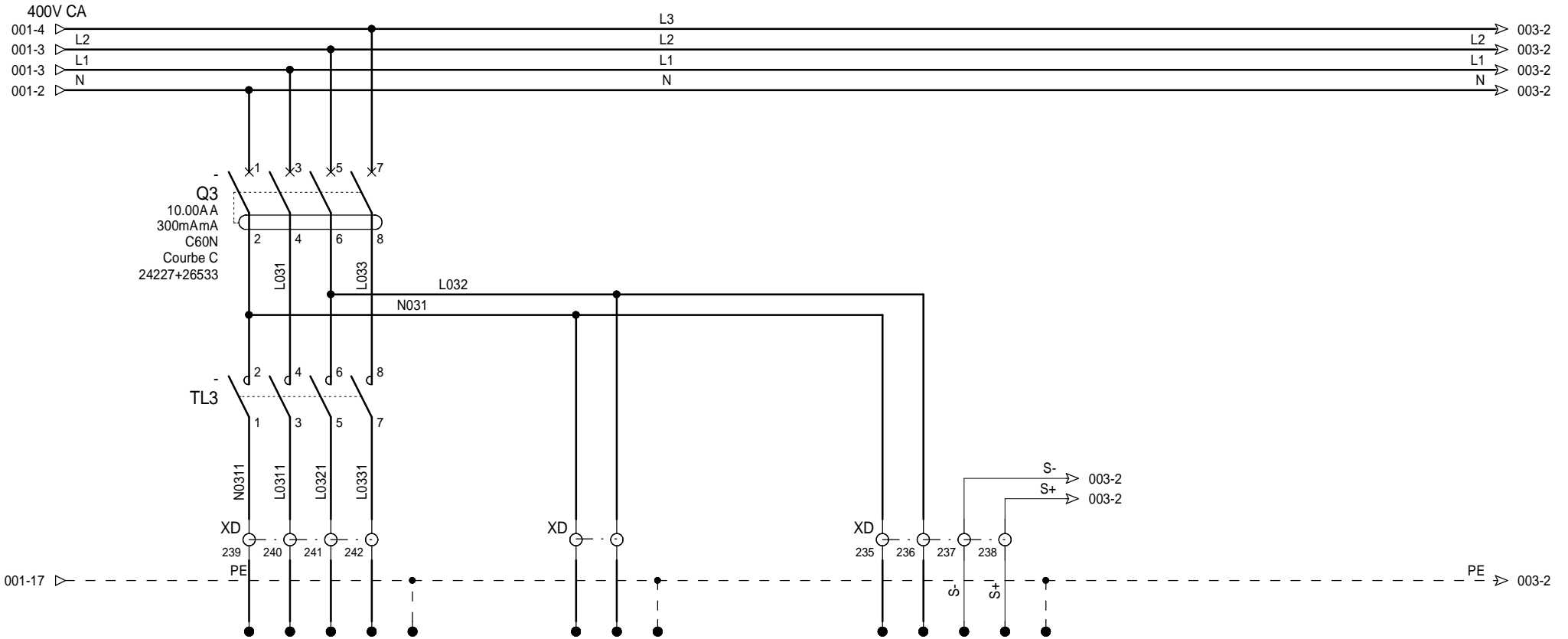


ECLAIRAGE BATIMENT E CHAUFFERIE	ECLAIRAGE BATIMENT E POSTE DE CONTROLE	ECLAIRAGE BATIMENT E ECLAIRAGE SECURITE	
------------------------------------	---	--	--

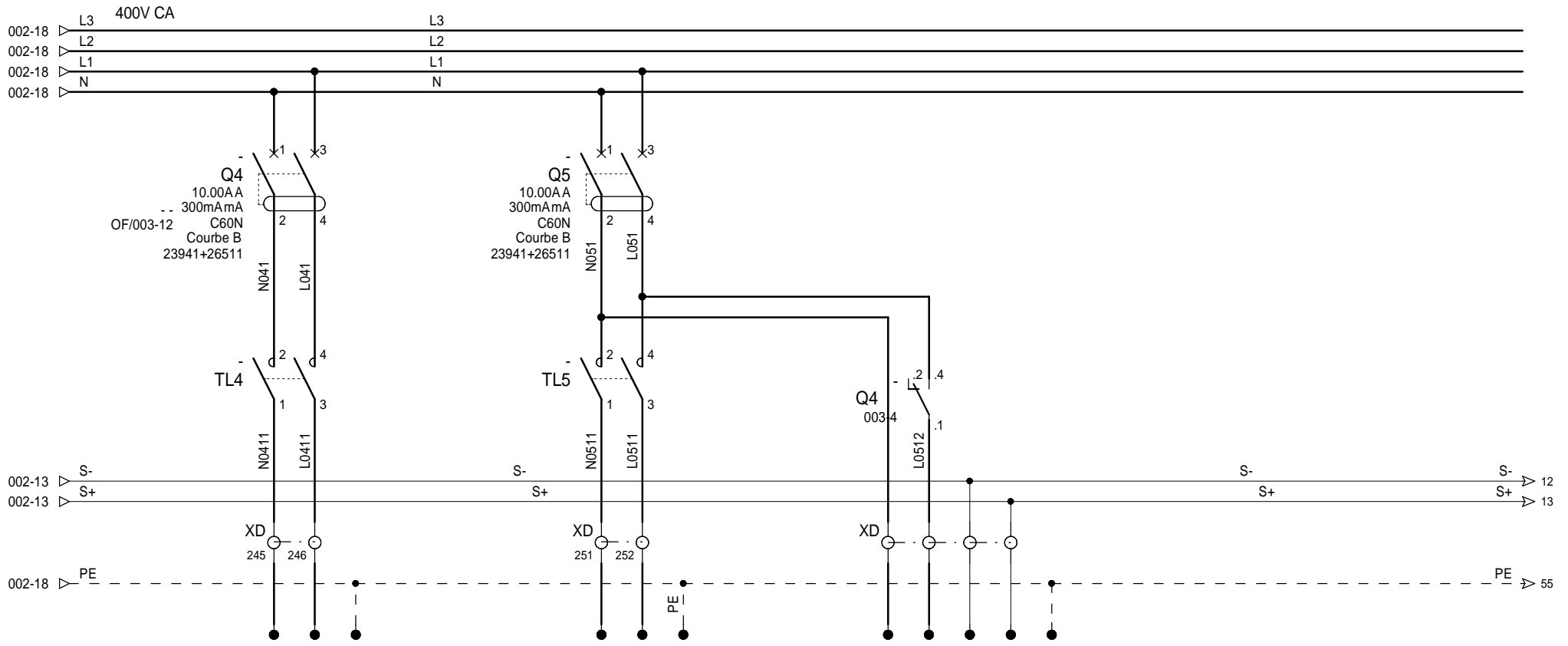


Puissance	18 x (2x58W)	(2x58W)	
Section Ph	5G1.5 mm ² Cu	3G1.5 mm ² Cu	5G1.5 mm ² Cu
Section PE	(1.5 mm ² Cu)	(1.5 mm ² Cu)	(1.5 mm ² Cu)
Longueur	60.0 m	45.0 m	100 m
Icc 3	0.30 kA	0 kA	kA
Icc 1	0 kA	0.2 kA	kA
dU %	2.98 %	2.02 %	dU %
Repère	Repère	Repère	Repère

ECLAIRAGE BATIMENT E
STOCK PRODUITS

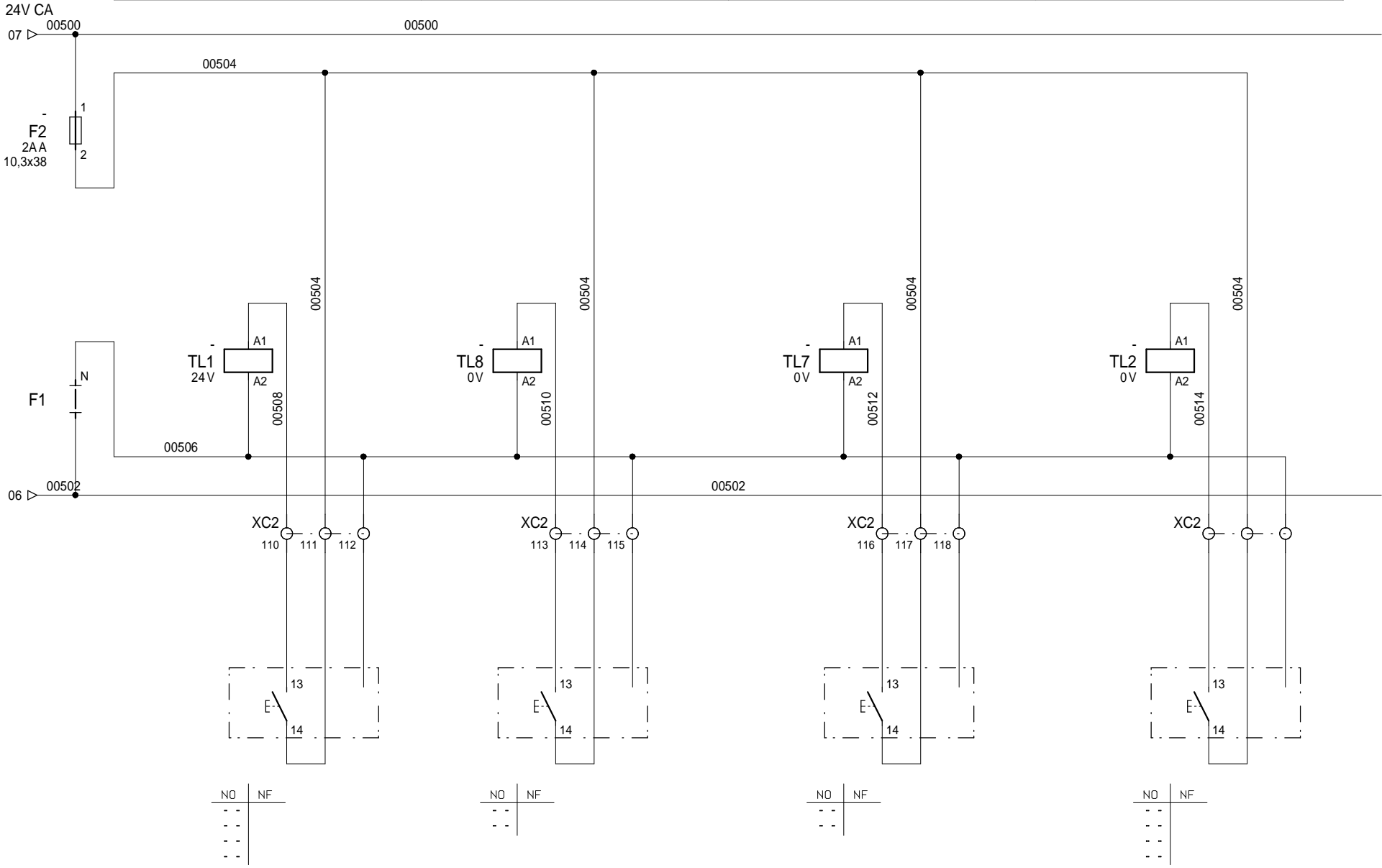
ECLAIRAGE BATIMENT E
SURPRESSEUR

ECLAIRAGE BATIMENT E
ECLAIRAGE SECURITE



Puissance	4x250W	9 x (2x36W)	
Section Ph	3G1.5 mm ² Cu	3G1.5 mm ² Cu	5G1.5 mm ² Cu
Section PE	(1.5 mm ² Cu)	(1.5 mm ² Cu)	(1.5 mm ² Cu)
Longueur	40.0 m	35.0 m	50.0 m
Icc 3	0 kA	0 kA	kA
Icc 1	0.22 kA	0.34 kA	kA
dU %	3.84 %	4.69 %	dU %
Repère	Repère	Repère	Repère

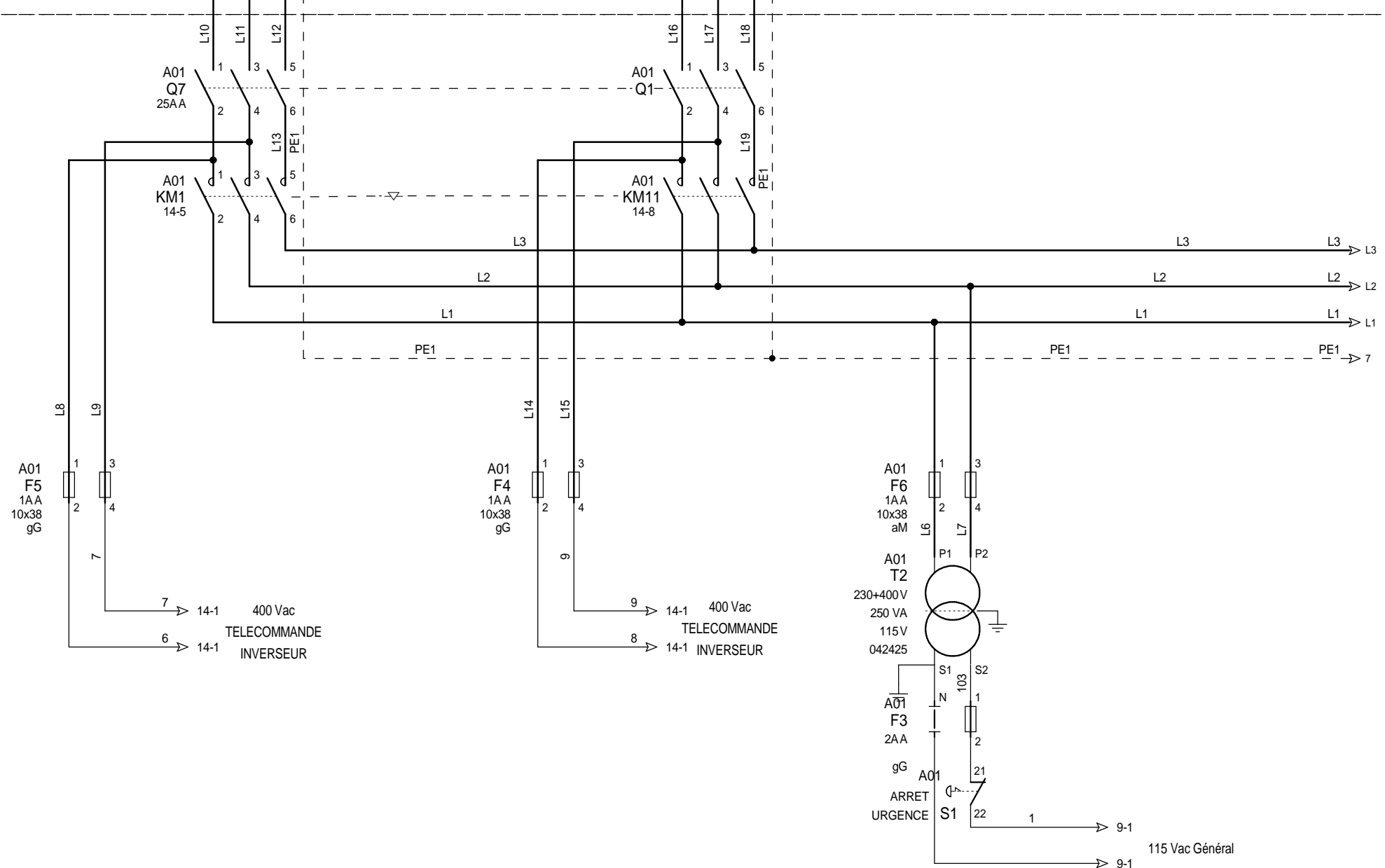
Cde ECLAIRAGE BATIMENT E CHAUFFERIE Cde ECLAIRAGE BATIMENT E STOCK PRODUITS Cde ECLAIRAGE BATIMENT E SURPRESSEUR Cde ECLAIRAGE BATIMENT E SALLE DES MACHINES



=
+

A01
3x 400V AC VENANT
DES SERVICES GENERAUX
CELLULE

A01
3x 400V AC VENANT
DU COFF. DISTRIBUTION
GROUPE ELECTROGENE



400 Vac
Général

115 Vac Général

M.B.C.E.
8 Allée des Acacias
72470 Saint Mars la Brière

DESSINE :	M.B.C.E.			
VERIFIE :				
DATE DE CREATION :	30/03/07	A	03/04/2007	
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

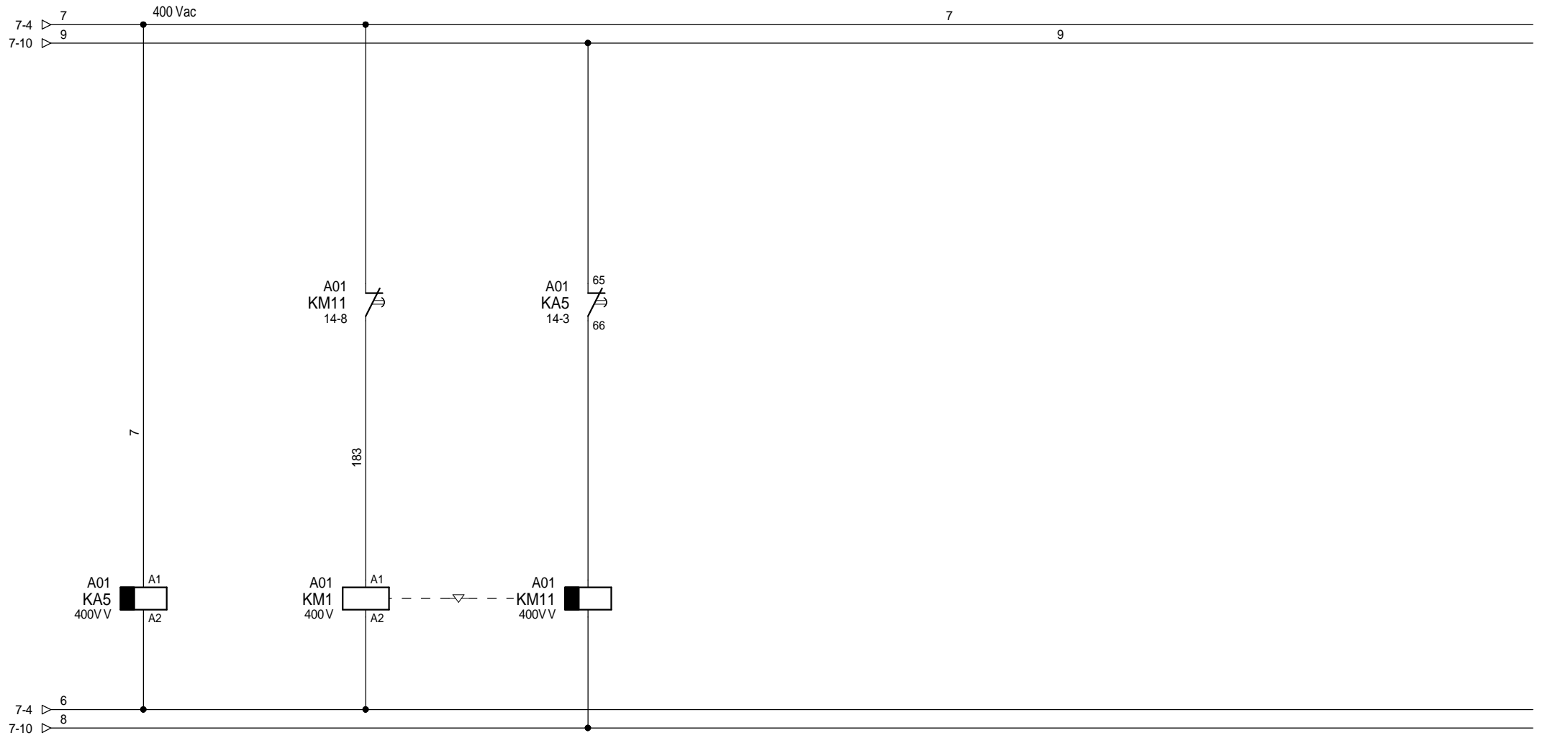
Document n°:

DOSSIER EXEMPLE
ALIMENTATIONS 400V ET 115V MAINTENU

RELAIS
PRESENCE TENSION
SERVICES GENERAUX

CONTACTEUR
DE LIGNE
SERVICES GENERAUX

CONTACTEUR
DE LIGNE
GROUPE ELECTROGENE



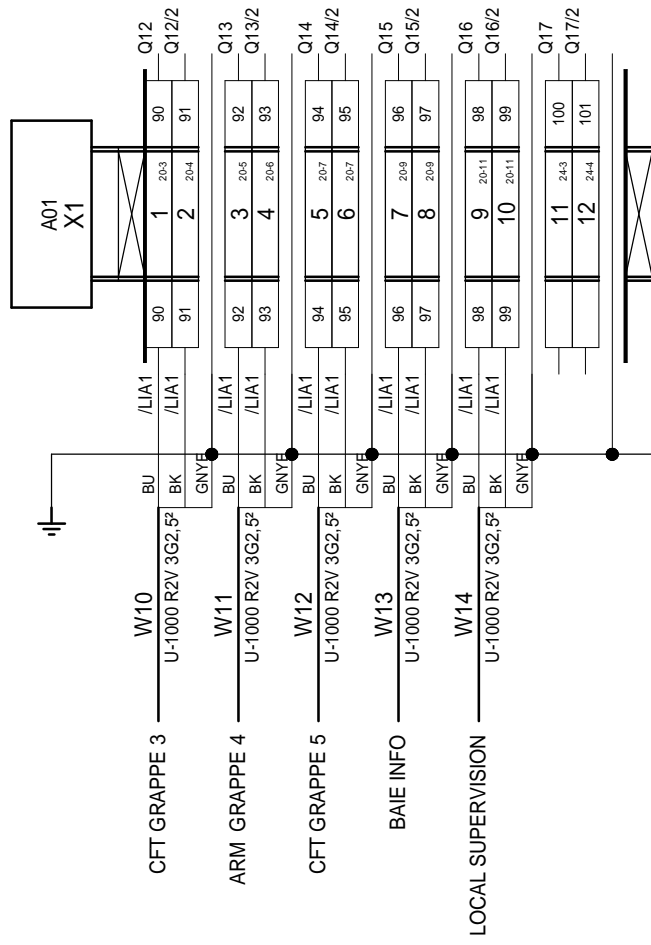
NO	NF
- -	- -
- -	- -
- -	14-8
- -	- -

NO	NF
1-2	7-4
3-4	7-4
5-6	7-4
- -	- -
- -	- -
- -	- -
- -	- -

NO	NF
7-10	14-5
7-10	- -
7-10	- -

=
+

DESSINE :	M.B.C.E.				
VERIFIE :					
DATE DE CREATION :	30/03/07	A	03/04/2007		
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	Document n°:	



+ "

TABLEAU DES REPERES DE FILS

COMMANDE>50V [F]

	x	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x
0										
1	13									
2	13									
3										
4										
5										
6	7									
7	7									
8	7									
9	7									

COMMANDE>50V [F]

	10x	11x	12x	13x	14x	15x	16x	17x	18x
0		9	10						
1									
2	7	9		10		12	12	13	
3	7		10						14
4	7	9		11					
5		9		11		12	12		
6		9	10			12			14
7					12		12		
8	9	9			12				
9	9		10			12	13		

COMMANDE<=50V [F]

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

