

"LAB AUTOMATE" EPG MOTORISATION ELECTRIQUE

A0	9ème modification	09/09/2024	A.S	LAB	LAB
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	VISA

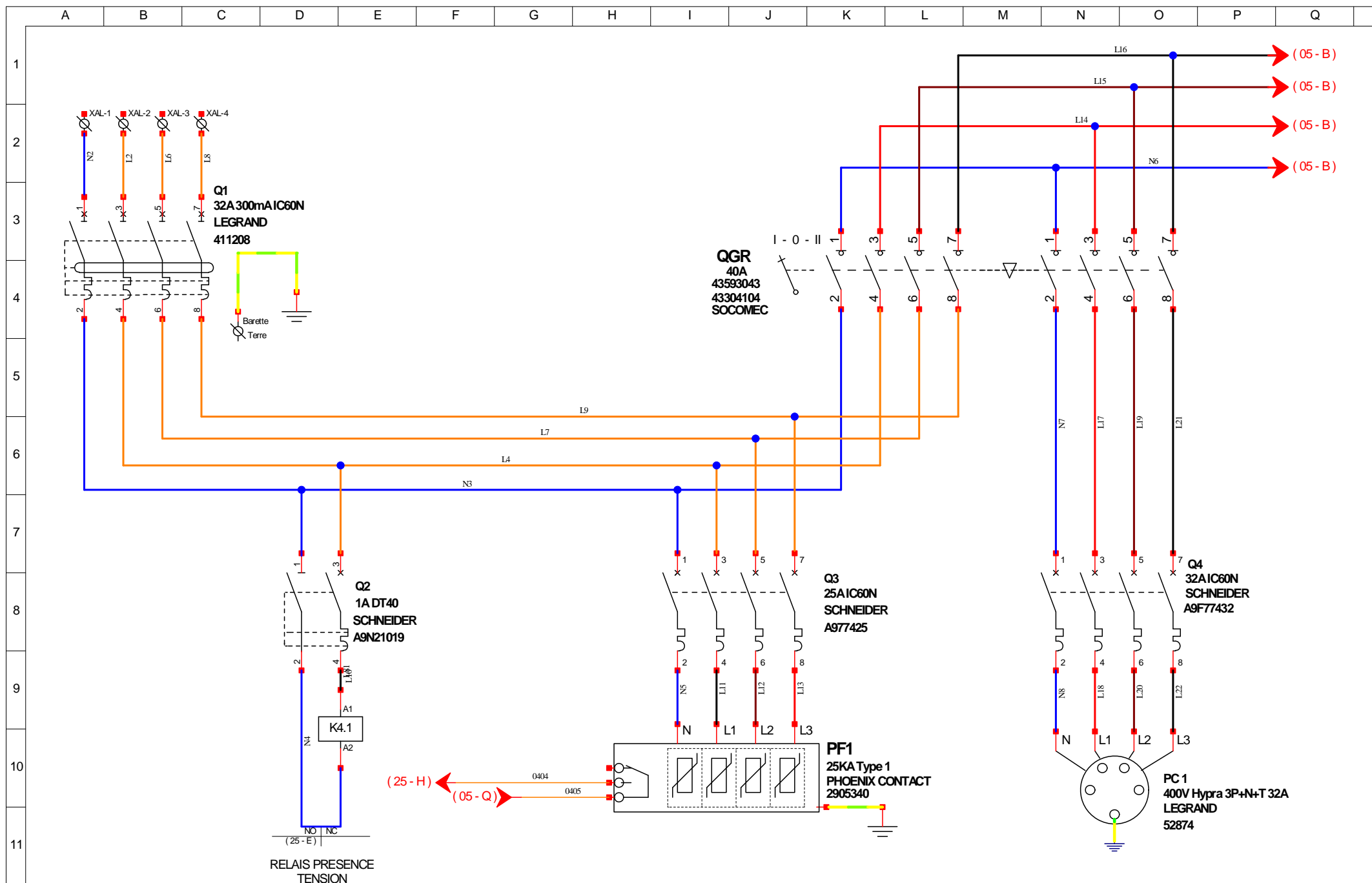


CHARTRE DE CABLAGE

TENSION		COULEUR	
PERMANENTE	ALTERNATIF	PHASES/NEUTRE	ORANGE+ BAGUE
400V	ALTERNATIF	PHASES	NOR MARRON ROUGE
400V	ALTERNATIF	NEUTRE	BLEU
230V	ALTERNATIF	PHASES	NOR MARRON ROUGE
230V	ALTERNATIF	NEUTRE	BLEU
TERRE			VERT/JAUNE
24VDC	CONTINU	+	BLEU FONCE
24VDC	CONTINU	-	BLANC
24VDC SECOURU	CONTINU	+/-	ORANGE+ BAGUE

CE DOCUMENT, PROPRIETE DE VNF, EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL ET NE PEUT ETRE UTILISE COMMUNIQUE, DONNE OU REPRODUIT MEME PARTIELLEMENT, SANS AUTORISATION ECRITE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		



VOIES NAVIGABLES DE FRANCE



65 ALLEES DES DEMOISELLES

Distribution 400V

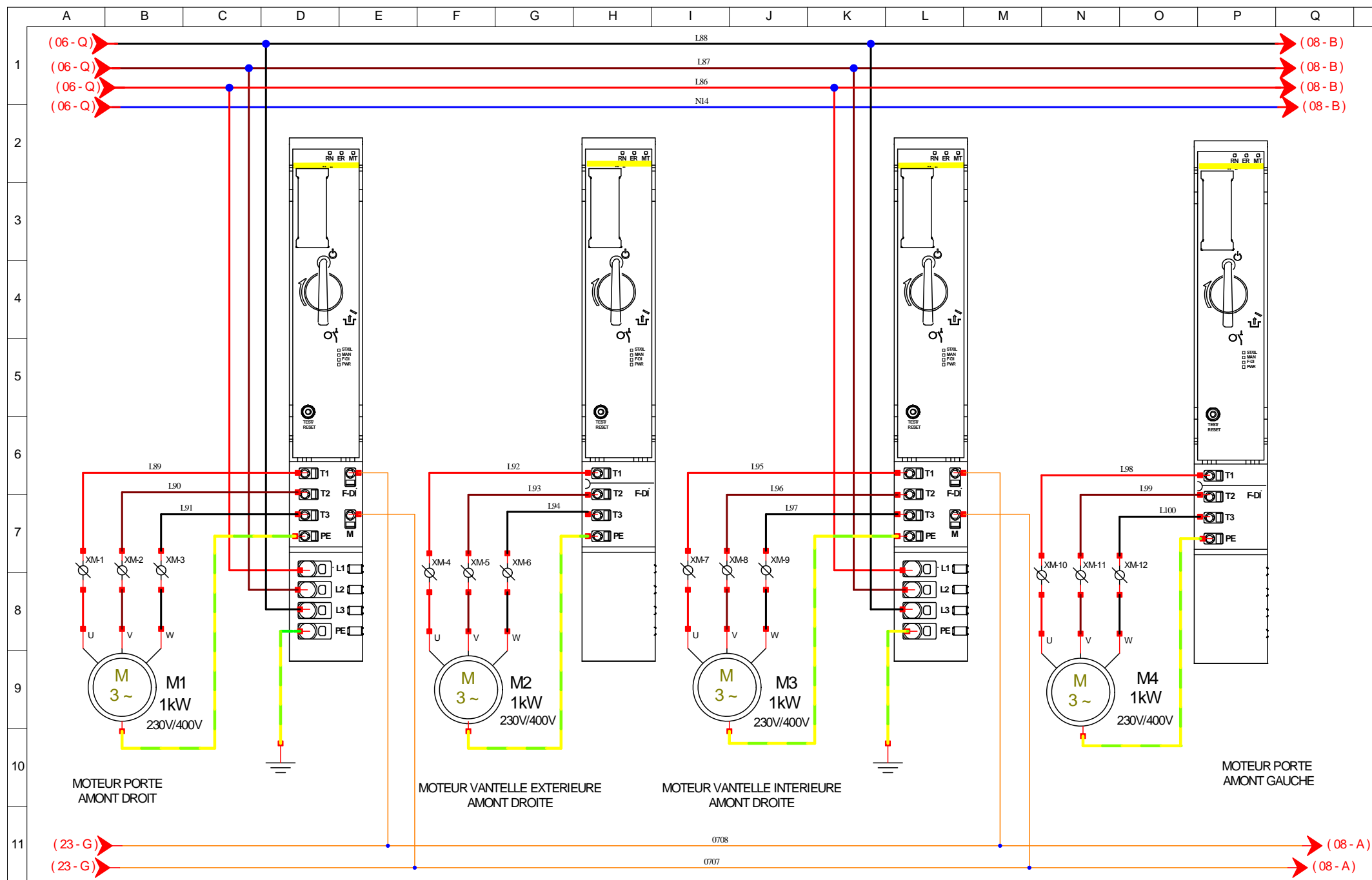
EPG MOTORISATION ELECTRIQUE

A	01/11/2023	
Indice	Date	Modification

Dessiné le : 01/09/2023
Modifié le : 01/11/2023
Par : SANTOS ALEXANDRE

04

67



VOIES NAVIGABLES DE FRANCE



65 ALLEES DES DEMOISELLES

Départ moteur écluse

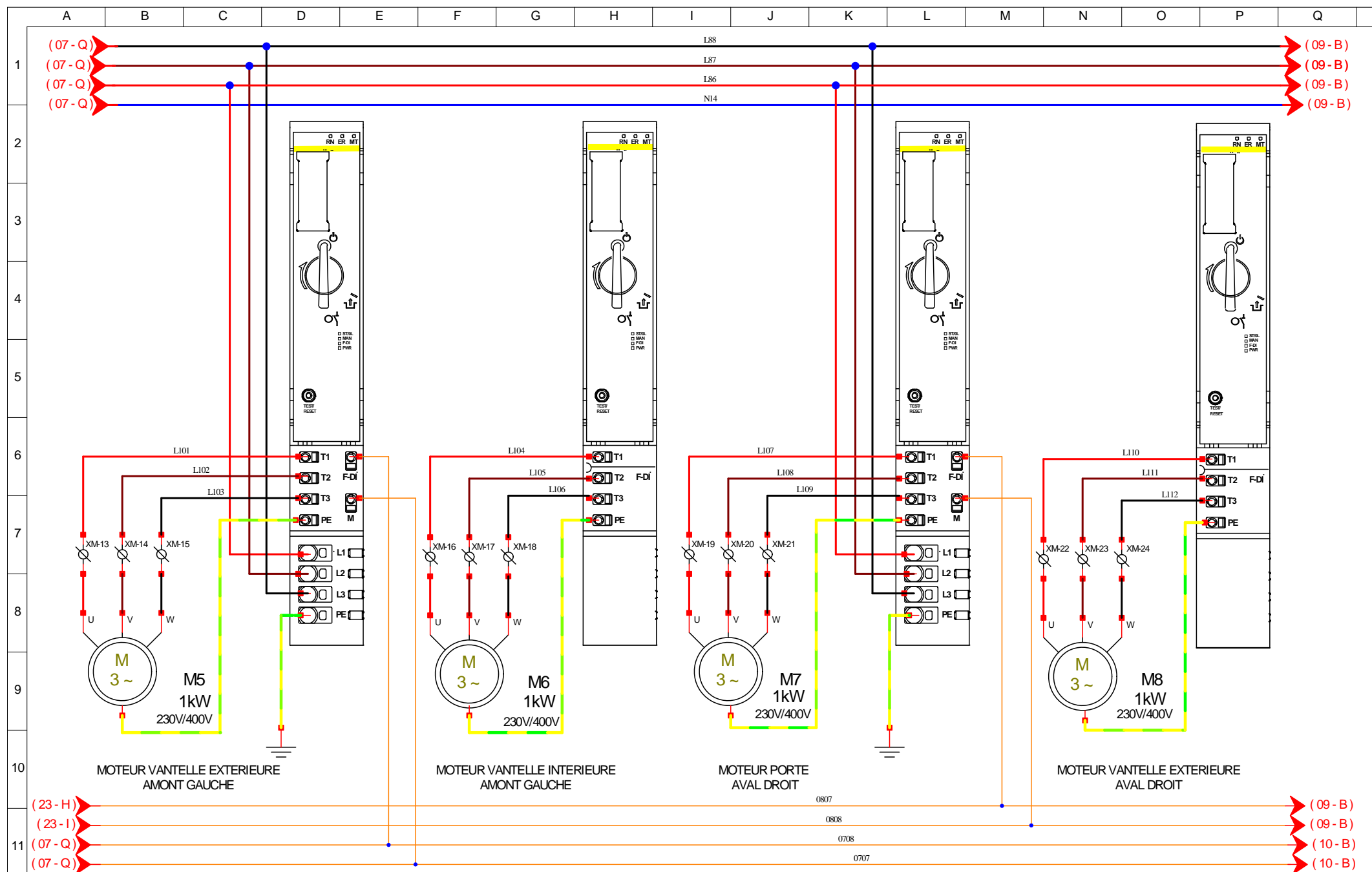
EPG MOTORISATION ELECTRIQUE

A	01/11/2023	
Indice	Date	Modification

Dessiné le : 01/09/2023
Modifié le : 01/11/2023
Par : SANTOS ALEXANDRE

07

67



VOIES NAVIGABLES DE FRANCE



65 ALLEES DES DEMOISELLES

Départ moteur écluse

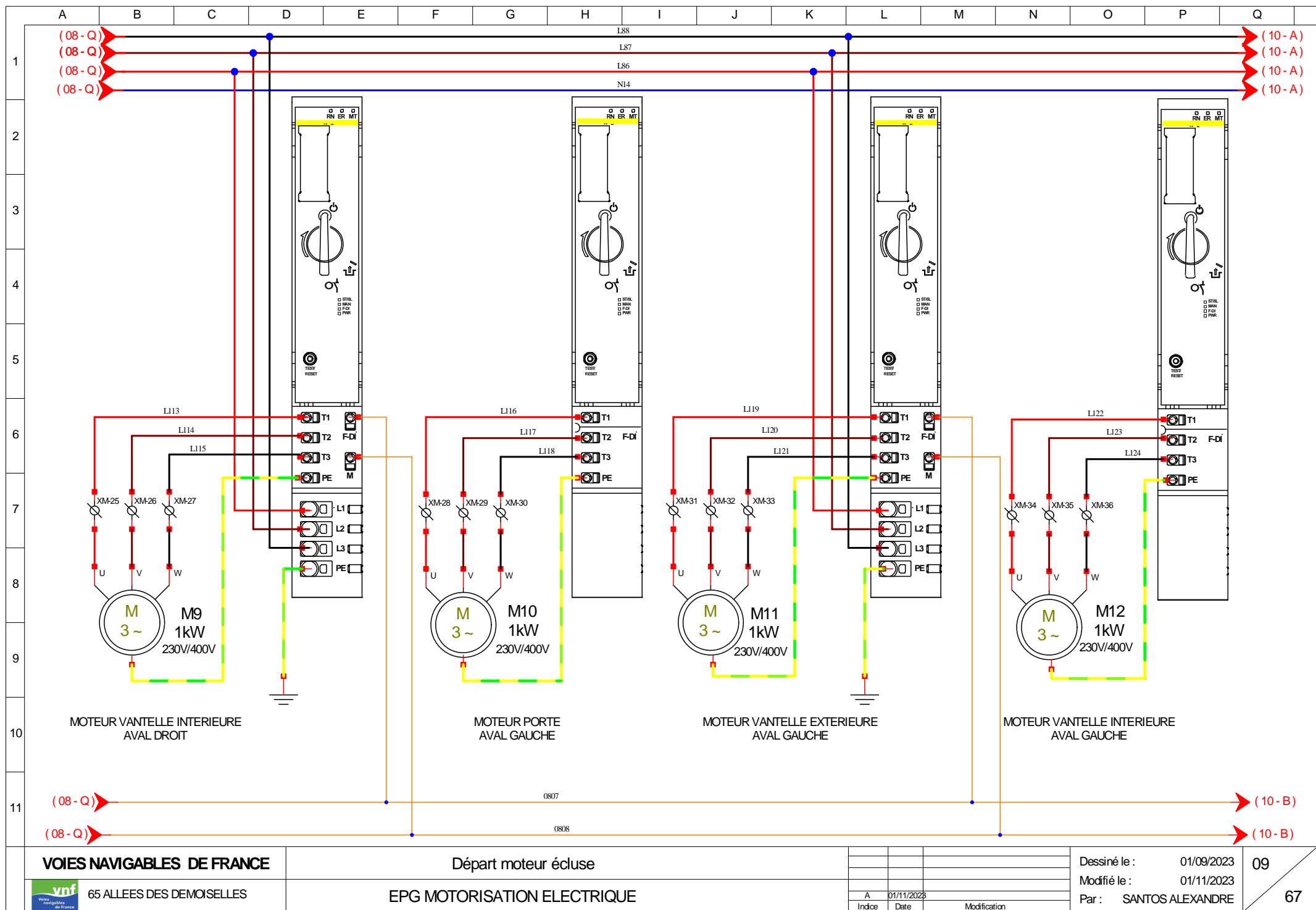
EPG MOTORISATION ELECTRIQUE

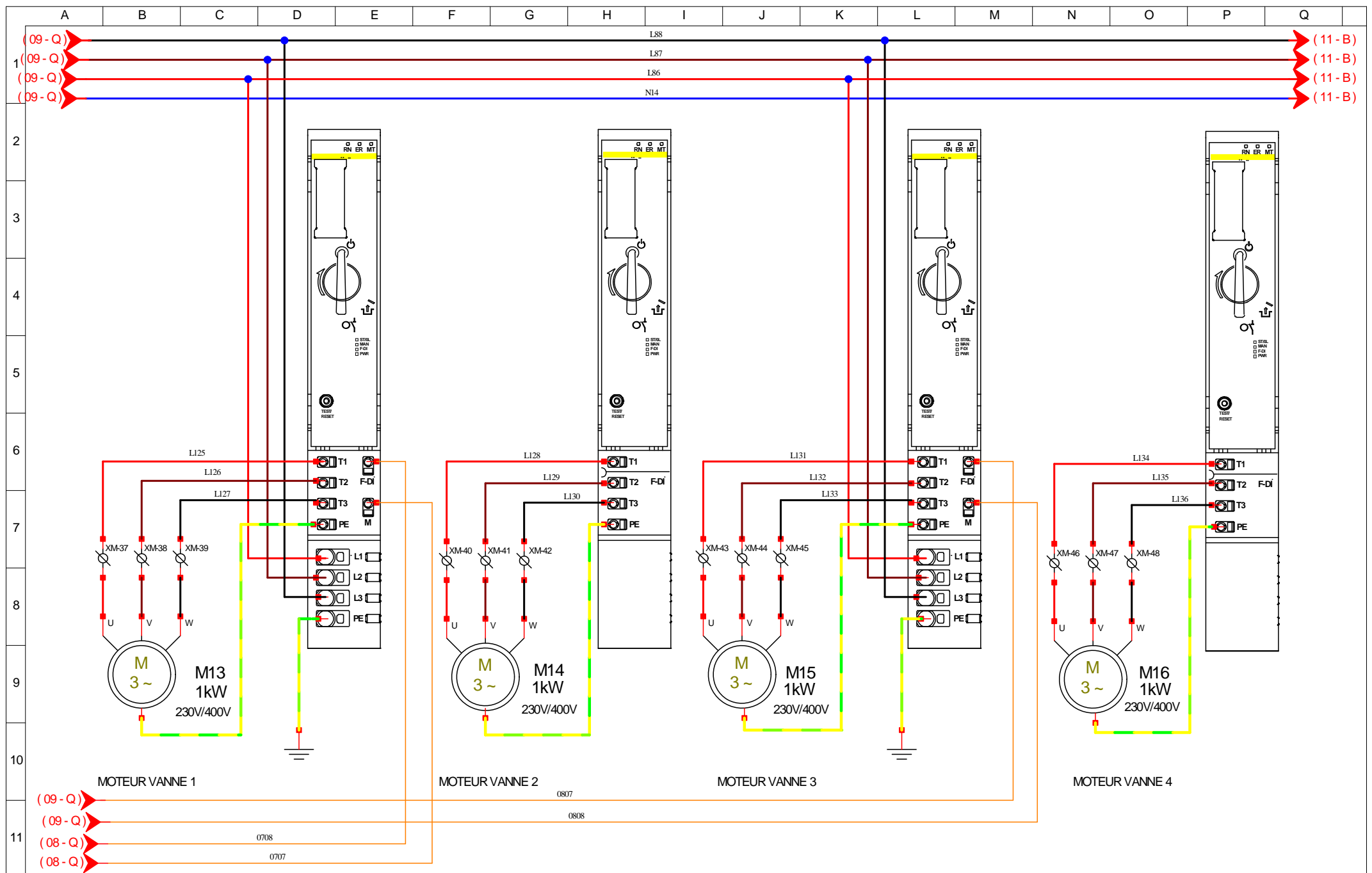
A	01/11/2023	
Indice	Date	Modification

Dessiné le : 01/09/2023
Modifié le : 01/11/2023
Par : SANTOS ALEXANDRE

08

67





VOIES NAVIGABLES DE FRANCE



65 ALLEES DES DEMOISELLES

Départ moteur écluse

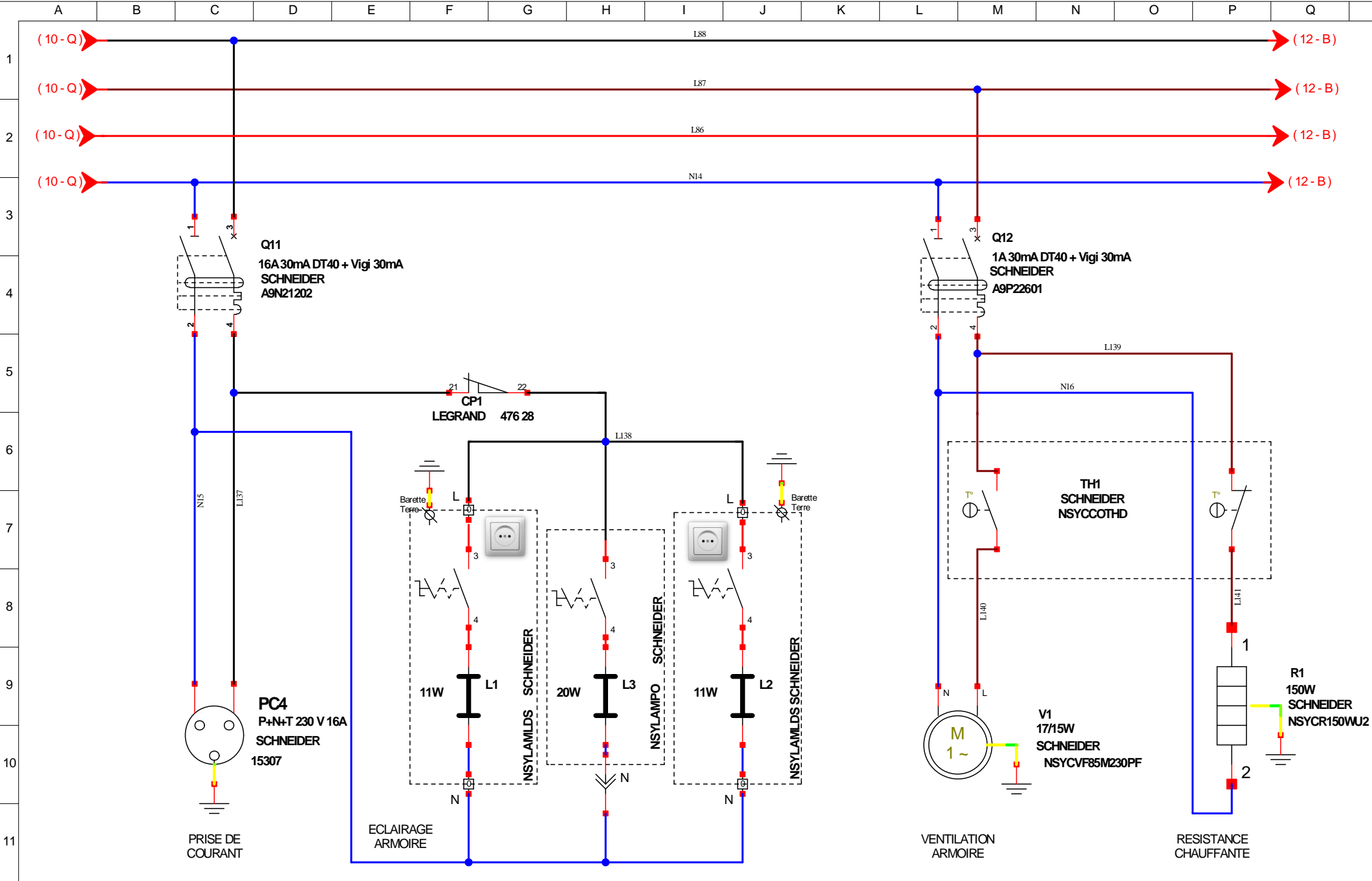
EPG MOTORISATION ELECTRIQUE

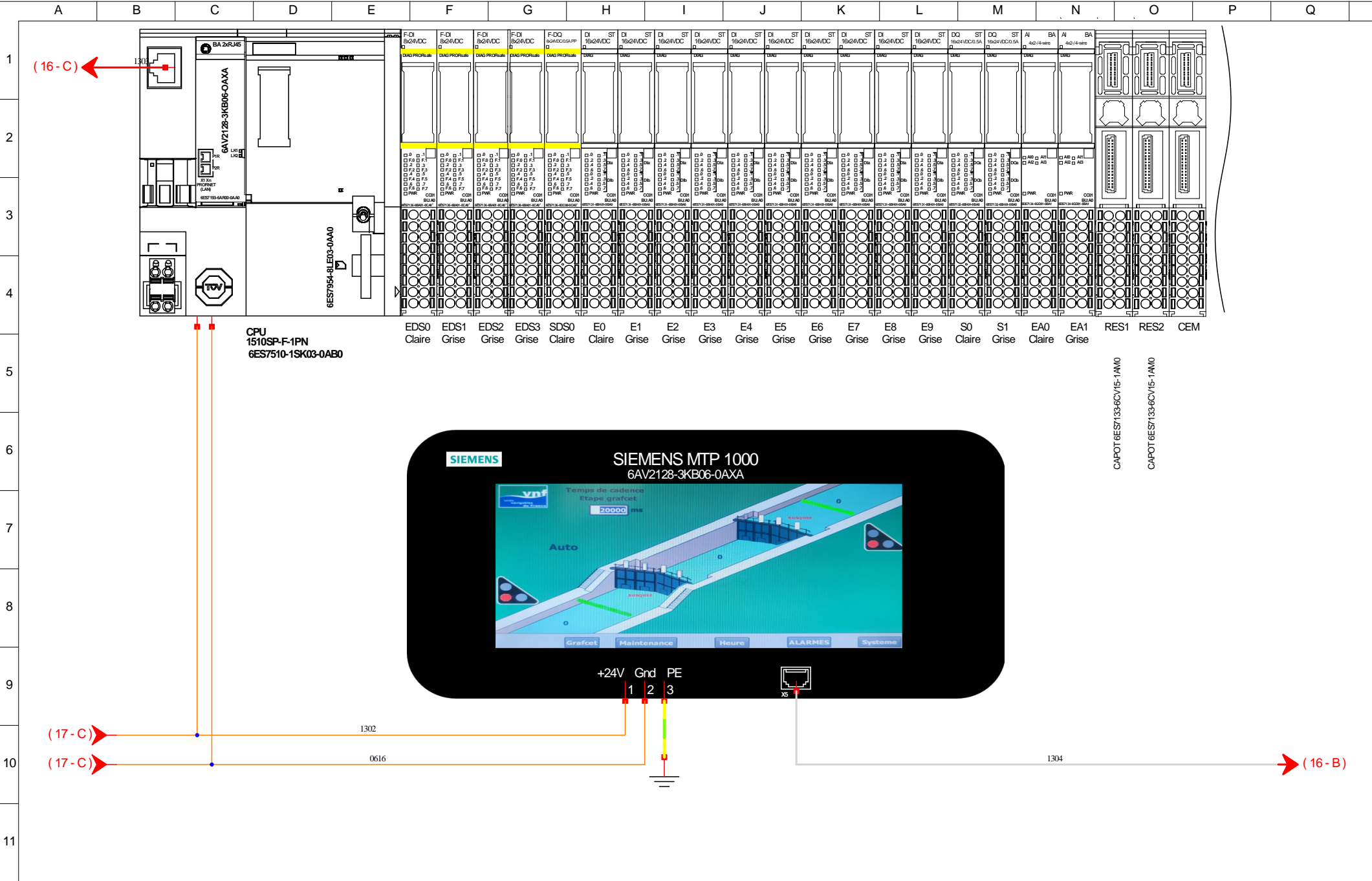
A	01/11/2023	
Indice	Date	Modification

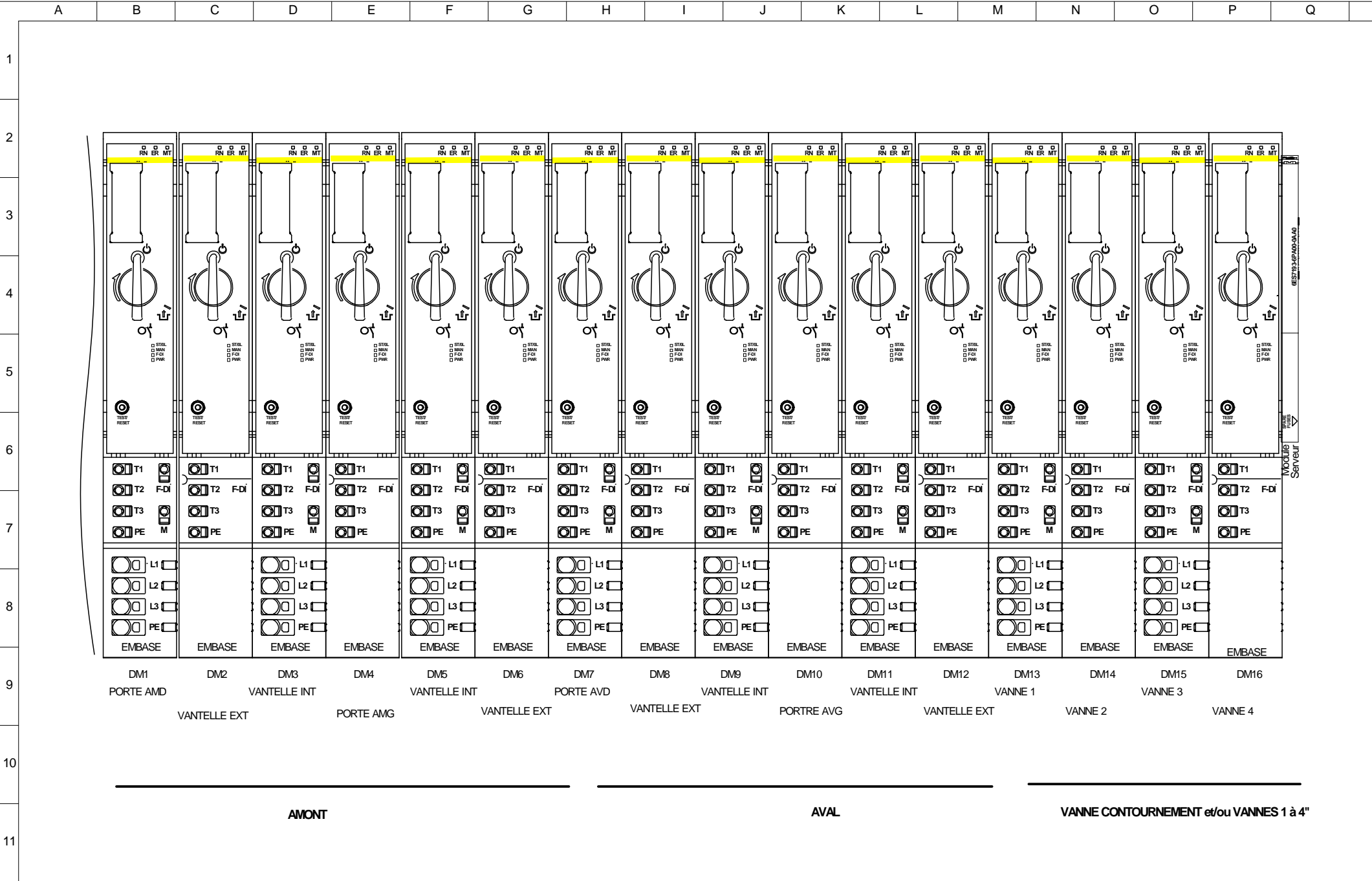
Dessiné le : 01/09/2023
Modifié le : 01/11/2023
Par : SANTOS ALEXANDRE

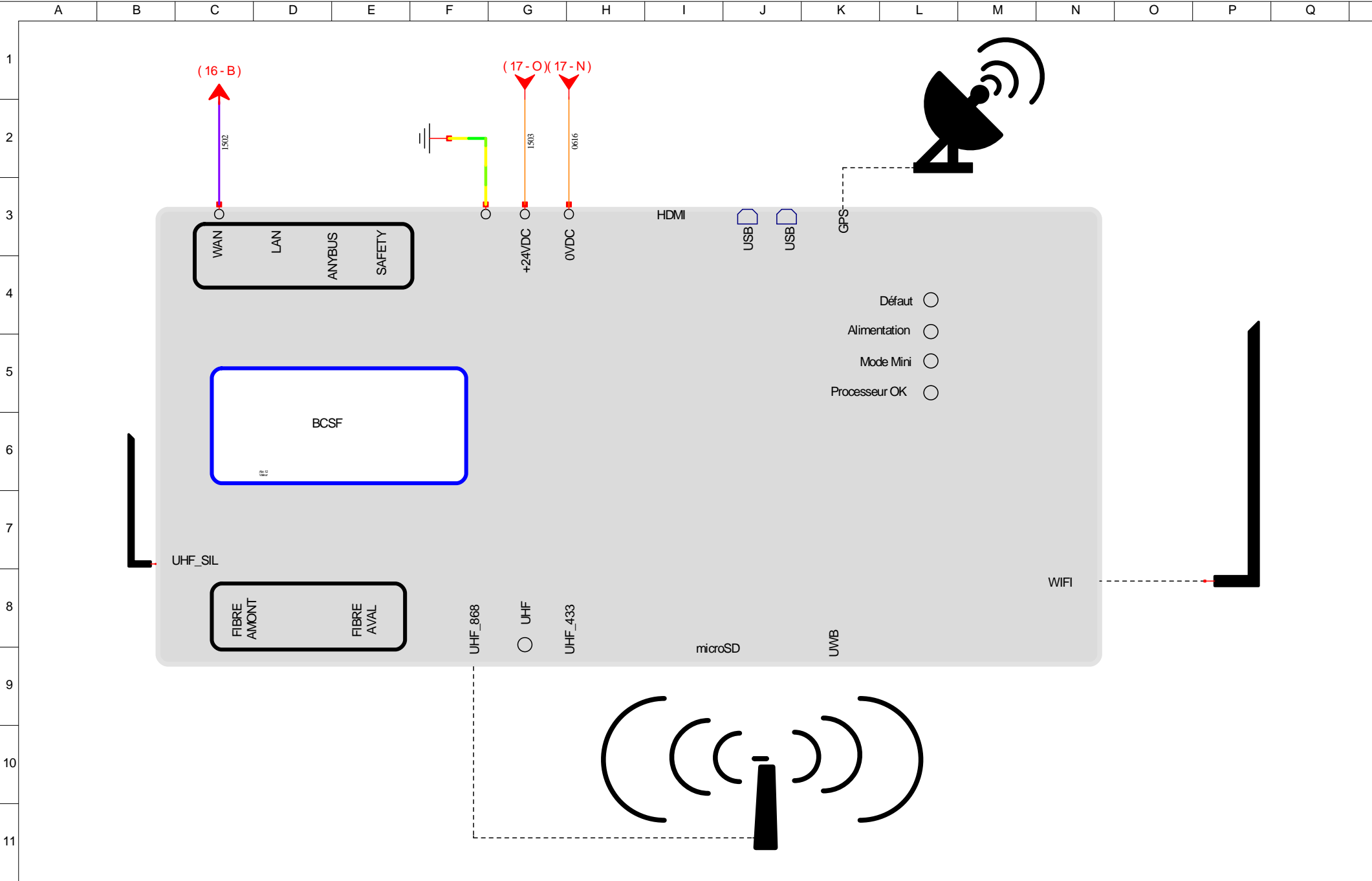
10

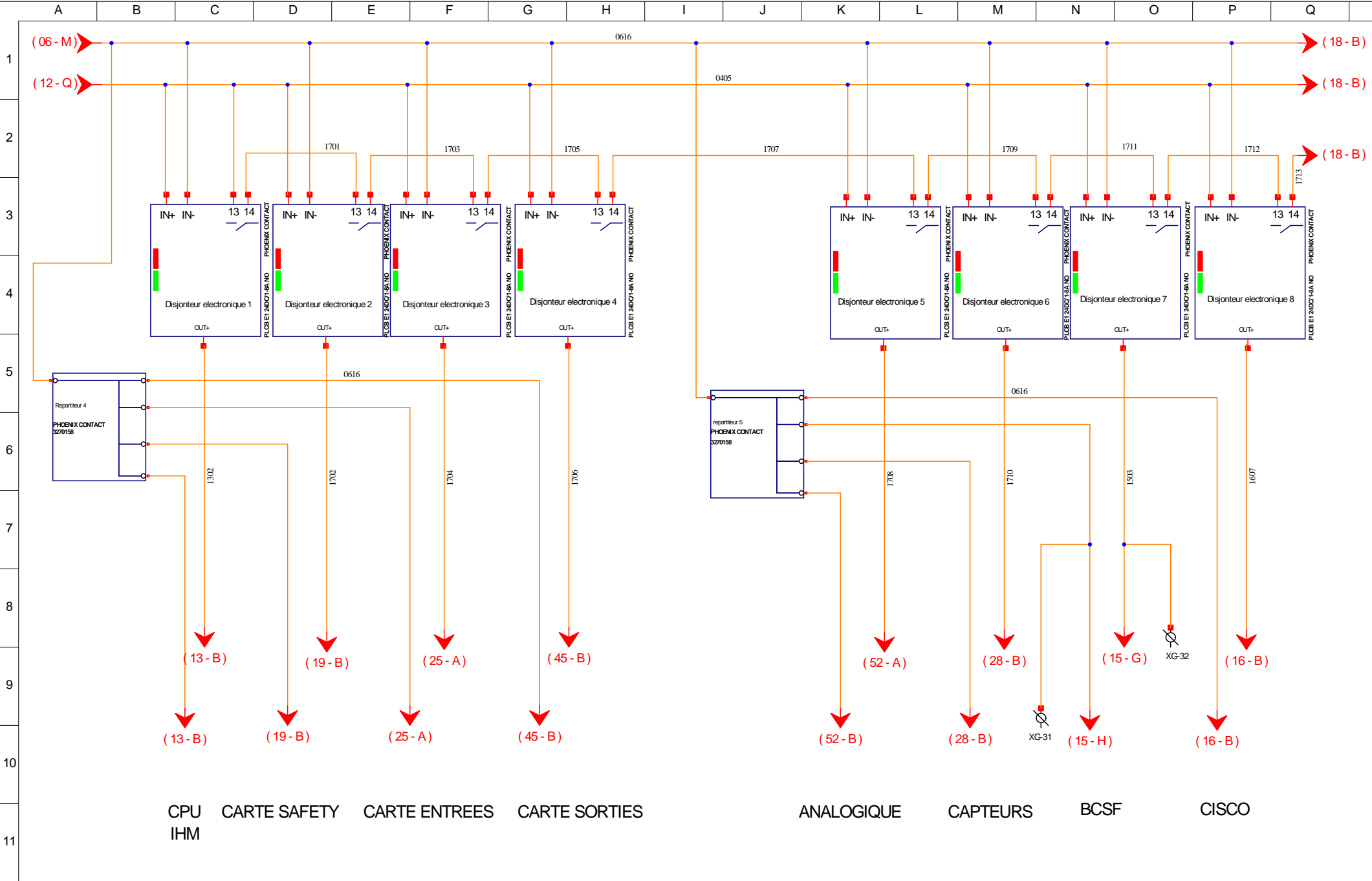
67

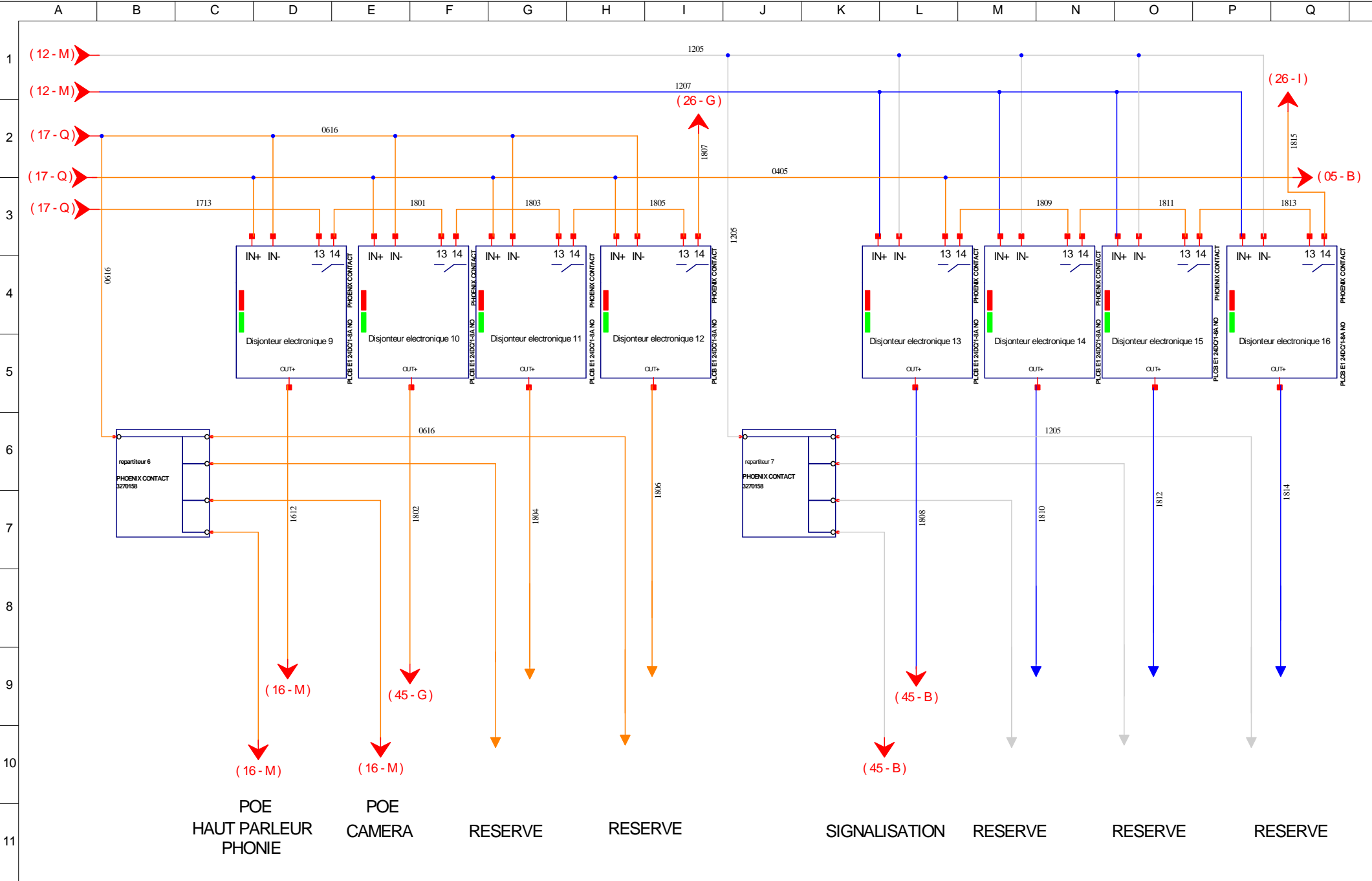


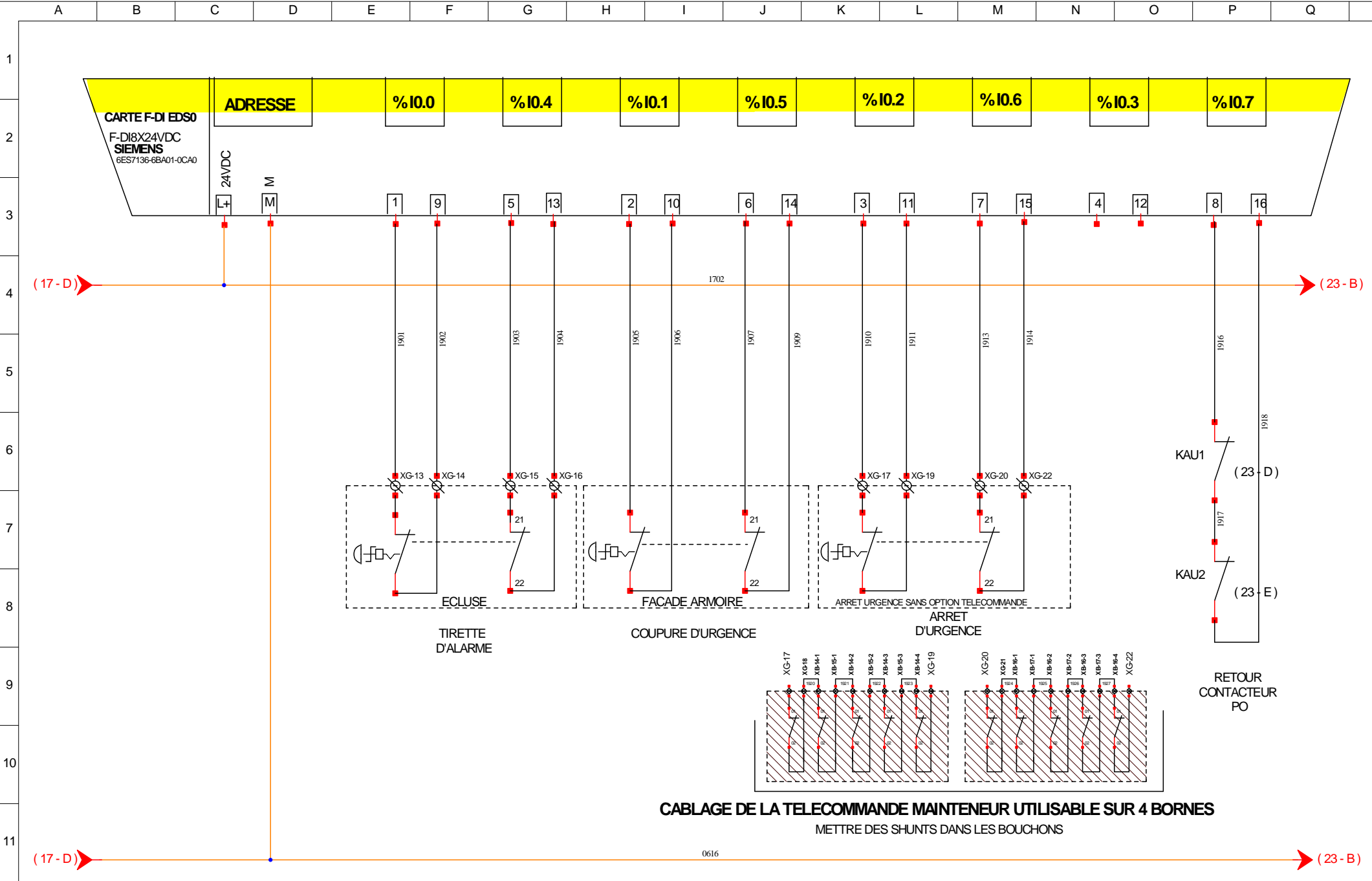




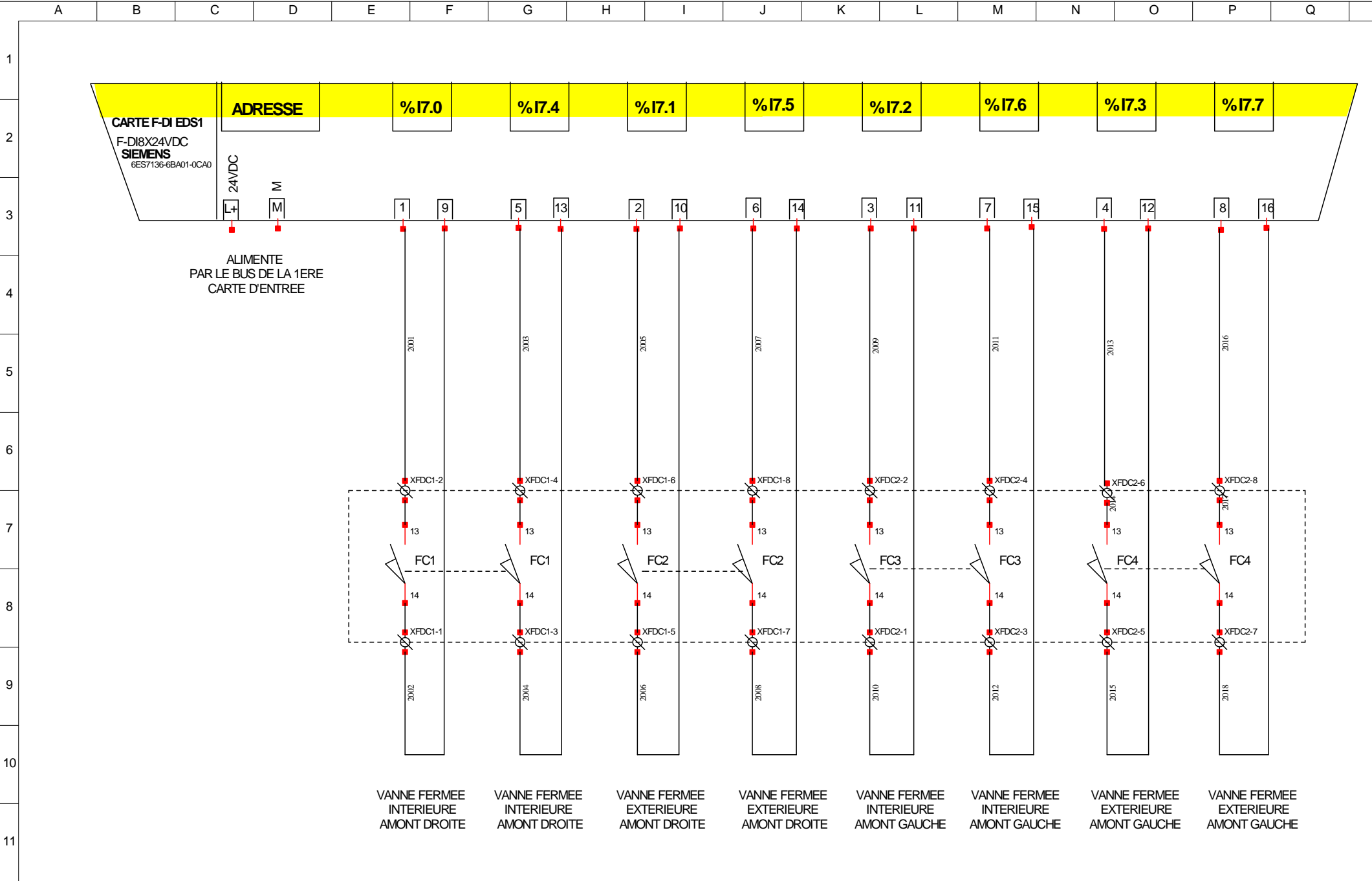


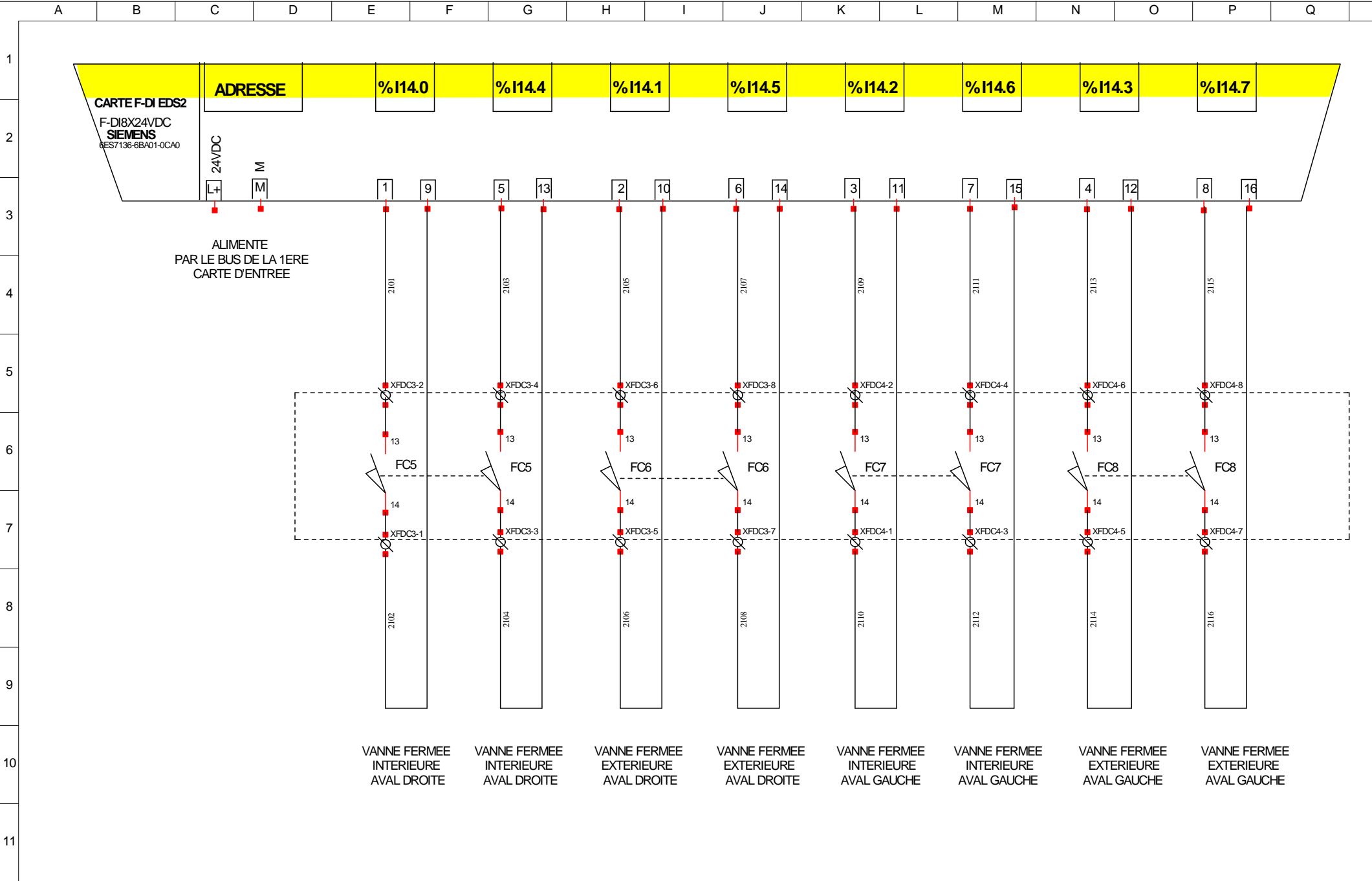


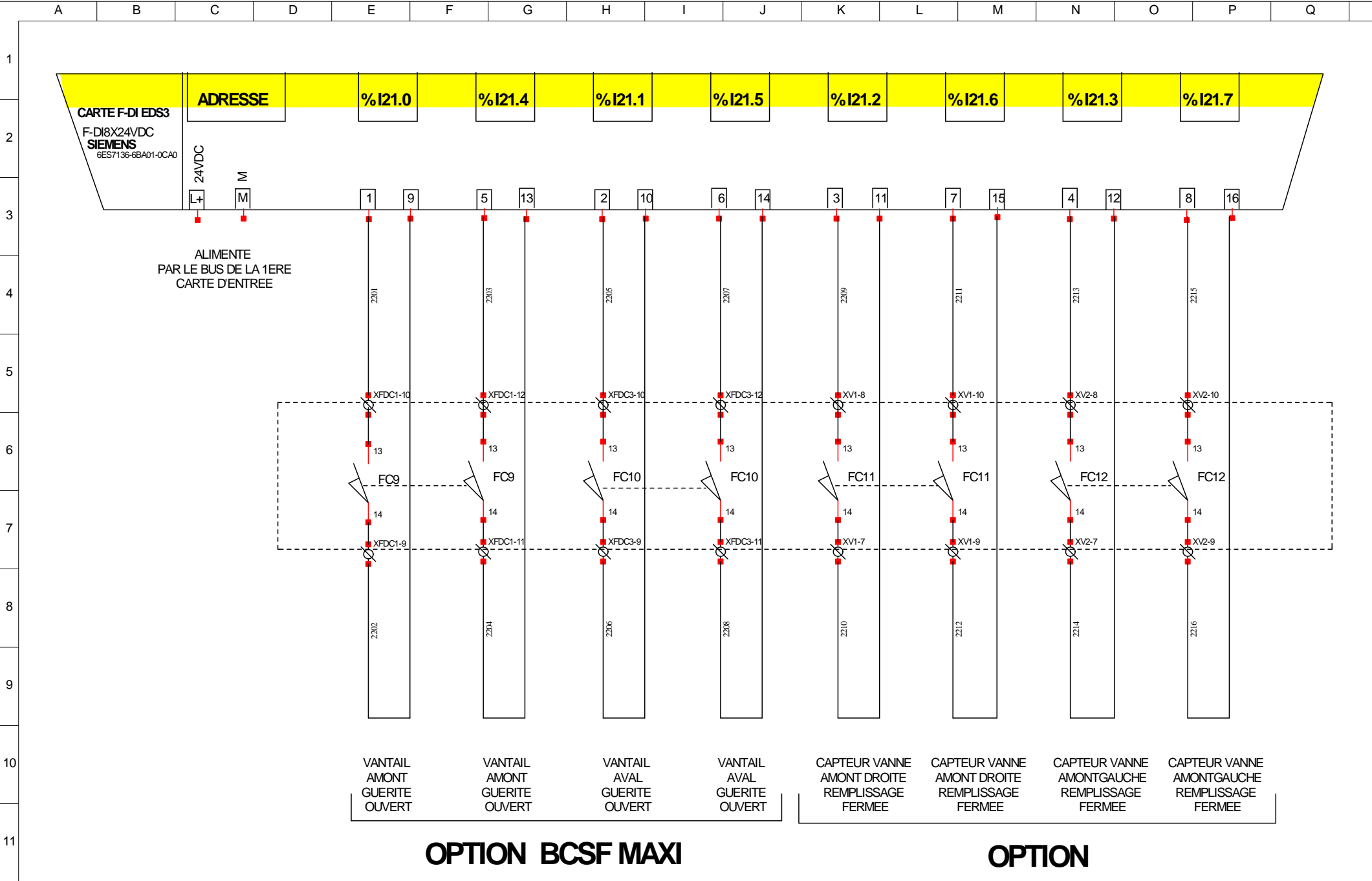


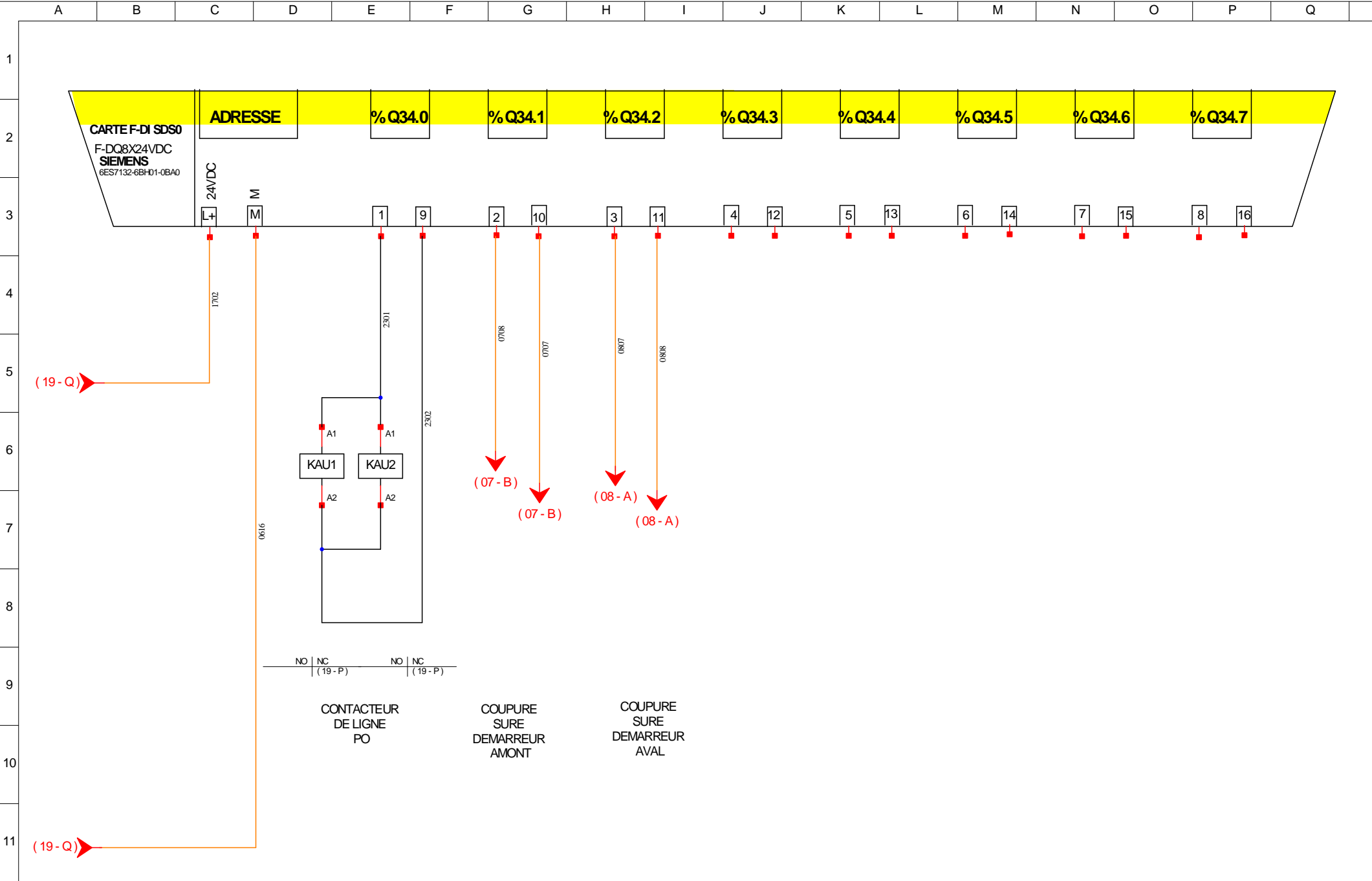


CABLAGE DE LA TELECOMMANDE MAINTENEUR UTILISABLE SUR 4 BORNES
METTRE DES SHUNTS DANS LES BOUCHONS

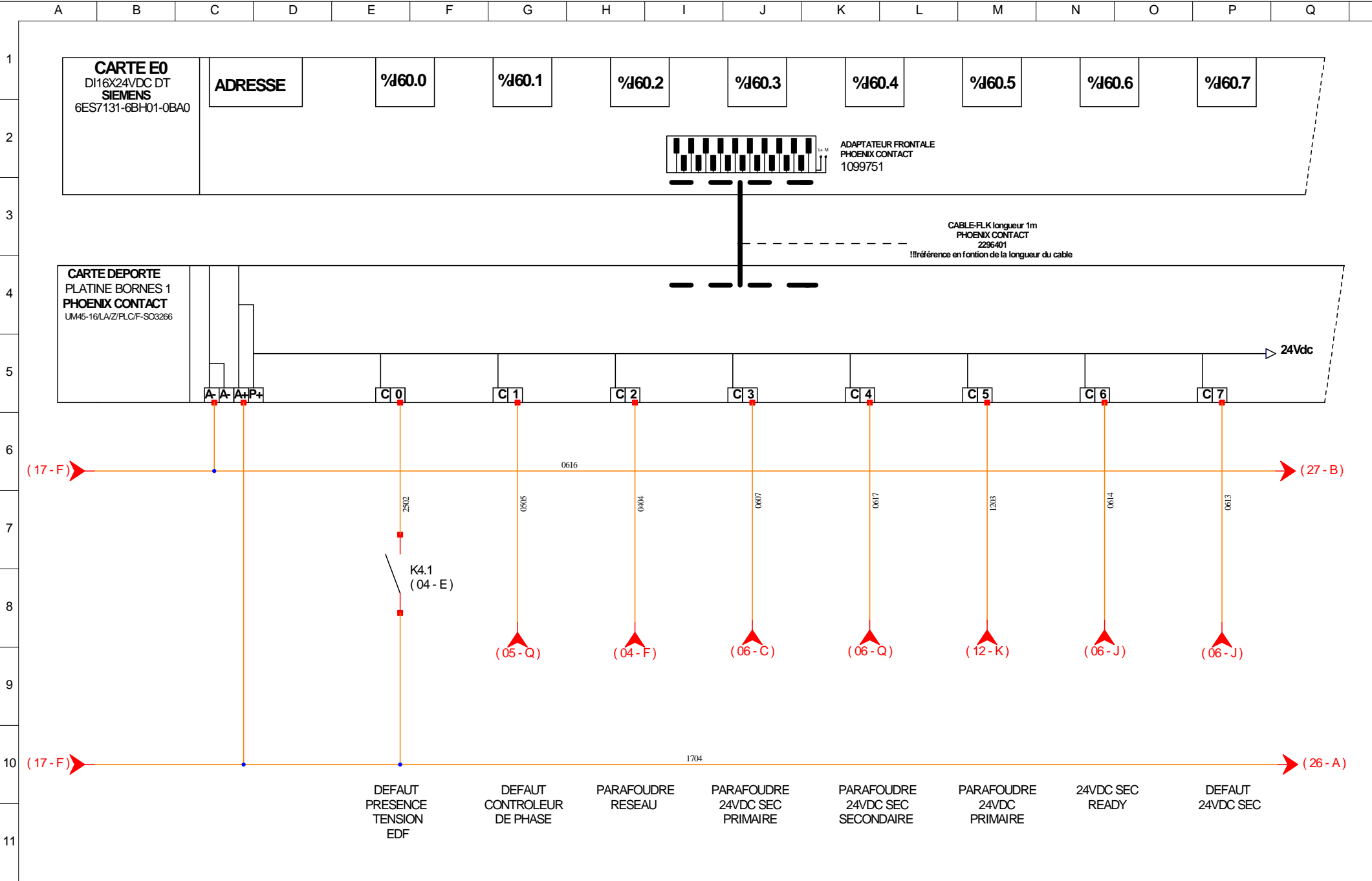


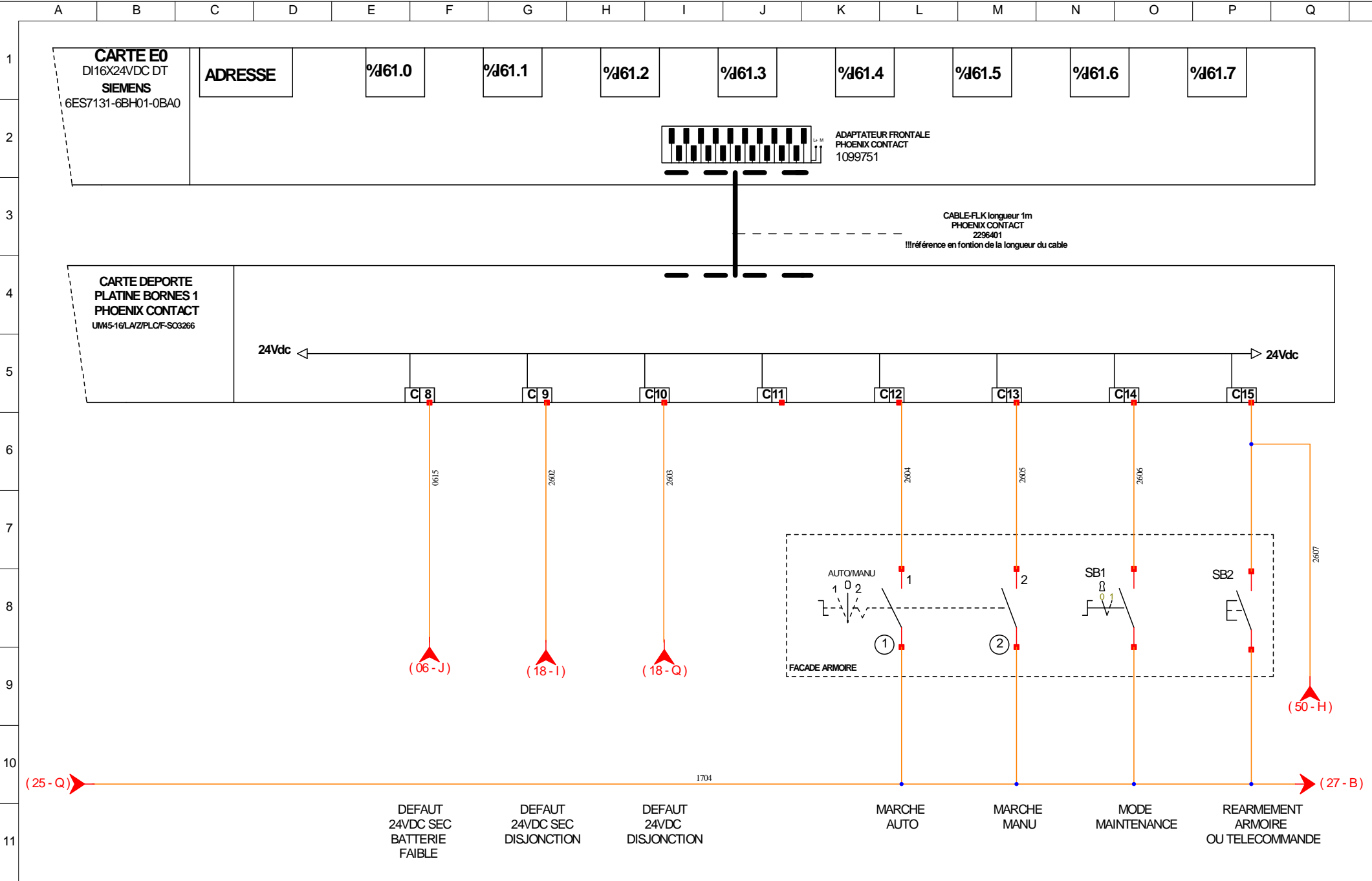


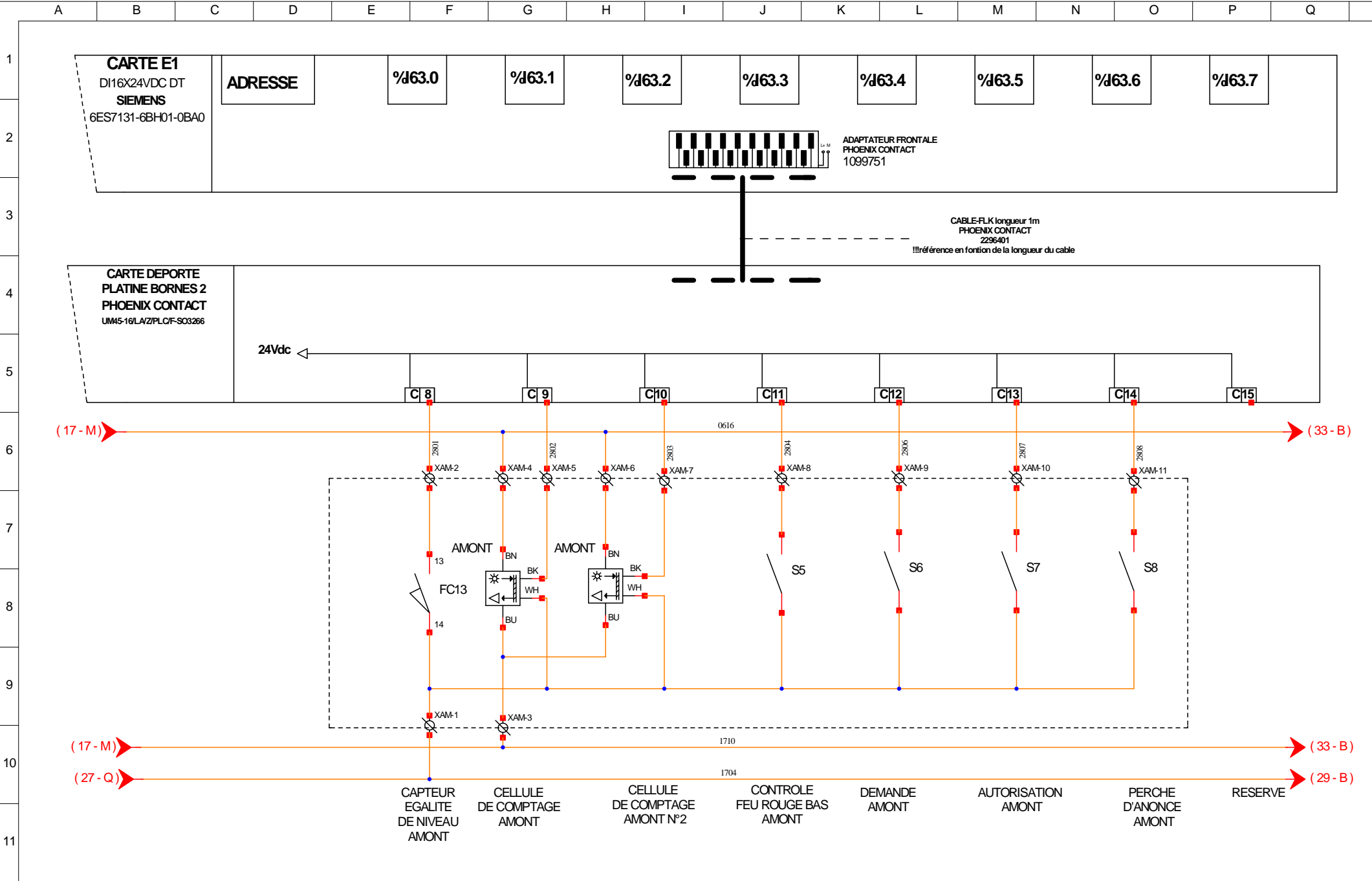


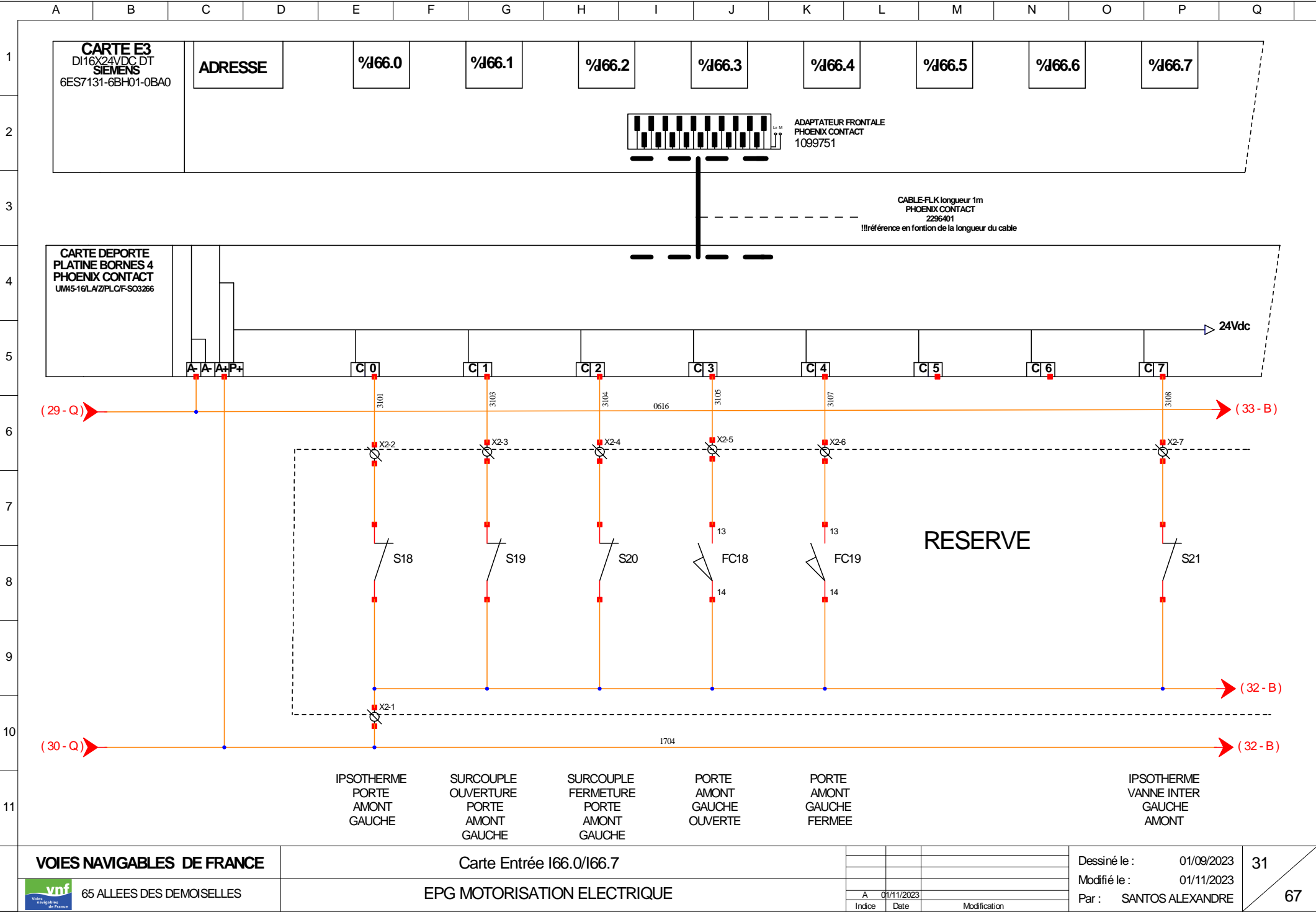


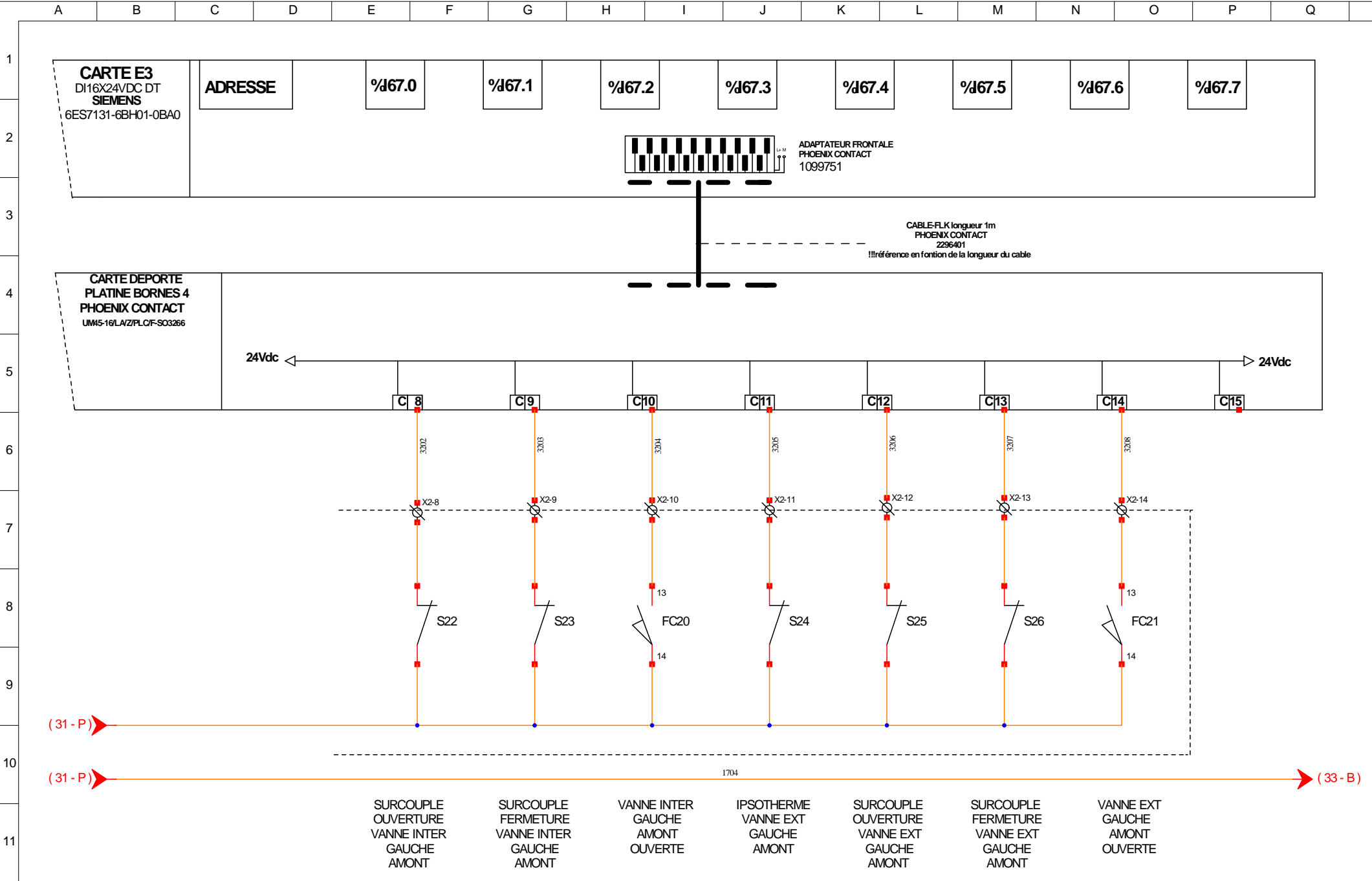
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1	<div>RESERVE</div>																	
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		

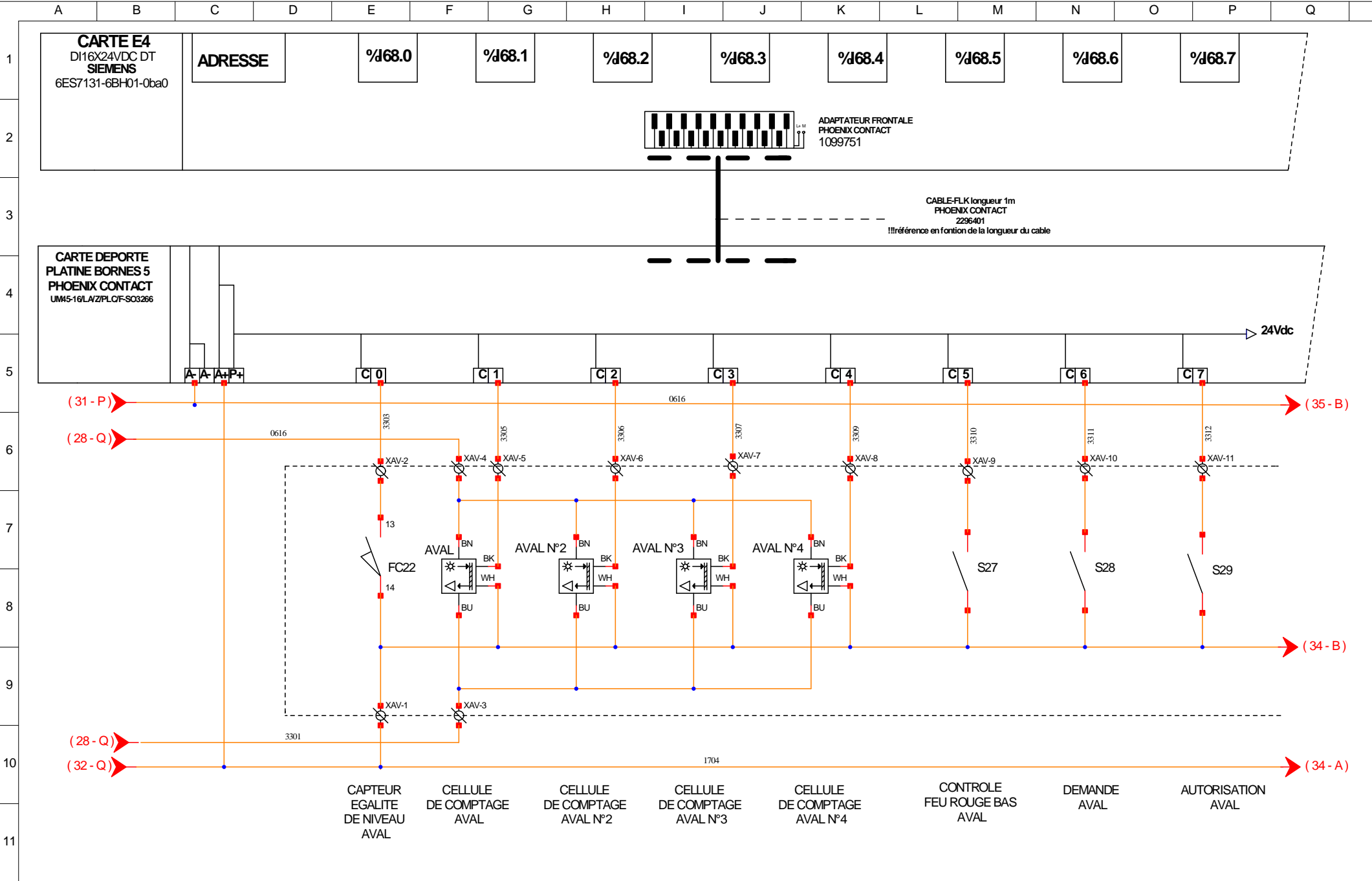


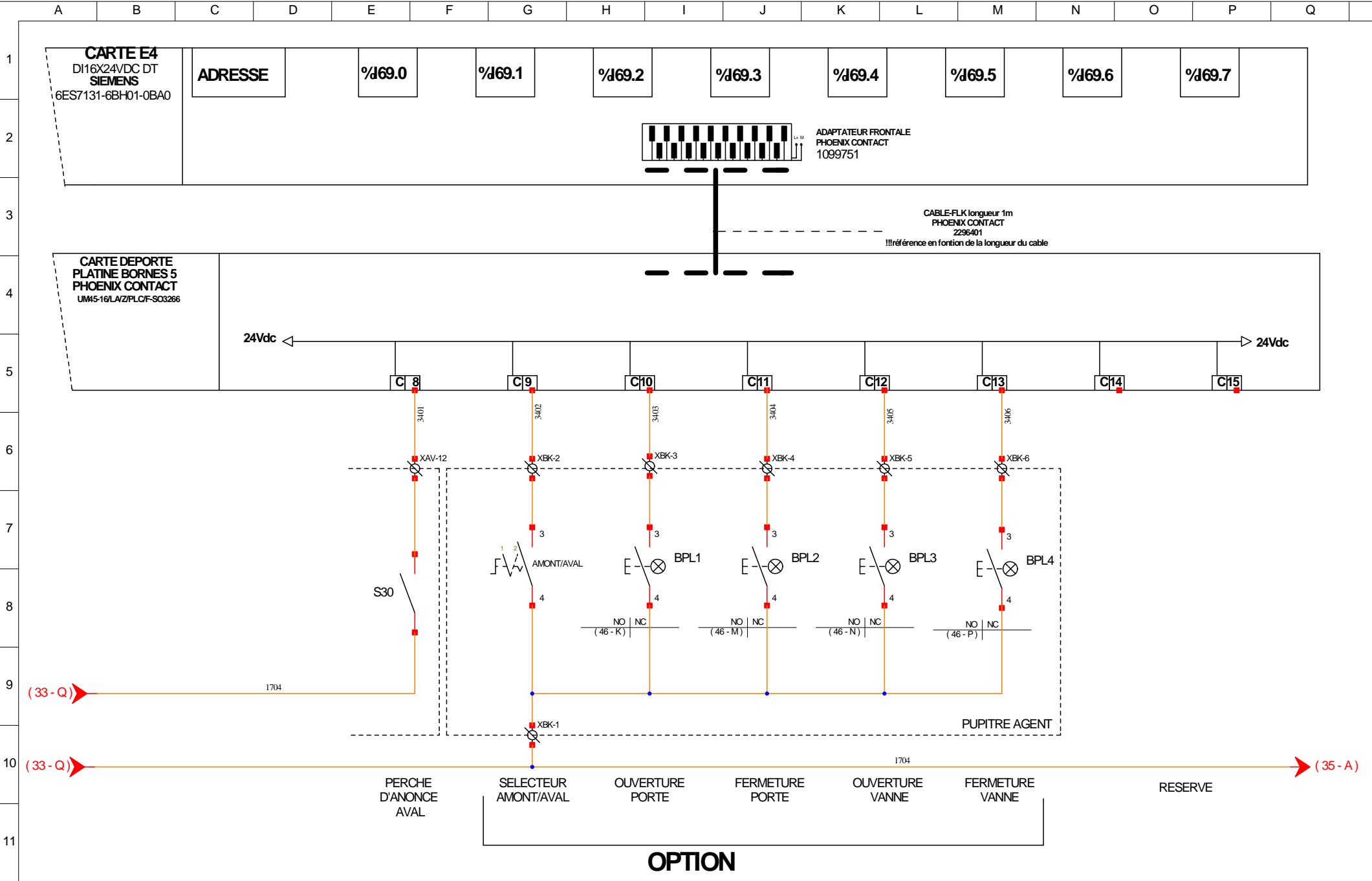


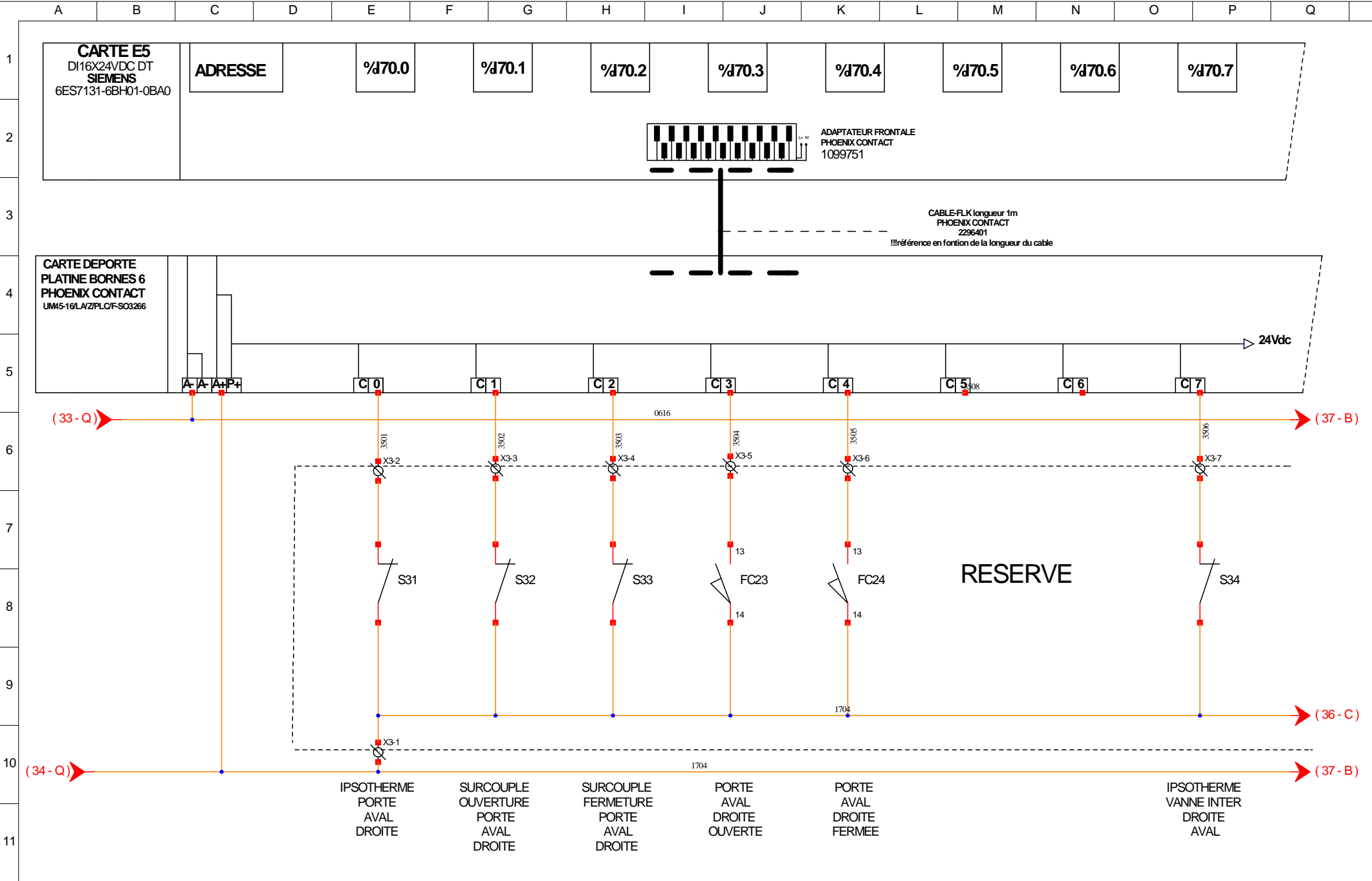


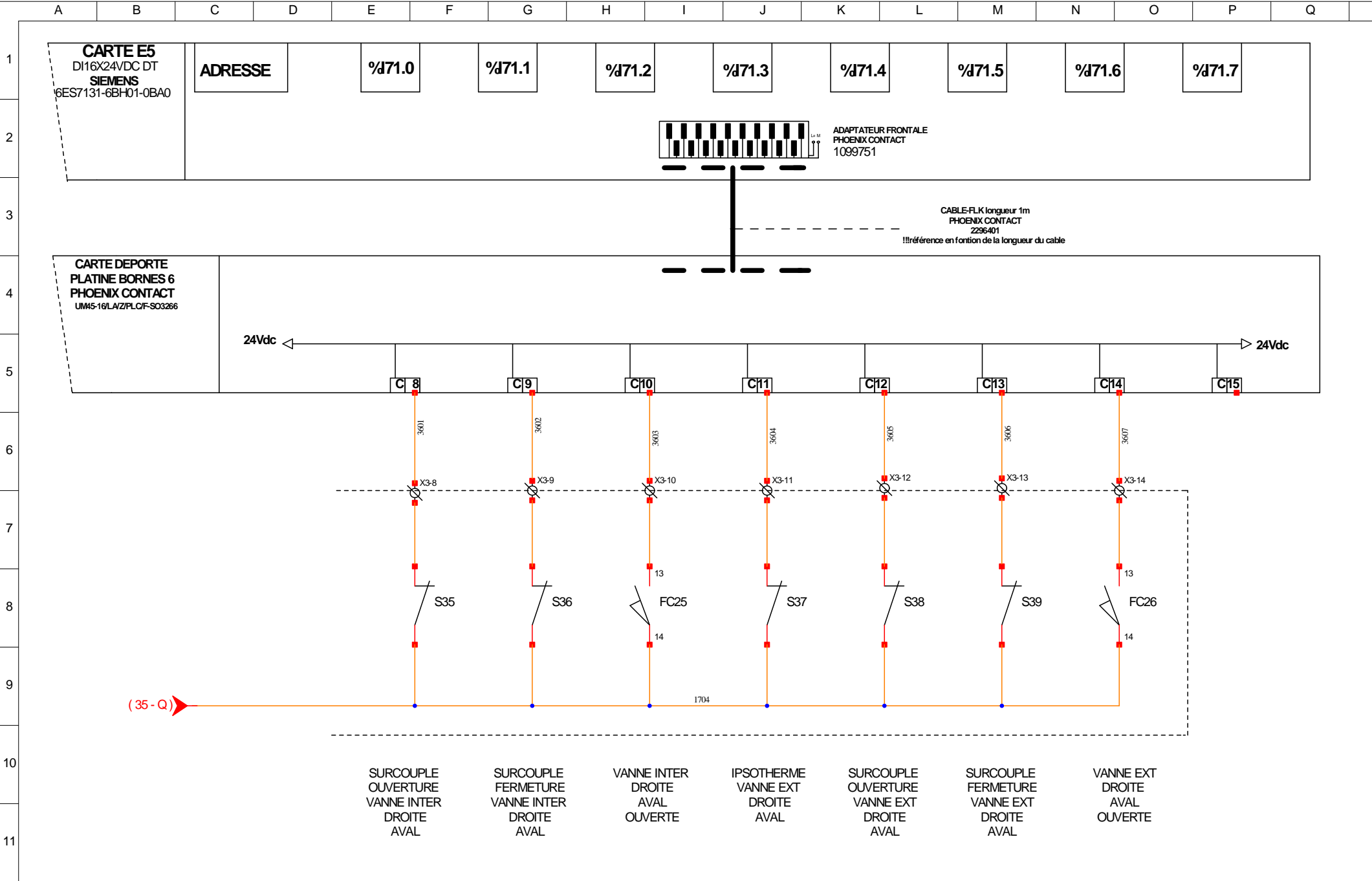


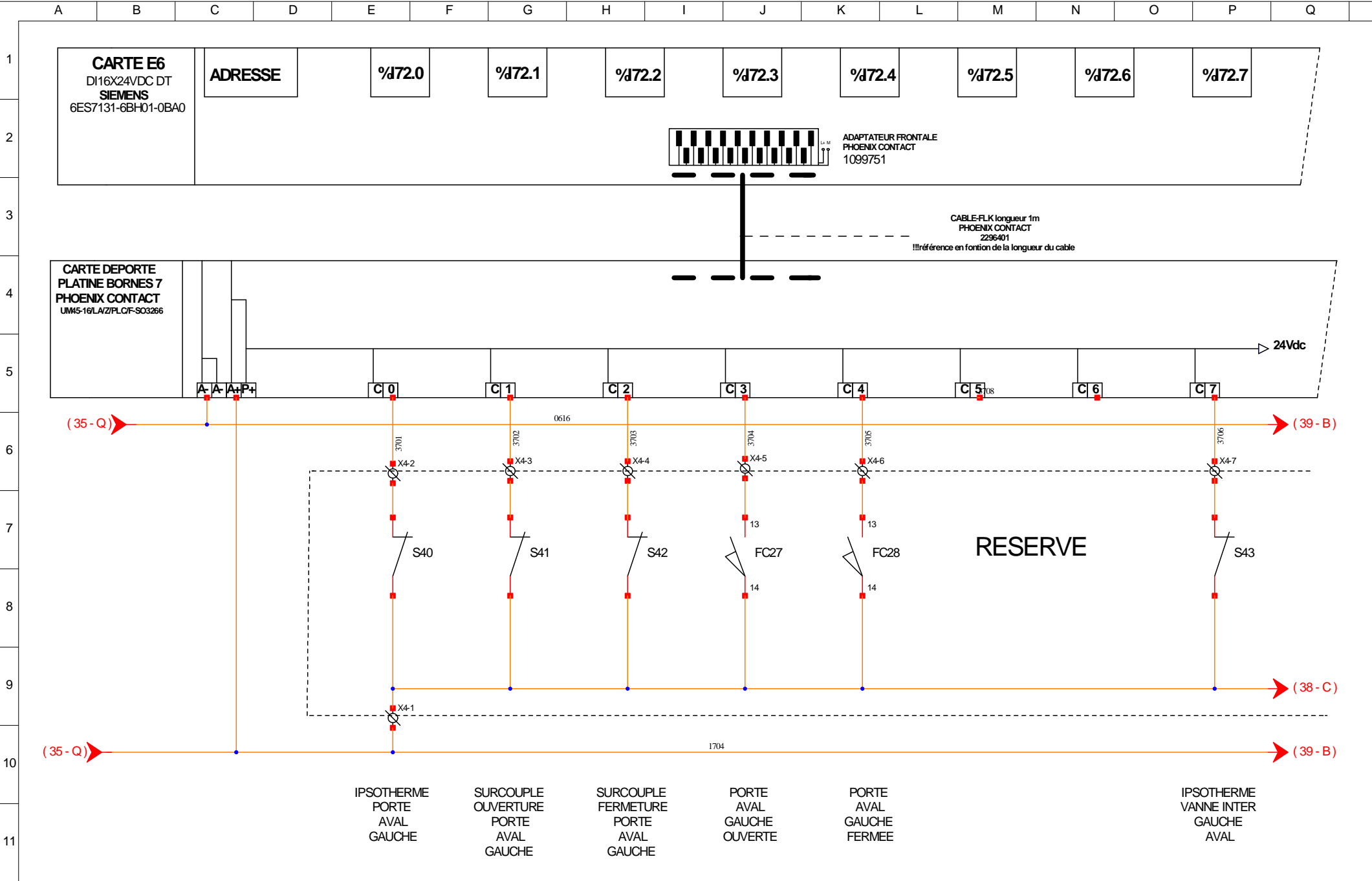


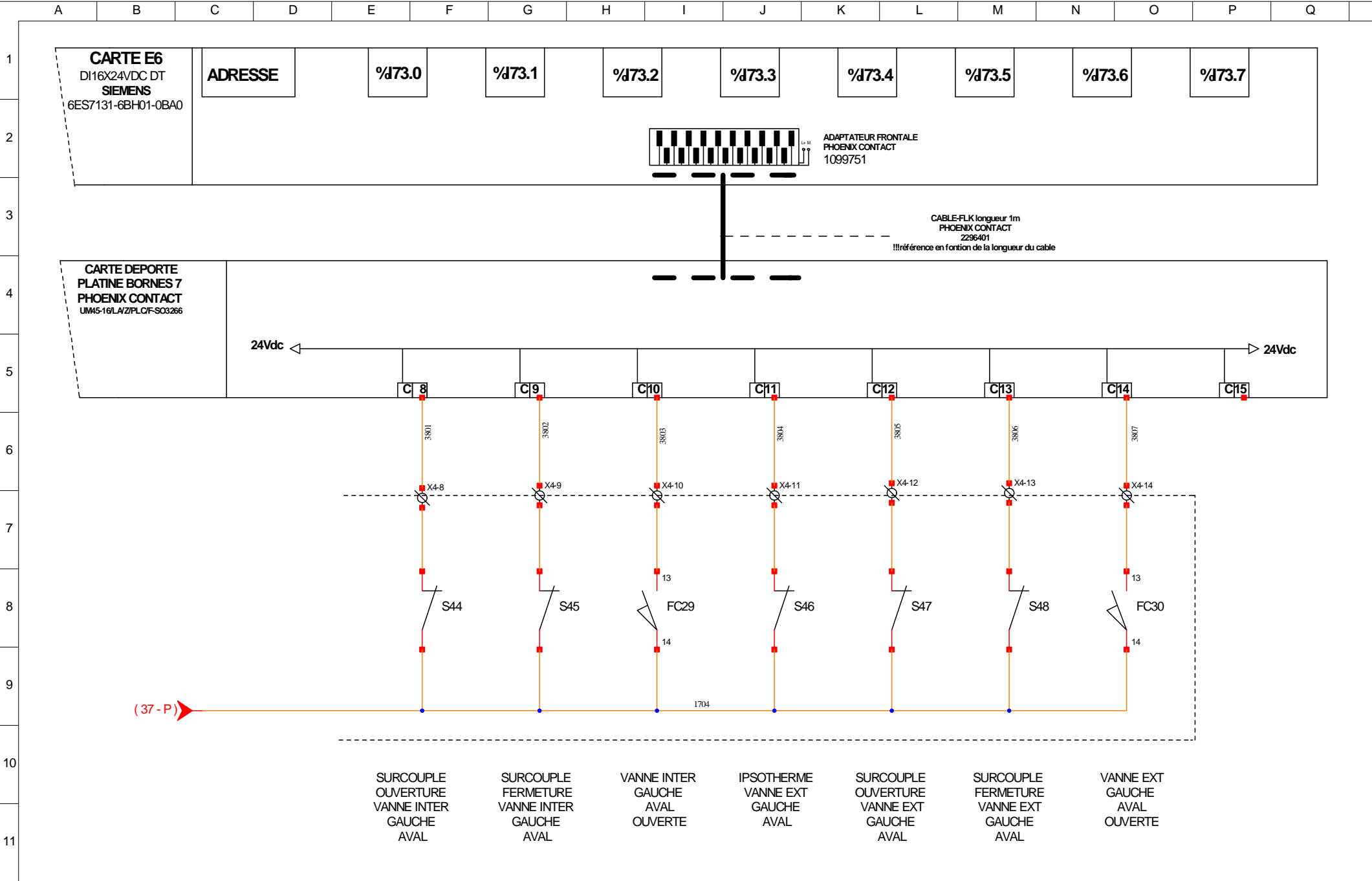


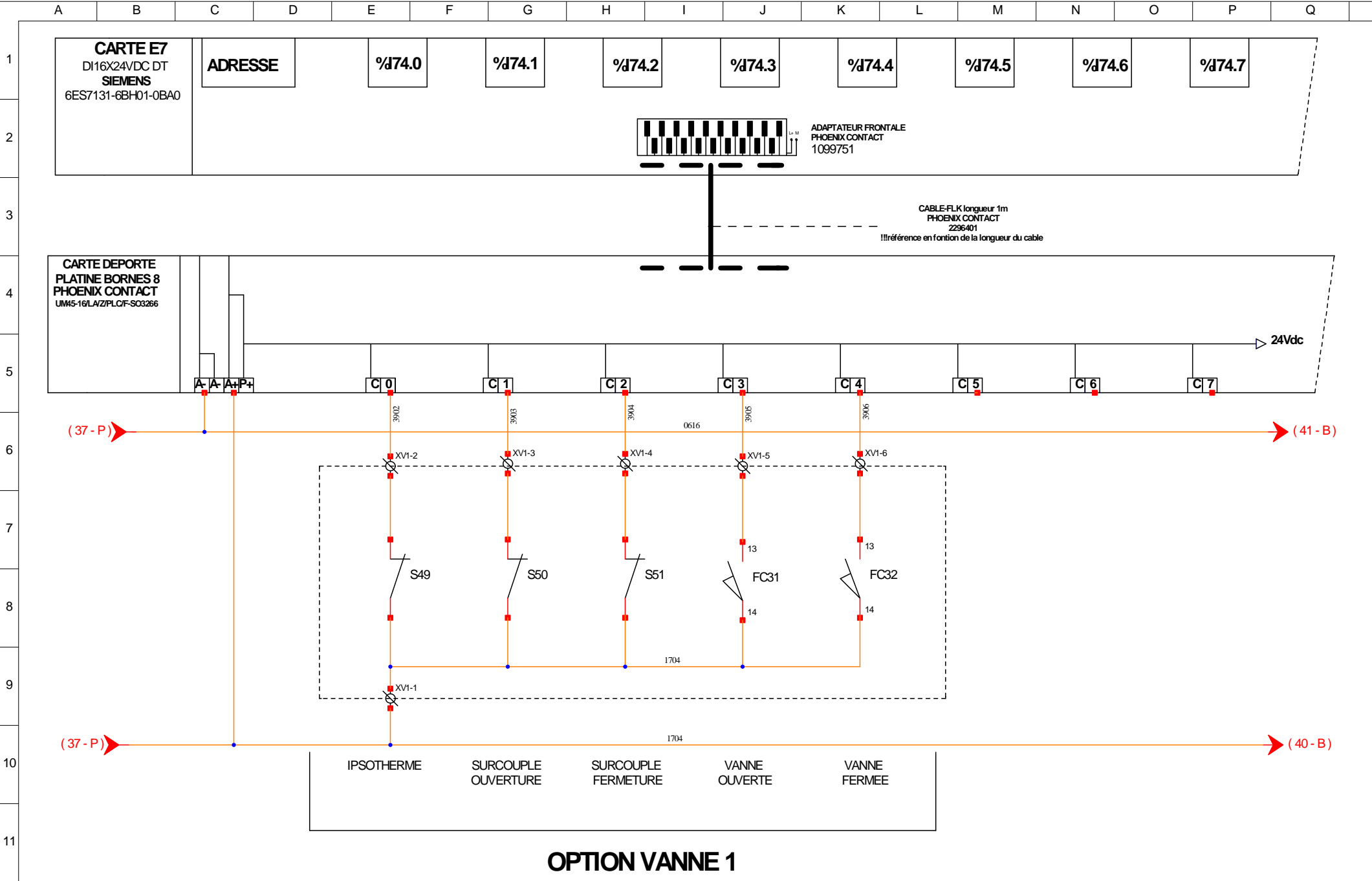


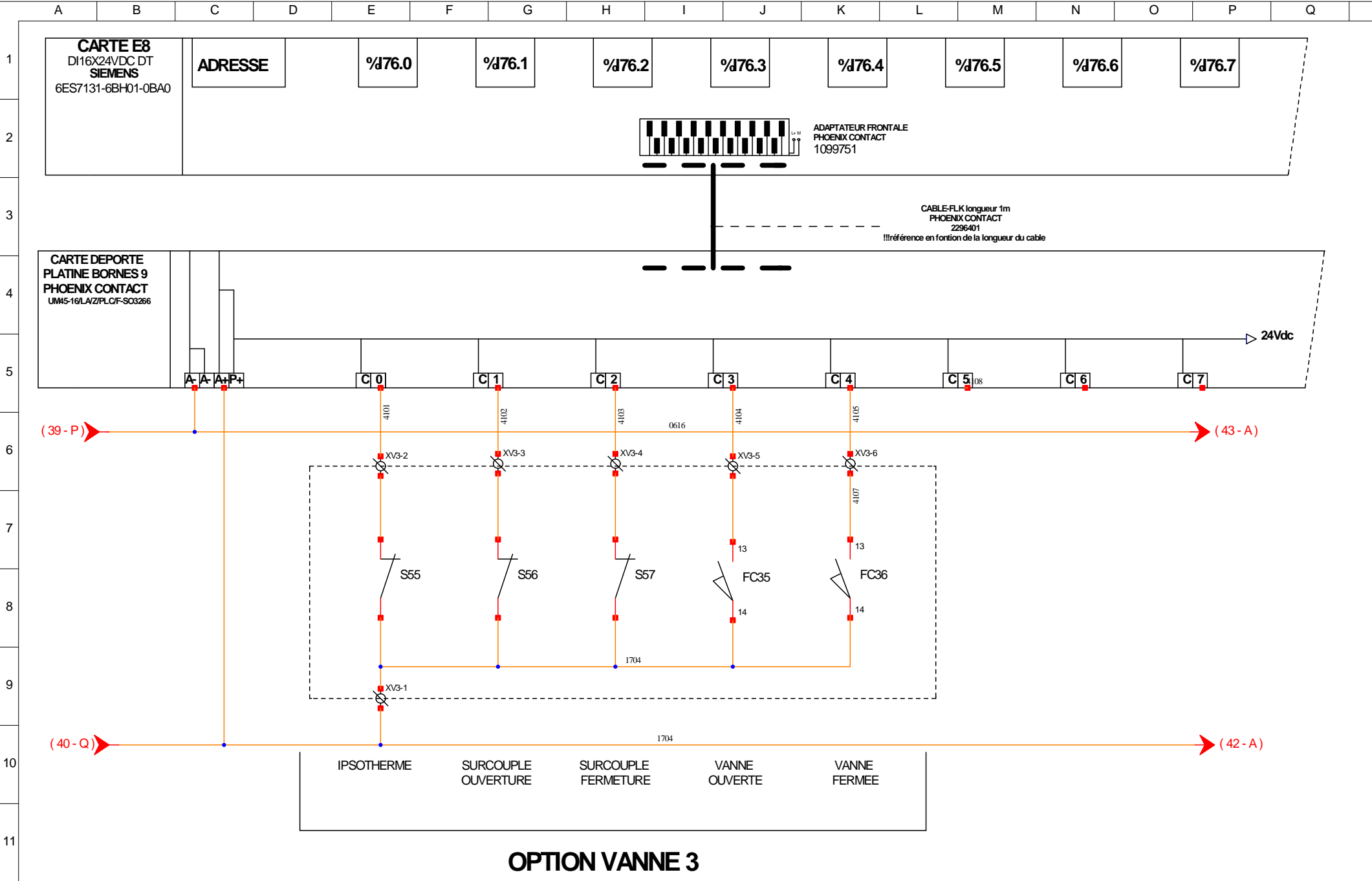




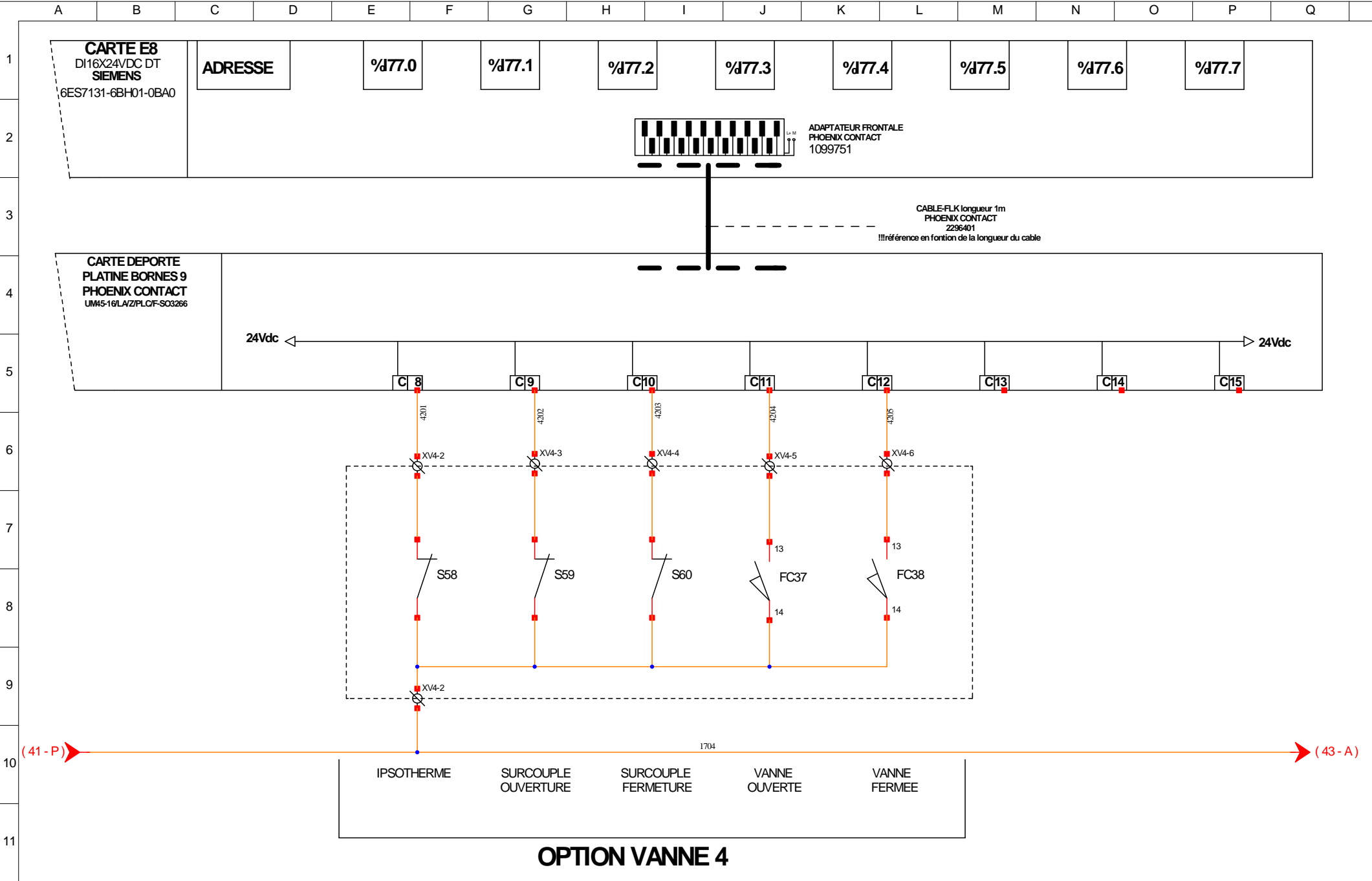


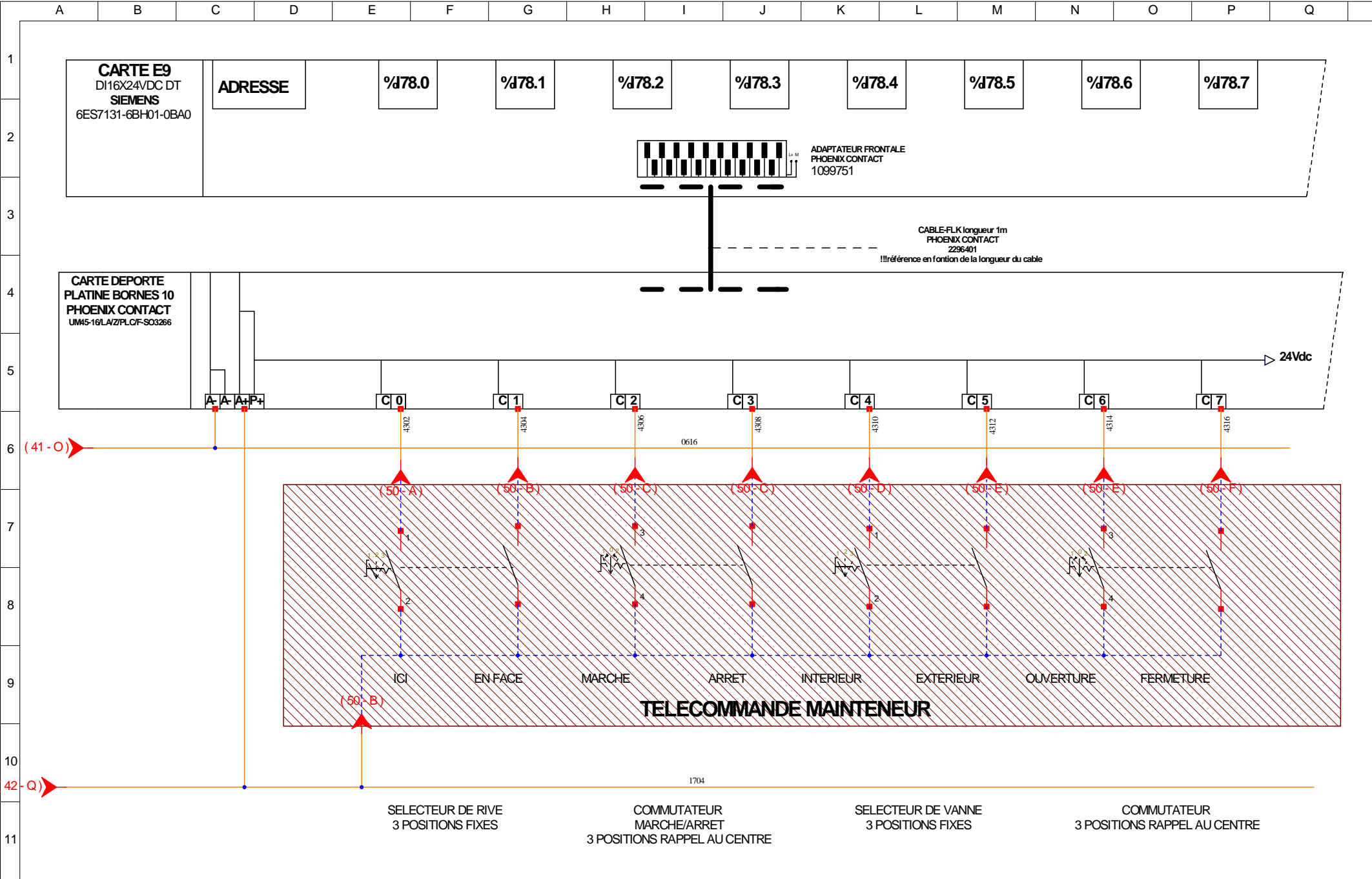


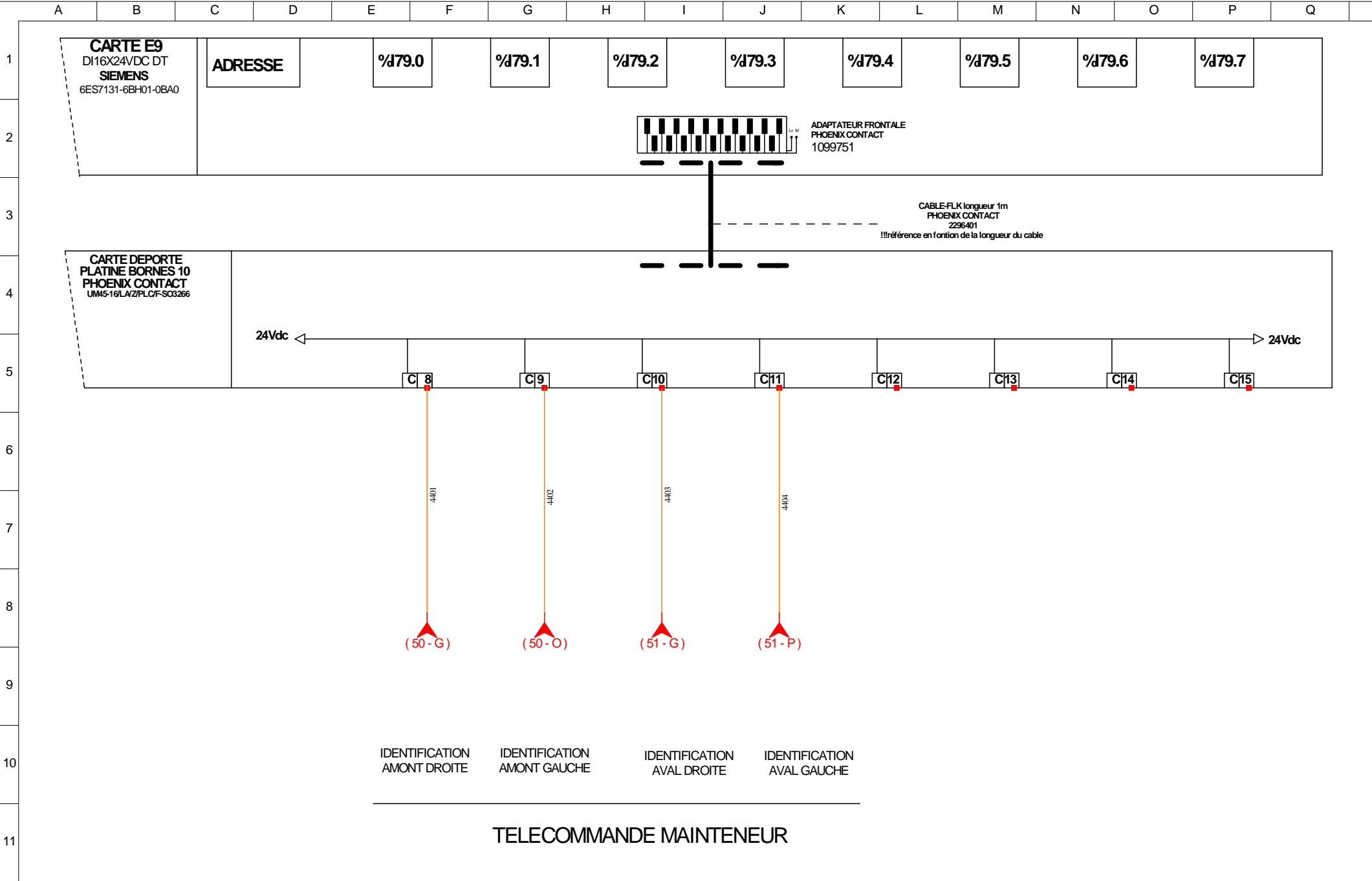


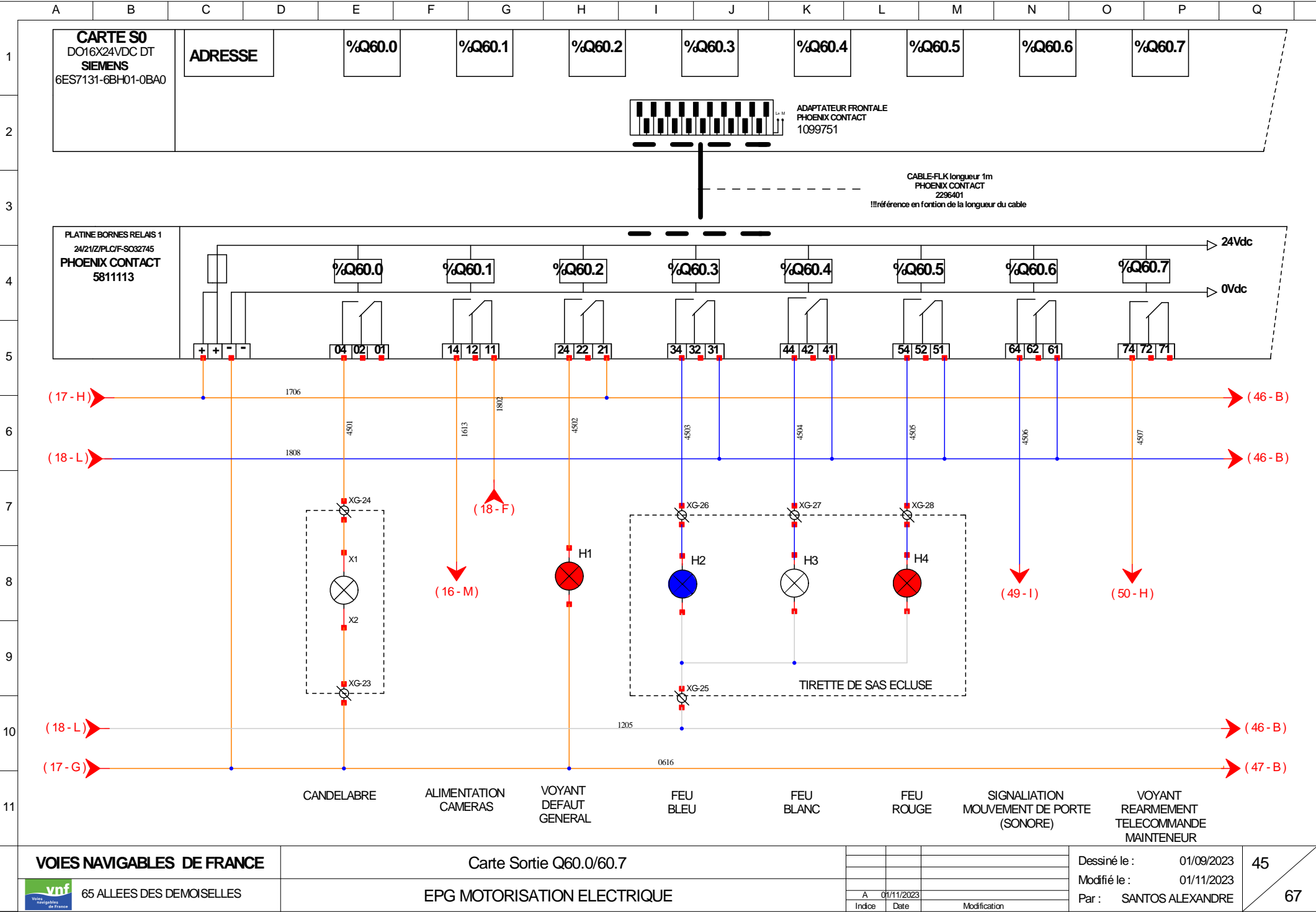


OPTION VANNE 3

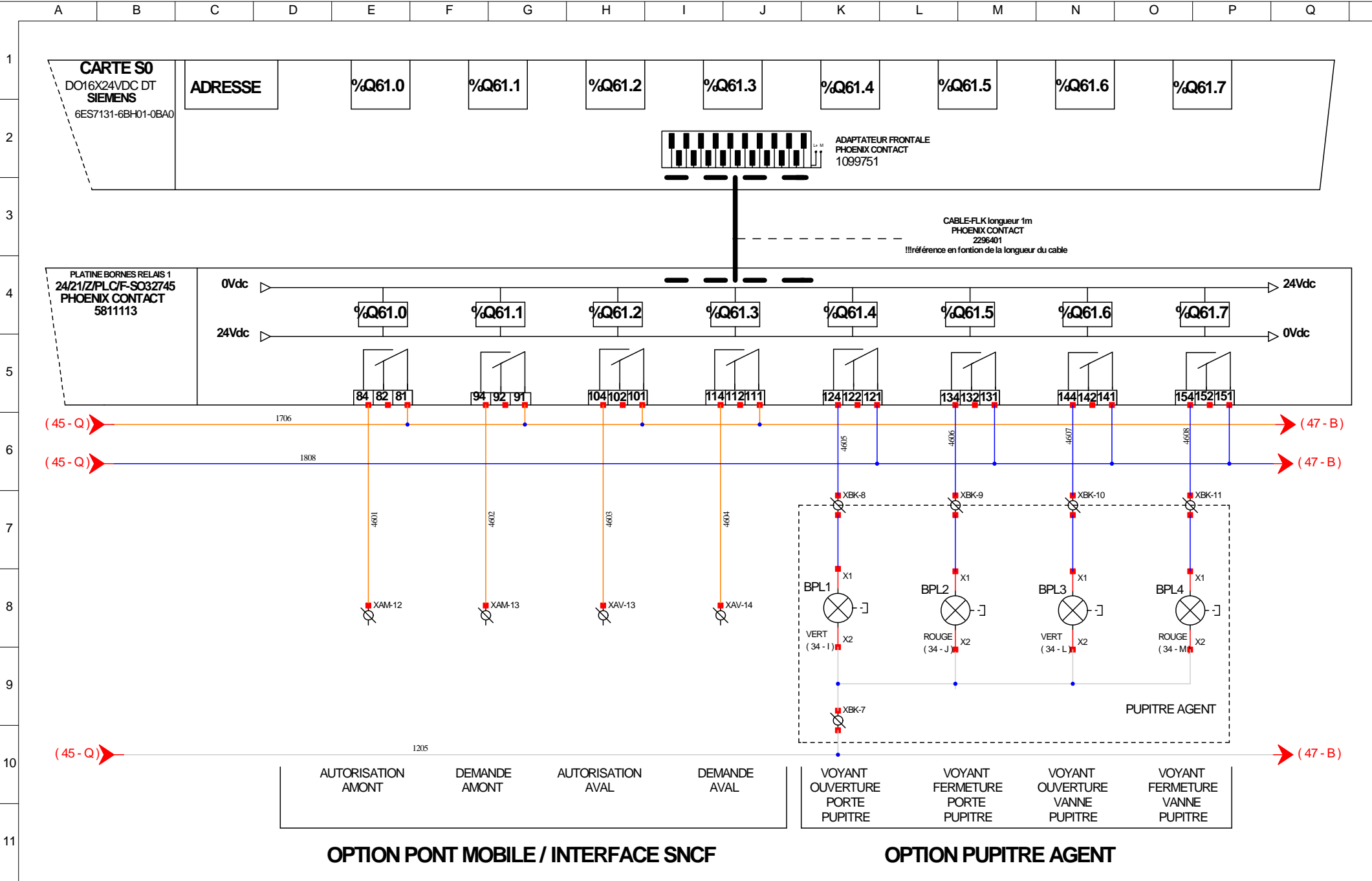






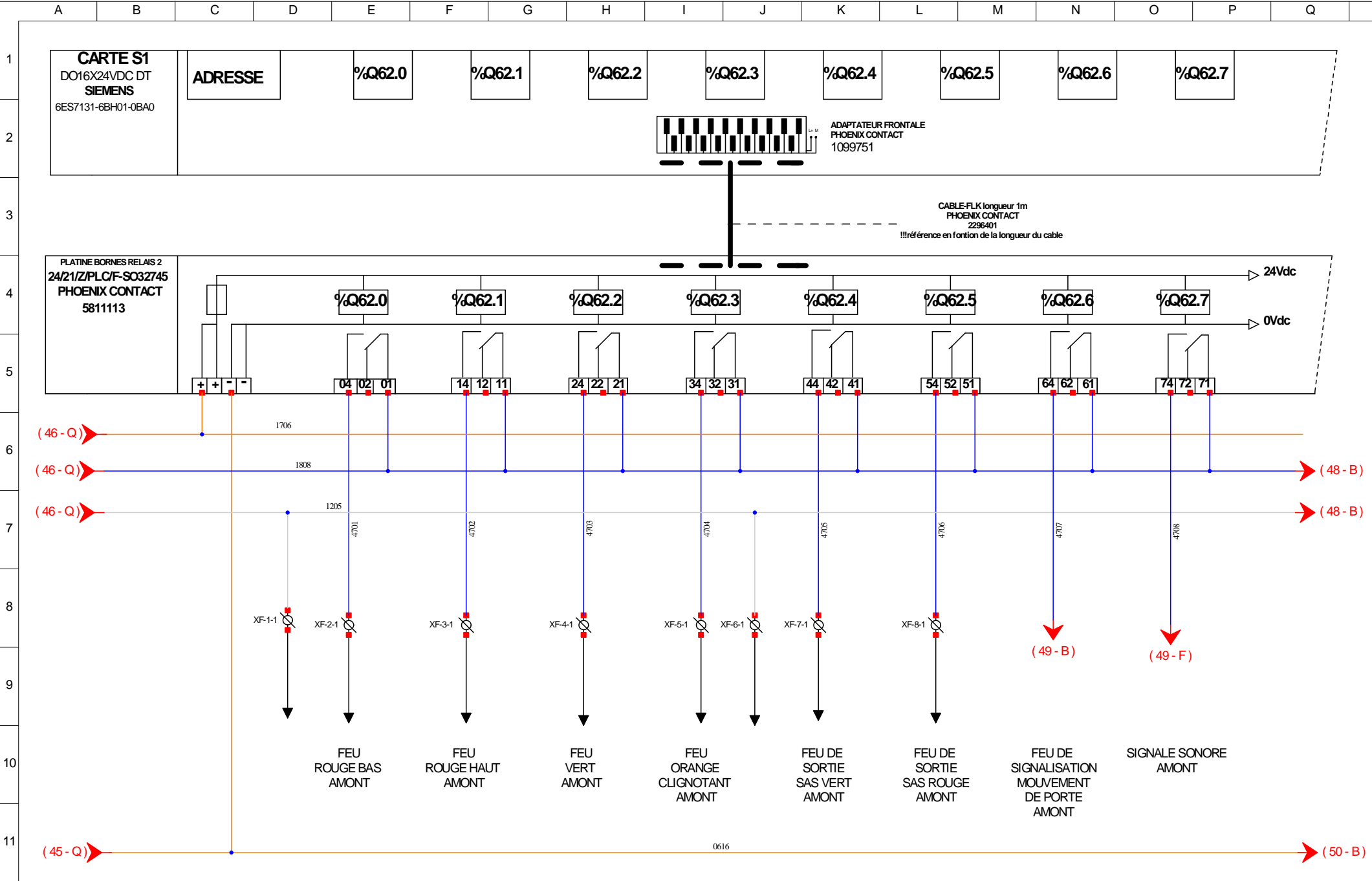


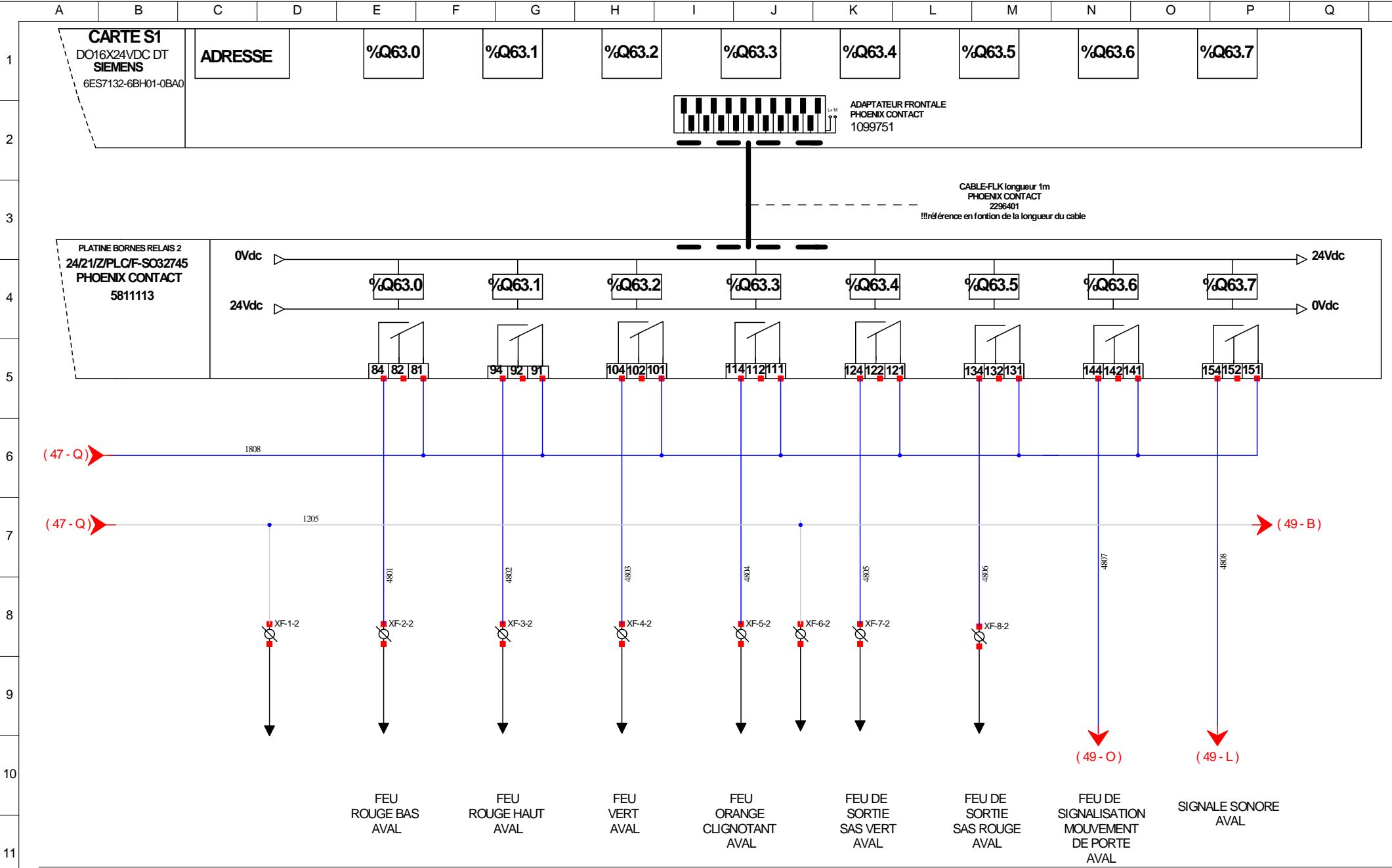
A	01/11/2023	
Indice	Date	Modification

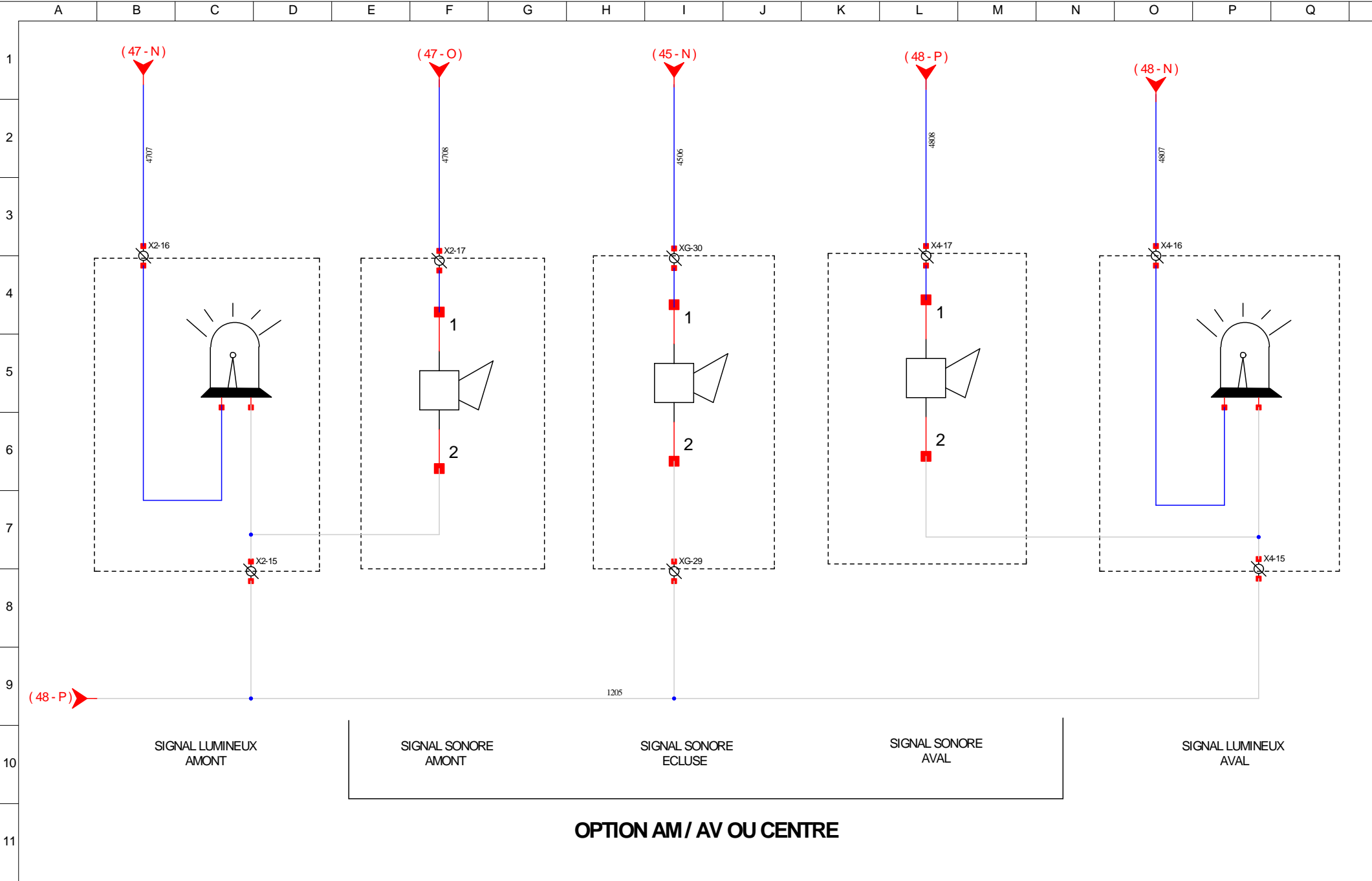


OPTION PONT MOBILE / INTERFACE SNCF

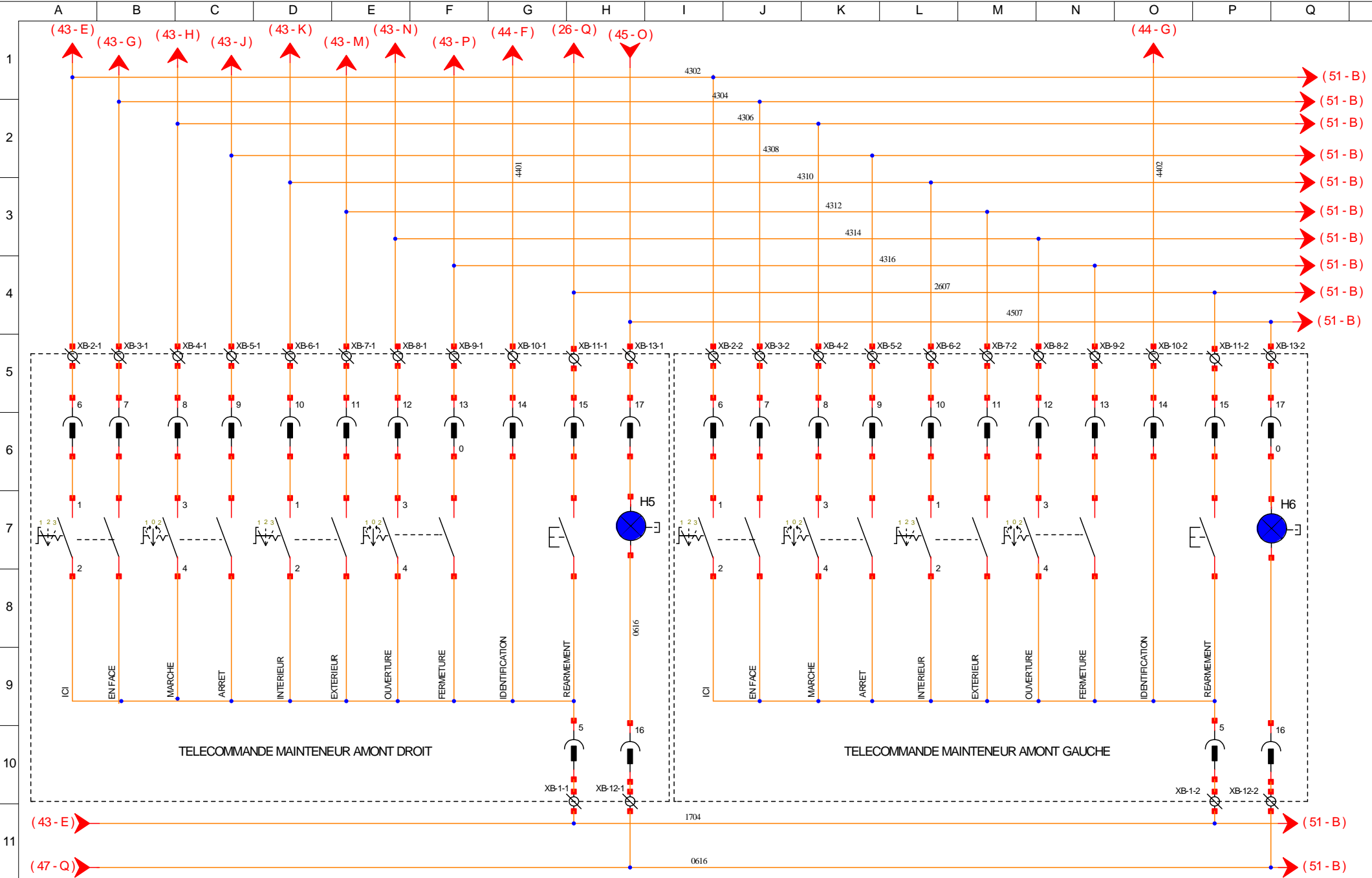
OPTION PUPITRE AGENT

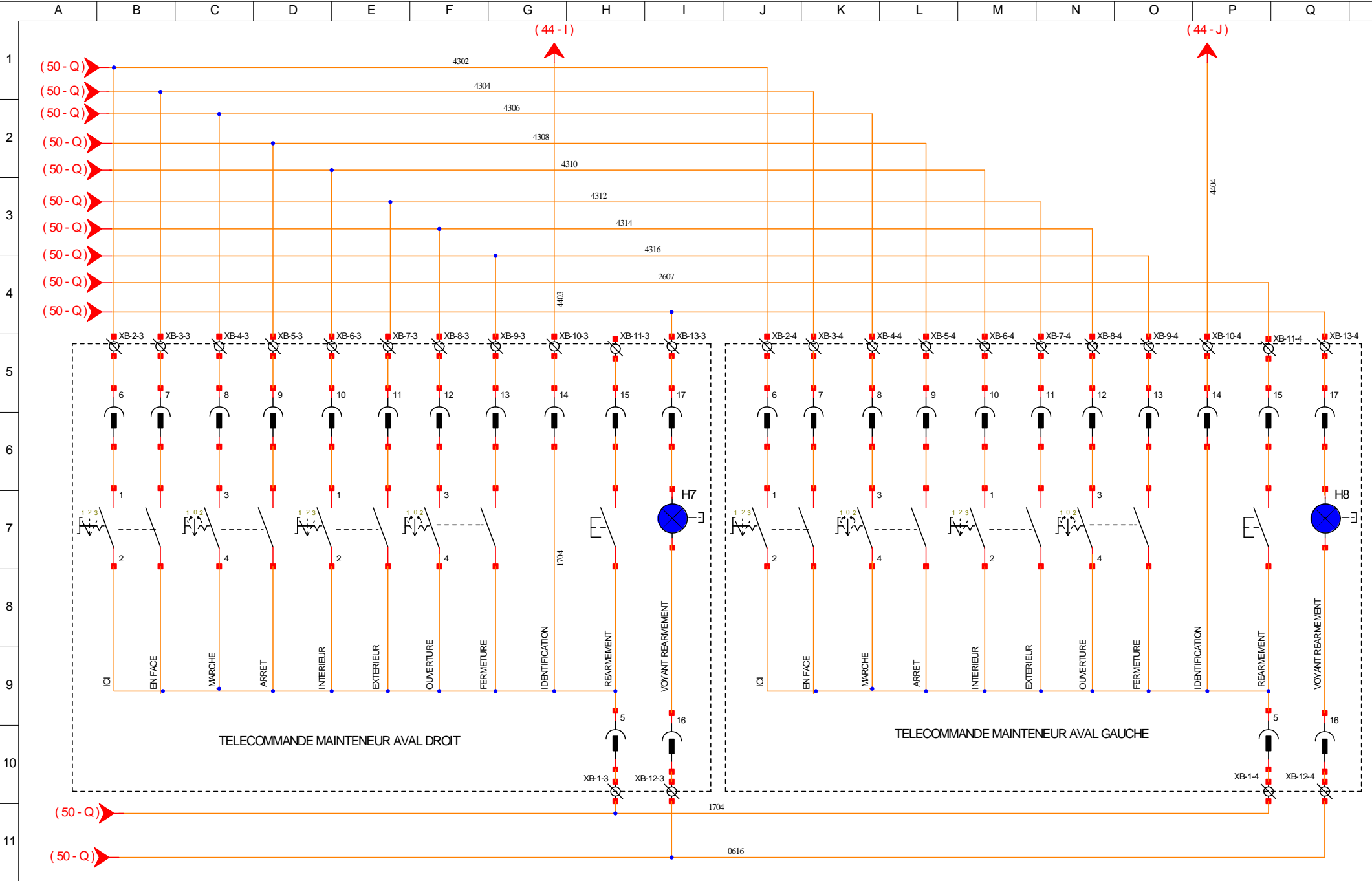


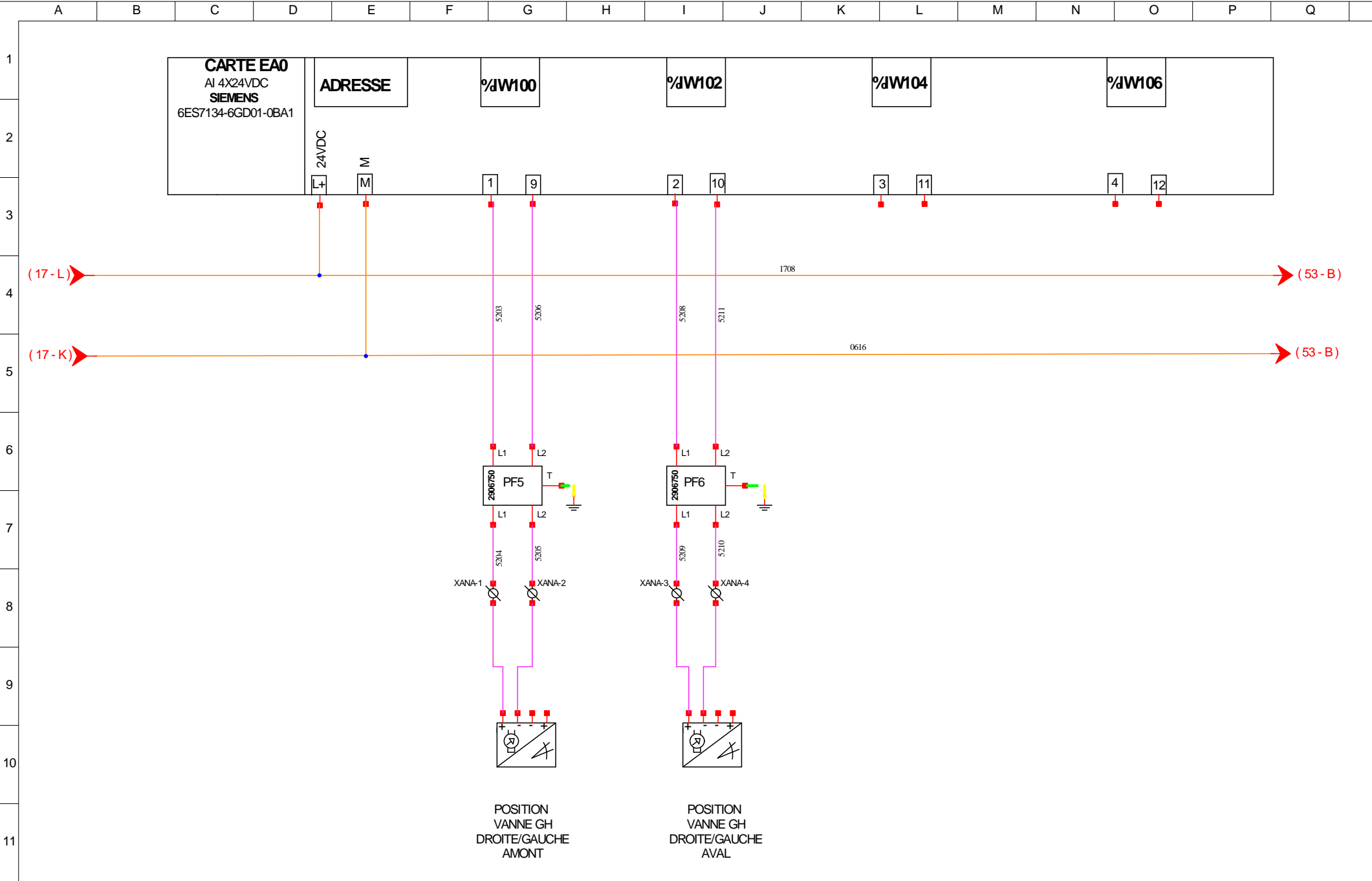


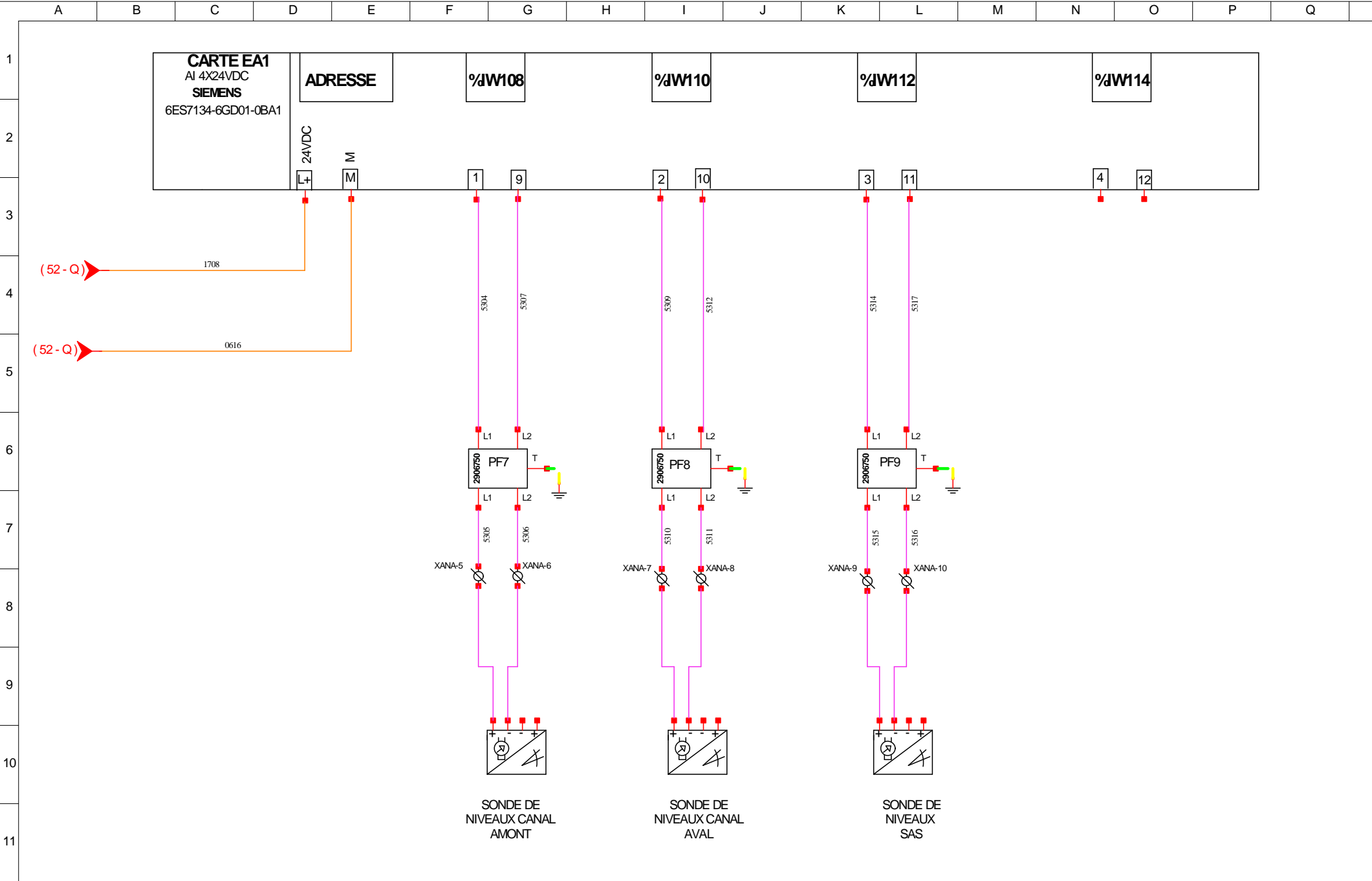


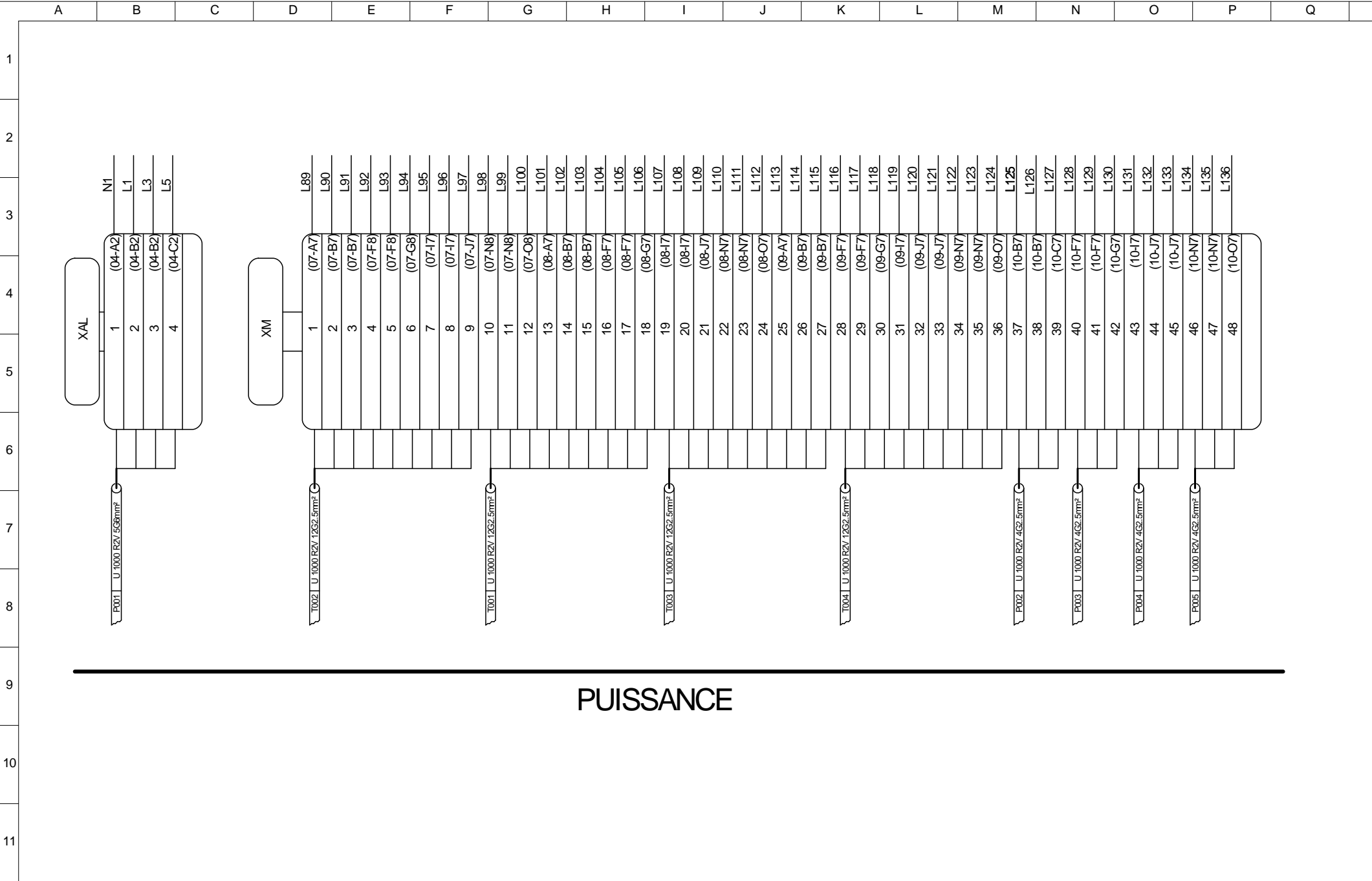
OPTION AM / AV OU CENTRE

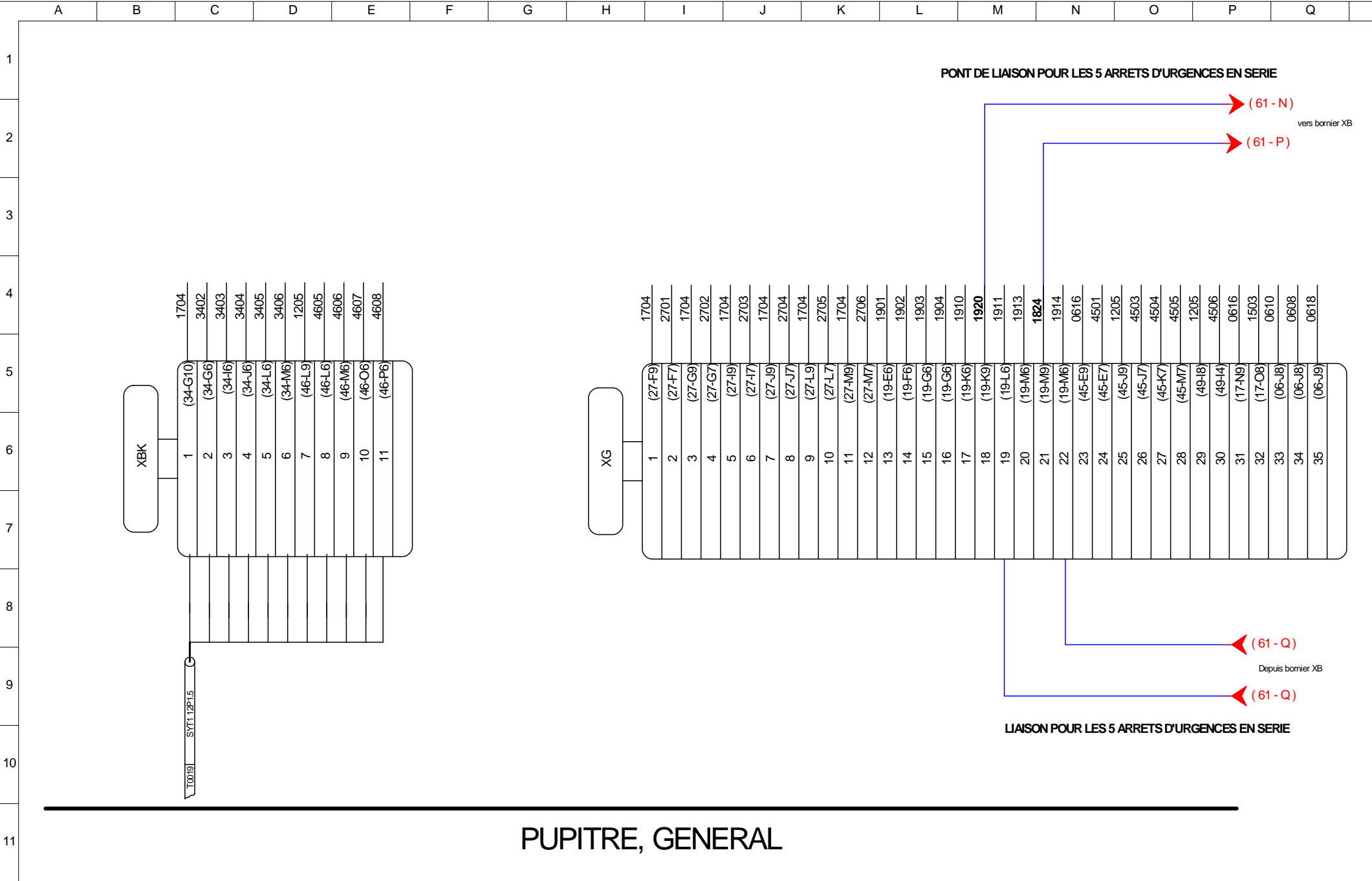


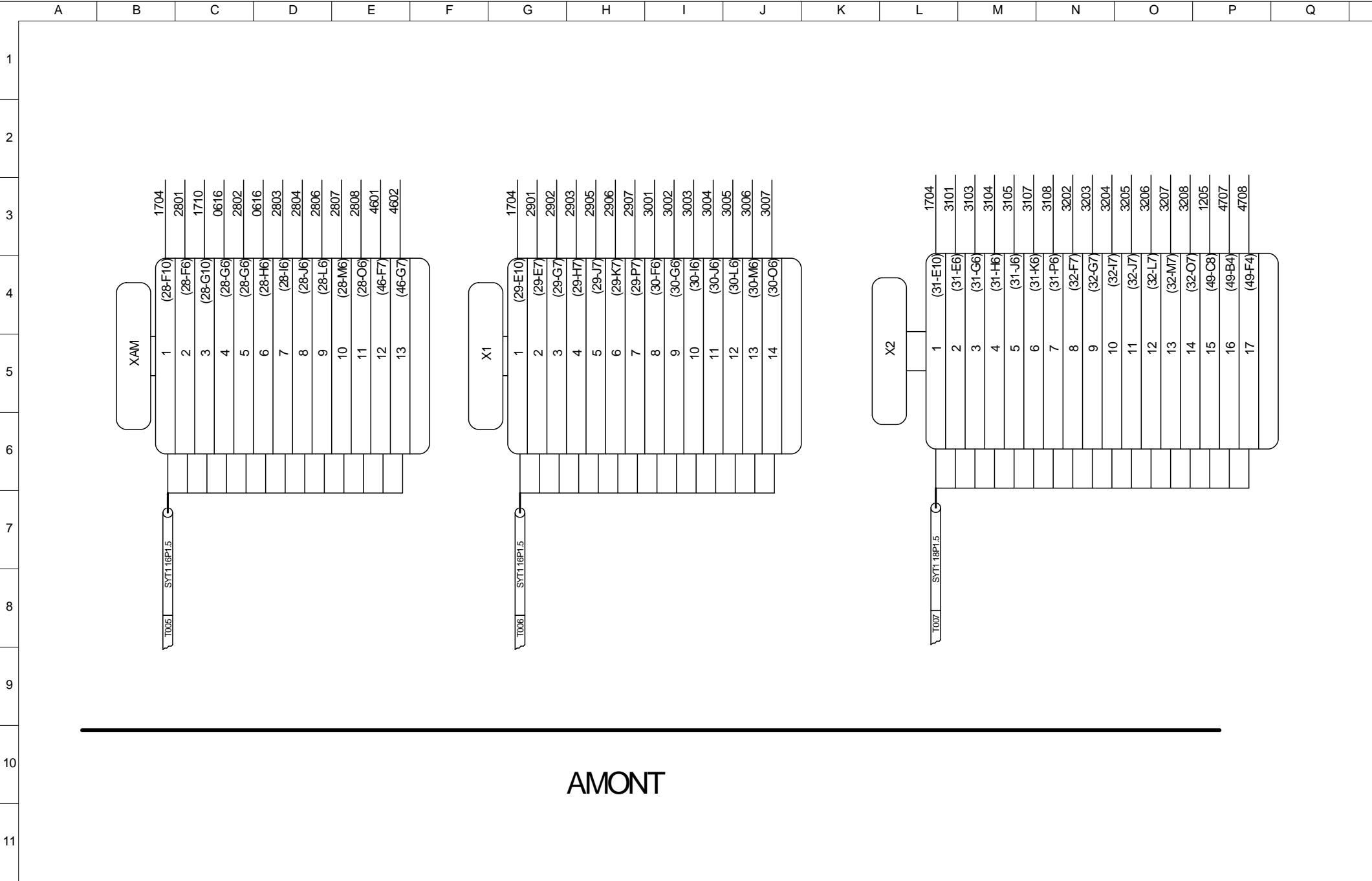


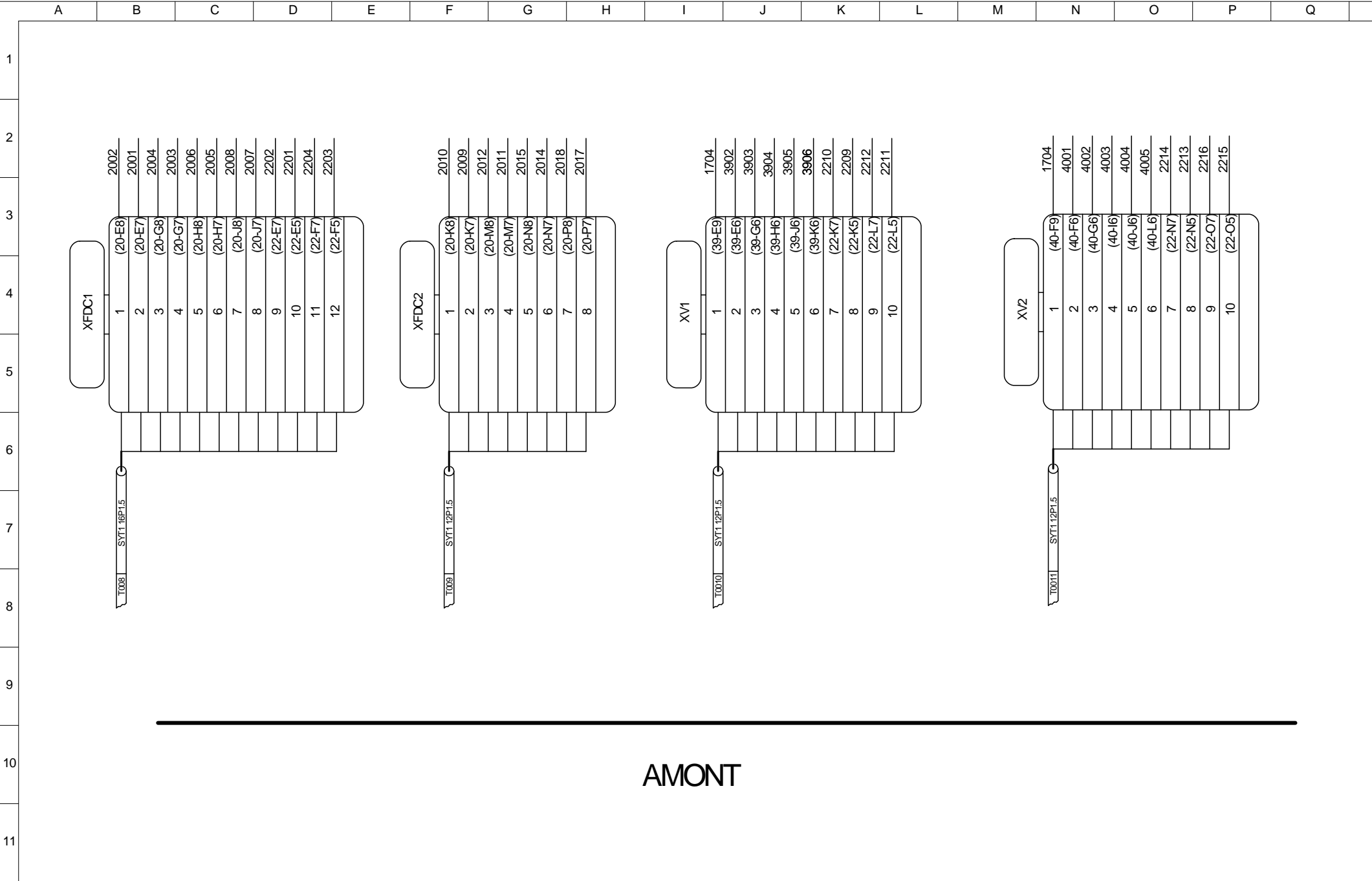


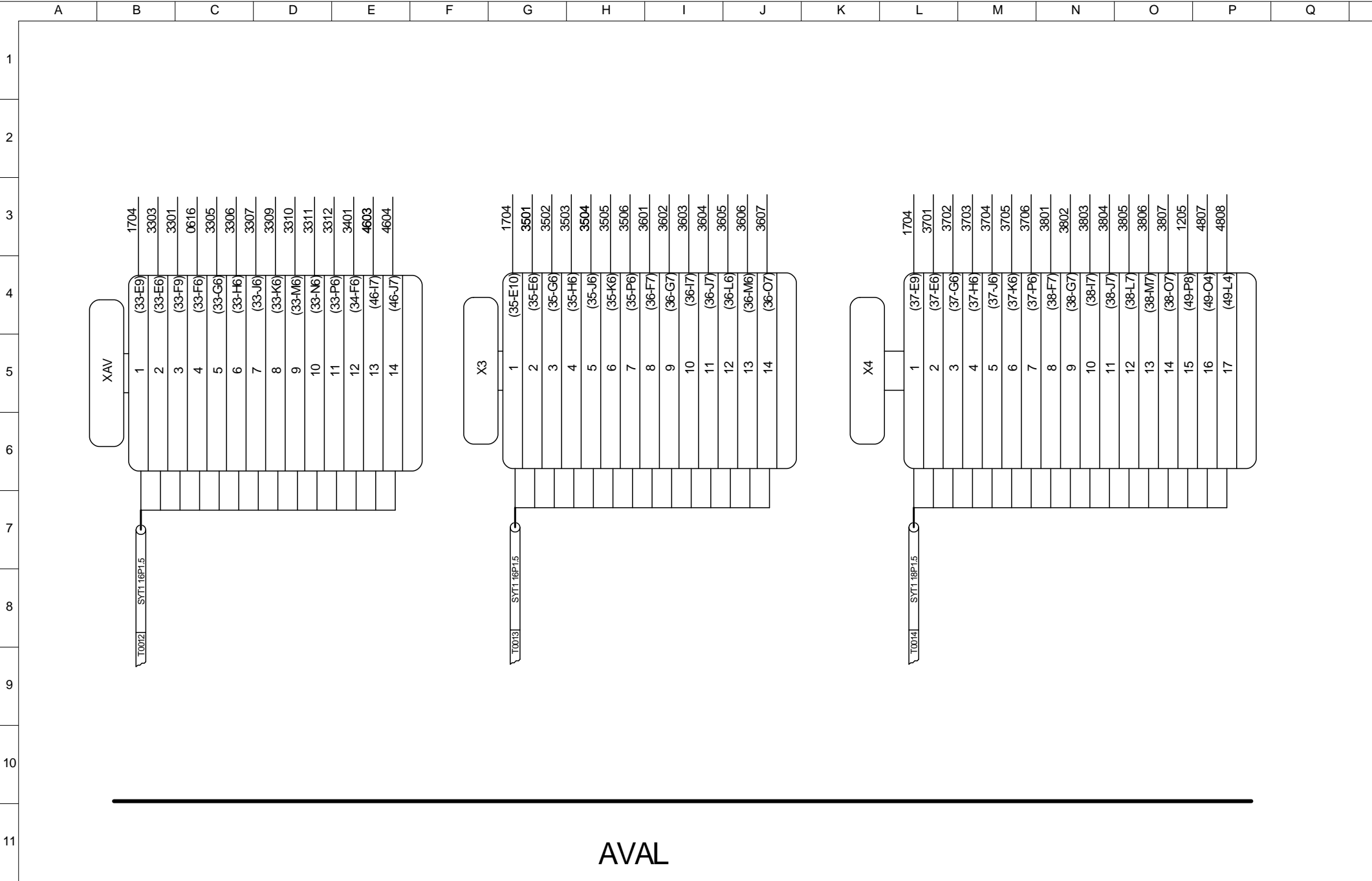




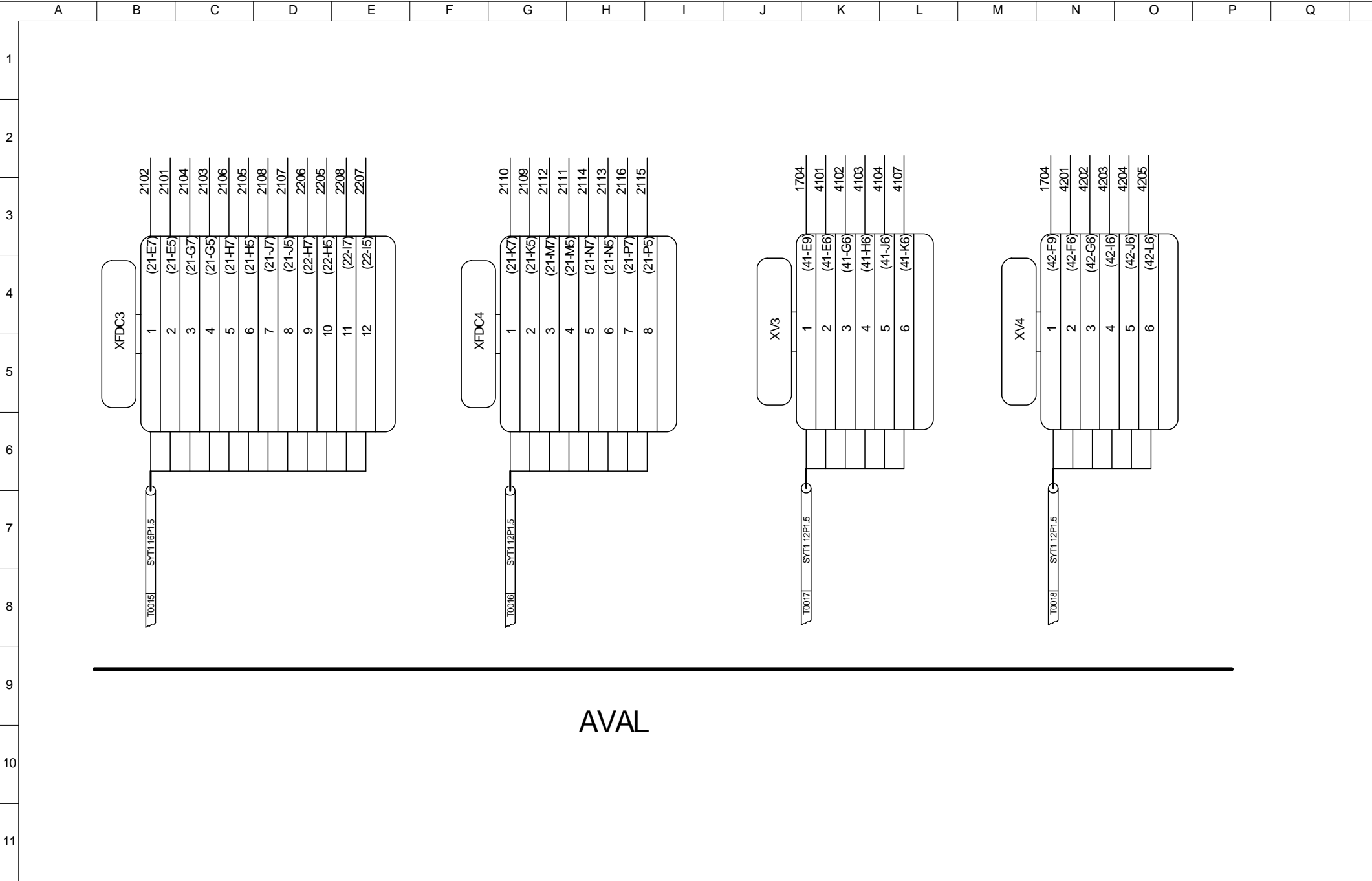


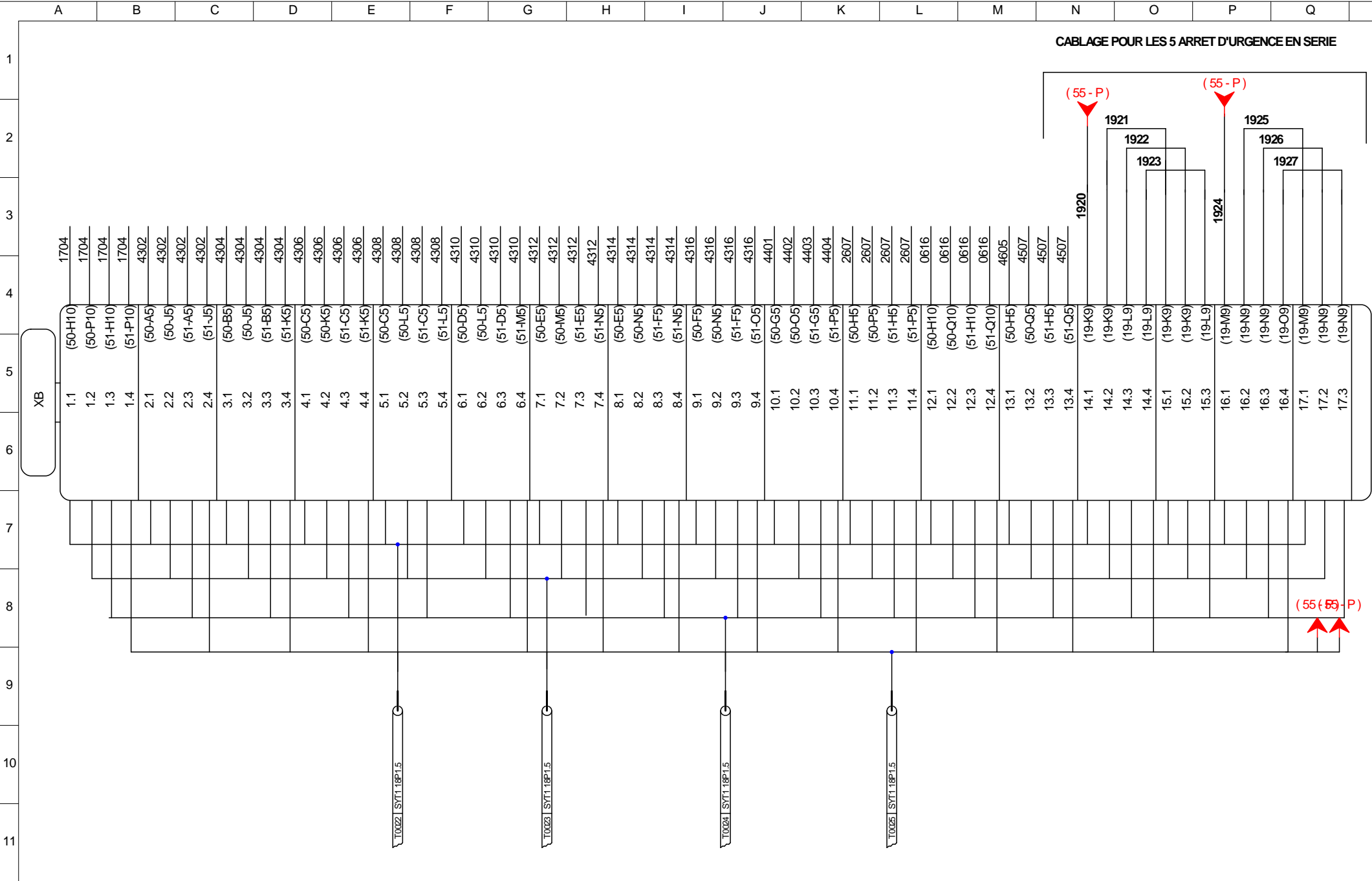






AVAL





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2	Base unit clair		BaseUnit type A0, BU15-P16+A0+2D									Siemens		6ES7193-6BP00-0DA0				
	Base unit foncé		BaseUnit type A0, BU15-P16+A0+2B									Siemens		6ES7193-6BP00-0BA0				
3	Capot capot embase 15 mm		capots embase 15 mm									Siemens		6ES7133-6CV15-1AM0				
	Entrée carte analogique		ET 200SP, Module d'entrées analogiques AI 4xI 2-/4-wire ST									Siemens		6ES71334-6GD01-0BA1				
4	Module server		Module serveur Web Siemens pour Et 200SP									Siemens		6ES7 193-6PA00-0AA0				
5			CONNECTEUR															
	Carte entrée déportée		Interface Entrées UM 45-16/LA/Z/PLC/F-SO3266									Phoenix contact		5811074				
6	Carte sortie déportée		Interface Sorties UM-16R-G24/21/Z/PLC/F-SO3275									Phoenix contact		5811113				
	Connecteur LONGEUR 1m (limande)		FLK20/EZ-DR/100KONFEK									Phoenix contact		2296401				
7	Adaptateur carte		ADAPTATEUR SUR CARTE 16 ENTREES ET200									Phoenix contact		1099751				
8	Armoire/Pupitre		ARMOIRE/PUPTRE															
	Controlleur d'ordre de phase CPH		Harmony control, relais ordre et absence de phase, 208..480VAC									Schneider		RMT17TU00				
9	Contacteur de puissance KAU1 - 2		Contacteur TeSys LC1D 4P AC1 440V 32 A bobine 24 V CC									Schneider		LC1 DT32BD				
	Prise 230v PC3		2P+T 220V 16A									Schneider		15307				
10	Prise groupe électrogène PC1		PC Hypra 3P+N+T 32A									Legrand		52874				
11																		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2		eclairage armoire L1/L2			Lampe fluoresc. Sans prise						SCHNEIDER			NSYLAMLDS				
3					Prise de raccordement electrique pour lampe						SCHNEIDER			NSYLAMIM				
4		Baladeuse L3			Eclairage 20W 230V Baladeuse						SCHNEIDER			NSYLAMPO				
5		Contact de porte CPI			Contact de porte 3A Altis						Legrand			476 28				
6		Poignée cadénassable QGR			Jaune/rouge						Socomec			43593043				
7		Intersectionneur QGR			Como 40A-4p-I-0-II-non bypass						Socomec			43304104				
8					ALIM													
9		Alimentation secourue AL1			QUINT4-PS/1AC/24DC/10						Phoenix contact			2904601				
10		Interface de communication USB AL2			QUINT4-UPS/24DC/24DC/10/USB						Phoenix contact			2907067				
11		Régulateur de batterie AL3			QUINT4-CHARGER/1AC/24DC/10						Phoenix contact			2907990				
12		Alimentation standart AL4			UNO2-PS/1AC/24DC/120W						Phoenix contact			1110466				
13					PARAFoudre													
14		Parafoudre (3x400V + N) PF1			VAL-SEC-T2-3S-350-FM						Phoenix contact			2905340				
15		Parafoudre (24vdc) PF3			VAL-SEC-T2-2+0-48DC-FM						Phoenix contact			2907865				
16		parafoudre (24vdc) analogique			TTC6PIX2M24DCPT						Phoenix contact			2906750				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2	Parafoudre (230V AC) PF2/PF4			VAL-SEC-T2-1S-350-FM						Phoenix contact				2905333				
3				DISJONCTEUR														
4	Disjoncteur Q1,Q4 et Q5			Actif9 iC60N - 4P - 32A						Schneider				A9F77432				
5	vigi différentiel Q1			Vigi iC60 4P - 40A - 300mA						Schneider				A9Q14440				
6	Disjoncteur Q2			Acti9 iDT40T 1P + N - 1A						Schneider				A9P22601				
7	Disjoncteur Q3			IC60N - 4P - 25A						Schneider				A9F77425				
8	Disjoncteur différentiel Q5			Vigi iC60 4P - 40A - 30mA						Schneider				A9Q11440				
9	Disjoncteur différentiel Q6 et Q11			Acti9 iDD40K 1P + N - 16A - 30mA						Schneider				A9DK1616				
10	Disjoncteur Q7			Acti9 iDT40T - 3P - 6A						Schneider				A9P22306				
11	Disjoncteur Q8			Acti9 iC60N - 4P - 2A						Schneider				A9F74402				
	Disjoncteur Q9			Actif9 iC60N - 2P - 10A						Schneider				A9F74203				
	Disjoncteur Q10			Acti9 iC60N - DC - 2P - 10A						Schneider				A9N61528				
	Disjoncteur Q12			Acti9 iDT40K - 1P+N - 2A						Schneider				A9P71602				
	Différentiel Q12			Acti9 iDT40 - 1P+N - 25A - 30mA						Schneider				A9Y62625				
	Disjoncteur Q13			Acti9 iC60N - 2P - 6A						Schneider				A9F77206				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		