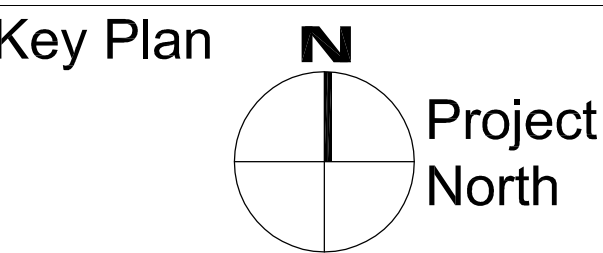
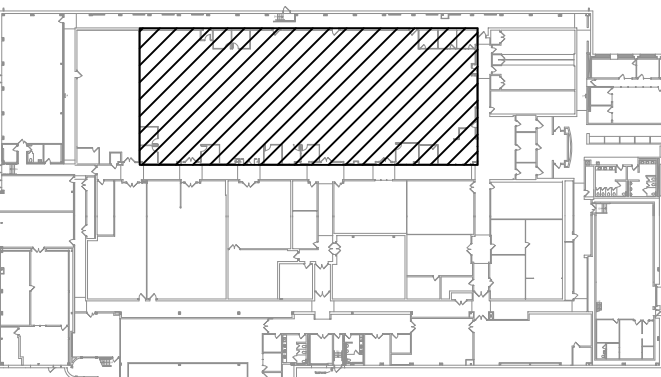


This drawing is the property of the designer. Copyright is reserved. No reproduction may be made without prior consent of the designers and such copies must bear their names. This drawing shall not be used for construction purposes until signed by the designer. The contractor is to verify dimensions and data noted herein with the conditions on the site and report any discrepancy to the designer. Do not scale this drawing.



Contractor to verify all dimensions  
& conditions on site and immediately  
notify the engineer of all discrepancies.

revisions	description	date
8.	Issued for Tender	04.12.13
7.	Issued for Final Client Review	22.11.13
6.	Issued for Final Client Review	01.11.13
5.	Issued for Final Client Review	16.07.13
4.	Issued for Final Client Review	19.06.13
3.	Issued for Final Review	03.05.13
2.	Issued for 99% Client Review	03.04.13
1.	Issued for 66% Client Review	13.03.13

<div>A C</div>	A detail no. no. du detail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	<div>A B C</div>
--------------------	--	----------------------

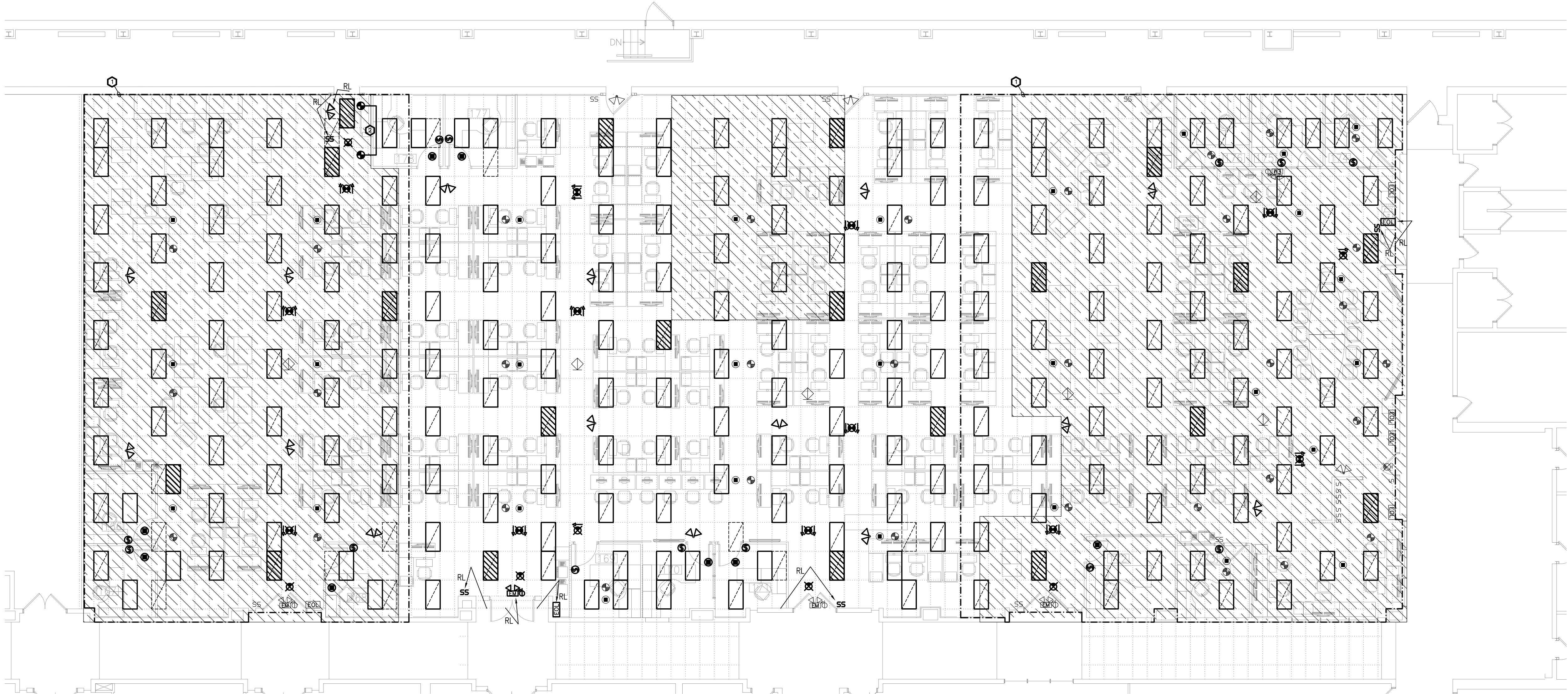
project OPS Fit-up  
Leitrim

drawing dessin

ELECTRICAL / ÉLECTRICITÉ:  
LIGHTING & FIRE ALARM /  
ÉCLAIRAGE & SYSTÈME D'ALARME-INCENDIE

Scale / Échelle 1:100

Designed By M.O. Date MARCH / MARS 2013	Conçu par (yyyy/mm/dd)
Drawn By M.O. Date MARCH / MARS 2013	Dessiné par (yyyy/mm/dd)
Reviewed By G.O.M. Date MARCH / MARS 2013	Examiné par (yyyy/mm/dd)
Approved By - Date -	Approuvé par (yyyy/mm/dd)
Tender -	Soumission
Project Manager -	Administrateur de projets
Project no. 13-040	No. du projet
Drawing no. E-2	No. du dessin



1  
E-2  
1:100  
LIGHTING & FIRE ALARM / ÉCLAIRAGE & SYSTÈME D'ALARME-INCENDIE

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES

1. WORK INDICATED IN HATCHED AREA IS N.I.C. AND SHALL BE COMPLETED BY CLIENT AT A LATER DATE / LES TRAVAUX INDICÉS DANS LES ZONES N.I.C. SERONT EFFECTUÉS. PAR LE CLIENT À UNE DATE ULTÉRIEURE.
2. ALL LIGHT FIXTURES ARE TYPE 'A' U.O.N. / TOUS LES LUMINAIRES SONT DE TYPE 'A' U.O.N.
3. USE EXISTING 347V LIGHTING CIRCUITS TO ACHIEVE NEW LIGHTING LAYOUT. LIGHTING ZONES SHALL REMAIN AS EXISTING / LES CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE DE 347V DOIVENT ÊTRE RÉ-UTILISÉS POUR LE NOUVEL AMÉNAGEMENT DE L'ÉCLAIRAGE. IL N'EST PAS N ÉCESSAIRE D'EFFECTUER DES MODIFICATIONS AU ZONES D'ÉCLAIRAGE EXISTANTES.
4. ALL NEW AND RELOCATED FIRE ALARM DEVICES ARE TO BE VERIFIED AS PER CAN/ULC S537 / L'INSTALLATION DES NOUVEAUX DISPOSITIFS DU SYSTÈME D'ALARME INCENDIE ET DES DISPOSITIFS RELOCALISÉS DOIT ÊTRE VÉRIFIÉE CONFORMEMENT A LA NORME CAN/ULC S537.

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN

1. RE-LAMP ALL LIGHT FIXTURES INSTALLED WITHIN INDICATED AREA WITH NEW 4100K LAMPS / PRÉVOIR DE NOUVELLE LAMPES 4100K POUR TOUS LES LUMINAIRES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE INDICUÉE.
2. SUPPLY AND INSTALL CEILING MOUNTED SMOKE DETECTORS ON EACH SIDE OF DOOR 009. SMOKE DETECTORS SHALL BE C/W RELAY BASES FOR CONNECTION TO FIRE ALARM SYSTEM TO SHUNT POWER TO MAGNETIC DOOR HOLDER IN THE EVENT OF A FIRE ALARM SIGNAL / PRÉVOIR DES DÉTECTEURS DE FUMÉE MONTÉS AU PLAFOND DE CHAQUE CÔTÉ DE LA PORTE 009. LES DÉTECTEURS DOIVENT ÊTRE MUNIS DE BASES AVEC RELAIS INTÉGRÉ ET RACCORDÉS AU SUPPORT MAGNÉTIQUE DE PORTE AFIN QUE LA SOURCE D'ALIMENTATION DU SUPPORT MAGNÉTIQUE SOIT INTERROMPUE SUR UN SIGNAL DU SYSTÈME D'ALARME-INCENDIE.