

ÉQUIPEMENTS EN VENTILATION

SER-1 ET SER-2 : SERPENTIN ÉLECTRIQUE 0.5 kW DF CI11H DE NEPTRONIC OU ÉQUIVALENT. À INSERTION DANS LE CONDUIT DE 255 X 155MM . 347V / 1PH. C/A INTERUPTEUR DE DÉBIT ET TRIAC 0-10V. PRIS EN CONTRÔLE PAR RÉGULVAR, SOUS LA RESPONSABILITÉ DU GÉNÉRAL.

SER-3 ET SER-4 : SERPENTIN ÉLECTRIQUE 0.5 kW DF CI11H DE NEPTRONIC OU ÉQUIVALENT. COLLET DE 200 MM . 347V / 1PH. C/A INTERUPTEUR DE DÉBIT ET TRIAC 0-10V. PRIS EN CONTRÔLE PAR RÉGULVAR, SOUS LA RESPONSABILITÉ DU GÉNÉRAL.

- D1

DIFFUSEUR 3 VOIES À DÉMOLIR ET DÉPLACER.
- D2

DÉMOLIR LA GRILLE DE RETOUR PUIS "CAPER" LE DESSOUS.
- D3

DIFFUSEUR 4 VOIES EXISTANT À DÉMOLIR.
- D4

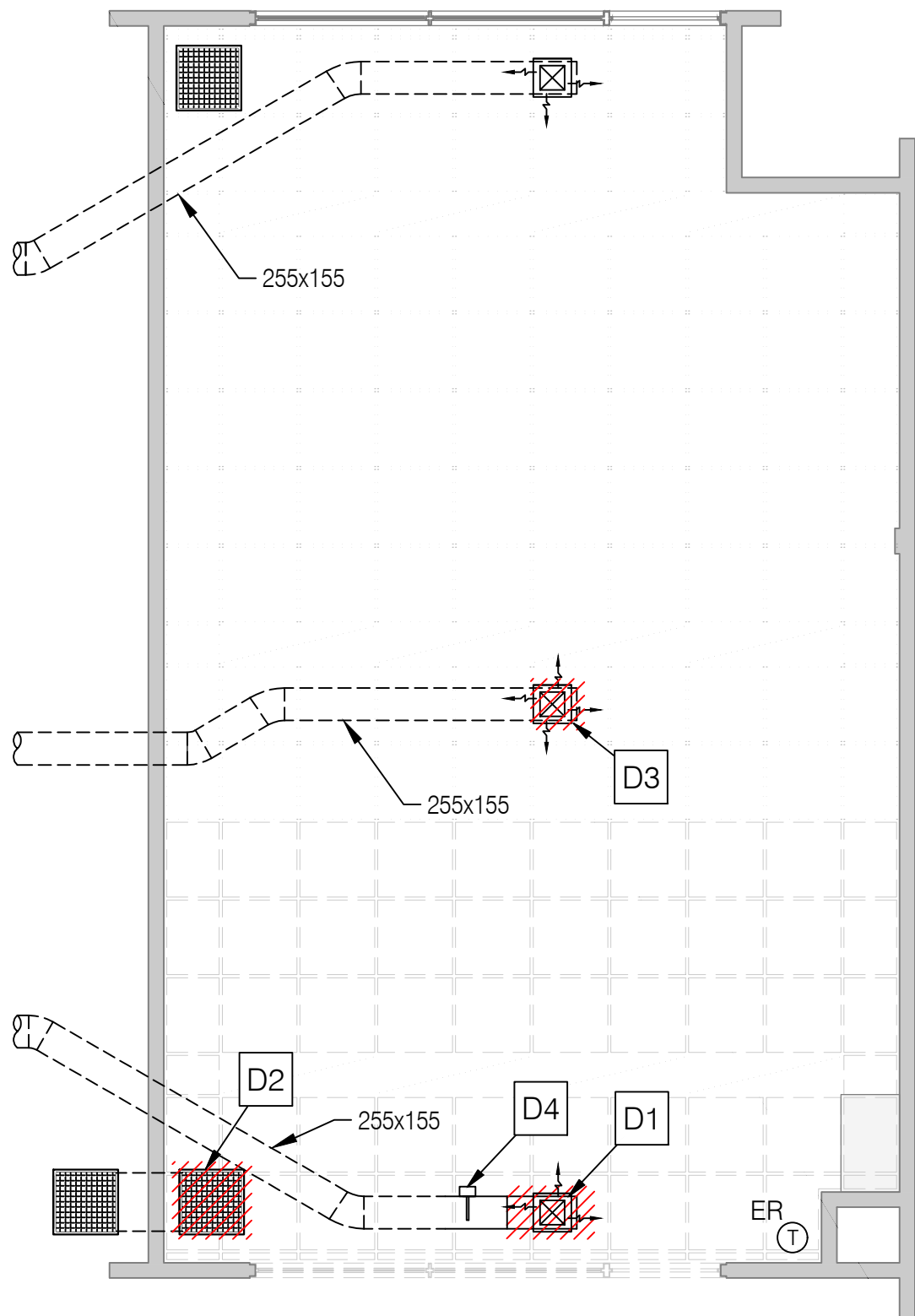
SONDE DE GAINÉ À DÉPLACER SUR NOUVELLE BRANCHE DE DISTRIBUTION.

- V1

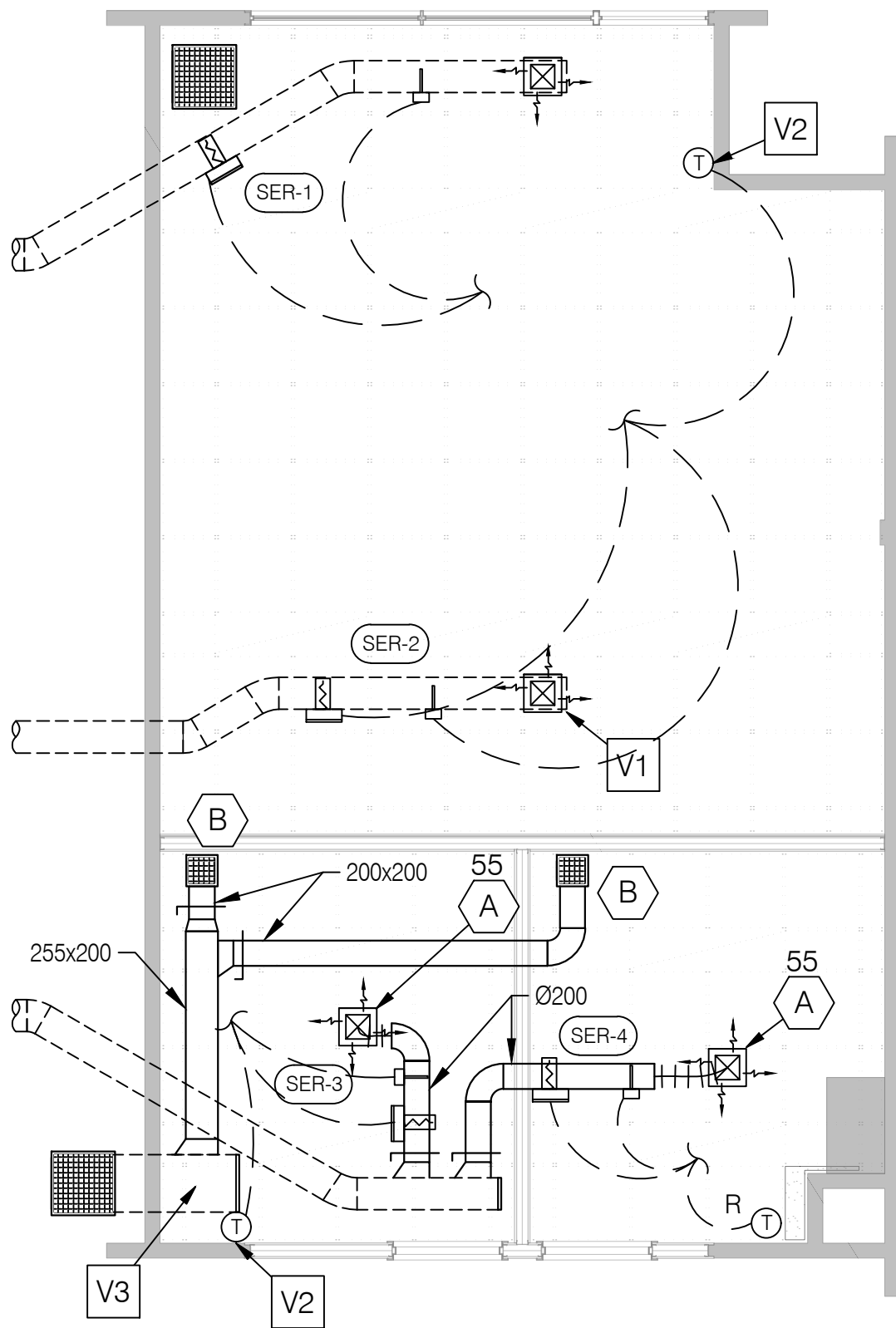
DIFFUSEUR 3 VOIES DÉPLACÉ.
- V2

NOUVELLE SONDE DE TEMPÉRATURE AVEC AFFICHAGE POUR LE CONTRÔLE DE LA PIECE, VOIR DÉTAILS DE BRANCHEMENT PAGE V2.
- V3

CAPPER L'OUVERTURE SOUS LE CONDUIT LAISSÉ PAR LA GRILLE ENLEVÉE.



V1.1 Schéma du local 146 en démolition
- 1:50 | vue du plafond



V1.2 Schéma du local 146 en construction
- 1:50 | vue du plafond

CLIENT

Centre de services
scolaire des
Premières-Seigneuries
Québec

PROJET

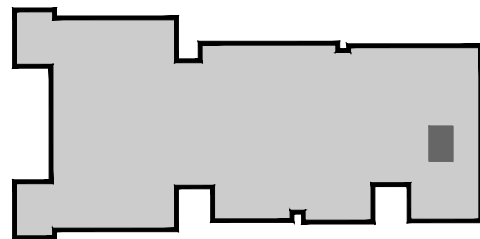
(23-072)
Modification du
local 146

ÉTABLISSEMENT

école Montagnac
(bâtiment du Lac)
(048)

570, chemin du Tour-du-Lac
Lac-Beauport (Qc)
G3B 0W1

PLAN CLÉ



RÉVISION

02	2023-05-02	POUR SOUMISSION	A.F.B
01	2023-04-28	CONCEPTION 99%	A.F.B
NO	AAAA-MM-JJ	DESCRIPTION	PAR

L'entrepreneur doit vérifier, sur place, toutes les mesures et dimensions avant de débiter ses travaux. Aviser le CSSDPS de toute erreur ou omission sur les documents contractuelles avant d'effectuer quelconque intervention. L'entrepreneur sera responsable des erreurs, omissions ou négligences attribuables à ce manque de précaution. Aucune dimension ne doit être prise directement sur ce plan. Ce plan ne doit pas servir à la construction, excepté si la mention « émis pour construction » est inscrite en révision.

DESSIN

DÉMOLITION ET
CONSTRUCTION

DISCIPLINE(s)

VENTILATION

DESSINÉ PAR

A.F. BOUFFARD

APPROUVÉ PAR

P. ROBERGE

ÉCHELLE(s)

1 : 50

NO. DE RÉVISION

01

PAGE

V1 / V2