



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

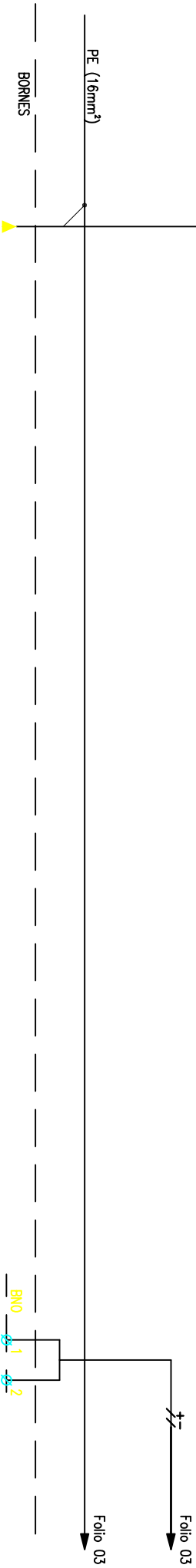
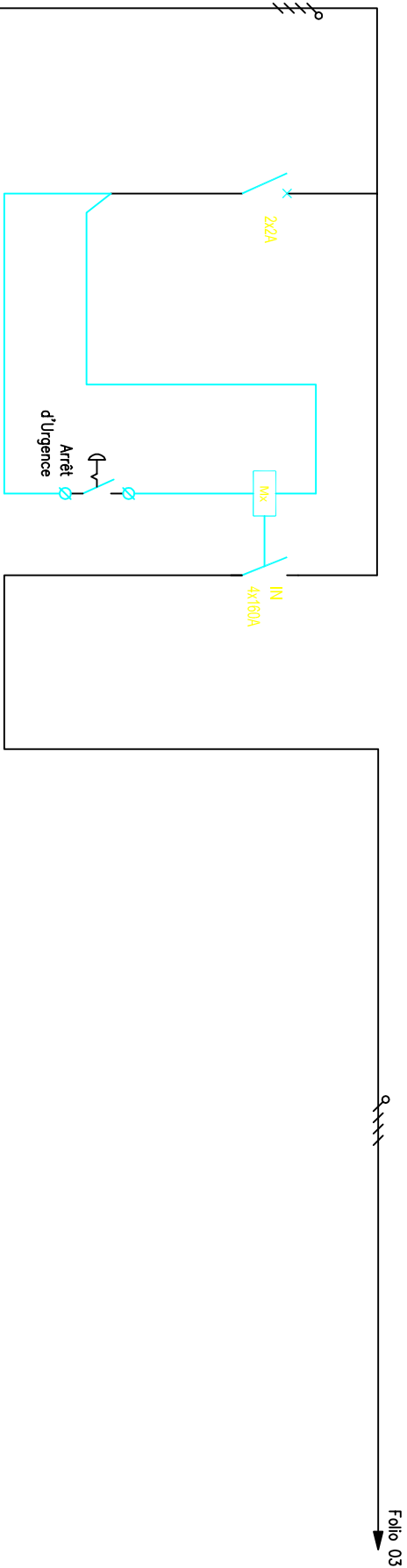
[illegible]

# 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.



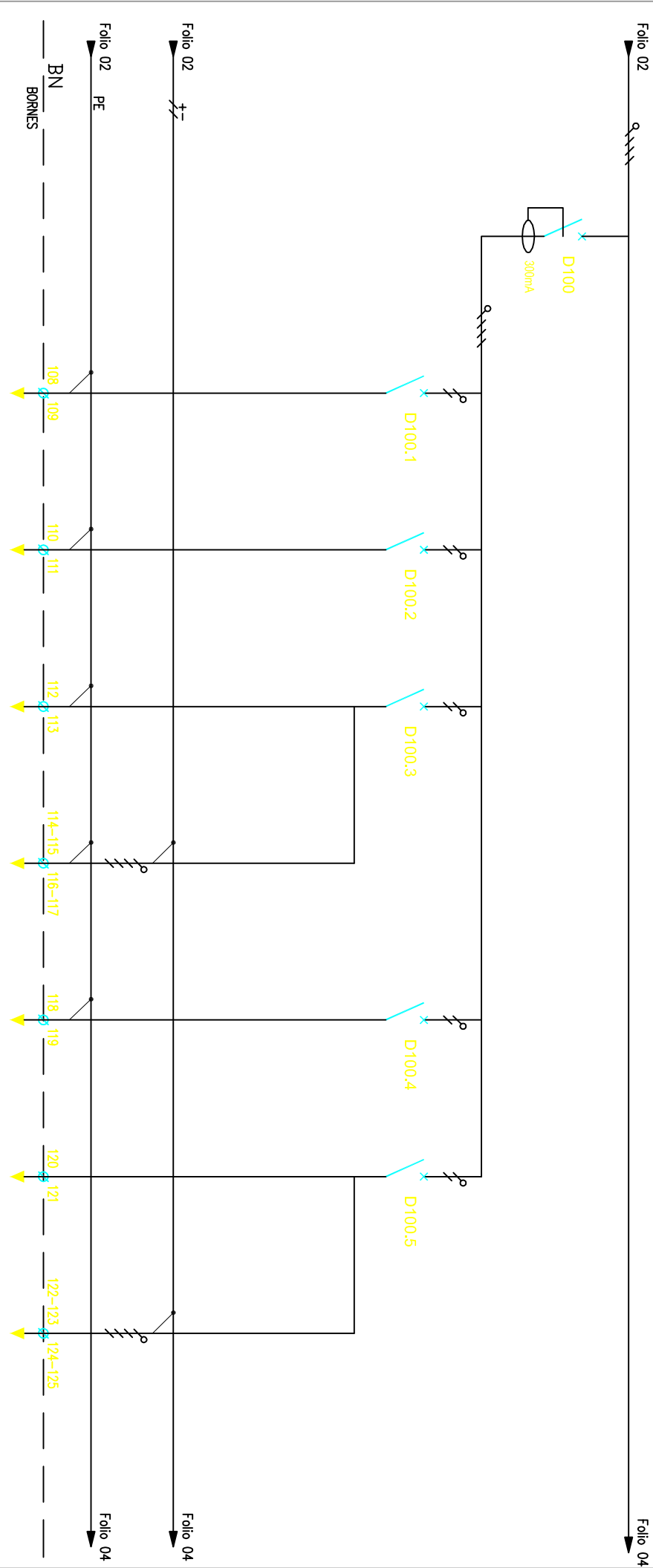
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



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

<div> <div>Cegelec</div> <div> <div>Dessine par : OS</div> <div>Verifié par : OS</div> <div>Date : 25/10/2012</div> <div>Echelle : /</div> <div>Mise A Jour le :</div> </div> </div>			CHU PURPAN			TD 001B		SCHEMA DE PUISSANCE		FOLIO N°
			Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1			N° DE PLAN		N° D'AFFAIRE		02
			TD 001B			[HTPU] [RPB] [A] [BA] [01]				IND.
										0

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



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. I <sub>r</sub> 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-3G1.5	U1000R2V-5G1.5
LONGUEUR / du %								
ABOUTISSANT RECEPTEUR	Disjoncteur Général 1 LUMIERE	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 001-002-003-004	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 005-006-007-010	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 008-009-010-011 SANITAIRES	BLOCS SECOURS MOCAL PIA 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

Verifié 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°

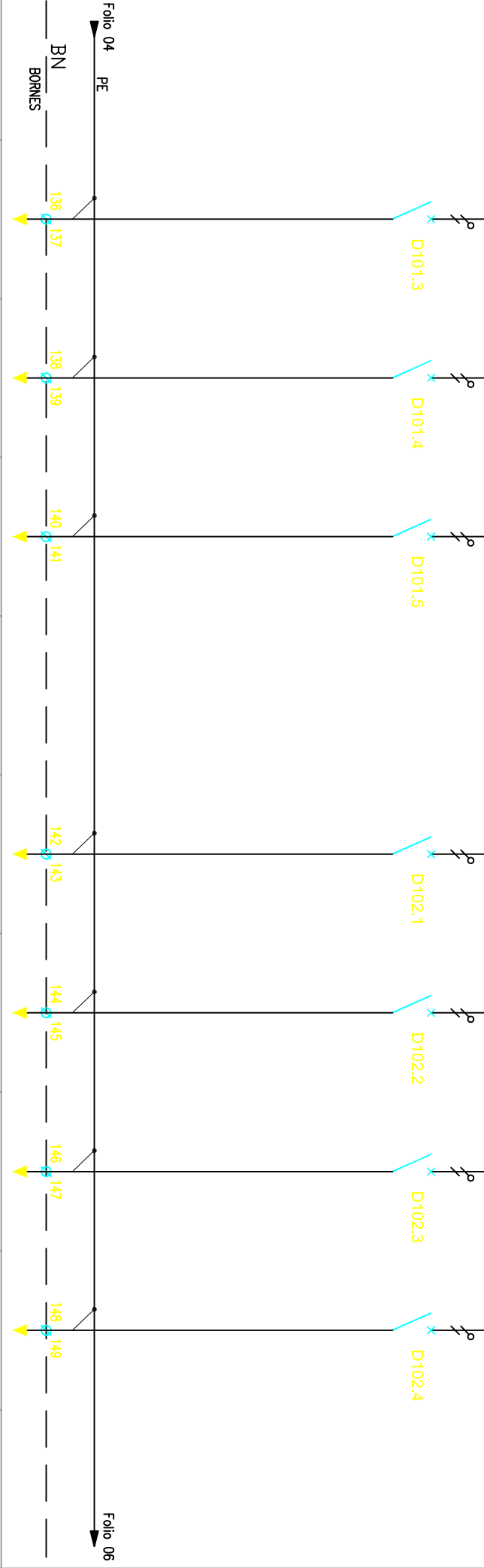
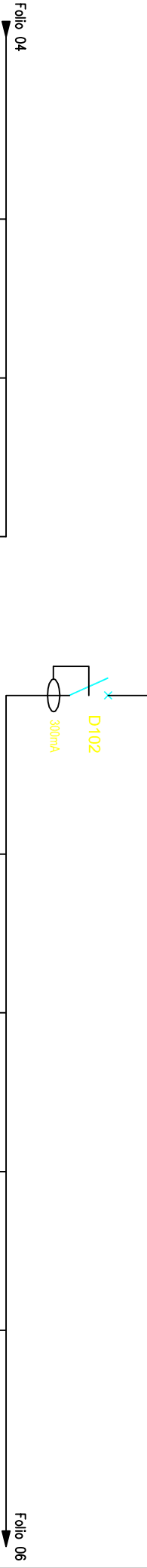
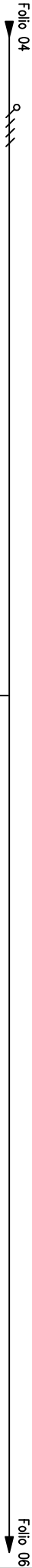
03

IND.


0



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



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	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	
DIFFERENTIEL / TEMPO.				300mA					
REGL. I <sub>n</sub> / 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	U1000R2V-3G1.5	
LONGUEUR / du %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 022-023-024	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 025-026-027-028	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 029-030	Disjoncteur Général 3 LUMIERE	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 031-049	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 052-055	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 054-056	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 057-049-S1-02	



Dessine par : OS

Verifié 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

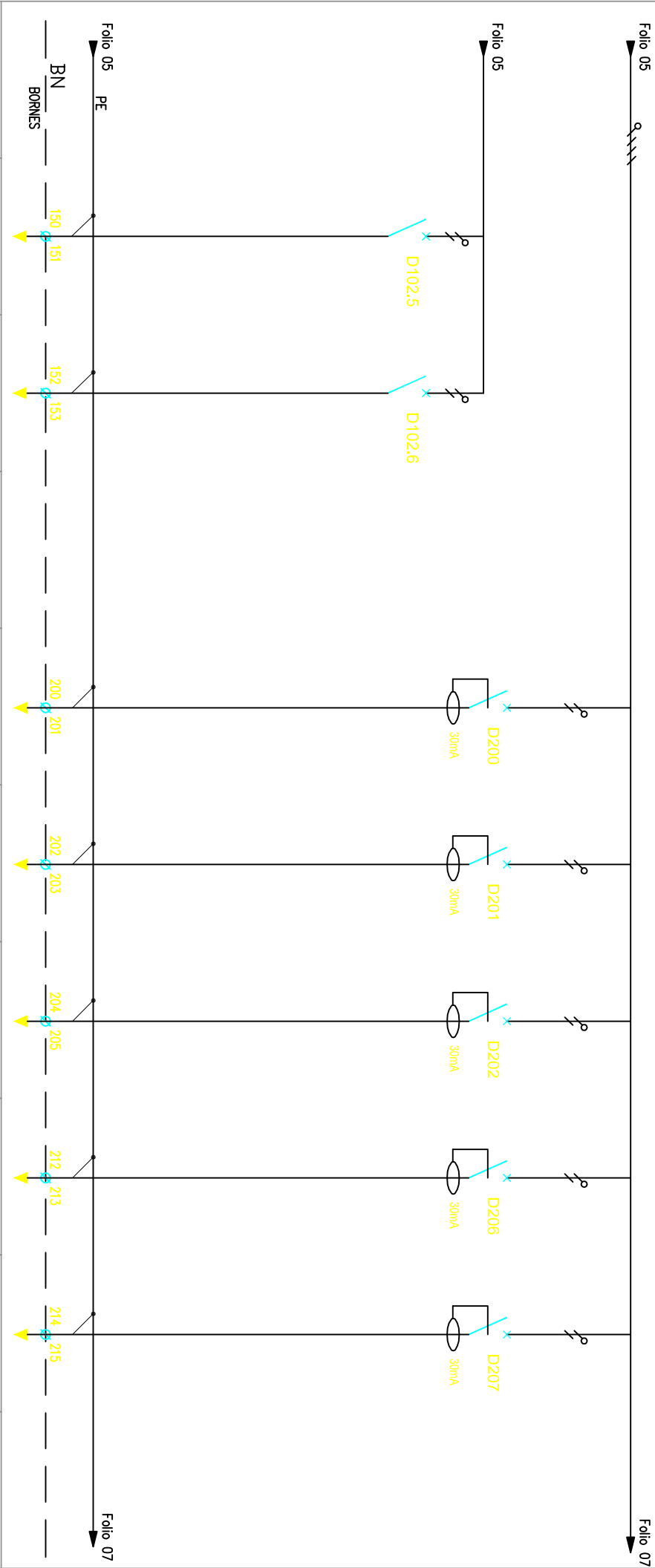
FOLIO N°

05

IND.

0

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



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 <sub>r</sub> Im / 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 PIA 038-039	ECLAIRAGE LOCAUX PIA 040-041-042	PC NORMALE LOCAL PIA 001 5PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 002 5PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 002 6PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 004 3PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 004 4PC 2P+T 10/16A	



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

SCHEMA DE PUISSANCE

N° D'AFFAIRE

FOLIO N°

06

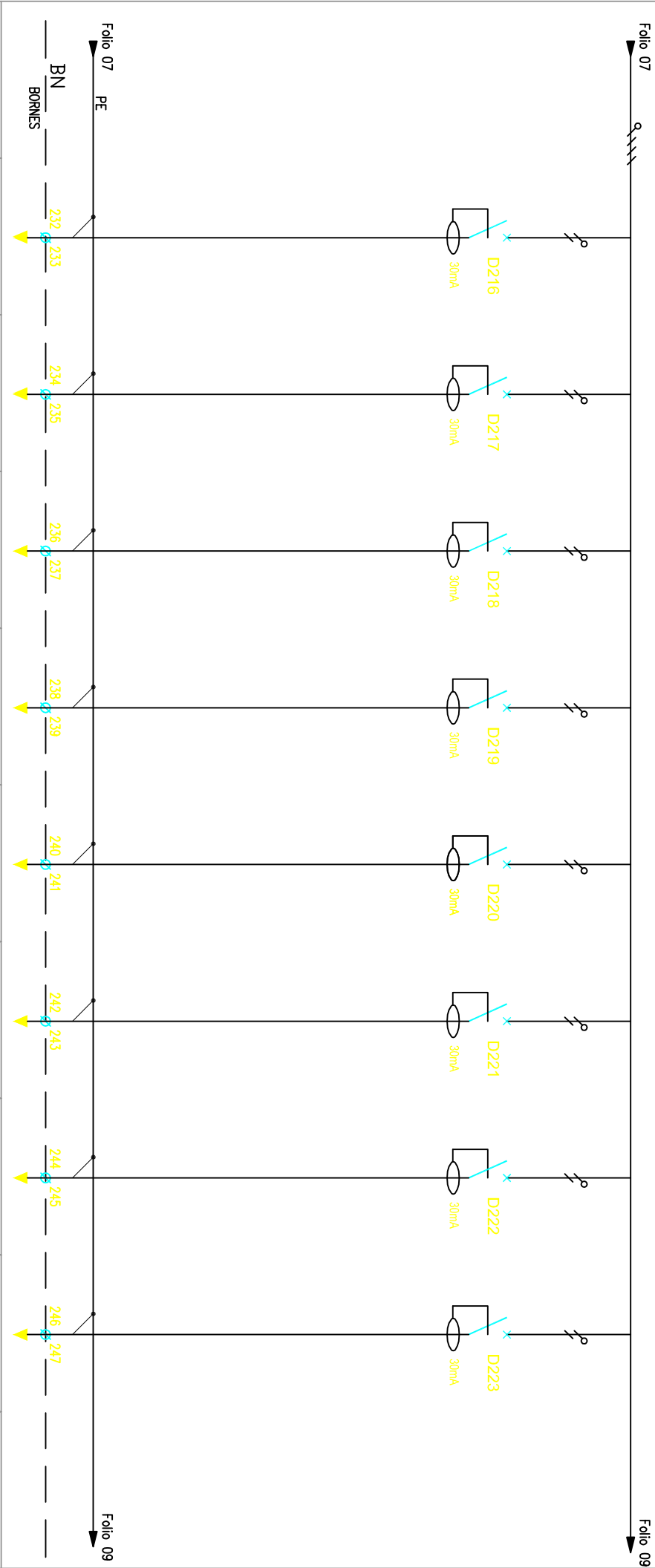
IND.

0





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

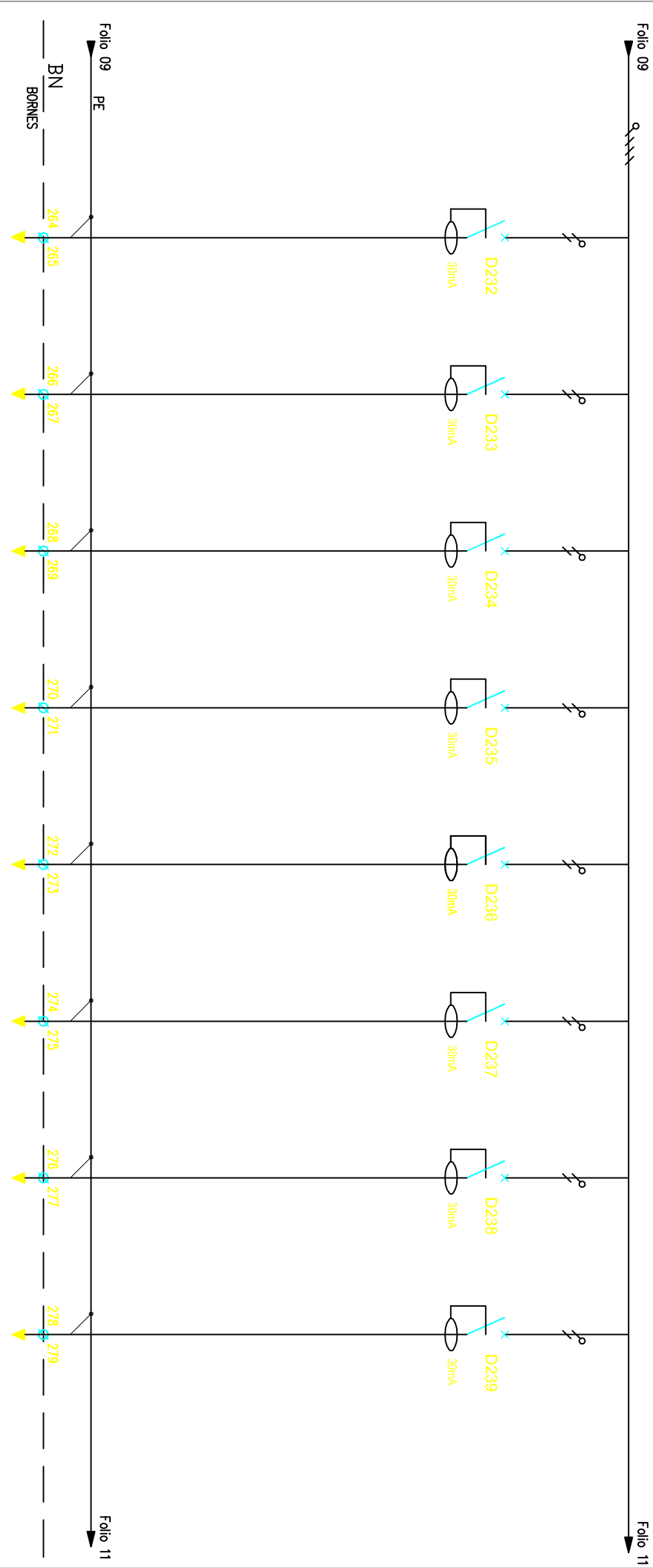


REPERE DU DEPART	D216	D217	D218	D219	D220	D221	D222	D223	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
REGL. I <sub>r</sub> 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 PIA 007-008-009 6PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIA 010 6PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOC. PIA 010:1/2/3/4/5 5PC 2P+T 10/16A	PC MENAGE LOCAUX IDENTIFICATION PARASITOLOGIE + BUREAUX 4PC - 2P+T 10/16A	PC MENAGE LOCAL ESPACE RGT PREPA SELLES+PIECE MOIRE 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	

	Dessine par : OS		CHU PURPAN Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1 TD 001B	TD 001B		SCHEMA DE PUISSANCE		FOLIO N°	
	Verifié par : OS			N° DE PLAN		N° D'AFFAIRE		08	
	Date : 25/10/2012			Echelle : /		[ ]		IND.	
	Mise A Jour le :			[HTPU]_RBP]_A_]_BA_]_01]		[ ]		0	

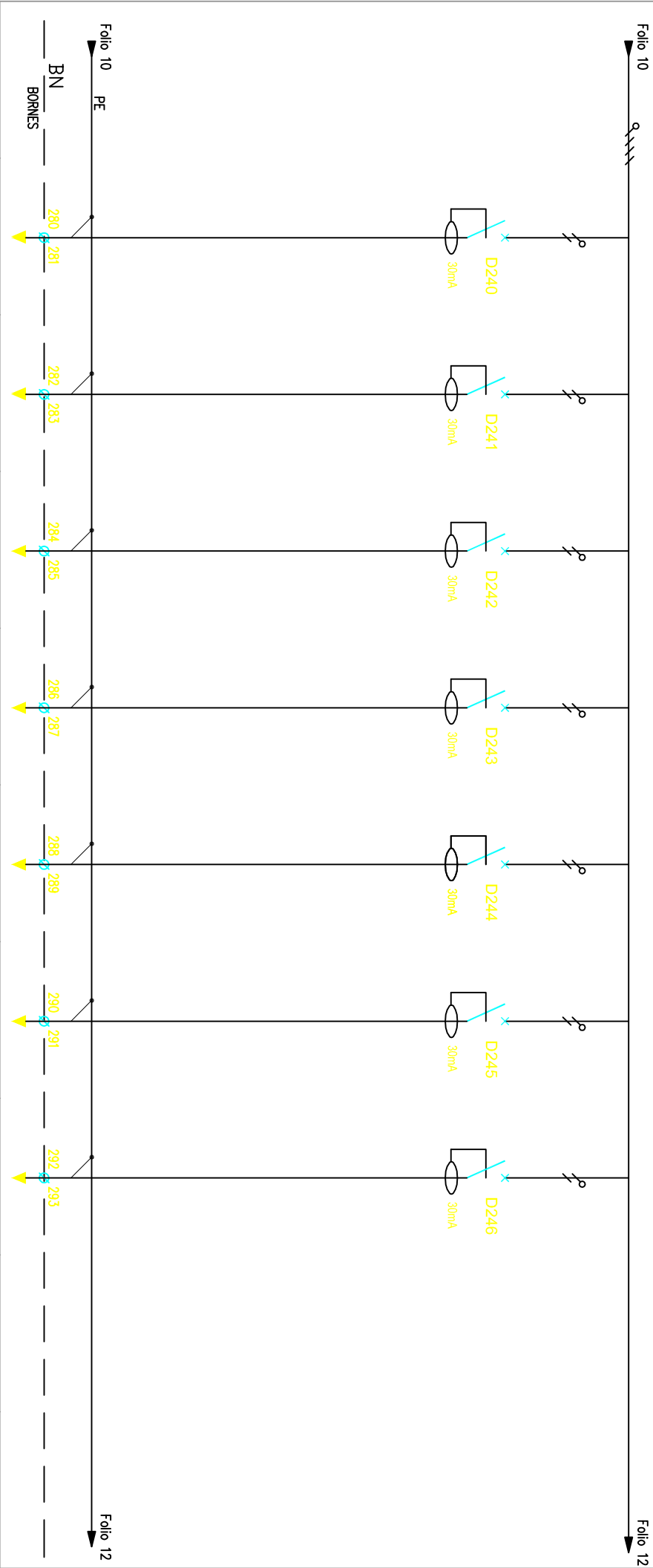


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



							
Dessine par :		OS		CHU PURPAN		FOLIO N°	
Verifié par :		OS		TD 001B		10	
Date : 25/10/2012		Echelle : /		N° DE PLAN		IND.	
Mise A Jour le :		Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1		[HTPU]_RBP]_A_]_BA_]_01]		N° D'AFFAIRE	
		TD 001B				[ ]	

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

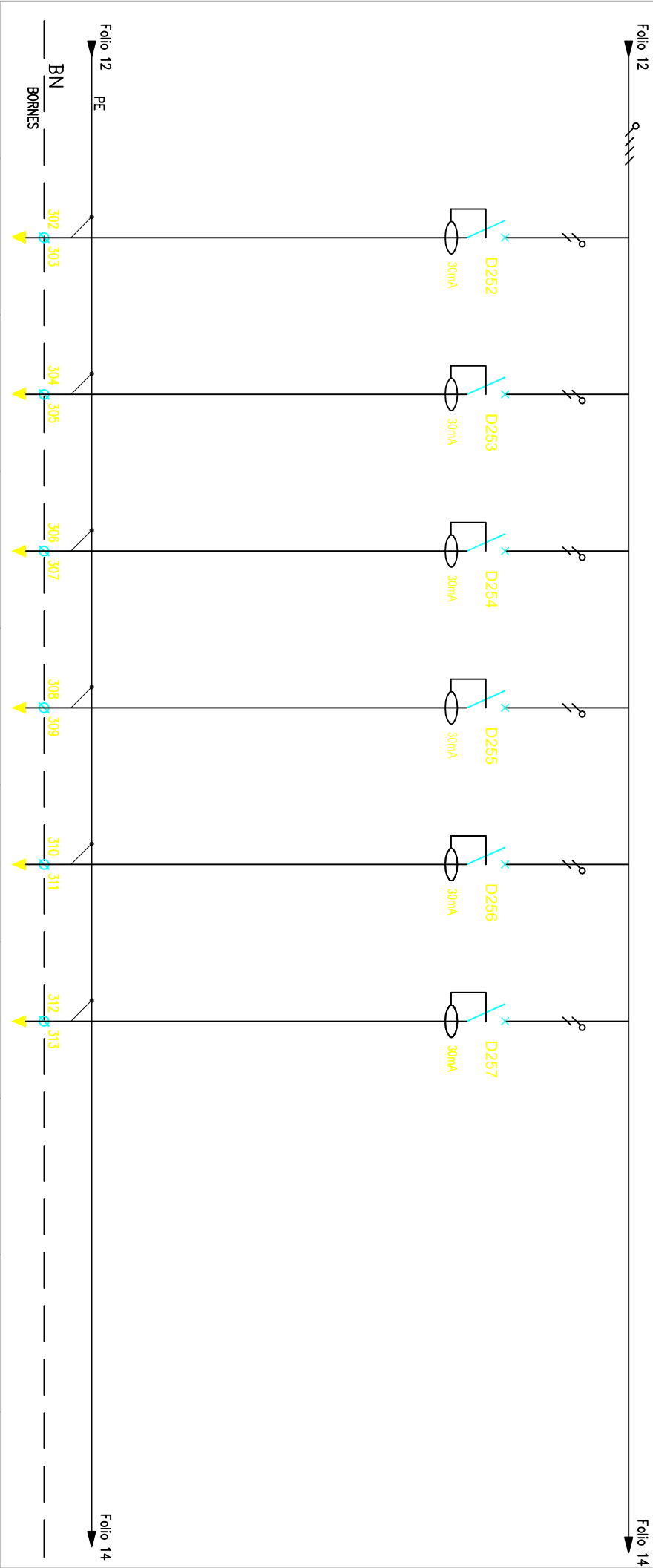


REPERE DU DEPART	D240	D241	D242	D243	D244	D245	D246		
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N		
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C		
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA		
REGL. I <sub>r</sub> 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 P11A 034 A 036 4PC	PC NORMALE LOCAL P11A 037 4PC	PC NORMALE LOCAL P11A 038-039 3PC	PC NORMALE LOCAL P11A 040 4PC	PC NORMALE LOCAL P11A 041 4PC	PC NORMALE LOCAL P11A 042 6PC	PC NORMALE LOCAL P11A 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		

		Dessine par : OS		CHU PURPAN	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°		
		Verifié par : OS					11		
		Date : 25/10/2012					IND.		
		Echelle : /							
Mise A Jour le :				Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1	TD 001B	[HTPU]_([RBP]_([A]_([BA]_01])			



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



REPERE DU DEPART	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		
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA		
REGL. I <sub>n</sub> / AUX								
PUISSANCE kW								
TYPE CABLE / SECTION	UI1000R2V-3G6							
LONGUEUR / du %								
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PLAQUES CHAUFFANTES LOCAL PMA 010 IPC 2P+T 32A	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE		

Dessine par : OS

Verifie par : OS

Date : 25/10/2012
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°

13

IND.

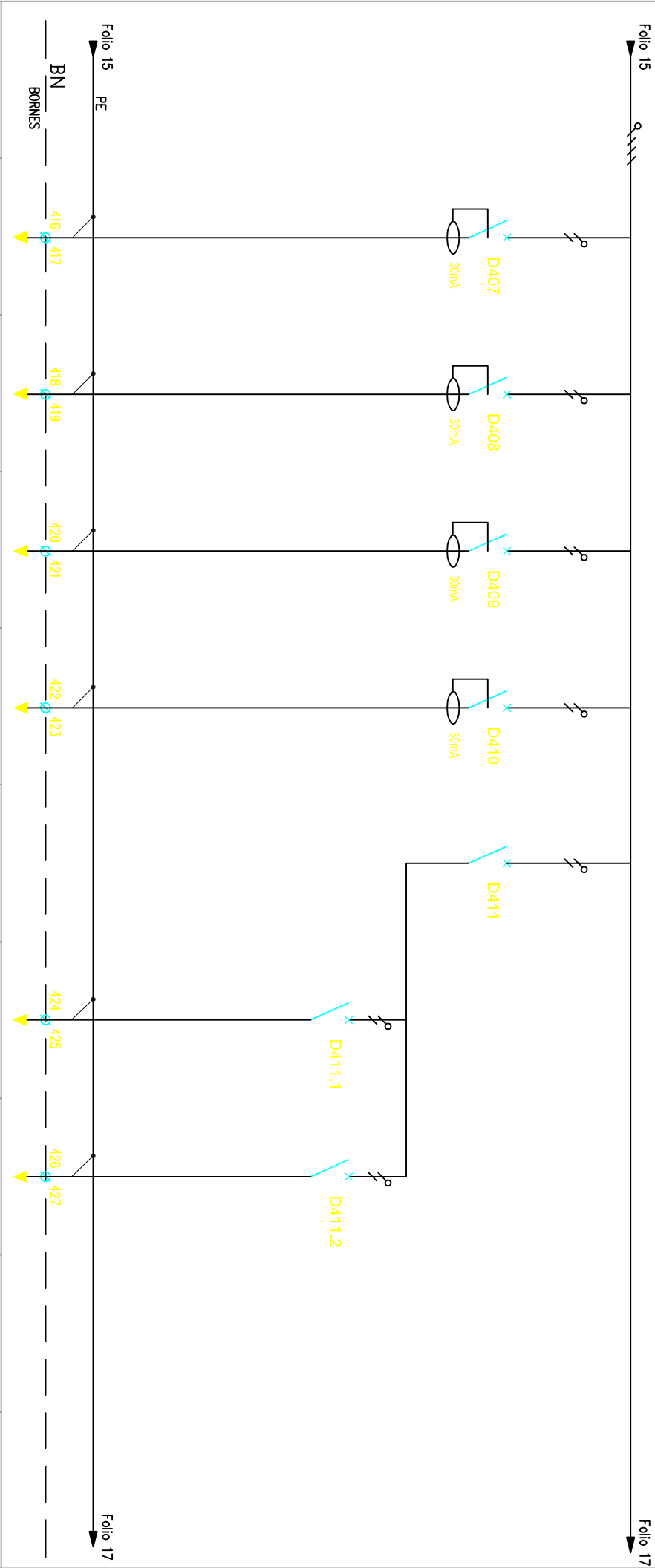
0







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



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. I <sub>r</sub> 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 PIA 041	ALIM. PAILLASSE LOCAL PIA 042	ALIM. VRV PIECE NOIRE	ALIM. GESTION DES CUVES LOCAL PIA 029.1	Disjoncteur Général ALIM. AST	7 ALIM. AST	9 ALIM. AST		

Dessiné par : OS

Verifié par : OS

Date : 25/10/2012

Echelle : /

CHU PURPAN

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B

TD 001B

N° DE PLAN

HTPU\_RPB\_A\_BA\_1\_01

SCHEMA DE PUISSANCE

N° D'AFFAIRE

FOLIO N°

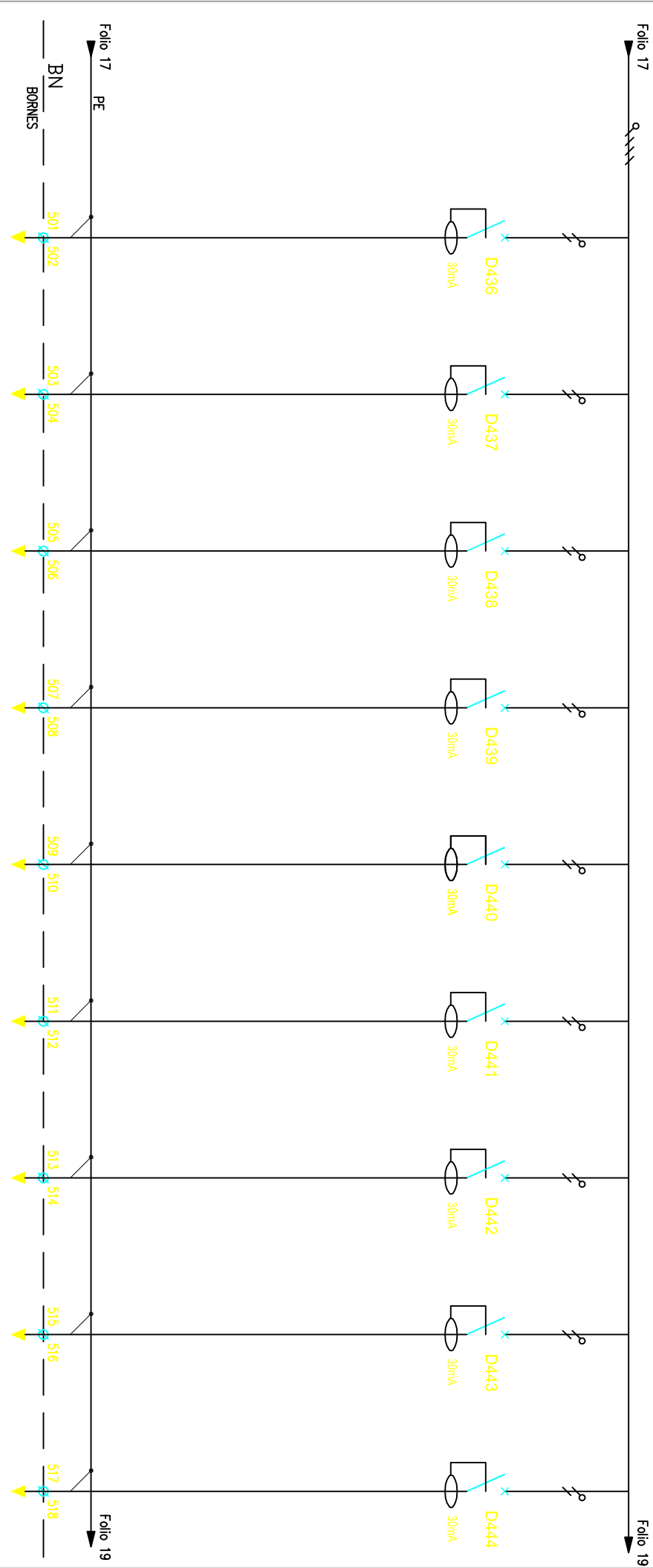
16

IND.

0



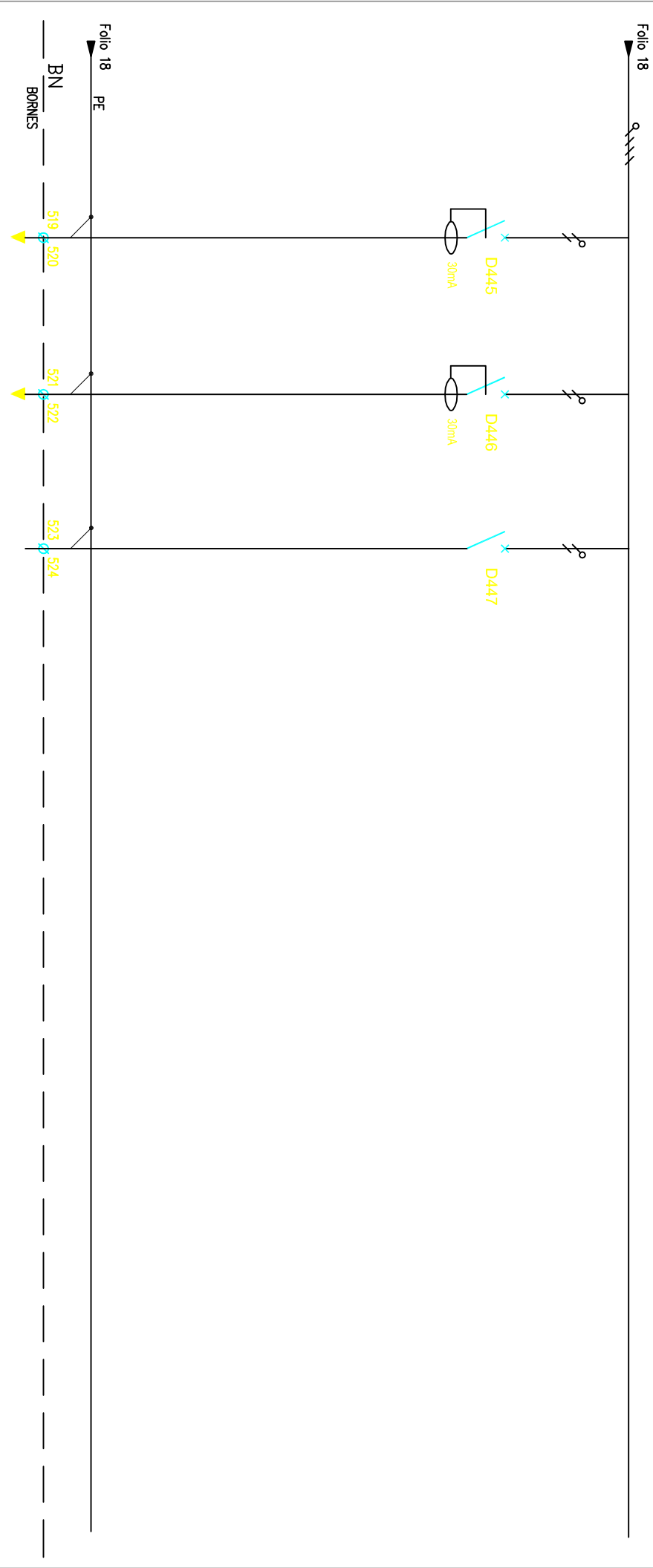
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



REPERE DU DEPART	D436	D437	D438	D439	D440	D441	D442	D443	D444
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C 30mA	2x16A - Courbe C 30mA	2x16A - Courbe C 30mA	2x16A - Courbe C 30mA	2x16A - Courbe C 30mA	2x16A - Courbe C 30mA	2x16A - Courbe C 30mA	2x16A - Courbe C 30mA	2x16A - Courbe C 30mA
DIFFERENTIEL / TEMPO.									
REGL. I <sub>r</sub> 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	U1000R2V-3G2.5
LONGUEUR / du %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	2 ETUVES ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC 2P+T 10/16A	ETUVE ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC 2P+T 10/16A	ETUVE ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC 2P+T 10/16A	ETUVE ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC 2P+T 10/16A	ETUVE ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC 2P+T 10/16A	ETUVE ESPACE RANGEMENT 1-04 1PC 2P+T 10/16A	ETUVE ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC 2P+T 10/16A	ETUVE ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC 2P+T 10/16A	REFRIGERATEUR ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC 2P+T 10/16A

		Dessine par : OS		CHU PURPAN	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
		Verifié par : OS					18
		Date : 25/10/2012 Echelle : /					IND.
		Mise A Jour le :					0
Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1					TD 001B		
					N° DE PLAN	N° D'AFFAIRE	
					「HTPU」_「RPB」_「A」_「BA」_「01」	「」	

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



REPERE DU DEPART	D445	D437	D438						
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N						
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	4X16A - Courbe C						
DIFFERENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA							
REGL. I <sub>n</sub> / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CABLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-5G6						
LONGUEUR / du %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	2 REFRIGERATEURS ESPACE RANGEMENT 1-04 2PC	2 BLOC PC ESPACE RANGEMENT 1-04 8PC	ALIMENTATION COFFRET TTE IFB						
	2P+T 10/16A	2P+T 10/16A							

		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		19
Date : 25/10/2012		Echelle : /				[HTPU] [RPB] [A] [BA] [01]		[ ]		IND.
Mise A Jour le :										0