

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 millimetres

EXISTING CLADDING /
REVÊTEMENT EXISTANT
EXISTING CONSTRUCTION /
CONSTRUCTION EXISTANTE

PREFINISHED METAL
FLASHING / SOLIN
EN MÉTAL PRÉFINI
CONTINUOUS METAL STARTER
STRIP / BANDE DE DÉPART
CONTINUE EN MÉTAL
CUT EXISTING PVC MEMBRANE
AND EXTEND NEW FLASHING
UNDER /
COUPER LA MEMBRANE EN PVC
EXISTANTE ET PROLONGER LE
NOUVEAU SOLIN EN DESSOUS
REMOVE AND REINSTATE EXISTING
LIGHTNING PROTECTION CABLE /
ENLEVER ET RÉINSTALLER LE CÂBLE
DE PROTECTION CONTRE LA Foudre
13 mm PLYWOOD /
CONTREPLAQUÉ 13 mm
2-PLY MOD. BIT. MEMBRANE FLASHING /
SOLIN-MEMBRANE DE BIT. MOD. À 2 PLIS

REINFORCEMENT MEMBRANE /
MEMBRANE DE RENFORCEMENT
FASTENING BAR / BARRE DE FIXATION

3 WALL FLASHING / SOLIN MURAL
A3 1:5

PRESSURE PLATE / PLAQUE D'APPUI
SELF-ADHERED MEMBRANE /
MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE
EXISTING CONSTRUCTION /
CONSTRUCTION EXISTANTE
PREFINISHED METAL FLASHING /
SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI
FASTENER WITH NEOPRENE WASHER /
FIXATION AVEC RONDELLE EN NEOPRENE
REMOVE AND REINSTATE EXISTING
LIGHTNING PROTECTION CABLE / ENLEVER
ET RÉINSTALLER LE CÂBLE DE
PROTECTION CONTRE LA Foudre
SEALANT TYPE 'A' / PRODUIT
D'ÉTANCHÉITÉ TYPE 'A'
LIQUID MEMBRANE WITH REINFORCEMENT
MESH / MEMBRANE LIQUIDE AVEC TREILLIS
DE RENFORT
REMOVE AND REINSTATE EXISTING METAL
PLATE / ENLEVER ET RÉINSTALLER LA
PLAQUE EN MÉTAL EXISTANTE
13 mm PLYWOOD / CONTREPLAQUÉ 13 mm
EXISTING LIGHTNING PROTECTION CABLE /
DE PROTECTION CONTRE LA Foudre EXIST.
2-PLY MOD. BIT. MEMBRANE FLASHING /
SOLIN-MEMBRANE DE BIT. MOD. À 2 PLIS
25 mm DOUBLE GLAZING UNIT /
FENÊTRE À DOUBLE VITRAGE
25 mm / FENÊTRE À DOUBLE
VITRAGE 25 mm
PRESSURE PLATE COVER /
COUVRE PLAQUE D'APPUI
GLAZING SUPPORT /
SUPPORT DE VITRAGE
STAINLESS STEEL FASTENERS /
FIXATIONS EN ACIER INOX.
BUTYL TAPE /
RUBAN DE BUTYLE
EXISTING MULLION /
MENEAU EXISTANT
EPDM SPACER / CALE
D'ESPACEMENT EPDM

FASTENING BAR /
BARRE DE FIXATION

REINFORCEMENT
MEMBRANE / MEMBRANE
DE RENFORCEMENT

4 SKYLIGHT / PUIXS DE LUMIÈRE
A3 1:5

25 mm DOUBLE GLAZING
UNIT / FENÊTRE À DOUBLE
VITRAGE 25 mm
EXISTING MULLION /
MENEAU EXISTANT
PRESSURE PLATE /
COUVRE PLAQUE D'APPUI
PRESSURE PLATE / COUVRE PLAQUE D'APPUI
STAINLESS STEEL FASTENERS /
FIXATIONS EN ACIER INOX.
EPDM SPACER / CALE D'ESPACEMENT EPDM
SELF-ADHERED MEMBRANE /
MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE
PREFINISHED METAL FLASHING /
SOLIN EN MÉTAL PRÉFINI
DRAINAGE PAD / PLAQUE DE DRAINAGE
2-PLY MOD. BIT.
MEMBRANE FLASHING / MEMBRANE
DE BIT. MOD. À 2 PLIS
EXISTING CONSTRUCTION /
CONSTRUCTION EXISTANTE
19 19 19
75 50
PREFINISHED METAL
FLASHING / SOLIN EN
MÉTAL PRÉFINI
BACKER ROD /
TIGE D'APPUI
SEMI-RIGID INSULATION
ISOLANT SEMI-RIGIDE
WOOD BLOCKING
TO SUIT / BLOCAGE EN
BOIS APPROPRIÉ
13 mm PLYWOOD /
CONTREPLAQUÉ 13 mm
CONTINUOUS METAL
STARTER STRIP / BAND
DE DÉPART CONTINUE
EN MÉTAL
2-PLY MOD. BIT.
MEMBRANE FLASHING /
SOLIN-MEMBRANE DE
BIT. MOD À 2 PLIS
MODIFY HEIGHT TO
SUITE CONSTRUCTION /
MODIFIER LA HAUTEUR
POUR L'AJUSTER À LA
CONSTRUCTION
FASTENING BAR /
BARRE DE FIXATION

NOTE:
REMOVE AND REINSTATE ALL EXISTING LIGHTNING
PROTECTION CABLE AND ROD /
REMARQUE :
- ENLEVER ET RÉINSTALLER TOUS LES CÂBLES ET
LES TIGES DE PROTECTION CONTRE LA Foudre
EXISTANTS.

5 EXPANSION JOINT AT SKYLIGHT /
JOINT DE DILATATION AU PUIXS DE LUMIÈRE
A3 1:5

NOTE:
REMOVE AND REINSTATE ALL EXISTING
LIGHTNING PROTECTION CABLE AND ROD
REMARQUE :
- ENLEVER ET RÉINSTALLER TOUS LES
CÂBLES ET LES TIGES DE PROTECTION
CONTRE LA Foudre EXISTANTS.

PREFINISHED METAL
FLASHING / SOLIN
EN MÉTAL PRÉFINI
SEMI-RIGID INSULATION /
ISOLANT SEMI-RIGIDE
METAL CLEAT /
TASSEAU EN MÉTAL
EXISTING CONSTRUCTION /
CONSTRUCTION EXISTANTE
13 mm PLYWOOD /
CONTREPLAQUÉ 13 mm
2-PLY MOD. BIT.
MEMBRANE FLASHING /
SOLIN-MEMBRANE DE
BIT. MOD. À 2 PLIS
REINFORCEMENT
MEMBRANE /
MEMBRANE DE
RENFORCEMENT
FASTENING BAR /
BARRE DE FIXATION
BACKER ROD / TIGE D'APPUI
WOOD BLOCKING
TO SUIT / BLOCAGE EN
BOIS APPROPRIÉ
13 mm PLYWOOD /
CONTREPLAQUÉ 13 mm
CONTINUOUS METAL
STARTER STRIP / BANDE DE
DÉPART CONTINUE EN MÉTAL
MODIFY HEIGHT TO
SUITE CONSTRUCTION /
MODIFIER LA HAUTEUR
POUR L'AJUSTER À LA
CONSTRUCTION
19 19 19
75 50
R1

6 EXPANSION JOINT / JOINT DE DILATATION
A3 1:5

NOTE:
REMOVE AND REINSTATE ALL EXISTING LIGHTNING
PROTECTION CABLE AND ROD /
REMARQUE :
- ENLEVER ET RÉINSTALLER TOUS LES CÂBLES ET LES TIGES
DE PROTECTION CONTRE LA Foudre EXISTANTS.

2-PLY MOD. BIT. MEMBRANE FLASHING /
SOLIN-MEMBRANE DE BIT. MOD. À 2 PLIS
0.81 mm (20 ga.) STAINLESS
STEEL STRAP / BANDE EN
ACIER INOX. DE 0,81 mm
(cal. 20)
SEALANT TYPE "A" / PRODUIT
D'ÉTANCHÉITÉ DE TYPE "A"
0.81 mm (20 ga.) STAINLESS
STEEL STRAP / BANDE EN
ACIER INOX. DE 0,81 mm
(cal. 20)
2-PLY MOD. BIT.
MEMBRANE FLASHING /
SOLIN-MEMBRANE DE
BIT. MOD. À 2 PLIS
EXISTING CONSTRUCTION /
CONSTRUCTION EXISTANTE

7A PLAN
A3 1:5

R1

7 FENCE SUPPORT / SUPPORT DE CLÔTURE
A3 1:5

CONCRETE PAVES /
PAVÉS EN BÉTON
RUBBER PAD /
COUSSINET DE
CAOUTCHOUC
CAP SHEET
MOD. BIT. SACRIFICE PLY /
FEUILLE DE PROTECTION EN
BITUME MODIFIÉ POUR LA
COUCHE DE FINITION
EXISTING LIGHTNING PROTECTION
ROD AND CABLE ANCHORED TO NEW
CONCRETE PAVES / TIGE ET CÂBLE
DE PROTECTION CONTRE LA Foudre
EXISTANTS ANCRÉS AU NOUVEAU
PAVÉ EN BÉTON
50 25

8 CONCRETE PAVES / PAVÉS EN BÉTON
A3 1:5

Public Works and
Government Services Canada
Architectural and Engineering Services
Ontario Region
Travaux publics et
Services gouvernementaux Canada
Services d'architecture et de génie
Région de l'Ontario



100-441 macdaren street ottawa canada K2P 2H3
T: 613.237.6162 www.schoeler.on.ca
project no. 19-571
since 1958
schoeler & heaton architects inc

Fishburn
Sheridan
& Associates Ltd.

300 - 150 Katimavik Road, Ottawa, Ontario, K2L 2N2
T: 613-831-7293 | F: 613-831-3812 | www.fsaeng.com

revision	description	date
A	ISSUED FOR TENDER / POUR SUBMISSION	2020-07-17

Do not scale drawings.
Verify all dimensions and conditions on site and
immediately notify the engineer of all discrepancies.

A	Detail No.
B	No. du détail
C	drawing no. - where detail required dessin no. - où détail exigé
	drawing no. - where detailed dessin no. - où détaillé

project title
titre du projet
MDCD ROOF REPLACEMENT
REMPLACEMENT DU TOIT DU
CDMC
1600, av. Tom Roberts Avenue
Ottawa, Ontario

drawing title
titre du dessin

DETAILS / DÉTAILS

drawn by
dessiné par
FISHBURN SHERIDAN

designed by
conc par
FISHBURN SHERIDAN

approved by
approuvé par
S&H

tender
soumission
LEIGH INGRAM

project date
date du projet
2020-07-17

project no.
no. du projet
R.108750.002

drawing no.
dessiné no.
A3