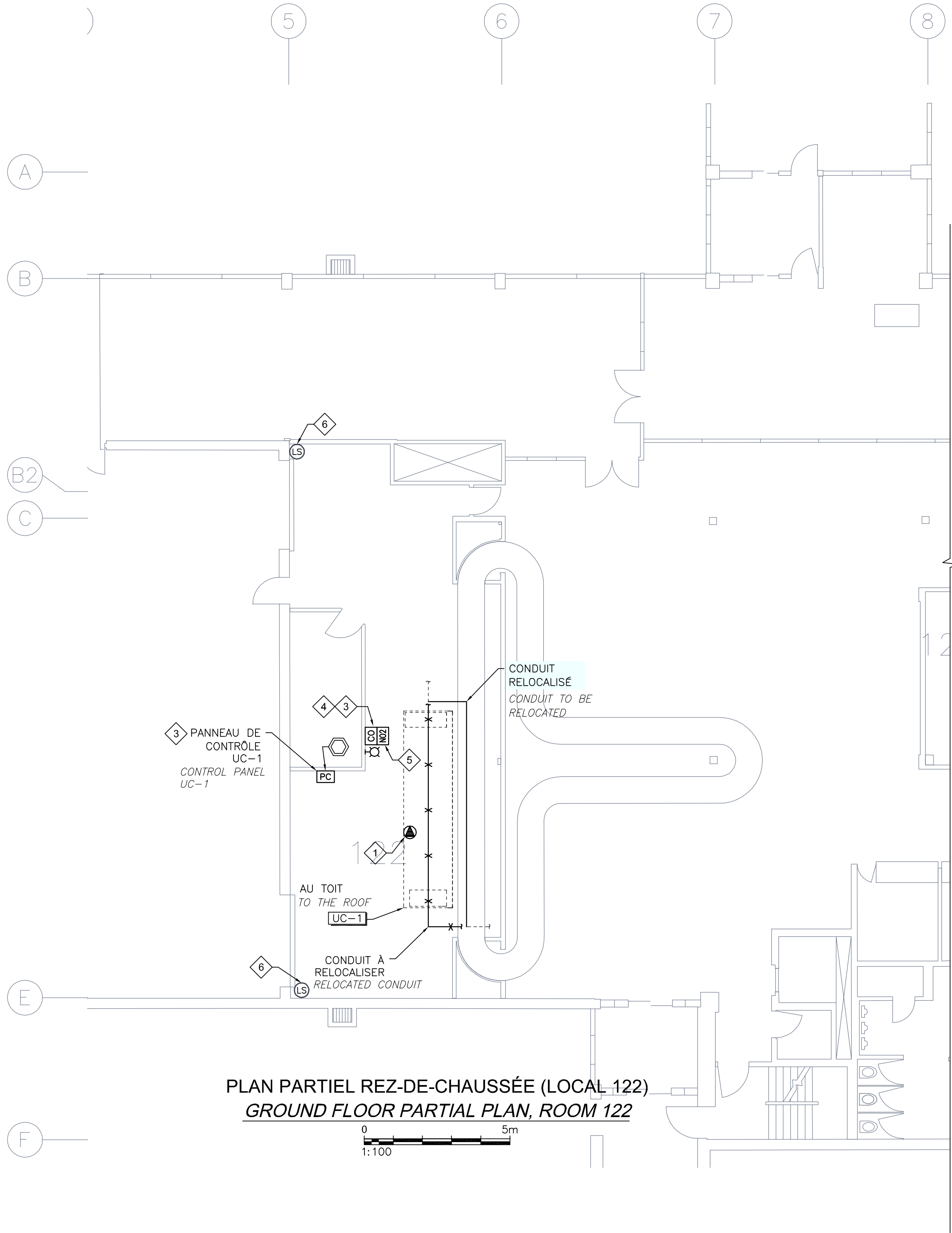
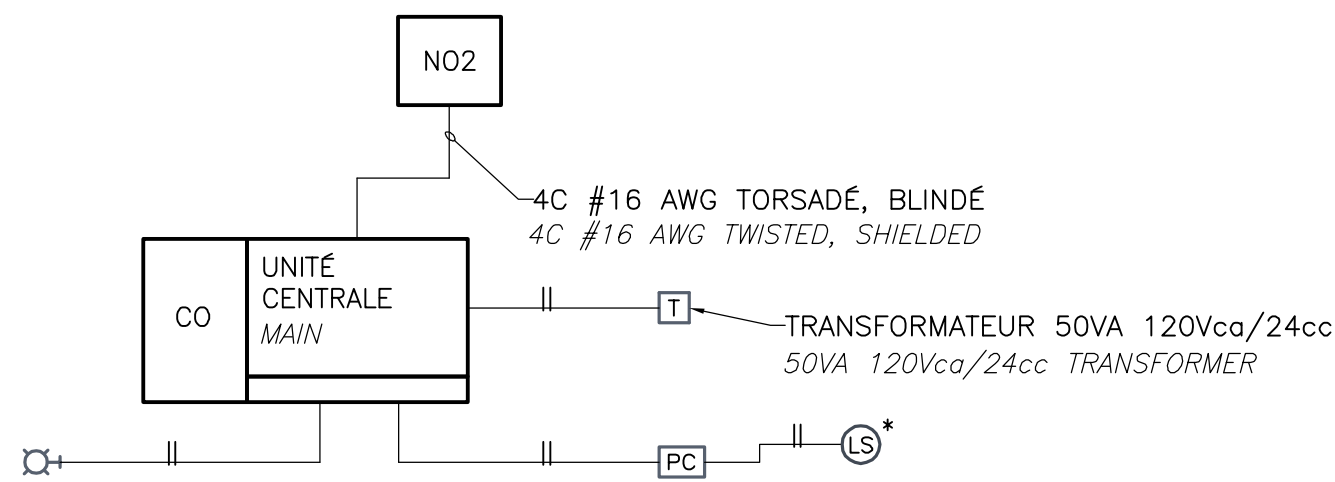


AutoCAD X:\PROJETS\ARAA\00028394\DESSINS\ELEC\R-055092-001-E02.DWG



PLAN PARTIEL REZ-DE-CHAUSSÉE (LOCAL 122)
GROUND FLOOR PARTIAL PLAN, ROOM 122

0 5m
1:100



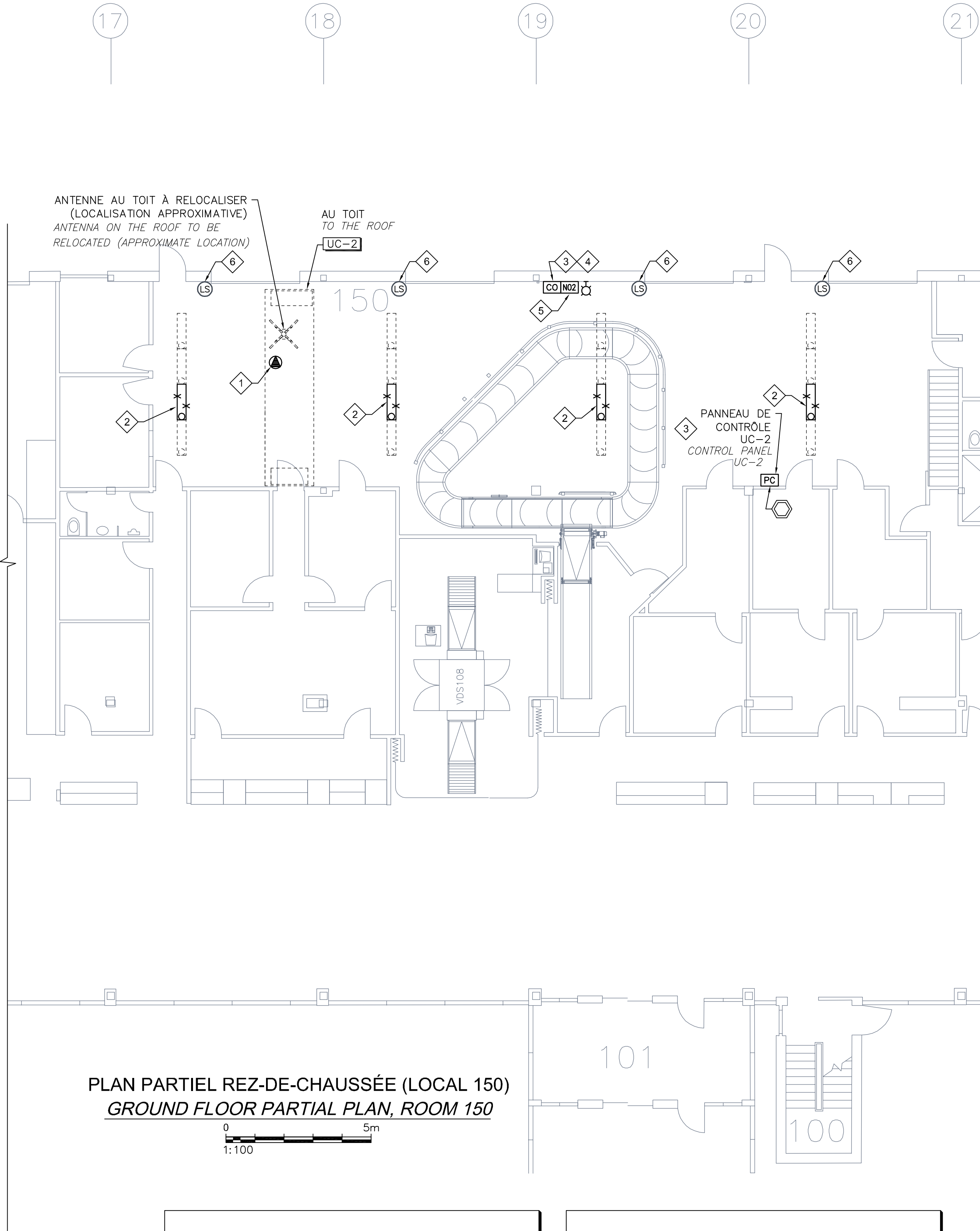
DÉTAIL RACCORDEMENT DÉTECTION DE GAZ
GAS DETECTION SINGLE LINE WIRING

AUCUNE ÉCHELLE
NO SCALE

EN CAS DE DISCORDANCE ENTRE LA VERSION FRANÇAIS ET ANGLAISE DES PLANS, LA VERSION FRANÇAISE PRÉVAUT. / IN CASE OF DISCREPANCIES BETWEEN THE ENGLISH AND THE FRENCH VERSION OF THE PLANS, THE FRENCH VERSION SHALL PREVAIL.

* QUANTITÉ REQUISE
REQUIRED QUANTITY

- 4x LOCAL 150
4x ROOM 150
- 2x LOCAL 122
2x ROOM 122
- C/A SUPPORT
C/W BRACKET



PLAN PARTIEL REZ-DE-CHAUSSÉE (LOCAL 150)
GROUND FLOOR PARTIAL PLAN, ROOM 150

0 5m
1:100

NOTES IMPORTANTES

- 1 ALIMENTER À PARTIR DU PANNEAU PP-1. PRÉVOIR Fourniture ET INSTALLATION D'UN DISJONCTEUR 100A, 600V., 3Ø POUR CHAQUE UNITÉ DE VENTILATION.
- 2 DÉMANTLER LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE. FAIRE LES RACCORDEMENTS NÉCESSAIRES POUR MAINTENIR LES AUTRES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE EN SERVICE.
- 3 PRÉVOIR ALIMENTATION 120V ET DISJONCTEUR 15A AVEC VERROU EN POSITION FERMÉE. PANNEAU ET CIRCUIT À DÉTERMINER AU CHANTIER.
- 4 INSTALLER ENTRE 1.0 ET 1.5 MÈTRES DU PLANCHER.
- 5 INSTALLER ENTRE 30 CENTIMÈTRES ET 1 MÈTRE DU PLAFOND.
- 6 INSTALLER POUR DÉTECTER LORSQUE LA PORTE EST OUVERTE DE 1 MÈTRE.

IMPORTANT NOTES

- 1 THE POWER SUPPLY PANEL IS PP-1 DETERMINED ON SITE. SUPPLY AND INSTALL A CIRCUIT BREAKER 100A, 600V, 3Ø, FOR EACH VENTILATION UNIT.
- 2 DISMANTLE THE LIGHTING FIXTURES. DO THE REQUIRED CONNECTIONS IN ORDER TO KEEP THE OTHER LIGHTING FIXTURES IN OPERATION.
- 3 PROVIDE A 120V POWER SUPPLY AND 15A CIRCUIT BREAKER WITH LOCK IN CLOSED POSITION FOR THE CONTROL PANEL OF EACH VENTILATION UNIT. PANEL AND CIRCUIT ARE TO BE DETERMINED ON SITE.
- 4 INSTALL AT 1 TO 1.5 METER ABOVE THE FLOOR.
- 5 INSTALL BETWEEN 30 CM TO 1 METER ABOVE THE CEILING.
- 6 INSTALL TO DETECT WHEN THE DOOR IS OPEN 1 METER.

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Direction générale des
biens immobiliers

Région du Québec

Public Works and
Government Services
Canada

Real Property branch

Quebec region

Canada

Amine Rahal, Architecte

498,rue Brochu| SEPT-ÎLES | QC | W8

T. 418 409-4821 F. 418 961-2993

amine.r@globetrotter.net

Les Services exp inc.

T: +1 819 478 8191 | F: +1 819 478 2994

150, rue Marchand, Bureau 800

Drummondville, QC J2C 4N1

CANADA

www.exp.com

• BÂTIMENT • DÉVELOPPEMENT DURABLE • ÉNERGIE •

• INDUSTRIEL • INFRASTRUCTURES •

• SOLS, MATÉRIEAUX ET ENVIRONNEMENT •

L'ORIGINAL DE CE DOCUMENT A ÉTÉ ÉMIS ET AUTHENTIFIÉ
NUMÉRIQUEMENT PAR JEAN-CLAUDE BOISVERT, ING. LE 26 MARS
2014. CETTE COPIE PAPIER NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME
UN DOCUMENT ORIGINAL. CETTE COPIE N'EST AUTHENTIFIÉE QUE
POUR LA FIN POUR LAQUELLE ELLE A ÉTÉ ÉMISE TEL QU'IDENTIFIÉ
DANS LE CARTOUCHE. IL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ AUX FINS DES
TRAVAUX DE CONSTRUCTION OU DE FABRICATION VISÉS PAR LES
LOIS APPLICABLES.

THE ORIGINAL DOCUMENT HAS BEEN ISSUED AND DIGITALLY
AUTHENTICATED BY JEAN-CLAUDE BOISVERT, ENG. ON MARCH 26TH
2014. THIS HARD COPY MUST NOT BE CONSIDERED AS THE ORIGINAL
DOCUMENT. THIS COPY IS AUTHENTICATED ONLY FOR THE PURPOSE
FOR WHICH IT HAS BEEN ISSUED, AS IDENTIFIED IN THE REFERENCE
BOX. IT CANNOT BE USED FOR CONSTRUCTION OR MANUFACTURING
PURPOSES PRESCRIBED BY THE APPLICABLE LAWS.

POUR SOUMISSION
NE PEUT SERVIR À LA CONSTRUCTION
2014-03-26

FOR TENDER
CANNOT BE USED FOR CONSTRUCTION
2014-03-26

2	POUR SOUMISSION RÉVISÉE/FOR REVISED TENDER	2014-03-26
1	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2013-12-18
0	POUR SOUMISSION	2013-12-06
révisions revisions		date

A

B

C

A no. du détail
detail no.

B no. de la feuille—où détail
exigé
sheet no. — where detail
required

C no. de la feuille—où détaillé
sheet no. — where detailed

Projet

AÉROGARE DE SEPT-ÎLES
SEPT-ÎLES AIRPORT
QUÉBEC

MISES AUX NORMES DE
L'AÉROGARE DE SEPT-ÎLES
UPGRADING TO STANDARDS
OF SEPT-ÎLES AIRPORT

Dessin

ÉLECTRICITÉ
ELECTRICITY

PLAN DU REZ-DE-CHAUSSÉE
GROUND FLOOR PLAN

Conçu par
I. BRODEUR, ing.

Dessiné par
L. TESSIER

Approuvé par
J.-C. BOISVERT, ing.

Soumission

Designed by
2013-11-25
Date

Drawn by
2013-11-25
Date

Approved by
2013-12-18
Date

Gestionnaire de projet TPSGC

Tender

No de projet

Project number

PWGSC

No de projet

Project number

R.055092.001

No de classement

TPSGC

Client

PWGSC

Client

R.055092.001-E02

File name

No de plan ou dessin

File name

No de feuille

Sheet no

E02/05