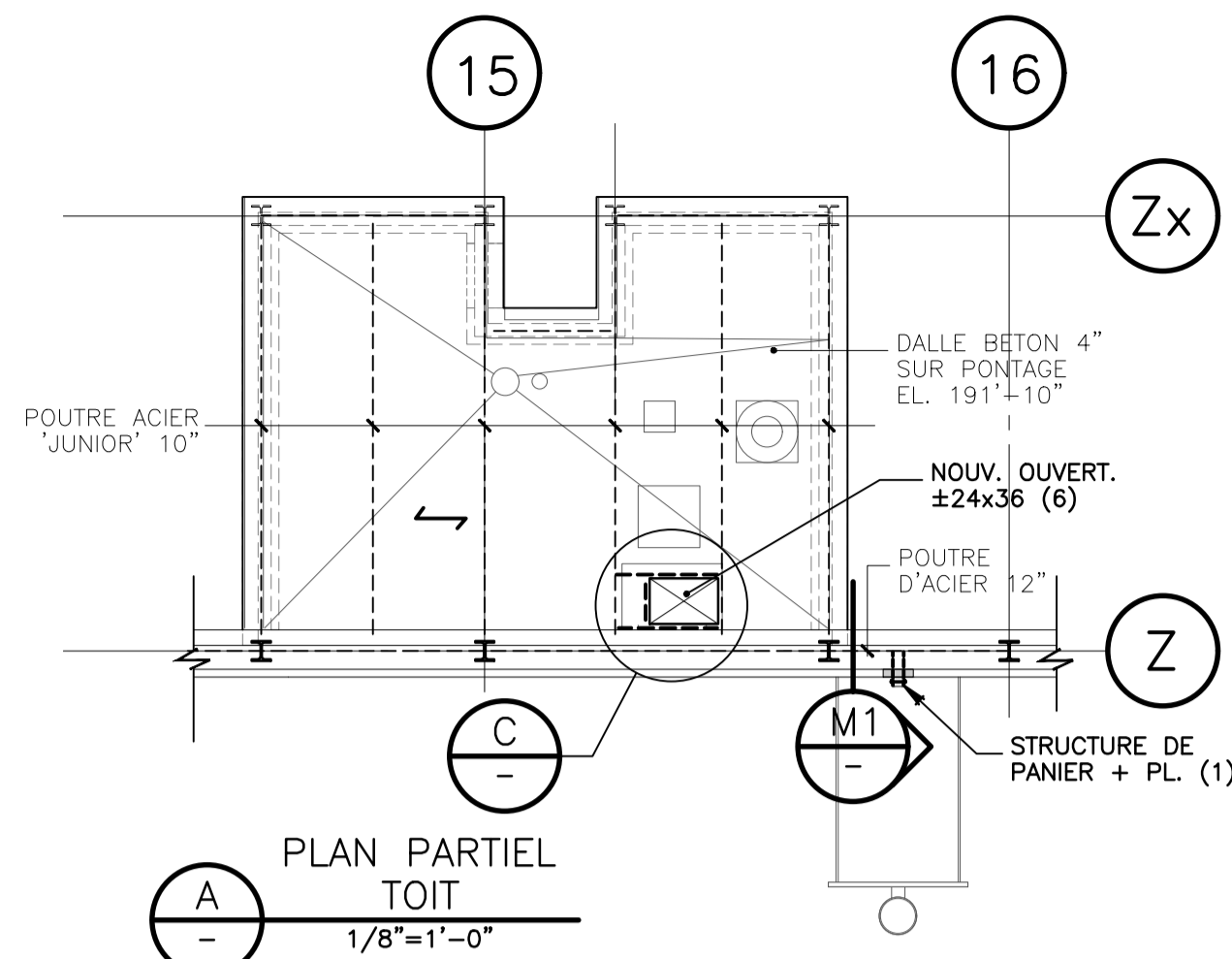
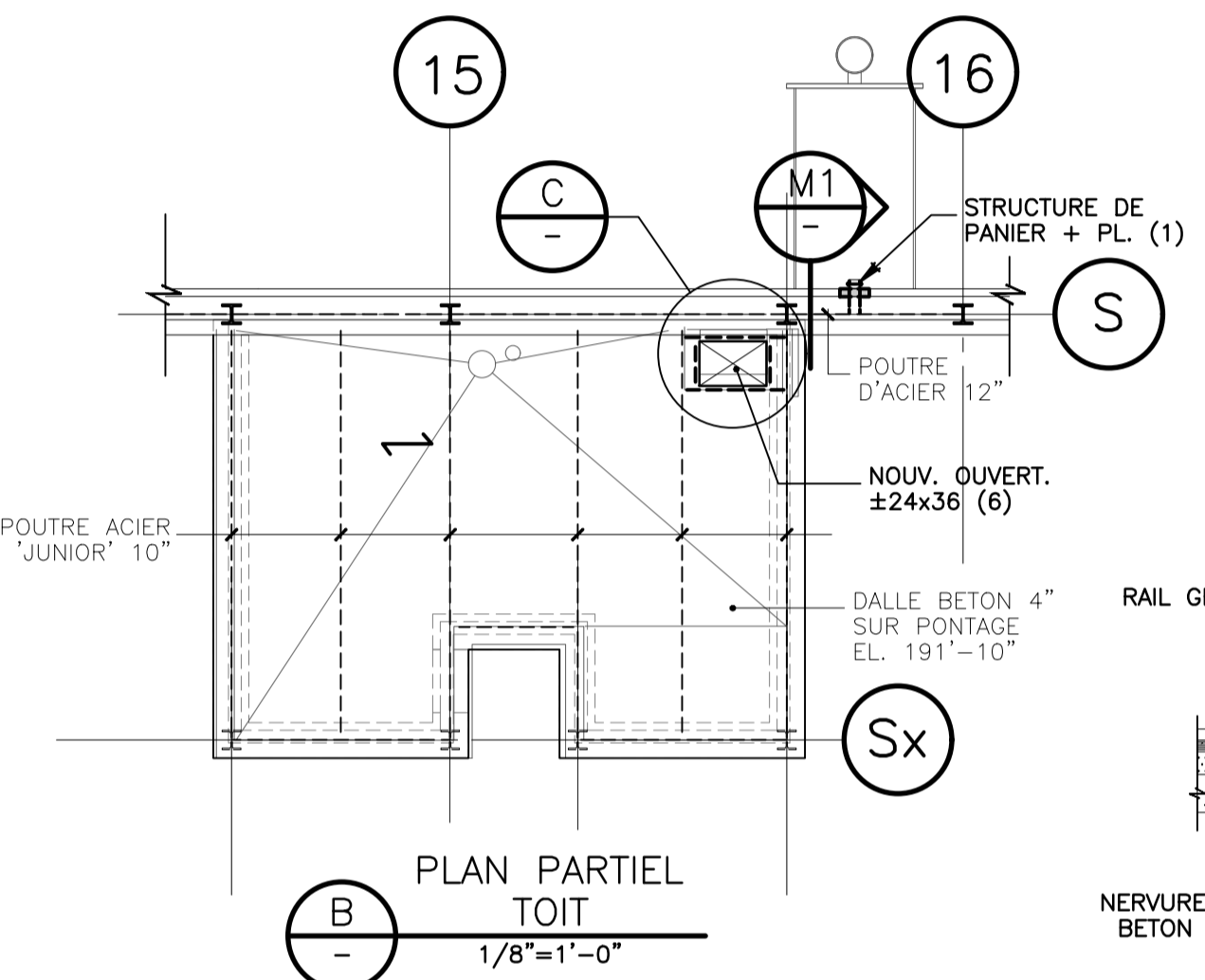


PLAN - RDC
GYMNASSE
1/8"=1'-0"

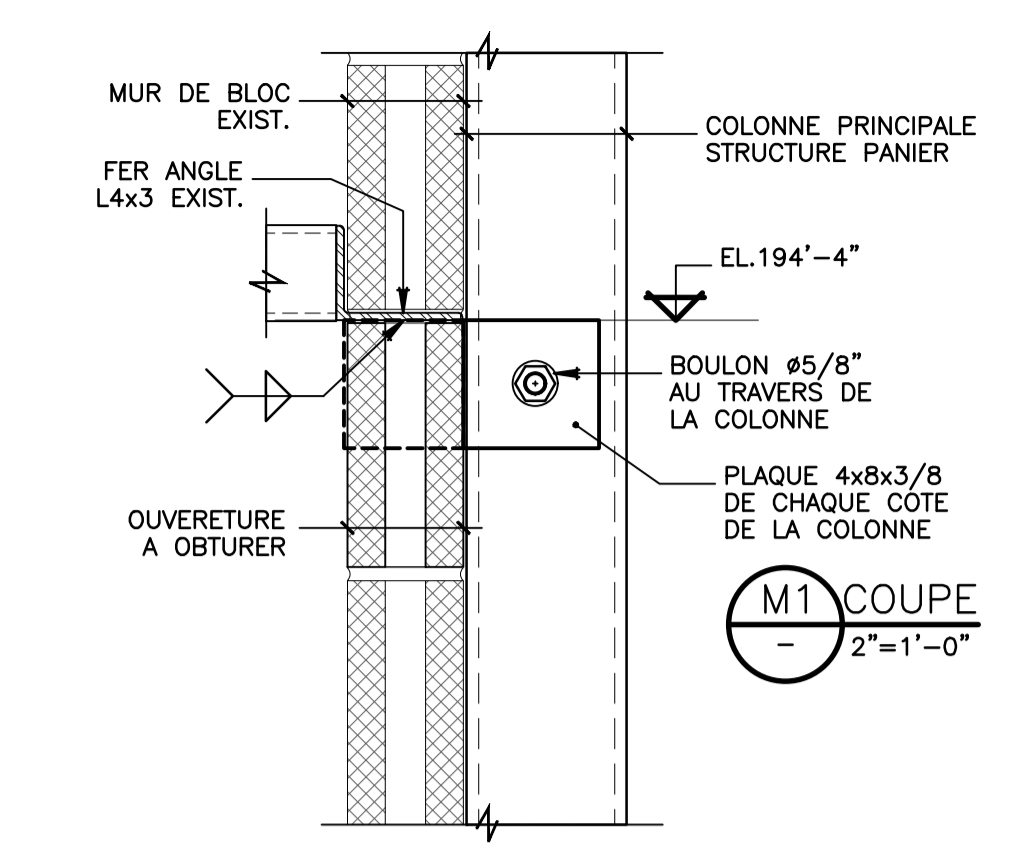
- (1) - SUPPORT DE PANIER MODIFIE ET RELOCALISE - ATTACHE A LA STRUCTURE EXISTANTE
- (2) - INSTALLER DES FER ANGLES VERT. (4x RENFORT ANCRE AUX PAROIS EXISTANTE) ET LINTEAUX HORIZONTALS - COORDONNER TOUS DETAILS AVEC MEC. ET ARCH
- (3) - ASSURER QUE LES RAILS (SUPPORTS DES GRADINS) S'ALIGNENT AVEC LES POUTRELLES EN BETON ARME (VOIR COUPE X1)
- (4) - RECONSTRUIRE LE PERIMETRE DE L'OUVERTURE TEL QUE ORIGINALE
 - REMPLIR LES CELLES CHAQUE COTE DE L'OUVERTURE AVEC UN MORTIER TYPE 'S' DE 15 MPa MIN.
 - PREVOIR UNE LINTEAU L6x6x1/4 GALVANISE ET PEINTURE AU DESSUS DE L'OUVERTURE MODIFIEE
- (5) - SOUDE 2 PL. D'ACIER (PEINTURE) AU FER ANGLE LINTEAU EXISTANTE (VOIR COUPE M1)
- MODIFIEE LE SUPPORT (TUBE HSS) POUR ACCOMMODER LA NOUV. CONNEXION BOULONNE
- PREVOIR REPERATION/REAGREAGE DU BLOC DE BETON
- (6) - PREVOIR DES RENFORTS D'ACIER AU PERIMETRE DE L'OUVERTURE (VOIR DETAIL C)
 - COORDONNER TOUS DETAILS AVEC MEC. ET ARCH
- (7) - ALIGNER LES SUPPORTS (RAILS) DE GRADINS AVEC LES NERVURES (POUTRELLES DE BETON @36"). VOIR PLAN
- (8) - INJECTER LOCALEMENT EN DESSOUS DU PLANCHER, EN LIGNE AVEC LES RAILS/SUPPORTS, UNE MOUSSE H.D. (VOIR COUPE 3)



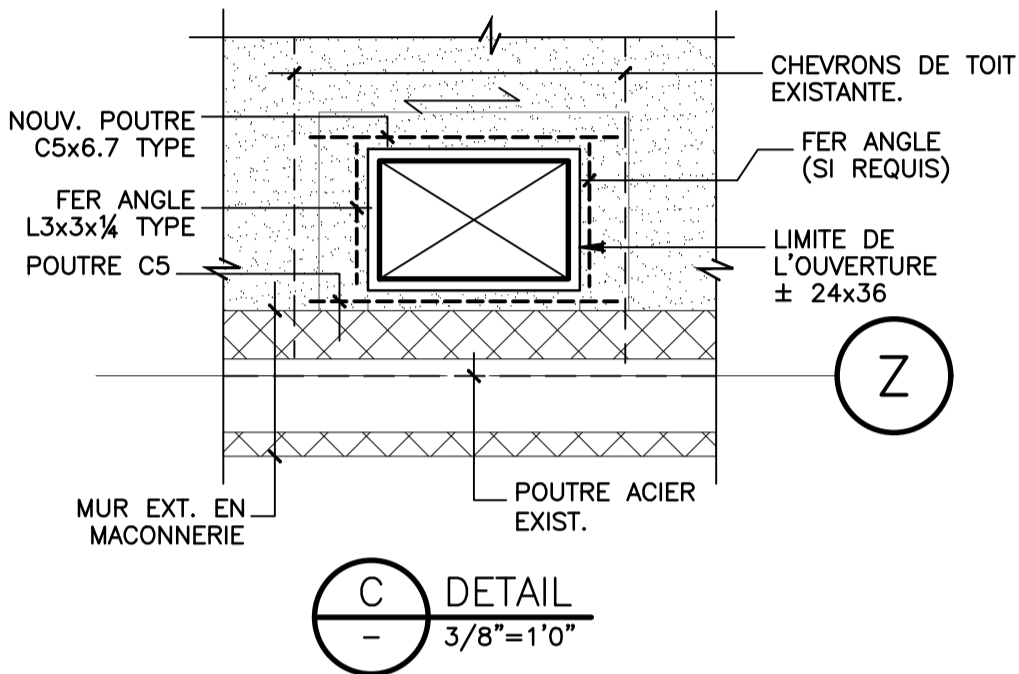
PLAN PARTIEL TOIT
1/8"=1'-0"



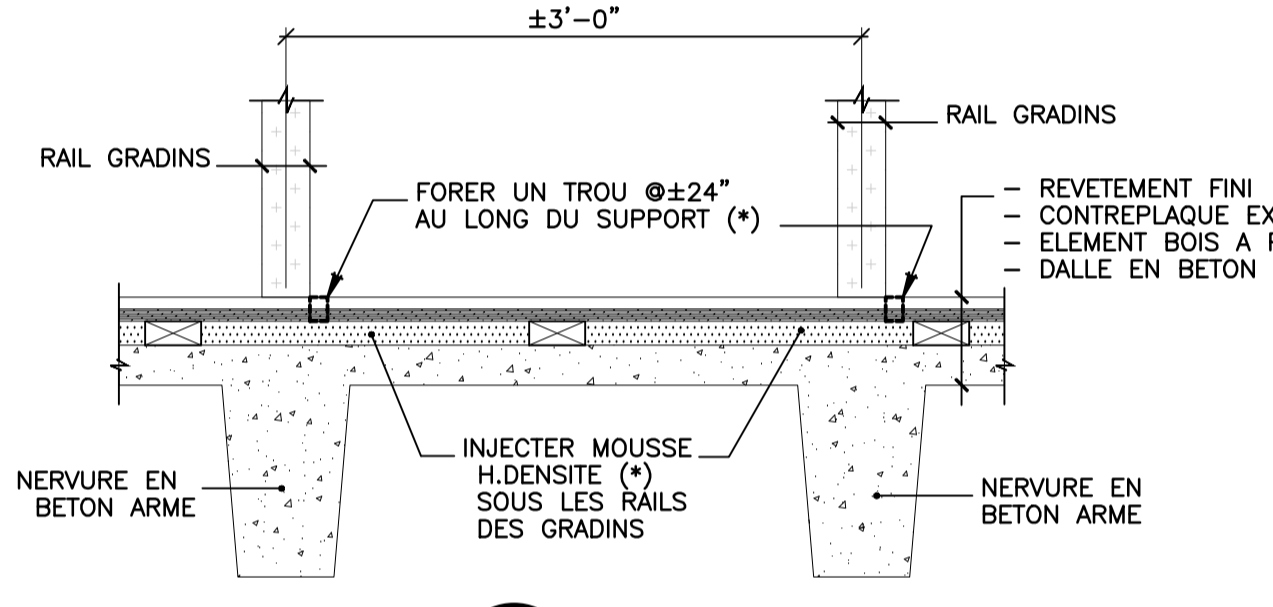
PLAN PARTIEL TOIT
1/8"=1'-0"



M1 COUPE
2"=1'-0"

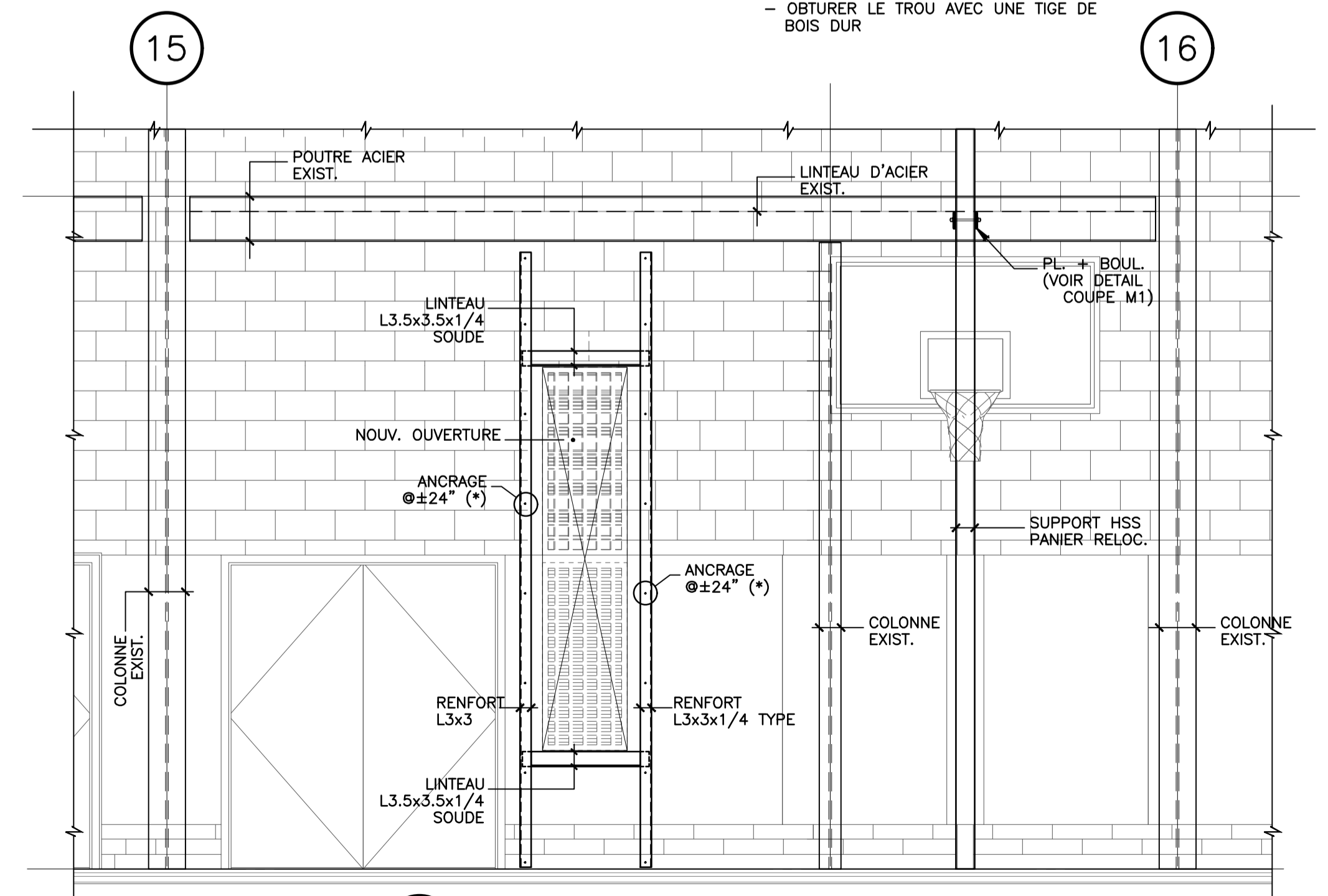


C DETAIL
3/8"=1'-0"



3 COUPE
1"=1'-0"

- FORER UN TROU AU TRAVERS DU PLANCHER (MAX. 3/8" @ 24" AU LONG DES SUPPORTS DE GRADIN
- INJECTER UN MOUSSE D'URETHANE TYPE TOUCH'N'GO3.0POF SPRAY FOAM DE DAP
- OBTURER LE TROU AVEC UNE TIGE DE BOIS DUR



E1 ELEVATION PARTIEL
3/8"=1'-0"

(*) - TIGE FILETEE HAS-E 3/8" x 3" + HY-200R (SAFESIT) DE HILTI INSTALLE AVEC PASSEOIR

EMISSION			
NO.	AA.MM.JJ	EMIS POUR	PAR
0	2024.01.19	SOUMISSION	
1	2024.02.09	ADDENDA	

SCEAU

ARCHITECTURE
SMITH VIGEANT
architectes inc.
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal
(Qc) H2T 2A4
t: 514 844 7414
f: 514 844 7222
e: info@smithvigeant.com

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

ING. STRUCTURE
ECP
EXPERTS-CONSEILS EN STRUCTURE
1801 Avenue McGill Collège, #1425
Montréal, Québec, Canada, H3A 2N4
Tel (514) 845-2545 Fax (514) 845-6810

CLIENT
UNIVERSITÉ Concordia
UNIVERSITY

PROJET
UNIVERSITE CONCORDIA
LOYOLA CAMPUS
PAVILLON RA
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTREAL, QC

DESSIN	PROJET U.C.
PLAN - GYMNASSE	18-098
NIVEAU 1	DATE
NOUV. AMENAGEMENT	21.08.19
	ECHELLE
	1/8"=1'-0"
	PROJET EGP
	23-089
FEUILLE	DESSIN
2/3	1
	S-2