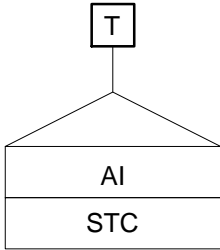


Drawing name: C:\Users\hani.karam\appdata\local\temp\AcPublish_6784\A000234-M36 SCH High rise elevator.dwg Nov 04, 2013 - 8:46am

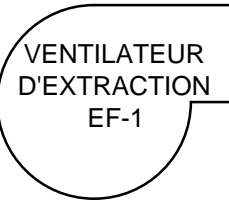
CABINE DE MACHINERIE

LOCAL TECHNIQUE DES ASCENSEURS

LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
D'ESPACE EST SITUÉ DANS LE LOCAL
TECHNIQUE DES ASCENSEURS



M N.O.



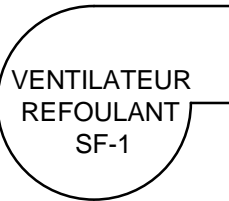
AIR
VICIÉ

M N.O.

AIR
EXTÉRIEUR

LE CÂBLAGE EXISTANT À
L'ALARME-INCENDIE DE
L'IMMEUBLE DEVRA RESTER

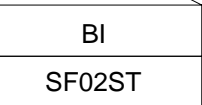
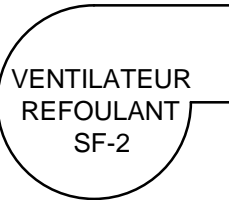
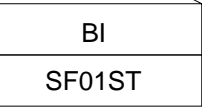
M N.O.



LE CÂBLAGE EXISTANT À
L'ALARME-INCENDIE DE
L'IMMEUBLE DEVRA RESTER

M N.O.

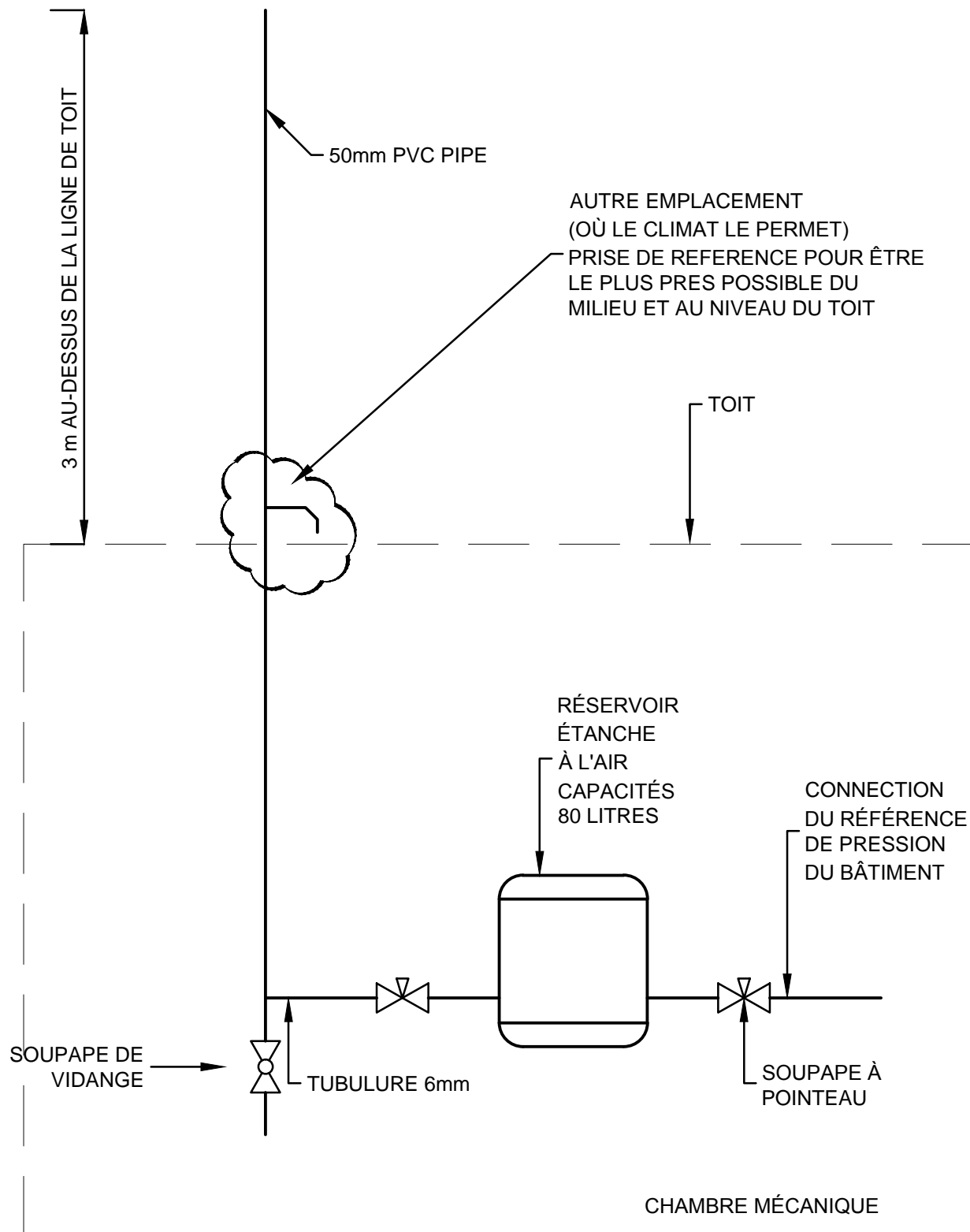
LE TRANSDUCTEUR
ÉLECTROPNEUMATIQUE
DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR
UN QUI EST NEUF



ALIMENTATION EN
AIR À LA CAGE
D'ASCENSEUR

NOTES DU DESSIN:

1. TOUT VERROUILLAGE CÂBLÉ ENTRE TOUT ÉQUIPEMENT ET DES COMPOSANTS DES SYSTÈMES MÉCANIQUES, AINSI QU'ENTRE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES ET DE SÉCURITÉ, DOIT DEMEURER EN ÉTAT DE FONCTIONNEMENT.
2. FOURNIR DES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DE 15A/1/120V POUR L'ÉQUIPEMENT DE COMMANDE, AU BESOIN.
3. FOURNIR UNE COORDINATION, AU BESOIN, POUR LES CONNEXIONS DE COMMANDE À L'ÉQUIPEMENT DE COMMANDE DE MOTEUR, TEL QUE LES DÉMARREURS (CENTRE DE COMMANDE DES MOTEURS, (CCM) TÉLÉCOMMANDE PAR VARIATION DE FRÉQUENCE.
4. ENTREPRENEUR CHARGÉ DE DÉTERMINER L'EMPLACEMENT DES CAPTEURS EXISTANTS.



Canada

CIMA

A000234

ISO 9001

240, rue Catherine, bureau 110
Ottawa (Ontario) K2P 2G8
Téléphone : 613-860-2462
Télécopieur : 613-860-1870
www.cima.ca

L'entrepreneur doit vérifier les dimensions et les conditions sur place, et informer immédiatement l'ingénieur de toute divergence.

révisions	description	date
E	Émis pour révision à 100%	2013-10-04
D	Émis pour révision à 99%	2013-05-03
C	Émis pour révision à 86%	2013-02-08
B	Émis pour révision à 33%	2013-01-04
A	Émis pour élaboration de la conception	2012-11-02

A	A detail no. no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B C
	C drawing no. dessin no.	

project projet

CONSOLIDATION DE L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing dessin

SCHÉMA DU SYSTÈME DE VENTILATION DU PUIT D'ASCENSEUR D'IMMEUBLE DE GRANDE HAUTEUR

Designed By	CHRISTIAN WORKMAN	Conçu par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	HANI KARAM	Dessiné par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	GREG SANTYR	Examiné par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DANIEL ROY	Approuvé par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)
Tender	CORY CAMPBELL	Soumission

Project Manager Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.041796.002

Drawing no. No. du dessin

M36 of 53