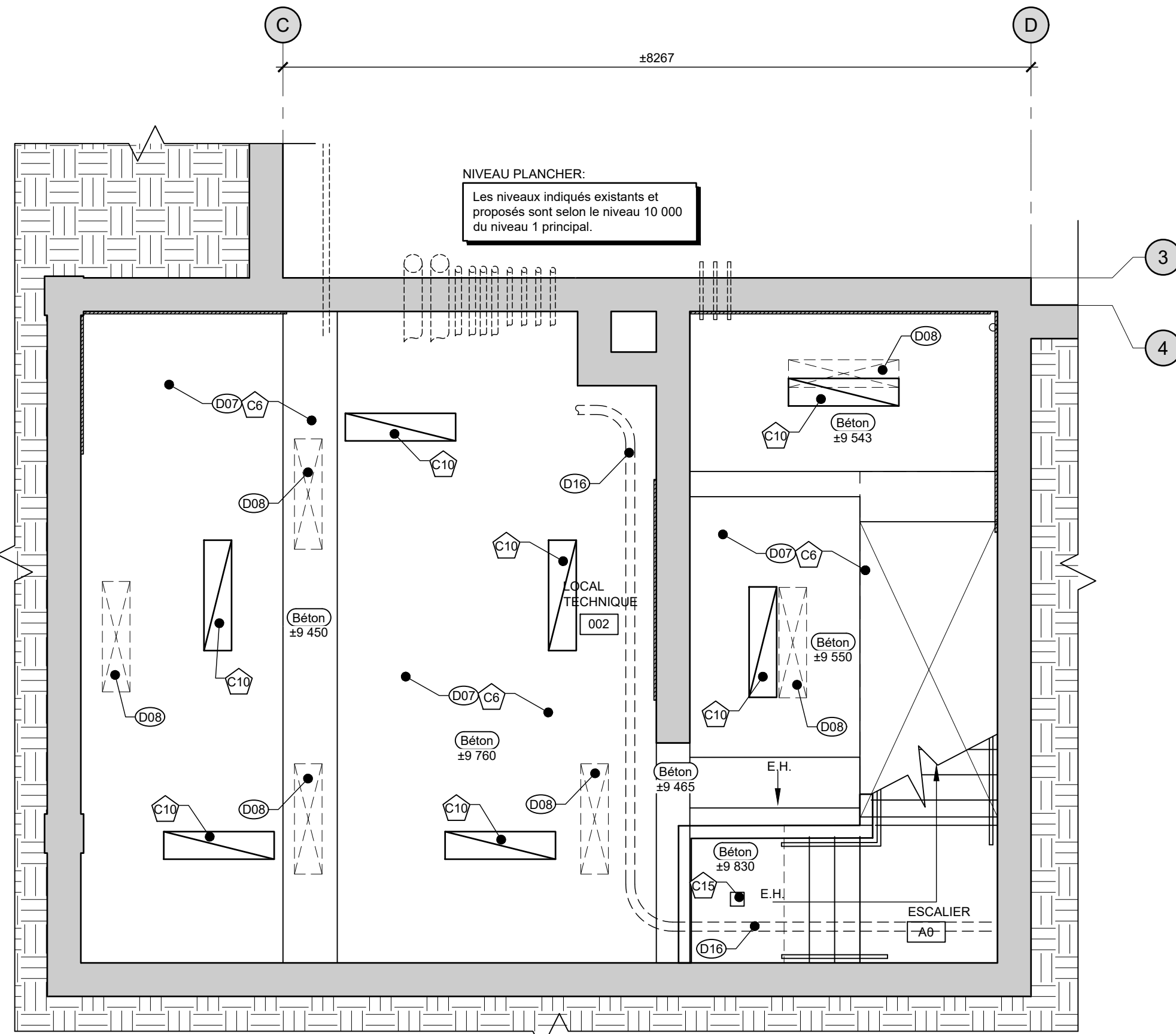


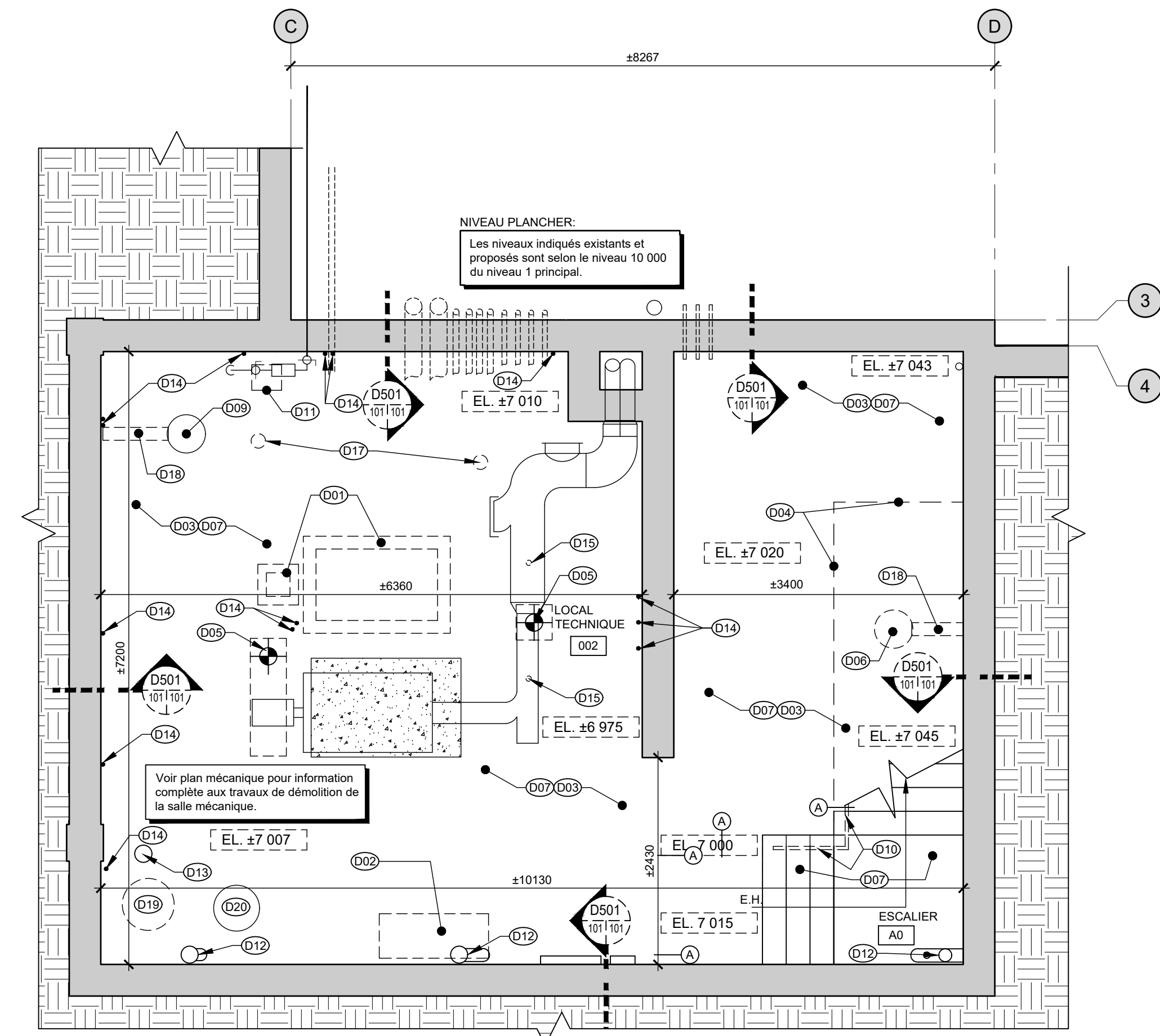
EXISTANT
COUPE DE MUR / PLANCHER - Sous-sol (D501/101/101)
1:10

NOTES DE DÉMOLITIONS

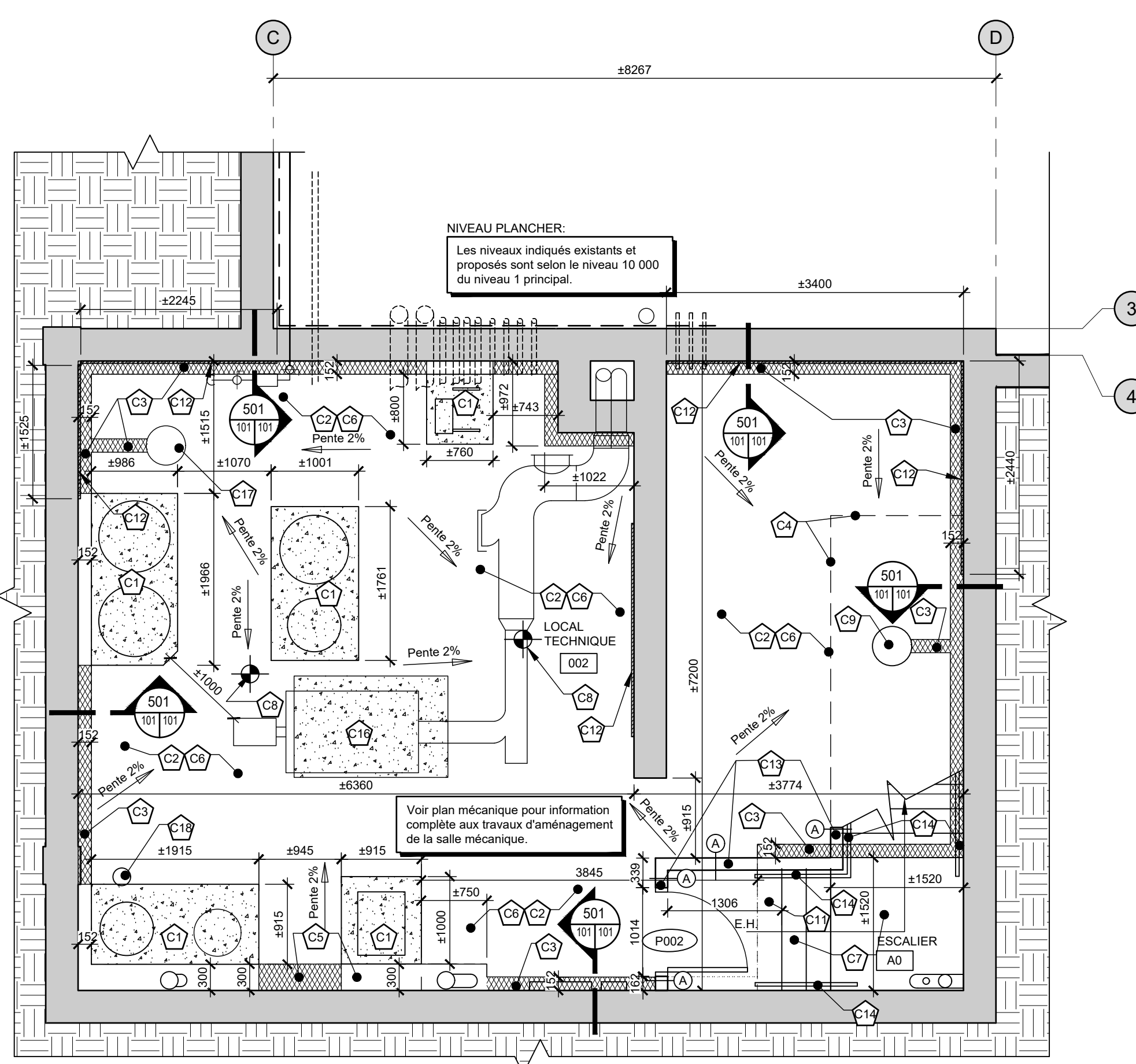
- D01 Dalle et bordure en béton à démolir.
- D02 Chaudière électrique à démolir. Voir mécanique et électricité.
- D03 Dalle de béton existante à réparer, nettoyer et ragréer. Voir composition D1
- D04 Profil du dessous de l'escalier en béton.
- D05 Drain existant à enlever, dalle à couper. Voir mécanique et structure.
- D06 Couper la dalle afin d'installer un nouveau bassin de captation et pompe. Voir mécanique et structure.
- D07 Laver tous les murs, marches et plafond (incluant le dessous d'escalier) de la pièce. Passer un jet d'eau haute pression le bas des murs sur 600mm de hauteur pour enlever l'efflorescence.
- D08 Éclairage à démolir. Voir électricité.
- D09 Bassin de captation et pompe à conserver. Voir mécanique.
- D10 Garde-corps en acier à démolir.
- D11 Base de propreté en béton à démolir.
- D12 Conduit et regard à conserver
- D13 Regard au niveau de la dalle existante à rehausser
- D14 Conduit à couper 50mm plus bas que la dalle de béton (briser le béton). Sceller le conduit avec du mortier. Voir électricité et structure
- D15 Support pour conduit à couper au niveau de la dalle existante.
- D16 Ancien conduit en acier 75mmØ pour aspirateur à démolir.
- D17 Ancien puit de forage, enlever le bouchon en acier et remplir de béton lors de la coulée de béton de la dalle.
- D18 Briser une partie de la dalle existante afin de passer un nouveau conduit vers le puit de la pompe. Voir mécanique et structure.
- D19 Réservoir d'eau chaude à enlever, voir mécanique
- D20 Réservoir à récupérer, voir mécanique.



PLAFOND RÉFLÉCHI NIVEAU 0 - DÉMOLITION / PROPOSÉ
1:50



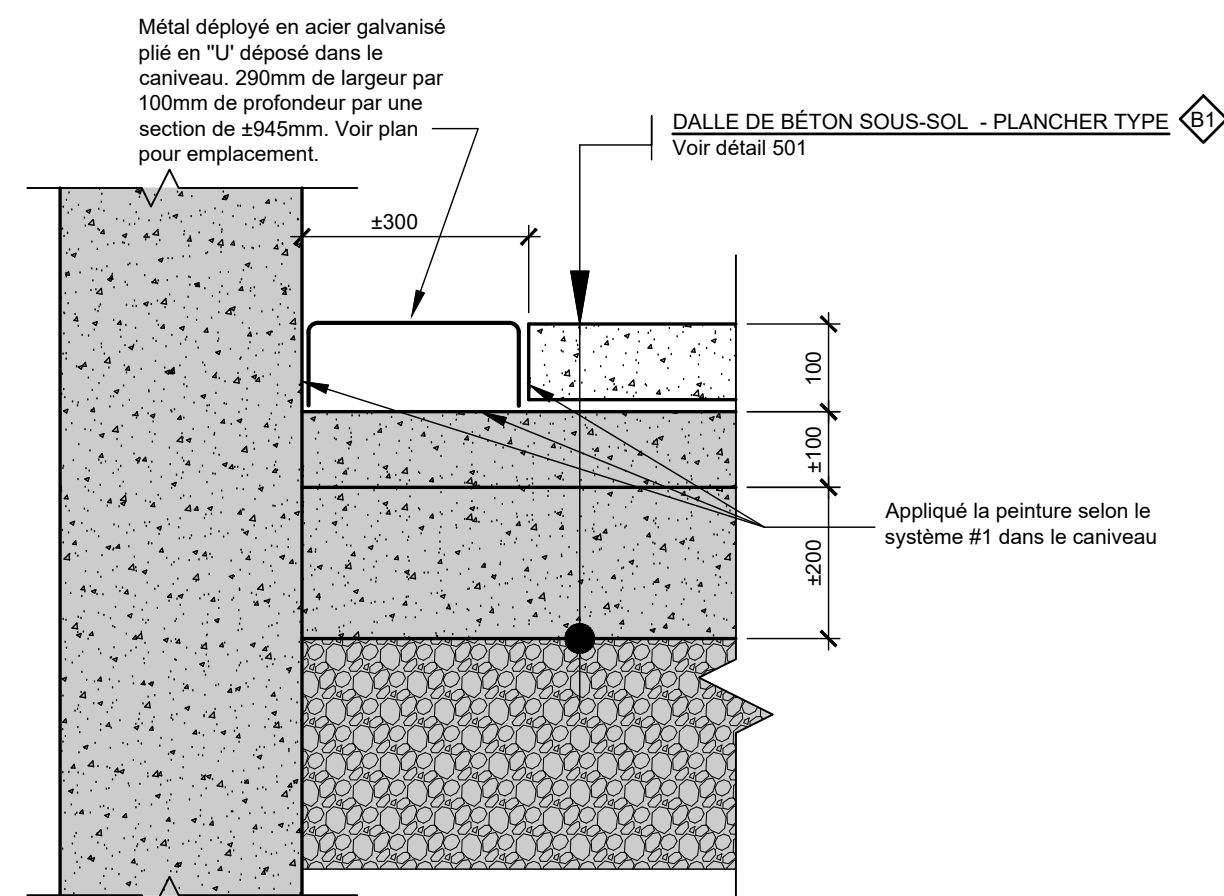
PLAN NIVEAU 0 / DÉMOLITION
1:50



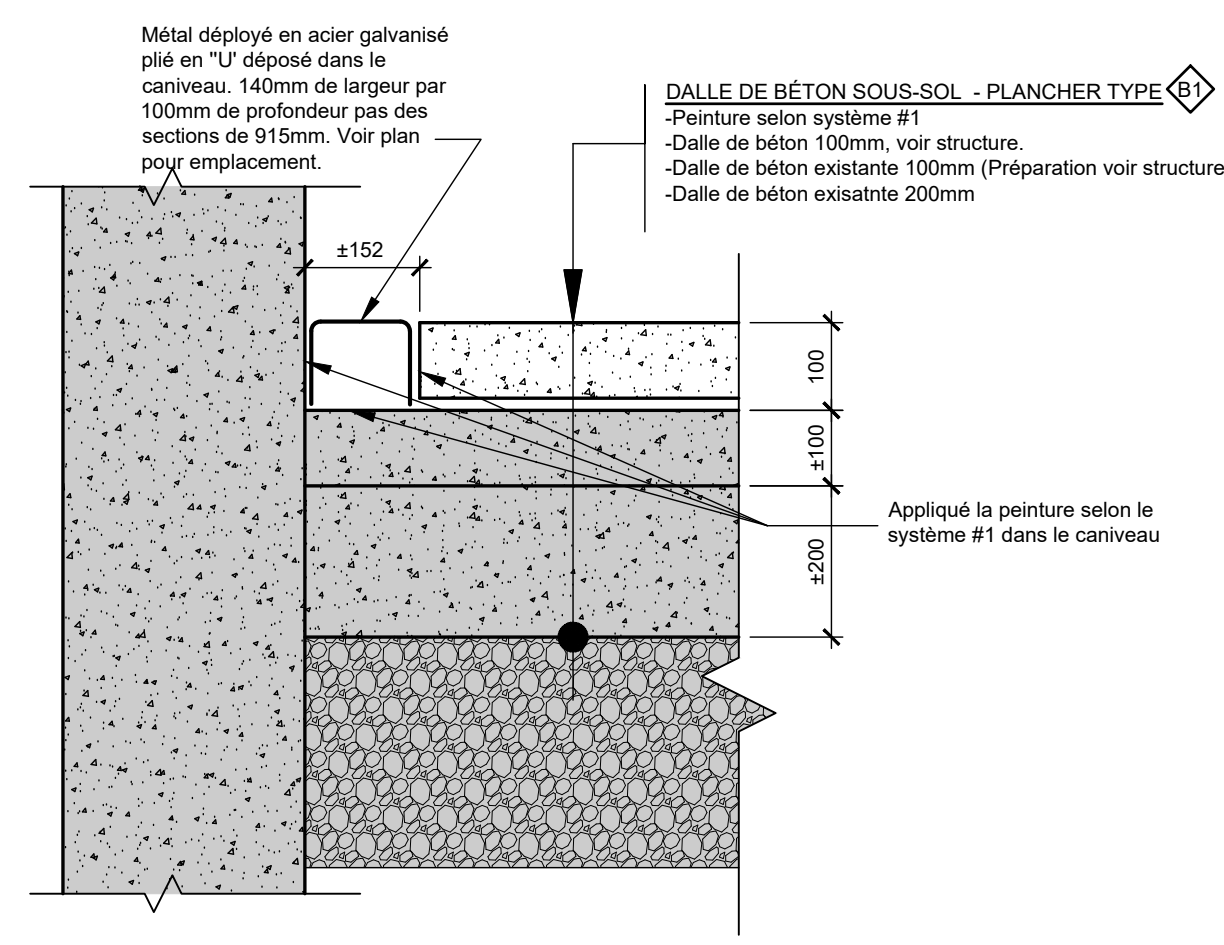
PLAN NIVEAU 0 / PROPOSÉ
1:50

NOTES DE CONSTRUCTIONS

- C1 Nouvelle dalle de propreté d'épaisseur variable. Voir mécanique pour nouvel équipement. Peindre selon le système #1. Peindre en jaune le périmètre des dalles de propretés sur une largeur de 100mm ainsi que la partie verticale.
- C2 Nouvelle dalle de béton de 100mm d'épaisseur (Voir structure)
- C3 Faire la préparation et peindre selon le système #1. Voir composition B1 et coupes et détails. S'assurer d'avoir des pentes vers les drains et ou vers les pompes.
- C4 Caniveau de 152mm recouvert de métal déployé en acier galvanisé en section de 914mm. Voir détail 501 page A101
- C5 Profil de la pente du dessous d'escalier.
- C6 Caniveau de 300mm recouvert de métal déployé en acier galvanisé de 945mm. Voir détail 502 page A101
- C7 Peindre tous les murs et plafond (incluant le dessous de l'escalier) de la pièce selon le système #2. Peindre après la démolition des équipements et du nettoyage des murs, mais avant l'installation des nouveaux équipements électriques et mécaniques.
- C8 Meuler la bande d'antidérapante existante sur chaque marche. Nettoyer et peindre tous les marches en béton selon le système #1. Coller sur tous les nez de marches, des bandes antidérapante autocollante jaune de 50mm x la largeur des marches.
- C9 Nouveau drain, voir mécanique et structure.
- C10 Nouvelle fosse pour bassin de captation avec couvercle, voir mécanique et structure.
- C11 Nouvel éclairage, voir électricité.
- C12 Ajuster le niveau de la nouvelle dalle de béton avec le niveau de la première marche / contremarche.
- C13 Installer un nouveau contreplaque ignifuge 19mm x 1220mm x 2440mm. Coordonner l'emplacement avec électricité. Peindre avant l'installation des équipements
- C14 Bâti un nouveau mur (RF 1 heure) du plancher jusqu'au plafond et poutre en béton. Dans l'escalier, bâti le mur sur les marches existantes jusqu'au niveau du palier supérieur (niv ±7 743) Sur le dessus du mur, installer un contreplaque 16mm peint. Voir composition de mur (A) Prévoir scellant ignifuge au périmètre de tous conduits traversant le nouveau mur.
- C15 Nouvelle main-courante ancrée au mur de chaque côté. Prévoir fond de vissage en contreplaque entre les montants. Voir détail 101, page A-001
- C16 Nouveau luminaire, voir électricité
- C17 Dalle de propreté existante à peindre, tel que note C1
- C18 Puit et pompe à conserver, enlever le couvercle et prévoir coffrage 40mm plus grand que le puit existant pour permettre de rehausser la dalle de béton. Prévoir une nouvelle plaque de fermeture en aluminium avec motif en diamant de 8mm d'épaisseur de 2510mm x 610mm avec coin arrondi et 2 percements un pour conduit de 75mmØ et un pour flage 40mmØ. Prévoir 4 ancrages à enfoncer de type Cobra en acier inoxydable de 12,7mm de diamètre avec 4 boulons à tête fraisée compatible avec ancrage, à installer au 4 coins de la nouvelle plaque plaque. Rehausser le regard existant au niveau de la nouvelle dalle. Voir mécanique.



PROPOSÉ
COUPE DE MUR / PLANCHER - Sous-sol (502/101/101)
1:10



PROPOSÉ
COUPE DE MUR / PLANCHER - Sous-sol (501/101/101)
1:10



Nom du client
Centre de services scolaire au Cœur-des-Valées Québec

580, rue Maclaren Est, Gatineau (Qc), J8L 2W2

Titre du projet
École St-Michel. Réfection de la salle mécanique phase 2

240 Rue Bonsecours, Montebello, QC J0V 1L0

Scsaw



Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction.

Emission:

#03/2026-01-28 Soumission

#02/2025-12-04 Coordination

#01/2025-02-03 Coordination

Planche / référence:

Plans et plafond niveau 0

Démolition / Proposé

Notes de démolitions et constructions

Coupes de murs.

N° du projet client: MMB-19-007-CH-125-006

N° du projet FCS: 2024-09-10

Échelle: 1:50

Designé:

S.L.

G.S.

Approuvé:

G.S.

Fichier info:

25-006_101.dwg

architecture + design
architecture + design
15, Connaught
Gatineau, Québec
J8Y 4C8

DWB
CONSULTANTS

160 Blvd. de l'Hôpital suite 205, Gatineau, QC J8T 8J1

Mécanique / Électrique



480, Bd de la Cité suite 200., Gatineau, (Qc) J8T 8R3