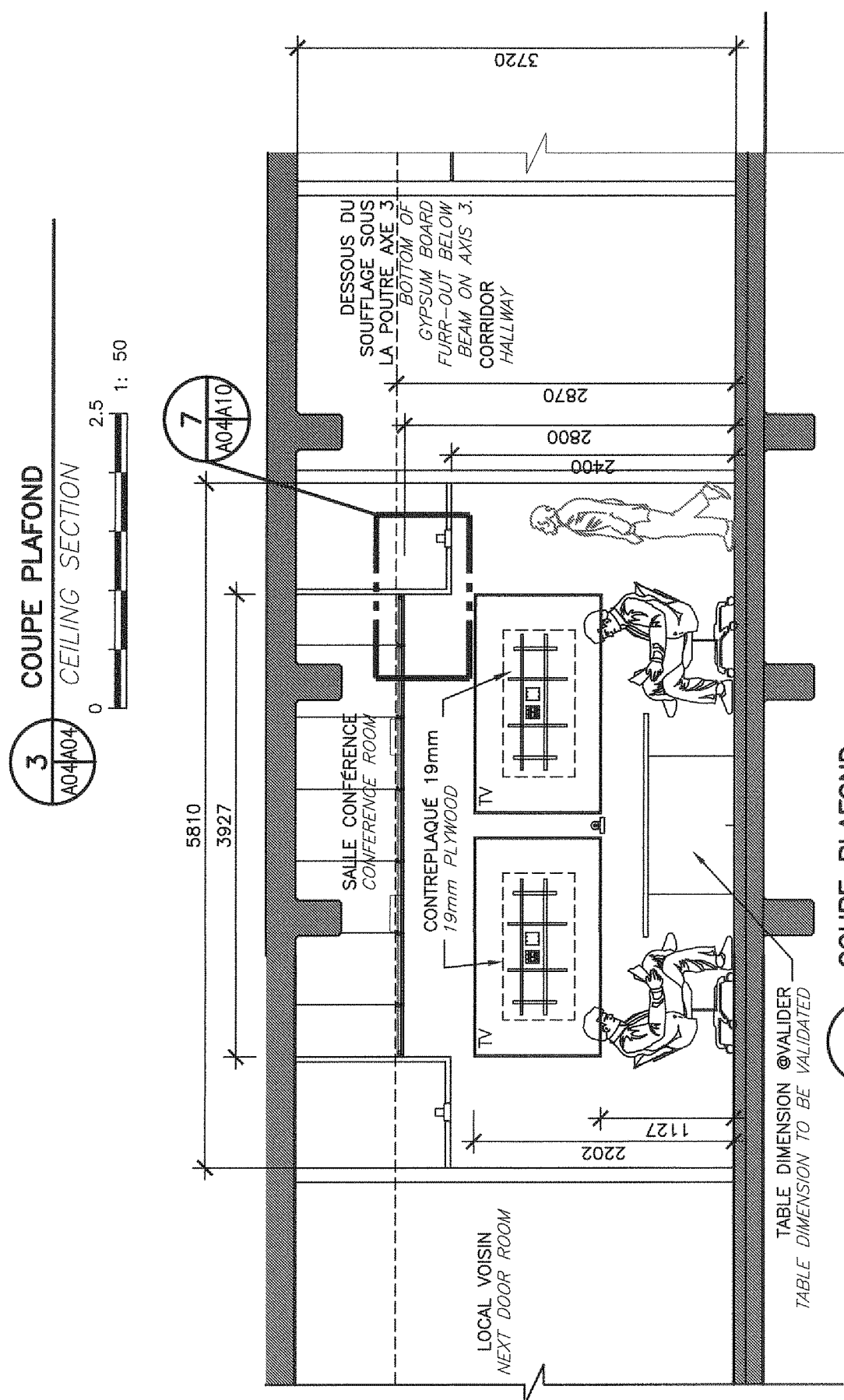
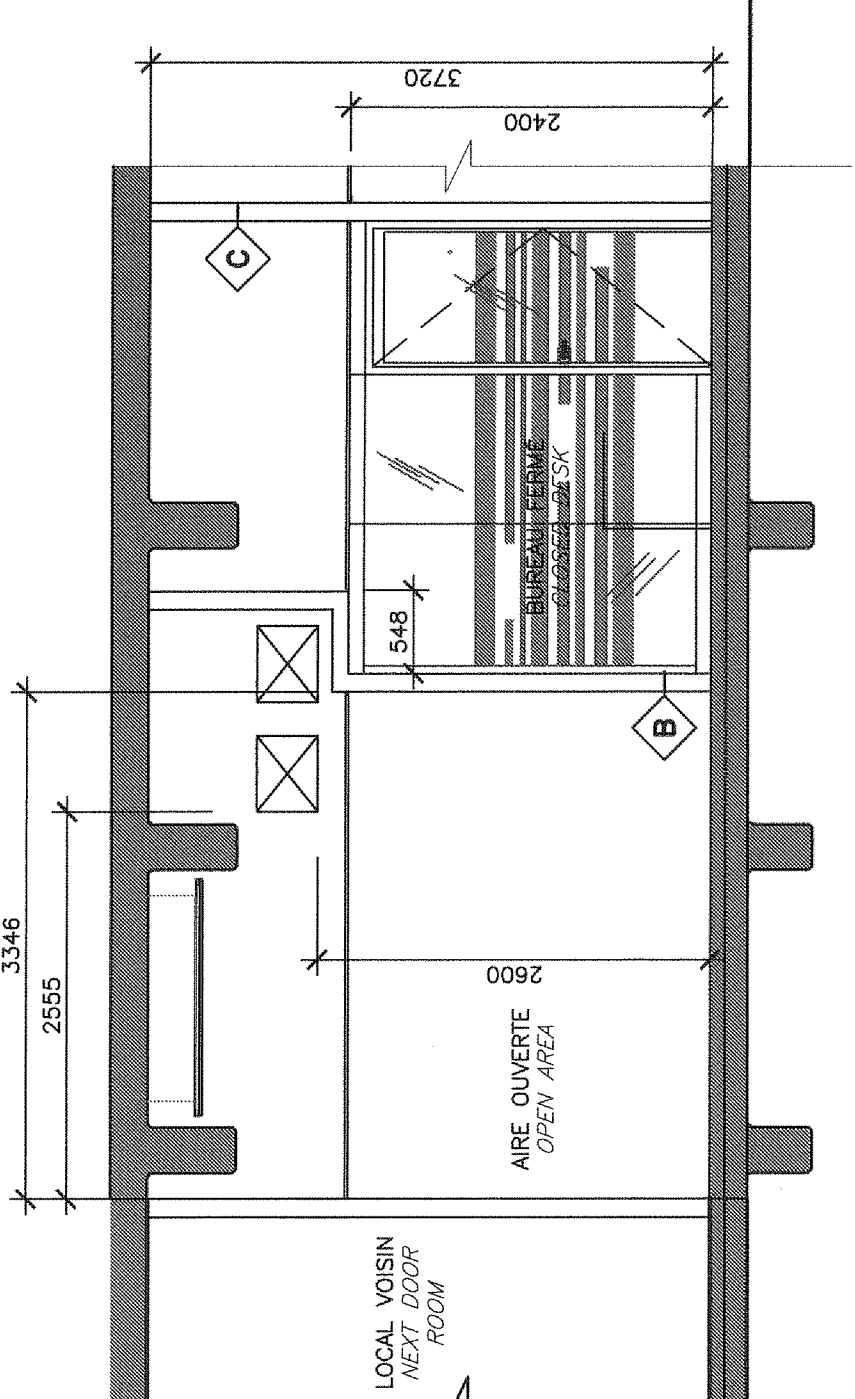
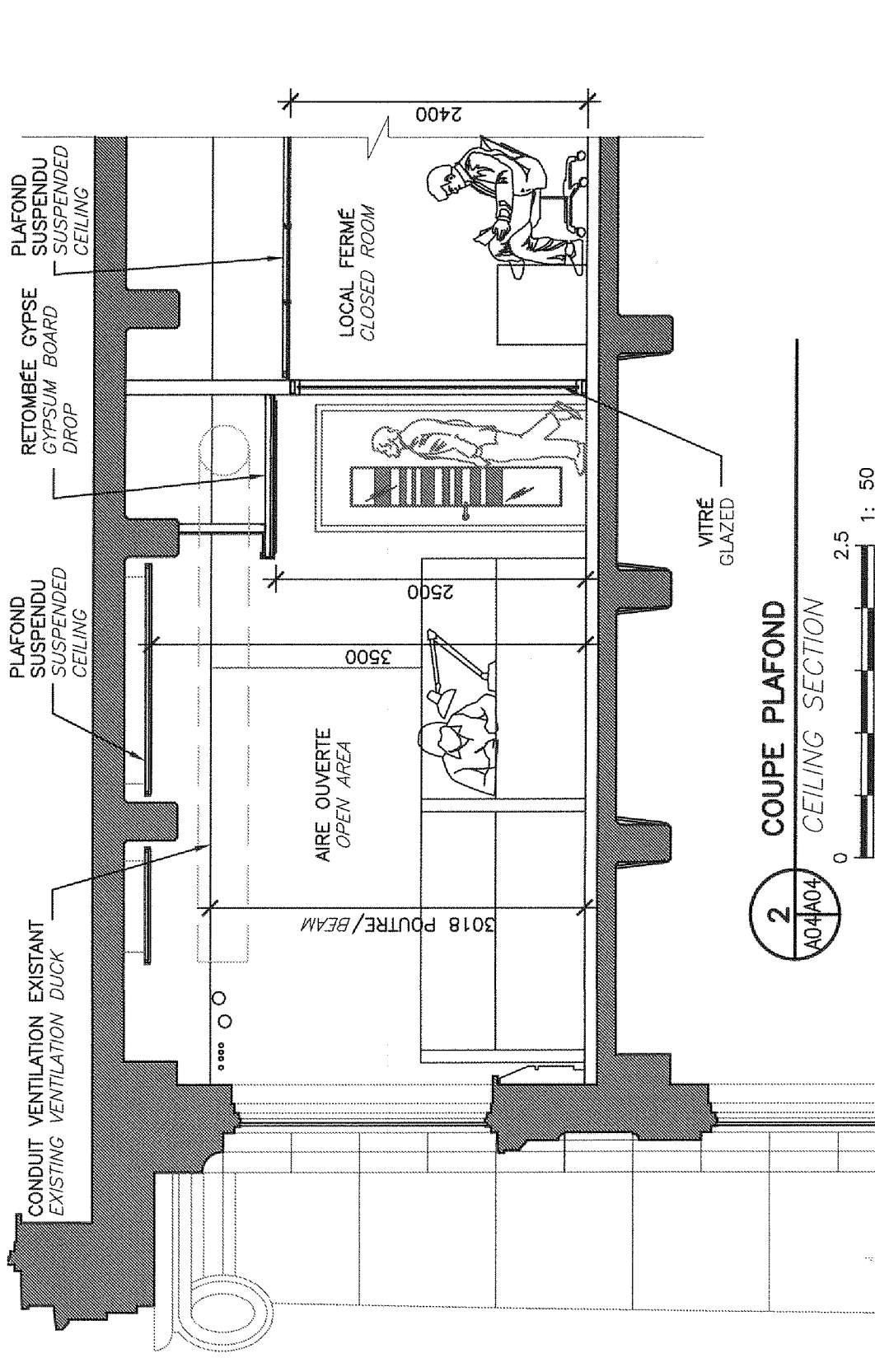


- 3 NOUVEAU PLAFOND EN GYPSE VOR DETAIL 1 ET 2/A10  
NEW GYPSUM CEILING, SEE DETAIL 1 & 2/A10
- 4 REMPLACER TUILLE ACOUSTIQUE ENDOUIMAGE  
REPLACE DAMAGED ACOUSTICAL PANELS.
- 5 PLAFOND SUSPENDU EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUES A L'EXTÉRIEUR DU LOCAL  
A RAGREER SUITE AUX TRAVAUX DU FERMETURE OU EN ELECTROMECANIQUE.  
EXISTING ACoustical SUSPENDED CEILINGs OUTSIDE OF THE ROOM TO BE REPAIRED  
FOR THE PERIMETER OF ELECTROMECHANICAL WORKS.
- 6 PLAFOND SUSPENDU EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUES TYPE 2 MODIFIÉ  
VOR DETAIL 4/A10  
MODIFIED EXISTING ACoustical SUSPENDED CEILING WITH TYPE 2 ACoustical PANELS.  
SEE DETAIL 4/A10
- 7 CLOISON CONTINUE DALLÉ A DALLÉ : CONTOURNER LE  
CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT  
SLAB TO SLAB PARTITION : AVOID EXISTING VENTILATION DUCT
- 8 CONTREVENTER LA RETOMBEE DE PLAFOND.  
BRACE THE GYPSUM BOARD DROP

HAUTEUR CONDUIT EXISTANT  
EXISTING DUCT HEIGHT



PLAN DU PLAFOND 6e ÉTAGE – CONSTRUCTION  
6th FLOOR CEILING PLAN – CONSTRUCTION

- 1 NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU EN CARREAUX DE TYPE 1, POSE À 2400mm DE HAUTEUR  
NEW SUSPENDED CEILING WITH TYPE 1 ACOUSTICAL PANELS, HEIGHT 2400MM
- 2 NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU EN CARREAUX DE TYPE 2, VOIR DÉTAIL 4/A10  
NEW SUSPENDED CEILING WITH TYPE 2 ACOUSTICAL PANELS, SEE DETAILS 4/A10

- 3 NOUVEAU PLAFOND EN GYPSE VOR DETAIL 1 ET 2/A10  
NEW GYPSUM CEILING, SEE DETAIL 1 & 2/A10
- 4 REMPLACER TUILLE ACOUSTIQUE ENDOUIMAGE  
REPLACE DAMAGED ACOUSTICAL PANELS.
- 5 PLAFOND SUSPENDU EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUES A L'EXTÉRIEUR DU LOCAL  
A RAGREER SUITE AUX TRAVAUX DU FERMETURE OU EN ELECTROMECANIQUE.  
EXISTING ACoustical SUSPENDED CEILINGs OUTSIDE OF THE ROOM TO BE REPAIRED  
FOR THE PERIMETER OF ELECTROMECHANICAL WORKS.
- 6 PLAFOND SUSPENDU EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUES TYPE 2 MODIFIÉ  
VOR DETAIL 4/A10  
MODIFIED EXISTING ACoustical SUSPENDED CEILING WITH TYPE 2 ACoustical PANELS.  
SEE DETAIL 4/A10
- 7 CLOISON CONTINUE DALLÉ A DALLÉ : CONTOURNER LE  
CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT  
SLAB TO SLAB PARTITION : AVOID EXISTING VENTILATION DUCT
- 8 CONTREVENTER LA RETOMBEE DE PLAFOND.  
BRACE THE GYPSUM BOARD DROP

NOUVEAU PLAFOND EN  
GYPSÉ À PEINDRE  
NEW GYPSUMBOARD  
CEILING TO PAINT

HAUTEUR CONDUIT EXISTANT  
EXISTING DUCT HEIGHT


ARCHITECTURE  
ARCHITECTURE  
CONSTRUCTION  
PIAN DI LAVORO E DI PROGETTAZIONE

CONSTRUCTION  
6th FLOOR CEILING PLAN

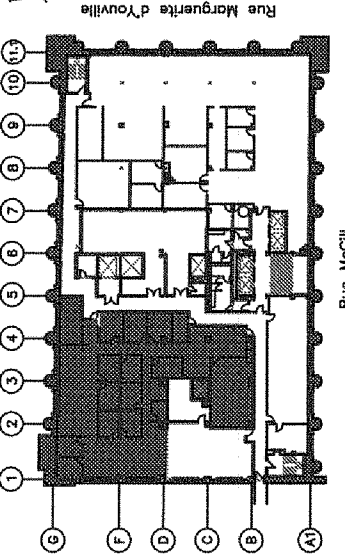
|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Conçu par<br>ANNA WOZNIAK       | Designed by<br>ANNA WOZNIAK    |
| Dessiné par<br>ANNA WOZNIAK     | Drawn by<br>ANNA WOZNIAK       |
| Approuvé par<br>ISABELLE NADEAU | Approved by<br>ISABELLE NADEAU |

|              |                              |              |
|--------------|------------------------------|--------------|
| Soumission   | Gestonnaire de projet IPFSCC | ALI ELHAGBEB |
| Tender       | PWGSCC Project Manager       |              |
| No de projet | Project number               |              |
| R.076062.001 |                              |              |

| No de plan ou dessin      | File name | File no | No de classement |
|---------------------------|-----------|---------|------------------|
| R_076062_001_A04-PF-PLN-N | dwg       |         |                  |
| R_076062_001-A04-PF-PLN-N |           |         | A04/11           |

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>Travaux publics et<br/>Services gouvernementaux<br/>Canada</p> | <p>Direction générale des<br/>biens immobiliers</p> | <p>Public Works and<br/>Government Services<br/>Canada</p> |
| <p>Région du Québec</p>   | <p>Real Property branch</p>                         | <p>Quebec region</p>                                       |

Canada\*\*



## PLAN CLÉ

20-05-2016

Ordre des architectes  
#4527  
ISABELLE NADEAU  
ARCHITECTE  
du Québec

Project  
BUREAU DU SURINTENDANT DES  
INSTITUTIONS FINANCIÈRES DU CANADA  
OFFICE OF THE SUPERINTENDENT  
OF FINANCIAL INSTITUTIONS CANADA  
105 McGill, Montreal  
RÉAMÉNAGEMENT DE BUREAUX  
6e ÉTAGE NORD-OUEST  
OFFICES REFIT 6TH FLOOR NORTHWEST

| Dessin | Drawing |
|--------|---------|
|--------|---------|

ARCHITECTURE  
ARCHITECTURE

CONSTRUCTION  
PLAN DU PLAFOND 6<sup>ème</sup> ÉTAGE

CONSTRUCTION  
6th FLOOR CEILING PLAN

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Conçu par<br>ANNA WOZNIAK       | Designed by<br>ANNA WOZNIAK    |
| Dessiné par<br>ANNA WOZNIAK     | Drawn by<br>ANNA WOZNIAK       |
| Approuvé par<br>ISABELLE NADEAU | Approved by<br>ISABELLE NADEAU |

|              |                              |              |
|--------------|------------------------------|--------------|
| Soumission   | Gestonnaire de projet IPFSCC | ALI ELHAGBEB |
| Tender       | PWGSCC Project Manager       |              |
| No de projet | Project number               |              |
| R.076062.001 |                              |              |

| No de plan ou dessin      | File name | File no | No de classement |
|---------------------------|-----------|---------|------------------|
| R_076062_001_A04-PF-PLN-N | dwg       |         |                  |
| R_076062_001-A04-PF-PLN-N |           |         | A04/11           |