


0	EMIS POUR ADDENDA 1 ISSUED FOR ADDENDUM 1	2021-03-10
revisions 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

ProjProj
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

DÉTAILS

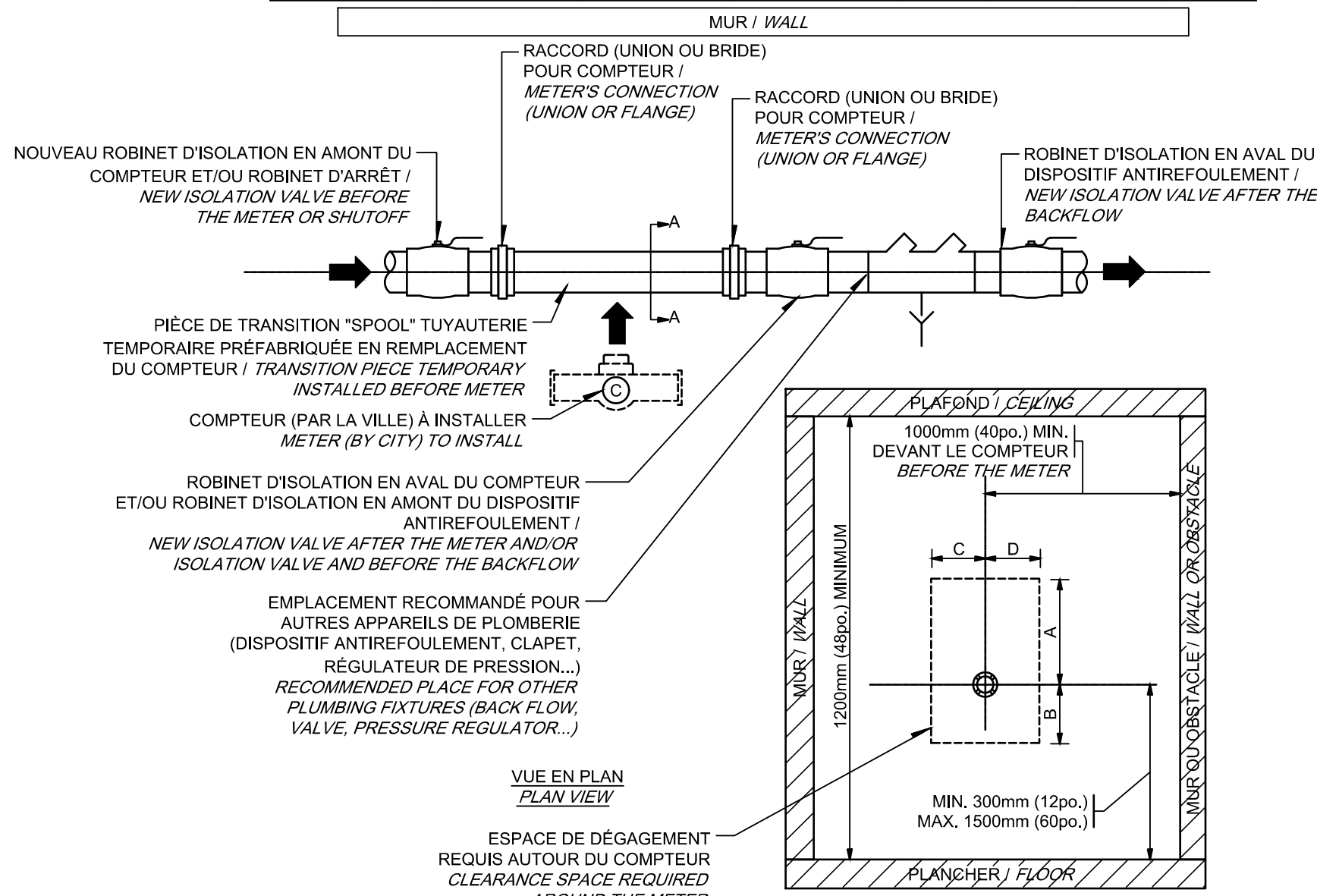
DETAIL

Conçu par	MARC-OLIVIER DE TILLY	Designed by	2021-03-10
		Date	
Dessiné par	JULIE PAQUETTE	Drawn by	2021-03-10
		Date	
Approuvé par	MARC-OLIVIER DE TILLY	Approved by	2021-03-10
		Date	
Soumission		Gestionnaire de projet	TPSCo
Tender		Project Manager	PWSCo
No de projet	Project number	No de projet	Project number
R.101200.001		5171-000-000	
TPSCo	PWSCo	Client	Client
Nom du fichier	File name	No de classement	
R.101200.001-P003.dwg			
		File no	
No de plan ou dessin	File name	No feuille	Sheet no
R.101200.001-M003-PN-DT-dwg		M003/11	

H:\5171\000\000\ÉMISSIONS OFFICIELLES\20210310 ADDENDA 1\DWG\R_101200_001-M004-PN-DT_R00.dwg

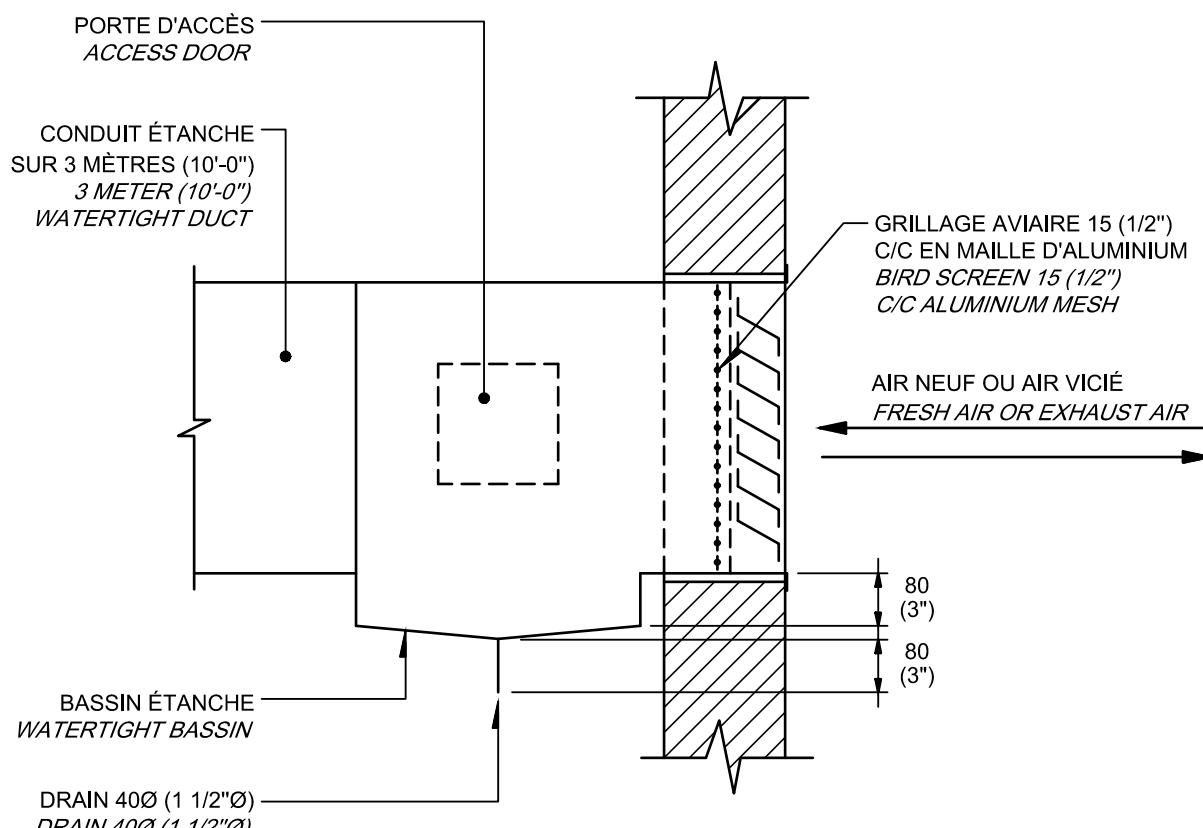
AutoCAD 2021/03/10

TABLEAU DES DIMENSIONS / DIMENSIONS TABLE							
DIAMÈTRE NOMINAL DE LA TUYAUTERIE AU POINT D'INSTALLATION DU COMPTEUR PIPING NOMINAL DIAMETER WATER METERS POINT	PIÈCE DE TRANSITION (ITEM 3) TRANSITION PART (ITEM 3)		RACCORDS DE LA PIÈCE DE TRANSITION (ITEM 4) TRANSITION PARTS FITTINGS (ITEM 4)	ESPACE DE DÉGAGEMENT MINIMUM POUR LE COMPTEUR SPACE CLEARANCE MINIMUM FOR WATER METER			
	DIAMÈTRE NOMINAL DIAMETER	LONGUEUR LENGTH		DESSUS TOP (A)	DESSOUS BELOW (B)	DERRIÈRE BEHIND (C)	DEVANT FRONT (D)
20 MM ET MOINS (3/4 po. ET MOINS)	20mm (3/4 po.)	229mm (9 po.)	UNION DE COMPTEUR UNION METER	300mm (12 po.)	100mm (4 po.)	100mm (4 po.)	100mm (4 po.)
25MM (1 1/4 po.)	25mm (1 po.)	273mm (10 3/4 po.)					
32MM (1 1/4 po.)	40mm (1 1/2 po.)	330mm (13 po.)					
40MM (2 po.)	50mm (2 po.)	432mm (17 po.)					
50MM (2 po.)			BRIDE OVALE (2 BOULONS) OVAL FLANGE (2 BOLTS)	400mm (16 po.)	150mm (6 po.)	150mm (6 po.)	150mm (6 po.)
65MM (2 1/2 po.)							
75MM (3 po.)							



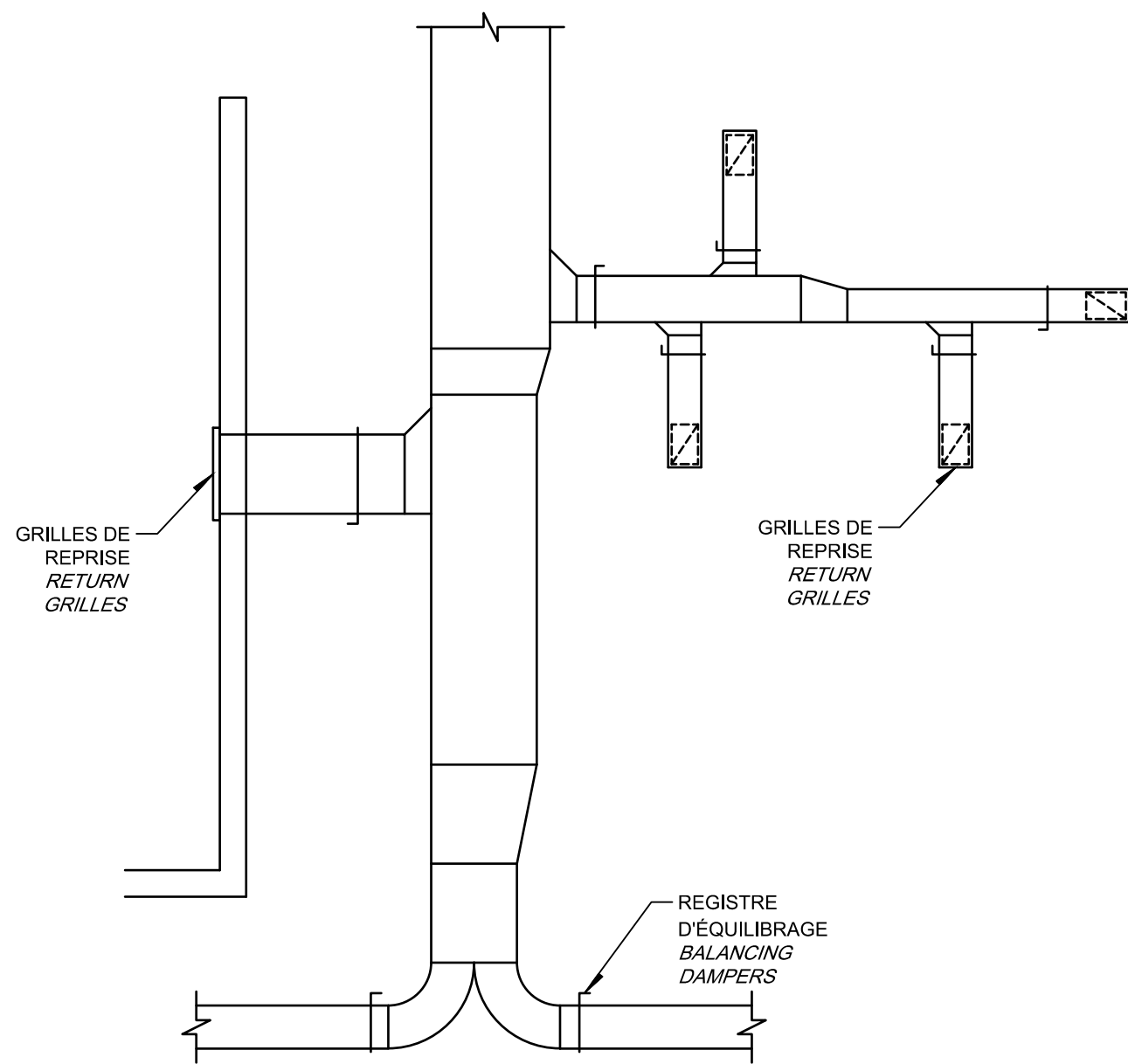
CONDUIT D'EAU POTABLE DE 75mm (3po.) ET MOINS
AVEC COMPTEUR D'EAU DE 50mm (2po.) ET MOINS
DUCT OF DRINKING WATER OF 75mm (3po.) AND LESS
WITH WATER METER OF 50mm (2po.) AND LESS

DÉTAIL / DETAIL 1
ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.



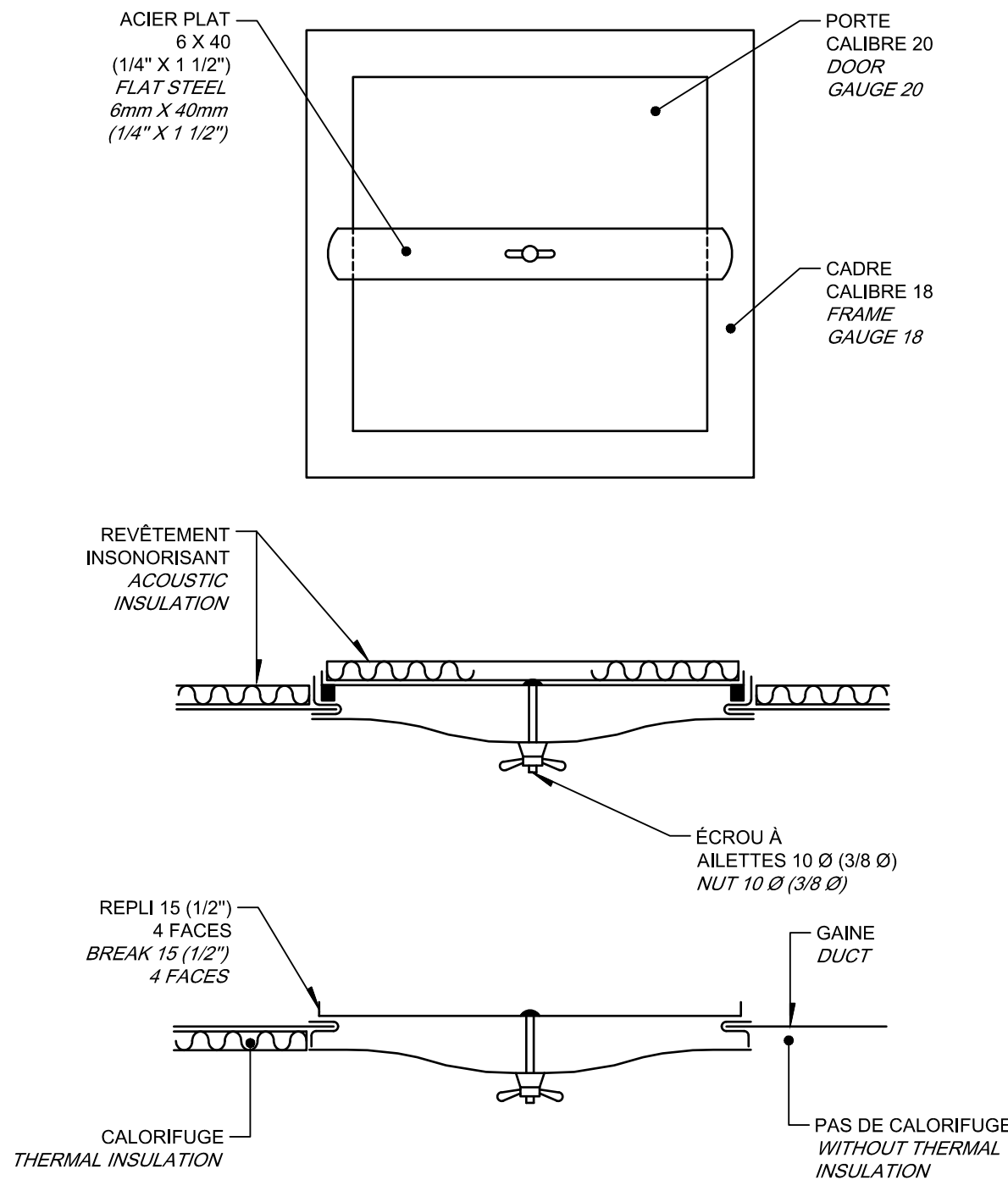
PRISE D'AIR NEUF ET SORTIE D'AIR VICIÉ
FRESH AIR INTAKE OR EXHAUST

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



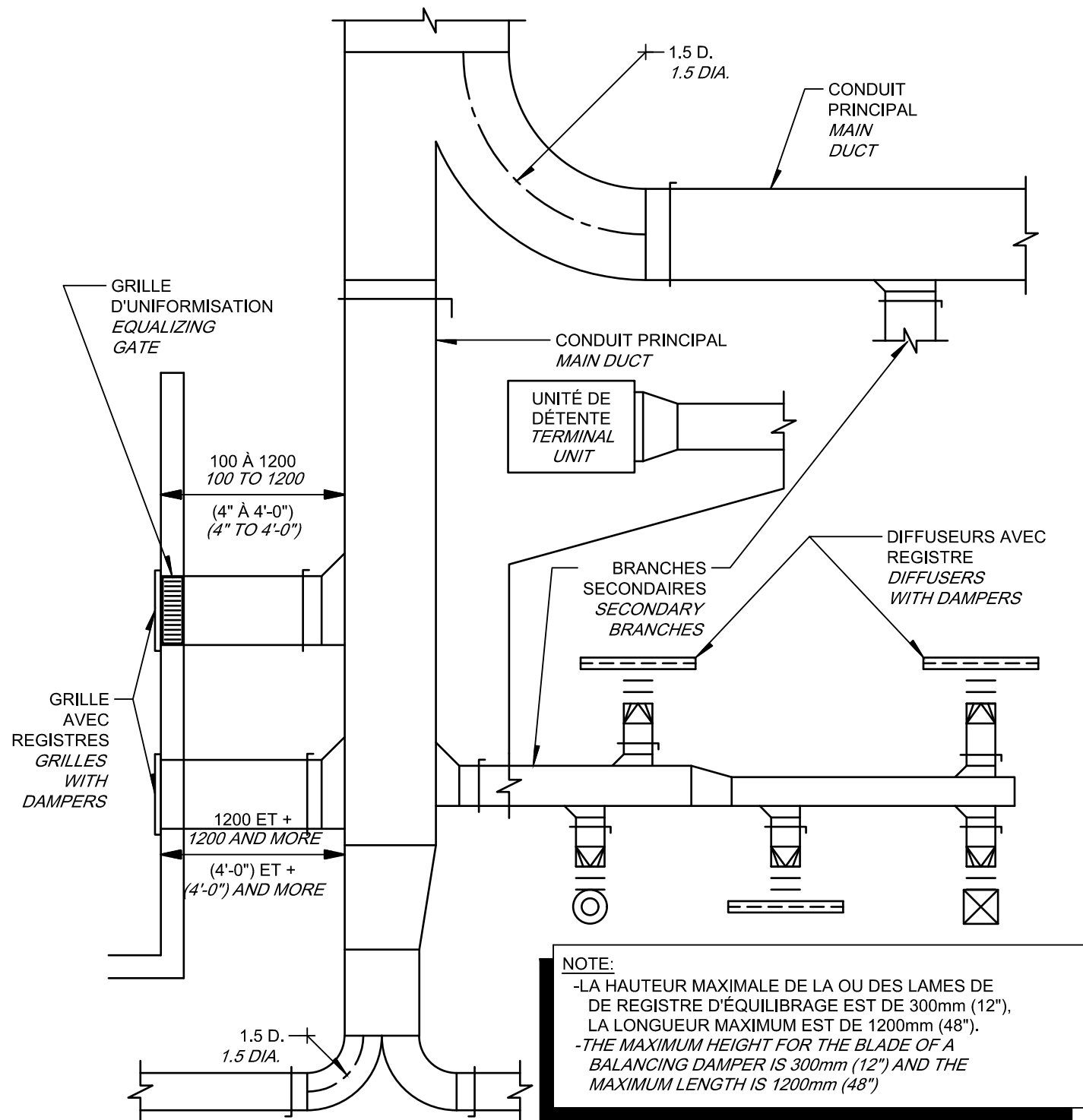
DÉTAIL DES REGISTRES D'ÉQUILIBRAGE
D'UN RÉSEAU DE REPRISE
DETAIL OF BALANCING DAMPERS
AIR RETURN SYSTEM

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



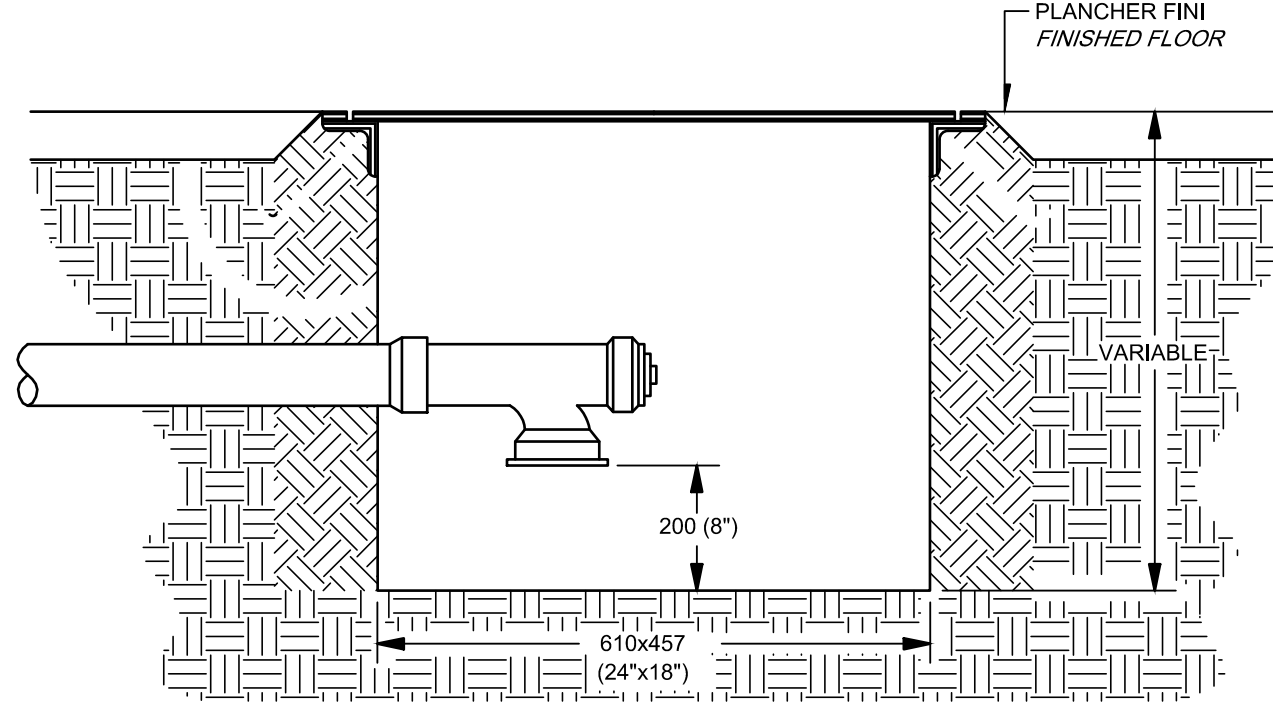
DÉTAIL TYPE DE PORTE D'ACCÈS - BASSE PRESSION
STANDARD DETAIL OF LOW PRESSURE - ACCESS DOOR

DÉTAIL / DETAIL 5
ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.



DÉTAIL DES RÉGISTRES D'ÉQUILIBRAGE
D'UN RÉSEAU D'ALIMENTATION BASSE VITESSE
DETAIL OF BALANCING DAMPERS
FOR A LOW PRESSURE SUPPLY SYSTEM

DÉTAIL / DETAIL 3
ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: N.T.S.

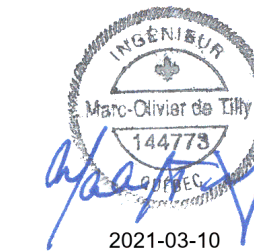


DÉTAIL DE FOSSE DE RETENUE PRÉFABRIQUÉE BA
PREFABRICATED CATCH BASIN BA

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



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



0	EMIS POUR ADDENDA 1 ISSUED FOR ADDENDUM 1	2021-03-10
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**
DÉTAILS
DETAIL

Conçu par MARC-OLIVIER DE TILLY	Designed by 2021-03-10 Date
Dessiné par JULIE PAQUETTE	Drawn by 2021-03-10 Date
Approuvé par MARC-OLIVIER DE TILLY	Approved by 2021-03-10 Date
Soumission	Gestionnaire de projet TPSCC
Tender	Project Manager PWGSC
No de projet R.101200.001	No de projet 5171-000-000
TPSCC PWGSC	Client Client
Norm du fichier R.101200.001-M004.dwg	File name File no
No de plan ou dessin R.101200.001-M004-PN-DT.dwg	No feuille M004/11