

- NOTES:
- DO NOT SCALE DRAWINGS.
  - VERIFY ALL DIMENSIONS AND SITE CONDITIONS PRIOR TO PROCEEDING WITH THE WORK. NOTIFY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE OF ANY DISCREPANCIES IN CONSTRUCTION DRAWINGS.
  - SEE DRAWING A1.1 FOR PHASING SEQUENCE.

- NOTES:
- NE PAS MESURER LES DESSINS À L'ÉCHELLE.
  - VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET CONDITIONS DU CHANTIER AVANT LES TRAVAUX. INFORMER LE REPRÉSENTANT DÉPARTEMENTAL DE TOUTE DIVERGENCE DANS LES DESSINS.
  - VOIR DESSIN A1.1 POUR SÉQUENCE DE PHASAGE.



0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	31.08.2016
0	ISSUED FOR TENDER	AUG. 31, 2016
revisions		date

project WALL CLADDING REPLACEMENT  
project NICHOLAS DENYS BUILDING

REPLACEMENT DU  
REVÊTEMENT MURAL ÉDIFICE  
NICHOLAS DENYS

120 HARBORVIEW BLVD., BATHURST, NB

drawing design

ROOF KEY PLAN  
AND LEGEND

PLAN CLÉ DU TOIT  
ET LÉGENDE

designed BG, GK conçu

date AUG. 31, 2016

drawn CADD dessiné

date AUG. 31, 2016

approved RG approuvé

date AUG. 31, 2016

Tender 1016/09/10 Soumission

PWSSC Project Manager Administrateur de projets TPSSC

project number no. du projet

R.051357.001

drawing no. no. du dessin

A2.1

SHADED AREA SHOWS MINIMUM EXTENT OF ROOF TO BE PROTECTED BY ROOF PROTECTION ASSEMBLY (MIN. 2400 MM FROM FACE OF BUILDING - TYP.)  
SEE LEGEND FOR ROOF PROTECTION ASSEMBLY

LA RÉGION HACHURÉE DÉMONTRE LA ZONE MINIMALE DANS LAQUELLE L'ASSEMBLAGE DE PROTECTION DU TOIT DOIT ÊTRE INSTALLÉS (MIN. 2400MM DE LA FACE EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT - TYP.) VOIR LA LÉGENDE POUR LA DESCRIPTION DE L'ASSEMBLAGE DE PROTECTION DU TOIT.

SHADED AREA SHOWS MINIMUM EXTENT OF ROOF TO BE PROTECTED BY ROOF PROTECTION ASSEMBLY (MIN. 2400 MM FROM FACE OF BUILDING - TYP.)  
SEE LEGEND FOR ROOF PROTECTION ASSEMBLY

LA RÉGION HACHURÉE DÉMONTRE LA ZONE MINIMALE DANS LAQUELLE L'ASSEMBLAGE DE PROTECTION DU TOIT DOIT ÊTRE INSTALLÉS (MIN. 2400MM DE LA FACE EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT - TYP.) VOIR LA LÉGENDE POUR LA DESCRIPTION DE L'ASSEMBLAGE DE PROTECTION DU TOIT.

SHADED AREA SHOWS MINIMUM EXTENT OF ROOF TO BE PROTECTED BY ROOF PROTECTION ASSEMBLY (MIN. 2400 MM FROM FACE OF BUILDING - TYP.)  
SEE LEGEND FOR ROOF PROTECTION ASSEMBLY

LA RÉGION HACHURÉE DÉMONTRE LA ZONE MINIMALE DANS LAQUELLE L'ASSEMBLAGE DE PROTECTION DU TOIT DOIT ÊTRE INSTALLÉS (MIN. 2400MM DE LA FACE EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT - TYP.) VOIR LA LÉGENDE POUR LA DESCRIPTION DE L'ASSEMBLAGE DE PROTECTION DU TOIT.

SHADED AREA SHOWS MINIMUM EXTENT OF ROOF TO BE PROTECTED BY ROOF PROTECTION ASSEMBLY (MIN. 2400 MM FROM FACE OF BUILDING - TYP.)  
SEE LEGEND FOR ROOF PROTECTION ASSEMBLY

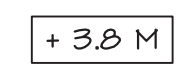
LA RÉGION HACHURÉE DÉMONTRE LA ZONE MINIMALE DANS LAQUELLE L'ASSEMBLAGE DE PROTECTION DU TOIT DOIT ÊTRE INSTALLÉS (MIN. 2400MM DE LA FACE EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT - TYP.) VOIR LA LÉGENDE POUR LA DESCRIPTION DE L'ASSEMBLAGE DE PROTECTION DU TOIT.

## LEGEND / LÉGENDE

⊙RD	ROOF DRAIN/ DRAIN DU TOIT
⊙RA	ROOF SAFETY ANCHOR/ POINT D'ANCHORAGE DE SÉCURITÉ AU TOIT
⊙	ROPE STOP (MOUNTED ON TOP OF PARAPET)/ ARRÊT DE LA CORDE (INSTALLÉ SUR LE DESSUS DU PARAPET)
○V.S.	VENT STACK 100mm DIA. (TYP.)/ ÉVENT 100MM DIA. (TYP.)
○P	PIPE 100mm DIA. ± PROTRUDING ABOVE ROOF/ TUYAU ± 100MM DIA QUI SORT DU TOIT



EXISTING ROOF ASSEMBLY  
(SHOWN SHADED)/  
ASSEMBLAGE EXISTANT DU TOIT  
(MONTRE HACHURER)



ROOF DATUM (ELEV. TO TOP OF  
ROOF STRUCTURE)/  
POINT DE RÉFÉRENCE DU TOIT  
(POINT HAUT DE LA STRUCTURE DE TOIT)



ELEVATION REFERENCE FOR  
DEMOLITION WORK /  
ÉLEVATION RÉFÉRENCE POUR LE TRAVAIL  
DE LA DÉMOLITION



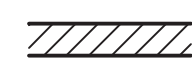
ELEVATION REFERENCE FOR  
NEW CONSTRUCTION WORK /  
ÉLEVATION RÉFÉRENCE POUR LES  
NOUVEAUX OUVRAGES



PLYWOOD ROOF PROTECTION ASSEMBLY:  
(AT A MINIMUM):  
- 25MM. EXTRUDED POLYSTYRENE INSULATION  
BOARD WITH  
- 15MM. PLYWOOD SHEATHING PLACED OVER  
INSULATION  
- FASTEN PLYWOOD PANELS TOGETHER AT  
EDGES AND WEIGHT DOWN AT CORNERS TO  
PREVENT UPLIFT  
CAREFULLY SCRAPE BACK STONE ROOF BALLAST  
PRIOR TO INSTALLING ROOF PROTECTION  
ASSEMBLY. REINSTATE BALLAST AFTER WORK IS  
COMPLETE.

ASSEMBLAGE EN CONTRE-PLAQUÉ POUR PROTÉGER LE TOIT:  
(AUX MINIMUM):

- 25MM PANNEAU ISOLANT EN POLYSTYRÈNE EXTRUDER AVEC:
  - 15MM REVÊTEMENT EN CONTRE-PLAQUÉ INSTALLÉ PAR-DESSUS L'ISOLANT
  - ATTACHEZ LES PANNEAUX DE CONTRE-PLAQUÉ AUX BORDS ET COINS ET AJOUTER DU POIDS POUR ÉVITER LE SOULÈVEMENT
- PRENDS SOINS POUR ENLEVER LE BALLAST AVANT D'INSTALLER L'ASSEMBLAGE DE PROTECTION DU TOIT. REINSTALLER LE BALLAST APRÈS QUE LES TRAVAUX SONT COMPLÉTÉS.



EXISTING PARAPET TO BE REMOVED AND  
REPLACED AS PART OF NEW EXTERIOR WALL  
RECLADDING WORK. REFER TO ELEVATIONS,  
WALL SECTIONS AND DETAIL DRAININGS

L'ENTENDUE DU PARAPET À ÊTRE ENLEVER ET  
REPLACER, FAISANT PARTIE DES TRAVAUX DE  
REPLACEMENT DU REVÊTEMENT EXTÉRIEUR. VOIR LES  
ÉLEVATIONS, LES COUPES DE MURS, ET DÉTAILS.

NOTE: EXISTING ROOF SAFETY ANCHOR SYSTEM IS NOT  
CERTIFIED AND CANNOT BE USED FOR CONSTRUCTION OR ANY  
OTHER USE.

NOTEZ: LE SYSTÈME DE SÉCURITÉ ET POINTS D'ANCRAGE DE TOIT  
EXISTANTES NE SONT PAS CERTIFIÉ ET NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉ  
PENDANT LA CONSTRUCTION OU N'IMPORTE AUTRES PARAPET À ÊTRE  
ENLEVER ET USAGES.

## ROOF KEY PLAN / PLAN CLÉ DU TOIT

SCALE : 1:150

1  
A2.1