

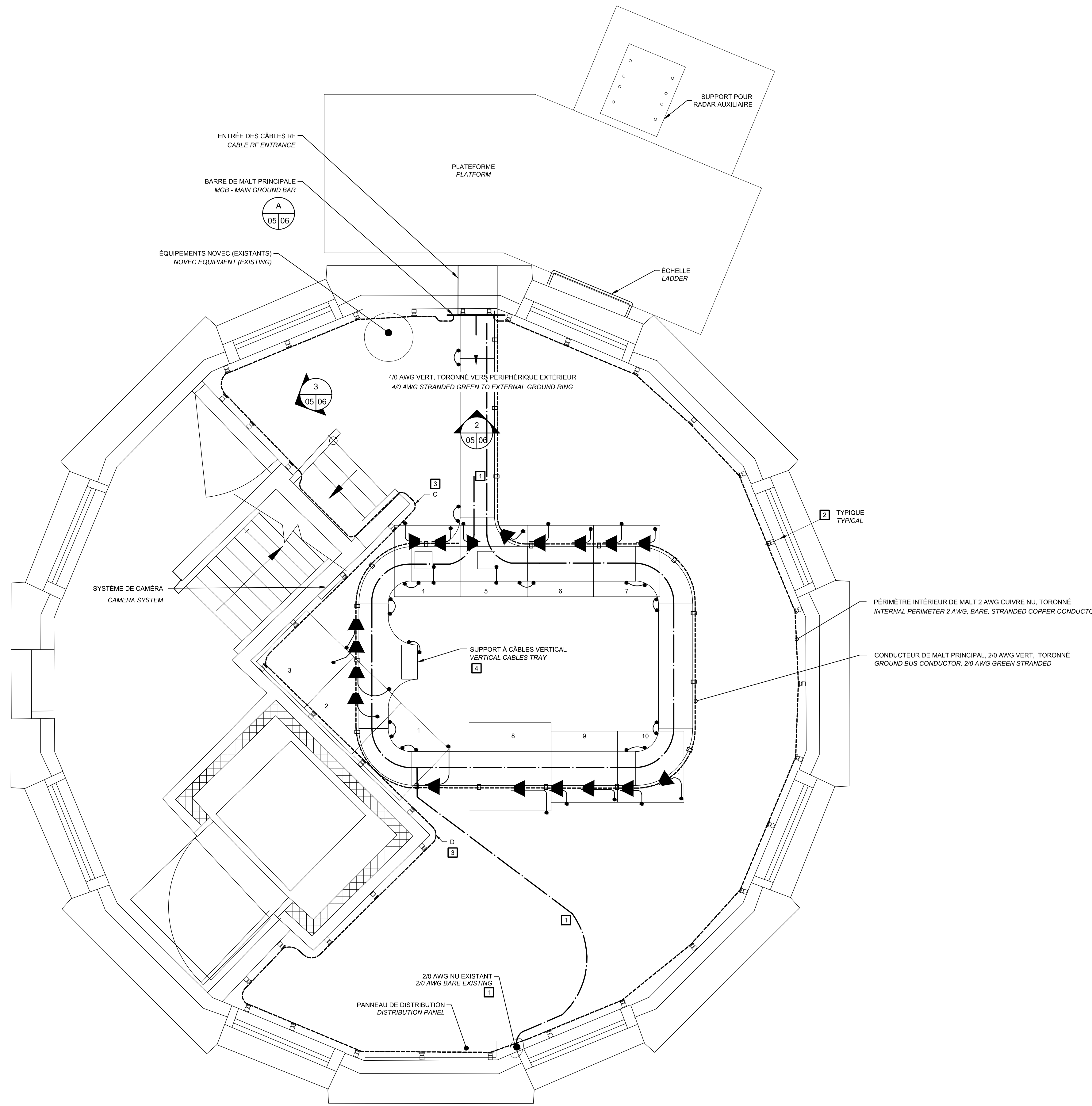


LÉGENDE / LEGEND	
---	CONDUCTEUR DE M.A.L.T. (MISE À LA TERRE) GROUND CONDUCTOR
---	CONDUCTEUR DE M.A.L.T. EXISTANT À DÉMANTÉLER EXISTING GROUND CONDUCTOR TO BE REMOVED
▼	CONNECTEUR IRRÉVERSIBLEMENT COMPRESSE CONDUCTOR TAP
□	SUPPORT DE MALT DES ÉTAGÈRES À CÂBLES AUXILIARY CABLE BRACKET



NOTES:

- LE CÂBLE 2/0 AWG NU EXISTANT SERVANT À LA MALT DES BÂTIS DOIT ÊTRE COMPLÈTEMENT RETIRÉ DES ÉTAGÈRES À CÂBLES ET COUPÉ AU PLANCHER DE LA SALLE TELECOM.
THE EXISTING BARE CABLE 2/0 AWG USED FOR GROUNDING CABINET SHOULD BE REMOVE COMPLETELY FROM CABLE TRAY AND CUT FLUSH TO THE TELECOM ROOM FLOOR.
- INSTALLER LE PÉRIMÈTRE DE MALT INTÉRIEUR À 25 OU 50mm AU-DESSUS DES FÉNÊTRES DE LA SALLE TELECOM. LES ISOLATEURS AU-DESSUS DES FÉNÊTRES DEVONT ÊTRE INSTALLÉS À L'HORIZONTALE. IDÉALEMENT LA DISTANCE ENTRE CHAQUE ISOLATEUR DOIT ÊTRE DE 610mm OU MOINS, MAIS UNE DISTANCE DE 670mm EST TOLÉRÉE.
INSTALL THE INTERNAL GROUND PERIMETER 25 OR 50mm ABOVE THE WINDOWS OF THE TELECOM ROOM. INSULATORS ABOVE THE WINDOWS TO BE INSTALLED HORIZONTALLY. IDEALLY THE DISTANCE BETWEEN EACH ISOLATOR MUST BE 610mm OR LESS BUT A DISTANCE OF 670mm IS TOLERATED.
- LA HAUTEUR D'INSTALLATION DES ISOLATEURS ENTRE LES POINTS C ET D SERA À DÉTERMINER LORS DES TRAVAUX EN FONCTION DU DÉGAGEMENT DES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS.
HEIGHT INSTALLATION INSULATORS BETWEEN POINTS C AND D WILL BE DETERMINED ON SITE IN RELATION OF EXISTING EQUIPEMENT ON WALL.
- LES SECTIONS D'ÉTAGÈRES À CÂBLES VERTICALES DOIVENT ÊTRE RELIÉES ENTRE ELLES DE LA MÊME MANIÈRE QUE LES ÉTAGÈRES À CÂBLES HORIZONTALES.
VERTICAL CABLES TRAYS SHOULD BE CONNECTED TOGETHER IN THE SAME WAYS THAN HORIZONTAL CABLES TRAYS.
- UTILISER UN CONDUCTEUR 2 AWG TORONNÉ VERT/BLANC AVEC UNE SOUDURE EXOTHERMIQUE (HARGER HB-2B) EN PRÉSENCE DE PORTE COUPE-FEU.
USE A 2 AWG STRANDED W/GREEN JKT WITH EXOTHERMIC WELDING (HARGER HB- 2B) WITH FIRE DOOR.
- UTILISER UN CONDUCTEUR 6 AWG TORONNÉ VERT/BLANC 12" AVEC UNE SOUDURE EXOTHERMIQUE (HARGER HB-2B) EN PRÉSENCE DE PORTE COUPE-FEU.
USE 12" 6 AWG STRANDED W/GREEN JKT WITH EXOTHERMIC WELDING (HARGER HB- 2B) WITH FIRE DOOR.



VUE EN PLAN DE LA SALLE TÉLÉCOM 1:20
PLAN VIEW OF TELECOM ROOM 1:20

rev	description	by	date
A	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	SD	2015-06-05
0	ÉMISSION POUR COMMENTAIRES 90%	SD	2015-03-27

Asset - Actif
**ÎLE CHARRON
TOUR RADAR
RADAR TOWER**

drawn - dessiné	date	
SOPHIE DESMARAIS	2015-03-27	
designed - conception	date	
LUCIE BRABANT, ing./Eng.	2015-03-27	
checked - vérifié	date	
SYLVAIN BEAUDRY, ing./Eng.	2015-03-27	
approved - approuvé	date	
LUCIE BRABANT, ing./Eng.	2015-03-27	
CCG ref. no. - no. réf. GCC	scale - échelle	
FP802-140378	1:20	
drawing no. - no. dessin	sheet-feuille	rev-rév
QE36830-EL-MALT-05	05/06	A

QE36830-EL-MALT-05.DWG - 4 Jun 2015 15:14:48

A1