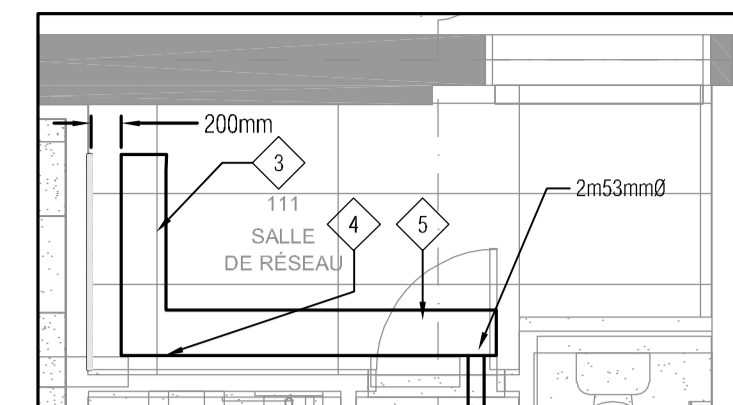
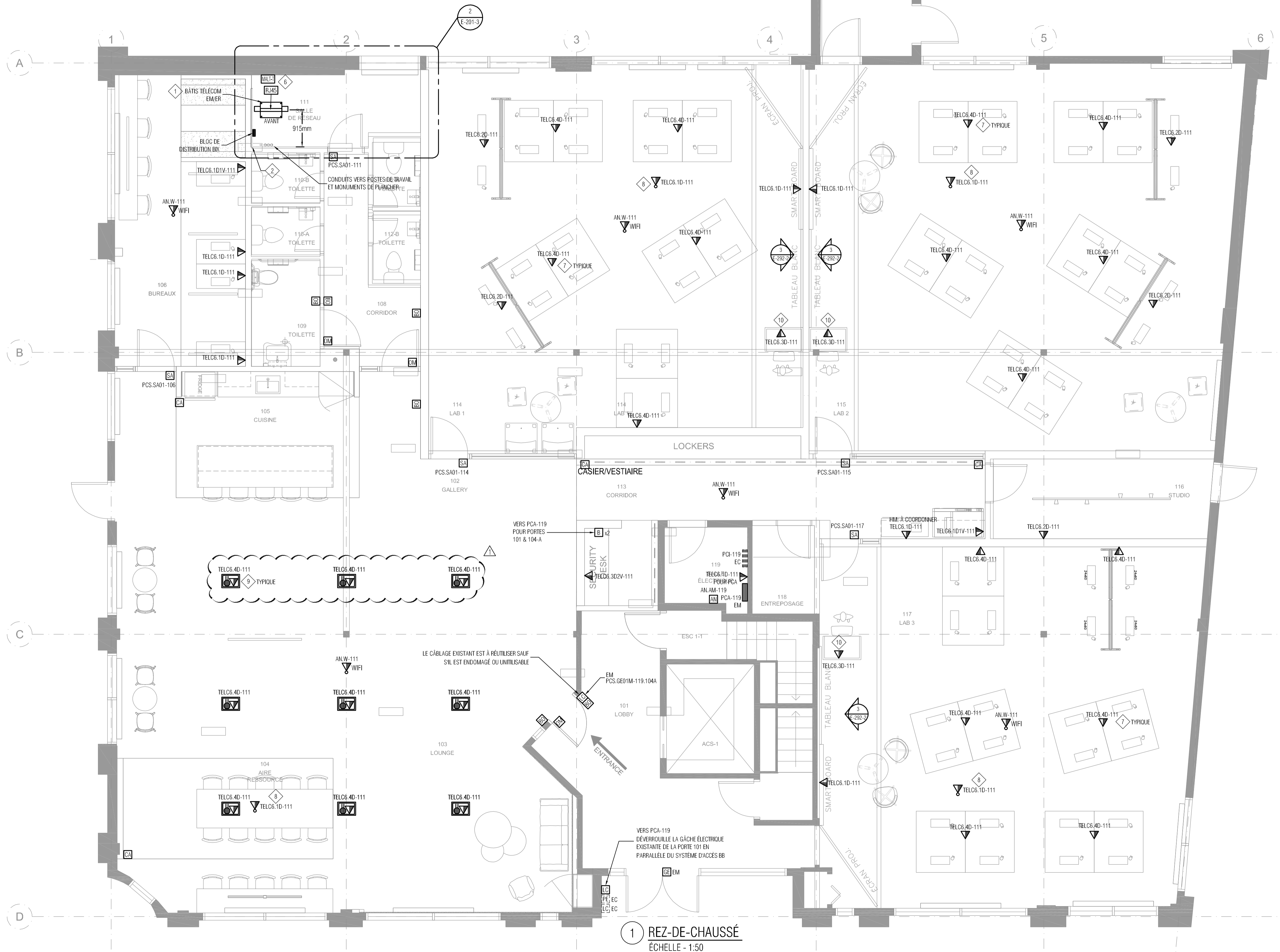


**NOTES SPÉCIFIQUES:**

- 1 BÂTI TÉLÉCOM AUTO-PORTEUR AVEC GESTIONNAIRES DE CÂBLE EXISTANT RELOCALISÉ.
- 2 CONTRE-PLAQUÉ IGNIFUGE 19mm x H2438mm x L1219mm, INSTALLÉ À 150mm DU SOL.
- 3 PRÉVOIR UNE CHUTE À CÂBLE.
- 4 DESCENTE DU CHEMIN DE CÂBLE JUSQU'À 200mm DU PLANCHER.
- 5 CHEMIN DE CÂBLE, L305mm x H53mm, INSTALLÉ À 2500mm (BAS) PAR DIVISION 27.
- 6 BARRE MALT TÉLÉCOM (MALT-T), INSTALLÉ À 600mm CENTRE (VOIR PLANS DE SERVICES).
- 7 EMPLACEMENT EXACT À COORDONNER AU CHANTIER. VOIR DÉTAILS 1 ET 2 SUR LE PLAN E-292-2.
- 8 SORTIE INFORMATIQUE POUR PROJECTEUR. EMPLACEMENT EXACT À COORDONNER AU CHANTIER.
- 9 SORTIE INFORMATIQUE DANS UN MONUMENT DE PLANCHER ÉLECTRIQUE/TÉLÉCOM. PRÉVOIR 1ø27mmØ DU MONUMENT VERS LA SALLE TÉLÉCOM 111.
- 10 CÂBLES INFORMATIQUES TERMINÉS SUR PANNEAU DE RACCORDEMENT AVEC MODULES RJ45 FEMELLES DANS LE RACK DU PODIUM. VOIR LES DÉTAILS D'INSTALLATION 3 ET 4 PLAN E-292-2.



2 SALLE RÉSEAU 111 - AMÉNAGEMENT DE PLAFOND  
ÉCHELLE - 1:50



1 REZ-DE-CHAUSSÉE  
ÉCHELLE - 1:50

Note  
Ces documents d'ingénierie sont l'œuvre de Dupras Ledoux Inc. Ils sont protégés par la loi et ne peuvent être reproduits, modifiés ou adaptés sans l'autorisation écrite de Dupras Ledoux Inc. et sont destinés exclusivement aux fins qui y sont mentionnées. Les dimensions sur ces documents doivent être lues et non mesurées. Les plans sont accompagnés d'un devis et ont été pris en compte pour la réalisation des travaux.

Client

POUR SOUMISSION SEULEMENT  
NE PAS UTILISER POUR  
CONSTRUCTION  
Imprimé le: 13 Jul 2023

Architecte et autres intervenants

**ARCHITEM**  
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES

Emission

No	DATE	DESCRIPTION	PAR
1	2023-07-13	AD-ME-001	P.F.
0	2023-06-29	SOUMISSION	P.F.
<b>ÉMISSION</b>			

Scéau

**dupras ledoux** ingénieurs

225 Chabanel Ouest - suite 1100  
Montréal, Québec, Canada - H2N 2C9  
t : 514.381.9205  
reception@dupras.com  
www.dupras.com

No. Projet Client: 22207  
Date: 2023-02-02  
Echelle: 1 : 50  
Dess./Modélisateur: S. B.-L.  
Technicien Principal

Projet  
**COLLÈGE VANIER**  
404 BOUL. DÉCARIE, MONTRÉAL

Titre  
REZ-DE-CHAUSSÉE -  
COMMUNICATION ET SÉCURITÉ  
ÉLECTRONIQUE - AMÉNAGEMENT  
Discipline: ÉLECTRICITÉ

22207 E-201-3