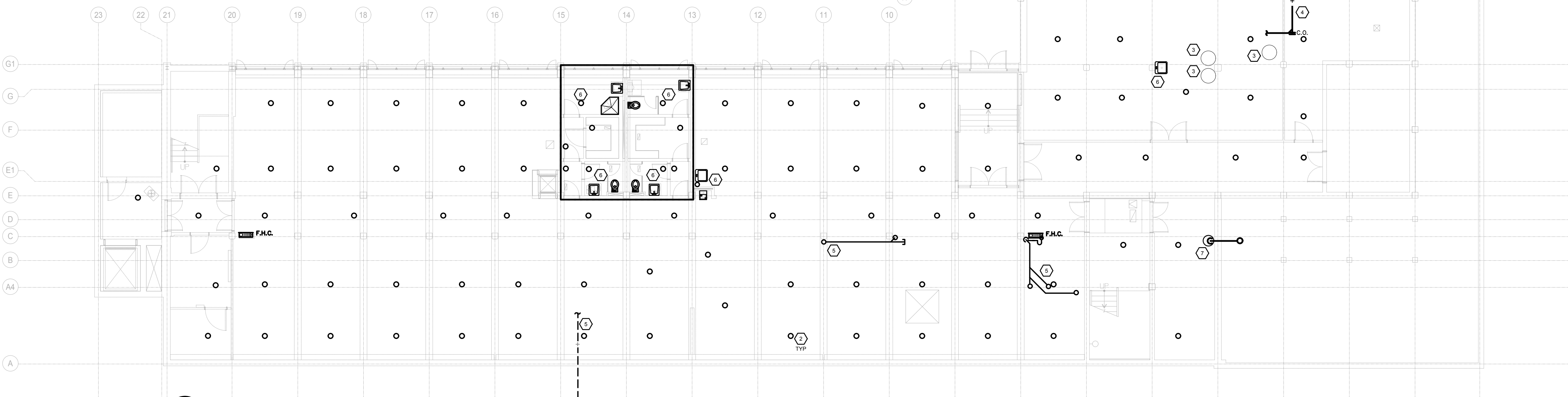


DRAWING NOTES:

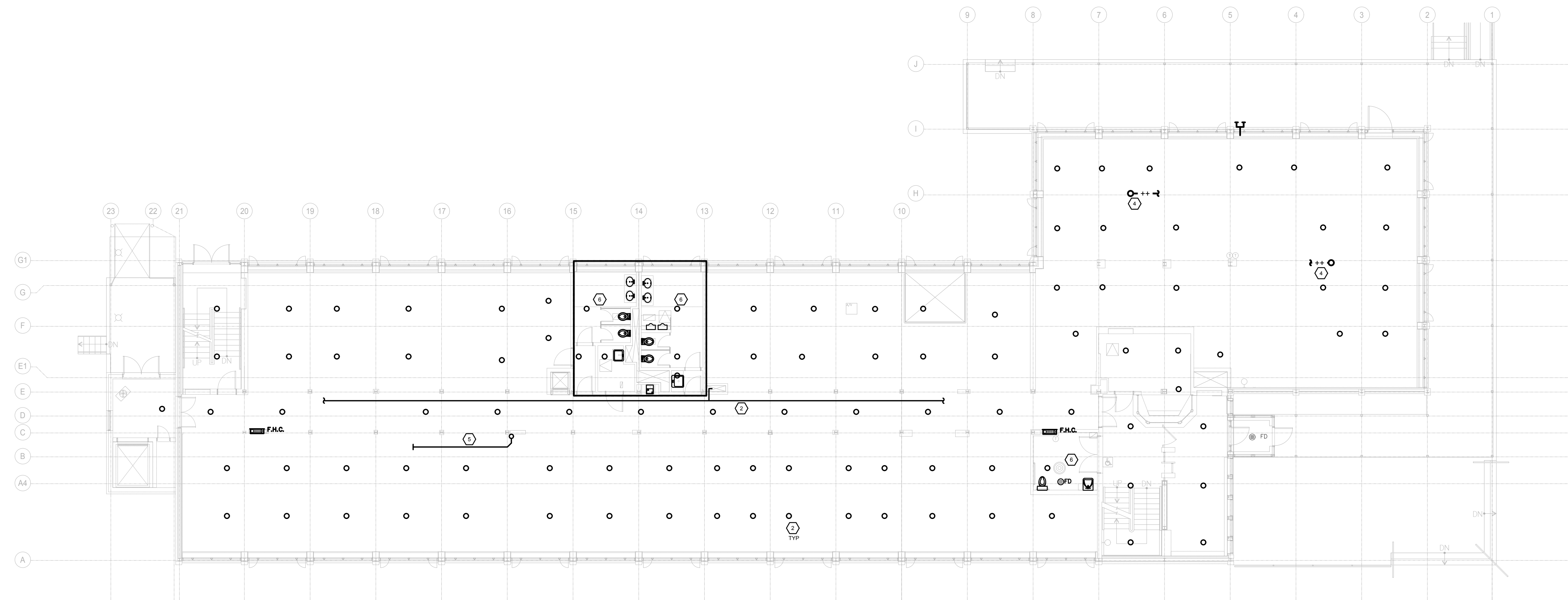
- DISMANTLE AND REMOVE IN ITS ENTIRETY EXISTING WATER METER C/W ALL ASSOCIATED COMPONENTS AND PIPING FROM THE BUILDING. CAP OFF EXISTING INCOMING SERVICE WATER OUTSIDE OF BUILDING. REFER TO CIVIL DRAWINGS.
- REMOVE IN ITS ENTIRETY EXISTING FIRE STANDPIPES/SPRINKLER PIPE C/W ALL ASSOCIATED COMPONENTS, ZONE VALVES, PIPING, FIRE HOSE CABINETS, SPRINKLER HEADS AND FIRE DEPARTMENT CONNECTION FROM THE BUILDING.
- DISMANTLE AND REMOVE EXISTING HOT WATER STORAGE TANKS C/W ALL ASSOCIATED COMPONENTS, CIRCULATOR PUMP AND THE ENTIRE HOT WATER SYSTEM PIPING FROM THE BUILDING.
- DISMANTLE AND REMOVE EXISTING STORM WATER PIPING C/W ALL ASSOCIATED ROOF DRAINS FROM THE ENTIRE BUILDING. CAP OFF EXISTING PIPING AT MAIN OUTSIDE OF BUILDING. REFER TO CIVIL DRAWINGS.
- DISMANTLE AND REMOVE EXISTING SANITARY DRAIN SERVING EXISTING WASHROOMS, SINKS, DRINKING FOUNTAINS AND OTHER ASSOCIATED FIXTURES FROM THE ENTIRE BUILDING. CAP OFF EXISTING SANITARY DRAIN AT MAIN SOURCE OUTSIDE OF BUILDING. REFER TO CIVIL DRAWINGS.
- EXISTING WASHROOMS. DISCONNECT AND REMOVE ALL PLUMBING FIXTURES. REFER TO NOTE # 1, 3 & 5 ABOVE FOR SANITARY DRAIN AND EXISTING SERVICE WATER PIPING.
- DISMANTLE AND REMOVE EXISTING SUMP PUMP C/W ALL ASSOCIATED COMPONENTS AND PIPING.

NOTES DU DESSIN :

- DÉMONTÉ ET ENLEVÉ L'ENSEMBLE DU COMPTEUR D'EAU EXISTANT ET CE, Y COMPRIS TOUTE LA TUYAUTERIE ET TOUTES LES PIÈCES COMPOSANTES CONNEXES ET À PARTIR DU BÂTIMENT. CAPUCHONNER LE SERVICE EXISTANT D'AMENÉE D'EAU À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT. SE REPORTER AUX DESSINS DE GÉNIE CIVIL.
- ENLEVER DU BÂTIMENT L'ENSEMBLE DES TUYAUX EXISTANTS ET AUTONOMES D'INCENDIE ET (OU) DES TUYAUX DE GICLÉURS ET TOUTES LES PIÈCES COMPOSANTES CONNEXES AINSI QUE LES SOUPAPES DE ZONES, LA TUYAUTERIE, LES ARMOIRES À BOYAUX D'INCENDIE, LES TÊTES DE GICLÉURS ET LA CONNEXION DU SERVICE DES INCENDIES.
- DÉMONTÉ ET ENLEVÉ DU BÂTIMENT LES RÉSERVOIRS EXISTANTS DE STOCKAGE D'EAU CHAUDE AINSI QUE LES PIÈCES COMPOSANTES CONNEXES, LA POMPE DE CIRCULATEUR ET L'ENSEMBLE DE LA TUYAUTERIE DU SYSTÈME D'EAU CHAUDE.
- DÉMONTÉ ET ENLEVÉ DE L'ENSEMBLE DU BÂTIMENT LA TUYAUTERIE EXISTANTE D'EAU PLUVIALE AINSI QUE TOUS LES DRAINS DE TOITURE CONNEXES. CAPUCHONNER LA TUYAUTERIE EXISTANTE À L'EMPLACEMENT DE LA PRINCIPALE CANALISATION ET CE, À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT. SE REPORTER AUX DESSINS DE GÉNIE CIVIL.
- DÉMONTÉ ET ENLEVÉ DE L'ENSEMBLE DU BÂTIMENT LE DRAIN SANITAIRE ET EXISTANT QUI DESSERT LES SALLES DE TOILETTES EXISTANTES AINSI QUE LES EVIERS, LES POSTES D'EAU POTABLE ET LES AUTRES ACCESSOIRES CONNEXES. CAPUCHONNER LE DRAIN SANITAIRE EXISTANT À L'EMPLACEMENT DE LA PRINCIPALE SOURCE ET CE, À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT. SE REPORTER AUX DESSINS DE GÉNIE CIVIL.
- SALLES DE TOILETTES EXISTANTES. DÉCONNECTER ET ENLEVER TOUS LES ACCESSOIRES DE PLOMBERIE. SE REPORTER AUX NOTES 1, 3 ET 5 CI-DESSUS POUR LE DRAIN SANITAIRE ET LA TUYAUTERIE D'EAU DU SERVICE EXISTANT.
- DÉMONTÉ ET ENLEVÉ LA POMPE EXISTANTE DE PUISARD AINSI QUE TOUTE LA TUYAUTERIE ET TOUTES LES PIÈCES COMPOSANTES CONNEXES.



1 BASEMENT FLOOR PLAN / PLAN D'ÉTAGE AU SOUS-SOL
M100 1:125



2 GROUND FLOOR PLAN / PLAN D'ÉTAGE AU REZ-DE-CHAUSSEE
M100 1:125

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

Canada

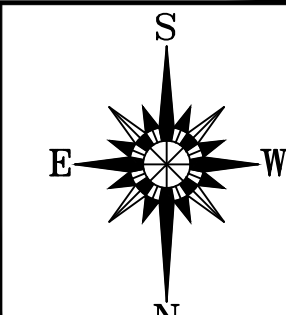
Public Works and Government Services Canada
Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Project Delivery & Professional/Technical Services
Architecture & Interior Design
Real Property Operations Solutions

Exécution de Projets et Services Professionnels/ Techniques
Architecture et Design d'intérieur
Solutions des Opérations Immobilière

401, 180 metcalfe street, ottawa canada K2P 1P5
project no. 181-01653-00 1" 613.237.6164
www.schoeler.on.ca P 613.237.6164

since 1958
schoeler & heaton architects inc



WSP

300-2611 QUEENVIEW DRIVE
OTTAWA ONTARIO CANADA K2B 8K2
TEL: 1-613-829-2800 | FAX: 1-613-829-8299 | WWW.WSP.COM

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

revisions	description	date
3	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT DE SOUMISSION	2018-07-11
2	ISSUED FOR 99% DOCUMENT À 99%, À FAIRE RÉVISER.	2018-05-17
1	ISSUED FOR 66% DOCUMENT À 66%, À FAIRE RÉVISER.	2018-04-17

A	A detail no. n° du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin n°	B
	C drawing no. dessin n°	C

project project

INSURANCE BUILDING
DECONSTRUCTION /
DÉCONSTRUCTION DE L'ÉDIFICE
DE SERVICES D'ASSURANCE

770 HERON ROAD / 770, CHEMIN HERON
CONFEDERATION HEIGHTS CAMPUS / CAMPUS DE LA CONFÉDÉRATION
OTTAWA (ONTARIO) CANADA

drawing dessin
BASEMENT & GROUND FLOOR, PLUMBING
& FIRE PROTECTION - DECOMMISSION
PLANS
INSTALLATIONS DE PLOMBERIE ET DE
PROTECTION INCENDIE AU SOUS-SOL ET
AU REZ-DE-CHAUSSEE - PLANS DE MISE
HORS SERVICE

Designed By Conçu par
Date L. Chea (yyyy/mm/dd)
Drawn By Dessiné par
Date L. Chea (yyyy/mm/dd)
Reviewed By Examiné par
Date P. Cousineau (yyyy/mm/dd)
Approved By Approuvé par
Date P. Cousineau (yyyy/mm/dd)
Tender Soumission

Project Manager Administrateur de projets
Project no. N° du projet

R.083733.100

Drawing no. N° du dessin
M100