

RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS 7200, RUE SHERBROOKE OUEST MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2 POUR APPEL D'OFFRES 2024.01.23



LISTE DES DESSINS

	TITRE
A000	PAGE TITRE
A001	LÉGENDE GÉNÉRALE & RÉGLEMENTATION
A002	COMPOSITIONS TYPES
A004	PLAN D'IMPLANTATION
A005	PLANS DE MOBILISATION
D101	DÉMOLITION - PLAN DU NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE
D102	DÉMOLITION - PLAN DE TOITURE
D201	DÉMOLITION - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI DU NIVEAU 1
A101	CONSTRUCTION - PLAN DU NIVEAU REZ-DE-CHAUSSEE
A102	CONSTRUCTION - PLANS NIVEAUX SOUS-SOL
A104	CONSTRUCTION - PLANS DE TOITURES
A201	CONSTRUCTION - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI DU GYMNASÉ
A301	CONSTRUCTION - ÉLEVATIONS EXTÉRIEURES
A351	CONSTRUCTION - COUPES GÉNÉRALES
A352	CONSTRUCTION - COUPES GÉNÉRALES ET AGRANDIES
A402	CONSTRUCTION - PLANS AGRANDIS DES RANGEMENTS
A403	CONSTRUCTION - PLANS AGRANDIS PASSERELLE ET ESCALIER
A404	CONSTRUCTION - PLANS AGRANDIS DES SUPPORTS D'ÉCHELLES
A451	CONSTRUCTION - ÉLEVATIONS INTÉRIEURES DU GYMNASÉ
A501	CONSTRUCTION - DÉTAILS INTÉRIEURS
A502	CONSTRUCTION - DÉTAILS D'ENVELOPPE
A503	CONSTRUCTION - DÉTAILS D'ENVELOPPE
A851	CONSTRUCTION - PLANS DES FINIS - LIGNAGE
A852	CONSTRUCTION - PLANS DES FINIS - LIGNAGE
A853	CONSTRUCTION - PLANS DES FINIS - GYMNASÉ
A854	CONSTRUCTION - PLANS DES FINIS - RANGEMENTS

TOTAL DES PAGES: 26

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.

TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.

AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.

CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR DES FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.

TOUS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.

TOUS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES : LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.

LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.

POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%
2	2	2023.10.03	POUR PERMIS
1	1	2023.09.28	POUR 50%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
PAGE TITRE

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23	A000
		DESSINÉ PAR	EL/AB	
NO PROJET	A22-777	VÉRIFIÉ PAR	SV	

CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC

DESCRIPTION SOMMAIRE DU PROJET	RÉNOVATION DES SYSTÈMES MÉCANIQUES ET DES FINIS DU GYMNASE	
TYPE DE PROJET	NON	NOUVELLE CONSTRUCTION
RÉFÉRENCE	QUI	PARTIE 3 OU 9
	S/O	PARTIE 10
	S/O	MODIFICATION MINEURE
	S/O	MODIFICATION MAJEURE
	S/O	CHANGEMENT D'USAGE
USAGES PRINCIPAUX	EXISTANT : A2 ET A3	NOUVEAU : IDEM
HAUTEUR DE BÂTIMENT (ÉTAGES)	EXISTANT : 1 ÉTAGE	NOUVEAU : IDEM
NOMBRE DE SOUS-SOLS	EXISTANT : 2	NOUVEAU : IDEM
GARAGE STATIONNEMENT DISTINCT	EXISTANT : S/O	NOUVEAU : IDEM
AIRE DE BÂTIMENT	EXISTANT : 3700 M²	NOUVEAU : IDEM
NOMBRE DE RUES	EXISTANT : 2	NOUVEAU : IDEM
CLASSIFICATION DU BÂTIMENT	EXISTANT : 3.2.2.26 ET 3.2.2.33	NOUVEAU : IDEM
TYPE DE CONSTRUCTION	EXISTANT : INCOMBUSTIBLE	NOUVEAU : IDEM
RÉSISTANCE AU FEU	REQUIS SELON 3.2.2.26 ET 3.2.2.33	NOUVEAU : IDEM

SYSTÈME DE GICLEURS	EXISTANT : NON	NOUVEAU : IDEM
RÉSEAU CANALISATION INCENDIE	EXISTANT : OUI	NOUVEAU : IDEM
SYSTÈME ALARME INCENDIE	EXISTANT : OUI	NOUVEAU : IDEM
BÂTIMENT GRANDE HAUTEUR	EXISTANT : NON	NOUVEAU : IDEM
MEZZANINES	EXISTANT : NON	NOUVEAU : IDEM
AIRES COMMUNICANTES	EXISTANT : OUI	NOUVEAU : IDEM
SÉPARATIONS COUPE-FEU EXIGÉES	REQUIS SELON 3.2.2.26 ET 3.2.2.33	
INDICE DE PROPAGATION DE LA FLAMME (IPF)	REQUIS SELON 3.2.2.26 ET 3.2.2.33	

3.2.2.18, 9.10.1.3	3.2.5.8, 9.10.1.3	3.2.4, 9.10.1.8	3.2.6	Div. A, art. 1.4.1.2, 3.2.1.1., 9.10.4.1.	3.2.8, 9.10.9.5.	3.3.1.2, 3.3.1.20., 3.3.6.	3.1, 13.2., 3.1, 13.6., 3.1.13.7 (bât. grande hauteur)
--------------------	-------------------	-----------------	-------	---	------------------	----------------------------	--

NOMBRE D'OCCUPANTS	Gymnase : S/O
PROTECTION DES FAÇADES	LES OUVERTURES DANS LES FAÇADES NE SONT PAS MODIFIÉES.
EXIGENCES RELATIVES AUX ISSUES	IL NY A AUCUNE MODIFICATION AUX ISSUES EXISTANTES.
CAPACITÉ DES ISSUES	IL NY A AUCUNE MODIFICATION AUX ISSUES EXISTANTES.
EXIGENCES DE SALUBRITÉ	Calcul : 400 OCCUPANTS / 2 = 200 PERSONNES DE CHAQUE SEXE
PARCOURS SANS OBSTACLE	AUCUNE MODIFICATION AU PARCOURS SANS OBSTACLES EXISTANT.
MOYEN D'ÉVACUATION DES MEZZANINES	S/O

CALCUL CCG2018 :	CALCUL TAUX OCCUP. RÉEL. :
S/O	400 PERSONNES
LE NOMBRE DE PERSONNES DIMINUE PAR RAPPORT À L'EXISTANT.	
EXIGENCES RELATIVES AUX ISSUES	3.4.2.1, 9.9.8.2, 3.4.2.3, 9.9.7.4, 9.9.8.4, 3.4.2.5, 9.9.7, 9.9.8, 2.4.3.2, 2.4.3.2, 2.4.3.2, 2.4.3.2.
EXIGENCES DE SALUBRITÉ	APPAREILS REQUIS : S/O
PARCOURS SANS OBSTACLE	APPAREILS PRÉVUS : S/O
MOYEN D'ÉVACUATION DES MEZZANINES	S/O

RÉFÉRENCE

3.1.17.	
3.2.3, 9.10.14.	
3.4.2.1, 9.9.8.2, 3.4.2.3, 9.9.7.4, 9.9.8.4, 3.4.2.5, 9.9.7, 9.9.8, 2.4.3.2, 2.4.3.2, 2.4.3.2.	
3.8.1.1., 3.8.1.3.	
3.4.2.2.	

LÉGENDE GÉNÉRALE

AXE EXISTANT	AXE NOUVEAU
NOM ET NUMÉRO DE PIÈCE	NUMÉRO DE PORTE
TYPE DE FENÊTRE / MUR RIDEAU	TYPE DE COMPOSITION
TYPE DE COMPOSITION AVEC DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU	TYPE DE PLAFOND et HAUTEUR À PARTIR DU PLANCHER
NIVEAU EXISTANT	NIVEAU DE PLANCHER DESSUS DALLE en ÉLÉVATION et COUPE en PLAN
NIVEAU DU FINI DE PLANCHER	COORDONNÉS GÉOGRAPHIQUES
RÉFÉRENCE ÉLÉVATION BÂTIMENT	RÉFÉRENCE ÉLÉVATION INTÉRIEUR
RÉFÉRENCE COUPE	RÉFÉRENCE DÉTAIL
NOTE SPÉCIFIQUE	RÉVISION
FINI DE PLANCHER PLINTHE	FINI MURAL
IDENTIFICATION PAREMENT EXTÉRIEUR	ALIGNER
PENTE DE TOITURE	

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%
2	2	2023.10.03	POUR PERMIS
1	1	2023.09.28	POUR 50%
No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.

TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.

AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.

CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.

TOUS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEUMENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGÉANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.

TOUS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRIES AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.

LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.

POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE : TETRATECH

2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810, Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425 Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600 Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

SMITH VIGÉANT architectes inc.

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2

TITRE DU PROJET:
RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
LÉGENDE GÉNÉRALE & RÉGLEMENTATION

RÉFÉRENCE

3.2.2.18, 9.10.1.3	3.2.5.8, 9.10.1.3	3.2.4, 9.10.1.8	3.2.6	Div. A, art. 1.4.1.2, 3.2.1.1., 9.10.4.1.	3.2.8, 9.10.9.5.	3.3.1.2, 3.3.1.20., 3.3.6.	3.1, 13.2., 3.1, 13.6., 3.1.13.7 (bât. grande hauteur)
--------------------	-------------------	-----------------	-------	---	------------------	----------------------------	--

ABRÉVIATIONS

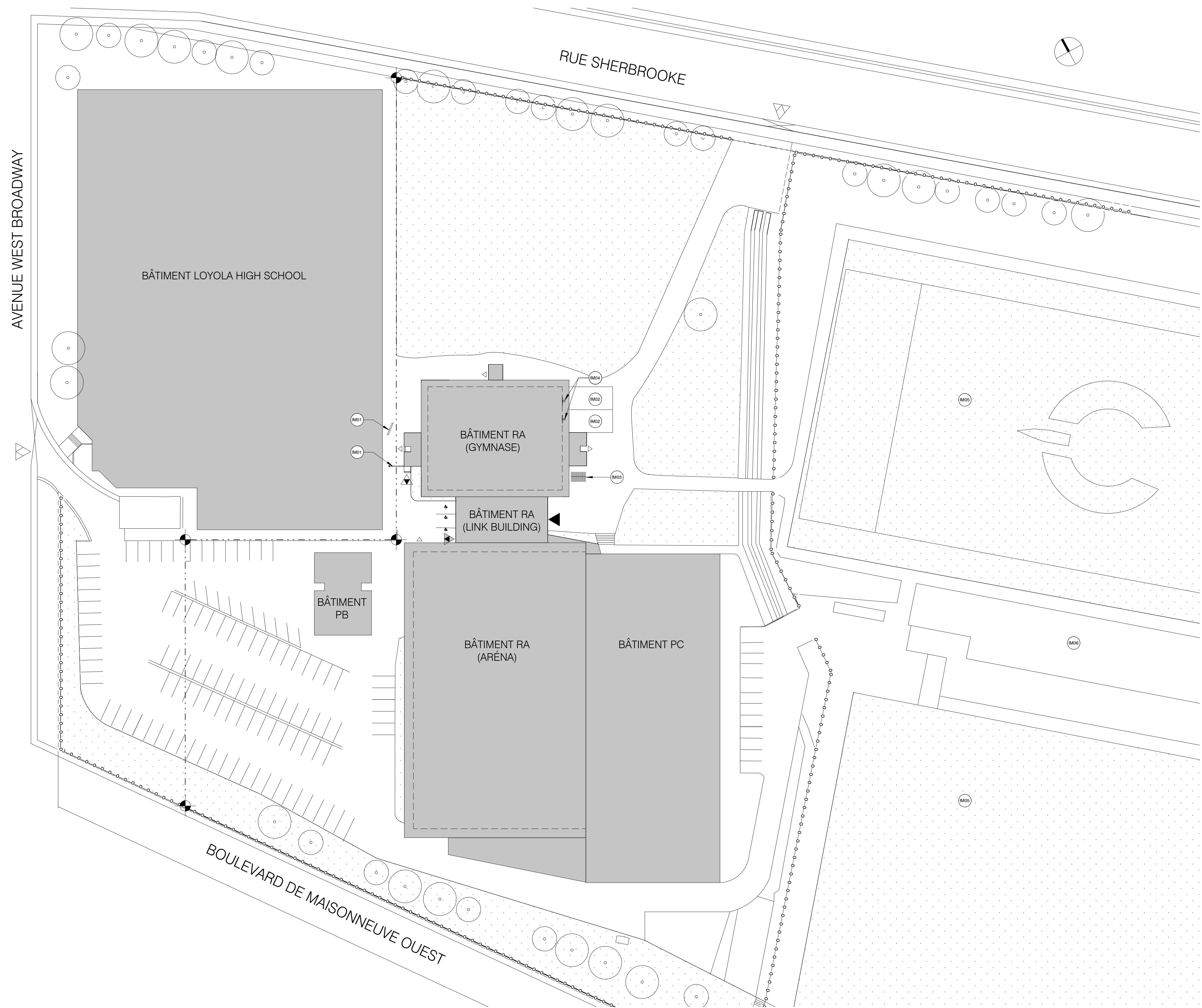
DRF	DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU
PH/PB	POINT HAUT/POINT BAS
OB	OUVERTURE BRUTE
L.C.	LIGNE DE CENTRE
N/A	NON APPLICABLE
TYP.	TYPIQUE
É.P.	ÉPAISSEUR
SIC	SAUF INDICATIONS CONTRAIRES
VDS	VOIR DOCUMENTS EN STRUCTURE
VDM	VOIR DOCUMENTS EN MÉCANIQUE
VDE	VOIR DOCUMENTS EN ÉLECTRICITÉ
VDC	VOIR DOCUMENTS EN CIVIL
VDH	VOIR DOCUMENTS EN HYGIÈNE

LÉGENDE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

TYPES D'ISOLANTS	
TYPE 1 :	ISOLANT THERMIQUE EN PANNEAU SEMI-RIGIDE DE FIBRES DE ROCHE
TYPE 2 :	ISOLANT THERMIQUE EN MATÉLLES DE FIBRES DE ROCHE
TYPE 3 :	ISOLANT ACOUSTIQUE EN MATÉLLES DE FIBRES DE ROCHE
TYPE 4 :	ISOLANT THERMIQUE ET ACOUSTIQUE PROJETÉ À BASE DE CELLULOSE
TYPE 5 :	ISOLANT DE BASE DE TOITURE EN POLYISOCYANURATE
TYPE 6 :	ISOLANT DE PENTE DE TOITURE EN POLYISOCYANURATE
TYPES DE MEMBRANES	
TYPE 1 :	MEMBRANE AUTOADHÉSIVE PARE-AIR/VAPEUR
TYPE 2 :	MEMBRANE PARE-AIR EN FEUILLE
TYPE 3 :	MEMBRANE PARE-VAPEUR EN FEUILLES DE POLYÉTHYLÈNE
TYPE 4 :	MEMBRANE DE TOITURE PARE-VAPEUR
TYPE 5 :	MEMBRANE DE TOITURE POUR SOUS-COUCHE DE SURFACE COURANTE ADHÉRE
TYPE 6 :	MEMBRANE DE TOITURE POUR SOUS-COUCHE DE RELÈVÉ ADHÉRE
TYPE 7 :	MEMBRANE DE TOITURE POUR FINITION ADHÉRÉE
TYPE 8 :	MEMBRANE EN SYSTÈME D'ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ
TYPES DE SOLINS	
TYPE 1 :	SOLIN D'ACIER GALVANISÉ PRÉFINI
TYPE 2 :	SOLIN DE CUIVRE
TYPES DE MASTICS	
TYPE 1 :	MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ POUR ADHÉSION À DES MATÉRIAUX LISSES
TYPE 2 :	MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ POUR ADHÉSION À DES MATÉRIAUX POREUX
TYPE 3 :	MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONTINUITÉ AU CONTACT DES MEMBRANES
TYPE 4 :	MASTIC DE FINITION INTÉRIEURE
TYPE 5 :	MASTIC DE FINITION INTÉRIEURE POUR LOCAUX HUMIDES
TYPE 6 :	MASTIC POUR APPLICATION DANS DES SÉPARATIONS COUPE-FEU
TYPE 7 :	MASTIC ACOUSTIQUE
TYPE 8 :	MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ HAUTE TEMPÉRATURE
TYPE 9 :	MASTIC DE TOITURE À BASE DE BITUME MODIFIÉ
TYPE 10 :	CEMENT PLASTIQUE ÉLASTOMÈRE POUR TOITURE

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A001



NOTES GÉNÉRALES - MOBILISATION

- A- SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR L'IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES ET LES PROCÉDURES À RESPECTER.
- B- LA MOBILISATION ILLUSTRÉE EST UNE PROPOSITION. L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR UN PLAN DE MOBILISATION DÉTAILLÉ À APPROUVER PAR LE PROFESSIONNEL ET LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.
- C- SOUMETTRE UN JEU DE PHOTOS DÉTAILLÉES DU SITE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.
- D- MAINTENIR LES CORRIDORS, QUI FONT PARTIE DES MOYENS D'ACCÈS AUX SORTIES, ET LES SORTIES ACCESSIBLES ET LIBRES DE TOUTE OBSTRUCTION EN TOUT TEMPS.
- E- NETTOYER APRÈS CHAQUE JOURNÉE DE TRAVAIL LES ALLÉES QUI PEUVENT ÊTRE UTILISÉES PAR LES OCCUPANTS.
- F- SCELLER ET PROTÉGER LES PORTES DES ESPACES DANS LA ZONE DES TRAVAUX QUI NE SERONT PAS UTILISÉES.
- G- PROTÉGER LE PLANCHER DU GYMNASE DURANT TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX.
- H- L'ENTREPRENEUR POURRA DÉMONTÉER UNE OU DES FENÊTRES, DANS LE HAUT DES MURS DU GYMNASE OU DANS LES RANGEMENTS, POUR PERMETTRE UNE PRISE D'AIR EXTÉRIEURE DURANT LA DÉCONTAMINATION.
- I- RÉPARER TOUT DOMMAGE AUX AIRES EXISTANTES À LA FIN DES TRAVAUX.
- J- REMETTRE EN PLACE L'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR TEL QU'IL ÉTAIT AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.
- K- PROTÉGER L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER (GAZON, ARBRES, ARBUSTES, ETC.) DURANT TOUTE LA PÉRIODE DES TRAVAUX.
- L- UTILISER DU GAZON EN PLAQUES CULTIVÉES POUR LE REMPLACEMENT DU GAZON ABIMÉ.

LÉGENDE - IMPLANTATION

- INDICATION DU NORD
- ARBRE
- LIMITE DE LOT
- CLÔTURE
- ENTRÉE PRINCIPALE
- ISSUE
- ACCÈS AU CHANTIER POUR LES TRAVAILLEURS
- ACCÈS AU CHANTIER POUR LA LIVRAISON DES MATÉRIAUX
- ACCÈS VÉHICULAIRE
- ASPHALTE
- GAZON / ZONE VÉGÉTALISÉE

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
IM01	BARRIÈRE MÉTALLIQUE EXISTANTE.
IM02	TERRAIN DE BASKET EXTERIEUR EXISTANT.
IM03	SUPPORT À VÉLOS EXISTANT.
IM04	PANIER DE BASKET EXISTANT AU MUR EXTERIEUR.
IM05	TERRAIN DE FOOTBALL EXISTANT.
IM06	GRADINS EXTERIEURS EXISTANT.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
 2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
 Laval (Qc), H7T 2P6
 450-506-1231
 tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
 1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
 Montréal, (Qc), H3A 2N4
 574-845-2545
 egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
 1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
 Montréal (Qc) H2L 1L3
 514-281-5151
 englobecorp.com

ARCHITECTES

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
 MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2

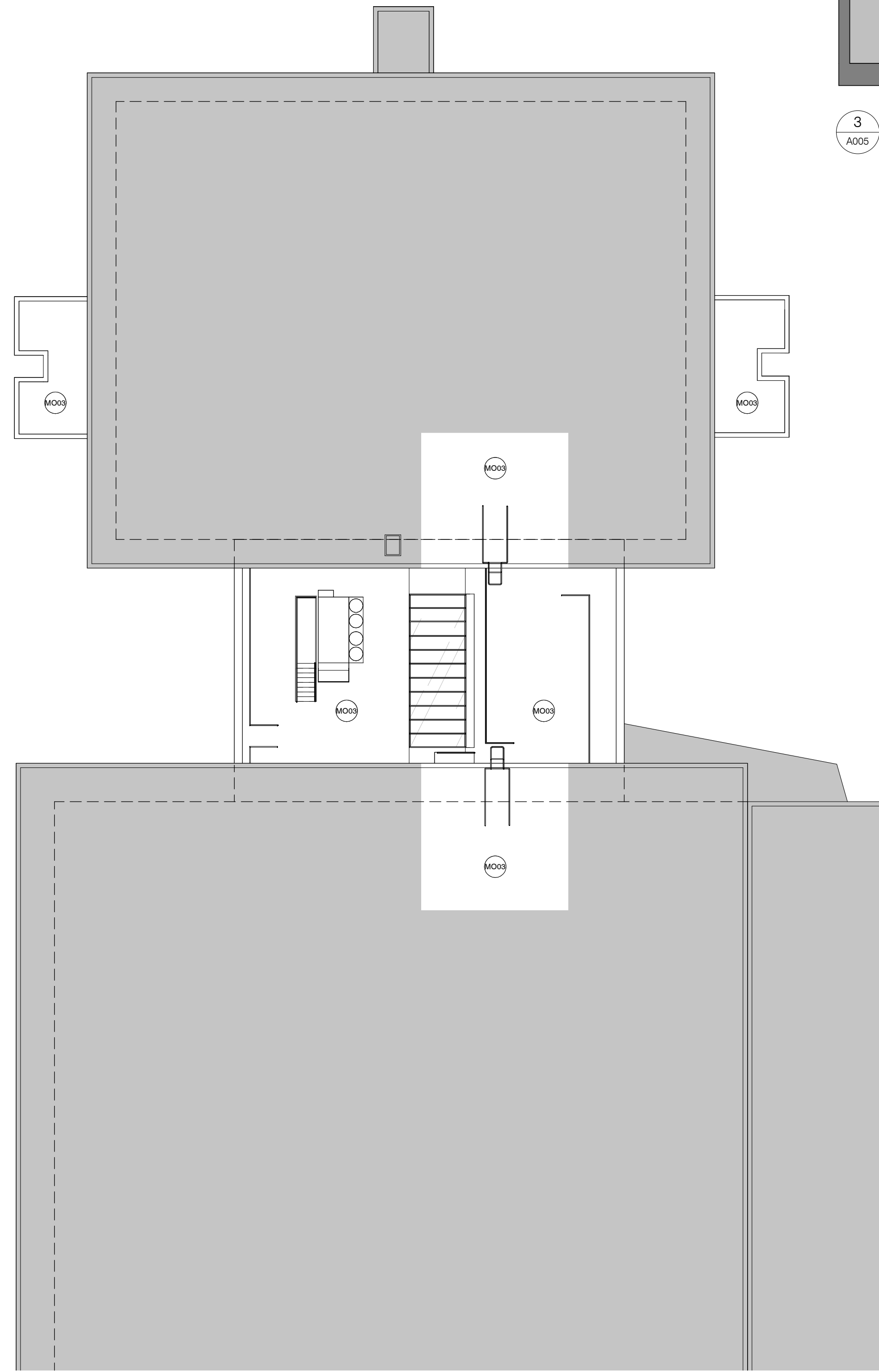
TITRE DU PROJET:
RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS

CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

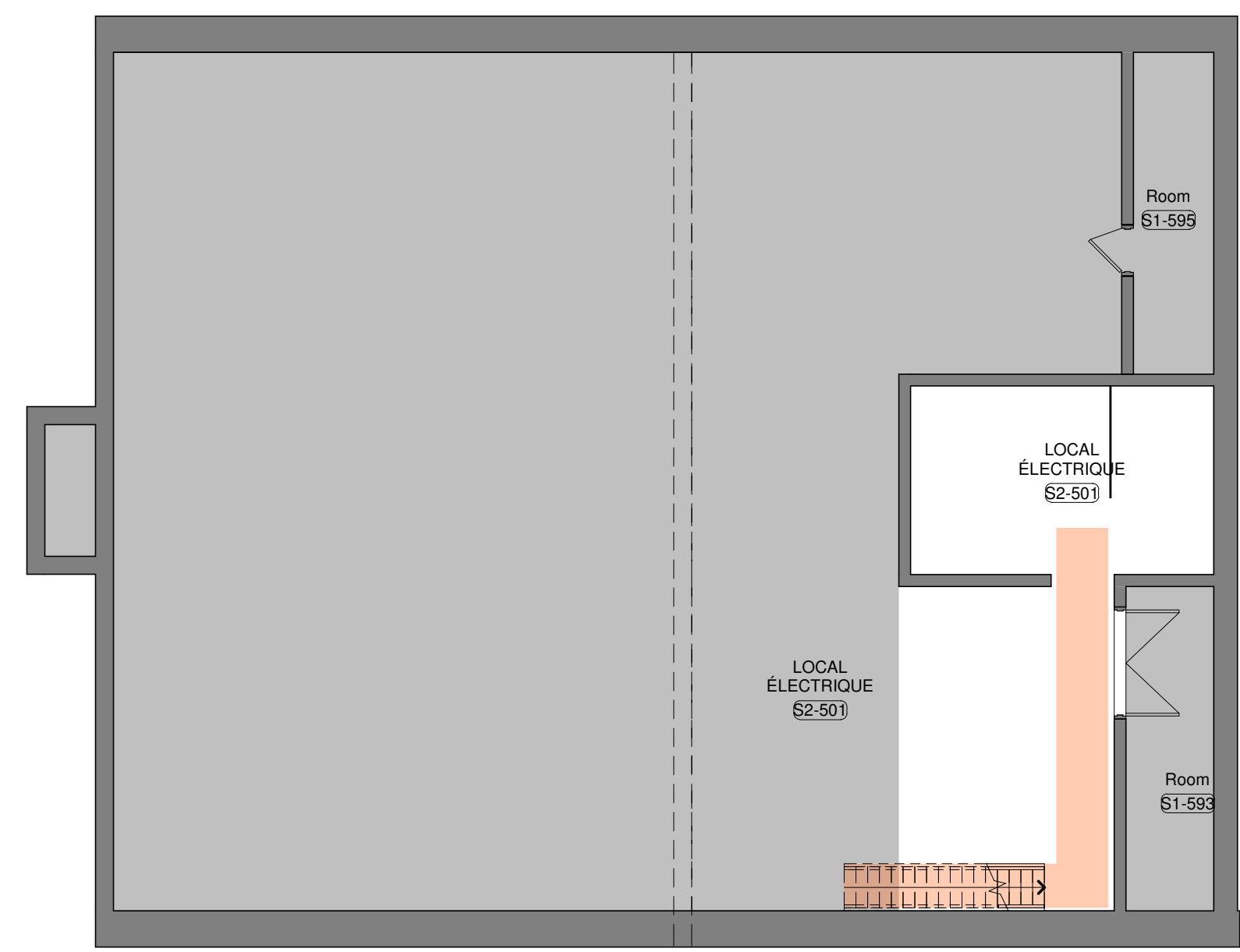
TITRE DU DESSIN:
PLAN D'IMPLANTATION

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

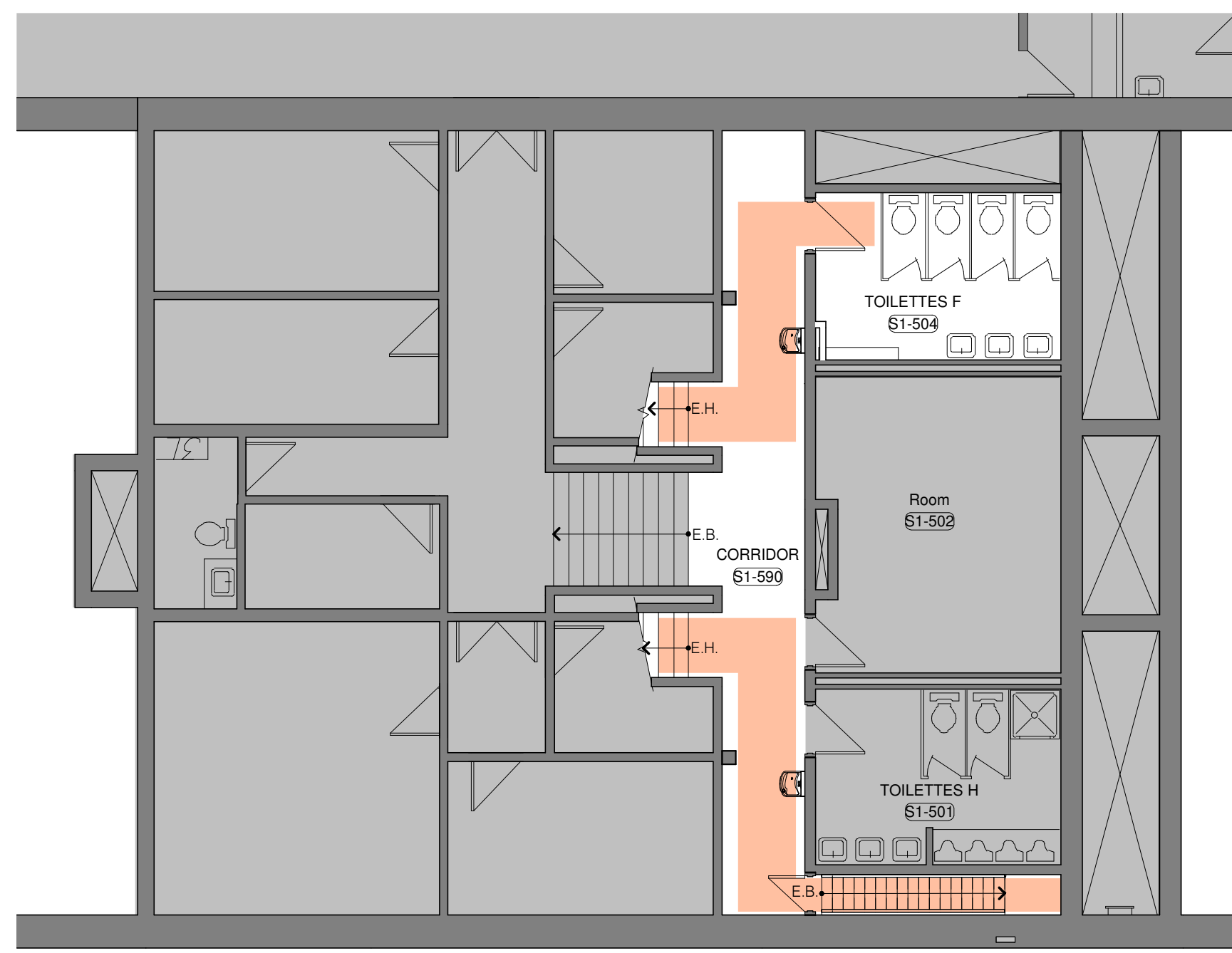
A004



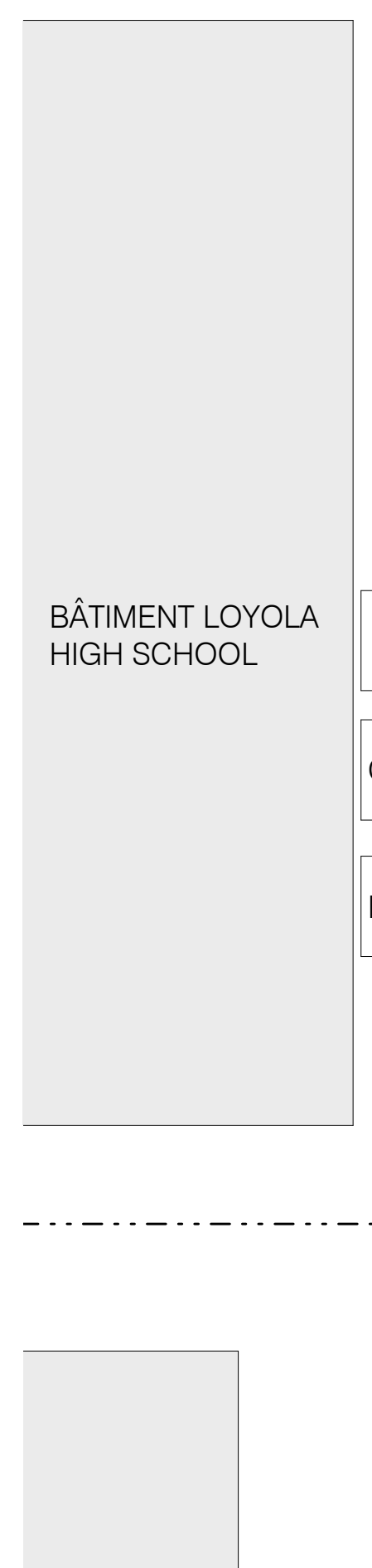
4 PLAN DE MOBILISATION - TOITURE
A005 1: 200



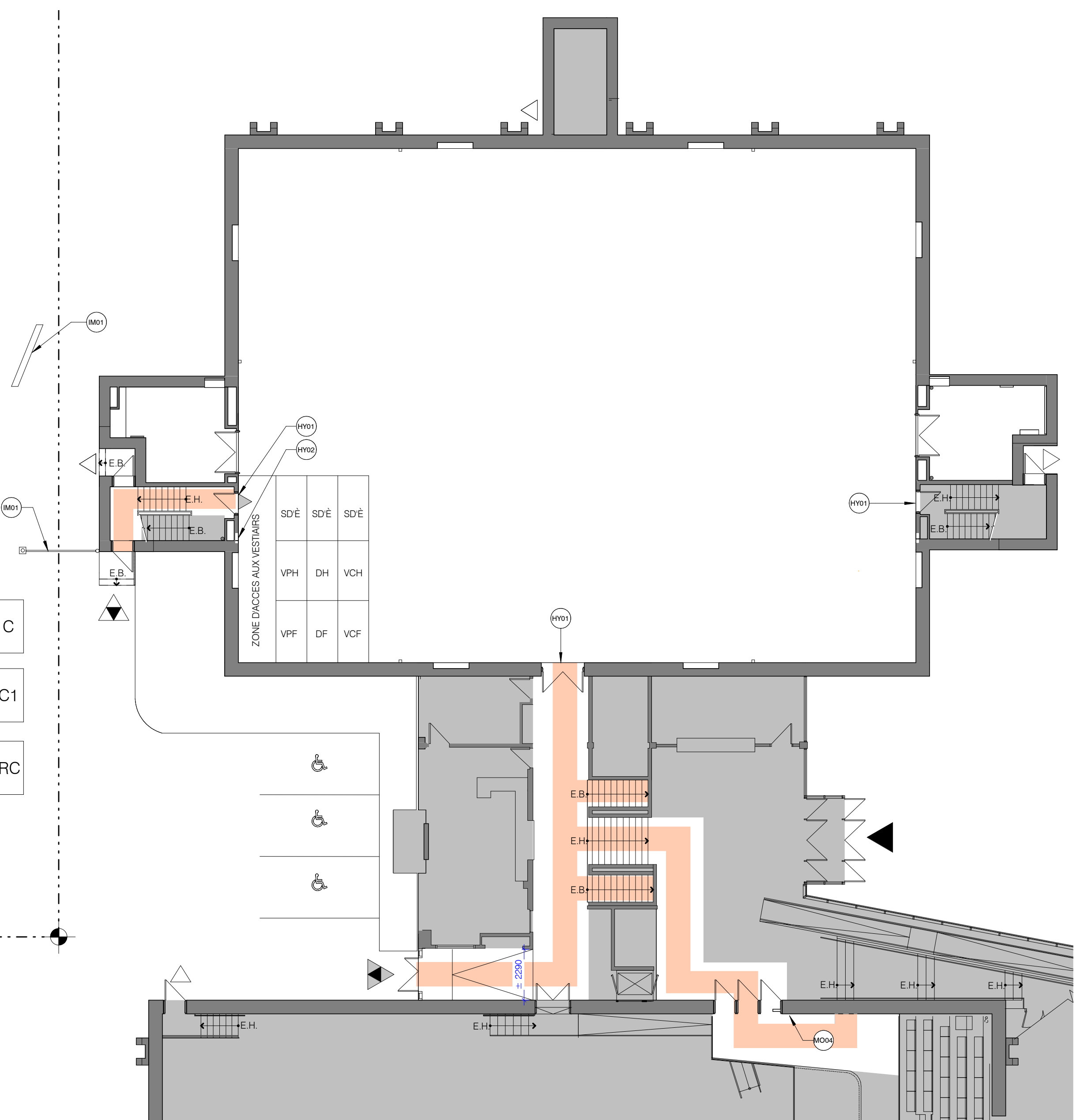
3 PLAN DE MOBILISATION 2E SOUS-SOL
A005 1: 100



2 PLAN DE MOBILISATION SOUS-SOL
A005 1: 100



1 PLAN DE MOBILISATION NIVEAU 1
A005 1: 150



NOTES GÉNÉRALES - MOBILISATION

- A- SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR L'IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES ET LES PROCÉDURES À RESPECTER.
- B- LA MOBILISATION ILLUSTRÉE EST UNE PROPOSITION. L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR UN PLAN DE MOBILISATION DÉTAILLÉ À APPROUVER PAR LE PROFESSIONNEL ET LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.
- C- SOUMETTRE UN JEU DE PHOTOS DÉTAILLÉES DU SITE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.
- D- MAINTENIR LES CORRIDORS, QUI FONT PARTIE DES MOYENS D'ACCÈS AUX SORTIES, ET LES SORTIES ACCESSIBLES ET LIBRES DE TOUTE OBSTRUCTION EN TOUT TEMPS.
- E- NETTOYER APRÈS CHAQUE JOURNÉE DE TRAVAIL LES ALLÉES QUI PEUVENT ÊTRE UTILISÉES PAR LES OCCUPANTS.
- F- SCÉLLER ET PROTÉGER LES PORTES DES ESPACES DANS LA ZONE DES TRAVAUX QUI NE SERONT PAS UTILISÉES.
- G- PROTÉGER LE PLANCHER DU GYMNASE DURANT TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX.
- H- L'ENTREPRENEUR POURRA DÉMONTER UNE OU DES FENÊTRES, DANS LE HAUT DES MURS DU GYMNASE OU DANS LES RANGEMENTS, POUR PERMETTRE UNE PRISE D'AIR EXTÉRIEURE DURANT LA DÉCONTAMINATION.
- I- RÉPARER TOUT DOMMAGE AUX AIRES EXISTANTES À LA FIN DES TRAVAUX.
- J- REMETTRE EN PLACE L'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR TEL QU'IL ÉTAIT AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.
- K- PROTÉGER L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER (GAZON, ARBRES, ARBUSTES, ETC.) DURANT TOUTE LA PÉRIODE DES TRAVAUX.
- L- UTILISER DU GAZON EN PLAQUES CULTIVÉES POUR LE REMPLACEMENT DU GAZON ABIMÉ.

LÉGENDE DE CONSTRUCTION

- ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- Pièce (TBT) NUMÉRO DE LOCAL
- PORTE CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTES À CONSERVER
- PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTS RÉINSTALLÉS
- NOUVELLE PORTE ET CADRE

LÉGENDE DE MOBILISATION

- LIMITE DE LOT
- CLOTURE DE CHANTIER
- SAS SAS (VDH)
- ENC. ENCEINTE DE DÉCONTAMINATION DES TRAVAILLEURS ET DE DÉCONTAMINATION DES CONTENANTS ET DU MATÉRIEL (VDH)
- EXISTANT - ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX. L'ENTREPRENEUR N'A PAS ACCÈS.
- ZONE ESPACE CLOS + ZONE DE CHANTIER
- PARCOURS DES OUVRIERS ET DES MATÉRIAUX
- C CONTENEUR DE DÉCHETS FERMÉ
- C1 CONTENEUR POUR ENTREPOSAGE DE MATÉRIAUX
- RC ROULOTTE DE CHANTIER
- ENTRÉE PRINCIPALE DU BÂTIMENT EXISTANT (DOIT ÊTRE MAINTENUE DURANT LE CHANTIER)
- ACCÈS AU CHANTIER POUR LES TRAVAILLEURS
- ACCÈS AU CHANTIER POUR LA LIVRAISON DES MATÉRIAUX
- ACCÈS AU CHANTIER INTÉRIEUR DURANT LA PHASE DE DÉCONTAMINATION
- ISSUE (DOIT RESTER ACCESSIBLE ET SÉCURITAIRE EN TOUT TEMPS)

LÉGENDE HYGIÈNE

- VCF VESTIAIRE FEMME
- VCH VESTIAIRE HOMME
- DF DOUCHE FEMME
- DH DOUCHE HOMME
- VVF VESTIAIRE PROPRE FEMME
- VPH VESTIAIRE PROPRE HOMME
- SdÉ SAS D'ÉVACUATION

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
HY01	PROTECTION ET SCÉLLEMENT, VDH.
HY02	FONTAINE EXISTANTE À DÉMOLIR QUI SERVIRA DE POINT D'EAU POUR LES DOUCHES, VDH. NE PAS DÉMOLIR AVANT LA FIN DES TRAVAUX DE DÉCONTAMINATION.
IM01	BARRIÈRE MÉTALLIQUE EXISTANTE.
MO04	NE PAS UTILISER L'ACCÈS AUX TOITS EXISTANT DURANT LE CHANTIER.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

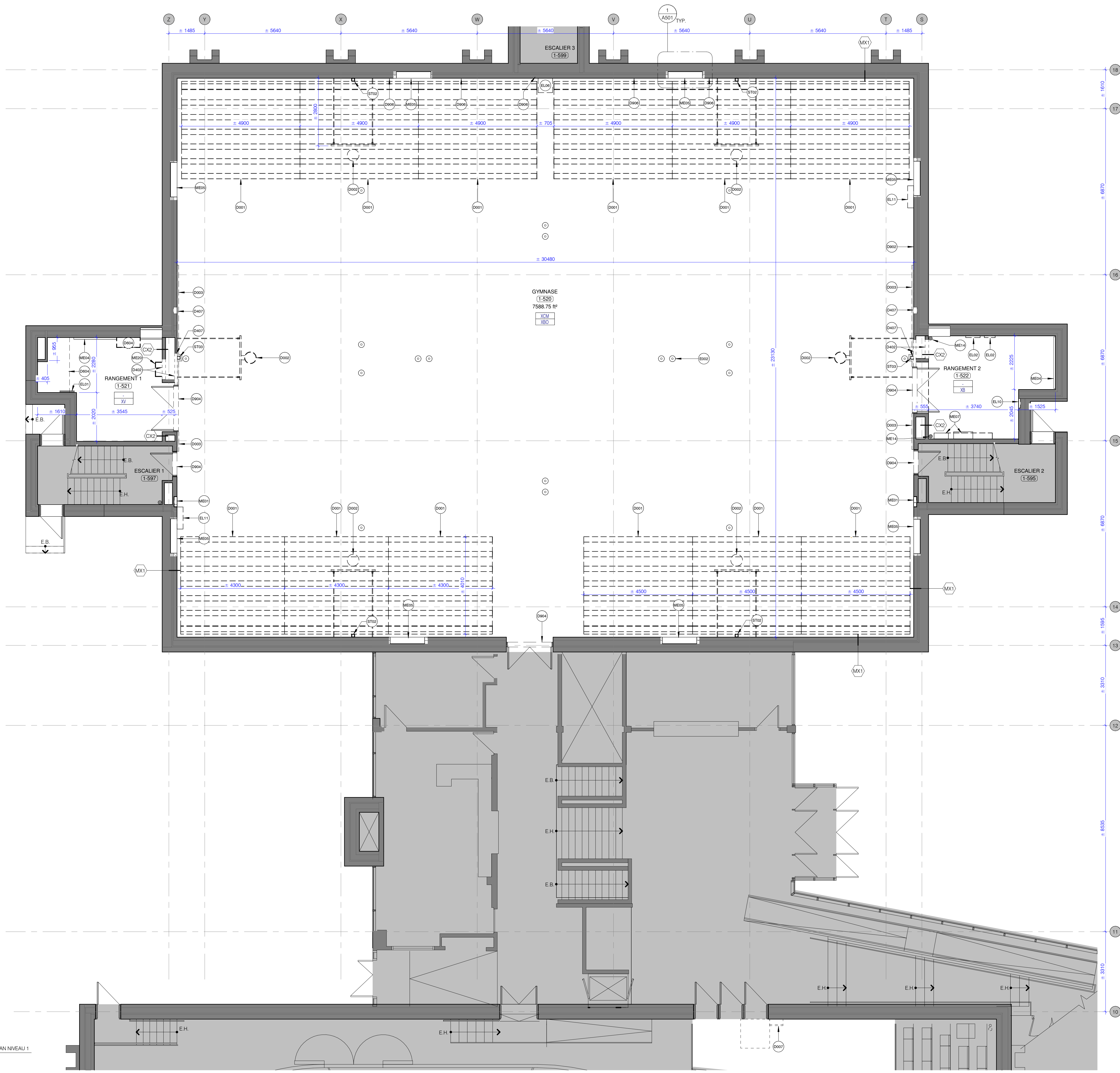
SMITH VIGEANT
architectes inc.
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal
(Qc) H2T 2A4
t: 514 844 7414
f: 514 844 7222
e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
REÁMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
PLANS DE MOBILISATION

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A005



NOTES GÉNÉRALES - DÉMOLITION

A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDICQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

B- TOUTES LES DIMENSIONS DES OUVERTURES ET DÉMOLITIONS PARTIELLES DE MURS ET CLOISONS SONT À COORDONNER AVEC LES SPÉCIFICATIONS AUX DESSINS DE CONSTRUCTION.

C- RACRÉER TOUTES LES SURFACES: MURS, CLOISONS, PLANCHERS, PLAFONDS, ETC) APRÈS LA DÉMOLITION ET LES PRÉPARER DE FAÇON APPROPRIÉE POUR RECEVOIR LES ÉLÉMENTS/ LES FINIS INDICUÉS AUX DESSINS DE CONSTRUCTION.

D- SAUF INDICATION CONTRAIRE, OÙ IL Y A DE LA DÉMOLITION INDICUÉE SUR LES PLANS, PRÉVOIR UN LITEAU STRUCTURAL ET LES SUPPORTS TEMPORAIRES NÉCESSAIRES AFIN DE PRÉSERVER L'INTÉGRITÉ DE LA COUSSE, VDS.

E- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.

F- SAUF INDICATION CONTRAIRE, CONSERVER TOUTES LES PORTES ET CADRES.

G- ATTENTION : PRÉSENCE D'AMINANTE ET/OU AUTRES CONTAMINANTS DANS LE BÂTIMENT. SE RÉFÉRER AU DEVIS EN HYGIÈNE POUR LE PROTOCOLE DE DÉMOLITION.

H- DÉMONTÉ TOUTES LES AFFICHES, BANDEROLE, DRAPEAU ET AUTRES ÉLÉMENTS AFFICHÉS ET LES REMETTRE AU DONNEUR D'OUVRAGE.

I- POUR LA QUANTITÉ DE MUR DE BLOCS DE BÉTON À DÉMONTÉ (NOTES D40X), SE RÉFÉRER AUX ZONES IDENTIFIÉES COMME À RECONSTRUIRE EN ÉLÉVATIONS (NOTES C401).

LÉGENDE DE DÉMOLITION

- ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- CLOISON À DÉMOLIR
- PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTS À CONSERVER
- PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTS À DÉMOLIR
- PANNEAU DE PORTE ET QUINCAILLERIE À DÉMOLIR, CADRE À CONSERVER

LÉGENDE DES FINIS GÉNÉRAUX

PLANCHERS

XBO PLANCHER DE BOIS EXISTANT À SABLER ET VERNIR, RÉFAIRE LE LIGNAGE SPORTIF AU SOL, VOIR PLANS DES FINIS PAGE A851 ET A852.

XB DALLE DE BÉTON APPARENTE EXISTANTE. PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.

XV TUILES DE VINYLE EXISTANTES À DÉMOLIR. PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.

CX CÉRMIQUE EXISTANTE.

EE1 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR GRIS FONCÉ.

EE2 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR JAUNE.

PLINTHES

XCM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À DÉMONTÉ, NETTOYÉ ET CONSERVER POUR REINSTALLATION.

CM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À REINSTALLER.

PLE PLINTHE À GORGE EN ÉPOXY, COULEUR GRIS FONCÉ.

PLA PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE.

MURS

BXP BLOC DE BÉTON EXISTANT À PEINDRE.

CXP CONTREPLAQUÉ EXISTANT À PEINDRE.

CMX CÉRMIQUE MURALE EXISTANTE.

VITRAGE EXISTANT, VERRE SIMPLE.

GY GYPSE PEINT

TAPIS PROTECTION MURALE, FINI BOURGOGNE

PANNEAUX ACOUSTIQUES, FINI NOIR

CONDUITS MÉCANIQUES FLEXIBLES, FINI NOIR

CONDUITS MÉCANIQUES RIGIDES, FINI P4

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
D001	GRADINS À DÉMONTÉ. LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE SOUHAITE CONSERVER DES PLANCHES DE BOIS DES GRADINS. L'ENTREPRENEUR DOIT COORDONNER AVEC LUI AVANT DE LES JETER. DÉMOLIR LES ANCRAGE AUX MURS DE BLOCS DE BÉTON.
D002	PANIER DE BASKET EXISTANT, SON SUPPORT ET LES PIÈCES DU SYSTÈME DE LIÈGE À DÉMONTÉ ET CONSERVER POUR REINSTALLATION.
D003	TAPIS PROTECTION MURALE EXISTANT À DÉMOLIR.
D007	ACCÈS AU TOIT EXISTANT À DÉMOLIR (ESCALIER MÉTALLIQUE ANCRÉ AU MUR DE BLOC DE BÉTON).
D402	DÉMOLIR UNE SECTION DU MUR DE BLOCS DE BÉTON POUR LE PASSAGE DU CONDUIT MÉCANIQUE, VDM, VDS.
D407	DÉMOLIR UNE SECTION DU MUR DE BLOCS POUR PERMETTRE LES TRAVAUX EN STRUCTURE, VDS.
D604	ÉTAGÈRE OU ARMOIRE EXISTANTE À DÉMONTÉ POUR LES TRAVAUX DE PEINTURE, CONSERVER POUR REINSTALLATION.
D902	PLINTHE EXISTANTE, CORNIÈRE EN ALUMINIUM À DÉMONTÉ, NETTOYÉ ET CONSERVER POUR REINSTALLATION, TYP. TOUT LE TOUR DU GYMNASSE.
D904	SEUIL EXISTANT À DÉMONTÉ ET CONSERVER POUR REINSTALLATION.
D906	LOGO AUTOCOLLANT À RETIRER, NETTOYER LA SURFACE DU MUR.
E002	TIROU EXISTANT AU PLANCHER POUR L'INSTALLATION DES FILETS DE VOLLEYBALL À CONSERVER AU MÊME EMPLACEMENT, TYP.
EL01	PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT À CONSERVER, VDE.
EL02	PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT À DÉMOLIR, VDE.
EL06	ÉQUIPEMENT AUDIO EXISTANT À DÉMOLIR, VDE.
EL10	ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE EXISTANT À DÉMOLIR.
EL11	SHOT CLOCK EXISTANT À RETIRER ET CONSERVER POUR REINSTALLATION, DIVE.
ME01	FONTAINE D'EAU EXISTANTE À DÉMOLIR, VDM.
ME04	UNITÉ DE CHAUFFAGE EXISTANTE À CONSERVER, VDM.
ME05	UNITÉ DE CHAUFFAGE EXISTANTE À DÉMOLIR, VDM.
ME07	CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT, VDM.
ME14	CONDUIT EXISTANT, VDM.
ME20	ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE À DÉMONTÉ ET CONSERVER POUR REINSTALLATION DANS LE LOCAL 1-522, VDM.
ST02	STRUCTURE DU PANIER DE BASKET EN ACIER EXISTANT À CONSERVER, VDS.
ST03	STRUCTURE DU PANIER DE BASKET EN ACIER EXISTANT À DÉMONTÉ ET CONSERVER POUR REINSTALLATION À UN AUTRE EMPLACEMENT, VDS.

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.

TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.

AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.

CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.

TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEVIENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.

TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.

LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.

POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision	Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4		2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3		2023.11.09	POUR 99%
2	2		2023.10.03	POUR PERMIS
1	1		2023.09.28	POUR 50%

INGÉNIEURS :

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES :

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTREAL, QUÉBEC, H4B 1R2

TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASSE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
DÉMOLITION - PLAN DU NIVEAU
REZ-DE-CHAUSSÉE

ÉCHELLE
TELLE QU'INDIQUÉE

DATE
2024.01.23
DESSINÉ PAR
EL/AB
VÉRIFIÉ PAR
SV



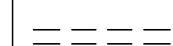
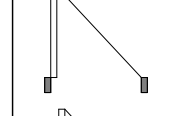
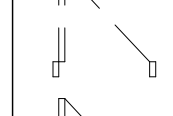
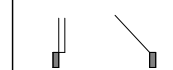
NO PROJET
A22-777

D101

NOTES GÉNÉRALES - DÉMOLITION

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDICQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- TOUTES LES DIMENSIONS DES OUVERTURES ET DÉMOLITIONS PARTIELLES DE MURS ET CLOISONS SONT À COORDONNER AVEC LES SPÉCIFICATIONS AUX DESSINS DE CONSTRUCTION.
- C- RACRÉER TOUTES LES SURFACES (MURS, CLOISONS, PLANCHERS, PLAFONDS, ETC.) APRÈS LA DÉMOLITION ET LES PRÉPARER DE FAÇON APPROPRIÉE POUR RECEVOIR LES ÉLÉMENTS/ LES FINIS INDICQUÉS AUX DESSINS DE CONSTRUCTION.
- D- SAUF INDICATION CONTRAIRE, OÙ IL Y A DE LA DÉMOLITION INDICQUÉE SUR LES PLANS, PRÉVOIR UN LITEAU STRUCTURAL ET LES SUPPORTS TEMPORAIRES NÉCESSAIRES AFIN DE PRÉSERVER L'INTÉGRITÉ DE LA CLOISON, VOS.
- E- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.
- F- SAUF INDICATION CONTRAIRE, CONSERVER TOUTES LES PORTES ET CADRES.
- G- ATTENTION : PRÉSENCE D'AMINANTE ET/OU AUTRES CONTAMINANTS DANS LE BÂTIMENT. SE RÉFÉRER AU DEVIS EN HYGIÈNE POUR LE PROTOCOLE DE DÉMOLITION.
- H- DÉMONTÉ TOUTES LES AFFICHES, BANDEROLES, DRAPEAU ET AUTRES ÉLÉMENTS AFFICHÉS ET LES REMETTRE AU DONNEUR D'OUVRAGE.
- I- POUR LA QUANTITÉ DE MUR DE BLOCS DE BÉTON À DÉMONTÉ (NOTES D40X), SE RÉFÉRER AUX ZONES IDENTIFIÉES COMME À RECONSTRUIRE EN ÉLÉVATIONS (NOTES C401).

LÉGENDE DE DÉMOLITION

-  ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
-  CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
-  CLOISON À DÉMOUR
-  PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTS À CONSERVER
-  PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTS À DÉMOUR
-  PANNEAU DE PORTE ET QUINCAILLERIE À DÉMOUR, CADRE À CONSERVER.

NOTES SPÉCIFIQUES

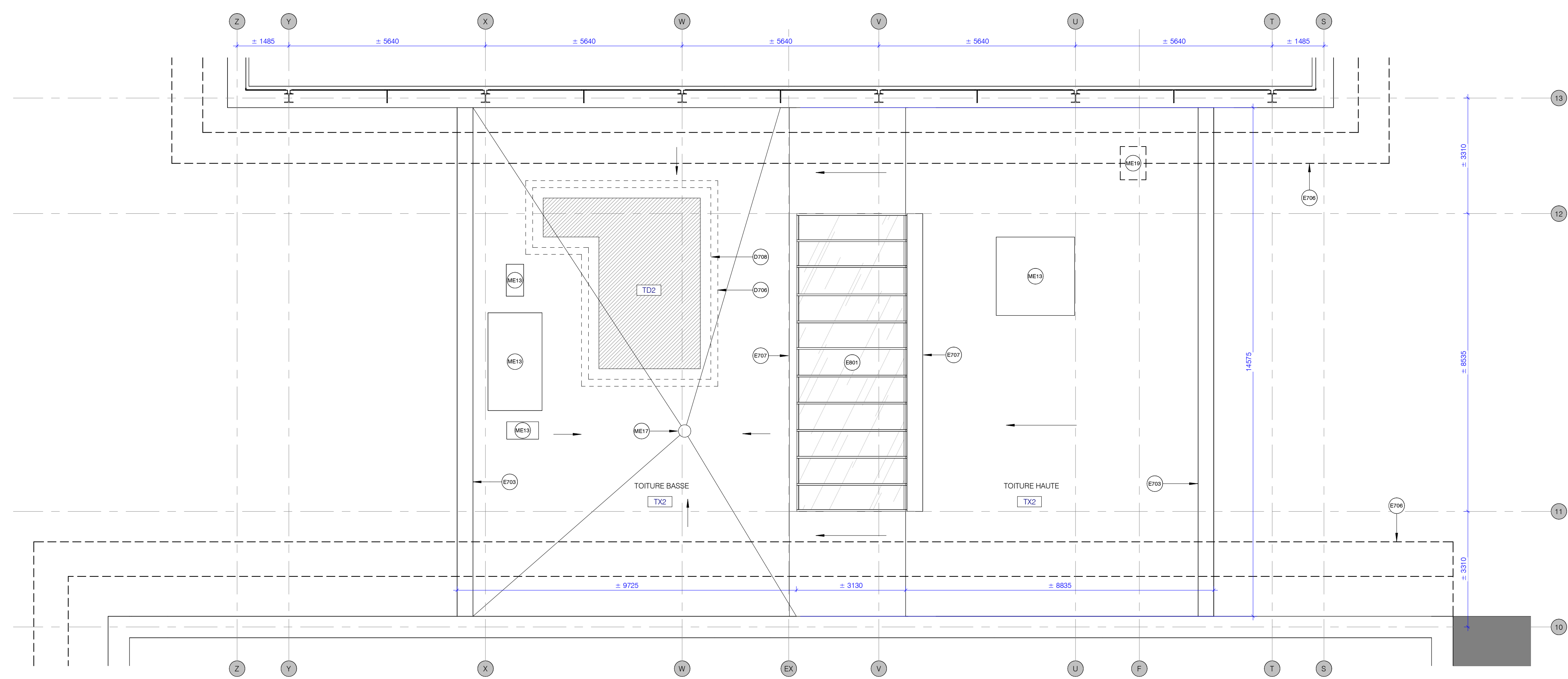
no.	Description
D706	RETIRER LE GRAVIER.
D708	REPOUSSER LE GRAVIER ET SCARIFIER LA MEMBRANE.
E703	PARAPET EXISTANT.
E706	PROFIL DE LA TOITURE EXISTANTE EN CUIVRE À BAGUETTE EN ANGLE.
E707	SOLIN EXISTANT.
E801	FENÊTRATION EXISTANTE.
ME19	UNITÉ MÉCANIQUE EXISTANTE AU TOIT, VDM.
ME17	DRAIN DE TOITURE EXISTANT, VDM.
ME19	ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE EXISTANT DÉPOSÉ AU TOIT (NON ANCRÉ) À DÉPLACER, VDM.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DÉMONTENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES



1 DÉMOLITION - PLAN DE TOITURE DU LINK BUILDING (TOIT 1)
D102 1:75

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

SMITH VIGEANT
architectes inc.

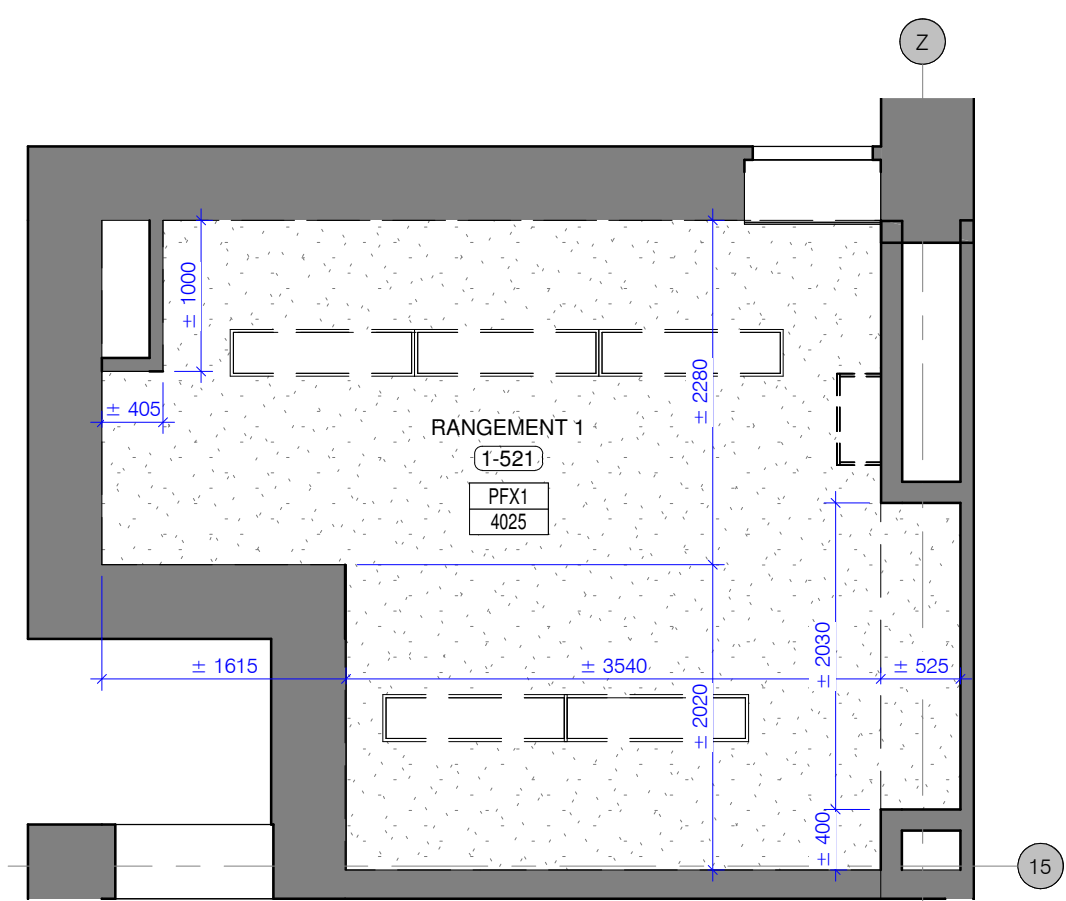
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal
(Qc) H2T 2A4
t: 514 844 7414
f: 514 844 7222
e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

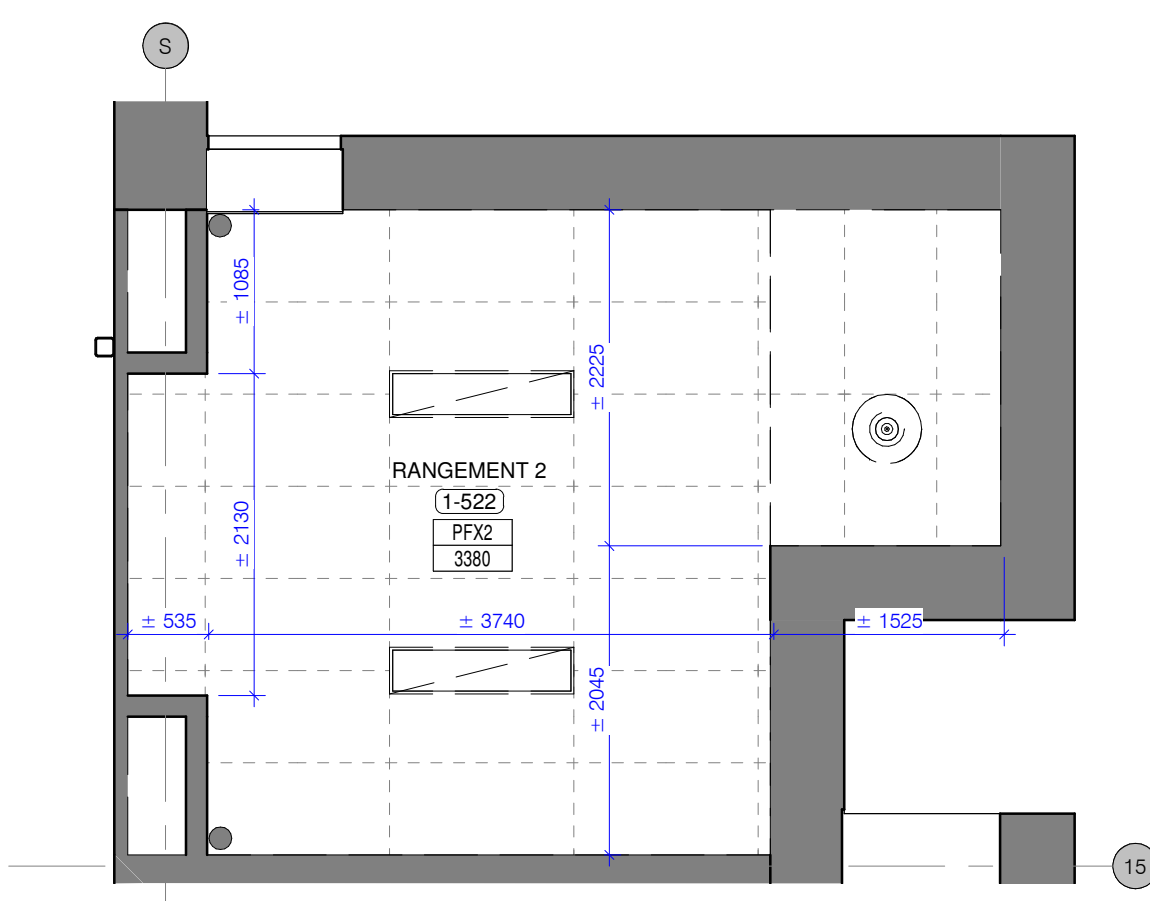
TITRE DU DESSIN:
DÉMOLITION - PLAN DE TOITURE

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

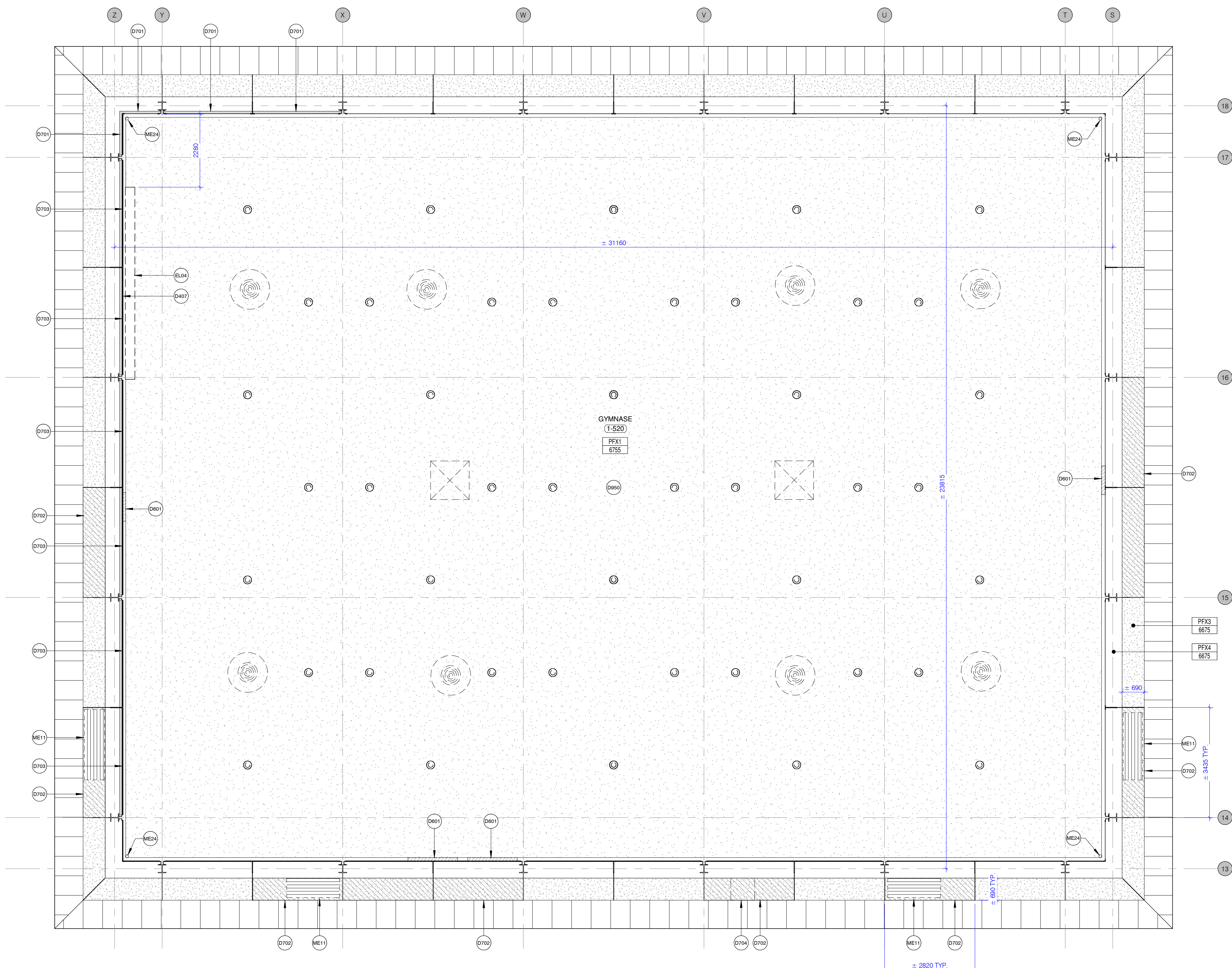
D102



3 DÉMOLITION - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI LOCAL 1-521
D201 1 : 50



2 DÉMOLITION - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI LOCAL 1-522
D201 1 : 50



1 DÉMOLITION - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI DU GYMNASE
D201 1 : 75

NOTES GÉNÉRALES - DÉMOLITION

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- TOUTES LES DIMENSIONS DES OUVERTURES ET DÉMOLITIONS PARTIELLES DE MURS ET CLOISONS SONT À COORDONNER AVEC LES SPÉCIFICATIONS AUX DESSINS DE CONSTRUCTION.
- C- RAGRÉER TOUTES LES SURFACES (MURS, CLOISONS, PLANCHERS, PLAFONDS, ETC.) APRÈS LA DÉMOLITION ET LES PRÉPARER DE FAÇON APPROPRIÉE POUR RECEVOIR LES ÉLÉMENTS/LES FINIS INDIQUÉS AUX DESSINS DE CONSTRUCTION.
- D- SAUF INDICATION CONTRAIRE, OÙ IL Y A DE LA DÉMOLITION INDIQUÉE SUR LES PLANS, PRÉVOIR UN LITEAU STRUCTURAL ET LES SUPPORTS TEMPORAIRES NÉCESSAIRES AFIN DE PRÉSERVER L'INTÉGRITÉ DE LA CLOISON, VDS.
- E- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.
- F- SAUF INDICATION CONTRAIRE, CONSERVER TOUTES LES PORTES ET CADRES.
- G- ATTENTION : PRÉSENCE D'AMINANTE ET/OU AUTRES CONTAMINANTS DANS LE BÂTIMENT. SE RÉFÉRER AU DEVIS EN HYGIÈNE POUR LE PROTOCOLE DE DÉMOLITION.
- H- DÉMONTÉ TOUTES LES AFFICHES, BANDEROLE, DRAPEAU ET AUTRES ÉLÉMENTS AFFICHÉS ET LES REMETTRE AU DONNEUR D'OUVRAGE.
- I- POUR LA QUANTITÉ DE MUR DE BLOCS DE BÉTON À DÉMONTÉ (NOTES D40X) SE RÉFÉRER AUX ZONES IDENTIFIÉES COMME À RECONSTRUIRE EN ÉLÉVATIONS (NOTES C41).

LÉGENDE DE PLAFOND RÉFLÉCHI DÉMO

- ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- CLOISON OU PLAFOND À DÉMOLIR
- Pièce**
 NUMÉRO DE LOCAL
 TYPE DE PLAFOND, VOIR A002 POUR COMPOSITION
- PLAFOND SUSPENDU EXISTANT DE PLÂTRE SUR LATTIS À DÉMOLIR, VDH.
- PLAFOND EN TUILLES ACOUSTIQUES SUSPENDUES (FORMAT 2x4) À DÉMOLIR
- SOFFITE DE PANNEAU DE FIBROCIMENT EXISTANT À CONSERVER.
- SOFFITE DE PANNEAU DE FIBROCIMENT EXISTANT À DÉMOLIR POUR LE PASSAGE DU CONDUIT MÉCANIQUE, VDM, VDH.
- SOFFITE DE PROFILÉ D'ACIER EXISTANT À CONSERVER.
- LUMINAIRE SUSPENDU À DÉMOLIR, VDE.
- LUMINAIRE EN SURFACE DES TUILLES ACOUSTIQUES À DÉMOLIR, VDE.
- LUMINAIRE EN ENCASTRÉ À DÉMOLIR, VDE.
- ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE À DÉMOLIR, VDM.
- ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE À DÉMOLIR, VDM.

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
D407	DÉMOLIR UNE SECTION DU MUR DE BLOCS POUR PERMETTRE LES TRAVAUX EN STRUCTURE, VDS.
D601	DÉCOUPER LE CONTREPLAQUE POUR LE PASSAGE DU CONDUIT MÉCANIQUE, POUR DIMENSIONS, VDM.
D701	PANNEAU DISJONCTEUR RIGIDE EXISTANT PLACÉ DEVANT LE CÔTÉ EXTÉRIEUR DU VITRAGE À RETIRER.
D703	PANNEAU DE CONTREPLAQUE PEINT EXISTANT PLACÉ DEVANT LE CÔTÉ EXTÉRIEUR DU VITRAGE À RETIRER.
D850	PLAFOND EXISTANT PFX1 À DÉMOLIR.
EL04	TABLEAU DE PORTAGE EXISTANT À RETIRER ET CONSERVER POUR REINSTALLATION, VDE.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DÉUMENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision	Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4		2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3		2023.11.09	POUR 99%
2	2		2023.10.03	POUR PERMIS
1	1		2023.09.28	POUR 50%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

SMITH VIGEANT
architectes inc.

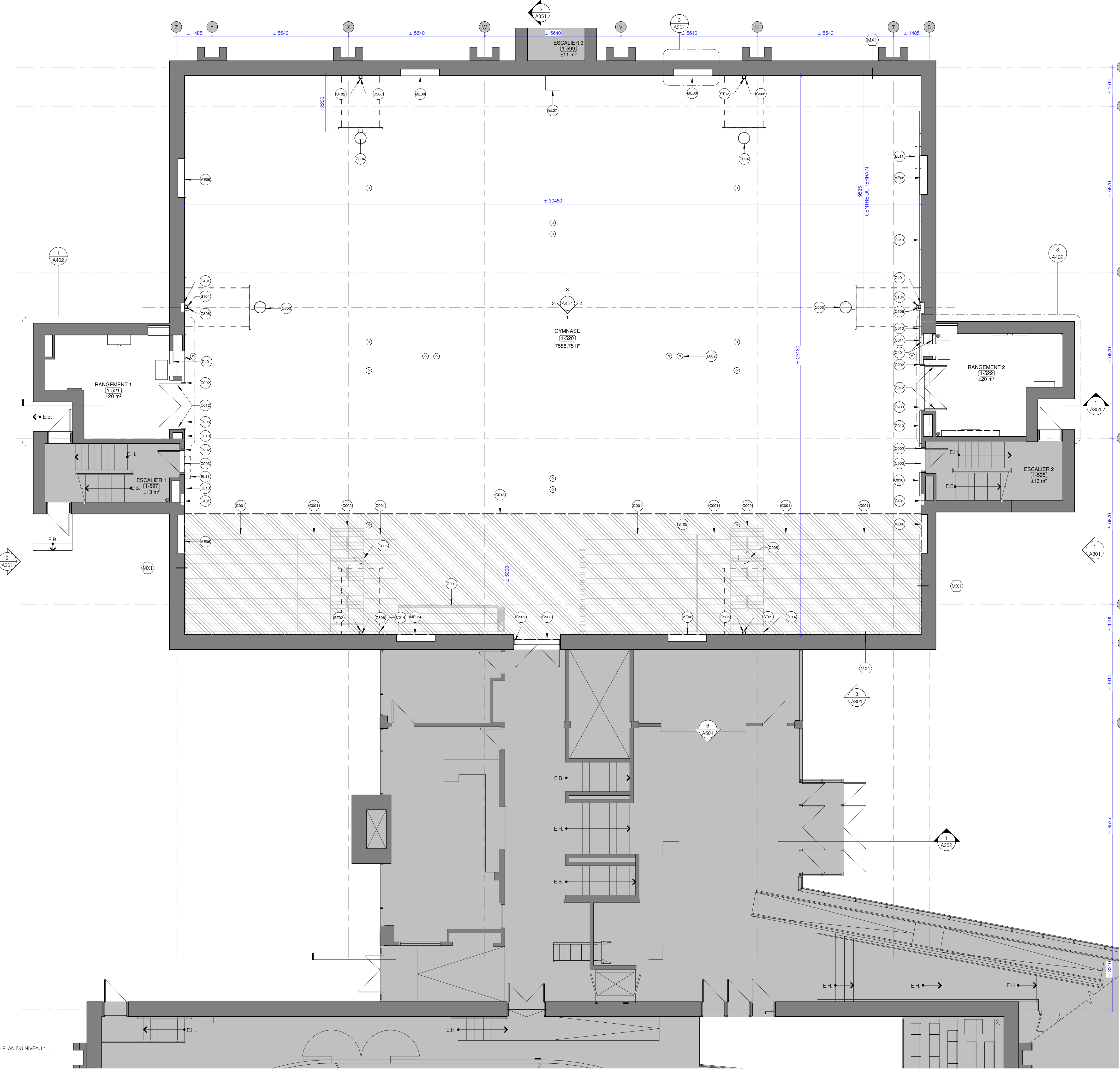
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal
(Qc) H2T 2A4
t: 514 844 7414
f: 514 844 7222
e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTREAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
DÉMOLITION - PLAN DE PLAFOND
RÉFLÉCHI DU NIVEAU 1

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

D201



NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUANT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.
- C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.
- D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS & L'AJOUT DE L'INTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.
- E- TOUTS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.
- F- RAGRÉER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON QUI POURRAIENT NéCESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.
- G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENT EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NéCESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.
- H- TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

LÉGENDE DE CONSTRUCTION

- ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- NUMÉRO DE LOCAL
- PORTE CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTES À CONSERVER
- PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTS RÉINSTALLÉS
- NOUVELLE PORTE ET CADRE

LÉGENDE DES FINIS GÉNÉRAUX

- PLANCHERS**
- XBO** PLANCHER DE BOIS EXISTANT À SABLER ET VERNIR, REFAIRE LE LIGNAGE SPORTIF AU SOL, VOIR PLANS DES FINIS PAGE A851 ET A852.
- XB** DALLE DE BÉTON APPARENTE EXISTANTE. PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
- XV** TUILES DE VINYLE EXISTANTES À DÉMOLIR. PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
- CX** CÉRAMIQUE EXISTANTE.
- EE1** ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR GRIS FONCÉ.
- EE2** ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR JAUNE.
- PLINTHES**
- XCM** PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À DÉMONTÉ, NETTOYÉ ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION.
- CM** PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À RÉINSTALLER.
- PLE** PLINTHE À GORGE EN ÉPOXY, COULEUR GRIS FONCÉ.
- PLA** PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE.
- MURS**
- BXP** BLOC DE BÉTON EXISTANT À PEINDRE.
- CXP** CONTREPLAQUÉ EXISTANT À PEINDRE.
- CMX** CÉRAMIQUE MURALE EXISTANTE.
- VITRAGE EXISTANT, VERRE SIMPLE.
- GY** GYPSE PEINT
- TAPIS PROTECTION MURALE, FINI BOURGOGNE**
- PANNEAUX ACOUSTIQUES, FINI NOIR**
- CONDUITS MÉCANIQUES FLEXIBLES, FINI NOIR**
- CONDUITS MÉCANIQUES RIGIDES, FINI P4**

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
C001	GRADINS RÉTRACTABLE À VENIR, FOURNI PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE
C002	ESCALIER DES GRADINS, À VENIR, FOURNI PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE
C003	RÉINSTALLER LE PANIER DE BASKET EXISTANT ET SON SUPPORT SUR LA STRUCTURE EN ACIER DÉPLACÉE. VDS. RÉINSTALLER LES CABLES DU SYSTÈME DE LEVAGE. LA MOTORISATION DU PANIER SERA RÉALISÉE PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE DANS UN PROJET ULTÉRIEUR.
C004	RÉINSTALLER LE PANIER DE BASKET EXISTANT ET SON SUPPORT SUR LA STRUCTURE EN ACIER EXISTANTE. RÉINSTALLER LES CABLES DU SYSTÈME DE LEVAGE. LA MOTORISATION DU PANIER SERA RÉALISÉE PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE DANS UN PROJET ULTÉRIEUR.
C005	RÉINSTALLER LE PANIER DE BASKET EXISTANT ET SON SUPPORT SUR LA STRUCTURE EN ACIER EXISTANTE. RÉINSTALLER LES CABLES DU SYSTÈME DE LEVAGE. LA MOTORISATION DU PANIER SERA RÉALISÉE PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE DANS UN PROJET ULTÉRIEUR.
C010	TAPIS PROTECTION MURALE SUR TOUTE LA LARGEUR DU TERRAIN DE BASKETBALL. TAPIS PERMANENT SAUF INDICATION CONTRAIRE.
C011	TAPIS AMOVIBLE DEVANT LA GRILLE MÉCANIQUE.
C012	TAPIS AMOVIBLE SUR LA PORTE.
C013	SABLER ET NIVELLER POUR ATTEINDRE LA TOLÉRANCE REQUISE POUR LES GRADINS À VENIR, MAX. 3MM SUR 2438 MM (18" PAR 8'-0").
C014	TAPIS PROTECTION MURALE SUR LA PORTION HORIZONTALE FIXE DE LA STRUCTURE DU PANIER DE BASKETBALL, COULEUR JAUNE.
C401	SECTION DE MUR DE BLOC DE BÉTON À RECONSTRUIRE.
C506	PEINDRE LA STRUCTURE DU PANIER DE BASKET, COULEUR TELLE QUE LE MUR ADJACENT.
C902	PORTES ET CADRES MÉTALLIQUES À PEINDRE.
C903	RÉINSTALLER LES SEUILS EXISTANTS.
E002	TROU EXISTANT AU PLANCHER POUR L'INSTALLATION DES FILETS DE VOLLEYBALL, À CONSERVER AU MÊME EMPLACEMENT, TYP.
EL07	ÉQUIPEMENT AUDIO, VDE.
EL11	SHOT CLOCK EXISTANT À RETIRER ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION, DVE.
ME06	UNITÉ DE CHAUFFAGE ENCASTRÉE, À INSTALLER DANS L'OUVERTURE EXISTANTE AGRANDIE, VDM.
ST02	STRUCTURE DU PANIER DE BASKET EN ACIER EXISTANT À CONSERVER, VDS.
ST04	RÉINSTALLER LA STRUCTURE DU PANIER DE BASKET EXISTANTE, VDS.
ST05	RENFORCEMENT STRUCTURAL, VDS.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%
2	2	2023.10.03	POUR PERMIS
1	1	2023.09.28	POUR 50%

- INGÉNIEURS :
- INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :**
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com
- INGÉNIEURS STRUCTURE :** Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com
- HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ :** Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

SMITH VIGEANT
architectes inc.

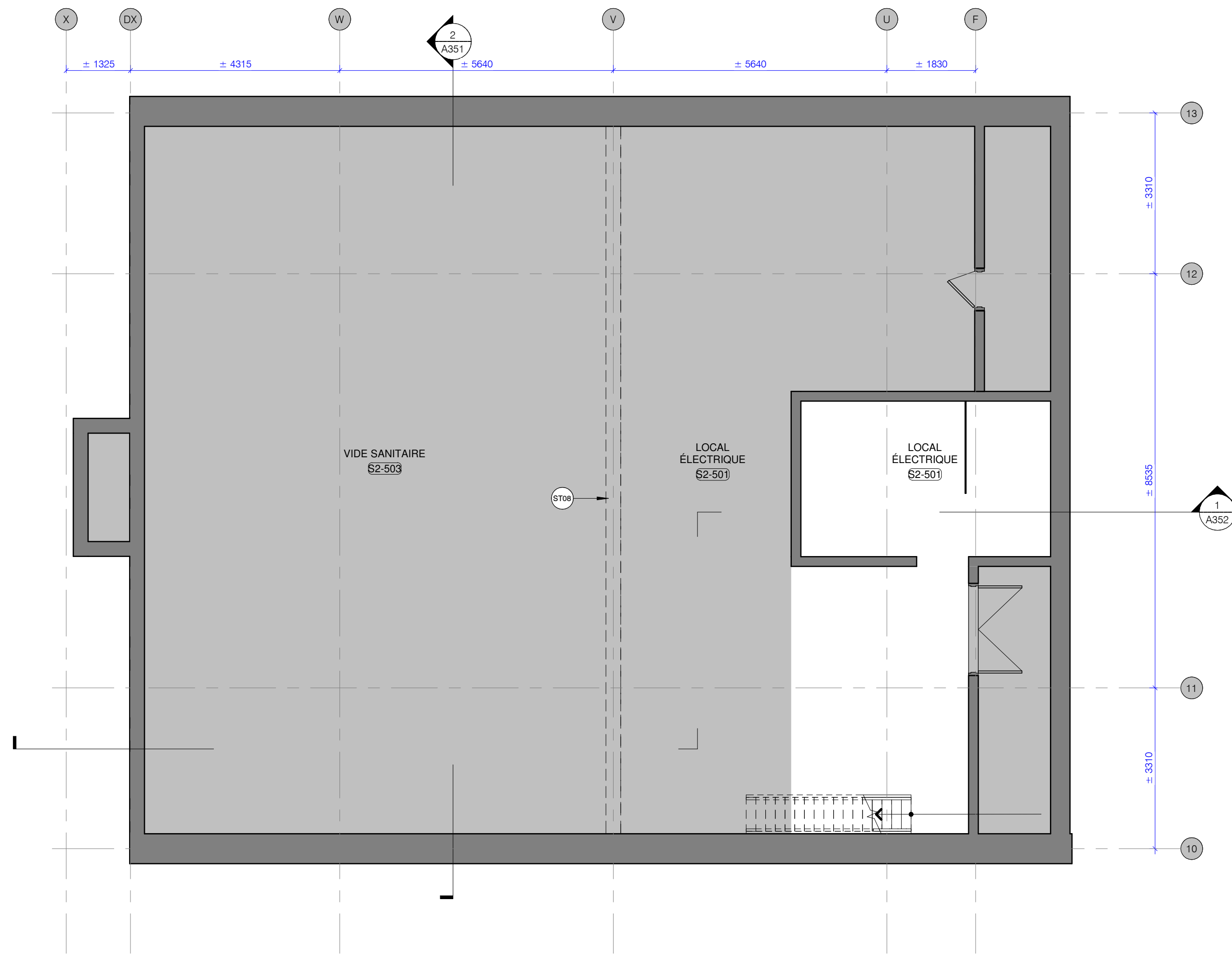
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal
(Qc) H2T 2A4
t: 514 844 7414
f: 514 844 7222
e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2

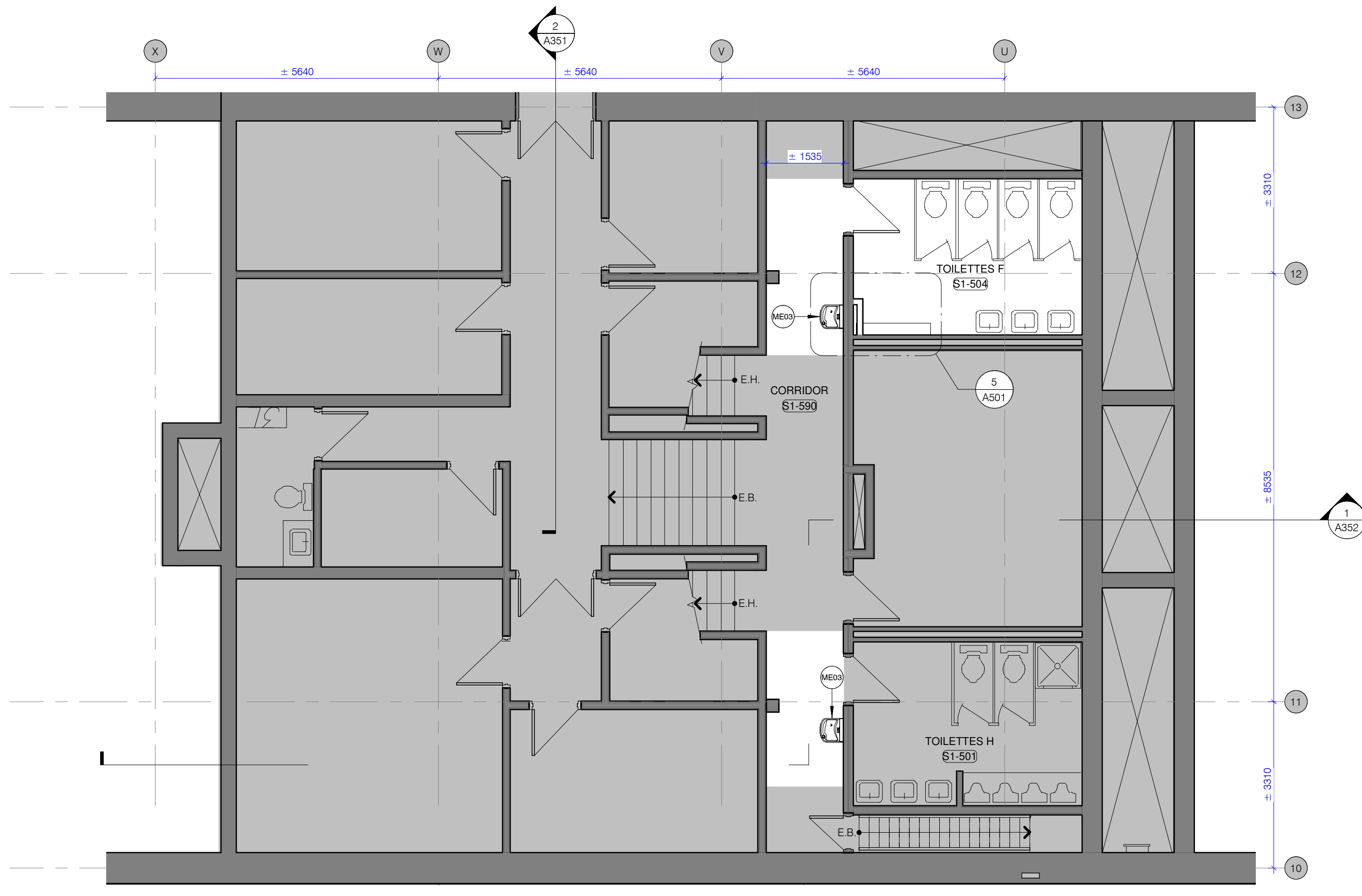
TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
OUEST
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
**CONSTRUCTION - PLAN DU NIVEAU
REZ-DE-CHAUSSÉE**

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV



2 PLAN DU 2E SOUS-SOL
A102 1: 75



1 PLAN DU SOUS-SOL
A102 1: 75

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUANT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.
- C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.
- D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS & L'AJOUT DE L'INTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.
- E- TOUTS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.
- F- RAGRÉER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON DES ESPACES TOUCHÉS PAR LES TRAVAUX AVANT DE PEINDRE.
- G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENT EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NéCESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.
- H- TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

LÉGENDE DE CONSTRUCTION

- ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- NUMÉRO DE LOCAL
- PORTE CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTES À CONSERVER
- PORTE, CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTS RÉINSTALLÉS
- NOUVELLE PORTE ET CADRE

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
ME03	FONTAINE D'EAU, VDM.
ST08	POUTRE DE BÉTON EXISTANTE, VDS.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%
2	2	2023.10.03	POUR PERMIS
1	1	2023.09.28	POUR 50%

INGÉNIEURS

- INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :**
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com
- INGÉNIEURS STRUCTURE :** Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com
- HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ :** Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2

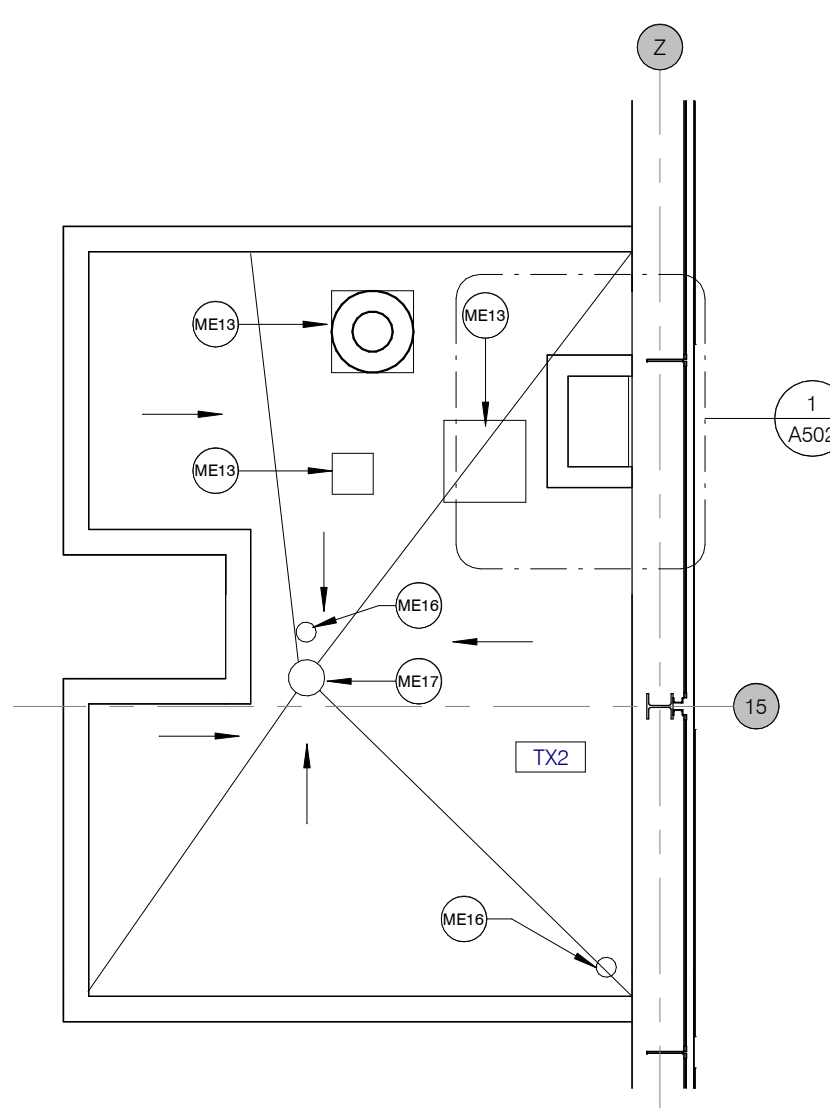
TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS

CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

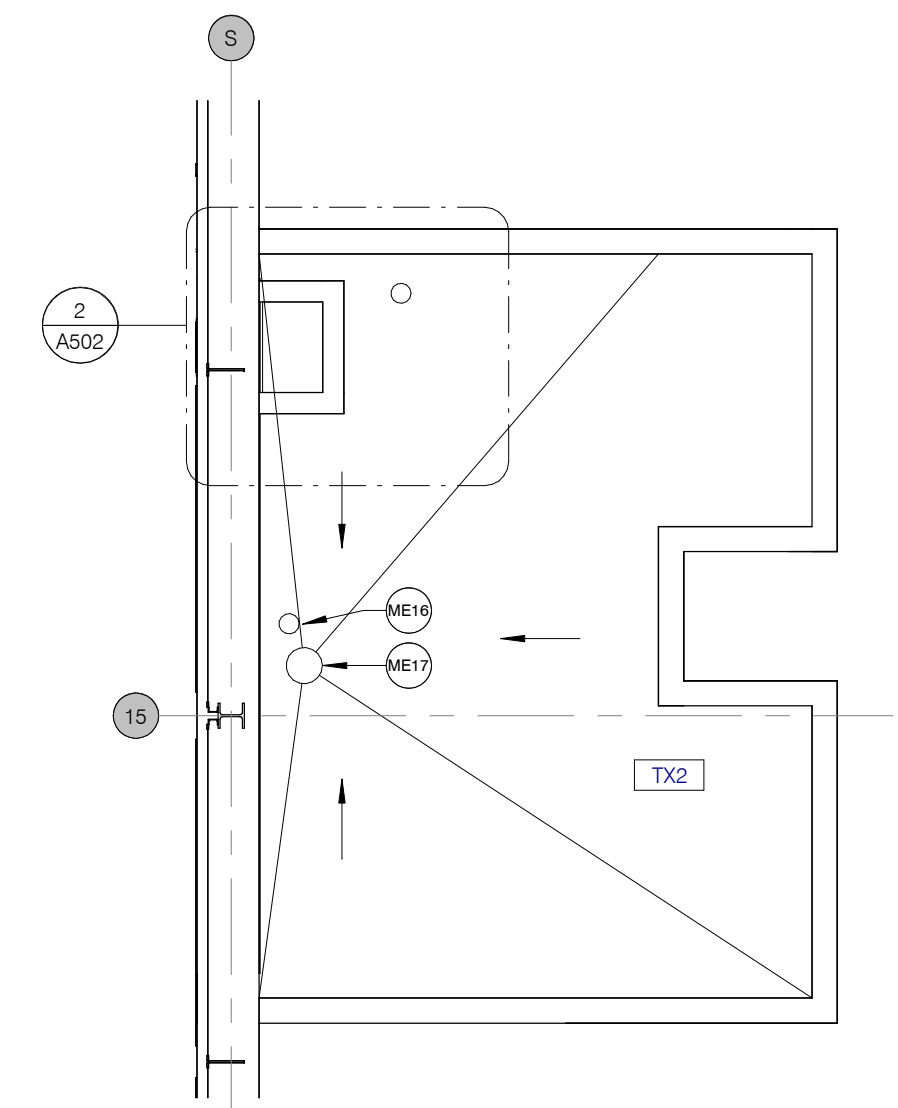
TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - PLANS NIVEAUX
SOUS-SOL

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

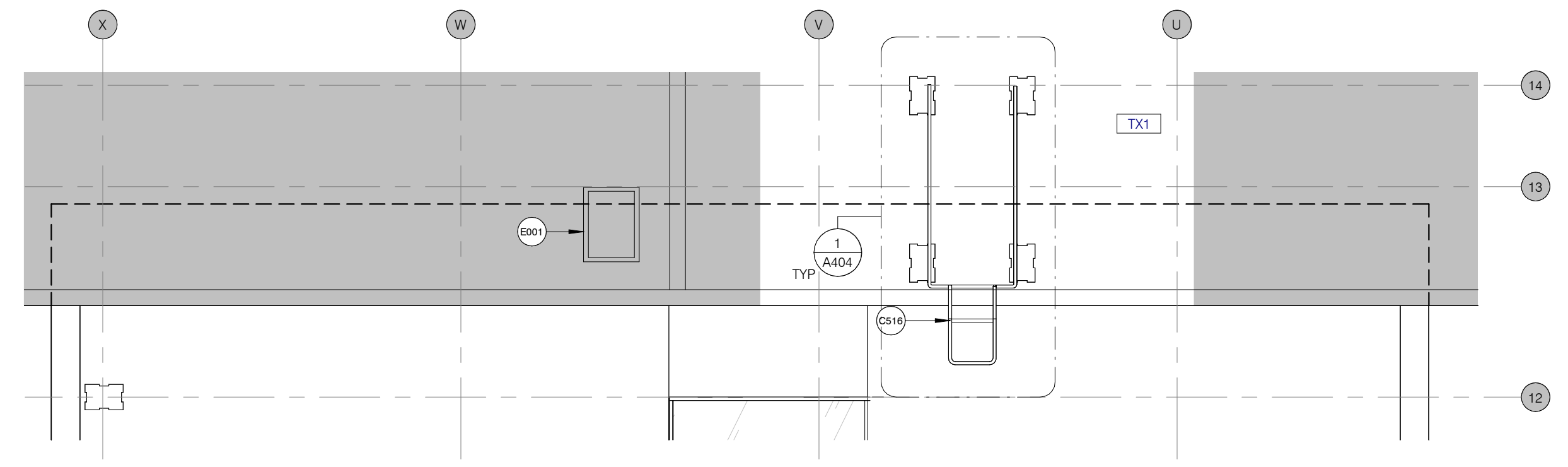
A102



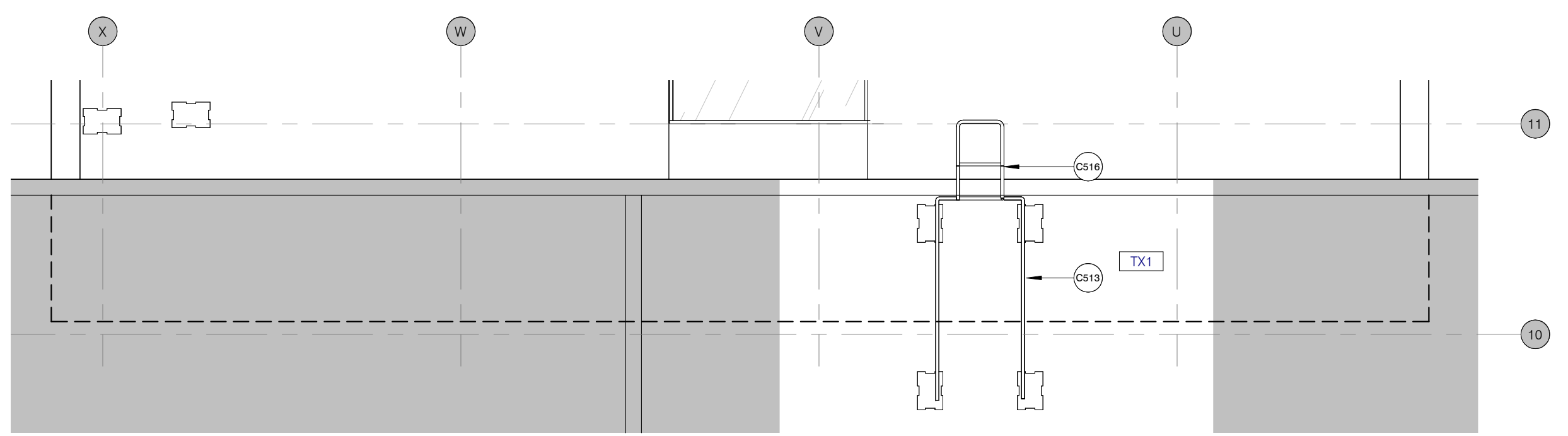
5 CONSTRUCTION - PLAN DE TOITURE DU LOCAL 1-521 (TOIT 5)
A104 1: 75



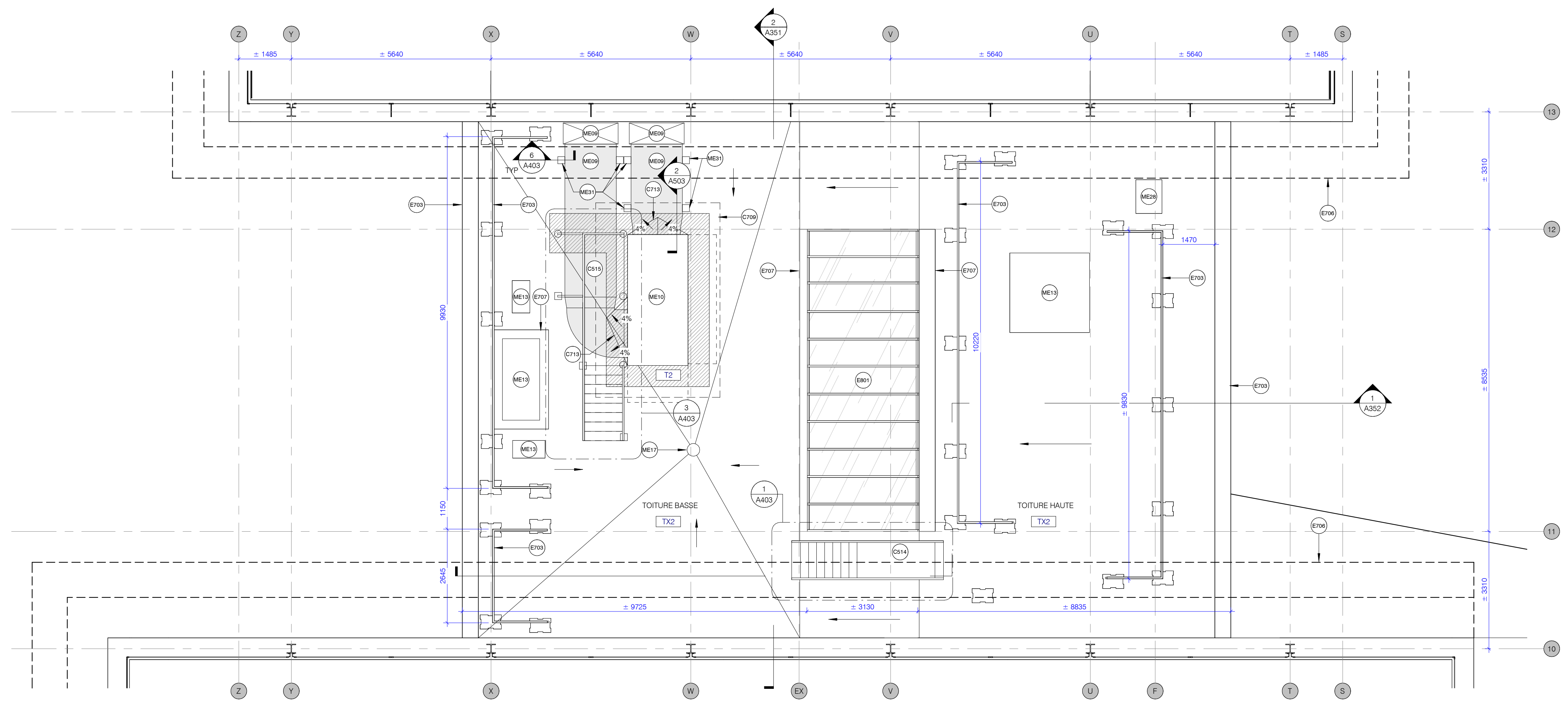
4 CONSTRUCTION - PLAN DE TOITURE DU LOCAL 1-522 (TOIT 4)
A104 1: 75



3 CONSTRUCTION - PLAN DE TOITURE DU GYMNASÉ (TOIT 3)
A104 1: 75



2 CONSTRUCTION - PLAN DE TOITURE DE L'ARÉNA (TOIT 2)
A104 1: 75



1 CONSTRUCTION - PLAN DE TOITURE DU LINK BUILDING (TOIT 1)
A104 1: 75

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUANT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.
- C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.
- D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS & L'AJOUT DE L'INTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.
- E- TOUTS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.
- F- RAGRÉER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON DES ESPACES TOUCHÉS PAR LES TRAVAUX AVANT DE PEINDRE.
- G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENT EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NéCESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.
- H- TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

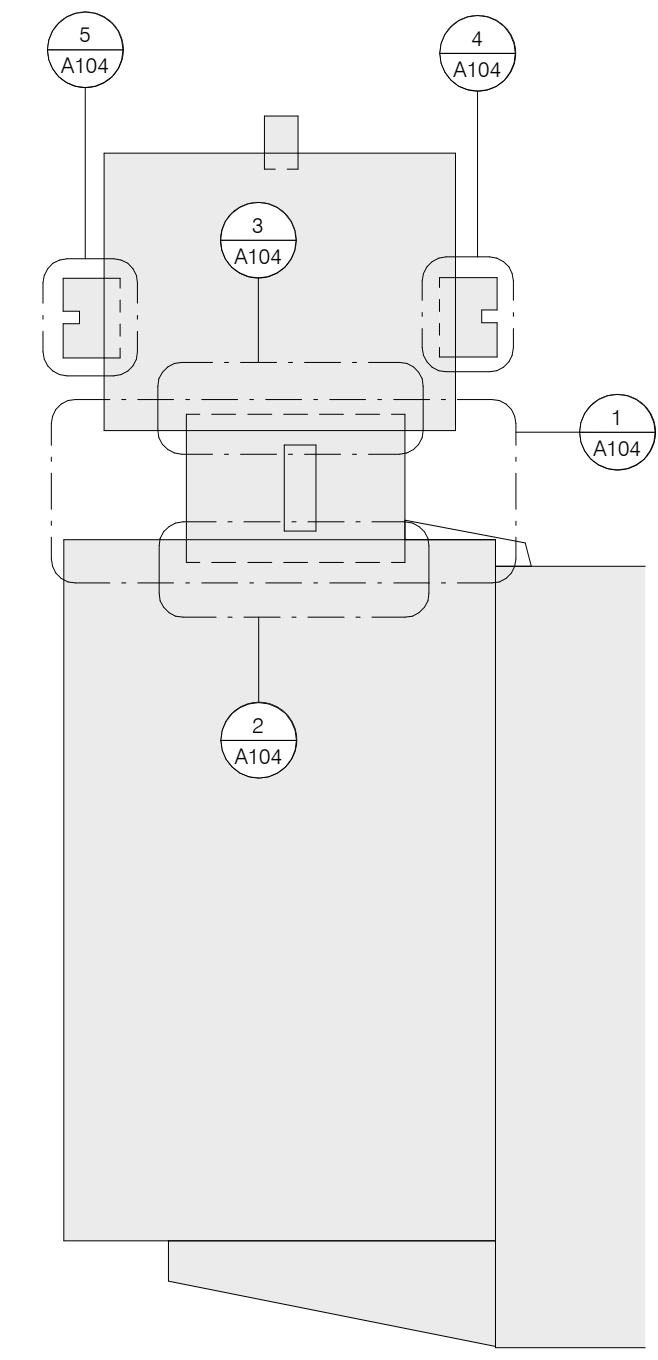
NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
CS13	GARDE-CORPS AUTO-PORTANT.
CS14	ESCALIER AUTO-PORTANT PRÉFABRIQUÉ, DÉPOSÉ SUR LA TOITURE, NE PAS PERCER LA MEMBRANE, VDM.
CS15	PASSERELLE AUTO-PORTANTE PRÉFABRIQUÉE, DÉPOSÉE SUR LA TOITURE, NE PAS PERCER LA MEMBRANE, POUR L'ACCÈS À L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE, VDM.
CS16	Système d'attache d'échelle auto-portante préfabriquée, déposée sur la toiture, ne pas percer la membrane.
C709	PRÉVOIR UN CHEVAUCHEMENT DU NOUVEAU SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ SUR L'ANCIEN.
C713	CRIOQUET EN ISOLANT DE PENTE DE TOITURE (TYPE 6), PENTE DE 4%.
E001	TRAPPE D'ACCÈS EXISTANTE.
E703	PARAPET EXISTANT.
E706	PROFIL DE LA TOITURE EXISTANTE EN CUIVRE À BAGUETTE EN ANGLE.
E707	SOLIN EXISTANT.
E801	FENESTRATION EXISTANTE.
ME09	CONDUIT DE VENTILATION, VDM.
ME10	UNITÉ MÉCANIQUE AU TOIT, VDM.
ME13	UNITÉ MÉCANIQUE EXISTANTE AU TOIT, VDM.
ME16	ÉVENT EXISTANT, VDM.
ME17	DRAIN DE TOITURE EXISTANT, VDM.
ME28	NOUVELLE POSITION DE L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE EXISTANT DÉPOSÉ AU TOIT (NON ANCRÉ), VDM.
ME31	BASE DE SUPPORT DE CONDUIT PAR MÉCANIQUE, VDM.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEUMENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGÉANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - PLANS DE TOITURES

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A104

NOTES GÉNÉRALES - PLAFONDS

- A- LA HAUTEUR DES PLAFONDS ET RETOMBÉES INDIQUÉE EST DONNÉE PAR RAPPORT AU NIVEAU DE LA DALLE DE PLANCHER.
- B- LA LOCALISATION EXACTE DES LUMINAIRES EST INDIQUÉE AUX PLANS D'ARCHITECTURE, VDE.
- C- SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS D'ÉLECTRICITÉ POUR LA SPÉCIFICATION DES LUMINAIRES, VDE.
- D- VOIR TABLEAU DES FINIS POUR SPÉCIFICATIONS DES FINIS.
- E- SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES LUMINAIRES SONT CENTRÉS DANS LA PIÈCE ET/OU SÉPARÉS AVEC UN ESPACE ÉGAL ENTRE CHAQUE APPAREIL.
- F- TOUTS LES CONDUITS MÉCANIQUES, ÉLECTRIQUE ET GICLIERS APPARENTS SONT À PEINDRE DE COULEUR X SUR TOUTES LES FACES.
- G- SAUF INDICATION CONTRAIRE, LA TRAME DE CARREAUX ACoustIQUES EST CENTRÉE DANS LA PIÈCE.

LÉGENDE DE PLAFOND RÉFLÉCHI

- ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- PIÈCE (101) NUMÉRO DE LOCAL
- II ±2156 TYPE DE PLAFOND, VOIR A002 POUR COMPOSITION.
- SOFFITE DE PANNEAU DE FIBROCIMENT EXISTANT À CONSERVER.
- SOFFITE DE PANNEAU DE FIBROCIMENT.
- SOFFITE DE PLAQUE D'ACIER EXISTANT À CONSERVER.
- ENDUIT ACOUSTIQUE ET THERMIQUE GICLÉ SUR LA FACE INTERNE DU PLATELAGE MÉTALLIQUE.
- PLAFOND DE TUILES ACOUSTIQUES 610 X 1220 MM.
- LUMINAIRE SUSPENDU, VDE.
- LUMINAIRE FLUORESCENT ENCASTRÉ, VDE.

NOTES SPÉCIFIQUES

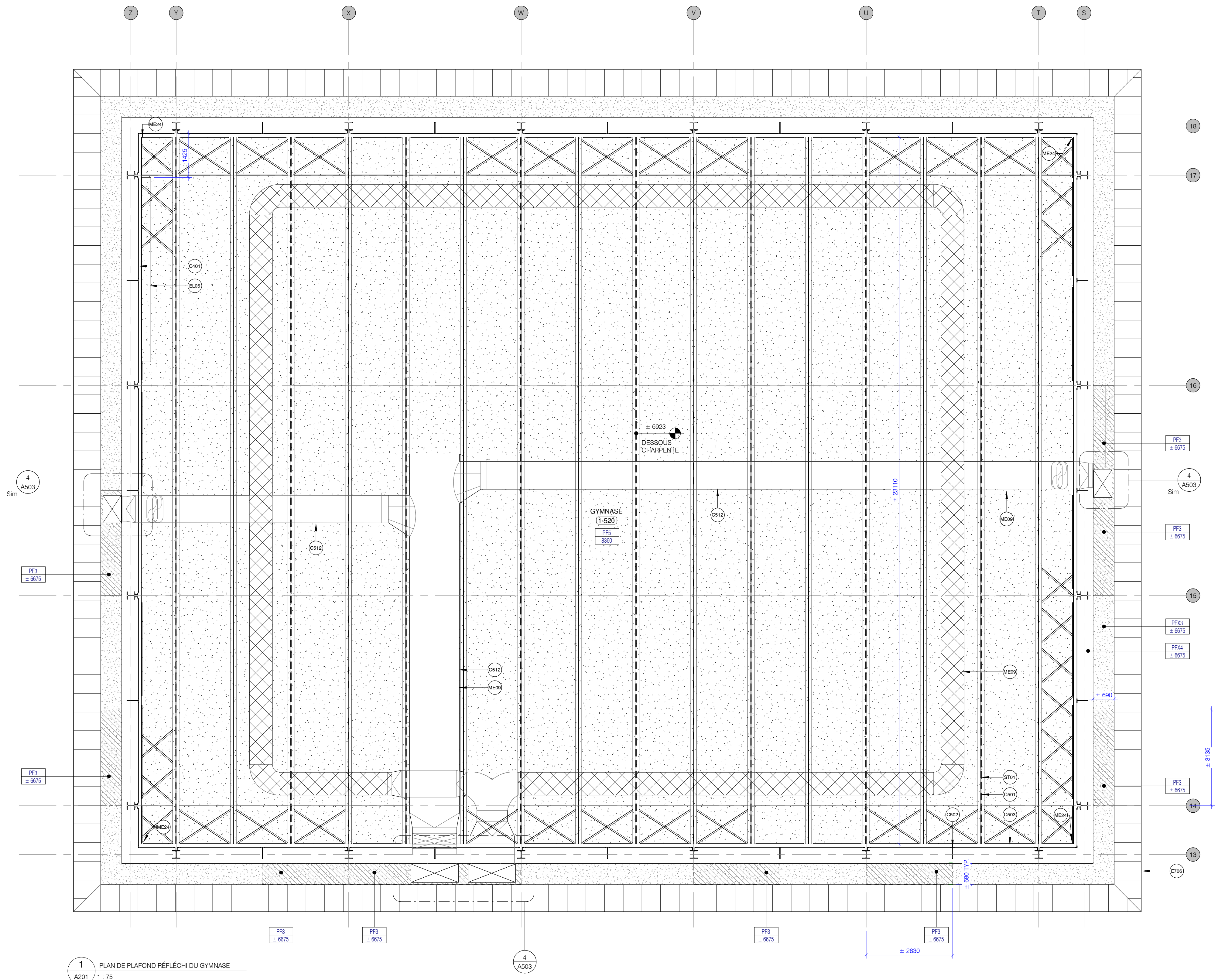
no.	Description
C401	SECTION DE MUR DE BLOC DE BÉTON À RECONSTRUIRE...
CS01	PEINDRE LA CHARPENTE MÉTALLIQUE EXISTANTE RENDUE APPARENTE, TYP.
CS02	PEINDRE LE CÔTÉ INTÉRIEUR DES PROFILS D'ACIER EXISTANTS ENTRE LES PORTIONS DE VITRAGE ET LES CORNIÈRE QUI ENCADRENT LE VITRAGE, TYP.
CS03	PEINDRE LES PROFILS D'ACIER EXISTANT AU HAUT ET AU BAS DE LA FENÊTRATION, TYP.
CS12	PEINDRE LES CONDUITS DE VENTILATION RIGIDE, VDM.
E706	PROFIL DE LA TOITURE EXISTANTE EN CUIVRE À BAGUETTE EN ANGLE
EL05	INSTALLER LE TABLEAU DE PONTAGE EXISTANT, VDE.
ME09	CONDUIT DE VENTILATION, VDM.
ST01	CHARPENTE EN ACIER EXISTANTE, VDS, TYP.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR DES FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACT DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%
2	2	2023.10.03	POUR PERMIS
1	1	2023.09.28	POUR 50%



INGÉNIEURS
INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
 2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
 Laval (Qc), H7T 2P6
 450-506-1231
 tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
 1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
 Montréal, (Qc), H3A 2N4
 574-845-2545
 egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
 1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
 Montréal (Qc) H2L 1L3
 514-281-5151
 englobecorp.com

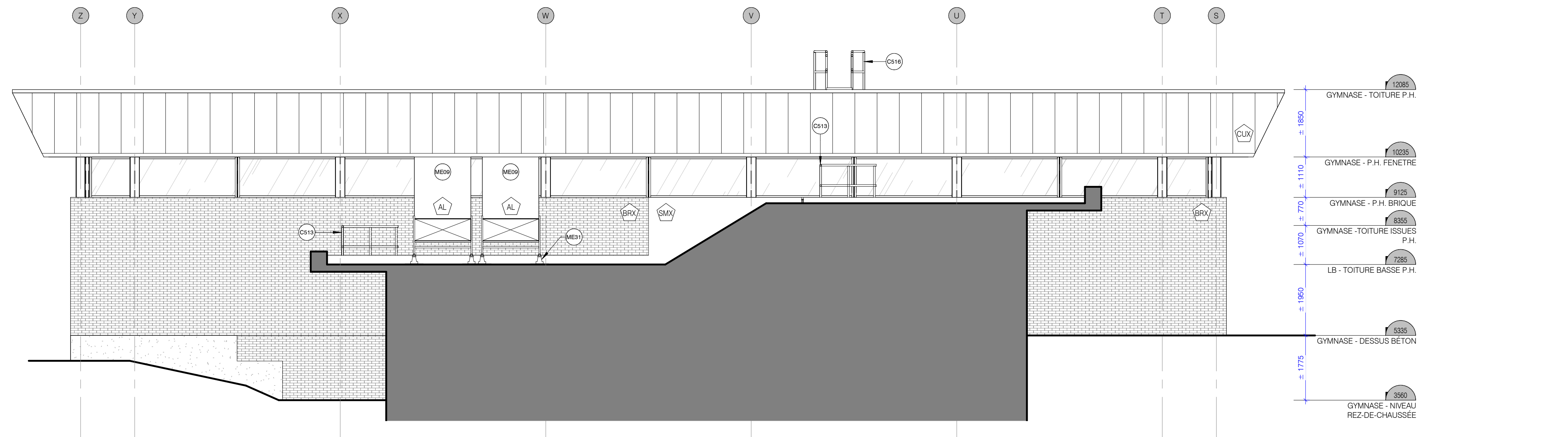
ARCHITECTES
SMITH VIGEANT
architectes inc.
 5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal
 (Qc) H2T 2A4
 t: 514 844 7414
 f: 514 844 7222
 e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
 7200, RUE SHERBROOKE OUEST
 MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
 TITRE DU PROJET:
 RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
 PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
 CLIENT:
 UNIVERSITÉ CONCORDIA

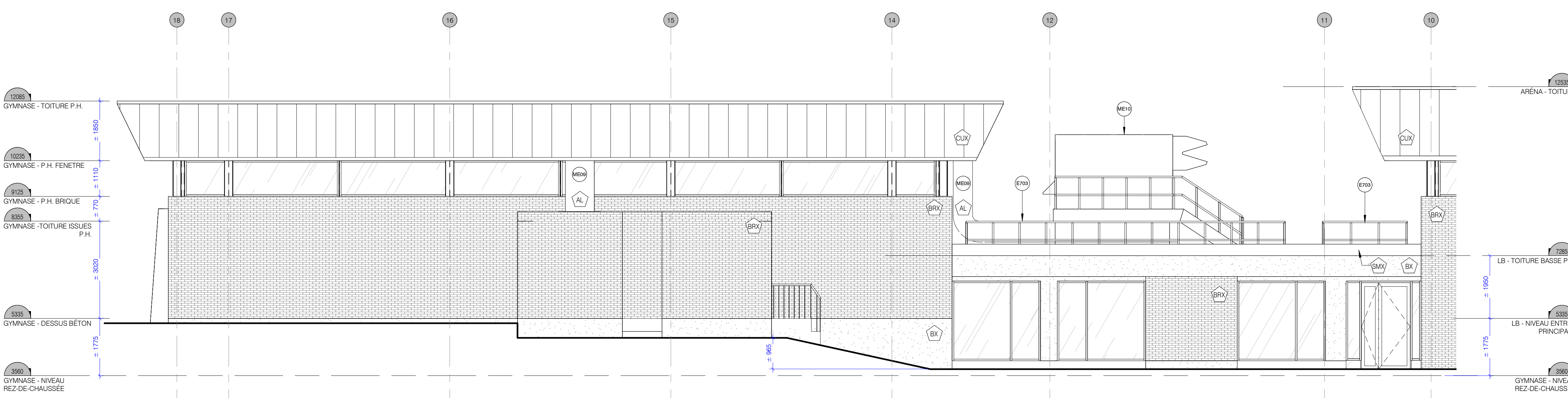
TITRE DU DESSIN:
**CONSTRUCTION - PLAN DE PLAFOND
 RÉFLÉCHI DU GYMNASE**

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

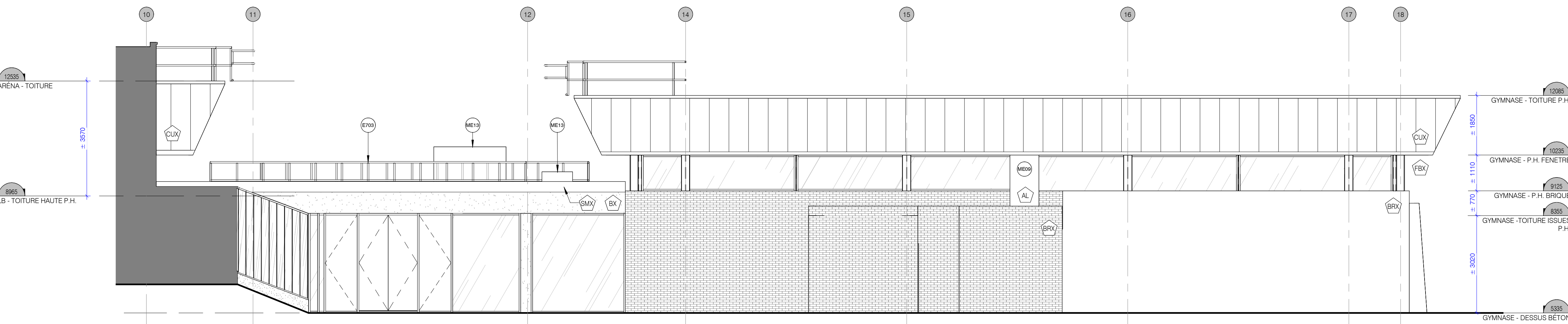
A201



3 ÉLÉVATION SUD EST - LINK BUILDING
A301 1:75



2 ÉLÉVATION SUD OUEST - ENTRÉE SECONDAIRE
A301 1:75



1 ÉLÉVATION NORD EST - ENTRÉE PRINCIPALE
A301 1:75

NOTES GÉNÉRALES - ÉLÉV/ COUPES

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- TYPES DE MUR-RIDEAUX, FENÊTRES ET VITRAGE: VOIR PAGES DE LA SÉRIE A800 ET DEVIS.
- C- TYPES DE PORTES: VOIR TABLEAU DE PORTES SUR LES PAGES DE LA SÉRIE A800.
- D- SPÉCIFICATIONS DE REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS: SE RÉFÉRER AU DEVIS.
- E- POUR TOUTS LES LINTEAUX STRUCTURAUX ET LES LINTEAUX LIBRES, VDS.
- F- EN L'ABSENCE D'UN LINTEAU STRUCTURAL, TOUTES LES OUVERTURES SONT MUNIES D'UN LINTEAU LIBRE. VDS

MATÉRIAUX EXTÉRIEURS

- BX BÉTON COULÉ EXISTANT.
- BRX REVÊTEMENT DE BRIQUES EXISTANT.
- CUX REVÊTEMENT DE CUIVRE À BAGUETTE EXISTANT SUR PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ.
- ACX PANNEAU D'ACIER PEINT EXISTANT.
- SMX SOLIN MÉTALLIQUE EXISTANT.
- AL REVÊTEMENT DE CONDUIT DE VENTILATION EN ALUMINIUM PEINT, COULEUR TELLE QUE LES SOLINS SMX.
- VITRAGE EXISTANT, VERRE SIMPLE.

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
CS13	GARDE-CORPS AUTO-PORTANT.
CS16	SYSTÈME D'ATTACHE D'ÉCHELLE AUTO-PORTANT PRÉFABRIQUÉ, DÉPOSÉ SUR LA TOITURE. NE PAS PERCER LA MEMBRANE.
E703	PARAPET EXISTANT.
ME09	CONDUIT DE VENTILATION, VDM.
ME10	UNITÉ MÉCANIQUE AU TOIT, VDM.
ME13	UNITÉ MÉCANIQUE EXISTANTE AU TOIT, VDM.
ME31	BASE DE SUPPORT DE CONDUIT PAR MÉCANIQUE, VDM.

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
TOUS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
TOUS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision	Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4		2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3		2023.11.09	POUR 99%
2	2		2023.10.03	POUR PERMIS
1	1		2023.09.28	POUR 50%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

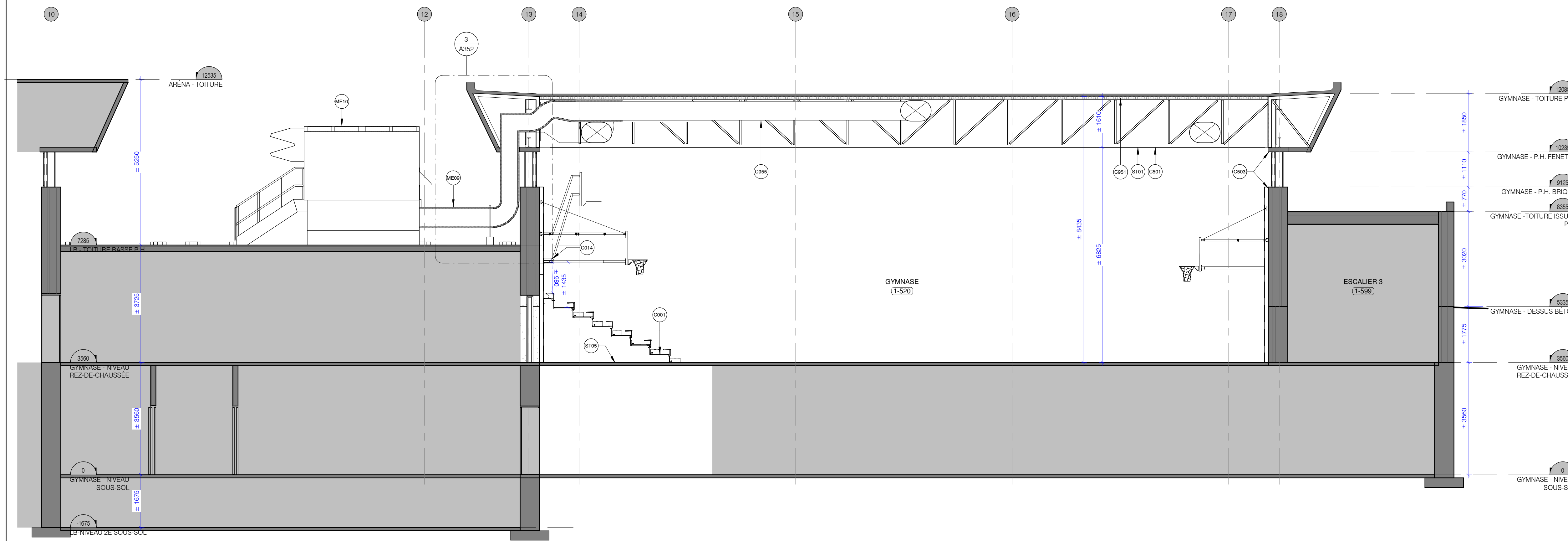
SMITH VIGEANT
architectes inc.
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal
(Qc) H2T 2A4
t: 514 844 7414
f: 514 844 7222
e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTREAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
REÂMAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

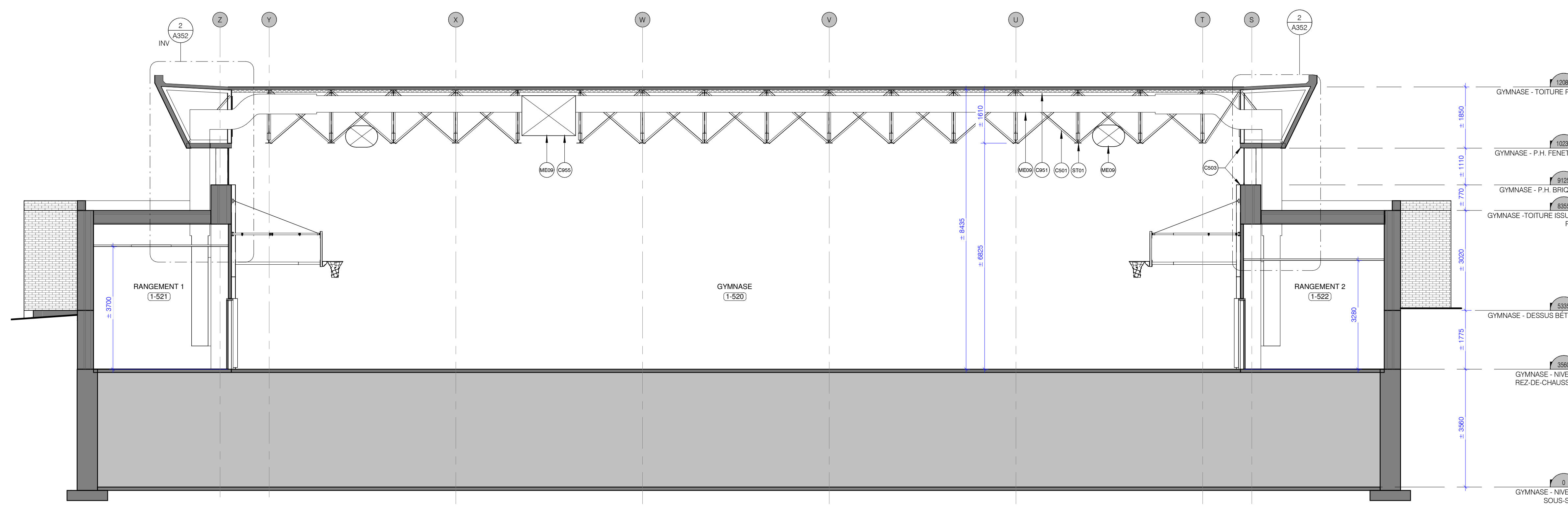
TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - ÉLÉVATIONS
EXTÉRIEURES

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A301



2 COUPE TRANSVERSALE
A351 1:75

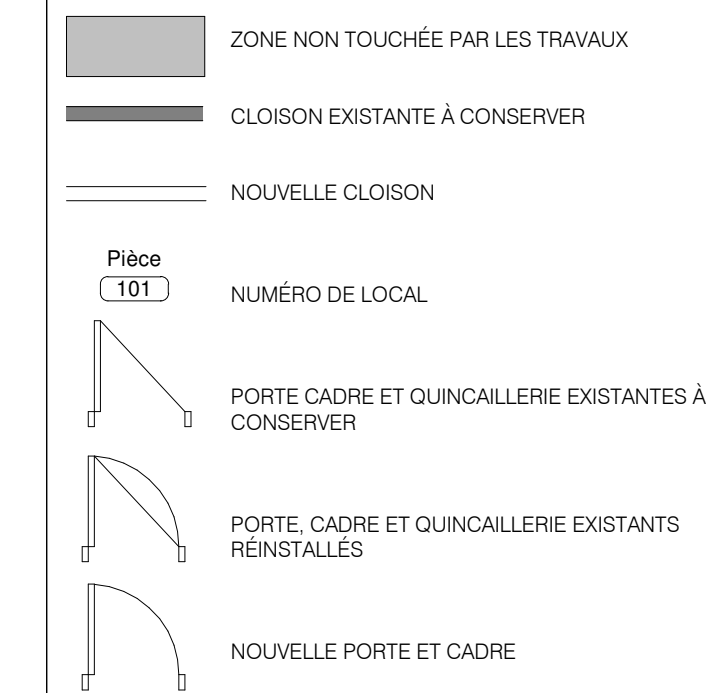


1 COUPE LONGITUDINALE
A351 1:75

NOTES GÉNÉRALES - ÉLÉV/ COUPES

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDICQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- TYPES DE MUR-RIDEAUX, FENÊTRES ET VITRAGE: VOIR PAGES DE LA SÉRIE A800 ET DEVIS.
- C- TYPES DE PORTES: VOIR TABLEAU DE PORTES SUR LES PAGES DE LA SÉRIE A800.
- D- SPÉCIFICATIONS DE REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS: SE RÉFÉRER AU DEVIS.
- E- POUR TOUS LES LINTEAUX STRUCTURAUX ET LES LINTEAUX LIBRES, VDS.
- F- EN L'ABSENCE D'UN LINTEAU STRUCTURAL, TOUTES LES OUVERTURES SONT MUNIES D'UN LINTEAU LIBRE, VDS.

LÉGENDE DE CONSTRUCTION



NOTES SPÉCIFIQUES

no	Description
C001	GRADINS RÉTRACTABLE À VENIR, FOURNI PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE.
C014	TAPIS PROTECTION MURALE SUR LA PORTION HORIZONALE FIXE DE LA STRUCTURE DU PANIER DE BASKETBALL, COULEUR JAUNE.
C501	PRENDRE LA CHARPENTE MÉTALLIQUE EXISTANTE RENDUE APPARENTE, TYP.
C503	PRENDRE LES PROFILS D'ACIER EXISTANT AU HAUT ET AU BAS DE LA FENESTRATION, TYP.
C951	ISOLANT THERMIQUE ET ACOUSTIQUE PROJETÉ (TYPE 4) SUR LA FACE INTERNE DU PLATELAGE MÉTALLIQUE.
C955	PRENDRE LES CONDUITS DE VENTILATION RIGIDES ET LEUR ISOLANT.
ME09	CONDUIT DE VENTILATION, VDM.
ME10	UNITÉ MÉCANIQUE AU TOIT, VDM.
ST01	CHARPENTE EN ACIER EXISTANTE, VDS, TYP.
ST05	RENFORCEMENT STRUCTURAL, VDS.

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.

TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.

AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.

CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FIN DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.

TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.

TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.

LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.

POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%
2	2	2023.10.03	POUR PERMIS
1	1	2023.09.28	POUR 50%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2

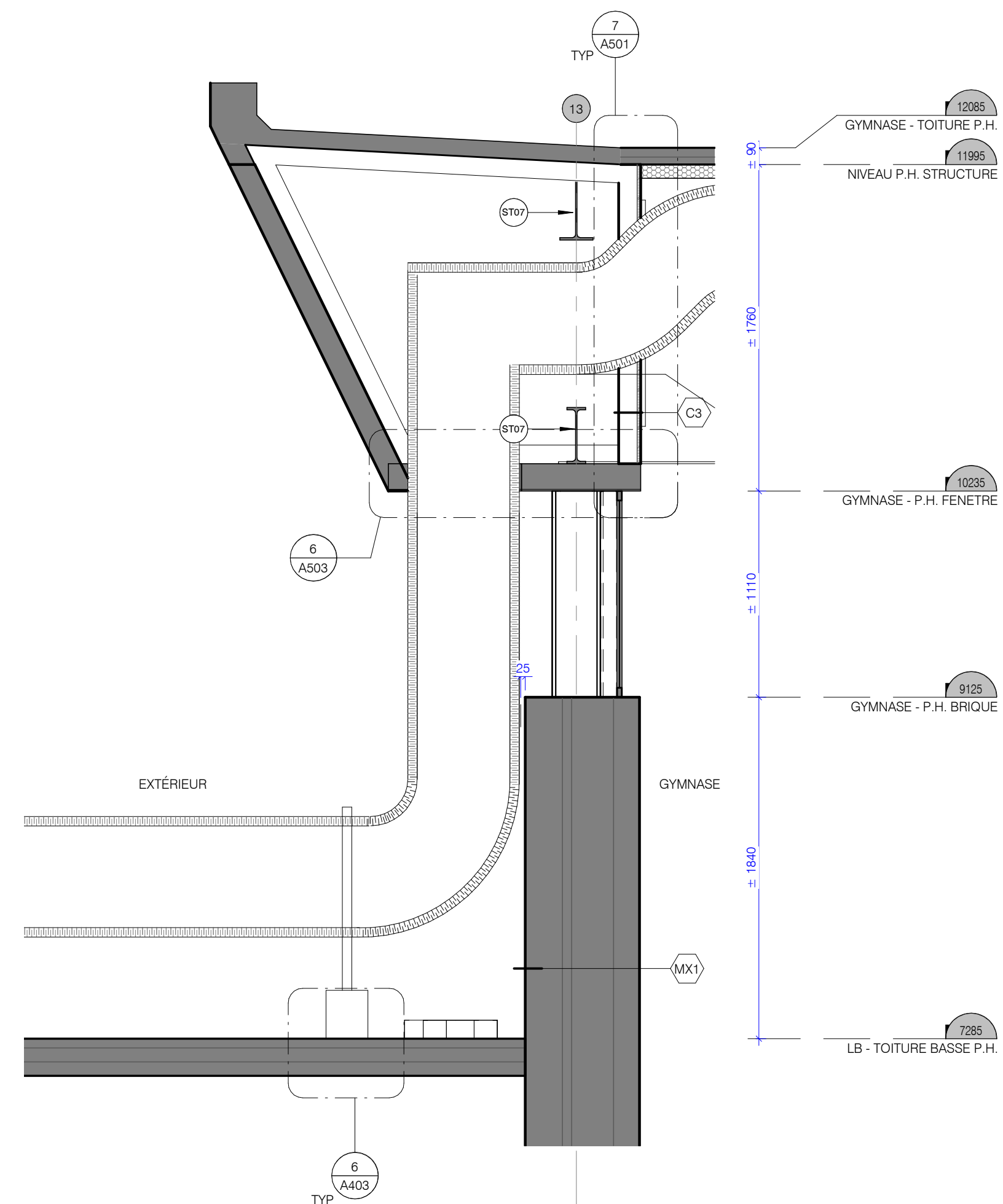
TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASSE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS

CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

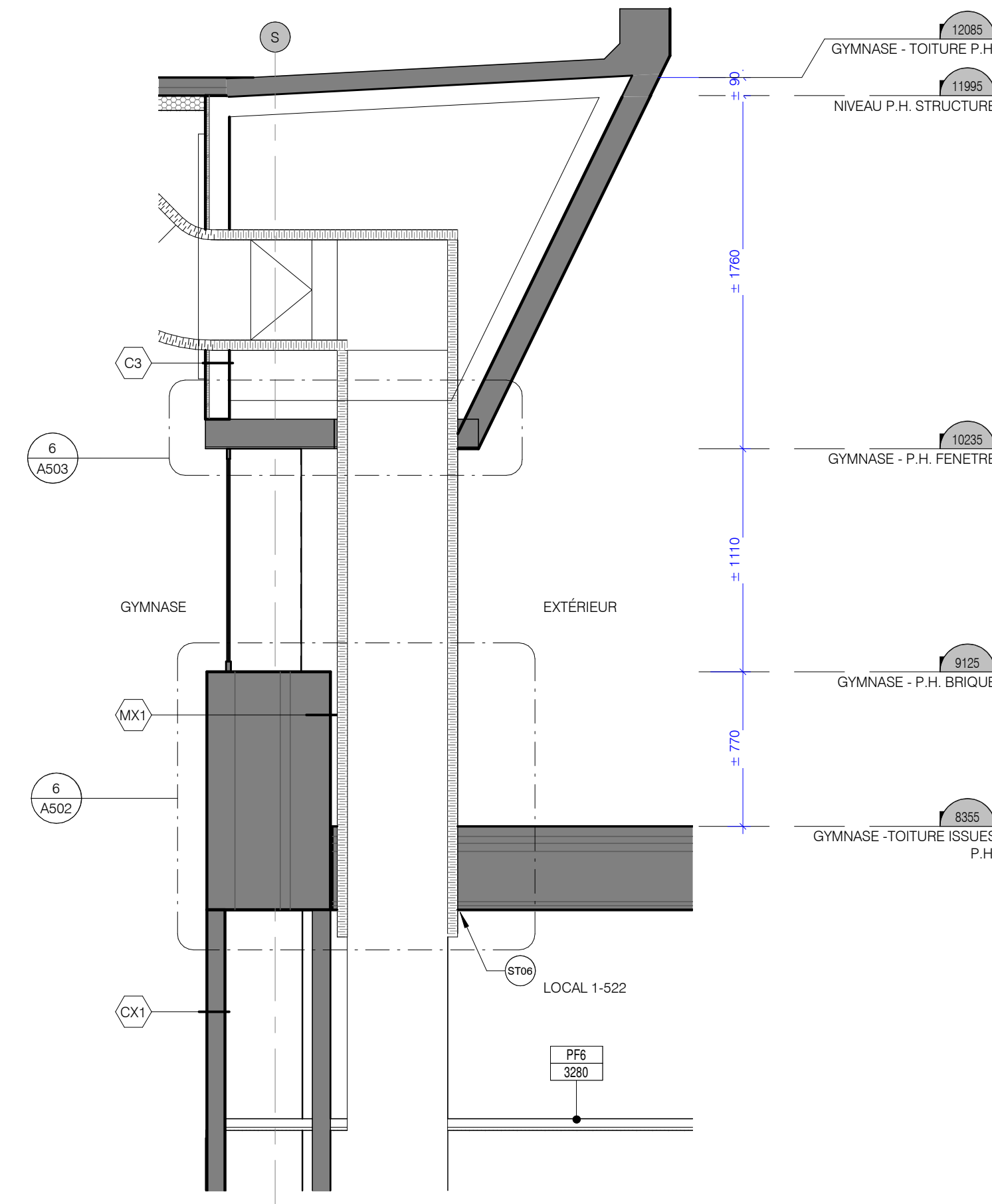
TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - COUPES GÉNÉRALES

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

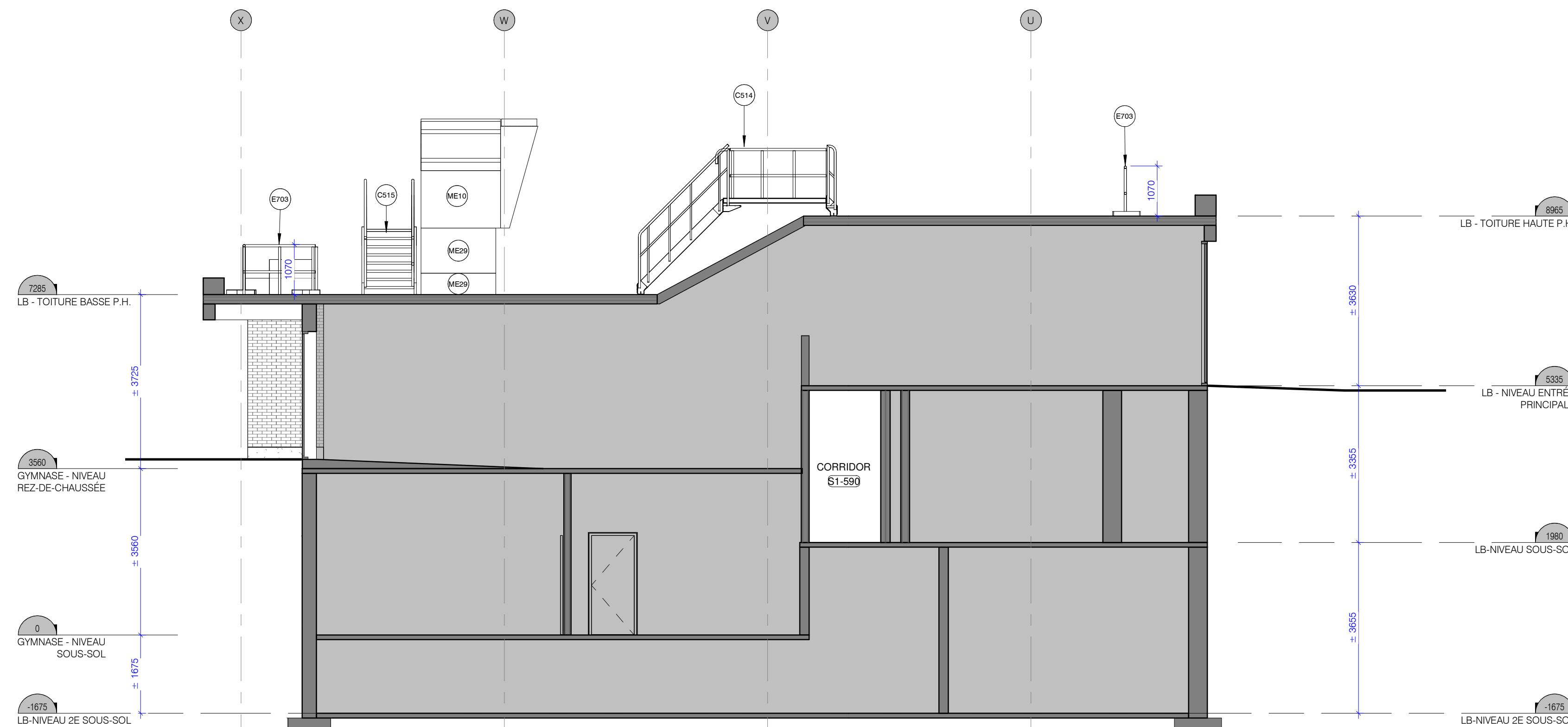
A351



3 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN COUPE DE L'UNITÉ MÉCANIQUE AU TOIT
A352 1:25



2 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN COUPE DES CONDUITS DE RETOUR D'AIR
A352 1:25



1 COUPE SHÉMATIQUE LINK BUILDING
A352 1:75

NOTES GÉNÉRALES - ÉLÉV/ COUPES

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- TYPES DE MUR-RIDEAUX, FENÊTRES ET VITRAGE: VOIR PAGES DE LA SÉRIE A800 ET DEVS.
- C- TYPES DE PORTES: VOIR TABLEAU DE PORTES SUR LES PAGES DE LA SÉRIE A800.
- D- SPÉCIFICATIONS DE REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS: SE RÉFÉRER AU DEVS.
- E- POUR TOUTS LES LINTEAUX STRUCTURAUX ET LES LINTEAUX LIBRES, VDS.
- F- EN L'ABSENCE D'UN LINTEAU STRUCTURAL, TOUTES LES OUVERTURES SONT MUNIES D'UN LINTEAU LIBRE, VDS.

LÉGENDE DE CONSTRUCTION

- ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- PORTE CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTES À CONSERVER
- PORTE CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTS REINSTALLÉS
- NOUVELLE PORTE ET CADRE

NOTES SPÉCIFIQUES

no	Description
C514	ESCALIER AUTO-PORTANT PRÉFABRIQUÉ, DÉPOSÉ SUR LA TOITURE, NE PAS PERCER LA MEMBRANE, VDM.
C515	PASSERELLE AUTO-PORTANTE PRÉFABRIQUÉE, DÉPOSÉE SUR LA TOITURE, NE PAS PERCER LA MEMBRANE, POUR L'ACCÈS À L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE, VDM.
E703	PANNEAU EXISTANT
ME10	UNITÉ MÉCANIQUE AU TOIT, VDM.
ME29	BASE PRÉFABRIQUÉE DE L'UNITÉ MÉCANIQUE, VDM.
ST06	RENFORCEMENT STRUCTURAL SOUS LE PLATELAGE MÉTALLIQUE, VDS.
ST07	POUTRE EN ACIER, VDS.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DÛMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVS DEVIENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.

LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.

POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision	Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4		2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3		2023.11.09	POUR 99%
2	2		2023.10.03	POUR PERMIS
1	1		2023.09.28	POUR 50%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTREAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASSE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - COUPES GÉNÉRALES
ET AGRANDIES

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A352

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDICQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDICQUANT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.

C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.

D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS & L'AJOUT DE L'INTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.

E- TOUTS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.

F- RAGRÉER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.

G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENT EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NéCESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.

H- TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.

TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX. AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.

CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.

TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGÉANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.

TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.

LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.

POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	1	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	1	2023.11.09	POUR 99%
2	1	2023.10.03	POUR PERMIS
1	1	2023.09.28	POUR 50%

LÉGENDE DE CONSTRUCTION

- ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- Pièce (101) NUMÉRO DE LOCAL
- PORTE CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTES À CONSERVER
- PORTE CADRE ET QUINCAILLERIE EXISTANTS RÉINSTALLÉS
- NOUVELLE PORTE ET CADRE

LÉGENDE DE PLAFOND RÉFLÉCHI

- ZONE NON TOUCHÉE PAR LES TRAVAUX
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- Pièce (101) NUMÉRO DE LOCAL
- TYPE DE PLAFOND, VOIR A402 POUR COMPOSITION.
- PPF3 SOFFITE DE PANNEAU DE FIBROCIMENT EXISTANT À CONSERVER.
- PPF3 SOFFITE DE PANNEAU DE FIBROCIMENT.
- PPF4 SOFFITE DE PLAQUE D'ACIER EXISTANT À CONSERVER.
- PPF5 ENDUIT ACOUSTIQUE ET THERMIQUE GICLÉ SUR LA FACE INTERNE DU PLATELAGE MÉTALLIQUE.
- PPF6 PLAFOND DE TUILES ACOUSTIQUES 610 X 1220 MM.
- LUMINAIRE SUSPENDU, VDE.
- LUMINAIRE FLUORESCENT ENCASTRÉ, VDE.

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
C012	TAPIS AMOVIBLE SUR LA PORTE.
C401	SECTION DE MUR DE BLOC DE BÉTON À RECONSTRUIRE...
C902	PORTE ET CADRES MÉTALLIQUE À PEINDRE.
C903	RÉINSTALLER LES SEUILS EXISTANT.
C904	RÉINSTALLER LE MOBILIER INTÉGRÉ DÉMONTÉ POUR LES TRAVAUX DE RAGRÉAGE ET DE PEINTURE DES MURS.
C905	RACOURCIR LES TABLETTES EXISTANTES POUR ASSURER UN DÉGAGEMENT DEVANT LE PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT.
C906	PLINTHE EN COULIS EPOXY, HAUTEUR DE 100 MM.
E011	PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT À CONSERVER, VDE.
E03	PANNEAU ÉLECTRIQUE, VDE.
E09	EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE, VDE.
ME4	UNITÉ DE CHAUFFAGE EXISTANTE À CONSERVER, VDM.
ME7	CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT, VDM.
ME9	CONDUIT DE VENTILATION, VDM.
ME14	CONDUIT EXISTANT, VDM.
ME23	RÉINSTALLER L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE EXISTANT, VDM.
ME30	CONDUIT, VDM.

ARCHITECTES

SMITH VIGÉANT
architectes inc.

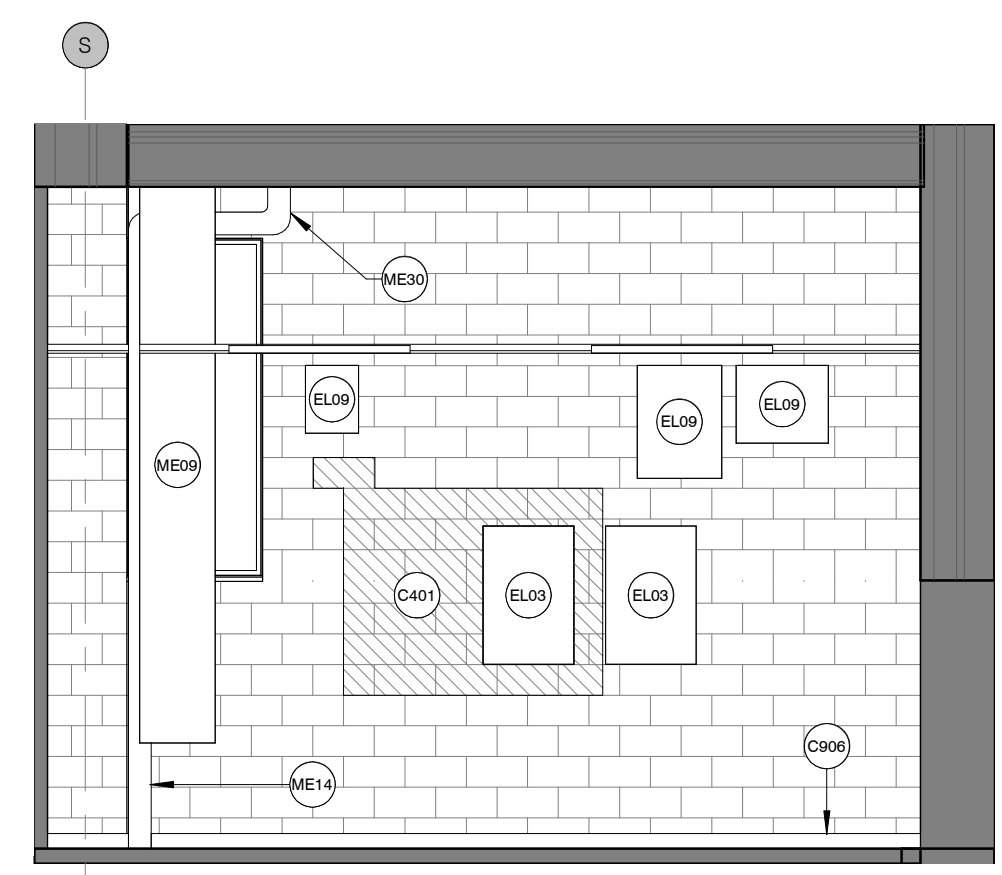
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal (Qc) H2T 2A4
t: 514 844 7414
f: 514 844 7222
e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTREAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

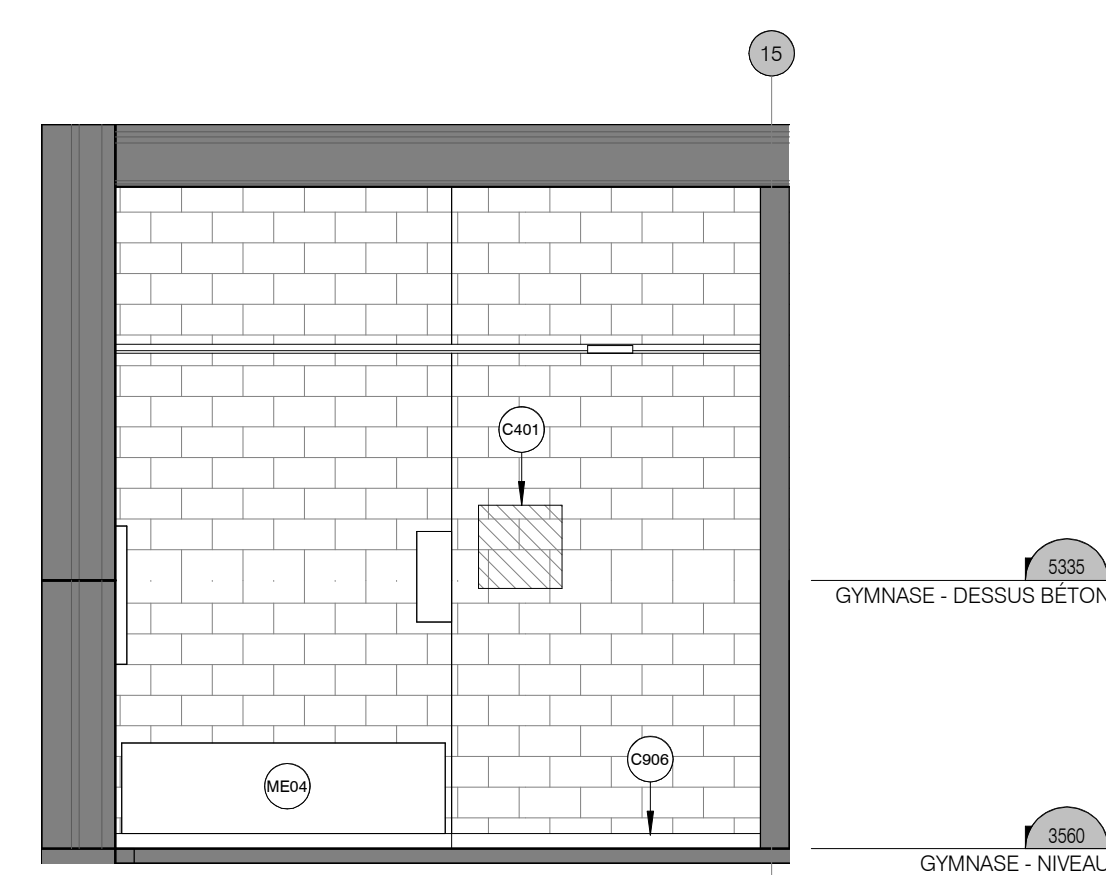
TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - PLANS AGRANDIS
DES RANGEMENTS

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

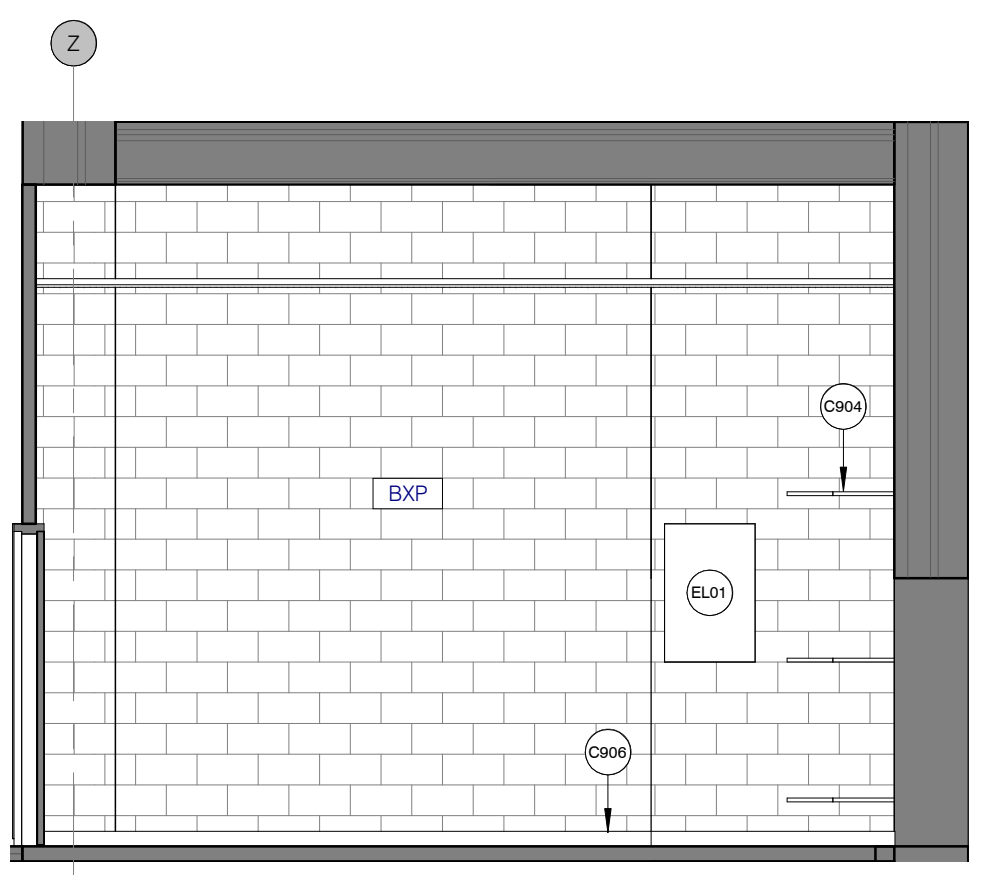
A402



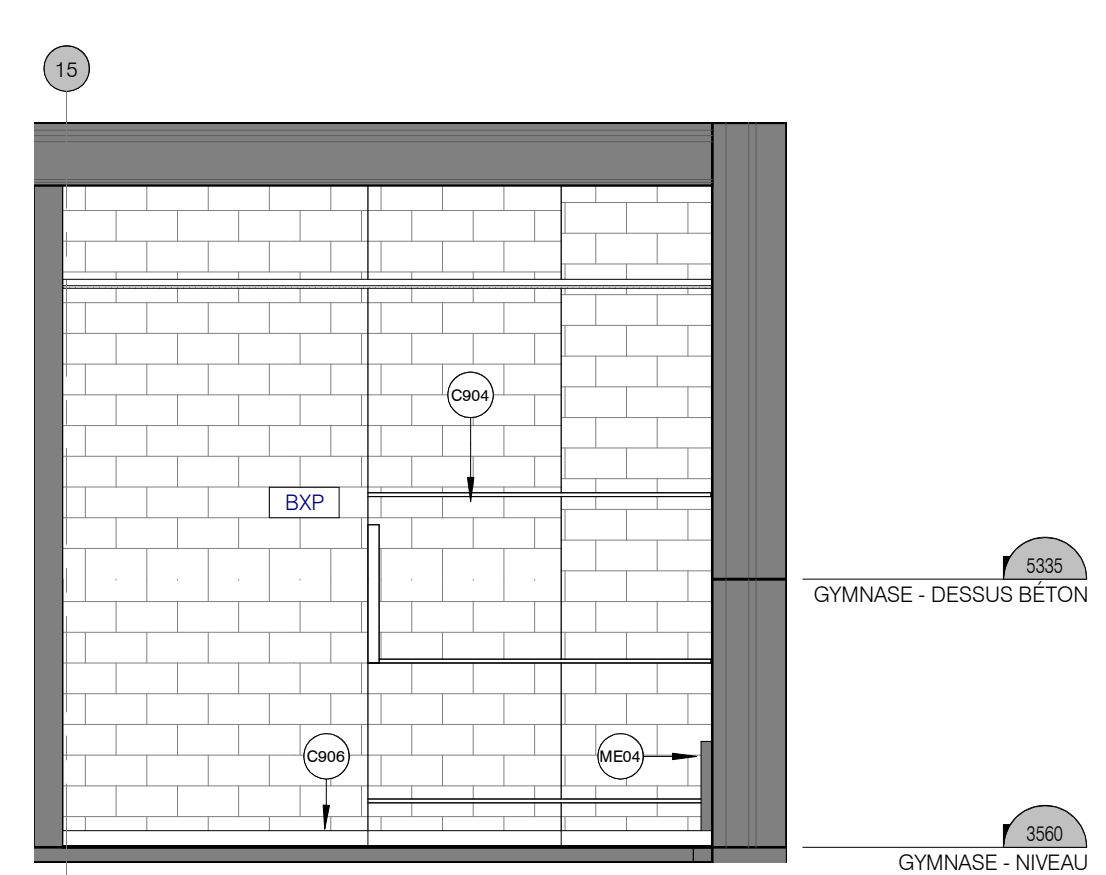
12 CONSTRUCTION - ÉLEVATION 1-522 12
A402 1: 50



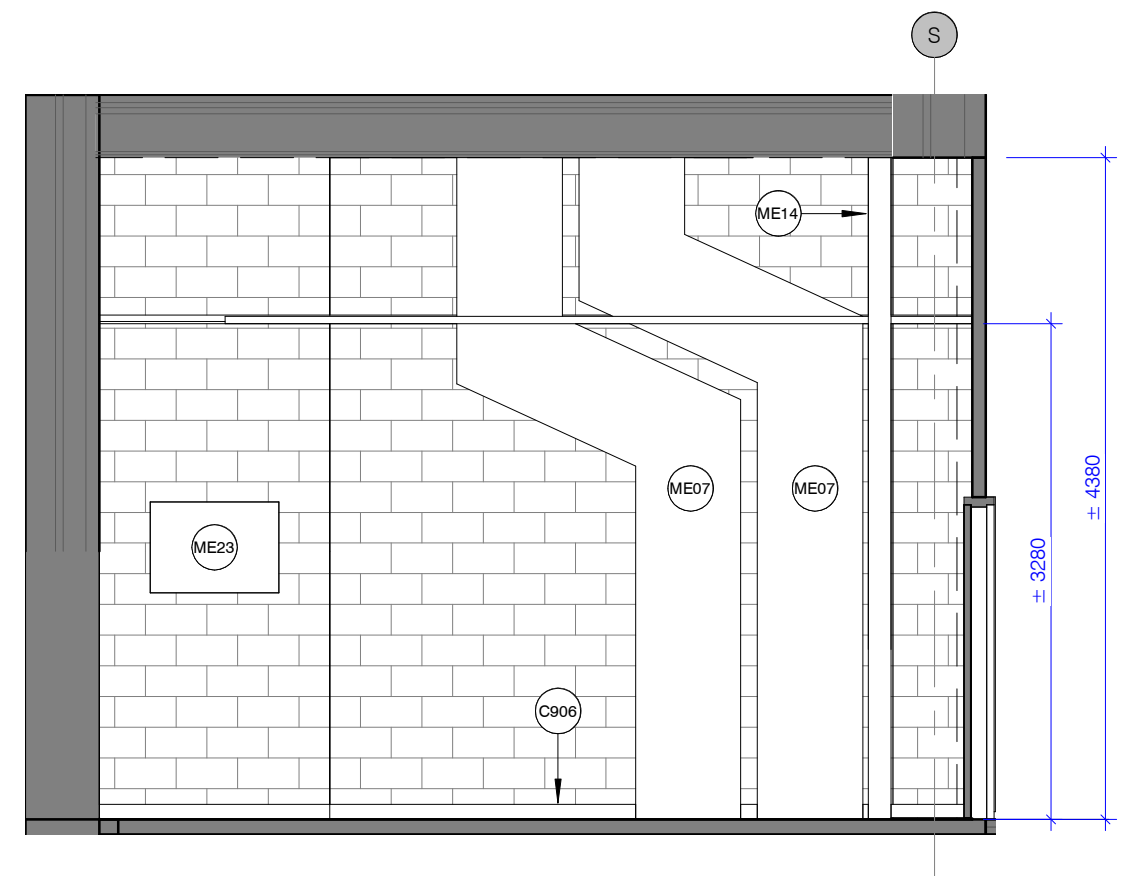
11 CONSTRUCTION - ÉLEVATION 1-522 11
A402 1: 50



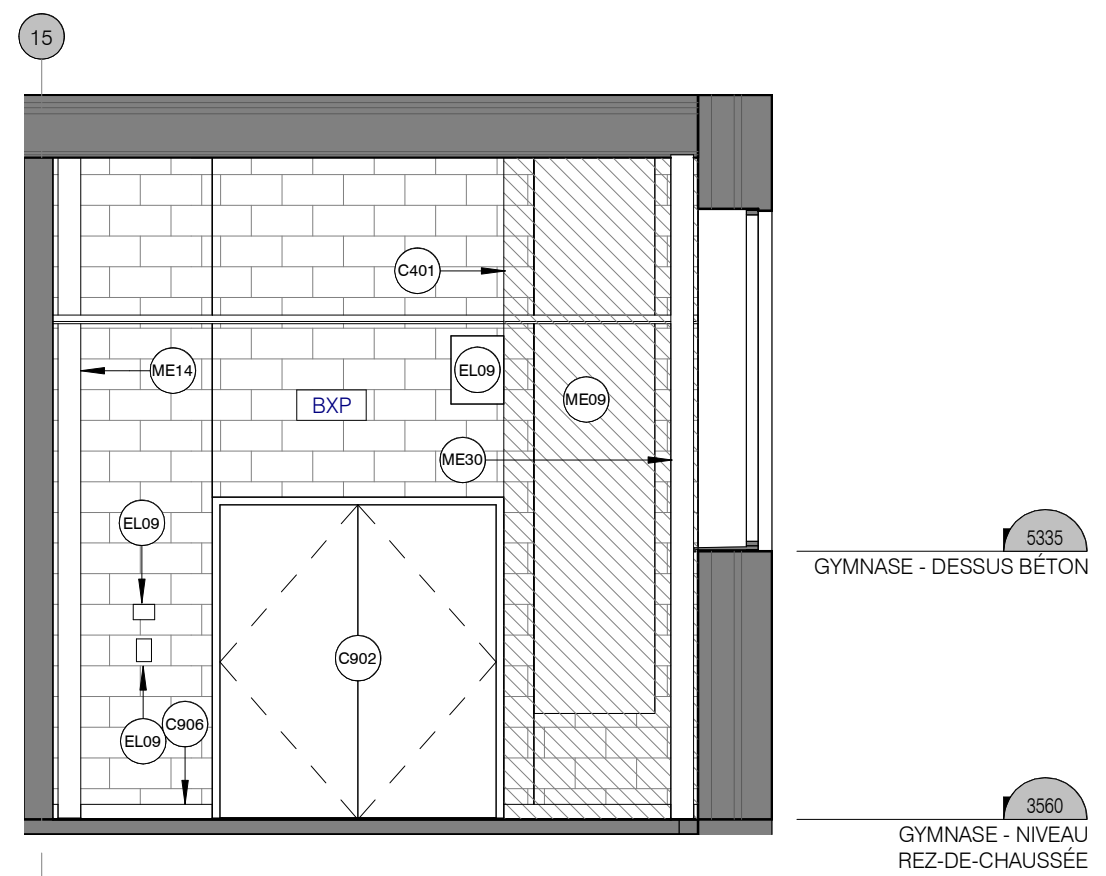
8 CONSTRUCTION - ÉLEVATION 1-521 8
A402 1: 50



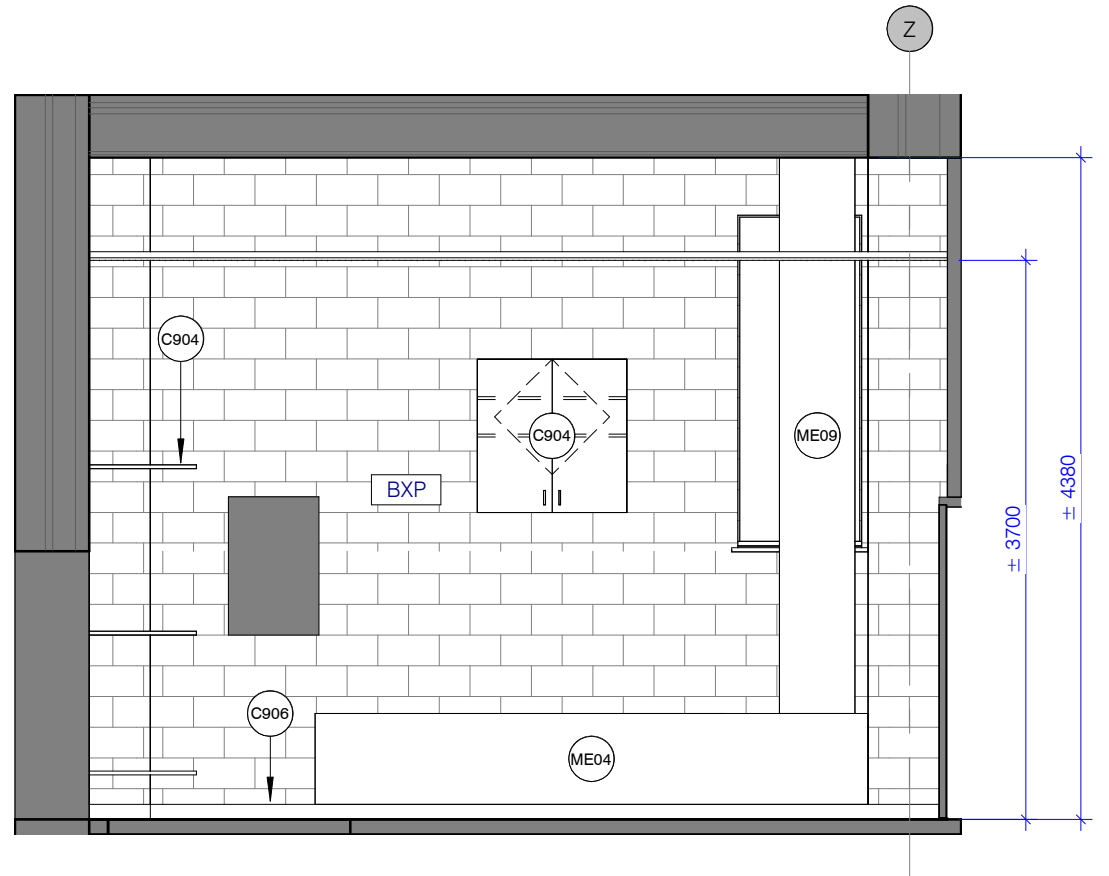
7 CONSTRUCTION - ÉLEVATION 1-521 7
A402 1: 50



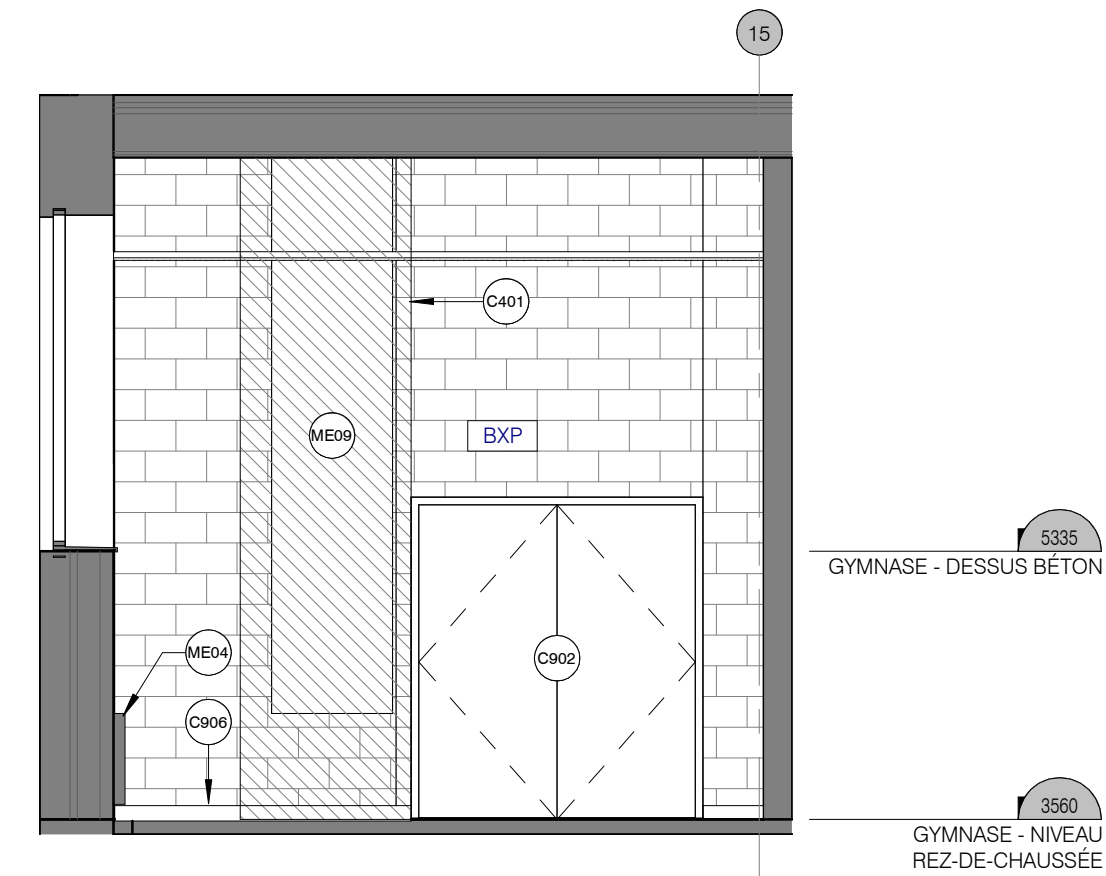
10 CONSTRUCTION - ÉLEVATION 1-522 10
A402 1: 50



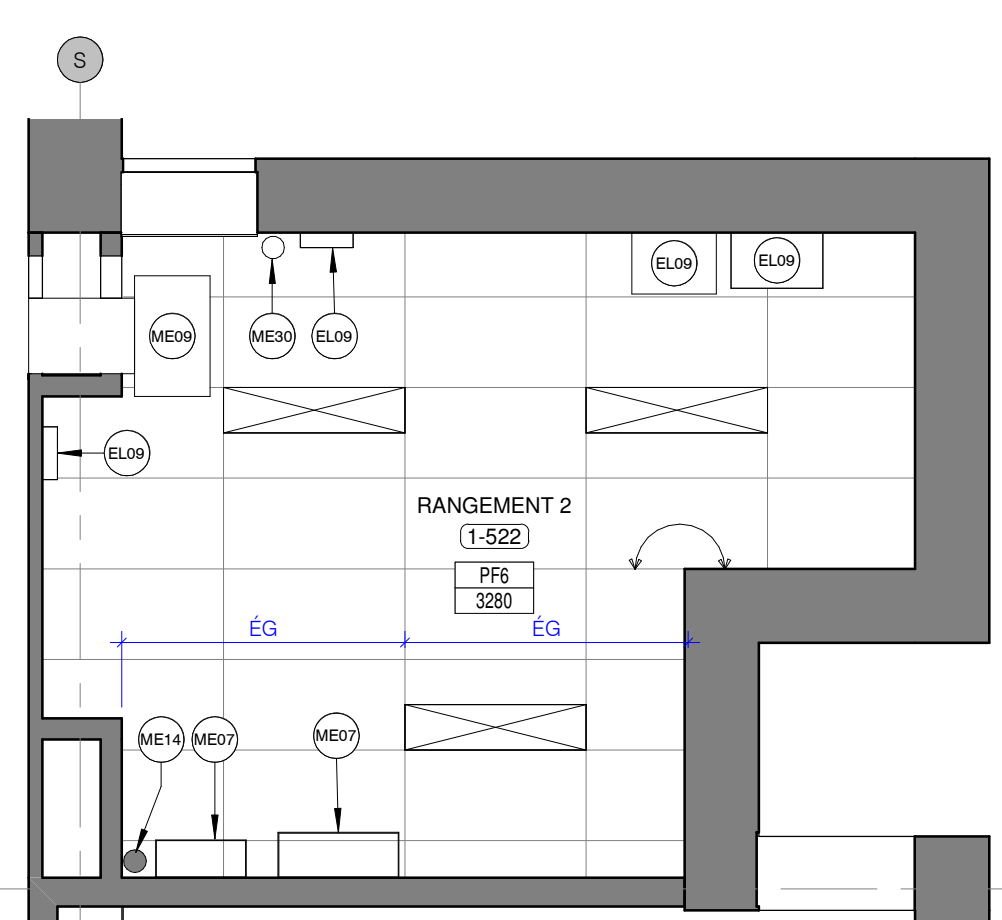
9 CONSTRUCTION - ÉLEVATION 1-522 9
A402 1: 50



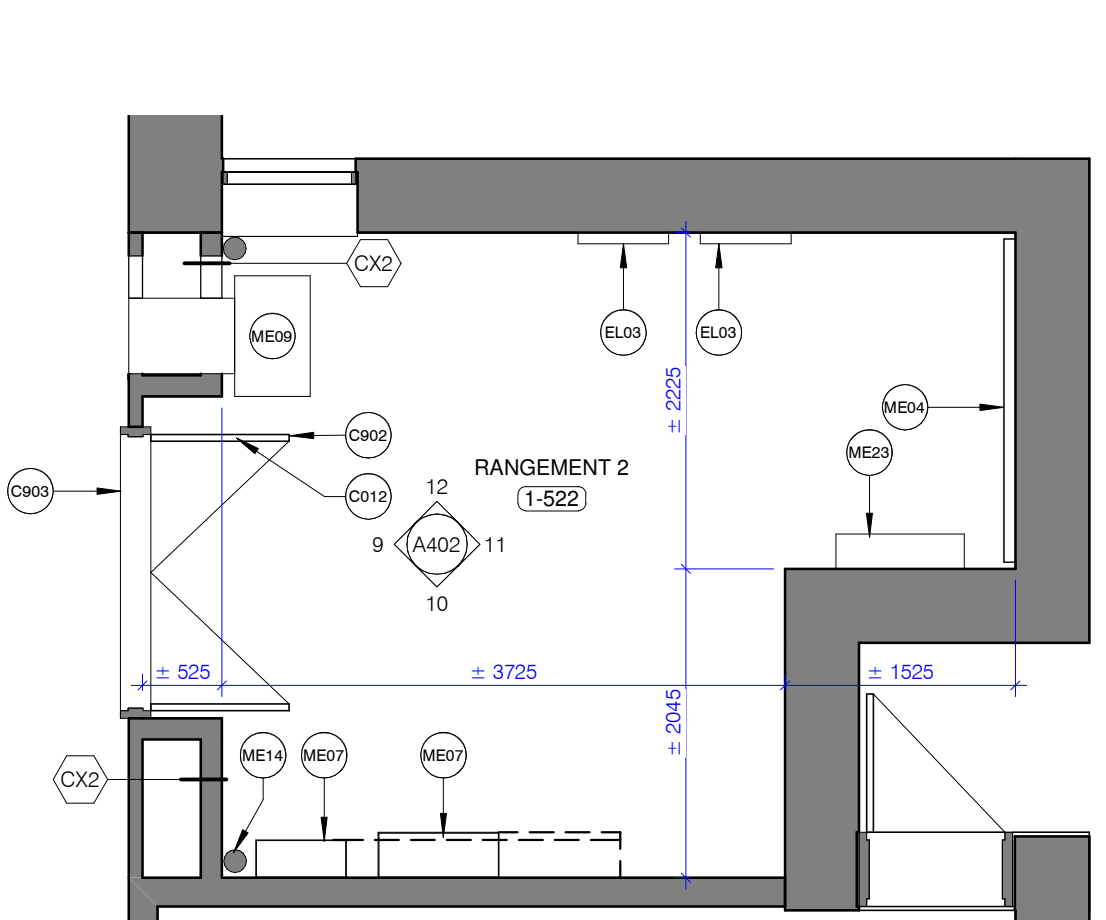
6 CONSTRUCTION - ÉLEVATION 1-521 6
A402 1: 50



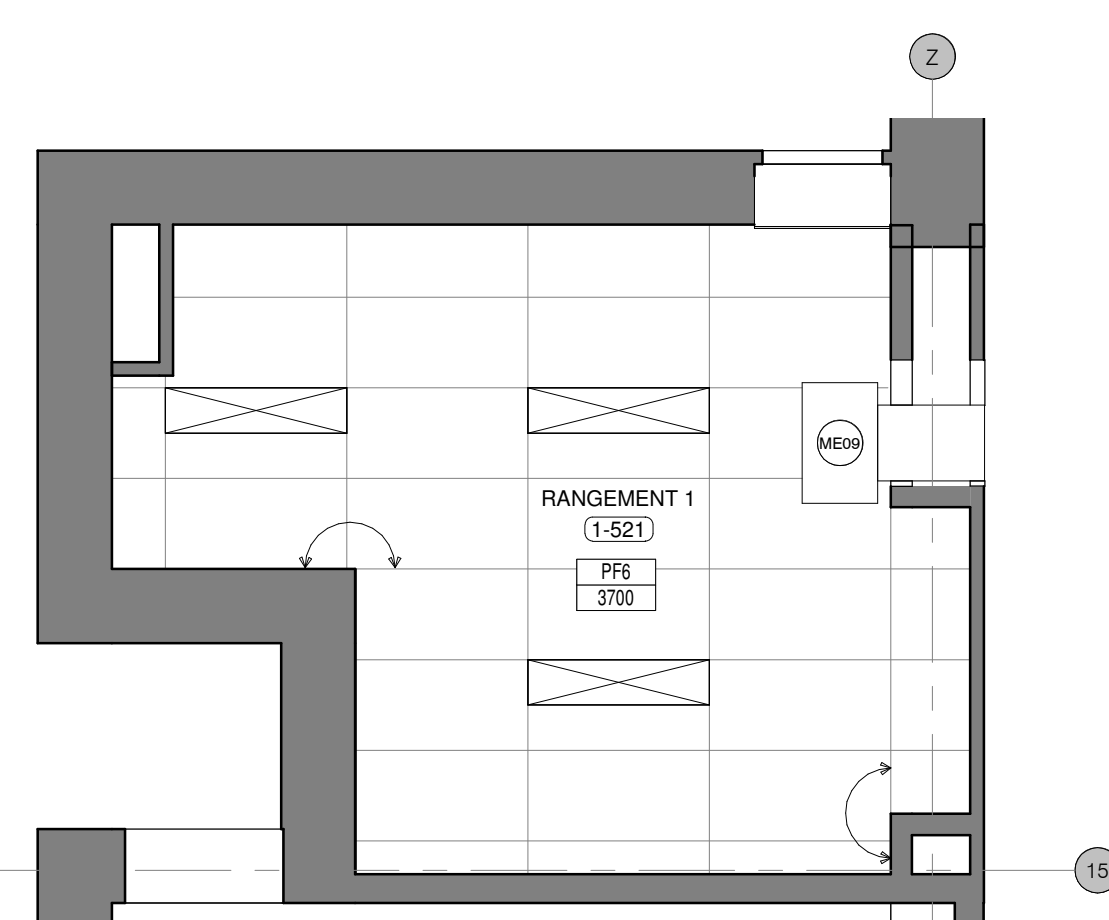
5 CONSTRUCTION - ÉLEVATION 1-521 5
A402 1: 50



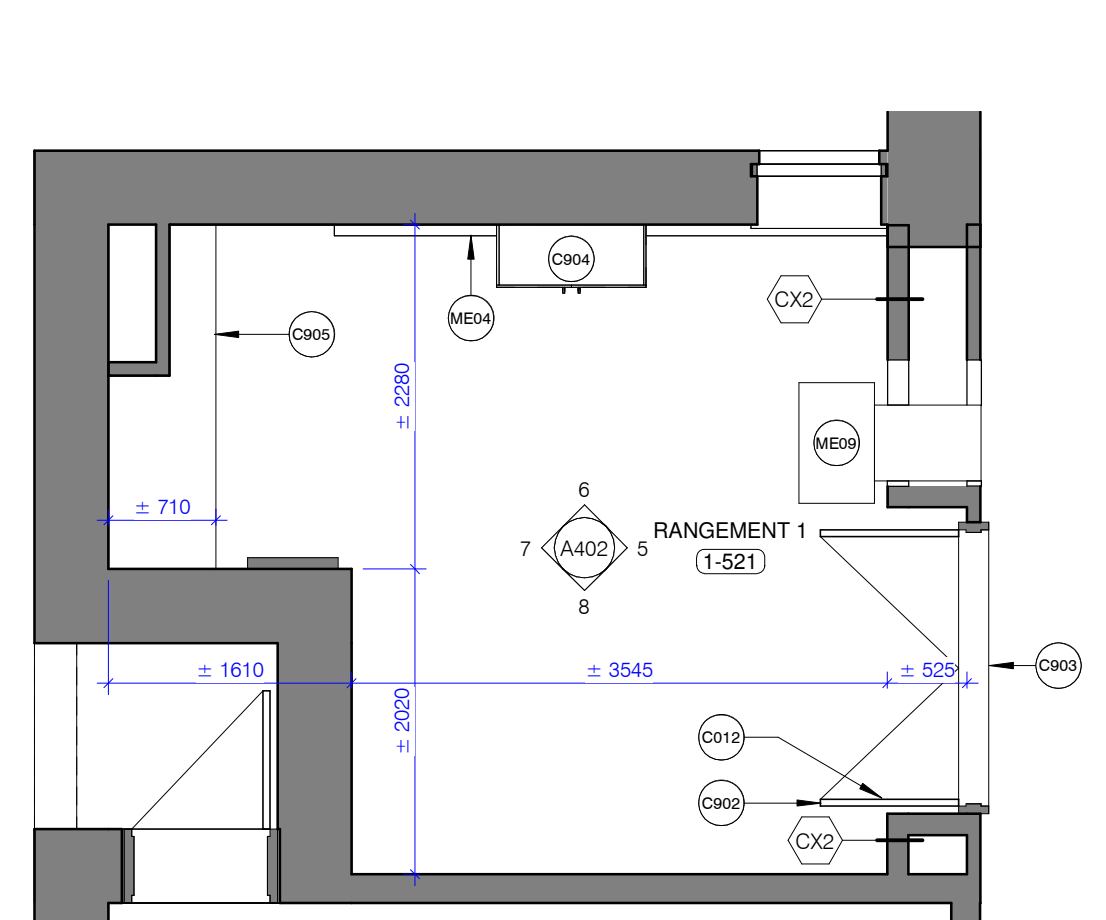
4 CONSTRUCTION - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI DU LOCAL 1-522
A402 1: 50



3 CONSTRUCTION - PLAN AGRANDI DU LOCAL 1-522
A402 1: 50



2 CONSTRUCTION - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI DU LOCAL 1-521
A402 1: 50



1 CONSTRUCTION - PLAN AGRANDI DU LOCAL 1-521
A402 1: 50

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUANT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.
- C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.
- D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS & L'AJOUT DE L'INTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.
- E- TOUTS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.
- F- RAGRÉER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON DES ESPACES TOUCHÉS PAR LES TRAVAUX AVANT DE PEINDRE.
- G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENT EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NéCESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.
- H- TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

NOTES GÉNÉRALES

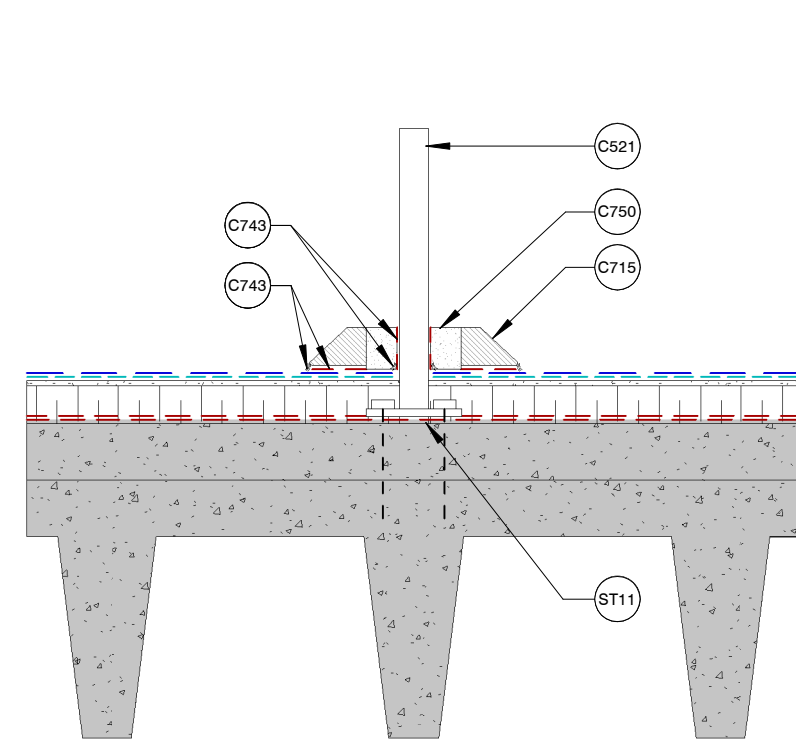
- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES : LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NOTES SPÉCIFIQUES

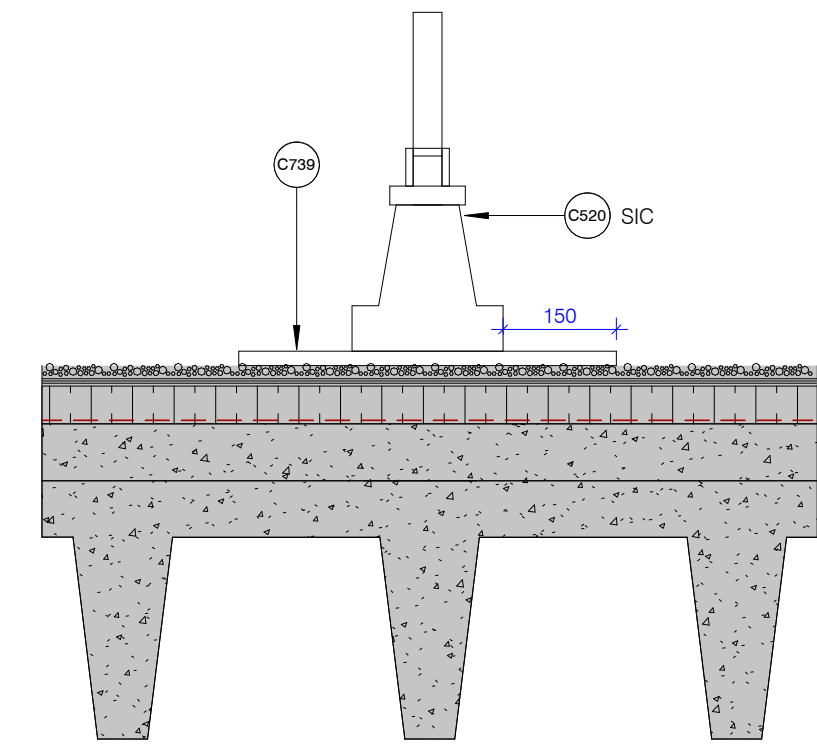
no.	Description
CS17	PASSERELLE DE CAILLEBOTIS.
CS18	GARDE-CORPS.
CS19	MARCHE DE CAILLEBOTIS AVEC NEZ ANTIDÉRAPANT ET CONTRASTANT, TYP.
CS20	BASE DE SUPPORT AUTO-PORTANT DÉPOSÉ SUR LA TOITURE.
CS21	BASE DE SUPPORT ANCRÉ À LA DALLE.
CS22	MEMBRURE HORIZONTALE PORTANT LE CONDUIT MÉCANIQUE, VDM.
C715	BOÎTE À MASTIC.
C739	TAPIS DE CAOUTCHOUC RECYCLÉS 3/4", INSTALLER LES CANNELURES DANS LE SENS DE LA PENTE DU TOIT.
C743	CIMENT PLASTIQUE (MASTIC TYPE 10).
C750	MASTIC DE SCOLLEMENT.
E706	PROFIL DE LA TOITURE EXISTANTE EN CUIVRE À BAGUETTE EN ANGLE.
E707	SOLIN EXISTANT.
E801	FENÊTRATION EXISTANTE.
ME09	CONDUIT DE VENTILATION, VDM.
ME10	UNITÉ MÉCANIQUE AU TOIT, VDM.
ME29	BASE PRÉFABRIQUÉE DE L'UNITÉ MÉCANIQUE, VDM.
ST11	ANCRAGE À LA DALLE AU-DESSUS D'UNE NERVURE, VDS POUR LOCALISATION.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

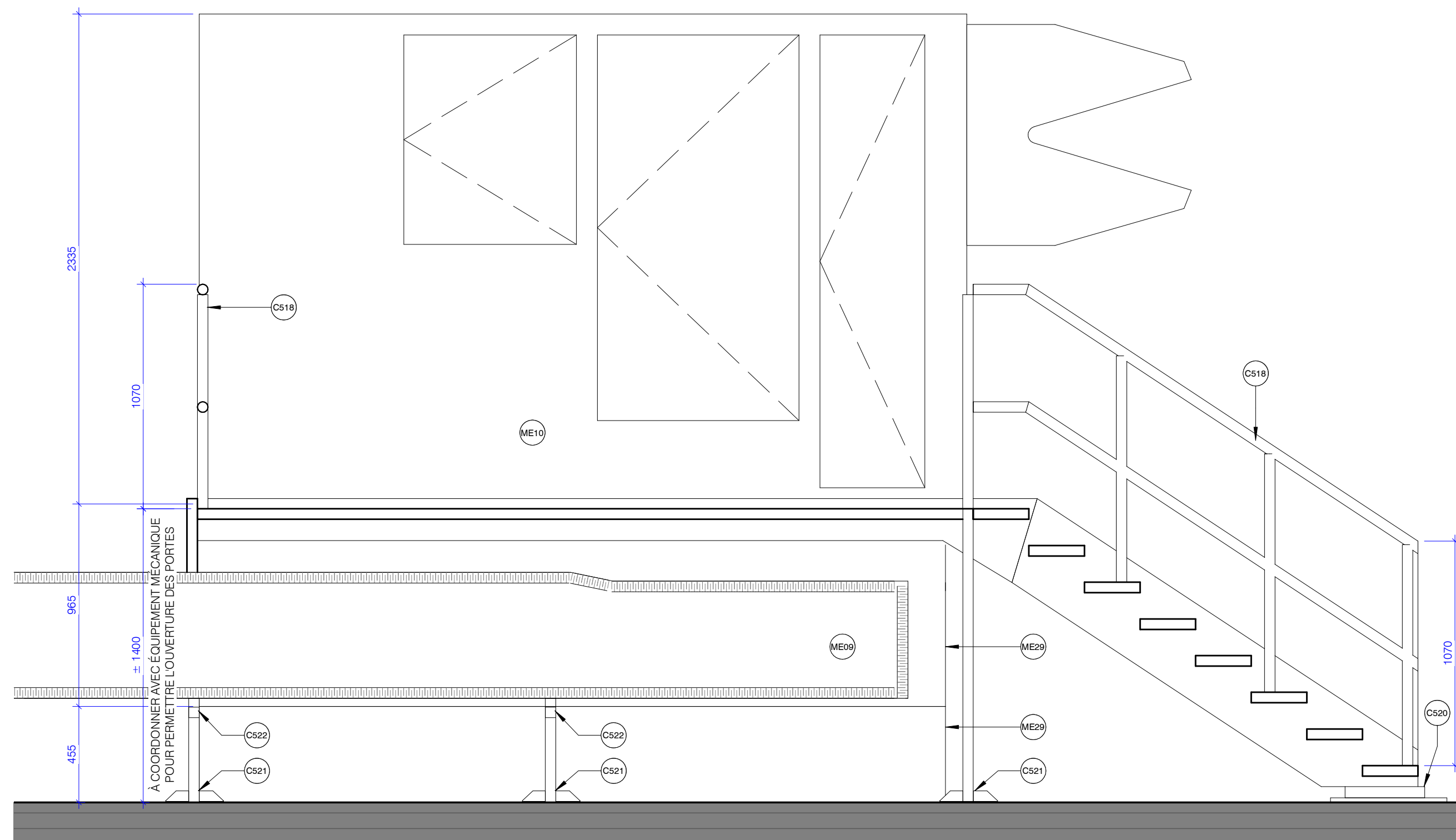
No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES



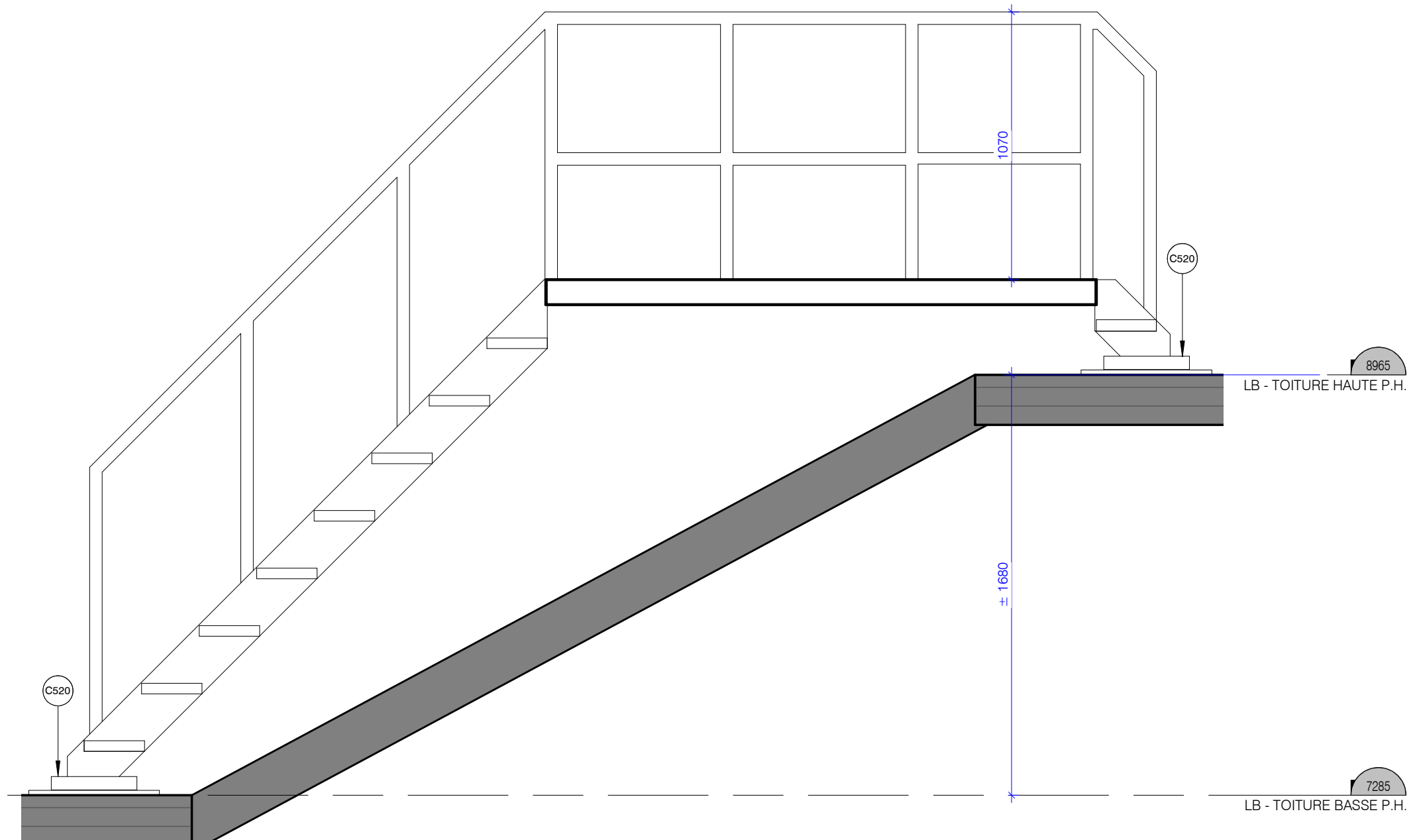
5 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN COUPE D'UNE BOÎTE À MASTIC TYP.
A403 1 : 10



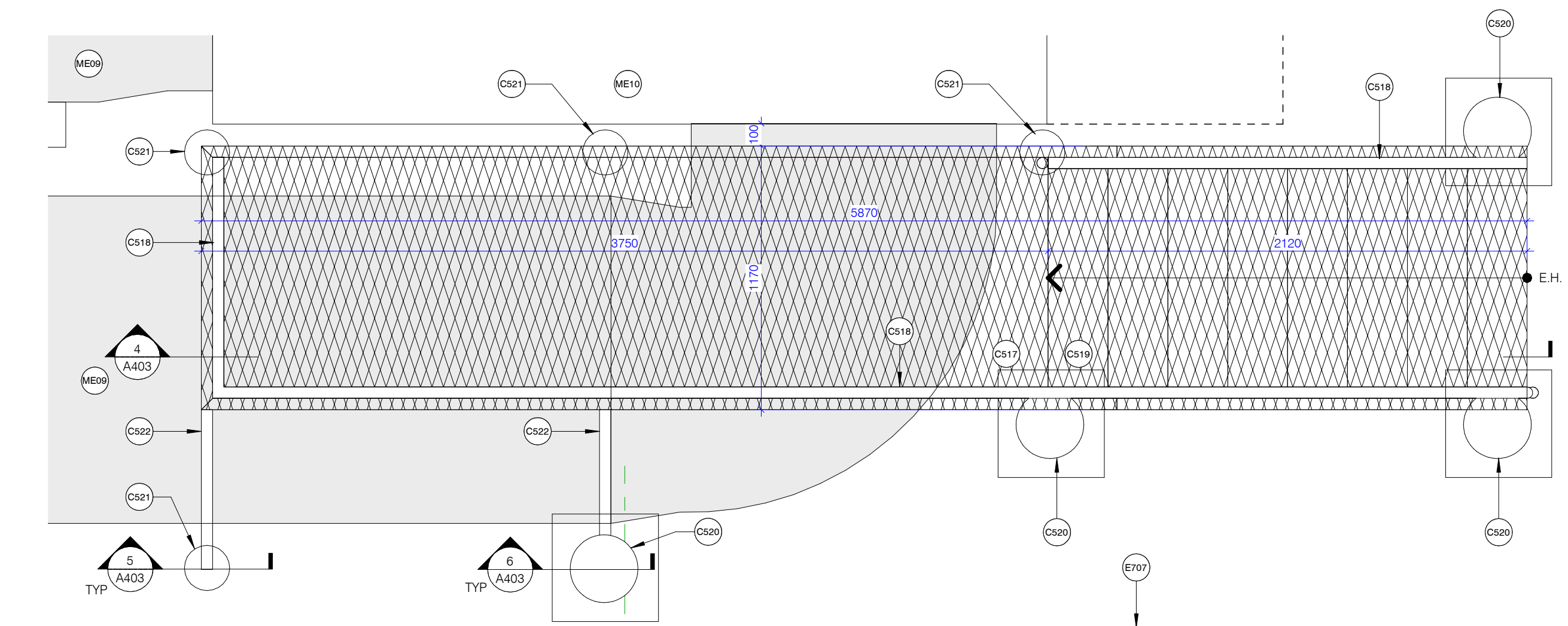
6 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN COUPE DE LA BASE DE SUPPORT DES ÉQUIPEMENTS TYP.
A403 1 : 10



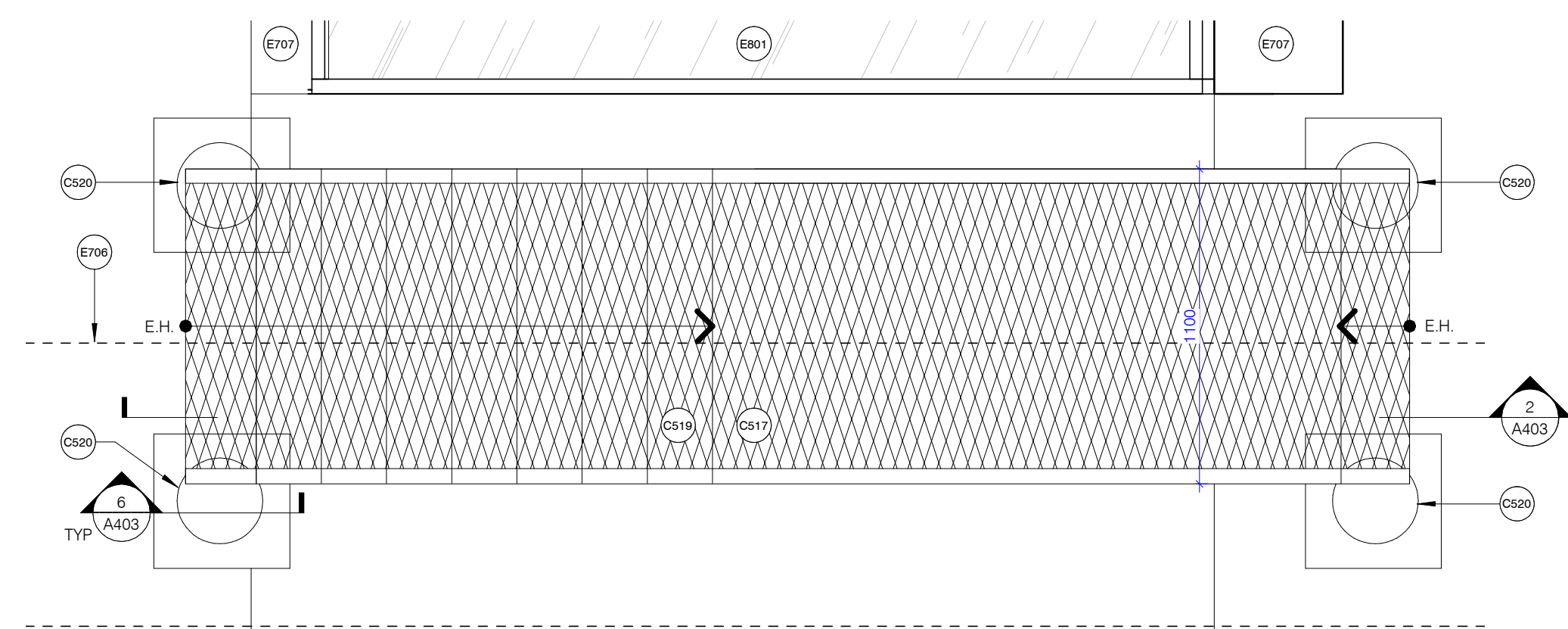
4 CONSTRUCTION - COUPE - PASSERELLE AUTO-PORTANTE
A403 1 : 20



2 CONSTRUCTION - COUPE - ESCALIER AUTO-PORTANT
A403 1 : 20



3 CONSTRUCTION - PLAN AGRANDI - PASSERELLE AUTO-PORTANTE
A403 1 : 20



1 CONSTRUCTION - PLAN AGRANDI - ESCALIER
A403 1 : 20

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - PLANS AGRANDIS
PASSERELLE ET ESCALIER

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A403

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUANT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.

C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.

D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS & L'AJOUT DE L'INTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.

E- TOUTS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.

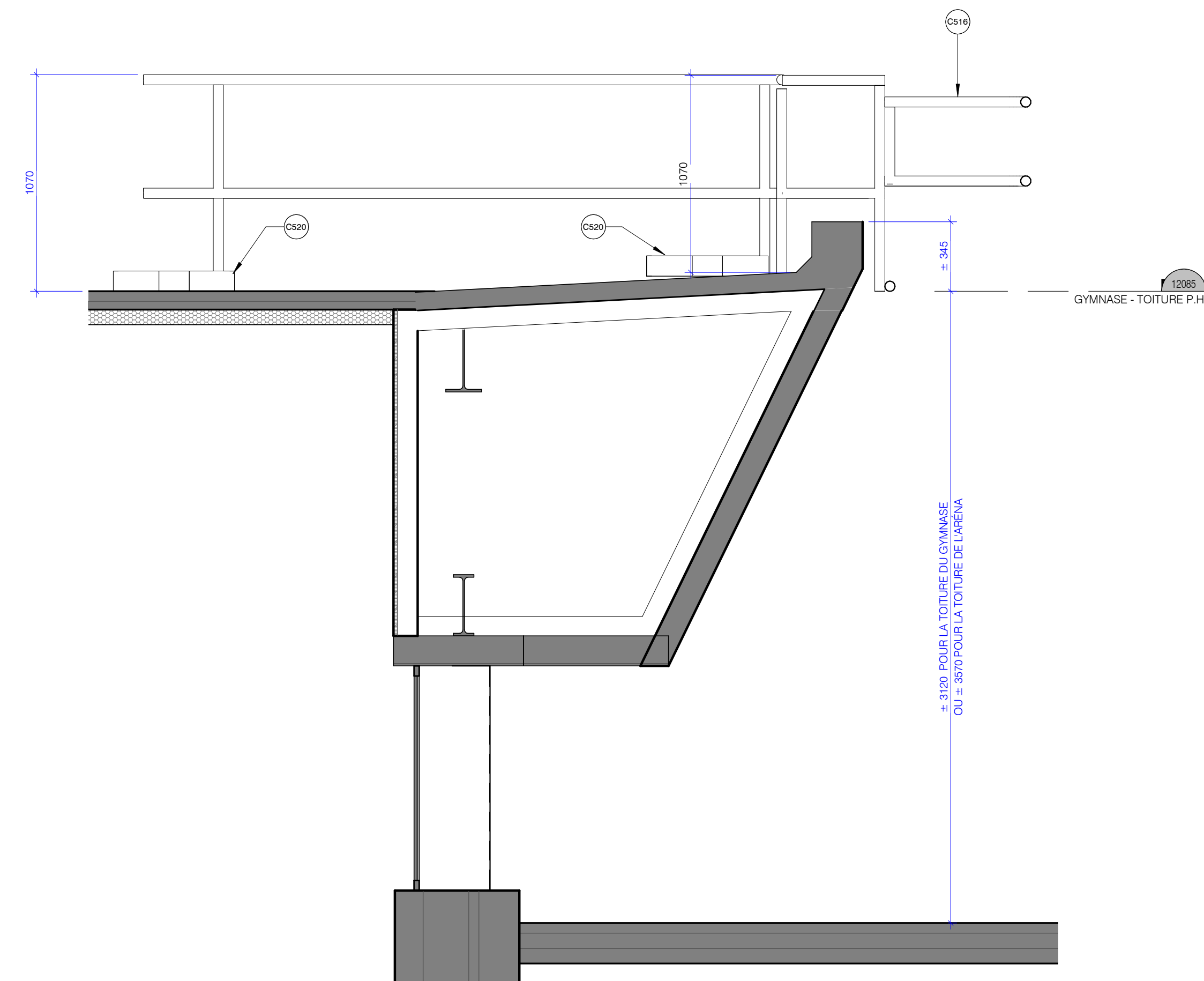
F- RAGRÉER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.

G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENT EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NéCESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.

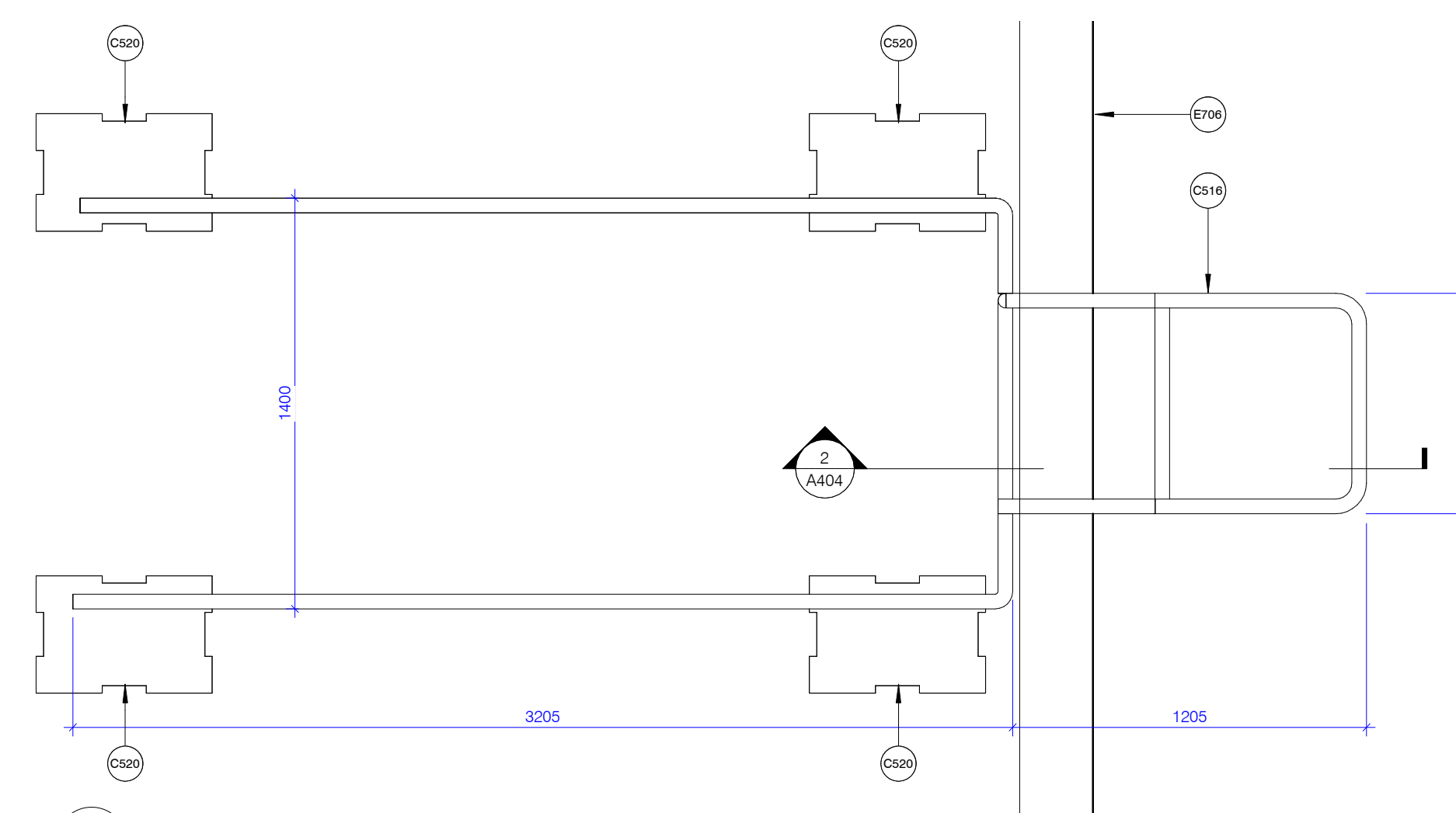
H- TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
C516	SYSTÈME D'ATTACHE D'ÉCHELLE AUTO-PORTANT PRÉFABRIQUÉ, DÉPOSÉ SUR LA TOITURE. NE PAS PERCER LA MEMBRANE.
C520	BASE DE SUPPORT AUTO-PORTANT DÉPOSÉ SUR LA TOITURE.
E706	PROFIL DE LA TOITURE EXISTANTE EN CUIVRE À BAGUETTE EN ANGLE.



2 CONSTRUCTION - COUPE - SUPPORT D'ÉCHELLE
A404 1:20



1 CONSTRUCTION - PLAN AGRANDI - SUPPORT D'ÉCHELLE
A404 1:20

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.

TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX. AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.

CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DÛMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.

TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.

TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.

LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.

POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

No	Revision	Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4		2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

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

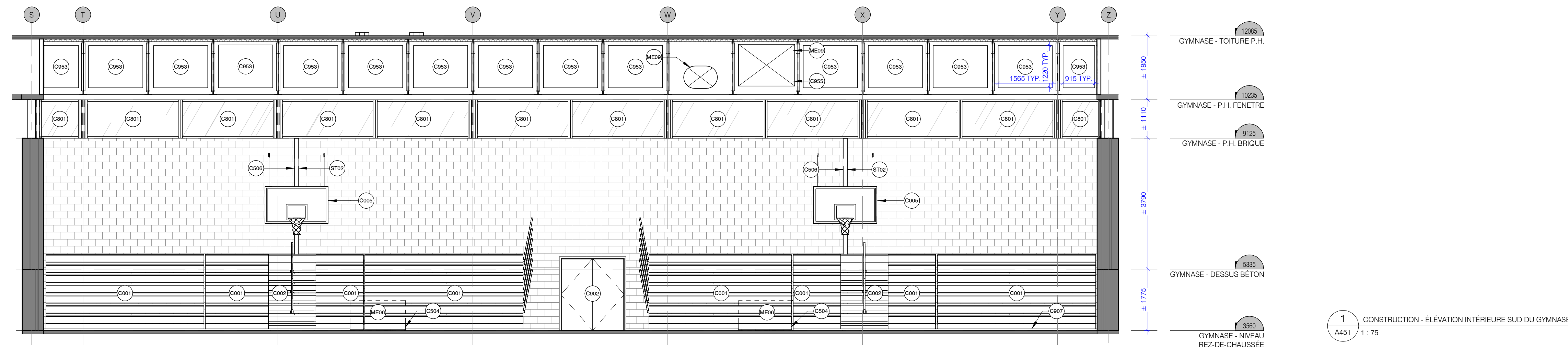
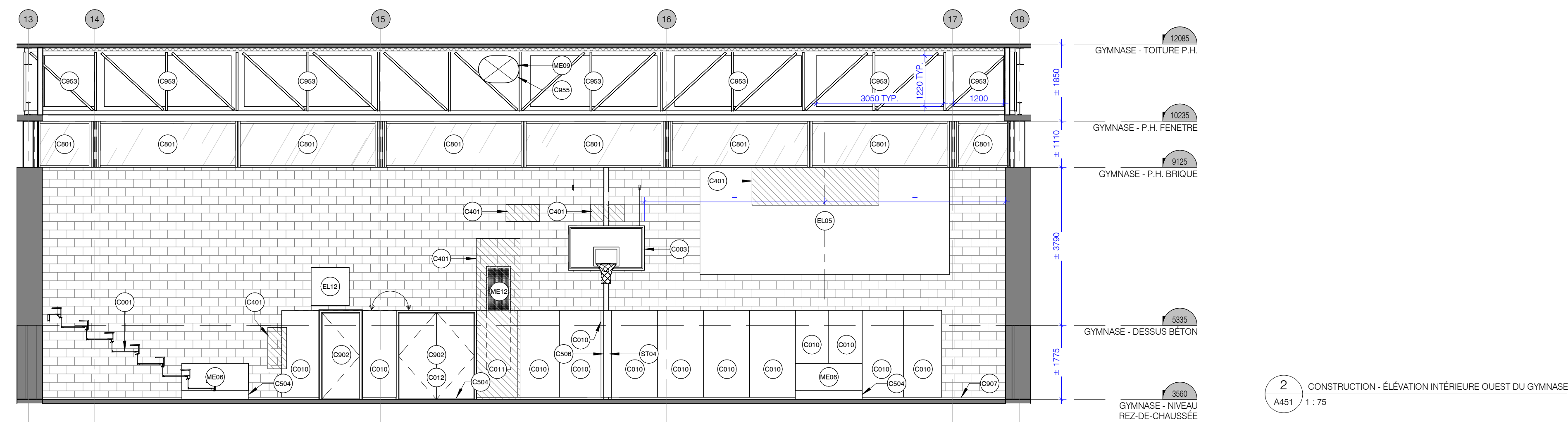
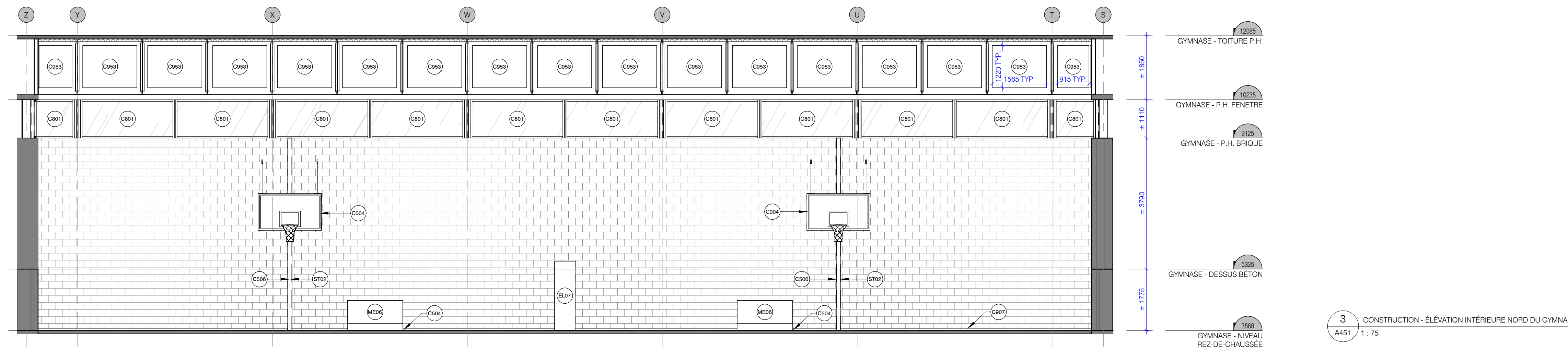
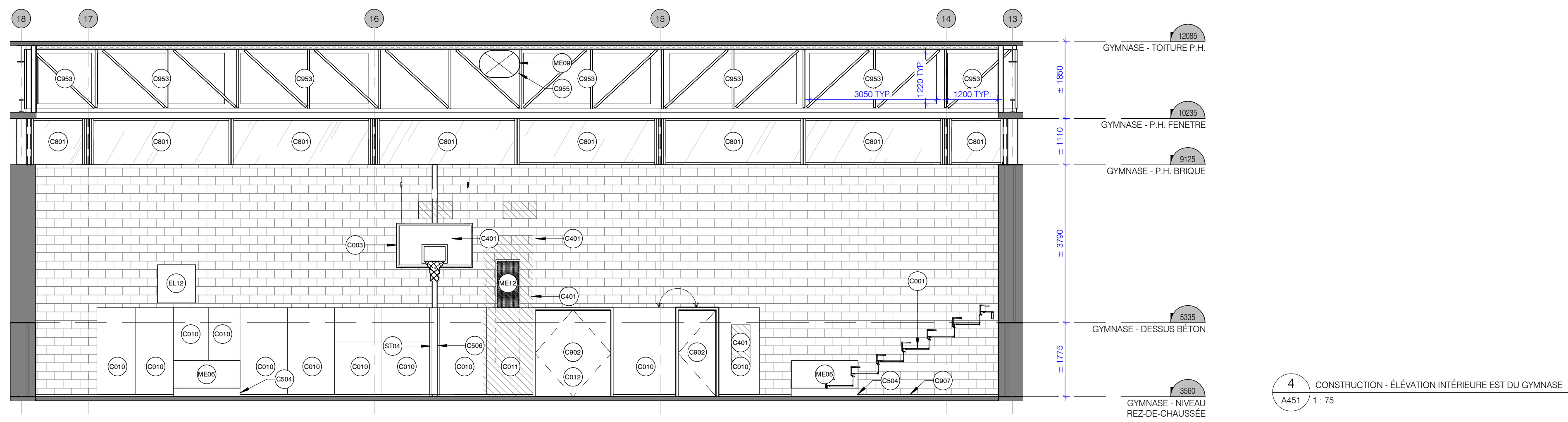
ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - PLANS AGRANDIS
DES SUPPORTS D'ÉCHELLES

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	DESSINÉ PAR	VÉRIFIÉ PAR
		2024.01.23	EL/AB	SV

NO PROJET
A22-777

A404



NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDICQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDICQUENT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.
- C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.
- D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS & L'AJOUT DE L'INTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.
- E- TOUTS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.
- F- RAGRÉER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON INTÉRIEURES EXISTANTES.
- G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENT EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NECESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.
- H- TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

NOTES SPÉCIFIQUES

no	Description
C001	GRADINS RÉTRACTABLE À VENIR, FOURNI PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE
C002	ESCALIER DES GRADINS, À VENIR, FOURNI PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE
C003	RÉINSTALLER LE PANIER DE BASKET EXISTANT ET SON SUPPORT SUR LA STRUCTURE EN ACIER DÉPLACÉE. VDS. RÉINSTALLER LES CABLES DU SYSTÈME DE LEVAGE. LA MOTORISATION DU PANIER SERA RÉALISÉE PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE DANS UN PROJET ULTÉRIEUR.
C004	RÉINSTALLER LE PANIER DE BASKET EXISTANT ET SON SUPPORT SUR LA STRUCTURE EN ACIER EXISTANTE. PROFONDEUR DU PANIER MODIFIÉE PLUS PRÈS DU MUR. PRÉVOIR SOUDAGE, PERÇEMENT, SOUDURE ET PEINTURE EN ATELIER. RÉINSTALLER LES CABLES DU SYSTÈME DE LEVAGE. LA MOTORISATION DU PANIER SERA RÉALISÉE PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE DANS UN PROJET ULTÉRIEUR.
C005	RÉINSTALLER LE PANIER DE BASKET EXISTANT ET SON SUPPORT SUR LA STRUCTURE EN ACIER EXISTANTE. RÉINSTALLER LES CABLES DU SYSTÈME DE LEVAGE. LA MOTORISATION DU PANIER SERA RÉALISÉE PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE DANS UN PROJET ULTÉRIEUR.
C010	TAPIS PROTECTION MURALE SUR TOUTE LA LARGEUR DU TERRAIN DE BASKETBALL. TAPIS PERMANENT SAUF INDICATION CONTRAIRE.
C011	TAPIS AMOVIBLE DEVANT LA GRILLE MÉCANIQUE
C012	TAPIS AMOVIBLE SUR LA PORTE
C401	SECTION DE MUR DE BLOC DE BÉTON À RECONSTRUIRE.
C504	PLAQUE D'ACIER GALVANISÉE DEVANT LES VALVES DE L'UNITÉ DE CHAUFFAGE, BOULONNÉE AU MUR DE BLOCS EXISTANT. PRÉVOIR FOND D'APPLI OU RADISSEUR. PEINDRE TEL QUE LES UNITÉ MÉCANIQUES ADJACENTES.
C506	PEINDRE LA STRUCTURE DU PANIER DE BASKET, COULEUR TELLE QUE LE MUR ADJACENT.
C801	FILM ANTI-ÉBLOUISSEMENT À APPLIQUER DU CÔTÉ INTÉRIEUR DU VITRAGE
C902	PORTES ET CADRES MÉTALLIQUE À PEINDRE
C907	PLINTHE EXISTANTE, CORNIÈRE EN ALUMINIUM À RÉINSTALLER
C953	PANNEAU ACOUSTIQUE MURAL, ALIGNER HORIZONTALEMENT AU CENTRE DU CONTREPLAQUE. CENTRER VERTICALEMENT ENTRE DEUX POUTRELLES SUR LES AXES 13 ET 16. CENTRER VERTICALEMENT SUR LE VITRAGE EN DESSOUS SUR LES AXES S ET Z.
C955	PEINDRE LES CONDUITS DE VENTILATION RIGIDES ET LEUR ISOLANT.
EL05	RÉINSTALLER LE TABLEAU DE POINTAGE EXISTANT, VDE.
EL07	ÉQUIPEMENT AUDIO, VDE.
EL12	RÉINSTALLER LE SHOT CLOCK EXISTANT, DVE.
ME06	UNITÉ DE CHAUFFAGE ENCASTRÉE À INSTALLER DANS L'OUVERTURE EXISTANTE AGRANDIE, VDM.
ME09	CONDUIT DE VENTILATION, VDM.
ME12	GRILLE DE RETOUR D'AIR, COULEUR TELLE QUE LE MUR ADJACENT, VDM.
ST02	STRUCTURE DU PANIER DE BASKET EN ACIER EXISTANT À CONSERVER, VDS.
ST04	RÉINSTALLER LA STRUCTURE DU PANIER DE BASKET EXISTANTE, VDS.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEVIENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	1	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%
2	2	2023.10.03	POUR PERMIS
1	1	2023.09.28	POUR 50%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
 2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
 Laval (Qc), H7T 2P6
 450-506-1231
 tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
 1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
 Montréal, (Qc), H3A 2N4
 574-845-2545
 egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
 1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
 Montréal (Qc) H2L 1L3
 514-281-5151
 englobecorp.com

ARCHITECTES

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

ADRESSE DU PROJET:
 7200, RUE SHERBROOKE OUEST
 MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
 TITRE DU PROJET:
 RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ
 PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
 CLIENT:
 UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
**CONSTRUCTION - ÉLEVATIONS
 INTÉRIEURES DU GYMNASÉ**

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A451

NOTES SPÉCIFIQUES	
no.	Description
C401	SECTION DE MUR DE BLOC DE BÉTON À RECONSTRUIRE.
C403	LINTEAU LIBRE.
C501	PEINDRE LA CHARPENTE MÉTALLIQUE EXISTANTE RENDEUSE APPARENTE. TYP.
C503	PEINDRE LES PROFILS D'ACIER EXISTANT AU HAUT ET AU BAS DE LA FENESTRATION. TYP.
C504	PLAQUE D'ACIER GALVANISÉE DEVANT LES VALVES DE L'UNITÉ DE CHAUFFAGE. BOULONNÉE AU MUR DE BLOCS EXISTANT. PRÉVOIR FOND D'APPUI OU RADISSEUR. PEINDRE TEL QUE LES UNITÉ MÉCANIQUES ADJACENTES.
C731	SCELLER LE PARE-VAPEUR SUR LE CONDUIT AVEC UN MASTIC TYPE 3.
C908	DÉCOUPER LA CORNIÈRE EXISTANTE DE LA MÊME LARGEUR QUE LA PLAQUE DE FINITION ET LA BOULONNER À CELLE-CI.
C910	DÉMONTRE LA TABLETTE EN CONFLIT AVE LE SOUFFLAGE ET LE CONSERVER POUR LA DURÉE DES TRAVAUX DANS LA TOILETTE DES FEMMES. RÉINSTALLER À LA MÊME HAUTEUR. ALIGNER LE BORD SUR LE SOUFFLAGE.
C911	DÉMONTRE LE MIROIR EN CONFLIT AVE LE SOUFFLAGE ET LE CONSERVER POUR LA DURÉE DES TRAVAUX DANS LA TOILETTE DES FEMMES. RÉINSTALLER À LA MÊME HAUTEUR. ALIGNER LE BORD SUR LE SOUFFLAGE.
C912	MOULURE EN 'J' ET MASTIC DE FINITION INTÉRIEURE (TYPE 5) ENTRE LE GYPSE ET LA CÉRAMIQUE.
C913	PLINTHE MURALE EN ACIER EN INOX.
C951	ISOLANT THERMIQUE ET ACOUSTIQUE PROJETÉ (TYPE 4) SUR LA FACE INTERNE DU PLATELAGE MÉTALLIQUE.
C952	PEINDRE LE CONTREPLAQUÉ EXISTANT, VOIR LÉGENDE DES FINIS POUR LA COULEUR.
C953	PANNEAU ACOUSTIQUE MURAL. ALIGNER HORIZONTALEMENT AU CENTRE DU CONTREPLAQUÉ. CENTRER VERTICALEMENT ENTRE DEUX POUTRELLES SUR LES AXES 13 ET 18. CENTRER VERTICALEMENT SUR LE VITRAGE EN DESSOUS SUR LES AXES 5 ET Z.
C954	RAGRÉER LE PLAFOND DE PLÂTRE SUITE À LA CONSTRUCTION DU SOUFFLAGE.
D401	SCIÉ ET DÉMOUR UNE SECTION DU MUR DE BLOCS DE BÉTON DE PART ET D'AUTRE DE L'OUVERTURE EXISTANTE POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DE LA NOUVELLE UNITÉ DE CHAUFFAGE. VDM POUR DIMENSIONS.
D403	LINTEAU LIBRE À DÉMOUR. PRÉVOIR UN SUPPORT TEMPORAIRE DE LA MAÇONNERIE.
D404	DÉMOUR LA SECTION DE MUR DE BLOC SOUS L'UNITÉ DE CHAUFFAGE. CONSERVER LES SECTIONS DE BLOCS DE PART ET D'AUTRE DE L'UNITÉ POUR L'ANCRAGE DE LA PLAQUE DE FINITION.
D405	DÉMONTRE UN RANG DE BLOC POUR PERMETTRE LE RETRAIT DU LINTEAU LIBRE EXISTANT.
D406	LINTEAU TEMPORAIRE POUR LES TRAVAUX. À RETIRER UNE FOIS LE LINTEAU DÉFINITIF EN PLACE.
D902	PLINTHE EXISTANTE. CORNIÈRE EN ALUMINIUM À DÉMONTRE. NETTOYER ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION. TYP. TOUT LE TOUR DU GYMNASÉ.
D951	DÉMOUR UNE SECTION DU PLAFOND POUR ANCRER LA LISSE HAUTE DU SOUFFLAGE À LA DALLE AU-DESSUS.
E801	FENESTRATION EXISTANTE.
E802	PROFILÉ DE CAOUTCHOUC EXISTANT RETENANT LE VITRAGE.
ME03	FONTAINE DEAU. VDM.
ME05	UNITÉ DE CHAUFFAGE EXISTANTE À DÉMOUR. VDM.
ME06	UNITÉ DE CHAUFFAGE ENCASTRÉE À INSTALLER DANS L'OUVERTURE EXISTANTE AGRANDIE. VDM.
ME30	CONDUIT. VDM.
ST01	CHARPENTE EN ACIER EXISTANTE. VDS. TYP.

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDICQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDICQUANT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.

C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.

D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS & L'AUTOIT DE LINTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.

E- TOUTS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.

F- RAGRÉER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON QUI POURRAIENT NECESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE. VDM. VDE.

G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENT EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NECESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE. VDM. VDE.

H- TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.

TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.

AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.

CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.

TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGÉANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.

TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.

LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.

POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

LÉGENDE DES FINIS GÉNÉRAUX

- PLANCHERS**
- XBO PLANCHER DE BOIS EXISTANT À SABLER ET VERNIR. REFAIRE LE LIGNAGE SPORTIF AU SOL. VOIR PLANS DES FINIS PAGE A851 ET A852.
 - XB DALLE DE BÉTON APPARENTE EXISTANTE, PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
 - XV TUILES DE VINYLE EXISTANTES À DÉMOUR. PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
 - CX CÉRAMIQUE EXISTANTE.
 - EE1 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR GRIS FONCÉ.
 - EE2 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR JAUNE.
- PLINTHES**
- XCM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À DÉMONTRE, NETTOYER ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION.
 - CM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À RÉINSTALLER.
 - PLE PLINTHE À GORGE EN ÉPOXY, COULEUR GRIS FONCÉ.
 - PLA PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE.
- MURS**
- BXP BLOC DE BÉTON EXISTANT À PEINDRE.
 - CXP CONTREPLAQUÉ EXISTANT À PEINDRE.
 - CMX CÉRAMIQUE MURALE EXISTANTE.
 - GY GYPSE PEINT.
- TAPIS PROTECTION MURALE, FINI BOURGOGNE
 PANNEAUX ACOUSTIQUES, FINI NOIR
 CONDUITS MÉCANIQUES FLEXIBLES, FINI NOIR
 CONDUITS MÉCANIQUES RIGIDES, FINI P4

LÉGENDE DES COULEURS

- P1 PEINTURE GÉNÉRALE - BLANC
- P2 PEINTURE ACCENT - BOURGOGNE
- P3 PEINTURE ACCENT - JAUNE
- P4 PEINTURE ACCENT - NOIR
- P5 PEINTURE ACCENT - VERT

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision	Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4		2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3		2023.11.09	POUR 99%
1	1		2023.09.28	POUR 50%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
 TETRATECH
 2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
 Laval (Qc), H7T 2P6
 450-506-1231
 tetrattech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
 1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
 Montréal, (Qc), H3A 2N4
 574-845-2545
 egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
 1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
 Montréal (Qc) H2L 1L3
 514-281-5151
 englobecorp.com

ARCHITECTES

SMITH VIGÉANT
 architectes inc.

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

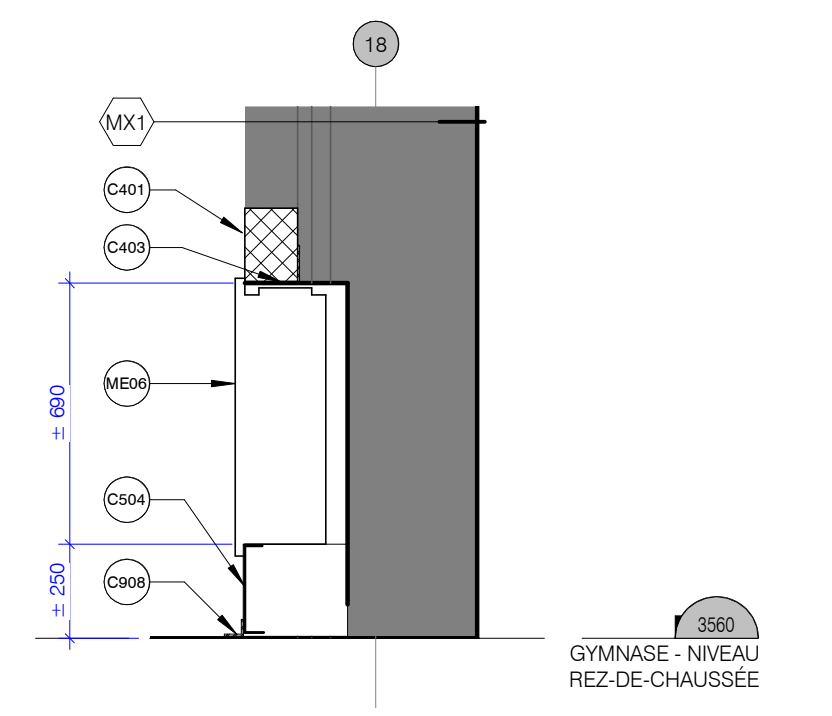
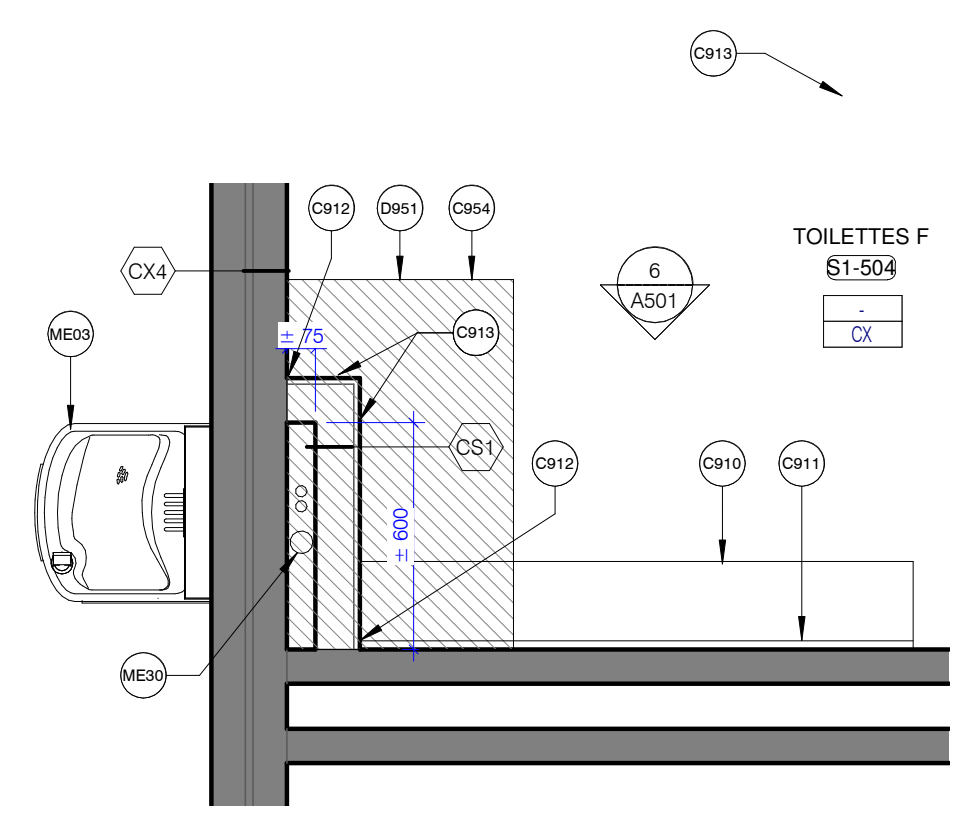
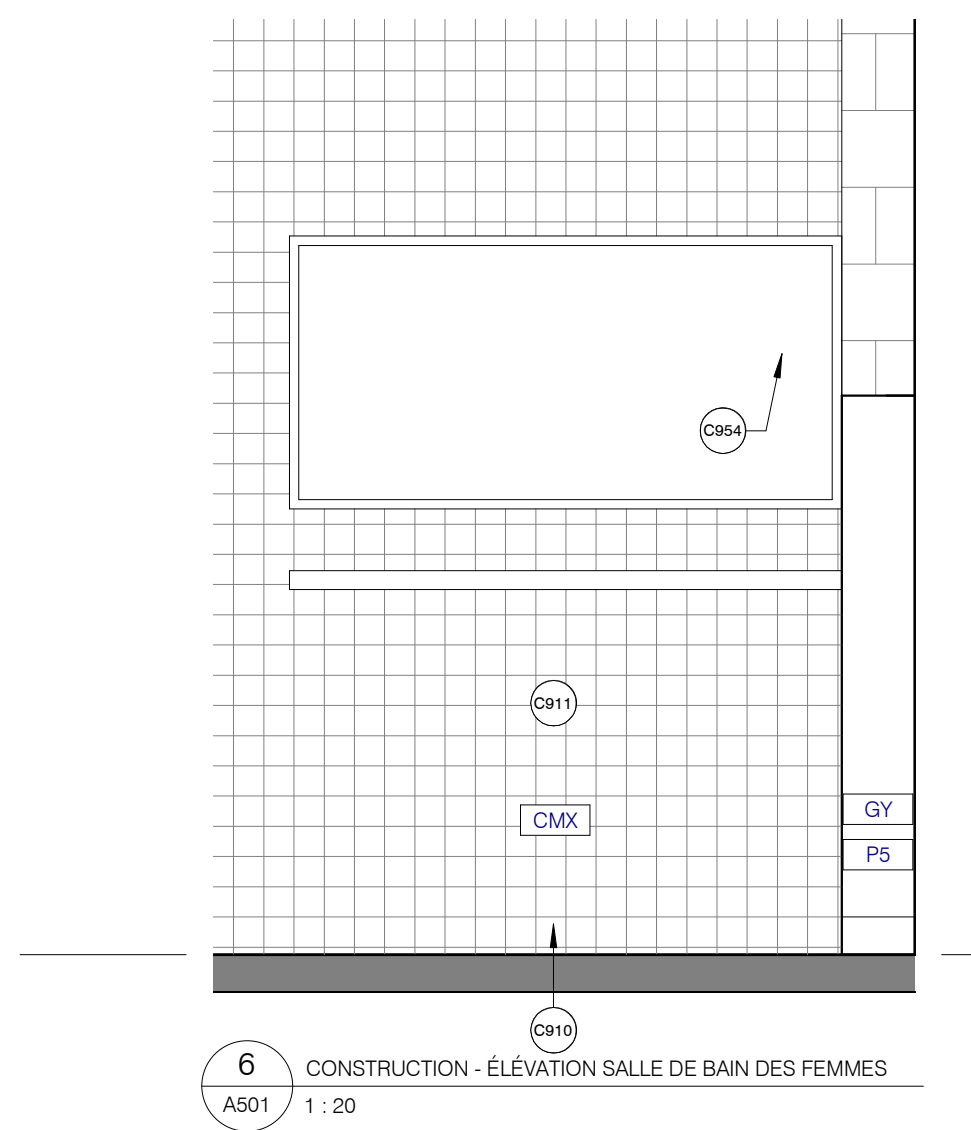
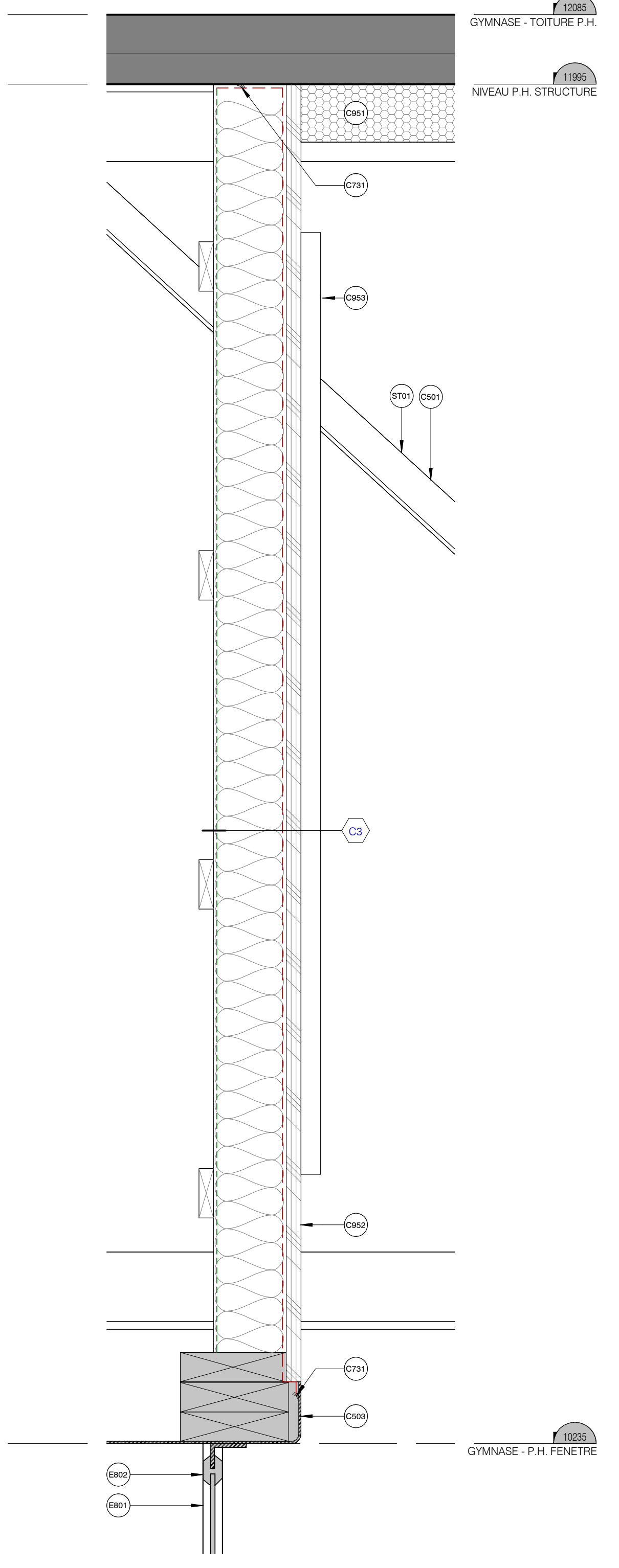
ADRESSE DU PROJET:
 7200, RUE SHERBROOKE OUEST
 MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2

TITRE DU PROJET:
 RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ
 PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
 CLIENT:
 UNIVERSITÉ CONCORDIA

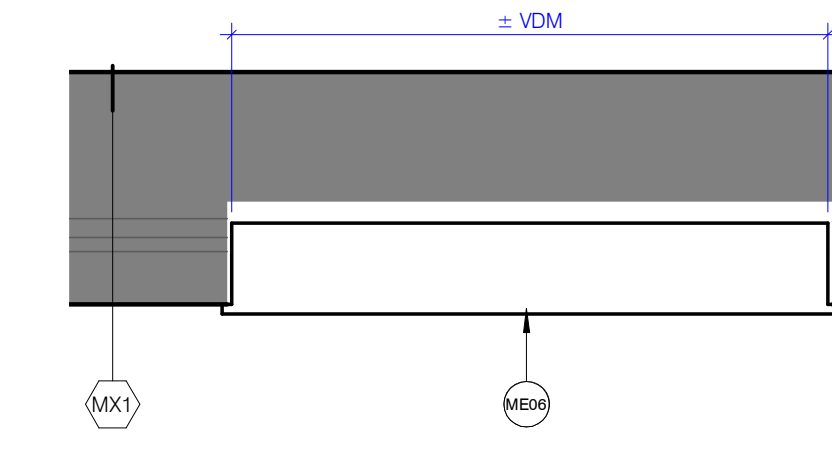
TITRE DU DESSIN:
 CONSTRUCTION - DÉTAILS INTÉRIEURS

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

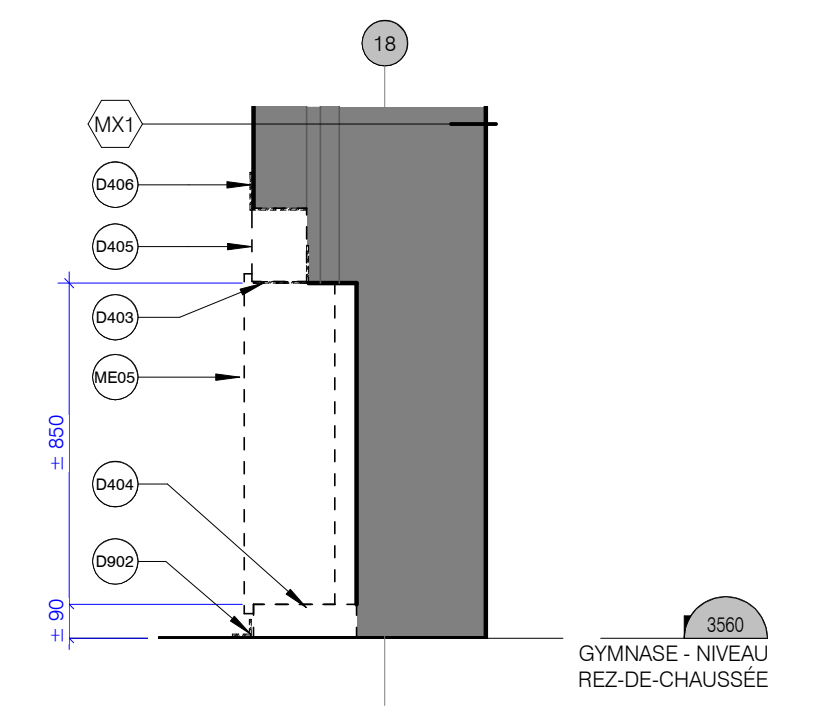
A501



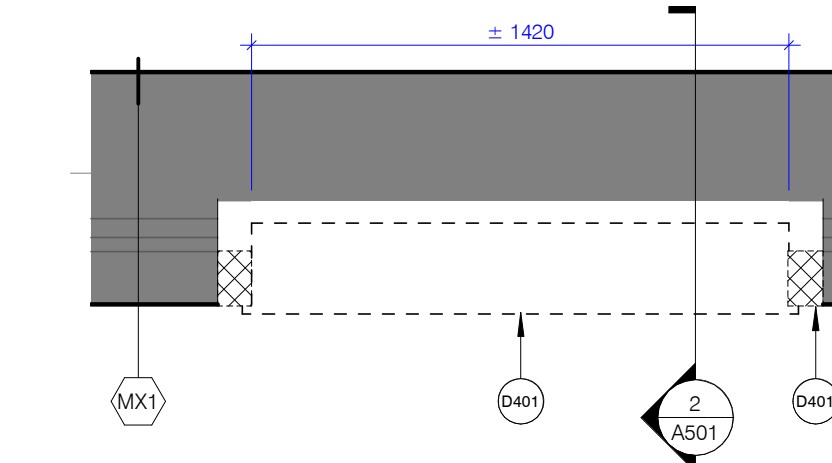
4 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN COUPE DES UNITÉS DE CHAUFFAGE
 A501 1:20



3 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN PLAN DES UNITÉS DE CHAUFFAGE
 A501 1:20



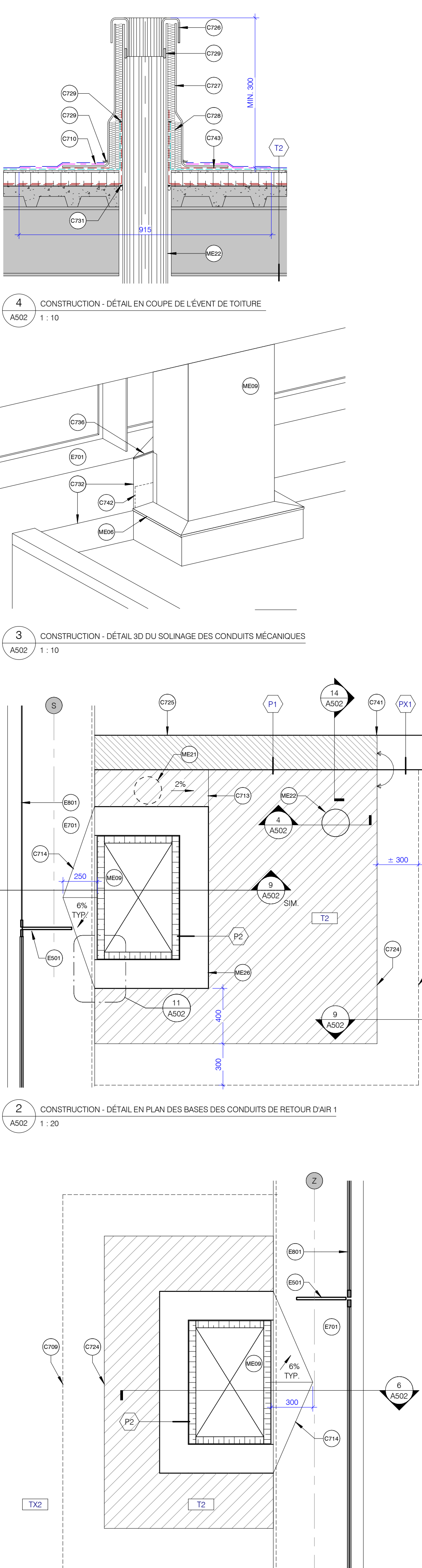
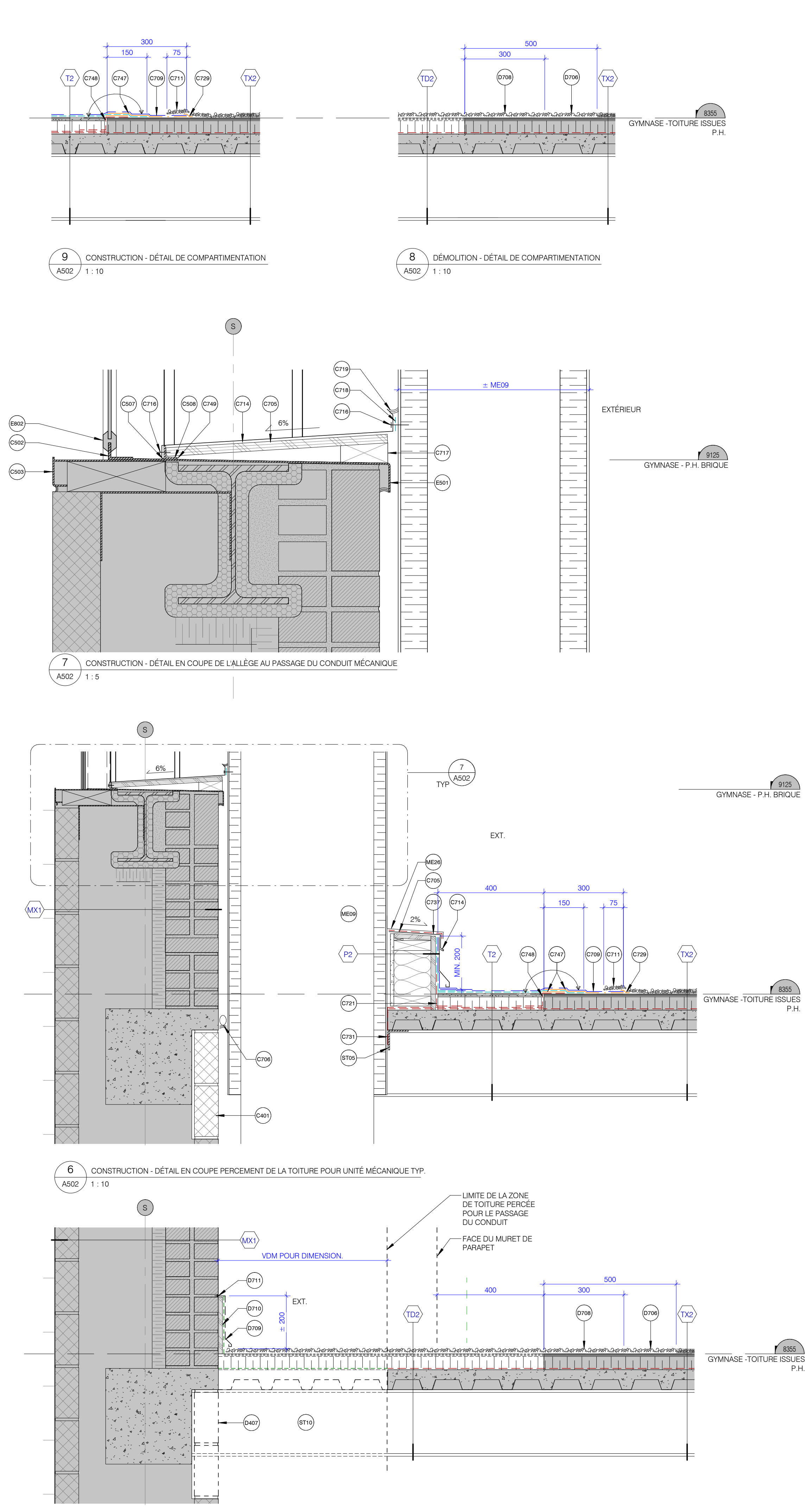
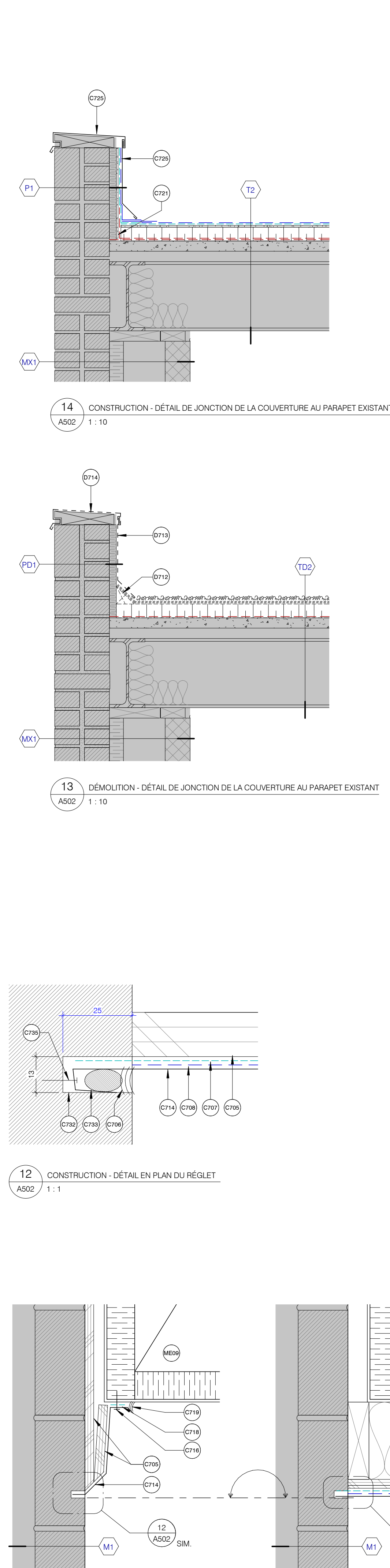
2 DÉMOLITION - DÉTAIL EN COUPE DES UNITÉS DE CHAUFFAGE
 A501 1:20



1 DÉMOLITION - DÉTAIL EN PLAN DES UNITÉS DE CHAUFFAGE
 A501 1:20

7 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN COUPE DE LA SECTION DE MUR AU HAUT DES FENÊTRES
 A501 1:5

5 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN PLAN DU SOUFFLAGE
 A501 1:20



NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUANT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.
- C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.
- D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS À L'AJOUT DE L'INTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.
- E- TOUTS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.
- F- RAGREER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON QUI POURRAIENT NECESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.
- G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENTS EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NECESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM, VDE.
- H- TOUTS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DÛMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEVIENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉES AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUTS LES RÈGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

NOTES SPÉCIFIQUES

no	Description
C401	SECTION DE MUR DE BLOC DE BÉTON À RECONSTRUIRE.
C502	PRENDRE LE CÔTÉ INTÉRIEUR DES PROFILS D'ACIER EXISTANTS ENTRE LES PORTIONS DE VIRTAGE ET LES CORNIÈRES QUI ENCADRENT LE VITRAGE, TYP.
C503	PRENDRE LES PROFILS D'ACIER EXISTANT AU HAUT ET AU BAS DE LA FENÊTRATION, TYP.
C507	SOUDEURE CONTINUE.
C508	CORNIÈRE MÉTALLIQUE EN ACIER GALVANISÉ 25 MM X 25 MM PRÉPERCÉE POUR L'ANCRAGE À L'ALLÈGE ET LA FIXATION DU SOLIN.
C705	CONTREPLAQUÉ 16 MM.
C706	MASTIC TYPE 1 SUR BOUDIN COMPRESSIBLE.
C707	MEMBRANE DE TOITURE POUR SOUS-COUCHE DE RELÈVE (TYPE 6).
C708	MEMBRANE DE TOITURE POUR FINITION (TYPE 7).
C709	PRÉVOIR UN CHEVAUCHEMENT DU NOUVEAU SYSTÈME DÉTACHÉE SUR L'ANCIEN.
C710	BANDE DE RENFORT.
C711	GRAVIER RECOUVRANT LA JONCTION ENTRE LE NOUVEAU SYSTÈME DÉTACHÉE ET L'ANCIEN.
C713	CROQUET EN ISOLANT DE PENTE DE TOITURE (TYPE 6), PENTE DE 4%.
C714	SOLIN D'ACIER GALVANISÉ PRÉFINI (TYPE 1).
C716	VIS DE TOITURE AVEC RONDELLE DE NÉOPRENE.
C717	BLOCAGE DE BOIS 38 X 89 MM.
C718	BANDE DE NÉOPRENE.
C719	MASTIC TYPE 1.
C721	REMONTÉE DU PARE-VAPEUR.
C724	REFAIRE LA COUVERTURE SUR TOUTE CETTE ZONE.
C725	SECTION DE SOLIN DE CUIVRE EXISTANTE À REINSTALLER SUIVE AUX TRAVAUX.
C726	CAPLIGNON MÉTALLIQUE DE L'ÉVENT PRÉFABRIQUÉ.
C727	BASE D'ÉVENT - MANCHON MÉTALLIQUE PRÉFABRIQUÉ.
C728	REMPUR LA CAVITÉ ISOLANT THERMIQUE EN MATÉLAS (TYPE 5).
C729	MASTIC DE TOITURE (TYPE 9).
C731	SCELLER LE PARE-VAPEUR SUR LE CONDUIT AVEC UN MASTIC TYPE 3.
C732	TRAIT DE SOIE DANS LA BRIQUE.
C733	PLIER LE SOLIN POUR LE COINCER DANS LE TRAIT DE SOIE.
C735	VIS À MAÇONNERIE EN INOX.
C736	DEUX SOLINS D'ACIER GALVANISÉ PRÉFINIS (TYPE 1) JOINTS PAR UN JOINT DEBOUT.
C737	SÉPARATION DIÉLECTRIQUE.
C741	ALIGNER SUR LE JOINT DU SOLIN EXISTANT.
C742	REMONTÉE À LA VERTICALE DU SOLIN EN CUIVRE (TYPE 2), PRÉVOIR SÉPARATION DIÉLECTRIQUE AVEC LE SOLIN EN ACIER PEINT.
C743	CIMENT PLASTIQUE (MASTIC TYPE 10).
C747	ADHÉSIF POUR MEMBRANE DE TOITURE.
C748	JOINT DE COMPARTIMENTATION.
C749	LIT DE MASTIC TYPE 1 SOUS LA CORNIÈRE.
D407	DÉMOLIR UNE SECTION DU MUR DE BLOCS POUR PERMETTRE LES TRAVAUX EN STRUCTURE, VDS.
D706	RETRIER LE GRAVIER.
D708	REPLOUSSER LE GRAVIER ET SCARIFIER LA MEMBRANE.
D709	SOLIN DE CUIVRE EXISTANT À DÉMOLIR.
D710	DÉMOLIR TOUTS LES MATÉRIAU ENTRE LE SOLIN ET LA MAÇONNERIE DE BRIQUES.
D711	RETRIER LE MASTIC EXISTANT ET NETTOYER LA MAÇONNERIE.
D712	FANE EXISTANTE À DÉMOLIR.
D713	SECTION DE SOLIN DE CUIVRE À DÉMONTÉ SOIGNEUSEMENT POUR PERMETTRE LES TRAVAUX DE COUVERTURE, CONSERVER POUR REINSTALLATION.
D714	SECTION DE SOLIN DE CUIVRE À DÉMONTÉ SOIGNEUSEMENT EN PARTIE POUR PERMETTRE LES TRAVAUX.
E501	PROFİL EN ACIER EXISTANT.
E701	ALLÈGE EXISTANTE EN ACIER.
E801	FENÊTRATION EXISTANTE.
E802	PROFİL DE CAOUTCHOUC EXISTANT RETENANT LE VITRAGE.
ME06	UNITÉ DE CHAUFFAGE ENCASTRÉE À INSTALLER DANS L'OUVERTURE EXISTANTE AGRANDIE, VDM.
ME09	CONDUIT DE VENTILATION, VDM.
ME21	ÉVENT EXISTANT À DÉMOLIR ET RELOCALISER, VDM.
ME22	ÉVENT, VDM.
ME26	JUPETTE EN ACIER GALVANISÉ SOUDÉE AU CONDUIT DE VENTILATION EN ATELIER AVANT QU'IL SOIT PEINT, VDM.
ST05	REINFORCEMENT STRUCTURAL, VDS.
ST10	CHAPE DE BÉTON ET CHARPENTE EN ACIER À PERCER, VDS.

INGÉNIEURS :

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

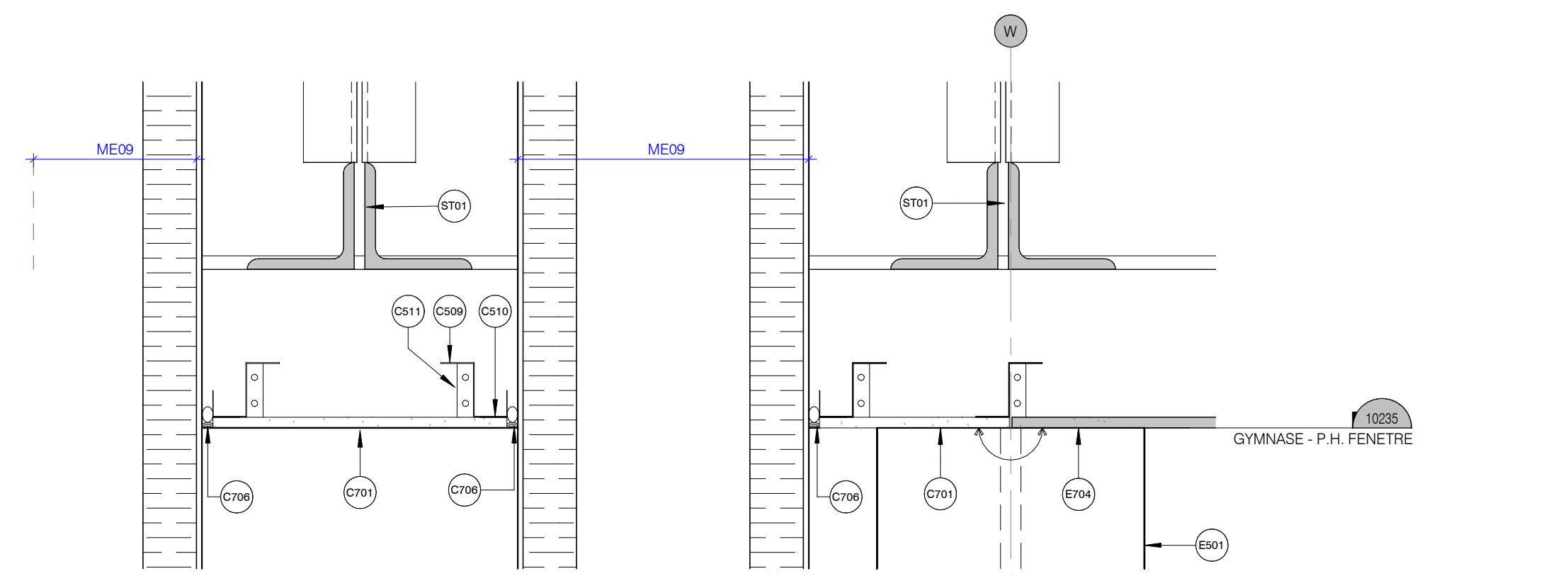
ARCHITECTES :

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

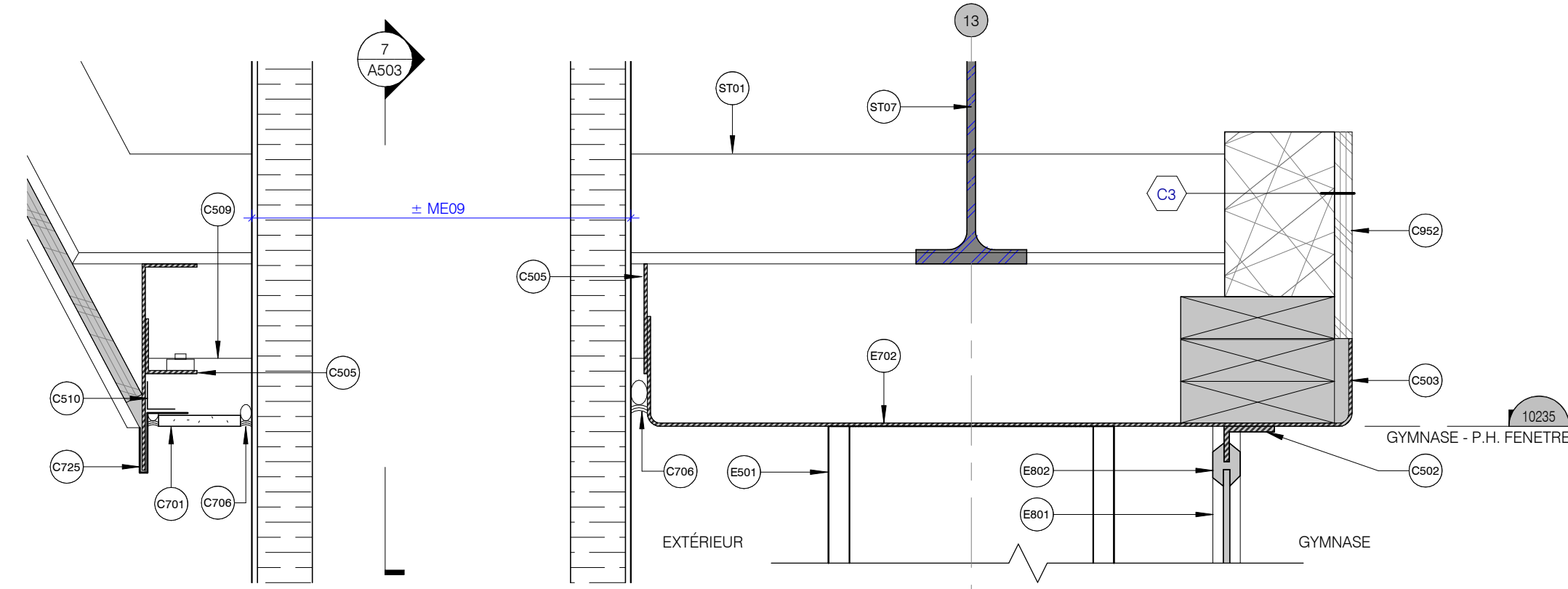
ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - DÉTAILS
D'ENVELOPPE

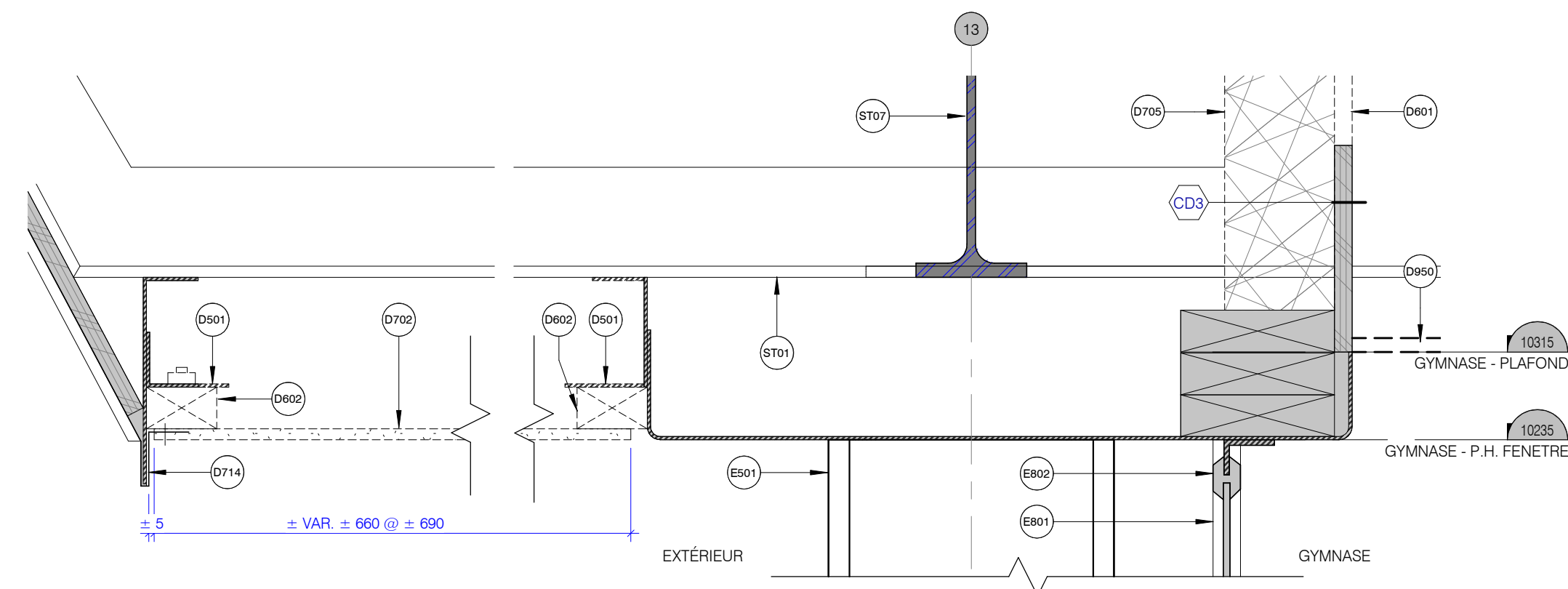
ÉCHELLE		DATE	
TELLE QU'INDIQUÉE	2024.01.23	DESINÉ PAR	A502
NO PROJET	A22-777	VÉRIFIÉ PAR	



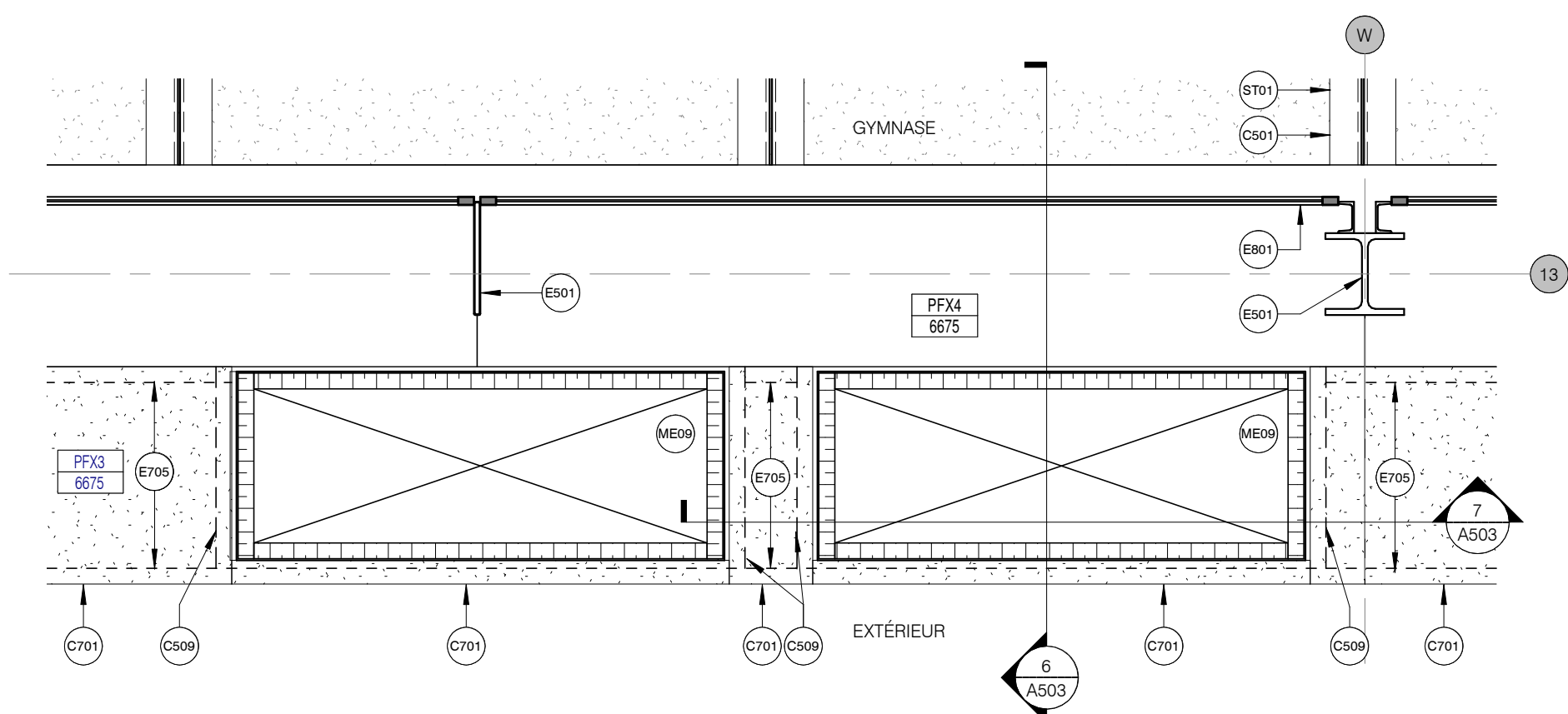
7 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN COUPE DU SOFFITE POUR PASSAGE MÉCANIQUE 2
A503 1 : 5



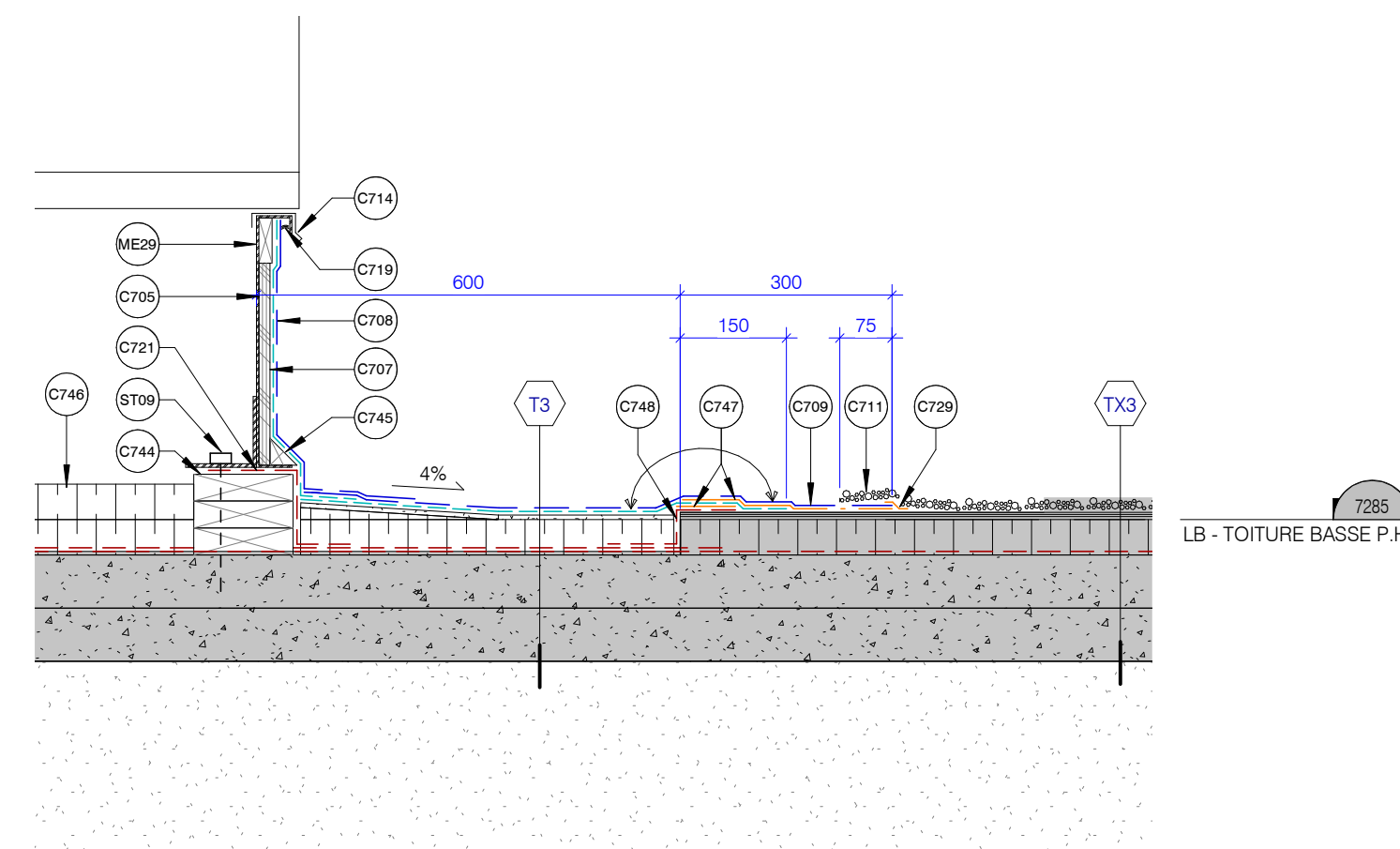
6 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN COUPE DU SOFFITE POUR PASSAGE MÉCANIQUE 1
A503 1 : 5



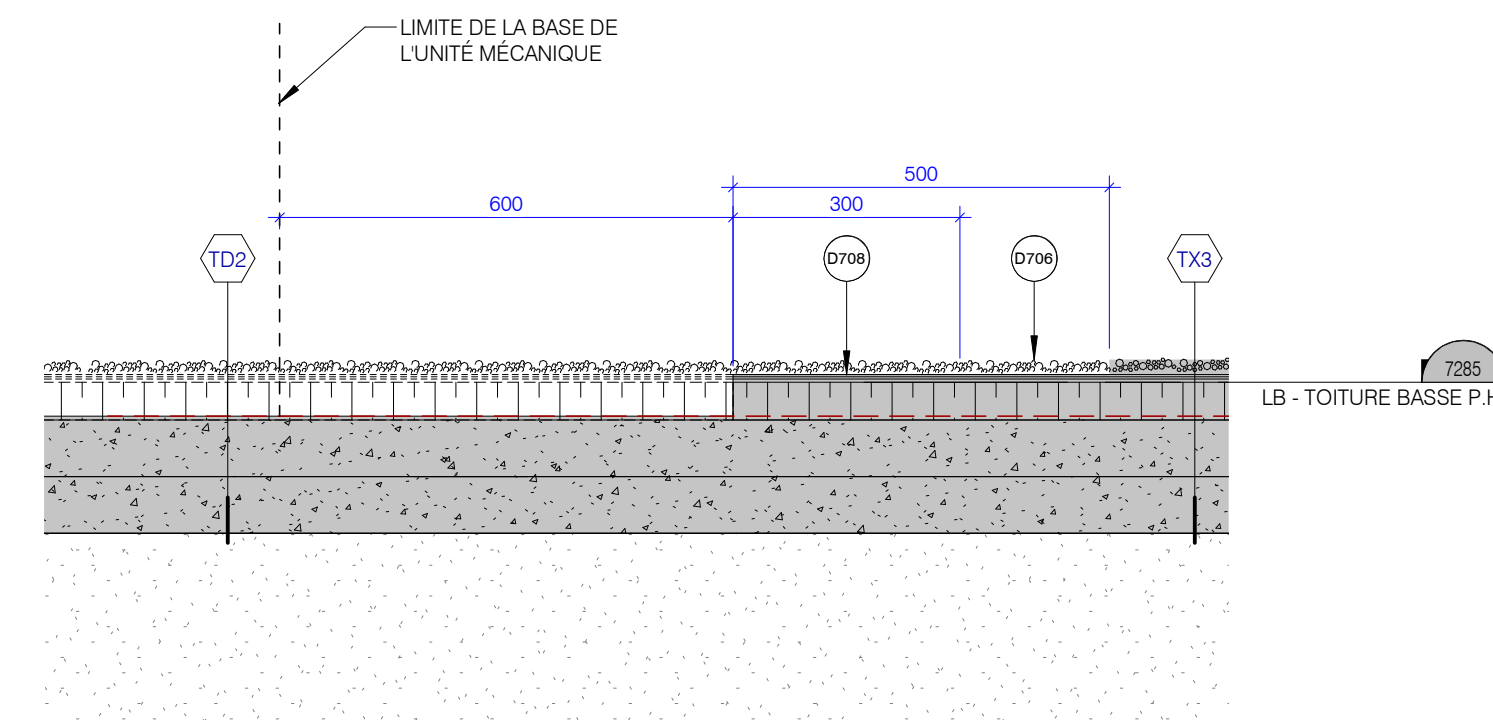
5 DÉMOLITION - DÉTAIL EN COUPE DU SOFFITE POUR PASSAGE MÉCANIQUE
A503 1 : 5



4 CONSTRUCTION - DÉTAIL DE PLAN DE SOFFITE RÉFLÉCHI - PASSAGE DES CONDUITS MÉCANIQUE
A503 1 : 20



2 CONSTRUCTION - DÉTAIL EN COUPE DE LA BASE DE L'UNITÉ MÉCANIQUE
A503 1 : 10



1 DÉMOLITION - DÉTAIL EN COUPE DE LA BASE DE L'UNITÉ MÉCANIQUE
A503 1 : 10

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- A- TOUTES LES COTES ENTRE LES ÉLÉMENTS EXISTANTS INDIQUENT DES DIMENSIONS APPROXIMATIVES À VÉRIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.
- B- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUANT LE PLACEMENT DES CLOISONS INTÉRIEURES SONT À L'AXE DE LA STRUCTURE DE LA CLOISON (AXE DU COLOMBAGE) ET À LA FACE DES CLOISONS EXISTANTES.
- C- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS INTÉRIEURES EXISTANTES SONT DE TYPE CX1.
- D- PRÉVOIR L'APPUI TEMPORAIRE DES CLOISONS & L'AJOUT DE L'INTEAU POUR LES NOUVELLES OUVERTURES CRÉÉES DANS LES CLOISONS/MURS EXISTANTS.
- E- TOUS LES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE APPARENTS EN ACIER, SONT À PEINDRE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LA SPÉCIFICATION DE LA PEINTURE ET AUX DESSINS DE FINIS POUR LA COULEUR.
- F- RAGRÉER TOUTS LES MURS ET LES CLOISONS DE BLOCS DE BÉTON QUI POURRAIENT NéCESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM. VDE.
- G- COORDONNER LES ÉQUIPEMENT EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ QUI POURRAIENT NéCESSITER UN ENCASTREMENT OU DU RAGRÉAGE SUPPLÉMENTAIRE, VDM. VDE.
- H- TOUS LES CONDUITS ÉLECTRIQUES EN SURFACE SONT À PEINDRE DE LA COULEUR DU MUR ADJACENT.

NOTES SPÉCIFIQUES

no	Description
C501	PEINDRE LA CHARPENTE MÉTALLIQUE EXISTANTE RENDUE APPARENTE. TYP.
C502	PEINDRE LE CÔTÉ INTÉRIEUR DES PROFILÉS D'ACIER EXISTANTS ENTRE LES PORTIONS DE VITRAGE ET LES CORNIÈRE QUI ENCADRENT LE VITRAGE. TYP.
C503	PEINDRE LES PROFILÉS D'ACIER EXISTANT AU HAUT ET AU BAS DE LA FENESTRATION. TYP.
C505	PEINDRE LES SURFACES DE MÉTAL DÉCOUPÉES AVEC UNE PEINTURE PROTÉCTRICE RICHE EN ZINC.
C509	BARRÉS Z EN ACIER GALVANISÉ.
C510	TÔLE D'ACIER GALVANISÉE PLUÉE BOLONNÉE À LA BARRÉ Z OU À LA PLAQUE PLUÉE.
C511	DÉCOUPER LA BARRÉ Z ET PLIER UNE SECTION POUR LA BOLONNER À LA PLAQUE PLUÉE EXISTANTE.
C701	PANNEAU DE FIBROCIMENT PRÉPERCÉ ET VISSÉ DANS LE BLOCAGE DE BOIS.
C705	CONTREPLAQUÉ 16 MM.
C706	MASTIC TYPE 1 SUR BOUDIN COMPRESSIBLE.
C707	MEMBRANE DE TOITURE POUR SOUS-COUCHE DE RELIEVÉ (TYPE 6).
C708	MEMBRANE DE TOITURE POUR FINITION (TYPE 7).
C709	PRÉVOIR UN CHEVAUCHEMENT DU NOUVEAU SYSTÈME DÉTACHÉITE SUR L'ANCIEN.
C711	GRAVIER RECOUVRANT LA JONCTION ENTRE LE NOUVEAU SYSTÈME DÉTACHÉITE ET L'ANCIEN.
C714	SOLIN D'ACIER GALVANISÉ PRÉFINI (TYPE 1).
C719	MASTIC TYPE 1.
C721	REMONTEE DU PARE-VAPEUR.
C725	SECTION DE SOLIN DE CUIVRE EXISTANTE À RÉINSTALLER SUITE AUX TRAVAUX.
C729	MASTIC DE TOITURE (TYPE 9).
C744	BLOCAGE DE BOIS 38 X 140 MM.
C745	FAINE.
C746	ISOLANT DE BASE DE TOITURE (TYPE 5).
C747	ADHÉSIF POUR MEMBRANE DE TOITURE.
C748	JOINT DE COMPARTIMENTATION.
C952	PEINDRE LE CONTREPLAQUÉ EXISTANT, VOIR LÉGENDE DES FINIS POUR LA COULEUR.
D501	PROFILÉ EN ACIER EXISTANT À DÉCOUPER POUR LE PASSAGE DU CONDUIT.
D601	DÉCOUPER LE CONTREPLAQUÉ POUR LE PASSAGE DU CONDUIT MÉCANIQUE. POUR DIMENSIONS, VDM.
D602	BLOCAGE DE BOIS EXISTANT À DÉMOLIR.
D702	PANNEAU DE FIBROCIMENT DU SOFFITE EXISTANT À DÉMOURRER POUR LE PASSAGE DU CONDUIT MÉCANIQUE. VDM. VDM.
D705	ISOLANT EN NATTE EXISTANT À DÉMOLIR.
D706	RETIRER LE GRAVIER.
D708	REPOUSSER LE GRAVIER ET SCARIFIER LA MEMBRANE.
D714	SECTION DE SOLIN DE CUIVRE À DÉMONTÉ SOIGNEUSEMENT EN PAIRIE POUR PERMETTRE LES TRAVAUX.
D950	PLAFOND EXISTANT PFX1 À DÉMOLIR.
E501	PROFILÉ EN ACIER EXISTANT.
E702	SOFFITE EXISTANT. PLAQUE PLUÉE EN ACIER.
E704	PANNEAU DE FIBROCIMENT DU SOFFITE EXISTANT. VDH.
E705	PROFILÉ DE LA PLAQUE D'ACIER PLUÉE SOUTENANT LE SOFFITE.
E801	FENESTRATION EXISTANTE.
E802	PROFILÉ DE CADOUTCHOU EXISTANT RETENANT LE VITRAGE.
ME09	CONDUIT DE VENTILATION. VDM.
ME20	BASE PRÉFABRIQUÉE DE L'UNITÉ MÉCANIQUE. VDM.
ST01	CHARPENTE EN ACIER EXISTANTE. VDS. TYP.
ST07	POUTRE EN ACIER. VDS.
ST09	ANCRAGE À LA DALLE. VDS.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEVIENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
574-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURE STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

SMITH VIGEANT
architectes inc.

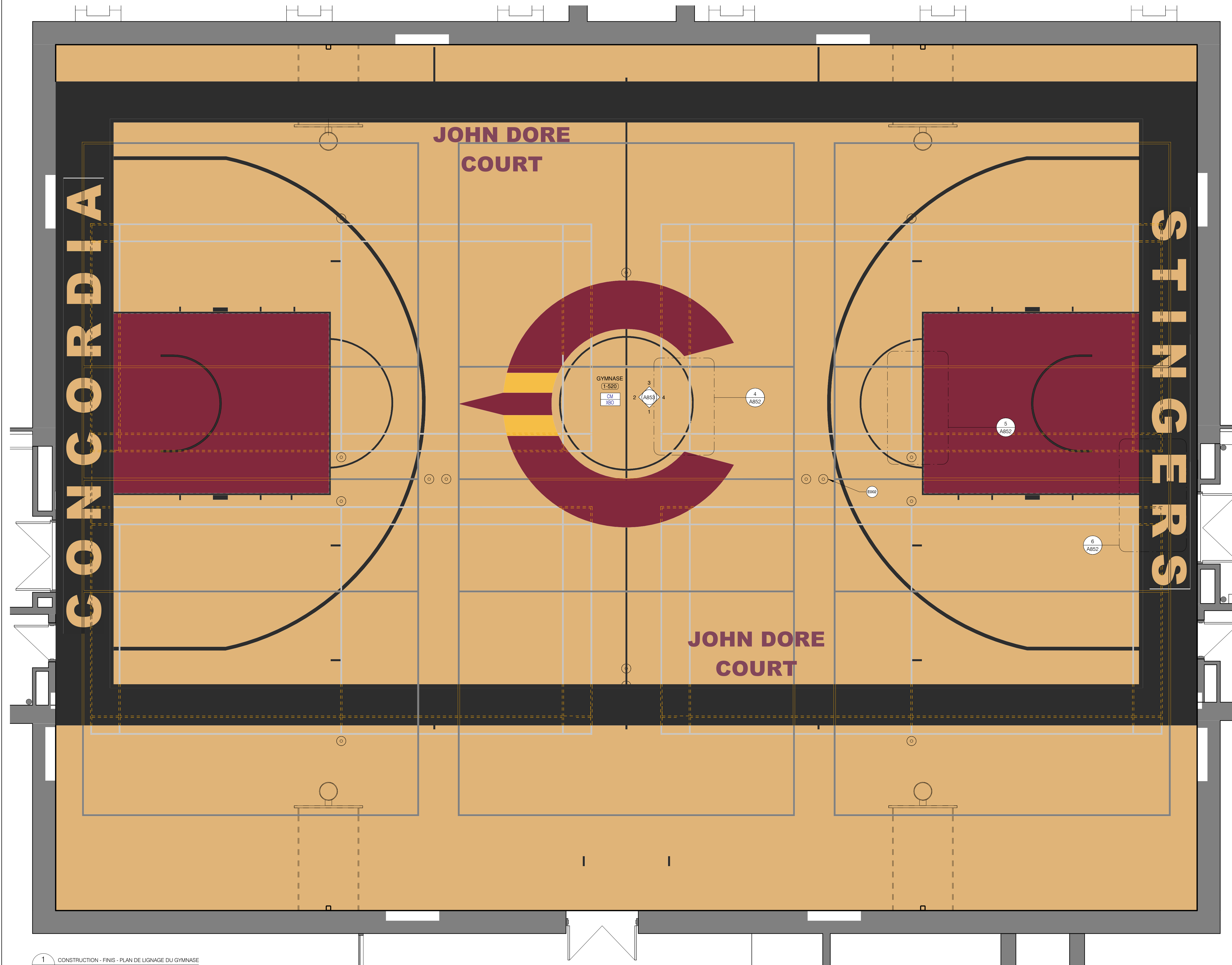
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal
(Qc) H2T 2A4
t: 514 844 7414
f: 514 844 7222
e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - DÉTAILS
D'ENVELOPPE

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A503



NOTES GÉNÉRALES - FINIS

- A. TOUTES LES TRANSITIONS DE FINIS SE FONT AU CENTRE DES PORTES, SAUF SI INDIQUÉ AUTREMENT.
- B. TOUTS LES FINIS DEVRONT ÊTRE INSTALLÉS AVANT L'ÉBÉNISTERIE ET TOUT MOBILIER OU ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ ET DONC LES FINIS SE PROLONGERONT SOUS CEUX-CI.
- C. INSTALLER DES MOULURES DE FINITION À LA JONCTION ENTRE DEUX REVÊTEMENTS DE PLANCHER DIFFÉRENTS.
- D. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTS LES BLOCS DE BÉTON SONT À PEINDRE.
- E. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTS LES PORTES ET CADRES EN ACIER SONT À PEINDRE **P5**.
- F. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR PLUS DE SPÉCIFICATIONS CONCERNANT LES FINIS.
- G. SE RÉFÉRER AUX PLANS DE PLAFONDS POUR LES FINIS DE PLAFONDS.
- H. SE RÉFÉRER AUX DESSINS DES INGÉNIEURS EN STRUCTURE POUR LA LOCALISATION DES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX À PEINDRE.
- I. ALIGNER LE LIGNAGE DES TERRAINS SUR LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS (PANIER DE BASKETBALL ET ANCRAGE AU SOL POUR LES FILETS).

LÉGENDE DES FINIS GÉNÉRAUX

PLANCHERS

- XBO** PLANCHER DE BOIS EXISTANT À SABLER ET VERNIR, REFAIRE LE LIGNAGE SPORTIF AU SOL, VOIR PLANS DES FINIS PAGE AB81 ET AB82.
- XB** DALLE DE BÉTON APPARENTE EXISTANTE, PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
- XV** TUILES DE VINYLE EXISTANTES À DÉMOLIR, PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
- CX** CÉRAMIQUE EXISTANTE.
- EE1** ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR GRIS FONCÉ.
- EE2** ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR JAUNE.

PLINTHES

- XCM** PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À DÉMONTÉ, NETTOYÉ ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION.
- CM** PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À RÉINSTALLER.
- PLE** PLINTHE À GORGE EN ÉPOXY, COULEUR GRIS FONCÉ.
- PLA** PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE.

MURS

- BXP** BLOC DE BÉTON EXISTANT À PEINDRE.
- CXP** CONTREPLAQUÉ EXISTANT À PEINDRE.
- CMX** CÉRAMIQUE MURALE EXISTANTE.
- V** VITRAGE EXISTANT, VERRE SIMPLE.
- GY** GYPSE PEINT

- TAPIS PROTECTION MURALE, FINI BOURGOGNE
- PANNEAUX ACOUSTIQUES, FINI NOIR
- CONDUITS MÉCANIQUES FLEXIBLES, FINI NOIR
- CONDUITS MÉCANIQUES RIGIDES, FINI P4

LÉGENDE DES COULEURS

- P1** PEINTURE GÉNÉRALE - BLANC
- P2** PEINTURE ACCENT - BOURGOGNE
- P3** PEINTURE ACCENT - JAUNE
- P4** PEINTURE ACCENT - NOIR
- P5** PEINTURE ACCENT - VERT

LÉGENDE DES COULEURS DE LIGNAGE

- PEINTURE LIGNAGES AU SOL - GYM**
- LG1** LIGNAGE GYMNASSE - BASKETBALL (BLANC)
- LG2** LIGNAGE GYMNASSE - BADMINTON (GRIS FONCÉ)
- LG3** LIGNAGE GYMNASSE - VOLLEYBALL (GRIS PÂLE)

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
E002	TROU EXISTANT AU PLANCHER POUR L'INSTALLATION DES FILETS DE VOLLEYBALL À CONSERVER AU MÊME EMPLACEMENT, TYP.

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
 TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
 AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
 CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DÛMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
 TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
 TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
 LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
 POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
 2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
 Laval (Qc), H7T 2P6
 450-506-1231
 tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
 1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
 Montréal, (Qc), H3A 2N4
 574-845-2545
 egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
 1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
 Montréal (Qc) H2L 1L3
 514-281-5151
 englobecorp.com

ARCHITECTES

SMITH VIGEANT
 architectes inc.

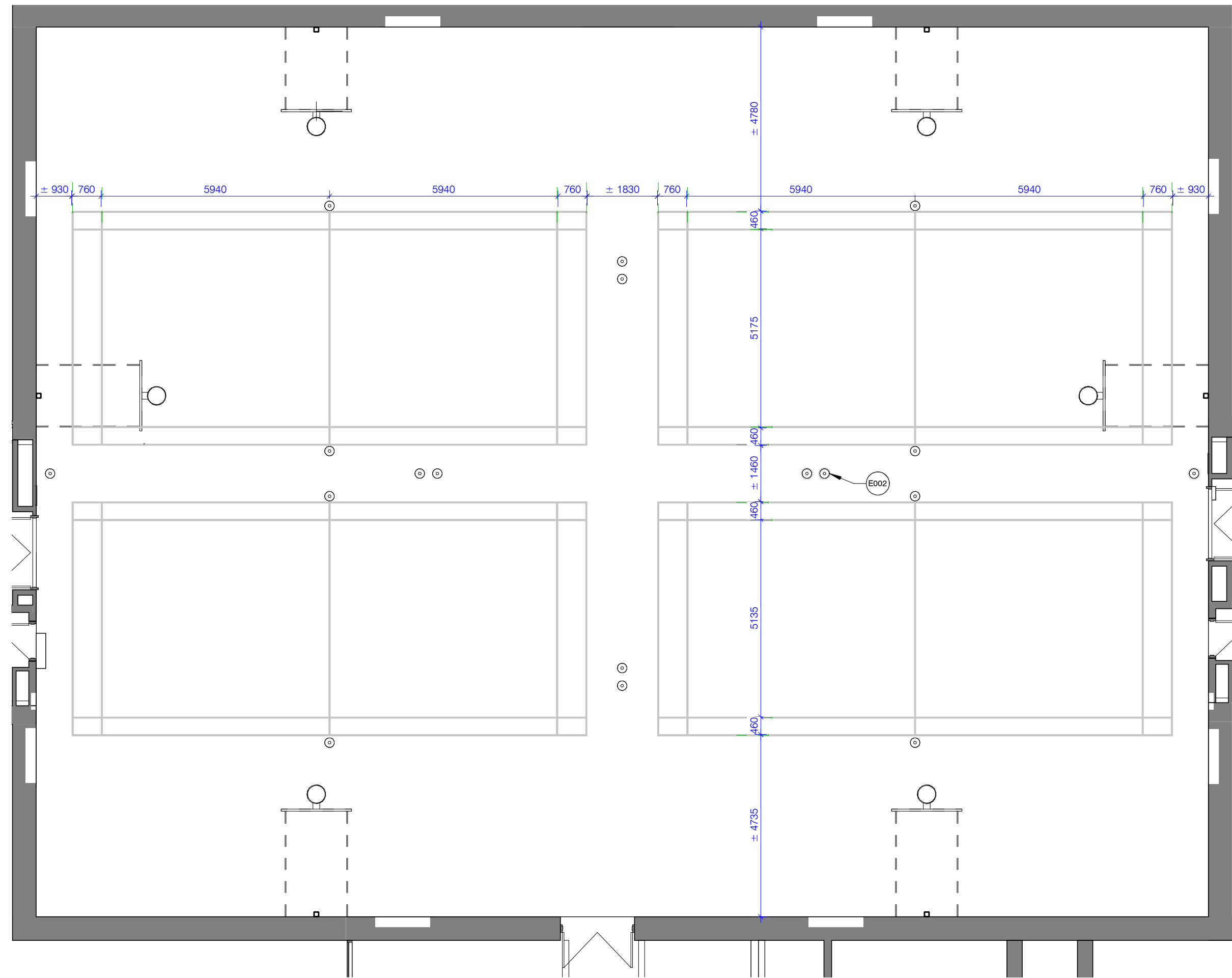
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal (Qc) H2T 2A4
 t: 514 844 7414
 f: 514 844 7222
 e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
 TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASSE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
 CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

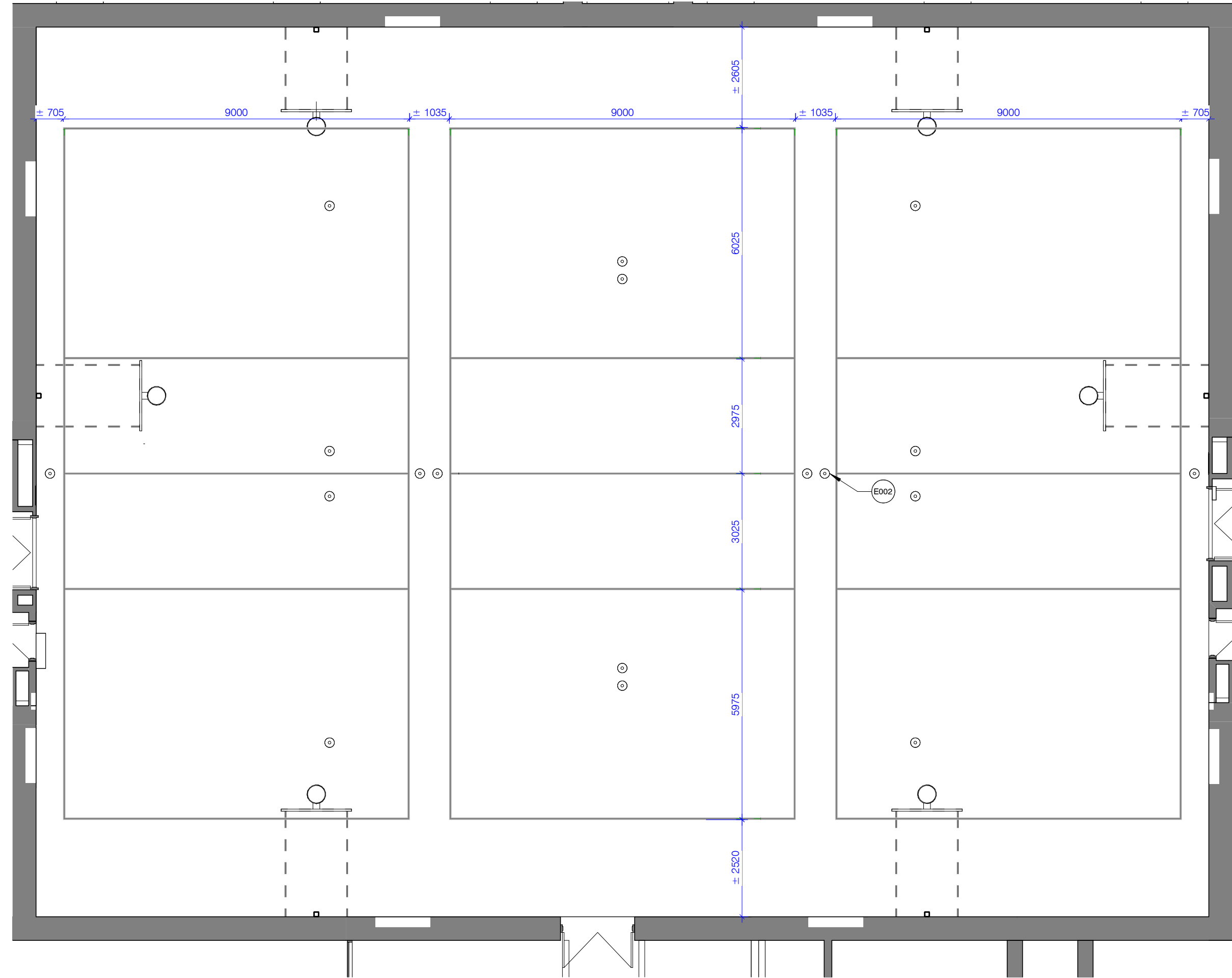
TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - PLANS DES FINIS - LIGNAGE

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
		DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV
NO PROJET	A22-777		

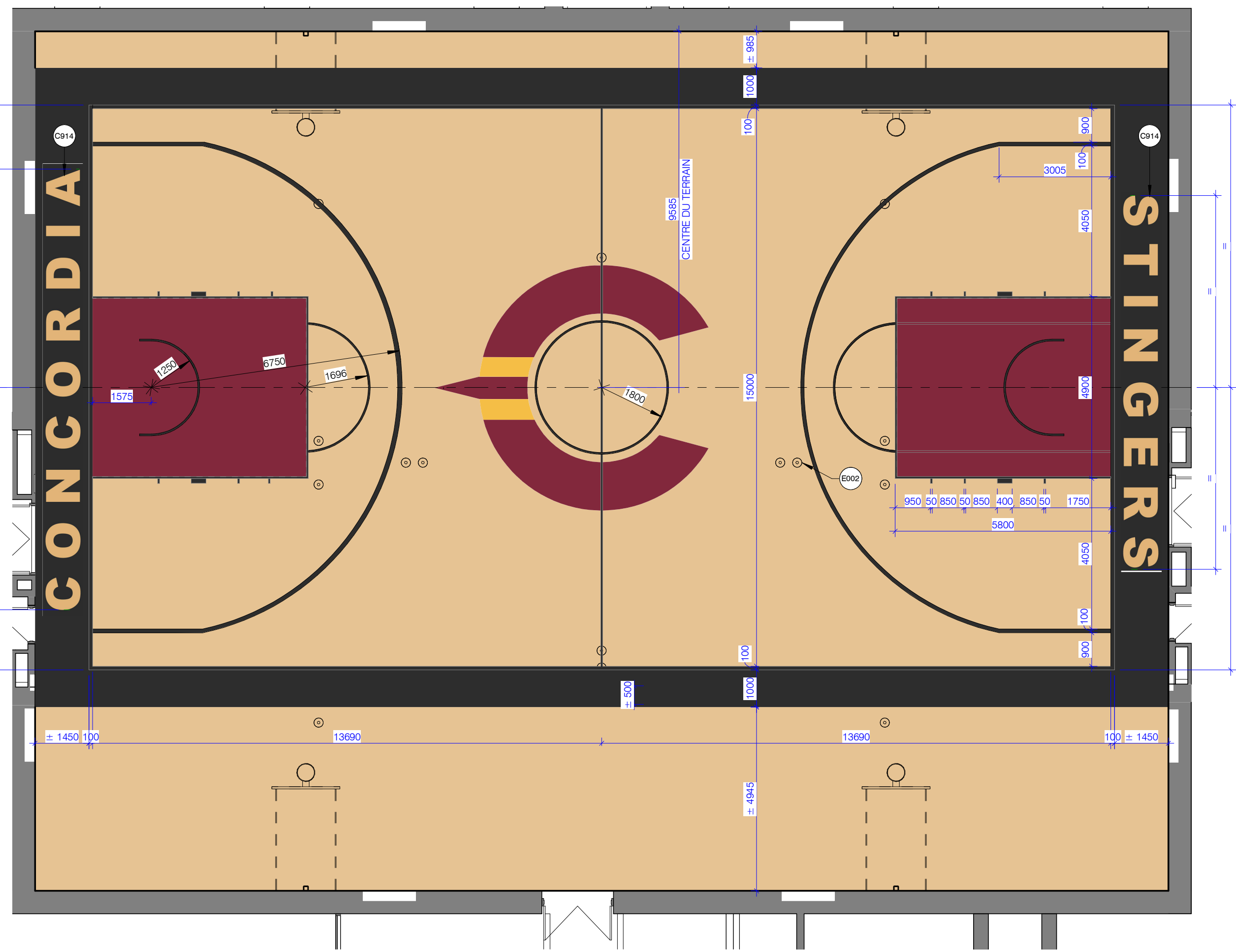
A851



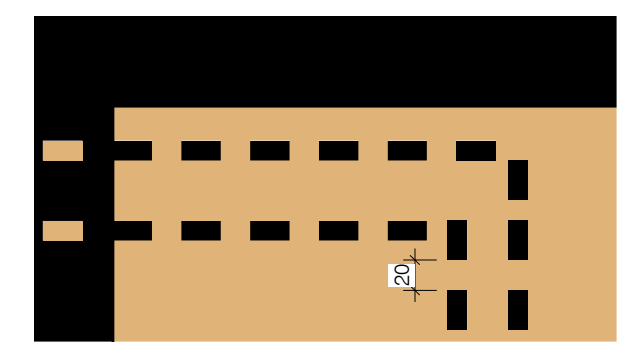
2 CONSTRUCTION - FINIS - PLAN DE LIGNAGE DU GYMNASÉ - BADMINTON
A852 1:100



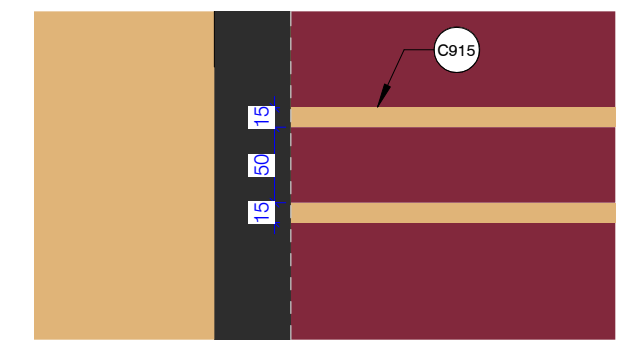
3 CONSTRUCTION - FINIS - PLAN DE LIGNAGE DU GYMNASÉ - VOLLEYBALL
A852 1:100



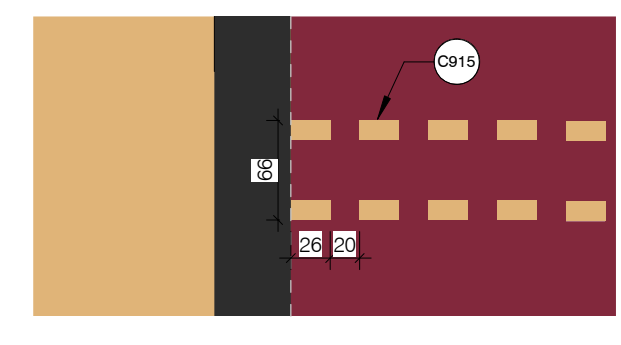
1 CONSTRUCTION - FINIS - PLAN DE LIGNAGE DU GYMNASÉ - BASKETBALL
A852 1:100



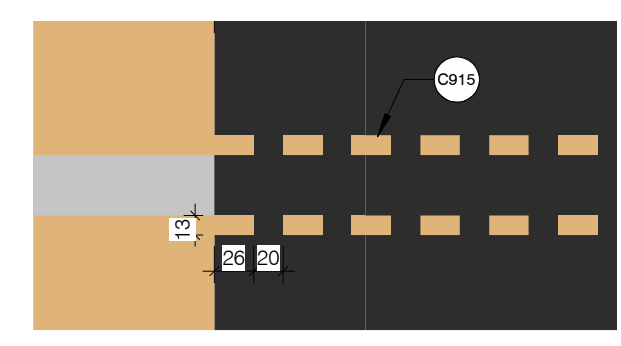
10 CONSTRUCTION - FINIS - AGRANDI LIGNES POINTILLÉES BADMINTON 3
A852 1:5



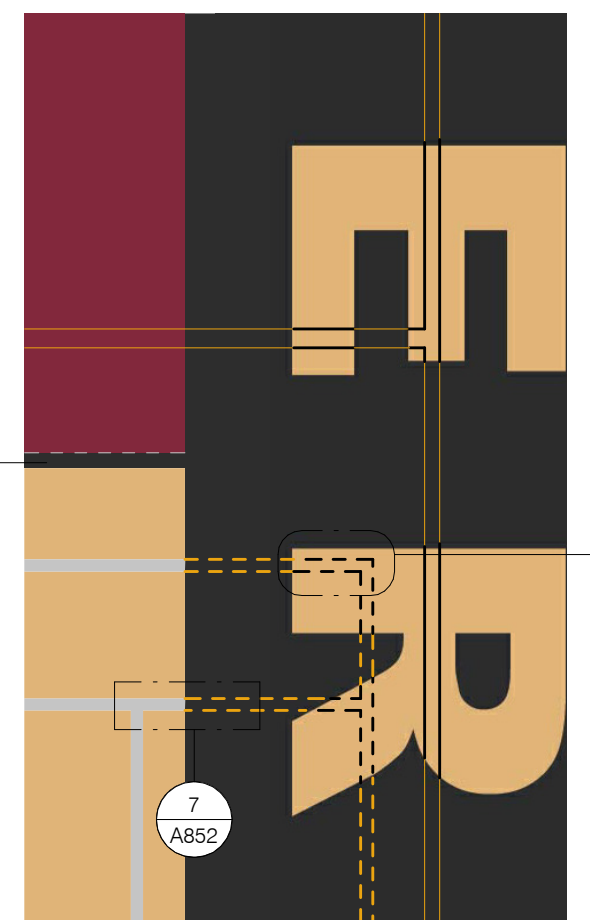
9 CONSTRUCTION - FINIS - AGRANDI LIGNES DOUBLES VOLLEYBALL
A852 1:5



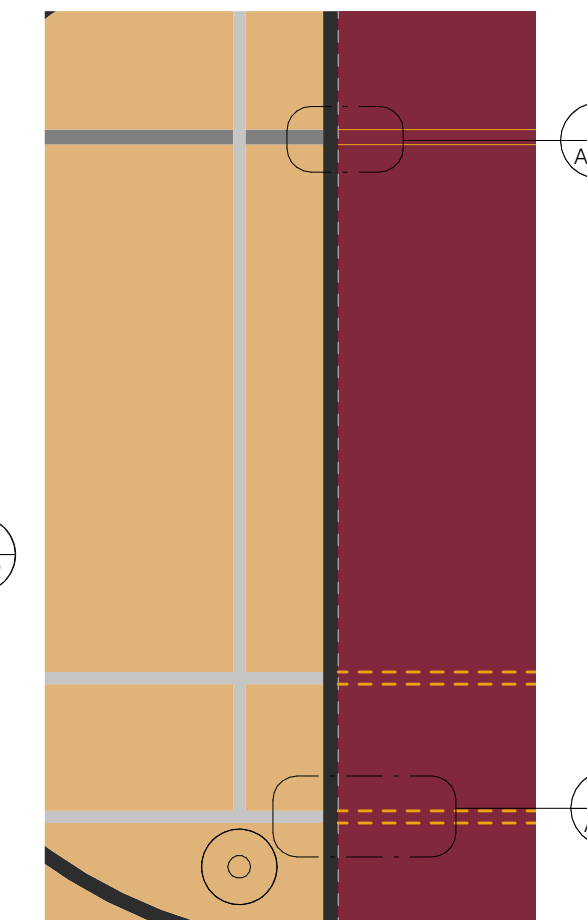
8 CONSTRUCTION - FINIS - AGRANDI LIGNES POINTILLÉES BADMINTON 2
A852 1:5



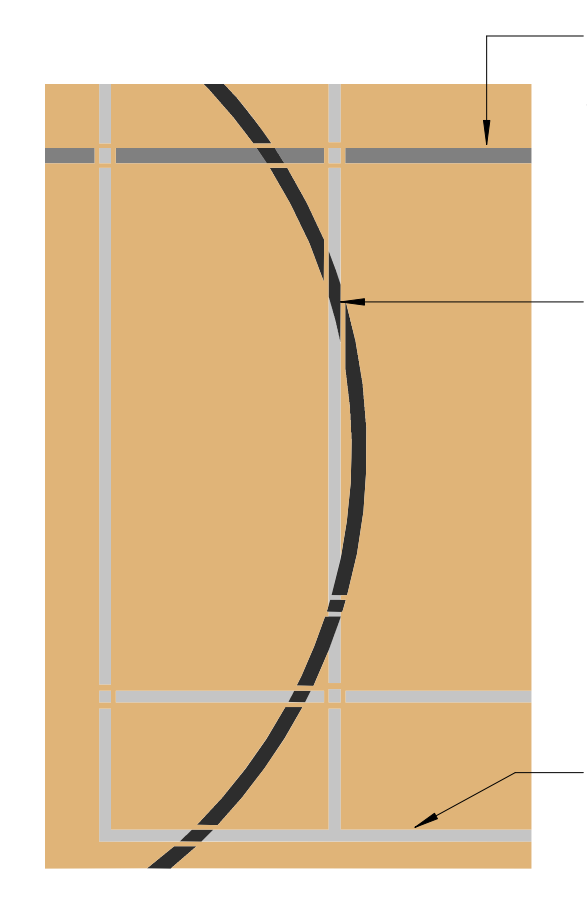
7 CONSTRUCTION - FINIS - AGRANDI LIGNES POINTILLÉES BADMINTON 1
A852 1:5



6 CONSTRUCTION - FINIS - PLAN DE LIGNAGE - EXTRAIT 3
A852 1:25



5 CONSTRUCTION - FINIS - PLAN DE LIGNAGE - EXTRAIT 2
A852 1:25



4 CONSTRUCTION - FINIS - PLAN DE LIGNAGE - EXTRAIT 1
A852 1:25

NOTES GÉNÉRALES - FINIS

- A. TOUTES LES TRANSITIONS DE FINIS SE FONT AU CENTRE DES PORTES, SAUF SI INDICUÉ AUTREMENT.
- B. TOUTS LES FINIS DEVONT ÊTRE INSTALLÉS AVANT L'ÉBÉNISTERIE ET TOUT MOBILIER OU ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ ET DONC LES FINIS SE PROLONGERONT SOUS CEUX-CI.
- C. INSTALLER DES MOULURES DE FINITION À LA JOINTION ENTRE DEUX REVÊTEMENTS DE PLANCHER DIFFÉRENTS.
- D. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTS LES BLOCS DE BÉTON SONT À PEINDRE.
- E. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTS LES PORTES ET CADRES EN ACIER SONT À PEINDRE P5.
- F. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR PLUS DE SPÉCIFICATIONS CONCERNANT LES FINIS.
- G. SE RÉFÉRER AUX PLANS DE PLAFONDS POUR LES FINIS DE PLAFONDS.
- H. SE RÉFÉRER AUX DESSINS DES INGÉNIEURS EN STRUCTURE POUR LA LOCALISATION DES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX À PEINDRE.
- I. ALIGNER LE LIGNAGE DES TERRAINS SUR LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS (PANIERS DE BASKETBALL ET ANCRAGE AU SOL POUR LES FILETS).

LÉGENDE DES FINIS GÉNÉRAUX

- PLANCHERS**
- XBO PLANCHER DE BOIS EXISTANT À SABLER ET VERNIR, REFAIRE LE LIGNAGE SPORTIF AU SOL, VOIR PLANS DES FINIS PAGE A851 ET A852.
 - XB DALLE DE BÉTON APPARENTE EXISTANTE, PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
 - XV TUILES DE VINYLE EXISTANTES À DÉMOLIR, PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
 - CX CÉRAMIQUE EXISTANTE.
 - EE1 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR GRIS FONCÉ.
 - EE2 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR JAUNE.
- PLINTHES**
- XCM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À DÉMONTÉ, NETTOYÉ ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION.
 - CM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À RÉINSTALLER.
 - PLE PLINTHE À GORGE EN ÉPOXY, COULEUR GRIS FONCÉ.
 - PLA PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE.
- MURS**
- BXP BLOC DE BÉTON EXISTANT À PEINDRE.
 - CXP CONTREPLAQUÉ EXISTANT À PEINDRE.
 - CMX CÉRAMIQUE MURALE EXISTANTE.
 - VITRAGE EXISTANT, VERRE SIMPLE.
 - GY GYPSE PEINT
- TAPIS PROTECTION MURALE, FINI BOURGOGNE
Panneaux acoustiques, fini noir
Conduits mécaniques flexibles, fini noir
Conduits mécaniques rigides, fini P4

LÉGENDE DES COULEURS

- P1 PEINTURE GÉNÉRALE - BLANC
- P2 PEINTURE ACCENT - BOURGOGNE
- P3 PEINTURE ACCENT - JAUNE
- P4 PEINTURE ACCENT - NOIR
- P5 PEINTURE ACCENT - VERT

LÉGENDE DES COULEURS DE LIGNAGE

- PEINTURE LIGNAGES AU SOL - GYM**
- LG1 LIGNAGE GYMNASÉ - BASKETBALL (BLANC)
 - LG2 LIGNAGE GYMNASÉ - BADMINTON (GRIS FONCÉ)
 - LG3 LIGNAGE GYMNASÉ - VOLLEYBALL (GRIS PÂLE)

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
C814	LETTREAGE, POLICE "UNIFORM" DE MILLER TYPE FOUNDRY.
C815	ZONE NON PEINTE, SURFACE DE BOIS APPARENTE
E002	TROU EXISTANT AU PLANCHER POUR L'INSTALLATION DES FILETS DE VOLLEYBALL À CONSERVER AU MÊME EMPLACEMENT, TYP.

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEUMENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGÉANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉES AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision	Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4		2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3		2023.11.09	POUR 99%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

SMITH VIGÉANT
architectes inc.

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTREAL, QUÉBEC, H4B 1R2

TITRE DU PROJET:
RÉAMÉNAGEMENT DU GYMNASÉ
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS

CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - PLANS DES FINIS -
LIGNAGE

ÉCHELLE

TELLE QU'INDIQUÉE

NO PROJET

DATE

2024.01.23

DESSINÉ PAR

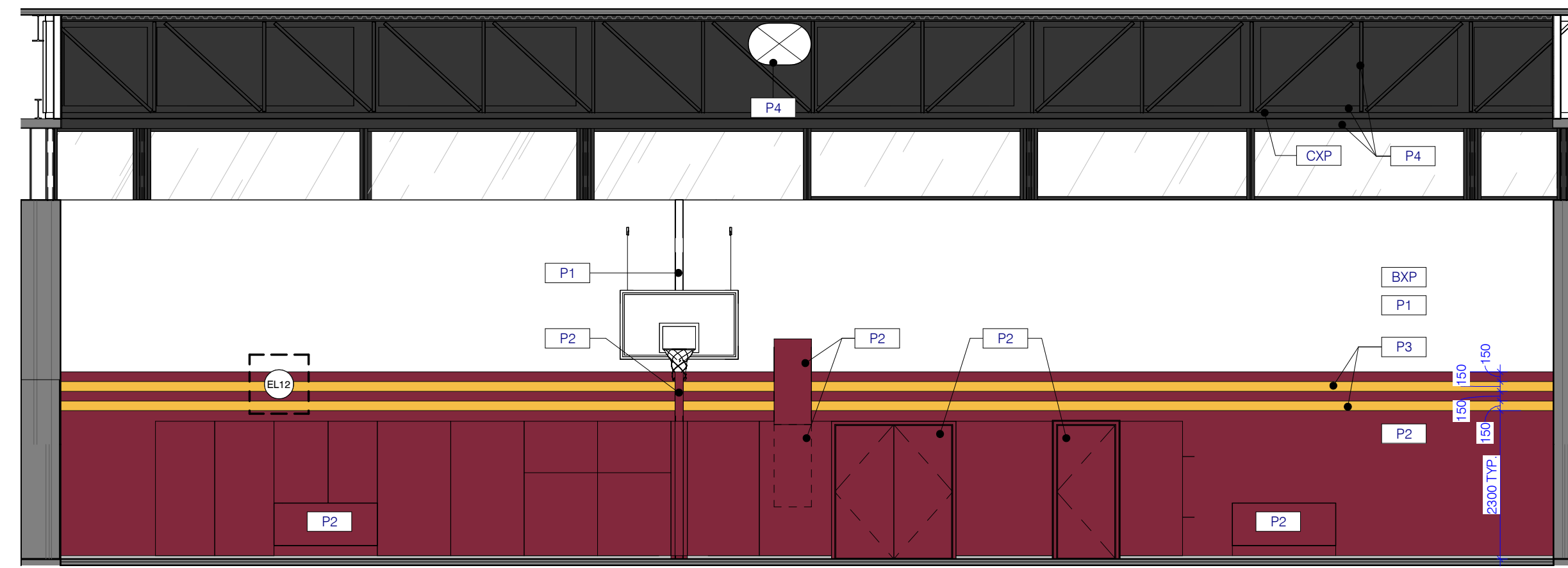
EL/AB

VÉRIFIÉ PAR

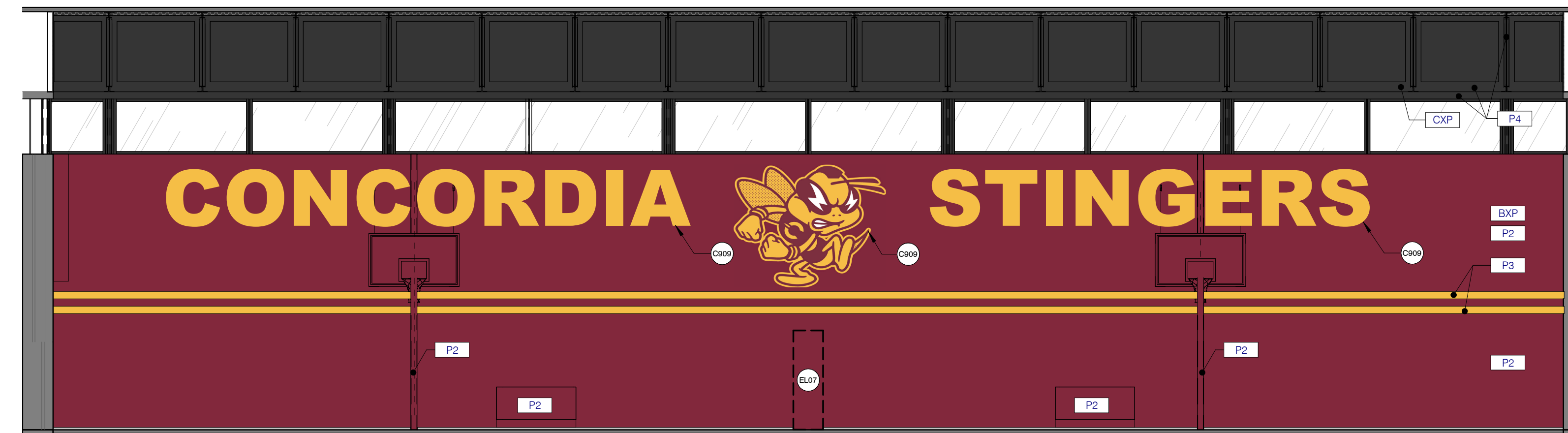
SV

A22-777

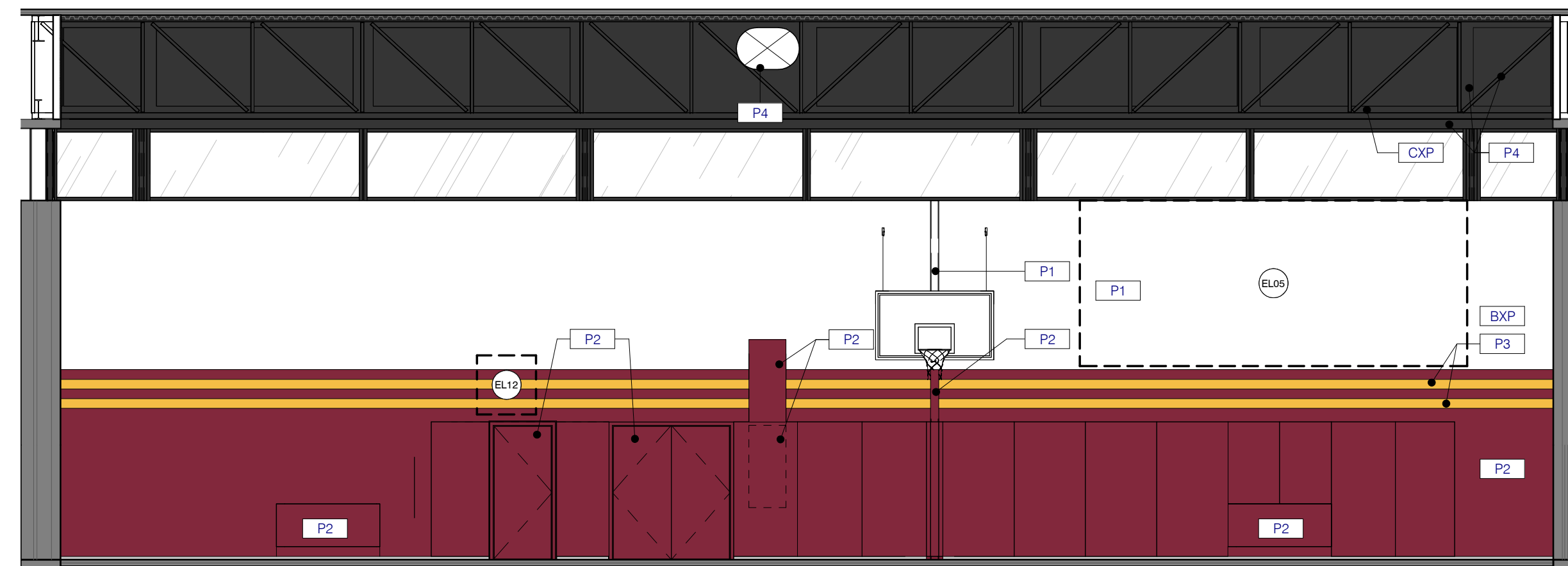
A852



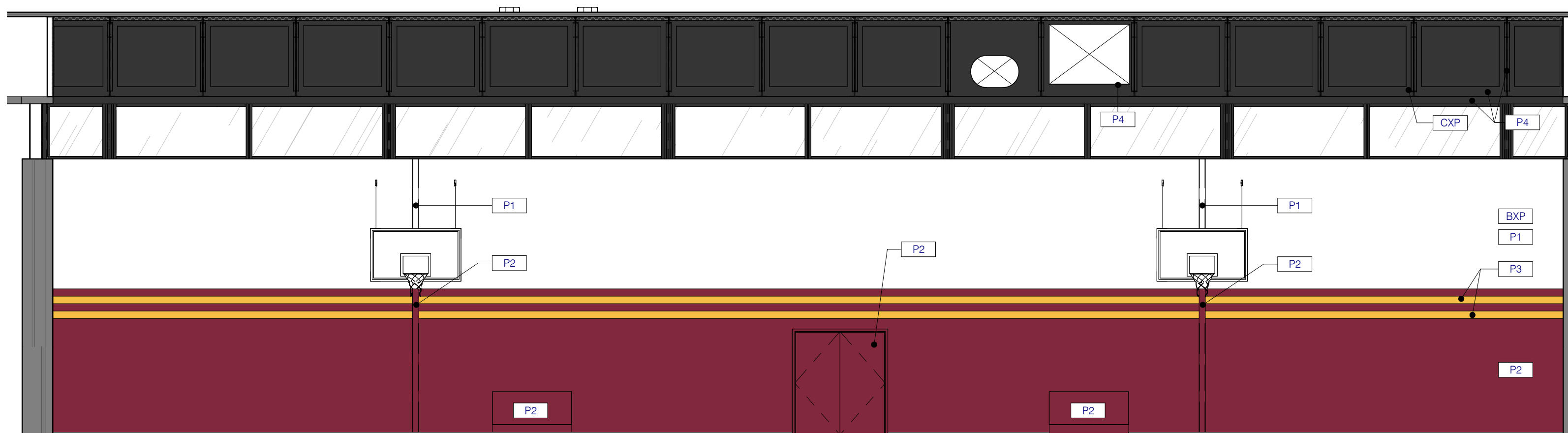
4 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION INTÉRIEURE EST DU GYMNASE
A853 / 1 : 75



3 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION INTÉRIEURE NORD DU GYMNASE
A853 / 1 : 75



2 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION INTÉRIEURE OUEST DU GYMNASE
A853 / 1 : 75



1 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION INTÉRIEURE SUD DU GYMNASE
A853 / 1 : 75

NOTES GÉNÉRALES - FINIS

- A. TOUTES LES TRANSITIONS DE FINIS SE FONT AU CENTRE DES PORTES, SAUF SI INDICQUÉ AUTREMENT.
- B. TOUTS LES FINIS DEVONT ÊTRE INSTALLÉS AVANT L'ÉBÉNISTERIE ET TOUT MOBILIER OU ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ ET DONC LES FINIS SE PROLONGERONT SOUS CEUX-CI.
- C. INSTALLER DES MOULURES DE FINITION À LA JONCTION ENTRE DEUX REVÊTEMENTS DE PLANCHER DIFFÉRENTS.
- D. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTS LES BLOCS DE BÉTON SONT À PEINDRE.
- E. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTS LES PORTES ET CADRES EN ACIER SONT À PEINDRE P5.
- F. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR PLUS DE SPÉCIFICATIONS CONCERNANT LES FINIS.
- G. SE RÉFÉRER AUX PLANS DE PLAFONDS POUR LES FINIS DE PLAFONDS.
- H. SE RÉFÉRER AUX DESSINS DES INGÉNIEURS EN STRUCTURE POUR LA LOCALISATION DES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX À PEINDRE.
- I. ALIGNER LE LIGNAGE DES TERRAINS SUR LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS (PANIERS DE BASKETBALL ET ANCRAGE AU SOL POUR LES FILETS).

LÉGENDE DES FINIS GÉNÉRAUX

PLANCHERS

- XBO PLANCHER DE BOIS EXISTANT À SABLER ET VERNIR, REPARER LE LIGNAGE SPORTIF AU SOL, VOIR PLANS DES FINIS PAGE A851 ET A852.
- XB DALLE DE BÉTON APPARENTE EXISTANTE, PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
- XV TUILES DE VINYLE EXISTANTES À DÉMOLIR, PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
- CX CÉRAMIQUE EXISTANTE.
- EE1 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR GRIS FONCÉ.
- EE2 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR JAUNE.

PLINTHES

- XCM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À DÉMONTÉ, NETTOYER ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION.
- CM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À RÉINSTALLER.
- PLE PLINTHE À GORGE EN ÉPOXY, COULEUR GRIS FONCÉ.
- PLA PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE.

MURS

- BXP BLOC DE BÉTON EXISTANT À PEINDRE.
- CXP CONTREPLAQUÉ EXISTANT À PEINDRE.
- CMX CÉRAMIQUE MURALE EXISTANTE.
- VITRAGE EXISTANT, VERRE SIMPLE.
- GY GYPSE PEINT

- TAPIS PROTECTION MURALE, FINI BOURGOGNE
- PANNEAUX ACOUSTIQUES, FINI NOIR
- CONDUITS MÉCANIQUES FLEXIBLES, FINI NOIR
- CONDUITS MÉCANIQUES RIGIDES, FINI P4

LÉGENDE DES COULEURS

- P1 PEINTURE GÉNÉRALE - BLANC
- P2 PEINTURE ACCENT - BOURGOGNE
- P3 PEINTURE ACCENT - JAUNE
- P4 PEINTURE ACCENT - NOIR
- P5 PEINTURE ACCENT - VERT

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
C909	LETTRETTAGE ET LOGO DES STINGERS EN PELLICULE AUTOCOLLANTE PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE.
EL05	RÉINSTALLER LE TABLEAU DE POINTAGE EXISTANT, VDE.
EL07	ÉQUIPEMENT AUDIO, VDE.
EL12	RÉINSTALLER LE SHOT CLOCK EXISTANT, VDE.

NOTES GÉNÉRALES

- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
- TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
- AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
- CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
- TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
- TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉES AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
- LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
- POUR L'EMPLACEMENT EXACT DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4	2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3	2023.11.09	POUR 99%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

SMITH VIGEANT
architectes inc.

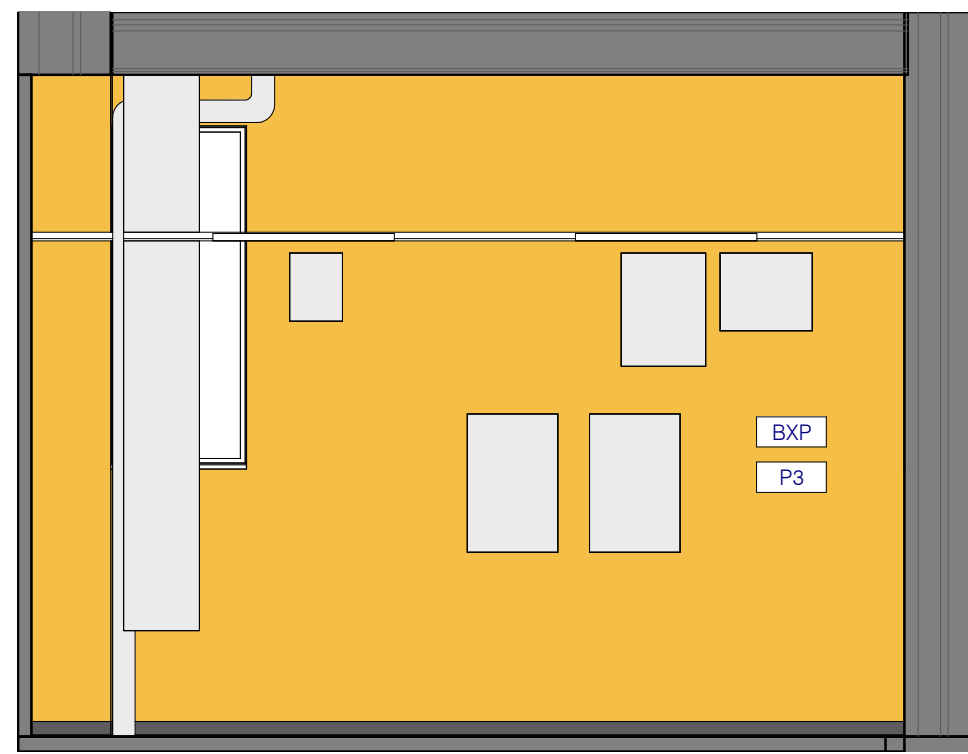
5605 avenue de Gaspé, bureau 601, Montréal
(Qc) H2T 2A4
t: 514 844 7414
f: 514 844 7222
e: info@smithvigeant.com

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - PLANS DES FINIS -
GYMNASE

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A853



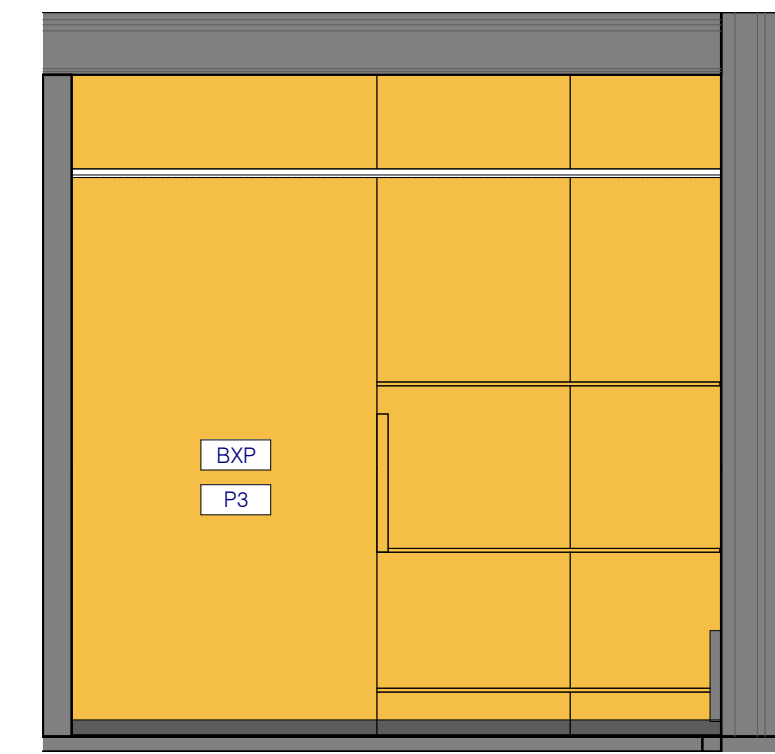
10 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION 1-522 10
A854 1:50



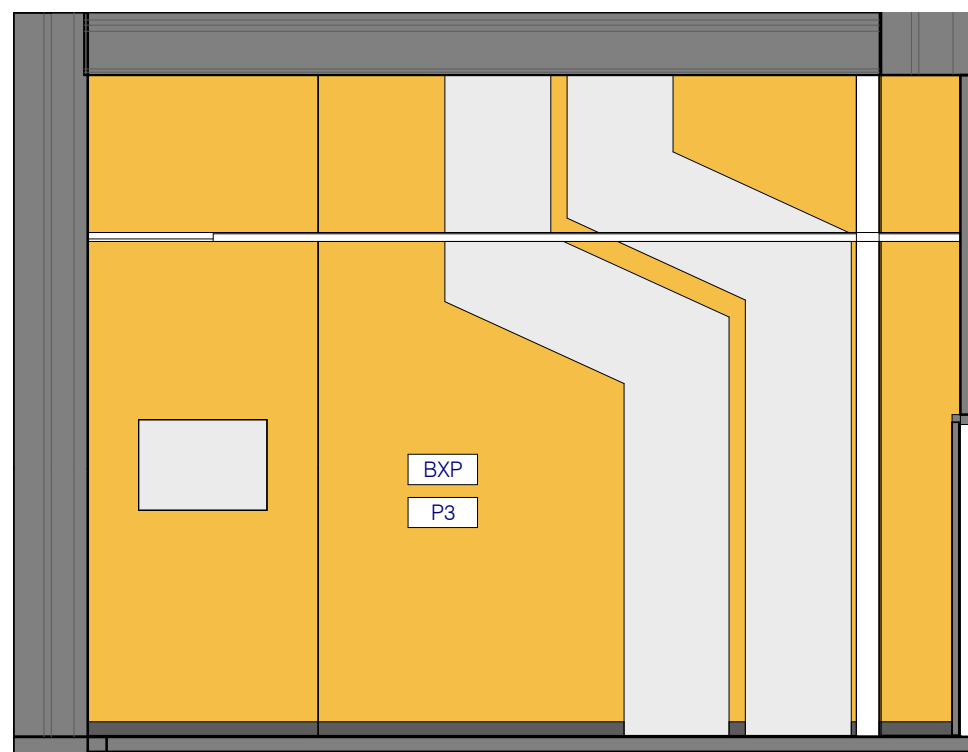
9 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION 1-522 9
A854 1:50



6 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION 1-521 6
A854 1:50



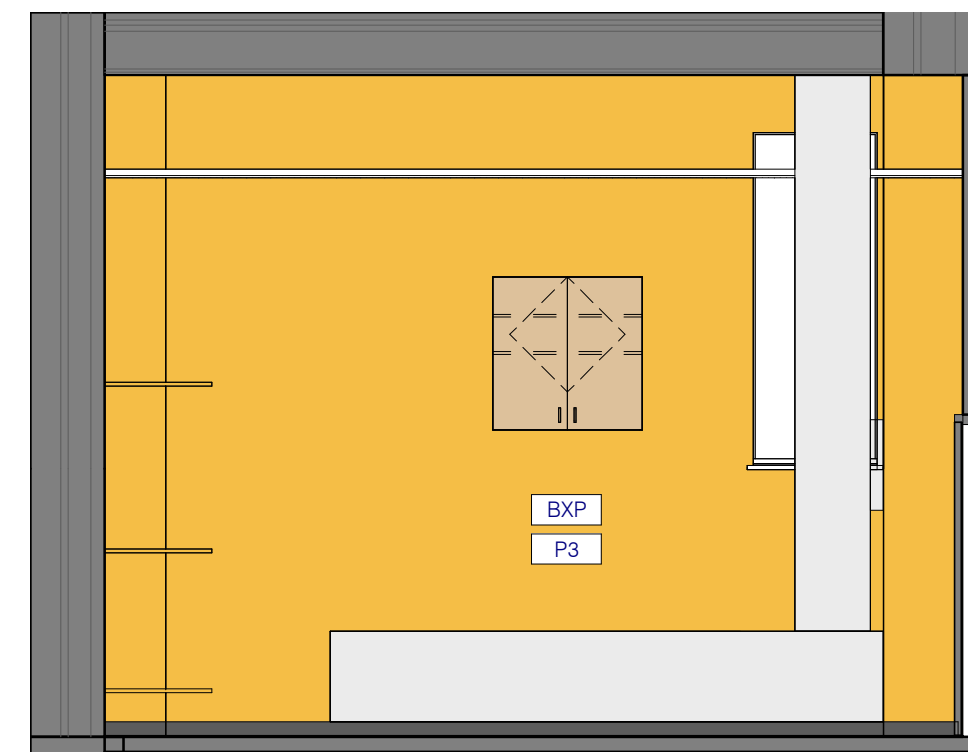
5 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION 1-521 5
A854 1:50



8 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION 1-522 8
A854 1:50



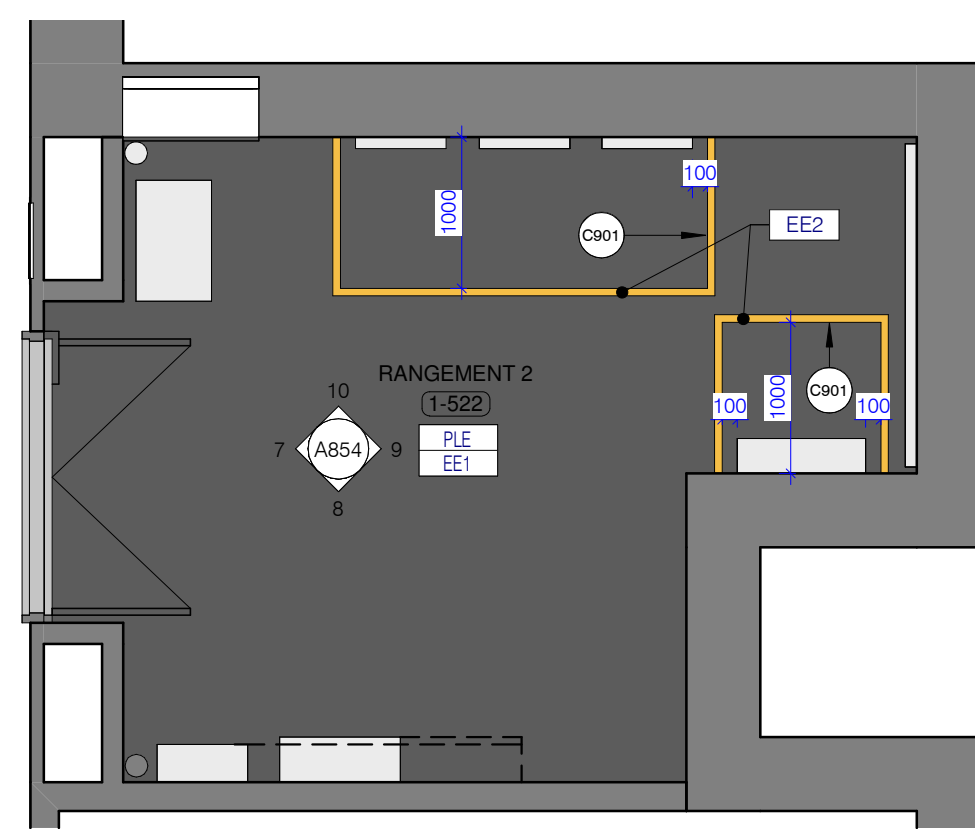
7 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION 1-522 7
A854 1:50



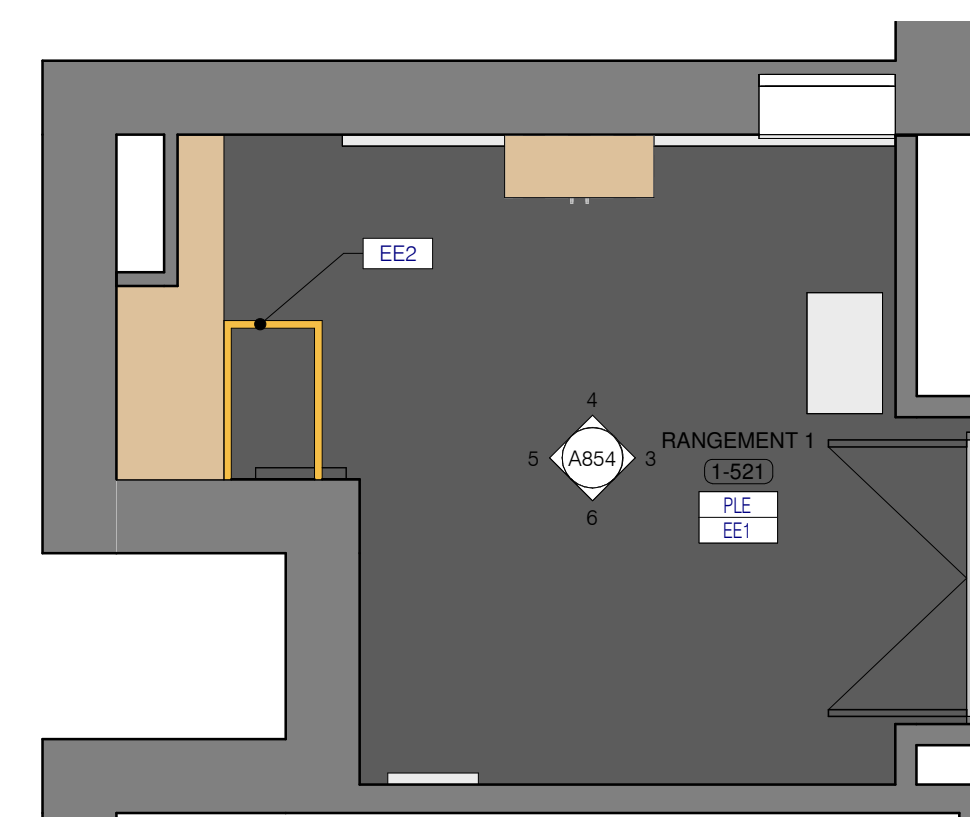
4 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION 1-521 4
A854 1:50



3 CONSTRUCTION - FINIS - ÉLÉVATION 1-521 3
A854 1:50



2 CONSTRUCTION - FINIS - PLAN AGANDI DU LOCAL 1-522
A854 1:50



1 CONSTRUCTION - FINIS - PLAN AGRANDI DU LOCAL 1-521
A854 1:50

NOTES GÉNÉRALES - FINIS

- A. TOUTES LES TRANSITIONS DE FINIS SE FONT AU CENTRE DES PORTES, SAUF SI INDIQUÉ AUTREMENT.
- B. TOUTS LES FINIS DEVONT ÊTRE INSTALLÉS AVANT L'ÉBÉNISTERIE ET TOUT MOBILIER OU ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ ET DONC LES FINIS SE PROLONGERONT SOUS CEUX-CI.
- C. INSTALLER DES MOULURES DE FINITION À LA JONCTION ENTRE DEUX REVÊTEMENTS DE PLANCHER DIFFÉRENTS.
- D. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTS LES BLOCS DE BÉTON SONT À PEINDRE.
- E. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTS LES PORTES ET CADRES EN ACIER SONT À PEINDRE P5.
- F. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR PLUS DE SPÉCIFICATIONS CONCERNANT LES FINIS.
- G. SE RÉFÉRER AUX PLANS DE PLAFONDS POUR LES FINIS DE PLAFONDS.
- H. SE RÉFÉRER AUX DESSINS DES INGÉNIEURS EN STRUCTURE POUR LA LOCALISATION DES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX À PEINDRE.
- I. ALIGNER LE LIGNAGE DES TERRAINS SUR LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS (PANIERS DE BASKETBALL ET ANCRAGE AU SOL POUR LES FILETS).

LÉGENDE DES FINIS GÉNÉRAUX

PLANCHERS

- XBO PLANCHER DE BOIS EXISTANT À SABLER ET VERNIR, REFAIRE LE LIGNAGE SPORTIF AU SOL, VOIR PLANS DES FINIS PAGE A851 ET A852.
- XB DALLE DE BÉTON APPARENTE EXISTANTE, PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
- XV TUILES DE VINYLE EXISTANTES À DÉMOLIR, PRÉPARATION DE LA DALLE POUR RECEVOIR LE NOUVEAU FINI.
- CX CÉRAMIQUE EXISTANTE.
- EE1 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR GRIS FONCÉ.
- EE2 ENDUIT ÉPOXYDIQUE, COULEUR JAUNE.

PLINTHES

- XCM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À DÉMONTER, NETTOYER ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION.
- CM PLINTHES EXISTANTES, CORNIÈRES EN ALUMINIUM À RÉINSTALLER.
- PLE PLINTHE À GORGE EN ÉPOXY, COULEUR GRIS FONCÉ.
- PLA PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE.

MURS

- BXP BLOC DE BÉTON EXISTANT À PEINDRE.
- CXP CONTREPLAQUÉ EXISTANT À PEINDRE.
- CMX CÉRAMIQUE MURALE EXISTANTE.
- VITRAGE EXISTANT, VERRE SIMPLE.
- GY GYPSE PEINT
- TAPIS PROTECTION MURALE, FINI BOURGOGNE
- PANNEAUX ACOUSTIQUES, FINI NOIR
- CONDUITS MÉCANIQUES FLEXIBLES, FINI NOIR
- CONDUITS MÉCANIQUES RIGIDES, FINI P4

LÉGENDE DES COULEURS

- P1 PEINTURE GÉNÉRALE - BLANC
- P2 PEINTURE ACCENT - BOURGOGNE
- P3 PEINTURE ACCENT - JAUNE
- P4 PEINTURE ACCENT - NOIR
- P5 PEINTURE ACCENT - VERT

NOTES SPÉCIFIQUES

no.	Description
C901	LIGNAGE AU SOL EN PEINTURE ÉPOXY POUR MARQUER LE DÉGAGEMENT DES ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES, VDM.

NOTES GÉNÉRALES

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS.
TOUTE ERREUR OU OMISSION DOIT ÊTRE SIGNALÉE AU PROFESSIONNEL CONCERNÉ AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX.
AUCUNE DIMENSION NE DEVRA ÊTRE MESURÉE DIRECTEMENT SUR CE DESSIN.
CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR FINIS DE CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ DUMENT APPROUVÉ PAR LE PROFESSIONNEL CONCERNÉ.
TOUTS LES PLANS, DESSINS ET DEVIS DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ DE SMITH VIGEANT ARCHITECTES ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR TOUT AUTRE PROJET.
TOUTS LES TRAVAUX ET AMÉNAGEMENTS DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX CODES EN VIGUEUR, ENTRÉS AUTRES LE CODE NATIONAL DU BATIMENT ET TOUTS LES RÉGLEMENTS ET DÉROGATIONS ÉMIS PAR LA VILLE CONCERNÉE.
LES DIMENSIONS MONTRÉES SUR LES PLANS SONT À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE.
POUR L'EMPLACEMENT EXACTE DE TOUTS LES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DEVIS DES INGÉNIEURS.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

No	Revision	Sequence	DATE	DESCRIPTION
4	4		2024.01.23	POUR APPEL D'OFFRES
3	3		2023.11.09	POUR 99%

INGÉNIEURS

INGÉNIEURS ÉLECTROMÉCANIQUE :
TETRATECH
2500, Boul. Daniel-Johnson, bureau 810,
Laval (Qc), H7T 2P6
450-506-1231
tetratech.com

INGÉNIEURS STRUCTURE : Groupe EGP
1801 Avenue McGill Collège, bureau 1425
Montréal, (Qc), H3A 2N4
574-845-2545
egpgroup.com

HYGIÈNE, SANTÉ ET SÉCURITÉ : Englobe
1001 Rue Sherbrooke Est, bureau 600
Montréal (Qc) H2L 1L3
514-281-5151
englobecorp.com

ARCHITECTES

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

ADRESSE DU PROJET:
7200, RUE SHERBROOKE OUEST
MONTRÉAL, QUÉBEC, H4B 1R2
TITRE DU PROJET:
REAMÉNAGEMENT DU GYMNASE
PAVILLON RA LOYOLA CAMPUS
CLIENT:
UNIVERSITÉ CONCORDIA

TITRE DU DESSIN:
CONSTRUCTION - PLANS DES FINIS -
RANGEMENTS

ÉCHELLE	TELLE QU'INDIQUÉE	DATE	2024.01.23
NO PROJET	A22-777	DESSINÉ PAR	EL/AB
		VÉRIFIÉ PAR	SV

A854