



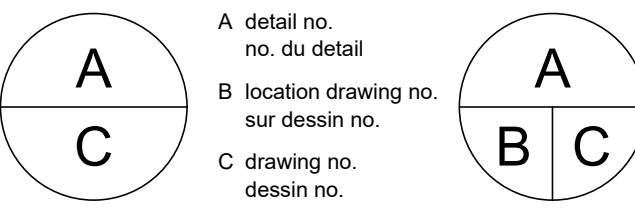
TABLE DES MATIÈRES:

- A1.1 - PLAN DU SITE ET ÉTENDU DU TRAVAIL
- A1.2 - PLAN DU SITE ADDITIONNEL
- A1.3 - PLAN DU SITE POUR LA PASSERELLE OUEST
- A1.4 - DÉTAIL POUR LA PASSERELLE OUEST
- A2 - PLAN DU PLANCHER INTÉRIEUR
- A3 - ÉLÉVATION EXTÉRIEURE (NORD)
- A4 - PLAN EXTÉRIEUR (PASSERELLE AU-DESSUS DU TUNNEL)
- A5.1 - DÉTAIL - COUPE TRANSVERSALE
- A5.2 - DÉTAIL - COUPE TRANSVERSALE
- A6 - DÉTAIL - JOINT D'EXPANSION INTÉRIEURE DU PLANCHER
- A7 - DÉTAIL - FENÊTRE
- A8.1 - DÉTAILS - JOINT D'EXPANSION DES MURS ET DU PLAFOND (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR)
- A8.2 - DÉTAILS - JOINT D'EXPANSION DES MURS ET DU PLAFOND (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR
- A9 - DÉTAILS - REJOINTEMENT DE LA MAÇONNERIE



Dimensions and conditions on site
may vary. Immediately notify the
engineer of all discrepancies.

8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2012
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2021
4	POUR APPEL D'OFFRES	25/06/2021
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2020
2	99% SOUMISSION	29/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018
revisions	description	date



project	projet
REPLACEMENT DU JOINT DE DILATATION DU TUNNEL	
R.065220.541	

drawing	dessin
TABLE DES MATIÈRES	

Designed By	S.V.	Conçu par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	R.V.	Dessiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.V.	Examiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	S.V.	Approuvé par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission	
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	
R.065220.541		
Drawing no.	No. du dessin	
A0		

ÉTENDUE DU TRAVAIL

INTÉRIEUR

1.
- REEMPLACEMENT TOUTES LES JOINTS D'EXPANSION INTÉRIEURE DANS LE TUNNEL. CELA INCLUS:
A) PLANCHER.
2.
- ENLEVER LES SCELLANTS APPLIQUÉS AUX JOINTS, AINSI QUE LES RÉSIDUS. NETTOYER ET PRÉPARER LES SURFACES, AFIN D'ACCOMMODER LES CORDONS DE RETENUES ET SCELLANT.

EXTÉRIEUR

1.
- REEMPLACER TOUS LES JOINTS DE DILATATION AUX MURS ET PLAFOND PAR L'EXTÉRIEUR DU TUNNEL.

- EXCAVER À L'EXTÉRIEUR DU TUNNEL SUR LES CÔTÉS, AFIN D'EXPOSER LES JOINTS.

- VEUILLEZ CONSULTER LES DESSINS AFIN DE LOCALISER LES JOINTS.

- ENTREPRENEUR À IDENTIFIER TOUTES LES CONDUITES ET ÉQUIPEMENT SOUS-TERRAINE NÉCESSAIRE.
2.
- RÉHABILITATION DES PIERRES DE BÉTON (DALLE) À LA PASSERELLE OUEST:

- ENLEVER LES PIERRES DE BÉTON (DALLE) EXISTANTES À LA PASSERELLE OUEST, INCLUANT LES ÉLÉMENTS EN-DESSUS TELS QUE LES AGRÉGATS, AFIN D'EXPOSER LA DALLE DE BÉTON DU TUNNEL. CECI EST ADJACENT AU JOINT DE DILATATION #4 - DÉTAIL T3-T3 AU PLAN A5.2.

- L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉPARER LA SURFACE DU BÉTON, AFIN DE POUVOIR INSTALLER LES MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ SUR LA SURFACE HORIZONTALE COMPLÈTE.

- L'ÉTANCHÉITÉ AU JOINT DE DILATATION VERTICAL (#4) SERAIT EFFECTUÉE PAR L'INTÉRIEUR DU TUNNEL.

- INSTALLATION D'UN PANNEAU DE DRAINAGE

- INSTALLATION DU PIERRE CONCASSÉE PAR-DESSUS LE PANNEAU DE DRAINAGE ASSURANT UNE PENTE ADÉQUATE AU DRAIN ET/OU VERS L'EXTÉRIEUR DE LA PASSERELLE.

- INSTALLATION DES NOUVELLES PIERRES DE BÉTON (DALLE) QUI DOIVENT ÊTRE PRÉFABRIQUÉES ET INSTALLÉES SUR SITE.

- LA PASSERELLE EN BÉTON QUI MÈNE À LA PASSERELLE OUEST (PIERRES DE BÉTON) A DES FISSURES AUX JOINTS QUI DOIVENT ÊTRE REMPLIS DE BÉTON.

- LES SOLINS MÉTALLIQUES DES COLONNES DANS L'AIRE DES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS.

- NETTOYAGE DE BLOC DE MAÇONNERIE CIBLÉ À ÊTRE EFFECTUÉ AUX COINS DU BAS DE LA PORTE DOUBLE À L'ENTRÉE DE LA PASSERELLE OUEST.
3.
- RENIVELER LA SURFACE DE L'AMÉNAGEMENT SUR UNE PENTE DE 2%, ÉLOIGNÉ DU BÂTIMENT AUX SUIVANTS:

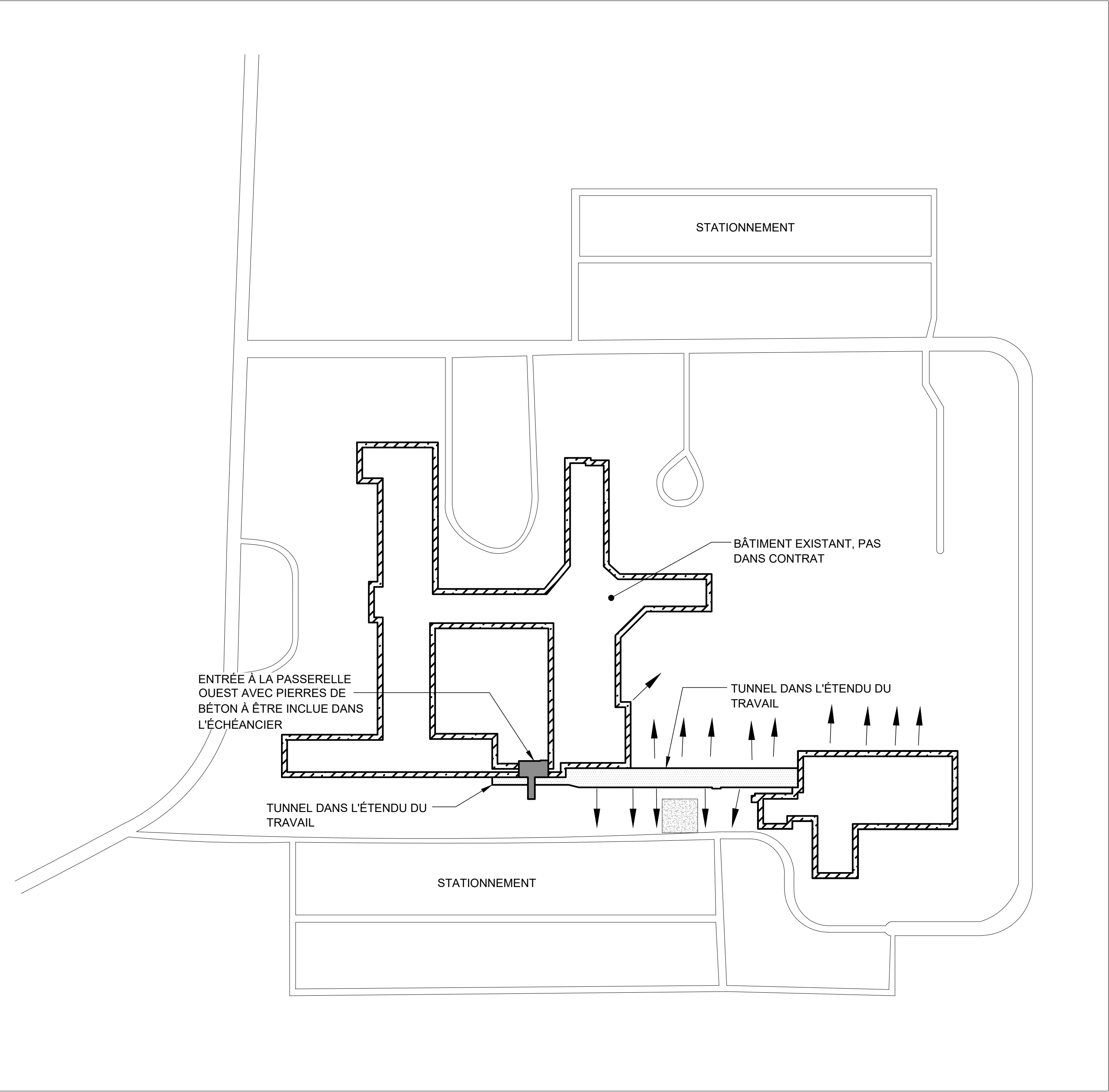
- NORD DU TUNNEL;

- SUD DU TUNNEL (PASSERELLE EXTÉRIEURE).
4.
- REEMPLACER LES JOINTS D'EXPANSION EXTÉRIEURE AUX MAÇONNERIES EN BRIQUE SUR L'ÉLÉVATION NORD DU TUNNEL, SUR LA SURFACE EXPOSÉE.
5.
- REEMPLACER LES JOINTS D'EXPANSION EXTÉRIEURS. SUR LA PASSERELLE DU TUNNEL, ENTRE LES CADRES 7 ET 9. LE BORD DES JOINTS D'EXPANSION DOIT ÊTRE EFFECTUÉ AVANT LE RENIVELLEMENT DE L'AMÉNAGEMENT SUR LE CÔTÉ SUD.
6.
- REEMPLACEMENT DES SCELLANTS DE TOUS LES JOINTS (PASSERELLE, GARDES À CORPS, BASE EN BÉTON DES GARDES À CORPS, ET AUTRES ADJACENTES) AVEC UN NOUVEAU SILICONE.

ÉTENDUE DU TRAVAIL

FENÊTRE

1.
- ENLEVER LES SCELLANTS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR.
2.
- INSTALLER DE L'ISOLANT PULVÉRISANT AU CONTOUR DES FENÊTRES.
3.
- INSTALLER UNE NOUVELLE BAGUETTE EN MOUSSE DE CALFEUTRAGE À L'INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR.
4.
- APPLICATION D'UN NOUVEAU SCELLENT À L'INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR.
5.
- ENLEVER LA PEINTURE INTÉRIEURE AINSI QUE LA CRÉPI CIMENTAIRE SUR L'ÉLÉVATION NORD (INCLUANT AUX FENÊTRES) SUR SA HAUTEUR TOTALE, TEL QU'INDIQUÉ AY DÉTAIL 1/A2. LA PEINTURE CONTIENT DU PLOMB ET DOIT ÊTRE ENLEVÉE TELLE QUE SPÉCIFIÉE DANS LE DEVIS.



LÉGENDE

← DIRECTION DE NIVELLEMENT

RENIVELLEMENT DE 2% LOIN DU BÂTIMENT.

Canada

Public Services and Procurement Canada Services publics et Approvisionnement Canada
Real Property Branch Direction générale des biens immobiliers

IRC BUILDING SCIENCES GROUP
VANCOUVER • LONDON • MISSISSAUGA • OTTAWA • QUEBEC
TOLL FREE: 1-888-607-5245 TEL: 613.225.0693
WWW.IRCGROUP.COM FAX: 613.225.7331



Dimensions and conditions on site may vary. Immediately notify the engineer of all discrepancies.

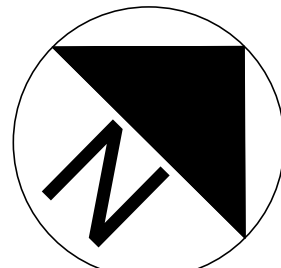
8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2021
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2021
4	POUR APPEL D'OFFRES	25/06/2021
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2020
2	99% SOUMISSION	29/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018
revisions	description	date

A	A detail no. no. du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	B C

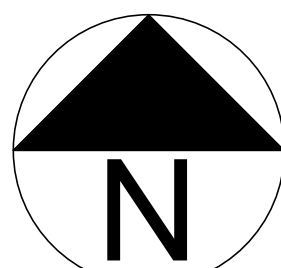
project	projet
REPLACEMENT DU JOINT DE DILATATION DU TUNNEL	
R.065220.541	

drawing	dessin
PLAN DU SITE & ÉTENDU DU TRAVAIL	

Designed By	S.V.	Conçu par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	R.V.	Dessiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.V.	Examiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	S.V.	Approuvé par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission	
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	
R.065220.541		
Drawing no.	No. du dessin	
A1.1		



NORD



NORD DU PROJET

1

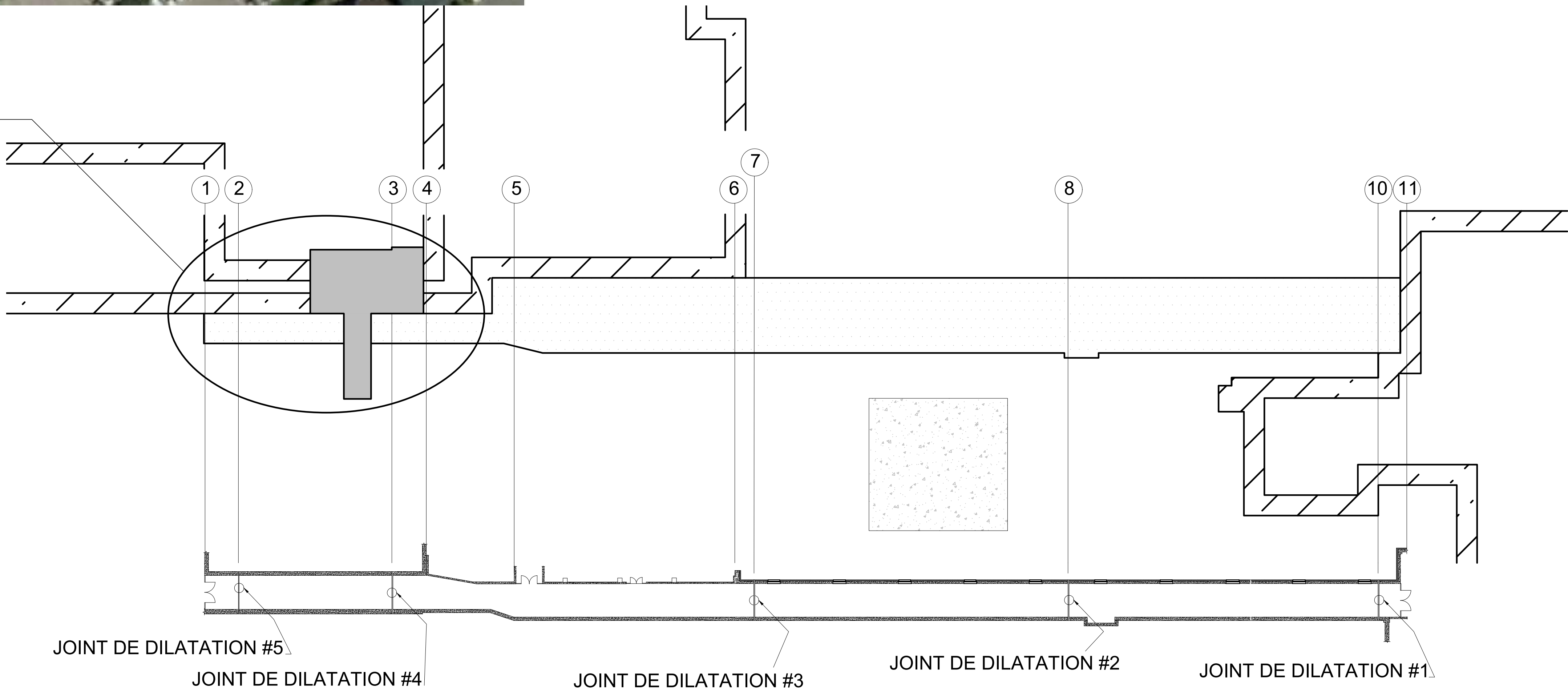
A1.1

PLAN DU SITE ET ÉTENDU DU TRAVAIL

PAS À L'ÉCHELLE



POUR LE PLAN ET DÉTAIL ÉLARGI,
VOIR DESSIN #A1.3 & A1.4



- NOTE:
- LA DISTANCE ENTRE CHAQUE JOINT DE DILATATION EST INDIQUÉE DANS PLAN A2.
 - LES JOINTS DE DILATATION #4 ET #5 SONT LOCALISÉS DANS LE SOL. L'ENTREPRENEUR DOIT IDENTIFIER LES CONDUITES ET ÉQUIPEMENT SOUS-TERRAIN ET EXCAVER, AFIN D'EXPOSER LES JOINTS DE DILATATION. L'INSTALLATION DES NOUVEAUX JOINTS DE DILATATION SERA ENSUITE EFFECTUÉE.
 - LES JOINTS DE DILATATION #1, #2, ET #3 SITUÉS AU SUD SONT SITUÉS SOUS-TERRAIN. CES SECTIONS DOIVENT ÊTRE EXCAVÉES AFIN D'EXPOSER LES JOINTS DE DILATATION. L'INSTALLATION DES NOUVEAUX JOINTS DE DILATATION SERA ENSUITE EFFECTUÉE.
 - LES JOINTS DE DILATATION #1, #2, ET #3 SITUÉS AU NORD SONT PARTIELLEMENT SOUS-TERRAIN. CES SECTIONS DOIVENT ÊTRE EXCAVÉES AFIN D'EXPOSER LES JOINTS DE DILATATION. L'INSTALLATION DES NOUVEAUX JOINTS DE DILATATION SERA ENSUITE EFFECTUÉE.

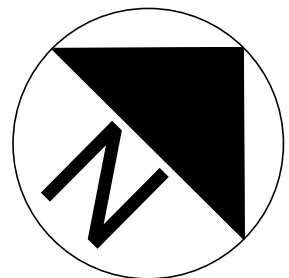
1
A1.2

PLAN DU SITE ADDITIONNEL
PAS À L'ÉCHELLE

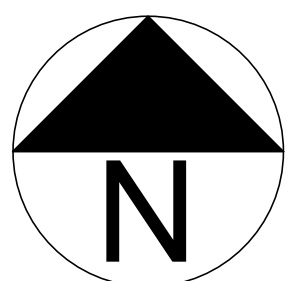
c

LÉGENDE

← DIRECTION DE NIVELLEMENT
RENVELLEMENT DE 2% LOIN DU
BÂTIMENT.



NORD



NORD DU PROJET

Canada

Public Services and
Procurement Canada
Services publics et
Approvisionnement Canada
Real Property
Branch
Direction générale
des biens immobiliers
IRC BUILDING SCIENCES GROUP
VANCOUVER • LONDON • MISSISSAUGA • OTTAWA • QUEBEC
TOLL FREE 1-888-607-5245 TEL 613.225.0893
WWW.IRCGROUP.COM FAX 613.225.7331



Dimensions and conditions on site
may vary. Immediately notify the
engineer of all discrepancies.

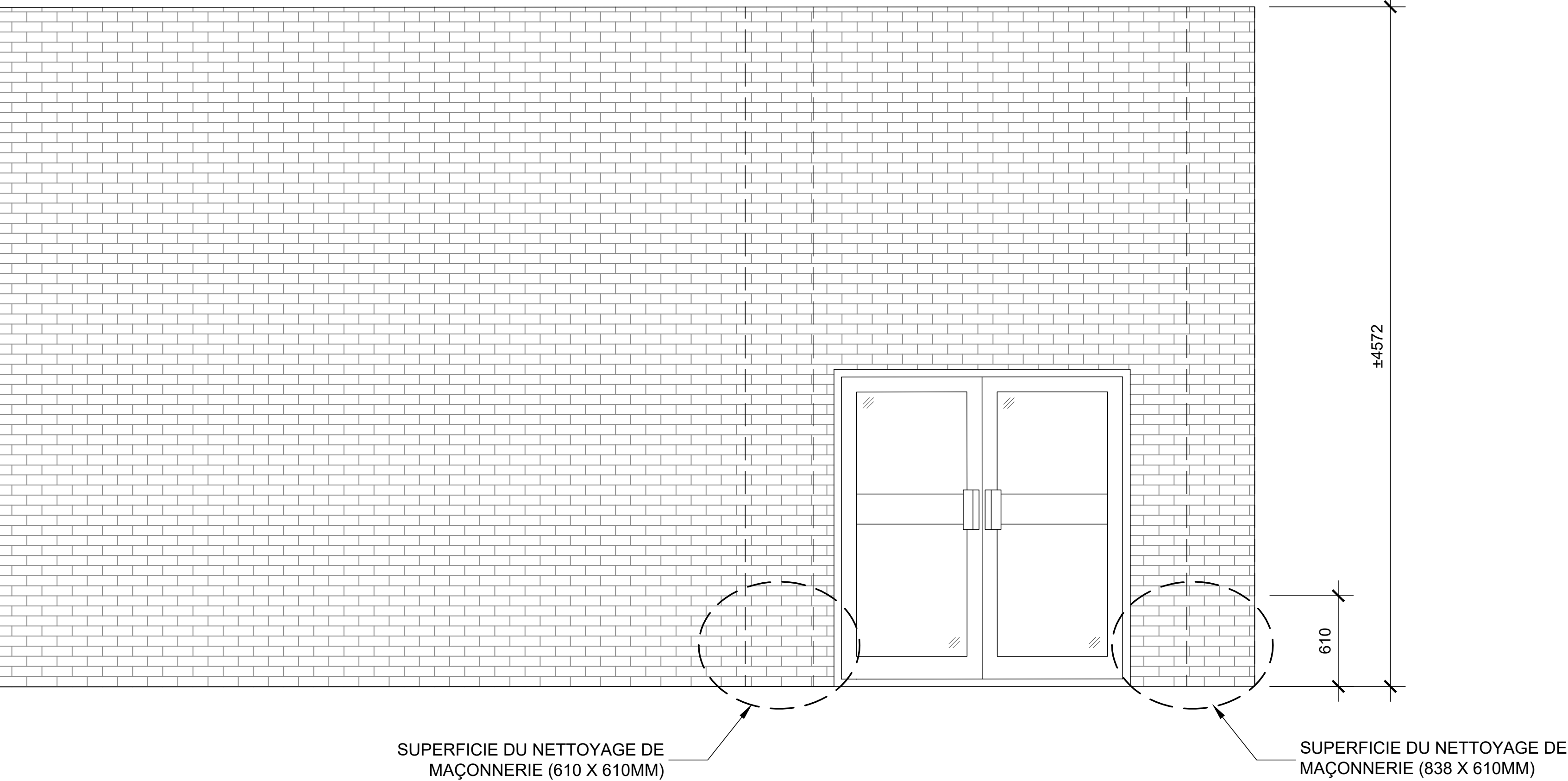
8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2021
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2021
4	POUR APPEL D'OFFRES	25/06/2021
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2020
2	99% SOUMISSION	29/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018

revisions	description	date
A	A detail no. no. du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	B C

project	projet
REPLACEMENT DU JOINT DE DILATATION DU TUNNEL	
R.065220.541	

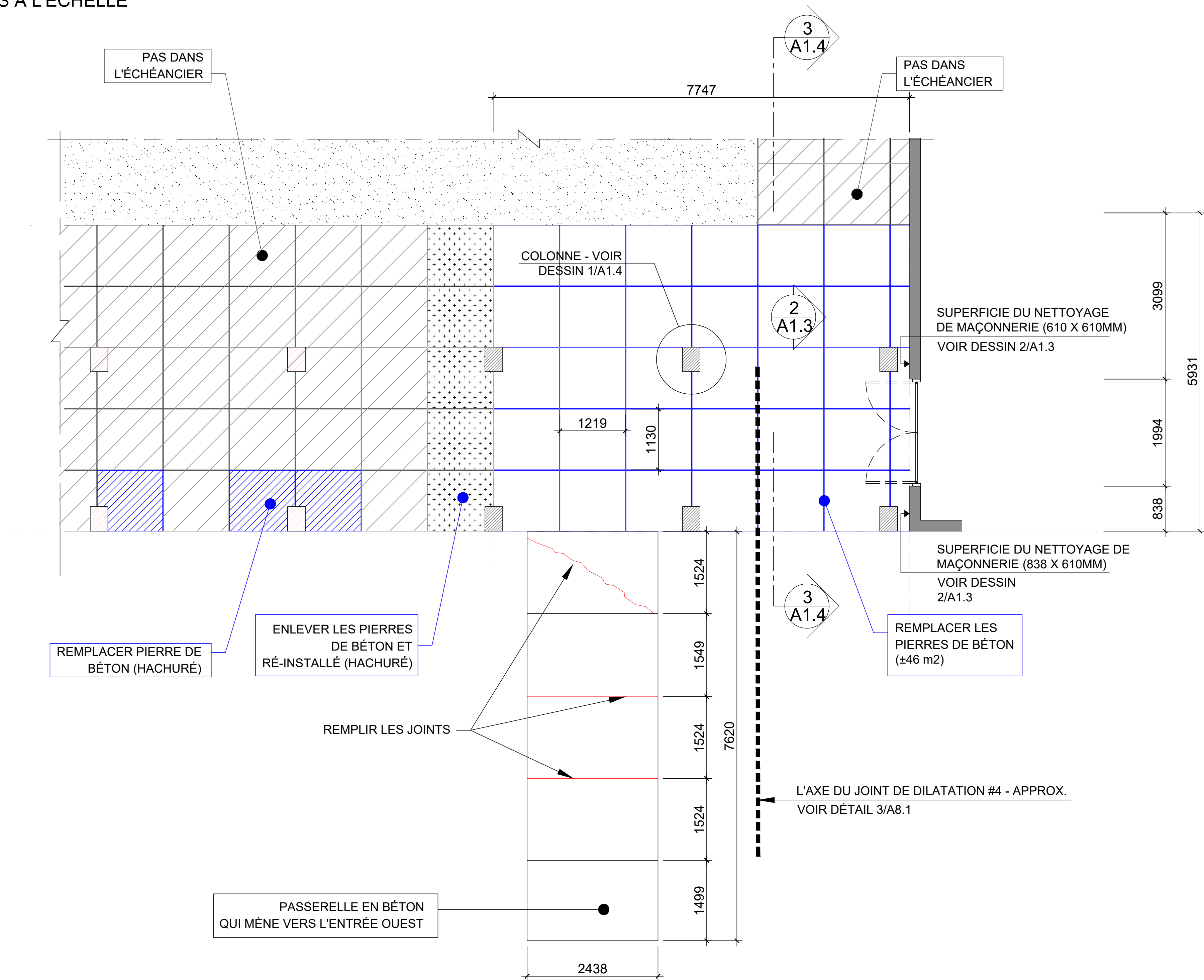
drawing	dessin
PLAN DU SITE ADDITIONNEL	

Designed By	S.V.	Congu par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	R.V.	Dessiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.V.	Examiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	S.V.	Approuvé par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission	
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	
R.065220.541		
Drawing no.	No. du dessin	
A1.2		



2
A1.3

ÉLÉVATION - MUR DE MAÇONNERIE (PARTIEL)
PAS À L'ÉCHELLE



1
A1.3

PLAN - ENTRÉE DE LA PASSERELLE OUEST
PAS À L'ÉCHELLE



Dimensions and conditions on site may vary. Immediately notify the engineer of all discrepancies.

8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2021
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2021
4	POUR APPEL D'OFFRES	24/06/2021
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2020
2	99% SOUMISSION	29/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018
revisions	description	date

A	A detail no. no. du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

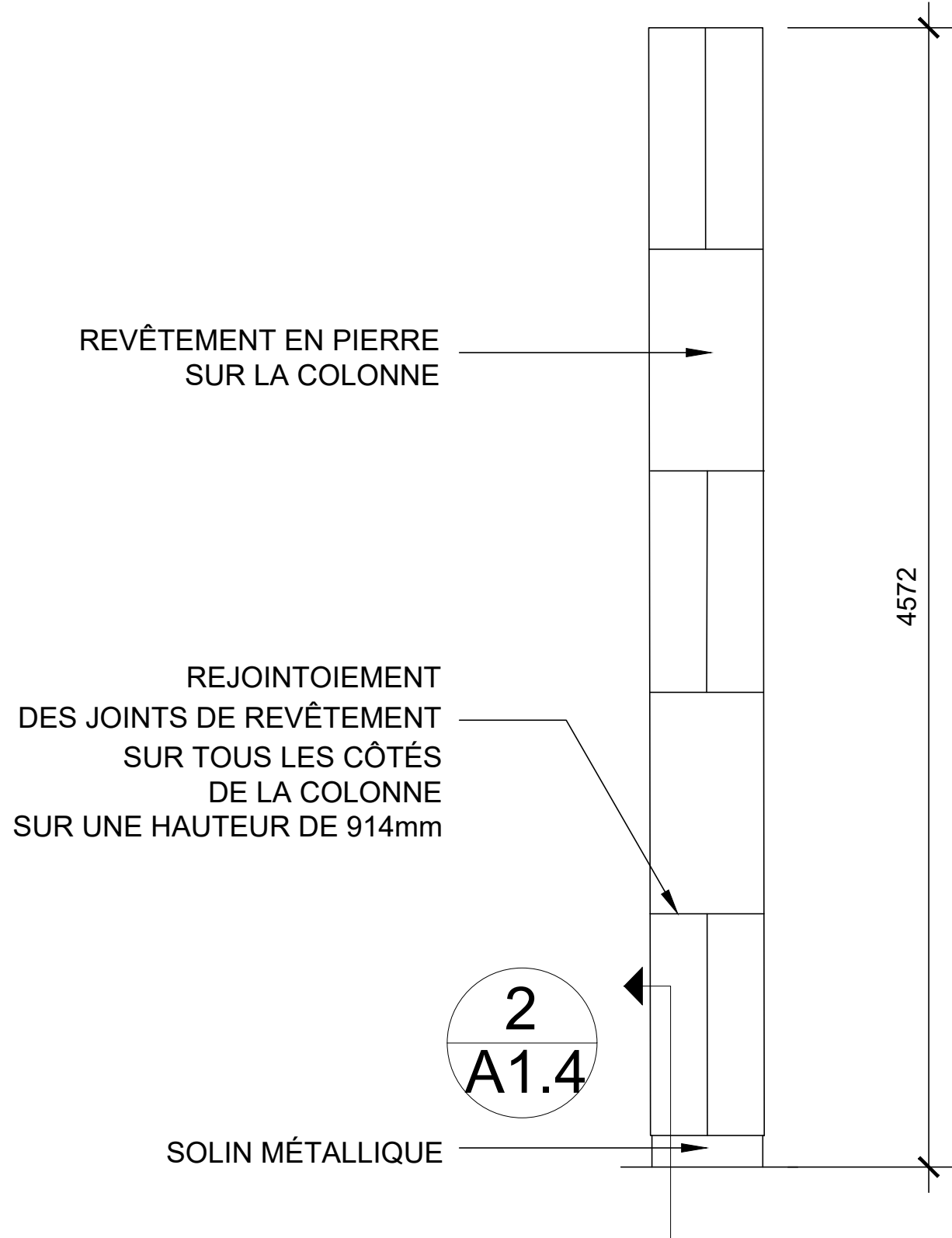
project	projet
REPLACEMENT DU JOINT DE DILATATION DU TUNNEL	
R.065220.541	

drawing	dessin
PLAN DU SITE POUR LA PASSERELLE OUEST	

Designed By	S.V.	Conçu par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	R.V.	Dessiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.V.	Examiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	S.V.	Approuvé par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager		Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
R.065220.541		
Drawing no.		No. du dessin
A1.3		

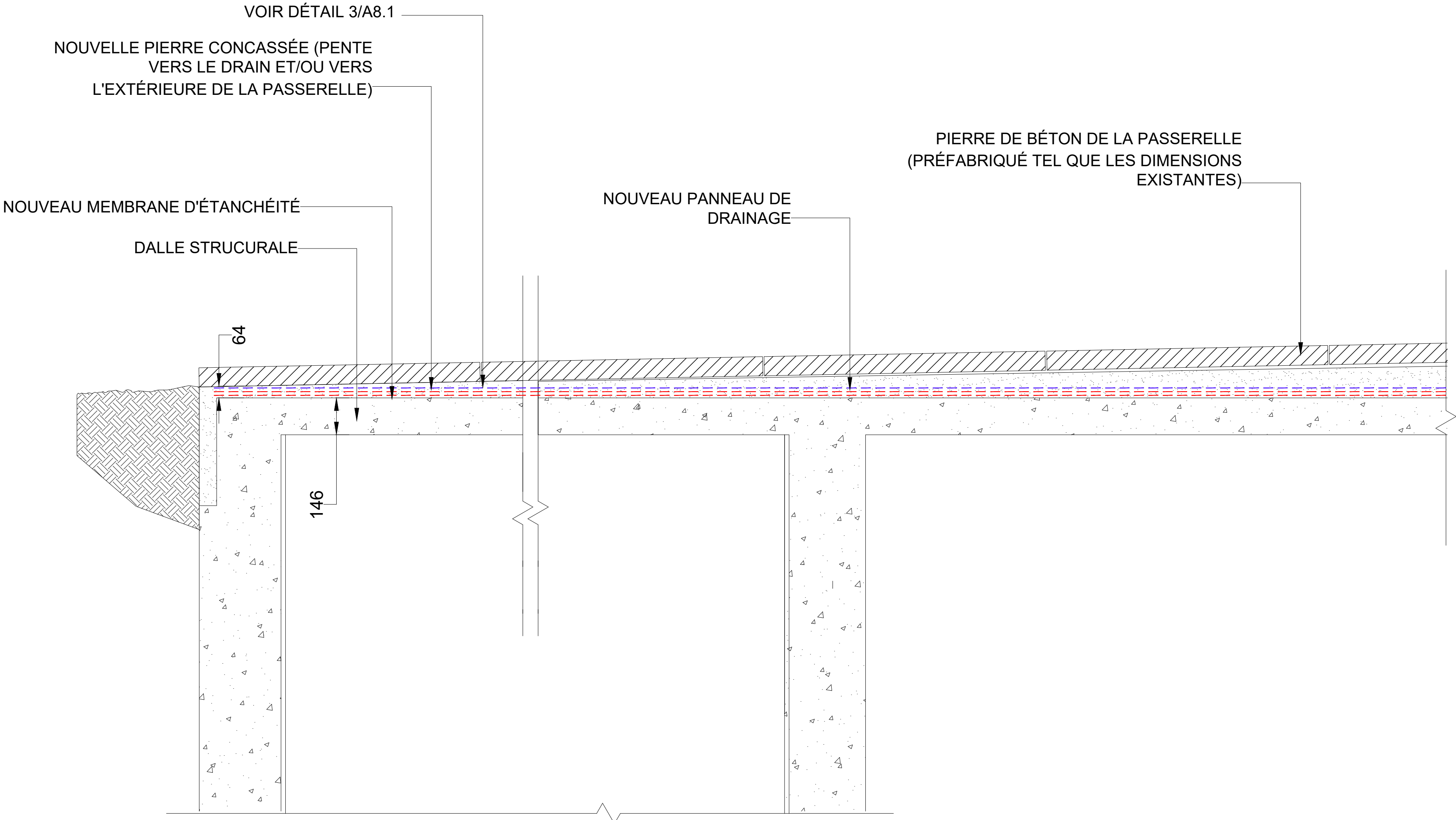
1
A1.4

ÉLÉVATION - COLONNE
PAS À L'ÉCHELLE



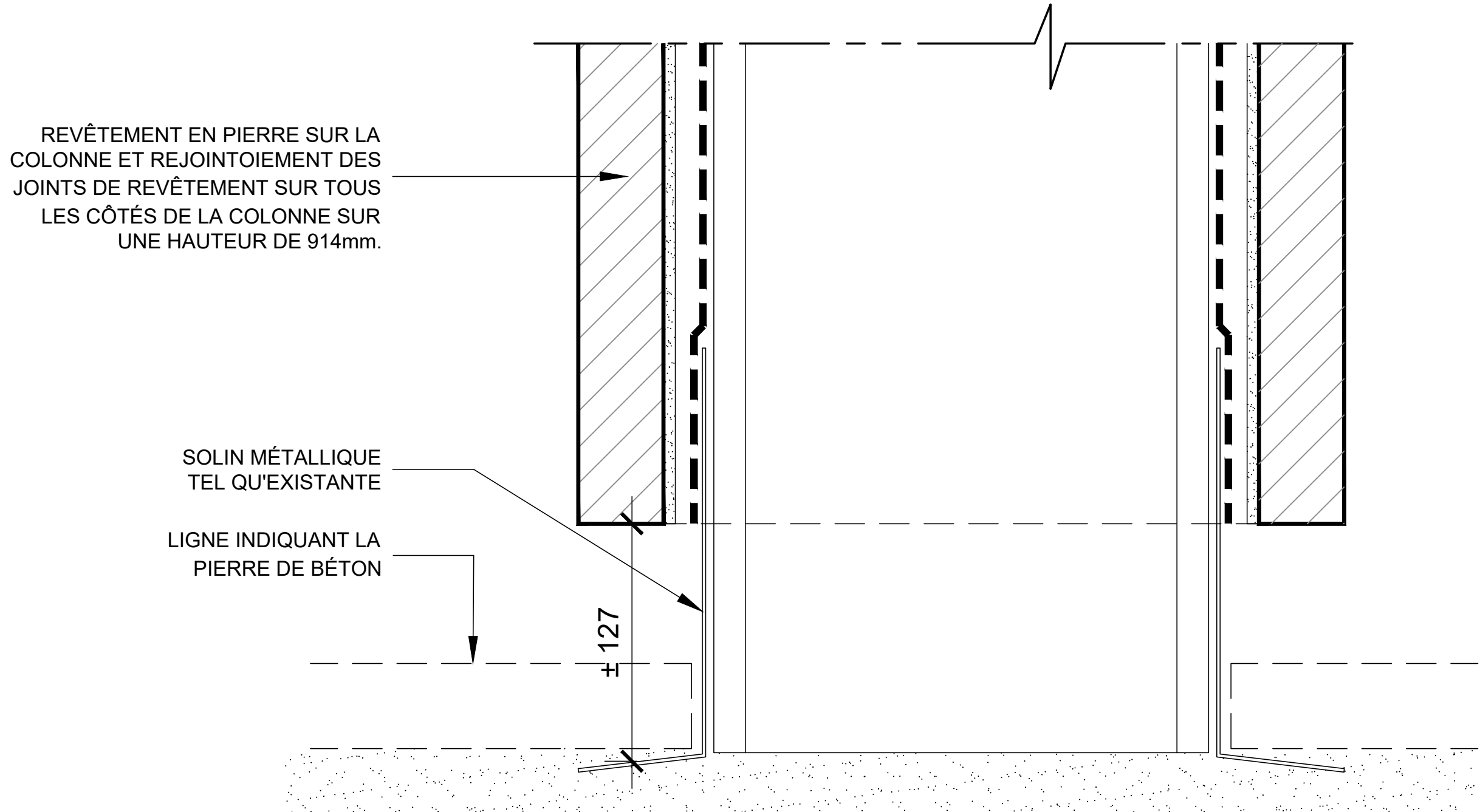
3
A1.4

SECTION DU DÉTAIL
PAS À L'ÉCHELLE



2
A1.4

SECTION DU DÉTAIL - BASE DE LA COLONNE
PAS À L'ÉCHELLE



Canada

Public Services and Procurement Canada Services publics et Approvisionnement Canada
Real Property Branch Direction générale des biens immobiliers

IRC BUILDING SCIENCES GROUP
VANCOUVER • LONDON • MISSISSAUGA • OTTAWA • QUEBEC
TOLL FREE: 1-888-607-5245 TEL: 613.225.0693
WWW.IRCGROUP.COM FAX: 613.225.7331



Dimensions and conditions on site may vary. Immediately notify the engineer of all discrepancies.

8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2021
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2021
4	POUR APPEL D'OFFRES	25/06/2021
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2020
2	99% SOUMISSION	29/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018
revisions	description	date

A C	A detail no. no. du detail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	A B C
--------	--	-------------

project projet

REPLACEMENT DU JOINT DE
DILATATION DU TUNNEL

R.065220.541

drawing dessin

DÉTAIL POUR LA PASSERELLE
OUEST

Designed By	S.V.	Conçu par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	R.V.	Dessiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.V.	Examiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	S.V.	Approuvé par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission

Project Manager Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.065220.541

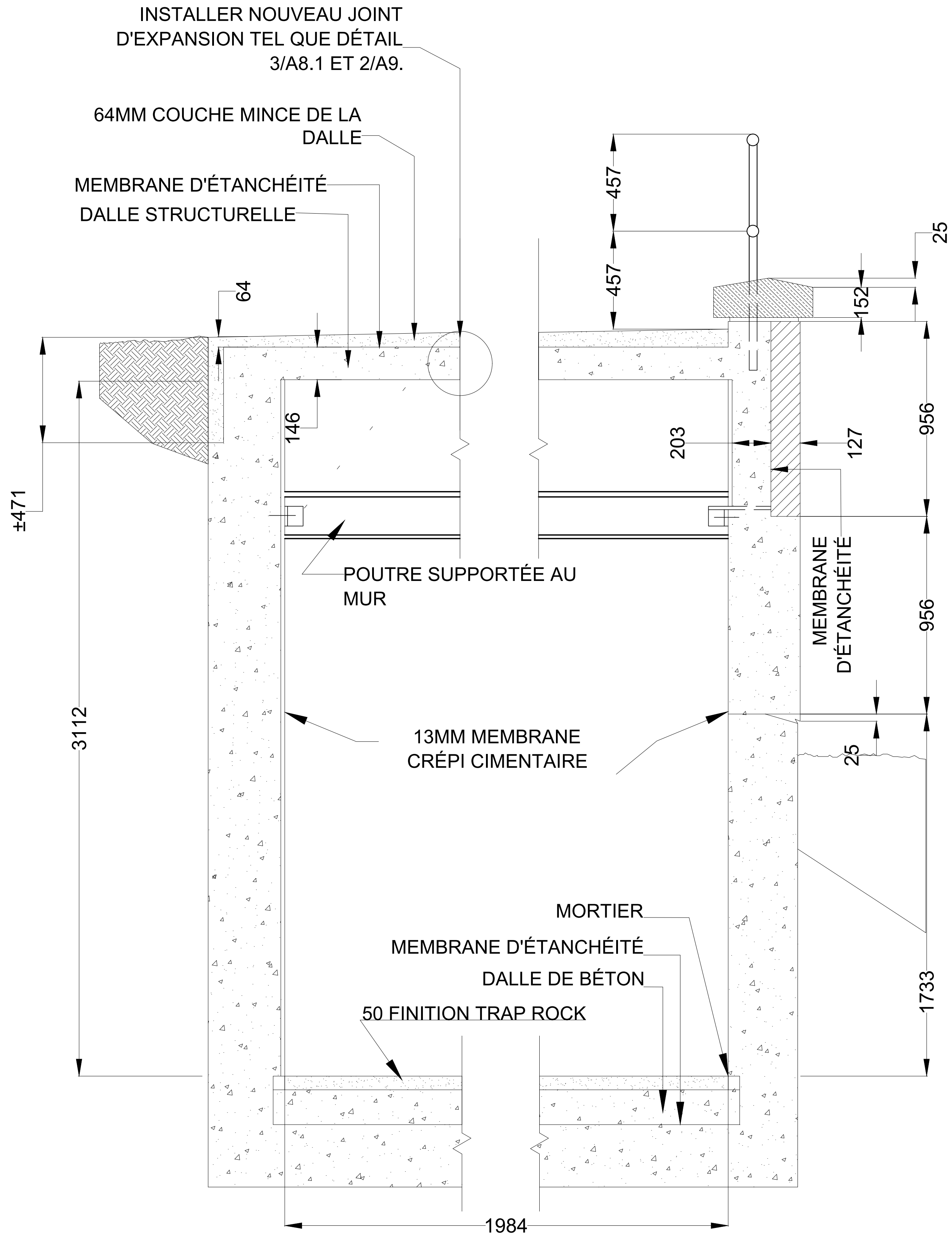
Drawing no. No. du dessin

A1.4



PSPC B1 (1000 x 707)

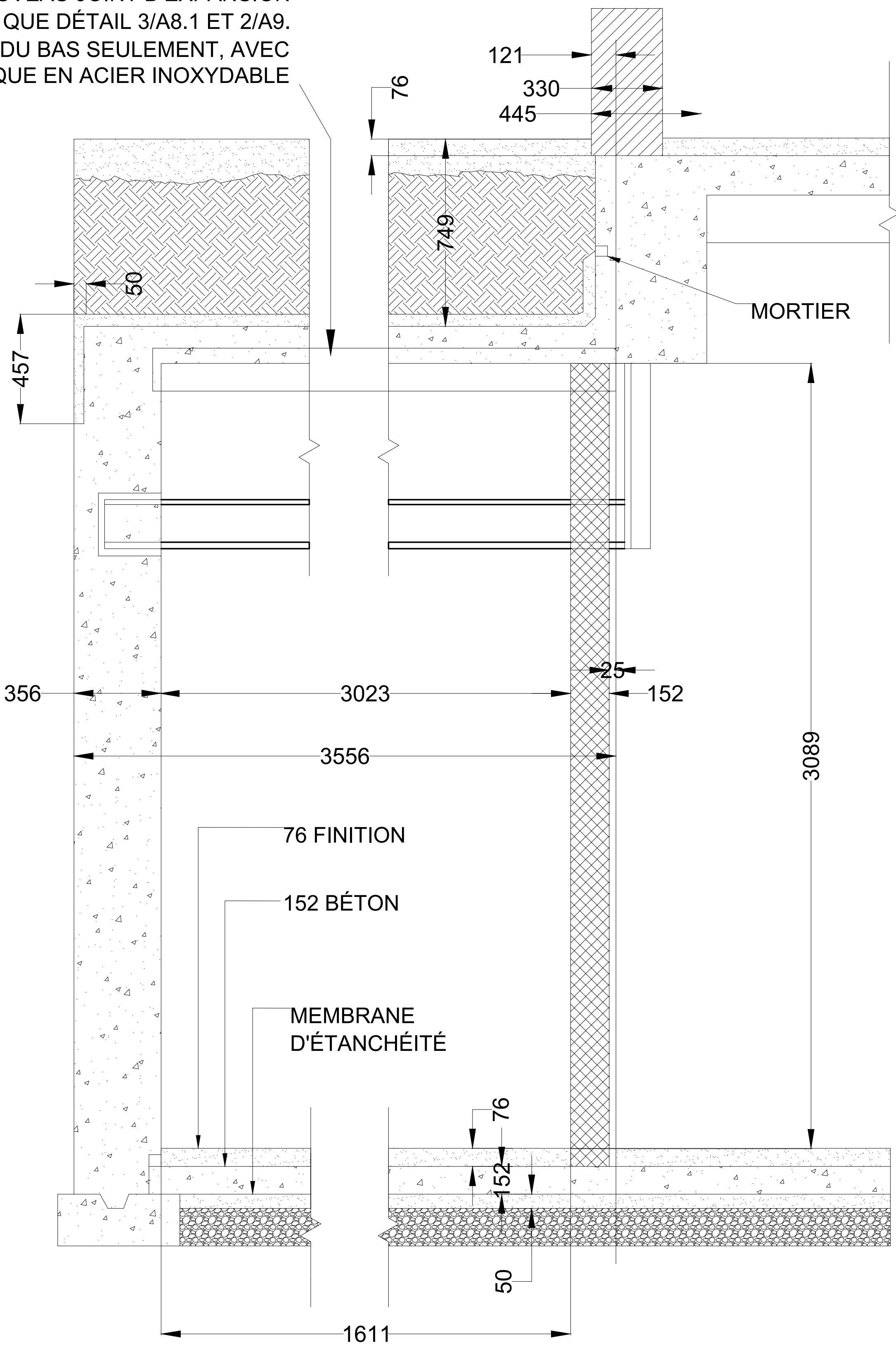
NOTE:
1) TOUS LES SCELLANTS EXTÉRIEUR AU JOINT DE BÉTON (DALLE EXPOSÉ ET BASE DES GARDES À CORPS À REMPLACER AVEC NOUVEAU SCELLANT).
2) TOUS LES JOINTS D'EXPANSION INTÉRIEURS DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS TEL QUE LES DÉTAILS DANS LE DESSIN A8.1 ET A8.2.



SECTION "T1-T1"

NOTE:
1) TOUS LES JOINTS D'EXPANSION INTÉRIEURS DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS TEL QUE LES DÉTAILS DANS LE DESSIN A8.1 ET A8.2.

INSTALLER NOUVEAU JOINT D'EXPANSION TEL QUE DÉTAIL 3/A8.1 ET 2/A9. (PARTIE DU BAS SEULEMENT, AVEC NOUVELLE PLAQUE EN ACIER INOXYDABLE



SECTION "T2-T2"

1
A5.1

DÉTAIL - COUPE TRANSVERSALE
PAS À L'ÉCHELLE

2
A5.1

DÉTAIL - COUPE TRANSVERSALE
PAS À L'ÉCHELLE

LÉGENDE

JOINT DE DILATATION

FENÊTRE

PORTE

Canada

Public Services and Procurement Canada Services publics et Approvisionnement Canada
Real Property Branch Direction générale des biens immobiliers

IRC BUILDING SCIENCES GROUP
VANCOUVER • LONDON • MISSISSAUGA • OTTAWA • QUEBEC
TOLL FREE: 1-888-607-5245 TEL: 613.225.0693
WWW.IRCGROUP.COM FAX: 613.225.7331



Dimensions and conditions on site may vary. Immediately notify the engineer of all discrepancies.

8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2021
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2021
4	POUR APPEL D'OFFRES	25/06/2021
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2020
2	99% SOUMISSION	29/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018
revisions	description	date

A	A detail no. no. du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project projet
REPLACEMENT DU JOINT DE DILATATION DU TUNNEL
R.065220.541

drawing dessin

DÉTAIL
COUPE TRANSVERSALE

Designed By S.V. Conçu par
Date 2021/10/21 (yyyy/mm/dd)
Drawn By R.V. Dessiné par
Date 2021/10/21 (yyyy/mm/dd)
Reviewed By S.V. Examiné par
Date 2021/10/21 (yyyy/mm/dd)
Approved By S.V. Approuvé par
Date 2021/10/21 (yyyy/mm/dd)
Tender Soumission

Project Manager Administrateur de projets
Project no. No. du projet

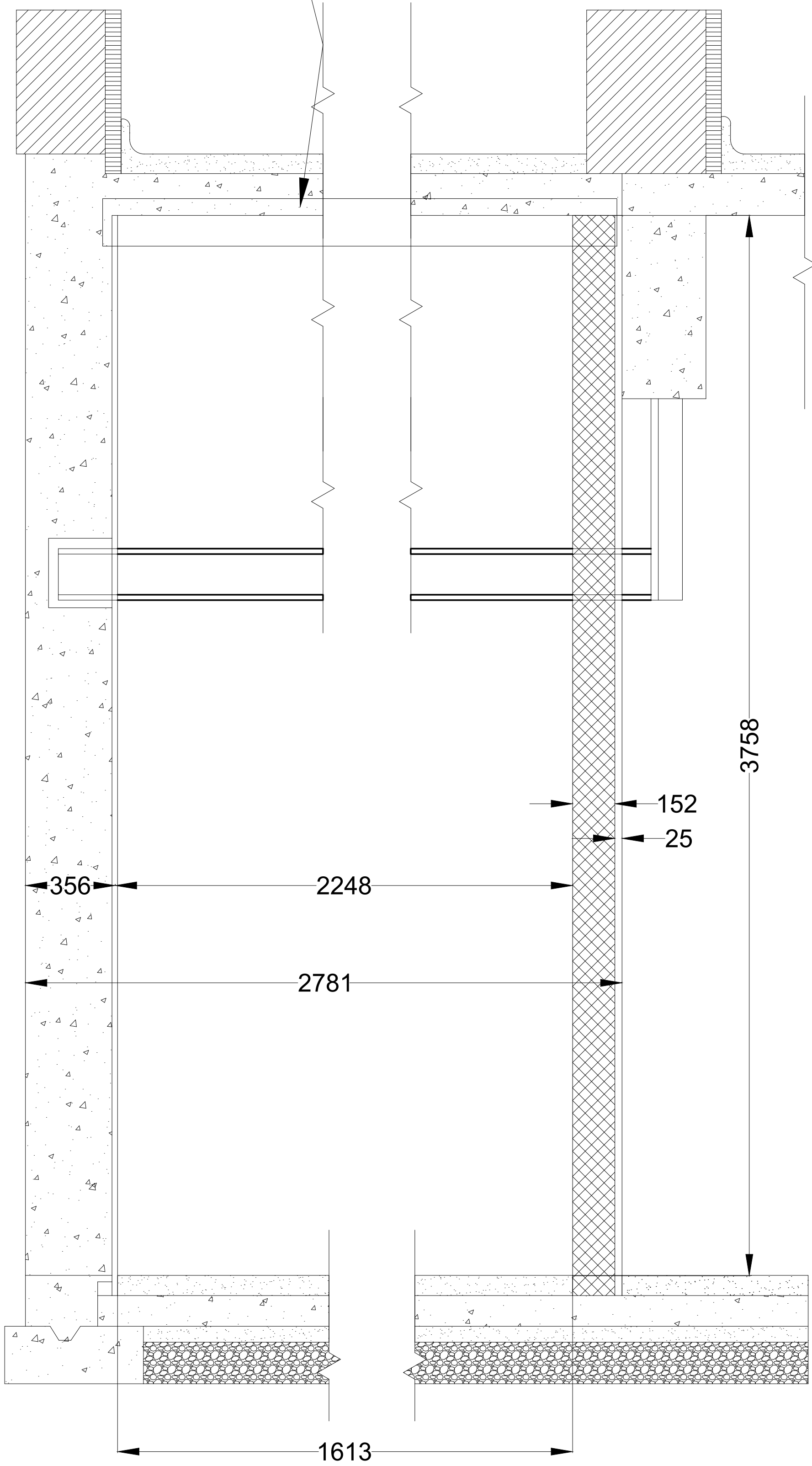
R.065220.541

Drawing no. No. du dessin

A5.1

NOTE:
1) TOUS LES JOINTS D'EXPANSION INTÉRIEURS
DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS TEL QUE LES DÉTAILS
DANS LE DESSIN A8.1 ET A8.2.

INSTALLER NOUVEAU JOINT D'EXPANSION
TEL QUE DÉTAIL 3/A8.1 ET 2/A9.
(PARTIE DU BAS SEULEMENT, AVEC
NOUVELLE PLAQUE EN ACIER INOXYDABLE



SECTION "T3-T3"

1
A5.2

DÉTAIL - COUPE TRANSVERSALE
PAS À L'ÉCHELLE

LÉGENDE

JOINT DE DILATATION

FENÊTRE

PORTE

Canada

Public Services and
Procurement Canada
Services publics et
Approvisionnement Canada
Real Property
Branch
Direction générale
des biens immobiliers

IRC BUILDING SCIENCES GROUP
VANCOUVER • LONDON • MISSISSAUGA • OTTAWA • QUEBEC
TOLL FREE: 1-888-607-5245 TEL: 613.225.0693
WWW.IRCGROUP.COM FAX: 613.225.7331



Dimensions and conditions on site
may vary. Immediately notify the
engineer of all discrepancies.

revisions	description	date
8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2021
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2021
4	POUR APPEL D'OFFRES	25/06/2021
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2020
2	99% SOUMISSION	29/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018

A C	A detail no. no. du détail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	A B C
--------	--	-------------

project
REPLACEMENT DU JOINT DE
DILATATION DU TUNNEL
R.065220.541



drawing
DÉTAIL
COUPE TRANSVERSALE

Designed By Date	S.V. 2021/10/21	Conçu par (yyyy/mm/dd)
Drawn By Date	R.V. 2021/10/21	Dessiné par (yyyy/mm/dd)
Reviewed By Date	S.V. 2021/10/21	Examiné par (yyyy/mm/dd)
Approved By Date	S.V. 2021/10/21	Approuvé par (yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission	
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	
Drawing no.	No. du dessin	

A5.2

Dimensions and conditions on site may vary. Immediately notify the engineer of all discrepancies.

8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2021
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2022
4	POUR APPEL D'OFFRES	25/06/2022
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2022
2	99% SOUMISSION	20/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018

revisions	description	date
	A detail no. no. du detail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	

project	projet
---------	--------

REPLACEMENT DU JOINT DE DILATATION DU TUNNEL

R.065220.541

drawing	dessin
---------	--------

DÉTAIL
JOINT D'EXPANSION INTÉRIEUR
DU PLANCHER

Designed By	S.V.	Conçu par
-------------	------	-----------

Date 2021/10/21 (yyyy/mm/dd)

Drawn By	Dessiné par
----------	-------------

Date: 2021/10/21 (yyyy/mm/dd)

Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Page	1/1	

Reviewed By S.V. Examine par

Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
------	------------	--------------

Approved By Approuvé par

Date 2021/10/21 (yyyy/mm/dd)

Date	(yyyy/mm/dd)
Taxpayer	Commissioner

Tender	Submission
--------	------------

Project Manager Administrateur de projets

Project Manager	Administrateur de projets
Project no	No. du projet

Project No. _____ No. du projet _____

R.065220.541

Drawing no.	No. du dessin
-------------	---------------

Drawing No. **A-2** No. du dessin

A6

LÉGENDE

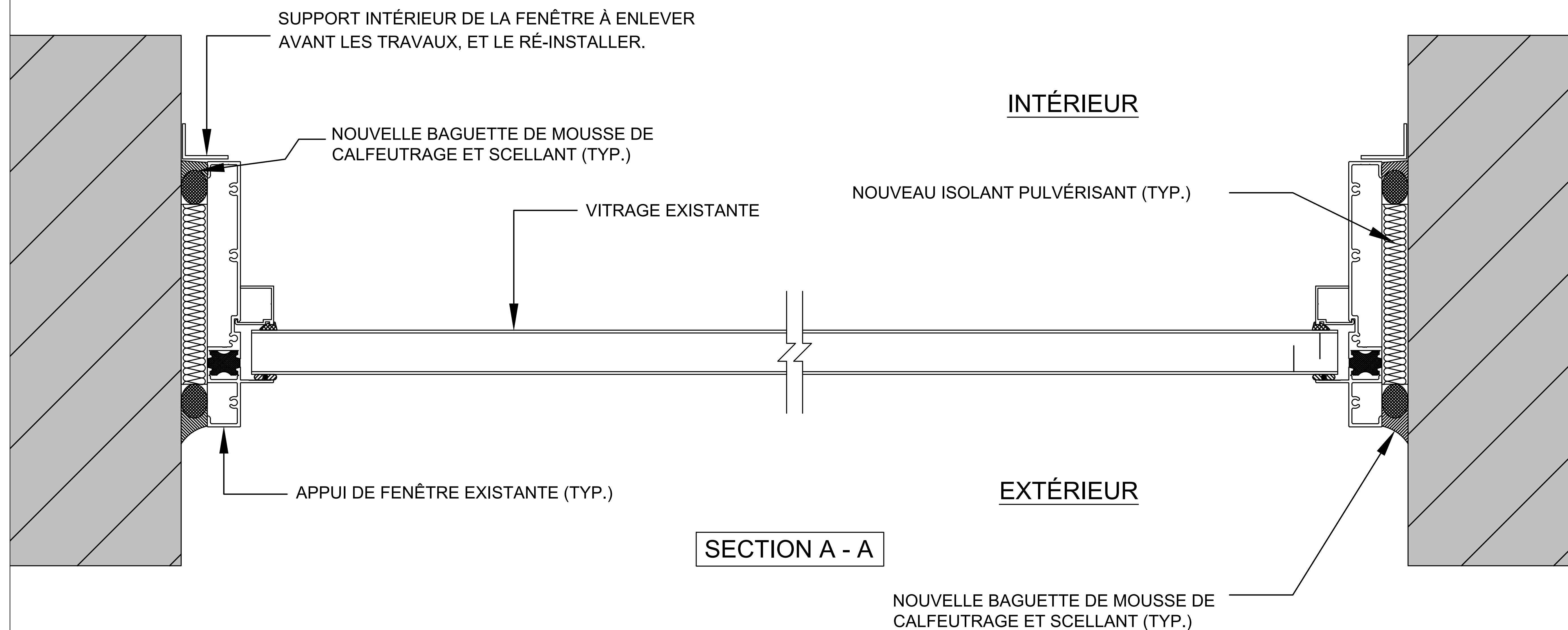
— JOINT DE DILATATION

 FENÊTRE
PORTE

SYSTÈME DE JOINT D'EXPANSION

ISOLATION RIGIDE ($\pm 300\text{mm}$ HAUTEUR)

PROFILE	MOUVEMENT TOTAL Δbf (mm)	LARGEUR DU PROFIL TOTAL Δbf (mm)	LARGEUR DES JOINTS REQUIS Δbf (mm)	LARGEUR DES ENCARTS Δbf (mm)	HAUTEUR D'INSTALLATION Δbf (mm)	ÉPAISSEUR DU CÔTÉ ALU DES PLAQUES Δbf (mm)	CAPACITÉ PORTANTE
JOINT DE DILATATION	16(±8)	170	50	43	16	3	PIÉTON



SECTION A - A

NOUVELLE BAGUETTE DE MOUSSE DE
CALFEUTRAGE ET SCELLANT (TYP.)

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

LÉGENDE

 JOINT DE DILATATION FENÊTRE
 PORTE





Public Services and
Procurement Canada

Real Property
Branch

Services publics et
Approvisionnement Canada

Direction générale
des biens immobiliers

Tel. 1-888-607-5245 Tel. 613-225-0693
www.ircgroup.com Fax: 613-225-7333

IRC BUILDING SCIENCES GROUP
 VANCOUVER • LONDON • MISSISSAUGA • OTTAWA • QUEBEC

irc
 GROUP

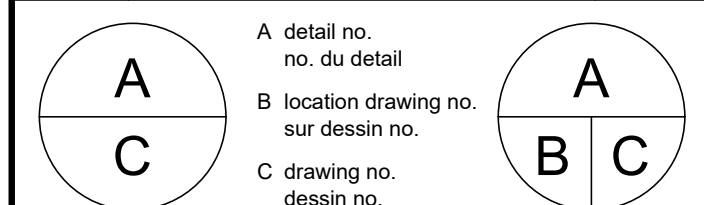
NOTE:

1. NOUVELLE APPLICATION D'ISOLANT PULVÉRISANT AU CONTOUR DES FENÊTRES.
2. NOUVELLE BAGUETTE EN MOUSSE DE CALFEUTRAGE ET SCELLANT AUTOUR DES CADRES DE FENÊTRE, INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE.



Dimensions and conditions on site may vary. Immediately notify the engineer of all discrepancies.

8	POUR APPEL D'OFFRES	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFRES	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFRES	17/12/2022
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2022
4	POUR APPEL D'OFFRES	24/06/2022
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2020
2	99% SOUMISSION	29/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018
revisions	description	date



project	proj
REPLACEMENT DU JOINT DE DILATATION DU TUNNEL	
R.065220.541	

drawing	dessin
<p>DÉTAIL FENÊTRE</p>	

Designed By	S.V.	Conçu par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	R.V.	Dessiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.V.	Examiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	S.V.	Approuvé par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission	

Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	No. du projet
R.065220.541	
Drawing no.	No. du dessin

A7

1 DÉTAIL - FENÊTRE
A7 PAS À L'ÉCHELLE





LÉGENDE



Dimensions and conditions on site may vary. Immediately notify the engineer of all discrepancies.

8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2022
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2022
4	POUR APPEL D'OFFRES	25/06/2022
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2022
2	99% SOUMISSION	29/09/2011
1	66% SOUMISSION	11/10/2011

A detail no.
no. du detail
 B location drawing no.
sur dessin no.
 C drawing no.
dessin no.

project project

REPLACEMENT DU JOINT DE DILATATION DU TUNNEL

R.065220.541

drawing dessin

DÉTAIL
JOINT D'EXPANSION DES MURS ET
DU PLAFOND
(EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR)

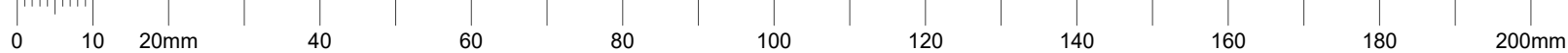
Designed By	S.V.	Conçu par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	R.V.	Dessiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.V.	Examiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	S.V.	Approuvé par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission

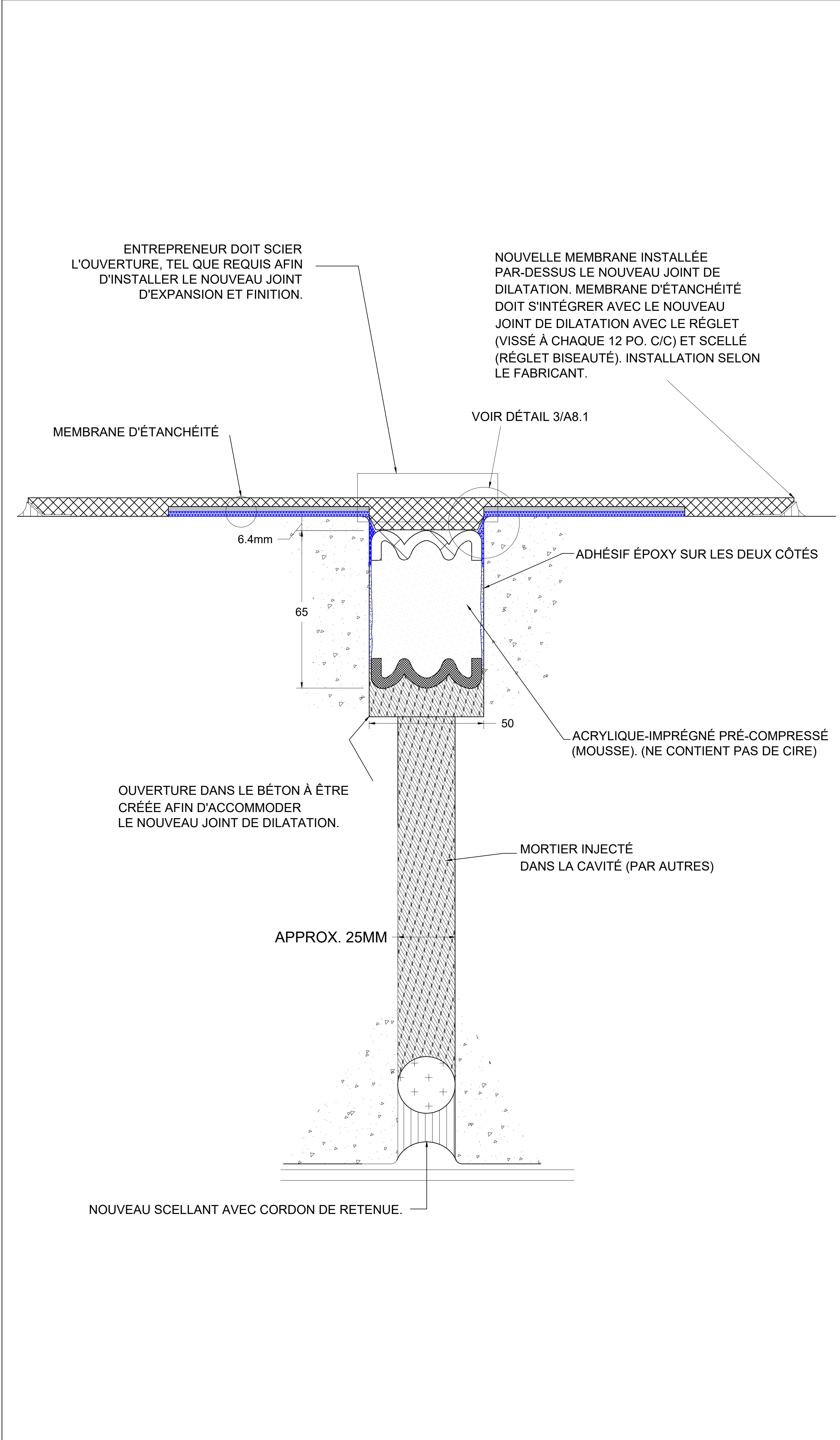
Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	No. du projet

R.065220.541

Drawing no.	No. du dessin
-------------	---------------

A8.1





1


A8.2

DÉTAIL - JOINT D'EXPANSION (EXTÉRIEUR - JOINTS VERTICAUX)

PAS À L'ÉCHELLE

LÉGENDE

Canada

Public Services and Procurement Canada

Services publics et Approvisionnement Canada

Real Property Branch

Direction générale des biens immobiliers

IRC BUILDING SCIENCES GROUP

VANCOUVER • LONDON • MISSISSAUGA • OTTAWA • QUEBEC

TOLL FREE 1-888-607-5245TEL 613.225.0893WWW.IRCGROUP.COMFAX 613.225.7331



Dimensions and conditions on site may vary. Immediately notify the engineer of all discrepancies.

8	POUR APPEL D'OFFERS	09/06/2022
7	POUR APPEL D'OFFERS	12/05/2022
6	POUR APPEL D'OFFERS	17/12/2021
5	POUR APPEL D'OFFRES	21/10/2021
4	POUR APPEL D'OFFRES	25/06/2021
3	POUR APPEL D'OFFRES	13/07/2020
2	99% SOUMISSION	29/09/2019
1	66% SOUMISSION	11/10/2018

revisions	description	date
A	A detail no. no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project	projet
REPLACEMENT DU JOINT DE DILATATION DU TUNNEL	
R.065220.541	

drawing	dessin
DÉTAIL JOINT D'EXPANSION DES MURS ET DU PLAFOND (EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR)	

Designed By	S.V.	Conçu par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	R.V.	Dessiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.V.	Examiné par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	S.V.	Approuvé par
Date	2021/10/21	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager		Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
	R.065220.541	
Drawing no.		No. du dessin
	A8.2	

