

L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et les conditions sur le chantier et aviser immédiatement le Représentant du Ministère de toutes divergences.

7	ÉMIS POUR SOUMISSION	2014/03/18
6	ÉMIS POUR RÉV. DE SOUMISSION 100% CD	2013/12/13
5	ÉMIS POUR RÉV. DE SOUMISSION 99% CD	2013/10/24
4	RÉÉMIS POUR RÉV. SOUMISSION 66% CD	2013/09/20
3	ÉMIS POUR RÉV. DE SOUMISSION 86% CD	2013/07/15
2	RÉÉMIS POUR RÉV. SOUMISSION 33% CD	2013/05/31
1	ÉMIS POUR RÉVISION	2013/03/29

révisions	description	date
<div><div>A</div><div>C</div></div>	A detail no. no. du detail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div>

projectproject

LACUNES AU CODE DE  
L'IMMEUBLE DE BASE

















SPARKS STREET

drawingdessin

ÉDIFICE BROUSE  
PLANS DU SOUS-SOL  
DÉMOLITION/CONSTR.

Designed By	C. SYLVESTRE	Conçu par
Date	2013.03.29	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	J-P DUBÉ/ A. CASHMAN	Dessiné par
Date	2013.03.29	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	C. SYLVESTRE	Examiné par
Date	2013.03.29	(yyyy/mm/dd)
Approved By	C. SYLVESTRE	Approuvé par
Date	2013.03.29	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager		Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
Drawing no.		No. du dessin

E-01

LÉGENDE	
SYMBÔLE	DESCRIPTION
	LUMINAIRE FLUORESCENT, MONTÉ AU PLAFOND
	BLOC D'ALIMENTATION, AVEC LAMPES SELON LES IND.
	IND. SORTIE LUMINEUX, FLÈCHES DIRECTION, AU PLAFOND
	IND. SORTIE LUMINEUX, FLÈCHES DIRECTION, AU MUR
	POSTE DE TIRAGE
	DISPOSITIF DE SIGNALISATION SONORE
	DÉTECTEUR DE FUMÉE
	DÉTECTEUR DE CHALEUR
	TABLEAU DE CONTRÔLE D'ALARME INCENDIE
	PANNEAU EN SURFACE
	SECTIONNEUR
	BOÎTE DE JONCTION CARRÉE STANDARD
	RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE
	CAMÉRA DE SÉCURITÉ CCTV
	PRISE DE COURANT DOUBLE, 120V, 15A
	RAIL D'ÉCLAIRAGE, AVEC LUMINAIRES SELON LES IND.

LISTE DES DESSINS

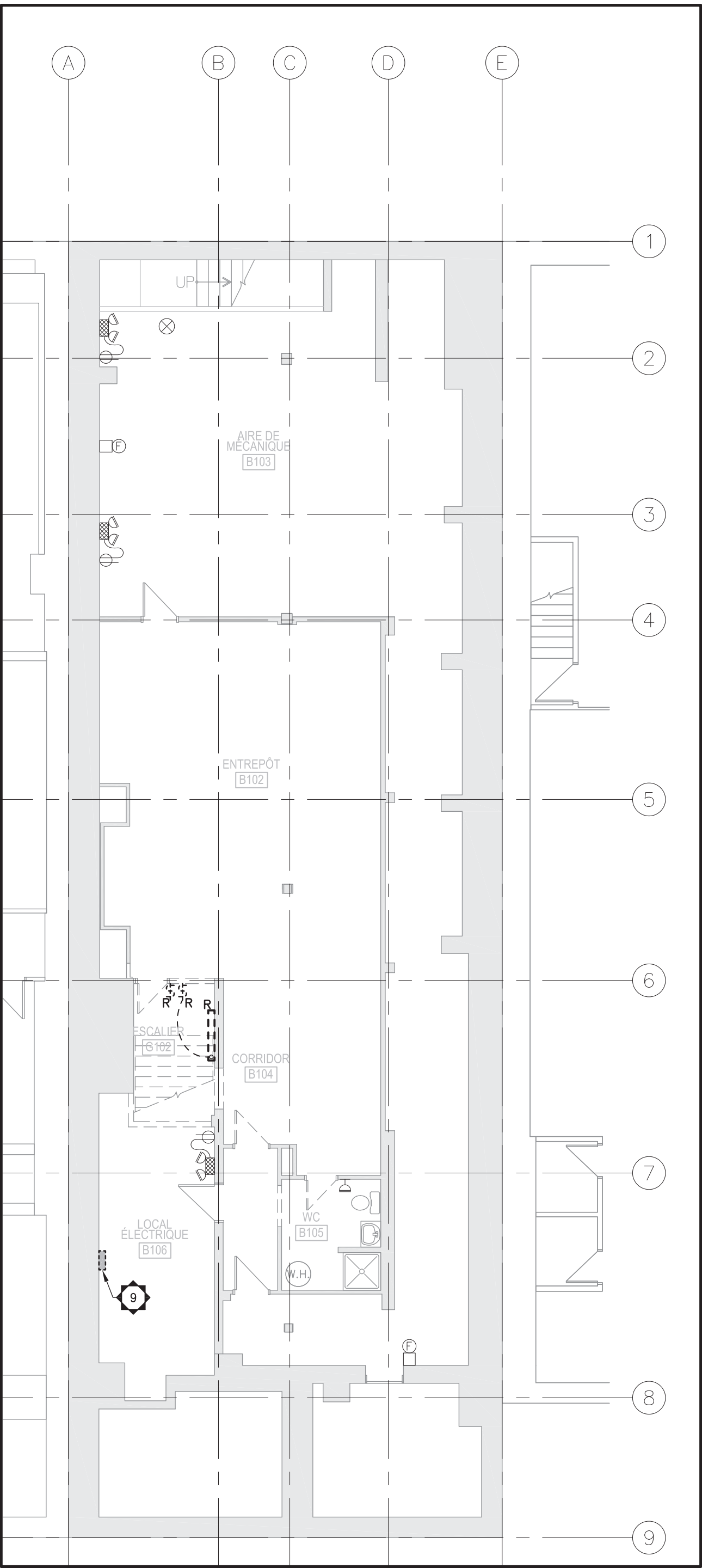
E-01	PLANS DU SOUS-SOL ÉDIFICE BROUSE – DÉMOLITION ET NOUVELLE CONSTRUCTION
E-02	PLANS DU SOUS-SOL ÉDIFICE BROUSE – DÉMOLITION ET NOUVELLE CONSTRUCTION

NOTES GÉNÉRALES

- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUT LE MATÉRIEL EXISTANT À DÉMOLIR EST INDiqué PAR DES LIGNES POINTILLÉES À TRAIT ÉPAIS NOIR.
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUT LE MATÉRIEL EXISTANT QUI DOIT ÊTRE DÉPLACÉ EST INDiqué PAR DES LIGNES POINTILLÉES À TRAIT ÉPAIS NOIR ET EST IDENTIFIÉ PAR LA LETTRE « R ».
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUT LE MATÉRIEL À CONSERVER EST INDiqué PAR DES LIGNES CONTINUES À TRAIT MINCE.
- UNE FOIS QUE LES MISES À JOUR DU SYSTÈME D'ALARME INCENDIE SONT TERMINÉES, L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT RÉVÉRIFIER LE SYSTÈME 'ALARME INCENDIE AU COMPLET POUR TOUT LE BÂTIMENT SELON LES EXIGENCES DE LA NORME ULC-S536.
- PENDANT LA DÉMOLITION DES MURS EXISTANTS À ENLEVER, L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT FOURNIR LA PROTECTION DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE DANS LE LOCAL D'ÉLECTRICITÉ PRINCIPAL.
- L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT FOURNIR DES REVÊTEMENTS ÉTANCHES ET SCELLER TOUTES LES OUVERTURES DANS ET SUR LES TOUS LES NOUVEAUX PANNEAUX ÉLECTRIQUES, LES TRANSFORMATEURS ET LES DISPOSITIFS MUNIS DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES SOUS TENSION ET LES EXISTANTS DANS LES LOCAUX D'ÉLECTRICITÉ OÙ DES GIGLEURS SONT AJOUTÉS.

NOTES SPÉCIFIQUES

- NOUVEL AVERTISSEUR MANUEL. AJOUTER SUR LE CIRCUIT D'AMORÇAGE D'ALARME LE PLUS RAPPROCHÉ. L'AVERTISSEUR MANUEL DOIT S'ASSORTIR AUX AUTRES DISPOSITIFS DU FABRICANT DANS LE BÂTIMENT.
- LE NOUVEAU CARILLON D'ALARME DOIT S'ASSORTIR AUX CARILLONS D'ALARME EXISTANTS DANS LE BÂTIMENT DE MANIÈRE À CONSERVER LE MÊME SON D'ANNONCIATION. AJOUTER AU CIRCUIT DE SIGNALISATION LE PLUS RAPPROCHÉ. LE CARILLON DOIT S'ASSORTIR AUX AUTRES DISPOSITIFS DU FABRICANT DANS LE BÂTIMENT. L'ENTREPRENEUR DOIT CONFIRMER QUE LES BATTERIES EXISTANTES DANS LE TABLEAU DE CONTRÔLE D'ALARME INCENDIE EXISTANT ONT ASSEZ DE PUISSANCE POUR UN CARILLON ADDITIONNEL.
- LE LUMINAIRE FLUORESCENT À MONTAGE MURAL EXISTANT DE 304.8mm X 1219mm DÉPLACÉ DOIT ÊTRE COMMANDÉ PAR L'INTERRUPTEUR DE LUMINAIRE EXISTANT À 3 VOIES DÉPLACÉ SELON LES INDICATIONS. AJOUTER UN NOUVEL INTERRUPTEUR À 3 VOIES À L'ENTRÉE SUPÉRIEURE DES CAGES D'ESCALIER POUR COMMANDER AUSSI LE LUMINAIRE DE 1'x4'. PROLONGER LA FILIERIE ET LE CONDUIT SELON LES BESOINS.
- LUMINAIRE FLUORESCENT EXISTANT ENCASTRÉ DE 609mm X 609mm À CONSERVER TEL QUEL, MAIS À ÊTRE COMMANDÉ PAR LE NOUVEL INTERRUPTEUR SELON LES INDICATIONS. PROLONGER LA FILIERIE ET LE CONDUIT SELON LES BESOINS.
- NOUVEL INDICATEUR « EXIT/SORTIE » MUNI DE FLÈCHES INDICATRICES POUR INDiquer LE NOUVEAU PARCOURS DE SORTIE INDiqué SUR LES DESSINS.
- AJOUTER UN NOUVEL INDICATEUR « EXIT/SORTIE ».
- AJOUTER UNE NOUVELLE PRISE DE COURANT DOUBLE.
- FOURNIR UN NOUVEAU BLOC D'ALIMENTATION PAR BATTERIES POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS MUNI DE LAMPES MONTÉES À DISTANCE QUI DOIVENT ÊTRE BRANCHÉES DANS LA NOUVELLE PRISE DE COURANT SELON LES INDICATIONS SUR LE DESSIN.
- LE DISJONCTEUR À VERROU QUI ALIMENTE LE PANNEAU D'ALARME INCENDIE DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR UN NOUVEAU DISJONCTEUR À VERROU QUI PERMETTRA À LA PORTE DU PANNEAU D'ALIMENTATION DE FERMER COMPLÈTEMENT.



1

PLAN DU SOUS-SOL – DÉMOLITION

E-01

1:100

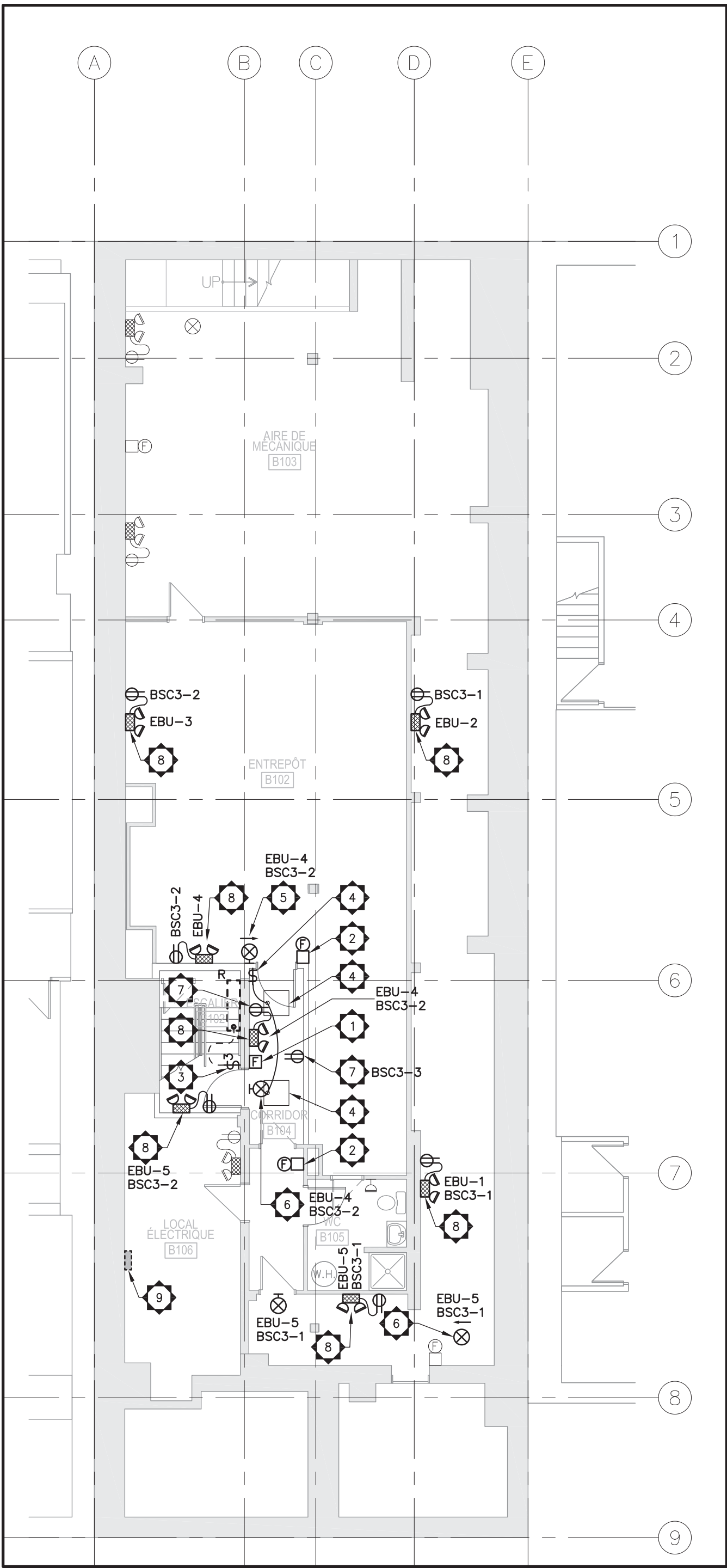
0

1m

2m

3m

5m



2

PLAN DU SOUS-SOL – NOUVELLE CONSTRUCTION

E-01

1:100

0

1m

2m

3m

5m