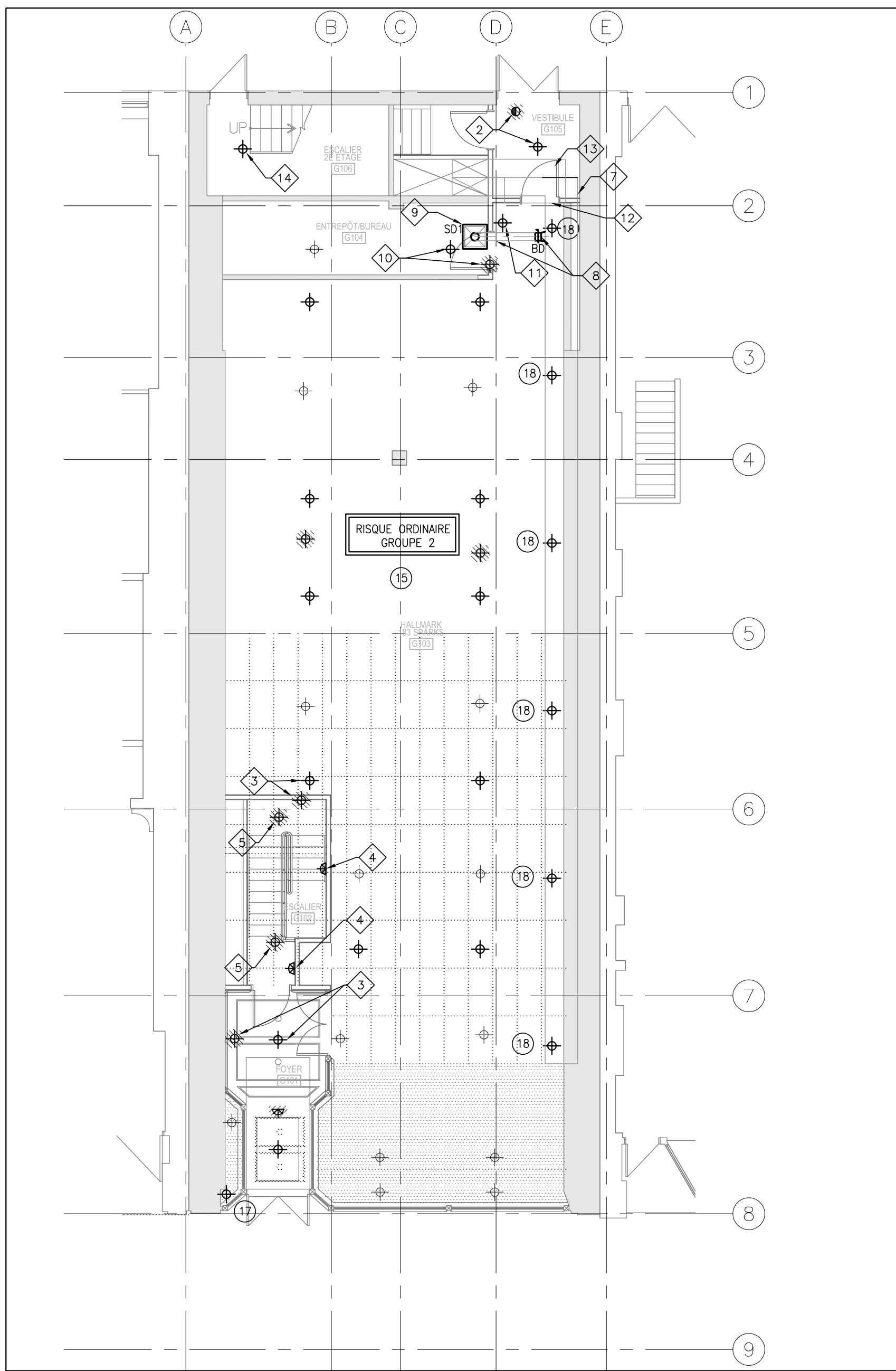
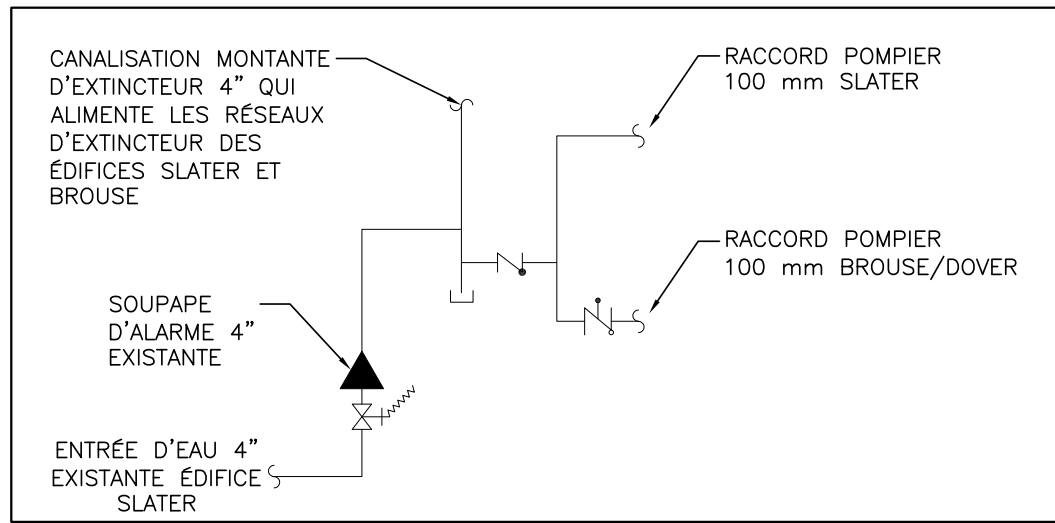


1 M01 PLAN SOUS-SOL DÉMO. ET NOUV. CONSTRUCTION
ÉCHELLE 1 : 100

LÉGENDE	
ARTICLE	DESCRIPTION
	TÊTE D'EXTINCTEUR PENDANTE SEMI-ENCASTRÉE NOUVELLE/DÉPLACÉE
	TÊTE D'EXTINCTEUR PENDANTE SEMI-ENSTRÉE EXISTANTE
	TÊTE D'EXTINCTEUR PENDANTE SEMI-ENSTRÉE EXISTANTE À ENLEVER/DÉPLACER
	NOUVELLE TÊTE D'EXTINCTEUR À MONTAGE LATÉRAL
	NOUVELLE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE
	TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE EXISTANTE À CONSERVER
	TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE EXISTANTE À ENLEVER
	NOUVELLE TÊTE D'EXTINCTEUR DISSIMULÉE
	TÊTE D'EXTINCTEUR PENDANTE NOUVELLE ET/OU DÉPLACÉE
	TÊTE D'EXTINCTEUR PENDANTE EXISTANTE À ENLEVER/DÉPLACER
	TÊTE D'EXTINCTEUR EXISTANTE DISSIMULÉE
	SOUPAPE D'ALARME EXISTANTE
	SE REPORTER AUX NOTES SUR LES LACUNES
	SE REPORTER AUX NOTES DU DESSIN
	NOUV. RACCORDEMENT DE CONDUIT DE DÉRIVATION AVEC REGISTRE D'ÉQUILIBRAGE
	NOUVEAU CONDUIT D'AIR RIGIDE
	NOUVEAU DIFFUSEUR D'AIR D'ALIMENTATION



2 M01 PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE DÉMO. ET NOUV. CONSTRUCTION
ÉCHELLE 1 : 100



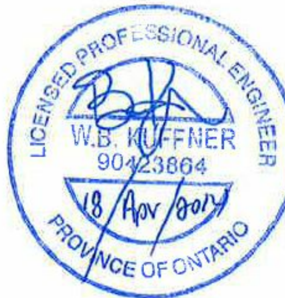
3 M01 SCHEMA DE COLONNE MONTANTE DE PROTECTION INCENDIE
(SITUÉ DANS L'ÉDIFICE SLATER) ÉCHELLE N.T.S.

DOCUMENTS CONTRACTUELS
LES DESSINS CONTRACTUELS POUR LES TRAVAUX DE MÉCANIQUE/PROTECTION INCENDIE SONT EN PARTIE SCHEMATIQUES DANS LE BUT DE FOURNIR L'AMPLIEUR DES TRAVAUX ET L'AGENCEMENT GÉNÉRAL DES SYSTÈMES ET DU MATÉRIEL. L'ENTREPRENEUR DOIT COORDONNER LA DISPOSITION DES SYSTÈMES MÉCANIQUES/PROTECTION INCENDIE AVEC LES COMPOSANTS ARCHITECTURAUX, DE CHARPENTE ET ÉLECTRIQUES, AINSI QU'AVEC LES AUTRES SYSTÈMES MÉCANIQUES. FOURNIR LA TUYAUTERIE, LES CONDUITS, LES RACCORDS, LES SUPPORTS, LES CALCULS, ETC., REQUIS POUR FACILITER LES TRAVAUX. AUCUN PAIEMENT SUPPLÉMENTAIRE NE SERA CONSIDÉRÉ PARCE QUE CETTE COORDINATION N'A PAS ÉTÉ EFFECTUÉE.

LISTE DES LACUNES			
ITEM	LOCATION	DESCRIPTION	CORRECTIVE MESURES
1	SALLE DE TOILETTE AU SOUS-SOL	AUCUNE COUVERTURE DANS LA DOUCHE	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR PENDANTE ET DÉPLACER CELLE EXISTANTE DANS LA SALLE DE TOILETTES POUR FOURNIR LA COUVERTURE
2	ENTRÉPÔT SOUS-SOL	ROSACE MANQUANTE SUR LE GICLEUR	FOURNIR UNE ROSACE
3	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE
4	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	PLAQUE-COUCRLE MANQUANTE	REMPLACER LA PLAQUE COUCRLE ENCASTRÉE DU GICLEUR
5	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE DERRIERE LE MUR EN PANNEAUX	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE POUR COUVRIR DERRIERE LES PANNEAUX
6	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE	DÉPLACER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE
7	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE
8	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE. LA TÊTE DOIT ÊTRE SUFFISAMMENT BASSE POUR COUVRIR EN DESSOUS DE DEUX CONDUITS (APPROXIMATIVEMENT 750mm)
9	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE
10	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE
11	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	GICLEUR TROP PRÈS DU MUR ET TROP LOIN DU PLAFOND	ÉLOIGNER LE GICLEUR DU MUR ET LE RAPPROCHER DU PLAFOND AU-DESSUS
12	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE
13	LOCAL ÉLECTRIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE	AJOUTER 3 TÊTES D'EXTINCTEUR VERTICALES POUR FOURNIR LA COUVERTURE DANS LE LOCAL ÉLEC.
14	AIRE DE MÉCANIQUE SOUS-SOL	COUVERTURE INCOMPLETE	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE
15	SURFACE DE VENTE REZ-DE-CHAUSSEE	COUVERTURE D'EXTINCTEUR INADÉQUATE SELON NFPA 13 RISQUE ORDINAIRE	FOURNIR DIX GICLEURS SEMI-ENCASTRÉS ET DÉMOLIR DEUX GICLEURS SEMI-ENCASTRÉS
16	SURFACE DE VENTE REZ-DE-CHAUSSEE	AUCUN GICLEUR EN DESSOUS DE LA CLOISON EN PORTE-À-FAUX	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR SEMI-ENCASTRÉE VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE SOUS LA CLOISON EN PORTE-À-FAUX
17	SURFACE DE VENTE REZ-DE-CHAUSSEE	AUCUN GICLEUR EN DESSOUS DE LA CLOISON EN PORTE-À-FAUX	AJOUTER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR SEMI-ENCASTRÉE VERTICALE POUR FOURNIR LA COUVERTURE SOUS LA CLOISON EN PORTE-À-FAUX
18	SURFACE DE VENTE REZ-DE-CHAUSSEE	AUCUN GICLEUR EN DESSOUS DE LA CLOISON EN PORTE-À-FAUX	AJOUTER CINQ TÊTES D'EXTINCTEUR SEMI-ENCASTRÉS VERTICALES POUR FOURNIR LA COUVERTURE SOUS LA CLOISON EN PORTE-À-FAUX
19	ENTRÉPÔT B102 SOUS-SOL	LA COUVERTURE D'EXTINCTEUR DÉPASSE L'AIRE DE COUVERTURE MAXIMALE	AJOUTER SIX TÊTES D'EXTINCTEUR SEMI-ENCASTRÉS VERTICALES POUR FOURNIR LA COUVERTURE ADEQUATE ET EN DÉMOLIR DEUX

NOTES DU DESSIN :

- NOUVELLE TÊTE D'EXTINCTEUR AU BAS DE L'ESCALIER.
- ENLEVER LA TÊTE D'EXTINCTEUR AU SOUS-SOL. FOURNIR UNE TÊTE D'EXTINCTEUR PENDANTE À CET ENDROIT. L'ALIMENTER À PARTIR DU SYSTÈME AU REZ-DE-CHAUSSEE.
- DÉPLACER LA TÊTE D'EXTINCTEUR SEMI-ENCASTRÉE.
- FOURNIR DES TÊTES D'EXTINCTEUR LATÉRALES AU HAUT DES ESCALIERS.
- ENLEVER LA TÊTE D'EXT. SEMI-ENCASTRÉE POUR ACCOMMODER LES MODIFICATIONS À L'ESCALIER.
- DÉPLACER LA TÊTE D'EXT. SEMI-ENCASTRÉE POUR FOURNIR LA COUVERTURE REQUISE SELON NFPA 13 POUR RISQUE ORDINAIRE.
- CONDUIT D'AIR D'ALIMENTATION EXISTANT SITUÉ AU-DESSUS DU PLAFOND SUSPENDU.
- FOURNIR UN NOUVEAU CONDUIT D'EMBRANCHEMENT D'AIR D'ALIM. 100#, AVEC ISOLANT THERMIQUE POUR DESSERVIR LE CONDUIT DE L'ENTRÉPÔT AU-DESSUS DU PLAFOND.
- FOURNIR UN NOUV. DIFFUSEUR D'AIR D'ALIM. TYPE SD1, MONTÉ D'AFFLEUREMENT DANS LE PLAFOND À BARRES EN T. L'ENTREPRENEUR DOIT ÉQUILIBRER LE DÉBIT D'AIR D'ALIM. POUR FOURNIR 60 L/s (125 PI3/M).
- DÉPLACER LA TÊTE D'EXTINCTEUR SEMI-ENCASTRÉE À CET ENDROIT.
- FOURNIR UNE TÊTE D'EXTINCTEUR SEMI-ENCASTRÉE POUR COUVRIR L'AIRE ÉLEVÉE QUI N'EST PAS COUVERTE PAR LA TÊTE DANS LA CLOISON EN PORTE-À-FAUX.
- GRILLE DE RETOUR D'AIR EXISTANTE, À ENLEVER ET À RÉINSTALLER SUR LE CONDUIT D'AIR DE RETOUR REMONTER.
- PROLONGER LE CONDUIT D'AIR DE RETOUR AFIN QUE LA GRILLE PUISSE ÊTRE SITUÉE AU-DESSUS DU NOUVEAU CORRIDOR DE SORTIE. SE REPORTER À L'ARCH. POUR L'ÉLEV.
- FOURNIR UNE TÊTE D'EXTINCTEUR AU BAS DE LA CAGE D'ESCALIER.



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

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

revisions	description	date
	A detail no. no. du detail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	

project
LACUNES AU CODE DE L'IMMEUBLE DE BASE
ÉDIFICE BROUSE
RUE SPARKS

drawing
dessin

PLANS DU SOUS-SOL ET DU REZ-DE-CHAUSSEE DÉMOLITION ET NOUV.

Designed By	A. REES	Conçu par
Date	2013.04.30	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	A.WALLACE	Dessiné par
Date	2013.03.29	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	D. VIENS	Examiné par
Date	2013.04.30	(yyyy/mm/dd)
Approved By	K. KUFFNER	Approuvé par
Date	2013.04.30	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager		Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
Drawing no.		No. du dessin