

MAJ PELLETIER / PIROLA TE1643	PELLETIER	14/04/2011	W	PIROLA
TE884	CHAIX	14/04/04	V	CHAIX
mise à jour TE835	JPC	31/10/2003	U	
mise à jour boucles 45 et 13	AM	13/03/2003	T	AM
C2002/11 - TE781 mise à jour	chaix	14/01/2003	S	CHAIX
Création des schémas de boucles	CHAIX	10/2013	AA	Chaix
Création du folio 78	CHAIX	25/04/13	Z	CHAIX
TE 1740 folio 07	Chaix	25/03/2013	Y	Chaix
TE 1655 - Réalisation folio 70 à 77	CHAIX	27/06/2011	X	CHAIX
MODIFICATION	DEMANDEUR	DATE	INDICE	VISA

PRINCIPE DES ARRETS D'URGENCE

DISTRIBUTION ELEC. DES BAT. TORE/SUPRA

ECH : ELEC	DATE : 13/12/90	DESSINE PAR : EBIM	VERIFIE PAR :
------------	-----------------	--------------------	---------------

TORE SUPRA

COMMISSARIAT A
L'ENERGIE ATOMIQUE
C.E.N CADARACHE

IL N'EST PERMIS D'UTILISER CE DESSIN QU'AVEC
LICENCE SPECIALE OU AUTORISATION EXPRESSE
(LOI DU 11 MARS 1957)

VISA:

TS 60822 f 00

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z					
Folio		DESIGNATION											ind	Folio		DESIGNATION											ind			
f00		PAGE DE GARDE											Y	f24		SCHEMA DE CABLAGE BAU3 / BAU7 A BAU11											B			
f01		LISTE DES FOLIOS											Y	f25		SCHEMA DE CABLAGE BAU10											A			
f01-1		LISTE DES FOLIOS (SUITE)											A	f26		SCHEMA DE CABLAGE BAU12											A			
f03		RESERVE											G	f26-1		IMPLANTATION BAU12 réserve														
f04		FONCTION DES ARRETS D'URGENCE											H	f27		SCHEMA DE CABLAGE BAU13											G			
f05		COFFRET QA.AC001 AU POSTE P1											W	f27-1		DETAIL DE CABLAGE BAU13											C			
f06		COFFRET QA.AC001 AU POSTE P1 (SUITE)											K	f28		SCHEMA DE CABLAGE BAU14														
f07		PRINCIPE BAU11 (TGBT P2)											I	f29		SCHEMA DE CABLAGE BAU16														
f08		PRINCIPE BAU15 (TGBT P2)											G	f30		SCHEMA DE CABLAGE BAU4 ET BAU17											A			
f09		PRINCIPE BAU12 (TGBT P2)											G	f31		SCHEMA DE CABLAGE BAU5 ET BAU18											B			
													J	f32		SCHEMA DE CABLAGE BAU6 ET BAU19											G			
f11		PRINCIPE BAU16 (TGBT P3)											G	f33		SCHEMA DE CABLAGE QA.CB001														
f12		PRINCIPE BAU17 (TGBT P3)											G																	
f13		PRINCIPE BAU18 (TGBT P4)											H	f05,1		POSTE P3 (LIGNE AU 4) QA.CC025											A			
f14		PRINCIPE BAU6 (TGBT P4)											H	f05.2		ARRET D'URGENCE POSTE P2											A			
f14-1		ARRET D'URGENCE ONDULEUR BAT:507-508											C	f05.3		DETAIL BAU POSTE P1 ET ONDULEUR											W			
f15		PRINCIPE BAU14 (TGBT P2)											G																	
f15-1		ARRET D'URGENCE ONDULEUR BAT:513											A	f30.1		ARRETS D'URGENCE QA.CB031,32,33,76,77,78,87											A			
f16		PRINCIPE BAU19 (AGBE 508)											H	f10-1		PRINCIPE COFFRET QA.CC0021											B			
f17		PRINCIPE BAU7 CHAUFFERIE 506-021											G	f10.2		boucle 45 basse tension seulement											A			
f18		COFFRET QA.AC002 AU POSTE P2											G	10-A		SCHEMA DE BOUCLE LIGNE 13														
f18-1		PRINCIPE QA.CB002 ET QA.CB003											G	10-B		SCHEMA DE BOUCLE LIGNE 13														
f19		COFFRET QA.AC002 AU POSTE P2 (SUITE)											I	10-C		SCHEMA DE BOUCLE LIGNE 13														
f20		COFFRET QA.AC002 AU POSTE P2 (SUITE)											G																	
f21		RACCORDEMENT ARRET D'URGENCE											G			NOTA : VOIR SUITE LISTE DES FOLIOS : F01-1														
f22		LIAISONS GENERALES																												
f23		SCHEMA DE CABLAGE BAU1 ET BAU2											A																	
													Y														LISTE DES FOLIOS		N°TS60822 f01	
													X	TE1740 le 25/04/2013																
													W	MAJ PELLETIER/PIROLA TE1643 14.04.11																

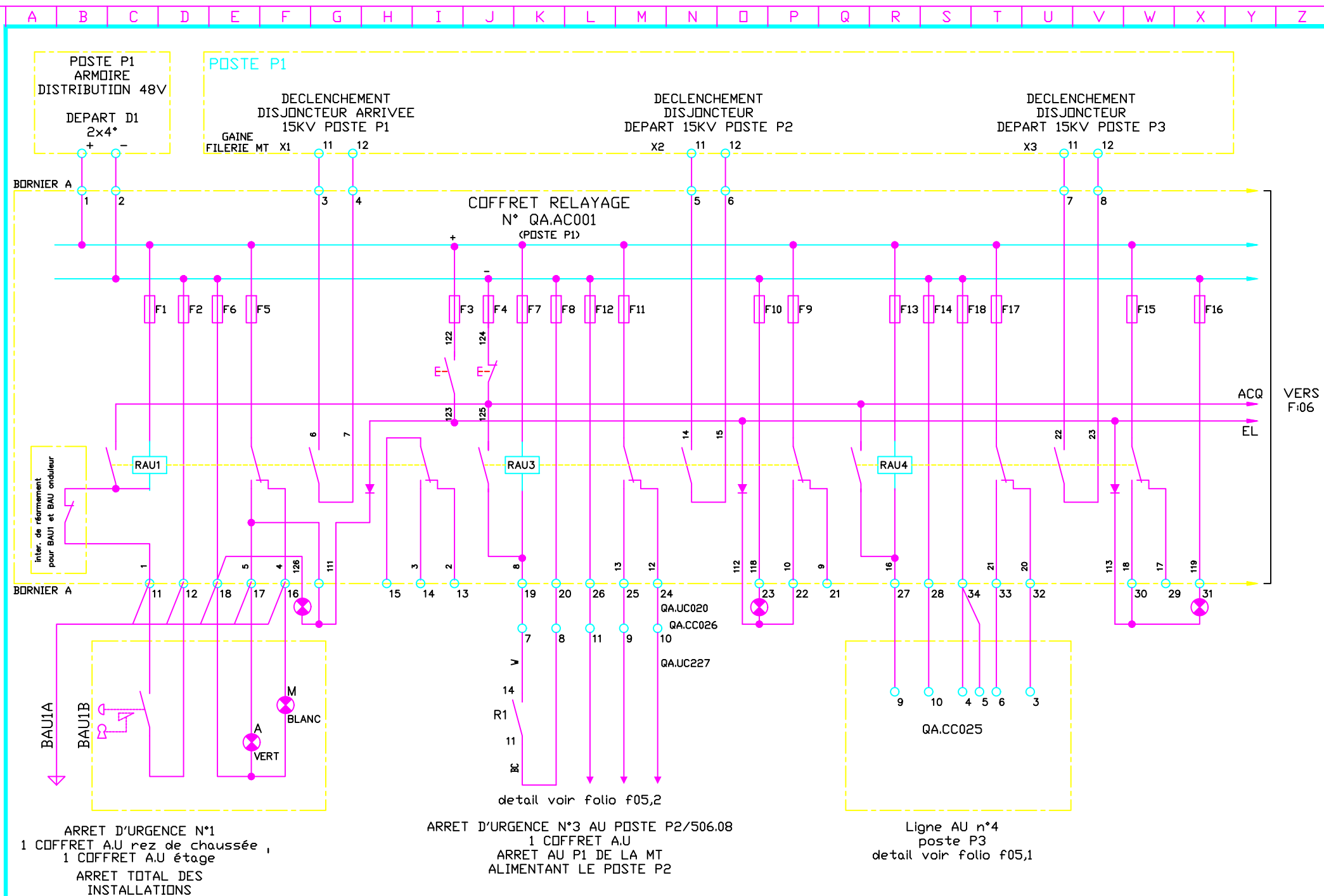
TE1740 le 25/04/2013
MAJ PELLETIER/PIROLA TE1643 14.04.11

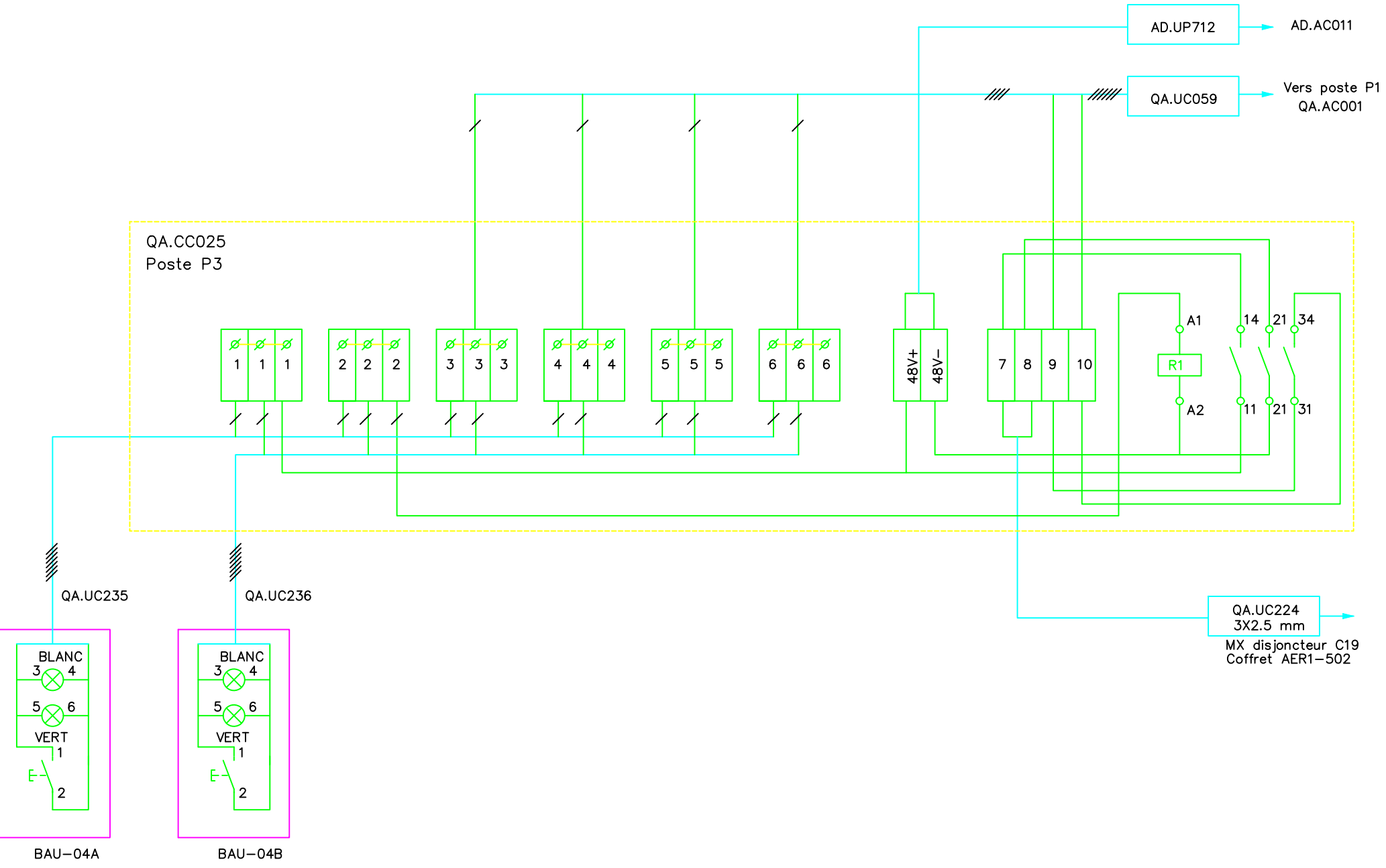
LISTE DES FOLIOS

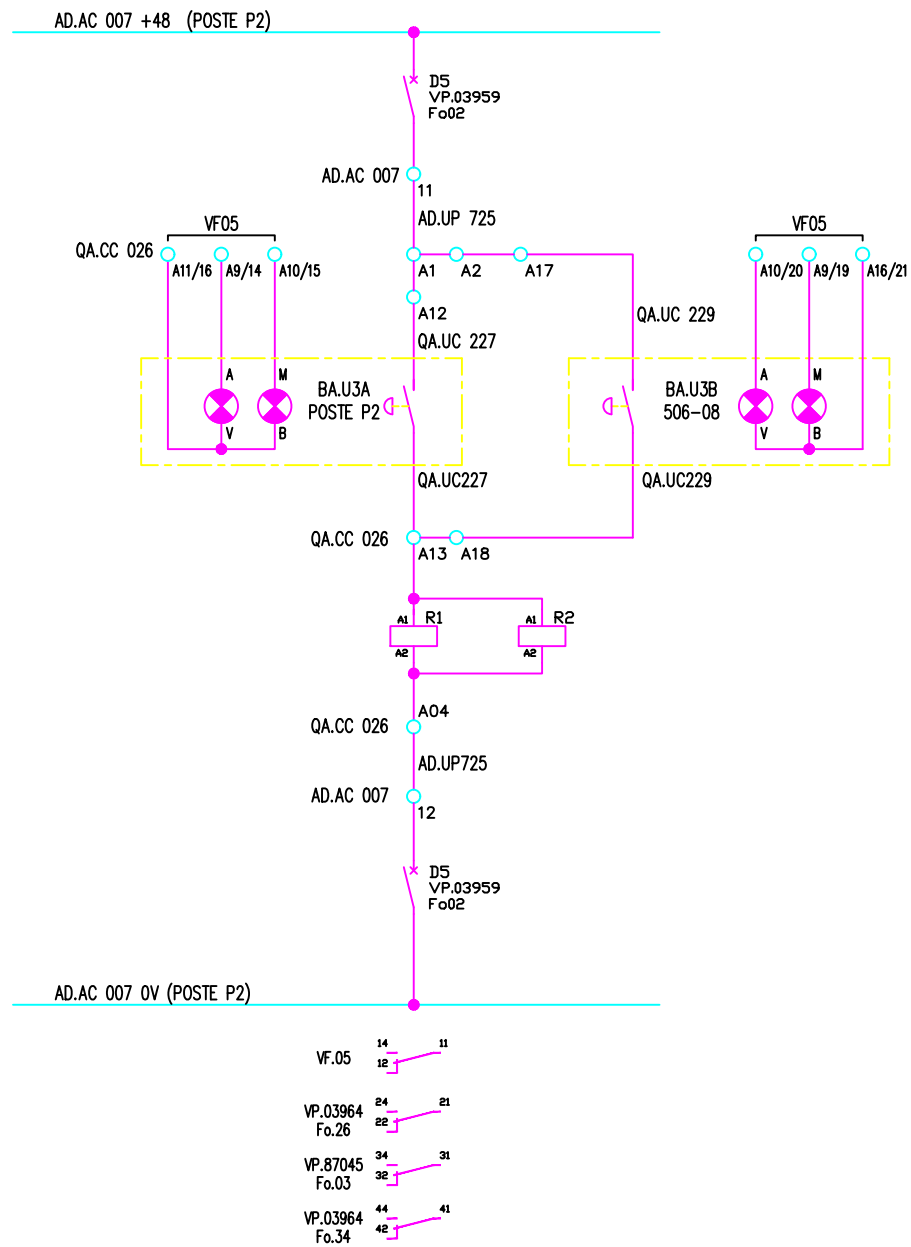
N°TS60822 f01

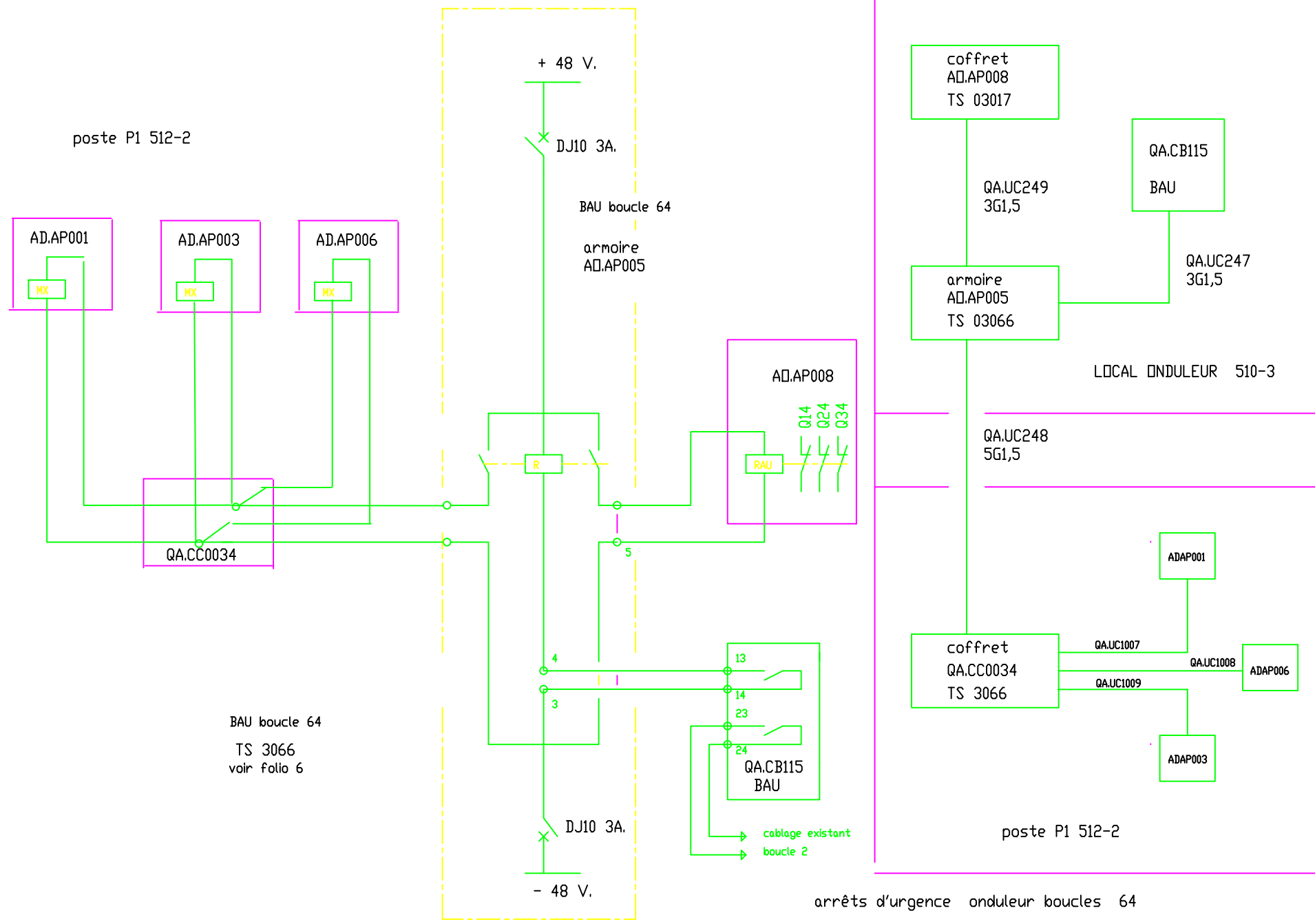
Folio	DESIGNATION	ind	Folio	DESIGNATION	ind
f00	PAGE DE GARDE		f59	BOUCLE 52	A
f01	LISTE DES FOLIOS		f60	BOUCLE 53	A
f34	BOUCLE 03	A	f61	BOUCLE 54 REZ-DE-CHAUSSEE	A
f35	BOUCLE 07	A	f62	BOUCLE 54 SOUS-SOL	A
f36	BOUCLE 08	A	f63	BOUCLE 56 REZ-DE-CHAUSSEE	A
f37	BOUCLE 10 REZ-DE-CHAUSSEE	A	f64	BOUCLE 56 SOUS-SOL	A
f38	BOUCLE 10 SOUS-SOL	A	f65	BOUCLE 57 1ER ETAGE	A
f39	BOUCLE 11 3EME ETAGE	A	f66	BOUCLE 57 REZ-DE-CHAUSSEE	A
F40	BOUCLE 11 2EME ETAGE	A	f67	BOUCLE 57 SOUS-SOL	A
f41	BOUCLE 11 1ER ETAGE	A	f68	BOUCLE 60	A
f42	BOUCLE 11 REZ-DE-CHAUSSEE	A	f69	BOUCLE 62	A
f43	BOUCLE 11 SOUS-SOL(1)	A	70	Boucle 47 - Alimentation 48V DC de la boucle 47	
f44	BOUCLE 11 SOUS-SOL(2)	A	71	Boucle 47 - câblage des Au	
f45	BOUCLE 13	A	72	Boucle 47 - Déclenchement bâtiment 514	
f46	BOUCLE 20 REZ-DE-CHAUSSEE	A	73	Boucle 47 - Déclenchement Disjoncteur DH0	
f47	BOUCLE 20 SOUS-SOL	A	74	Boucle 47 - Déclenchement : JD.CP0001 - HD.CP0001	
f48	BOUCLE 22 REZ-DE-CHAUSSEE	A		AER1-503 - AR11.503 - CR.CP WCI - DIS.300 Vs/Vp	
f49	BOUCLE 22 SOUS-SOL	A	75	Boucle 47 - Déclenchement AD.AP0320 / 0321	
f50	BOUCLE 24	A	76	Boucle 47 - Déclenchement ND.AP0006	
f51	BOUCLE 25	A	77	Boucle 47 - Déclenchement Ondulé IDN "DIS" - NG.AC0202	
f52	BOUCLE 26 1ER ETAGE	A	78	Boucle 32 - pièce 506.206	A
f53	BOUCLE 26 SOUS-SOL	A			
f54	BOUCLE 28 REZ-DE-CHAUSSEE	A			
f55	BOUCLE 28 SOUS-SOL	A			
f56	BOUCLE 30	A			
f57	BOUCLE 32	A			
f58	BOUCLE 35	A			
			LISTE DES FOLIOS		
			N°TS60822 f01-1		

DEFINITION DE LA FONCTION DE L'A.U	A.U. N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Action Dans Poste	P1	P1	P1	P1	P1	P4	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P3	P3	P4	AGBE 508
	Action Dans cellule	MT DM22 N°3	BT T3/P1 N°4	MT DN12 N°4	MT DN12 N°5	MT DN12 N°6	TGBT P4 Colonne 2	TGBT P2 Colonne 1	TGBT P2 Col. 5.6	TGBT P2 Col. 5.6	TGBT P2 Col. 5.6	TGBT P2 Colonne 3 a 8	TGBT P2 Col. 3.5.8	TGBT P2 Col. 3.5.7	TGBT P2 Col. 0	TGBT P3 Col. 3.6	TGBT P3 Col. 2.3	TGBT P3 Col. 2.3	TGBT P4	AGBE 508
	Batiment et Zone	Tous les Batiments	510 Ed P.C.	P2 MT P1	P3 MT P1	P4 MT P1	508 BT P1	506 CHAUF.-4.00	506 Atelier -4.48	506 Atelier 0.00	506 CRYOGENIE -4.48/0.00	506 Eclairage+PC+clim labo-	501 BT	502 BT	513 Depuis P2	500 BT	503 BT	504 BT	507 BT	508 BT
ACTION SUR DISJONCTEUR N°:	GENERAL MT P1	DEPART BT AGBE /510 ASGS /510	MT CELLULE 4	MT CELLULE 5	MT CELLULE 6		AO.AP 006 DJ23					AO.AP 006 DJ19		AO.AP006 DJ24	AO.AP006 DJ6				AO.CP56 DJ01/03	AO.CP006 DJ2
							CEL.HT POSTE P1 DJ GENERAL TGBT					COLONNE 3 D04: AGEES/506 D05: ASGS/506 D07: ASG1/506 D08: ASG2/506 D09: ASGR/506 D10: ASG3/506 COLONNE 4 D13: F506.04 D15: F506.208 D49 (CHAUFFAGE) D60(CLIM) COLONNE 5 D18: TA14/506 D19: TA25/506 COLONNE 7 D31: AES2/506 D32: AER1.1/506 D33: AE21/506 D34: TELEALARME D38: AA.AP 001 D39: AE22/506 COLONNE 8 D42: AES1/506 D43: AES5/506 AO.AP 006 A COMPLETER		COLONNE 5 D63: AOCP /501 COLONNE 3 D03 ASGR /501 COLONNE 7 D41 AD.AP710 COLONNE 8 D46 AER1 /501 COLONNE 7 D47 AES1 /502	BT 4x400* M CELLULE D50	COLONNE 3 D02 ASGR /500 COLONNE 6 D29 AES1 /500 D30 AER1 /500	COLONNE 2 D02 ASGR /503	COLONNE 2 D02 ASGR /504 D05 CPR1 /504 COLONNE 3 D07 AER1 /504 D12 AE2.1 /504	TOUS SAUF 2D7 VOIR EN F°6	TOUS SAUF D15 AD.CP746

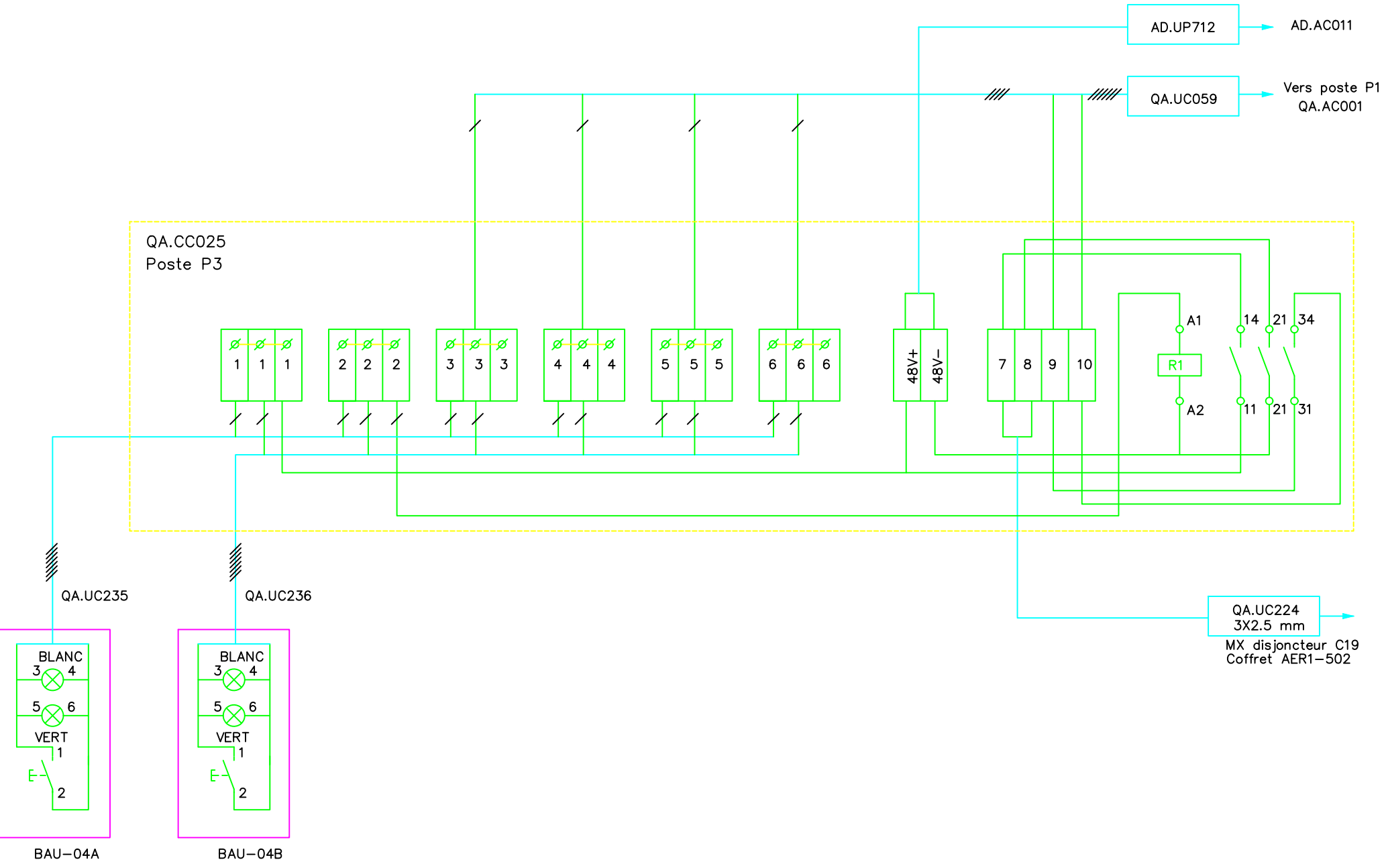


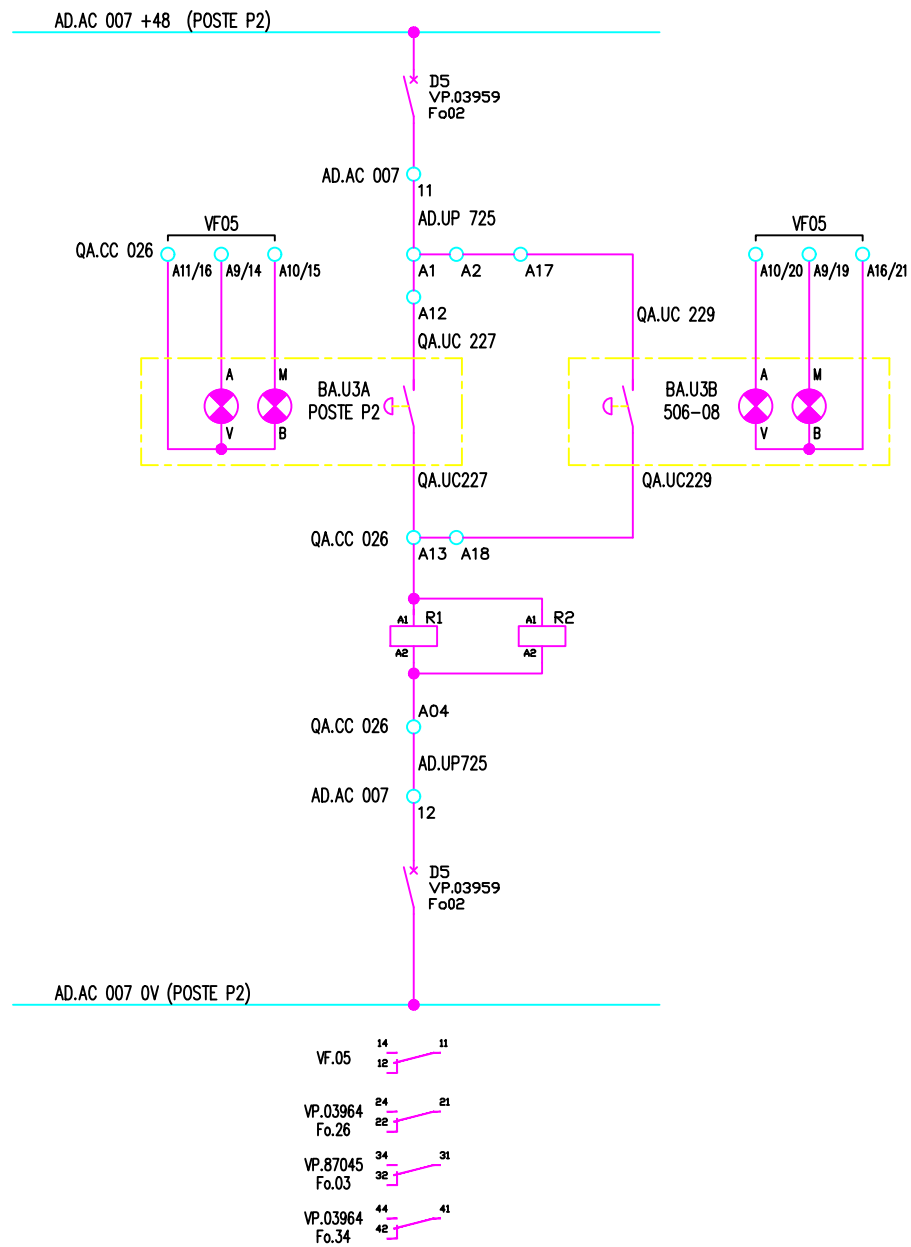






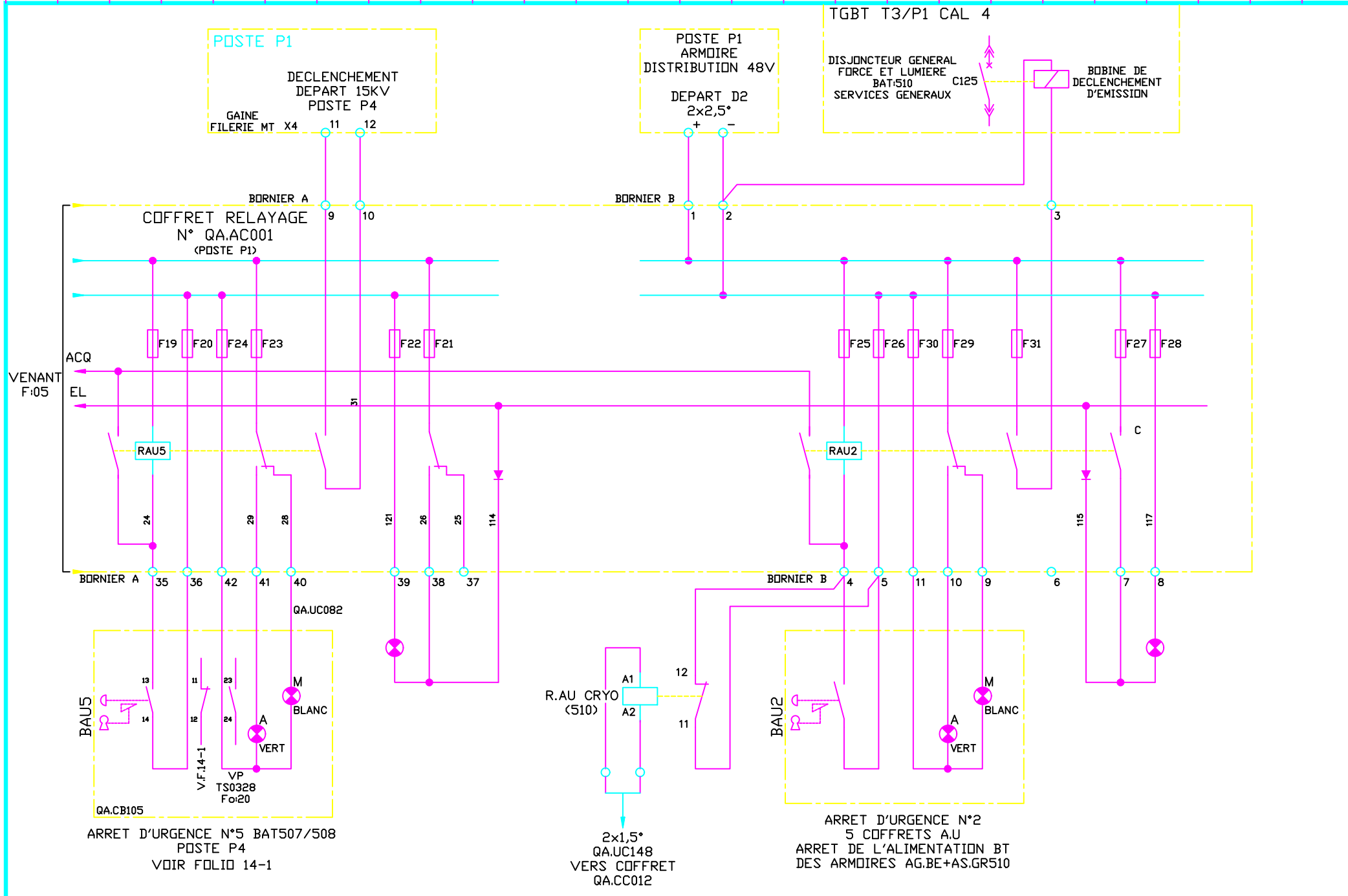








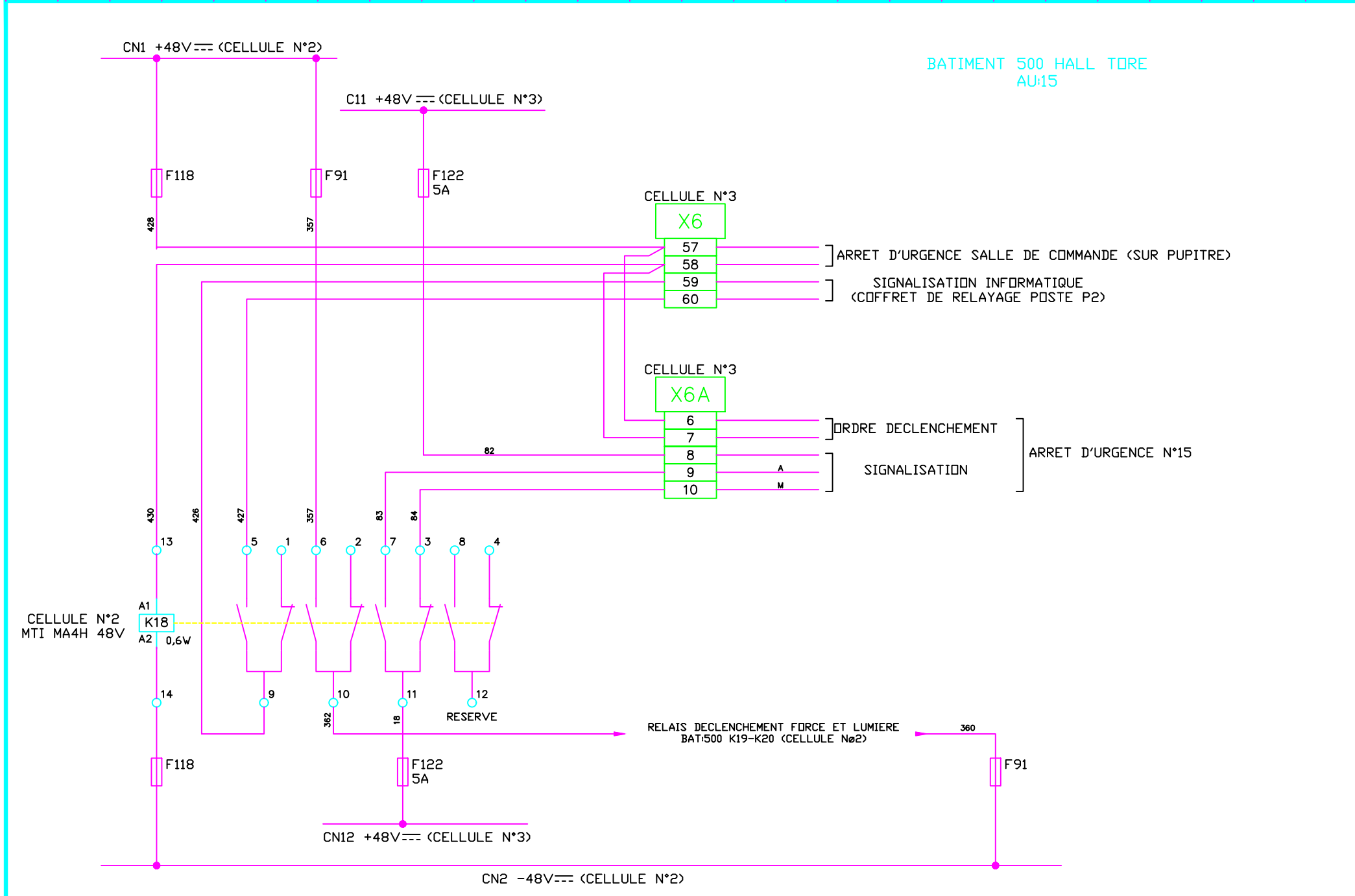
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

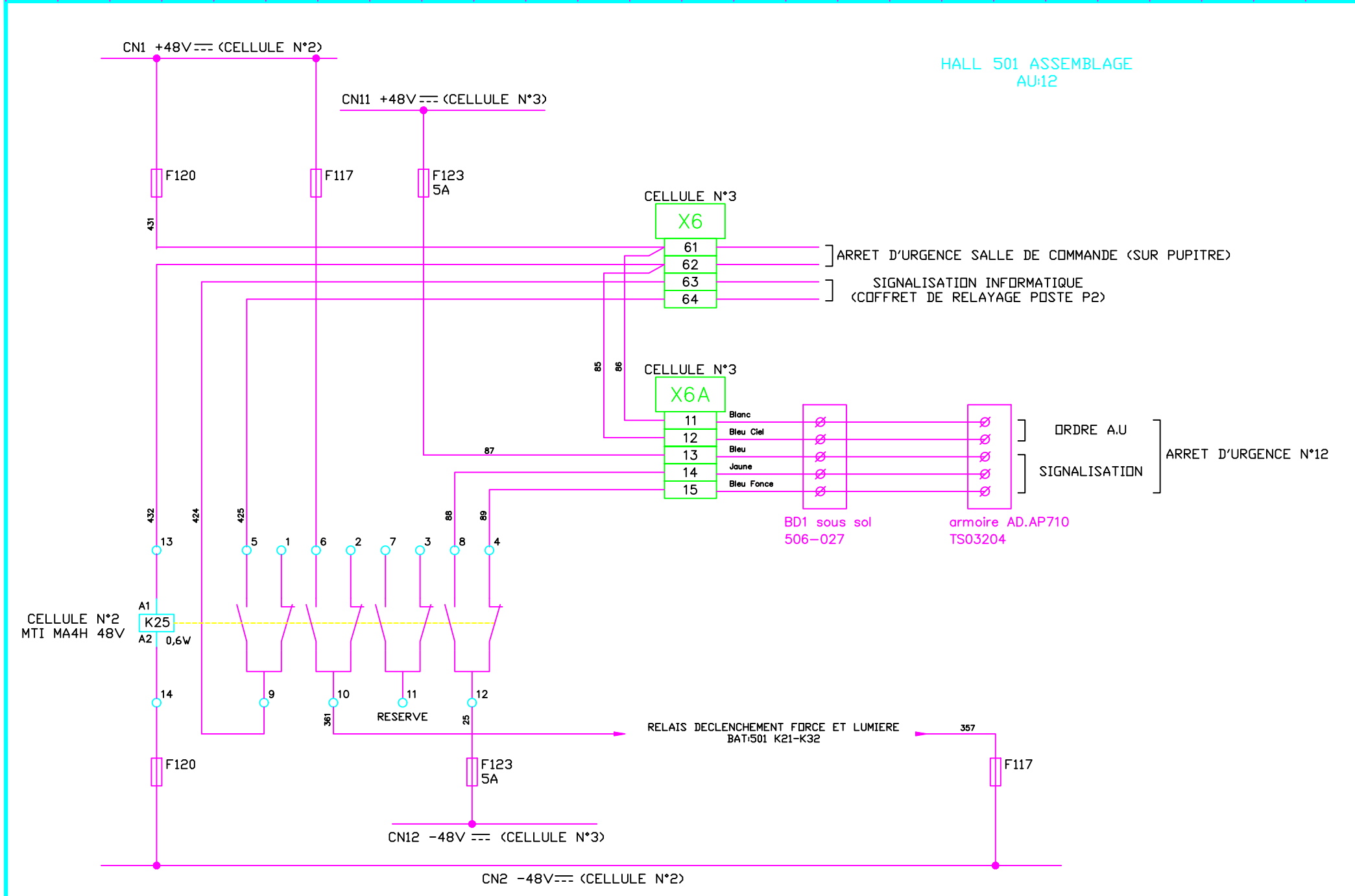


J	Mise a jour suite a C97/07-FD/DA098151/A	G	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 25/01/93	COFFRET AU (QA.AC001) AU POSTE P1	N°TS 60822 f06
I	Mise a jour le 25/09/96 (fiche 251)	F	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 11/01/93		
H	MISE A JOUR EBIM 28.05.96	K	Mise à jour TE729 03/2002		

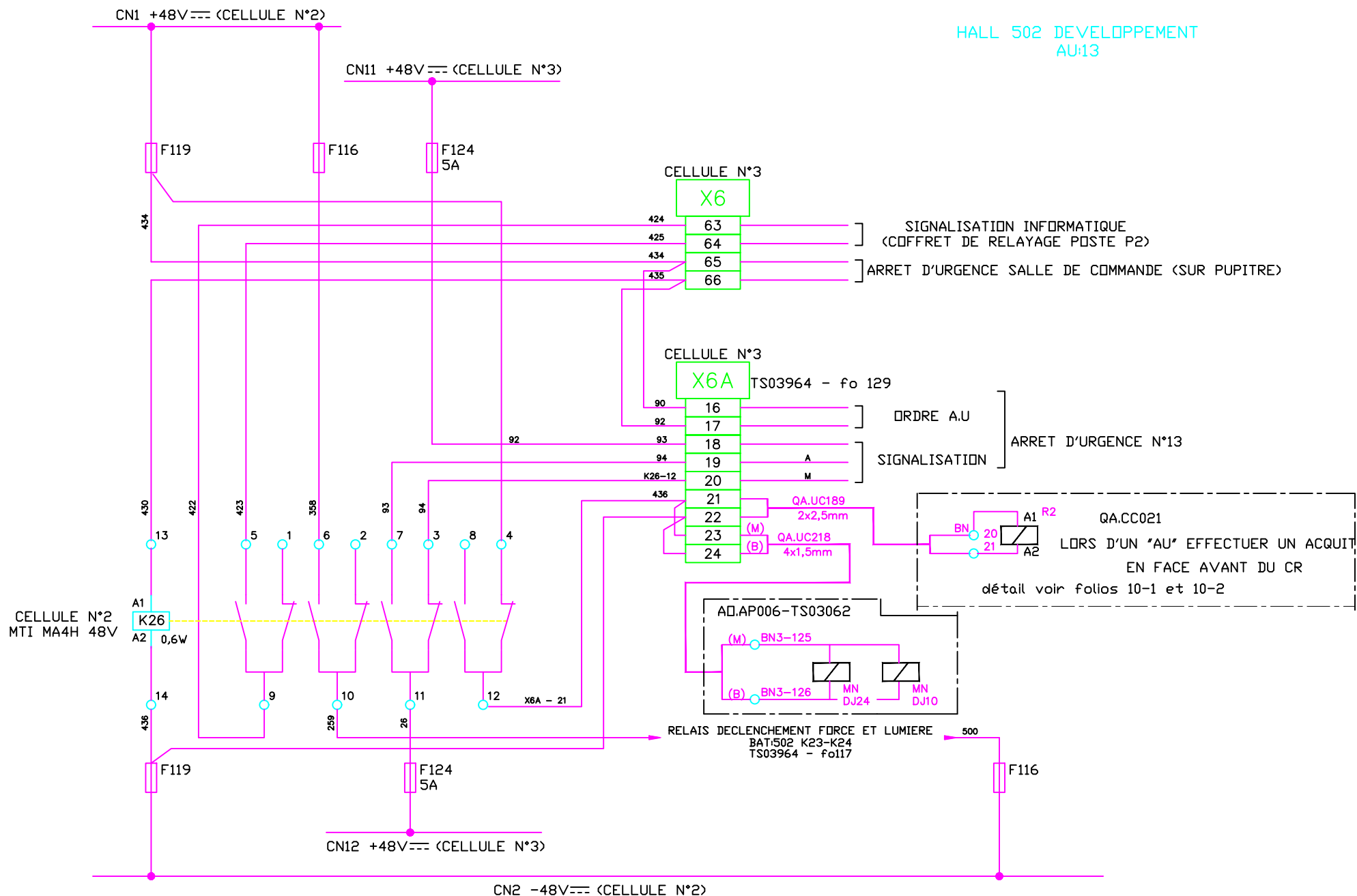
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

J	.	G	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 25/01/93	Folio disponible	N°TS 60822 f07
I	TE1740 le 25/03/2013	F	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 11/01/93		
H	MISE A JOUR EBIM 28.05.96	E	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 13/12/90		





HALL 502 DEVELOPPEMENT
AU:13

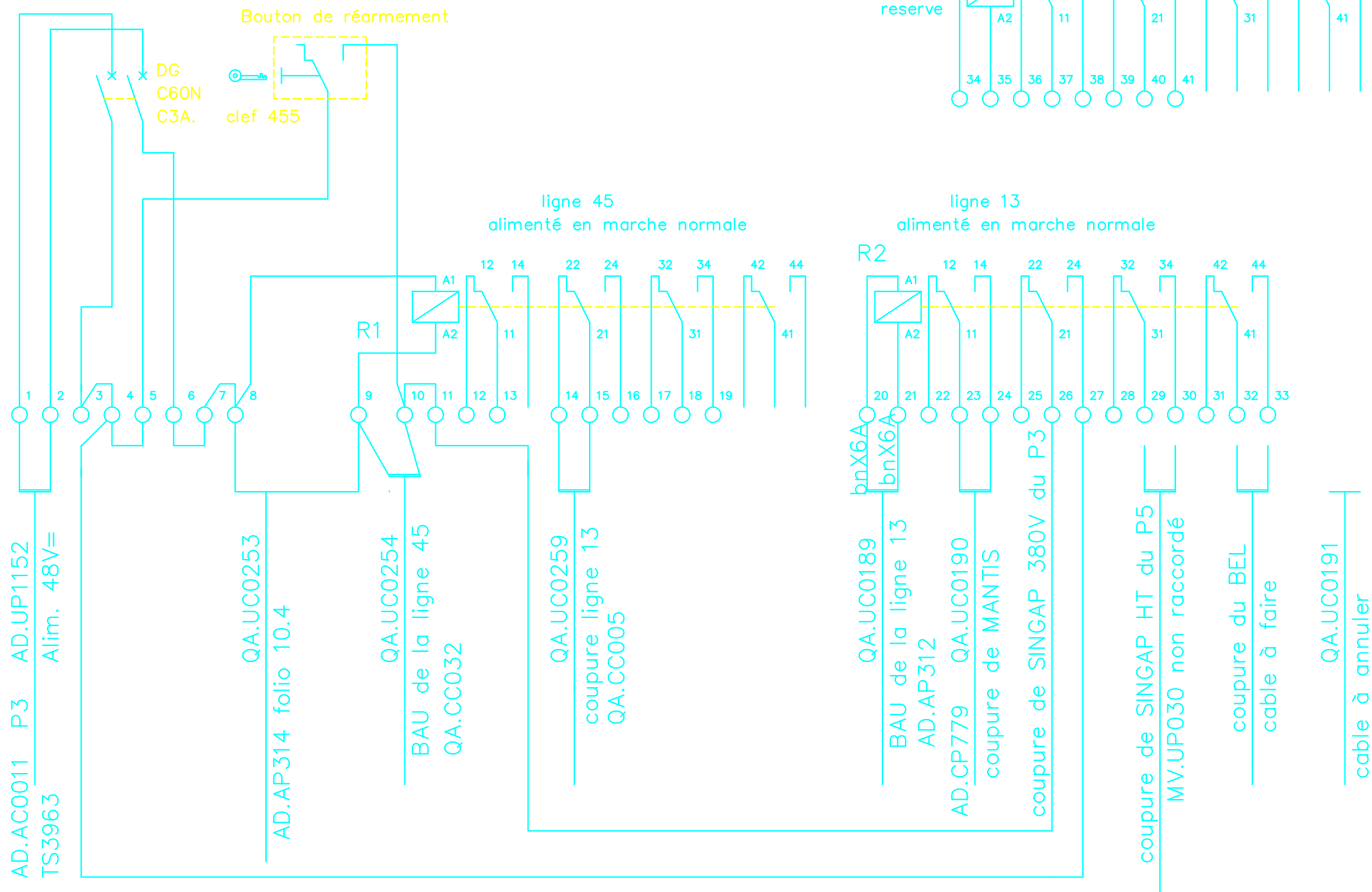


J MISE A JOUR le 13/03/2003
I MISE A JOUR EBIM 28.05.96
H MISE A JOUR JPC DU 24/06/93

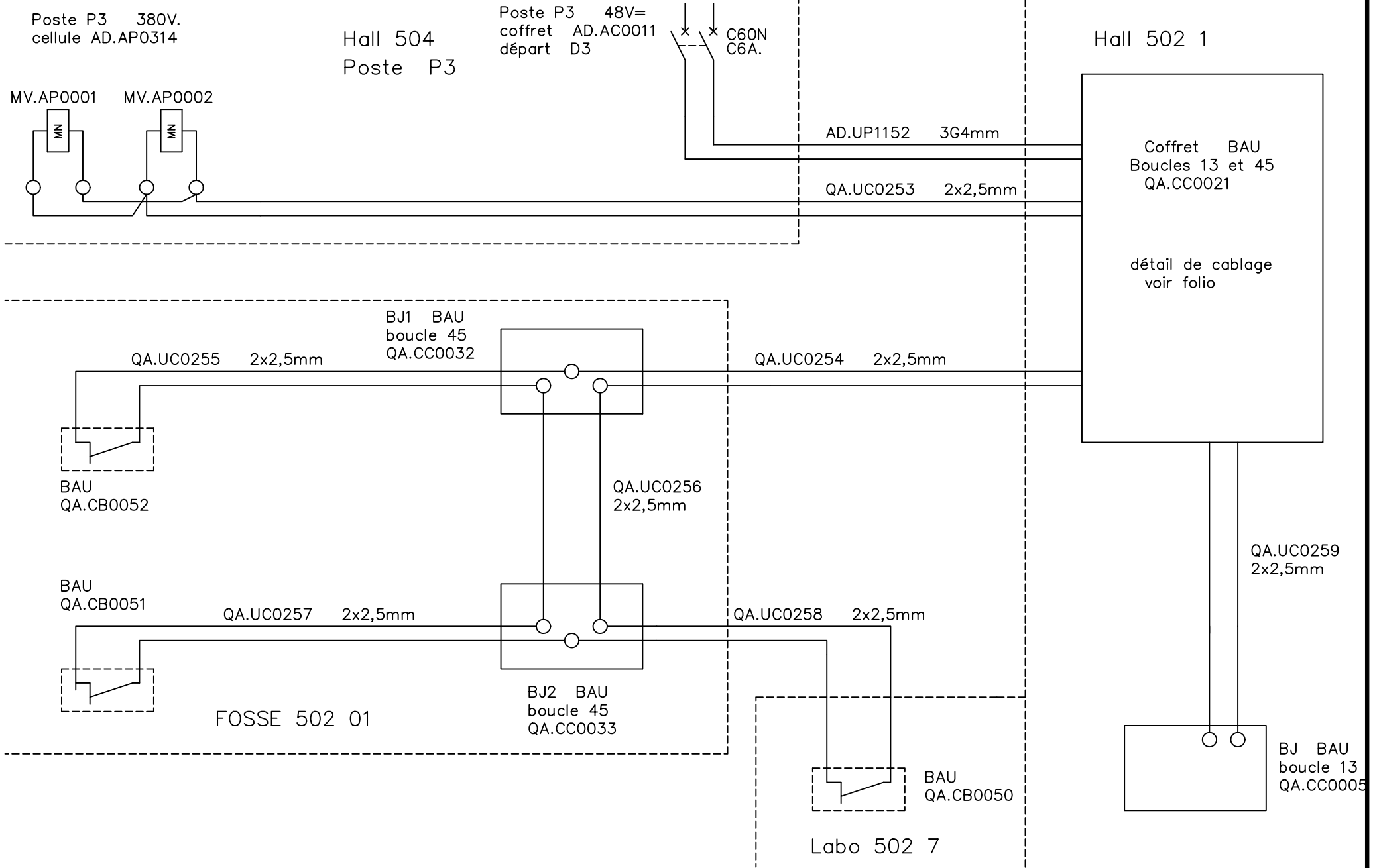
G MISE A JOUR DU DOSSIER DU 25/01/93
F MISE A JOUR DU DOSSIER DU 11/01/93
E MISE A JOUR DU DOSSIER DU 13/12/90

PRINCIPE BAU13 (TGBT P2)-BAT 502

N°TS 60822 f10



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

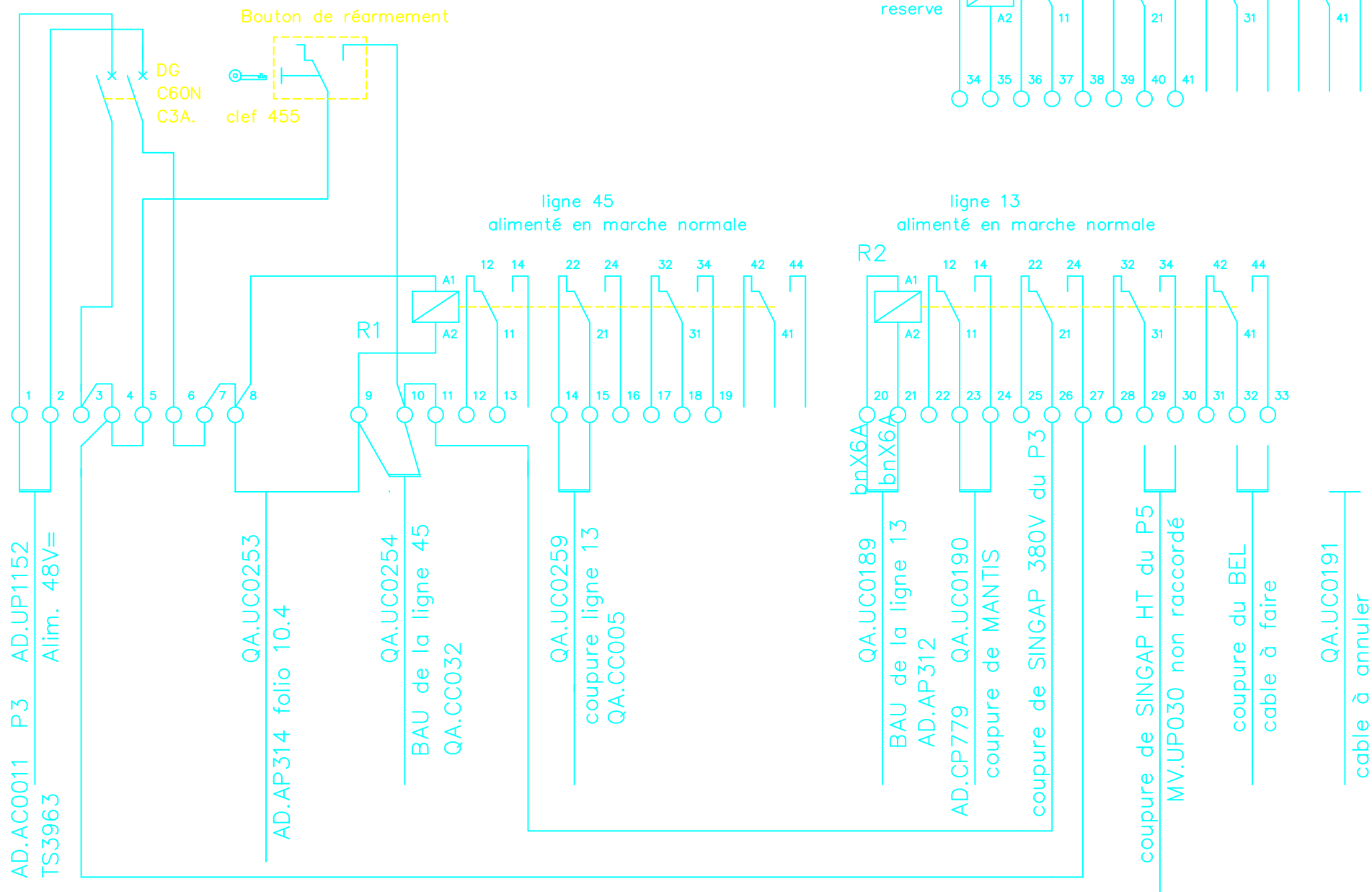


F	C
E	B
D	A

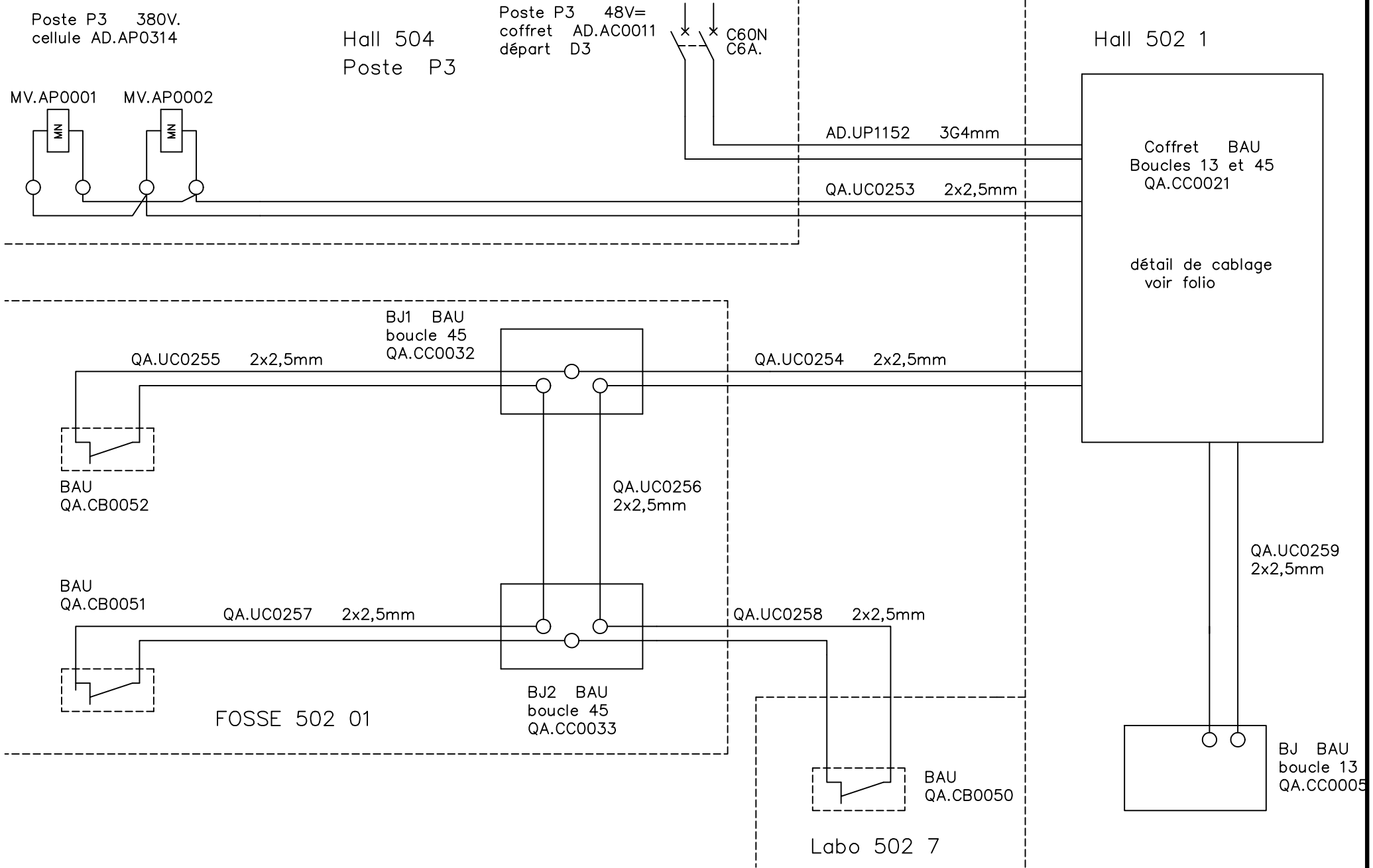
Réalisation le 13/03/2003

CABLAGE BOUCLE 45 (BT)

N°TS 60822 f10-2



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



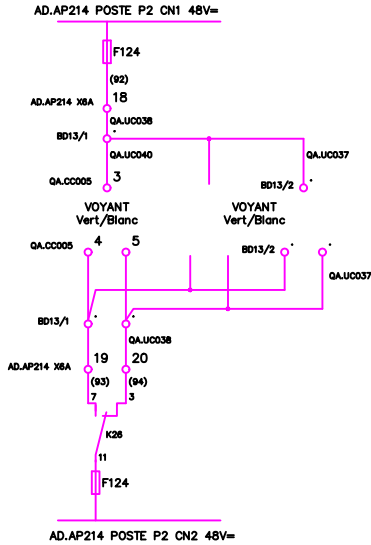
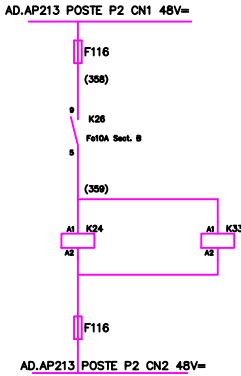
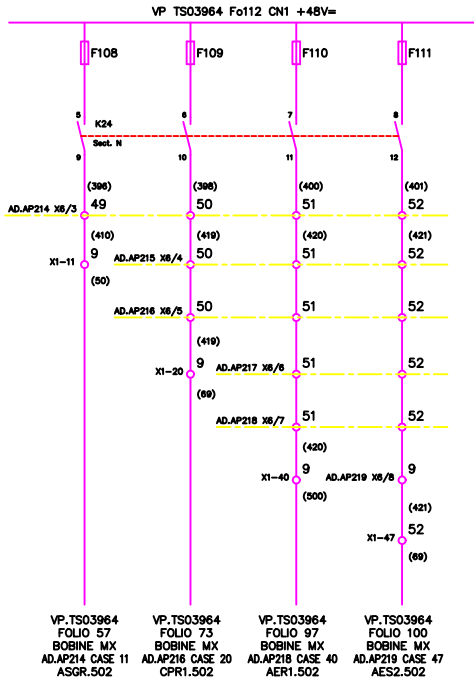
F	C
E	B
D	A

Réalisation le 13/03/2003

CABLAGE BOUCLE 45 (BT)

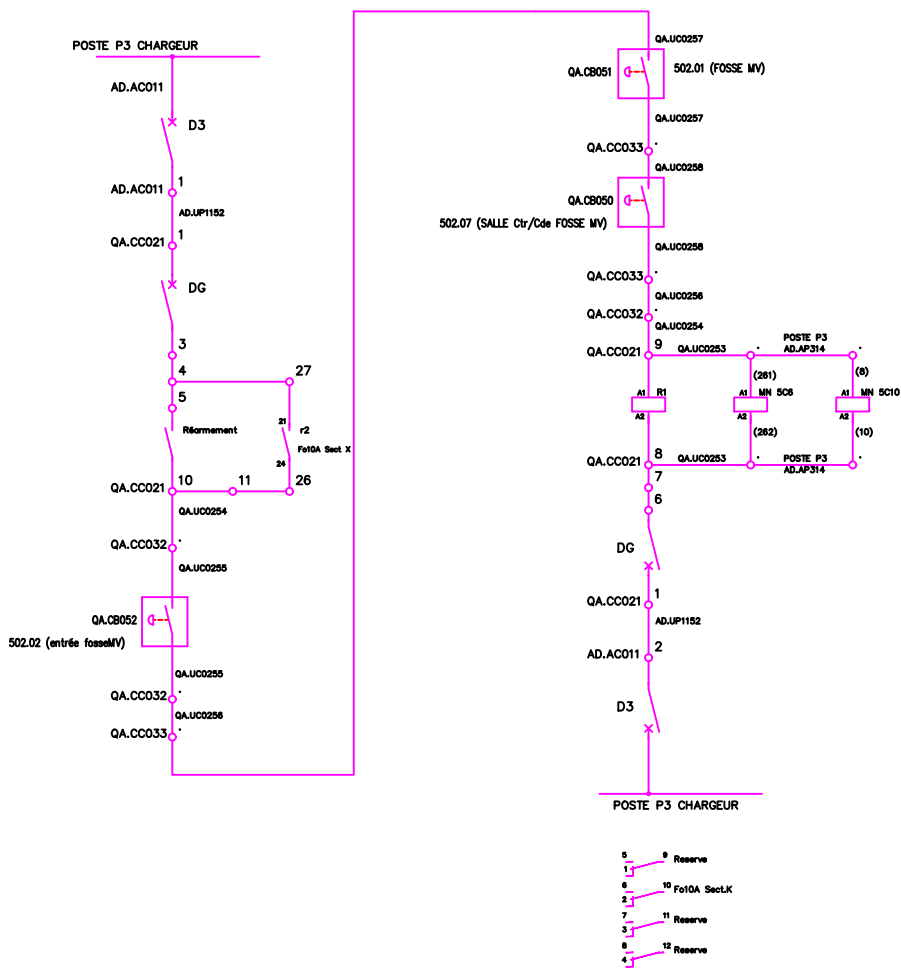
N°TS 60822 f10-2

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

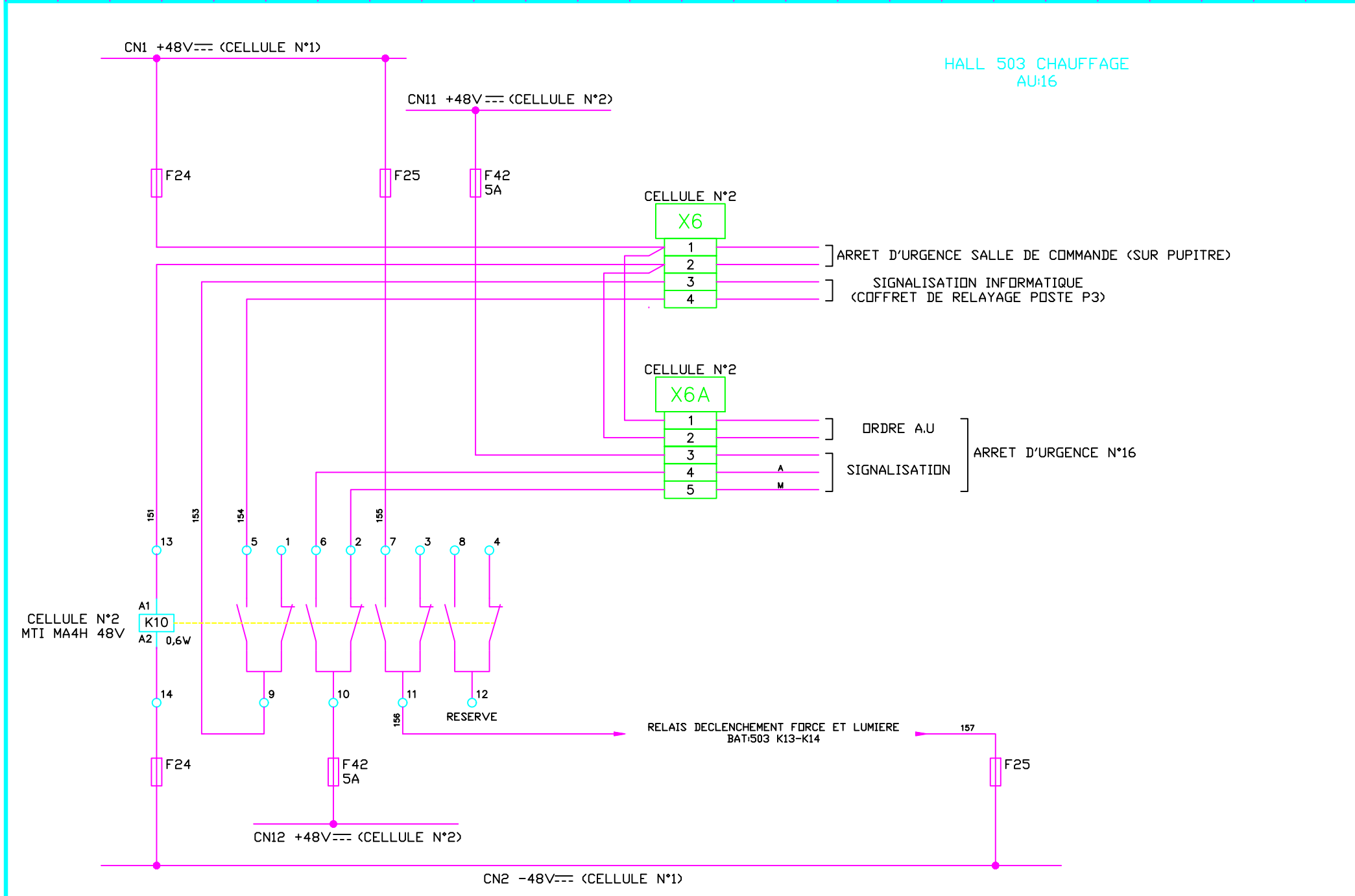


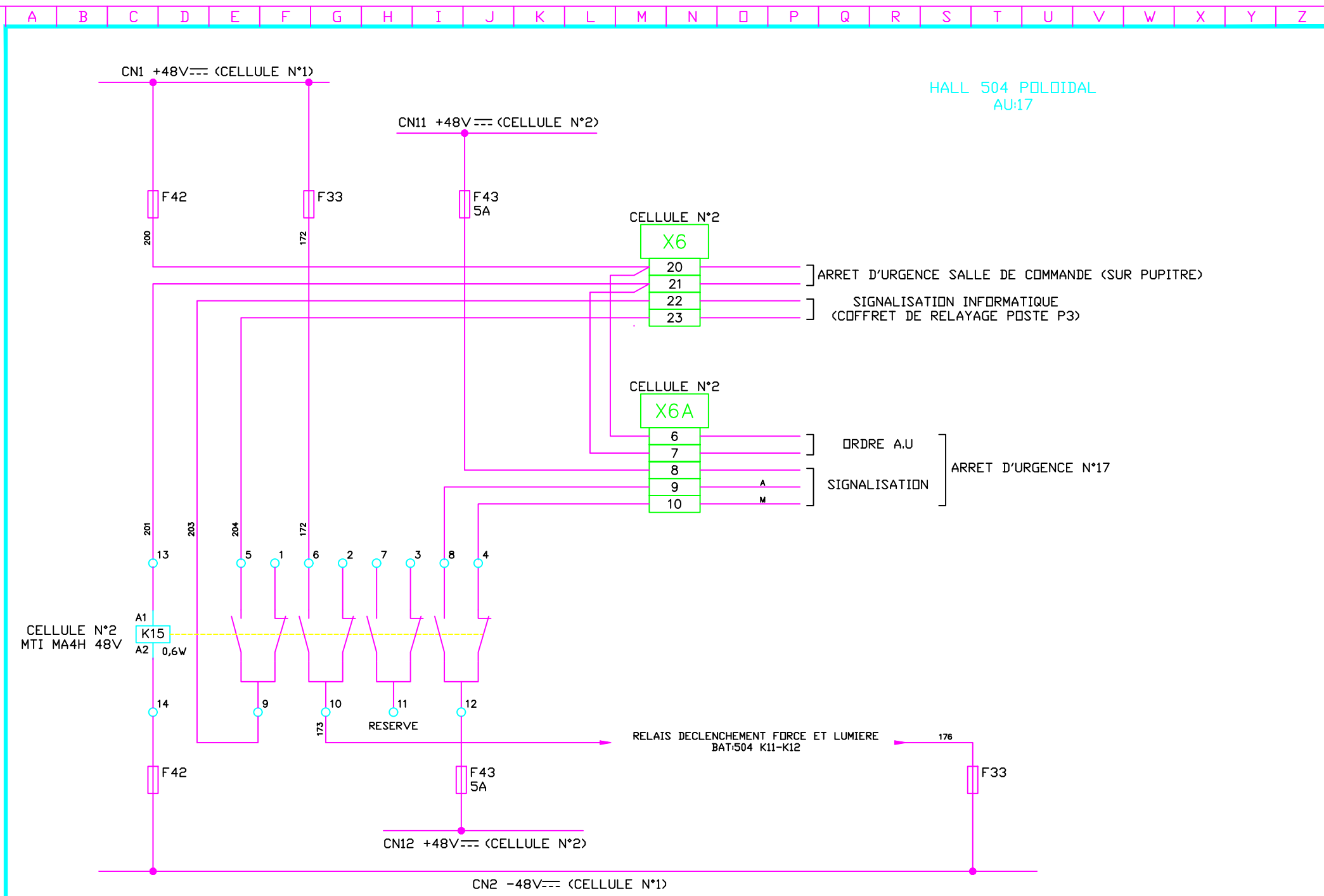
C			
B			
A	EIS	Fiche TE	ETABLISSEMENT DAO (10.23.400-DAO40651-A)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

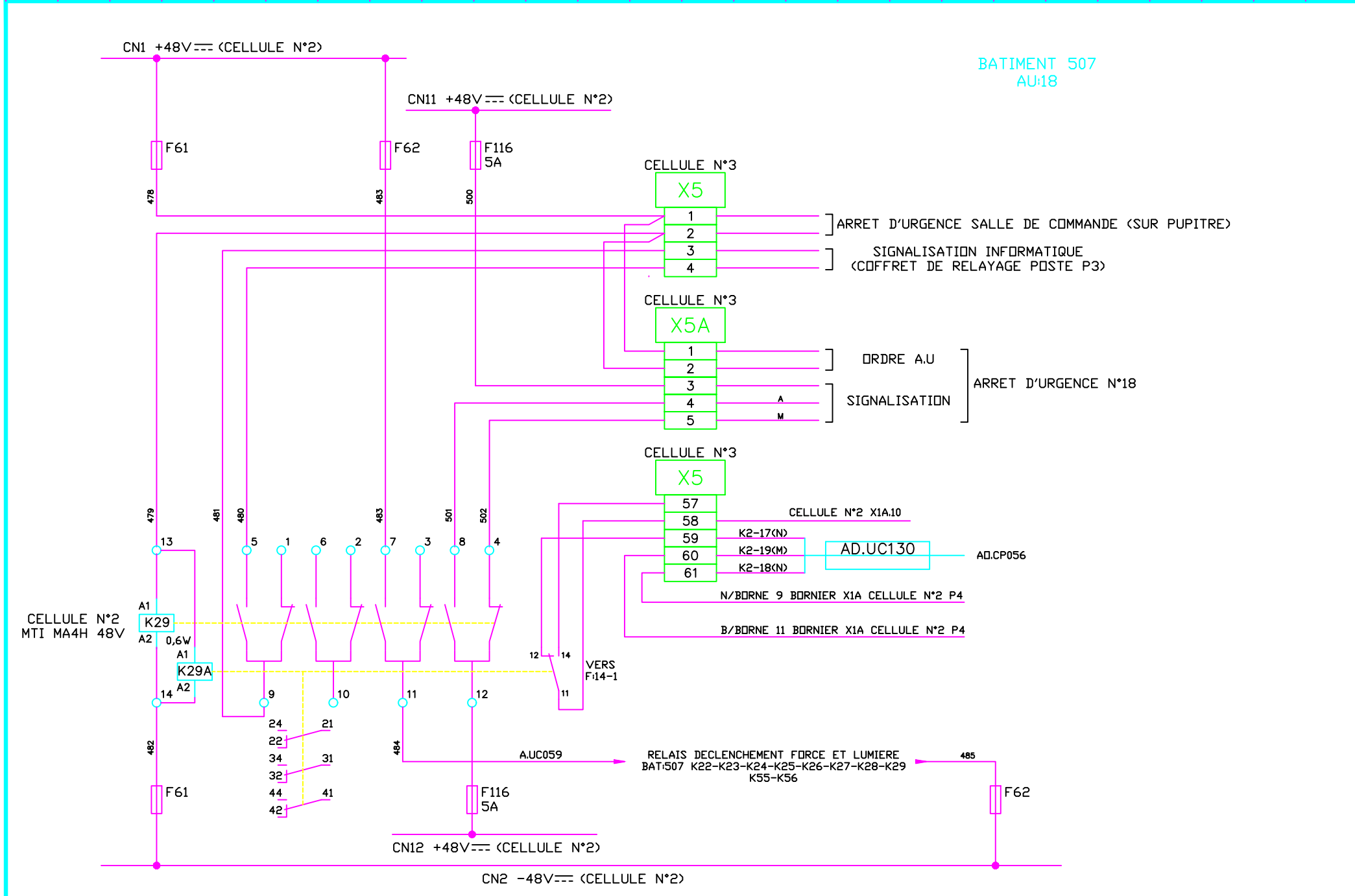


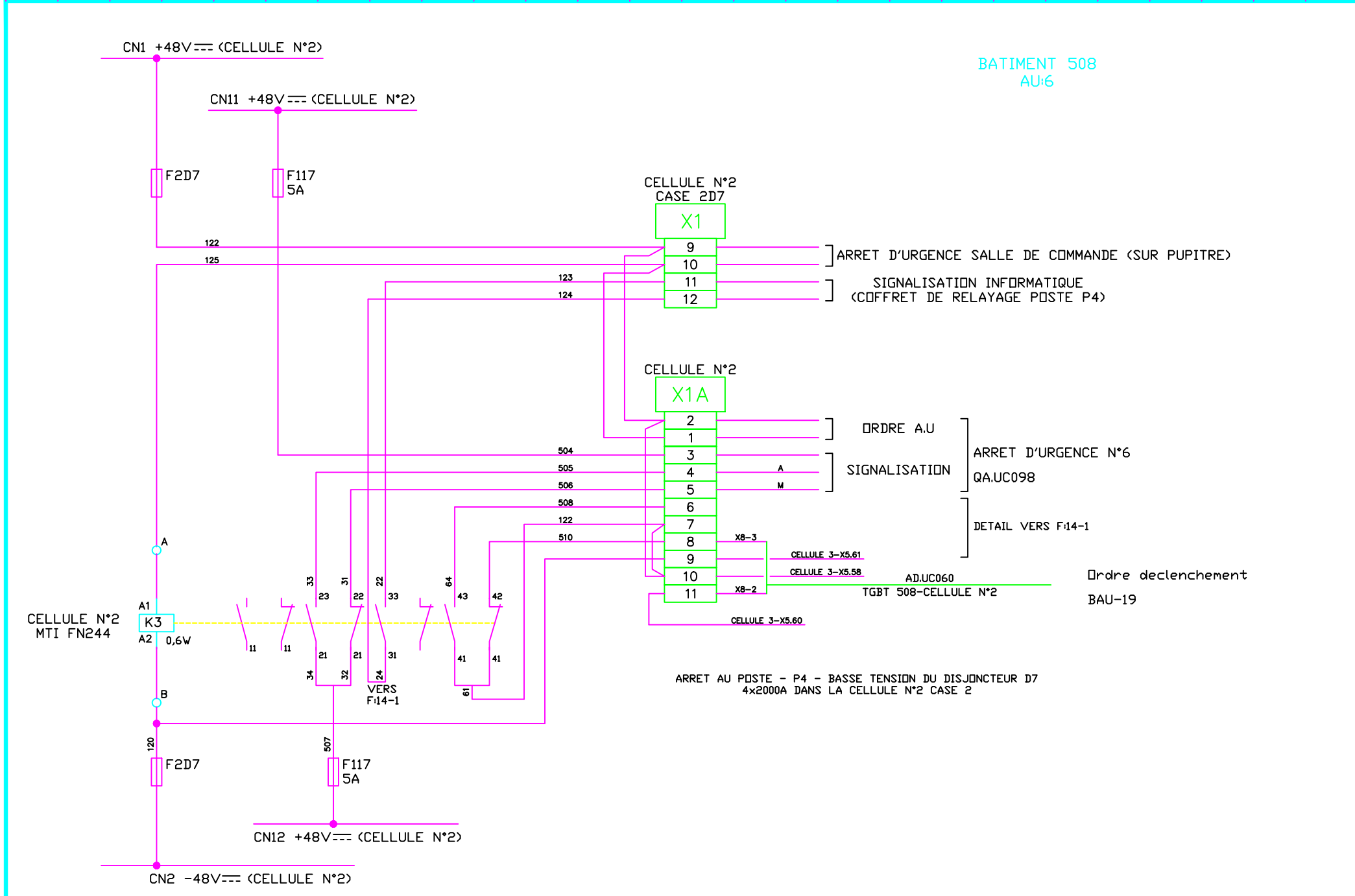
NOTA : LA MISE HORS TENSION DE 5C6
ET 5C10 ENTRAINE LE DECLENCHEMENT
DANS MV AP001 DE D40 ET D4N

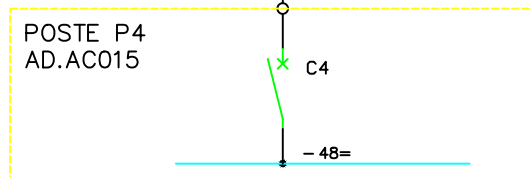
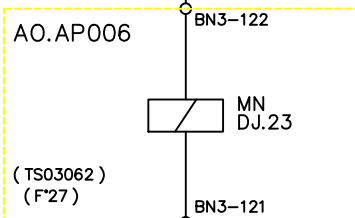
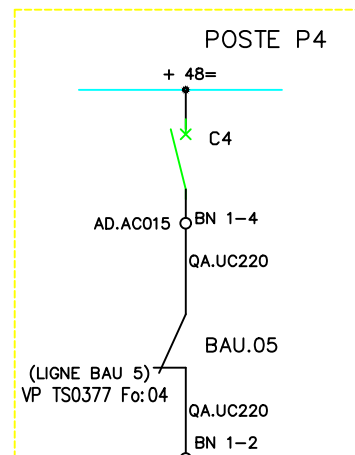




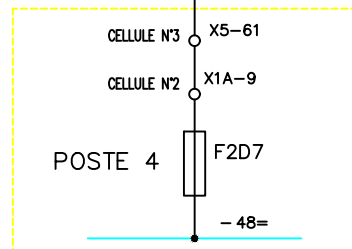
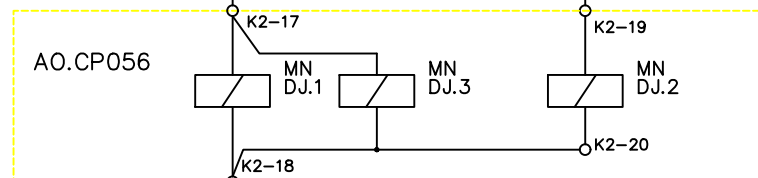
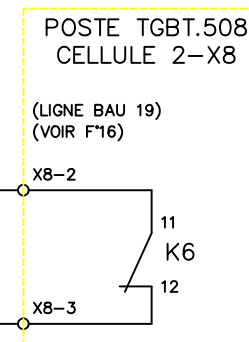
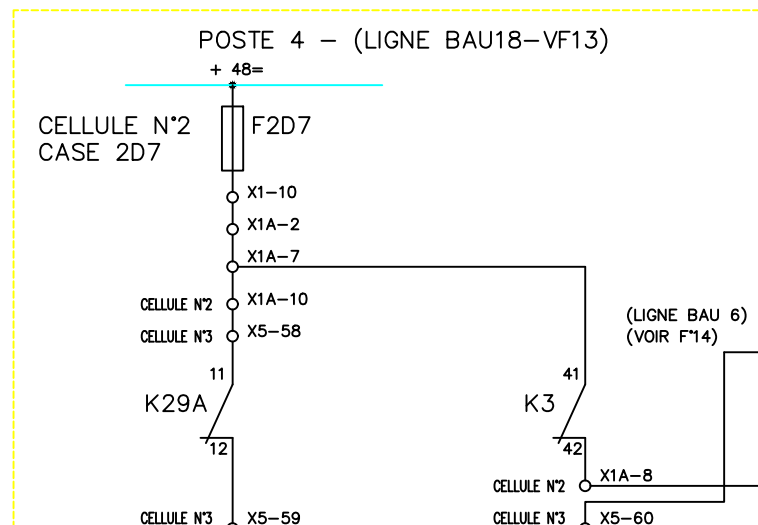
J	.	G	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 25/01/93	PRINCIPE BAU17 <TGBT P3>	N°TS 60822 f12
I	.	F	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 11/01/93		
H	.	E	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 13/12/90		







COUPURE GENERALE DE L'ALIMENTATION
ONDULEUR BAT: 507-508 DEPUIS
LE POSTE P4 - LIGNE QA.CB105

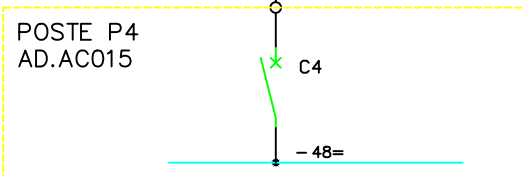
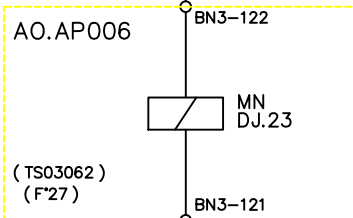
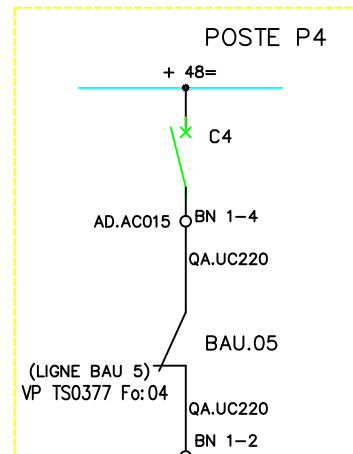


COUPURE DE L'ALIMENTATION
ONDULEUR DU BAT: 507
LIGNE BAU.18

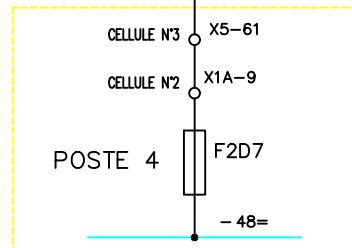
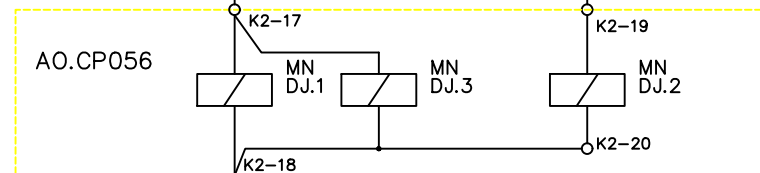
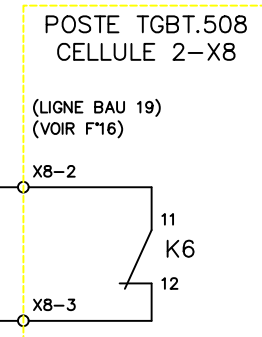
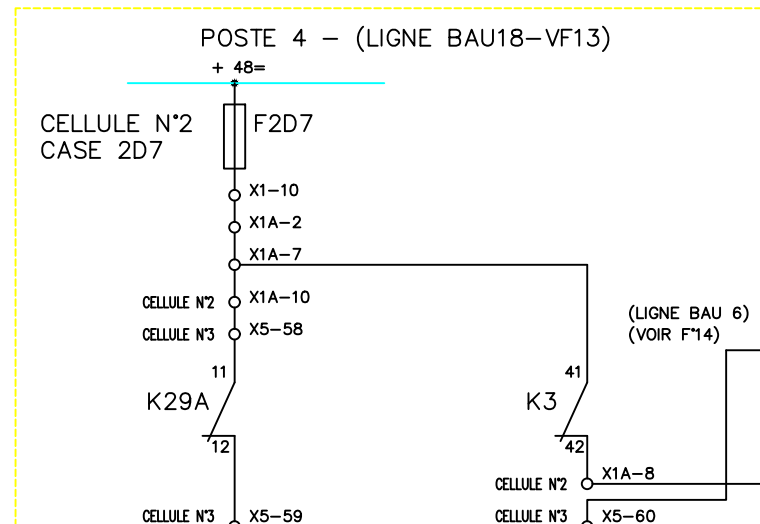
COUPURE DE L'ALIMENTATION
ONDULEUR DU BAT: 508
LIGNE BAU.6 ET 19

F		C	Mise a jour suite a C97/07-FD/DA098151/A
E		B	Mise a jour le 25/09/96 (fiche 251)
D		A	MISE A JOUR EBIM 28.05.96

ARRET D'URGENCE ONDULEUR BAT: 507-508 N°TS 60822 f14,1

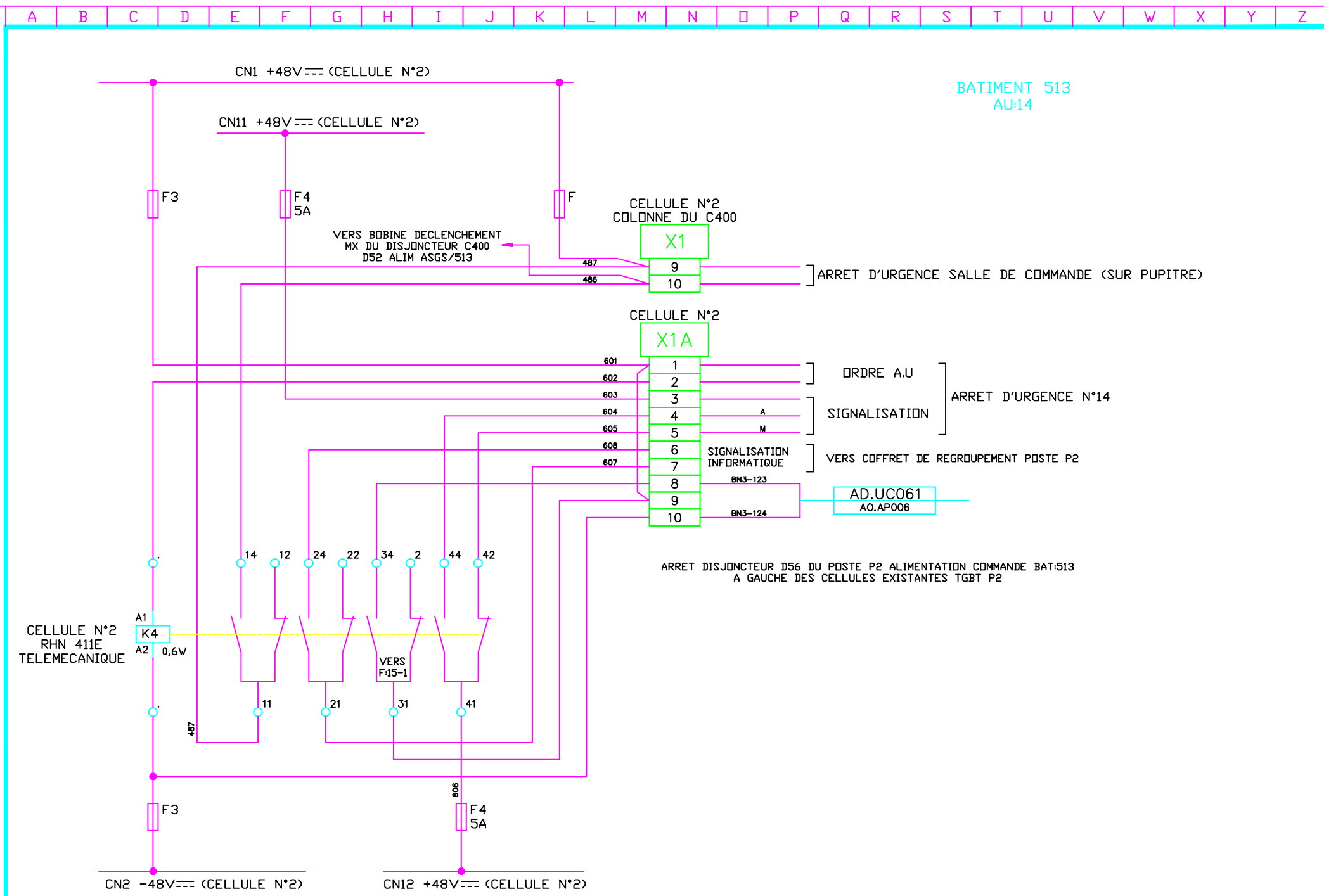


COUPURE GENERALE DE L'ALIMENTATION
ONDULEUR BAT: 507-508 DEPUIS
LE POSTE P4 - LIGNE QA.CB105

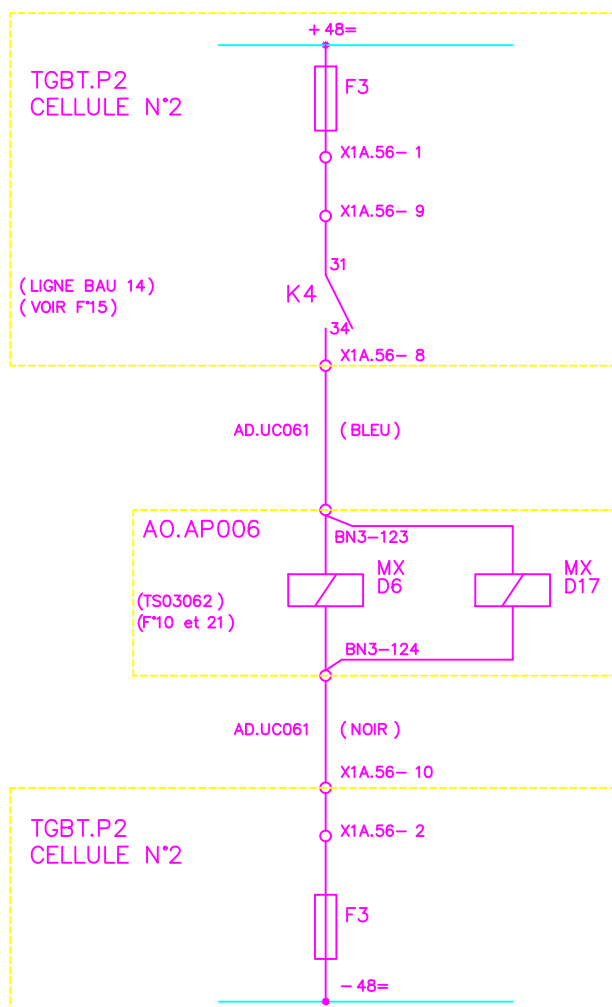


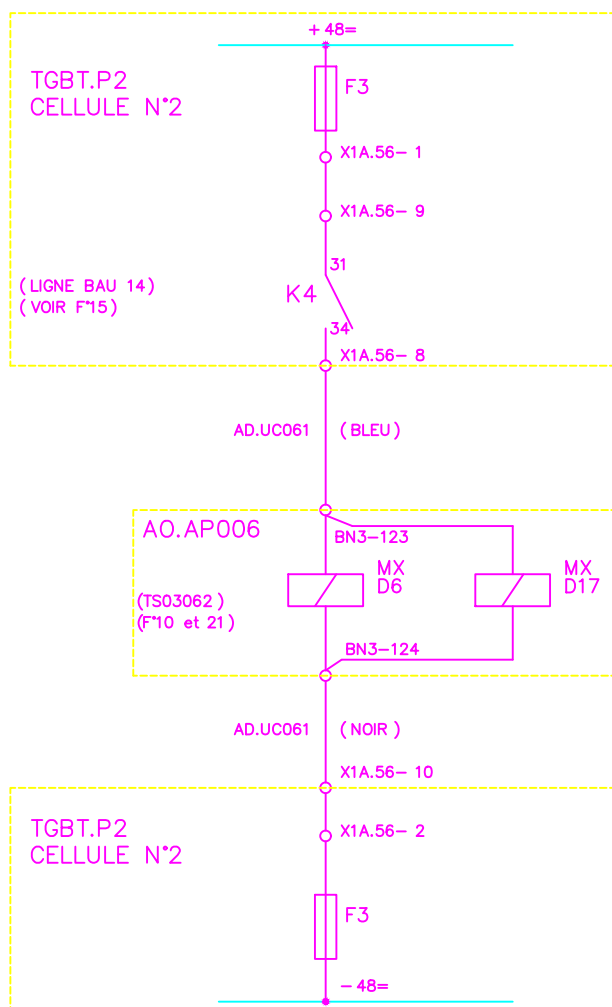
COUPURE DE L'ALIMENTATION
ONDULEUR DU BAT: 507
LIGNE BAU.18

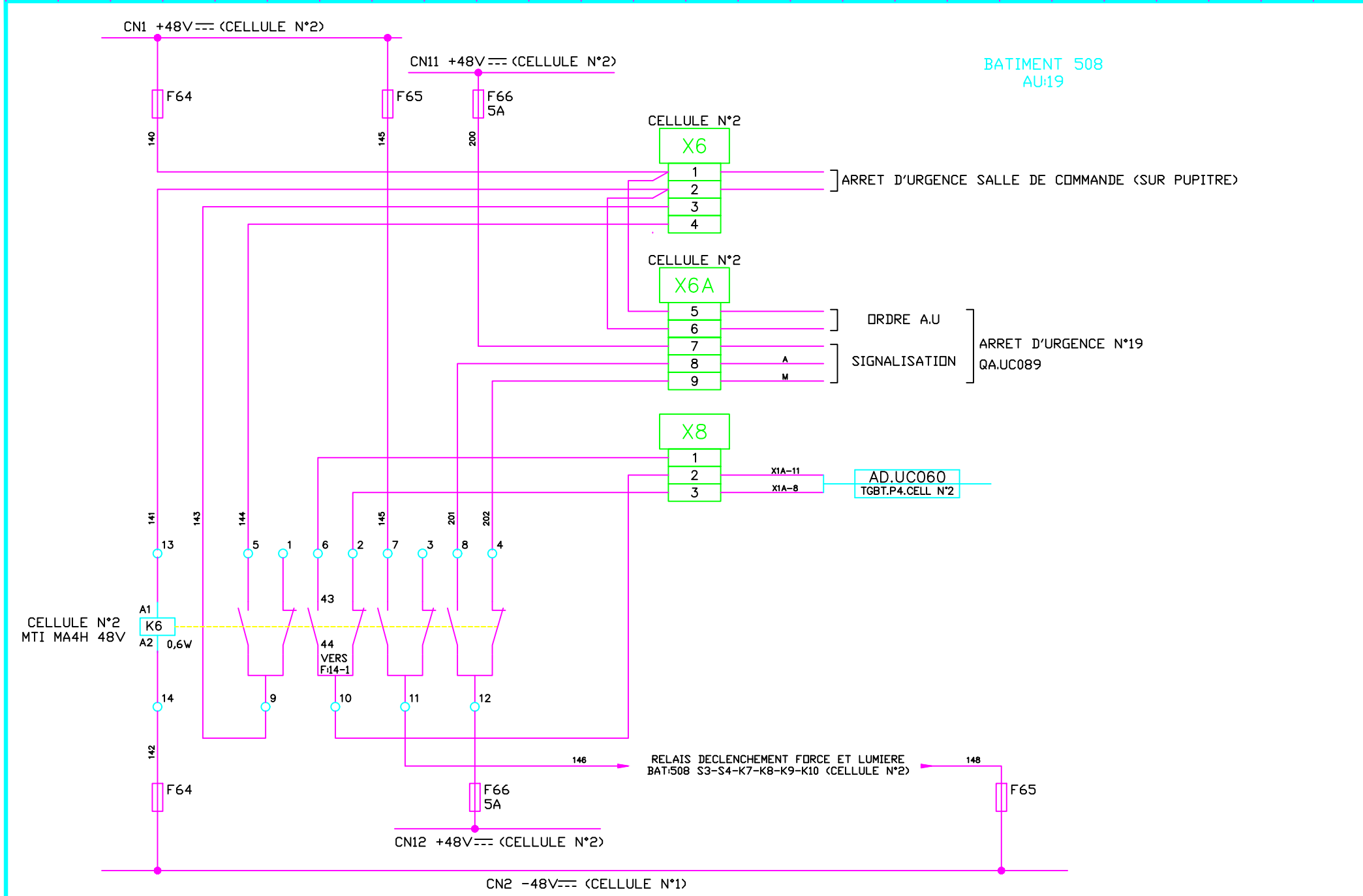
COUPURE DE L'ALIMENTATION
ONDULEUR DU BAT: 508
LIGNE BAU.6 ET 19

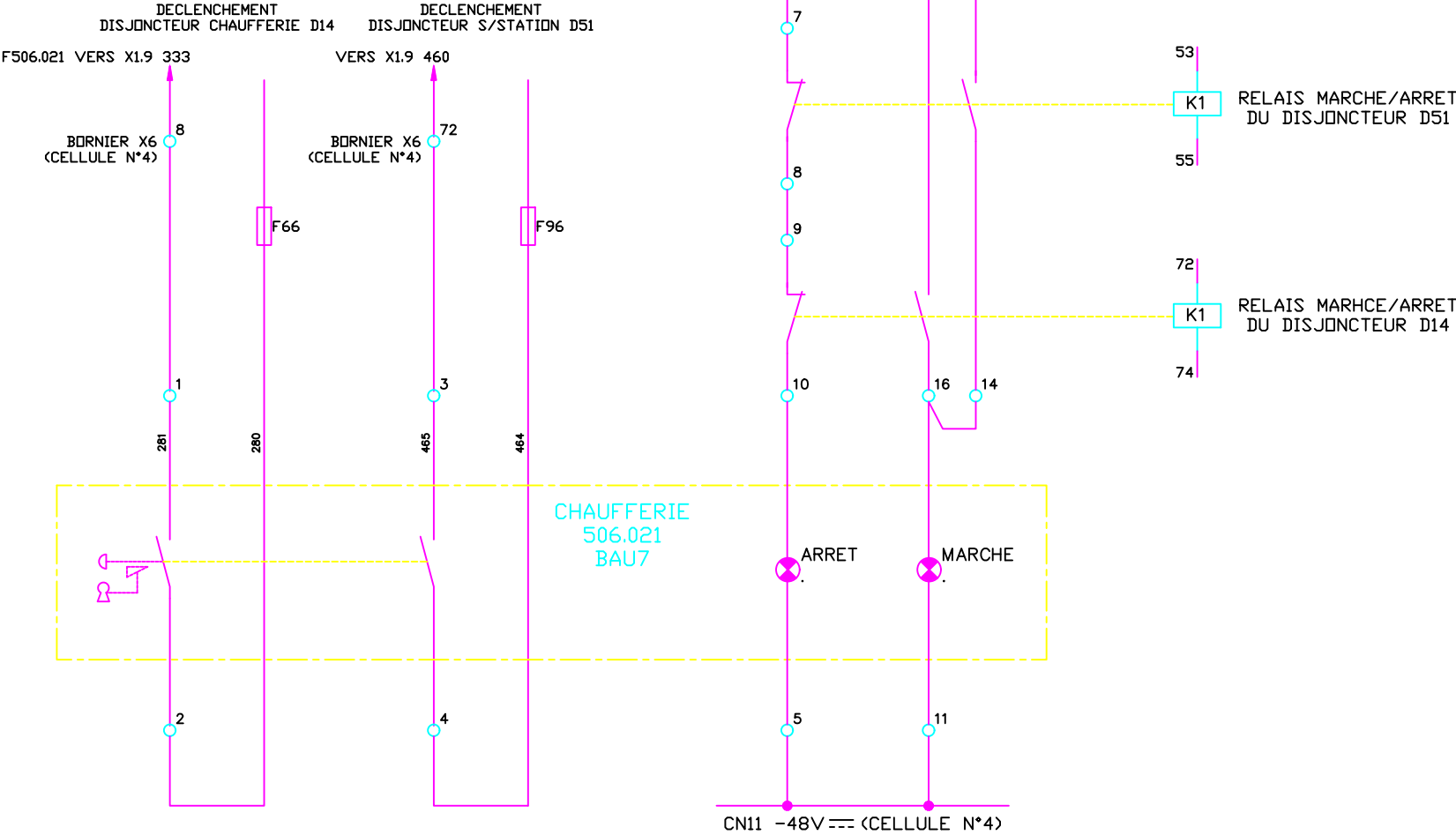


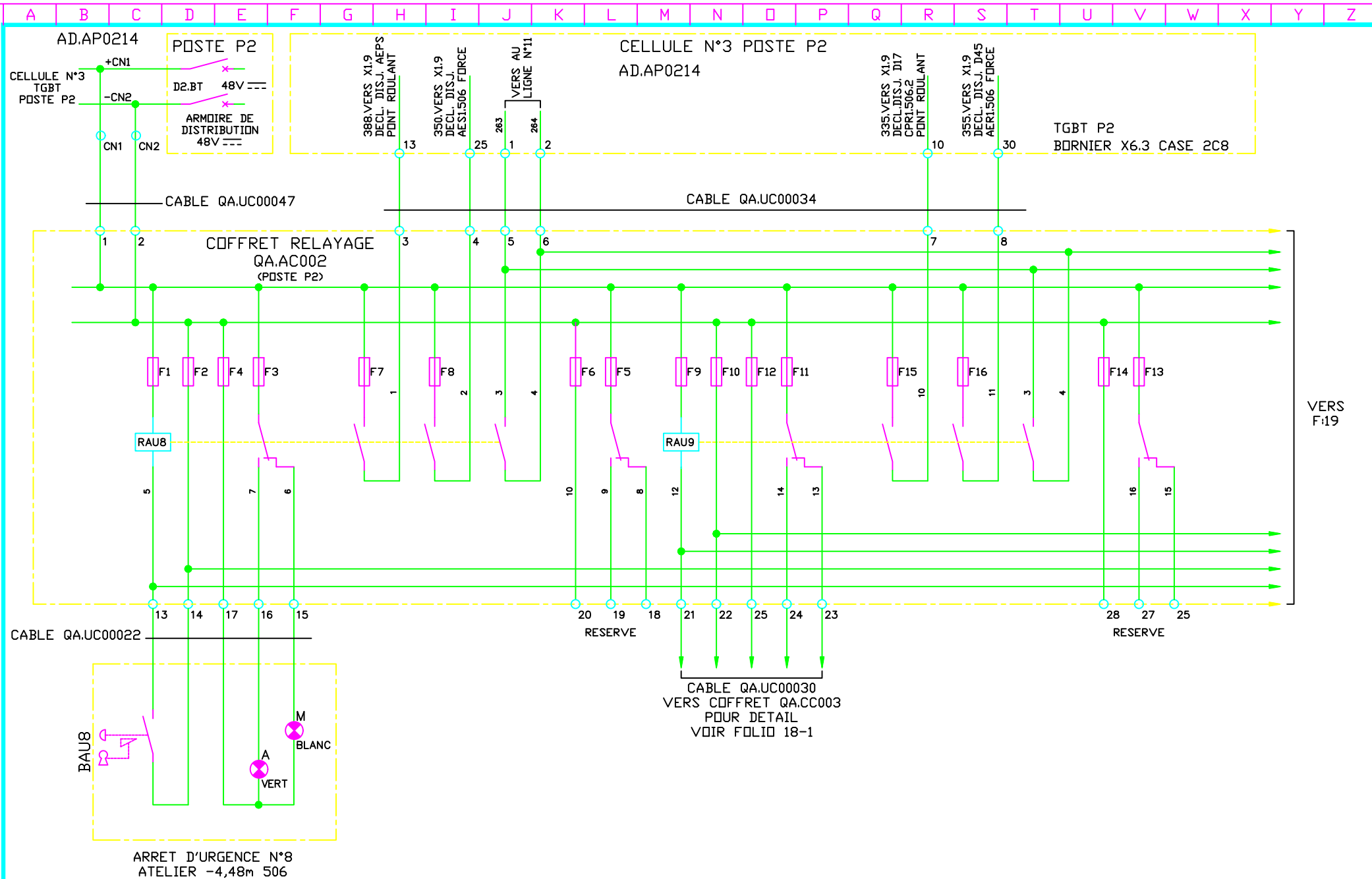
J	.	G	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 25/01/93	PRINCIPE BAU14 (TGBT P2)	N°TS 60822 f15
I	.	F	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 11/01/93		
H	.	E	MISE A JOUR DU DOSSIER DU 13/12/90		





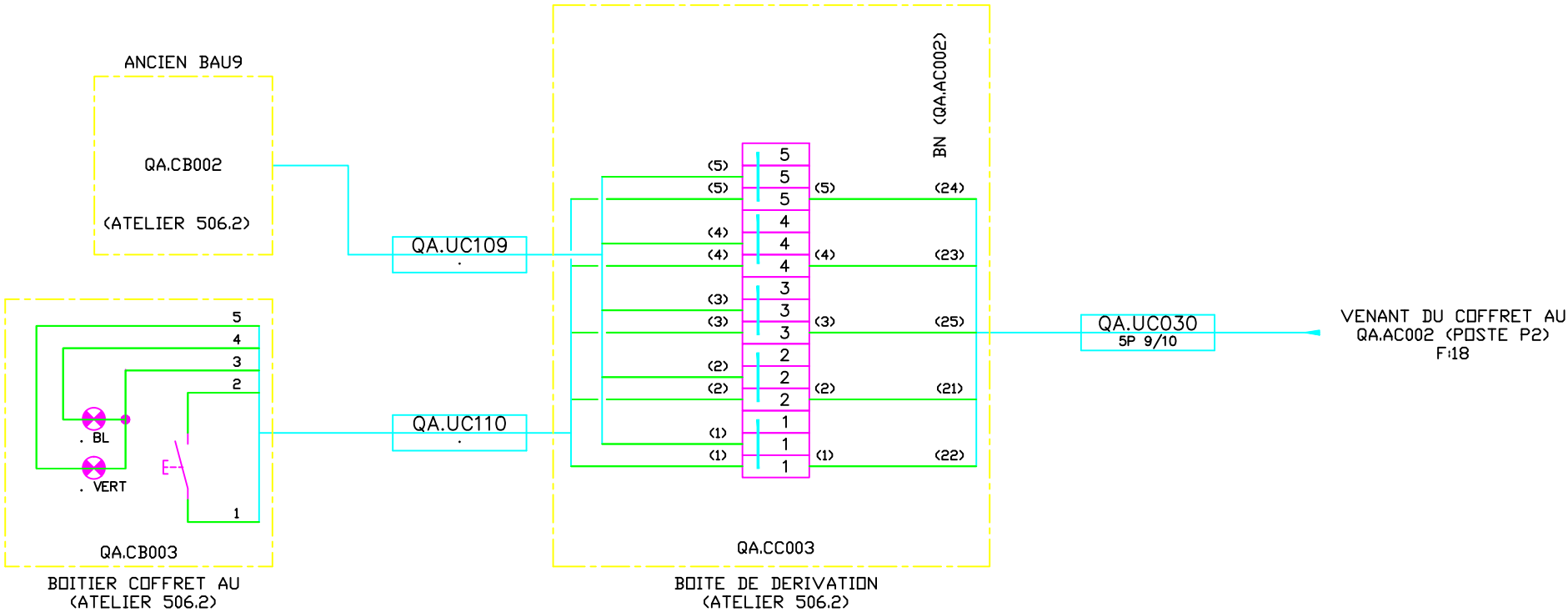






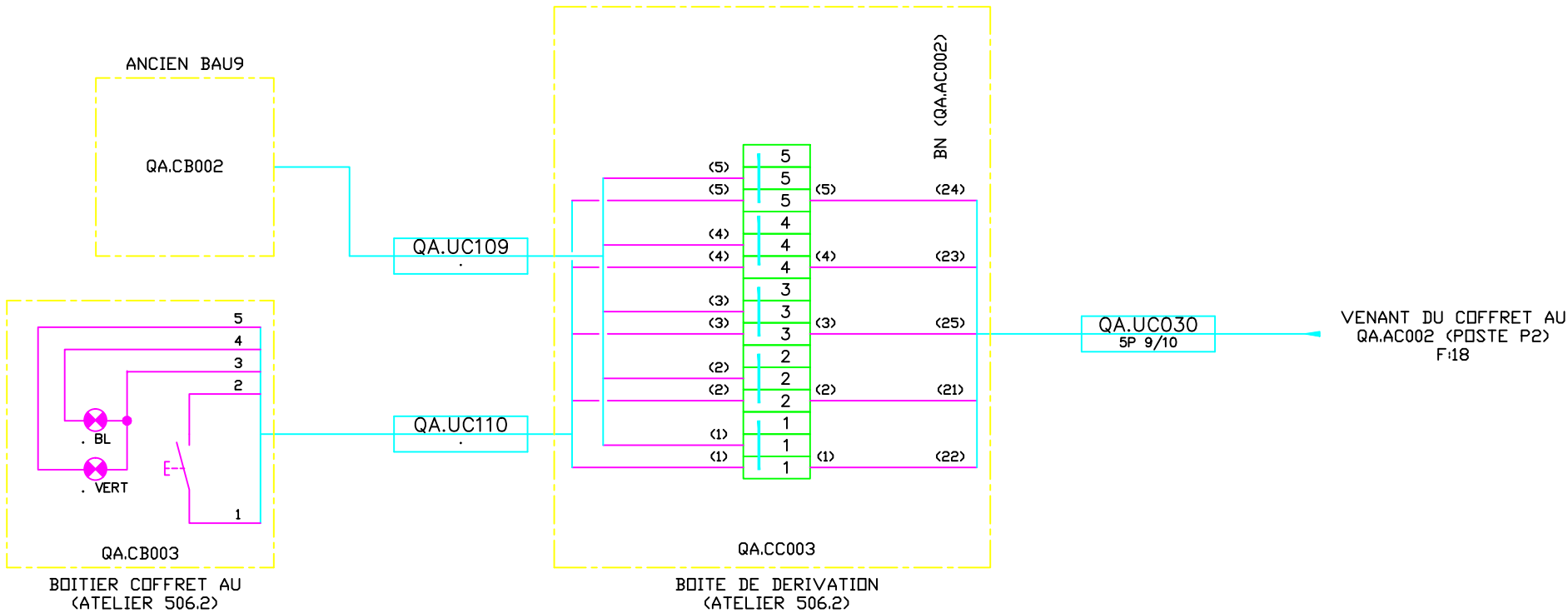
NOTA: les boucles 8 et 22 agissent sur la boucle 11

J .	G MISE A JOUR DU DOSSIER DU 25/01/93	QA.AC002 (ex AD.AC0006) POSTE P2	N°TS 60822 f18
I .	F MISE A JOUR DU DOSSIER DU 11/01/93		
H .	E MISE A JOUR DU DOSSIER DU 13/12/90		

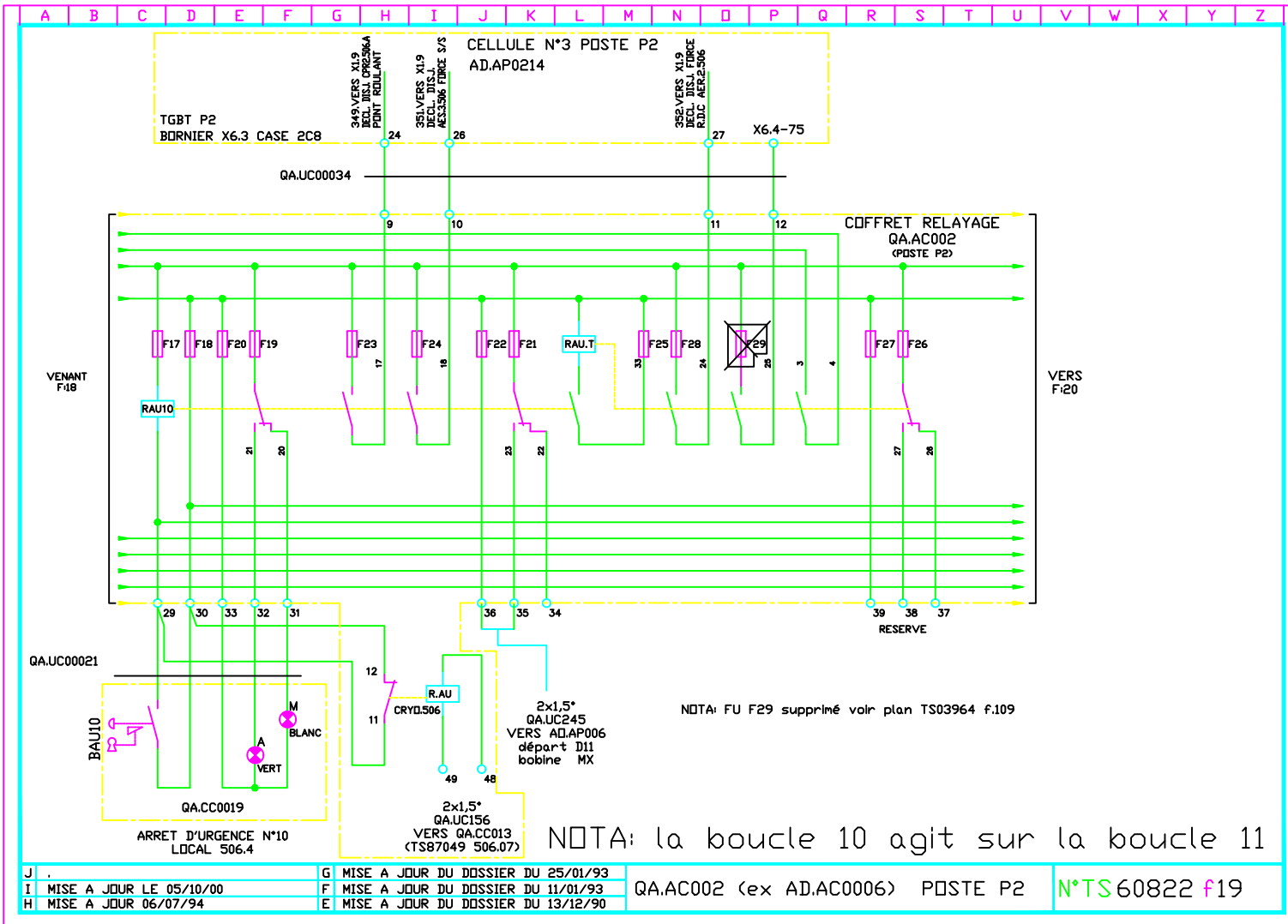


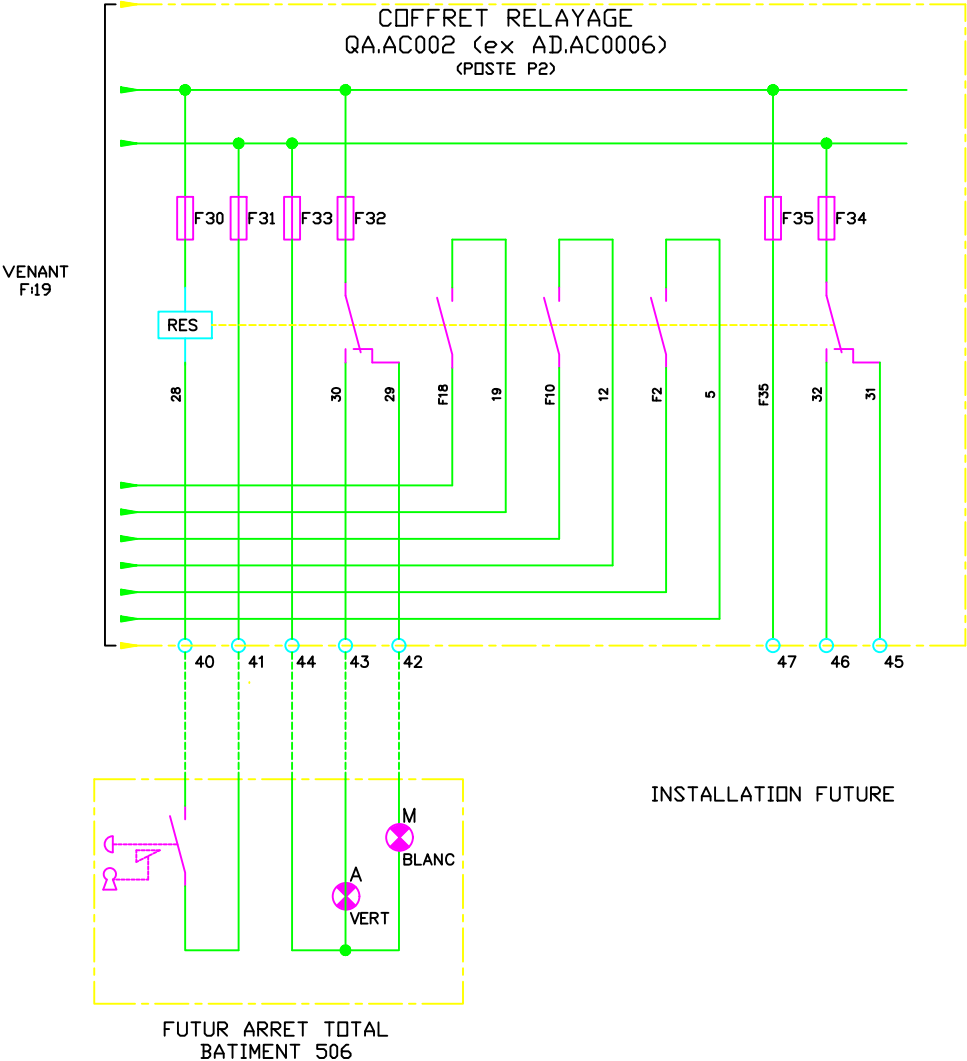
BOUCLE 8

NOTA : CES 2 BAU COUPENT AUSSI LA LIGNE BAU11

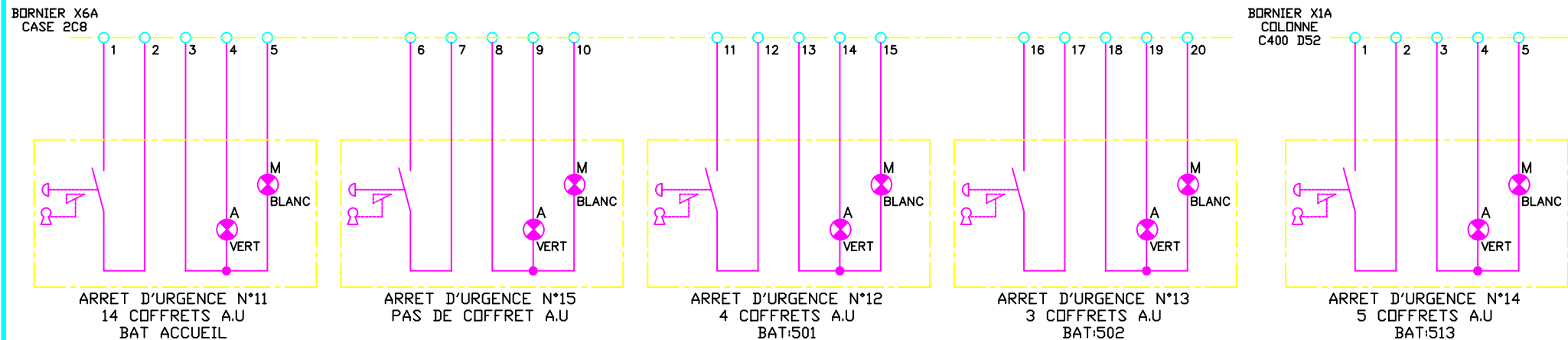


NOTA : CES 2 BAU COUPENT AUSSI LA LIGNE BAU11

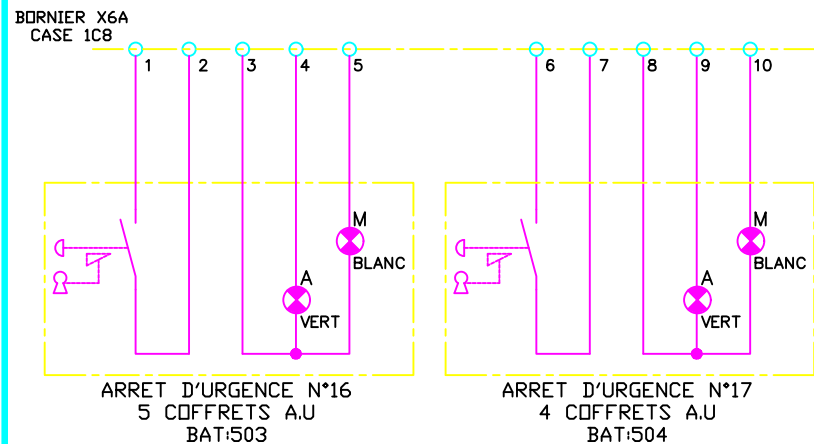


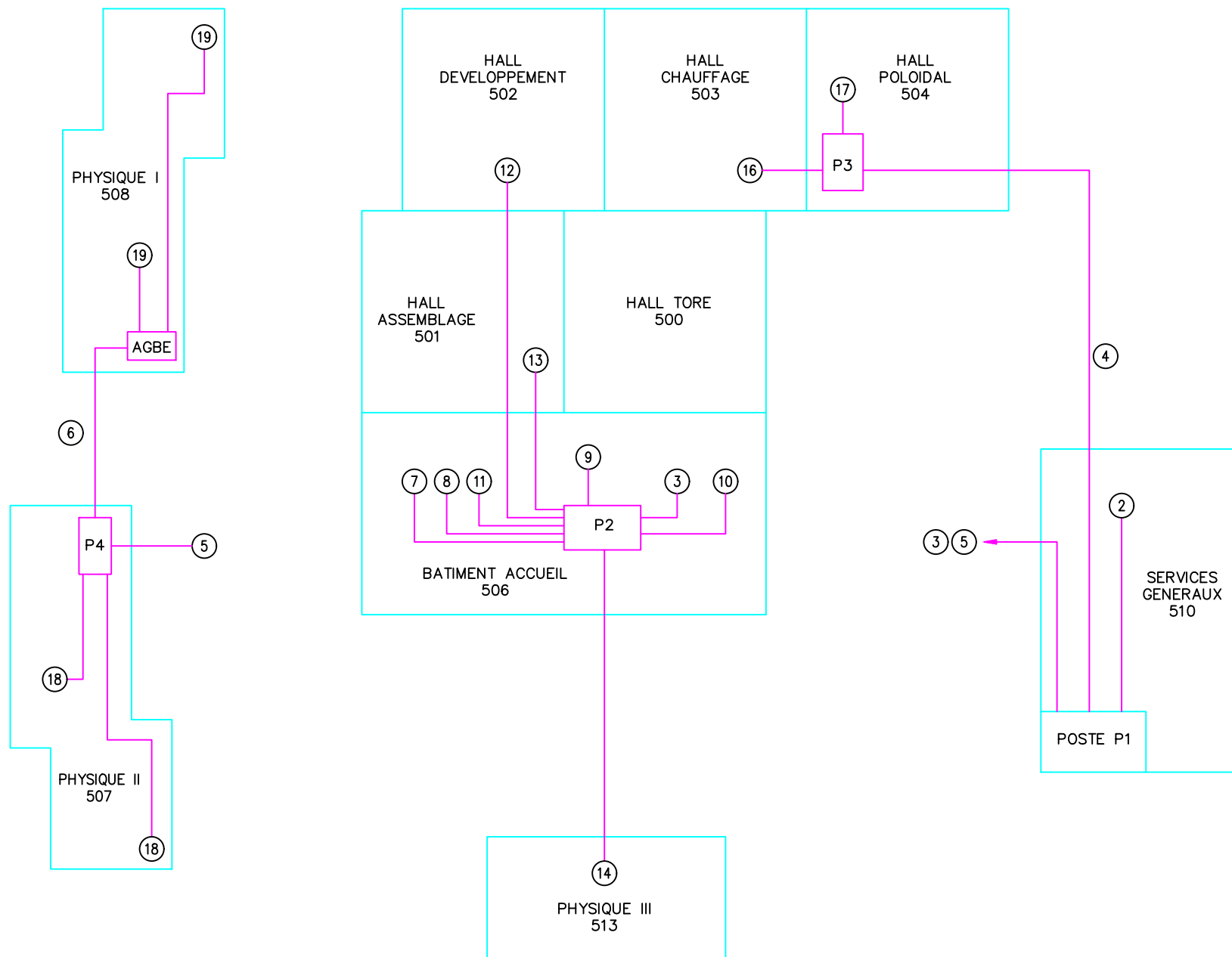


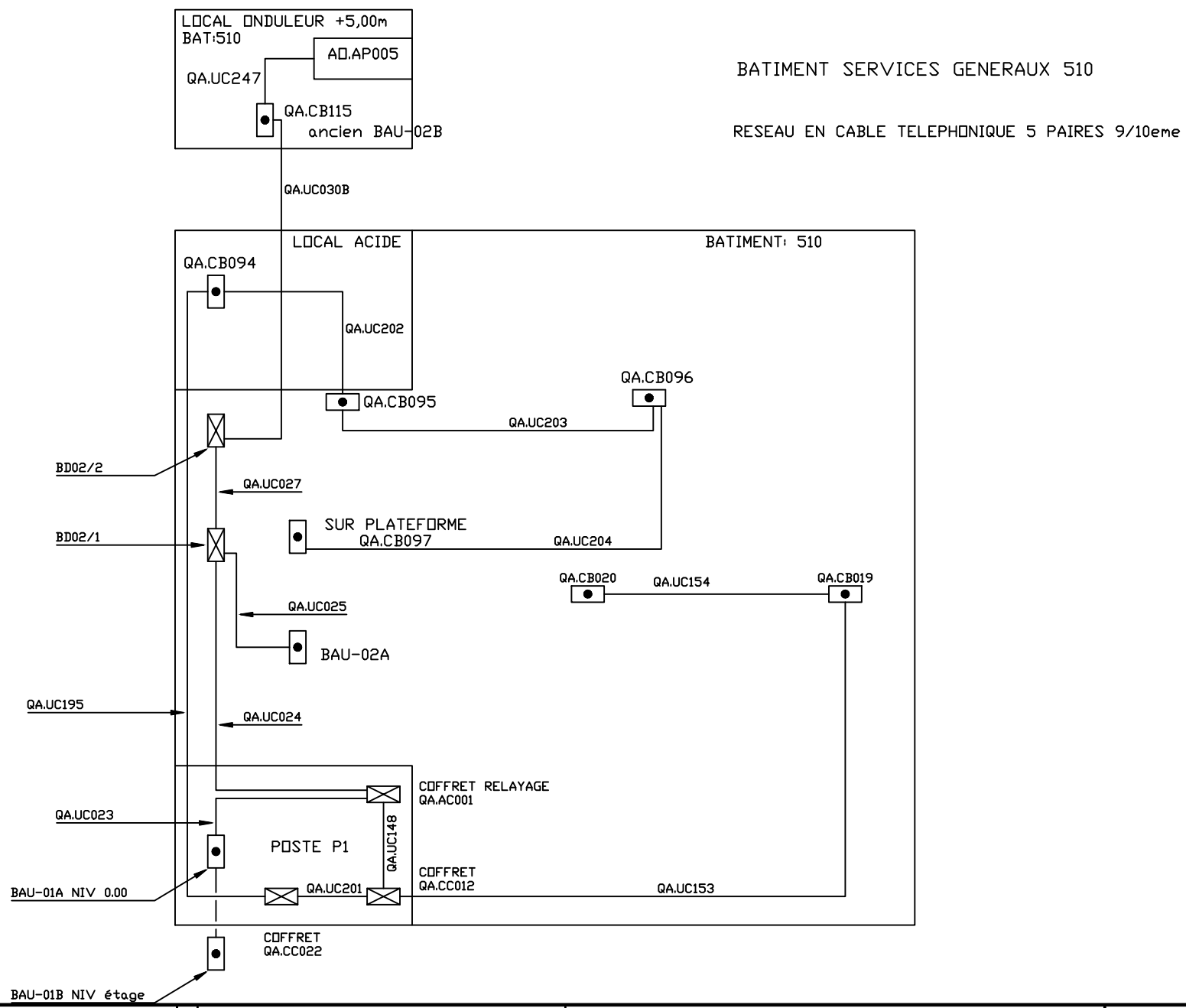
TGBT P2



TGBT P3



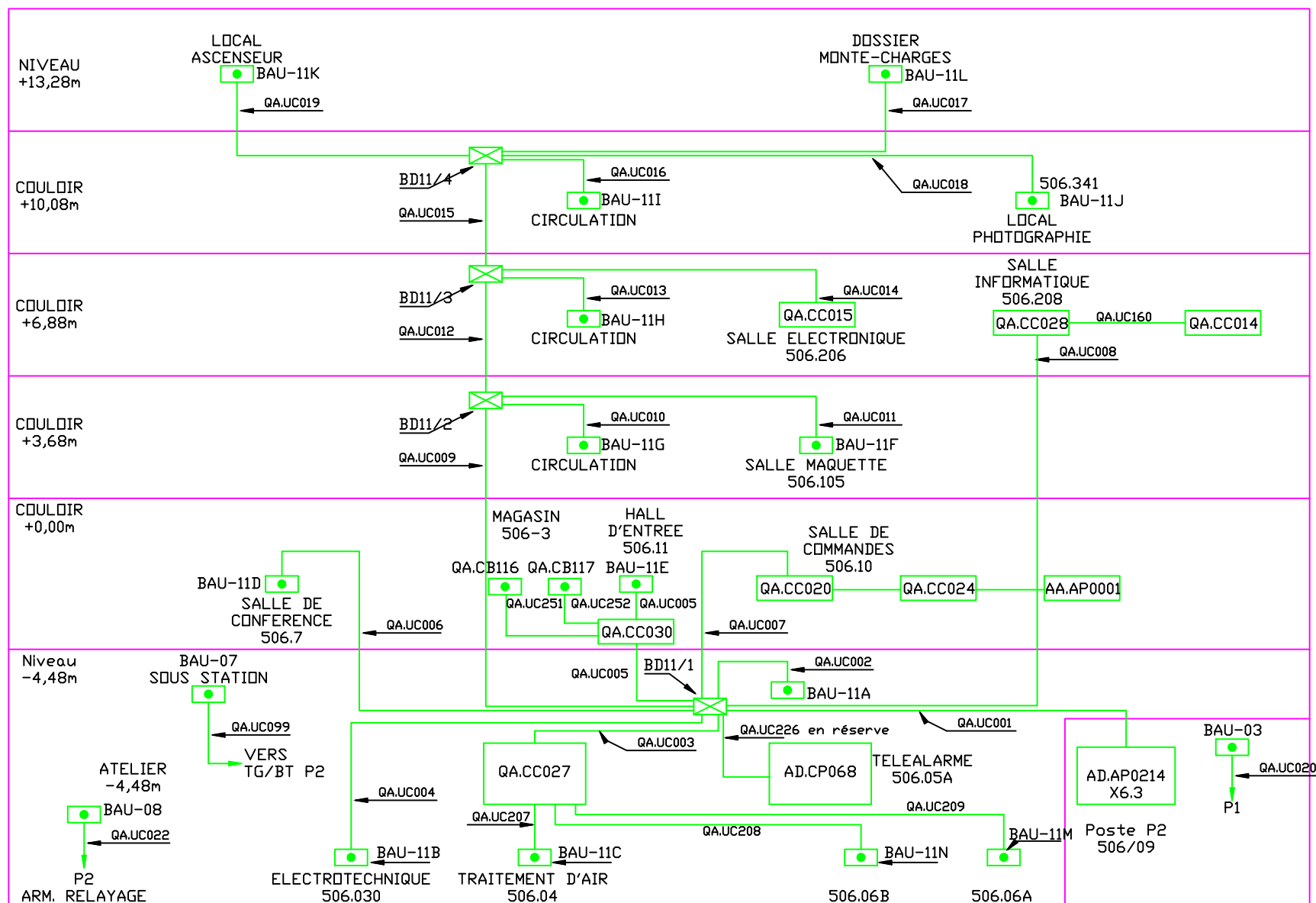




BATIMENT ACCUEIL 506

NOTA: LES ARRETS D'URGENCE N°8-9-10 FONT DECLANCHER LA LIGNE N°11

RESEAU RD2V 7x2,5
JUSQU'AUX BOITES D'ETAGE
DERIVATION EN 5 PAIRES
9/10eme

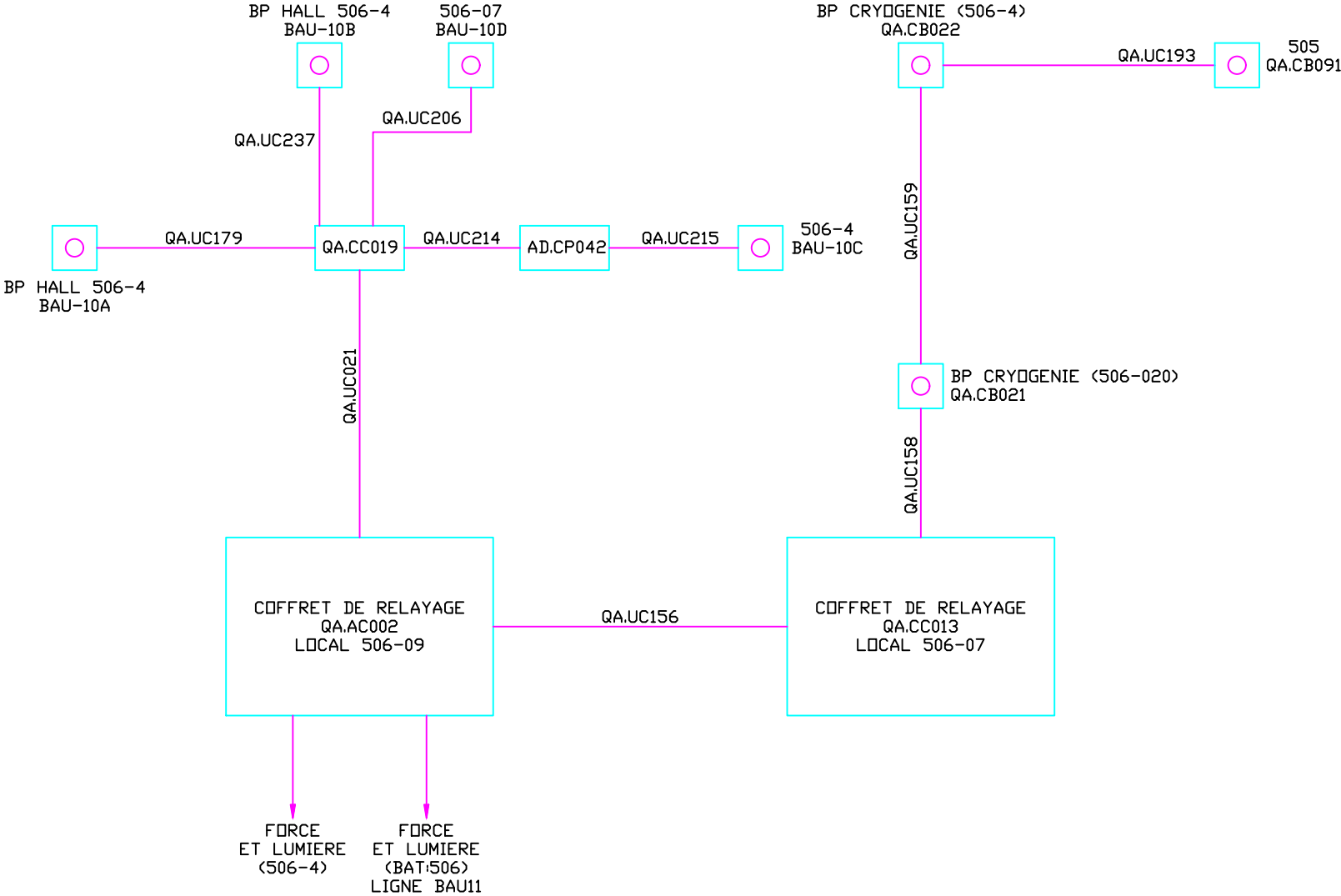


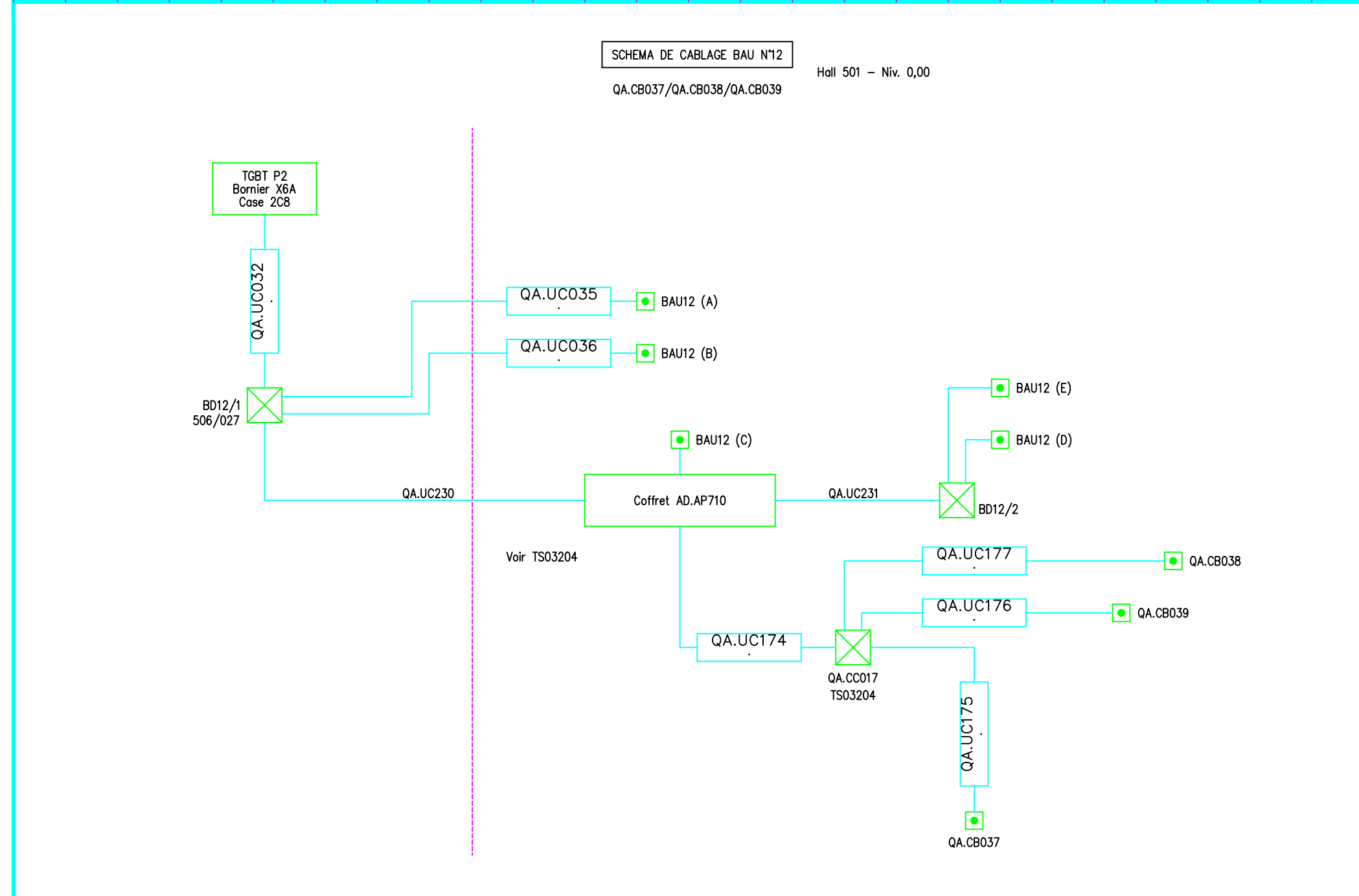
C	
B	TE781
A	Mise à jour le 02/05/97 (fiche 335)

SCHEMA DE CABLAGE ARRETS D'URGENCE
BAU3, BAU7, BAU8, BAU11

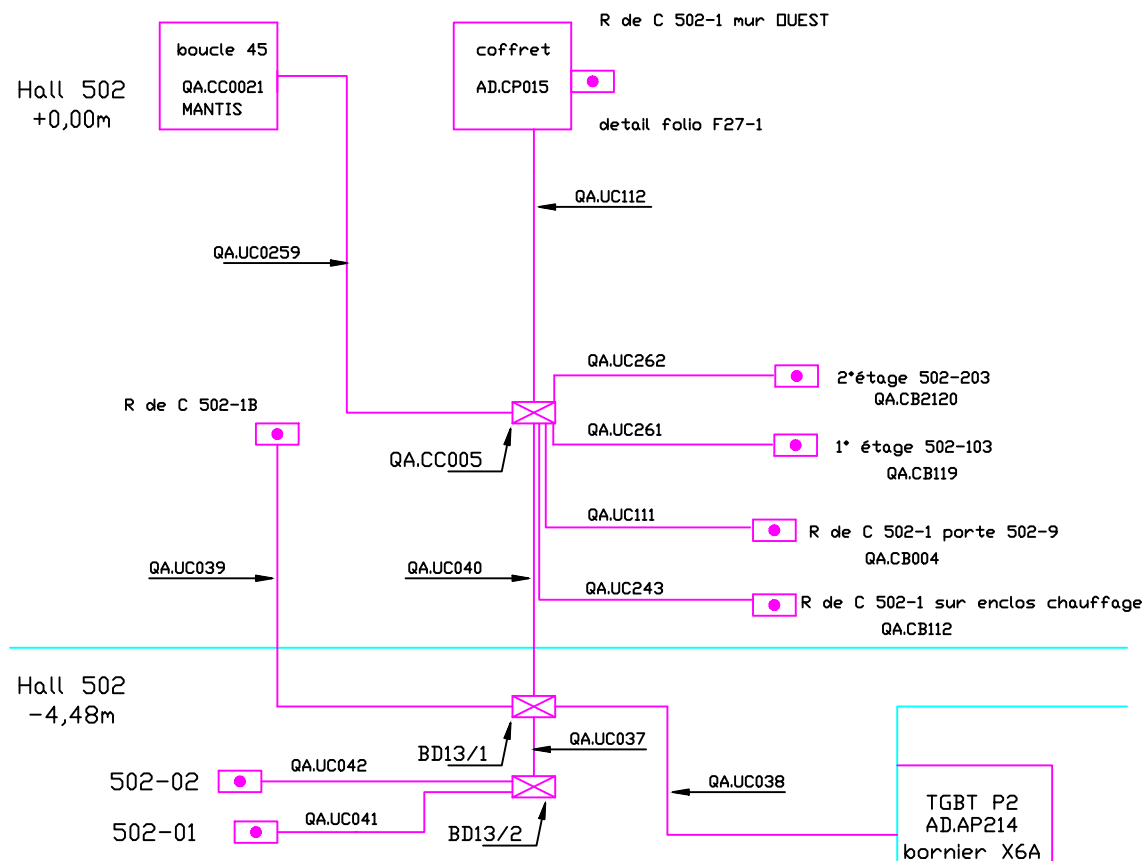
N°TS60822 f24

SCHEMA DE CABLAGE LIGNE BAU10 (HALL 506-4 ET CRYOGENIE)





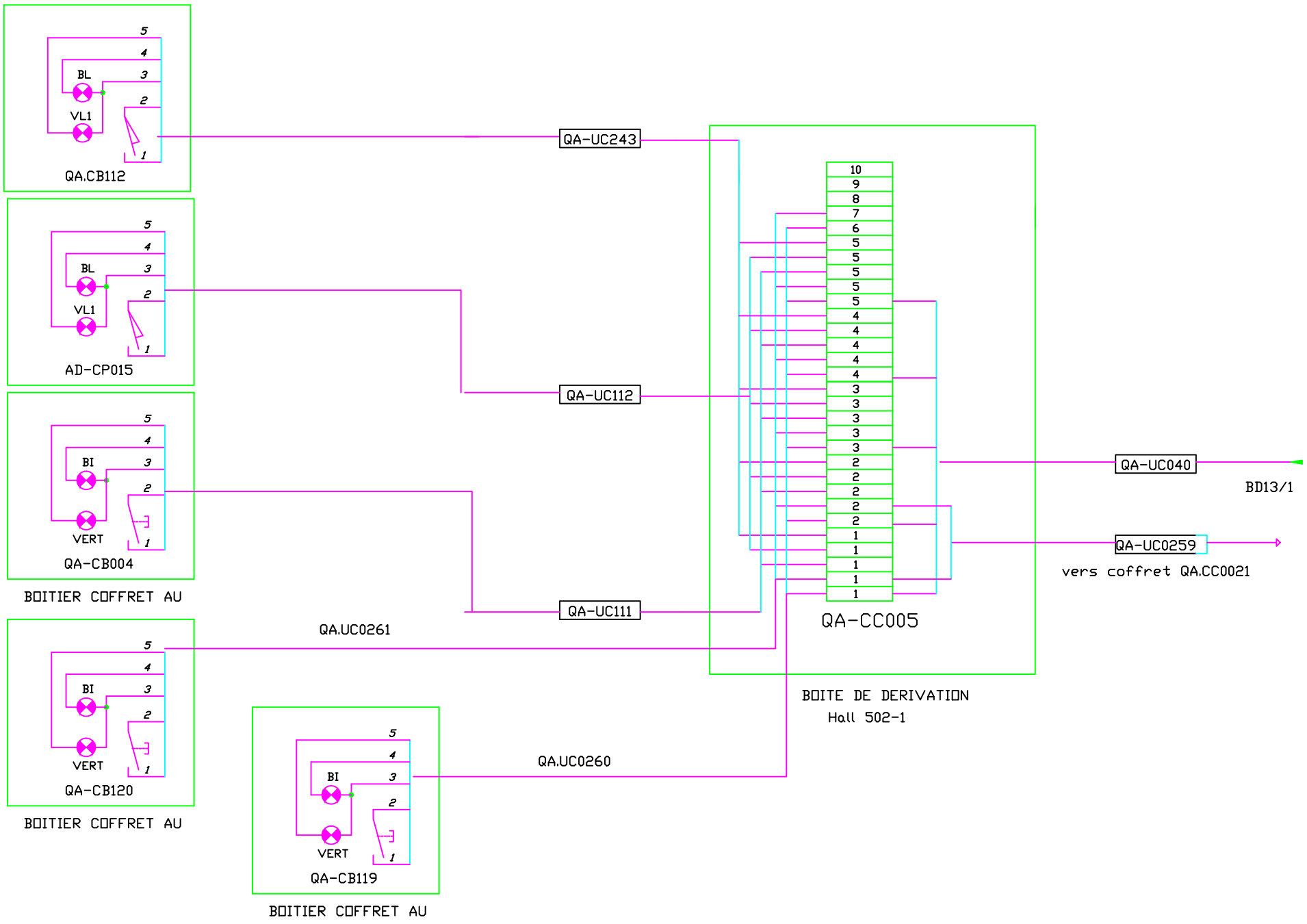
BAU13 HALL DEVELOPPEMENT 502

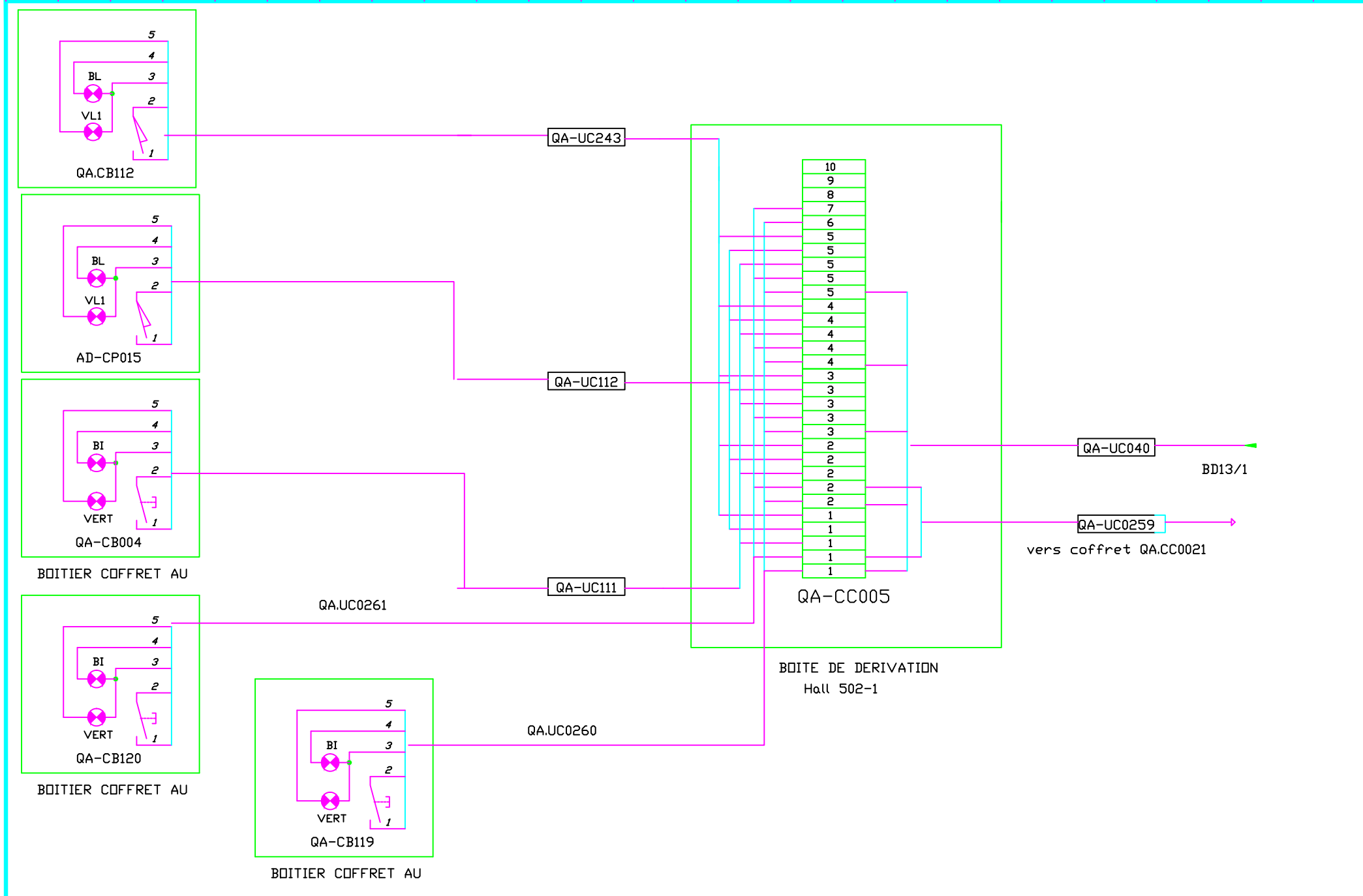


J	.	G	mise à jour le 06/04/04 TE884
I	.	F	mise à jour le 13/03/2003
H	.	E	mise à jour le 01/09/99

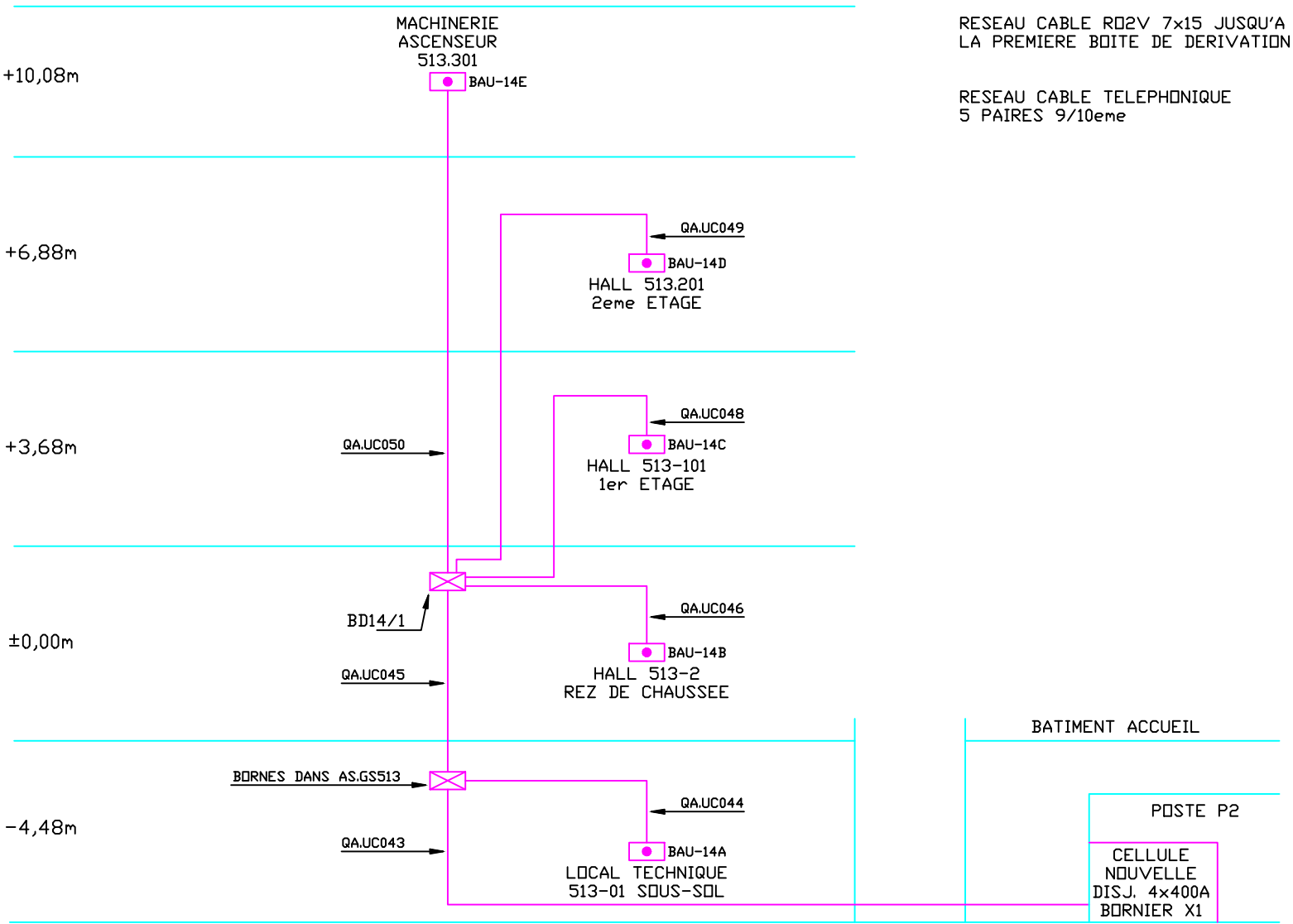
SCHEMA DE CABLAGE BAU13

N°TS 60822 f27



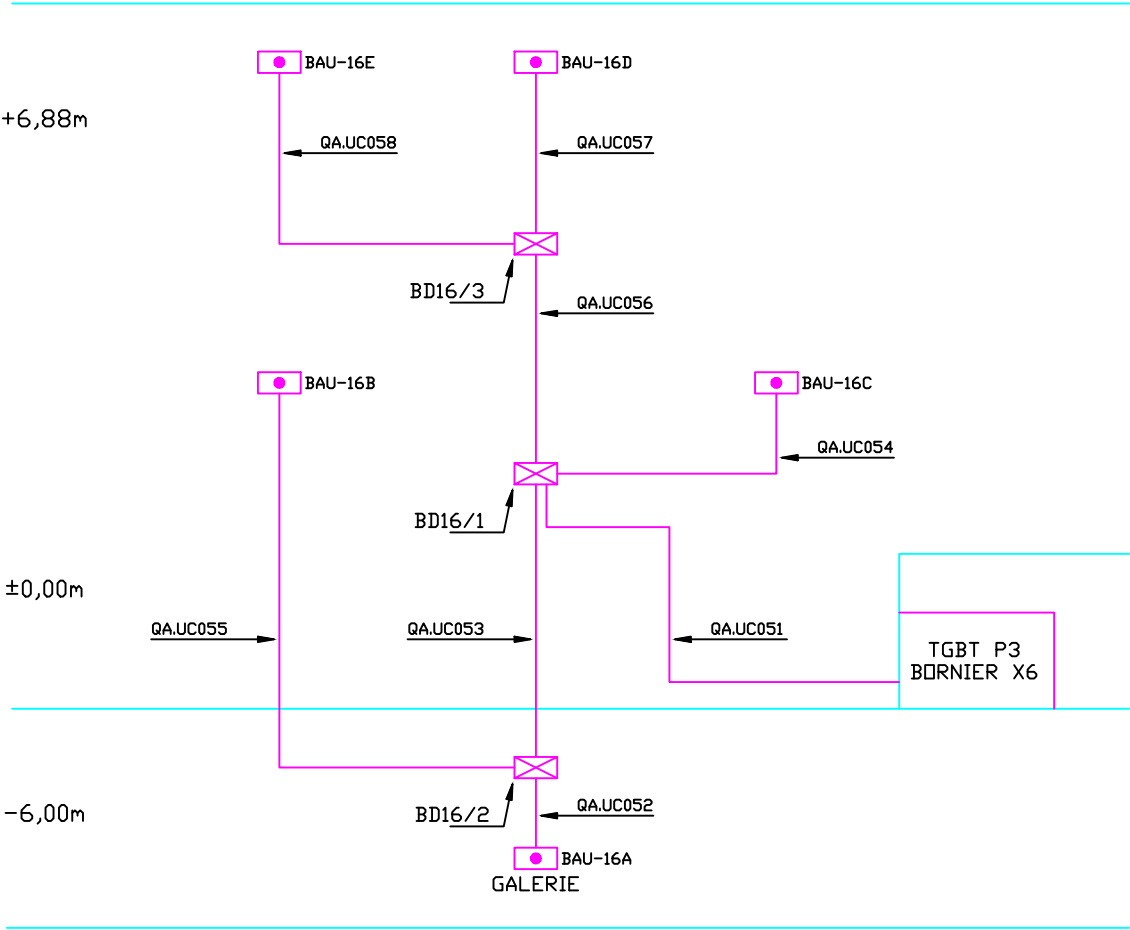


BAU14 BATIMENT 513



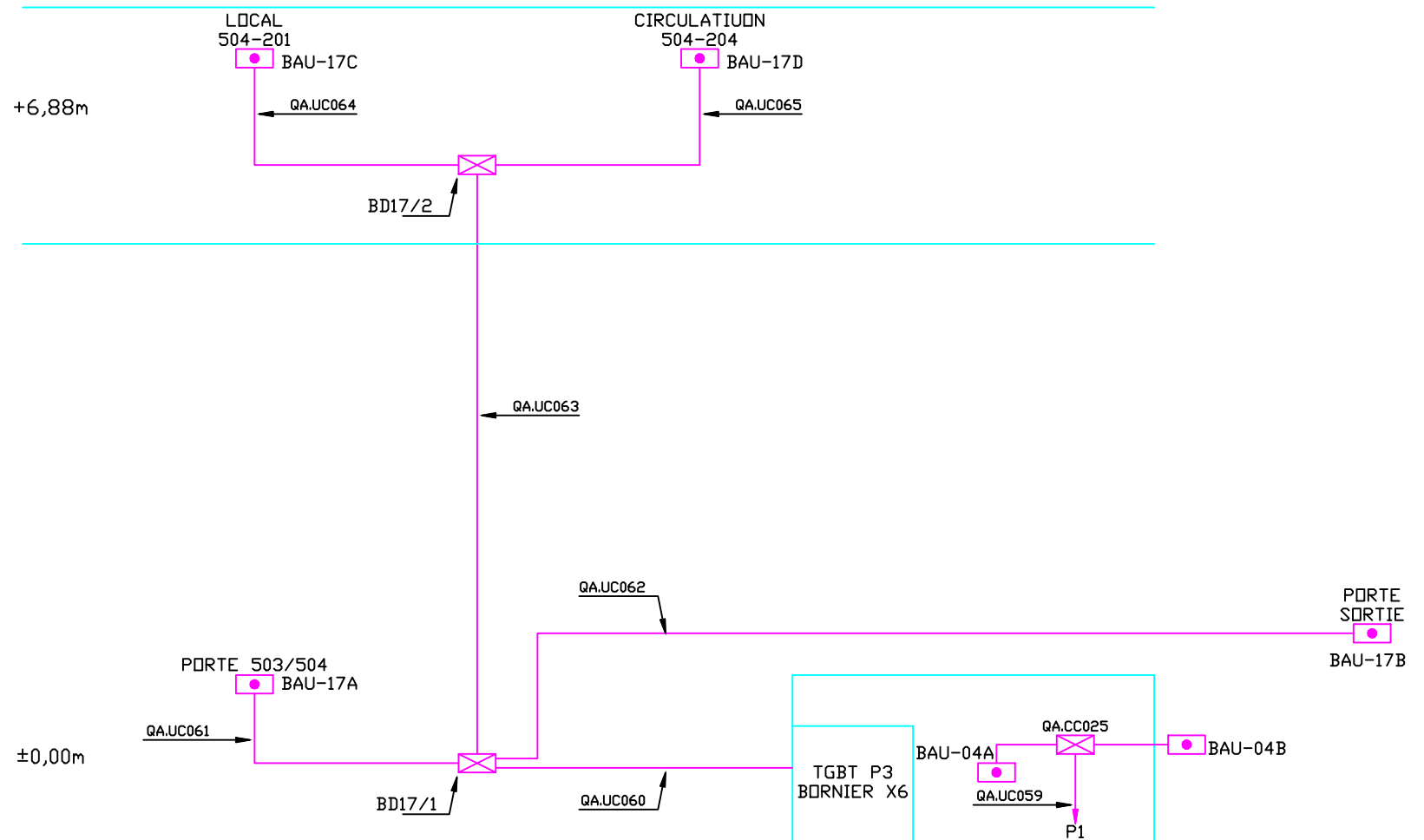
BAU16 HALL CHAUFFAGE 503

RESEAU CABLE TELEPHONIQUE
5 PAIRES 9/10eme



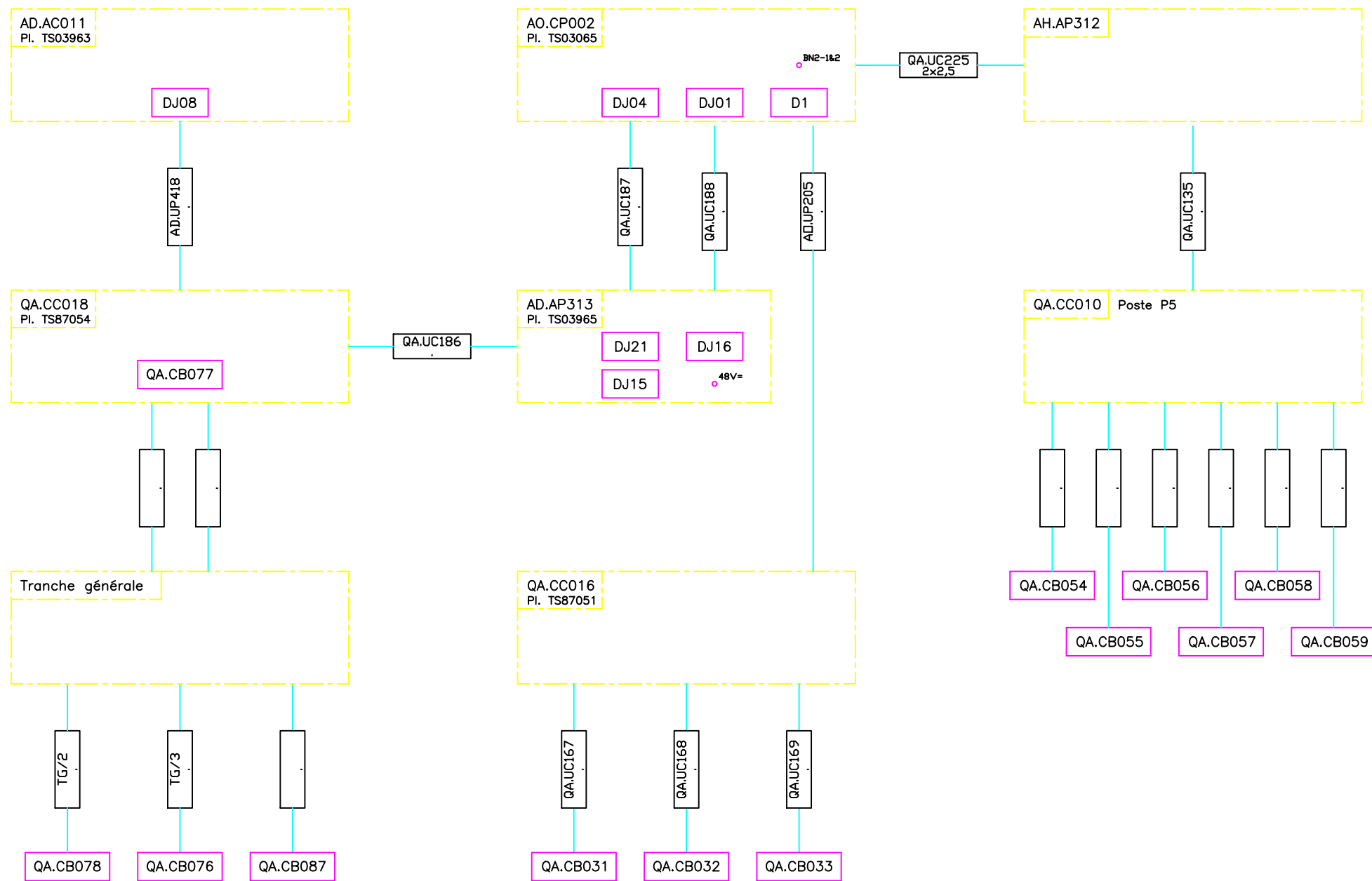
BAU4 ET BAU17 HALL POLOIDAL 504

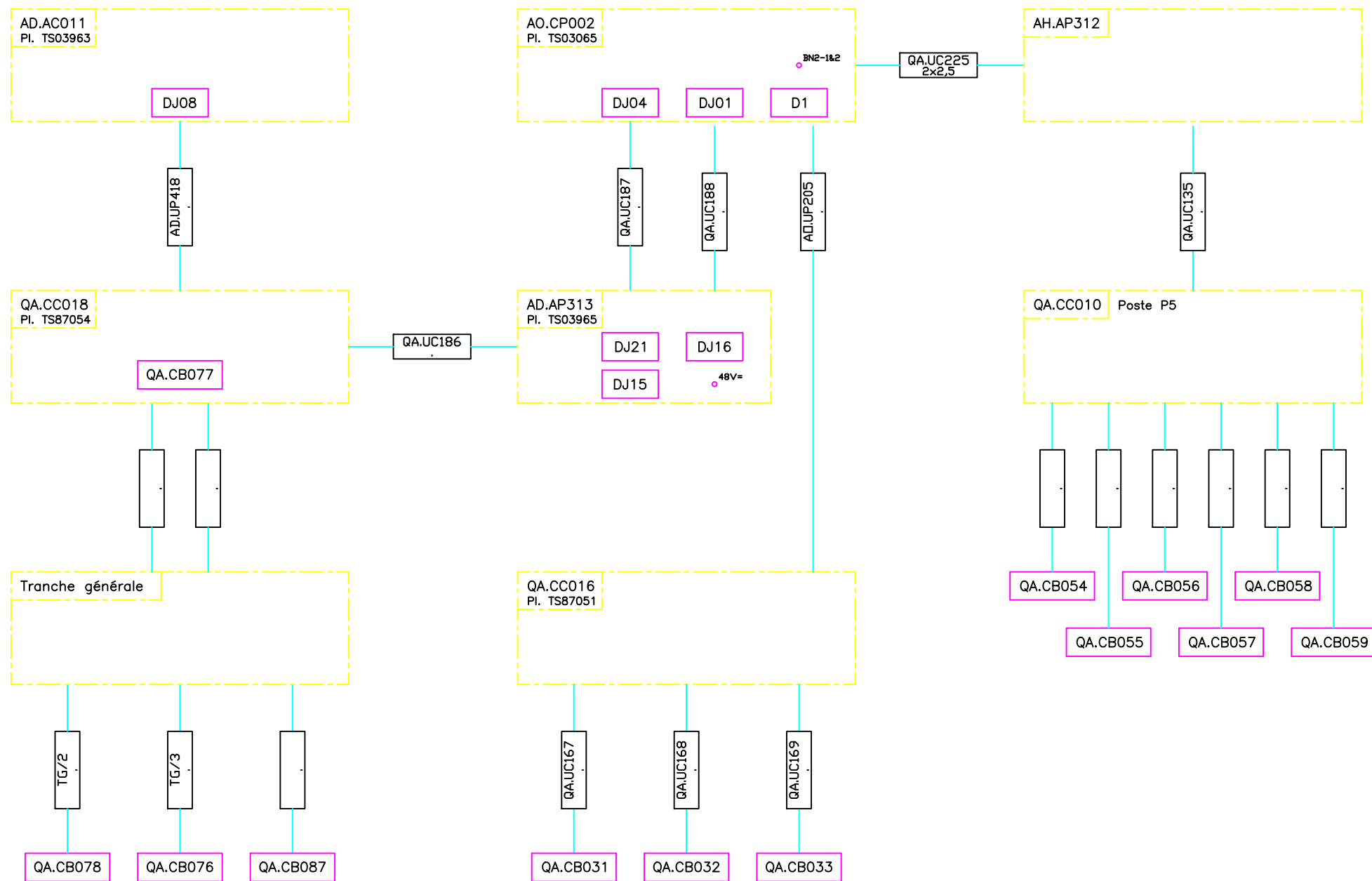
RESEAU CABLE TELEPHONIQUE
5 PAIRES 9/10^{eme}



F .	C .
E .	B .
D .	A Mise a jour le 08/10/96 (fiche 251)

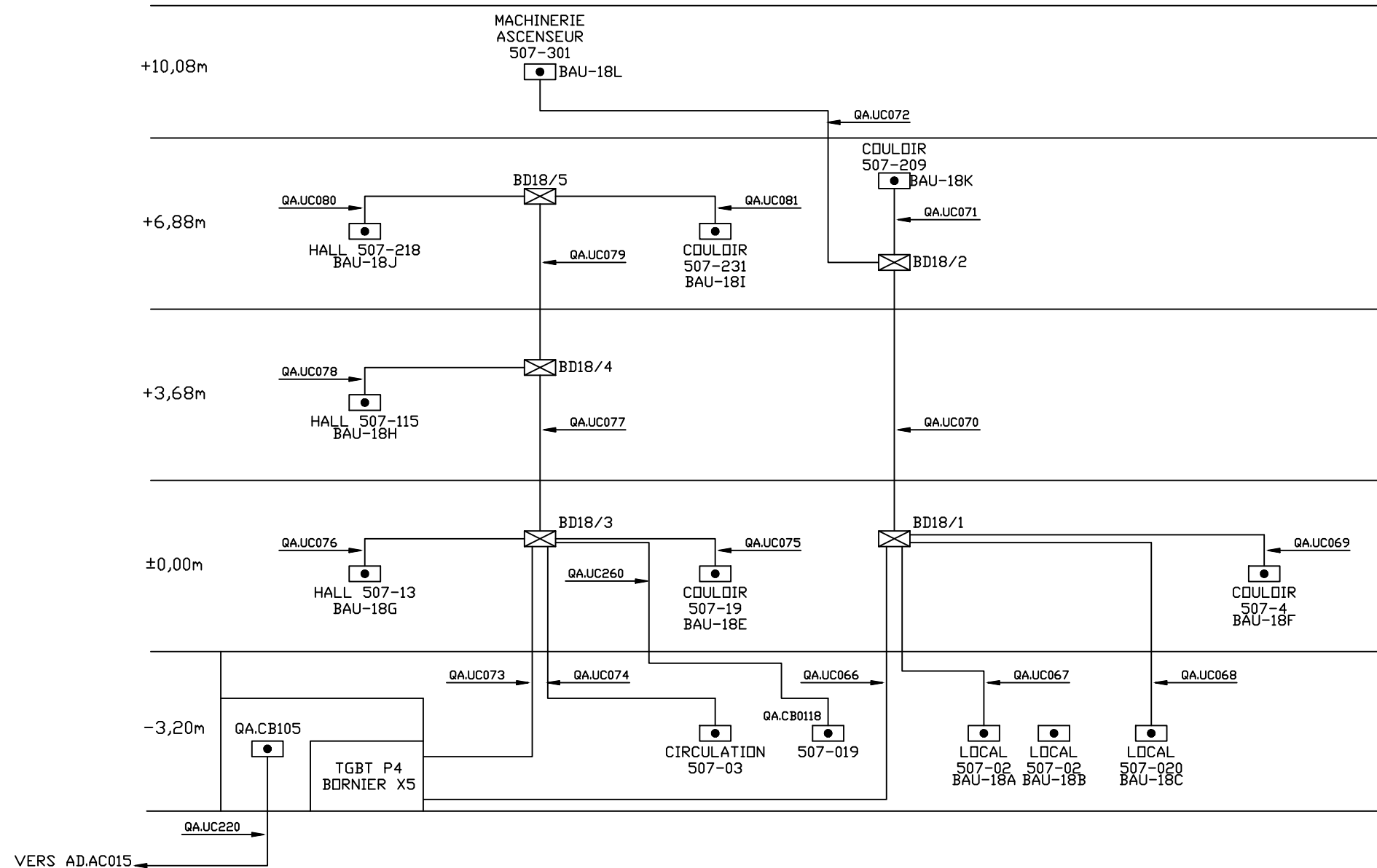
SCHEMA DE CABLAGE BAU17 ET BAU4 N°TS60822 f30





BAU5 ET BAU18 BATIMENT 507

RESEAU CABLE TELEPHONIQUE
5 PAIRES 9/10eme



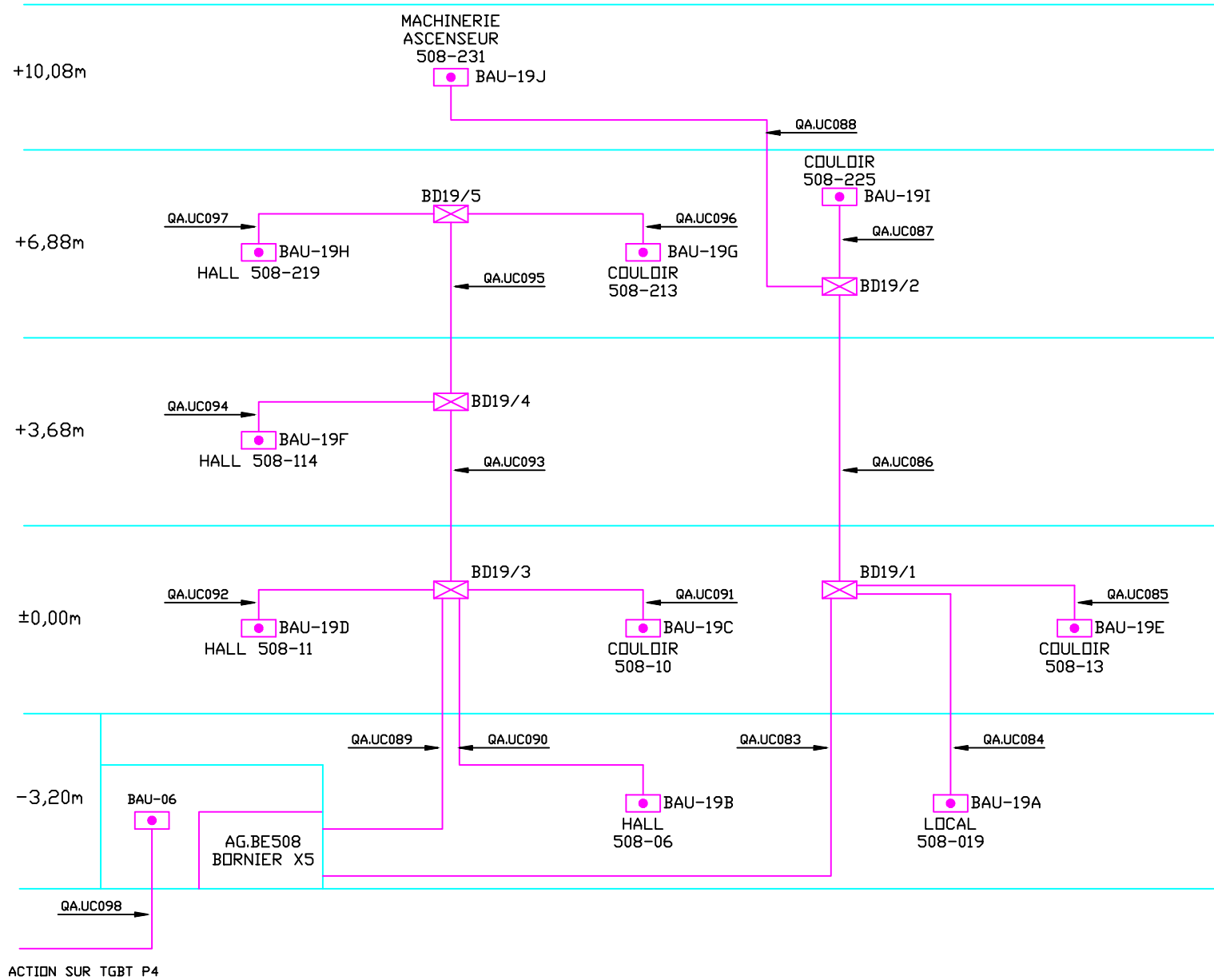
F	.	C	.
E	.	B	TE835 le 31/10/2003
D	.	A	Mise à jour le 25/09/96 (fiche 251)

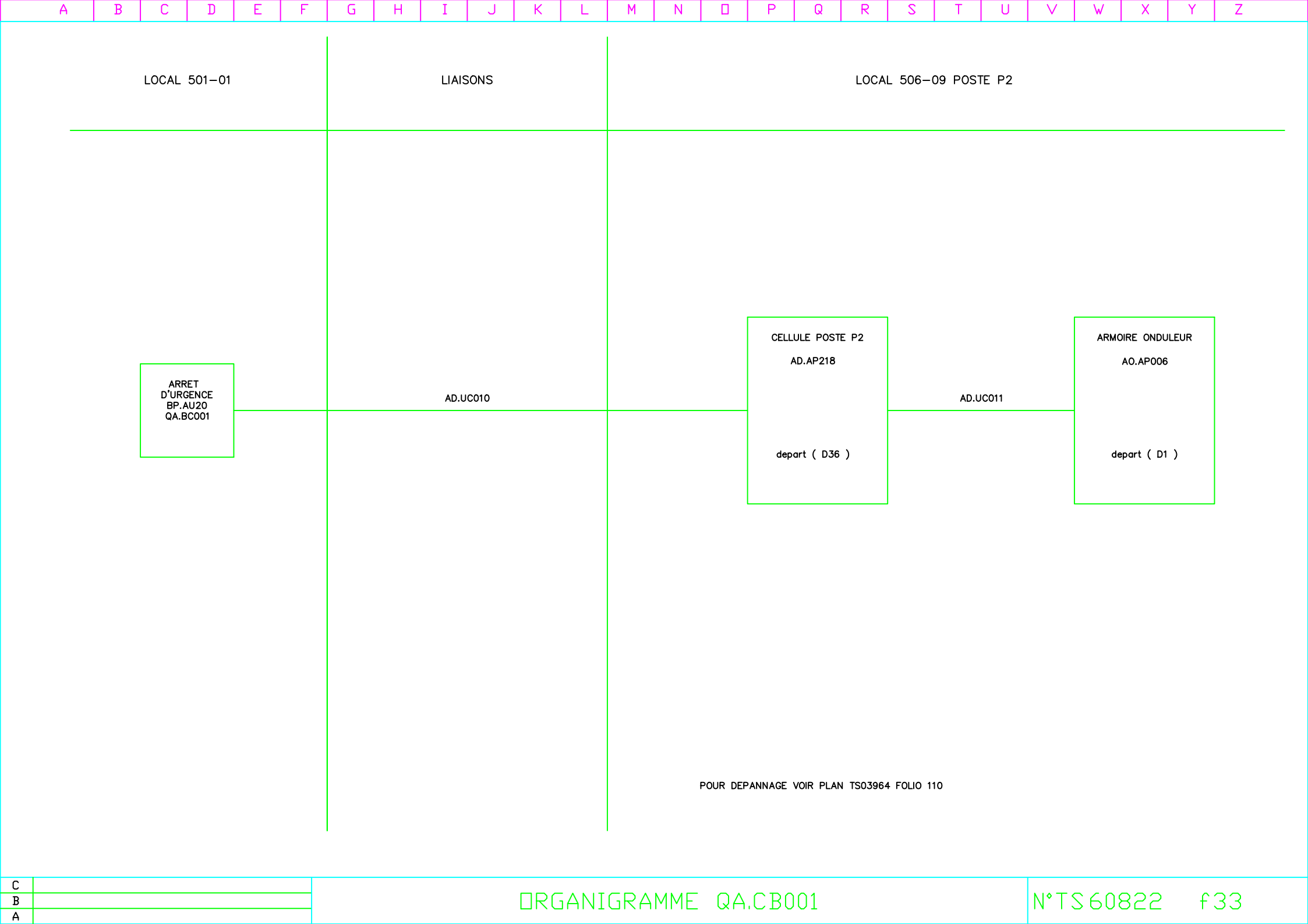
CABLAGE BAU18 ET QA.CB105

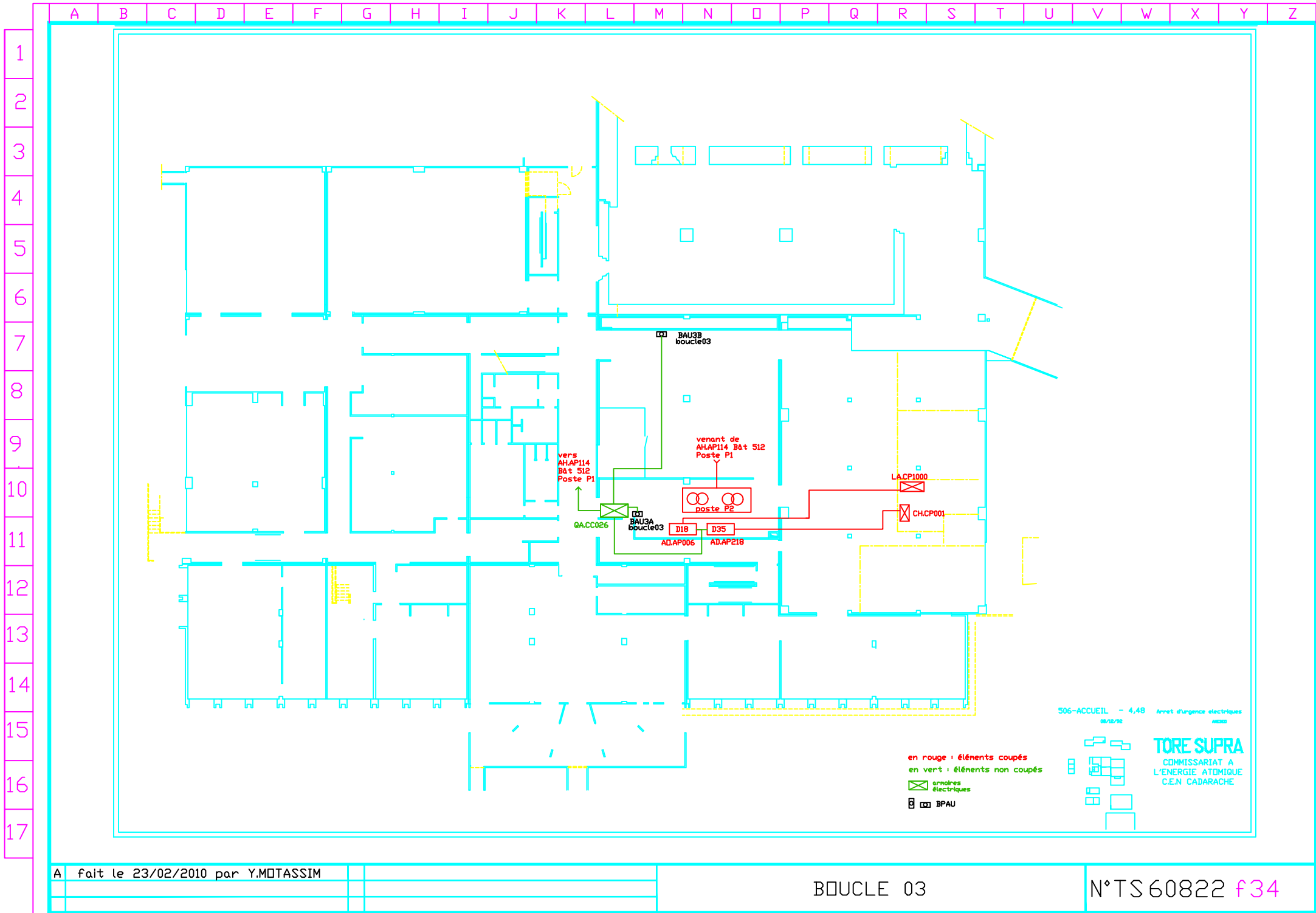
N°TS60822 f31

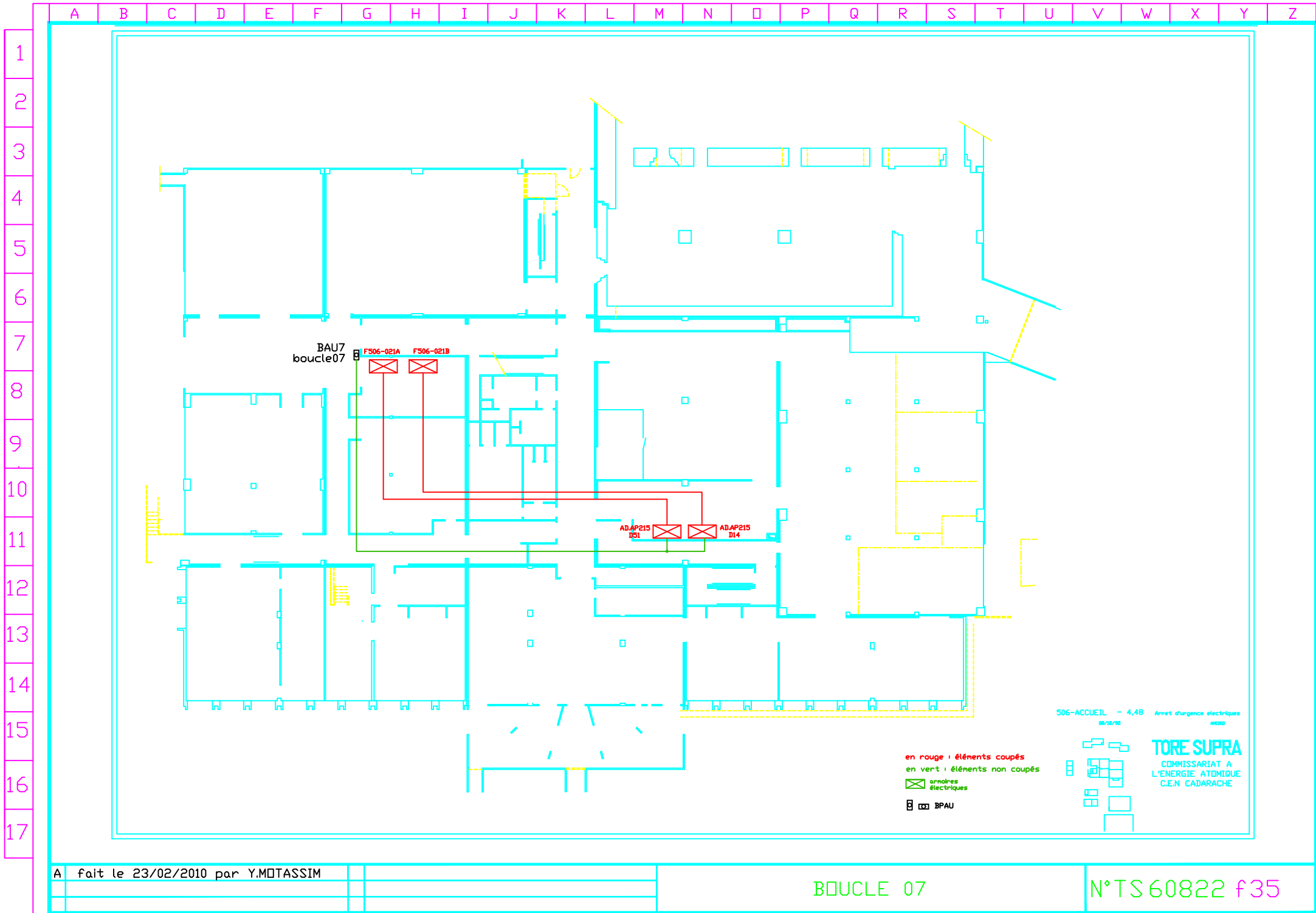
BAU19 ET BAU6 BATIMENT 508

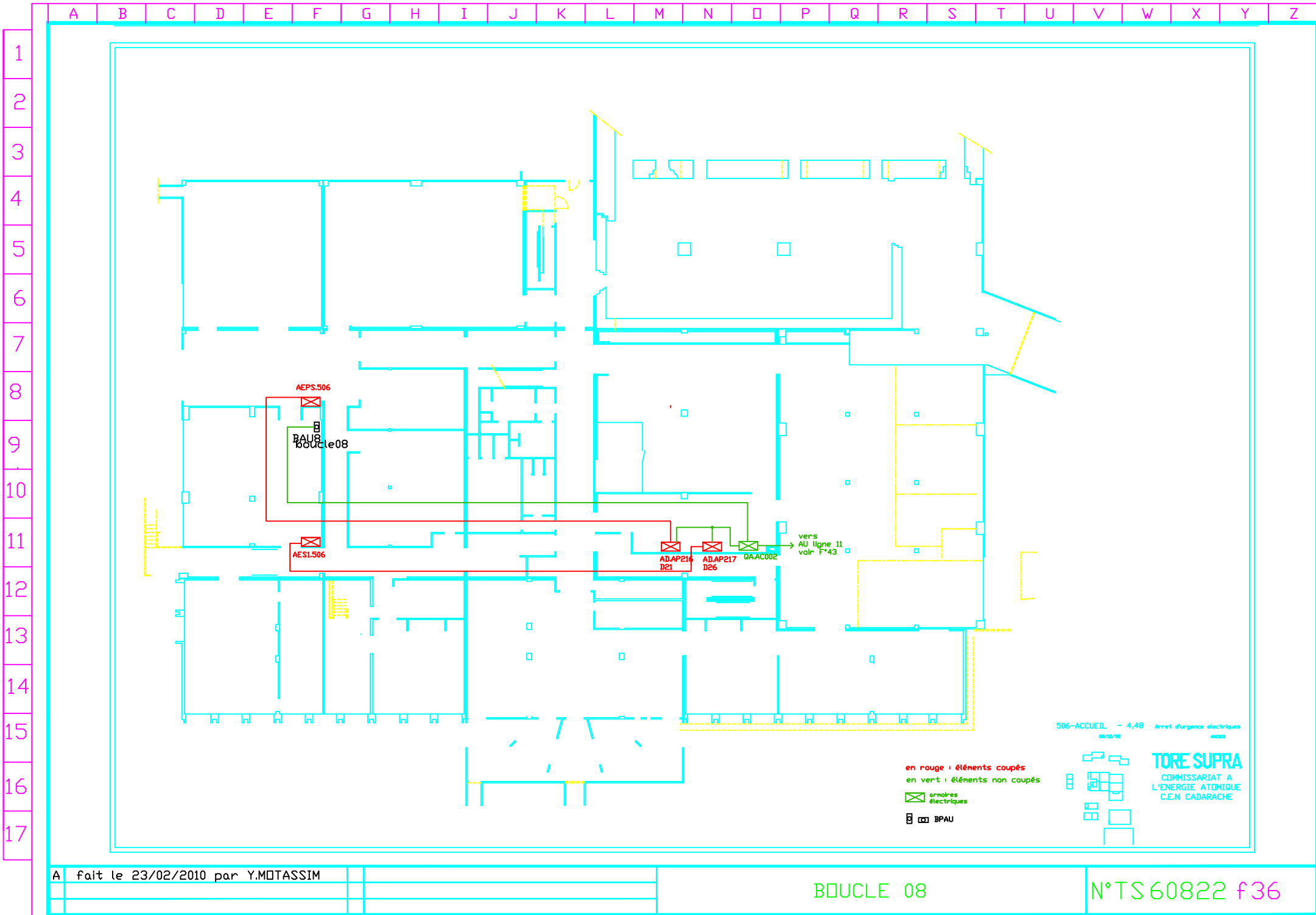
RESEAU CABLE TELEPHONIQUE
5 PAIRES 9/10eme

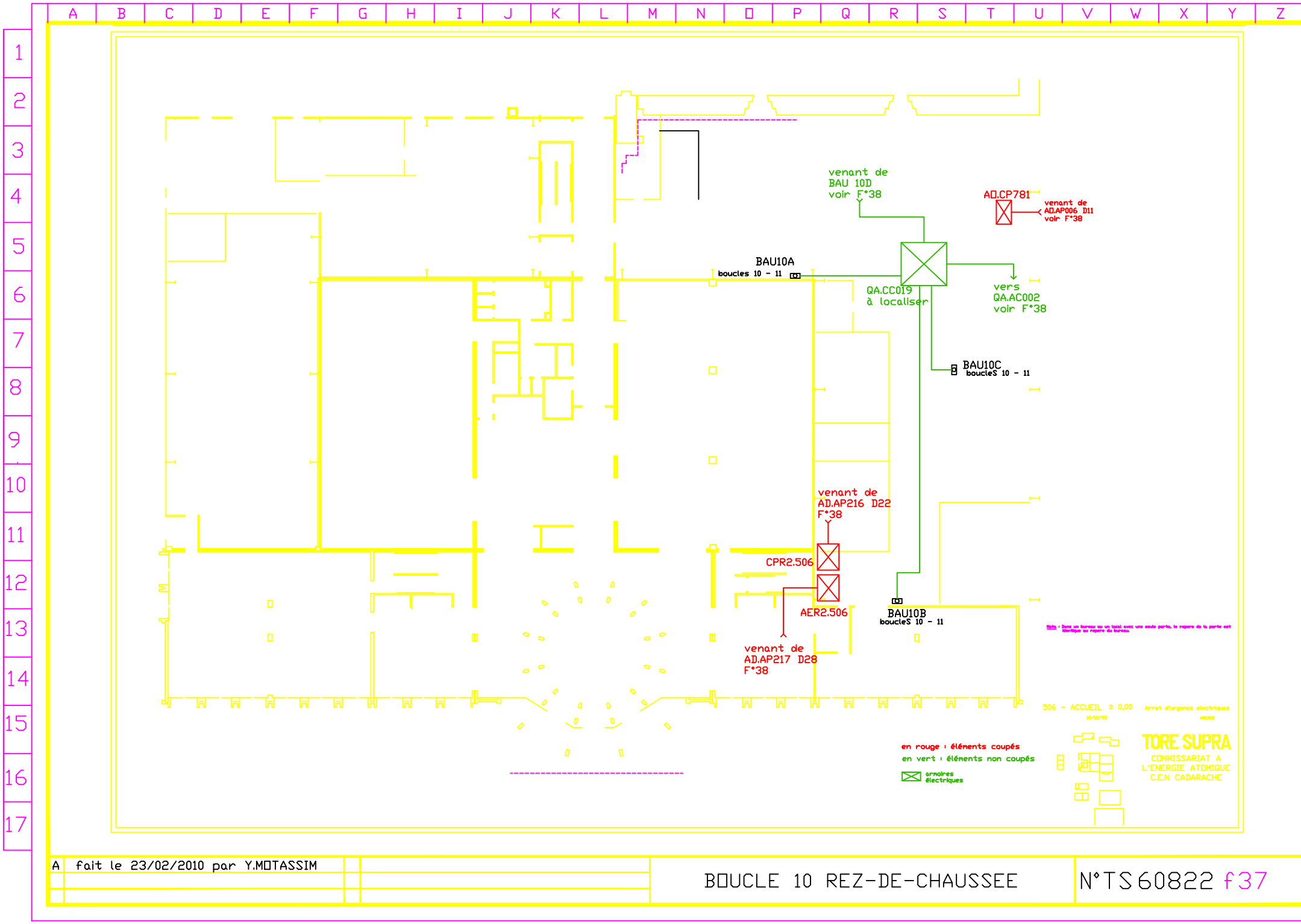


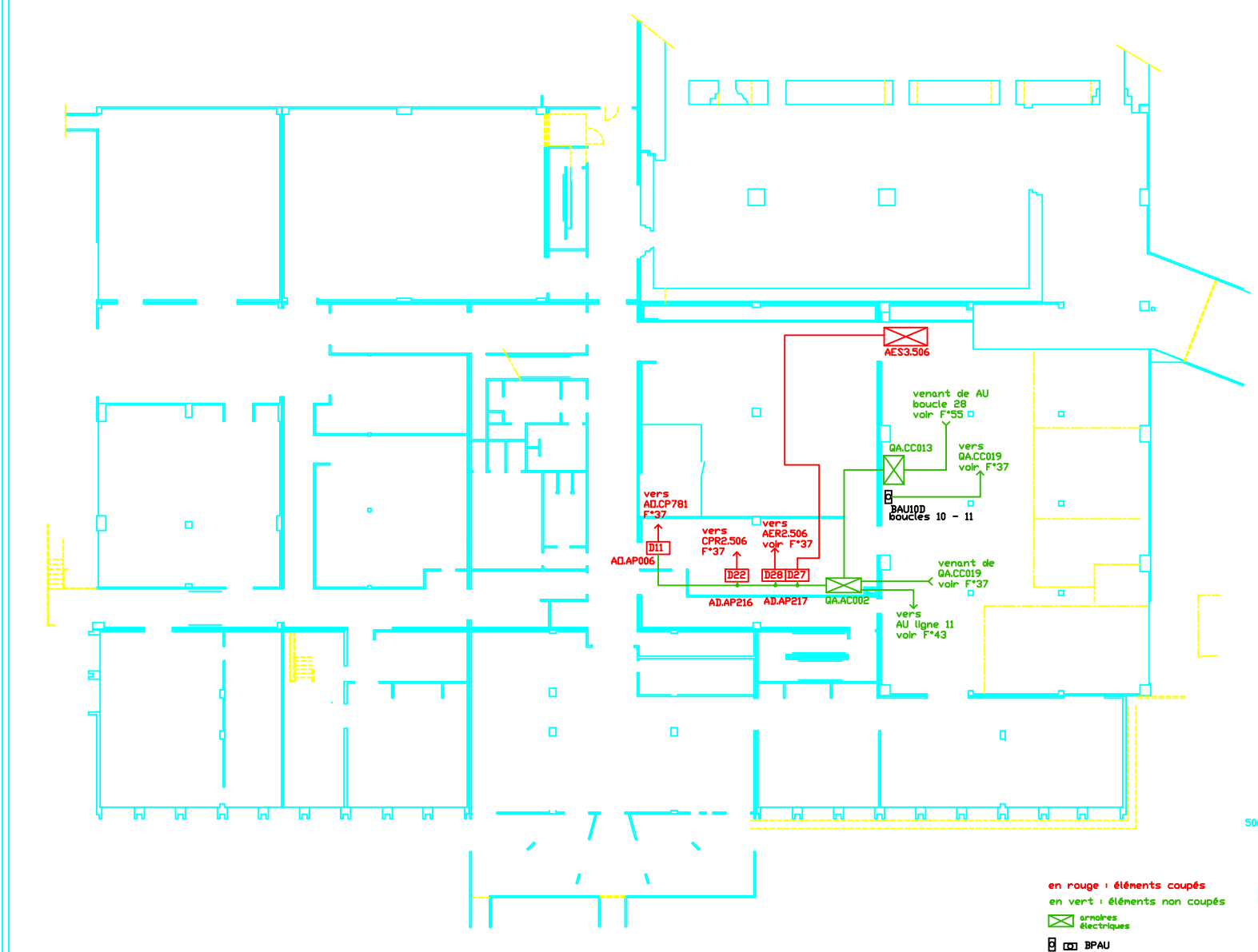












506-ACCUEIL - 4,48
08/12/92 Arrêt d'urgence électriques
MCS2

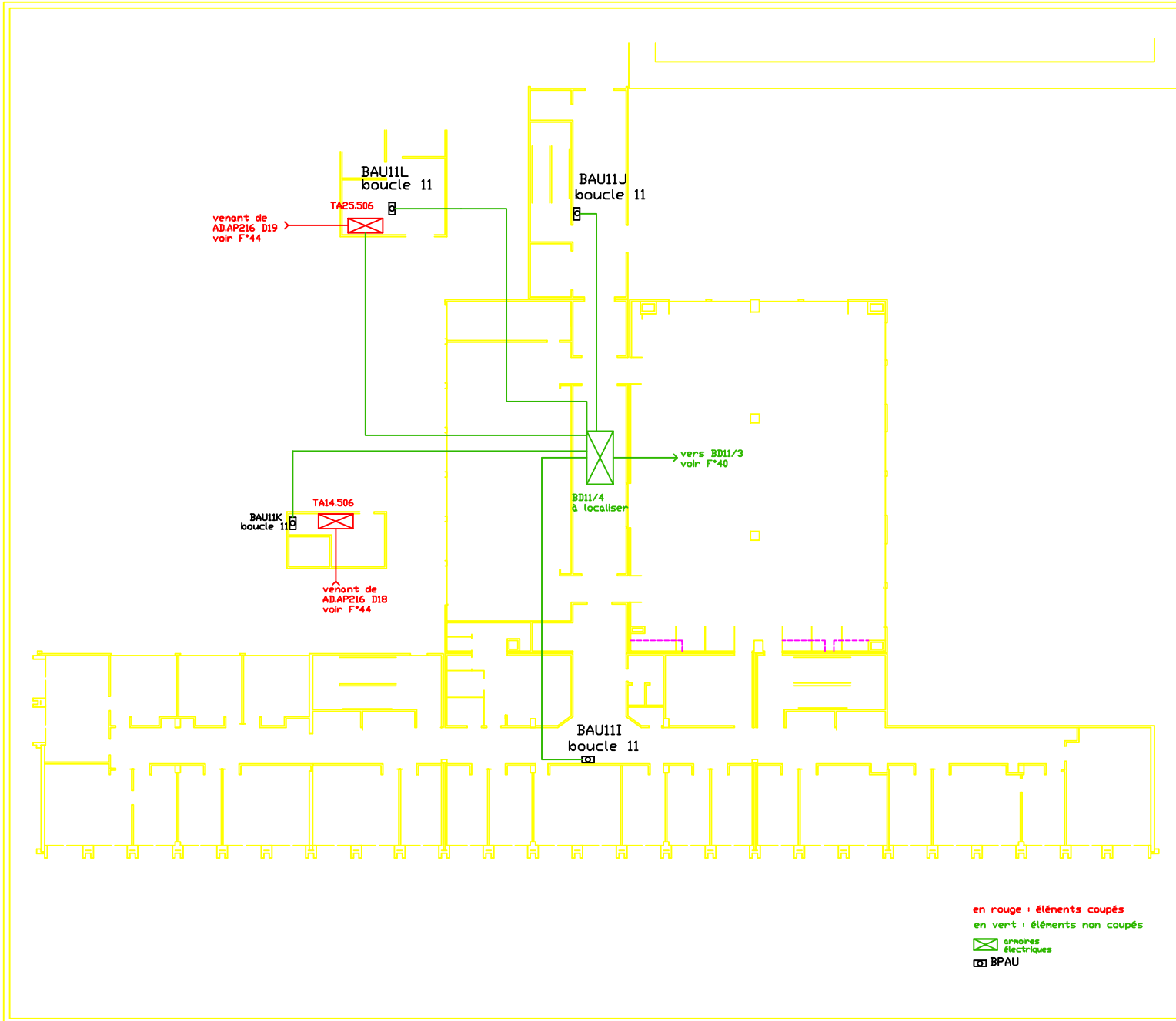
en rouge : éléments coupés
en vert : éléments non coupés
QA.AC002 QA.AC013
D11 D22 D28 D27
BPAU



A fait le 23/02/2010 par Y.MOTASSIM

BOUCLE 10 SOUS-SOL

N°TS 60822 f38



en rouge : éléments coupés
 en vert : éléments non coupés
 [Symbol] armoires électriques
 [Symbol] BPAU

506 - ACCUEIL +10,08
 00/00/00

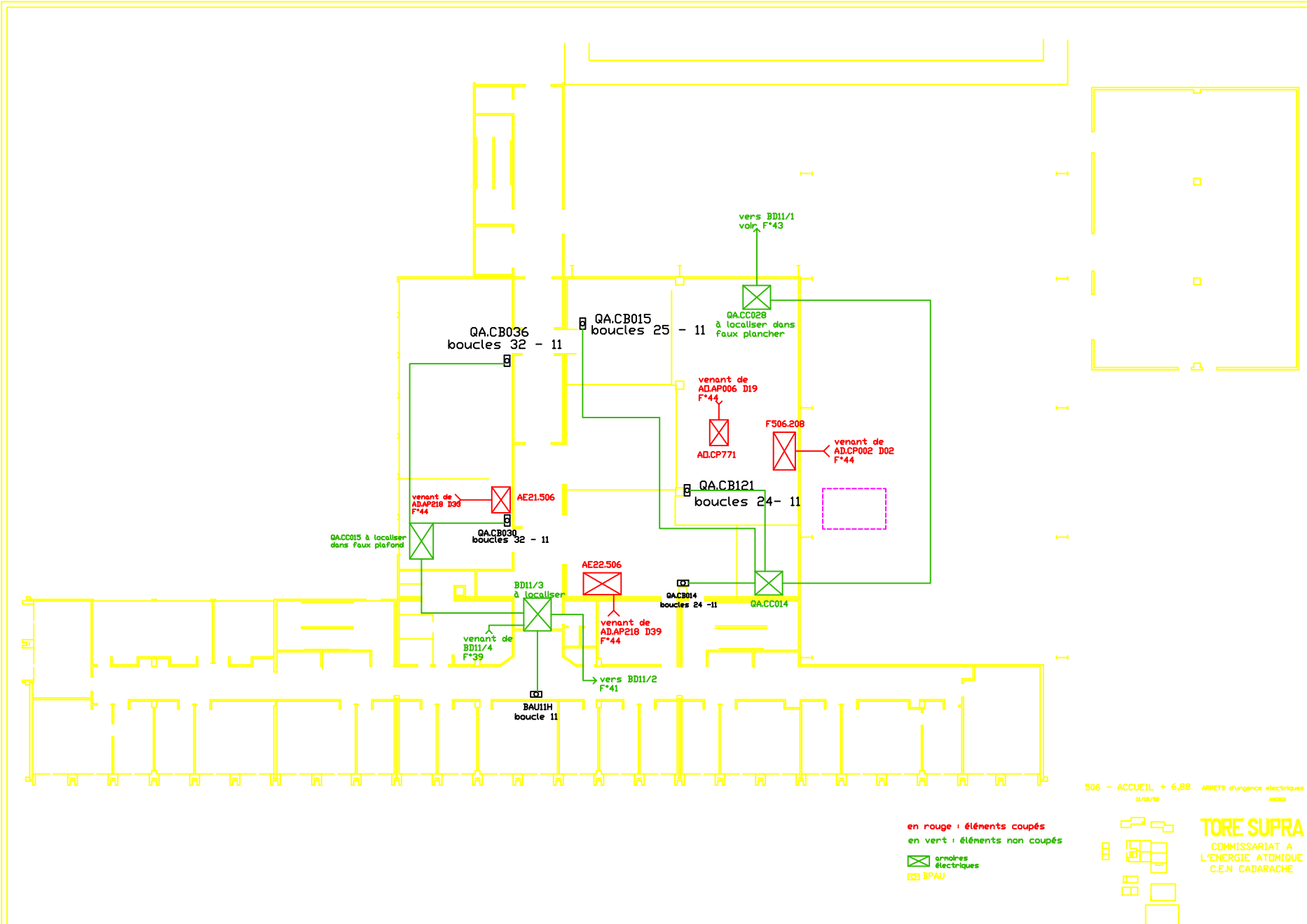
ARRÊTS D'URGENCE ÉLECTRIQUES
 (ARRETS)

TORÉ SUPRA
 COMMISSARIAT A
 L'ÉNERGIE ATOMIQUE
 C.E.N. CADARACHE

A fait le 23/02/2010 par Y.MOTASSIM

BOUCLE 11 3EME ETAGE

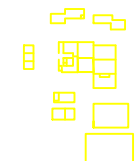
N°TS 60822 f39



506 - ACCUEIL + 6,88
11/12/10

ARRETS d'urgence electriques
40023

en rouge : éléments coupés
en vert : éléments non coupés
[X] armoires électriques
[] BPAU

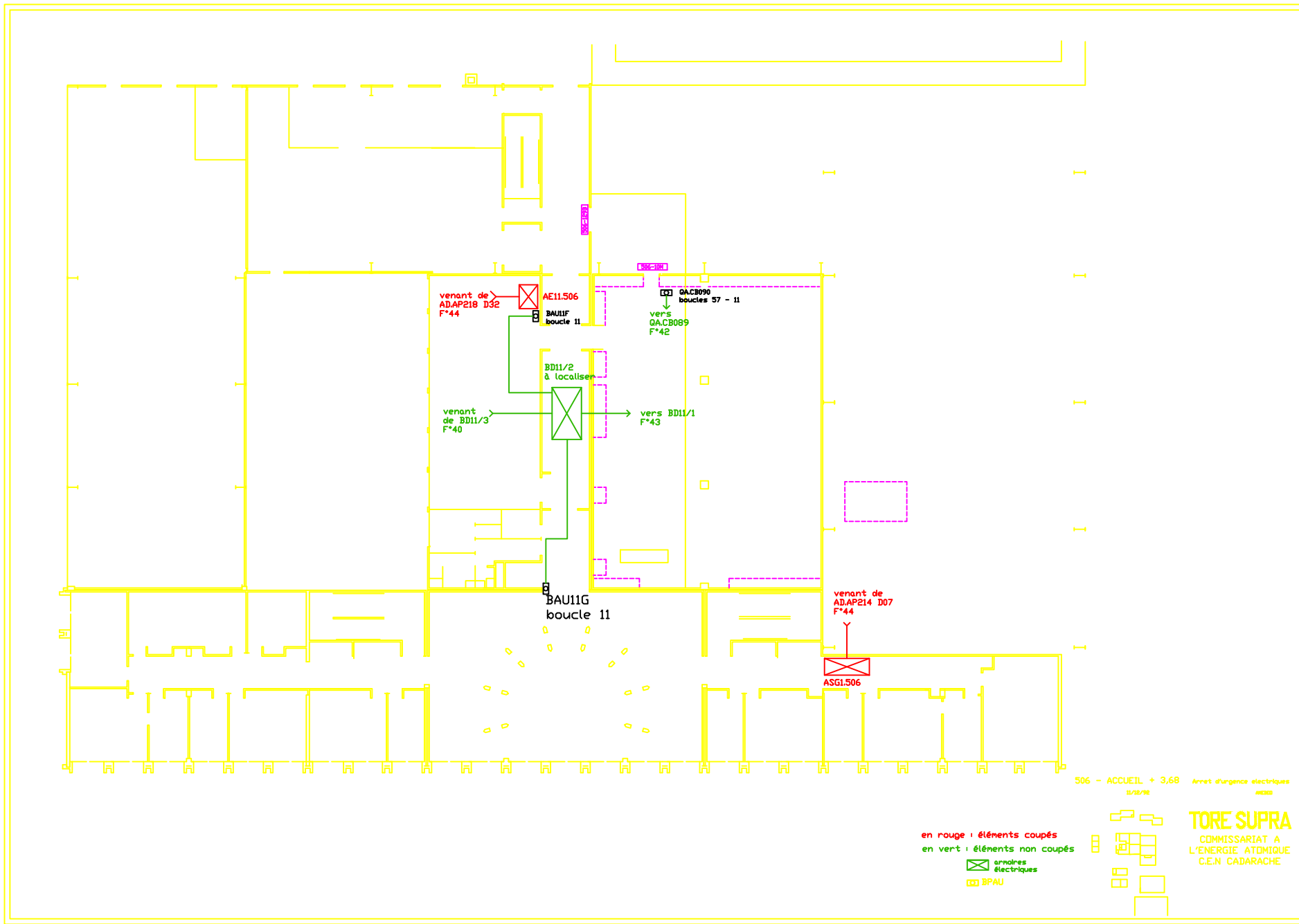


TORE SUPRA
COMMISSARIAT A
L'ENERGIE ATOMIQUE
C.E.N CADARACHE

A fait le 23/02/2010 par Y.MDTASSIM

BOUCLE 11 2EME ETAGE

N°TS 60822 f40



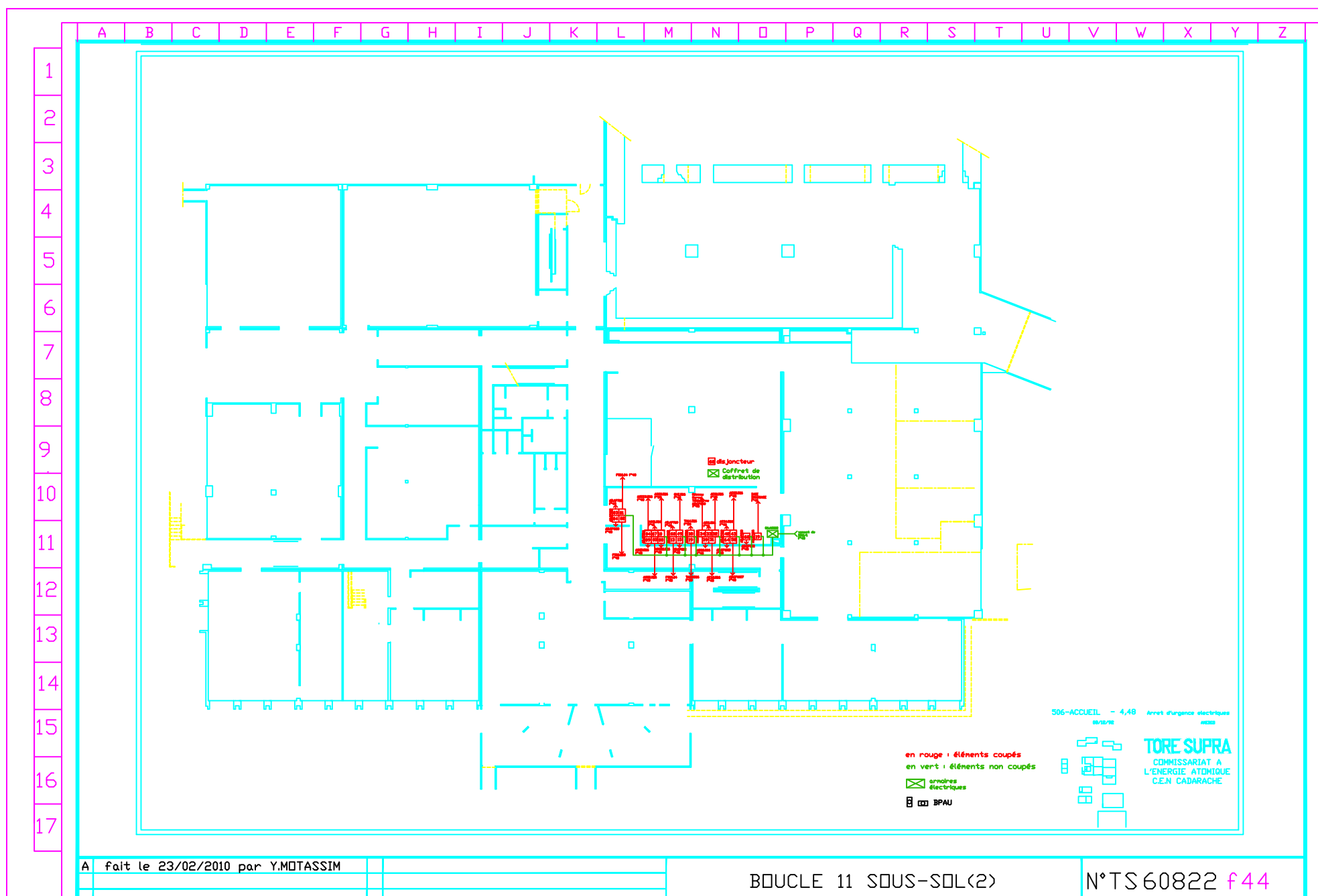
A fait le 23/02/2010 par Y.MDTASSIM

BOUCLE 11 1ER ETAGE

N°TS 60822 f41

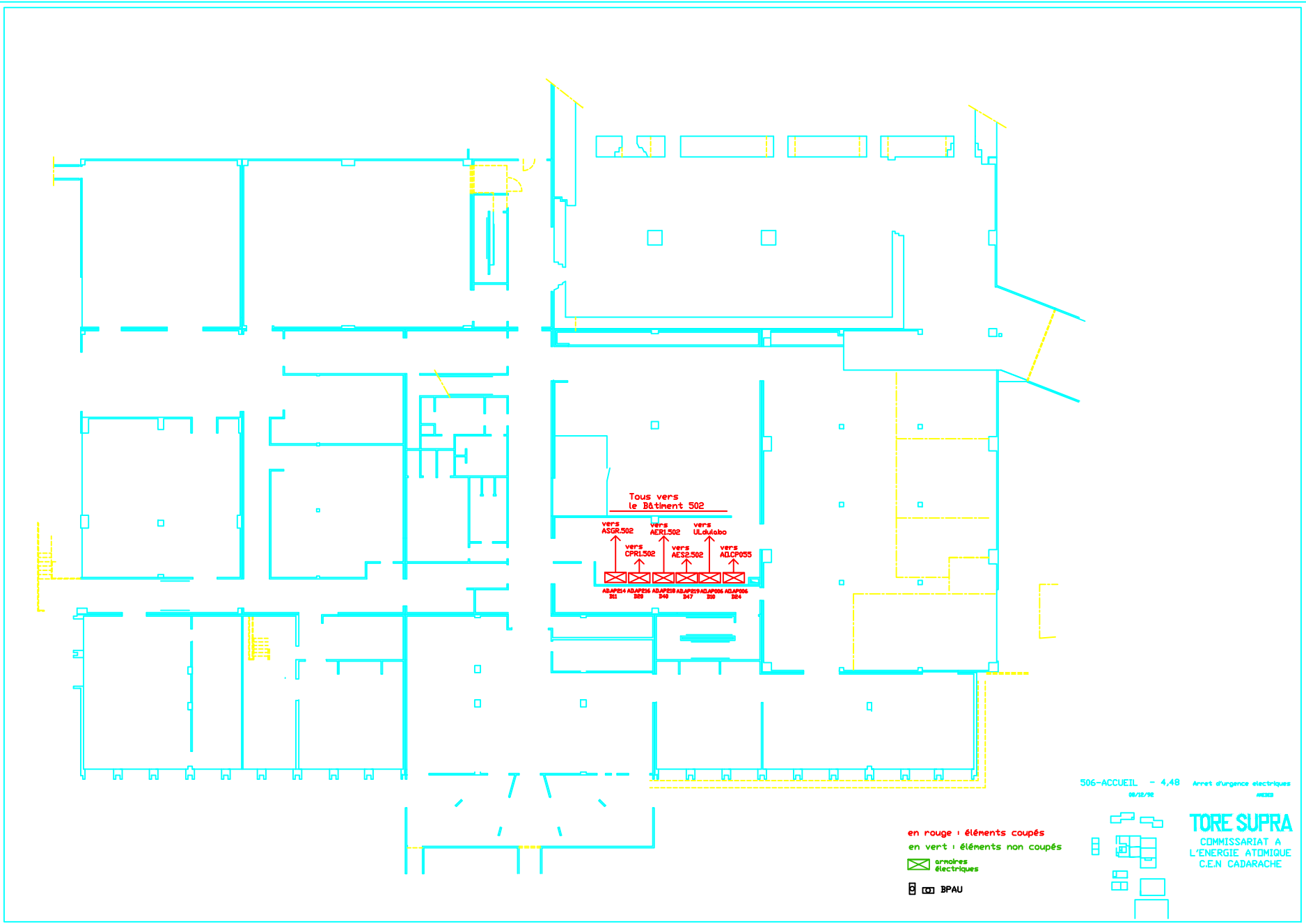


N°TS 60822 f43



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

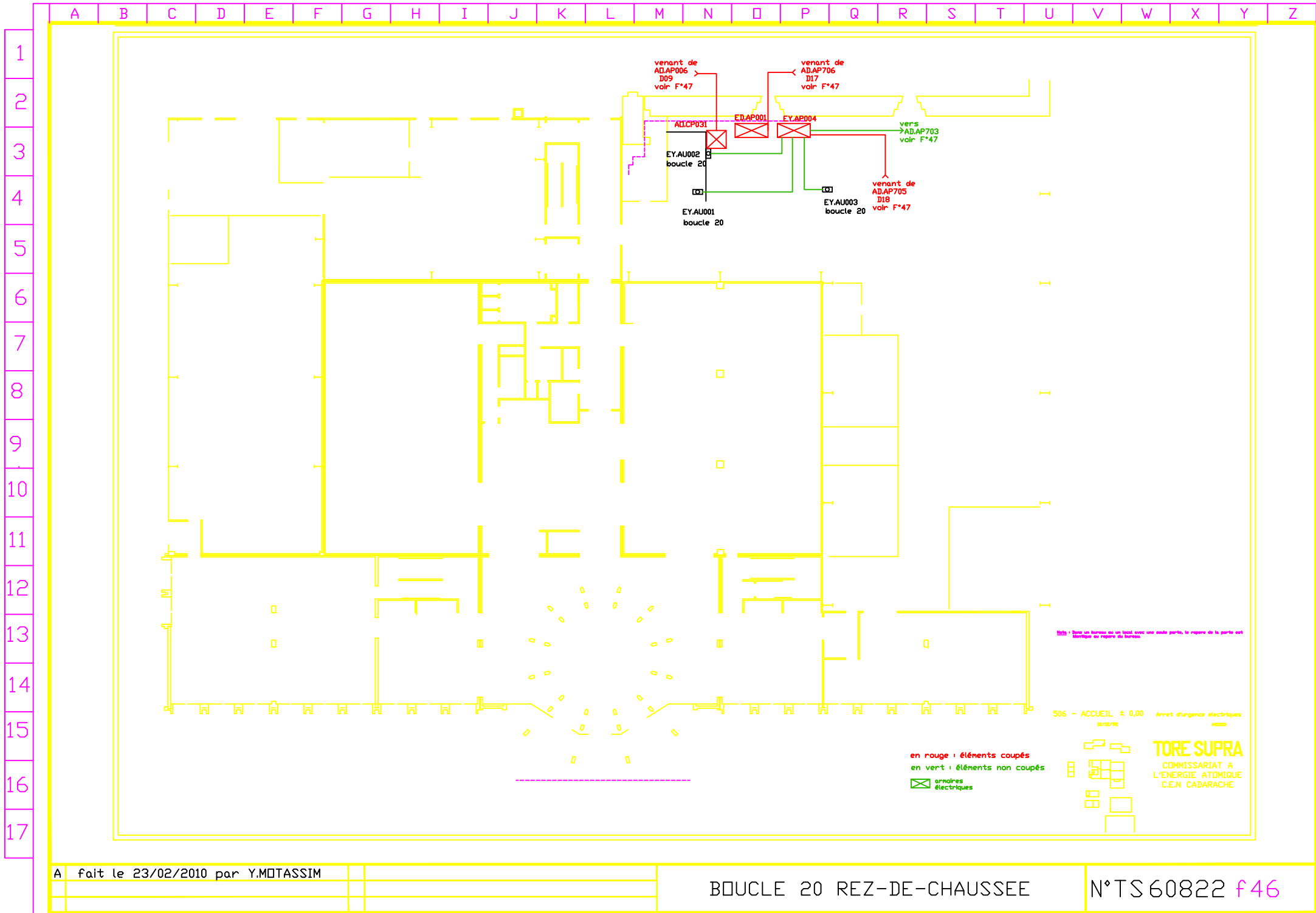
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

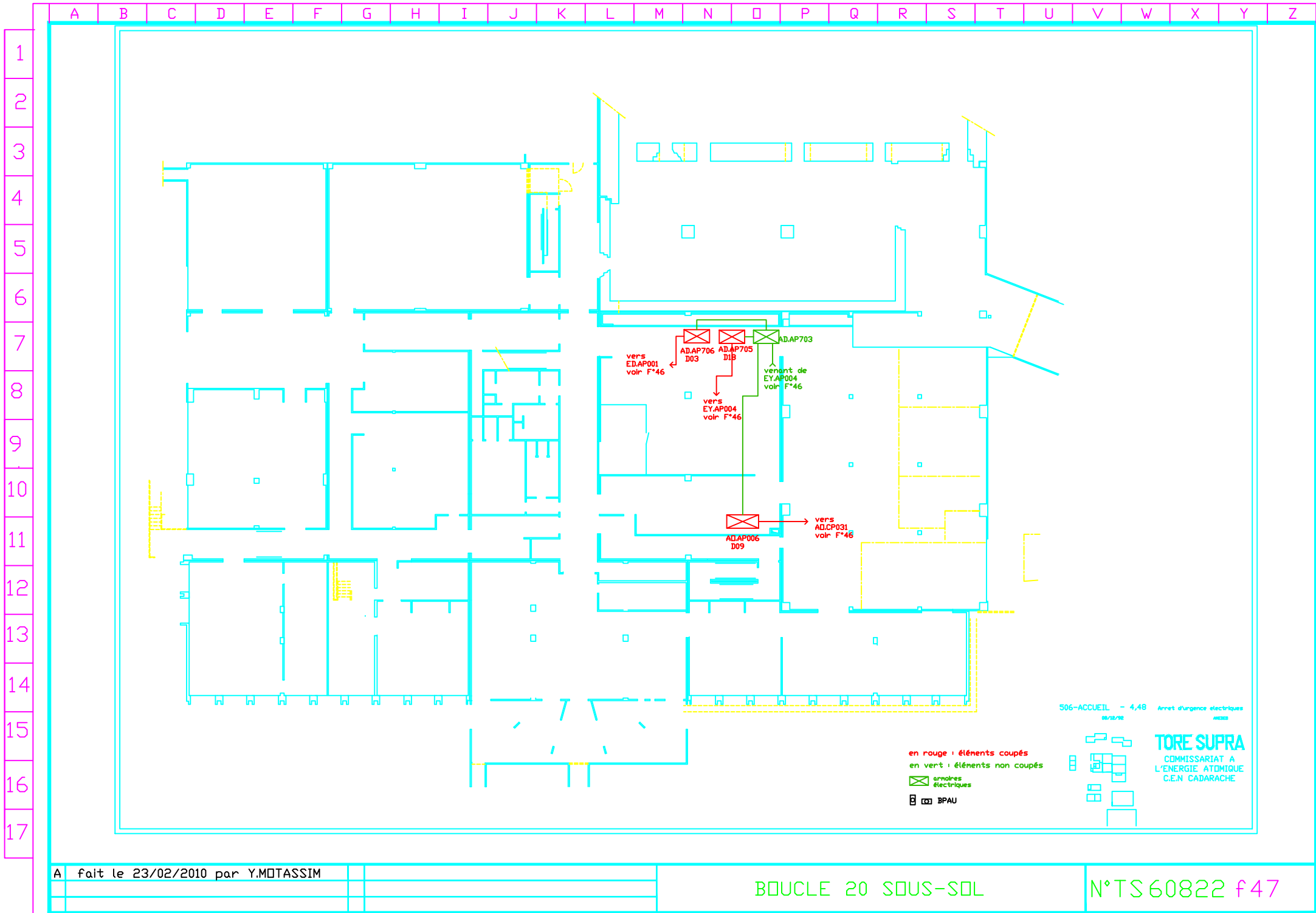


A fait le 23/02/2010 par Y.MOTASSIM

BOUCLE 13

N°TS 60822 f45

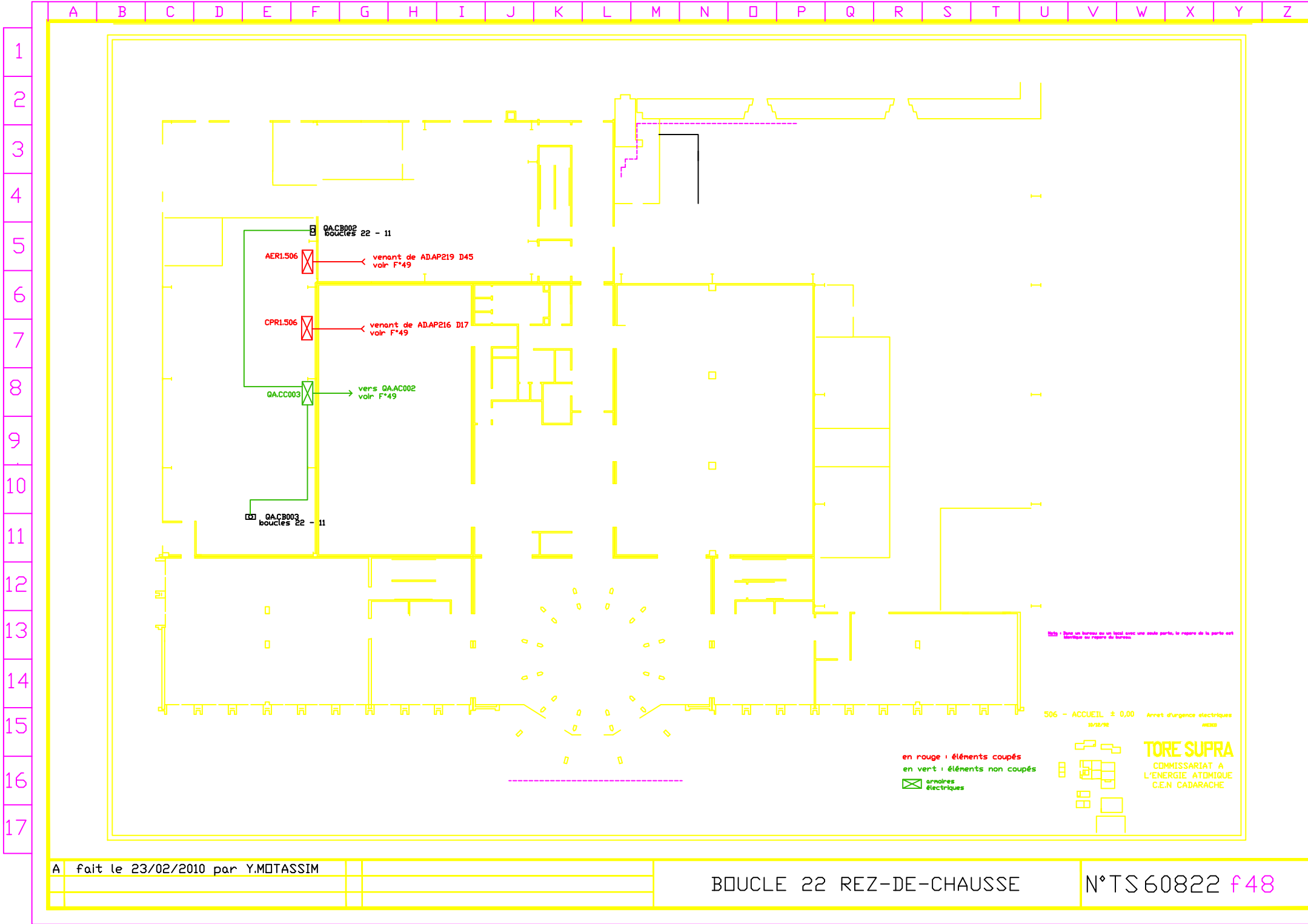




A fait le 23/02/2010 par Y.MOTASSIM

BOUCLE 20 SOUS-SOL

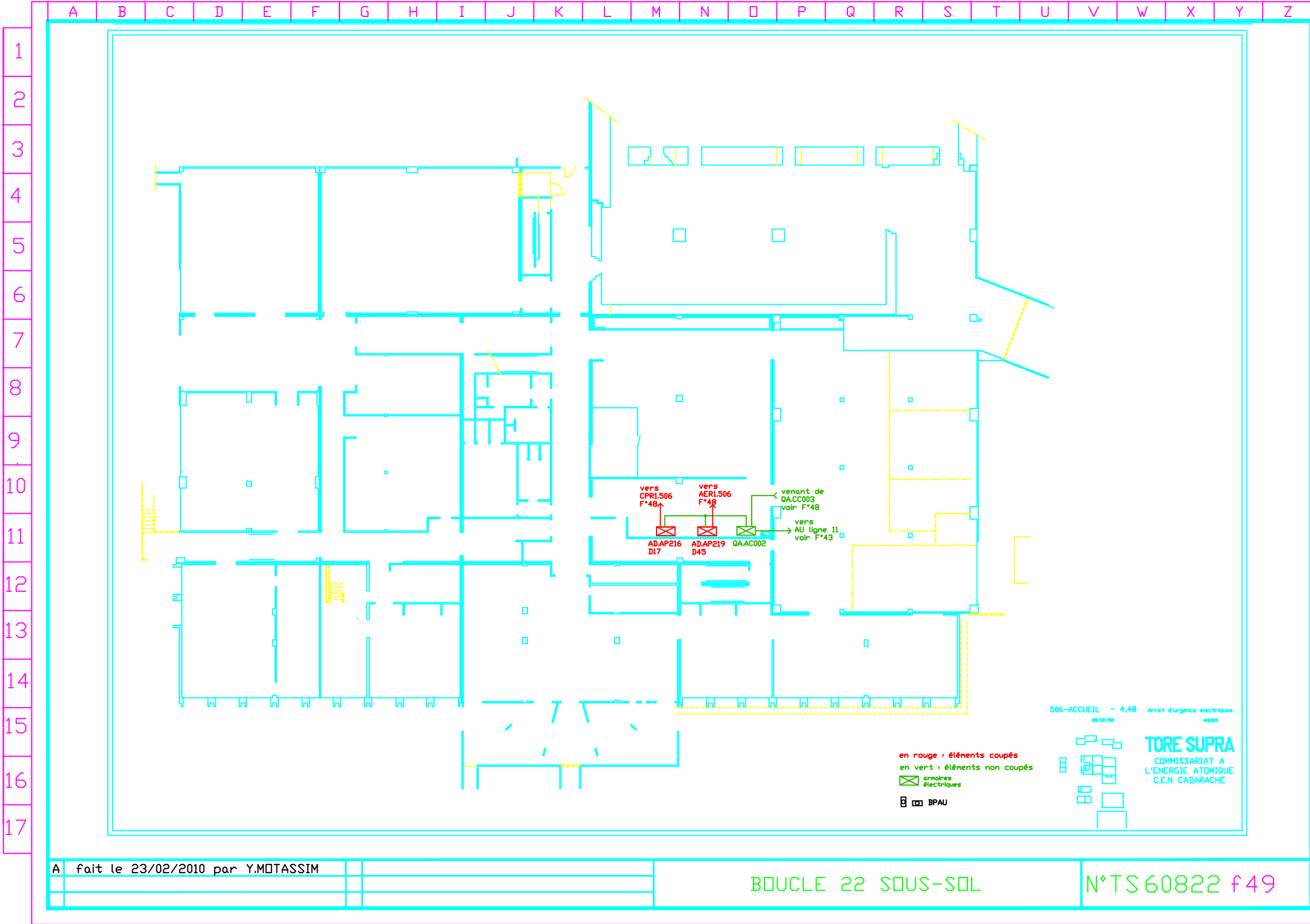
N°TS 60822 f47



A fait le 23/02/2010 par Y.MOTASSIM

BOUCLE 22 REZ-DE-CHAUSSE

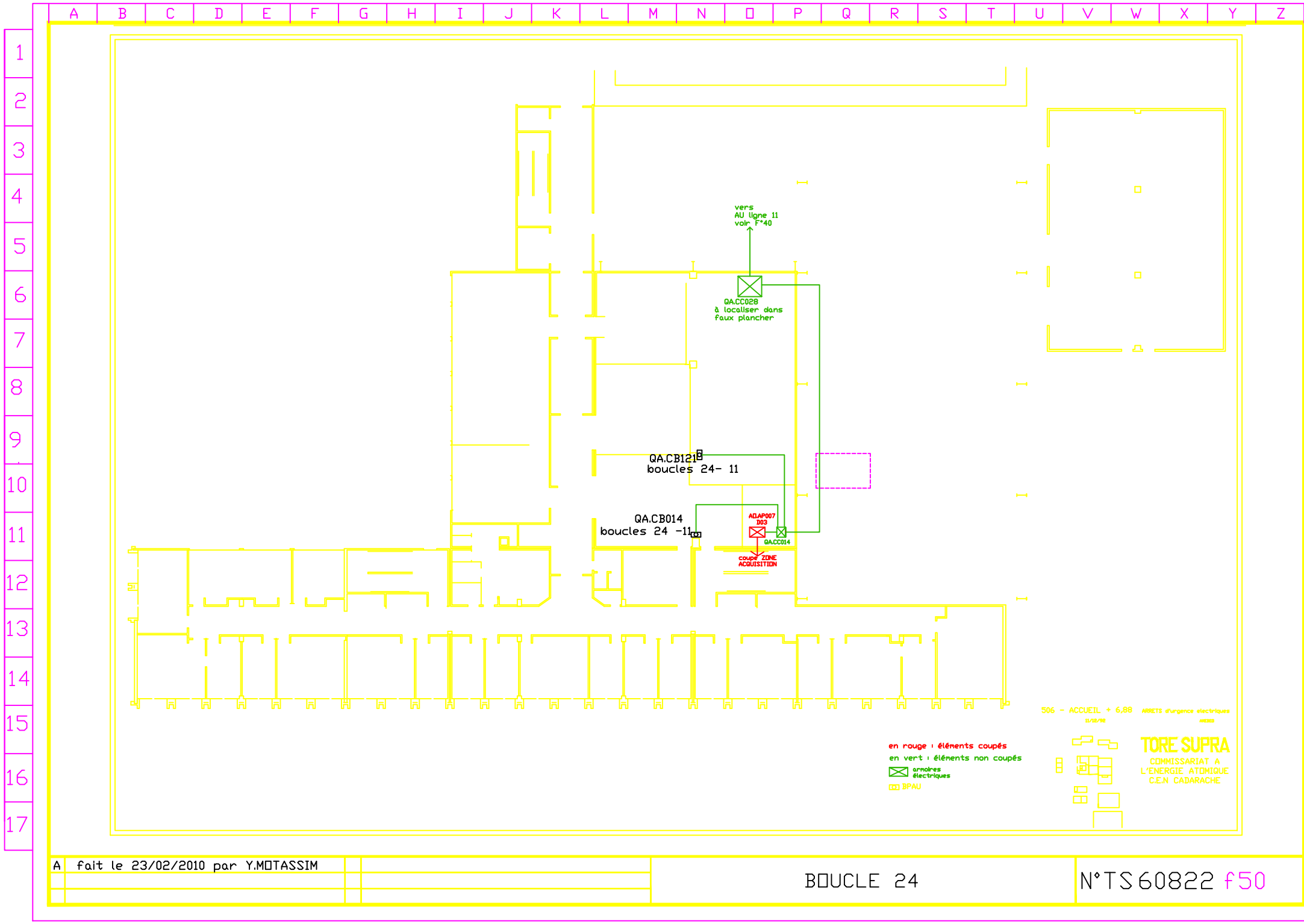
N°TS 60822 f48

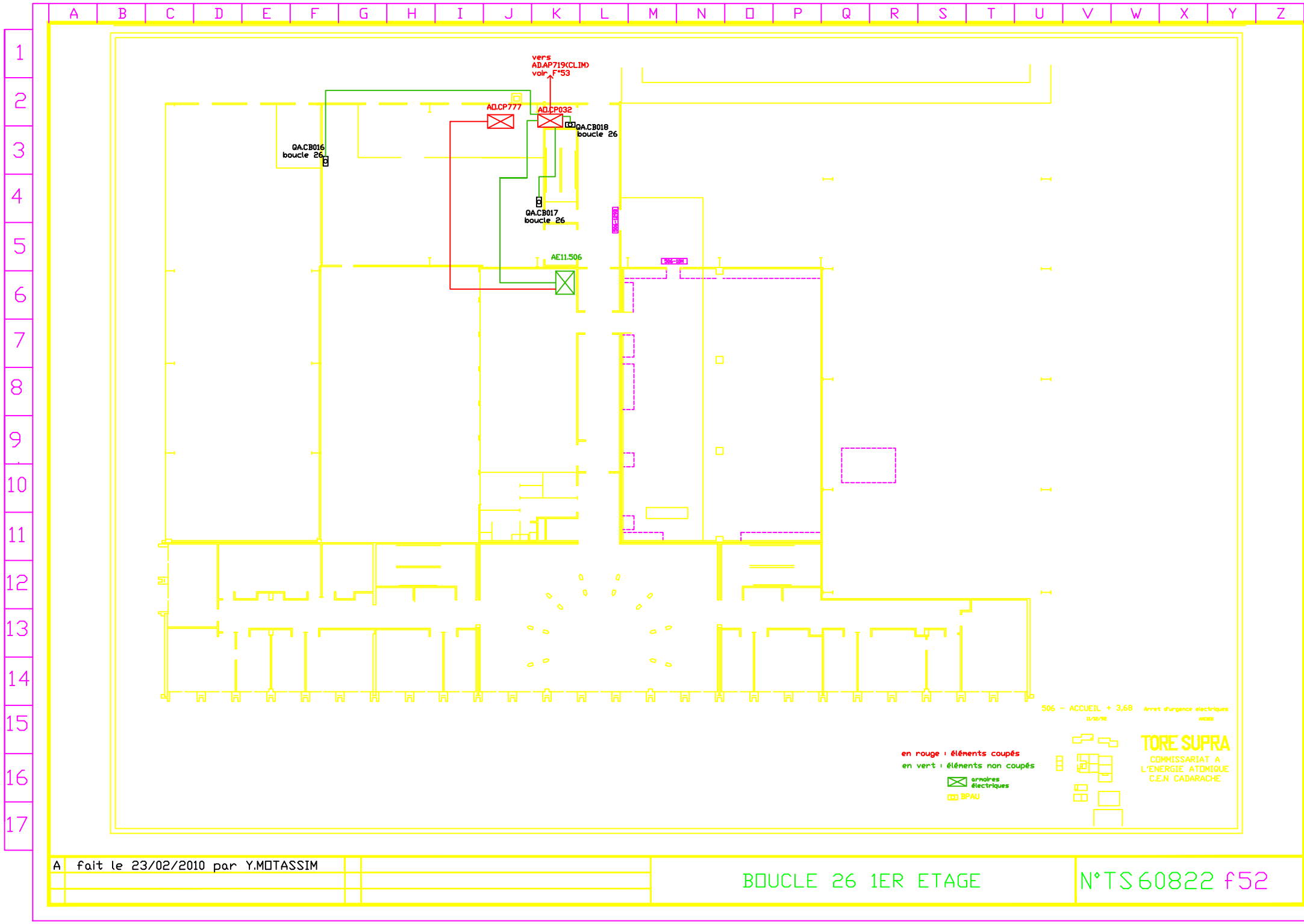


A fait le 23/02/2010 par Y.MOTASSIM

BOUCLE 22 SOUS-SOL

N°TS 60822 f49



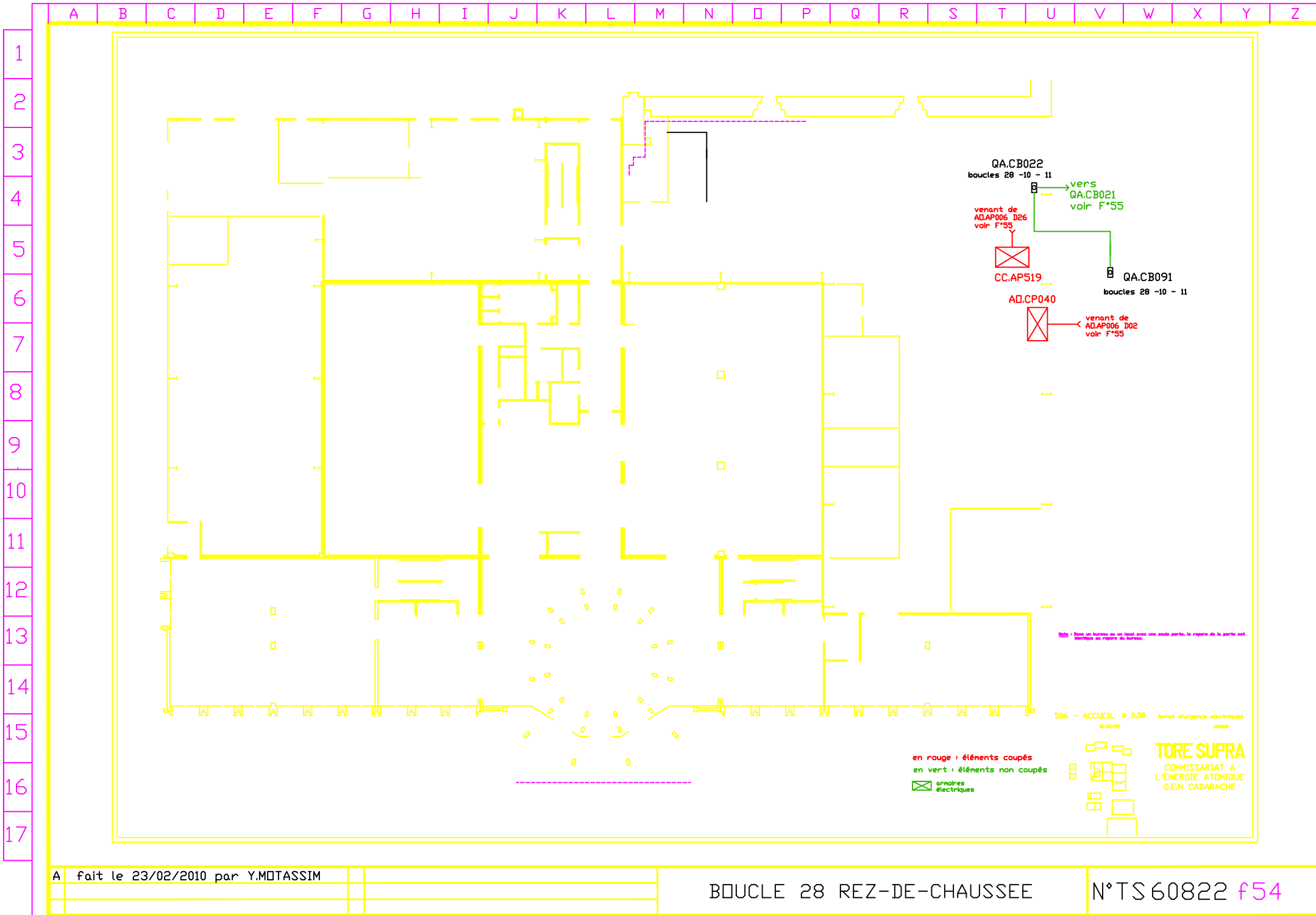




TORÉ SUPRA
COMMISSARIAT A
L'ÉNERGIE ATOMIQUE
C.E.N. CADARACHE



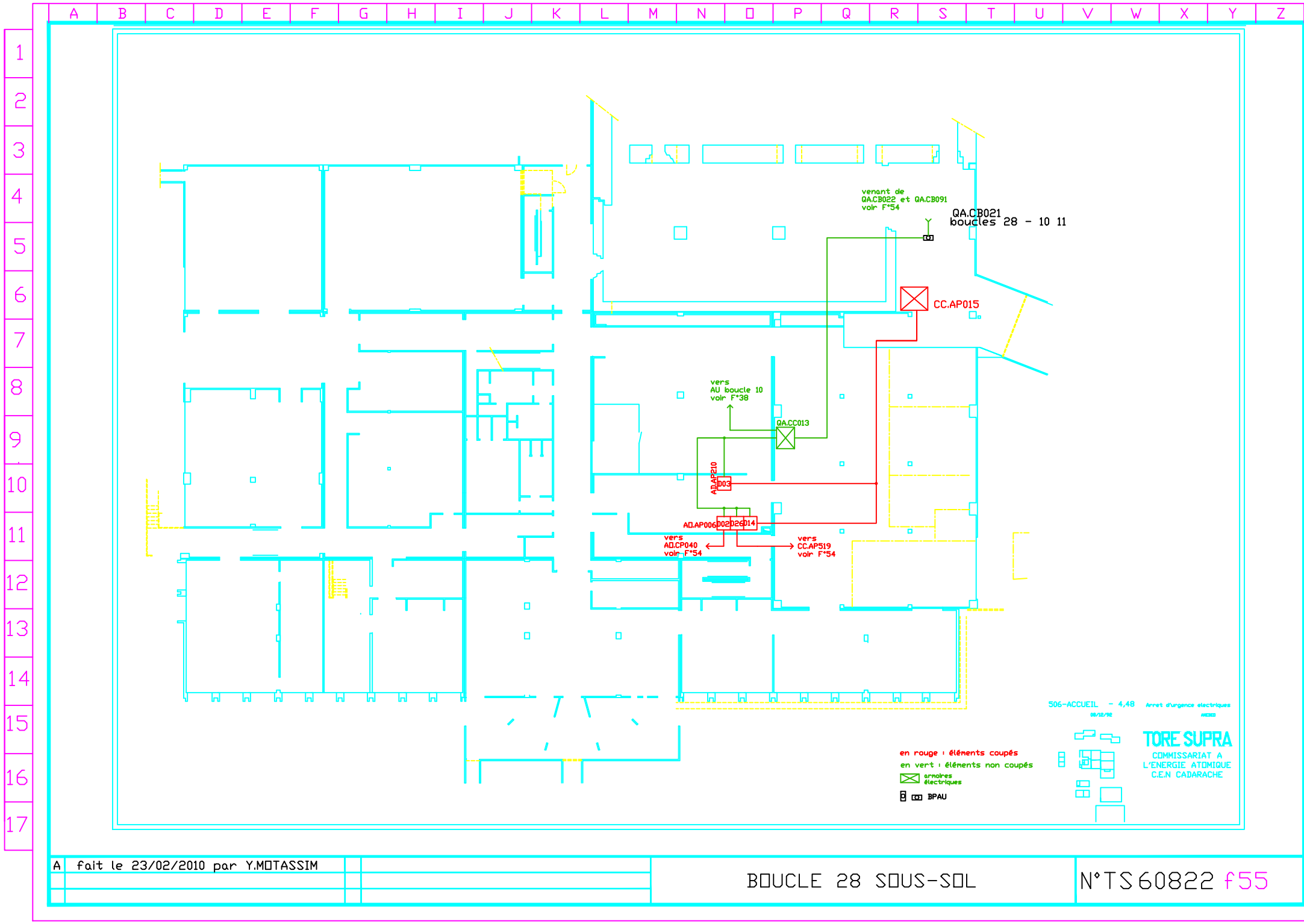
N°TS 60822 f53



A fait le 23/02/2010 par Y.MOTASSIM

BOUCLE 28 REZ-DE-CHAUSSEE

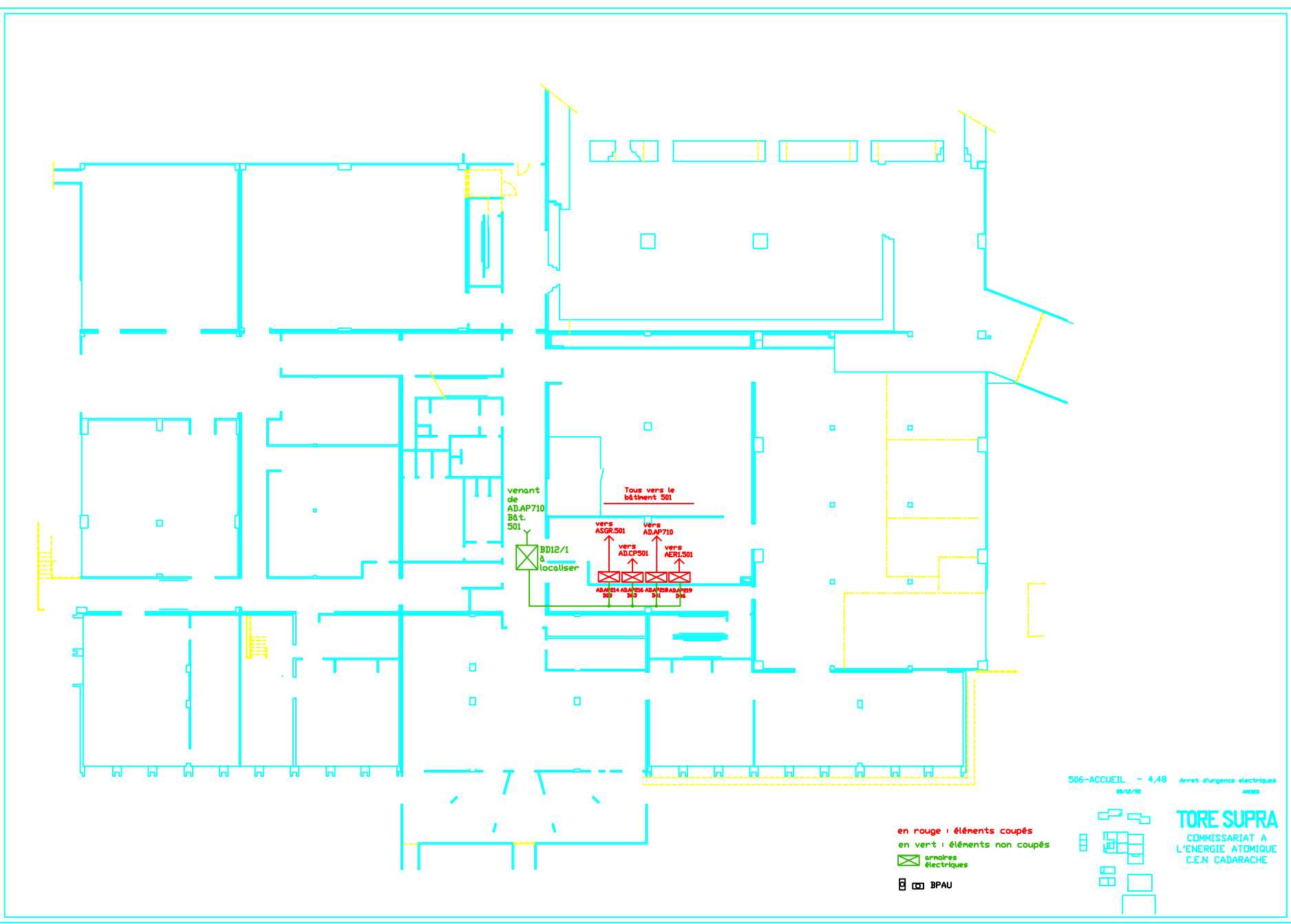
N°TS 60822 f54





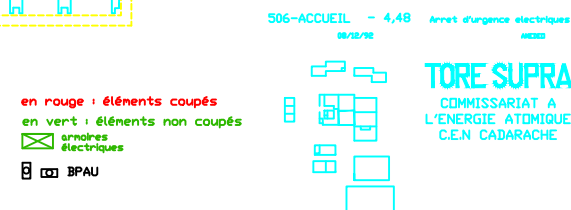
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

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



en rouge : éléments coupés
en vert : éléments non coupés
X armoires électriques
B BPAU

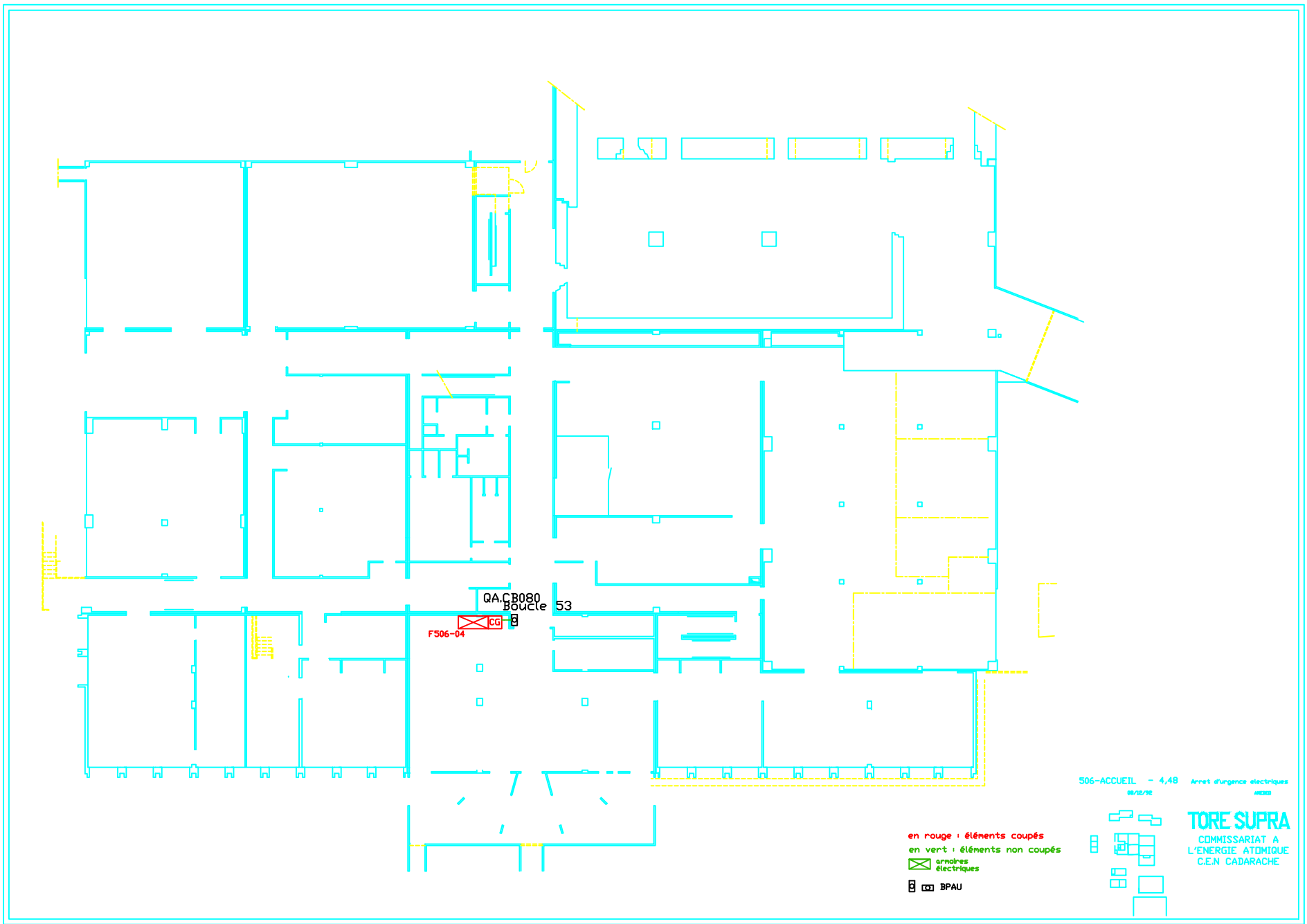
506-ACCUEIL - 4,48
08/12/10
Arrêt d'urgence électriques
AUC20
TORÉ SUPRA
COMMISSARIAT A
L'ÉNERGIE ATOMIQUE
C.E.N CADARACHE



N°TS 60822 f59

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

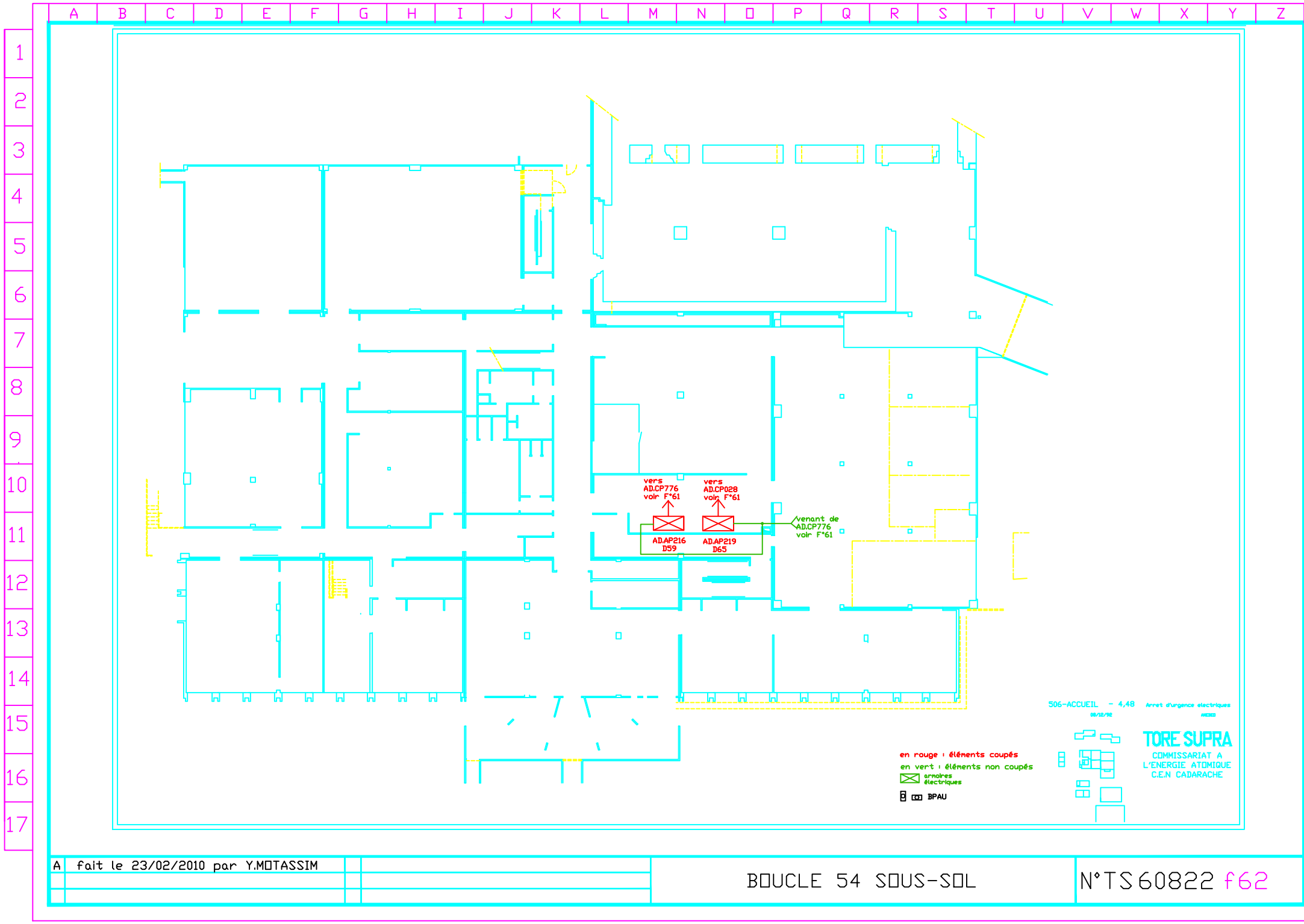
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17



506-ACCUEIL - 4,48
08/10/98 Arrêt d'urgence électriques
H0303

en rouge : éléments coupés
en vert : éléments non coupés
armoires électriques
BPAU

TORE SUPRA
COMMISSARIAT A
L'ENERGIE ATOMIQUE
C.E.N CADARACHE

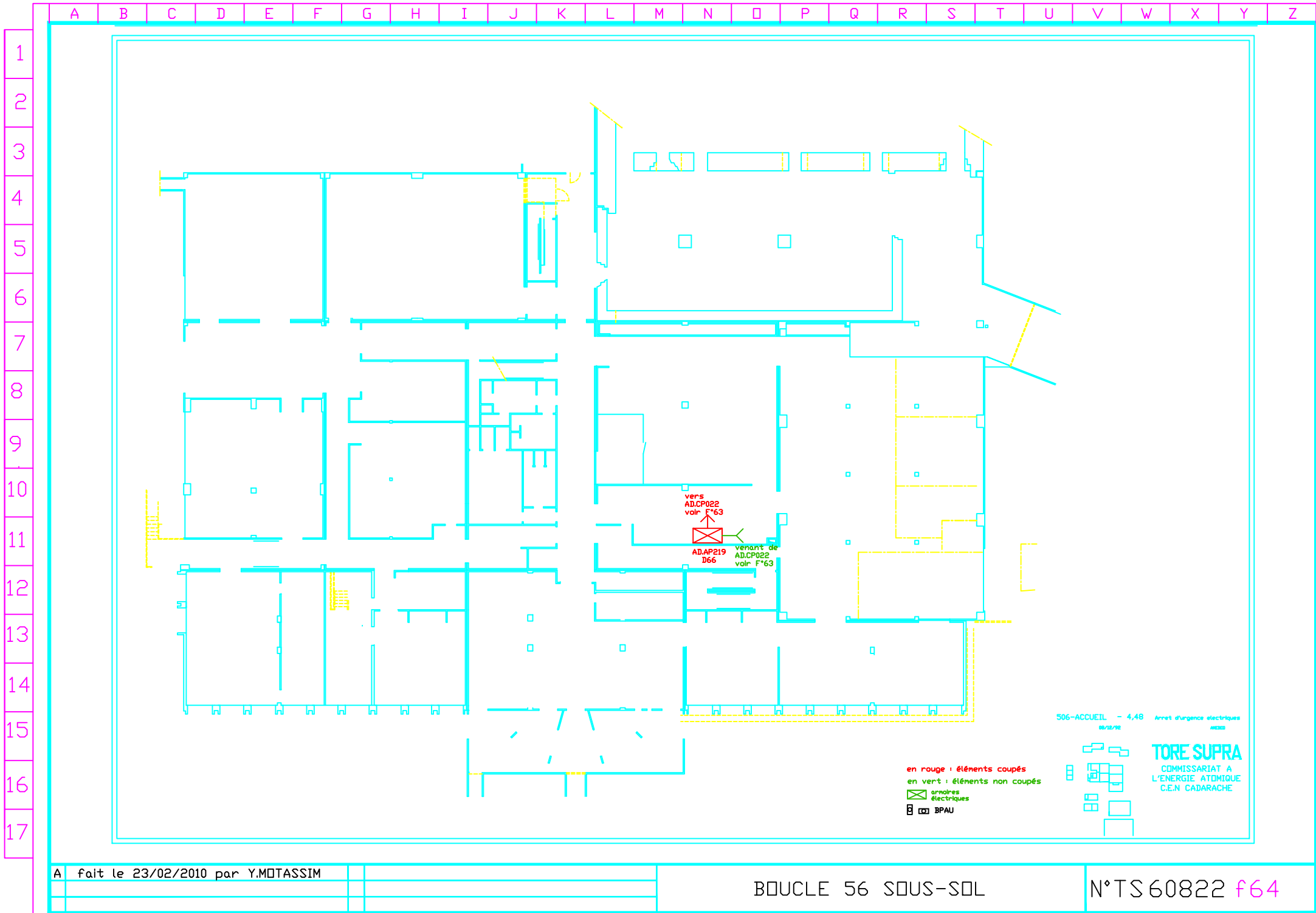


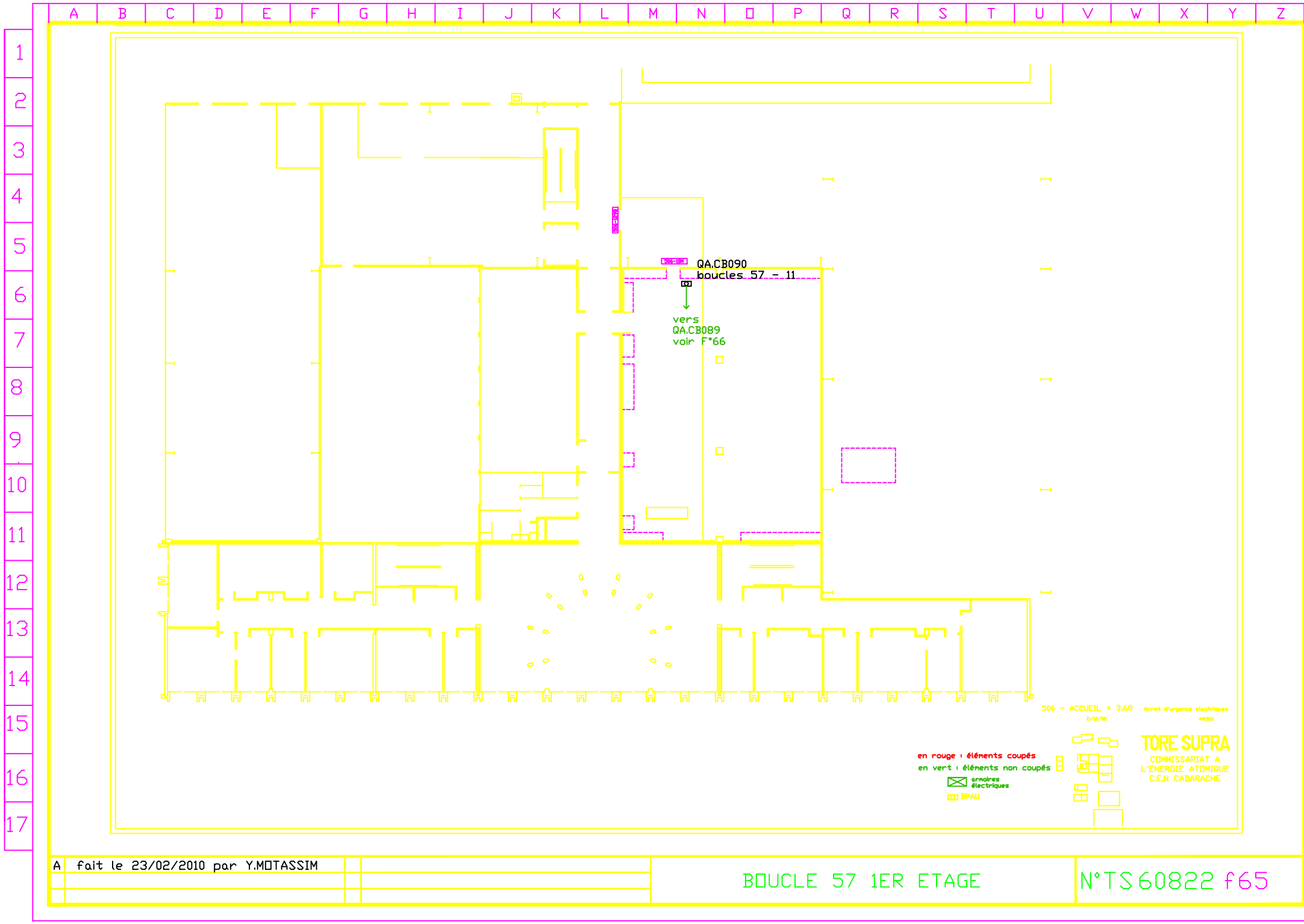
A fait le 23/02/2010 par Y.MOTASSIM

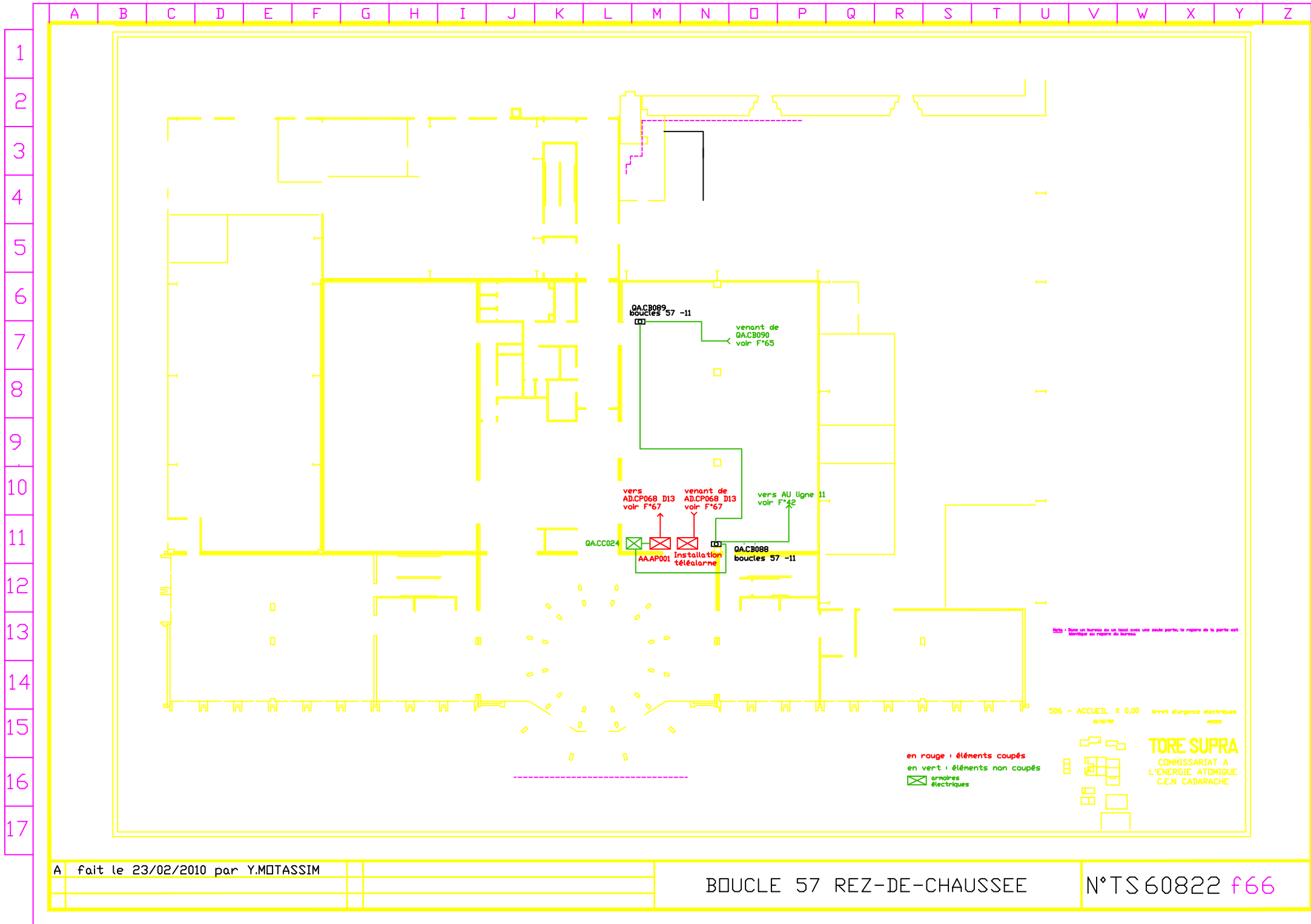
BOUCLE 54 SOUS-SOL

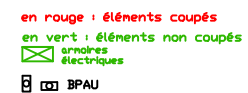
N°TS 60822 f62







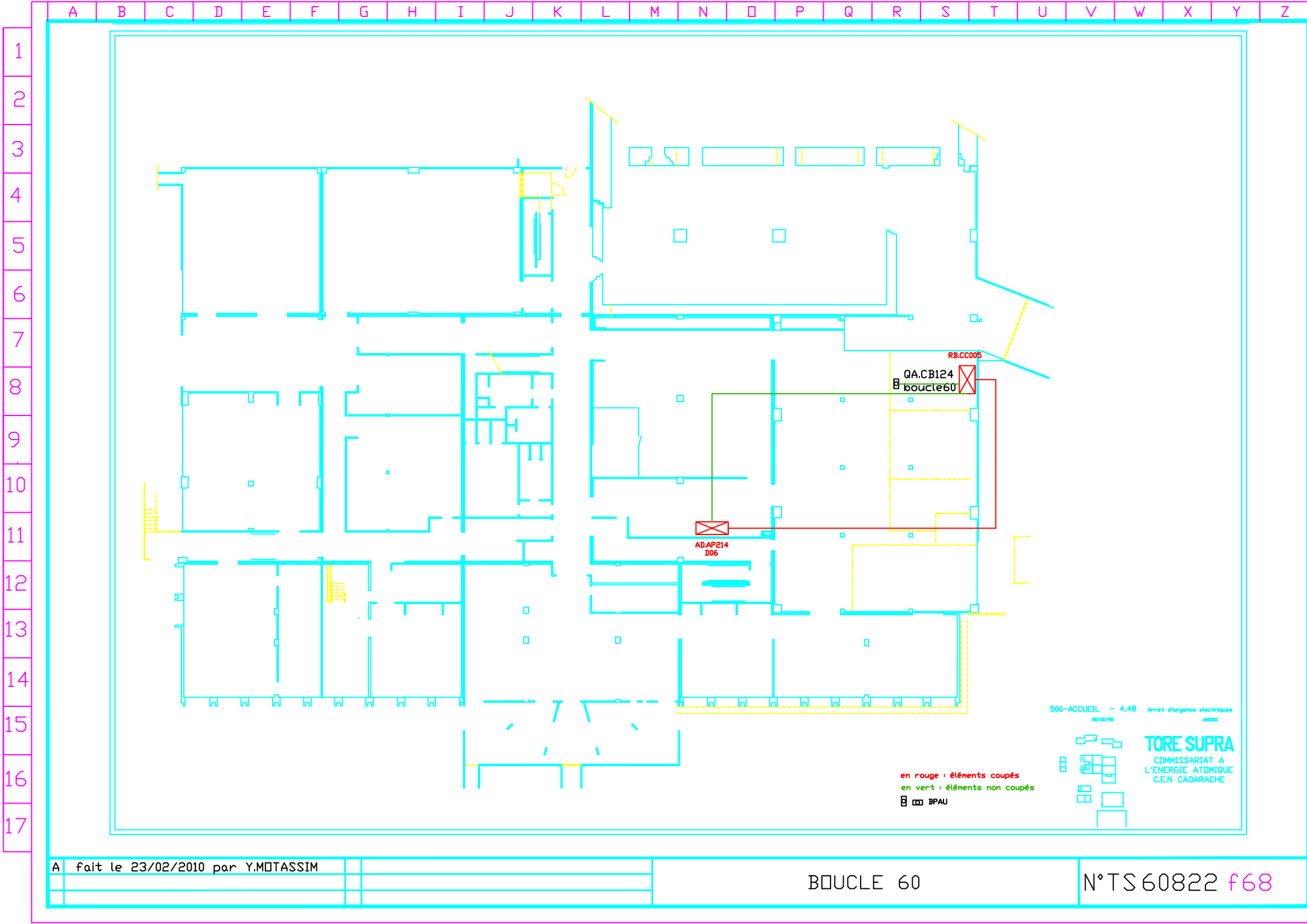


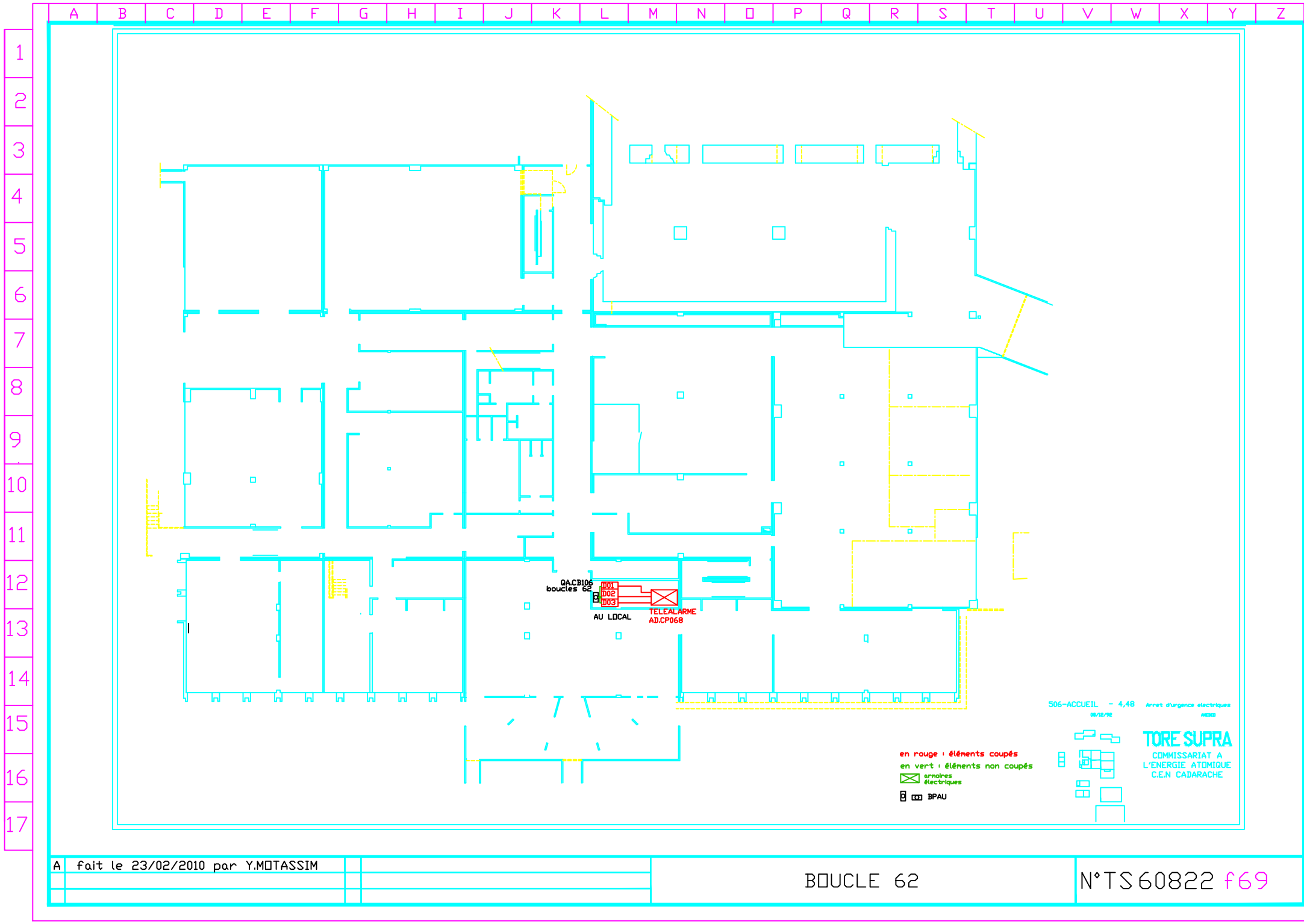


8 Arrêt d'urgence électriques

TORÉ SUPRA
COMMISSARIAT A
L'ÉNERGIE ATOMIQUE
C.E.N. CADARACHE

N°TS 60822 f67

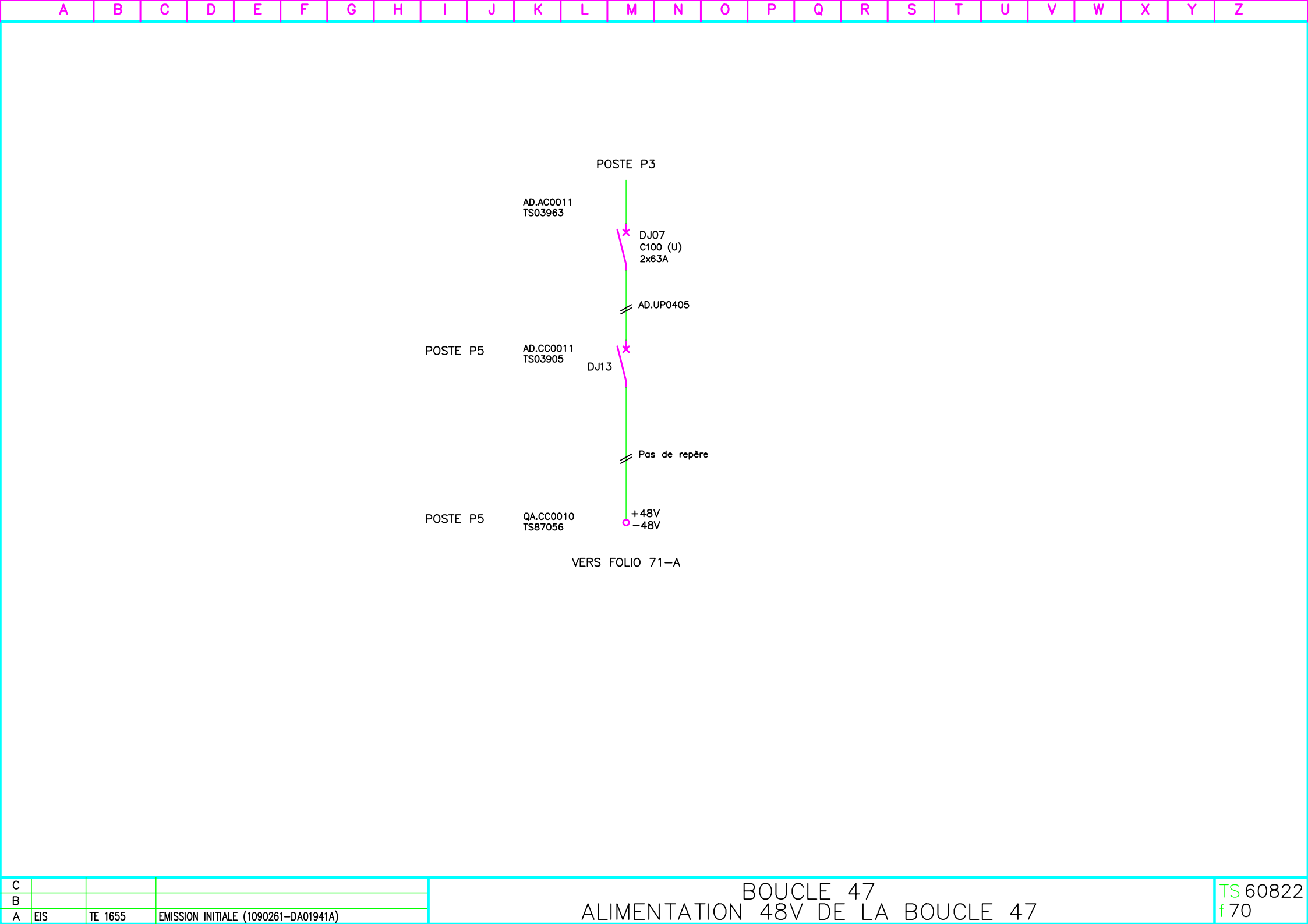




A fait le 23/02/2010 par Y.MOTASSIM

BOUCLE 62

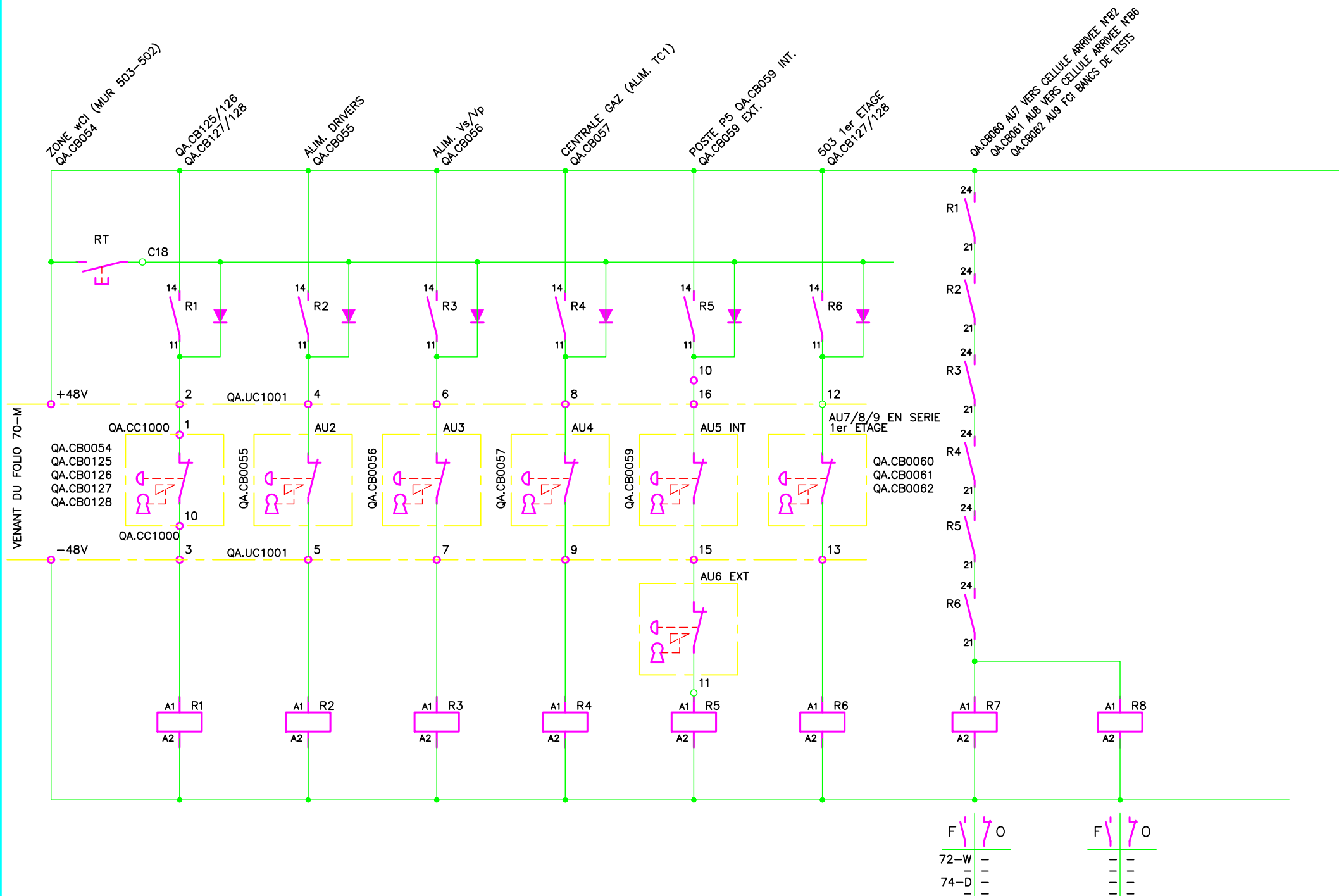
N°TS 60822 f69



C			
B			
A	EIS	TE 1655	EMISSION INITIALE (1090261-DA01941A)

BOUCLE 47
ALIMENTATION 48V DE LA BOUCLE 47

TS 60822
f 70

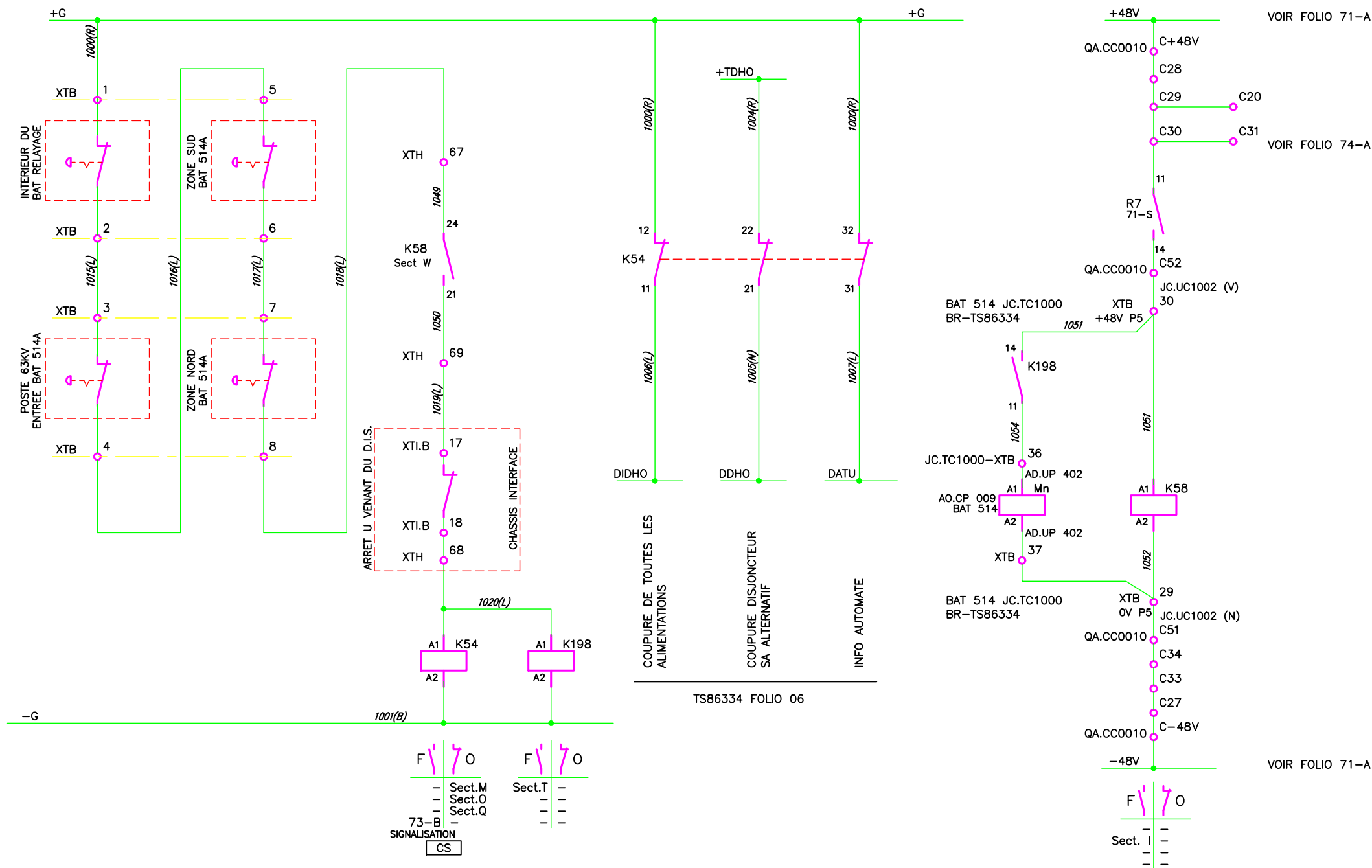


NOTA: EN CAS DE MODIFICATION VOIR PLAN TS87056 FOLIO 04

BOUCLE 47
CABLAGE DES BOUTONS D'ARRET D'URGENCE

TS 60822
f 71

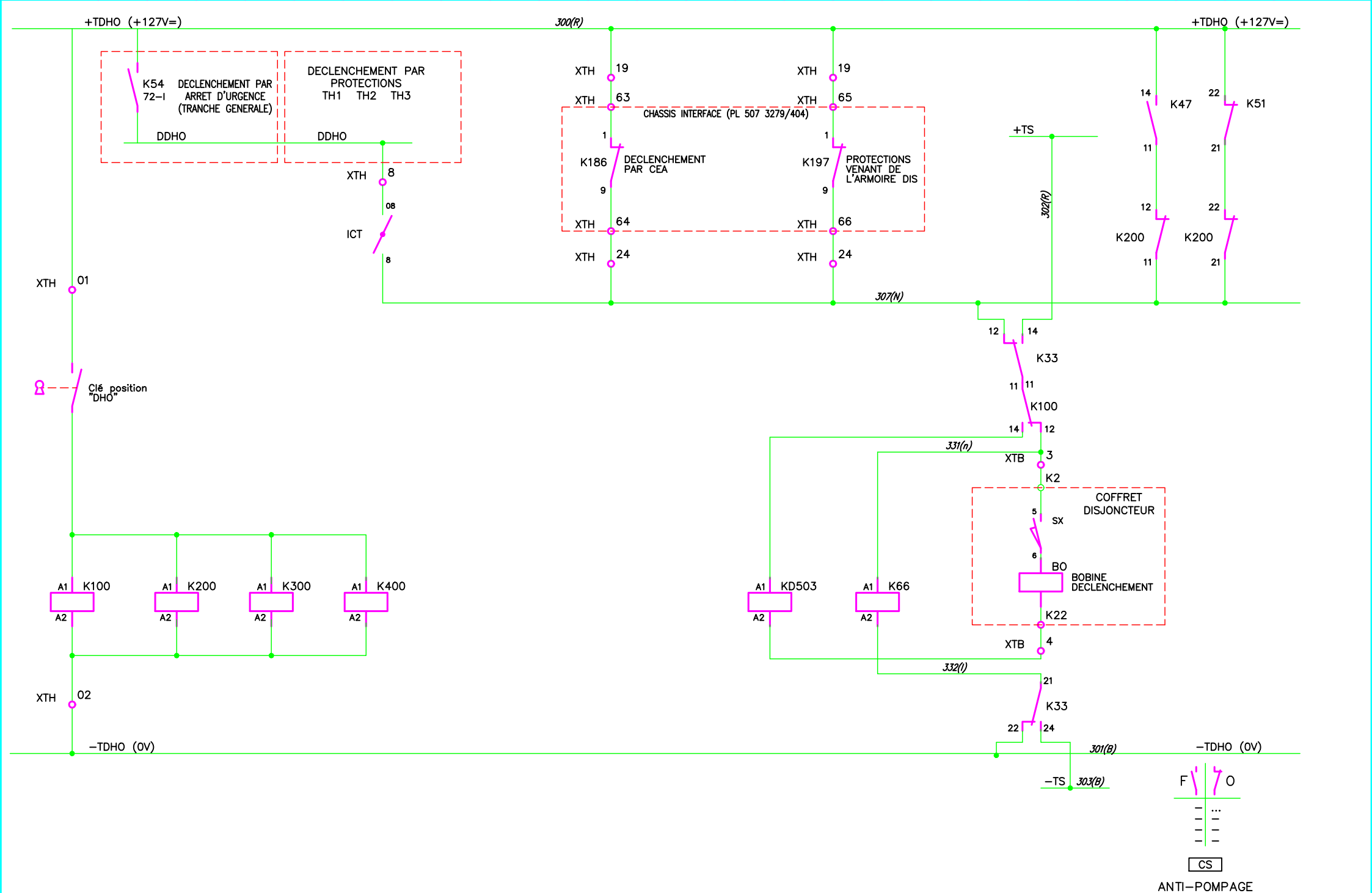
C			
B			
A	EIS	TE 1655	EMISSION INITIALE (1090261-DA01941A)



C			
B			
A	EIS	TE 1655	EMISSION INITIALE (1090261-DA01941A)

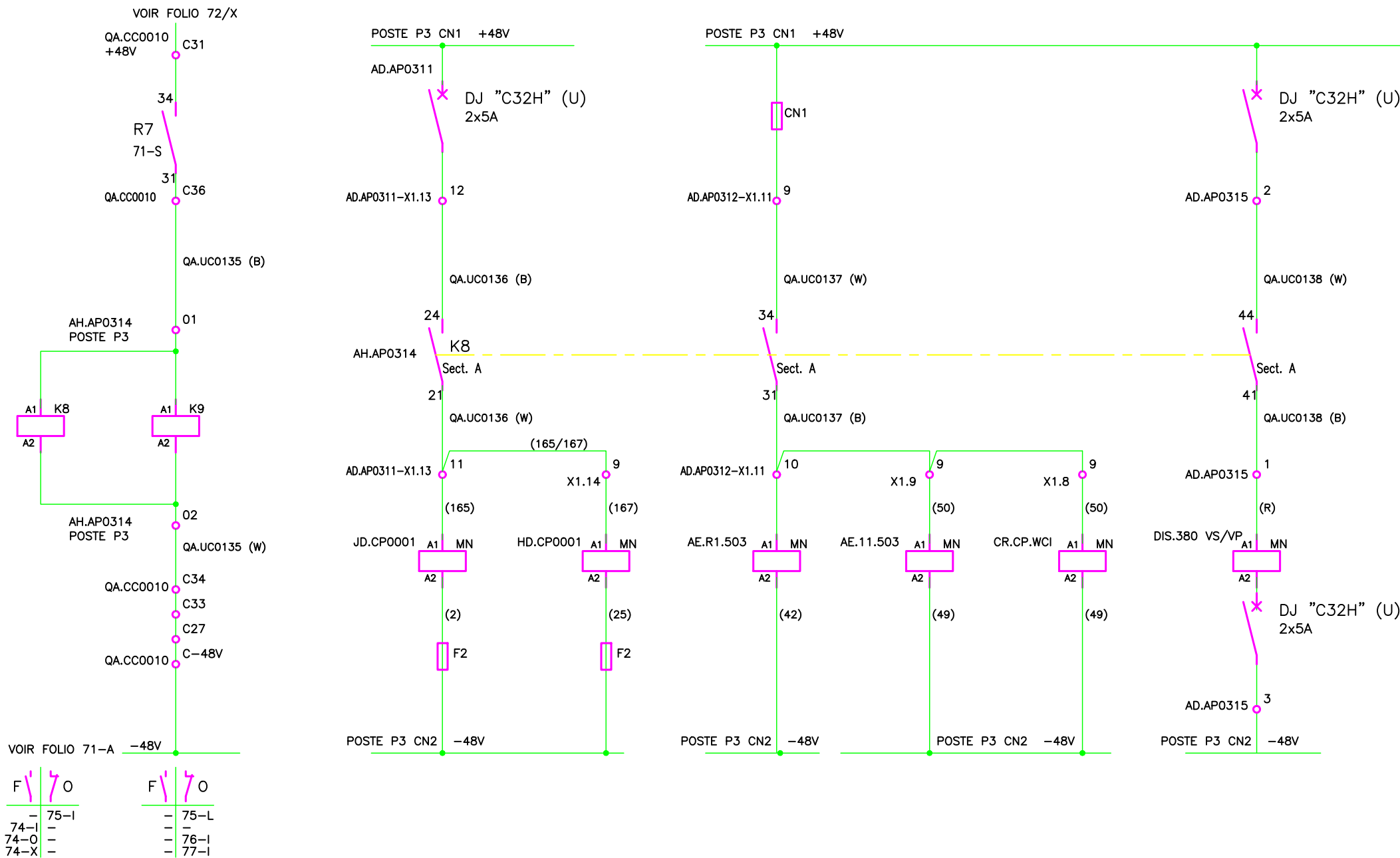
BOUCLE 47
DECLenchement 514

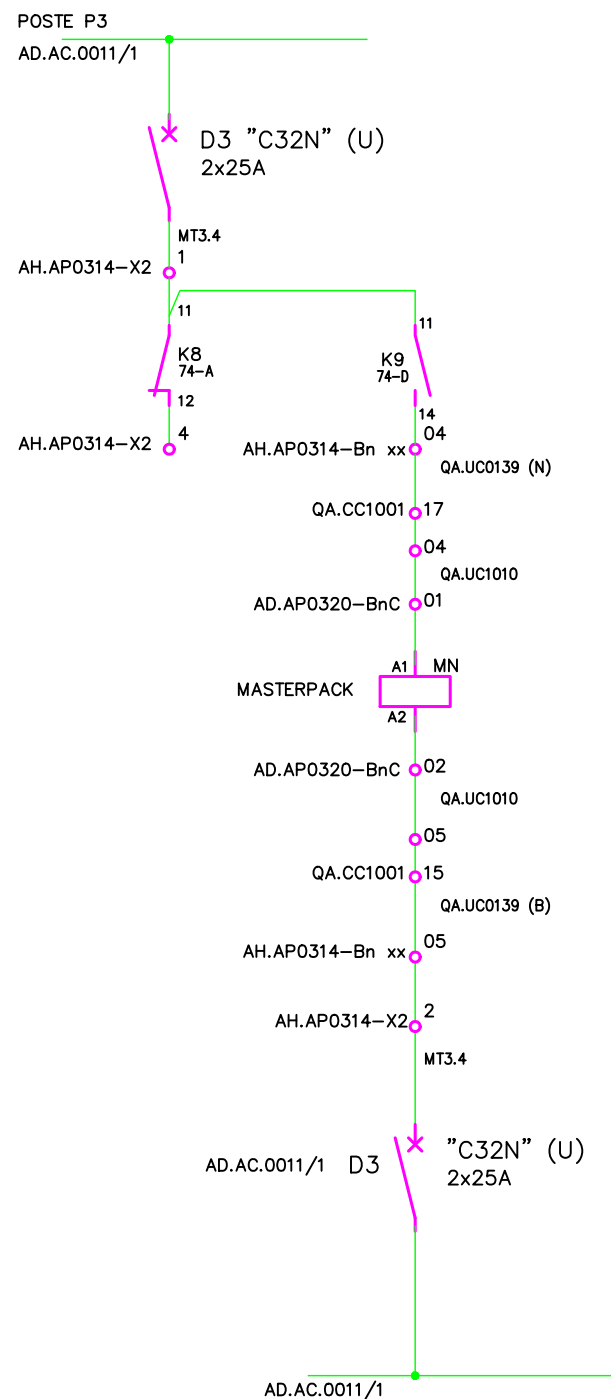
TS 60822
f 72

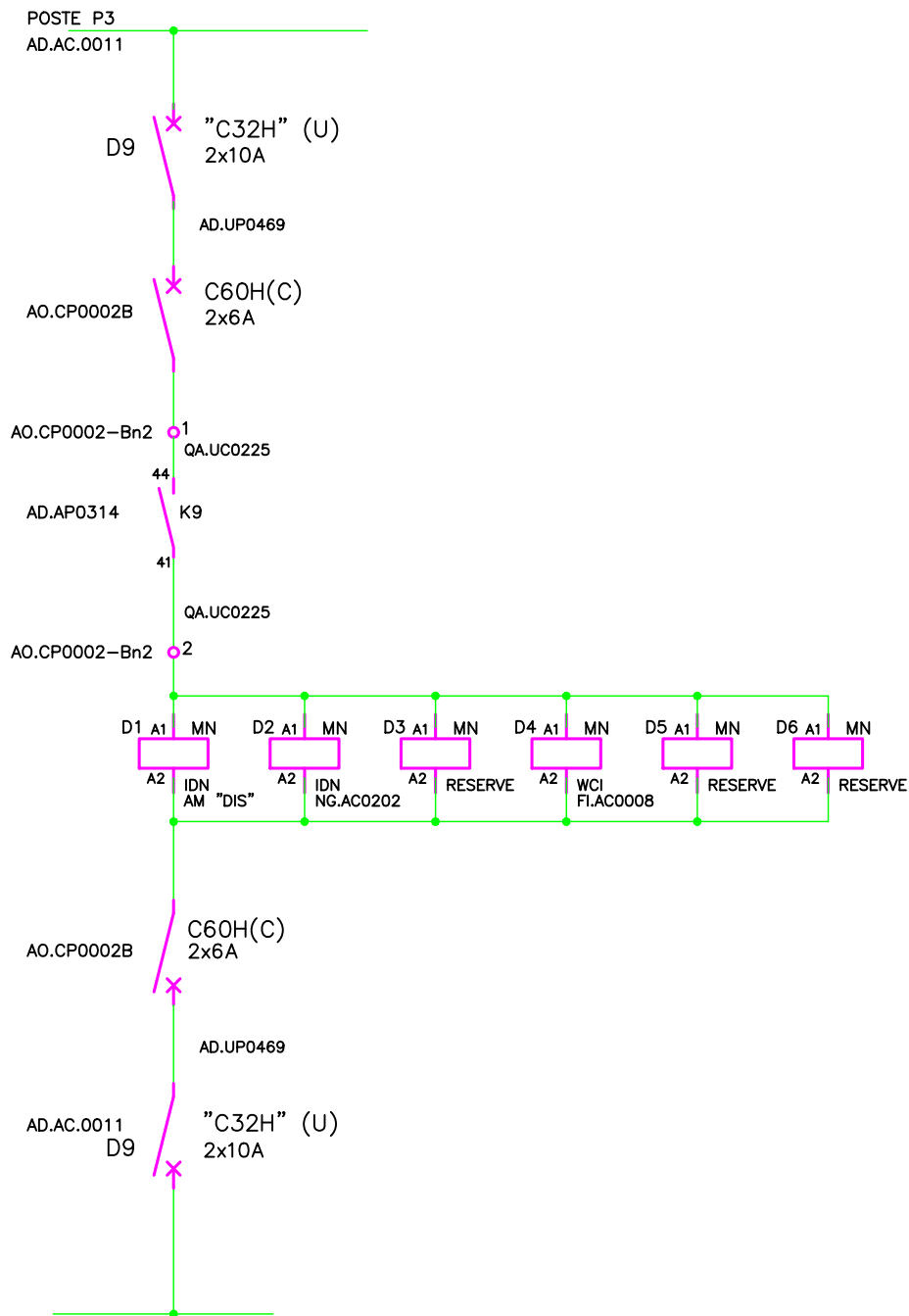


C			
B			
A	EIS	TE 1655	EMISSION INITIALE (1090261-DA01941A)

BOUCLE 47
BAT 514 – DECLENCHEMENT DISJONCTEUR DHO







Le schéma de principe de la boucle 32 se trouve dans le plan TS03075 folio 04
il concerne la pièce 506.206.
La boucle 32 agit aussi sur la boucle 11. La réciproque n'existe pas.

Voir TS 3964 folio 112/L-M-N CN1 +48V

Poste P2 - 506.09 - AD.AP00214 - TS039649

Vers folio 89/B

X6A-25

F61

(263)
X6.3-1

QA.UC00034 Voir folio 80/C

X6A-1

QA.UC00001
(75)

Voir folio 81/A

BD11-1
Mise en
parallèle
des
actionneurs
506.09

QA.UC00009

BD11-2 506 +3,68

QA.UC00012

BD11-3 506 +6,88

QA.UC00015

BD11-4 506 +10,08

QA.UC00001

QA.UC00003

QA.CC0027 506.04

QA.UC00005

QA.CC0030 506.18

QA.UC0208

BAU11N
506.06B

QA.UC0251

QA.CB0116
506.3

QA.UC006

BAU11D
506.7

QA.UC0209

BAU11M
506.06A

QA.UC0252

QA.CB0117
506.3

QA.UC0004

BAU11B
506.030

QA.UC0002

BAU11A
506.11

Voir folio 81/P

QA.UC0011

BAU11F
506.105

QA.UC0010

BAU11G
506.200

QA.UC0018

BAU11J
506.341

QA.UC0016

BAU11I
506.300

QA.UC0017

BAU11L
506.503

QA.UC0013

BAU11H
506.200

QA.UC0019

BAU11K
506.400

QA.UC0017

BAU11L
506.503

(76)

BAU11C
506.04

BAU11E
506.11

X6A-2

X6.3-2

QA.UC00034 Voir folio 80/C

(264)

13

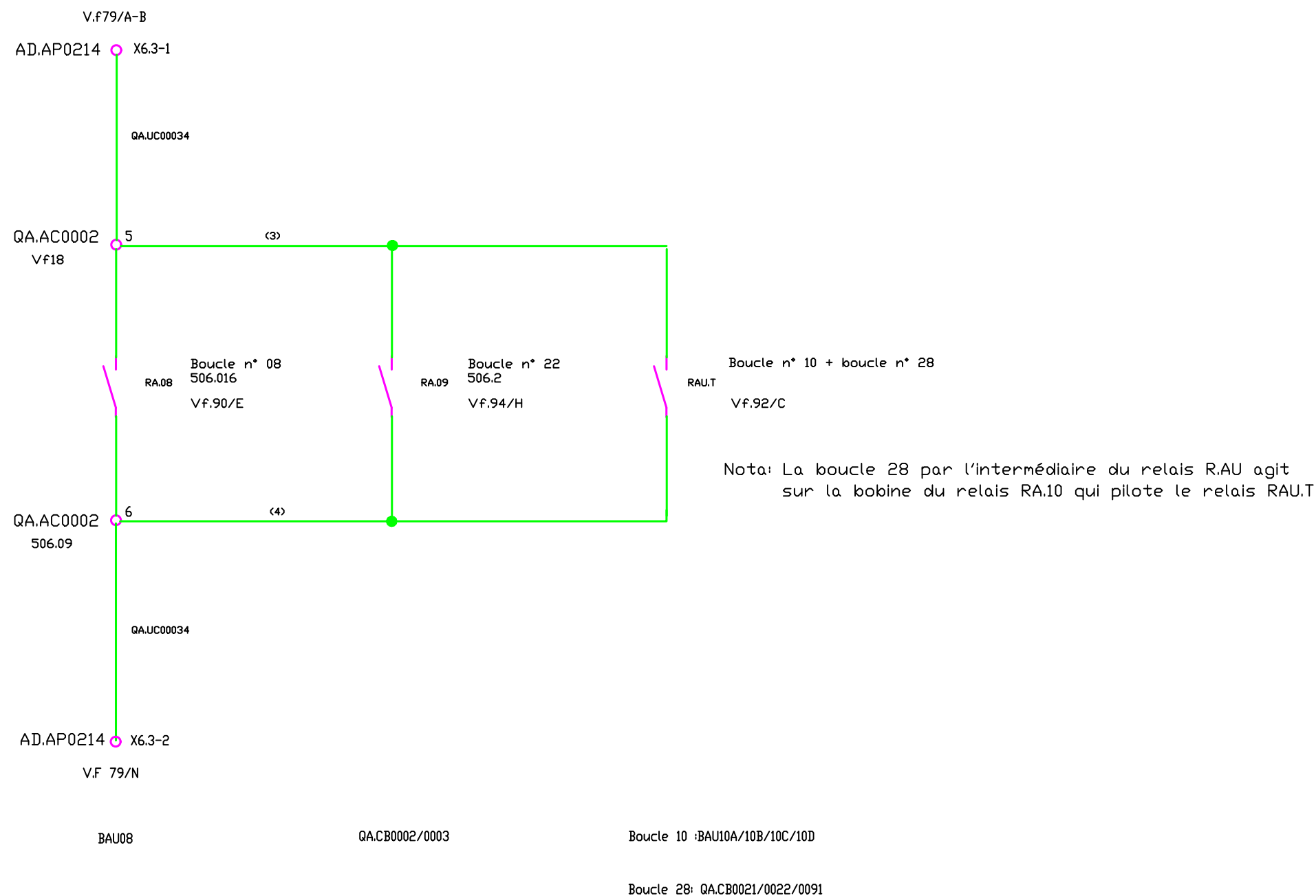
(265)

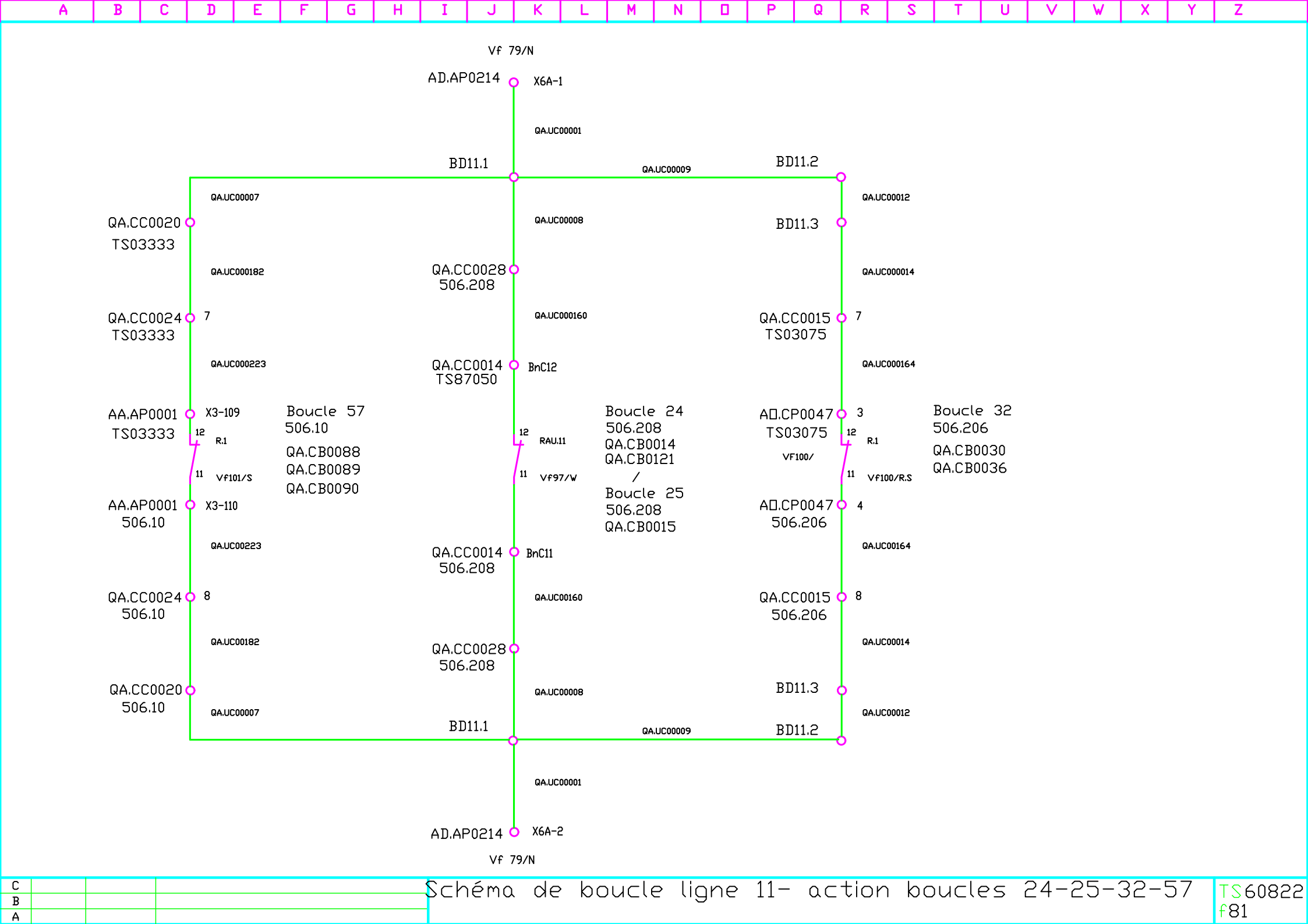
F61

Vf.82/B

CN2 -48V

C			
B			
A			

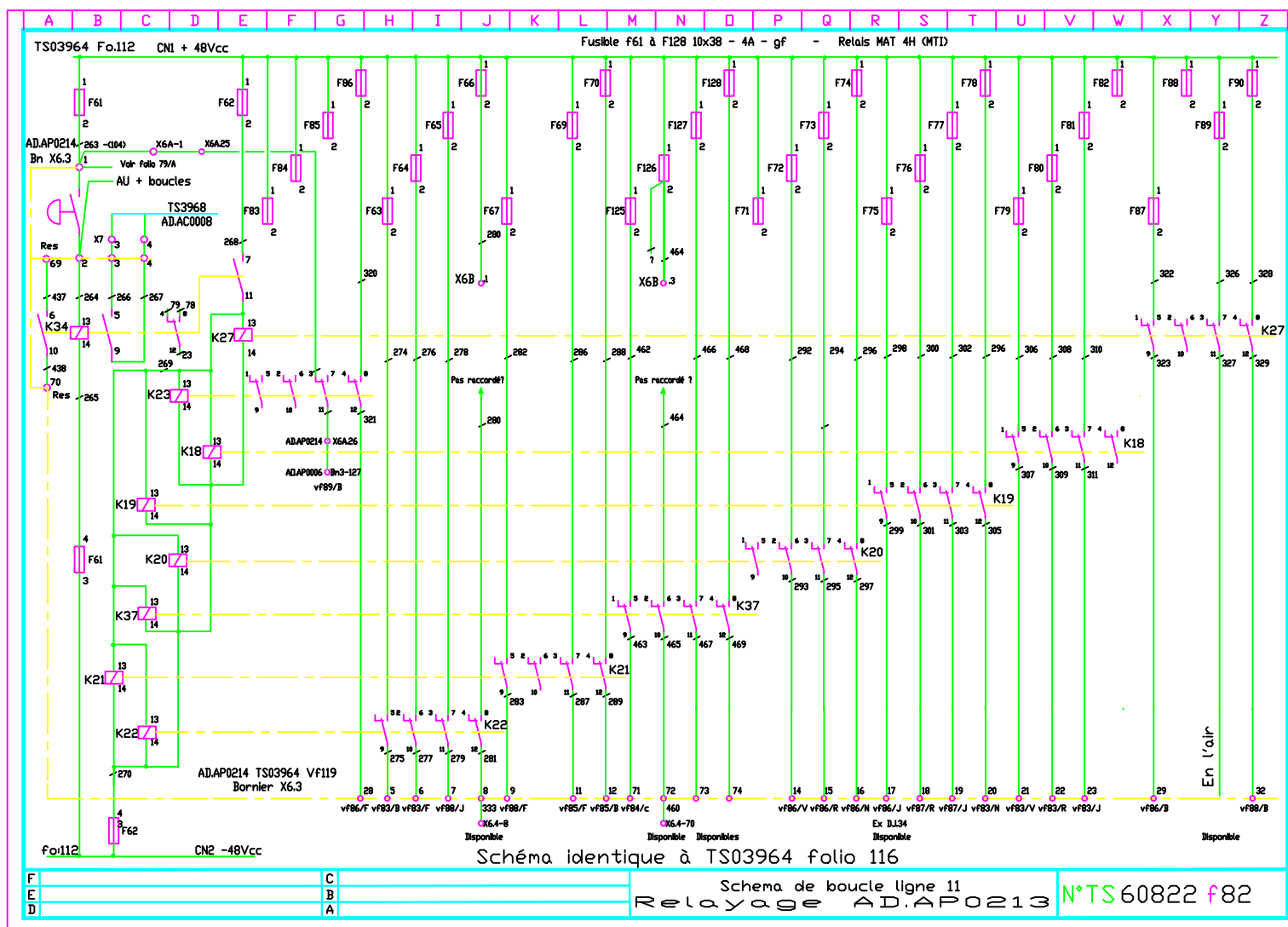


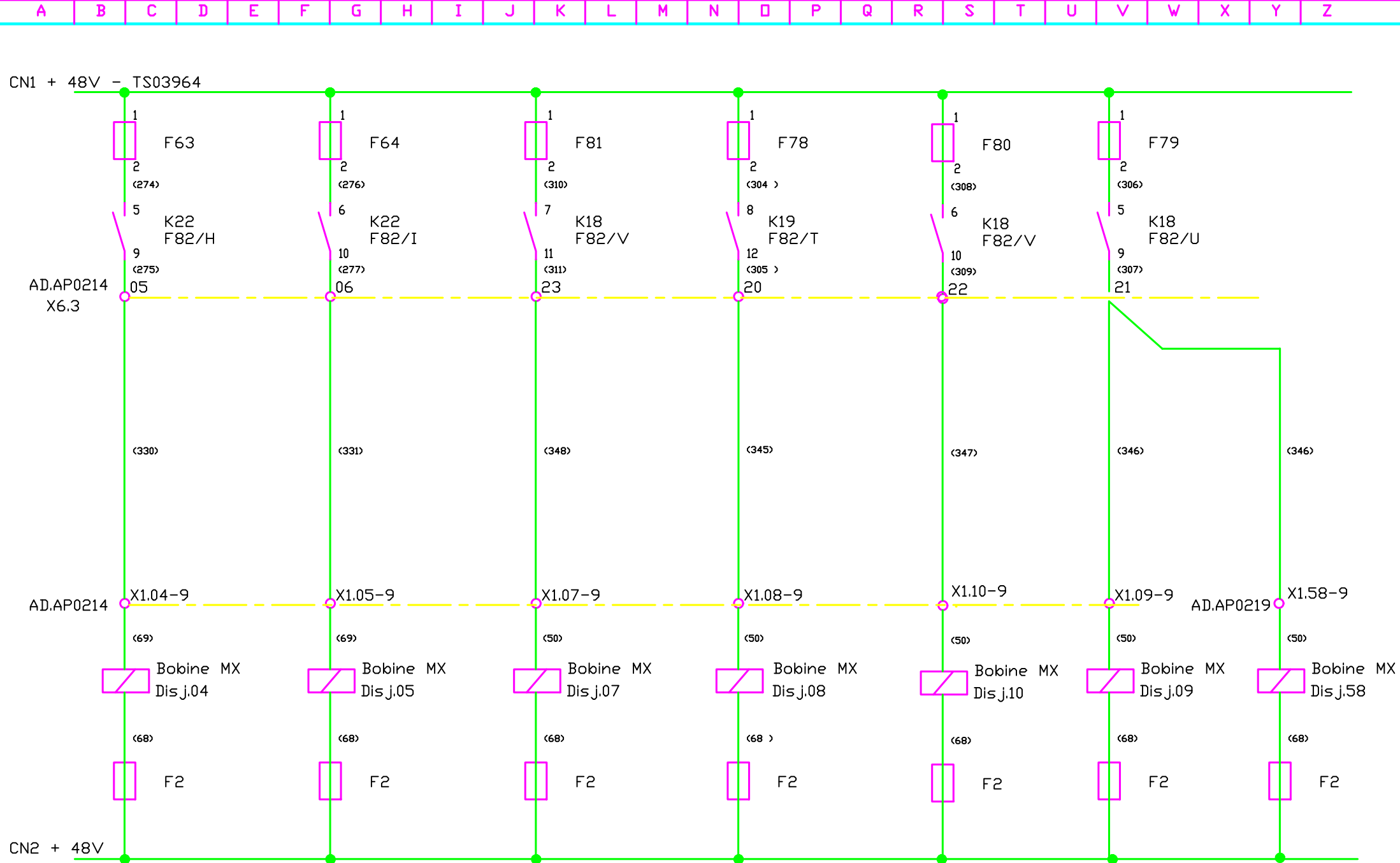


C			
B			
A			

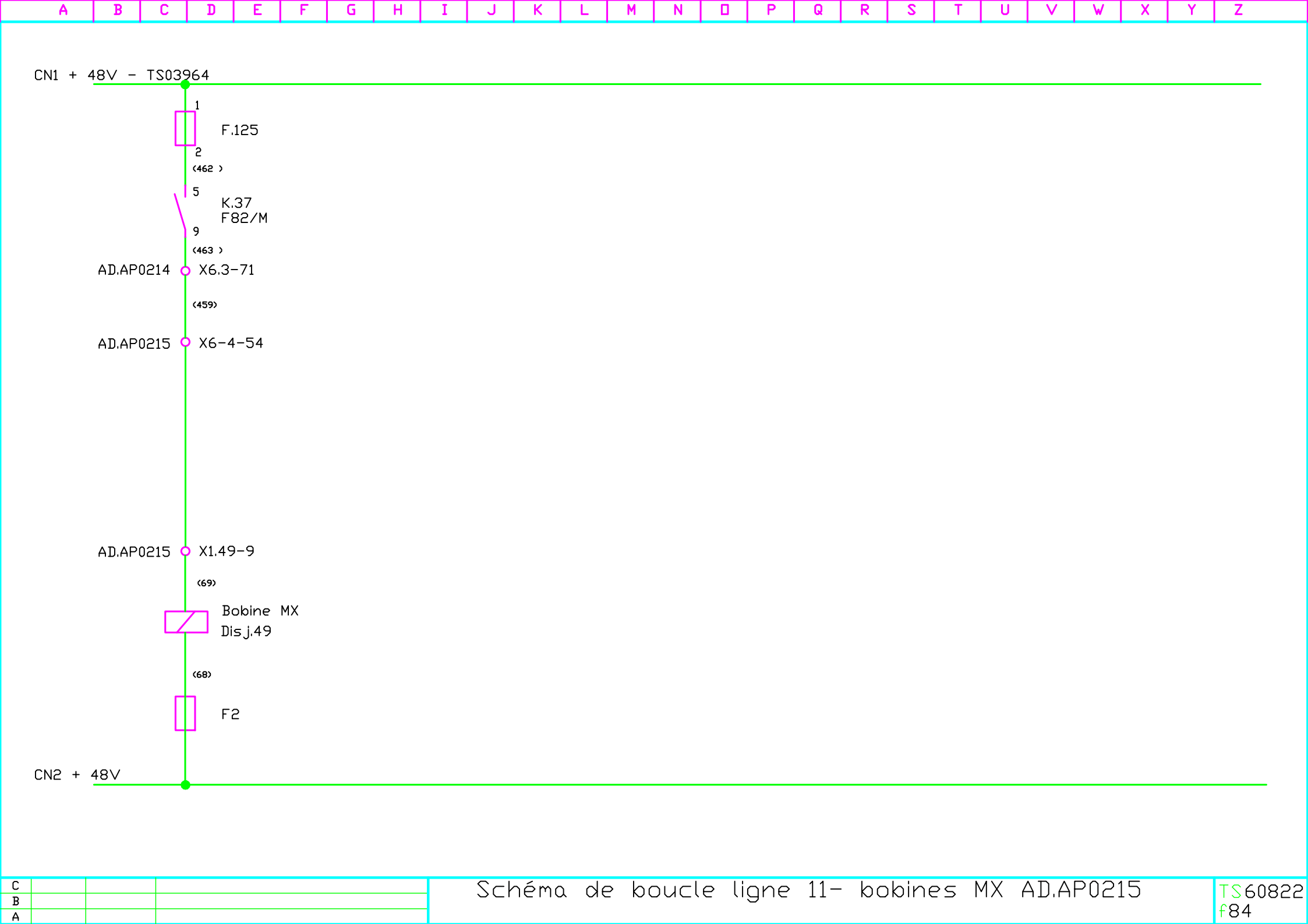
Schéma de boucle ligne 11- action boucles 24-25-32-57

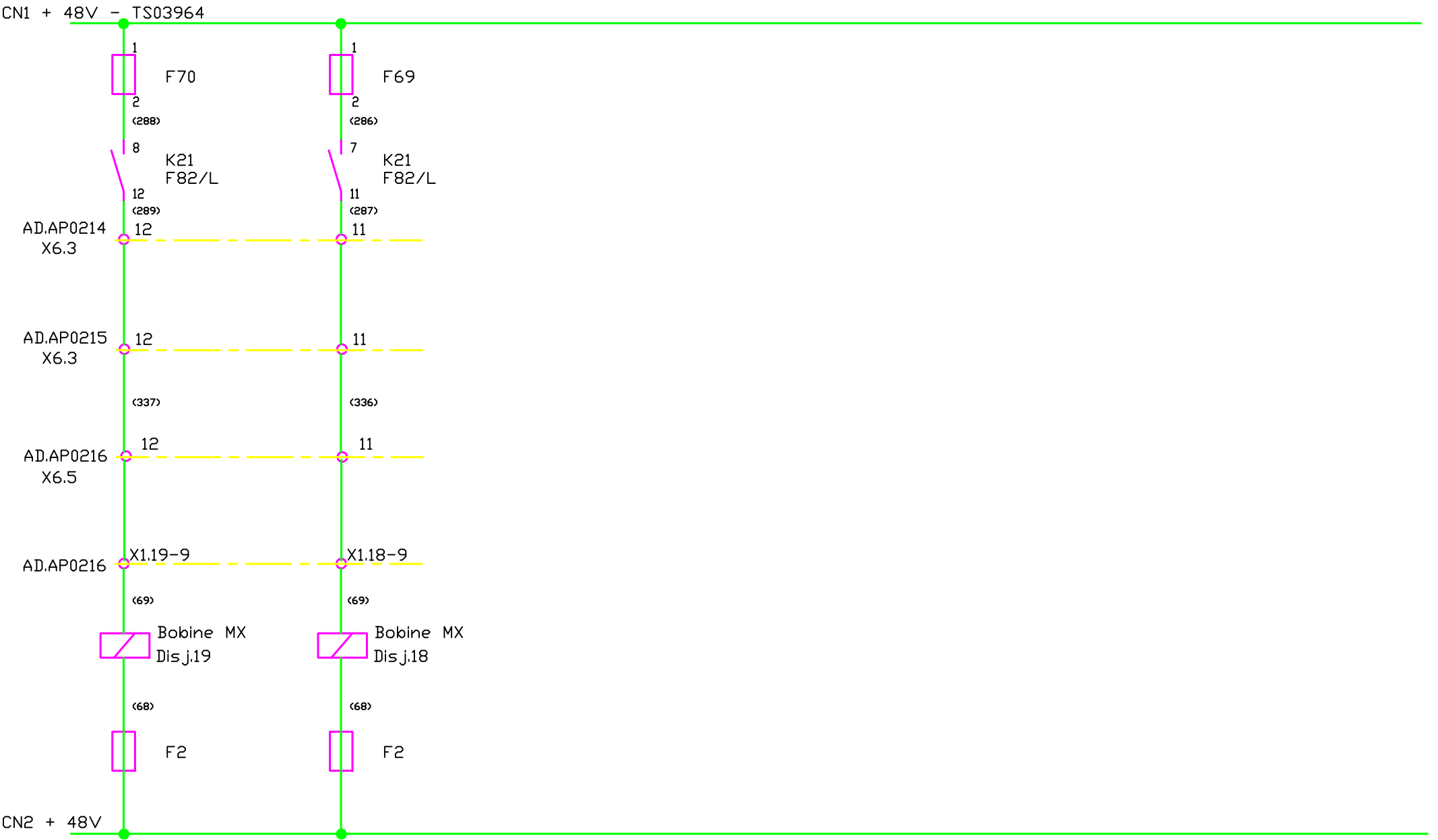
TS60822
f81



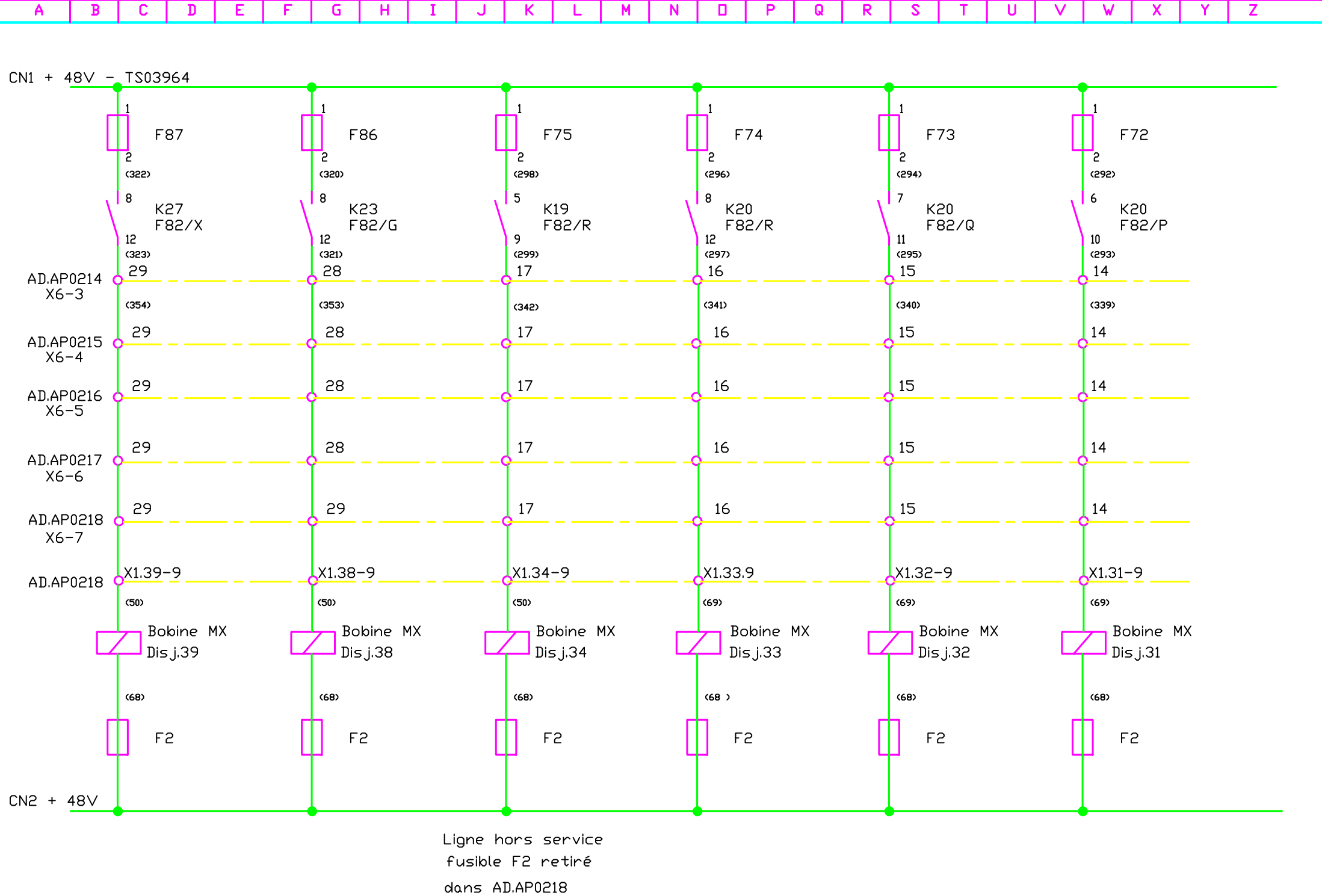


C			
B			
A			



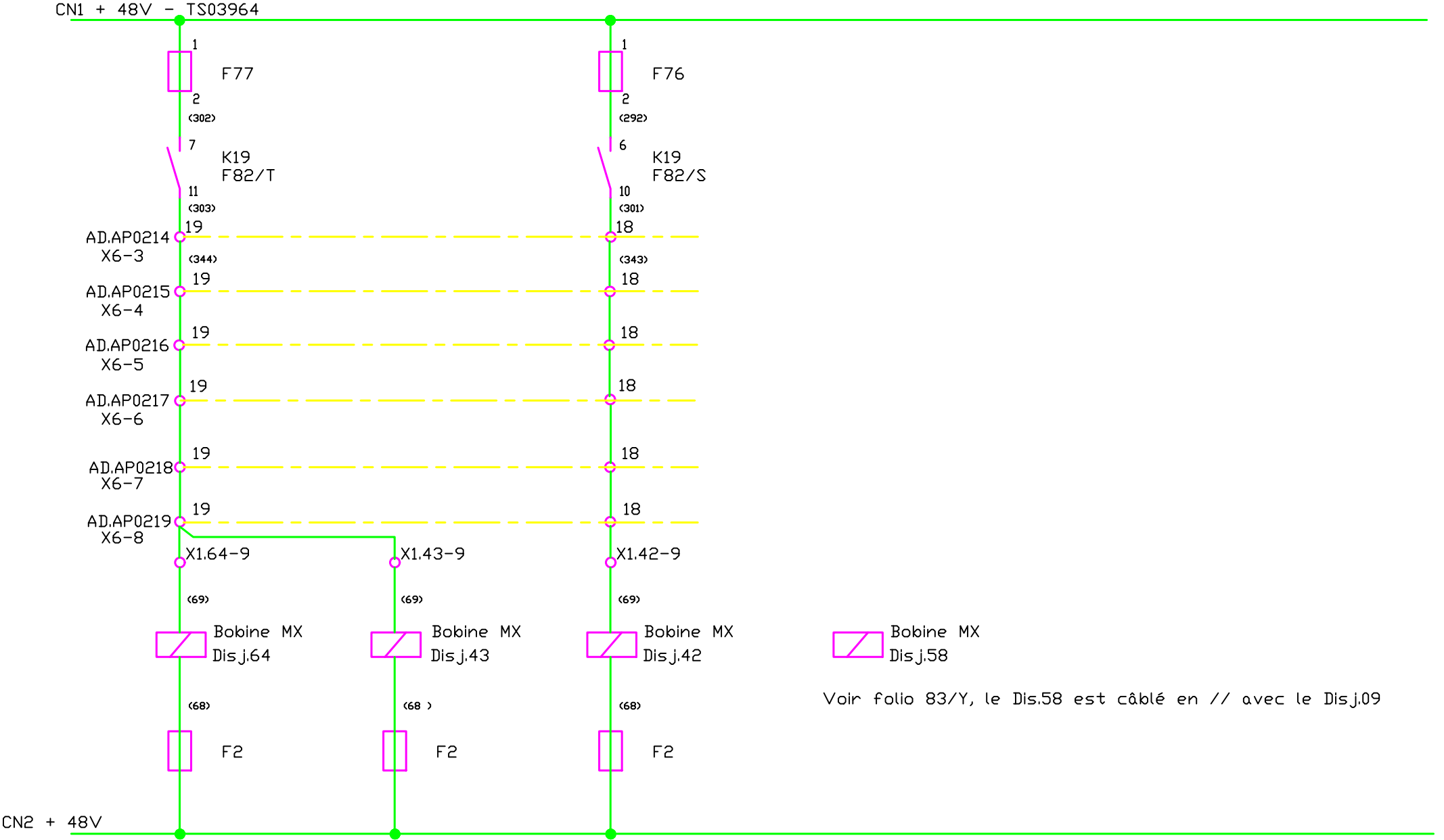


C			
B			
A			



C			
B			
A			

Schéma de boucle ligne 11- kobines MX AD.AP0218



C			
B			
A			

Schéma de boucle ligne 11- kobines MX AD.AP0219

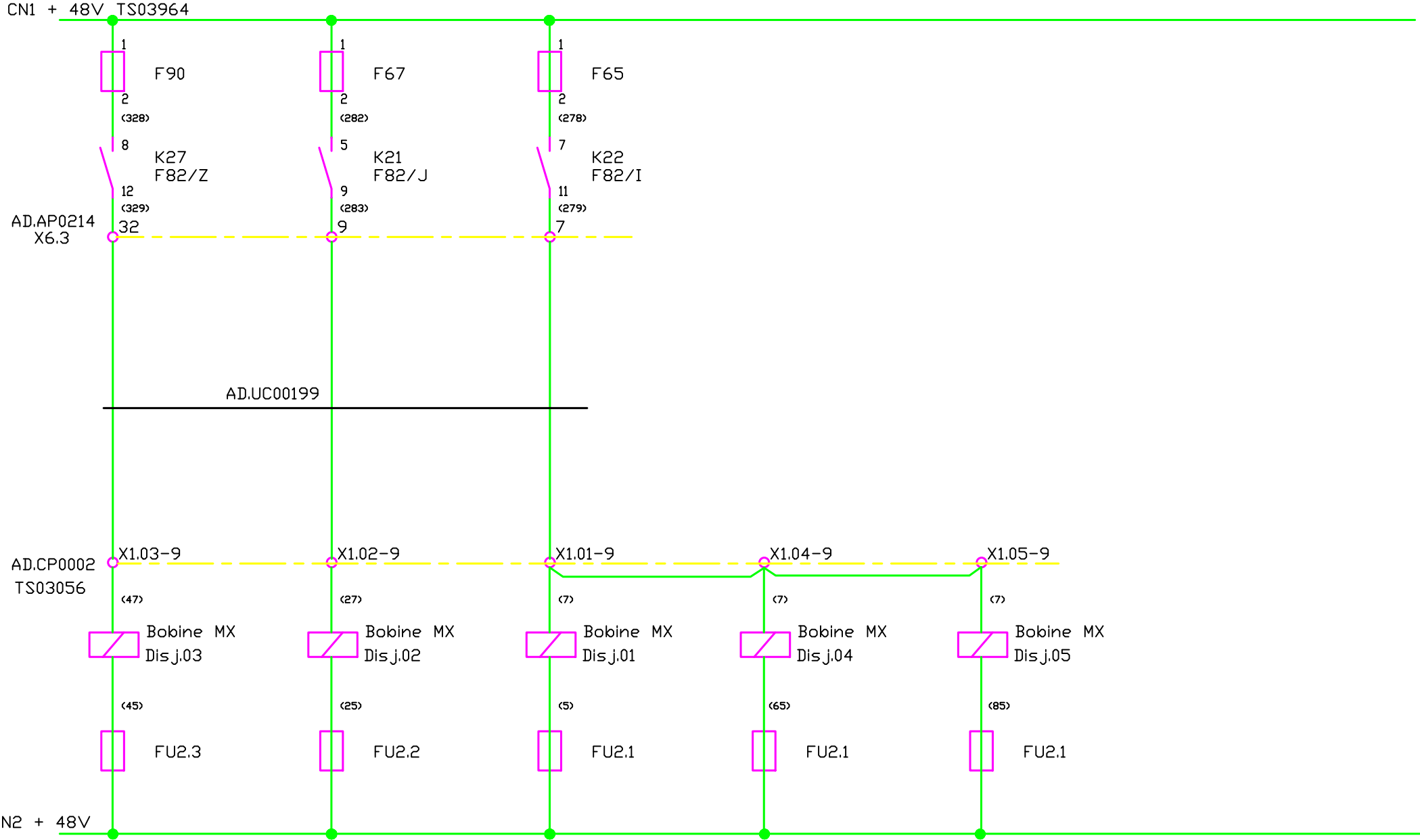
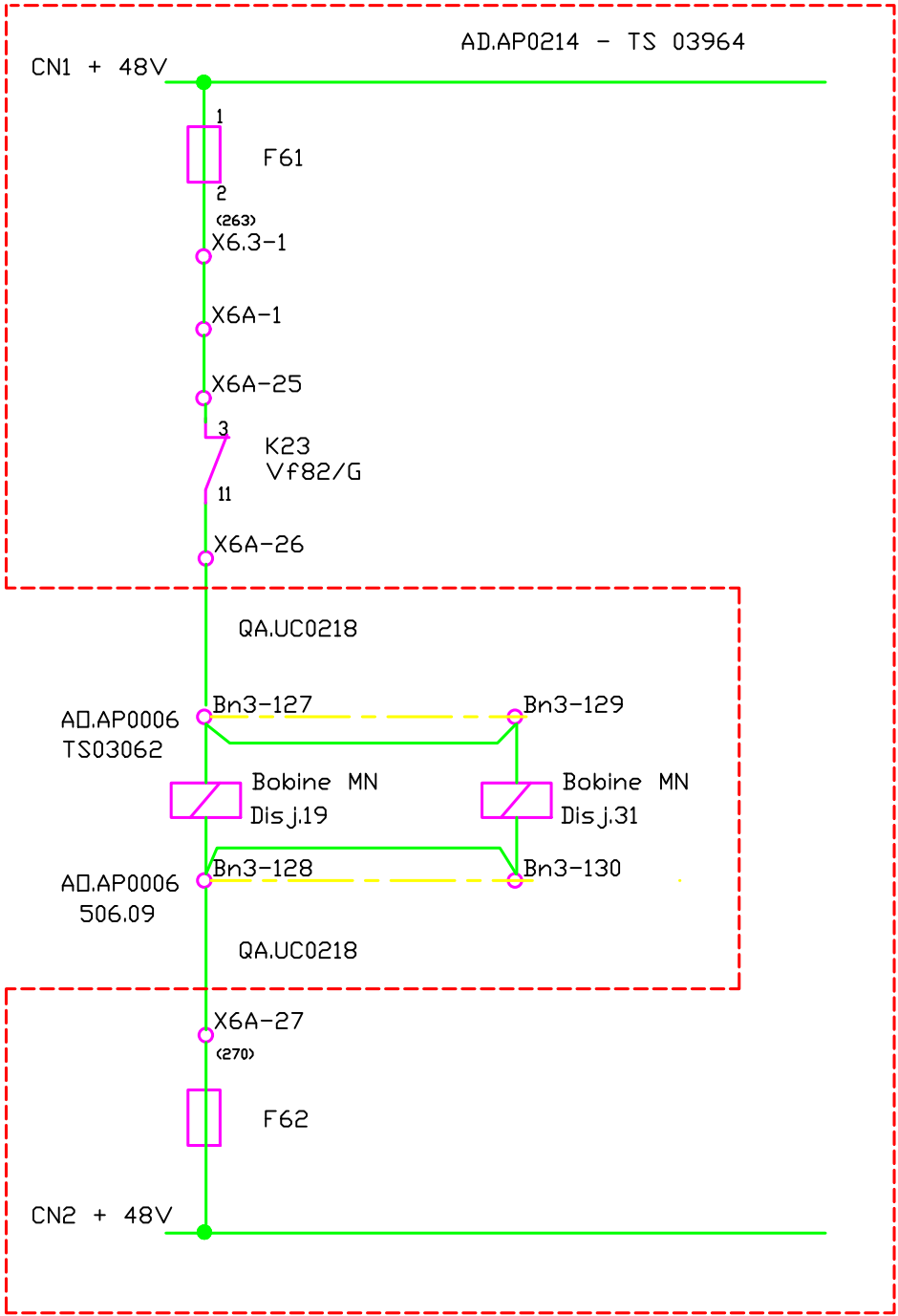
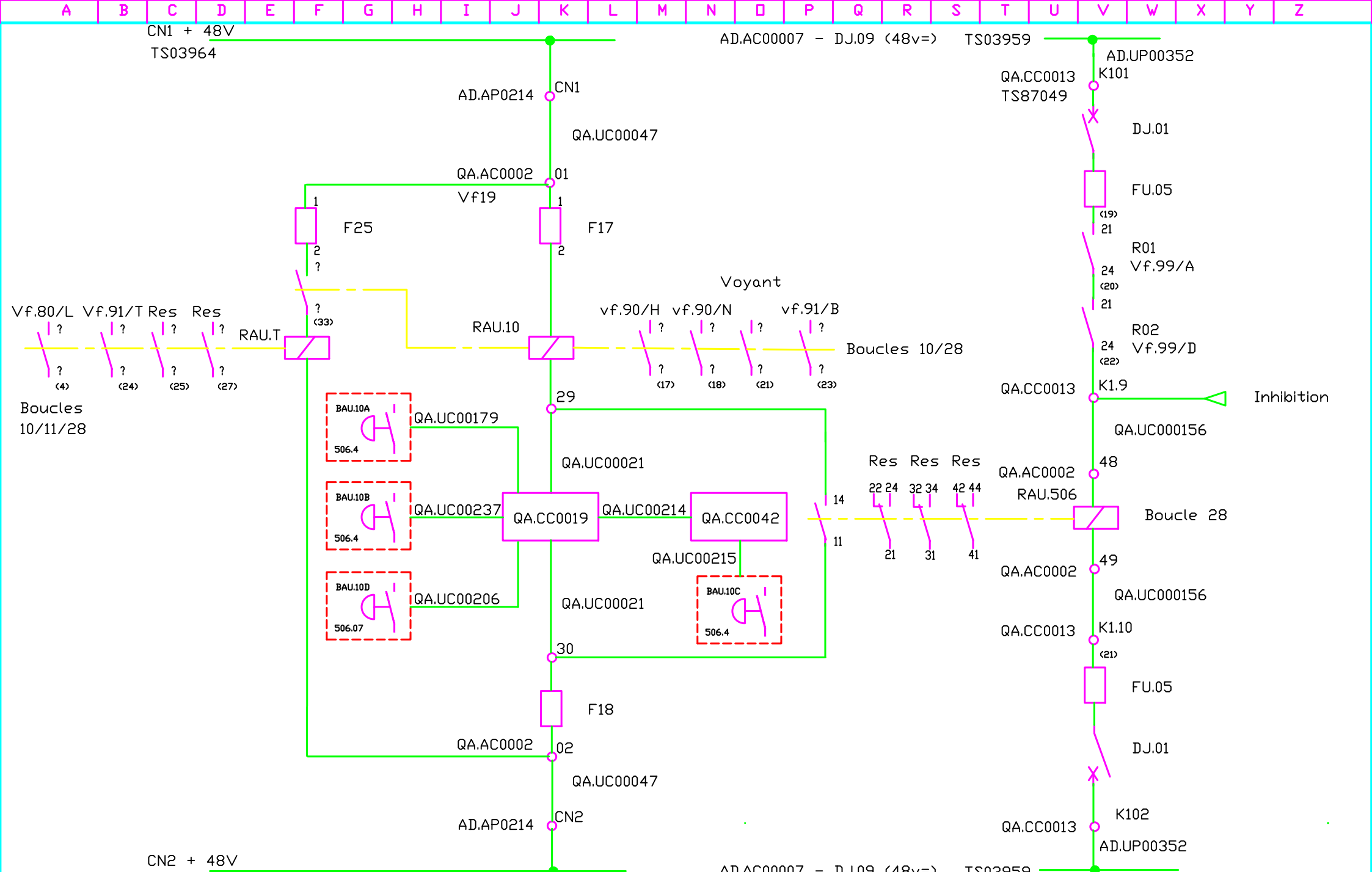


Schéma de boucle ligne 11- kobines MX AD.CP0002



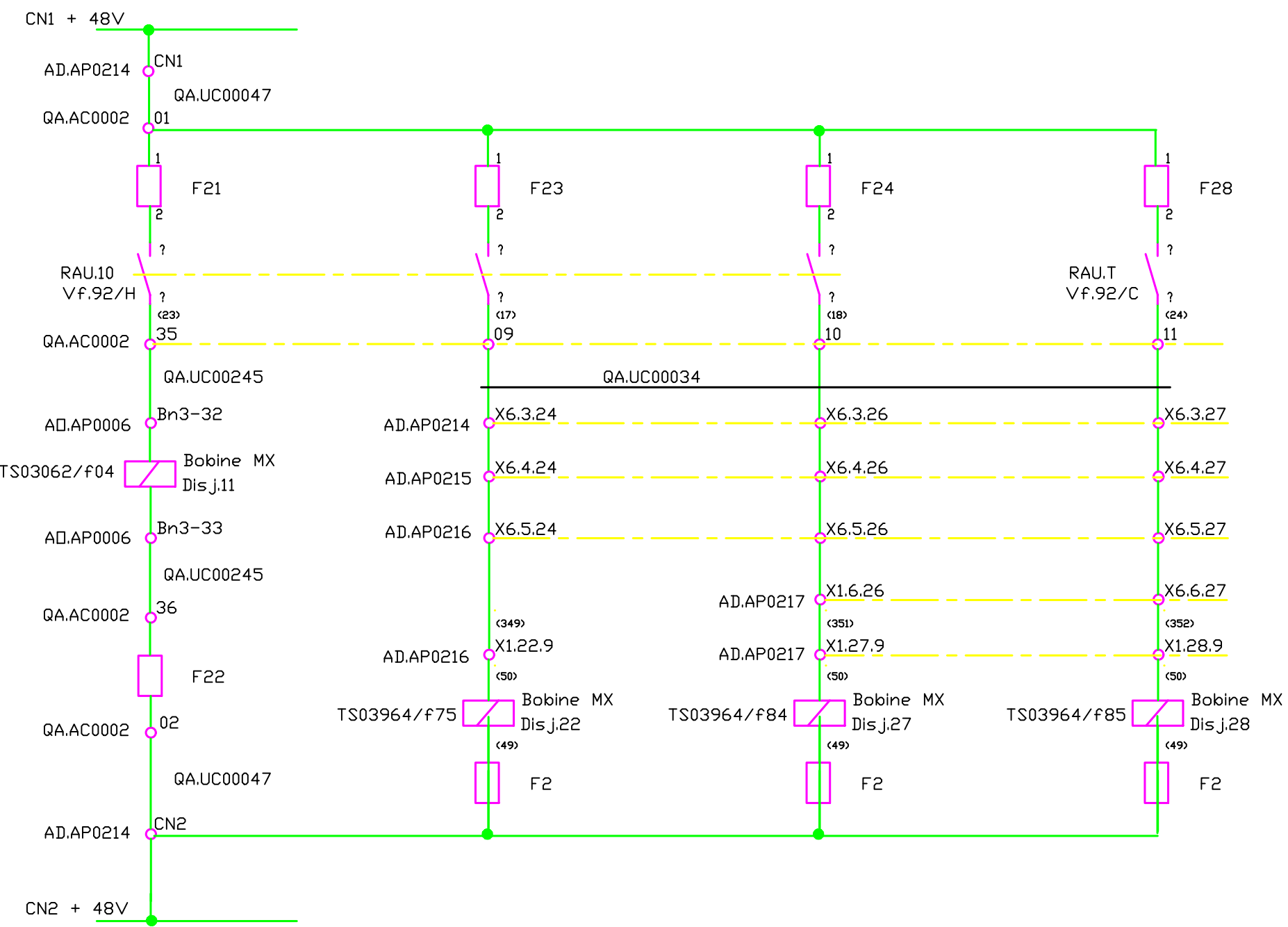
C			
B			
A			

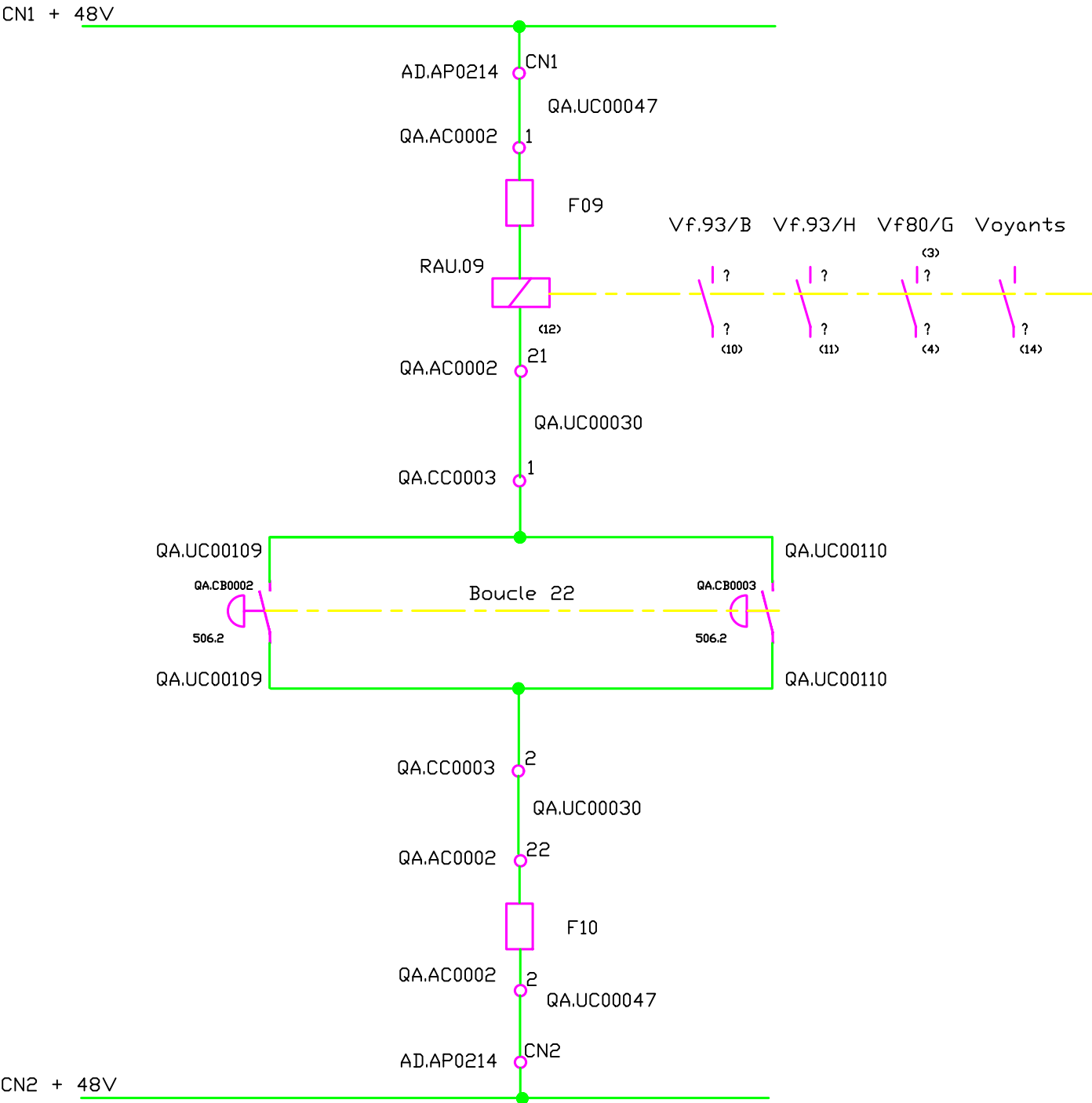
TS60822
f90



C			
B			
A			

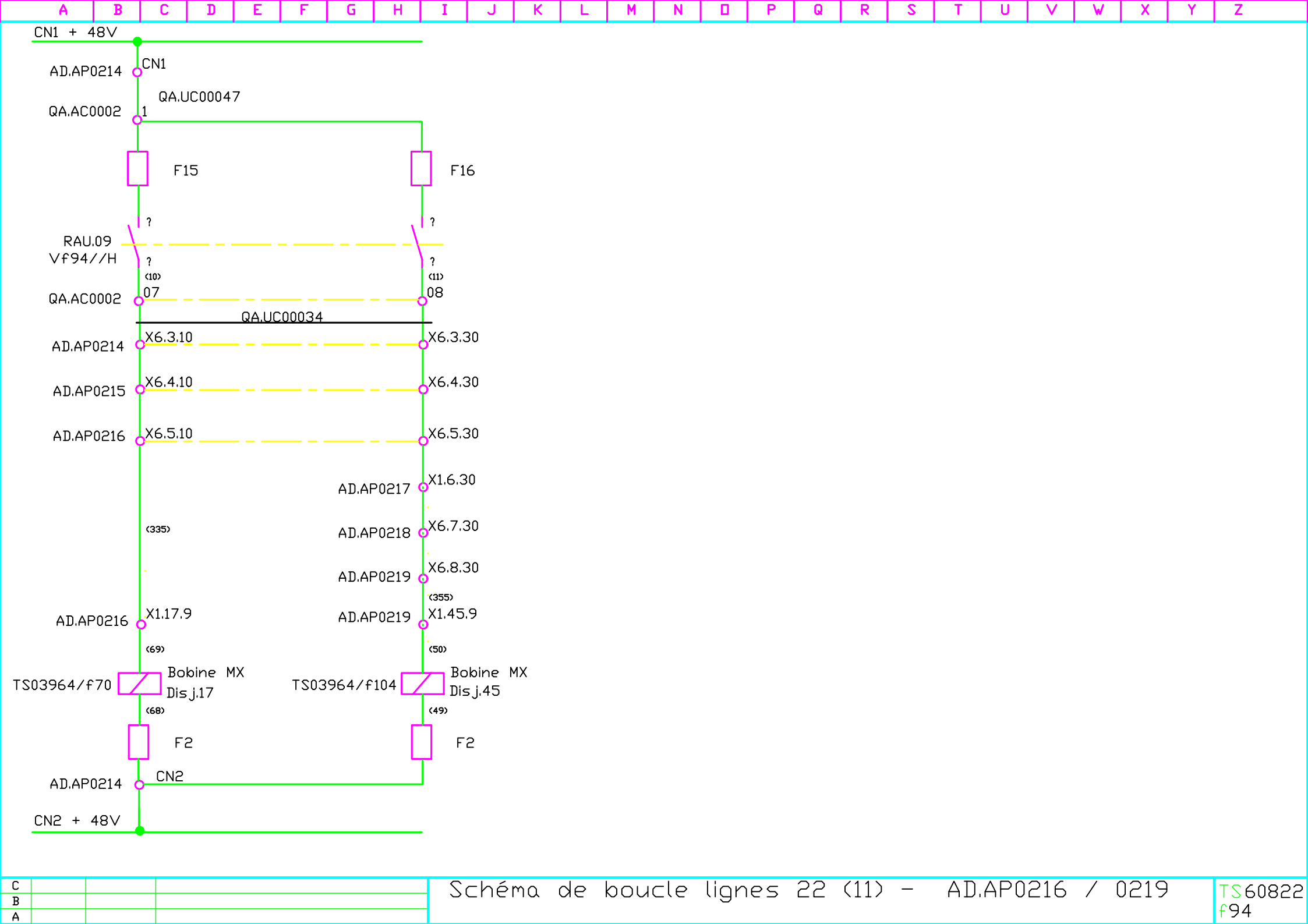
Schéma de boucle ligne 10 (28/11) - Actionneurs

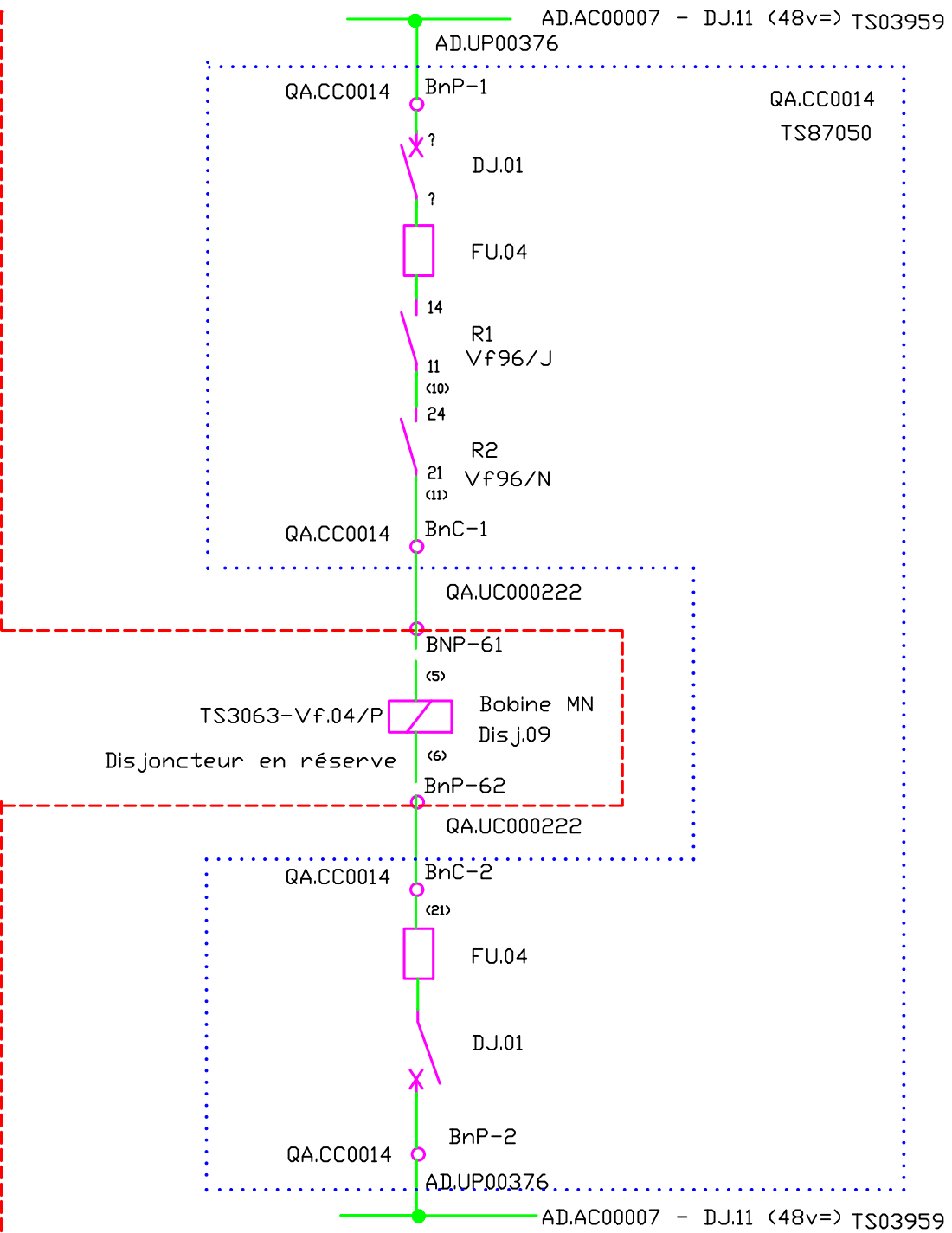




C			
B			
A			

Schéma de boucle ligne 22 (11) - Actionneurs





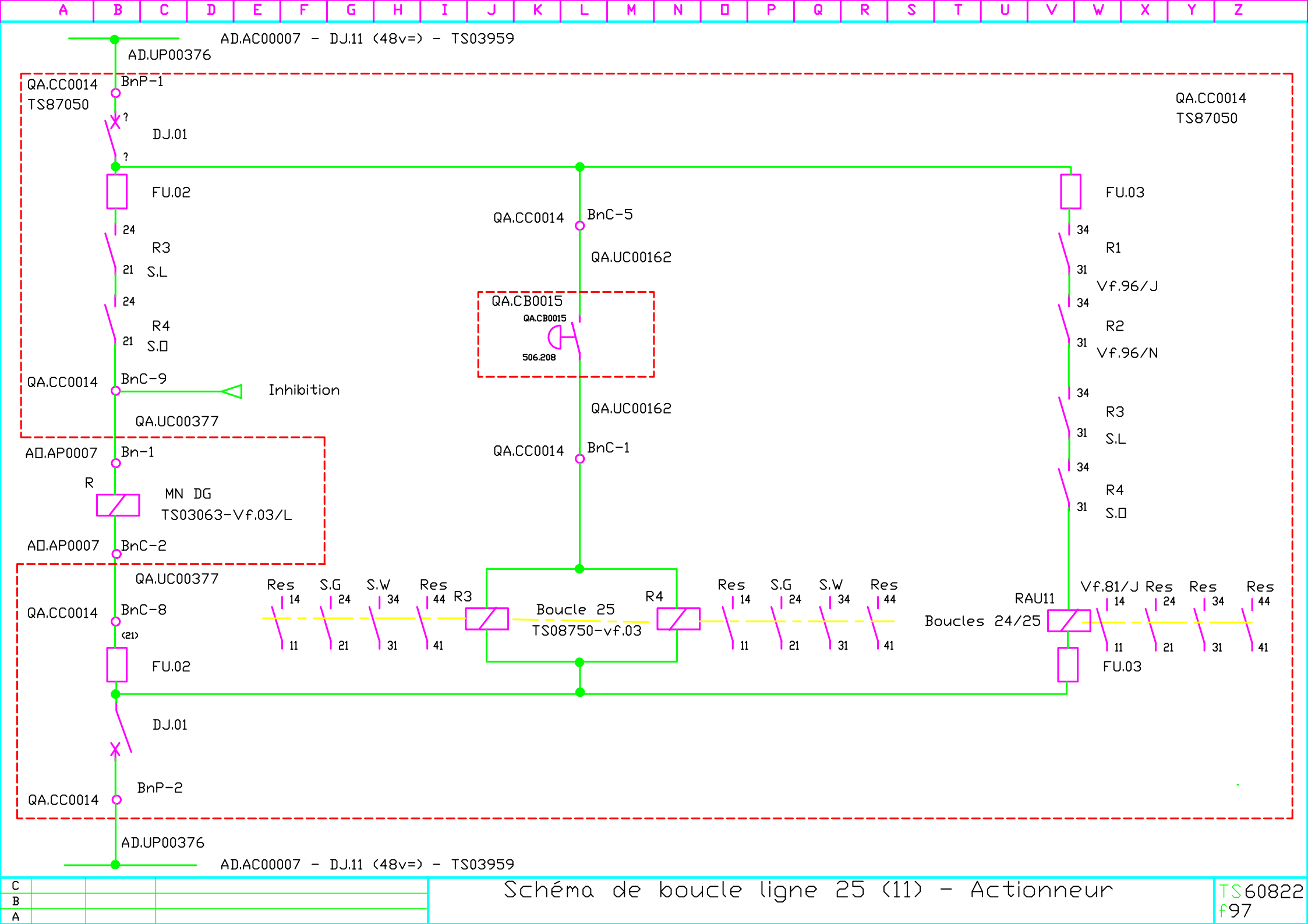
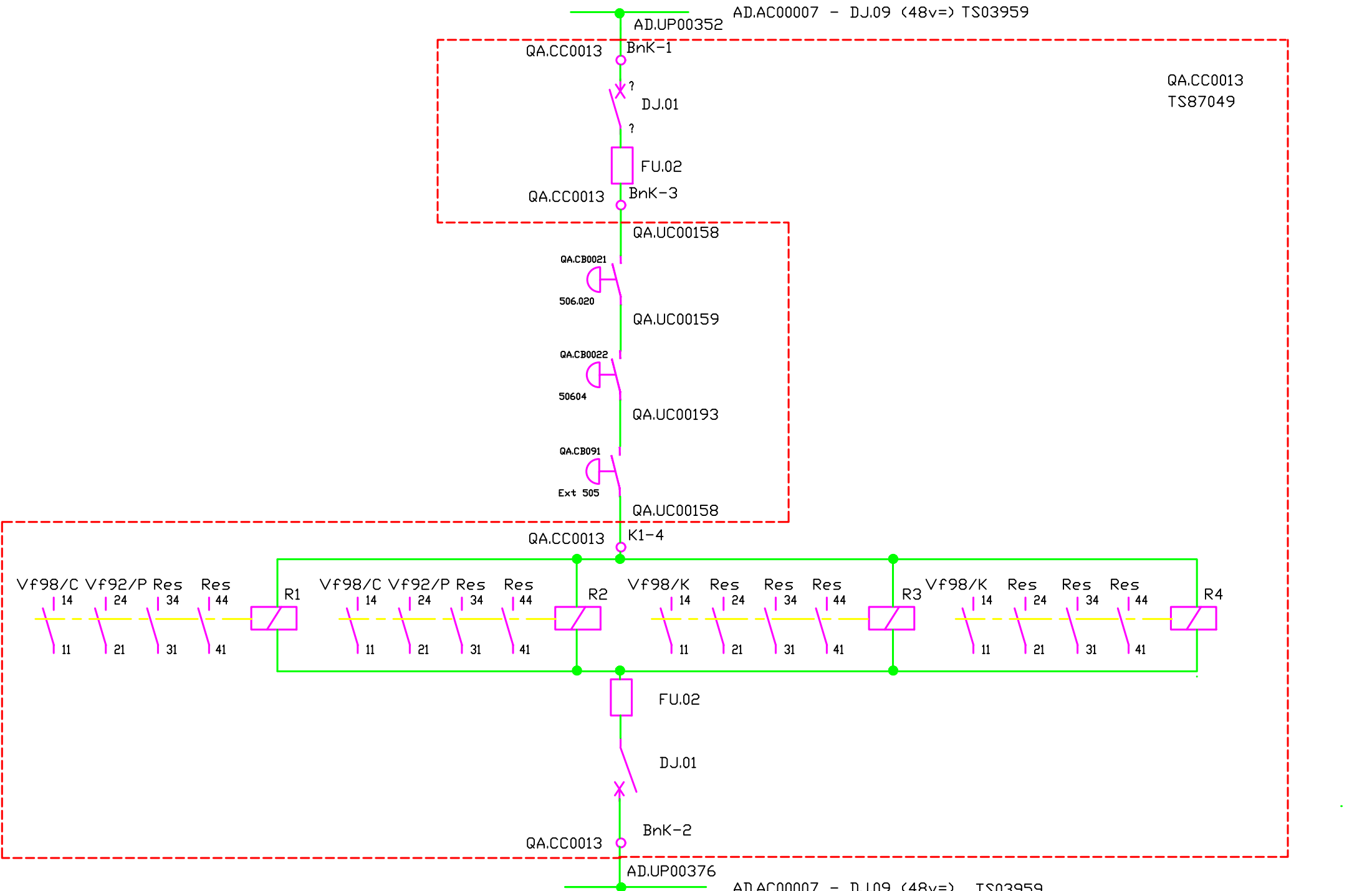
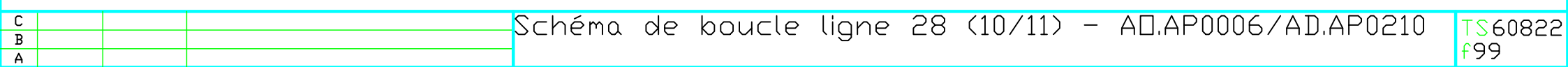
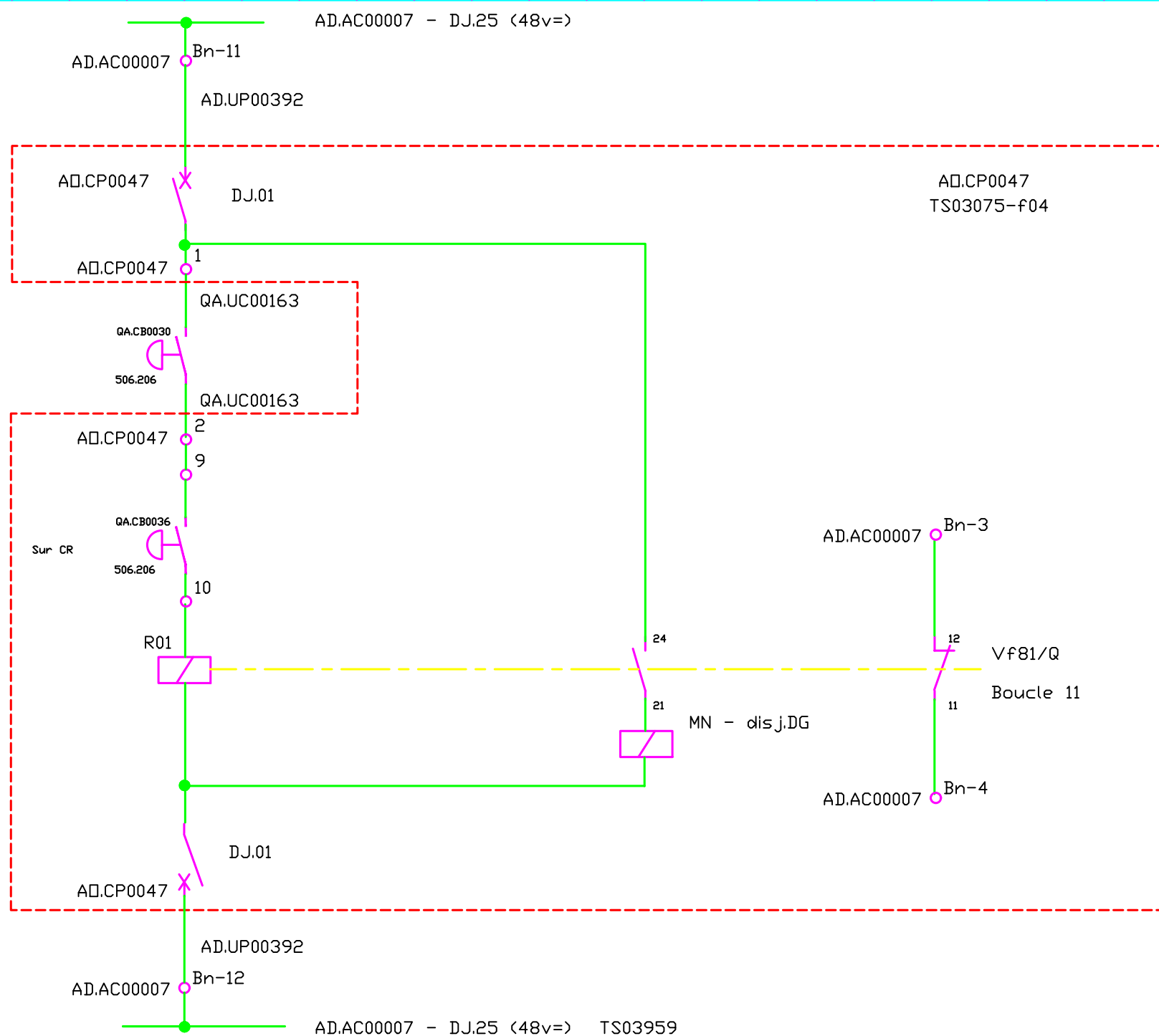


Schéma de boucle ligne 25 (11) - Actionneur



C			
B			
A			





C			
B			
A			

Schéma de boucle ligne 32 (11) - Actionneurs

