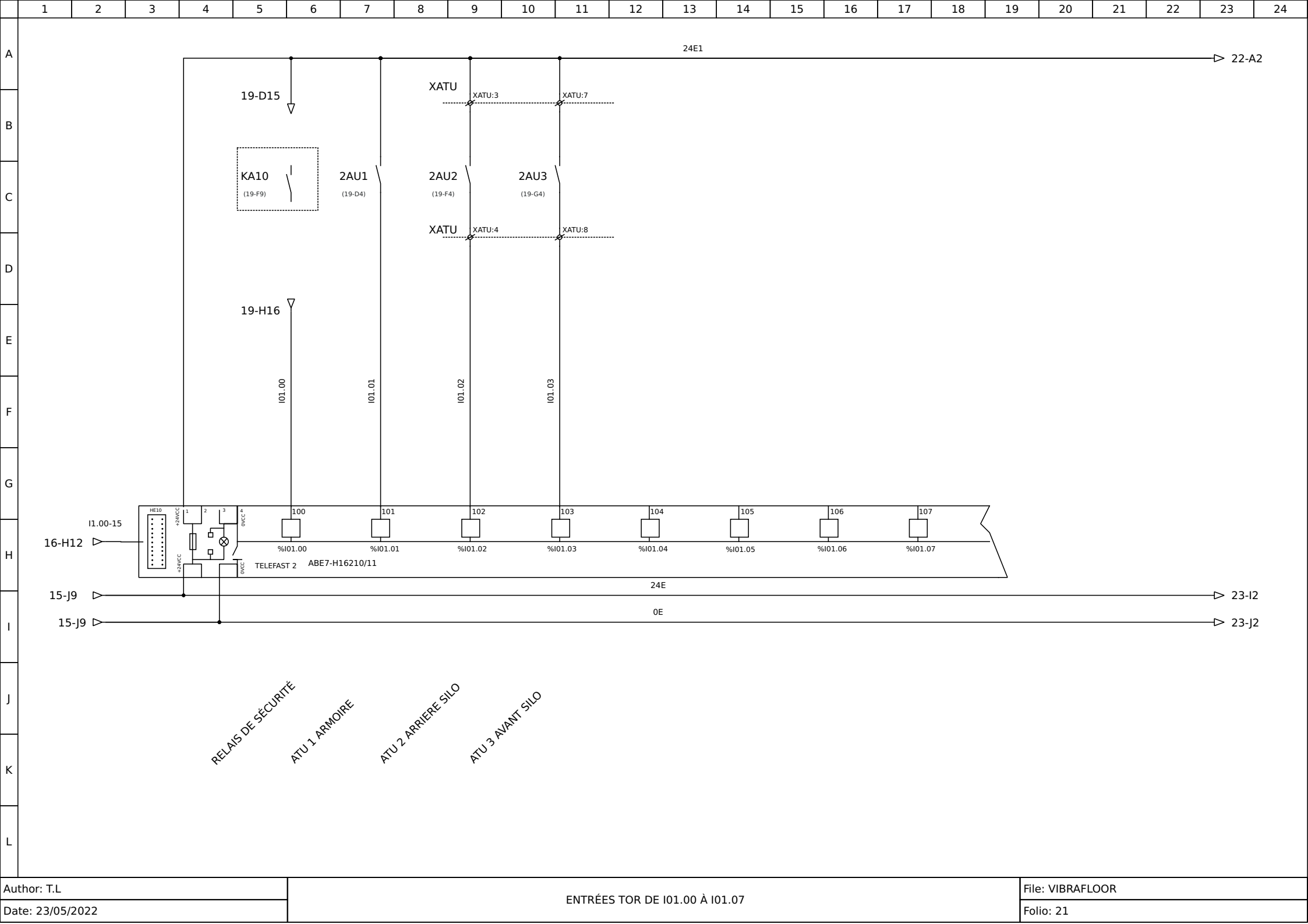


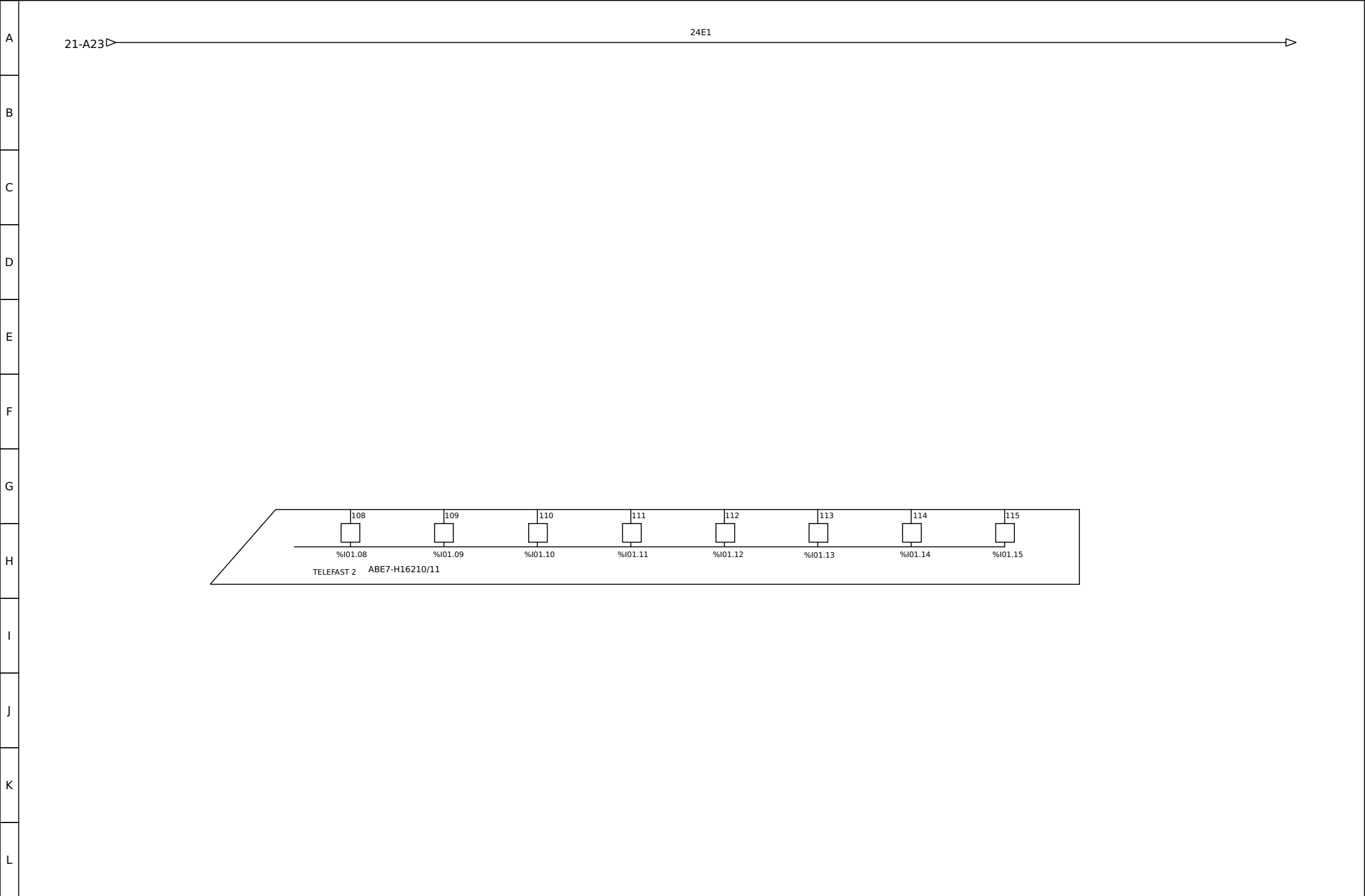
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																							
B																							
C																							
D																							
E																							
F																							
G																							
H																							
I																							
J																							
K																							
L																							

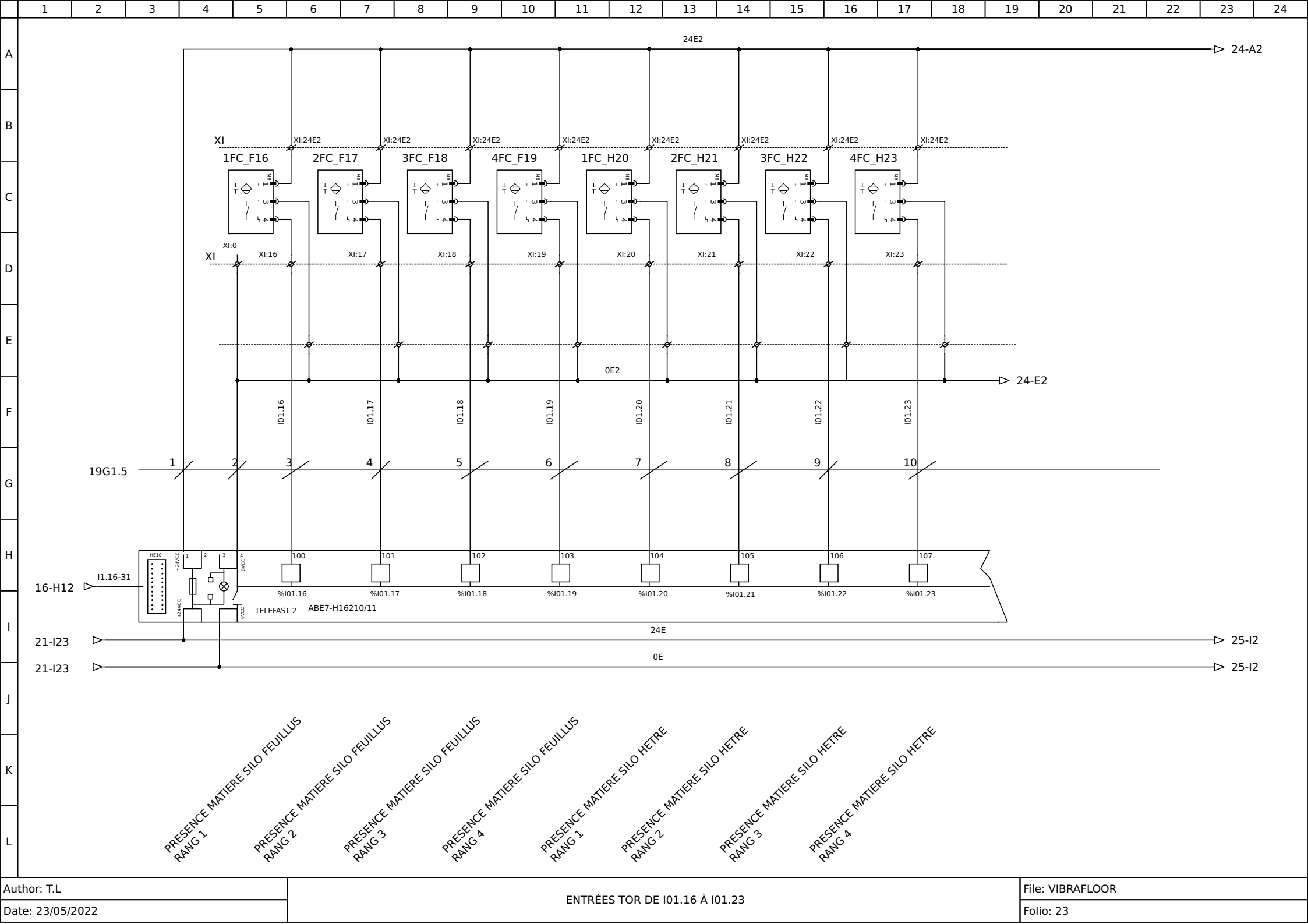


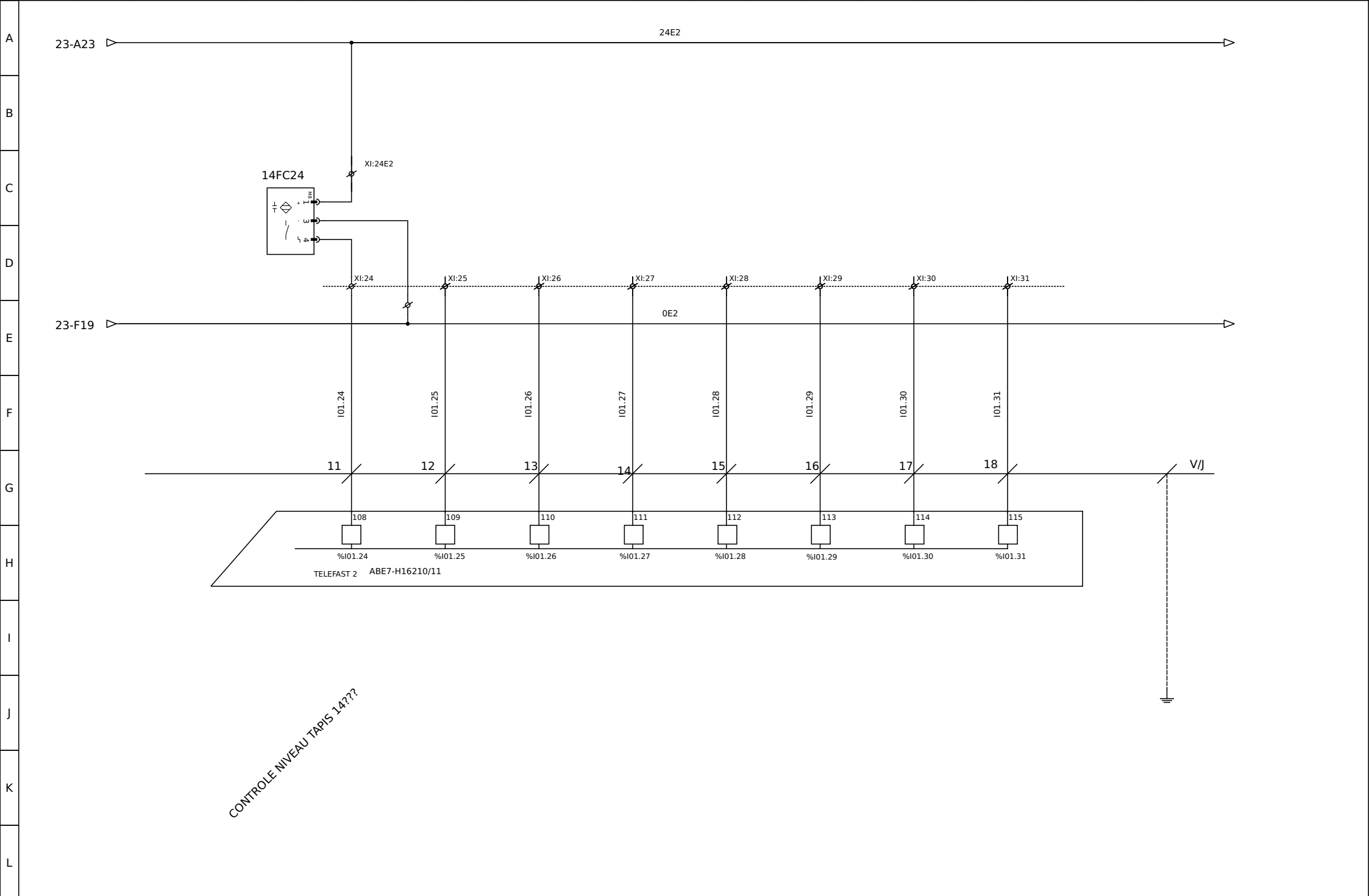


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																							
B																							
C																							
D																							
E																							
F	<h1>RESERVE</h1>																						
G																							
H																							
I																							
J																							
K																							
L																							
Author: T.L					RESERVE												File: VIBRAFLOOR						
Date: 23/05/2022																	Folio: 20						

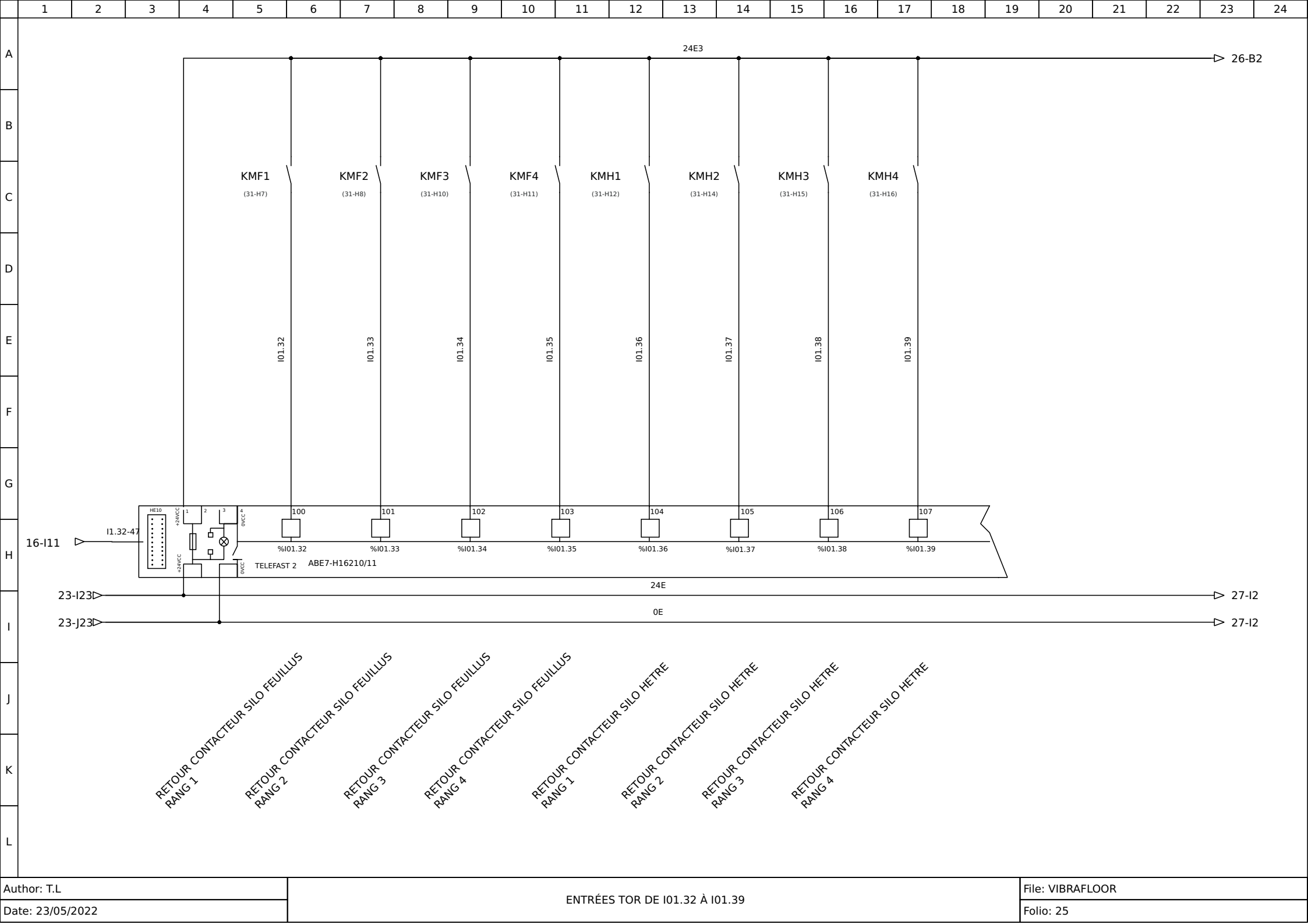


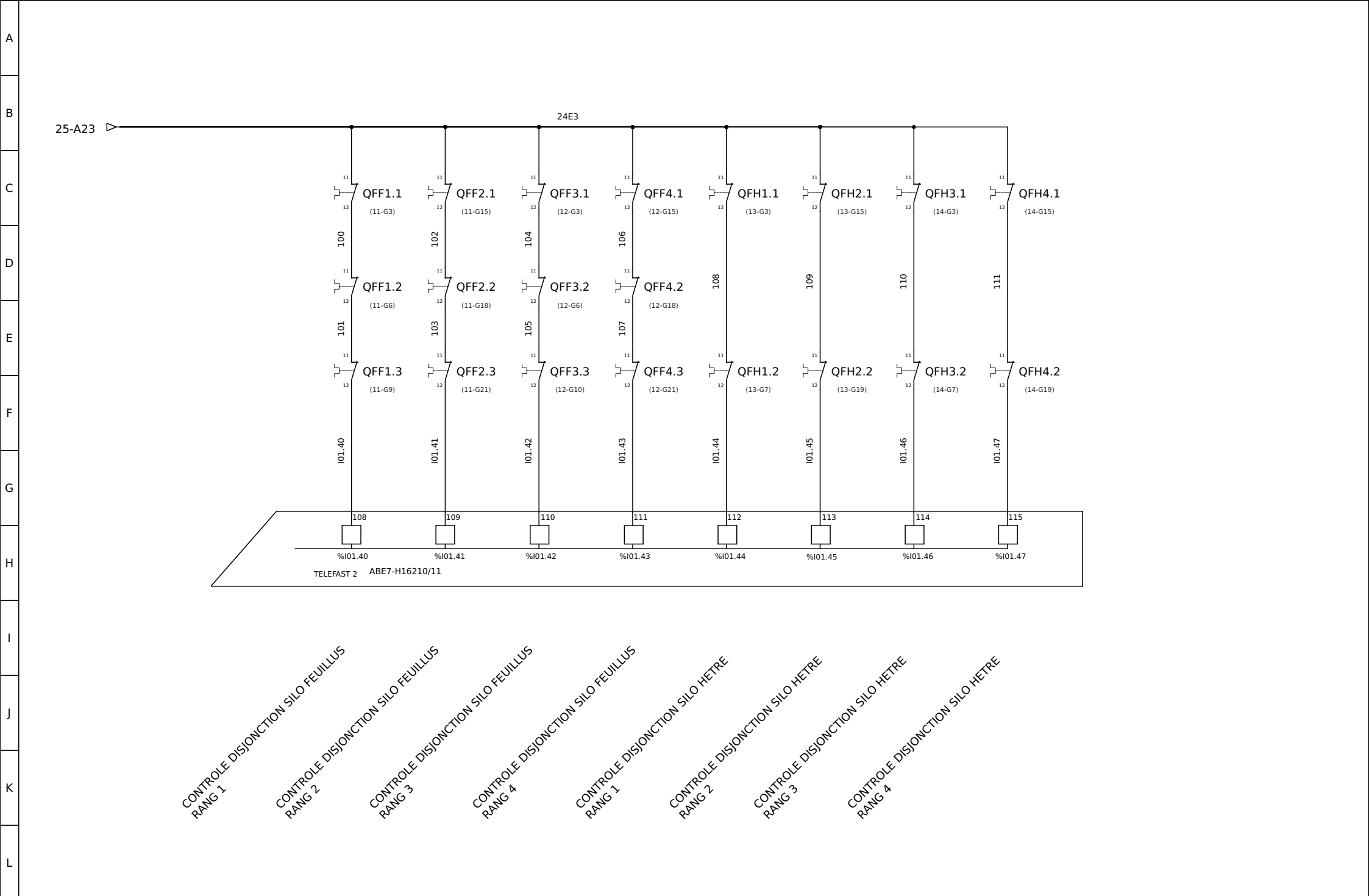












CONTROLE DISJONCTION SILO FEUILLUS  
RANG 1

CONTROLE DISJONCTION SILO FEUILLUS  
RANG 2

CONTROLE DISJONCTION SILO FEUILLUS  
RANG 3

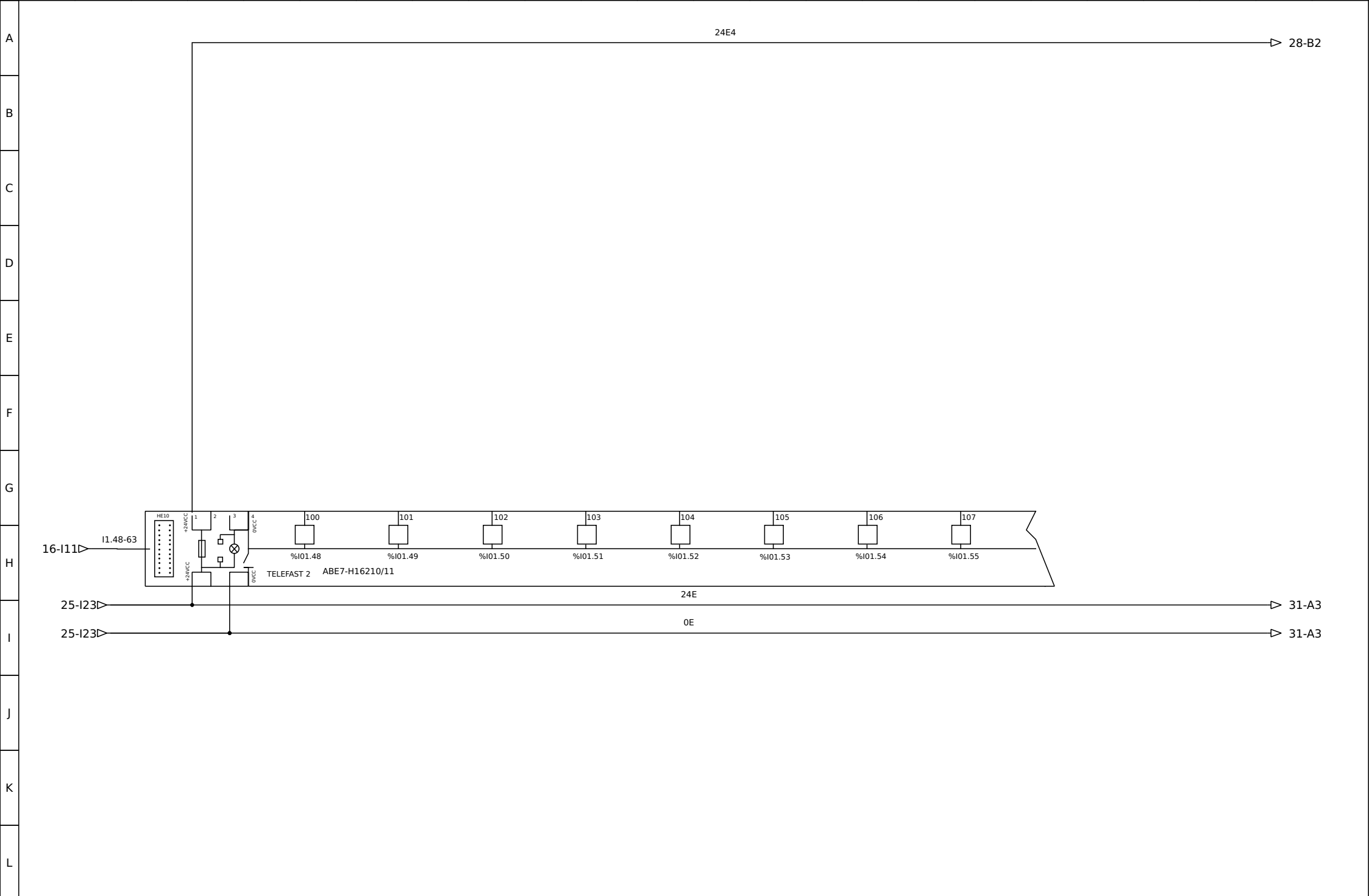
CONTROLE DISJONCTION SILO FEUILLUS  
RANG 4

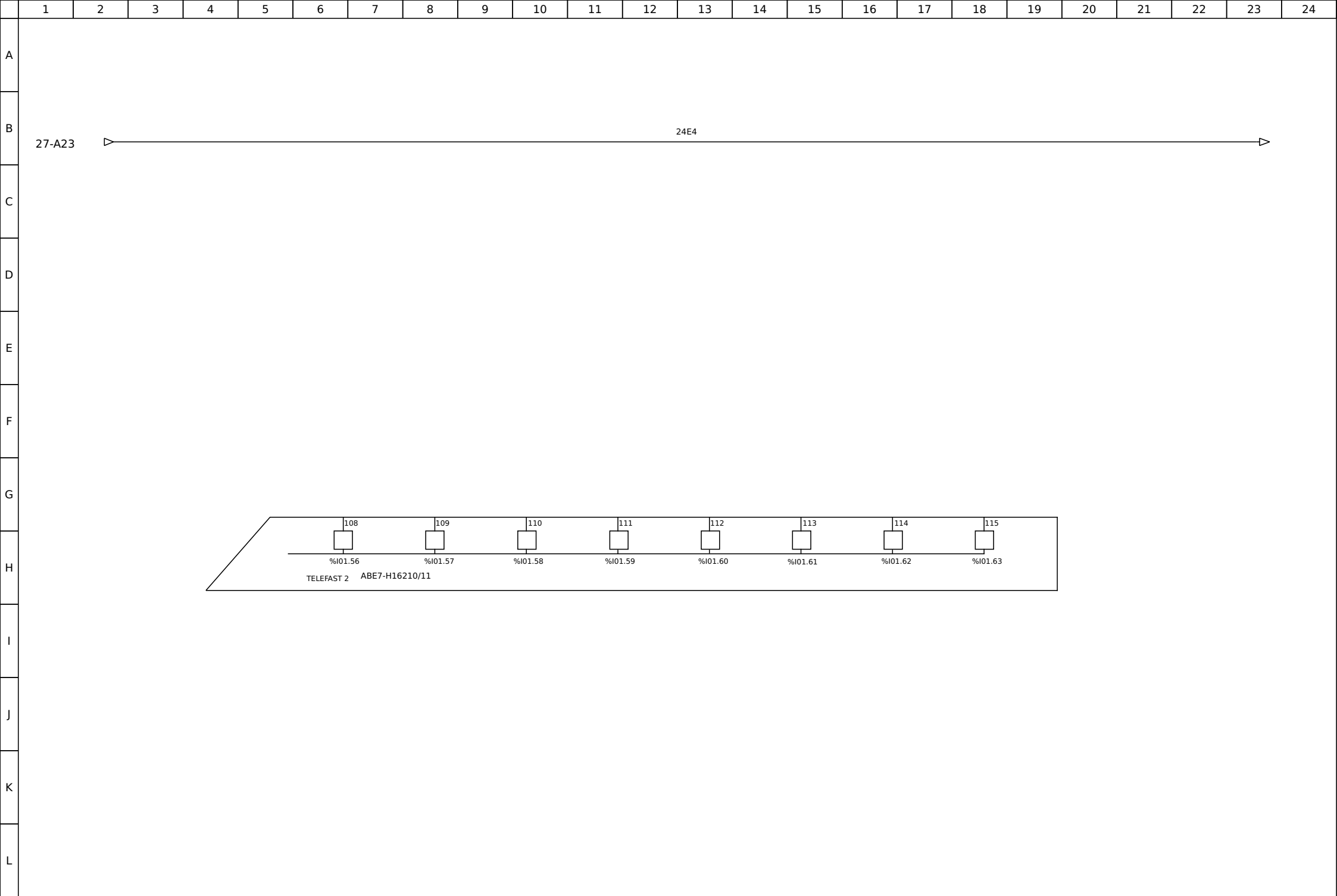
CONTROLE DISJONCTION SILO HETRE  
RANG 1

CONTROLE DISJONCTION SILO HETRE  
RANG 2

CONTROLE DISJONCTION SILO HETRE  
RANG 3

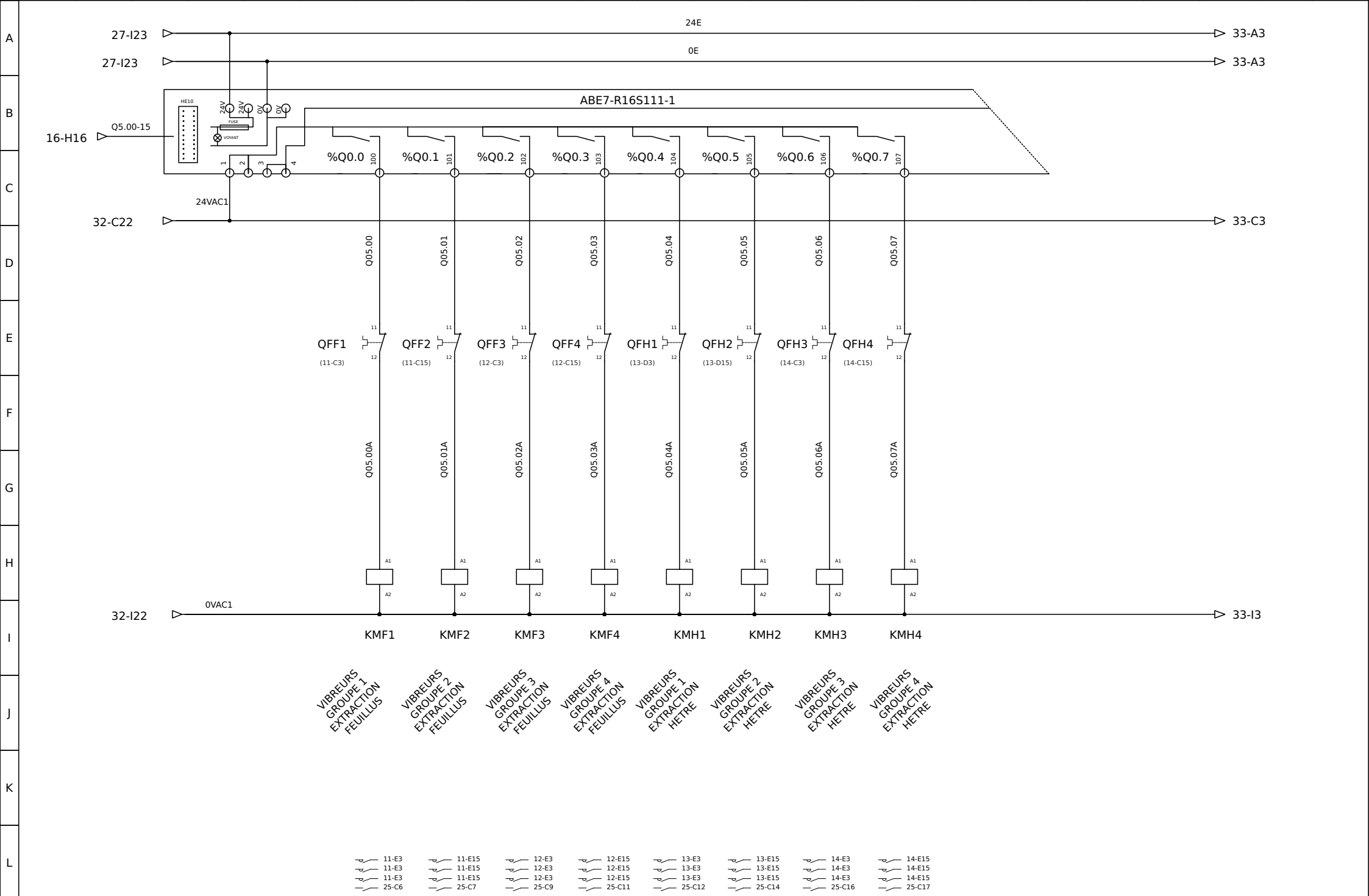
CONTROLE DISJONCTION SILO HETRE  
RANG 4

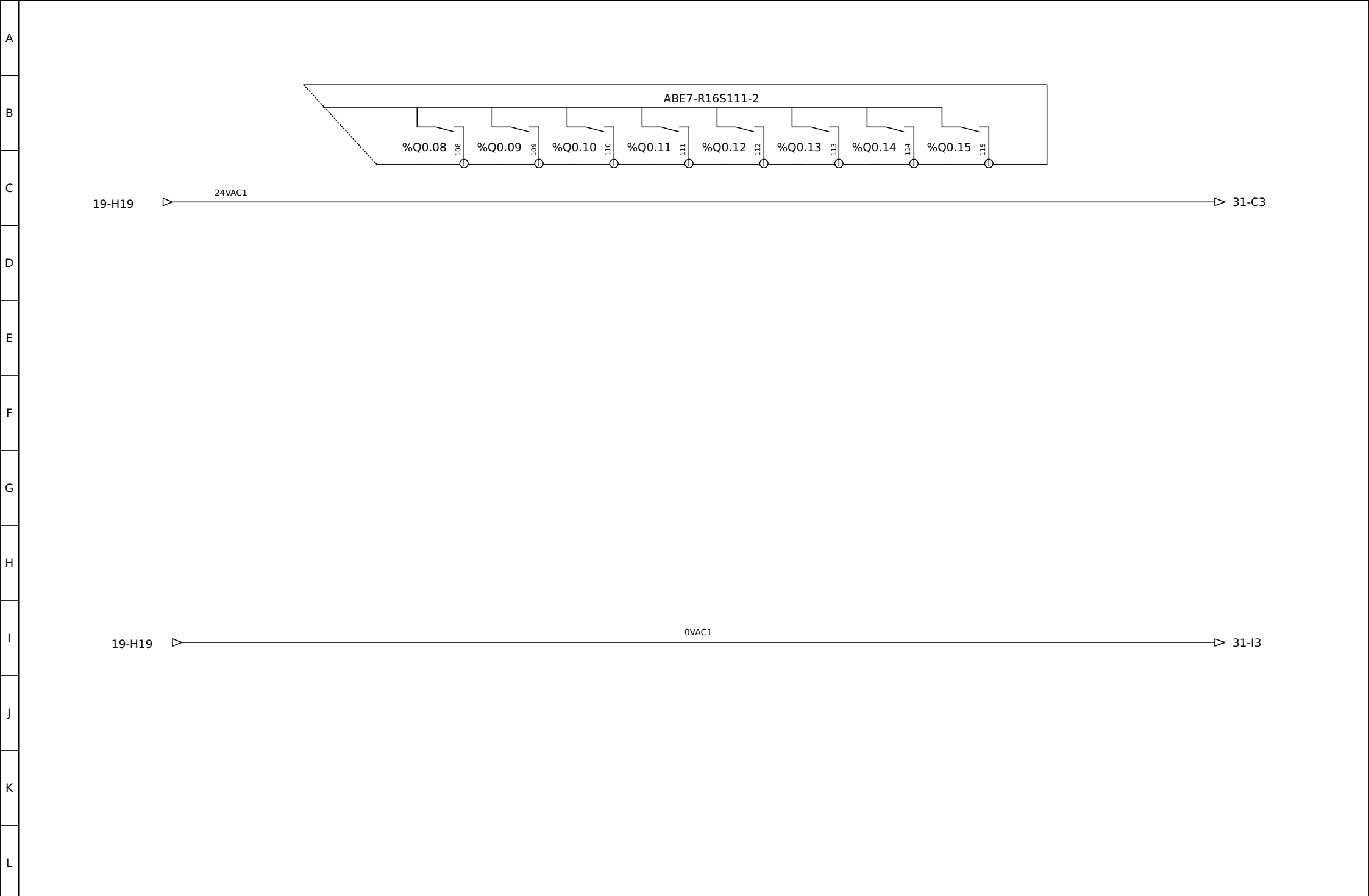




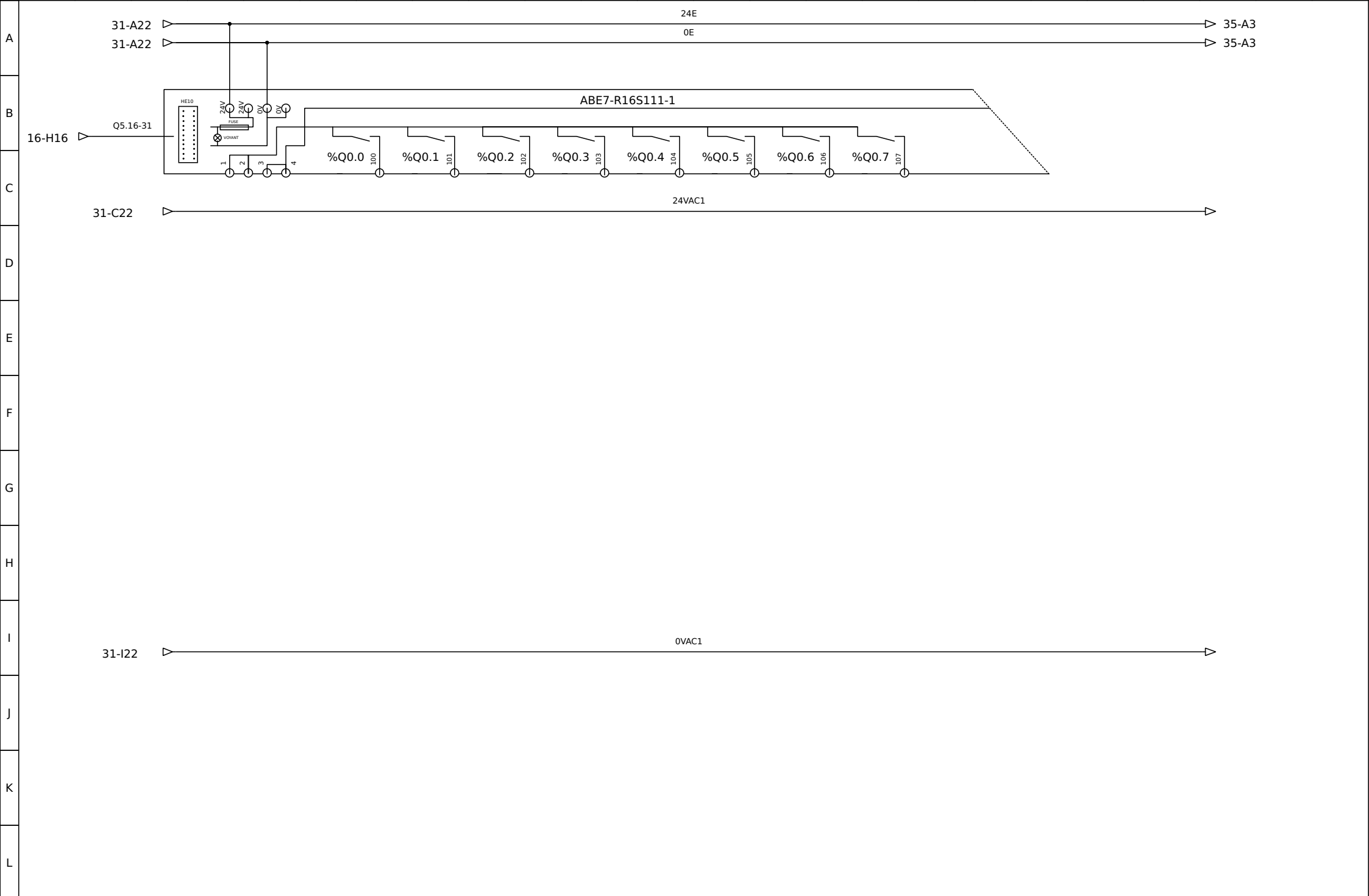
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																								
B																								
C																								
D																								
E																								
F																								
G																								
H																								
I																								
J																								
K																								
L																								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																								
B																								
C																								
D																								
E																								
F																								
G																								
H																								
I																								
J																								
K																								
L																								

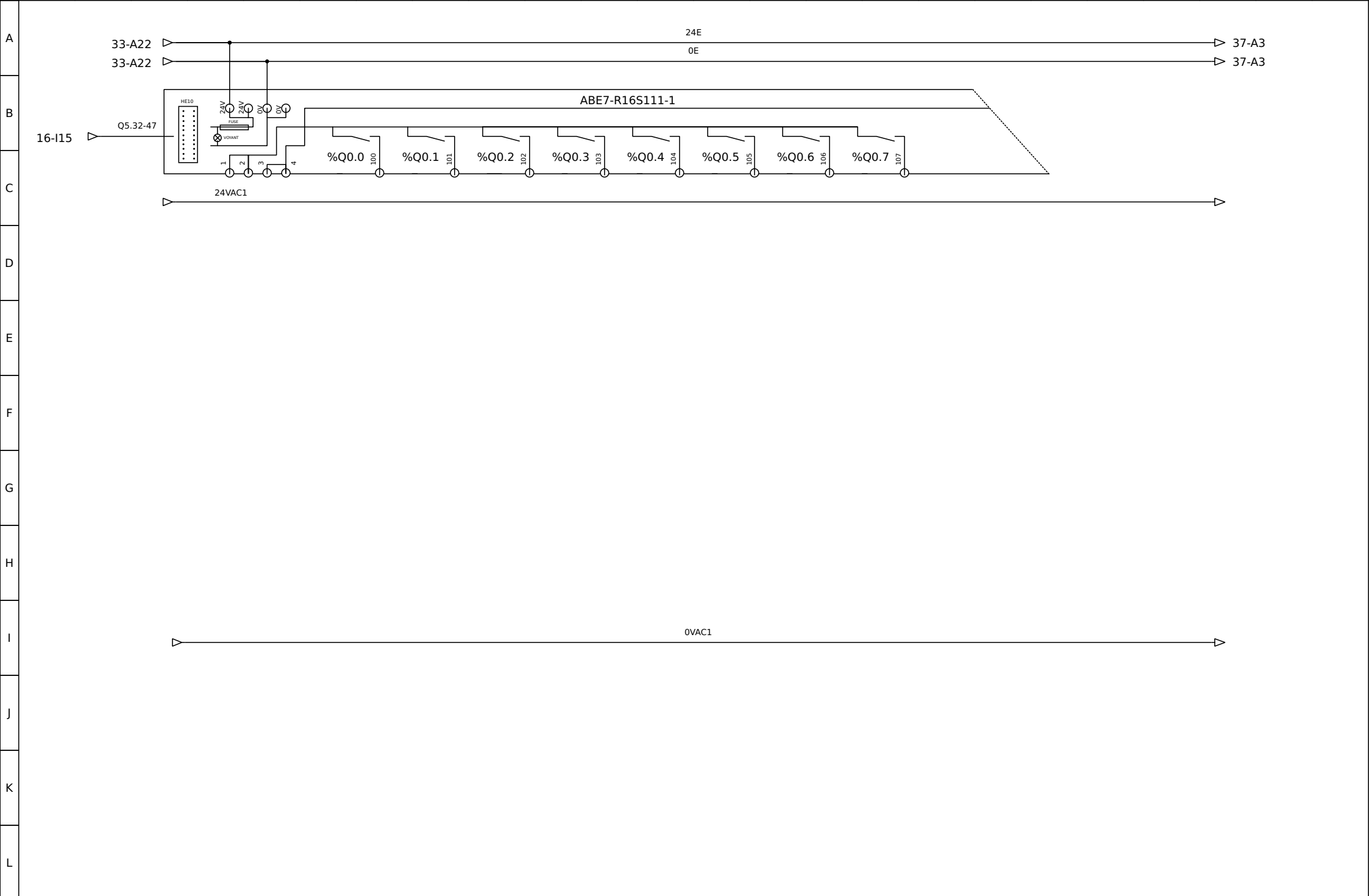




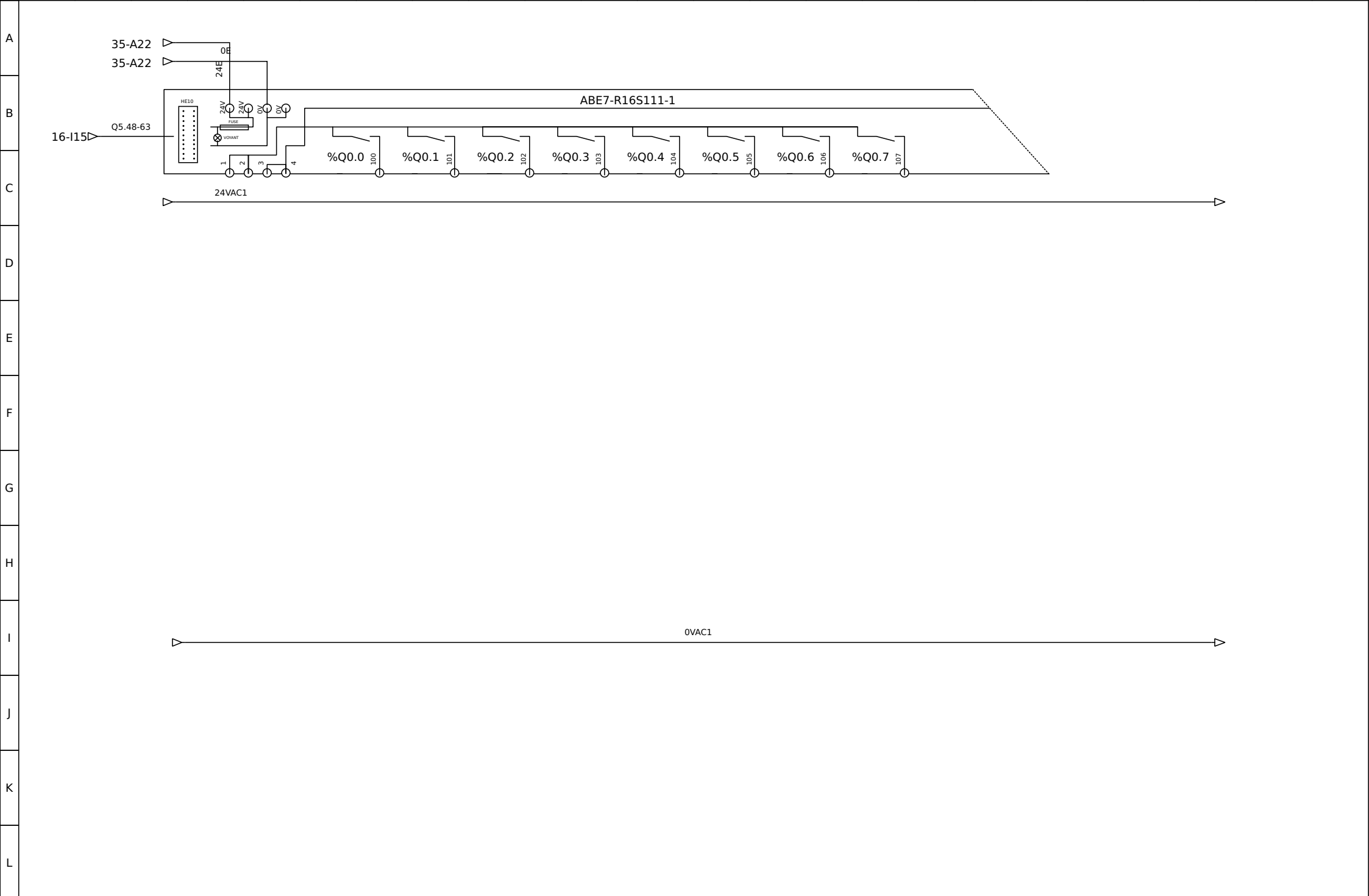




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																							
B	<p>The diagram shows a terminal block labeled ABE7-R16S111-2. It features a top rail connected to a common line. Below this, there are eight individual outputs, each with a switch symbol and a terminal symbol (a circle with a vertical line). The outputs are labeled as follows: %Q0.08 (terminal 108), %Q0.09 (terminal 109), %Q0.10 (terminal 110), %Q0.11 (terminal 111), %Q0.12 (terminal 112), %Q0.13 (terminal 113), %Q0.14 (terminal 114), and %Q0.15 (terminal 115). The bottom rail is connected to a common return line.</p>																						
C																							
D																							
E																							
F																							
G																							
H																							
I																							
J																							
K																							
L																							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																							
B	<p style="text-align: center;">ABE7-R16S111-2</p> <p style="text-align: center;"> %Q0.08<sub>108</sub>   %Q0.09<sub>109</sub>   %Q0.10<sub>110</sub>   %Q0.11<sub>111</sub>   %Q0.12<sub>112</sub>   %Q0.13<sub>113</sub>   %Q0.14<sub>114</sub>   %Q0.15<sub>115</sub> </p>																						
C																							
D																							
E																							
F																							
G																							
H																							
I																							
J																							
K																							
L																							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																							
B	<p style="text-align: center;">ABE7-R16S111-2</p> <p style="text-align: center;">       %Q0.08<sub>108</sub>   %Q0.09<sub>109</sub>   %Q0.10<sub>110</sub>   %Q0.11<sub>111</sub>   %Q0.12<sub>112</sub>   %Q0.13<sub>113</sub>   %Q0.14<sub>114</sub>   %Q0.15<sub>115</sub> </p>																						
C																							
D																							
E																							
F																							
G																							
H																							
I																							
J																							
K																							
L																							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																								
B																								
C																								
D																								
E																								
F																								
G																								
H																								
I																								
J																								
K																								
L																								

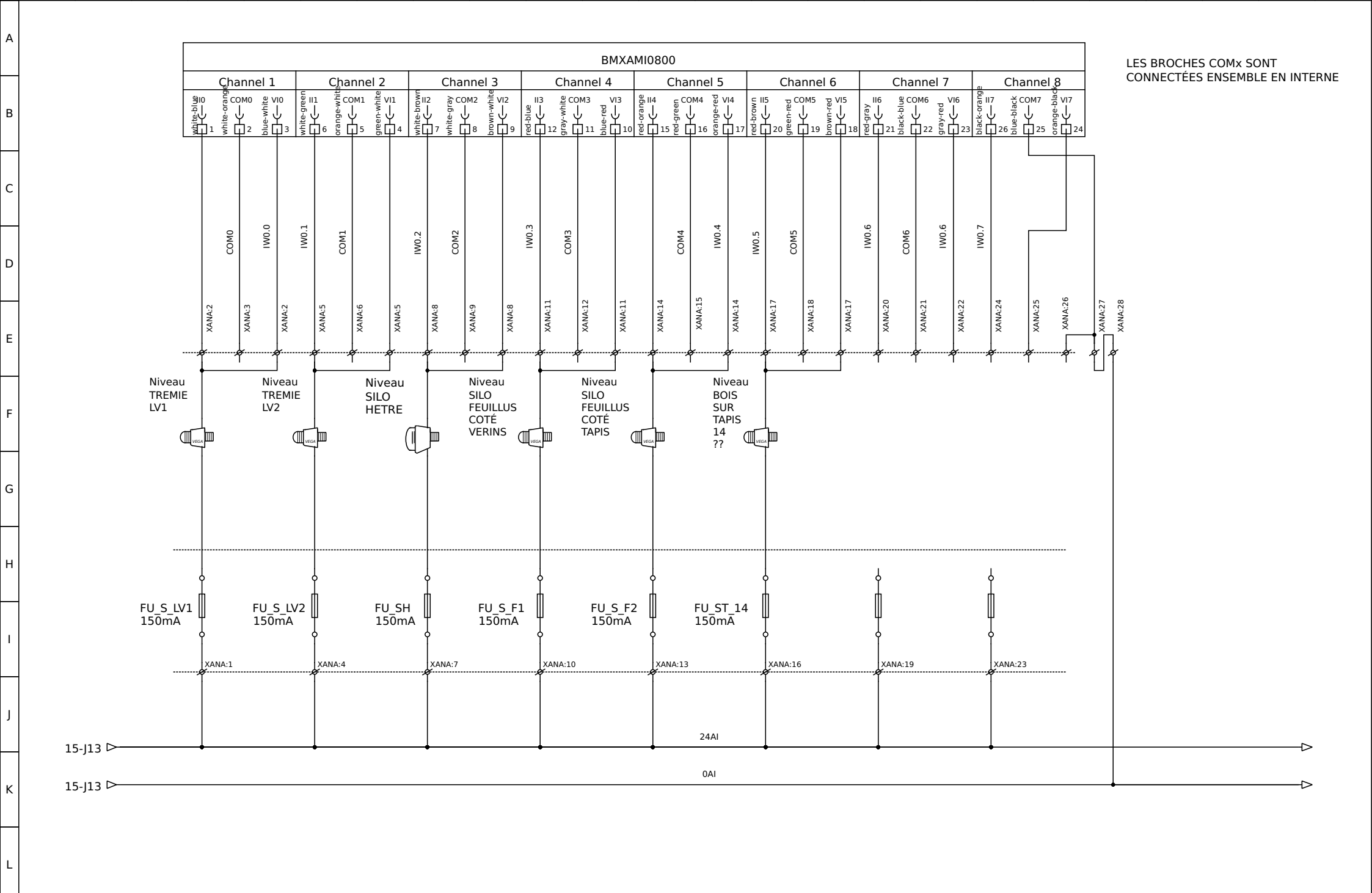
Author: T.L

Date: 23/05/2022

RESERVE

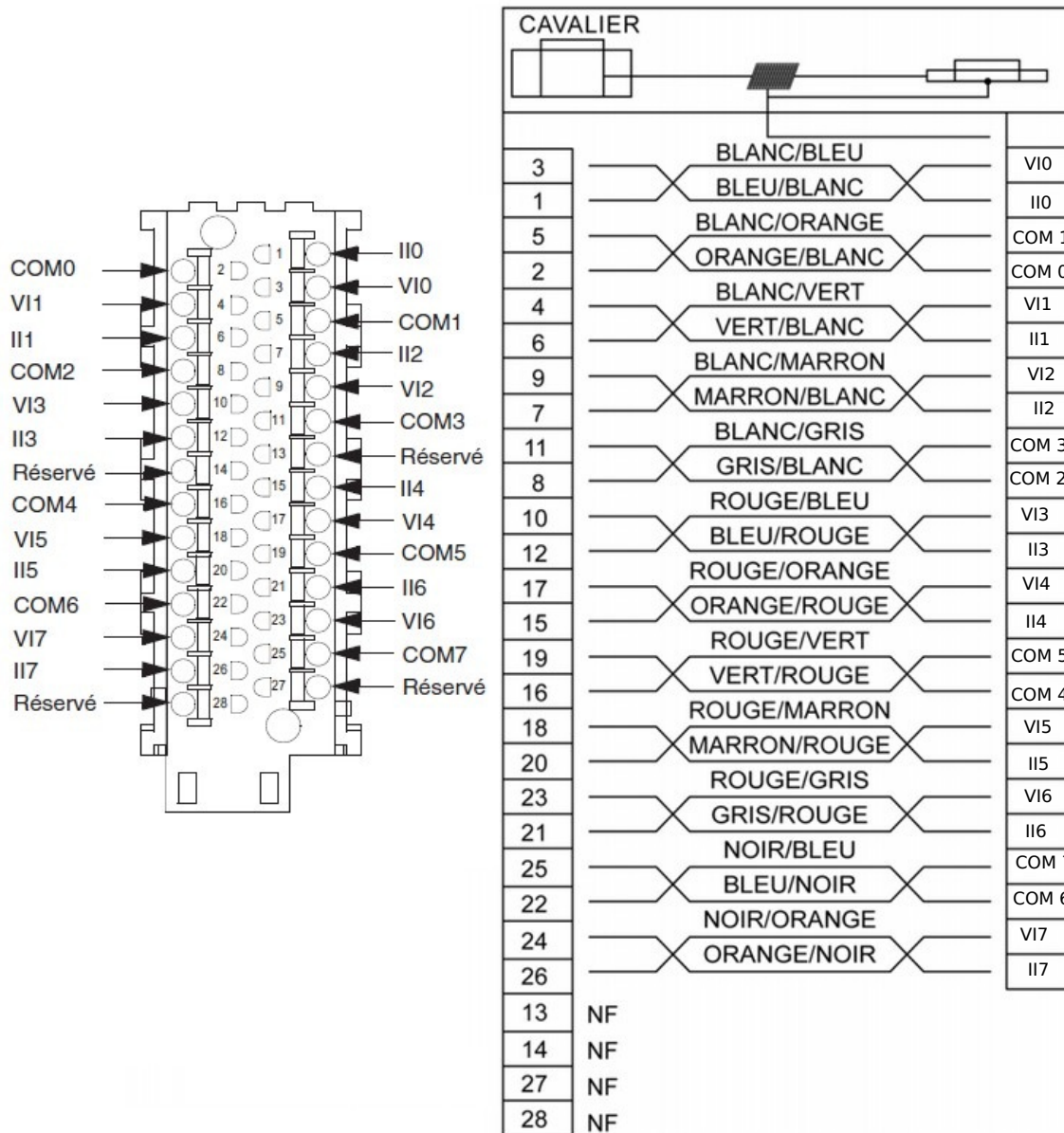
File: VIBRAFLOOR

Folio: 39





## Association BMXAMI08x0 et BMXFTWx08S



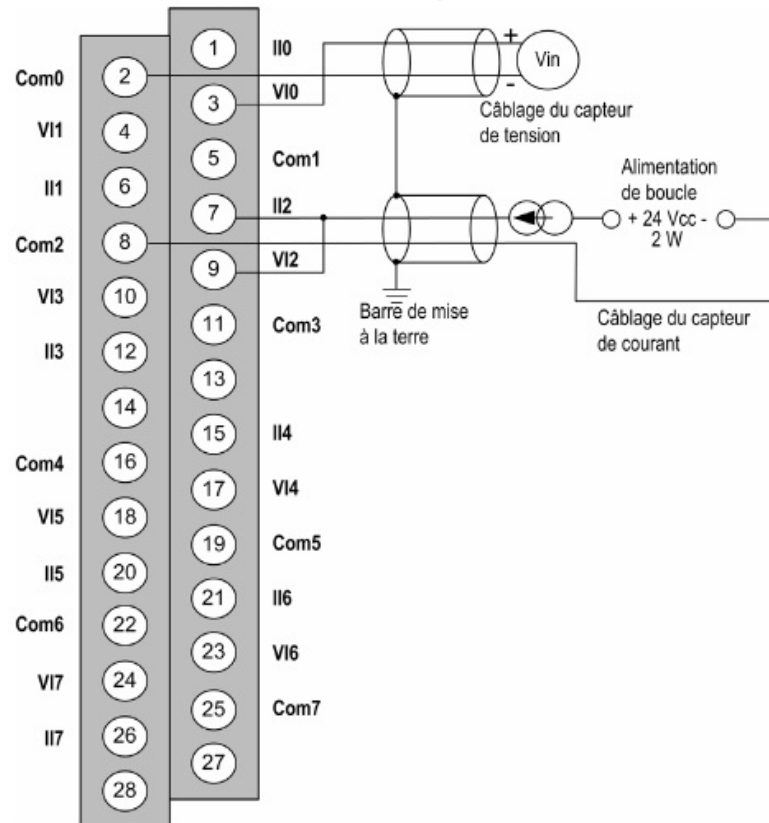
## Schéma de câblage

### Introduction

Le raccordement du module BMX AMI 0800 s'effectue à l'aide du bornier 28 broches.

### Illustration

Le raccordement du bornier et le câblage des capteurs s'effectuent comme suit :



**VIx** Entrée pôle + de la voie x.

**COMx** Entrée du pôle - pour la voie x. Les broches COMx sont connectées ensemble en interne.

**IIx** Entrée + de la résistance de lecture du courant.

**Voie 0** Capteur de tension.

**Voie 1** Capteur de courant 2 fils.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																								
B																								
C																								
D																								
E																								
F																								
G																								
H																								
I																								
J																								
K																								
L																								

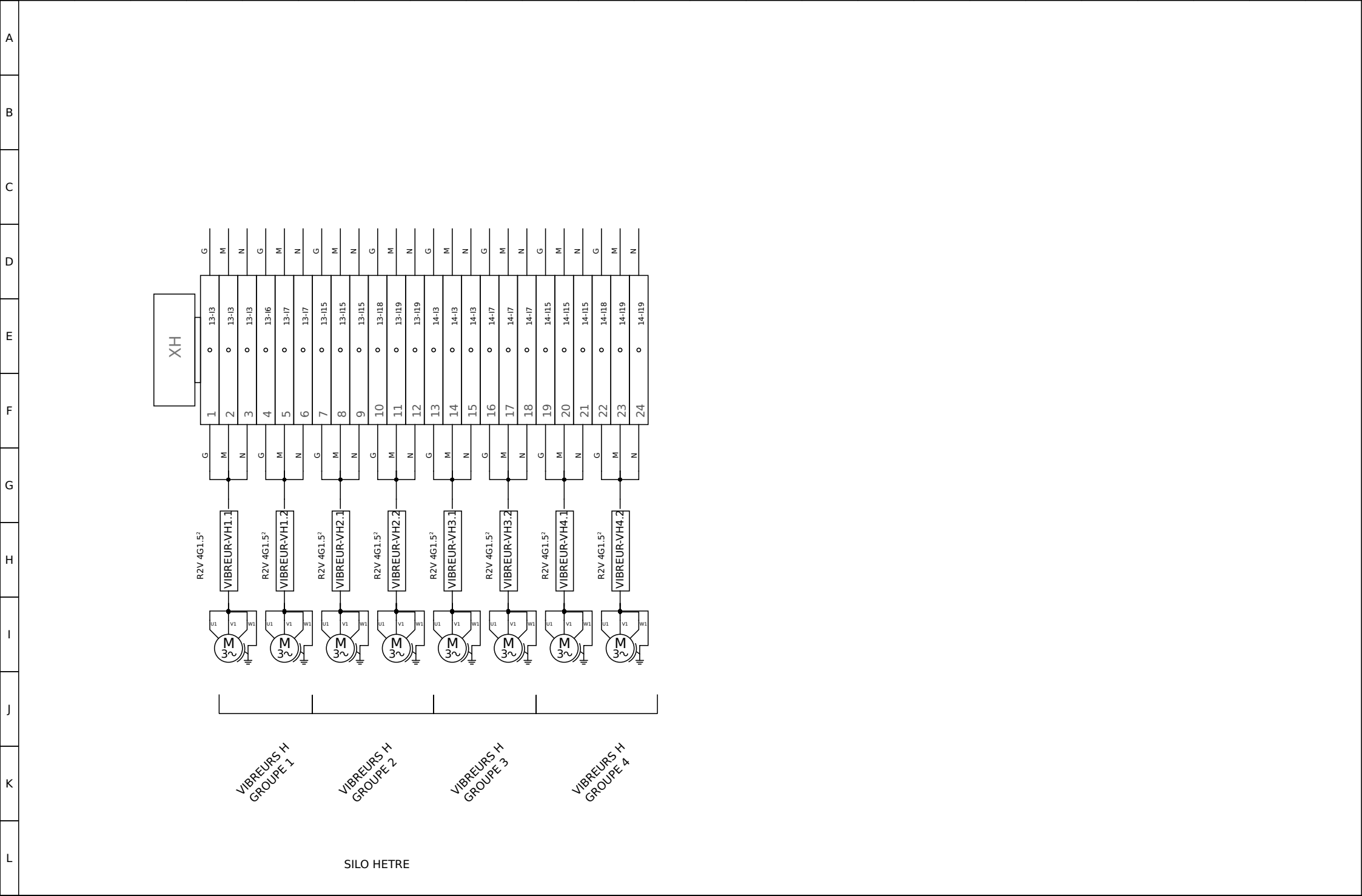
Author: T.L

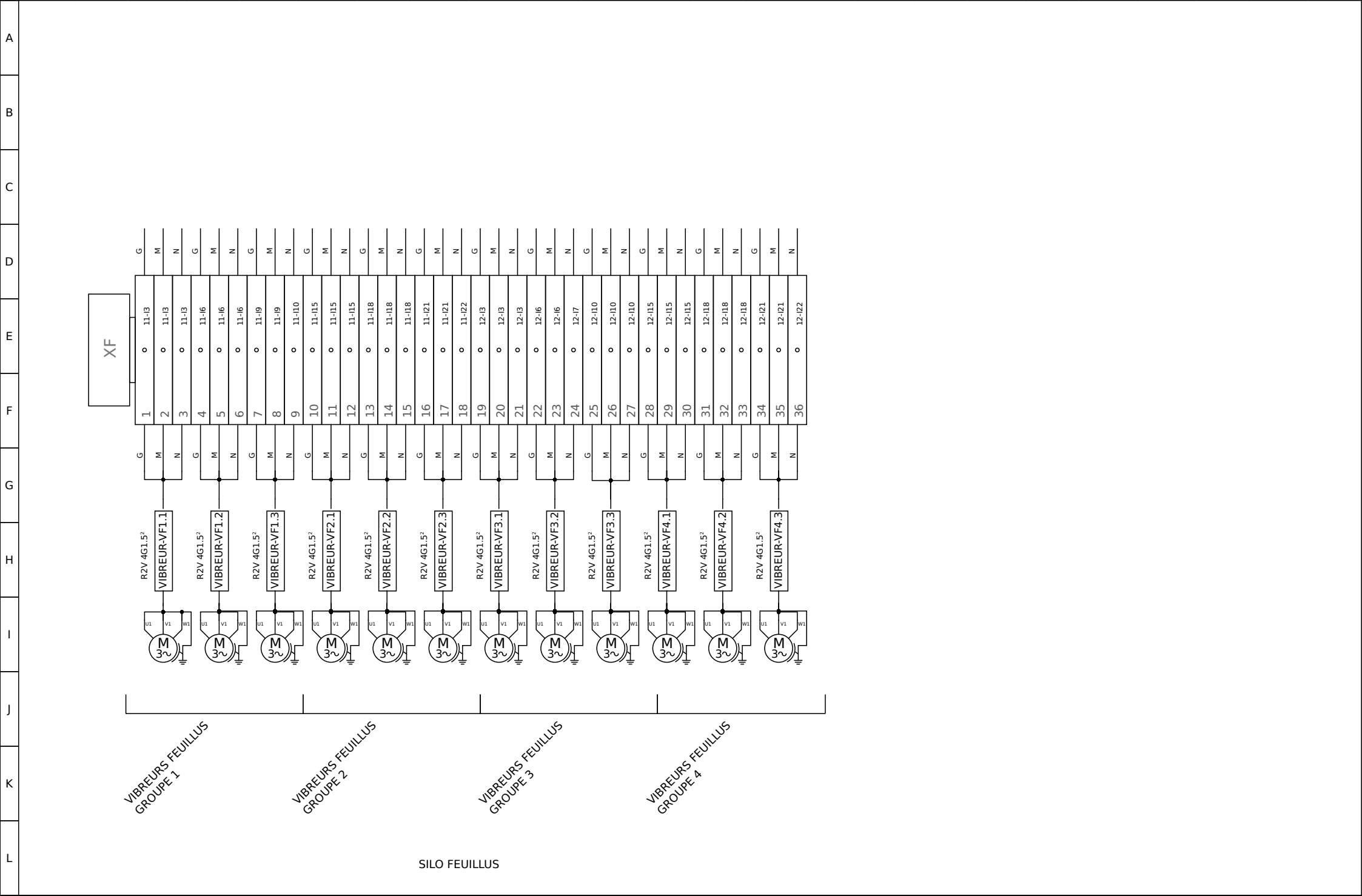
Date: 23/05/2022

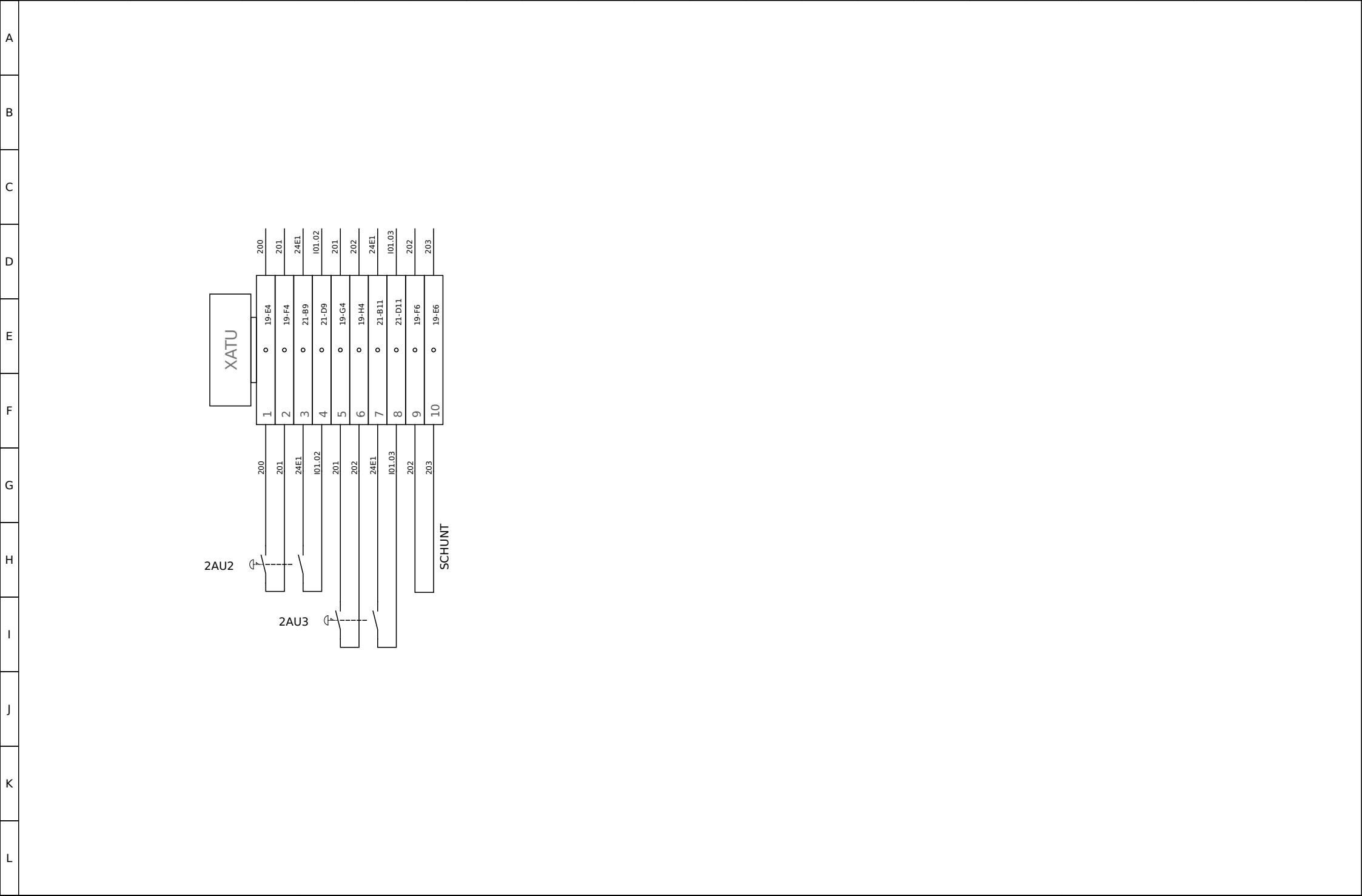
RESERVE

File: VIBRAFLOOR

Folio: 43







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																								
B																								
C																								
D																								
E																								
F																								
G																								
H																								
I																								
J																								
K																								
L																								

Author: T.L

Date: 23/05/2022

RESERVE

File: VIBRAFLOOR

Folio: 47

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																								
B																								
C																								
D																								
E																								
F																								
G																								
H																								
I																								
J																								
K																								
L																								

Author: T.L

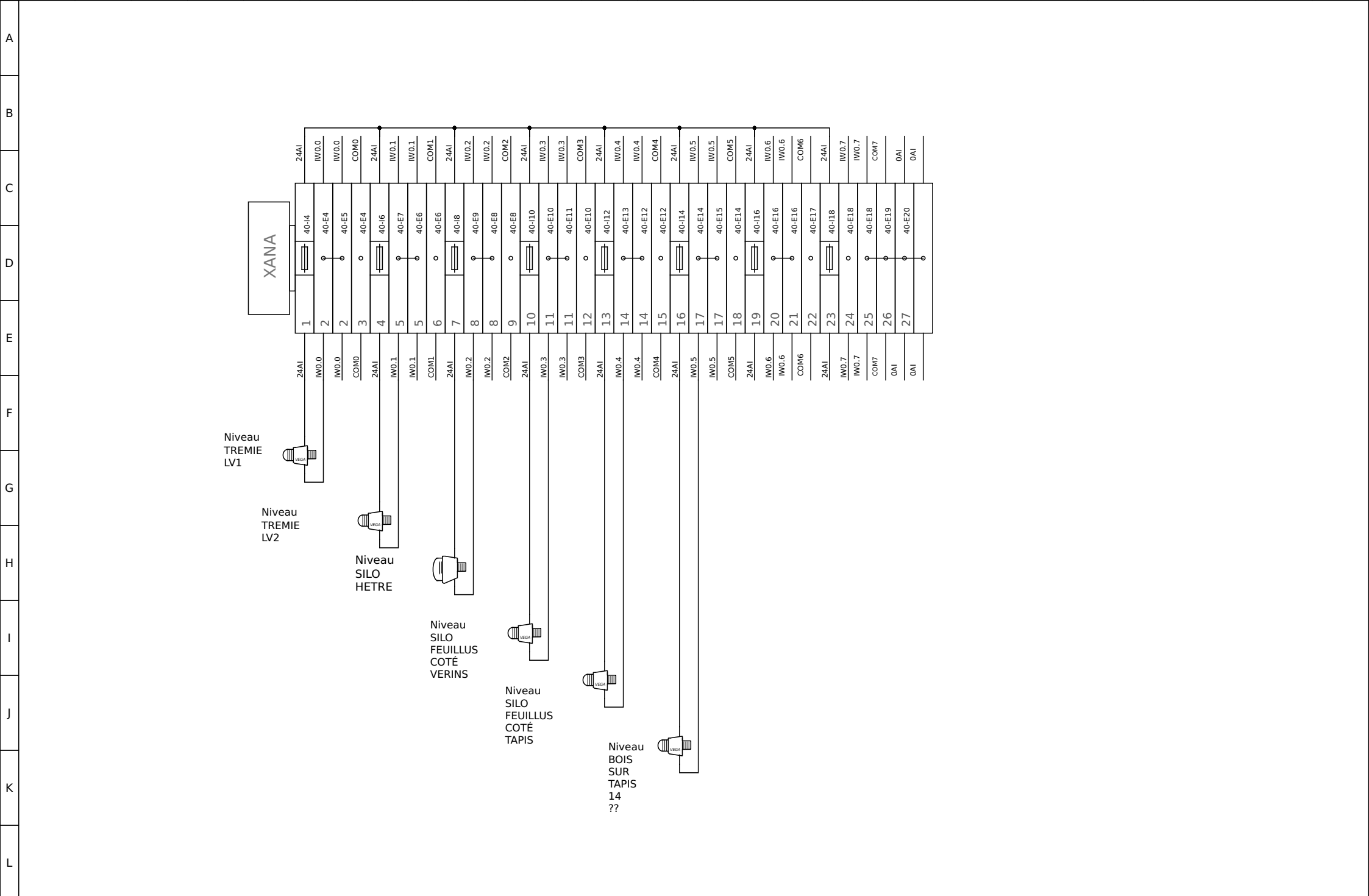
Date: 23/05/2022

RESERVE

File: VIBRAFLOOR

Folio: 48





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	Label				Annotation				Textual description								Manufacturer		Internal number		Folio position		Position	
	14FC24				IFM KIOO24				CAPTEUR NIVEAU BOIS SUR TAPIS 14 ?								IFM				24		C5	
B	1FC_F16				IFM KIOO24				CAPTEUR FEUILLUS RANG 1								IFM				23		C5	
	1FC_H20				IFM KIOO24				CAPTEUR HETRE RANG 1								IFM				23		C12	
C	2AU1				XB4BS8445				ATU 1 ARMOIRE								Schneider electric				19		D4	
	2AU2				XB4BS8445				ATU 2 ARRIERE SILO								Schneider electric				19		F4	
	2AU3				XB4BS8445				ATU 3 AVANT SILO								Schneider electric				19		G4	
D	2FC_F17				IFM KIOO24				CAPTEUR FEUILLUS RANG 2								IFM				23		C7	
	2FC_H21				IFM KIOO24				CAPTEUR HETRE RANG 2								IFM				23		C13	
	3FC_F18				IFM KIOO24				CAPTEUR FEUILLUS RANG 3								IFM				23		C8	
	3FC_H22				IFM KIOO24				CAPTEUR HETRE RANG 3								IFM				23		C15	
E	4FC_F19				IFM KIOO24				CAPTEUR FEUILLUS RANG 4								IFM				23		C10	
	4FC_H23				IFM KIOO24				CAPTEUR HETRE RANG 4								IFM				23		C17	
F	?				A9F77340				IC60N DISJ 3P 40A COURB C								Schneider electric				10		D15	
	ALIMAPI				BMXCPS2010				X80 ALIM 24VDC 16.8W								Schneider electric				16		E8	
G	CPU				BMXP342020				Modicon M340 - processeur - 1024 E/S TOR 256 E/S ANA - 1Modbus - 1Ethernet								Schneider electric				16		E9	
	FU1				A9N15651				ACTI9 STI 2P 25A								Schneider electric				15		C5	
	FU100				A9N15646				ACTI9 STI 1P-N 25A								Schneider electric				15		F5	
H	FU101				A9N15646				ACTI9 STI 1P-N 25A								Schneider electric				15		I5	
	FU102				A9N15646				ACTI9 STI 1P-N 25A								Schneider electric				15		I7	
	FU103				A9N15646				ACTI9 STI 1P-N 25A								Schneider electric				15		I9	
	FU104				A9N15646				ACTI9 STI 1P-N 25A								Schneider electric				15		I11	
I	FU105				A9N15646				ACTI9 STI 1P-N 25A								Schneider electric				15		I13	
	FU2				A9N15651				ACTI9 STI 2P 25A								Schneider electric				15		C17	
J	FU3				A9N15651				ACTI9 STI 2P 25A								Schneider electric				15		C21	
	FU301				A9N15646				ACTI9 STI 1P-N 25A								Schneider electric				15		F21	
	GS1				ABL8RPS24100				ALIMENTATION 200-400V 24V 10A								Schneider electric				15		D5	
K	HMI				HMIDT542				ECRAN HMIGTU 10,4P								Schneider Electric				17		E10	
	KA10				XPSAC5121				PREVENTA								Schneider electric				19		F9	
	KA11				LC1D09				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				19		I12	
	KA12				LC1D09				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				19		I13	
L	KMF1				LC1D12M7				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				31		H7	
	KMF2				LC1D12M7				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				31		H8	
	KMF3				LC1D12M7				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				31		H10	
L	KMF4				LC1D12M7				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				31		H11	
	KMH1				LC1D12M7				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				31		H12	
Author: T.L					NOMENCLATURE													File: VIBRAFLOOR						
Date: 23/05/2022																		Folio: 50						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	Label				Annotation				Textual description								Manufacturer		Internal number		Folio position		Position	
	KMH2				LC1D12M7				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				31		H14	
B	KMH3				LC1D12M7				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				31		H15	
	KMH4				LC1D12M7				CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60								Schneider electric				31		H16	
	NIVEAU SILO FEUILLUS COTÉ G.Y				VEGA C21				SONDE NIVEAU SILO FEUILLUS COTE G.H								VEGA				40		F10	
C	NIVEAU SILO FEUILLUS COTÉ G.Y				VEGA C21				SONDE NIVEAU SILO FEUILLUS COTE G.H								VEGA				49		I10	
	NIVEAU TREMIE FEUILLUS COTÉ TAPIS				VEGA C21				SONDE NIVEAU SILO FEUILLUS COTE TAPIS 14								VEGA				40		F12	
	NIVEAU TREMIE FEUILLUS COTÉ TAPIS				VEGA C21				SONDE NIVEAU SILO FEUILLUS COTE TAPIS 14								VEGA				49		J11	
	NIVEAU TREMIE LV1				VEGA C11				SONDE NIVEAU TREMIE LV1								VEGA				40		F4	
D	NIVEAU TREMIE LV1				VEGA C11				SONDE NIVEAU TREMIE LV1								VEGA				49		G6	
	NIVEAU TREMIE LV2				VEGA C11				SONDE NIVEAU TREMIE LV2								VEGA				40		F6	
	NIVEAU TREMIE LV2				VEGA C11				SONDE NIVEAU TREMIE LV2								VEGA				49		G7	
E	NVEAU BOIS SUR TAPIS 14 ??				VIBRAFLOOR				SONDE NIVEAU BOIS SUR TAPIS 14								VIBRAFLOOR				40		F14	
	NVEAU BOIS SUR TAPIS 14 ??				VIBRAFLOOR				SONDE NIVEAU BOIS SUR TAPIS 14								VIBRAFLOOR				49		J12	
	PC1				A9A15306				PC 16A 2P+T FRANÇAIS 250V								Schneider electric				15		K16	
F	QF201				A9Q11225				VIGI IC60 2A 30mA								Schneider electric				15		F17	
	QFF1				GV2-LE10 6.3A				DISJ MOT FEUILLUS RANG 1								Schneider electric				11		C3	
	QFF1.1				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				11		G3	
	QFF1.2				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				11		G6	
	QFF1.3				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				11		G9	
G	QFF2				GV2-LE10 6.3A				DISJ MOT FEUILLUS RANG 2								Schneider electric				11		C15	
	QFF2.1				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				11		G15	
	QFF2.2				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				11		G18	
H	QFF2.3				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				11		G21	
	QFF3				GV2-LE10 6.3A				DISJ MOT FEUILLUS RANG 3								Schneider electric				12		C3	
I	QFF3.1				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				12		G3	
	QFF3.2				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				12		G6	
	QFF3.3				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				12		G10	
J	QFF4				GV2-LE10 6.3A				DISJ MOT FEUILLUS RANG 4								Schneider electric				12		C15	
	QFF4.1				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				12		G15	
	QFF4.2				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				12		G18	
	QFF4.3				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				12		G21	
K	QFH1				GV2-LE10 6.3A				DISJ MOT HETRE RANG 1								Schneider electric				13		D3	
	QFH1.1				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				13		G3	
	QFH1.2				GV2M06 1-1.6A 1.3A				DISJ MOT MTH 1-1.6								Schneider electric				13		G7	
L	QFH2				GV2-LE10 6.3A				DISJ MOT HETRE RANG 2								Schneider electric				13		D15	
Author: T.L					NOMENCLATURE													File: VIBRAFLOOR						
Date: 23/05/2022																		Folio: 51						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	Label			Annotation			Textual description						Manufacturer		Internal number		Folio position		Position				
	QFH2.1			GV2M06 1-1.6A 1.3A			DISJ MOT MTH 1-1.6						Schneider electric				13		G15				
B	QFH2.2			GV2M06 1-1.6A 1.3A			DISJ MOT MTH 1-1.6						Schneider electric				13		G19				
	QFH3			GV2-LE10 6.3A			DISJ MOT						Schneider electric				14		C3				
	QFH3.1			GV2M06 1-1.6A 1.3A			DISJ MOT MTH 1-1.6						Schneider electric				14		G3				
C	QFH3.2			GV2M06 1-1.6A 1.3A			DISJ MOT MTH 1-1.6						Schneider electric				14		G7				
	QFH4			GV2-LE10 6.3A			DISJ MOT						Schneider electric				14		C15				
	QFH4.1			GV2M06 1-1.6A 1.3A			DISJ MOT MTH 1-1.6						Schneider electric				14		G15				
	QFH4.2			GV2M06 1-1.6A 1.3A			DISJ MOT MTH 1-1.6						Schneider electric				14		G19				
D	QS1			VCCF2			SECTIONNEUR RAL 40A						Schneider electric				10		G15				
	SW1			MCSESU053FNO			MODICON UNMANAGED SWITCH 5TX						Schneider electric				18		B6				
	TC2			044266			TRANS 230-400-115-230V 400VA						LEGRAND				15		D17				
E	TC3			44235			TRANS 400/230V -24/48V 250VA						LEGRAND		PR070554		15		D21				
	V1			XB4BVB1			VOYANT SOUS-TENSION 24V						Schneider electric				15		G23				
F	Vibreur F1.1			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 1 GROUPE 1 EXTRACTION FEUILLUS										11		J3				
	Vibreur F1.2			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 2 GROUPE 1 EXTRACTION FEUILLUS										11		J6				
	Vibreur F1.3			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 3 GROUPE 1 EXTRACTION FEUILLUS										11		J9				
	Vibreur F2.1			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 1 GROUPE 2 EXTRACTION FEUILLUS										11		J15				
	Vibreur F2.2			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 2 GROUPE 2 EXTRACTION FEUILLUS										11		J18				
	Vibreur F2.3			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 3 GROUPE 2 EXTRACTION FEUILLUS										11		J21				
G	Vibreur F3.1			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 1 GROUPE 3 EXTRACTION FEUILLUS										12		J3				
	Vibreur F3.2			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 2 GROUPE 3 EXTRACTION FEUILLUS										12		J6				
H	Vibreur F3.3			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 3 GROUPE 3 EXTRACTION FEUILLUS										12		J10				
	Vibreur F4.1			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 1 GROUPE 4 EXTRACTION FEUILLUS										12		J15				
I	Vibreur F4.2			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 2 GROUPE 4 EXTRACTION FEUILLUS										12		J18				
	Vibreur F4.3			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 3 GROUPE 4 EXTRACTION FEUILLUS										12		J21				
	Vibreur H1.1			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 1 GROUPE 1 EXTRACTION HETRE										13		J3				
J	Vibreur H1.2			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 2 GROUPE 1 EXTRACTION HETRE										13		J7				
	Vibreur H2.1			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 1 GROUPE 2 EXTRACTION HETRE										13		J15				
	Vibreur H2.2			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 2 GROUPE 2 EXTRACTION HETRE										13		J19				
	Vibreur H3.1			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 1 GROUPE 3 EXTRACTION HETRE										14		J3				
K	Vibreur H3.2			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 2 GROUPE 3 EXTRACTION HETRE										14		J7				
	Vibreur H4.1			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 1 GROUPE 4 EXTRACTION HETRE										14		J15				
	Vibreur H4.2			VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W			VIBREUR 2 GROUPE 4 EXTRACTION HETRE										14		J19				
L	module 64 entrées TOR			BMXDDI6402K			Modicon X80 - module 64 entrées TOR - 24Vcc						Schneider electric				16		E10				
	module 64 sorties TOR			BMXDDO6402K			Modicon X80 - module 64 sorties TOR - statique - 24Vcc						Schneider electric				16		E14				
Author: T.L				NOMENCLATURE													File: VIBRAFLOOR						
Date: 23/05/2022																	Folio: 52						

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L

Label	Annotation	Textual description	Manufacturer	Internal number	Folio position	Position
Module 8 entrées ANA rapides isolées	BMXAMI0810	Module 8 entrées ANA rapides isolées	Schneider electric		16	E17

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																								
B																								
C																								
D																								
E																								
F																								
G																								
H																								
I																								
J																								
K																								
L																								

Author: T.L

Date: 06/06/2022

RESERVE

File: VIBRAFLOOR

Folio: 54

	References	Quantités	Textual description	Manufacturer
A	VIBREUR 3 X 400V 1500tr/mn 620W	20	VIBREUR 2 GROUPE 2 EXTRACTION FEUILLUS	
B	GV2M06 1-1.6A 1.3A	20	DISJ MOT MTH 1-1.6	Schneider electric
	IFM KIOO24	9	CAPTEUR FEUILLUS RANG 4	IFM
	LC1D12M7	8	CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60	Schneider electric
C	GV2-LE10 6.3A	8	DISJ MOT FEUILLUS RANG 1	Schneider electric
	A9N15646	7	ACTI9 STI 1P-N 25A	Schneider electric
	VEGA C21	4	SONDE NIVEAU SILO FEUILLUS COTE G.H	VEGA
D	VEGA C11	4	SONDE NIVEAU TREMIE LV2	VEGA
	XB4BS8445	3	ATU 3 AVANT SILO	Schneider electric
	A9N15651	3	ACTI9 STI 2P 25A	Schneider electric
E	VIBRAFLOOR	2	SONDE NIVEAU BOIS SUR TAPIS 14	VIBRAFLOOR
	LC1D09	2	CONTACTEUR 12A 1F 10 24V 50 60	Schneider electric
	XPSAC5121	1	PREVENTA	Schneider electric
F	XB4BVB1	1	VOYANT SOUS-TENSION 24V	Schneider electric
	VCCF2	1	SECTIONNEUR RAL 40A	Schneider electric
	MCSESU053FNO	1	MODICON UNMANAGED SWITCH 5TX	Schneider electric
G	HMIDT542	1	ECRAN HMIGTU 10,4P	Schneider Electric
	BMXP342020	1	Modicon M340 - processeur - 1024 E/S TOR 256 E/S ANA - 1Modbus - 1Ethernet	Schneider electric
	BMXDDO6402K	1	Modicon X80 - module 64 sorties TOR - statique - 24Vcc	Schneider electric
H	BMXDDI6402K	1	Modicon X80 - module 64 entrées TOR - 24Vcc	Schneider electric
	BMXCPS2010	1	X80 ALIM 24VDC 16.8W	Schneider electric
	BMXAMI0810	1	Module 8 entrées ANA rapides isolées	Schneider electric
I	ABL8RPS24100	1	ALIMENTATION 200-400V 24V 10A	Schneider electric
	A9Q11225	1	VIGI IC60 2A 30mA	Schneider electric
	A9F77340	1	IC60N DISJ 3P 40A COURB C	Schneider electric
J	A9A15306	1	PC 16A 2P+T FRANÇAIS 250V	Schneider electric
	44235	1	TRANS 400/230V -24/48V 250VA	LEGRAND
	044266	1	TRANS 230-400-115-230V 400VA	LEGRAND