

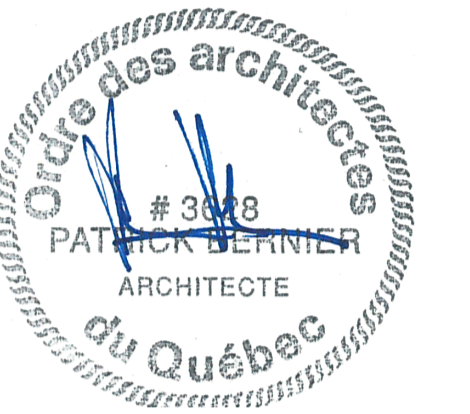
AMÉNAGEMENT DE DEUX SALLES SUPERVISÉES AU 3E ÉTAGE DU 308, RUE CARTIER OUEST À LAVAL

NO. PROJET CISSS DE LAVAL : 2019-250 | NO. PROJET AEDIFICA : ASCJ-01-01

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval
Centre jeunesse de Laval

ARCHITECTURE

ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
LE 26 NOVEMBRE 2021



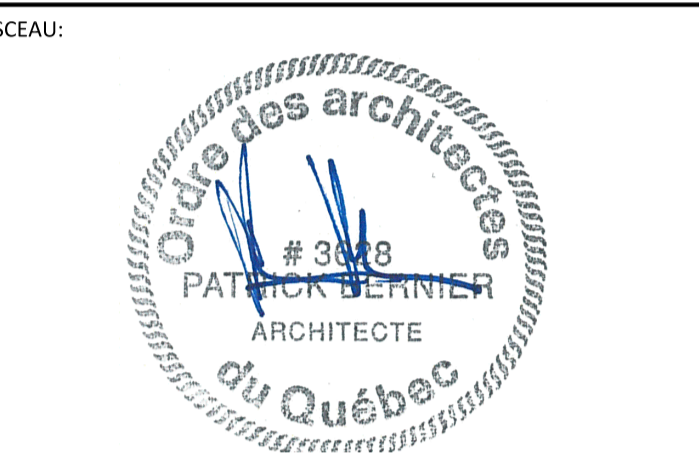
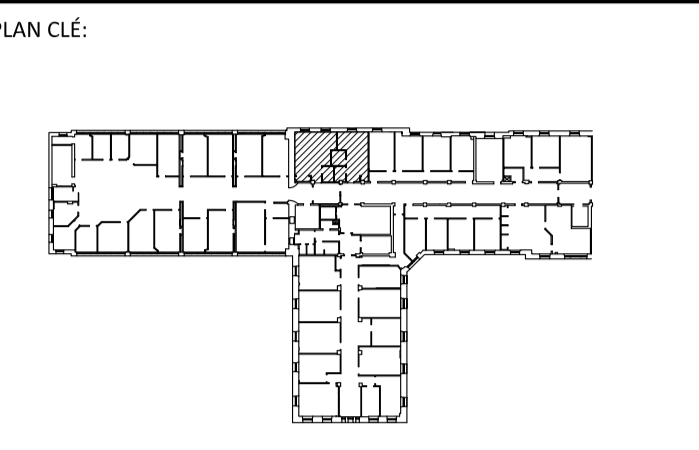
DESSINS	ÉMISSION	DATE
A001 - DEVIS	02	2021-11-26
A002 - DEVIS	01	2021-11-26
A003 - COMPOSITIONS TYPE	01	2021-11-26
A004 - PLAN D'ÉTAGE - 2E ÉTAGE & 3E ÉTAGE - EXISTANT & DÉMOLITION	02	2021-11-26
A005 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI - 2E ÉTAGE & 3E ÉTAGE - EXISTANT & DÉMOLITION	02	2021-11-26
A101 - PLAN D'ÉTAGE - 2E ÉTAGE & 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION	02	2021-11-26
A102 - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI - 2E ÉTAGE & 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION	02	2021-11-26
A103 - PLAN D'AMÉNAGEMENT - 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION	02	2021-11-26
A104 - PLAN DE FINIS - 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION	02	2021-11-26
A601 - ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES - 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION	02	2021-11-26
A901 - BORDEREAU DES PORTES ET CADRES - 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION	02	2021-11-26

ARCHITECTES:
architecture+design
Aedifica Inc.
7236, rue Waverly, bureau 302
Montréal (Québec)
Canada H2R 0C2
T 514 944-6611
F 514 844-7646

Aedifica

MECANIQUE / ÉLECTRIQUE:

TETRA TECH
2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 810 Laval (Québec) H7T 2P6
Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur: 450 687-3752



ARCHITECTE:
Aedifica
 ARCHITECTURE + DESIGN
 Aedifica Inc.
 7236, rue Waverly, bureau 302
 Montréal (Québec)
 H2R 0C2 Canada
 T 514 844 6611
 F 514 844 7646
 aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):

TETRA TECH
 2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 810 Laval (Québec) H7T 2P6
 Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur : 450 687-3755

ÉMIS POUR:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

RÉVISION:

NO.	RÉVISION
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

TITRE PROJET:
**CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL
 AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES
 2019-250**

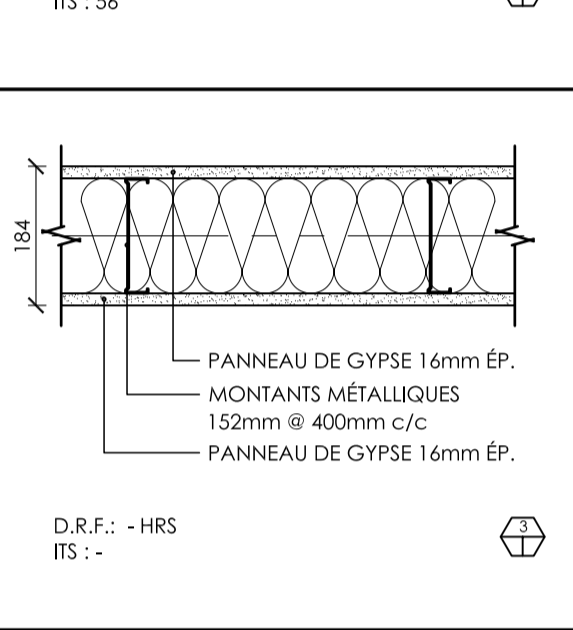
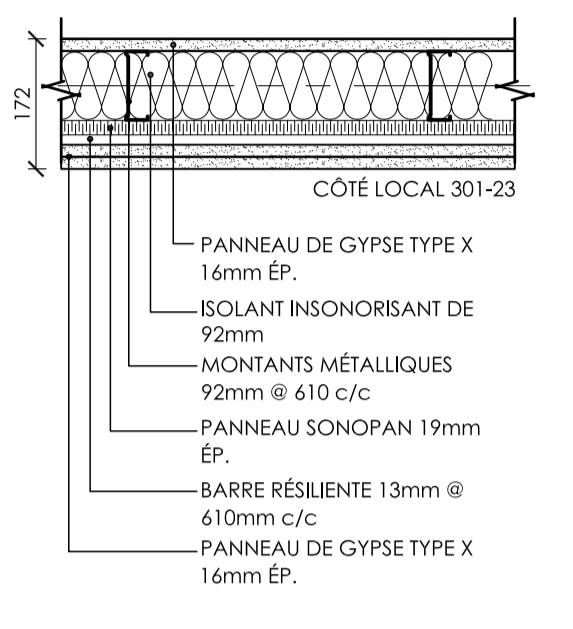
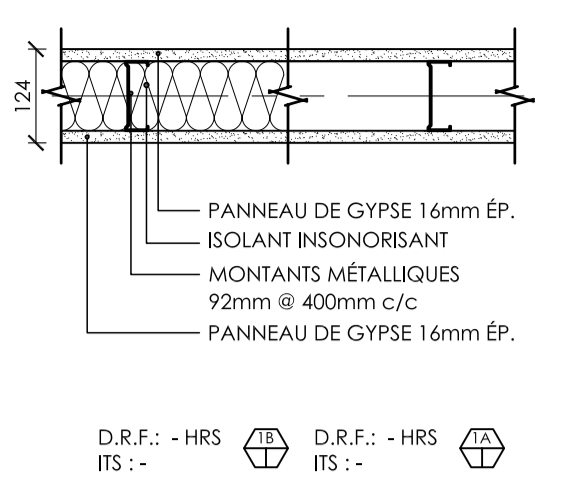
TITRE DESSIN:
**COMPOSITIONS TYPE
 DÉTAILS INTÉRIEURS ET D'ENVELOPPE**

ÉCHELLE: SANS ÉCHELLE

DESSINÉ PAR:	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
E.G.	E.S.	E.S.

NO PROJET (INTERNE): 2019-250 NO PROJET AEDIFICA: ASCJ-01-01
 DATE: 26 novembre 2021 NO: A003
 NO FICHIER: 2019-250-A003-03-11 COMPOS TYPE.dwg
 11

COMPOSITIONS TYPES



LÉGENDE CLOISONS TYPIQUES

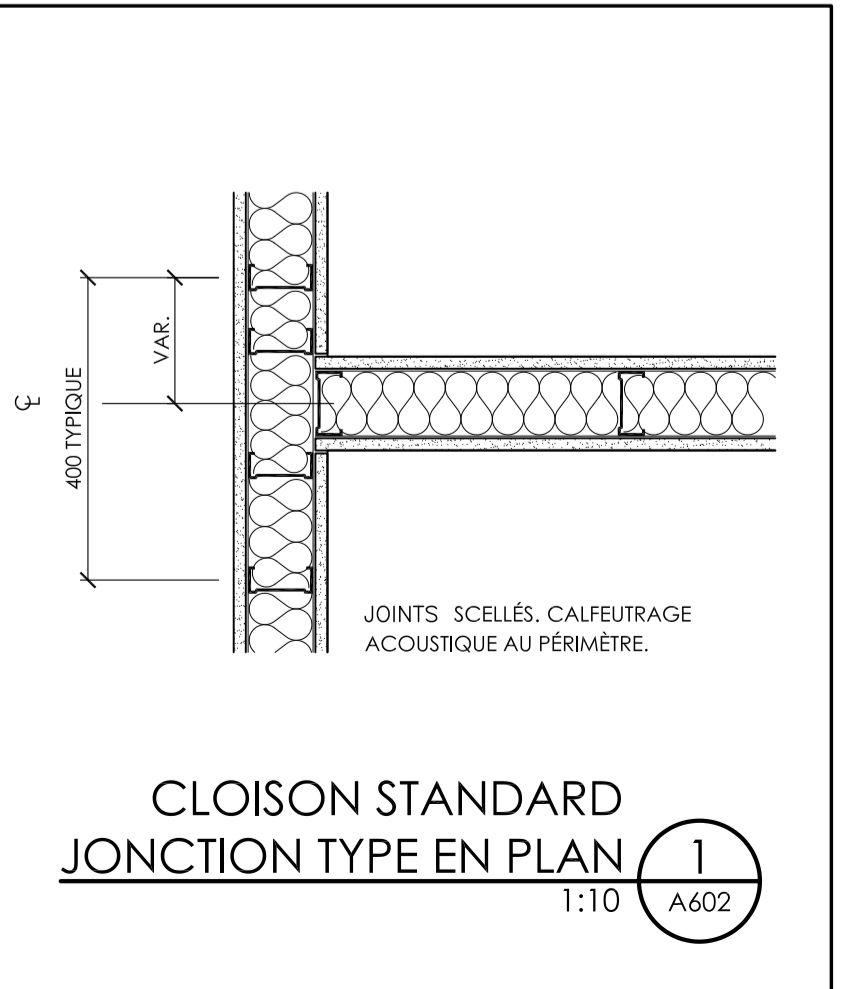
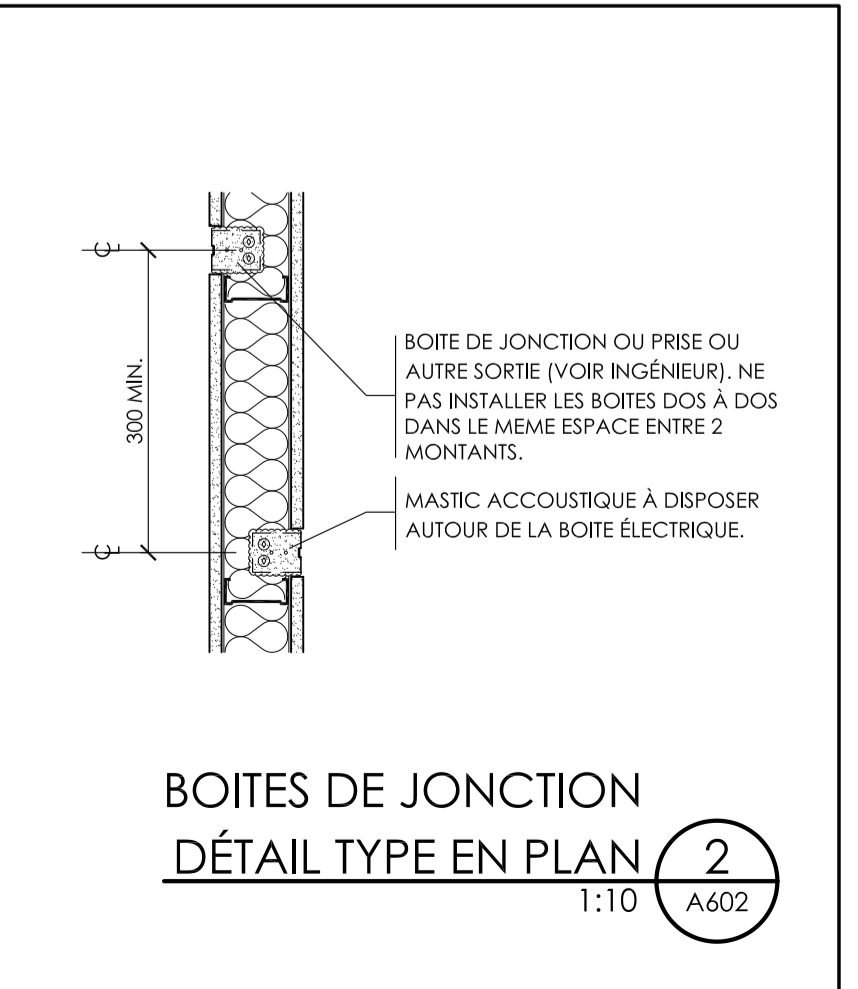
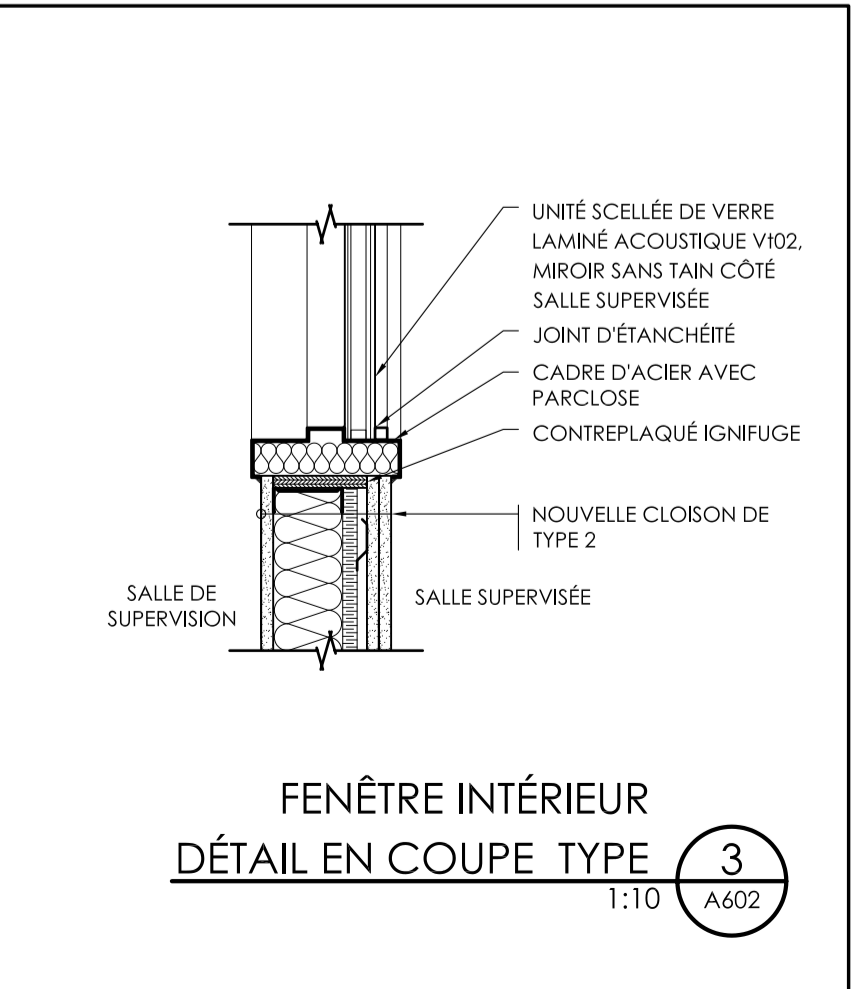
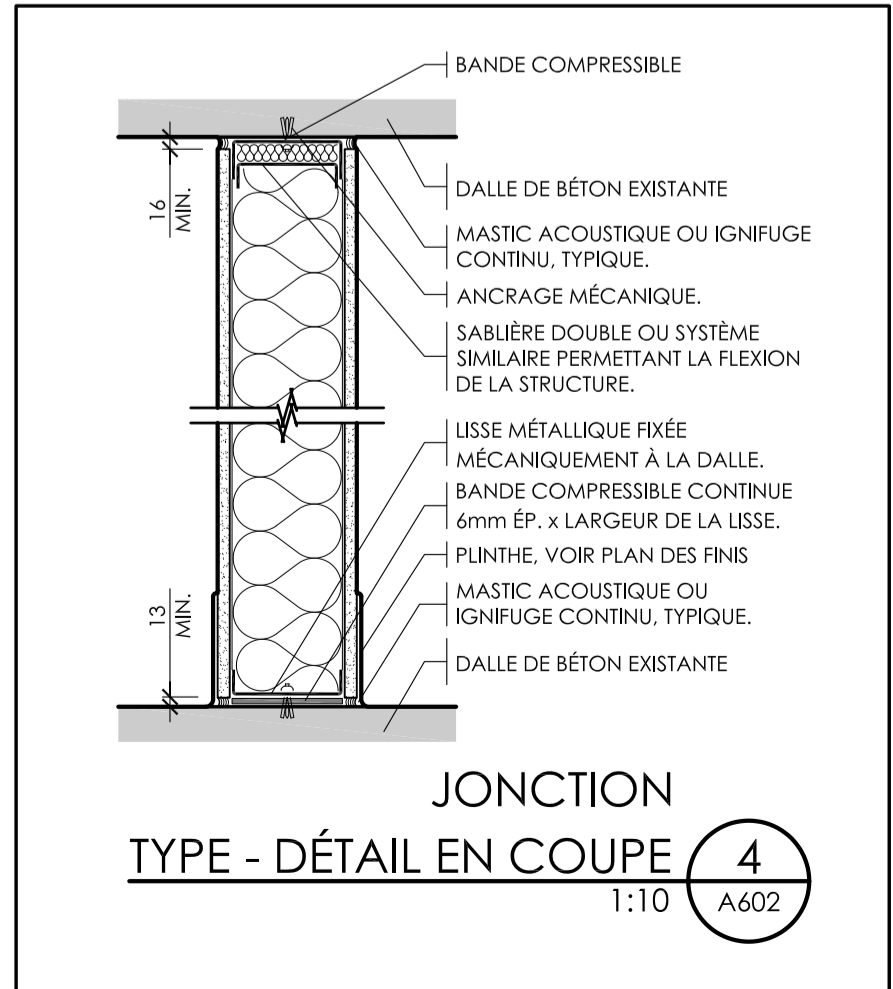
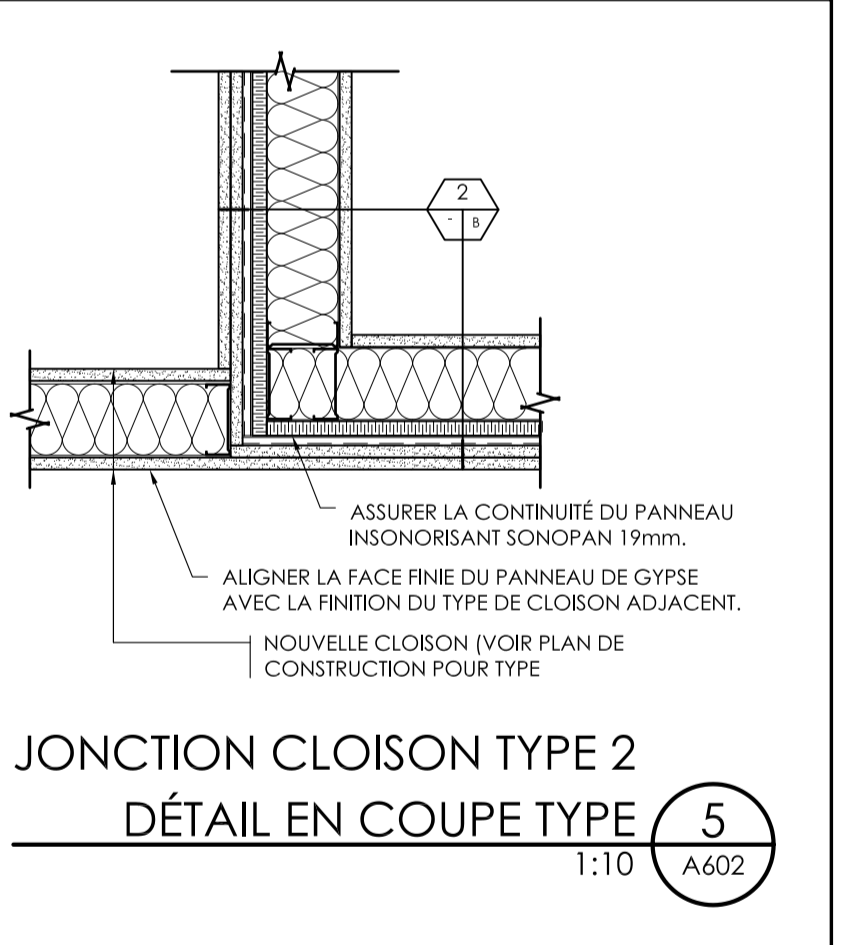
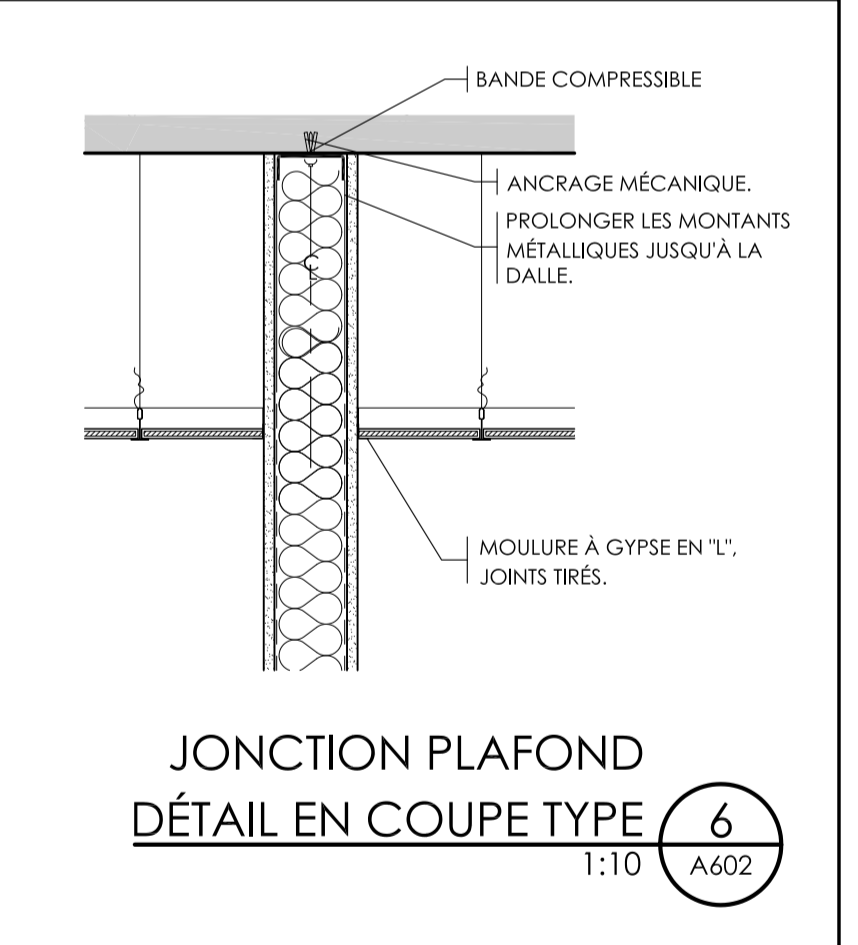
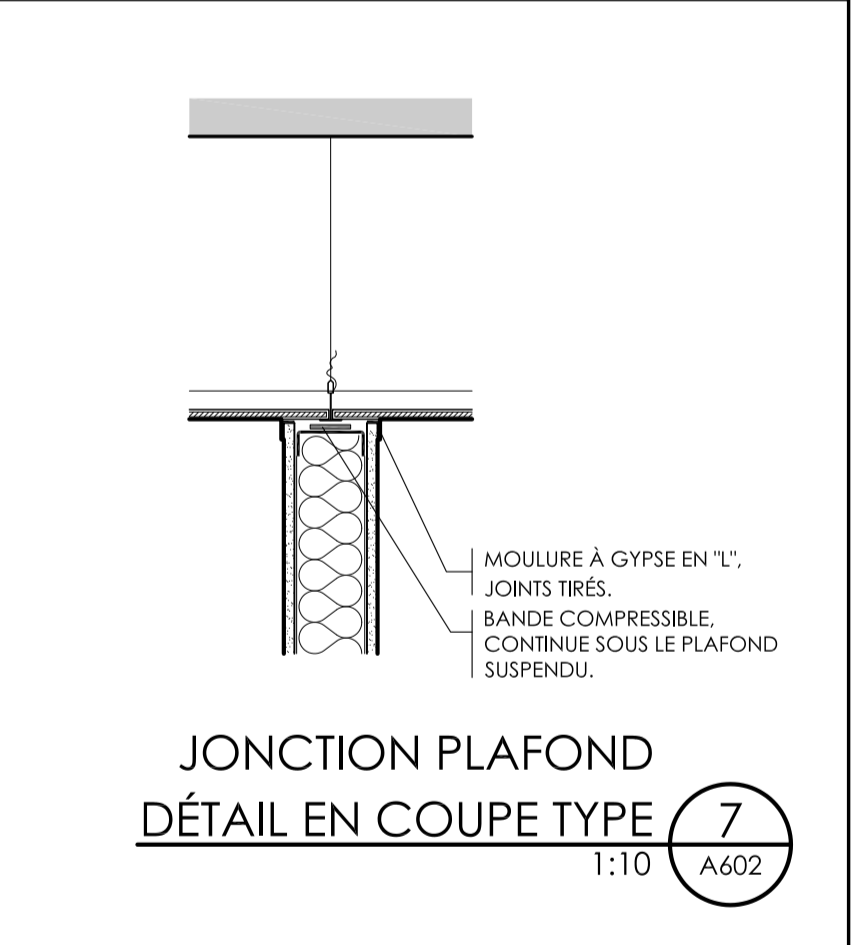
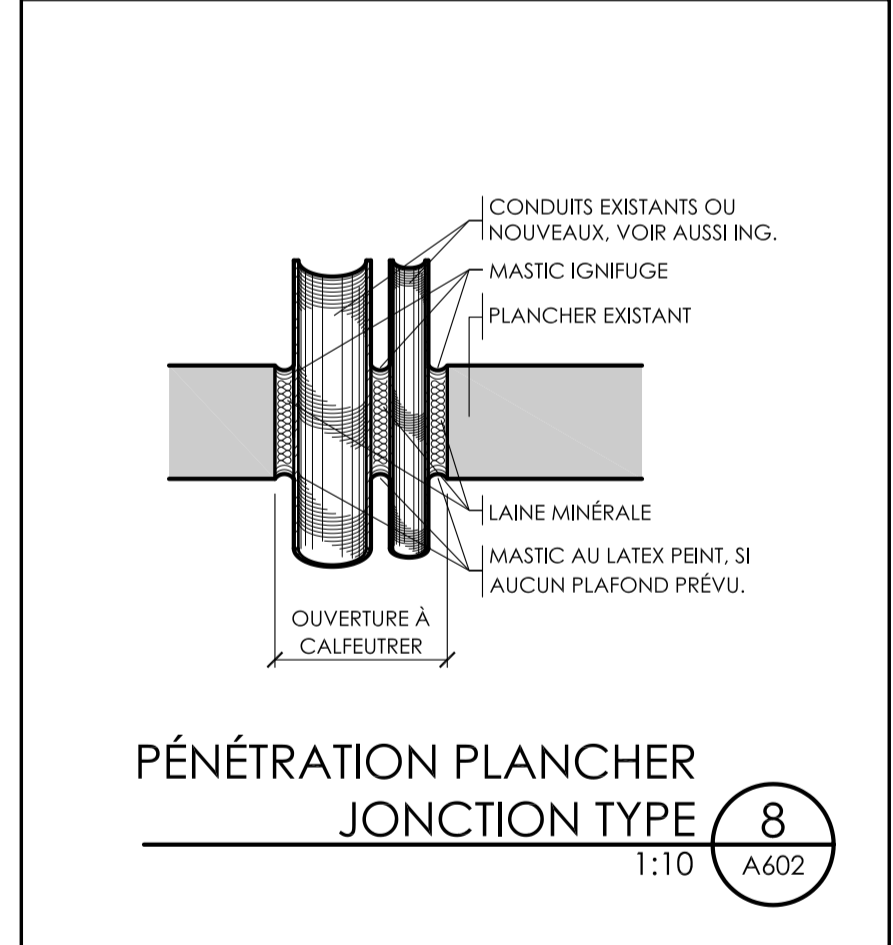
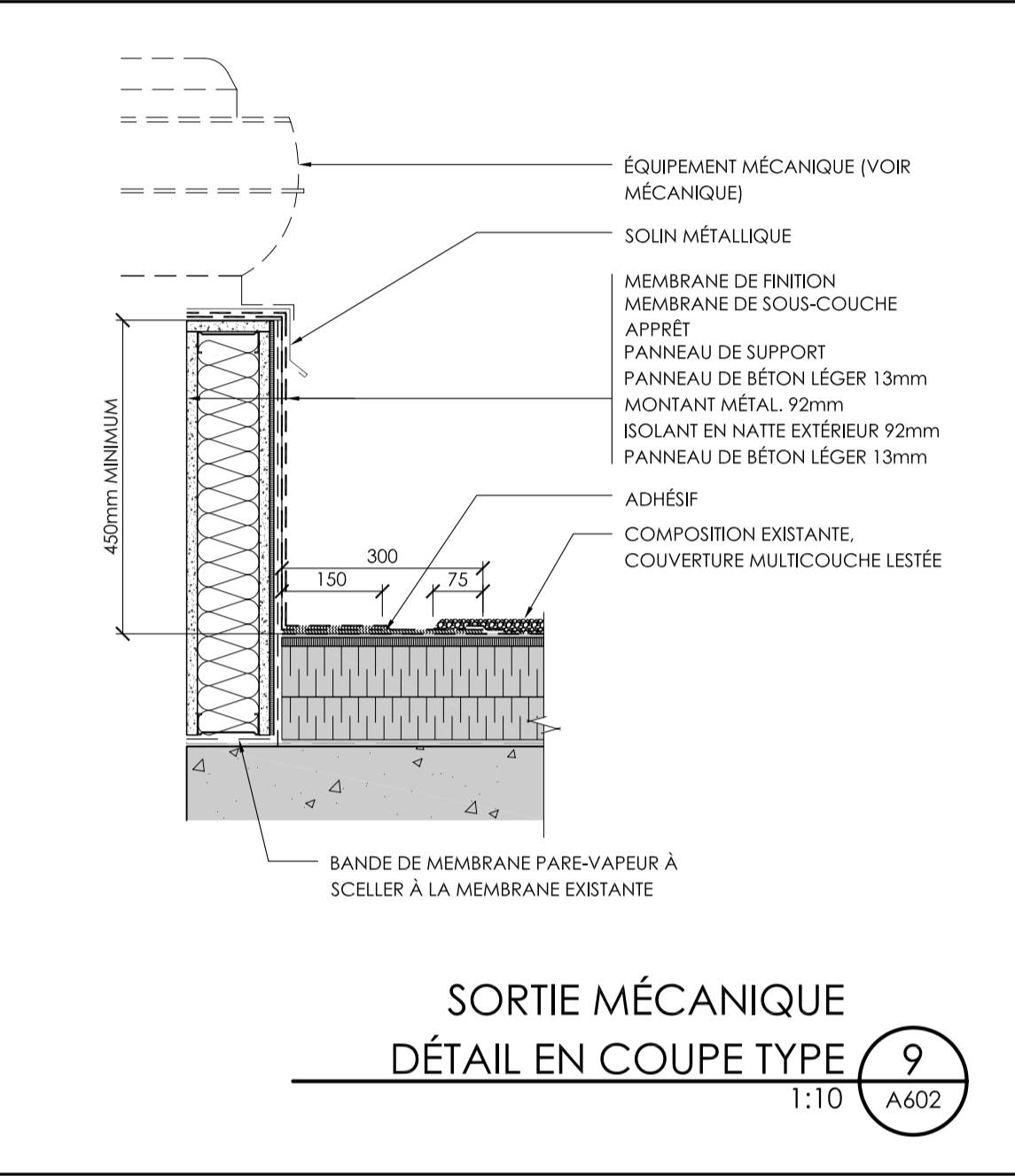
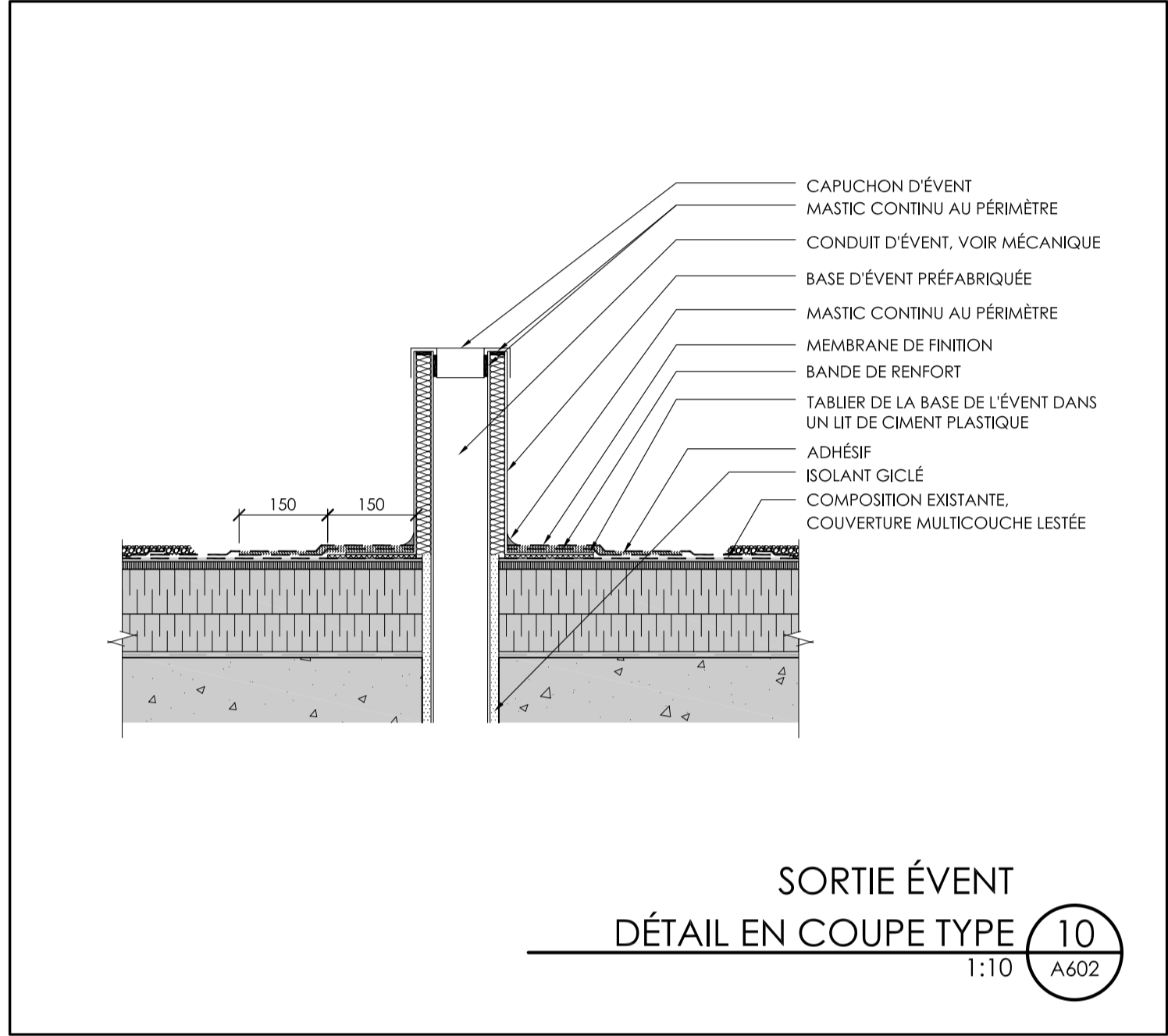
LÉGENDE GRAPHIQUE D'ÉTIQUETTE DES NOUVELLES CLOISONS

NUMÉRO DE LA CLOISON
 HAUTEUR
 A: DALLE À PLAFOND, HAUTEUR
 B: DALLE À DALLE, HAUTEUR
 C: DALLE À SOUS LE PONTAGE MÉTALLIQUE EXIST.
 D: MURET, HAUTEUR

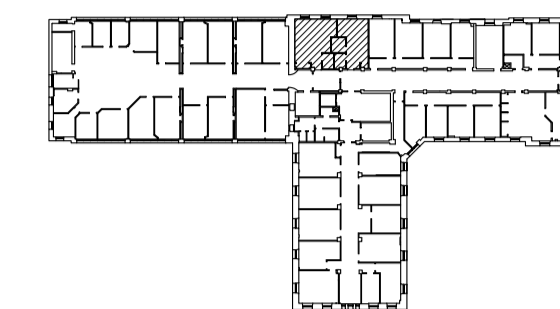
DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU
 - : AUCUNE SÉPARATION COUPE-FEU REQUISE
 (0) : SÉPARATION PARE-FUMÉE REQUISE
 (0.75) : RÉSISTANCE AU FEU 45 MINUTES
 (1) : RÉSISTANCE AU FEU 1 HEURE
 (1.5) : RÉSISTANCE AU FEU 1.5 HEURE
 (2) : RÉSISTANCE AU FEU 2 HEURES

NOTES GÉNÉRALES

- SUITE AUX TRAVAUX DE DÉMOLITION, PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DES SURFACES ADJACENTES (PLANCHERS, MURS, CLOISONS, PLAFONDS ET AUTRES).
- SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES SONT DE TYPE 1B.
- FOURNIR ET INSTALLER LES FONDOS DE CLOUAGE (OU VISSAGE) NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION DES COMPOSANTES SUIVANTES (SANS S'Y LIMITER) : SE RÉFÉRER AUX EXIGENCES DU DEVIS.
- APPLIQUER UN MASTIC APPROPRIÉ À TOUTES LES JOINTIONS DE MURS DE TYPES DIFFÉRENTS, QU'ILS SOIENT DANS UN MÊME PLAN OU DANS DEUX PLANS PERPENDICULAIRES, POUR ASSURER UNE COMPLÈTE INTÉGRITÉ DES MURS ENTRE EUX.
- CALEFEUTRER TOUTES LES CLOISONS AVEC RÉSISTANCE AU FEU SUR TOUT LEUR PÉRIMÈTRE AINSI QU'AUTOUR DE TOUTE OUVERTURE CRÉÉE DE MANIÈRE À OBTENIR L'INTÉGRITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU DEMANDÉE DANS CHACUN DES ESPACES.
- UTILISER UNE PLAQUE DE PLÂTRE HYDROFUGE DANS LES W.-C. ET LES LOCAUX D'ENTRETIEN MÉNAGER.
- NE JAMAIS METTRE DE BOÎTIER DOS À DOS DANS LES CLOISONS. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE RÉALISÉE DE FAÇON À TOUJOURS AVOIR UN MONTANT VERTICAL ENTRE LES 2 ÉLÉMENTS, DE PLUS, LES BOÎTIERS NE DOIVENT JAMAIS ÊTRE INSTALLÉS SUR LE MÊME MONTANT.
- POUR LES CLOISONS IDENTIFIÉES AVEC UN *, REMPLACER LES PLAQUES DE PLÂTRE RÉGULIÈRES PAR DES PLAQUES DE PLÂTRE "HYDROFUGE".
- LES MONTANTS MÉTALLIQUES DOIVENT ÊTRE FIXÉS DES 2 CÔTÉS, UNE APPROBATION DE L'ARCHITECTE EST OBLIGATOIRE AVANT L'INSTALLATION DU GYPSE.
- LES COTES SUR LES PLANS DE CONSTRUCTION POUR LE POSITIONNEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT PRISES AU CENTRE DU COLOMBAGE MÉTALLIQUE, VOIR COMPOSITIONS TYPES CI-CONTRE.



PLAN CLÉ:



SCEAU:



ARCHITECTE:

Aedifica

ARCHITECTURE + DESIGN

Aedifica Inc.
7236, rue Waverly, bureau 302
Montréal (Québec)
H2R 0C2 Canada

T 514 844 6611
F 514 844 7646
aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):



2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 810 Laval (Québec) H7T 2P6
Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur: 450 687-3755

ÉMIS POUR:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-07-16	ÉMISSION POUR CONCEPT
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

RÉVISION:

NO.	REVISION
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

TITRE PROJET:

**CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL
AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES
2019-250**

TITRE DESSIN:

**PLAN D'ÉTAGE
2E ÉTAGE & 3E ÉTAGE
EXISTANT & DÉMOLITION**

ÉCHELLE: 1:50

DESSINÉ PAR: VÉRIFIÉ PAR: APPROUVÉ PAR:
E.G. E.S.

NO PROJET (INTERNE): 2019-250 NO PROJET AEDIFICA: ASCJ-01-01

DATE: 26 novembre 2021

NO: A004

NO FICHIER:

2019-250-A004-04-11 PLANS DÉMO.dwg

11

NRB FEUILLES

LÉGENDE DE DÉMOLITION

	ZONE HORS CONTRAT SAUF INDICATIONS CONTRAIRES EN STRUCTURE ET ÉLECTROMÉCANIQUE		PLAFOND SUSPENDU ET SYSTÈME DE SUSPENTE À DÉMOLIR
	PLAFOND SUSPENDU - TUILLES À DÉMANTELER ET RÉINSTALLER		PORTE ET CADRE EXISTANT À CONSERVER
	CLOISON EXISTANTE À CONSERVER		PORTE ET CADRE EXISTANT À CONSERVER
	CLOISON À DÉMOLIR		PORTE, CADRE ET JOUR LATÉRAL À DÉMOLIR
	CLOISON VITRÉE EXISTANTE À CONSERVER		SÉPARATION ÉTANCHE
	CLOISON VITRÉE À DÉMOLIR		SÉPARATION COUPE-FEU, DRF 1HR.
	BULLE DE RÉFÉRENCE		SÉPARATION COUPE-FEU, DRF 2HR.
	BULLE D'ÉLEVATION		NOTE SPÉCIFIQUE
	BULLE DE COUPE		
	BULLE D'AXE, STRUCTURE EXISTANTE		
	NIVEAUX PLANCHERS ET PLAFONDS		

NOTES GÉNÉRALES DE DÉMOLITION

- VOIR CAHIER DES CHARGES POUR EXIGENCES PARTICULIÈRES DE L'ÉTABLISSEMENT À L'ÉGARD DES MÉTHODES DE TRAVAIL DANS LES BÂTIMENTS OCCUPÉS.
- VOIR DOCUMENTS MÉCANIQUE, ÉLECTRICITÉ ET STRUCTURE POUR PORTÉE DES TRAVAUX DE DÉMOLITION DANS CES DISCIPLINES.
- TOUTS LES ÉLÉMENTS MONTRÉS EN PLAN EN TRAITS POINTILLÉS, AUTRES QUE CEUX EN PROJECTION, SONT À DÉMOLIR.
- PROTÉGER TOUTS LES FINIS ET MATÉRIAUX EXISTANTS À CONSERVER.
- LE CHANTIER DOIT ÊTRE PROPRE ET ORDONNÉ EN TOUT TEMPS.
- TOUTS LES DÉBRIS RÉSULTANT DE LA DÉMOLITION DEVRONT ÊTRE ENLEVÉS ET RAMASSÉS À LA FIN DE CHAQUE PÉRIODE DE TRAVAIL. L'ENTREPRENEUR DEVRA RENFORCER LE CONTRÔLE DE POUSSIÈRE ET NETTOYER LES AIRES PUBLIQUES ADJACENTES À LA DÉMOLITION (HALL D'ASCENSEURS, TOILETTES, CORRIDORS PUBLICS, ETC.)
- POUR L'ÉVACUATION DES MATÉRIAUX DE DÉMOLITION, PROCÉDER SELON LES RECOMMANDATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'ÉDIFICE. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE DISPOSER DES REBUTS SELON LES NORMES ET CODES EN VIGUEUR.
- PRÉVOIR LA CONSTRUCTION D'UNE CLOISON TEMPORAIRE EN CONTREPLAQUÉ IGNIFUGÉ AVEC UNE PORTE MUNIE D'UN CADÈNAS (OU TOILES DE POLYTHÈNE SCÉLLÉES) TOUT AUTOUR DE LA ZONE DES TRAVAUX AFIN D'ÉVITER LA PROPAGATION DE LA POUSSIÈRE.
- PRENDRE LES ARRANGEMENTS NÉCESSAIRES POUR LA FOURNITURE, LA MISE EN OPÉRATION ET L'ENTRETIEN DES ÉLÉMENTS SUIVANTS : INSTALLATIONS SANITAIRES, ALIMENTATION EN EAU, CHAUFFAGE TEMPORAIRE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET ÉCLAIRAGE TEMPORAIRE. VÉRIFIER AUPRÈS DU MAÎTRE DE L'OUVRAGE LA POSSIBILITÉ D'UTILISER LES INSTALLATIONS ET SERVICES EXISTANTS. ASSUMER LES FRAIS DE TELLES UTILISATIONS ET DE TOUTS DOMMAGES CAUSÉS À CEUX-CI.

CLOISON - SYSTÈME

- ENLEVER TOUTS LES ÉLÉMENTS DE MOBILIER FIXE EXISTANTS.
- RÉPARER ET RAGREÉR SELON LE STANDARD DE L'ÉDIFICE TOUTS LES ÉLÉMENTS ENDOMMAGÉS ET CE, LORS DE LA DÉMOLITION ET DE L'ÉVACUATION DES MATÉRIAUX.

PLAFOND

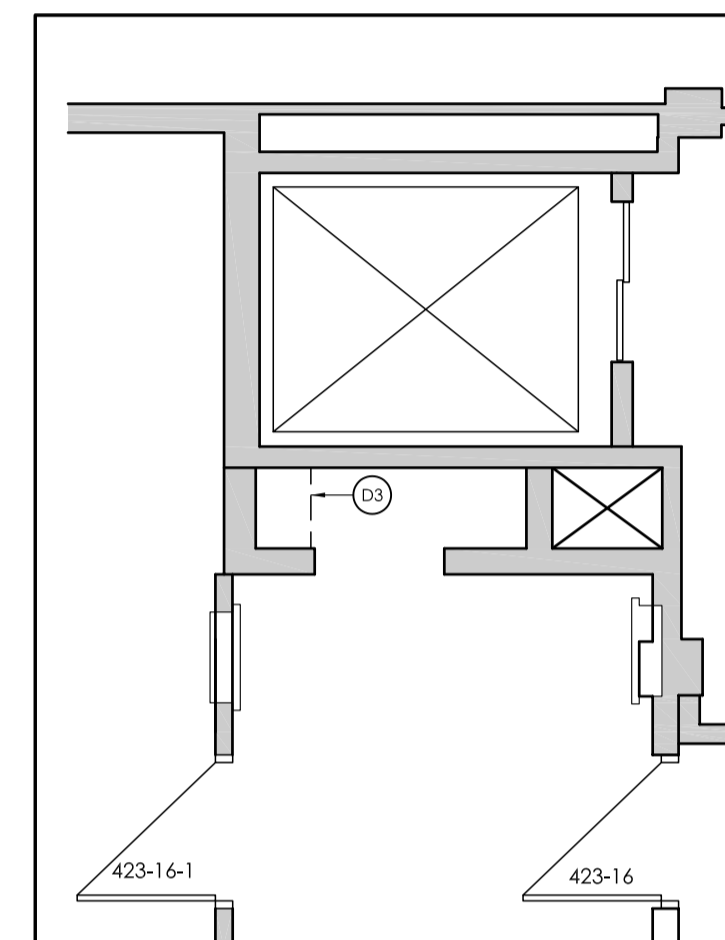
- DÉMOLIR LA SUSPENSION, LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE ET LES ÉQUIPEMENTS DE PLAFOND, SAUF INDICATIONS CONTRAIRES. VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE.

AMEUBLEMENT

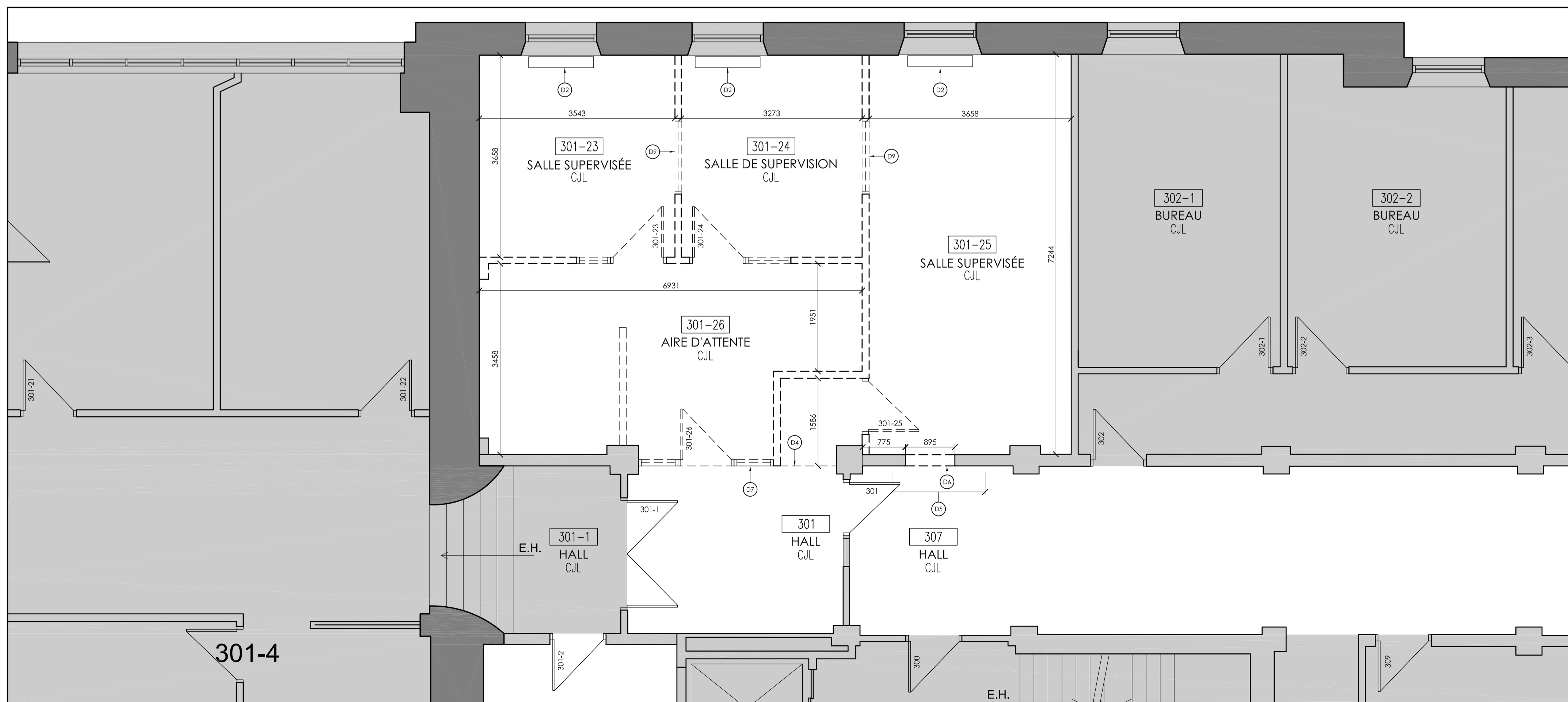
- VIDER LES SALLES DE TOUT TYPE DE MOBILIER ET D'ÉQUIPEMENT AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. COORDONNER AVEC LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE.

NOTES SPÉCIFIQUES - DÉMOLITION :

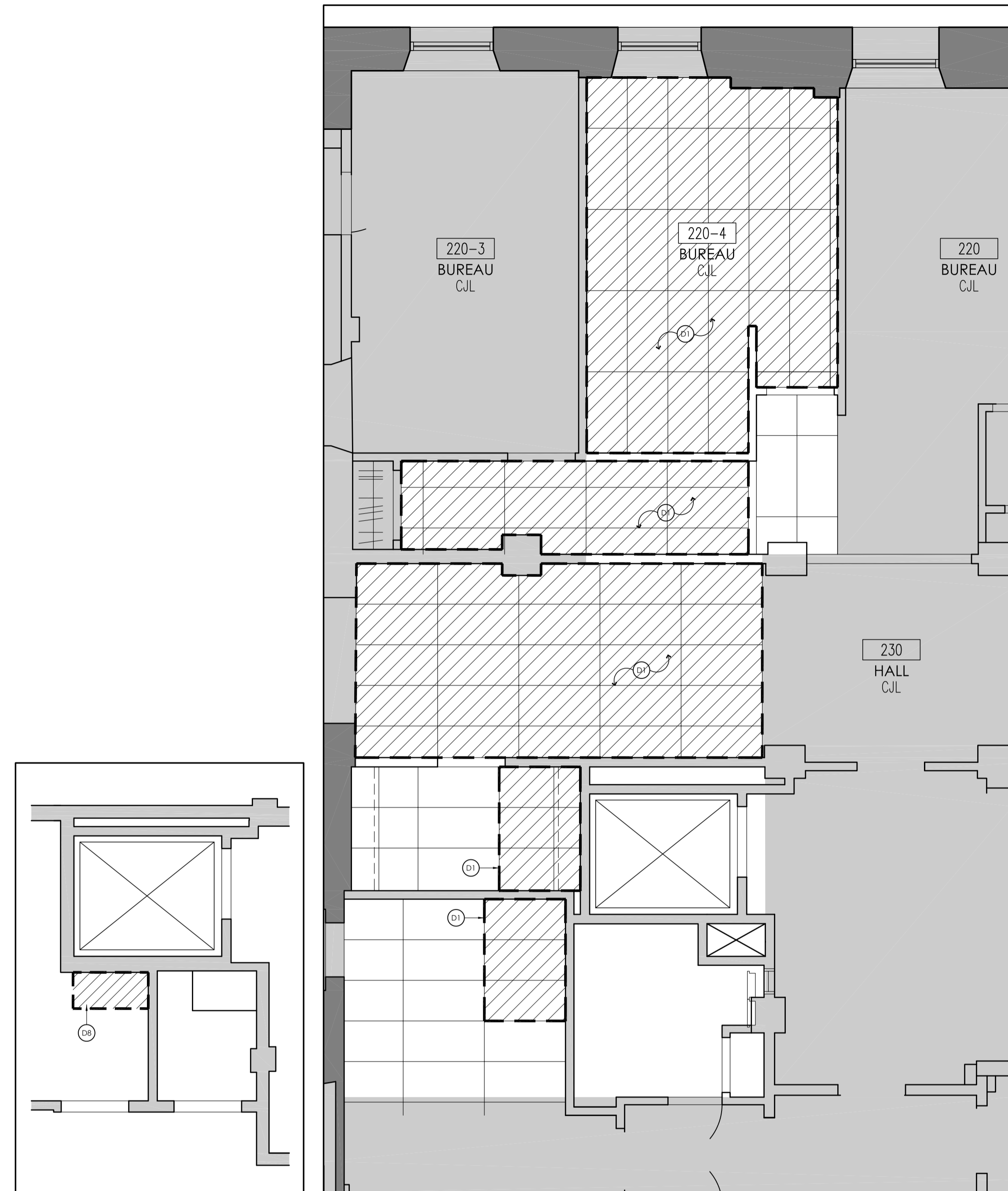
- (D1) RETIRER LES TUILLES DE PLAFOND NÉCESSAIRES POUR PERMETTRE LES TRAVAUX D'ÉLECTROMÉCANIQUE. CONSERVER LES TUILLES POUR RÉINSTALLER SUITE AUX TRAVAUX. VALIDER LES PORTIONS DE PLAFOND À DÉMÔLER SUR PLACE ET EN FONCTION DES DESSINS D'ÉLECTROMÉCANIQUE.
- (D2) RADIATEUR EXISTANT À CONSERVER. PROTÉGER POUR LA DURÉE DES TRAVAUX.
- (D3) TABLETTES EXISTANTES À DÉMOLIR ET DISPOSER.
- (D4) DÉMOLIR LE REVÊTEMENT DE PLANCHER, LE SOUS-PLANCHER EN CONTREPLAQUÉ ET LES PLINTHES EXISTANTS DANS LA ZONE DES TRAVAUX, JUSQU'À LA FACE DE LA NOUVELLE CLOISON DU CORRIDOR, EN PRÉVISION DE L'INSTALLATION DES NOUVEAUX REVÊTEMENTS DE PLANCHER.
- (D5) ANCIENNE OUVERTURE OBTURÉE PAR UNE CLOISON DE GYPSE DANS LE MUR DE MAÇONNERIE. POSITION ET DIMENSION À VALIDER SUR PLACE.
- (D6) OUVERTURE DANS LE MUR EXISTANT POUR LA NOUVELLE PORTE.
- (D7) PORTE, CADRE ET CLOISON VITRÉE À DÉMANTELER POUR RÉCUPÉRATION PAR L'ÉTABLISSEMENT.
- (D8) PORTION DE PLAFOND SUSPENDU À DÉMOLIR POUR LE PASSAGE DU CONDUIT MÉCANIQUE ET LA CONSTRUCTION DU SOUFFLAGE.
- (D9) FENÊTRE À DÉMOLIR ET DISPOSER.



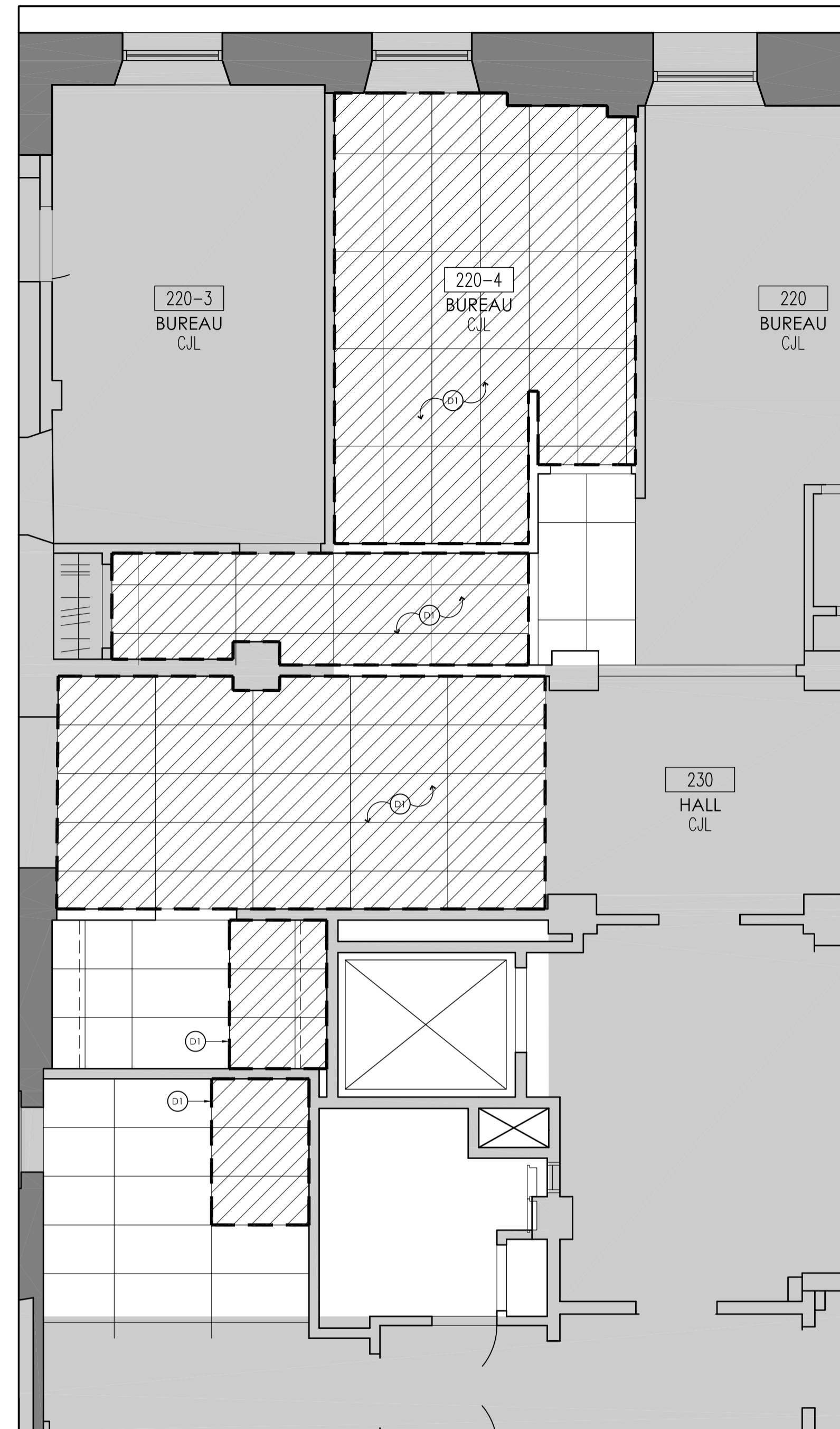
PLAN D'ÉTAGE - 4E ÉTAGE - EXISTANT & DÉMOLITION 2/1:50 A004



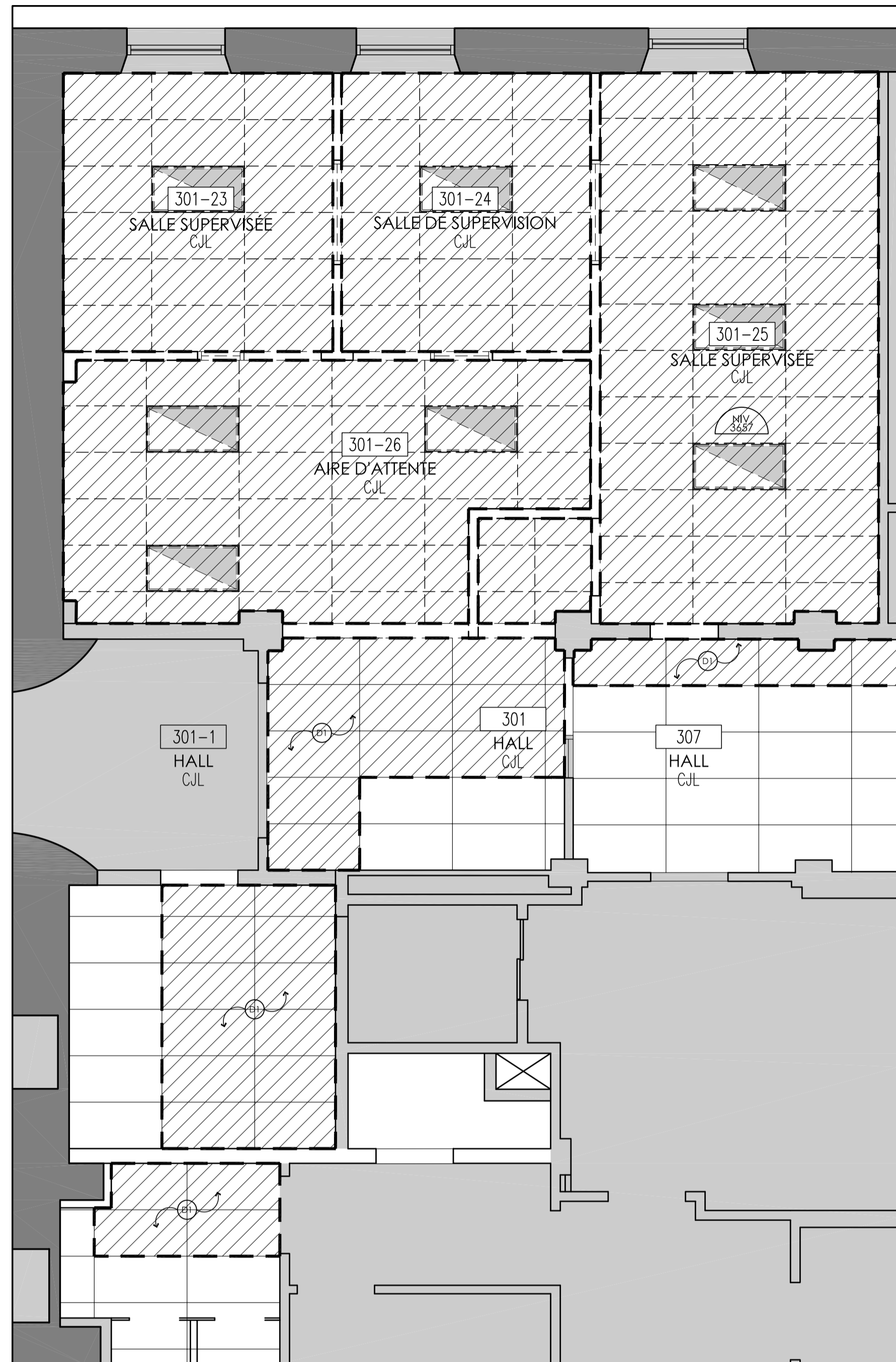
PLAN D'ÉTAGE - 3E ÉTAGE - EXISTANT & DÉMOLITION 1/1:50 A004



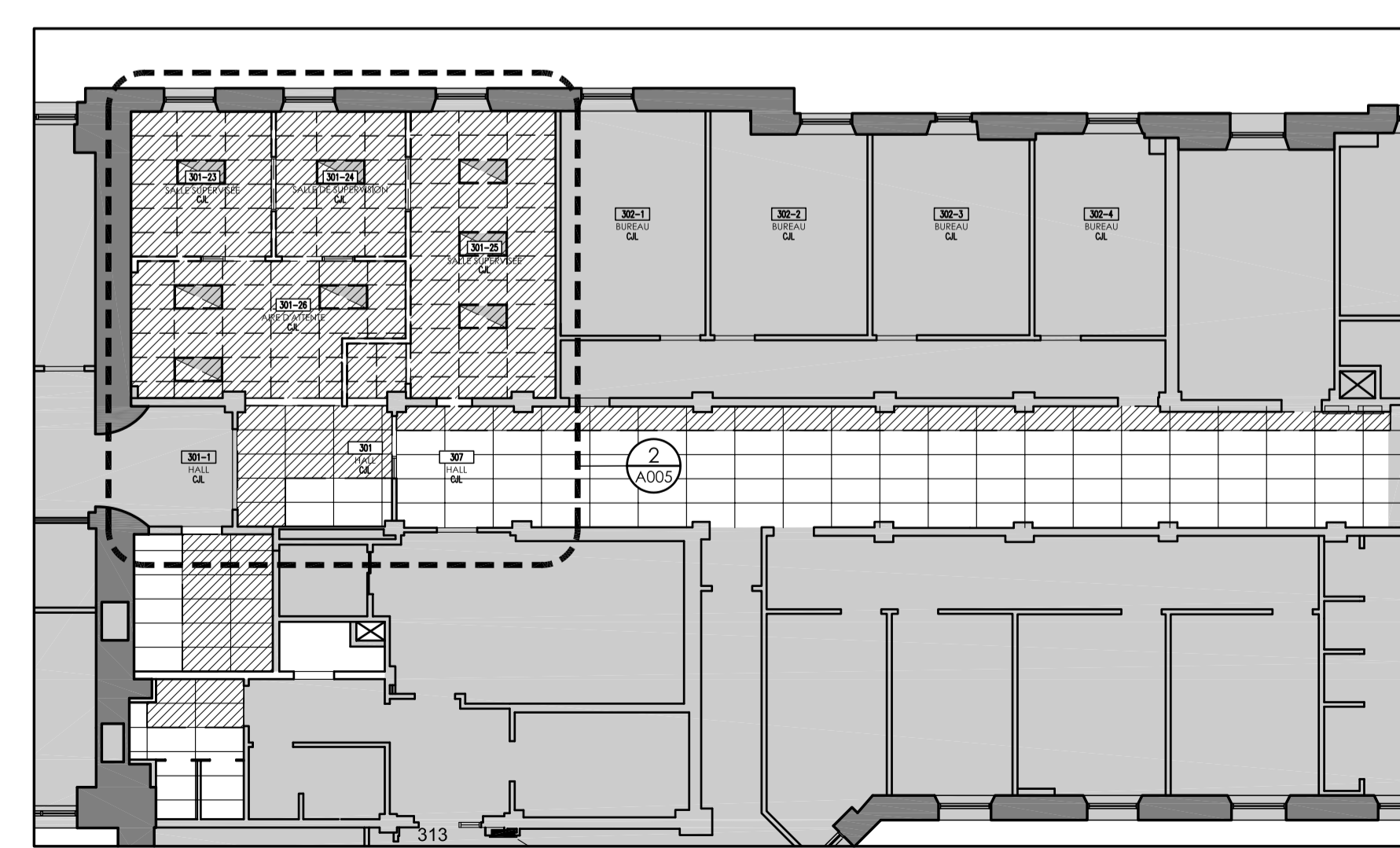
PLAN DE PLAFOND - 5E ÉTAGE EXISTANT ET DÉMOLITION 4 1:50 A005



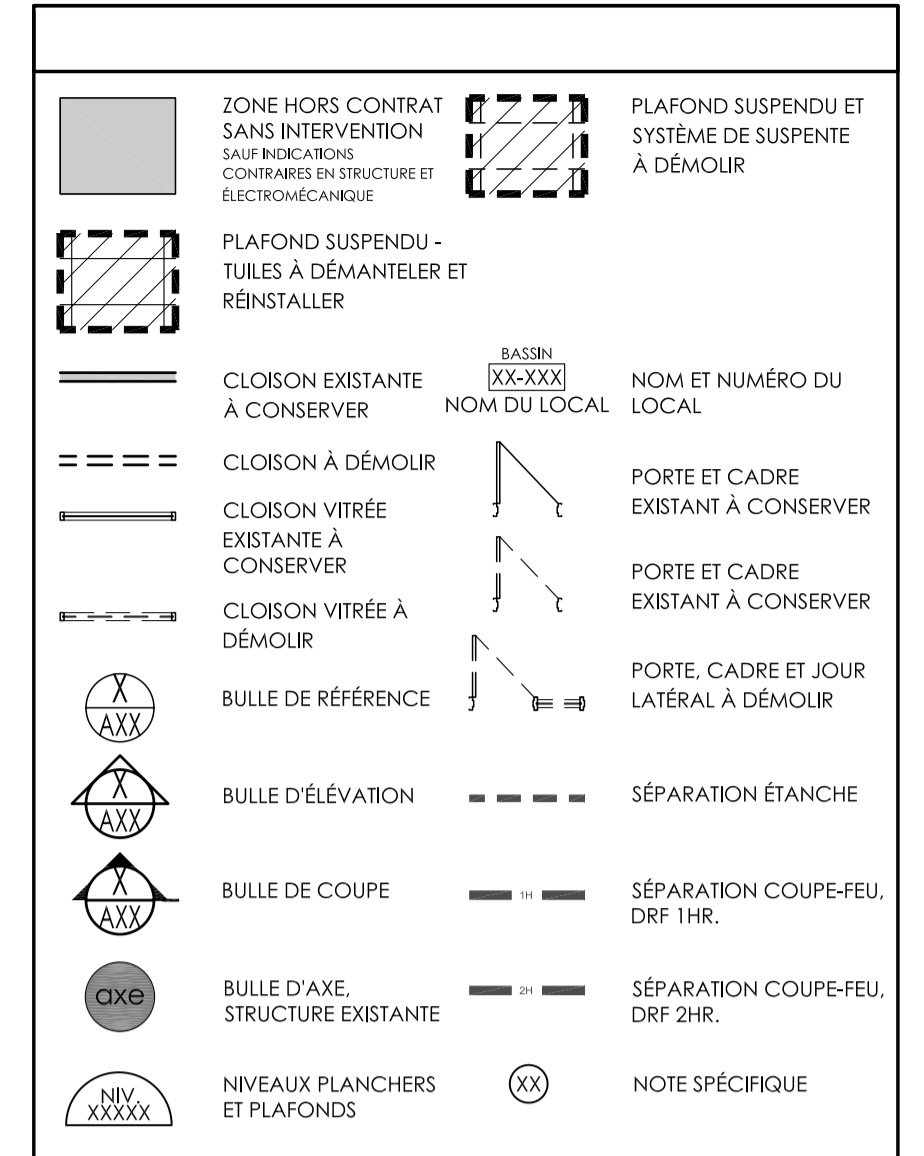
PLAN DE PLAFOND - 2E ÉTAGE - EXISTANT ET DÉMOLITION 3 1:50 A005



PLAN DE PLAFOND - 3E ÉTAGE - EXISTANT ET DÉMOLITION 2 1:50 A005



PLAN DE PLAFOND GÉNÉRAL - 3E ÉTAGE - EXISTANT ET DÉMOLITION 1 1:100 A005



- NOTES GÉNÉRALES DE DÉMOLITION**
- VOIR CAHIER DES CHARGES POUR EXIGENCES PARTICULIÈRES DE L'ÉTABLISSEMENT À L'ÉGARD DES MÉTHODES DE TRAVAIL DANS LES BÂTIMENTS OCCUPÉS.
 - VOIR DOCUMENTS MÉCANIQUE, ÉLECTRICITÉ ET STRUCTURE POUR PORTÉE DES TRAVAUX DE DÉMOLITION DANS CES DISCIPLINES.
 - TOUTS LES ÉLÉMENTS MONTRÉS EN PLAN EN TRAITS POINTILLÉS, AUTRES QUE CEUX EN PROJECTION, SONT À DÉMOURIR.
 - PROTÉGER TOUTS LES FINIS ET MATÉRIAUX EXISTANTS À CONSERVER.
 - LE CHANTIER DOIT ÊTRE PROPRE ET ORDONNÉ EN TOUT TEMPS.
 - TOUTS LES DÉBRIS RÉSULTANT DE LA DÉMOLITION DEVRONT ÊTRE ENLEVÉS ET RAMASSÉS À LA FIN DE CHAQUE PÉRIODE DE TRAVAIL. L'ENTREPRENEUR DEVRA RENFORCER LE CONTRÔLE DE POUSSIÈRE ET NETTOYER LES AIRES PUBLIQUES ADJACENTES À LA DÉMOLITION (HALL D'ASCENSEURS, TOILETTES, CORRIDORS PUBLICS, ETC.)
 - POUR L'ÉVACUATION DES MATÉRIAUX DE DÉMOLITION, PROCÉDER SELON LES RECOMMANDATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'ÉDIFICE. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE DISPOSER DES REBUTS SELON LES NORMES ET CODES EN VIGUEUR.
 - PRÉVOIR LA CONSTRUCTION D'UNE CLOISON TEMPORAIRE EN CONTREPLAQUÉ IGNIFUGE AVEC UNE PORTE MUNIE D'UN CADÈNAS (OU TOILES DE POLYTHÈNE SCÉLLÉES) TOUT AUTOUR DE LA ZONE DES TRAVAUX AFIN D'ÉVITER LA PROPAGATION DE LA POUSSIÈRE.
 - PRENDRE LES ARRANGEMENTS NÉCESSAIRES POUR LA FOURNITURE, LA MISE EN OPÉRATION ET L'ENTRETIEN DES ÉLÉMENTS SUIVANTS : INSTALLATIONS SANITAIRES, ALIMENTATION EN EAU, CHAUFFAGE TEMPORAIRE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET ÉCLAIRAGE TEMPORAIRE. VÉRIFIER AUPRÈS DU MAÎTRE DE L'OUVRAGE LA POSSIBILITÉ D'UTILISER LES INSTALLATIONS ET SERVICES EXISTANTS, ASSUMER LES FRAIS DE TELLES UTILISATIONS ET DE TOUTS DOMMAGES CAUSÉS À CEUX-CI.

- CLOISON - SYSTÈME**
- ENLEVER TOUTS LES ÉLÉMENTS DE MOBILIER FIXE EXISTANTS.
 - RÉPARER ET RAGRÈER SELON LES STANDARDS DE L'ÉDIFICE TOUTS LES ÉLÉMENTS ENDOMMAGÉS ET CE, LORS DE LA DÉMOLITION ET DE L'ÉVACUATION DES MATÉRIAUX.
- PLAFOND**
- DÉMOURIR LA SUSPENSION, LES APPARELS D'ÉCLAIRAGE ET LES ÉQUIPEMENTS DE PLAFOND, SAUF INDICATIONS CONTRAIRES. VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE.
- AMEUBLEMENT**
- VIDER LES SALLES DE TOUT TYPE DE MOBILIER ET D'ÉQUIPEMENT AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. COORDONNER AVEC LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE.

- REVISIONS**
- | NO. | DATE | DESCRIPTION |
|-----|------------|-----------------------------|
| 1 | 2021-07-16 | ÉMISSION POUR CONCEPT |
| 2 | 2021-11-26 | ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
- REVISIONS**
- | NO. | REVISION |
|-----|----------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
- TITRE PROJET:**
CISJS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL
AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES
2019-250
- TITRE DESSIN:**
PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
2E ÉTAGE & 3E ÉTAGE
EXISTANT & DÉMOLITION

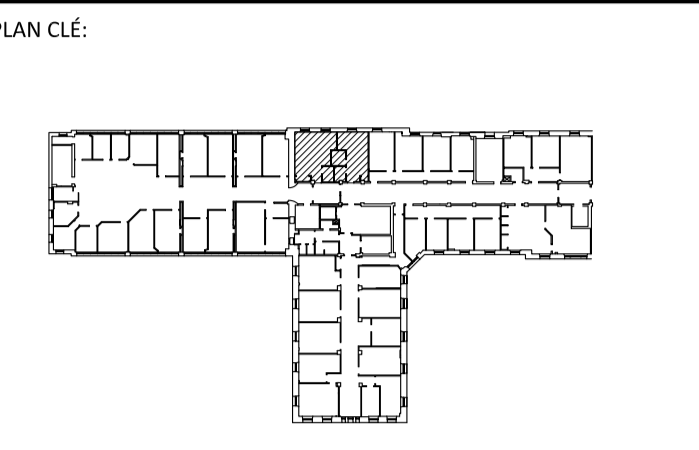
ÉCHELLE: 1:50

DESSINÉ PAR:	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
E.G.		E.S.

NO PROJET (INTERNE): 2019-250 **NO PROJET EDIFICA:** ASCJ-01-01

DATE: 26 novembre 2021 **NO:** A005

NO FICHER: 2019-250-A005-05-11 PLF DÉMO.dwg



ARCHITECTE:

Edifica

ARCHITECTURE + DESIGN

Edifica Inc.
7236, rue Waverly, bureau 302
Montréal (Québec)
H2R 0C2 Canada

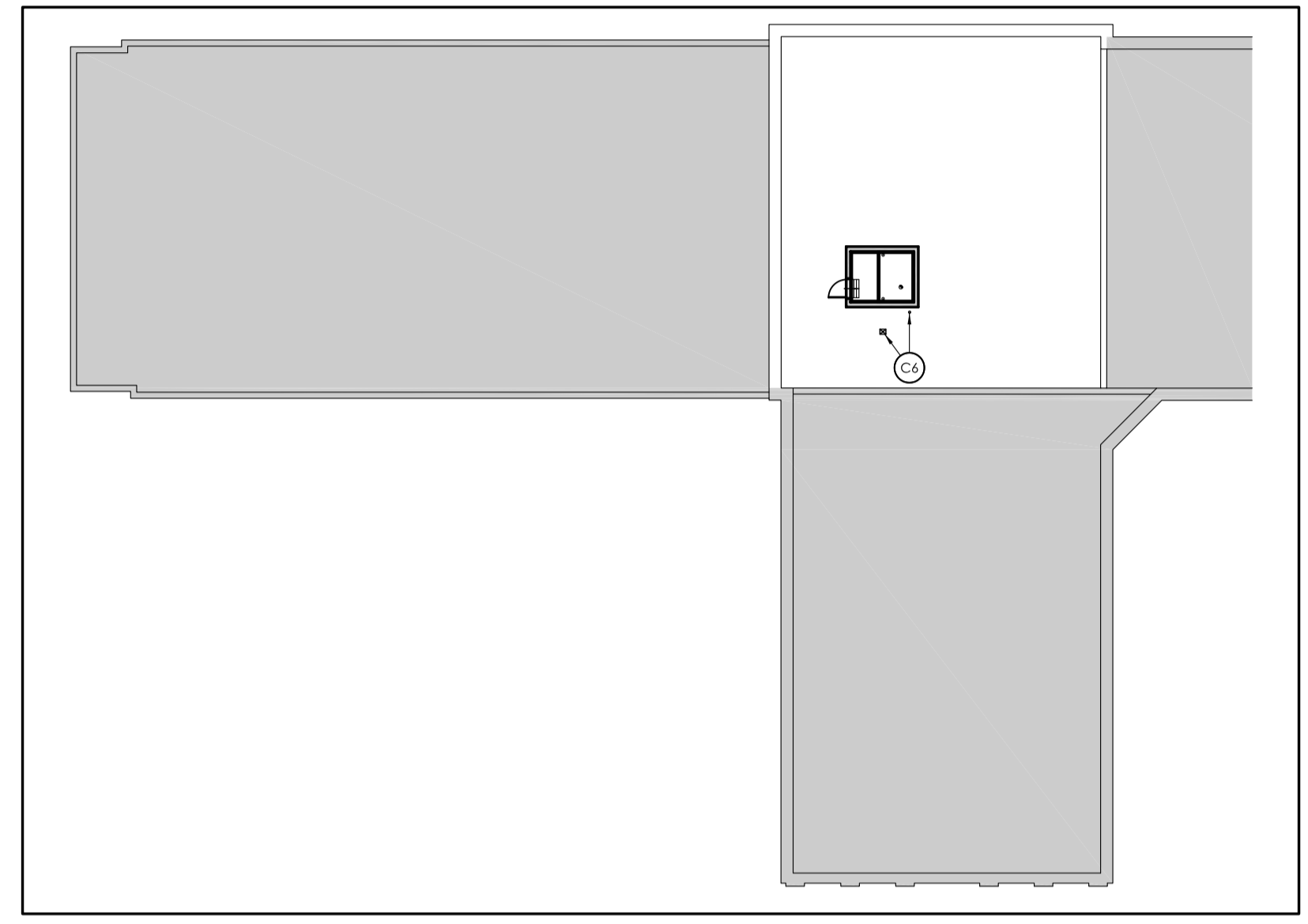
T 514 844 6611
F 514 844 7646
aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):

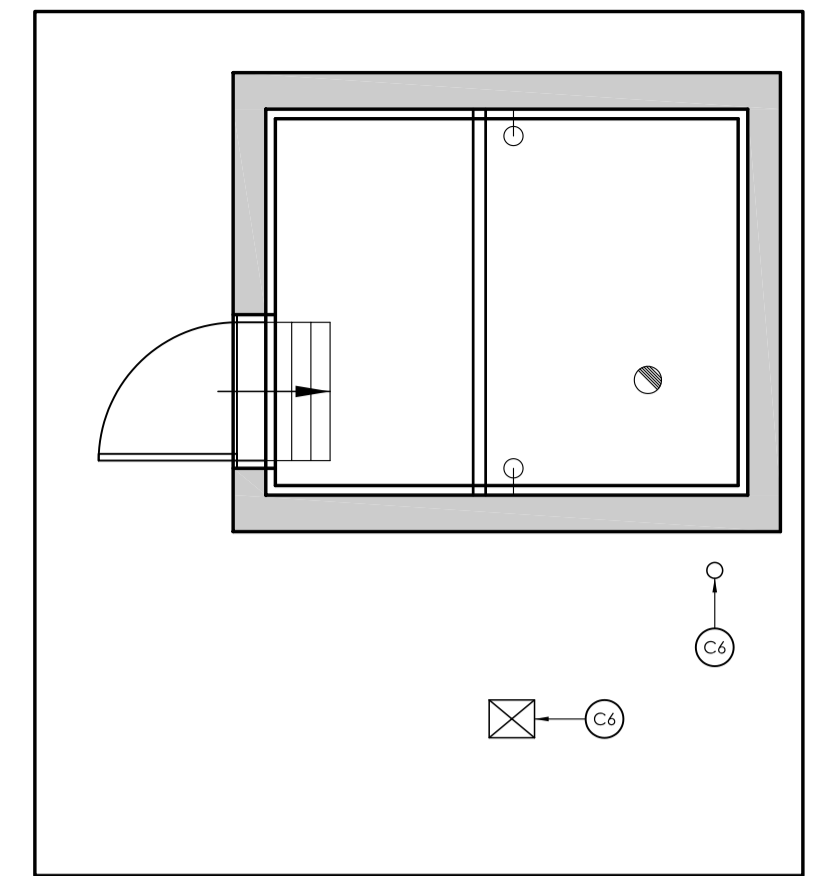
TETRA TECH
2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 810 Laval (Québec) H7T 2P6
Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur : 450 687-3755

ÉMIS POUR:

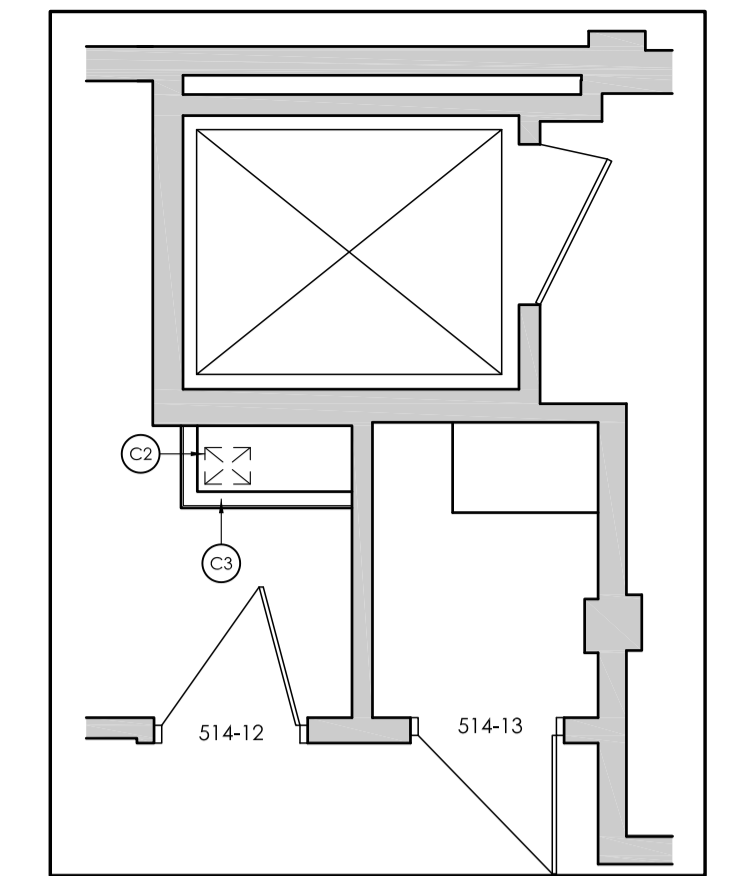
NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-07-16	ÉMISSION POUR CONCEPT
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



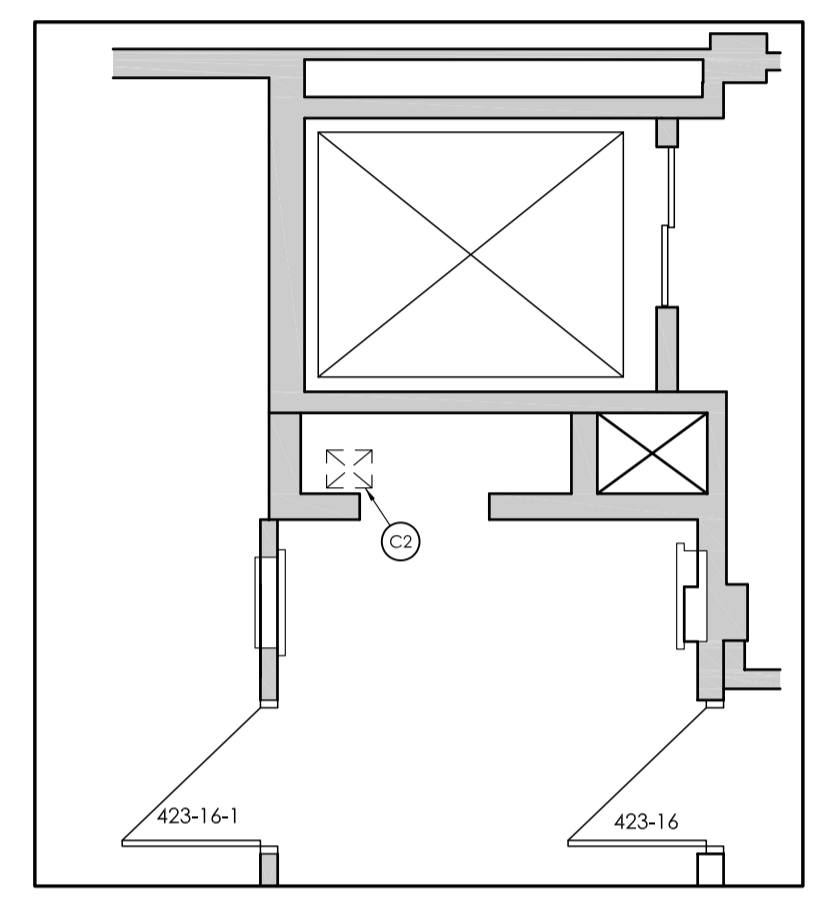
PLAN CLÉ - TOITURE CONSTRUCTION 5
1:300 A101



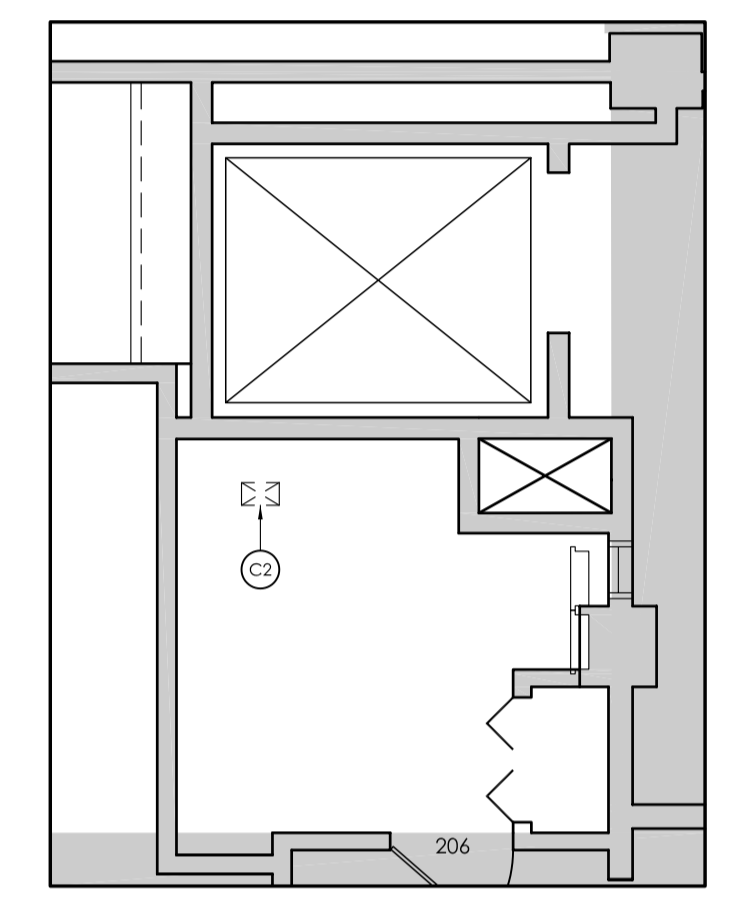
PLAN D'ÉTAGE - TOITURE CONSTRUCTION 4
1:50 A101



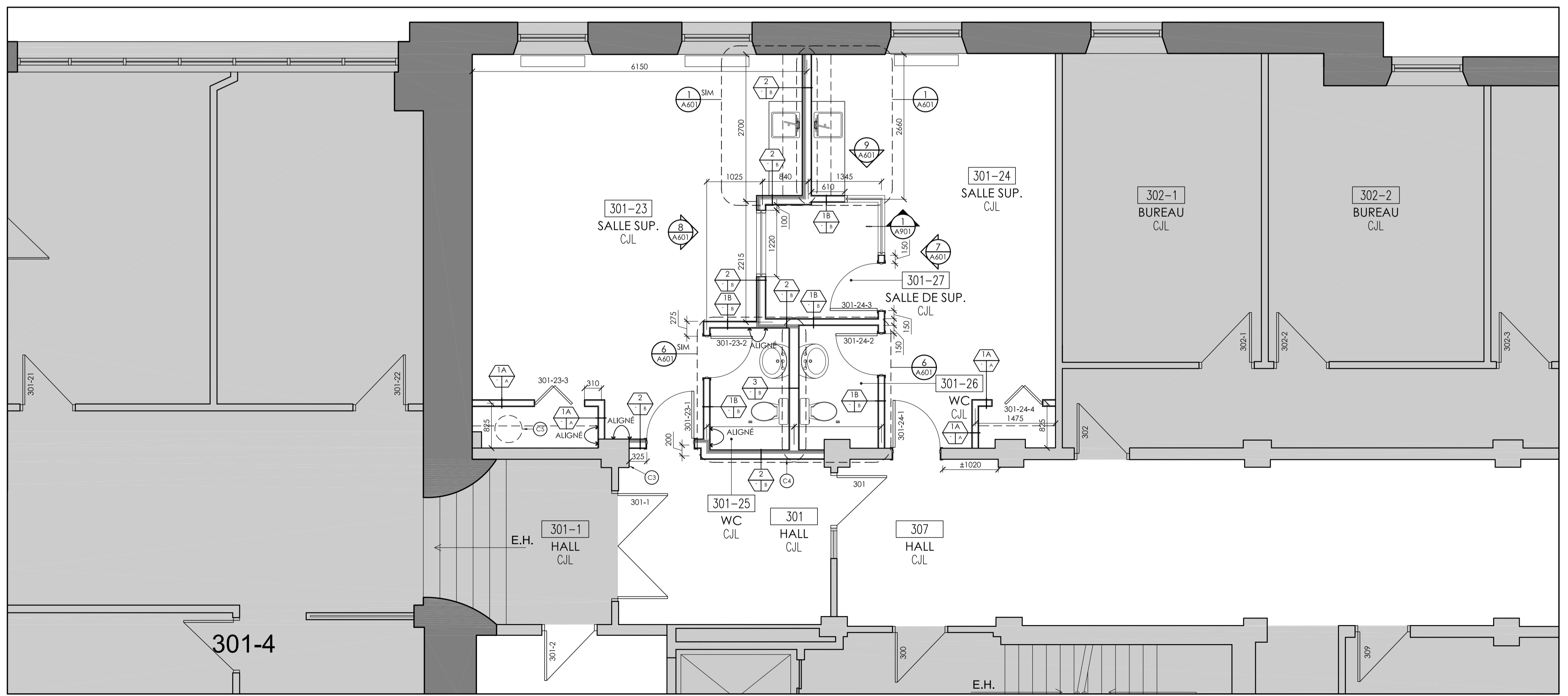
PLAN D'ÉTAGE - 5E ÉTAGE CONSTRUCTION 4
1:50 A101



PLAN D'ÉTAGE - 4E ÉTAGE CONSTRUCTION 3
1:50 A101



PLAN D'ÉTAGE - 2E ÉTAGE CONSTRUCTION 2
1:50 A101



PLAN D'ÉTAGE - 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION 1
1:50 A101

ZONE HORS CONTRAT SANS INTERVENTION SAUF INDICATIONS CONTRAIRES EN STRUCTURE ET ÉLECTROMÉCANIQUE

MOBILIER HORS CONTRAT SANS INTERVENTION SAUF INDICATIONS CONTRAIRES EN STRUCTURE ET ÉLECTROMÉCANIQUE

— CLOISON EXISTANTE À CONSERVER

— NOUVELLE CLOISON

— NOUVELLE CLOISON VITRÉE

X TYPE DE CLOISON, VOIR LE GÉNÉRALISÉ SUR FEUILLE A101

⊕ ÉLÉMENT CENTRÉ

↔ ALIGNÉ

XX NOTE SPÉCIFIQUE

— NIVEAUX PLANCHERS ET PLAFONDS

--- SÉPARATION ÉTANCHE.

--- SÉPARATION COUPE-FEU, DRF 1HR.

--- SÉPARATION COUPE-FEU, DRF 1HR.

— CLOISON NOM DU LOCAL

— PORTE ET CADRE EXISTANT À CONSERVER

— NOUVELLE PORTE ET CADRE

⊕ BULLE DE RÉFÉRENCE

⊕ BULLE D'ÉLEVATION

⊕ BULLE DE COUPE

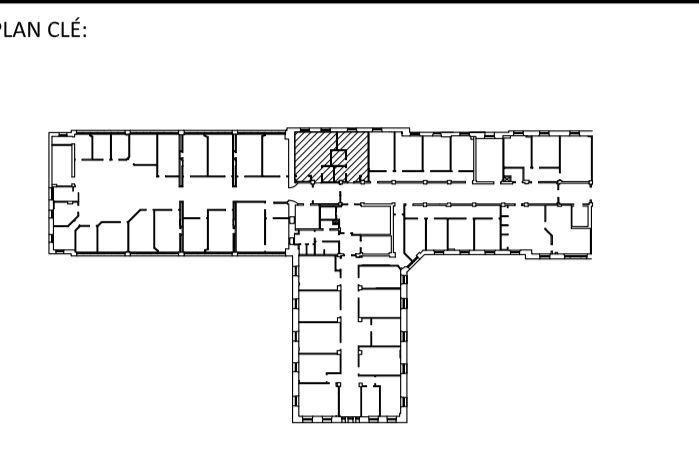
⊕ BULLE D'AXE, STRUCTURE EXISTANTE

NOTES DE CONSTRUCTION

- GÉNÉRALITÉS:**
- TOUS LES TRAVAUX DE DÉMOLITION / CONSTRUCTION DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS SELON LES EXIGENCES DES ORGANISMES DE SÉCURITÉ, DU CODE DE CONSTRUCTION ET DE TOUT AUTRE CODE OU RÉGLEMENT PERTINENT EN VIGUEUR.
 - VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR PLACE, AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIFFÉRENCE MAJEURE AVEC LES PLANS
 - LES PRODUITS ET MATÉRIAUX UTILISÉS POUR L'EXÉCUTION DES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE NEUFS, EN PARFAIT ÉTAT, ET DE LA MEILLEURE QUALITÉ POUR LES FINS AUXQUELS ILS SONT DESTINÉS, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, INSTALLER OU METTRE EN PLACE LES PRODUITS EN SUIVANT LES INSTRUCTIONS ÉCRITES DES FABRICANTS.
 - SOUMETTRE RAPIDEMENT PAR ÉCRIT À L'ARCHITECTE, TOUTE CONDITION PARTICULIÈRE OU PROBLÈME POUVANT NUIRE À LA BONNE MARCHÉ DES TRAVAUX.
 - VÉRIFIER LES CONDITIONS DES MATÉRIAUX EXISTANTS AFIN QUE LES OUVRAGES NEUFS CONCORDENT AVEC L'EXISTANT, AU BESOIN, AJUSTER LES SPÉCIFICATIONS AUX CONDITIONS DE SITE ET AVISER L'ARCHITECTE.
 - S'ASSURER QUE LA QUINCAILLERIE ARCHITECTURALE EST ADAPTÉE AU STANDARD DE L'ÉDIFICE.
- CLOISON - SYSTÈME**
- RAGRÉER LES SURFACES DES MURS EXISTANTS COMPRIS DANS LA ZONE DES TRAVAUX.
 - ASSURER L'ALIGNEMENT DES NOUVELLES CLOISONS AVEC L'EXISTANT.
 - TOUS LES JOINTS DES NOUVELLES CLOISONS DOIVENT ÊTRE TIRÉS ET SCÉLLÉS DANS LES ENTRE-PLAFONDS.
 - APPLIQUER UN SCÉLLANT APPROPRIÉ À TOUTES LES JONCTIONS DE MURS DE TYPES DIFFÉRENTS, QU'ILS SOIENT DANS UN MÊME PLAN OU DANS DEUX PLANS PERPENDICULAIRES, POUR ASSURER UNE COMPLÈTE INTÉGRITÉ DES MURS ENTRE EUX.
- ELECTROMÉCANIQUE**
- APRÈS LE DÉMANTÈLEMENT DE CONDUITS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES, OBTURER LES OUVERTURES À L'AIDE DE MATÉRIAUX APPAREILLANT L'EXISTANT ADJACENT.
 - NE JAMAIS METTRE DE BÔTIERS DOS À DOS DANS LES CLOISONS. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE RÉALISÉE DE FAÇON À TOUJOURS AVOIR UN MONTANT VERTICAL ENTRE LES 2 ÉLÉMENTS. DE PLUS, LES BÔTIERS NE DOIVENT JAMAIS ÊTRE INSTALLÉS SUR LE MÊME MONTANT.
- IGNIFUGATION - SCÉLLEMENTS - PROTECTION INCENDIE**
- SCÉLLER PARFAITEMENT TOUS LES DÉCOUPAGES AUTOUR DES BÔTIERS ÉLECTRIQUES, DES BÔTIERS DE TÉLÉPHONE, DATA ET CONDUITS AVEC UN PRODUIT D'ÉTANCHEITÉ ACOUSTIQUE.
 - AFIN DE CONSERVER L'INTÉGRITÉ COUPE-FEU DES MURS ET PLANCHERS EXISTANTS AUX ENDOITS DES OUVERTURES À OBTURER OU DES NOUVEAUX PERCEMENTS, FOURNIR ET APPLIQUER UN SYSTÈME COUPE-FEU HOMOLOGUÉ AVEC UNE RÉSISTANCE AU FEU CORRESPONDANT À LA RÉSISTANCE INITIALE DES ÉLÉMENTS, FAIRE APPROUVER LE SYSTÈME AVANT L'APPLICATION.

NOTES SPÉCIFIQUES

- (C1) INSTALLER UN REVÊTEMENT DE TAPIS TEL QUE LE REVÊTEMENT EXISTANT DU CORRIDOR.
- (C2) NOUVEAU CONDUIT (VOIR MÉCANIQUE), RAGRÉER LES SURFACES PERÇUES ET SCÉLLER LE POURTOUR DU CONDUIT.
- (C3) RAGRÉER TOUTES LES SURFACES AFFECTÉES PAR LES TRAVAUX DU CÔTÉ DU CORRIDOR. PEINDRE LES CLOISONS CÔTÉ CORRIDOR TEL QUE LES CLOISONS ADJACENTES. INSTALLER UN PLINTHE DE VINYLE, COULEUR TELLE QUE LES PLINTHES ADJACENTES.
- (C4) ALIGNER LA FACE DE LA NOUVELLE CLOISON AVEC L'EMPLACEMENT INITIAL DE LA CLOISON EXISTANTE DÉMOLIE.
- (C5) NOUVEAU CHAUFFE-EAU, VOIR MÉCANIQUE.
- (C6) NOUVELLES SORTIES DE CONDUITS EN TOITURE, VOIR MÉCANIQUE, VOIR DÉTAILS 9/A602 & 10/A602.



ARCHITECTE:

Aedifica

ARCHITECTURE + DESIGN

Aedifica Inc.
 7236, rue Waverly, bureau 302
 Montréal (Québec)
 H2R 0C2 Canada

T 514 844 6611
 F 514 844 7646
 aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):

TETRA TECH
 2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 810 Laval (Québec) H7T 2P6
 Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur : 450 687-3755

ÉMIS POUR:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-07-16	ÉMISSION POUR CONCEPT
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

RÉVISION:

NO.	REVISION
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

TITRE PROJET:

**CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL
 AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES
 2019-250**

TITRE DESSIN:

**PLAN D'ÉTAGE
 2E ÉTAGE & 3E ÉTAGE
 CONSTRUCTION**

ÉCHELLE: 1:50

DESSINÉ PAR: E.G.	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR: E.S.
----------------------	--------------	-----------------------

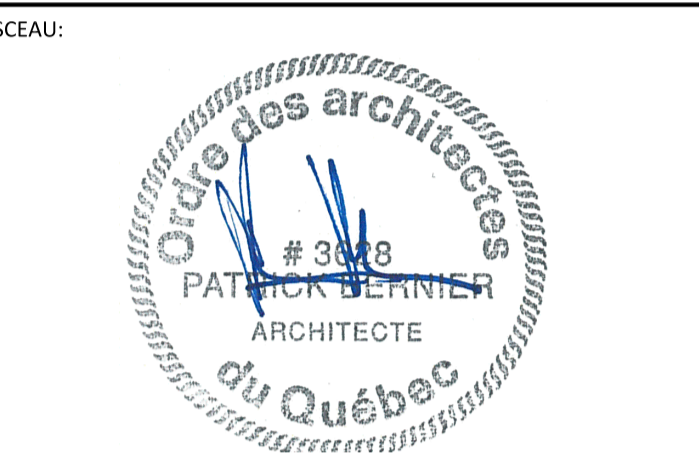
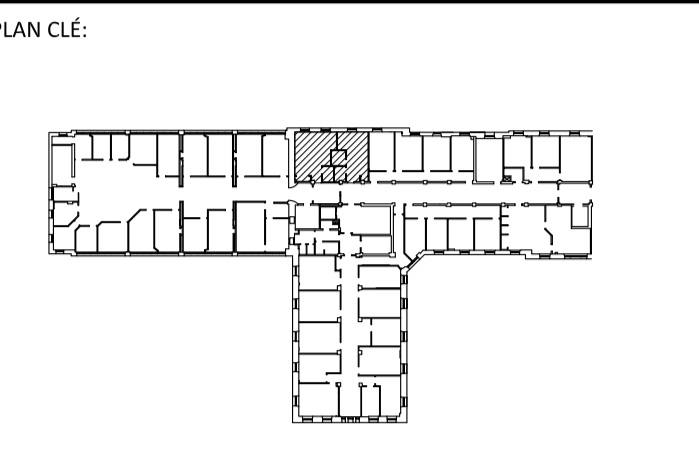
NO PROJET (INTERNE): 2019-250 NO PROJET AEDIFICA: ASCJ-01-01

DATE:
26 novembre 2021

NO FICHER:
2019-250-A101-06-11 PLANS.dwg

NO:
A101

11



ARCHITECTE:
Aedifica
 ARCHITECTURE + DESIGN
 Aedifica Inc.
 7236, rue Waverly, bureau 302
 Montréal (Québec)
 H2R 0C2 Canada
 T 514 844 6611
 F 514 844 7646
 aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):

TETRA TECH
 2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 810 Laval (Québec) H7T 2P6
 Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur : 450 687-3755

ÉMIS POUR:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-07-16	ÉMISSION POUR CONCEPT
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

RÉVISION:

NO.	RÉVISION
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

TITRE PROJET:
**CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL
 AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES
 2019-250**

TITRE DESSIN:
**PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
 2E ÉTAGE & 3E ÉTAGE
 CONSTRUCTION**

ÉCHELLE: 1:50

DESSINÉ PAR: E.G.	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR: E.S.
----------------------	--------------	-----------------------

NO PROJET (INTERNE): 2019-250 NO PROJET AEDIFICA: ASCJ-01-01
 DATE: 26 novembre 2021 NO: A102
 NO FICHER: 2019-250-A102-07-11 PLANS PLF.dwg
 11

LÉGENDE DE PLAFOND

POUR DESCRIPTIONS ET SPÉCIFICATIONS DE TOUS LES FINIS DU PROJET VOIR SÉRIE A300 (PLANS DES FINIS).

SYSTÈME	ZONE HORS CONTRAT SANS INDICATION CONTRAIRES EN STRUCTURE ET ELECTROMÉCANIQUE	BASSIN (XX-XXX) NOM DU LOCAL	NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
	INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS LE PLAFOND.		DÉPART DE LA TRAME DE PLAFOND
	NOUVEAU PLAFOND DE GYPSE FINI PEINT PLAT		NOUVEAU PLAFOND ACOUSTIQUE SUSPENDU
	ALIGNÉ		NOTE SPÉCIFIQUE
	NOUVEAU LUMINAIRE ENCASTRÉ ROND (VOIR ELECTROMÉCANIQUE)		NOUVEAU LUMINAIRE ROND (VOIR ELECTROMÉCANIQUE)
	NOUVEAU LUMINAIRE SUSPENDU (VOIR ELECTROMÉCANIQUE)		NOUVEAU LUMINAIRE SUSPENDU (VOIR ELECTROMÉCANIQUE)

NOTES GÉNÉRALES DE PLAFOND

- TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES, MÉCANIQUES ET AUTRES, MONTRÉS AUX PLANS D'ARCHITECTURE LE SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET POUR SEULE FIN DE LOCALISATION. RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS EN ÉLECTROMÉCANIQUE POUR LES TYPES ET QUANTITÉS.
- VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET CONDITIONS PARTICULIÈRES SUR LE CHANTIER AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIFFÉRENCE MAJEURE AVEC LES PLANS.
- LES APPARELS D'ÉCLAIRAGE EXISTANTS NON UTILISÉS DANS LES TRAVAUX SERONT REMIS AU PROPRIÉTAIRE.
- À L'EXCEPTION DES PLAFONDS DES SALLES DE TOILETTES, INSTALLER LES NOUVEAUX PLAFONDS AU MÊME NIVEAU QUE LE PLAFOND EXISTANT ET EN ALIGNEMENT AVEC LE SOMMET DES FENÊTRES EXISTANTS. NIVEAU EXACT À CONFIRMER SUR PLACE.

SYSTÈME/ PLAFOND DE GYPSE

- DANS LES PLAFONDS DE GYPSE, LES GRILLES DE RETOUR D'AIR ET LES DIFFUSEURS DOIVENT ÊTRE PEINTS DE LA MÊME COULEUR QUE LE PLAFOND, SI REQUIS.
- LA QUANTITÉ DE TRAPPES D'ACCÈS DOIT ÊTRE RÉDUITE AU MINIMUM. LEUR EMPLACEMENT DOIT ÊTRE APPROUVÉ PAR LE DESIGNER/L'ARCHITECTE AVANT L'INSTALLATION. LES TRAPPES D'ACCÈS SERONT DE DIMENSION 18" X 18" AU PLUS ET DU MODÈLE POUR INSTALLATION DISSIMULÉE.
- POUR LES SPÉCIFICATIONS, COULEURS ET FINIS DES PLAFONDS, VOIR LA LÉGENDE DE PLAFOND RÉFLÉCHI.

SYSTÈME/ PANNEAUX ACOUSTIQUES

- FOURNIR ET INSTALLER UNE NOUVELLE SUSPENSION ET DES NOUVEAUX PANNEAUX ACOUSTIQUES. VOIR LA LÉGENDE DE PLAFOND RÉFLÉCHI.
- SYSTÈME DE SUSPENTE : TÊS EN ACIER LAMINÉ À FROID DE CALIBRE 28, HAUTEUR 38 MM (1 1/2") ET BRIDES 25 MM (1"). LES TÊS DOIVENT ÊTRE GALVANISÉS ET PRÉFINIS SUR LES SURFACES EXPOSÉES EN ÉMAIL CUIT, COULEUR BLANC. LES « T » PRINCIPAUX DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À UN CENTRE DE 1 220 MM (4'-0") ET FIXÉS À DES CROCHETS MÉTALLIQUES. LES TÊS CROISÉS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À DES CENTRES DE 610 MM (2'-0").

PRODUITS RÉFÉRENCE: « PRELUDE XL » PAR ARMSTRONG, « DONN DX / DXL » PAR CGC, « EZ STAB 15/16 CLASSIC SYSTEM » PAR CERTAINTEED OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ.

MOULURE DE CHANT: DOIT ÊTRE DE CALIBRE 28. CORNIÈRES EN ACIER LAMINÉ À FROID, 38 MM (1 1/2") DE HAUTEUR ET BRIDES 25 MM (1"). LES ANGLES DOIVENT ÊTRE GALVANISÉS ET PRÉFINIS SUR LES SURFACES EXPOSÉES EN ÉMAIL CUIT, COULEUR BLANC.

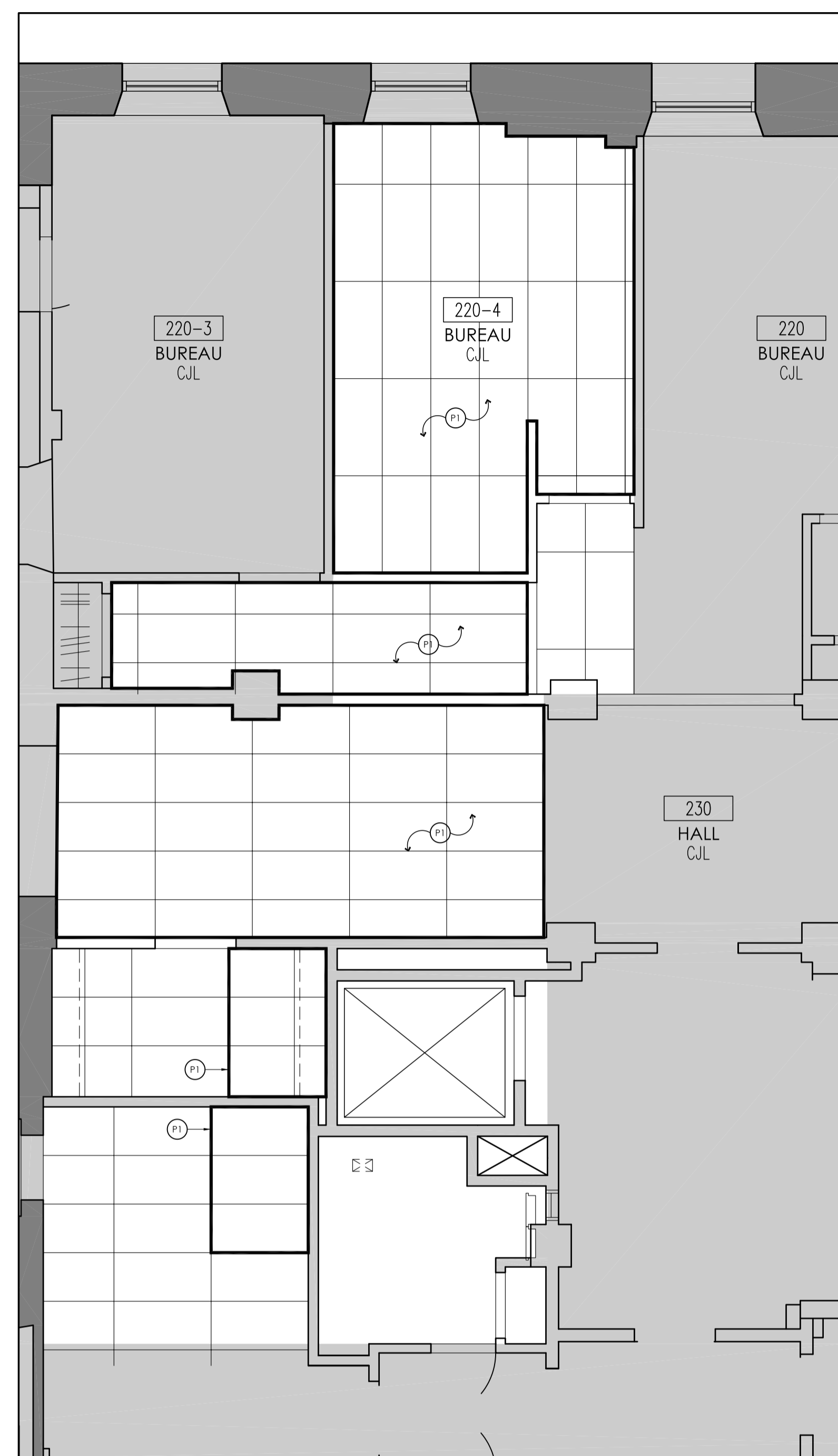
CINTRES: DOIVENT AVOIR UN DIAMÈTRE DE 3.6 MM. UN FIL D'ACIER DOUX GALVANISÉ PAR IMMERSION À CHAUD ANCRÉ À STRUCTURE AU-DESSUS À 1220 MM (4'-0") CENTRES DANS LES DEUX DIRECTIONS.

ÉCLAIRAGE/ ÉLECTRICITÉ

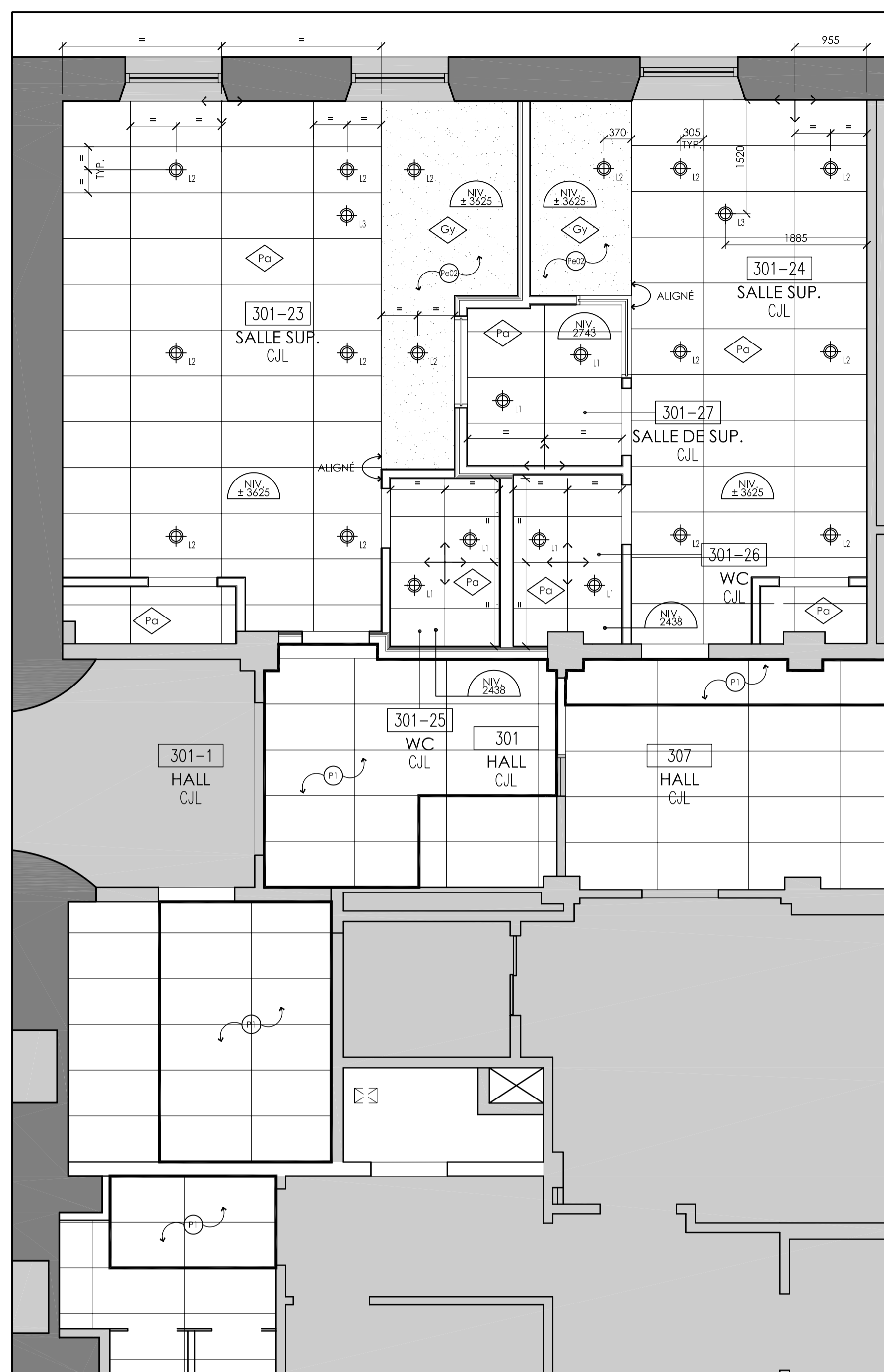
- PRÉVOIR L'ÉCLAIRAGE TEMPORAIRE DURANT L'EXÉCUTION DES TRAVAUX.
- FAIRE APPROUVER PAR LE DESIGNER/ L'ARCHITECTE L'EMPLACEMENT EXACT DES APPARELS D'ÉCLAIRAGE ENCASTRÉS EN LES MARQUANT SUR LE SITE. DES AJUSTEMENTS PEUVENT ÊTRE REQUIS AVANT L'APPROBATION.
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, CENTRER LES ÉQUIPEMENTS DANS LES TUILLES DE PLAFOND. AVISER LE DESIGNER/ L'ARCHITECTE DE TOUT CONFLIT ENTRE LES ÉLÉMENTS.

NOTES SPÉCIFIQUES

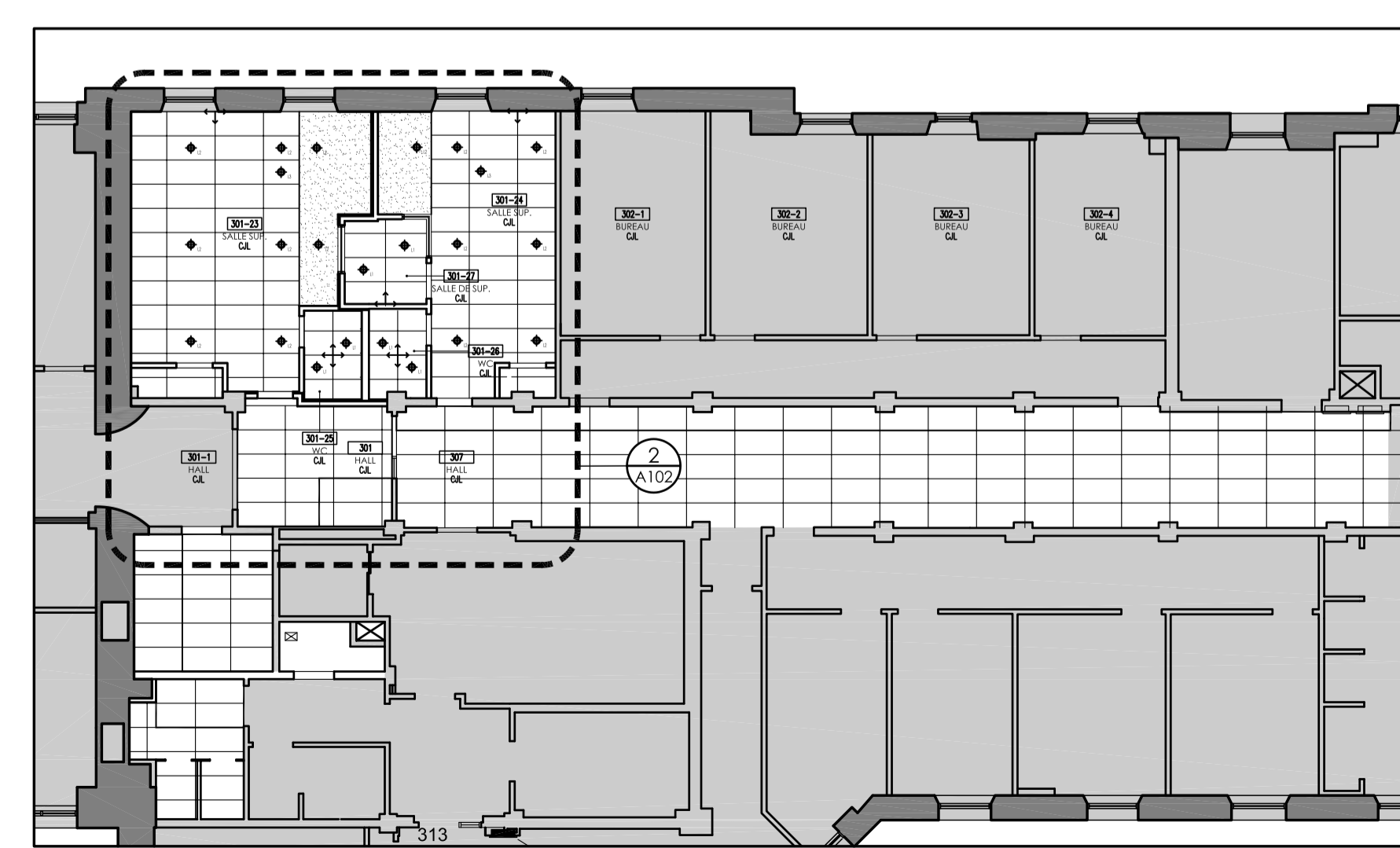
- RÉINSTALLER LES TUILLES DE PLAFOND RETIRÉES POUR LES TRAVAUX D'ÉLECTROMÉCANIQUE. REMPLACER LES TUILLES ENDOMMAGÉES À L'IDENTIQUE ET RÉPARER LES ÉLÉMENTS DE SUSPENTE ENDOMMAGÉS LE CAS ÉCHÉANT.
- RAGRÉER LE PLAFOND ACOUSTIQUE EXISTANT AU PÉRIMÈTRE DU NOUVEAU SOUFFLAGE.



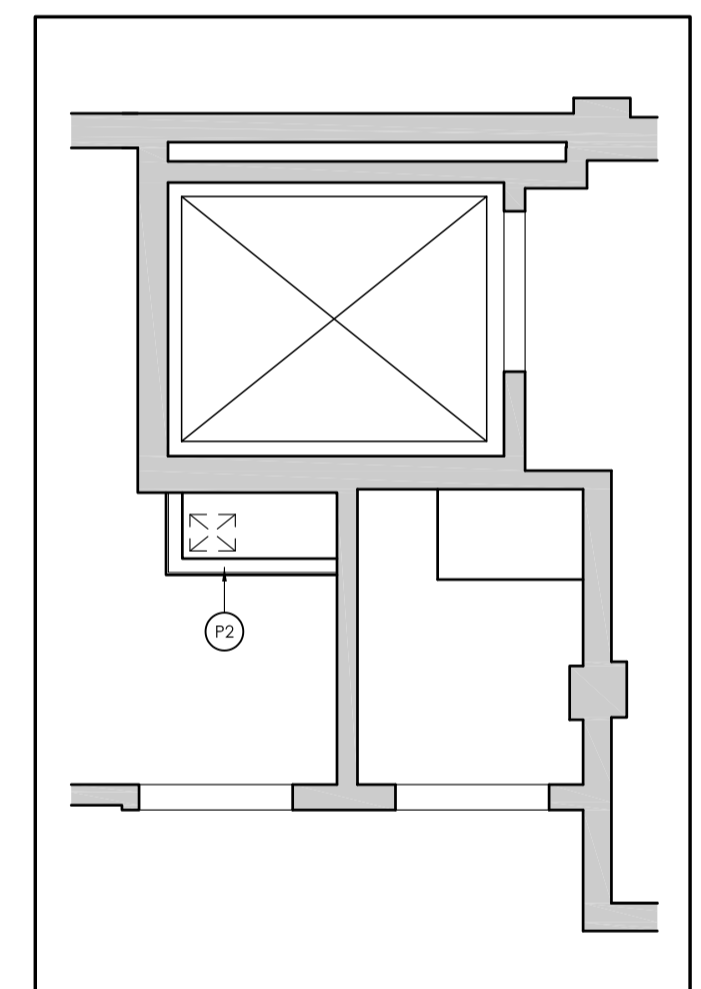
PLAN DE PLAFOND - 2E ÉTAGE - CONSTRUCTION 3
 1:50 A102



PLAN DE PLAFOND - 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION 2
 1:50 A102



PLAN DE PLAFOND GÉNÉRAL - 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION 1
 1:100 A102



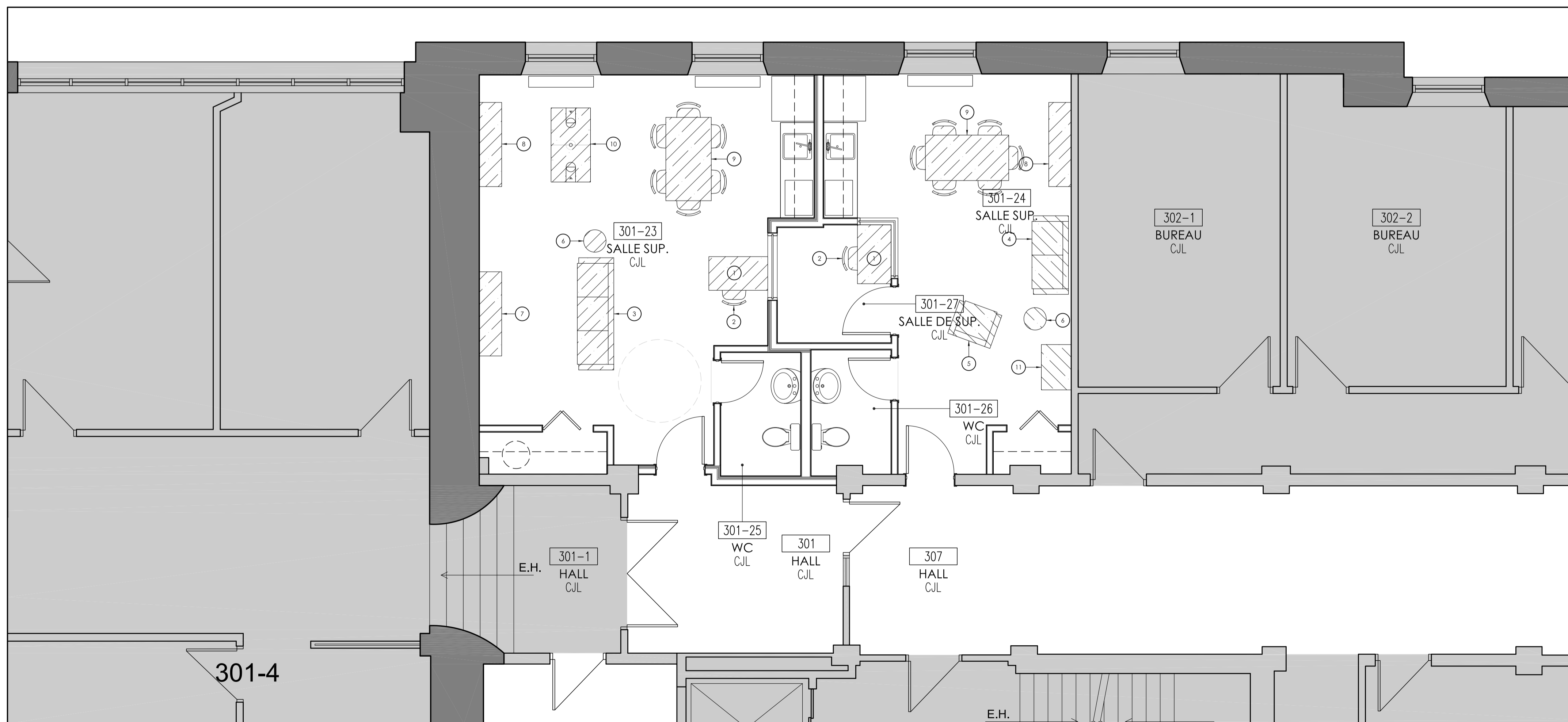
PLAN DE PLAFOND - 5E ÉTAGE
 CONSTRUCTION 4
 1:50 A102

LÉGENDE D'AMÉNAGEMENT

	ZONE HORS CONTRAT SANS INTERVENTION SAUF INDICATIONS CONTRAIRES EN STRUCTURE ET ÉLECTROMÉCANIQUE		MOBILIER HORS CONTRAT SANS INTERVENTION
	CLOISON EXISTANTE À CONSERVER		NOM ET NUMÉRO DU LOCAL
	NOUVELLE CLOISON		NOM DU LOCAL
	NOUVELLE CLOISON VITRÉE		PORTE ET CADRE EXISTANT À CONSERVER
	NOUVELLE PORTE ET CADRE		NOUVELLE PORTE ET CADRE
	TYPE DE CLOISON, VOIR LÉGENDE SUR FEUILLE N°10		BULLE DE RÉFÉRENCE
	ÉLÉMENT CENTRÉ		BULLE D'ÉLÉVATION
	ALIGNEMENT ENTRE DES ÉLÉMENTS		BULLE DE COUPE
	NOTE SPÉCIFIQUE		BULLE D'AXE, STRUCTURE EXISTANTE
	NIVEAUX PLANCHERS ET PLAFONDS		BULLE D'AXE, STRUCTURE EXISTANTE
	SÉPARATION ÉTANCHE.		
	SÉPARATION COUPE-FEU, DRF 1HR.		
	SÉPARATION COUPE-FEU, DRF 2HR.		

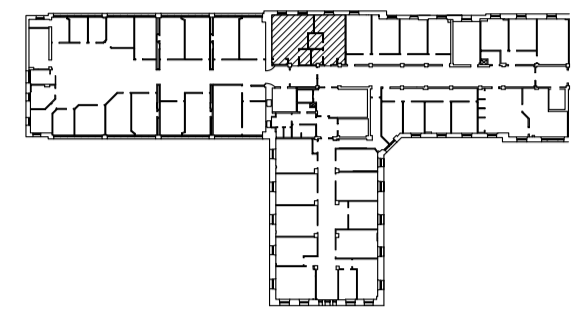
LISTE DE MOBILIER HORS CONTRAT

- ① BUREAU DE SUPERVISION, 610 X 1067 mm.
- ② CHAISE ERGONOMIQUE.
- ③ FAUTEUIL À 3 PLACES ASSISES.
- ④ FAUTEUIL À 2 PLACES ASSISES.
- ⑤ FAUTEUIL DE SALON.
- ⑥ TABLE D'APPOINT.
- ⑦ CONSOLE POUR ÉCRAN DE TÉLÉVISION, 406 X 1524 mm.
- ⑧ ARMOIRE DE RANGEMENT, 406 X 1524 mm.
- ⑨ TABLE À MANGER, 812 X 1524 mm.
- ⑩ TABLE DE JEUX.
- ⑪ TABLE À LANGER, 820 X 540 mm.

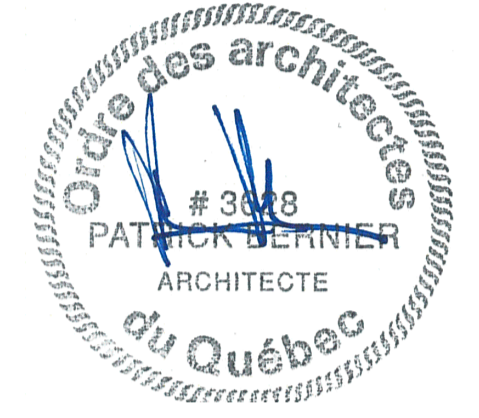


PLAN D'AMÉNAGEMENT - 3E ÉTAGE - POUR INFORMATION 1/50 A103

PLAN CLÉ:



SCEAU:



ARCHITECTE:

Aedifica

ARCHITECTURE + DESIGN

Aedifica Inc.
7236, rue Waverly, bureau 302
Montréal (Québec)
H2R 0C2 Canada

T 514 844 6611
F 514 844 7646
aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):



TETRA TECH
2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 810 Laval (Québec) H7T 2P6
Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur: 450 687-3755

ÉMIS POUR:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-07-16	ÉMISSION POUR CONCEPT
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

RÉVISION:

NO.	RÉVISION

TITRE PROJET:

CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL
AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES
2019-250

TITRE DESSIN:

PLAN D'AMÉNAGEMENT
3E ÉTAGE
CONSTRUCTION

ÉCHELLE: 1:50

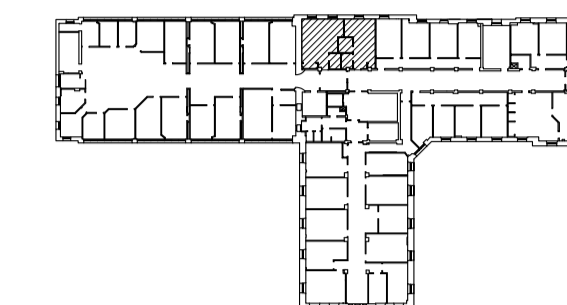
DESSINÉ PAR: E.G.	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR: E.S.
----------------------	--------------	-----------------------

NO PROJET (INTERNE): 2019-250 NO PROJET AEDIFICA: ASCJ-01-01

DATE: 26 novembre 2021 NO: A103

NO FICHER: 2019-250-A103-08-11 PLANS AMÉ.dwg NO: 11

PLAN CLÉ:



SCEAU:



ARCHITECTE:

Ædifica

ARCHITECTURE + DESIGN

Ædifica Inc.
 7236, rue Waverly, bureau 302
 Montréal (Québec)
 H2R 0C2 Canada
 T 514 844 6611
 F 514 844 7646
 aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):



ÉMIS POUR:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-07-16	ÉMISSION POUR CONCEPT
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

RÉVISION:

NO.	RÉVISION
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

TITRE PROJET:

CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL
 AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES
 2019-250

TITRE DESSIN:

PLAN DE FINIS
 3E ÉTAGE
 CONSTRUCTION

ÉCHELLE: 1:50		
DESSINÉ PAR:	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
E.G.		E.S.
NO PROJET (INTERNE): 2019-250		NO PROJET ÆDIFICA: ASCJ-01-01
DATE:	NO.	
7 octobre 2021	A104	
NO FICHIER:		
2019-250-A104-09-11 PLAN FINIS.dwg		

LÉGENDE DE FINITION

MATÉRIAUX

ZONE HORS CONTRAT SANS INTERVENTION SAUF INDICATIONS CONTRAIRES EN STRUCTURE ET ÉLECTROMÉCANIQUE

BASSIN [XX-XXX] NOM ET NUMÉRO DU LOCAL

INDIQUE LA HAUTEUR LIBRE SOUS LE PLAFOND.

PLANCHERS:

CARREAUX DE VINYLE:
 CIE: CERIFLOR
 MODÈLE: CREATION 30
 COULEUR: BOSTONIAN OAK HONEY 081
 PLINTHE: P10

CARREAUX CÉRAMIQUES:
 CIE: CÉSAGRÉS
 MODÈLE: MOOD PORCELAN
 COULEUR: DARK GREY MAT
 DIMENSION: 610mm x 610mm
 COULIS: MAPEL 27 ARGENT
 PLINTHE: N/A

PLINTHES:

P10 - PLINTHE DE VINYLE SOUPLE 152 MM;
 COULEUR: 50 WHITE OU TEL QUE PLINTHE EXISTANTE ADJACENTE
 DIST.: JOHNSONITE

PEINTURE:

REVÊTEMENT MURAL;
 COULEUR: 1590 PAPIER JOURNAL
 DIST.: BENJAMIN MOORE

NOTES GÉNÉRALES DE FINITION

- SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES MURS SERONT PEINTS EN (P10).
- SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, TOUTES LES PORTES ET CADRES SERONT PEINTS EN (P10).
- TOUTE LA PRÉPARATION, LES APPRÊTS, COLLES ET LES SYSTÈMES D'INSTALLATION DEVRONT ÊTRE INCLUS AVEC TOUS LES SYSTÈMES DE FINIS.
- SOUMETTRE UN ÉCHANTILLON DE TOUS LES FINIS POUR L'APPROBATION DE L'ARCHITECTE. AUCUN SUBSTITUT NE SERA ACCEPTÉ SANS L'APPROBATION DE CE DERNIER.
- NIVELER, RAGRÉER ET RÉPARER TOUS LES PLANCHERS, MURS ET PLAFONDS AFIN DE RECEVOIR LES NOUVEAUX FINIS.

SYSTÈME DE PEINTURE

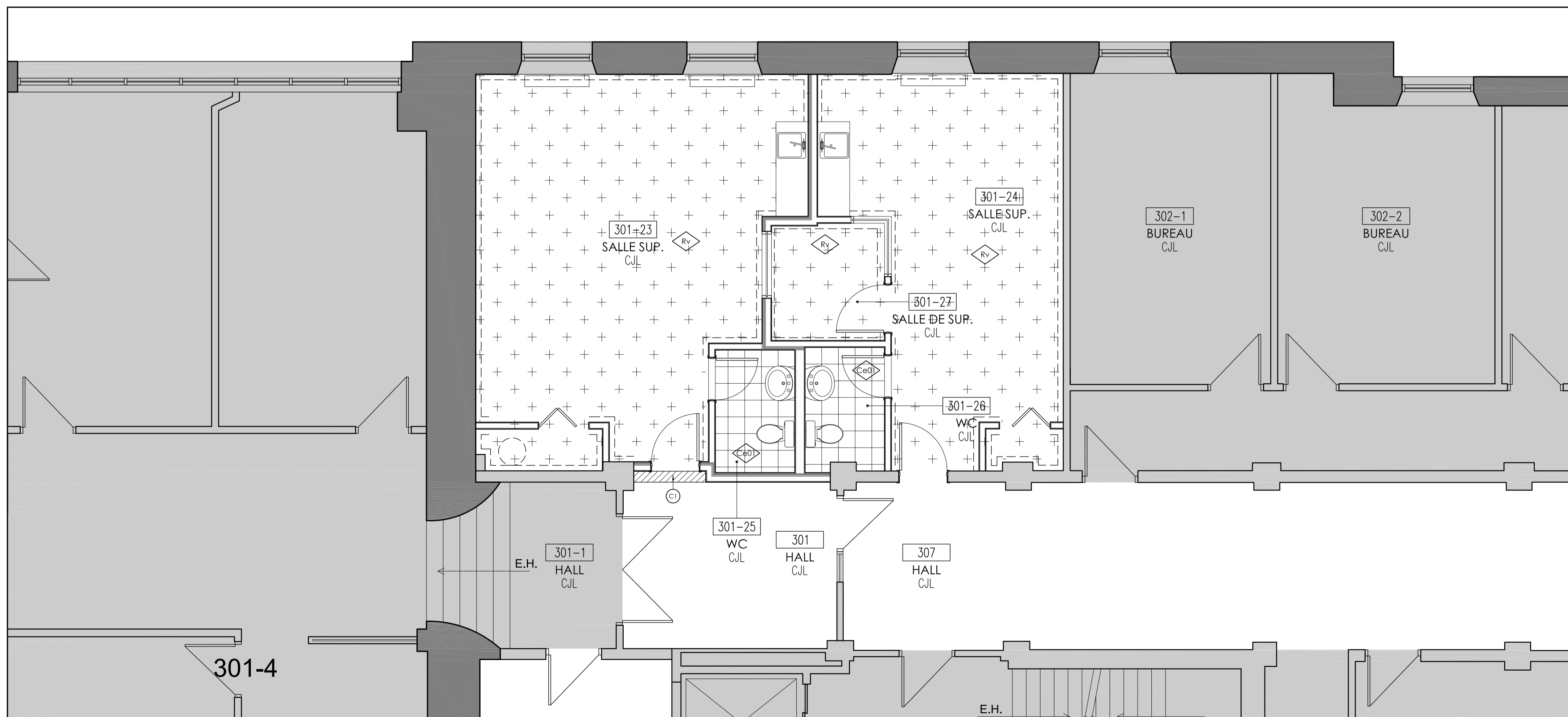
- PEINDRE UNE CLOISON COMPLÈTE DE CHACUNE DES COULEURS SPÉCIFIÉES POUR AVOIR L'APPROBATION DU CLIENT ET DU DESIGNER/ARCHITECTE AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX.
- TOUTS LES PRODUITS DE PEINTURE SONT DÉCRITS DANS LE DEVIS.
- APPLIQUER UNE COUCHE D'APPRÊT ET DEUX COUCHES DE FINITION SUR TOUTES LES CLOISONS ET PLAFONDS DE GYPSE À PEINDRE (VOIR DEVIS). APPLIQUER LA DERNIÈRE COUCHE DE PEINTURE UNE FOIS QUE LES TRAVAUX DE PLANCHER SERONT COMPLÉTÉS. L'ENTREPRENEUR A LA RESPONSABILITÉ D'AJOUTER DES COUCHES DE PEINTURE SI NÉCESSAIRE ET DE GARANTIR QUE LA PEINTURE COUVRIRA ENTièrement LES PARTITIONS.
- POUR TOUTES LES CLOISONS EXISTANTES QUI SERONT À PEINDRE, PRÉVOIR UNE COUCHE DE FOND ET DEUX COUCHES DE FINITION. LES SURFACES DEVRONT ÊTRE SABLÉES ET PRÉPARÉES POUR RECEVOIR LA NOUVELLE PEINTURE.

REVÊTEMENTS DE PLANCHERS

- SAUF INDICATION CONTRAIRE, INSTALLER UNE PLINTE DE VINYLE STANDARD. COULEUR TEL QUE MUR ADJACENT.
- À LA RENCONTRE DE DEUX NIVEAUX DIFFÉRENTS DE REVÊTEMENT DE PLANCHER, L'ENTREPRENEUR DEVRA EFFECTUER UNE PENTE DE TRANSITION D'AU MOINS 36" DE LONGUEUR. INSTALLER UNE MOULURE DE TRANSITION DE TYPE "SCHÜLTER" FINI ALUMINIUM NATUREL POUR LA TRANSITION ENTRE 2 REVÊTEMENTS DE PLANCHER DIFFÉRENT (BOIS, TAPIS, CÉRAMIQUE ETC.) VOIR DEVIS.

NOTES SPÉCIFIQUES

- (C1) INSTALLER UN REVÊTEMENT DE TAPIS TEL QUE LE REVÊTEMENT EXISTANT DU CORRIDOR.
- (C2) NOUVEAU CONDUIT (VOIR MÉCANIQUE), RAGRÉER LES SURFACES PERÇÉES ET SCELLER LE POURTOUR DU CONDUIT.
- (C3) RAGRÉER TOUTES LES SURFACES AFFECTÉES PAR LES TRAVAUX DU CÔTÉ DU CORRIDOR. PEINDRE LES CLOISONS CÔTÉ CORRIDOR TEL QUE LES CLOISONS ADJACENTES. INSTALLER UNE PLINTE DE VINYLE, COULEUR TELLE QUE LES PLINTHES ADJACENTES.
- (C4) ALIGNER LA FACE DE LA NOUVELLE CLOISON AVEC L'EMPLACEMENT INITIAL DE LA CLOISON EXISTANTE DÉMOLIE.
- (C5) NOUVEAU CHAUFFE-EAU, VOIR MÉCANIQUE.
- (C6) NOUVELLES SORTIES DE CONDUITS EN TOITURE, VOIR MÉCANIQUE, VOIR DÉTAILS 9/A003 & 10/A003.



PLAN DE FINIS - 3E ÉTAGE - CONSTRUCTION 1/1:50

LÉGENDE DE ÉBÉNISTERIE

- FINITIONS:**
- S101** STRATIÉ DE SURFACE
CIE: PANOLAM
MOD: FRONTÉ
FIN: SUEDE
COULEUR: BANKERS GRAY
SG214
 - S102** STRATIÉ DE SURFACE
CIE: FORMICA
FIN: ARTISAN
COULEUR: SEL DE MER 9529
 - M1** MÉLAMINE SURFACES NON APPARENTES
CIE: TAFISA
COULEUR: BLANC L175

- QUINCAILLERIE:**
- Q01** POIGNÉES:
CIE: QUINCAILLERIE RICHELIEU
NO: 305128195
FIN: NICKEL BRUSSE
DIM: 308 mm
 - Q02** CRÉMAILLÈRES:
CIE: QUINCAILLERIE RICHELIEU
NO: 2525XX (ICHUEUR)
FIN: ZINC
DIM: (VARIABLE)
 - Q03** SUPPORTS À TABLETTE:
CIE: QUINCAILLERIE RICHELIEU
NO: CF2660
MAT: ACIER
FIN: ZINC
 - Q04** CHARNIÈRES:
CIE: QUINCAILLERIE RICHELIEU
NO: 75115180
FIN: (VOIR PRODUIT)
DIM: (VOIR PRODUIT)

COULISSEAUX
 LES TIROIRS SÉRONT MUNI DE COULISSEAUX MÉTALLIQUES. PLEINE EXTENSION SUR ROULEMENT À BILLES. TEL QUE:

CIE: ACCURIDE
 MODÈLE: C3832XX
 LES XX CORRESPONDENT AUX LONGUEURS DU COULISSEAU

CHARNIÈRES
 LES PORTES SÉRONT MUNIES DE CHARNIÈRES ALLEMANDES DE TYPE INVISIBLE À OUVERTURE DE 107 DEGRÉ.

PRÉVOIR LORSQUE NÉCESSAIRE UN LIMITEUR D'OUVERTURE À 86 DEGRÉ À INSTALLER DANS LES CHARNIÈRES AFIN D'ÉVITER QUE LES PORTES HEURTENT LE MUR ADJACENT. TEL QUE: QUINCAILLERIE RICHELIEU: NO. 74110390.

ACCESSOIRES POUR SALLE DE TOILETTE:

- A01** DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE:
MODÈLE: CB12
DIT: CASCADES PRO
(OU PRODUIT ÉQUIVALENT)
- A02** MIROIR:
MODÈLE: 941-2430
DIT: PRO3
COULEUR: ACIER INOX. CAL. 24
(OU PRODUIT ÉQUIVALENT)
- A03** DISTRIBUTEUR À SAVON:
MODÈLE: GP1LDS
DIT: DEBMO
(OU PRODUIT ÉQUIVALENT)
- A04** POUCELLE:
MODÈLE: B-7279
DIT: ROBRICK
(OU PRODUIT ÉQUIVALENT)
- A05** DISTRIBUTEUR DE PAPIER ESSUIE-MAIN:
MODÈLE: B-7280
DIT: ROBRICK
(OU PRODUIT ÉQUIVALENT)

NOTES GÉNÉRALES DE ÉBÉNISTERIE

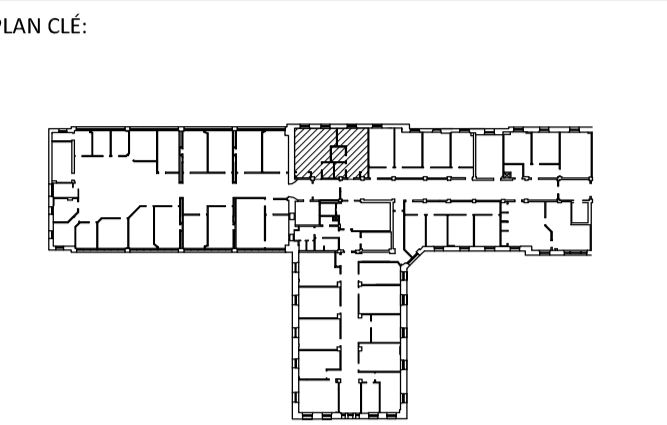
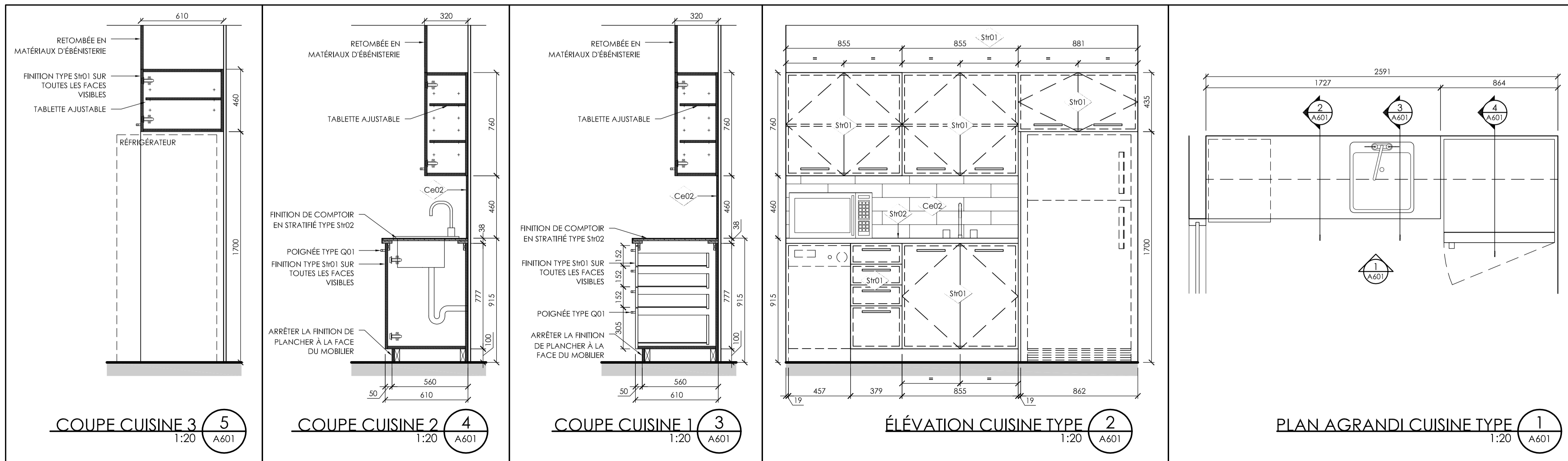
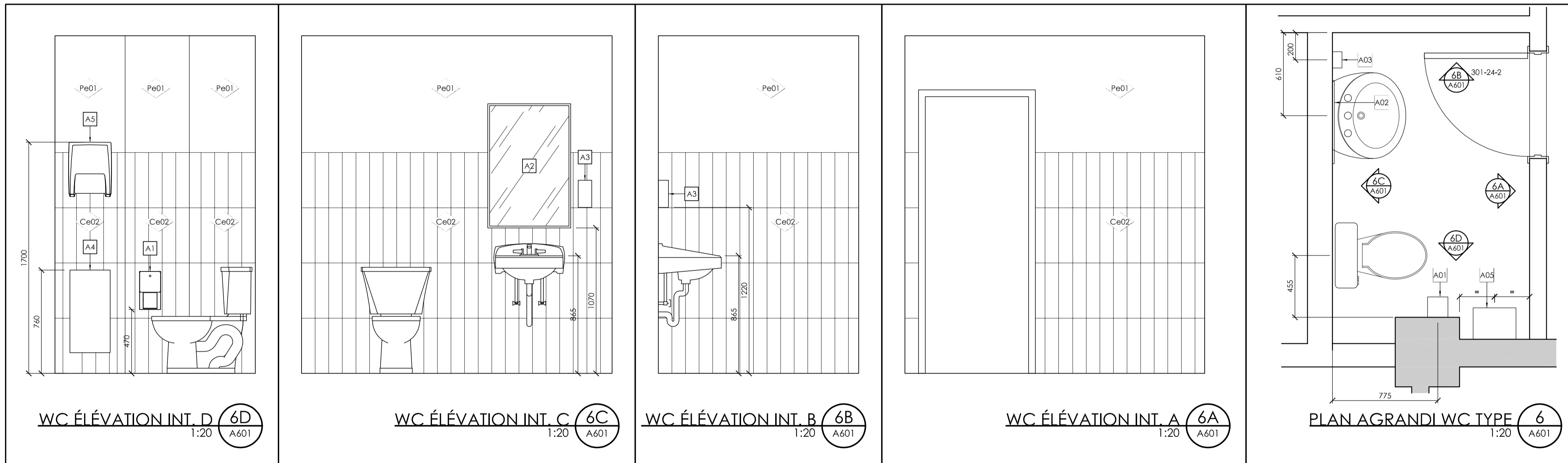
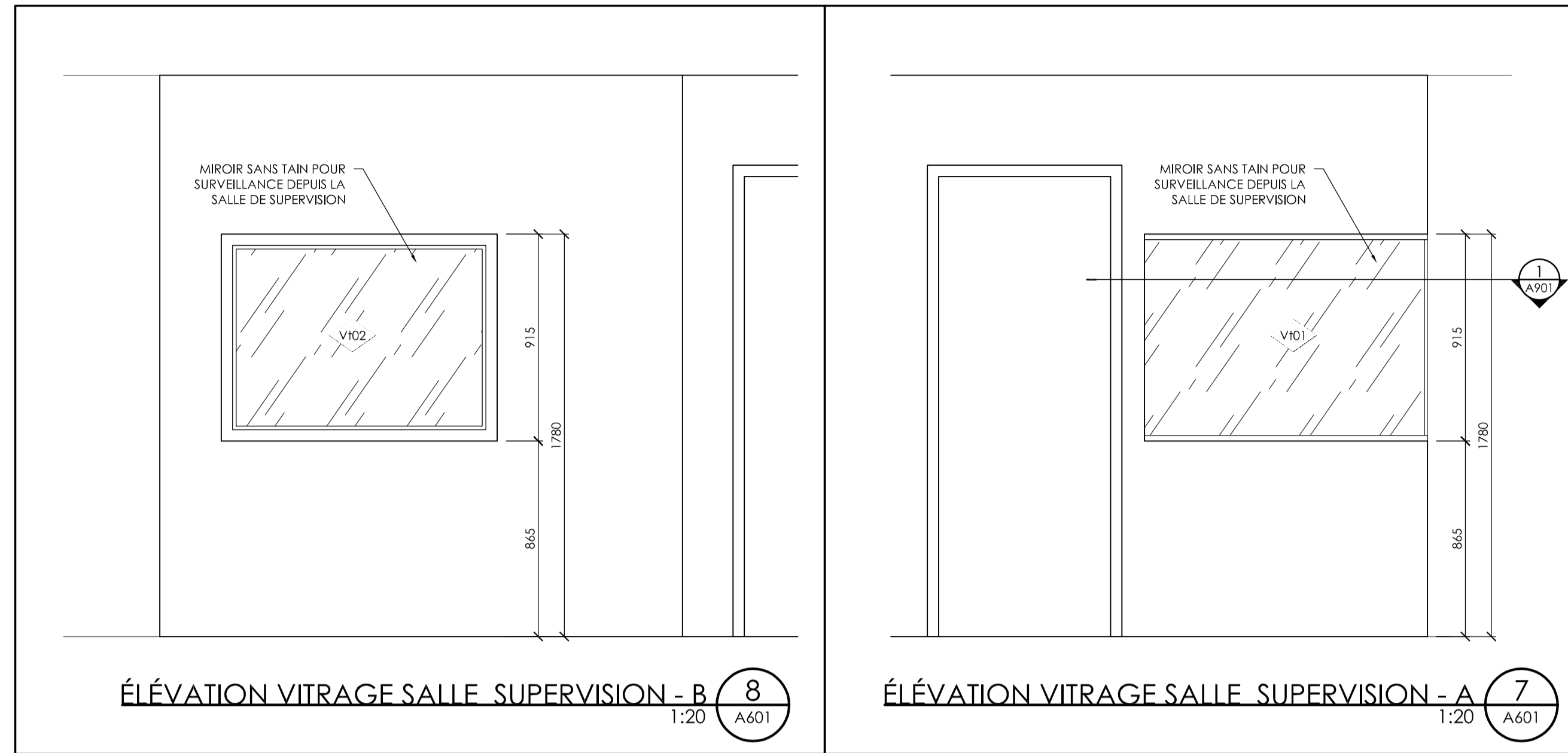
- VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE DIFFÉRENCE MAJEURE AVEC LES PLANS.
- TOUTES ERREURS OU OMISSIONS TROUVÉES SUR LE CHANTIER DEVRONT ÊTRE RAPPORTÉES À L'ARCHITECTE AVANT L'EXÉCUTION DES TRAVAUX.
- L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DEVRA VÉRIFIER L'ACCÈS DE L'IMMEUBLE POUR LA LIVRAISON DU MOBILIER.
- TOUTES LES DIMENSIONS ET CONDITIONS DE CHANTIER DEVRONT ÊTRE INDICUÉES SUR LES DESSINS D'ATELIER. GARDER UNE COPIE DES DESSINS D'ATELIER APPROUVÉS SUR LE CHANTIER.
- LES COTÉS ONT PRÉSÉANCE SUR LES DESSINS À L'ÉCHELLE. LES DESSINS À PLUS GRANDE ÉCHELLE ONT PRÉSÉANCE.
- PRÉVOIR UN FOND DE CLOUAGE. POUR TOUTS LES ENDOITS OÙ SERONT INSTALLÉS DES TABLETTES, LE MOBILIER INTÉGRÉ ET LES RANGEMENTS SUSPENDUS, SI JUGÉES REQUIS POUR LA SOLIDITÉ DES ÉLÉMENTS VOIR PLAN DE CONSTRUCTION POUR TOUT AUTRE ENDOIT.
- INDIQUER SUR LES DESSINS D'ATELIER TOUTS LES JOINTS DE PLAQUAGE DE BOIS OU DE STRATIÉ.
- INDIQUER SUR LES DESSINS D'ATELIER LE SENS DU BOIS POUR TOUT LE MOBILIER FINI EN BOIS.
- FOURNIR UN ÉCHANTILLON 24" X 24" DE TOUTS LES DIFFÉRENTS TYPES DE FINIS POUR APPROBATION.
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, L'INTÉRIEUR DE TOUTS LES CABINETS SERONT FINI EN MÉLAMINE DE COULEUR BLANCHE.
- TOUT LES DESSOUS VISIBLES DES ARMOIRES SERONT FINI S101.
- TOUTS LES APPARELS DE PLOMBERIE SERONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR.
- FOURNIR ET INSTALLER UNE TABLETTE SUPÉRIEURE AVEC TRINGLE FINI CHROMÉ DANS TOUTS LES VESTIAIRES ET PLACARDS, SI APPLICABLE.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR AU CLIENT, EN SURPLUS:
 - S101: 3 FEUILLES DE STRATIÉ ET 1 ROULEAU BANDE DE CHANT
 - S102: 3 FEUILLES DE STRATIÉ ET 1 ROULEAU BANDE DE CHANT

COMPOSITION

- LA FABRICATION DE TOUT LE MOBILIER NON APPARENT DOIT ÊTRE FABRIQUÉS EN PANNEAUX DE PARTICULES 5/8" FINI MÉLAMINE (MOYENNE DENSITÉ).
- LES DESSUS DE COMPTOIR ET LE DOSSERET SÉRONT FABRIQUÉS DE CONTRE-PLAQUÉ DE 3/4" D'ÉPAIS AVEC UN CHAMPS DE 1/2" MUNIS D'UN ENDOS DE COMPENSATION ET FINI D'UN PLASTIQUE STRATIÉ DE 1/4" D'ÉPAIS.
- SAUF INDICATIONS CONTRAIRES TOUTES LES SURFACES EXTÉRIEURES APPARENTES SÉRONT FINI DE PLASTIQUE STRATIÉ 1/4".
- LE DEVANT DES TIROIRS ET DES PORTES SÉRONT FABRIQUÉS EN MDF 3/4" D'ÉPAIS FINI D'UN PLASTIQUE STRATIÉ DE 1/4" D'ÉPAIS.

LISTE D'ÉQUIPEMENTS

- LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS SÉRONT FOURNIS PAR LE CLIENT, MAIS INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
- VOIR PLANS D'INGÉNIEUR POUR MODÈLES D'ÉVIER, LAVABOS ET ROBINETTERIE.
- LES DISTRIBUTEURS DE SAVON, DE PAPIER HYGIÉNIQUE ET DE PAPIER ESSUIE-MAIN SÉRONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.



ARCHITECTE:

Aedifica

ARCHITECTURE + DESIGN

Aedifica Inc.
 7236, rue Waverly, bureau 302
 Montréal (Québec)
 H2R 0C2 Canada

T 514 844 6611
 F 514 844 7646
 aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):

TETRA TECH
 2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 810 Laval (Québec) H7T 2P6
 Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur: 450 687-3755

ÉMIS POUR:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-07-16	ÉMISSION POUR CONCEPT
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

RÉVISION:

NO.	DESCRIPTION
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

TITRE PROJET:
**CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL
 AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES
 2019-250**

TITRE DESSIN:
**ÉLÉVATIONS INTÉRIEURES
 & PLANS AGRANDIS
 3E ÉTAGE
 CONSTRUCTION**

ÉCHELLE: 1:50

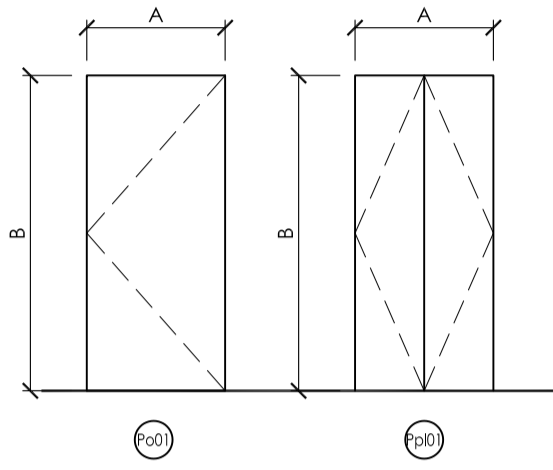
DESSINÉ PAR:	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
E.G.		E.S.

NO PROJET (INTERNE): 2019-250 NO PROJET AEDIFICA: ASCJ-01-01
 DATE: 26 novembre 2021 NO: A601
 NO FICHER: 2019-250-A601-10-11 ÉLEV.INT.dwg

TABLEAU DE PORTES ET CADRES

# PORTES	ACTION		PORTE				DIM.				CADRES				VERRE		GROUPE DE QUINCAILLERIE	RÉSISTANCE AU FEU	NOTES	
	DE	VERS	TYPE	MAT.	FINI	EP.	A	A'	L.T.	B	H.T.	EP. MUR	TYPE	MAT.	FINI	TYPE				L.V.
	3e ÉTAGE																			
#301-23-1	301 HALL	301-23 SALLE SUP. CJL	Po01	Bo	Pe	45	865	-	965	2035	2085	172	C1	Ac	Pe	-	-	1	-	
#301-23-2	301-23 SALLE SUP. CJL	301-25 WC	Po01	Bo	Pe	45	760	-	860	2035	2085	124	C1	Ac	Pe	-	-	2	-	
#301-23-3	301-23 SALLE SUP. CJL	RANGEMENT	Pp01	Bo	Pe	45	915	-	1015	2035	2085	124	-	-	-	-	-	3	-	
#301-24-1	307 HALL CJL	301-24 SALLE SUP. CJL	Po01	Bo	Pe	45	865	-	965	2035	2085	± 203	C1	Ac	Pe	-	-	1	-	
#301-24-2	301-24 SALLE SUP. CJL	301-26 WC	Po01	Bo	Pe	45	760	-	860	2035	2085	124	C1	Ac	Pe	-	-	2	-	
#301-24-3	301-24 SALLE SUP. CJL	301-27 SALLE DE SUPERVISION	Po01	Bo	Pe	45	865	-	965	2035	2085	124	C1	Ac	Pe	-	-	1	-	
#301-24-4	301-24 SALLE SUP. CJL	RANGEMENT	Pp01	Bo	Pe	45	915	-	1015	2035	2085	124	-	-	-	-	-	3	-	

BORDEREAU DES PORTES

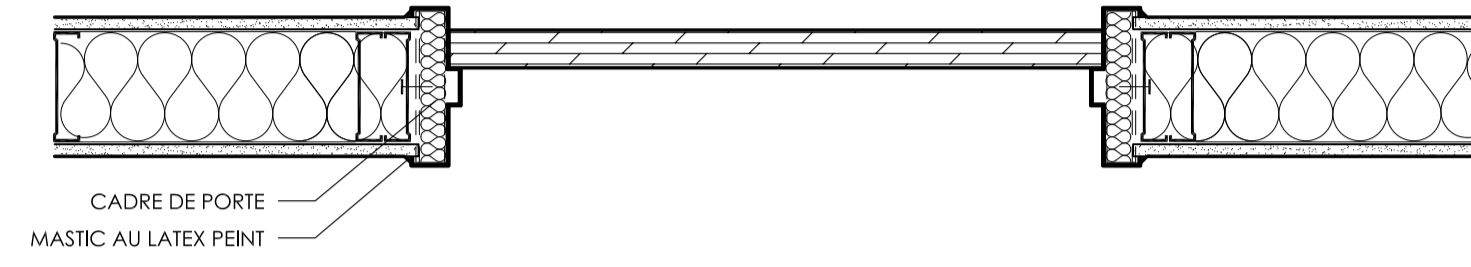


MATÉRIAUX ET FINI

AL : ALUMINIUM
AC : ACIER
BO : BOIS
PE : PEINT (COULEUR Pe01)
VT : VERRE TREMPÉ

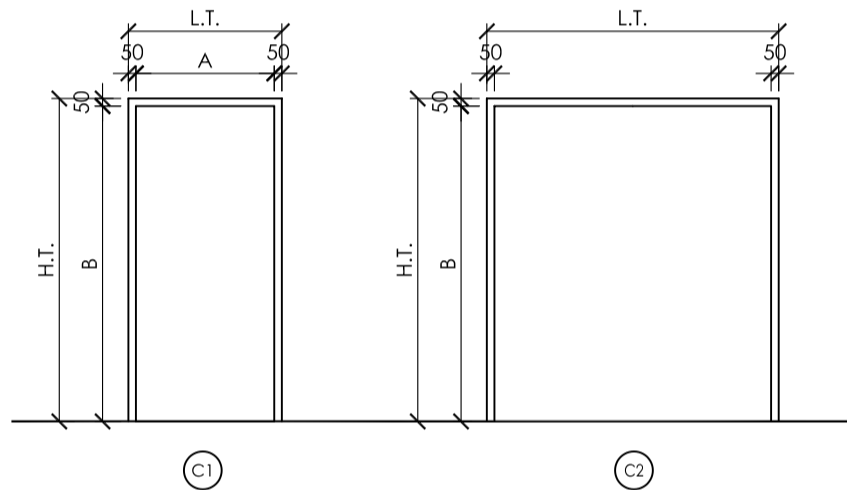
- DIMENSIONS :** TOUTES LES DIMENSIONS INDICUÉES AU BORDEREAU DEVONT ÊTRE VALIDÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- CADRE D'ACIER :** TOUS CADRES D'ACIER SERONT SOUDÉS, PRÊTS À PEINDRE, TEL QUE MONTRÉ AU DÉTAIL.
- COUPE-SON :** TOUTES CADRES DES PORTES DEVONT ÊTRE ÉQUIPÉS DE GARNITURE COUPE-SON.
- CONTRÔLE D'ACCÈS :** L'ENTREPRENEUR DOIT INCLURE À SA SOUMISSION LES TRAVAUX ET LE COÛT DES CONTRÔLEURS D'ACCÈS DU FOURNISSEUR ET COORDONNER LES TRAVAUX.

DÉTAILS DE PORTES ET CADRES



CADRE ET PORTE - JONCTION TYPE EN PLAN 2
1:10 A901

BORDEREAU DES CADRES



GROUPE DE QUINCAILLERIE

GROUPE NO. 1

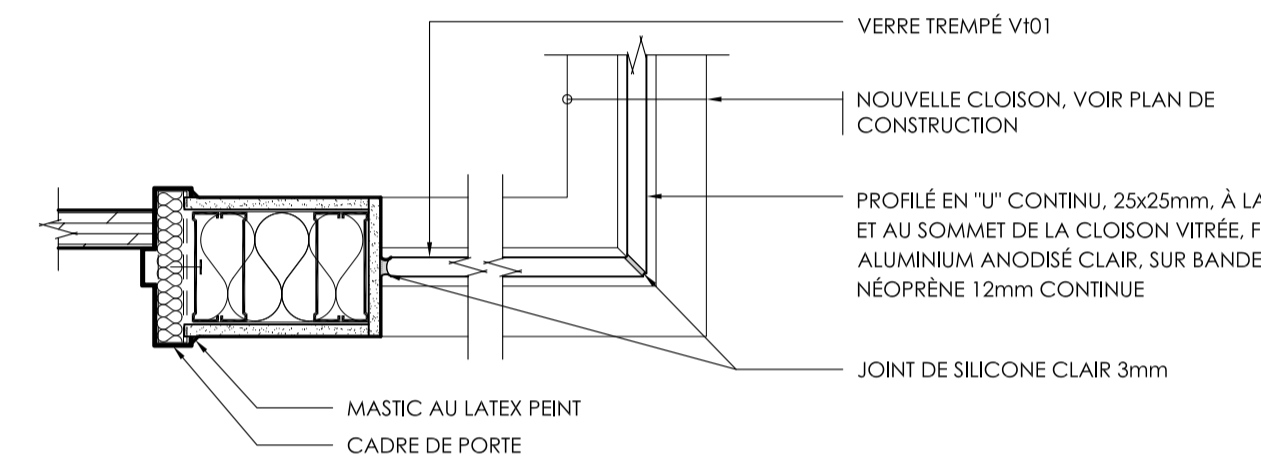
QUANTITÉ	DESCRIPTION	NO. CATALOGUE	FINI	FABRICANT
3	CHARNIÈRES	TA2714 4.5 X 4 HI FNA	652	MCKINNEY
1	SERRURE BUREAU	LC-9235-0-26D	626	SARGENT
1	CYLINDRE MORTAISE	FOURNI PAR PROPRIÉTAIRE ET INSTALLÉ PAR ENTREPRENEUR	626	
1	BUTOIR MURAL	1277/1279	626	TRIMCO
1	COUPE-SON/FUMÉE	CF-10 X 1/1ÈTE & 2/JAMBAGES	BLK	UNIQUE
1	SEUIL TOMBANT	50K X L.R. X EMBOUTS NOIRS	627	UNIQUE

GROUPE NO. 2

QUANTITÉ	DESCRIPTION	NO. CATALOGUE	FINI	FABRICANT
3	CHARNIÈRES	TA2714 4.5 X 4 HI FNA	652	MCKINNEY
1	SERRURE PRIVÉ	LB-9235-1848-26D	626	SARGENT
1	FERME-PORTE	4040XP X ST-2795	689	LCN
1	PLAQUE À VADROUILLE	8400 152MM NH-A X L.R.	630	IVES
1	PLAQUE À PIED	8400 254MM B4E NH-A X L.R.	630	IVES
1	BUTOIR MURAL	1277/1279	626	TRIMCO

GROUPE NO. 3

QUANTITÉ	DESCRIPTION	NO. CATALOGUE	FINI	FABRICANT
3	CHARNIÈRES	TA2714 4.5 X 4 HI FNA	652	MCKINNEY
1	RAIL CONTINU POUR PORTE PLIANTE INCLUANT a. CHARNIÈRE À PIVOT b. BUTOIR CENTRAL ET AUX EXTRÉMITÉS c. POIGNÉE À TIRER	14014WB	BLANC	RICHELIEU
1		1425WR	BLANC	RICHELIEU

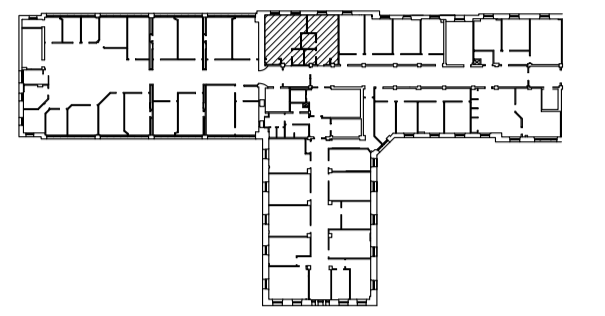


DÉTAIL CADRE ET CLOISON VITRÉE TYPE 1
1:10 A901

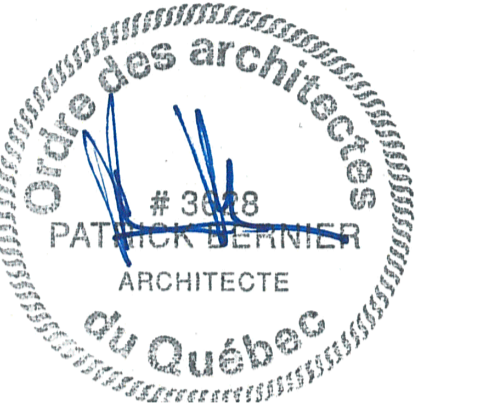
Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval



PLAN CLÉ:



SCEAU:



ARCHITECTE:

Edifica

ARCHITECTURE + DESIGN

Edifica Inc.
7236, rue Waverly, bureau 302
Montréal (Québec)
H2R 0C2 Canada
T 514 844 6611
F 514 844 7646
aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):



TETRA TECH
2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 810 Laval (Québec) H7T 2P6
Telephone: 450 687-4440 Télécopieur: 450 687-3755

ÉMIS POUR:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-07-16	ÉMISSION POUR CONCEPT
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRE
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

RÉVISION:

△	
△	
△	
△	
△	
△	
△	
△	
△	
△	
△	
NO.	RÉVISION

TITRE PROJET:

CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL
AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES
2019-250

TITRE DESSIN:

BORDEREAU DES PORTES ET CADRES
DÉTAILS
CONSTRUCTION

ÉCHELLE: 1:50

DESSINÉ PAR:	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
E.G.		E.S.

NO PROJET (INTERNE): 2019-250 NO PROJET EDIFICA: ASCJ-01-01

DATE: 26 novembre 2021	NO: A901
---------------------------	-------------

NO FICHER: 2019-250-A901-11-11 PRT ET CADRES.dwg
11