



REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	10
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	10
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	11
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	-
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	-

UNITE	QTE	DÉSIGNATION
U	-	Unité extérieure type VAV à condensation par air
U	-	Ventilo-convecteur non carrossé vertical pour eau glacée
U	-	Unité Traitement d'air gainable type "à forte pression statique pour l'aspirateur d'air neuf"
U	-	Bleuche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 à dampe
U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
RE	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
RE	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
RE	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
RE	-	Appareil de récupération en spirale pour et pur pour l'eau glacée et drainage des condensats.

l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL

MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION

Niveau : Rez de chaussée

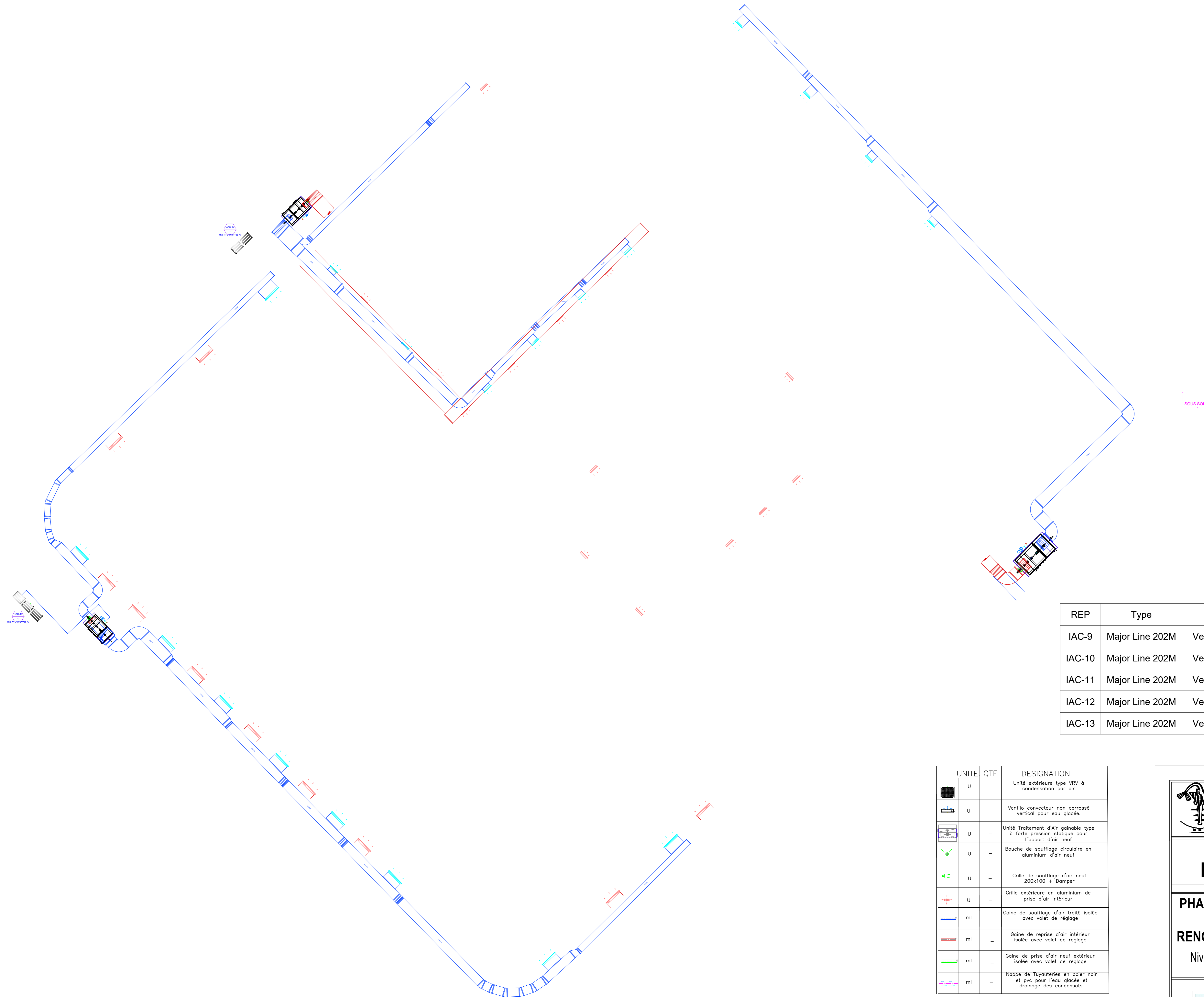
PLAN: CL 02

ECHELLE: 1/100

B BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN
E EQUIPEMENTS ET TRAVAUX
T **BICET** Tel : +223 76 49 56 84 - Bamako - Mali
Email: bicet2016@gmail.com

DATE: 01/2023

INDICE: 00



REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	10
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	10
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	11
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	-
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	-

UNITE	QTE	DESIGNATION
U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
U	-	Unité Traitement d'Air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieure isolée avec volet de réglage
ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.



MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION

Niveau : SOUS SOL

PLAN: CL 01

ECHELLE:1/100

B E T <small>L'Ingénierie sur mesure</small>	BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali Email: bicet2016@gmail.com	DATE: 01/2023 INDICE: 00
--	---	-----------------------------



BCEAO
BANQUE CENTRALE DES ETATS
DE L'AFRIQUE DE L'OUEST

**l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL**

MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION

Niveau : MEZZANINE

PLAN: CL 03

ECHELLE:1/100

**B
E
T**



**BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN
EQUIPEMENTS ET TRAVAUX**

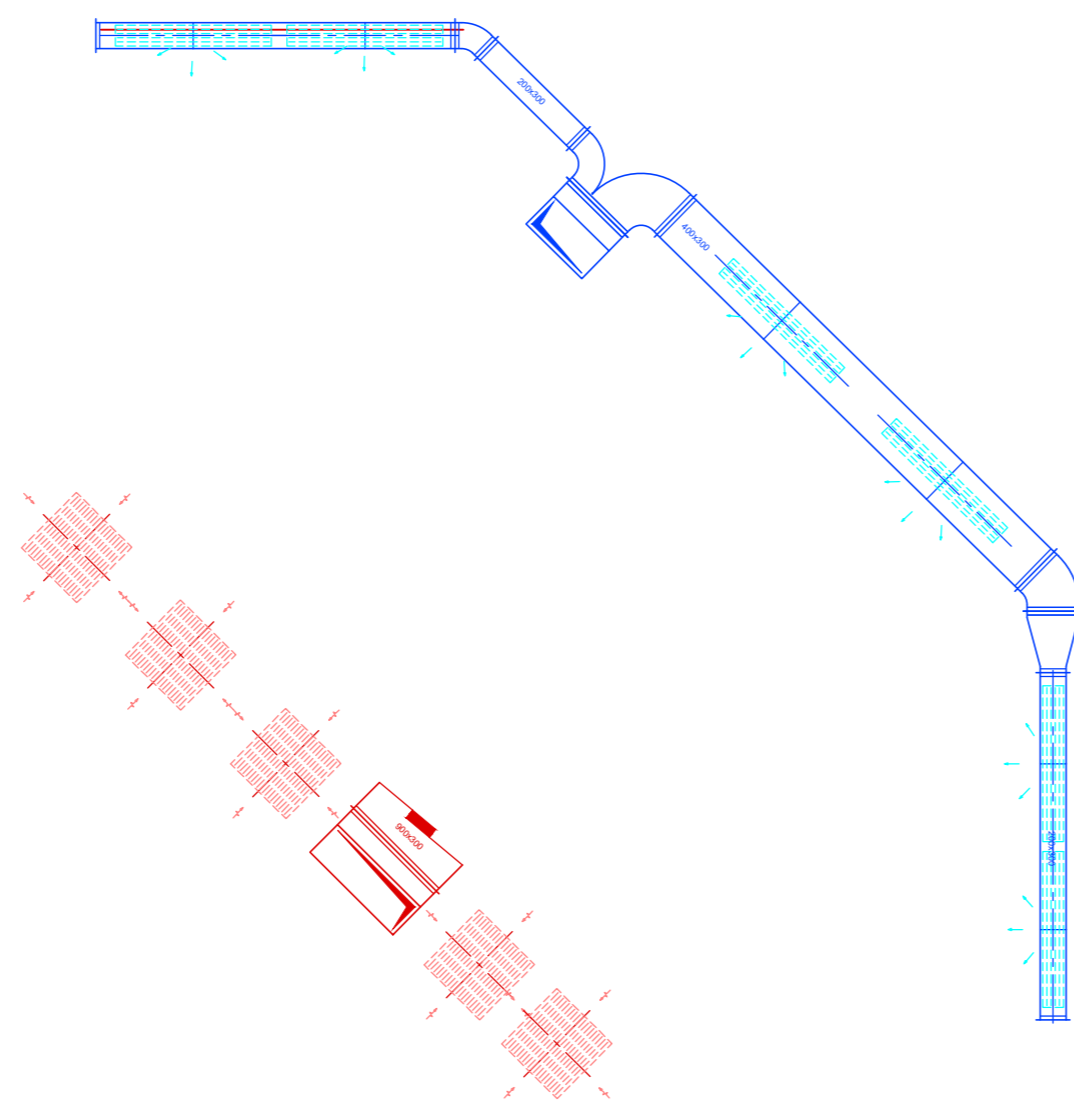
Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali

Email: bicet2016@gmail.com

DATE: 01/2023

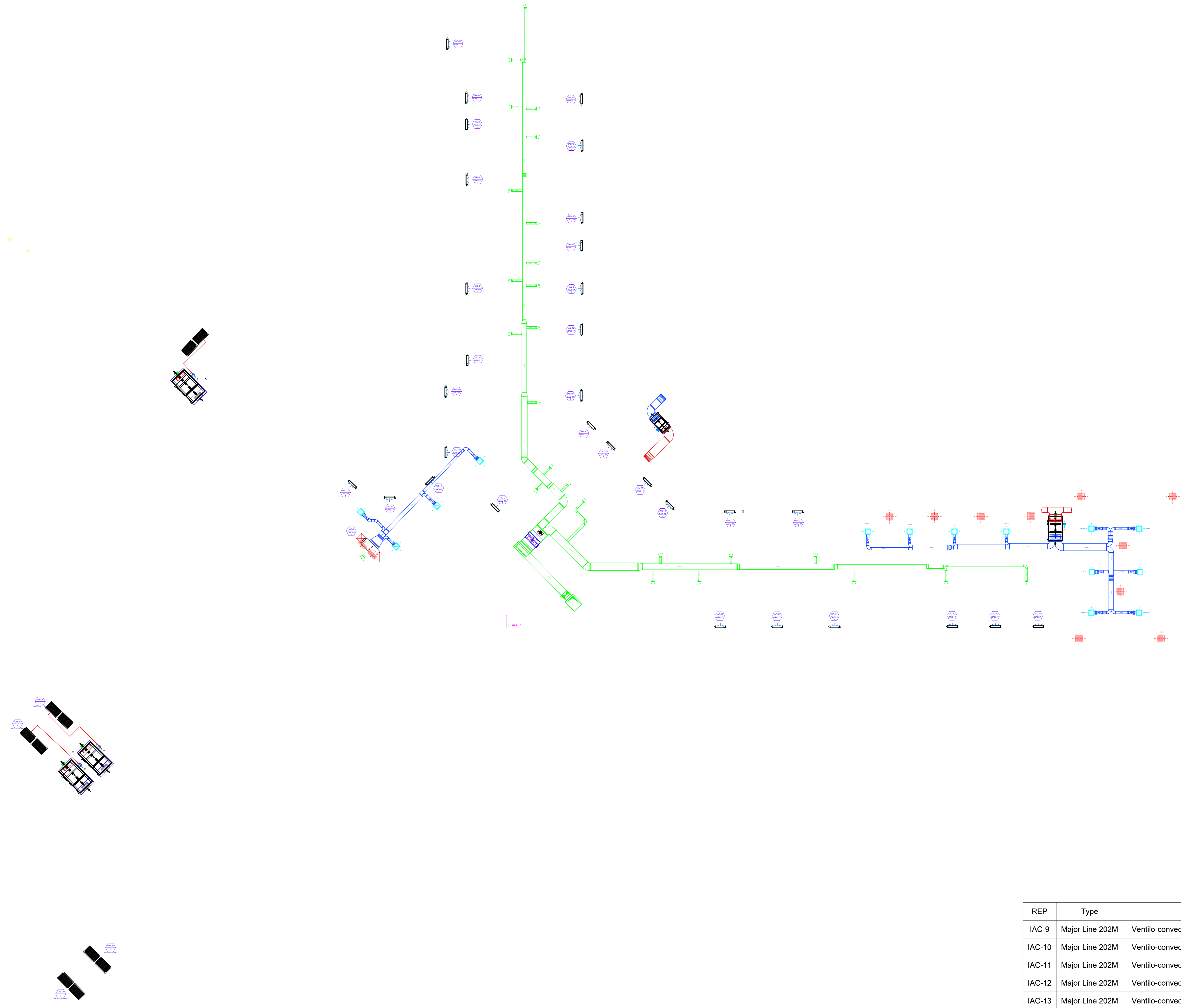
INDICE: 00

JARDINIÈRE



JARDINIÈRE

	UNITE.	QTE	DESIGNATION
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'Air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de Tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.



REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	10
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	10
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	11
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	-
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	-

UNITE	QTE	DÉSIGNATION
U	-	Unité extérieure type VAV à condensation par air
U	-	Ventilo-convecteur non carrossé vertical pour eau glacée
U	-	Unité Traitement d'Air gainable type "à forte pression statique pour l'aspirer d'air neuf"
U	-	Bleuche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 à dampe
U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
RE	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
RE	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
RE	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
RE	-	Plaque de récupération en acier inox et PVC pour l'eau glacée et drainage des condensats.

l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL

MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION

Niveau : ETAGE 1

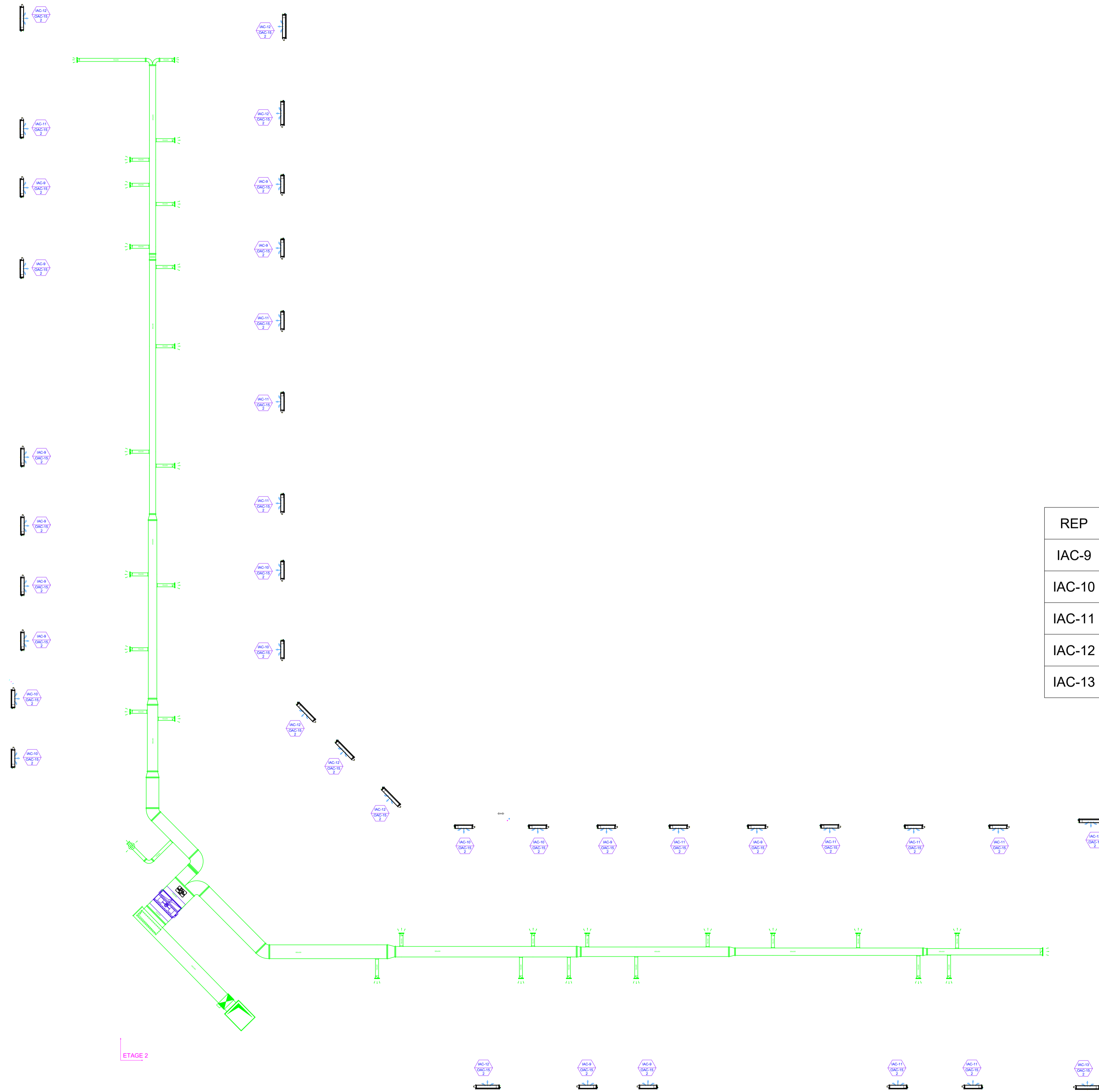
PLAN: CL 04

ECHELLE: 1/100

BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX
Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali
Email: bicet2016@gmail.com

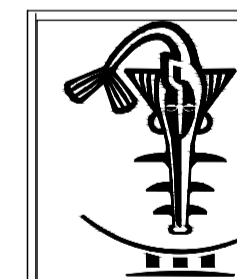
DATE: 01/2023

INDICE: 00



UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.

REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	12
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	6
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	10
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	7
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	2



BCEAO
BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST

**l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL**

MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION

Niveau : ETAGE 2

PLAN: CL 05

ECHELLE: 1/100

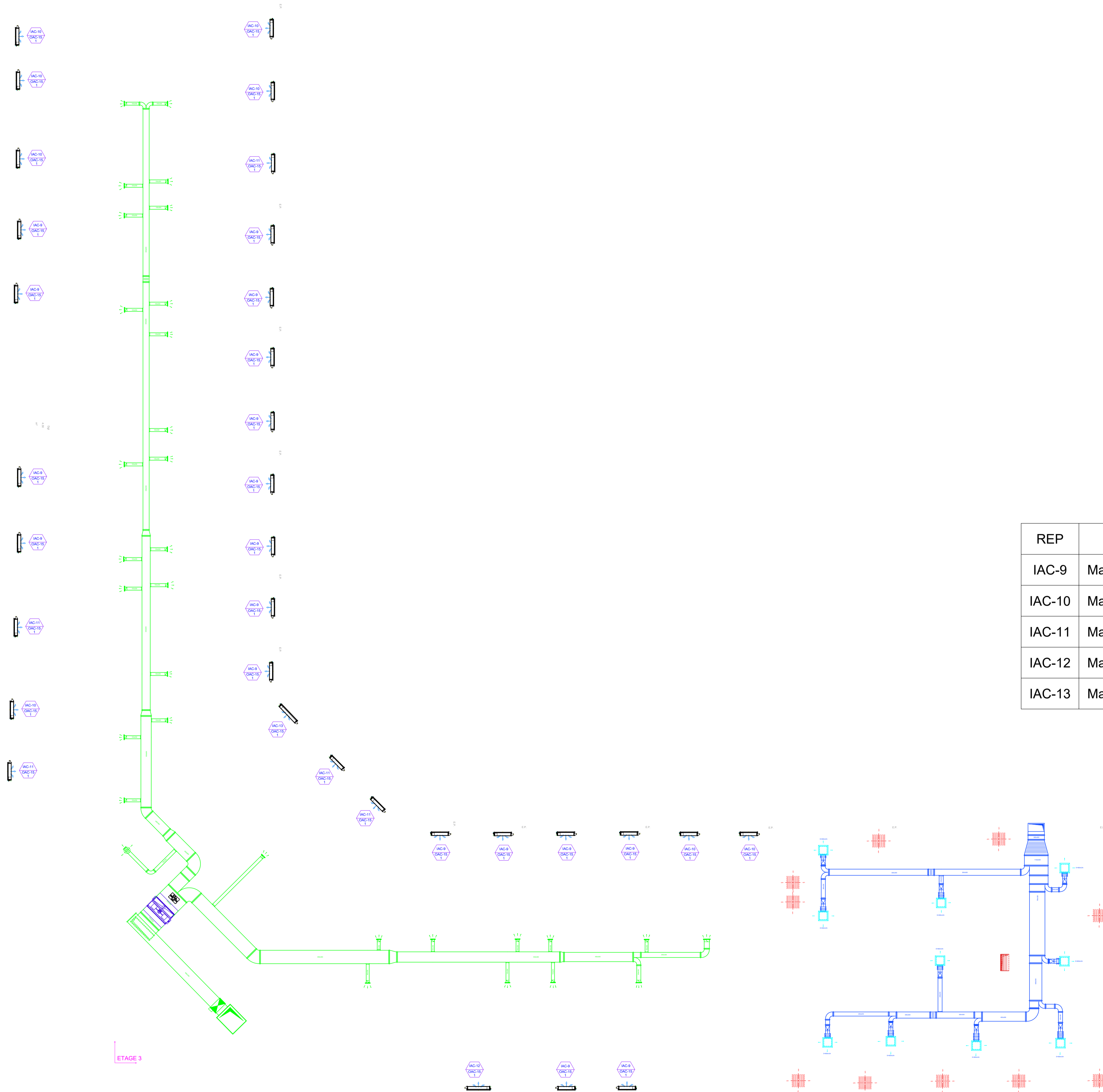
**B
E
T**



**BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN
EQUIPEMENTS ET TRAVAUX**
Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali
Email: bicet2016@gmail.com

DATE: 01/2023

INDICE: 00



UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'Air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de Tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.

REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	18
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	8
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	5
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	1
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	1

l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL

BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST

MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION

Niveau : ETAGE 3

PLAN: CL 06

ECHELLE: 1/100

**B
E
T**

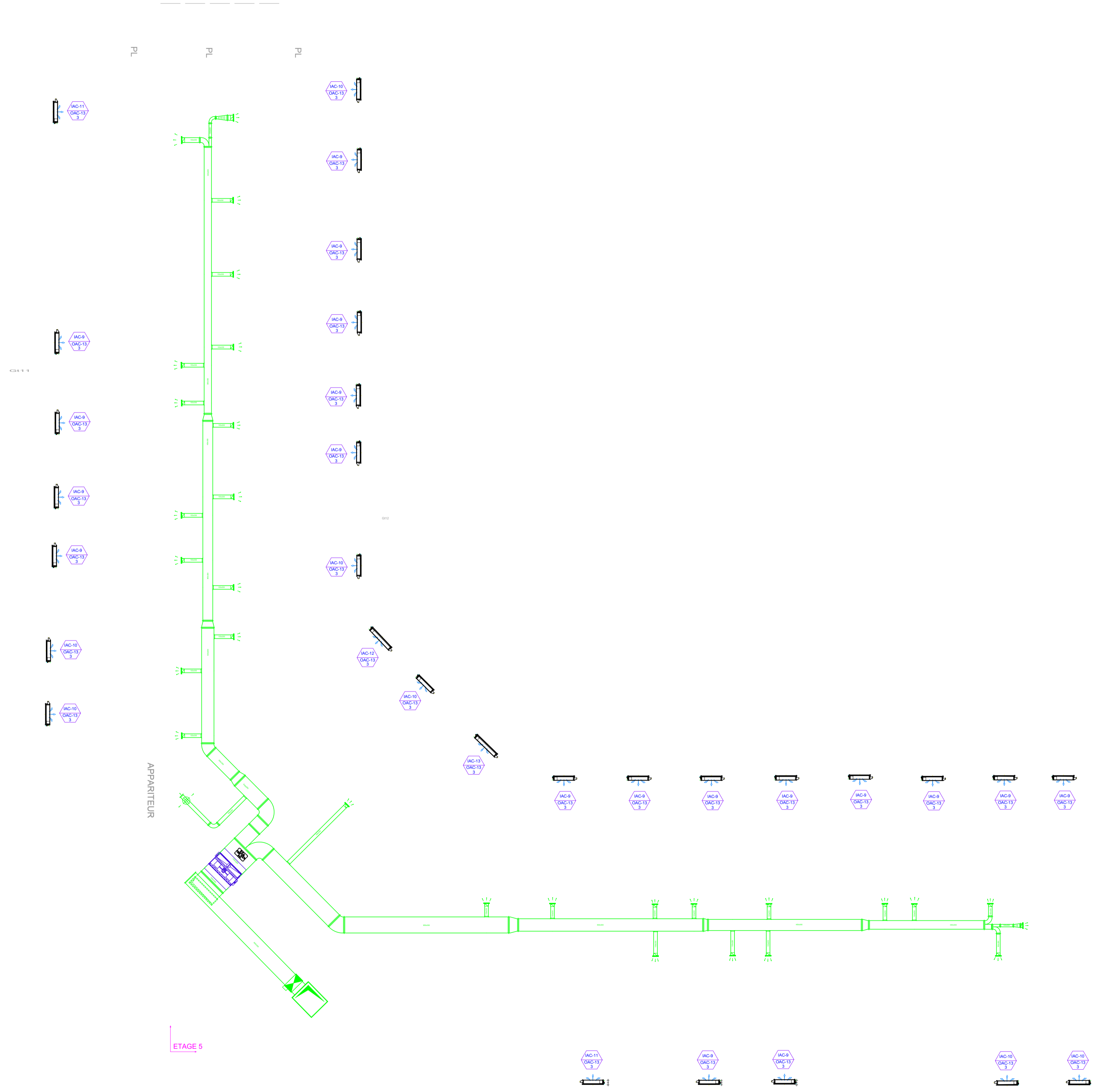
BICET
L'ingénierie sur mesure

BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX

Tel : +223 76 49 56 84 - Bamako - Mali
Email: bicet2016@gmail.com

DATE: 01/2023

INDICE: 00



UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.

REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	18
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	7
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	2
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	1
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	1

BCEAO
BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST

l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL

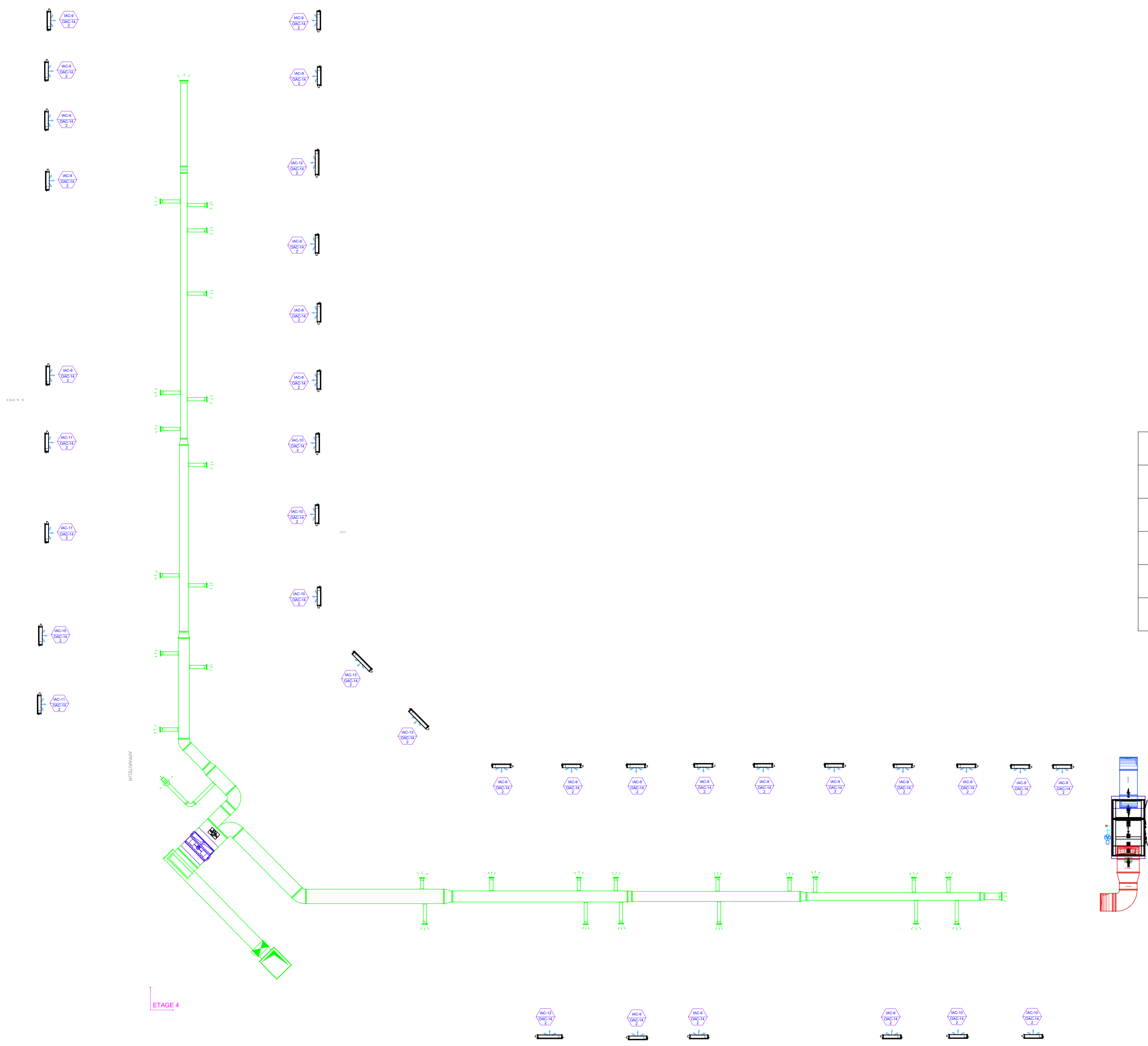
MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION	PLAN: CL 08
Niveau : ETAGE 5	ECHELLE: 1/100

B E T	<p>BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali Email: bicet2016@gmail.com</p>	<p>DATE: 01/2023</p> <p>INDICE: 00</p>
----------------------	--	--



UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'Air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Dampier
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.

REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	23
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	6
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	3
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	2
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	2

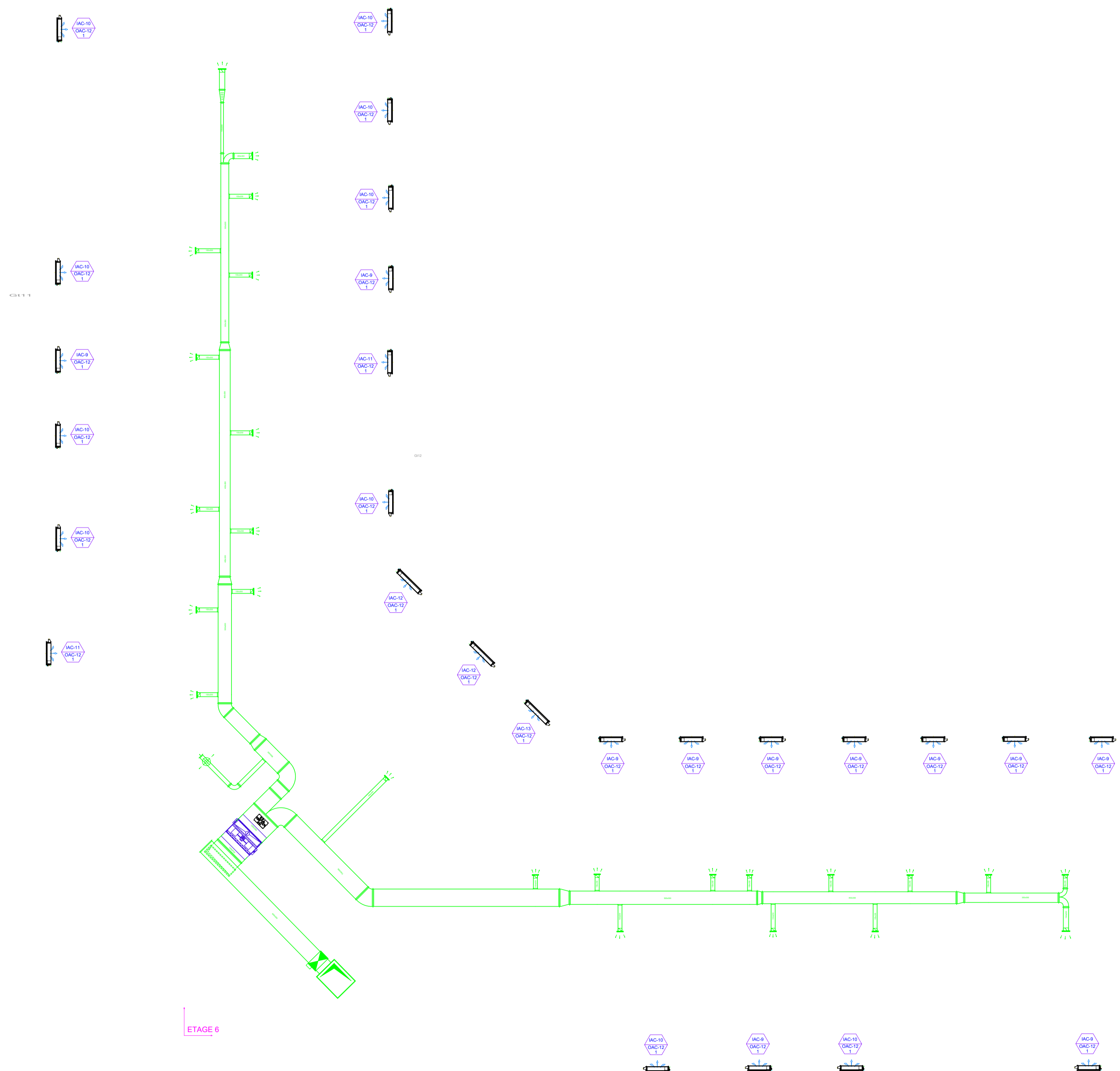

BCEAO
 BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST
l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL

MAITRE DE L'OUVRAGE
B.C.E.A.O - DAKAR
 PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION
 Niveau : ETAGE 4
 PLAN: CL 07
 ECHELLE: 1/100

B E T

BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX
 Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali
 Email: bicet2016@gmail.com
 DATE: 01/2023
 INDICE: 00



UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.

REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	11
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	10
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	2
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	2
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	1


BCEAO
 BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST
l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL

MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

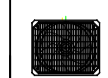
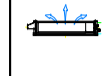
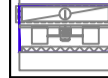


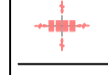




RENOVATION DE LA CLIMATISATION

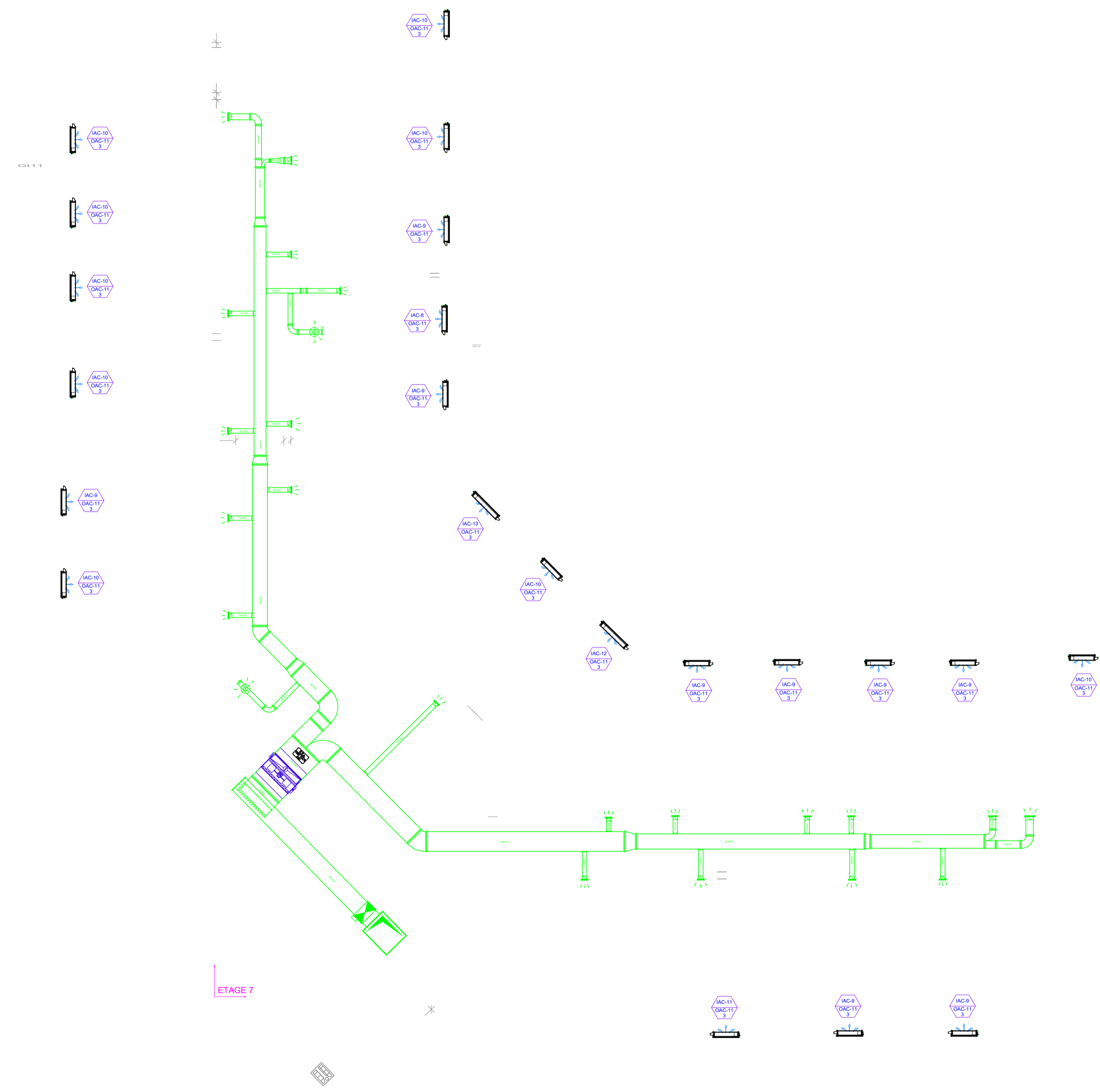
Niveau : ETAGE 6

PLAN: CL 09
ECHELLE: 1/100

B E T

BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX
 Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali
 Email: bicet2016@gmail.com
 DATE: 01/2023
 INDICE: 00

UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.



REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	10
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	9
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	1
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	1
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	1


BCEAO
 BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST
l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL

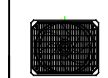
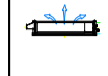
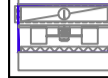


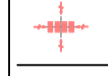


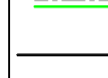

MAITRE DE L'OUVRAGE
B.C.E.A.O - DAKAR

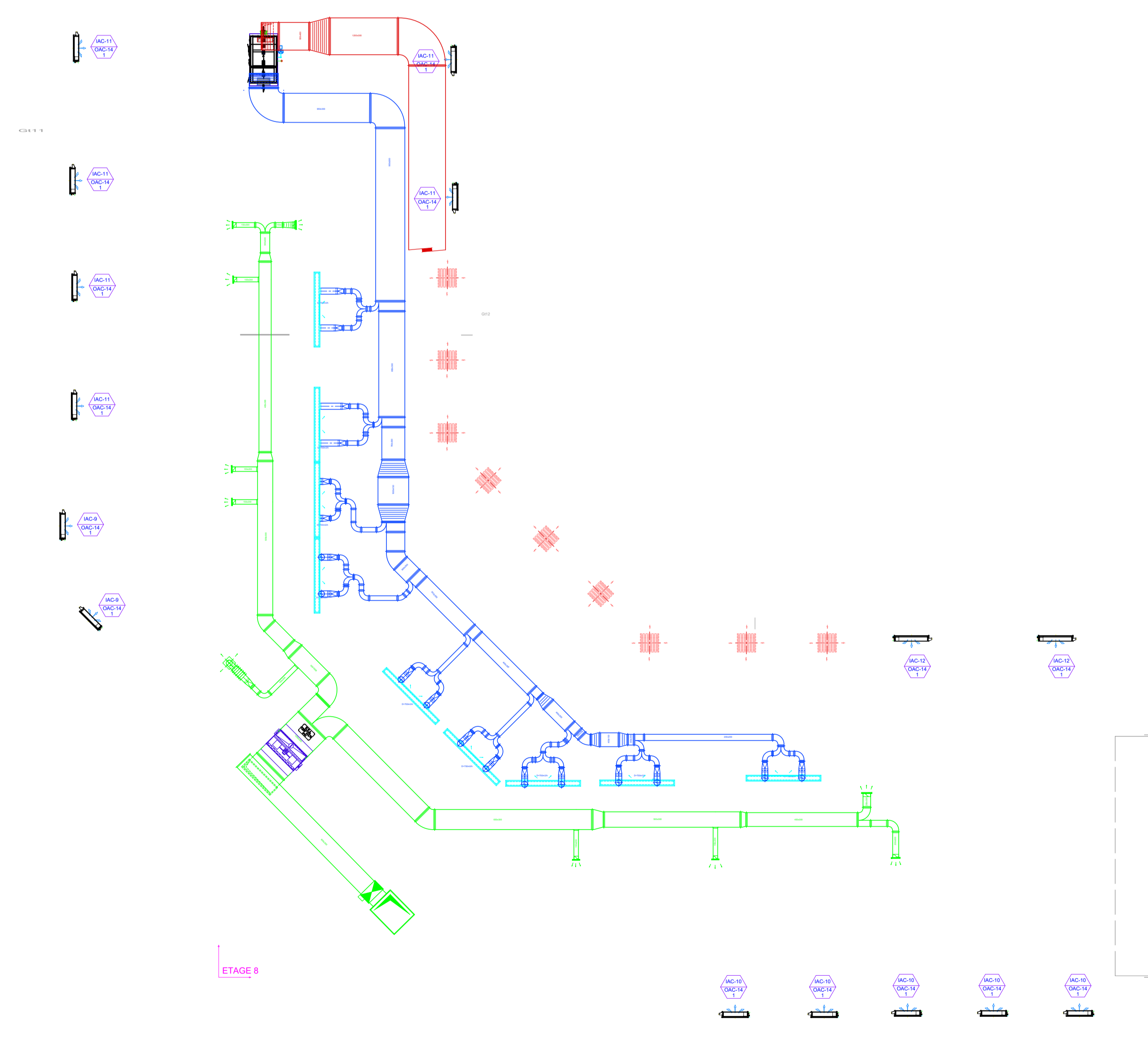
PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION
 Niveau : ETAGE 7
 PLAN: CL 10
 ECHELLE: 1/100

B
E
T

BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX
 Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali
 Email: bicet2016@gmail.com
 DATE: 01/2023
 INDICE: 00

UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.



REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	2
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	5
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	6
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	2
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	-


BCEAO
 BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST
l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL

MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

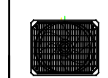
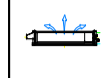
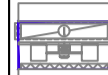

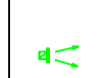
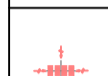



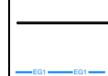
RENOVATION DE LA CLIMATISATION

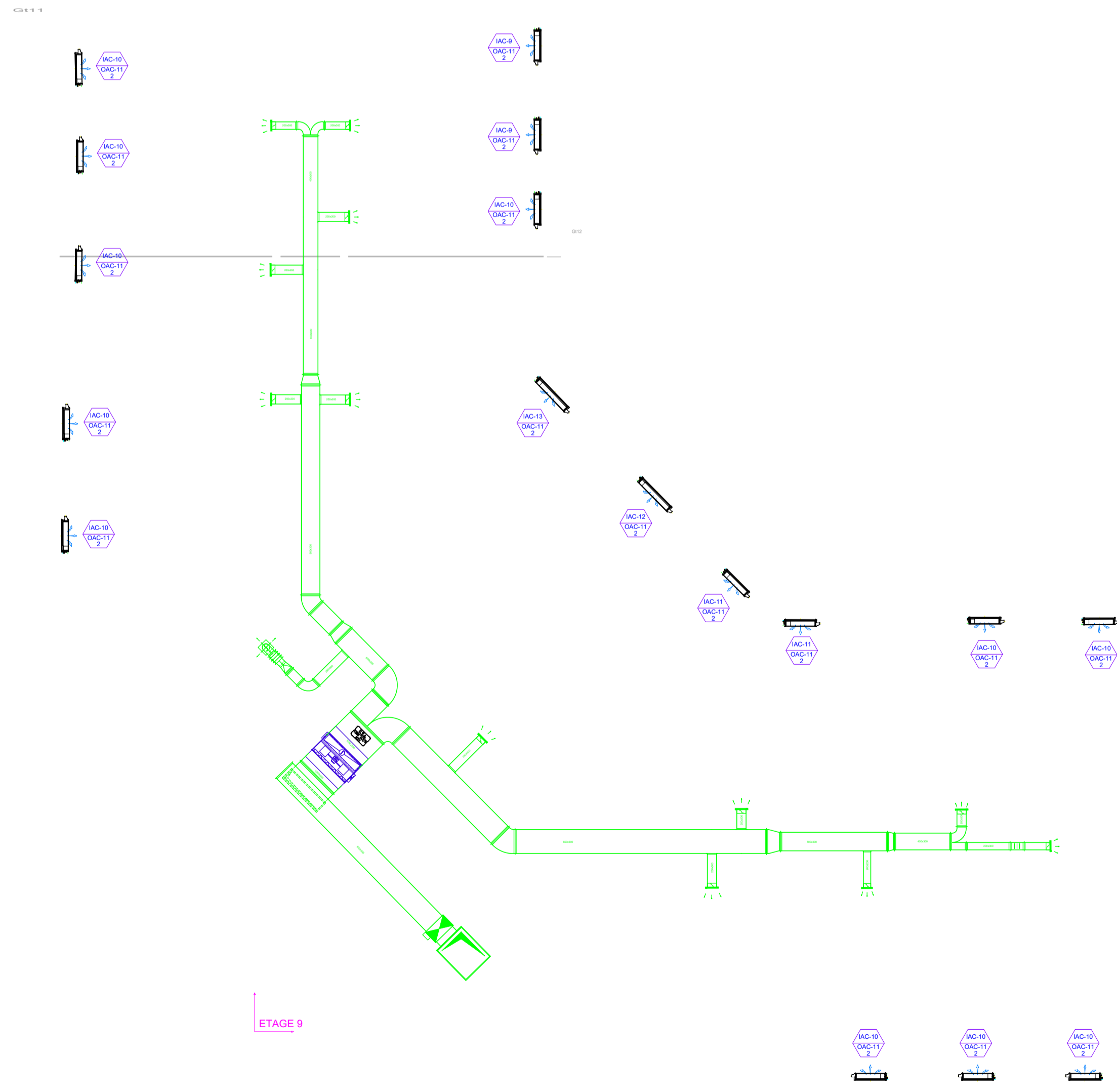
Niveau : ETAGE 8

PLAN: CL 11
ECHELLE: 1/100

B E T

BICET
 L'ingénierie sur mesure
 BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX
 Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali
 Email: bicet2016@gmail.com
 DATE: 01/2023
 INDICE: 00

UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.



REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	2
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	11
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	2
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	1
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	1


BCEAO
 BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST
l'Afrique de Ouest - BCEAO
DAKAR - SENEGAL











MAITRE DE L'OUVRAGE
B.C.E.A.O - DAKAR

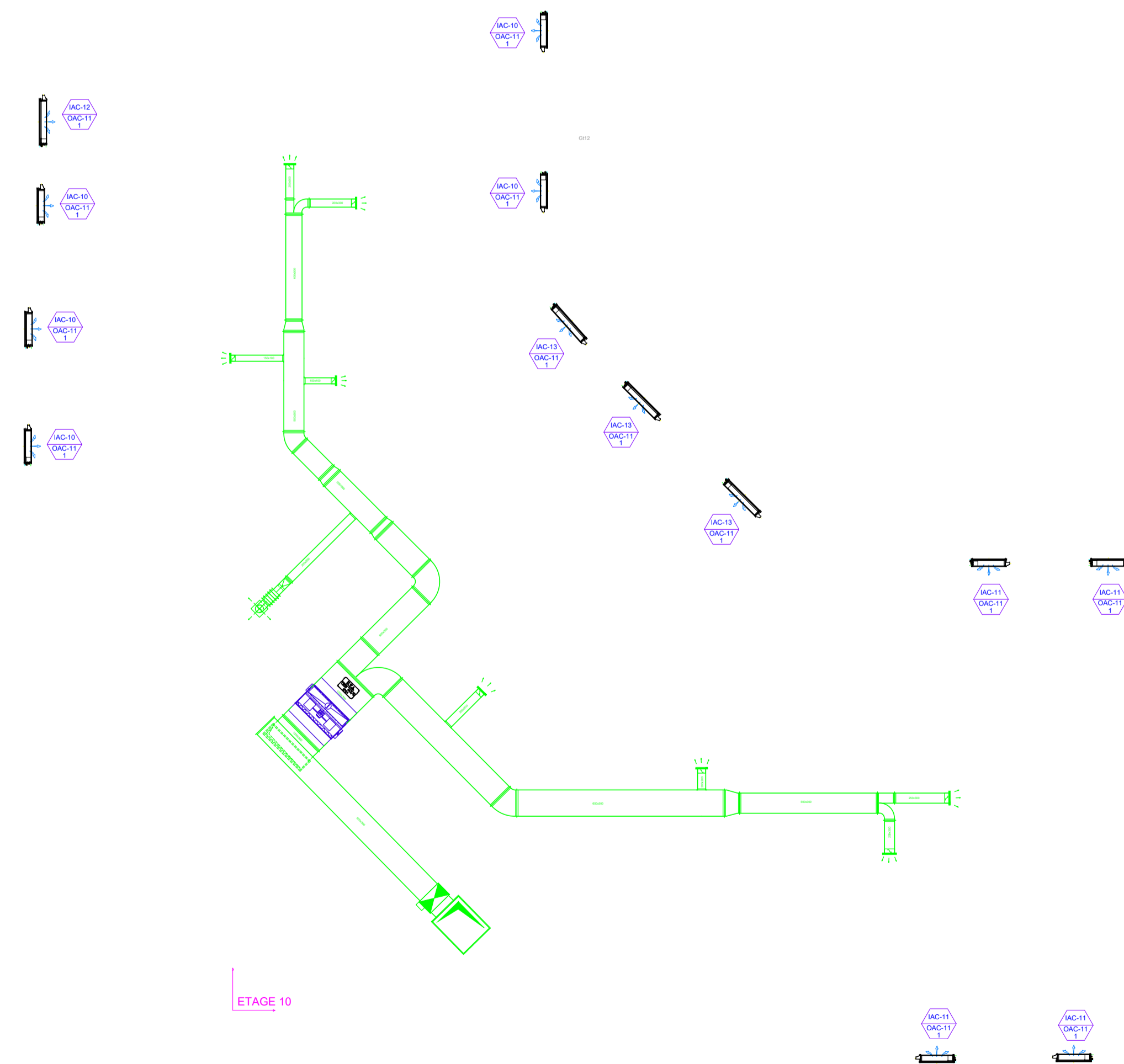
PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION
 Niveau : ETAGE 9
 PLAN: CL 12
 ECHELLE: 1/100

B E T

BICET
 L'ingénierie sur mesure
 BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX
 Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali
 Email: bicet2016@gmail.com
 DATE: 01/2023
 INDICE: 00

UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'Air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.



REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	-
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	5
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	4
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	1
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	3



MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

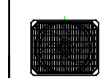
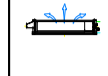
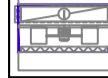

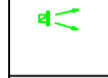
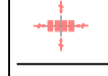


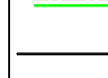

RENOVATION DE LA CLIMATISATION

Niveau : ETAGE 10

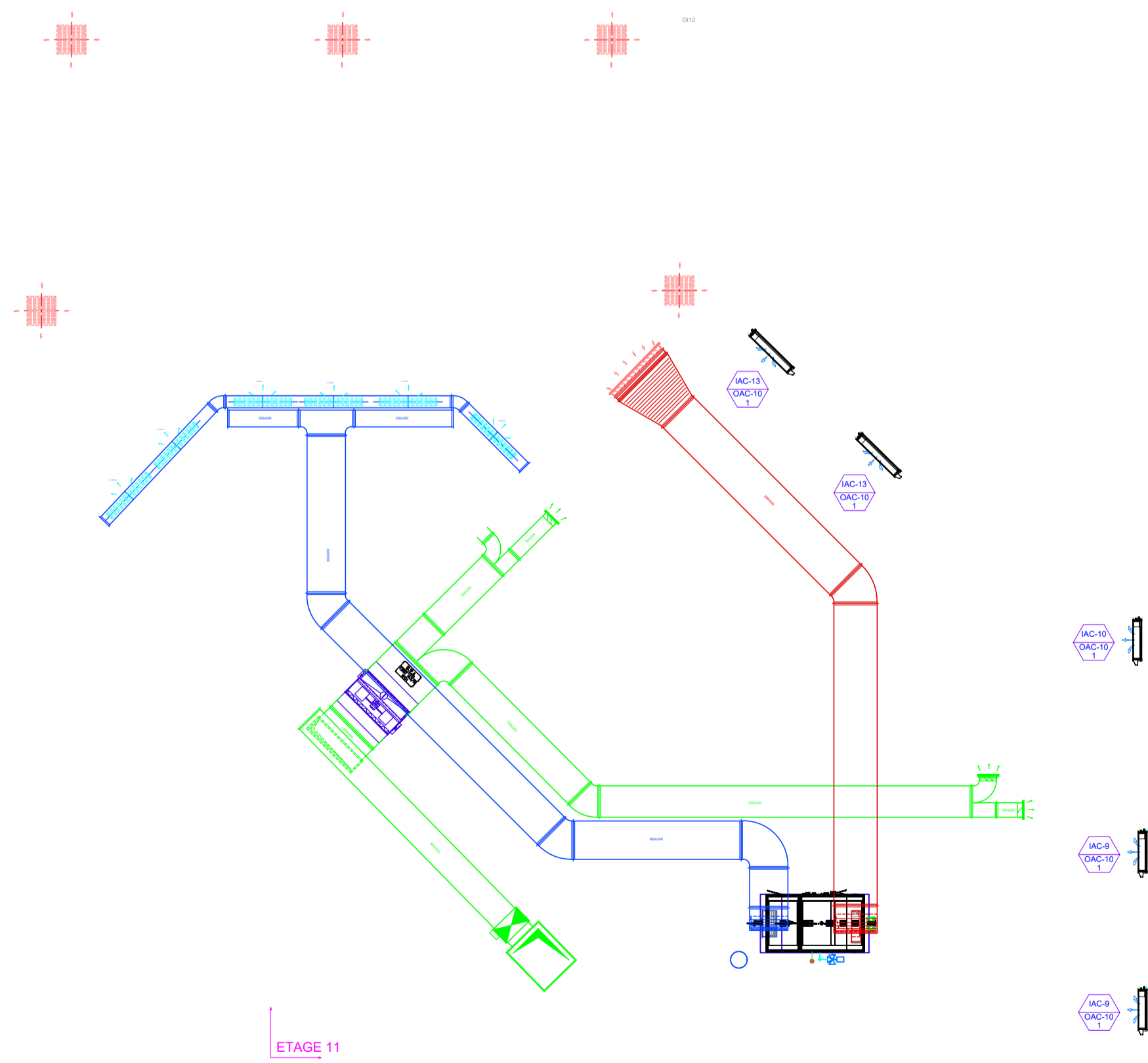
PLAN: CL 13

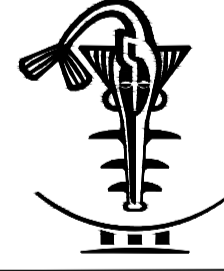

ECHELLE:1/100

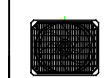
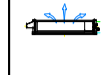
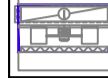


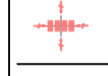


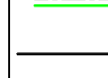

B E T		BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX	DATE: 01/2023
		Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali Email: bicet2016@gmail.com	INDICE: 00

UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.

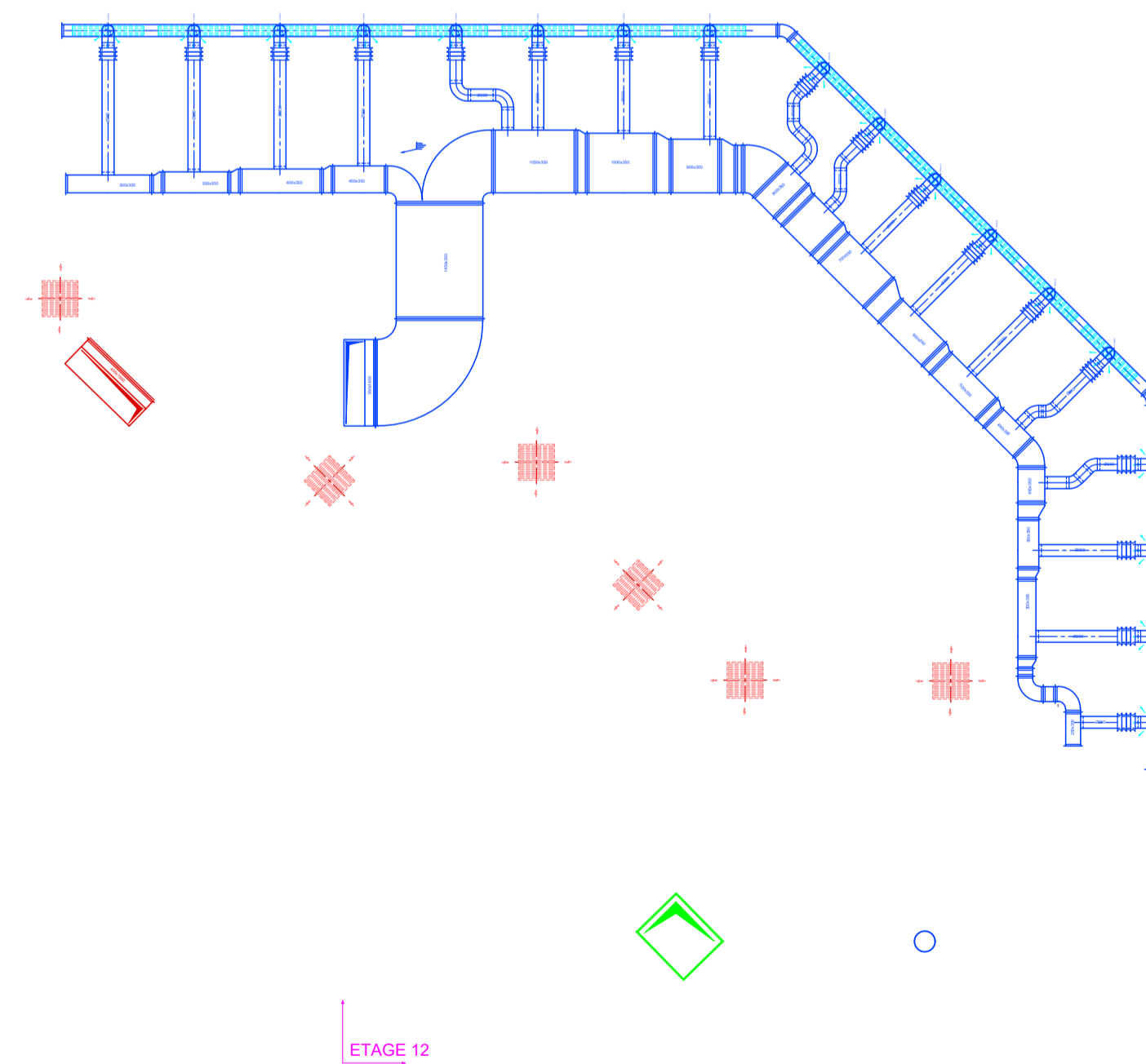
REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	2
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	1
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	-
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	-
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	2



 BCEAO BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST	l'Afrique de Ouest - BCEAO DAKAR - SENEGAL	
	MAITRE DE L'OUVRAGE B.C.E.A.O - DAKAR	
PHASE : APD - OFFRE DE BASE -		
RENOVATION DE LA CLIMATISATION Niveau : ETAGE 11		PLAN: CL 14 ECHELLE: 1/100
B E T	 BICET L'ingénierie sur mesure	BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali Email: bicet2016@gmail.com
		DATE: 01/2023 INDICE: 00

UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.

REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	2
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	1
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	-
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	-
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	2



MAITRE DE L'OUVRAGE

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

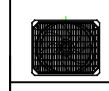
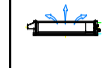
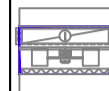

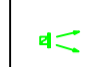




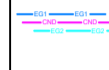
RENOVATION DE LA CLIMATISATION

Niveau : ETAGE 12

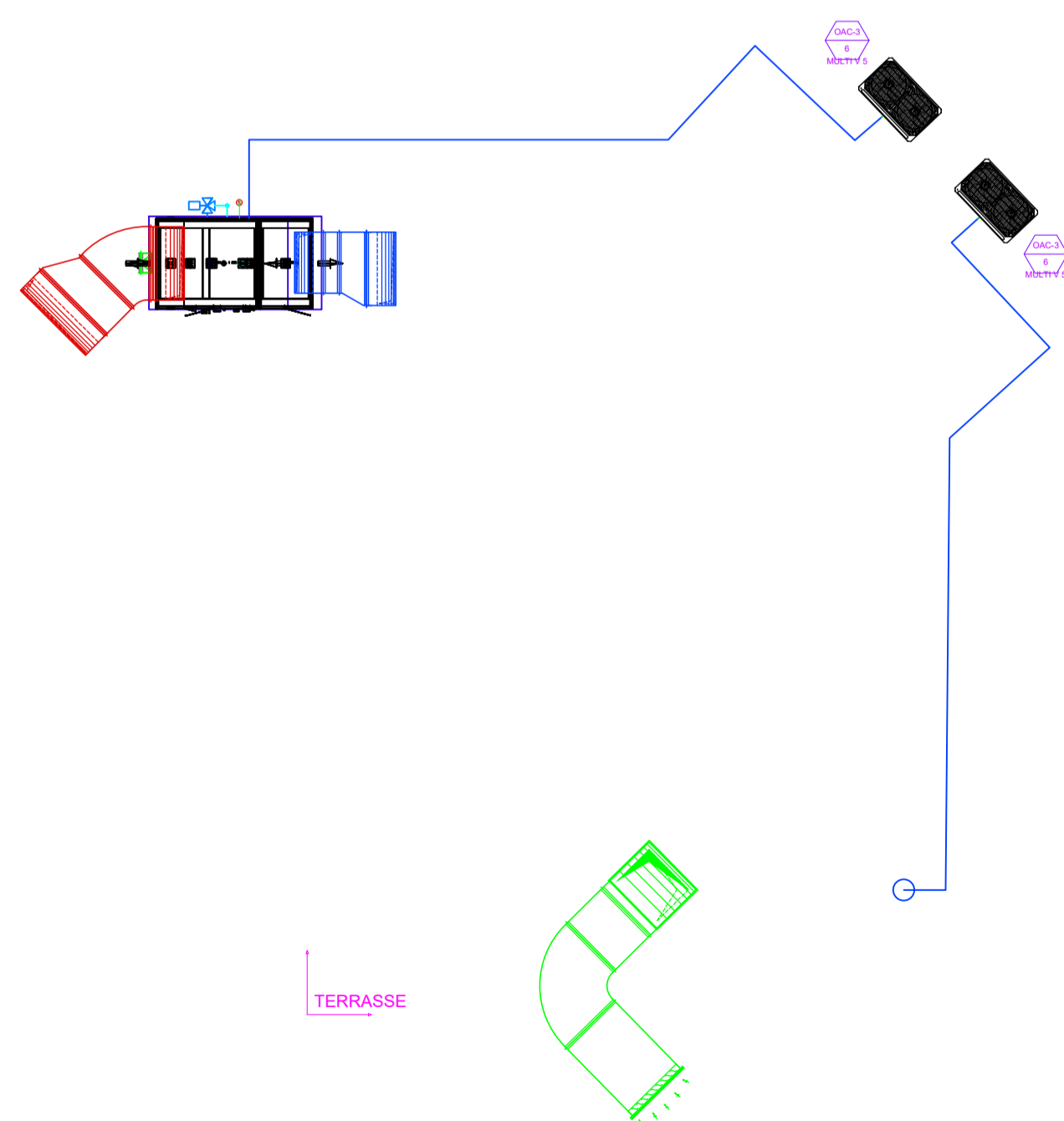
PLAN: CL 15

ECHELLE: 1/100

B E T		BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX	DATE: 01/2023
		Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali Email: bicet2016@gmail.com	INDICE: 00

UNITE	QTE	DESIGNATION	
	U	-	Unité extérieure type VRV à condensation par air
	U	-	Ventilo convecteur non carrossé vertical pour eau glacée.
	U	-	Unité Traitement d'Air gainable type à forte pression statique pour l'apport d'air neuf
	U	-	Bouche de soufflage circulaire en aluminium d'air neuf
	U	-	Grille de soufflage d'air neuf 200x100 + Damper
	U	-	Grille extérieure en aluminium de prise d'air intérieur
	ml	-	Gaine de soufflage d'air traité isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de reprise d'air intérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Gaine de prise d'air neuf extérieur isolée avec volet de réglage
	ml	-	Nappe de tuyauteries en acier noir et pvc pour l'eau glacée et drainage des condensats.

REP	Type	Désignation	Puissance frigo	Qté
IAC-9	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	2.8 kW	2
IAC-10	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	3.6 kW	1
IAC-11	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	4.5kW	-
IAC-12	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	5.6 kW	-
IAC-13	Major Line 202M	Ventilo-convecteur Non Carrossé Vertical	7.1 kW	2



	BCEAO <small>BANQUE CENTRALE DES ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST</small>	l'Afrique de Ouest - BCEAO DAKAR - SENEGAL
	MAITRE DE L'OUVRAGE	

B.C.E.A.O - DAKAR

PHASE : APD - OFFRE DE BASE -

RENOVATION DE LA CLIMATISATION

Niveau : TERRASSE

PLAN: CL 16

ECHELLE: 1/100

B E T		BUREAU D'INGENIEURS CONSEILS EN EQUIPEMENTS ET TRAVAUX	DATE: 01/2023
		Tel : +223 76 49 56 84 _ Bamako - Mali Email: bicet2016@gmail.com	INDICE: 00