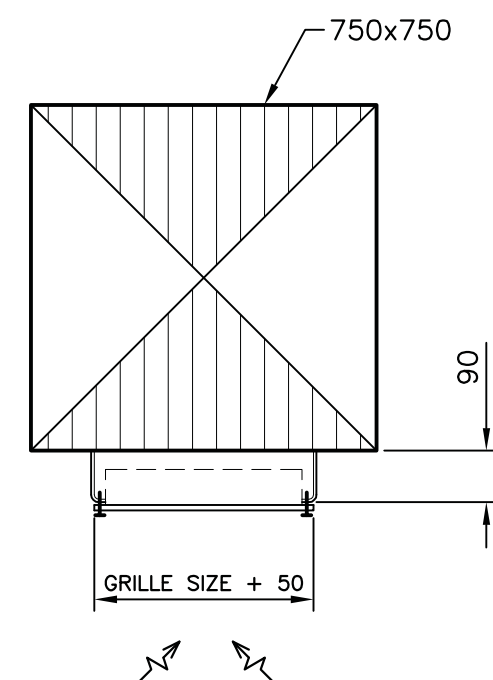


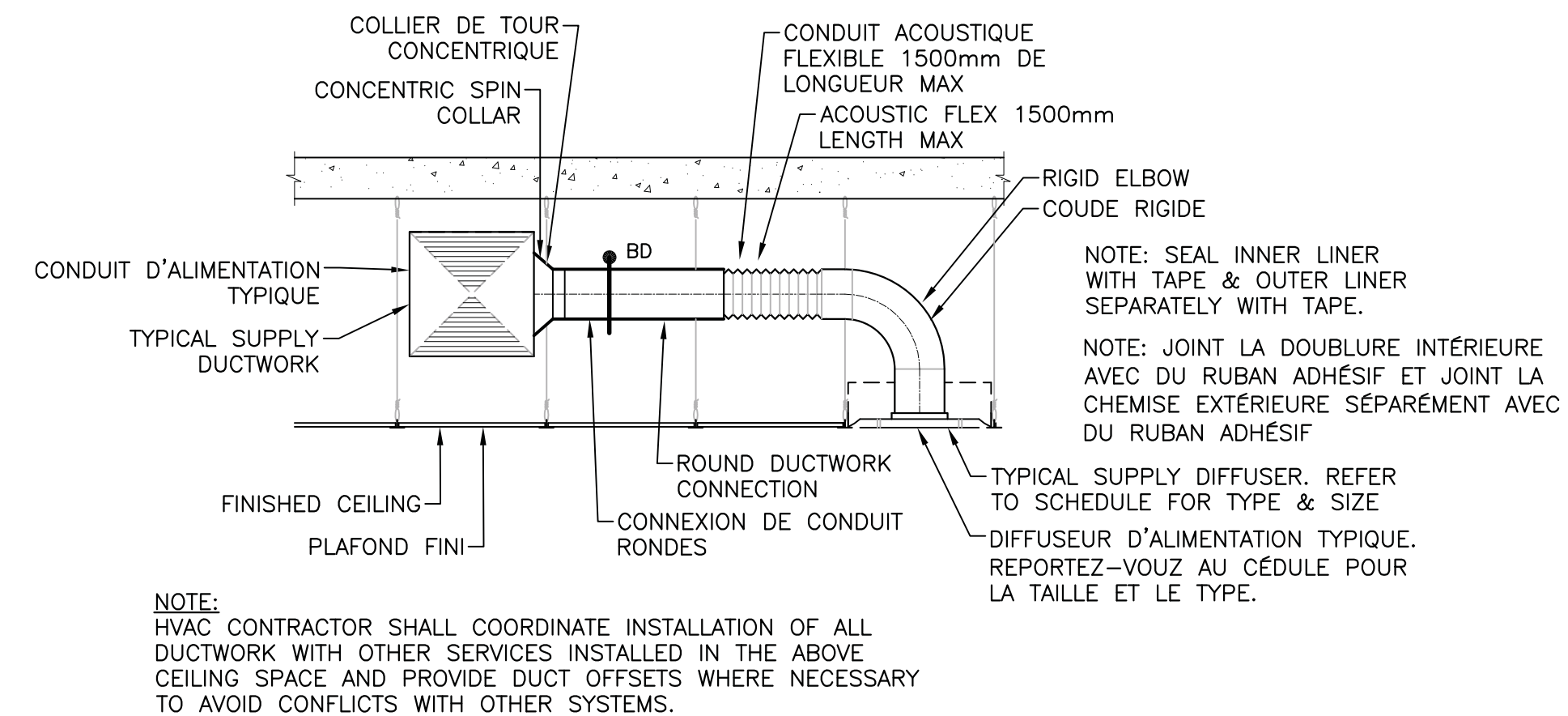
NIVEAU 2 PLAN CLÉ – ZONE DE TRAVAIL
LEVEL 2 KEY PLAN – AREA OF WORK
SCALE : N.T.S.

1
M3.3



DÉTAIL DE L'INSTALLATION TYPIQUE D'UNE GRILLE
TYPICAL GRILLE INSTALLATION DETAIL
SCALE : N.T.S.

2
M3.3



DÉTAIL DE L'INSTALLATION TYPIQUE D'UN DIFFUSEUR
TYPICAL DIFFUSER INSTALLATION DETAIL
SCALE : N.T.S.

3
M3.3

DIFFUSER/GRILLE SCHEDULE						
SYMBOL	MODEL & TYPE	FACE SIZE	NECK SIZE	AIR FLOW min. max.	FINISH	REMARKS
1	CEILING SUPPLY DIFFUSER E.H. PRICE MODEL: 6"/24"x24"/SPD/31/B12	600 x 600	150ø	0 – 28 L/s	B12 (WHITE)	PROVIDE FRAME AND BORDER TYPE TO SUIT INSTALLATION LOCATION
2	CEILING RETURN GRILLE E.H. PRICE MODEL: 24"x12"/PDDR/1	600 x 300	550 x 250 OPEN RETURN	–	B12 (WHITE)	PROVIDE FRAME AND BORDER TYPE TO SUIT INSTALLATION LOCATION
3	LOUVERED FACE SUPPLY E.H. PRICE MODEL: 1250x200/520D	1295 x 245	1250 x 200	0 – 590 L/s	B12 (WHITE)	PROVIDE FRAME AND BORDER TYPE TO SUIT INSTALLATION LOCATION
4	LOUVERED FACE SUPPLY E.H. PRICE MODEL: 800x500/520D	845 x 545	800 x 500	0 – 826 L/s	B12 (WHITE)	PROVIDE FRAME AND BORDER TYPE TO SUIT INSTALLATION LOCATION
5	LOUVERED FACE SUPPLY E.H. PRICE MODEL: 900x600/520D	945 x 645	900 x 600	0 – 1062 L/s	B12 (WHITE)	PROVIDE FRAME AND BORDER TYPE TO SUIT INSTALLATION LOCATION

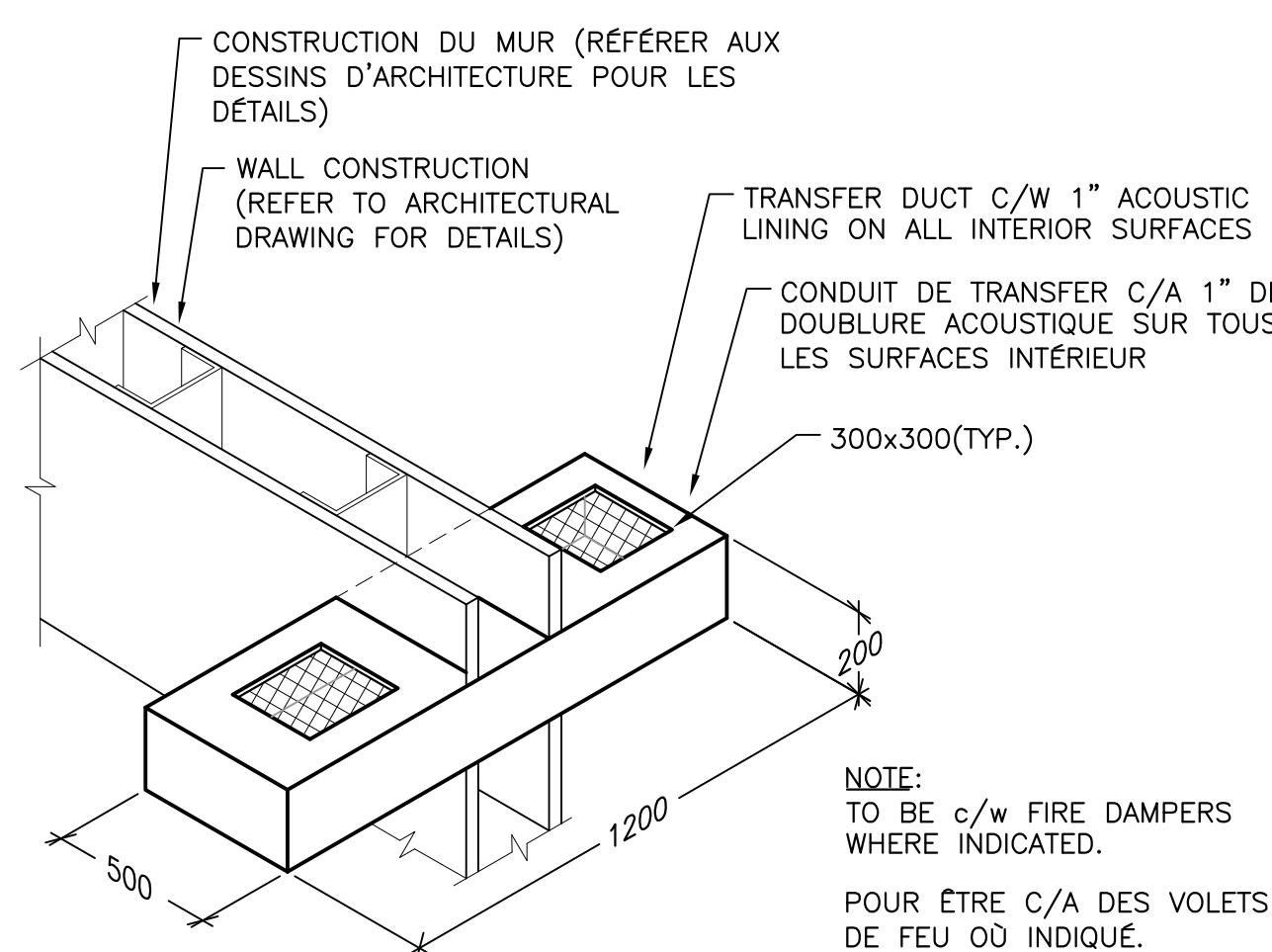
X – INDICATES GRILLE NUMBER
X – INDICATES CFM QUANTITY

CÉDULE DE DIFFUSEUR/GRILLE						
SYMBOLE	MODÈLE & TYPE	TAILLE DE FACE	GRANDEUR DE COL	COURANT AIR min. max.	FINITION	REMARQUES
1	DIFFUSEUR D'ALIMENTATION DE PLAFOND E.H. PRICE MODELE: 6"/24"x24"/SPD/31/B12	600 x 600	150ø	0 – 28 L/s	B12 (BLANC)	FOURNIR LE TYPE DE CADRE ET DE FRONTIÈRE EN FONCTION DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION
2	GRILLE DE RETOUR DU PLAFOND E.H. PRICE MODELE: 24"x12"/PDDR/1	600 x 300	RETOUR OUVERT 550x250	–	B12 (BLANC)	FOURNIR LE TYPE DE CADRE ET DE FRONTIÈRE EN FONCTION DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION
3	PERSIENNES D'ALIMENTATION E.H. PRICE MODELE: 1250x200/520D	1295 x 245	1250 x 200	0 – 590 L/s	B12 (BLANC)	FOURNIR LE TYPE DE CADRE ET DE FRONTIÈRE EN FONCTION DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION
4	PERSIENNES D'ALIMENTATION E.H. PRICE MODELE: 800x500/520D	845 x 545	800 x 500	0 – 826 L/s	B12 (BLANC)	FOURNIR LE TYPE DE CADRE ET DE FRONTIÈRE EN FONCTION DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION
5	PERSIENNES D'ALIMENTATION E.H. PRICE MODELE: 900x600/520D	945 x 645	900 x 600	0 – 1062 L/s	B12 (BLANC)	FOURNIR LE TYPE DE CADRE ET DE FRONTIÈRE EN FONCTION DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION

X – INDIQUE NUMÉRO DE GRILLE
X – INDIQUE LA QUANTITÉ DE CFM

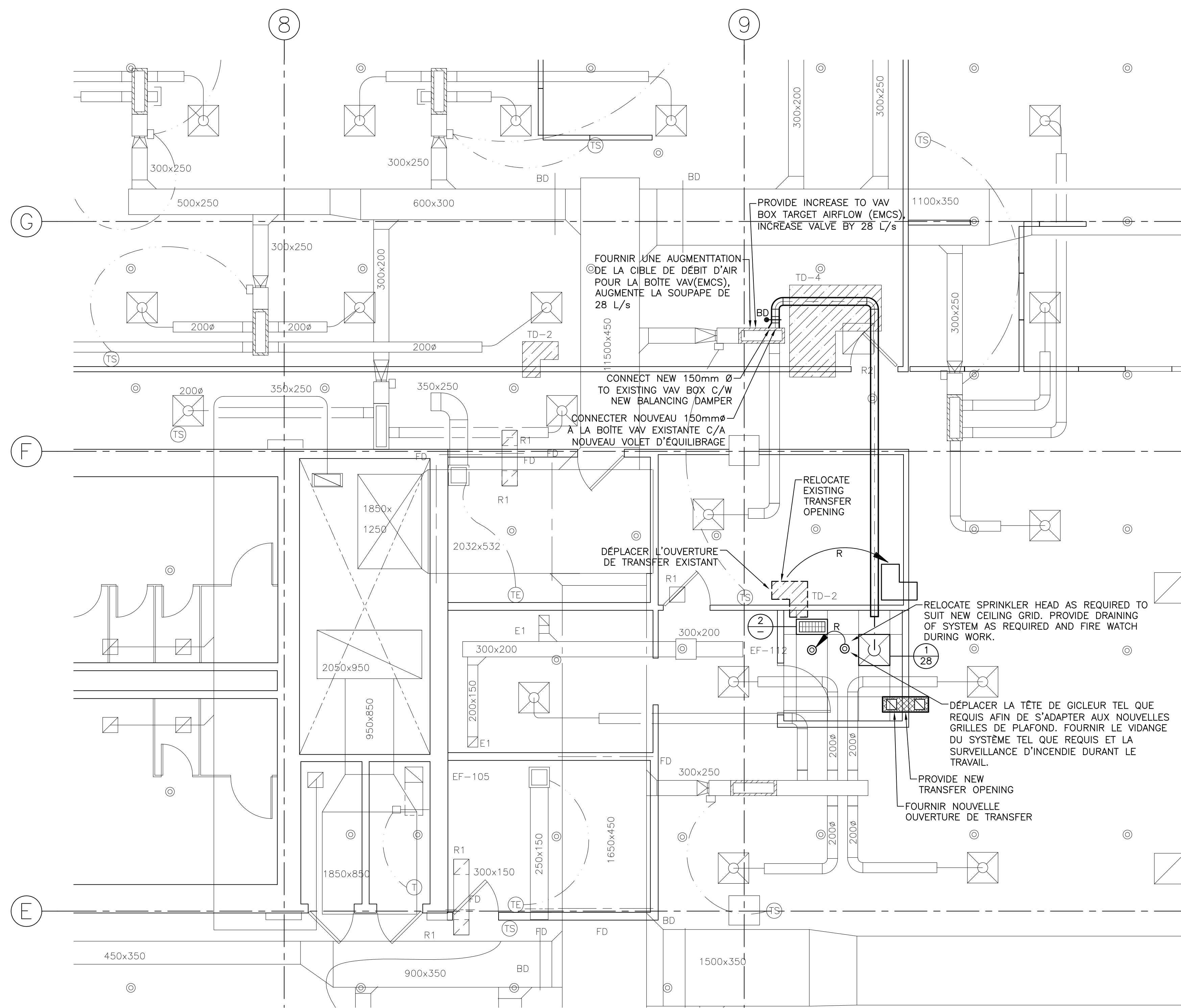
CÉDULE DE DIFFUSEUR/GRILLE
GRILLE/DIFFUSER SCHEDULE

4
M3.3



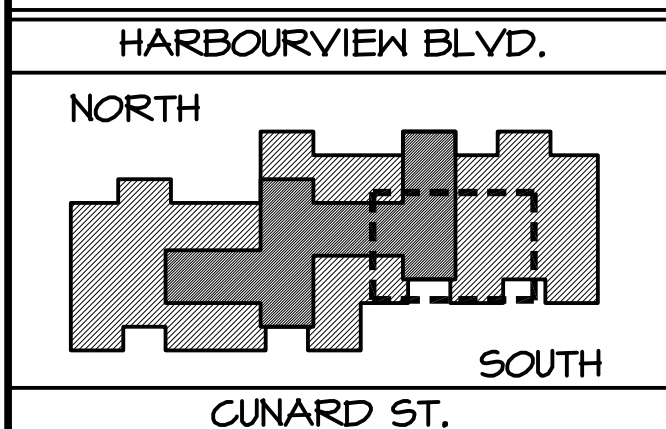
DÉTAIL D'OUVERTURE DE TRANSFER
TRANSFER OPENING DETAIL
SCALE : N.T.S.

5
M3.3



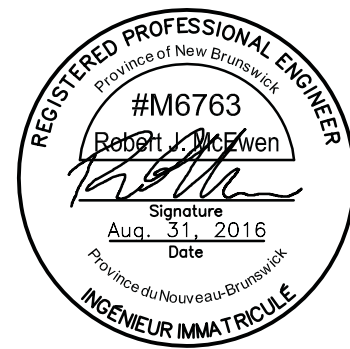
PLAN PARTIELLE DU DEUXIÈME ÉTAGE – NOUVEAU TRAVAUX
PARTIAL SECOND FLOOR PLAN – NEW WORK
SCALE/ÉCHELLE : 1:50

6
M3.3



CUNARD ST.
GENERAL NOTE
1. THE WORK OF THIS PROJECT IS PHASED. THE WORK OF ALL DISCIPLINES MUST PROCEED IN ACCORDANCE WITH THE PHASING SEQUENCE – SEE ARCHITECTURAL DRAWING A1.1 FOR PHASING SEQUENCE.

NOTE GÉNÉRALE
1. LA RÉALISATION DE CE PROJET EST EN PHASE. LE TRAVAIL DE CHAQUE DISCIPLINE DOIT RESPECTER LE PLAN DE PHASAGE – VOIR LE DESSIN EN ARCHITECTURE A1.1 POUR LE PLAN DE PHASAGE DES TRAVAUX.



0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	01 AOUT 2016
0	ISSUED FOR TENDER	AUG. 3 2016
revisions	date	

project
WALL CLADDING REPLACEMENT
REVÊTEMENT DES MURS
NICHOLAS DENYS
BUILDING
120 HARBOURVIEW BLVD., BATHURST, NB

drawing
PARTIAL SECOND FLOOR PLAN
VENTILATION – NEW WORK

PLAN PARTIELLE DEUXIÈME ÉTAGE
VENTILATION – NOUVEAUX TRAVAUX

designed R.M.	conçu
date AUG 31, 2016	
drawn J.V.	dessiné
date AUG 31, 2016	
approved R.M.	approuvé
date AUG 31, 2016	
Tender	Submission
PWSSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC
project number	no. du projet
R.051357.001	
drawing no.	no. du dessin
M-3.3	