

Public notice



PROMULGATION SPECIFIC PROPOSAL PP-123

NOTICE is hereby given that the following resolution approving specific proposal PP-123, adopted by the Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce Borough Council at its regular meeting held on February 1, 2021, is deemed to be in conformity with the objectives of the *Land Use Planning and Development Plan* and the provisions of the complementary document of the Montréal agglomeration and took effect on February 23, 2021 in accordance with the law.

RESOLUTION CA21 170026: approving specific proposal PP-123 authorizing the construction of a new building for the Montréal West station at 7480 rue Sherbrooke Ouest.

This notice and the resolution are available on the borough website, at montreal.ca/en/cote-des-neiges-notre-dame-de-grace, under “Public notices”.

GIVEN at Montreal, on February 25, 2021.

La secrétaire d’arrondissement,

Geneviève Reeves, avocate

Extrait authentique du procès-verbal d'une séance du conseil d'arrondissement

Séance ordinaire du lundi 1er février 2021

Résolution: CA21 170026

RÉSOLUTION APPROUVANT LE PROJET PARTICULIER PP-123

ATTENDU QUE le projet de résolution CA20 170265 approuvant le projet particulier PP-123 visant à autoriser la construction d'un nouvel édicule pour la gare Montréal-Ouest au 7480, rue Sherbrooke Ouest a été adopté à la séance ordinaire tenue le 5 octobre 2020, conformément aux articles 124 et 145.38 de la *Loi sur l'aménagement et l'urbanisme* (RLRQ, c. A-19.1) ci-après désignée « la LAU ».

ATTENDU QU'une affiche ou une enseigne a été placée le 13 octobre 2020 dans un endroit bien en vue sur l'emplacement visé par la demande, de manière à annoncer la nature de celle-ci et le lieu où toute personne intéressée peut obtenir les renseignements relatifs au projet particulier, conformément à l'article 145.39 de la LAU.

ATTENDU QU'une consultation écrite a été tenue entre le 20 octobre et le 4 novembre 2020, conformément à l'arrêté ministériel 2020-049 du 4 juillet 2020 et à la résolution CA20 170265, et que les personnes et organismes désirant s'exprimer ont été lus;

ATTENDU QUE, la numérotation des articles 4 et ses suivants du projet de résolution a été modifiée afin de corriger une erreur s'étant glissée dans la séquence de numérotation;

ATTENDU QUE le second projet de résolution CA20 170341 a été adopté, avec modifications, à la séance ordinaire du conseil tenue le 7 décembre 2020, conformément aux articles 145.38 et 128 de la LAU, et qu'au terme de la période de réception des demandes de participation à un référendum, aucune demande n'a été reçue.

Il est proposé par Christian Arseneault

appuyé par Magda Popeanu

D'adopter, tel que soumise, la résolution approuvant le projet particulier PP-123 visant à autoriser la construction d'un nouvel édicule pour la gare Montréal-Ouest au 7480, rue Sherbrooke Ouest en vertu du Règlement sur les projets particuliers de construction, de modification ou d'occupation d'un immeuble (RCA02 17017).

CHAPITRE I
SECTION I
TERRITOIRE D'APPLICATION

1. La présente résolution s'applique au territoire formé des lots 3 324 689 et 3 320 970 du cadastre du Québec, tel qu'il est illustré sur le plan intitulé « Territoire d'application » joint en annexe A à la présente résolution.

CHAPITRE II
SECTION I
ARTICLES VISÉS

2. Malgré la réglementation d'urbanisme applicable au territoire décrit à l'article 1, la construction d'un bâtiment de 1 étage est autorisée aux conditions prévues à la présente résolution.

3. Aux fins de l'article 2, il est notamment permis de déroger aux articles suivants du Règlement d'urbanisme de l'arrondissement de Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce (01-276) :

- à l'article 9 afin d'autoriser un bâtiment de 1 étage ;
- aux sections I et II du chapitre VI du titre II afin de permettre un alignement de construction et des marges telles que représentées au plan de l'annexe B;
- à l'article 123 afin d'autoriser l'usage « gare »;
- aux articles 49.1, 66, 88.1, 337.1, et 433.1 afin de ne pas souscrire la délivrance d'un permis émis en vertu de la présente résolution au processus de révision architecturale prévu selon le Titre VIII du règlement d'urbanisme 01-276;

Toute autre disposition réglementaire non incompatible avec celles prévues à la présente résolution continue de s'appliquer.

CHAPITRE III
SECTION I
USAGES

4. L'usage de la catégorie E.7(2), gare, est autorisé.

SECTION II
CADRE BÂTI

5. Le nombre d'étages est de 1 étage.

6. L'alignement de construction et les marges minimales du bâtiment doivent essentiellement correspondre à ceux identifiés sur le plan intitulé « Plan d'implantation », joint en annexe B de la présente résolution.

SECTION III
ARCHITECTURE DU BÂTIMENT

7. Aux fins de la délivrance d'un permis de construction ou de transformation impliquant un agrandissement ou une modification de l'apparence extérieure ou de l'implantation relatifs à un bâtiment autorisé par la présente résolution, les travaux doivent essentiellement respecter les principes, le caractère architectural et les descriptions illustrées sur les plans intitulés « Plans architecturaux et perspectives », joints en annexe C à la présente résolution.

SECTION IV
PLANTATION, ESPACES EXTÉRIEURS ET ÉQUIPEMENTS

8. L'aménagement des espaces extérieurs, la plantation d'arbres, arbustes et autres aménagements paysagers ainsi que le nombre, l'emplacement et les détails de construction des équipements et installations extérieurs relatifs à un bâtiment autorisé par la présente résolution doivent essentiellement respecter les descriptions et le caractère général des éléments illustrés sur les plans intitulés « Aménagement paysager et équipements », joints en annexe D à la présente résolution.

SECTION V
AFFICHAGE

9. Aucune enseigne sur socle n'est autorisée.

CHAPITRE IV
SECTION I
DÉLAIS DE RÉALISATION

10. Les travaux de construction du bâtiment doivent débuter dans les 60 mois suivants l'entrée en vigueur de la présente résolution.

En cas de non-respect du délai prévu au premier alinéa, l'autorisation faisant l'objet de la présente résolution devient nulle et sans effet.

11. Les travaux d'aménagement paysager doivent être réalisés dans les 12 mois suivant la fin des travaux de construction du bâtiment.

ANNEXE A
PLAN INTITULÉ « TERRITOIRE D'APPLICATION »

ANNEXE B
PLAN INTITULÉ « PLAN D'IMPLANTATION »

ANNEXE C
PLAN INTITULÉ « PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES »

ANNEXE D
PLAN INTITULÉ « AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET ÉQUIPEMENTS »

ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ

40.07 1203558052

Geneviève REEVES

Secrétaire d'arrondissement

Signée électroniquement le 2 février 2021

ANNEXE A - TERRITOIRE D'APPLICATION

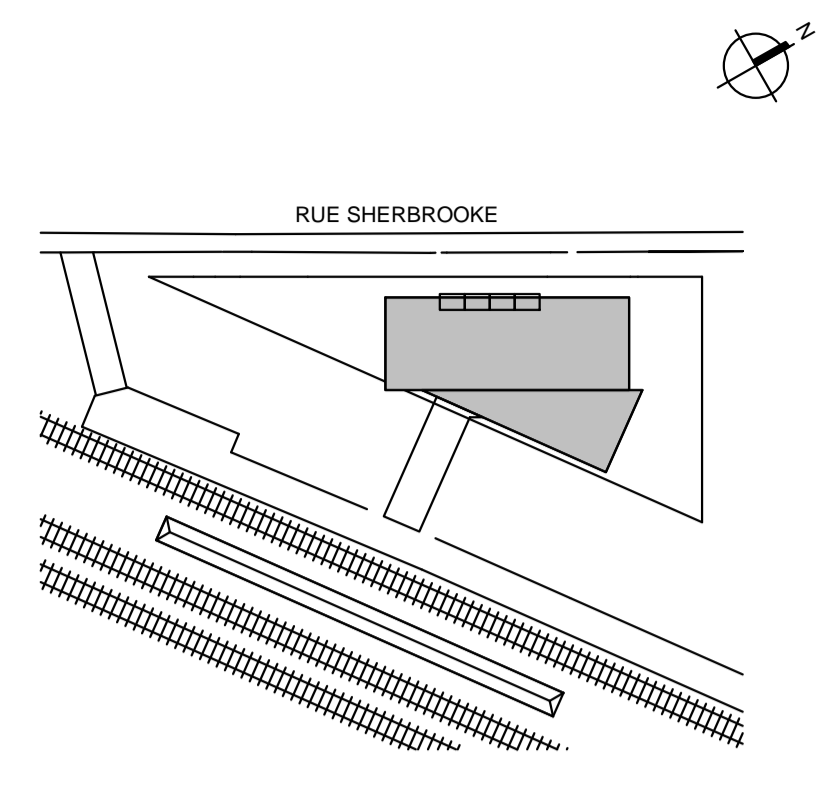
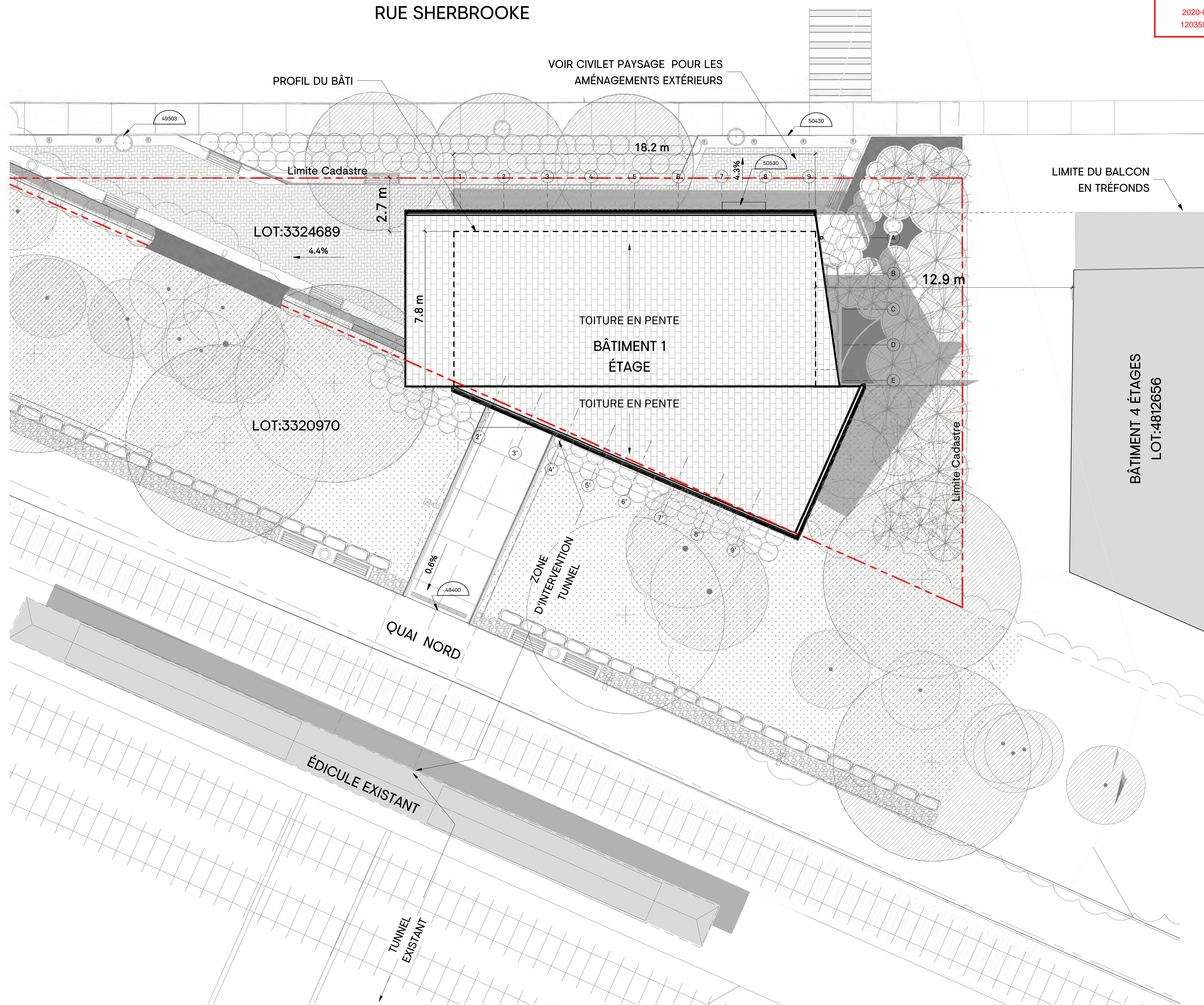
Dossier 1203558052



ANNEXE B - PLAN D'IMPLANTATION

Révision No. 0
Discip. A010
Codification RTM: XXXX

Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052



Note:
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement
B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0 2020-07-15 ÉMIS POUR CCU - 70%
No. AAAA-MM-JJ Émission/Révision

Client:
exo

Contrat No.
sidlee architecture
PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
T 514 282 6834 f 514 284 5593
SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:
Conçu par: Vérifier par:
Dessiné par: Approuvé par:
Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre:
PLAN D'IMPLANTATION

Format: **A1** ÉCHELLE: 1:100

Discipline: **Architecture**

No. Projet: **20-150203887**
Codification RTM: XXXX
Discip: **A** Révision No.: **0**

PLAN D'IMPLANTATION
ÉCHELLE : 1 : 100

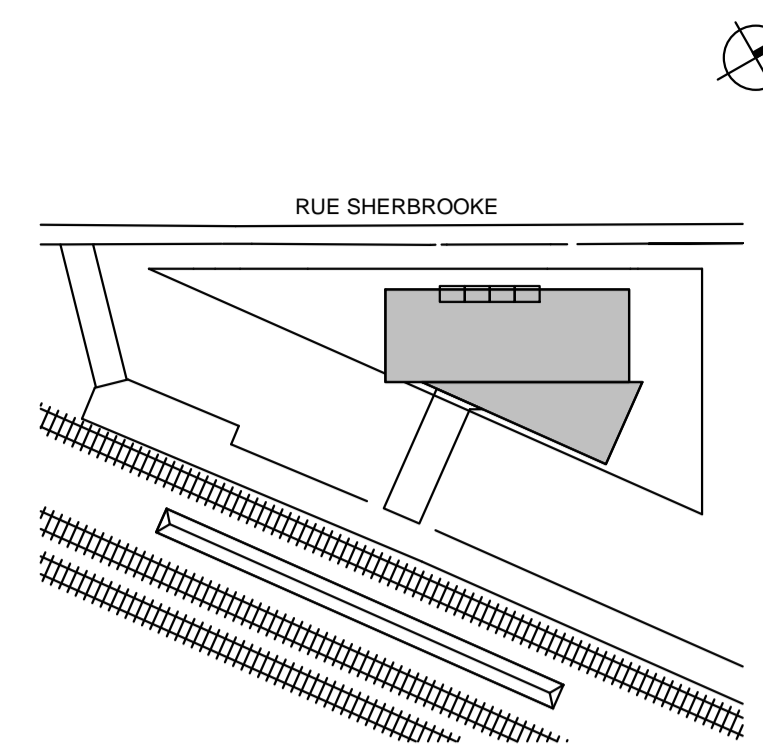
Date d'impression: 2020-07-16 09:11:11 AM

Plan de site: 1/2000

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES



Listes des Plans			
# DE LA FEUILLE	TITRE DE LA FEUILLE	TITRE DE LA RÉVISION	DATE DE LA RÉVISION
A000	PAGE TITRE	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A002	COMPOSITIONS TYPIQUES	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A003	3D ET AXO	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A010	PLAN D'IMPLANTATION	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A101	PLAN SOUS-SOL TUNNEL	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A102	PLAN NIVEAU RDC	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A103	PLAN TOITURE	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A201	PLAN PLAFOND SOUS-SOL	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A202	PLAN PLAFOND RDC	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A301	ÉLEVATION EXTÉRIEUR	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A401	COUPE GÉNÉRALE	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A501	COUPE DE MUR TYPIQUE	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A550	DETAILS EN COUPE	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15
A580	DETAILS EN PLAN	ÉMIS POUR CCU - 70%	2020-07-15



Division de l'urbanisme
 2020-07-16
 1203558052

Note:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

- A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement.
- B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
- C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0 2020-07-15 ÉMIS POUR CCU - 70%
 No. AAAA-MM-JJ Émission/Révision

Client:



Contrat No.

sidlee architecture

PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
 2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
 T 514 282 6834 F 514 284 5593
 SID LEE ARCHITECTURE.com

Soeau:

Conçu par: Vérifier par:
 Dessiné par: Approuvé par:

Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **PAGE TITRE**

Format: **A1**
 ÉCHELLE: INDIQUÉE

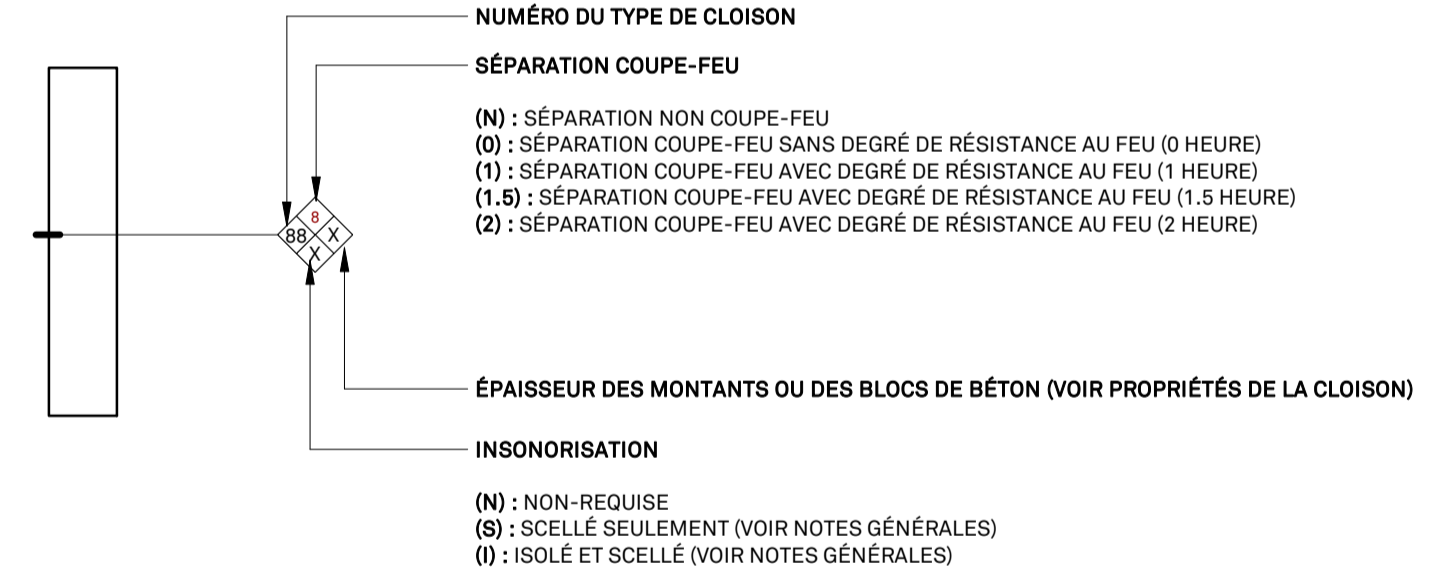
Discipline Architecture		Discip A000	Révision 0
No. Projet 20-150203887			
Codification RTM xxxx		A	

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

TYPE	ASSEMBLAGES DE CLOISONS				RÉS. AU FEU (F)	REMARQUES
	CONSTRUCTION	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR			
			BLOC	MUR		
30		• BLOC DE BÉTON	A	90mm / 90mm	0 h	74% PLEIN
			B	140mm / 140mm		57% PLEIN
			C	190mm / 190mm		56% PLEIN
31		• BLOC DE BÉTON	A	90mm / 90mm	1 h	100% PLEIN
			B	140mm / 140mm		57% PLEIN
			C	190mm / 190mm		56% PLEIN
32		• BLOC DE BÉTON	B	140mm / 140mm	1.5 h	80% PLEIN
			C	190mm / 190mm		56% PLEIN
33		• BLOC DE BÉTON	B	140mm / 140mm	2 h	80% PLEIN
			C	190mm / 190mm		56% ou 62% PLEIN
34		• BLOC DE BÉTON	C	190mm / 190mm	4 h	75% PLEIN

NOTES GÉNÉRALES

- LORSQUE LA RÉSISTANCE AU FEU EST REQUISE (SÉPARATION COUPE-FEU AVEC OU SANS DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU), EXÉCUTER LE SCÉLLEMENT DES CLOISONS TEL QUE MONTRÉ AUX DÉTAILS TYPQUES, EN UTILISANT UN SCÉLLANT HOMOLOGUÉ COUPE-FEU/PARE-FUMÉE (ENSEMBLE COUPE-FEU/PARE-FUMÉE). SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LES TYPES DE SCÉLLANTS.
- LORSQUE SEULEMENT L'INSONORISATION EST REQUISE (CLOISON AVEC ISOLANT), EXÉCUTER LE SCÉLLEMENT DES CLOISONS TEL QUE MONTRÉ AUX DÉTAILS TYPQUES EN UTILISANT UN MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ ACOUSTIQUE. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LES TYPES DE SCÉLLANT (MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ ACOUSTIQUE). SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LES TYPES DE SCÉLLANTS.
- LORSQUE L'ISOLATION ACOUSTIQUE EST REQUISE DANS LES CLOISONS, L'ISOLANT DOIT AVOIR UNE ÉPAISSEUR MINIMALE DE 90% DE LA PROFONDEUR DES MONTANTS MÉTALLIQUES (COULMAGES MÉTALLIQUES).
- LES DÉTAILS DE JONCTION TYPQUES DEVONT ÊTRE SUIVIS POUR LES CLOISONS DONT L'INSONORISATION ET LA RÉSISTANCE AU FEU NE SONT PAS REQUISES. DANS CES CAS, LE SCÉLLANT EST NON-REQUIS.
- SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LE CALIBRE DES MONTANTS MÉTALLIQUES ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS DU MANUFACTURIER POUR LA LIMITE DE HAUTEUR DES MONTANTS.
- DANS LES ASSEMBLAGES DES CLOISONS PRÉSCRITS, REMPLACER LE PANNEAU DE GYPSE DE SURFACE (13mm OU 16mm) PAR UN PANNEAU DE GYPSE HYDROFUGE DANS LES SALLES D'EAU, LOCAUX DE CONCIERGE, VESTIAIRES, CUISINES ET AUTRES ENDROITS HUMIDES, SAUF DANS LES ASSEMBLAGES AVEC RÉSISTANCE AU FEU (EXCLUANT LES ASSEMBLAGES 0 HRE) OU CE PANNEAU EST AJOUTÉ À L'ASSEMBLAGE.
- DANS LES ASSEMBLAGES DES CLOISONS PRÉSCRITS, REMPLACER LE PANNEAU DE GYPSE DE SURFACE (13mm OU 16mm) PAR UN PANNEAU EN BÉTON LÉGER (DE MÊME ÉPAISSEUR) AUTOUR DES BAINS, DOUCHES ET AUX ENDROITS OÙ LA CLOISON OU LE MUR EST RECOURT DE CÉRAMIQUE, SAUF DANS LES ASSEMBLAGES AVEC RÉSISTANCE AU FEU (EXCLUANT LES ASSEMBLAGES 0 HRE) OU CE PANNEAU EST AJOUTÉ À L'ASSEMBLAGE. VOIR DÉTAILS 16/A004 ET 11/A005.
- SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, LES DONNÉES DE RÉSISTANCE AU FEU ET L'INDICE DE TRANSMISSION SONORE (I.T.S.), SUR CES TABLEAUX, ONT ÉTÉ TIRÉS DU CNB 2005 AVEC DES MONTANTS MÉTALLIQUES DE CALIBRE 25 ET DE L'ISOLANT INSONORISANT IGNIFUGE.
- TOUTES LES CLOISONS AYANT UNE RÉSISTANCE AU FEU ET/OU UNE INSONORISATION REQUISES SONT CONSTRUITES DE LA DALLE DE PLANCHER À LA DALLE DE PLAFOND.
- LORSQUE LES CLOISONS AUX PLANS SONT COTÉES EN LEUR CENTRE, IL S'AGIT DU CENTRE DE LEUR ÉPAISSEUR TOTALE ET NON LE CENTRE DU MONTANT MÉTALLIQUE. L'ENTREPRENEUR A LA RESPONSABILITÉ DE VÉRIFIER LEUR EMPLACEMENT EXACT AU CHANTIER PAR RAPPORT À LEUR ÉPAISSEUR TOTALE ET NON PAR RAPPORT AUX MONTANTS MÉTALLIQUES.
- SAUF INDICATION CONTRAIRE AUX PLANS, L'ESPACE ENTRE L'OUVERTURE BRUTE DE LA PORTE ET LA CLOISON PERPENDICULAIRE ADJACENTE EST DE 100MM MIN.
- INSTALLER UN PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ IGNIFUGÉ 1200x1200x19mm, FINI D'UN CÔTÉ, SUR LES MURS DES LOCAUX ÉLECTRIQUES ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS DANS TOUTS LES LOCAUX SUIVANTS : 006, 007, 008, 125, 241, 242, 333, 341, 431 ET 441. L'EMPLACEMENT DU PANNEAU IGNIFUGÉ EST À COORDONNER AVEC LES ÉQUIPEMENTS. VOIR MEP - TÉLÉCOM. CERTAINS PANNEAUX DEVONT ÊTRE INSTALLÉS SUR DES MONTANTS AFIN DE DÉGAGER LES CONDUITS AU BESOIN.
- INSTALLER LES SCÉLLANTS IGNIFUGES AU PÉRIMÈTRE DE TOUTES LES CLOISONS COUPE-FEU ET AU PÉRIMÈTRE DE TOUTES OUVERTURES PERMETTANT LE PASSAGE DE CONDUITS QUI TRAVERSENT UNE SÉPARATION COUPE-FEU.
- DANS LES LOCAUX COMMERCIAUX 01, 02 ET 03, L'ENTREPRENEUR DOIT EFFECTUER LES TRAVAUX SUIVANTS; MURS: PEINDRE LE GYPSE EN BLANC.
- TOUTES BOITES ÉLECTRIQUES, TUYAUTES OU ÉLÉMENTS DE PLOMBERIE (EX : DRAIN) ENCASTRÉS DANS LA DALLE CONTRÉVENANT AU MINIMUM D'ÉPAISSEUR DE BÉTON À RESPECTER POUR ASSURER LA RÉSISTANCE AU FEU 2H, DOIVENT ÊTRE SCÉLLÉES. LE DESSOUS DE LA DALLE DEVRA ÊTRE GICLÉ POUR ASSURER L'INTÉGRITÉ DE LA SÉPARATION COUPE-FEU



CLOISONS EN PANNEAU DE GYPSE 16mm SUR MONTANTS MÉTALLIQUES

TYPE	ASSEMBLAGES DE CLOISONS			RÉS. AU FEU (F)	REMARQUES
	CONSTRUCTION	DESCRIPTION	MONTANT		
02		• GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8")	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm		
03		• 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8")	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm	2h (CNBC)	VOIR NOTES GÉNÉRALES
04		• 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • 3x GYPSE TYPE X 16mm (5/8")	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm		
05		• GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • BARRE RÉSILIENTE @ 610mm (24") c/c • GYPSE TYPE X 16mm (5/8")	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm		(*)
06		• GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • BARRE RÉSILIENTE @ 610mm (24") c/c • 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8")	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm		(*)
07		• 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • BARRE RÉSILIENTE @ 610mm (24") c/c • 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8")	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm		(*)
08		• GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • ESPACE D'AIR VARIABLE • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • GYPSE TYPE X 16mm (5/8")	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm		(*)
09		• 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • ESPACE D'AIR VARIABLE • MONTANTS MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C • 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8")	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm		(*)
10		• GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS OU FOURRURES MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm E 22mm		-
11		• 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS OU FOURRURES MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm E 22mm		-
12		• GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • BARRE RÉSILIENTE @ 610mm (24") c/c • MONTANTS OU FOURRURES MÉTALLIQUES @ 406mm (16") C/C	A 41mm B 64mm C 92mm D 152mm E 22mm		-
20		• GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS "CH" @ 610mm (24") c/c • GYPSE TYPE X 25mm (1")	A 64mm B 102mm C 152mm		-
21		• 2x GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS "CH" @ 610mm (24") c/c • GYPSE TYPE X 25mm (1")	A 64mm B 102mm C 152mm		-
22		• 3x GYPSE TYPE X 16mm (5/8") • MONTANTS "CH" @ 610mm (24") c/c • GYPSE TYPE X 25mm (1")	A 64mm B 102mm C 152mm		-

ITS : INDICE DE TRANSMISSION SONORE
CNB : CODE NATIONAL DU BÂTIMENT
CNRC : CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHES DU CANADA
EST. : ESTIMÉE
(*) EN UTILISANT LES MONTANTS MÉTALLIQUES DE CALIBRE 20 MINIMUM.

RUE SHERBROOKE

Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

Note:
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement
B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0	2020-07-15	ÉMIS POUR CCU - 70%
---	------------	---------------------

No. AAAA-MM-JJ Émission/Révision

Client:

exo

Contrat No.

sidlee architecture

PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
T 514 282 6834 f 514 284 5593
SID LEE ARCHITECTURE.com

ScEAU:

Conçu par: Designer Vérifier par: Checker
Dessiné par: Author Approuvé par: Approver

Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **COMPOSITIONS TYPQUES**

Format: ÉCHELLE: A1 INDICUÉE

Discipline: **Architecture**

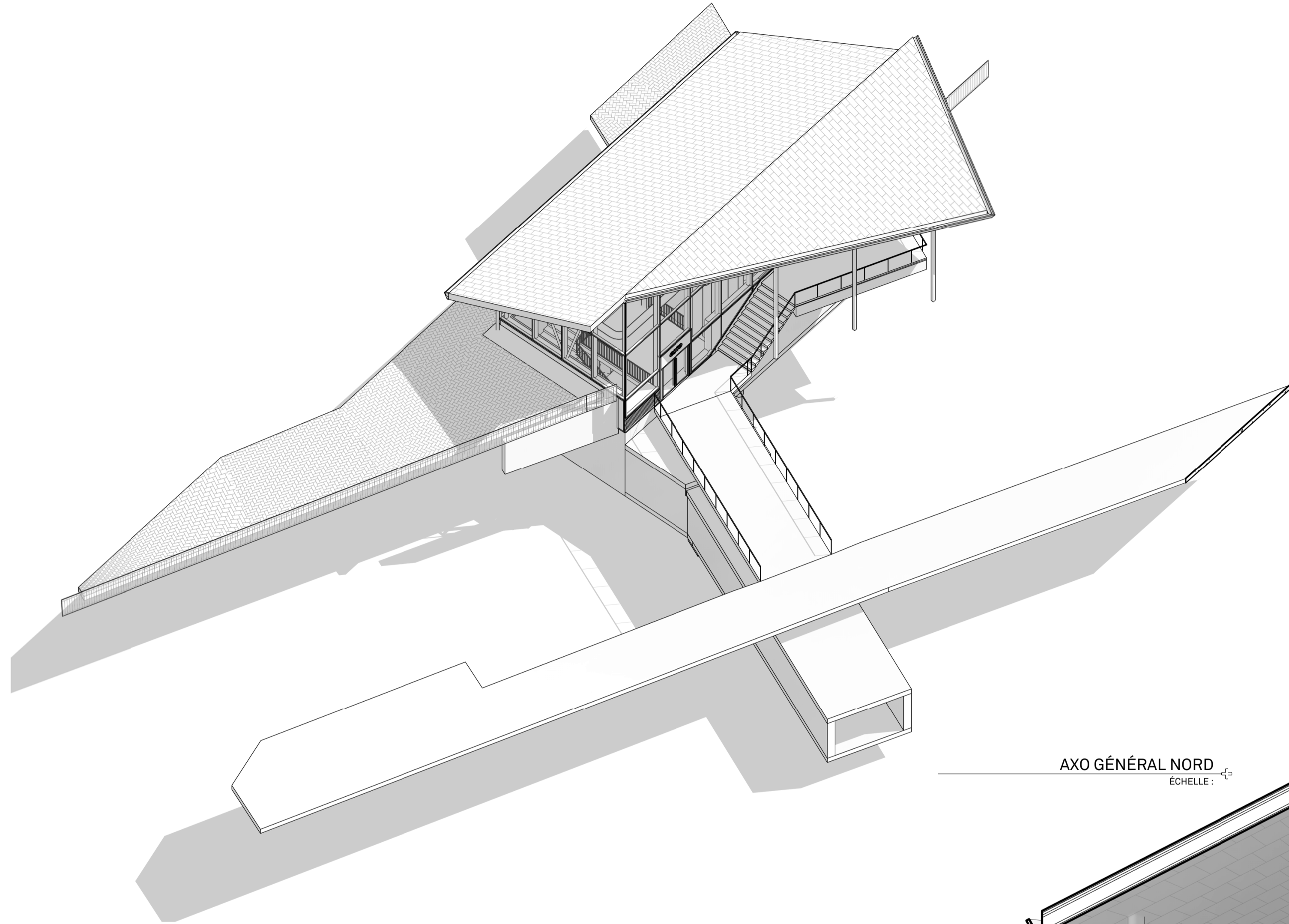
No. Projet: 20-150203887	Discip: A	A002	Révision No. 0
--------------------------	-----------	------	----------------

Codification RTM: xxxx

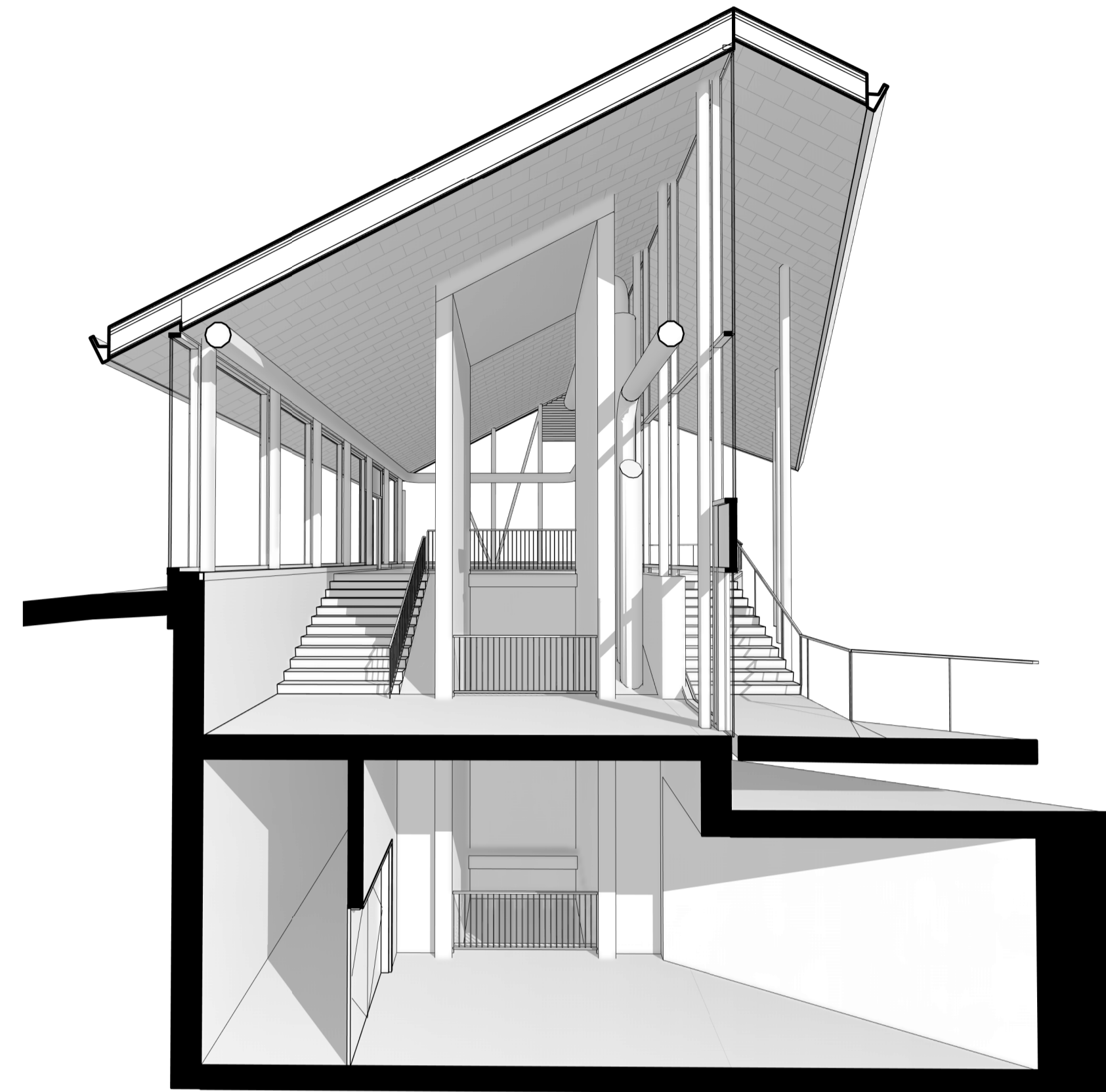
COMPOSITIONS TYPES - MURS EXTÉRIEUR	COMPOSITIONS TYPES - DALLES	COMPOSITIONS TYPES - TOITURES
<p>MUR FONDATION HORS SOL</p> <p>F-01</p> <ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE BÉTON 38mm (À PARTIR DE 100mm SOUS LE NIVEAU DU SOL FINI) SYSTÈME D'ATTACHE DU REVÊTEMENT PAR LIGNEAU HORIZONTAL ISOLANT RIGIDE 75mm (MINIMUM 1200 SOUS LE NIVEAU DU SOL FINI) MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ ME?? SUR TOUTE LA SURFACE DES MURS DE FONDATION MUR DE FONDATION EN BÉTON (VOIR ING.STR.) 	<p>MUR-RIDEAU MR1 AVEC JOINTS SILICONE</p> <p>MR-01</p> <p>SYSTÈME DE MUR-RIDEAU MR1 - 115mm AVEC JOINTS VERTICAUX DE SILICONE</p>	<p>DALLE SUR SOL (TYPE)</p> <ul style="list-style-type: none"> DALLE DE BÉTON NOIR ING.STR. PARE-VAPEUR EN POLYÉTHYLÈNE ME?? REMBLAI (VOIR ING.STR.) SYSTÈME DE DRAINAGE SOUS DALLE (VOIR ING.MEC.)
<p>MUR FONDATION</p> <p>F-02</p> <ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DRAINANT (À PARTIR DE 100mm SOUS LE NIVEAU DU SOL FINI) ISOLANT RIGIDE 75mm (MINIMUM 1200 SOUS LE NIVEAU DU SOL FINI) MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ ME?? SUR TOUTE LA SURFACE DES MURS DE FONDATION MUR DE FONDATION EN BÉTON (VOIR ING.STR.) 		<p>TOITURE INTÉRIEURE AVEC ISOLATION</p> <p>T-01</p> <ul style="list-style-type: none"> REVÊTEMENT DE TOITURE EN ZINC MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ CONTREPLAQUÉ EXTÉRIEUR 19mm BARRE "Z" EN ACIER GALVANISÉ 38mm PONTAGE MÉTALLIQUE 38mm POUTRES EN ACIER (VOIR ING.STR.) ISOLANT GICLÉ 64mm BARRE OMÉGA 50mm CONTREPLAQUÉ 19mm REVÊTEMENT DE ZINC
		<p>TOITURE EXTÉRIEURE</p> <p>T-02</p> <ul style="list-style-type: none"> REVÊTEMENT DE TOITURE EN ZINC MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ CONTREPLAQUÉ EXTÉRIEUR 19mm BARRE "Z" EN ACIER GALVANISÉ 38mm PONTAGE MÉTALLIQUE 38mm POUTRES EN ACIER (VOIR ING.STR.) BARRE OMÉGA 38mm CONTREPLAQUÉ EXTÉRIEUR 19mm REVÊTEMENT DE ZINC

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

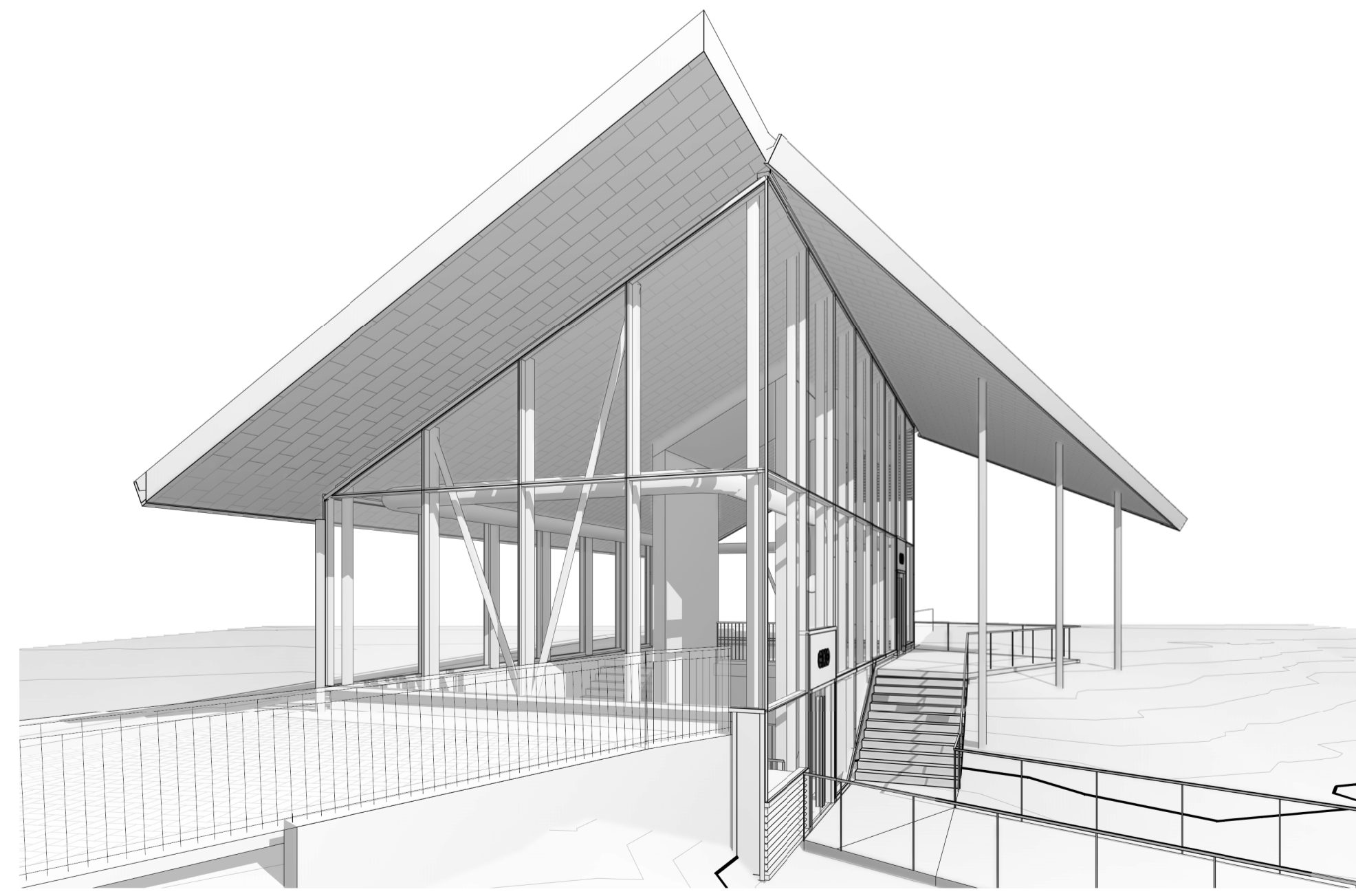
Révision No. 0
 Discip. A003
 Codification RTM: A
 Codification RTM: xxxx



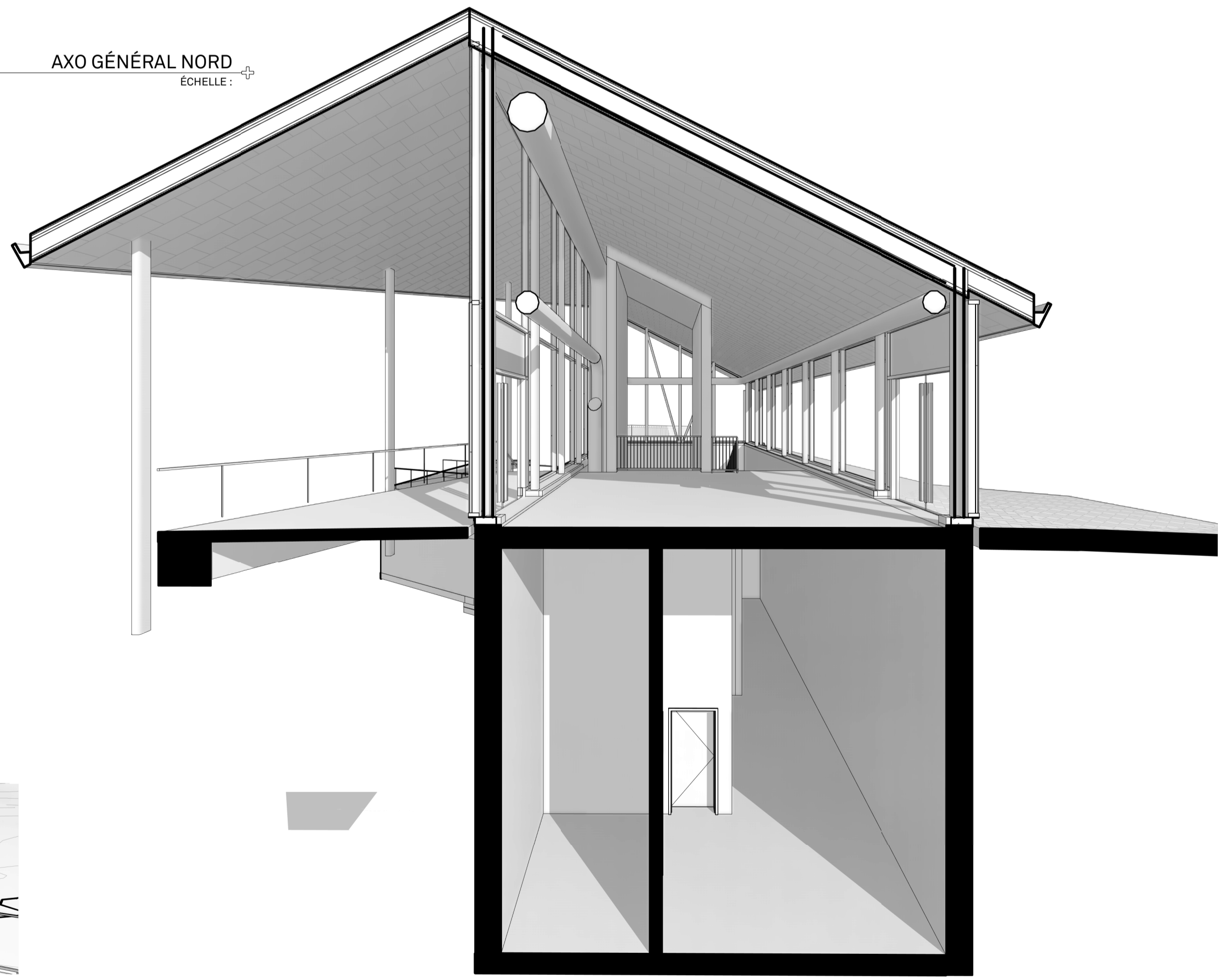
AXO GÉNÉRAL NORD
ÉCHELLE :



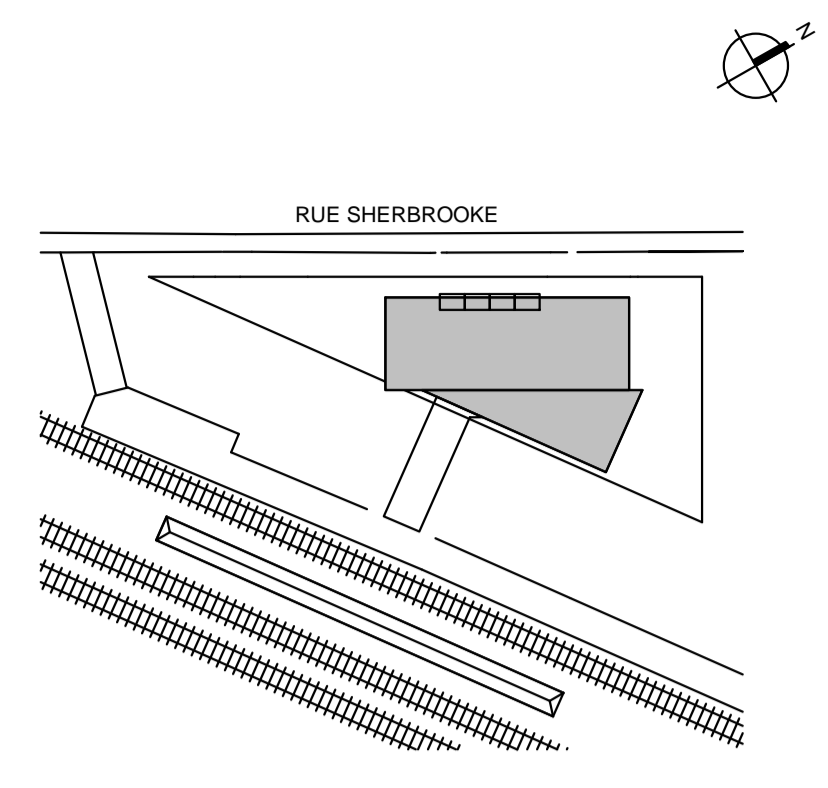
PERS-AXO TRANSVERSALE EST
ÉCHELLE :



PERSPECTIVE EXT OUEST
ÉCHELLE :



PERS=AXO TRANSVERSALE OUEST
ÉCHELLE :



Division de l'urbanisme
 2020-07-16
 1203558052

Note:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

- A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement
- B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
- C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0	2020-07-15	ÉMIS POUR CCU - 70%
No.	AAAA-MM-JJ	Émission/Révision

Client:



Contrat No.

sidlee architecture

PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
 2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
 T 514 282 6834 f 514 284 5593
 SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:

Conçu par: Designer Vérifier par: Checker
 Dessiné par: Author Approuvé par: Approver

Projet: GARE MONTRÉAL OUEST

Titre: 3D ET AXO

Format: A1
 ÉCHELLE: INDIQUÉE

Discipline: Architecture

No. Projet: 20-150203887
 Codification RTM: xxxx

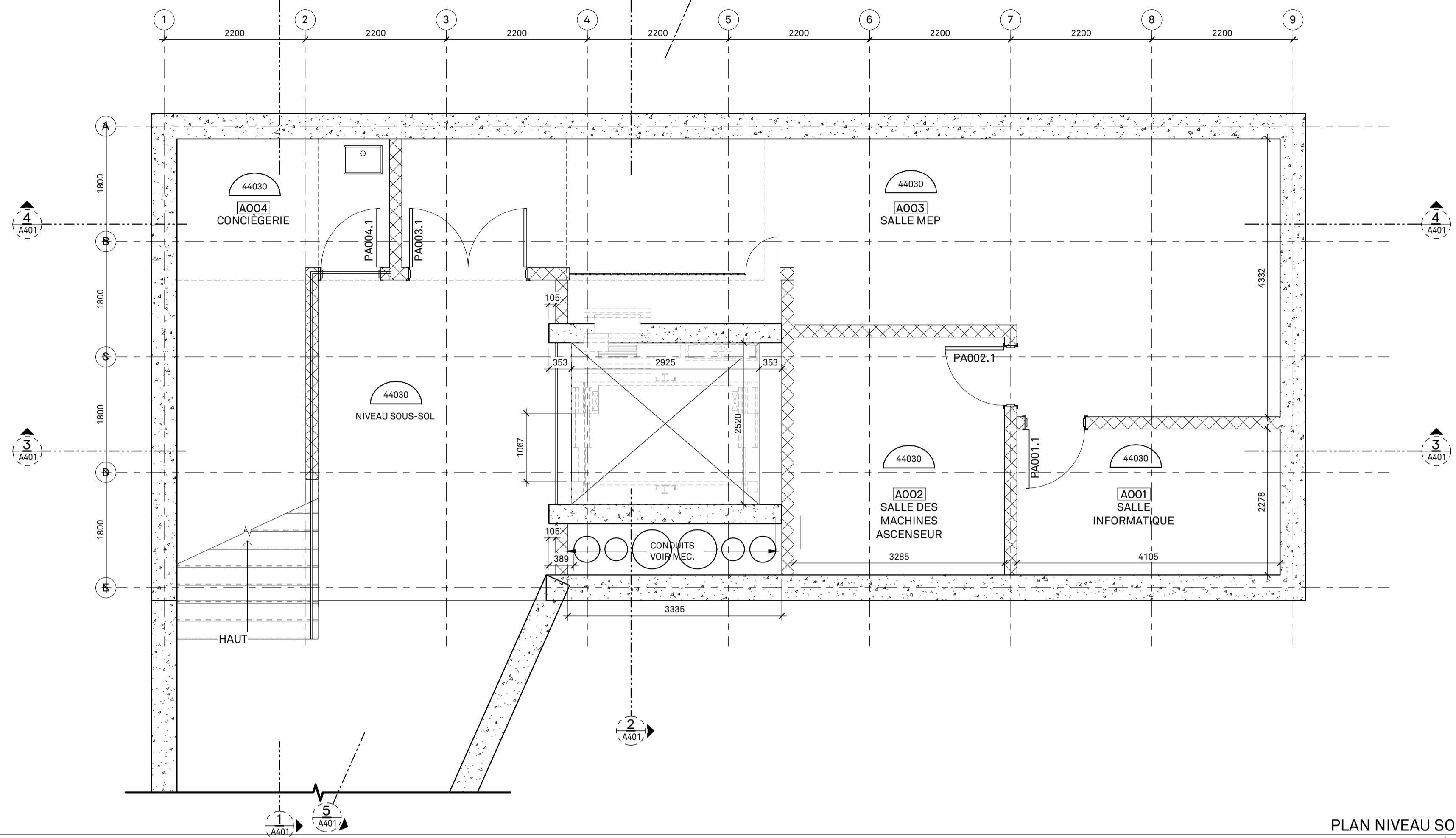
Discip: A

A003

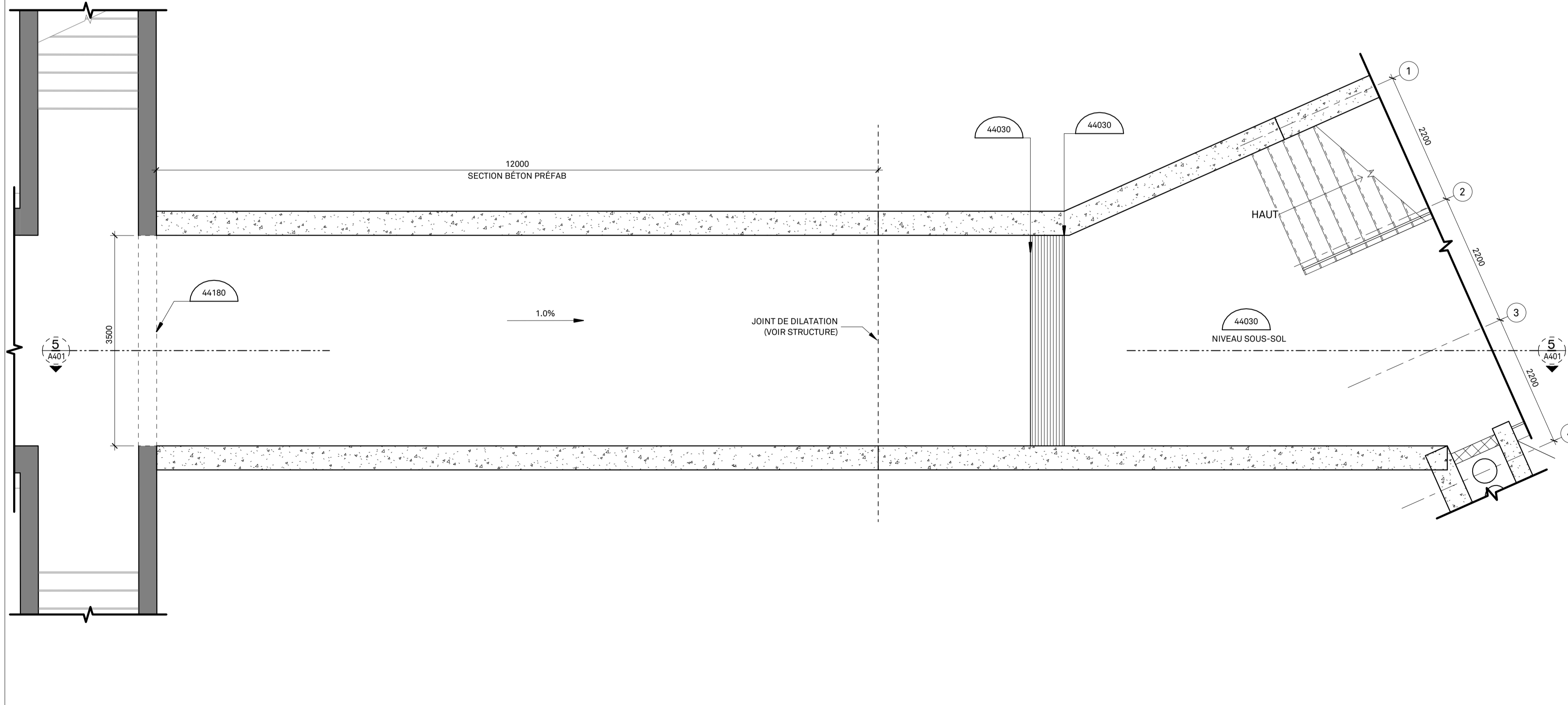
Révision No. 0

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

Révision No. 0
Discip. A101
Codification RTM: XXXX



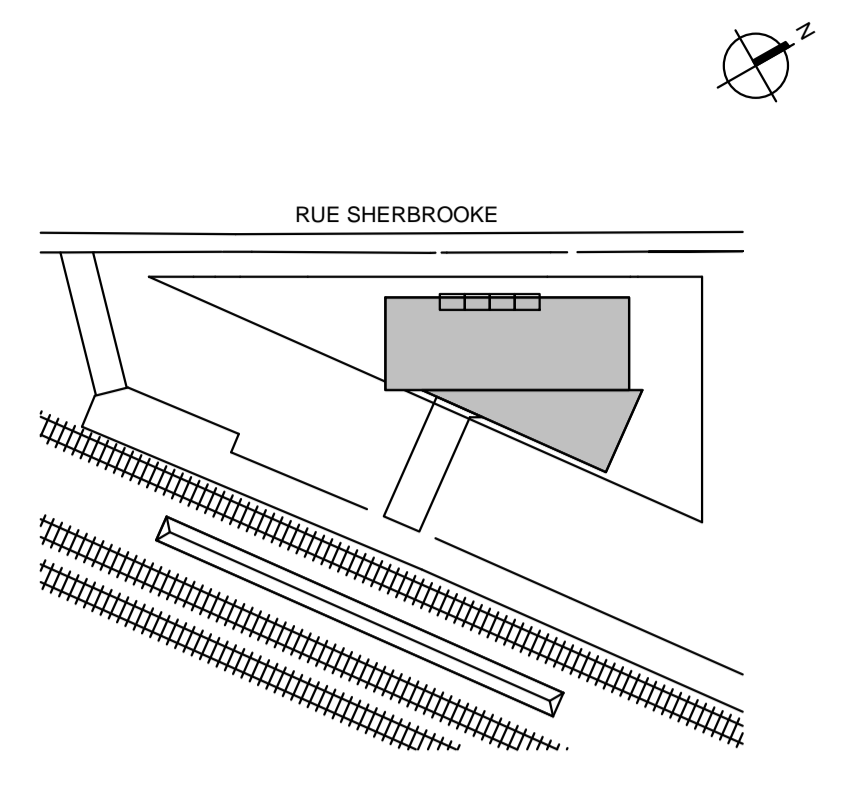
PLAN NIVEAU SOUS-SOL 2
ÉCHELLE: 1 : 50 A101



PLAN NIVEAU SOUS-SOL_TUNNEL 1
ÉCHELLE: 1 : 50 A101

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION

C01	N/A
-----	-----



Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

Note:
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement.
B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0	2020-07-15	ÉMIS POUR CCU - 70%
No.	AAAA-MM-JJ	Émission/Révision



Contrat No.
sidlee architecture
PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
T 514 282 6834 f 514 284 5593
SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:
Conçu par: Author
Dessiné par: Author
Vérifier par:
Approuvé par:
Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **PLAN SOUS-SOL TUNNEL**

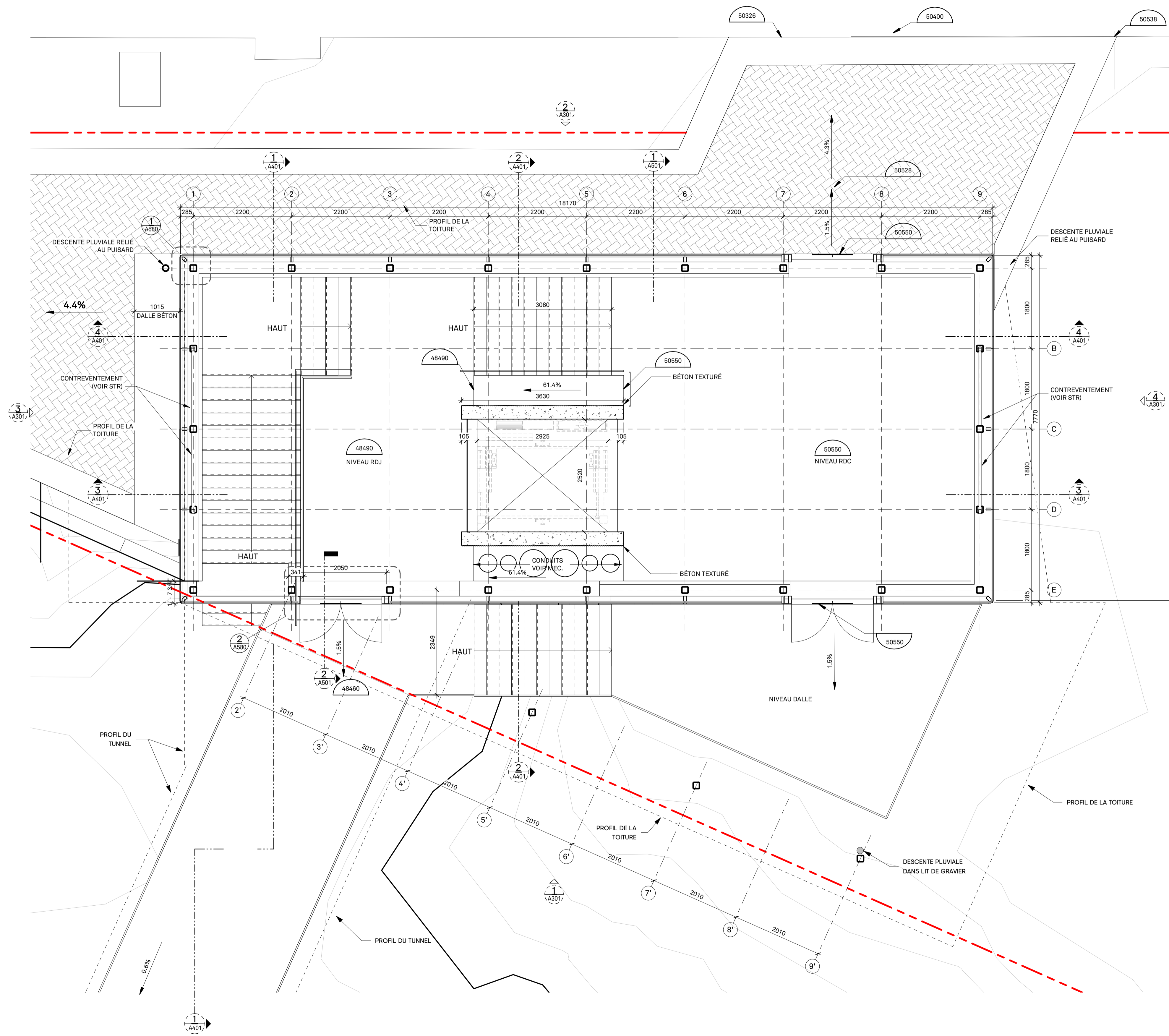
Format	ÉCHELLE: INDIQUÉE	Discip	A	A101	Révision No.	0
No. Projet	20-150203887	Codification RTM	XXXX			

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

Révision No. 0
 Discip. A102
 Codification consultant: A
 Codification RTM: XXXX

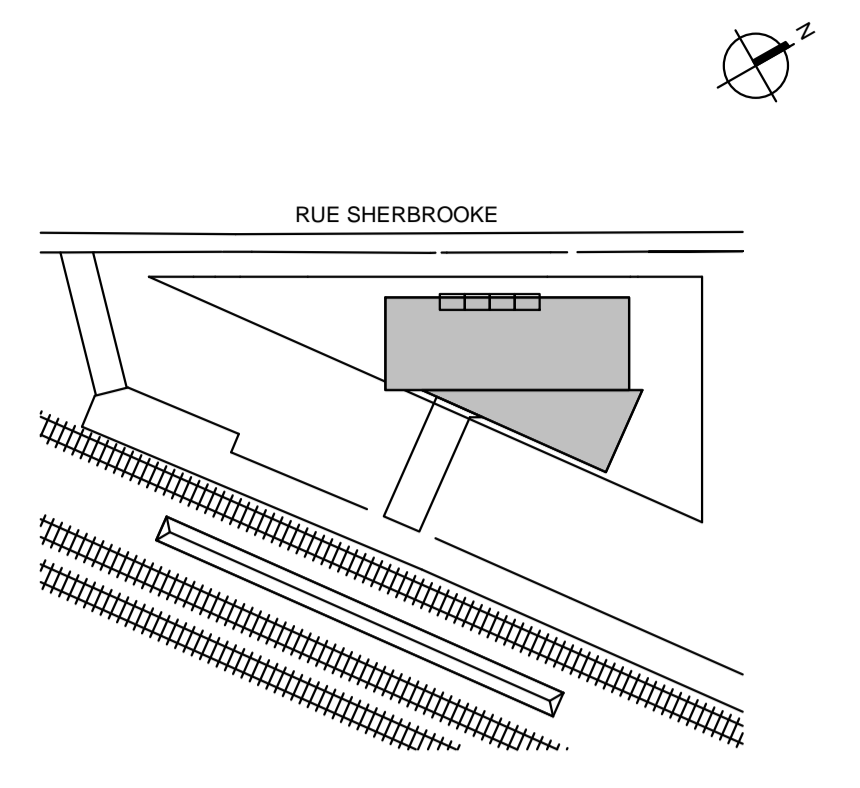
RUE SHERBROOKE

TROITTOIR



NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION

C01 N/A



Division de l'urbanisme
 2020-07-16
 1203558052

Note:
 CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

- A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement.
- B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
- C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0 2020-07-15 ÉMIS POUR CCU - 70%
 No. AAAA-MM-JJ Émission/Révision



Contrat No.
sidlee architecture
 PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
 2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
 T 514 282 6834 f 514 284 5593
 SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:

Conçu par: _____ Vérifier par: _____
 Dessiné par: Author Approuvé par: _____

Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **PLAN NIVEAU RDC**

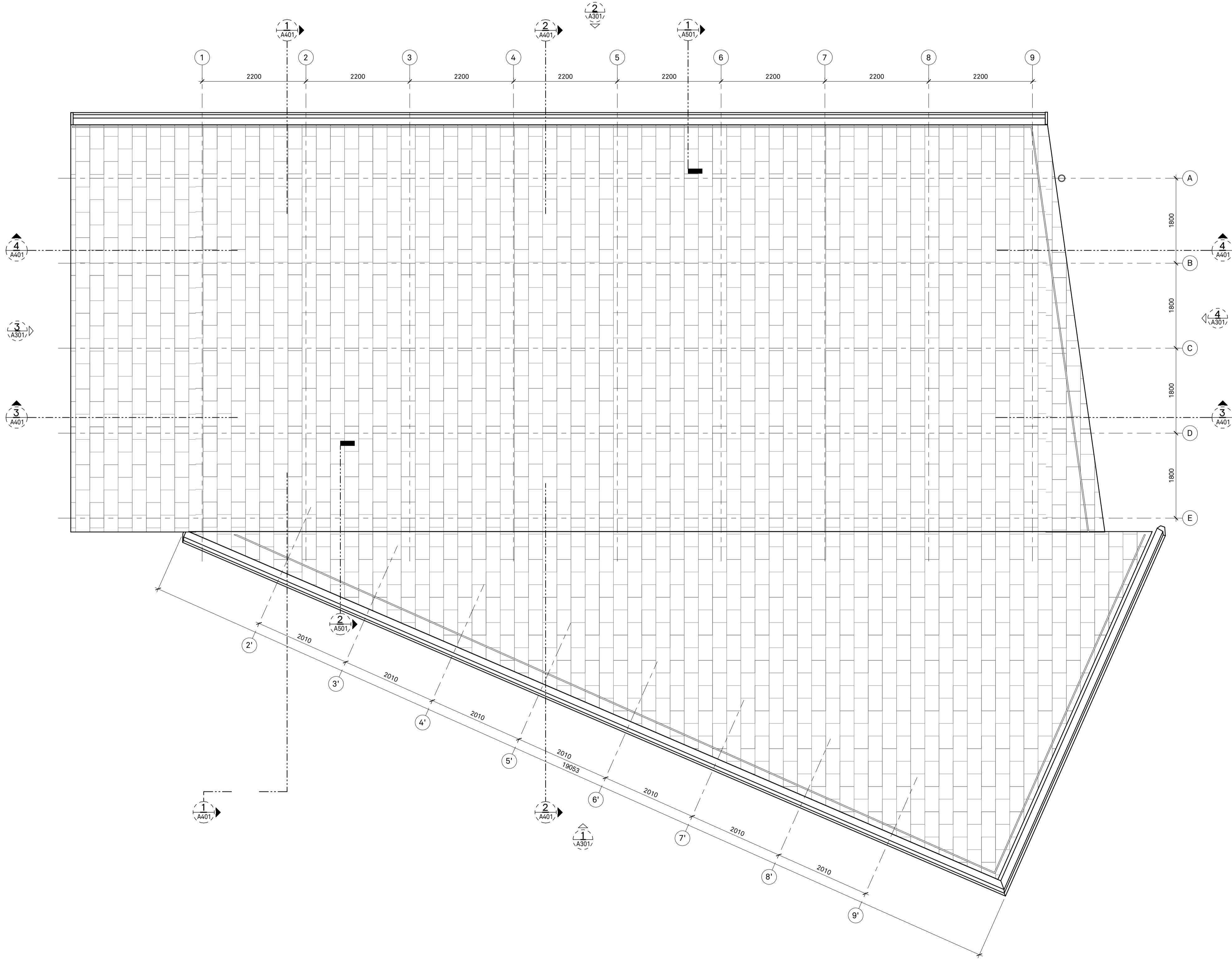
Format: **A1** ÉCHELLE: INDIQUÉE

Discipline: **Architecture**

No. Projet: **20-150203887**
 Codification RTM: XXXX
 Discip: A
A102
 Révision No.: 0

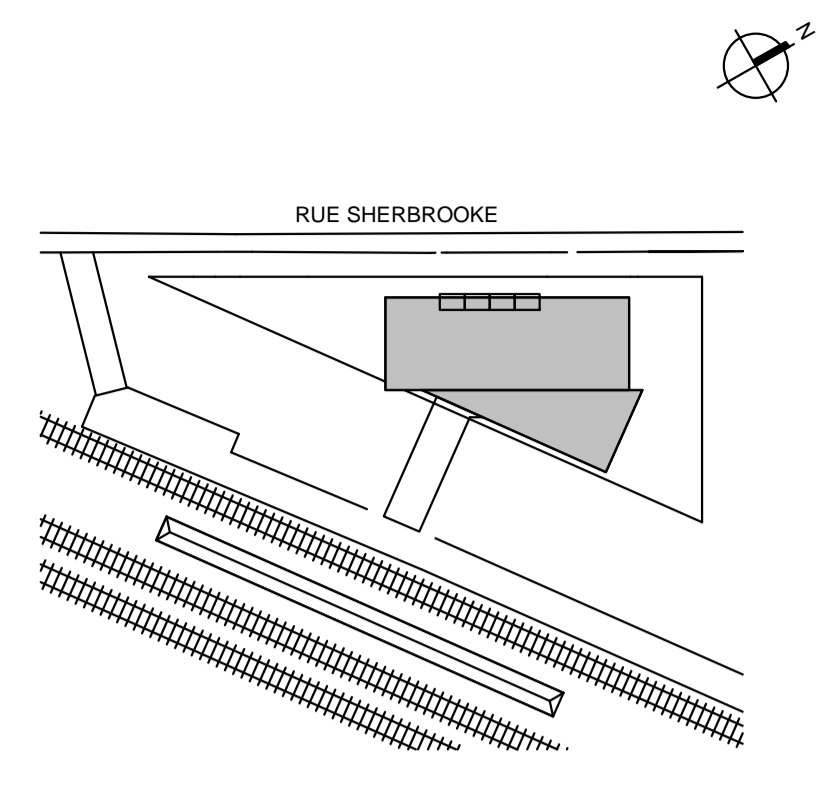
ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

Révision No. 0
Discip. A103
Codification RTM: XXXX



NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION

C01 N/A



Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

Note:
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement.
B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0 2020-07-15 ÉMIS POUR CCU - 70%
No. AAAA-MM-JJ Émission/Révision



Contrat No.
sidlee architecture
PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
T 514 282 6834 f 514 284 5593
SID LEE ARCHITECTURE.com

Conçu par: Designer Vérifier par: Checker
Dessiné par: Author Approuvé par: Approver
Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **PLAN TOITURE**

Format: **A1** ÉCHELLE: INDIQUÉE

Discipline: **Architecture**

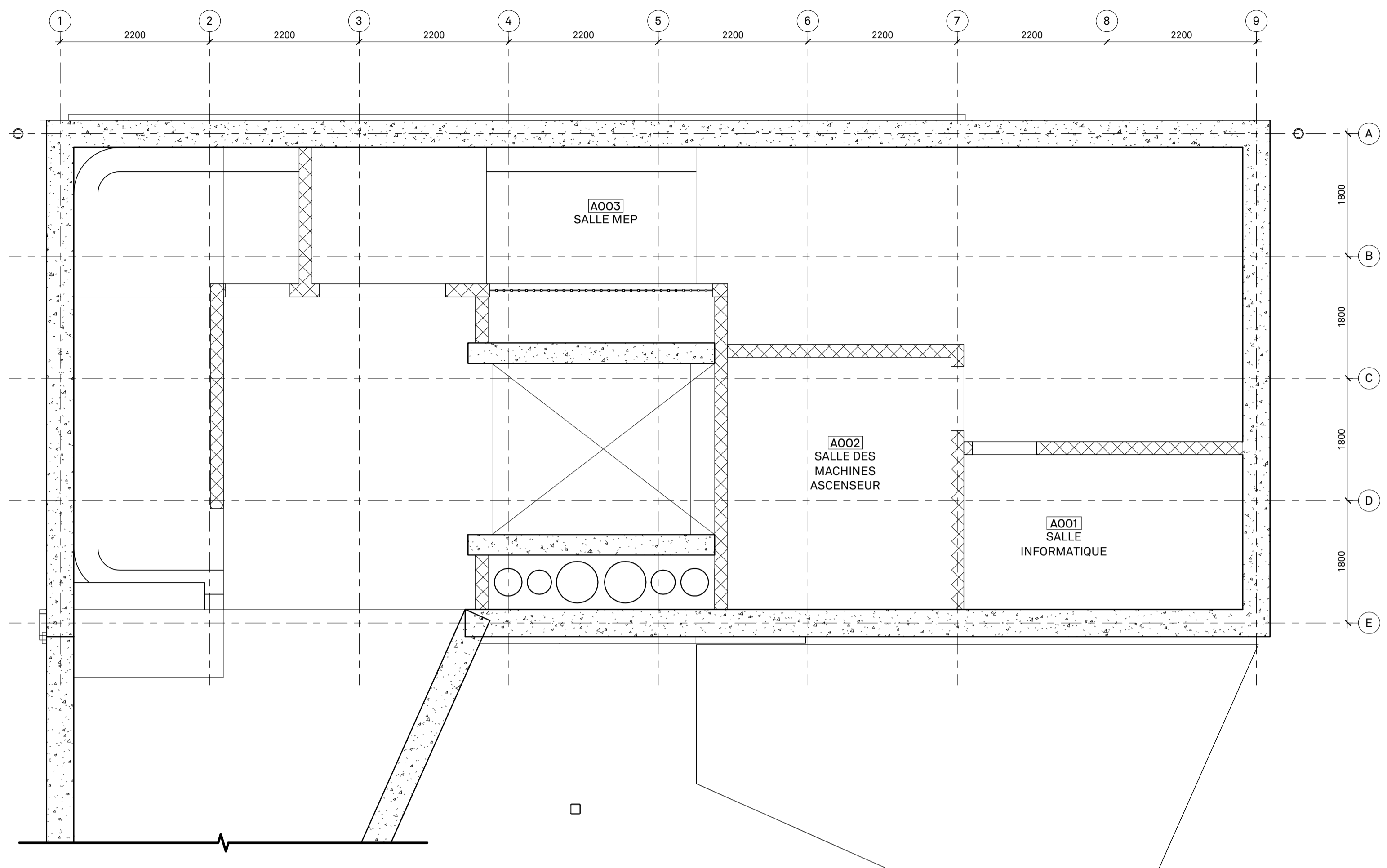
No. Projet: 20-150203887
Codification RTM: XXXX

Discip: A
Révision No.: 0

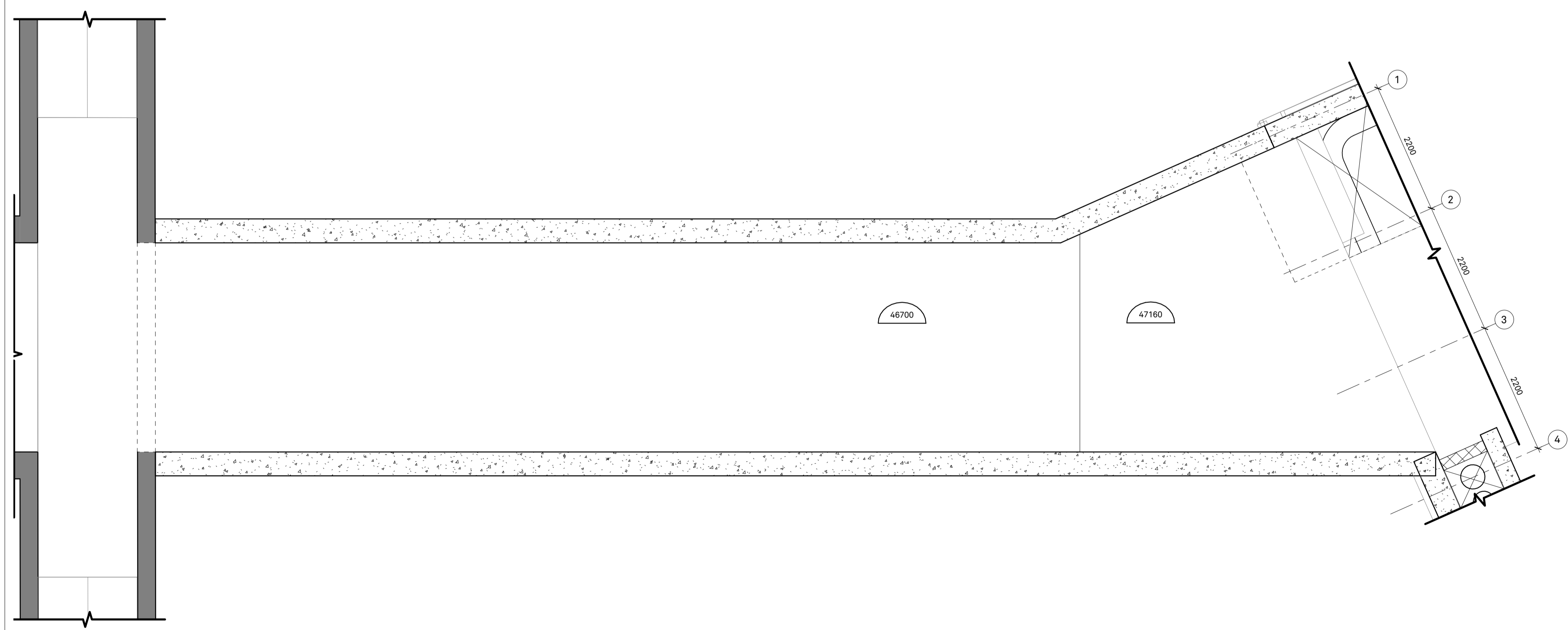
PLAN NIVEAU TOIT
ÉCHELLE: 1:50

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

Révision No. 0
Discip. A201
Codification RTM: xxxx



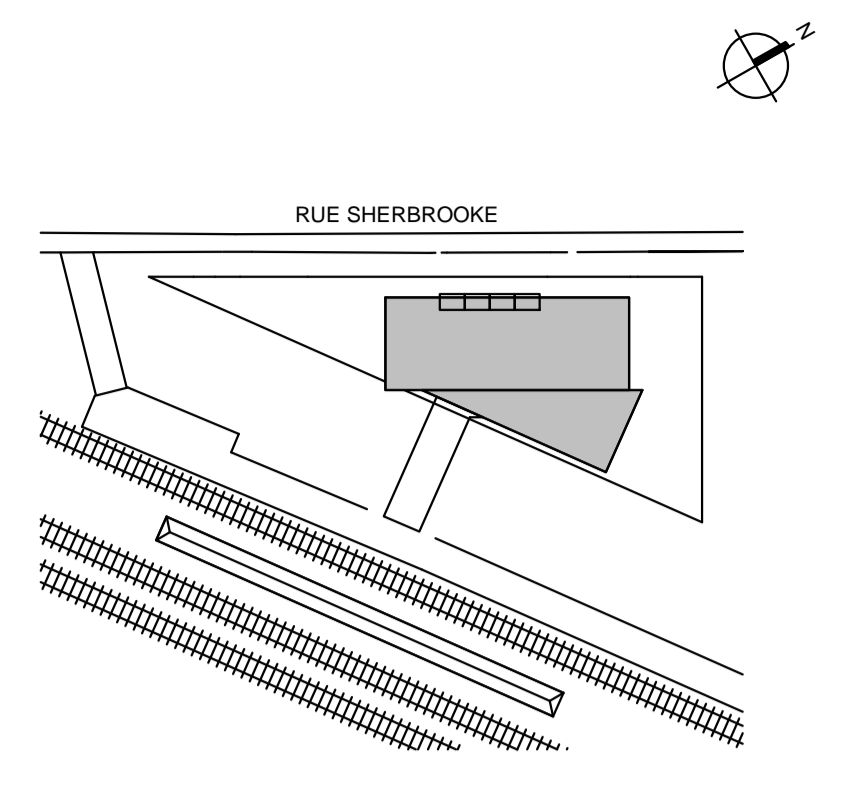
PLAN PLAFOND NIVEAU SOUS-SOL 2
ÉCHELLE : 1 : 50 A201



PLAN PLAFOND NIVEAU SOUS-SOL_TUNNEL 1
ÉCHELLE : 1 : 50 A201

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION PLAFOND

ÉPO1	N/A
------	-----



Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

Note:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

- A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement
- B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
- C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0	2020-07-15	ÉMIS POUR CCU - 70%
No.	AAAA-MM-JJ	Émission/Révision

Client:



Contrat No.

sidlee architecture

PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
T 514 282 6834 f 514 284 5593
SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:

Conçu par: Designer Vérifier par: Checker
Dessiné par: Author Approuvé par: Approver

Projet: GARE MONTRÉAL OUEST

Titre: PLAN PLAFOND SOUS-SOL

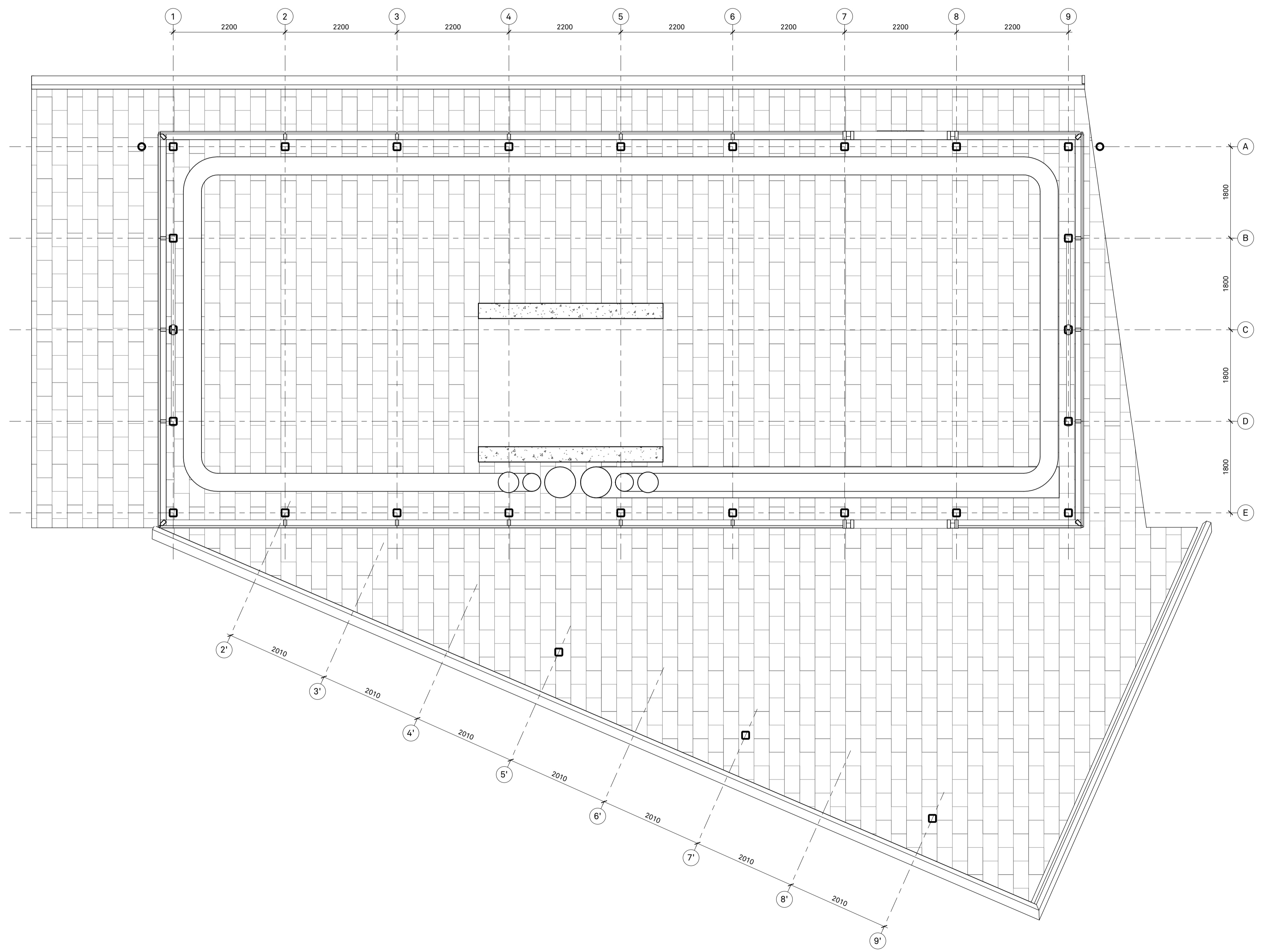
Format: A1
ÉCHELLE: INDIQUÉE

Discipline: Architecture

No. Projet	Discip	A201	Révision
20-150203887	A		No.
Codification RTM			0
xxxx			

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

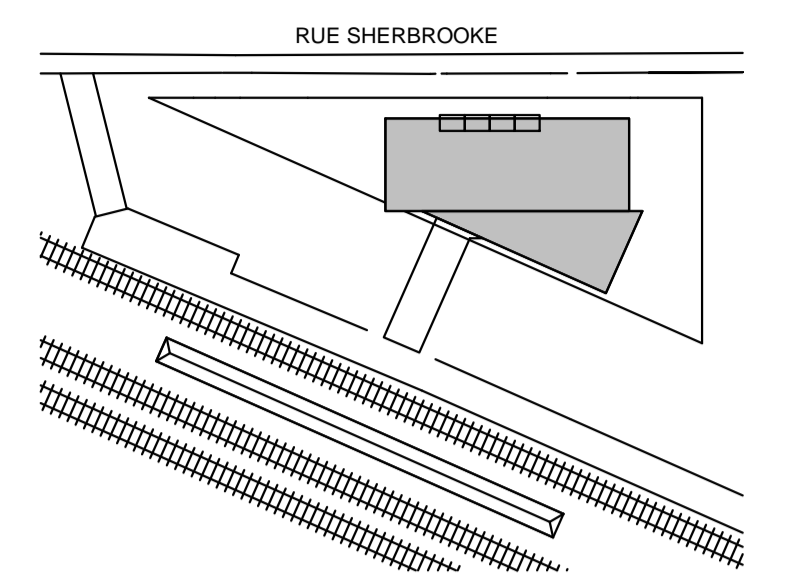
Codification consultant: A202
 Révision No. 0
 Discip. A
 Codification RTM: xxxx



PLAN PLAFOND NIVEAU RDC 1
 ÉCHELLE : 1 : 50 A202

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION PLAFOND

PROJ	N/A
------	-----



Division de l'urbanisme
 2020-07-16
 1203558052

Note:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

- A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement.
- B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
- C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0 2020-07-15 ÉMIS POUR CCU - 70%
 No. AAAA-MM-JJ Émission/Révision

Client:



Contrat No.

sidlee architecture

PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
 2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
 T 514 282 6834 f 514 284 5593
 SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:

Conçu par: Designer Vérifier par: Checker
 Dessiné par: Author Approuvé par: Approver

Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **PLAN PLAFOND RDC**

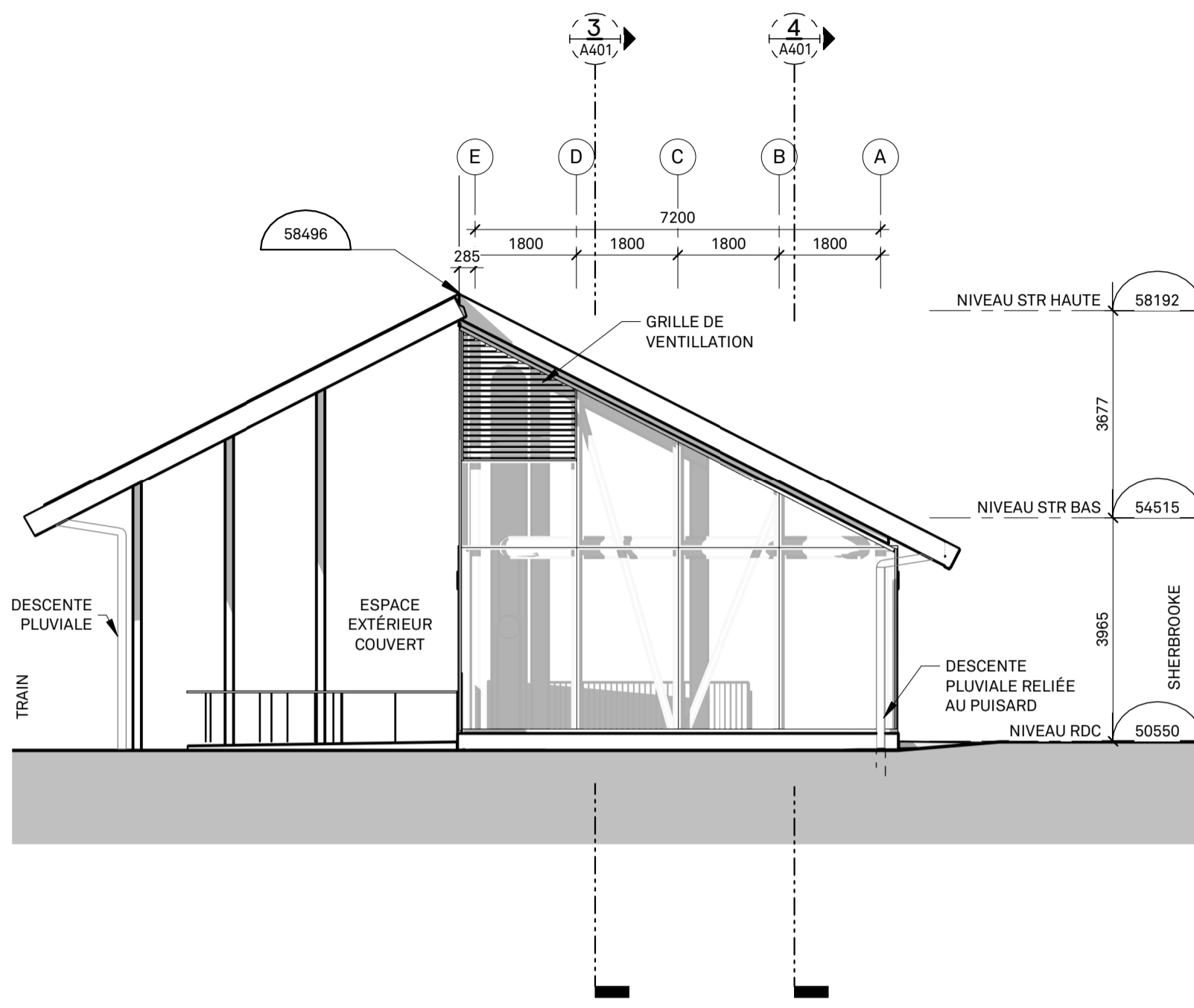
Format: **A1**
 ÉCHELLE: INDIQUÉE

Discipline: **Architecture**

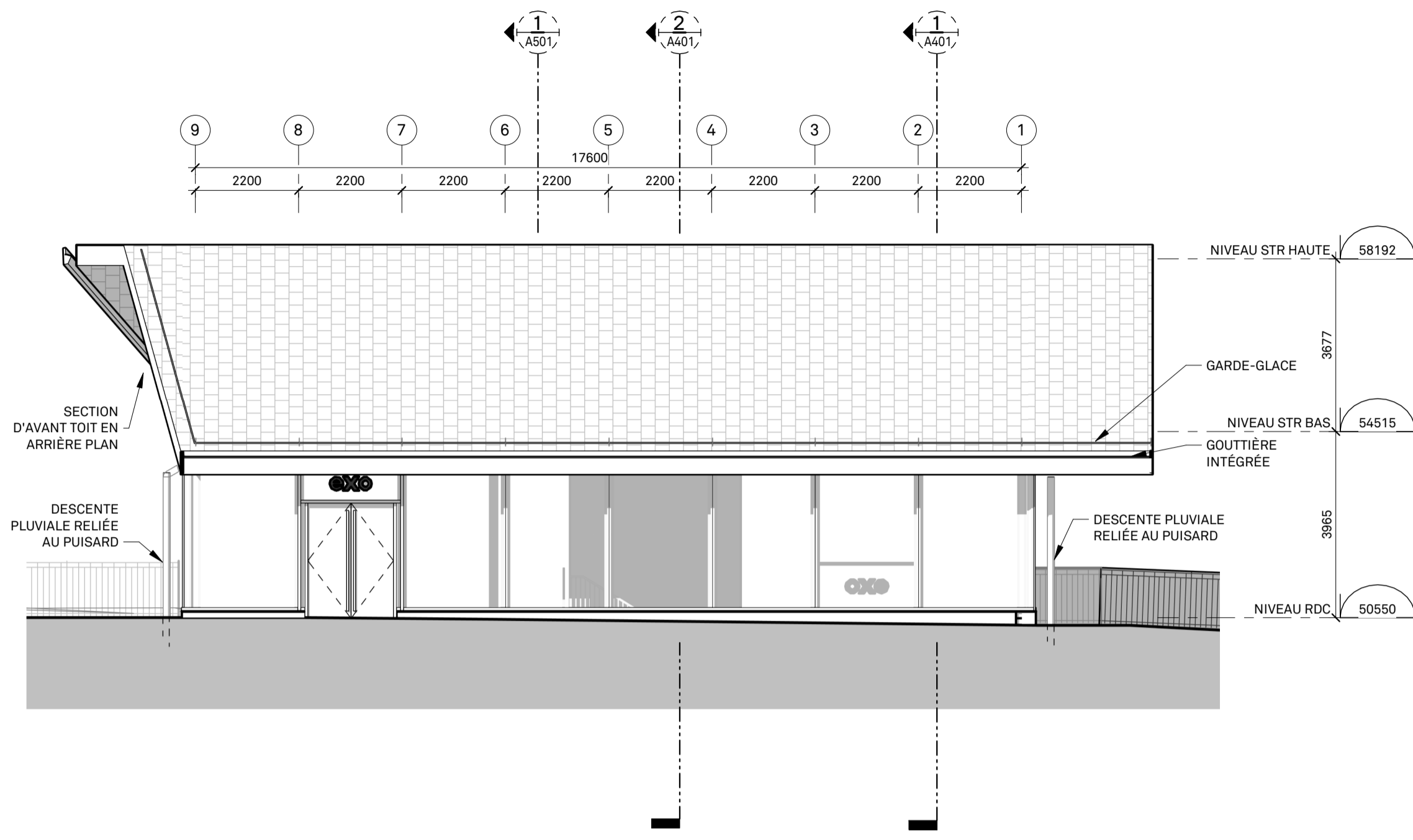
No. Projet 20-150203887	Discip A	A202	Révision No. 0
Codification RTM xxxx			

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

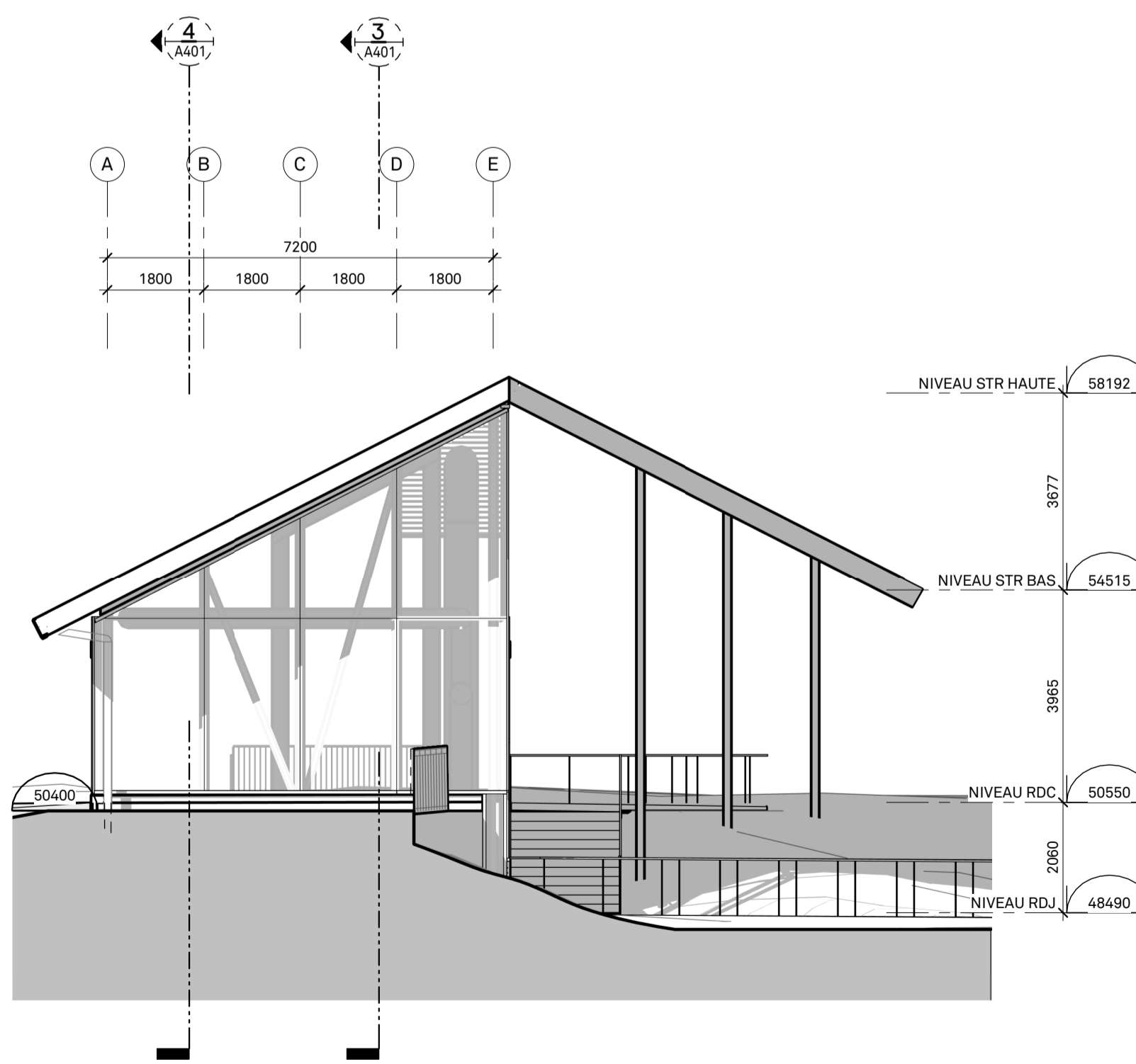
Discip **A301** Révision No. **0**
 Codification RTM: **xxxx**



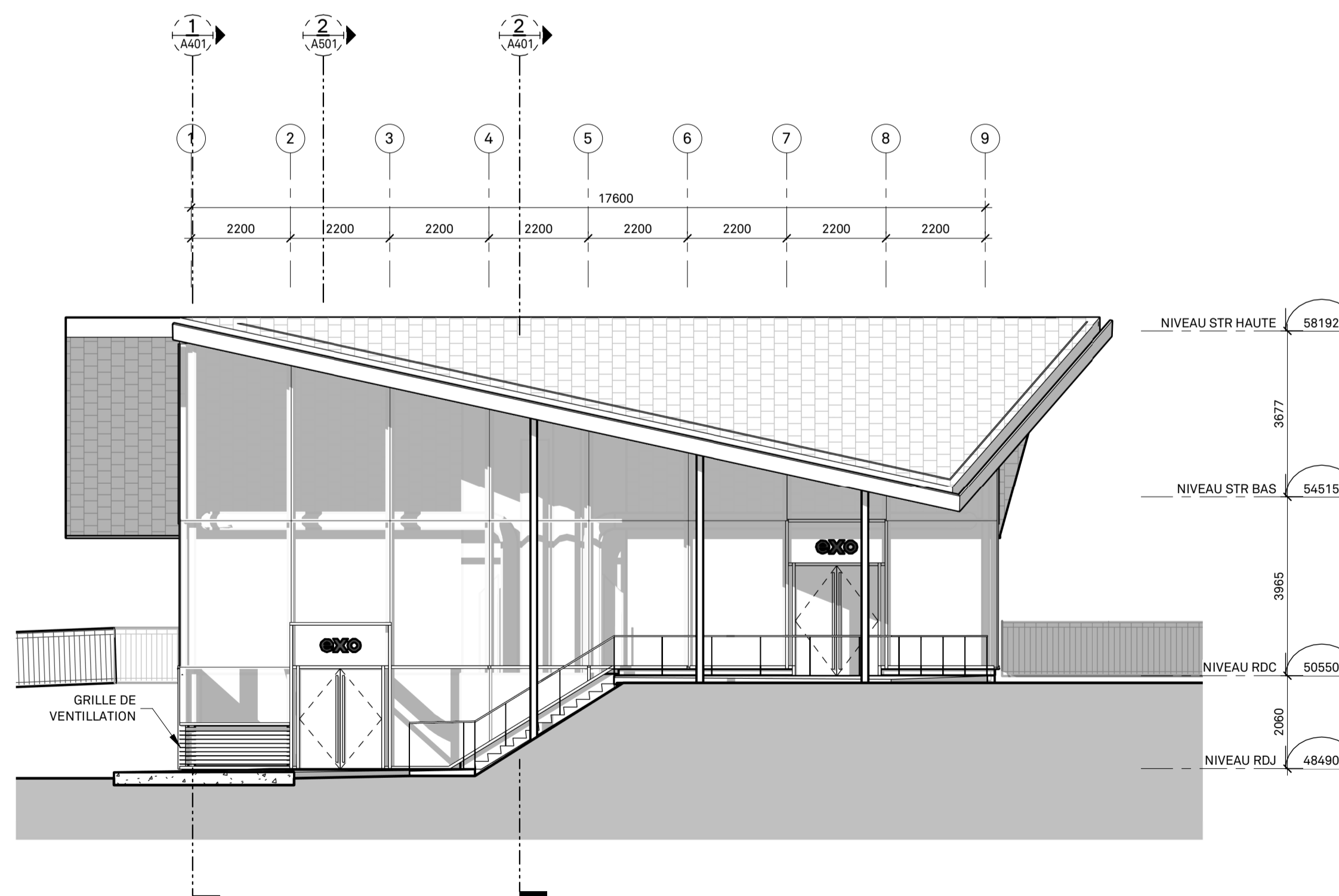
ÉLÉVATION EST 4
ÉCHELLE : 1 : 100 A301



ÉLÉVATION NORD 2
ÉCHELLE : 1 : 100 A301



ÉLÉVATION OUEST 3
ÉCHELLE : 1 : 100 A301



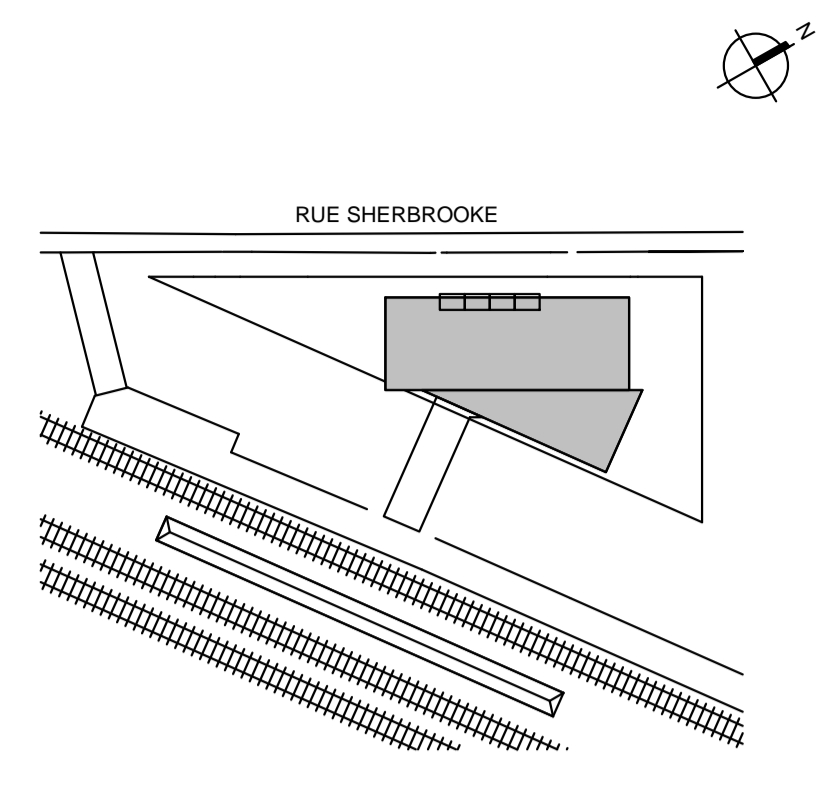
ÉLÉVATION SUD 1
ÉCHELLE : 1 : 100 A301

LÉGENDE ÉLÉVATION

?	REVÈTEMENT XXXXXXXX - COULEUR ANTHRACITE, FORMAT NORMAN, BLUE BLACK DE CAROLINA CERAMICS OU ÉQUIVALENT. APPAREILLAGE EN PANNERESSE 1/3
MR-01:	VERRE XXXXXXXX: VOIR DEVIS ET FEUILLE A021
TY01:	VERRE TYMPAN AVEC PANNE ISOLÉE: VOIR DEVIS ET FEUILLE A021
VE01:	VERRE THERMOS: VOIR DEVIS ET FEUILLE A021

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION

C01	N/A
-----	-----



Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

Note:
CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement.
B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0	2020-07-15	ÉMIS POUR CCU - 70%
No.	AAAA-MM-JJ	Émission/Révision

Client:
exo

Contrat No.
sidlee architecture
PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
T 514 282 6834 f 514 284 5593
SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:

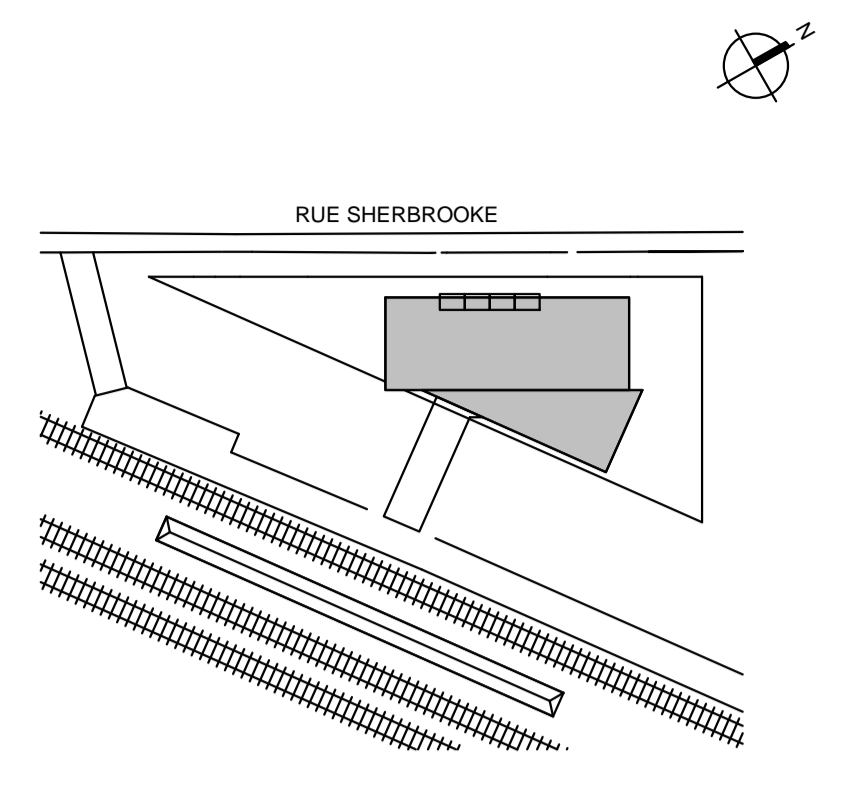
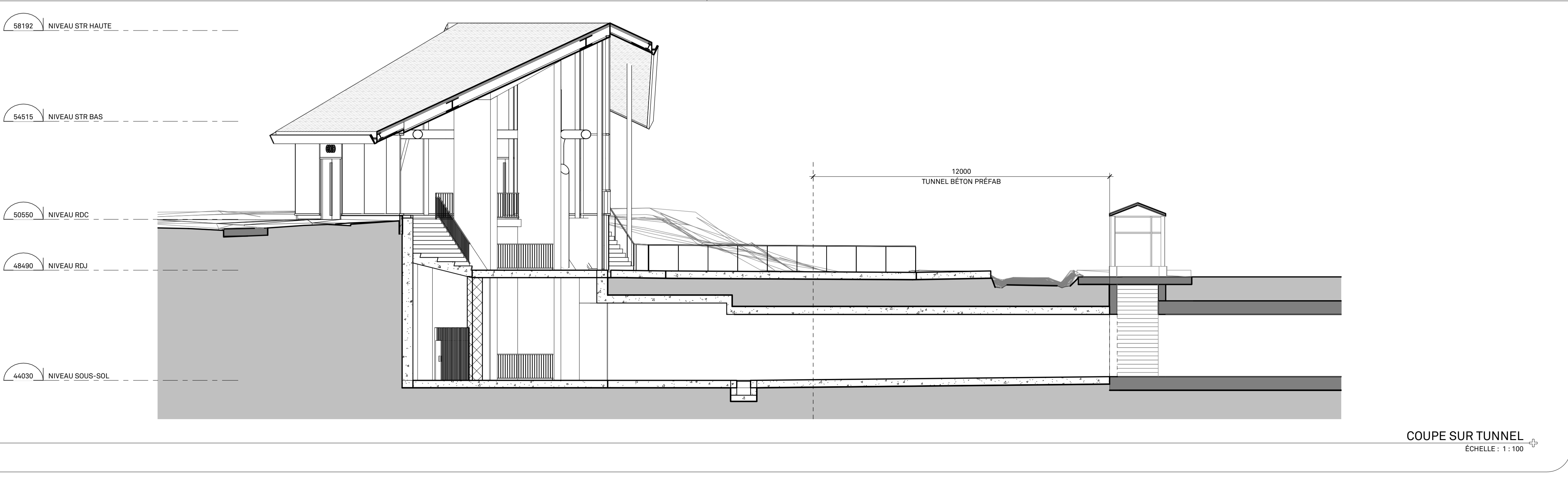
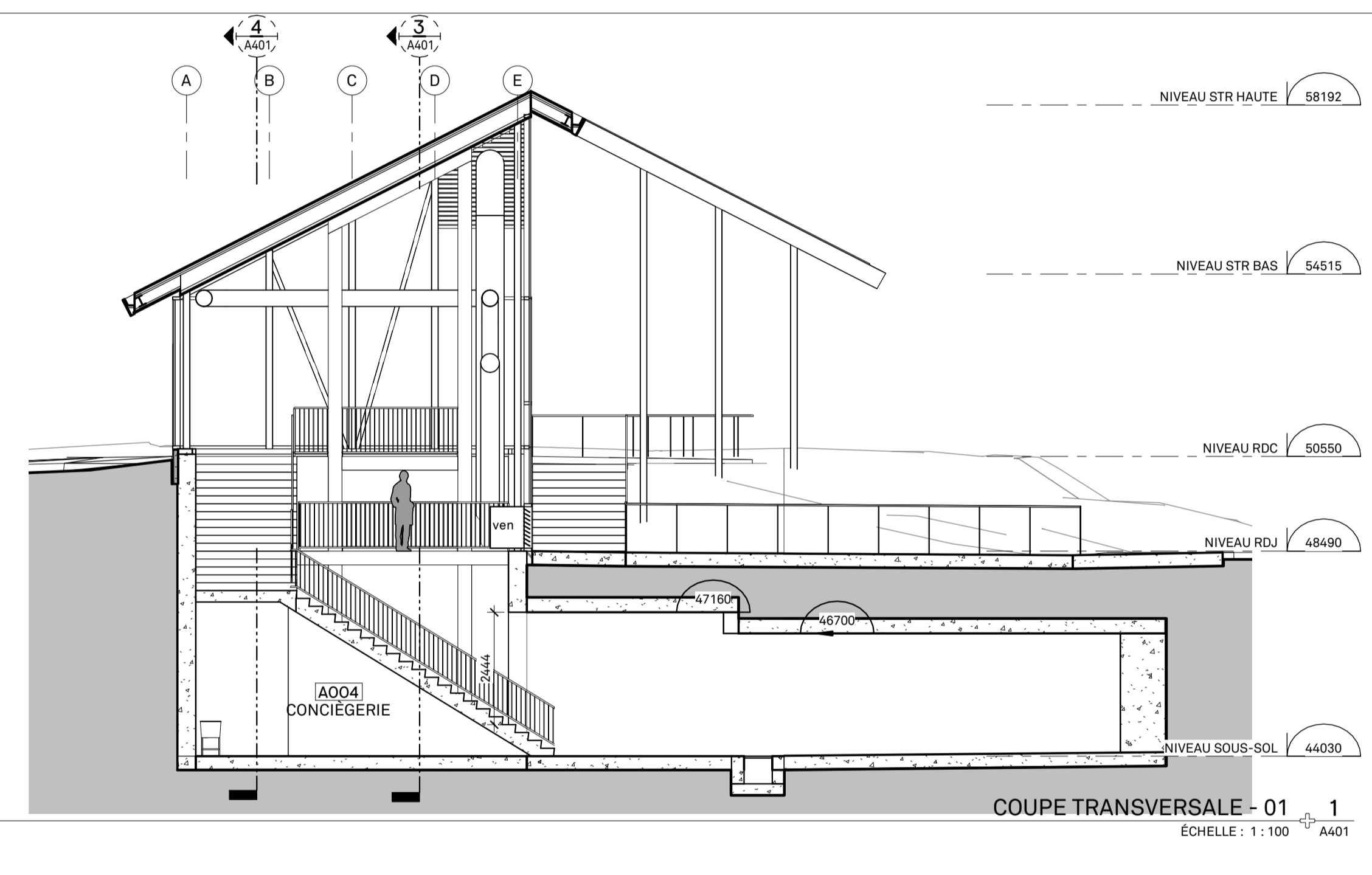
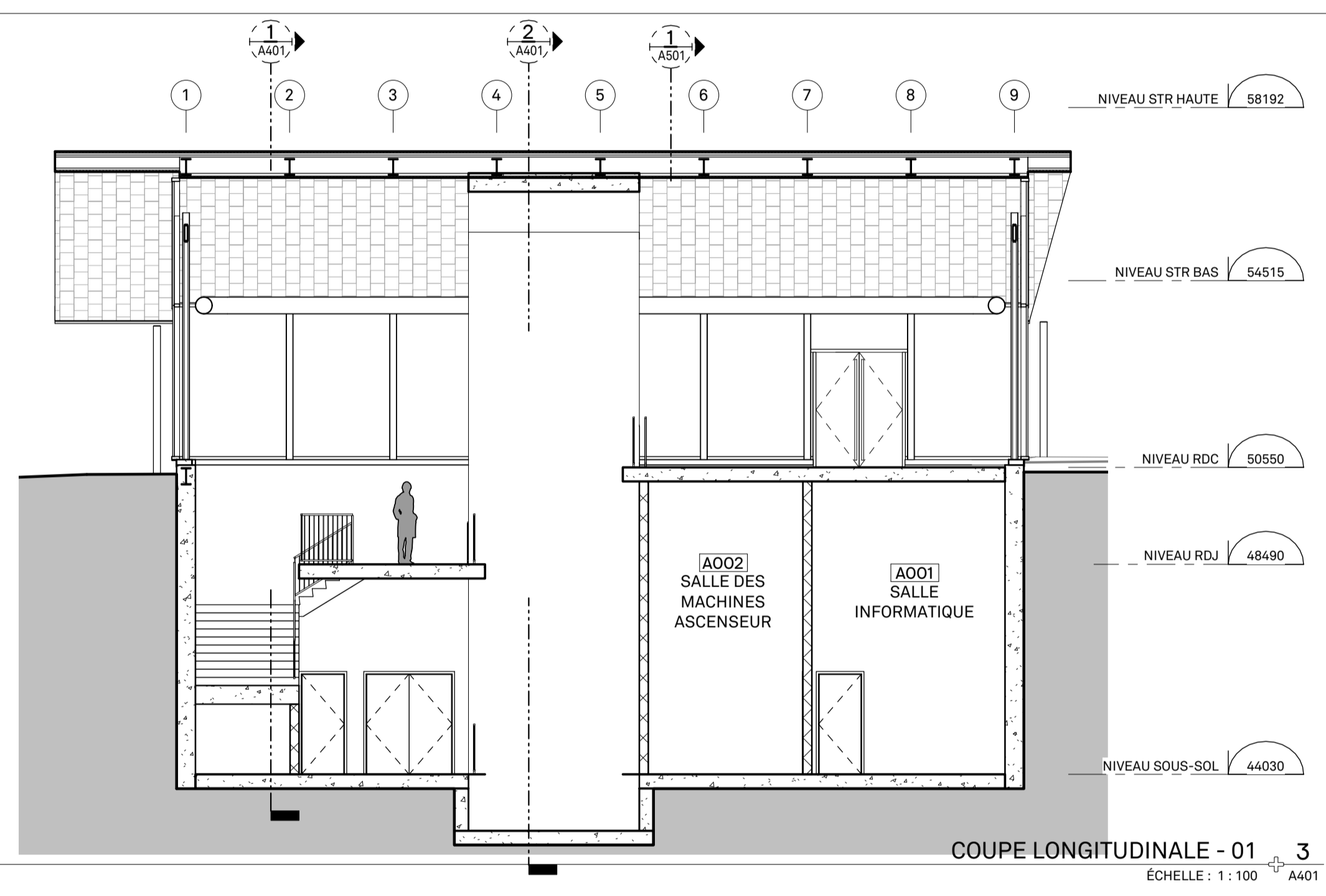
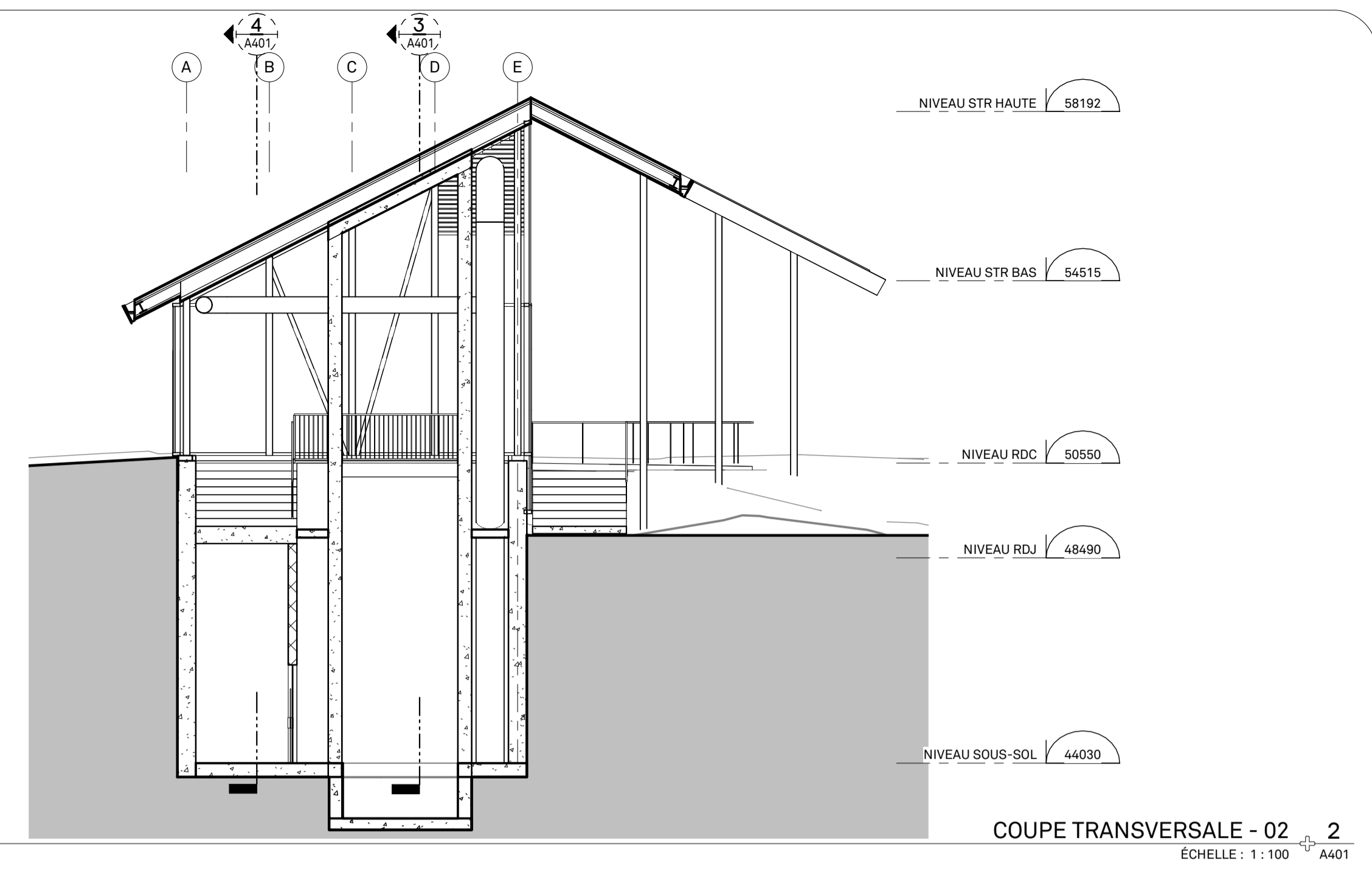
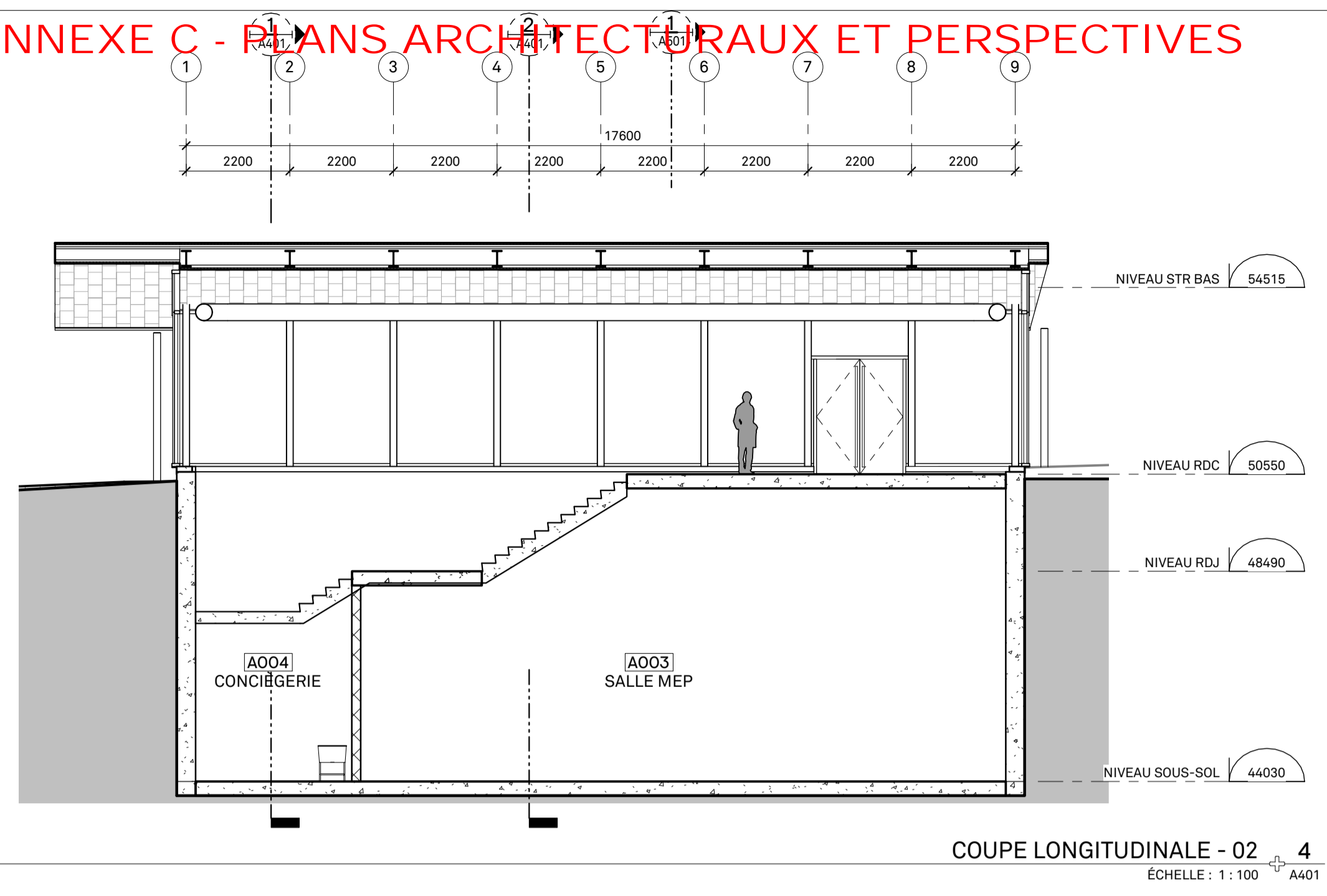
Conçu par: _____ Vérifier par: _____
Dessiné par: **Author** Approuvé par: _____
Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **ÉLÉVATION EXTÉRIEUR**

Format	ÉCHELLE:
A1	INDIQUÉE
Discipline	Architecture
No. Projet	20-150203887
Codification RTM	xxxx
Discip	A
A301	Révision No. 0

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTORAUX ET PERSPECTIVES

Révision No. 0
Discip. A401
Codification RTM: XXXX



Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

Note:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement.
B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0 2020-07-15 ÉMIS POUR CCU - 70%
No. AAAA-MM-JJ Émission/Révision

Client:



Contrat No.

sidlee architecture

PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
T 514 282 6834 f 514 284 5593
SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:

Conçu par: Vérifier par:
Dessiné par: Author Approuvé par:

Projet: GARE MONTRÉAL OUEST

Titre: COUPE GÉNÉRALE

Format: ÉCHELLE:
A1 INDIQUÉE

Discipline: Architecture

No. Projet: 20-150203887
Codification RTM: XXXX

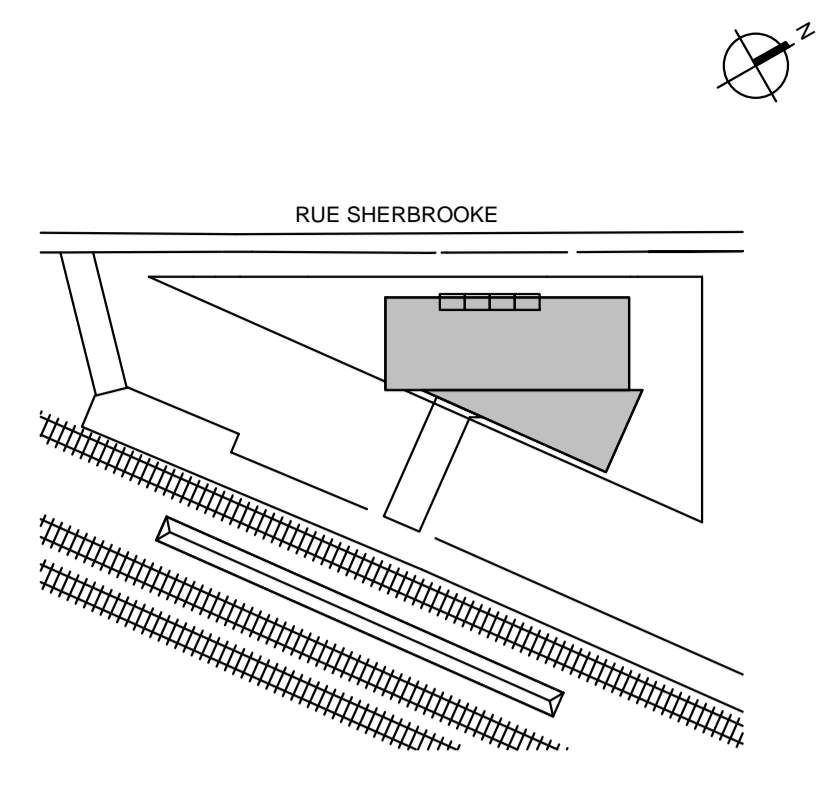
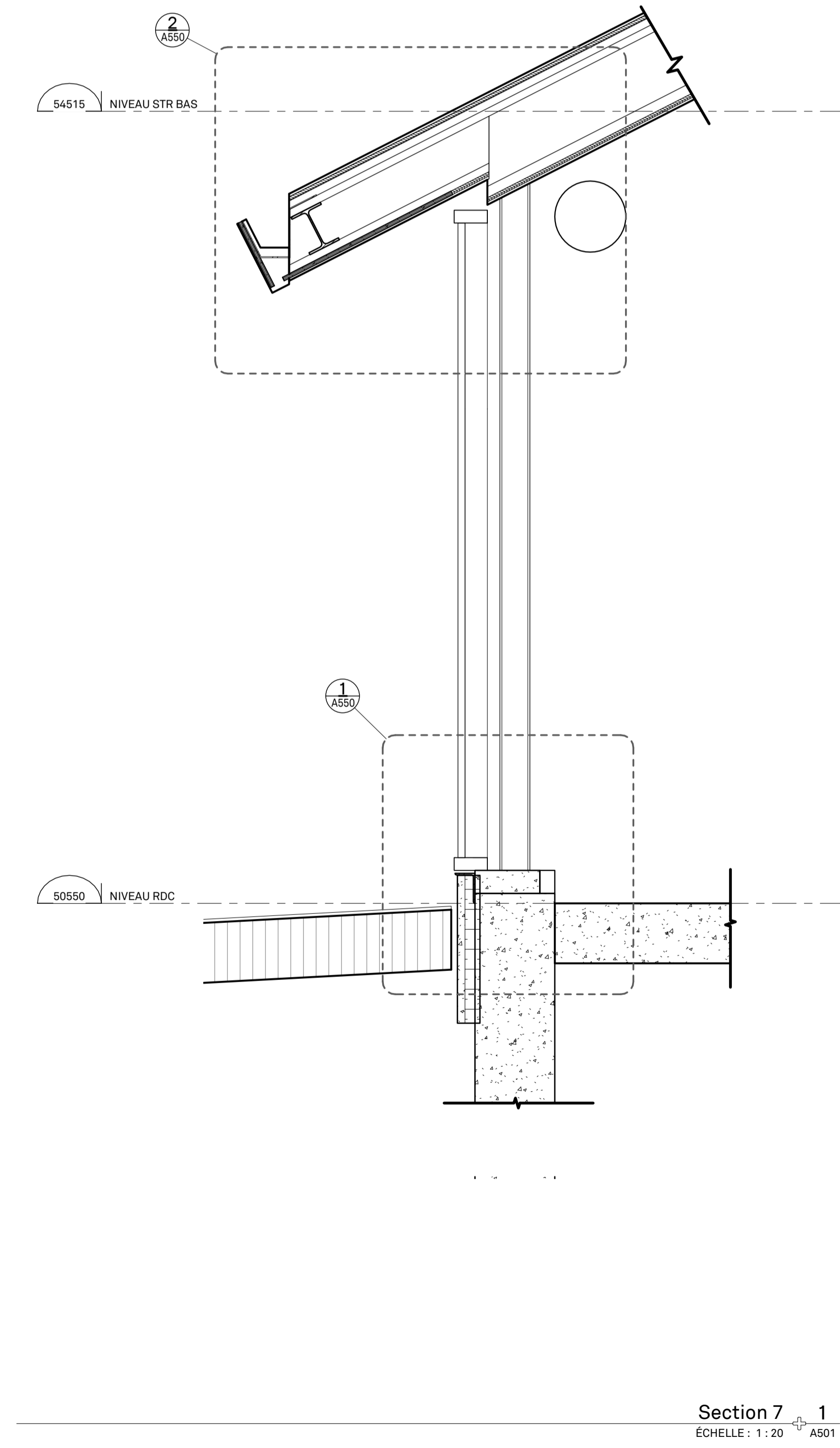
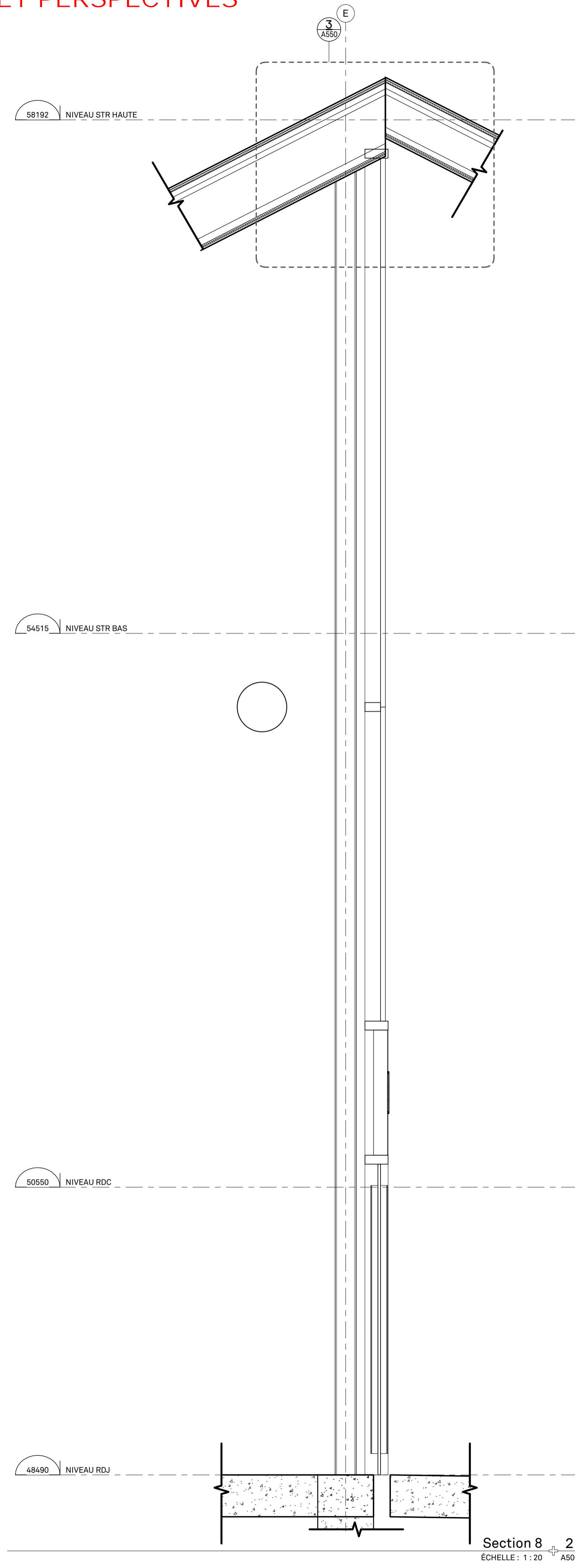
Discip: A

A401

Révision No. 0

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

Codification consultant: A501
 Révision No. 0
 Discip A
 Codification RTM: xxxx



Division de l'urbanisme
 2020-07-16
 1203558052

Note:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

- A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement
- B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
- C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0	2020-07-15	ÉMIS POUR CCU - 70%
No.	AAAA-MM-JJ	Émission/Révision

Client:



Contrat No.

sidlee architecture

PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
 2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
 T 514 282 6834 f 514 284 5593
 SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:

Conçu par: Dessiné par: Author
 Vérifier par: Approuvé par:

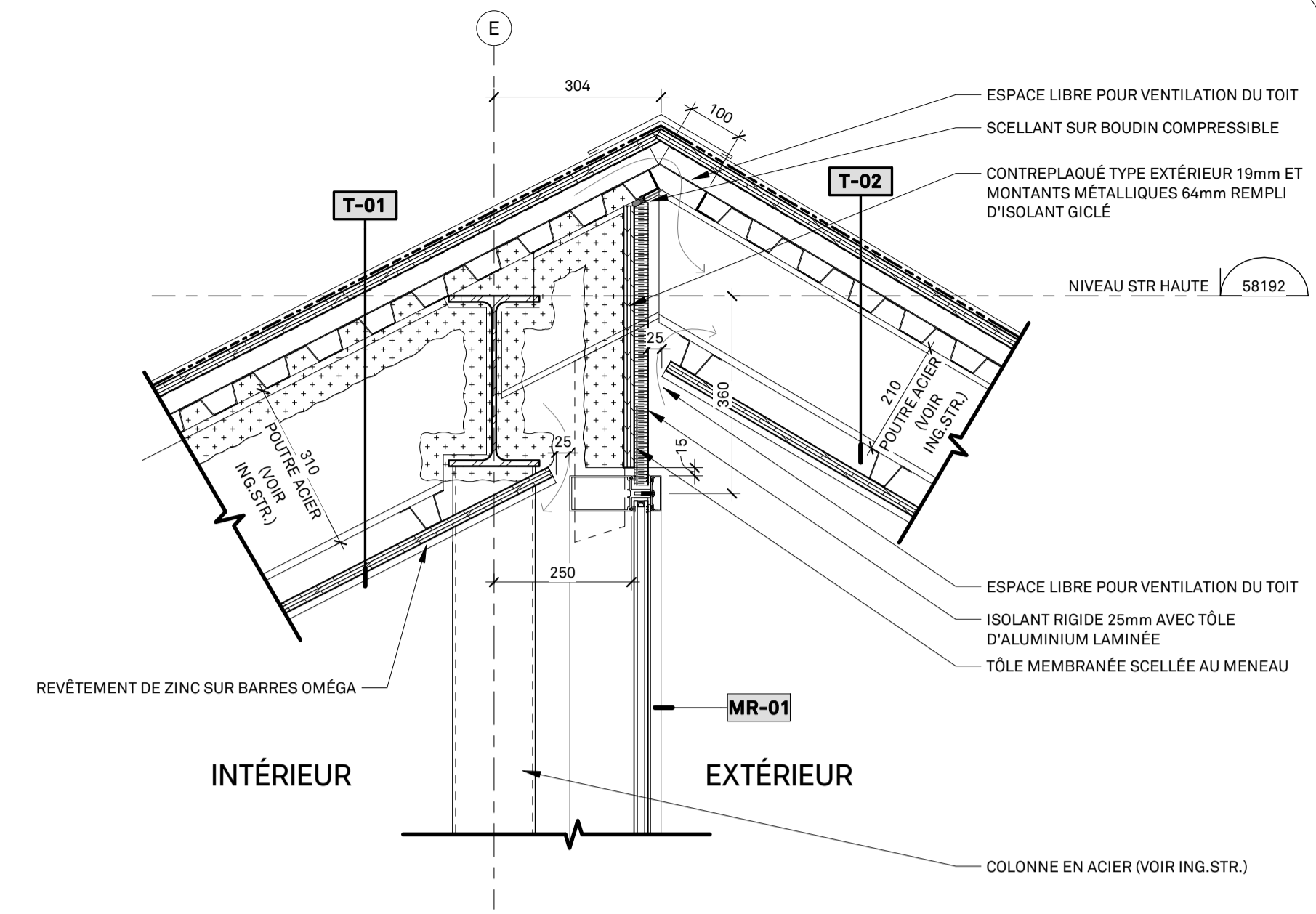
Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **COUPE DE MUR TYPIQUE**

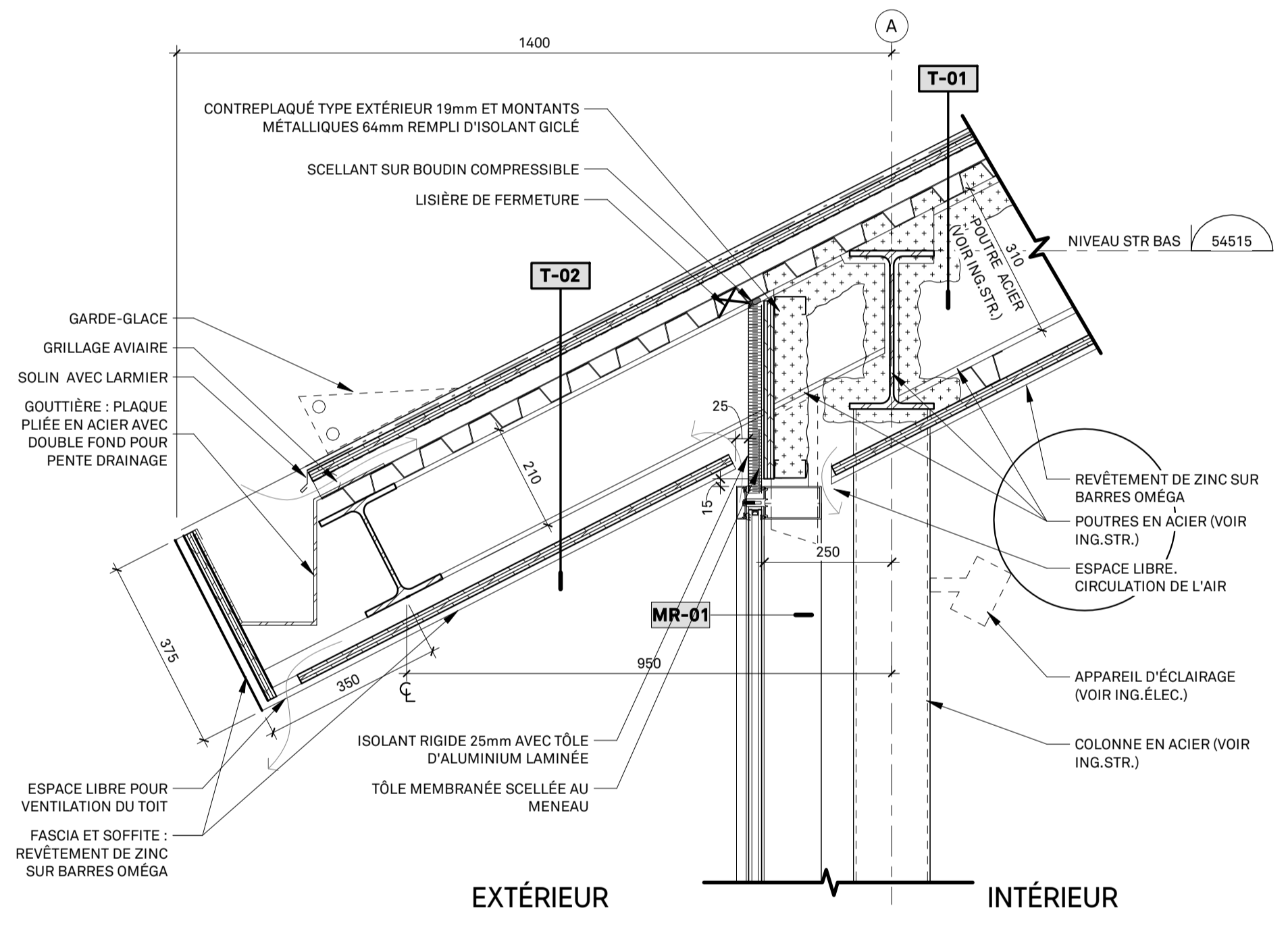
Format	ÉCHELLE:
A1	INDIQUÉE
Discipline: Architecture	
No. Projet: 20-150203887	Discip: A
Codification RTM: xxxx	Révision No.: 0

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

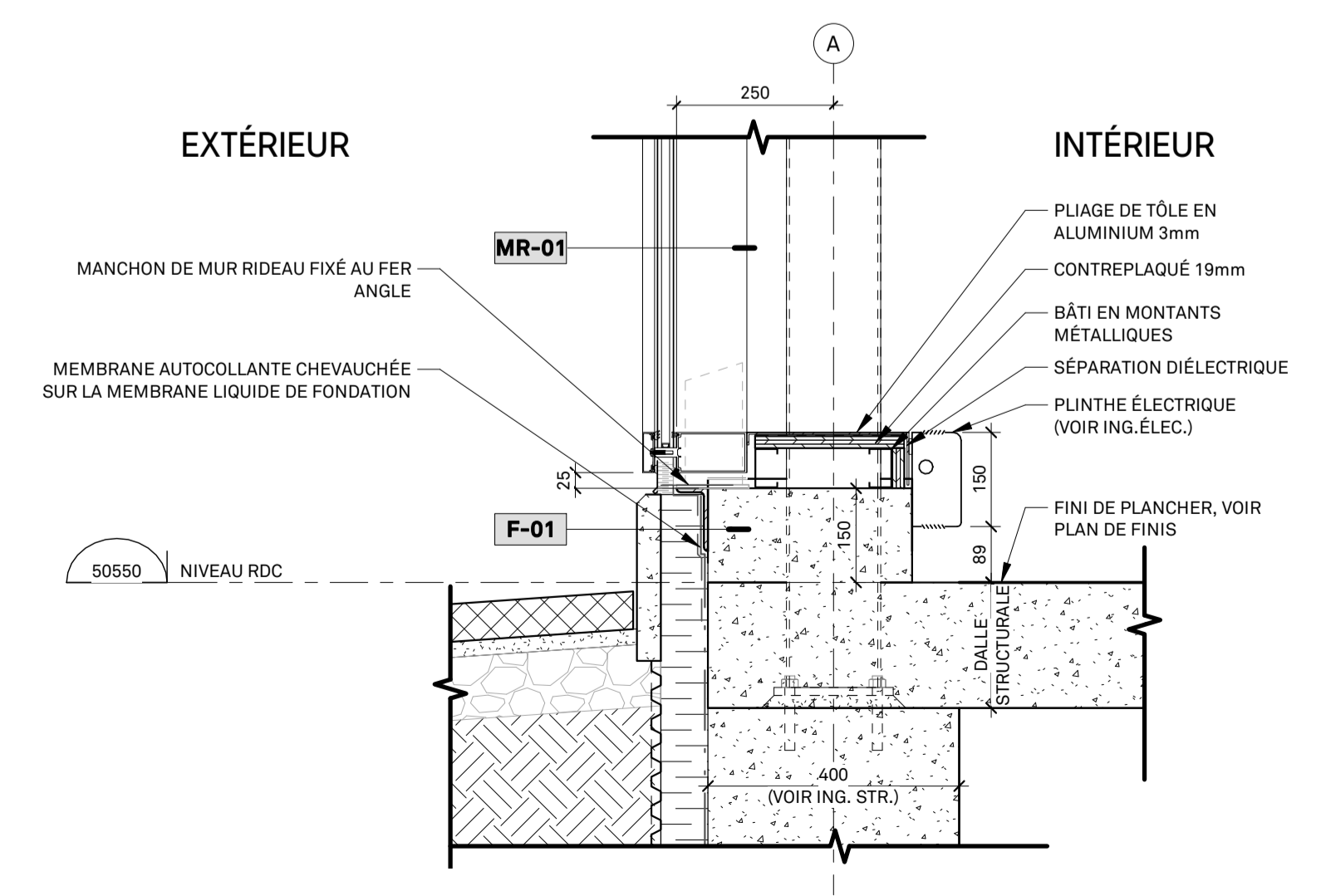
Discipline **A550**
 Révision No. **0**
 Codification consultant: **A**
 Codification RTM: **xxxx**



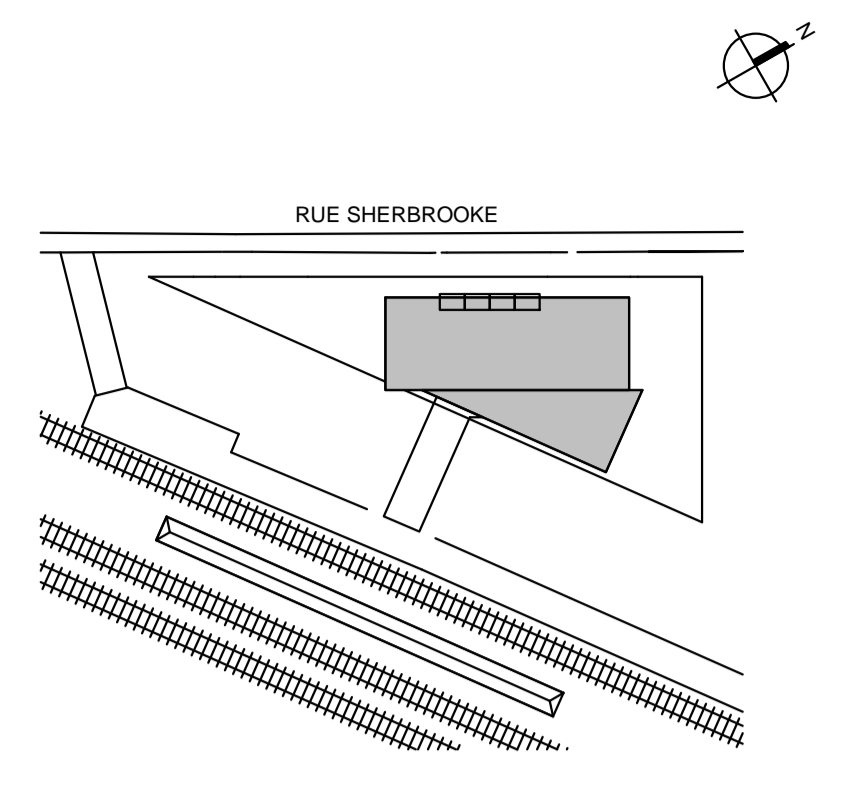
DÉTAIL EN COUPE FÂTE DU TOIT 3
 ÉCHELLE : 1 : 10 A550



DÉTAIL EN COUPE TOITURE 2
 ÉCHELLE : 1 : 10 A550



DÉTAIL EN COUPE BASE MUR-RIDEAU 1
 ÉCHELLE : 1 : 10 A550



Division de l'urbanisme
 2020-07-16
 1203558052

Note:
 CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement.
 B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
 C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0	2020-07-15	ÉMIS POUR CCU - 70%
No.	AAAA-MM-JJ	Émission/Révision

Client:



Contrat No.
sidlee architecture
 PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
 2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
 T 514 282 6834 f 514 284 5593
 SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:
 Conçu par: _____ Vérifier par: _____
 Dessiné par: **Author** Approuvé par: _____
 Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **DETAILS EN COUPE**

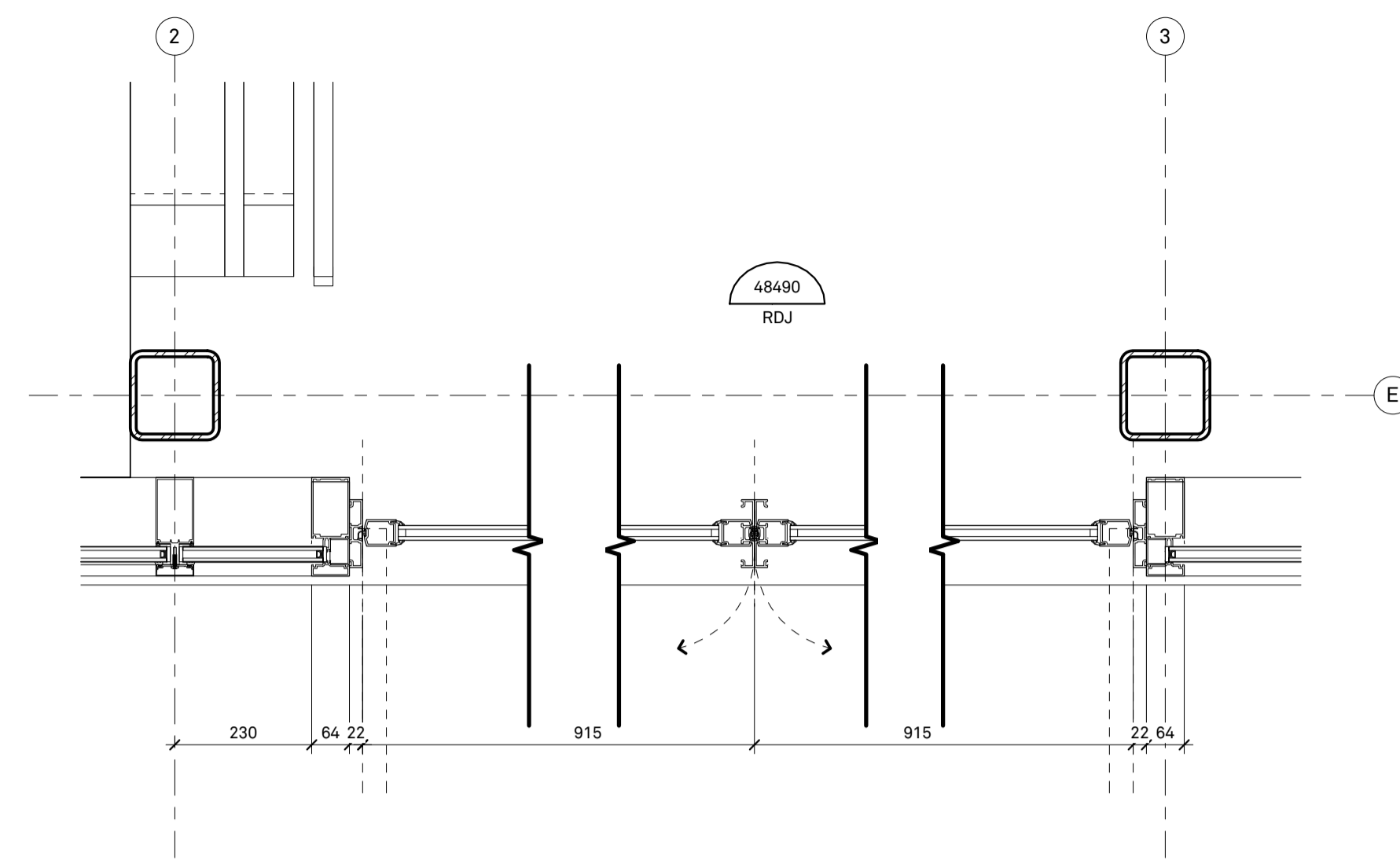
Format **A1** ÉCHELLE: **INDIQUÉE**

Discipline **Architecture**

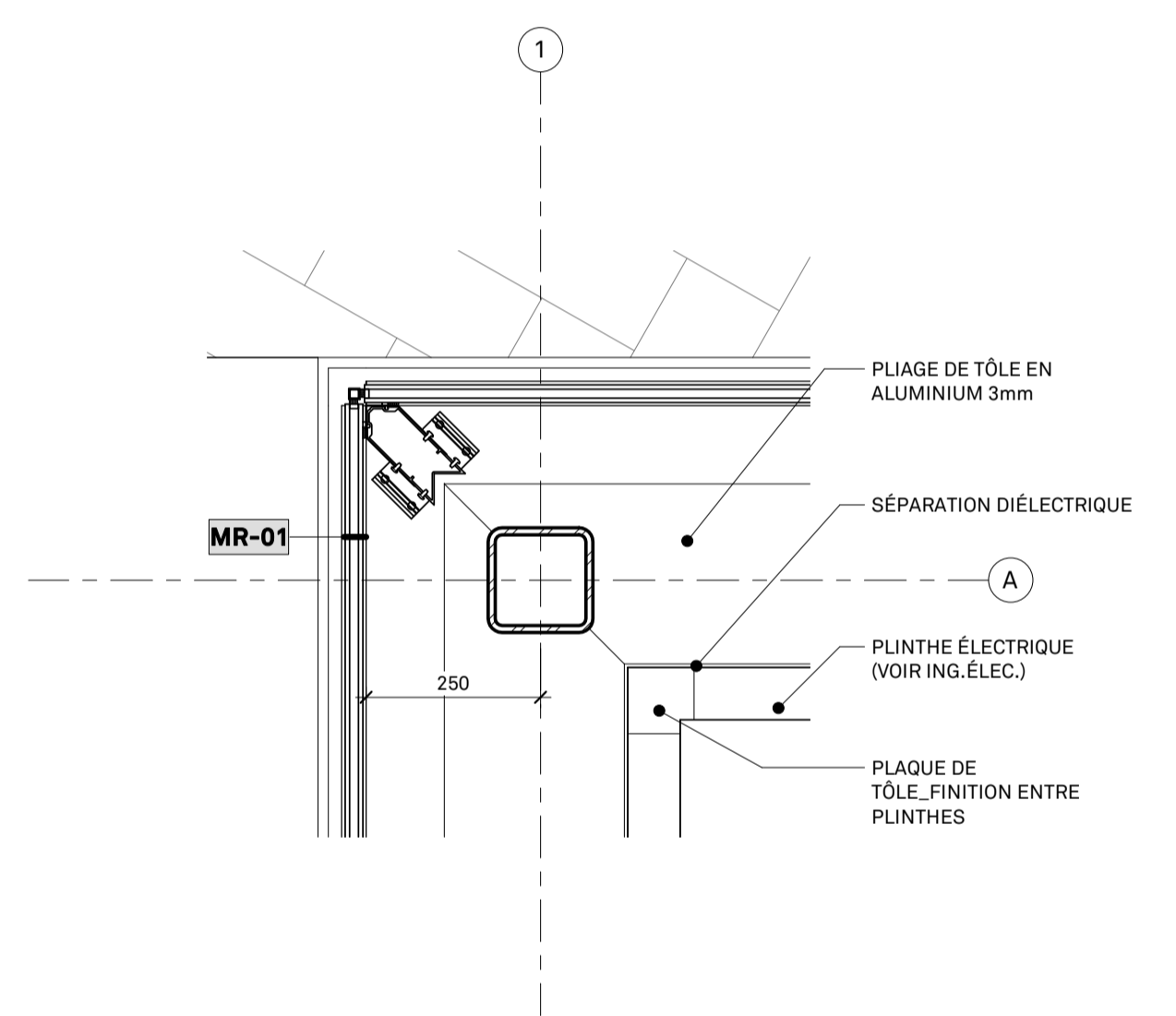
No. Projet	Discip	A550	Révision
20-150203887	A		No.
Codification RTM			0
xxxx			

ANNEXE C - PLANS ARCHITECTURAUX ET PERSPECTIVES

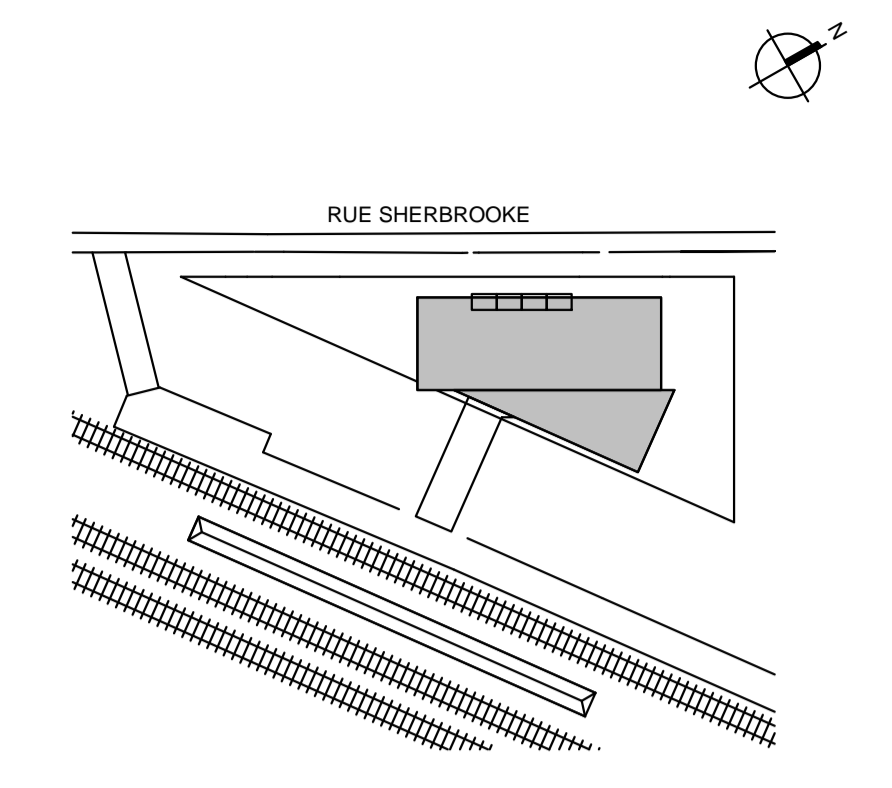
Discip **A580** Révision No. **0**
 Codification RTM: **xxxx**



DÉTAIL EN PLAN_PORTE D'ENTRÉE-RDJ
 ÉCHELLE : 1 : 10



DÉTAIL EN PLAN_MUR RIDEAU-COIN **1**
 ÉCHELLE : 1 : 10 A580



Division de l'urbanisme
 2020-07-16
 1203558052

Note:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

- A. Vérifier toutes les dimensions apparaissant au dessin de même que les conditions sur l'emplacement
- B. Faire rapport immédiatement à l'architecte ou à l'ingénieur de toute inexactitude.
- C. Ne pas prendre de mesure à l'échelle sur les dessins.

0	2020-07-15	ÉMIS POUR CCU - 70%
No.	AAAA-MM-JJ	Émission/Révision

Client:



Contrat No.

sidlee architecture

PELLAND LEBLANC ARCHITECTES SENC
 2050-1 PLACE VILLE-MARIE, MONTRÉAL, QC H3B 2C4
 T 514 282 6834 f 514 284 5593
 SID LEE ARCHITECTURE.com

Sceau:

Conçu par: _____ Vérifier par: _____
 Dessiné par: **Author** Approuvé par: _____

Projet: **GARE MONTRÉAL OUEST**

Titre: **DETAILS EN PLAN**

Format **A1** ÉCHELLE: INDIQUÉE

Discipline Architecture		Discip A580	Révision No. 0
No. Projet 20-150203887	Codification RTM xxxx		

D:\Projet\2020\150203887 - Gare Montral Ouest\Architecte\02 - Plan\Detail\Detail Mur Rideau Coin.dwg

2.01

A. Édicule dans son contexte de la rue Sherbrooke



2.02

- A. Vue de l'édicule vers l'ouest dans son contexte de la rue Sherbrooke



Perspectives

2.03

- A. Vue de l'édicule vers l'est dans son contexte de la rue Sherbrooke



Perspectives

2.04

- A. Façade sur la rue Sherbrooke
- B. Positionnement privilégié pour oeuvre d'art suspendue.

L'oeuvre d'art sera sélectionnée dans le cadre de la Politique d'intégration des arts à l'architecture et à l'environnement des bâtiments et des sites gouvernementaux et publics du ministère de la Culture et des Communications du Québec.

Perspectives



2.05

- A. Façade sur le quai
- B. Positionnement privilégié pour oeuvre d'art suspendue

Perspectives



— 36

* Cette vue omet intentionnellement la présence de certains arbres afin de mieux voir l'édicule.

2.06

- A. Façade sur le quai (Nuit)
- B. Positionnement privilégié pour oeuvre d'art suspendue

Perspectives



- 37

* Cette vue omet intentionnellement la présence de certains arbres afin de mieux voir l'édicule.

2.07

- A. Vue sur la rue Sherbrooke,
à partir de l'Est

Perspectives



2.08

- A. Vue sur la rue Sherbrooke,
à partir de l'Ouest

Perspectives



2.09

- A. Façade côté Ouest
- B. Positionnement privilégié pour oeuvre d'art suspendue

Perspectives



2.10

- A. Vue à partir du Quai Nord
- B. Positionnement privilégié pour oeuvre d'art suspendue

Perspectives



- 41

* Cette vue omet intentionnellement la présence de certains arbres afin de mieux voir l'édicule.

Matérialité

Matériaux et détails

3.01

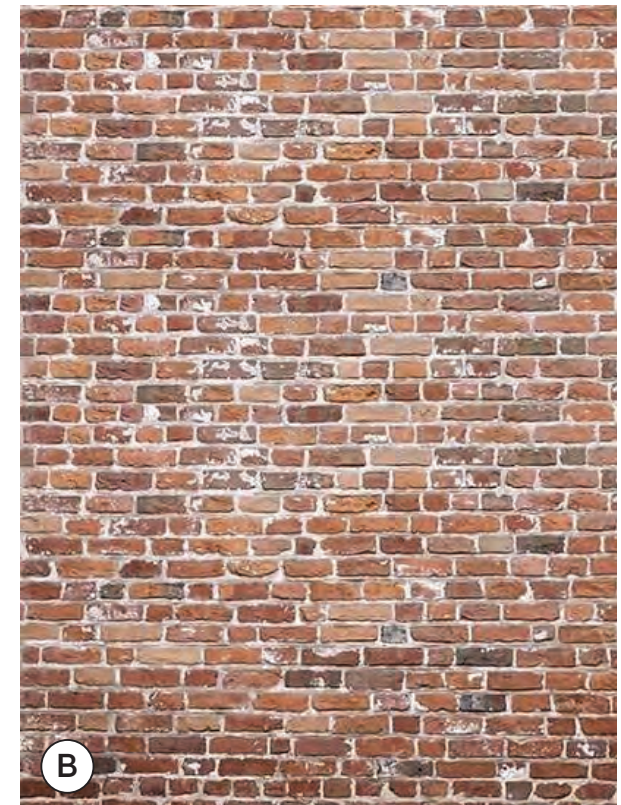
Une toiture métallique en zinc couleur “Pigmento red” qui s’agence avec les teintes chaudes de la brique.

Revêtement de toiture

- A. Pose “à la canadienne”
- B. Brique aux teintes chaudes typique
- C. Édicule quai sud
- D. Matériau de toiture agrandi



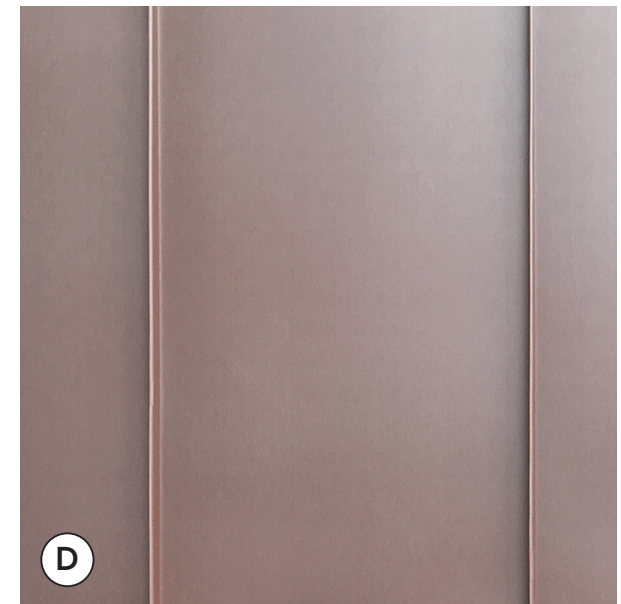
A



B



C



D

3.02

Projets faits avec le zinc de VMzinc

- A. Projet québécois fait avec zinc VMZINC pigmento red
- B. Premier projet Nord-Américain fait avec le zinc VMZINC pigmento red (installé il y a presque 15 ans)

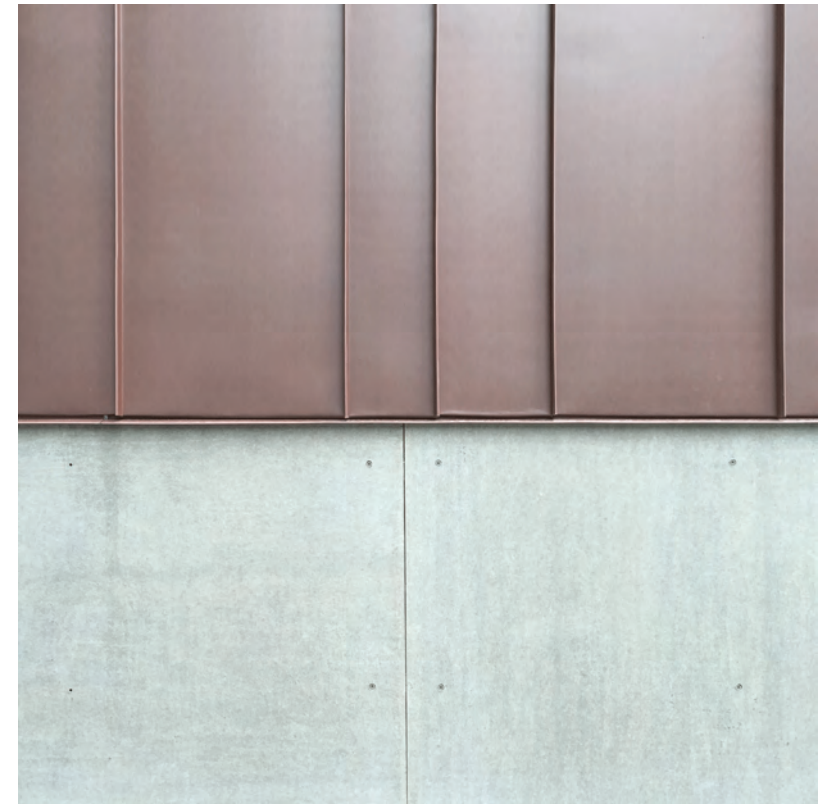
Durabilité



Alberta Pipe Trades College, Edmonton
Année de réalisation: +/- 2005



Projet résidentiel, Outremont, Québec (Pose joints pincés)
Année de réalisation: 2014 - 2015



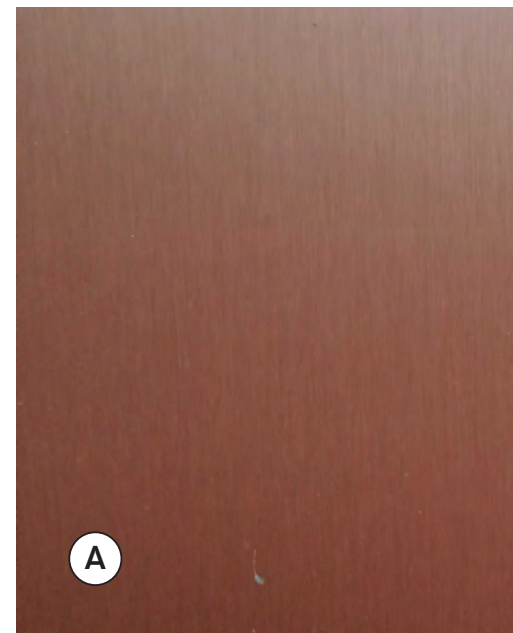
3.03

Zinc de VMzinc

Esthétisme

A. Photo de l'échantillon

Le matériel choisi présentera une certaine patine offrant un caractère authentique et d'une beauté naturelle. La pose se fera selon une méthode traditionnelle telle que "à la canadienne".



Un matériel durable

Le produit offert par VMzinc PIGMENTO® est un QUARTZ-ZINC® coloré.¹

La surface de QUARTZ-ZINC est émaillée de pigments de couleur minérale pour produire PIGMENTO. La texture visible et naturelle de QUARTZ-ZINC perdurera. Le résultat offre un éclat distinctif et une texture profonde d'un matériau naturel. L'identité des couleurs entre les lots n'est que légèrement gérée, ce qui permet des variations.¹

Fidèle à ses origines, PIGMENTO maintient l'hétérogénéité aléatoire que seul un matériau naturel peut offrir tandis que ses pigments durables peuvent prolonger la durée de vie de QUARTZ-ZINC. Au fil du temps, les pigments de PIGMENTO s'estomperont pour révéler la beauté naturelle de QUARTZ-ZINC.¹

Tous les matériaux PIGMENTO sont livrés avec un film protecteur amovible pour minimiser les empreintes digitales, les rayures et la contamination.¹

Le fabricant

VMzinc est un fabricant européen. VMZINC est la marque internationale de produits en zinc laminé fabriqués et vendus par VM BUILDING SOLUTIONS, spécialisée dans la technologie des matériaux. Les produits sont fabriqués exclusivement en France, à l'exception de certains accessoires qui sont fabriqués en Allemagne, en Slovaquie et en Suisse.

VMZINC est un pionnier des techniques de fabrication modernes et un expert en processus, et a été la première entreprise à diversifier sa gamme d'aspects de surface, répondant à tous les types d'exigences et inspirant de nouvelles applications du matériau. En plus du zinc naturel, la marque propose aujourd'hui cinq teintes différentes de zinc pré-patiné.¹

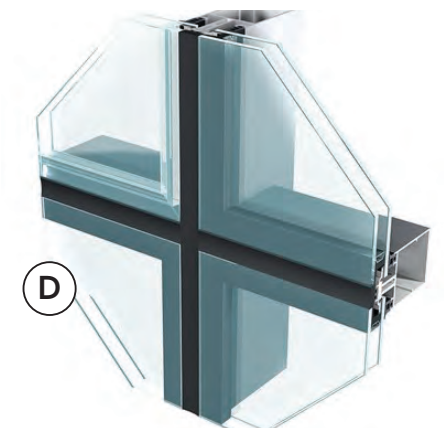
Plusieurs compagnies Montréalaise distribuent ce produit.

3.04

Mur rideau en verre isolant

- A. Verre trempé (résistance accrue)
- B. Vitrage à faible réflectivité (moins de 20%)
- C. Vitrage à basse émissivité (Low-E)
- D. Joints en silicone, meneaux intérieurs
- E. Meneaux en aluminium anodisé couleur gris chaud

Vitrage

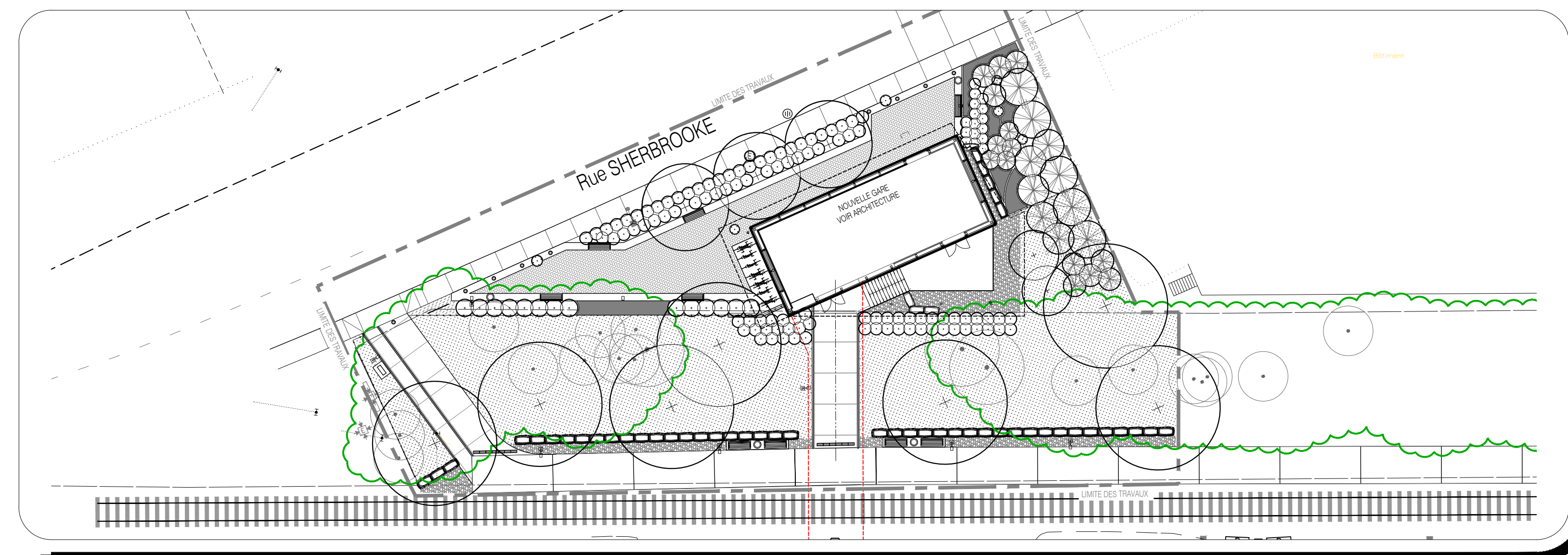




RÉAMÉNAGEMENT DU SECTEUR NORD DE LA GARE DE MONTRÉAL-OUEST - PHASE II

No. PROJET: IFR-0252

PLAN POUR CCU - 70%



Norda Stelo inc.
630, boul. René-Lévesque O., Bur. 1500
Montréal (Québec)
Canada, H3B 1S6
Téléphone: (514) 393-9110
norda.com

sidlee
architecture

agence RELIEFDESIGN

575, Avenue De Gaspe, Suite 207, Montreal, Quebec H2S 2K3, T. 514.902.3905, F. 514.317.9320, www.reliefdesign.ca

LISTE DES PLANS

DATE DE CREATION DE LA LISTE: aaaa-mm-jj

FEUILLET	TITRE	DERNIERE RÉVISION	DATE DE RÉVISION
P-00	Arch.Paysage – P. Titre	CCU 70%	2020-07-15
P-01	PLAN DESCR. ET NIVELLEMENT	CCU 70%	2020-07-15
P-02	PLAN DE PLANTATION	CCU 70%	2020-07-15
P-03	DÉTAILS DE PLANTATION	CCU 70%	2020-07-15
P-04	DÉTAILS DE CONSTRUCTION	CCU 70%	2020-07-15
P-05	DÉTAILS DE CONSTRUCTION	CCU 70%	2020-07-15
P-06	DÉTAILS DE CONSTRUCTION	CCU 70%	2020-07-15

LISTE DES PLANS

DATE DE CREATION DE LA LISTE: aaaa-mm-jj

FEUILLET	TITRE	DERNIERE RÉVISION	DATE DE RÉVISION

ANNEXE D - AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET ÉQUIPEMENTS

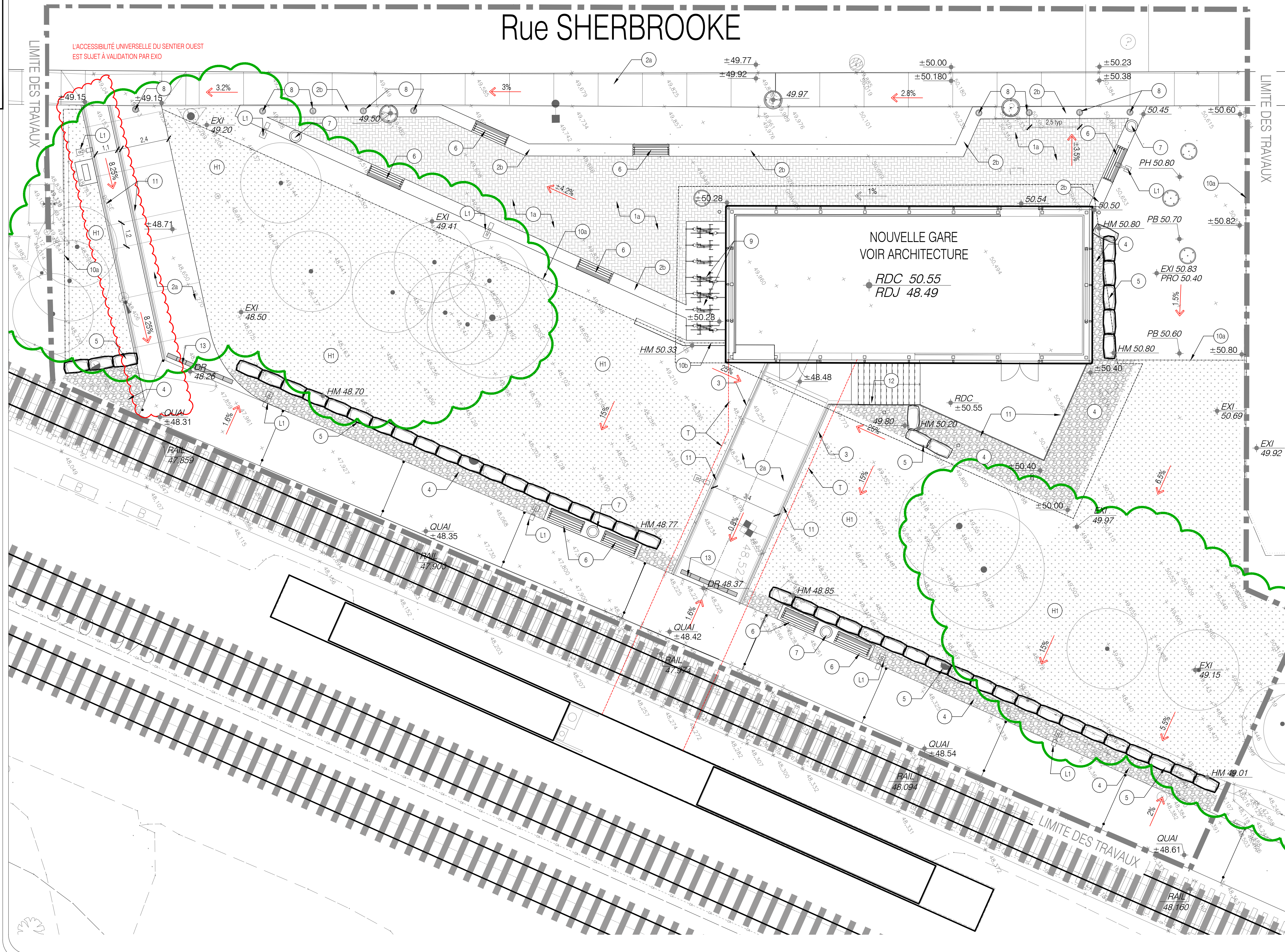
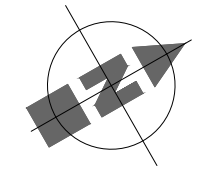
Revision No.	0
Discop.	P-01
Codification Consultant:	exo
Codification RTM:	4.X.X-XX

LÉGENDE DES OUVRAGES			
1a	Pavé de béton drainant 150mm X 300mm Épaisseur 100mm, sur fondation drainante VOIR DÉTAIL, P-0X	3	Bordure de béton arasée, largeur 200mm VOIR CIVIL
1b	Pavé de béton régulier 150mm X 300mm Épaisseur 100mm, sur dalle de béton VOIR DÉTAIL, P-0X	4	Bande de propreté en pierre concassée nette VOIR DÉTAIL, P-0X
2a	Trottoir de béton monolithe, VOIR CIVIL	5	Bloc de pierre naturelle (Boulder) rectangulaire provenant de carrière VOIR DÉTAIL, P-0X
2b	Trottoir de béton monolithe, largeur 600mm VOIR DÉTAIL, P-0X	6	Banc type "EXO" VOIR DEVIS ET DÉTAIL, P-0X
		7	Contenant à rebus et recyclage, type "EXO" VOIR DEVIS ET DÉTAIL, P-0X
		8	Bollard amovible type "EXO" VOIR DEVIS ET DÉTAIL, P-0X
		9	Support à vélos VOIR DÉTAIL, P-0X
		10a	Cloûture ornementale en métal peint Hauteur 1830mm - SUR SONOTUBE VOIR DEVIS ET DÉTAIL, P-0X
		10b	Cloûture ornementale en métal peint Hauteur 1830mm - SUR MUR DE BÉTON VOIR DEVIS ET DÉTAIL, P-0X
		11	Main-courante ornementale en métal peint Hauteur 450mm et 900mm VOIR DEVIS ET DÉTAIL, P-0X
		12	Garde-corps/Main-courante ornemental(e) Hauteur 450mm et 900mm à coordonner avec ARCHITECTURE
		13	Tranchée drainante type "ACODRAIN classic 200", Grille 6780 en acier ductil peinte noire, ou équivalent, à coordonner avec CIVIL.
		H1	Hydroensemencement, Recette de semence pour pré-fleuris, VOIR DEVIS
		L1	Lampadaire aux DEL, Hauteur 6m (20pi), Type "GL13" ou équivalent approuvé couleur RAL 7039, VOIR DÉTAIL ET ÉLECTRICITÉ
		T	LIMITE DU TUNNEL SOUTERRAIN, VOIR ARCHITECTURE ET STRUCTURE

Légende:

LÉGENDE NIVELLEMENT

±21.88	Niveau de sol fini proposé
±EX	Niveau de sol existant
±RAIL	Niveau de dessus de rail existant
±DM 21.88	Niveau de dessus de mur
±BM 21.88	Niveau de bas de mur
±DB 21.88	Niveau de dessus de bordure
±BB 21.88	Niveau de bas de bordure
±HE 21.88	Niveau de haut d'escalier
±BE 21.88	Niveau de bas d'escalier
±RDC 21.88	Niveau Rez-de-chaussée
±RDJ 21.88	Niveau Rez-de-jardin
±P	Pente proposée
±E	Niveau existant selon relevé



Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1	2020-07-15	PLAN POUR CCU - 70%	JFV + FL	JFV
No.	AAAA-MM-LJ	Modification (nature)	Dessiné par	Vérifié par
DATE D'ÉMISSION DU PLAN : 2020-07-15				

Client:

Contrat No: IFR-0252

Logo et information du consultant:

5795, Avenue Du Gaspe, Suite 207, Montréal, Québec H2S 2K3. T: 514.500.3695, F: 514.317.9320, www.reliefdesign.ca

Seau:

Conçu par :	JFV+FL	Vérifié par :	JFV
Dessiné par :	JFV+FL	Approuvé par :	

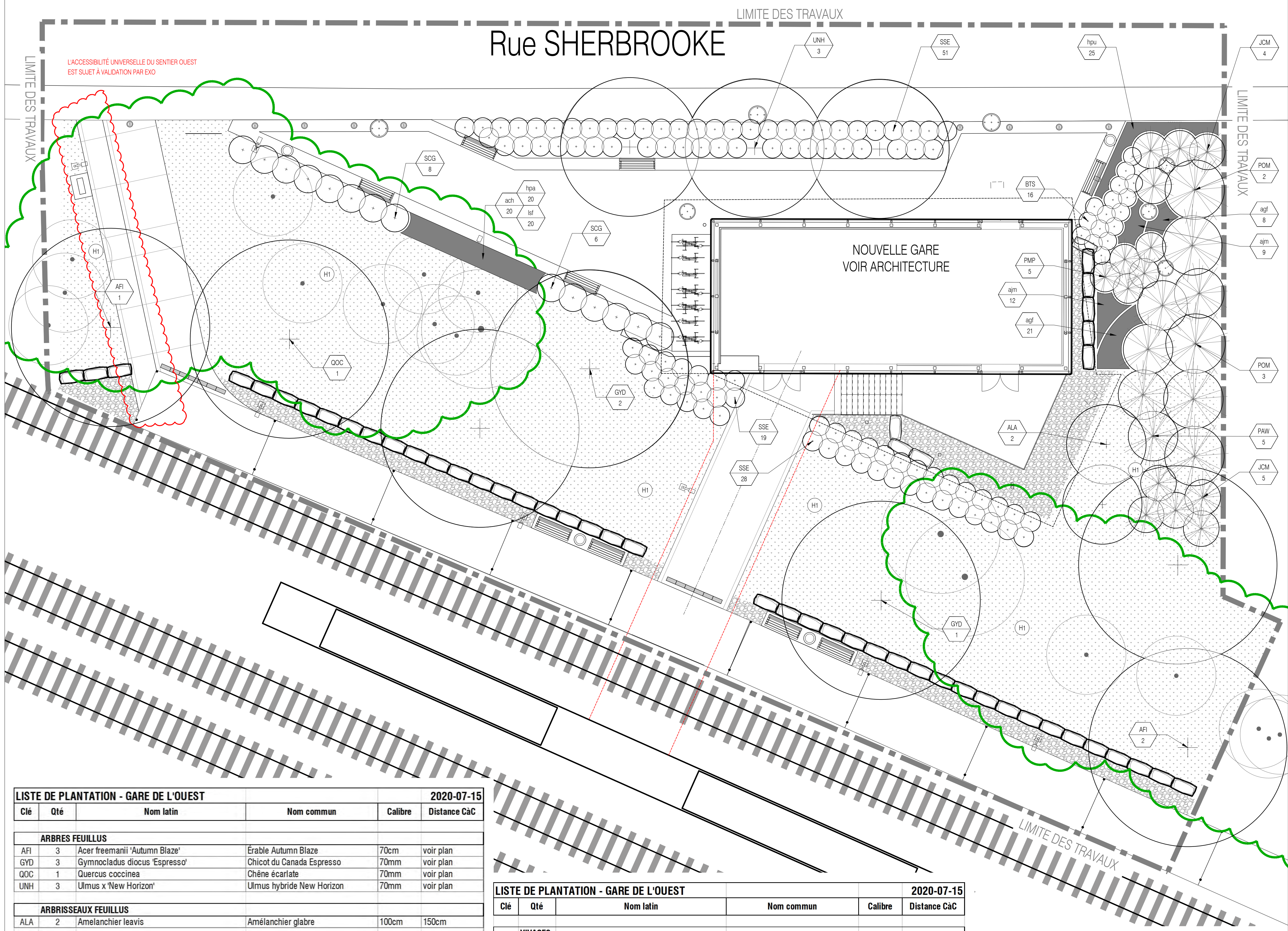
Projet:
RÉAMÉNAGEMENT DU SECTEUR NORD DE LA GARE DE MONTRÉAL-OUEST - PHASE II

Titre:
PLAN DE DESCRIPTION ET NIVELLEMENT

Format	Échelles:		
A1	Horizontale	1:100	
	Verticale		
Discipline :	ARCHITECTURE DE PAYSAGE		
Dessin No:	20-0500_LAYOUT.dwg	Discip.	P
Codification EXO :	4.X.X-XX		P-01
			0

ANNEXE D - AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET ÉQUIPEMENTS

Codification Consultant: xexape_xexOUT.dwg	Revision No. 0
Codification RTM: 4.X.X-XX	Discop. P-02



Légende:

LÉGENDE DE PLANTATION

- Arbre ou arbrisseau VOIR DÉTAIL, P-0X
- Conifère VOIR DÉTAIL, P-0X
- Arbustes feuillus VOIR DÉTAIL, P-0X
- Arbustes conifères VOIR DÉTAIL, P-0X
- Vivaces, graminées VOIR DÉTAIL, P-0X
- Hydroensemencement, Recette de semence pour pré-fleuris, VOIR DEVIS.
- Code de plantation Espèce / quantité

Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1	2020-07-15	PLAN POUR CCU - 70%	JFV + FL	JFV
No.	AAAA-MM-LJ	Modification (nature)	Dessiné par	Vérifié par

DATE D'ÉMISSION DU PLAN : 2020-07-15

Client:

exo

Contrat No: IFR-0252

Logo et information du consultant:

agence **RELIEFDESIGN**
5795, Avenue Du Gaspe, Suite 207, Montréal, Québec H2S 2K3. T: 514.500.3695, F: 514.317.9320, www.reliefdesign.ca

Sceau:

Conçu par : JFV+FL Vérifié par : JFV
Dessiné par : JFV+FL Approuvé par :

Projet: RÉAMÉNAGEMENT DU SECTEUR NORD DE LA GARE DE MONTRÉAL-OUEST - PHASE II

Titre: **PLAN DE PLANTATION**

Format: **A1** Échelles: Horizontale 1:150, Verticale

Discipline : ARCHITECTURE DE PAYSAGE		Discip.	Révision No.
Dessin No: 20-0500_LAYOUT.dwg			
Codification EXO : 4.X.X-XX		P	P-02

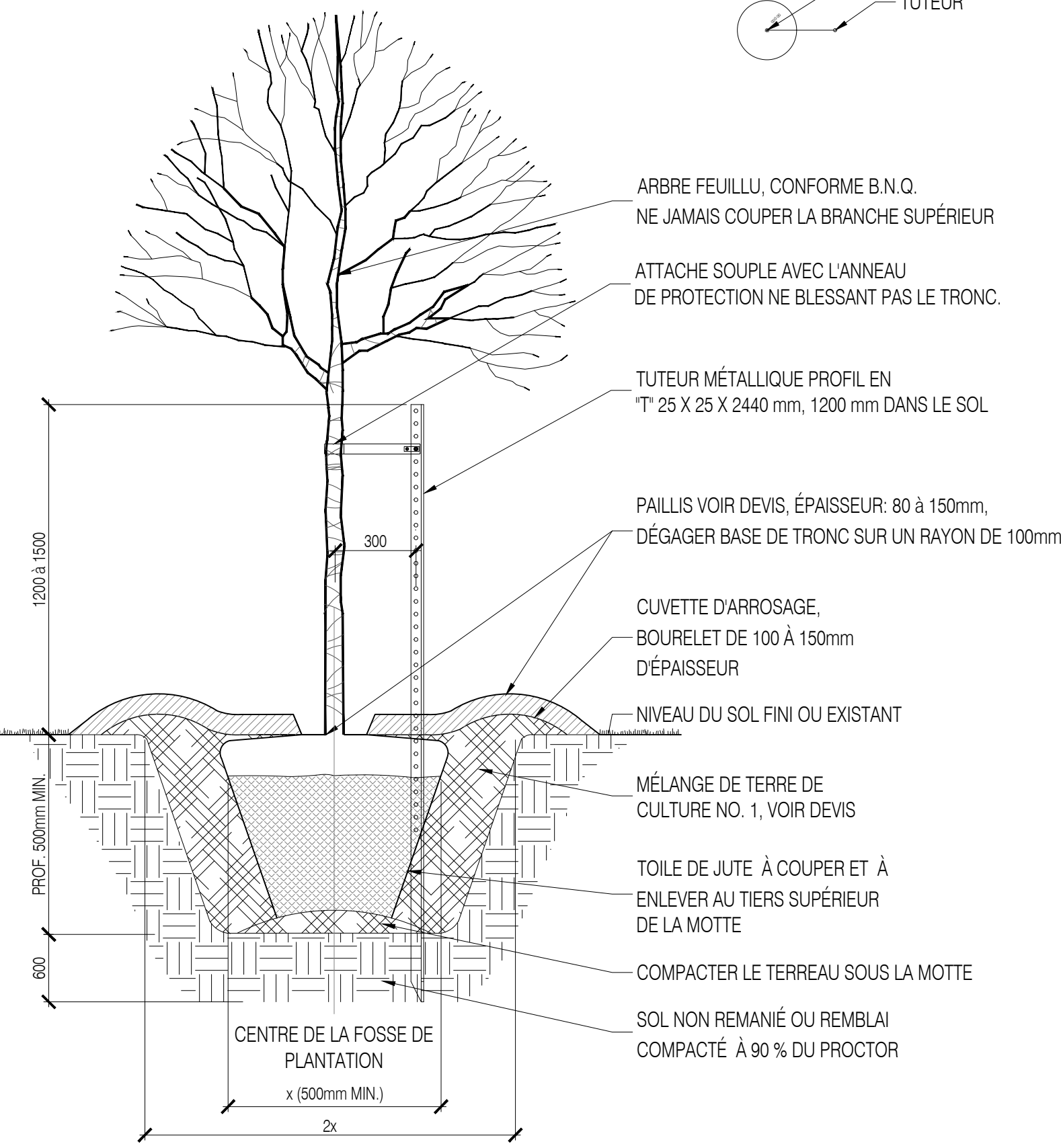
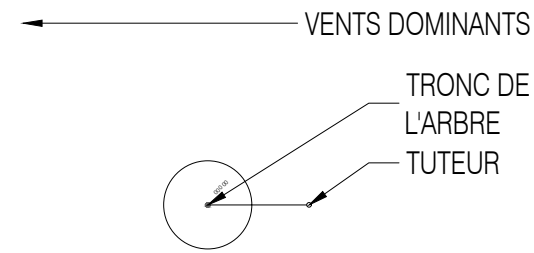
LISTE DE PLANTATION - GARE DE L'OUEST						2020-07-15
Clé	Qté	Nom latin	Nom commun	Calibre	Distance CaC	
ARBRES FEUILLUS						
AFI	3	Acer freemanii 'Autumn Blaze'	Érable Autumn Blaze	70cm	voir plan	
GYD	3	Gymnocladus dioica 'Espresso'	Chicot du Canada Espresso	70mm	voir plan	
QOC	1	Quercus coccinea	Chêne écarlate	70mm	voir plan	
UNH	3	Ulmus x 'New Horizon'	Ulmus hybride New Horizon	70mm	voir plan	
ARBRISSEAUX FEUILLUS						
ALA	2	Amelanchier leavis	Amélanchier glabre	100cm	150cm	
ARBRES CONIFÈRES						
POM	5	Picea omorika	Épinette de Serbie	175cm	350cm	
PAW	5	Picea abies 'Sherwood Compact'	Épinette de norvège 'Sherwood Compact'	175cm	200cm	
ARBUSTES CONIFÈRES						
JCM	9	Juniperus chinensis 'Mint Julep'	Génévrier Mint Julep	7gal	120cm	
PMP	5	Pinus mugo 'Pumilio'	Pin nain des montagnes	7 gal	120cm	
ARBUSTES FEUILLUS						
BTS	16	Berberis thunbergii 'Sunsation'	Épine-vinette de Thunberg 'Sunsation'	80cm	90 cm	
SCG	14	Spiraea x arguta 'Grefsheim' (Cinerea)	Spirée Grefsheim	75cm	120cm	
SSE	98	Sorbaria sorbifolia 'Sem'	Sorbaria 'Sem'	40cm	120cm	

LISTE DE PLANTATION - GARE DE L'OUEST						2020-07-15
Clé	Qté	Nom latin	Nom commun	Calibre	Distance CaC	
VIVACES						
ach	20	Achillea "Coronation Gold"	Achillée "Coronation Gold"	pot 10cm	40cm	
agf	29	Aruncus "Guinea Fowl"	Barbe de bouc	pot 1 litre	50cm	
ajm	21	Astilbe japonica 'Montgomery'	Astilbe rouge clair foncé	pot 1 litre	45cm	
hpu	25	Hemerocallis 'Purple D'Or'	Hémérocalles pourpre au cœur jaune	pot 1 litre	45cm	
Isf	20	Liatris spicata 'Floristan White'	Liatride blanc	pot 10cm	40cm	
GRAMINÉES						
hpa	28	Hystrix patula	Hystrix étalé (Elymus hystrix)	pot 1 litre	40m	
ENSEMENCEMENT HYDRAULIQUE						
H1	580 m ²	Mélange Herbio Prairie Court No 50001' ou 'Mélange Indigo Guerilla bombe' ou équivalent approuvé, voir devis		N/A	N/A	

ANNEXE D - AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET ÉQUIPEMENTS

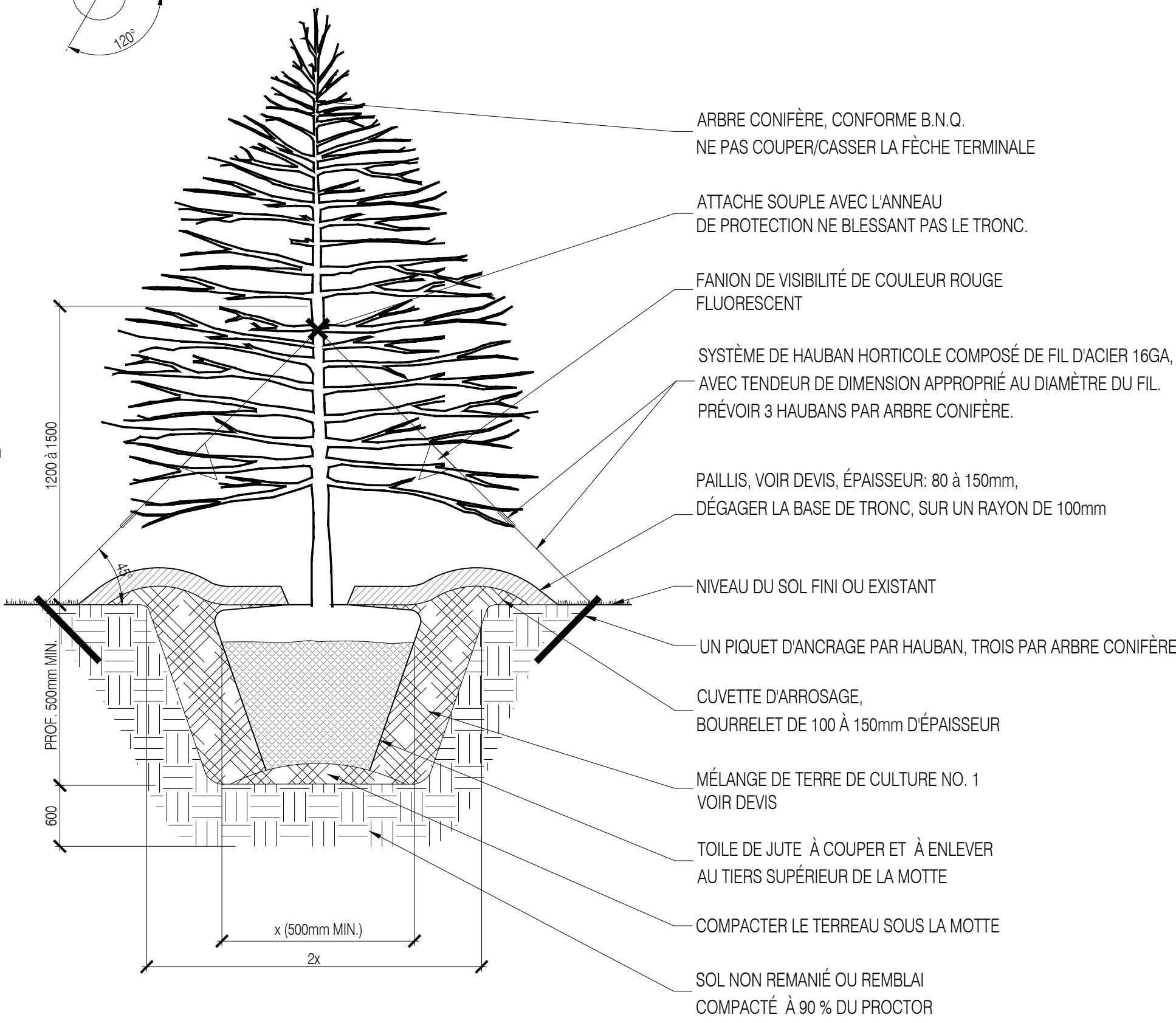
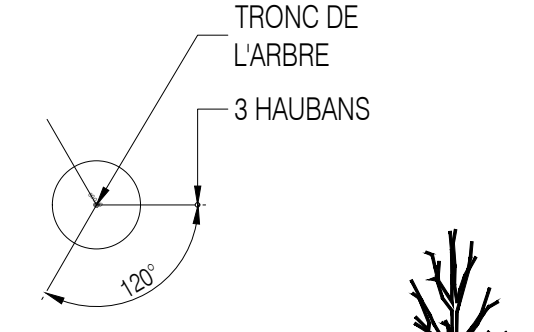
Revision No.	0
Discip.	P-01
Codification Consultant:	exo
Codification RTM:	4 . X . X - XX

NOTE(S) :
 - LA FOSSE DE PLANTATION DOIT AVOIR UN DIAMÈTRE DE 500mm MINIMUM.
 - TRAVAUX DE PLANTATIONS CONFORMES AUX NORMES DU B.N.Q.
 - VOIR PLAN POUR AUTRE TYPE DE TUTEUR, SI NÉCESSAIRE.

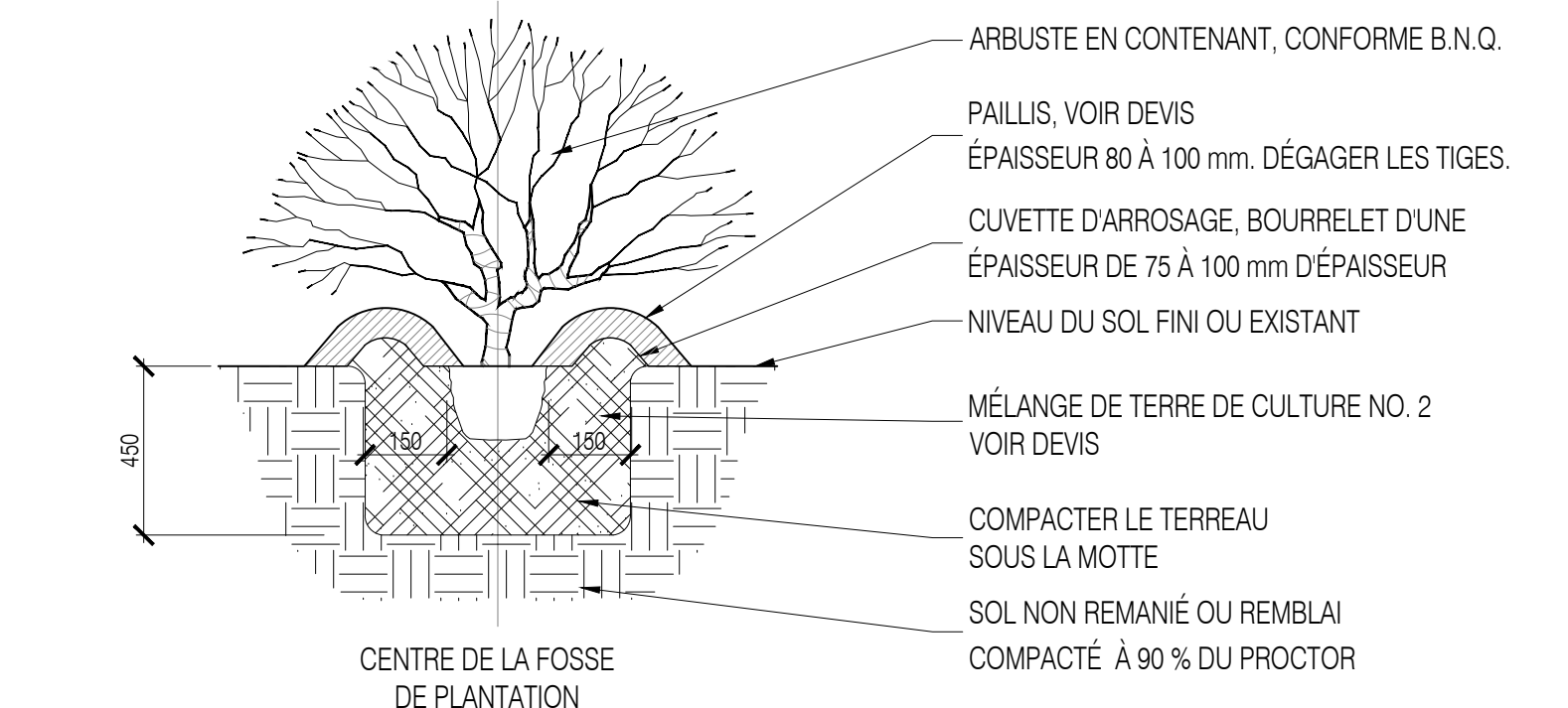


○ PLANTATION D'ARBRE FEUILLU STABILISATION AVEC UN TUTEUR
 Echelle: 1:20

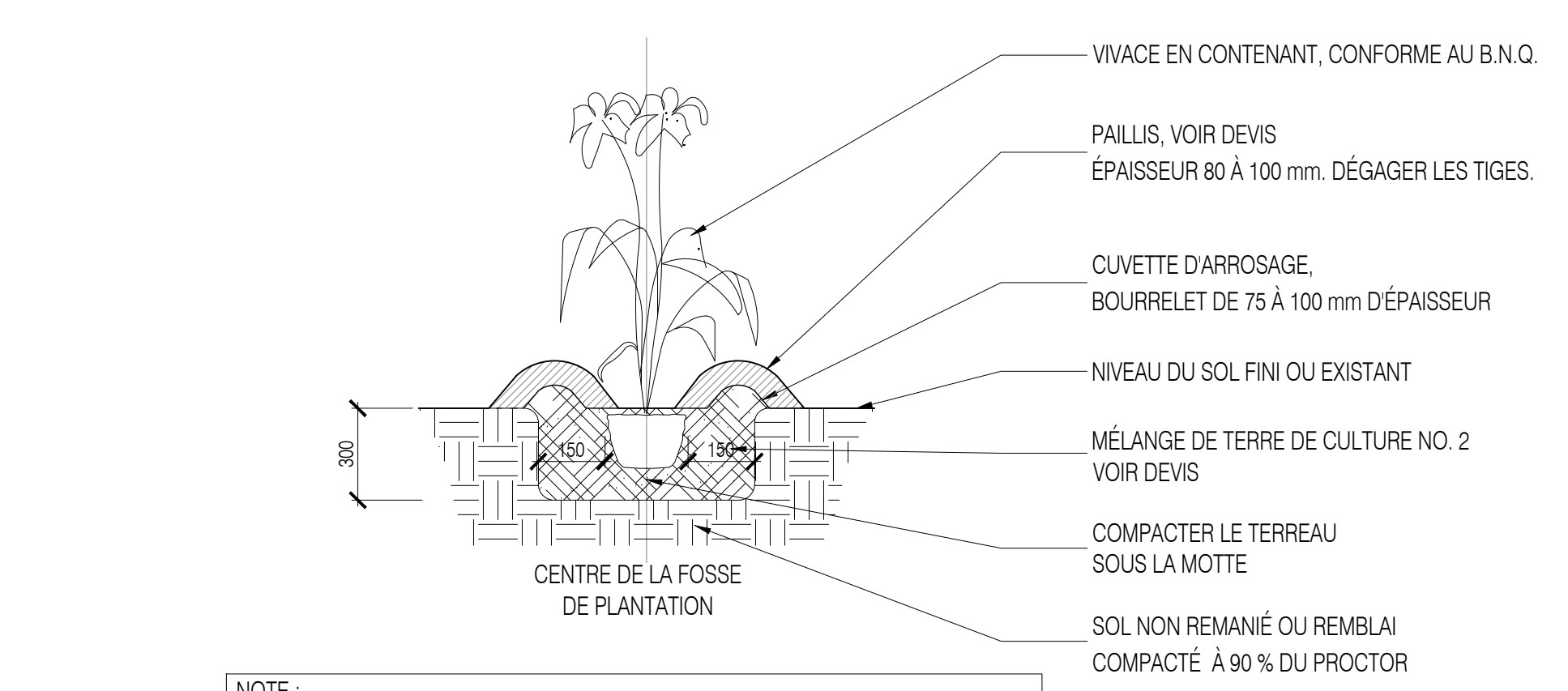
NOTE(S) :
 - LA FOSSE DE PLANTATION DOIT AVOIR UN DIAMÈTRE DE 500mm MINIMUM.
 - TRAVAUX DE PLANTATION CONFORMES AUX NORMES DU B.N.Q.



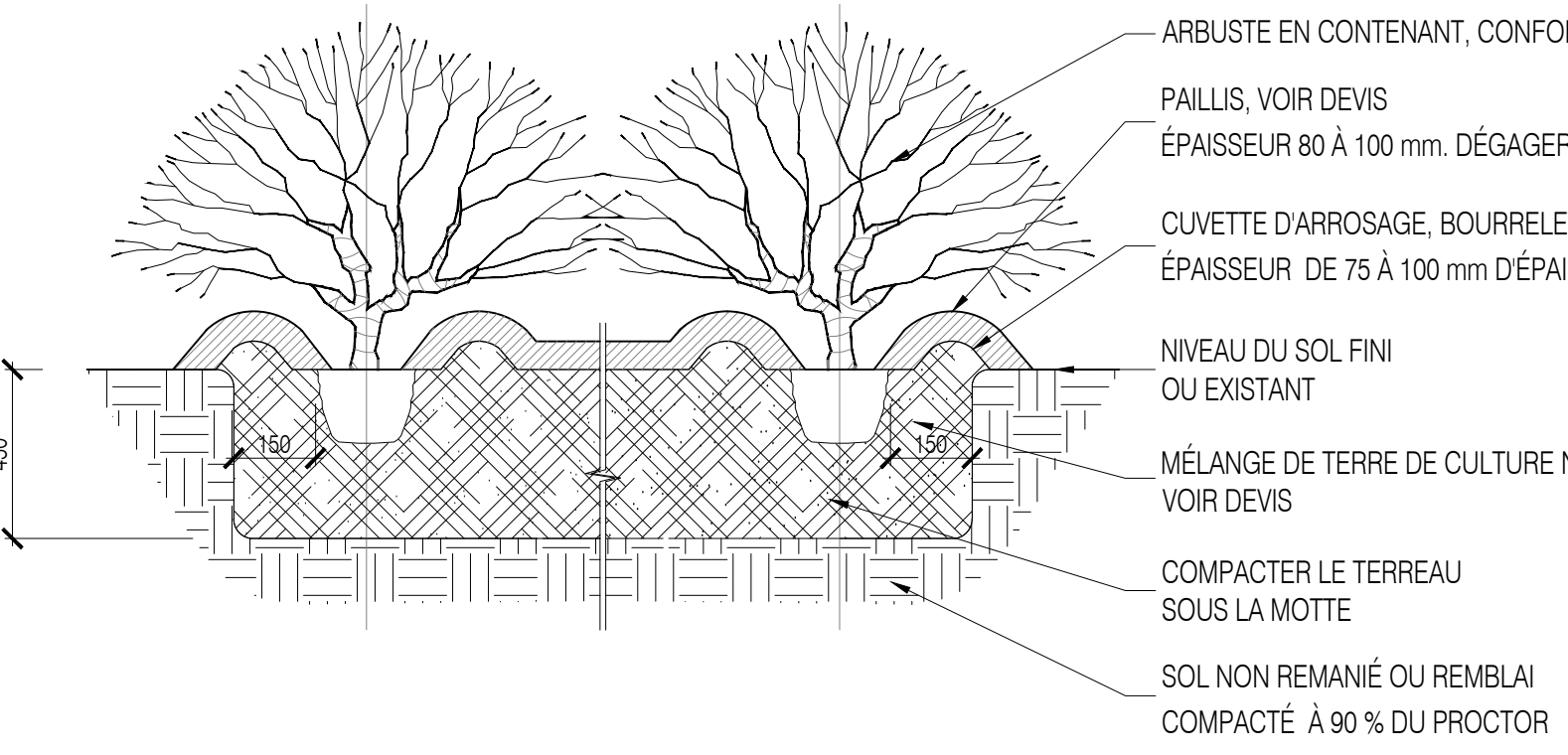
○ PLANTATION D'ARBRE CONIFÈRE STABILISATION AVEC HAUBANS
 Echelle: 1:20



NOTE :
 • FOSSE INDIVIDUELLE DE PLANTATION CONFORMES AUX NORMES DU B.N.Q.
 • LA FOSSE DE PLANTATION DOIT AVOIR UN DIAMÈTRE DE 500mm MINIMUM.

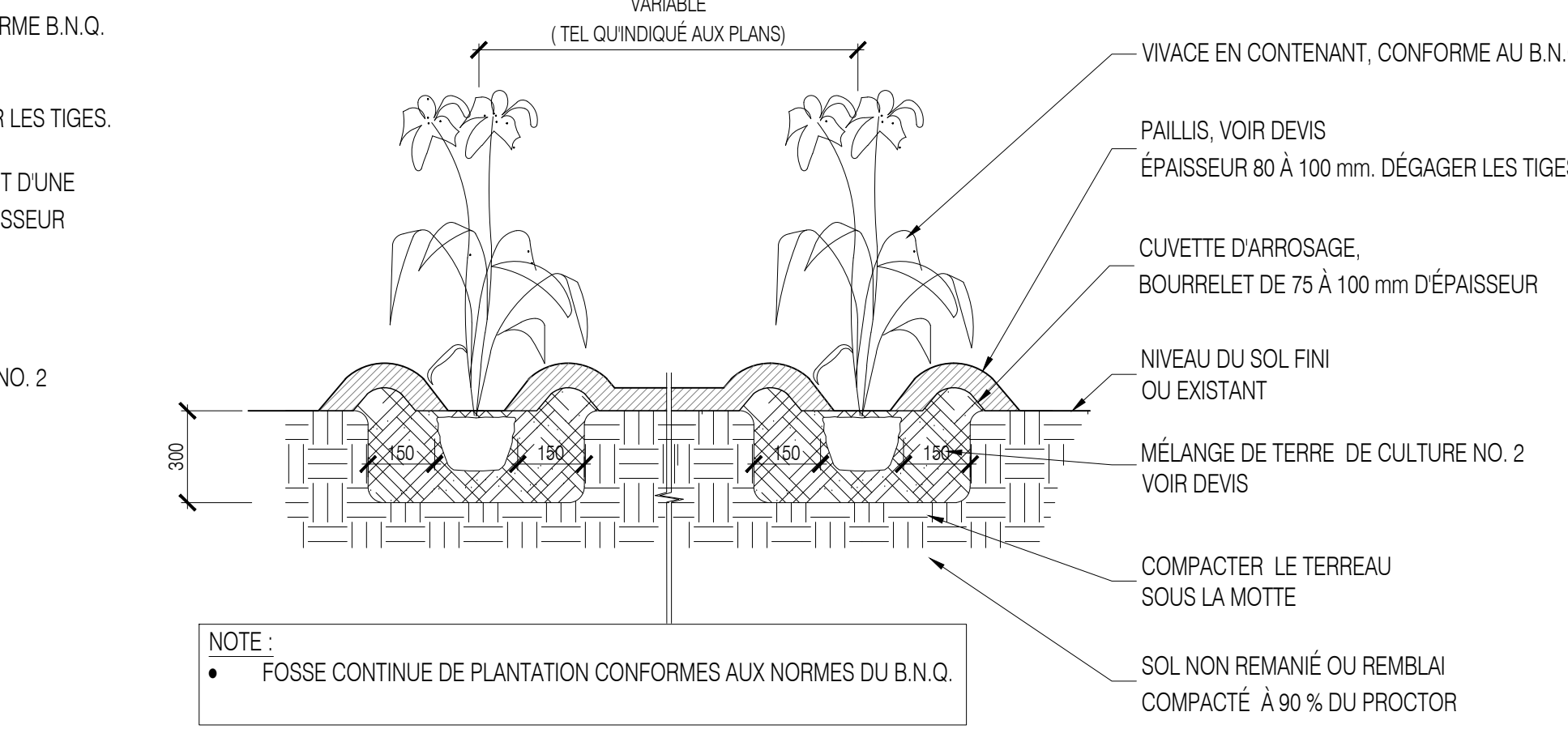


NOTE :
 • FOSSE INDIVIDUELLE DE PLANTATION CONFORMES AUX NORMES DU B.N.Q.
 • LA FOSSE DE PLANTATION DOIT AVOIR UN DIAMÈTRE DE 500mm MINIMUM.



NOTE :
 • FOSSE CONTINUE DE PLANTATION CONFORMES AUX NORMES DU B.N.Q.

○ PLANTATION D'ARBUSTES EN CONTENANTS
 Echelle: 1:20



NOTE :
 • FOSSE CONTINUE DE PLANTATION CONFORMES AUX NORMES DU B.N.Q.

○ PLANTATION DE VIVACES EN CONTENANTS
 Echelle: 1:20

Légende:

Division de l'urbanisme
 2020-07-16
 1203558052

9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1	2020-07-15	PLAN POUR CCU - 70%	JFV + FL	JFV
No.	AAAA-MM-LJ	Modification (nature)	Dessiné par	Vérifié par

DATE D'ÉMISSION DU PLAN : 2020-07-15

Client:

Contrat No: IFR-0252
 Logo et information du consultant:

 5795, Avenue Du Gaspé, Suite 207, Montréal, Québec H2S 2K3. T: 514.500.3695, F: 514.317.9320, www.reliefdesign.ca

Sceau:

Conçu par : JFV+FL Vérifié par : JFV
 Dessiné par : JFV+FL Approuvé par :

Projet:
 RÉAMÉNAGEMENT DU SECTEUR NORD DE LA GARE DE MONTRÉAL-OUEST - PHASE II

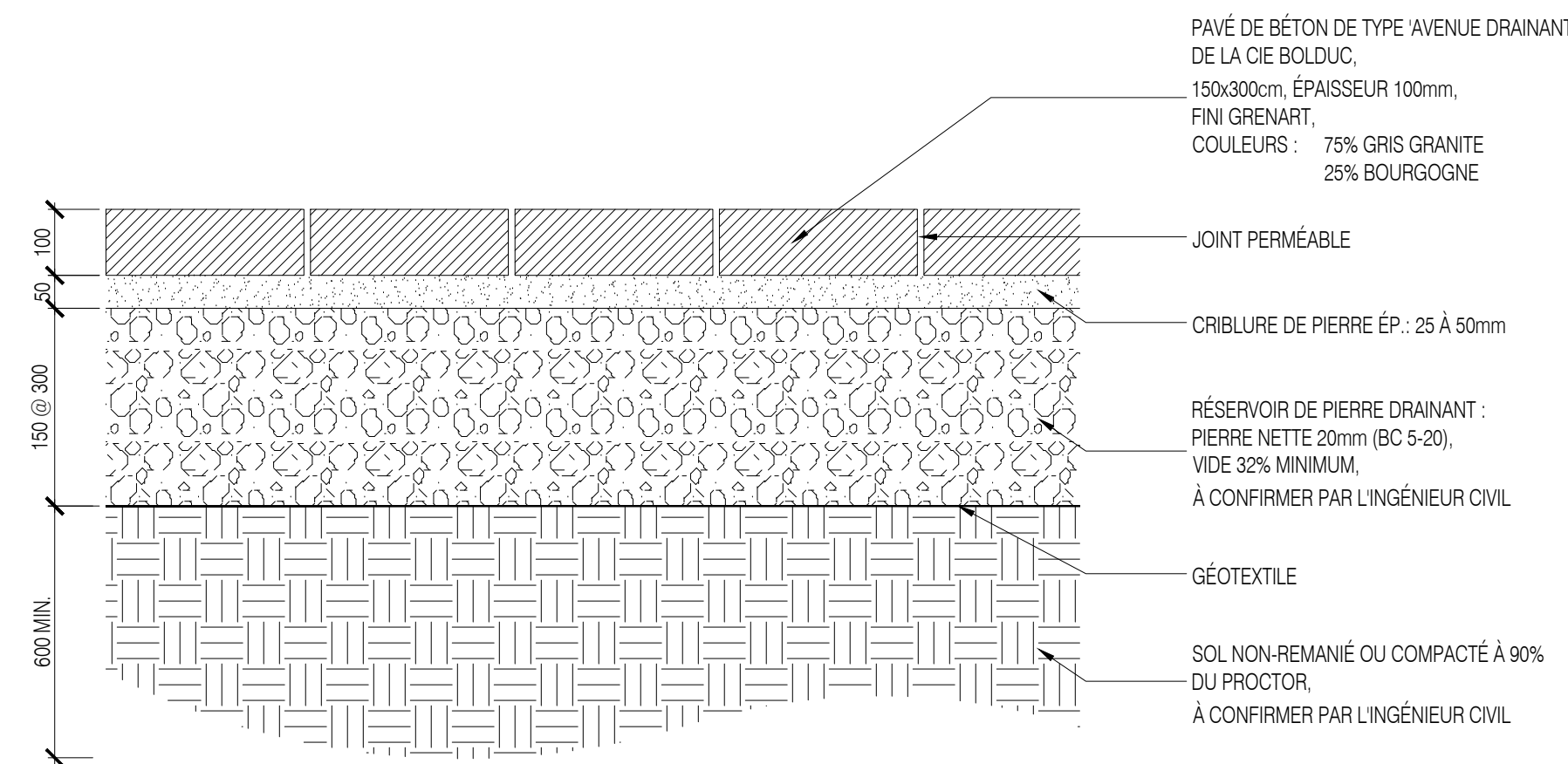
Titre:
 DÉTAILS DE PLANTATION

Format: A1 Échelles: Horizontale 1:150, Verticale

Discipline : ARCHITECTURE DE PAYSAGE	Discip. P	Révision No. P-03	0
Dessin No: 20-0500_LAYOUT.dwg			
Codification EXO : 4 . X . X - XX			

ANNEXE D - AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET ÉQUIPEMENTS

Codification Consultant: xexape-1xexOUT.dwg	Revision No. 0
Codification RTM: 4.X.X-XX	1 P-01
Discip. P	



PAVÉ DE BÉTON DE TYPE 'AVENUE DRAINANT DE LA CIE BOLDUC',
150x300cm, ÉPAISSEUR 100mm,
FINI GRENART,
COULEURS : 75% GRIS GRANITE
25% BOURGOGNE

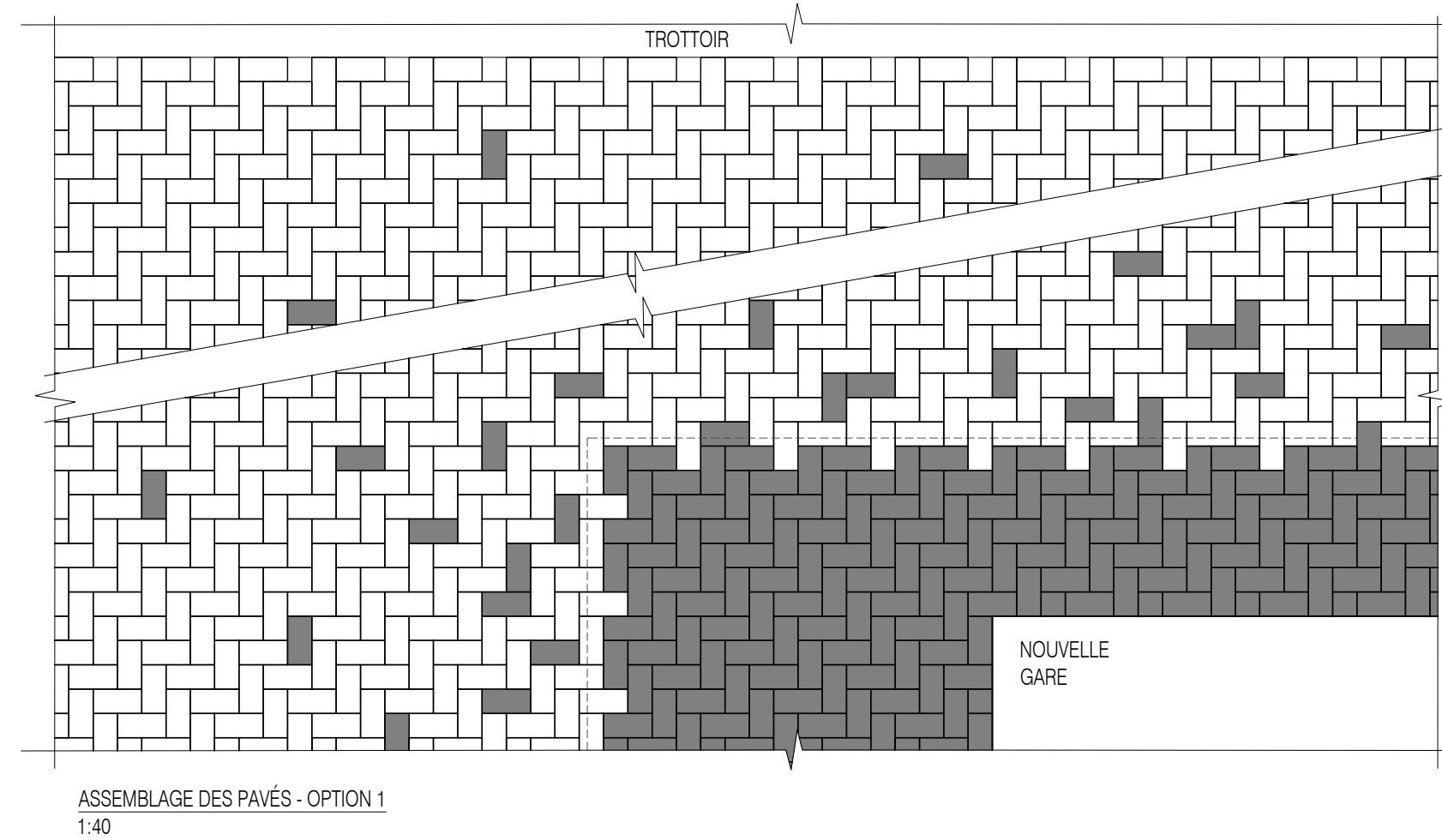
JOINT PERMÉABLE

CRIBLURE DE PIERRE ÉP.: 25 À 50mm

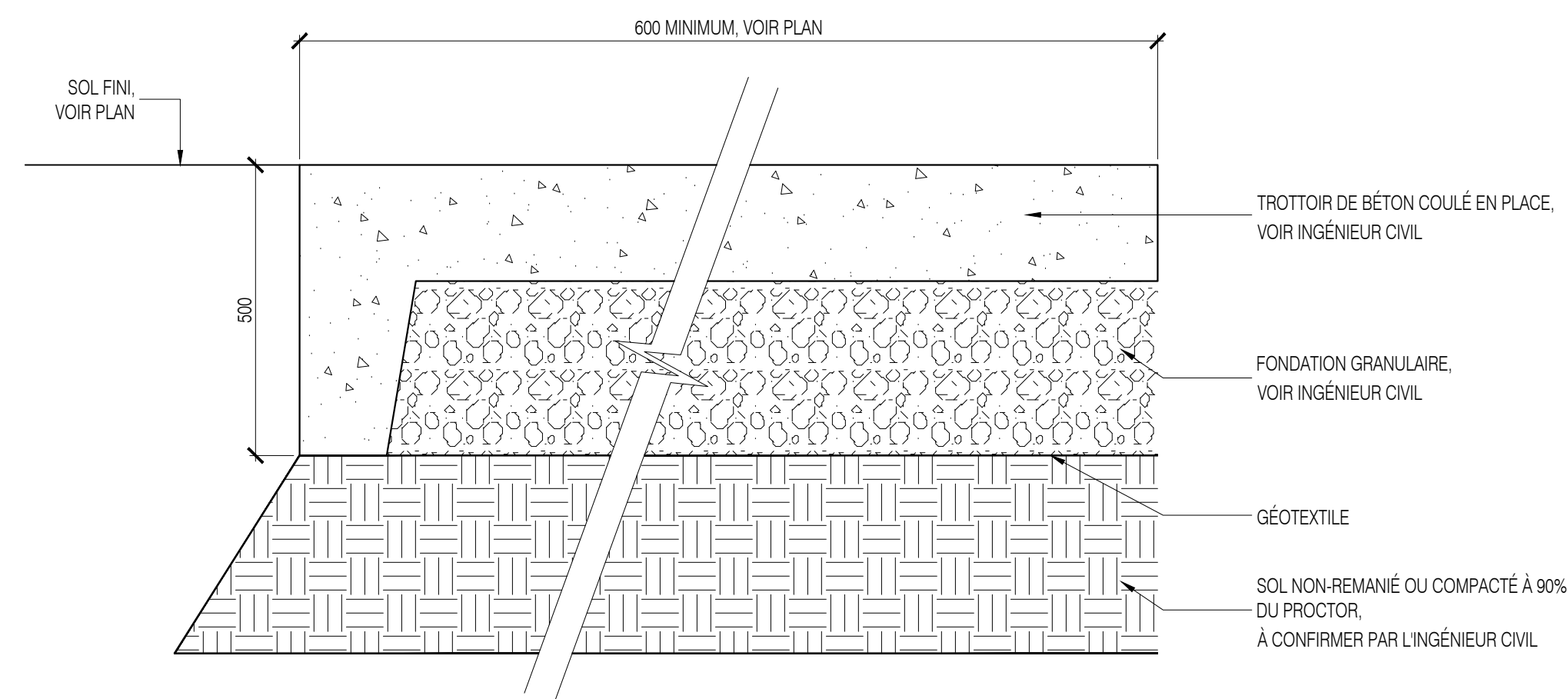
RÉSERVOIR DE PIERRE DRAINANT :
PIERRE NETTE 20mm (BC 5-20),
VIDE 32% MINIMUM,
À CONFIRMER PAR L'INGÉNIEUR CIVIL

GÉOTEXTILE

SOL NON-REMANIÉ OU COMPACTÉ À 90%
DU PROCTOR,
À CONFIRMER PAR L'INGÉNIEUR CIVIL



1 PAVÉS DE BÉTON
Échelle 1:10



2 TROTTOIR DE BÉTON MONOLITHIQUE
Échelle 1:10

3 BORDURE DE BÉTON ARRASÉE
Échelle 1:10

À COMPLÉTER

Légende:

Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1	2020-07-15	PLAN POUR CCU - 70%	JFV + FL	JFV
No.	AAAA-MM-LJ	Modification (nature)	Dessiné par	Vérifié par

DATE D'ÉMISSION DU PLAN : 2020-07-15

Client:

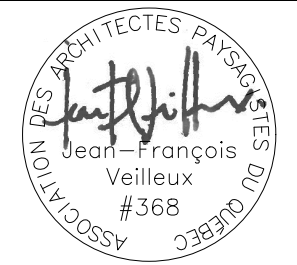
exo

Contrat No: IFR-0252

Logo et information du consultant:

agence **RELIEFDESIGN**
5795, Avenue Du Gaspe, Suite 207, Montréal, Québec H2S 2K3. T: 514.500.3695, F: 514.317.9320, www.reliefdesign.ca

Sceau:



Conçu par : JFV+FL Vérifié par : JFV
Dessiné par : JFV+FL Approuvé par :

Projet:
RÉAMÉNAGEMENT DU SECTEUR NORD DE LA
GARE DE MONTRÉAL-OUEST - PHASE II

Titre:
DÉTAILS DE
CONSTRUCTION

Format A1 Échelles: Horizontale Échelles indiquées
Verticale

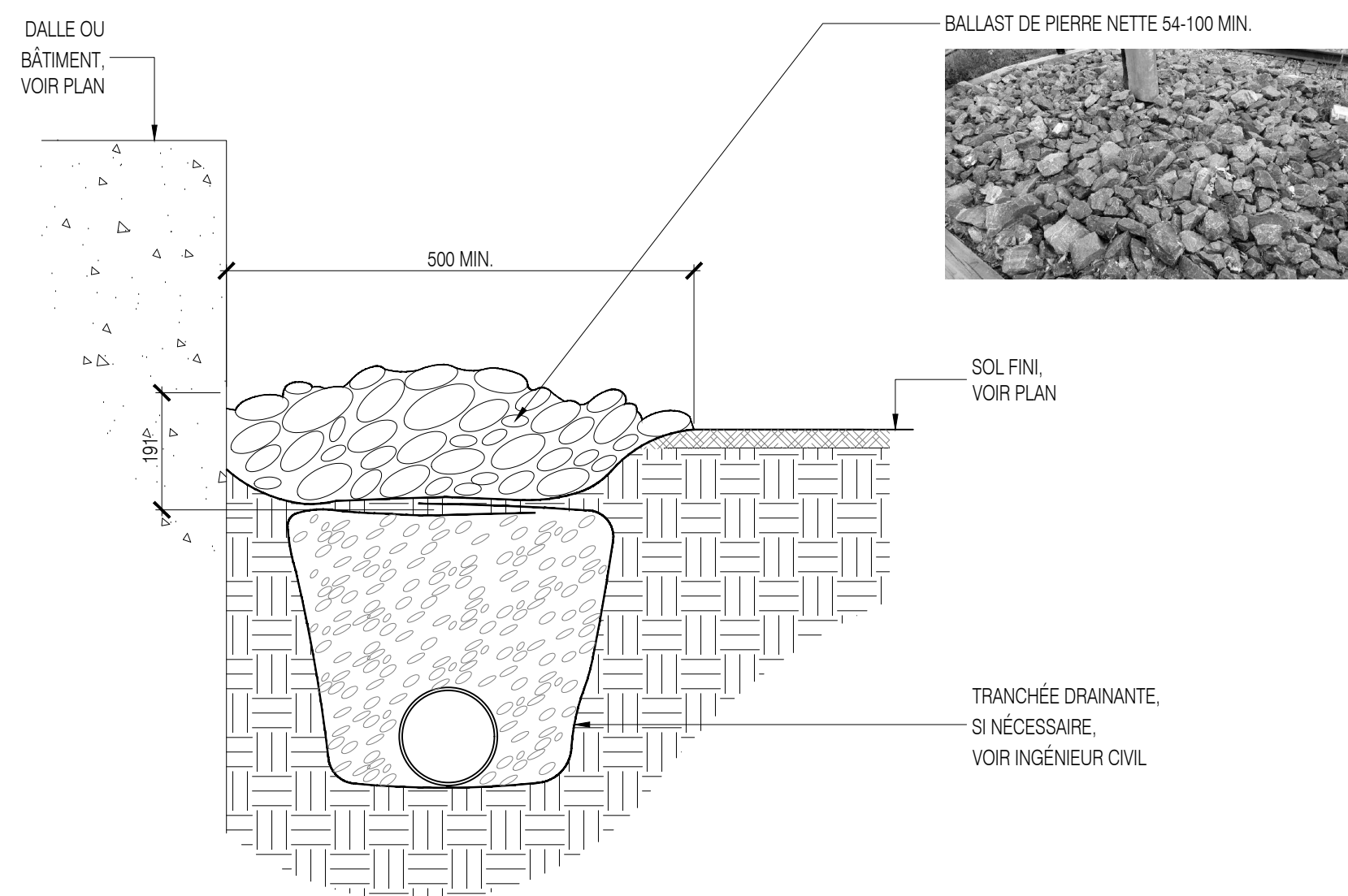
Discipline :
ARCHITECTURE DE PAYSAGE

Dessin No: 20-0500_LAYOUT.dwg	Discip. P	Revision No. 0
Codification EXO : 4.X.X-XX	P-04	

ANNEXE D - AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET ÉQUIPEMENTS

Codification Consultant: xexago LAYOUT.dwg	Revision No.	0
	Discip.	P-01
Codification RTM: 4.X.X-XX		

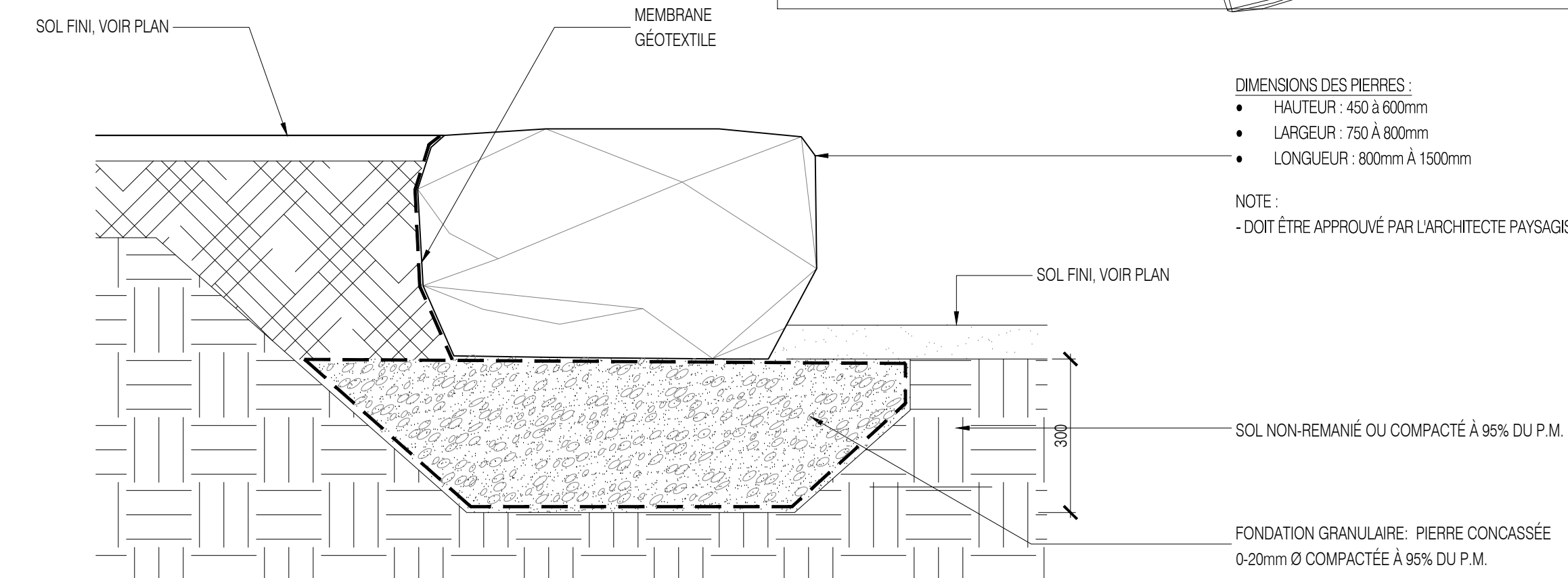
NOTE(S):
- POUR TOUTS LES DRAINS, SE RÉFÉRER À L'INGÉNIEUR CIVIL.



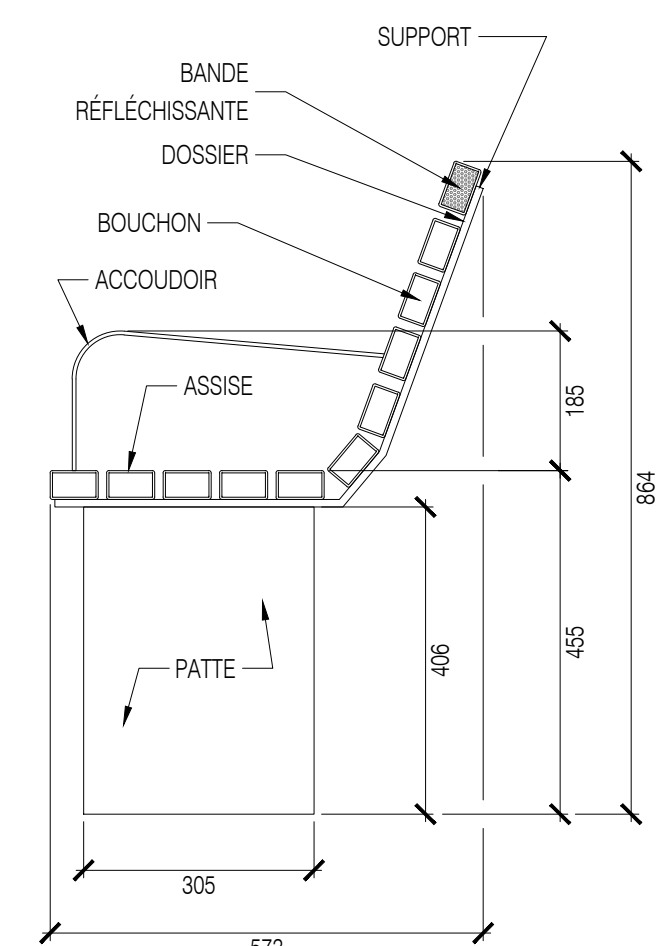
4 BANDE DE PROPRETÉ EN PIERRE CONCASSÉE NETTE
Echelle 1:10

NOTE:
• TOUTS LES COINS PRÔNEMENTS OU ARRÊTES TRANCHANTES DOIVENT ÊTRE TAILLÉS AU BURIN POUR LIMITER LES RISQUES DE BLESSURE (À APPROUVER PAR L'ARCHITECTE PAYSAGISTE).
• LA DESSUS ET LE DESSOUS DES PIERRES DOIVENT ÊTRE RELATIVEMENT PLATS POUR ASSURER LEUR STABILITÉ ET LE CONFORT S'ILS AGISSENT À TITRE DE BANCS.
• LES CÔTÉS DE LA PIERRE NE DOIVENT PAS PERMETTRE DE S'AGRIPPER POUR LA SOULEVER.
• L'ENTREPRENEUR DOIT METTRE EN PLACE LES PIERRES AVANT L'INSTALLATION DES SURFACES DE FINITION.

NOTE:
• LE JOINT DE JONCTION ENTRE LES PIERRES DEVRÁ ÊTRE DE 10mm MAX POUR ÉVITER LES INTERSTICES DANGEREUX. REMPLIR LES INTERSTICES DE CRIBLURE DE PIERRE.
• PIERRES CHOISIES SUR LE SITE DE PROVENANCE PAR L'ARCHITECTE PAYSAGISTE. (FOURNIR UN OUVRAGE TÉMOIN APPROUVÉ PAR L'ARCHITECTE PAYSAGISTE)

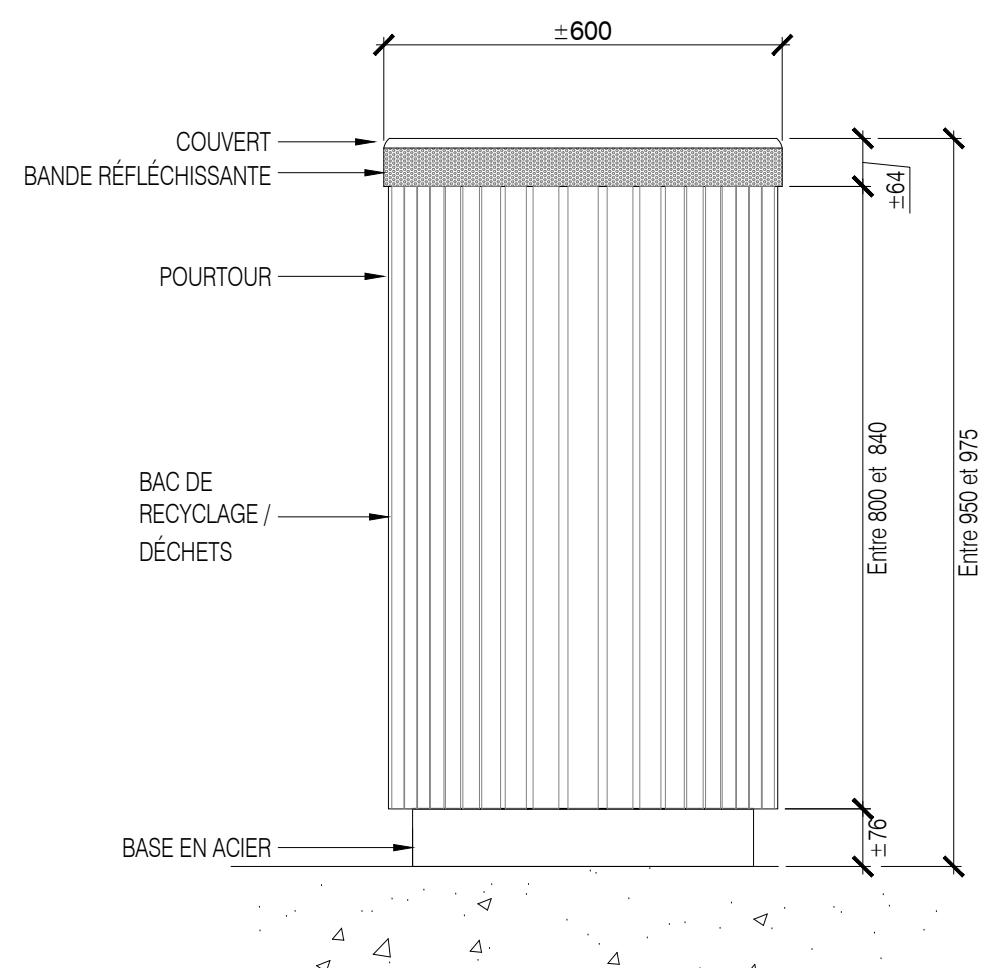


5 BLOC DE PIERRE NATURELLE RECTANGULAIRE (BOULDER)
Echelle 1:10



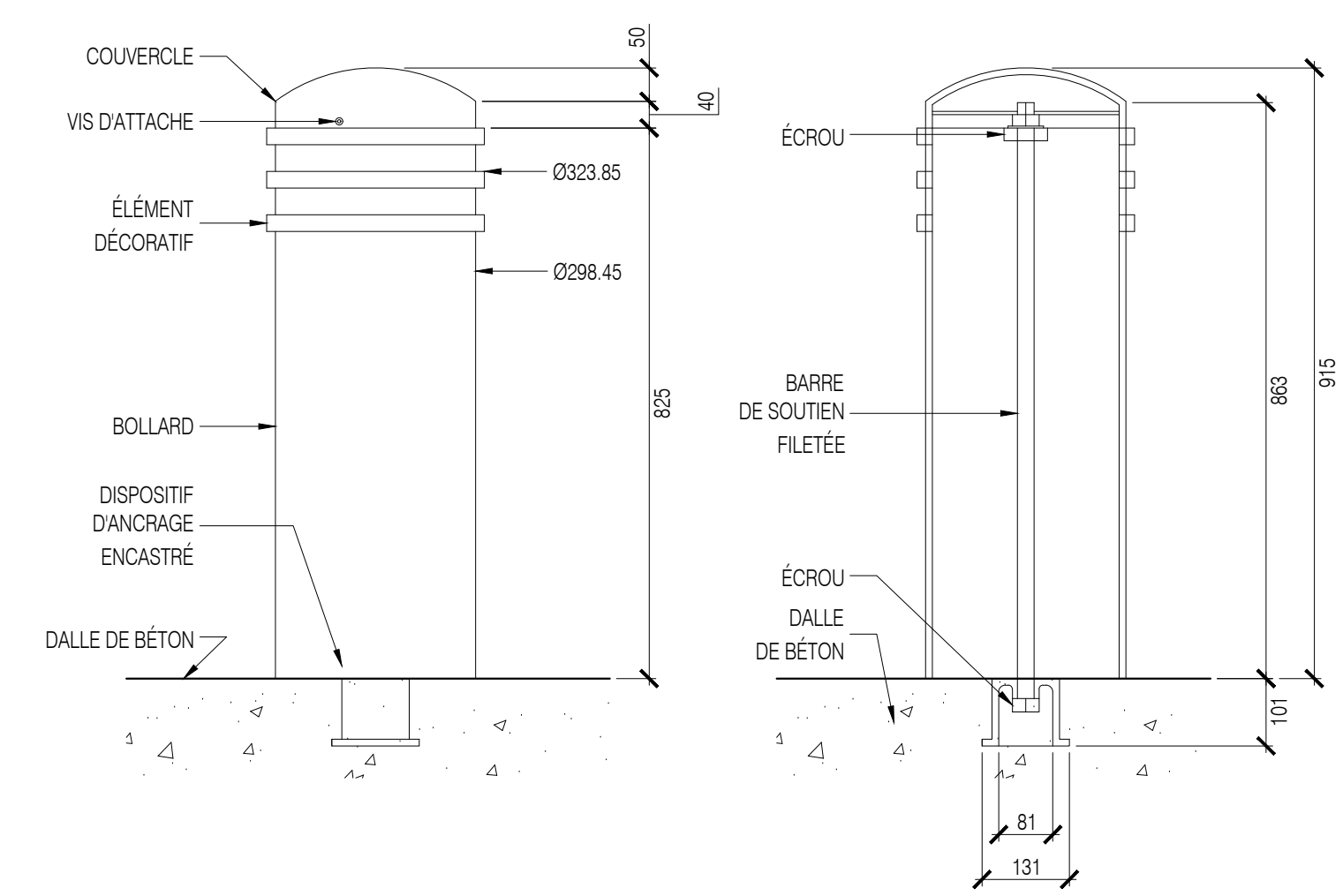
CRITÈRES DE PERFORMANCE:
• ASSISE ET DOSSIER : PLASTIQUE RECYCLÉ, COULEUR 'BRUN FORESTIER DE LA CIE. DEKAVIE' OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ, DIMENSIONS 38.1 X 63.5mm (1.5" X 2.5"), PAROI 3.97mm (1/8")
• ACCOUDOIRS : FAIT D'UNE PLAQUE D'ALUMINIUM PLIÉE 9.53mm (0.38") PEINTS 'NOIR' ET RECouverte D'UNE PROTECTION ANTI-GRAFFITI, FINI COQUILLE D'OEUF
• PATTES : ACIER GALVANISÉ PEINT 'GRIS AMT'
• HAUTEUR ASSISE ±455mm
• HAUTEUR BANC ENTRE 850 et 900mm
• HAUTEUR ACCOUDOIR ±185mm
• ANCRAGE CHIMIQUE AU SOL EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD
• BOUCHON POUR TUBES AVEC BANDE RÉFLÉCHISSANTE 'LIGHT SILVER MÉTALLIQUE 180 C-220 PANTONE 877' SUR LE BOUCHON SUPÉRIEUR
• COULEURS :
• NOIR : RAL 9005 MAT 30%
• GRIS AMT = @PROTECH-OXYPLAST-Z-SERIE CODEZ611A56@
• PRODUIT FABRIQUÉ SUR MESURES SELON LES DESSINS D'EXO FOURNIS AU DEVS.
• FOURNIR DESSINS D'ATELIER POUR APPROBATION AVANT MISE EN PRODUCTION

6 BANC TYPE 'EXO'
Echelle 1:10



CRITÈRES DE PERFORMANCE:
• BASE EN ACIER GALVANISÉ
• COUVERT : DOUBLE DÉCHETS/RECYCLAGE,
• CÔTÉ REBUS PEINT 'NOIR RAL 9005 MAT 30%'
• CÔTÉ RECYCLAGE PEINT 'BLEU PMS 280C RAL#5002'
• DÉPÔTS DÉCHETS/RECYCLAGE IDENTIFIÉS
• TYPOGRAPHIE 'FORMATA BQ MEDIUM CONDENSÉ' SUR PELLICULE 3M SCOTCHLITE PLUS BLANC #680-20
• BANDE RÉFLÉCHISSANTE DE TYPE 'LIGHT SILVER MÉTALLIQUE 180C-220 PANTONE 877C'
• BRACELET SUPÉRIEUR EN ACIER GALVANISÉ PEINT 'GRIS AMT' - 'PROTECH-OXYPLAST-Z-SERIE CODE Z611A5-6'
• POURTOUR : PLASTIQUE RECYCLÉ, COULEUR 'BRUN FORESTIER DE LA CIE. DEKAVIE' OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ, DIMENSIONS 38.1 X 63.5mm (1.5" X 2.5"), PAROI 3.97mm (1/8")
• HAUTEUR : ENTRE 850-900mm
• DIAMÈTRE EXTÉRIEUR ENTRE 500 ET 600mm
• PLAQUE DE SÉPARATION DES REBUS
• ANCRAGE AU SOL GALVANISÉ À CHAUD OU INOXIDABLE. TROUS Ø11,1125mm POUR ANCRAGES 9.525mm
• PRODUIT FABRIQUÉ SUR MESURES SELON LES DESSINS D'EXO FOURNIS AU DEVS.
• FOURNIR DESSIN D'ATELIER POUR APPROBATION AVANT MISE EN PRODUCTION

7 CONTENANT À REBUS ET RECYCLAGE TYPE 'EXO'
Echelle 1:10



CRITÈRES DE PERFORMANCE:
• PAROI : ACIER CARBONÉ ÉPAISSEUR ± 6mm (1/4")
• FINI EXTÉRIEUR PEINT POUFRE POLYESTER NOIR RAL 9005 MAT 30%
• COUVERCLE AMOVIBLE : FONTE DUCTILE
• POIDS ENTRE 125 LBS ET 135 LBS
• HAUTEUR ENTRE 850-1000mm
• DIAMÈTRE EXTÉRIEUR ENTRE 290 ET 320mm
• DISPOSITIF D'ANCRAGE ENCASTRE GALVANISÉ À CHAUD
• BARRE DE SOUTIEN FILETÉE EN ACIER Ø 25,4mm
• POIDS BASE : ENTRE 115-130 LBS,
• POIDS COUVERCLE : ENTRE 10-15LBS
• RESTANCE AUX FORTS IMPACTS
• ANCRAGE AJUSTABLE
• PRODUITS SIMILAIRES DISPONIBLES AUPRÈS DE LA COMPAGNIE 'RELIANCE FOUNDRY' OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ EN ASPECT, MÉCANISME ET DIMENSIONS

8 BOLLARD AMOVIBLE, TYPE 'EXO'
Echelle 1:10

Légende:

9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1	2020-07-15	PLAN POUR CCU - 70%	JFV + FL	JFV
No.	AAA-MM-LJ	Modification (nature)	Dessiné par	Vérifié par

DATE D'ÉMISSION DU PLAN : 2020-07-15

Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

Client:

exo

Contrat No: IFR-0252

Logo et information du consultant:

agence **RELIEFDESIGN**
5795, Avenue Du Gaspe, Suite 207, Montréal, Québec H2S 2K3. T: 514.500.3695, F: 514.317.9320, www.reliefdesign.ca

Seau:

Conçu par : JFV+FL Vérifié par : JFV
Dessiné par : JFV+FL Approuvé par:

Projet:
RÉAMÉNAGEMENT DU SECTEUR NORD DE LA GARE DE MONTRÉAL-OUEST - PHASE II

Titre:
DÉTAILS DE CONSTRUCTION

Format **A1** Échelles: Horizontale, Verticale, Échelles indiquées

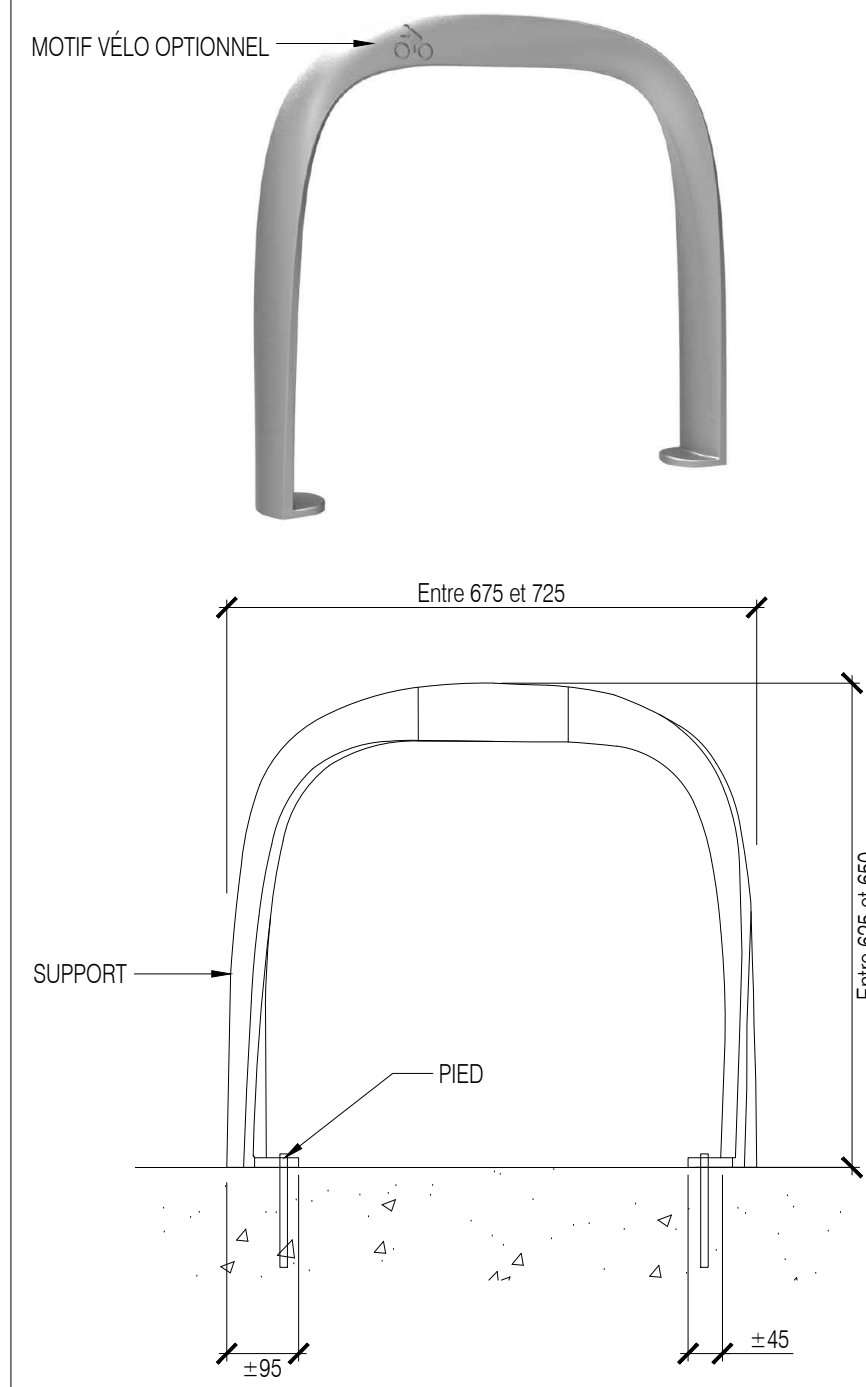
Discipline: ARCHITECTURE DE PAYSAGE

Dessin No: 20-0500_LAYOUT.dwg	Discip. P	Revision No. 0
----------------------------------	--------------	-------------------

Codification EXO : 4.X.X-XX

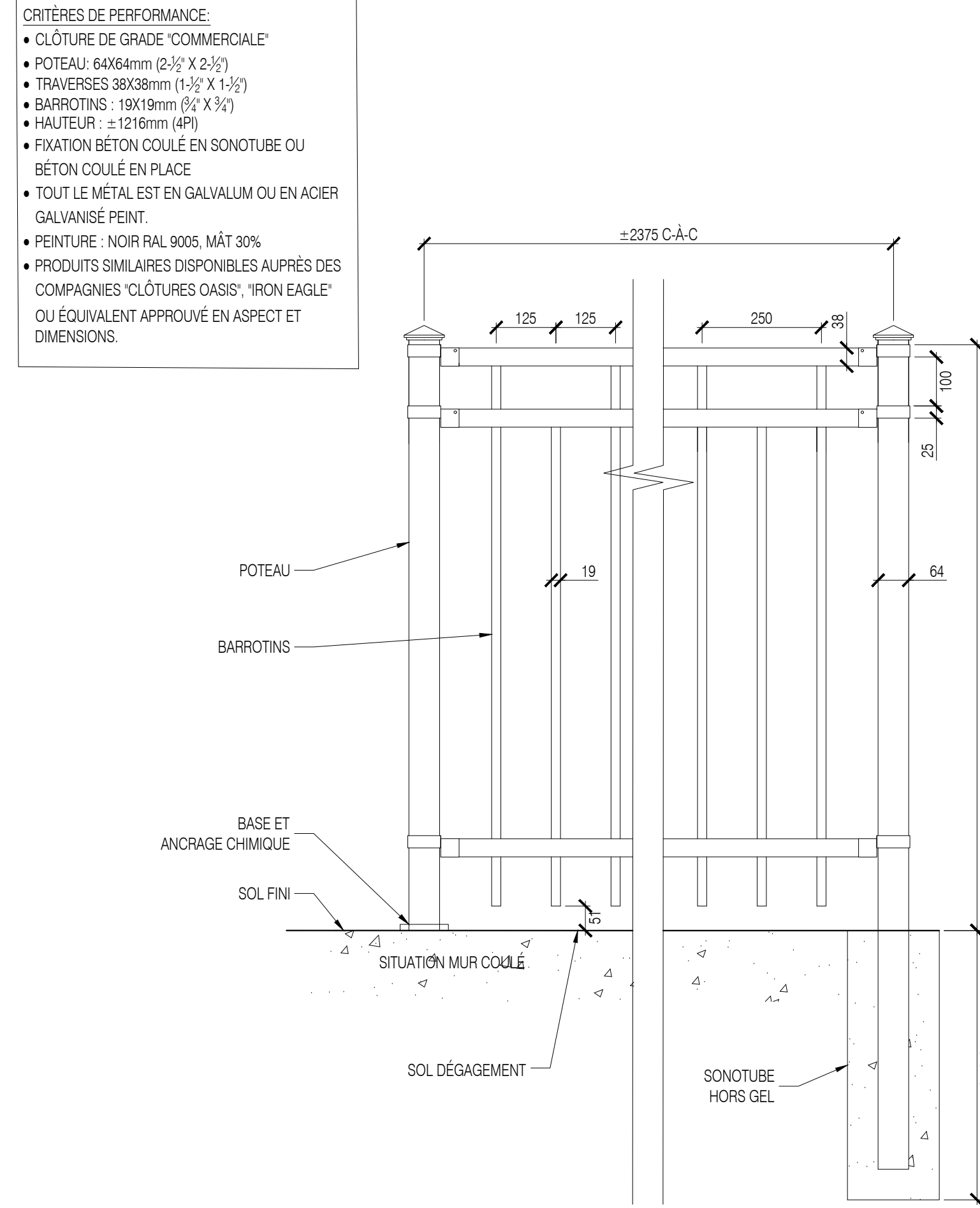
ANNEXE D - AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET ÉQUIPEMENTS

Revision No.	0
Discip.	P-01
Codification Consultant:	exo
Codification RVTM:	4.X.X-XX

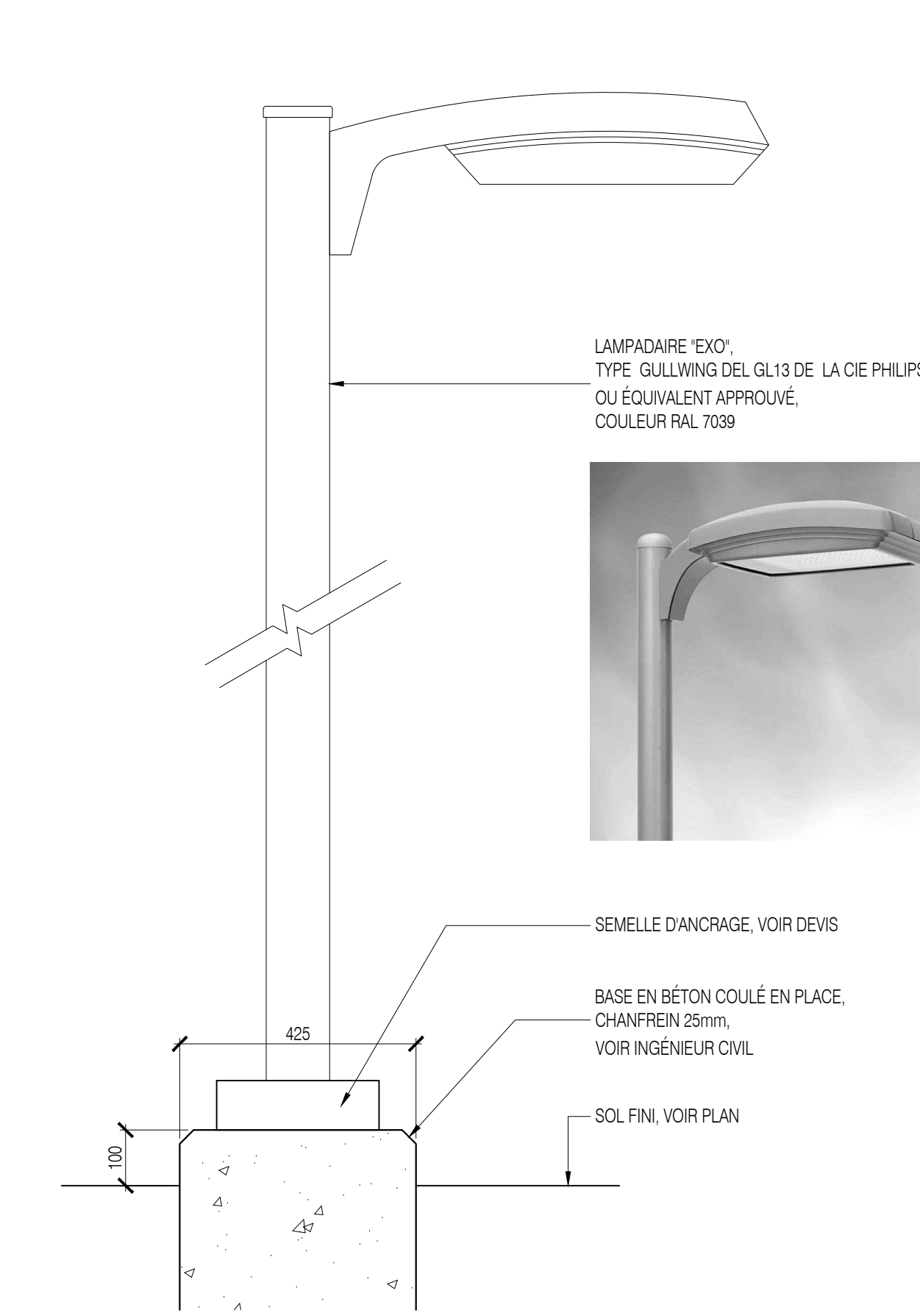


- CRITÈRES DE PERFORMANCE:**
- MATÉRIAUX : ALUMINIUM OU ACIER INOXYDABLE PEINT
 - POIDS : ENTRE 15 LBS ET 20 LBS
 - HAUTEUR : ENTRE 625 ET 650mm
 - LONGUEUR : ENTRE 675 ET 725MM
 - LARGEUR : ENTRE 70 ET 90mm
 - ANCRAGE CHIMIQUE APPROUVÉ PAR LE MANUFACTURIER
 - FINIS : POUDRE POLYESTER NOIR 'RAL 9005 MÂT 30%
 - PRODUITS SIMILAIRES DISPONIBLES AUPRÈS DES COMPAGNIES 'MAGLIN' OU 'LANDSCAPE FORMS' OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ EN ASPECT ET DIMENSIONS.

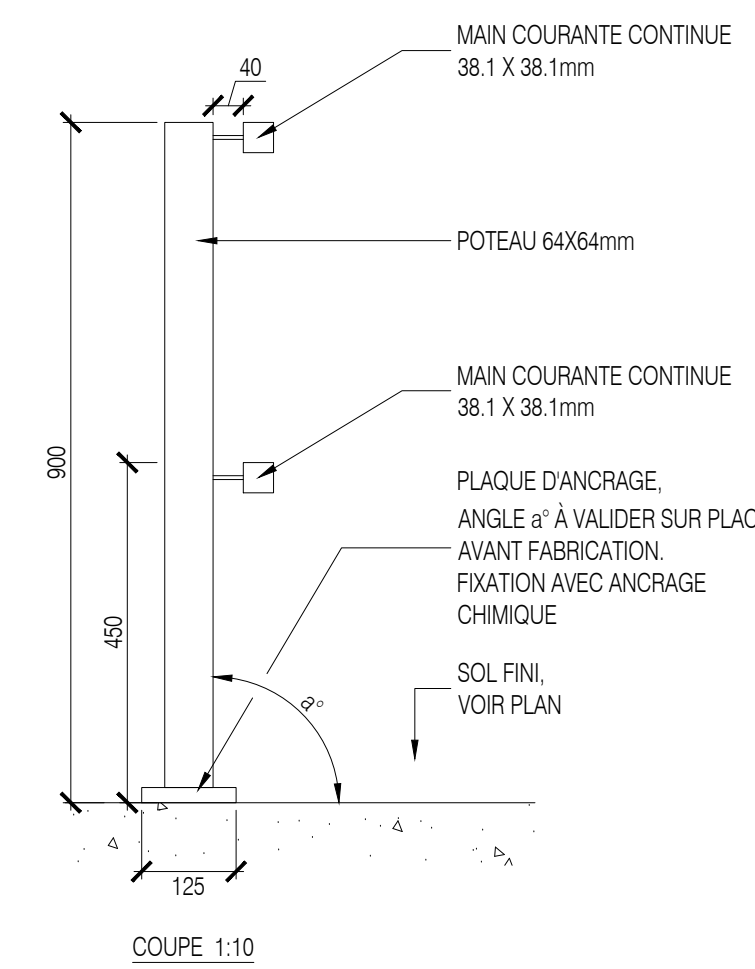
9 SUPPORT À VÉLO
ÉCHELLE 1:10



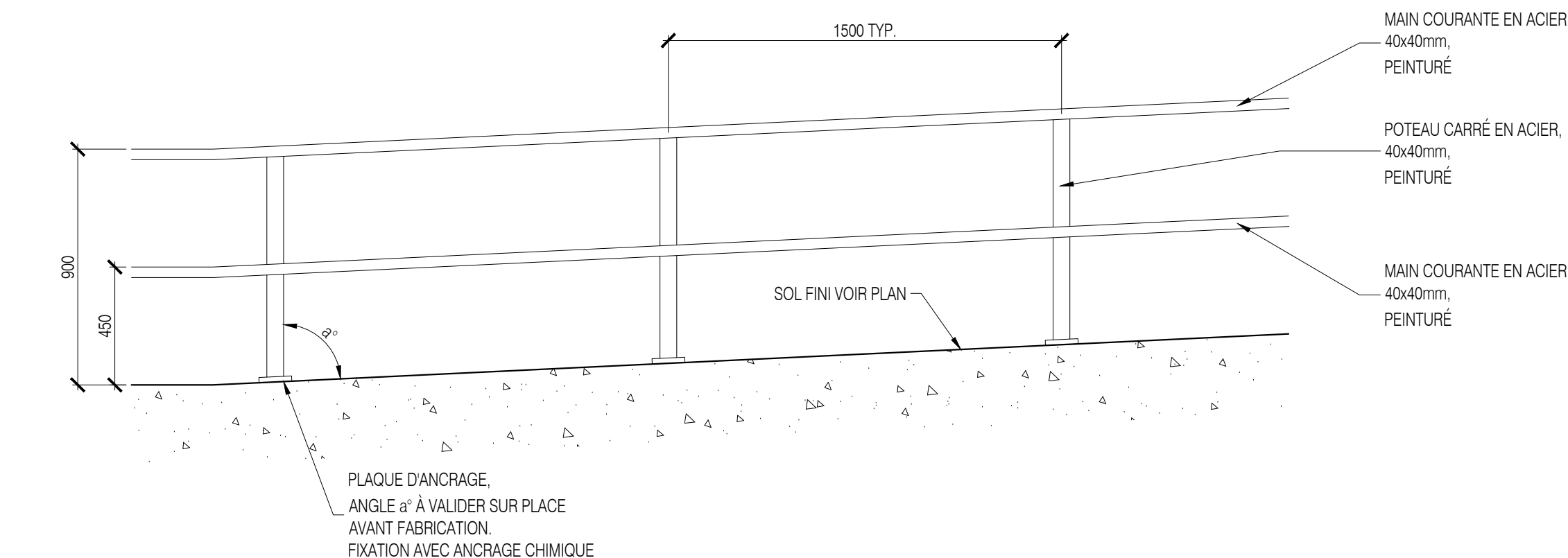
10 CLÔTURE ORNEMENTALE EN MÉTAL PEINT. HAUTEUR 1216mm SUR SONOTUBE OU MUR DE BÉTON
ÉCHELLE 1:10



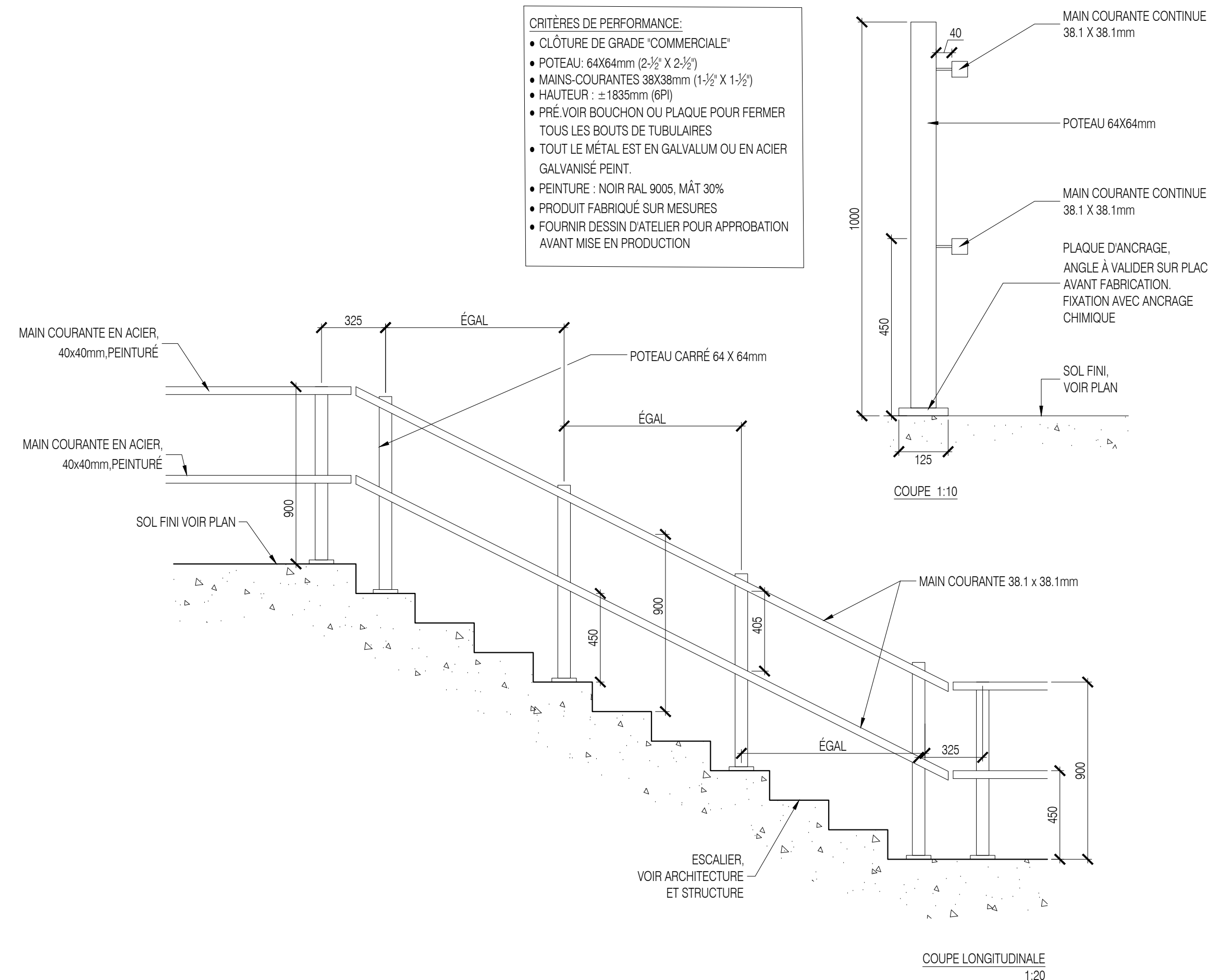
L1 LAMPADAIRE À DEL
ÉCHELLE 1:10



- CRITÈRES DE PERFORMANCE:**
- CLÔTURE DE GRADE 'COMMERCIALE'
 - POTEAU: 64X64mm (2-1/2" X 2-1/2")
 - MAINS-COURANTES 38X38mm (1-1/2" X 1-1/2")
 - HAUTEUR : =1835mm (6PI)
 - PRÉ VOIR BOUCHON OU PLAQUE POUR FERMER TOUS LES BOUTS DE TUBULAIRES
 - TOUT LE MÉTAL EST EN GALVALUM OU EN ACIER GALVANISÉ PEINT.
 - PEINTURE : NOIR RAL 9005, MÂT 30%
 - PRODUIT FABRIQUÉ SUR MESURES
 - FOURNIR DESSIN D'ATELIER POUR APPROBATION AVANT MISE EN PRODUCTION



11 MAIN COURANTE ORNEMENTALE SUR MESURE EN MÉTAL PEINT (situation sur bordure ou terrasse)
Échelle indiquée



12 GARDE-CORPS/ MAIN-COURANTE ORNEMENTALE SUR MESURE EN MÉTAL PEINT (HAUTEUR CHUTE MOINS DE 600mm)
Échelle 1:20

Légende:

Division de l'urbanisme
2020-07-16
1203558052

9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1	2020-07-15	PLAN POUR CCU - 70%	JFV + FL	JFV
No.	AAAA-MM-LJ	Modification (nature)	Dessiné par	Vérifié par

Client:

exo

Contrat No: IFR-0252

Logo et information du consultant:

agence **RELIEFDESIGN**
5795, Avenue Du Gaspe, Suite 207, Montréal, Québec H2S 2K3. T: 514.500.3695, F: 514.317.9320, www.reliefdesign.ca

Sceau:

Conçu par : JFV+FL Vérifié par : JFV
Dessiné par : JFV+FL Approuvé par :

Projet: RÉAMÉNAGEMENT DU SECTEUR NORD DE LA GARE DE MONTRÉAL-OUEST - PHASE II

Titre: DÉTAILS DE CONSTRUCTION

Format: A1 Échelles: Horizontale, Verticale, Échelles indiquées

Discipline: ARCHITECTURE DE PAYSAGE

Dessin No: 20-0500_LAYOUT.dwg Discip. P Révision No. 0

Codification EXO: 4.X.X-XX P-06 0