

ARMOIRE LABO 0  
TD-001B

Origine: TGBT 1  
Repere: D3  
Tension: 415V - 50Hz  
R Neutre: TN  
Ik3 max: 7.2 kA

Maîtrise d'œuvre

& Architecture  
& Ingénierie

Direction des Constructions et Patrimoine  
Pôle Patrimoine et Ressources  
Opérationnelles  
Hôtel-Dieu St Jacques  
TSA 80035  
31059 TOULOUSE Cedex 9



HOTEL DIEU

LA GRAVE

PURPAN

RANGUEIL

LARREY

SALIES

CHAPITRE

ANCELY

LOGIPHARMA

X2318

IFB (INSTITUT FEDERAL DE BIOLOGIE)  
REORGANISATION POLE BIOLOGIE

ELEC  
DOE

A (N0 BAS - RDC-BAS)  
CFO - TABLEAU DIVISIONNAIRE - PIIA52  
SCHEMA ELECTRIQUE - TD-001B

ECHELLE : Niveau NGF :  
AutoCAD : X2318-P-H-ELEC-A-BA01-G-DOE\_SCH TD-001B (PIIA52)\_20241209.DWG

**EIFPAGE FONTANIÉ** FONTANIE - EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES  
1 allée des Pionniers de l'Aéropostale  
31400 TOULOUSE  
Tél : 05 61 19 05 50

C	03/03/2021	YPEL	ADPN	MAJ DOE P1887 FONTANIE	G	09/12/2024	NKES/ADPN	NSIM	MAJ DOE X2318 / P2283 / X2318 FONTANIE - PIIA10 / PIIA05 / PIIA23
B	03/03/2021	YPEL	ADPN	MAJ DOE P2060 FONTANIE	F	08/09/2022	DS	-	MAJ DOE P2272
A	20/06/2017	JG	JG	RAJOUT DEPART COFFRET TTE IFB	E	01/07/2021	DS	-	MAJ SUITE RECEPTION DOE P2051
D	20/12/2012	HP	BF	CREATION DOE X0802 CEGELEC	D	17/05/2021	DS	-	MAJ SUITE RECEPTION DOE
IND	DATE	DESSINE	VALIDE	MODIFICATIONS	IND	DATE	DESSINE	VALIDE	MODIFICATIONS

N° PROJET	SITE	ZONE	BATIMENT	SPECIALITE	NIVEAU	N° DOCUMENT	REVISION	PHASE	N° FOLIO
X2318	P	I	I	ELEC	A	BA01	G	DOE	

BUREAU D'ETUDES ET INGENIERIE - MAITRISE D'OEUVRE

Tél : 05 61 77 80 92 - Mob : 06 98 98 11 98

Ce document est la propriété du CHU de Toulouse, il ne pourra être ni divulgué, ni copié, sans son autorisation expresse et écrite.

FOLIOS	DESIGNATIONS	REVISIONS								
		0	A	B	C	D	E	F	G	H
00	PAGE DE GARDE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
01	LISTE DES FOLIOS	X	X	X	X	X	X	X	X	X
02	PUISSANCE	X								
03	PUISSANCE	X				X			X	
04	PUISSANCE	X								
05	PUISSANCE	X								
06	PUISSANCE	X		X	X		X			
07	PUISSANCE	X							X	
08	PUISSANCE	X			X					
09	PUISSANCE	X		X		X				
10	PUISSANCE	X								
11	PUISSANCE	X								
12	PUISSANCE	X								
13	PUISSANCE	X							X	
14	PUISSANCE	X								
15	PUISSANCE	X								
16	PUISSANCE	X						X		
17	PUISSANCE	X								
18	PUISSANCE	X		X	X					
19	PUISSANCE	X		X					X	

FOLIOS	DESIGNATIONS	REVISIONS								
		0	A	B	C	D	E	F	G	H
20	PUISSANCE	X								
21	PUISSANCE	X								
22	PUISSANCE	X								
23	PUISSANCE	X								



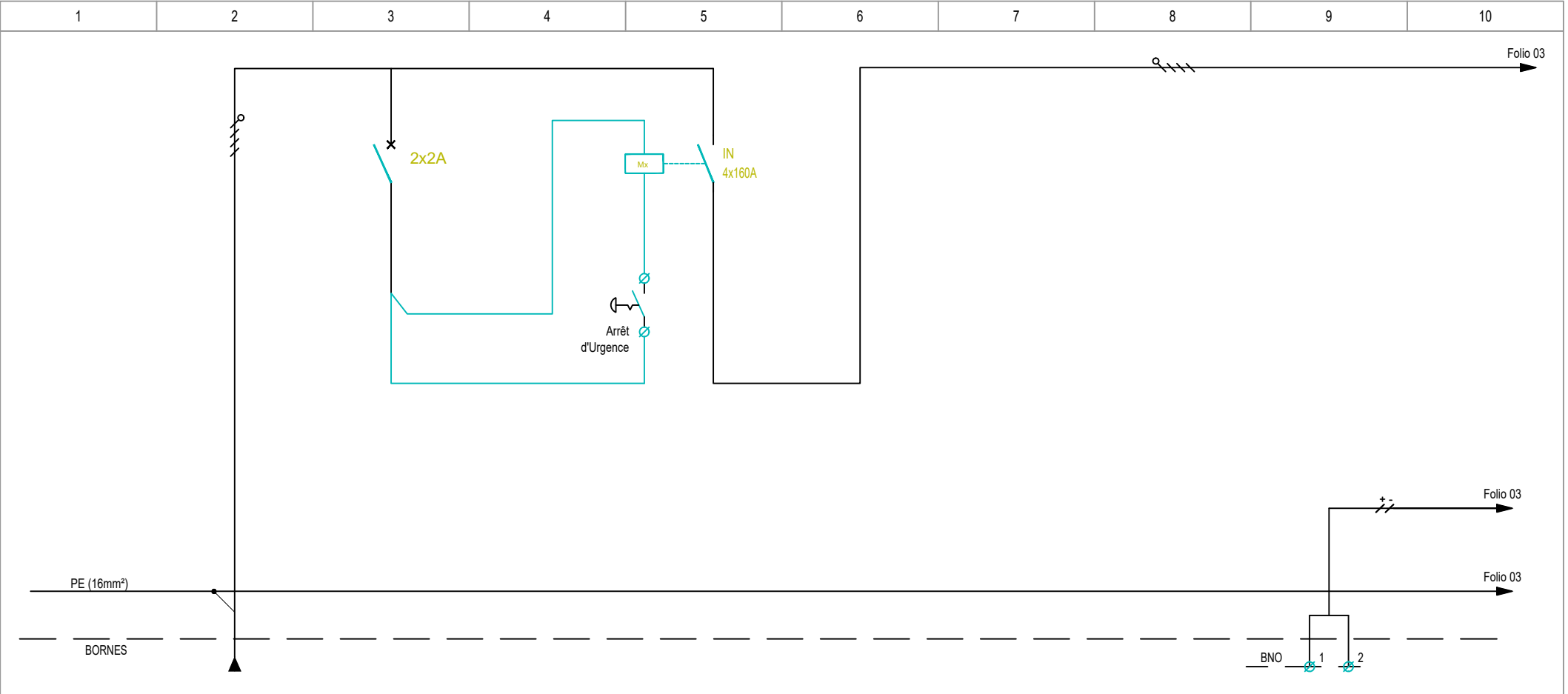
FONTANIE - EFFIAGE ENERGIE SYSTEMES  
1 allée des Pionniers de l'Aéropostale  
31400 TOULOUSE  
Tél : 05 61 19 05 50

Dessine par : OS  
Verifie par : OS  
Date : 25/10/2012 Echelle : /  
Mise A Jour le : 09/12/2024

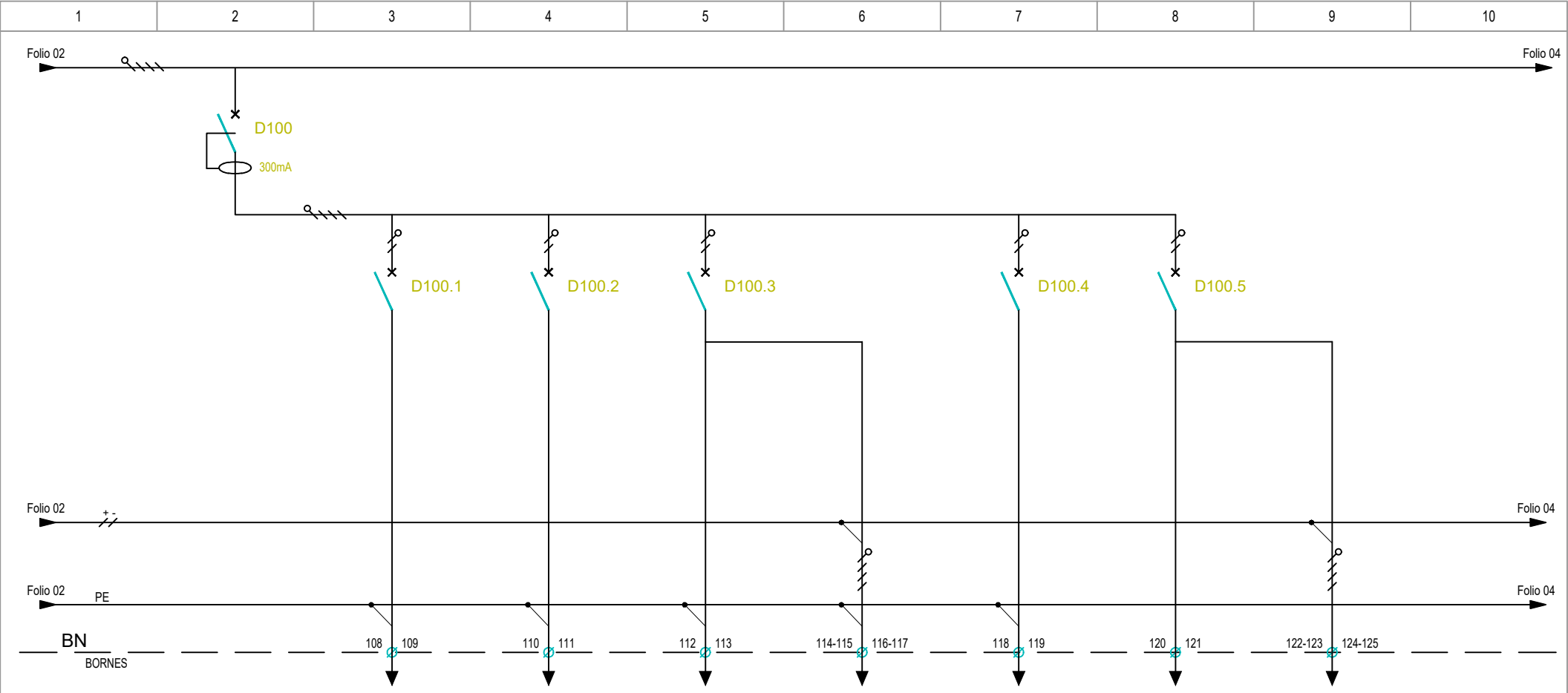
CHU PURPAN  
Réorganisation Pôle Biologie bat. IFB N0-BAS  
TD 001B

TD 001B  
N° DE PLAN  
HTPU\_RPB\_A\_BA\_01  
X2318-P-H-ELECA-BA01-G-DOE SCH TD-001B (PIAS2) 20241209

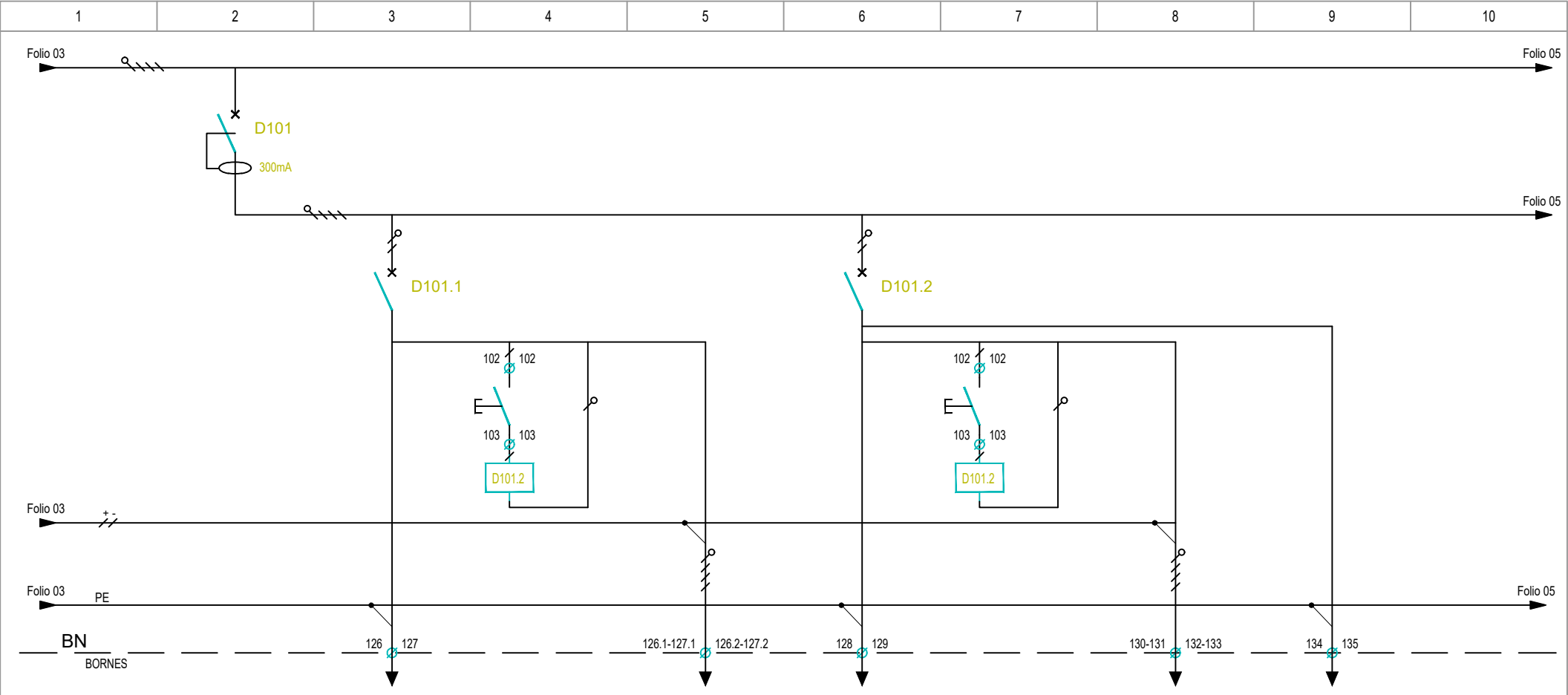
LISTE DES FOLIOS  
N° D'AFFAIRE  
FOLIO N°  
01  
IND.  
G



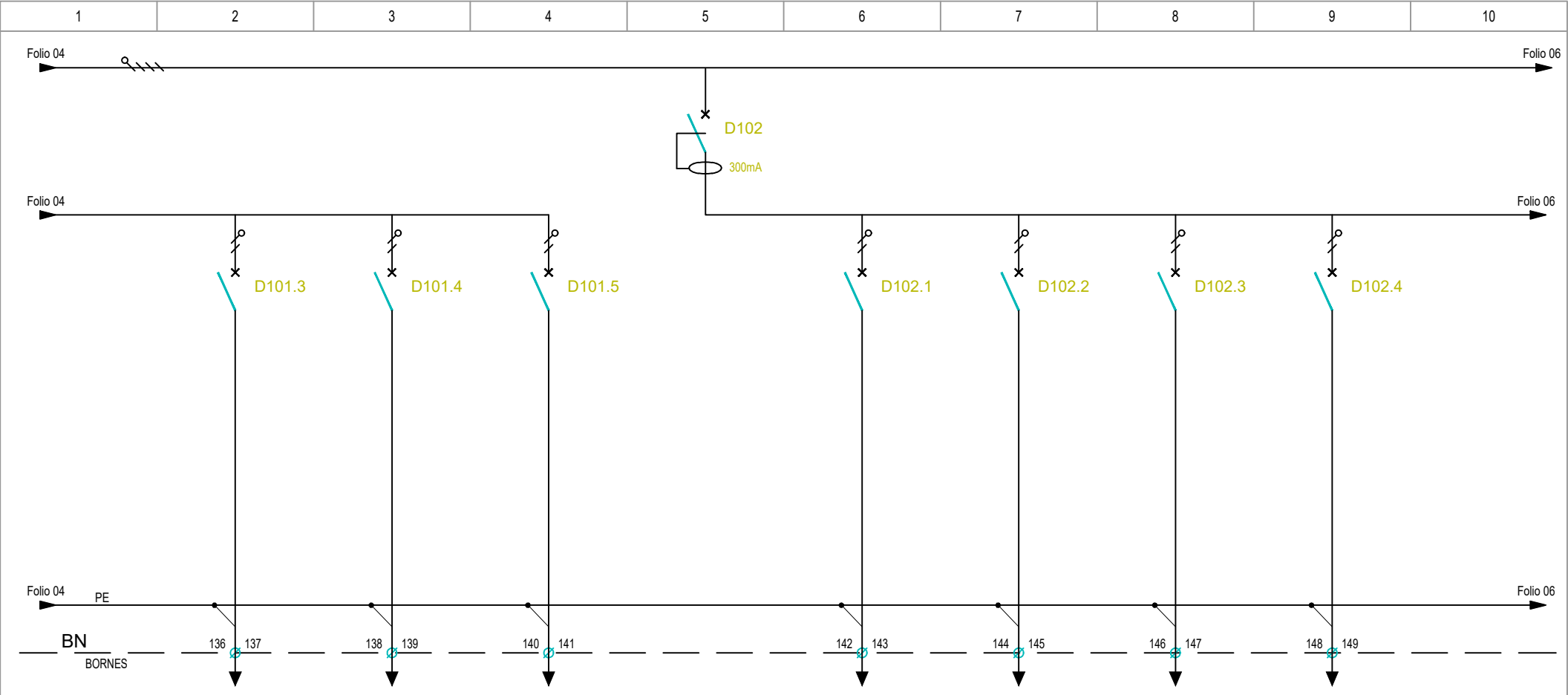
REPERE DU DEPART				IN				ES	
TYPE PROT. / CDE				IN160					
CALIBRE / DECL.				4x160A					
DIFFERENTIEL / TEMPO.									
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / SECTION	U1000R2V-4x70+1x25							U1000R2V-2x1.5	
LONGUEUR / dU %	110m								
ABOUTISSANT RECEPTEUR	DEPUIS TGBT 1 D3			PROTECTION GENERALE DU TABLEAU				TELECOMMANDE BAES DEPUIS TGBT 1	



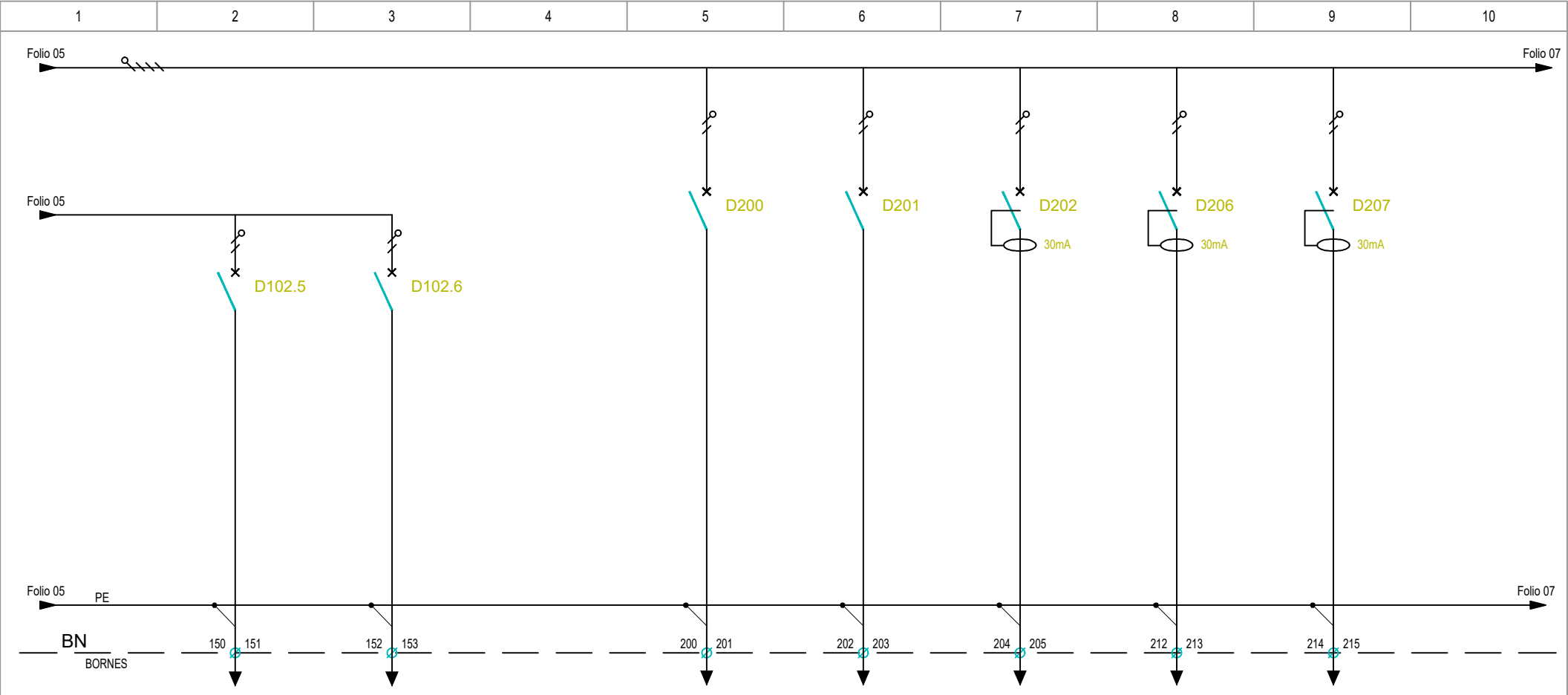
REPÈRE DU DÉPART	D100	D100.1	D100.2	D100.3	D100.3s	D100.4	D100.5	D100.5s	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N		C60N	C60N		
CALIBRE / DECL.	4x25A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C		2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C		
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	300mA								
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW		1.45kW	1kW	1kW		0.42kW	0.45kW		
TYPE CÂBLE / SECTION		U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-5G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-5G1.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	Disjoncteur Général 1 LUMIERE	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 01-02-03-04-63	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 08-09-10-11 SANITAIRES	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 05-06-07-10	BLOCS SECOURS INTERNAT PIIA 10	ECLAIRAGE BUREAU 1 POSTE-1-06 BUREAU 2 POSTE-1-07	ECLAIRAGE ESPACE DE RANGEMENT-1-04	BLOCS SECOURS ESPACE DE RANGEMENT-1-04	



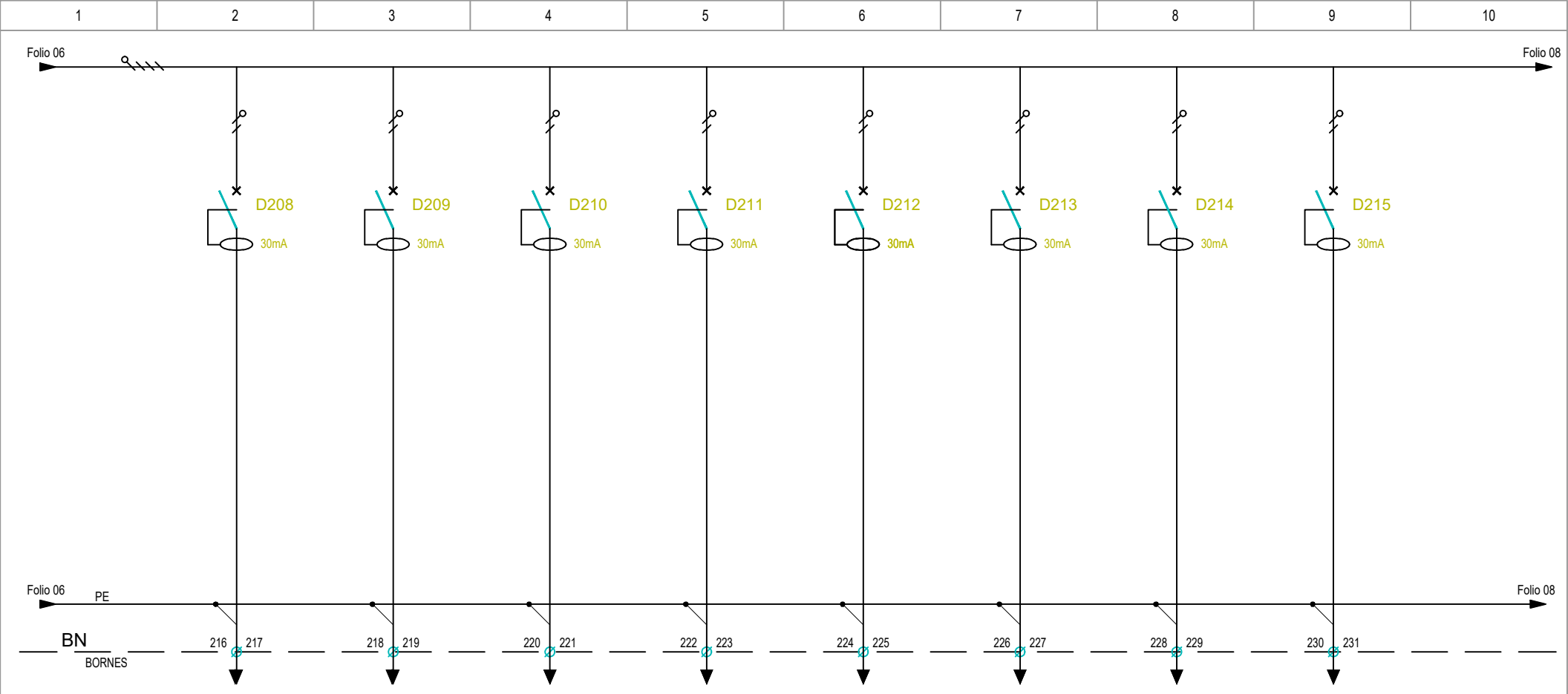
REPERE DU DEPART	D101	D101.1	D101.1a	D101.1s	D101.2	D101.2a	D101.2bs	D101.2.b	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N			C60N				
CALIBRE / DECL.	4x25A - Courbe C	2x10A - Courbe C			2x10A - Courbe C				
DIFFERENTIEL / TEMPO.	300mA								
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW		0.14kW			0.49kW			0.1kW	
TYPE CABLE / SECTION		U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-2x1.5	U1000R2V-5G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-2x1.5	U1000R2V-5G1.5	U1000R2V-3G1.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	Disjoncteur Général 2 LUMIERE	ECLAIRAGE CIRCULATION BUREAUX 1-06 ET 1-07	BOUTON POUSSOIR CIRCULATION BUREAUX 1-06 ET 1-07	BLOCS SECOURS CIRCULATION BUREAUX 1-06 ET 1-07	ECLAIRAGE LOCAL PIIA 018	BOUTON POUSSOIR LOCAL PIIA 018	BLOCS SECOURS LOCAL PIIA 018	ECLAIRAGE LOCAL PIIA 017	



REPÈRE DU DÉPART	D101.3	D101.4	D101.5	D102	D102.1	D102.2	D102.3	D102.4	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	4x25A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.				300mA					
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW	0.92kW	1.38kW	1kW		1kW	0.3kW	0.3kW	0.3kW	
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5		U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 022-023-024	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 025-026-027-028	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 029-030	Disjoncteur Général 3 LUMIERE	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 031-049	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 032-035 SANITAIRES	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 034-036 SANITAIRES	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 037-043-S1-02 VEST. / SANIT. HAND.	



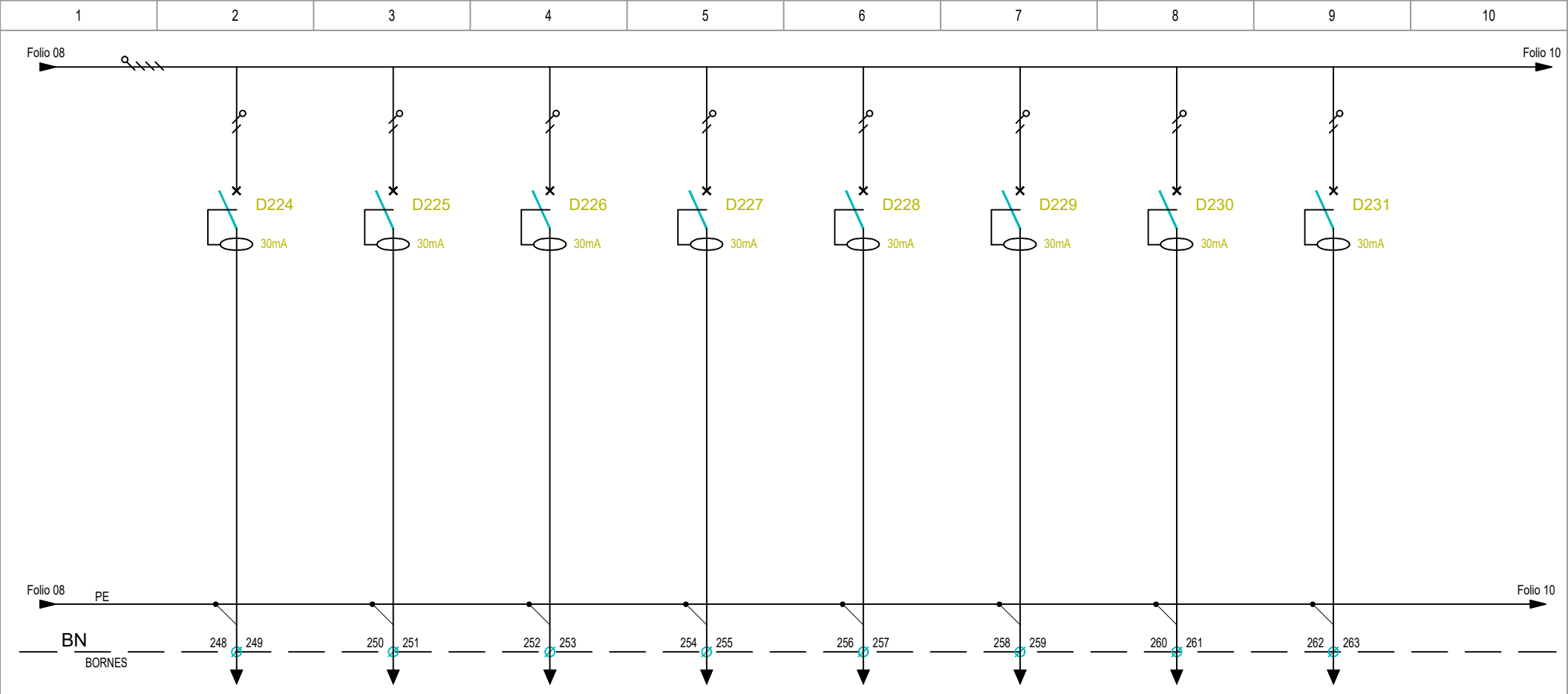
REPÈRE DU DÉPART	D102.5	D102.6		D200	D201	D202	D206	D207	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N		C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C		4x63A - Courbe C	4x40A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.						30mA	30mA	30mA	
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW	1kW	1kW							
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5		U1000R2V-5G16 mm²	U1000R2V-5G10mm²	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 038-039	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 040-041-042		Alim TD Pré-Pcr LOCAL PIIA 02	Alim TD Stockage froid LOCAL PIIA 04	PC NORMALE PIIA 02 03 6PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE PIIA 17 9 PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE 4PC 2P+T 10/16A	



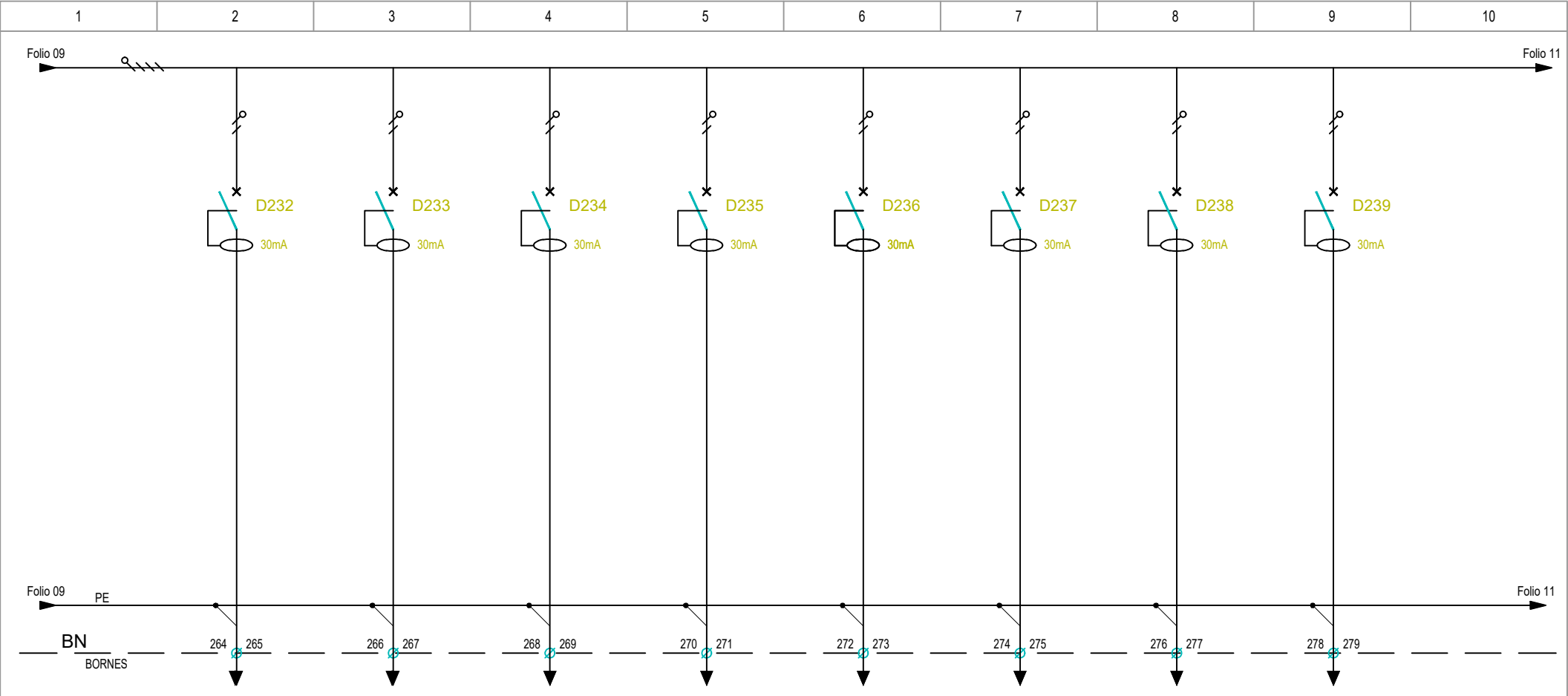
REPÈRE DU DÉPART	D208	D209	D210	D211	D212	D213	D214	D215	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC NORMALE LOCAL PIA 05 7PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 05 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 05 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 06 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 06 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 06 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 07-08-09 3PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 07-08-09 5PC 2P+T 10/16A	



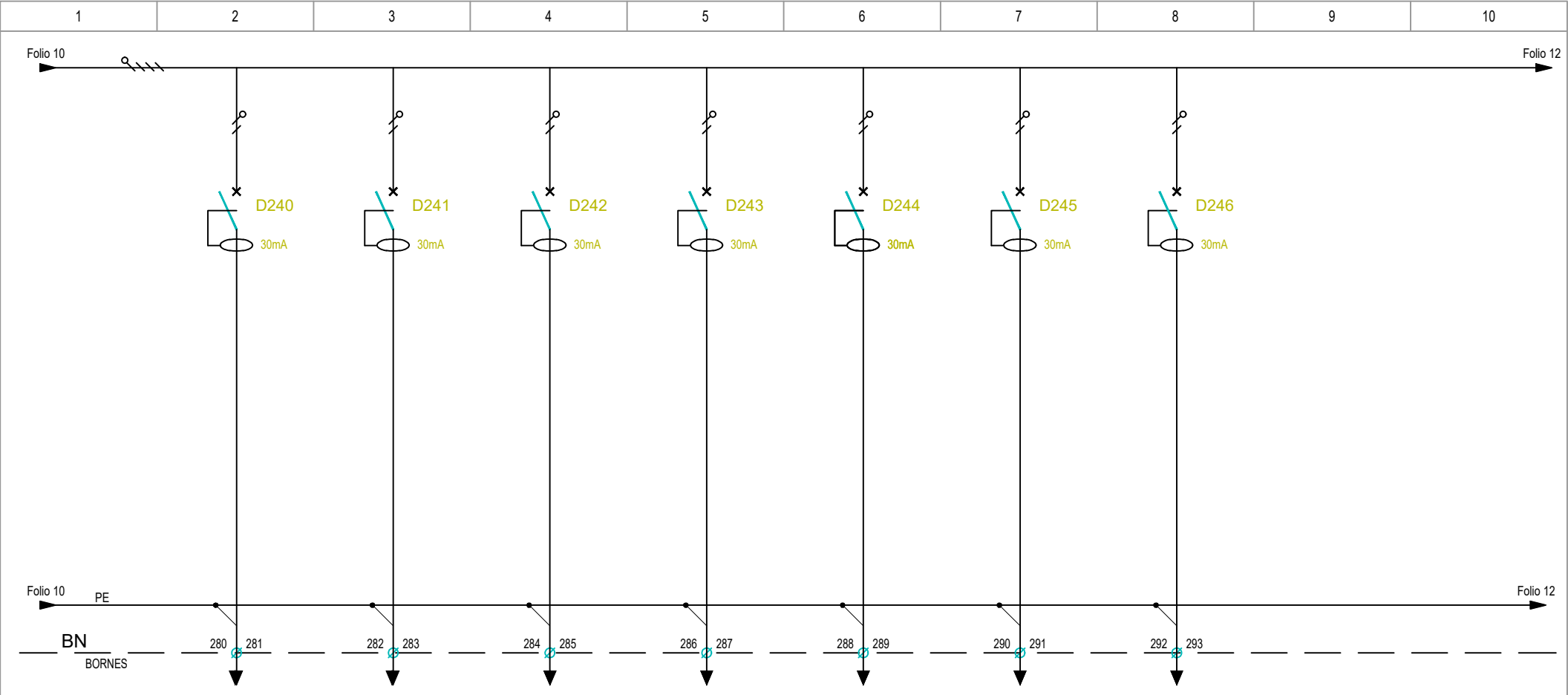




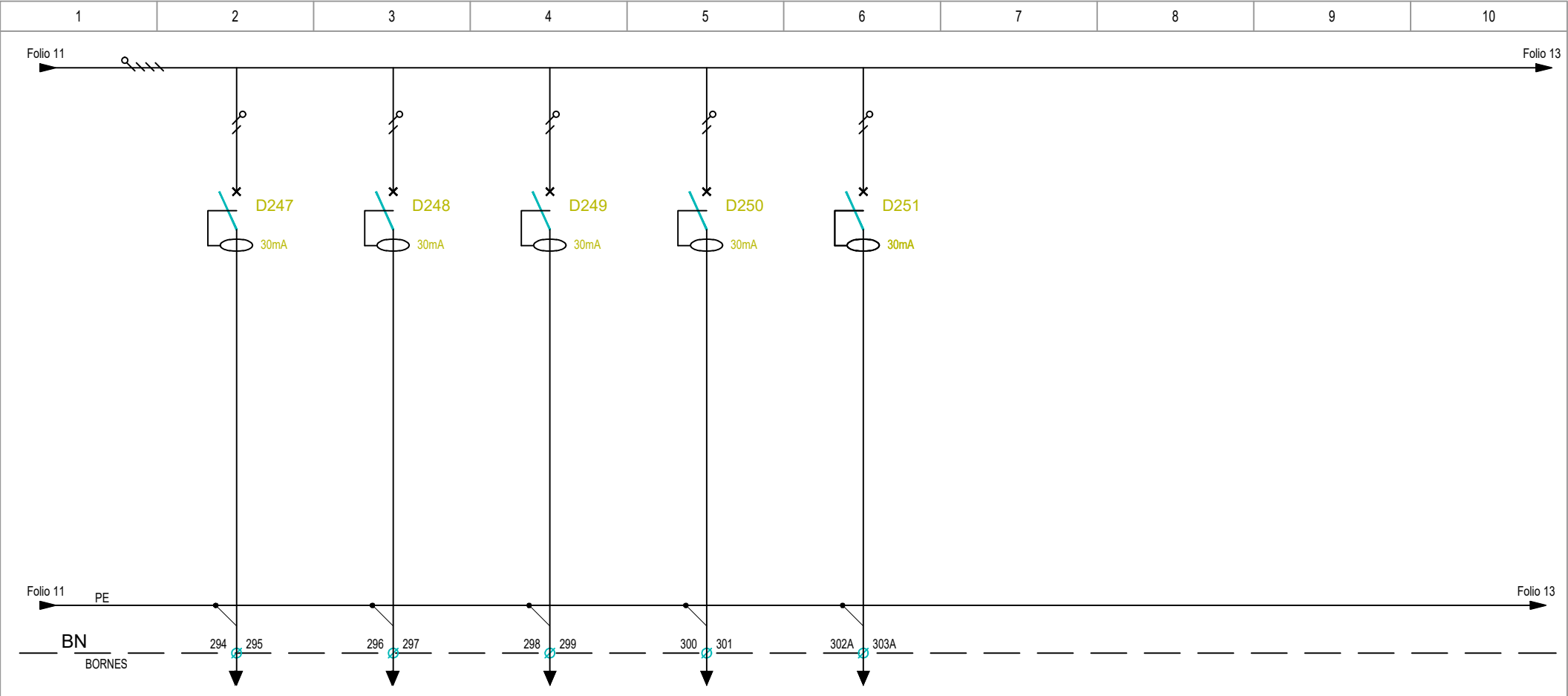
REPÈRE DU DÉPART	D224	D225	D226	D227	D228	D229	D230	D231	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC NORMALE PIIA59 PIIA60 2P+T 10/16A	ALIM. ECS PARASITOLOGIE	ALIM. VRV PARASITOLOGIE	ALIM. ECS IDENTIFICATION	ALIM. VRV ESPACE RANGEMENT	ALIM. VRV ESPACE RANGEMENT	PC NORMALE LOCAL PIIA 017 7 PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 018 3PC 2P+T 10/16A	



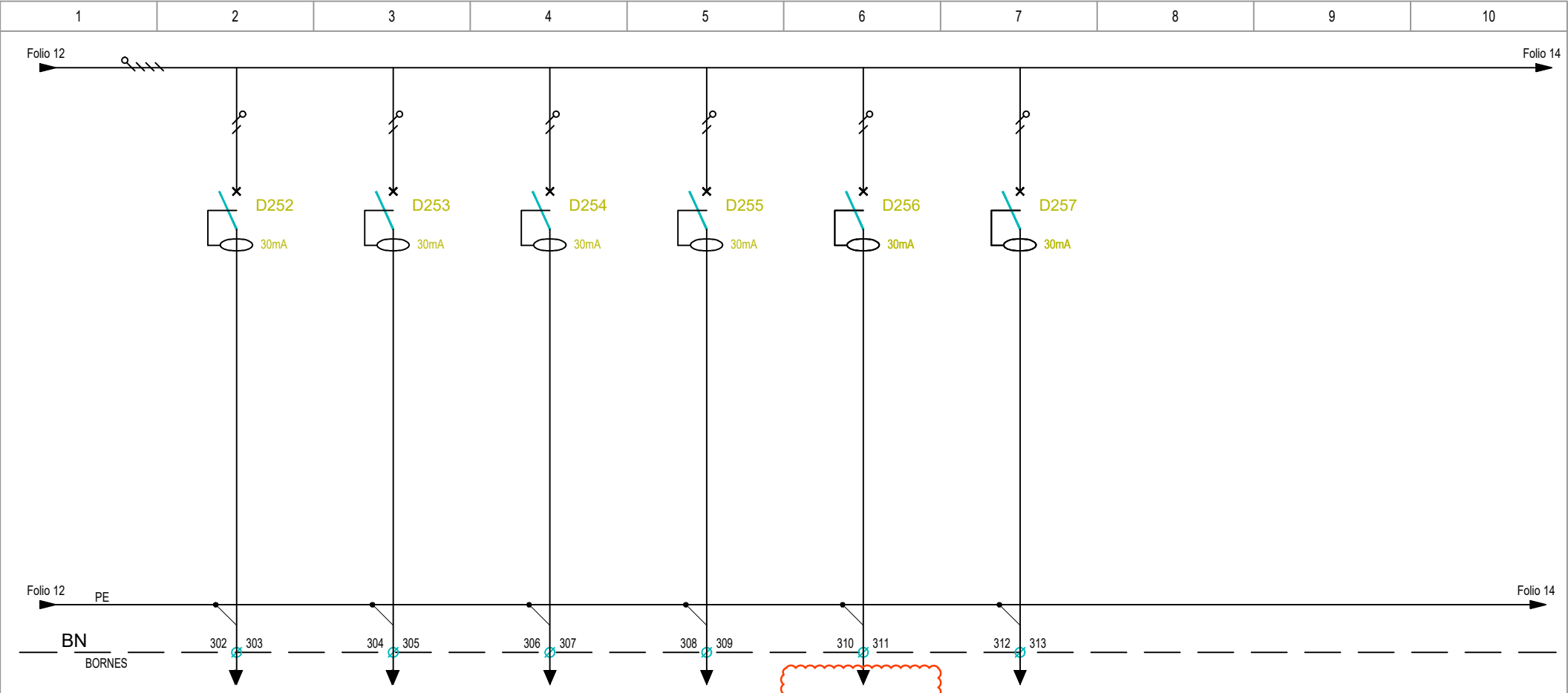
REPÈRE DU DÉPART	D232	D233	D234	D235	D236	D237	D238	D239	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC NORMALE LOCAL PIIA 022 A 027 5PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 028-029 5PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 030-049 5PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 031 5PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 031 5PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 031 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 031 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 032-033 4PC 2P+T 10/16A	



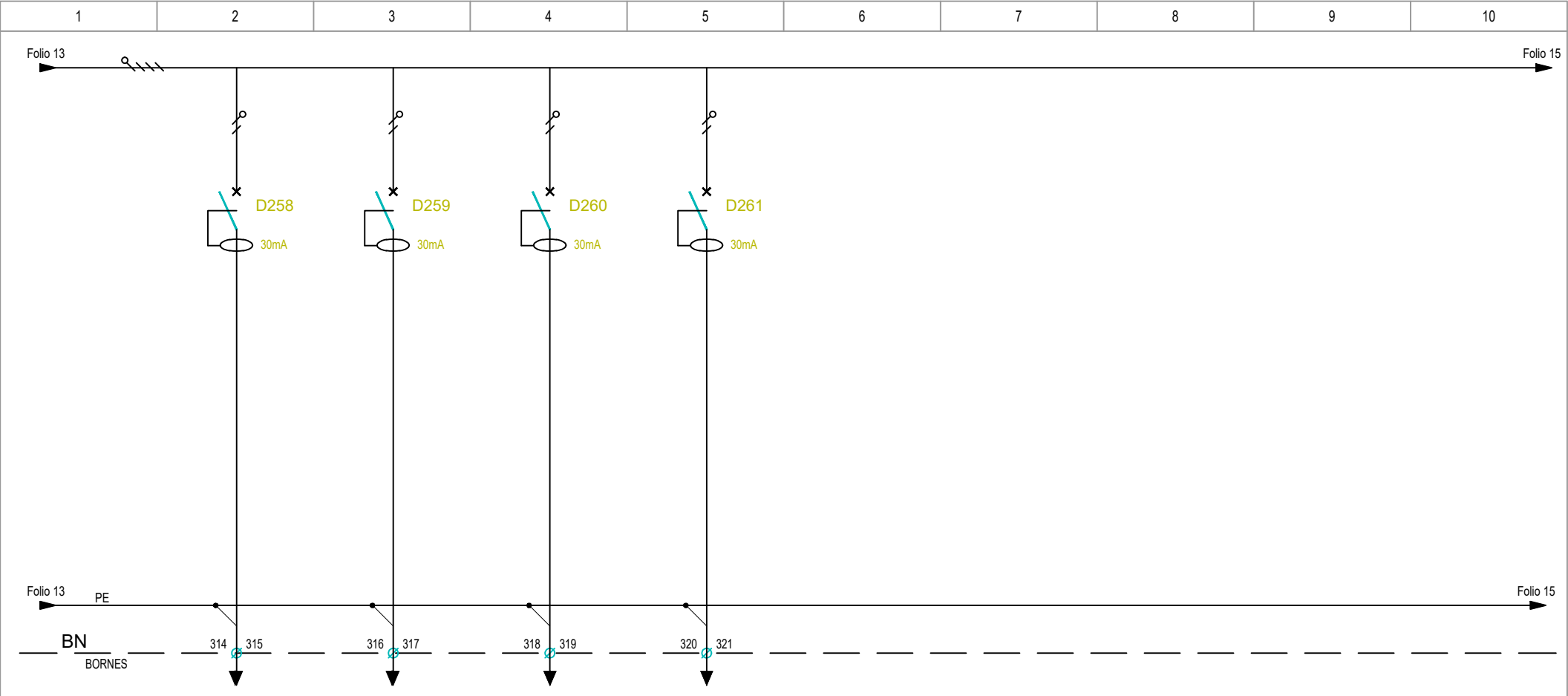
REPÈRE DU DÉPART	D240	D241	D242	D243	D244	D245	D246		
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N		
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C		
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA		
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5		
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC NORMALE LOCAL PIIA 034 A 036 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 037 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 038-039 3PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 040 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 041 4PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 042 6PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 042-043-044 6PC 2P+T 10/16A		



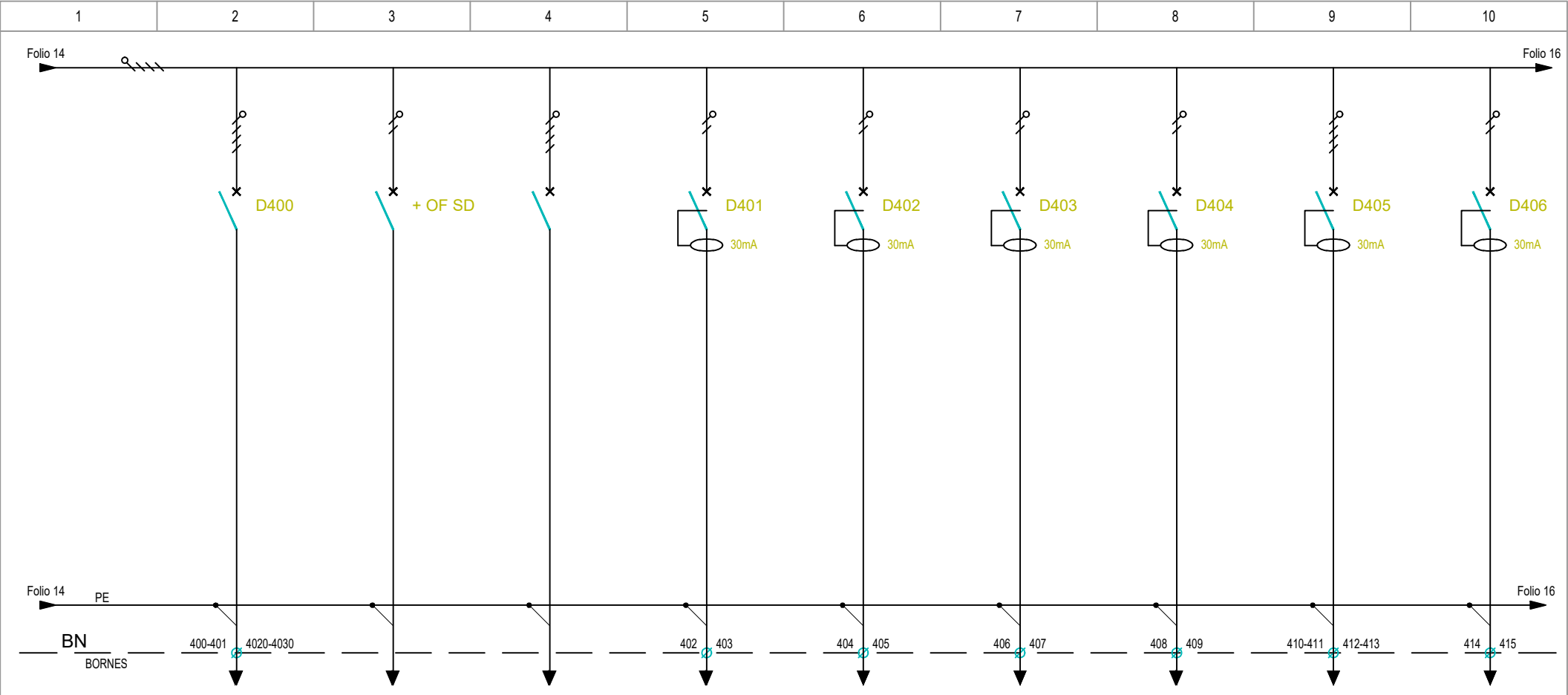
REPERE DU DEPART	D247	D248	D249	D250	D251				
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N				
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C				
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA				
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / SECTION		U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5				
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	RESERVE	PC CONGELATEUR LOCAL PIIA 24 PC 2P+T 10/16A	PC CONGELATEUR LOCAL PIIA 65 PC 2P+T 10/16A	PC CONGELATEUR LOCAL PIIA 24 PC 2P+T 10/16A	PC CONGELATEUR LOCAL PIIA 65 PC 2P+T 10/16A				



REPÈRE DU DÉPART	D252	D253	D254	D255	D256	D257			
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N			
CALIBRE / DECL.	2x32A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x32A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x32A - Courbe C			
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA			
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G6				U1000R2V-3G2.5				
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PLAQUES CHAUFFANTES LOCAL PIIA 10 1PC 2P+T 32A	PC 203 PIIA 23 3PC 2P+T 16A	PC 204 PIIA 23 3PC 2P+T 16A	PC 205 6/PC	PC BUREAU INTERNAT PIIA 10 2 x 6PC 2P+T 10/16A	RESERVE			

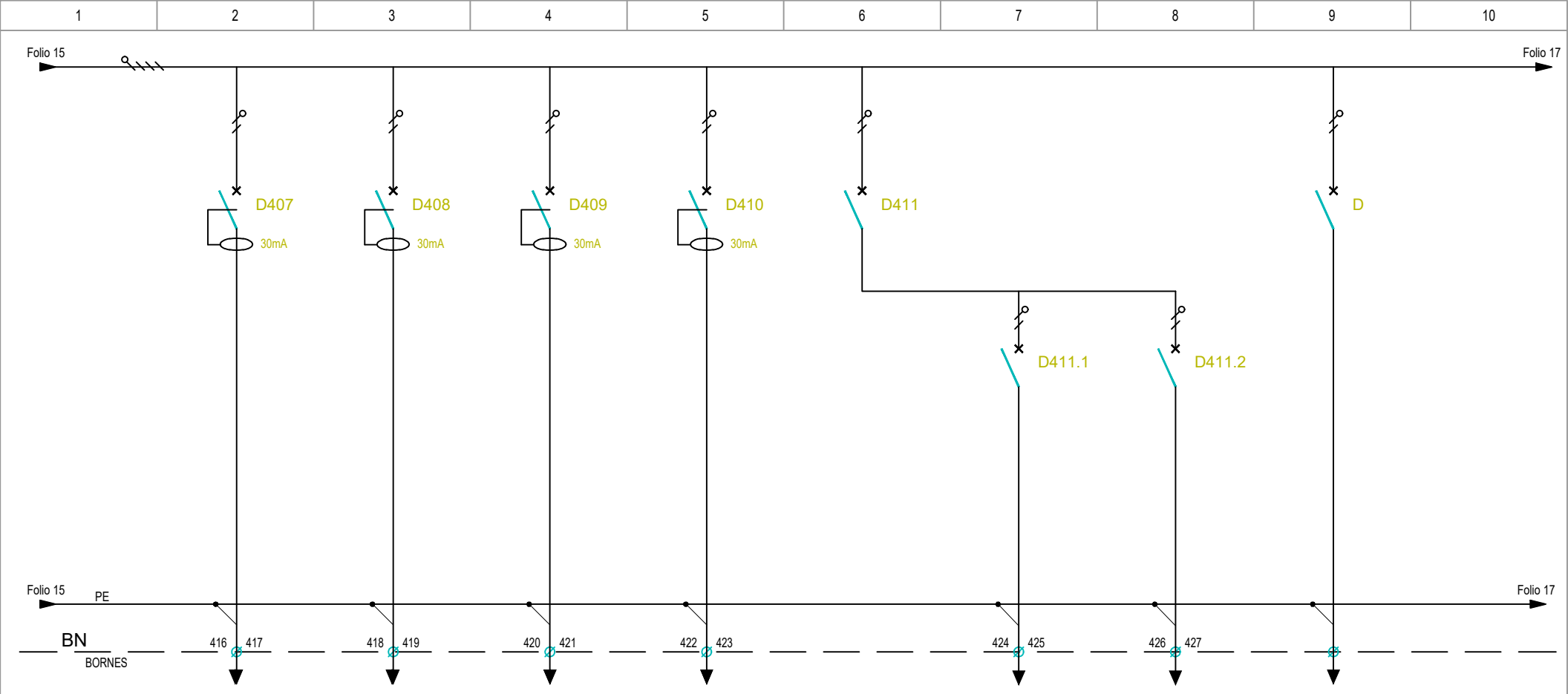


REPERE DU DEPART	D258	D259	D260	D261					
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N					
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C					
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA					
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5					
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC MENAGE LOCAL PIIA 010 6PC 2P+T 10/16A	PC MENAGE 6PC 2P+T 10/16A	PC MENAGE 6PC 2P+T 10/16A	PC MENAGE 6PC 2P+T 10/16A					



REPÈRE DU DÉPART	D400	D	D	D401	D402	D403	D404	D405	D406
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
CALIBRE / DECL.	4x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	4x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	4x10A - Courbe C	2x16A - Courbe C
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.				30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW	2kW			0.2kW					
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-5G2.5			U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-5G1.5	U1000R2V-3G2.5
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT REÇEPTEUR	ALIM. CTA PREPA SELLES	Variateur PIIA22	Batterie PIIA22	ALIM. ECS PREPA SELLES	ALIM. SORBONNE IDENTIFICATION PREPA SELLES	ALIM. VRV PREPA SELLES	ALIM. PAILLASSE LOCAL PIIA 016	ALIM. PORTE AUTOMATIQUE LOCAL PIIA 018	ALIM. CHAMBRE FROISE LOCAL PIIA 025

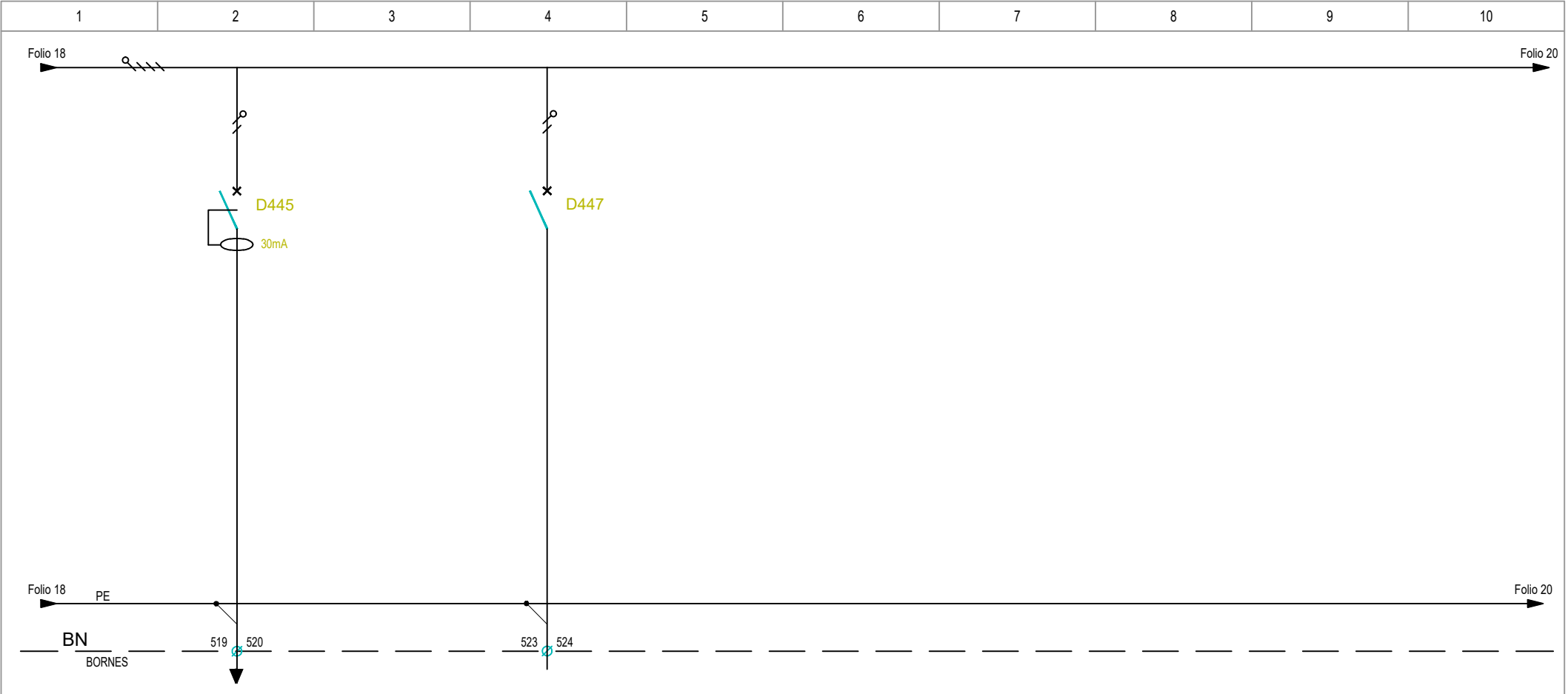




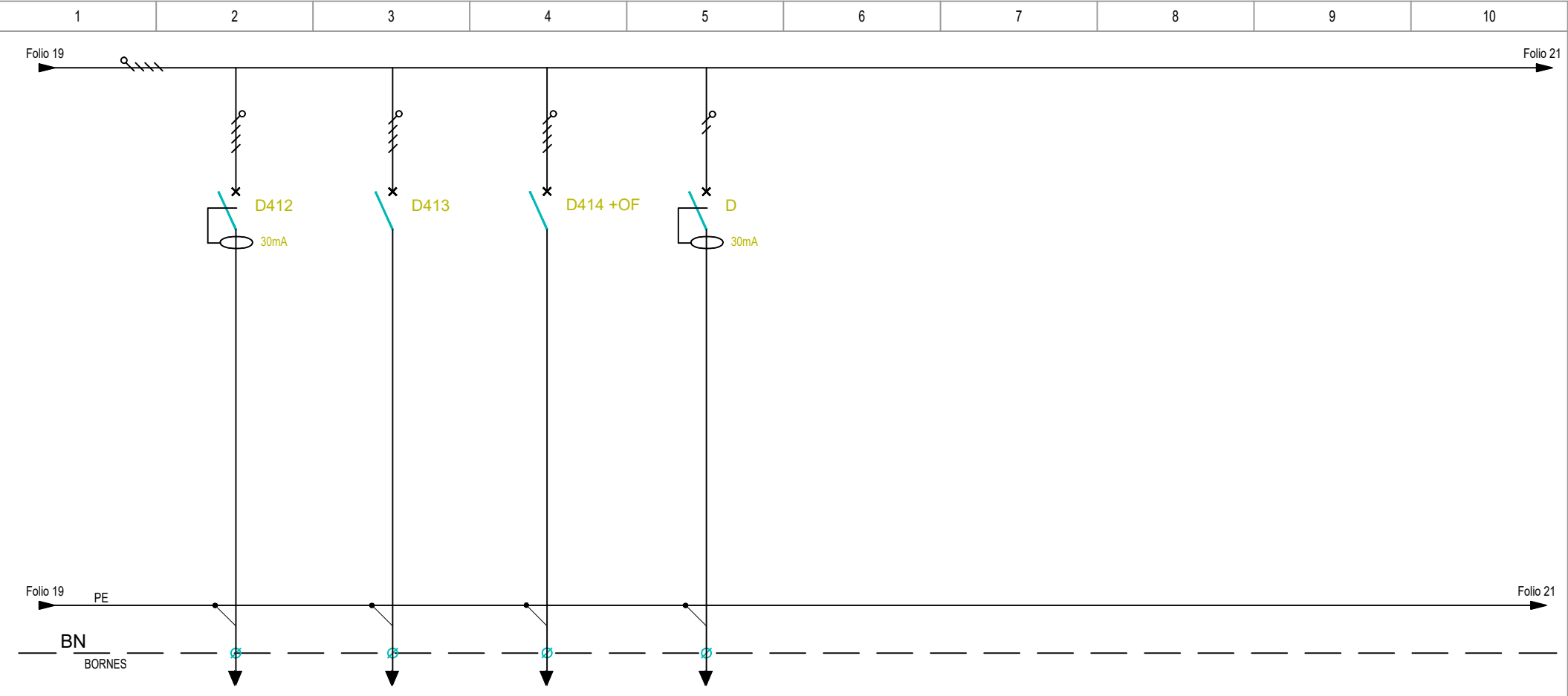
REPÈRE DU DÉPART	D407	D408	D409	D410	D411	D411.1	D411.2	D	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x32A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA					
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5		U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5		
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	ALIM. PAILLASSE ET 3 PC LOCAL PIIA 041	ALIM. PAILLASSE LOCAL PIIA 042	ALIM. VRV PIECE NOIRE	ALIM. GESTION DES CUVES LOCAL PIIA 029.1	Disjoncteur Général ALIM. AST	7 ALIM. AST	9 ALIM. AST	Barrière	



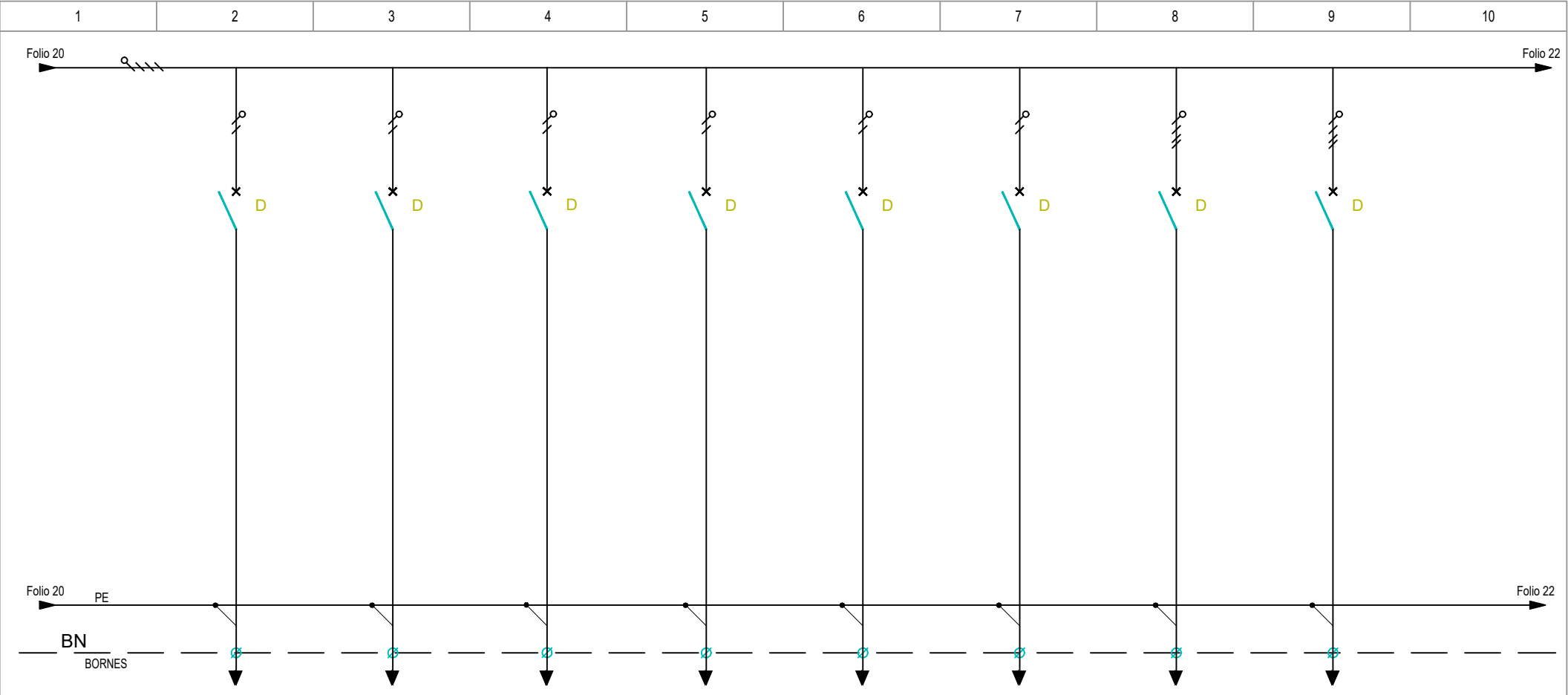


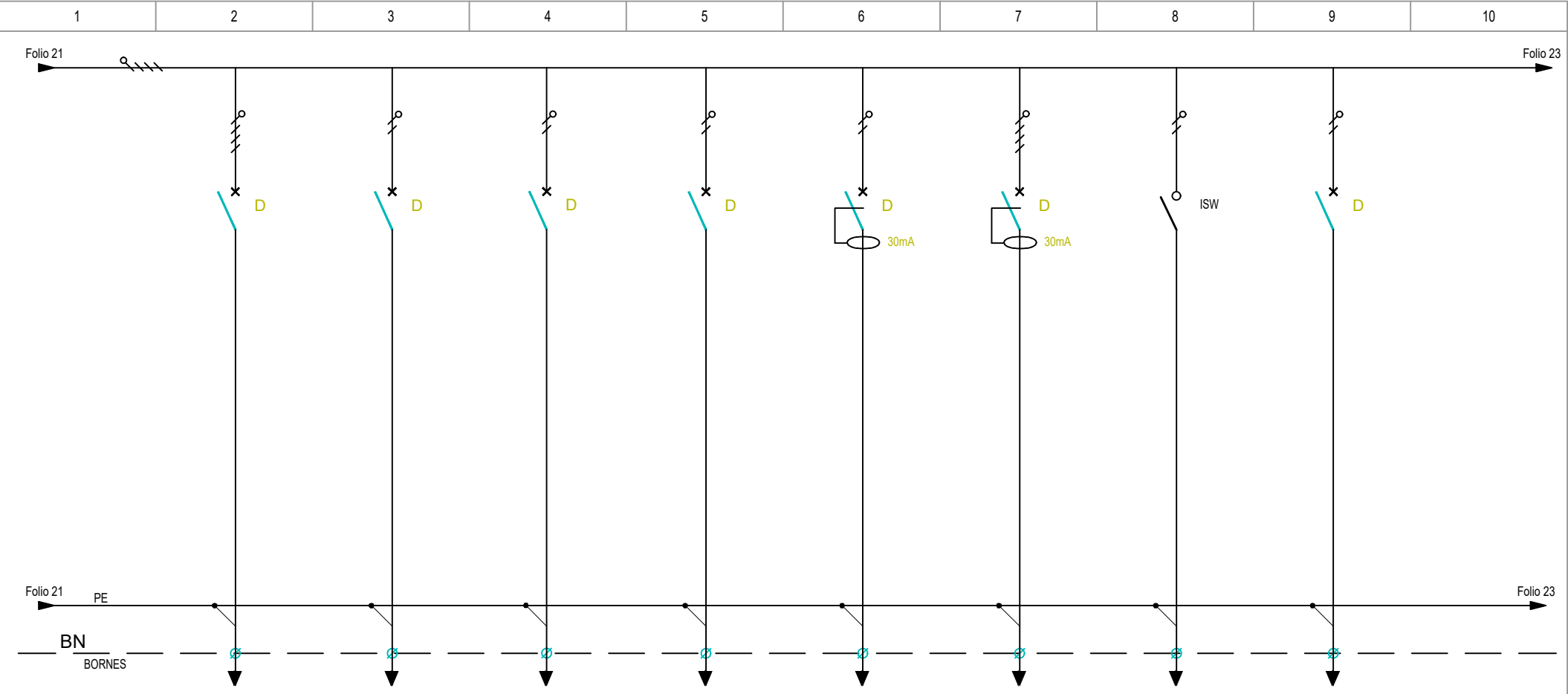


REPERE DU DEPART	D445		D447						
TYPE PROT. / CDE	C60N		C60N						
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C		4X16A - Courbe C						
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA								
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5		U1000R2V-5G6						
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC PIIA52  2P+T 10/16A		ALIMENTATION COFFRET TTE IFB						

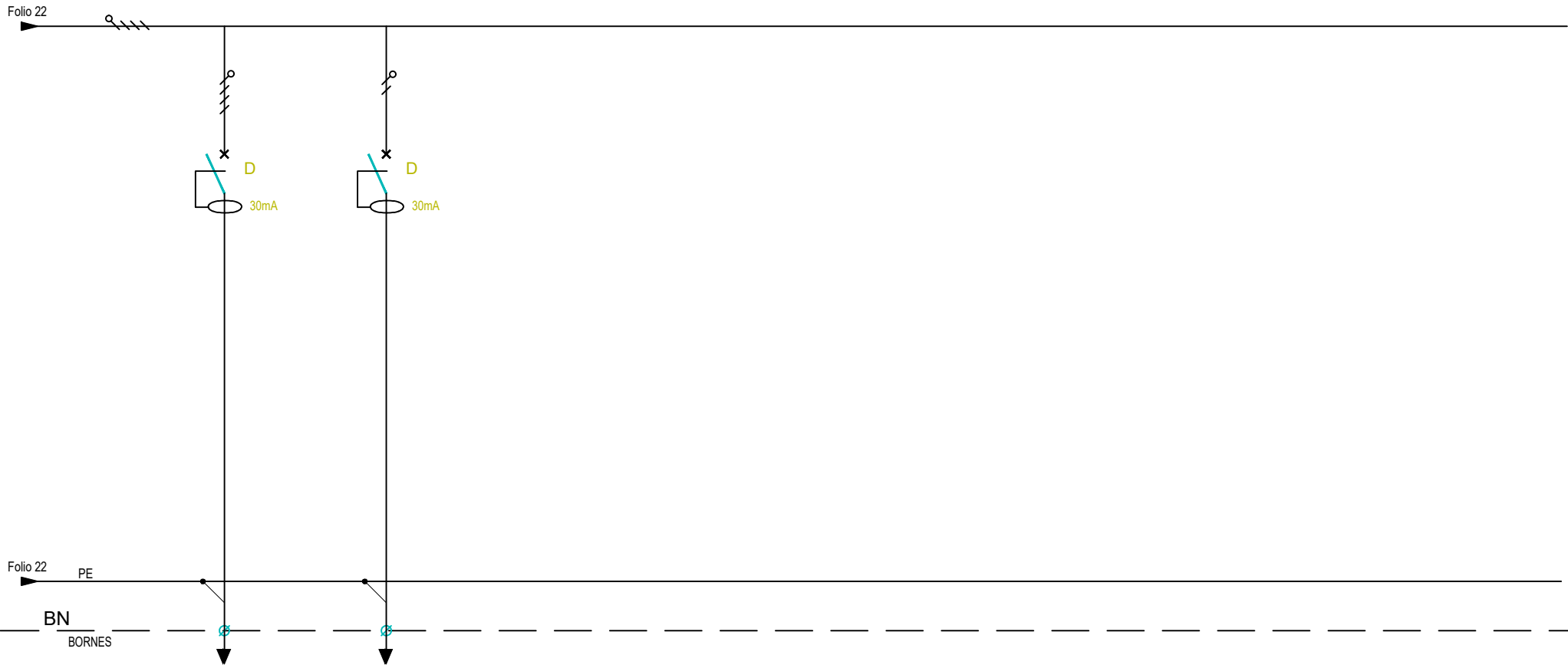


REPERE DU DEPART	D412	D413	D414	D				
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N				
CALIBRE / DECL.	3x63A	3x63A	4x50A	2x16A - Courbe C				
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA		30mA				
REGL. Ir Im / AUX								
PUISSANCE kW								
TYPE CABLE / SECTION								
LONGUEUR / dU %								
ABOUTISSANT RECEPTEUR	Alim autoclave PIIA027	Alim autoclave PIIA027	Alim moteur PIIA038	Alim PC PIIA42				





REPÈRE DU DÉPART	D	D	D	D	D	D	ISW	D	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N		DT40	
CALIBRE / DECL.	4x40A - Courbe C	4x10A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	4x20A - Courbe C	4x40A	2x16A-courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.					30mA				
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE KW									
TYPE CÂBLE / SECTION									
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT REÇEPTEUR	PC tri PIIA30		Alim clim	Alim clim	Alim camera	PC1 LAVERIE		Alim extracteur local azote	



REPERE DU DEPART	D	D							
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N							
CALIBRE / DECL.	4x20A - Courbe C	4x20A - Courbe C							
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA							
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / SECTION									
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC2 Laverie	PC3 Laverie							