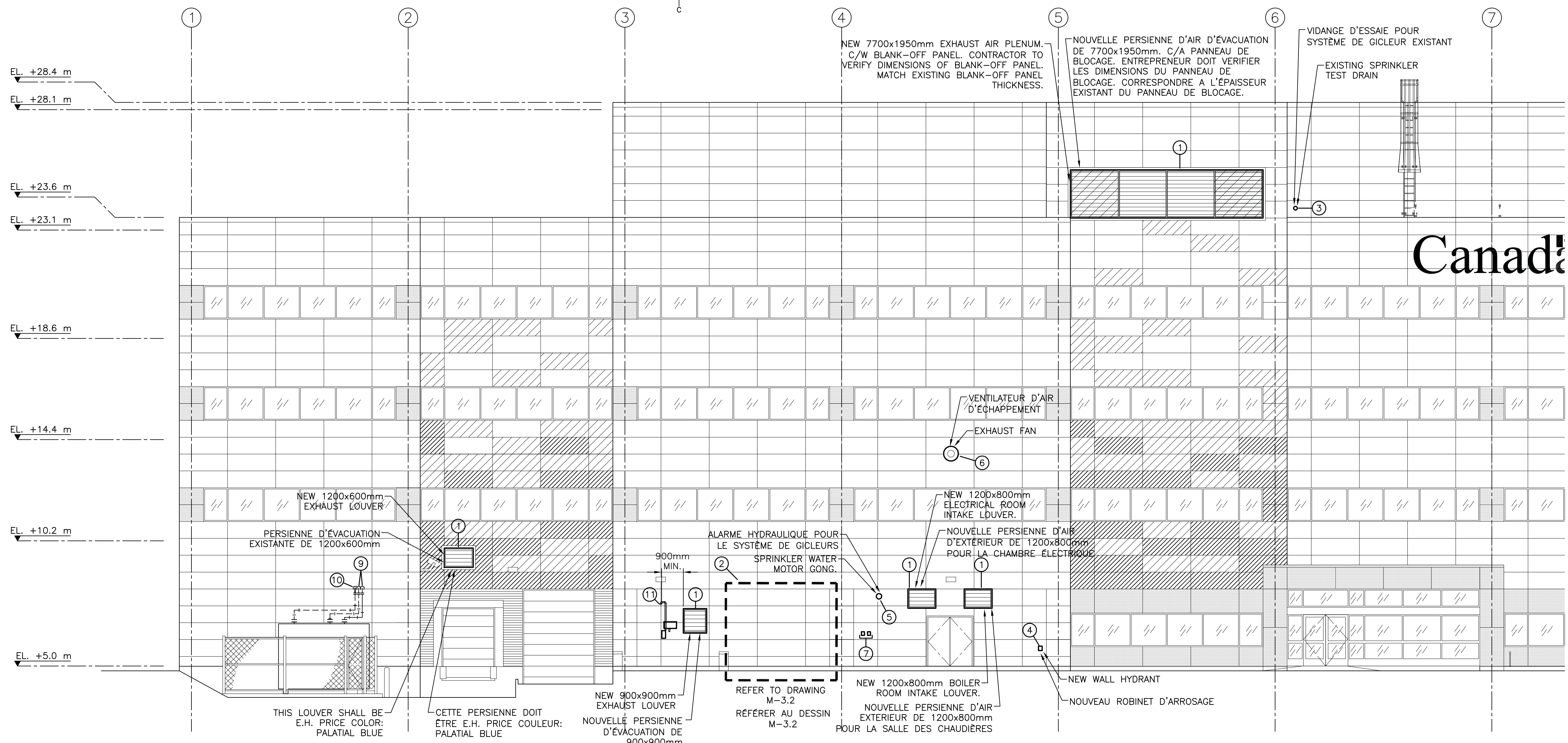


- ## NOTES GÉNÉRALE
1. CET ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE DE LA VÉRIFICATION DE L'EMPLACEMENT, LA QUANTITÉ ET LA TAILLE DE TOUTS LES SERVICES EXISTANTS AVANT D'ENTAMER LES TRAVAUX/COMMANDER DU MATÉRIEL.
  2. CET ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE DE TOUT VIDANGE ET REMPLISSAGE DE TOUTS LES SYSTÈMES DE CANALISATION COMME NECESSAIRE AFIN DE COMPLETER LES TRAVAUX.
  3. CET ENTREPRENEUR DOIT COORDONNER LES EXIGENCES/RESTRICTIONS DE TOUTES MISE À L'ARRÊT AVEC LE PROPRIÉTAIRE DU BÂTIMENT AVANT DE COMMENCER À TRAVAILLER. TOUT VIDANGE/REMPLISSAGE/A L'ARRÊT DOIT SEULEMENT SE PRODUIRE UNE FOIS QUE L'INSTALLATION FINALE EST MONTRÉE AVEC L'INSTALLATION DU REVÊTEMENT POUR MINIMISER LES INTERRUPTIONS DE SERVICE.
  4. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR TOUTS LES CONDUITS D'AIR/MANCHONS, TUYAUTERIE ET EXTENSIONS DE CONDUIT ÉLECTRIQUE COMME REQUIS POUR TERMINER LE TRAVAIL.
  5. COORDONNER LES CALENDRIERS DE TRAVAIL ET RÉINSTALLATION TEMPORAIRE D'ÉQUIPEMENTS/DISPOSITIFS COMME NECESSAIRE POUR MAINTENIR DES CAPACITÉS OPÉRATIONNELLES.
  6. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR TOUTS LES FIXATIONS TEMPORAIRE/RECONNEXIONS REQUIS POUR ÉLIMINER LES TEMPS D'ARRÊT JUSQU'À BARDAGE EST PRÊT POUR ÊTRE FAIT DANS CHAQUE DOMAINE DE TRAVAIL.
  7. TOUT ISOLATION/VESTE RETIRÉ/ENDOMMAGÉ PENDANT L'EXÉCUTION DE TRAVAUX DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DE NOUVEAUX.

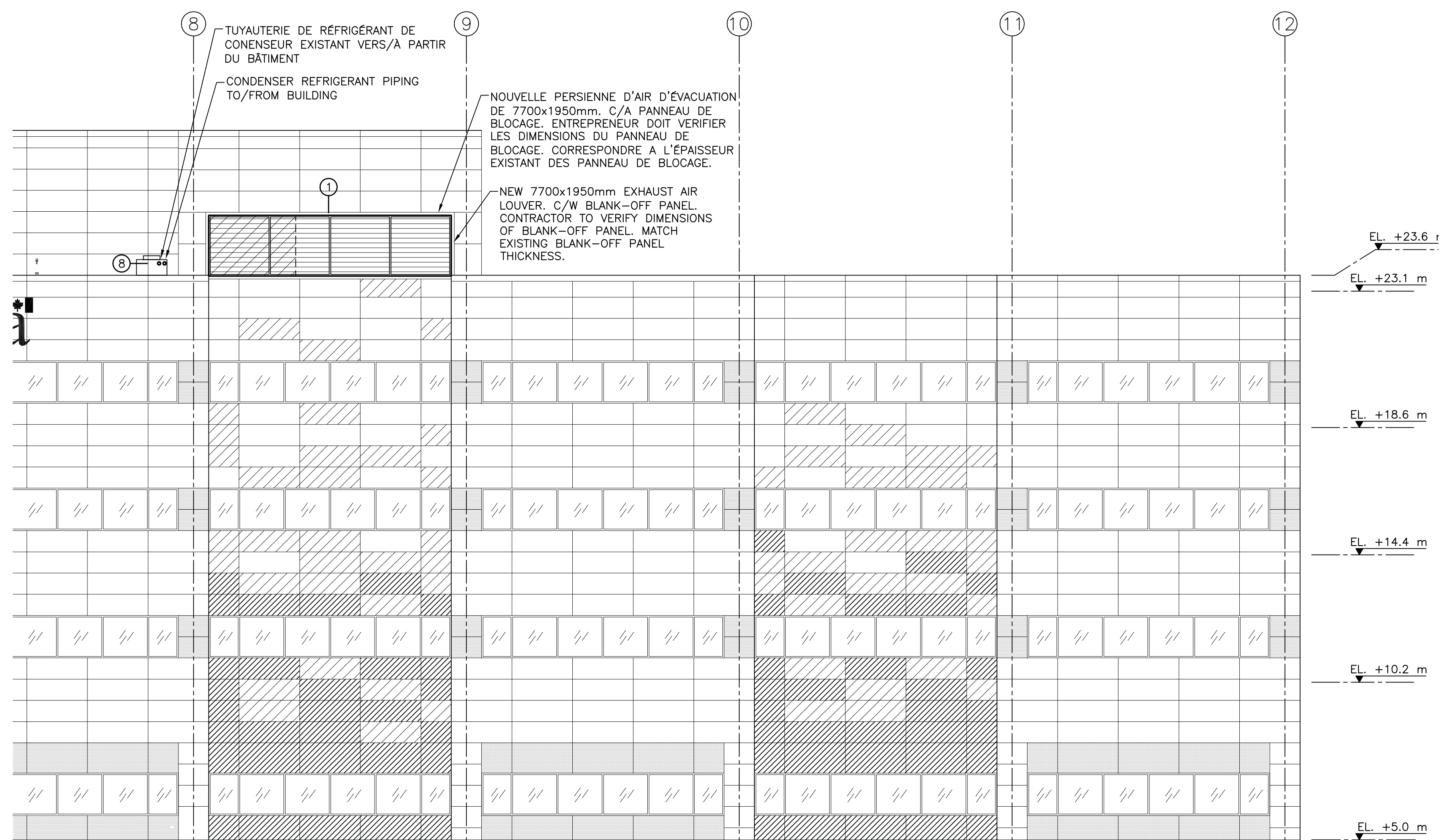


ÉLÉVATION PARTIELLE SUD – NOUVEAUX TRAVAUX  
PARTIAL SOUTH ELEVATION – NEW WORK

SCALE/ÉCHELLE : 1:100

1  
M2.2

- NOTES DE DESSIN – NOUVEAU TRAVAIL :
- (1) – FOURNIR ET INSTALLER DE NOUVEAUX PERSIENNES (DIMENSIONNÉES SELON LES DESSINS). FOURNIR TOUS LES MANCHONS ET EXTENSIONS DE CONDUITS D'AIR COMME NÉCESSAIRE POUR L'INSTALLATION. S'ASSURER QUE LES PLENUMS/ CONDUITS D'AIR/ISOLATIONS SONT SCÉLLÉS POUR MANCHONS/EXTENSIONS LE CAS ÉCHÉANT. LORSQUE LES PERSIENNES SONT CONNECTÉES AU PLENUM EXISTANT, ASSURER UNE DOUBLURE MASTIC RÉSISTANT À L'EAU LE CAS ÉCHÉANT ET LE DRAINAGE EST MAINTENUE À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT DANS TOUS LES CAS. COORDONNER L'INSTALLATION DES PERSIENNES AVEC LES DÉTAILS D'ARCHITECTURE. NORME D'ACCEPTATION POUR PERSIENNE: E.H. PRICE ZE439(100mm de PROFONDEUR) OU DE635(150mm de PROFONDEUR). LA COULEUR SERA ALUMINIUM ANODISÉ CLAIR, SAUF INDICATION CONTRAIRE. COORDONNER À LA PROFONDEUR EXISTANTE. NOUVELLE FINITION DE PERSIENNE DOIT ÊTRE EN ALUMINIUM ANODISÉ CLAIR. L'ENTREPRENEUR DE CONFIRMER LES DIMENSIONS EXACT REQUISE ET LE TYPE DE FRONTIÈRE POUR PERSIENNE. COORDONNER LES MENEAUX DE PERSIENNE POUR CORRESPONDERE À L'EMPLACEMENT EXISTANT. PERSIENNE POUR ÊTRE COMPLET AVEC ÉCRAN D'OISEAUX. REINSTALLER LES PANEAUX DE BLOCAGE OÙ APPLICABLE.
  - (2) – POUR LA NOUVELLE DISPOSITION DES PERSIENNES, RÉFÉRER AU DÉTAIL: 4  
M3.2
  - (3) – SORTIE DU VIDANGE D'ESSAI POUR LE SYSTÈME DE GICLEUR EXISTANT. FOURNIR LA REINSTALLATION DU COUDE DE 45° ET APPLIQUER UN APPRÊT ET PEINTURE SUR TOUTES LES SURFACES DE TUYAUTERIE EXPOSÉES POUR CORRESPONDERE À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT – COMPLÉTER LE TRAVAIL SEULEMENT LORSQUE LE BARDAGE EST PRÊT POUR INSTALLATION.
  - (4) – FOURNIR ET INSTALLER LE NOUVEAU ROBINET D'ARROSAGE EN ACIER INOXYDABLE RÉSISTANT AU GEL COMPLET AVEC COUVERCLE DE VEROUILLAGE ET LA SOUPAPE. NORME D'ACCEPTATION: ZURN MODÈLE 21320-CL – COORDONNER L'ÉPAISSEUR DE LA PAROI SUR LE SITE, OÙ L'ÉQUIVALENT. MODIFIER L'OUVERTURE DU MUR SI NÉCESSAIRE POUR ACCOMMODER.
  - (5) – RÉINSTALLER ET APPLIQUER UN APPRÊT ET PEINTURE À L'ALARME HYDRAULIQUE POUR LE FLUX DU SYSTÈME DE GICLEUR. COORDONNER LES COULEURS AVEC L'ARCHITECTE.
  - (6) – RÉINSTALLER LE VENTILATEUR D'ÉCHAPPEMENT EXISTANT MONTÉ SUR LA PAROI LATÉRALE. FOURNIR TOUTES EXTENSIONS DE CONDUIT D'AIR/MANCHONS NÉCESSAIRE POUR COMPLÉTER LES TRAVAUX.
  - (7) – RÉINSTALLER LES ÉMETTEURS DU COMPTEUR D'EAU AU MÊME ENDOIT POUR FOIS LE BARDAGE EST COMPLET. FOURNIR TOUS LES EXTENSIONS DE CÂBLAGE SI NÉCESSAIRE.
  - (8) – REBRANCHER LA TUYAUTERIE DU REFRIGÉRISEUR DE LIQUIDE GLYCOL AU MUR. FOURNIR TOUS LES RE-REMPLISSAGE DU SYSTÈME, GLYCOL, LES ESSAIS ET LA CERTIFICATION NÉCESSAIRE POUR REDEMARRER LE SYSTÈME ET GARANTISSANT LE BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME. FOURNIR NOUVELLES SECTION D'ISOLATION POUR CORRESPONDERE AU EXISTANT. SCÉLLER ET RENDRE UNIFORME AVEC L'EXISTANT.
  - (9) – REBRANCHER LA TUYAUTERIE POUR L'HUILE DE CARBURANT EXISTANTE À LA PÉNÉTRATION DU BÂTIMENT AU MOMENT DU TRAVAIL DE BARDAGE. FOURNIR TOUS LES TUYAUX, RACCORDS, LES ESSAIS ET LA CERTIFICATION NÉCESSAIRE POUR TERMINER LE TRAVAIL.
  - (10) – FOURNIR NOUVELLE PÉNÉTRATION DANS LE BÂTIMENT POUR LA TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT ET SE CONNECTER À L'EXISTANT. RÉFÉRER À POUR LA POURSUITE DU NOUVEAU TRAVAIL DE TUYAUTERIE. 3  
M3.1
  - (11) – RÉINSTALLER LA TUYAUTERIE D'ÉVENTE ET DE REMPLISSAGE EXISTANTE DE LA GÉNÉRATRICE. PEINTURE LA TUYAUTERIE POUR CORRESPONDERE AVEC REVÊTEMENT RECONNECTER LA TUYAUTERIE DANS LA CHAMBRE DE RÉSERVOIR DE CARBURANT SI NÉCESSAIRE.

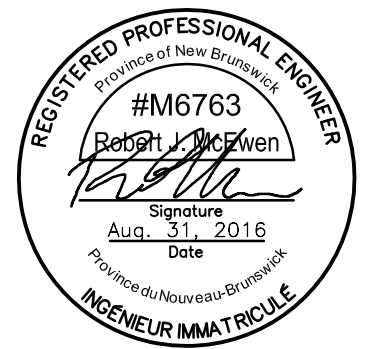


ÉLEVATION PARTIELLE SUD – NOUVEAUX TRAVAUX  
PARTIAL SOUTH ELEVATION – NEW WORK

SCALE/ÉCHELLE : 1:100

2  
M2.2

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	31 AOÛT 2016
0	ISSUED FOR TENDER	AUG. 31 2016
visions		date

WALL CLADDING REPLACEMENT  
REVÊTEMENT DES MURS  
NICHOLAS DENYS  
BUILDING

120 HARBOURVIEW BLVD., BATHURST, NB

SOUTH ELEVATION  
NEW WORK  
ÉLEVATION SUD  
NOUVEAUX TRAVAUX

Assigné	R.M.	conçu
Étude	AUG 31, 2016	
Approuvé	J.V.	dessiné
Étude	AUG 31, 2016	
Approuvé	R.M.	approuvé
Étude	AUG 31, 2016	
Order		Soumission
CSGC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	2016/09/10
Project number	no. du projet	
R.051357.001		
Drawing no.	no. du dessin	