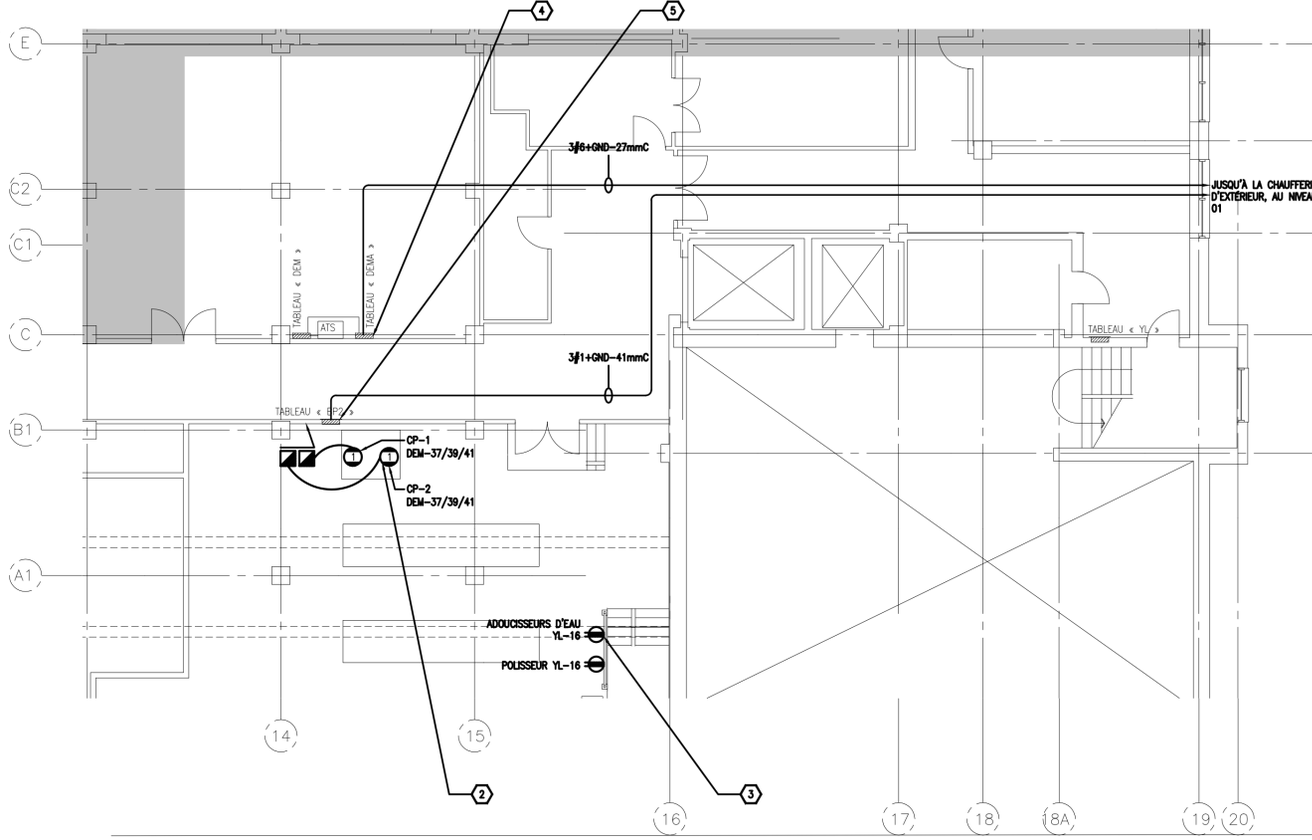
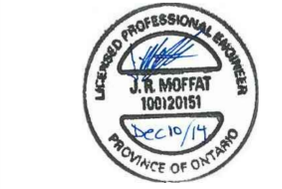
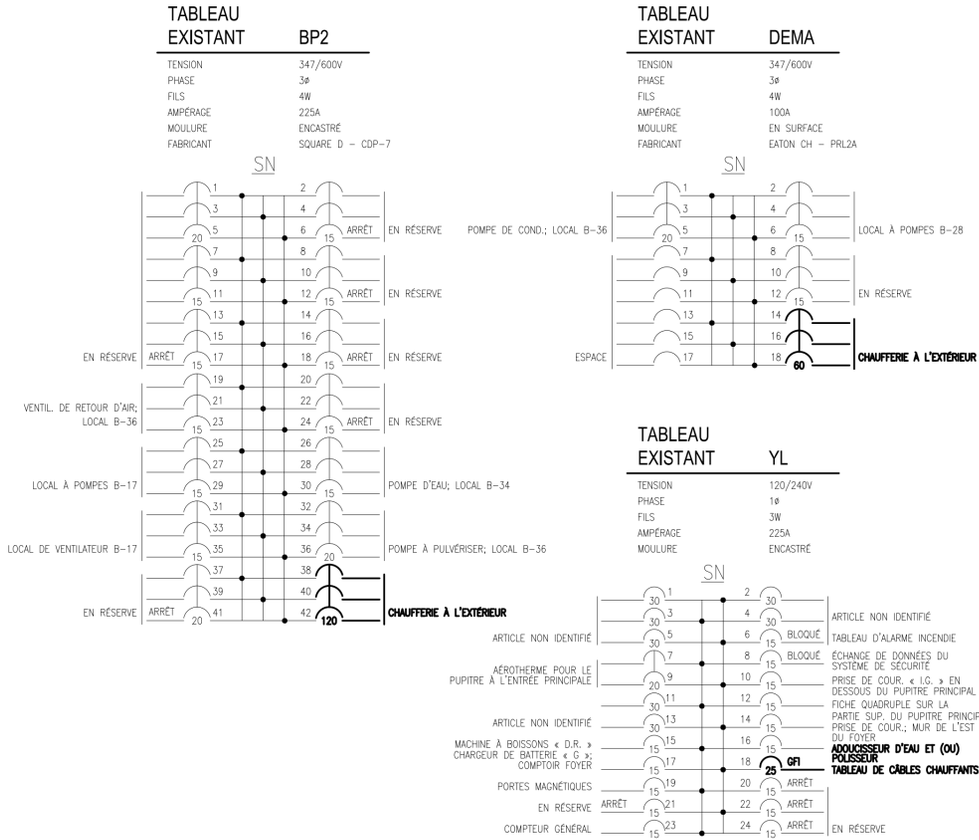


1  
E101 1:100  
PLAN PARTIEL DES INSTALLATIONS DE COURANT AU SOUS-SOL -  
OUVRAGES DE DÉMOLITION



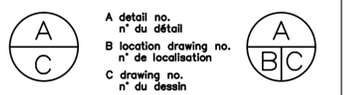
2  
E101 1:100  
PLAN PARTIEL AU SOUS-SOL - INSTALLATIONS DE COURANT -  
NOUVEAUX TRAVAUX

- ### NOTES DU DESSIN
- DÉTAIL TYPIQUE :  
POMPE DE CONDENSAT, DEVANT ÊTRE REMPLACÉE PAR L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE. DÉCONNECTER LA POMPE EXISTANTE, ENLEVER LE CÂBLAGE, LE CONDUIT ET LES DÉMARREURS DE TYPE COMBINÉ ET RENDRE LE TOUT PARFAITEMENT SÉCURITAIRE.
  - DÉTAIL TYPIQUE :  
NOUVELLE POMPE DE CONDENSAT, DEVANT ÊTRE FOURNIE ET MONTÉE PAR L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE. PRÉVOIR UN NOUVEAU CIRCUIT DE 15 AMPÈRES, 3 PHASES ET 600 VOLTS ET L'AMÉNER AVEC UN DISJONCTEUR DANS LE TABLEAU DEM ET DE NOUVEAUX ÉLÉMENTS DE DÉMARRAGE À DISJONCTEURS DE TYPE COMBINÉ ET CE, À L'EMPLACEMENT DES DÉMARREURS EXISTANTS. PRÉVOIR UN ENSEMBLE DE RACCORDEMENT TERMINAL POUR LES NOUVELLES POMPES.
  - L'ENTREPRENEUR DEVRA ATTACHER AU GARDE-CORPS EXISTANT UNE NOUVELLE PRISE DE COURANT SUR CIRCUIT DISTINCT ET CE, POUR L'APPAREILLAGE DE MÉCANIQUE.
  - NOUVELLE CHAUFFERIE, DEVANT ÊTRE FOURNIE ET MONTÉE PAR LES CORPS DE MÉTIER RESPONSABLES DE LA MÉCANIQUE ET CE, AU NIVEAU DU SOL À L'EXTÉRIEUR. PRÉVOIR UN NOUVEAU DISJONCTEUR DE 60 AMPÈRES, 3 PHASES ET 600 VOLTS DANS LE TABLEAU < DEMA > ET PROLONGER LE CIRCUIT JUSQU'À LA NOUVELLE CHAUFFERIE. SE REPORTER AU DESSIN E102.
  - NOUVELLE CHAUFFERIE, DEVANT ÊTRE FOURNIE ET MONTÉE PAR LES CORPS DE MÉTIER RESPONSABLES DE LA MÉCANIQUE ET CE, AU NIVEAU DU SOL À L'EXTÉRIEUR. PRÉVOIR UN NOUVEAU DISJONCTEUR DE 120 AMPÈRES, 3 PHASES ET 600 VOLTS DANS LE TABLEAU < BP2 > ET PROLONGER LE CIRCUIT JUSQU'À LA NOUVELLE CHAUFFERIE. SE REPORTER AU DESSIN E102.



KEY PLAN  
PLAN CLÉ

révision	description	date
05		
04	DOCUMENT DE SOUMISSION	2014/12/10
03	POUR FINS D'EXAMEN	2014/10/06
02	DOCUMENT À 99 % À FAIRE RÉVISER.	2014/07/14
01	DOCUMENT À 66 % À FAIRE RÉVISER.	2014/05/30



project  
555/601/615,  
RUE BOOTH –  
CHAUFFERIE AUTONOME

drawing  
555, RUE BOOTH –  
INSTALLATIONS DE  
COURANT AU SOUS-SOL –  
OUVRAGES DE DÉMOLITION  
ET NOUVEAUX TRAVAUX

designed	conçu
T.HOPKIN	
date	2014/01/22
drawn	dessiné
T.HOPKIN	
date	2014/01/22
revised	révisé
T.HOPKIN	
date	2014/01/22
approved	approuvé
J.MOFFAT	
date	2014/01/22
tender	soumission
C.CAMPBELL	
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC
J.MOFFAT	
project no.	n° du projet
R.060128.002	
drawing no.	n° du dessin
E101	