



1
A203
LOW ROOF PLAN
PLAN DU TOIT INFÉRIEUR
1:100

GENERAL NOTES /
NOTES GÉNÉRALES:

- A. REFER TO SPECIFICATIONS FOR ROOF ANCHOR AND SAFETY RESTRAINT QUANTITIES. SEE STRUCTURAL FOR LOADING AND SUPPLEMENTAL FRAMING.
SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS POUR L'ANCRAGE DU TOIT ET LES QUANTITÉS DE RESTREINTES DE SÉCURITÉ. SE RAPPORTER AUX STRUCTURES POUR LE CHARGEMENT ET LES CHARPENTES SUPPLÉMENTAIRES.
- B. REFER TO SPECIFICATIONS FOR ROOFTOP STAIRS AND LADDERS.
SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS POUR L'ESCALIER AU TOIT ET LES ÉCHELLE
- C. REFER TO 6/A205 FOR WIND UPLIFT ZONES. / SE RAPPORTER À 6/A205 POUR LES ZONES DE RÉSISTANCE DYNAMIQUE SOUS L'ACTION DU VENT.

DRAWING NOTES /
NOTES DU DESSIN:

- 1 PREFINISHED METAL CAP FLASHING. / CONTRE-SOLIN EN METAL PRÉFINI.
- 2 BUILT-UP SLOPED INSULATION CRICKET. / BESACE ISOLANTE CONSTRUITE EN PENTE.
- 3 2 PLY MODIFIED BITUMEN ROOFING MEMBRANE. / 2 COUCHES DE MEMBRANE BITUMINEUSE MODIFIÉE AU TOIT.
- 4 OPEN TO BELOW. / OUVERT AU-DESSOUS.
- 5 DRY COOLER. REFER TO MECHANICAL DRAWINGS. / TOUR DE REFRIGÉROISSEMENT. SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES.
- 6 ENERGY RECOVERY VENTILATOR. REFER TO MECHANICAL DRAWINGS. / VENTILATEUR DE RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE. SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES.
- 7 FIXED ROOF ACCESS LADDER. / ÉCHELLE D'ACCÈS FIXÉE AU TOIT.
- 8 ROOFTOP METAL STAIRS ON 600 x 600 x 50mm PRECAST CONCRETE SLABS ON HIGH DENSITY RUBBER DRAINAGE PEDESTALS. / ESCALIER DE CROISEMENT AU TOIT PRÉFABRIQUÉ ET FAIT SUR MESURE EN ALUMINIUM AVEC DES AVEC DES BASES DE SUPPORT IMPÉNÉTRABLES AUTOSTABLES.
- 9 HEAVY DUTY ALUMINIUM L-BAR GRATING PLATFORM. / PLATEFORME GRILLAGÉE EN ALUMINIUM DE L-BAR.
- 10 CONDUIT DOGHOUSE. / ALIMENTATION DE CONDUIT POUR L'ABRI DE CHANTIER.
- 11 INSULATED ROOF CURB BY MECHANICAL. SUPPLY AND INSTALL ROOFING MEMBRANE AND FLASHING PER MANUFACTURERS RECOMMENDATIONS AND CANADIAN ROOFING CONTRACTORS ASSOCIATION (CRCA) TYPICAL DETAILS. REFER TO STRUCTURAL FOR ROOF FRAMING AT OPENING. / REBORD DE TOIT ISOLÉ PAR MÉCANIQUE. FOURNITURE ET INSTALLATION DE LA MEMBRANE ET SOLINS DOIT SE CONFORMER AUX RECOMMANDATIONS DU FABRICANT ET AUX DÉTAILS TYPIQUES DE L'ASSOCIATION CANADIENNE DES ENTREPRENEURS EN COUVERTURE (ACEC). SE RÉFÉRER À LA STRUCTURE POUR LA CHARPENTE DE TOITURE À L'OUVERTURE.

Canada

Government of Canada / Gouvernement du Canada

401_180 metcalfe street_ottawa canada_K2P 1P5
project no. 17-515 1"=1' 613.237.6162
www.schoeler.on.ca 1"=1' 613.237.6164

since 1958
schoeler & heaton architects inc

stamp / estampille
ONARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS
P.N. / T.N.
P.N.-PROJECT NORTH / T.N.-TRUE NORTH
NORD DU PROJET / NORD GÉOGRAPHIQUE

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et aviser immédiatement le représentant du ministère de toutes les divergences.

revisions	description	date
09	ISSUED FOR ADDENDUM No.03	2019/02/05
08	REISSUED FOR TENDER/PERMIT R1	2019/01/17
07	REISSUED FOR TENDER/PERMIT	2018/12/05
06	ISSUED FOR TENDER/PERMIT	2018/11/19
05	ISSUED FOR PRE-TENDER CLASS A	2018/11/05
04	ISSUED FOR 99% CD	2018/09/10
03	ISSUED FOR CLASS A	2018/07/17
02	ISSUED FOR 66% CD	2018/06/04
01	ISSUED FOR CLASS B	2018/05/15

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

A
C

A
B
C

Project / Projet

BUILDING B
BÂTIMENT B

Drawing / Dessin

LOW ROOF PLAN
PLAN DU TOIT INFÉRIEUR

Designed By / Conçu par
Date / (yyyy/mm/dd)

Drawn By / Dessiné par
Date / (yyyy/mm/dd)

Reviewed By / Examiné par
Date / (yyyy/mm/dd)

Approved By / Approuvé par
Date / (yyyy/mm/dd)

Tender / Soumission

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

1005007-2

Drawing no. / No. du dessin
A203