

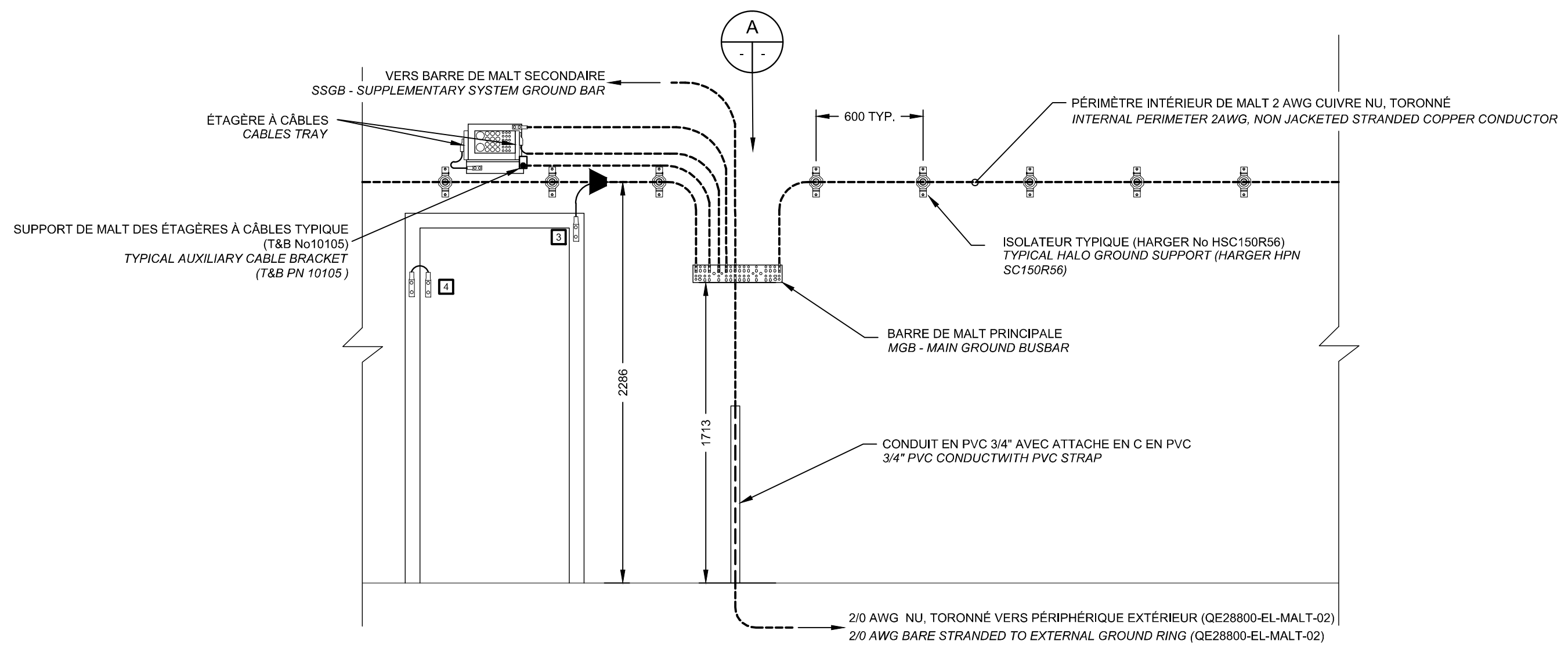
Vendor Information / Sous-traitant



15860015 2015-03-27

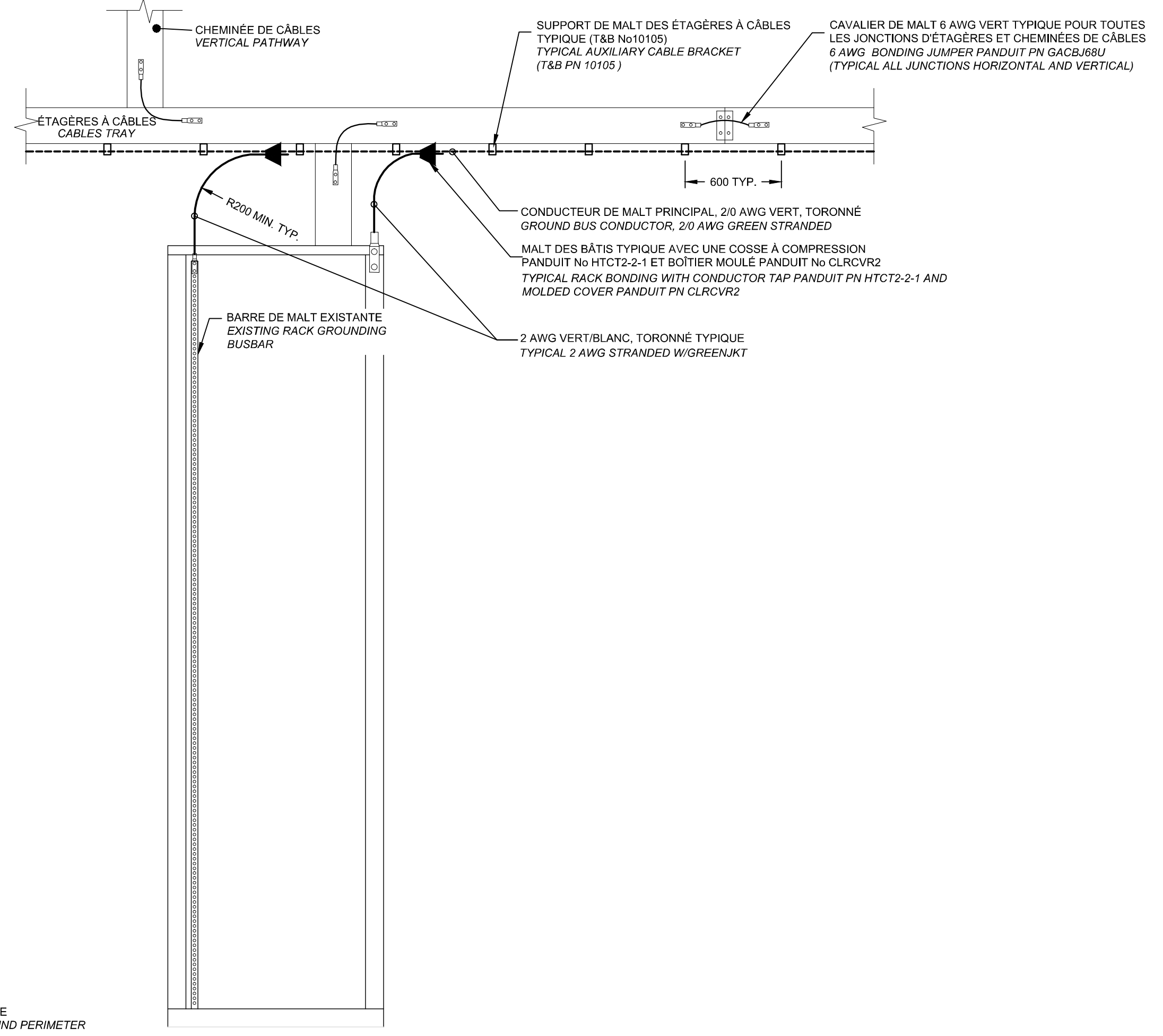
- NOTES:
- LE CÂBLE 2/0 AWG VERT EXISTANT SERVANT À LA MALT DES BÂTIS DOIT ÊTRE COMPLETEMENT RETIRÉ JUSQU'À LA SOUDURE ALUMINOTHERMIQUE DANS LE CORRIDOR MENANT À LA TOUR.  
THE EXISTING GREEN CALBE 2/0 AWG USED FOR GROUNDING CABINET SHOULD BE REMOVE COMPLETELY AND CUT AT THE WELDED JUNCTION IN THE PASSAGE LEADING TO THE TOWER.
  - LE CONDUCTEUR 6 AWG NU EXISTANT SERVANT À LA CONTINUITÉ DES MASSES DES ÉTAGÈRES À CÂBLE DOIT ÊTRE COUPÉ AVANT D'ENTRER DANS LA SALLE TÉLÉCOM ET DOIT ÊTRE RETIRÉ DE BOUT-EN-BOUT DANS LA SALLE TÉLÉCOM (NON ILLUSTRÉ).  
THE EXISTING GROUND CONDUCTOR 6 AWG, BARE, USED FOR THE BONDING CABLES TRAYS, MUST BE CUT BEFORE GET IN TELECOM ROOM AND COMPLETELY REMOVE IN TELECOM ROOM.
  - 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.
  - UTILISER DES COLLETS DE MISE À LA TERRE EN BRONZE POUR ENTRÉE D'EAU DE GROSSEUR ET DE CALIBRE APPROPRIÉS.  
USE BRONZE WATER PIPE CLAMP ACCORDING TO PIPE AND WIRE SIZE.

D



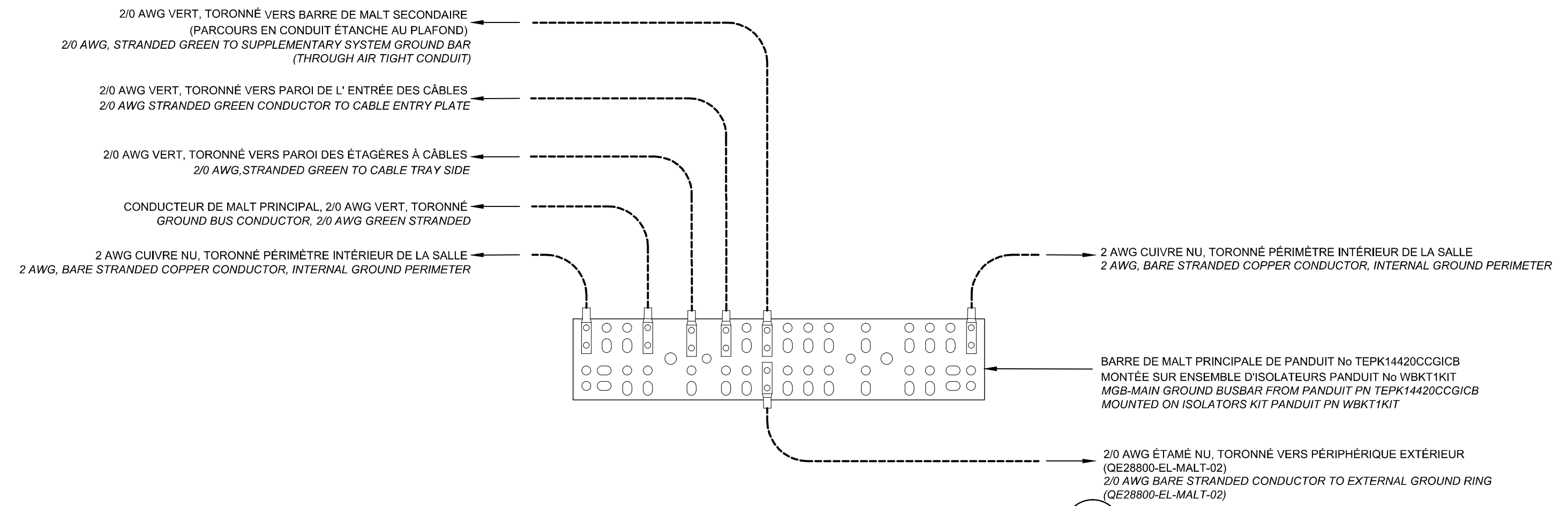
ÉLÉVATION 1:25 2  
ELEVATION 1:25 05/06

C



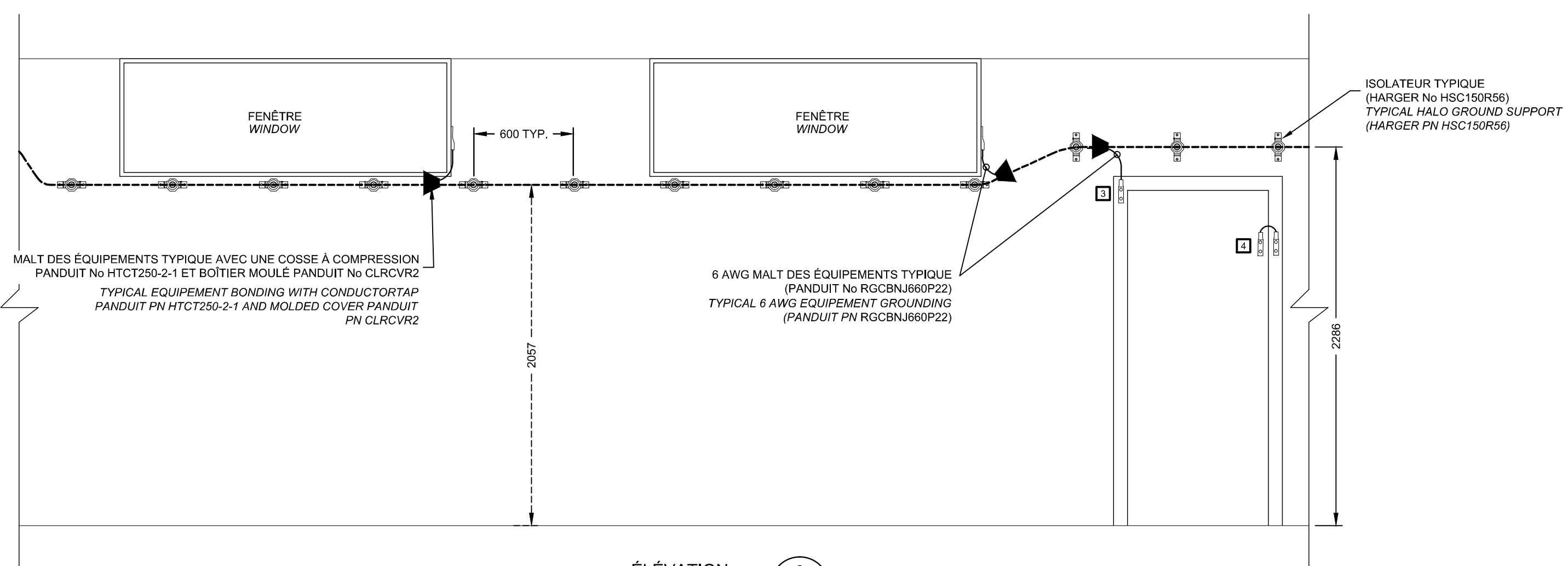
ARRIÈRE  
BACK  
DÉTAIL TYPIQUE D'UN BÂTI  
TYPICAL DETAIL FOR EQUIPEMENT RACK H.E. C  
N.T.S.

B



BARRE DE MALT PRINCIPALE - DÉTAIL DE RACCORDEMENT H.E. A  
MAIN GROUND BUSBAR - WIRING DETAIL N.T.S.

A



ÉLÉVATION 1:25 3  
ELEVATION 1:25 05/06

A	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	SD	2015-06-05
0	ÉMISSION POUR COMMENTAIRES 90%	SD	2015-03-27

rev	description	by	date
Asset - Actif			

<b>LÉVIS TOUR RADAR RADAR TOWER</b>			
Drawing - Dessin			
<b>MISE À NIVEAU DE LA MALT DU SITE UPGRADE OF MALT OF THE SITE</b>			
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	H.É./N.T.S.		
drawing no. - no. dessin	sheet-feuille	rev-rév	
QE28800-EL-MALT-05	05/05	A	

QE28800-EL-MALT-05.DWG - 2015/06/04 3:16