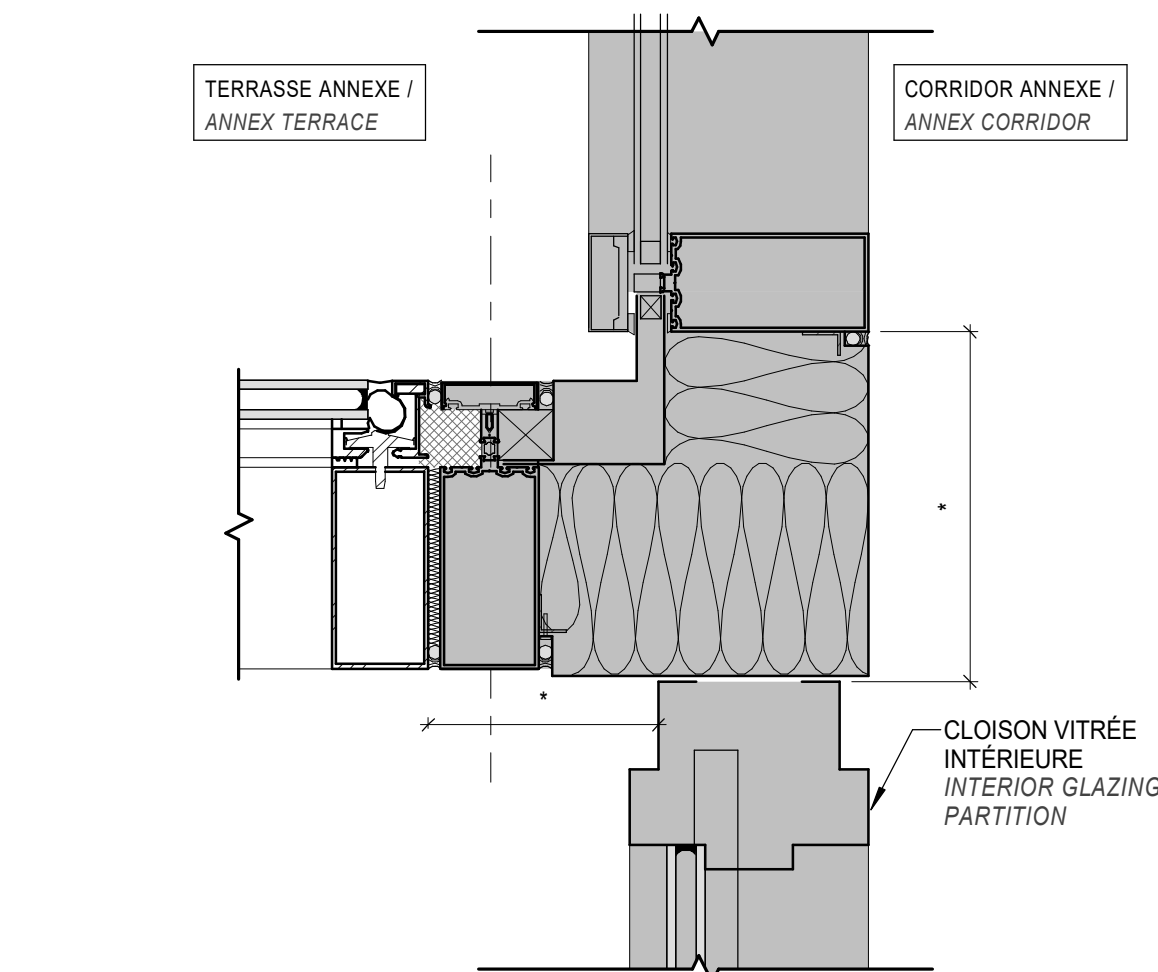
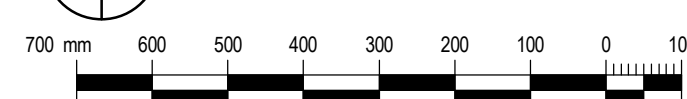
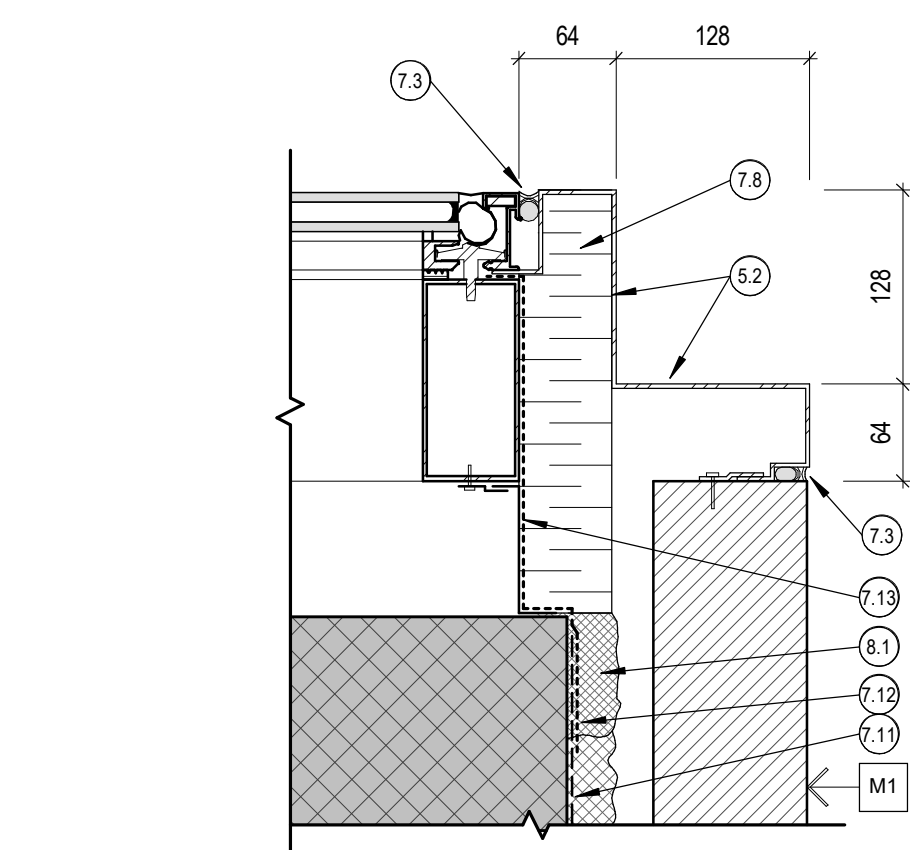
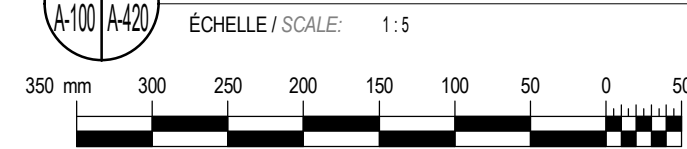


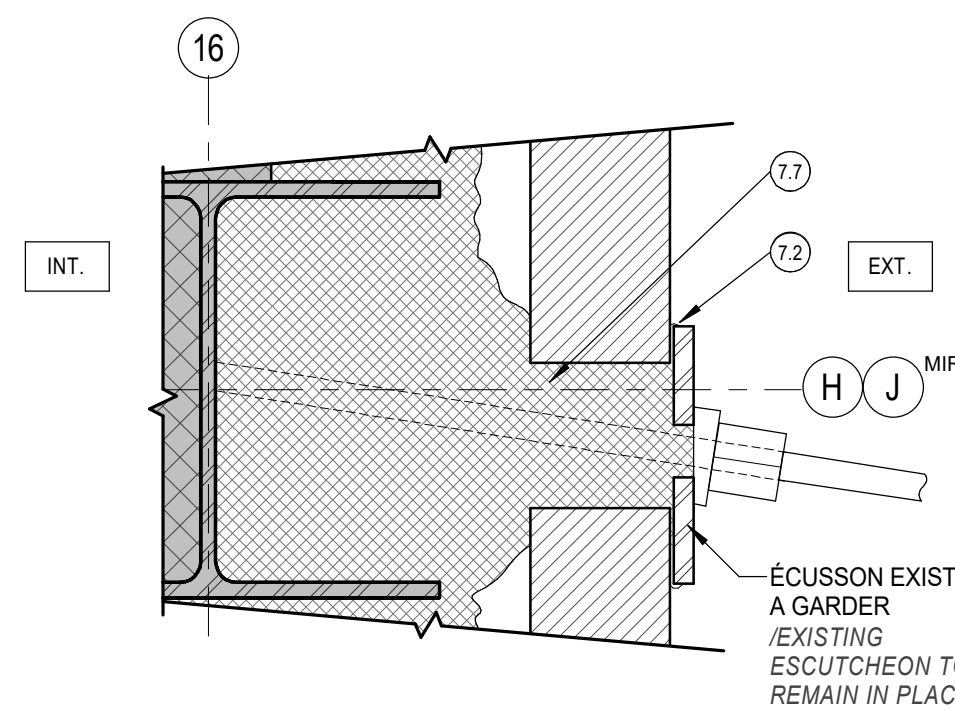
7 DÉTAIL TYPIQUE - MURETS DE MAÇONNERIE AU TOIT  
TYPICAL DETAIL - ROOF MASONRY LOW WALLS  
ÉCHELLE / SCALE: 1:10



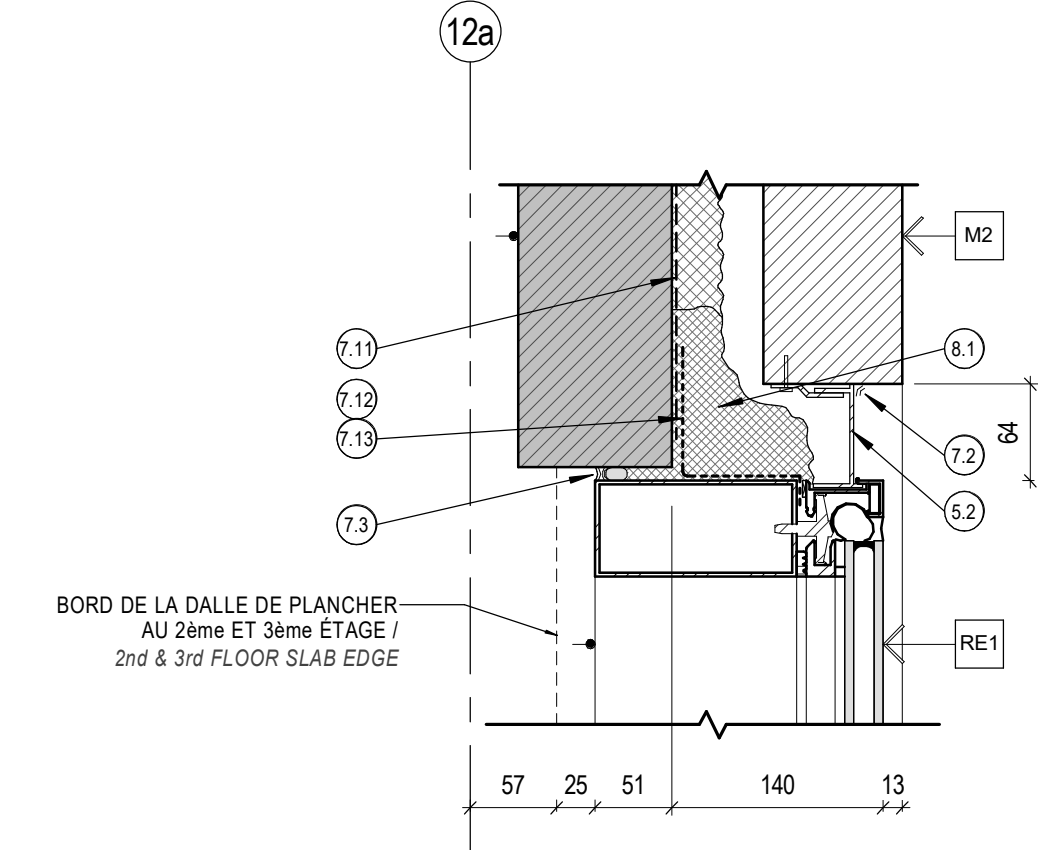
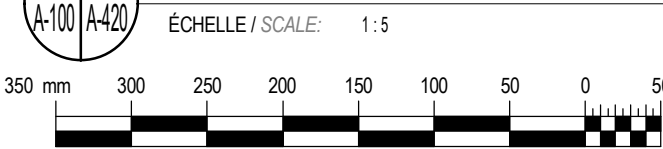
5a JONCTION NOUVEAU MUR-RIDEAU / CORRIDOR ANNEXE  
NEW CURTAIN WALL / ANNEX JUNCTION  
ÉCHELLE / SCALE: 1:5



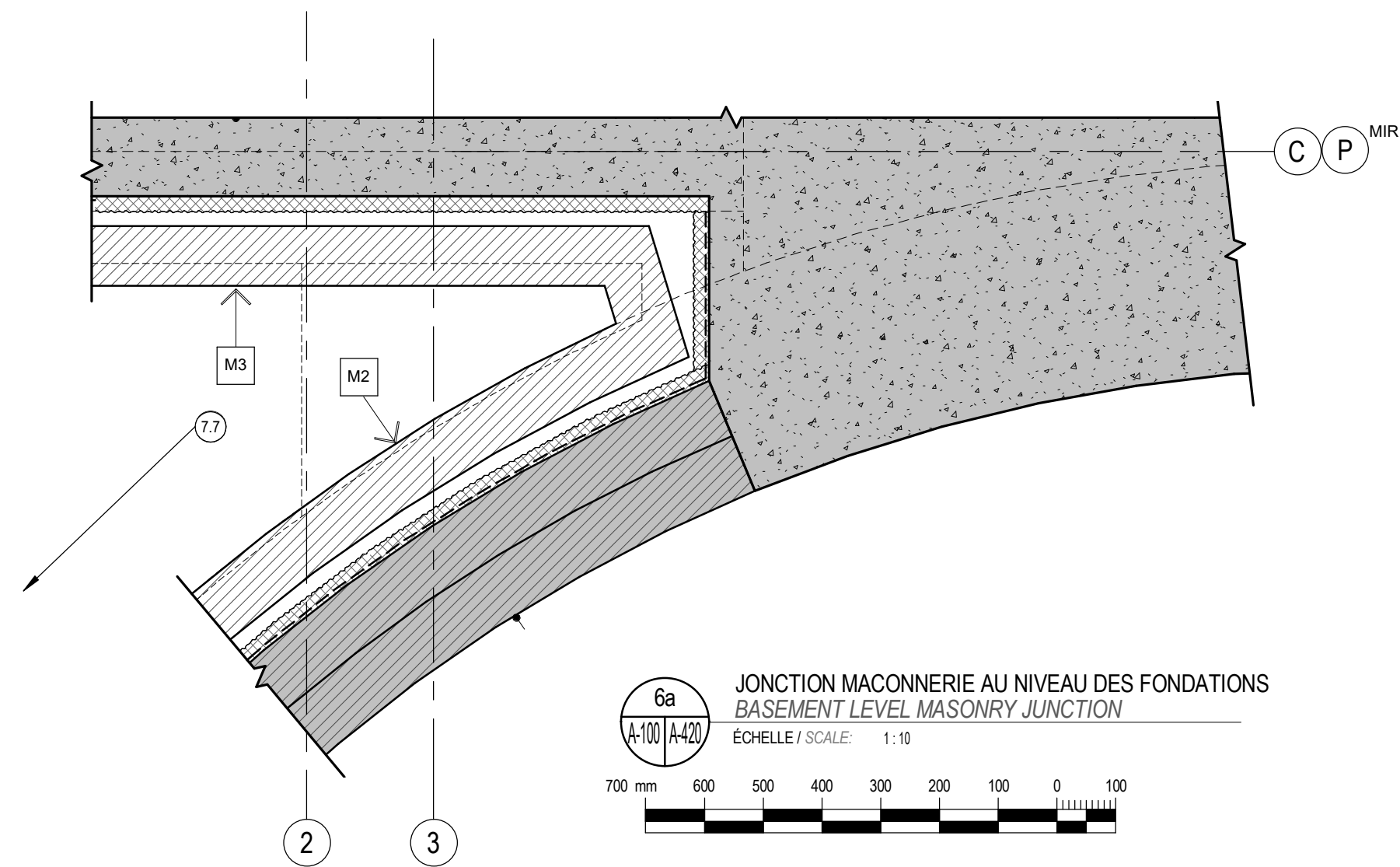
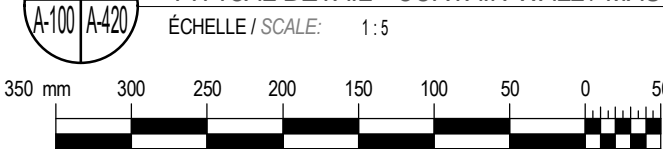
3 DÉTAIL TYPIQUE - COIN EXTÉRIEUR 90° / MAÇONNERIE  
TYPICAL DETAIL - EXTERIOR CORNER 90° / MASONRY  
ÉCHELLE / SCALE: 1:5



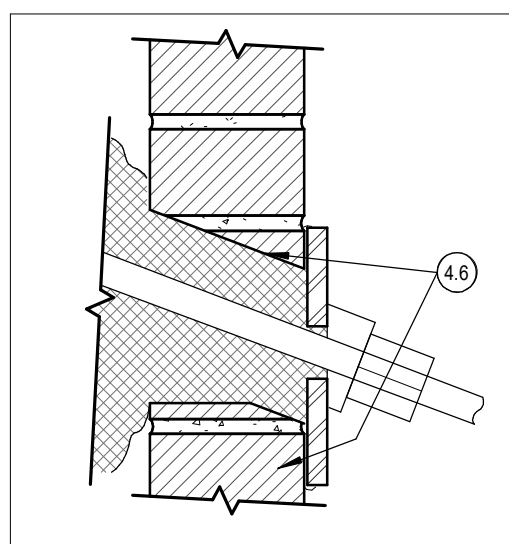
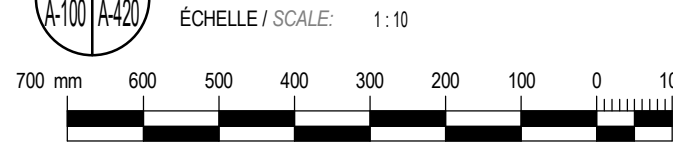
4a CÂBLE STRUCTURAUX DANS LA MAÇONNERIE  
STRUCTURAL CABLE IN MASONRY  
ÉCHELLE / SCALE: 1:5



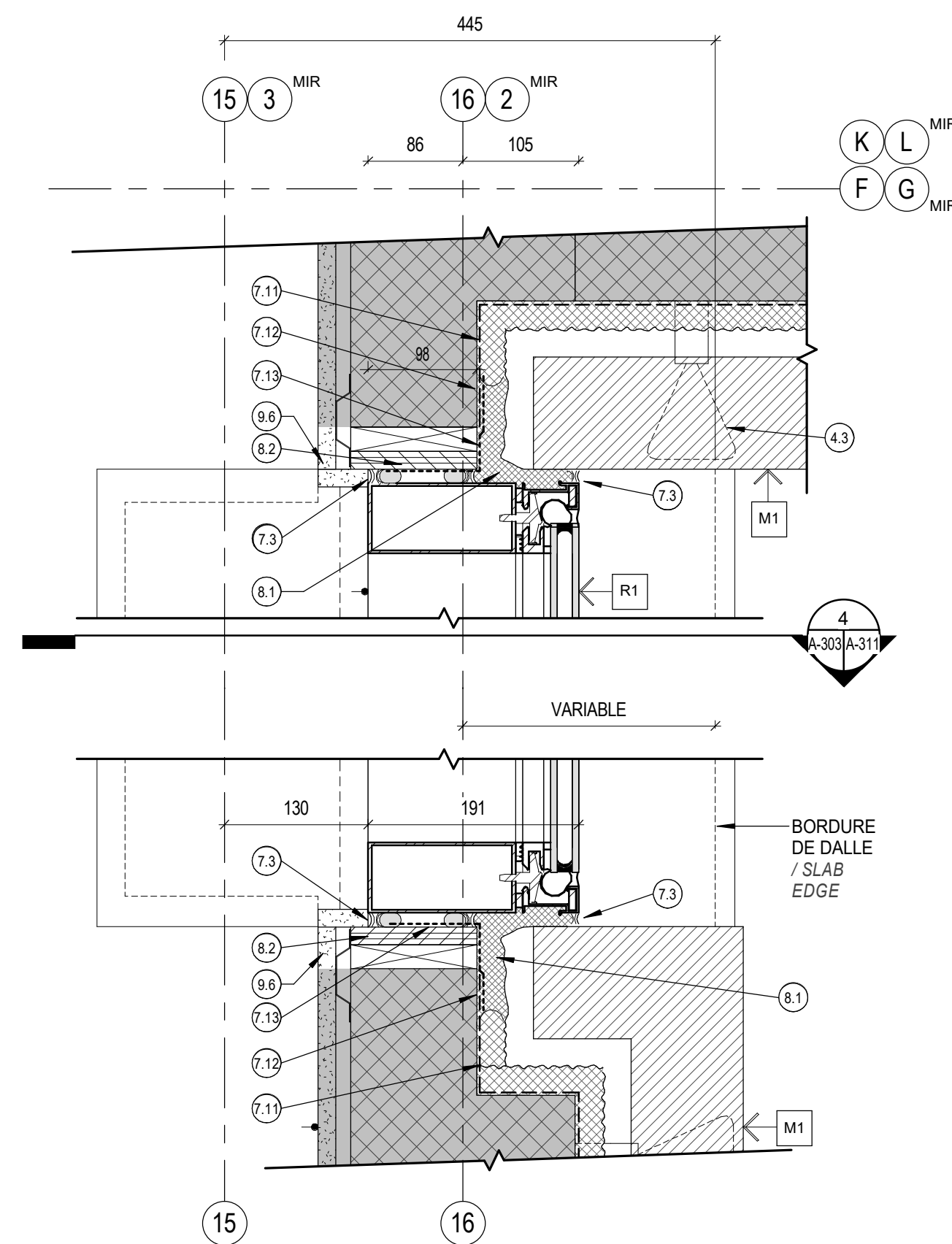
2 DÉTAIL TYPIQUE - JONCTION MUR-RIDEAU / MAÇONNERIE  
TYPICAL DETAIL - CURTAIN WALL / MASONRY JUNCTION  
ÉCHELLE / SCALE: 1:5



6a JONCTION MAÇONNERIE AU NIVEAU DES FONDATIONS  
BASEMENT LEVEL MASONRY JUNCTION  
ÉCHELLE / SCALE: 1:10



DÉTAIL EN COUPE  
SECTION DETAIL



1 DÉTAIL TYPIQUE - JONCTION MUR-RIDEAU / MAÇONNERIE  
TYPICAL DETAIL - CURTAIN WALL / MASONRY JUNCTION  
ÉCHELLE / SCALE: 1:5



NOTES GÉNÉRALES :

1. LES DÉTAILS ILLUSTRENT LES CONDITIONS À LA FIN DE LA PHASE DEUX DES TRAVAUX. RÉALISER LES TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ AUX JONCTIONS MURS-RIDEAUX / PARLEMENT DE MAÇONNERIE DE FAÇON À CE QU'IL SOIENT D'UNE APPARENCE FINIE À LA FIN DE LA PHASE 1 ET EN VUE DE FACILITER LES RACCORDS D'ÉTANCHÉITÉ LORS DES TRAVAUX DE LA PHASE 2. L'ÉTANCHÉITÉ DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT DOIT ÊTRE MAINTENU EN TOUT TEMPS.  
2. SE RÉFÉRER AU DEVIS POUR LES CHEVAUchemENTS REQUIS ENTRE LES BANDES DE MEMBRANES CONTIGUES DE MÊME TYPE OU DE TYPES DIFFÉRENTS (NOUVELLES / NOUVELLES & NOUVELLES / EXISTANTES).  
3. SE RÉFÉRER AUX COUPES DE MUR SUR A300@304 POUR LA DESCRIPTION DES COMPOSITIONS DE MURS.  
4. LE SYSTÈME D'ANCRAGE ILLUSTRÉ DES MURS RIDEAUX EST À TITRE INDICATIF. L'ENTREPRENEUR SPÉCIALISÉ EST RESPONSABLE DE FOURNIR ET D'INSTALLER LE SYSTÈME D'ANCRAGE REQUIS. RÉFÉRER AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES POUR LES EXIGENCES DES ÉLÉMENTS À SOUMETTRE POUR VÉRIFICATION.

GENERAL NOTES :


1. DETAILS ILLUSTRATE CONDITIONS AT THE END OF PHASE 2 OF THE WORK. PROVIDE THE WATERPROOFING WORK AT THE CURTAIN WALL / MASONRY JUNCTION. IN ORDER TO HAVE A FINISHED APPEARANCE AT THE END OF PHASE 1 AND TO FACILITATE THE CONTINUOUS WATERPROOFING WHEN WORKING ON PHASE 2. / THE WATERTIGHTNESS OF THE BUILDING ENVELOPE MUST BE MAINTAINED AT ALL TIMES.  
2. REFER TO TECHNICAL SPECIFICATIONS FOR OVERLAPPING BETWEEN MEMBRANES, SAME OR DIFFERENT TYPES (NEW / NEW & EXISTING / NEW).  
3. REFER TO THE WALL SECTIONS ON A300@304 FOR WALL ASSEMBLIES DESCRIPTIONS.  
4. THE ILLUSTRATED CURTAIN WALL'S ANCHORING SYSTEM IS FOR INFORMATION ONLY. THE SPECIALIZED CONTRACTOR IS RESPONSIBLE TO SUPPLY AND INSTALL THE REQUIRED ANCHORING SYSTEMS. REFER TO TECHNICAL SPECIFICATIONS FOR SUBMITTALS REQUIREMENTS.

NOTES SPÉCIFIQUES - DÉTAILS EN PLAN


- 2.15 HSS BOULONNÉ AU PAREMENT DE MAÇONNERIE EXISTANT.  
3.2 LA HAUTEUR DU BLOC DE BÉTON DE DÉPART DOIT PERMETTRE DE MAINTENIR LA HAUTEUR DES RANGS DE BRIQUES DE LA CONDITION D'ORIGINE.  
4.3 NOUVEAUX ANCRAGES À BRIQUES.  
4.6 BRIQUE COUPÉE.  
5.1 CABINET DE CHAUFFAGE EN TÔLE D'ACIER PLIÉE AVEC UN NOUVEAU FINI PEINT APPLIQUÉ EN ATELIER RÉINSTALLÉ. VOIR MÉCANIQUE.  
5.2 PLAQUE D'ALUMINIUM ANODISÉE CONTINUE 2,65mm, FIXÉE À L'AIDE D'ANCRAGES DISSIMULÉS.  
7.1 JOINT DE CONTRÔLE SCÉLLÉ.  
7.2 JOINT DE SCÉLLANT.  
7.3 SCÉLLANT SUR FOND DE JOINT.  
7.7 ISOLANT GICLÉ.  
7.8 ISOLANT RIGIDE.  
7.11 MEMBRANE PARE-AIR/VAPEUR LIQUIDE DE TYPE 3.  
7.12 CHEVAUchement DES MEMBRANES POUR ASSURER LA CONTINUITÉ DE L'ÉTANCHÉITÉ.  
7.13 SOLIN MEMBRANE EN FEUILLE TYPE 1.  
7.18 PERMUTURE EN TÔLE 0,38mm.  
8.1 ISOLANT MOUSSE LIQUIDE À FAIBLE EXPANSION.  
8.2 NOUVEAU FOND DE VISSAGE.  
8.15 NOUVEAU SEUIL DE PORTE AVEC LIT DE SCÉLLANT.  
9.6 RAGRÉER LA FINITION DU MUR.

SPECIFIC NOTES - DETAILS

- HSS BOLTED TO EXISTING BRICK TO KEEP.  
THE FIRST CONCRETE BLOCK HEIGHT MUST ALLOW TO MAINTAIN THE ORIGINAL BRICK WYTHES.  
NEW BRICK TIES.  
CUT BRICK.  
SHEET METAL HEATING COVER WITH A NEW SHOP APPLIED PAINT FINISH TO BE REINSTALLED. SEE MECHANICAL.  
CONTINUOUS ANODIZED ALUMINUM PLATE 2.65mm, ANCHORED WITH CONCEALED FASTENERS.  
SEALED CONTROL JOINT.  
SEALANT JOINT.  
SEALANT OVER BACKING ROD.  
SPRAYED INSULATION.  
ISOLANT RIGIDE.  
TYPE 3 AIR/VAPOR BARRIER, LIQUID-APPLIED.  
ENSURE THE CONTINUITY OF WATERPROOFING BY OVERLAPPING THE MEMBRANES.  
SHEET MEMBRANE FLASHING TYPE 1.  
SHEET METAL CLOSURE 0.38mm.  
LOW EXPANSION SPRAY APPLIED FOAM INSULATION.  
NEW BACKING.  
NEW DOOR THRESHOLD WITH SEALING BED.  
REPAIR WALL FINISH.



Travaux publics et  
Services gouvernementaux  
Canada




Public works and  
Government Services  
Canada

Direction générale

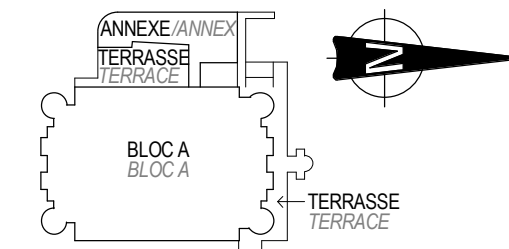
Région du Québec

Real Property Branch


Quebec Region



PLAN-CLÉ  
KEY PLAN




ARCHITECTES :




Architectes  
270 Prince  
Studio 200  
Montréal  
Québec  
H3C 2N3  
T 514.861.5122  
F 514.861.5383  
www.rubinstein.com

INGÉNIEURS :



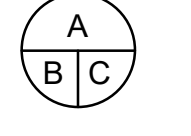
Droit d'auteur / Copyright  
Ce dessin est sujet au droit d'auteur. Il ne peut être reproduit pour quelques intentions ou usages que ce soit, il ne peut être utilisé uniquement avec l'apposition de la signature et de l'estampe originale.  
This drawing is subject to copyright. It is not to be reproduced for any purpose or by any means, and may only be used if it bears an original stamp and signature.

Scellé / Seal



Note:  
L'entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et informations sur le site et aviser immédiatement l'architecte de toutes erreurs ou omissions.  
Contractor shall verify all information and dimensions on site and immediately report any errors or omissions to the architect.

4	SR5 Appel d'offres	2018-01-19
3	SR5 Appel d'offres (annulé)	2017-06-14
2	SR4 - 99%	2017-04-19
1	SR4 - 66%	2017-02-08



A  
B  
C

no. du détail  
detail no.

no. de la feuille - où détail exigé  
sheet no. - where detail required

no. de la feuille - où détaillé  
sheet no. - where detailed

Projet  
LABORATOIRES ET BUREAUX DE SANTÉ CANADA  
HEALTH CANADA OFFICES AND LABORATORIES  
1001, rue St-Laurent Ouest, Longueuil, Québec

RÉFECTION DE L'ENVELOPPE  
EXTÉRIEURE - BLOC A

EXTERIOR SHELL REPAIR - BLOC A

Dessin  
ARCHITECTURE  
ARCHITECTURE

DÉTAILS EN PLAN  
PLAN DETAILS

Congu par:  
P.S.

Design by:  
2016-03-31  
Date:

Dessiné par:  
P.-L.F.

Drawn by:  
2016-07-18  
Date:

Approuvé par:  
P.T.

Approved by:  
2018-01-19  
Date:

Soumission:  
SR5 Appel d'offres

Gestionnaire de projet TPSGC:  
Raynald Langelier  
PWGSC Project Manager

No de projet:  
R.042 037.001

No de projet:  
SC LONG-63

TPSGC:  
PWGSC

Client

Nom du fichier:  
R\_042037\_001-A420-DT-PL.dwg

No de classement:

No du plan ou du dessin:  
Drawing No:

No feuille:  
Sheet No:

A-420 / 21