



Smith + Andersen

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3

613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

ADDENDUM

PROJECT NAME: Phase 1A Building Demolition and Site Remediation

COMPANY: Robertson Martin Architects Inc

ATTENTION: Scott Dare

PROJECT NO.: 13053.002

DATE: 2015-10-26

ADDENDUM NO.: ADD-E01r2

ISSUED BY: Mike Mitani

1.0 SPECIFICATIONS:

1.1 N/A

2.0 DRAWINGS:

2.1 Drawing E305

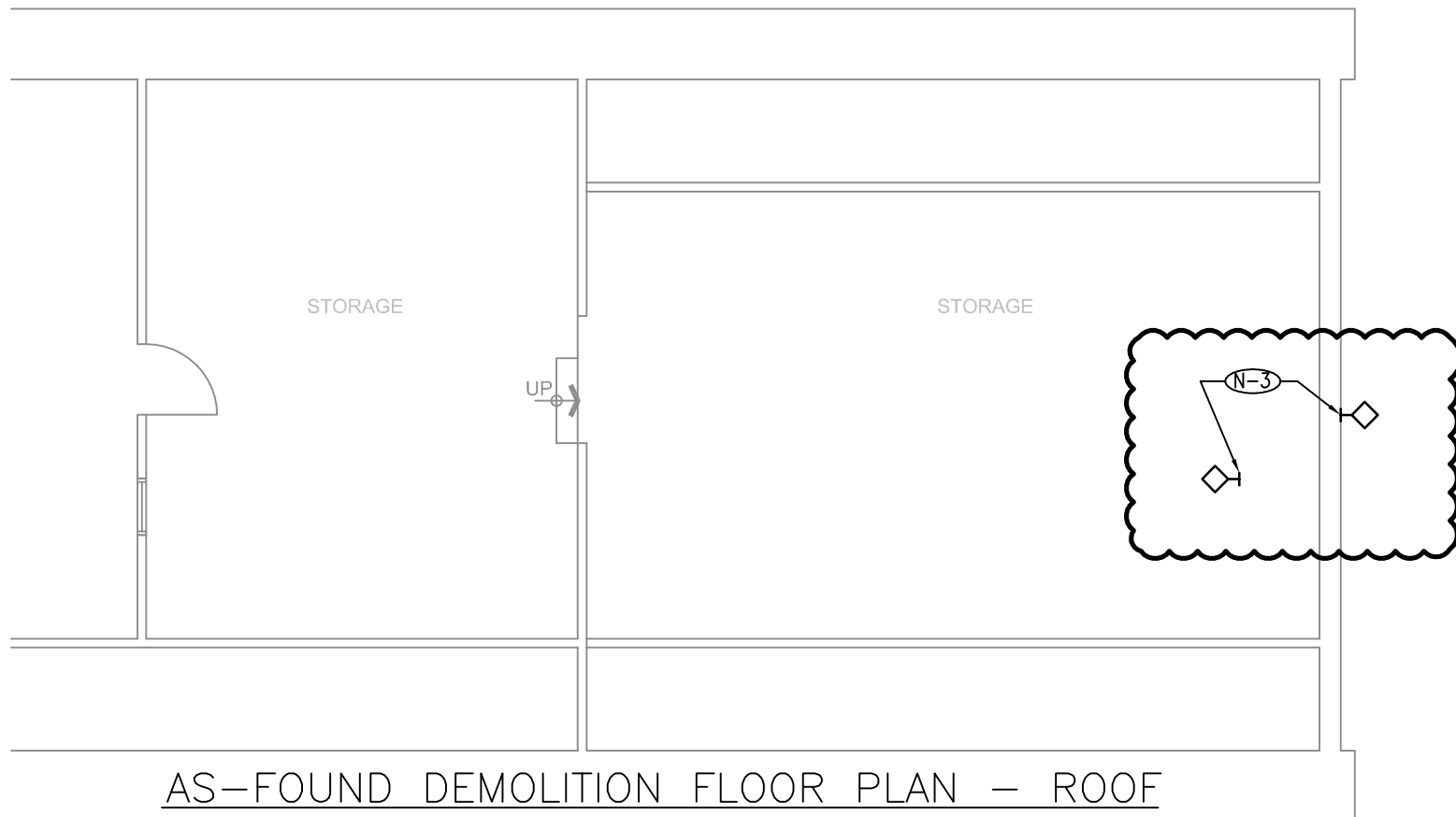
2.1.1 Remove and retain existing roof mounted antennas as indicated in the attached sketch ESK-01.

2.1.2 Remove and refeed the cellar panel as shown and described in attached sketch ESK-02 and ESK-03.

3.0 CLARIFICATION

3.1.1 N/A

END OF ELECTRICAL ADDENDUM E01r2



DRAWING NOTES:

- (N-1) BUILDING IS BEING DEMOLISHED; REMOVE ALL ELECTRICAL DEVICES AND EQUIPMENT FROM THE BUILDING. DISCONNECT AND MAKE SAFE PRIOR TO DEMOLITION.
- (N-2) SIEMENS BUILDING AUTOMATION COMMUNICATION CABLE. ENSURE CABLE IS REMOVED AND RELOCATED BY THE CLIENT PRIOR TO DEMOLITION.
- (N-3) REMOVE AND RETAIN EXISTING ROOF MOUNTED ANTENNAS AND POLE AND TURN OVER TO CLIENT.



Smith + Andersen

1600 Carling Avenue, Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3
613 230 1186 f. 613 230 2598 smithandandersen.com

PROJECT NAME:
PHASE 1A BUILDING DEMOLITION AND SITE REMEDIATION

DRAWING TITLE:
PART PLAN OF POWER AND SYSTEMS SITE OFFICE DEMOLITION

DATE:
OCT 16, 2015

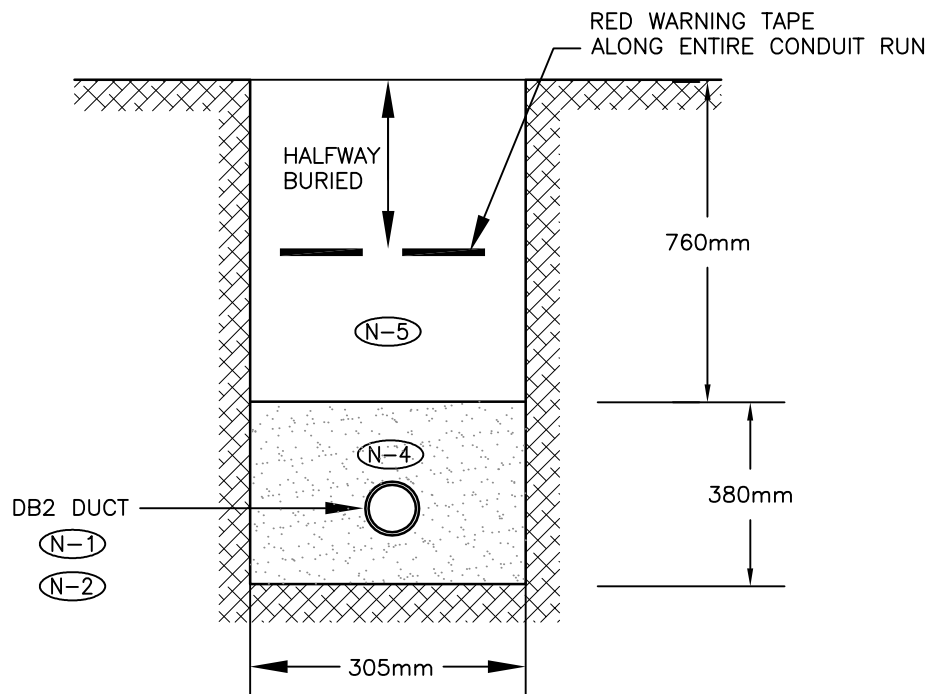
PROJECT NO:
13053.002

SCALE:
1:100

PART OF DWG: E305
REVISION No.: --

ISSUED FOR:
ADD-E01

DRAWING NO:
ESK-01



NOTES:

- (N-1) 9mm POLYPROPYLENE ROPE REQUIRED IN ALL DUCTS.
- (N-2) 27 I.D. RIGID PVC DUCT
- (N-3) PROVIDE BELL ENDS AT TERMINATION OF ALL DUCTS
- (N-4) CLEAN SAND, COMPACTED TO 95%.
- (N-5) CLEAN BACKFILL MATERIAL

2
E002 DIRECT BURIED SINGLE CONDUIT
SCALE: N.T.S.



Smith + Andersen

1600 Carling Avenue, Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3
613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

PROJECT NAME:
**PHASE 1A BUILDING DEMOLITION AND SITE
REMEDICATION**

DRAWING TITLE:
PART PLAN OF DIRECT BURIED DETAIL

DATE: OCT 21, 2015	PROJECT NO: 13053.002	SCALE: N.T.S.	PART OF DWG: E002 REVISION No.: --
------------------------------	---------------------------------	-------------------------	--

ISSUED FOR:
ADD-E01

DRAWING NO:
ESK-03



Smith + Andersen

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3

613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

ADDENDA

NOM DU PROJET: Phase 1A de la Démolition du Bâtiment et L'Assainissement du Site

ENTREPRISE: Robertson Martin Architects Inc

ATTENTION: Scott Dare

NUMÉRO DU
PROJET.: 13053.002

DATE: 2015-10-26

NUMÉRO
D'ADDENDA.: ADD-E01r2

PUBLIÉ PAR: Mike Mitani

1.0 SPÉCIFICATIONS:

1.1 N/A

2.0 DESSINS:

2.1 Dessin E305

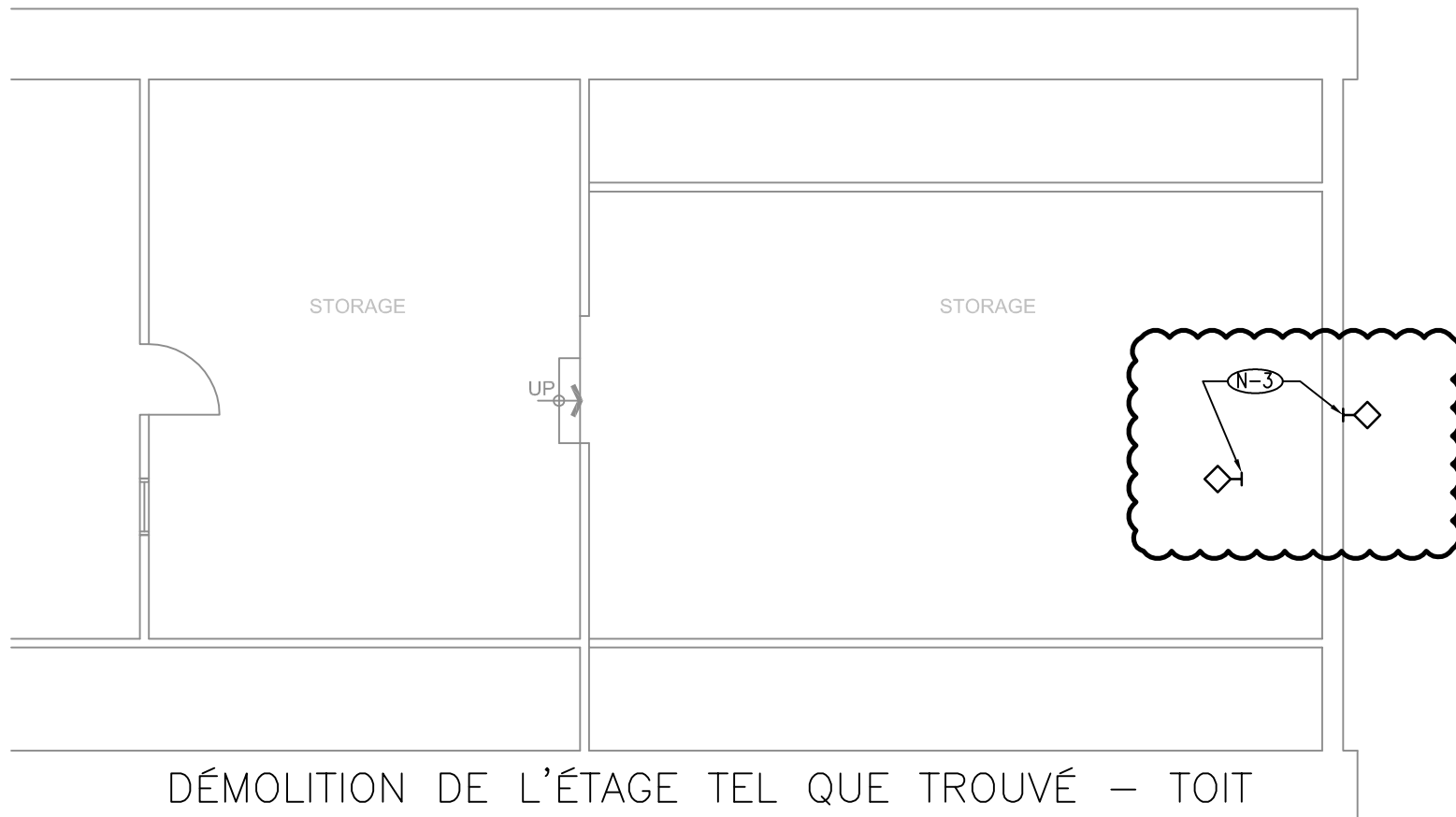
2.1.1 Retirer et conserver les antennes existants montés sut le toit tel qu'indiqué dans le croquis ESK-01 ci-joint.

2.1.2 Retirer et ré-alimenter le panneau du silo tel qu'indiqué et décrits dans les croquis ESK-02 et ESK-03 ci-joint.

3.0 CLARIFICATION

3.1.1 N/A

FIN DE L'ADDENDA ÉLECTRIQUE ADD-E01r2



NOTES DU DESSIN:

- (N-1) LE BÂTIMENT SE FAIT DÉMOLIR: RETIREZ TOUT APPAREIL ET ÉQUIPMENT ÉLECTRIQUE DU BÂTIMENT. DÉCONNECTEZ ET RENDRE SÉCURÉ. TOUTES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUE AVANT LA DÉMOLITION.
- (N-2) CÂBLE D'AUTONOMISATION DE COMMUNICATION DU BÂTIMENT SIEMENS. S'ASSUREZ QUE LE CÂBLE EST RETIRÉ ET RÉINSTALLÉ PAR LE CLIENT AVANT LA DÉMOLITION.
- (N-3) RETIRER ET CONSERVER LES ANTENNES EXISTANTS MONTÉS SUR LE TOIT ET PÔTEAU ET RETOURNER AU CLIENT.



Smith + Andersen

1600 Carling Avenue, Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3
613 230 1186 f. 613 230 2598 smithandandersen.com

NOM DU PROJET:

PHASE 1A DE LA DÉMOLITION DU BATIMENT ET L'ASSAINISSEMENT DU SITE

NOM DU DESSIN:

PLAN DE PARTIE PLAN DE DÉMOLITION D'ALIMENTATION DES BUREAUX

DATE:

OCT 16, 2015

NUMERO DU PROJET:

13053.002

ECHELLE:

1:100

PARTIE DU DESSIN: E305

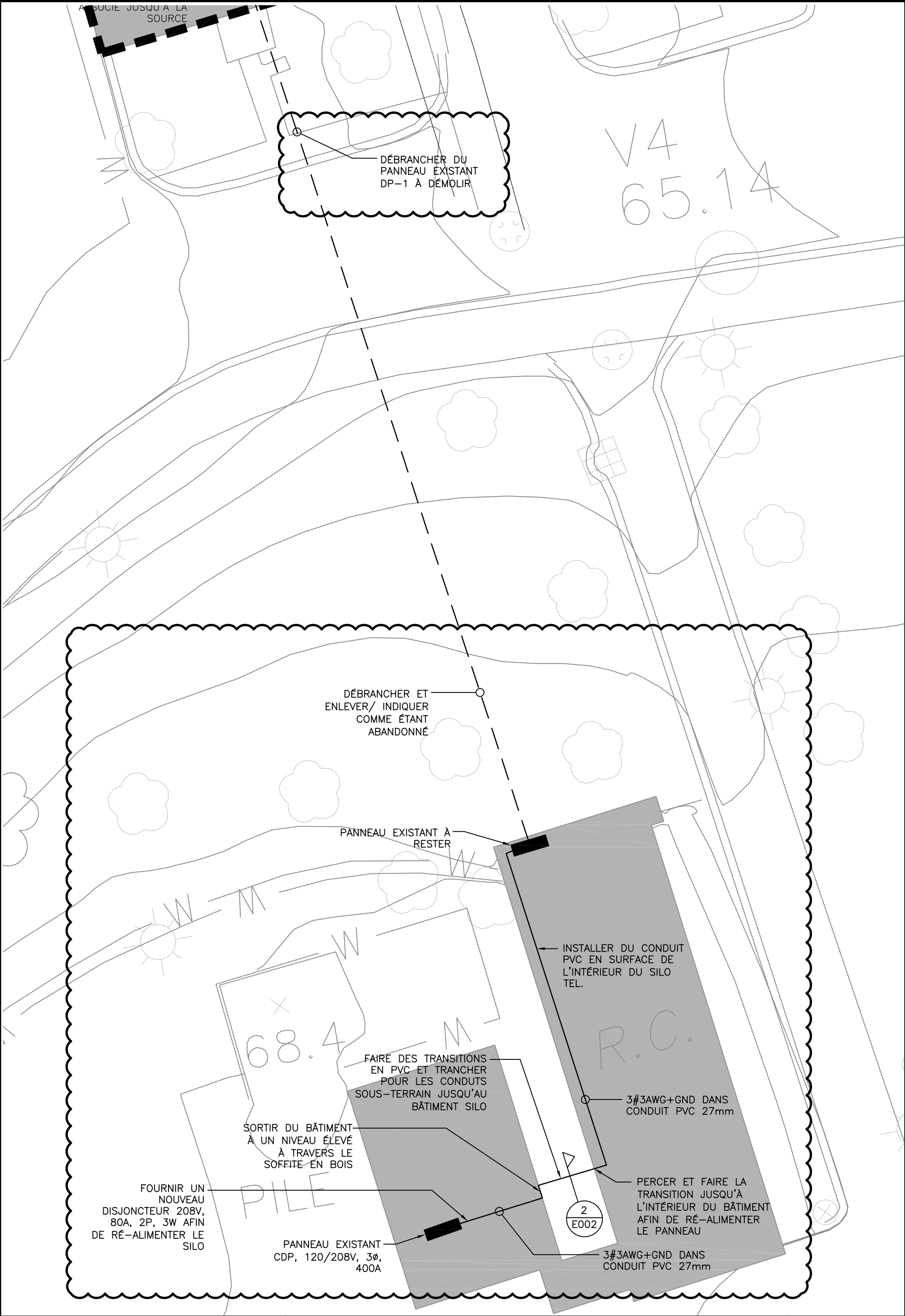
RÉVISION: --


PUBLIÉ POUR:

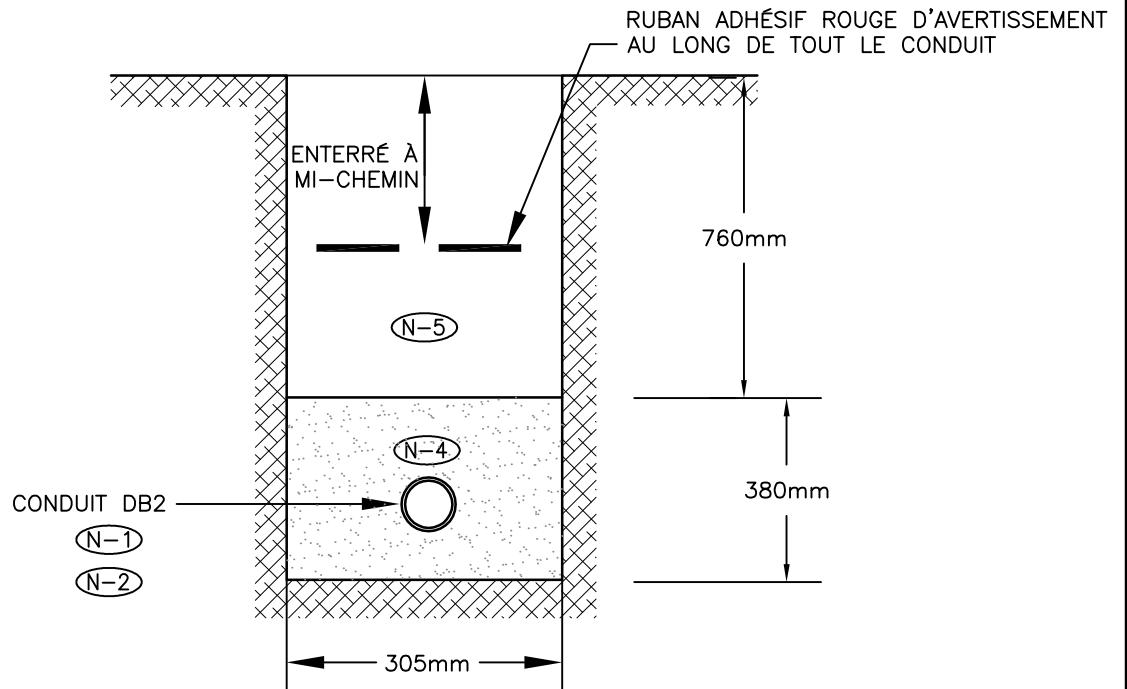
ADD-E01

NUMÉRO DU DESSIN:

ESK-01



 Smith + Andersen 1600 Carling Avenue, Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com	NOM DU PROJET: PHASE 1A DE LA DÉMOLITION DU BATIMENT ET L'ASSAINISSEMENT DU SITE			PUBLIE POUR: ADD-E01F
	NOM DU DESSIN: PLAN DE PARTIE: PLAN ÉLECTRIQUE DU SITE			NUMÉRO DU DESSIN: ESK-02f
	DATE: OCT 26, 2015	NUMERO DU PROJET: 13053.002	ECHELLE: 1:150	PARTIE DU DESSIN: E101 NUMÉRO DE RÉVISION: -



NOTES:

- (N-1) CORDE POLYPROPYLÈLE DE 9mm (3/8") REQUISE DANS TOUT LES CONDUITS.
- (N-2) CONDUIT PVC I.D. RIGIDE DE 103mm (4").
- (N-3) FOURNIR DES EXTRÉMITÉS BELL À LA FIN DE TOUT LES CONDUIT, ÉTALER LES JOINTURES.
- (N-4) SABLE PROPRE, 95% COMPACTÉ.
- (N-5) MATÉRIAUX REMBLAYAGE PROPRE.

2 CONDUIT SIMPLE ENTERRÉ DIRECT
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



Smith + Andersen

1600 Carling Avenue, Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3
613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

NOM DU PROJET:
PHASE 1A DE LA DÉMOLITION DU BATIMENT ET
L'ASSAINISSEMENT DU SITE

NOM DU DESSIN:
PLAN DE PARTIE: DÉTAILS ÉLECTRIQUE

DATE: OCT 21, 2015	NUMERO DU PROJET: 13053.002	ECHELLE: PAS À L'ÉCHELLE	PARTIE DU DESSIN: E002 NUMÉRO DE RÉVISION: --
-----------------------	--------------------------------	--------------------------------	--

PUBLIE POUR:
ADD-E01

DUNMÉRO DU DESSIN:
ESK-03