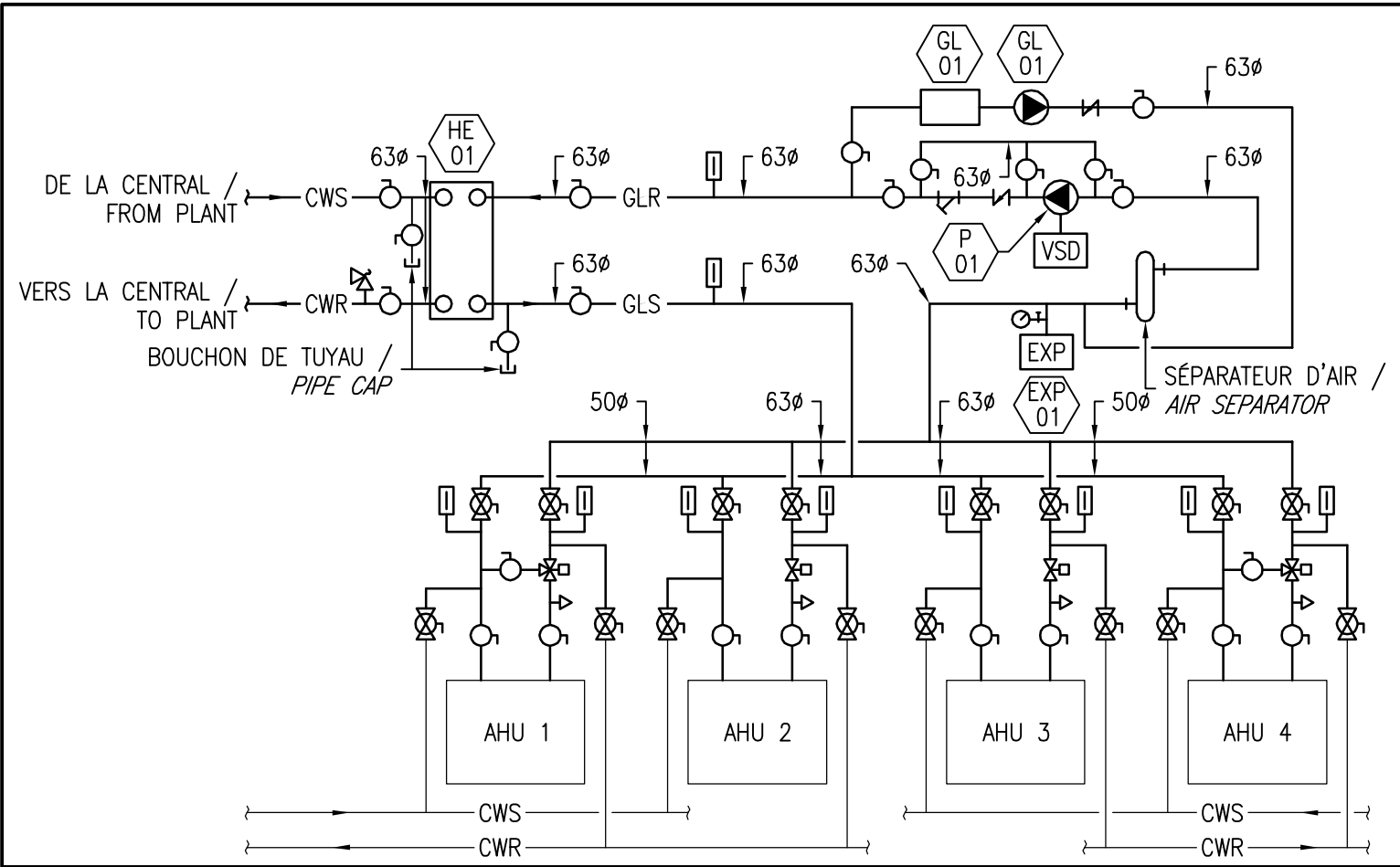
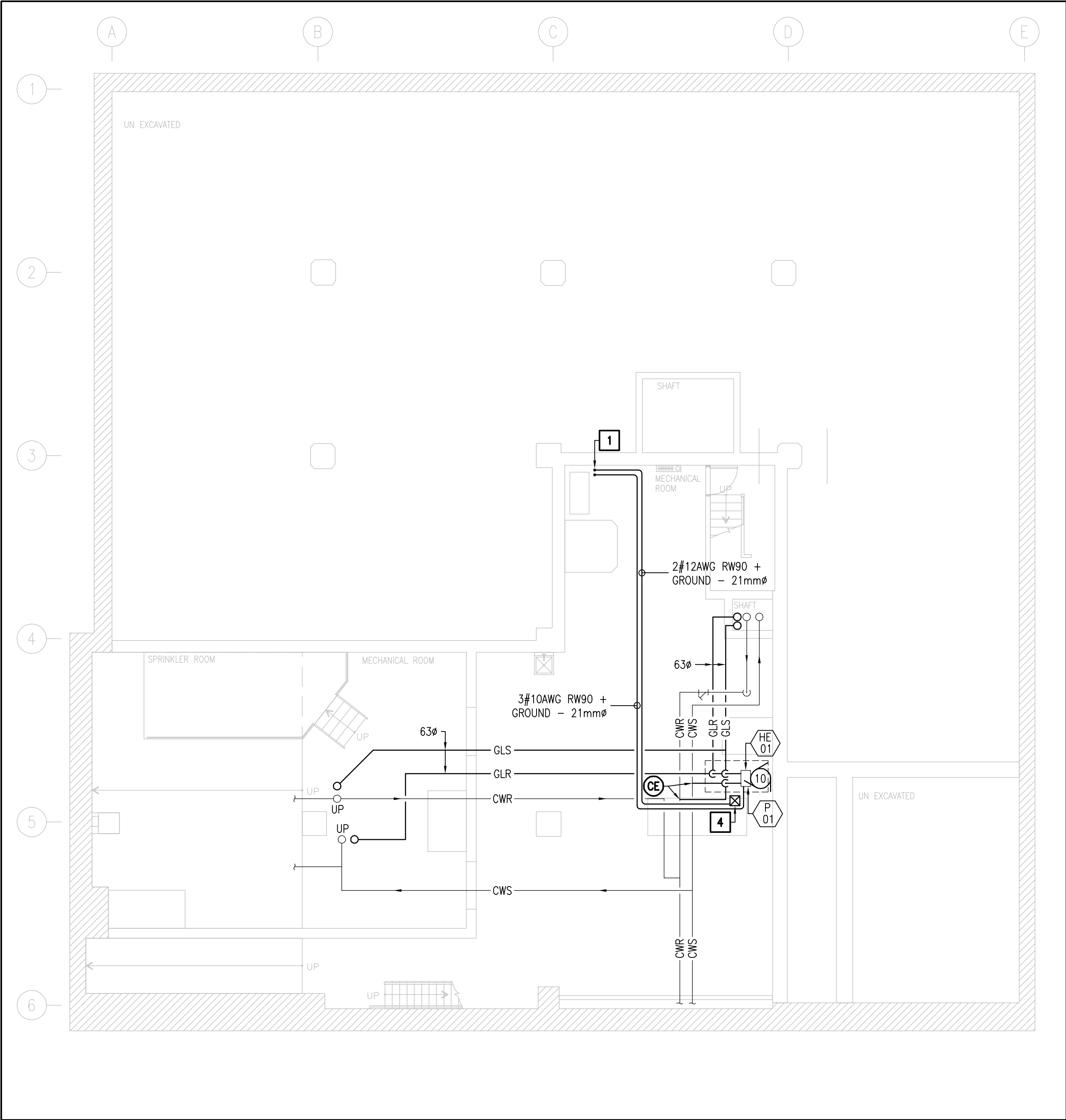


1
ME-2 **SOUS-SOL**
BASEMENT
ÉCHELLE / SCALE: 1:100



3
ME-2 **NOUVEAU SCHÉMA DE RACCORDEMENT AHU-1 À 4**
NEW AHU-1 TO 4 CONNECTION SCHEMATIC
ÉCHELLE / SCALE: N.A.E. / N.T.S.



2
ME-2 **DEUXIÈME SOUS-SOL**
SUB-BASEMENT
ÉCHELLE / SCALE: 1:100

NOTES PARTICULIÈRES /
DRAWINGS NOTES

1

L'ENTREPRENEUR DEVRA RÉUTILISER LES PERCEMENTS EXISTANTS À CET ENDROIT AFIN D'ACHEMINER LES CONDUITS VERS LE NIVEAU DU DEUXIÈME SOUS-SOL. CALFEUTRER LES PÉNÉTRATIONS AVEC DU SCELLANT IGNIFUGE. /
THE CONTRACTOR SHALL REUSE THE EXISTING FLOOR PENETRATIONS AT THIS LOCATION TO ROUTE THE CONDUITS TO THE SUB-BASEMENT LEVEL. CAULK THE PENETRATIONS WITH FIREPROOF SCELLANT.

2

PANNEAU EXISTANT "P1", 05-212-03, 600V, 400A, 3PH, 3F (SIEMENS #CDP). FOURNIR ET INSTALLER UN DISJONCTEUR 25A-3P AUX ESPACES #43/45/47 POUR LE RACCORDEMENT DE LA POMPE P-01 (10HP, 600V, 3PH). /
EXISTING PANEL "P1", 05-212-03, 600V, 400A, 3PH, 3W (SIEMENS #CDP). PROVIDE AND INSTALL A 25A-3P BREAKER IN SPACE #43/45/47 FOR THE CONNECTION OF PUMP P-01 (10HP, 600V, 3PH).

3

PANNEAU EXISTANT "CDP-BM", 05-212-05, 120/208V, 3PH, 4F (CUTLER-HAMMER #PL-1). FOURNIR ET INSTALLER UN DISJONCTEUR 15A-1P À L'ESPACE #7 POUR LE RACCORDEMENT DU SYSTÈME D'ALIMENTATION DE GLYCOL ET LES CONTRÔLES 24V POUR LES SOUPAPES. /
EXISTING PANEL "CDP-BM", 05-212-05, 120/208V, 3PH, 4W (CUTLER-HAMMER #PL-1). PROVIDE AND INSTALL A 15A-1P BREAKER IN SPACE #7 FOR THE CONNECTION OF THE GLYCOL FEED SYSTEM AND THE 24V FOR THE CONTROL VALVES.

4

FOURNIR ET INSTALLER UN TRANSFORMATEUR DE CONTRÔLE 120/24V POUR LE RACCORDEMENT DES SOUPAPES DE CONTRÔLES. /
PROVIDE AND INSTALL A 120/24V CONTROL TRANSFORMER FOR THE CONNECTION OF THE CONTROL VALVES.

Canada

Public Services and
Procurement Canada

Services publics et
Approvisionnement Canada

Real Property
Branch

Direction générale
des biens immobiliers

key plan

plan clé

N

seal

sceau

L'entrepreneur a la responsabilité de vérifier toutes les dimensions et les conditions sur le site et aviser immédiatement l'ingénieur de toutes contradictions.
Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.

01	RÉ-ÉMIS POUR SOUMISSION / RE-ISSUED FOR TENDER	2018/12/07
00	SOUMISSION / TENDER	2018/10/30
0B	APPROBATION / APPROVAL 80%	2018/10/17
0A	APPROBATION / APPROVAL 66%	2018/08/07
revisions	description	date

A

C

A detail no.
no. du détail

A

B

C

B location drawing no.
sur dessin no.

C drawing no.
dessin no.

project

project

INSTALLATION D'UN
ÉCHANGEUR DE CHALEUR /
HEAT EXCHANGER
INSTALLATION

Victoria Building, 140 Wellington St, Ottawa, On.

drawing

dessin

MÉCANIQUE / MECHANICAL
ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL
INSTALLATION D'ÉCHANGEUR
D'EAU REFRIGIDIE /
CHILLED WATER
HEAT EXCHANGER INSTALLATION

Designed By	Vincent-Olivier Faullem, ing. jr. & Stéphane Deschênes C.E.T.	Conçu par
Date	2018/12/07	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	Mathieu Servant	Dessiné par
Date	2018/12/07	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	Stéphane Ethier, P. Eng.	Examiné par
Date	2018/12/07	(yyyy/mm/dd)
Approved By	Stéphane Ethier, P. Eng.	Approuvé par
Date	2018/12/07	(yyyy/mm/dd)
Tender	Slaven Statinac PSPC	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	
	R.01195.157	
Drawing no.	No. du dessin	
	ME-2 DE / OF 2	

180321194-M&2.DWG

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm