



Direction de l'énergie nucléaire - Direction du CEA/Cadarache - Département de support technique et de gestion - Service technique et logistique

BIAM

TD3

COFFRET ECLAIRAGE + FORCE

AILE SUD (PGTI)

R+0

Historique des évolutions d'indice		
Indice	Date	Commentaires + état
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
2	26/10/2018	Mise à jour suite avancement études - BPO
3	08/01/2019	Mise à jour suite avancement études - BPO
4	11/03/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice A du 08/03/2019 et avis SOCOTEC 392W0/19/143 fiche F75
5	05/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice B du 02/04/2019 - BPO
6	25/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice C du 24/04/2019 + sortie atelier - BPE
7	04/06/2020	Mise à jour suite travaux site - BPE
8	20/11/2020	Mise à jour suite ajout arrêt sono et vidéo Lot 7b téléalarme
9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TQC pour DOE

Nom	D. PELLET	J. GANDOLA	J. FERAUD
Visa			
	DESSINATEUR / REDACTEUR	VÉRIFICATEUR(S)	APPROBATEUR

Emetteur		Emplacement
<div>Etablissement principal : ZA Rourabeau _ 4 rue Francis Perrin _ 13115 SAINT PAUL LEZ DURANCE SIRET 325 421 261 00042 - Tel. 04.42.57.48.49 - Fax. 04.42.57.48.58 - E-mail : d3e@d-e-e.fr - Site : www.dela3e.com SARL au Capital de 600 000€ Siège social : Chemin des Vannades - BP 524 - 04105 MANOSQUE Cedex TVA intra FR20325421261 - RCS Manosque B 325 421 261 - SIRET 325 421 261 00034 - APE 4321A</div>	18010194	
	Repère informatique	
	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.dwg	

Echelle	Format	Document	Classement	Phase	Corps d'état	Numéro
	A3	PLA	SCHD22	EXE	40	022

S O M M A I R E

N°	DESIGNATION DES FOLIOS	INDICES								
	INDICES D'EVOLUTION DU DOSSIER ->	1	2	3	4	5	6	7	8	9
001	PAGE DE GARDE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
002	LISTE DES FOLIOS / INDICE DE REVISION	X		X		X		X	X	X
003	LISTE DES FOLIOS / INDICE DE REVISION	X						X		
004	GLOSSAIRE	X								
005	CARACTERISTIQUES TABLEAU	X			X					
006	IMPLANTATION VUE PORTES	X				X			X	
007	IMPLANTATION VUE PLASTRONS	X				X			X	X
008	IMPLANTATION VUE APPAREILS	X				X			X	X
009	SCHEMA D'ARRIVEE	X			X		X			X
010	SCHEMAS DISTRIBUTION AUXILIAIRE	X		X						
011	SCHEMA DEVELOPPE COMPTAGE	X			X					
012	RESERVE	X								
013	SCHEMA DE DISTRIBUTION	X		X	X		X		X	
014	SCHEMA DE DISTRIBUTION	X					X			
015	SCHEMA DE DISTRIBUTION	X								
016	SCHEMA DE DISTRIBUTION	X					X			
017	GENERAL ECLAIRAGE	X			X	X				
018	SCHEMA DE DISTRIBUTION ECLAIRAGE 1	X					X			
019	SCHEMA DE DISTRIBUTION ECLAIRAGE 1	X					X			X
020	SCHEMA DE DISTRIBUTION ARRET SONO	X			X				X	
021	SCHEMA DE DISTRIBUTION ECLAIRAGE 2	X			X	X				X
022	SCHEMA DE DISTRIBUTION ECLAIRAGE 2	X			X		X			
023	SCHEMA DE DISTRIBUTION ECLAIRAGE 2	X					X			
024	SCHEMA DE COMMANDE HORLOGE ECLAIRAGE	X					X			
025	GENERAL PFM	X								
026	SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM	X								
027	SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM	X								
028	SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM	X			X	X				X
029	SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM	X						X		
030	SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM	X								
031	ARRET D'URGENCE VENTILATION ZONE ERP	X			X		X			X
032	RESERVE	X								
033	BORNIERS BNA01-BNAU01-BNC01	X		X	X				X	
034	BORNIER BNP01	X		X			X		X	
035	BORNIER BNP02	X		X	X			X		

S O M M A I R E

N°	DESIGNATION DES FOLIOS	INDICES								
	INDICES D'EVOLUTION DU DOSSIER ->	1	2	3	4	5	6	7	8	9
036	BORNIERS BNR BNE01	X	X		X		X			X
037	NOMENCLATURE	X			X		X		X	
038	NOMENCLATURE	X			X					
039	RESERVE	X								
040	RESERVE	X								
041	ALIMENTATIONS DIVERSES P2 - BOITE BFCH6 P6+P4	X								
042	BOITE BFCH7 P5+P4 - PC61 - PC62 - PC63 - PC64 - PC65 P1	X								
043	PC66 - PC67 - PC68 - PC69 - PC70 - PC71 P2	X								
044	PC72 - PC73 P2	X								
045	BOITES BF74 - BF74.1 P2	X								
046	BOITES BF75 - BF76 P1B	X								X
047	PCP38 - BF77 P1A + BF78 - BF79 P1	X								X
048	BOITES BF79 P1 - BF80 P11E	X						X		
049	BOITES BF81 P11E - BF82 - BF82.1 P1	X						X		
050	BOITES BF83 P1 - BF84 P4+P5+P3-P6-P7+P2.1	X								X
051	RESERVE	X								
052	BOITE BCVC9 BCVC 9.1	X								X
053	RESERVE	X								
054	ARAIGNEE DE CABLAGES BSD SUD	X								X
055	ARAIGNEE DE CABLAGES BSD SUD	X								
056	ARAIGNEE DE CABLAGES BSD SUD	X								
057	ARAIGNEE DE CABLAGES BSD SUD	X								
058	ARAIGNEE DE CABLAGES BSD SUD	X								
059	ARAIGNEE DE CABLAGES BSD SUD	X								
060	RESERVE	X								
061	ARAIGNEE DE CABLAGES ECLAIRAGE SALLE HORS SAC P1B	X								
062	ARAIGNEE DE CABLAGES ECLAIRAGE SALLE DE REUNION P1A	X								
063	ARAIGNEE DE CABLAGES ECLAIRAGE CIRCULATION P3-P6-P7 + P4E-P6	X								
064	ARAIGNEE DE CABLAGES ECLAIRAGE JARDINIERES EXTERIEURE	X								X
065	ARAIGNEE DE CABLAGES ECLAIRAGE MUR VEGETAL P1	X								
066	ARAIGNEE DE CABLAGES ECLAIRAGE SAS SALLE DE CONFERENCE P2	X								
067	ARAIGNEE DE CABLAGES ECLAIRAGE BALISAGE HALL - ACCUEIL P1	X								
068	ARAIGNEE DE CABLAGES ECLAIRAGE BALISAGE SAS + HALL-ACCUEIL P1	X								
069	ARAIGNEE DE CABLAGES ECLAIRAGE BALISAGE HALL - ACCUEIL P1	X								
070	ARAIGNEE DE CABLAGES BORNES LUMINEUSES PATIO	X							X	

FP/D3E/SOMSA3HR.DWG



9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TOC pour DOE
8	20/11/2020	Mise à jour suite ajout arret sono et vidéo Lot 7b téléalarme
7	04/06/2020	Mise à jour suite travaux site
6	25/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice C du 24/04/2019 + sortie atelier
5	25/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice B du 02/04/2019
4	11/03/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice A du 08/03/2019 et avis SOCOTEC 392W019/143 fiche F75
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
LISTE DES FOLIOS / INDICE DE REVISION

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	002
INDICE	9
ECHELLE	sans

S O M M A I R E

N°	DESIGNATION DES FOLIOS	INDICES								
	INDICES D'EVOLUTION DU DOSSIER ->	1	2	3	4	5	6	7	8	9
071	RESERVE	X								
072	ARAIGNEE CABLAGE ECLAIRAGE SANITAIRES P5	X								
073	ARAIGNEE CABLAGE ECLAIRAGE SANITAIRES P4	X								
074	ARAIGNEE CABLAGE ECLAIRAGE EXTERIEUR SORTIE P4E	X								
075	RESERVE	X								
076	ARAIGNEE CABLAGE PUPITRE DE COMMANDE ESPACE CONVIVIAL P1	X						X		
077	ARAIGNEE CABLAGE PUPITRE DE COMMANDE SALLE DE CONFERENCE P2	X						X		X
078	ARAIGNEE CABLAGE PUPITRE DE COMMANDE SALLE DE CONFERENCE P2	X								
079	RESERVE	X								
080	RESERVE	X								
081	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE RESTAURATION	X								
082	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE RESTAURATION	X								
083	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE CONVIVIAL	X								
084	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE CONVIVIAL	X								
085	RESERVE	X								
086	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE HALL - ACCUEIL	X								
087	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE HALL - ACCUEIL	X								
088	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE HALL - ACCUEIL	X					X			
089	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE SUSPENSIONS ELIPSES	X								
090	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE SUSPENSIONS ELIPSES	X								
091	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE RUBANS LED ELIPSES	X								X
092	RESERVE	X								
093	RESERVE	X								
094	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE OPTIQUES SCENE	X								
095	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE FAUTEUILS CONFERENCE	X								X
096	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE FAUTEUILS CONFERENCE	X								X
097	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE SCENE	X								X
098	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE NEZ DE MARCHES SCENE	X								
099	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ACCES PUPITRE SCENE	X								
100	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE PERIPHERIE CONFERENCE	X								
101	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE PERIPHERIE CONFERENCE	X					X			
102	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE FAUTEUILS CONF/REUNION	X								X
103	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE FAUTEUILS CONF/REUNION	X								X
104	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE PERIPHERIE CONF/REUNION	X								
105	ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE PERIPHERIE CONF/REUNION	X								

S O M M A I R E

N°	DESIGNATION DES FOLIOS	INDICES								
	INDICES D'EVOLUTION DU DOSSIER ->	1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	-									
107	-									
108	-									
109	-									
110	-									
111	-									
112	-									
113	-									
114	-									
115	-									
116	-									
117	-									
118	-									
119	-									
120	-									
121	-									
122	-									
123	-									
124	-									
125	-									
126	-									
127	-									
128	-									
129	-									
130	-									
131	-									
132	-									
133	-									
134	-									
135	-									
136	-									
137	-									
138	-									
139	-									
140	-									

FP/D3E/SOMSA3HR.DWG



9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TOC pour DOE
7	04/06/2020	Mise à jour suite travaux site
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
LISTE DES FOLIOS / INDICE DE REVISION

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	003
INDICE	9
ECHELLE	sans

FILIERE

Repérage du numéro de folio, suivi d'un nombre correspondant au numero de fil dans le folio

ex: 0207 (folio 02, fil numero 07)

Un ou plusieurs folio de réserve seront prévu en fonction de la place disponible dans l'enveloppe

EQUIPEMENT

Repérage du numéro de chapitre suivi de l'abréviation affectée
et du numéro chrono

ex : 02KM01 (folio 02, contacteur de puissance KM et n° chrono 1)

NOTA: Les contacts principaux ou auxiliaires d'un contacteur ou relais auront le même repérage que celui de la bobine

BORNIERS

Chaque borne est numérotée chronologiquement, par bornier et suivant le principe suivant :

BNA : bornier d'arrivée

BNTS : bornier de commande

BNP : bornier de puissance

BNAU : bornier arrêt d'urgence

BNE : bornier d'éclairage

BNES : bornier éclairage sécurité

BN Ond : bornier ondulé

ex : BNP01 (bornier puissance et n° chrono)

COULEUR FILERIE

230V/410Vac - Puissance : Noir pour les conducteurs de phases / Bleu pour les conducteurs de neutre

230Vac - Ondulé : Noir pour le conducteur de la phase / Bleu pour le conducteur du neutre

24Vac/48Vac : Rouge

Mesure 4-20mA et 0/10V: Blanc (-) ; Marron (+)

ETOR: Orange

STOR: Gris

Commande = : - Vcc: Bleu ; +Vcc: Rouge

Vert/jaune pour les conducteurs de terre

CODIFICATIONS EQUIPEMENTS:

[illegible]

7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition Initiale - BPO 18010194SCHD22
IND	DATE	SIGNATURE

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
GLOSSAIRE

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	004
INDICE	1
ECHELLE	sans

SECTION DU PE ET DU PEN (NF EN 61439-2) EST:
pour une section de phase Sph <16mm² le PE=Sph PEN=Sph
pour une section de phase Sph 16< Sph<35mm² le PE=16mm² PEN=Sph
pour une section de phase Sph 35< Sph<400mm² le PE=16mm² PEN=Sph
pour une section de phase Sph 400< Sph<800mm² le PE=16mm² PEN=Sph
pour une section de phase Sph Sph>800mm² le PE=Sph/4 PEN=Sph

BAGUES CABLE DIRECT:

NEUTRE : Bagué Bleu
PHASE 1: Bagué Rouge
PHASE 2: Bagué Noir
PHASE 3: Bagué Marron

LA SECTION MINIMUM D’ALIMENTATION DES PROTECTIONS DEPUIS UN JdB EST:
pour un JdB<630A section de 2,5mm²
pour un JdB>630A section 6mm²

COULEURS ET SECTIONS DES CONDUCTEURS

CABLES H07V-K

SECTION	UTILISATION	COULEUR EMBOUT
1mm²	<10A	ROUGE
1,5mm²	10A	NOIR
2,5mm²	16A	GRIS
4mm²	20/25A	ORANGE
6mm²	32A	VERT
10mm²	40/50A	BRUN
16mm²	63A	BLANC
25mm²	80/100A	NOIR
35mm²	125A	BEIGE
50mm²	160A	VERT FONCE
70mm²	210A	
95mm²	250A	

CONDITIONS D’ENVIRONNEMENT

INSTALLE EN : ☐ EXTERIEUR ☒ INTERIEUR
LOCAL : ☒ VENTILE ☐ NON VENTILE
☐ CLIMATISE ☐ PRESSURISE
ALTITUDE : ☒ =< 2000 M ☐ > 2000 M

CARACTERISTIQUES ENVELOPPE

FABRICANT: PRISMA G SCHNEIDER
ENVELOPPE: METALLIQUE
INDICE DE PROTECTION: IP 30
INDICE DE RESISTANCE: IK 07
FORME (cloisonnement): FORME 2

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

1 – RESEAU:


TENSION NOMINALE = 400 V
PUISSANCE NOMINALE = KVA
INTENSITE NOMINALE = 100 A
FREQUENCE NOMINALE = 50 HZ
NOMBRE DE SOURCE = 1 EN PARALLELE ☐ NON ☐ OUI
INTENSITE DE COURT-CIRCUIT = 7,5 KA (IK3)

2 – DISTRIBUTION:

3P+N ☒
3P ☐
1P+N ☐

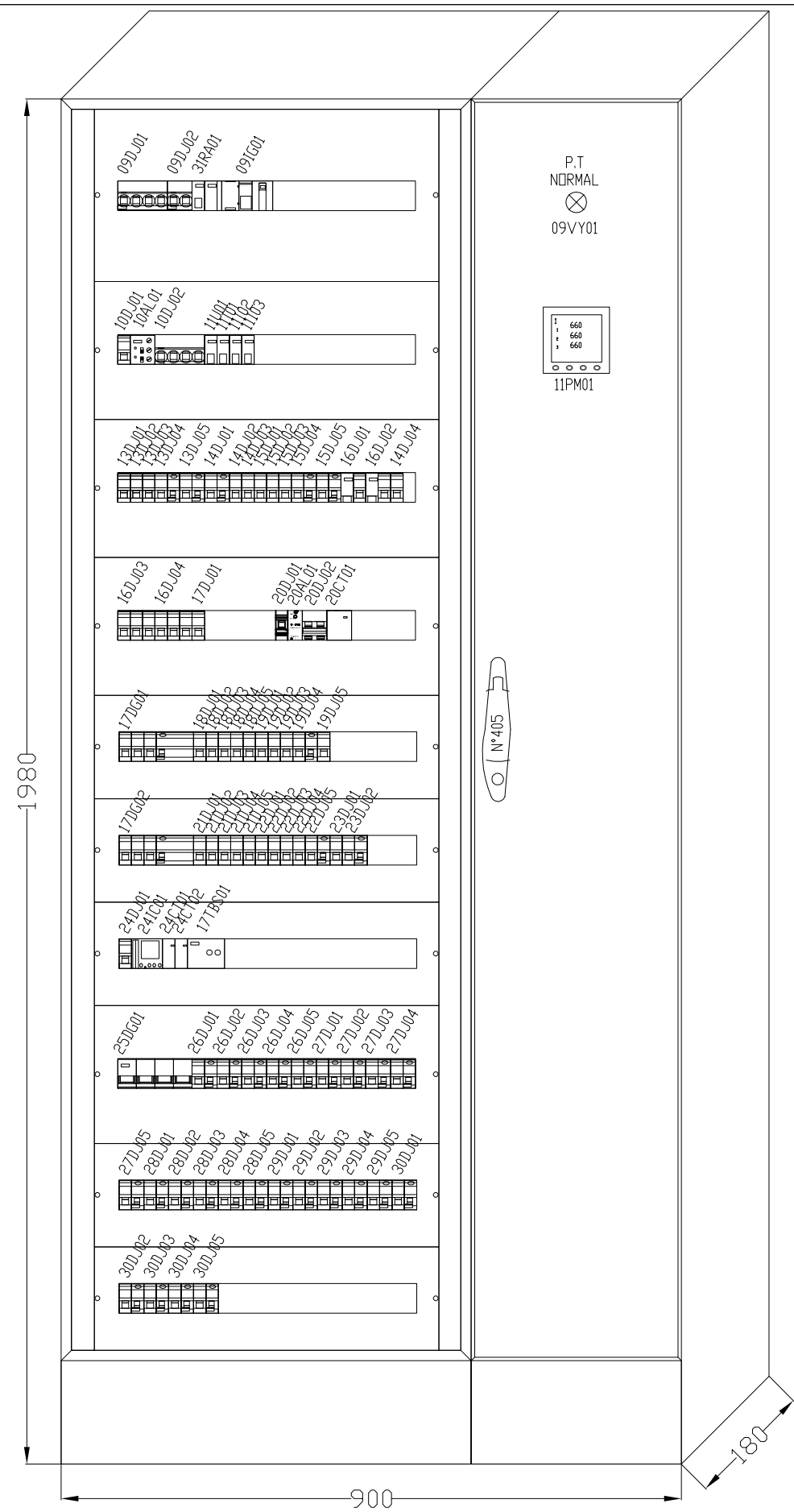
3 – REGIME DE NEUTRE:


IT ☐
TT ☐
TNC ☐
TNS ☒

	7		
	6		
	5		
	4	11/03/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice A du 08/03/2019
	3		
	2		
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
CARACTERISTIQUES TABLEAU

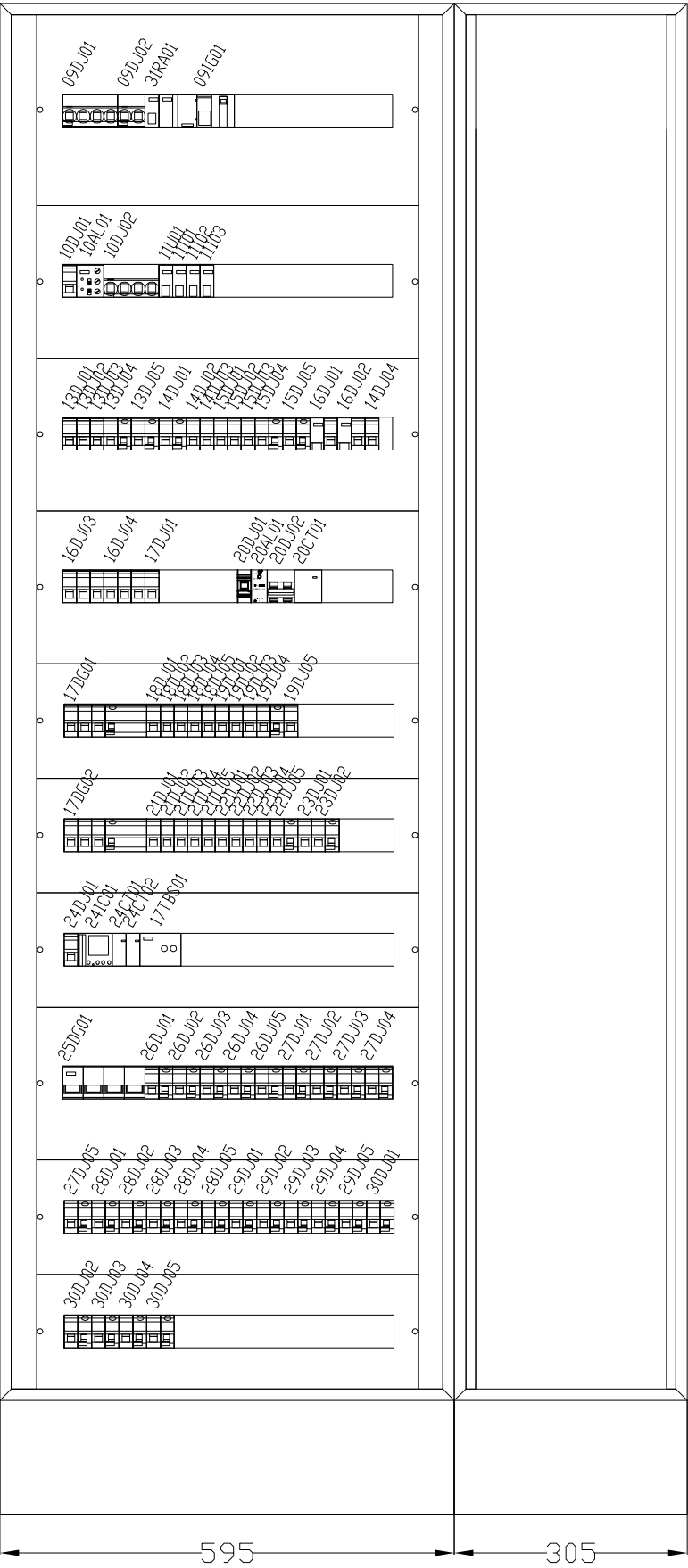
N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	005
INDICE	4
ECHELLE	sans



	7		
	6		
	5	05/04/2019	Mise a jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice B du 02/04/2019
	4		
	3		
	2		
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
IMPLANTATION VUE PORTES

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG		
FOLIO	006		
INDICE	5		
ECHELLE	sans		



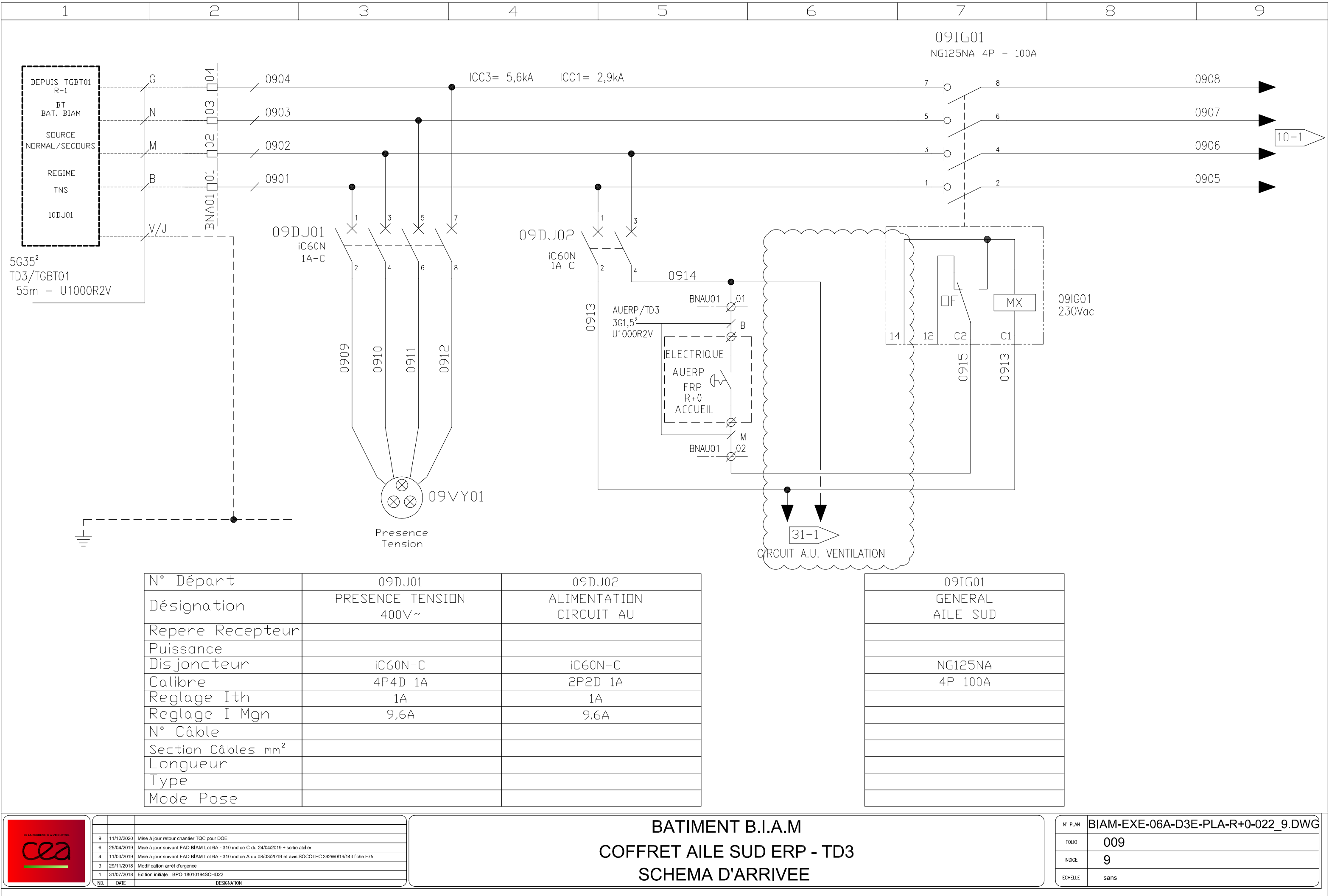
BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
IMPLANTATION VUE PLASTRONS

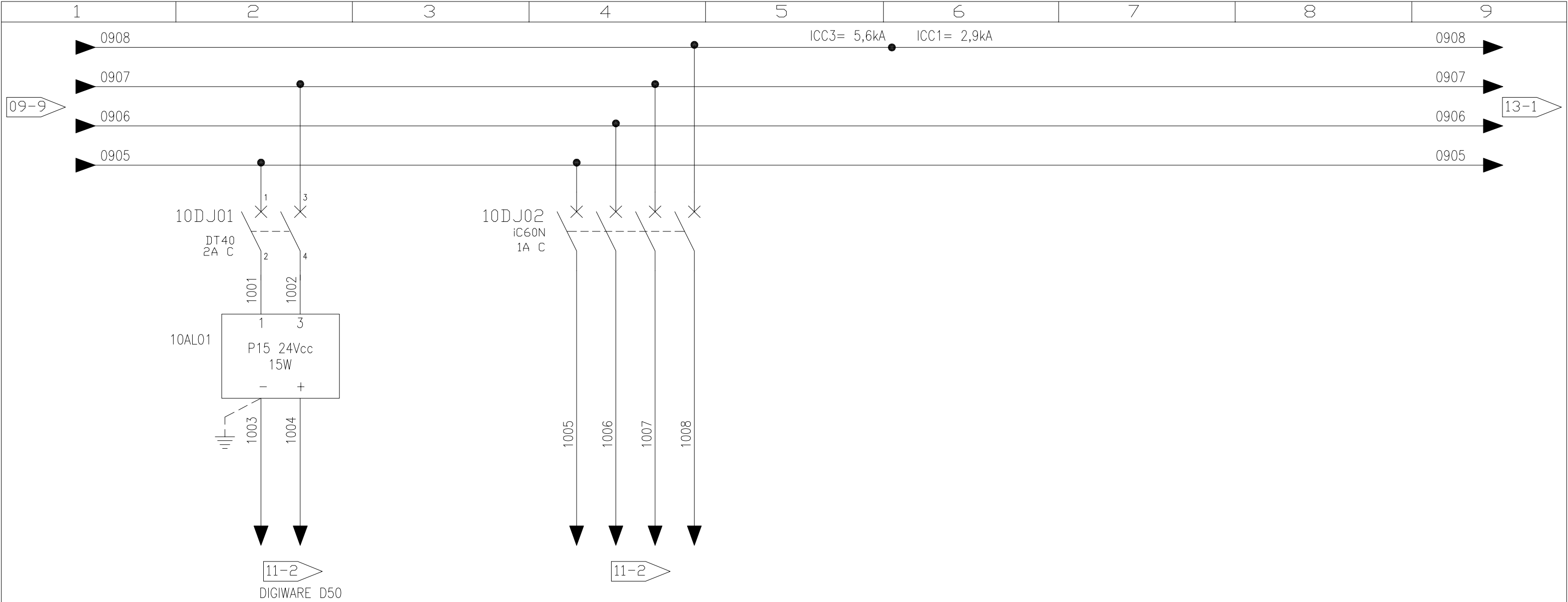
N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	007
INDICE	5
ECHELLE	sans

7		
6		
5	05/04/2019	Mise a jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice B du 02/04/2019
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION









N° Départ	10DJ01
Désignation	ALIMENTATION 24V CC
Repere Recepteur	
Puissance	
Disjoncteur	DT40
Calibre	2P1D 2A
Reglage Ith	2A
Reglage I Mgn	20A
N° Câble	
Section Câbles mm ²	
Longueur	
Type	
Mode Pose	

10DJ02
MESURE TENSION DIGIWARE U10
iC60N
4P4D 1A
1A
9.6A



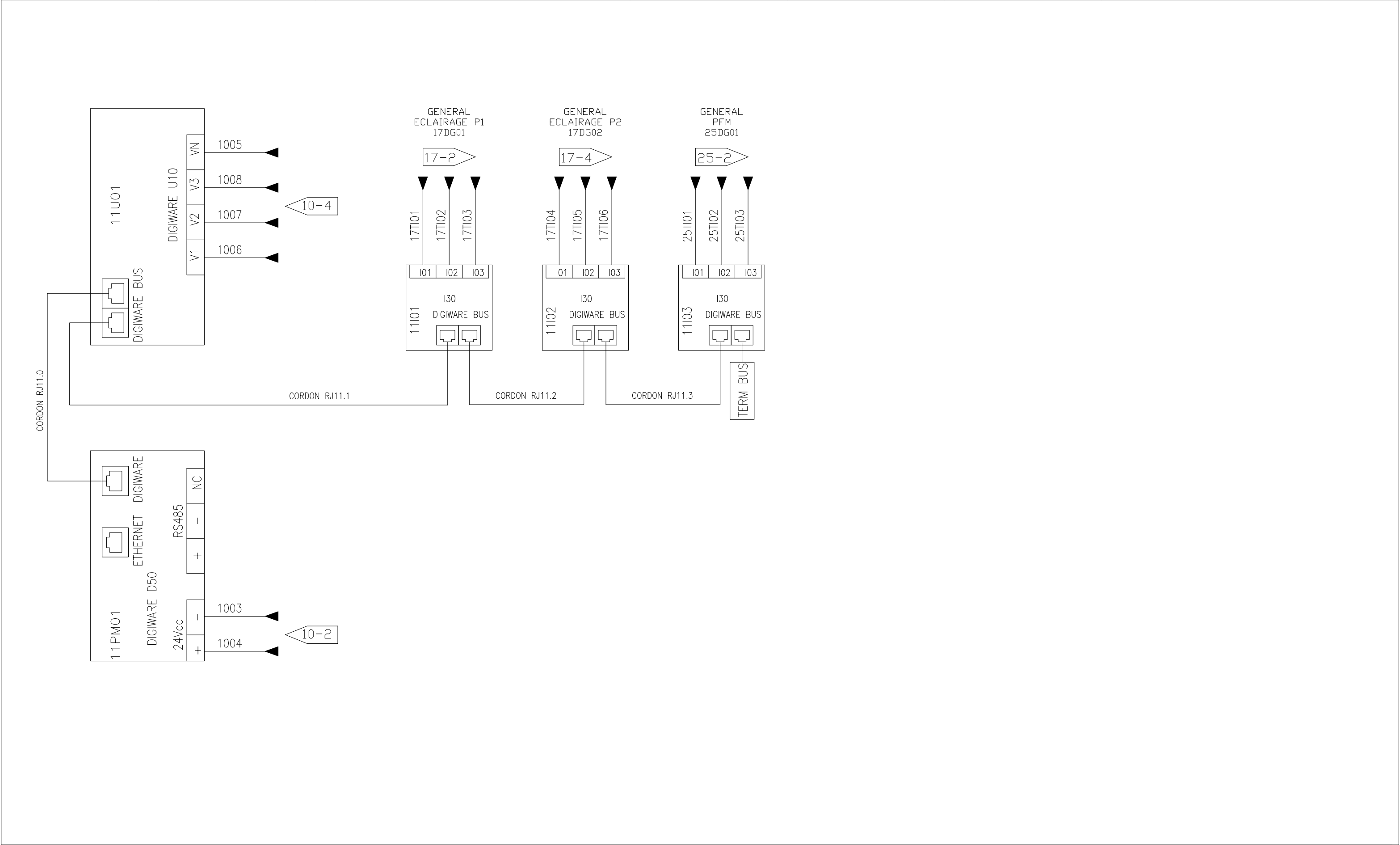
7		
6		
5		
4		
3	20/12/2018	Mise à jour suite avancement études
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

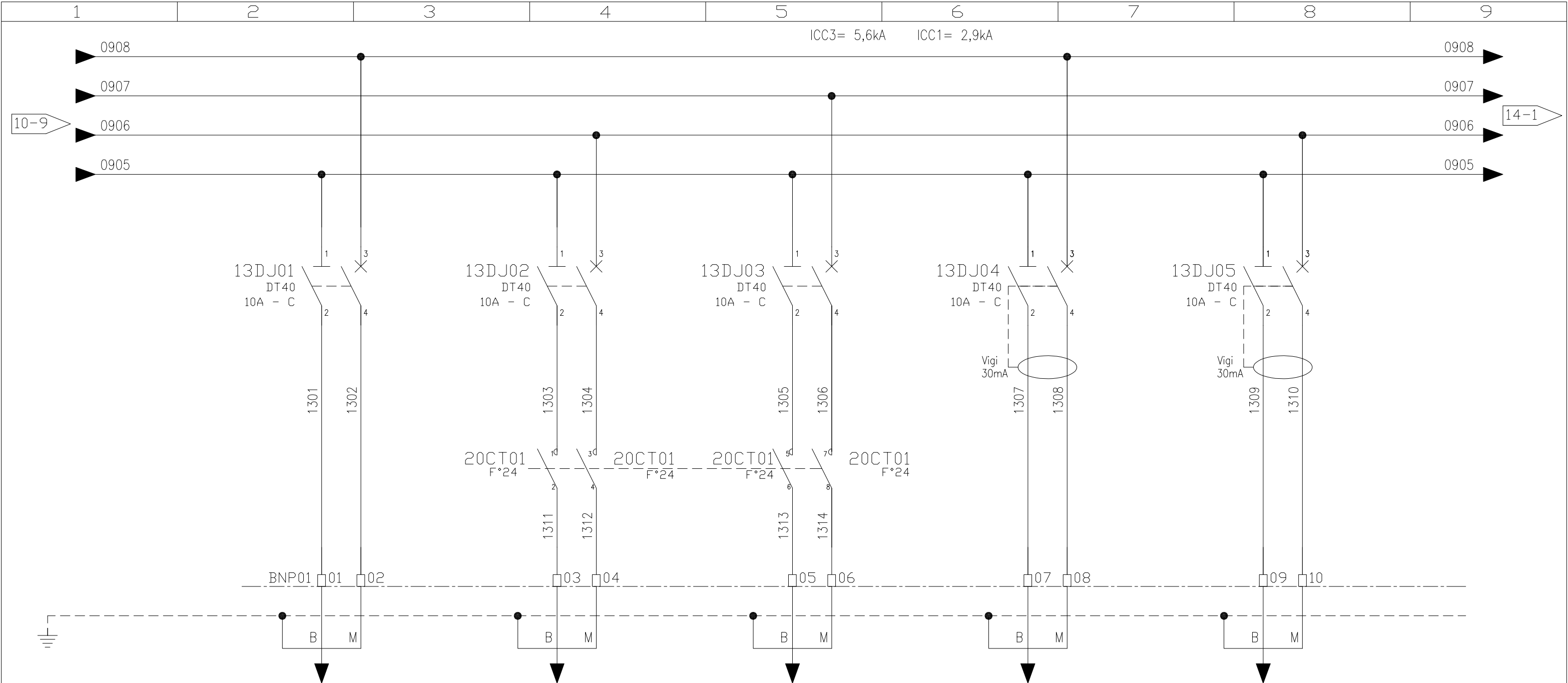
BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

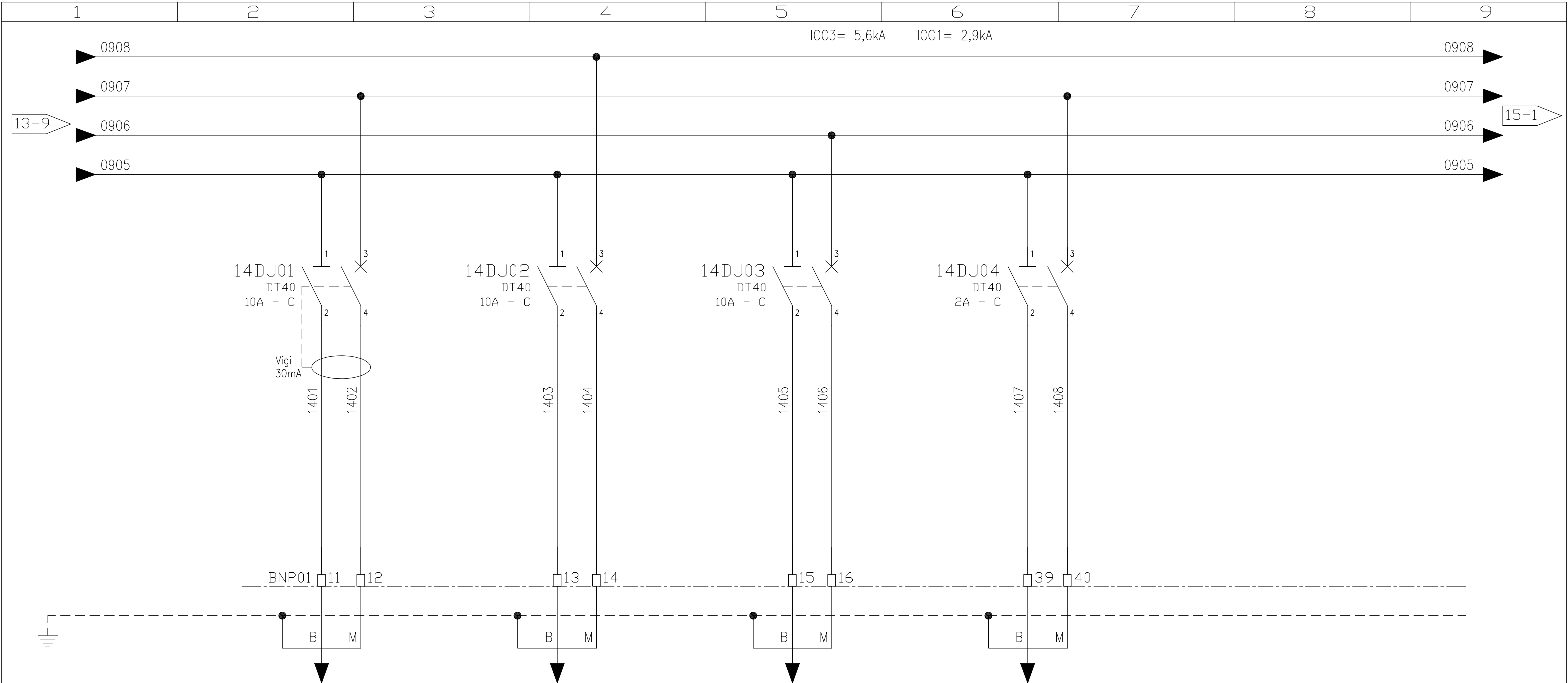
SCHEMAS DISTRIBUTION AUXILIAIRE

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	010
INDICE	3
ECHELLE	sans

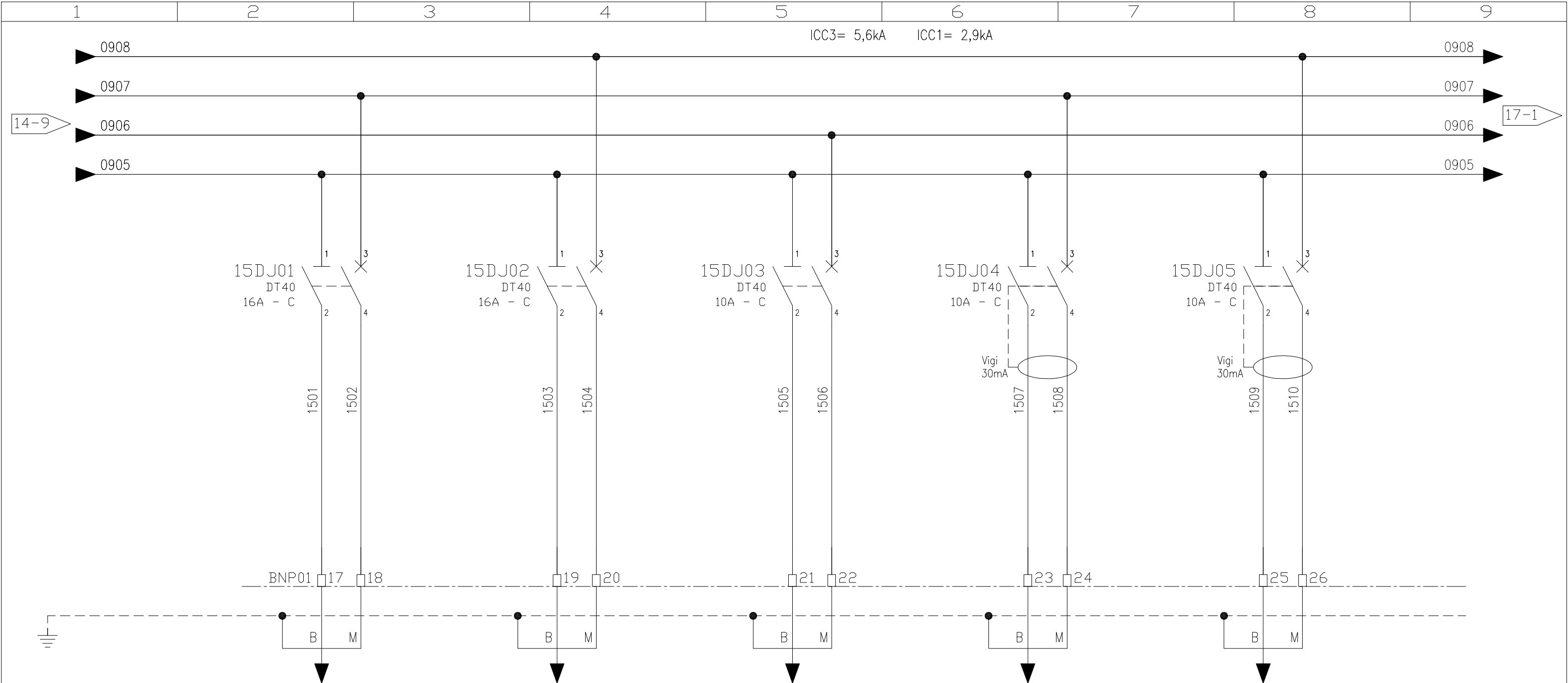




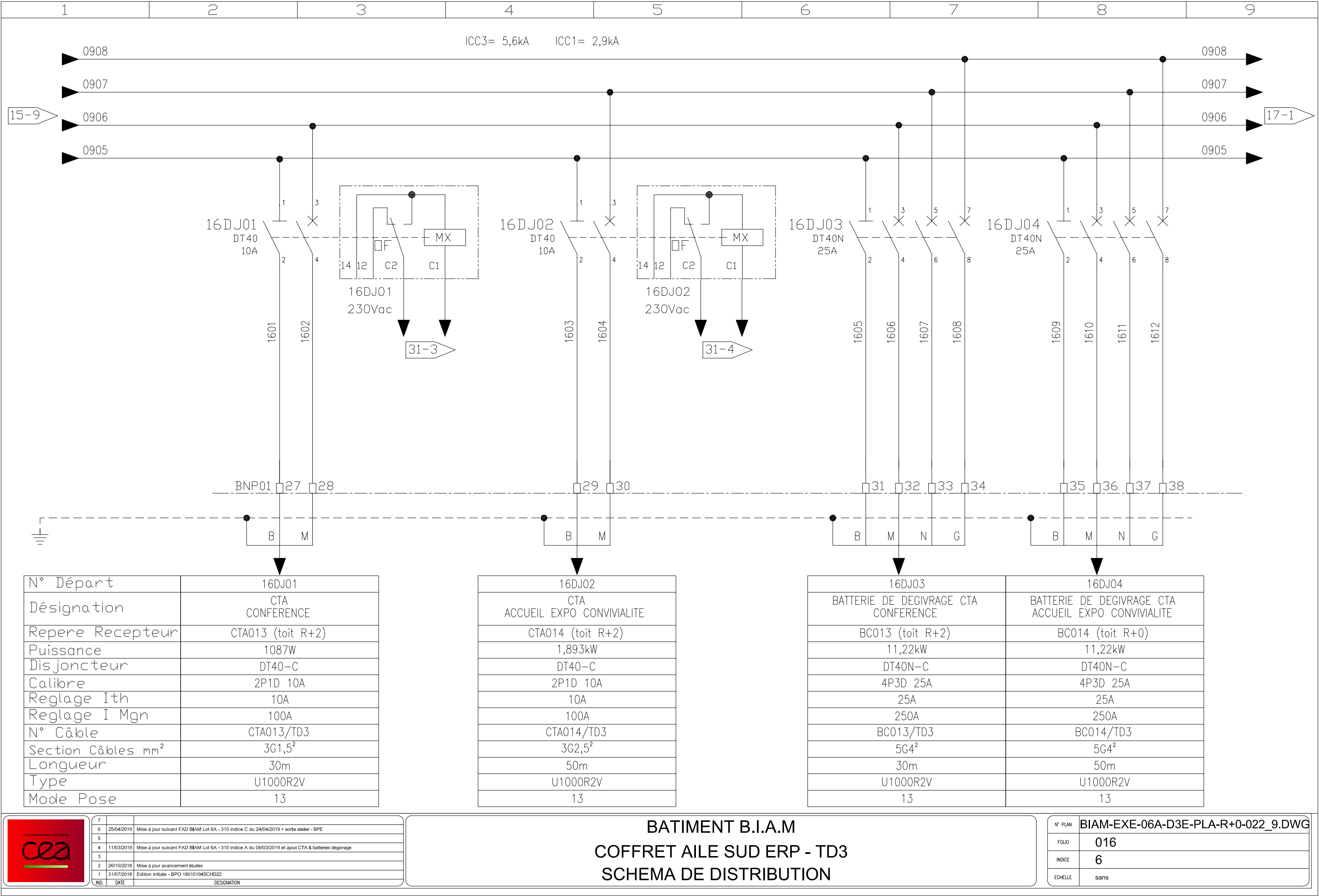
N° Départ	13DJ01	13DJ02	13DJ03	13DJ04	13DJ05
Désignation	ECRAN SALLE CONFERENCE P2	VIDEOPROJECTEUR P2	AMPLIFICATEUR SONO P2	BRISES SOLEIL ORIENTABLE SALLE CONFERENCE P2	BRISES SOLEIL ORIENTABLE SALLE CONFERENCE P2
Repere Recepteur	ECRAN1 (F°41)	VIDEO1 (F°41)	SONO1 (F°41)	BBS093 (F°57)	BBS097 (F°58)
Puissance					
Disjoncteur	DT40 -C	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA
Calibre	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A
Reglage Ith	10A	10A	10A	10A	10A
Reglage I Mgn	100A	100A	100A	100A	100A
N° Câble	ECRAN1/TD3	VIDEO1/TD3	SONO1/TD3	BBS093/TD3	BBS097/TD3
Section Câbles mm²	3G1,5²	3G1,5²	3G1,5²	3G1,5²	3G1,5²
Longueur	28 m	18m	26m	28m	30m
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Mode Pose	13	13	13	13	13

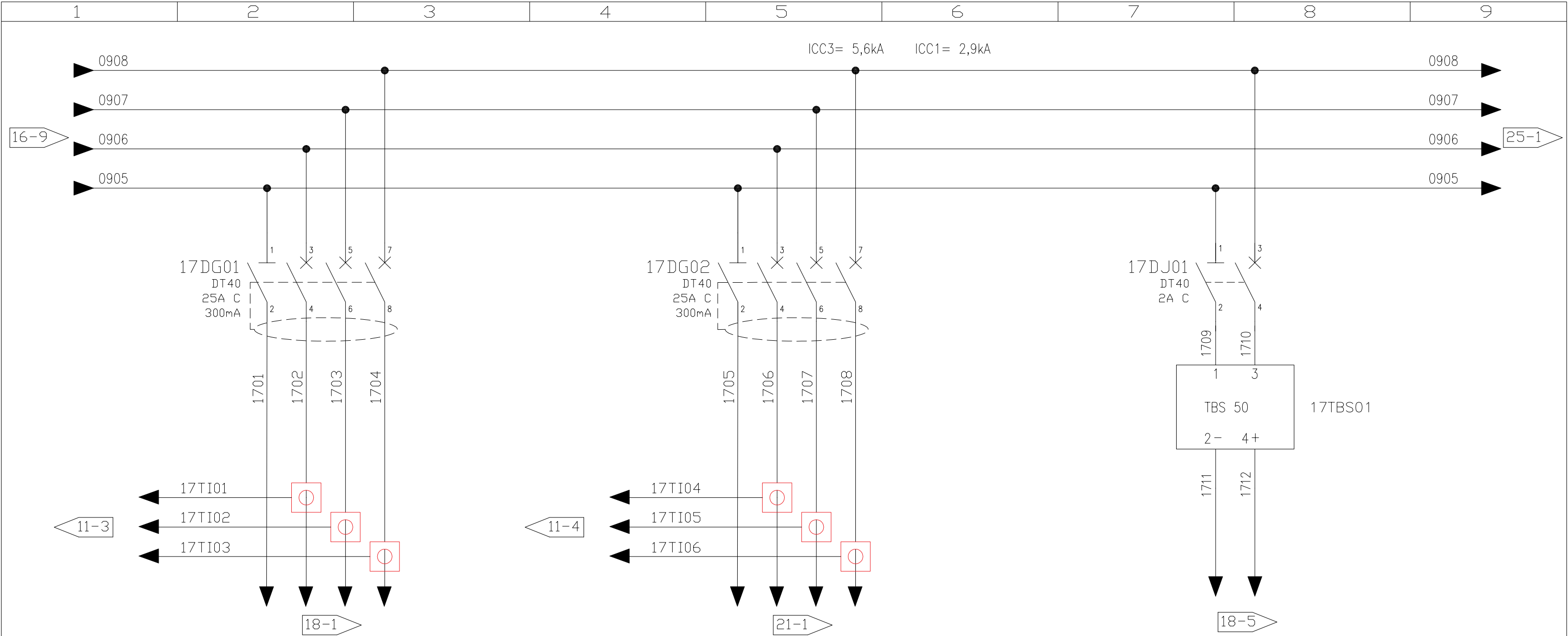


N° Départ	14DJ01	14DJ02	14DJ03	14DJ04	
Désignation	BRISES SOLEIL ORIENTABLE CONFERENCE/REUNION P2	PORTE AUTOMATIQUE EXT. SAS ENTREE P1E	PORTE AUTOMATIQUE INT. SAS ENTREE P1E	COMMANDE ECLAIRAGE ANTI-PANIQUE CONFERENCE	
Repere Recepteur	BBS049.1 (F°59)	PAUT1 (F°41)	PAUT2 (F°41)	PU2 (F°77)	
Puissance	500W			30W	
Disjoncteur	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C	
Calibre	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 2A	
Reglage Ith	10A	10A	10A	2A	
Reglage I Mgn	100A	100A	100A	20A	
N° Câble	BBS049.1/TD3	PAUT1/TD3	PAUT2/TD3	PU2.8/TD3	
Section Câbles mm²	3G2,5²	3G1,5²	3G1,5²	3G1,5²	
Longueur	31m	37m	31m	15m	
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	
Mode Pose	13	13	13	13	



N° Départ	15DJ01	15DJ02	15DJ03	15DJ04	15DJ05
Désignation	SECHES MAINS P4+P5	CONVECTEURS P4+P5	EQUIPEMENTS CVC P1B-P1A-P1-P2	BRISES SOLEIL ORIENTABLE HALL-ACCUEIL	BRISES SOLEIL ORIENTABLE ESPACE CONVIVIAL
Repere Recepteur	BFCH6 (F°41)	BFCH7 (F°42)	BCVC9 (F°52)	BBS087 (F°54)	BBS030.1.1 (F°55)
Puissance	2x1600W	1000W+750W	737W	300W	900W
Disjoncteur	DT40 -C	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA
Calibre	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A
Reglage Ith	16A	16A	10A	10A	10A
Reglage I Mgn	160A	160A	100A	100A	100A
N° Câble	BFCH6/TD3	BFCH7/TD3	BCVC9/TD3	BBS087/TD3	BBS030.1.1/TD3
Section Câbles mm²	3G2,5²	3G2,5²	3G1,5²	3G1,5²	3G1,5²
Longueur	14 m	14m	25m	25m	20m
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Mode Pose	22A	22A	13	13	13





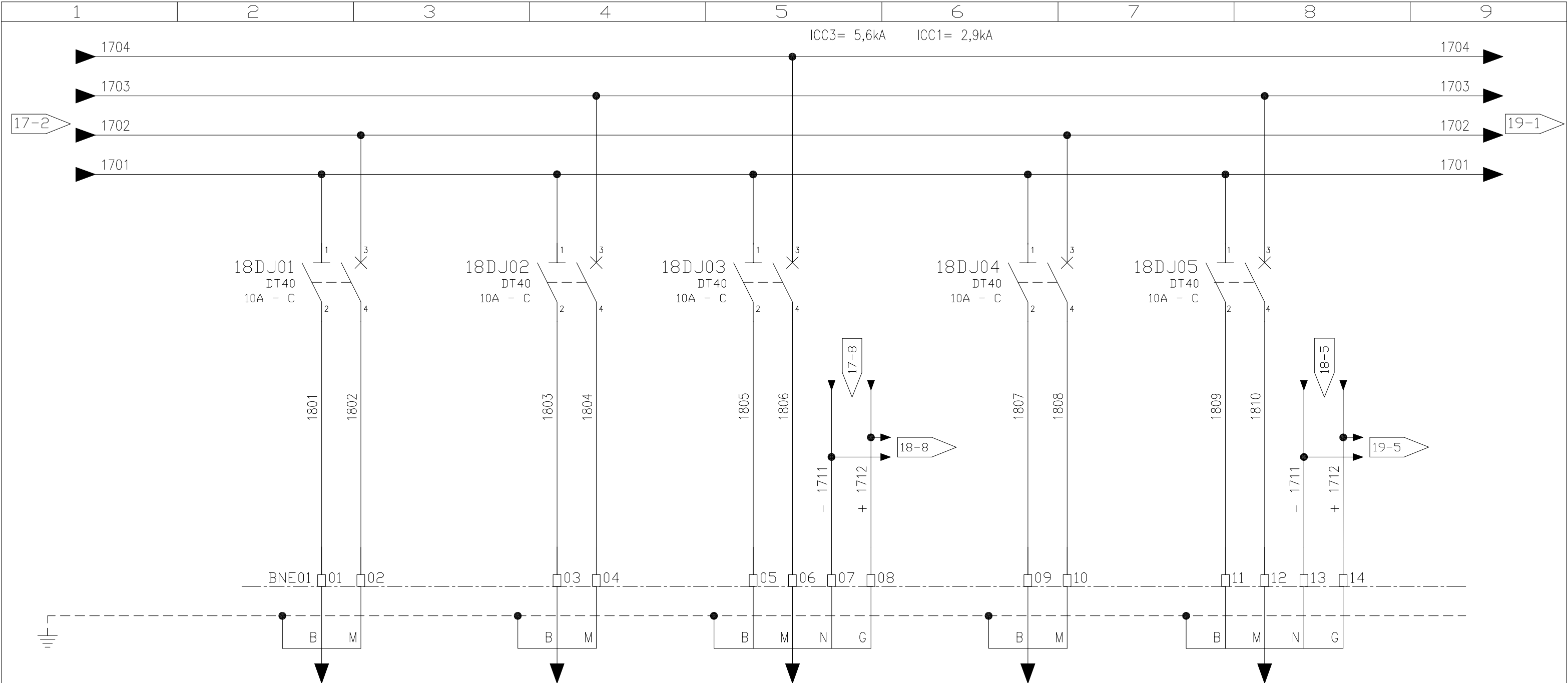
N° Départ	17DG01		17DG02		17DJ01
Désignation	GENERAL ECLAIRAGE 1		GENERAL ECLAIRAGE 2		PROTECTION TELECOMMANDE BAES
Repere Recepteur					
Puissance					
Disjoncteur	DT40 C - 300mA		DT40 C - 300mA		DT40-C
Calibre	4P3D		4P3D		2P1D 2A
Reglage Ith	25A		25A		2A
Reglage I Mgn	250A		250A		20A
N° Câble					
Section Câbles mm²					
Longueur					
Type					
Mode Pose					



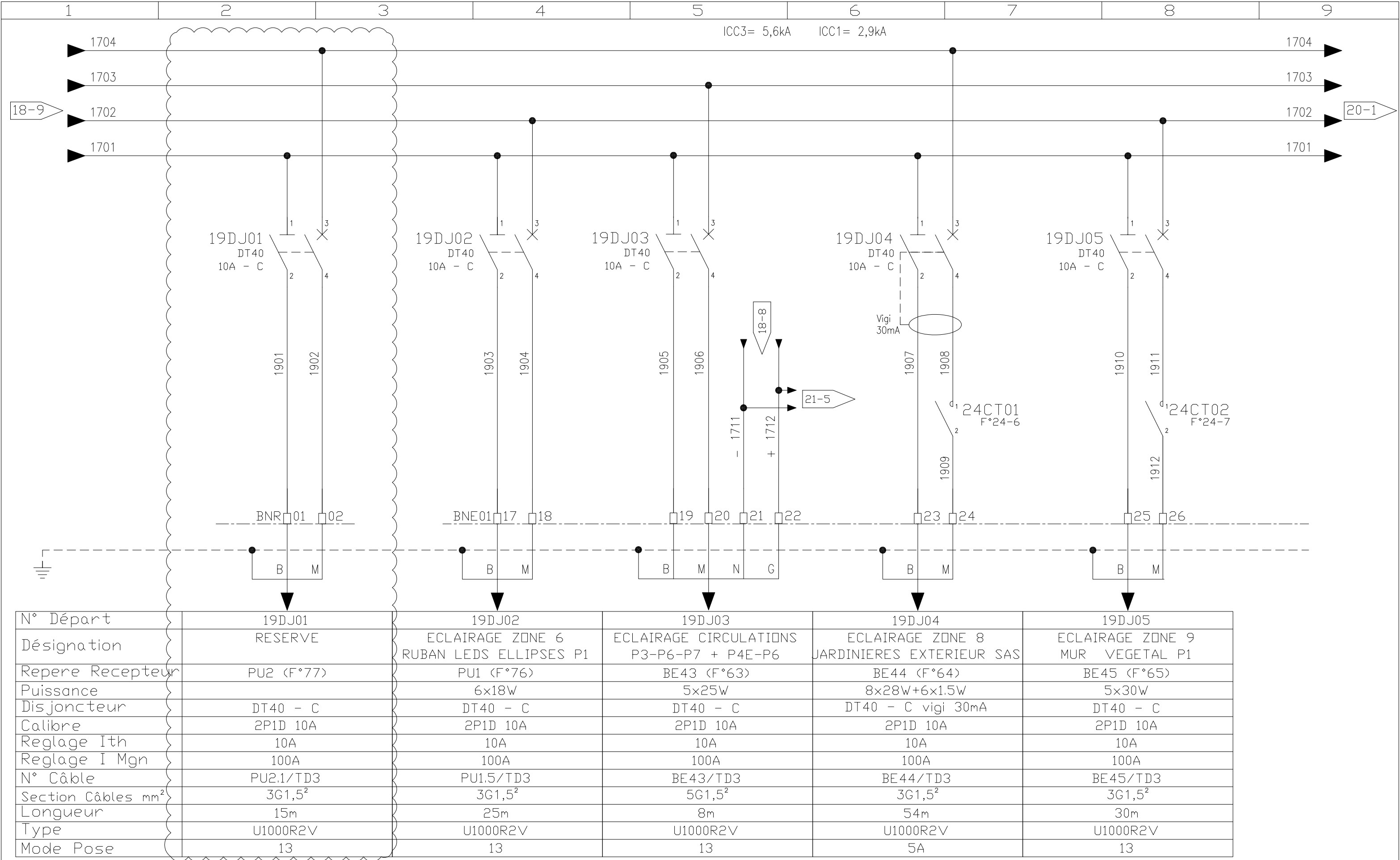
7		
6		
5	05/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice B du 02/04/2019
4	11/03/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice A du 08/03/2019 et avis SOCOTEC 392W/019/143 fiche F75
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

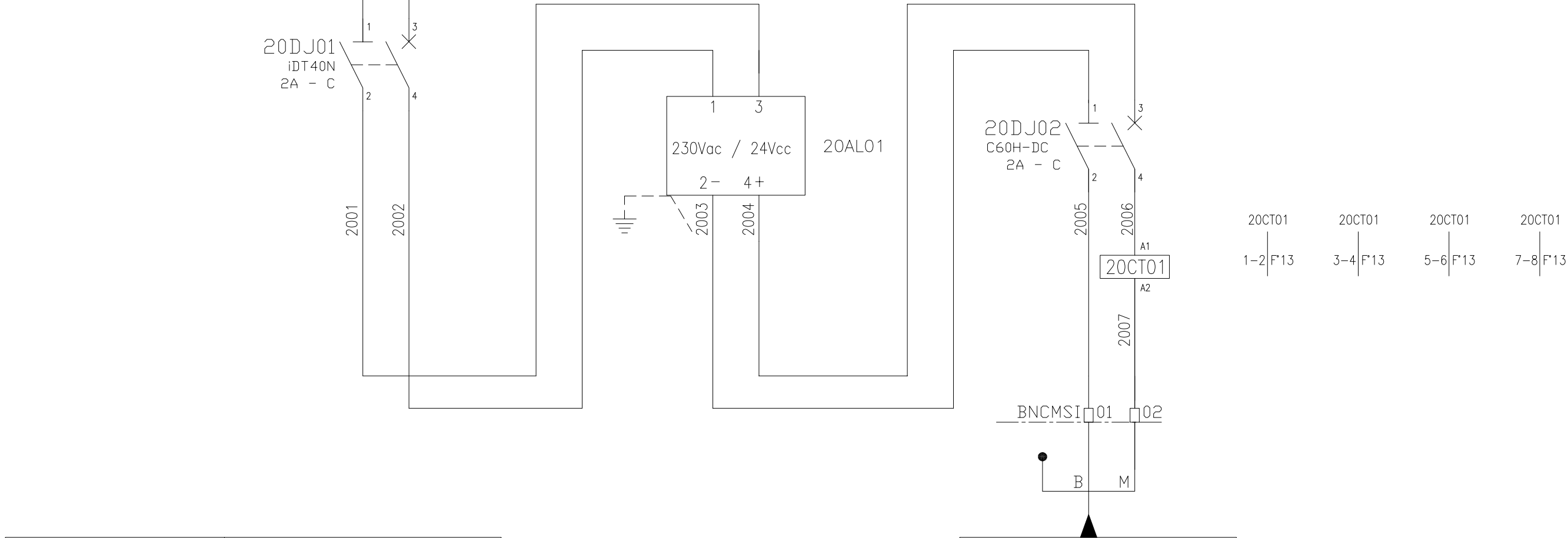
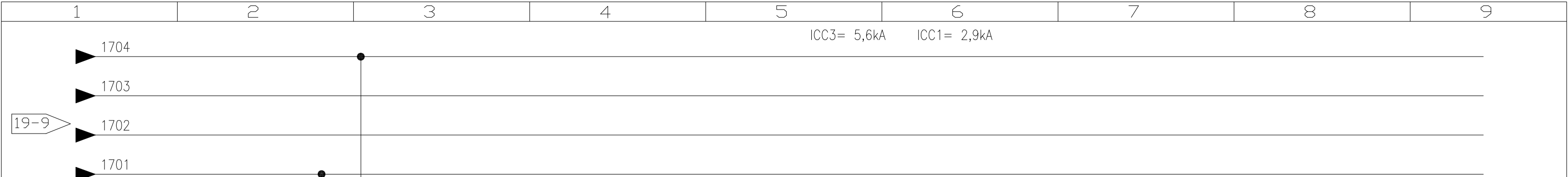
BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
GENERAL ECLAIRAGE

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	017
INDICE	5
ECHELLE	sans



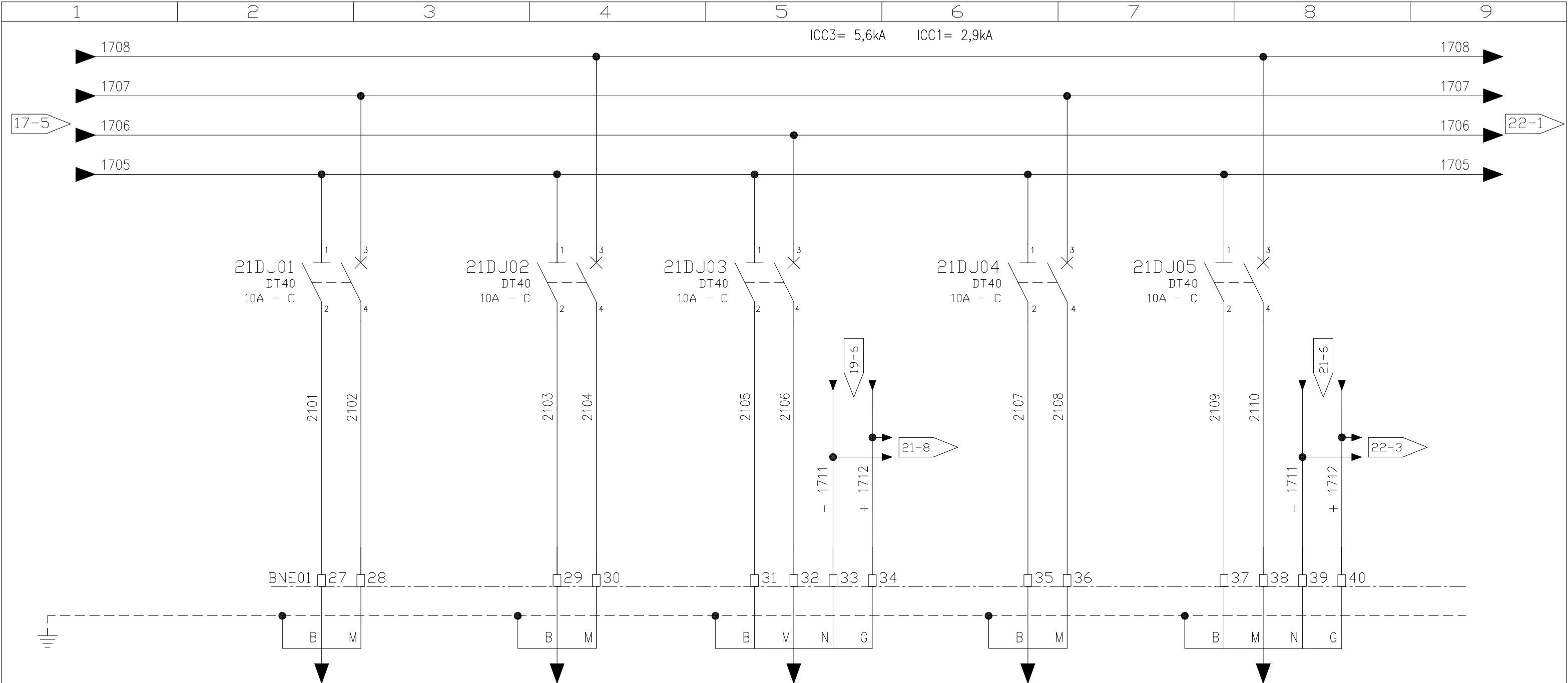
N° Départ	18DJ01	18DJ02	18DJ03	18DJ04	18DJ05
Désignation	ECLAIRAGE ZONE 1 SALLE HDRS SAC P1B	ECLAIRAGE ZONE 2 SALLE DE REUNION P1A	ECLAIRAGE ZONE 11A FAUTEUILS SALLE CONF. P2	ECLAIRAGE ZONE 4 ESPACE CONVIVIAL P1	ECLAIRAGE ZONE 12A FAUTEUILS CONF/REUNION P2
Repere Recepteur	BE41 (F°61)	BE42 (F°62)	PU2 (F°77)	PU1 (F°76)	PU2 (F°77)
Puissance	6x28W	6x28W	12x28W	17x28W	12x28W
Disjoncteur	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C
Calibre	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A
Reglage Ith	10A	10A	10A	10A	10A
Reglage I Mgn	100A	100A	100A	100A	100A
N° Câble	BE41/TD3	BE42/TD3	PU2.3/TD3	PU1.2/TD3	PU2.6/TD3
Section Câbles mm²	3G1,5²	3G1,5²	5G1,5²	3G1,5²	5G1,5²
Longueur	55m	63m	50m	25m	50m
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Mode Pose	13	13	13	13	13



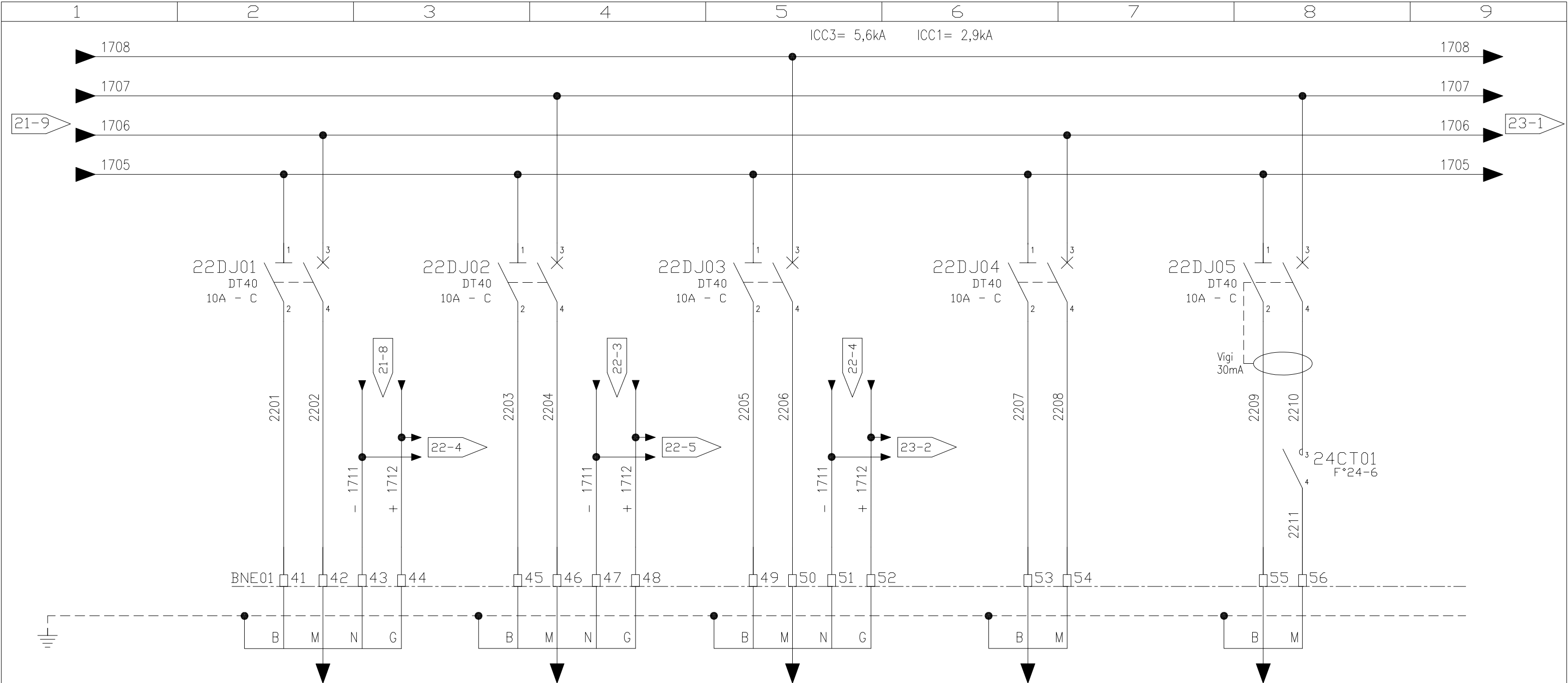


N° Départ	20DJ01
Désignation	ALIMENTATION COUPURE SONO et VISIO par SSI
Repere Recepteur	
Puissance	
Disjoncteur	DT40 - C
Calibre	2P1D 2A
Reglage Ith	2A
Reglage I Mgn	20A
N° Câble	
Section Câbles mm²	
Longueur	
Type	
Mode Pose	


09R1
ARRET SONO
MODULE DEPORTE CMSI
AIT APMHI ED62-R2
2x1,5²
5m
CR1-C1
13



N° Départ	21DJ01	21DJ02	21DJ03	21DJ04	21DJ05
Désignation	ECLAIRAGE ZONE 6 SPOTS ELLIPSES P1	ECLAIRAGE ZONE 10 SPOTS 29° SCENE P2	ECLAIRAGE ZONE 3 ESPACE RESTAURATION P1	ECLAIRAGE ZONE 11A ACCES SCENE+NEZ DE MARCHES	ECLAIRAGE ZONE 11B PERIPHERIE SALLE CONF P2
Repere Recepteur	PU1 (F°76)	PU2 (F°77)	PU1 (F°76)	PU2 (F°77)	PU2 (F°77)
Puissance	25x13W	6x26W	13x28W	5x28W+4x4,8W+2x8,5W	10x18W
Disjoncteur	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C
Calibre	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A
Reglage Ith	10A	10A	10A	10A	10A
Reglage I Mgn	100A	100A	100A	100A	100A
N° Câble	PU1.4/TD3	PU2.2/TD3	PU1.1/TD3	PU2.4/TD3	PU2.5/TD3
Section Câbles mm²	3G1,5²	3G1,5²	5G1,5²	3G1,5²	5G1,5²
Longueur	51m	15m	40m	30m	40m
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Mode Pose	13	13	13	22A	13



N° Départ	22DJ01	22DJ02	22DJ03	22DJ04	22DJ05
Désignation	ECLAIRAGE ZONE 5 HALL - ACCUEIL P1	ECLAIRAGE ZONE 12B PERIPHERIE CONF/REUNION P2	ECLAIRAGE ZONE 13 SAS SALLE CONF. P2	ECLAIRAGE ZONE 7 SAS ENTREE + BALISAGE P1	ECLAIRAGE PATIO BORNES LUMINEUSES P11E
Repere Recepteur	PU1 (F°76)	PU2 (F°77)	BE46 (F°66)	BE47 (F°67)	BE48 (F°70)
Puissance	20x28W	10x18W	1x28W	4x40W+11x8.5W	10x9,5W
Disjoncteur	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C	DT40 - C vigi 30mA
Calibre	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A	2P1D 10A
Reglage Ith	10A	10A	10A	10A	10A
Reglage I Mgn	100A	100A	100A	100A	100A
N° Câble	PU1.3/TD3	PU2.7/TD3	BE46/TD3	BE47/TD3	BE48/TD3
Section Câbles mm²	5G1,5²	5G1,5²	5G1,5²	3G1,5²	3G1,5²
Longueur	40m	50m	10m	40m	45m
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Mode Pose	13	13	13	22A	61

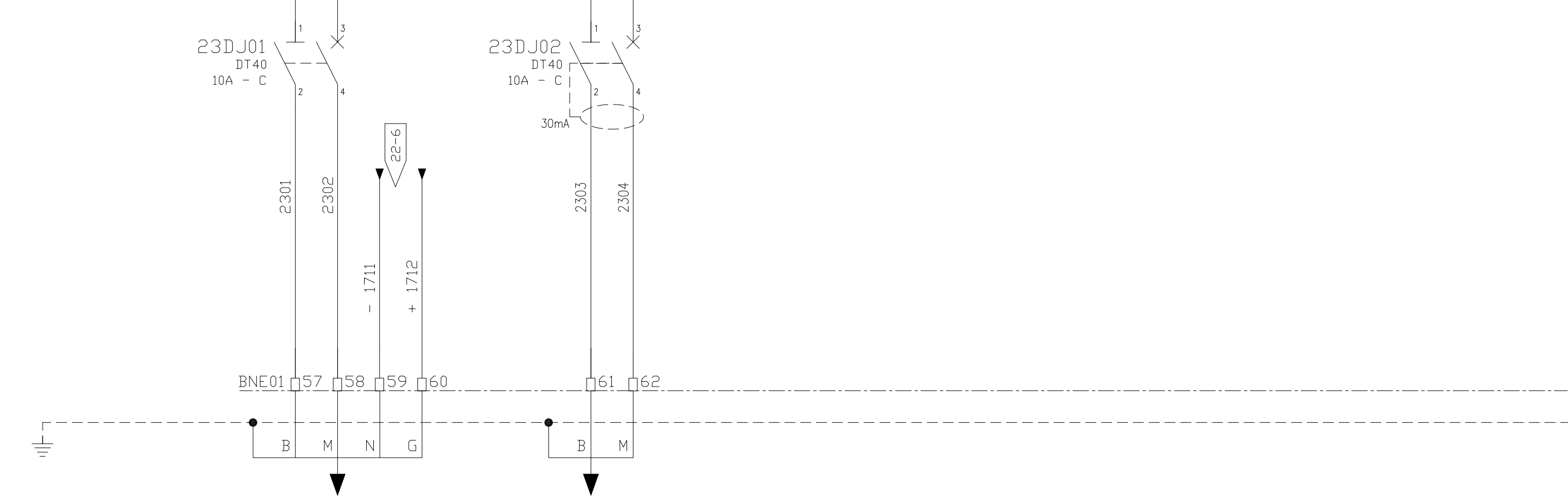
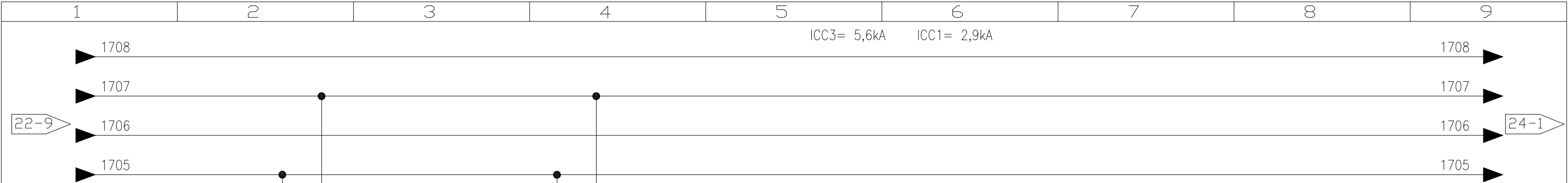
	7		
	6	25/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice C du 24/04/2019 + sortie atelier
	5		
	4	11/03/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice A du 08/03/2019 et avis SOCOTEC 392W/019/143 fiche F75
	3		
	2	26/10/2018	Mise à jour avancement études
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

SCHEMA DE DISTRIBUTION ECLAIRAGE 2

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	022
INDICE	6
ECHELLE	sans



N° Départ	23DJ01	23DJ02
Désignation	ECLAIRAGE P4 + P5	ECLAIRAGE EXTERIEUR SORTIE P4A
Repere Recepteur	BE49 (F°72)	LU72 (F°74)
Puissance	13x18W	1x50W
Disjoncteur	DT40 - C	DT40 - C+vigi 30mA
Calibre	2P1D 10A	2P1D 10A
Reglage Ith	10A	10A
Reglage I Mgn	100A	100A
N° Câble	BE49/TD3	LU72/TD3
Section Câbles mm²	5G1.5°	3G1,5²
Longueur	14m	16m
Type	U1000R2V	U1000R2V
Mode Pose	13	5A



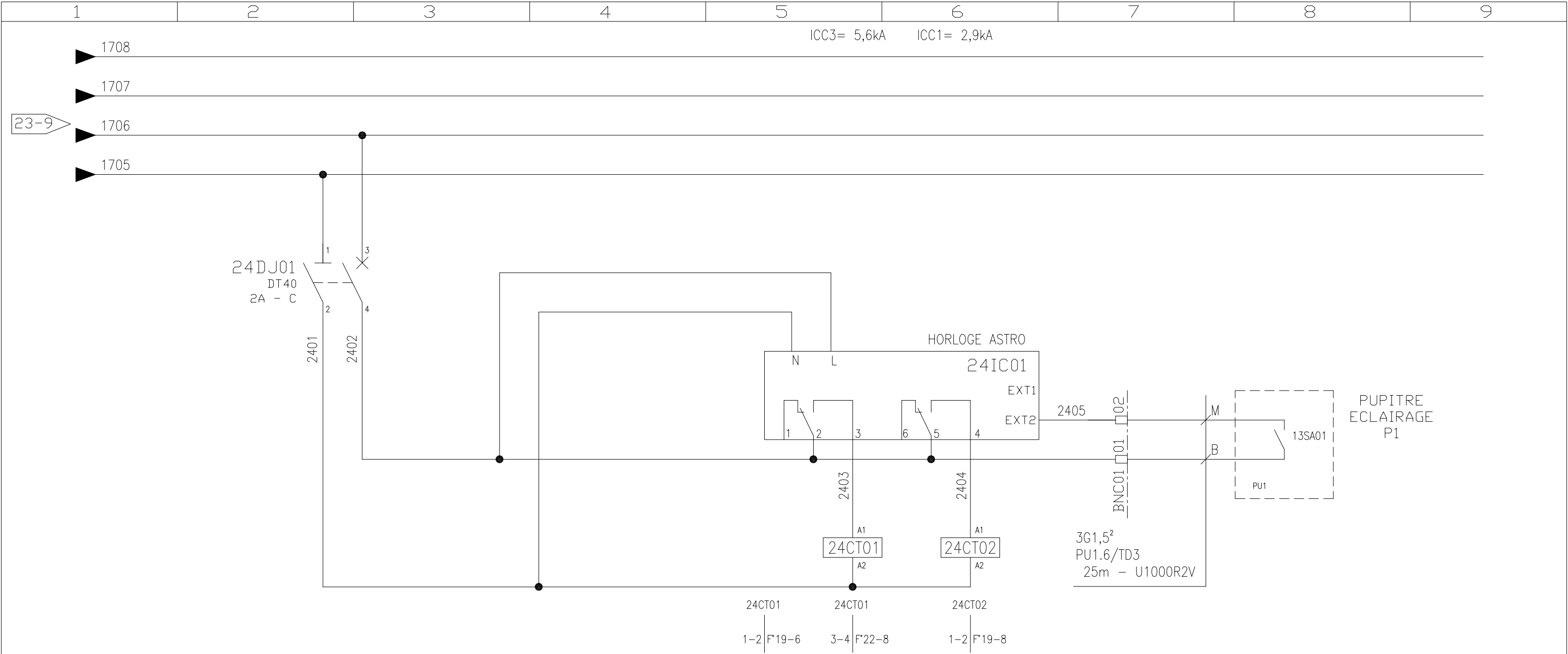
7		
6	25/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice C du 24/04/2019 + sortie atelier
5		
4		
3		
2	26/10/2018	Mise à jour avancement études
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M


COFFRET AILE SUD ERP - TD3

SCHEMA DE DISTRIBUTION ECLAIRAGE 2

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	023
INDICE	6
ECHELLE	sans



N° Départ	24DJ01
Désignation	PROTECTION HORLOGE ASTRONOMIQUE
Repere Recepteur	
Puissance	
Disjoncteur	DT40 - C
Calibre	2P1D 2A
Reglage Ith	2A
Reglage I Mgn	20A
N° Câble	
Section Câbles mm²	
Longueur	
Type	
Mode Pose	

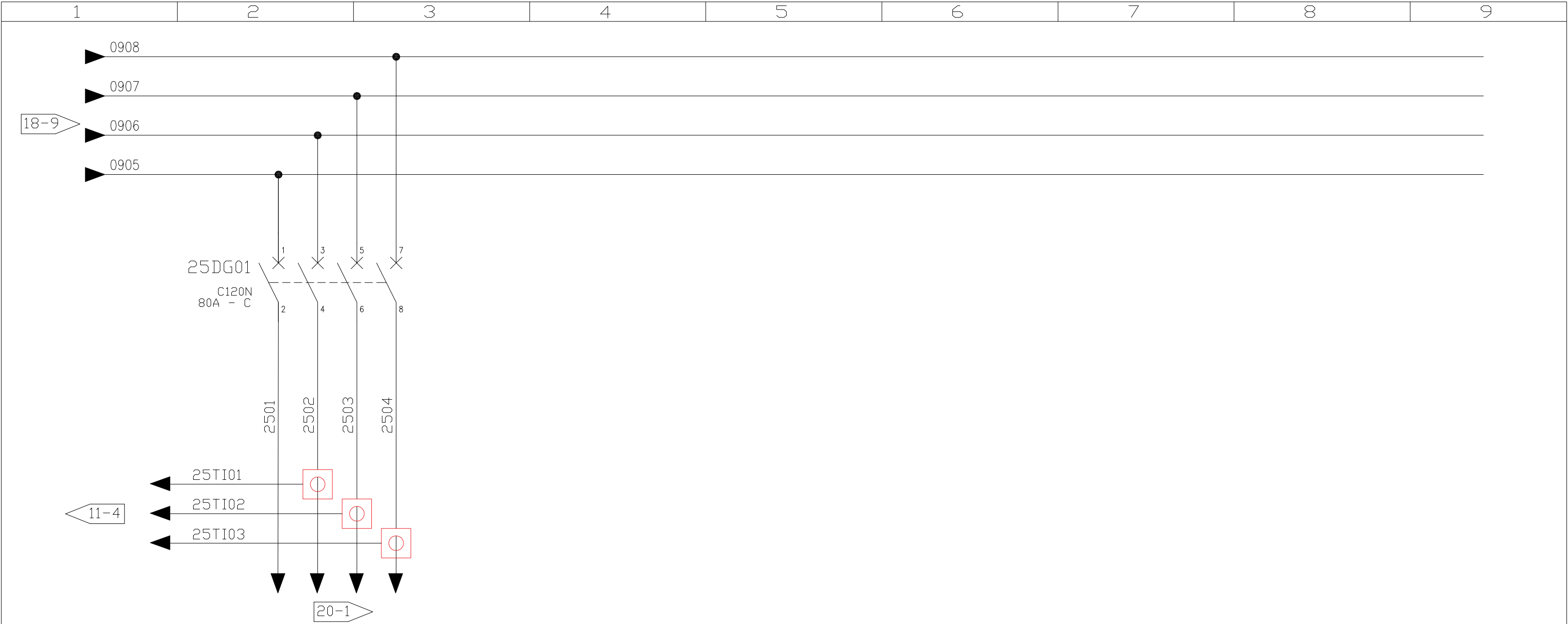
	7		
	6	25/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice C du 24/04/2019 + sortie atelier
	5		
	4		
	3		
	2	26/10/2018	Mise à jour avancement études
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

SCHEMA DE COMMANDE HORLOGE ECLAIRAGE

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	024
INDICE	6
ECHELLE	sans



N° Départ	25DG01
Désignation	GENERAL PFM
Repere Recepteur	
Puissance	
Disjoncteur	C120N - C
Calibre	4P4D -80A
Reglage Ith	80A
Reglage I Mgn	800A
N° Câble	
Section Câbles mm²	
Longueur	
Type	
Mode Pose	



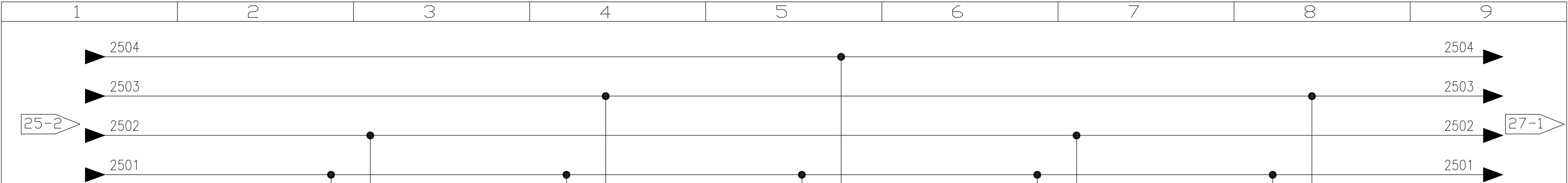
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

GENERAL PFM

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	025
INDICE	1
ECHELLE	sans



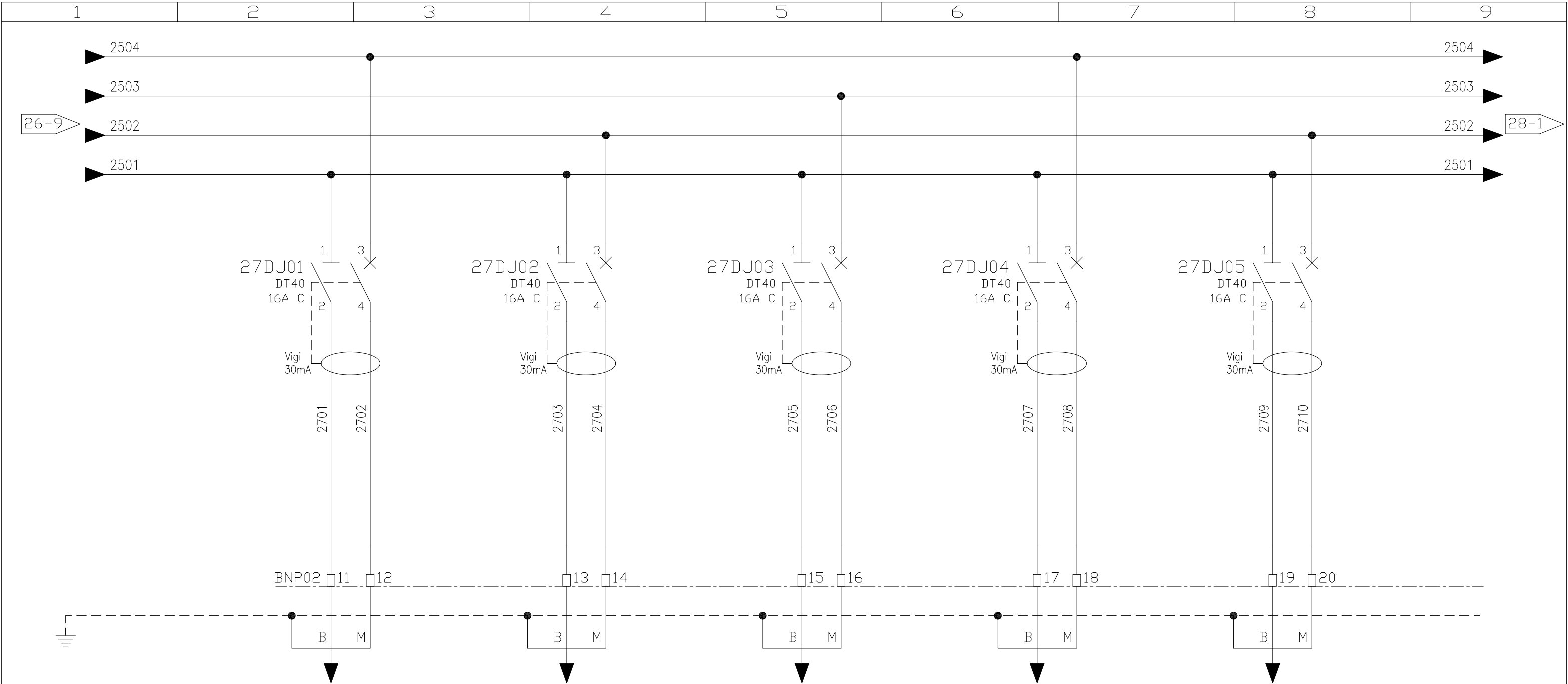
N° Départ	26DJ01	26DJ02	26DJ03	26DJ04	26DJ05
Désignation	PC BOITE DE SOL 1 ACCUEIL P1	PC BOITE DE SOL 2 ACCUEIL P1	PC BOITE DE SOL 3 ACCUEIL P1	PC BOITE DE SOL 4 ACCUEIL P1	PC BOITE DE SOL 5 ACCUEIL P1
Repere Recepteur	PC61 (F°42)	PC62 (F°42)	PC63 (F°42)	PC64 (F°42)	PC65 (F°42)
Puissance	5 PC	5 PC	5 PC	5 PC	5 PC
Disjoncteur	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA
Calibre	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A
Reglage Ith	16A	16A	16A	16A	16A
Reglage I Mgn	160A	160A	160A	160A	160A
N° Câble	PC61/TD3	PC62/TD3	PC63/TD3	PC64/TD3	PC65/TD3
Section Câbles mm²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²
Longueur	31m	30m	33m	35m	36m
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Mode Pose	5A	5A	5A	5A	5A



7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	026
INDICE	1
ECHELLE	sans



N° Départ	27DJ01	27DJ02	27DJ03	27DJ04	27DJ05
Désignation	PC BOITE DE SOL 6 AVANT SCENE P2	PC BOITE DE SOL 7 AVANT SCENE P2	PC BOITE DE SOL 8 FOND SCENE P2	RESERVE	PC PLACARD PLA39 SALLE CONFERENCE P2
Repere Recepteur	PC66 (F°43)	PC67 (F°43)	PC68 (F°43)		PC70 (F°43)
Puissance	5 PC	5 PC	8 PC		4 PC
Disjoncteur	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA
Calibre	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A
Reglage Ith	16A	16A	16A	16A	16A
Reglage I Mgn	160A	160A	160A	160A	160A
N° Câble	PC66/TD3	PC67/TD3	PC68/TD3		PC70/TD3
Section Câbles mm²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²		3G2,5²
Longueur	23m	29m	24m		28m
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V		U1000R2V
Mode Pose	22A	22A	22A		22A

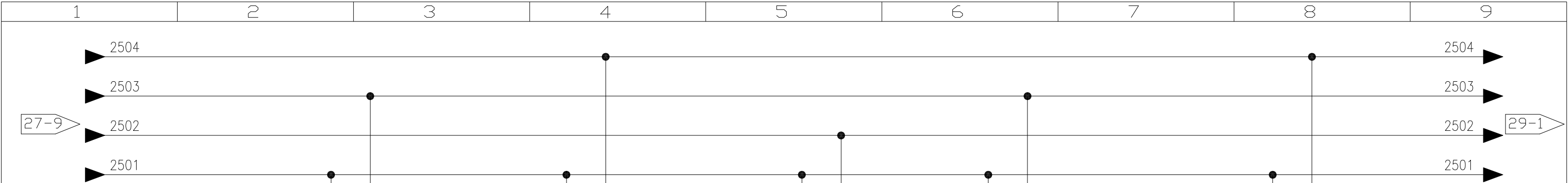
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M


COFFRET AILE SUD ERP - TD3

SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	027
INDICE	1
ECHELLE	sans



N° Départ	28DJ01	28DJ02	28DJ03	28DJ04	28DJ05
Désignation	PC SALLE CONF/REUNION P2	PC SALLE CONF/REUNION P2	PC SALLE CONF/REUNION P2	PC MENAGE SALLE CONFERENCE P2	PC SALLE HORS SAC P1B
Repere Recepteur	PC71 (F°43)	PC72 (F°44)	PC73 (F°44)	PC74 & BF74 (F°45)	BF75 (F°46)
Puissance	6 PC	6 PC	4 PC	8 PC	7 PC
Disjoncteur	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA
Calibre	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A
Reglage Ith	16A	16A	16A	16A	16A
Reglage I Mgn	160A	160A	160A	160A	160A
N° Câble	PC71/TD3	PC72/TD3	PC73/TD3	PC74/TD3 BF74/TD3	BF75/TD3
Section Câbles mm²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5² 3G2,5²	3G2,5²
Longueur	15m	15m	17m	32m 20m	50m
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Mode Pose	5A	5A	5A	5A 22A	31A

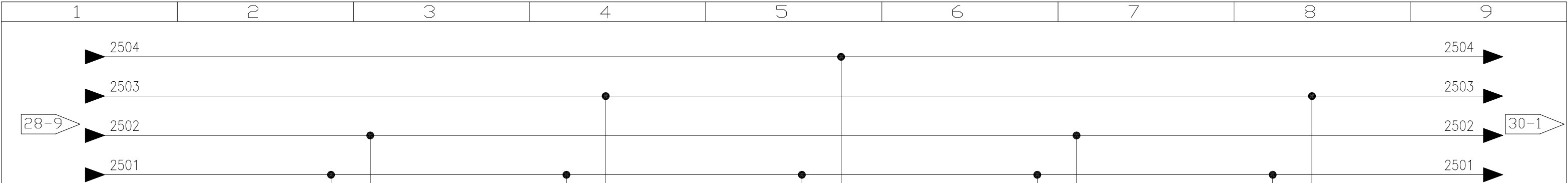
	9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TQC pour DOE
	5	05/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice B du 02/04/2019
	4	11/03/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice A du 08/03/2019
	3		
	2	07/11/2018	Modification mode de pose 31 en 31A
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

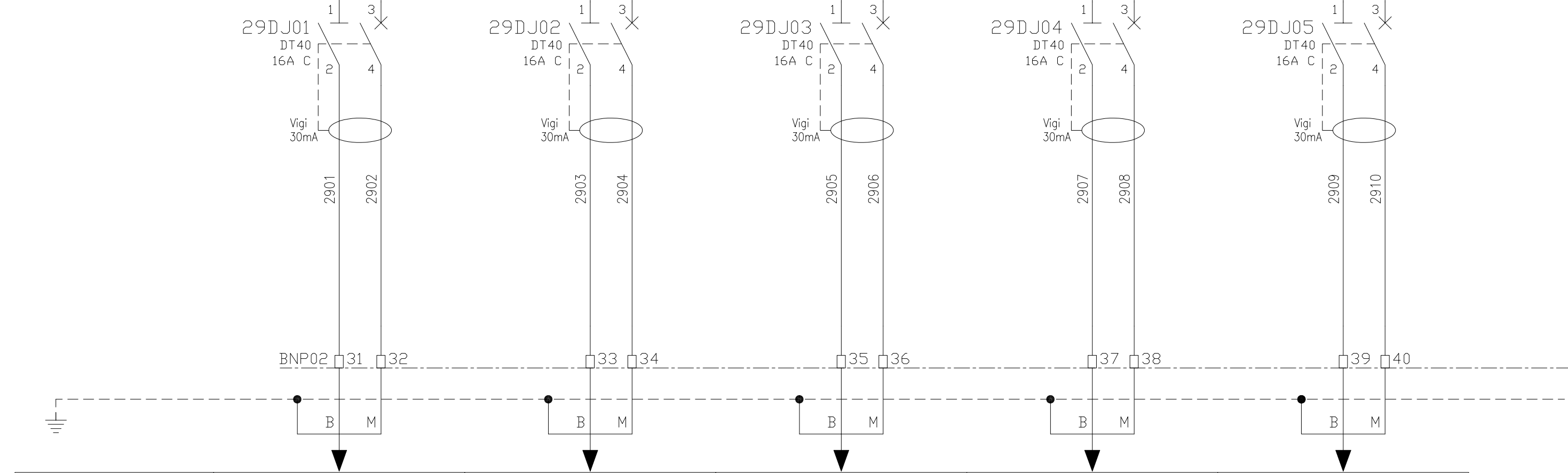
SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	028
INDICE	9
ECHELLE	sans



28-9

30-1



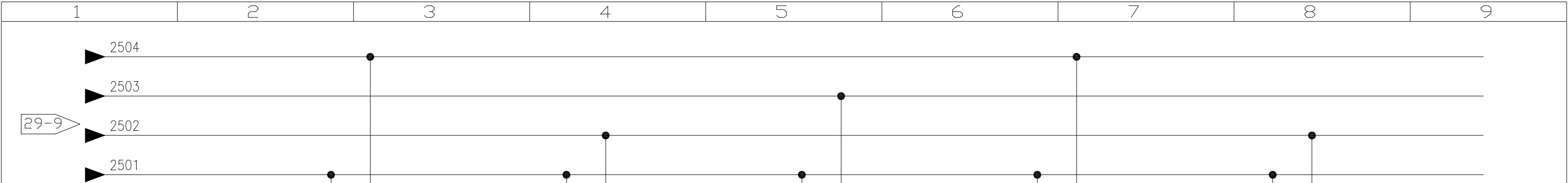
N° Départ	29DJ01	29DJ02	29DJ03	29DJ04	29DJ05
Désignation	PC	PC TABLE	PC PLAFOND + PC TABLE	PC	PC
Repere Recepteur	SALLE HORS SAC P1B	SALLE DE REUNION P1A	SALLE DE REUNION P1A	ESPACE CONVIVIAL P1	ESPACE CONVIVIAL P1
Puissance	PC76 (F°46)	PCP38 (F°47)	BF77 (F°47)	BF78 (F°47)	BF79 (F°47)
Disjoncteur	9 PC	8 PC	9 PC	6 PC	6 PC
Calibre	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA
Reglage Ith	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A
Reglage I Mgn	16A	16A	16A	16A	16A
N° Câble	160A	160A	160A	160A	160A
Section Câbles mm²	BF76/TD3	PCP38/TD3	BF77/TD3	BF78/TD3	BF79/TD3
Longueur	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²
Type	50m	54m	54m	31m	41m
Mode Pose	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
	31A	5A	5A	22A	22A




IND.	DATE	DESIGNATION
8	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TQC pour DOE
4	11/03/2020	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice A du 08/03/2019
2	07/11/2018	Modification mode de pose 31 en 31A
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	029
INDICE	8
ECHELLE	sans



N° Départ	30DJ01	30DJ02	30DJ03	30DJ04	30DJ05
Désignation	PC BORNES LUMINEUSES PATIO P11E	PC MURALE PATIO P11E	PC MENAGE ACCEUIL P1	PC MENAGE ACCEUIL P1	PC MENAGE P4 + P5 + P3-P6-P7 + P2.1
Repere Recepteur	BF80 (F°48)	BF81 (F°49)	BF82 (F°49)	BF83 (F°50)	BF84 (F°50)
Puissance	10 PC	2 PC	5 PC	5 PC	4 PC
Disjoncteur	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA	DT40 - C + vigi 30mA
Calibre	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A	2P1D 16A
Reglage Ith	16A	16A	16A	16A	16A
Reglage I Mgn	160A	160A	160A	160A	160A
N° Câble	BF80/TD3	BF81/TD3	BF82/TD3	BF83/TD3	BF84/TD3
Section Câbles mm²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²	3G2,5²
Longueur	45m	41m	55m	49m	19m
Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Mode Pose	61	61	22A	22A	22A



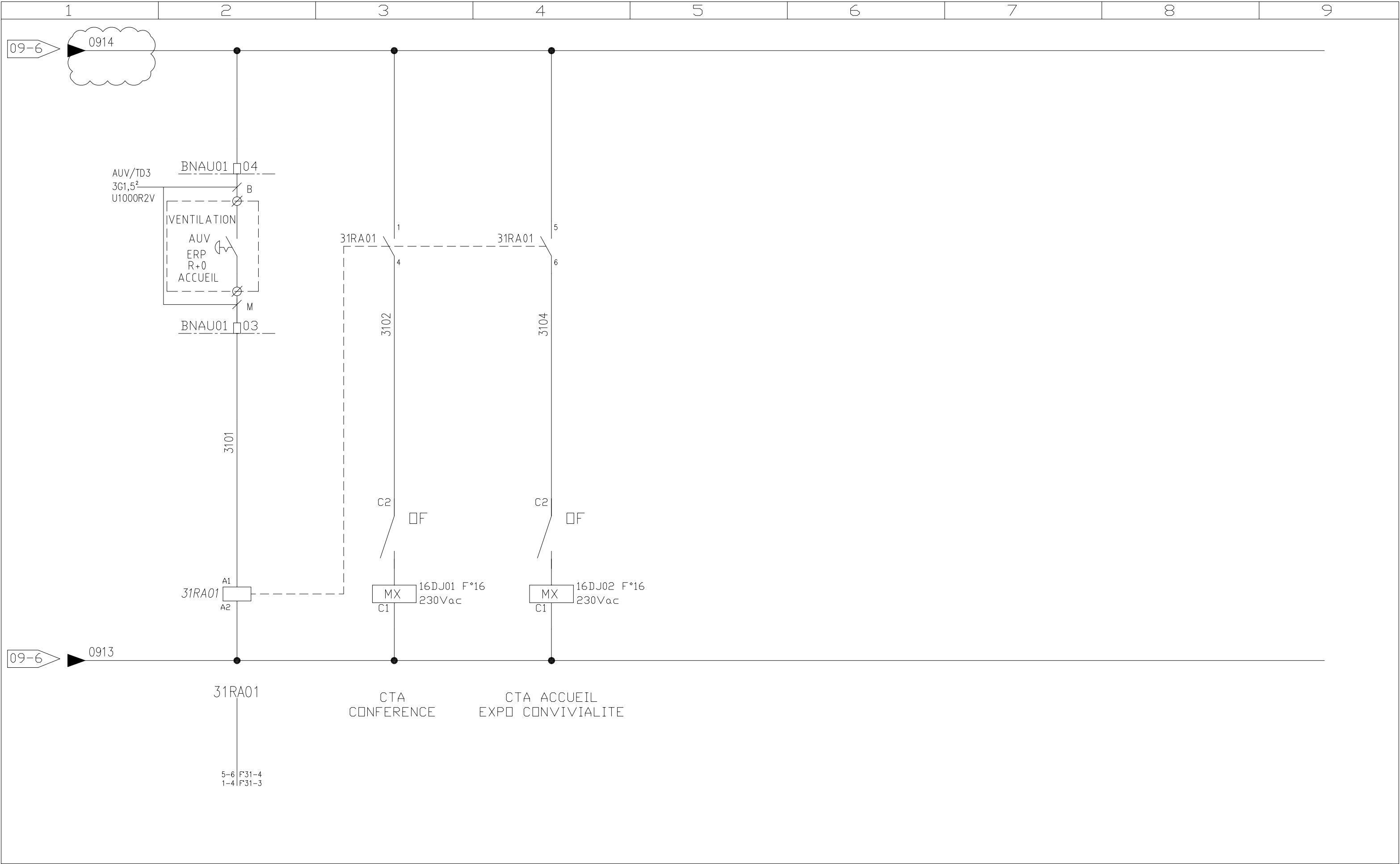
7	01/09/2020	Mise à jour suite travaux site
6		
5		
4		
3		
2	26/10/2018	Mise à jour avancement études
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

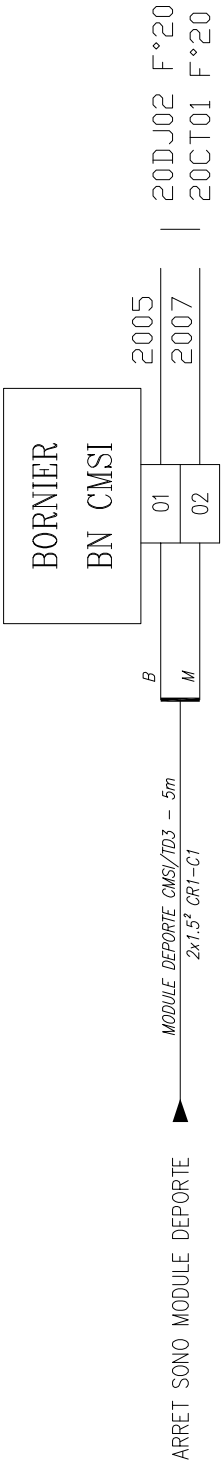
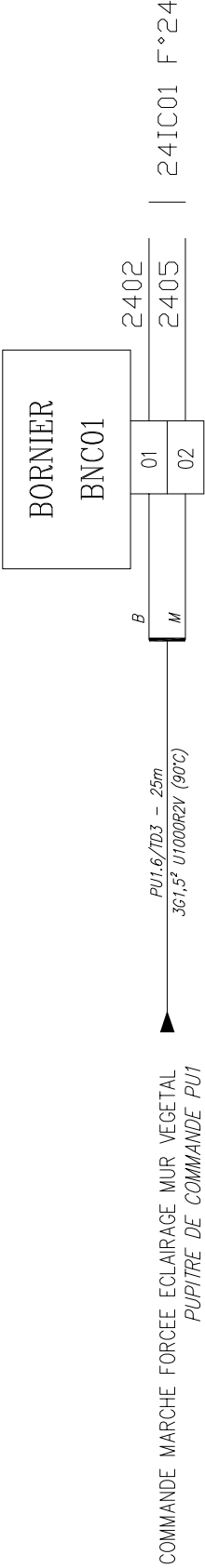
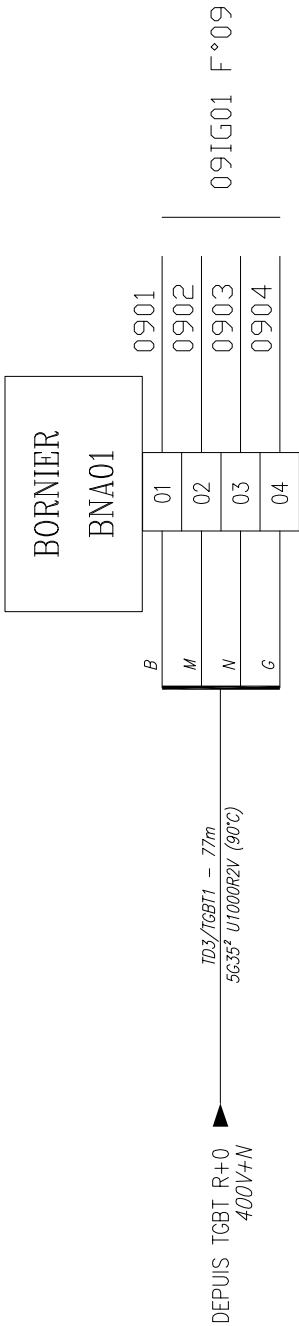
BATIMENT B.I.A.M

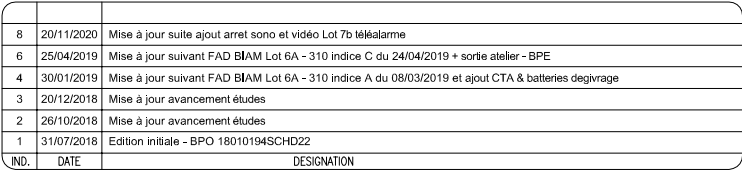
COFFRET AILE SUD ERP - TD3

SCHEMA DE DISTRIBUTION PFM

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	030
INDICE	7
ECHELLE	sans







BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
BORNIER BNP01

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOUO	034
INDICE	8
ECHELLE	sans



7	01/09/2020	Mise à jour suite travaux site
6		
5	05/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice B du 02/04/2019
4	11/03/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice A du 08/03/2019
3		
2	26/10/2018	Mise à jour avancement études
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

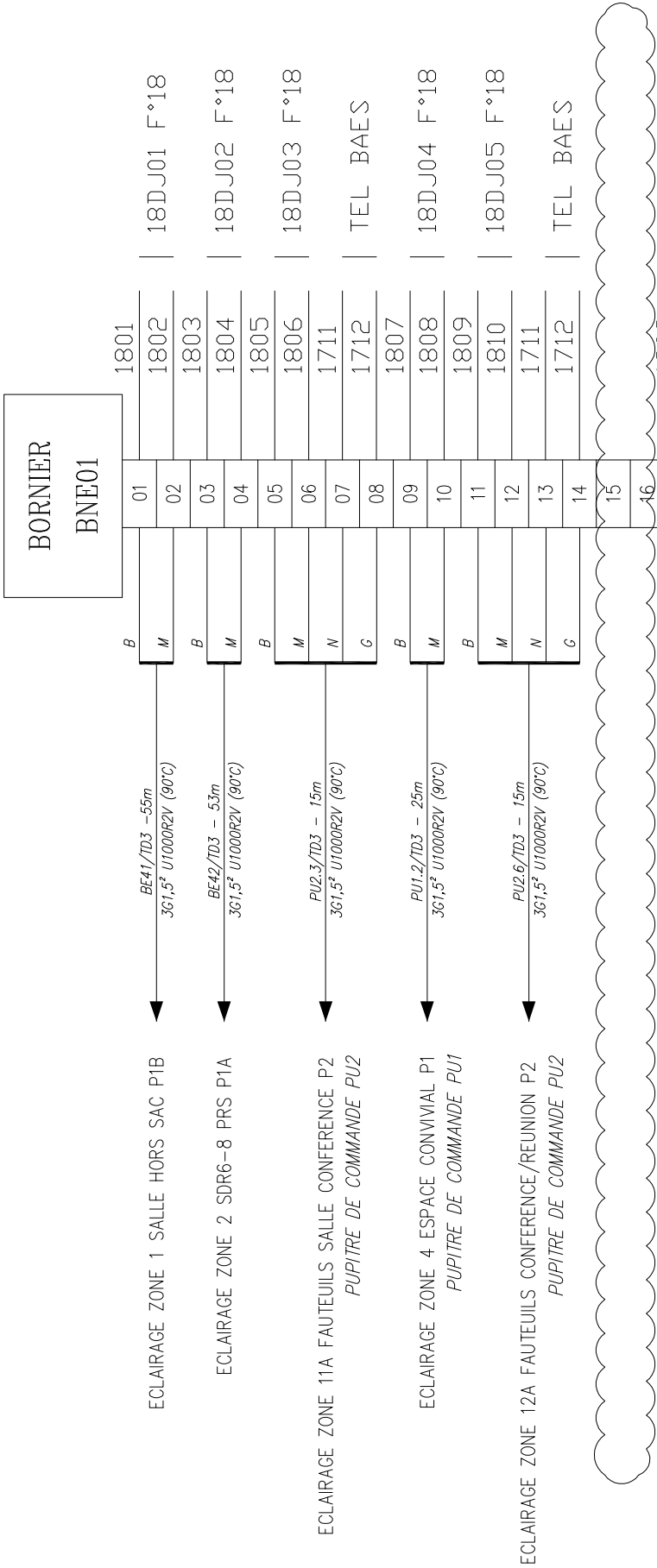
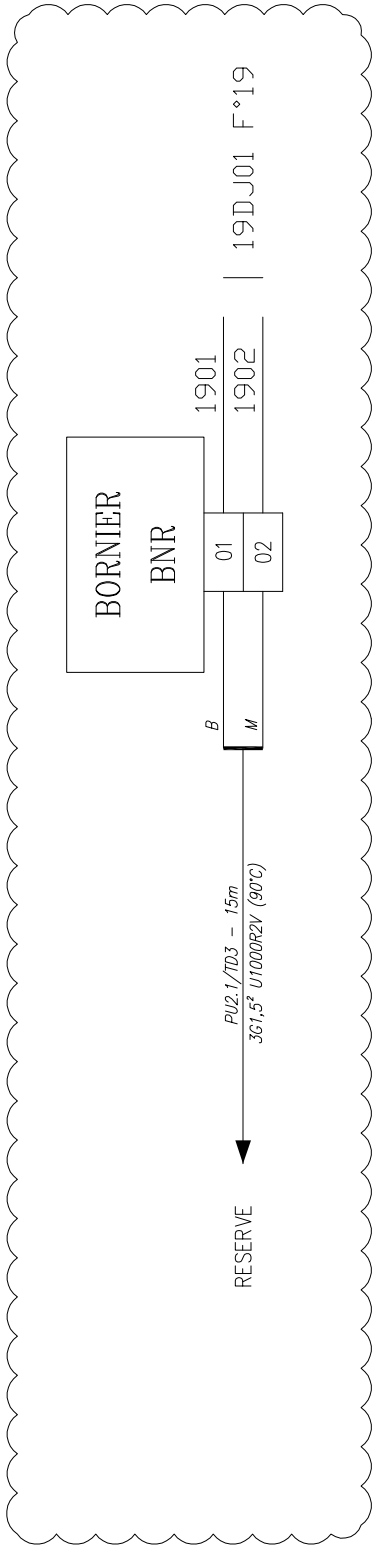
BORNIER BNP02

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	035
INDICE	7
ECHELLE	sans

BORNIER

BNP02

PC BOITE DE SOL 1 ACCEUIL P1	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC61/TD3 -31m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	01	2601	26DJ01 F°26
		02	2602	
PC BOITE DE SOL 2 ACCEUIL P1	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC62/TD3 -30m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	03	2603	26DJ02 F°26
		04	2604	
PC BOITE DE SOL 3 ACCEUIL P1	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC63/TD3 -33m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	05	2605	26DJ03 F°26
		06	2606	
PC BOITE DE SOL 4 ACCEUIL P1	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC64/TD3 -35m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	07	2607	26DJ04 F°26
		08	2608	
PC BOITE DE SOL 5 ACCEUIL P1	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC65/TD3 -36m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	09	2609	26DJ05 F°26
		10	2610	
PC BOITE DE SOL 6 AVANT SCENE P2	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC66/TD3 -33m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	11	2701	27DJ01 F°27
		12	2702	
PC BOITE DE SOL 7 AVANT SCENE P2	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC67/TD3 -29m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	13	2703	27DJ02 F°27
		14	2704	
PC BOITE DE SOL 8 FOND SCENE P2	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC68/TD3 -24m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	15	2705	27DJ03 F°27
		16	2706	
		17	2707	27DJ04 F°27
		18	2708	
PC PLACARD PL39 SALLE DE CONFERENCE	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC70/TD3 -28m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	19	2709	27DJ05 F°27
		20	2710	
PC SALLE DE CONFERENCE/REUNION P2	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC71/TD3 -15m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	21	2801	28DJ01 F°28
		22	2802	
PC SALLE DE CONFERENCE/REUNION P2	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC72/TD3 -15m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	23	2803	28DJ02 F°28
		24	2804	
PC SALLE DE CONFERENCE/REUNION P2	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC73/TD3 -17m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	25	2805	28DJ03 F°28
		26	2806	
PC MENAGE SALLE DE CONFERENCE P2	<div>B</div> <div>M</div> <div>PC74/TD3 -33m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	27	2807	28DJ04 F°28
		28	2808	
PC MENAGE SALLE DE CONFERENCE P2	<div>M</div> <div>M</div> <div>BF74/TD3 -20m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>			
PC SALLE HORS SAC P1B	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF75/TD3 -46m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	29	2809	28DJ05 F°28
		30	2810	
PC SALLE HORS SAC P1B	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF76/TD3 -50m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	31	2901	29DJ01 F°29
		32	2902	
PC TABLE SALLE DE REUNION P1A	<div>B</div> <div>M</div> <div>PCP38/TD3 -54m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	33	2903	29DJ02 F°29
		34	2904	
PC PLAFOND + PC TABLE SALLE DE REUNION P1A	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF77/TD3 -54m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	35	2905	29DJ03 F°29
		36	2906	
PC ESPACE CONVIVIAL P1	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF78/TD3 -31m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	37	2907	29DJ04 F°29
		38	2908	
PC ESPACE CONVIVIAL P1	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF79/TD3 -41m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	39	2909	29DJ04 F°29
		40	2910	
PC SUR BORNES LUMINEUSES PATIO P11E	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF80/TD3 -45m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	41	3001	30DJ01 F°30
		42	3002	
PC MURALE PATIO P11E	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF81/TD3 -41m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	43	3003	30DJ02 F°30
		44	3004	
PC MENAGE P1	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF82/TD3 -55m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	45	3005	30DJ03 F°30
		46	3006	
PC MENAGE P1	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF83/TD3 -49m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	47	3007	30DJ04 F°30
		48	3008	
PC MENAGE P4 + P5 + P3-P6-P7 + P4A-P6	<div>B</div> <div>M</div> <div>BF84/TD3 -19m 3c2,5° U1000R2V (90°C)</div>	49	3009	30DJ05 F°30
		50	3010	



Nom Fonctionnel	Désignation	Quantité	Référence	Constructeur
09DJ01	IC60N DISJ 4P 1A COURBE C	1	A9F74401	Schneider Electric
09VY01	VOYANT TRILEDS 400V+N BLANC	1	VT400ACWWW	Zelec France
09DJ02	IC60N DISJ 2P 1A COURBE C	1	A9F74201	Schneider Electric
09IG01	NG125NA 4P 100A	1	18899	Schneider Electric
	OF 220 415VAC NG125 A	1	19064	Schneider Electric
10DJ01	DT40 1P+N 2A COURBE C	1	A9N21020	Schneider Electric
10AL01	P15 ALIMENTATION 24VDC 15W	1	48290120	Socomec
10DJ02	IC60N DISJ 4P 1A COURBE C	1	A9F74401	Schneider Electric
11PM01	DIGIWARE D50	1	48290204	Socomec
11U01	DIGIWARE U10	1	48290105	Socomec
11I01 - 11I02 - 11I03	DIGIWARE I30	3	48290110	Socomec
13DJ01 - 13DJ02 - 13DJ03	DT40 1P+N 10A COURBE C	3	A9N21024	Schneider Electric
13DJ04 - 13DJ05	DT40 1P+N 10A COURBE C	2	A9N21024	Schneider Electric
	VIGI DT40 1P+N 25A 30 AC	2	A9N21450	Schneider Electric
14DJ01	DT40 1P+N 10A COURBE C	1	A9N21024	Schneider Electric
	VIGI DT40 1P+N 25A 30 AC	1	A9N21450	Schneider Electric
14DJ02 - 14DJ03	DT40 1P+N 10A COURBE C	2	A9N21024	Schneider Electric
14DJ04	DT40 1P+N 2A COURBE C	1	A9N21020	Schneider Electric
15DJ01 - 15DJ02	DT40 1P+N 16A COURBE C	2	A9N21025	Schneider Electric
15DJ03	DT40 1P+N 10A COURBE C	1	A9N21024	Schneider Electric
15DJ04 - 15DJ05	DT40 1P+N 10A COURBE C	2	A9N21024	Schneider Electric
	VIGI DT40 1P+N 25A 30 AC	2	A9N21450	Schneider Electric
16DJ01 - 16DJ02	DT40 1P+N 10A COURBE C	2	A9N21024	Schneider Electric
	DECLENCHEUR MX CONTACT OF	2	A9N26946	Schneider Electric
16DJ03 - 16DJ04	DT40N 3P+N 25A COURBE C	2	A9N21408	Schneider Electric
17DG01	DT40 3P+N 25A COURBE C	1	A9N21067	Schneider Electric
	VIGI TG40 3P+N 40A 300 AC	1	A9N21493	Schneider Electric
17TI01 - 17TI02 - 17TI03	TORE 25-63A	3	48290501	Socomec
17DG02	DT40 3P+N 25A COURBE C	1	A9N21067	Schneider Electric
	VIGI TG40 3P+N 40A 300 AC	1	A9N21493	Schneider Electric
17TI04 - 17TI05 - 17TI06	TORE 25-63A	3	48290501	Socomec
17DJ01	DT40 1P+N 2A COURBE C	1	A9N21020	Schneider Electric
17TBS01	TELECOMMANDE 500 BLOCS	1	TL500	Eaton
18DJ01 - 18DJ02 - 18DJ03 - 18DJ04 - 18DJ05	DT40 1P+N 10A COURBE C	5	A9N21024	Schneider Electric
19DJ01 - 19DJ02 - 19DJ03	DT40 1P+N 10A COURBE C	3	A9N21024	Schneider Electric
19DJ04	DT40 1P+N 10A COURBE C	1	A9N21024	Schneider Electric
	VIGI DT40 1P+N 25A 30 AC	1	A9N21450	Schneider Electric
19DJ05	DT40 1P+N 10A COURBE C	1	A9N21024	Schneider Electric

[illegible]

8	20/11/2020	Mise à jour suite ajout arrêt sono et vidéo Lot 7b téléalarme
6	25/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice C du 24/04/2019 + sortie atelier - BPE
5	05/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice B du 02/04/2019
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DENIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
NOMENCLATURE

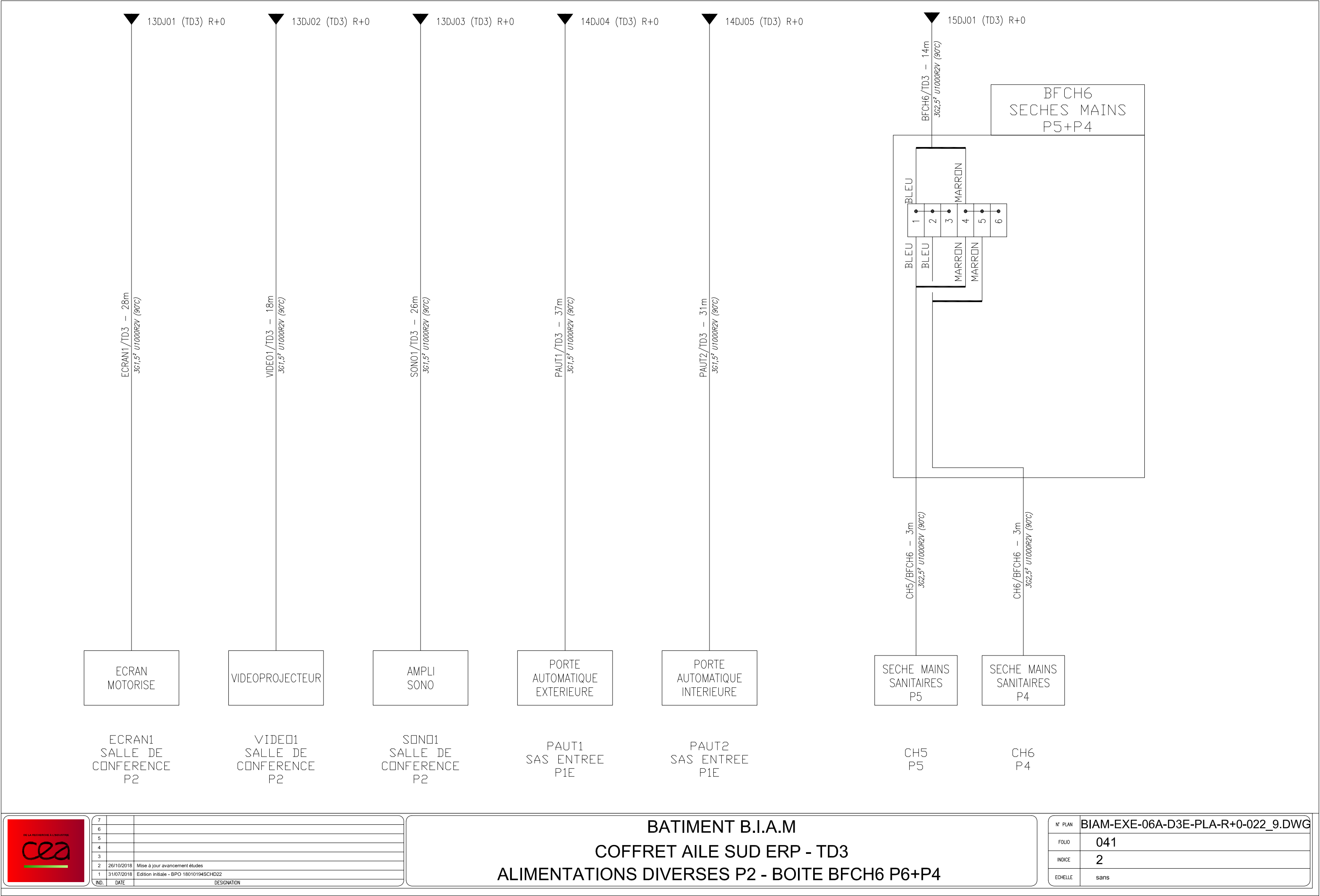
N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	037
INDICE	8
ECHELLE	sans

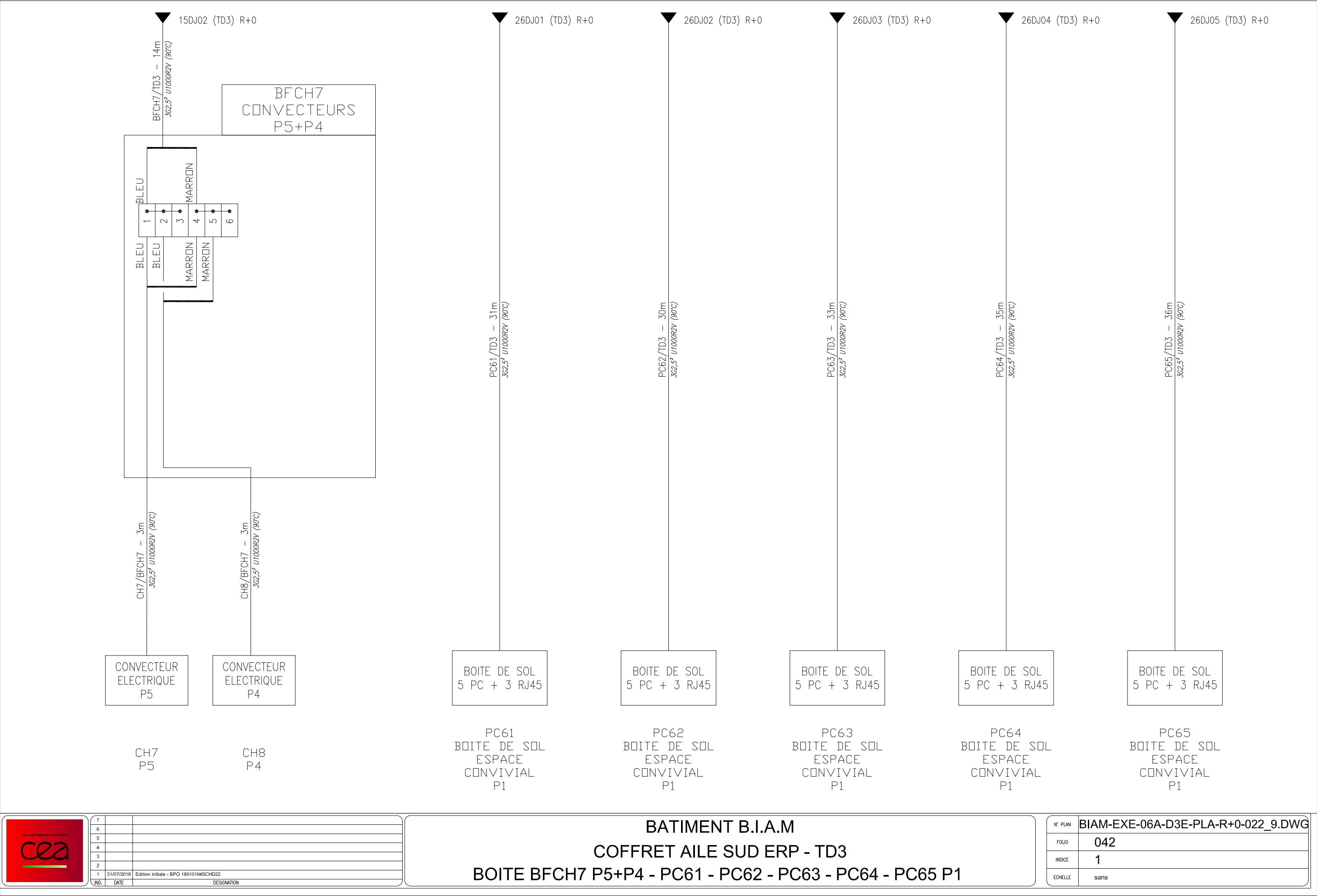
[illegible]

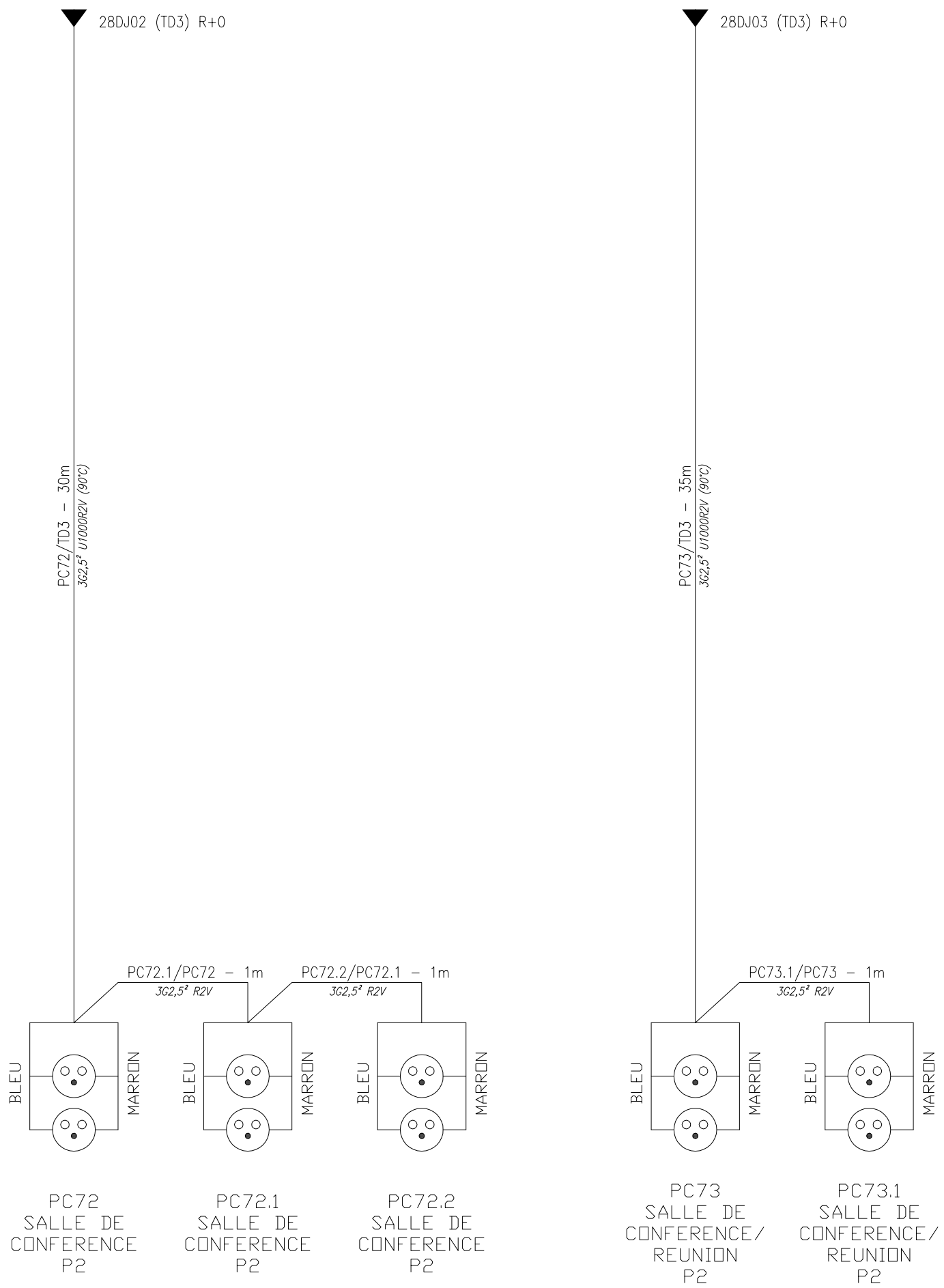
7		
6		
5	05/04/2019	Mise à jour suivant FAD BIAM Lot 6A - 310 indice 5 du 02/04/2019
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DENIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
NOMENCLATURE

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	038
INDICE	5
ECHELLE	sans



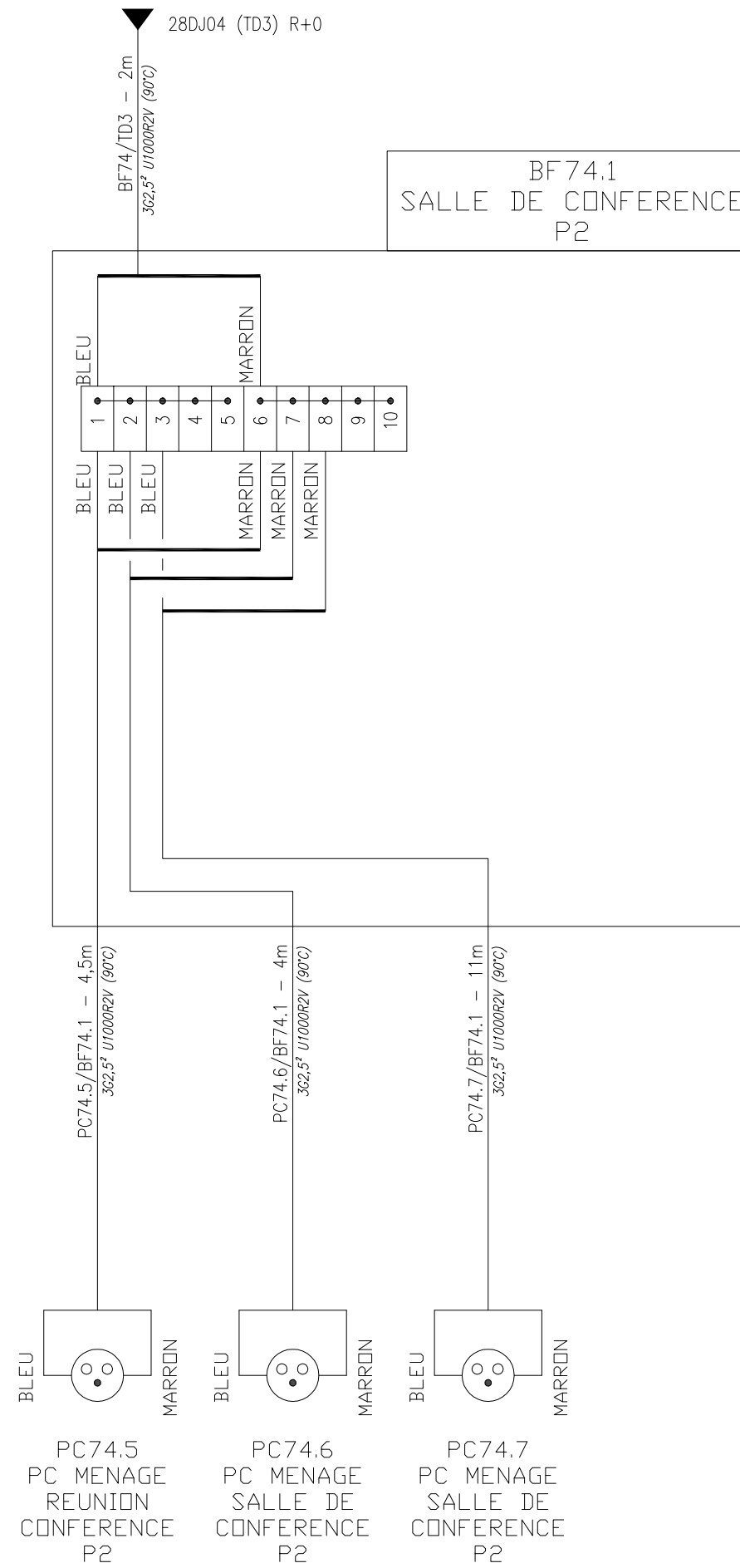
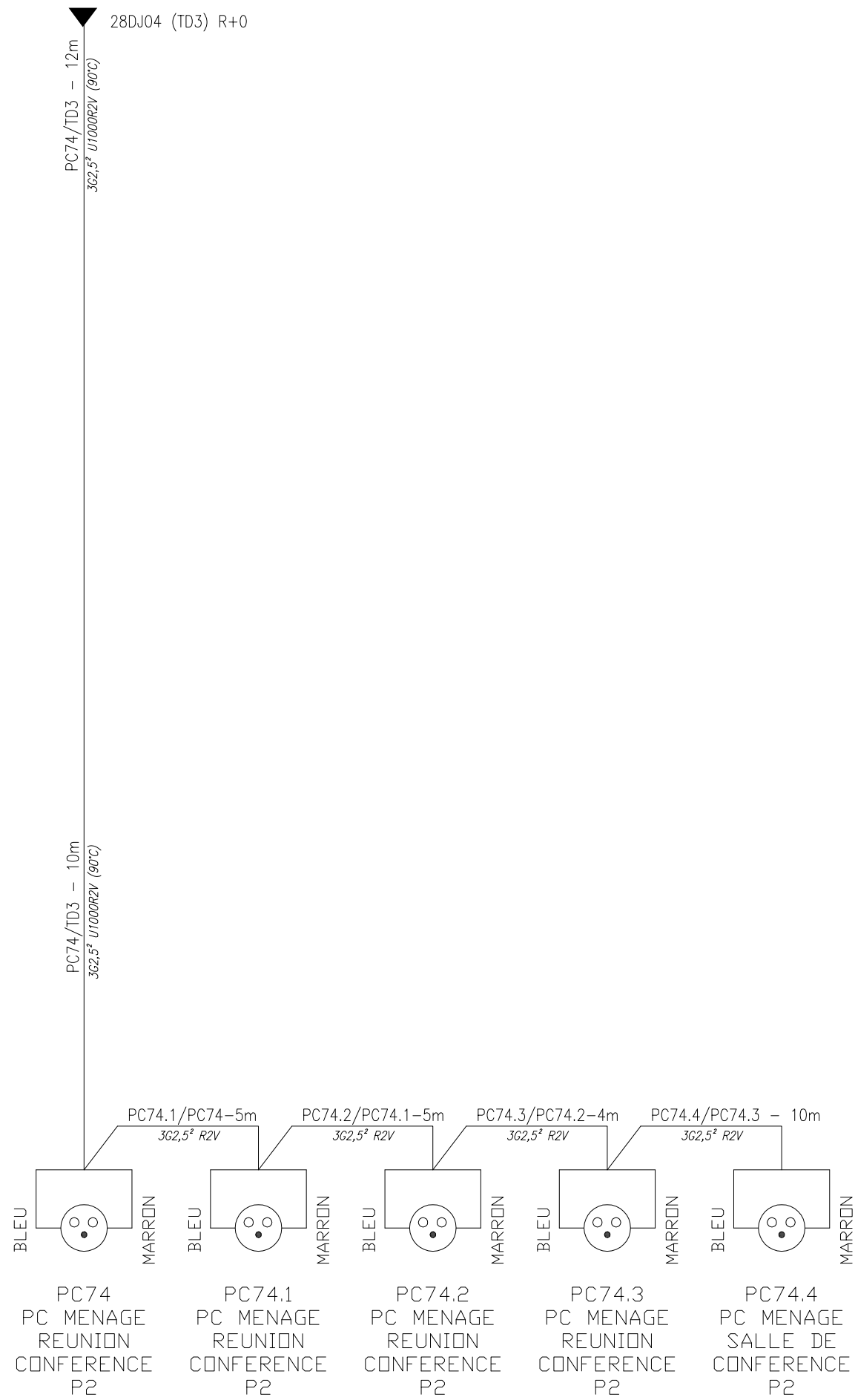


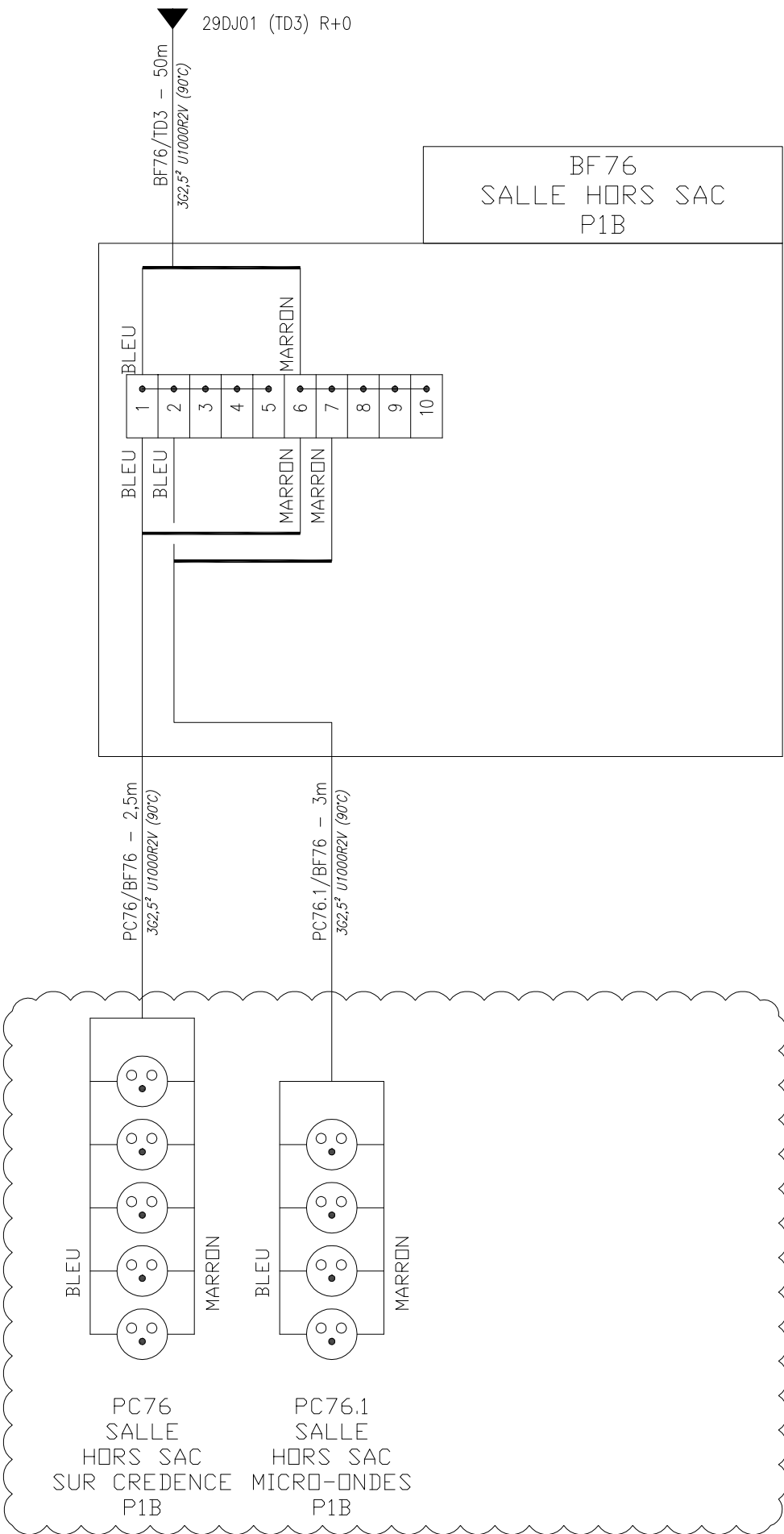
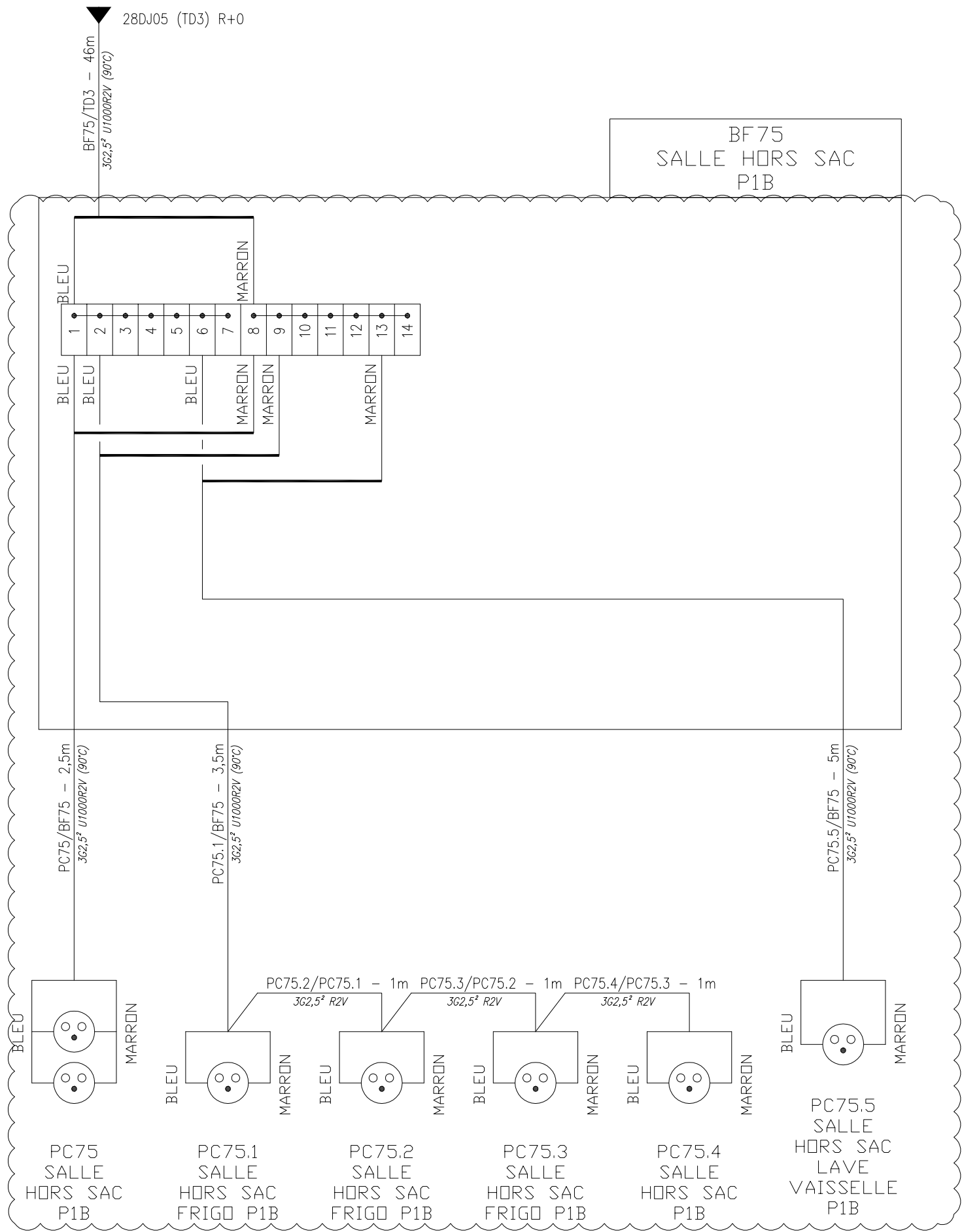


7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
PC72 - PC73 P2

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	044
INDICE	1
ECHELLE	sans





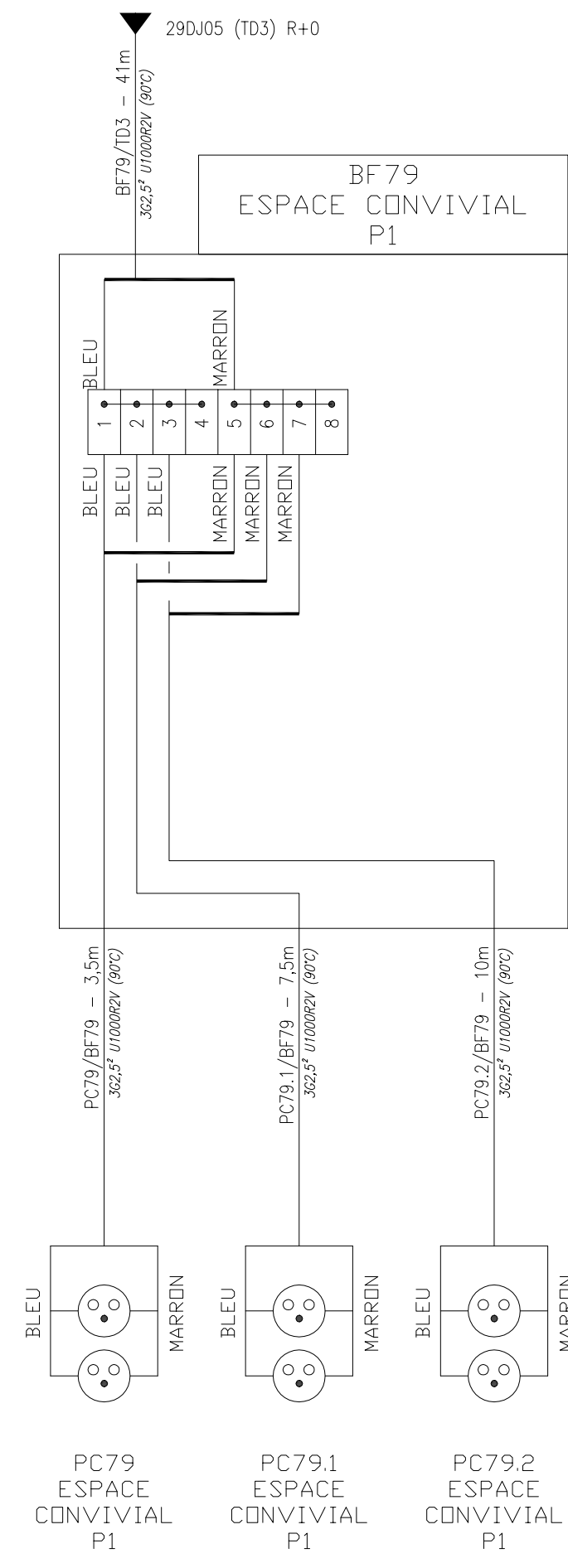
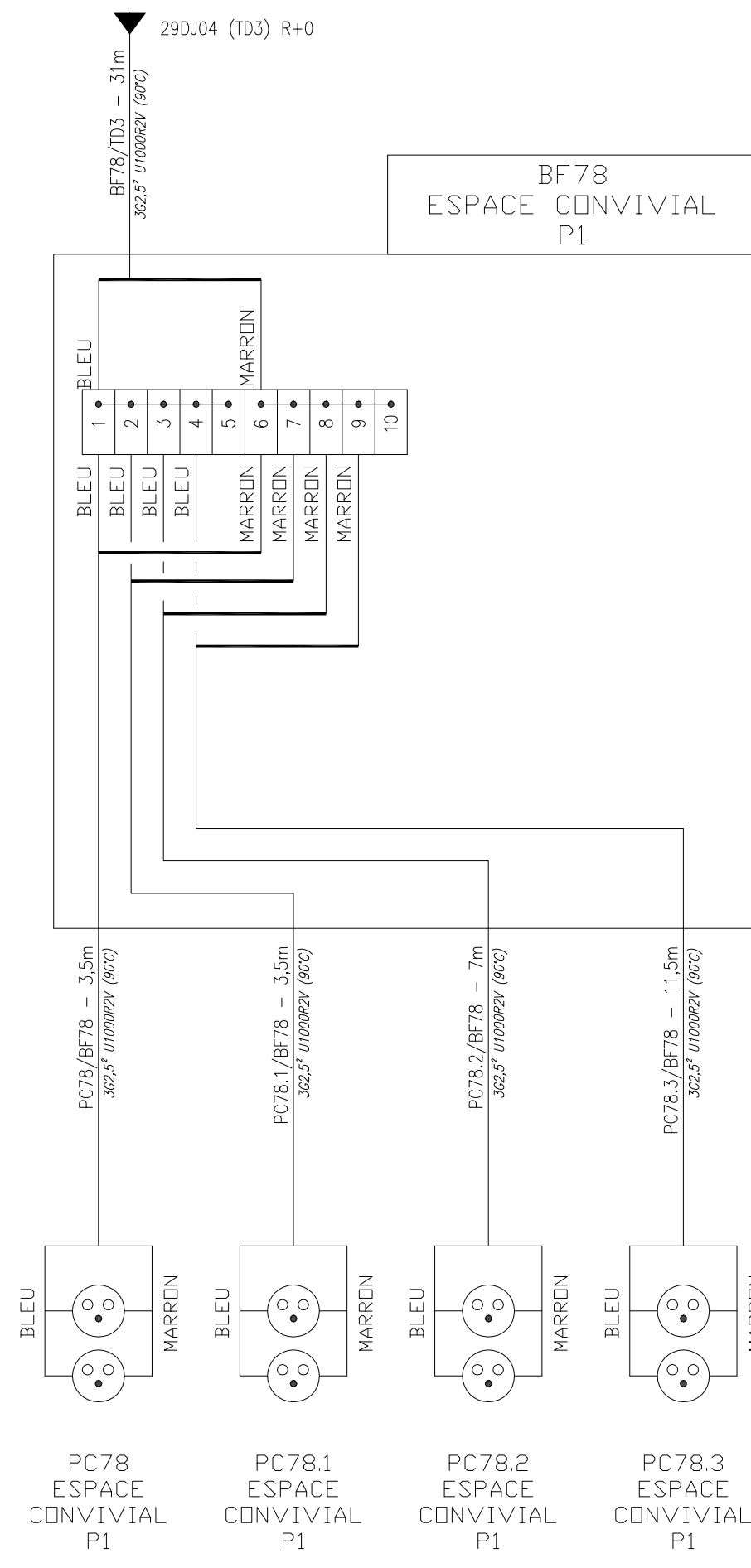
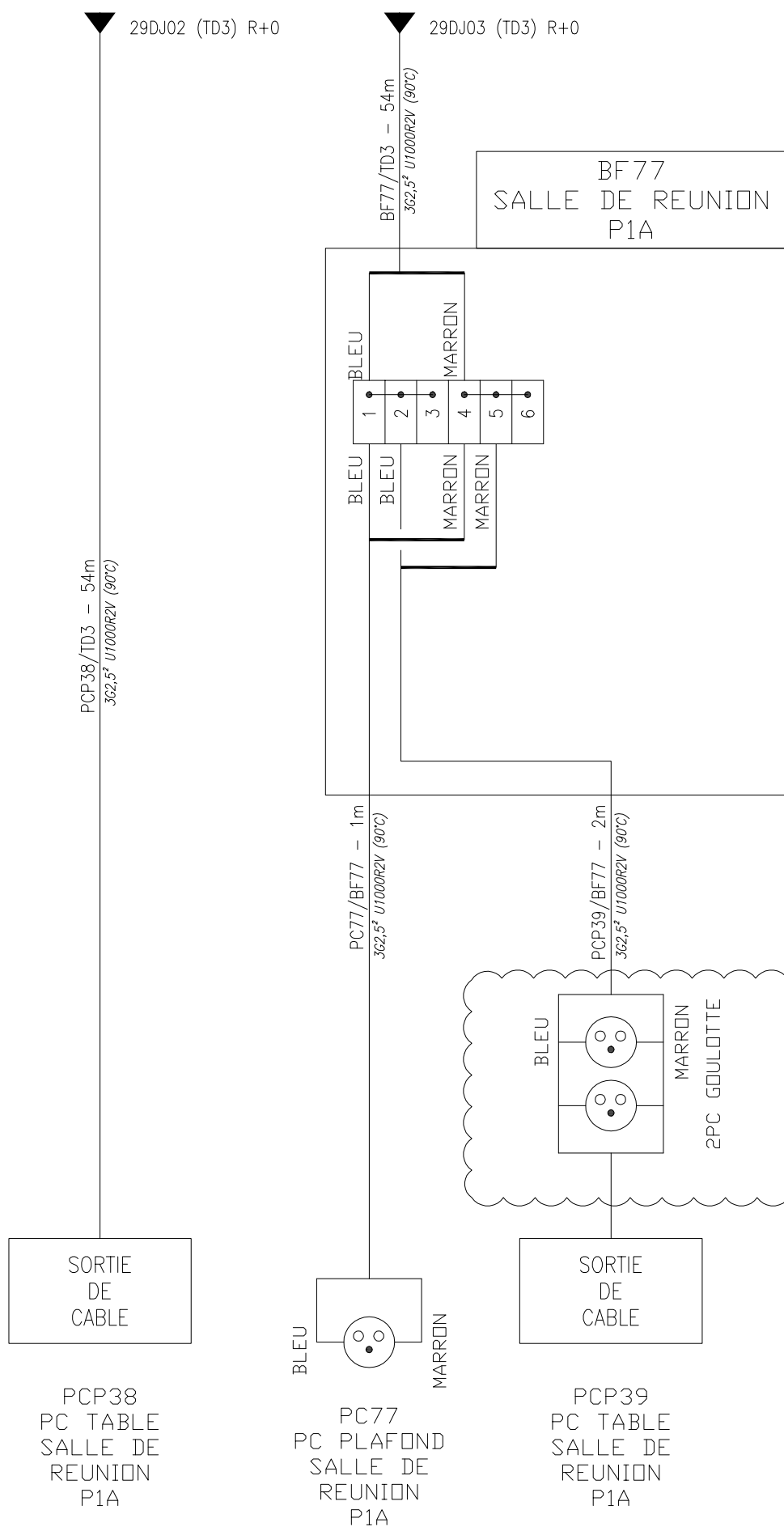
9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TOC pour DOE
2	26/10/2018	Mise à jour avancément études
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

BOITES BF75 - BF76 P1B

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	046
INDICE	9
ECHELLE	sans



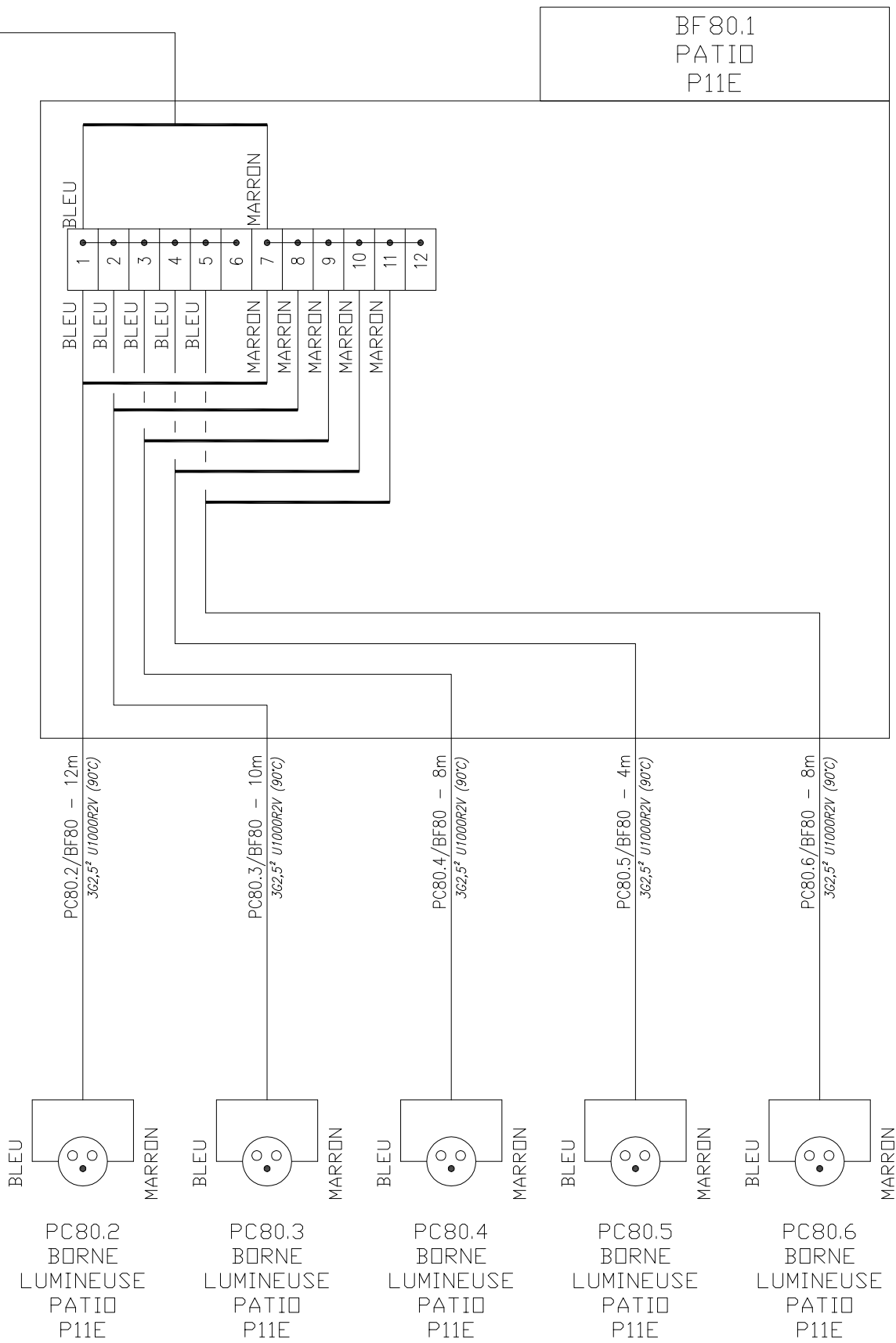
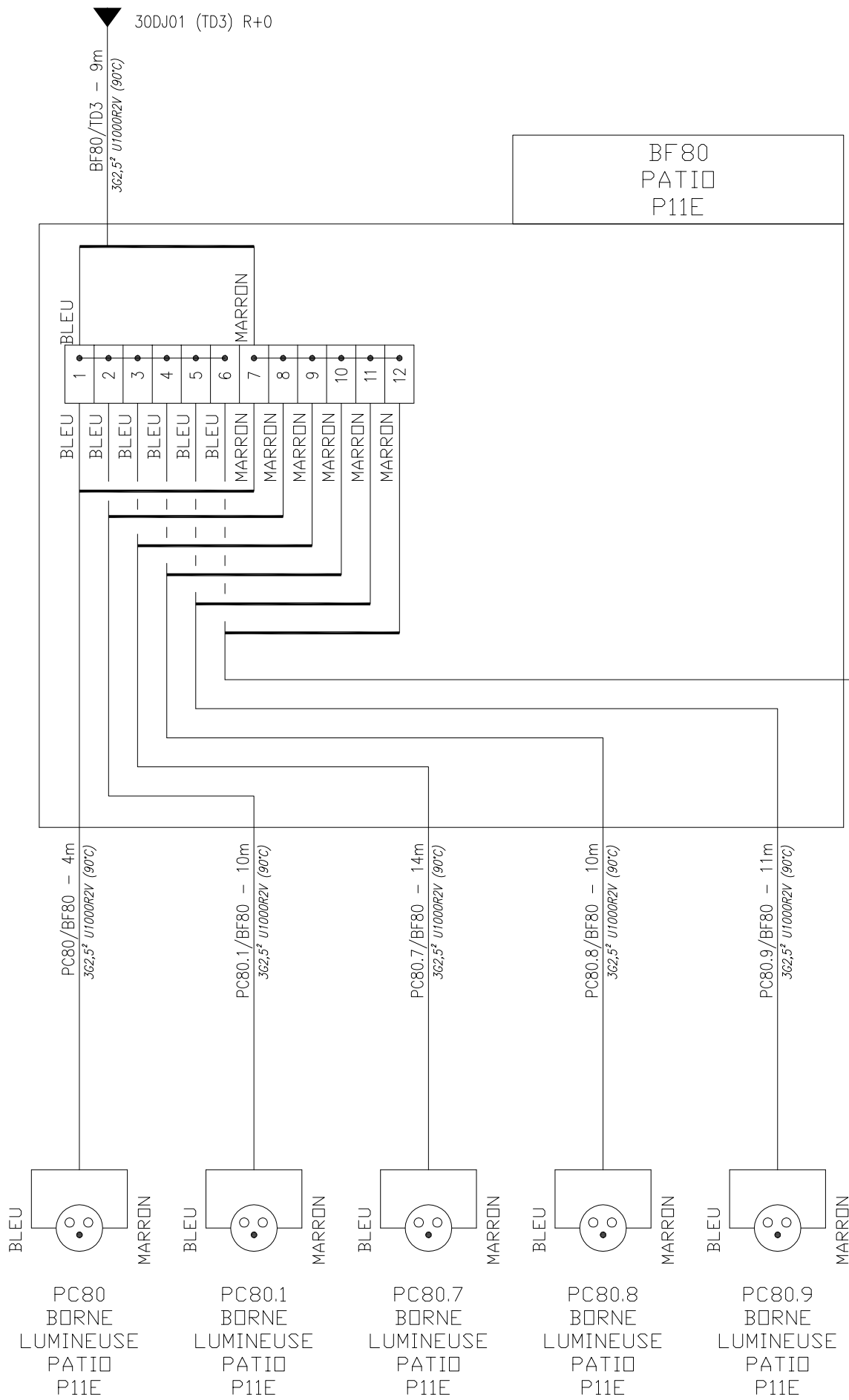
9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TOC pour DOE
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

PCP38 - BF77 P1A + BF78 - BF79 P1

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	047
INDICE	9
ECHELLE	sans



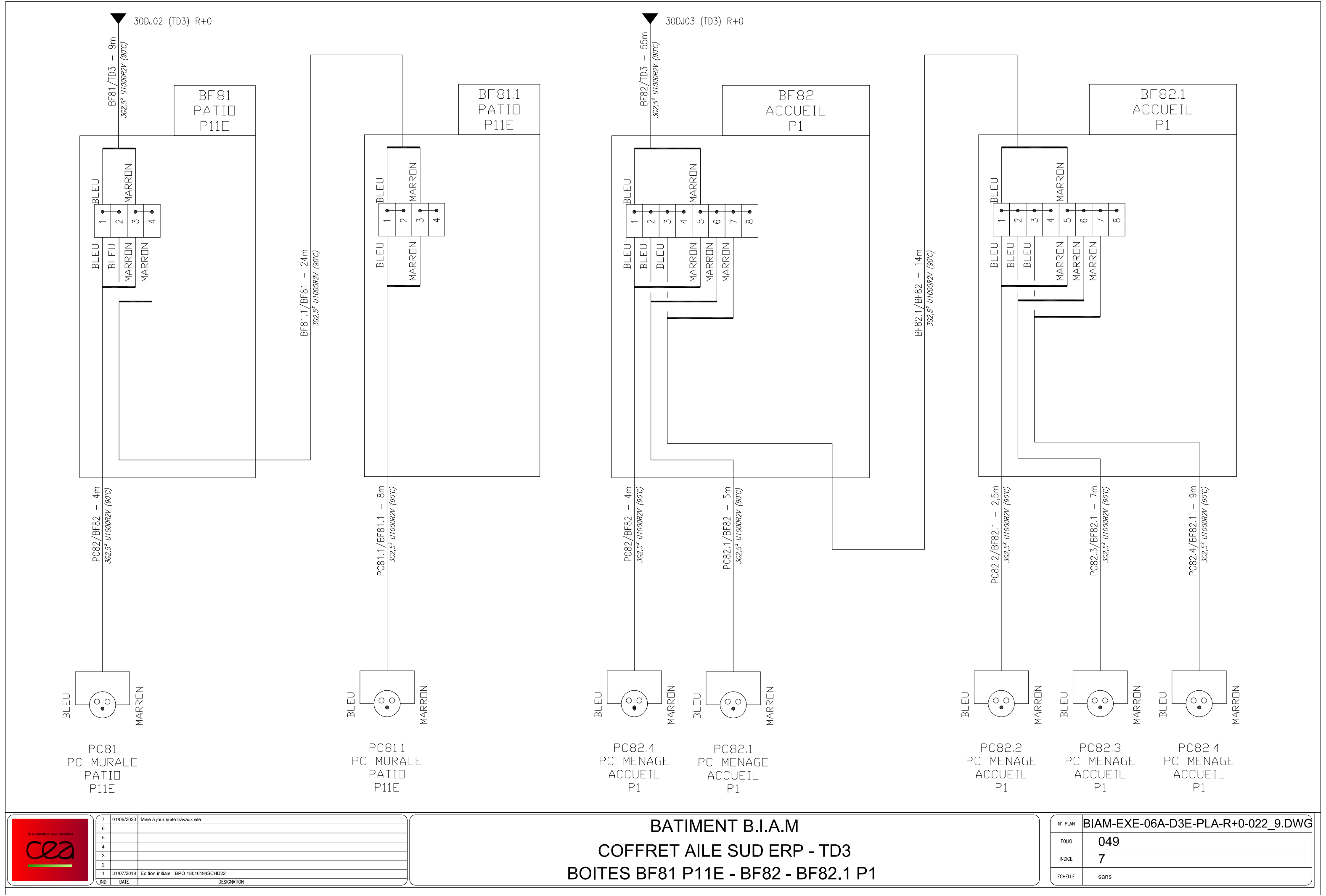
7	01/09/2020	Mise à jour suite travaux site
6		
5		
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

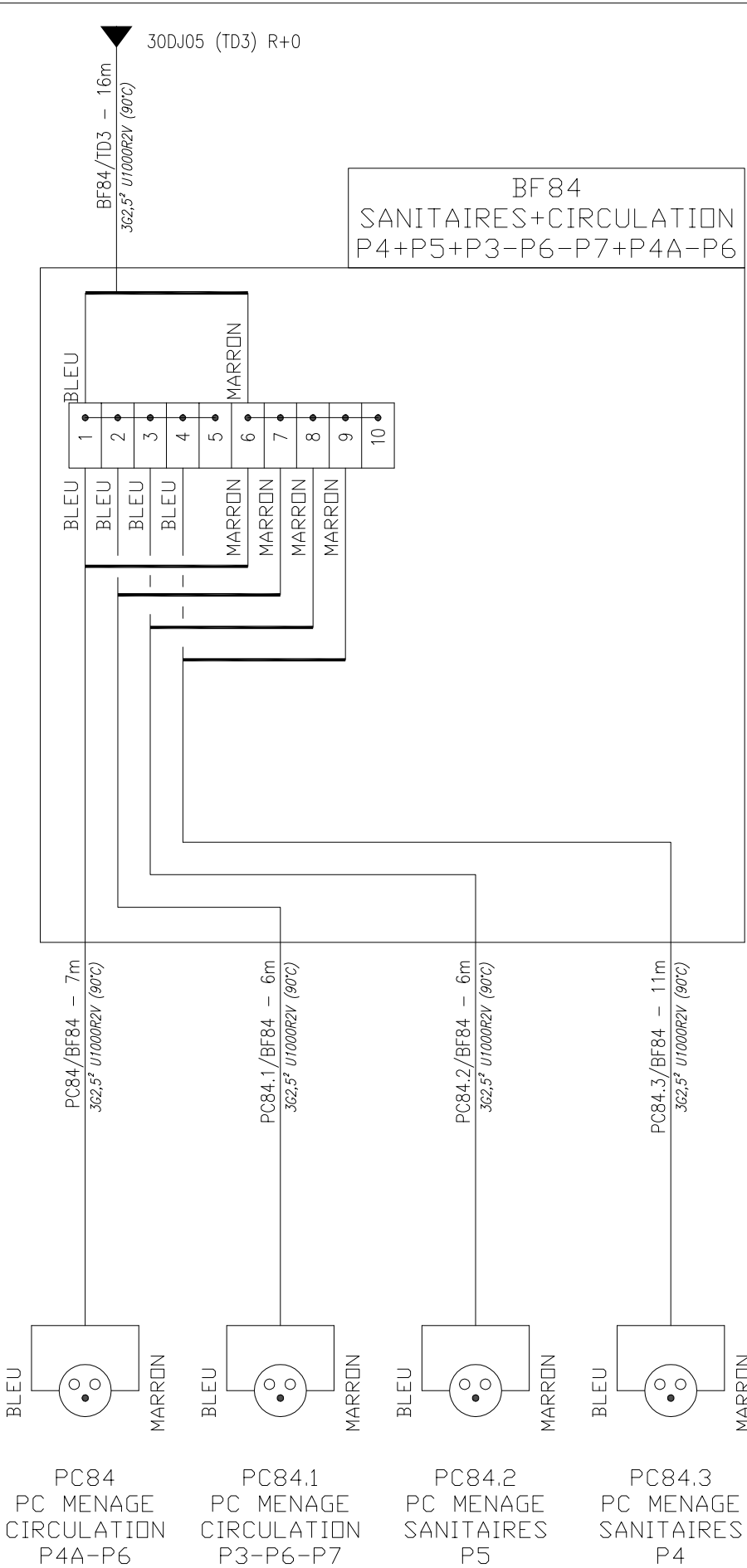
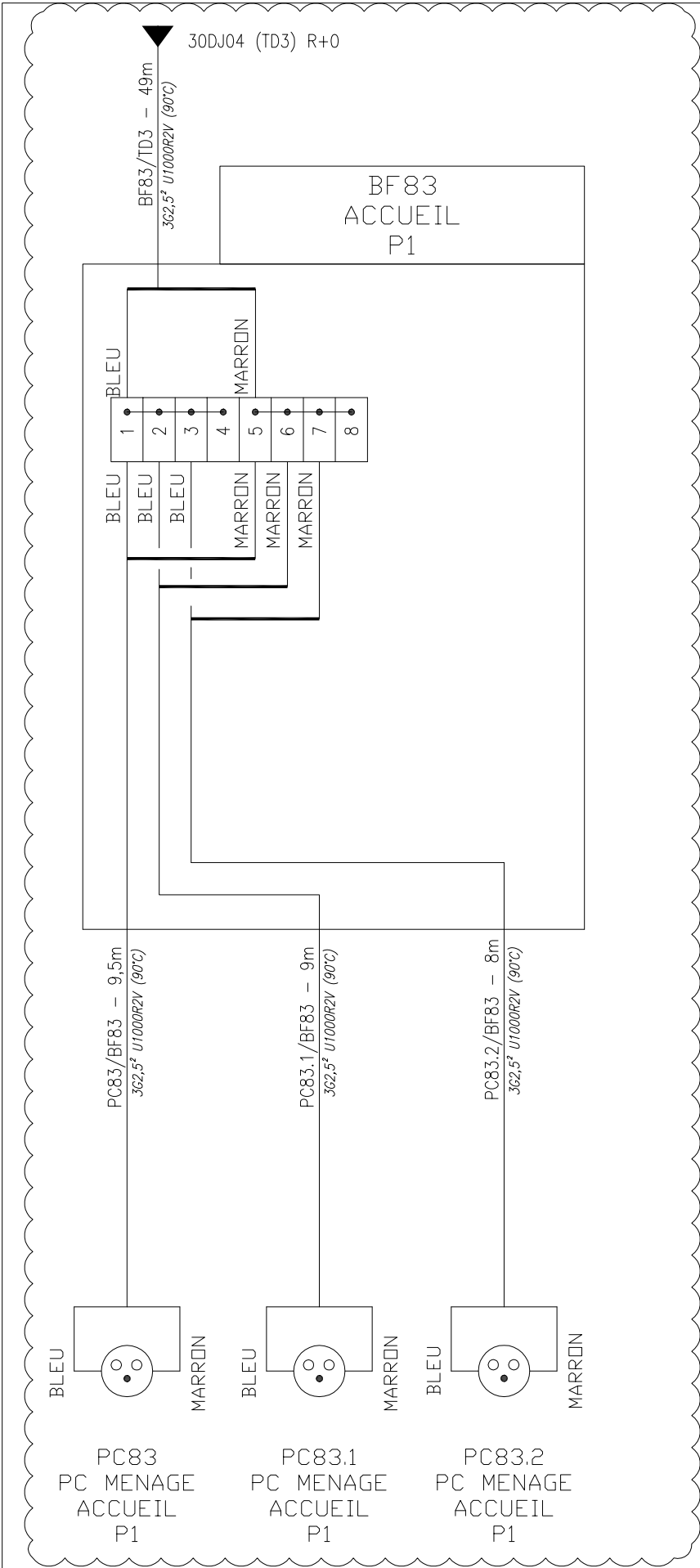
BATIMENT B.I.A.M


COFFRET AILE SUD ERP - TD3

BOITES BF79 P1 - BF80 P11E

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	048
INDICE	7
ECHELLE	sans





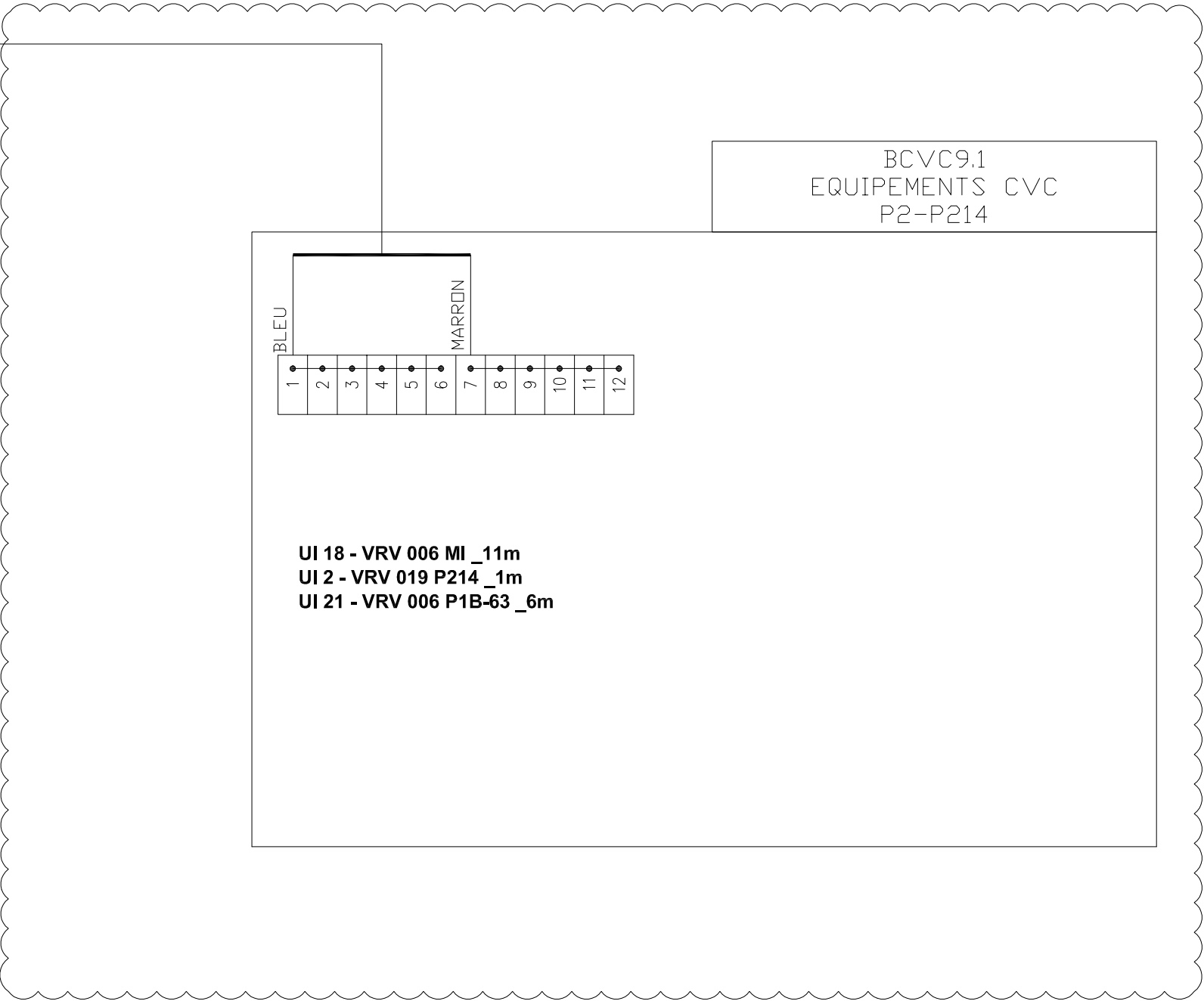
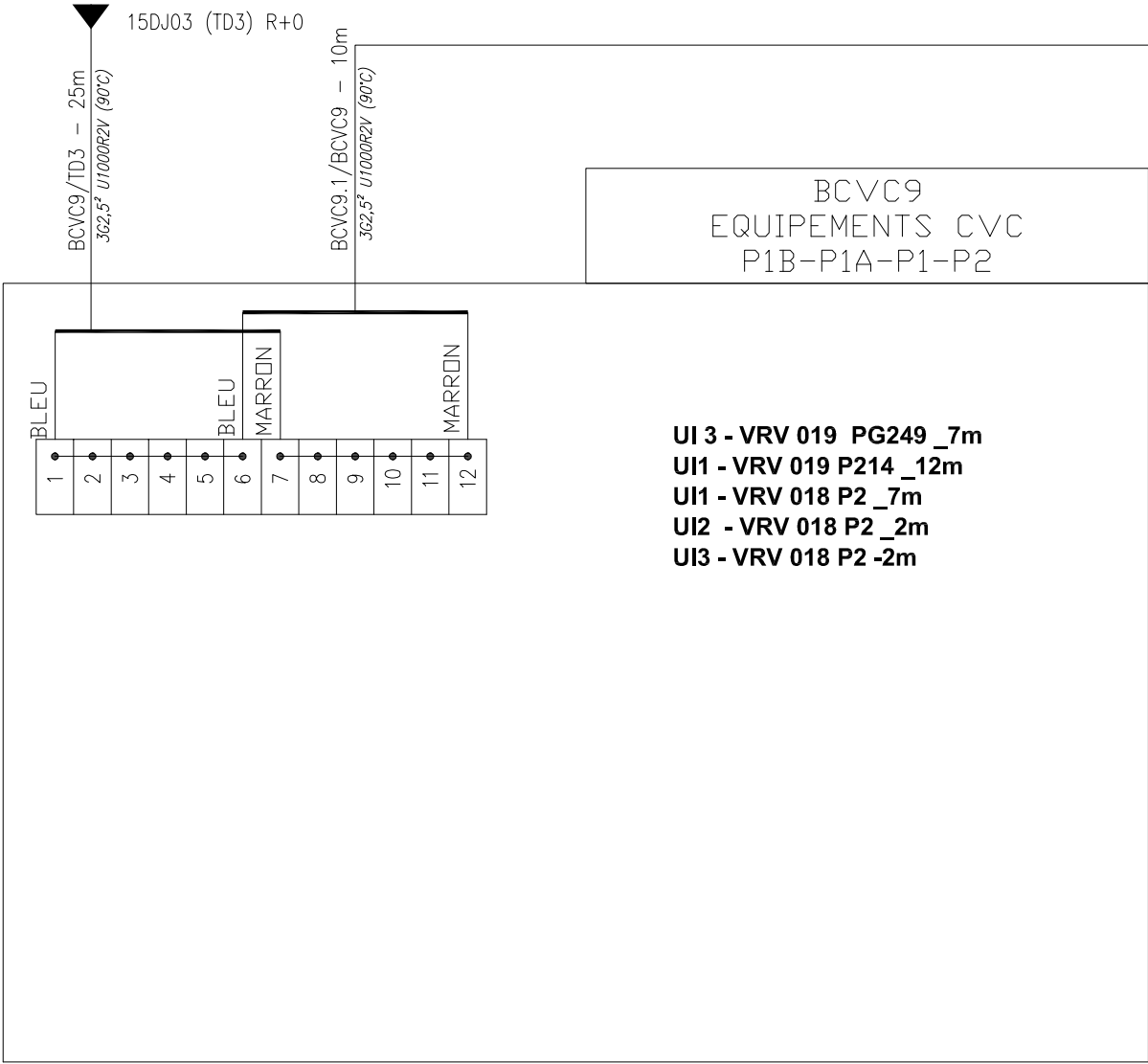
		
9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TOC pour DOE
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

BOITES BF83 P1 - BF84 P4+P5+P3-P6-P7+P2.1

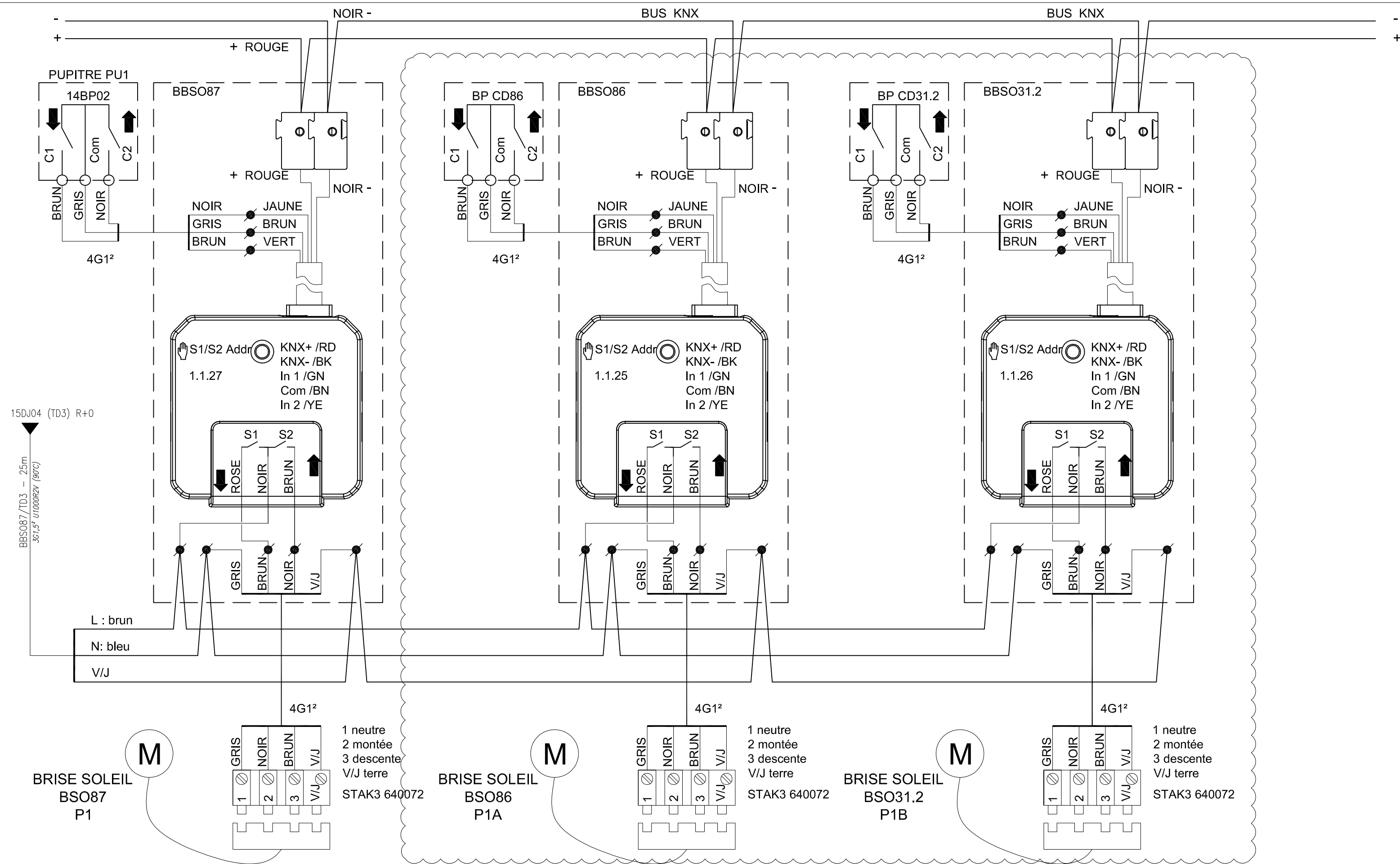
N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	050
INDICE	9
ECHELLE	sans

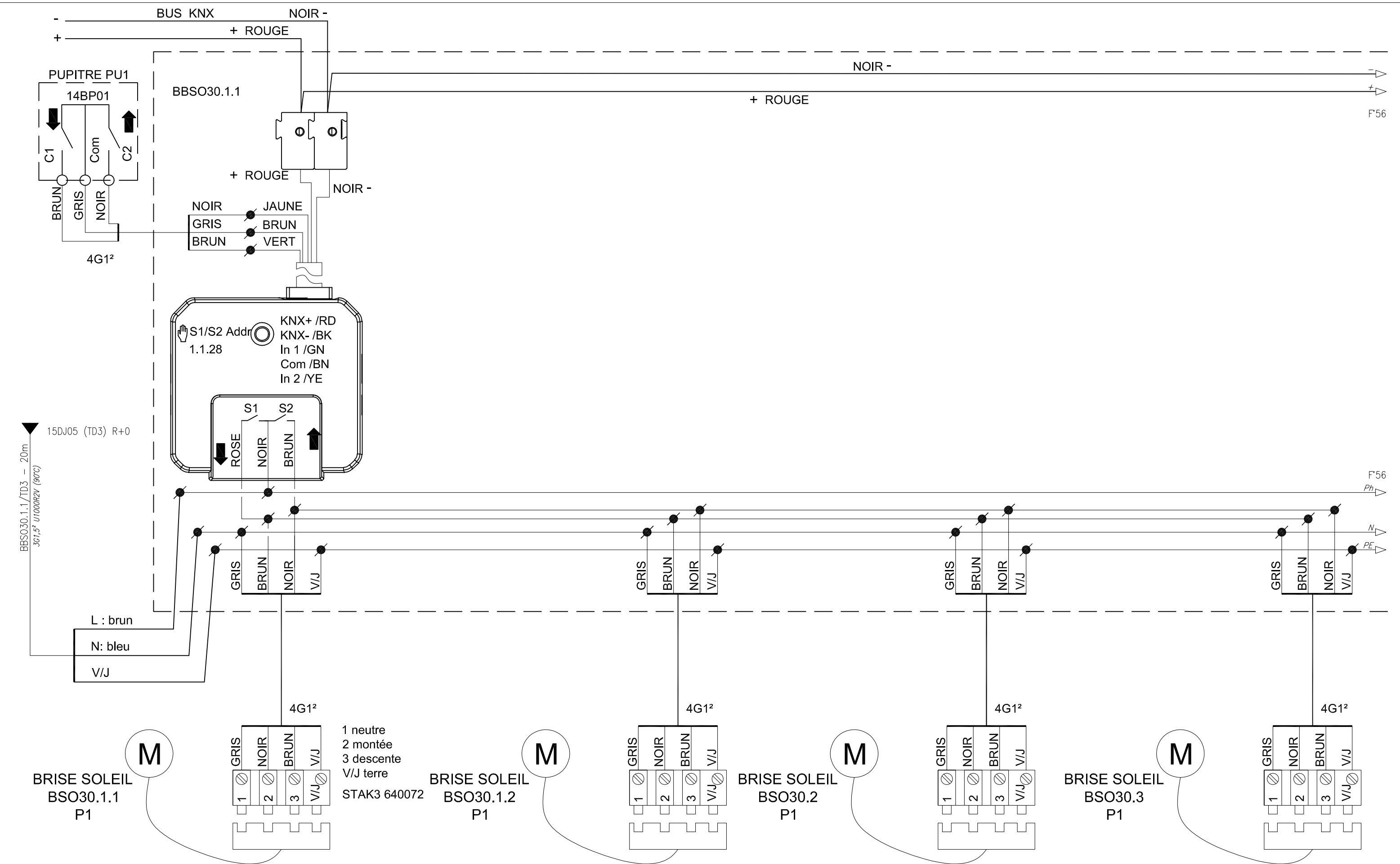


9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TQC pour DOE	
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22	
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
BOITE BCVC9 BCVC 9.1

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	052
INDICE	9
ECHELLE	sans

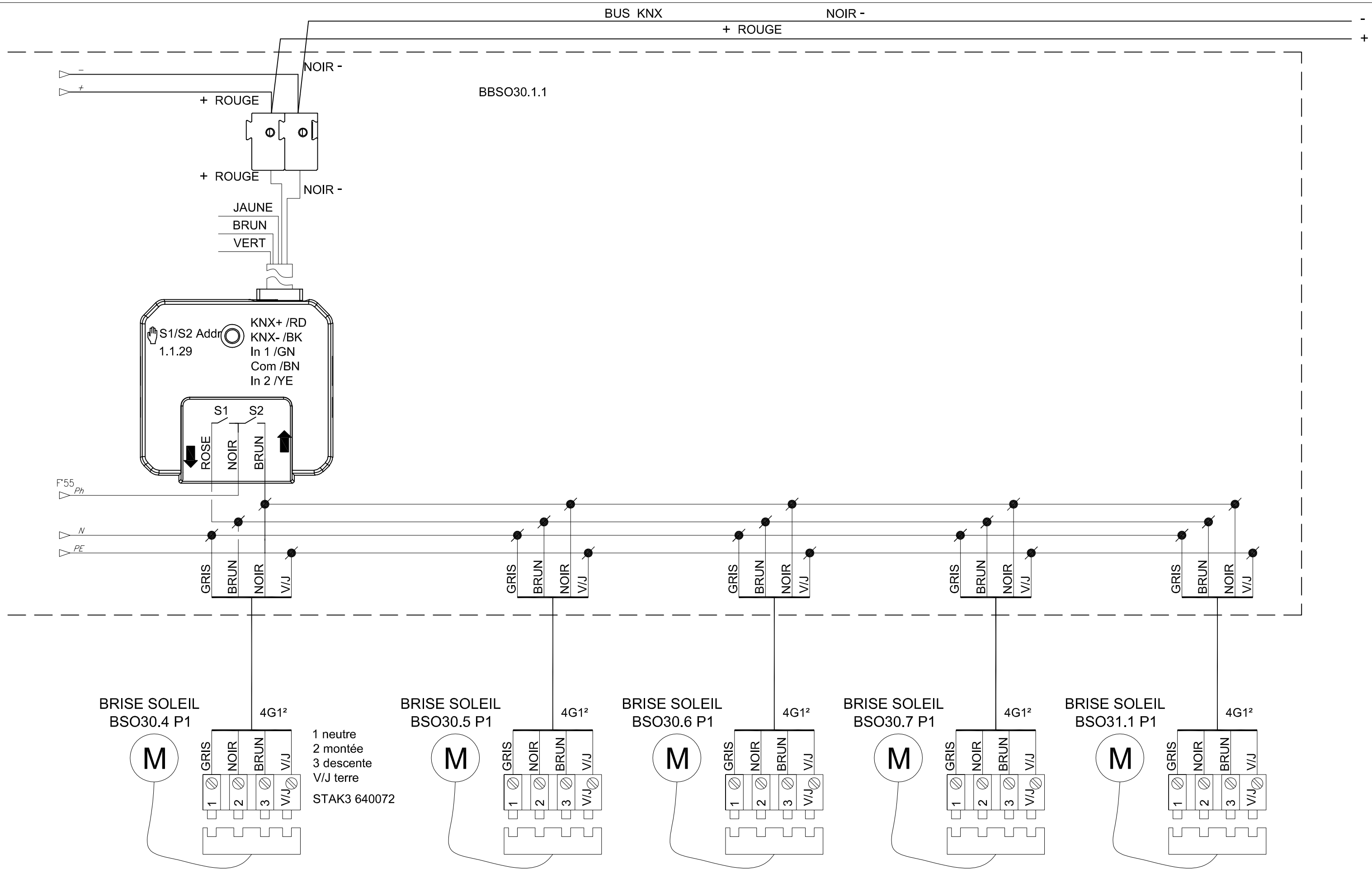




7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE BSO SUD

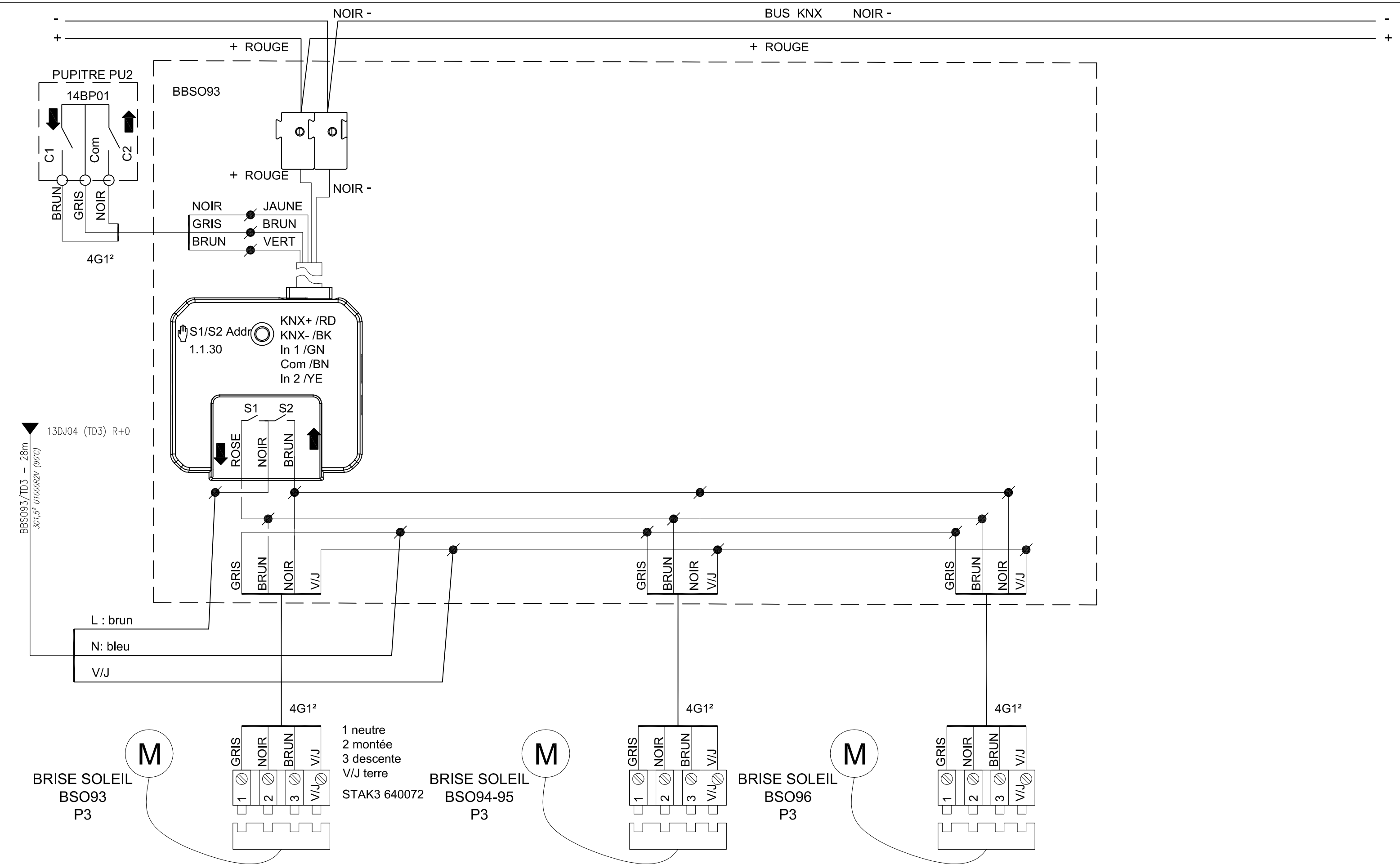
N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	055
INDICE	1
ECHELLE	sans




7		
6		
5		
4		
3		
2	26/10/2018	Mise à jour avancement études
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE BSO SUD

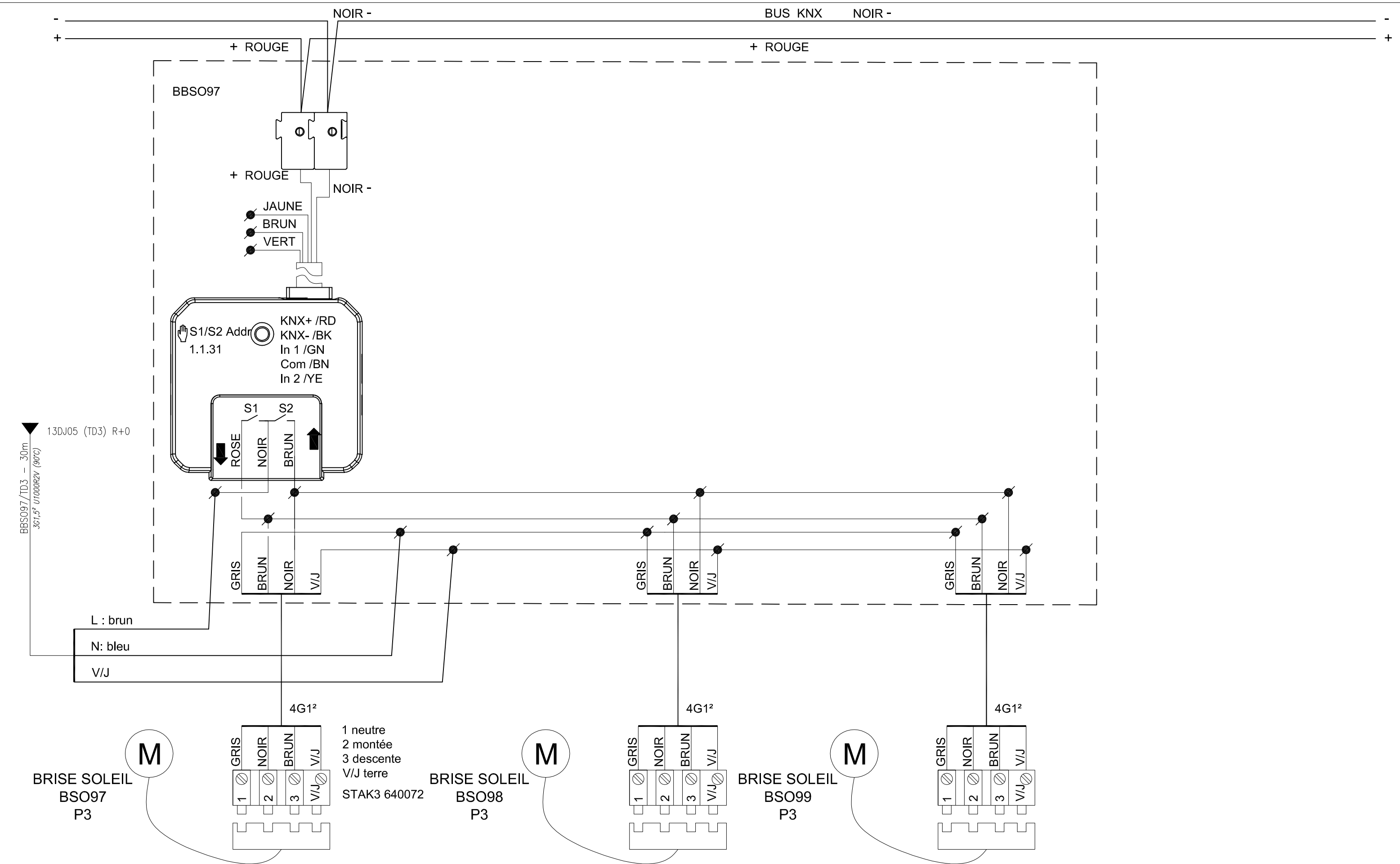
N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	056
INDICE	1
ECHELLE	sans




	7		
	6		
	5		
	4		
	3		
	2		
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE BSO SUD

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	057
INDICE	1
ECHELLE	sans



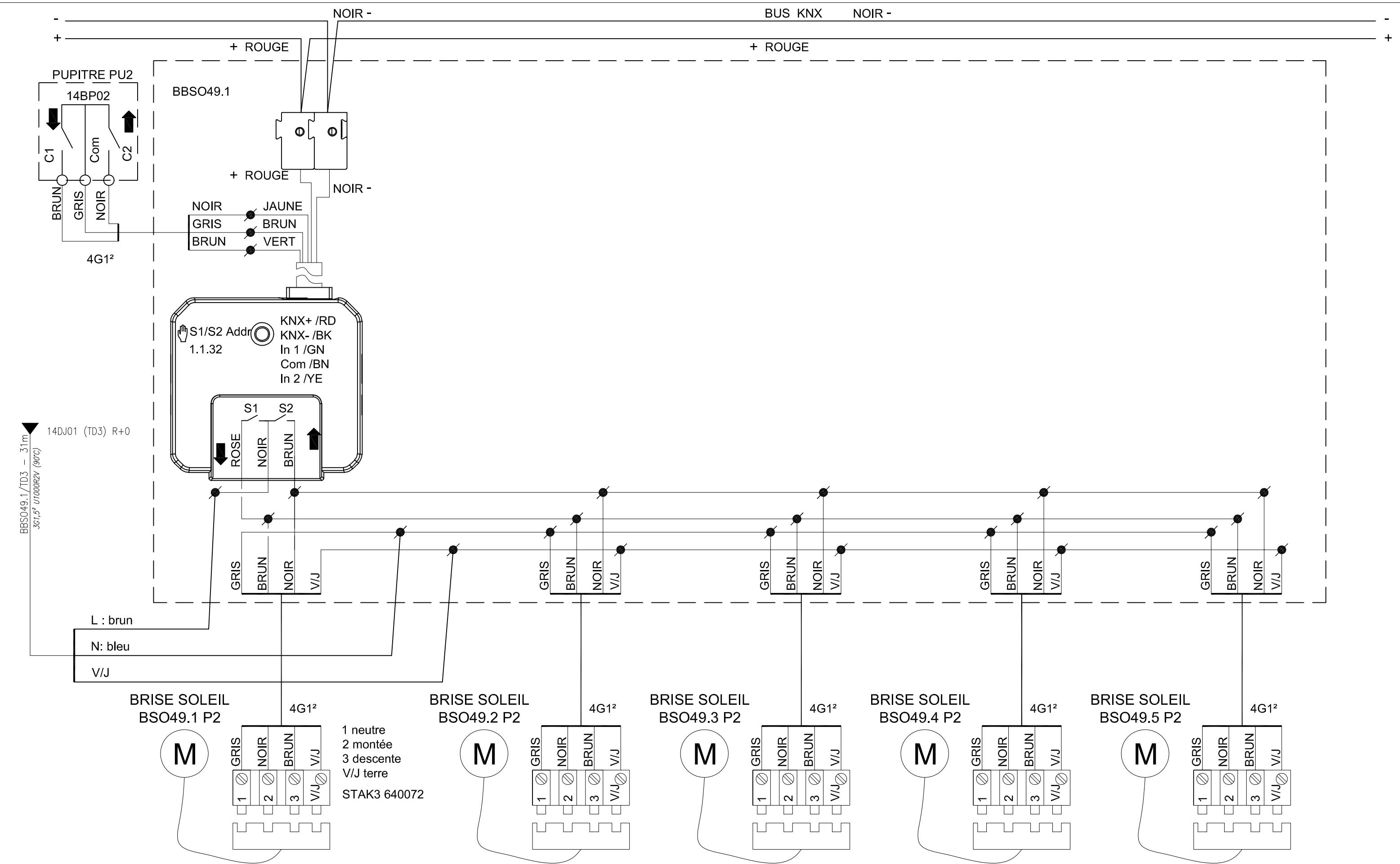
	7		
	6		
	5		
	4		
	3		
	2		
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	


BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

ARAIGNEE DE CABLAGE BSO SUD

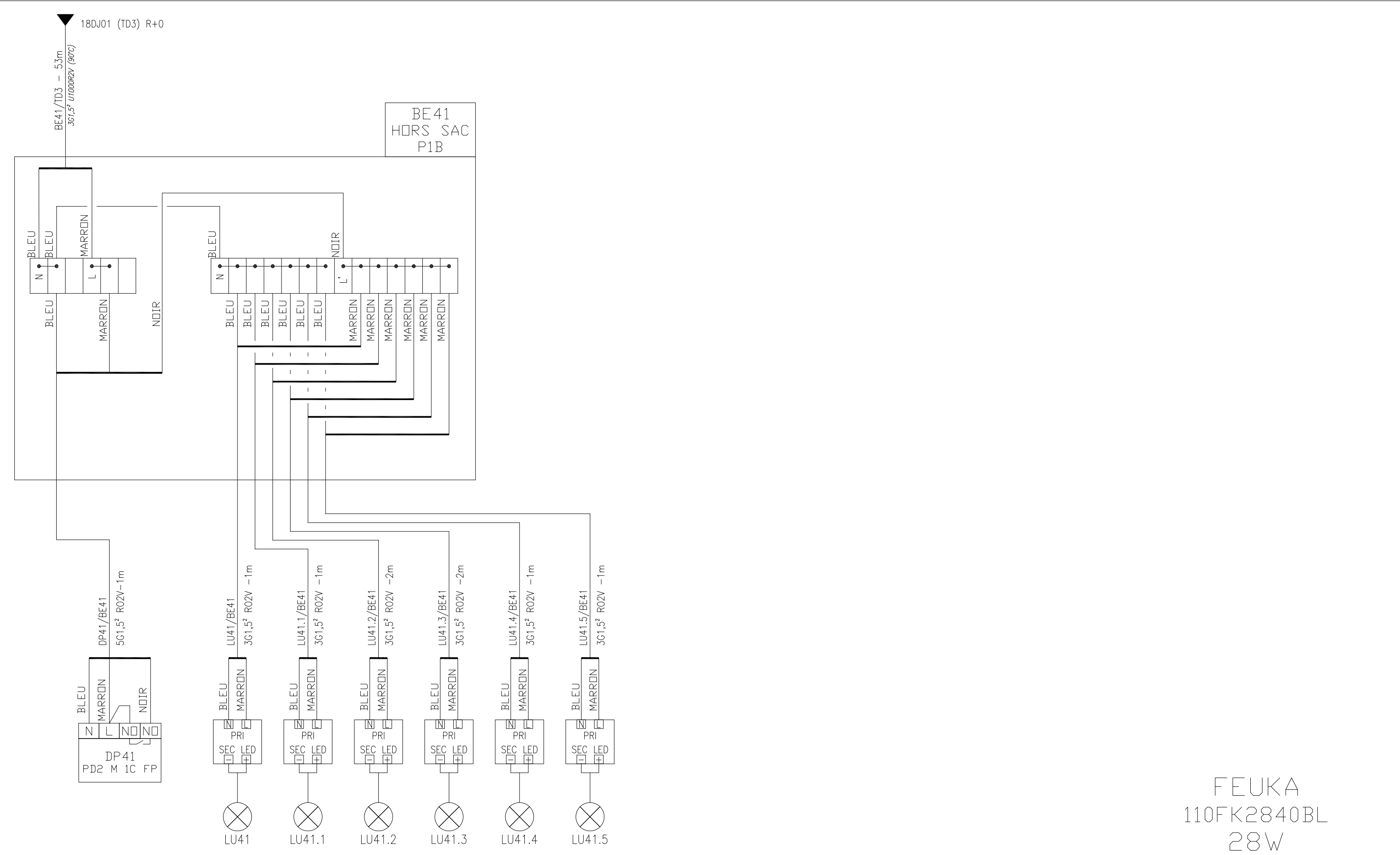
N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	058
INDICE	1
ECHELLE	sans




	7		
	6		
	5		
	4		
	3		
	2		
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE BSO SUD

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	059
INDICE	1
ECHELLE	sans



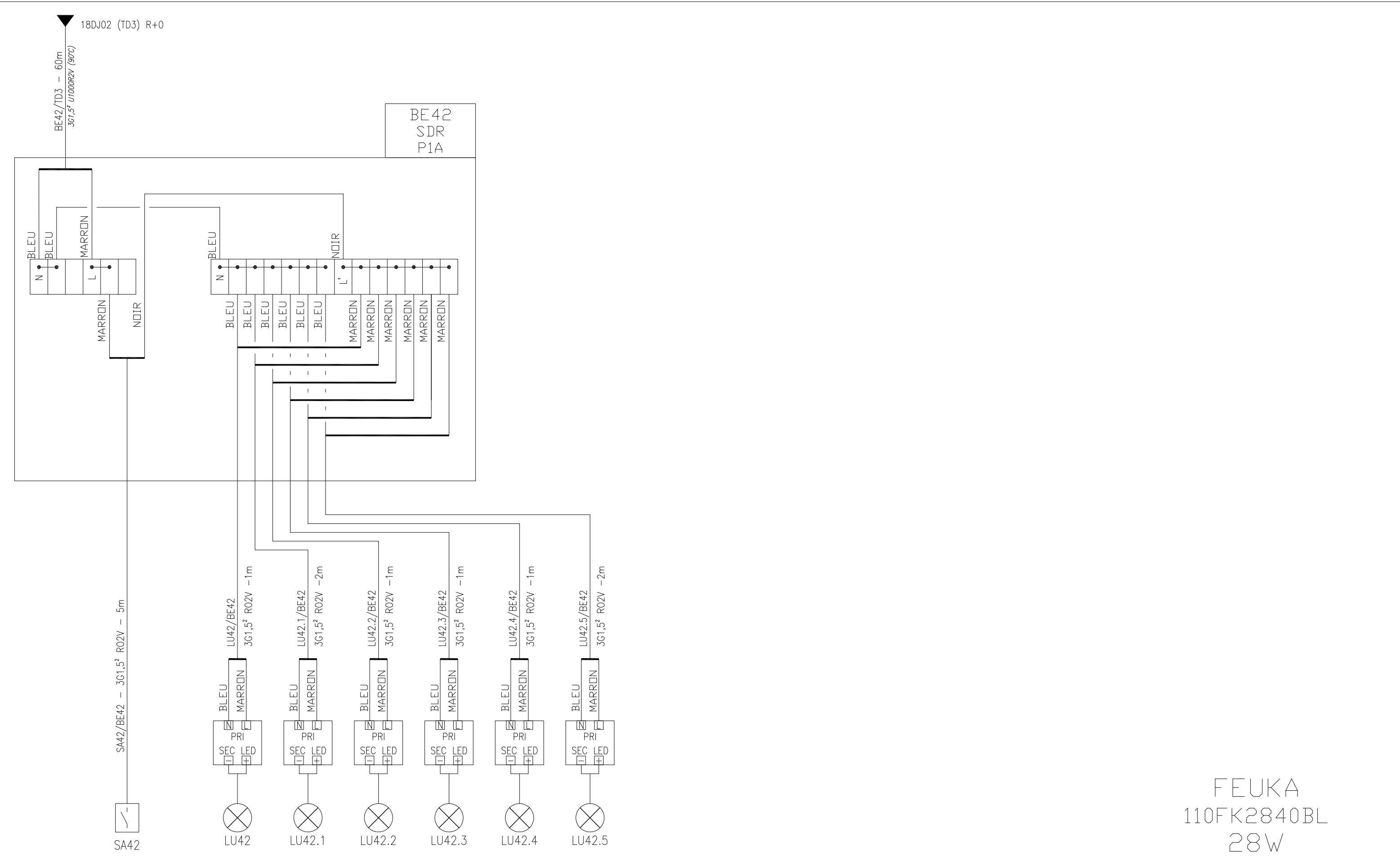
	7		
	6		
	5		
	4		
	3		
	2		
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M

COFFRET AILE SUD ERP - TD3

ARAINNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE SALLE HORS SAC P1B

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	061
INDICE	1
ECHELLE	sans





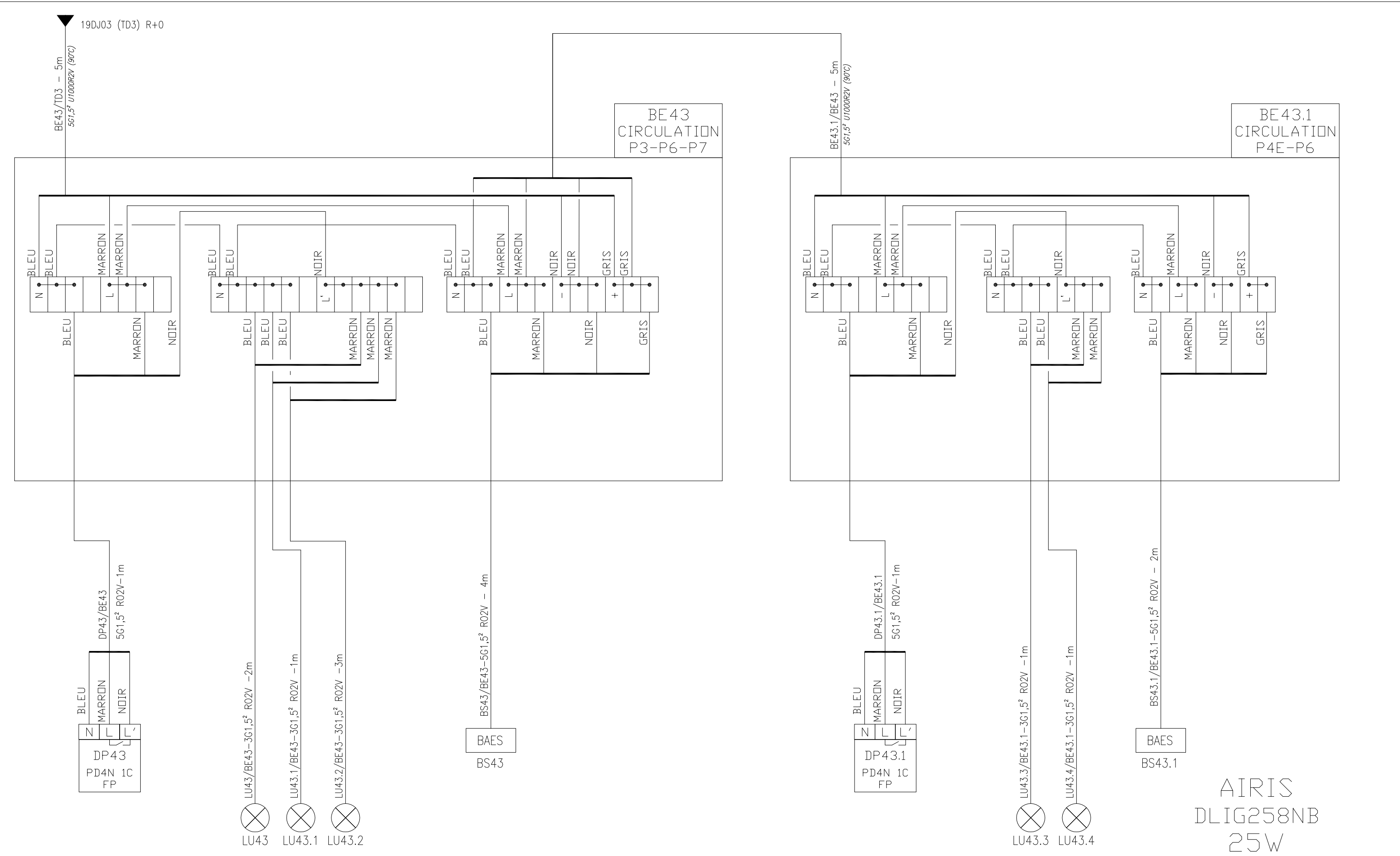
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

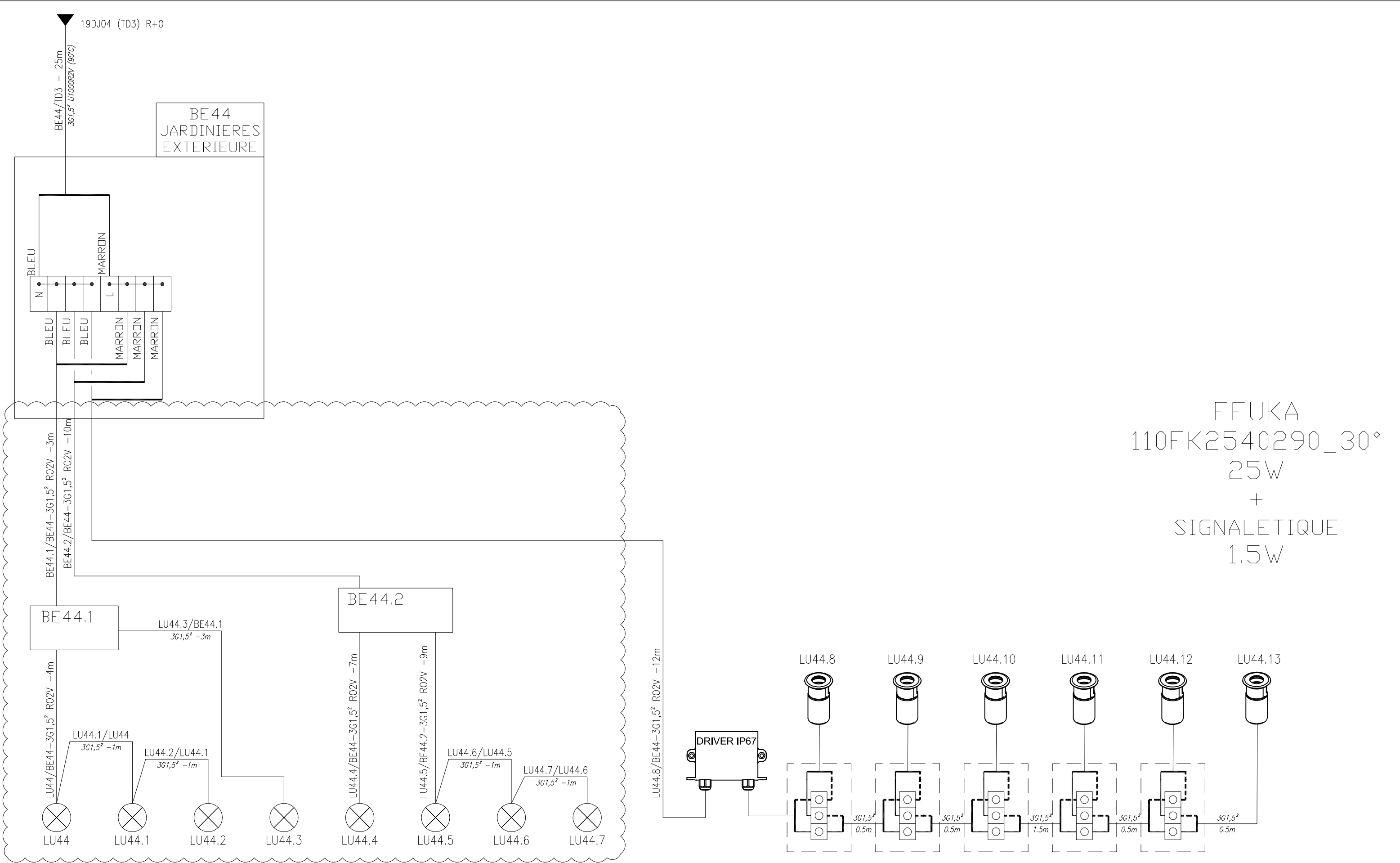
BATIMENT B.I.A.M


COFFRET AILE SUD ERP - TD3

ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE CIRCULATION P3-P6-P7 + P4E-P6

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	063
INDICE	1
ECHELLE	sans



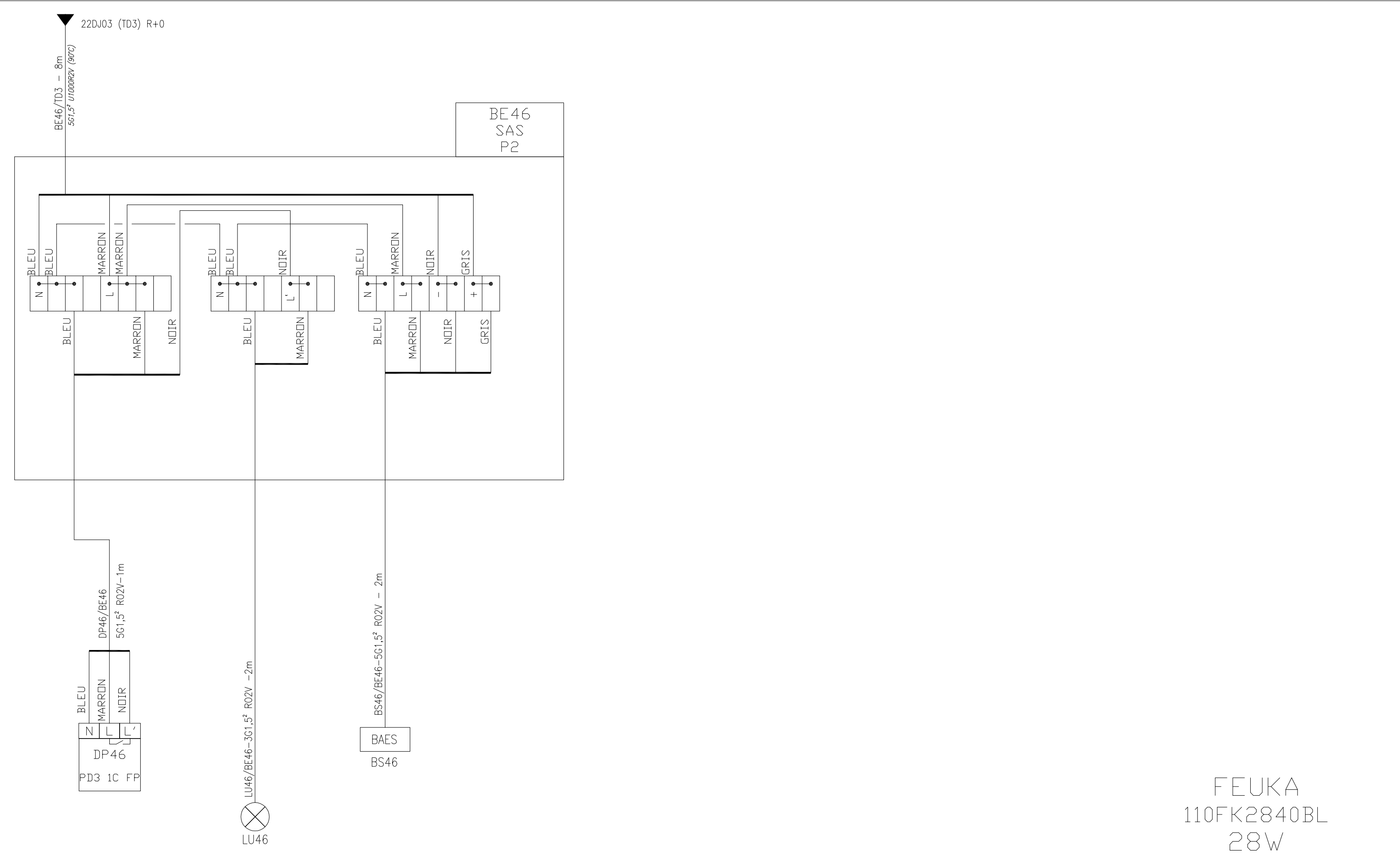


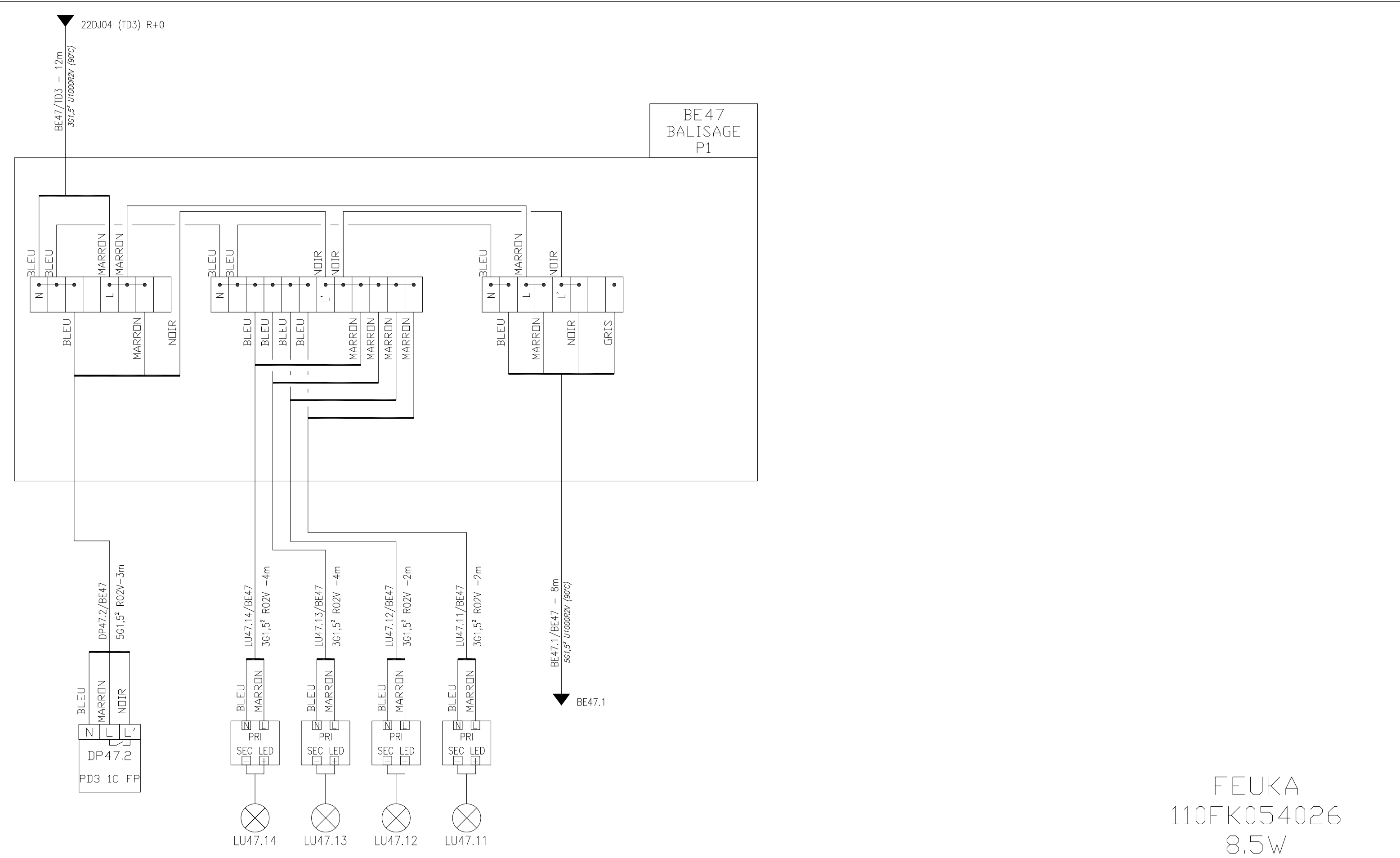
		
9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TQC pour DOE
1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION

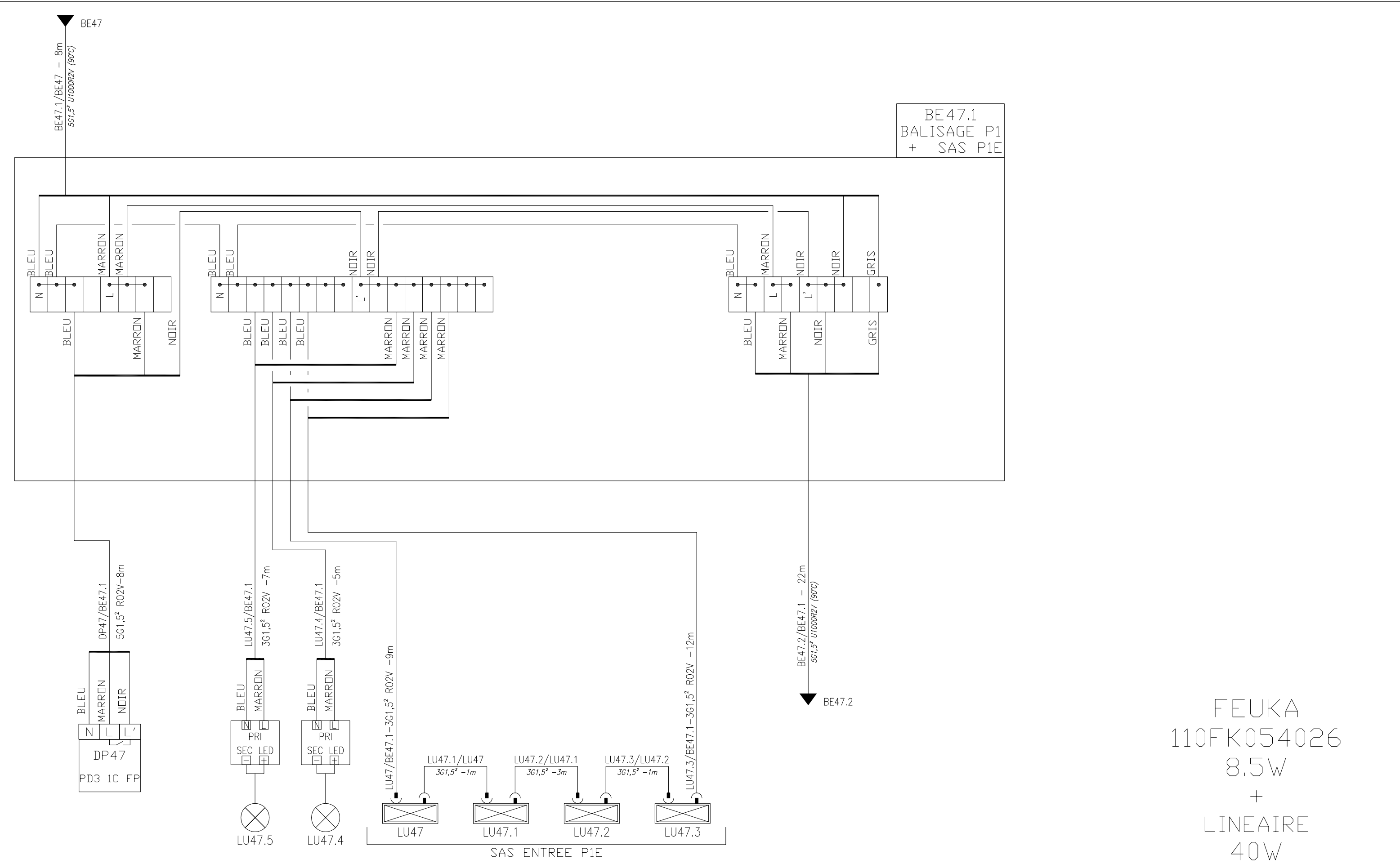
BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE JARDINIERES EXTERIEURE


N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	064
INDICE	9
ECHELLE	sans





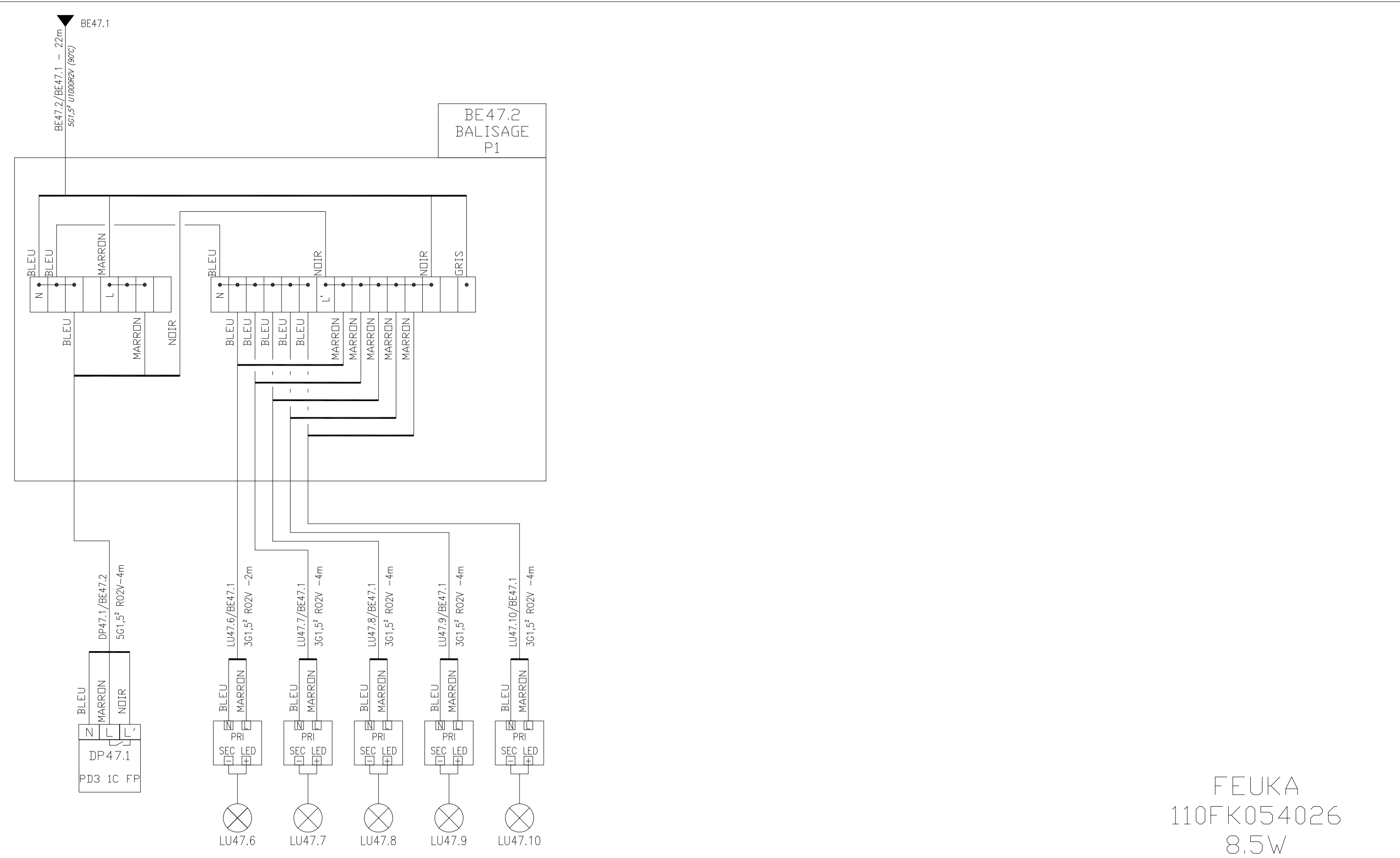


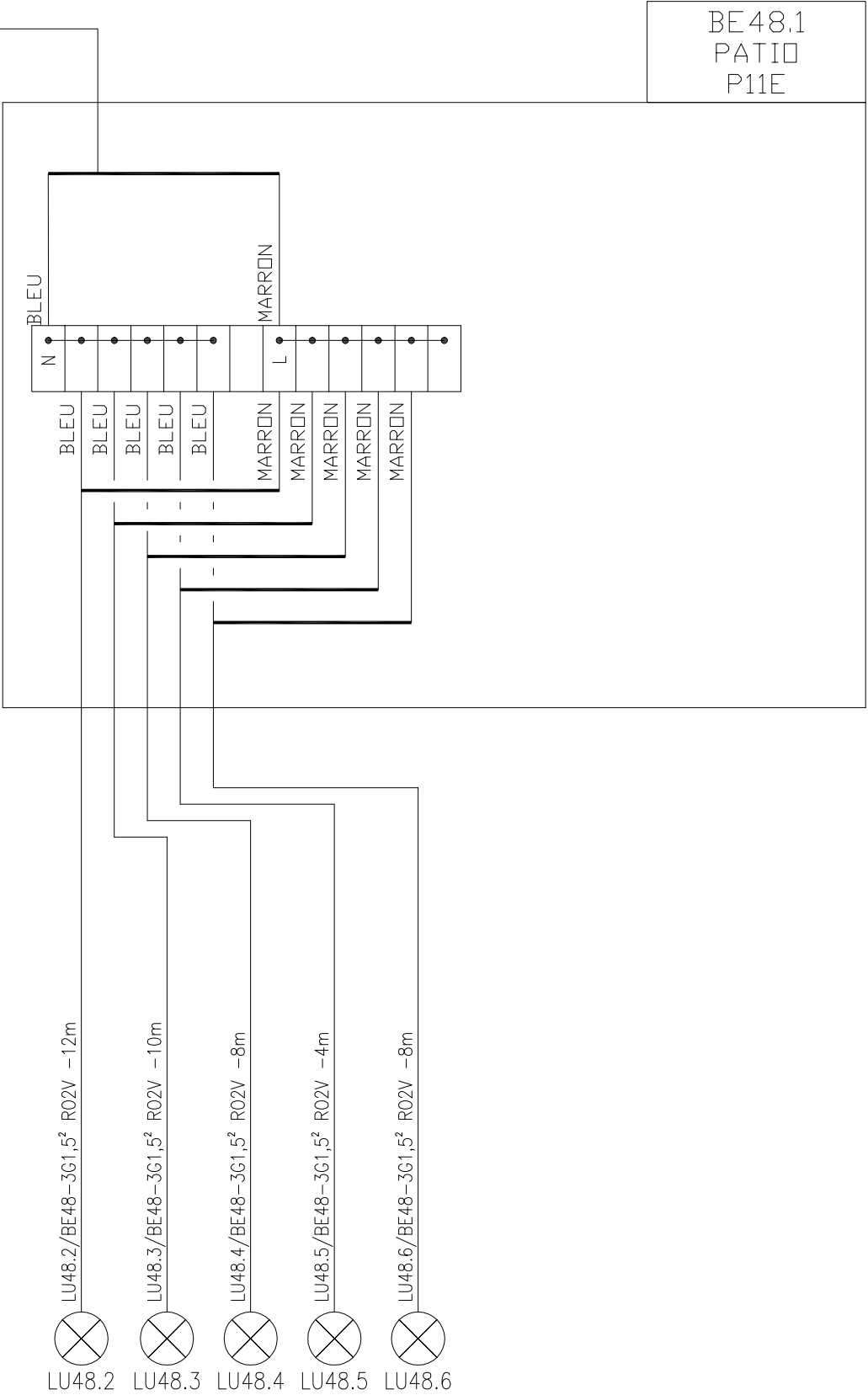


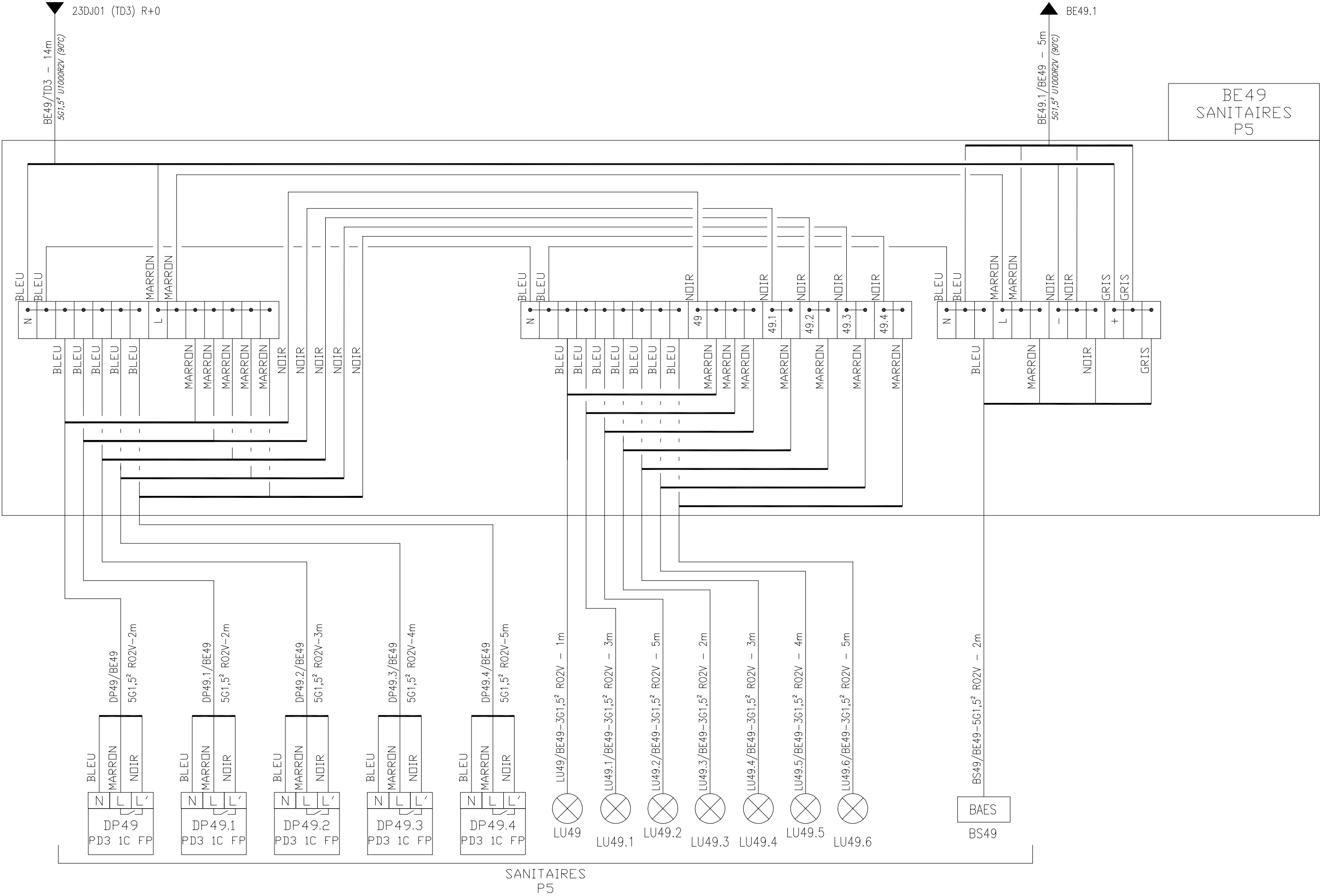
	7		
	6		
	5		
	4		
	3		
	2		
	1	31/07/2018	Edition initiale - BPO 18010194SCHD22
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE BALISAGE SAS + HALL-ACCUEIL P1

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	068
INDICE	1
ECHELLE	sans







7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	17/07/2018	Edition initiale - BPO (D3E-18010194SCHD2)
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE CABLAGE ECLAIRAGE SANITAIRES P5

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	072
INDICE	1
ECHELLE	sans



23DJ02 (TD3) R+0

LU72

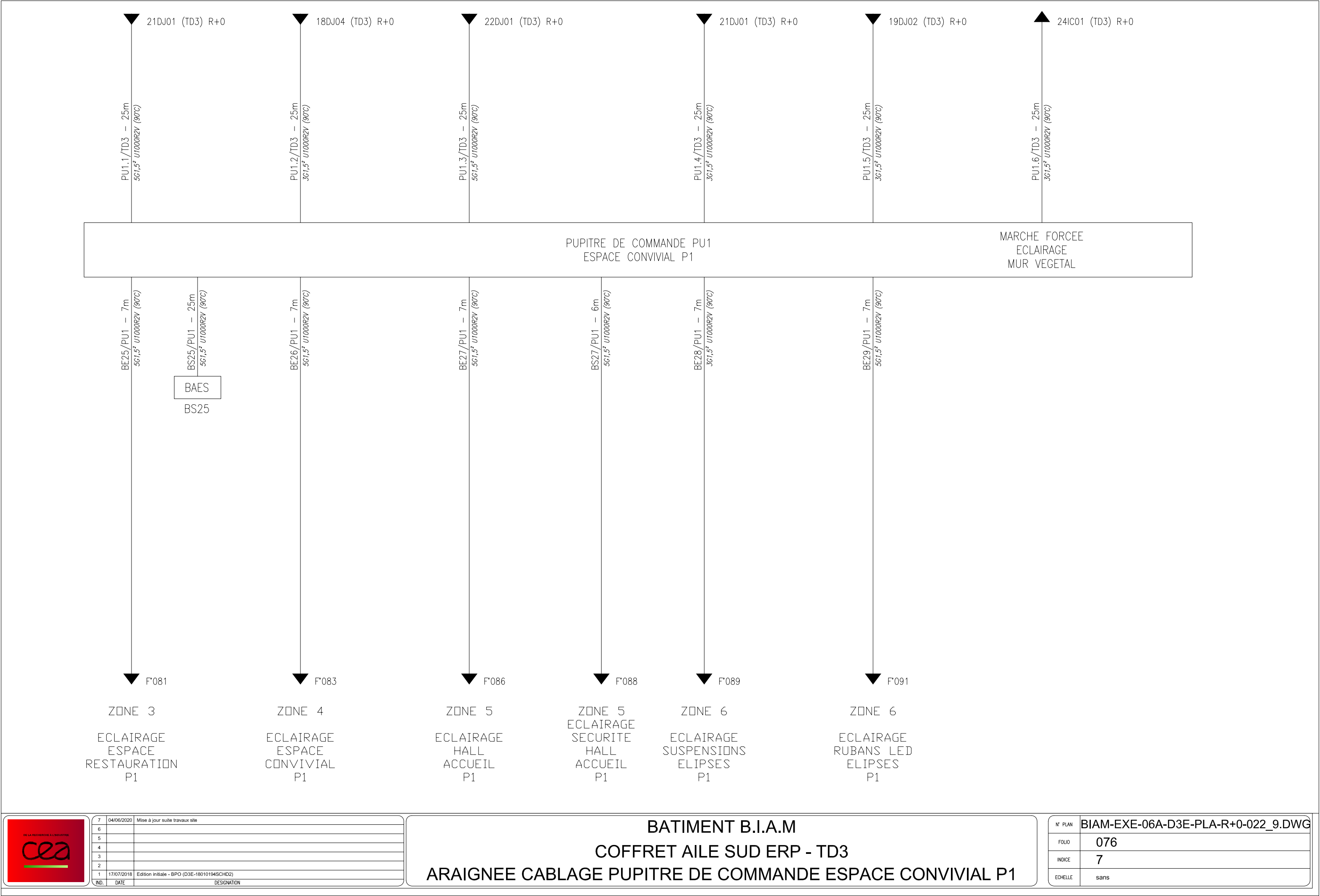
PROJECTEUR
+IR
SORTIE P4E

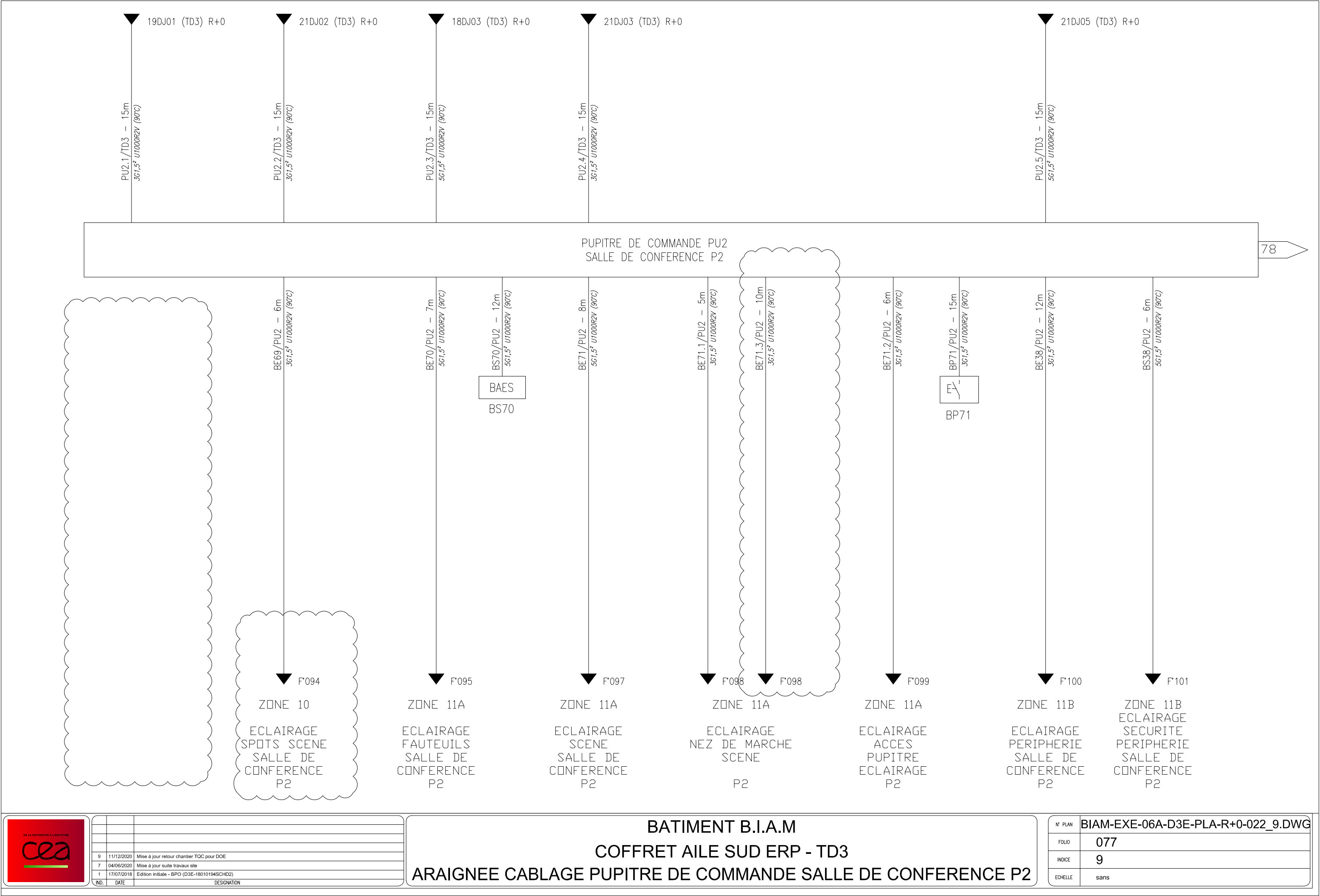


7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	17/07/2018	Edition initiale - BPO (D3E-18010194SCHD2)
IND.	DATE	DESIGNATION

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE CABLAGE ECLAIRAGE EXTERIEUR SORTIE P4E

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	074
INDICE	1
ECHELLE	sans

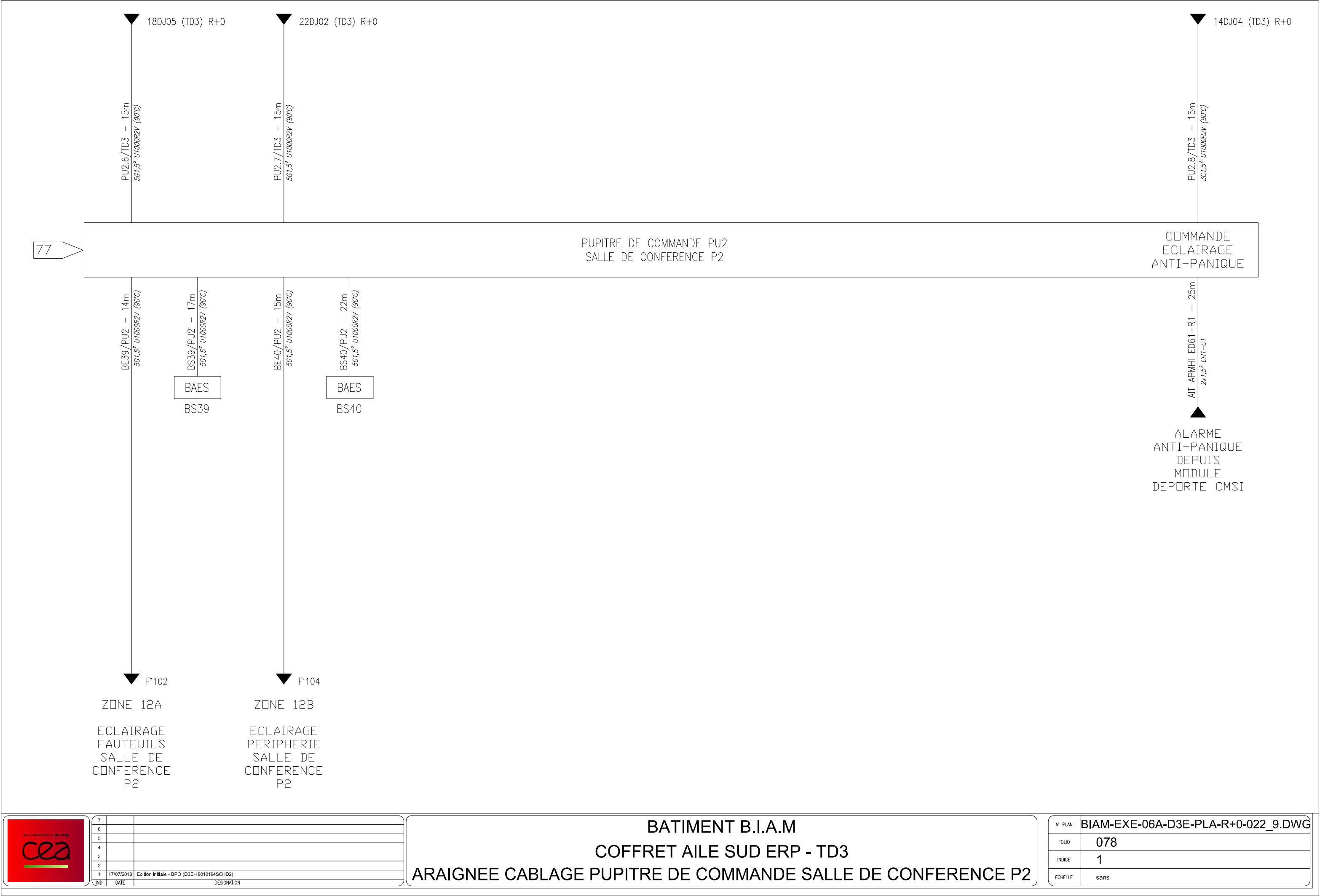


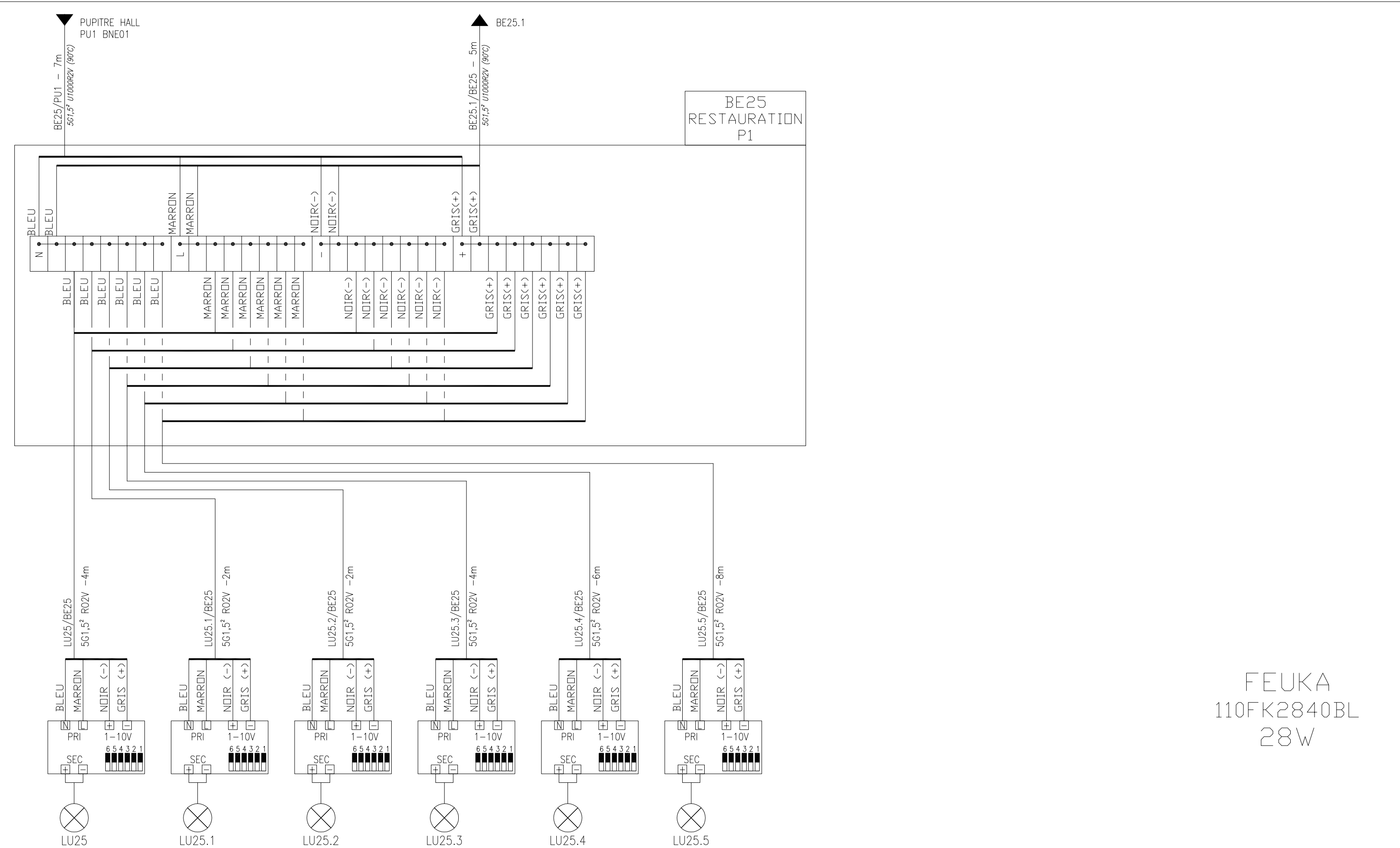


9	11/12/2020	Mise à jour retour chantier TOC pour DOE
7	04/06/2020	Mise à jour suite travaux site
1	17/07/2018	Edition initiale - BPO (D3E-18010194SCHD2)
IND.	DATE	DESIGNATION

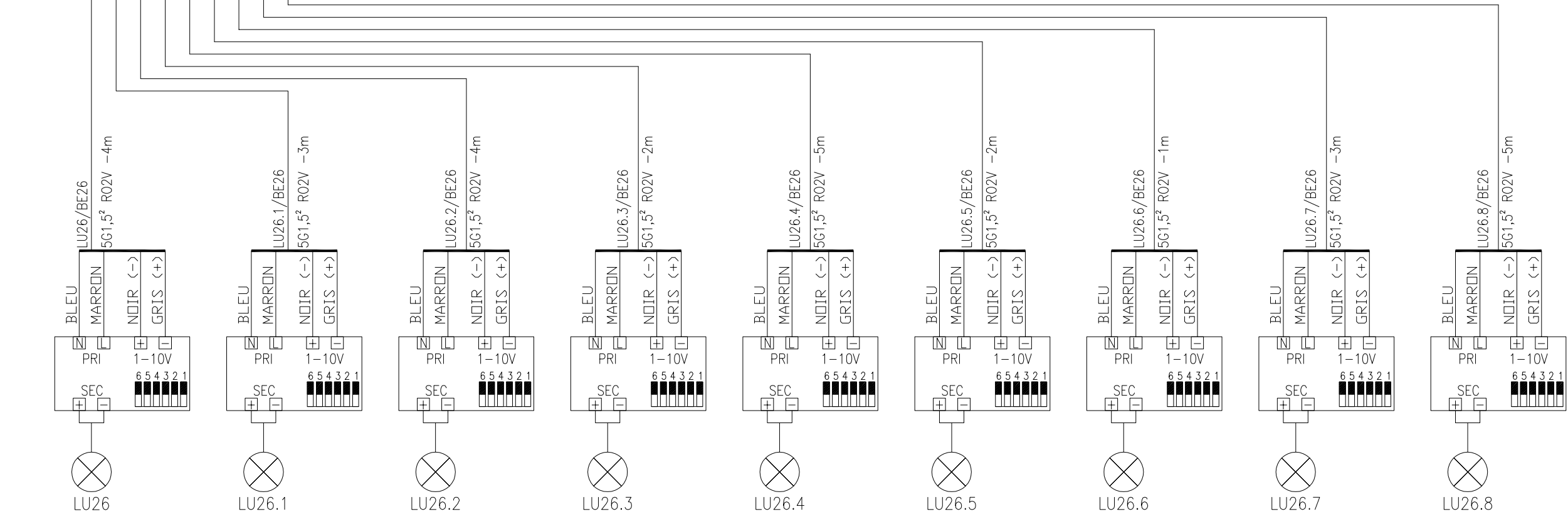
BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE CABLAGE PUPITRE DE COMMANDE SALLE DE CONFERENCE P2

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	077
INDICE	9
ECHELLE	sans

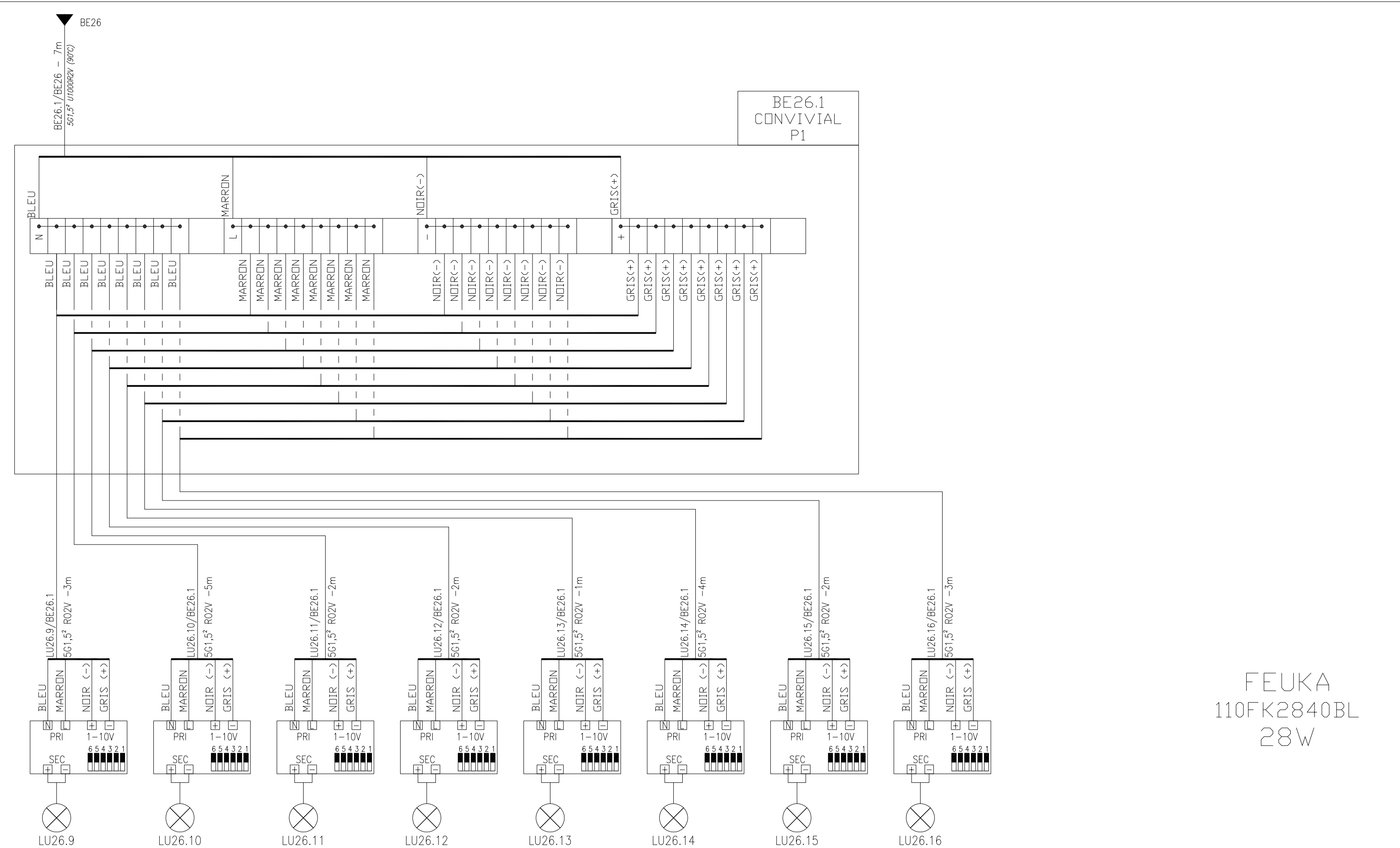


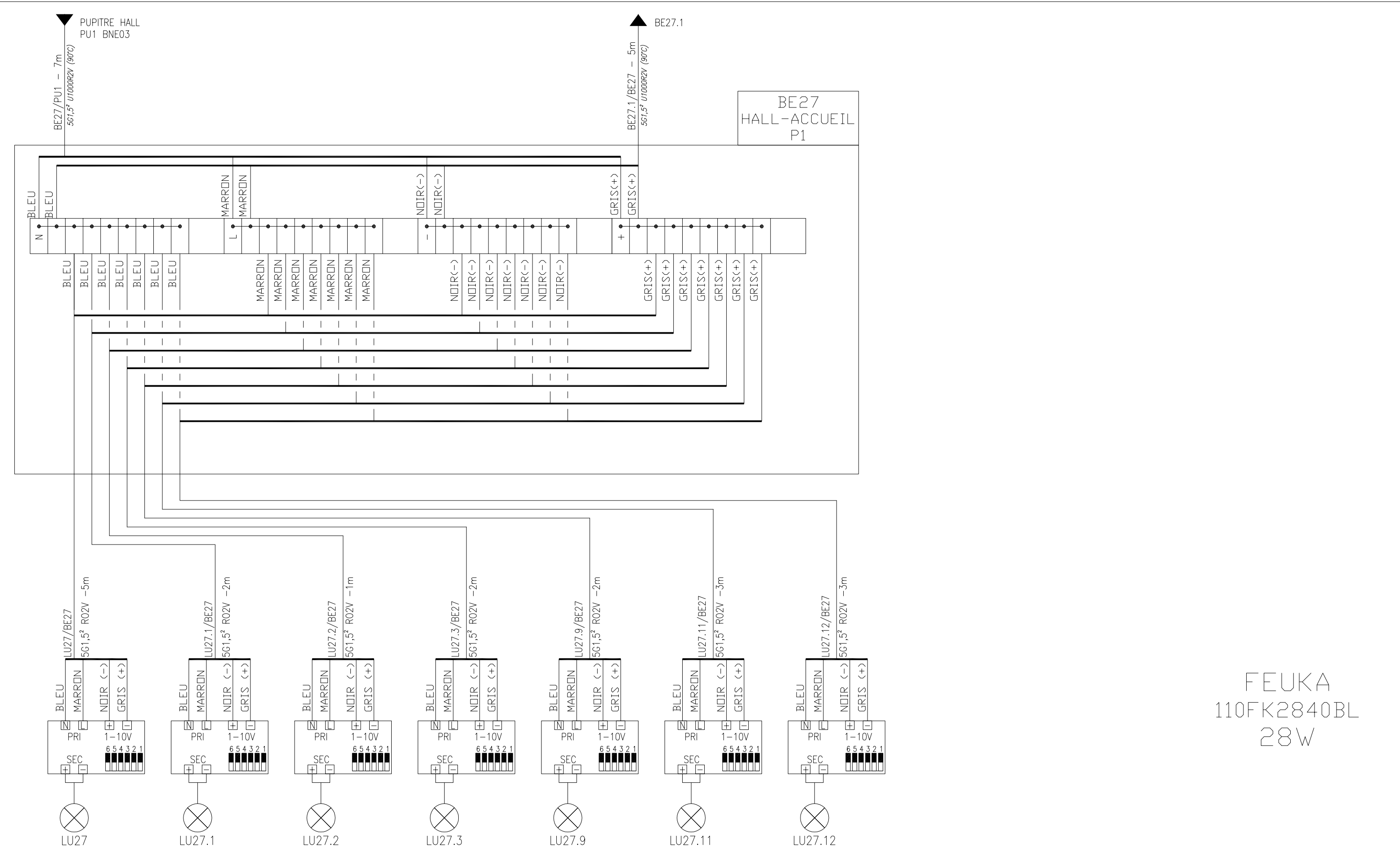


FEUKA
110FK2840BL
28W




FEUKA
110FK2840BL
28W



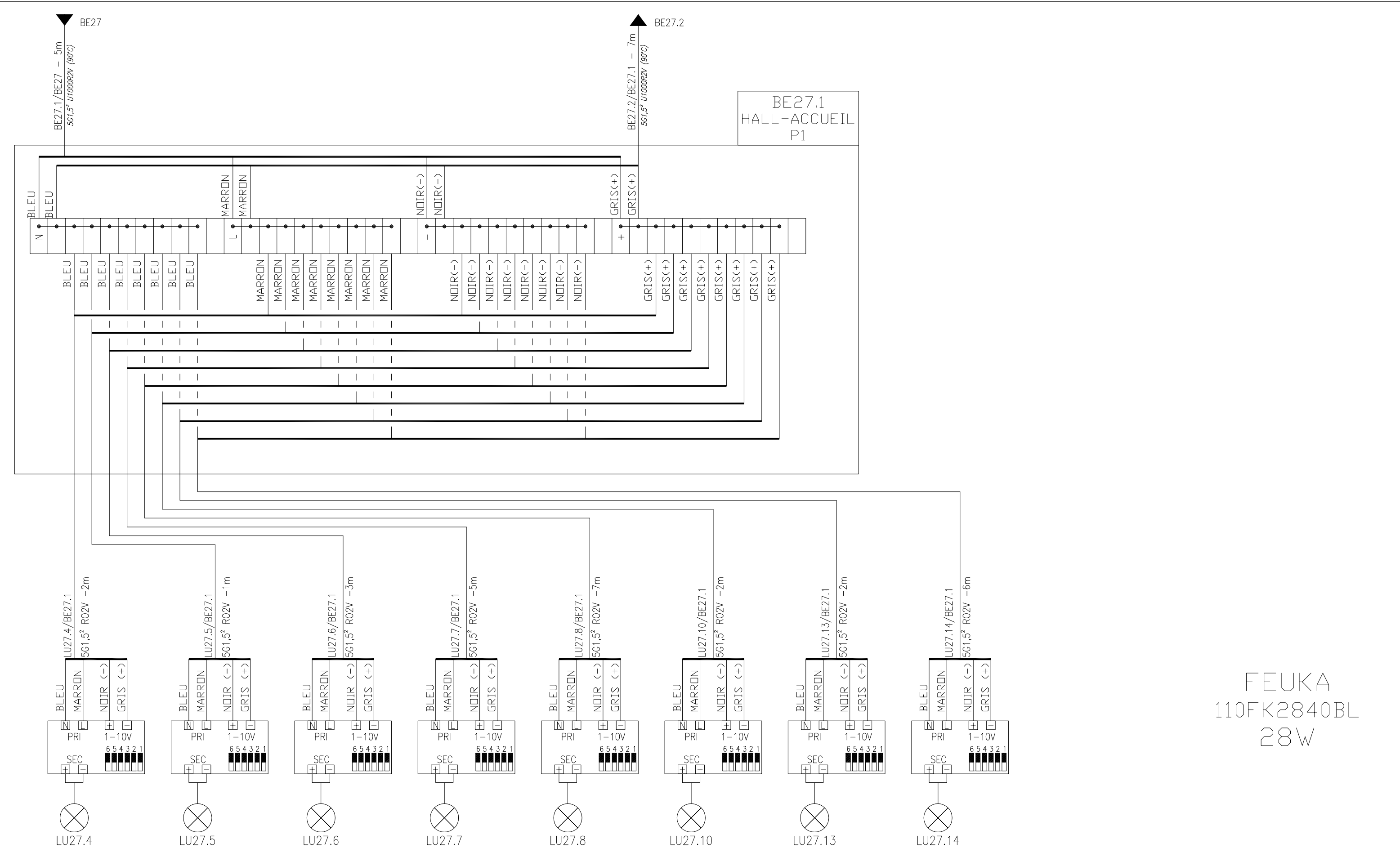


FEUKA
110FK2840BL
28W


	7		
	6		
	5		
	4		
	3		
	2		
	1	17/07/2018	Edition initiale - BPO (D3E-18010194SCHD2)
IND.	DATE	DESIGNATION	

BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE HALL - ACCUEIL

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	086
INDICE	1
ECHELLE	sans

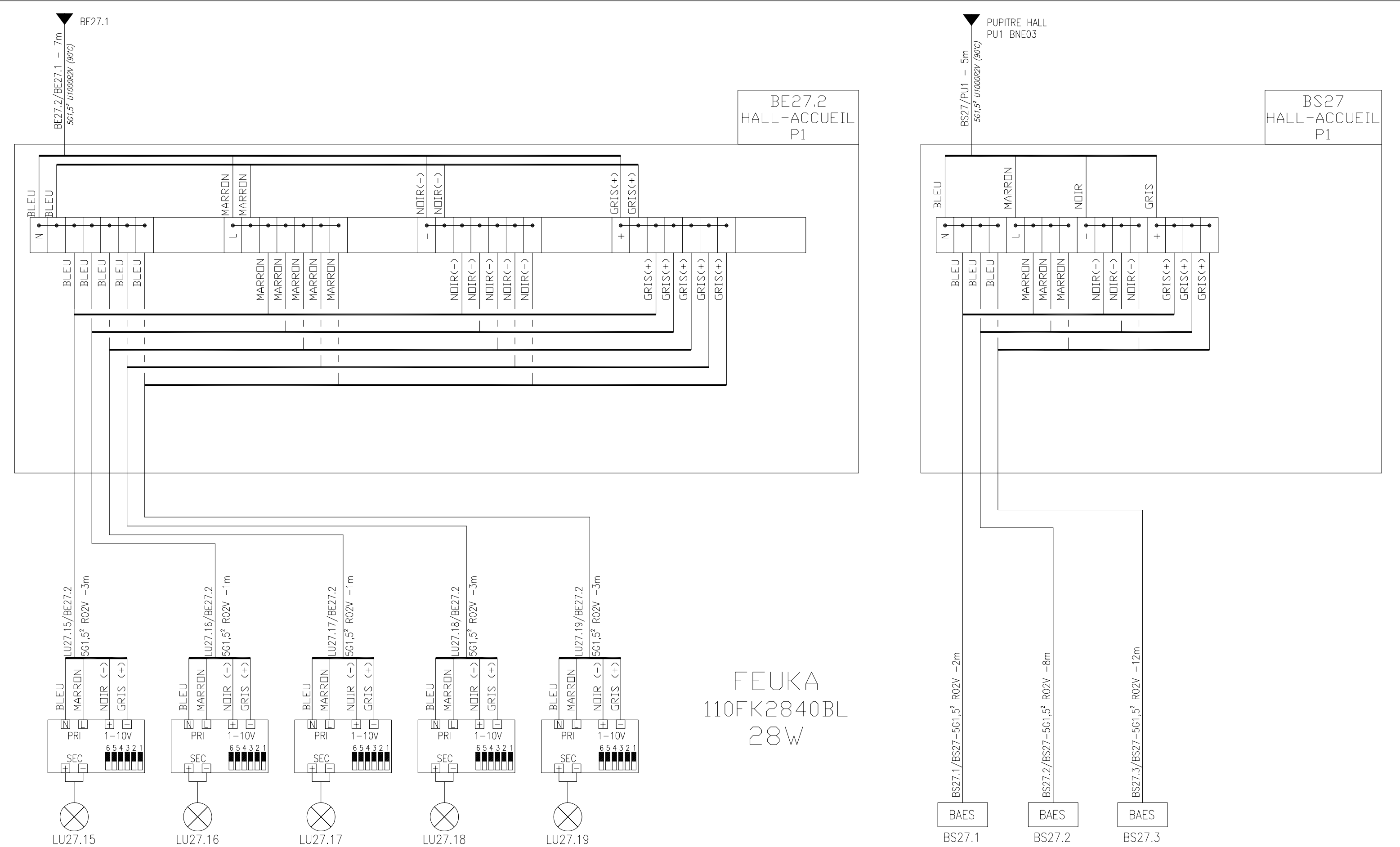


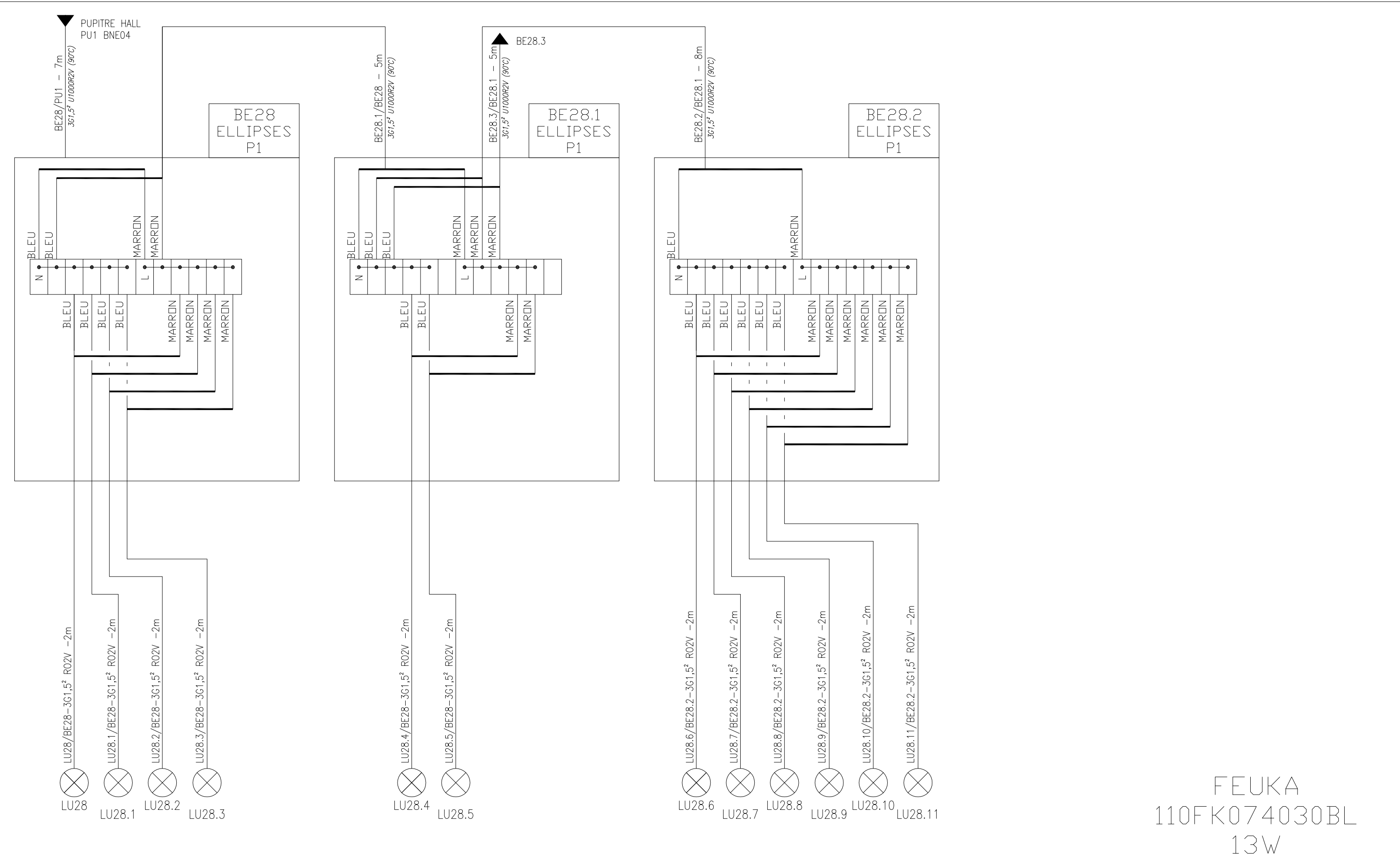
FEUKA
110FK2840BL
28W

	7		
	6		
	5		
	4		
	3		
	2		
	1	17/07/2018	Edition initiale - BPO (D3E-18010194SCHD2)
IND.	DATE	DESIGNATION	

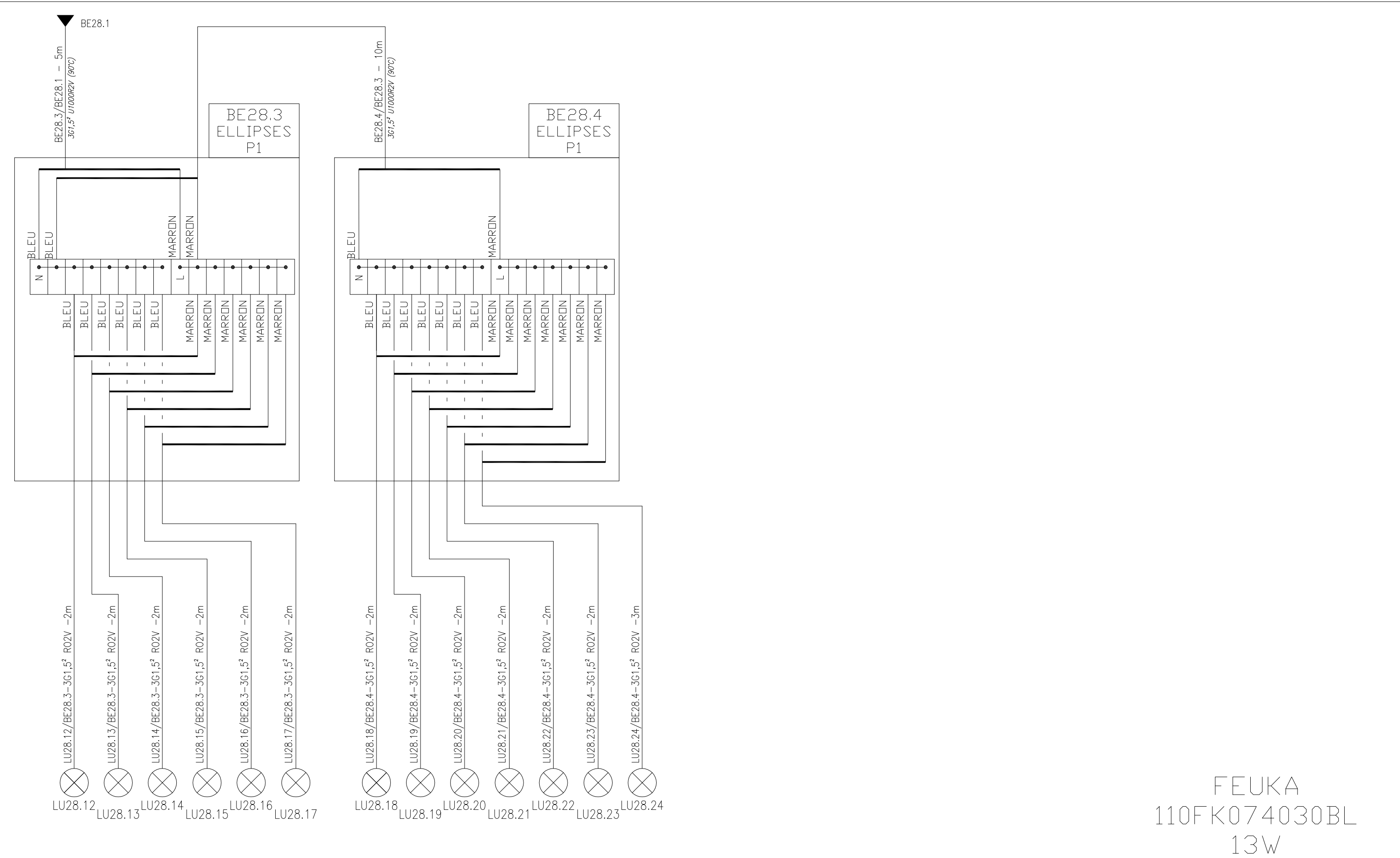
BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE ESPACE HALL - ACCUEIL

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	087
INDICE	1
ECHELLE	sans



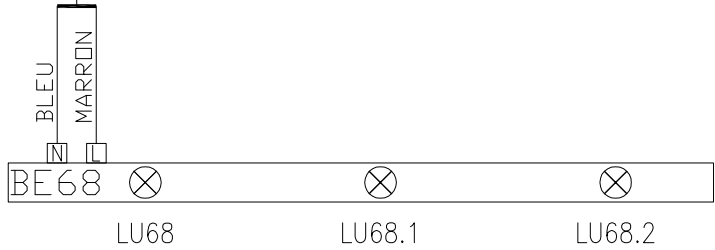


FEUKA
110FK074030BL
13W



▼ PUPITRE SALLE CONFERENCE
PU2 BNE01

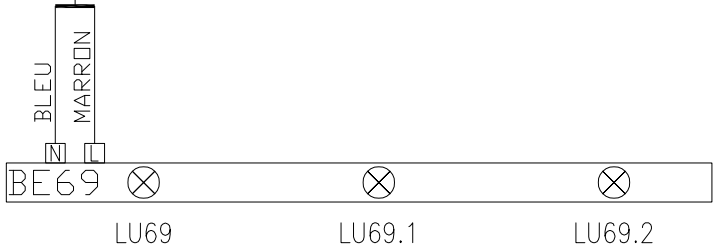
BE68/PU2 – 6m
301,5° U1000R2V (90°)



FEUKA
SPOTS 26W
+OPTIQUE 60°

▼ PUPITRE SALLE CONFERENCE
PU2 BNE01

BE69/PU2 – 6m
301,5° U1000R2V (90°)



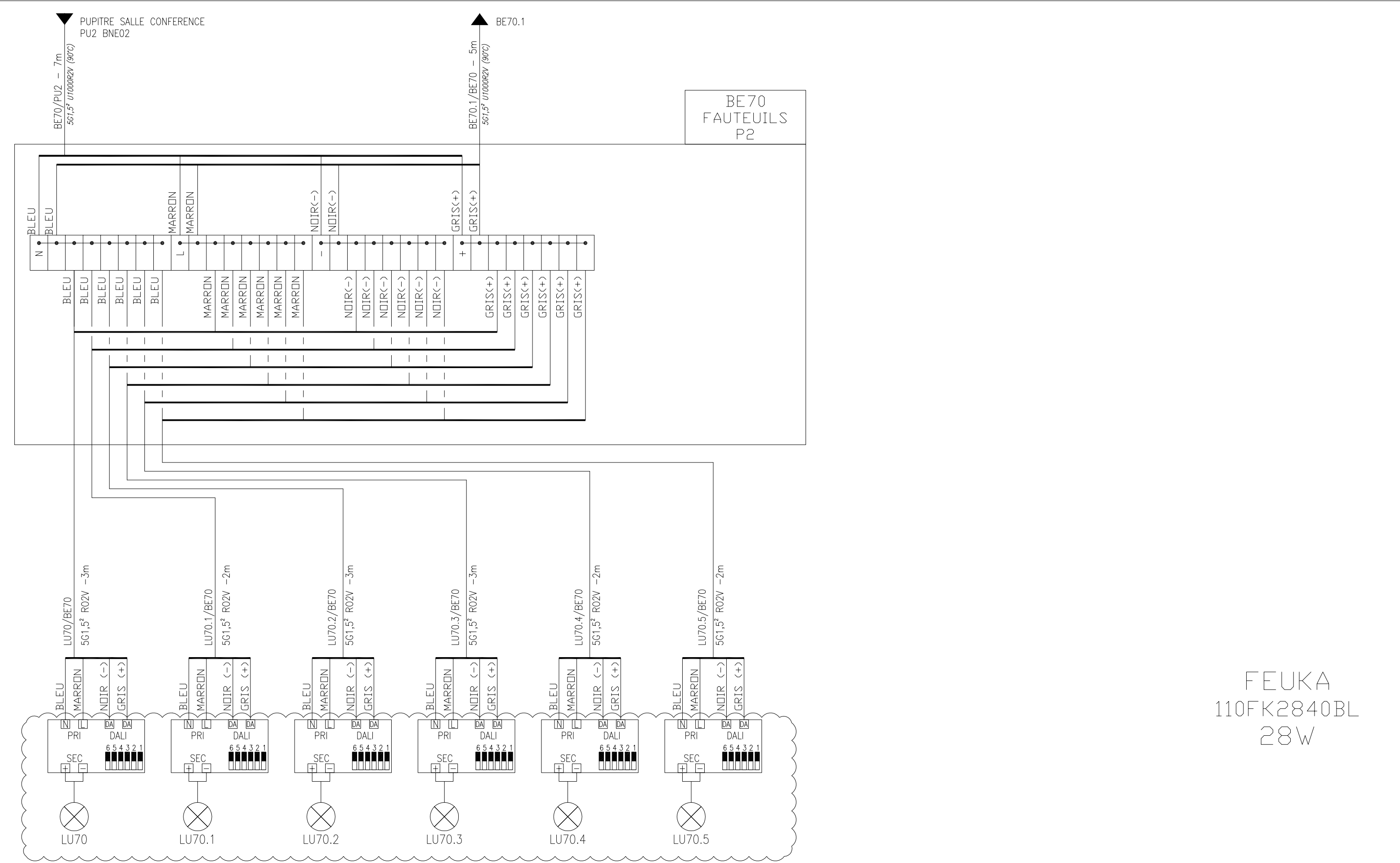
FEUKA
SPOTS 26W
+OPTIQUE 29°



7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	17/07/2018	Edition initiale - BPO (D3E-18010194SCHD2)
IND.	DATE	DESIGNATION

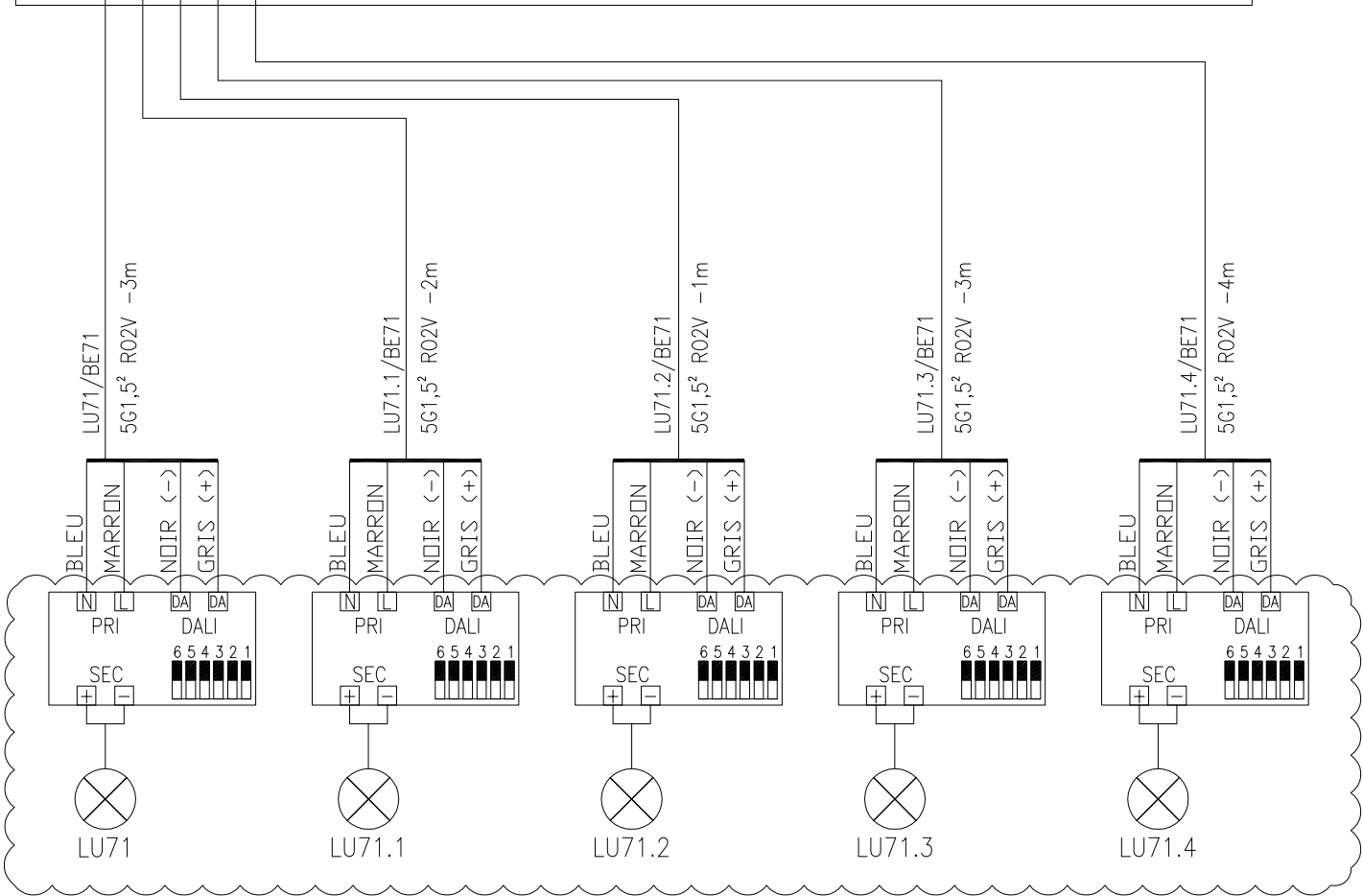
BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE OPTIQUES SCENE

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	094
INDICE	1
ECHELLE	sans



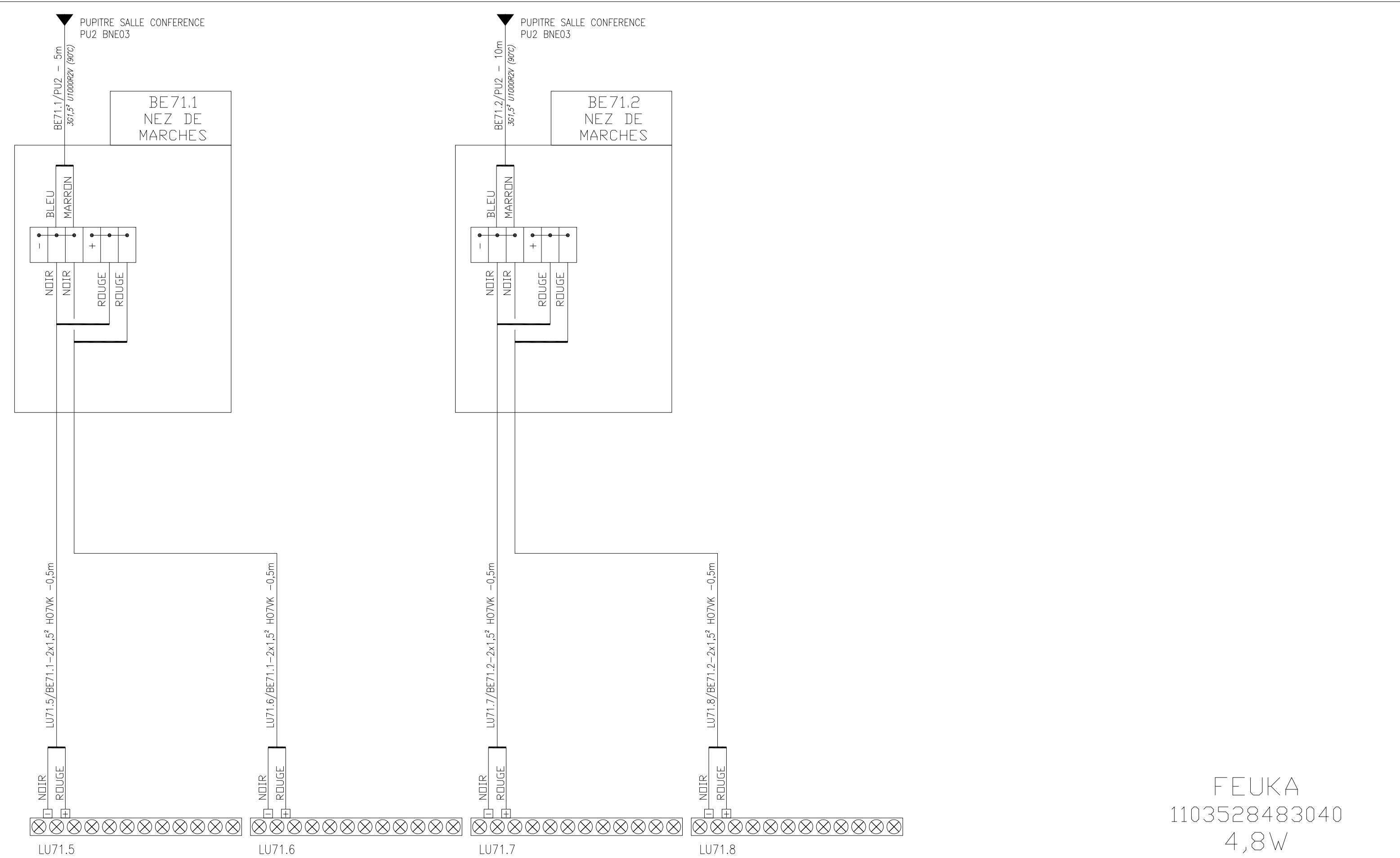
FEUKA
110FK2840BL
28W



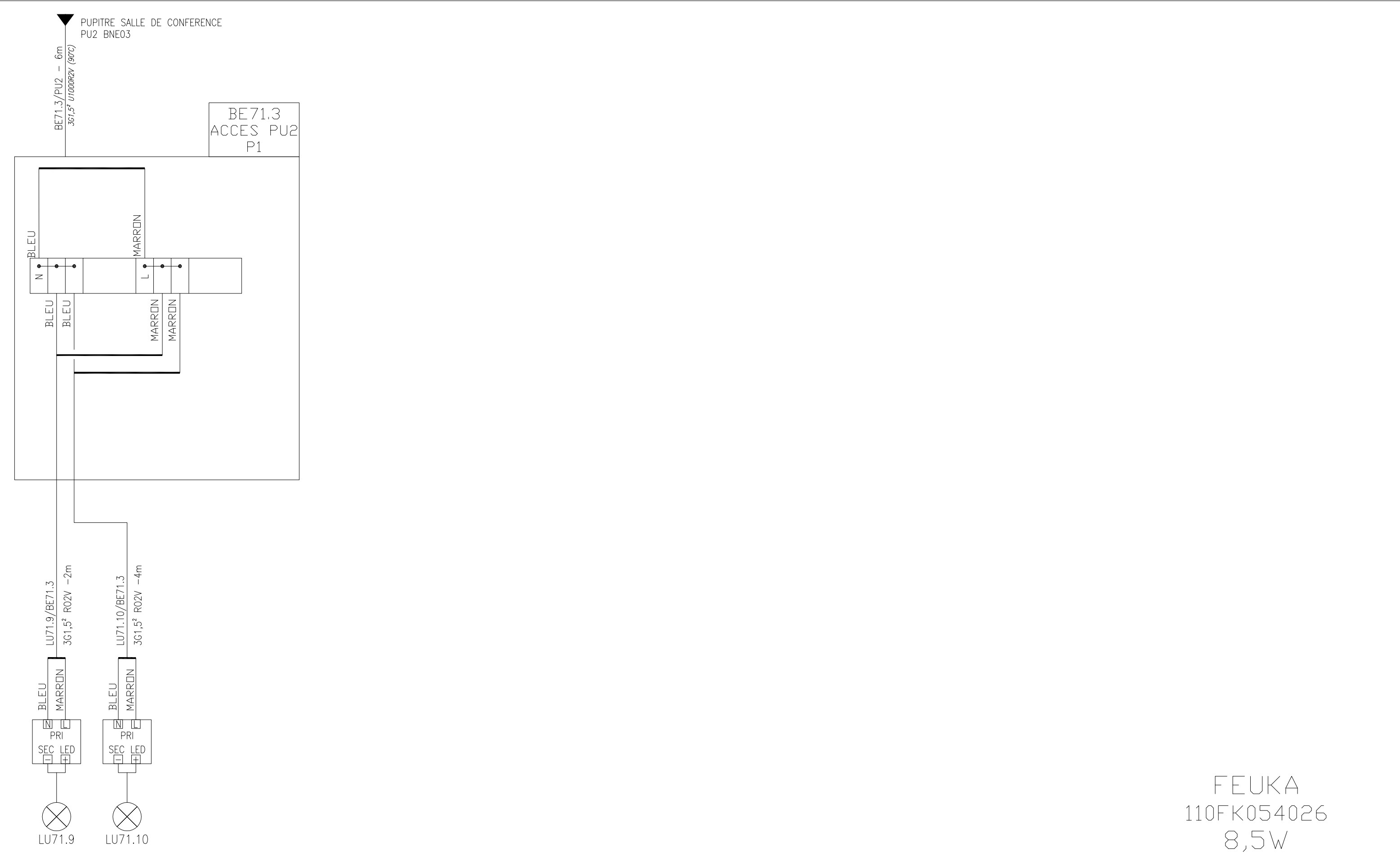


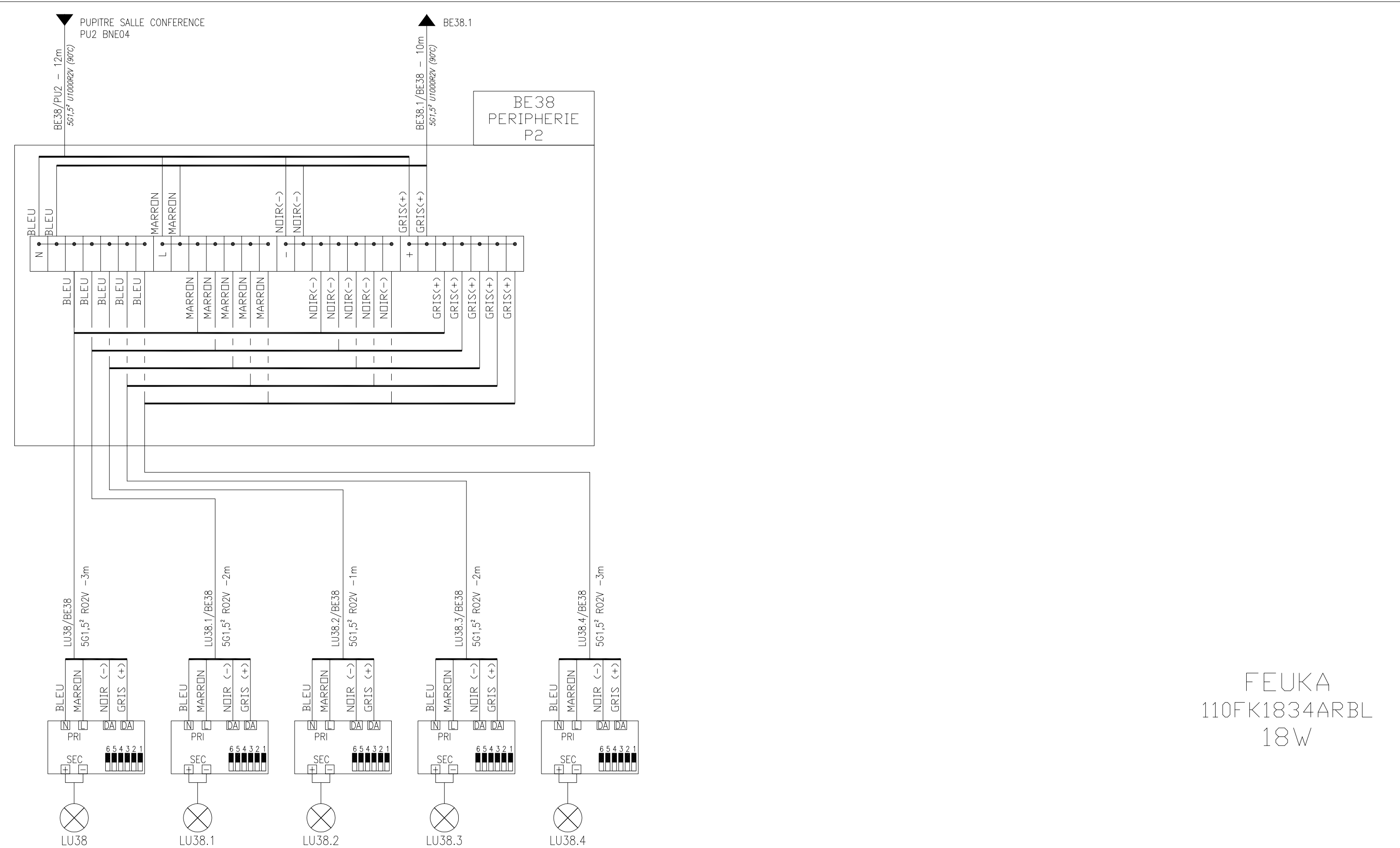
BATIMENT B.I.A.M
COFFRET AILE SUD ERP - TD3
ARAIGNEE DE CABLAGE ECLAIRAGE SCENE

N° PLAN	BIAM-EXE-06A-D3E-PLA-R+0-022_9.DWG
FOLIO	097
INDICE	9
ECHELLE	sans

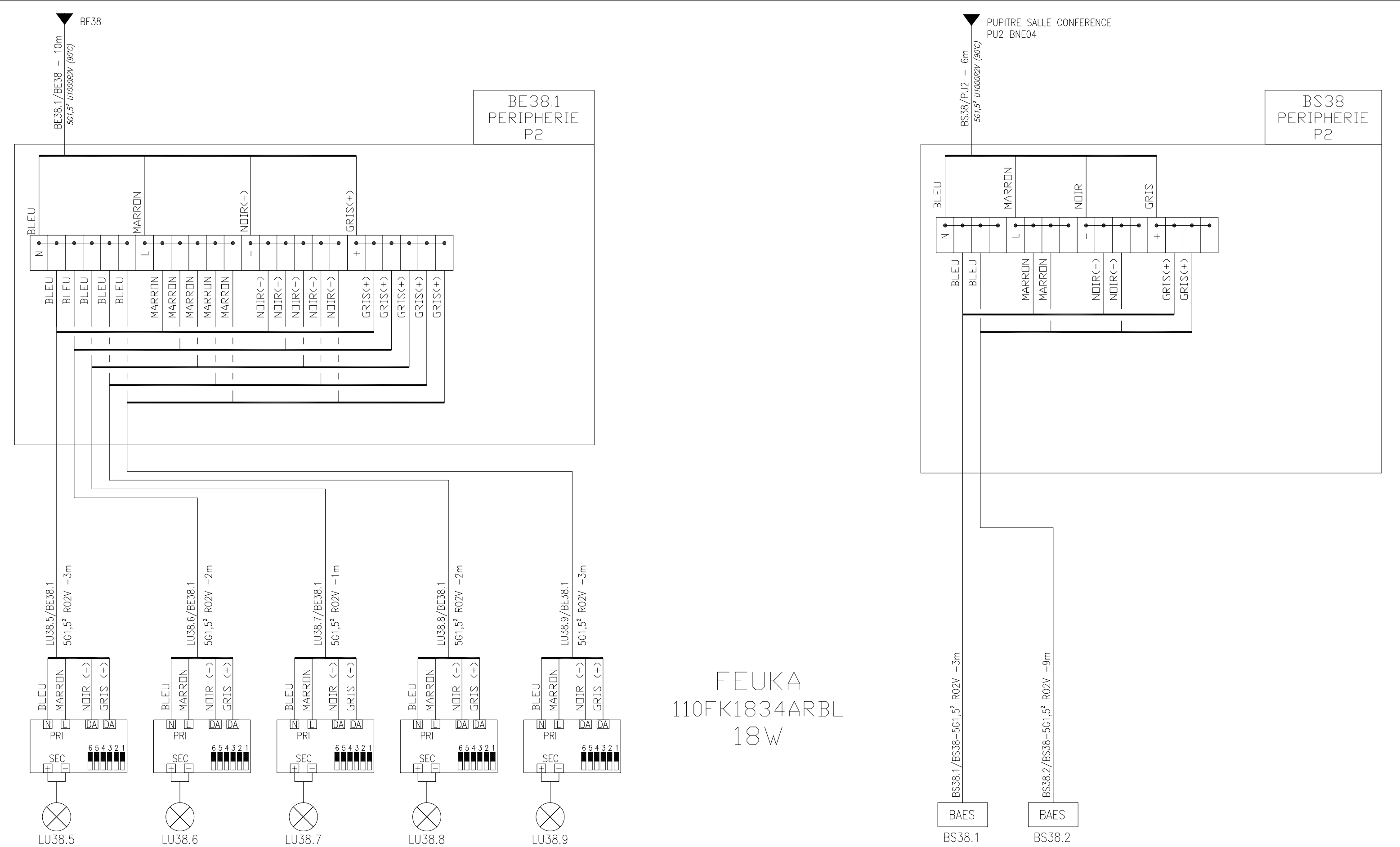


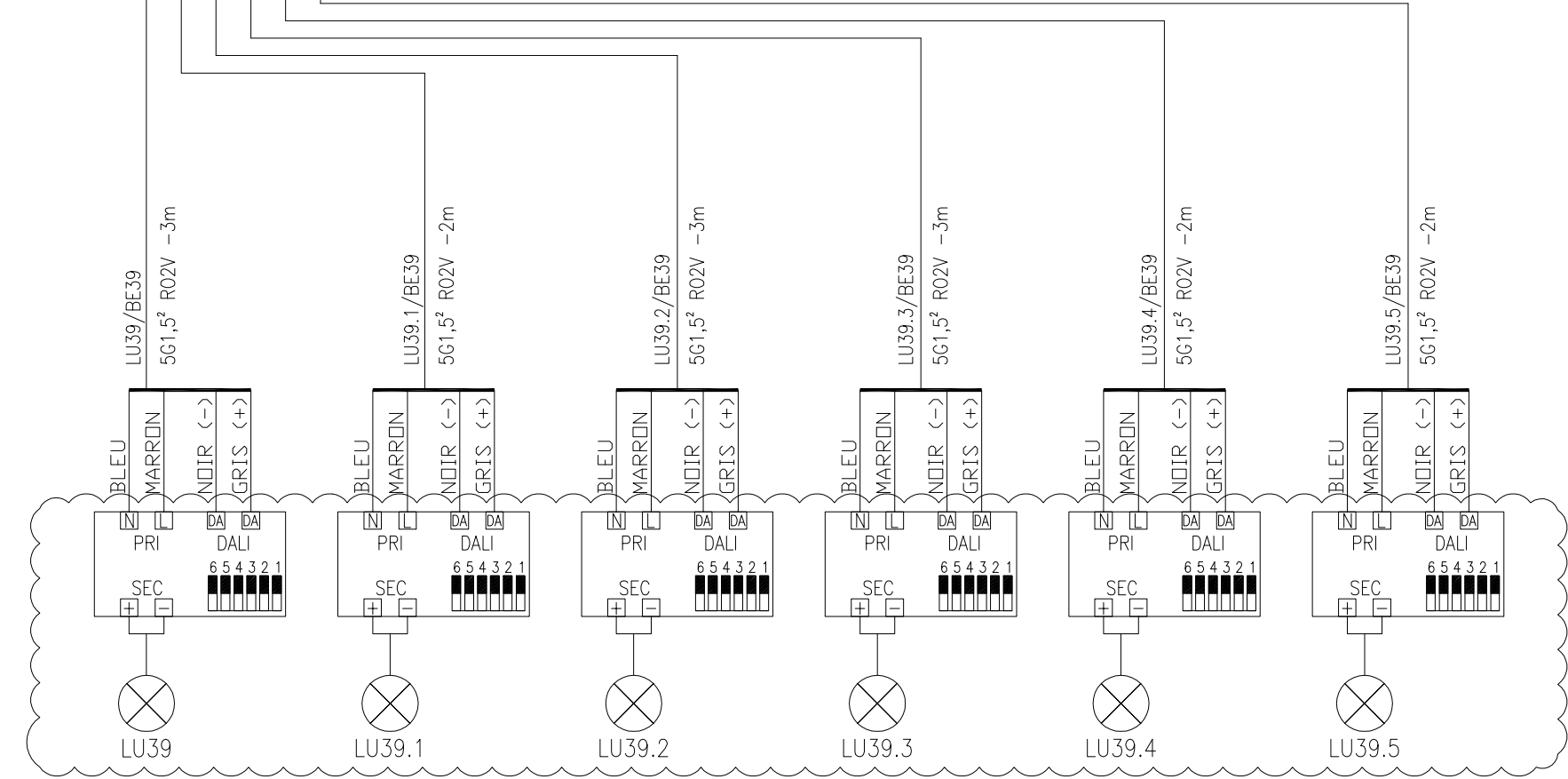
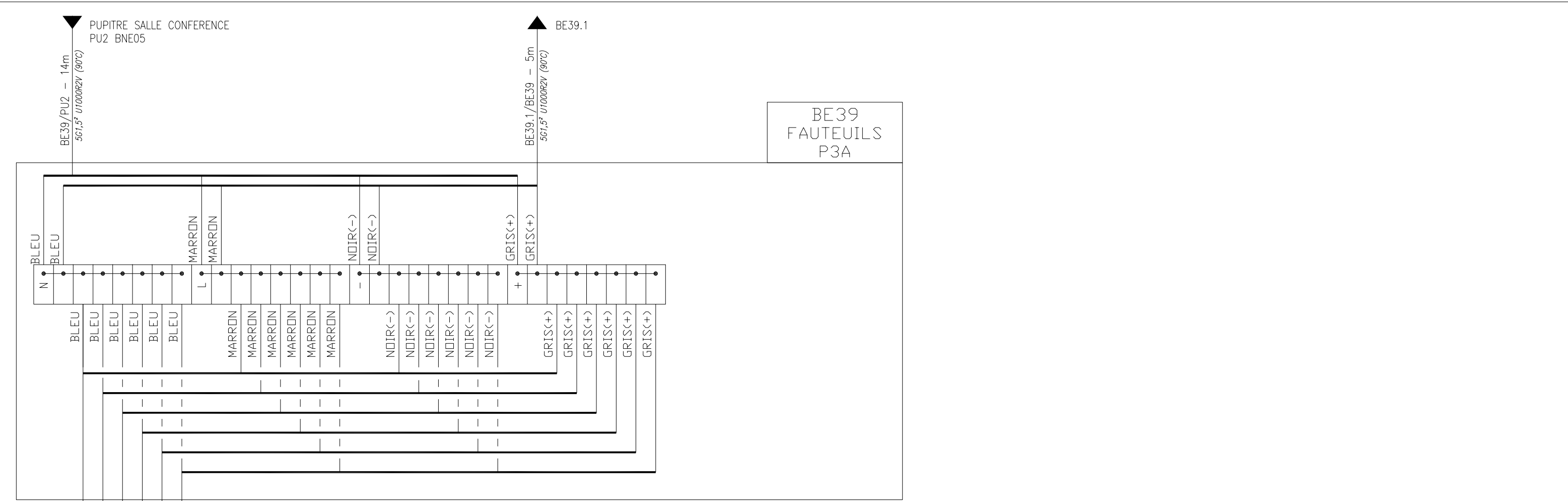
FEUKA
1103528483040
4,8W



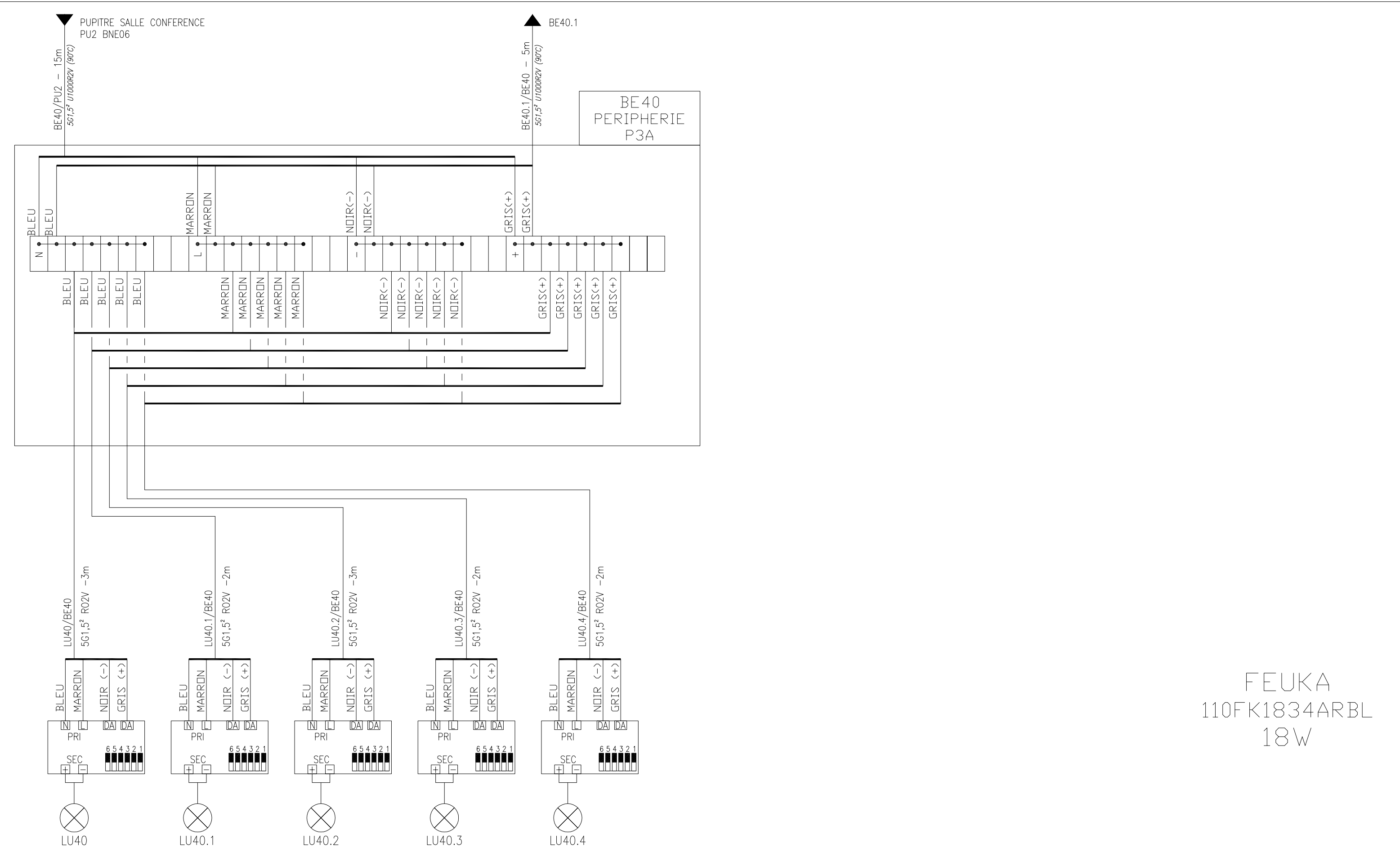


FEUKA
110FK1834ARBL
18W





FEUKA
110FK2840BL
28W



FEUKA
110FK1834ARBL
18W

