

NOTE IMPORTANTE :  
RESSERAGE PERIODIQUE DES BORNES IMPERATIFS



PROTECTION	SECTION
$I \leq 4A$	0,75 mm <sup>2</sup>
$4A \leq I \leq 6A$	1 mm <sup>2</sup>
$6A \leq I \leq 10A$	1,5 mm <sup>2</sup>
$10A \leq I \leq 16A$	2,5 mm <sup>2</sup>
$16A \leq I \leq 20A$	2,5 mm <sup>2</sup>
$20A \leq I \leq 25A$	4 mm <sup>2</sup>
$25A \leq I \leq 32A$	6 mm <sup>2</sup>
$32A \leq I \leq 45A$	10 mm <sup>2</sup>
$45A \leq I \leq 63A$	16 mm <sup>2</sup>
$63A \leq I \leq 80A$	25 mm <sup>2</sup>

COULEUR DES CONDUCTEURS		
PUISSANCE	CABLES	COMMANDE
PHASES 1 : NOIR PHASES 2 : NOIR, BAGUE MARRON PHASES 3 : NOIR, BAGUE ROUGE NEUTRE : Bleu clair	U1 : NOIR V1 : MARRON W1 : GRIS	PHASES ET CONTACT SEC BT : ROUGE NEUTRE : BLEU CLAIR COMMUN 24V ~ : BLEU FONCE COMMUN 024V ~ : BLANC DC + : MARRON DC - : GRIS SIGNAL AUTOMATE : VIOLET CONTACT SEC TBT SUR BORNE : NOIR
TERRE / PROTECTION EQUIPOTENTIELLE : VERT - JAUNE (SECTION TERRE EGALE A LA SECTION DU DEPART ; LIAISON ARMOIRE 2,5mm <sup>2</sup> )		
POTENTIEL NON COUPE PAR LE SECTIONNEUR DE TETE : ORANGE (CONTACTS LIBRE DE POTENTIELS, ALIMENTATION AVANT SECTIONNEUR,...)		

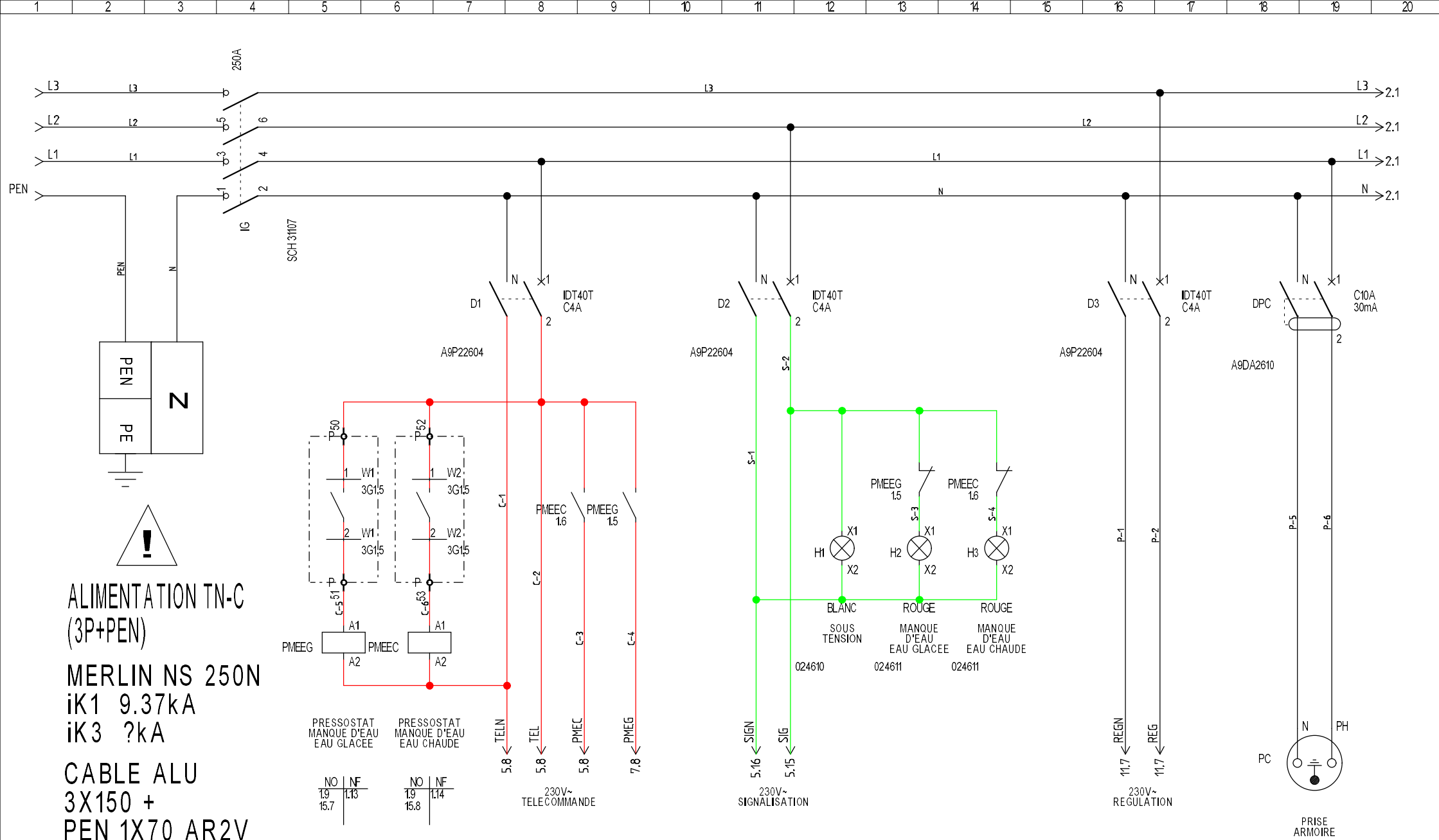
A	MISE A JOUR SUITE A LA MISE EN SERVICE DU 18/08/2022	09/09/2022	RR		
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

<b>SAITEC 42</b> 9 RUE DU Puits ROCHEFORT 42100 SAINT-ETIENNE contact@saitec42.fr	DESSINE	RR
	VERIFIE	JP
	DATE DE CREATION	06/04/2022
	AFFAIRE N°	AFF210040
www.saitec42.fr		

	<b>CLEVIA</b> 13 Boulevard Gruner 42230 Roche-La-Molière 04 77 37 1150
--	---

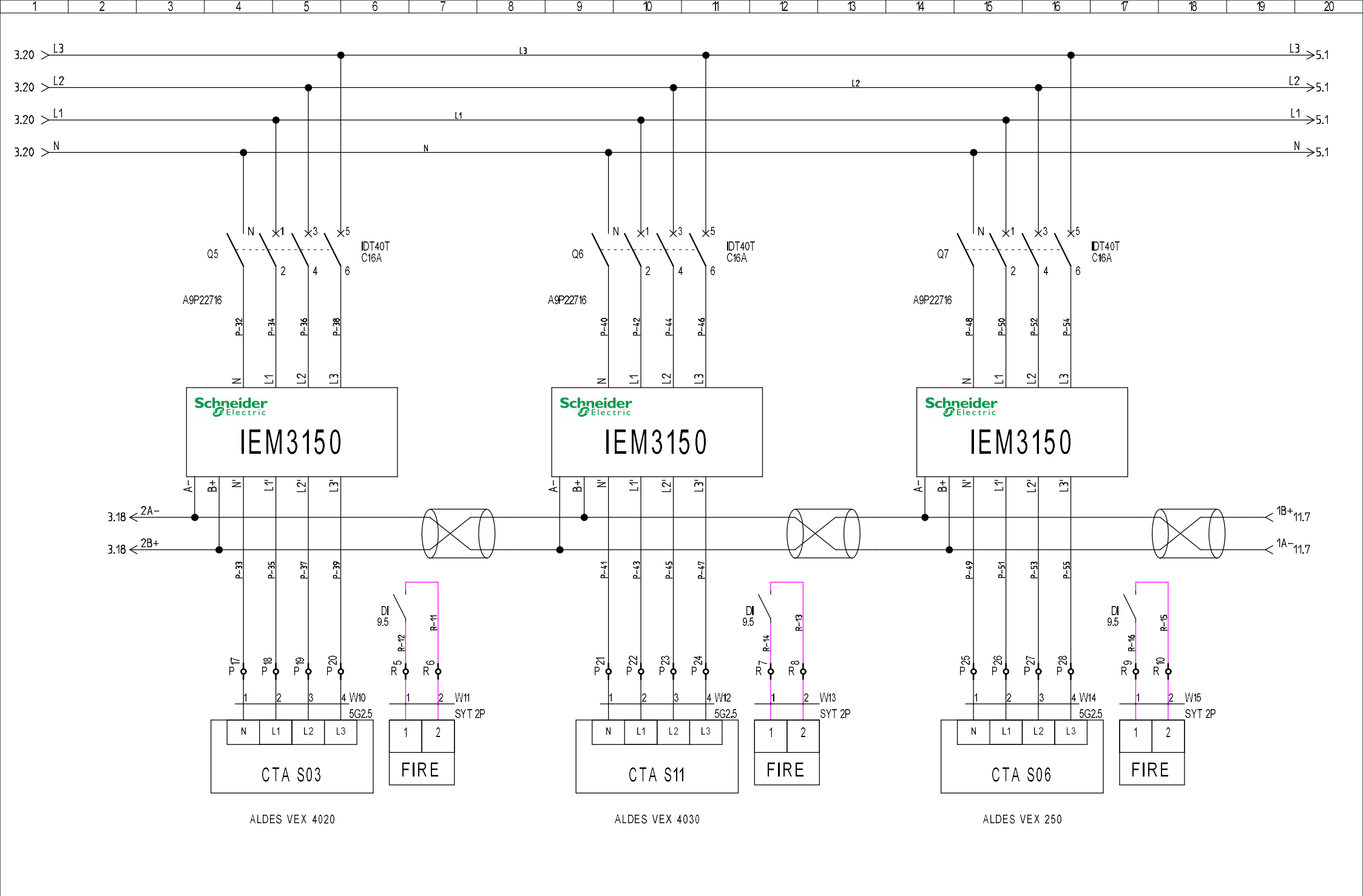
<b>PALAIS DE JUSTICE</b> <b>CVC - TOITURE TERRASSE</b>  <b>SANT-ETIENNE</b>
--

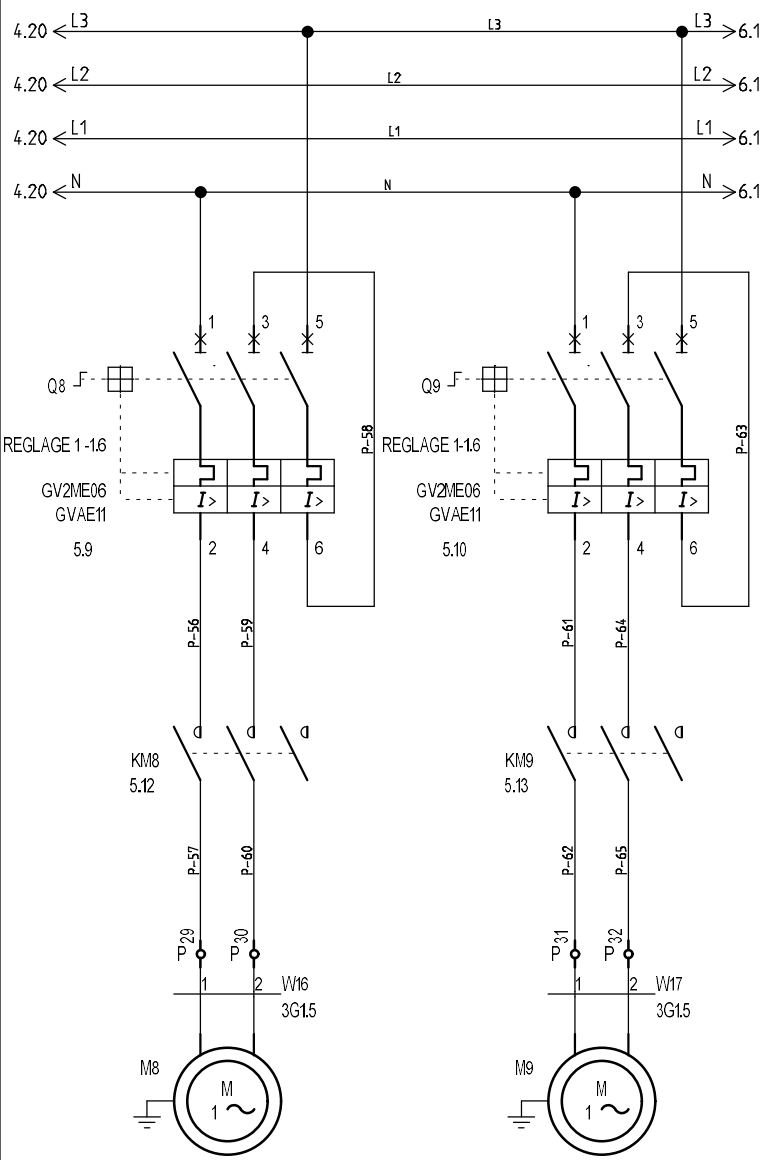
DOSSIER N° :	1/1
--------------	-----







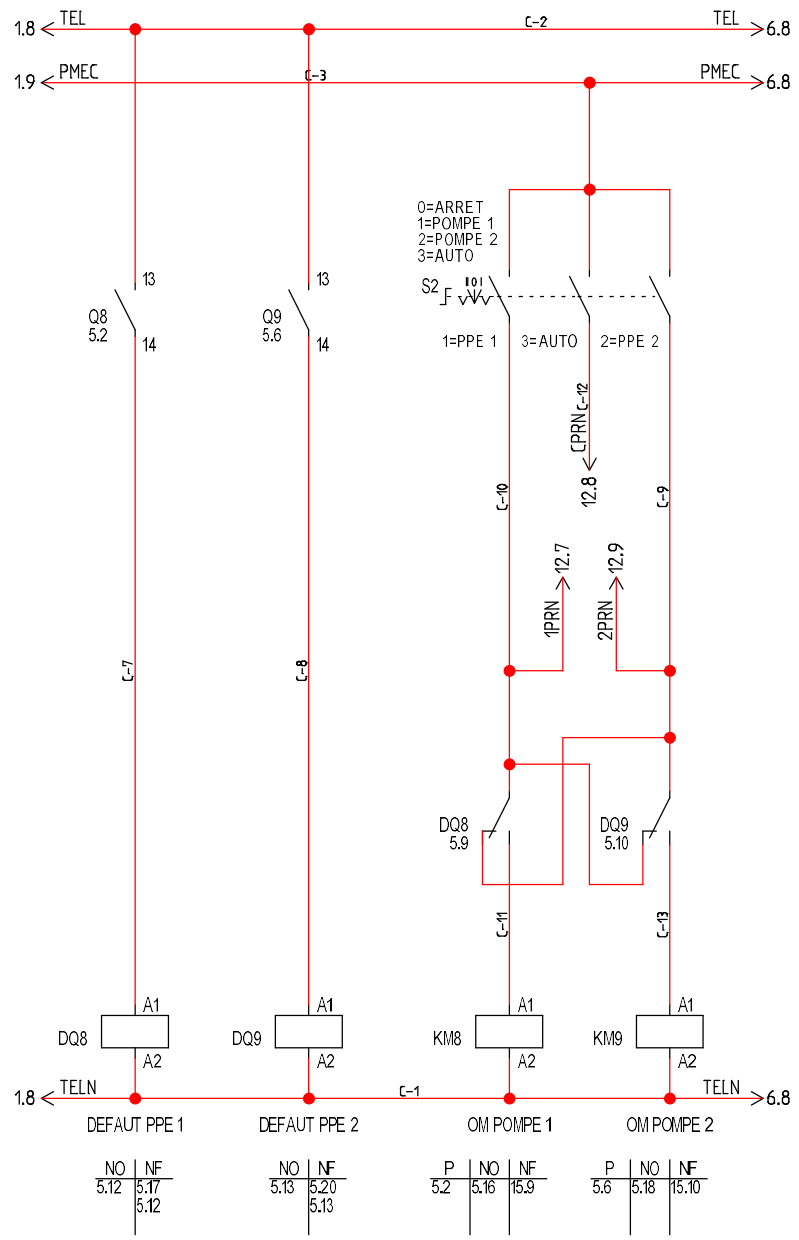




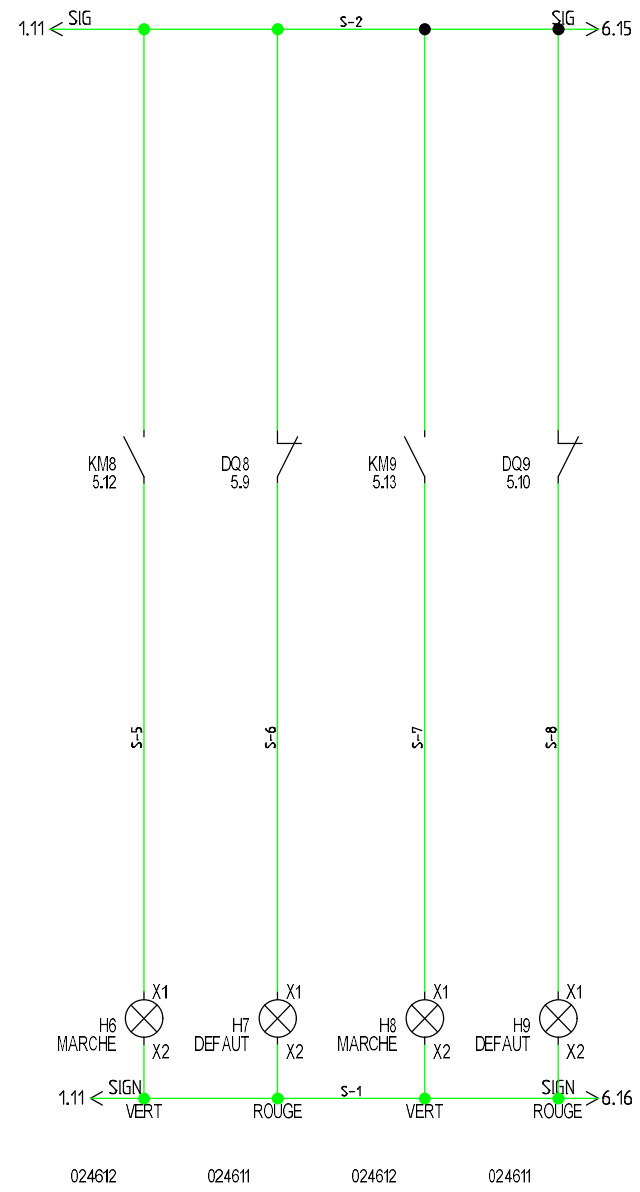
POMPE 1  
CIRCUIT RADIATEURS  
CENTRE / NORD

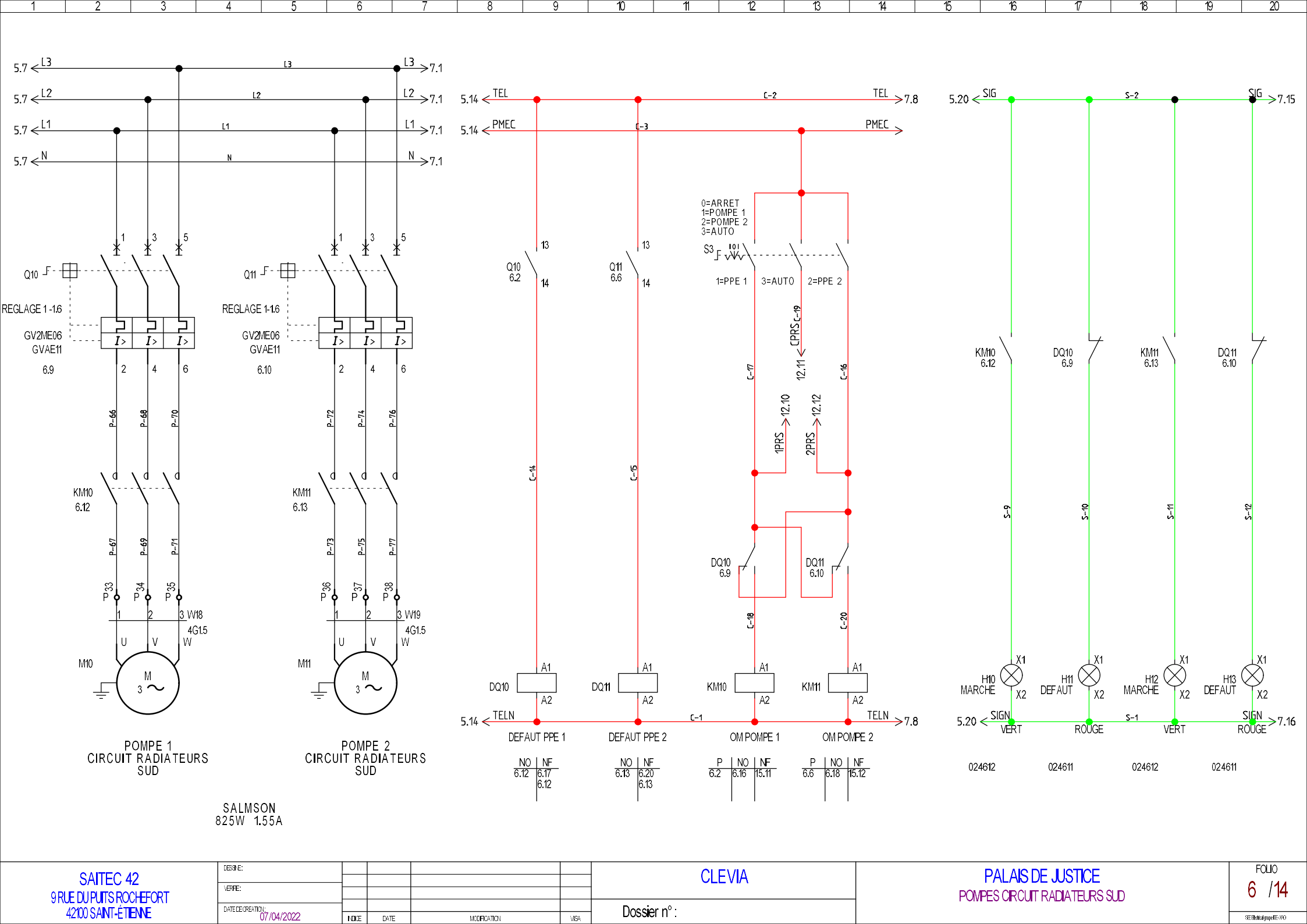
POMPE 2  
CIRCUIT RADIATEURS  
CENTRE / NORD

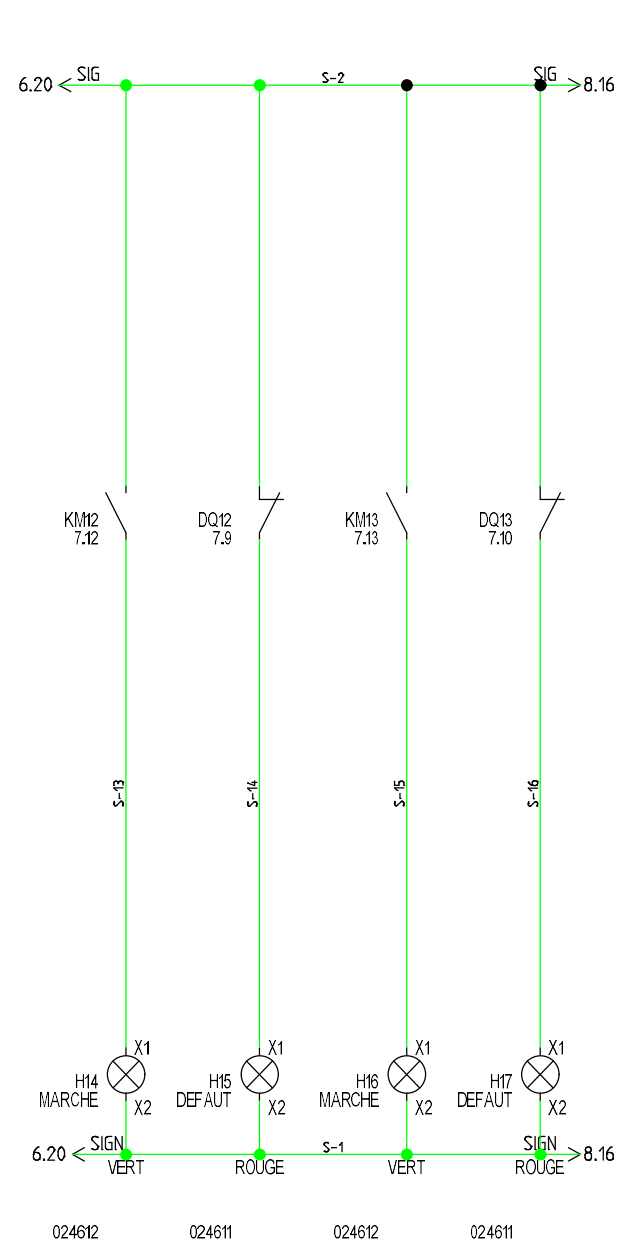
GRUNDFOS  
MAGNA 1D 40-80 F220  
276W 1.25A



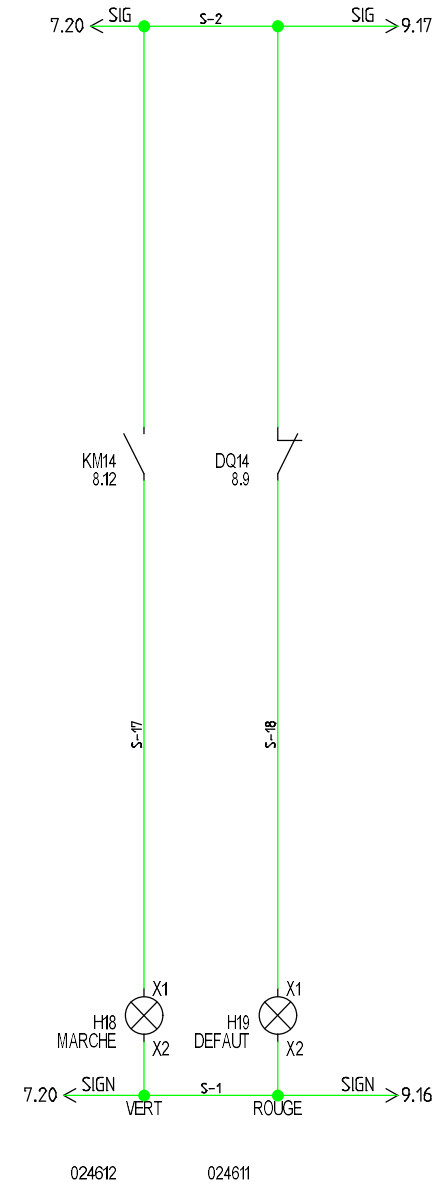
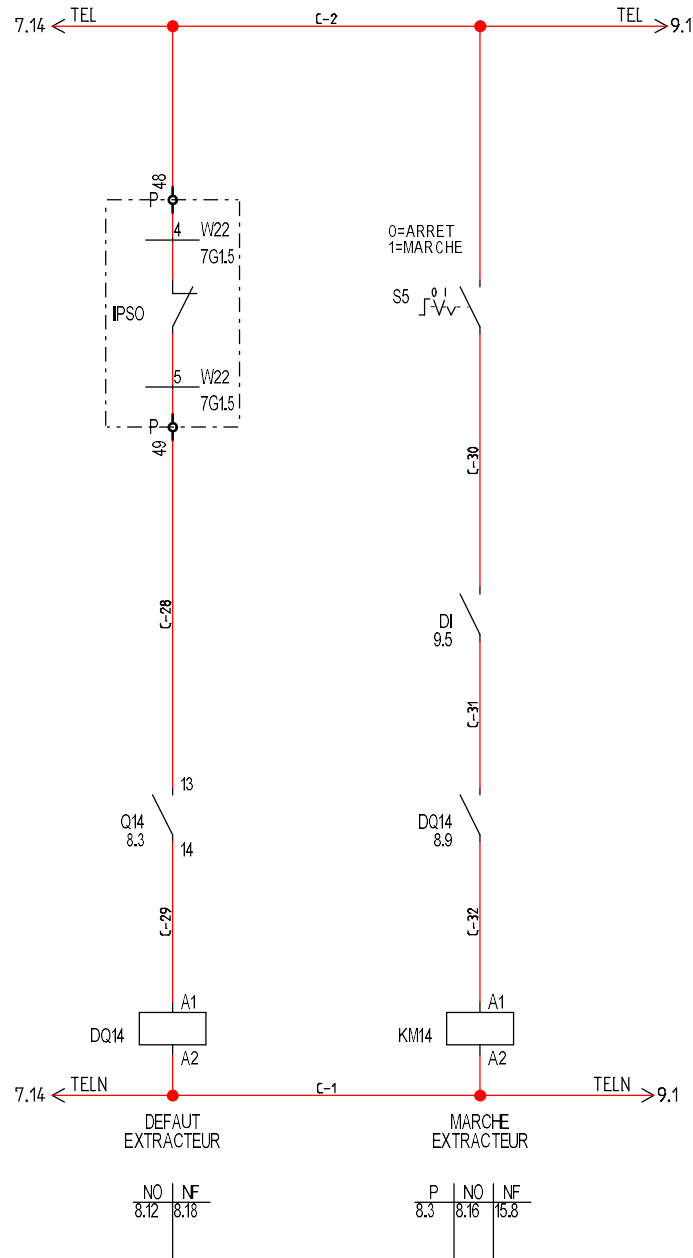
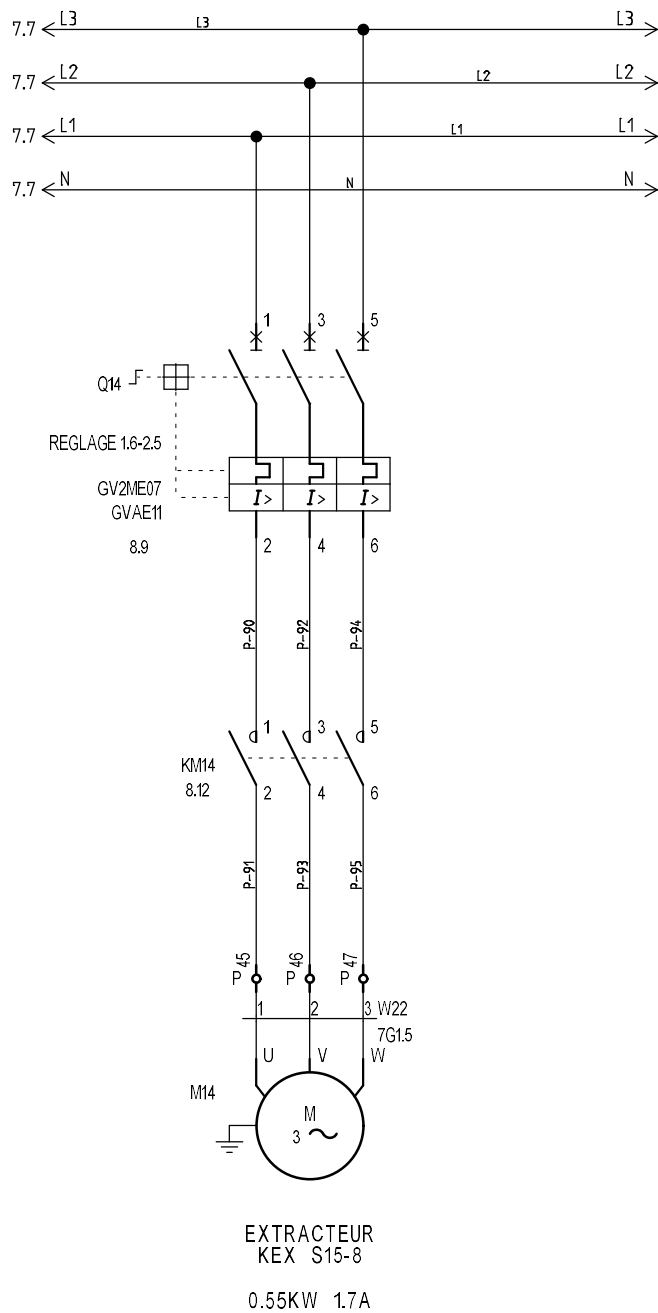
0=ARRET  
1=POMPE 1  
2=POMPE 2  
3=AUTO  
S2 F 101  
1=PPE 1 3=AUTO 2=PPE 2

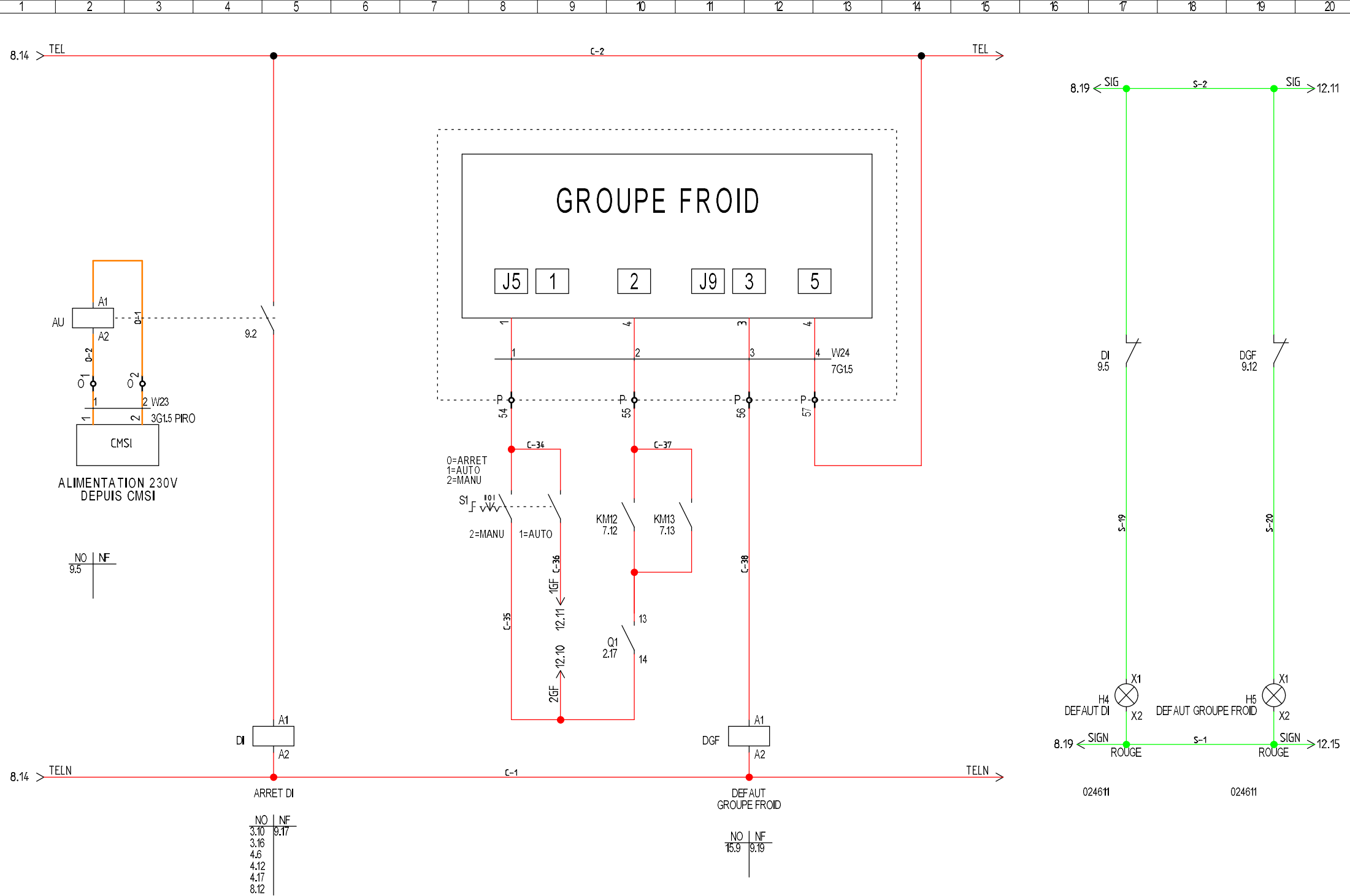


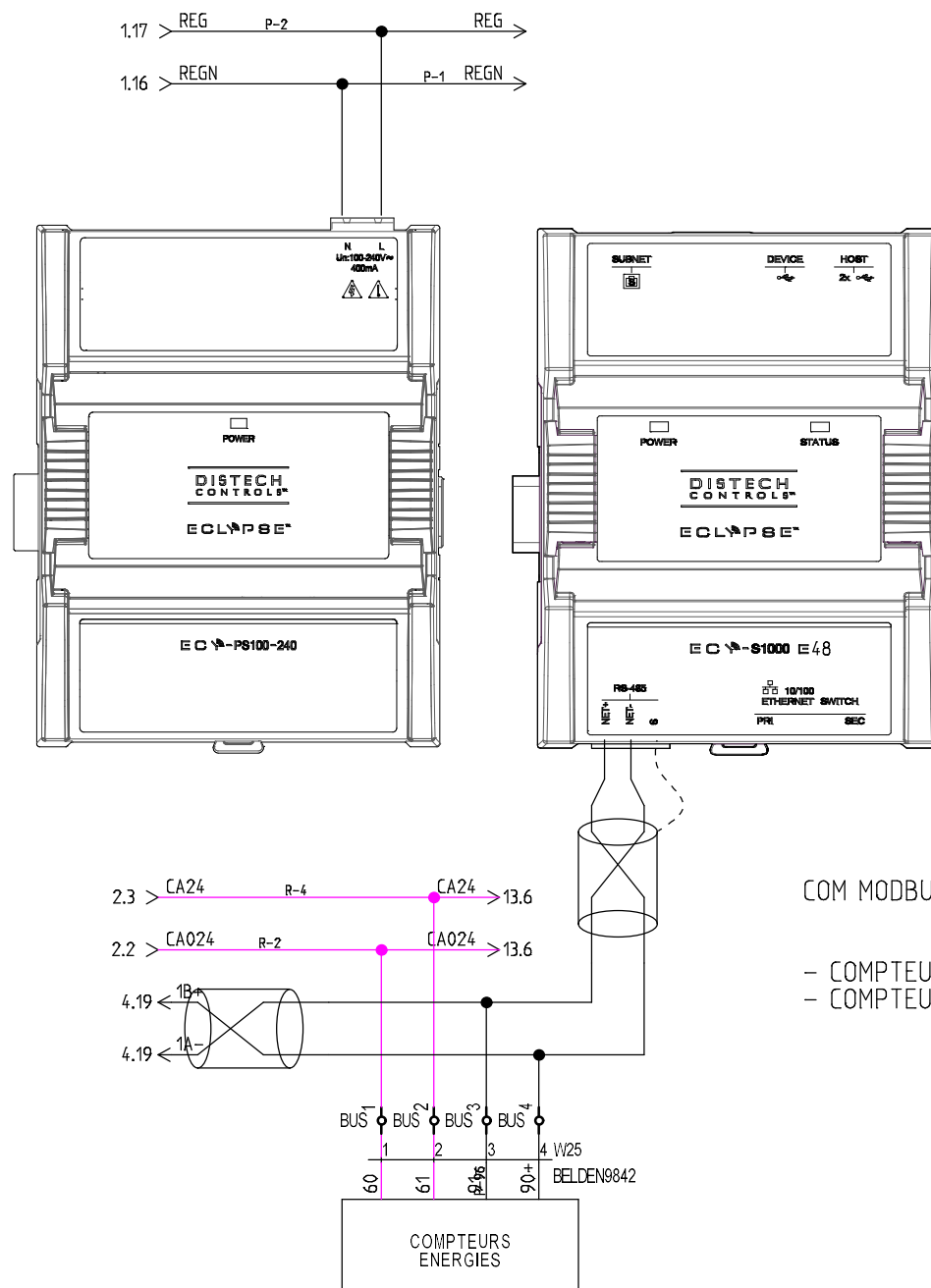


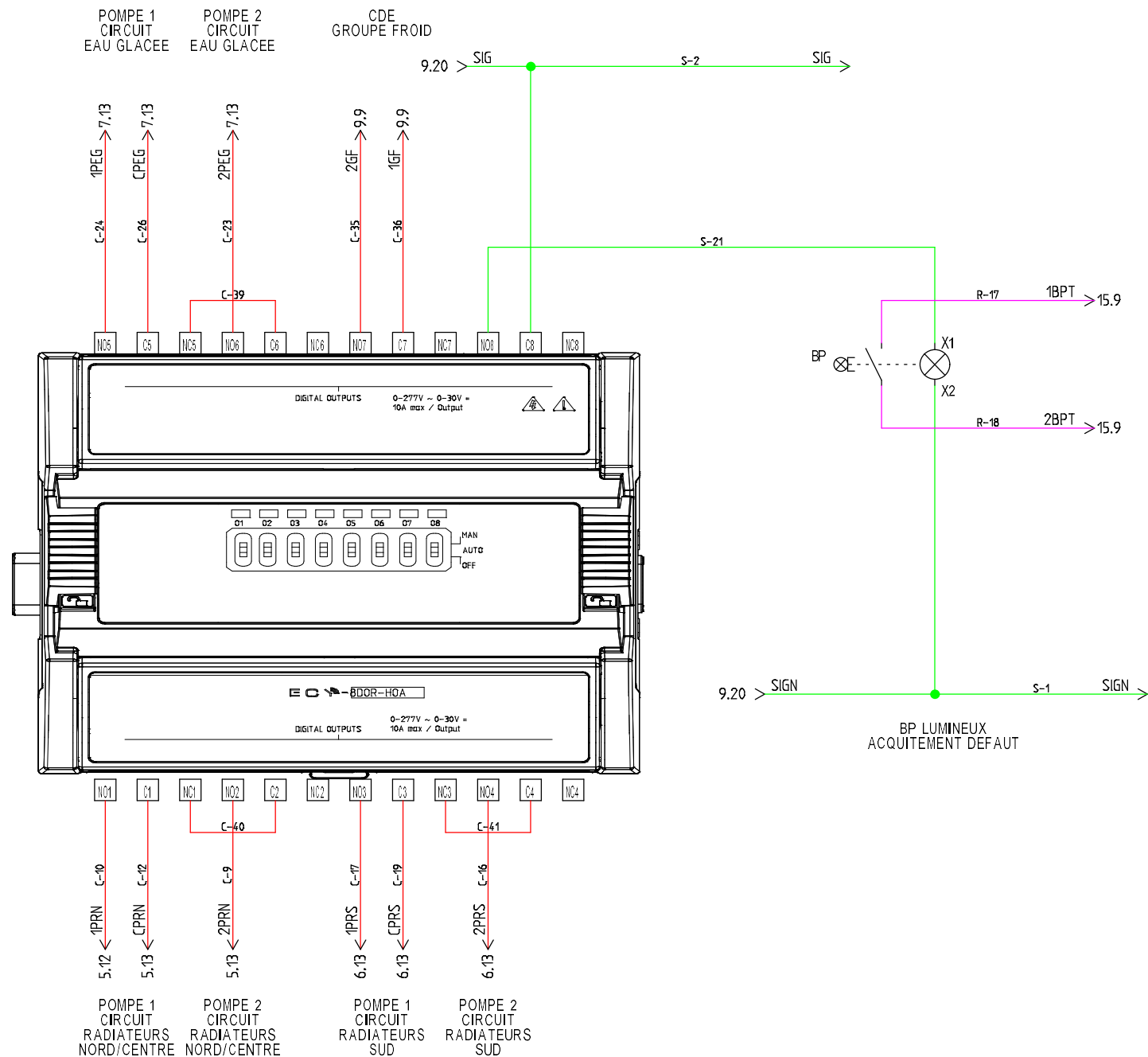


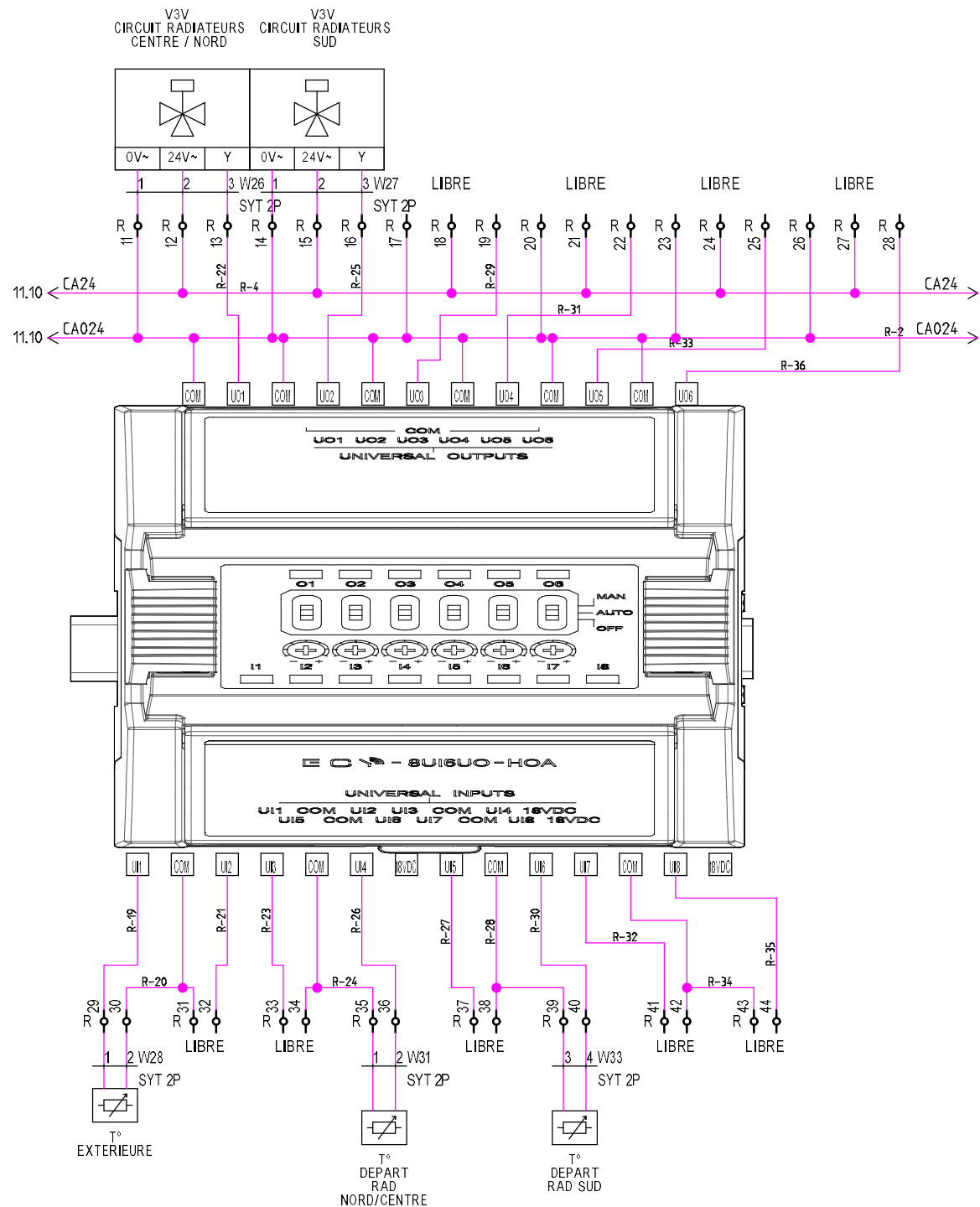


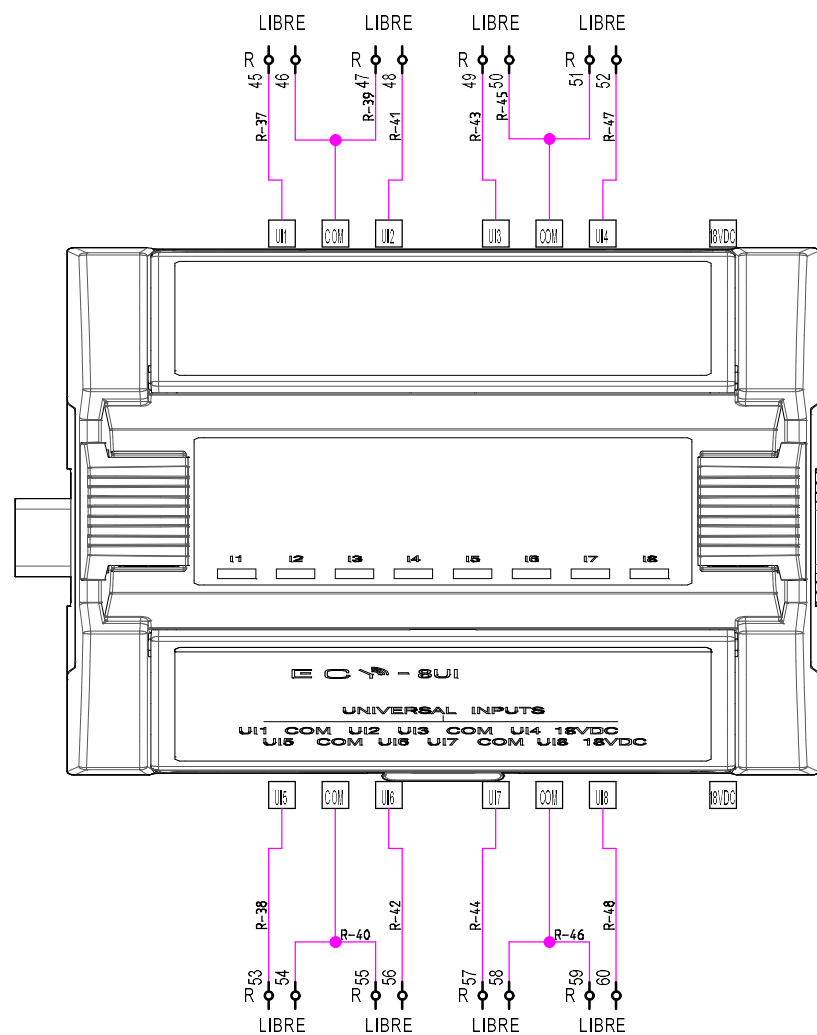


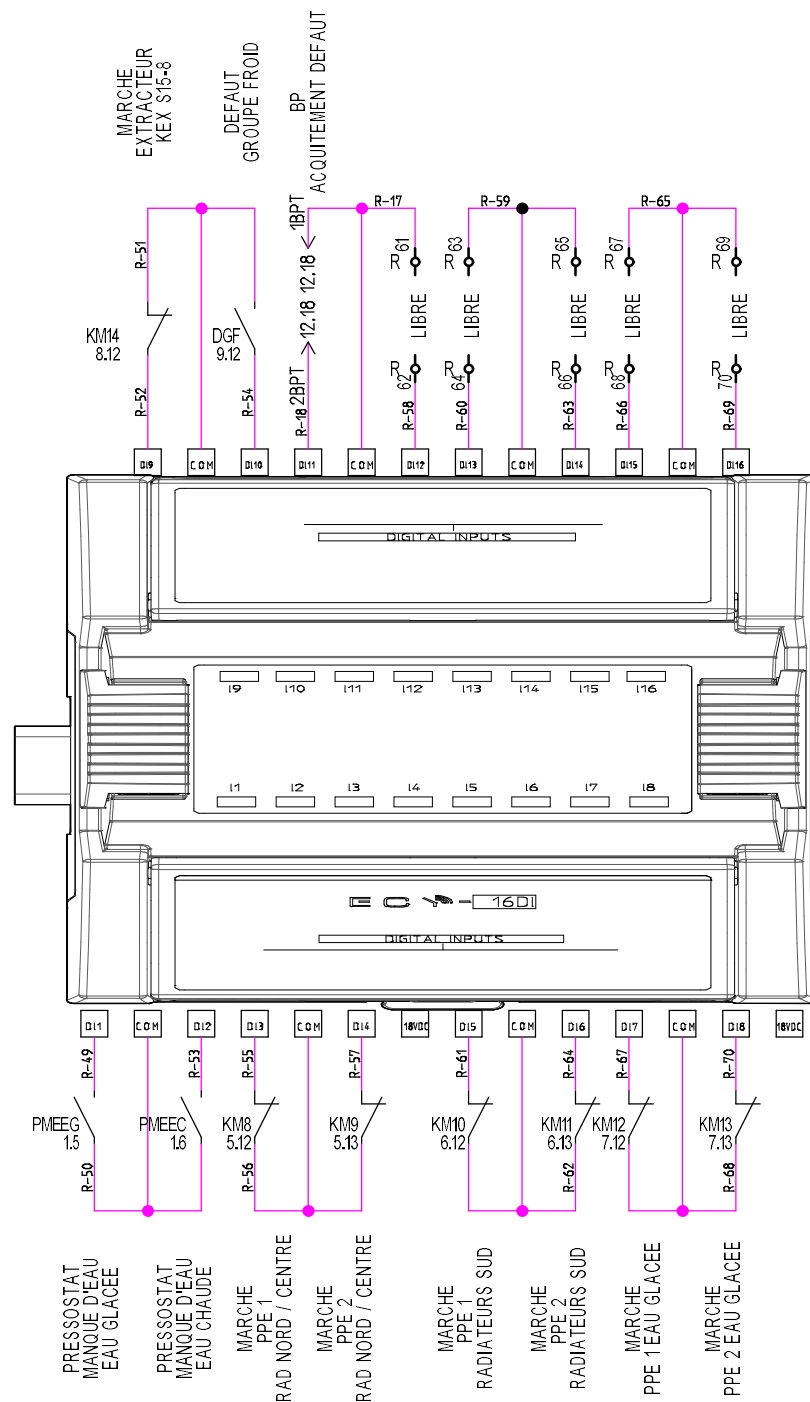












BUS

Num.		Folio	Col.
1	O	11	9
	O		
	O		
2	O	11	9
	O		
	O		
3	O	11	10
4	O	11	10

CLEVA

PALAIS DE JUSTICE  
BUS

Dossier n° :



0

ARRET VENTILATION : 1  
ARRET VENTILATION : 2

0-2  
0-1

0-2  
0-1

AU:A2  
AU:A1

Num.		Folio	Col.
1	0	9	2
2	0	9	3

0-2  
0-1

1. ALUMINUM / M22  
2. ALUMINUM / M22

DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION : 17/10/2022	INDEXE	DATE	MODIFICATION	VISA

Dossier n° :

CLEVA

PALAIS DE JUSTICE  
P

P

CORDON CHAUFFANT : N	1	O	2	11	P-7
CORDON CHAUFFANT : L	2	O	2	12	P-8
COFFRET SWITCH : N	1	O	2	14	
COFFRET SWITCH : L	2	O	2	15	
ALIM ARMOIRE SOUS-STATION : N	1	O	3	3	P-12
ALIM ARMOIRE SOUS-STATION : L1	2	O	3	3	P-13
ALIM ARMOIRE SOUS-STATION : L2	3	O	3	4	P-14
ALIM ARMOIRE SOUS-STATION : L3	4	O	3	4	P-15
CTA S01	1	O	3	8	P-17
CTA S01	2	O	3	8	P-19
CTA S01	3	O	3	9	P-21
CTA S01	4	O	3	9	P-23
CTA S02	1	O	3	13	P-25
CTA S02	2	O	3	14	P-27
CTA S02	3	O	3	14	P-29
CTA S02	4	O	3	15	P-31
CTA S03	1	O	4	4	P-33
CTA S03	2	O	4	5	P-35
CTA S03	3	O	4	5	P-37
CTA S03	4	O	4	6	P-39
CTA S11	1	O	4	9	P-41
CTA S11	2	O	4	10	P-43
CTA S11	3	O	4	10	P-45
CTA S11	4	O	4	11	P-47
CTA S06	1	O	4	15	P-49
CTA S06	2	O	4	15	P-51
CTA S06	3	O	4	16	P-53
CTA S06	4	O	4	16	P-55
M 8 : N	1	O	5	2	P-57
M 8 : L	2	O	5	3	P-60
M 9 : N	1	O	5	6	P-62
M 9 : L	2	O	5	6	P-65

D6

D6:2

D7

D7:2

Q2:2

Q2:4

Q2:6

Q2:8

COMPTEUR E1:N

COMPTEUR E1:L1'

COMPTEUR E1:L2'

COMPTEUR E1:L3'

COMPTEUR E2:N

COMPTEUR E2:L1'

COMPTEUR E2:L2'

COMPTEUR E2:L3'

COMPTEUR E3:N

COMPTEUR E3:L1'

COMPTEUR E3:L2'

COMPTEUR E3:L3'

COMPTEUR E4:N

COMPTEUR E4:L1'

COMPTEUR E4:L2'

COMPTEUR E4:L3'

COMPTEUR E5:N

COMPTEUR E5:L1'

COMPTEUR E5:L2'

COMPTEUR E5:L3'

KM8

KM8

KM9

KM9

DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION : 17/10/2022	INDEXE	DATE	MODIFICATION	VISA

Dossier n° :

CLEVA

PALAIS DE JUSTICE  
P

P

	Num.		Folio	Col.	
M 1 0 : U	1	ALU+POUR L'ORCUT RADATEUR SUD	33	O	P-67
M 1 0 : V	2		34	O	P-69
M 1 0 : W	3		35	O	P-71
M 1 1 : U	1	ALU+POUR L'ORCUT RADATEUR SUD	36	O	P-73
M 1 1 : V	2		37	O	P-75
M 1 1 : W	3		38	O	P-77
M 1 2 : U	1	ALU+POUR L'ORCUT RADATEUR SUD	39	O	P-79
M 1 2 : V	2		40	O	P-81
M 1 2 : W	3		41	O	P-83
M 1 3 : U	1	ALU+POUR L'ORCUT RADATEUR SUD	42	O	P-85
M 1 3 : V	2		43	O	P-87
M 1 3 : W	3		44	O	P-89
M 1 4 : U	1	ALU+POUR L'ORCUT RADATEUR SUD	45	O	P-91
M 1 4 : V	2		46	O	P-93
M 1 4 : W	3		47	O	P-95
IPSO	4		48	O	C-2
				O	C-2
IPSO	5		49	O	C-28
MANQUE D'EAU	1	ALU+POUR L'ORCUT RADATEUR SUD	50	O	C-5
MANQUE D'EAU	2		51	O	C-2
MANQUE D'EAU	1	PRESTATI UNIQUE D'EAU ORCUT CHAUD	52	O	C-6
MANQUE D'EAU	2		53	O	C-34
CDE GROUPE FROID : 1	1	ALU+POUR L'ORCUT RADATEUR SUD	54	O	C-37
CDE GROUPE FROID : 4	2		55	O	C-38
CDE GROUPE FROID : 3	3		56	O	C-2
CDE GROUPE FROID : 4	4		57	O	C-2

KM10  
KM10  
KM10  
KM11  
KM11  
KM11  
KM12  
KM12  
KM12  
KM13  
KM13  
KM14:2  
KM14:4  
KM14:6  
Q13:13  
S5  
Q14:13  
  
PMEEG:A1  
Q8:13  
PMEEC:A1  
S1  
KM12  
DGF:A1  
AU

[illegible]

R

Num.		Folio	Col.
52	O	14	11 <sup>R-17</sup>
53	O	14	8 <sup>R-35</sup>
54	O	14	8 <sup>R-40</sup>
55	O	14	9 <sup>R-40</sup>
56	O	14	9 <sup>R-42</sup>
57	O	14	10 <sup>R-44</sup>
58	O	14	10 <sup>R-46</sup>
59	O	14	11 <sup>R-46</sup>
60	O	14	11 <sup>R-48</sup>
61	O	15	10 <sup>R-47</sup>
62	O	15	10 <sup>R-55</sup>
63	O	15	11 <sup>R-59</sup>
64	O	15	11 <sup>R-60</sup>
65	O	15	12 <sup>R-59</sup>
66	O	15	12 <sup>R-63</sup>
67	O	15	12 <sup>R-65</sup>
68	O	15	12 <sup>R-66</sup>
69	O	15	13 <sup>R-65</sup>
70	O	15	13 <sup>R-69</sup>

R-17

R-35

R-40

R-40

R-42

R-44

R-46

R-46

R-48

R-47

R-55

R-59

R-60

R-59

R-63

R-65

R-66

R-65

R-69

ECY2

ECY2

ECY2

ECY2

ECY2

ECY2

ECY2

ECY2

ECY-16DI

ECY-16DI

ECY-16DI

ECY-16DI

ECY-16DI

ECY-16DI

ECY-16DI

ECY-16DI

ECY-16DI