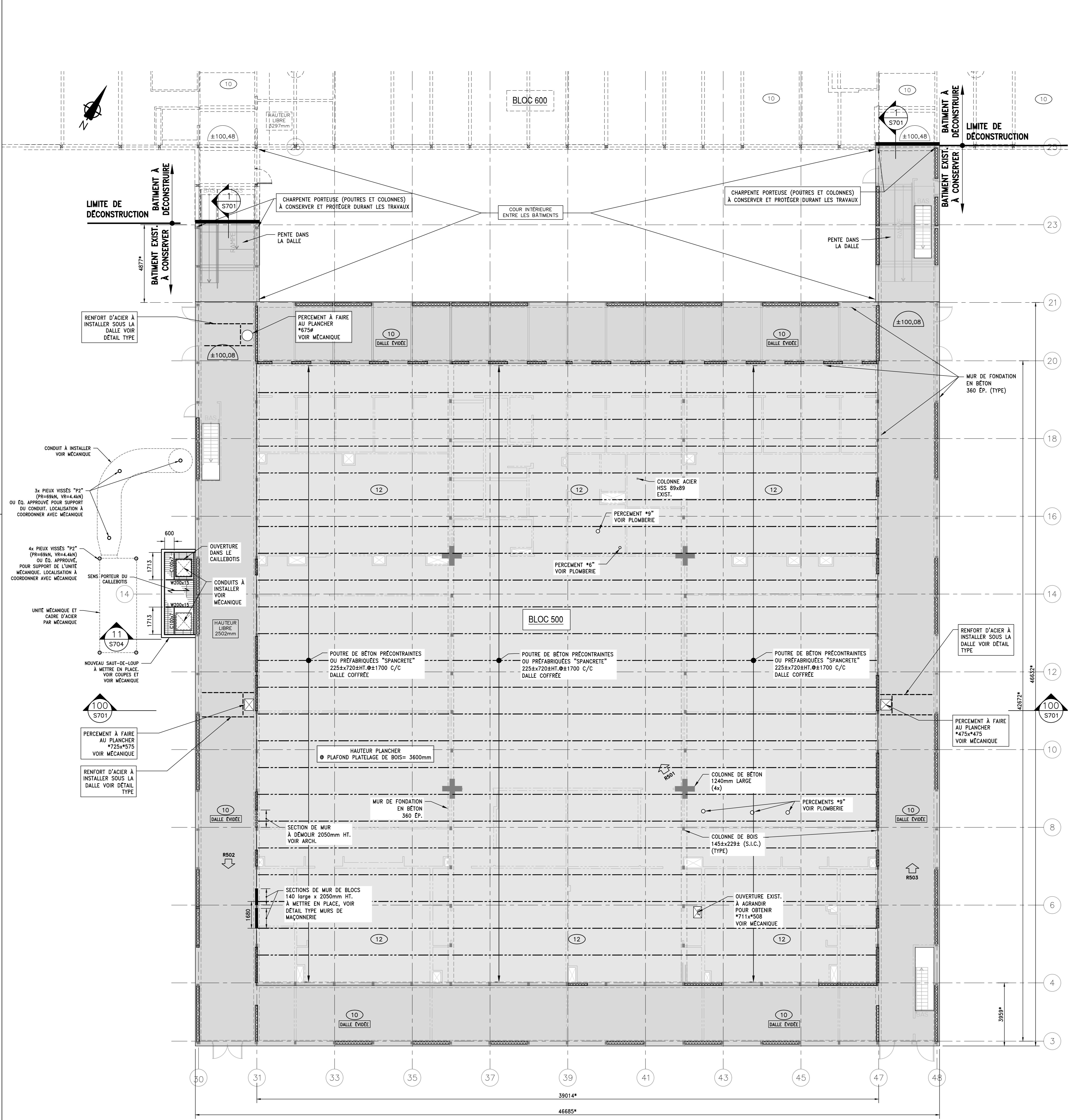
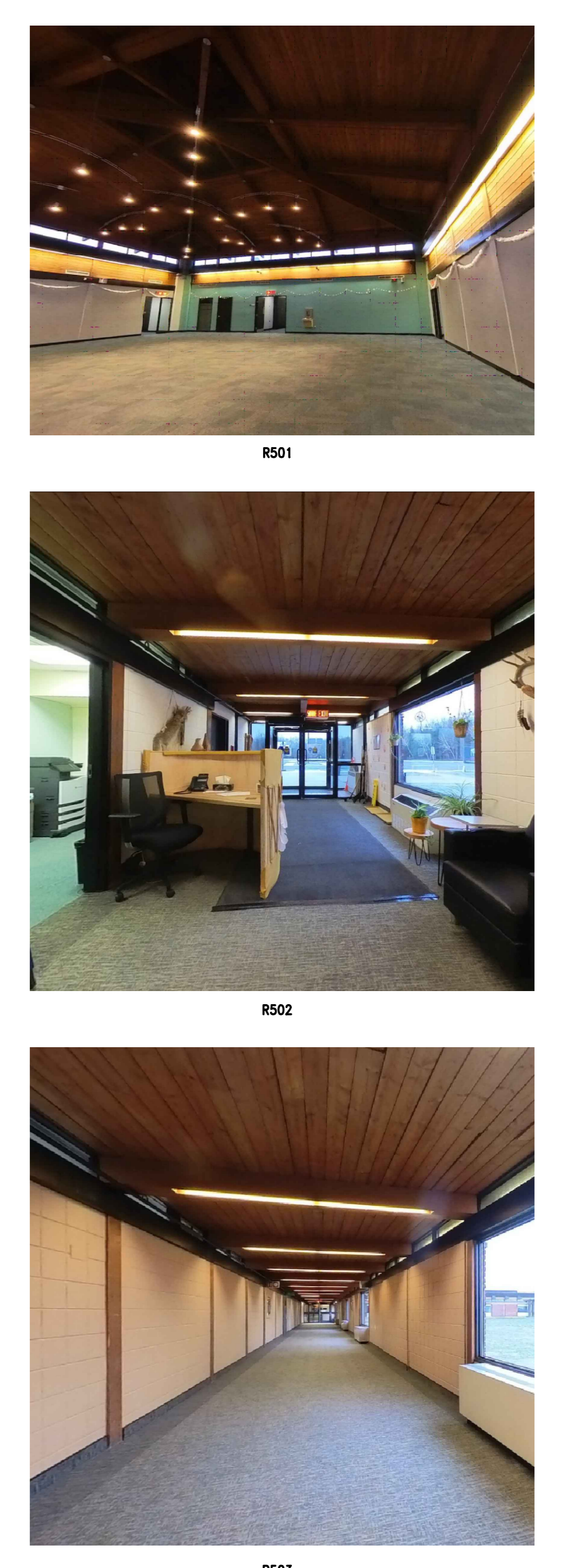


NOTES:
 - LA LOCALISATION EXACTE DES PERCEMENTS EST À COORDONNER AU CHANTIER DANS LE BUT DE PERÇER À TRAVERS UN SEUL PANEAU DE DALLE
 - L'OUVERTURE DOIT RESTER À LA MÊME DISTANCE DU MUR DE FONDATION, VOIR ARCHITECTURE POUR DÉTAILS À RESPECTER
 - PRÉVOIR LES POUTRES D'ACIER 190mm PLUS BAS QUE LE DESSOUS DE LA DALLE. COMBLER L'ESPACE AVEC UN COUSSIN SANS RETRAIT SUR TOUTE LA SUPERFICIE DES POUTRES POUR ASSURER UN CONTACT AVEC LA DALLE EXISTANTE

DÉTAIL TYPE - RENFORT POUR OUVERTURE - DALLE CORRIDOR
1:20



NOTES:
 - L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR REPRÉSENTE SUR CETTE VUE EN PLAN EST L'AMÉNAGEMENT EXISTANT. POUR LE NOUVEAU AMÉNAGEMENT VOIR LES DOCUMENTS D'ARCHITECTURE.
 - LA POSITION DES POUTRES DE BÉTON EXISTANTES EST APPROXIMATIVE. ELLE DEVRA ÊTRE CONTRÔLÉE SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.
 - LES OUVERTURES DANS LES DALLES HORS CORRIDORS DOIVENT ÊTRE COORDONNÉES SUR PLACE AFIN DE NE PAS PERÇER DANS UNE POUTRE EN VIDE SANITAIRE. VOIR ARCH. POUR POSITIONNEMENT À RESPECTER.



LÉGENDE:

- MUR DE BLOCS DE BÉTON EXISTANTS À CONSERVER
- NOUVEAU MUR DE BLOCS DE BÉTON À METTRE EN PLACE
- OUVERTURE EXISTANTE DANS LA DALLE DE PLANCHER (DIMENSIONS ET LOCALISATION APPROX.)
- MUR INTÉRIEUR EXISTANT

LÉGENDE SYSTÈMES STRUCTURAUX:

PLANCHER SOUS-SOL/VIDE SANITAIRE:
 DALLE DE BÉTON SUR SOL 150mm EP. OU GRAVER OU NON-EXCAVÉ, VOIR EN PLAN

PLANCHER REZ-DE-CHAUSSEE:

- 10 : CHAPE 50mm EP. SUR DALLE DE BÉTON 200mm EP. (COFFRÉE OU EVIDÉE)
- 11 : DALLE SUR SOL 150mm EP.
- 12 : CHAPE 50mm EP. SUR DALLE DE BÉTON 200mm EP. (COFFRÉE OU EVIDÉE) SUR POUTRES DE BÉTON PRÉFABRIQUÉES OU PRÉCONTRAINTES, VOIR COUPES

PLANCHER ÉTAGE:

- 21 : DALLE DE BÉTON 200mm EP. SUR DOUBLE POUTRES EN BÉTON ET COLONNES DE BÉTON
- 22 : SOLIVE DE BOIS 38x280 HT Ø 310 C/C SUR POUTRES ET COLONNES EN BOIS

TOITURE:

- 30 : PONTAGE DE BOIS ENBOUVETÉ SUR POUTRES ET COLONNES DE BOIS
- 31 : PONTAGE DE BOIS ENBOUVETÉ SUR STRUCTURE DE BOIS SURÉLEVÉE, VOIR COUPE
- 32 : CORRIDOR TYPE EN BOIS, VOIR COUPE
- 33 : PONTAGE DE BOIS ENBOUVETÉ SUR POUTRES ET COLONNES EN BOIS ET EN BÉTON
- 34 : PONTAGE DE BOIS ENBOUVETÉ SUR DÔME EN BOIS
- 35 : PONTAGE DE BOIS ENBOUVETÉ SUR FERMES EN BOIS SUR COLONNES DE BOIS
- 46 : DALLE DE PLAFOND EN PENTE
- 47 : PONTAGE DE BOIS ENBOUVETÉ SUR FERMES DE TOIT ET POUTRES EN BOIS SUR COLONNES ET MURS DE BÉTON DE 250x450 HT
- 48 : DALLE SUR DOUBLE POUTRES 275x550HT SUR COLONNES 254x508 EN BÉTON
- 49 : DALLE DE BÉTON SUR MURS DE BÉTON
- 50 : DALLE SUR COLONNES 350x350 EN BÉTON
- 52 : PLATEFORME EN STRUCTURE D'ACIER
- 57 : CONTREPLAQUE ET PONTAGE ENBOUVETÉ SUR POUTRES DOUBLES ET COLONNE DE BOIS
- 58 : PONTAGE DE BOIS ENBOUVETÉ SUR POUTRES RENFORCÉES DE PLAQUES D'ACIER ET COLONNES DE BOIS

DIVERS:

- C-1 : COUR INTÉRIEURE
- C-2 : SALLE MÉCANIQUE SUR LE TOIT

LÉGENDE PHOTOS:

- R1001: PHOTOS POUR BÂTIMENTS SECONDAIRES, VOIR F. S-011
- S1000: PHOTOS DU SOUS-SOL, VOIR DESSINS SÉRIE S-600
- R1000: PHOTOS DU REZ-DE-CHAUSSEE, VOIR DESSINS S-600
- T1000: PHOTOS DE L'INTÉRIEUR, VOIR DESSINS SÉRIE S-600
- E1000: PHOTOS DE L'EXTÉRIEUR, VOIR DESSINS SÉRIE S-600

Conseillers professionnels

Architecture:
YELLE MAILLÉ + GLCRM + L'ATELIER
 architectes en consortium + CIM Conseil en collaboration avec Civilli

No. Projet:
 YELLE MAILLÉ: C24-603
 GLCRM: 870-244
 L'ATELIER: 59053300-24

Ingenierie:
TETRA TECH
Stantec

No. Projet:
 TETRA TECH: 5187877
 STANTEC: 107103931

PLAN CLÉ:

2025-04-15 0 POUR ADDENDA INS-001-44546103 S.O.
 A M J Rev Modification Par

Société québécoise des infrastructures Québec
 Société québécoise des services sociaux de l'Outaouais Québec

Client: Centre intégré de santé et de services sociaux de l'Outaouais
 Centre hospitalier affilié universitaire de l'Outaouais (CHAU) - PHASE 1 - PRÉPARATION DU SITE
 DÉCONSTRUCTION, DÉCONTAMINATION ET BUREAU DE CHANTIER
 CONTRAT 44546103

Titre du dessin:
 STRUCTURE-BUREAU DE CHANTIER BLOC 500 VUE EN PLAN R-D-C

D.A.O.:

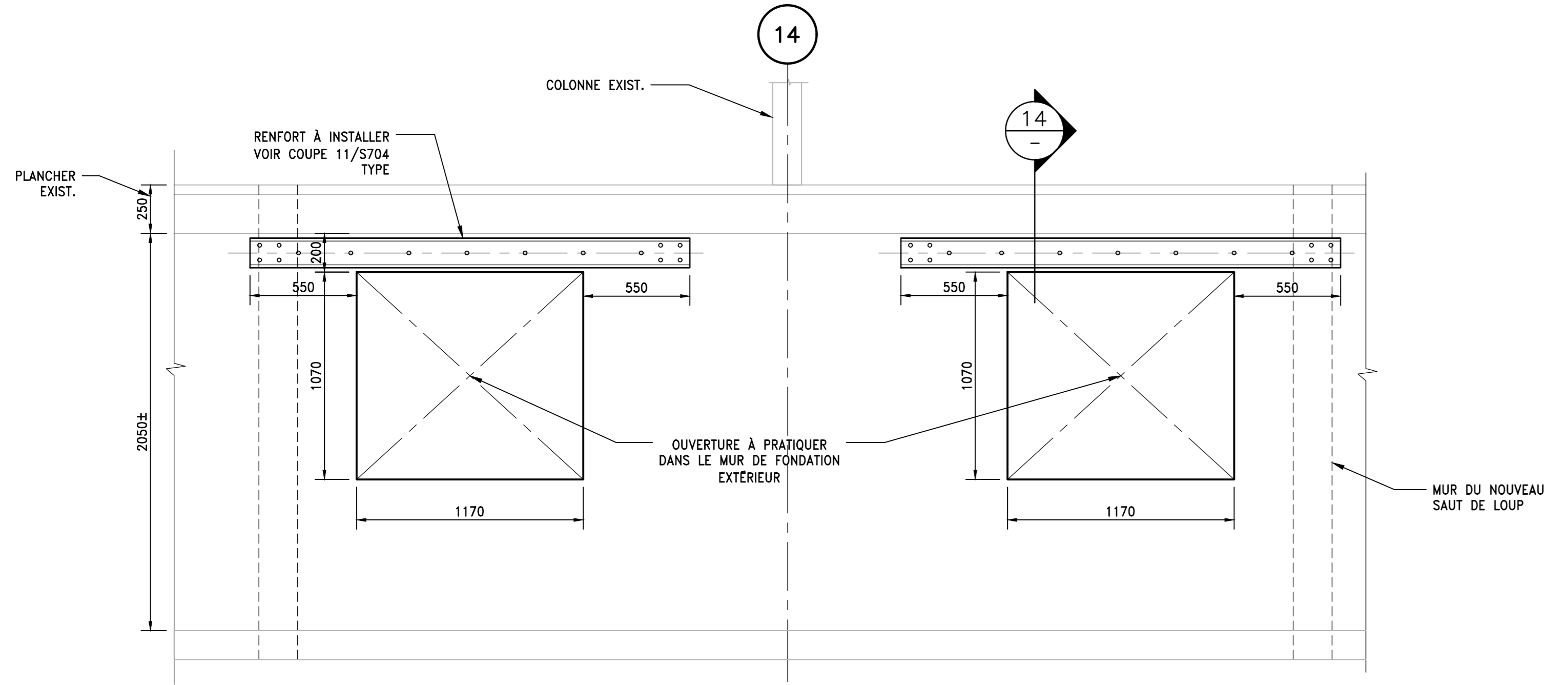
Conçu par:	Dessiné par:	Vérifié par:
S.R.	S.O.	J.B.

Date: 2025-01-15 Date: 2025-01-15 Date: 2025-01-15

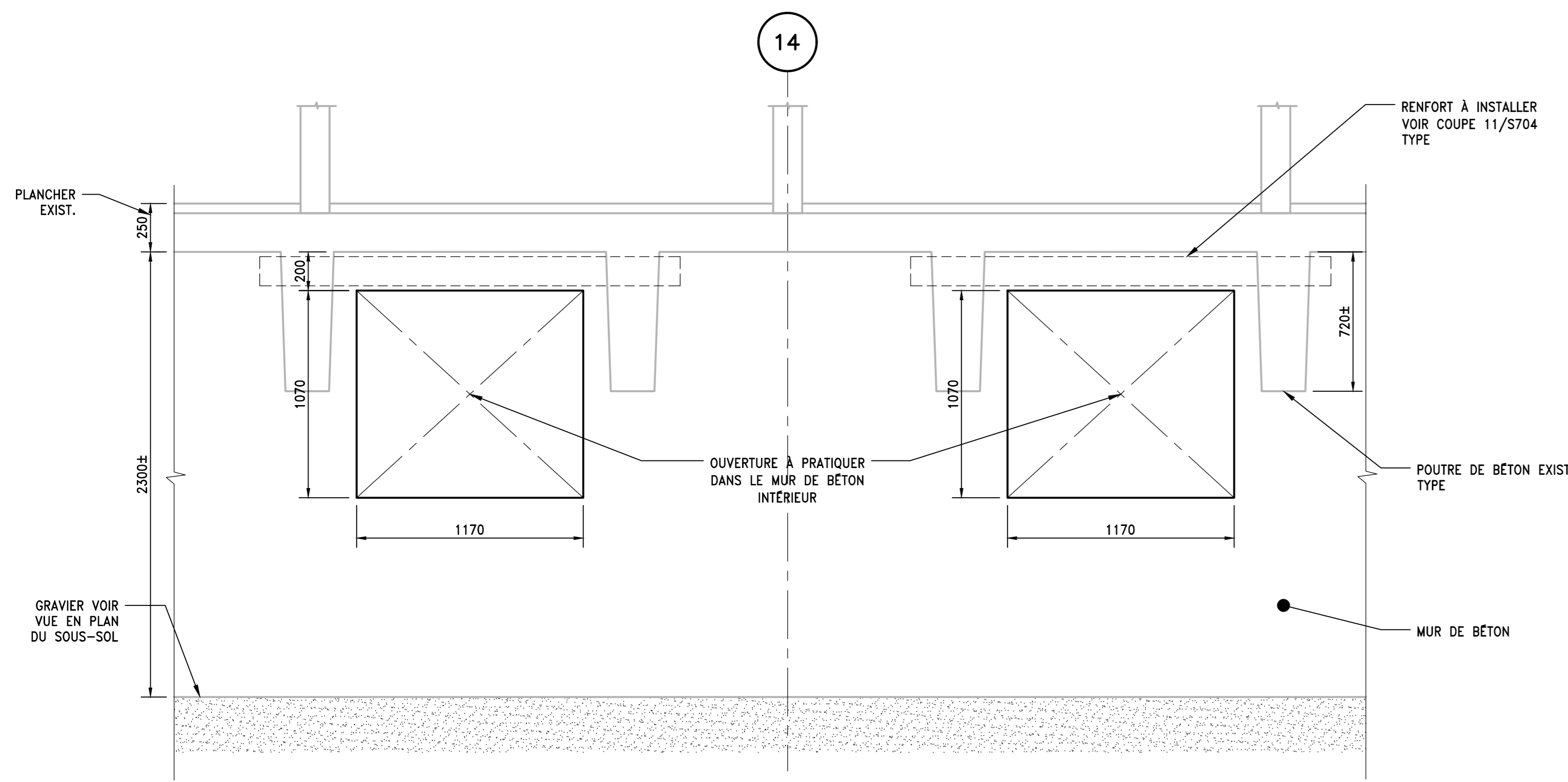
REF: contrat SGI 44546103 Rapport Comme indiqué

Échelle: 1:100 Feuille n° S-702 De

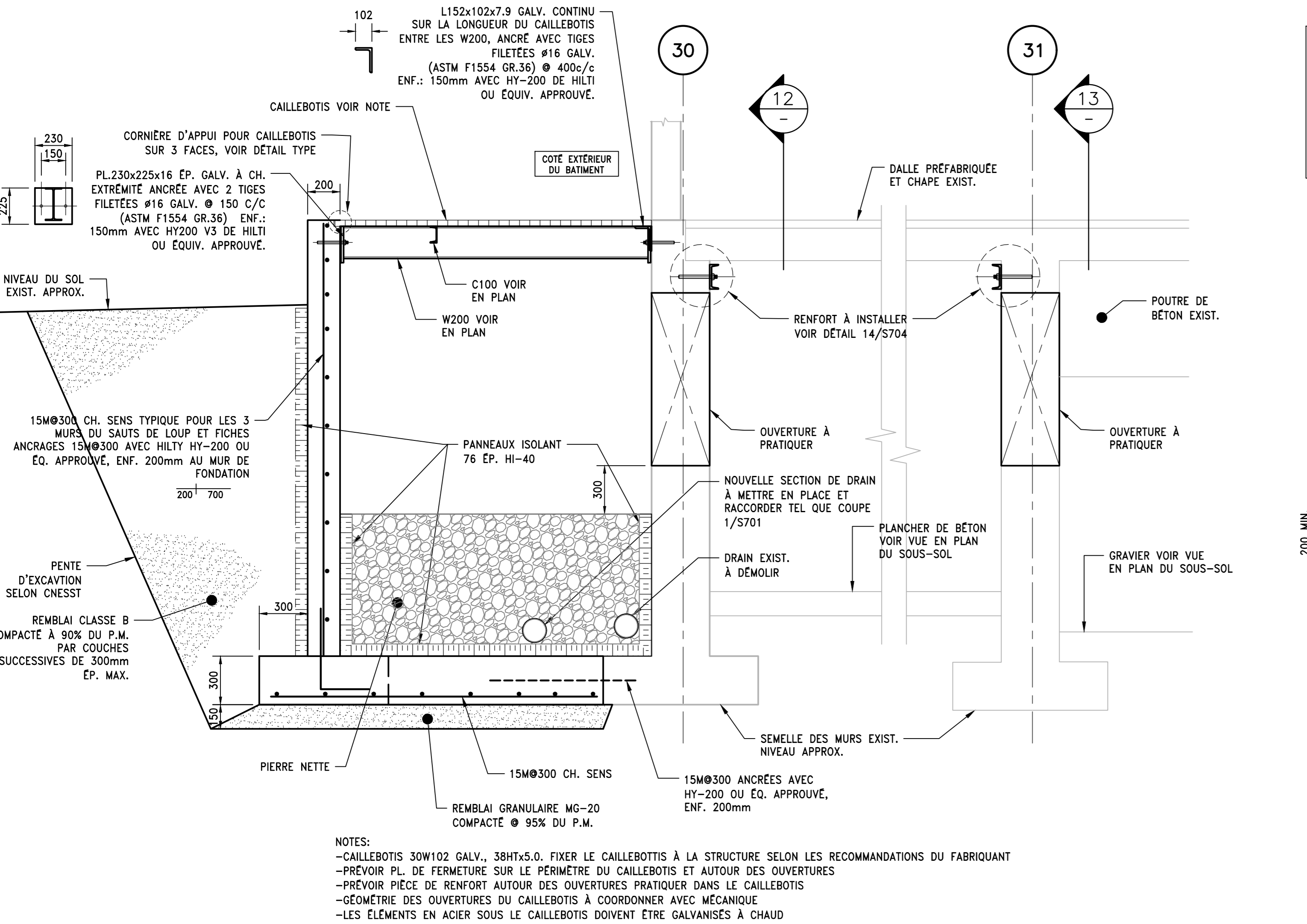
Format ISO A0 (RV1) 2024



COUPE 12
1:20
S701



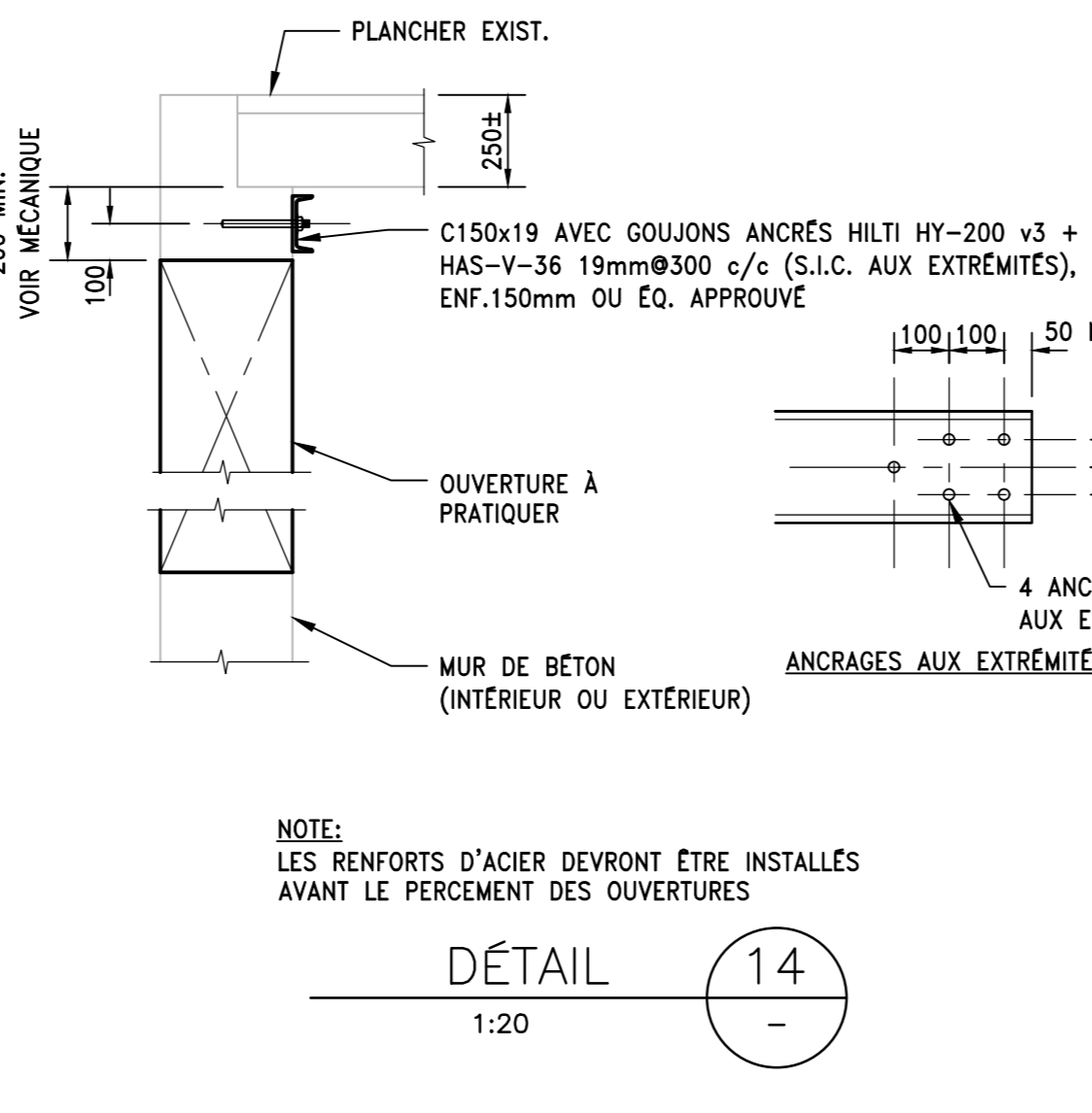
COUPE 13
1:20
S701



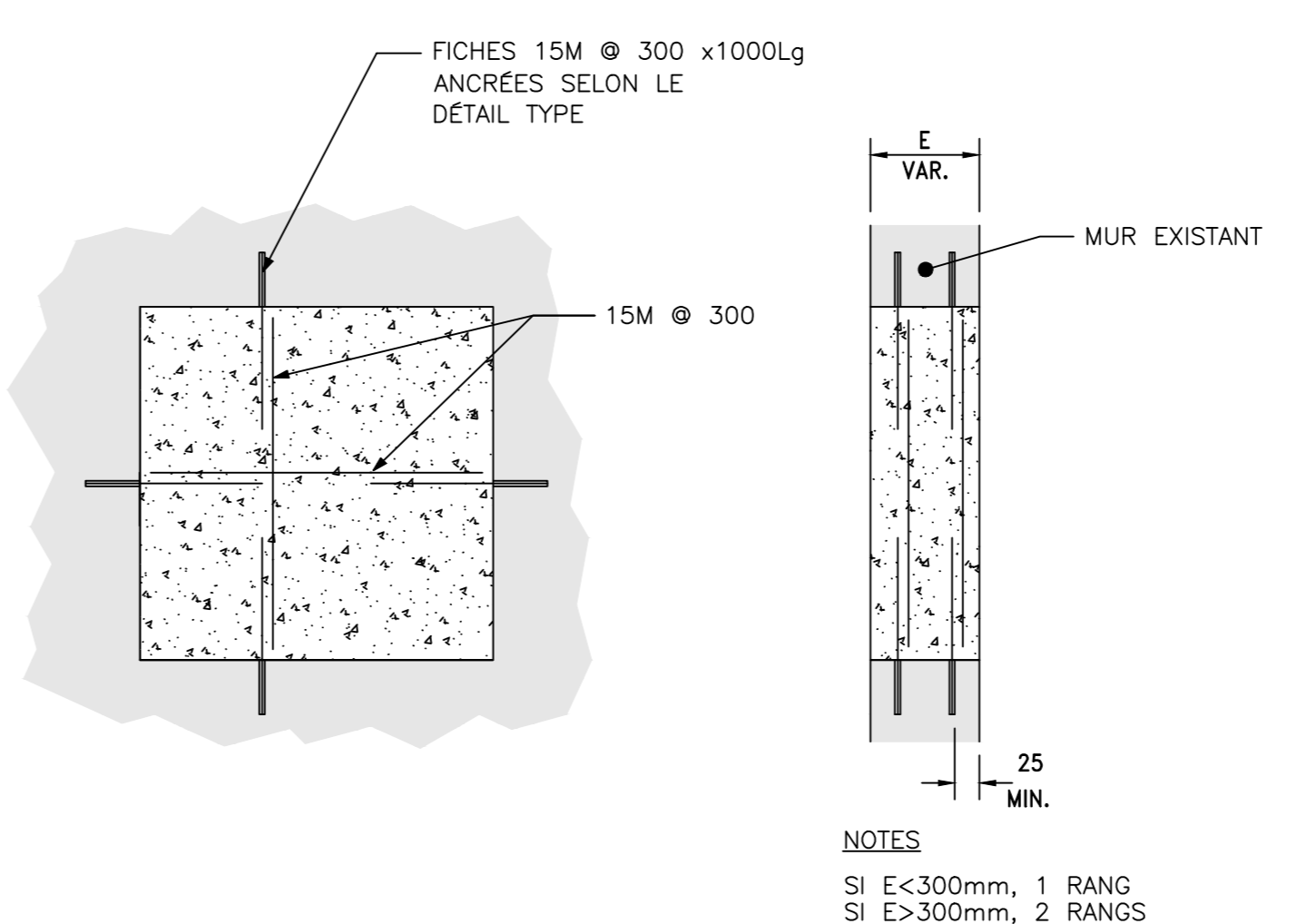
COUPE 11
1:20
S701

NOTES POUR LES OUVERTURES ET SAUT DE LOUP:

- AVANT DE PRATIQUER LES OUVERTURES DANS LES MURS DE BÉTON ET AVANT LA CONSTRUCTION DU NOUVEAU SAUT DE LOUP, L'ENTREPRENEUR DEVA LOCALISER EXACTEMENT LA POSITION DES POUTRES DE BÉTON EXIST. VOIR COUPE 13/S704.
- LA LOCALISATION DES OUVERTURES ET DU NOUVEAU SAUT DE LOUP DEPENDRONT DE LA POSITION DES POUTRES DE BÉTON EXIST.
- LES OUVERTURES À PRATIQUER DOIVENT ÊTRE CENTRÉES ENTRE LES POUTRES DE BÉTON EXIST. VOIR COUPE 13/S704.
- COORDONNER LES TRAVAUX AVEC LA MÉCANIQUE AVANT LE PERÇEMENT DES OUVERTURES ET LA CONSTRUCTION DU SAUT DE LOUP.



DÉTAIL 14
1:20

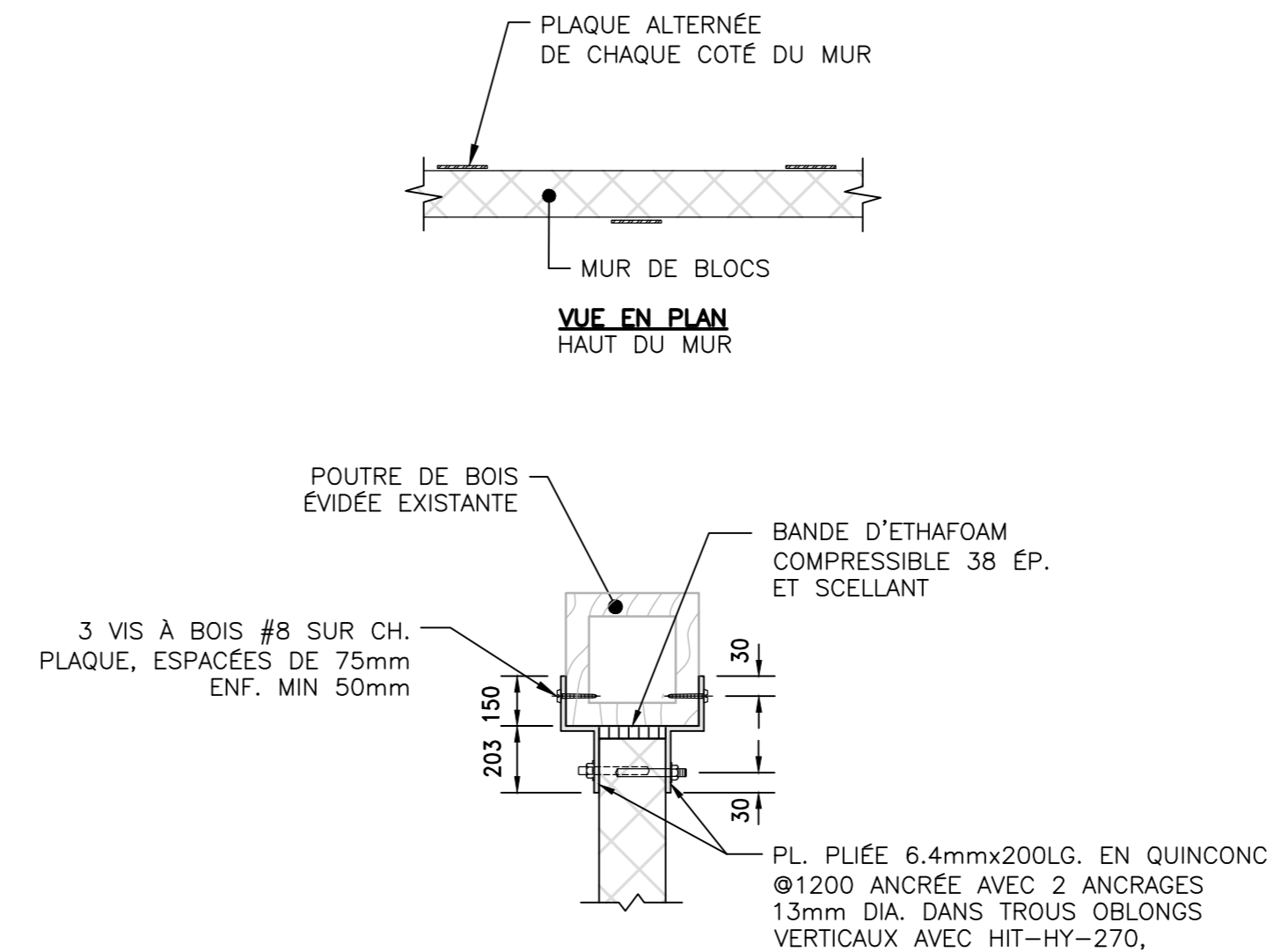


FERMETURE D'OUVERTURE DANS L'EXISTANT

FICHES	Ø MECHE (pø)	(E) PROFONDEUR D'ANCRAGE (mm) S.I.C.	(L) PROJECTION (mm) S.I.C.
10M	9/16	225	450
15M	3/4	285	700
20M	1	355	900
25M	1 1/4	500	1400
30M	1 1/2	600	1700

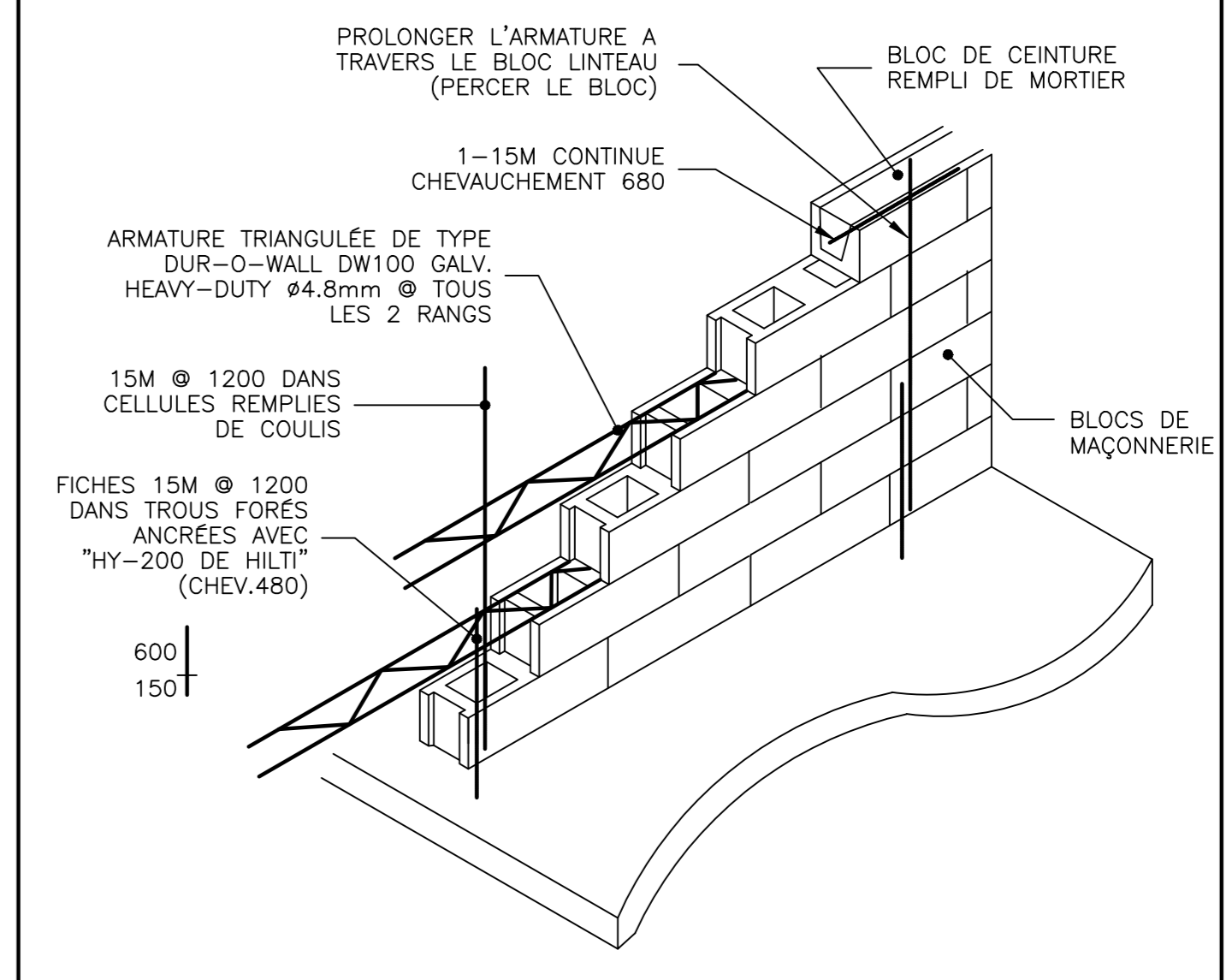
- MISE EN PLACE:**
1. FORER LE TROU AVEC UNE PERCEUSE À PERCUSSION AVEC UNE MÈCHE AU CARBURE.
 2. NETTOYER LE TROU AVEC UNE BROUSSE DE FILS DE FER, SOUFFLER LA POUSSIERE À PARTIR DU FOND À L'AIDE D'UNE POMPE OU D'AIR COMPRIMÉ.
 3. INJECTER AU FOND DU TROU LE HY-200 JUSQU'À 1/2 Ø 2/3 PLEIN.
 4. ESSUYER LA FICHE ET L'INTRODUIRE À LA MAIN DANS LE TROU EN LA TOURNANT LENTEMENT.
- NOTES:**
- L'INSTALLATION DOIT SE FAIRE À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 5°C.
 - SUIVRE LES RECOMMANDATIONS SUPPLÉMENTAIRES DU FABRICANT POUR LA POSE.

FICHES D'ANCRAGES DANS BÉTON EXISTANT

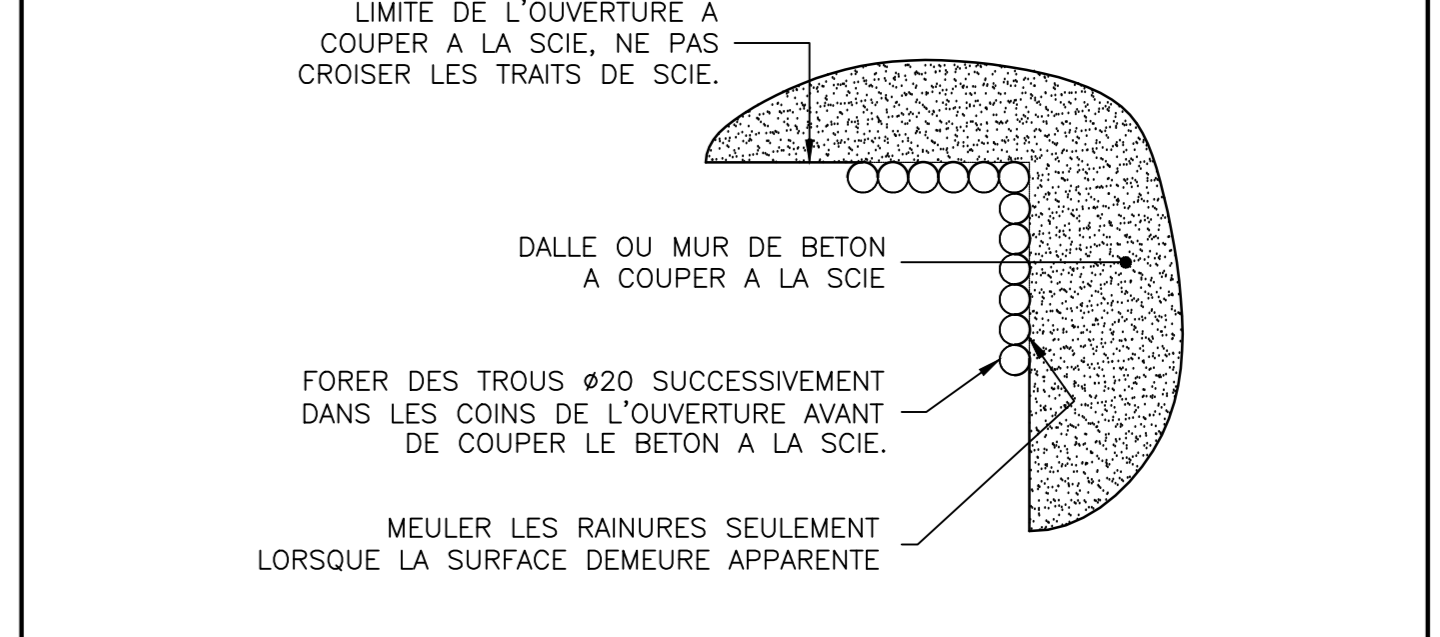


ATTACHES LATÉRALES DE MUR DE MAÇONNERIE

NOTE:
POUR LOCALISATION, VOIR ARCHITECTURE

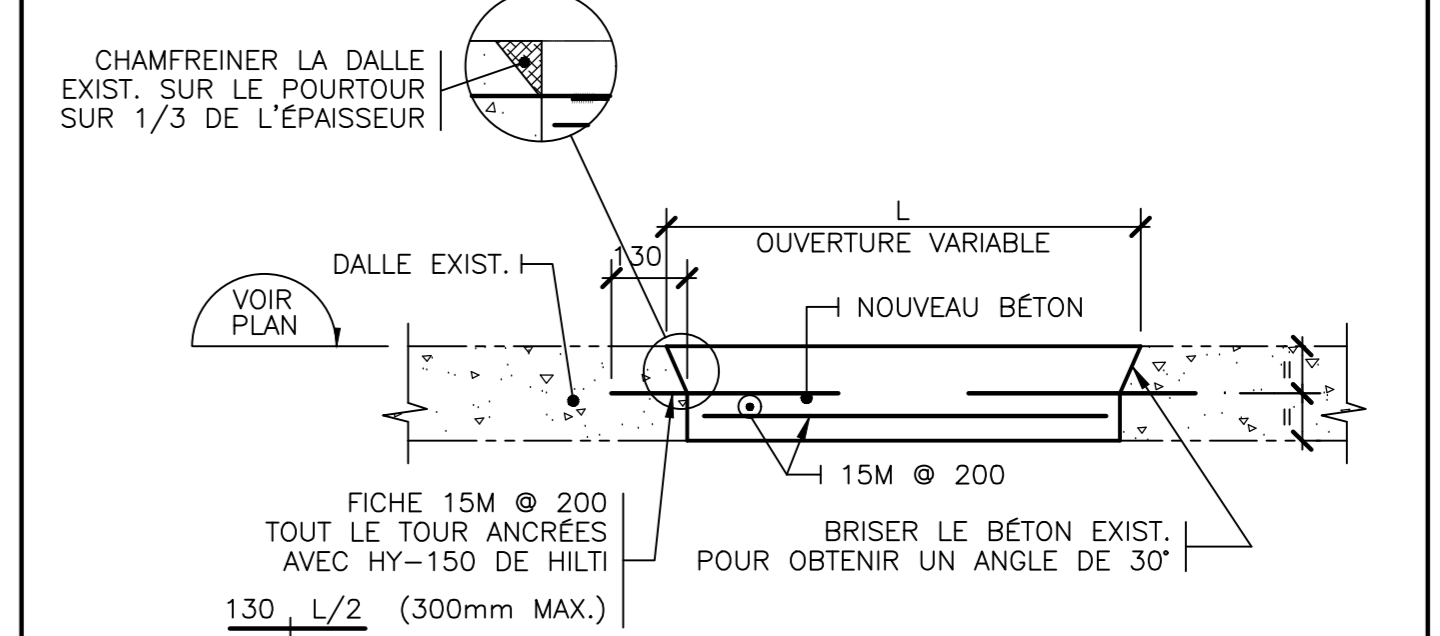


MUR DE MAÇONNERIE
ARMATURE DE MUR DE BLOCS

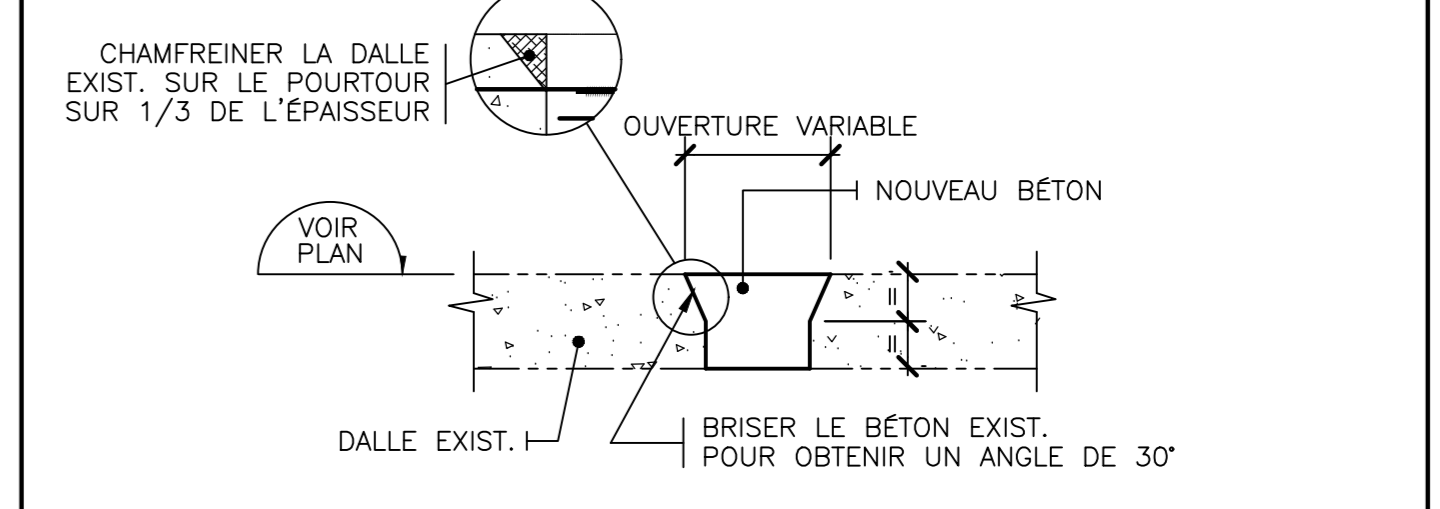


NOTE:
APPLIQUER DU "SIKA TOP ARMATEC 110 EPOCEM" OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ (SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT) SUR LE BOUT DES BARRES COUPÉES AU PÉRIMÈTRE DE L'OUVERTURE

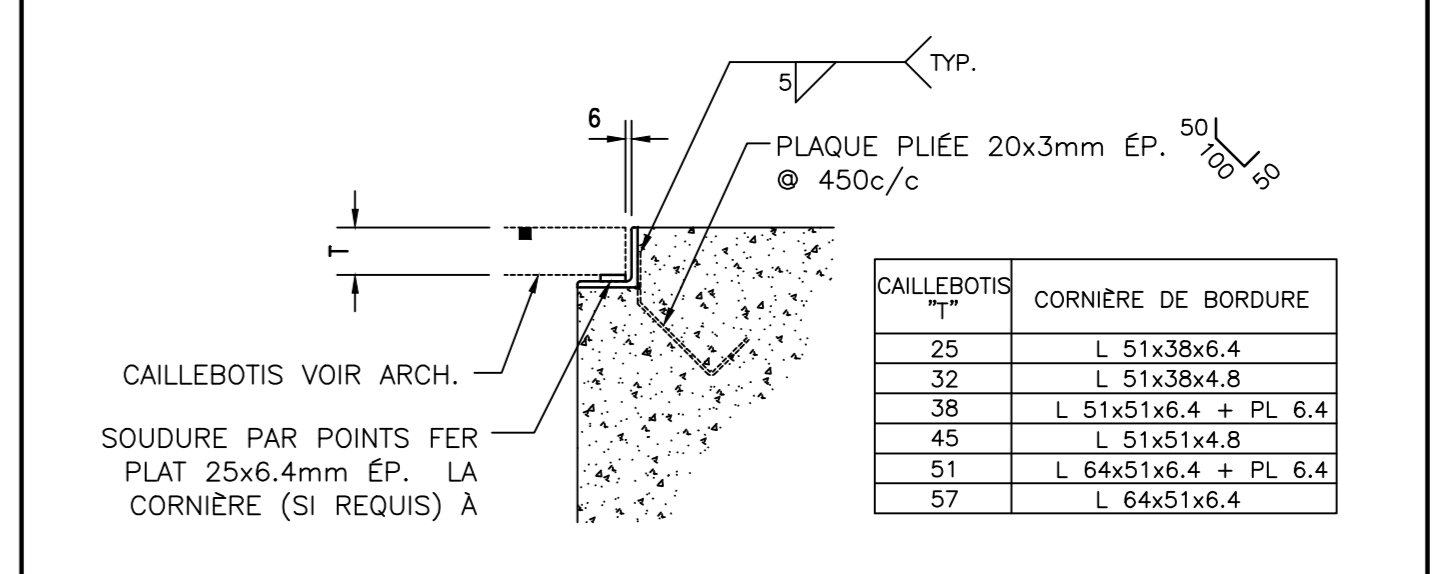
PERÇAGE DES DALLES OU MURS DE BÉTON EXISTANTS



GRANDE OUVERTURE À BOUCHER
(DIMENSIONS 275 Ø 900mm)



PETITE OUVERTURE À BOUCHER
(DIMENSIONS 275mm ET MOINS)



NOTE:
TOUS LES ÉLÉMENTS (INCLUANT LE CAILLEBOTIS) DOIVENT ÊTRE EN ACIER GALVANISÉ. (S.I.C.)
PRÉVOIR DES TROUS DE CLOUAGE DANS LES CORNÈRES.

APPUI DE CAILLEBOTIS

Conseillers professionnels

Architecture:
YELLE MAILLÉ + GLCRM + L'ATELIER
architectes en consortium + CIM Conseil en collaboration avec Civili

No. Projet:
YELLE MAILLÉ: C24-003
GLCRM: 870-24-A
L'ATELIER: 5905330-24

Ingénierie:
TETRA TECH
Stantec

No. Projet:
TETRA TECH: 518787T
STANTEC: 107103031

PLAN CLÉ:

2024-04-15 0 POUR ADDENDA INS 001-44546103 S.O.

Client: **Société québécoise des infrastructures Québec**

Projet: **Centre intégré de santé et de services sociaux de l'Outaouais Québec**

DÉCONSTRUCTION, DÉCONTAMINATION ET BUREAU DE CHANTIER

CONTRAT 44546103

Titre du dessin: **STRUCTURE-BUREAU DE CHANTIER BLOC 500 DÉTAILS**

Conçu par: S.R.	Dessiné par: S.O.	Vérifié par: J.B.
Date: 2025-01-15	Date: 2025-01-15	Date: 2025-01-15
REF contrat SSI		
44546103		
Comme indiqué		
Échelle: S-704	Feuille n°:	De:

Format ISO A0 (RV71) 2024