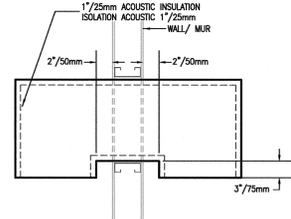
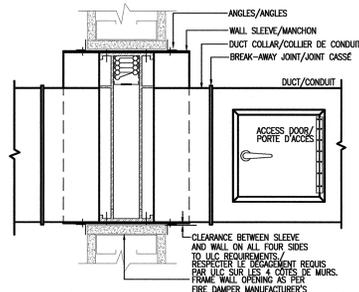


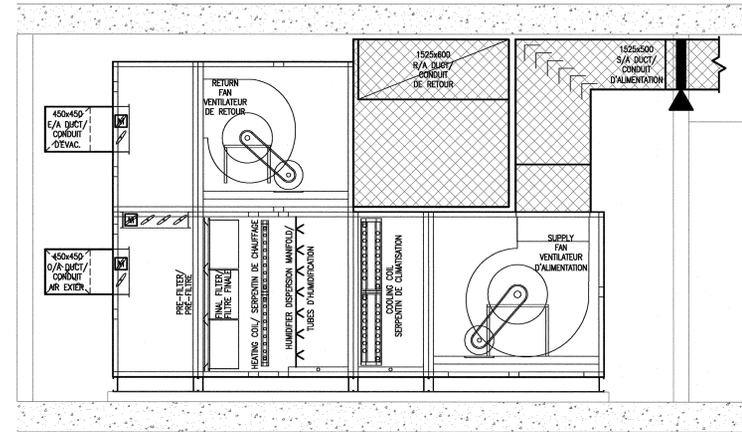
4 FIRE HOSE CABINET DETAIL
M06
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



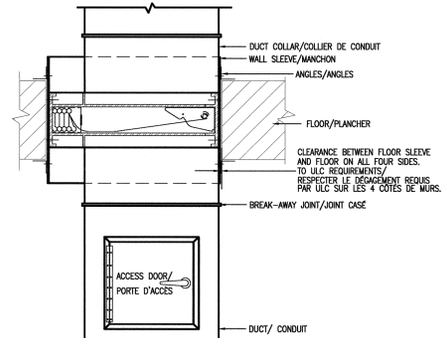
5 TRANSFER DUCT
M06
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



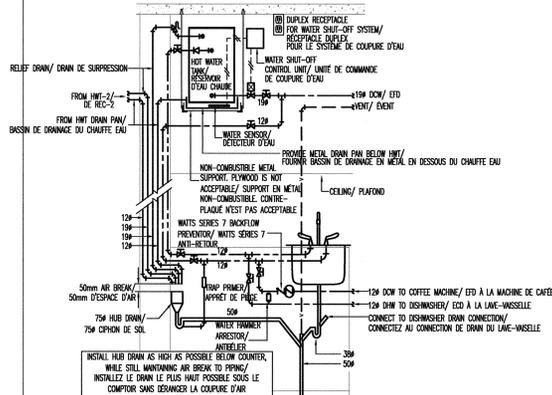
6 VERTICAL FIRE DAMPER
M06
 IN DRYWALL PARTITION
VOLET COUPE FEU VERTICAL
 INSTALLÉ DANS UNE PARTITION DE GYPSE
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



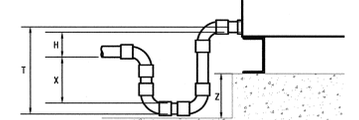
1 AHU-C3-1 ELEVATION DETAIL
M06
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



7 HORIZONTAL FIRE DAMPER DETAIL
M06
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE

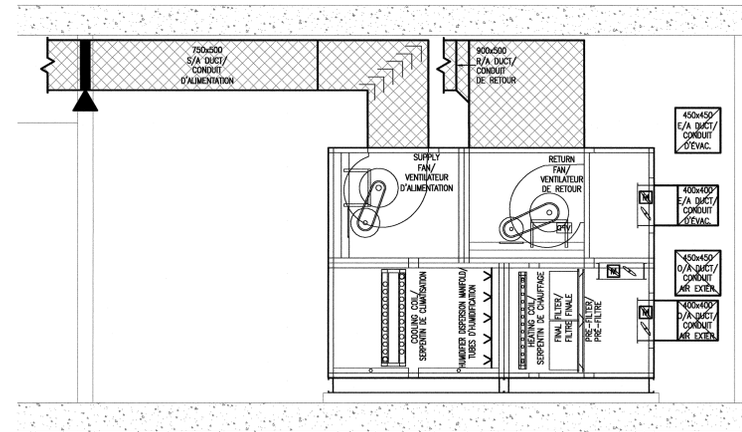


8 DOMESTIC HOT WATER TANK AND SK-1 PIPING DETAIL
M06
 RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE ET DÉTAILS DES TUYAUX DE SK-1
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE

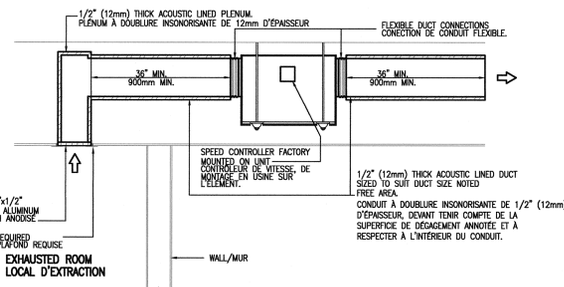


9 AIR HANDLING UNIT TRAP DETAIL
M06
 DÉTAIL DE SIPHON POUR L'UNITÉ DE VENTILATION
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE

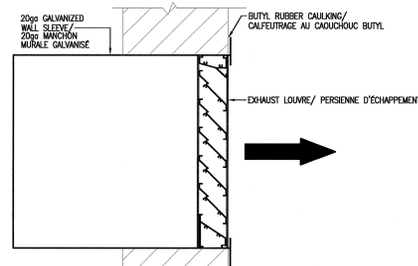
| -VE PRESSURE/PRESSION - | | +VE PRESSURE/PRESSION + | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|------|
| D | T (MINIMUM) | S.P. | T (MINIMUM) | |
| 1" | -1" | 4.1" | +1" | 4.1" |
| | -2" | 5.6" | +2" | 5.1" |
| 1 1/2" | -1" | 4.5" | +1" | 4.5" |
| | -2" | 6.0" | +2" | 5.5" |
| | -3" | 7.5" | +3" | 6.5" |
| 2" | -1" | 5.3" | +1" | 5.3" |
| | -2" | 6.8" | +2" | 6.3" |
| | -3" | 8.3" | +3" | 7.3" |



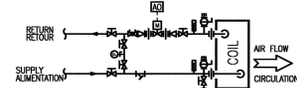
2 AHU-C3-2 ELEVATION DETAIL
M06
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



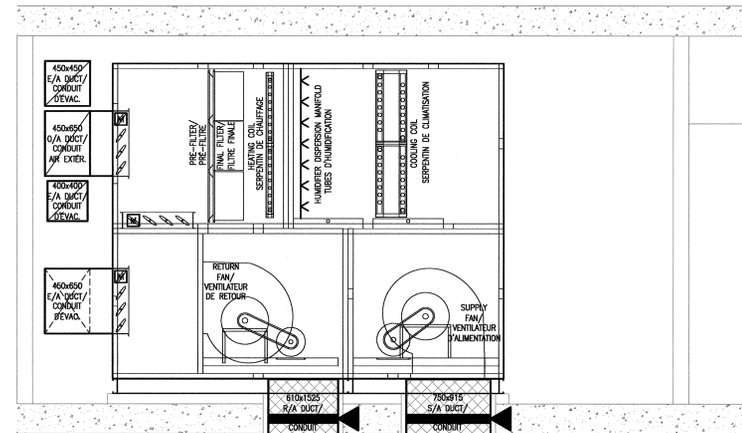
10 TRANSFER FAN INSTALLATION DETAIL
M06
 MONTAGE D'UN VENTILATEUR DE TRANSFERT
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



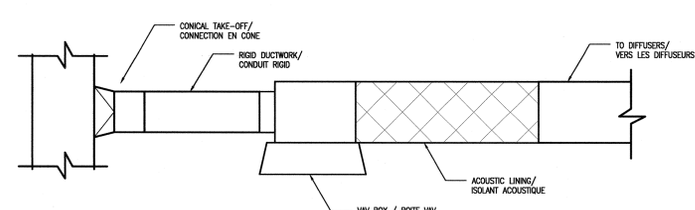
11 TYPICAL EXTERIOR ALUMINUM LOUVRE DETAIL
M06
 DÉTAILS TYPIQUES DE PERSIENNE EXTERIEUR EN ALUMINUM
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



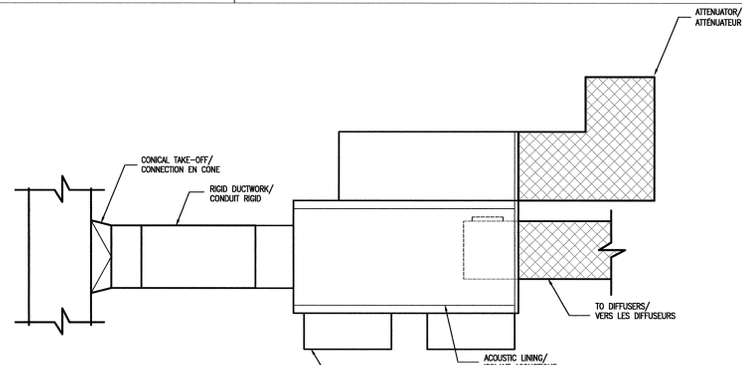
12 TYPICAL COIL PIPING DETAIL
M06
 DÉTAIL DE FLOMBERIE DE SERPENTIN TYPIQUE
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



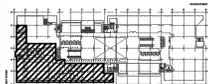
3 AHU-C2-1 ELEVATION DETAIL
M06
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



13 VAV BOX DETAIL / DÉTAIL DE BOÎTE VAV
M-6
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



14 FAN POWERED VAV BOX DETAIL / DÉTAIL DE BOÎTE VAV AVEC VENTILATEUR
M-6
 NOT TO SCALE / PAS À L'ÉCHELLE



Key Plan / Plan clé



Project North / Le nord du projet



| 1. | ISSUE FOR TENDER / ÉMIS POUR SOUMISSION | 2016/09/16 |
|-----------|---|------------|
| revisions | description | date |

| A | B | C |
|---|---|---|
| A detail no. / no. du détail | | |
| B location drawing no. / no. dessin de lieu | | |
| C drawing no. / no. dessin | | |

project / projet

CIC Fit-Up, CD Howe Building,
 Commercial Level C3 / Édifice CD Howe,
 au niveau commercial C3,
 Aménagement des locaux CIC

235 Queen Street, Ottawa ON

drawing / dessin

MECHANICAL / MÉCANIQUE:
DETAILS / DÉTAILS

scale / AS NOTED / SELON LES INDICATIONS échelle

Designed By / D.ECKEL / Conçu par

Date / 2015-09-02 / (yyyy/mm/dd)

Drawn By / D.ECKEL / Dessiné par

Date / 2015-09-02 / (yyyy/mm/dd)

Reviewed By / S.COOPER / Examiné par

Date / 2015-09-02 / (yyyy/mm/dd)

Approved By / / Approuvé par

Date / (yyyy/mm/dd)

Tender / L.BEGUM / Soumission

Project Manager / Administrateur de projets

Project no. / No. du projet

R.068270.006

Drawing no. / No. du dessin

M06