

# ARCHITECTURE

## AMÉNAGER ENVIRONNEMENT COLLABORATIF - PROJET PILOTE

### ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND

801 rue Brennan, Montréal, QC H3C 0G4

Montréal 

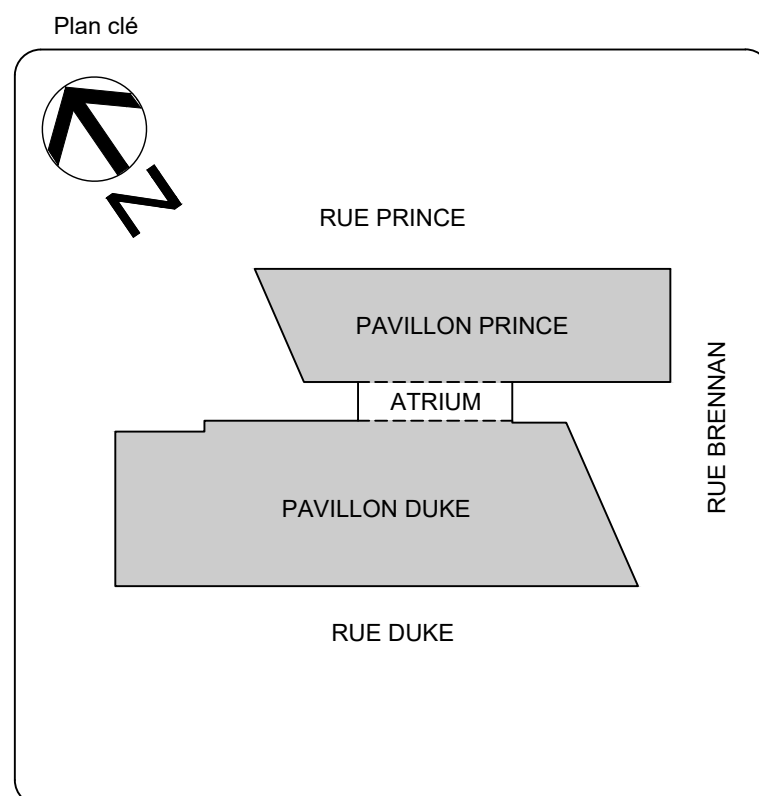
SERVICE DE LA GESTION  
ET DE LA PLANIFICATION IMMOBILIÈRE



PERSPECTIVE 3D, À TITRE INDICATIF SEULEMENT

#### LISTE DES DESSINS

FEUILLE NO.	TITRE DU DESSIN	PRÉCISION
A000	FRONTISPICE	
A051	PLANS DE MOBILISATION ET PHASAGE	
A052	PLANS DE TRAVAUX CONNEXES	NIVEAUX 1, 2 & 8
A103	PLAN DE DÉMOLITION	NIVEAU 3
A109	PLANS DE DÉMOLITION	NIVEAUX 9 & 1
A133	PLAN DE PLAFOND - DÉMOLITION	NIVEAU 3
A139	PLANS DE PLAFOND - DÉMOLITION	NIVEAUX 9 & 1
A203	PLAN DE CONSTRUCTION	NIVEAU 3
A209	PLANS DE CONSTRUCTION	NIVEAUX 9 & 1
A303	PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI	NIVEAU 3
A309	PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI	NIVEAUX 9 & 1
A353	PLAN DES FINIS	NIVEAU 3
A359	PLANS DES FINIS	NIVEAUX 9 & 1
A470	ÉLEVATIONS INTÉRIEURES	
A701	MOBILIER INTÉGRÉ	
A702	MOBILIER INTÉGRÉ	
A801	TABLEAUX DES OUVERTURES	
A903	PLAN D'AMÉNAGEMENT	NIVEAU 3
A909	PLANS D'AMÉNAGEMENT	NIVEAUX 9 & 1



Services professionnels

**CIMaise**

**MLC**

Notes  
Ces dessins doivent servir seulement pour être lues et doivent être utilisés à la date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite.  
Ces dessins, ainsi que toute information qu'ils contiennent, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin  
B - cote sur la feuille no.

1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19  
NO DESCRIPTION Par DATE

REVISIONS

SCEAUX

POUR APPEL D'OFFRES  
NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

Montréal 

TITRE DU PROJET:  
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
801 rue Brennan  
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:  
FRONTISPICE

OUVRAGE: 0410 MANDAT: IM-OE-21-0004  
CONTRAT TRAV.: 1509423 CONTRAT PROF.:

DESSINÉ PAR: B.R. VÉRIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU GESTIONNAIRE: N. ORTEGA

DATE: 2022-01-24 ECHELLE: aucune PAGE: A000

FICHIER: 0411-210004-A000.dwg



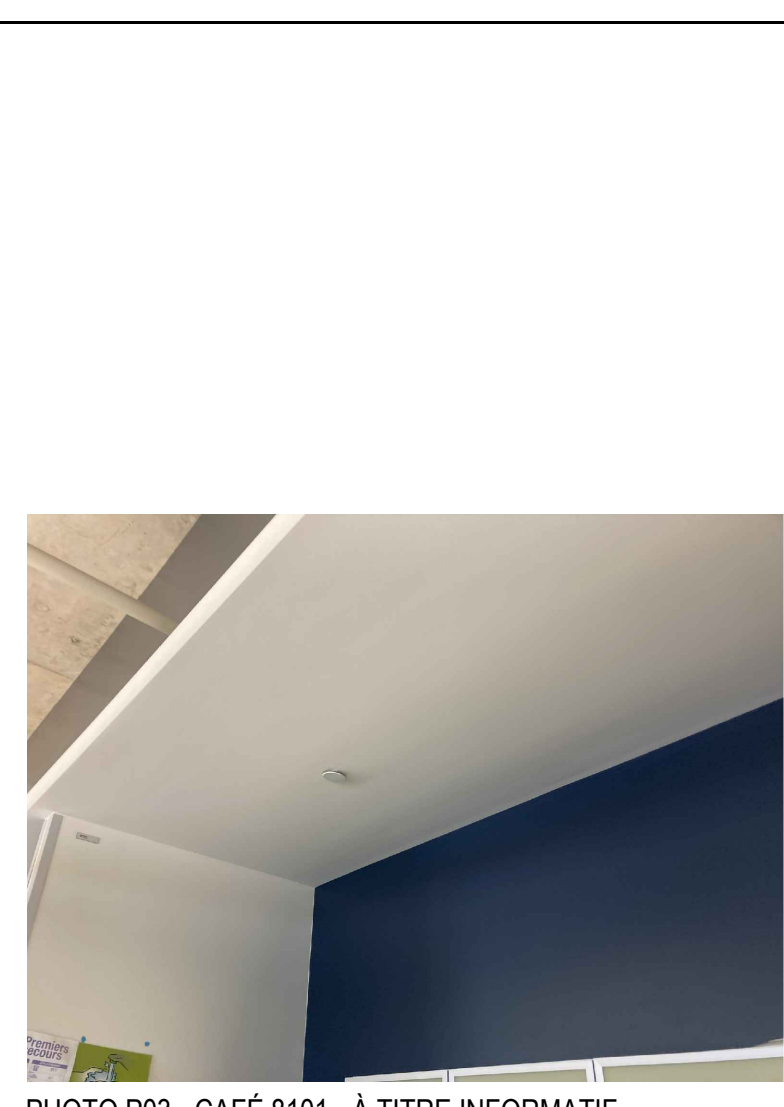
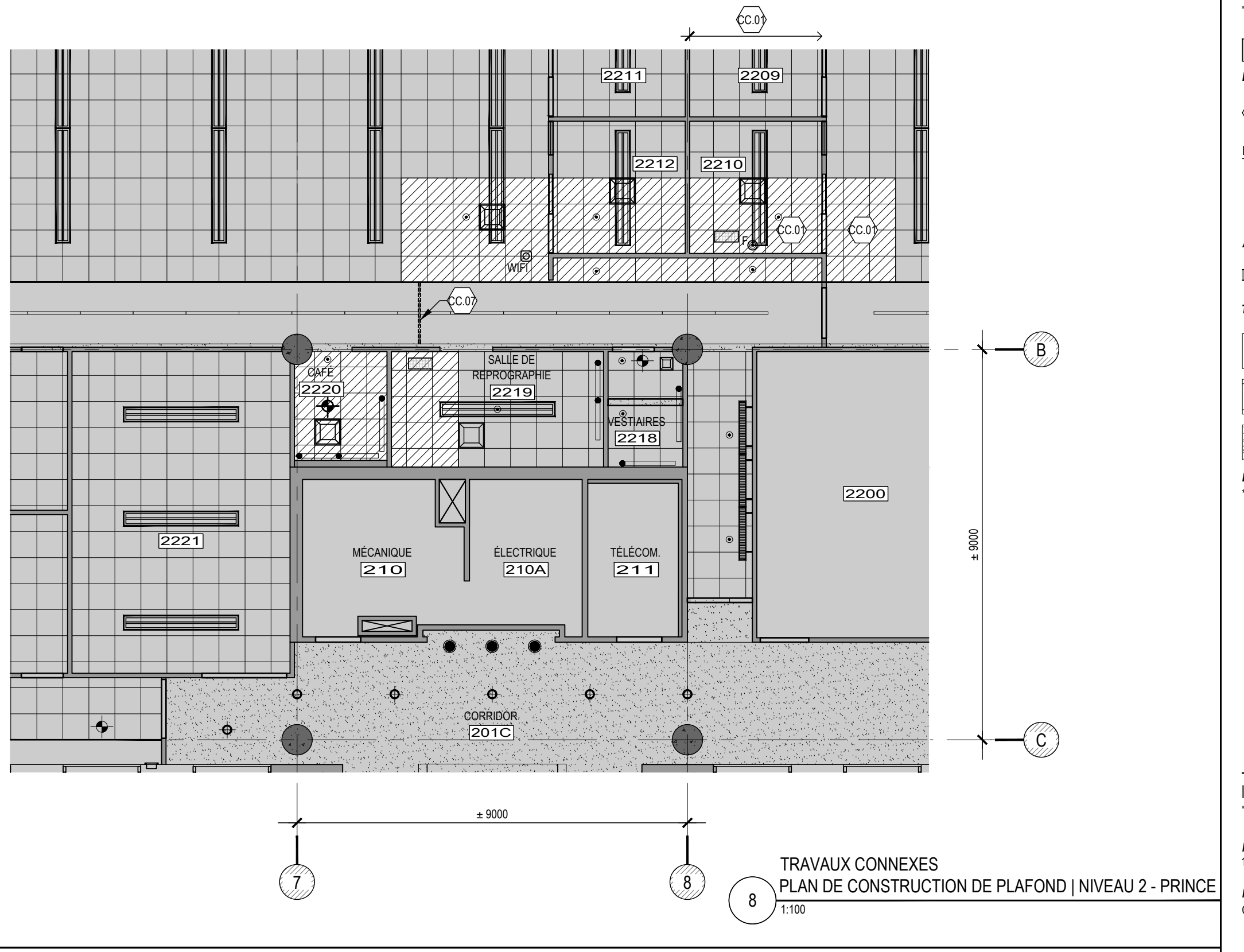
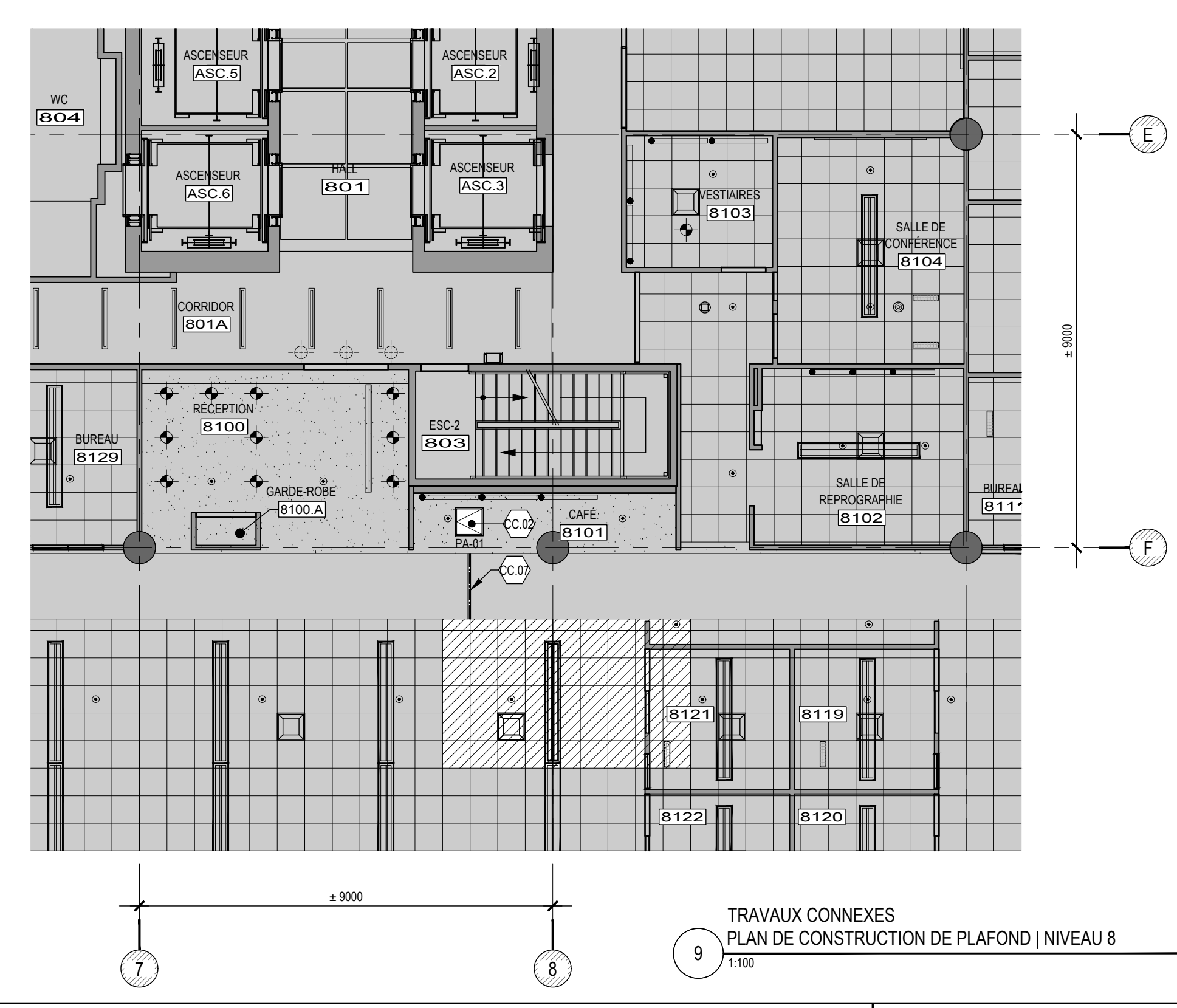
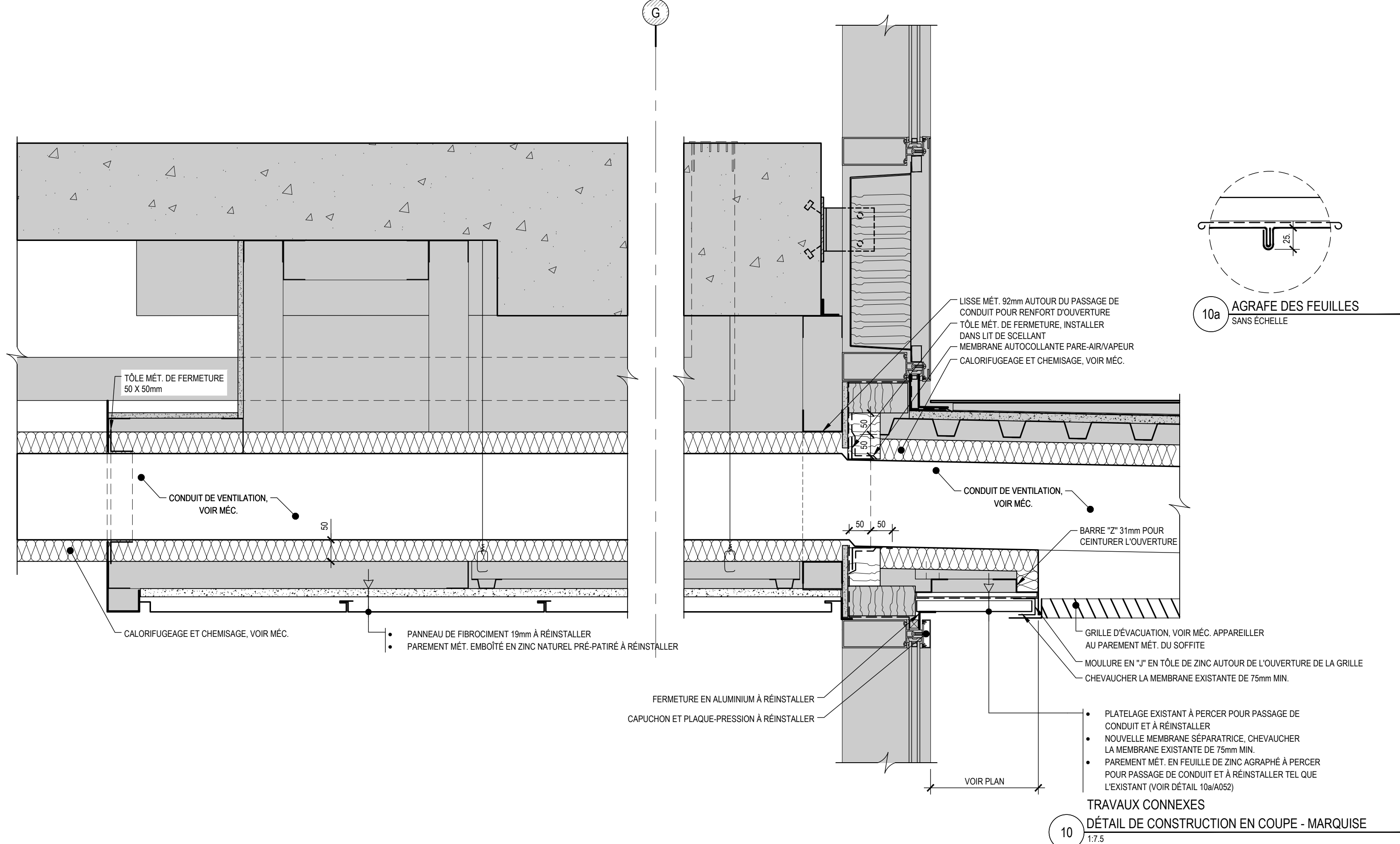


PHOTO P03 - CAFÉ 8101 - À TITRE INFORMATIF RETOMBÉE DE GYPSE

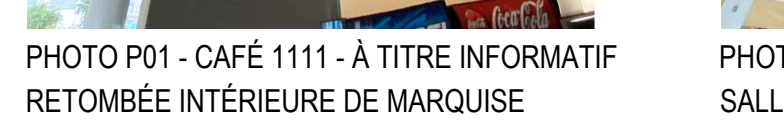
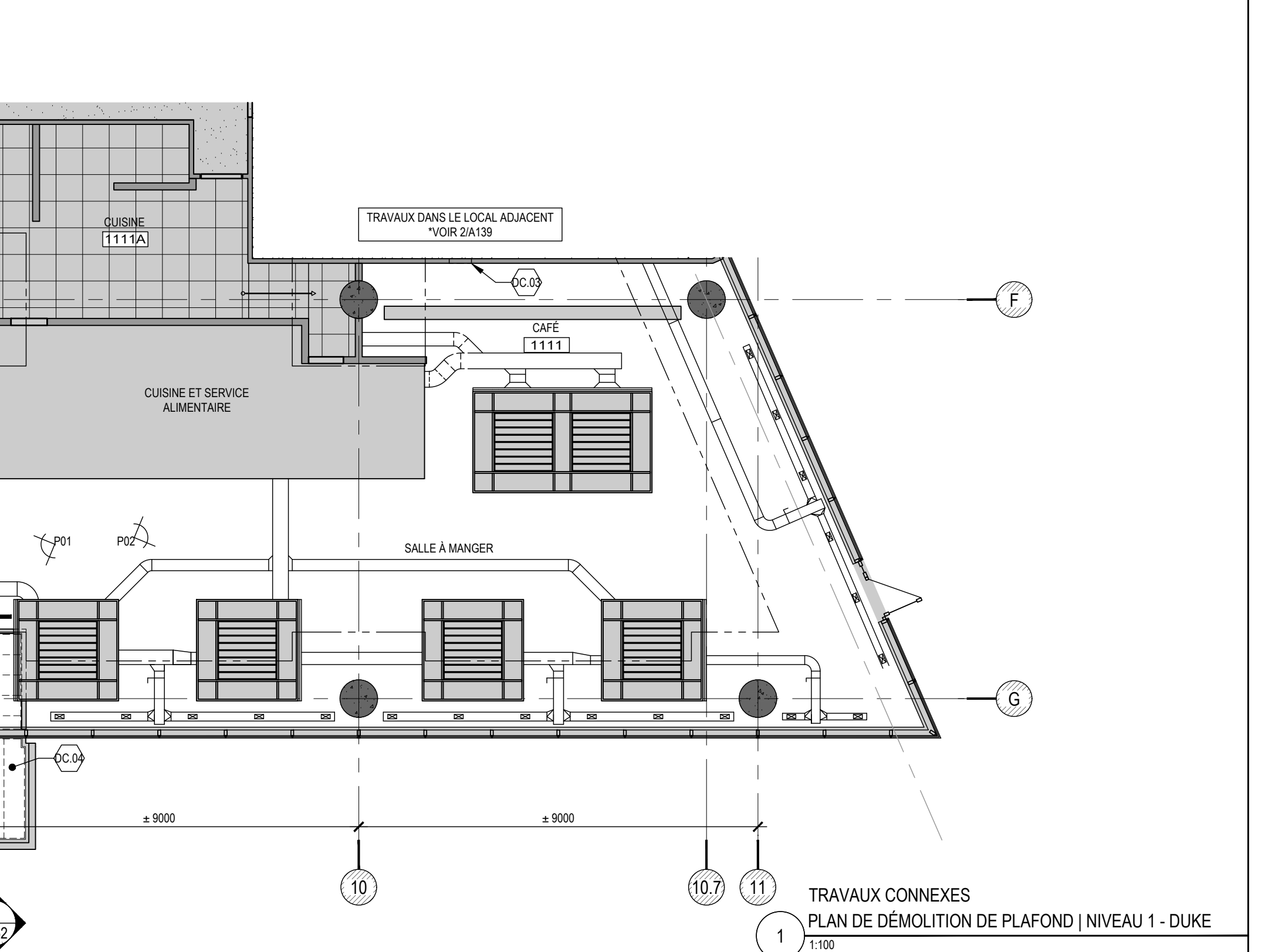
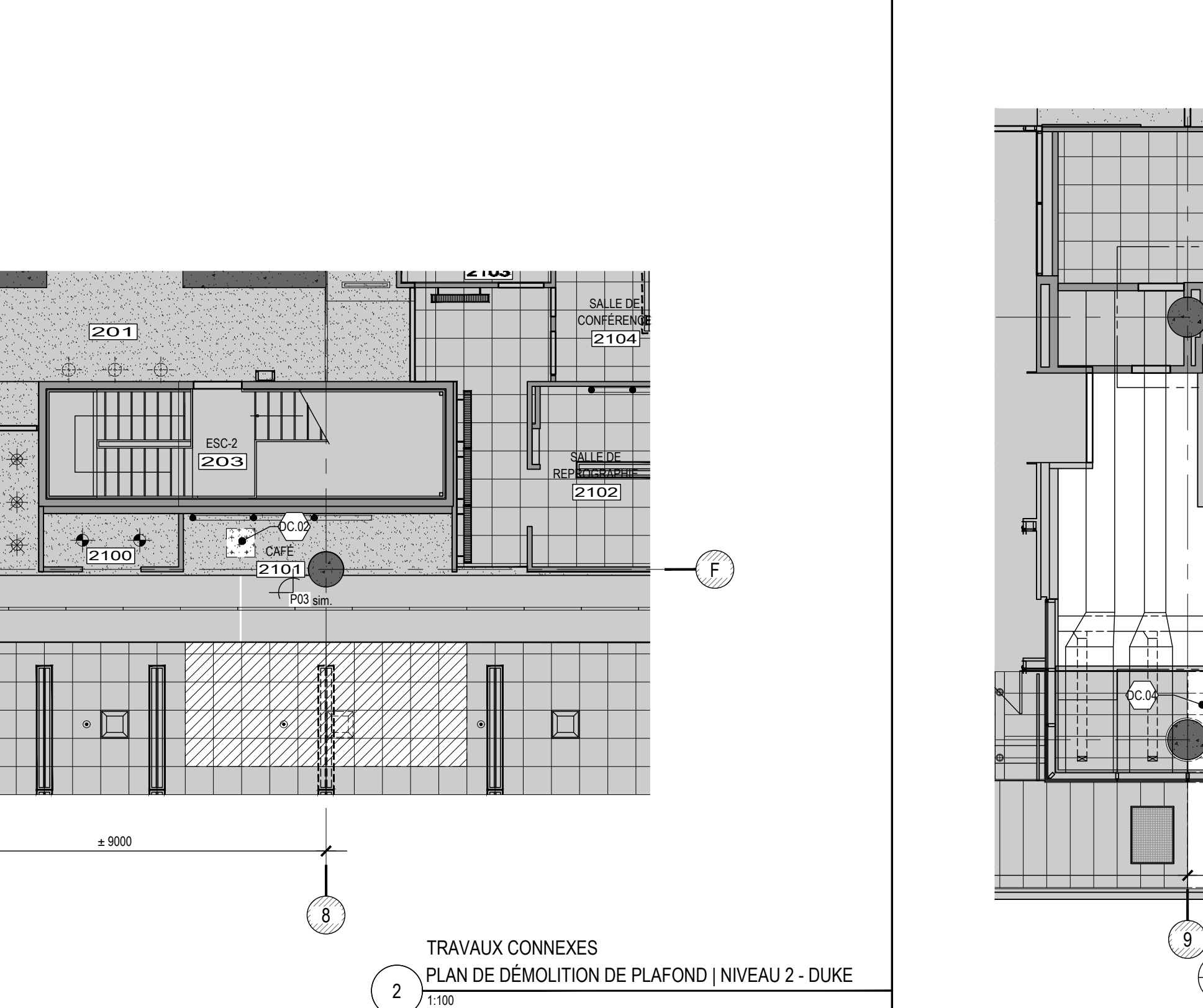
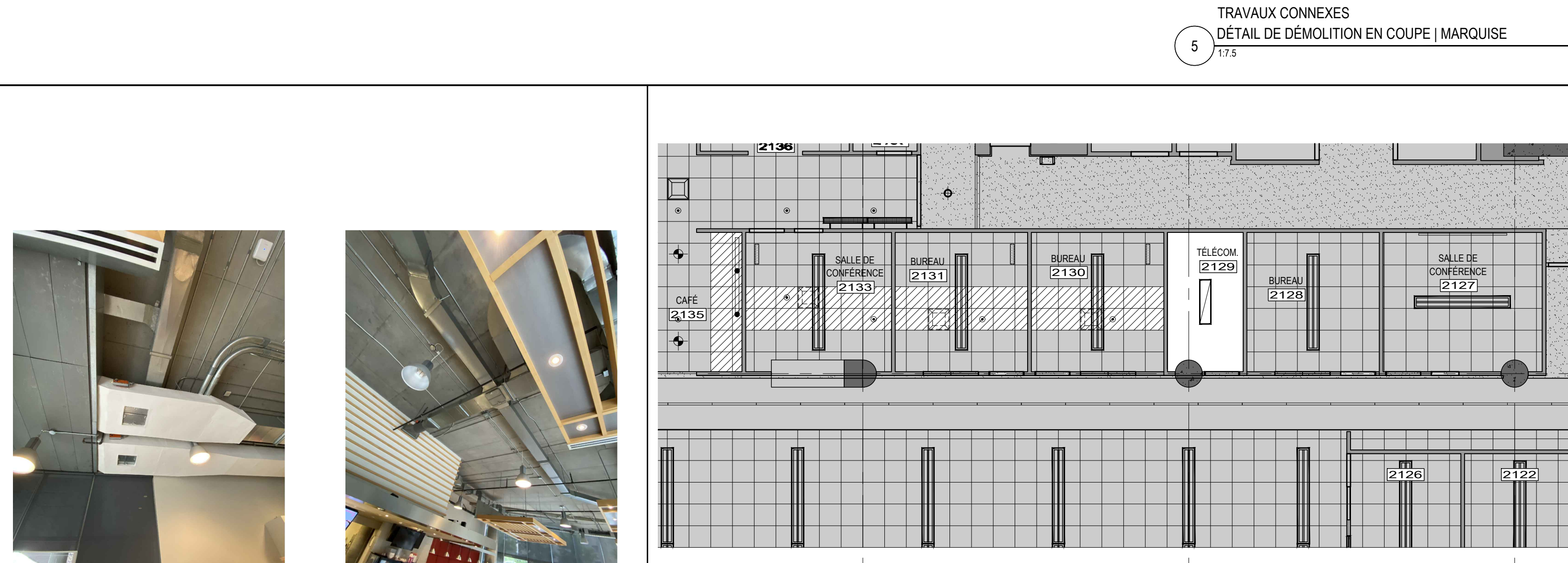
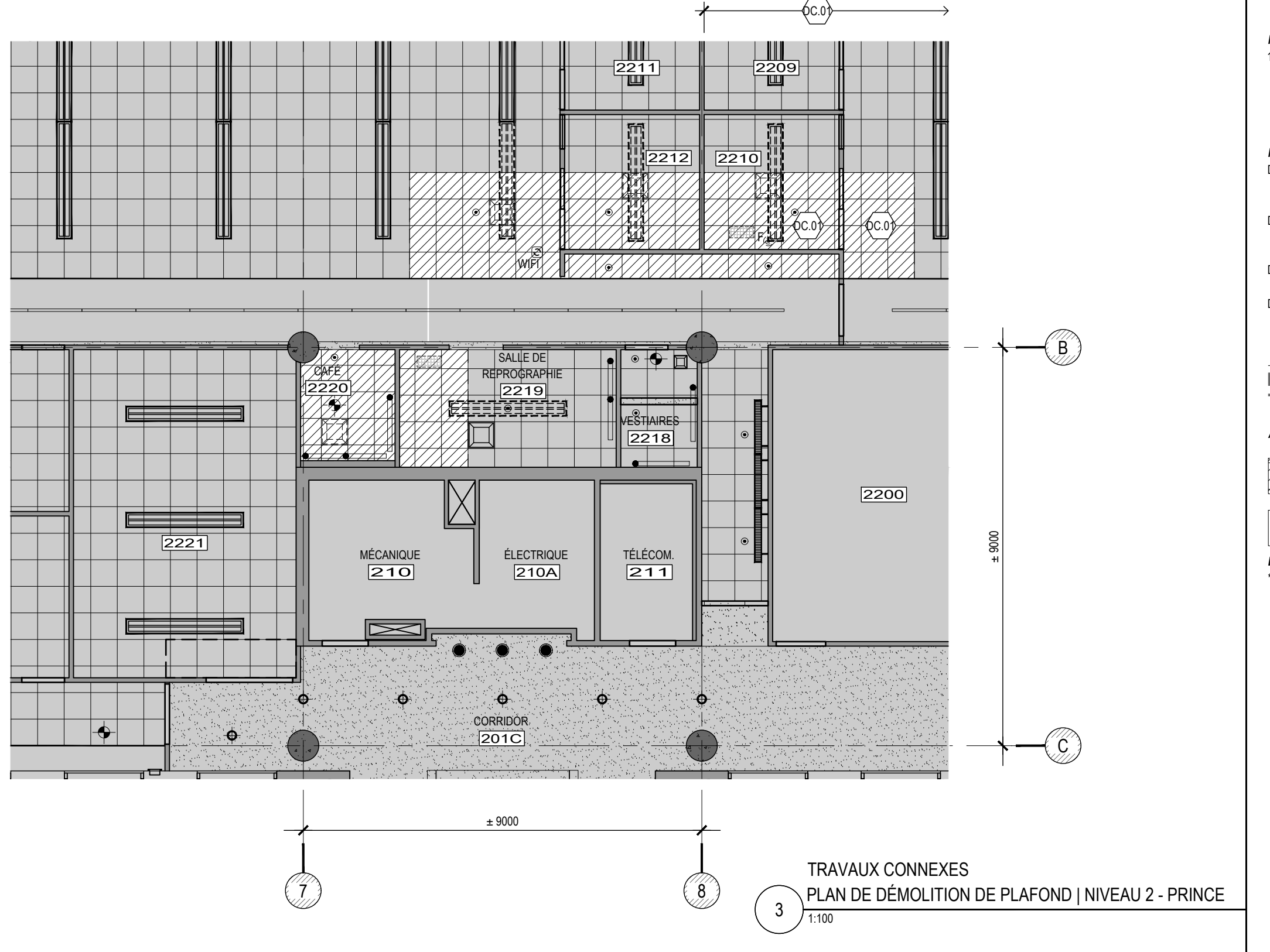
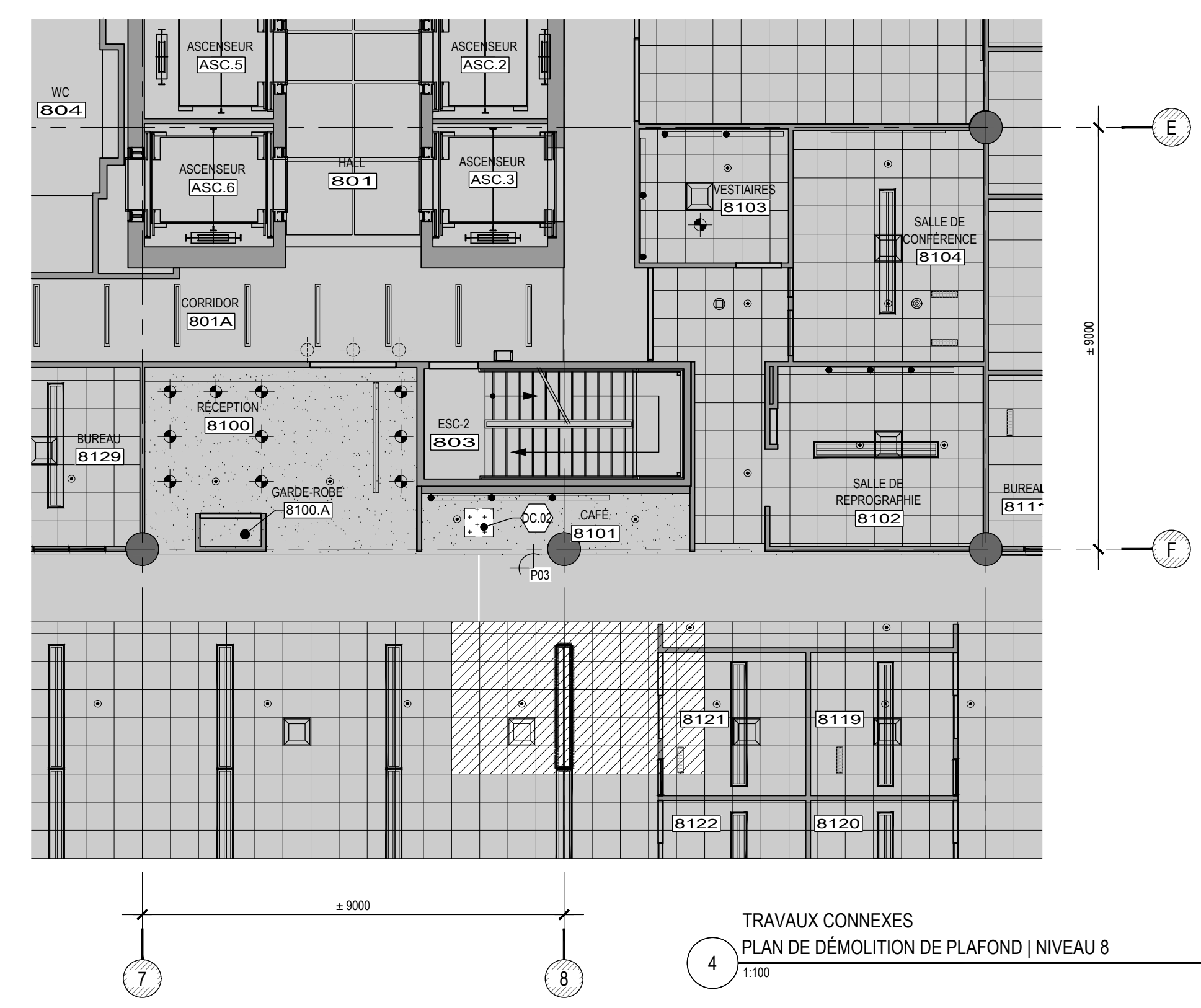
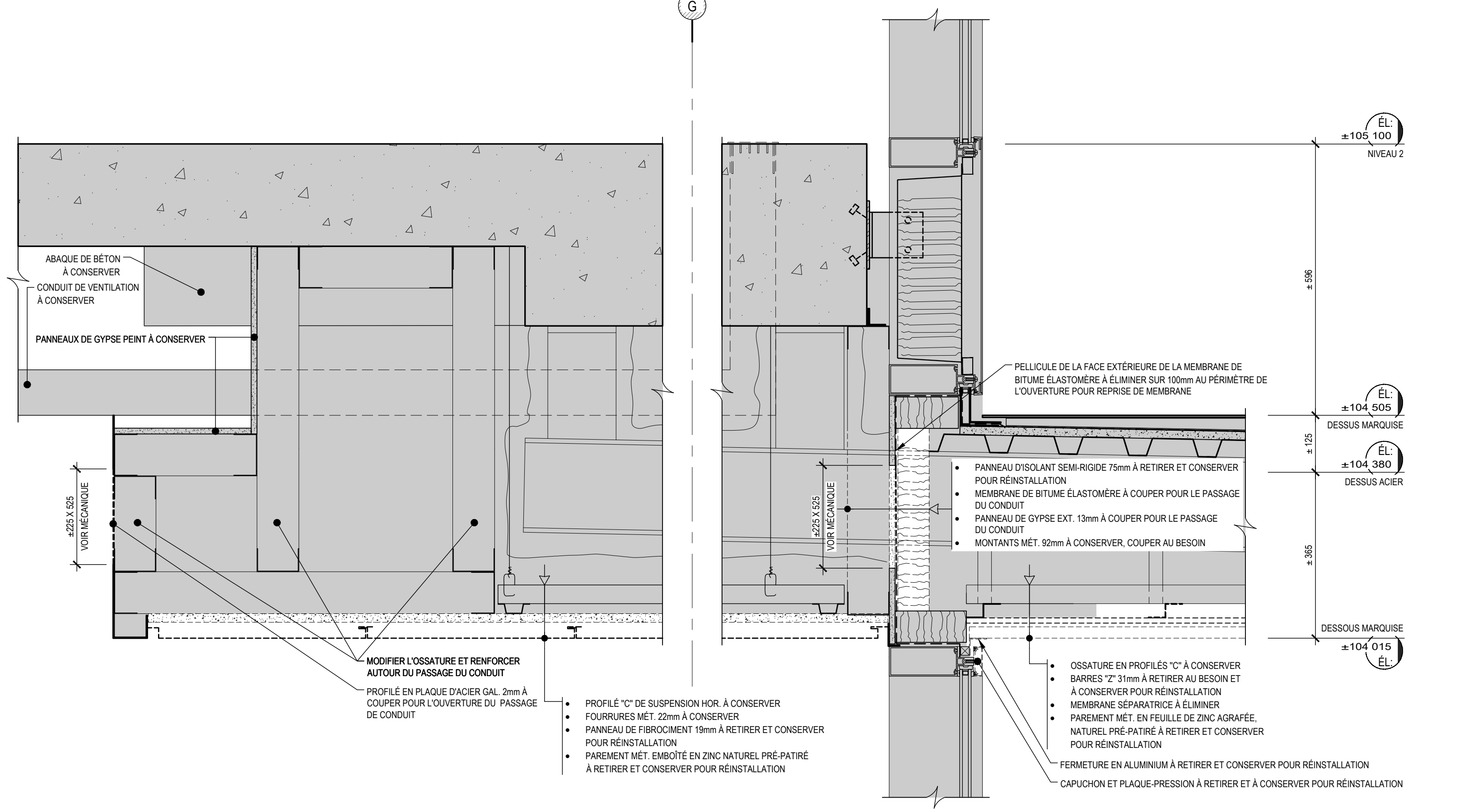
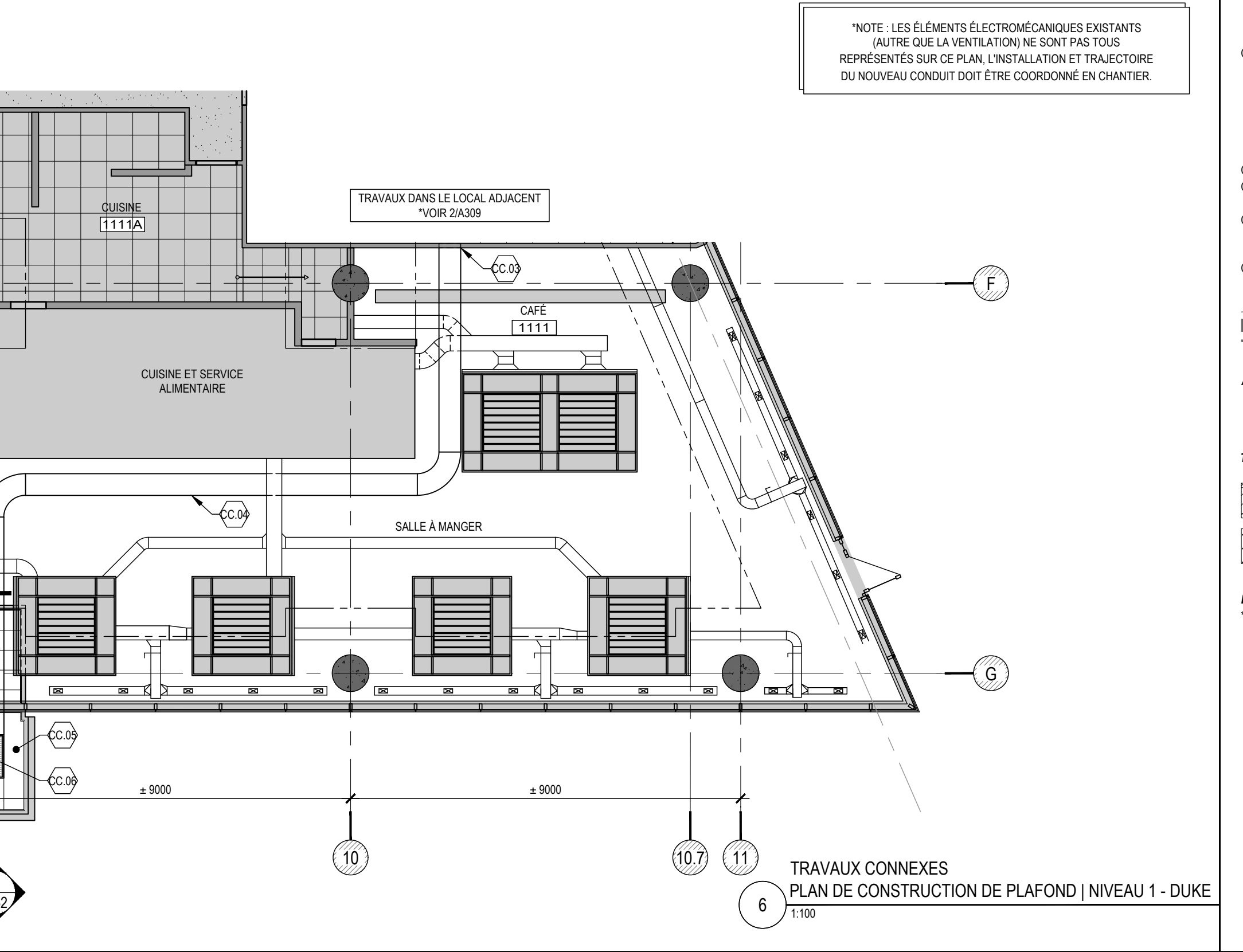
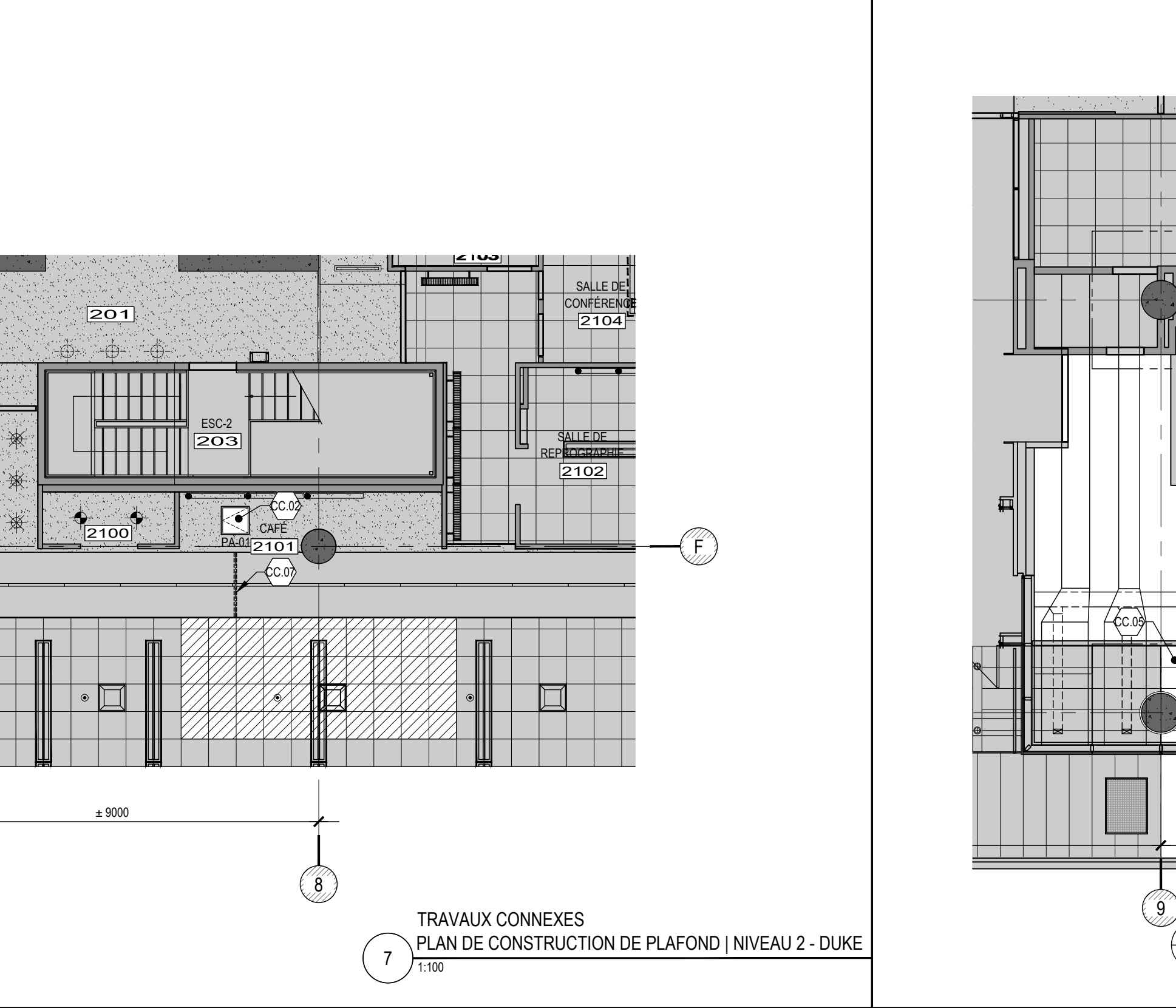


PHOTO P01 - CAFÉ 1111 - À TITRE INFORMATIF RETOMBÉE INTERIEURE DE MARQUISE



PHOTO P02 - CAFÉ 1111 - À TITRE INFORMATIF SALLE À MANGER

**LEGENDE GÉNÉRALE - TRAVAUX CONNEXES**

**ZONE NOUS CONTRAT**

**LEGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**

● BULLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPECIFIQUE

○ BULLE DE NIVEAU DE PLAFOND EXISTANT APPROXIMATIF, RELATIF AU PLANCHER FIN SOUS-JACENT

○ REFERENCE PHOTOGRAPHIQUE

**ARCHITECTURE - INTERIEUR**

— CLOISON / MUR EXISTANT A CONSERVER, S.I.C. DE TYPE "COT"

**TYPES DE PLAFONDS**

■ DALLES DE BÉTON APPARENTES, S.I.C. AUCUNE INTERVENTION

■ PLAFOND SUSPENDU ACOUSTIQUE EXISTANT A CONSERVER H.P. S.I.C. 4270mm

■ PLAFOND / RETOMBÉE DE GYPSE EXISTANT A CONSERVER H.P. S.I.C. 4270mm

**EQUIPEMENT ELECTROMECANIQUE**

▲ TITRE INDICATIF SEULEMENT, VOR PLANS ELECTRIQUES ET MECANIQUES

■ APPAREIL DECLARATION FLOUORESCENT SUSPENDU EXISTANT A CONSERVER (DIFFERENTS FORMATS)

★ APPAREIL DECLARATION PONCTUEL SUSPENDU A CONSERVER (DIFFERENTS MODELES)

✦ APPAREIL DECLARATION PONCTUEL ENCASTRE A CONSERVER (DIFFERENTS MODELES)

□ DIFFUSEUR / GRILLE DE RETOUR D'AIR EXISTANTS A CONSERVER

⊕ DETECTEUR DE FUMÉE A CONSERVER

Ⓜ CAMERA A CONSERVER

**NOTES DE CONSTRUCTION - TRAVAUX CONNEXES**

**NOTES GENERALES**

1. NA

**NOTES SPECIFIQUES**

CC01: ACCES ALCOOL OU A L'AIRE DES TRAVAUX NECESSITE L'ACCOMPAGNEMENT DES OUVRIERS PAR UN AGENT DE SECURITE DU BATIMENT VOR LES CHANGES CHARGES

CC02: NOUVEAU PANEAU DACCES. RENFORCER LE PERIMETRE DE L'OUVERTURE INFERIEURE DU GYPSE AUTOUR DE L'OUVERTURE ET TRER LES JONTS. REPRISE LA SURFACE DE PLAFOND AVEC UNE COULEUR APPAREILLEE A L'EXISTANT

CC03: VOLET COUPE FEU VOR MECANIQUE. RENFORCER LE PERMETRE DE L'OUVERTURE RAGNER LE GYPSE AUTOUR DE L'OUVERTURE. TRER LES JONTS ET SOULER LE PERMETRE DE COUVERTURE AVEC DU SOLIANT COUPE FEU. REPRISE A JUSQU' 100mm AU DELA DE LA SURFACE TOILE PAR LES TRAVAUX AVEC UNE COULEUR APPAREILLEE A L'EXISTANT. FAIRE UNE DECOUPE DE REINTRE NETTE DE LA SURFACE A PRENDRE AVEC DU SOLIANT DE MARIAGE.

CC04: NOUVEAU CONDUITS DE VENTILATION, VOR MECANIQUE.

CC05: PAREMENT METALLIQUE EN ZINC A REMPLIR. VOR DETAIL REPRISE POSSIBILITES DES TRAVAUX

CC06: GRILLE D'EVACUATION (VOR MECANIQUE) CENTRER LA GRILLE AVEC UNE MOULURE EN "T" APPAREILLER LES TRES AVEC LE PAREMENT METALLIQUE EN ZINC ADJACENT

CC07: NOUVEAU TONNUEUX FLOURESCENT APPARENT A PRENDRE ORS. APPAREILLER A LA PENTEURE DES CONDUITS EXISTANTS.

**LEGENDE DE CONSTRUCTION - TRAVAUX CONNEXES**

**ARCHITECTURE - INTERIEUR**

■ NOUVEAU PANEAU DACCES AU PLAFOND, VOR DEVE POUR LES TYPES ET METHODES D'INSTALLATION

**TYPES DE PLAFONDS**

■ CARREAUX ACOUSTIQUES A REMPLIR, REMPLACER LES TILES ENDOMMAGES PENDANT LES TRAVAUX

■ NOUVEAU PLAFOND / RETOMBÉE DE GYPSE COMPOSITION

■ GYPSE 10mm SUR COUVERTURE METALLIQUE 10mm @ 400-cc

**EQUIPEMENT ELECTROMECANIQUE**

▲ TITRE INDICATIF SEULEMENT, VOR PLANS ELECTRIQUES ET MECANIQUES

■ APPAREIL DECLARATION FLOUORESCENT SUSPENDU EXISTANT A REMPLACER (DIFFERENTS FORMATS)

★ APPAREIL DECLARATION PONCTUEL SUSPENDU A REMPLACER (DIFFERENTS MODELES)

✦ APPAREIL DECLARATION PONCTUEL ENCASTRE A REMPLACER (DIFFERENTS MODELES)

□ DIFFUSEUR / GRILLE DE RETOUR D'AIR EXISTANTS A REMPLACER

⊕ DETECTEUR DE FUMÉE A REMPLACER

Ⓜ CAMERA A REMPLACER

**NOTES DE DÉMOLITION - TRAVAUX CONNEXES**

**NOTES GENERALES**

1. LORS DE LA DÉMOLITION DES PORTIONS DE PLAFOND DE GYPSE EXISTANT, CONSTRUIRE UNE NOUVELLE OSATURE EN MONTANTS METALLIQUES POUR RETENIR DE MANIERE PERMANENTE LES BORDS DE L'OUVERTURE. AUTEUR DE L'ENTREPRISE A VALIDER CE PLACE.

**NOTES SPECIFIQUES**

DC01: ACCES ALCOOL OU A L'AIRE DES TRAVAUX NECESSITE L'ACCOMPAGNEMENT DES OUVRIERS PAR UN AGENT DE SECURITE DU BATIMENT VOR LES CHANGES CHARGES

DC02: DÉMOLITION DE PLAFOND DE GYPSE POUR INSTALLATION DE PANEAU DACCES. COORDONNER LA POSITION AVEC LES TRAVAUX DE RACCORDEMENT DE FLOURESC

DC03: CLOISON EXISTANTE A PRENDRE POUR L'INSTALLATION DUN VOLET COUPE FEU VOR MECANIQUE.

DC04: PANEAU DE REVÊTEMENT METALLIQUE A DEMANTER POUR L'INSTALLATION DES TRAVAUX DE VENTILATION. CONSERVER POUR REMPLACEMENT.

**LEGENDE DE DÉMOLITION - TRAVAUX CONNEXES**

**ARCHITECTURE - TYPES DE PLAFONDS**

■ CARREAUX ACOUSTIQUES A ENLEVER TEMPORAIREMENT POUR REMPLACEMENT

■ PLAFOND DE GYPSE A DÉMOLIR

**EQUIPEMENT ELECTROMECANIQUE**

▲ TITRE INDICATIF SEULEMENT, VOR PLANS ELECTRIQUES ET MECANIQUES

■ APPAREIL DECLARATION FLOUORESCENT SUSPENDU EXISTANT A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER (DIFFERENTS FORMATS)

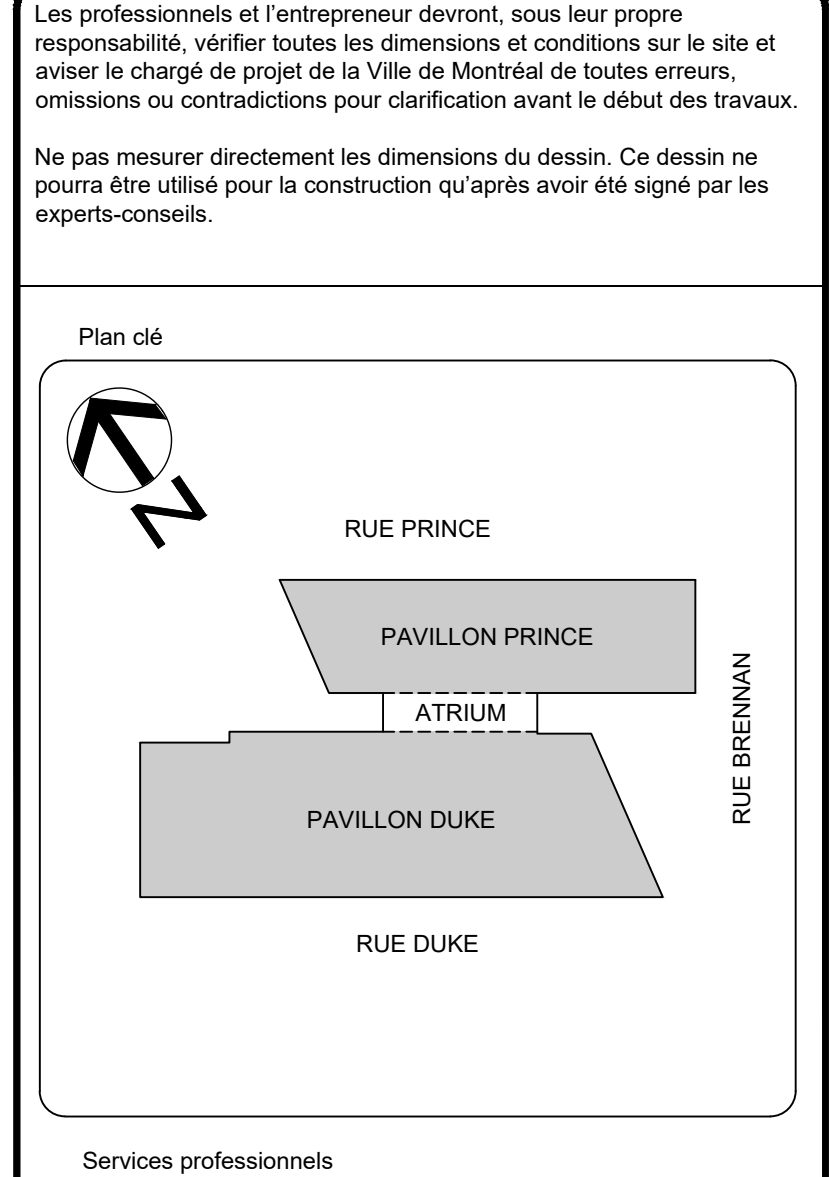
★ APPAREIL DECLARATION PONCTUEL SUSPENDU A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER (DIFFERENTS MODELES)

✦ APPAREIL DECLARATION PONCTUEL ENCASTRE A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER (DIFFERENTS MODELES)

□ DIFFUSEUR / GRILLE DE RETOUR D'AIR EXISTANTS A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER

⊕ DETECTEUR DE FUMÉE A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER

Ⓜ CAMERA A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER



**Notes**

Ces dessins doivent servir seulement pour être utilisés à la date de construction pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de CIMAISE. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin  
B - contenu sur la feuille no.

NO	DESCRIPTION	DATE
1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB 2022-08-19
REVISIONS		



**Montréal**

TITRE DU PROJET:  
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
801 rue Brennan  
Montréal, QC H3C 0G4

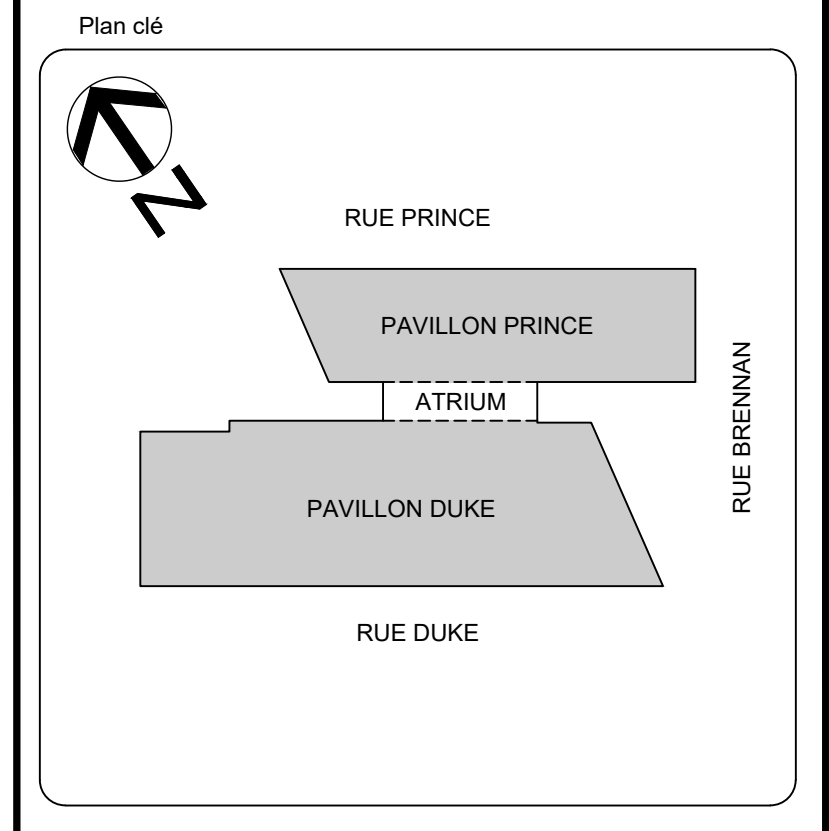
TITRE DU PLAN:  
PLANS DE TRAVAUX CONNEXES  
NIVEAUX 1, 2 & 8

CLAVAGE: 0410	MANIAT: IM-CE-21-0004
CONTRAT TRAV.: 1509423	CONTRAT PROF.: 1509423
DESSINÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU	VÉRIFIÉ PAR: N. ORTEGA
DATE: 2022-01-24	ECHELLE: indiquée
PAGE: 1	A052

FICHE: 0411-210004-A052.dwg



Les professionnels et l'entrepreneur, sous leur propre responsabilité, vérifient toutes les dimensions et conditions sur le site et assument le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.



**CIMaise**  
**MLC**

**Notes**  
 Ces dessins doivent servir seulement pour être utilisés à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute l'information qu'ils contiennent, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19  
 NO DESCRIPTION Par DATE

REVISIONS

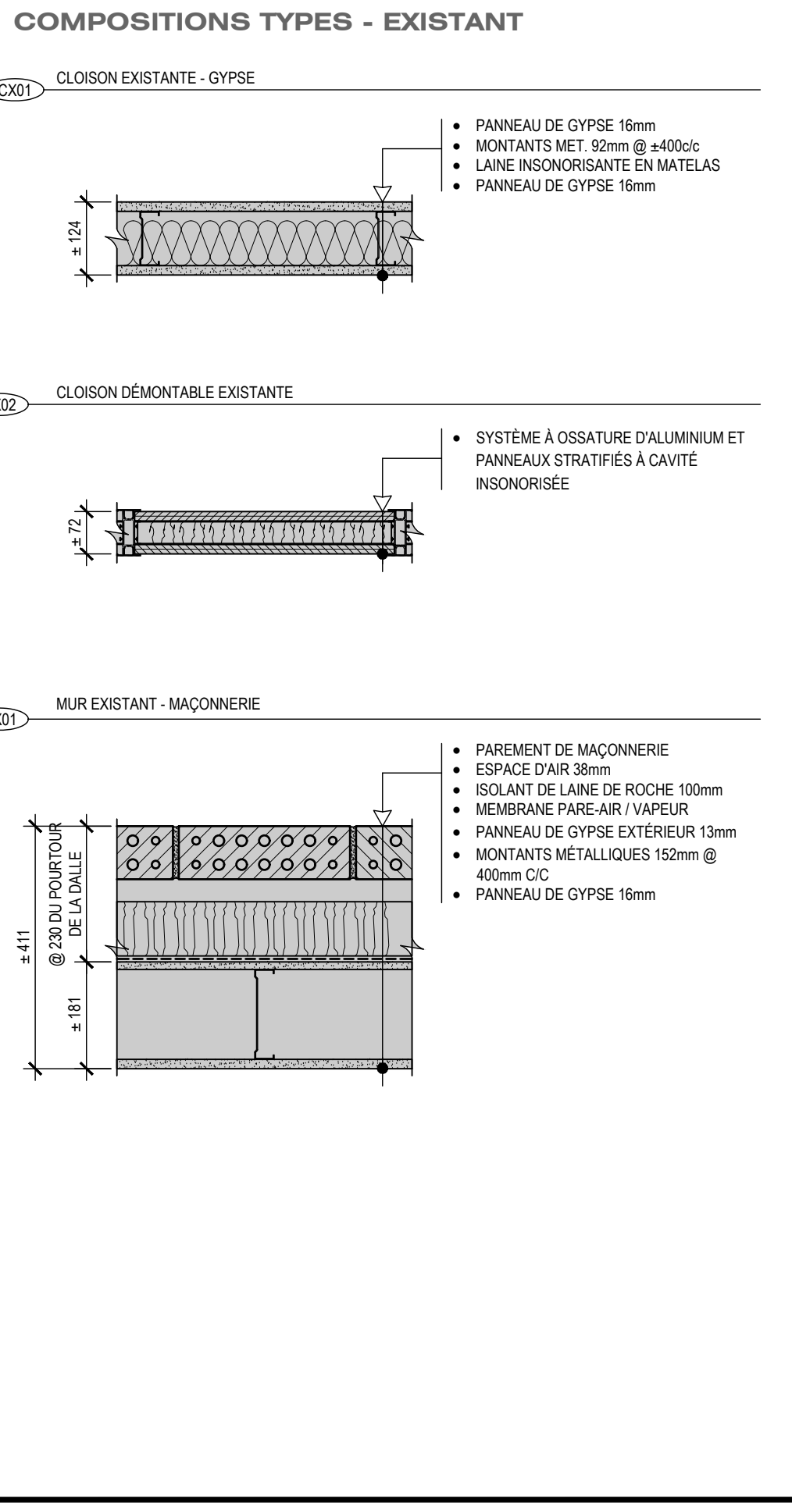


**Montréal**

TITRE DU PROJET:  
 Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
 ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
 801 rue Brennan  
 Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:  
 PLAN DE DÉMOLITION  
 NIVEAU 3

OUVRAGE: 0410	MANDAT: IM-CE-21-0004
CONTRAT TRAV. : B.R. / É.T.	CONTRAT PROF. : 1509423
DATE: 2022-01-24	ÉCHELLE: 1:100
DESIGNÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU	VERIFIÉ PAR: N. ORTEGA
DATE:	PAGE: <b>A103</b>



### LÉGENDES DE DÉMOLITION (SUITE)

**ARCHITECTURE - PLANCHERS**

- PARTIS EN CARREAUX DE 400x400 ET COLLE À ÉLIMINER JUSQU'À LA DALLE DE BÉTON (GÉNÉRAL, S.I.C.)
- REVÊTEMENT DE SOL EN ROULEAU DE TYPE LIQUIDE ET COLLE À ÉLIMINER JUSQU'À LA DALLE DE BÉTON.
- TUILES DE VINYLE DE 400x400 ET COLLE À ÉLIMINER JUSQU'À LA DALLE DE BÉTON.

**ÉQUIPEMENT ÉLECTROMÉCANIQUE**

- COORDONNER AVEC LES PLANS DES INGÉNIEURS
- ÉVIER DE COMPTOIR À CONSERVER
- PANEAU ÉLECTRIQUE À CONSERVER
- GRILLE DE VENTILATION À PLANCHER POUR LES MURS RIGIDES À RETENIR ET À CONSERVER POUR RÉINSTALLATION
- PROTÉGER LES OUVERTURES PENDANT TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX
- CABINET ENCASTRÉ DÉTRACTANT À CONSERVER

### LÉGENDES DE DÉMOLITION

**ZONE VORS CONTRAT**

**LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**

- BILLET D'IDENTIFICATION DE NOTE SPÉCIFIQUE
- BILLET D'IDENTIFICATION DE CLOISON TYPE "VOR COMPOSITIONS TYPES"
- SYMBOLE DE DESCRIPTION DES COMPOSANTES DÉMONTABLES:

**ARCHITECTURE - INTÉRIEUR**

- MUR OU COLONNE DE BÉTON À CONSERVER
- CLOISON DE GYPSE À CONSERVER, S.I.C. DE TYPE C02
- SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE À CONSERVER, S.I.C. DE TYPE C03
- SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE À DÉMANTÉLER ET À CONSERVER POUR RÉINSTALLATION, S.I.C. DE TYPE C02
- CLOISON DE GYPSE DÉMOUR, S.I.C. DE TYPE C03
- SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE À DÉMANTÉLER, S.I.C. DE TYPE C02
- SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE À DÉMANTÉLER, S.I.C. DE TYPE C03
- ENSEMBLE DE PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE DE SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE À CONSERVER
- ENSEMBLE DE PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE DE SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE À DÉMANTÉLER, S.I.C.
- ENSEMBLE DE PORTE ÉCARTILLONNÉE, CADRE ET QUINCAILLERIE DE SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE À DÉMANTÉLER, S.I.C.
- PAROI VITRÉE DE SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE À CONSERVER
- PAROI VITRÉE À RELOCALISER DANS LE LOCAL 918, VOR ÉLECTRIQUE
- PIÈCE DÉMONTÉE À DÉMOUR ENTièrement
- PIÈCE DÉMONTÉE À RETENIR INTÉRIEUREMENT ET À CONSERVER POUR RÉINSTALLATION.
- PROTECTEUR D'ANGLE EXISTANT À DÉMOUR

### NOTES DE DÉMOLITION

**NOTES SPÉCIFIQUES**

**SÉRIE D.1 - NOTES D'IDENTIFICATION GÉNÉRALES**

D.01 SYSTÈME DE CLOISONS DÉMONTABLES (AVEC PORTES ET PANDOS VITRÉS) À DÉMANTÉLER SOUS-ÉLEMENT POUR RÉINSTALLATION BIEN IDENTIFIÉS LES ÉLÉMENTS POUR FACILITER LA RÉINSTALLATION TELLE QUELLE DES LOCALS.

D.02 CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ DE BÉTON À CONSERVER, VOR ÉLEVATION 6410 POUR LE PROFIL EXACT.

D.03 JONCTION DE CLOISON À DÉMOUR AVEC MUR/AVEC EFFETIVER LA DÉMOLITION INTÉRIÈRE ET À DÉMOUR LES MUR/AVEC LES TABLETTES DE MUR RIGIDES EXISTANTES NETTOYER ADÉQUATEMENT LES SURFACES ET À MANIPULER AVEC SOIN LA CLOISON POUR RANGER L'UNIFORMITÉ AVEC LES SURFACES ADJACENTES.

D.04 COIN DE CLOISON DE GYPSE À DÉMOUR POUR ENLEVER UN FOND DE CLOISON CONTIGU.

D.05 GYPSE DE MUR EXTERIEUR À DÉMOUR POUR TRAVAIL DE CLOISONNEMENT ET DE CALAGE.

D.06 PIÈCE DÉMONTÉE À CONSERVER EN PLACE ET À PROTÉGER PENDANT LES TRAVAUX, DÉMOUR TOUT LE REVÊTEMENT DE PLANCHER SOUS LA PIÈCE DÉMONTÉE.

D.07 COIN EXTERIEUR DE CLOISON DÉMONTABLE À CONSERVER SPÉCIFIQUEMENT POUR LE RAGREAGE.

D.08 SAGNER POUR COMPARTIMENTATION ACUSTIQUE, EFFETIVER LA SAGNER AU CENTRE DE MONTAGE NET TOUS LES 300mm SUR LA CONDITION EXISTANTE DANS LE MUR EXTERIEUR MAIS JUSQU'À LA FACE INTÉRIEUR DU PANEAU DE GYPSE EXTERIEUR. LE PANEAU DE GYPSE EXTERIEUR DOIT RESTE INTACTE.

D.09 DÉPLACER LES ÉTANCHÉES EXISTANTES PENDANT LES TRAVAUX.

**SÉRIE D.2 - NOTES DE PLANCHERS**

D.10 SEULES LES PORTES (LITE DES TRAVAUX) FAIRE UNE DÉMOLITION PARTIELLE INTÉRIÈRE ET PROTÉGER LE CHANT DU PLANCHER CONSERVER AVANT LES TRAVAUX DE REVÊTEMENT DE SOL, EFFETIVER LA DÉMOLITION DE FANTION POUR AVOIR UN TRAIT NET CONTRAIRE AVEC LE BATTANT DE PORTE.

D.11 LIMITE DES TRAVAUX: FAIRE UNE DÉMOLITION PARTIELLE INTÉRIÈRE ET PROTÉGER LE CHANT DU PLANCHER CONSERVER AVANT LES TRAVAUX DE REVÊTEMENT DE SOL, EFFETIVER LA DÉMOLITION DE FANTION POUR AVOIR UN TRAIT NET.

**SÉRIE D.3 - NOTES ELECTROMÉCANIQUES**

D.02 ÉQUIPEMENT EXISTANT À CONSERVER EN PLACE, VOR AUSSI ÉLECTRIQUE.

D.01 ÉQUIPEMENT EXISTANT À CONSERVER EN PLACE, VOR AUSSI ÉLECTRIQUE.

D.03 RÉFRIGÉRATEUR À RELOCALISER DANS LE LOCAL 918, VOR ÉLECTRIQUE.

D.04 SAGNER DANS LA CLOISON À DÉMOUR POUR VALUMÉNTATION DES SERVICES ÉLECTRIQUES ET/OU TÉLÉCOM, VOR ÉLECTRIQUE.

### NOTES DE DÉMOLITION

**NOTES GÉNÉRALES**

**1. DÉMOLITION GÉNÉRALE**

**1.1. CLOISONS TYPE C01**

1.1.1 S.I.C. CLOISONS DALLE À DALLE ET GYPSE DE 200mm DE HAUT À DÉMOUR.

1.1.2 S.I.C. PLINTE DE CAOUTCHOUC 100mm À DÉMOUR.

**1.2. MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE**

1.2.1 SE RÉFÉRER AUX PLANS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LA DÉMOLITION ET DÉMANTÈLEMENT DE TOUTS LES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES.

**1.3. APPARELS DE FLOMBRE**

1.3.1 TOUT APPAREIL DE PLOMBAGE À DÉMOUR, PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE TOUTS SOUTIENS ADJACENTES ET APRES COMPOSANTES APPARTENANT À L'APPAREIL.

**1.4. PLANCHERS**

1.4.1 DANS LA ZONE DES TRAVAUX, L'ENSEMBLE DES FINIS DE PLANCHERS SONT À DÉMOUR JUSQU'À LA DALLE DE BÉTON EXISTANTE.

**1.5. PLINTES**

1.5.1 ENSEMBLE DES PLINTES EN CAOUTCHOUC SONT À DÉMOUR DANS TOUTE LA ZONE DES TRAVAUX.

**2. GESTION DES DÉCHETS**

2.1 SE RÉFÉRER SPÉCIFIQUEMENT À LA SECTION DE DEVIS LEED 11-19 POUR LA GESTION DES DÉCHETS.

**3. BAGNEAGE ET PRÉPARATION DE DALE**

3.1 ORBITATION: ORBITER TOUTES LES OUVERTURES SÉCOURANT LA DÉMOLITION DES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES.

3.2 COLLE: TOUTES TRACES DE COLLE SUR LES PLANCHERS À ÉLIMINER À L'ÉCHELLE DE TRAVAIL.

3.3 PRÉPARER TOUTES LES SURFACES DE BÉTON POUR OBTENIR UNE SURFACE SÈCHE ET PRÊTE POUR RECEVOIR LES NOUVEAUX FINIS DE PLANCHERS SELON LA SECTION 11-19.

**4. PROTECTION DES ÉLÉMENTS EXISTANTS**

4.1 ÉVITER D'ENDOMMAGER LES MURS ADJACENTS À CONSERVER. DURANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION ET DE CONSTRUCTION.

4.2 LES MURS ADJACENTS EXISTANTS DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉS PENDANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION ET DE CONSTRUCTION.

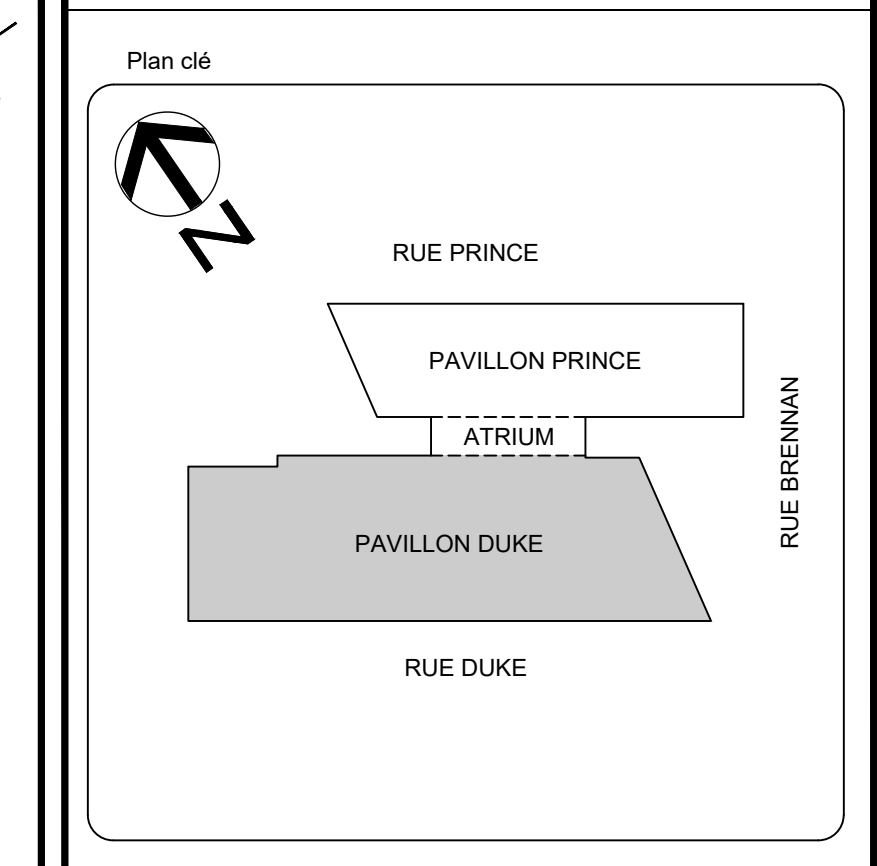
**5. BÉTON APPARENT**

5.1 À LA JONCTION ENTRE LES CLOISONS DÉMONTÉES ET LE BÉTON APPARENT, NETTOYER LE BÉTON POUR UNIFORMISER LA FINITION APPARENT.





Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.

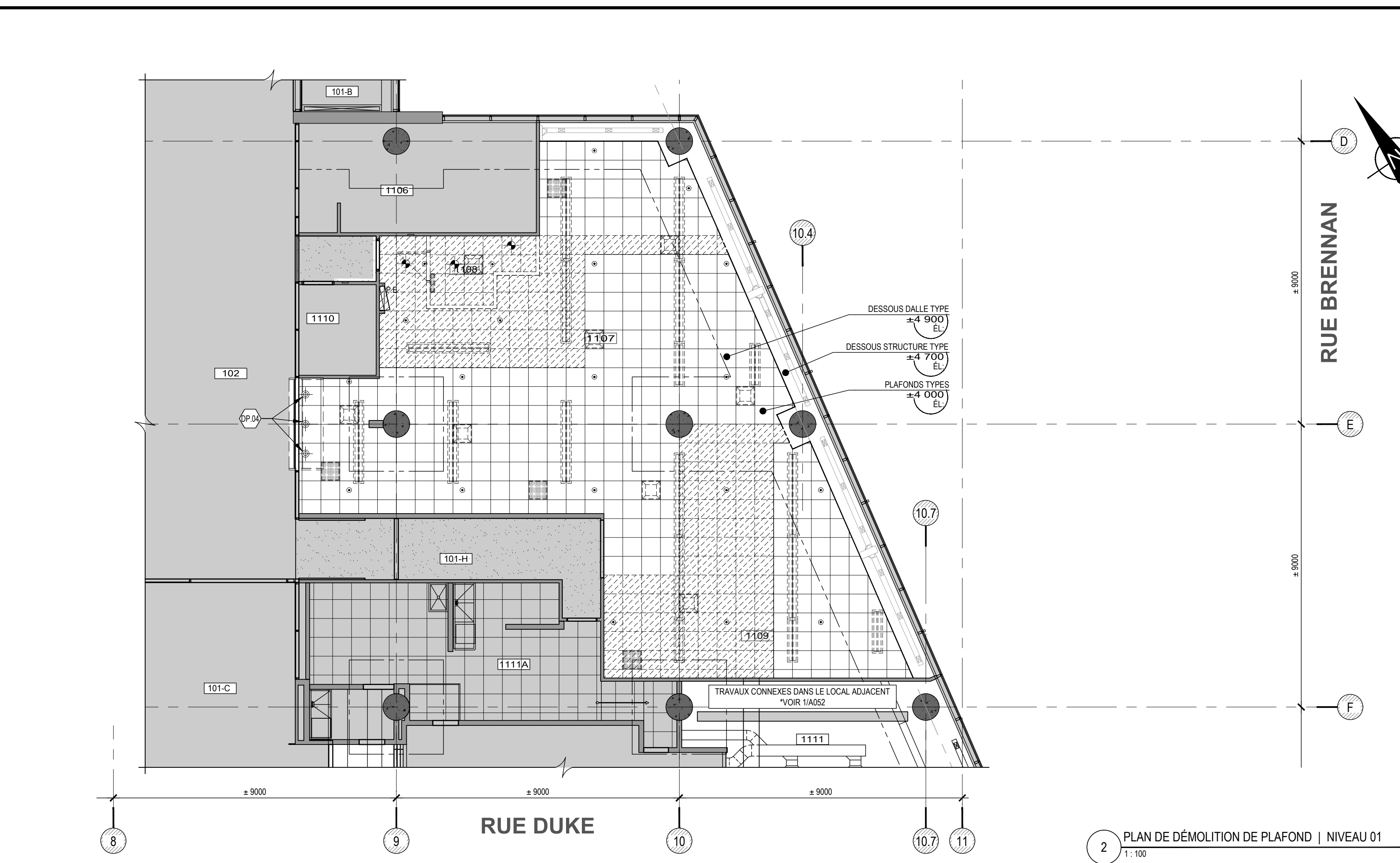
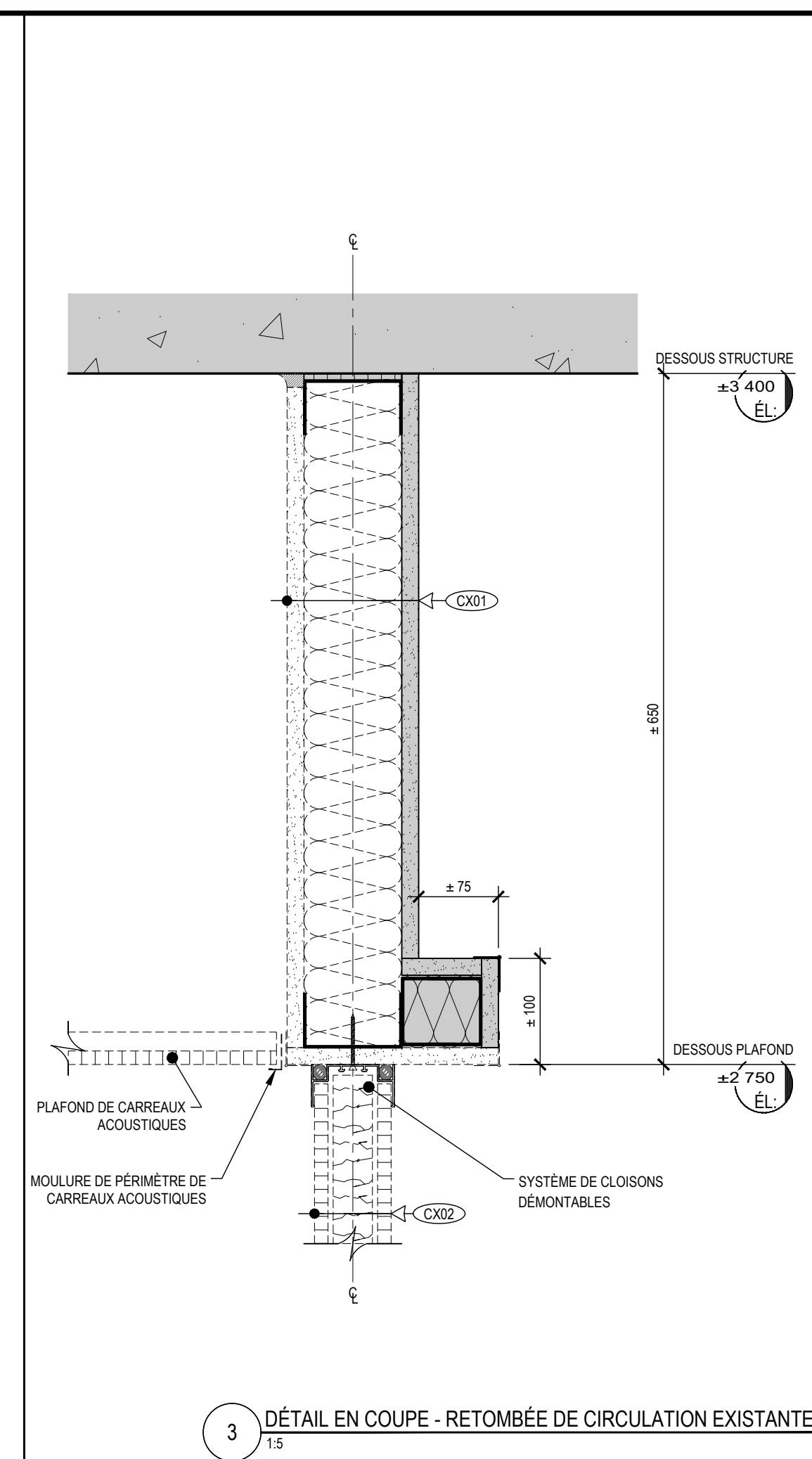


Services professionnels



**Notes**  
 Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute l'information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin  
 B - obtenu sur la feuille no.



LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES		LÉGENDE DE DÉMOLITION DE PLAFOND		NOTES DE DÉMOLITION - PLAFOND	
<b>ÉCLAIRAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>APPAREIL D'ÉCLAIRAGE (FLUORESCENT/SUSPENDU EXISTANT À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS FORMATS))</li> <li>APPAREIL D'ÉCLAIRAGE (FLUORESCENT/MURAL EXISTANT À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS FORMATS))</li> <li>APPAREIL D'ÉCLAIRAGE PONCTUEL SUSPENDU À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS MODÈLES)</li> <li>APPAREIL D'ÉCLAIRAGE PONCTUEL ENCASTRÉ À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS MODÈLES)</li> <li>APPAREIL D'ÉCLAIRAGE SOUS ENSTÈRIE À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS MODÈLES)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ZONE HORS CONTRAT</b></li> <li><b>LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES</b></li> <li>BILLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPÉCIFIQUE</li> <li>BILLE DE NIVEAU DE PLAFOND EXISTANT APPROXIMATIF, RELATIF AU NIVEAU FIN SOUS-JACENT</li> <li>PROFILS DES ABAIQUES, BARRÉS/RESEAU DE DALLES ET POIRES DE BÉTON EXISTANTS</li> </ul>	<p><b>NOTES GÉNÉRALES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>LES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES MONTÉS AUX PLANS DE L'ARCHITECTE SONT À TITRE INFORMATIF SEULEMENT. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS POUR LES ÉLÉMENTS COMPLETS DES ÉLÉMENTS À CONSERVER OU À DÉMANTÉLER, NOTAMMENT TOUTES LES ÉQUIPEMENTS DU JARNE ET PROTECTION INCENDIE, AINSI QUE L'ARCHITECTE EN CAS DE NON CONCORDANCE DES INFORMATIONS.</li> <li>PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DU CÂBLE ET LE REMPLACEMENT DES CÂBLEAUX ACROUSTIQUES DE TOUTES LES PERFORATIONS FAITES PAR LE DÉMANTÈLEMENT DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES, VOIR AUSSI LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.</li> <li>APPAREILS D'ÉCLAIRAGE</li> <li>S.I.C. TOUTES LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT À RETIRER DANS LA ZONE DES TRAVAUX.</li> <li>NIVEAUX DE PLAFOND ET STRUCTURE</li> <li>S.I.C. TOUTES LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT À RETIRER DANS LA ZONE DES TRAVAUX.</li> <li>LES NIVEAUX DES PLAFONDS TYPES SONT MENTIONNÉS AUX PLANS. L'ENTREPRENEUR DOIT AVERIR L'ARCHITECTE DE TOUTES ANOMALIES OU CONDITIONS NE RESPECTANT PAS LES NIVEAUX DE PLAFOND INDICÉS.</li> <li>LE NIVEAU "VESEUX STRUCTURE TYPE" INCLUT LES ABAIQUES, LES SURPASSAGES DE SALLE ET LES POIRES DE BÉTON.</li> <li>PLAFONDS SUSPENDUS EXISTANTS, TOUTES LES TRAVES, CARRÉAUX ACROUSTIQUES ET MOULURES DE PERIMÈTRE EXTRAÏES DES PLAFONDS SUSPENDUS EXISTANTS À DÉMANTÉLER DOIVENT ÊTRE FORT MINUTIEUSEMENT ENTREPOSER LES PRODUITS POUR LEUR RÉINSTALLATION. TOUTES LES ÉLÉMENTS DÉMANTÉLÉS NON RÉINSTALLÉS DOIVENT ÊTRE REVENUS AU PROPRIÉTAIRE.</li> <li>TOUTES À ENVOIEMENT : DANS LA ZONE DES TRAVAUX, TOUTES LES MURÉAUX ET LES ÉLÉMENTS COMPOSÉS DES TOILES À ENVOIEMENT DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉS PENDANT LES TRAVAUX DÉMANTÈLER, ENTREPOSER ET RÉINSTALLER S'ILS NECESSAIRE, SELON LA MÉTHODE RETENUE PAR L'ENTREPRENEUR.</li> </ol> <p><b>NOTES SPÉCIFIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DP01 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE À TEXTUREUR DE LA ZONE DES TRAVAUX À DÉMANTÉLER AVANT LA MISE EN PLACE DE LA CLOSURE TEMPORAIRE D'ÉCARTER DE CHAQUEUR.</li> <li>DP02 TOILE À ENVOIEMENT À RETIRER, RETENIR AU PROPRIÉTAIRE.</li> <li>DP03 RETOMBÉE COUPE S'ILS À CONSERVER.</li> <li>DP04 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE À CONSERVER.</li> </ul>	<p><b>NOTES GÉNÉRALES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>LES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES MONTÉS AUX PLANS DE L'ARCHITECTE SONT À TITRE INFORMATIF SEULEMENT. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS POUR LES ÉLÉMENTS COMPLETS DES ÉLÉMENTS À CONSERVER OU À DÉMANTÉLER, NOTAMMENT TOUTES LES ÉQUIPEMENTS DU JARNE ET PROTECTION INCENDIE, AINSI QUE L'ARCHITECTE EN CAS DE NON CONCORDANCE DES INFORMATIONS.</li> <li>PRÉVOIR LE REMPLACEMENT DU CÂBLE ET LE REMPLACEMENT DES CÂBLEAUX ACROUSTIQUES DE TOUTES LES PERFORATIONS FAITES PAR LE DÉMANTÈLEMENT DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES, VOIR AUSSI LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.</li> <li>APPAREILS D'ÉCLAIRAGE</li> <li>S.I.C. TOUTES LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT À RETIRER DANS LA ZONE DES TRAVAUX.</li> <li>NIVEAUX DE PLAFOND ET STRUCTURE</li> <li>S.I.C. TOUTES LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT À RETIRER DANS LA ZONE DES TRAVAUX.</li> <li>LES NIVEAUX DES PLAFONDS TYPES SONT MENTIONNÉS AUX PLANS. L'ENTREPRENEUR DOIT AVERIR L'ARCHITECTE DE TOUTES ANOMALIES OU CONDITIONS NE RESPECTANT PAS LES NIVEAUX DE PLAFOND INDICÉS.</li> <li>LE NIVEAU "VESEUX STRUCTURE TYPE" INCLUT LES ABAIQUES, LES SURPASSAGES DE SALLE ET LES POIRES DE BÉTON.</li> <li>PLAFONDS SUSPENDUS EXISTANTS, TOUTES LES TRAVES, CARRÉAUX ACROUSTIQUES ET MOULURES DE PERIMÈTRE EXTRAÏES DES PLAFONDS SUSPENDUS EXISTANTS À DÉMANTÉLER DOIVENT ÊTRE FORT MINUTIEUSEMENT ENTREPOSER LES PRODUITS POUR LEUR RÉINSTALLATION. TOUTES LES ÉLÉMENTS DÉMANTÉLÉS NON RÉINSTALLÉS DOIVENT ÊTRE REVENUS AU PROPRIÉTAIRE.</li> <li>TOUTES À ENVOIEMENT : DANS LA ZONE DES TRAVAUX, TOUTES LES MURÉAUX ET LES ÉLÉMENTS COMPOSÉS DES TOILES À ENVOIEMENT DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉS PENDANT LES TRAVAUX DÉMANTÈLER, ENTREPOSER ET RÉINSTALLER S'ILS NECESSAIRE, SELON LA MÉTHODE RETENUE PAR L'ENTREPRENEUR.</li> </ol> <p><b>NOTES SPÉCIFIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DP01 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE À TEXTUREUR DE LA ZONE DES TRAVAUX À DÉMANTÉLER AVANT LA MISE EN PLACE DE LA CLOSURE TEMPORAIRE D'ÉCARTER DE CHAQUEUR.</li> <li>DP02 TOILE À ENVOIEMENT À RETIRER, RETENIR AU PROPRIÉTAIRE.</li> <li>DP03 RETOMBÉE COUPE S'ILS À CONSERVER.</li> <li>DP04 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE À CONSERVER.</li> </ul>	

1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19
NO DESCRIPTION		Par	DATE

SCÉAUX

POUR APPEL D'OFFRES  
 NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

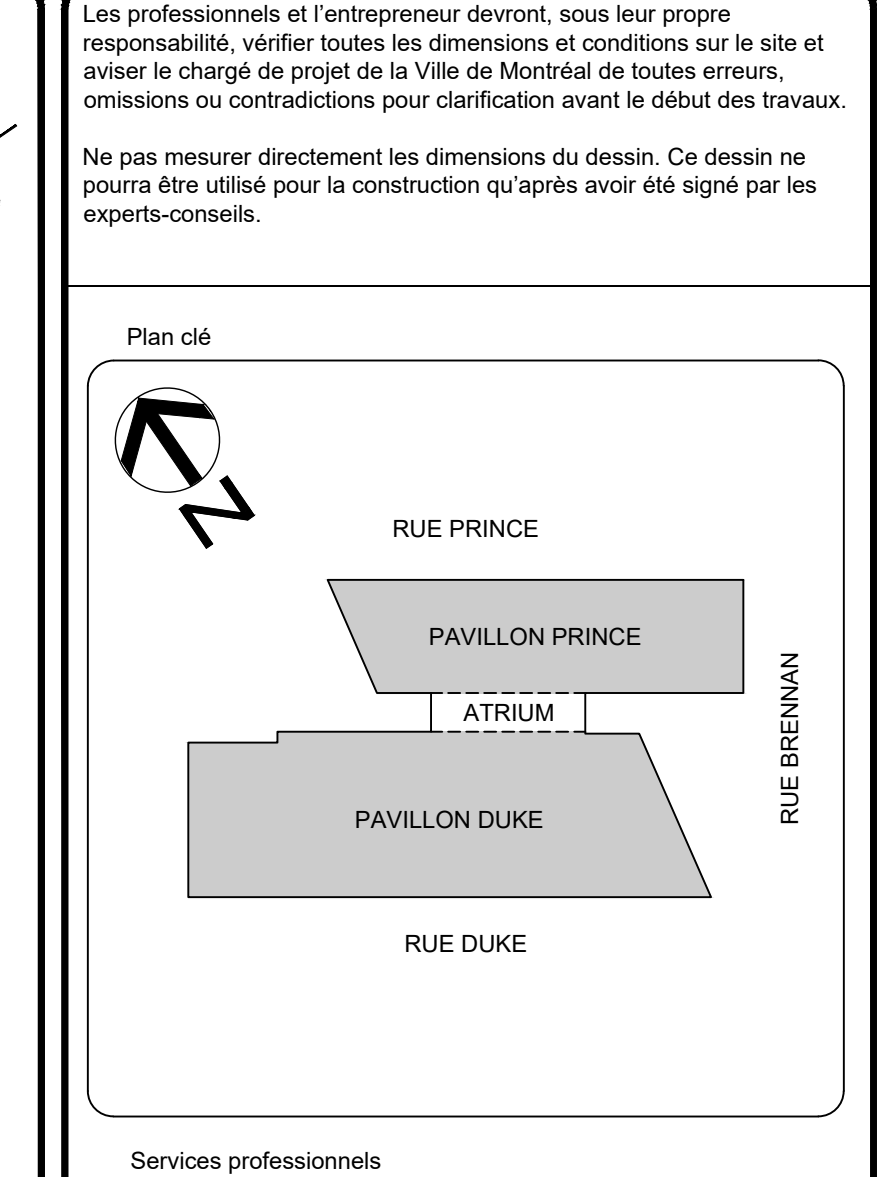
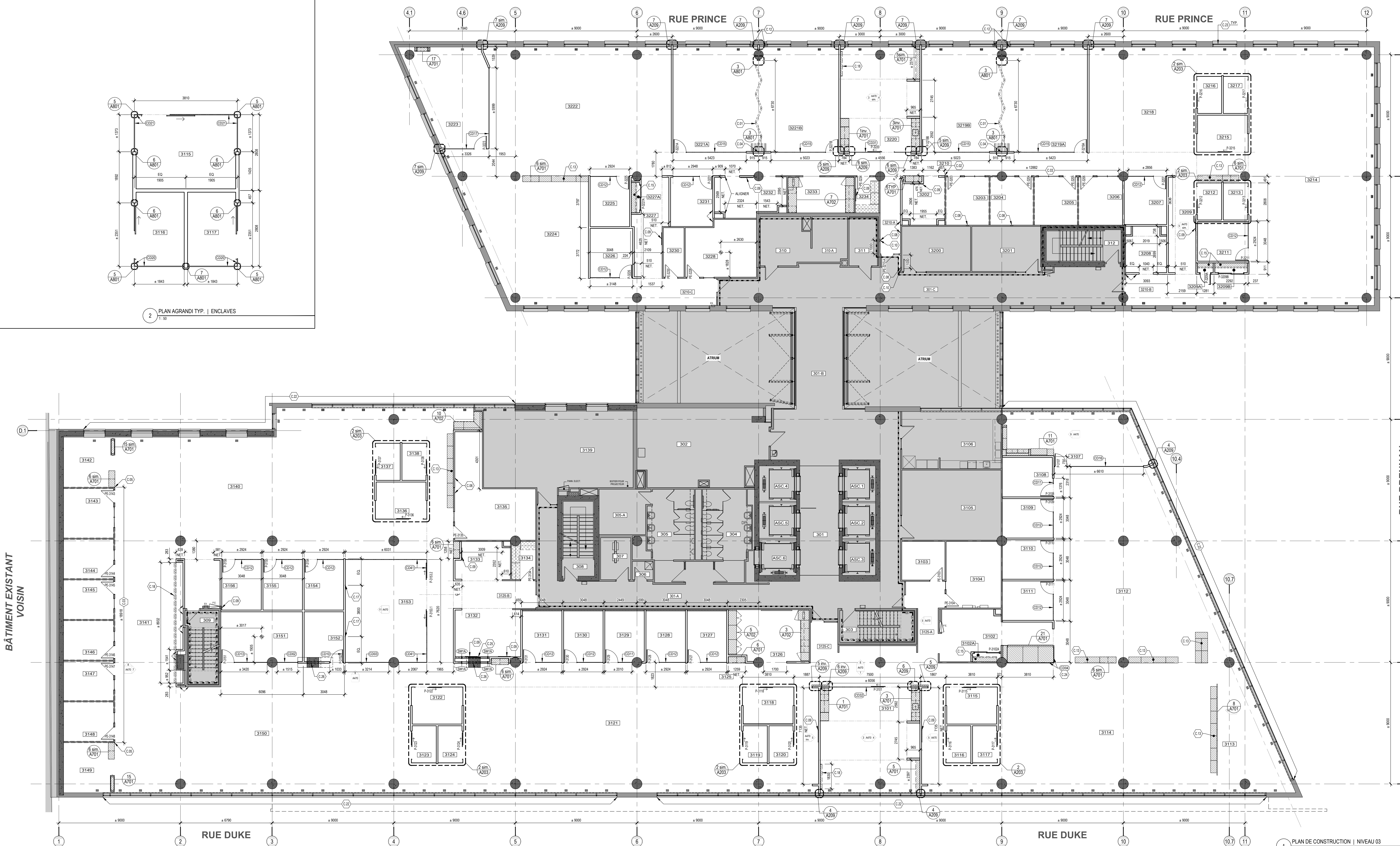
**Montréal**

TITRE DU PROJET:  
 Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
 ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
 801 rue Brennan  
 Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:  
 PLANS DE PLAFOND - DÉMOLITION  
 NIVEAUX 9 & 1

MANDAT: 0410	MANDAT: IM-OE-21-0004
CONTRAT TRAV.: 1509423	CONTRAT PROF.: 1509423
DESSINÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU	VÉRIFIÉ PAR: N. ORTEGA
DATE: 2022-01-24	ÉCHELLE: indiquée
PAGE: 1	PAGE: A139

FICHER: 0411-210004-A139.dwg



Services professionnels

**CIMaise**

**MLC**

Notes

Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite.

Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

### CLISOIS (MÉT.) - CONSTRUCTION

TYPES	ASSEMBLAGES DE CLISOIS		Panneau de Gypse					
	CONSTRUCTION	COMPOSITION	SANS ISOLANT		AVEC ISOLANT			
			MONTANT	CLISOIS	ITS	ITS SMALLE		
CM1	[Diagram]	- Panneau de gypse 12mm - Montants métalliques @ 405mm c/c - Isolant en matelas	A	41mm	12mm	-	-	
			B	64mm	96mm	45 MN	-	
			C	52mm	120mm	1H	UL L419	1H
			D	120mm	150mm	45 MN	UL L419	45 MN
CM2	[Diagram]	- Panneau de gypse 15mm - Montants métalliques @ 405mm c/c - Isolant en matelas	A	41mm	15mm	-	-	
			B	64mm	102mm	1H	UL L419	1H
			C	52mm	140mm	1H	UL L419	1H
			D	120mm	200mm	1H	UL L419	45 MN (1.5H)
CM3	[Diagram]	- 2 Panneaux de gypse 15mm - Montants métalliques @ 405mm c/c - Isolant en matelas	A	41mm	15mm	2H	UL L419	
			B	64mm	138mm	2H	UL L419	2H
			C	52mm	150mm	2H	UL L419	2H
			D	120mm	216mm	2H	UL L419	55

### SOUFFLAGES (MÉT.) - CONSTRUCTION

TYPES	ASSEMBLAGES DE SOUFFLAGE		ÉPaisseur		
	CONSTRUCTION	COMPOSITION	MONTANT	CLISOIS	
SM1	[Diagram]	- Panneau de gypse 15mm - Fourrages métalliques @ 405mm c/c - Isolant en matelas	A	41mm	57mm
			B	64mm	89mm
			C	52mm	100mm
			D	120mm	160mm
			E	22mm	36mm
			F	22mm (fourrages)	41mm
SM2	[Diagram]	- Panneau de gypse 15mm - Fourrages métalliques @ 405mm c/c - Isolant en matelas	A	41mm	78mm
			B	64mm	102mm
			C	52mm	130mm
			D	120mm	190mm
			E	22mm	63mm
			F	22mm (fourrages)	63mm
SM3	[Diagram]	- 2 Panneaux de gypse 15mm - Fourrages métalliques @ 405mm c/c - Isolant en matelas	A	41mm	73mm
			B	64mm	96mm
			C	52mm	120mm
			D	120mm	180mm
			E	22mm	54mm
			F	22mm (fourrages)	57mm

### LÉGENDE DE CONSTRUCTION (SUITE)

**ARCHITECTURE - COMPARTEMENTATION**

- CLISOIS AVEC INDENTATION ACCRUE (ITS)
- - - - - SÉPARATION COUPE-FEU AVEC DRIF DE 45 MN (1H)
- - - - - SÉPARATION COUPE-FEU AVEC DRIF DE 90 MN (1H)
- - - - - SÉPARATION COUPE-FEU AVEC DRIF DE 120 MN (1H)

**ARCHITECTURE - INTÉRIEUR**

- CLISOIS EXISTANT CONSERVÉ
- CLISOIS DÉMONTABLE EXISTANTE À REMPLACER AU MEME ENDROIT
- NOUVELLE CLISOIS, S.I.C. TYPE DMH, DALLE À DALE, VOR CLISOIS TYPES
- ALÉSSUS/EN CLISOIS TYPES
- NOUVEAU PANNEAU D'ACCÈS MURAL, VOR DEVIS POUR LES TYPES ET MÉTHODES D'INSTALLATION
- ENSEMBLE DE PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANT CONSERVÉ, S.I.C.
- NOUVEL ENSEMBLE DE PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE, VOR TABLEAU DES PORTES, CADRE ET QUINCAILLERIE-FEUILLÉ ARI
- NOUVEL ENSEMBLE DE PORTES COULISSANTES, CADRE ET QUINCAILLERIE, VOR TABLEAU DES PORTES, CADRE ET QUINCAILLERIE-FEUILLÉ ARI
- NOUVEL ENSEMBLE DE PORTE ET QUINCAILLERIE DE RETENUE (MÉTAL) POUR LE CLISOIS EXISTANT
- NOUVEL ENSEMBLE DE PORTE COULISSANTE ET QUINCAILLERIE DE SYSTÈME DE CLISOIS DÉMONTABLE, VOR TABLEAU DES PORTES, CADRE ET QUINCAILLERIE-FEUILLÉ ARI POUR ÉLEVATION TYPES
- NOUVEAU SYSTÈME DE CLISOIS DÉMONTABLE, VOR FEUILLE ARI POUR ÉLEVATION TYPES
- NOUVELLE PIÈCE DÉMONTABLE, PRÉVOIR LE FOND DE CLISOIS NECESSAIRE DANS LES CLISOIS, VOR PLAN AVANCÉ RÉFÉRENT POUR EMPLOI
- ÉMÉNTERIE EXISTANTE À REMPLACER AU MEME ENDROIT

**LÉGENDE DE CONSTRUCTION**

**ZONE NOIRS CONTACT**

**LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**

- BULLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPÉCIFIQUE
- BULLE D'IDENTIFICATION DE CLISOIS TYPE "VOR COMPOSITION TYPES, FEUILLE ARI"
- BULLE D'IDENTIFICATION DE CLISOIS DÉMONTABLE "VOR COMPOSITION FEUILLE ARI"
- LIGNE D'ALIGNEMENT
- ALIGNER LES ÉLÉMENTS

**LÉGENDE D'ÉQUIPEMENT ÉLECTROMÉCANIQUE**

--- NOUVEL ÉVÉN SOUS PLAN ET ROBINETTERIE

--- PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT

--- CABINET D'EXTINCTEUR MURAL, ENCASTRE EXISTANT

--- SYSTÈME DE MONTANT DE PLANCHER, CARRÉAU

--- ISOLANT EN MATÉRIEL DE PENTE SOUS LE REVÊTEMENT DE SOL

### NOTES DE CONSTRUCTION (SUITE)

**NOTES SPÉCIFIQUES (SUITE)**

C-23 SOUFFLAGE DE TYPE "SM1" DEVANT LE CONTREVENTEMENT DE BÉTON ALORS QUE LES SOUFFLAGES ACCIDENTS

C-26 CLISOIS (SOUFFLAGE À POURSUIVRE AU OISSUS ET EN DESSOUS DU CONTREVENTEMENT DE BÉTON, VOR ÉLEVATION INTÉRIEURE BIEN

**NOTES SPÉCIFIQUES**

C-01 CLISOIS MURLE ACROUSTIQUE, VOR DÉTAIL RÉFÉRE ET VOR DEVIS

C-02 JET D'ÉPYLE CLISOIS DÉMONTABLE, PRÉVOIR UNE MAILLURE À DORMIR À ALÉSSUS ENTRE LE PANNEAU DE GYPSE ET LE CLISOIS DÉMONTABLE EXISTANTE

C-03 SYSTÈME DE CLISOIS DÉMONTABLE, PORTES ET CLISOIS VITRES À REMPLACER

C-04 COLLINE DE BÉMENT "HOP" POUR CLISOIS MURLE ACROUSTIQUE, VOR ASSURIR STRUCTURE

C-05 PROFIL DE CORN DE CLISOIS DÉMONTABLE RÉCUPÉRÉ SUR UNE CLISOIS DÉMONTABLE DÉMANTÉE, À AJUSTER POUR LA CLISOIS DÉMONTABLE EXISTANTE POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DU PROFIL

C-06 NOUVELLE CLISOIS EN GYPSE SERRÉE, À CMIC À AJUSTER POUR AIDER À AFFRANCHIR EN CONTACT AVEC LA CLISOIS EXISTANTE ACROUSTIQUE

C-07 FOND DE COUVRAGE À INSÉRER DANS LE CORN DE CLISOIS EXISTANTE AVANT DE RANGER LE PANNEAU DE GYPSE

C-08 SANCHEE DANS CLISOIS EN GYPSE CMIC À RANGER

C-09 MUR À PRÉVOIR, VOR DÉTAIL INTÉRIEUR, SANS

C-10 BOITON FOURISSANT POUR COUPE-PORTER AUTOMATIQUE À PRÉVOIR: H/M

C-11 COMPARTIMENT DE CABINE DE DÉSHALLAGE AVEC PORTE ET BANCA ÉLECTRIQUE, VOR DÉTAIL INTÉRIEUR

C-12 PANNEAU DE GYPSE 15mm À RANGER SUR LEUR EXTÉRIEUR

C-13 DÉBUTS DE CLASSEUR INDIVIDUELS À PRÉVOIR POUR CHAQUE CLASSEUR ÉLECTRIQUE, VOR DÉTAIL INTÉRIEUR

C-14 CABINET DE COMPARTEMENT POUR CLASSEUR, PRÉVOIR UN CABINET DÉMONTABLE DE MÊME DIMENSION QU'UN CLASSEUR À PARTIR DE LA CLASSEUR (VOR PLAN VOR LAMPEL, FINI TOUTES LES FÈCES AVEC PLASTIQUE STRAITÉ À APPRÊTER AUX CLASSEURS DU PROPRIÉTAIRE, PRÉVOIR ÉGALEMENT LE DÉBUTS DE CÂBLINE AVEC DÉTAILS INTÉRIEUR

C-15 TABLETTE ET PORTE-CHAUSURES DE GARDE ROBE SERRÉE À LA COUPE TRAITÉ

C-16 CLASSEUR À PRÉVOIR, VOR DÉTAIL INTÉRIEUR

C-17 JONCTA CAMBRIE À PRÉVOIR, VOR DÉTAIL INTÉRIEUR

C-18 MOULLE DE MOUSSE STABILISÉ, VOR ÉLEVATIONS INTÉRIÈRES

C-19 ÉLÉMENTS EXISTANTS À REMPLACER, DES MOULLES ET VOR COUPE TRAITÉ POUR LA FABRICATION

C-20 ALU PLANCHER DU SOL, SCILLER LE TROU DE DRAINAGE AVEC PRÉSENT DE BÉTON ET CARRÉAU DISJOINT ACROUSTIQUE AU PRÉSENT AVEC DU CLISOIS

C-21 HAUTEUR DES MURS ARI, DALLE À DALLE VOR PLAN DE PLANCHER, VOR DÉTAIL INTÉRIEUR

C-22 HAUTEUR DES MURS ARI, -110mm À -110mm DU PLANCHER

C-23 HAUTEUR DES MURS ARI, -125mm À -125mm DU PLANCHER TYPIQUE POUR TOUT LE WALL-FRAME

C-24 HAUTEUR DES MURS ARI, -125mm À -125mm DU PLANCHER TYPIQUE POUR TOUT LE WALL-FRAME, COORDONNER AVEC ÉLÉMENTS, VOR AINSI LE DÉTAIL RÉFÉRE

### NOTES DE CONSTRUCTION (SUITE)

**NOTES GÉNÉRALES**

1. LE THÈME "COMPARTEMENTATION" INCORPORE LES EXIGENCES DE RÉSISTANCE AU FEU ET DE PERFORMANCE ACROUSTIQUE

2. COMPARTIMENTATION:

- PRÉSENCE DES COMPARTIMENTS: LA CONTINUITÉ DES PANNEAUX DE GYPSE ET L'APPLICATION DU TYPE DE SCÉLANT DES JOINTS POUR LES CLISOIS DOIVENT RESPECTER LES PRÉSENCE
- RÉSISTANCE AU FEU LA PLUS ÉLEVÉE
- RÉSISTANCE AU FEU LA PLUS BASSE
- PERFORMANCE ACROUSTIQUE LA PLUS ÉLEVÉE
- PERFORMANCE ACROUSTIQUE LA PLUS BASSE
- CLISOIS SANS RÉSISTANCE AU FEU EN PERFORMANCE ACROUSTIQUE

3. LAISSER UN ESPACE DE 10mm ENTRE LE GYPSE ET LA DALLE DE BÉTON ET APOURQU'UN CONTRE DE BÉTON CONTRE

4. ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA COMPARTIMENTATION AUX JOINTS DES MURS ET DES CLISOIS

5. INSTALLER LES SCÉLANTS AU PERIMÈTRE DE TOUTES LES CLISOIS ET/OU COUVERTURES REMETTANT LE PASSAGE DE CONDUITS QUI TRAVERSENT UN COMPARTIMENT

6. DANS LES PARTIS DÉSHALLÉS TELS QUE LES ENTRE-PLANCHES, JONTS, JONTS HORS-NOUVEAU, COUPE-PORTES, PRÉVOIR UNE ALU À LA JONCTION DES PANNEAUX DE GYPSE, L'UTILISATION DE SCÉLANT POUR TOUTES LES JOINTS ENTRE LES PANNEAUX EN INTERIO

7. POUR TOUTES LES SANCHEES COUPE-FEU COMPARTIMENTATION, VALER AVEC LES DOCUMENTS CONTRACTUELS DES INGENIEURS

8. L'ENTREPRENEUR EST TOUT RESPONSABLE DE RESPECTER TOUTES LES RÉSISTANCES AU FEU EXISTANTES PAR LE CNE MEME SI AUCUN DÉTAIL NEUT L'ÊTRE, AINSI LA CLASSEUR POUR PASSER OU DÉBUTS DE RÉSISTANCE AU FEU EXISTANTE

9. CLISOIS AVEC DÉSHALLAGE ALU

10. ASSURER LA CONTINUITÉ DES COMPARTIMENTS CONFORMEMENT À LA NORME CANALC-501

11. OBTENIR LES JOINTS À LAIDE D'INSTRUMENTS COUPE-FEU ET PRÉVOIR LA BÉTON CONFORMES À LA NORME CANALC-515 CETTE EXIGENCE EMPLOIE ÉGALEMENT DANS LE CAS DES SÉPARATIONS COUPE-FEU

12. CLISOIS AVEC PERFORMANCE ACROUSTIQUE

13. INSTALLER SUR UNE BANDE DE MOUSSE COMPRESSIBLE AU PERIMÈTRE DE CHAQUE CLISOIS

14. REMPLIR D'UN MATÉRIEL ACROUSTIQUE À LAINE ÉPAISSUR MINIMALE DE 50%

15. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA SÉRIE DE FEUILLES AUX DÉBUTS ET AUX EMPLOIS INDICÉS SI LES CLISOIS SONT DÉMONTABLES

16. SCÉLLES TOUT LES JOINTS SCÉLÉS

17. ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

18. POUR TOUTES LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUE, NOTAMMENT LES ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUE, PRÉVOIR UNE SÉRIE DE FEUILLES AUX DÉBUTS ET AUX EMPLOIS INDICÉS SI LES CLISOIS SONT DÉMONTABLES

19. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DE LA SÉRIE DE FEUILLES AUX DÉBUTS ET AUX EMPLOIS INDICÉS SI LES CLISOIS SONT DÉMONTABLES

20. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DE LA SÉRIE DE FEUILLES AUX DÉBUTS ET AUX EMPLOIS INDICÉS SI LES CLISOIS SONT DÉMONTABLES

**POUR APPEL D'OFFRES**

**Montréal**

TITRE DU PROJET:  
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote

ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
801 rue Brennan  
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:  
PLAN DE CONSTRUCTION  
NIVEAU 3

DATE: 2022-01-24  
ÉCHELLE: INDOUÉE

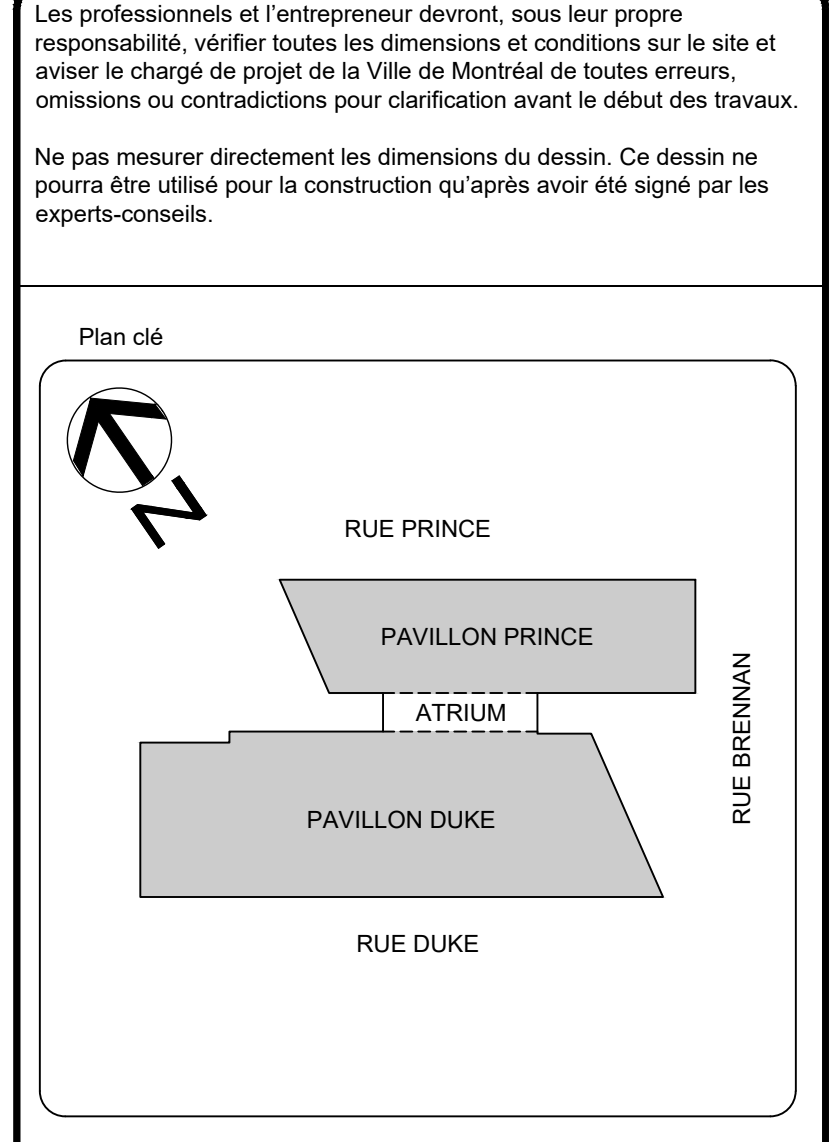
AMANT: IM-CE-21-0004  
CONTRAT PROF.: 1509423  
VÉRIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU  
GESTIONNAIRE: N. ORTEGA

PAGE: A203

FIGHER: 0411-210004-0004.dwg







Les professionnels et l'entrepreneur doivent, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux.

Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.

Plan 04

Services professionnels

**CIMaise**

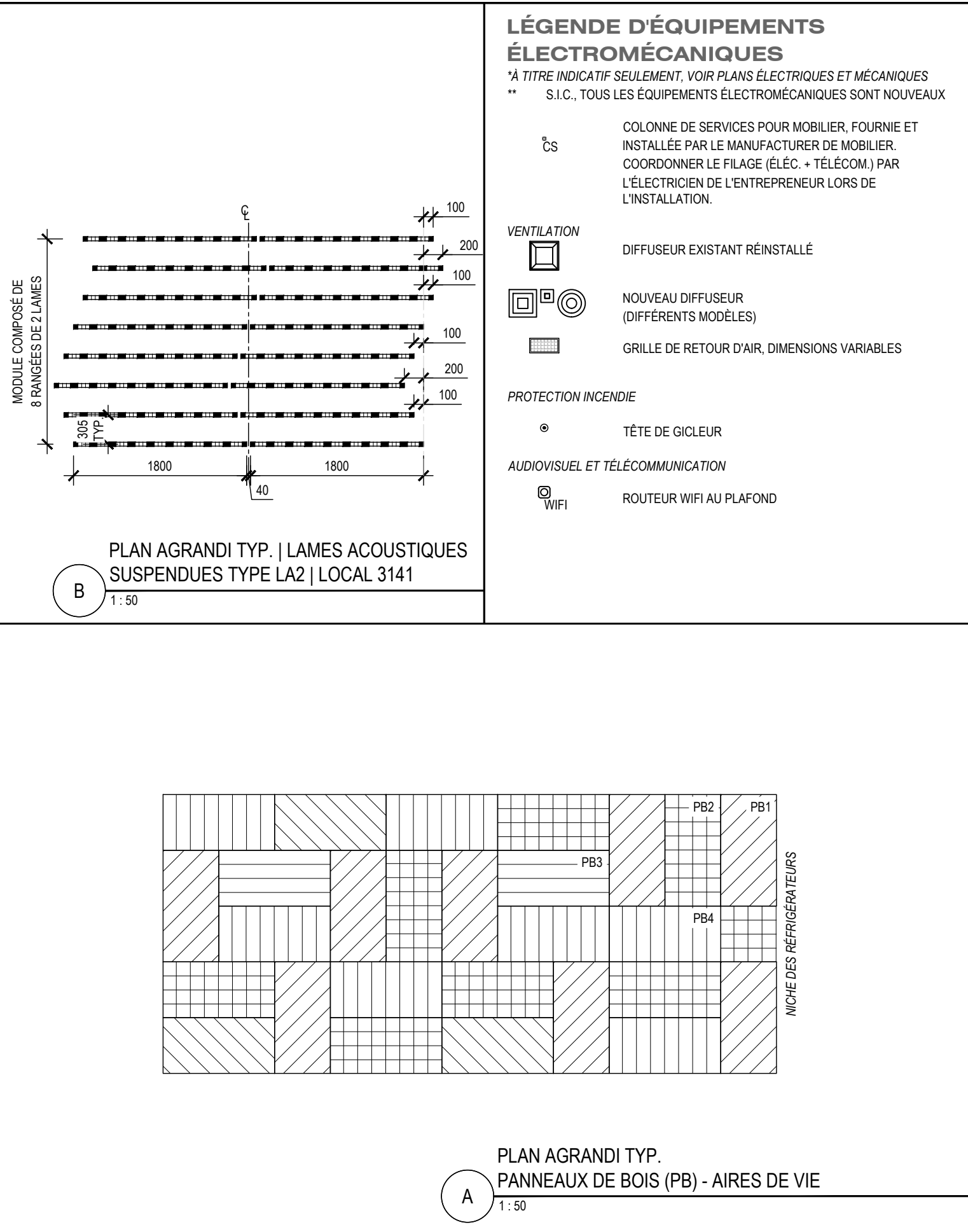
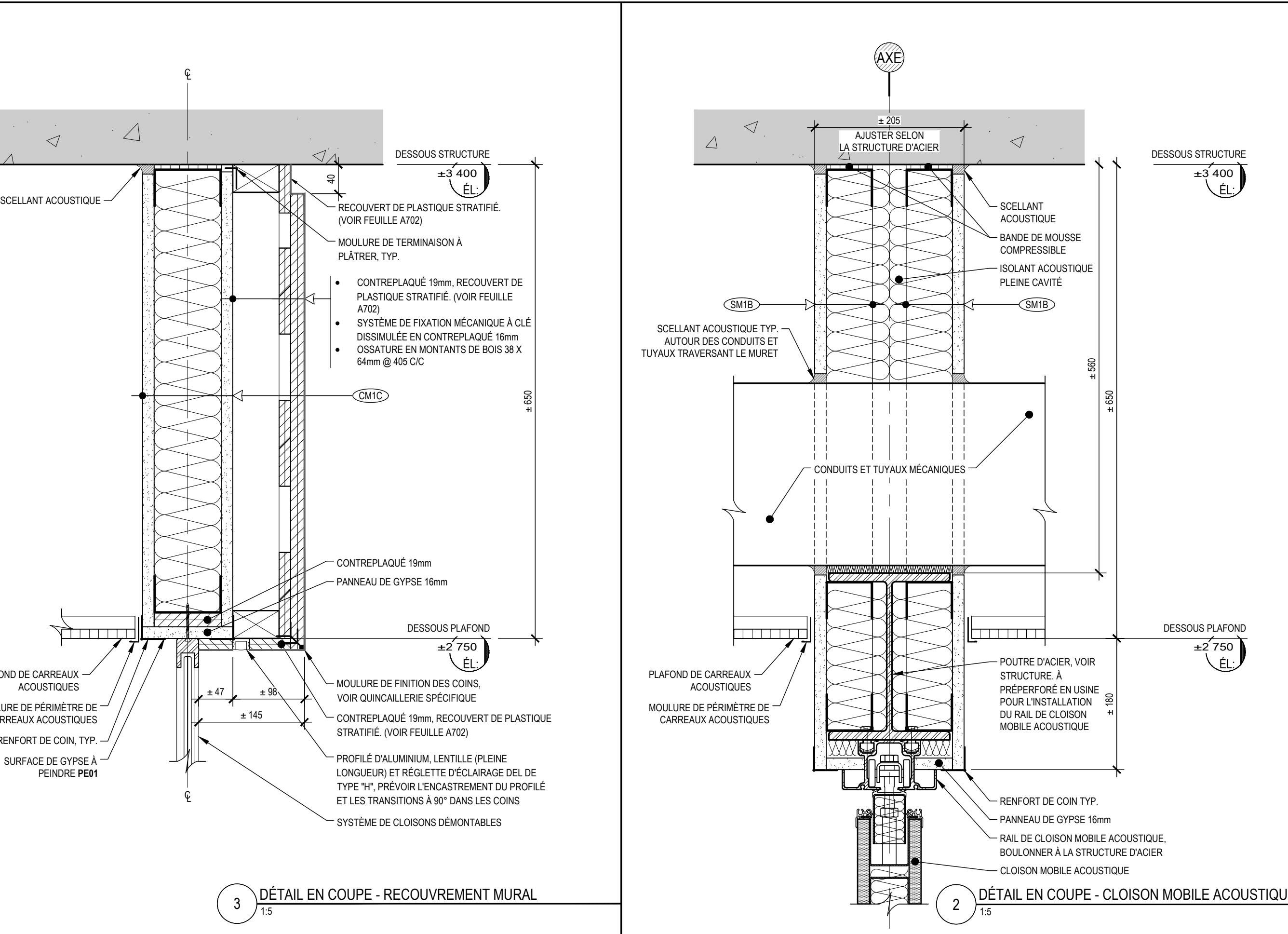
**MLC**

Notes

Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite.

Ces dessins, ainsi que toute information qu'ils contiennent, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. de dessin  
B - cote sur la feuille no.



**LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES**

COLONNE DE SERVICES POUR MOBILIER, FOURNIR ET INSTALLER PAR LE MANUFACTURIER DE MOBILIER COORDONNER LE PLACE (ÉLÉC. - TRÉCLOS) PAR L'ÉLECTRICIEN DE L'ENTREPRENEUR LORS DE L'INSTALLATION.

VENTILATION

DIFFUSEUR EXISTANT RÉINSTALLÉ

NOUVEAU DIFFUSEUR (DIFFÉRENTS MODÈLES)

GRILLE DE RETOUR D'AIR, DIMENSIONS VARIABLES

PROTECTION INCENDIE

TÊTE DE CIGARETTE

AUDIOSUÈCLE ET TÉLÉCOMMUNICATION

ROUPEUR WIP AU PLAFOND

**LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES**

À TITRE INDICATIF SEULEMENT, VOIR PLANS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES

À S.V.C. TOUTS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES SONT NON NOUVEAUX

ÉCLAIRAGE

S1.C. LONGUEURS EN MILLIMÈTRES IDENTIFIÉES AU PLAN

TYPE 1 APPAREIL LINÉAIRE SUSPENDU DIRECT / INDICÉ

TYPE 2 APPAREIL ARCHITECTURAL ÉCLAIRAGE VASE

TYPE 3 APPAREIL ENCASTRÉ ACCENT NOIR

TYPE 4 APPAREIL MURAL NOIR

TYPE 5 APPAREIL MURAL TYPE LAMPADARE NOIR

TYPE 6 APPAREIL ENCASTRÉ ROND (Ø80mm) NOIR

TYPE 7 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 8 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 9 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 10 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 11 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 12 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 13 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 14 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 15 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 16 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 17 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 18 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 19 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

TYPE 20 APPAREIL ENCASTRÉ CARRÉ 110x110mm

**LÉGENDE DE CONSTRUCTION - PLAFOND**

PLAFOND COUVERT À LA STRUCTURE DE BÉTON APPARENTE

PLAFOND D'ÉPESSE SOUS COUSSURE MÉTALLIQUE EXISTANT CONSERVÉ

NOUVEAU PLAFOND / RETOMBÉE DE ÉPESSE

COMPOSITION: PANNEAU D'ÉPESSE 10mm SOUS COUSSURE MÉTALLIQUE 20mm @ 400 c/c

TRAME ET CARRÉAUX ACOUSTIQUES EXISTANTS Ø300x200mm CONSERVÉS

TRAME ET CARRÉAUX ACOUSTIQUES 300x300mm EXISTANTS À RÉINSTALLER EN NEUVEAU À L'EST ET À L'OUEST

TRAME ET CARRÉAUX ACOUSTIQUES 300x300mm EXISTANTS À RÉINSTALLER EN NEUVEAU À L'EST ET À L'OUEST

NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU LINÉAIRE (TYPE LA1)

TRAME ET CARRÉAUX ACOUSTIQUES 300x300mm EXISTANTS À RÉINSTALLER EN NEUVEAU À L'EST ET À L'OUEST

NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU LINÉAIRE (TYPE LA2)

TRAME ET CARRÉAUX ACOUSTIQUES 300x300mm EXISTANTS À RÉINSTALLER EN NEUVEAU À L'EST ET À L'OUEST

LAMES ACOUSTIQUES SUSPENDUES (TYPE LA1)

SPÉCIFICATIONS: VOIR DÉTAIL

NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU LINÉAIRE (TYPE LA2)

TRAME ET CARRÉAUX ACOUSTIQUES 300x300mm EXISTANTS À RÉINSTALLER EN NEUVEAU À L'EST ET À L'OUEST

LAMES ACOUSTIQUES SUSPENDUES (TYPE LA2)

SPÉCIFICATIONS: VOIR DÉTAIL

PASTILLES ACOUSTIQUES SUSPENDUES (TYPE PA)

SPÉCIFICATIONS: VOIR DÉTAIL

INSTALLATION: DÉMONTAGE DE 50mm ENTRE CHAQUE PASTILLE TRANSDON LA 100

NOTE: PRÉVOIR LE PARCOURIR DES PASTILLES POUR L'INSTALLATION DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE TYPE "P"

NOTE: L'ENTRETOUR DE 150mm (Ø) À RÉINSTALLER EN NEUVEAU À L'EST ET À L'OUEST

PANNEAU ACOUSTIQUE - FIBRE DE BOIS TYPE PB

SPÉCIFICATIONS: VOIR DÉTAIL

INSTALLATION: FIXER SUR CARRÉAUX MÉTALLIQUES AU PLAFOND SUSPENDU À LA DALLE

NOTE: VOIR PLAN A330 POUR SCHEMA D'INSTALLATION

**LÉGENDE DE CONSTRUCTION - PLAFOND**

ZONE NOUVEAU CONTRAT

LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES

BALLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPECIFIQUE

BALLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPECIFIQUE

BALLE D'IDENTIFICATION - FIN MURALE SPECIFIQUE

VOIR SERIE DE RELEVÉS AAV

BALLE DE NIVEAU DE PLAFOND APPROXIMATIF, RELATIF AU PLANCHER FIN SOUS-JACENT

ALIGNER LES ÉLÉMENTS

ARCHITECTURE - INTÉRIEUR

CLOISON / MUR EXISTANT CONSERVÉ

CLOISON DÉMONTABLE EXISTANTE À RÉINSTALLER AU MEME ENDROIT PRÉVOIR UN MURET D'ENTRE-ÉPESSE TEL QUE LE DÉTAIL TYPE BA09 S.I.C.

NOUVELLE CLOISON DALLE À 100mm AU DESSUS DU PLAFOND

VOIR SERIE DE RELEVÉS AAV

NOUVELLE CLOISON DALLE À 100mm AU DESSUS DU PLAFOND

VOIR SERIE DE RELEVÉS AAV

NOUVEAU PANNEAU DACCES

SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE PRÉVOIR UN MURET D'ENTRE-ÉPESSE TEL QUE LE DÉTAIL TYPE BA09 S.I.C.

**NOTES DE CONSTRUCTION - PLAFOND**

NOTES SPÉCIFIQUES

SERIE CP11 NOTES SUPPLÉMENTAIRES GÉNÉRALES

CP01 SURFACE DE BÉTON BRUT APPARENTE À PEINDRE, PEINTURE ÉGALERMENT LES PARTIES VERTICALES DES ARCADES ET TOUS LES CONCRÈTS VAINES ÉLECTROMÉCANIQUES DANS CETTE ZONE.

CP02 RETOMBÉE CASERS: HSP-200mm

CP03 RETOMBÉE RÉFLECTEURS: HSP-2000mm

CP04 RETOMBÉE CASSERES: HSP-4100mm

CP05 RETOMBÉE CASSERES: HSP-4100mm

CP06 RETOMBÉE EXISTANTE À COMBIER, VOIR DÉTAIL TYPE JA030

CP07 NOUVELLE RETOMBÉE D'ÉPESSE, VOIR DÉTAIL TYPE JA030

CP08 MURET CENTRE PLAFOND AU LIEU DES CLOISONS DÉMONTABLES EXISTANTES, VOIR DÉTAIL CONCORDANT EXCÉDER D'AU MOINS 50mm DE HAUTEUR ET DE MANÈRE À CE QUE LA LONGUEUR DES CARRÉAUX TRONÇONNÉS EN PERPENDICULAIRE DE LA PRÉCÈS SONT SUPÉRIEURE OU ÉGALE À UN CARRÉAUX.

CP09 NOUVELLE TOILE À ENROULEMENT TEL QUE L'EXISTANT APPAREILLER LE TISSU.

CP10 NOUVELLE POUTRE D'ACIER APPARENTE À PEINDRE GRIS.

APPAREILLER À LA FIN DE LA FIN DE CONCRÈT EXISTANT.

CP11 RETOUR DE LAMBEAU DE LAMBEAU MARBLÉ ET ANOÛE LAMBEAU EN BANDE DE CONTINU AVEC LES JAMBAGES DE LA NOTE CP-12

CP12 AMBAGE DE LAMBEAU LAMBEAU: VOIR AAV NOTE CP-11

CP13 TÊTE DU PRÉSENTOR EN ÉBÈNESTE, VOIR DÉTAIL ZS011.

CP14 NOUVEAU REÇAU (TSS) TSS ET SYSTÈME DE PAL (SECTION DE 100mm DE LONGUEUR SUR LES TÊTES DE PLAFOND SUSPENDU)

CP15 REQUÊTE D'ÉCLAIRAGE AEL À INSTALLER EN REMPLACEMENT DE L'ÉCLAIRAGE DÉMONTABLE SUR ÉBÈNESTE EXISTANTE

REINSTALLER.

CP16 RETOMBÉE EN MURET CMC À AFFREUILLER AVEC LE PLAFOND SUSPENDU.

CP17 ALABRE INCENDIE ET SERVICES ÉLECTRIQUES: VOIR DÉTAIL POUR LES INSTALLATIONS PLAFOND INCENDIE ET SERVICES ÉLECTRIQUES EN DEHORS DE LA ZONE DÉLIMITÉE DES TRAVAUX PRÉVOIR LE DÉMONTAGE DES CARRÉAUX DE PLAFOND ET LEUR RÉINSTALLATION.

CP18 RESEAUX ÉLECTRIQUES: SOUMETTRE LES DÉSSINS D'OUTILS À L'ARCHITECTE POUR EXAMEN EN PLUS D'UN CHANTIER.

**REVISIONS**

NO	DESCRIPTION	ÉMIS	POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19
1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19		

**SCÉAUX**

**POUR APPEL D'OFFRES**

NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

**Montréal**

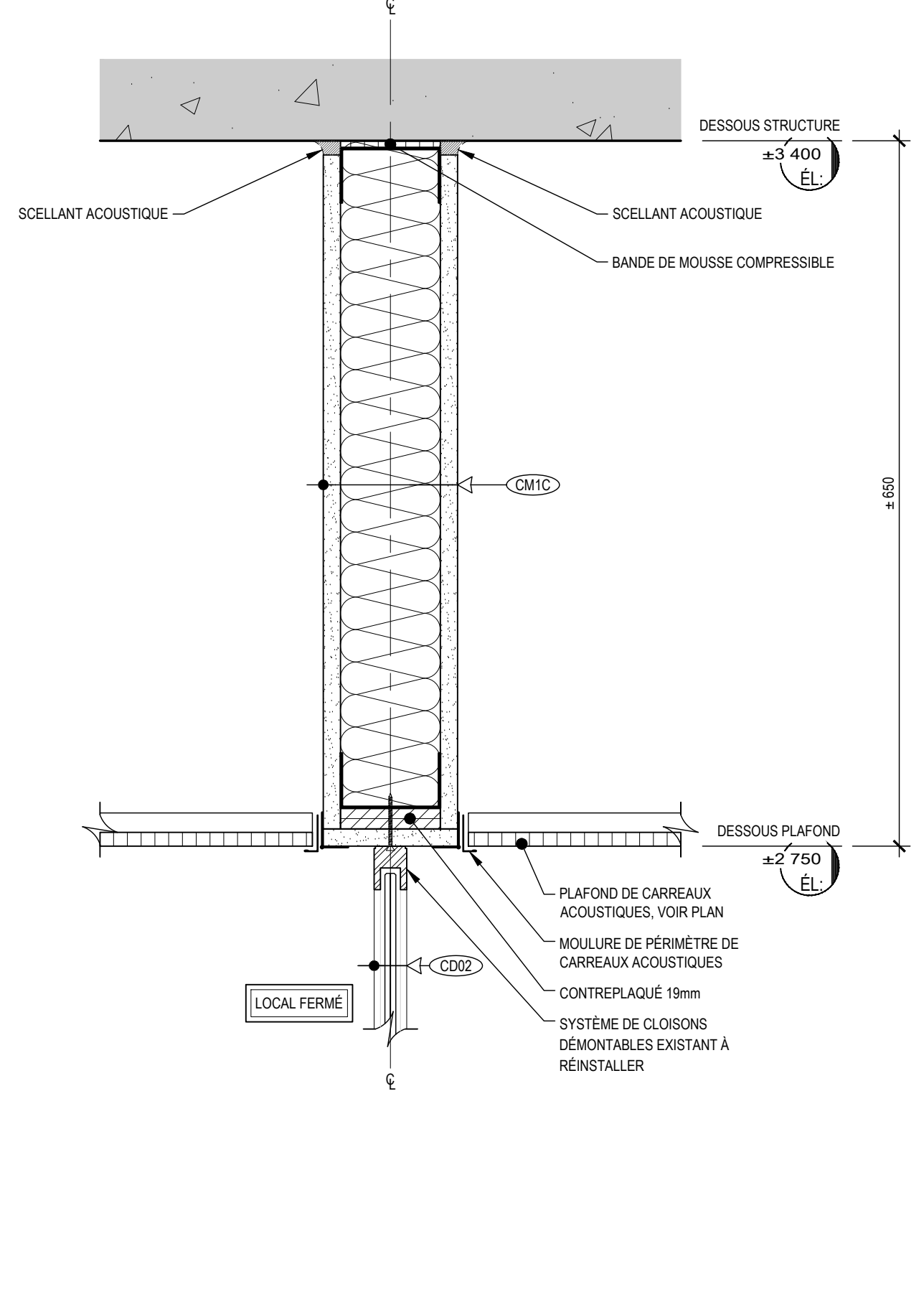
TITRE DU PROJET: Aménager environnement collaboratif - Projet pilote

ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
801 rue Brennan  
Montréal, QC H3C 0G4

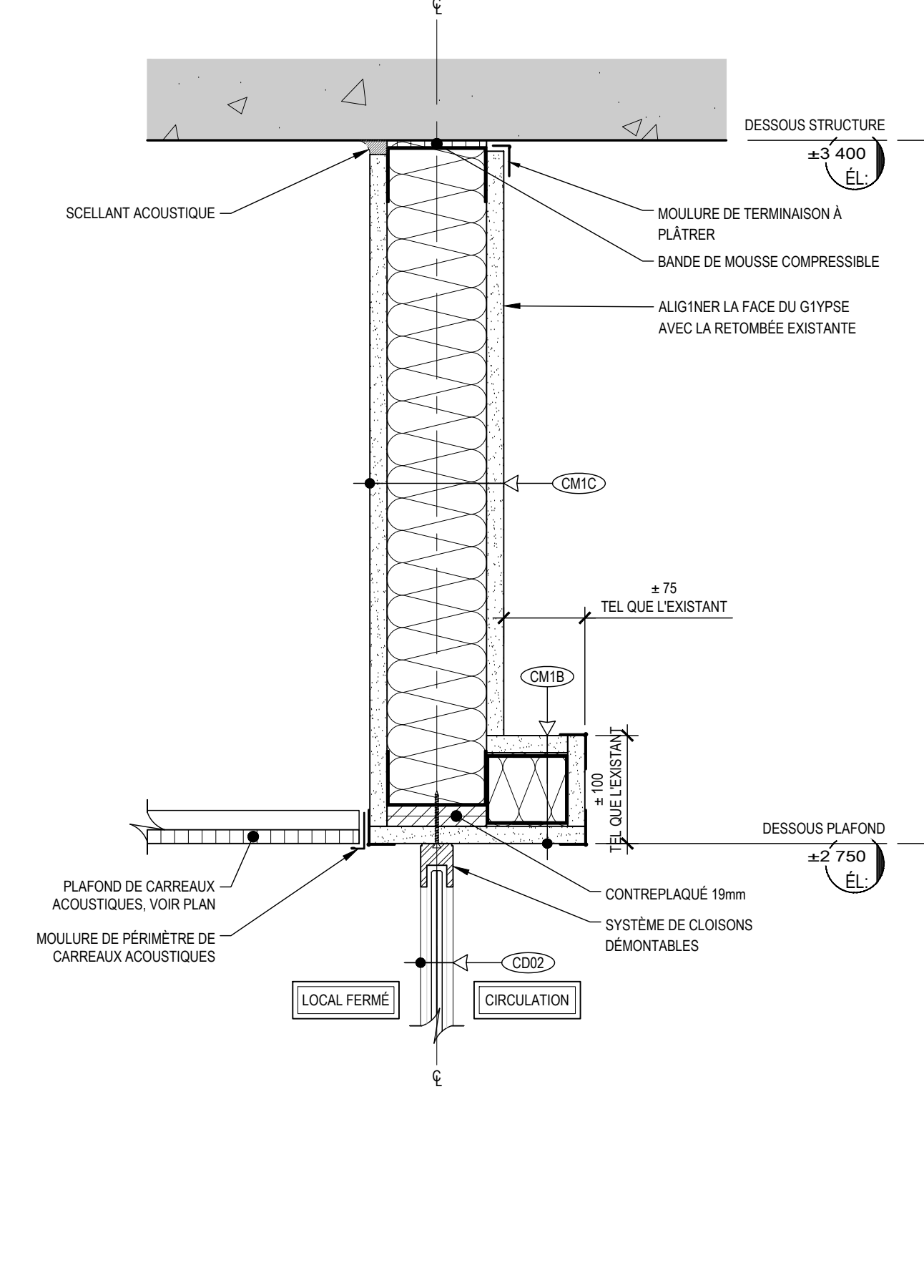
TITRE DU PLAN: PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI NIVEAU 3

CLAVAGE: 0410	AMASAT: IM-CE-21-0004
CONTRAT TRAV.: 1509423	CONTRAT PROF.: 1509423
DESSINÉ PAR: B.R./D.C.	VÉRIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU
DATE: 2022-01-24	ECHELLE: Indiquée
	PAGE: A303

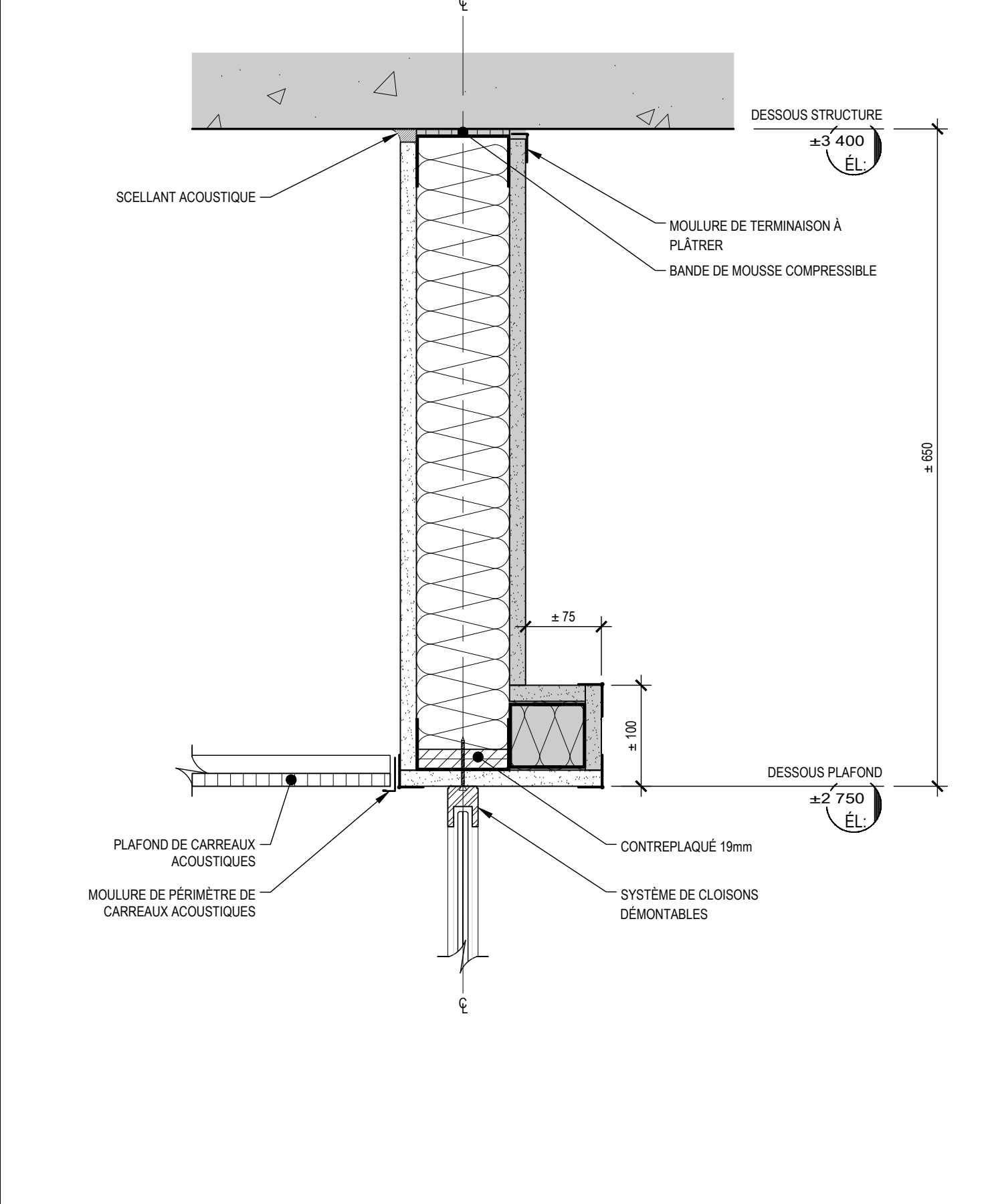
FICHER: 0411-210004-A303.dwg



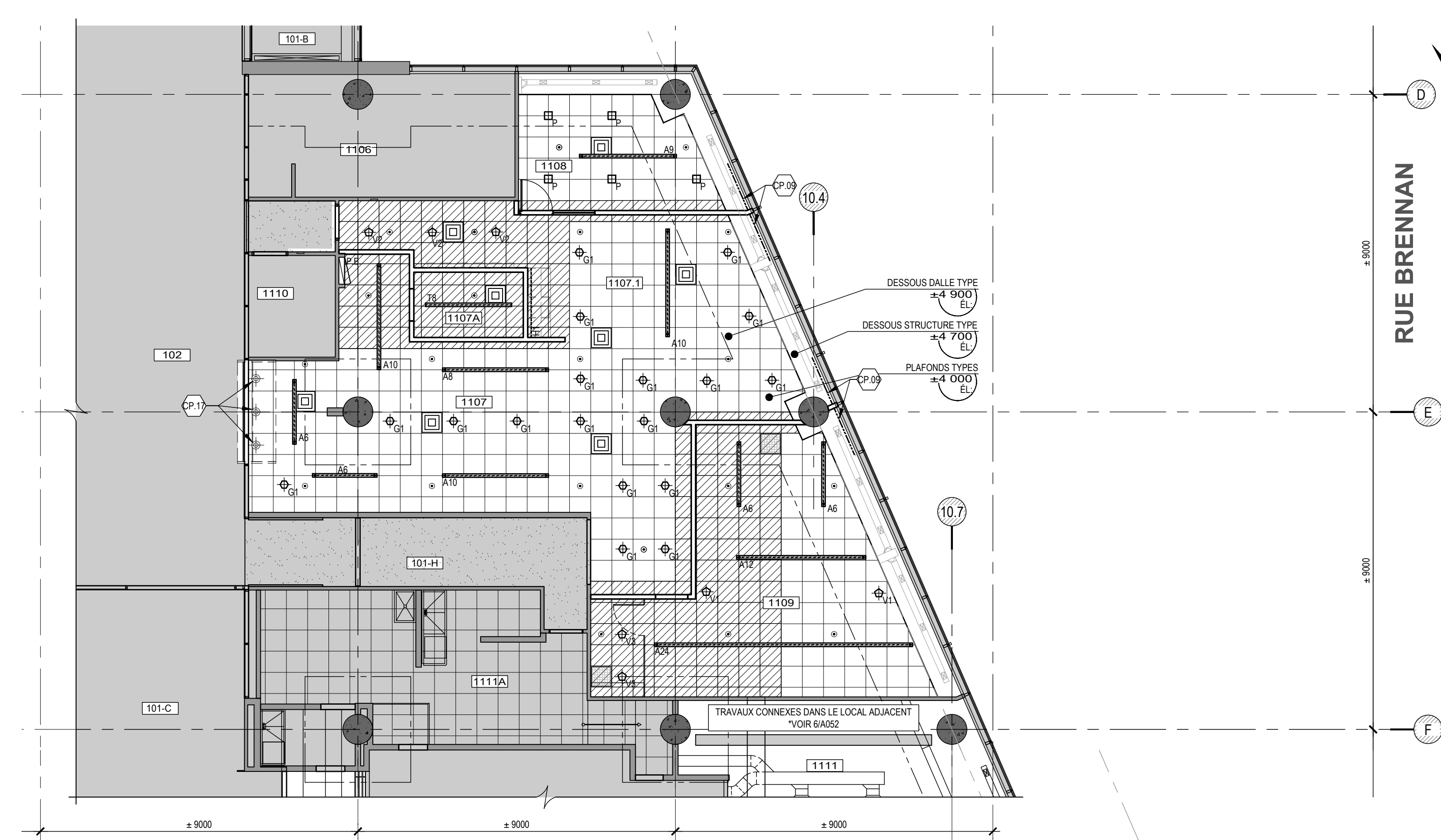
4 DÉTAIL EN COUPE TYPE  
JCT CLOISON TYPE ET CLOISON DÉMONTABLE



3B DÉTAIL EN COUPE TYPE  
NOUVELLE RETOMBÉE DE CIRCULATION



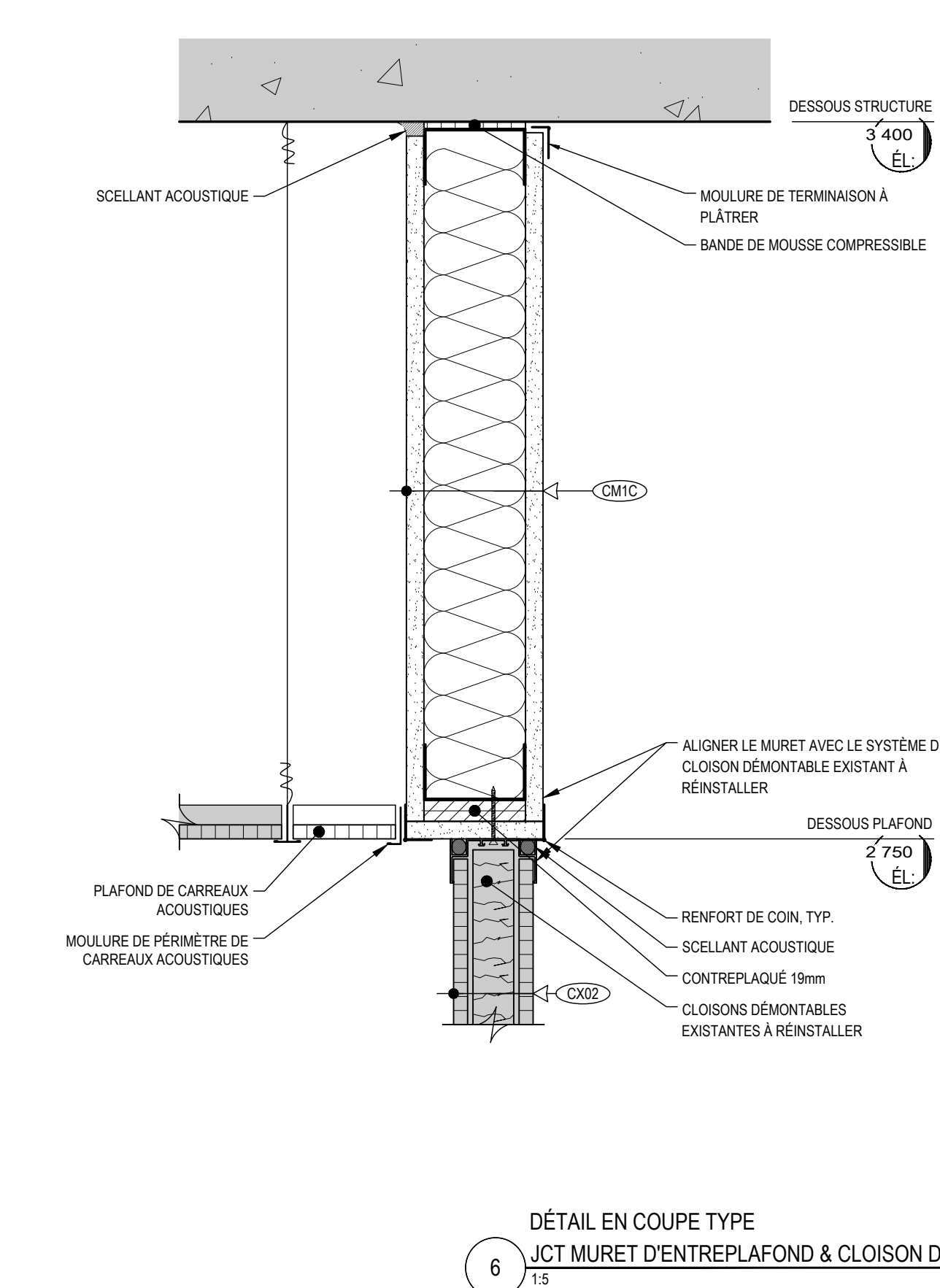
3A DÉTAIL EN COUPE TYPE  
RETOMBÉE EXISTANTE À ACOUSTIQUE OPTIMISÉE



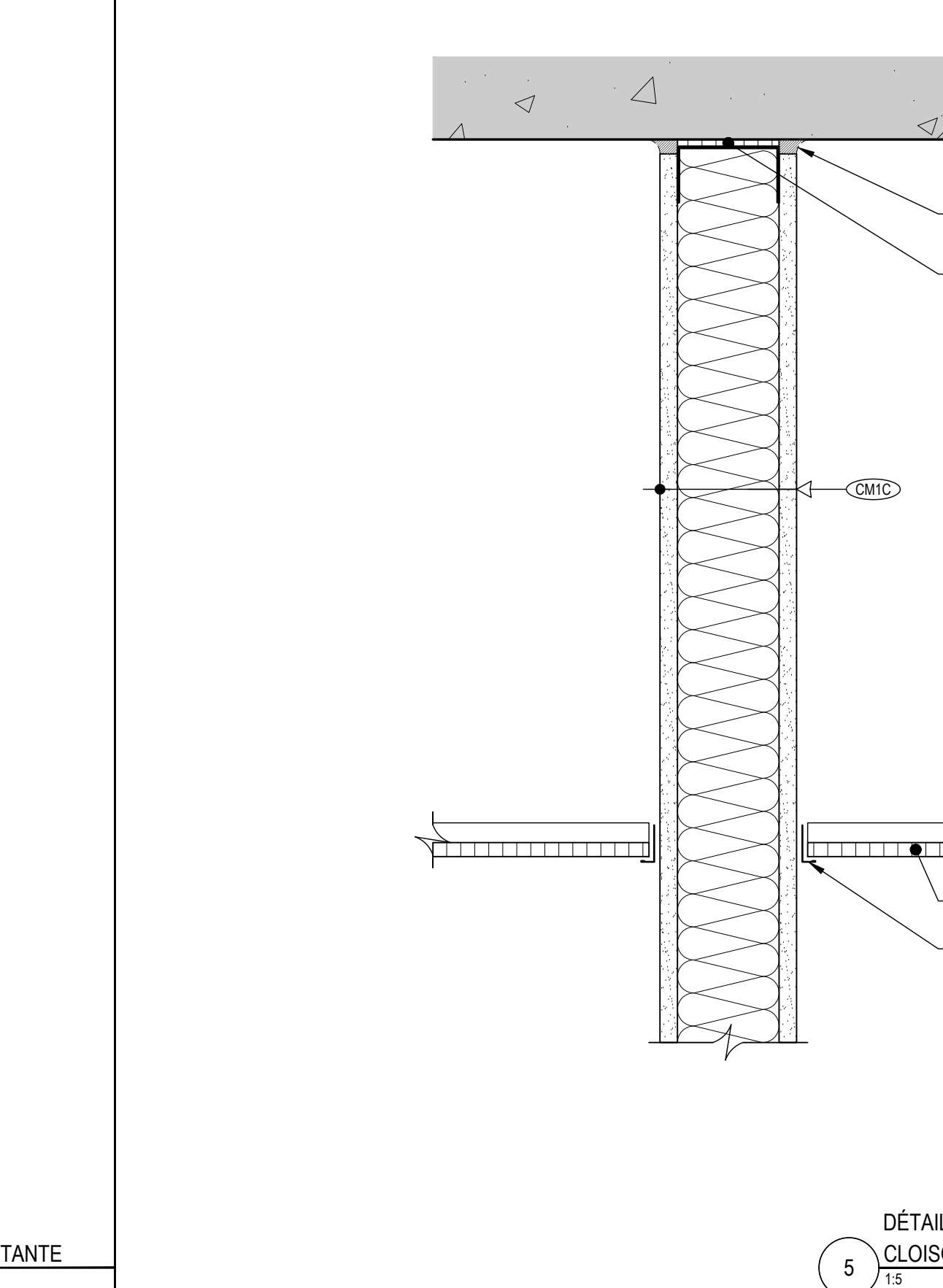
2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI | NIVEAU 01  
1:100



1 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI | NIVEAU 09  
1:100



6 DÉTAIL EN COUPE TYPE  
JCT MURET D'ENTREPLAFOND & CLOISON DÉMONTABLE EXISTANTE



5 DÉTAIL EN COUPE TYPE  
CLOISON TYPE - DALLE À DALLE

**LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES**

▲ TITRE INDICATIF SÉLÈMENT, VOR PLANS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES  
● S.I.C. TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES SONT NOTÉS AVEC ÉCLAIRAGE

**VENTILATION**

- DIFFUSEUR EXISTANT RÉINSTALLÉ
- NOUVEAU DIFFUSEUR (DIFFÉRENTS MODÈLES)
- GRILLE DE RETOUR D'AIR, DIMENSIONS VARIABLES

**PROTECTION INCENDIE**

- TÊTE DE CLOISON

**AUDIOSUÈLE ET TÉLÉCOMMUNICATION**

- ROUTEUR WIFI AU PLAFOND

**LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES**

▲ TITRE INDICATIF SÉLÈMENT, VOR PLANS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES  
● S.I.C. TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES SONT NOTÉS AVEC ÉCLAIRAGE

1. S.I.C. LONGUEURS EN MILLIMÈTRES IDENTIFIÉES AU PLAN

**TYPE A1 APPAREIL LINÉAIRE SUSPENDU DIRECT**  
INDETERMINÉ NOIR  
-A1: 1200mm  
-A2: 1500mm  
-A3: 1800mm  
-A4: 2100mm  
-A5: 2400mm  
-A6: 2700mm  
-A7: 3000mm  
-A8: 3300mm  
-A9: 3600mm  
-A10: 3900mm  
-A11: 4200mm  
-A12: 4500mm

**TYPE A1.1 APPAREIL ARCHITECTURAL, ÉCLAIRAGE VASE, DIRECT, INDETERMINÉ NOIR**  
-C1: 300mm  
-C2: 360mm  
-C3: 420mm

**TYPE A1.2 APPAREIL ARCHITECTURAL, ÉCLAIRAGE VASE, DIRECT, INDETERMINÉ NOIR**  
-C1: 300mm  
-C2: 360mm  
-C3: 420mm

**TYPE A1.3 APPAREIL MURAL NOIR**  
-C1: 150mm  
-C2: 180mm  
-C3: 210mm

**TYPE A1.4 APPAREIL MURAL TYPE LAMPADARE, NOIR**  
-C1: 150mm  
-C2: 180mm  
-C3: 210mm

**TYPE A1.5 APPAREIL ORIGINALE SUR TIGE, NOIR**  
-C1: 150mm  
-C2: 180mm  
-C3: 210mm

**TYPE A1.6 APPAREIL ENCASTRE BOND (Ø100mm), NOIR**  
-C1: 100mm  
-C2: 120mm  
-C3: 150mm

**TYPE A1.7 BOUTEILLE DÉCLARAGE**  
À INSTALLER SOUS LES ARMURES HAUTES MURALES  
\*COORDONNER AVEC GÉNÉRALISTE, VOR SCHEMA A10

**TYPE A1.8 APPAREIL ARCHITECTURAL, NOIR**  
VOR PLAN POUR LA LONGUEUR DU TIGEL  
\*COORDONNER AVEC GÉNÉRALISTE ÉLECTRIQUE

**TYPE A1.9 APPAREIL ENCASTRE CARRE (110x110mm)**  
-M1: LENTILLE RECTANGULAIRE DE 75mm (Ø)  
-M2: LENTILLE RECTANGULAIRE DE 75mm (Ø)  
-M3: LENTILLE RECTANGULAIRE DE 75mm (Ø)  
-M4: LENTILLE RECTANGULAIRE DE 75mm (Ø)

**TYPE A1.10 APPAREIL SUSPENDU ARCHITECTURAL, NOIR**  
-L1: 1200mm  
-L2: 1500mm  
-L3: 1800mm  
-L4: 2100mm  
-L5: 2400mm  
-L6: 2700mm  
-L7: 3000mm  
-L8: 3300mm  
-L9: 3600mm  
-L10: 3900mm  
-L11: 4200mm  
-L12: 4500mm

**TYPE A1.11 APPAREIL ENCASTRE MINN**  
\*COORDONNER AVEC GÉNÉRALISTE, VOR SCHEMA A10

**TYPE A1.12 APPAREIL LINÉAIRE EN APPLIQUE (Ø100)**  
-L1: 1200mm  
-L2: 1500mm  
-L3: 1800mm  
-L4: 2100mm  
-L5: 2400mm  
-L6: 2700mm  
-L7: 3000mm  
-L8: 3300mm  
-L9: 3600mm  
-L10: 3900mm  
-L11: 4200mm  
-L12: 4500mm

**TYPE A1.13 APPAREIL ENCASTRE BOND (Ø100mm), NOIR**  
-V1: 100mm  
-V2: 120mm  
-V3: 150mm

**TYPE A1.14 APPAREIL ENCASTRE BOND (Ø100mm), NOIR**  
-V1: 100mm  
-V2: 120mm  
-V3: 150mm

**TYPE A1.15 APPAREIL ENCASTRE BOND (Ø100mm), NOIR**  
-V1: 100mm  
-V2: 120mm  
-V3: 150mm

**TYPE A1.16 APPAREIL ENCASTRE BOND (Ø100mm), NOIR**  
-V1: 100mm  
-V2: 120mm  
-V3: 150mm

**LÉGENDE DE CONSTRUCTION - PLAFOND**

**NOTES DE CONSTRUCTION - PLAFOND**

**NOTES GÉNÉRALES**

- VOR LA RÉFÉRENCE DES PLANS DE DÉTAILS ET LE POSITIONNEMENT DES CLOISONS TEMPORAIRES EN CAS DE CHANGER.
- ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES
- LES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES MONTÉS AUX PLANS DE L'ARCHITECTE SONT À TITRE INFORMATIF SÉLÈMENT. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGENIEURS AFIN D'AVOIR L'ARCHITECTE EN CAS DE NON CONCORDANCE DES INFORMATIONS.
- POSITIONNER LES ÉQUIPEMENTS À PARTIR DU PLAN DE PLAFOND POUR LES COORDONNER AVEC LES SUPPLÉMENTS.
- CONTREVENTEMENT: INSTALLER TOUS LES CONTREVENTEMENTS REQUIS POUR LES COORDONNER AVEC LES SUPPLÉMENTS.
- POSITION DES TRAMES: S.I.C. DANS LES PIÈCES FERMES LA TRAME DU PLAFOND SUSPENDU EST CONTRÔLÉE PAR RAPPORT À LA LARGEUR ET À LA LONGUEUR DE LA PIÈCE, ET DE MANIÈRE À CE QUE LA LARGEUR DES CARREAUX TRONÇONNÉS EN PERPENDICULAIRE DE LA PIÈCE SOIT SUPÉRIEURE OU ÉGALE À UN CARREAU.
- NOUVEAU PLAFOND: LES NIVEAUX DES PLAFONDS SONT MENTIONNÉS AUX PLANS. L'INGÉNIEUR DOIT AVOIR L'ARCHITECTE DE TOUTES ANOMALIES OU CONDITIONS NE RESPECTANT PAS LES NIVEAUX DE PLAFOND INDICÉS.
- MOULURES DE TRANSITION POUR PLAFOND:
  - AU PERIMÈTRE DES BOUTS DE PLAFOND Suspendus OUVERTS À LA DALLE DE BÉTON APPARENTE ET ENTRE 2 NIVEAUX DE PLAFOND ADJACENTS, PRÉVOIR UNE MOULURE DE TRANSITION POUR PLAFOND.
  - BASER LES SECTIONS DE MOULURES EXISTANTES AFFECTÉES PAR LES TRAVAUX AVEC DES MOULURES APPROPRIÉES.
- TRANSFORMATION DES APPAREILS DÉCLARAGE: INDIVIDUALISER LES TRANSFORMATIONS SUR LES PLANS DE DÉTAILS, À COORDONNER AVEC L'ARCHITECTE.
- ALIMENTER INCENDIE ET SERVICES ÉLECTRIQUES: VOR ÉLECTRIQUE POUR LES INSTALLATIONS DE PLAFOND INCENDIE ET SERVICES ÉLECTRIQUES EN DEHORS DE LA ZONE DÉCLARÉE DE TOUTES PRÉVISIONS DÉMONTABLES DES CARREAUX DE PLAFONDS ET LEUR RÉINSTALLATION.
- RÉSEAUX SOLÈRES: SOUMETTRE LES DESIGNS D'ATELIER À L'ARCHITECTE POUR EXAMEN EN PLUS D'UN ÉCHELLE.

**LÉGENDE DE CONSTRUCTION - PLAFOND**

**NOTES DE CONSTRUCTION - PLAFOND**

**NOTES GÉNÉRALES**

- VOR LA RÉFÉRENCE DES PLANS DE DÉTAILS ET LE POSITIONNEMENT DES CLOISONS TEMPORAIRES EN CAS DE CHANGER.
- ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES
- LES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES MONTÉS AUX PLANS DE L'ARCHITECTE SONT À TITRE INFORMATIF SÉLÈMENT. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGENIEURS AFIN D'AVOIR L'ARCHITECTE EN CAS DE NON CONCORDANCE DES INFORMATIONS.
- POSITIONNER LES ÉQUIPEMENTS À PARTIR DU PLAN DE PLAFOND POUR LES COORDONNER AVEC LES SUPPLÉMENTS.
- CONTREVENTEMENT: INSTALLER TOUS LES CONTREVENTEMENTS REQUIS POUR LES COORDONNER AVEC LES SUPPLÉMENTS.
- POSITION DES TRAMES: S.I.C. DANS LES PIÈCES FERMES LA TRAME DU PLAFOND SUSPENDU EST CONTRÔLÉE PAR RAPPORT À LA LARGEUR ET À LA LONGUEUR DE LA PIÈCE, ET DE MANIÈRE À CE QUE LA LARGEUR DES CARREAUX TRONÇONNÉS EN PERPENDICULAIRE DE LA PIÈCE SOIT SUPÉRIEURE OU ÉGALE À UN CARREAU.
- NOUVEAU PLAFOND: LES NIVEAUX DES PLAFONDS SONT MENTIONNÉS AUX PLANS. L'INGÉNIEUR DOIT AVOIR L'ARCHITECTE DE TOUTES ANOMALIES OU CONDITIONS NE RESPECTANT PAS LES NIVEAUX DE PLAFOND INDICÉS.
- MOULURES DE TRANSITION POUR PLAFOND:
  - AU PERIMÈTRE DES BOUTS DE PLAFOND Suspendus OUVERTS À LA DALLE DE BÉTON APPARENTE ET ENTRE 2 NIVEAUX DE PLAFOND ADJACENTS, PRÉVOIR UNE MOULURE DE TRANSITION POUR PLAFOND.
  - BASER LES SECTIONS DE MOULURES EXISTANTES AFFECTÉES PAR LES TRAVAUX AVEC DES MOULURES APPROPRIÉES.
- TRANSFORMATION DES APPAREILS DÉCLARAGE: INDIVIDUALISER LES TRANSFORMATIONS SUR LES PLANS DE DÉTAILS, À COORDONNER AVEC L'ARCHITECTE.
- ALIMENTER INCENDIE ET SERVICES ÉLECTRIQUES: VOR ÉLECTRIQUE POUR LES INSTALLATIONS DE PLAFOND INCENDIE ET SERVICES ÉLECTRIQUES EN DEHORS DE LA ZONE DÉCLARÉE DE TOUTES PRÉVISIONS DÉMONTABLES DES CARREAUX DE PLAFONDS ET LEUR RÉINSTALLATION.
- RÉSEAUX SOLÈRES: SOUMETTRE LES DESIGNS D'ATELIER À L'ARCHITECTE POUR EXAMEN EN PLUS D'UN ÉCHELLE.

Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux.

Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.

Plan 04

RUE PRINCE  
PAVILLON PRINCE  
ATRIUM  
PAVILLON DUKE  
RUE DUKE

Services professionnels

**Cimaise**  
ARCHITECTURE

**MLC**  
INGÉNIEURIE

**Notes**  
Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite.  
Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin  
B - obtenu sur la feuille no.

1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19
NO	DESCRIPTION	Par	DATE
RÉVISIONS			
SCÉLANT			

**Montréal**

TITRE DU PROJET:  
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
801 rue Brennan  
Montréal, QC H3C 0G4

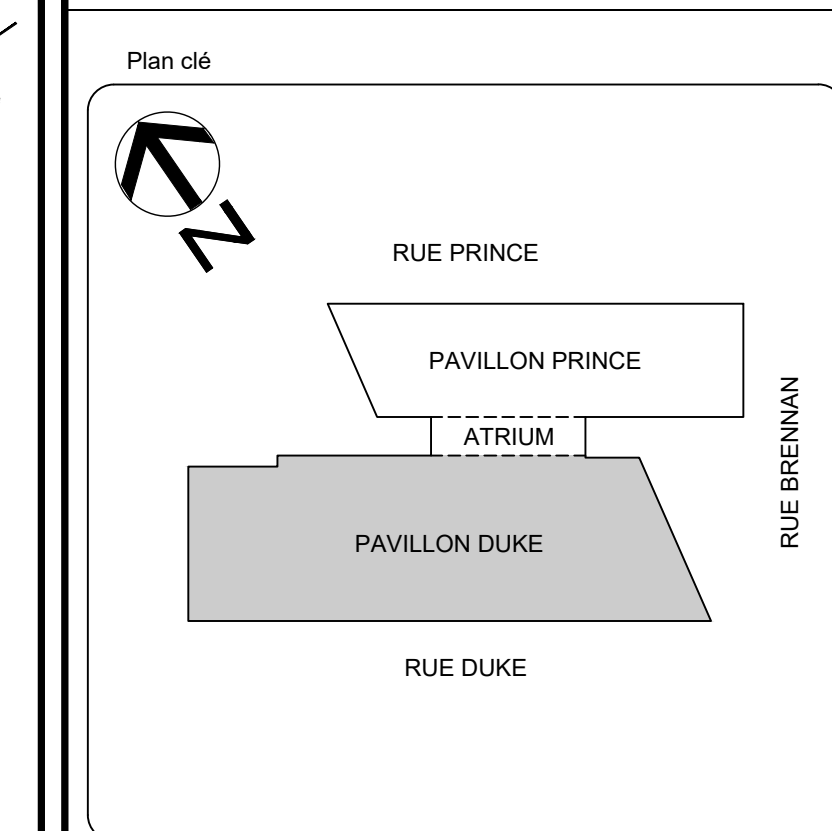
TITRE DU PLAN:  
PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI  
NIVEAUX 9 & 1

CLAVAGE: 0410	ANNEXE: IM-CE-21-0004
CONTRAT TRAV.: 1509423	CONTRAT PROF.: 1509423
DESSINÉ PAR: B.R./D.C.	VÉRIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU
DATE: 2022-01-24	GÉNÉRALISTE: N. ORTEGA
ECHELLE: Indiquée	PAGE: A309

FICHER: 0411-210004-0300.dwg



Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux.  
Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.



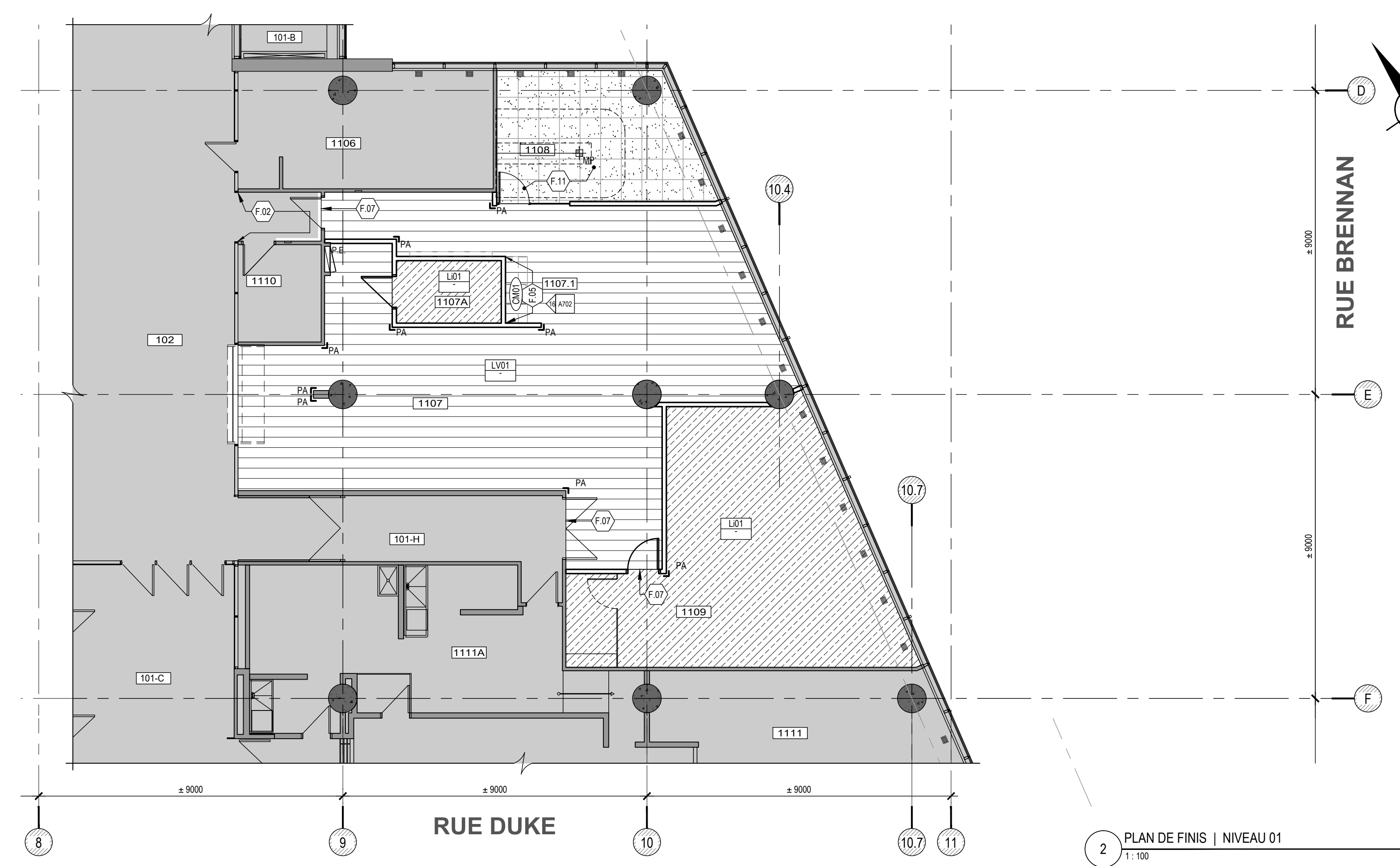
Services professionnels

**CIMaise** ARCHITECTURE

**MLC** INGÉNIERIE

Notes  
Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite.  
Ces dessins, ainsi que toute l'information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin  
B - obtenu sur la feuille no.



2 PLAN DE FINIS | NIVEAU 01  
1:100



1 PLAN DE FINIS | NIVEAU 02  
1:100

BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

**LÉGENDE DES FINIS (SUITE)**  
VOIR LE TABLEAU DES FINIS AU DESSUS POUR LA DESCRIPTION EXHAUSTIVE DES FINIS

- FINIS DE PEINTURE**
- PE01 PEINTURE GÉNÉRALE  
APPLICATION: S.C. MURS ET PLAFONDS DE GYPSE
  - PE02 PEINTURE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE03 PEINTURE DOSSARDS MÉTALLIQUES  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE04 PEINTURE ACCENT 1  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE05 PEINTURE ACCENT 2  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE06 PEINTURE ACCENT 3  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE07 PEINTURE ACCENT 4  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE08 PEINTURE ACCENT 5  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE09 PEINTURE ACCENT 6  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE10 PEINTURE ACCENT 7  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE11 PEINTURE ACCENT 8  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE12 PEINTURE ACCENT 9  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE13 PEINTURE ACCENT 10  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE14 PEINTURE ACCENT 11  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE15 PEINTURE ACCENT 12  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE16 PEINTURE ACCENT 13  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE17 PEINTURE ACCENT 14  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE18 PEINTURE ACCENT 15  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE19 PEINTURE ACCENT 16  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE20 PEINTURE ACCENT 17  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE21 PEINTURE ACCENT 18  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE22 PEINTURE ACCENT 19  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE23 PEINTURE ACCENT 20  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE24 PEINTURE ACCENT 21  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE25 PEINTURE ACCENT 22  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE26 PEINTURE ACCENT 23  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE27 PEINTURE ACCENT 24  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE28 PEINTURE ACCENT 25  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE29 PEINTURE ACCENT 26  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE30 PEINTURE ACCENT 27  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE31 PEINTURE ACCENT 28  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE32 PEINTURE ACCENT 29  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE33 PEINTURE ACCENT 30  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE34 PEINTURE ACCENT 31  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE35 PEINTURE ACCENT 32  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE36 PEINTURE ACCENT 33  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE37 PEINTURE ACCENT 34  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE38 PEINTURE ACCENT 35  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE39 PEINTURE ACCENT 36  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE40 PEINTURE ACCENT 37  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE41 PEINTURE ACCENT 38  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE42 PEINTURE ACCENT 39  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE43 PEINTURE ACCENT 40  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE44 PEINTURE ACCENT 41  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE45 PEINTURE ACCENT 42  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE46 PEINTURE ACCENT 43  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE47 PEINTURE ACCENT 44  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE48 PEINTURE ACCENT 45  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE49 PEINTURE ACCENT 46  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE50 PEINTURE ACCENT 47  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE51 PEINTURE ACCENT 48  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE52 PEINTURE ACCENT 49  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE53 PEINTURE ACCENT 50  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE54 PEINTURE ACCENT 51  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE55 PEINTURE ACCENT 52  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE56 PEINTURE ACCENT 53  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE57 PEINTURE ACCENT 54  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE58 PEINTURE ACCENT 55  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE59 PEINTURE ACCENT 56  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE60 PEINTURE ACCENT 57  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE61 PEINTURE ACCENT 58  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE62 PEINTURE ACCENT 59  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE63 PEINTURE ACCENT 60  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE64 PEINTURE ACCENT 61  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE65 PEINTURE ACCENT 62  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE66 PEINTURE ACCENT 63  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE67 PEINTURE ACCENT 64  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE68 PEINTURE ACCENT 65  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE69 PEINTURE ACCENT 66  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE70 PEINTURE ACCENT 67  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE71 PEINTURE ACCENT 68  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE72 PEINTURE ACCENT 69  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE73 PEINTURE ACCENT 70  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE74 PEINTURE ACCENT 71  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE75 PEINTURE ACCENT 72  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE76 PEINTURE ACCENT 73  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE77 PEINTURE ACCENT 74  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE78 PEINTURE ACCENT 75  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE79 PEINTURE ACCENT 76  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE80 PEINTURE ACCENT 77  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE81 PEINTURE ACCENT 78  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE82 PEINTURE ACCENT 79  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE83 PEINTURE ACCENT 80  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE84 PEINTURE ACCENT 81  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE85 PEINTURE ACCENT 82  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE86 PEINTURE ACCENT 83  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE87 PEINTURE ACCENT 84  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE88 PEINTURE ACCENT 85  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE89 PEINTURE ACCENT 86  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE90 PEINTURE ACCENT 87  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE91 PEINTURE ACCENT 88  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE92 PEINTURE ACCENT 89  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE93 PEINTURE ACCENT 90  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE94 PEINTURE ACCENT 91  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE95 PEINTURE ACCENT 92  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE96 PEINTURE ACCENT 93  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE97 PEINTURE ACCENT 94  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE98 PEINTURE ACCENT 95  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE99 PEINTURE ACCENT 96  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE00 PEINTURE ACCENT 97  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE01 PEINTURE ACCENT 98  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE02 PEINTURE ACCENT 99  
APPLICATION: VOR PLAN
  - PE03 PEINTURE ACCENT 100  
APPLICATION: VOR PLAN

**LÉGENDE DES FINIS**

- FINIS DE COUVERTURE**
- CO01 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO02 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO03 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO04 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO05 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO06 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO07 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO08 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO09 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO10 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO11 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO12 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO13 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO14 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO15 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO16 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO17 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO18 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO19 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO20 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO21 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO22 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO23 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO24 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO25 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO26 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO27 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO28 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO29 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO30 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO31 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO32 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO33 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO34 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO35 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO36 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO37 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO38 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO39 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO40 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO41 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO42 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO43 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO44 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO45 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO46 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO47 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO48 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO49 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO50 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO51 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO52 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO53 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO54 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO55 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO56 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO57 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO58 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO59 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO60 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO61 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO62 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO63 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO64 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO65 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO66 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO67 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO68 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO69 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO70 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO71 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO72 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO73 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO74 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO75 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO76 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO77 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO78 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO79 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO80 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO81 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO82 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO83 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO84 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO85 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO86 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO87 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO88 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO89 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO90 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO91 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO92 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO93 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO94 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO95 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO96 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO97 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO98 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO99 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN
  - CO00 COUVERTURE EN CÉRAMIQUE  
APPLICATION: VOR PLAN

**NOTES DE FINIS**

- NOTES GÉNÉRALES**
- TABLEAU DES FINIS: VOIR LE TABLEAU DES FINIS AU DESSUS POUR LES SPÉCIFICATIONS DE CHAQUE TYPE DE FINIS ET REVÊTEMENTS.
  - ORDONNANCEMENT: LES FINIS DE PLANCHERS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS AVANT LA MISE EN PLACE DES CLOUSES DÉMONTABLES ET DU MÔDULÉ FINIS.
  - COUP DE PIED DÉBARRIÈRE: LA BASE DE TOUTES LES CLOUSES INSTALLES AU SOL DOIVENT AVOIR UN COUP DE PIED CHAQUE POUR SCÉLER AU PLANCHER.
  - PORTES ET CADRES À PEINDRE: S.C. TOUTES LES PORTES ET CADRES À PEINDRE DOIVENT AVOIR UN COUP DE PIED CHAQUE POUR SCÉLER AU PLANCHER.
  - COUP DE PIED DÉBARRIÈRE: TOUTES LES CLOUSES ET TOUTES LES PORTES DOIVENT ÊTRE PEINTES TEL QUE LE MUR PLANO: DEVANT LEQUEL IL SE SITUE.
  - BÉTON APPRÊTÉ: SANS INDICATION CONTRAIRE TOUT LE BÉTON APPRÊTÉ (MURS, STRUCTURE ET PLAFONDS) EST Lissé NATUREL, SANS PEINTURE.
  - TRANSITION DE FINIS: LORSQU'APPLIQUE LES TRANSITIONS DE CHANGEMENTS DE FINIS DOIVENT ÊTRE FAITES SOUS LE BATTANT DES PORTES.
  - MOLLIÈRES DE TRANSITION: PRÉVOIR DES MOLLIÈRES DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE ENTRE CHAQUE TYPE DE REVÊTEMENT DE SOL DE NATURE DIFFÉRENTE.
  - REVÊTEMENT DE BÉNE ENVOY: NIVELER TOUTE LA SURFACE DE BÉTON EXPÔSÉ AVEC UNE CHAPE AUTONOME AVEC 30MM D'ÉPAISSEUR DE TRANSITION AVEC LES AUTRES TYPES DE REVÊTEMENT DE SOL.
  - CLASSÉS À PEINDRE: VOR PLAN DÉMARRAGEMENT DE LA SÈRE AVEC POUR LE DÉMARRAGEMENT.
  - NOUVEAU À PEINDRE: VOR PLAN DÉMARRAGEMENT DE LA SÈRE AVEC POUR LE DÉMARRAGEMENT.
  - PELLEULE AUTO-COLLANTE: PRÉVOIR L'APPLICATION D'UNE PELLEULE AUTO-COLLANTE SUR TOUTES LES CLOUSES DÉMONTABLES ET LEURS PORTES. VOR PLAN DÉMARRAGEMENT DE LA SÈRE AVEC POUR LE DÉMARRAGEMENT.
  - PELLEULE AUTO-COLLANTE AVEC MASSE TYPE '12' À APPLIQUER SUR CETTE CLOUSE DÉMONTABLE ET LA PORTE VITRÉE.
  - PELLEULE AUTO-COLLANTE AVEC MASSE TYPE '12' À APPLIQUER SUR CETTE CLOUSE DÉMONTABLE ET LA PORTE VITRÉE.

NO	DESCRIPTION	Par	DATE
1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19

REVISIONS

SCÉALX

POUR APPEL D'OFFRES  
NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

TITRE DU PROJET:  
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
801 rue Brennan  
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN: PLANS DES FINIS NIVEAUX 9 & 1	
OUVRAGE: 0410	MANDAT: IM-CE-21-0004
CONTRAT TRAV.: 1509423	CONTRAT PROF.: 1509423
DESSINÉ PAR: B.R. / D.C.	VÉRIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU
DATE: 2022-01-24	GESTIONNAIRE: N. ORTEGA
ÉCHELLE: 1:100	PAGE: A359

FICHEUR: 0411-210004-A359.dwg

Les professionnels et l'entrepreneur doivent, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et avant le début de la construction pour clarification avant le début des travaux. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.

Plan 04

Services professionnels

**Cimaise**

**MLC**

Notes

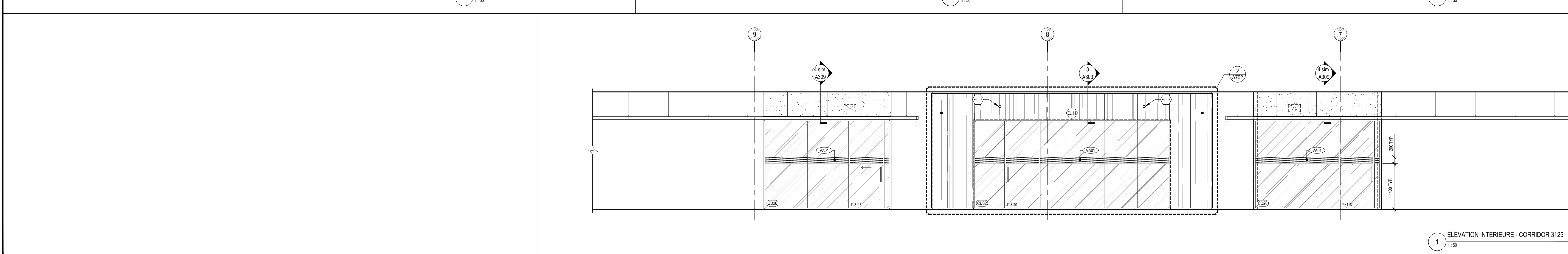
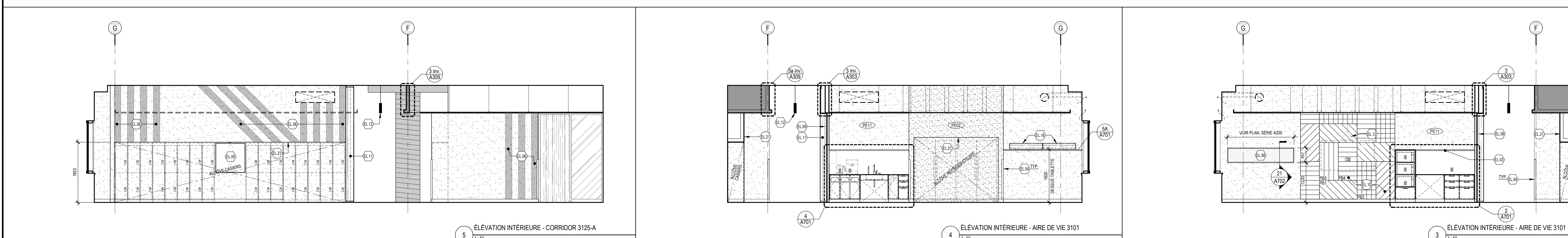
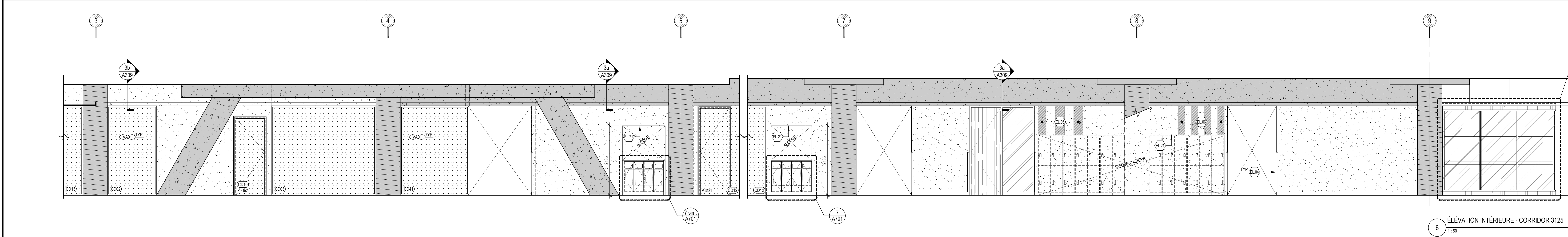
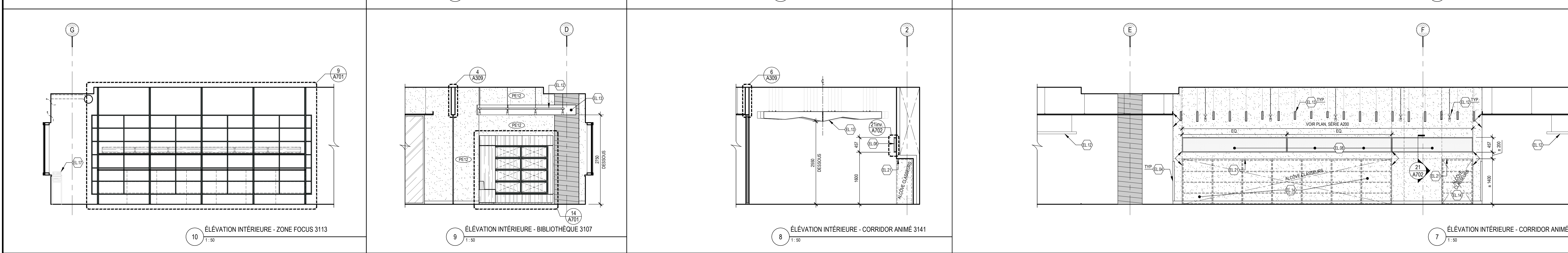
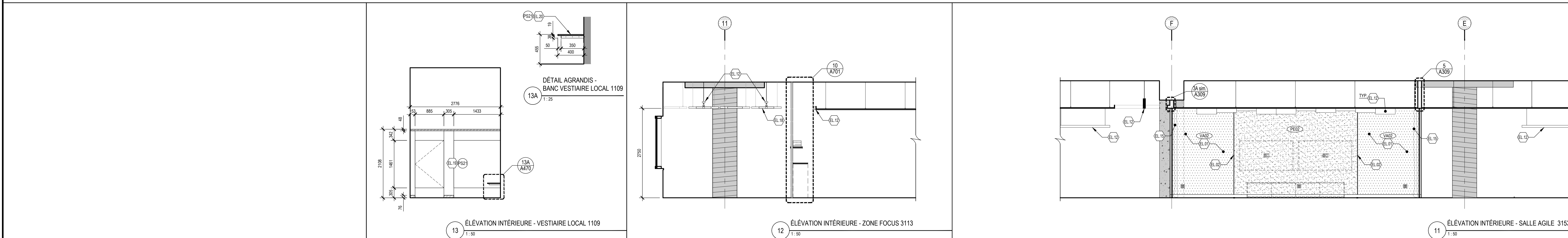
Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin  
B - coteur sur la feuille no.

- LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**
- SURFACE EXISTANTE DANS L'ÉTOQUE DES TRAVAUX
  - BAIE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPECIFIQUE
  - BAIE D'IDENTIFICATION - FIN MURAL
  - VOR SÈRE DE FEUILLES A300
  - BAIE D'IDENTIFICATION DU SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLES - VOR SÈRE DE FEUILLES A300 POUR DESCRIPTION ET IDENTIFICATION EN PLAN
  - ALIGNER LES ÉLÉMENTS
  - OPPSE PERM - VOR SÈRE DE FEUILLES A300
  - PELLICULE AUTOCOLLANTE - VOR SÈRE DE FEUILLES A300
  - PRISE ÉLECTRIQUE, INTERRUPTEUR ET PRISE DATA À TITRE INDICATIF VOR ÉLECTRICIEN, POSITIONNER EN ARCHITECTURE USURPANTE

- NOTES D'ÉLÉVATIONS INTÉRIÈRES**
- NOTES GÉNÉRALES**
- LES ÉLÉVATIONS TYPQUES DE CETTE FEUILLE REPRÉSENTENT L'ENTONNÉE ARCHITECTURALE À APPLIQUER AUX AUTRES LOCALS SIMILAIRES D'AUTRES NIVEAUX ET PAVILLONS.
  - LES ÉLÉVATIONS INTÉRIÈRES CONTIENNENT DE L'INFORMATION COMPLÉMENTAIRE À CELLE INDIQUÉE SUR LES DESIGNS DE FEUILLES A300, A330 ET A300 ET DOIVENT ÊTRE CONSULTÉES CONJUGUÉMENT.
  - LES HAUTEURS DE PLAFOND INDIQUÉES SUR LES FEUILLES DE LA SÈRE A300 SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT; VOR LA SÈRE DE FEUILLES A300 POUR LES HAUTEURS DE PLAFOND. L'INFORMATION SUR LES PLANS PRENANT SUR LES DESIGNS INTÉRIÈRES EN CAS DE NON-CONCORDANCE.

- NOTES SPÉCIFIQUES**
- EL 01 PELLICULE AUTOCOLLANTE À PRÉVOIR SUR CLOISON DE OPPSE. PRÉVOIR L'APPLICATION DE TOUTES COUPES ET PALE DE COUCHE DE FINITION AVANT LA POSE DE LA PELLICULE. VOR PLAN DE FIN SÈRE A300.
  - EL 02 ZONE À FINISSE VERTICALE - VOR DÉTAIL A300. POUR L'APPLICATION DE LA PEINTURE.
  - EL 03 PIÈCE D'ENBÈTEMENT - VOR ÉLÉVATION DÉTAIL.
  - EL 04 PROTECTEUR D'ANGLE - VOR PLANS DES FINIS SÈRE A300.
  - EL 05 MÈSRE - VOR DÉTAIL 19A701.
  - EL 06 LIGNES ACCENTS - VOR LA NOTE F 68 SUR LES PLANS DES FINIS SÈRE A300.
  - EL 07 CONDUITE ÉLECTROMÉCANIQUES SCHEMATIQUES - COORDONNER L'ÉLÉVATION DES ÉLÉMENTS DE MONTAGE MURAL POUR QUE LES MODULES SONDES AIENT UN MOTIF EN AGENCEMENT CONTINU AVEC DU JOINT FINISSE. FINISSEUR LES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES SELON LES INDICATIONS DU PLAN DE PLAFOND DE LA SÈRE A300.
  - EL 08 MODULE DE MÈSRE ÉTABLISSE - VOR LA COUPE 21A702 POUR LA FABRICATION DES MODULES ET LA NOTE C 18 DE LA SÈRE A300 POUR LE DIMENSIONNEMENT DES MODULES.
  - EL 09 BANDE DEL DE L'ARCHI - VOR LES NOTES CP 11 ET CP 12 SUR PLANS DE PLAFOND SÈRE A300.
  - EL 10 AGENCEMENT DE PANNEAUX ACOUSTIQUES - FIBRE DE BOIS - VOR LA NOTE F 68 SUR LES PLANS DES FINIS SÈRE A300 ET VOR DEVS POUR LES TRES DES PANNEAUX.
  - EL 11 RECOUVREMENT MURAL - VOR PIÈCE D'ENBÈTEMENT 20A701.
  - EL 12 APPREUIL D'ÉCLAIRAGE - VOR PLANS DE PLAFOND DE LA SÈRE A300.
  - EL 13 BANDES ACOUSTIQUES SUSPENDUES - VOR PLANS DE PLAFOND DE LA SÈRE A300.
  - EL 14 CLASSIERS À PEINTURE - VOR PLANS D'AGENCEMENT DE LA SÈRE A300 POUR LE DIMENSIONNEMENT DES CLASSIERS DÉMONTABLES ET NOUVEAUX À PEINTURE.
  - EL 15 BÈSSELS - VOR LA NOTE CP 4 SUR PLANS DE PLAFOND SÈRE A300.
  - EL 16 BAC PLANTATION - VOR PIÈCE D'ENBÈTEMENT 19A701.
  - EL 17 BAC PLANTATION - VOR PIÈCE D'ENBÈTEMENT 20A701.
  - EL 18 TOUTILLES ACOUSTIQUES SUSPENDUES - VOR PLANS DE PLAFOND DE LA SÈRE A300.
  - EL 19 COMPARTIMENT DE CABINE DE DÉSHABILLAGE AVEC PORTE ET PLANCHER - VOR DEVS.
  - EL 20 BANC EN STRATIF MASSIF - FINI SUR TOUTES LES FACÈS, FINI SUR CÔTÉ EN ACIER INOXYDABLE - VOR DEVS. FOURIR LE CACHÉ SOLÈMMENT AUX MURS ADJACENTS.
  - EL 21 RETOMBÉE DE PLAFOND - VOR SÈRE A300.



NO	DESCRIPTION	Par	DATE
1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19

REVISIONS

SCAUX

POUR APPEL D'OFFRES  
NE DOT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

**Montréal**

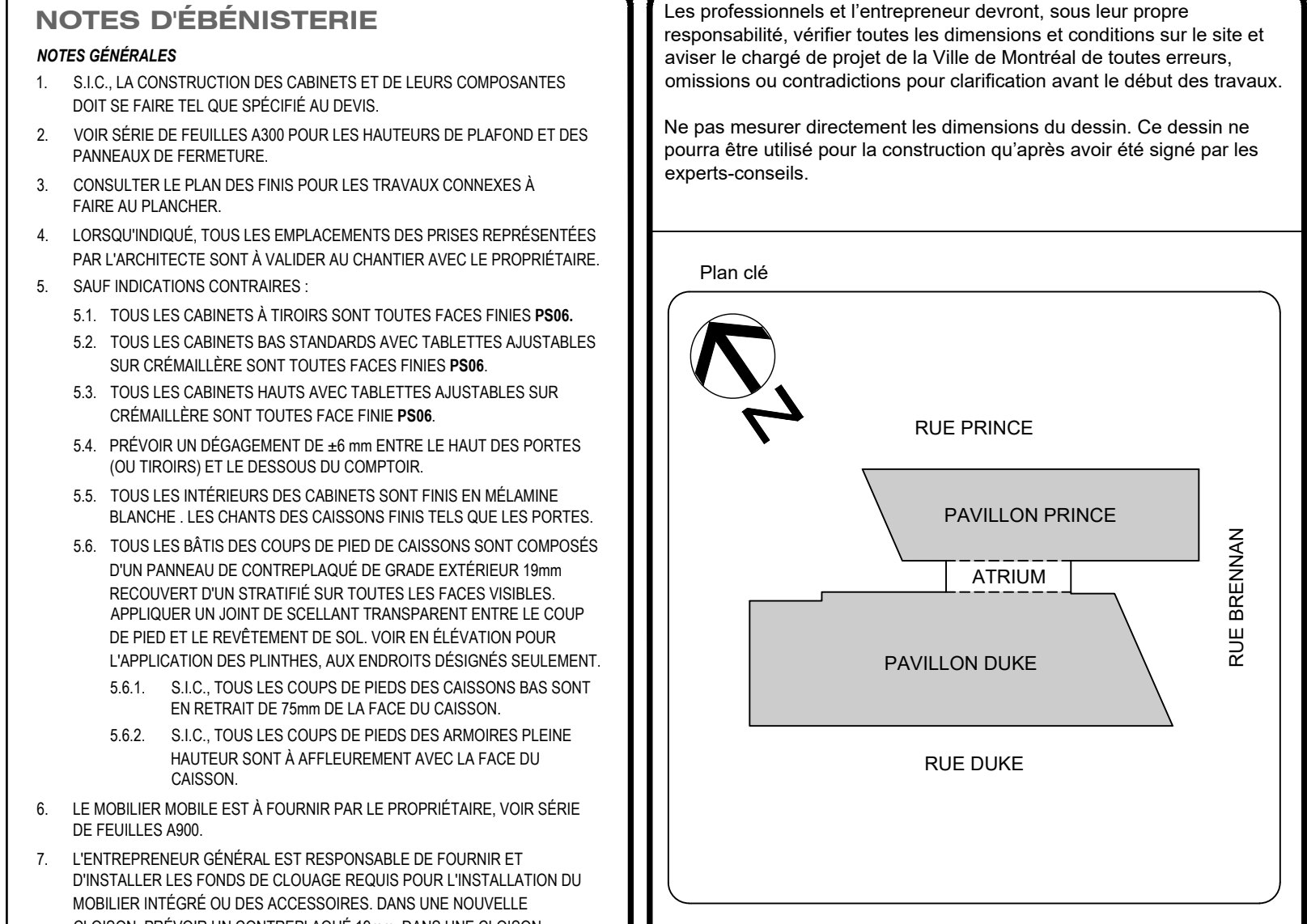
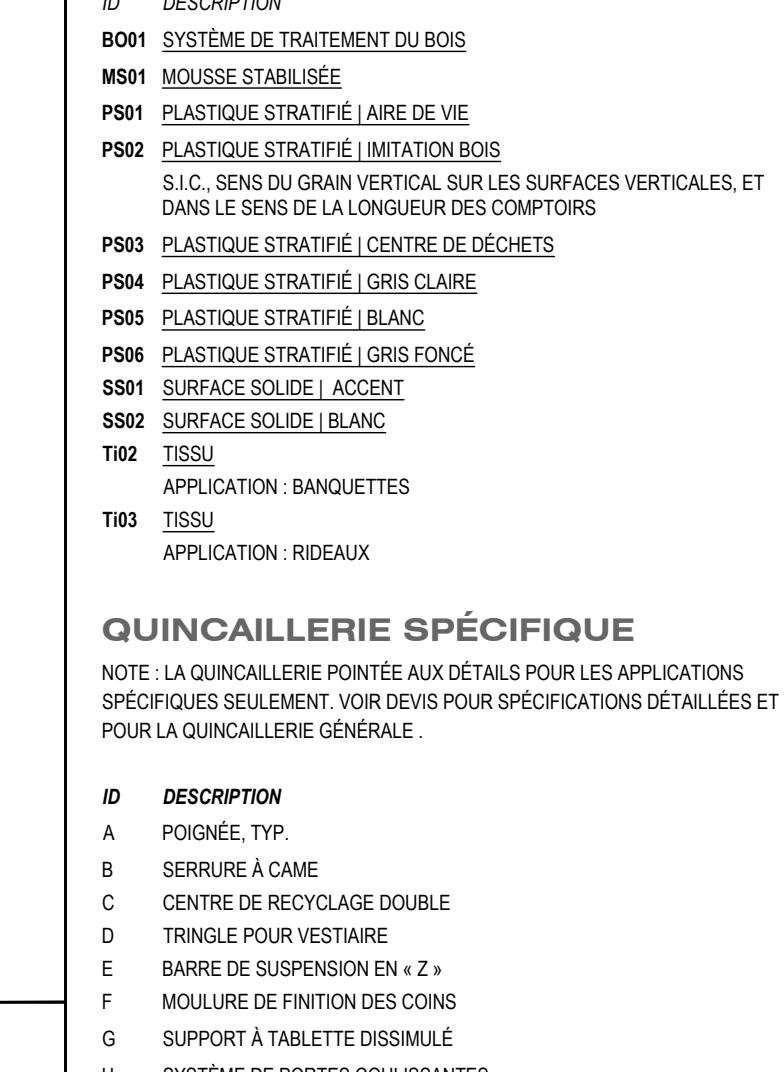
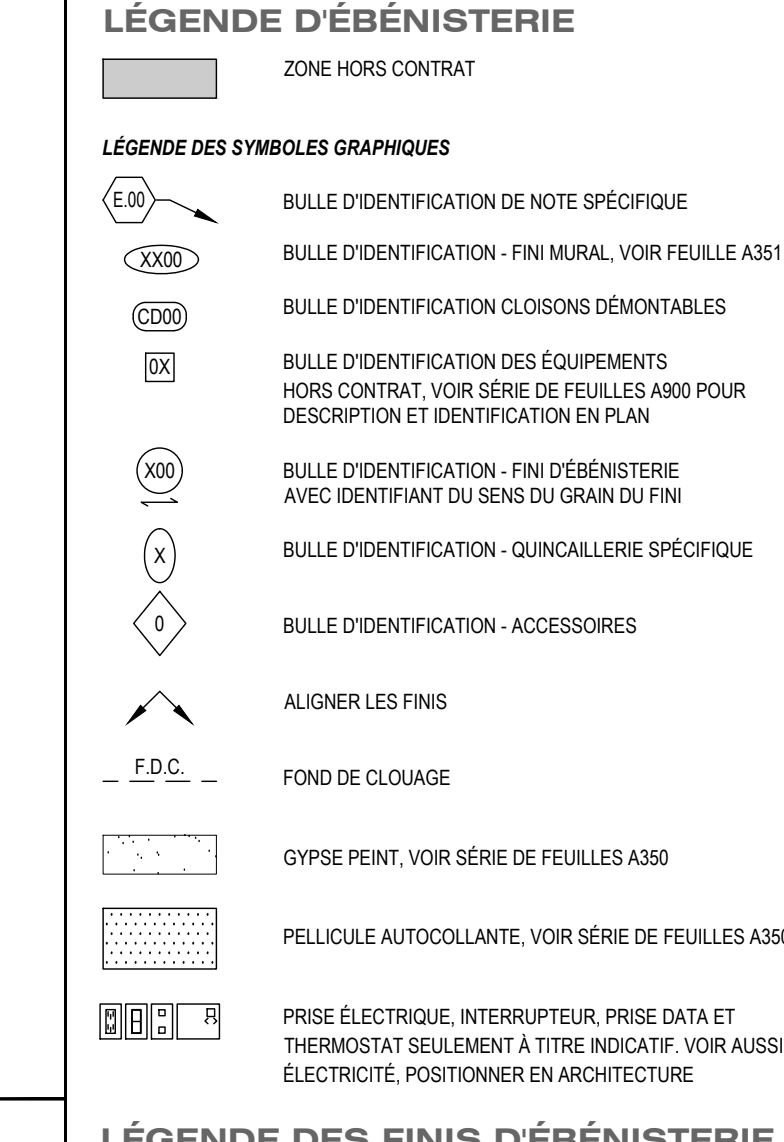
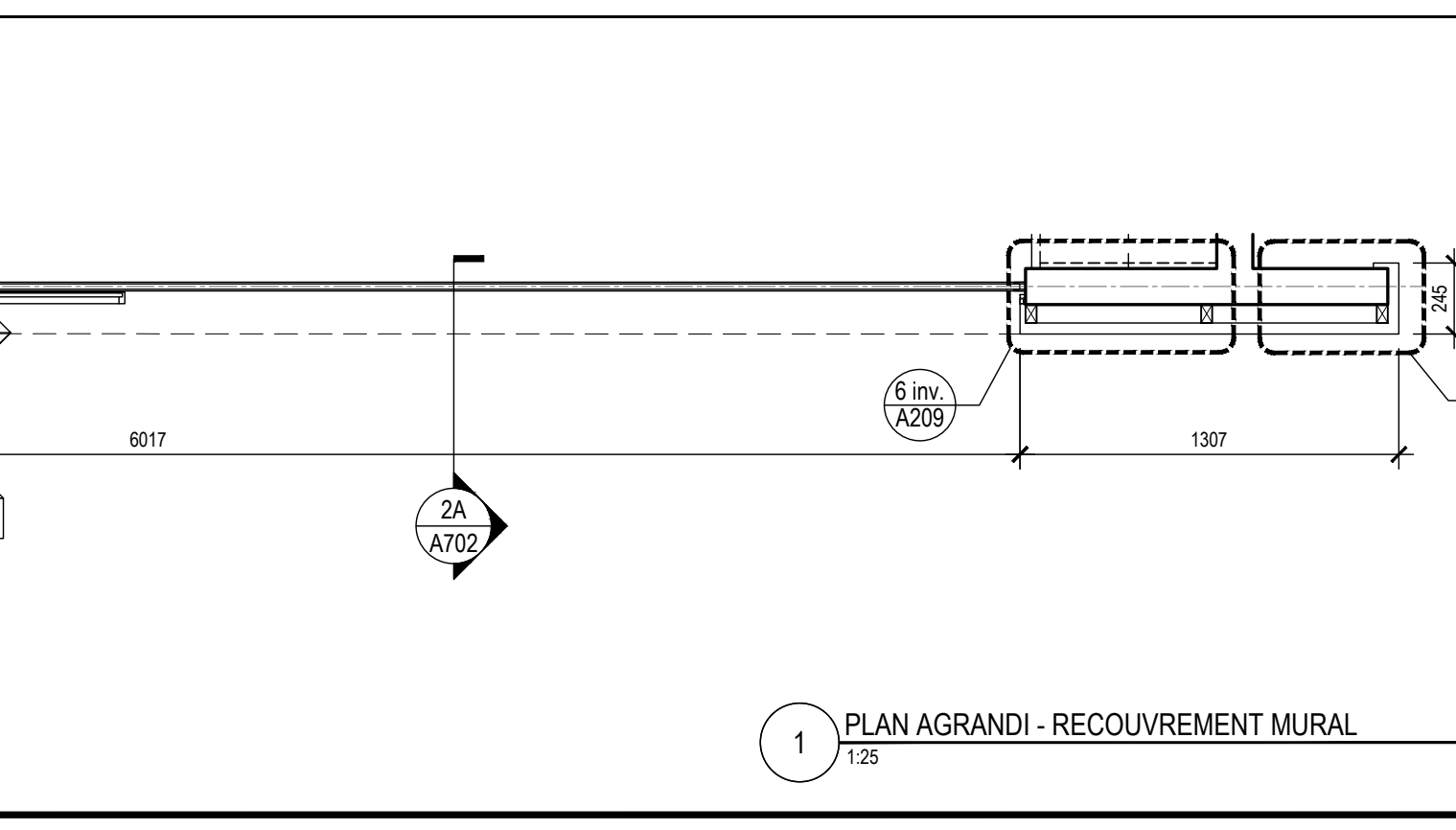
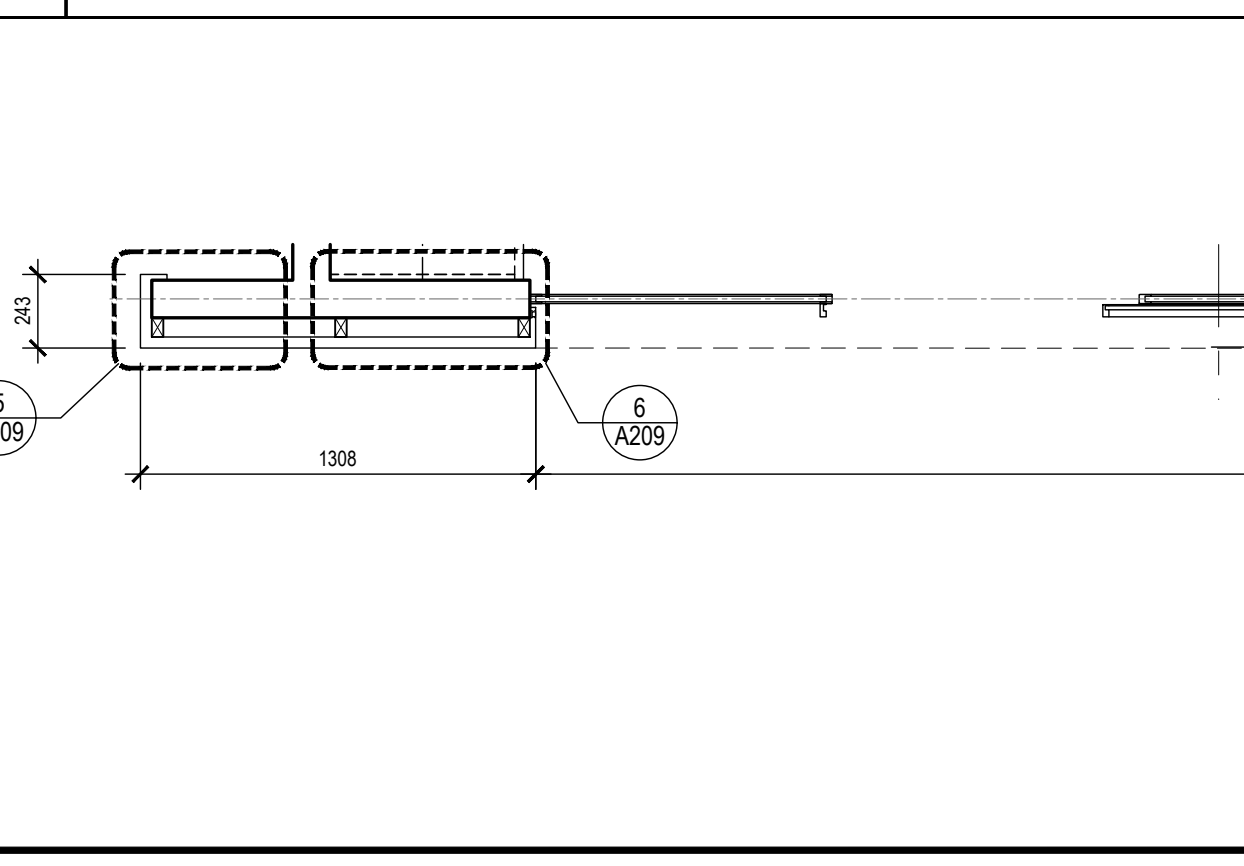
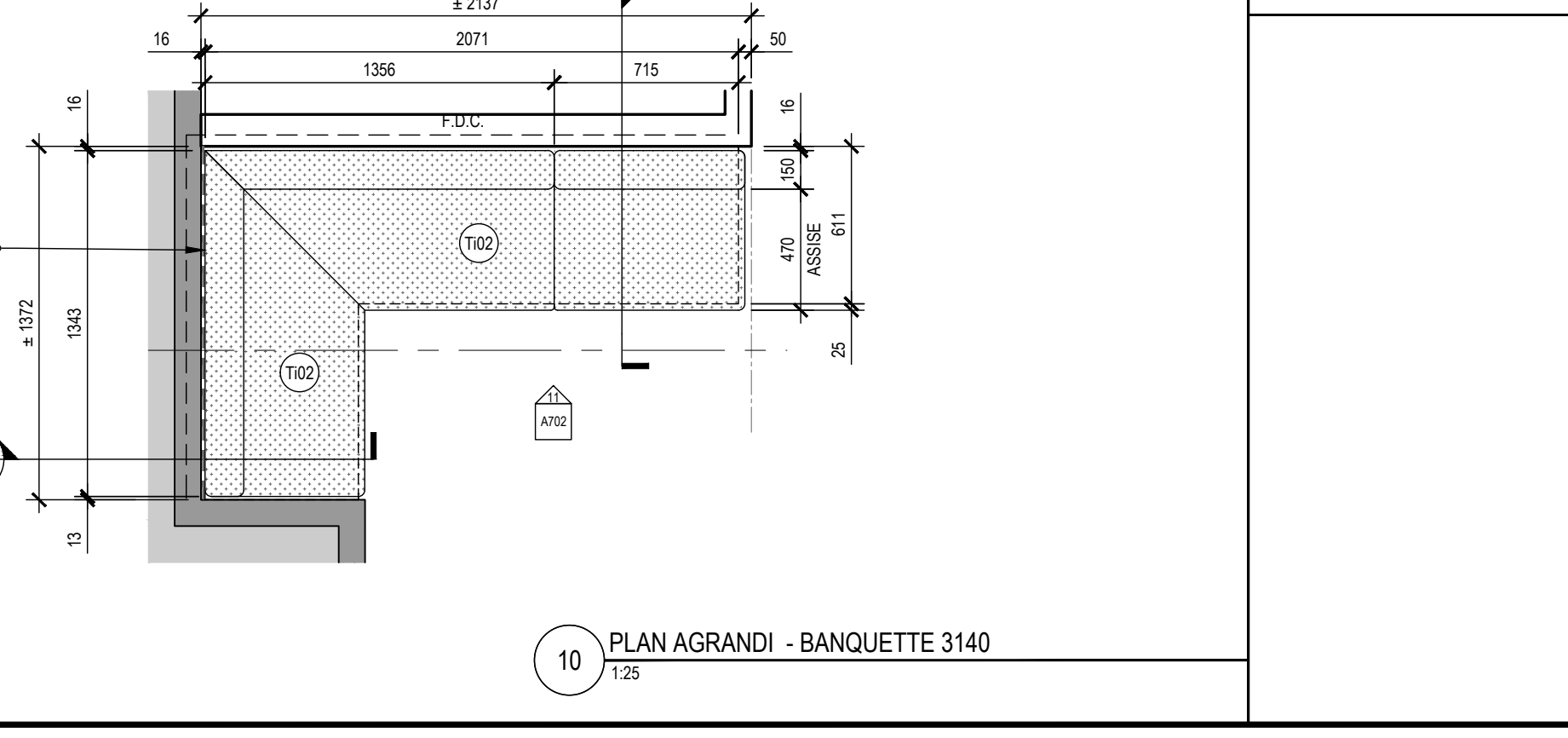
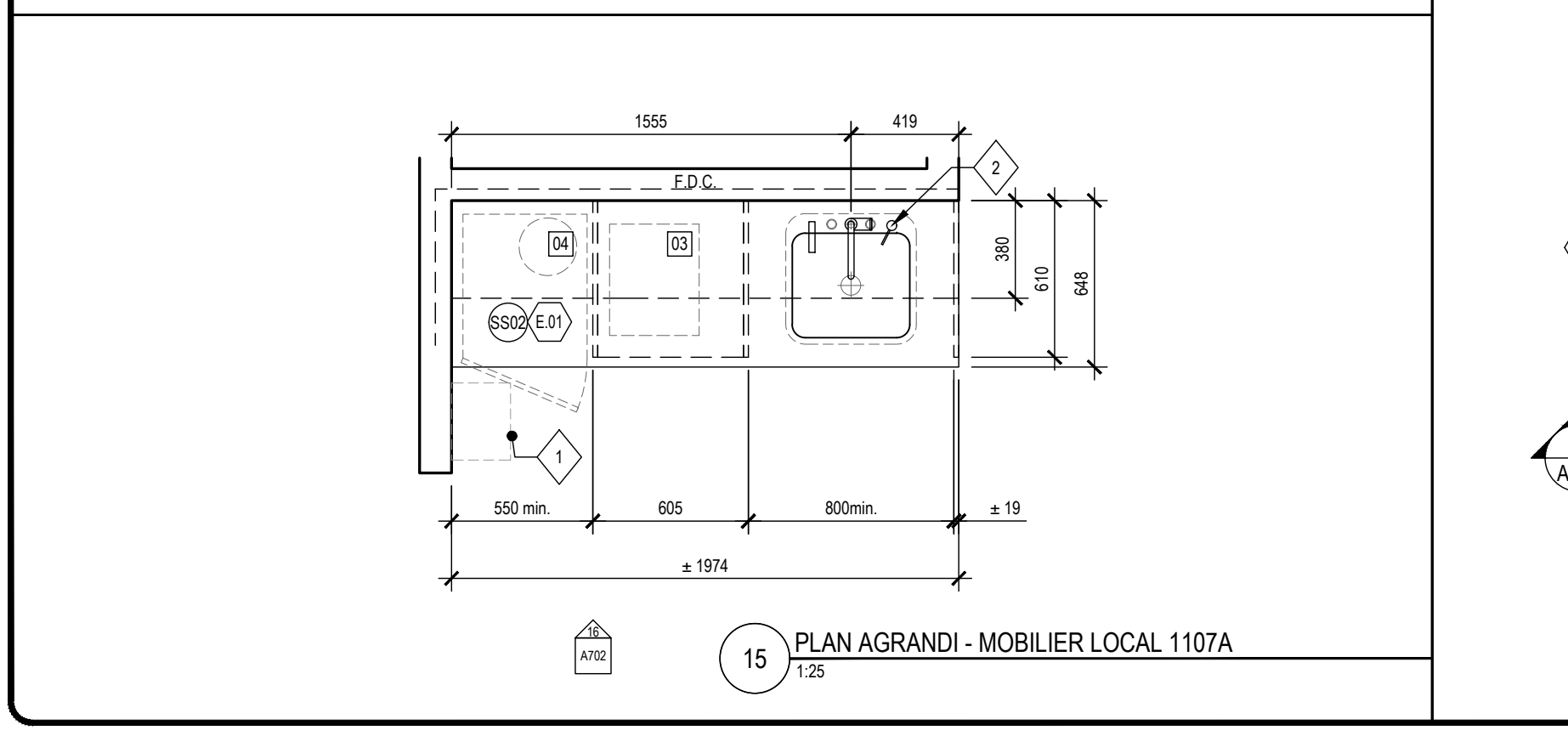
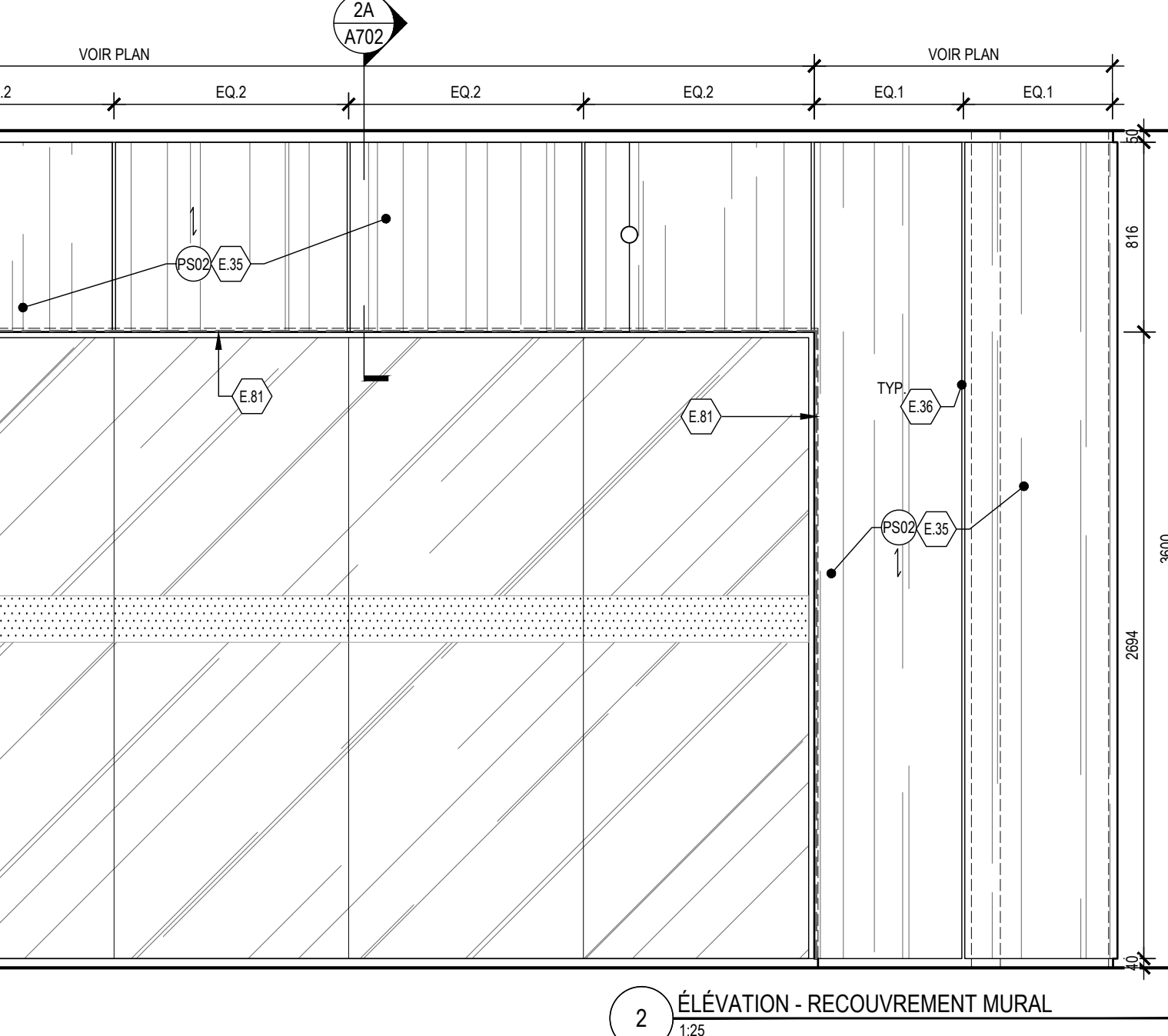
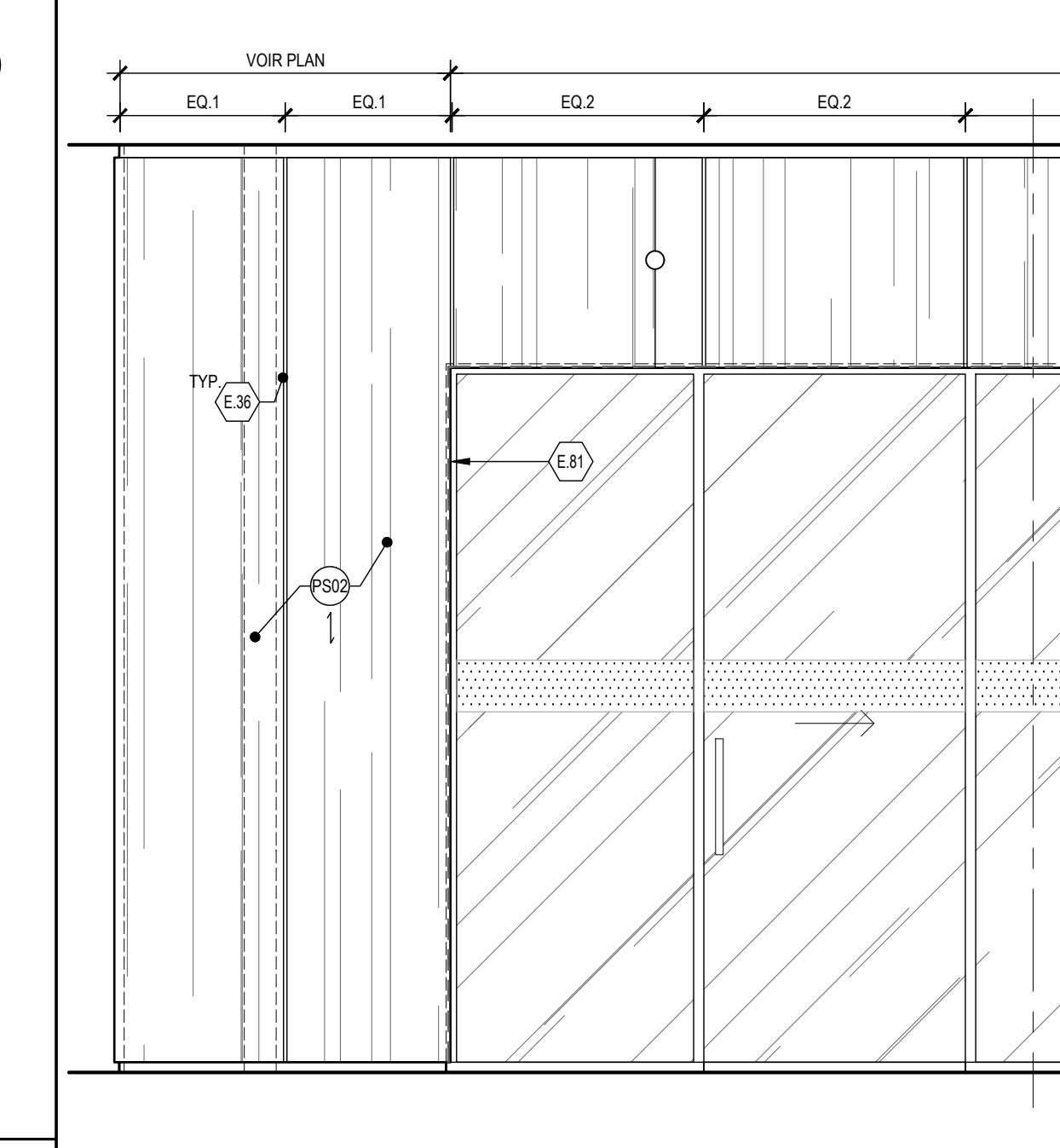
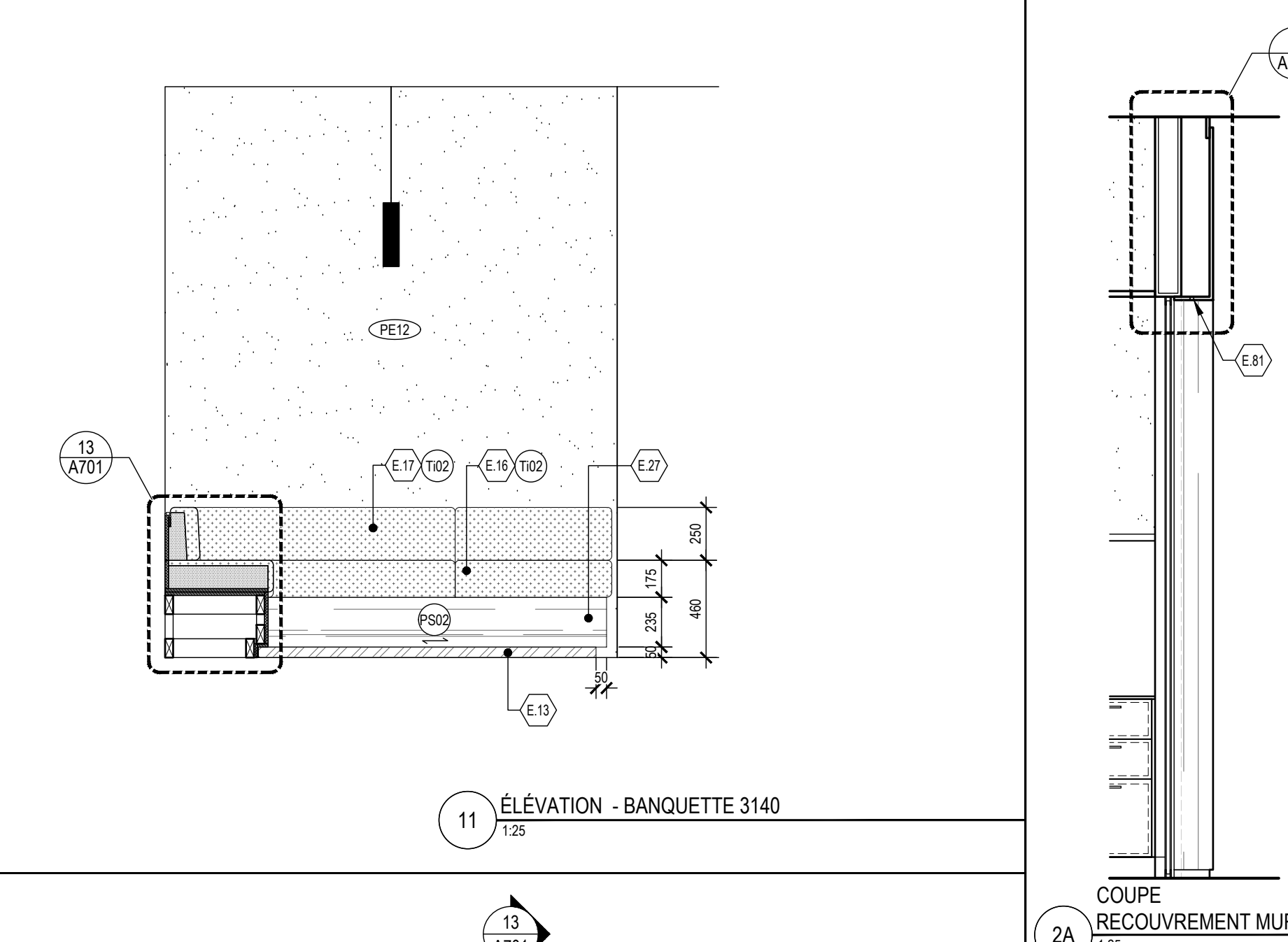
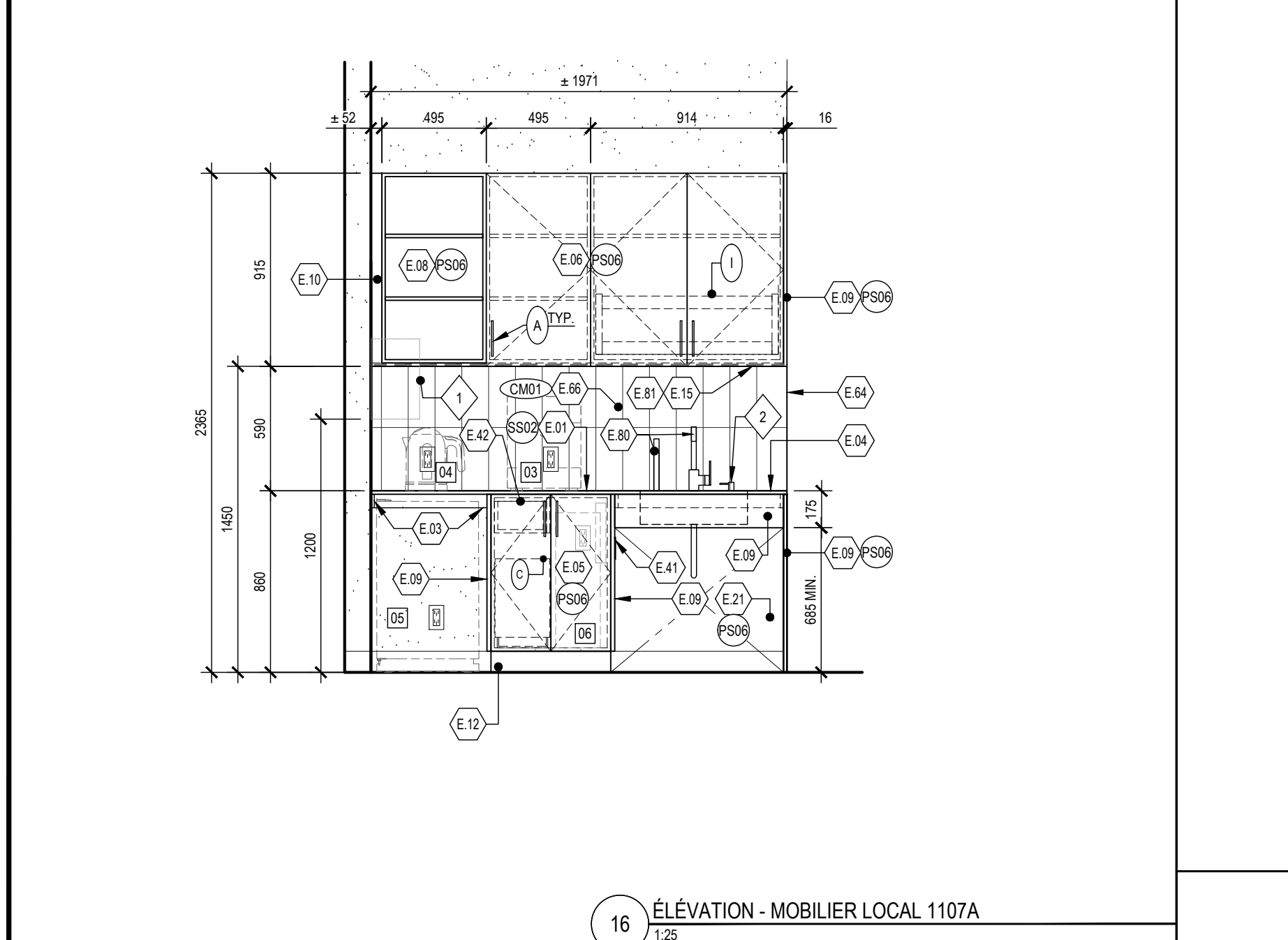
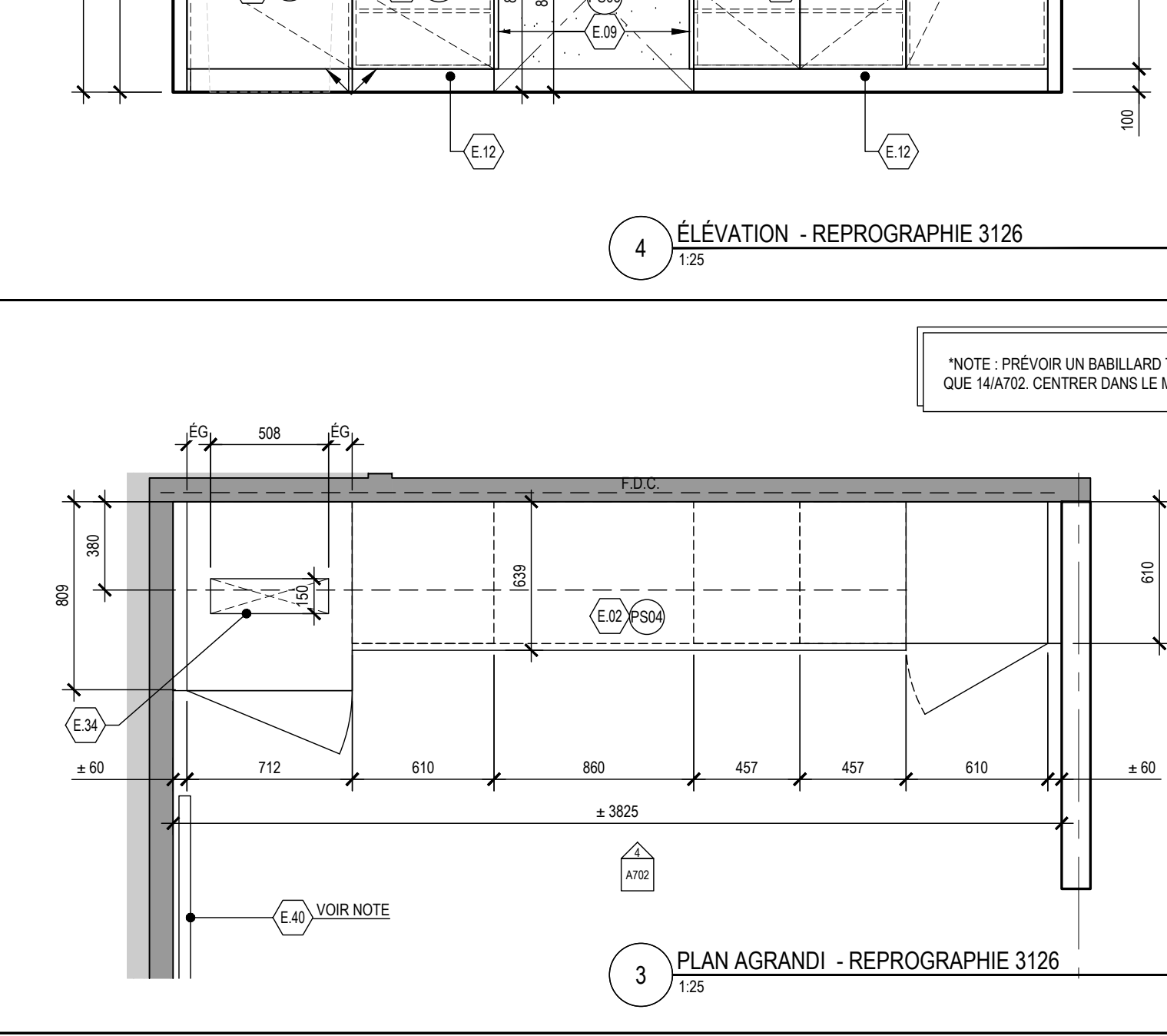
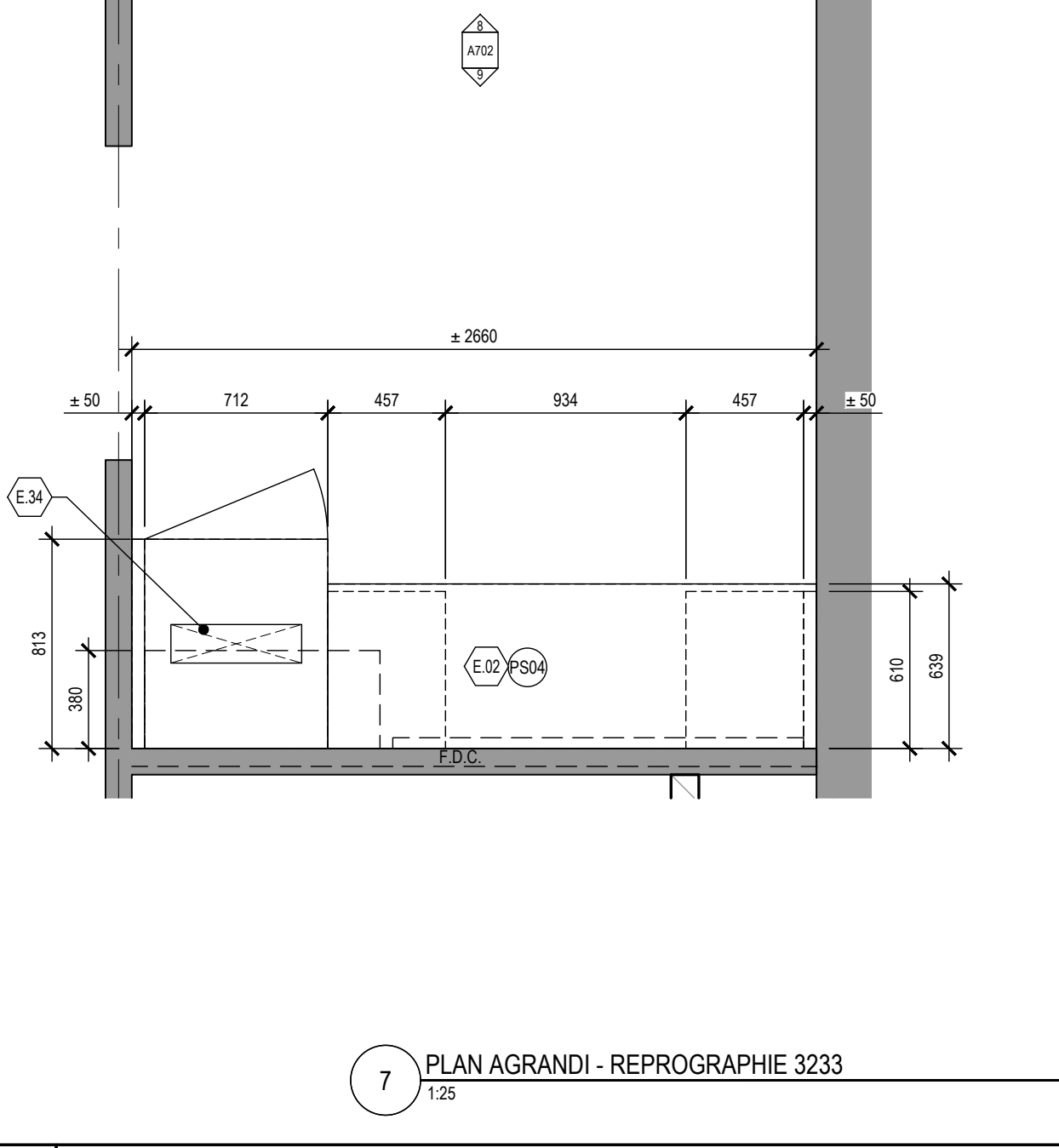
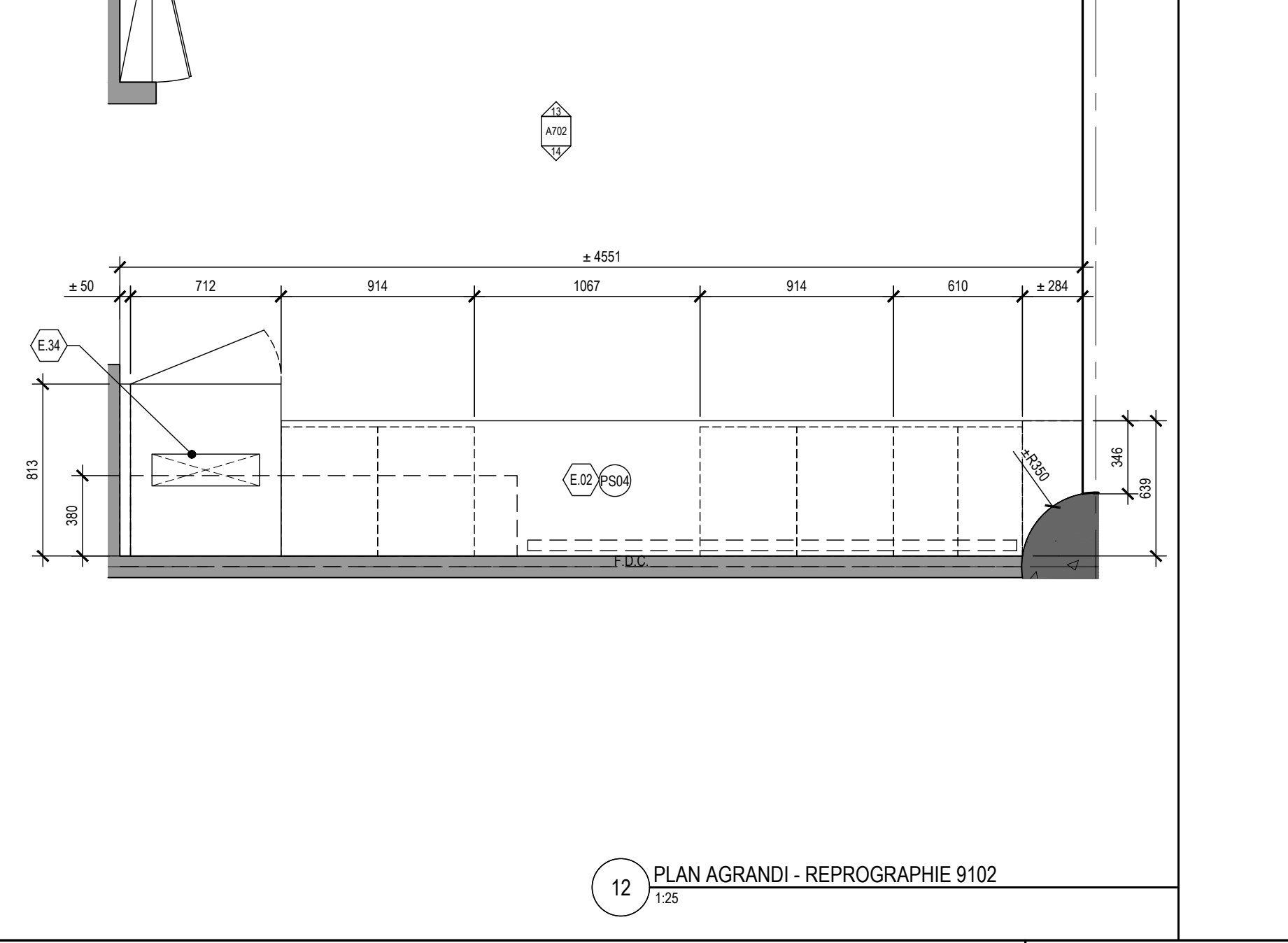
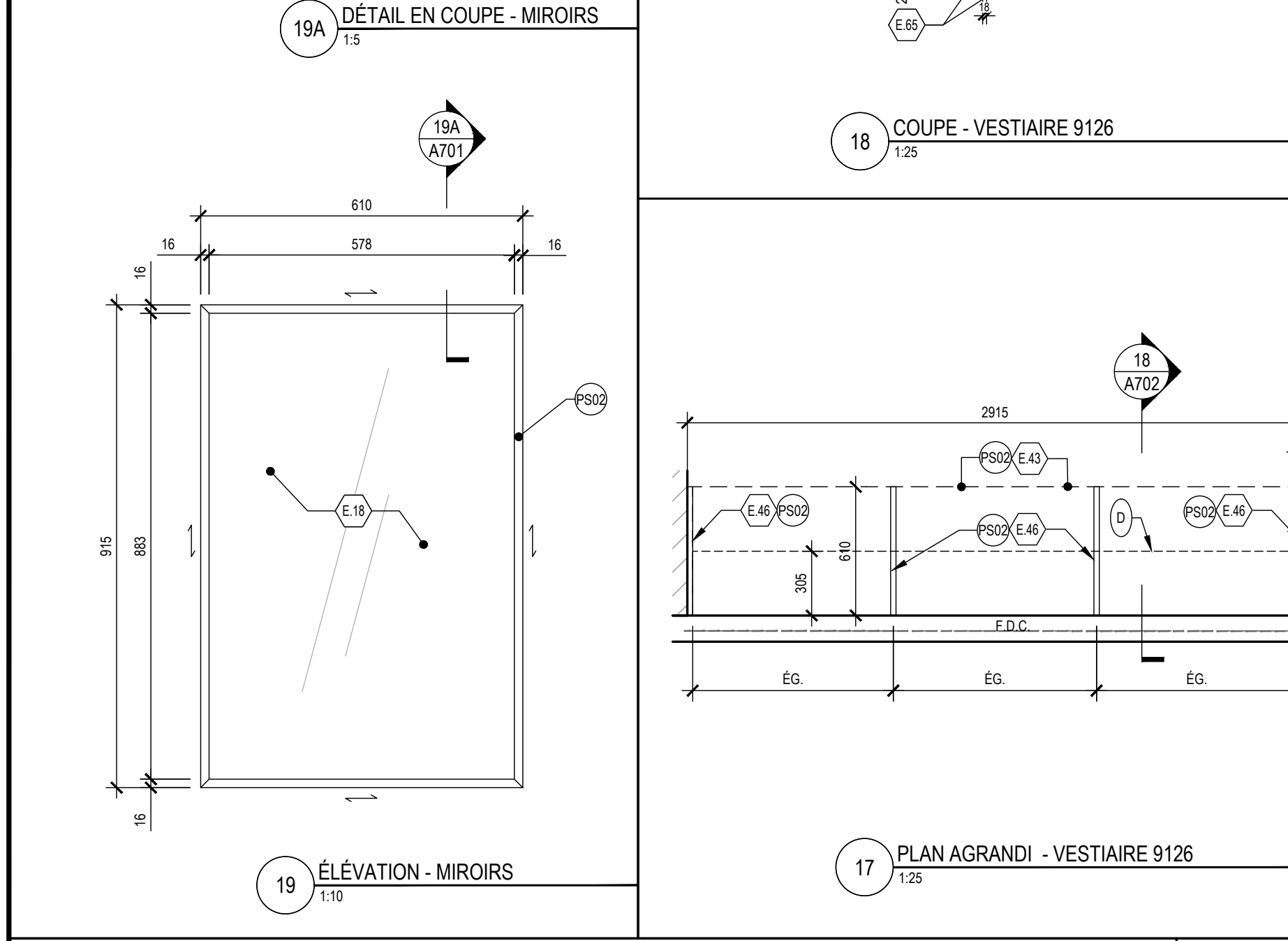
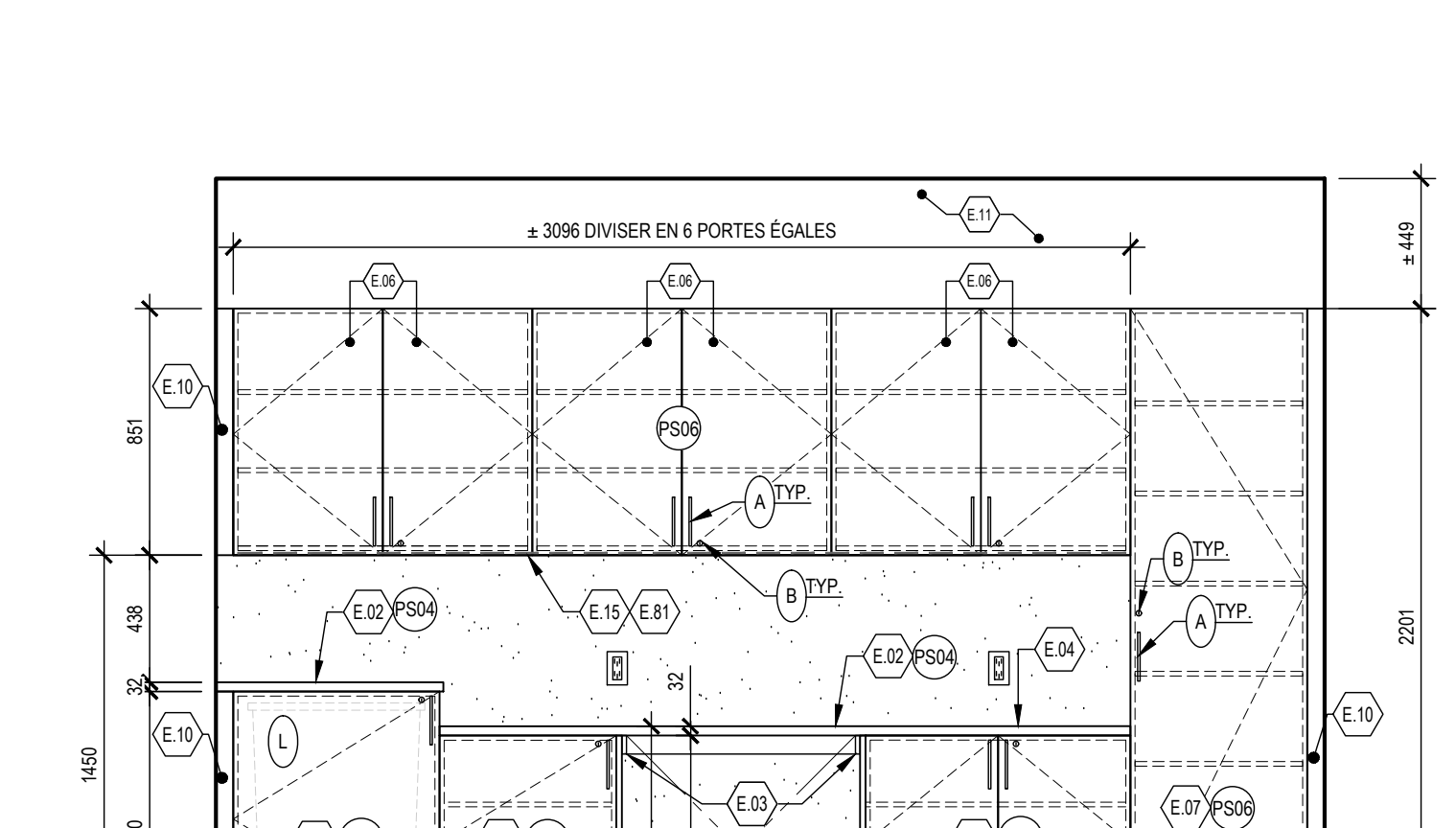
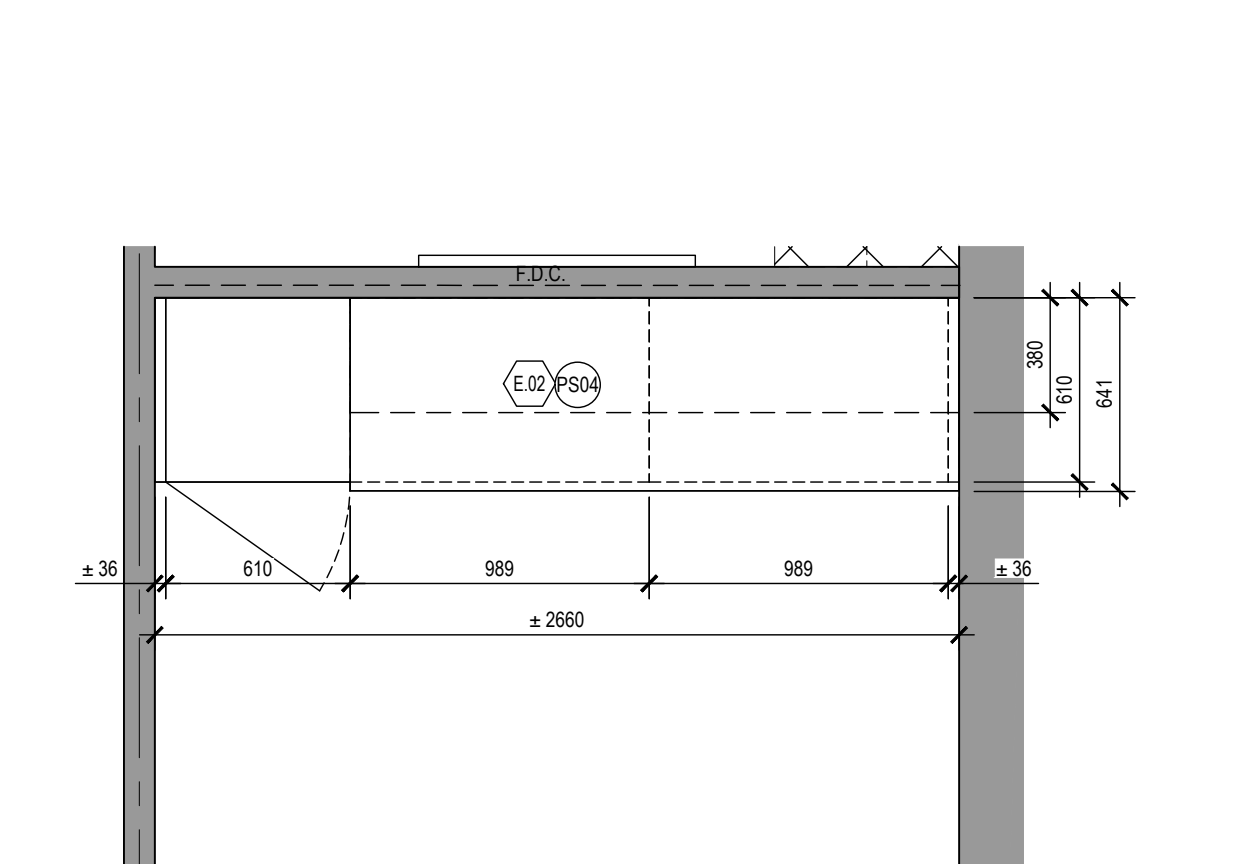
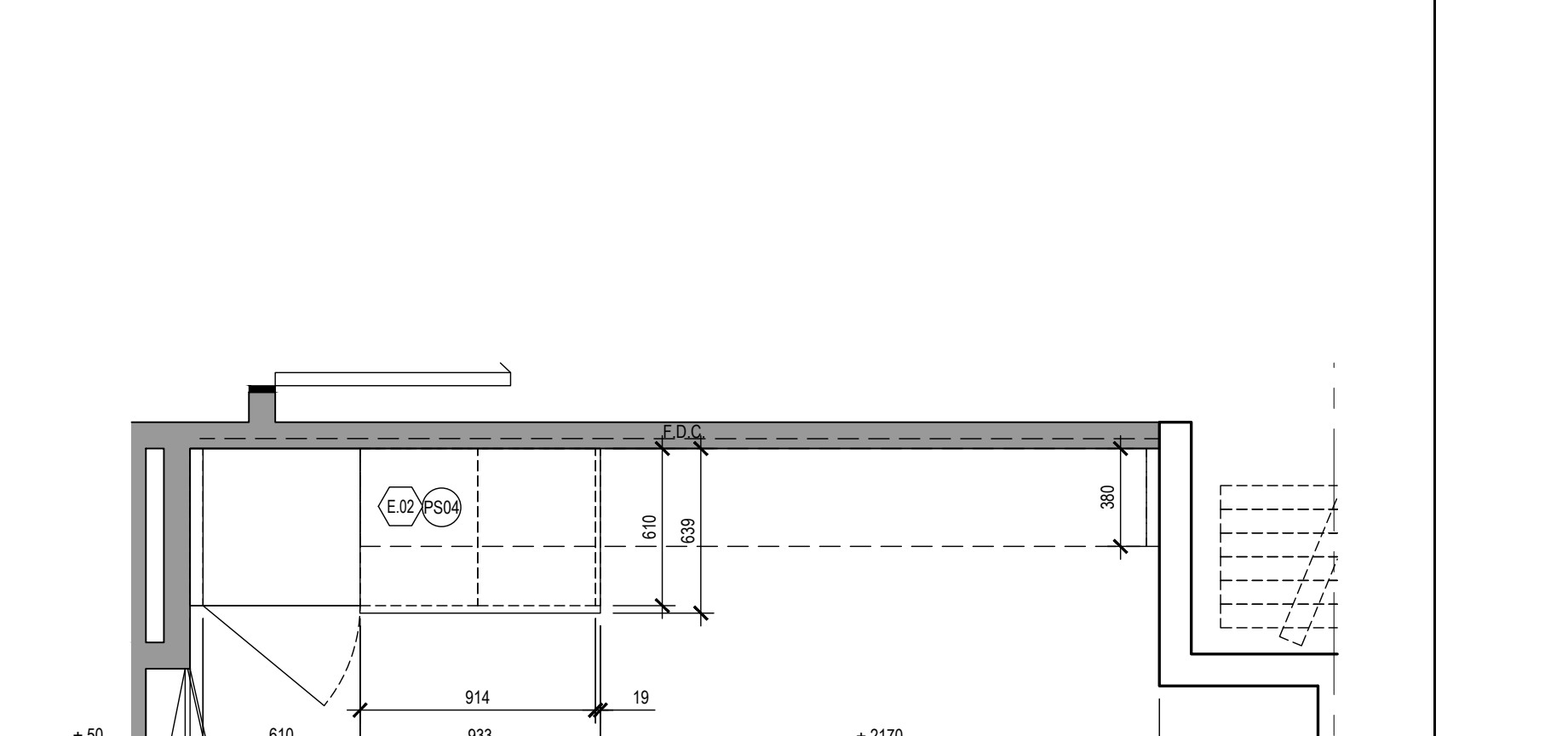
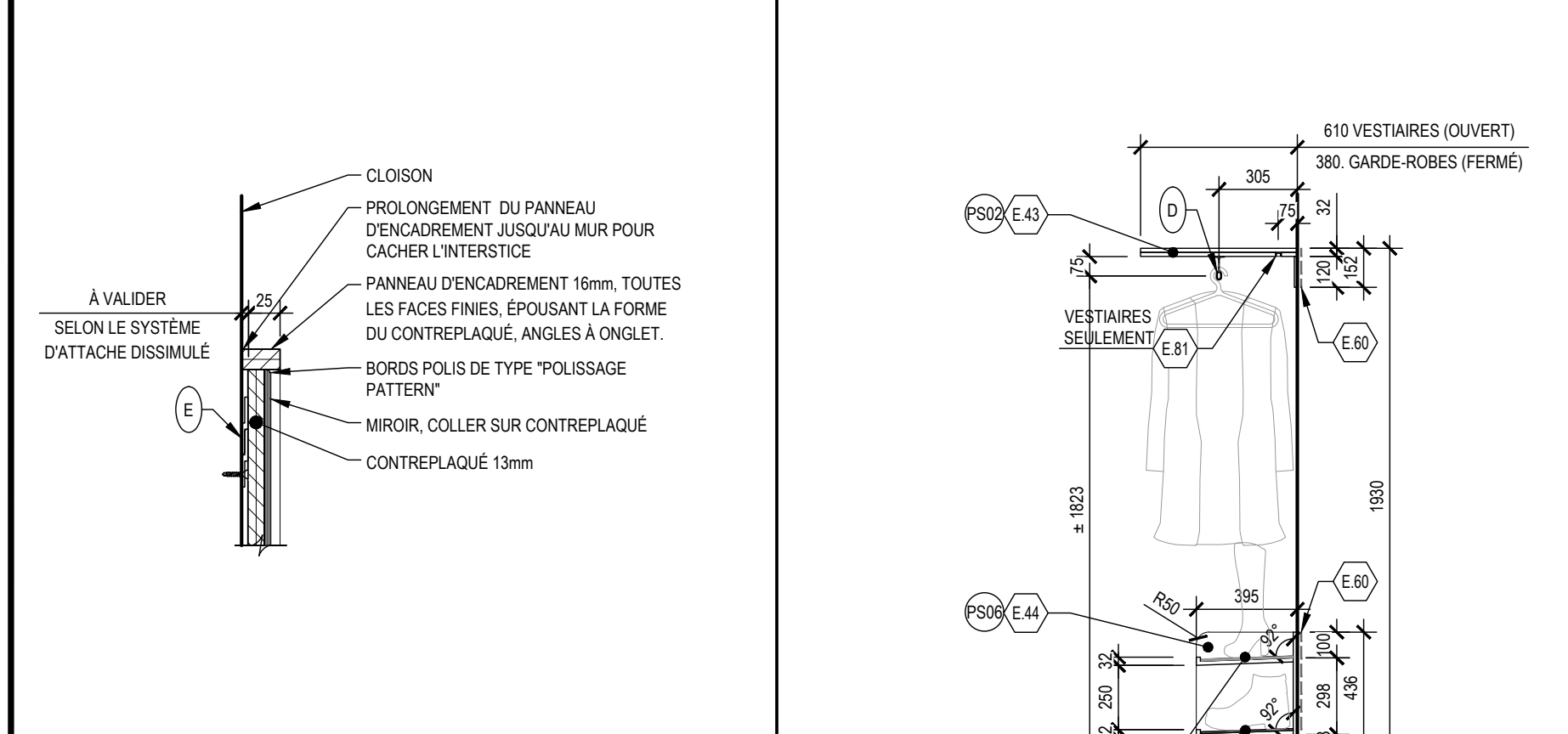
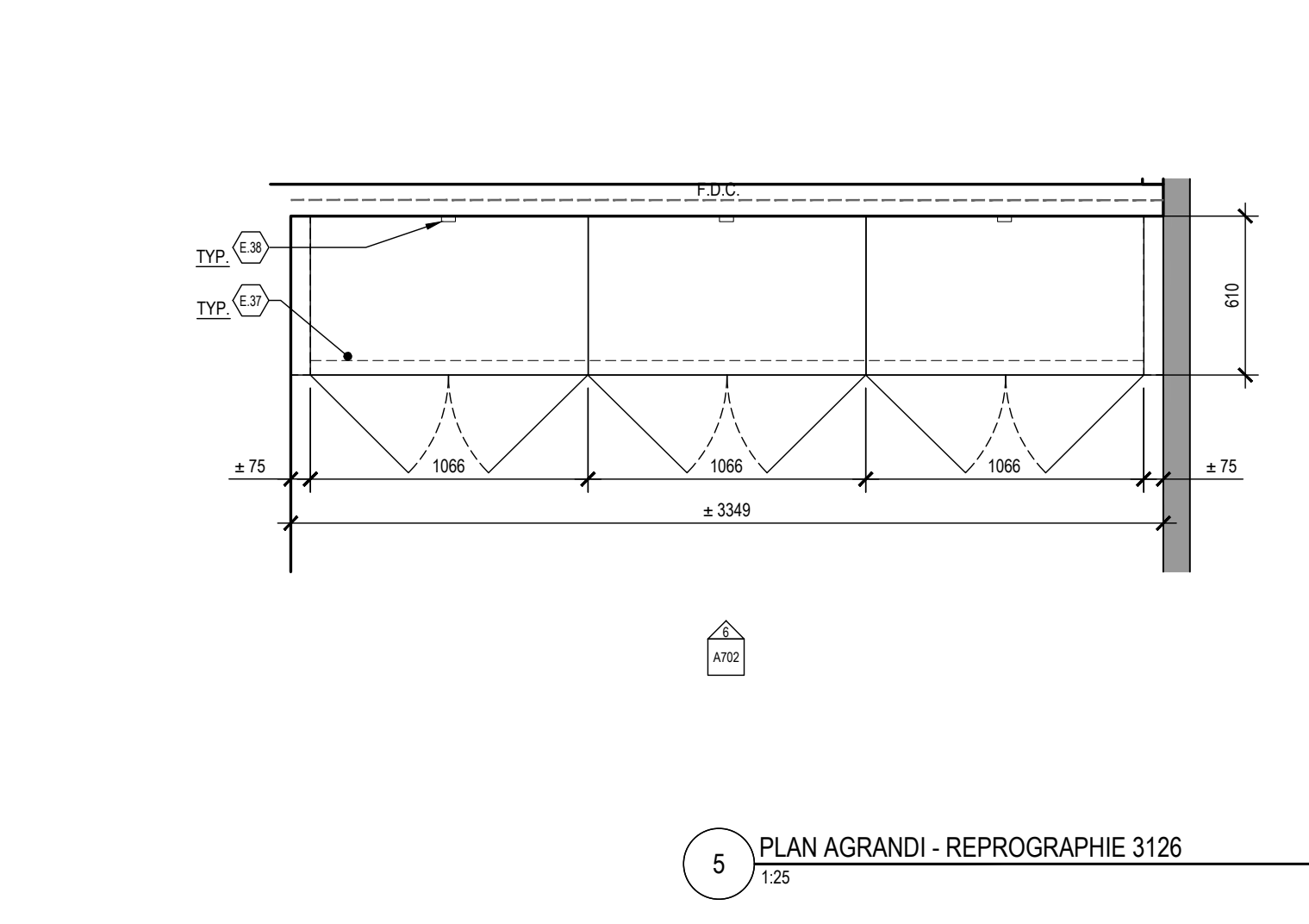
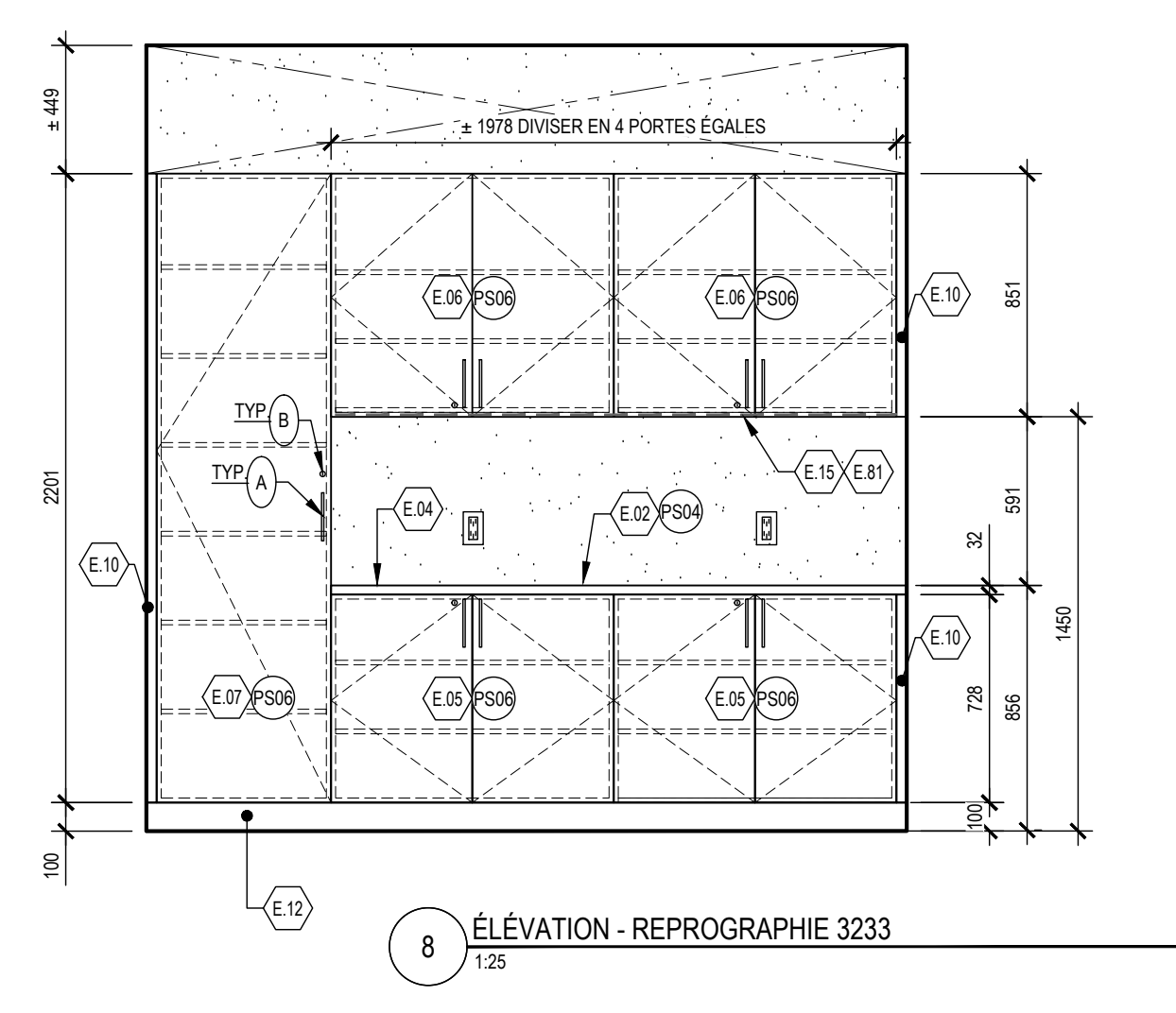
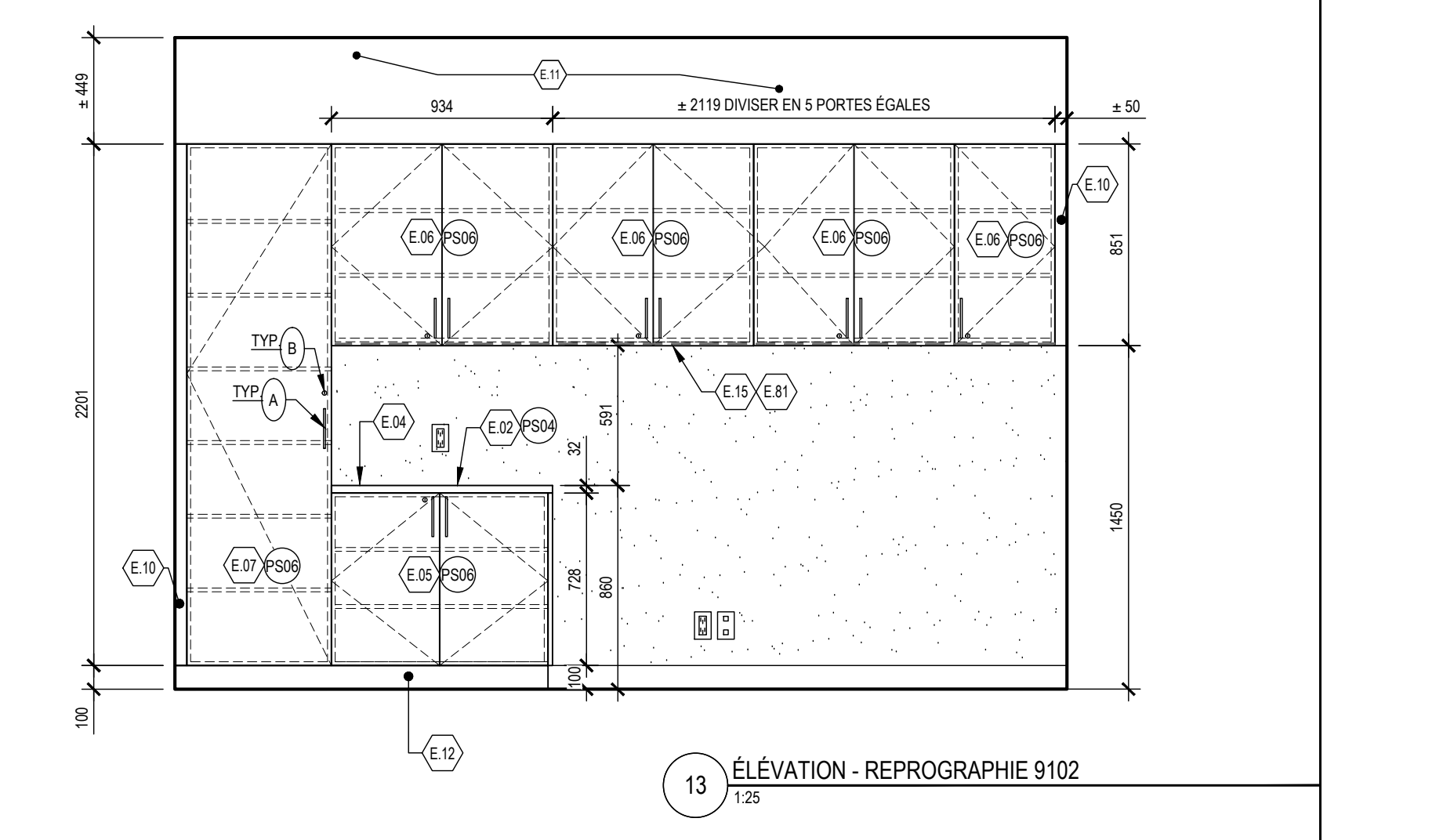
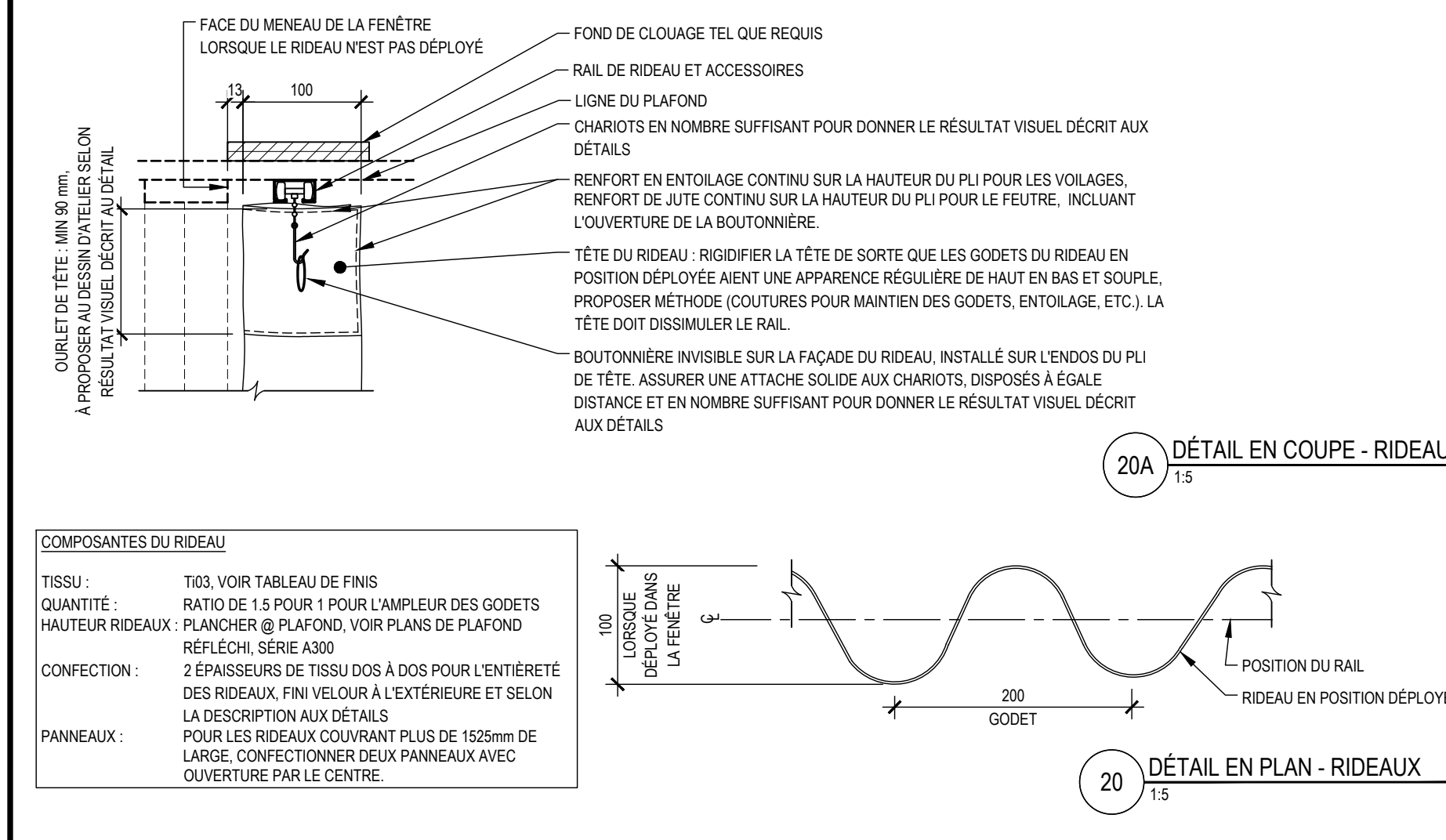
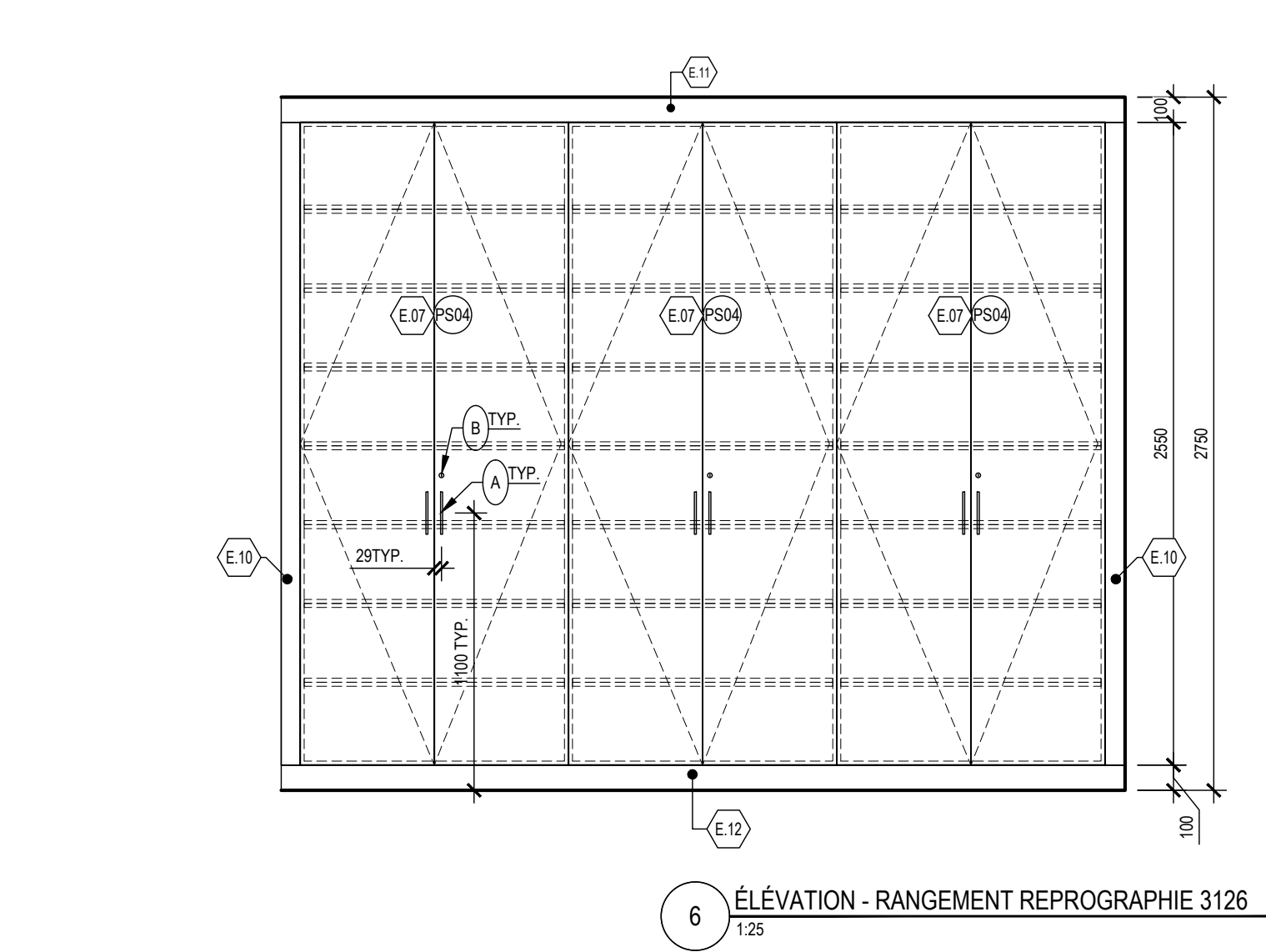
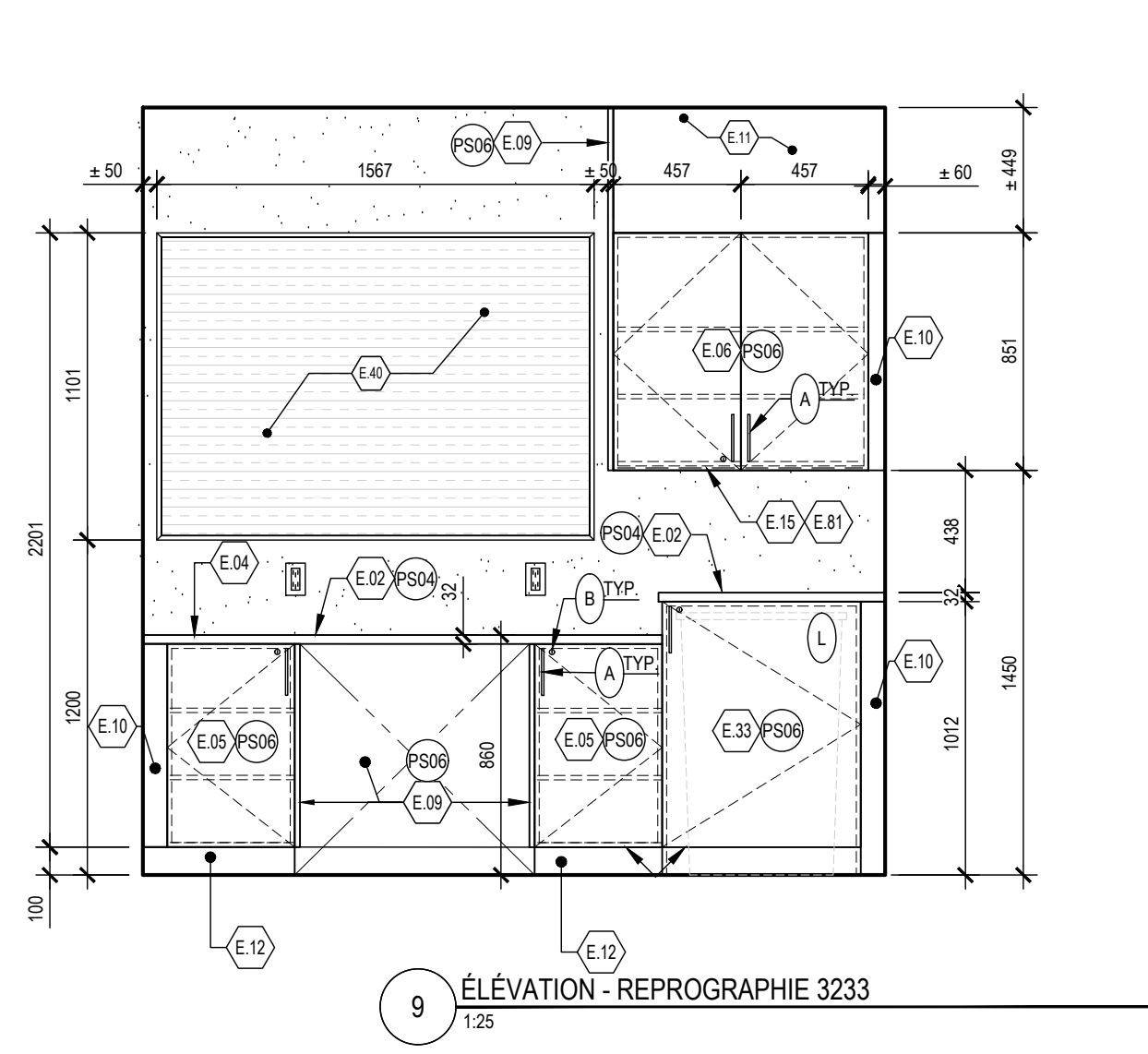
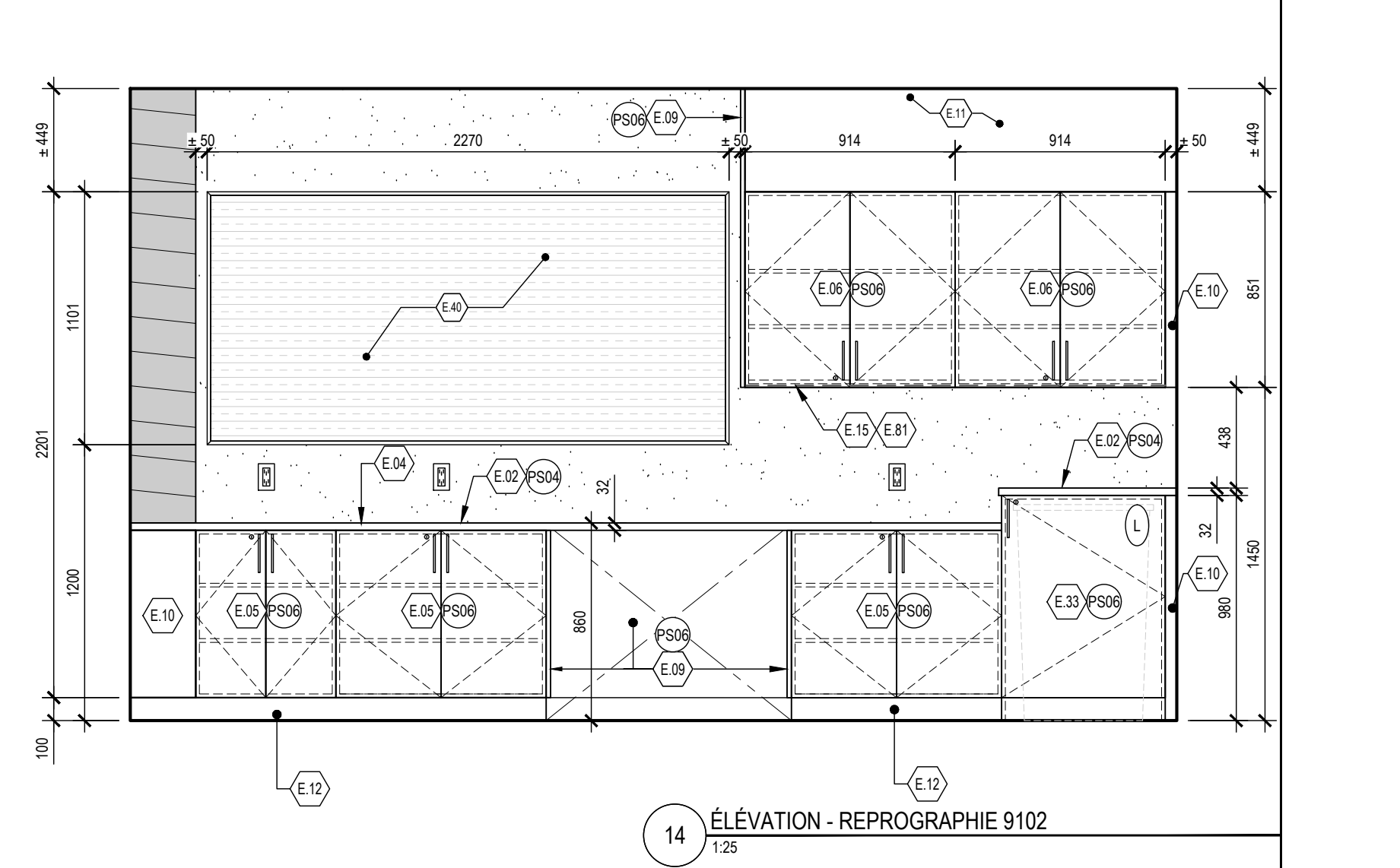
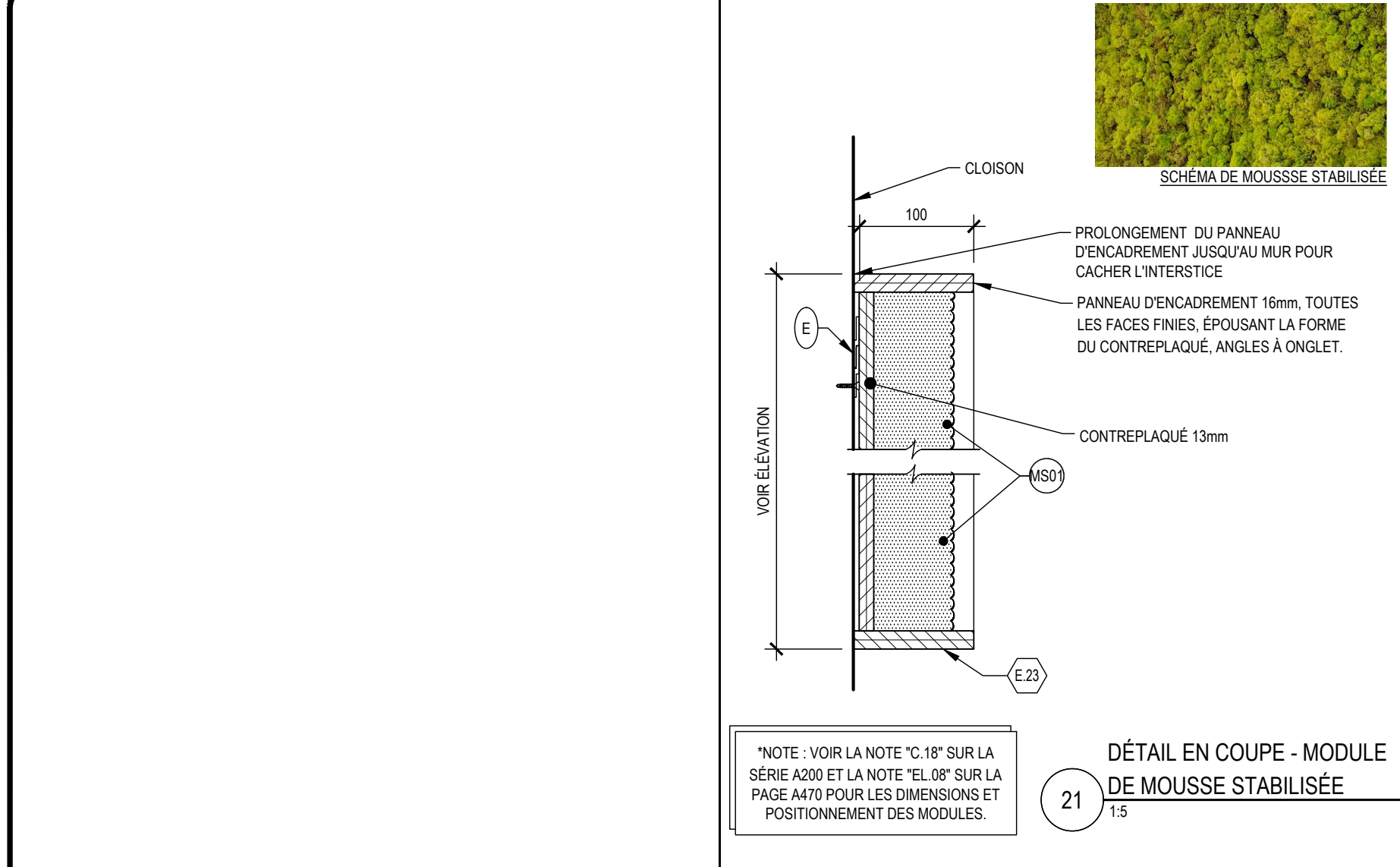
TITRE DU PROJET:  
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
801 rue Brennan  
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:  
ÉLÉVATIONS INTÉRIÈRES

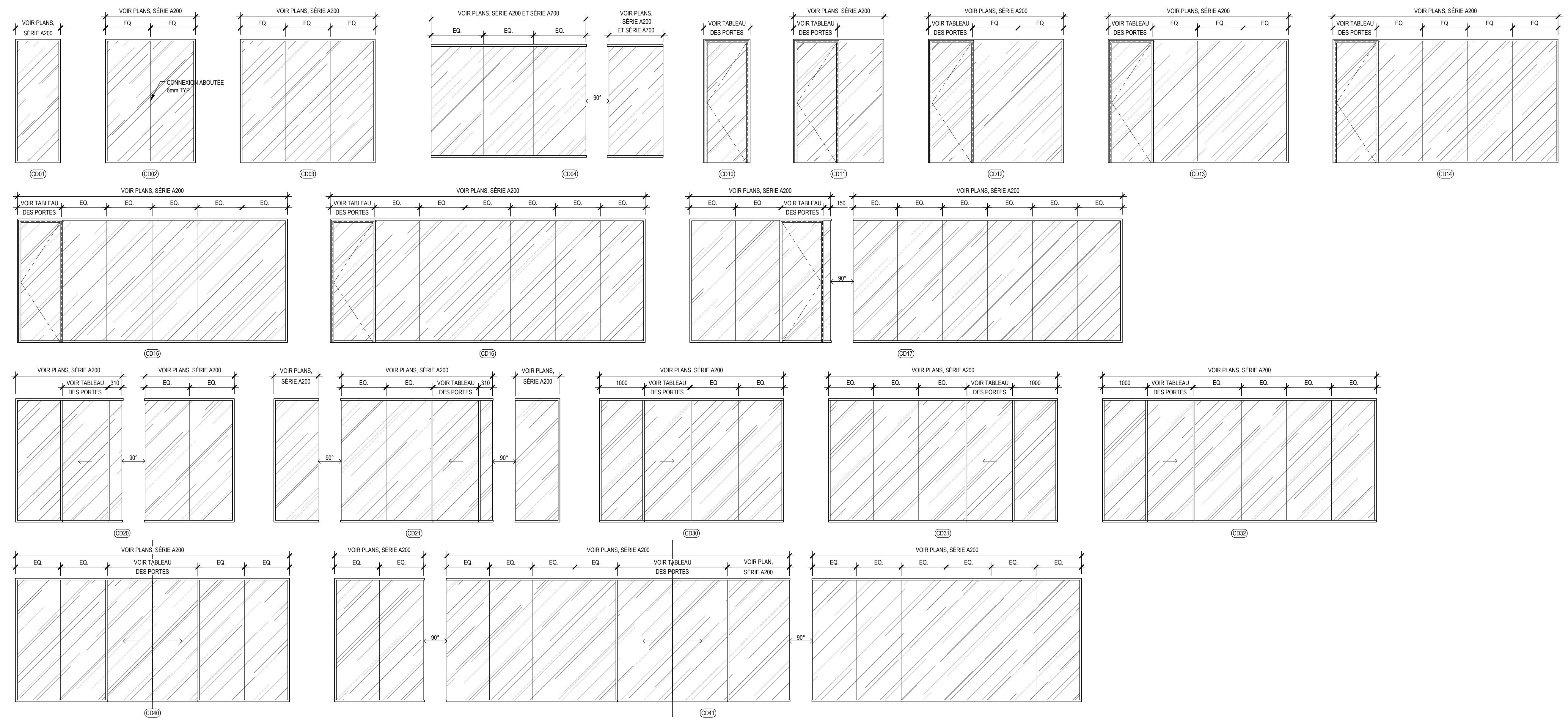
CLAVAGE: 0410	MANDAT: IM-OE-21-0004
CONTRAT TRAV. : B.R. / D.C.	CONTRAT PROF. : 1509423
DESSINÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU	VÉRIFIÉ PAR: N. ORTEGA
DATE: 2022-01-24	ÉCHELLE: INDIQUÉE
	PAGE: <b>A470</b>

FICHER: 0411-210004-A470.dwg

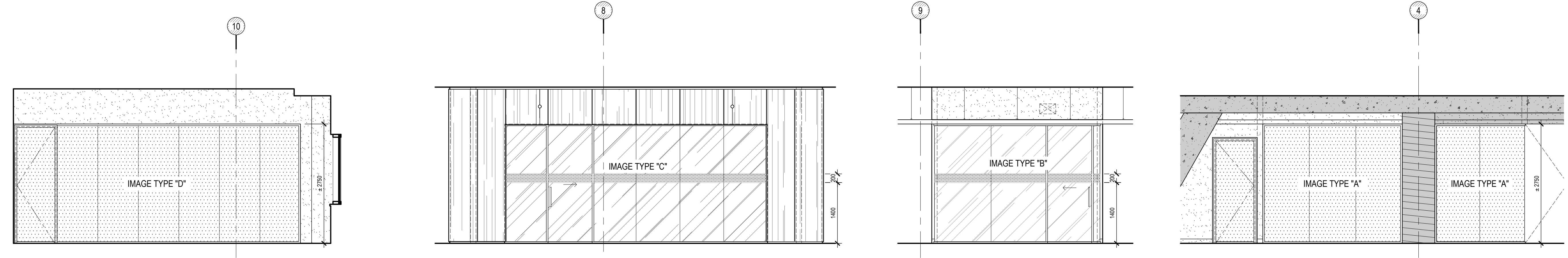








10 ÉLÉVATIONS - TYPES DE CLOISONS DÉMONTABLES



10 ÉLÉVATIONS - TYPES DE CLOISONS DÉMONTABLES

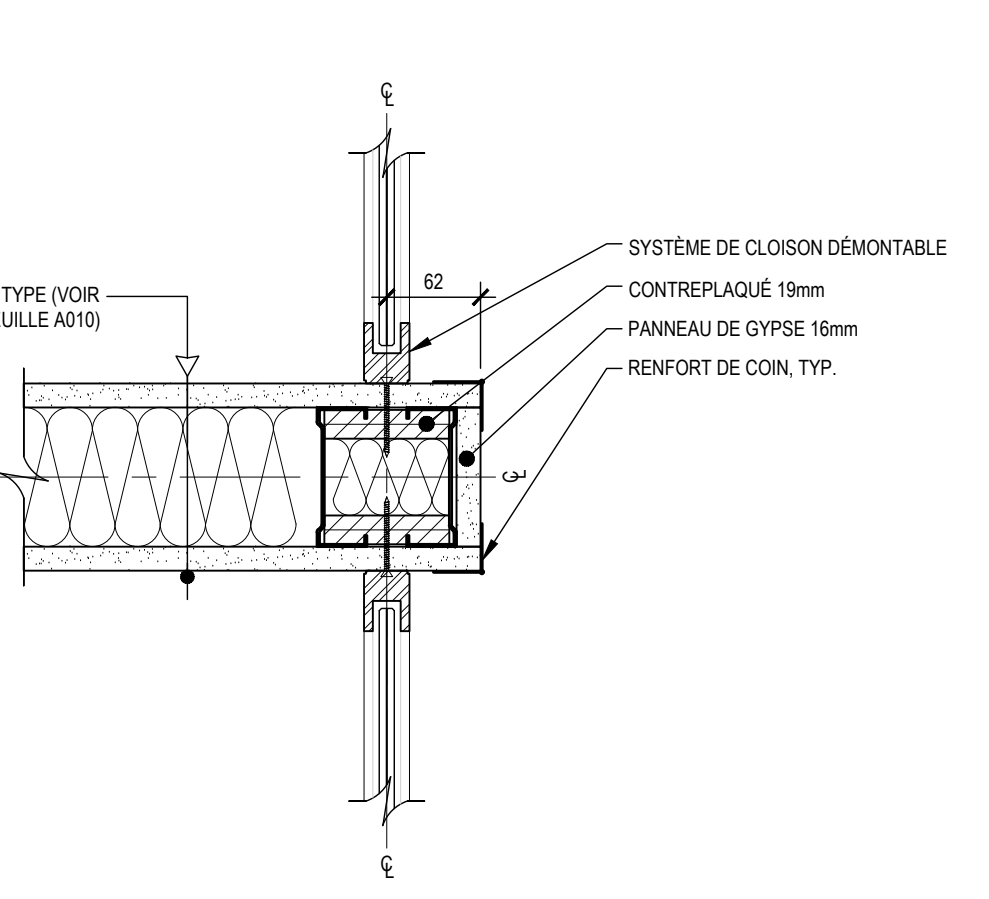
84 BIBLIOTHÈQUES

8c AIRES DE VIE

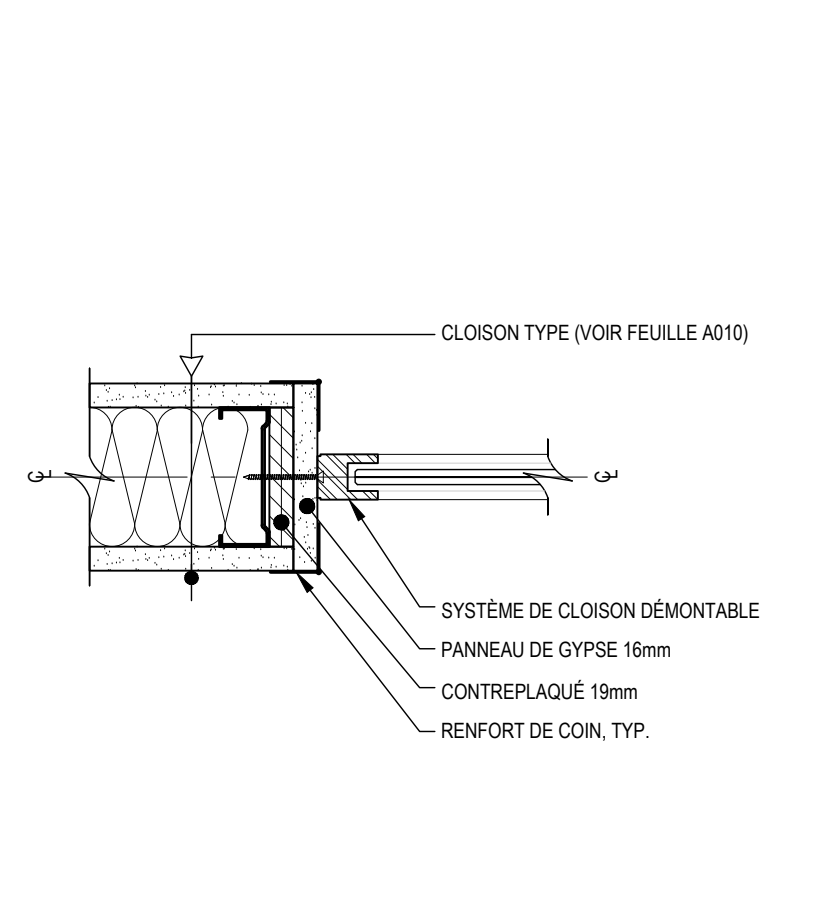
8b ENCLAVES

8b BUREAUX, SALLES DE RÉUNION ET SALLES AGILES

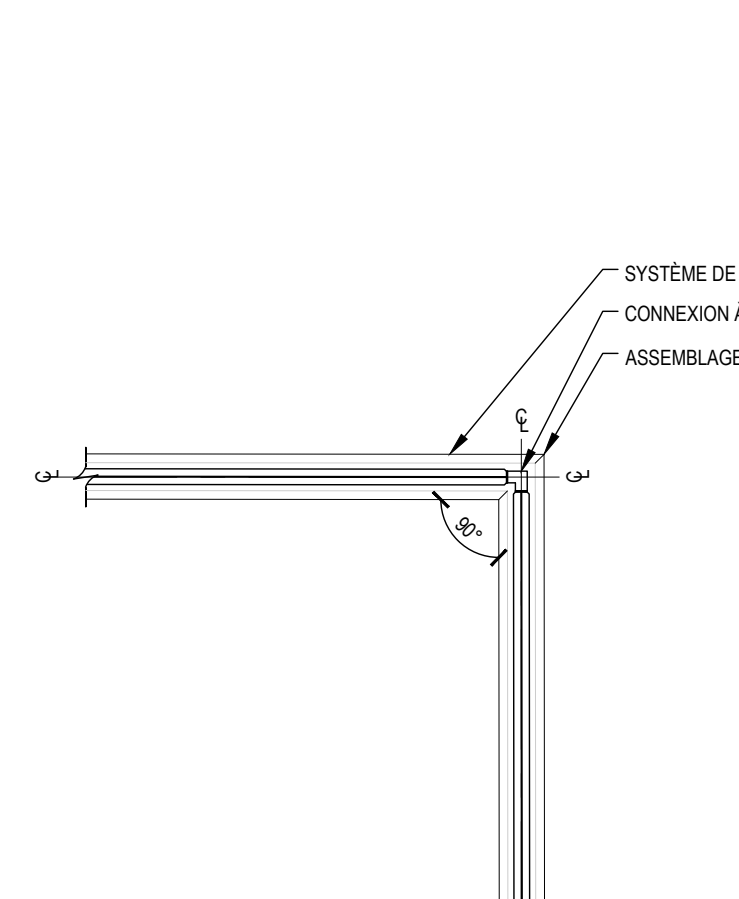
8 ÉLÉVATIONS TIPIQUES VITROPHANIE (PELLICULES AUTOCOLLANTES)



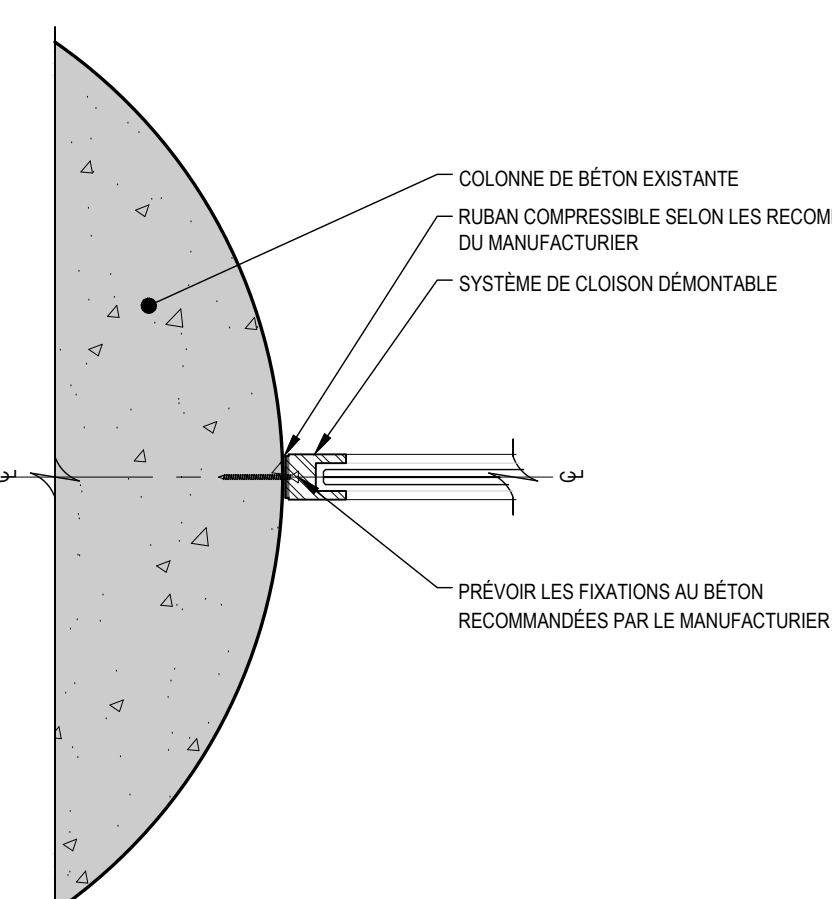
7 DÉTAIL EN PLAN TYP. - JOINT CLOISON DÉMONTABLE ET CLOISON DE GYPSE



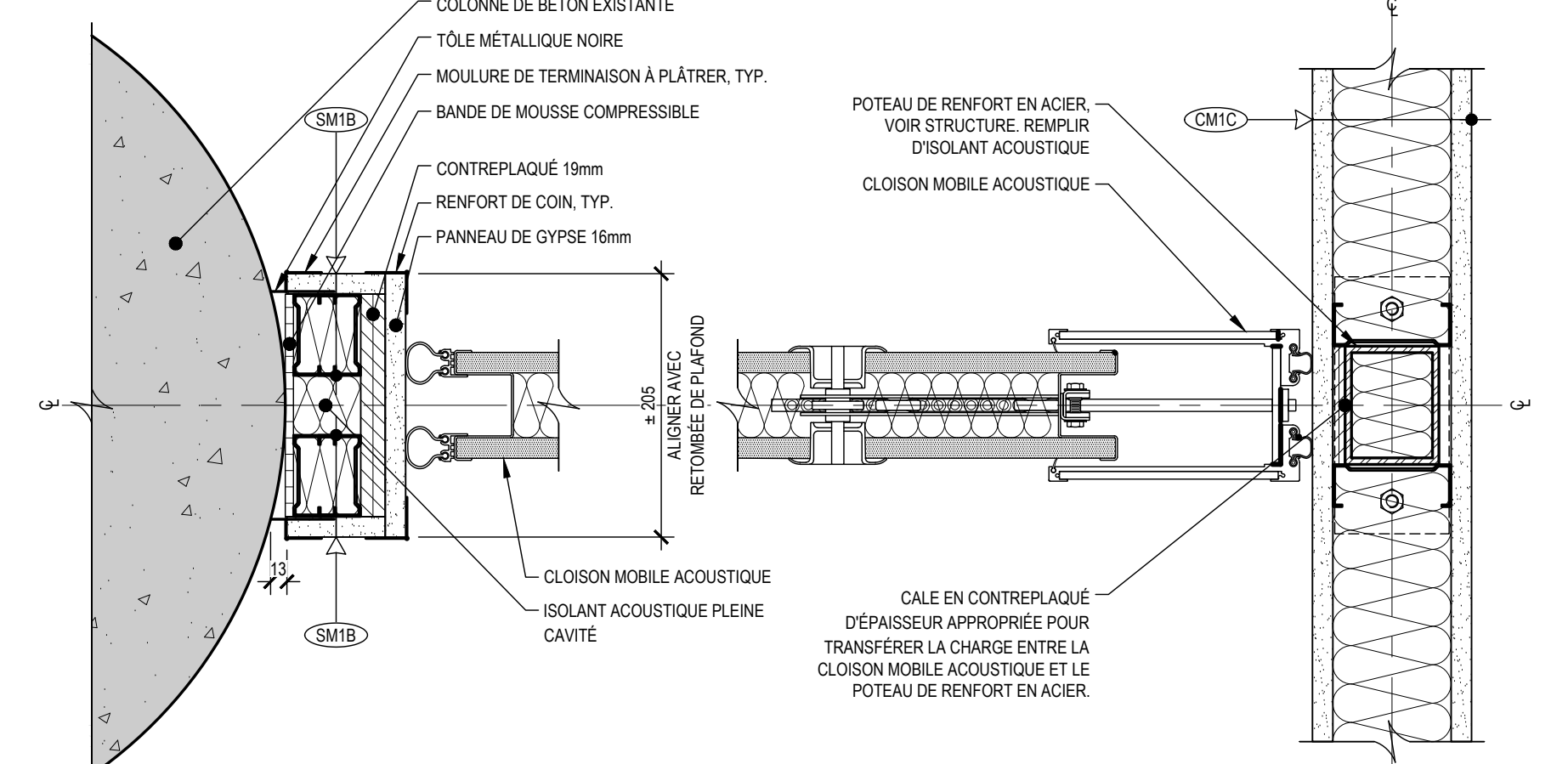
6 DÉTAIL EN PLAN TYP. - JOINT CLOISON DÉMONTABLE ET CLOISON DE GYPSE



5 DÉTAIL EN PLAN TYP. - COIN DE CLOISON DÉMONTABLE



4 DÉTAIL EN PLAN TYP. - JOINT CLOISON DÉMONTABLE ET COLONNE

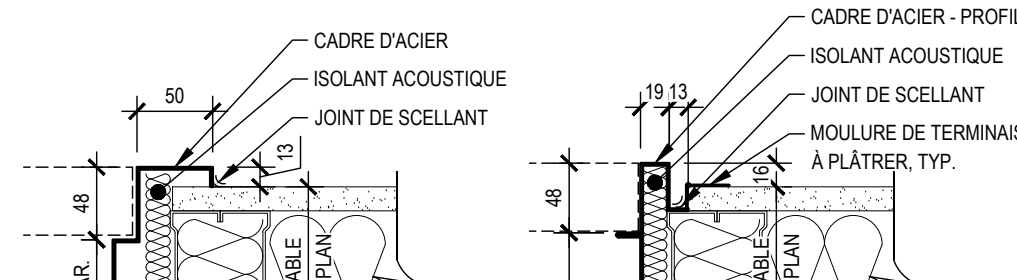


3 DÉTAIL EN PLAN - CLOISON MOBILE ACOUSTIQUE

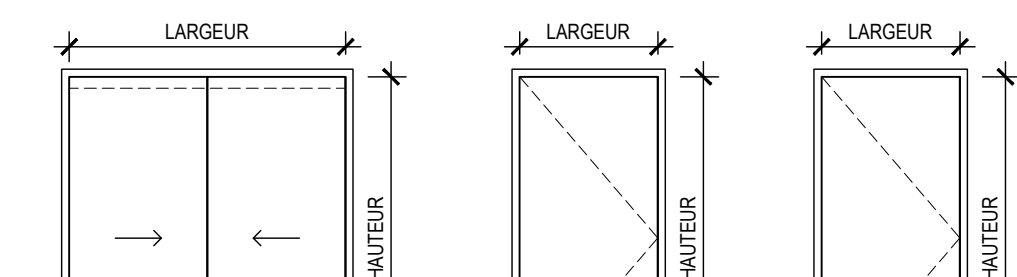
TABLEAU DES PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE À CADRE D'ACIER

NIVEAU	PIÈCES	TYPE	PORTES			VITRAGES	CADRES			DRF (I.L.C.)	REMARQUES SPÉCIFIQUES
			MATÉRIAUX	FINIS	DIMENSIONS		MATÉRIAUX	FINIS			
NIVEAU 1	1107.1 @ 1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIVEAU 1 - DUKE	P-3101	3102 @ 3101	-	-	1015mm x 2750mm	40	-	-	-	-	G61
NIVEAU 3 - FRANCE	P-3003	3210 @ 3003	-	-	E 4815 X 2440 mm	45	-	-	-	-	G7
NIVEAU 9	P-9103	9125 A @ 9103	-	-	E 4815 X 2440 mm	45	-	-	-	-	NA

1. PRÉVOIR UN DÉCAGÈMENT DE 25mm AU SEUL DE LA PORTE POUR LA VENTILATION.



2 DÉTAILS - TYPES DE PROFILS DE CADRES

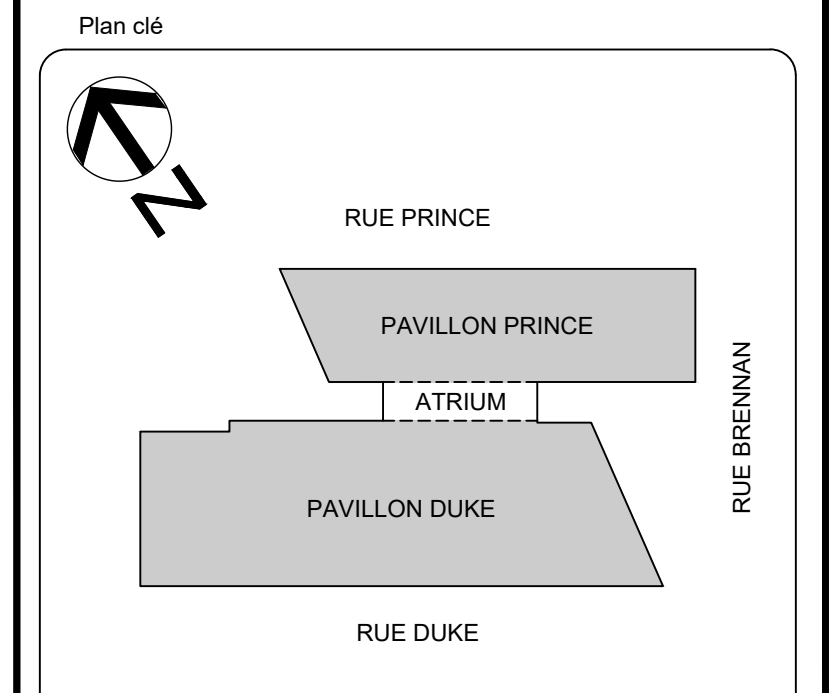


1 ÉLÉVATIONS - TYPES DE PORTES

TABLEAU DES PORTES ET QUINCAILLERIE POUR SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE

NIVEAU	PIÈCES	TYPE	PORTES			VITRAGES	DRF (I.L.C.)	REMARQUES SPÉCIFIQUES
			MATÉRIAUX	FINIS	DIMENSIONS			
NIVEAU 1	1107.1 @ 1108	-	-	-	-	-	-	-
NIVEAU 1 - DUKE	P-3101	3102 @ 3101	-	-	1015mm x 2750mm	40	-	G61
NIVEAU 3 - FRANCE	P-3007	3210 @ 3007	-	-	915mm x 2750mm	40	-	G60
NIVEAU 9	P-9103	9125 A @ 9103	-	-	1015mm x 2750mm	40	-	G61

Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assier le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.



Services professionnels

**CIMASE**

**MLC**

Notes  
Ces dessins doivent servir seulement pour une utilisation à date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19  
NO DESCRIPTION Par / DATE

REVISIONS

SCÉAUX



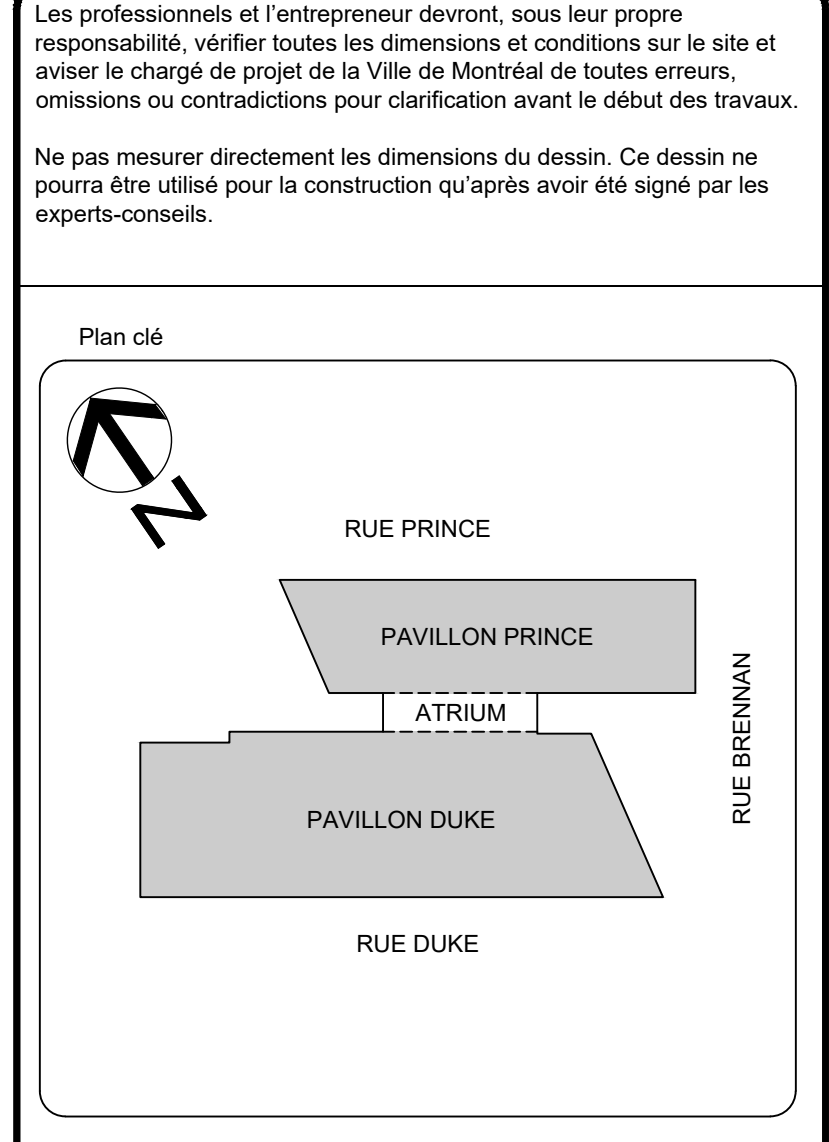
POUR APPEL D'OFFRES  
NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

**Montréal**

TITRE DU PROJET:  
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
801 rue Brennan  
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:  
TABLEAUX DES OUVERTURES

CLIVRAGE: 0410 MANDAT: IM-OE-21-0004  
CONTRAT TRAV.: 1509423 CONTRAT PROF.:  
DÉSSINÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU VÉRIFIÉ PAR: N. ORTEGA  
DATE: 2022-01-24 ÉCHELLE: Indiquée PAGE: A801  
FICHE: 0411-210004-A801.dwg



Plan 04

Services professionnels

**CIMaise**

**MLC**

Notes

Ces dessins ont été réalisés pour servir de référence pour la construction et ne sont pas destinés à être utilisés pour la réalisation de l'ouvrage sans la supervision de l'architecte.

BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

RUE BRENNAN

RUE DUKE

RUE DUKE

PLAN D'AMÉNAGEMENT | NIVEAU 03

**LÉGENDE DES ACCESSOIRES**

- M | MOBILIER MOBILE**
- 11.01 IMPRIMANTE
- 11.02 TRACTEUR
- 11.03 SCHEQUETUSE
- TI | ÉQUIPEMENTS TI**
- 12.01 REFRIGÉRATEUR DOUBLE
- 12.02 MICRO-ONDES
- 12.03 MACHINE À CAFÉ
- 12.04 BOULLOIRE
- 12.05 MINI-REFRIGÉRATEUR SOUS COMPART. (HAUTEUR MAXIMALE 500mm ET ANCRAGE MAXIMALE 500mm)
- 12.06 REPRODUISSEUR ET FALTE À L'EAU EXISTANT ET NOUVEAU, VOR MÉCANIQUE POUR LA FOURNITURE ET POSE.

**LÉGENDE DES AMÉNAGEMENTS**

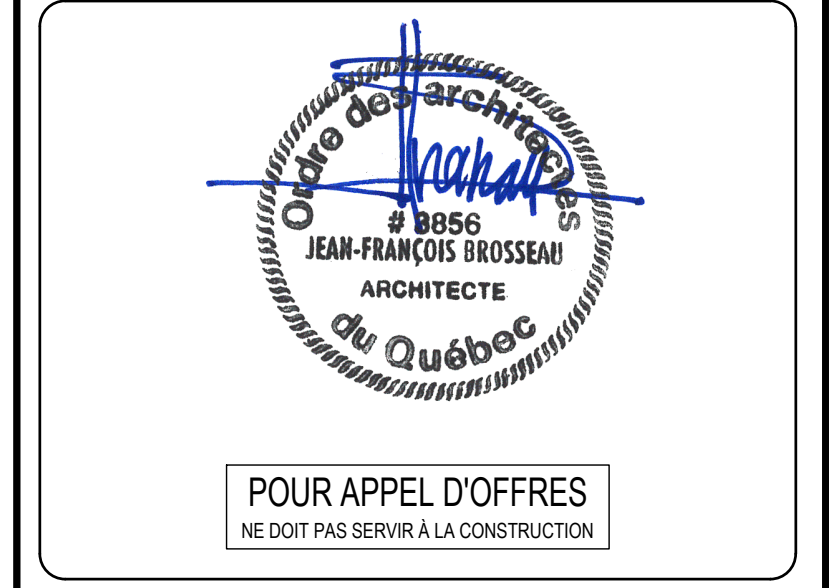
- ZONE HORS CONTRAT
- LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**
- AN.01 SALLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPÉCIFIQUE
- AN.02 SALLE D'IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES
- AN.03 SALLE D'IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS
- AR.01 ALIGNER LES ÉLÉMENTS
- ARCHITECTURE - INTÉRIEUR**
- CI.01 CLOISON EXISTANTE
- CI.02 NOUVELLE CLOISON
- CI.03 SAC À PLANTATION AVEC PRÉTEXTÉ À PRÉVOIR (S.I.C.) VOR DÉTAIL 204701
- CI.04 MOBILIER / ÉQUIPEMENT EXISTANTS À RELOCALISER

**NOTES D'AMÉNAGEMENT**

- NOTES GÉNÉRALES**
1. CE PLAN EST FOURNI À TITRE INDICATIF SEULEMENT POUR DES FINS DE COORDINATION ENTRE LES DIFFÉRENTS INTERVENANTS DU PROJET. CERTAINS DE CES ÉLÉMENTS SONT À TITRE INDICATIF ET NE SONT PAS À CONSIDÉRER COMME DES ÉLÉMENTS À INSTALLER PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. CONSULTER TOUJOURS LES LÉGENDES POUR LES ÉLÉMENTS QUI LES INTENTIONS QUI S'EN SUIVENT À LA CHARGE DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
2. CE PLAN DOIT ÊTRE LUE EN CONJONCTION AVEC LES ÉLÉVATIONS ET SERVIR AU POSITIONNEMENT DES FONDUS DE CLOUAGE ET DES ÉQUIPEMENTS EN CAS DE NON-COINCIDANCE ENTRE LE PLAN ET LES ÉLÉVATIONS. AINSI, ARCHITECTE.
- NOTES SPÉCIFIQUES**
- AM.01 SAC À PLANTATION SANS PRÉTEXTÉ (NOTE E.31), VOR DÉTAIL 204701
- AM.02 NOUVEAUX CLASSIERS À 3 TROUS ORIENTÉS, FOURNIS PAR PROPRIÉTAIRE ET À FENÊTRE PEBB PAR ENTREPRENEUR.
- AM.03 CLASSIERS EXISTANTS À PEINTURES PEBB.

1	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19
NO. DESCRIPTION		Par	DATE

REVISIONS



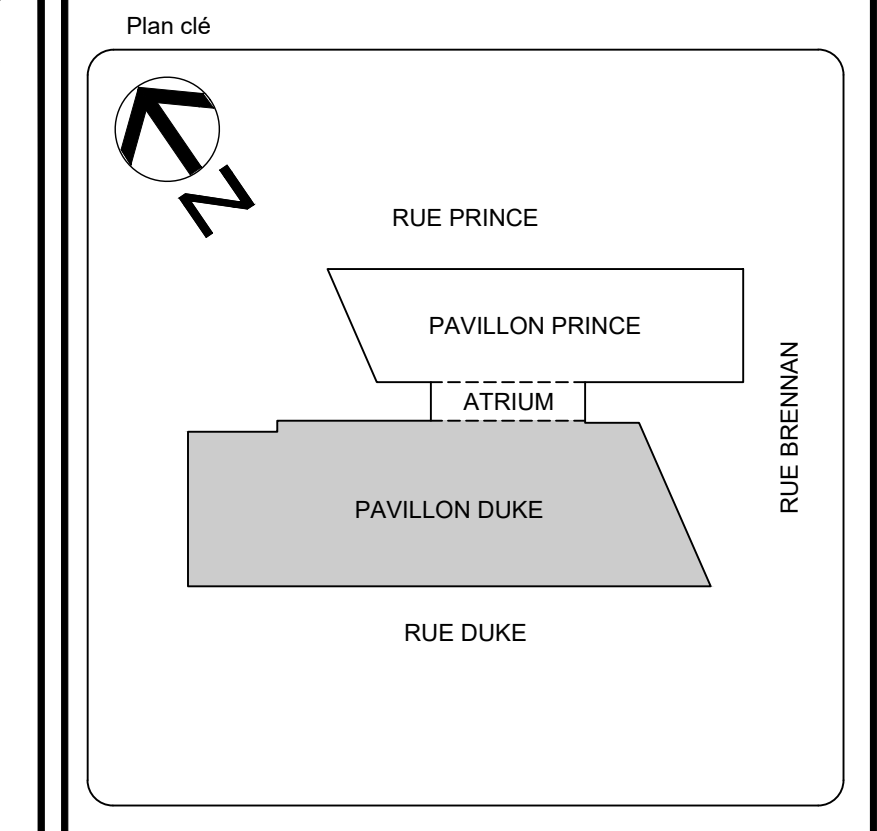
**Montréal**

TITRE DU PROJET:  
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
801 rue Brennan  
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:  
PLAN D'AMÉNAGEMENT  
NIVEAU 3

CLAVAGE: 0410	AMANDAT: IM-OE-21-0004
CONTRAT TRAV.:	CONTRAT PROF.:
DESSINÉ PAR: B.R. / D.C.	VERIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU
DATE: 2022-01-24	ÉCHELLE: 1:100
PAGE: <b>A903</b>	

Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.

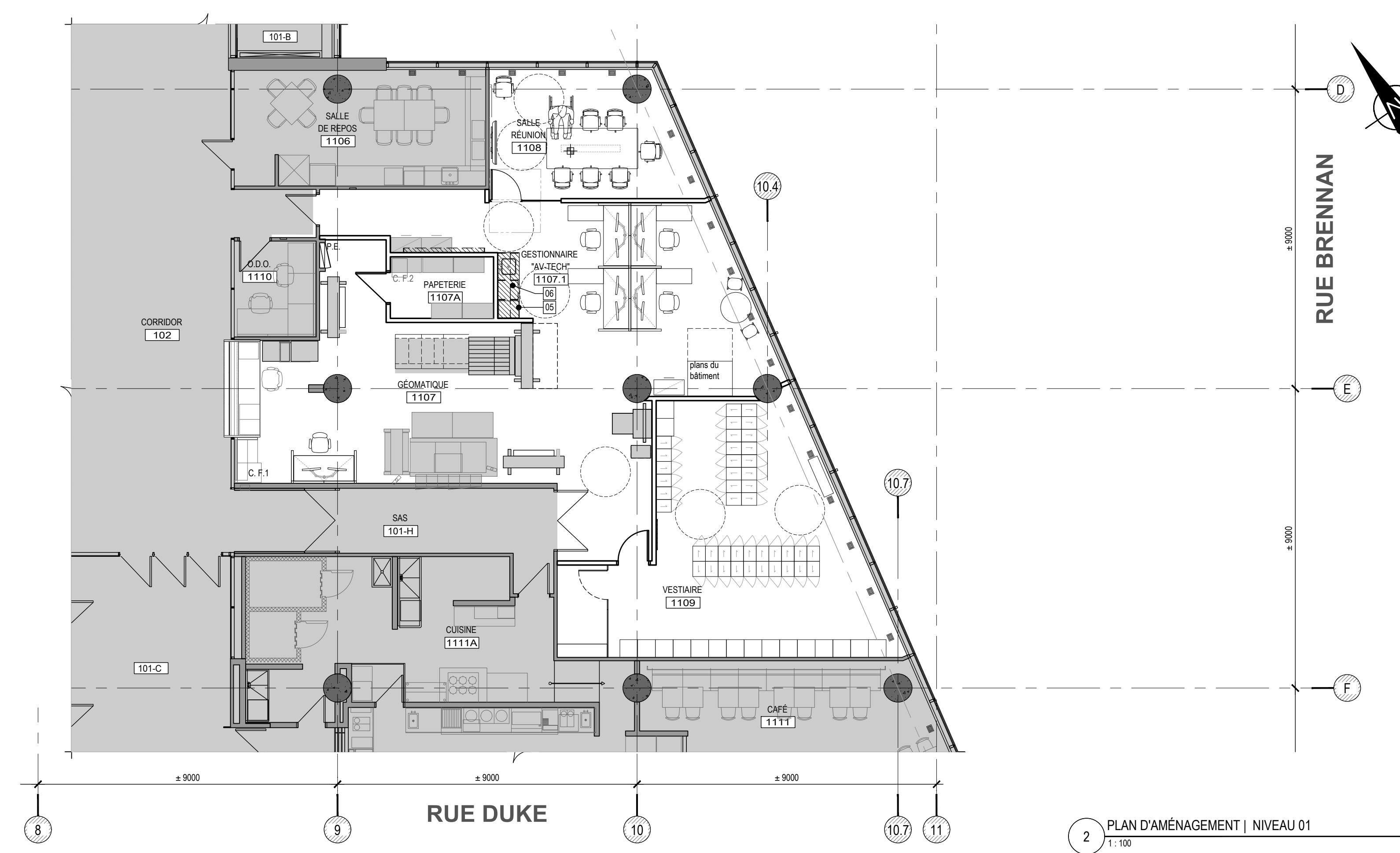


Services professionnels



Notes  
 Ces dessins doivent servir seulement pour être lues, que celles-ci à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite.  
 Ces dessins, ainsi que toute l'information qu'ils contiennent, sont la propriété exclusive de CIMAISE. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin  
 B - coteur sur la feuille no.



2 PLAN D'AMÉNAGEMENT | NIVEAU 01  
 1:100



1 PLAN D'AMÉNAGEMENT | NIVEAU 09  
 1:100

BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

**LÉGENDE DES ACCESSOIRES**

- M | MOBILIER MOBILE**  
 \*S.C. TOUS LES MOBILIERS SONT HORS CONTRAT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PROPRIÉTAIRE. MONTRER À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
- TI | ÉQUIPEMENTS TI**  
 \*S.C. TOUS LES ÉQUIPEMENTS TI SONT HORS CONTRAT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PROPRIÉTAIRE. MONTRER À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
- | ID   | DESCRIPTION |
|------|-------------|
| T-01 | IMPRIMANTE  |
| T-02 | TRACÉUR     |
| T-03 | SCANNER     |
- LÉGENDE DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS**  
 \*S.C. TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS SONT HORS CONTRAT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PROPRIÉTAIRE. MONTRER À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
- |    |  |
|----|--|
| 01 | REFRIGÉRATEUR DOUBLE   |
| 02 | MICRO-ONDES  |
| 03 | MACHINE À CAFÉ   |
| 04 | BOUILLONNEUSE  |
| 05 | MINI-REFRIGÉRATEUR SOUS COMPTOIR (HAUTEUR MAXIMALE 800mm ET ANGLEUR MAXIMALE 300mm)            |
| 06 | REPRODUCTEUR ET FILTRE À L'EAU (EXISTANT ET NOUVEAU, VOR MÉCANIQUE POUR LA FOURNITURE ET POSE) |

**LÉGENDE D'AMÉNAGEMENT**

- ZONE HORS CONTRAT**
- LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**
- AN-1 : BULLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPÉCIFIQUE
  - CE-0 : BULLE D'IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES
  - CE-1 : BULLE D'IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS
  - AL-0 : AJOUTER LES ÉLÉMENTS
- ARCHITECTURE - INTÉRIEUR**
- CL-0 : CLOISON EXISTANTE
  - CL-1 : NOUVELLE CLOISON
  - PL-0 : SAC À PLANTATION AVEC PÉTIEMENT À PRÉVOIR (S.C.), VOR DÉTAIL 204701
  - MO-0 : MOBILIER / ÉQUIPEMENT EXISTANTS À RÉLOCALISER

**NOTES D'AMÉNAGEMENT**

- NOTES GÉNÉRALES**
- CE PLAN EST FOURNI À TITRE INDICATIF SEULEMENT POUR DES FINS DE COORDINATION ENTRE LES DIFFÉRENTS INTERVENANTS DU PROJET. CERTAINS DE CES ÉLÉMENTS SONT À FOURNIR ET À INSTALLER PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. CONSULTER TOUJOURS LES LÉGENDES POUR LES ÉLÉMENTS OU LES INTENTIONS QUI S'EN SUIVENT À LA CHARGE DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
  - CE PLAN DOIT ÊTRE LUCIDEMENT AVEC LES ÉLÉVATIONS ET SERVIR AU POSITIONNEMENT DES FONDUS DE CLOUSE ET DES ÉQUIPEMENTS. EN CAS DE NON-COINCIDANCE ENTRE LE PLAN ET LES ÉLÉVATIONS, AINSI QU'ARCHITECTE.
- NOTES SPÉCIFIQUES**
- AM-01 SAC À PLANTATION SANS PÉTIEMENT (NOTE E-31), VOR DÉTAIL 204701
  - AM-02 NOUVEAUX CLASSEURS À 3 TROUS (EXISTANTS) FOURNIS PAR PROPRIÉTAIRE ET À FINISSE PEBB PAR ENTREPRENEUR.
  - AM-03 CLASSEURS EXISTANTS À PEINTURER PEBB.

1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19  
 NO DESCRIPTION Par DATE

REVISIONS



**Montréal**

TITRE DU PROJET:  
 Aménager environnement collaboratif - Projet pilote  
 ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND  
 801 rue Brennan  
 Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:  
 PLANS D'AMÉNAGEMENT  
 NIVEAUX 9 & 1

CLAVAGE: 0410	ANNEXE: IM-OE-21-0004
CONTRAT TRAV.:	CONTRAT PROF.:
DESSINÉ PAR: B.R. / D.C.	VERIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU
DATE: 2022-01-24	ÉCHELLE: 1:100
	PAGE: A909

FICHER: 0411-210004-A909.dwg