

SOMMAIRE

FOLIO		INDICE	FOLIO		INDICE
00	PAGE DE GARDE	ZG	23	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
01	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	24	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
02	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	25	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
03	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	26	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
04	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	27	SCHEMA UNIFILAIRE	ZD
05	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	28	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
06	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	29	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
07	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	30	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
08	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	31	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
09	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	32	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
10	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	33	SCHEMA UNIFILAIRE	ZF
11	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	34	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
12	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	35	SCHEMA UNIFILAIRE	ZB
13	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	36	SCHEMA UNIFILAIRE	ZG
14	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	37	SCHEMA UNIFILAIRE	ZG
15	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA	38	SCHEMA SYNTHESE GTB	ZG
16	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA			
17	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA			
18	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA			
19	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA			
20	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA			
21	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA			
22	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA			

CHASSIS
IPXX2

L MAXI:1M65

TOUTES LES BORNES GTB SERONT SECTIONNABLES

ATTENTION : SELECTIVITE TOTALE

RÉGIME DE NEUTRE : TN

IK3 : 9.38KA

IK2 : 8.17KA

IK1 : 5.38KA

FREQUENCE : 50HZ

IF : 3.07KA

Dessiné par: JPU

Approuvé par:

Nota

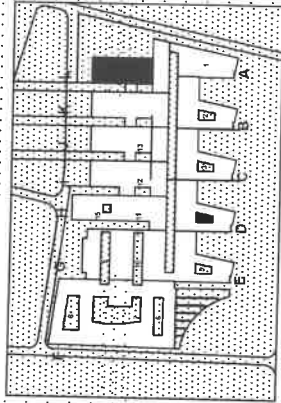
Les télérupteurs sont commandés par boutons poussoirs lumineux dont le nombre par circuit de commande peut être supérieur à 5.

Centre Hospitalier Universitaire
de Clermont-Ferrand

HOPITAL ESTAING

PLATEAU TECHNIQUE
BAT L - NIVEAU 1
CHASSIS TDN-P3-N1/4

Date	Modifications	Indice
28/11/2017	MAJ A lout Q105, Q106 et Q107 (Suite retour ST)	ZG
12-05-10	INED - MAJ folios 35/36/37	ZB
14-03-11	MAJ : A lout 1 PCN sur circuit PC26-Office 2597	ZC
01-09-11	MAJ : A lout 2 PCN sur circuit PC23-Depot 2606	ZD
29-04-13	MAJ : A lout départ PC104	ZE
19/08/2016	MAJ désignation D13 sur folio 33	ZF (Expl/NA)



Dessine par : _____

Date : 22-02-10

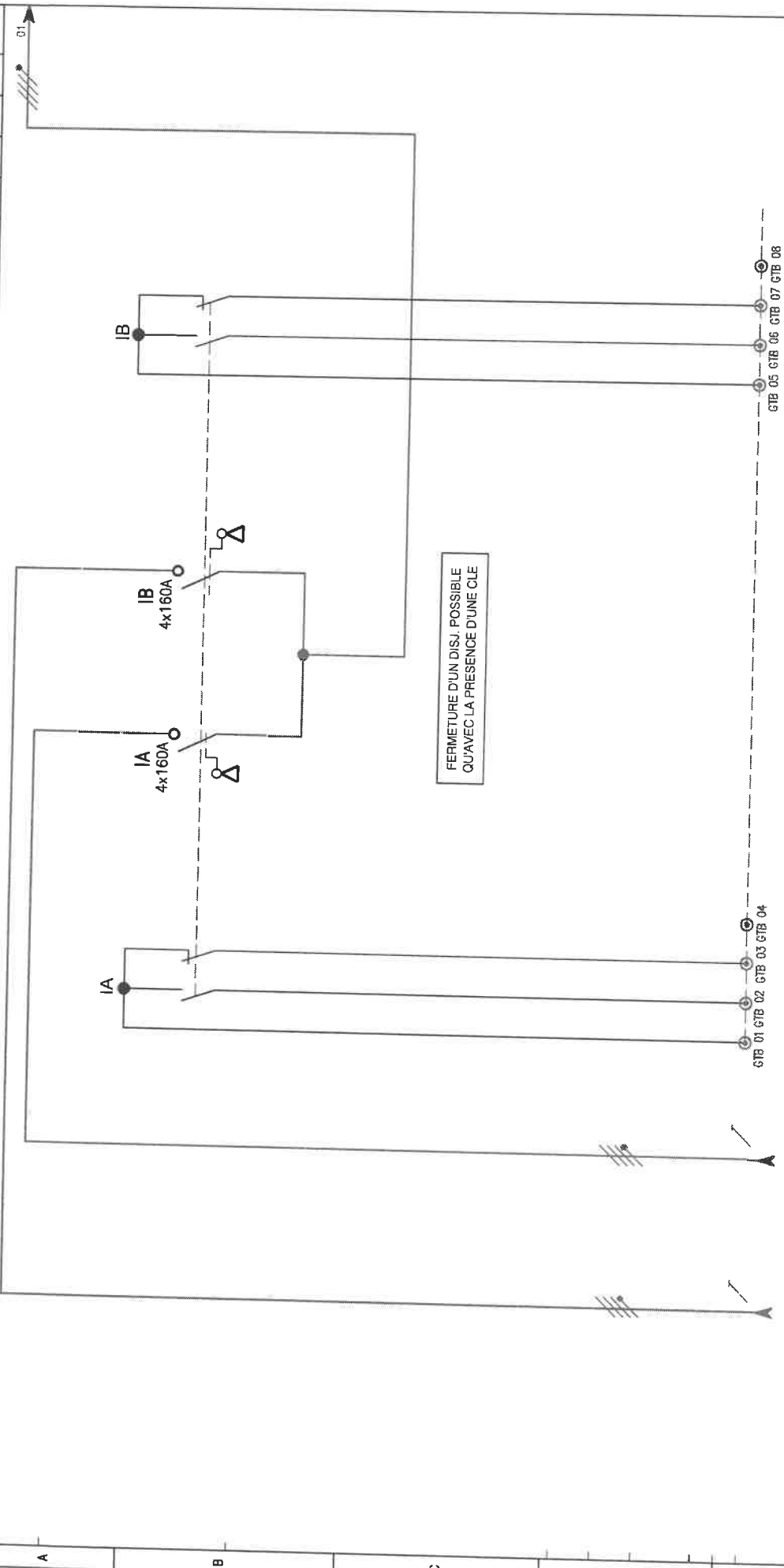
Echelle : _____

N° Plan d'Affaire : _____

N° de Classement Archives : _____

05 14 01 05 11 03 00

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38



FERMETURE D'UN DISJ. POSSIBLE
QU'AVEC LA PRESENCE D'UNE CLE

CIRCUIT					
REPÈRE CÂBLE	P3-1-4B	P3-1-4A			
TYPE - SECTION CÂBLE	AR2V 4X120 +PE 70	AR2V 4X120 +PE 70			
PUISSANCE	36.72 KVA				
DÉSIGNATION	DEPUIS GRILLE TGBT 2B	DEPUIS GRILLE TGBT 2A	ATTENTE GTB		
					ATTENTE GTB



8 rue de Chamaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél : 04.76.27.42.90 - Fax : 04.76.27.86.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/4

REGIME DE NEUTRE : TN

TERMINAL : TRI. 400V+ N

REGIME DE NEUTRE : TN

TERMINAL : TRI. 400V+ N

IK2 : 9.38KA

IK3 : 8.17KA

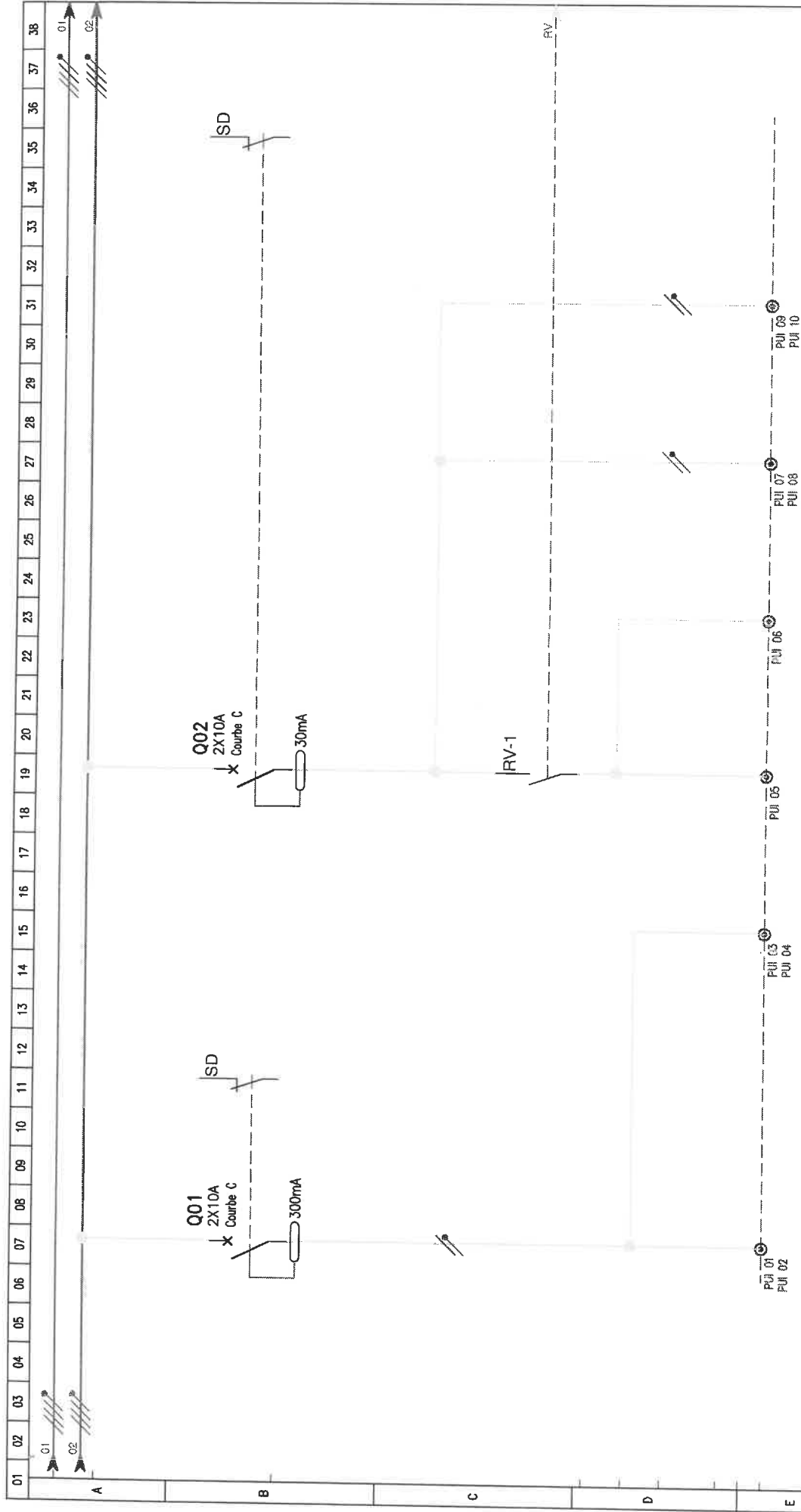
IK4 : 5.38 KA

IK5 : 3.07 KA

SCHÉMA UNIFILAIRE

02

01



REPÈRE CÂBLE	E12A	E12B	E13B	E13D	E13A	E13C	
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 2X1.5	HO7VU 2X1.5	HO7VU 1X1.5	HO7VU 1X1.5	HO7VU 2X1.5	HO7VU 2X1.5	
PUISANCE	0.72		0.15				
DÉSIGNATION	ECLAIRAGE GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRES 3 - 4 2615-2612	ECLAIRAGE GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRES 5 - 6 2610-2608	ECLAIRAGE VEILLEUSES CHAMBRES 3 - 4 2615-2612	ECLAIRAGE VEILLEUSES CHAMBRES 5 - 6 2610-2608	ECLAIRAGE SPOT CHAMBRES 3 - 4 2615-2612	ECLAIRAGE SPOT CHAMBRES 5 - 6 2610-2608	ATTENTE GTB

8 rue de Chamechaude - B.L.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-P3-N1/4

RESUME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

FK3 : 9.38KA

FK2 : 8.17KA

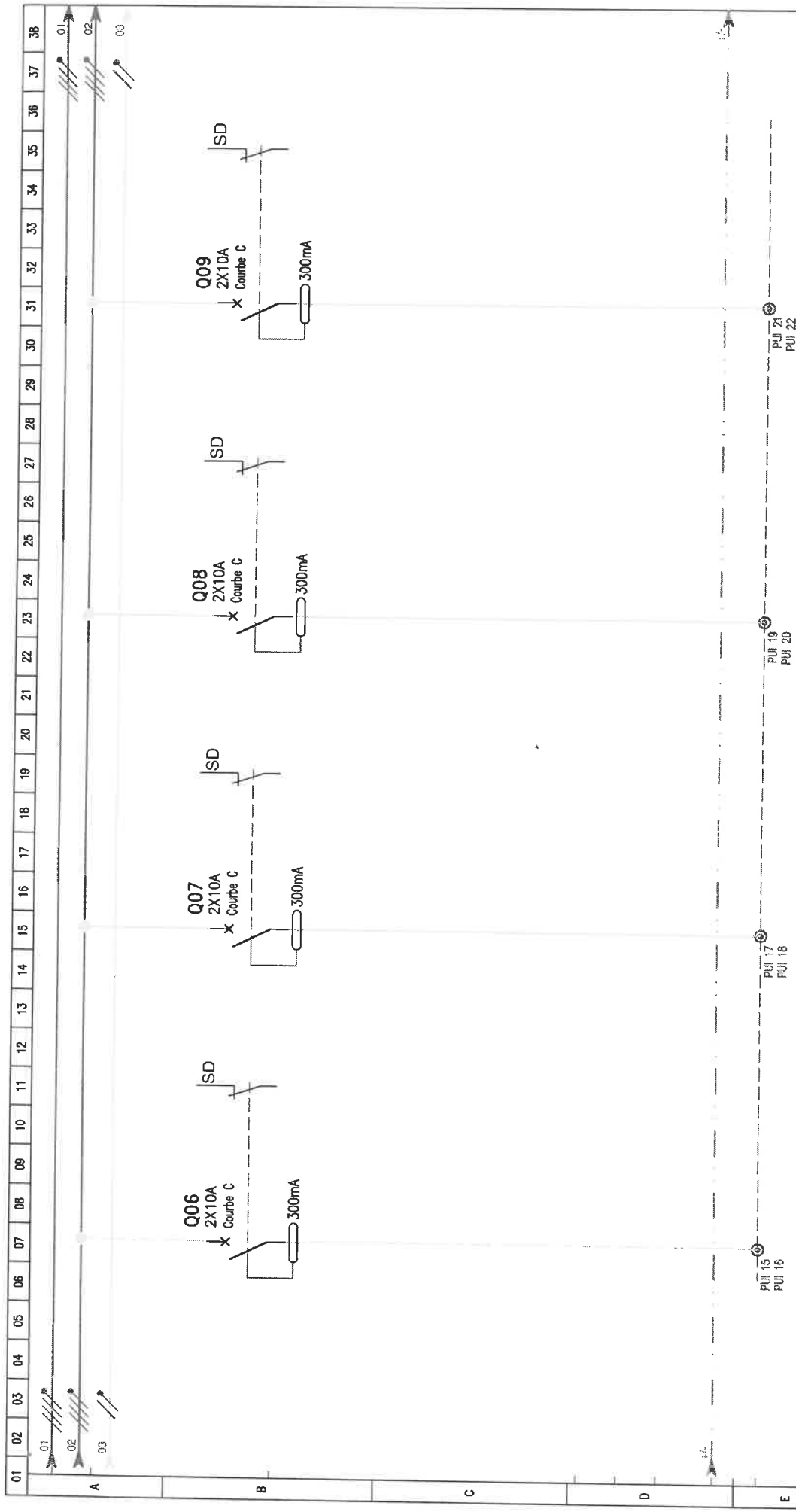
FK1 : 5.38 KA

F : 3.07 KA

PROTEGEUR : 50 Hz

SCHÉMA UNIFILAIRE

04 03



REPÈRE CÂBLE	E03	E04	E14	E15
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 2X1.5	HO7VU 2X1.5	HO7VU 2X1.5	HO7VU 2X1.5
PUISSANCE	0.61	0.72	0.96	0.24
DÉSIGNATION	ECLAIRAGE SALON TV CAFETERIA 1714	ECLAIRAGE LOCAUX ELECTRIQUES 1731-1732-1733-1734-4002	ECLAIRAGE BUREAU POLYVALENT PERMANENCE MEDICALE BUREAU MEDECIN 2600-2601-2602-2603	ECLAIRAGE MENAGE-DEPOT- LINGE PROPRE- SANITAIRES 2600-2606-2607-2614
ATTENTE GTB	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB

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-P3-N1/4

GENIE ELECTRIQUE, MECANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISERE

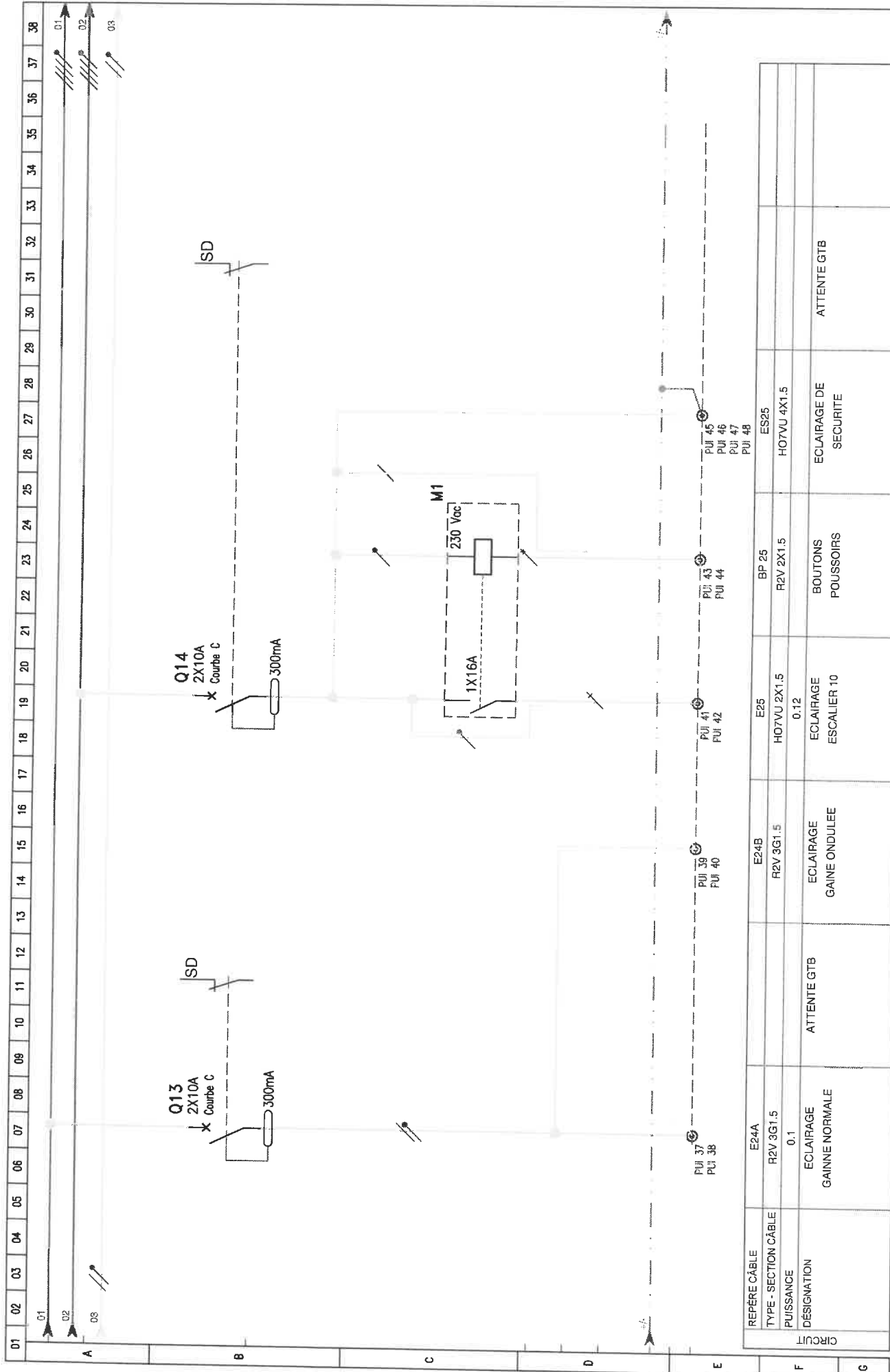
RECHERCHER : TN TENSION : TRI. 400V+ N FREQUENCE : 50 Hz

PRO : 9.38KA WEL : 8.17KA WEL : 5.38 KA F : 3.07 KA

FOLIO SUIVANT : 06

FOLIO PRECEDENT : 05

SCHEMA UNIFILAIRE



REPÈRE CÂBLE	E24A	E24B	E25	BP 25	ES25
TYPE - SECTION CÂBLE	R2V 3G1.5	R2V 3G1.5	HO7VU 2X1.5	R2V 2X1.5	HO7VU 4X1.5
PUISSANCE	0.1	0.12	0.12		
DÉSIGNATION	ECLAIRAGE GAINNE NORMALE	ECLAIRAGE GAINNE ONDULÉE	ECLAIRAGE ESCALIER 10	BOUTONS POUSOIRS	ECLAIRAGE DE SECURITE
	ATTENTE GTB				ATTENTE GTB

8 rue de Charnecaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.65.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/4

RÉGIME DE RÉFÉRENCE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

FRÉQUENCE : 50 Hz

ICS : 9.38KA

ICS : 8.17KA

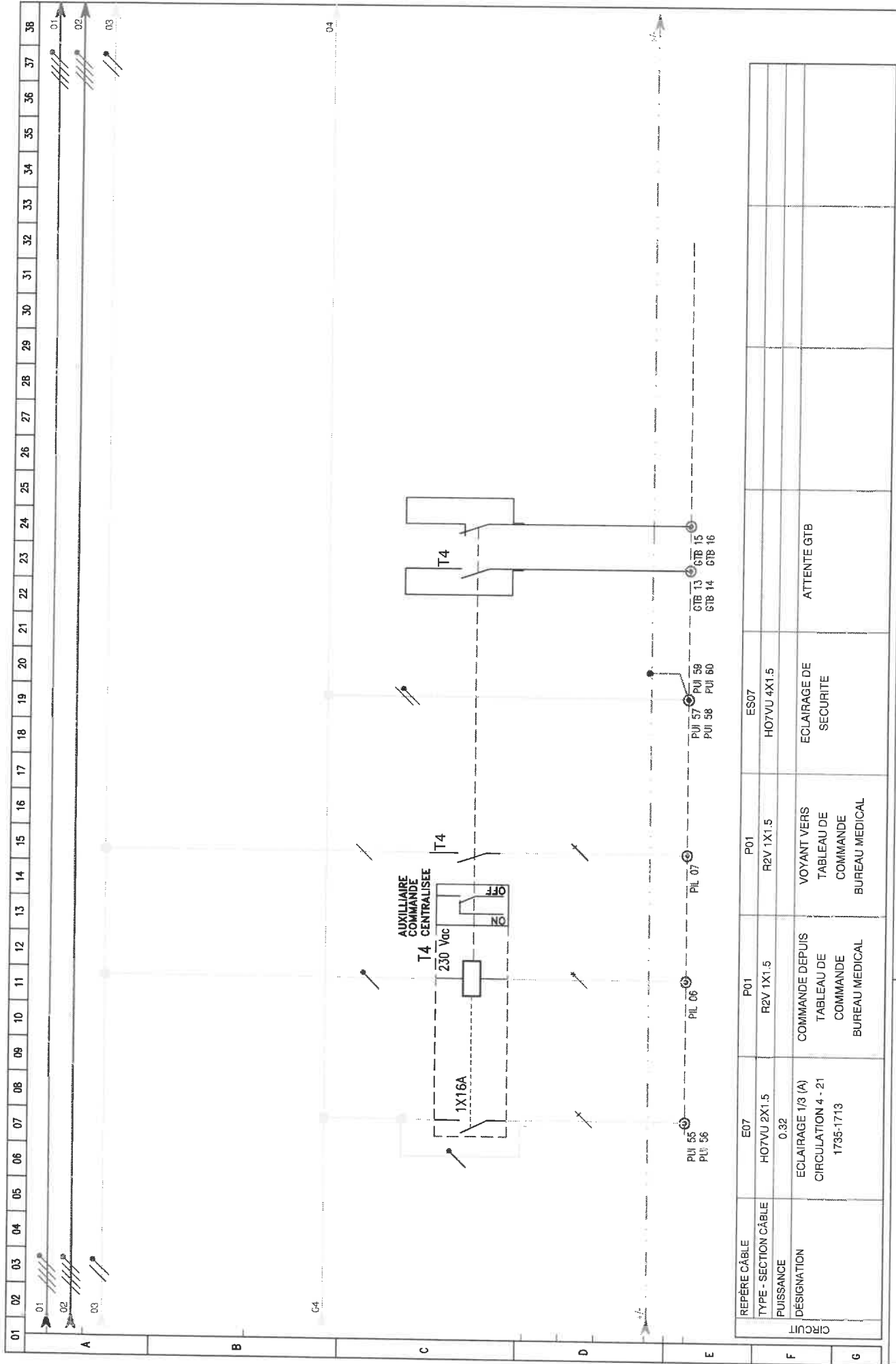
ICS : 5.38 KA

ICS : 3.07 KA

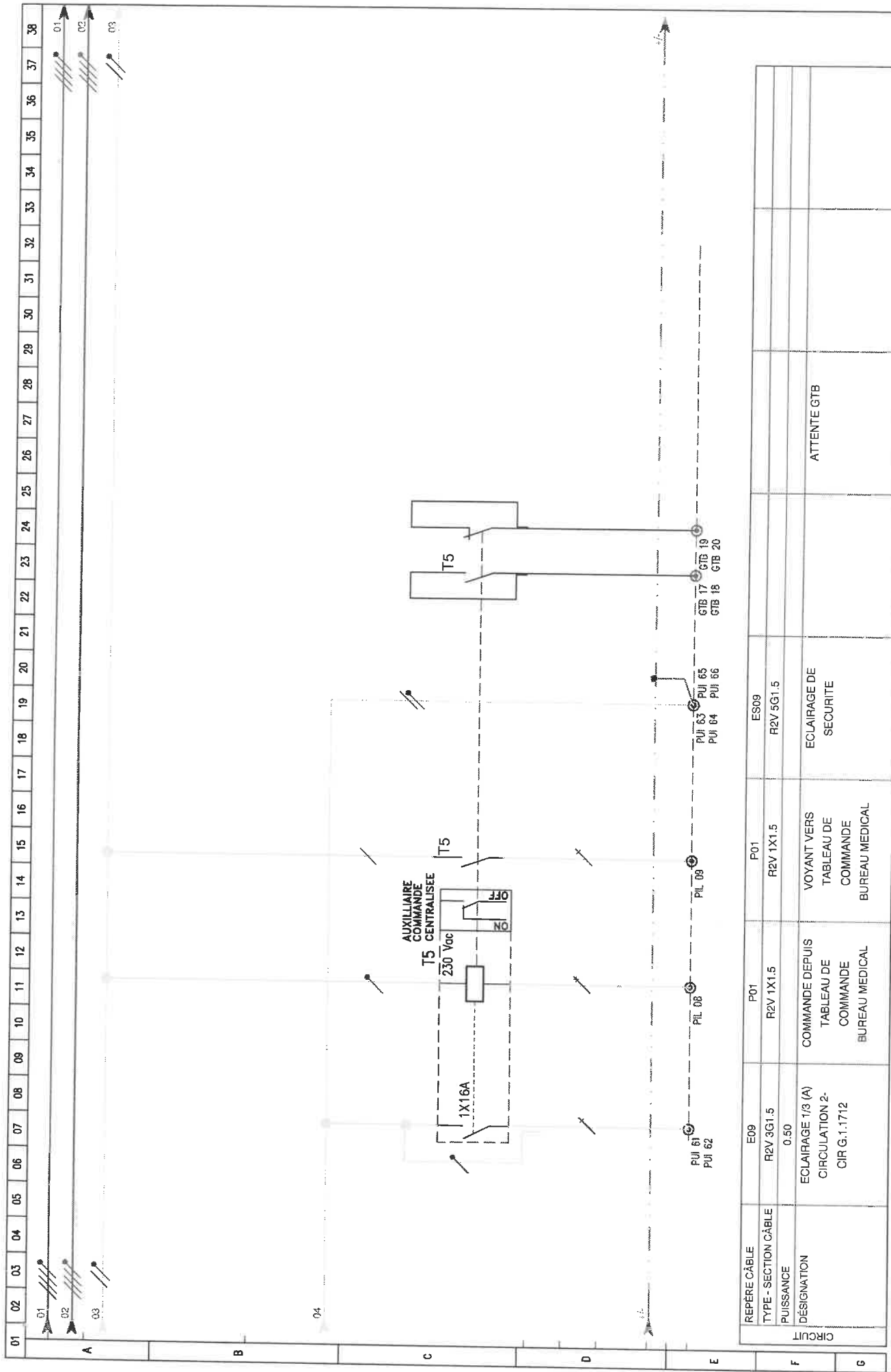
SCHÉMA UNIFILAIRE

09

08



etde 8 rue de Chamchaude - Bt. A - B.P. 42 38360 SASSENAGE Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19		HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND				TENSION : TRI. 400V+ N FREQUENCE : 50 Hz
GENIE ELECTRIQUE, MECANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISERE		CHASSIS TDN-P3-N1/4				R3 : 9.38KA R2 : 8.17KA R1 : 5.38 KA F : 5.07 KA
		SCHEMA UNIFILAIRE				FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT 11 10



REPÈRE CÂBLE	E09	P01	P01	ES09			
TYPE - SECTION CÂBLE	R2V 3G1.5	R2V 1X1.5	R2V 1X1.5	R2V 5G1.5			
PUISSANCE	0.50						
DÉSIGNATION	ECLAIRAGE 1/3 (A) CIRCULATION 2- CIR G.1.1712	COMMANDE DEPUIS TABLEAU DE COMMANDE BUREAU MEDICAL	VOYANT VERS TABLEAU DE COMMANDE BUREAU MEDICAL	ECLAIRAGE DE SECURITE	ATTENTE GTB		

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

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

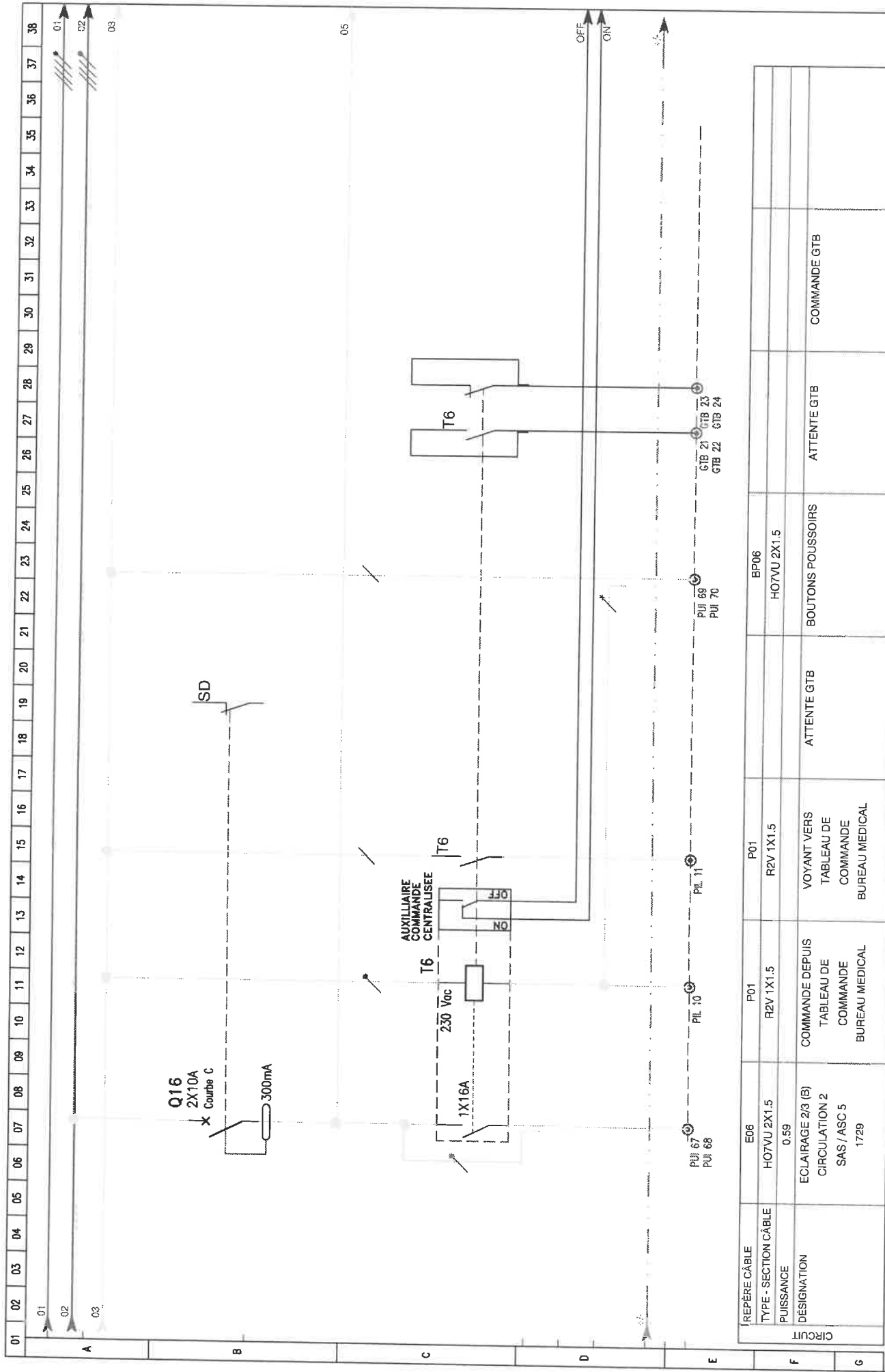
CHASSIS TDN-P3-N1/4

REGIME DE NEUTRE : TN
TENSION : TRI. 400V+ N
FREQUENCE : 50 Hz

IK 1 : 9.38KA
IK 2 : 8.17KA
IK 3 : 5.38 KA
IF : 3.07 KA

SCHÉMA UNIFILAIRE

12 11



8 rue de Chamechaude - B.L.A. - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.65.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/4

GENIE ELECTRIQUE, MECANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISERE

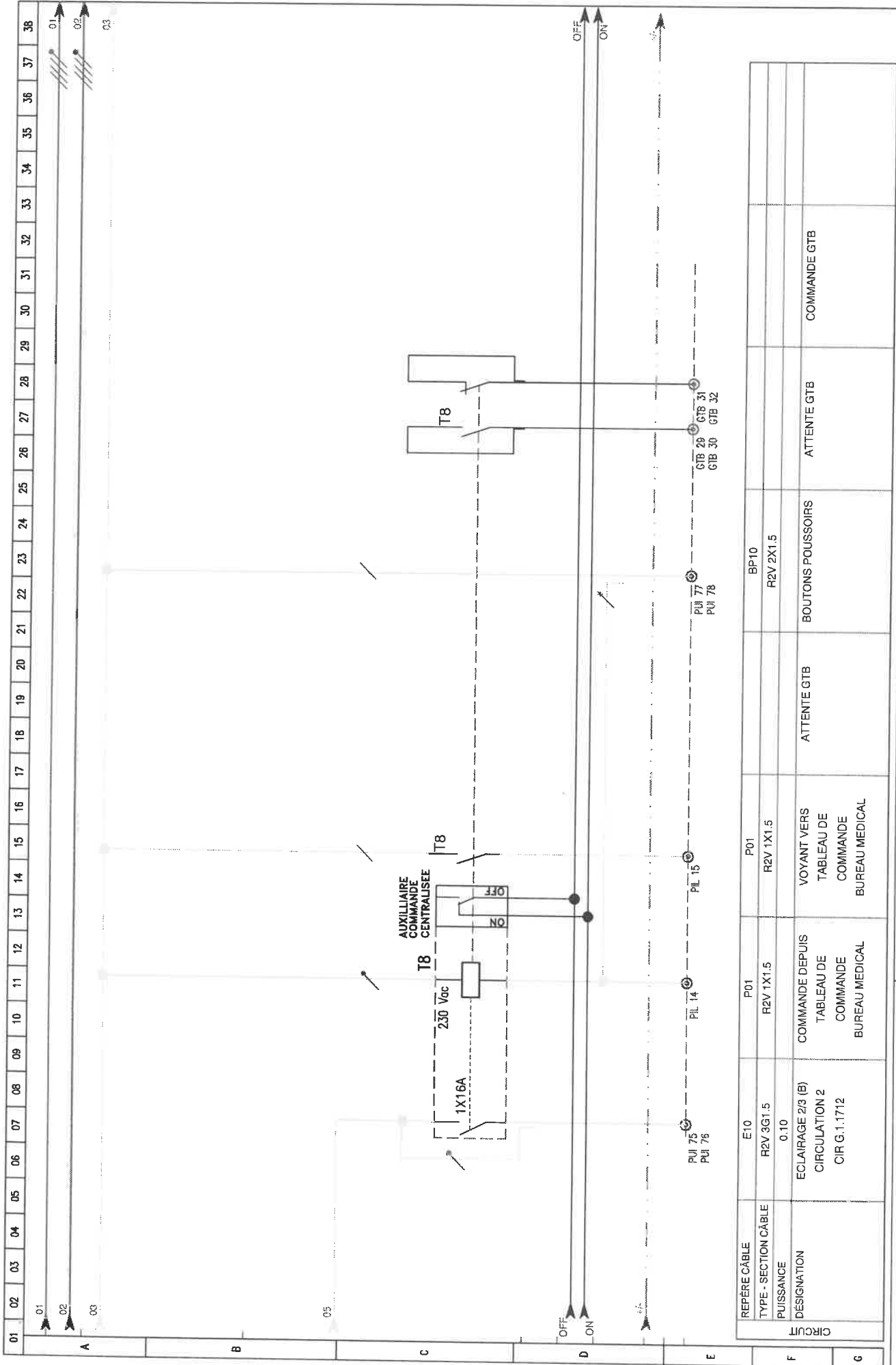
MECANIQUE DE NEUTRE : TN
TENSION : TRI. 400V+ N
R1 : 9.38KA
R2 : 8.17KA
R3 : 5.38 KA

PROTECTIONS : 50 Hz
R : 3.07 KA

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT

SCHEMA UNIFILAIRE

13 12



REPERE CÂBLE	E10	P01	P01	P01	BP10	
TYPE - SECTION CÂBLE	R2V 3G1.5	R2V 1X1.5	R2V 1X1.5	R2V 2X1.5		
PUISSANCE	0.10					
DÉSIGNATION	ECLAIRAGE 2/3 (B) CIRCULATION 2 CIR G.1.1712	COMMANDE DEPUIS TABLEAU DE COMMANDE BUREAU MEDICAL	VOYANT VERS TABLEAU DE COMMANDE BUREAU MEDICAL	BOUTONS POUSSOIRS	ATTENTE GTB	COMMANDE GTB



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

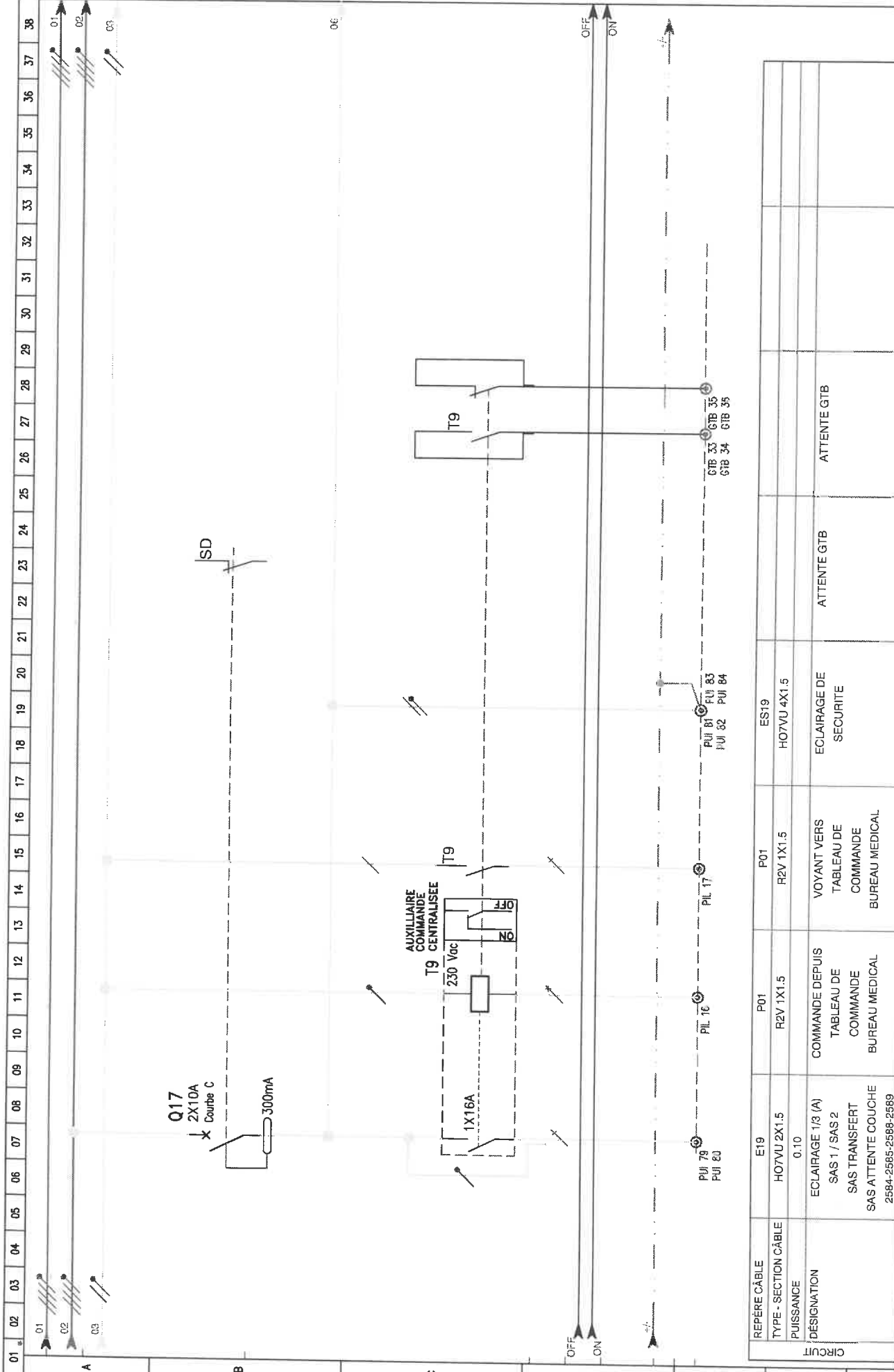
HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

SCHEMA DE NUTRE : TN
TENSION : TRI. 400V+ N
FREQUENCE : 50 Hz
Ics : 9.38KA
Icu : 8.17KA
Iw : 5.38 KA
V : 3.07 KA
FOLD SUIVANT FOLD COURANT

CHASSIS TDN-P3-N1/4

SCHEMA UNIFILAIRE

1514



REPERE CÂBLE	E19	P01	P01	P01	ES19	
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 2X1.5	R2V 1X1.5	R2V 1X1.5	R2V 1X1.5	HO7VU 4X1.5	
PUISSANCE	0.10					
DÉSIGNATION	ECLAIRAGE 1/3 (A) SAS 1 / SAS 2 SAS TRANSFERT SAS ATTENTE COUCHE 2584-2585-2588-2589	COMMANDE DEPUIS TABLEAU DE COMMANDE BUREAU MEDICAL	VOYANT VERS TABLEAU DE COMMANDE BUREAU MEDICAL	ECLAIRAGE DE SECURITE	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB

8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38300 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

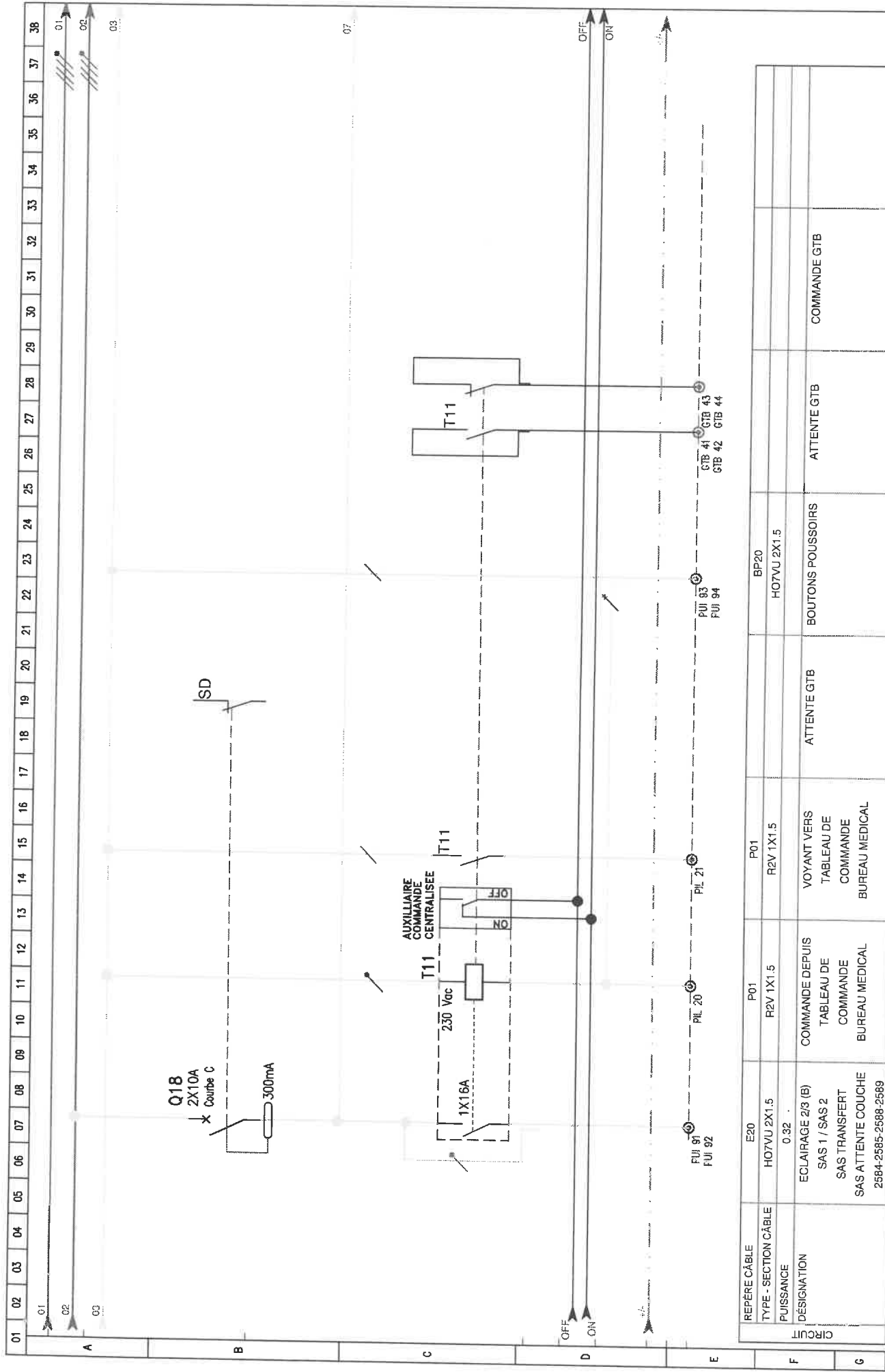
HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND


CHASSIS TDN-P3-N1/4

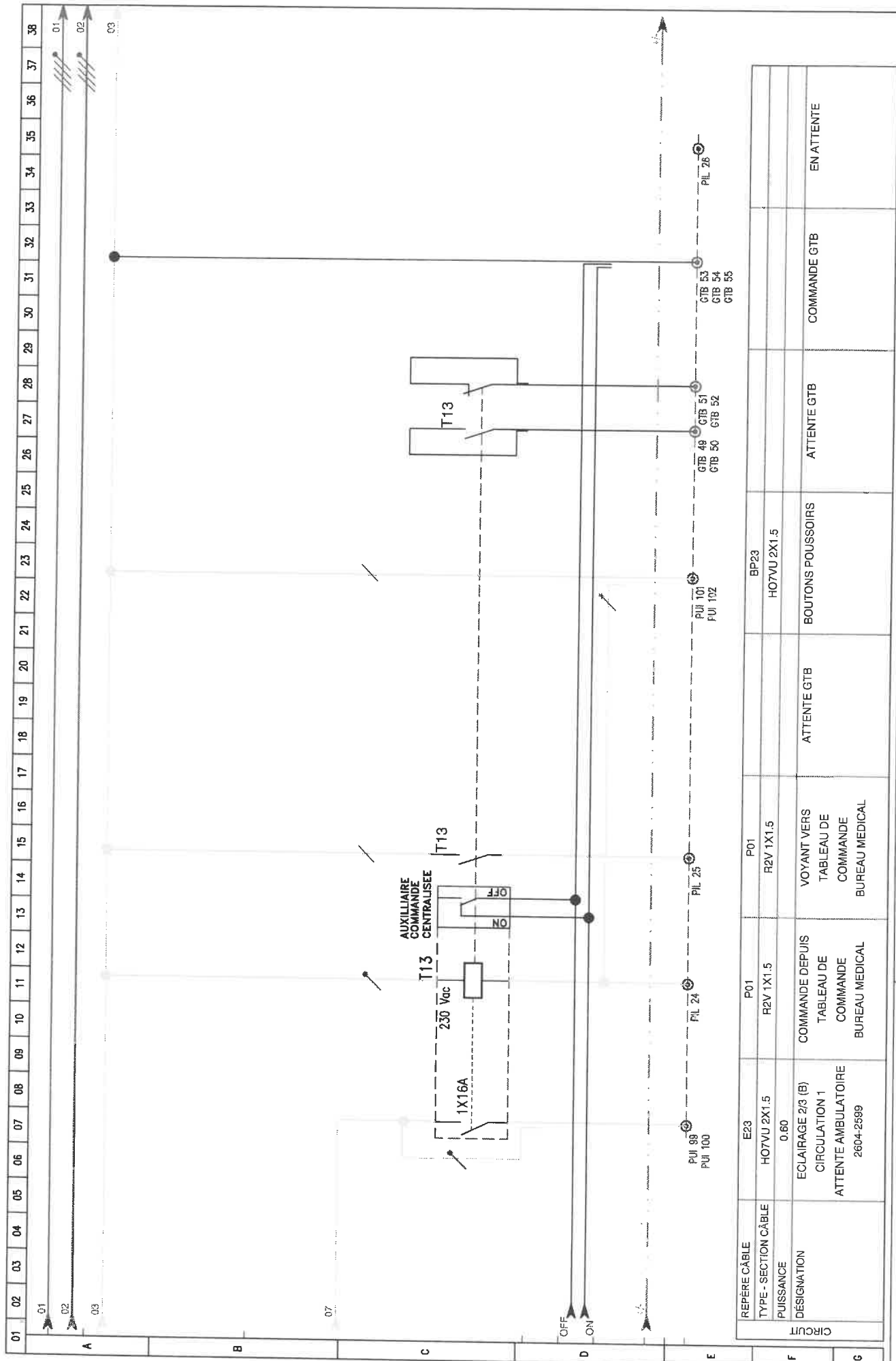
TENSION : TRI. 400V+ N
 FREQUENCE : 50 Hz
 ICS : 9.38KA
 ICS : 8.17KA
 ICS : 5.38 KA
 FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT

SCHEMA UNIFILAIRE

16 15



<div></div> <div>8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42 38360 SASSENAGE Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19</div> <div>GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE</div>		<div>HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND</div> <div>CHASSIS TDN-P3-N1/4</div>		<div>RÉGIME DE MOTEUR : TN</div> <div>INT : 9.38KA</div>		<div>TENSION : TRI. 400V+ N</div> <div>INT : 8.17KA</div>		<div>FRÉQUENCE : 50 Hz</div> <div>INT : 5.38 KA</div>		<div>FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT</div> <div>SCHEMA UNIFILAIRE</div>		<div>18</div> <div>17</div>	
--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	-----------------------------	--



REPERE CÂBLE	E23	P01	P01	P01	BP23		
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 2X1.5	R2V 1X1.5	R2V 1X1.5	R2V 1X1.5	HO7VU 2X1.5		
PUISSANCE	0.60						
DÉSIGNATION	ECLAIRAGE 2/3 (B) CIRCULATION 1 ATTENTE AMBULATOIRE 2604-2599	COMMANDE DEPUIS TABLEAU DE COMMANDE BUREAU MEDICAL	VOYANT VERS TABLEAU DE COMMANDE BUREAU MEDICAL	ATTENTE GTB	BOUTONS POUSSOIRS	ATTENTE GTB	COMMANDE GTB EN ATTENTE



8 rue de Charneschaude - St. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél : 04.76.27.42.90 - Fax : 04.76.27.65.19

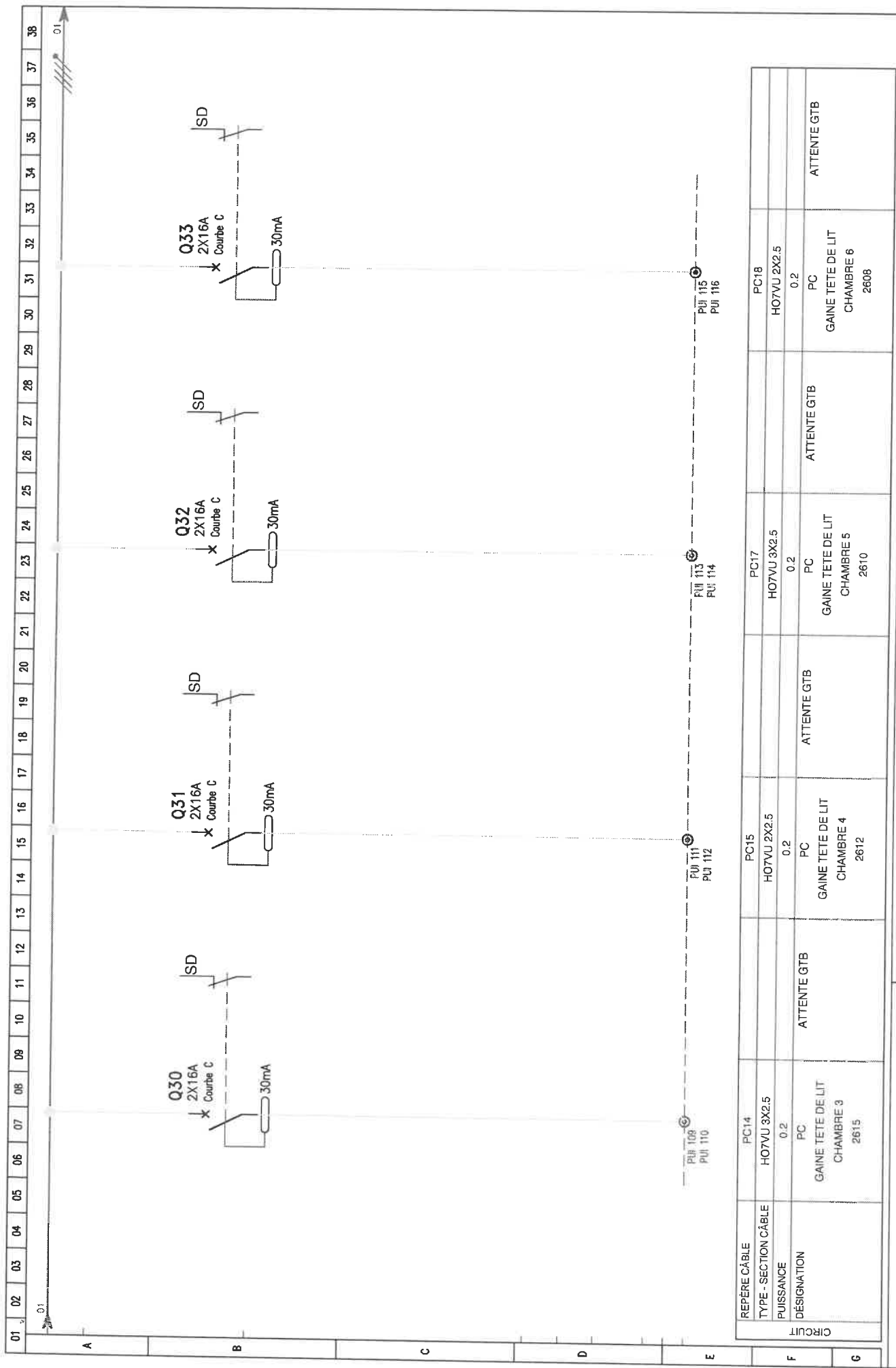
HOPITAL D'EST AING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/4

RÉSEAU DE MESSURAGE : TN
 TENSION : TRI. 400V+ N
 I_N : 9.38KA
 I_{N2} : 8.17KA
 I_{N3} : 5.38 KA
 I_{N4} : 3.07 KA
 I_{N5} : 3.07 KA
 I_{N6} : 3.07 KA
 I_{N7} : 3.07 KA
 I_{N8} : 3.07 KA
 I_{N9} : 3.07 KA
 I_{N10} : 3.07 KA
 I_{N11} : 3.07 KA
 I_{N12} : 3.07 KA
 I_{N13} : 3.07 KA
 I_{N14} : 3.07 KA
 I_{N15} : 3.07 KA
 I_{N16} : 3.07 KA
 I_{N17} : 3.07 KA
 I_{N18} : 3.07 KA
 I_{N19} : 3.07 KA
 I_{N20} : 3.07 KA
 I_{N21} : 3.07 KA
 I_{N22} : 3.07 KA
 I_{N23} : 3.07 KA
 I_{N24} : 3.07 KA
 I_{N25} : 3.07 KA
 I_{N26} : 3.07 KA
 I_{N27} : 3.07 KA
 I_{N28} : 3.07 KA
 I_{N29} : 3.07 KA
 I_{N30} : 3.07 KA
 I_{N31} : 3.07 KA
 I_{N32} : 3.07 KA
 I_{N33} : 3.07 KA
 I_{N34} : 3.07 KA
 I_{N35} : 3.07 KA
 I_{N36} : 3.07 KA
 I_{N37} : 3.07 KA
 I_{N38} : 3.07 KA

SCHÉMA UNIFILAIRE
 20

19
 FOLD SURVANT FOLD COURANT



REPÈRE CÂBLE	PC14	PC15	PC17	PC18
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 3X2.5	HO7VU 2X2.5	HO7VU 3X2.5	HO7VU 2X2.5
PUISSANCE	0.2	0.2	0.2	0.2
DÉSIGNATION	PC GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRE 3 2615	PC GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRE 4 2612	PC GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRE 5 2610	PC GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRE 6 2608
CIRCUIT	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB

8 rue de Chamechaudo - BL A - B.P. 42
38380 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.86.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/4

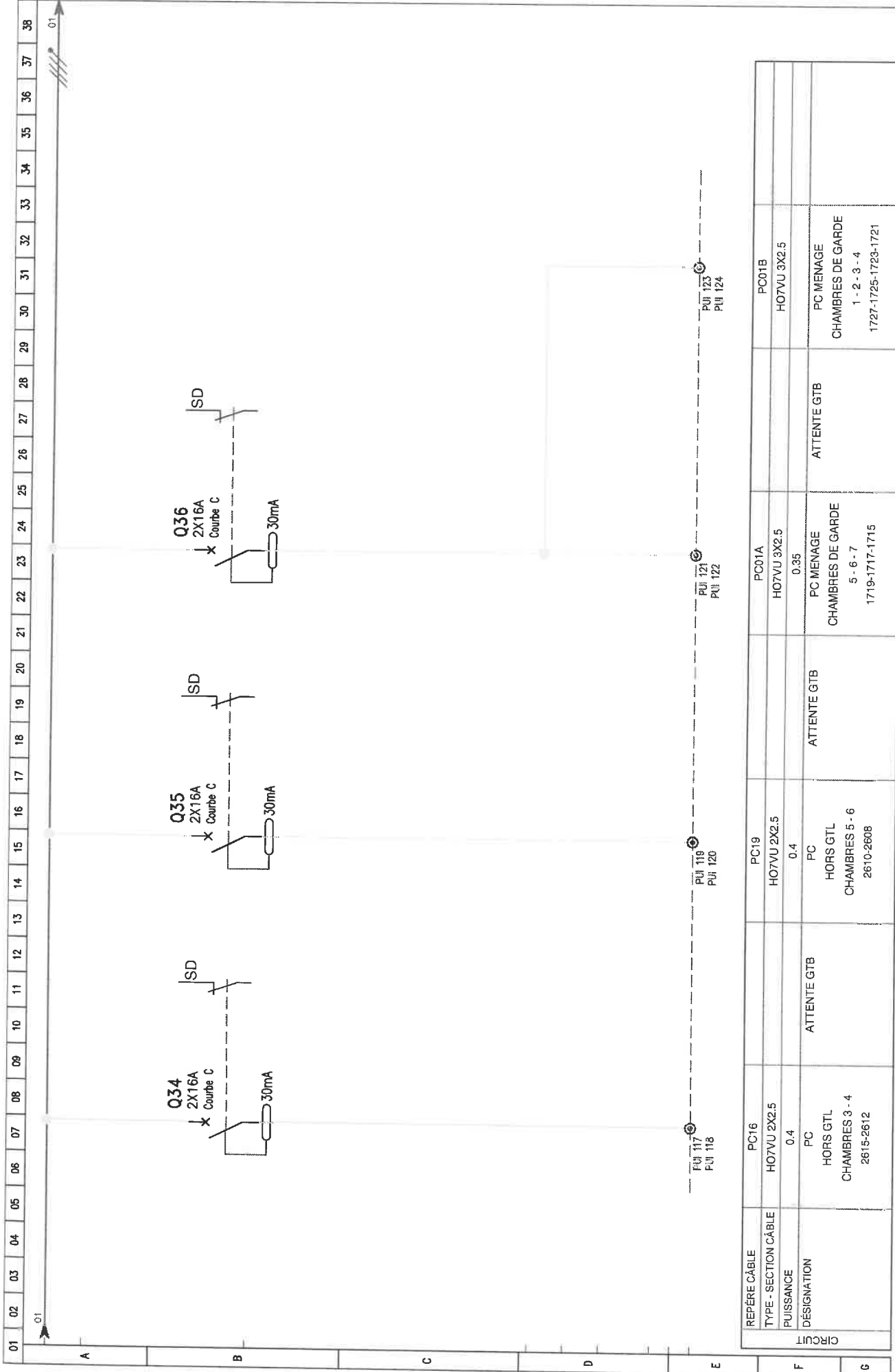
SECTEUR DE RÉPARTITION : TN TENSION : TRI 400V+ N FRÉQUENCE : 50 Hz

INT : 9.38KA ICS : 8.17KA ICS : 5.38 KA IF : 3.07 KA

SCHEMA UNIFILAIRE

FOLIO SUIVANT 22

FOLIO COURANT 21



PUJ 117
PUJ 118
PUJ 119
PUJ 120
PUJ 121
PUJ 122
PUJ 123
PUJ 124

REPERE CÂBLE	PC16	PC19	PC01A	PC01B
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 2X2.5	HO7VU 2X2.5	HO7VU 3X2.5	HO7VU 3X2.5
PUISSANCE	0.4	0.4	0.35	
DÉSIGNATION	PC HORS GTL CHAMBRES 3 - 4 2615-2612	PC HORS GTL CHAMBRES 5 - 6 2610-2608	PC MENAGE CHAMBRES DE GARDE 5 - 6 - 7 1719-1717-1715	PC MENAGE CHAMBRES DE GARDE 1 - 2 - 3 - 4 1727-1725-1723-1721
CIRCUIT				



8 rue de Chamechaude - BL 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-P3-N1/4

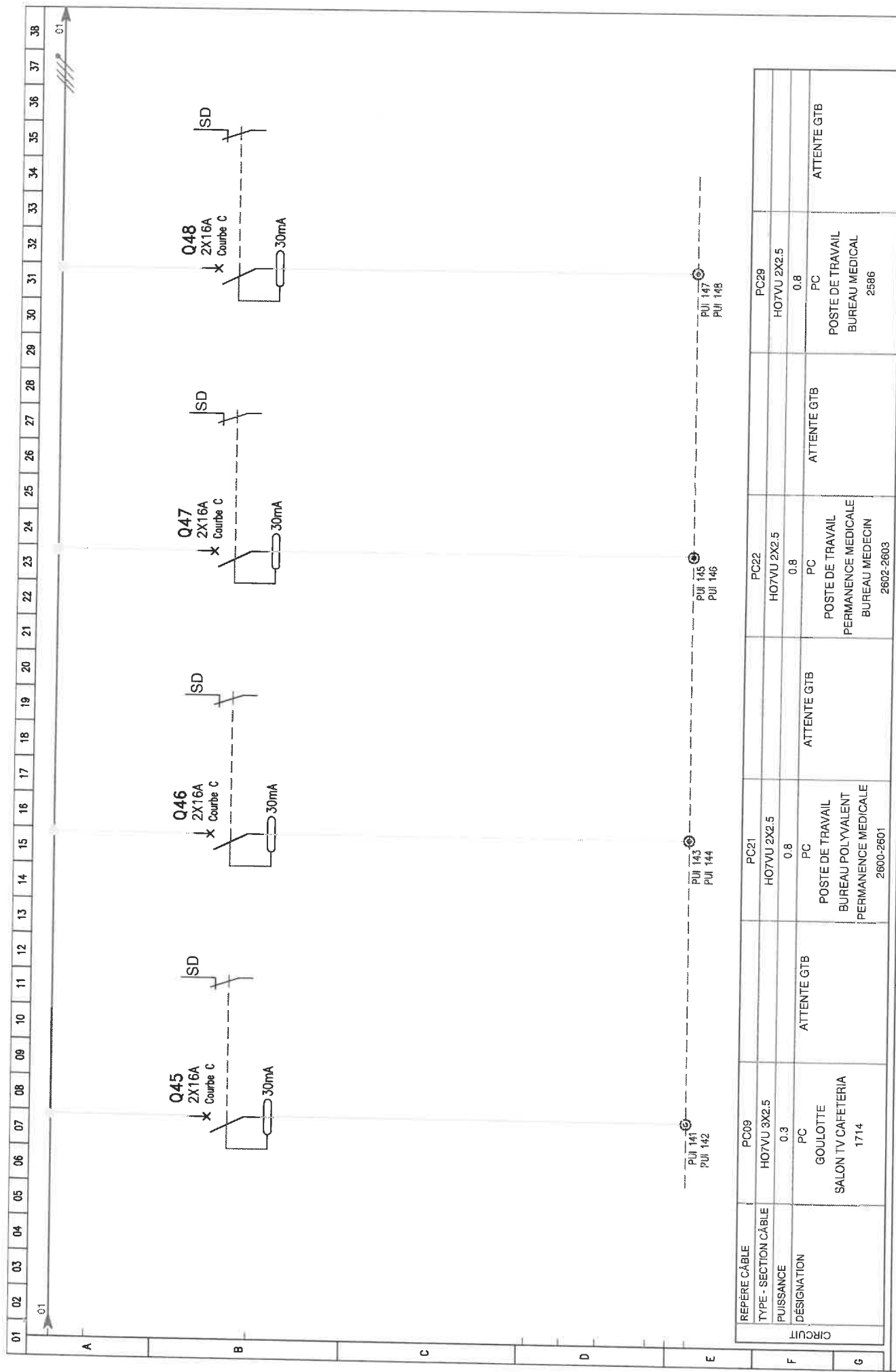
REGNE DE MONTRE : TN
TENSION : TRI. 400V+ N
PROTECTIONS : 50 Hz

NO : 9.38KA
IK : 8.17KA
IKI : 5.38 KA
: 3.07 KA

SCHÉMA UNIFILAIRE

FOLD SUivant FOLD COURANT

23 22



PUJ 141
PUJ 142

PUJ 143
PUJ 144

PUJ 145
PUJ 146

PUJ 147
PUJ 148

REPÈRE CÂBLE		PC09		PC21		PC22		PC28	
TYPE - SECTION CÂBLE		HO7VU 3X2.5		HO7VU 2X2.5		HO7VU 2X2.5		HO7VU 2X2.5	
PUISSANCE		0.3		0.8		0.8		0.8	
DÉSIGNATION		GOULÔTTE SALON TV CAFETERIA 1714		POSTE DE TRAVAIL BUREAU POLYVALENT PERMANENCE MEDICALE 2600-2601		POSTE DE TRAVAIL PERMANENCE MEDICALE BUREAU MEDECIN 2602-2603		POSTE DE TRAVAIL BUREAU MEDICAL 2586	
CIRCUIT		ATTENTE GTB		ATTENTE GTB		ATTENTE GTB		ATTENTE GTB	



8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.80 - Fax: 04.76.27.85.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/4

RÉGIME DE RÉF. : TN

PROTECTION : TRI. 400V+ N

IK3 : 9.38KA

IK2 : 8.17KA

IK1 : 5.38 KA

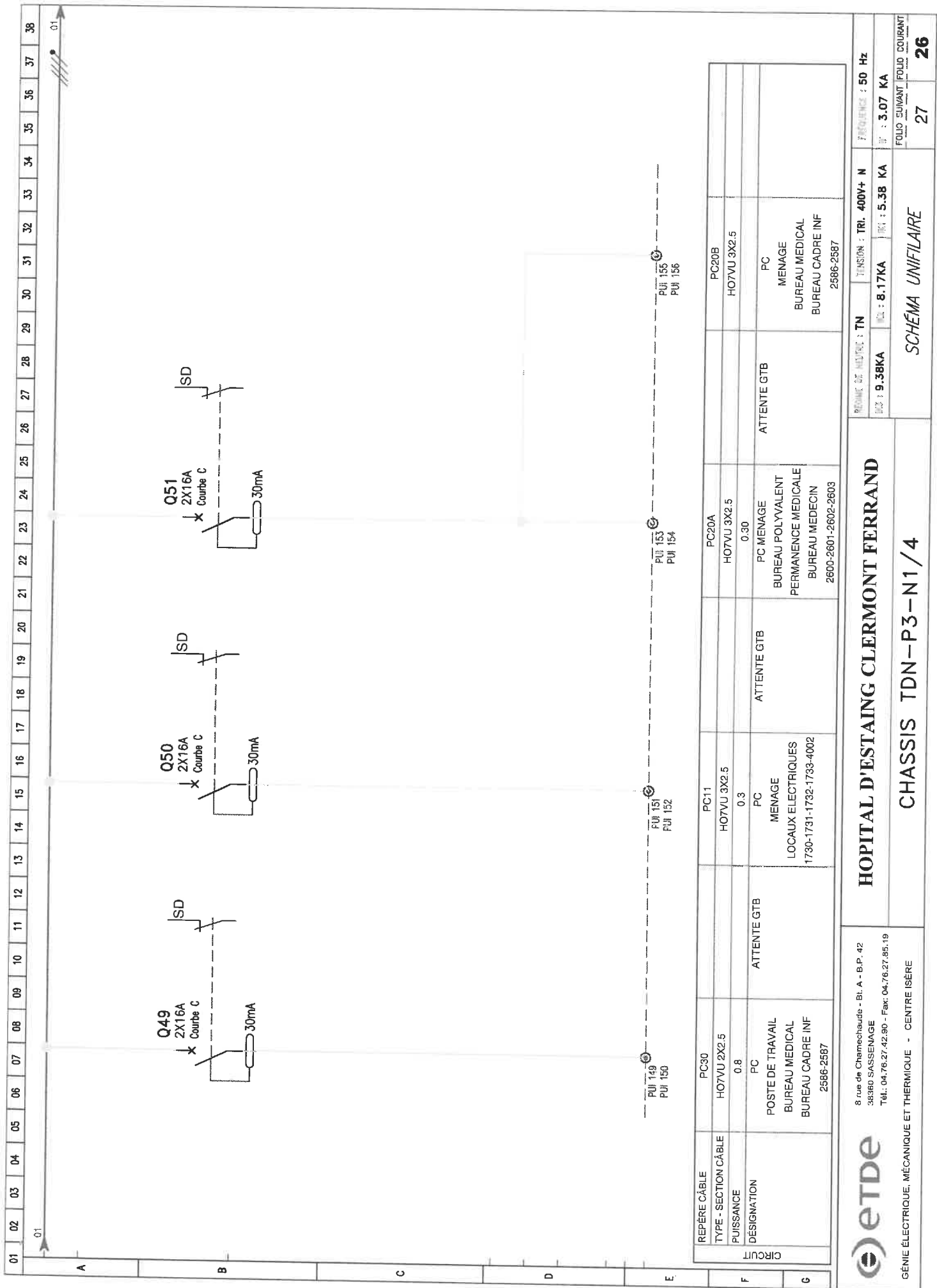
PRÉF. : 50 Hz

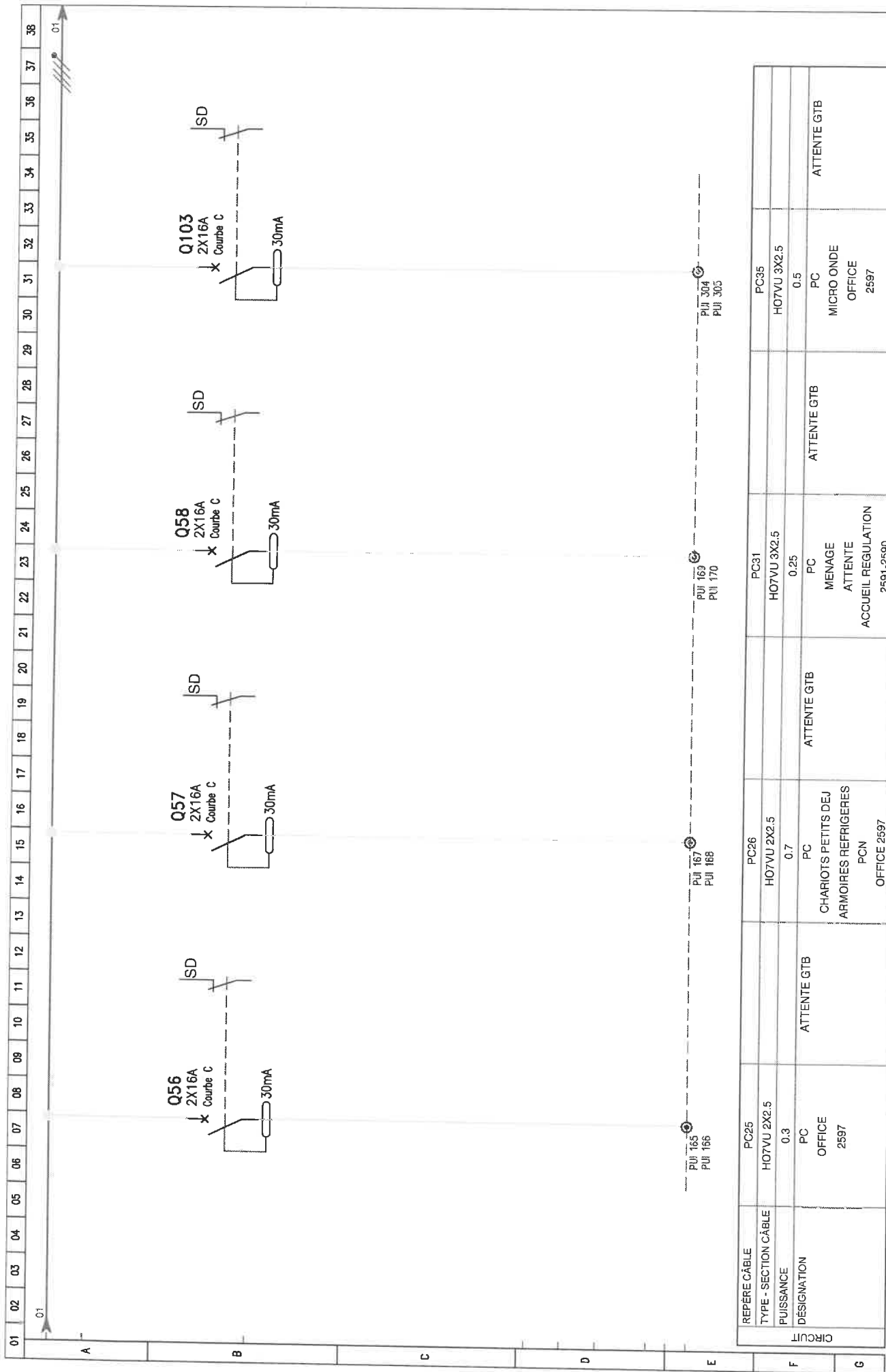
W : 3.07 KA

FCLD SUivant IPOLIO COURANT

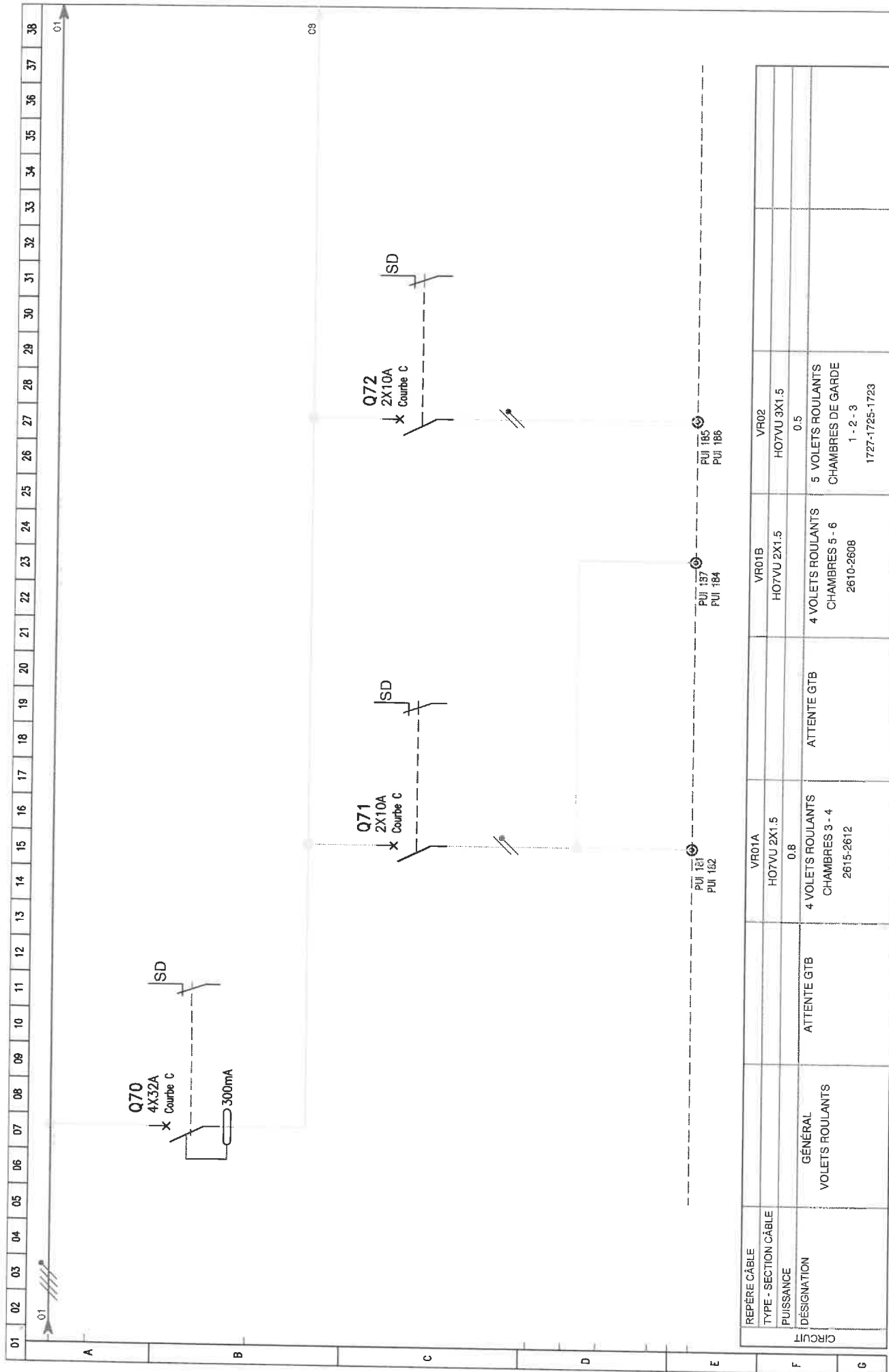
SCHÉMA UNIFILAIRE

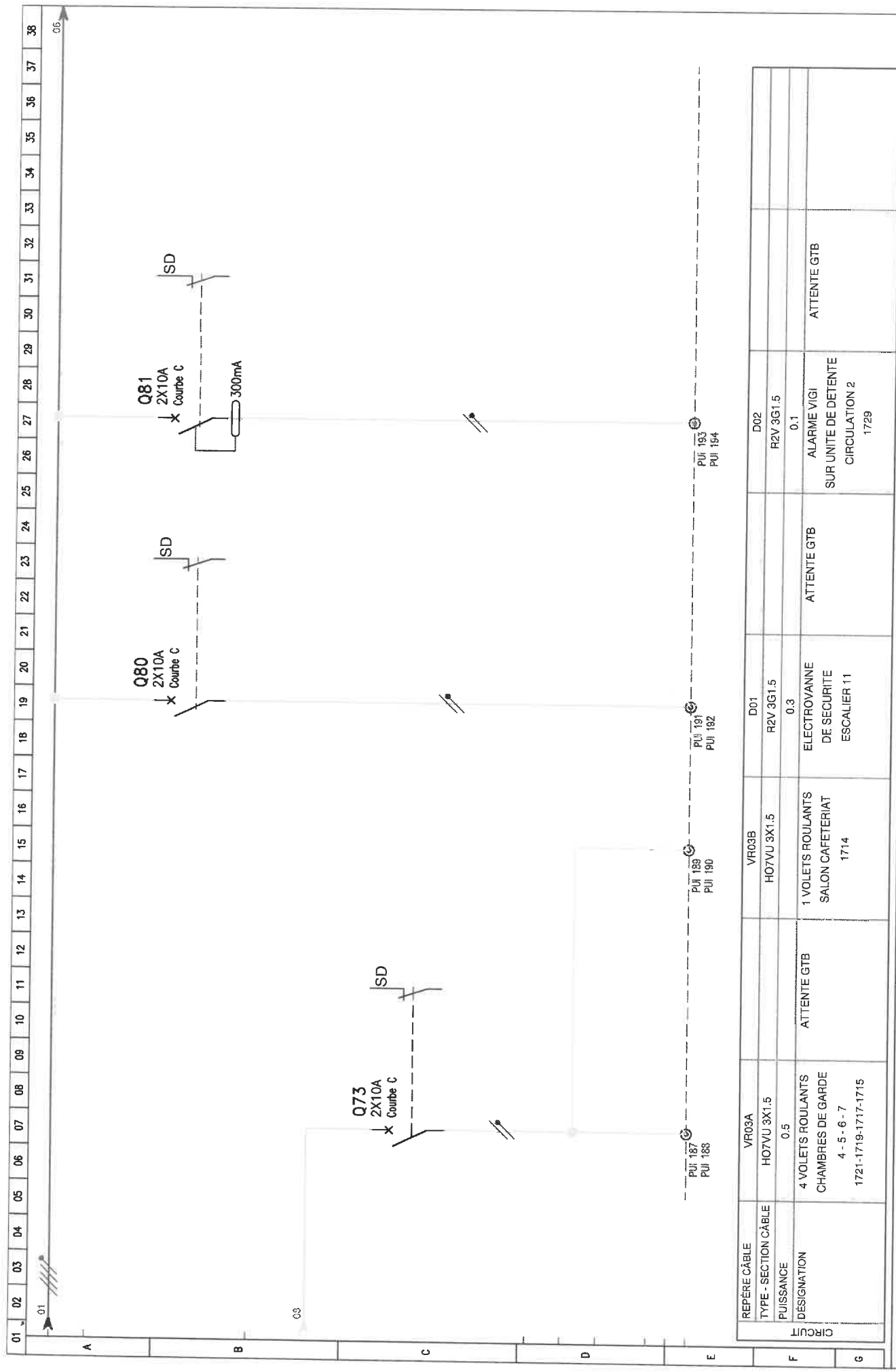
26 25





etde 8 rue de Chamechaude - BL A - B.P. 42 38360 SASSENAGE Tél: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19		HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND		ARMOIRE DE RÈGLES : TN TENSION : TRI. 400V+ N FREQUENCE : 50 Hz	
GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE		CHASSIS TDN-P3-N1/4		IEC : 9.38KA IEC : 8.17KA IEC : 5.38 KA	
		SCHEMA UNIFILAIRE		FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT 29 28	





REPÈRE CÂBLE	VR03A	VR03B	D01	D02	
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 3X1.5	HO7VU 3X1.5	R2V 3G1.5	R2V 3G1.5	
PUISSANCE	0.5		0.3	0.1	
DÉSIGNATION	4 VOILETS ROULANTS CHAMBRES DE GARDE 4 - 5 - 6 - 7 1721-1719-1717-1715	1 VOILETS ROULANTS SALON CAFETERIAT 1714	ELECTROVANNE DE SECURITE ESCALIER 11	ALARME VIGI SUR UNITE DE DETENTE CIRCULATION 2 1729	ATTENTE GTB



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-P3-N1/4

SCHEMA UNIFILAIRE

3231

RESEAU DE REPERE : TN

PERSON : TRI. 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

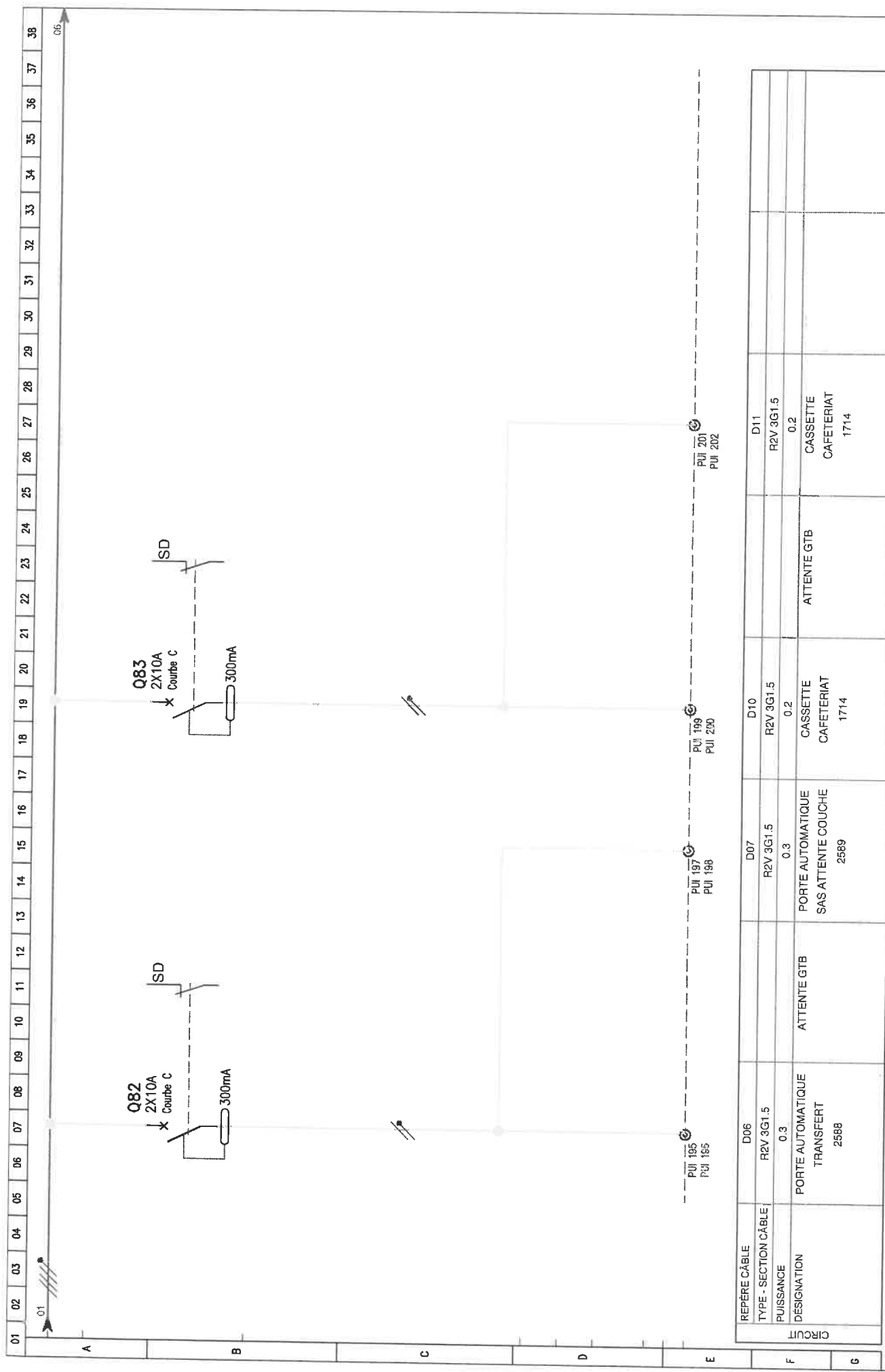
DES : 9.38KA

DES : 8.17KA

DES : 5.38 KA

IP : 3.07 KA

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT



REPÈRE CÂBLE	D06	D07	D10	D11
TYPE - SECTION CÂBLE	R2V 3G1.5	R2V 3G1.5	R2V 3G1.5	R2V 3G1.5
PUISSANCE	0.3	0.3	0.2	0.2
DESIGNATION	PORTE AUTOMATIQUE TRANSFERT 2588	PORTE AUTOMATIQUE SAS ATTENTE COUCHE 2589	CASSETTE CAFETERIAT 1714	CASSETTE CAFETERIAT 1714

8 rue de Chamechaude - B.L.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-P3-N1/4

SCHEMA UNIFILAIRE

33 32

TECHN : TRI. 400V+ N

PROTEGEZ : 50 Hz

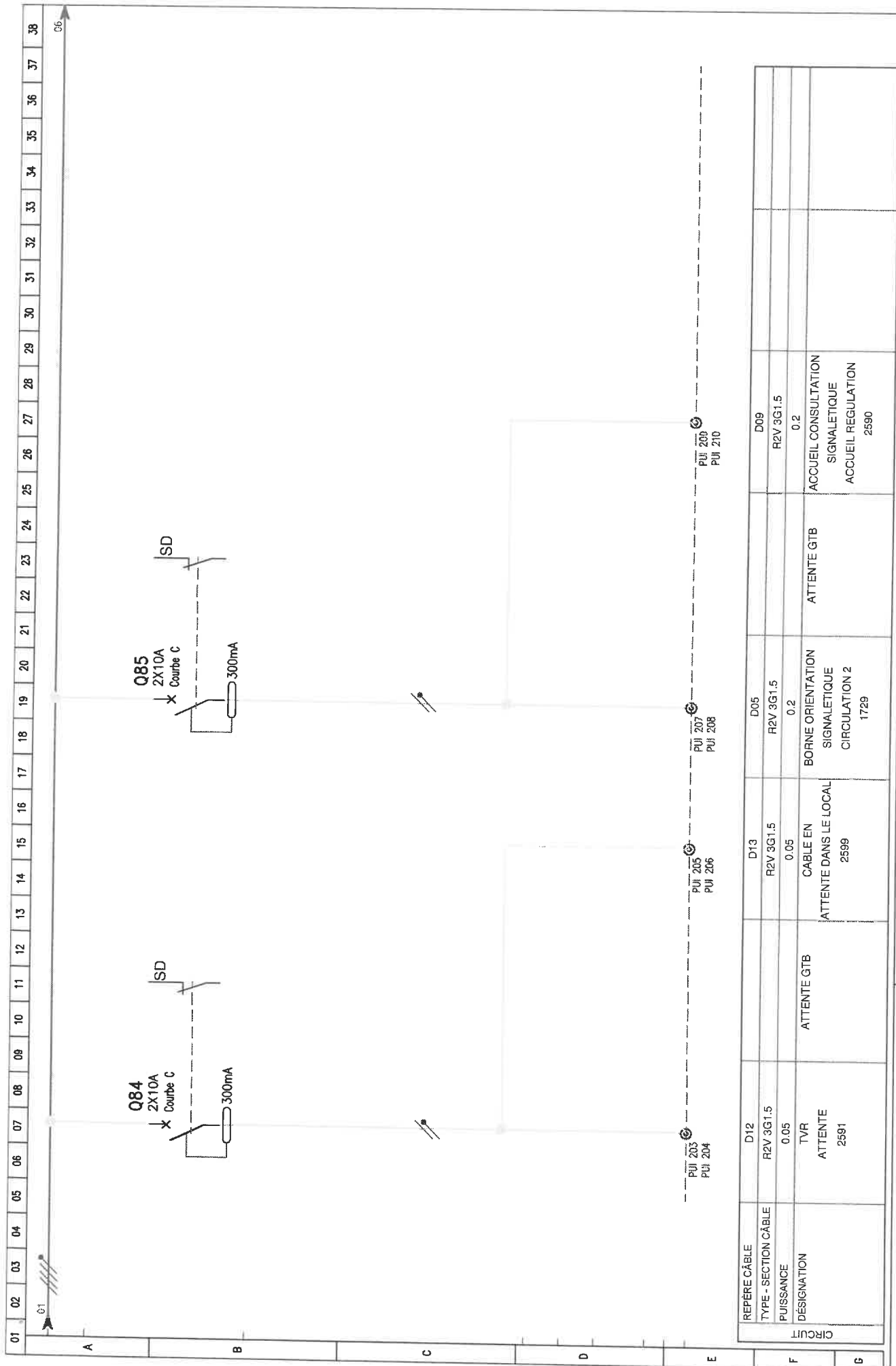
INT : 9.38KA

INT : 8.17KA

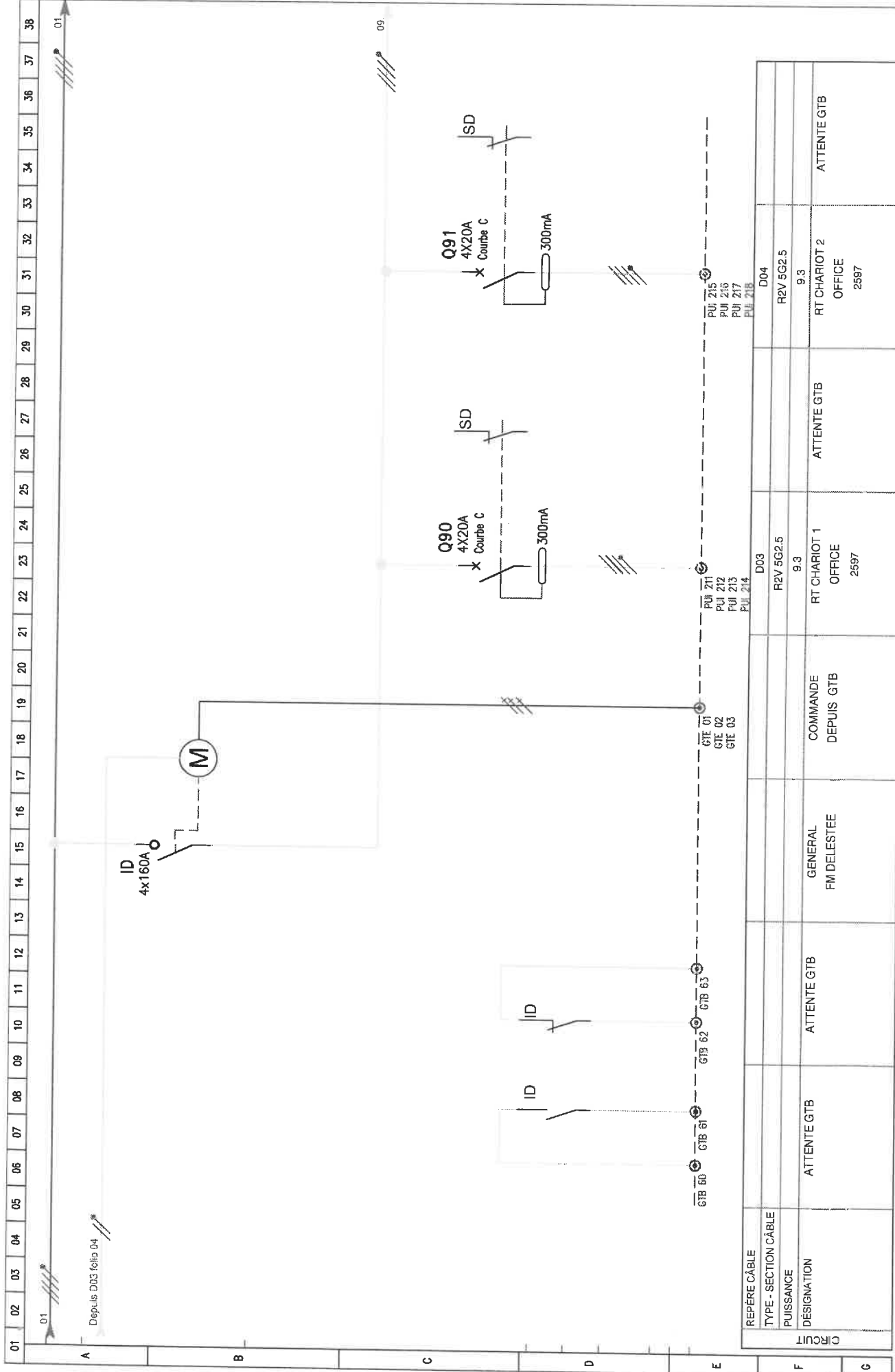
INT : 5.38 KA

INT : 3.07 KA

ECHEC SURTENSION FUSION COURANT



etde 8 rue de Chamechaude - B.L.A. - B.P. 42 38360 SASSENAGE Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19 GENIE ELECTRIQUE, MECANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISERE											
HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND CHASSIS TDN-P3-N1/4											
REPERE CÂBLE TYPE - SECTION CÂBLE PUISSANCE DESIGNATION			D12 R2V 3G1.5 0.05 TVR ATTENTE 2591			ATTENTE GTB			D13 R2V 3G1.5 0.05 CABLE EN ATTENTE DANS LE LOCAL 2599		
D05 R2V 3G1.5 0.2 BORNE ORIENTATION SIGNALETIQUE CIRCULATION 2 1729			ATTENTE GTB			D09 R2V 3G1.5 0.2 ACCUEIL CONSULTATION SIGNALETIQUE ACCUEIL REGULATION 2590			TENSION : TRI. 400V+ N ICS : 9.38KA ICS : 8.17KA ICS : 5.38 KA		
FREQUENCE : 50 Hz ICS : 3.07 KA FROID SURVANT FROID COURANT			SCHEMA UNIFILAIRE			34			33		



REPERE CÂBLE		D03		D04	
TYPE - SECTION CÂBLE		R2V 5G2.5		R2V 5G2.5	
PUISSANCE		9.3		9.3	
DÉSIGNATION		RT CHARIOT 1 OFFICE 2597		RT CHARIOT 2 OFFICE 2597	
CIRCUIT		ATTENTE GTB		ATTENTE GTB	



8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.80 - Fax: 04.76.27.85.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/4

MONTAGE DE ALUMINE : TN

VERSION : TRI. 400V+ N

SEC : 9.38KA

NO : 8.17KA

NO : 5.38 KA

F : 3.07 KA

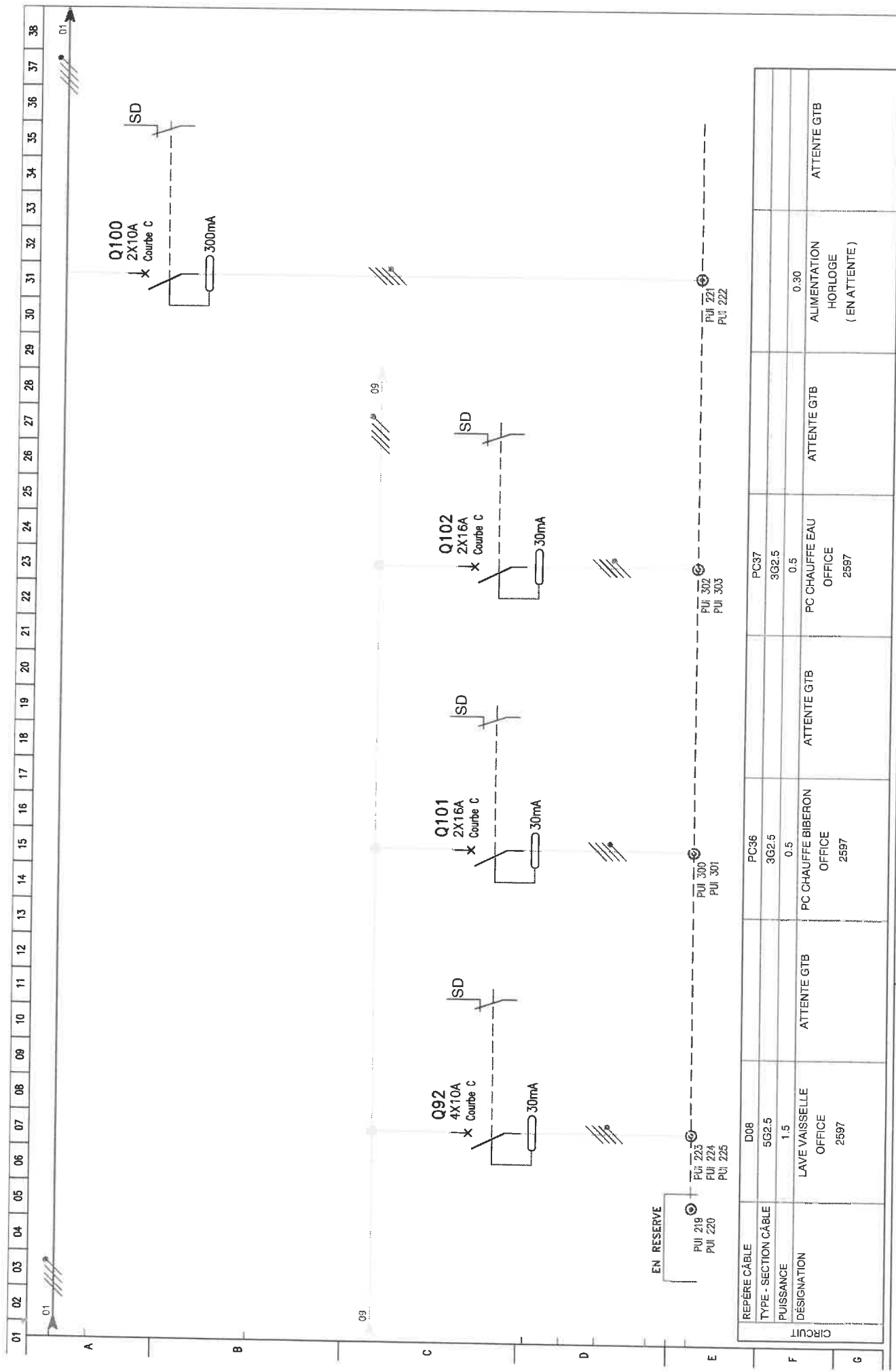
F : 50 Hz

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT

35

34

SCHÉMA UNIFILAIRE



etde 8 rue de Charnetaude - B.L.A - B.P. 42 38360 SASSINAGE Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19		HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND		RÉGIME DE MONTAGE : TN TENSION : TRI. 400V+ N ICS : 9.38KA ICS : 8.17KA ICS : 5.38 KA		PROTECTION : 50 Hz ICS : 3.07 KA FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT	
CHASSIS TDN-P3-N1/4		SCHEMA UNIFILAIRE		36		35	

REPÈRE CÂBLE	TYPE - SECTION CÂBLE	PUISSANCE	DÉSIGNATION	ATTENTE GTB	PC CHAUFFE BIBERON OFFICE	PC CHAUFFE EAU OFFICE	ATTENTE GTB	ALIMENTATION HORLOGE (EN ATTENTE)	ATTENTE GTB
D08	5G2.5	1.5	LAVE VAISSELLE OFFICE	2597	2597	2597	2597	0.30	2597
PC36	3G2.5	0.5	PC CHAUFFE BIBERON OFFICE	2597	2597	2597	2597	0.30	2597
PC37	3G2.5	0.5	PC CHAUFFE EAU OFFICE	2597	2597	2597	2597	0.30	2597

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38



REPERE CÂBLE		PC106		PC107	
TYPE - SECTION CÂBLE		R2V 3G2.5		R2V 3G2.5	
PUISSANCE		PC		PC	
DESIGNATION		2599		2600	
CIRCUIT		ATTENTE GTB		ATTENTE GTB	

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

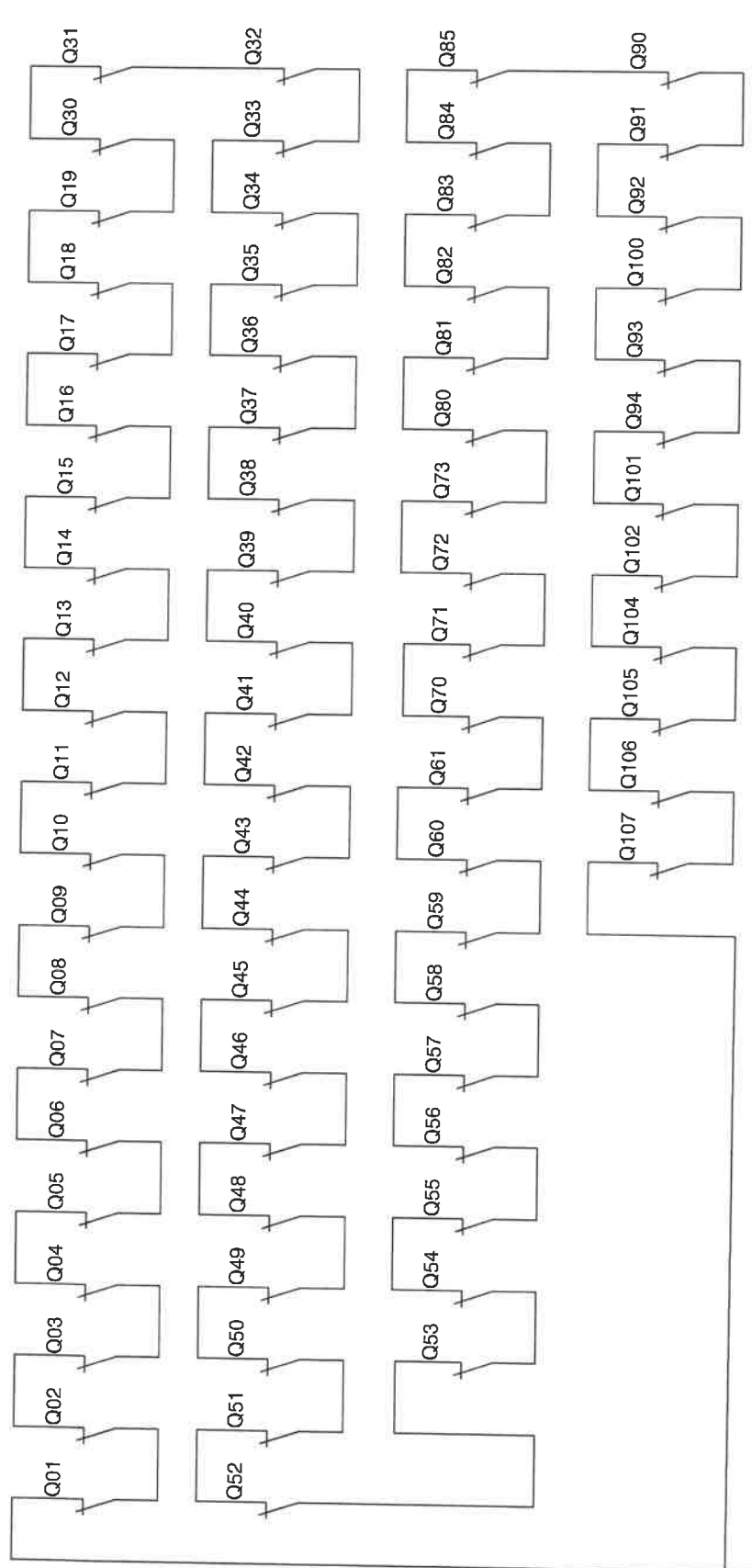
HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/4

RÉGIME DE RÉGIME : TN
 TENSION : TRI. 400V+ N
 FREQ. : 50 Hz
 I_N : 9.38KA
 I_Δ : 8.17KA
 I_Δ : 5.38 KA
 I_Δ : 3.07 KA
 FOLD SUivant FOLD COURANT


SCHEMA UNIFILAIRE

38 37



GTB 56
GTB 59
ATTENTE GTB

CIRCUIT	REPERE CÂBLE	TYPE - SECTION CÂBLE	PUissance	Désignation



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-P3-N1/4

MESURE DE MONTRE : TN
TOL : 9.38KA
TOL : 8.17KA
TOL : 5.38 KA

SCHEMA SYNTHESE GTB

Frequence : 50 Hz
W : 3.07 KA
FOUD SURVANT FOUZ COURAN

38