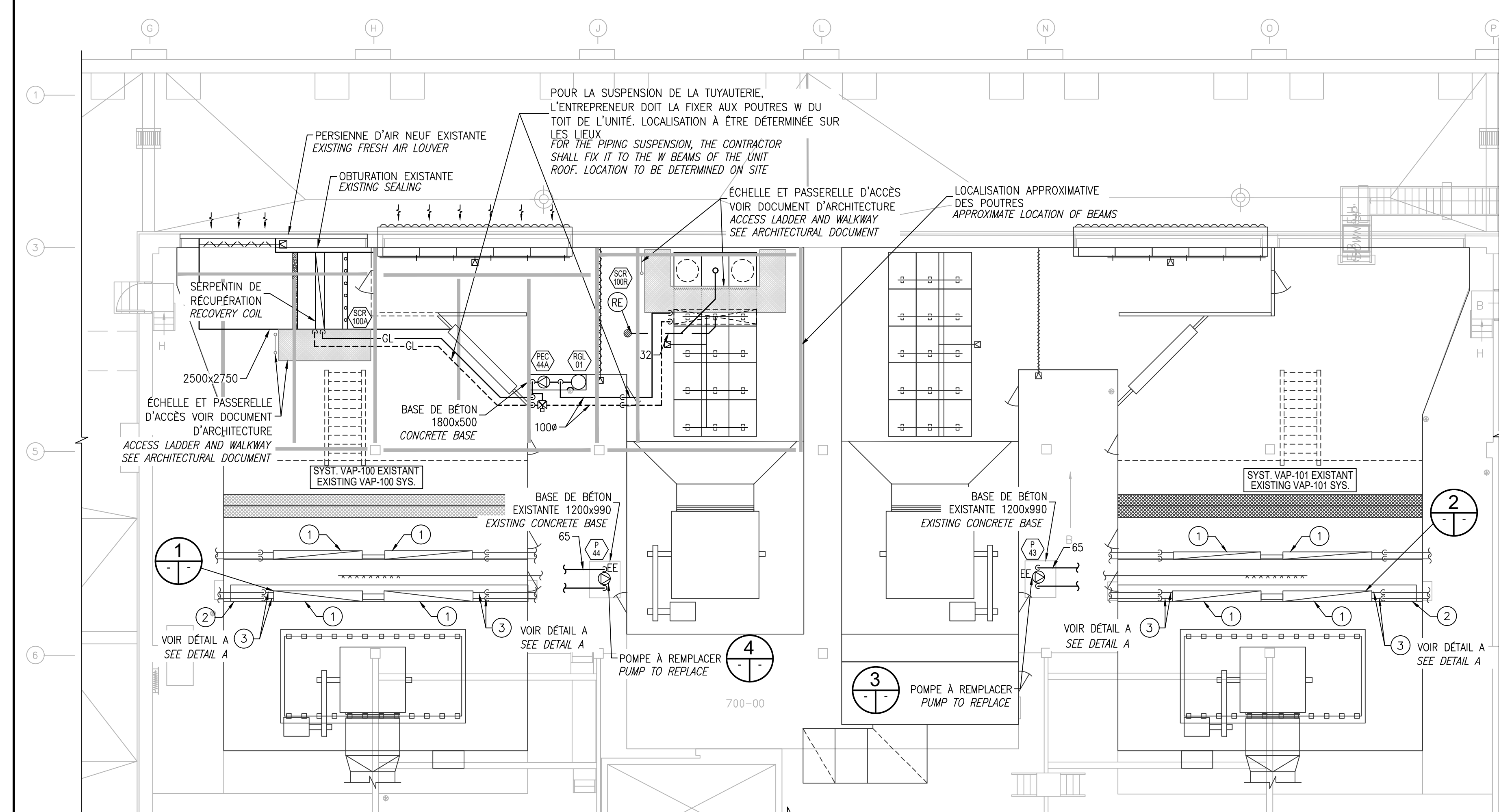


AutoCAD



EXTRAIT DE L'APPENTIS MÉCANIQUE
EXTRACT FROM MECHANICAL PENTHOUSE EXCERPT

0 5m
1:100

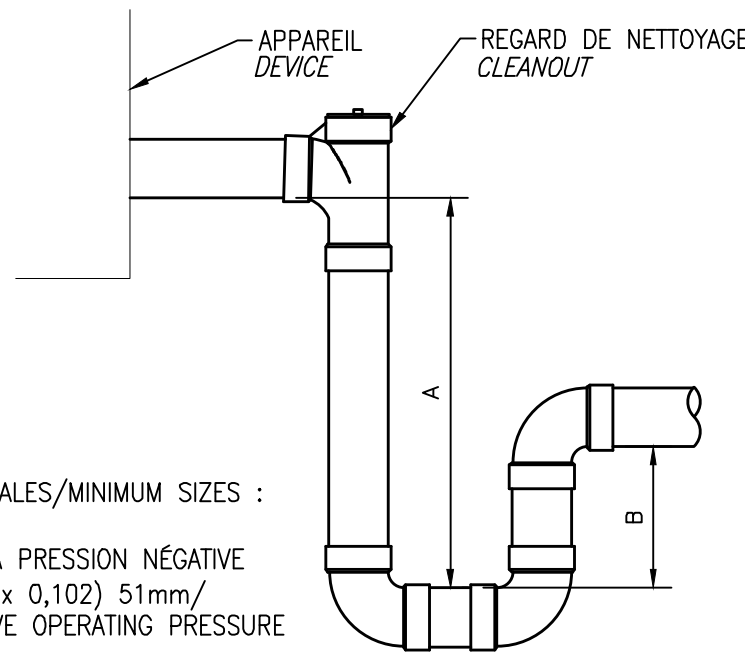


VAP 100A ET 101A
VAP 100A AND 101A
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE



VAP 100A ET 101A
VAP 100A AND 101A
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE

BACS D'ÉGOUTTEMENT SOUS PRESSION
NÉGATIVE/NEGATIVE PRESSURE DRIP PAN



DIMENSIONS MINIMALES/MINIMUM SIZES :

A- 1,5 FOIS LA PRESSION NÉGATIVE D'OPÉRATION (Pa x 0,102) 51mm/
1.5 TIMES NEGATIVE OPERATING PRESSURE

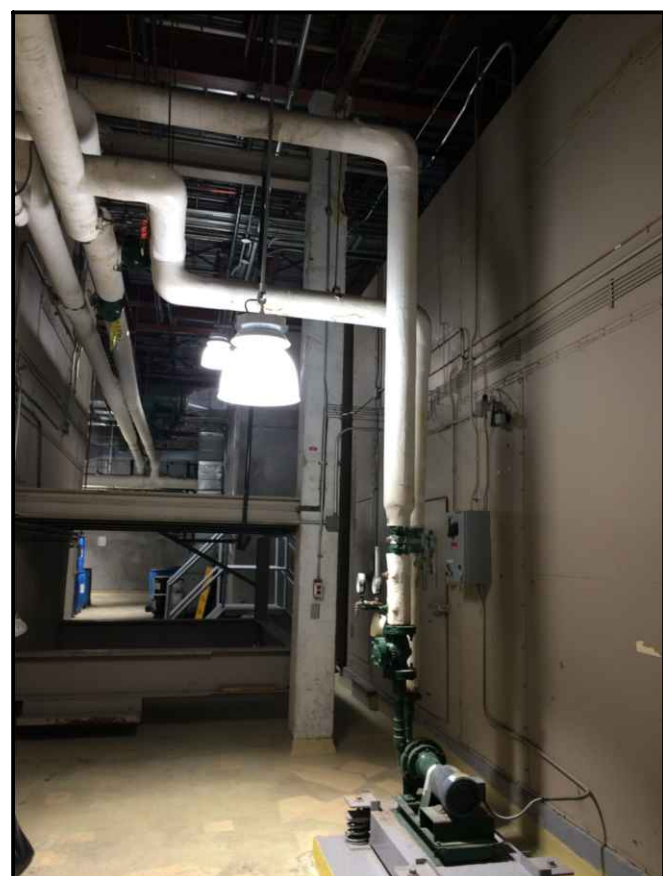
B- 0,5 FOIS LA PRESSION NÉGATIVE D'OPÉRATION (Pa x 0,102) + 25mm/0.5 TIME NEGATIVE OPERATING PRESSURE

A- 1,5 FOIS LA PRESSION NÉGATIVE D'OPÉRATION (po D'EAU) + 2"/1.5 TIME NEGATIVE OPERATING PRESSURE

B- 0,5 FOIS LA PRESSION NÉGATIVE D'OPÉRATION (po D'EAU) + 1"/0.5 TIME NEGATIVE OPERATING PRESSURE

DÉTAIL D'INSTALLATION DES SIPHONS DES BACS D'ÉGOUTTEMENT DES APPAREILS DE VENTILATION
INSTALLATION DETAIL OF DRIP TRAYS OF VENTILATION UNITS

ÉCHELLE : AUCUNE/SCALE : NONE



POMPE P-43
P-43 PUMP
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE



POMPE P-44
P-44 PUMP
ÉCHELLE/SCALE: AUCUNE

- NOTES :
- (A) SYSTÈME DE PRESSURISATION DE GLYCOL/
GLYCOL PRESSURIZATION SYSTEM
 - (B) STATION DE COUPONS DE CORROSION/
CORROSION COUPON STATION
 - (C) SYSTÈME DE FILTRATION POUR CIRCUIT FERMÉ/
CLOSED CIRCUIT FILTRATION SYSTEM
 - (D) SERPENTIN DE RÉCUPÉRATION (2)/
RECOVERY COIL (2)
 - (E) TUYAUTERIE DE RÉCUPÉRATION AU GLYCOL/
GLYCOL RECOVERY PIPING
 - (F) VASE D'EXPANSION/
EXPANSION TANK
 - (G) SERPENTIN DE PRÉCHAUFFAGE (3)/
PREHEATING COIL (3)

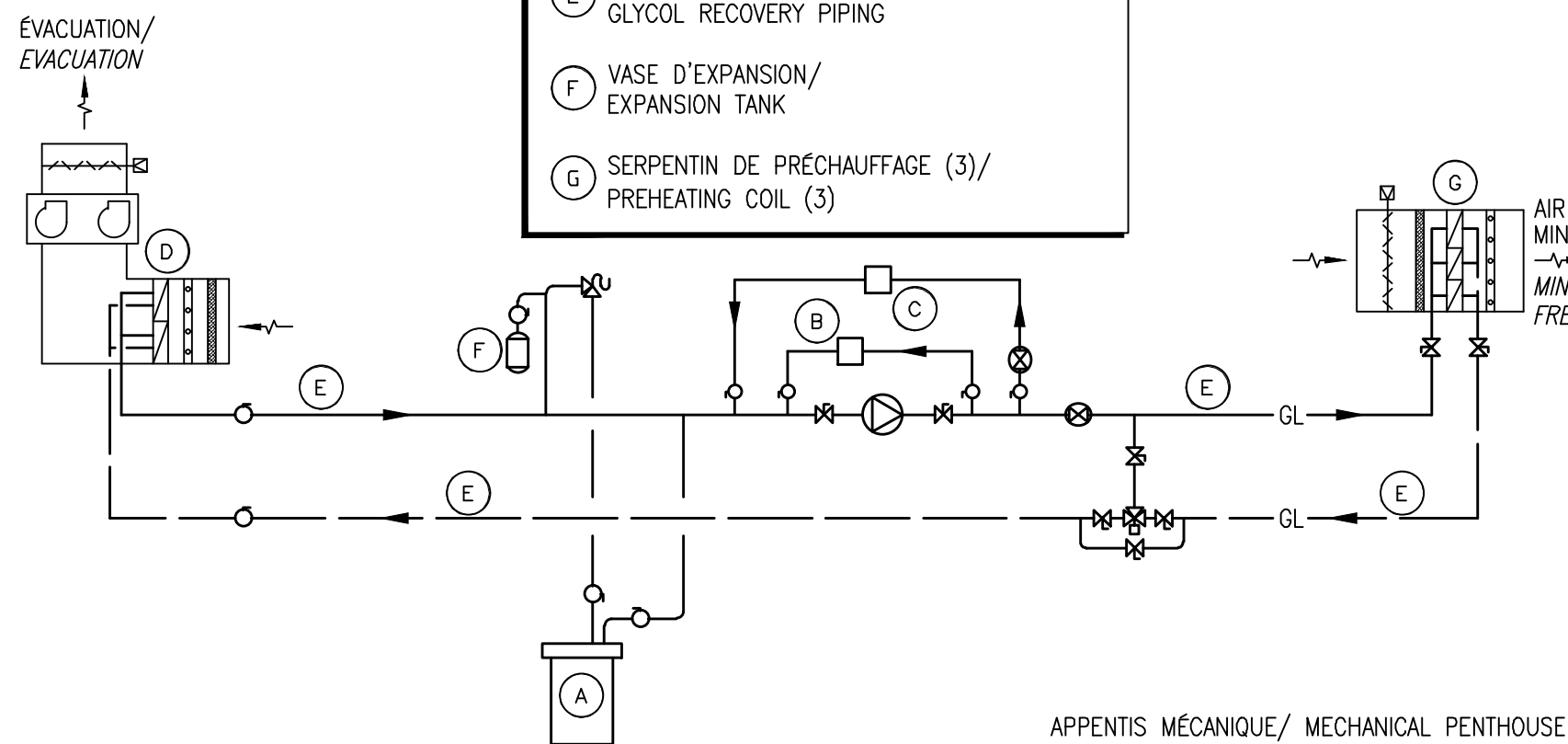
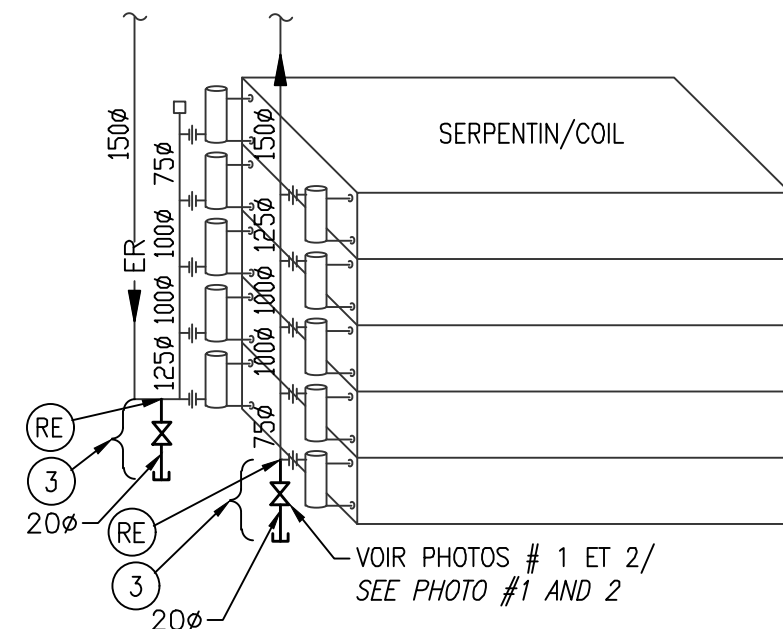
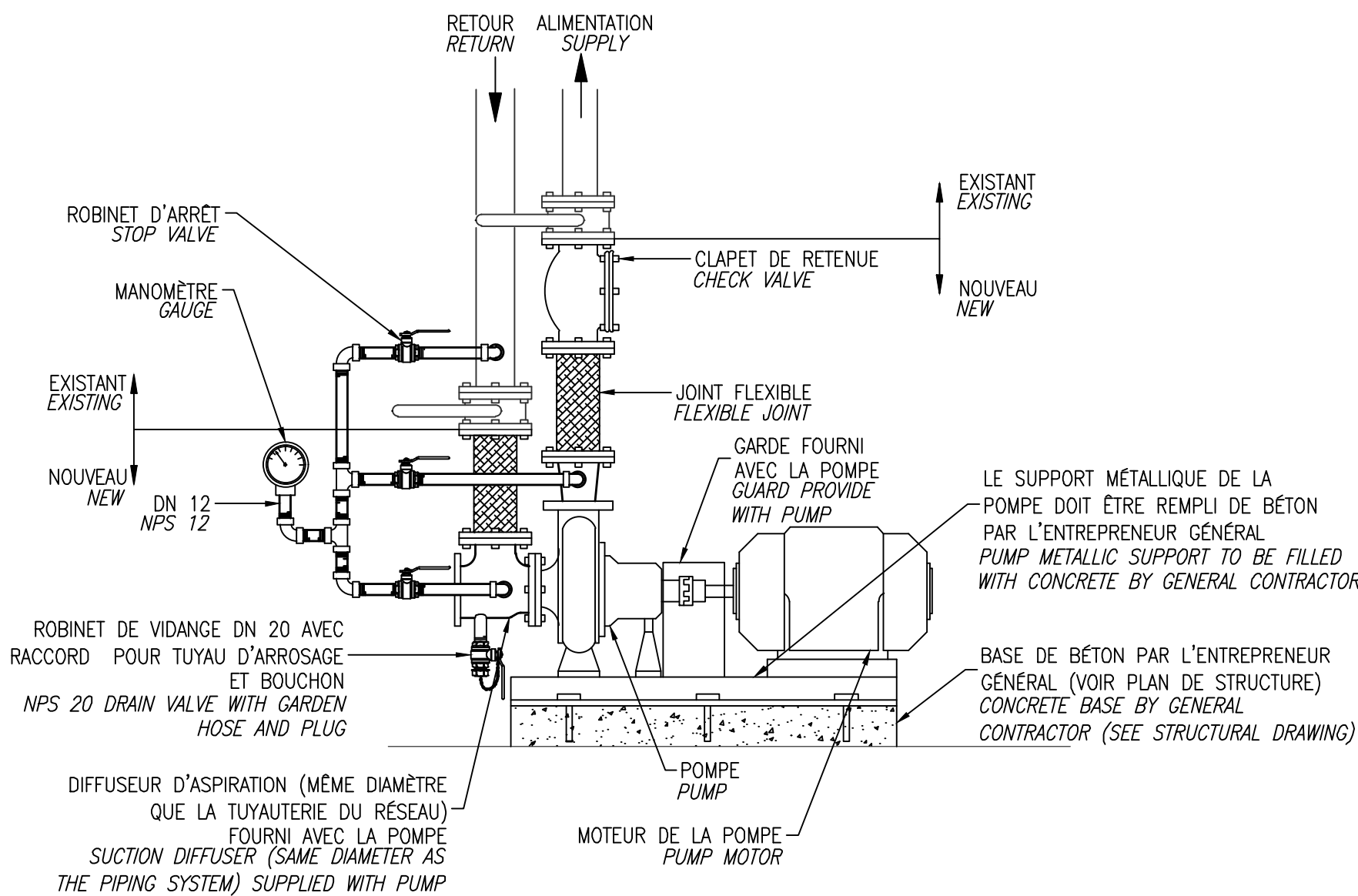


DIAGRAMME DU RÉSEAU DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR
HEAT RECOVERY NETWORK DIAGRAM
ÉCHELLE : AUCUNE/SCALE : NONE



DÉTAIL DU RACCORDEMENT DES SERPENTINS SR-100 ET SR-101
COIL CONNECTION DETAIL SR-100 AND SR-101
ÉCHELLE : AUCUNE



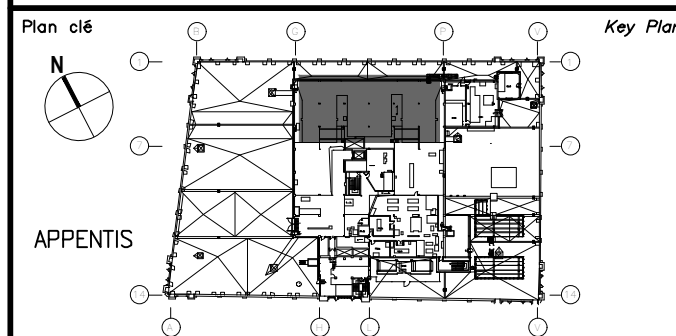
DÉTAIL D'INSTALLATION DES POMPES CENTRIFUGES P-43 ET P-44
INSTALLATION DETAIL OF P-43 AND P-44 CENTRIFUGAL PUMPS

NOTES

- NETTOYAGE DE LA TUYAUTERIE DU SERPENTIN INTÉRIEUR ET EXTERIEUR,/CLEANING OF INTERIOR AND EXTERIOR COIL PIPING.
- NETTOYAGE DU BASSIN ET DES DRAINS DE PLANCHER,/CLEANING OF BASIN AND FLOOR DRAINS.
- SECTION DE TUYAUTERIE, ROBINET DE VIDANGE ET RACCORD A REMPLACER (CORROSION), FAIRE L'ISOLATION THERMIQUE,/PIPING SECTION, DRAIN VALVE AND FITTING TO BE REPLACED (CORROSION). MAKE THERMAL INSULATION.

NOTE GÉNÉRALE/GENERAL NOTE

- TOUS LES SUPPORTS ET LES SUSPENTES DOIVENT ÊTRE CONÇUS POUR RÉSISTER AUX CHARGES DES ÉQUIPEMENTS ET AUX CHARGES SISMQUES. LES DESSINS D'ATELIER DOIVENT ÊTRE SIGNÉS ET SCÉLLÉS PAR UN INGÉNIEUR. LA DALLE DU PLANCHER DE L'APPENTIS EST D'UNE ÉPAISSEUR DE 90mm./ALL SUPPORTS AND HANGERS SHALL BE DESIGNED TO WITHSTAND EQUIPMENT AND SEISMIC LOADS. SHOP DRAWINGS SHALL BE SIGNED AND SEALED BY AN ENGINEER. THE LEAD-TO BUILDING FLOOR SLAB IS 90mm THICK



Plan clé
Key Plan

APPENTIS

Avis
Disclaimer

- Ce document est émis pour consultation seulement, il ne doit pas être utilisé à des fins de construction.
- Ne jamais prendre de mesures à l'échelle sur ce document.
- This document is for reference purposes only and should not be used for construction.
- Never take measurements to scale on this document.

Consultants



02.	SR5 APPEL D'OFFRES	12.03.2021
01.	SR5- APPEL D'OFFRES (ANNULÉ)	20.11.2020
00.	SR5-APPEL D'OFFRES (ANNULÉ)	16.10.2020
0C.	SR4-100% FINALE	02.09.2020
0B.	SR4-100%	05.06.2020
0A.	SR4-50%-ÉMS POUR COMMENTAIRES	31.03.2020
révisions revisions	description description	date date dd.mm.yyyy

A B C	A no. du détail detail no. B no. de la feuille où détail existe sheet no. where detail required C no. de la feuille où détaillé sheet no. where detailed	A C
-------------	---	--------

Projet
Project

TPSGC

SYSTÈMES VAP-100 ET VAP-101
MODIFICATION
ALIMENTATION D'AIR NEUF

Dessin
Drawing

MÉCANIQUE

PLOMBERIE / CHAUFFAGE
APPENTIS

Conçu par Designed by Dessiné par Drawn by Approuvé par Approved by Gestionnaire de projet TPSGC PM/SGC Project Manager No de projet Project no 157102736-240 Consultant No de plan ou de dessin Plan or drawing no R.094795.001-M02-CH-PLN	ioan Benga, ing. Patrick Debien ioan Benga, ing. Mostafa Laabadi ioan Benga, ing. Mostafa Laabadi ioan Benga, ing. Mostafa Laabadi	Date 2020-01-17 2020-01-17 2020-01-17 2020-01-17 2020-01-17 2020-01-17 2020-01-17
No de projet Project no R.094795 TPSGC	No de feuille Sheet no M02/06 PM/SGC	