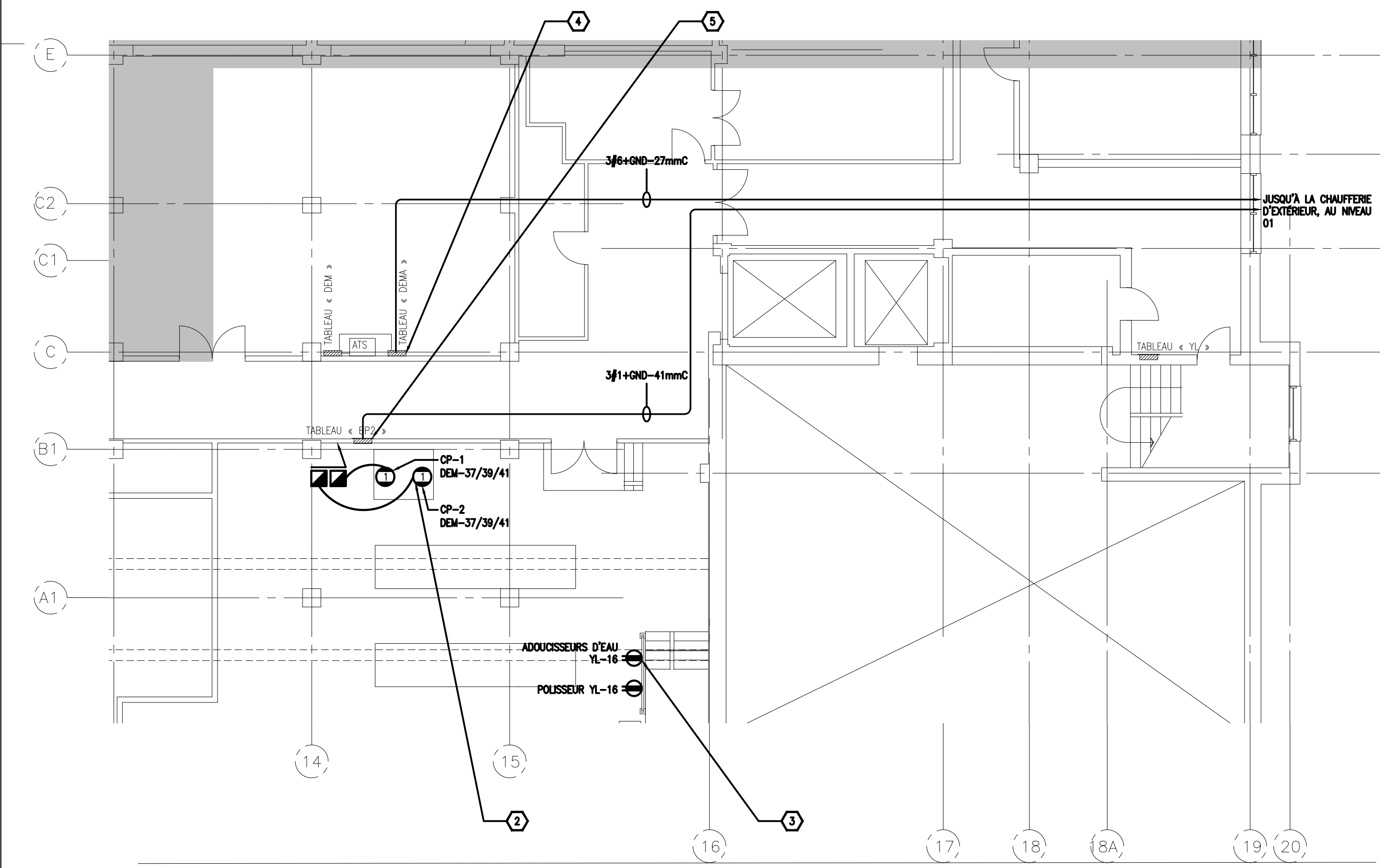


1
E101
1:100
PLAN PARTIEL DES INSTALLATIONS DE COURANT AU SOUS-SOL -
OUVRAGES DE DÉMOLITION



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

- NOTES DU DESSIN
- 1

DÉTAIL TYPIQUE :
POMPE DE CONDENSAT, DEVANT ÊTRE REMPLACÉE PAR L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE. DÉCONNECTER LA POMPE EXISTANTE, ENLEVER LE CABLAGE, LE CONDUIT ET LES DÉMARREURS DE TYPE COMBINÉ ET RENDRE LE TOUT PARFAITEMENT SÉCURITAIRE.
- 2

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'AMÉNAGER 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.
- 3

L'ENTREPRENEUR DEVRA ATTACHER AU GARDE-CORPS EXISTANT UNE NOUVELLE PRISE DE COURANT SUR CIRCUIT DISTINCT ET CE, POUR L'APPAREILLAGE DE MÉCANIQUE.
- 4


NOUVELLE CHAUFFÈRIE, 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 CHAUDIÈRE. SE REPORTER AU DESSIN E102.
- 5

NOUVELLE CHAUFFÈRIE, 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 CHAUDIÈRE. SE REPORTER AU DESSIN E102.


TABLEAU EXISTANT	BP2	TABLEAU EXISTANT	DEMA
TENSION	347/600V	TENSION	347/600V
PHASE	3ø	PHASE	3ø
FILS	4W	FILS	4W
AMPÉRAGE	225A	AMPÉRAGE	100A
MOULURE	ENCASTRE	MOULURE	EN SURFACE
FABRICANT	SQUARE D - CDP-7	FABRICANT	EATON CH - PRL2A

TABLEAU EXISTANT	YL
TENSION	120/240V
PHASE	1ø
FILS	3W
AMPÉRAGE	225A
MOULURE	ENCASTRE

TABLEAU EXISTANT	YL
TENSION	120/240V
PHASE	1ø
FILS	3W
AMPÉRAGE	225A
MOULURE	ENCASTRE



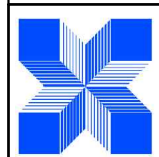
Public Works and
Government services
Canada



Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

National Centre of Expertise
Architectural and Engineering Services
Real Property Services Branch

Centre d'expertise national
Services d'architecture et génie
Direction générale des services immobiliers




Goodkey Weedmark
Consulting Engineers

GOODKEY WEEDMARK & ASSOCIATES LIMITED

1688 Woodward Dr.
Ottawa Ontario
Canada K2C 3R8
GWAL#2012-545

613 727-5111
613 727-5115
www.gwal.com

Voice
Fax
Web



KEY PLAN
PLAN CLÉ

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
révision		date

A
C

A detail no.
n° du détail
B location drawing no.
n° de localisation
C drawing no.
n° du dessin

A
BC

project

555/601/615,
RUE BOOTH –
CHAUFFÈRIE AUTONOME

project

drawing

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

dessin

designed

T.HOPKIN
2014/01/22

conçu

date

drawn

T.HOPKIN
2014/01/22

dessiné

date

revised

T.HOPKIN
2014/01/22

révisé

date

approved

J.MOFFAT
2014/01/22

approuvé

date

tender

C.CAMPBELL
PWC Project Manager

soumission

Administrateur de projets TPC

project no.

R.060128.002

n° du projet

drawing no.

E101

n° du dessin