

| DRAWING LIST | |
|--------------|---|
| E-1.0 | SITE PLAN AND LEGEND |
| E-1.1 | SOUTH ELEVATION - DEMOLITION |
| E-1.2 | NORTH ELEVATION - DEMOLITION |
| E-1.3 | EAST AND WEST ELEVATIONS - DEMOLITION |
| E-2.0 | SOUTH ELEVATION - NEW WORK |
| E-2.1 | SOUTH ELEVATION - NEW WORK |
| E-2.2 | EAST AND WEST ELEVATIONS - DEMOLITION |
| E-3.0 | PARTIAL SECOND FLOOR PLAN - SWING SPACE LAYOUT - ELECTRICAL |
| E-3.1 | PARTIAL SECOND FLOOR PLAN - SWING SPACE LAYOUT - FOR INFORMATION ONLY |

| LISTE DE DESSINS | |
|------------------|--|
| E-1.0 | PLAN DU SITE ET LÉGENDE |
| E-1.1 | ÉLEVATION SUD - DÉMOLITION |
| E-1.2 | ÉLEVATION NORD - DÉMOLITION |
| E-1.3 | ÉLEVATIONS EST ET L'OUEST - DÉMOLITION |
| E-2.0 | ÉLEVATION SUD - NOUVEAUX TRAVAUX |
| E-2.1 | ÉLEVATION NORD - NOUVEAUX TRAVAUX |
| E-2.2 | ÉLEVATIONS EST ET L'OUEST - NOUVEAUX TRAVAUX |
| E-3.0 | PLAN PARTIELLE DEUXIÈME ÉTAGE - AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE DE TRANSITION - PLAN D'ÉLECTRIQUE |
| E-3.1 | PLAN PARTIELLE DEUXIÈME ÉTAGE - AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE DE TRANSITION - SEULEMENT POUR INFORMATION |

| SYMBOL LEGEND | |
|---------------|--|
| | EXISTING LUMINAIRE LOCATION |
| | 15A, 120V SINGLE POLE, SINGLE TOGGLE SWITCH |
| | 15A, 120V SINGLE POLE, SINGLE TOGGLE SWITCH 'PL' INDICATES SWITCH TO BE C/W PILOT LIGHT, #PASS & SEYMOUR 692WG |
| | OCCUPANCY SENSOR |
| | EMERGENCY BATTERY UNIT C/W REMOTE HEADS. REFER TO LUMINAIRE SCHEDULE. |
| | DIMMER SWITCH, CONFIRM CAPABILITY WITH LED DIMMING DRIVER |
| | 15/20A 125V U-GROUND DUPLEX RECEPTACLE |
| | EXISTING DUPLEX RECEPTACLE 'EX' INDICATED RECEPTACLE IS EXISTING TO REMAIN. |
| | U-GROUND DUPLEX RECEPTACLE C/W GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER, EXTERIOR WEATHER PROOF RATED #HUBBELL TAYMAC ML450 SERIES. CONFIRM COLOR ONSITE WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE PRIOR TO ORDERING. |
| | COMBINATION DATA/VOICE OUTLET (N.I.C.) SHOWN FOR INFORMATION ONLY. 1D/1V INDICATES NUMBER OF DROPS, AS NOTED ON FLOORPLAN; PROVIDE 21mm (MINIMUM) CONDUIT C/W BUSHINGS AND FISH CORD BACK TO CORRESPONDING EXISTING JUNCTION BOX IN CEILING SPACE. BOND CONDUIT AT ONE END. COORDINATE EXACT LOCATION PRIOR TO ROUGH-IN. |
| | EXISTING DISCONNECT SWITCH |
| | EXISTING JUNCTION BOX |
| | PULL BOX |
| | EXISTING CCTV CAMERA LOCATION |
| | EXISTING DOOR BELL BUZZER |
| | EXISTING CARD READER LOCATION |
| | EXISTING LB FITTING LOCATION |
| | EXISTING FURNITURE CONNECTION |
| | NEW MODULAR FURNITURE CONNECTION |

| LÉGENDE DES SYMBOLES | |
|----------------------|--|
| | LUMINAIRE EXISTANT MONTÉ AU MUR |
| | 15A, 120V INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE À BASCULE, |
| | 15A, 120V INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE À BASCULE, 'PL' INDIQUE SWITCH TO BE C/W VOYANT |
| | DÉTECTEUR DE PRÉSENCE |
| | VARIATEUR D'INTENSITÉ D'ÉCLAIRAGE, CONFIRMEZ LA CAPACITÉ AVEC LE CONTRÔLEUR DU VARIATEUR D'INTENSITÉ D'ÉCLAIRAGE DEL. |
| | UNITÉ D'URGENCE À BATTERIE INCLUANT LES PHARES D'ÉCLAIRAGE. REPORTER À L'ANNEXE DES LUMINAIRES |
| | 15/20A 125V PRISE DE COURANT DOUBLE AVEC BROCHE DE MISE À LA TERRE. |
| | PRISE DE COURANT DOUBLE EXISTANTE LES PRISES DE COURANT AVEC UN 'EX' SONT EXISTANTES ET RETENUES COMME TELLES. |
| | PRISE DE COURANT AVEC DISJONCTEUR À INTERRUPTION À MASSE FAUTIVE, PRISE EXTERIEURE DOIT ÊTRE RÉSISTANCES AUX INTEMPÉRIES. |
| | #HUBBELL TAYMAC ML450 SERIES. CONFIRMER LA COULEUR AVEC LE REPRÉSENTANT DU DÉPARTEMENT AVANT DE COMMANDER . |
| | PRISE COMBINÉE DONNÉE/VOIX (HORS CONTRAT), MONTÉE SEULEMENT POUR INFORMATION. '1D/1V' INDIQUE LES QUANTITÉS DES PRISES DONNÉE/VOIX REQUISES, COMME NOTÉ SUR LE PLAN. FOURNISSEZ UN CONDUIT 21mm (MINIMUM) COMPRIS AVEC DES DOUILLES À EXPANSION ET UNE CORDE VERS LA BOÎTE DE JONCTION CORRESPONDANTE, SITUÉE DANS LE VIDE DE PLAFOND SUSPENDU. METTEZ UN "BOND" SUR UN BOUT DU CONDUIT. COORDONNEZ LA POSITION EXACTE AVANT L'INSTALLATION. |
| | SECTIONNEUR EXISTANT |
| | BOÎTE DE JONCTION EXISTANTE |
| | BOÎTE DE TIRAGE |
| | POSITION DE LA CAMERA DE SURVEILLANCE EXISTANTE |
| | SONNERIE EXISTANTE |
| | POSITION DU LECTEUR DE CARTE |
| | POSITION DU RACCORD DE DÉVIATION "LB" EXISTANT |
| | CONNEXION DE MEUBLES EXISTANTE |
| | NOUVELLE CONNEXION MODULAIRE DE MEUBLES |

DRAWING LIST

LISTE DES DESSINS

1

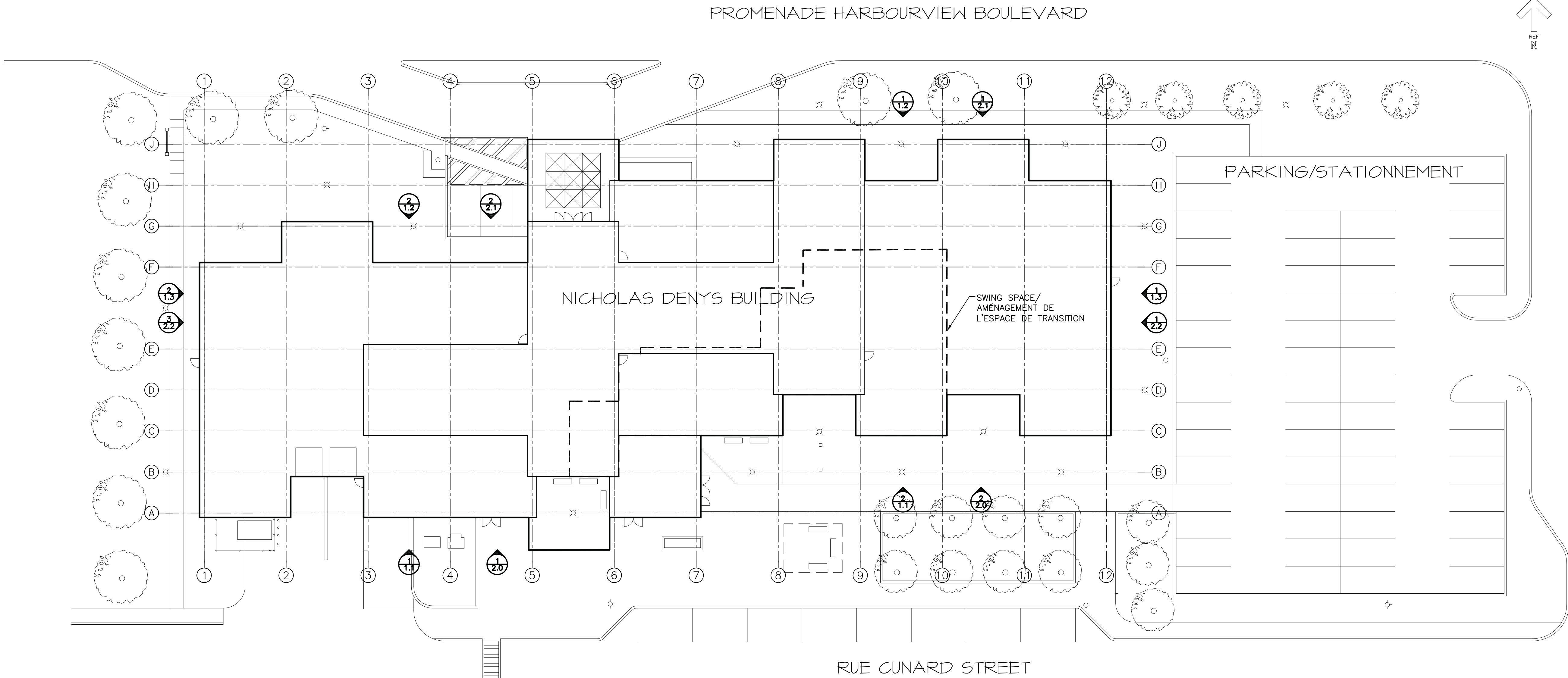
E1.0

SYMBOL LEGEND

LÉGENDE DES SYMBOLES

2

E1.0



SITE PLAN

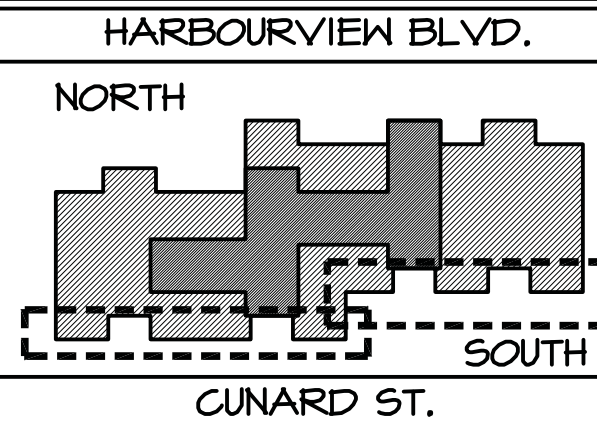
PLAN DU SITE

3

E1.0

SCALE/ÉCHELLE : 1:250

0m 5m 10m 15m 20m 25m



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 | 31 AOUT 2016 |
| 0 | ISSUED FOR TENDER | AUG. 31 2016 |
| revisions | | date |

project

project

WALL CLADDING REPLACEMENT

REVÊTEMENT DES MURS

NICHOLAS DENYS BUILDING

120 HARBOURVIEW BLVD., BATHURST, NB

drawing

dessin

SITE PLAN AND LEGEND

PLAN DU SITE ET LÉGENDE

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| designed H.G. | conçu |
| date AUG 31, 2016 | |
| drawn H.G. | dessiné |
| date AUG 31, 2016 | |
| approved C.D. | approuvé |
| date AUG 31, 2016 | |
| Tender | Soumission |
| PWGC Project Manager | Administrateur de projets TPSCG |
| project number | no. du projet |
| R.051357.001 | |
| drawing no. | no. du dessin |
| E-1.0 | |