

SOMMAIRE

FOLIO		FOLIO	
00	PAGE DE GARDE		
01	SCHÉMA UNIFILAIRE		
02	SCHÉMA UNIFILAIRE		
03	SCHÉMA UNIFILAIRE		
04	SCHÉMA UNIFILAIRE		
05	SCHÉMA UNIFILAIRE		
06	SCHÉMA UNIFILAIRE		
07	SCHÉMA UNIFILAIRE		
08	SCHÉMA UNIFILAIRE		
09	SCHÉMA UNIFILAIRE		
10	SCHÉMA UNIFILAIRE		
11	SCHÉMA UNIFILAIRE		
12	SCHÉMA UNIFILAIRE		
13	SCHÉMA UNIFILAIRE		
14	SCHÉMA UNIFILAIRE		
15	SCHÉMA UNIFILAIRE		
16	SCHÉMA UNIFILAIRE		
17	SCHÉMA UNIFILAIRE		
18	SCHÉMA UNIFILAIRE		
19	SCHÉMA SYNTHÈSE GTB		

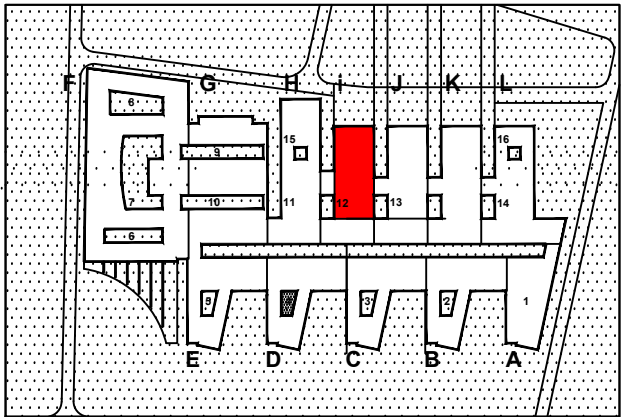
CHASSIS IPXX2		L MAXI: 1M25		TOUTES LES BORNES SERONT SECTIONNABLES	
				ATTENTION : SELECTIVITE TOTALE	
RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : 400V		FRÉQUENCE : 50HZ	
Dessiné par: SSA					
IK3 : 18.46KA		IK2 : 16.16KA		IK1 : 11.58KA	
IF : 7.23KA		Approuvé par: JPJ			
<u>Nota</u> Les télérupteurs sont commandés par boutons poussoirs lumineux dont le nombre par circuit de commande peut être supérieur à 5.					

Centre Hospitalier Universitaire
de Clermont-Ferrand

Hôpital D'Estaing

PLATEAUX TECHNIQUES
BAT I- NIVEAU 2
CHASSIS TDN-P2-N2/6

Date	Modifications	Indice
22-02-10	Remplacement cartouche page de garde	ZA



Dessine par : _____

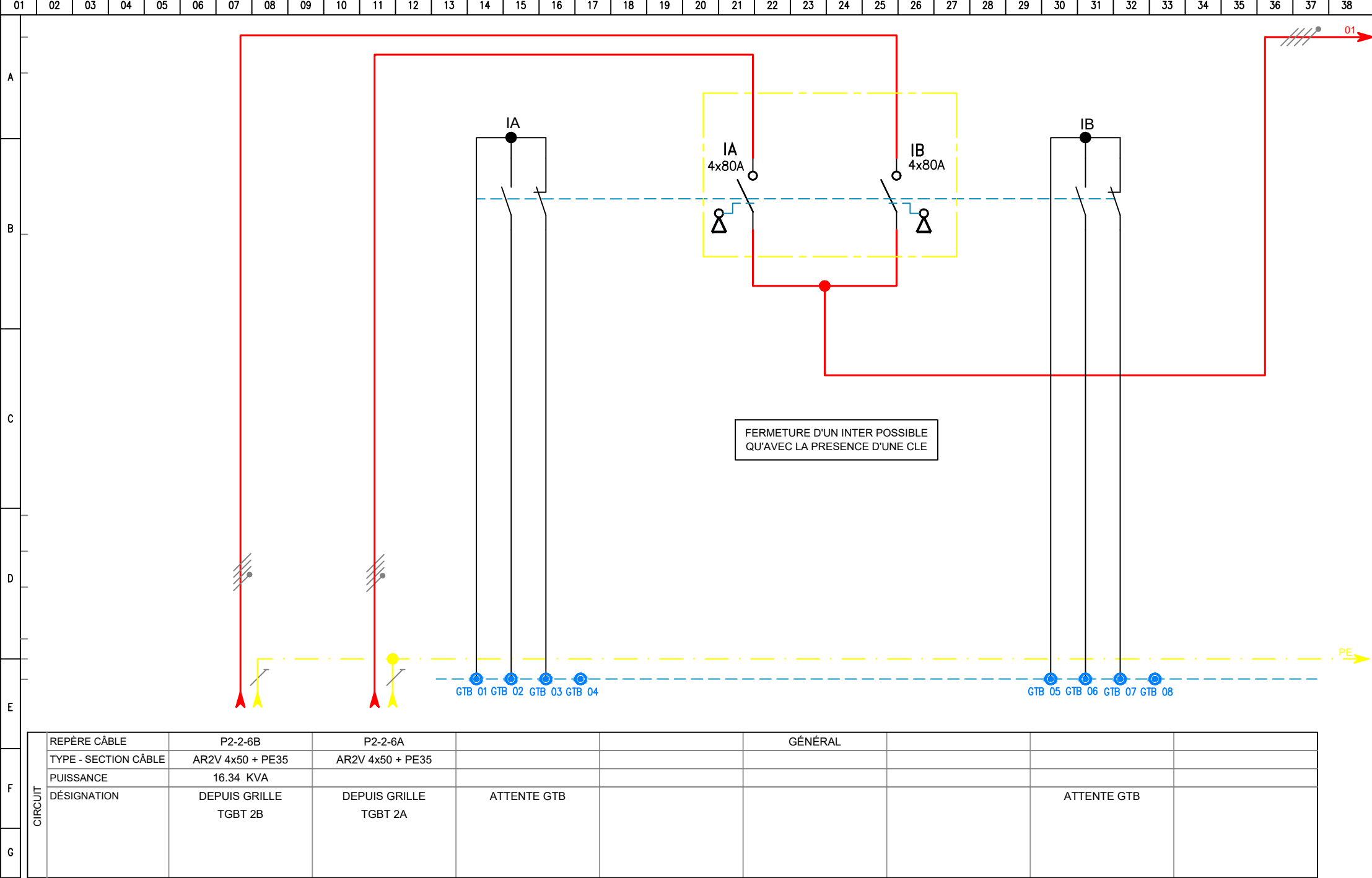
Date : 22-02-10

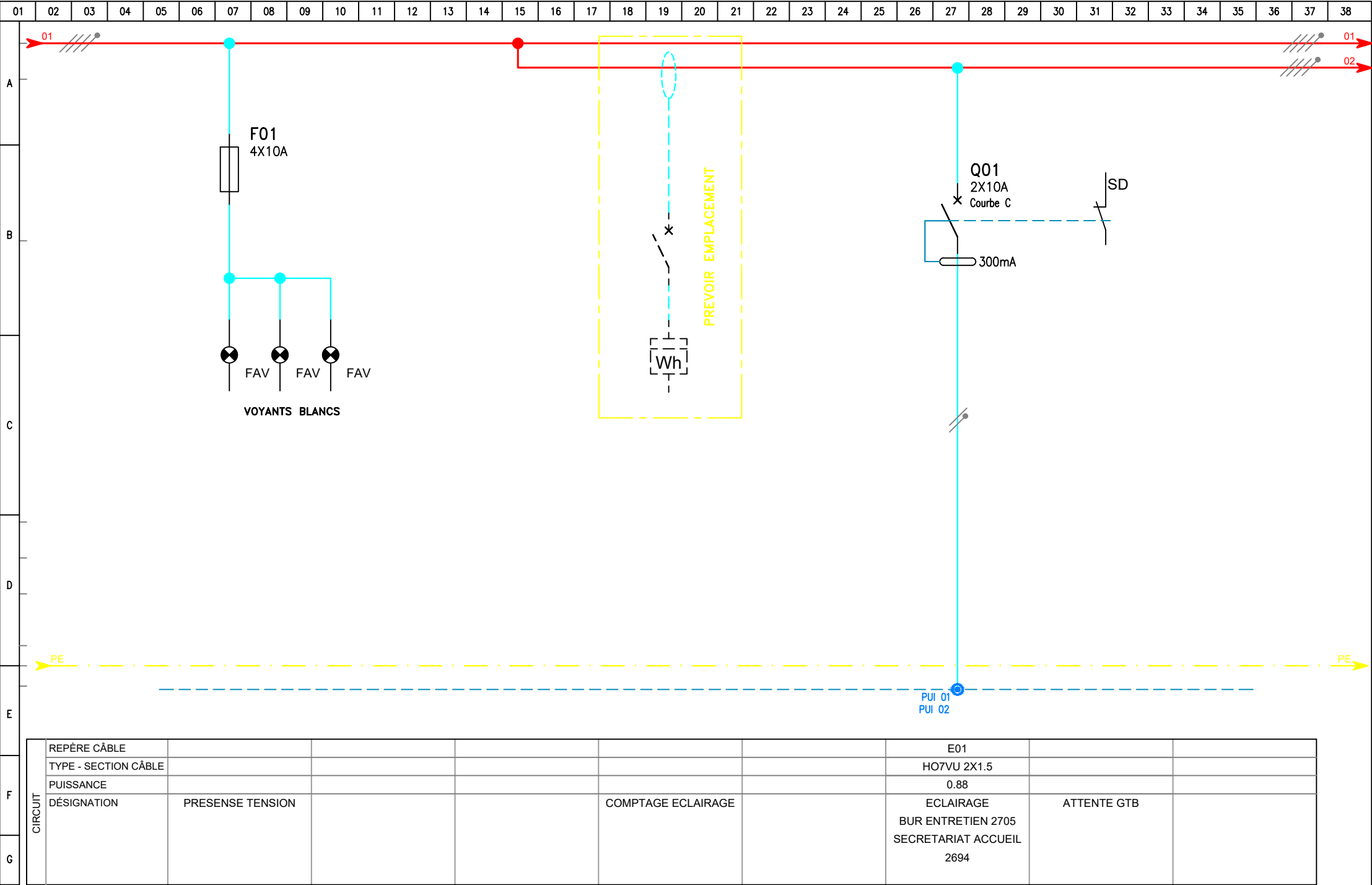
Echelle : _____

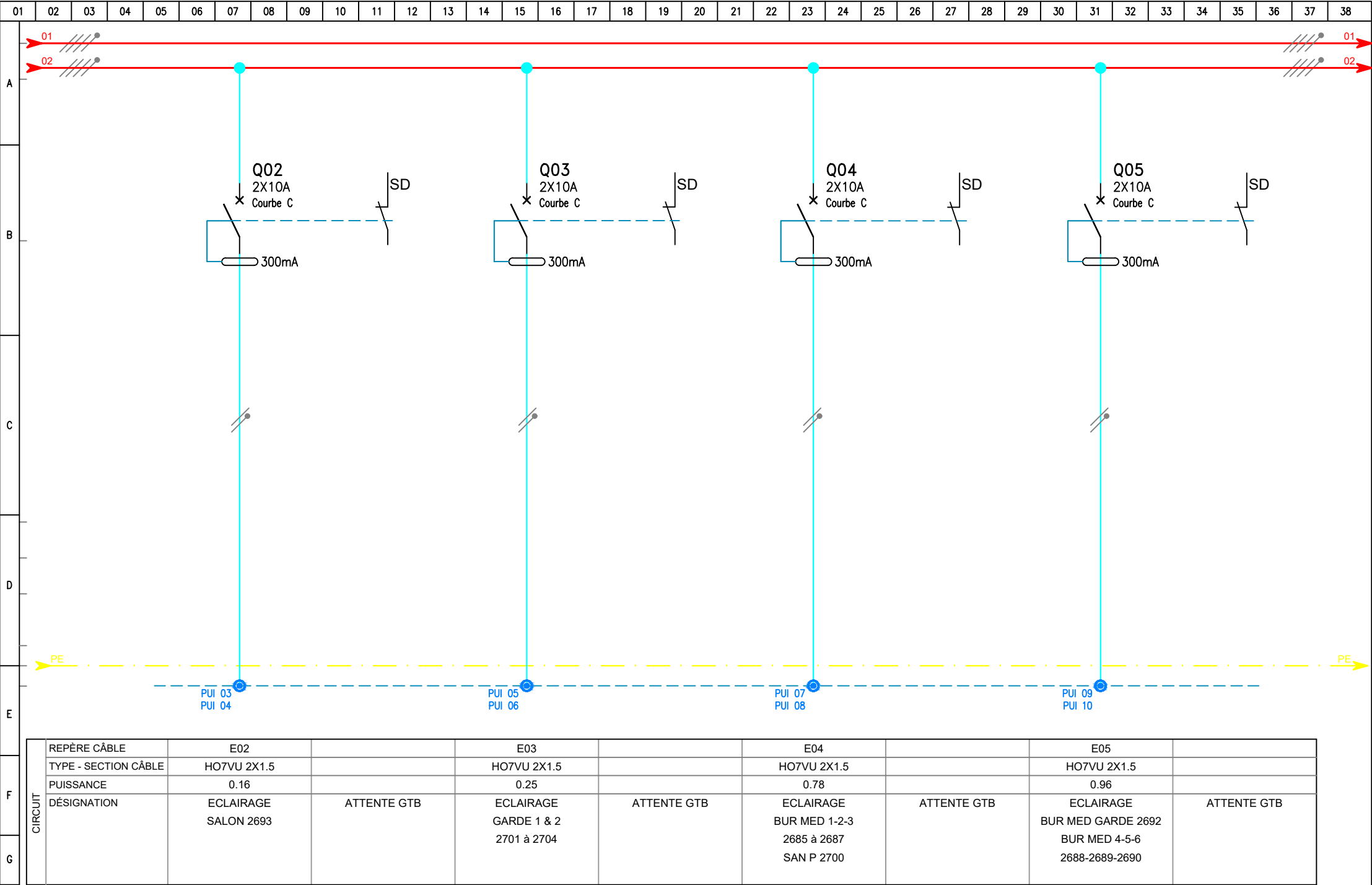
N° Plan d’Affaire :

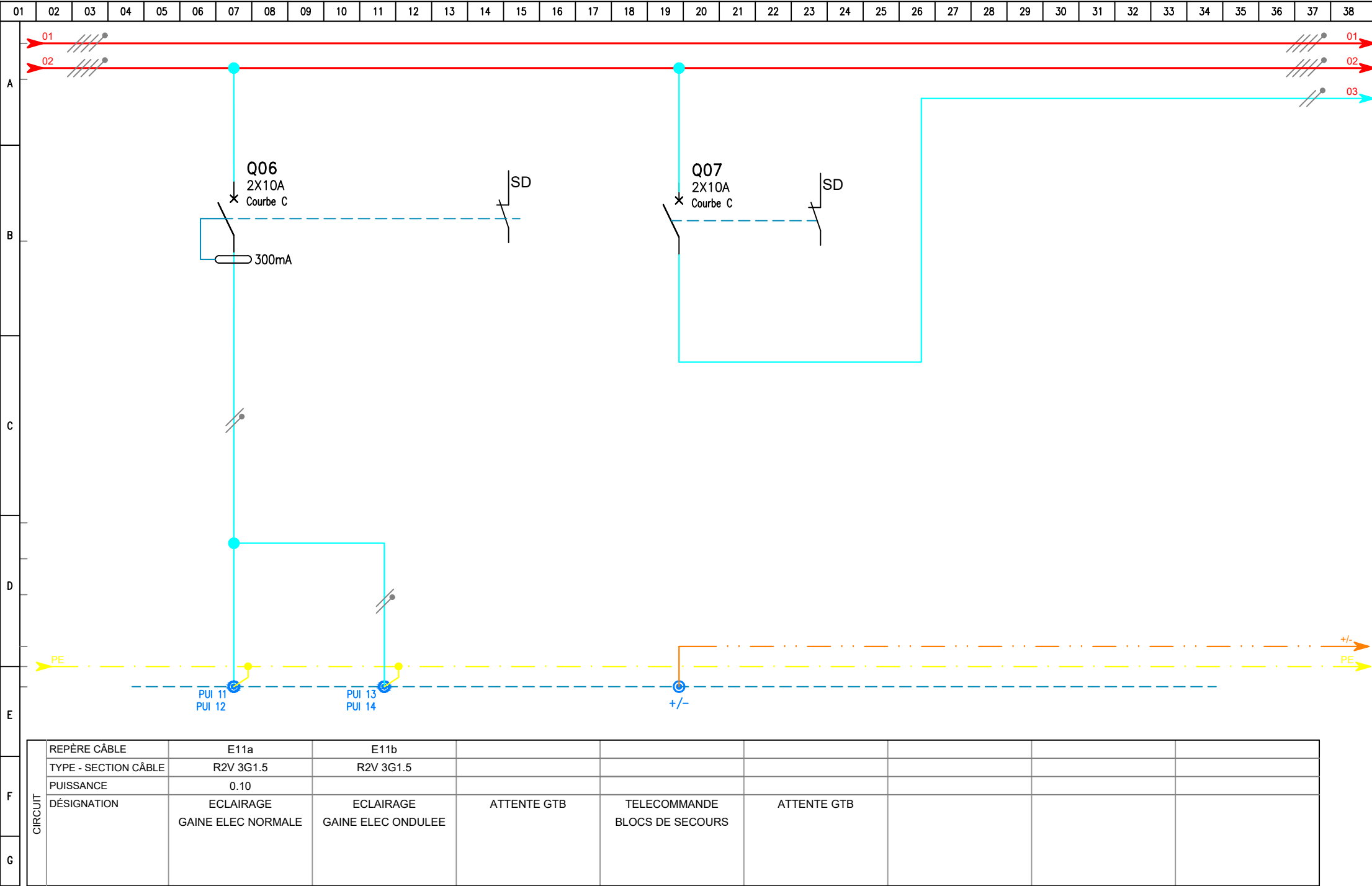
N° de Classement Archives :

05 14 01 02 12 02 00









GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

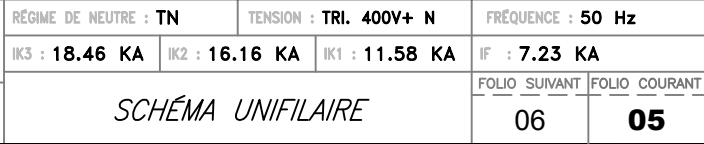
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

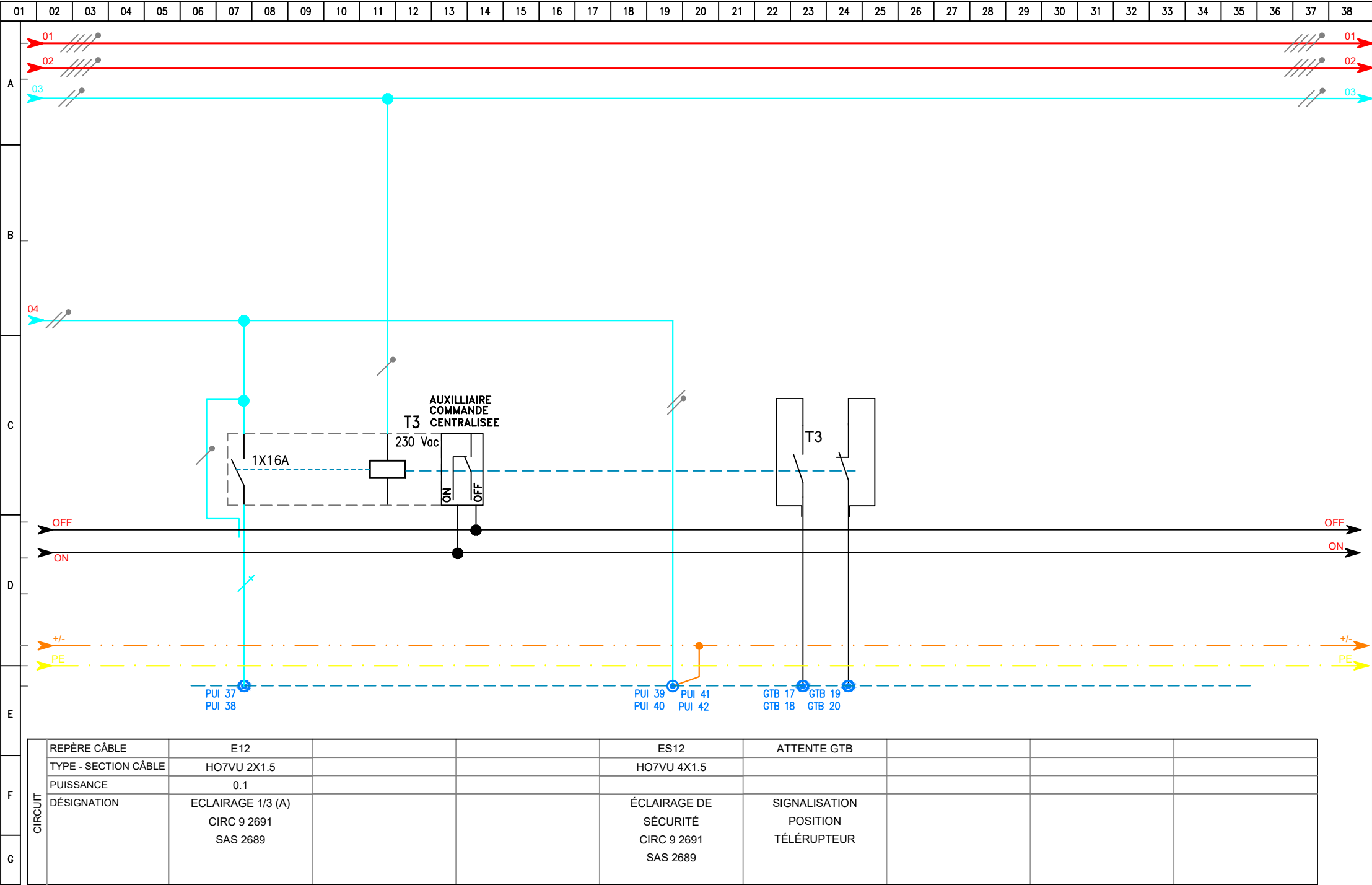
HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

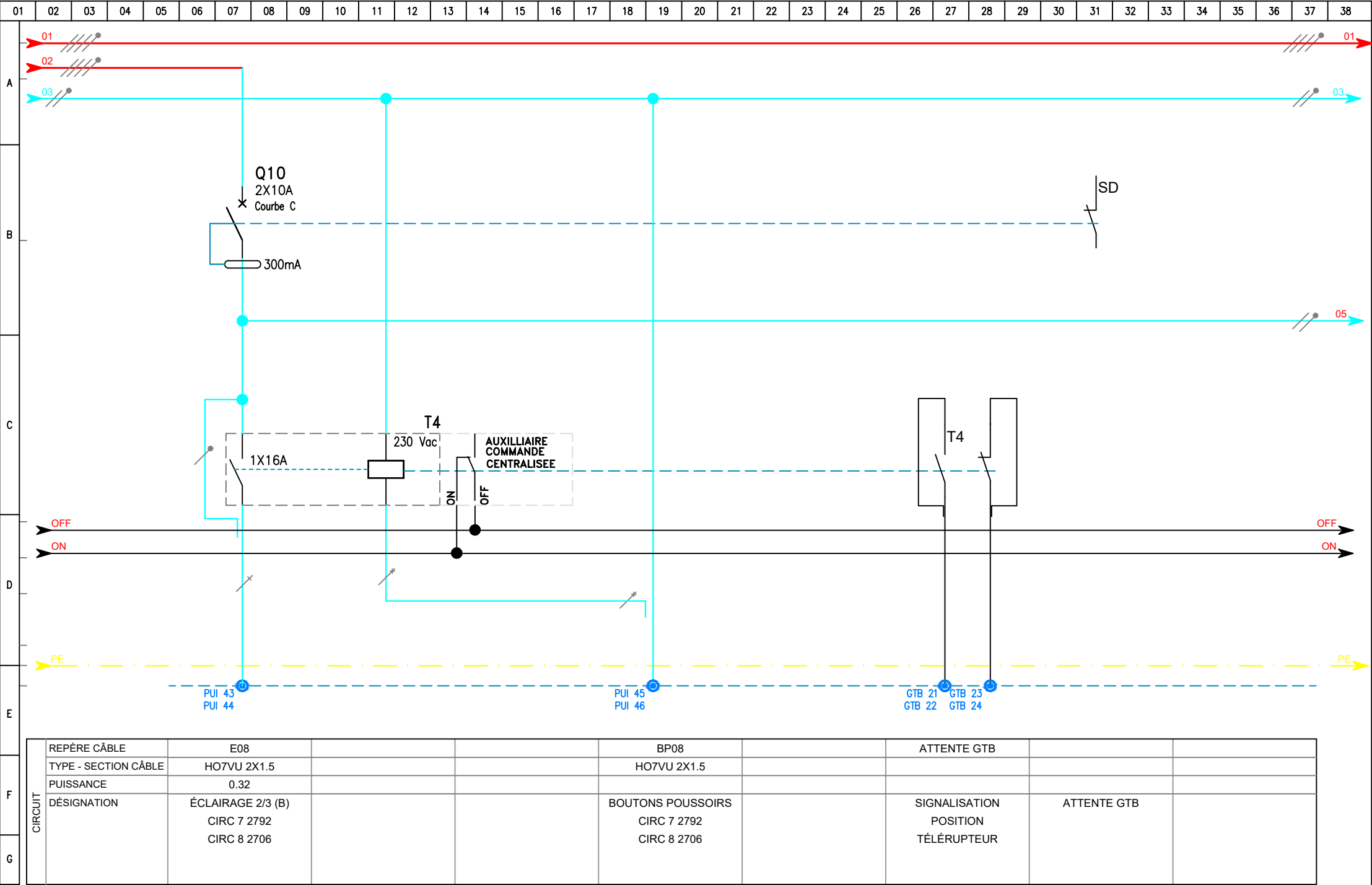
CHASSIS TDN-P2-N2/6

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA		IK2 : 16.16 KA		IK1 : 11.58 KA	
				IF : 7.23 KA	
				FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
				05	04

SCHÉMA UNIFILAIRE







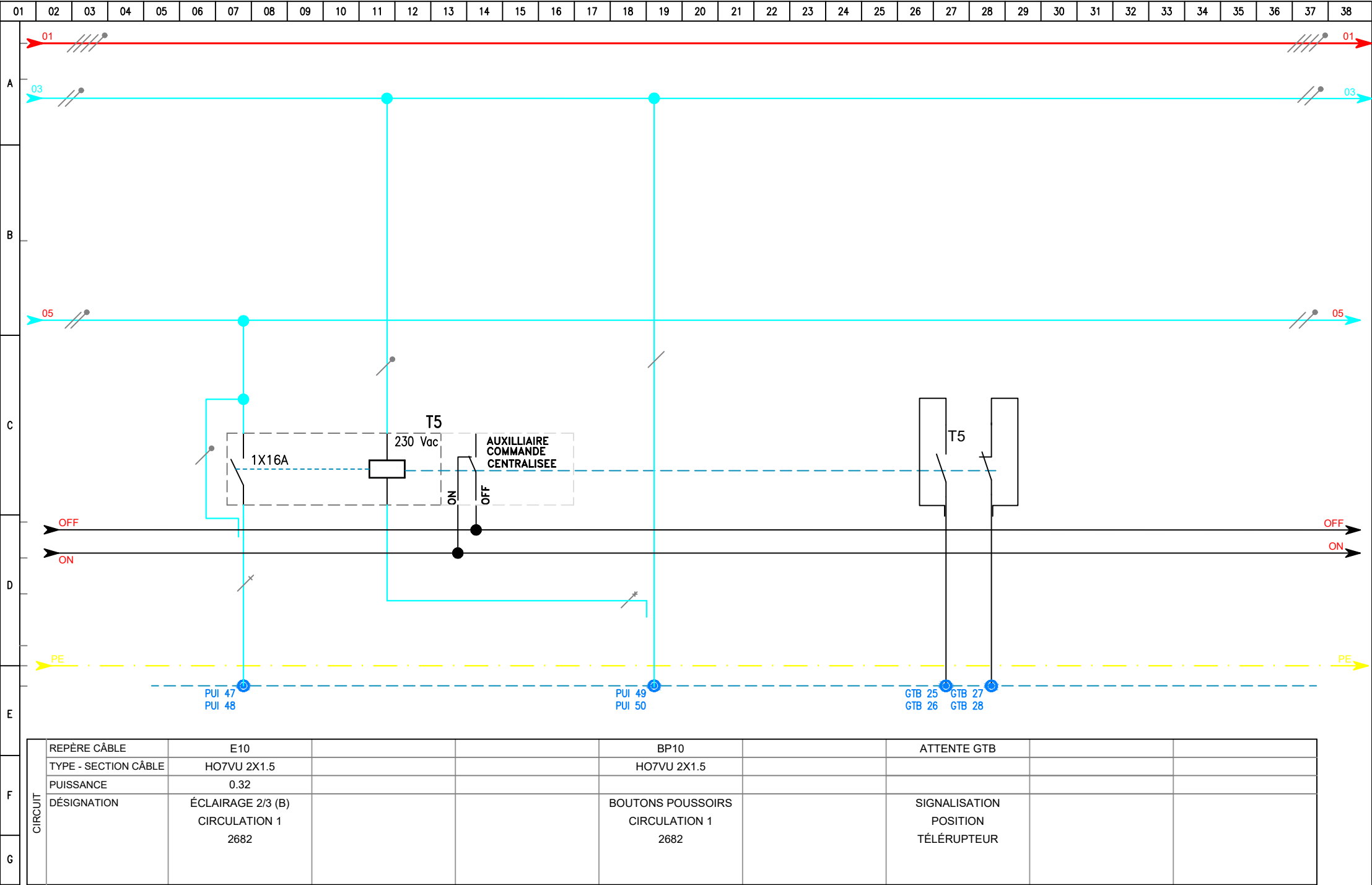
GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

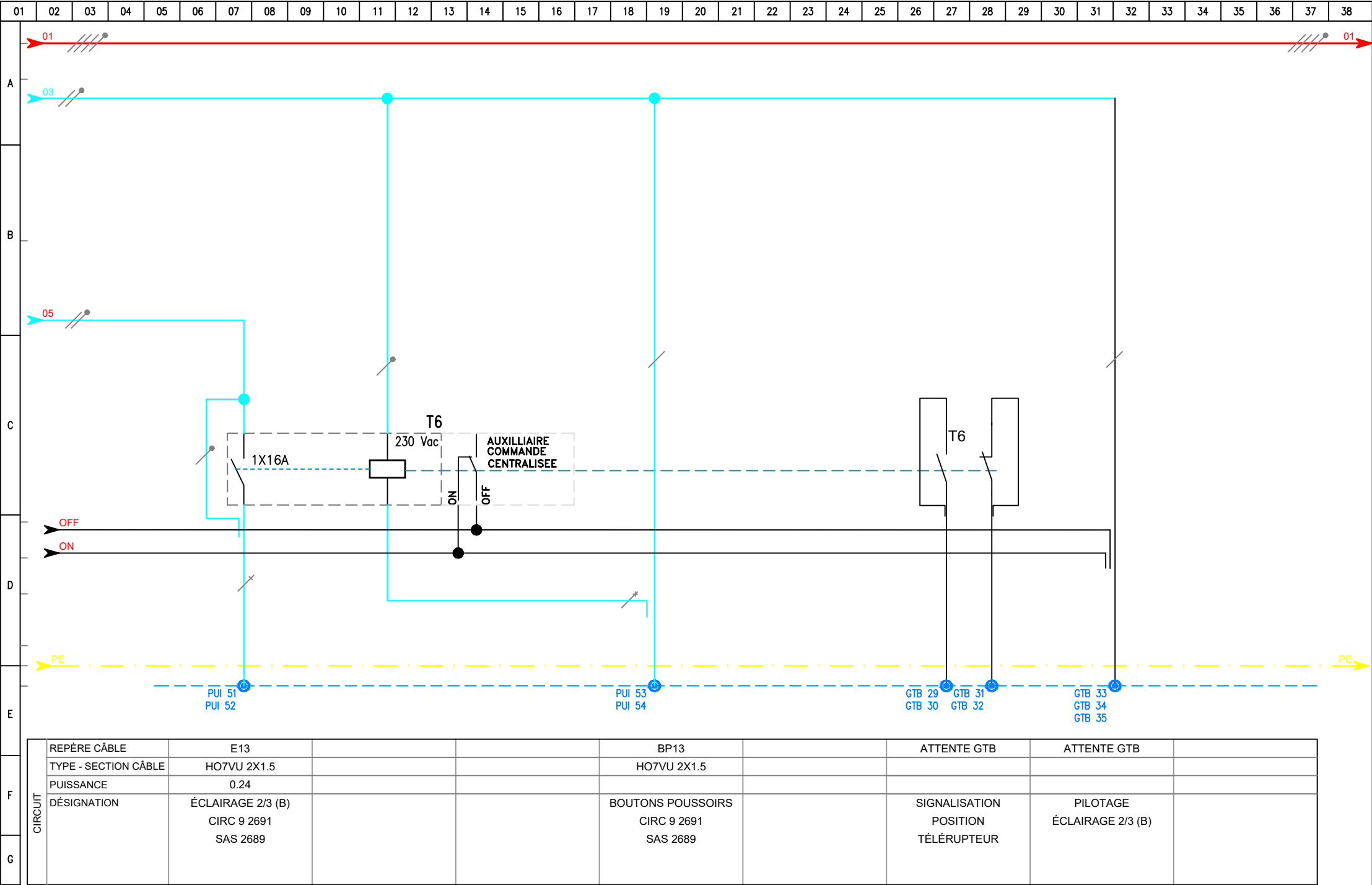
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

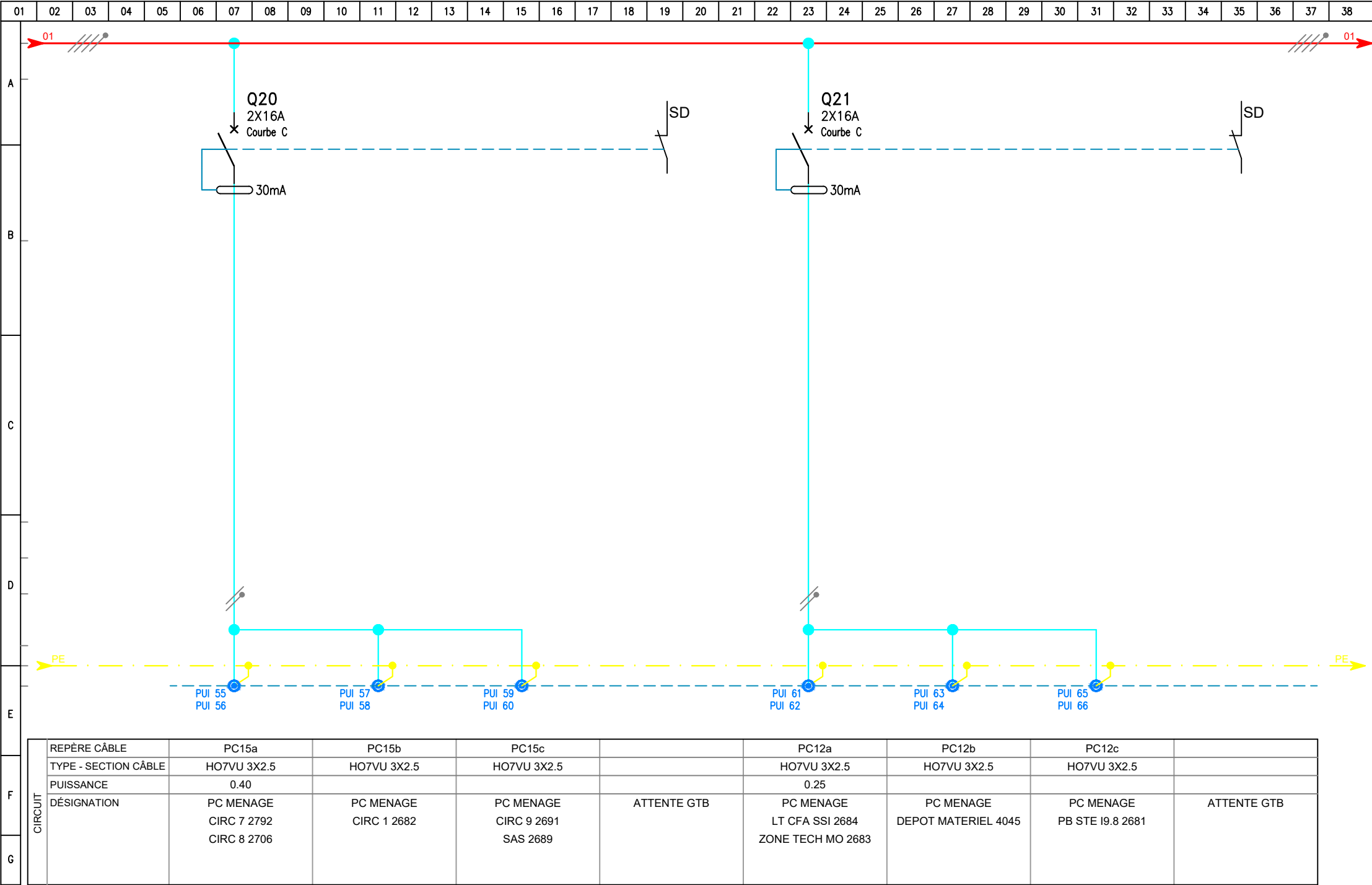
HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P2-N2/6

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA	IK2 : 16.16 KA	IK1 : 11.58 KA	IF : 7.23 KA		
SCHÉMA UNIFILAIRE			FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT	
			10	09	







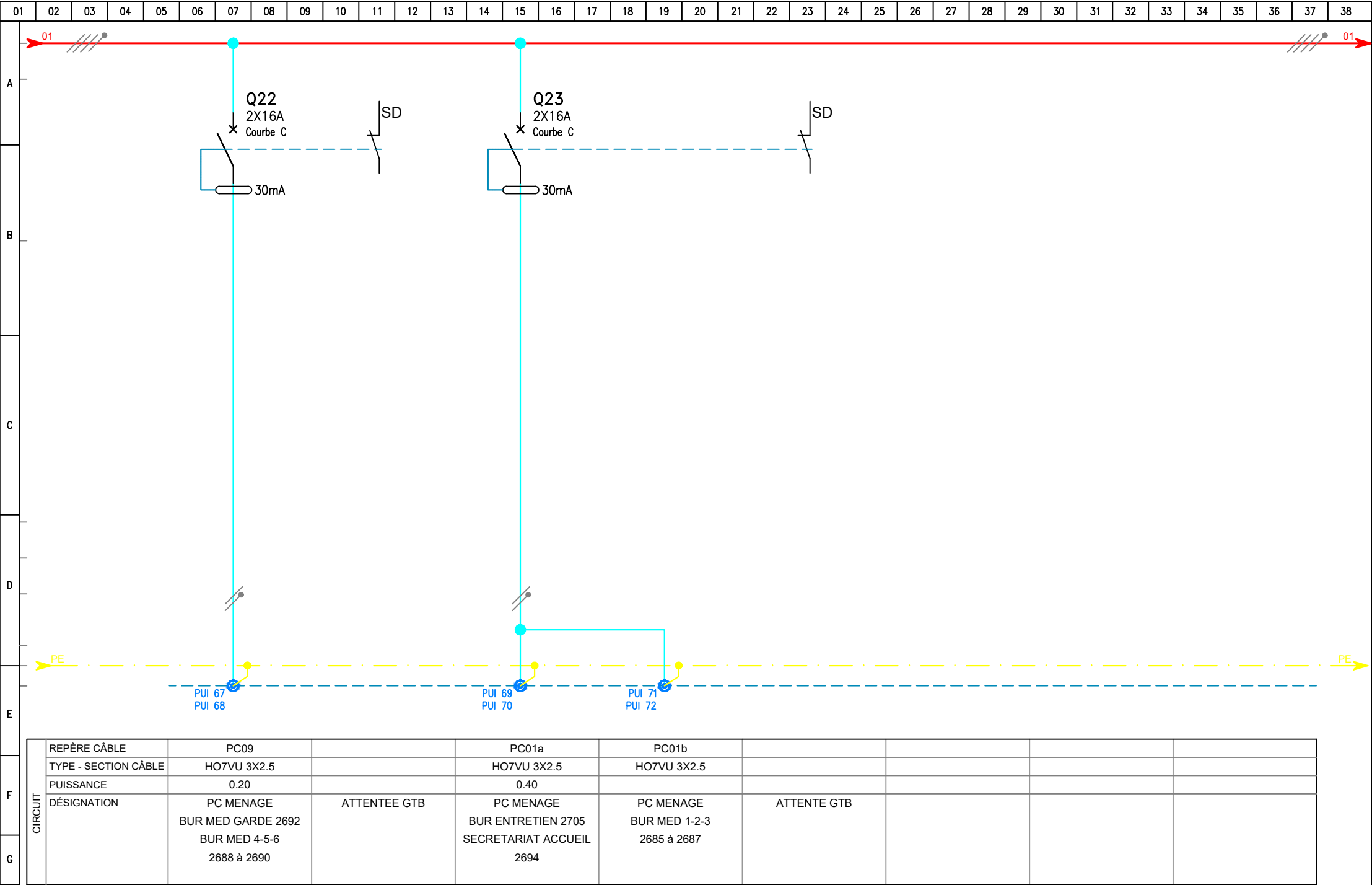
GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

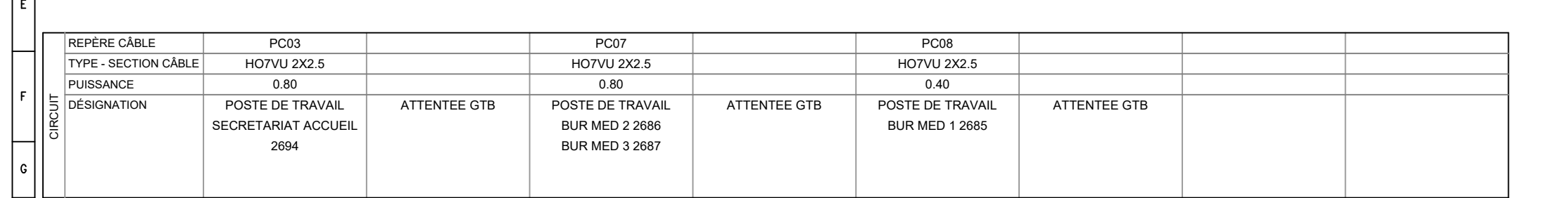
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

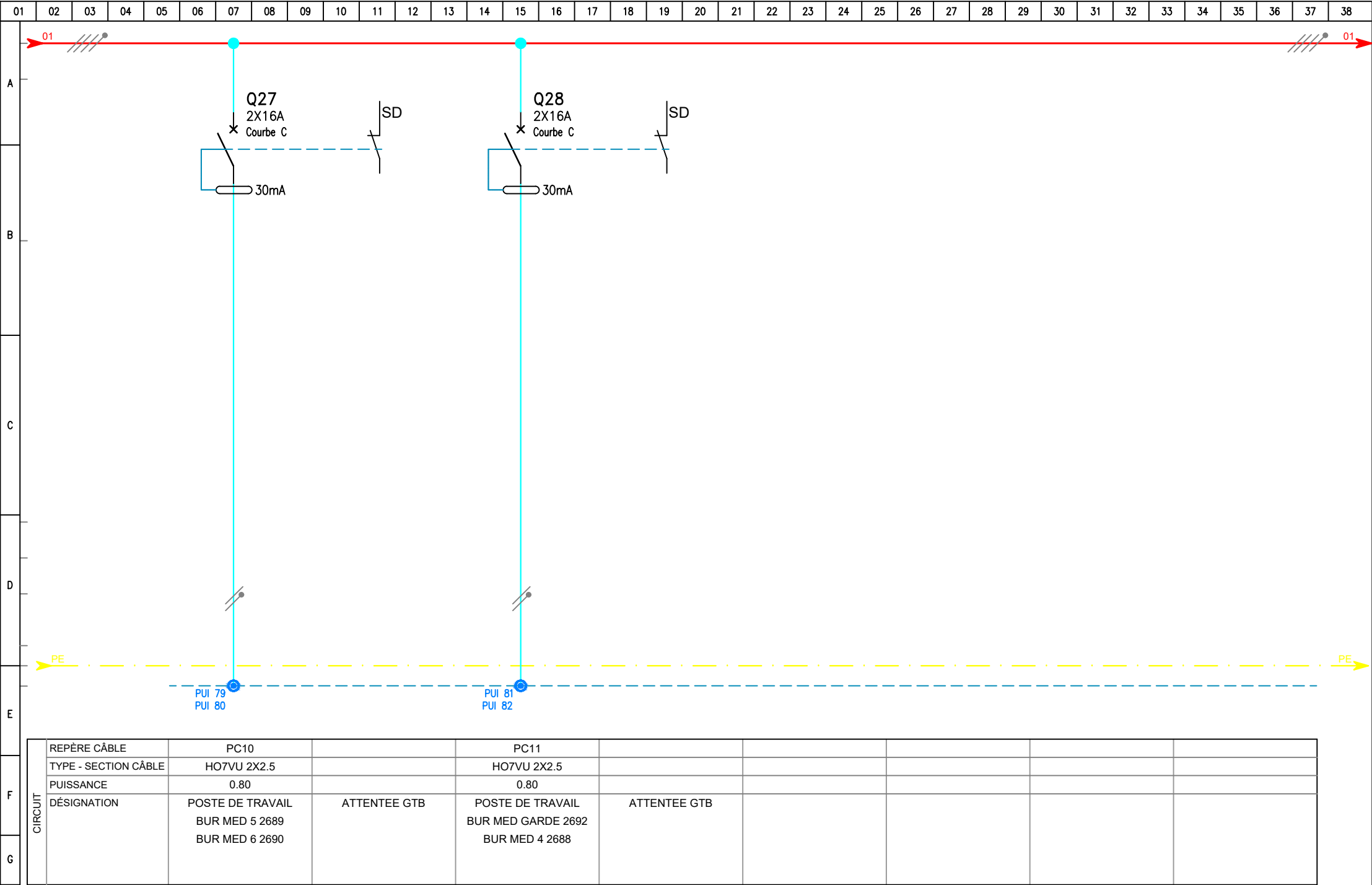
HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P2-N2/6

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA		IK2 : 16.16 KA		IK1 : 11.58 KA	
SCHÉMA UNIFILAIRE				IF : 7.23 KA	
				FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
				13	12







GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P2-N2/6

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

FRÉQUENCE : 50 Hz

IK3 : 18.46 KA

IK2 : 16.16 KA

IK1 : 11.58 KA

IF : 7.23 KA

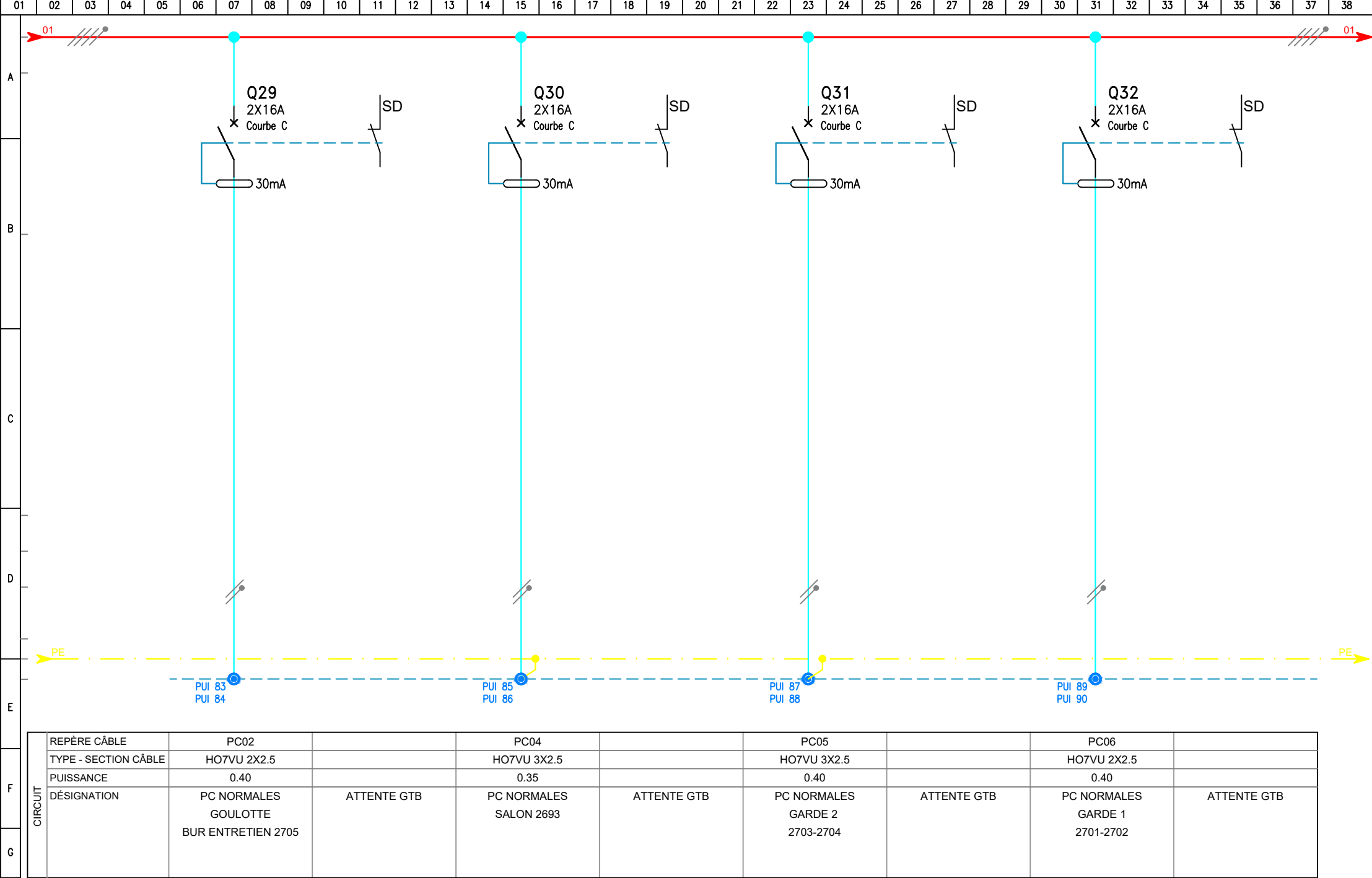
SCHÉMA UNIFILAIRE

FOLIO SUIVANT

16

FOLIO COURANT

15



GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P2-N2/6

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

FRÉQUENCE : 50 Hz

IK3 : 18.46 KA

IK2 : 16.16 KA

IK1 : 11.58 KA

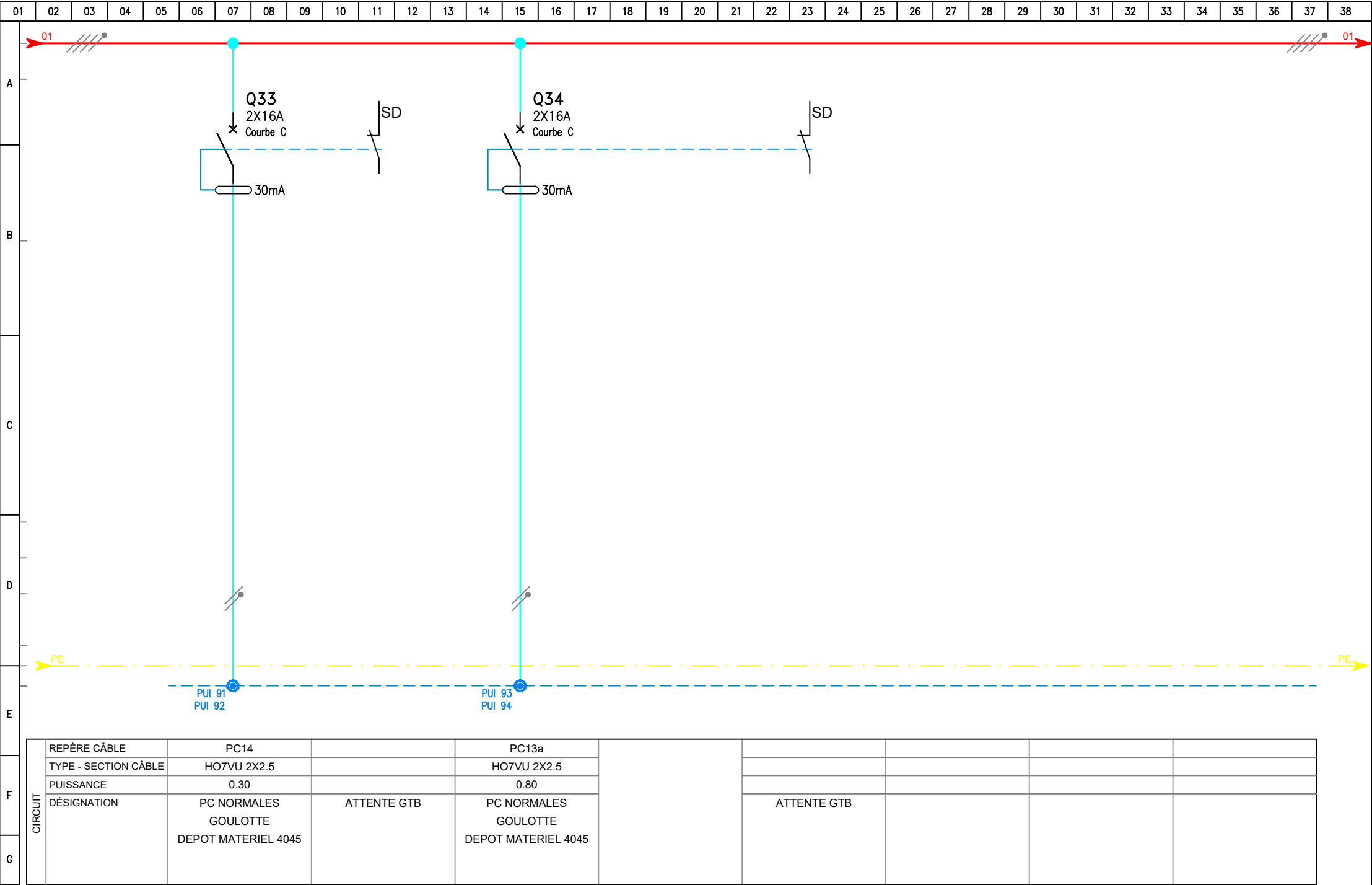
IF : 7.23 KA

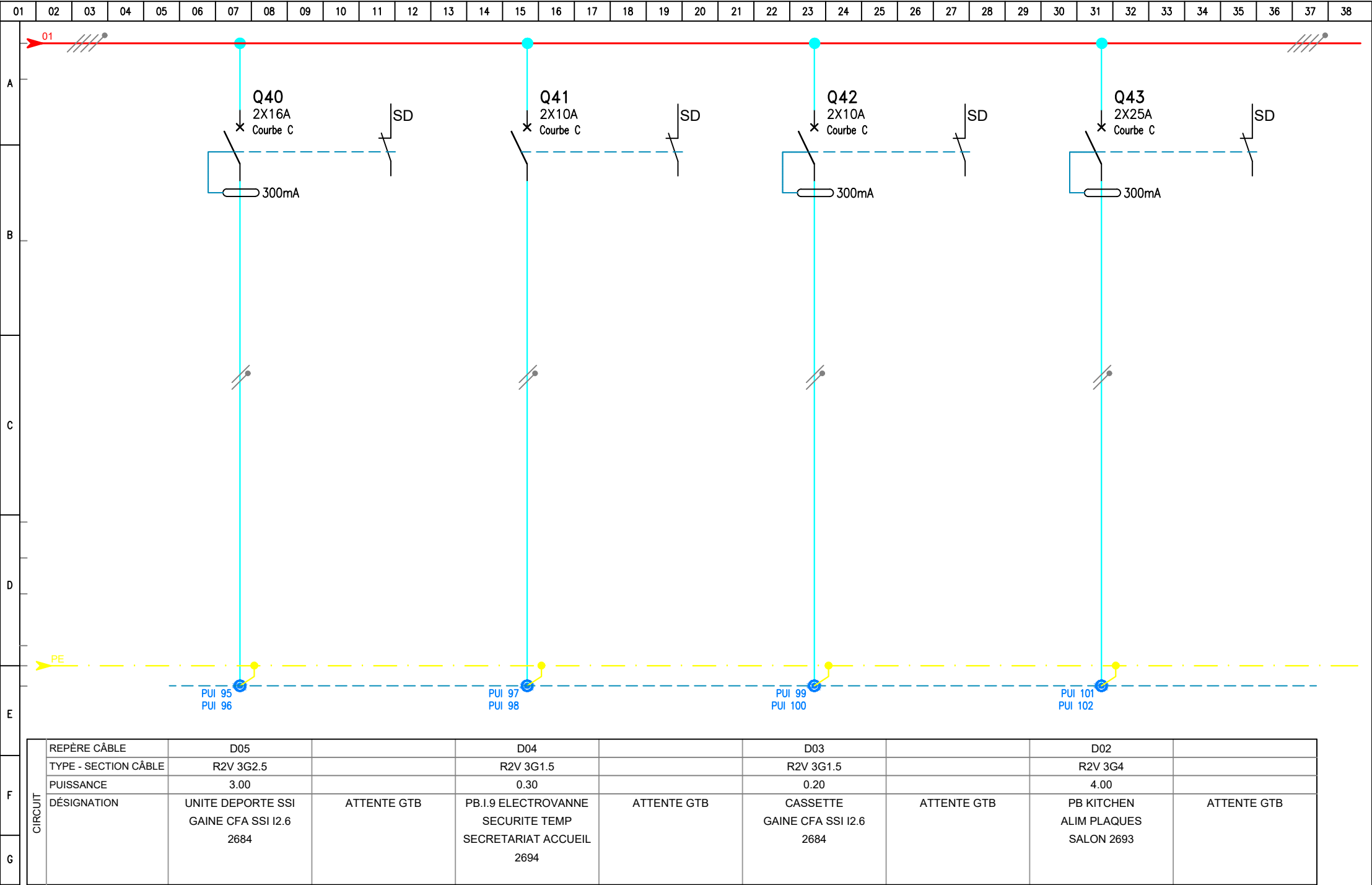
SCHÉMA UNIFILAIRE

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT

17

16





GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P2-N2/6

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA	IK2 : 16.16 KA	IK1 : 11.58 KA		IF : 7.23 KA	
SCHEMA UNIFILAIRE				FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
				19	18

