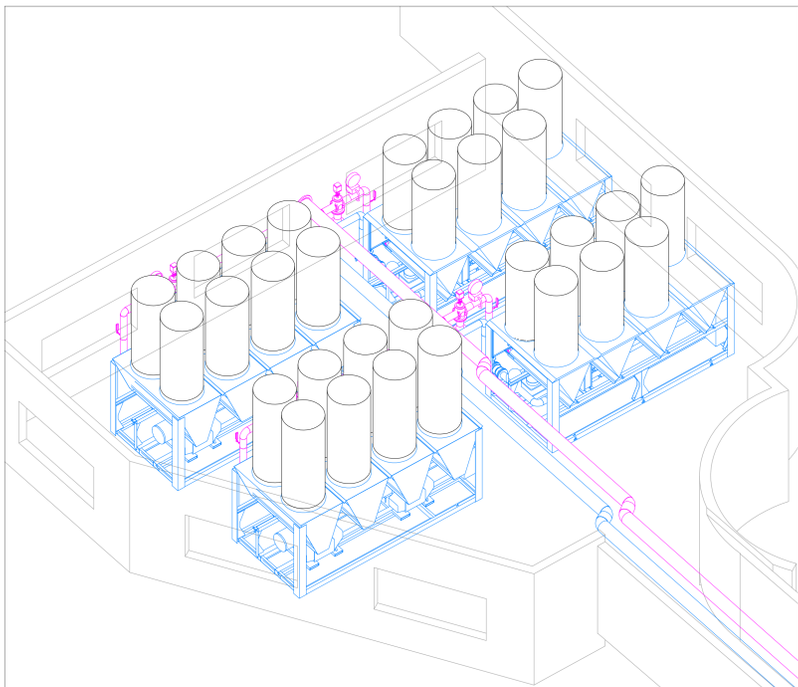


NOTE GÉNÉRALE

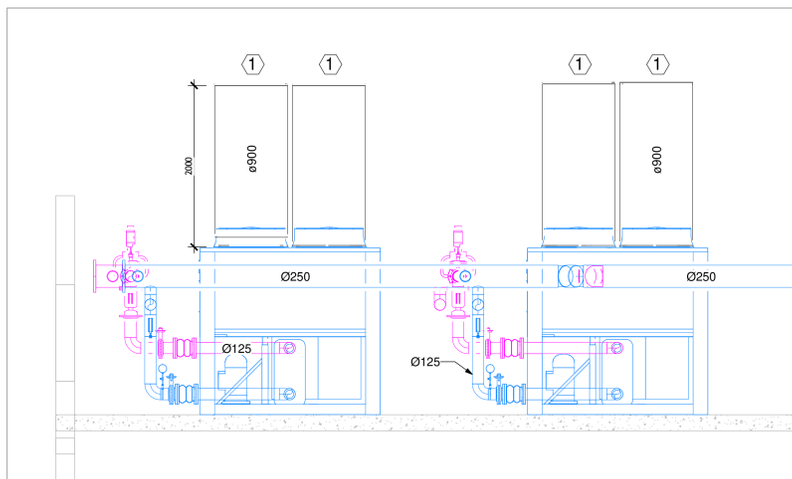
TOUTE LA TUYAUTERIE EST PPR AVEC CALORIFUGÉAGE EN ENVELOPPE RIGIDE PRÉFORMÉE EN FIBRE DE VERRE D'ÉPAISSEUR 50 MM, AVEC PARE-VAPEUR ET REVÊTEMENT DE PROTECTION EXTÉRIEUR. CONDUCTIVITÉ THERMIQUE MAXIMALE (K) (ASTM C335) : 0,042 W/M °C.

NOTE SPÉCIFIQUE

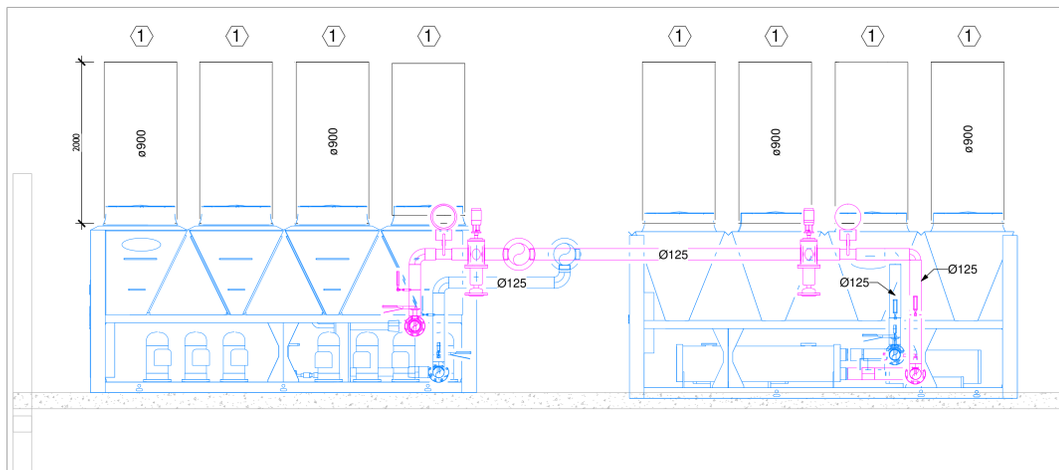
- ① CHEMINÉE D'ÉVACUATION D'AIR CHAUD EN ACIER GALVANISÉ.
- ② OUVERTURE AVEC GRILLAGE D'ENTRÉE D'AIR



A VUE ISOMÉTRIQUE 4
Echelle :



B COUPE 4
Echelle : 1 : 30



C COUPE 5
Echelle : 1 : 30



D LOCAL TECHNIQUE - REZ-DE-CHAUSSÉE
Echelle : 1 : 20

RÉPUBLIQUE DU SÉNÉGAL
VILLE DE DAKAR

PROJET:
BCEAO
CENTRE-VILLE

PROJET DE RÉNOVATION DES SYSTÈMES MÉCANIQUES D'UN BÂTIMENT R+12 À USAGE DE BUREAUX

SISE AU PLATEAU DAKAR

N°	DATE	REVISION	M. N. PAR
A	15-01-2024	ÉMISSION POUR EXÉCUTION	M. N. PAR

ECHELLES GRAPHIQUES

0 1 2 CM
0 1 2 PD

MAITRE D'OUVRAGE
BCEAO

MAITRE D'OEUVRE
ENERJ+

SCEAU

CONCEPTION : M. NDIAYE
DESSIN : P.M.FAYE
VERIFICATION : M. NDIAYE

MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ

ENERJ+
Mermoz Pyrotechnique
Dakar, Sénégal
Tel: (+221) 33 865 19 19
www.enerjplus.com

ÉTAGE
LOCAL DES REFRIGÉRATEURS REZ-DE-CHAUSSÉE

TITRE DU DESSIN
MÉCANIQUE

ÉCHELLE	DATE	FEUILLE
Comme indiqué	15-01-2024	
PROJET No	DESSIN No	REVISION
BCEAO-C-GR-001	M3-RC-01	A