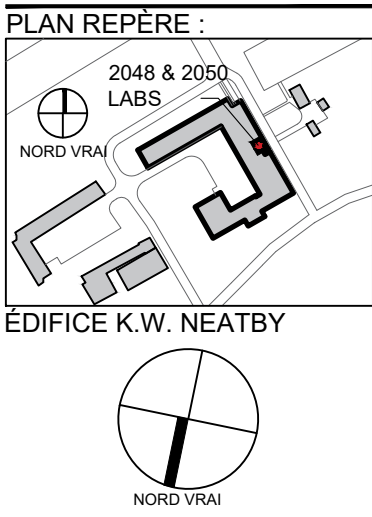


## NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER SUR PLACE LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT DE TOUS LES APPAREILS DE MÉCANIQUE, DE PLOMBERIE, D'ÉLECTRICITÉ ET AUTRES EXISTANTS À DÉMOLIR OU À DÉPLACER AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX DE RÉNOVATION.
- L'ENTREPRENEUR DOIT REMETTRE À NEUF TOUS LES MURS, LE PLANCHER ET LE PLAFOND UNE FOIS LES TRAVAUX DE DÉMOLITION TERMINÉS. TOUS LES SERVICES ET SURFACES DOIVENT ÊTRE FAVORABLES À L'EXÉCUTION DES TRAVAUX SUBSÉQUENTS, SELON LES DÉTAILS DONNÉS DANS L'ENSEMBLE DES DESSINS ET CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DU CODE.
- À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES DIMENSIONS SONT CELLES PRÉLEVÉES SUR LA FACE DES MATÉRIEAUX FINIS.
- L'ENCEINTE DE LA HOTTE DE LABORATOIRE EXISTANTE DOIT ÊTRE ENLEVÉE ET REMISE EN PLACE DANS LE CADRE DES TRAVAUX DE RÉNOVATION. LES PROTÉGER AU COURS DE LA CONSTRUCTION ET LES REMETTRE EN PLACE AU NOUVEL EMBLACEMENT. COORDONNER LES RACCORDEMENTS DES ALIMENTATIONS ET DES CONDUITS D'ÉVACUATION AVEC LE LOT DE TRAVAUX RELATIF À LA MÉCANIQUE, L'ÉLECTRICITÉ ET LA PLOMBERIE.
- L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR DES MÉTHODES DE LUTTE CONTRE LES POUSSIÈRES ET LE BRUIT ADÉQUATES ENTRE LE CORRIDOR ET L'AIRE DE CONSTRUCTION.
- L'ENTREPRENEUR DOIT DÉMOLIR LE PLAFOND AVEC CARREAUX INSONORISANTS EXISTANT AINSI QUE LE SYSTÈME DE SUSPENSION. COORDONNER LES TRAVAUX AVEC LA MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRICITÉ QUANT À L'ENLÈVEMENT DE TOUS LES APPAREILS. CONSERVER LE PLAFOND SECONDAIRE EN PLÂTRE ET LE PROTÉGER SELON LES EXIGENCES.
- L'ENTREPRENEUR DOIT DÉMOLIR LE MUR MITOYEN ENTRE LES LABORATOIRES 2048 ET 2050 JUSQU'À L'OUVRAGE EXISTANT CÔTÉ POUR SA RÉSISTANCE AU FEU. UNE FOIS LES TRAVAUX DE DÉMOLITION TERMINÉS, VÉRIFIER L'ÉTAT DE LA SÉPARATION COUPE-FEU. L'ENTREPRENEUR DEVRA PRÉVOIR UN ASSEMBLAGE AYANT UNE RÉSISTANCE AU FEU D'AU MOINS DEUX HEURES, DE MODÈLE ULC, AFIN DE PROTÉGER LES ÉLÉMENTS D'OSSATURE QUI SONT APPARENTS. DE PLUS, L'ENTREPRENEUR DOIT RÉPARER LES AIRES ENVIRONNANTES SELON LES EXIGENCES POUR QUE LA SÉPARATION COUPE-FEU SOIT CONFORME AUX EXIGENCES DU CODE.

## KEY NOTES

- PORTES DE CORRIDOR : L'ENTREPRENEUR DOIT ENLEVER LES PORTES AVANT DE PROCÉDER À LA DÉMOLITION; IL DOIT LES PROTÉGER DURANT LA NOUVELLE CONSTRUCTION ET LES REMETTRE EN PLACE PAR LA SUITE.
- GAINÉ TECHNIQUE EN PANNEAUX DE BOIS : VOIR LE DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN A-001. CONSULTER LES EXIGENCES EN MATIÈRE DE MÉCANIQUE POUR LES ALIMENTATIONS QUI DOIVENT ÊTRE CONSERVÉES ET/OU DÉMOLIES.
- ENCEINTE DU RADIATEUR : VOIR LES DÉTAILS 3 ET 4 SUR LE DESSIN A-001.
- MUR / CLOISON ET PORTE À DÉMOLIR.
- MOBILIER À DÉMOLIR.
- APPAREILS DE ROBINETTERIE À DÉMOLIR. COORDONNER LES TRAVAUX AVEC LES INDICATIONS SUR LES DESSINS DE PLOMBERIE.
- DOUCHE D'URGENCE SUSPENDUE À ENLEVER ET À REMETTRE EN PLACE AU NOUVEL EMBLACEMENT. CONSULTER LE LOT DE TRAVAUX RELATIF À LA PLOMBERIE.
- L'ENCEINTE DE LA HOTTE DE LABORATOIRE EXISTANTE DOIT ÊTRE ENLEVÉE ET REMISE EN PLACE DANS LE CADRE DES TRAVAUX DE RÉNOVATION. LES PROTÉGER AU COURS DE LA CONSTRUCTION ET LES REMETTRE EN PLACE AU NOUVEL EMBLACEMENT. COORDONNER LES RACCORDEMENTS DES ALIMENTATIONS ET DES CONDUITS D'ÉVACUATION AVEC LE LOT DE TRAVAUX RELATIF À LA MÉCANIQUE, L'ÉLECTRICITÉ ET LA PLOMBERIE.
- L'ENTREPRENEUR DOIT DÉMOLIR LE REVÊTEMENT DE FINITION DE PLANCHER EXISTANT COMPOSÉ DE CARREAUX DE VINYLE EN FEUILLES. RÉPARER ET RAPIÉCER LA SURFACE DU PLANCHER AVANT DE PROCÉDER À LA NOUVELLE CONSTRUCTION.
- MATÉRIEL EXISTANT MONTE AU SOL À ENLEVER/DÉPLACER DANS D'AUTRES AIRES DE LABORATOIRE. L'ENTREPRENEUR DOIT COORDONNER LES QUESTIONS DE LOGISTIQUE AVEC LE PROPRIÉTAIRE ET S'ASSURER QUE LE MATÉRIEL EST PROTÉGÉ EN TOUT TEMPS.
- CARREAUX INSONORISANTS DE PLAFOND À DÉMOLIR.
- GAINÉ TECHNIQUE EN ALUMINIUM POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À DÉMOLIR.
- PORTE DE VISITE DE LA GAINÉ À CONSERVER.



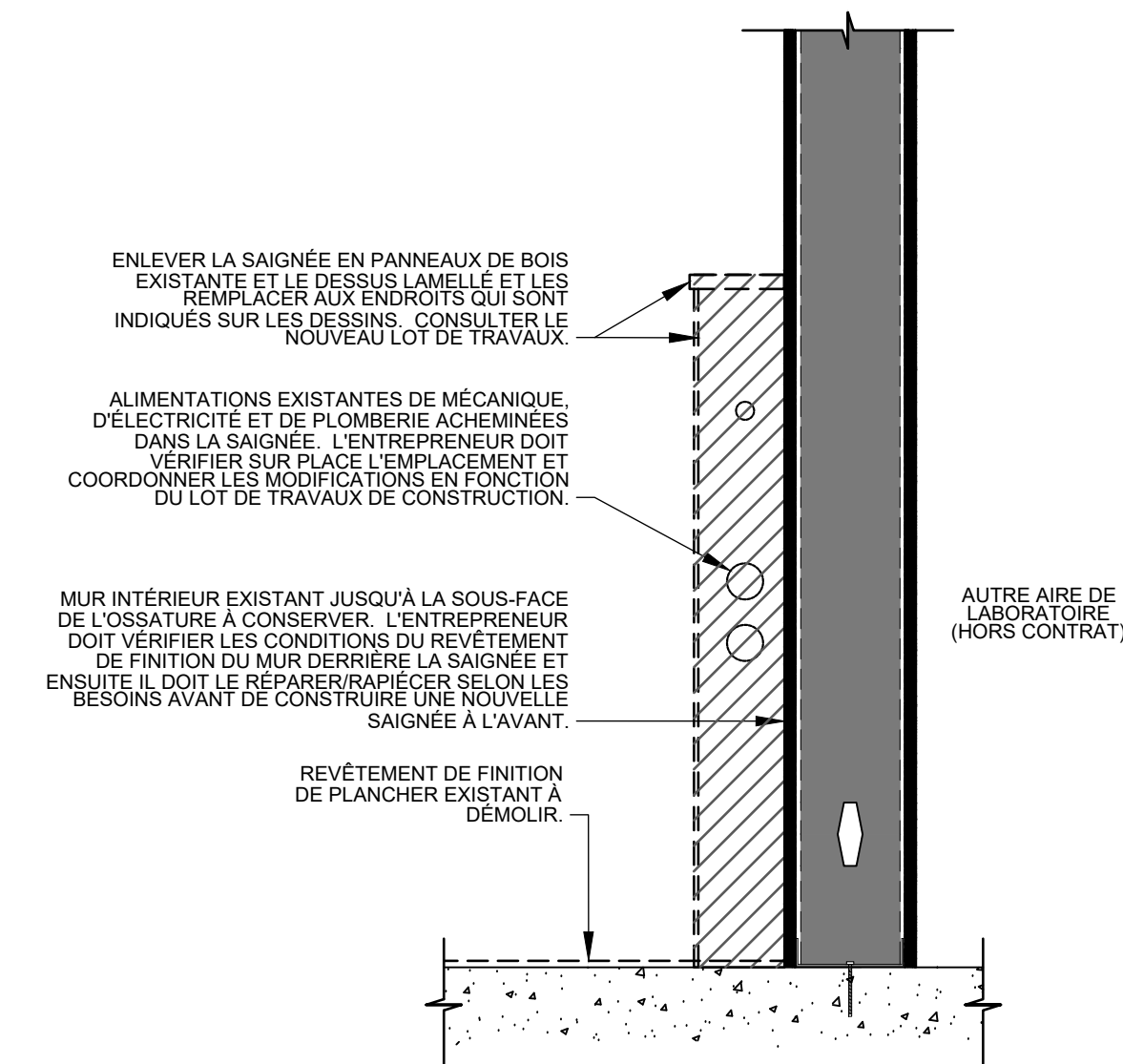
| DATE | DESCRIPTION           | DATE       |
|------|-----------------------|------------|
| 01   | APPEL DE CONSTRUCTION | 05/10/2018 |
| 01   | APPEL DE CONSTRUCTION | 07/08/2018 |
|      |                       |            |
|      |                       |            |
|      |                       |            |
|      |                       |            |
|      |                       |            |
|      |                       |            |

TITRE DE LA FEUILLE :

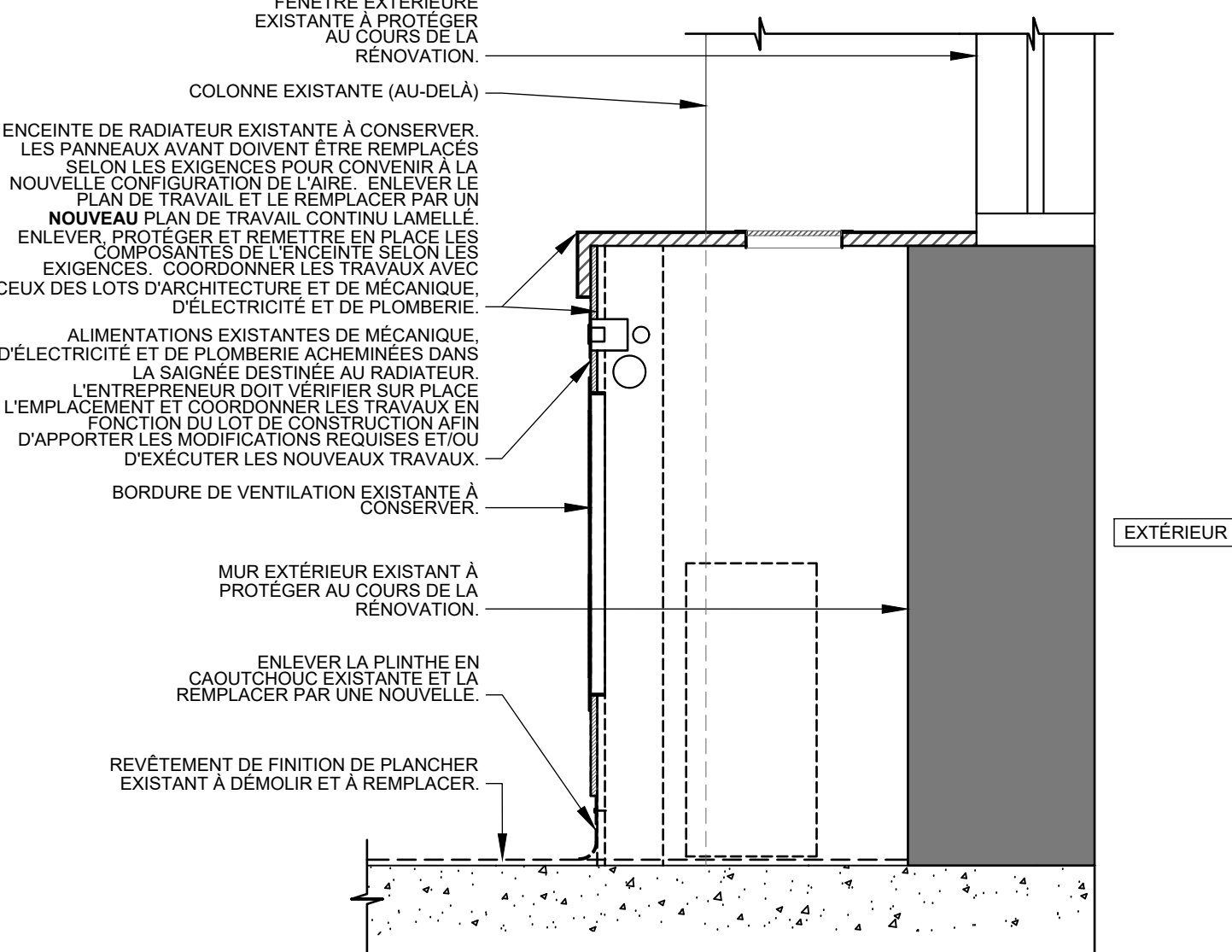
PLAN DE DÉMOLITION  
ARCHITECTURE

|                        |            |
|------------------------|------------|
| ÉCHELLE :              | NA         |
| DATE :                 | 10-30-2017 |
| DESSINÉ :              | XM         |
| VÉRIFIÉ :              | SE         |
| PROJET :               | 74019688   |
| NUMÉRO DE LA FEUILLE : |            |

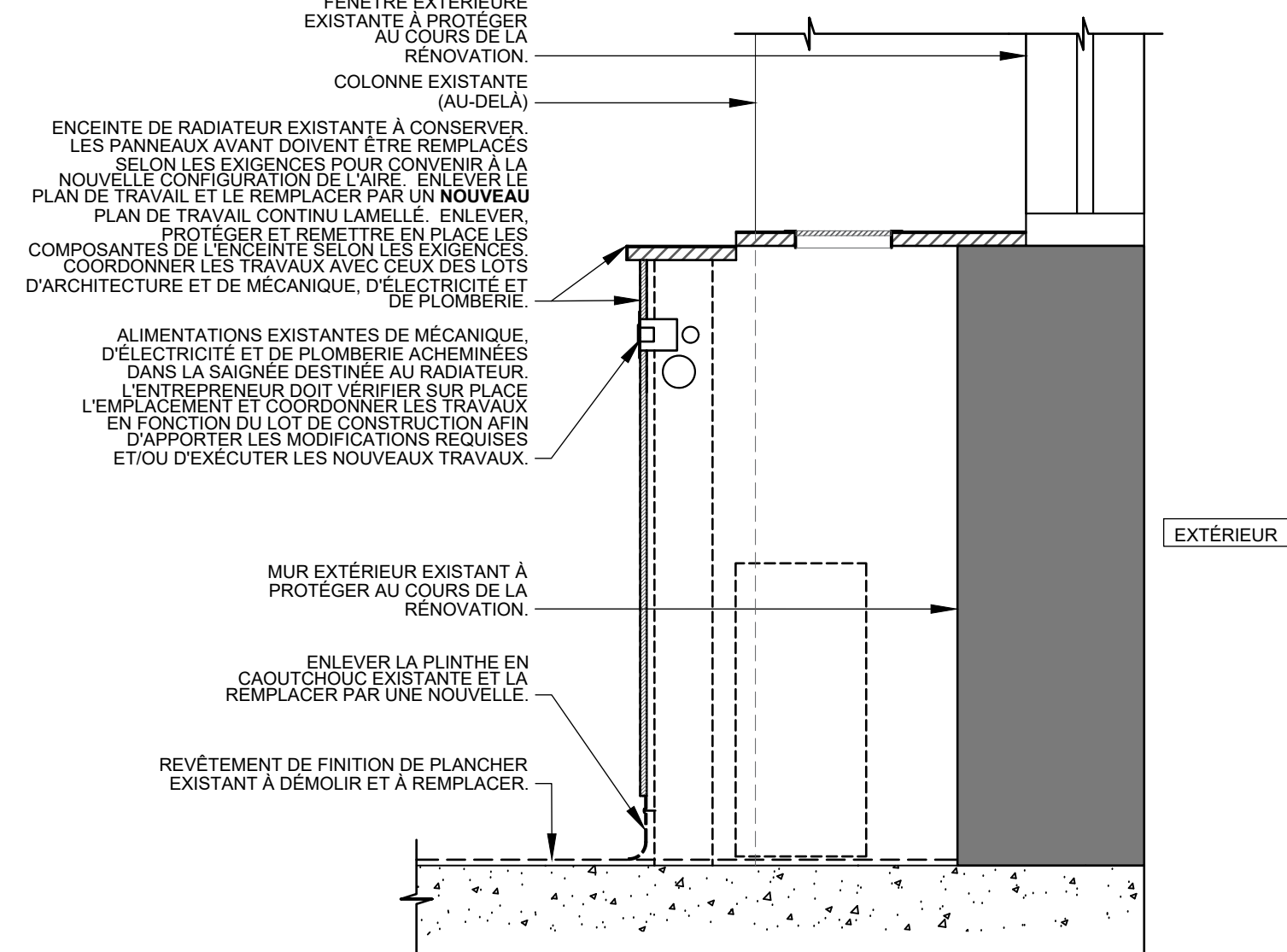
D-001R1



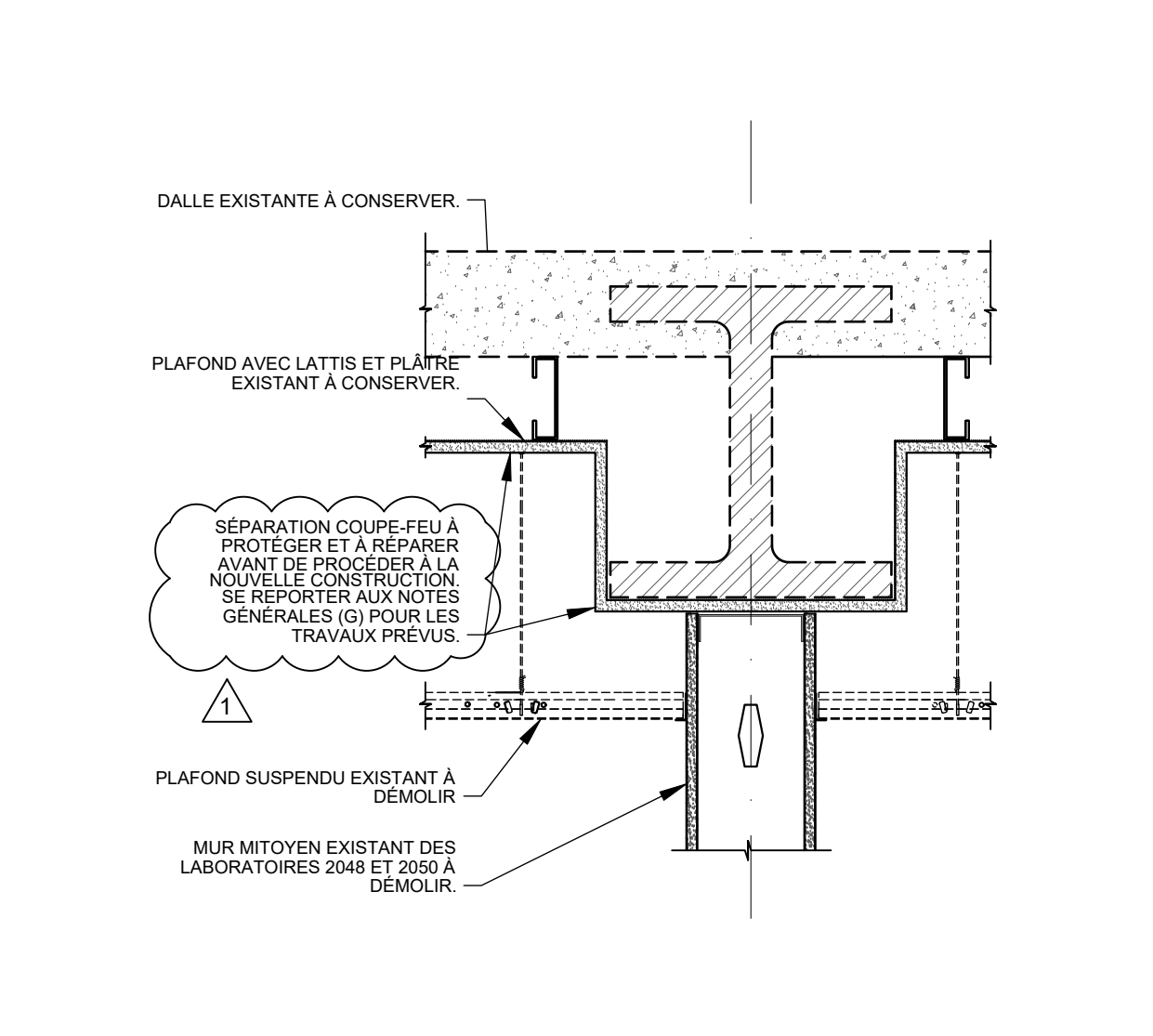
2 DÉMOLITION - SAIGNÉE INTÉRIEURE  
ÉCHELLE 1:10



3 DÉMOLITION - SAIGNÉE EXTÉRIEURE  
ÉCHELLE 1:10



4 DÉMOLITION - SAIGNÉE EXTÉRIEURE  
ÉCHELLE 1:10



5 DÉMOLITION - SAIGNÉE EXTÉRIEURE  
ÉCHELLE 1:10