



Hôpital de Toulouse



ARMOIRE LABO 0

TD-001B

Origine: TGBT 1

Repere: D3

Tension: 415V – 50HZ

R Neutre: IT

Ik₃ max: 7.2 kA

HOTEL DIEU

LA GRAVE

PURPAN

RANGUEIL

LARRY

SALLES

CHAPTER

ANGELY

LOGIPHARMA

ECHELLE :

E :	
Niveau NGF :	/
AutoCAD :	S1-02-TD-001B.dwg

Niveau NGF : /
AutoCAD : S1-0

[illegible]

N° PROJET	SITE	ZONE	BATIMENT	SPECIALITE	NIVEAU	N° DOCUMENT	REVISION	PHASE
X0802	PUR	/	IFB	ELEC	N-1	/	0	DOE

POLE PATRIMOINE IMMOBILIER ET SERVICES TECHNIQUES

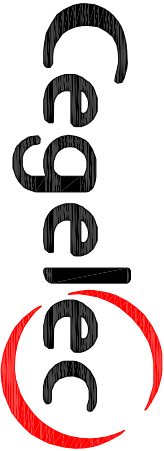
Tel : 05 61 77 80 92

HOTEL DIEU

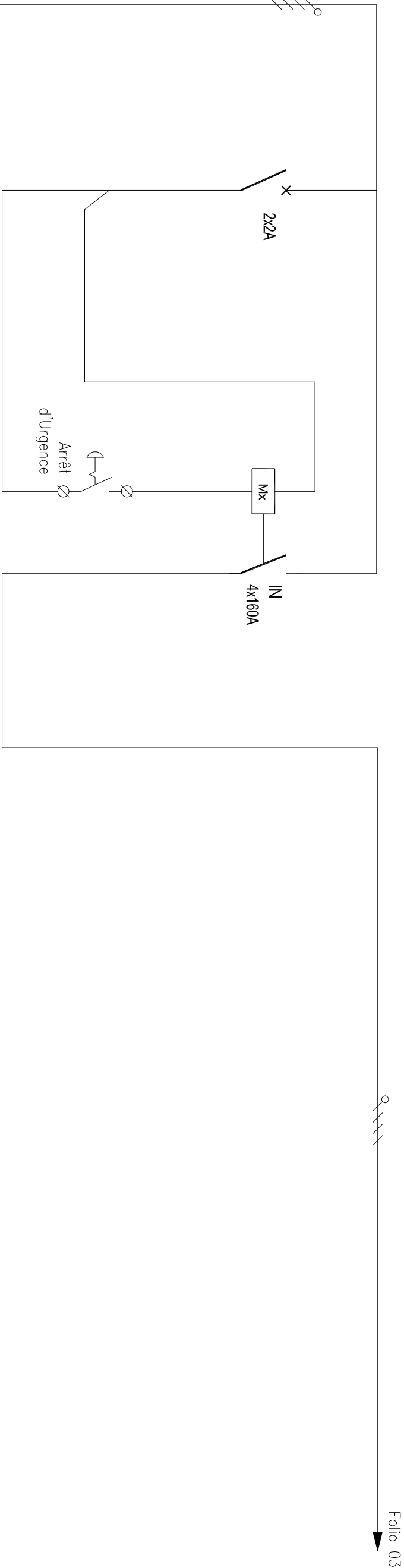
Ce document est la propriété du CHU de Toulouse, il ne pourra être ni divulgué ni copié, sans son autorisation expresse et écrite

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

FOLIOS	DESIGNATIONS	REVISIONS							
		0	A	B	C	D	E	F	G H

	Dessine par : OS		CHU PURPAN Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1 TD 001B	
	Verifié par : OS			
	Date : 25/10/2012 Echelle : /			
	Mise A Jour le :			
TD 001B		LISTE DES FOLIOS		FOLIO N°
N° DE PLAN		N° D'AFFAIRE		01
[HTPU][RPB][A][BA][01]				IND.
				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



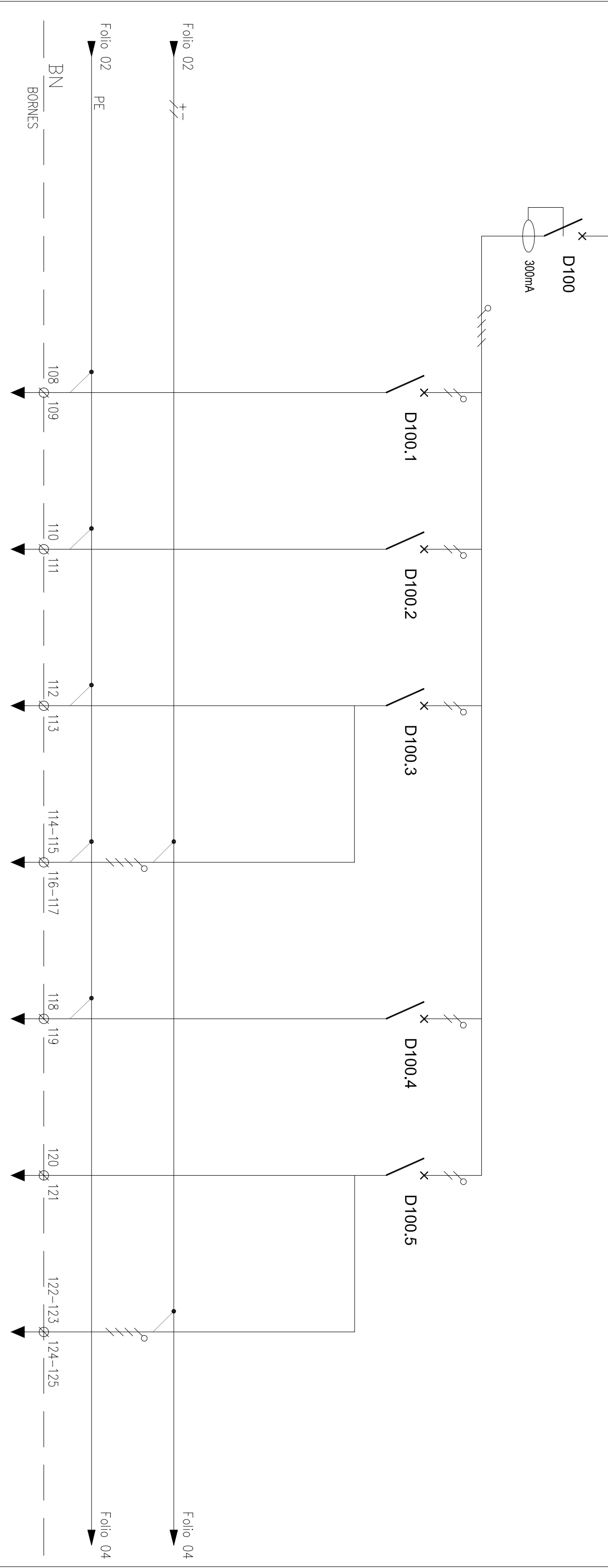
REPERE DU DEPART									
TYPE PROT. / CDE				IN				ES	
CALIBRE / DECL.				IN160					
DIFFERENTIEL / TEMPO.				4x160A					
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / SECTION									
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR									
DEPUS TGBT 1 D3				PROTECTION GENERALE DU TABLEAU				TELECOMMANDE BAES DEPUS TGBT 1	

	Dessine par :	OS	CHU PURPAN	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Verifie par :	OS				02
	Date : 25/10/2012	Echelle : /				IND.
	Mise A Jour le :					0

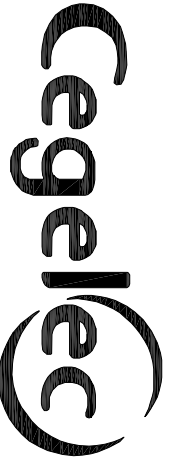
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Folio 02

Folio 04



REPERE DU DEPART	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		
DIFFERENTIEL / TEMPO.	300mA								
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW		1.45kW	1kW	1kW		0.42kW	0.45kW		
TYPE CABLE / SECTION		U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-5G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-5G1.5		
LONGUEUR / du %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	Disjoncteur Général 1 LUMIERE	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 001-002-003-004	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 005-006-007-010	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 008-009-010-011 SANITAIRES	BLOCS SECOURS MOCAL PIIA 010	ECLAIRAGE BUREAU 1 POSTE-1-06 BUREAU 2 POSTE-1-07	ECLAIRAGE ESPACE DE RANGEMENT-1-04	BLOCS SECOURS ESPACE DE RANGEMENT-1-04	



Dessine par : OS

Verifie par : OS

Date : 25/10/2012

Echelle : /

Mise A Jour le :

CHU PURPAN

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B

TD 001B

N° DE PLAN

HTPU_RPB_A_BA_01

SCHEMA DE PUISSANCE

N° D'AFFAIRE

FOLIO N°

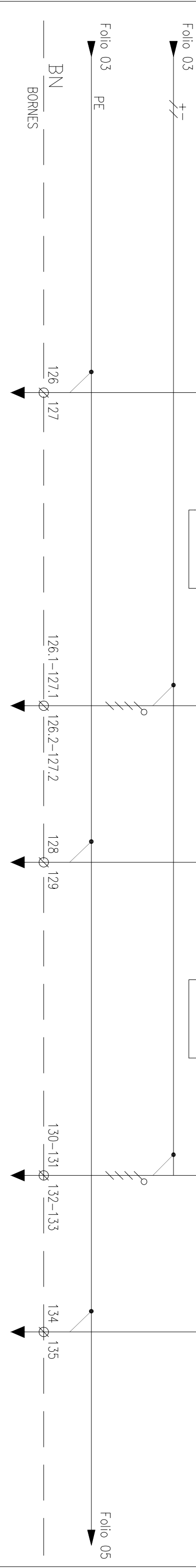
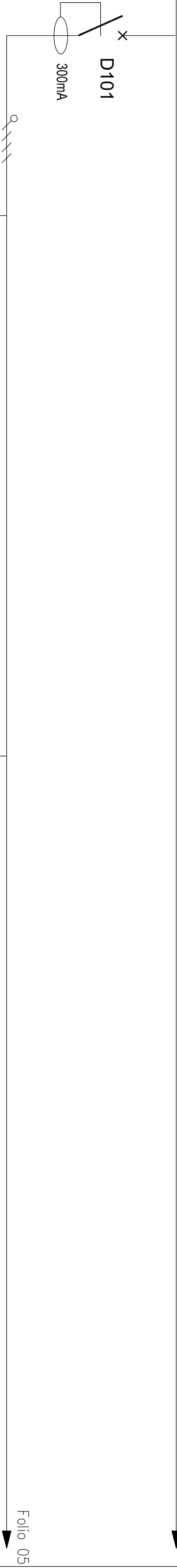
03

IND.

0

Folio 03

Folio 05



REPERE DU DEPART	D101	D101.1	D101.1a	D101.1s	D101.2	D101.2a	D101.2bs	D101.2b	
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	BOUTON POUSSOIR CIRCULATION BUREAUX	BLOCS SECOURS CIRCULATION BUREAUX	ECLAIRAGE LOCAL P11A 018	BOUTON POUSSOIR LOCAL P11A 018	BLOCS SECOURS LOCAL P11A 018	ECLAIRAGE LOCAL P11A 017	

Dessine par : OS

Verifie par : OS

Date : 25/10/2012

Mise A Jour le :

Echelle : /

CHU PURPAN

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B

TD 001B

N° DE PLAN

HTPU_RPB_A_BA_01

SCHEMA DE PUISSANCE

N° D'AFFAIRE

FOLIO N°

04

IND.

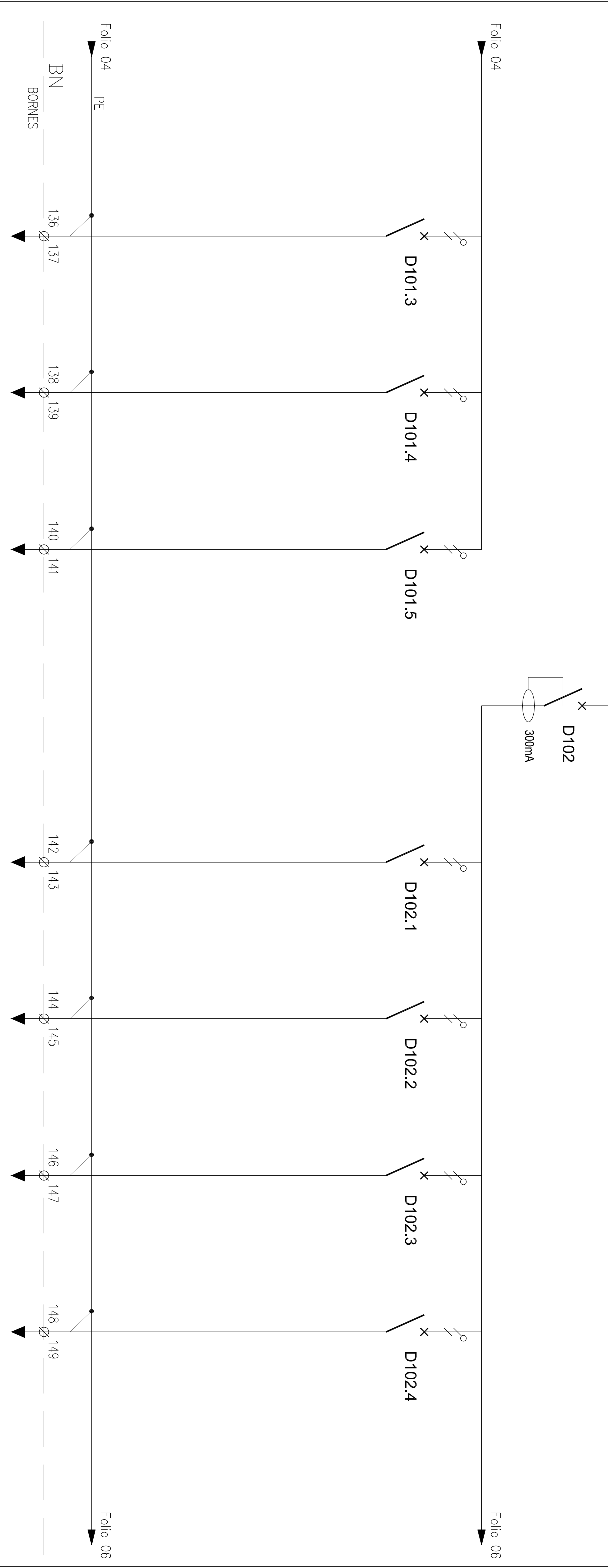
0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

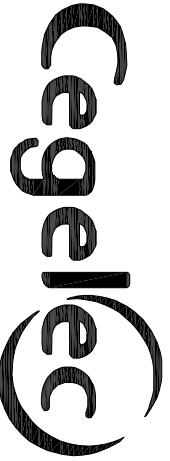
Folio 04



Folio 06



REPERE DU DEPART	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 300mA	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	
DIFFERENTIEL / TEMPO.									
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW	0.92kW	1.38kW	1kW		1kW	0.3kW	0.3kW	0.3kW	
TYPE CABLE / 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.	



Dessine par : OS

Verifie par : OS

Date : 25/10/2012Echelle : /

Mise A Jour le :

CHU PURPAN

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B

TD 001B

N° DE PLAN

HTPU_RPB_A_BA_01

SCHEMA DE PUISSANCE

N° D'AFFAIRE

FOLIO N°

05

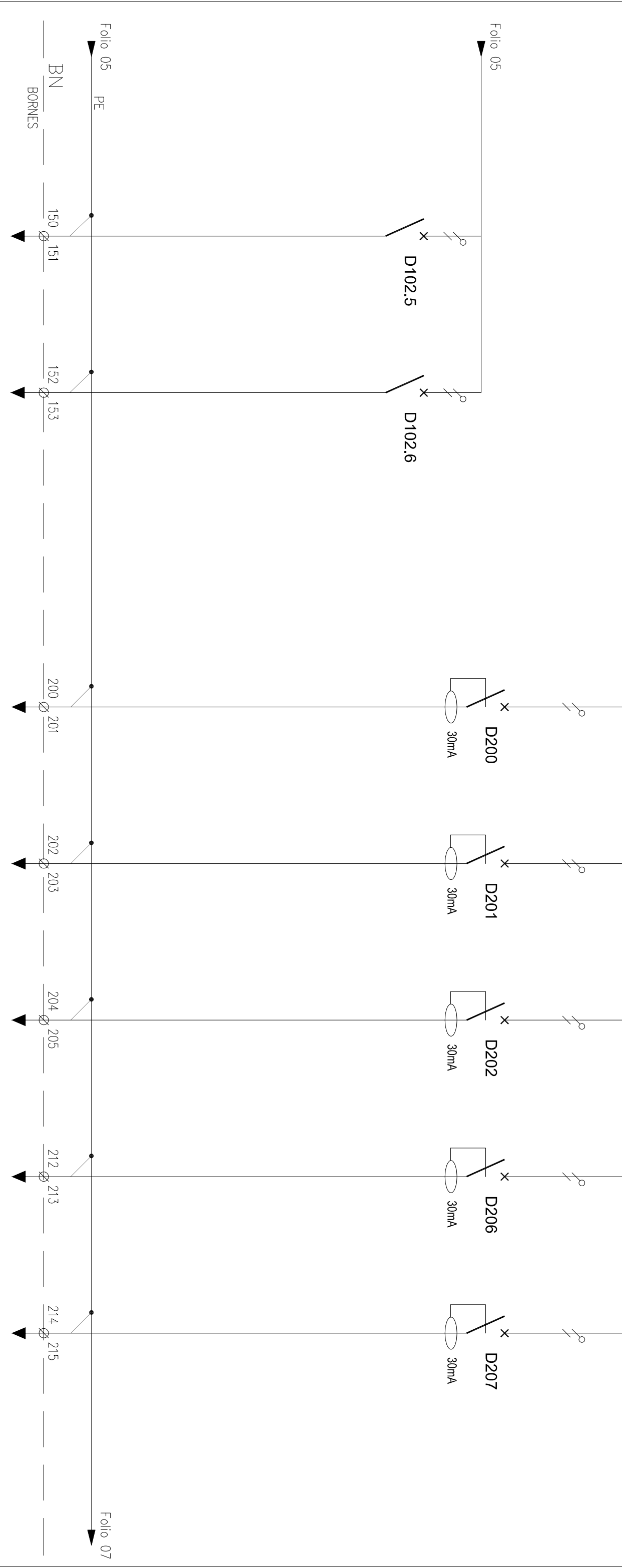
IND.

0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Folio 05

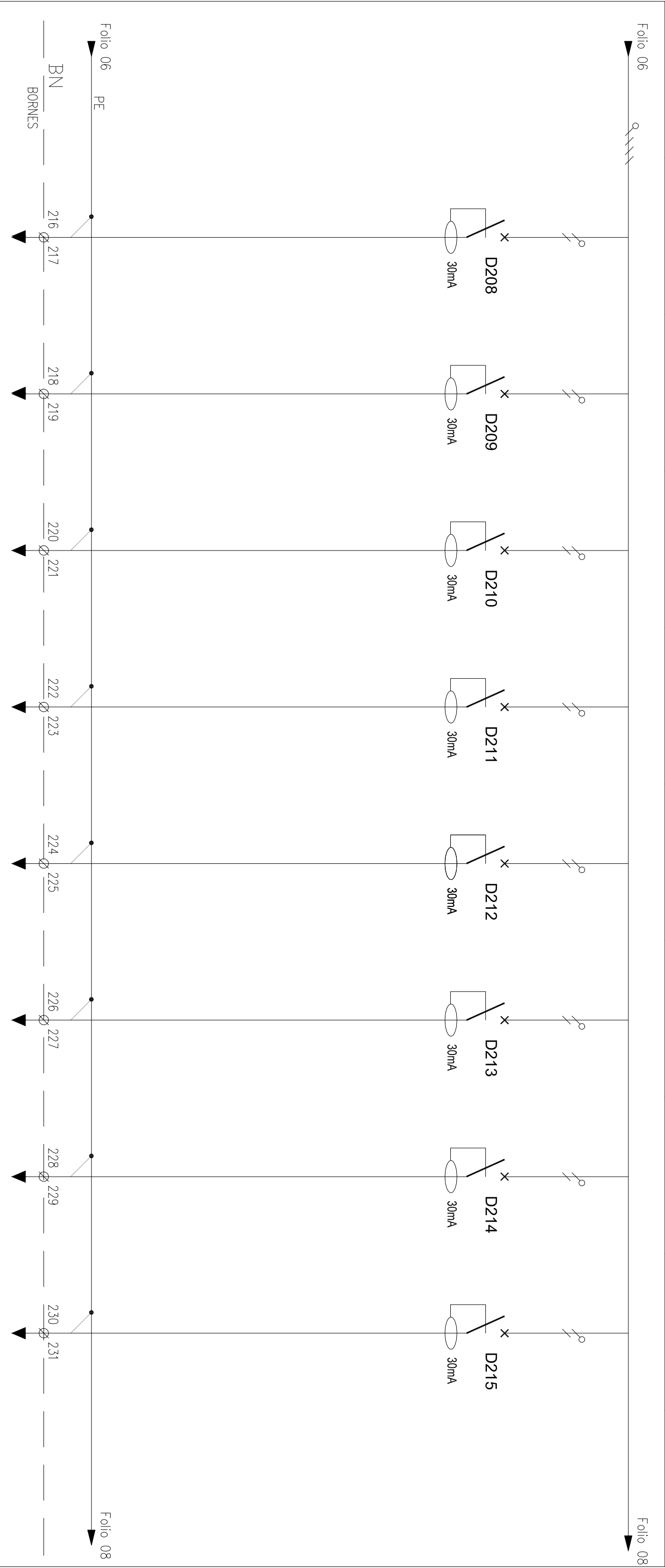
Folio 07



REPERE DU DEPART	D102.5	D101.4	D200	D201	D202	D206	D207	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFERENTIEL / TEMPO.			30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
REGL. I _r I _m / AUX								
PUISSANCE kW	1kW	1kW						
TYPE CABLE / SECTION	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	
LONGUEUR / dU %								
ABOUTISSANT RECEPTEUR	ECLAIRAGE LOCAUX P11A 038-039	ECLAIRAGE LOCAUX P11A 040-041-042	PC NORMALE LOCAL P11A 001 5PC	PC NORMALE LOCAL P11A 002 5PC	PC NORMALE LOCAL P11A 002 6PC	PC NORMALE LOCAL P11A 004 3PC	PC NORMALE LOCAL P11A 004 4PC	

<div>Cegelec</div>		CHU PURPAN				SCHEMA DE PUISSANCE		FOLIO N°	
		Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1				TD 001B		06	
								IND.	
								0	
		Dessine par : OS		N° DE PLAN		N° D'AFFAIRE			
Verifie par : OS									
Date : 25/10/2012 Echelle : /									
Mise A Jour le :		TD 001B		HTPU_RPB_A_BA_01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



REPERE DU DEPART	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	
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	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	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	
LONGUEUR / du %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC NORMALE LOCAL PIIA 005 5PC	PC NORMALE LOCAL PIIA 005 4PC	PC NORMALE LOCAL PIIA 005 4PC	PC NORMALE LOCAL PIIA 006 4PC	PC NORMALE LOCAL PIIA 006 4PC	PC NORMALE LOCAL PIIA 006 4PC	PC NORMALE LOCAL PIIA 007-008-009 3PC	PC NORMALE LOCAL PIIA 007-008-009 5PC	
	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	

Dessine par : OS

Verifie par : OS

Date : 25/10/2012

Mise A Jour le :

CHU PURPAN

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B

TD 001B

N° DE PLAN

HTPU_RPB_A_BA_01

SCHEMA DE PUISSANCE

N° D'AFFAIRE

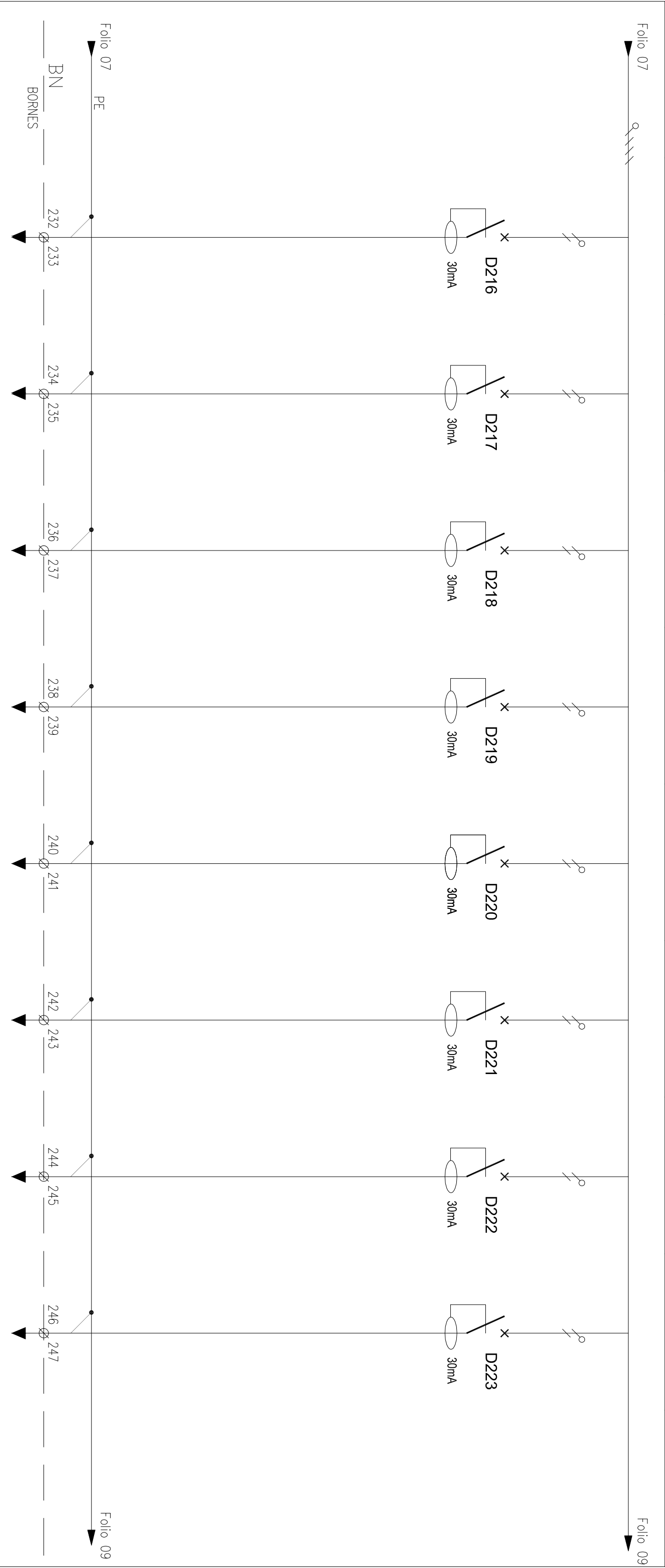
FOLIO N°

07

IND.

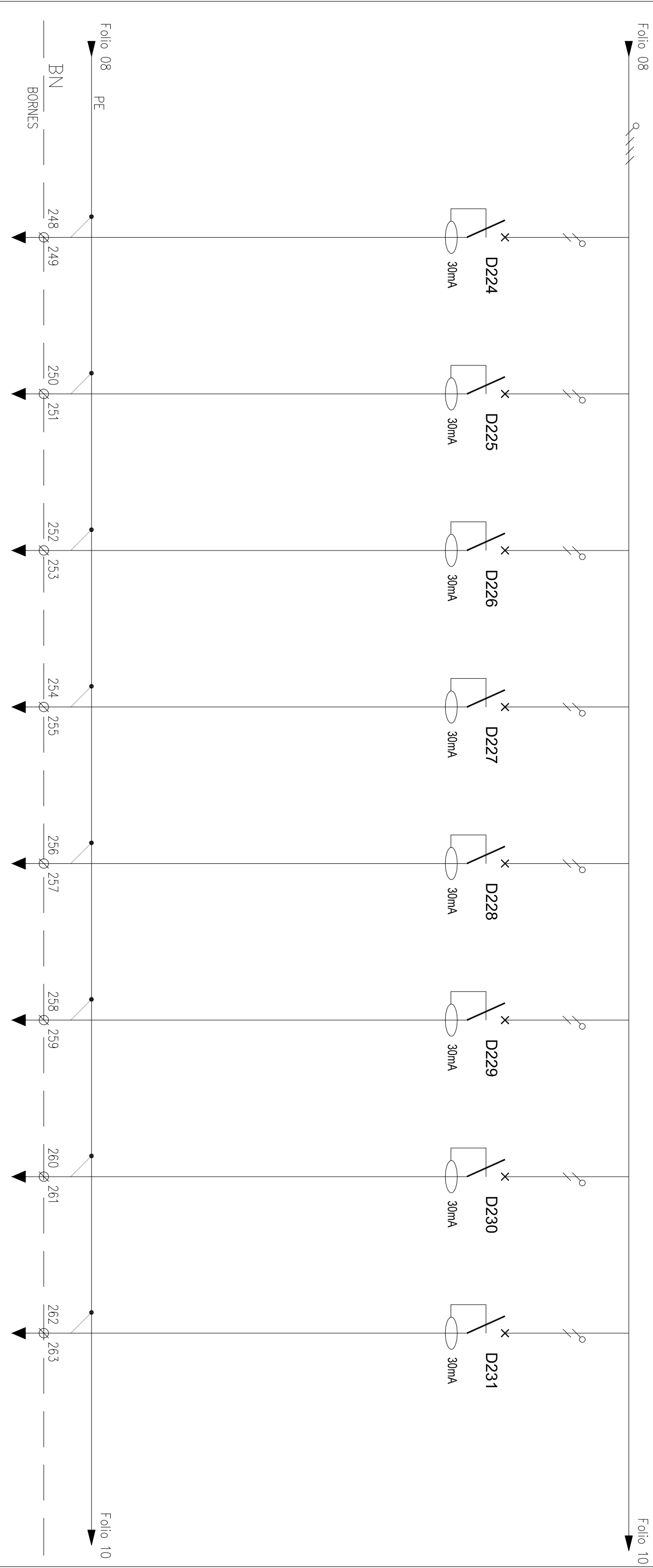
0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



REPERE DU DEPART	D216	D217	D218	D219	D220	D221	D222	D223	
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	
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
REGL. I _r I _m / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / 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 P11A 007-008-009 6PC	PC NORMALE LOCAL P11A 010 6PC	PC NORMALE LOC. P11A 010.1/2/3/4/5 5PC	PC MENAGE LOCAUX IDENTIFICATION PARASITOLOGIE + BUREAUX 4PC - 2P+T 10/16A	PC MENAGE LOCAL ESPACE RGT PREPA SELLES+PIECE NOIRE 3PC - 2P+T 10/16A	ALIM. VRV BUREAU 1 POSTE 1-07	ALIM. VRV BUREAU 2 POSTES 1-07	PC NORMALE BUREAU 1 POSTE 1-07 BUREAU 2 POSTES 1-07 5PC - 2P+T 10/16A	

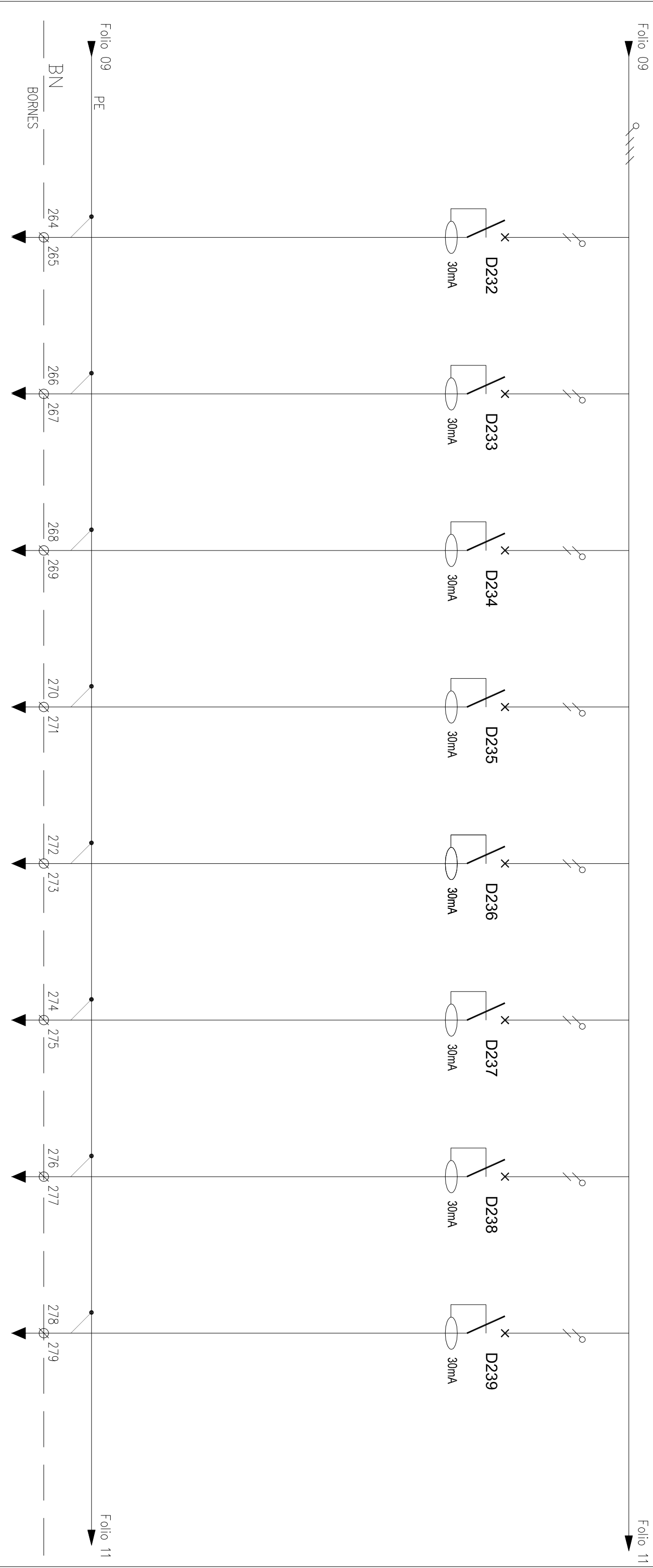
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



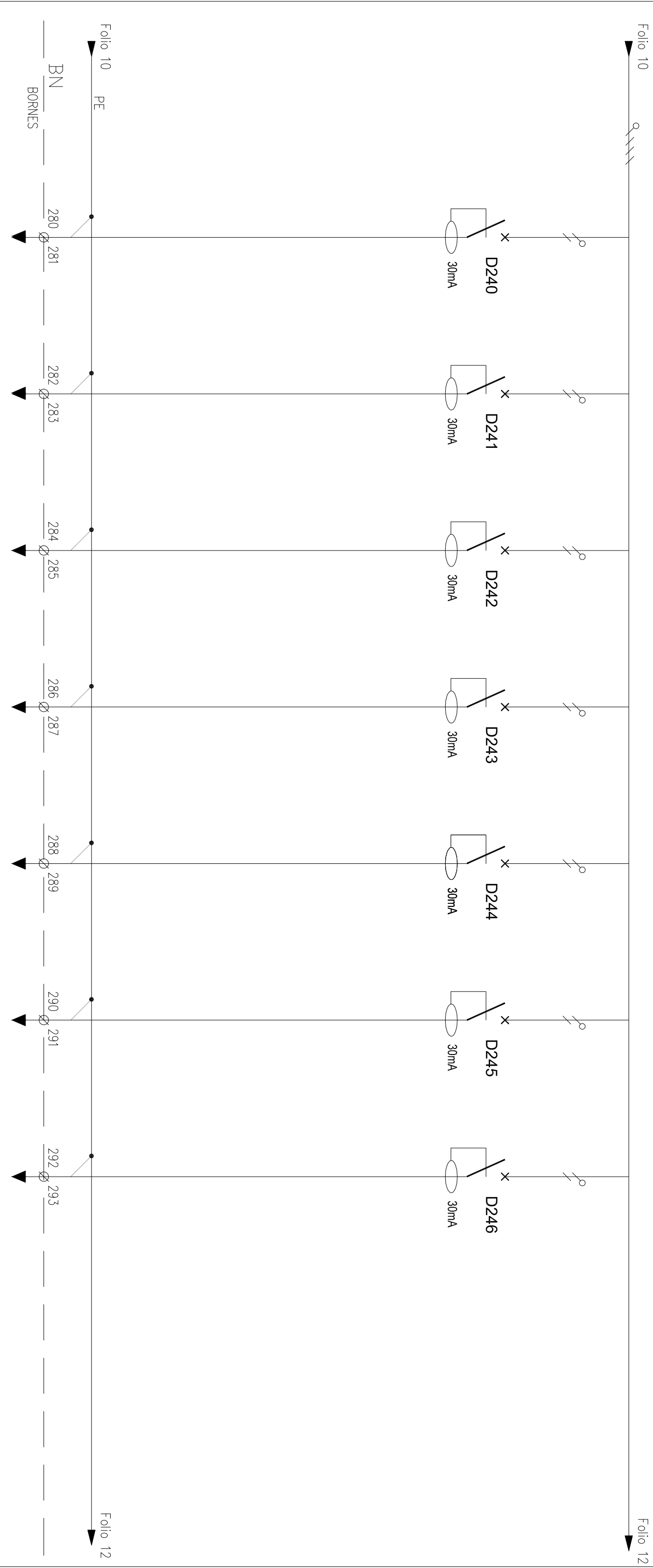
REPERE DU DEPART	D224	D225	D226	D227	D228	D229	D230	D231	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	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	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	
LONGUEUR / du %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC NORMALE BUREAU 2 POSTES 1-07 6PC	ALIM. ECS PARASITOLOGIE	ALIM. VRV PARASITOLOGIE	ALIM. ECS IDENTIFICATION	ALIM. VRV ESPACE RANGEMENT	ALIM. VRV ESPACE RANGEMENT	PC NORMALE LOCAL PIIA 017 5PC	PC NORMALE LOCAL PIIA 018 3PC	
	2P+T 10/16A						2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	

<div>Cegelec</div>		CHU PURPAN				TD 001B		SCHEMA DE PUISSANCE		FOLIO N°	
		Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1				N° DE PLAN		N° D'AFFAIRE		09	
		TD 001B				HTPU		RPB		A	
						BA		01			
										IND.	
Dessine par :		OS								0	
Verifie par :		OS									
Date : 25/10/2012		Echelle : /									
Mise A Jour le :											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



	Dessine par :	OS	CHU PURPAN Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1 TD 001B				SCHEMA DE PUISSANCE		FOLIO N°
	Verifie par :	OS							10
	Date : 25/10/2012	Echelle : /							IND.
	Mise A Jour le :								0

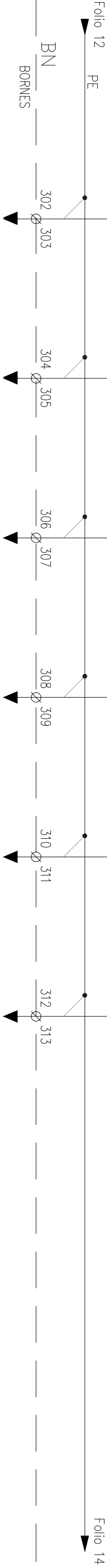
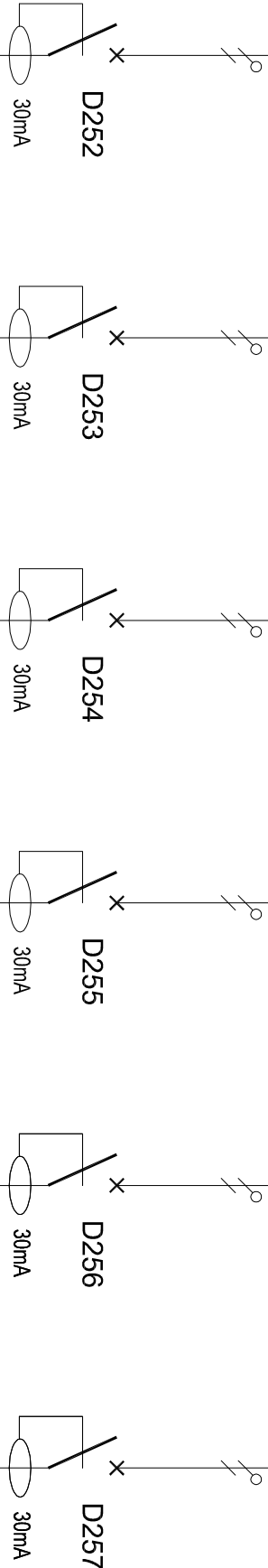


REPERE DU DEPART	D240	D241	D242	D243	D244	D245	D246		
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N		
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C		
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Folio 12

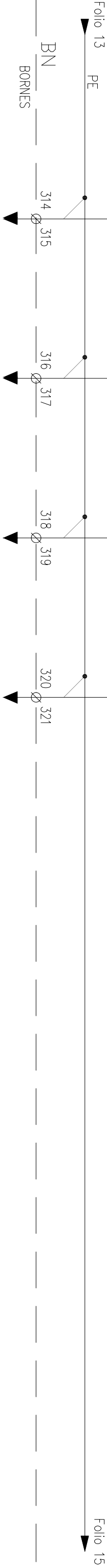
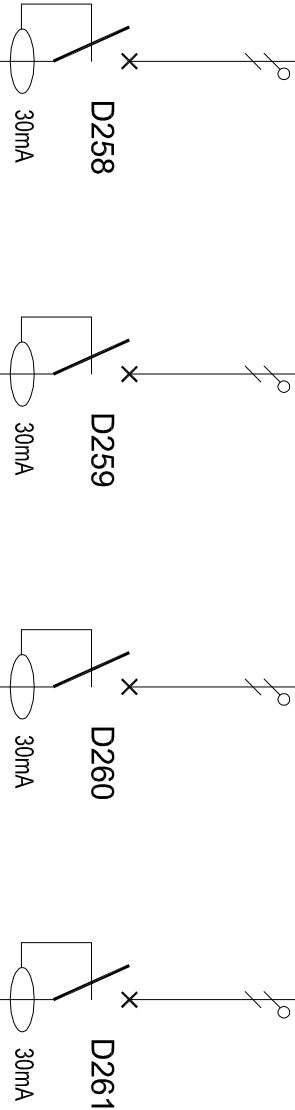
Folio 14



REPÈRE DU DÉPART	D252	D253	D254	D255	D256	D257		
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N		
CALIBRE / DECL.	2x32A - Courbe C	2x32A - Courbe C	2x32A - Courbe C	2x32A - Courbe C	2x32A - Courbe C	2x32A - Courbe C		
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA		
REGL. I _r I _m / AUX								
PUISSANCE kW								
TYPE CABLE / SECTION	U1000R2V-3G6							
LONGUEUR / dU %								
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PLAQUES CHAUFFANTES LOCAL P11A 010 1PC 2P+T 32A	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE		

	Dessine par :	OS	CHU PURPAN Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1 TD 001B				TD 001B		SCHEMA DE PUISSANCE				FOLIO N°
	Verifie par :	OS											13
	Date : 25/10/2012	Echelle : /											IND.
	Mise A Jour le :												0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



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	PC MENAGE 6PC	PC MENAGE 6PC	PC MENAGE 6PC				
	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A				



Dessine par : OS

Verifie par : OS

Date : 25/10/2012Echelle : /

Mise A Jour le :

CHU PURPAN

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B

TD 001B

N° DE PLAN

HTPU_RPB_A_BA_01

SCHEMA DE PUISSANCE

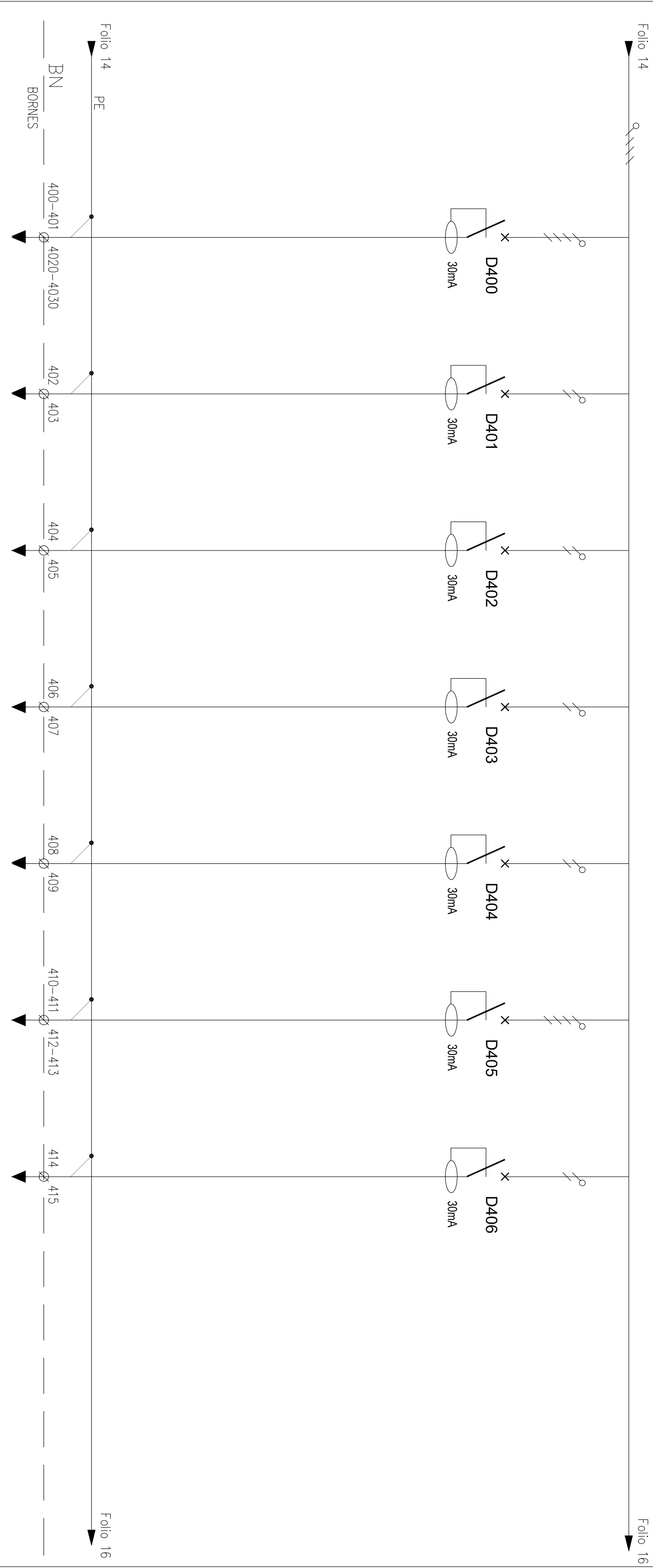
N° D'AFFAIRE

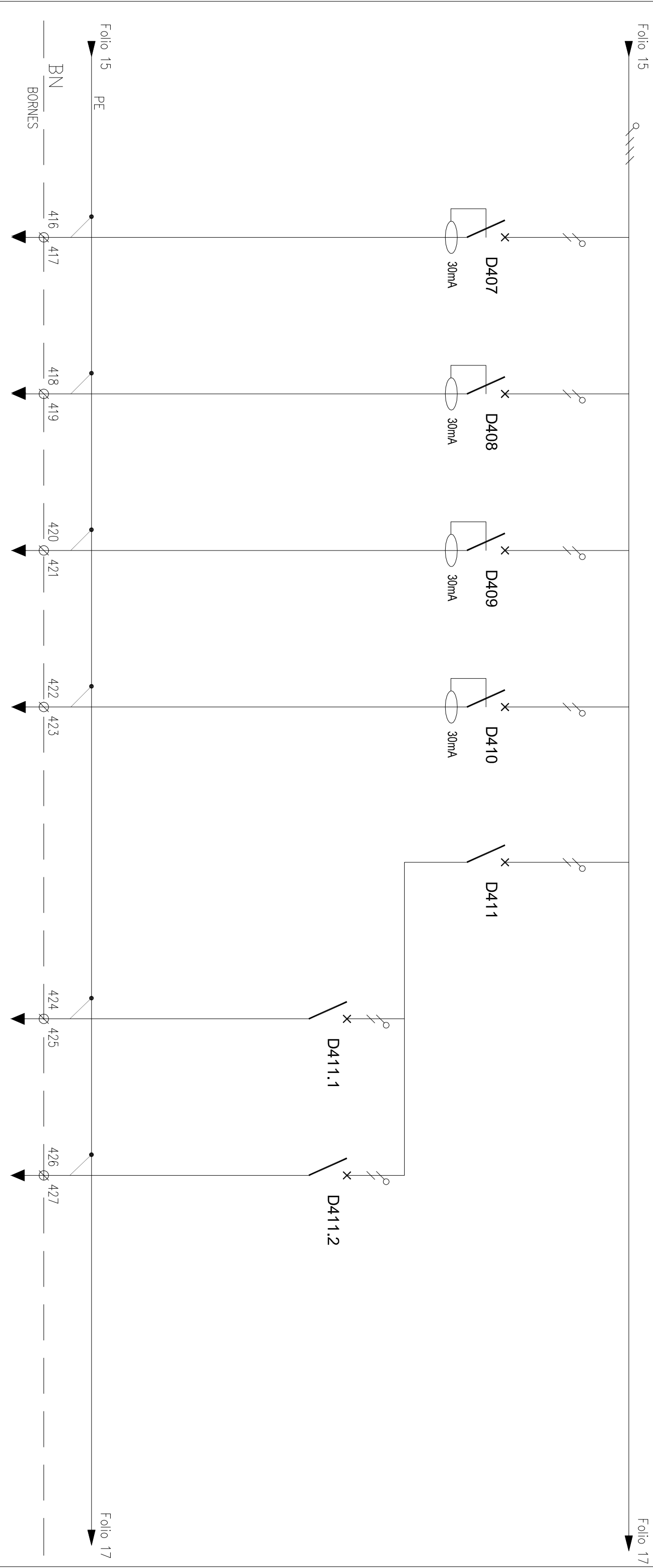
FOLIO N°

14

IND.

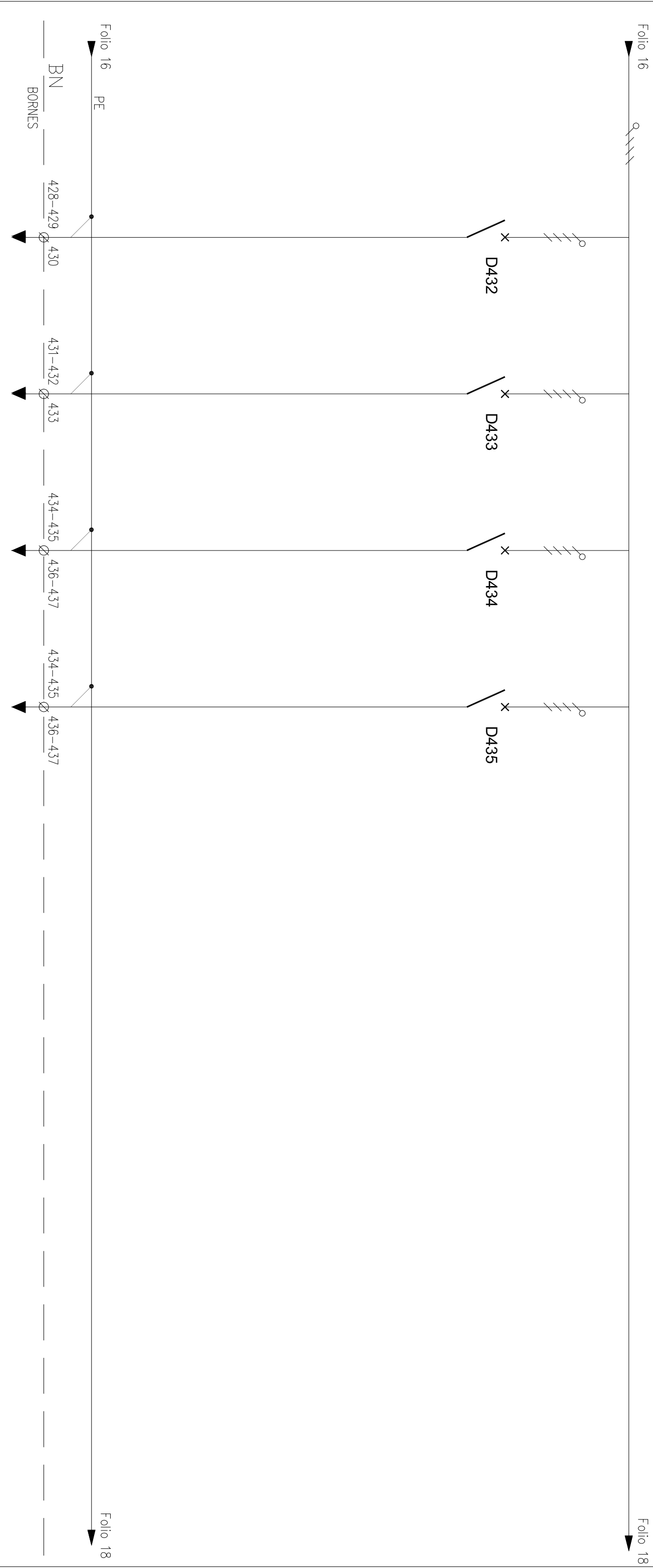
0





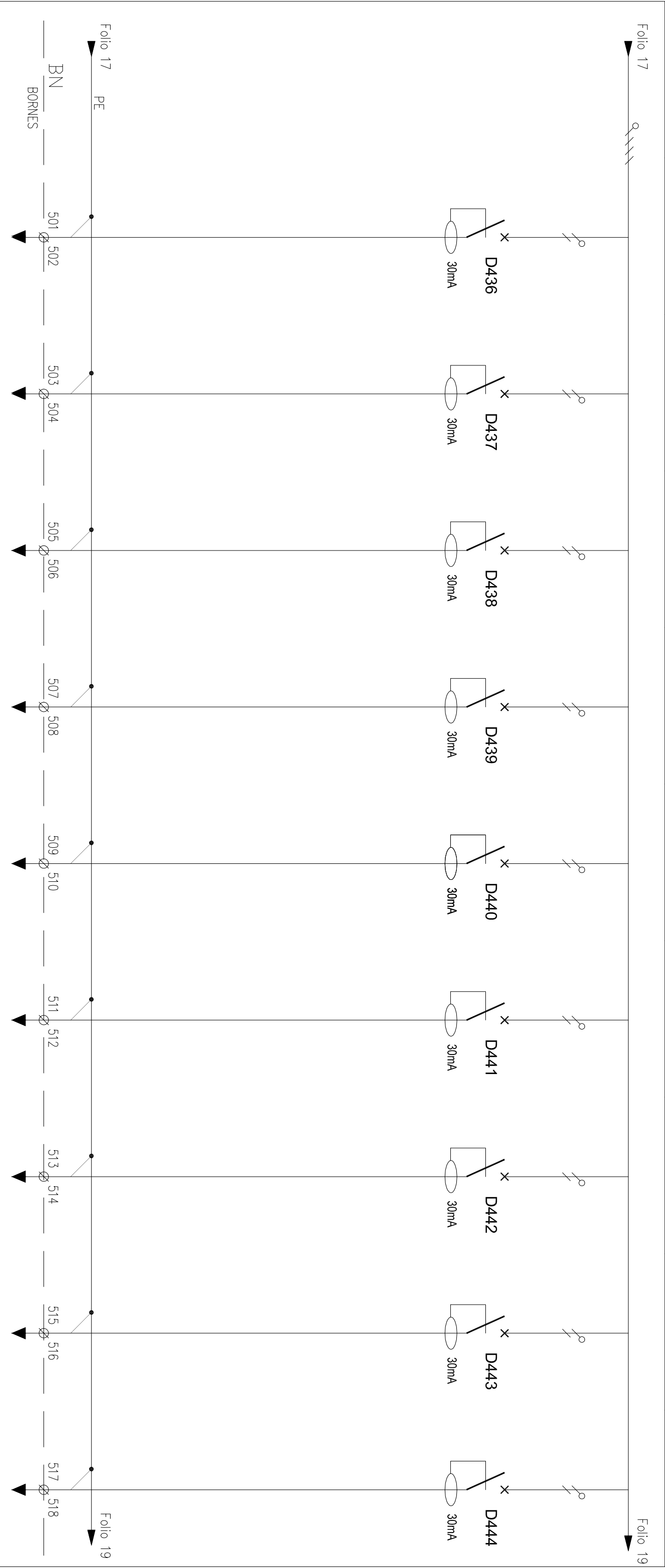
REPERE DU DEPART	D407	D408	D409	D410	D411	D411.1	D411.2		
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N		
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x32A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C		
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA					
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5		U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5		
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	ALIM. PAILLASSE LOCAL P11A 041	ALIM. PAILLASSE LOCAL P11A 042	ALIM. VRV PIECE NOIRE	ALIM. GESTION DES CUVES LOCAL P11A 029.1	Disjoncteur Général ALIM. AST	7 ALIM. AST	9 ALIM. AST		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



	Dessine par :	OS	CHU PURPAN Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1 TD 001B	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Verifie par :	OS				17
	Date : 25/10/2012	Echelle : /				IND.
	Mise A Jour le :			0		

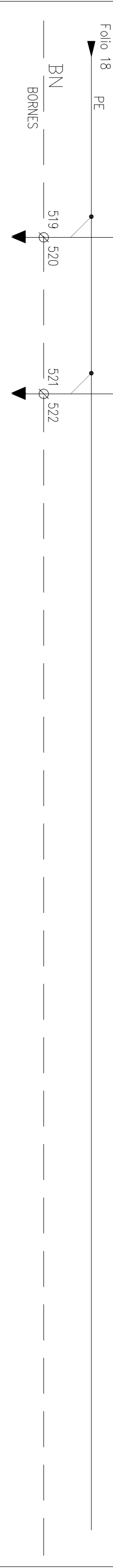
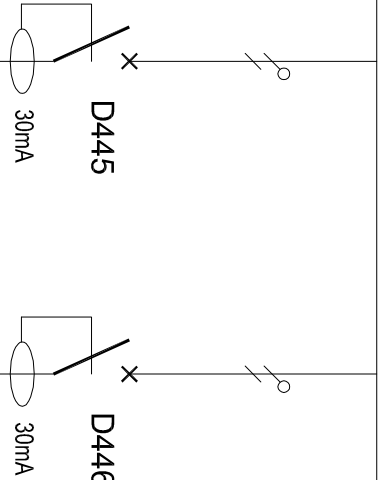
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



	Dessine par :	OS	CHU PURPAN Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1 TD 001B				TD 001B		SCHEMA DE PUISSANCE		FOLIO N°
	Verifie par :	OS					N° DE PLAN		N° D'AFFAIRE		18
	Date : 25/10/2012	Echelle : /									IND.
	Mise A Jour le :										0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Folio 18



REPERE DU DEPART	D445	D437							
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N							
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C							
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA							
REGL. Ir Im / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5							
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	2 REFRIGERATEURS ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC	2 BLOC PC ESPACE RANGEMENT 1-04 6PC							
	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A							

<div>Cegelec</div>		CHU PURPAN				FOLIO N°	
		Dessine par : OS		TD 001B		SCHEMA DE PUISSANCE	
		Verifie par : OS		N° DE PLAN		19	
		Date : 25/10/2012 Echelle : /		N° D'AFFAIRE		IND.	
		Mise A Jour le :		HTPU_RPB_A_BA_01		0	
Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1		TD 001B					

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B