

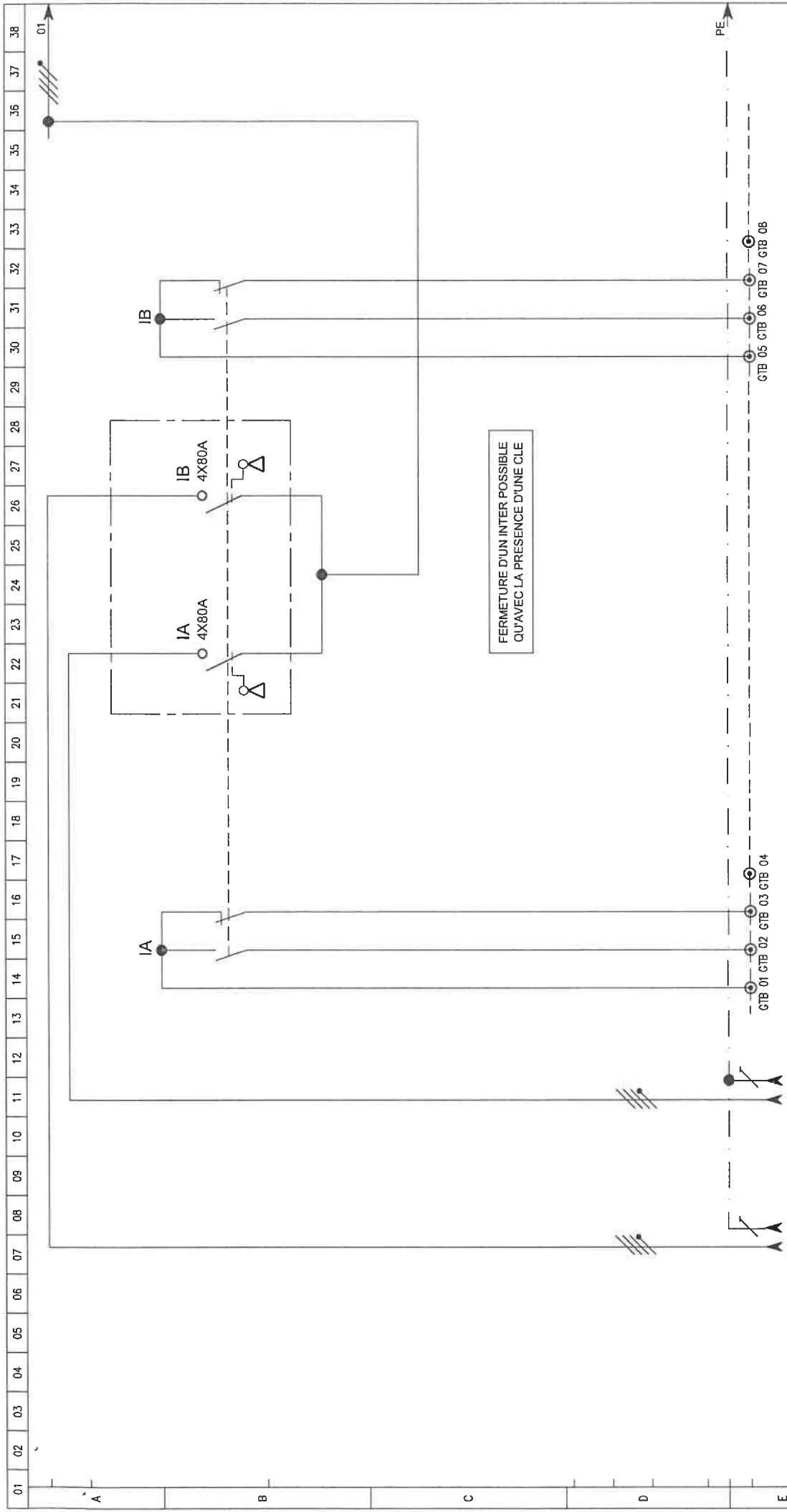
INDICE		FOLIO
ZB	PAGE DE GARDE	00
ZA	SCHEMA UNIFILAIRE	01
ZA	SCHEMA UNIFILAIRE	02
ZB	SCHEMA UNIFILAIRE	03
ZA	SCHEMA UNIFILAIRE	04
ZA	SCHEMA SYNTHESE GTB	05

INDICE		FOLIO
ZB	PAGE DE GARDE	00
ZA	SCHEMA UNIFILAIRE	01
ZA	SCHEMA UNIFILAIRE	02
ZB	SCHEMA UNIFILAIRE	03
ZA	SCHEMA UNIFILAIRE	04
ZA	SCHEMA SYNTHESE GTB	05

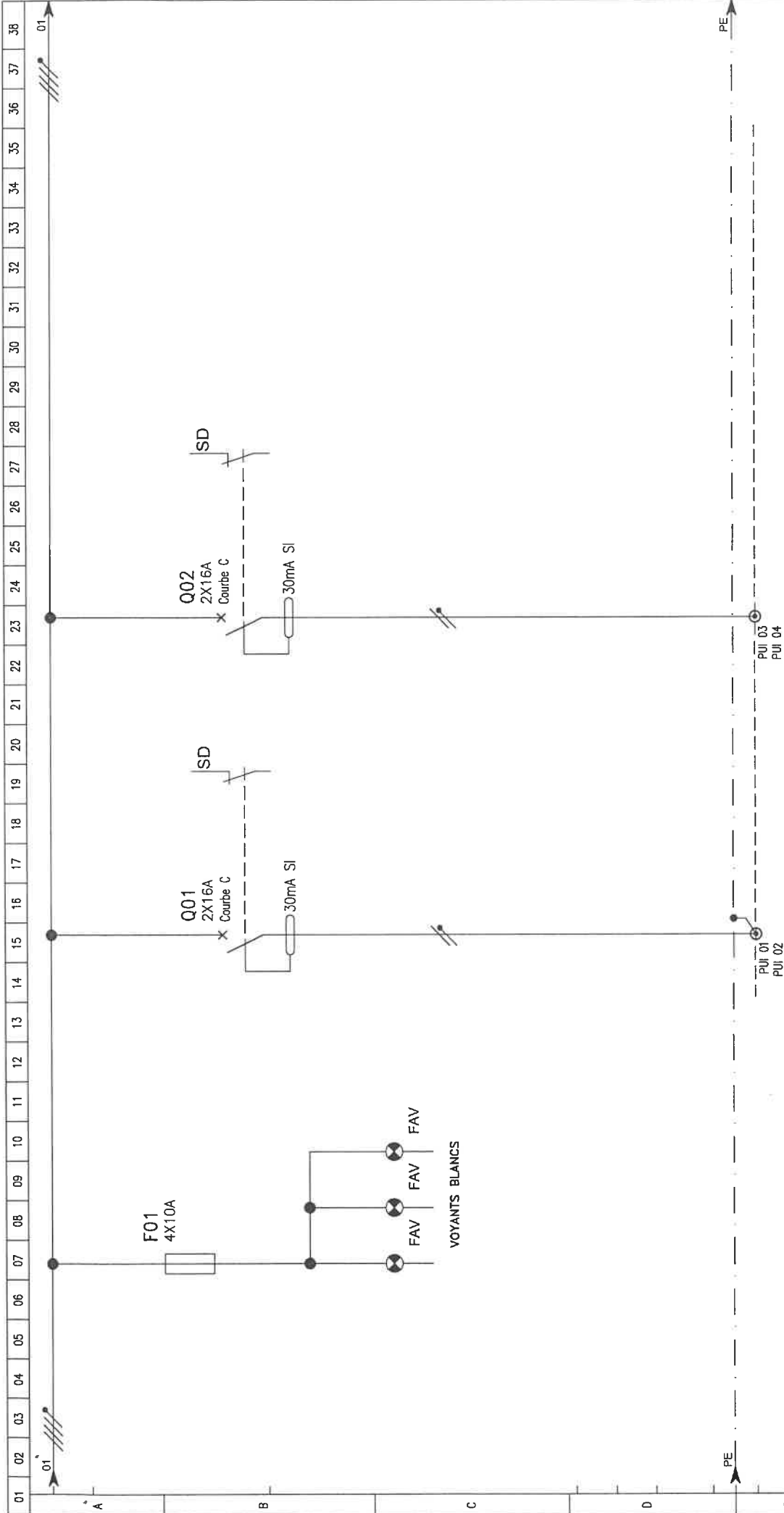
05	14	01	02	12	04	00
----	----	----	----	----	----	----

CHASSIS IPXX2	L MAXI:1M05	TOUTES LES BORNES GTB SERONT SECTIONNABLES			
		ATTENTION : SELECTIVITE TOTALE			
RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : 400V	FRÉQUENCE : 50HZ		Désigné par: SSA
IK3 : 7.81KA	IK2 : 7.54KA	IK1 : 4.87KA	IF : 3.27KA		Approuvé par: JPU

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



REPERE CÂBLE		AS12B-2/3A		AS12A-2/3A		GENERAL	
CIRCUIT	TYPE - SECTION CÂBLE	AR2V 4X50 + PE35		AR2V 4X50 + PE35			
	PUISSANCE	5 KVA					
	DÉSIGNATION	DEPUIS GRILLE TGOND 2B		DEPUIS GRILLE TGOND 2A		ATTENTE GTB	
						ATTENTE GTB	



REPERE CÂBLE		PCO01		PCO02	
TYPE - SECTION CÂBLE		HOTVU 3X2.5		HOTVU 2X2.5	
PUISSANCE		0.8		0.8	
DESIGNATION		PC ONDULEES GOULOTTE GARDE 1 2701 GARDE 2 2703		PC ONDULEES GOULOTTE BUR ENTRETIEN 2705	
PRESENSE TENSION		ATTENTE GTB		ATTENTE GTB	



8 rue de Chamechaude - B.L. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.78.27.42.80 - Fax: 04.78.27.85.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDO-AS12-N2/3

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

IK3 : 7.81 KA

IK2 : 7.54 KA

IK1 : 4.87 KA

FREQUENCE : 50 Hz

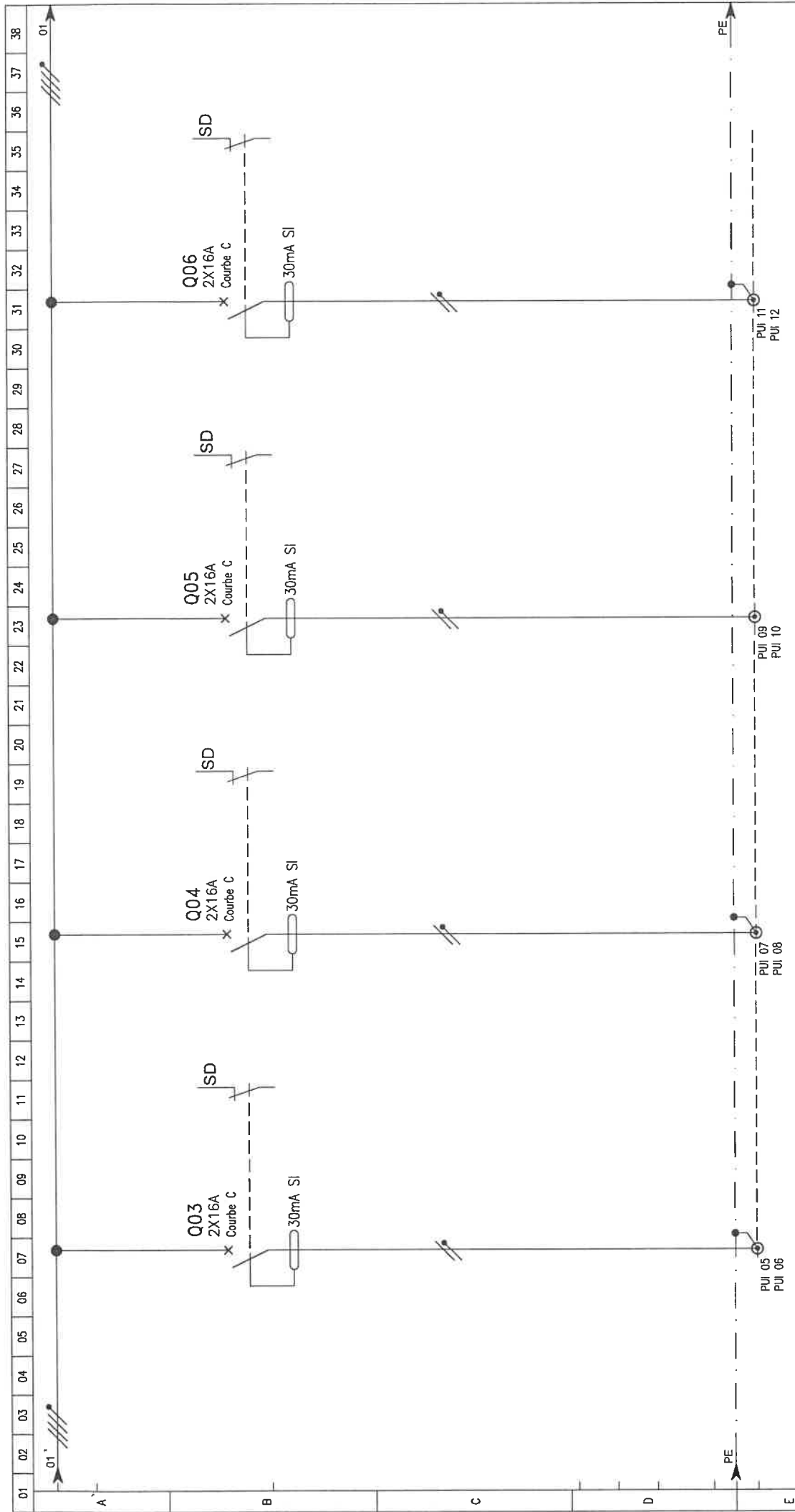
IF : 3.27 KA

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT

SCHEMA UNIFILAIRE

03

02



REPÈRE CÂBLE		PCO03	PCO04	PCO05	PCO06
TYPE - SECTION CÂBLE		HO7VU 3X2.5	HO7VU 3X2.5	HO7VU 2X2.5	HO7VU 3X2.5
PUISSANCE		1.2	0.8	0.8	0.8
DÉSIGNATION		POSTE DE TRAVAIL SECRETARIAT ACCUEIL	ATTENTE GTB	POSTE DE TRAVAIL BUR MED 5 2689 BUR MED 6 2690	POSTE DE TRAVAIL BUR MED 1 2685 BUR MED 2 2686
		2694 LOCAL 4045			ATTENTE GTB



8 rue de Charneschaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSÉNAGE
Tél.: 04.78.27.42.90 - Fax 04.78.27.85.19

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDO-ASI2-N2/3

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

IK3 : 7.81 KA

IK2 : 7.54 KA

IK1 : 4.87 KA

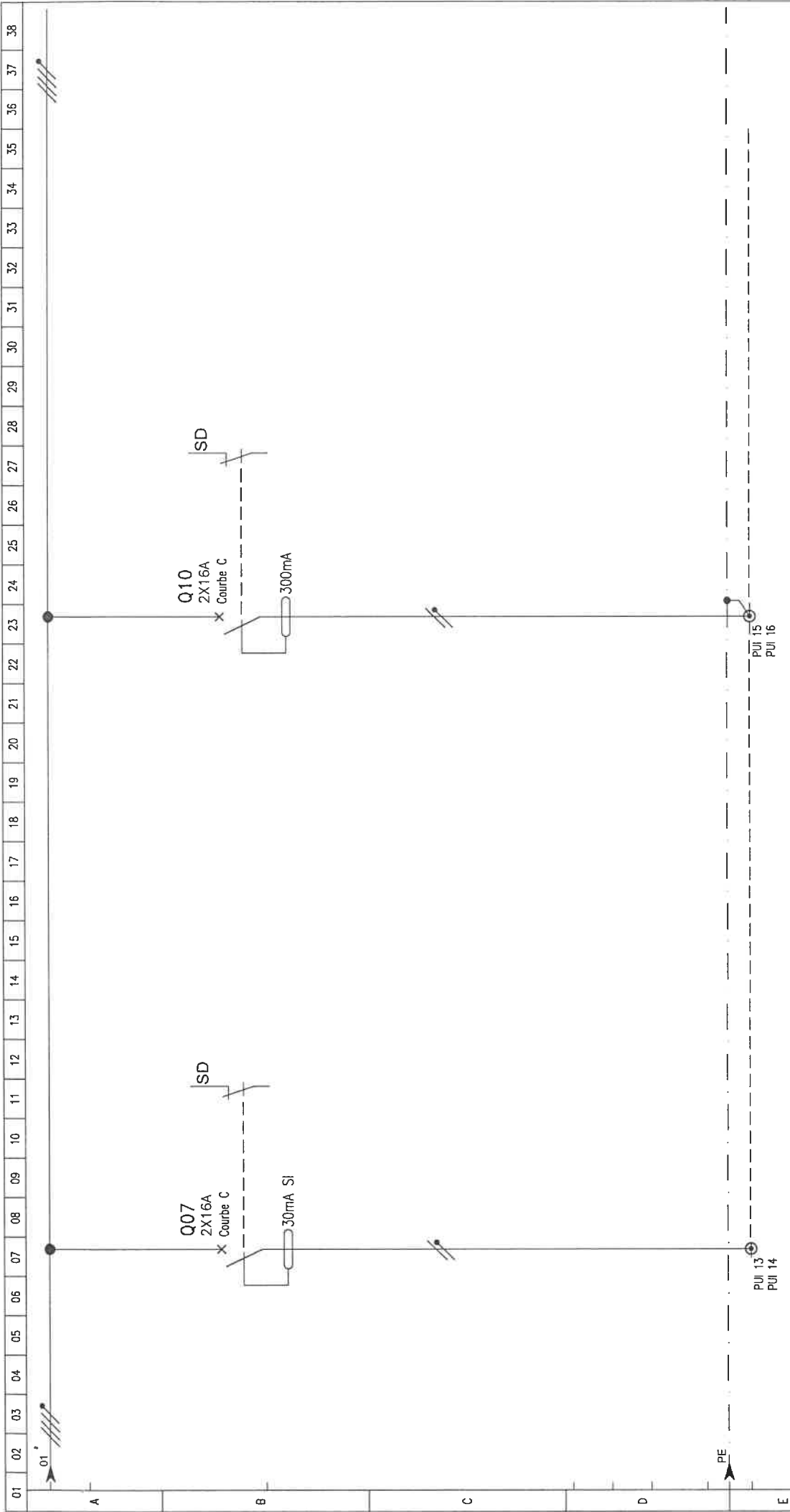
IF : 3.27 KA

SCHEMA UNIFILAIRE

04

03

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT



REPÈRE CÂBLE		PC007		D01	
TYPE - SECTION CÂBLE		HO7VU 2X2.5		R2V 3G2.5	
PUISSANCE		0.4		1.0	
DÉSIGNATION		POSTE DE TRAVAIL BUR MED 3 2687		ALIM CTA B2345/B284 REGULATION CVC CTA 16 2680	
CIRCUIT		ATTENTE GTB		ATTENTE GTB	



8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél: 04.78.27.42.90 - Fax: 04.78.27.85.19

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDO-ASI2-N2/3

REGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

IK3 : 7.81 KA

IK2 : 7.54 KA

IK1 : 4.87 KA

IF : 3.27 KA

SCHÉMA UNIFILAIRE

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT

0504

