



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

ÉCHELLES GRAPHIQUES

| | | |
|---|----|--------|
| 0 | CM | DÉTAIL |
| 0 | PO | DESSIN |

MAÎTRE D'OUVRAGE
BCEAO

MAÎTRE D'ŒUVRE
ENERJ+

SCEAU

| | |
|--------------|-----------|
| CONCEPTION | M. NDIAYE |
| DESSIN | P.M.FAYE |
| VÉRIFICATION | M. NDIAYE |

MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ



Mermoz Pyrotechnique
Dakar, Sénégal

Tel: (+221) 33 865 19 19
www.enerjplus.com

ÉTAGE
LOCAL POMPES
SOUS-SOL

TITRE DU DESSIN
MÉCANIQUE

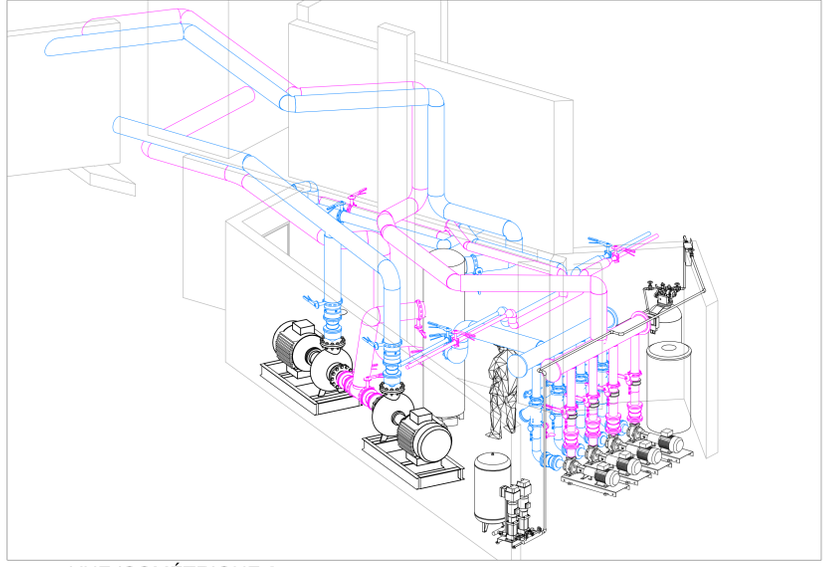
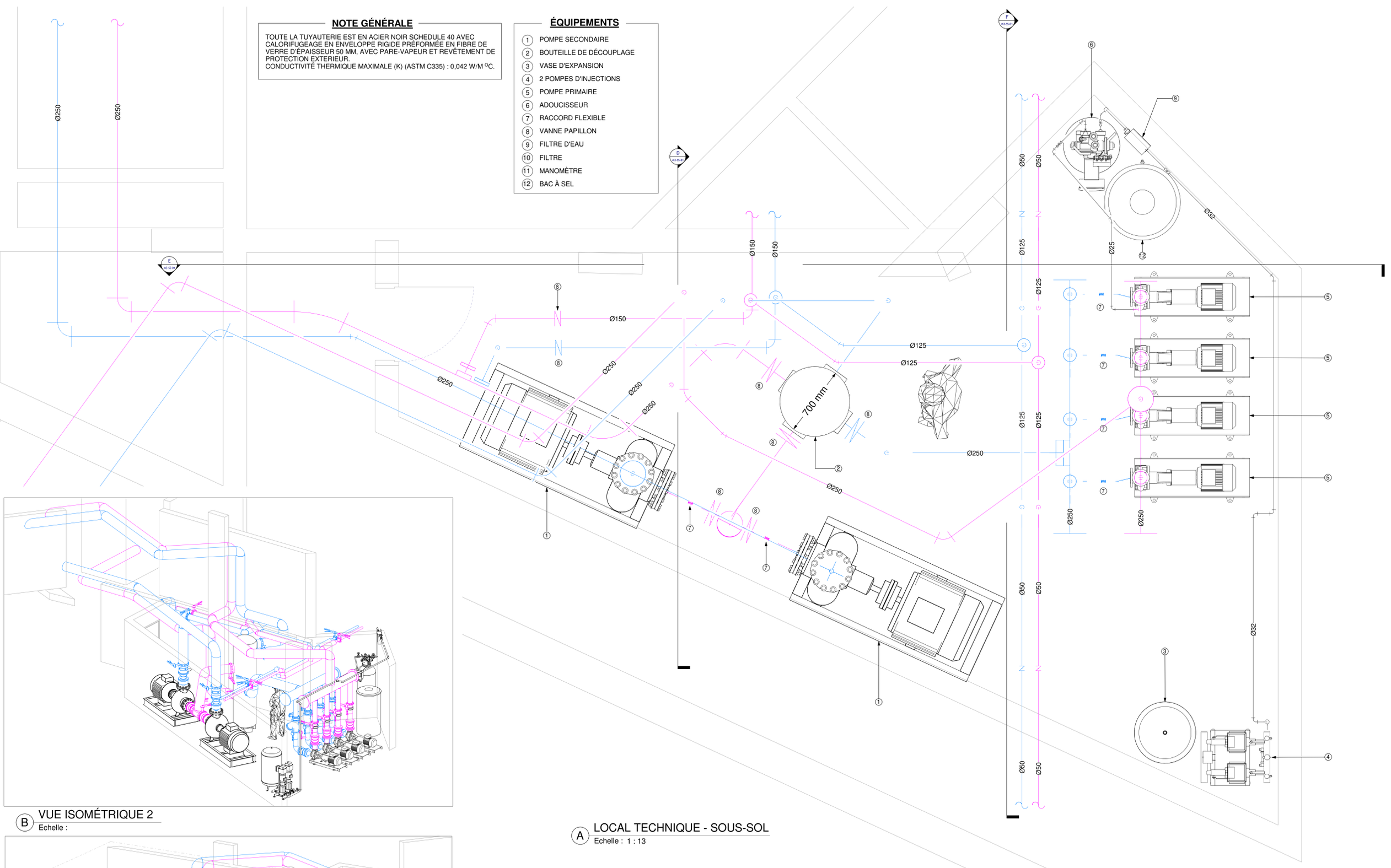
| | | |
|----------------|------------|----------|
| ÉCHELLE | DATE | FEUILLE |
| Comme indiqué | 15-01-2024 | |
| PROJET No | DESSIN No | RÉVISION |
| BCEAO-C-GR-001 | M3-SS-01 | A |

NOTE GÉNÉRALE

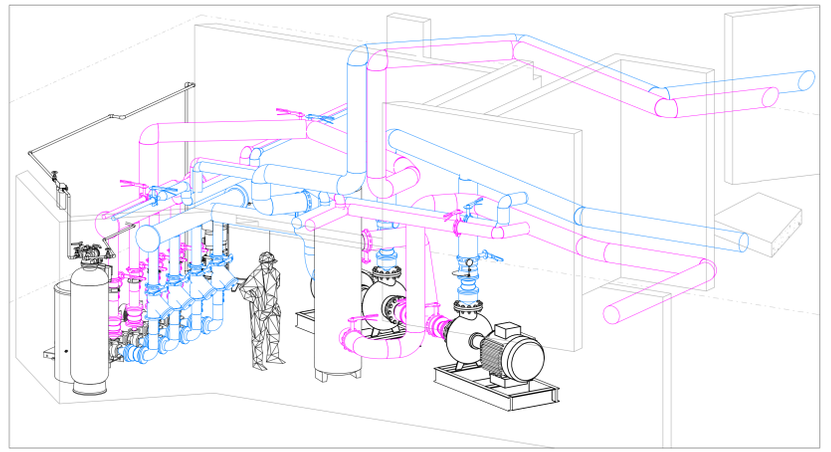
TOUTE LA TUYAUTERIE EST EN ACIER NOIR SCHEDULE 40 AVEC CALORIFIJÉAGE EN ENVELOPPE RIGIDE PRÉFORMÉE EN FIBRE DE VERRE D'ÉPAISSEUR 50 MM, AVEC PARE-VAPEUR ET REVÊTEMENT DE PROTECTION EXTERIEUR. CONDUCTIVITÉ THERMIQUE MAXIMALE (K) (ASTM C335) : 0,042 W/M °C.

ÉQUIPEMENTS

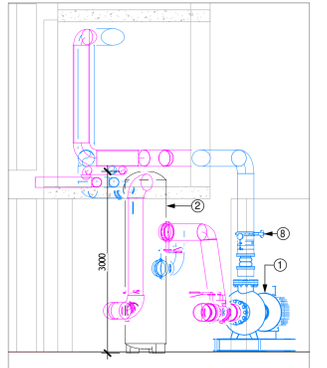
- 1 POMPE SECONDAIRE
- 2 BOUTEILLE DE DÉCOUPLAGE
- 3 VASE D'EXPANSION
- 4 2 POMPES D'INJECTIONS
- 5 POMPE PRIMAIRE
- 6 ADOUCISSEUR
- 7 RACCORD FLEXIBLE
- 8 VANNE PAPILLON
- 9 FILTRE D'EAU
- 10 FILTRE
- 11 MANOMÈTRE
- 12 BAC À SEL



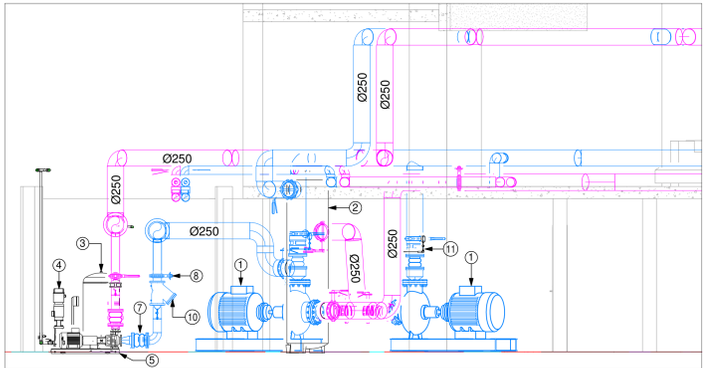
B VUE ISOMÉTRIQUE 2
Echelle :



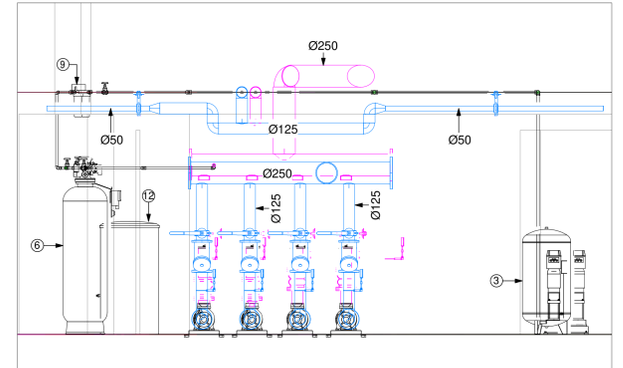
C VUE ISOMÉTRIQUE 3
Echelle :



D COUPE 3
Echelle : 1 : 40



E COUPE 1
Echelle : 1 : 40



F COUPE 2
Echelle : 1 : 30