

NIVEAU 1 PLAN CLÉ – ZONE DE TRAVAIL
LEVEL 1 KEY PLAN – AREA OF WORK

SCALE : N.T.S.

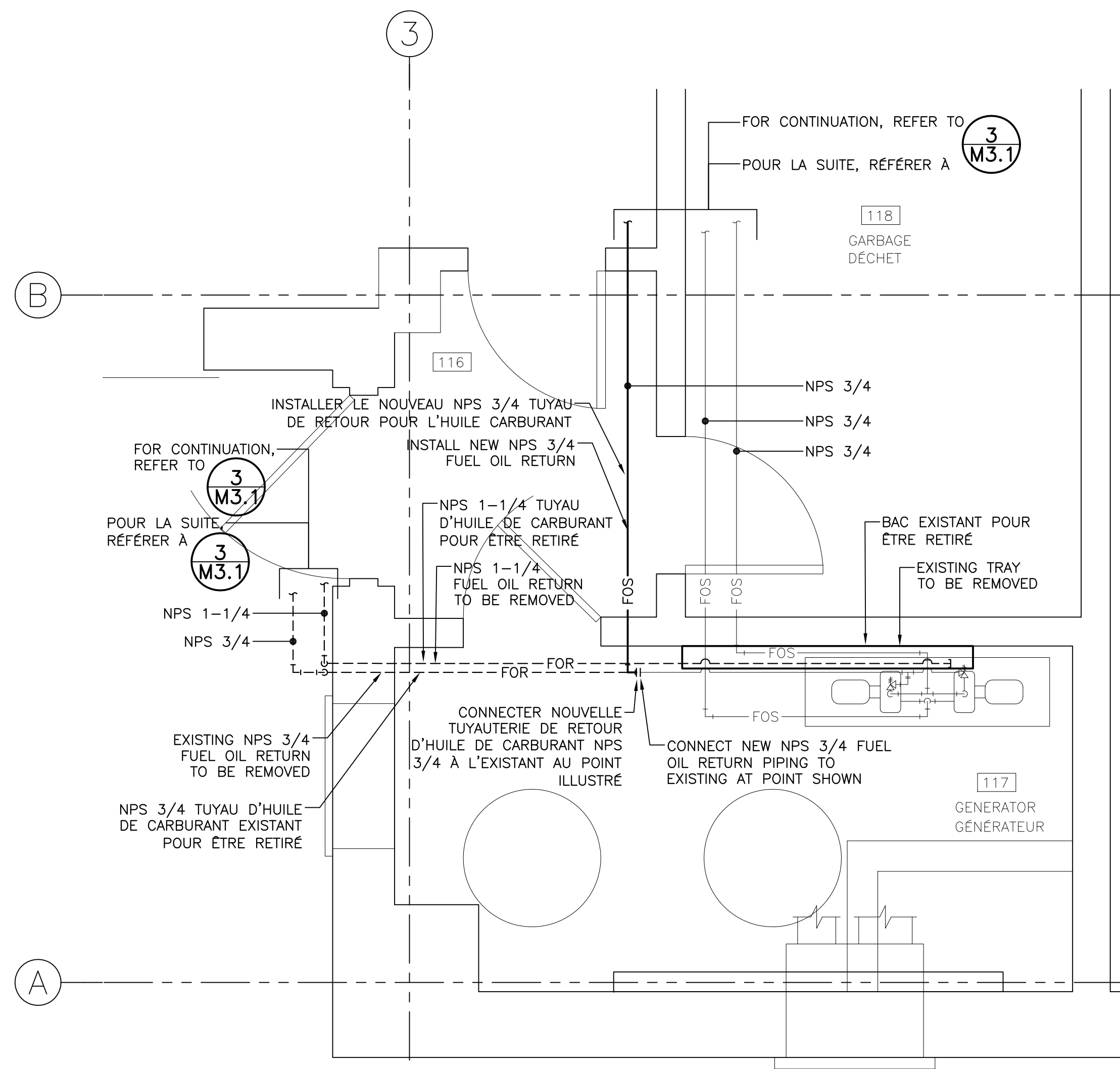
1
M3.1

GENERAL NOTES

1. PROVIDE ALL DRAINING/REFILLING OF FUEL OIL SYSTEM AS NECESSARY TO PERFORM WORK.
2. CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR ALL TESTING/CERTIFICATION OF FUEL OIL PIPING SYSTEMS TO THE SATISFACTION OF AUTHORITIES HAVING JURISDICTION.
3. PROVIDE ALL WALL AND CEILING PIPING SUPPORTS FOR NEW PIPING.

NOTES GÉNÉRALES

1. FOURNIR TOUT LE DRAINAGE/RE-REMPLISSAGE DU SYSTÈME D'HUILE DE CARBURANT COMME NÉCESSAIRE POUR EFFECTUER LES TRAVAUX.
2. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE POUR TOUT MISE À L'ESSAI/CERTIFICATION POUR LES SYSTÈMES DE TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT À LA SATISFACTION DES AUTORITÉS AYANT JURIDICTION.
3. FOURNIR TOUT SUPPORTS DE TUYAUTERIE POUR LES MURS ET PLAFONDS POUR LES NOUVEAUX TUYAUX.

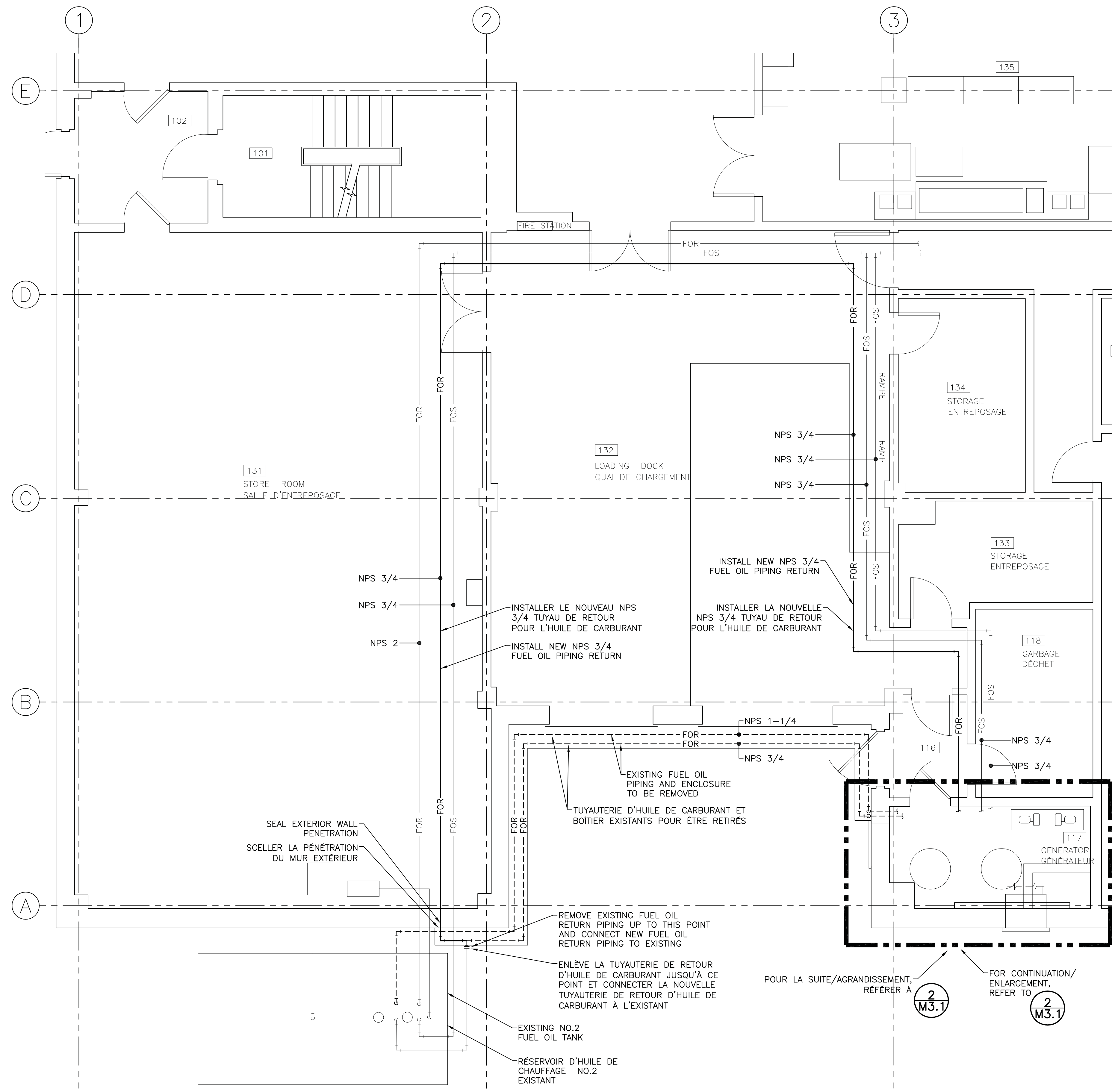


AGRANDISSEMENT DE LA CHAMBRE 117 – NOUVEAUX TRAVAUX
ROOM 117 ENLARGEMENT – NEW WORK

SCALE/ÉCHELLE : 1:25

0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm 2500mm

2
M3.1



PLAN PARTIELLE DU PREMIER ÉTAGE – NOUVEAUX TRAVAUX
PARTIAL FIRST FLOOR PLAN – NEW WORK

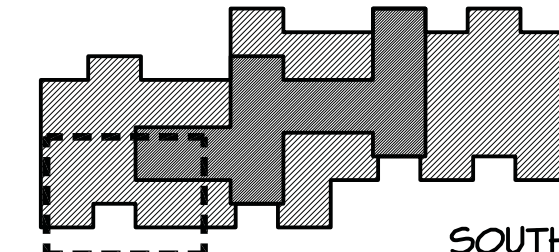
SCALE/ÉCHELLE : 1:50

0m 1m 2m 3m 4m 5m

3
M3.1

HARBOURVIEW BLVD.

NORTH



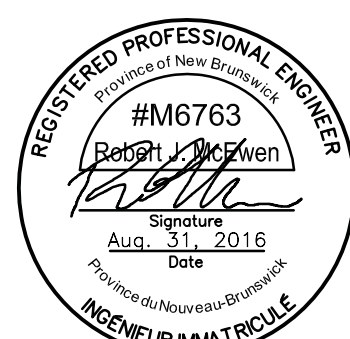
CUNARD ST.

GENERAL NOTE

1. THE WORK OF THIS PROJECT IS PHASED. THE WORK OF ALL DISCIPLINES MUST PROCEED IN ACCORDANCE WITH THE PHASING SEQUENCE – SEE ARCHITECTURAL DRAWING A1.1 FOR PHASING SEQUENCE.

NOTE GÉNÉRALE

1. LA RÉALISATION DE CE PROJET EST EN PHASE. LE TRAVAIL DE CHAQUE DISCIPLINE DOIT RESPECTER LE PLAN DE PHASAGE – VOIR LE DESSIN EN ARCHITECTURE A1.1 POUR LE PLAN DE PHASAGE DES TRAVAUX.



0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	01 A00 2016
0	ISSUED FOR TENDER	AUG. 31 2016
revisions		date

project
WALL CLADDING REPLACEMENT
REVETEMENT DES MURS
NICHOLAS DENYS
BUILDING

120 HARBOURVIEW BLVD., BATHURST, NB

drawing
designed R.M. conçu

date
AUG 31, 2016

drawn
J.V. dessiné

date
AUG 31, 2016

approved R.M. approuvé

date
AUG 31, 2016

Tender
PWSC Project Manager

no. du projet
R.051357.001

drawing no.
M-3.1

no. du dessin