



FOLIO	DESCRIPTION	DATE
01/10 B	PAGE DE GARDE	08/03/2023
02/10 B	LISTE DES FOLIOS 1	08/03/2023
03/10 B	GENERAL FORCE	08/03/2023
04/10 B	CIRCUIT FORCE FRITEUSE - ROTISSERIE 1-2-3	08/03/2023
05/10 B	CIRCUIT FORCE VITRINE	08/03/2023
06/10 B	CIRCUIT ECLAIRAGE 1 & 2 ET FORCE DIVERS	08/03/2023
07/10 B	CIRCUIT FORCE CHAUFFAGE	08/03/2023
08/10 B	CIRCUIT FORCE PC1	08/03/2023
09/10 B	CIRCUIT FORCE PC2	08/03/2023
10/10 B	CIRCUIT FORCE PC2 (Suite)	08/03/2023

DESSINE PAR: EVD  
DATE: 08/03/2023

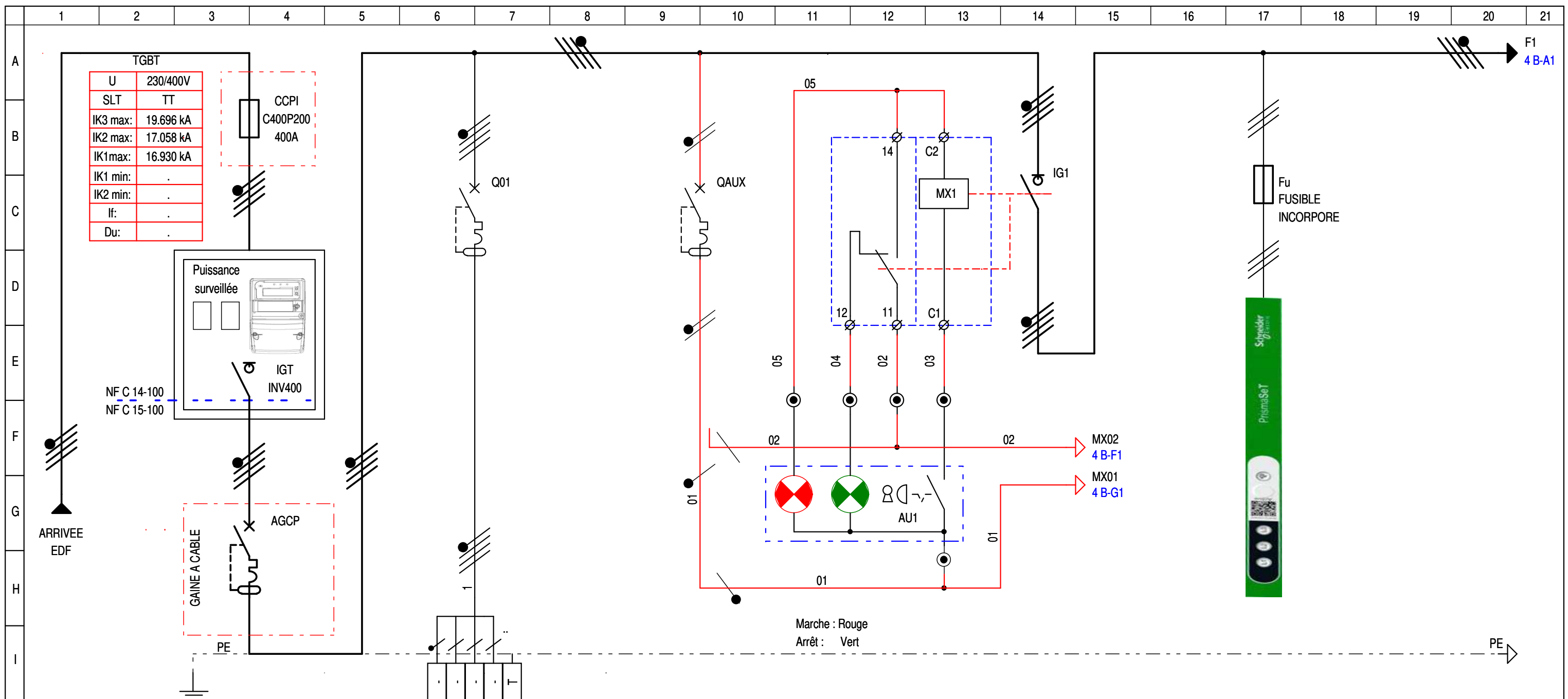
AFFAIRE: Centre Commercial Auchan  
Route Départemental du Belvédère  
76200 - DIEPPE



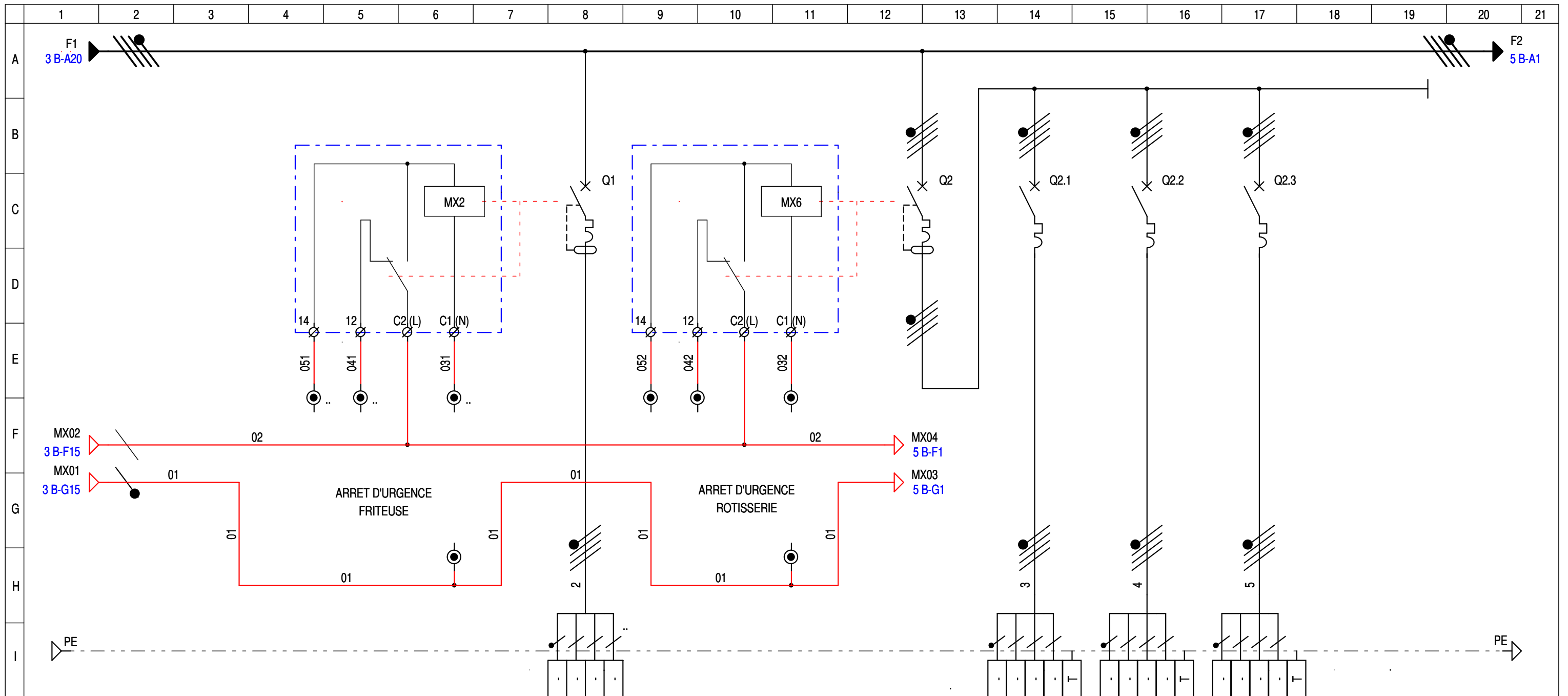
20B Rue Voltaire Pin  
27120 - AIGLEVILLE  
Tel : 06.10.62.05.24

DESIGNATION DU FOLIO:  
TGBT ROTISSERIE  
LISTE DES FOLIOS 1

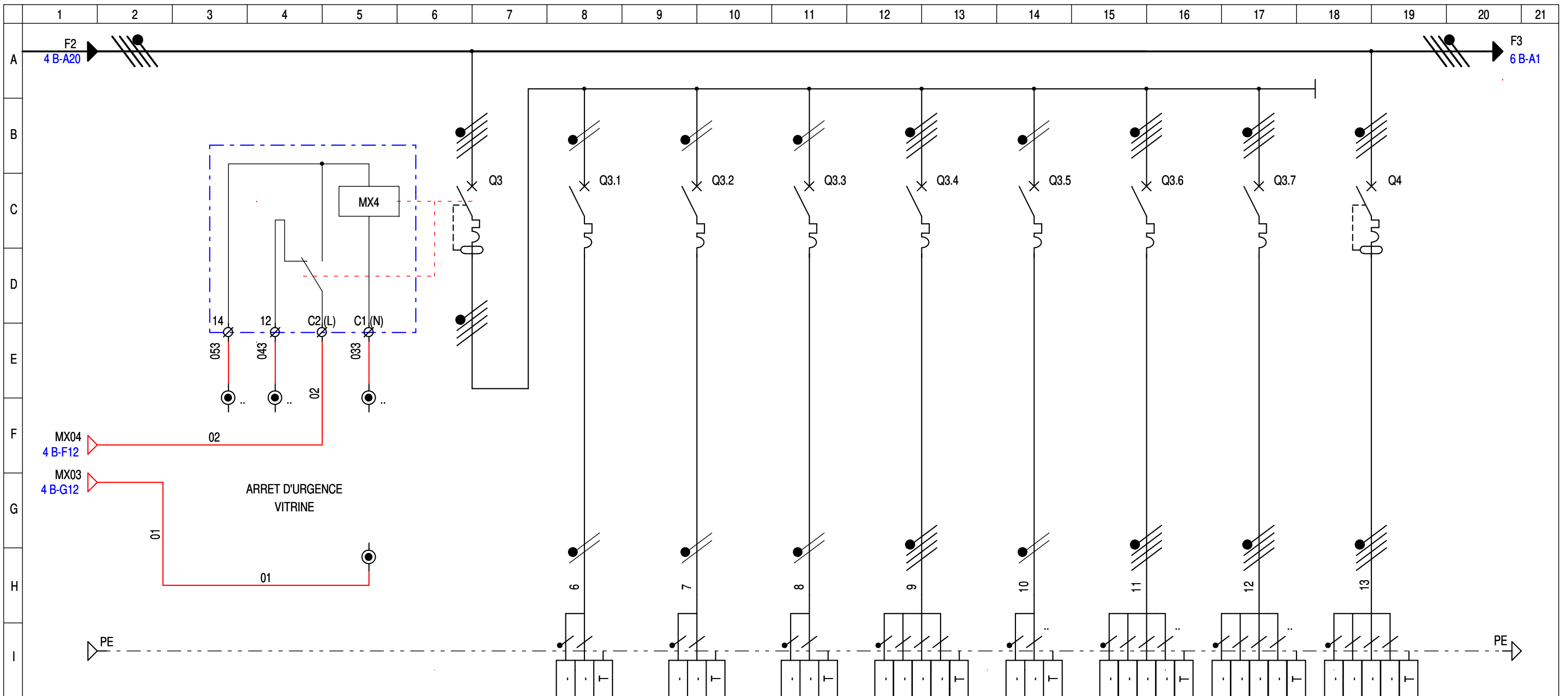
FOLIO  
02/10 B



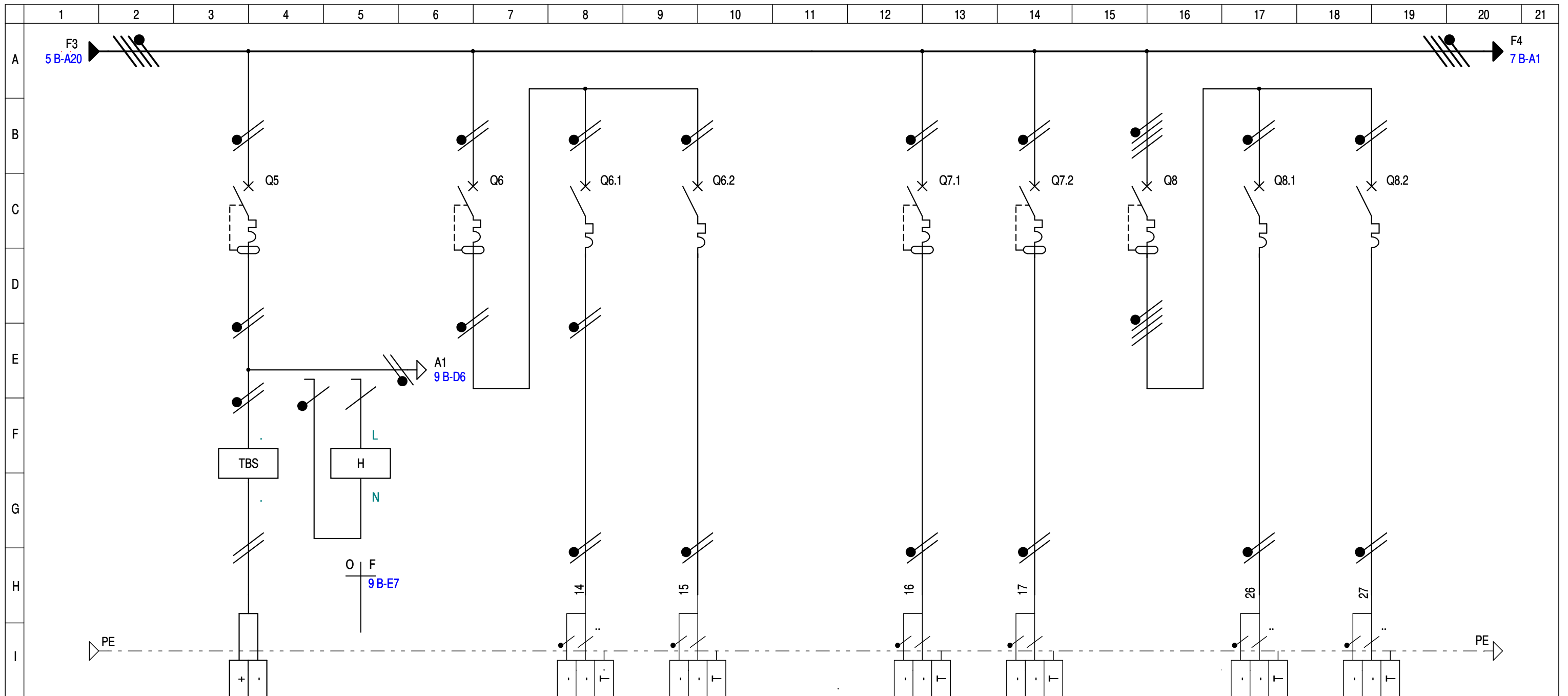
CIRCUIT	REPERE		TABLEAU DE COMPTAGE PUISSANCE SURVEILLÉE		HOTTE		PROTECTION BOBINE MX GÉNÉRALE ET CUISINE		COUPURE GÉNÉRAL TD ROTISSERIE		BANDEAU SIGNALISATION SOUS TENSION	
	DESIGNATION											
K	Puis.	Phase 1 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Puis.	Phase 2 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Puis.	Phase 3 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	TYPE	NSX250F-M4.2			iDT40N-D		iC60N-C		NSX250NA			
	CAL.(A)	DECLENCH.	250	4P4D	-	-	16	3P+N	-	-	250	4P
	Ir.Th.(A)	Img (A)	250	2500	-	-	16	224	-	-	-	-
M	PROTECTION CI (mA)		1A/A		300mA/AC		300mA/AC					
	NATURE				CR1-C1							
	LONGUEUR (m)	AME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIAISON	SECTION											
	NEUTRE PE OU PEN	SEPARÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



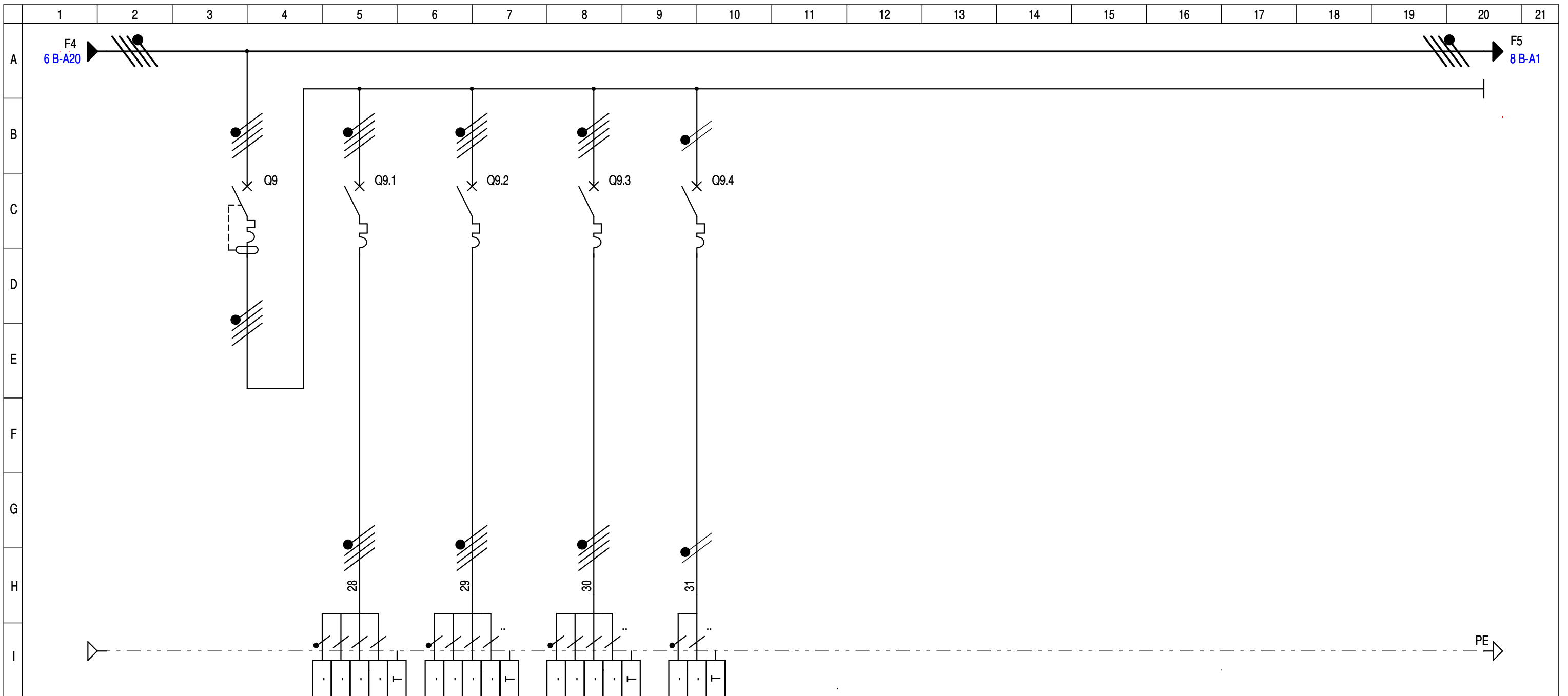
J	CIRCUIT	REPERE																							
		DESIGNATION		FRITERIE				GENERAL ROTISSERIE				ROTISSERIE 1		ROTISSERIE 2		ROTISSERIE 3									
		Puis.	Phase 1 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Puis.	Phase 2 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
K	PROTECTION	Puis.	Phase 3 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		TYPE		iDT40N-C				C120N-C				iC60N-C		iC60N-C		iC60N-C									
		CAL.(A)	DECLENCH.	.	.	.	.	32	3P+N	.	.	.	.	125	4P4D	63	4P4D	63	4P4D	63	4P4D	.	.		
L	LIAISON	Ir.Th.(A)	Img (A)	.	.	.	.	32	320	.	.	.	.	125	1250	63	630	63	630	63	630	.	.		
		PROTECTION Ci (mA)		.				30mA/AC				.				30mA/AC		Prot.base		Prot.base		Prot.base		.	
		NATURE		.				U1000 R2V				.				U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		.	
		LONGUEUR (m)	AME	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
M	LIAISON	SECTION		.				.				.				.		.		.		.		.	
		NEUTRE PE OU PEN	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



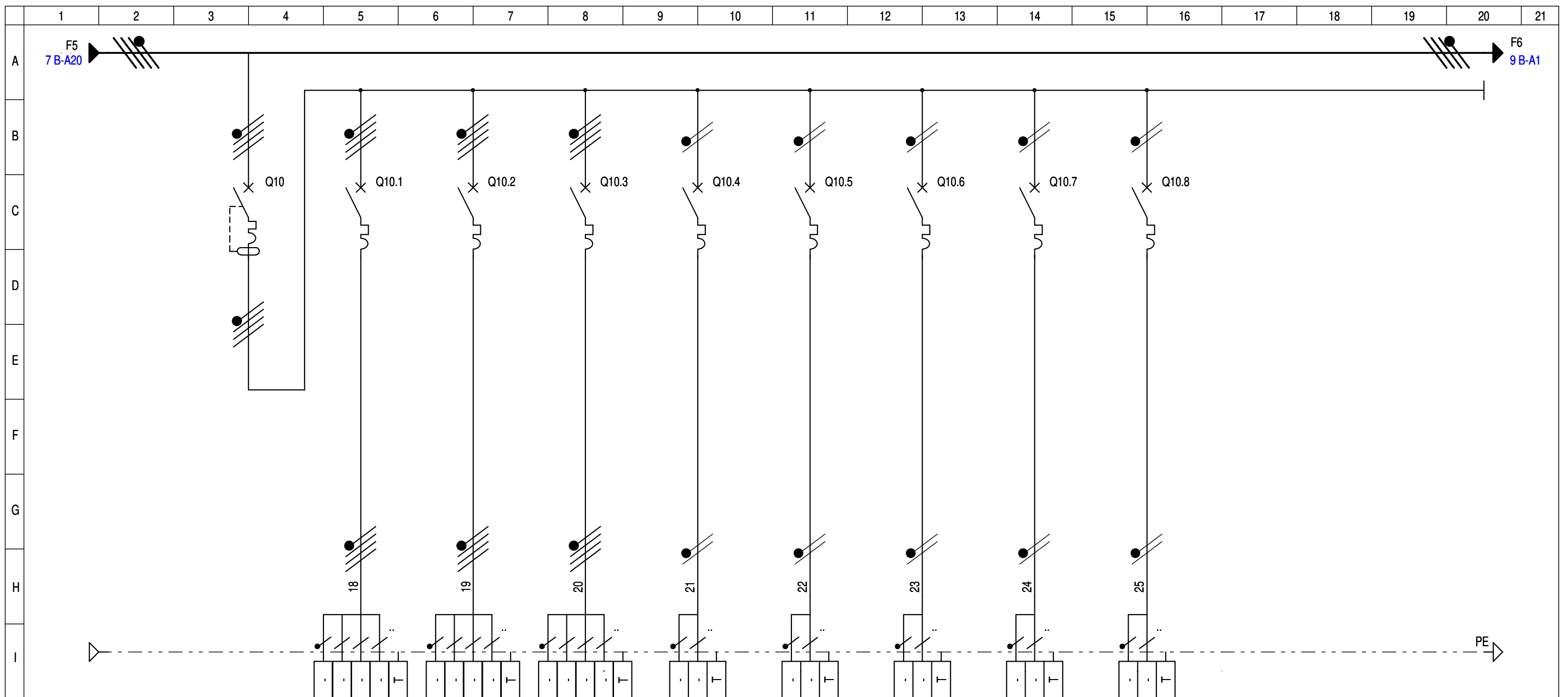
J	CIRCUIT	REPERE																							
		DESIGNATION				GENERAL VITRINE		VITRINE CHAUDE 1		VITRINE CHAUDE 2		VITRINE CHAUDE 3		POËLON DE CUISSON		MEUBLE FROID BOISSON		CHAMBRE FROIDE		FOUR RADIAL		BATTERIE INDUCTION			
		Puis.	Phase 1 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Puis.	Phase 2 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K	PROTECTION	Puis.	Phase 3 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		TYPE				iC60N-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40N-D		iDT40T-C			
L	LIAISON	CAL.(A)	DECLENCH.	.	.	.	.	63	4P4D	20	1P+N	20	1P+N	20	1P+N	20	3P+N	16	1P+N	16	3P+N	20	3P+N	32	1P+N
		Ir.Th.(A)	Img (A)	.	.	.	.	63	630	20	200	20	200	20	200	20	200	16	160	16	160	20	200	32	320
		PROTECTION CI (mA)						30mA/AC		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		300mA/AC	
M	LIAISON	NATURE				U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V			
		LONGUEUR (m)	AME	-	.	-	.	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU
		SECTION																							
		NEUTRE	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PE OU PEN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



J	REPERE																								
	DESIGNATION		TELECOMMANDE BAES		HORLOGE BECS		GENERAL ECLAIRAGE 1		ECLAIRAGE PLONGE VESTIAIRE WC		ECLAIRAGE CUISINE				ECLAIRAGE SALLE 1		ECLAIRAGE SALLE 2		GENERAL DIVERS		VOLET METALLIQUE		ECLAIRAGE EXTERIEUR		
	Puis.	Phase 1 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Puis.	Phase 2 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L	TYPE		iDD40T-C				iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C				iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40N-C		iDT40T-C		iDT40T-C		
	CAL.(A)	DECLENCH.	10	1P+N	.	.	20	1P+N	10	1P+N	10	1P+N	.	.	10	1P+N	10	1P+N	32	3P+N	10	1P+N	10	1P+N	
	Ir.Th.(A)	Img (A)	10	100	.	.	20	200	10	100	10	100	.	.	10	100	10	100	32	320	10	100	10	100	
	PROTECTION CI (mA)		300mA/AC				30mA/AC		30mA/AC		Prot.base				300mA/AC		300mA/AC		30mA/AC		Prot.base		Prot.base		
M	NATURE		U1000 R2V				U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V				U1000 R2V		U1000 R2V				U1000 R2V		U1000 R2V		
	LONGUEUR (m)	AME	-	CU	-	.	-	CU	-	CU	-	CU	-	.	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	
	SECTION																								
	NEUTRE	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PE OU PEN																									

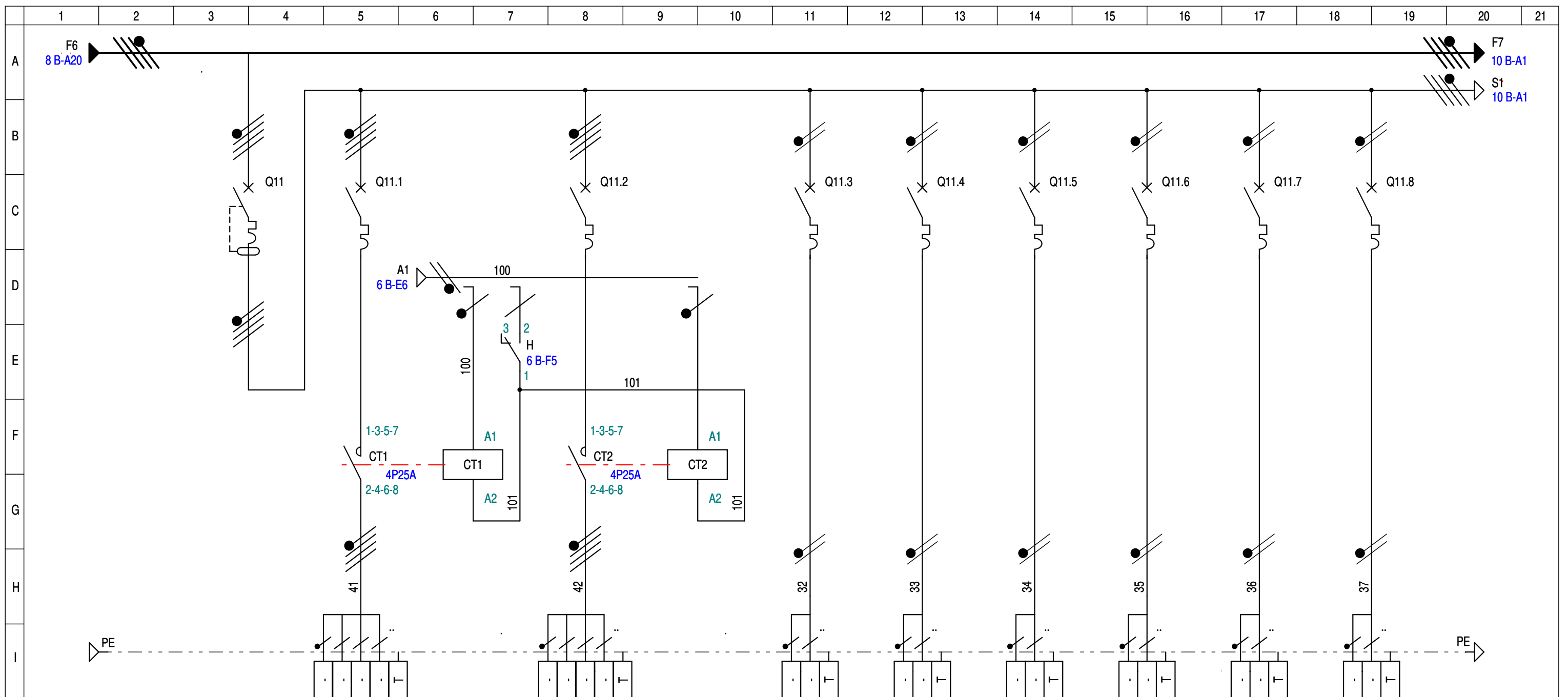


J	CIRCUIT	REPERE																					
		DESIGNATION		GENERAL CHAUFFAGE		CHAUFFAGE SOUFFLANT 1		CHAUFFAGE SOUFFLANT 2		CHAUFFAGE SOUFFLANT 3		CHAUFFAGE VESTIAIRE											
K	CIRCUIT	Puis.	Phase 1 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Puis.	Phase 2 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Puis.	Phase 3 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L	PROTECTION	TYPE		iDT40N-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C											
		CAL.(A)	DECLENCH.	32	3P+N	16	3P+N	16	3P+N	16	3P+N	20	1P+N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		Ir.Th.(A)	Img (A)	32	320	16	160	16	160	16	160	20	200	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		PROTECTION CI (mA)		300mA/AC		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base											
M	LIAISON	NATURE				U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V											
		LONGUEUR (m)	AME	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	.	-	.	-	.	-	.	-	
		SECTION																					
		NEUTRE	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PE OU PEN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

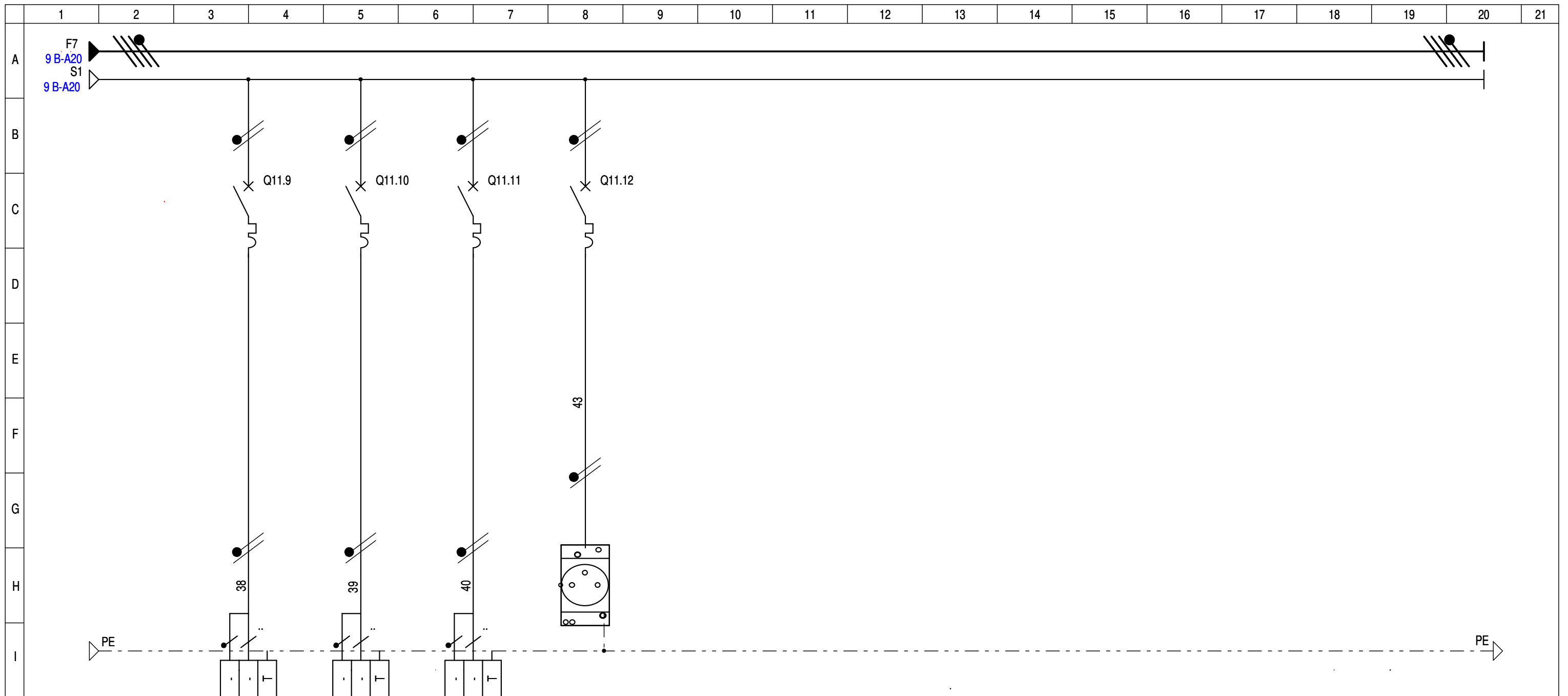


J	REPERE																					
	DESIGNATION		GENERAL PC1		LAVE VAISSELLE		PC TRI 1		PC TRI 2		PC CUISINE		PC PLONGE		VITRINE FROIDE		CAISSE 1 ET 2		POUBELLE REFRIGEREE			
	Puis.	Phase 1 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Puis.	Phase 2 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	Puis.	Phase 3 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TYPE		iDT40N-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C			
	CAL.(A)	DECLENCH.	32	3P+N	16	3P+N	16	3P+N	16	3P+N	16	1P+N	16	1P+N	10	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N
	Ir.Th.(A)	Img (A)	32	320	16	160	16	160	16	160	16	160	16	160	10	100	16	160	16	160	16	160
L	PROTECTION CI (mA)		30mA/AC		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base			
	NATURE				U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V			
	LONGUEUR (m)	AME	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU
	SECTION																					
M	NEUTRE SEPARÉ																					
	PE OU PEN																					





J	REPERE																							
	DESIGNATION		GENERAL PC2		BECS 1		COMMANDE BECS 1		BECS 2		COMMANDE BECS 2		PC1		PC2		PC3		PC4		PC5 FRITEUSE 1		PC6 FRITEUSE 2	
	Puis.	Phase 1 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Puis.	Phase 2 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K	Puis.	Phase 3 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TYPE		iDT40N-C		iDT40T-C		iCT		iDT40T-C		iCT		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C	
	CAL.(A)	DECLENCH.	32	3P+N	16	3P+N	25A	4P	16	3P+N	25A	4P	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	20	1P+N	20	1P+N
	Ir.Th.(A)	Img (A)	32	320	16	160	.	.	16	160	.	.	16	160	16	160	16	160	16	160	20	200	20	200
PROTECTION CI (mA)		30mA/AC		Prot.base		.		Prot.base		.		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		
NATURE		.		U1000 R2V		.		U1000 R2V		.		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		
M	LONGUEUR (m)	AME	-	CU	-	CU	-	.	-	CU	-	.	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU
	SECTION		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.	
	NEUTRE PE OU PEN	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



CIRCUIT	REPERE		VMC		PC GRANDE SALLE		PC EXTERIEUR		PC MODULAIRE TABLEAU											
	DESIGNATION																			
K	Puis.	Phase 1 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Puis.	Phase 2 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Puis.	Phase 3 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	TYPE		iDT40T-D		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C											
	CAL.(A)	DECLENCH.	2	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Ir.Th.(A)	Img (A)	2	28	16	160	16	160	16	160	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	PROTECTION Ci (mA)		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base											
M	NATURE		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V											
	LONGUEUR (m)	AME	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.
	SECTION		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	NEUTRE	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PE OU PEN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-