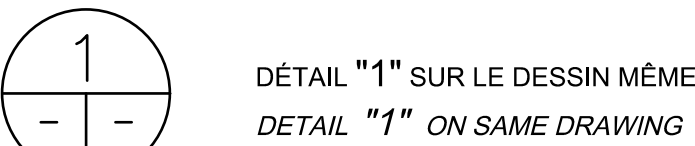


GÉNÉRAL
GENERAL



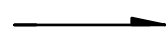
DÉTAIL "1" SUR LE DESSIN MÊME
DETAIL "1" ON SAME DRAWING

EH/UP

EN HAUT
UP

EB/DN

EN BAS
DOWN



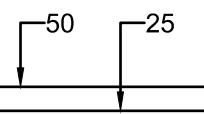
INDICATION



RÉVISION No: 1
REVISION No: 1

XXX-XXX-XXX

IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS
EQUIPMENT IDENTIFICATION



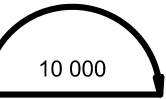
DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE
PIPING DIAMETER

ÉQUIPEMENT NOUVEAU OU MODIFIÉ
NEW OR MODIFIED EQUIPMENT

ÉQUIPEMENT EXISTANT CONSERVÉ
EXISTING EQUIPMENT



RACCORDEMENT À L'EXISTANT
CONNECTION TO EXISTING



ÉLÉVATION
ELEVATION

TYPE D'ÉQUIPEMENT
EQUIPMENT TYPE

AS	AVALOIR DE SOL/ FLOOR DRAIN
ASE	AVALOIR DE SOL AVEC ENTONNOIR/ FUNNEL FLOOR DRAIN
CA	CABINET D'AISANCE/ WATER CLOSET
CE	CHAUFFE-EAU/ WATER HEATER
CU	CUVE D'ENTRETIEN/ MAINTENANCE SINK
CS	CONDENSEUR/ CONDENSER
DO	DOUCHE/ SHOWER
E	ÉVIER/ SINK
EX	EXTINCTEUR PORTATIF/ FIRE EXTINGUISHER
HU	HUMIDIFICATEUR/ HUMIDIFIER
L	LAVABO/ LAVATORY
LAV	LESSIVEUSE/ WASHING MACHINE
PE	PRISE EAU/ HYDRANT
RAD	RADIER/ INVERT
BA	BASSIN/ BASSIN

PLOMBERIE
PLUMBING

S

DRAINAGE SANITAIRE
SANITARY DRAIN

EV

TUYAU DE VENTILATION
VENT

EFD

EAU FROIDE DOMESTIQUE
DOMESTIC COLD WATER

ECD

EAU CHAUDE DOMESTIQUE
DOMESTIC HOT WATER

DI

DRAINAGE INDIRECT
INDIRECT DRAIN

RÉFRIGÉRIANT
REFRIGERATION

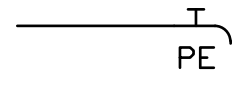
RL

RÉFRIGÉRIANT LIQUIDE
LIQUID REFRIGERANT

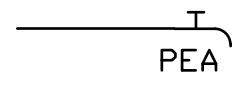
RG

RÉFRIGÉRIANT GAZEUX
SUCTION REFRIGERANT

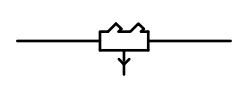
RACCORDS ET ACCESSOIRES
CONNECTIONS AND ACCESSORIES



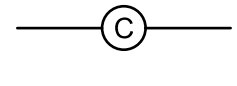
PRISE D'EAU
HYDRANT



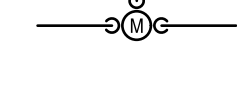
PRISE D'EAU ANTIGEL
NON FREEZE HYDRANT



DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT
BACK FLOW PREVENTER



COMPTEUR
METER



MITIGEUR
MIXING VALVE



AVALOIR DE SOL
FLOOR DRAIN



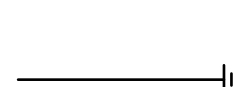
AVALOIR DE SOL
FLOOR DRAIN



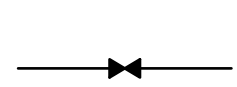
AVALOIR DE SOL ET ENTONNOIR
FUNNEL FLOOR DRAIN



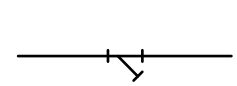
AVALOIR DE SOL ET ENTONNOIR
FUNNEL FLOOR DRAIN



REGARD DE NETTOYAGE ET ACCÈS
CLEAN OUT AND ACCESS



REGARD DE NETTOYAGE
CLEAN OUT



ROBINET À VANNE
GATE VALVE



FILTRE À TAMIS
STRAINER

PROTECTION INCENDIE
FIRE PROTECTION

EO

EX

EXTINCTEUR PORTATIF EN SURFACE
SURFACE FIRE EXTINGUISHER

EO

EX

ARMOIRE ET EXTINCTEUR PORTATIF SURFACE
SURFACE FIRE EXTINGUISHER AND CABINET

EO

EX

ARMOIRE ET EXTINCTEUR PORTATIF SEMI-ENCASTRÉ
RECESSED FIRE EXTINGUISHER AND CABINET

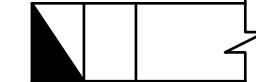
VENTILATION ET CLIMATISATION
VENTILATION AND AIR CONDITIONING



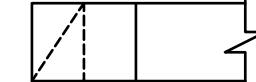
CONDUIT D'AIR D'ALIMENTATION VERS LE HAUT
SUPPLY DUCT



CONDUIT D'AIR D'ALIMENTATION VERS LE BAS
SUPPLY DUCT



CONDUIT D'AIR DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE HAUT
RETURN OR EXHAUST DUCT



CONDUIT D'AIR DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE BAS
RETURN OR EXHAUST DUCT



CONDUIT D'AIR CIRCULAIRE VERS LE HAUT
ROUND DUCT



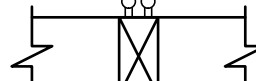
CONDUIT D'AIR CIRCULAIRE VERS LE BAS
ROUND DUCT



CONDUIT FLEXIBLE
FLEXIBLE DUCT



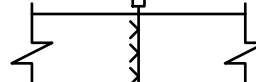
RACCORD SOUPLE
FLEXIBLE CONNECTION



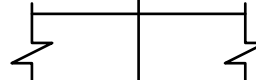
SERPENTIN DE CHAUFFAGE
HEATING COIL



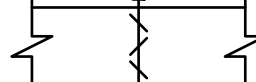
SERPENTIN ÉLECTRIQUE
ELECTRIC COIL



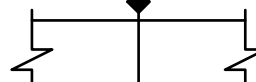
HUMIDIFICATEUR
HUMIDIFIER



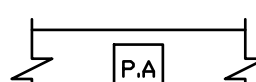
REGISTRE D'ÉQUILIBRAGE
BALANCING DAMPER



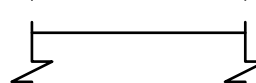
REGISTRE MOTORISÉ À LAMES OPPOSÉES
OPPOSED BLADE MOTORIZED DAMPER



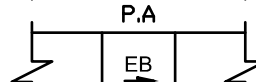
REGISTRE COUPE-FEU
FIRE DAMPER



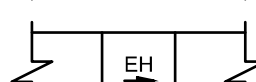
PORTE D'ACCÈS AU DESSUS
ACCESS DOOR IN TOP



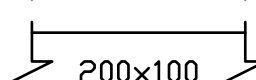
PORTE D'ACCÈS SUR LE CÔTÉ
ACCESS DOOR IN SIDE



CHANGEMENT DE NIVEAU (EB)
CHANGE IN LEVEL (DN)



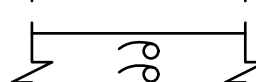
CHANGEMENT DE NIVEAU (EH)
CHANGE IN LEVEL (UP)



DIMENSION DE LA GAINE-PREMIER CHIFFRE EST LE CÔTÉ VISIBLE
DUCT SIZE - FIRST NUMBER IS THE VISIBLE SIDE



RÉDUCTEUR DE CARRÉ OU RECTANGULAIRE À ROND
SQUARE OR RECTANGULAR REDUCER



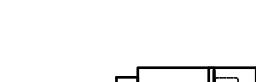
REGISTRE ANTI-REFOULEMENT
BACK DRAFT DAMPER



DIFFUSEUR D'AIR
AIR DIFFUSER

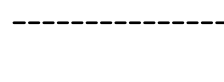


GRILLE DE RETOUR
RETURN GRILLE



BOÎTE DE FIN DE COURSE SIMPLE AVEC SERPENTIN ÉLECTRIQUE
ELECTRIC HEATING COIL AND TERMINAL UNIT SIMPLE

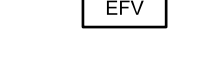
RÉGULATION
CONTROLS



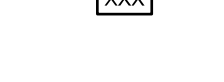
CÂBLAGE ÉLECTRIQUE
ELECTRICAL CABLE



SENS D'ÉCOULEMENT
DIRECTION FLOW



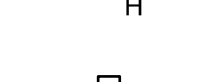
ENTRAÎNEMENT À FRÉQUENCE VARIABLE
VARIABLE SPEED DRIVE



IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS
EQUIPMENT IDENTIFICATION



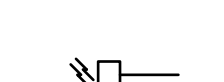
IDENTIFICATION D'ENTRÉE OU SORTIE
INLET/OUTLET IDENTIFICATION



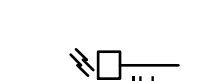
TRANSMETTEUR D'HUMIDITÉ
HUMIDITY TRANSMITTER



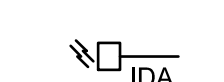
TRANSMETTEUR DE PRESSION
PRESSURE TRANSMITTER



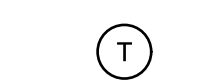
TRANSMETTEUR DE TEMPÉRATURE
TEMPERATURE TRANSMITTER



INTERRUPTEUR DE PRESSION
PRESSURE SWITCH



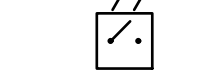
INTERRUPTEUR D'HUMIDITÉ
HUMIDITY SWITCH



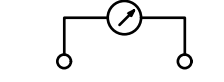
INTERRUPTEUR DE DÉBIT D'AIR
AIR FLOW SWITCH



THERMOSTAT ÉLECTRIQUE / ÉLECTRONIQUE
ELECTRIC / ELECTRONIC THERMOSTAT



INTERRUPTEUR
SWITCH



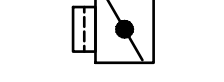
INTERRUPTEUR INTENSITÉ DE COURANT
CURRENT INDICATING SWITCH



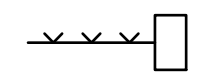
TRANSMETTEUR ÉLECTRONIQUE DE DIFFÉRENTIEL DE PRESSION COMPLET AVEC CADRAN
ELECTRONIC PRESSURE DIFFERENTIAL TRANSMITTER COMPLETE WITH DIAL



VENTILATEUR
FAN



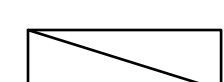
VENTILATEUR À VITESSE VARIABLE
VARIABLE SPEED FAN



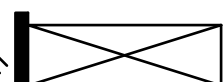
BOÎTE DE FIN DE COURSE SIMPLE
TERMINAL UNIT SIMPLE



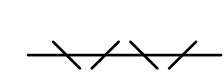
HUMIDIFICATEUR ÉLECTRIQUE
ELECTRIC HUMIDIFIER



FILTRE
FILTER



SERPENTIN DE REFOUILLISSEMENT
COOLING COIL



SERPENTIN ÉLECTRIQUE
ELECTRIC HEATING COIL



REGISTRE À LAMES OPPOSÉES
OPPOSED BLADE DAMPER



MOTEUR ÉLECTRONIQUE - MODULANT
ELECTRONIC ACTUATOR - MODULATING



RELAIS
RELAY

TYPE DE POINT
POINT TYPE

EXEMPLE/EXAMPLE:



EA	ENTRÉE ANALOGIQUE ANALOG INPUT
EB	ENTRÉE BINAIRE DIGITAL INPUT
SA	SORTIE ANALOGIQUE ANALOG OUTPUT
SB	SORTIE BINAIRE DIGITAL OUTPUT

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À
DES FINS DE CONSTRUCTION OU
D'INSTALLATION.

THIS DRAWING SHALL NOT BE USED
FOR CONSTRUCTION OR
INSTALLATION PURPOSES

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Direction générale des
biens immobiliers

Région du Québec

Public Works and
Government Services
Canada

Real Property branch

Quebec region

0	EMIS POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR TENDER	2020-08-04
révisions revisions		date

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

Projet
PARCS CANADA
PARKS CANADA
1156, RUE MILL MONTREAL
SPAC Réfection des ateliers et
entrepôts, 1156 rue Mill
Repair of workshops and
warehouses, 1156 Mill Street

Dessin
MÉCANIQUE
MECHANICAL
LÉGENDE
LEGEND

Conçu par
MARC-OLIVIER DE TILLY
2020-08-04
Date

Dessiné par
JULIE PAQUETTE
2020-08-04
Date

Approuvé par
MARC-OLIVIER DE TILLY
2020-08-04
Date

Soumission
Gestionnaire de projet TPSC

Tender
No de projet
Project number
R.101200.001

Project Manager PWGSC
No de projet
Project number
5171-000-000

TPSC
PWGSC
Client

Client

Norm du fichier
File name
R.101200.001-M001.dwg

No de classement

No de plan ou dessin
File name
R.101200.001-M001-PN-LE-.dwg

No feuille
Sheet no
M001/11

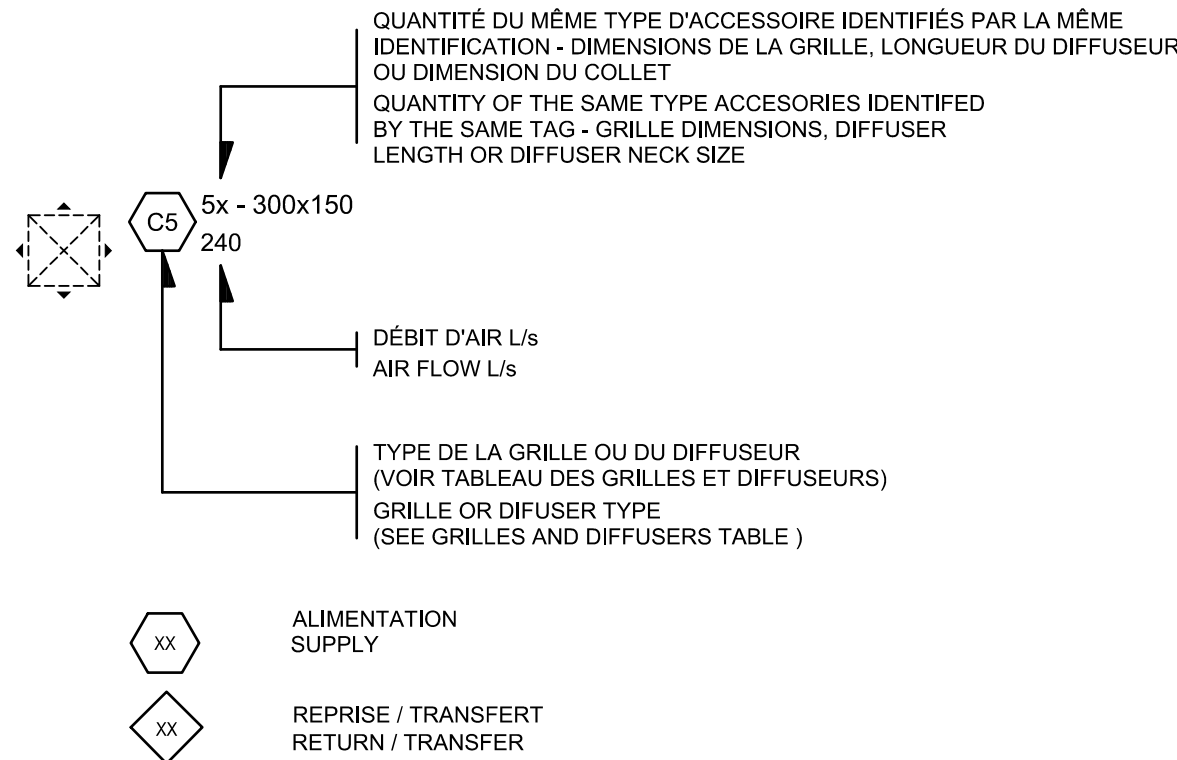
H:\5171\000\000R_101200_001-M001-PN-LE_R00.DWG

AutoCAD 2020/08/03

GRILLES ET DIFFUSEURS / GRILLES AND DIFFUSERS		
TYPE	DESCRIPTION	NOTES
C7	GRILLE D'ALIMENTATION À DOUBLE DÉFLEXION / <i>DOUBLE DEFLECTION SUPPLY LOUVERED FACE GRILLE</i>	LAMES PARALLÈLES À LA LONGUE DIMENSION <i>/ FRONT BLADES PARALLEL TO LONG DIMENSION</i>
C14	GRILLE SUR CONDUIT SPIRALÉ / <i>SPIRAL DUCT GRILLE</i>	CONSTRUCTION EXTRUDÉ EN ALUMINIUM ET ORIENTATION À 22° / <i>ALUMINIUM EXTRUDED AND 22° ORIENTATION</i>
S7	GRILLE DE RETOUR EN ACIER / <i>STEEL RETURN LOUVERED STEEL</i>	LAMES PARALLÈLES À LA LONGUE DIMENSION <i>/ FRONT BLADES PARALLEL TO LONG DIMENSION</i>
S50	GRILLE DE RETOUR EN ACIER / <i>STEEL RETURN LOUVERED STEEL</i>	LAMES PARALLÈLES À LA LONGUE DIMENSION <i>/ FRONT BLADES PARALLEL TO LONG DIMENSION</i>
Z1	GRILLE DE TRANSFERT DE PORTE / <i>TRANSFERT DOOR GRILLE</i>	CONSTRUCTION EN ACIER RENFORCÉ / <i>HEAVY DULTY STEEL CONSTRUCTION</i>

- NOTES: 1- LES DIMENSIONS DANS LE TABLEAU SONT NOMINALES. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR LES GRILLES / DIFFUSEURS AU FORMAT REQUIS (IMPÉRIAL OU MÉTRIQUE) SELON LA TRAME DE PLAFOND DU LOCAL. COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.
DIMENSION IN THIS TABLE ARE NOMINAL. CONTRATOR MUST PROVIDED GRILLE AND DIFFUSER THAT FIT THE CEILING GRID (IMPERIAL OR METRIC) OF THE ROOM IN WHICH THEY WILL BE INSTALLED. COORDINATE WITH ARCHITECTURE.
- 2- LA DIMENSION DES GRILLES LA LONGEUR DES DIFFUSEURS ET LA DIMENSION DU COLLET DES DIFFUSEURS SONT INDICUES AU PLAN.
GRILLE DIMENSION, LINEAR DIFFUSER LENGTH AND DIFFUSER NECK SIZE ARE SPECIFIED ON PLAN.
- 3- FOURNIR LE TYPE DE BORDURE / MONTAGE EN FONCTION DU TYPE DE PLAFOND / MUR OÙ LE DIFFUSEUR / GRILLE SERA INSTALLÉ.
PROVIDE BORDER / FRAME TYPE NEEDED FOR THE CEILING / WALL WHERE THE GRILLE OR DIFFUSER WILL BE INSTALLED.
- 4- LE TYPE DE BORDURE DES GRILLES DE PORTE EST CELUI STANDARD POUR LE MODÈLE. SAUF SI SPECIFIÉ AUTREMENT.
DOOR GRILLE FRAME TYPE IS STANDARD UNLESS SPECIFIED OTHERWISE.
- 5- COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE.
COLOR CHOICE BY THE ARCHITECT.

IDENTIFICATION DES GRILLES & DIFFUSEURS
GRILLES & DIFFUSER IDENTIFICATION



IDENTIFICATION DES UNITÉS DE FIN DE COURSE
TERMINAL UNITS IDENTIFICATION

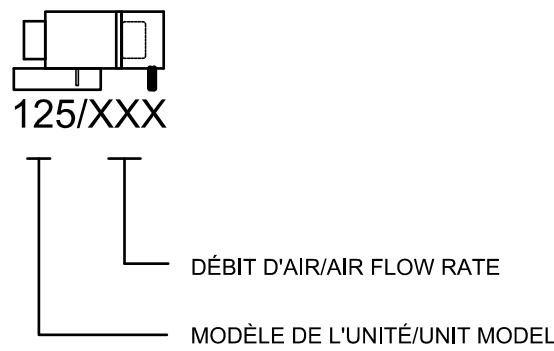


TABLEAU D'UNITÉS DE FIN COURSE
TERMINAL UNIT SCHEDULE

MODÈLE MODEL	MANUFACTURIER MANUFACTURER	TYPE TYPE	DÉBIT FLOW RATE
100	EH.PRICE	SDV	21 à/to 106 L/s
125	EH.PRICE	SDV	30 à/to 165 L/s
150	EH.PRICE	SDV	31 à/to 189 L/s
175	EH.PRICE	SDV	47 à/to 260 L/s
200	EH.PRICE	SDV	62 à/to 354 L/s
225	EH.PRICE	SDV	79 à/to 472 L/s
250	EH.PRICE	SDV	104 à/to 613 L/s
300	EH.PRICE	SDV	147 à/to 897 L/s
350	EH.PRICE	SDV	204 à/to 1369 L/s
400	EH.PRICE	SDV	268 à/to 1652 L/s

NOTE:
LORSQUE LES DÉBITS ALIMENTÉS AUX DIFFUSEURS RACCORDÉS À CET UNITÉ NE SONT PAS SPÉCIFIQUEMENT IDENTIFIÉS, RÉPARTIR LA CAPACITÉ TOTALE DE L'UNITÉ ÉGALEMENT ENTRE LES DIFFUSEURS DESSERVIS.
WHEN FLOW RATES ARE NOT INDICATED ON INDIVIDUAL REGISTERS, DISTRIBUTE THE TOTAL AIR HANDLING UNIT CAPACITY EQUALLY TO EACH REGISTER

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Direction générale des biens immobiliers

Région du Québec

Public Works and Government Services Canada

Real Property branch

Quebec region

Canada

PAGEAUMOREL

Pageau Brind et associés inc.

210, rue Saint-Jacques, Québec, Qc H1S 1Y1

INGENIEUR

Marc-Olivier de Tilly

144778

2020-08-04

0	EMIS POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR TENDER	2020-08-04
révisions revisions		date

Projet

A

B

C

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

Projet

PARCS CANADA
PARKS CANADA

1156, RUE MILL MONTREAL

SPAC Réfection des ateliers et entrepôts, 1156 rue Mill

Repair of workshops and warehouses, 1156 Mill Street

Dessin

Drawing

MÉCANIQUE
MECHANICAL

LÉGENDE

LEGEND

Conçu par
MARC-OLIVIER DE TILLY

Designed by
2020-08-04
Date

Dessiné par
JULIE PAQUETTE

Drawn by
2020-08-04
Date

Approuvé par
MARC-OLIVIER DE TILLY

Approved by
2020-08-04
Date

Soumission

Gestionnaire de projet TPSCC

Tender

Project Manager PWGSC

No de projet
R.101200.001

Project number
5171-000-000

No de projet
R.101200.001

Project number
5171-000-000

TPSCC

PWGSC

Client

Client

Nom du fichier
R.101200.001-M002.dwg

File name

No de classement

File no

No de plan ou dessin
R.101200.001-M002-PN-LE-.dwg

File name

No feuille
M002/11

Sheet no



DÉTAIL / DETAIL

ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.

1

-



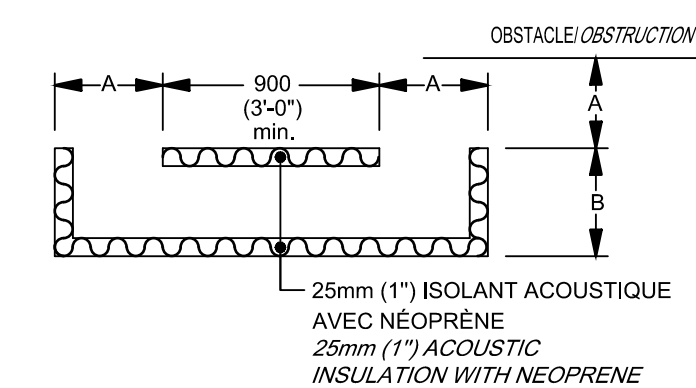
DÉTAIL / DETAIL (2)
ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.



DÉTAIL / DETAIL

ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.

3



DÉTAIL TYPE GAINE DE TRANSFERT
STANDARD DETAIL DUCT TRANSFER

DÉTAIL / DETAIL 6
ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.



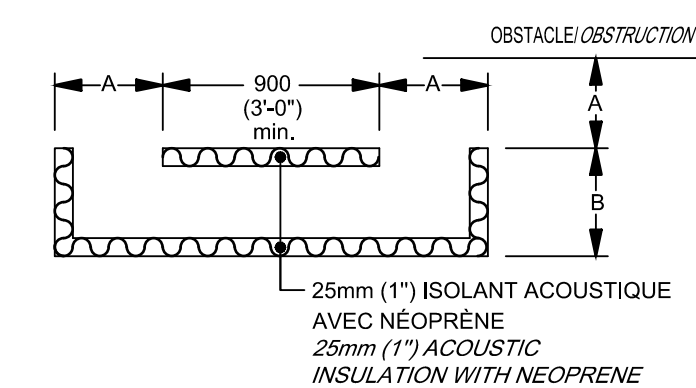
DÉTAIL / DETAIL 4
ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.



DÉTAIL / DETAIL

ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.

5



DÉTAIL TYPE GAINE DE TRANSFERT
STANDARD DETAIL DUCT TRANSFER

DÉTAIL / DETAIL 6
ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.

Conçu par	Designed by
MARC-OLIVIER de TILLY	2020-08-04
	Date
Dessiné par	Drawn by
JULIE PAQUETTE	2020-08-04
	Date
Approuvé par	Approved by
MARC-OLIVIER de TILLY	2020-08-04
	Date
Soumission	
Gestionnaire de projet TPSCG	
Tender	
Project Manager PWGSC	
No de projet	Project number
R.101200.001	5171-000-000
TPSCG	PWGSC
Client	Client
Nom du fichier	File name
R.101200.001-M004.dwg	
	File no
No de plan ou dessin	File name
R.101200.001-M004-PN-DT.dwg	
	No feuille
	Sheet no
	M004/11

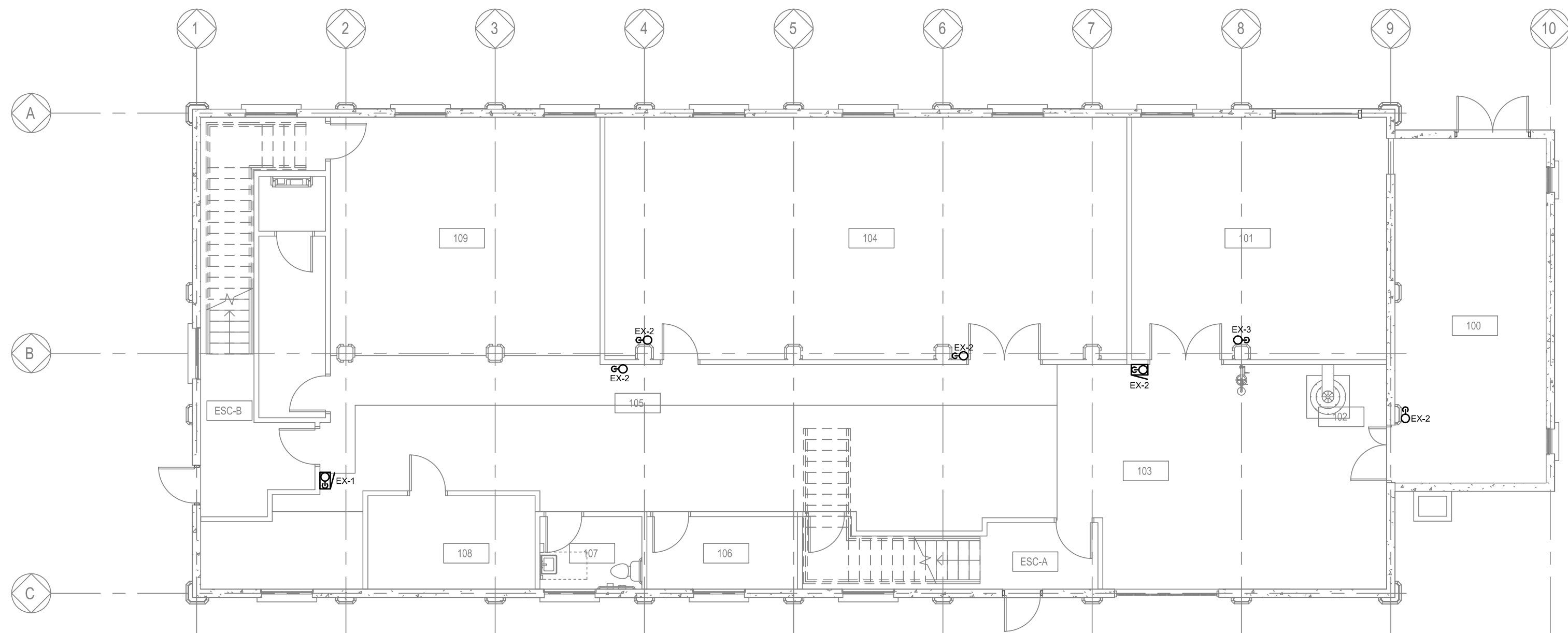
DÉTAIL / DETAIL

ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.

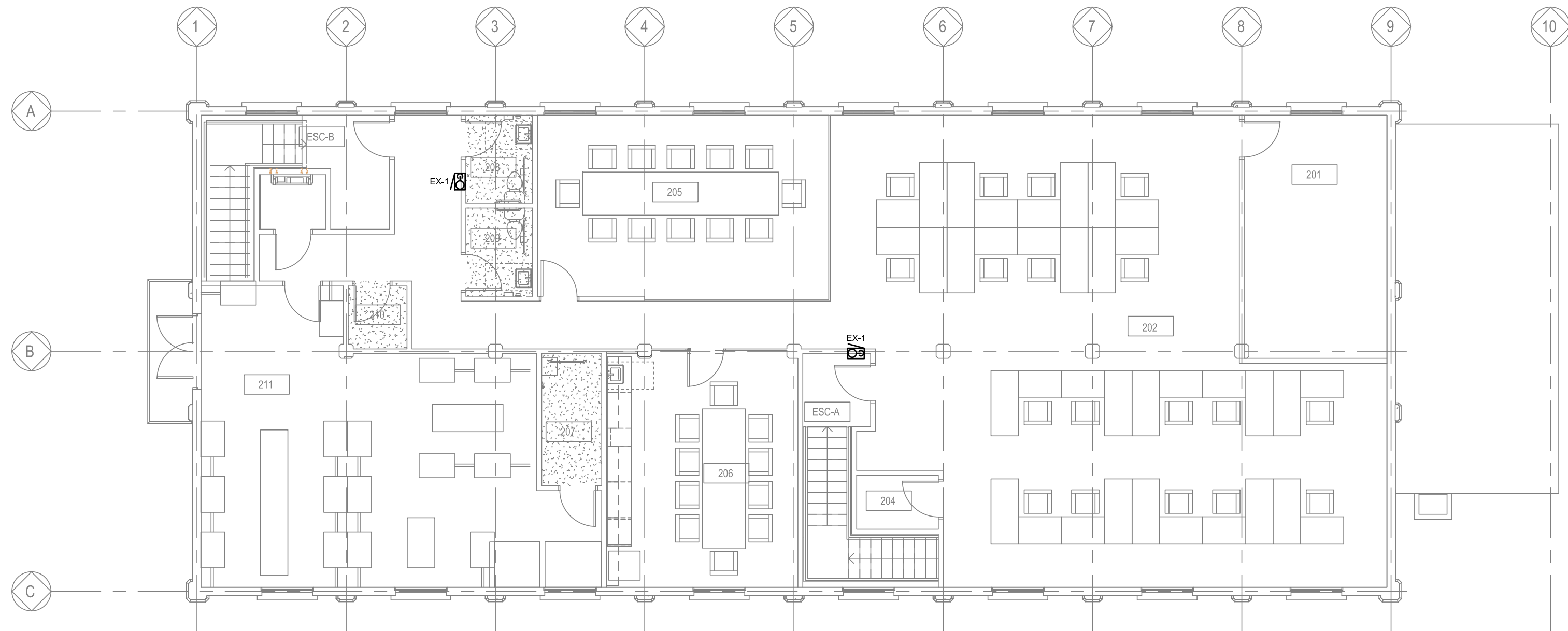
1



AutoCAD 2020/08/03 H:\5171\000\000\R_101200_001-M101-PN-PI-N_R00.DWG



1 REZ-DE-CHAUSSÉE
1 Scale / Echelle: 1:100



2 2e ÉTAGE
- Scale / Echelle: 1:100

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À
DES FINS DE CONSTRUCTION OU
D'INSTALLATION.

THIS DRAWING SHALL NOT BE USED
FOR CONSTRUCTION OR
INSTALLATION PURPOSES

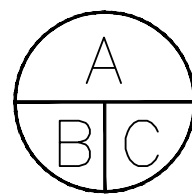
MODIFIÉ / MODIFIED



Pageau Morel et associés inc.
270, rue Saint-Jacques, 10e étage
Montréal, Québec H2Y 1A5



0	EMIS POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR TENDER	2020-08-04
révisions revisions		date



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

Projet **PARCS CANADA** **PARKS CANADA**

1156, RUE MILL MONTREAL
SPAC Réfection des ateliers et
entrepôts, 1156 rue Mill
*Repair of workshops and
warehouses, 1156 Mill Street*

Dessin **MÉCANIQUE** **MECHANICAL**

PROTECTION INCENDIE
REZ-DE-CHAUSSÉE & 2e ÉTAGE
*FIRE PROTECTION
GROUND FLOOR & 2nd LEVEL*

Conçu par **MARC-OLIVIER DE TILLY** **2020-08-04**
Date

Dessiné par **JULIE PAQUETTE** **2020-08-04**
Date

Approuvé par **MARC-OLIVIER DE TILLY** **2020-08-04**
Date

Soumission Gestionnaire de projet TPSCC

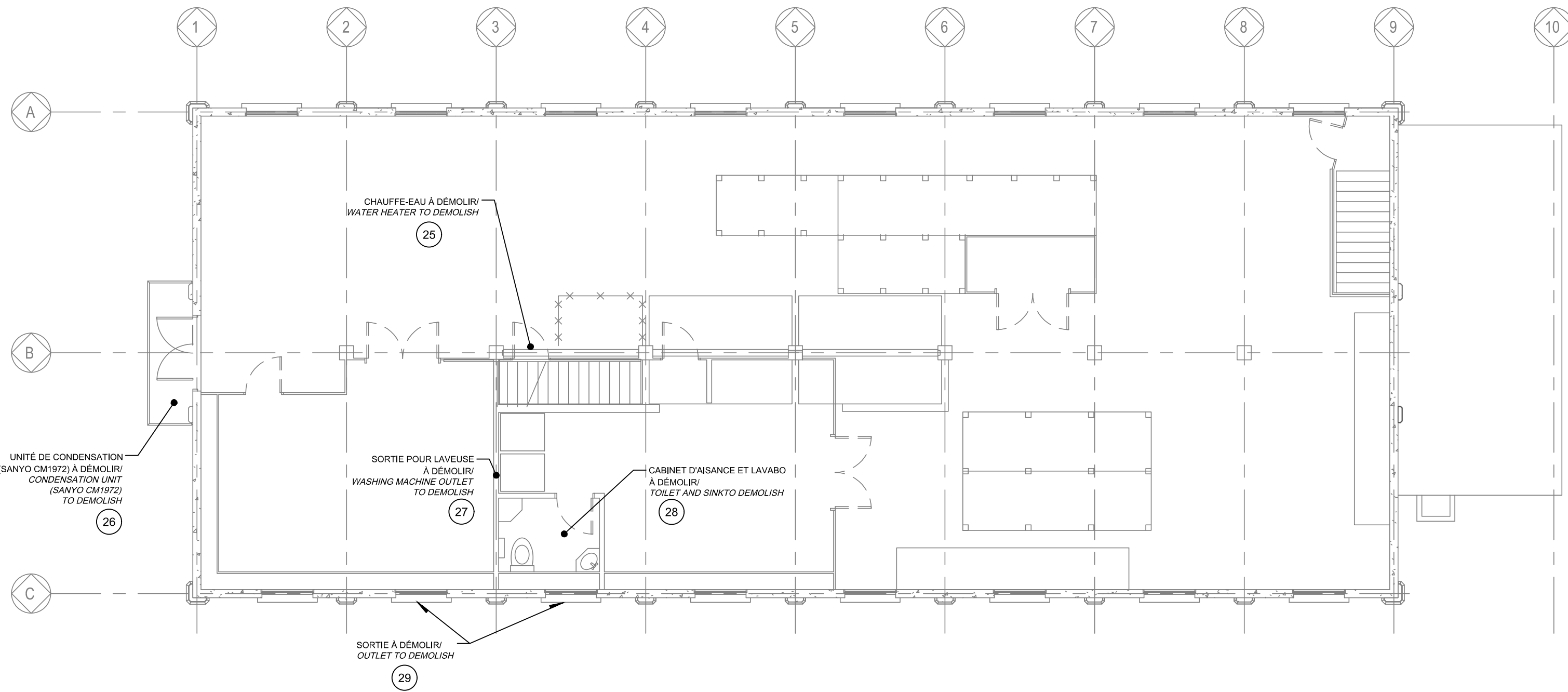
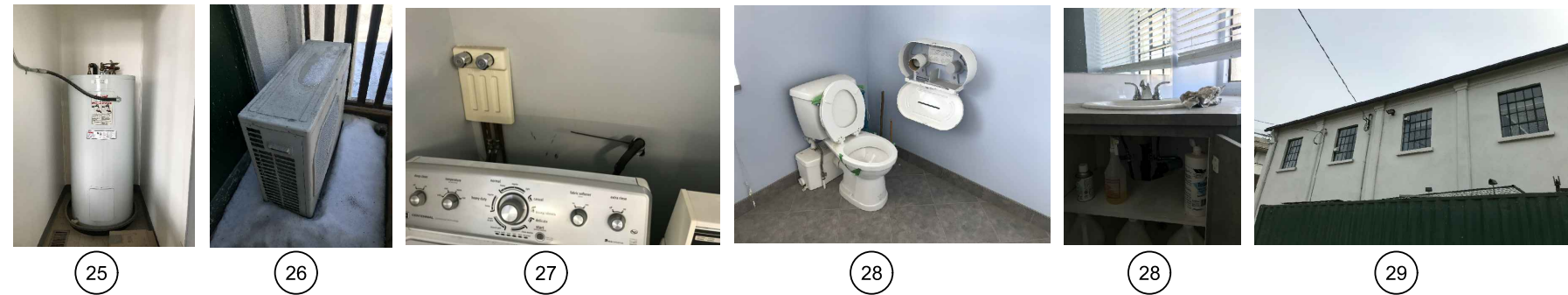
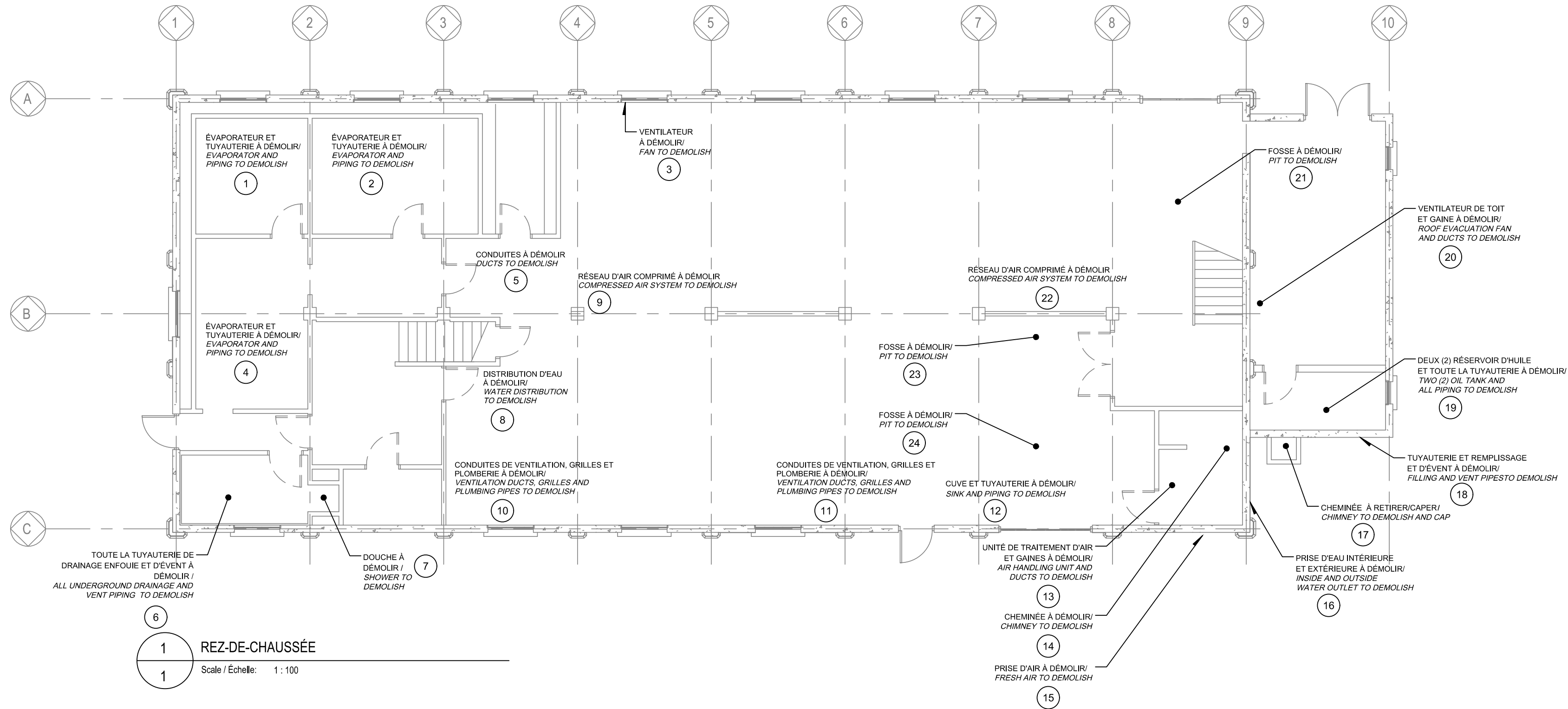
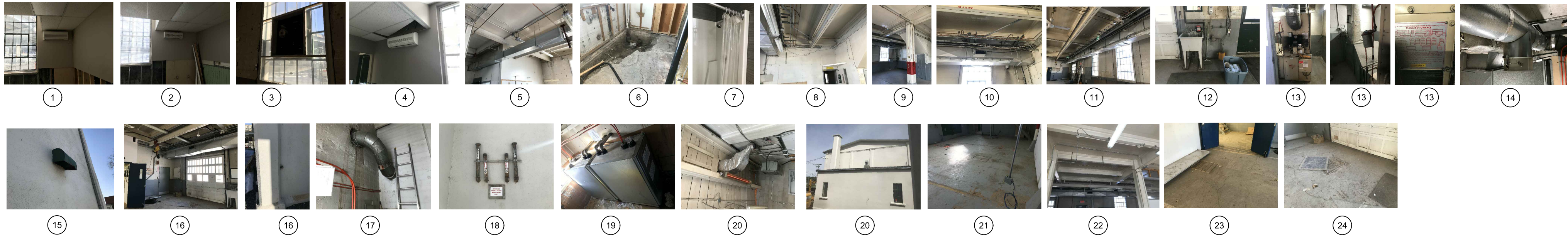
Tender Project Manager PWGSC

No de projet **R.101200.001** **5171-000-000**
Project number

TPSCC PWGSC Client
Nom du fichier **R.101200.001-M101.dwg** **File name**

No de plan ou dessin **R.101200.001-M101-PN-PI-N.dwg** **File name**


No de feuille **M101/11** **Sheet no**



CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS MONTRÉES SUR LA VERSION "MODIFIÉ" DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

THIS DRAWING IS ISSUED FOR DEMOLITION PURPOSES, IT REPRESENTS AN INVENTORY OF THE MAIN EXISTING INSTALLATIONS, GENERALLY VERIFIED IN CONNECTION WITH THE MODIFICATIONS SHOWN ON THIS DRAWING'S "MODIFIED" VERSION, AND OF WHICH THE GENUINE CONDITIONS MUST BE OBSERVED ON THE SITE BY THE CONTRACTOR.

DÉMOLITION /DEMOLITION



Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada


Direction générale des
biens immobiliers


Région du Québec

Public Works and
Government Services
Canada

Real Property branch


Quebec region





PAGEAUMOREL

Pagau Morel et associés inc.
270, rue Clémence-Ouellet, 1er étage



2020-08-04

0	EMIS POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR TENDER	2020-08-04
révisions revisions		date

A
B
C

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

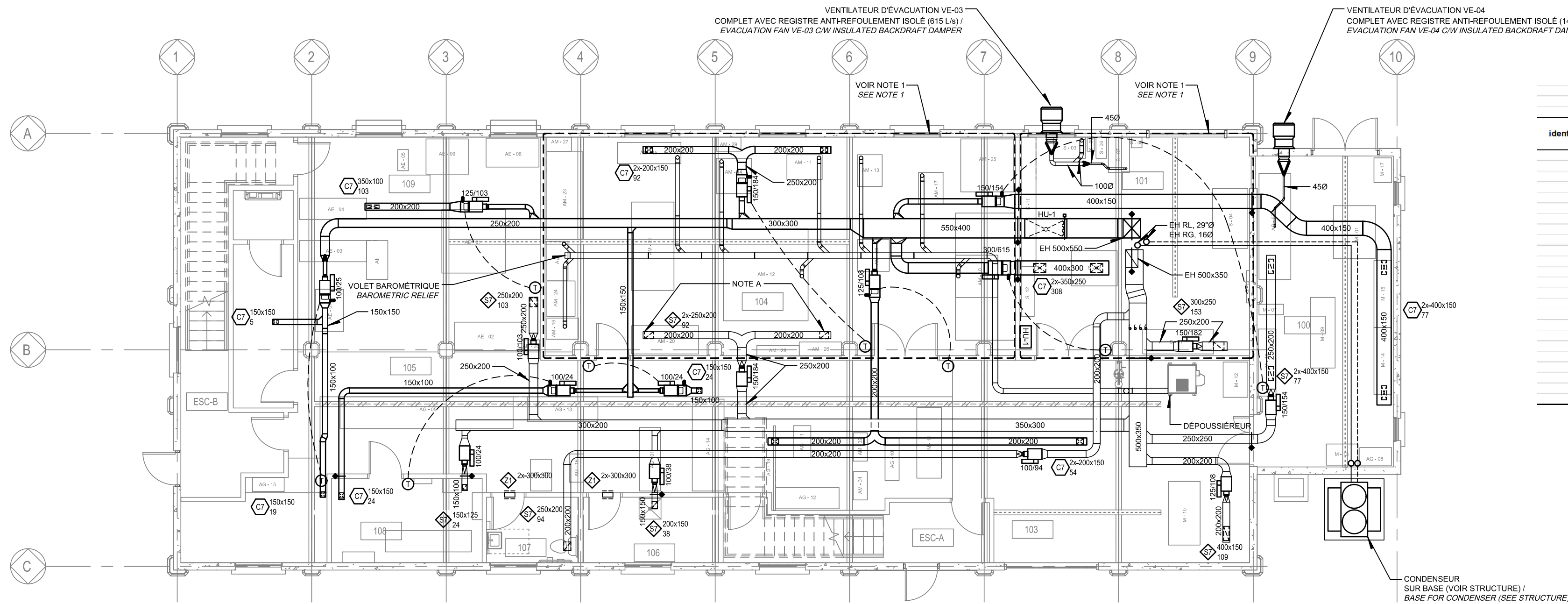
Projet
PARCS CANADA
PARKS CANADA

1156, RUE MILL MONTREAL
SPAC Réfection des ateliers et
entrepôts, 1156 rue Mill
Repair of workshops and
warehouses, 1156 Mill Street

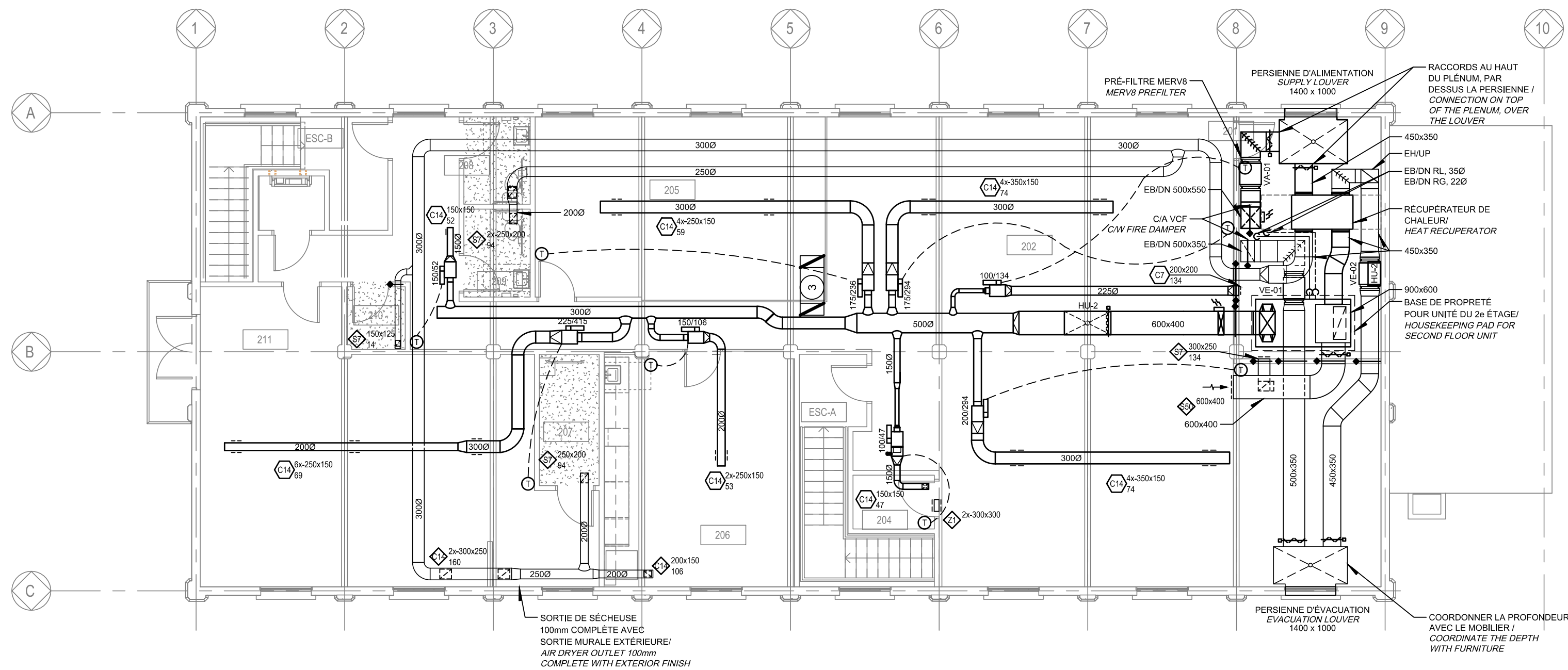
Dessin
MÉCANIQUE
MECHANICAL

MULTIDISCIPLINAIRES
REZ-DE-CHAUSSÉE & 2e ÉTAGE
MULTIDISCIPLINARY
GROUND FLOOR & 2nd LEVEL

Conçu par MARC-OLIVIER DE TILLY	Designed by 2020-08-04 Date
Dessiné par JULIE PAQUETTE	Drawn by 2020-08-04 Date
Approuvé par MARC-OLIVIER DE TILLY	Approved by 2020-08-04 Date
Soumission	Gestionnaire de projet TPSCC
Tender	Project Manager PWGSC
No de projet R.101200.001	No de projet 5171-000-000
TPSCC Nom du fichier R.101200.001-M200.dwg	PWGSC Client File name No de classement
No de plan ou dessin R.101200.001-M200-PN-MM-X.dwg	File name No feuille Sheet no M200/11



1 REZ-DE-CHAUSSÉE
1 Scale / Echelle: 1:100



2 2e ÉTAGE
- Scale / Echelle: 1:100

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
GENERAL(S) NOTE(S):

- 1- TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES SITUÉS DANS CES ZONES DEVONT ÊTRE CERTIFIÉS POUR UNE INSTALLATION CONFORME DE CLASSE 2 DIVISION 2.
ALL ELECTRICAL EQUIPMENTS LOCATED IN THESE AREAS WILL HAVE TO BE CERTIFIED FOR A CONFORMING CLASS 2 DIVISION 2 INSTALLATION.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
SPECIFIC(S) NOTE(S):

- A- GRILLES AVEC FILTRE MERV 8 INTÉGRÉ ET TRAPPE D'ACCÈS.
GRIDS WITH INTERATED MERV 8 FILTER AND ACCESS DOORS.

Tableau des boîtes terminales à volume variable / Table of variable flow terminal units					
identification/identification	pièce / room	alimentation / supply		Évacuation / exhaust	
		diamètre/diameter (mm)	débit / flow (L/s)	diamètre/diameter (mm)	débit / flow (L/s)
BVA-100	100	150	154	2.1	
BVE-100					154
BVA-101	101	300	615	8.3	
BVE-101					162
BVA-103	103	125	108	1.5	
BVE-103					108
BVA-104	104	150	184	2.5	
BVE-104					184
BVA-105	105	100	24	0.5	
BVE-105					38
BVA-107	107				94
BVE-107					
BVA-108	108	100	24	0.5	
BVE-108					24
BVA-109	109	125	103	1.4	
BVE-109					103
BVA-110	110	100	25	0.5	
BVE-110					
BVA-201	201	100	134	1.8	
BVA-202A	202	200	294	4.0	
BVA-202B	202	200	304	4.1	
BVA-204	204	100	47	0.6	
BVA-205	205	175	236	3.2	
BVA-206	206	150	106	1.4	
BVA-211	211	225	415	5.6	
BVA-212	212	100	62	0.7	

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

THIS DRAWING SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION OR INSTALLATION PURPOSES

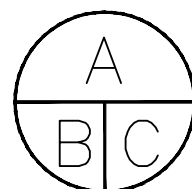
MODIFIÉ / MODIFIED



PAGEAUMOREL
Pageau, Blouin et associés inc.
270, boulevard Ouellet, 100



révisions / revisions		date
-----------------------	--	------



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

Projet **PARCS CANADA** / Project **PARKS CANADA**

1156, RUE MILL MONTREAL
SPAC Réfection des ateliers et entrepôts, 1156 rue Mill
Repair of workshops and warehouses, 1156 Mill Street

Dessin / Drawing

MÉCANIQUE
MECHANICAL
VENTILATION
REZ-DE-CHAUSSÉE & 2e ÉTAGE
VENTILATION
GROUND FLOOR & 2nd LEVEL

Conçu par / Designed by
PATRICE COULOMBE

Dessiné par / Drawn by
JULIE PAQUETTE

Approuvé par / Approved by
MARC-OLIVIER DE TILLY

Soumission / Gestionnaire de projet TPSCG

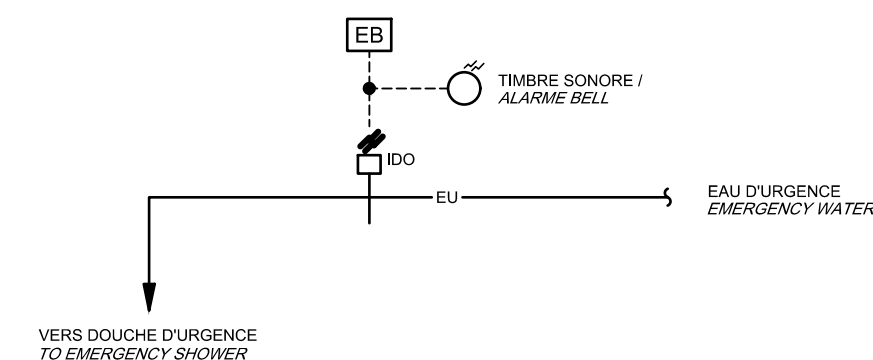
Tender / Project Manager PWGSC

No de projet / Project number
R.101200.001 5171-000-000

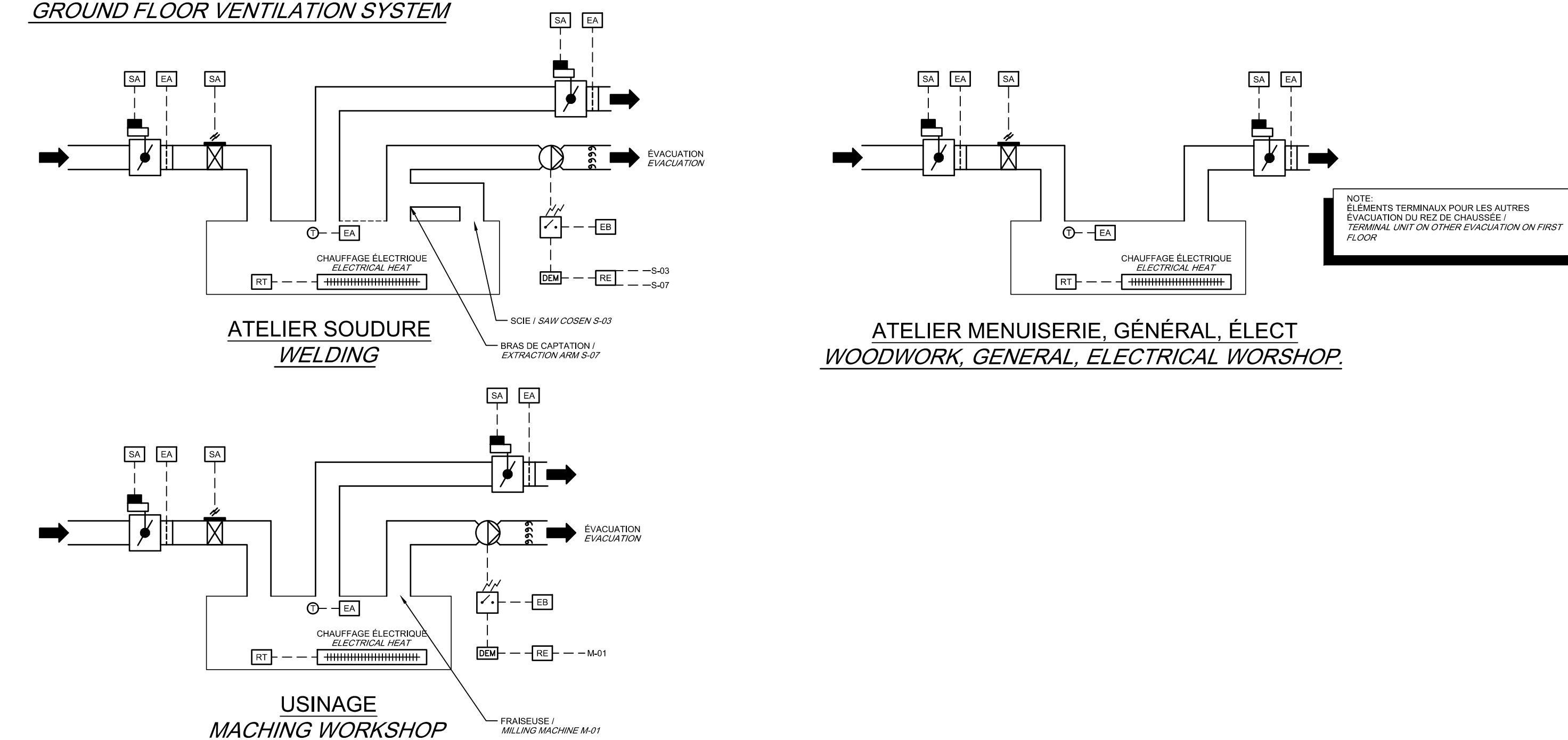
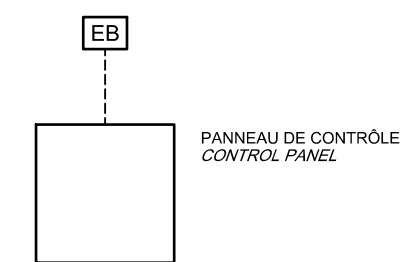
Norm du fichier / File name
R.101200.001-M301.dwg

No de plan ou dessin / File name
R.101200.001-M301-PN-VC-N.dwg

Sheet no
M301/11



DOUCHE D'URGENCE
EMERGENCY SHOWER



THIS DRAWING SHALL NOT BE USED
FOR CONSTRUCTION OR
INSTALLATION PURPOSES

MODIFIÉ / MODIFIED