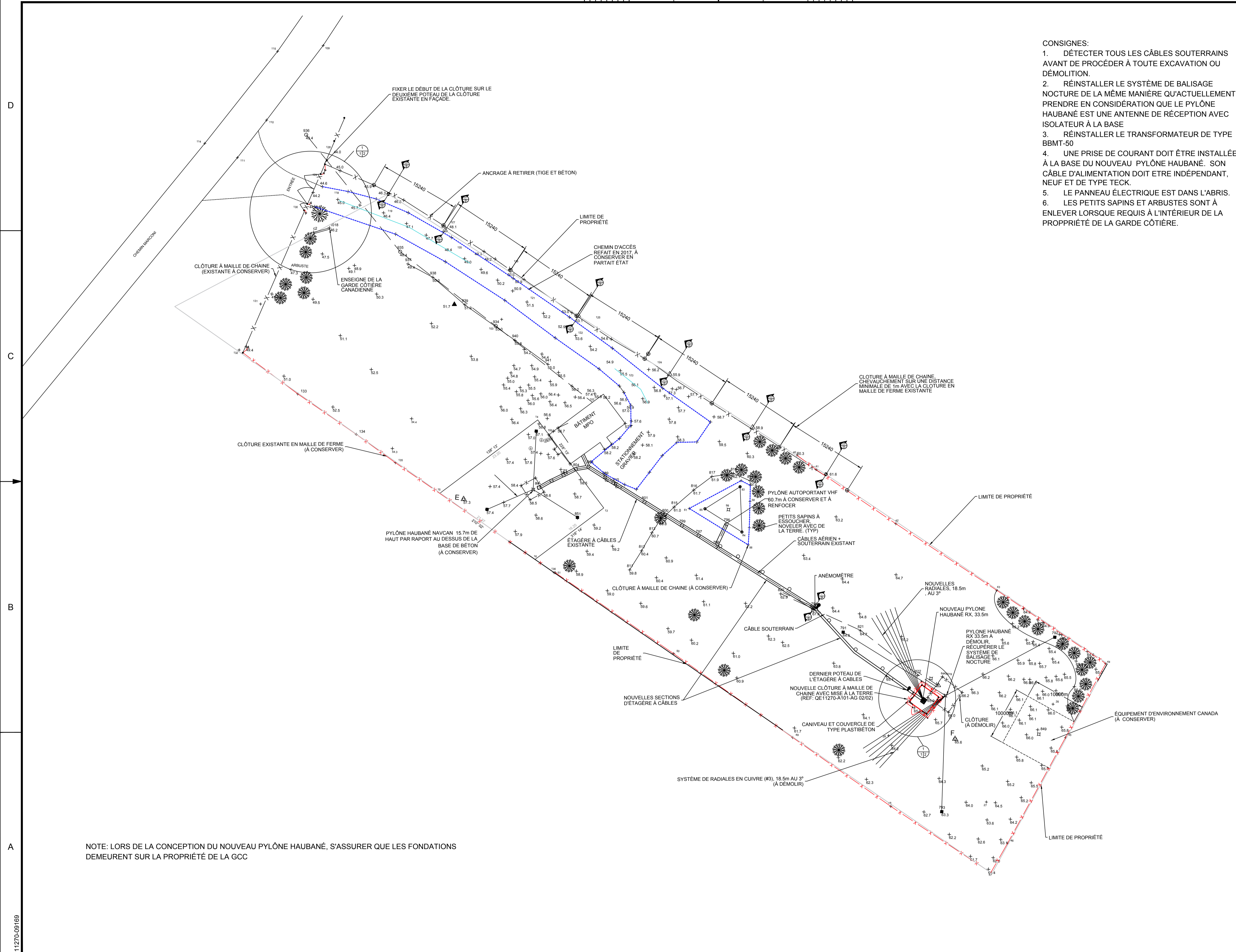


Vendor Information / Sous-traitant

COORDONNÉES EN NAD 83			
POINT: 64K0019			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSÉAU 04	
LAT. 47° 23' 14.50426"	NORD	5 249 849,768	
LONG. 61° 51' 36.98182"	EST	277 600,499	
POINT: PYLÔLE HAUBANÉ RX EXISTANT			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSÉAU 04	
LAT. 47° 23' 14.55312"	NORD	5 249 851,268	
LONG. 61° 51' 36.89507"	EST	277 602,325	
POINT: PYLÔLE HAUBANÉ NAVCAN			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSÉAU 04	
LAT. 47° 23' 11.92069"	NORD	5 249 770,129	
LONG. 61° 51' 38.44185"	EST	277 569,510	
POINT: REPERE GCC (MÉDAILLON) "D"			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSÉAU 04	
LAT. 47° 23' 11.50518"	NORD	5 249 752,544	
LONG. 61° 51' 40.03323"	EST	277 536,054	
ÉLEVATION = 51.748m			
POINT: TIGE DE FER "E"			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSÉAU 04	
LAT. 47° 23' 14.63418"	NORD	5 249 757,284	
LONG. 61° 51' 38.28850"	EST	277 572,667	
ÉLEVATION = 57.264m			
POINT: TIGE DE FER "F"			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSÉAU 04	
LAT. 47° 23' 14.63418"	NORD	5 249 757,284	
LONG. 61° 51' 36.51278"	EST	277 610,354	
ÉLEVATION = 65.585m			
POINT: CENTRE DU PYLÔLE AUTOPORTANT VHF			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSÉAU 04	
LAT. 47° 23' 13.12909"	NORD	5 249 807,441	
LONG. 61° 51' 38.39975"	EST	277 570,566	

- CONSIGNES:
- DÉTECTER TOUS LES CÂBLES SOUTERRAINS AVANT DE PROCÉDER À TOUTE EXCAVATION OU DÉMOLITION.
  - RÉINSTALLER LE SYSTÈME DE BALISAGE NOCTURNE DE LA MÊME MANIÈRE QU'ACTUELLEMENT. PRENDRE EN CONSIDÉRATION QUE LE PYLÔNE HAUBANÉ EST UNE ANTENNE DE RÉCEPTION AVEC ISOLATEUR À LA BASE
  - RÉINSTALLER LE TRANSFORMATEUR DE TYPE BBMT-50
  - UNE PRISE DE COURANT DOIT ÊTRE INSTALLÉE À LA BASE DU NOUVEAU PYLÔNE HAUBANÉ. SON CÂBLE D'ALIMENTATION DOIT ÊTRE INDÉPENDANT, NEUF ET DE TYPE TECK.
  - LE PANNEAU ÉLECTRIQUE EST DANS L'ABRIS.
  - LES PETITS SAPINS ET ARBUSTES SONT À ENLEVER LORSQUE REQUIS À L'INTÉRIEUR DE LA PROPRIÉTÉ DE LA GARDE CÔTIÈRE.



- LÉGENDE:
- △ Point géodésique
  - △ Piquet de bois implanté en 2017 sur la limite de propriété (piquetage pour la clôture)
  - △ Tige de fer
  - ▲ Repère GCC (médaillon)
  - Poteau électricité
  - Borne d'arpentage
  - ⊕ Poteau de coin ou de barrière ou intermédiaire.
- Ligne d'alimentation électrique
  - Clôture à mailles de chaîne
  - Clôture à maille de ferme existante
  - Cable enfouis au sol
  - Haut de talus
  - Support pour câbles
  - Limite de lot
  - Arbustes, petits sapins ou autres

0	ORIGINAL	JDM	2018-05
rev	description	by	date
Asset - Actif			
<b>CAP-AUX-MEULES (MARCONI)</b>			
<b>SITE DE COMMUNICATION RX-WF ET VHF</b>			
Drawing - Dessin			
<b>MODIFICATIONS GÉNÉRALES DU SITE</b>			
designed - conception		date	
J. De Montigny		2018-05-08	
drawn - dessiné		date	
GDT		2018-05-08	
checked - vérifié		date	
J. DeMontigny		2018-06-05	
approved - approuvé		date	
CCG ref. no. - no. réf. GCC		scale - échelle	
		1:300	
drawing no. - no. dessin		sheet-feuille	rev-rév
QE11270-09169		01/05	0

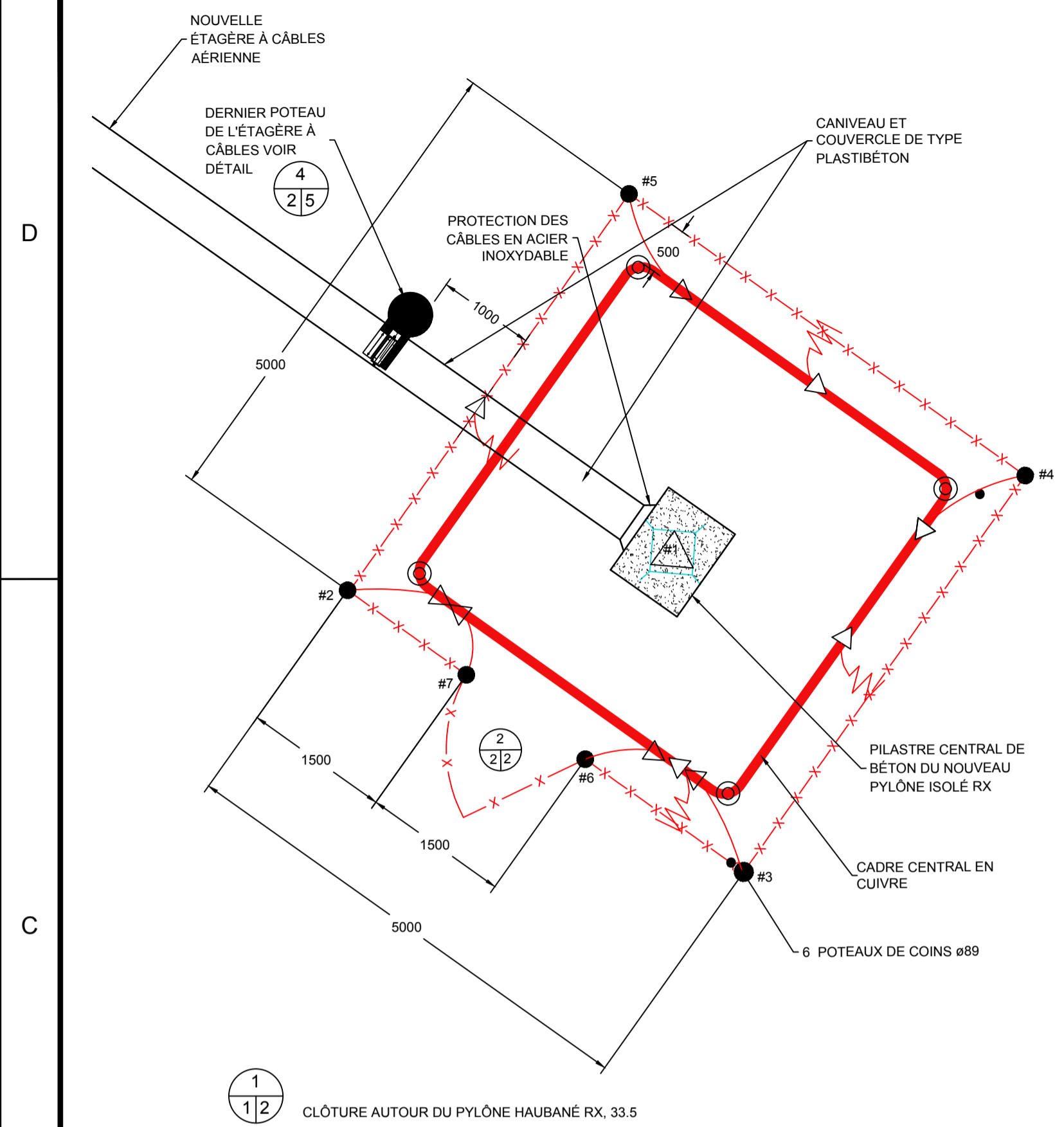
NOTE: LORS DE LA CONCEPTION DU NOUVEAU PYLÔNE HAUBANÉ, S'ASSURER QUE LES FONDATIONS DEMEURENT SUR LA PROPRIÉTÉ DE LA GCC

QE11270-09169

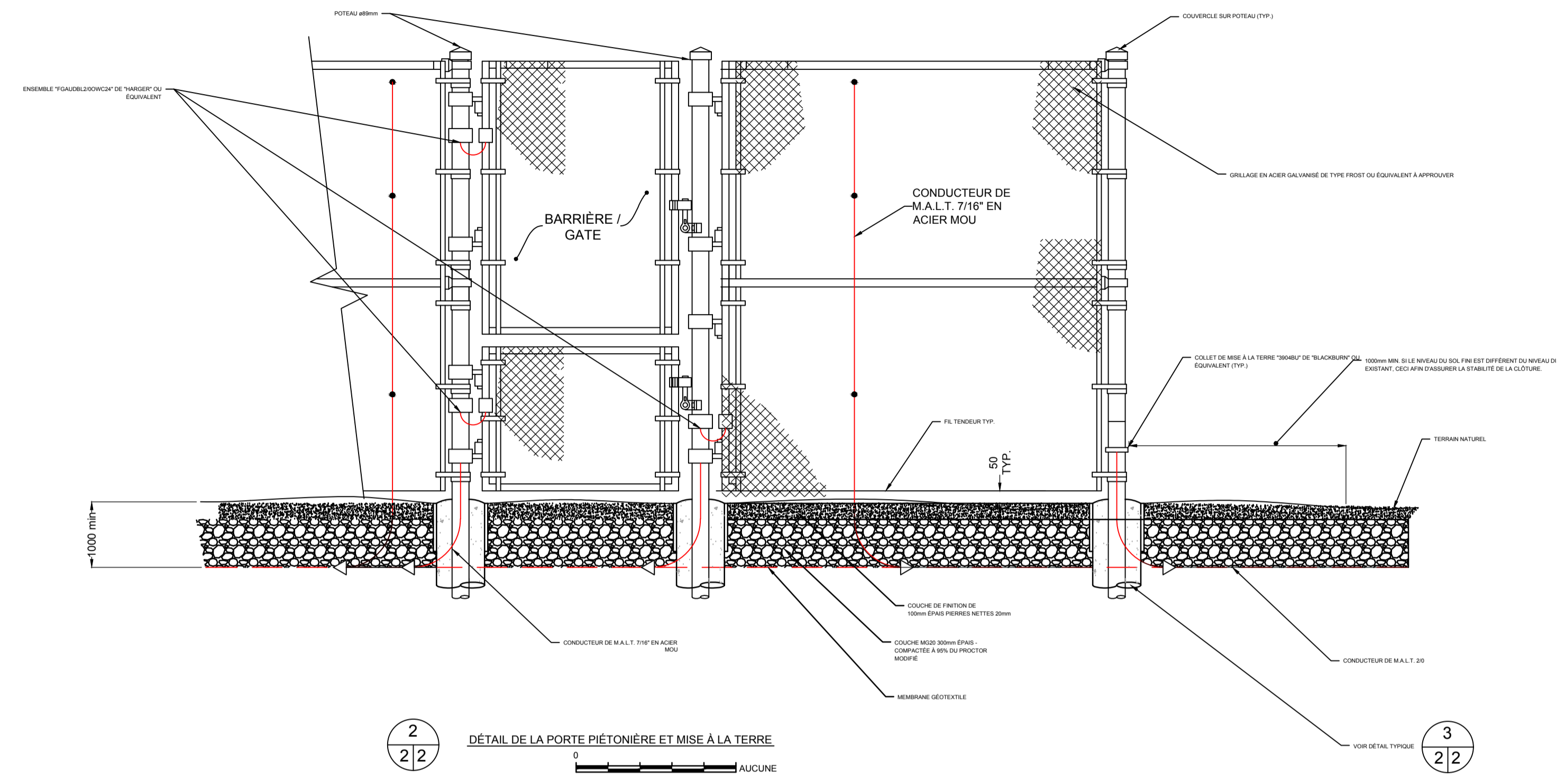
File / Fichier: QE11270-09169\_01.DWG - Printed / Imprimé: 2018/06/26 9:3



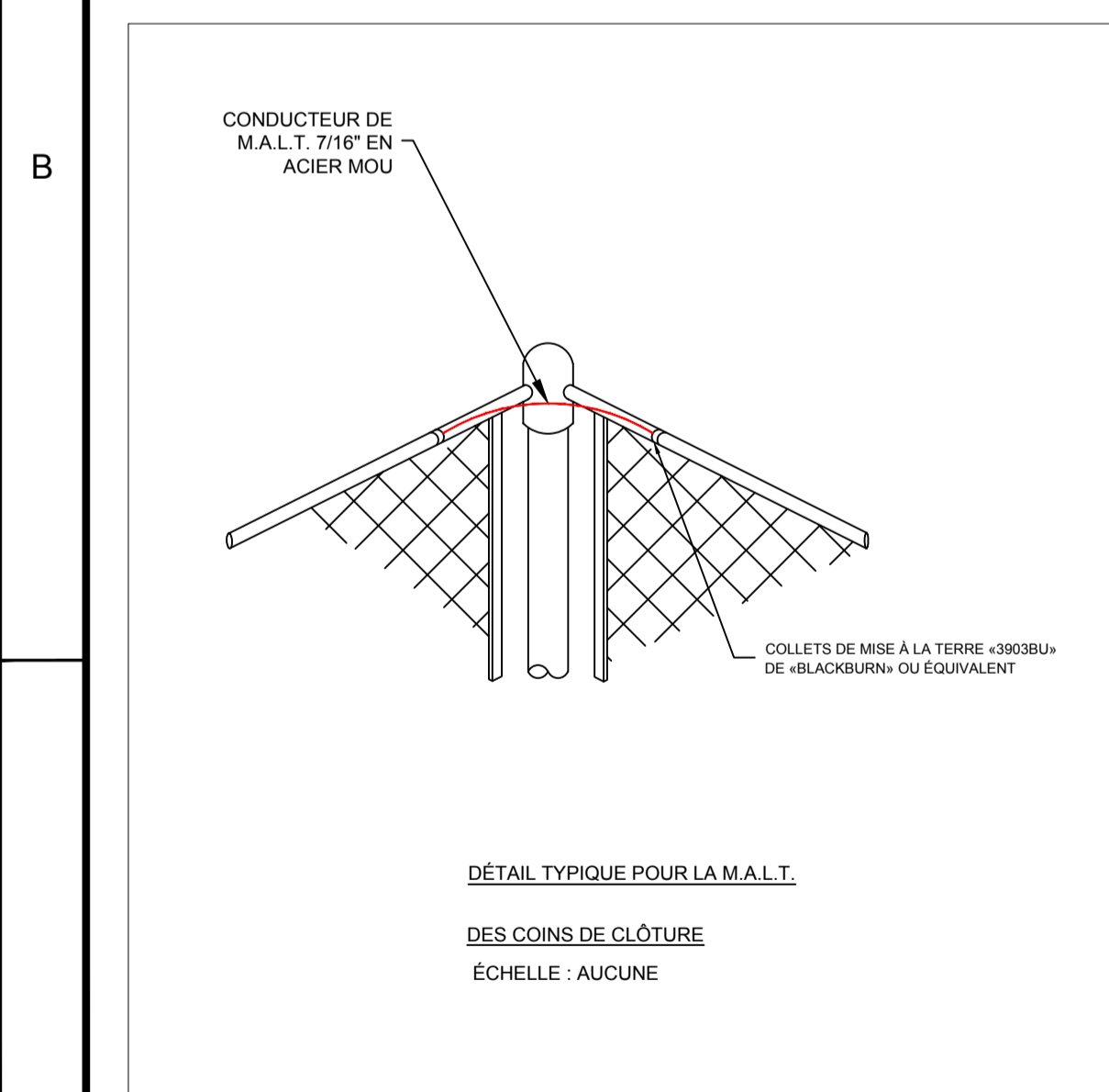
Vendor Information / Sous-traitant



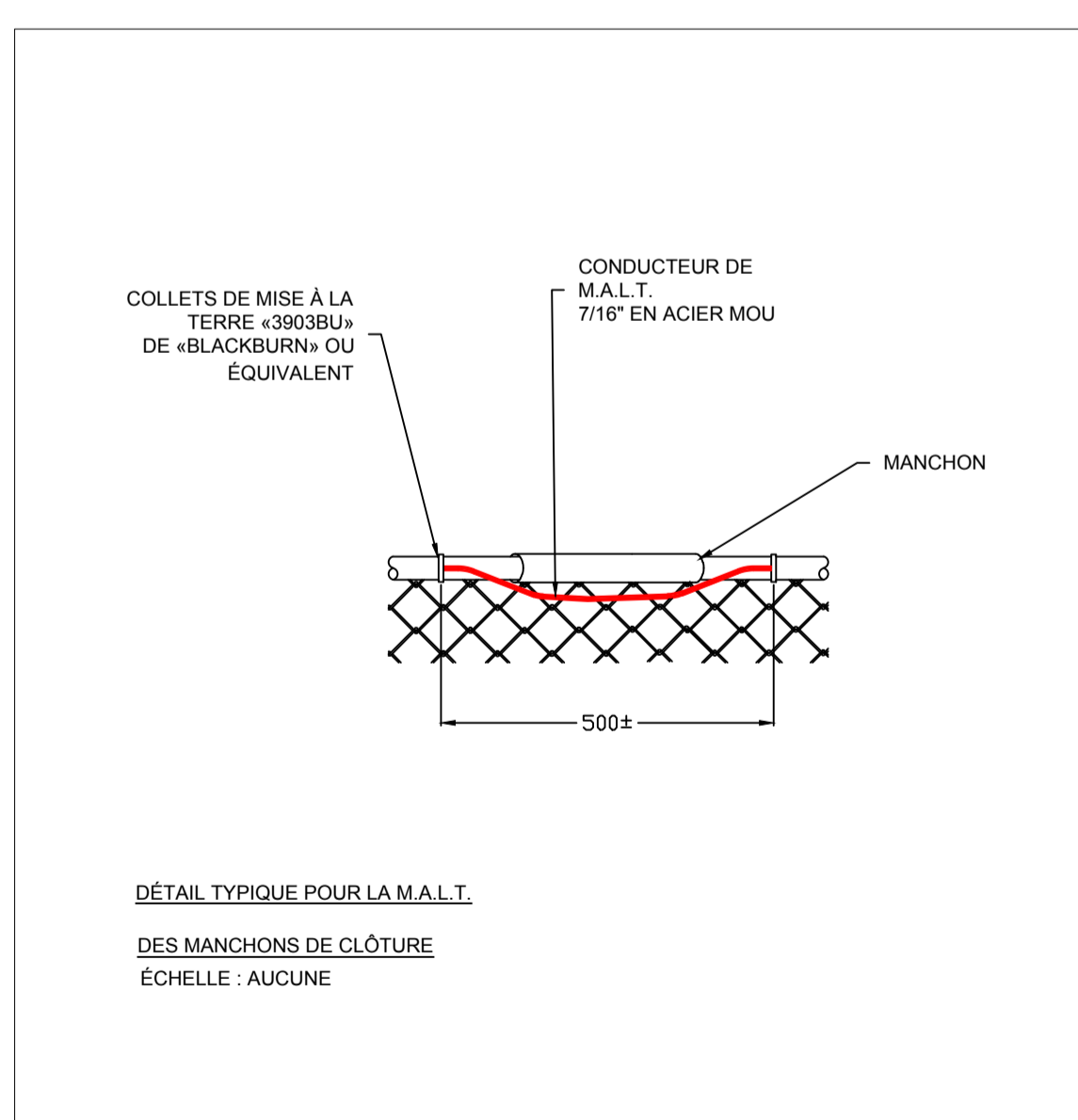
1/12 CLÔTURE AUTOUR DU PYLÔNE HAUBANÉ RX, 33.5



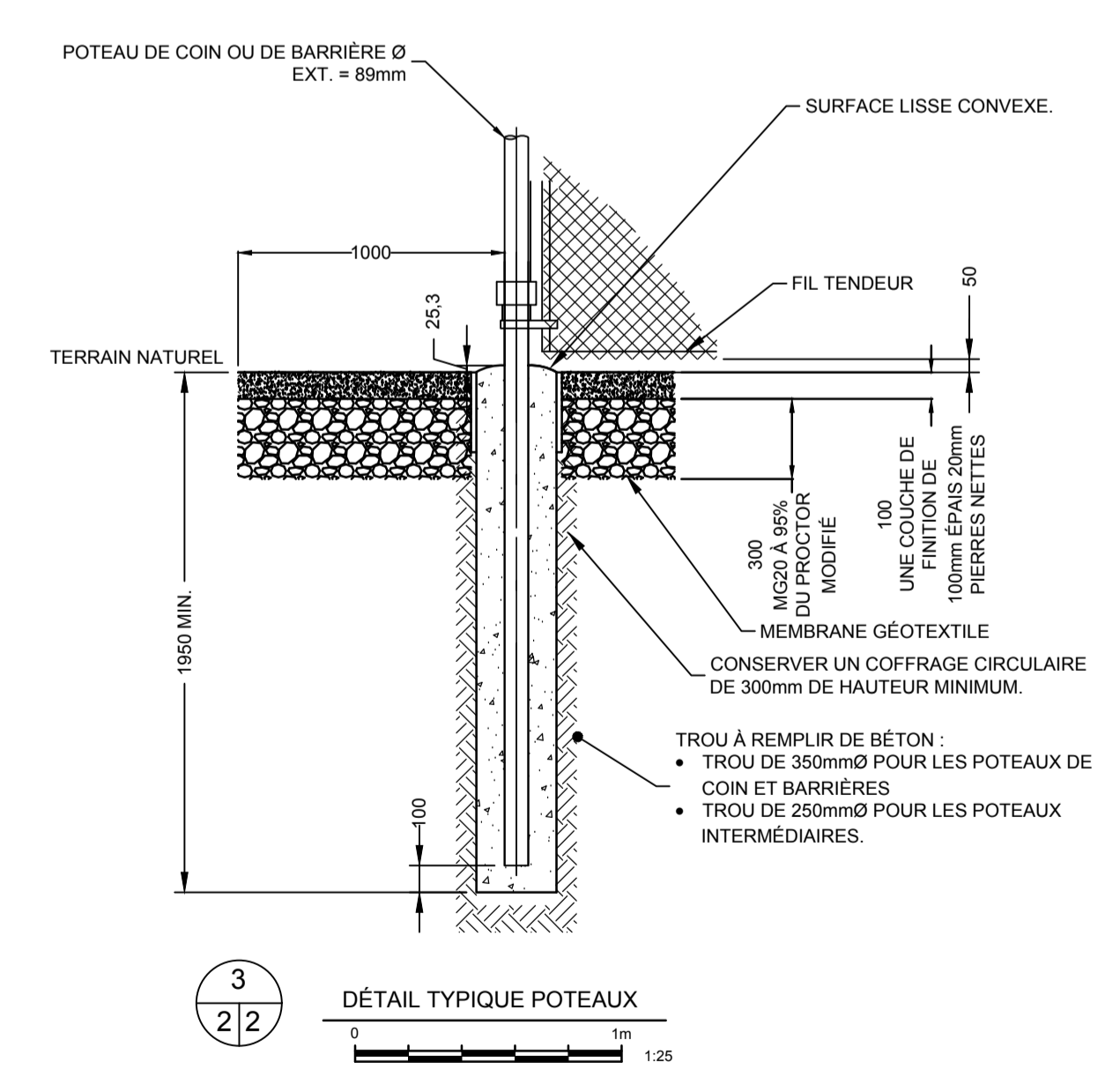
2/2 DÉTAIL DE LA PORTE PIÉTONNIÈRE ET MISE À LA TERRE



DÉTAIL TYPIQUE POUR LA M.A.L.T.  
DES COINS DE CLÔTURE  
ÉCHELLE : AUCUNE



DÉTAIL TYPIQUE POUR LA M.A.L.T.  
DES MANCHONS DE CLÔTURE  
ÉCHELLE : AUCUNE



3/2/2 DÉTAIL TYPIQUE POTEAUX  
ÉCHELLE : 1:25

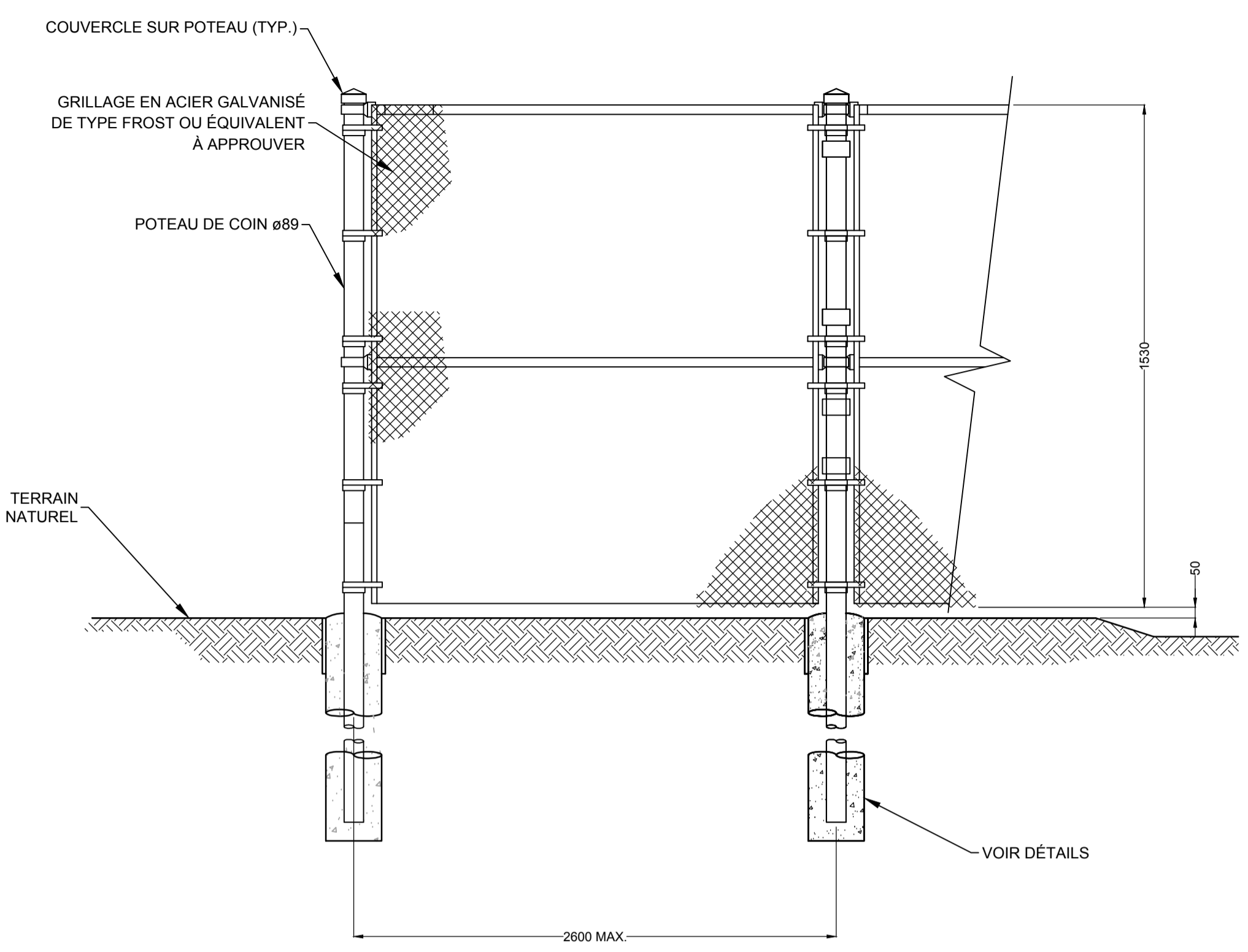
0	ORIGINAL	JDM	2018-05
rev	description	by	date
0	Asset - Actif	JDM	2018-05-08
<b>CAP-AUX-MEULES (MARCONI)</b>			
SITE DE COMMUNICATION RX-WF ET VHF			
Drawing - Dessin			
<b>DÉTAILS TYPIQUES DE LA CLÔTURE AUTOUR DU NOUVEAU PYLÔNE HAUBANÉ RX, 33.5</b>			
designed - conception	J. DeMontigny	date	2018-05-08
drawn - dessiné	GDT	date	2018-05-08
checked - vérifié	J. DeMontigny	date	2018-06-06
approved - approuvé		date	
CCG ref. no. - no. réf. GCC		scale - échelle	INDIQUÉ
drawing no. - no. dessin	QE11270-09169	sheet-feuille	02/05
		rev-rév	0

D

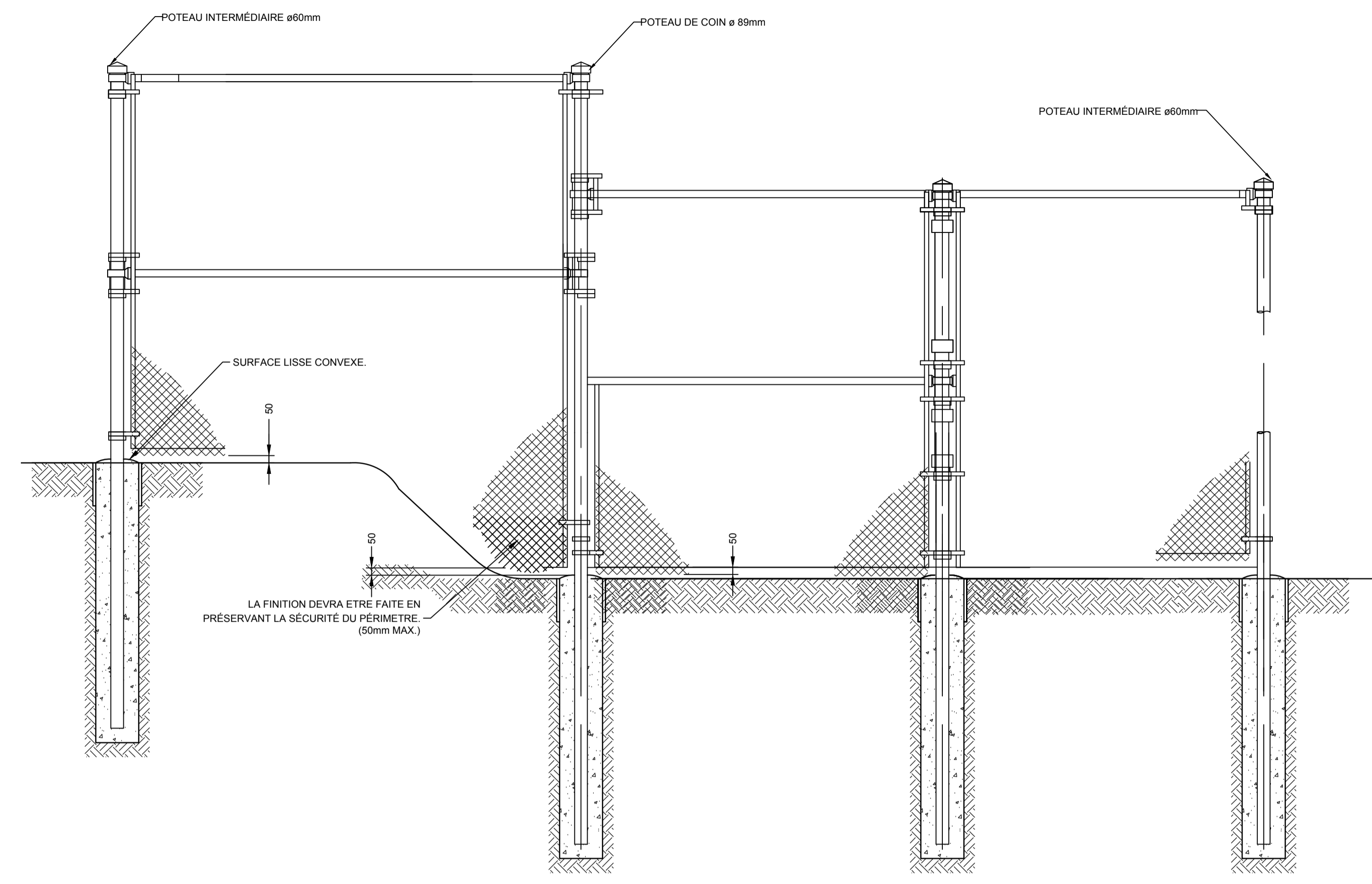
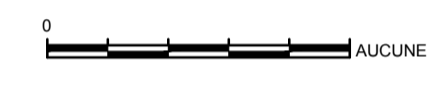
C

B

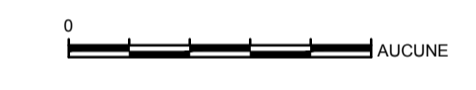
A



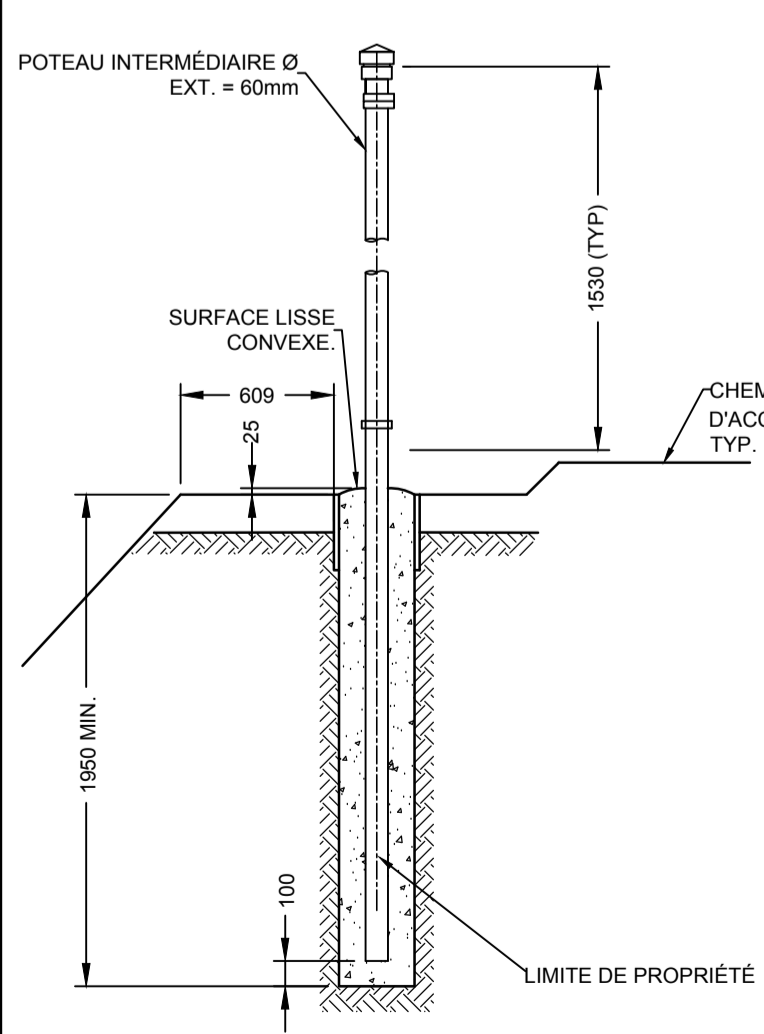
DÉTAIL - ÉLÉVATION CLÔTURE



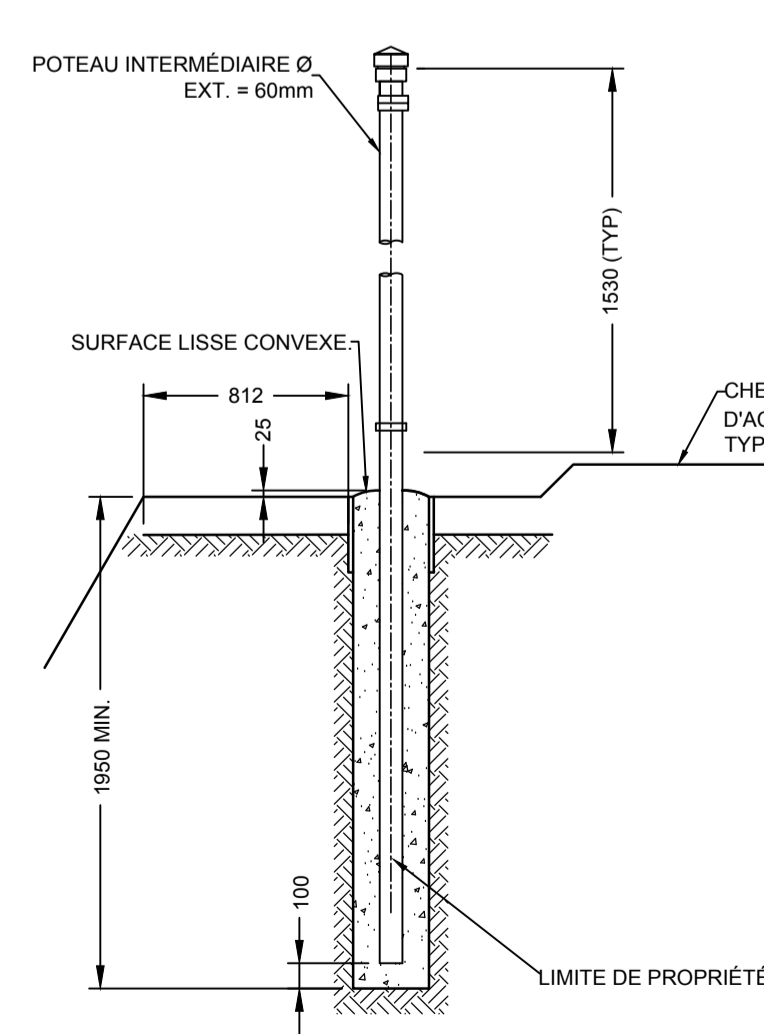
DÉTAIL - ÉLÉVATION CLÔTURE SUR TERRAIN EXISTANT



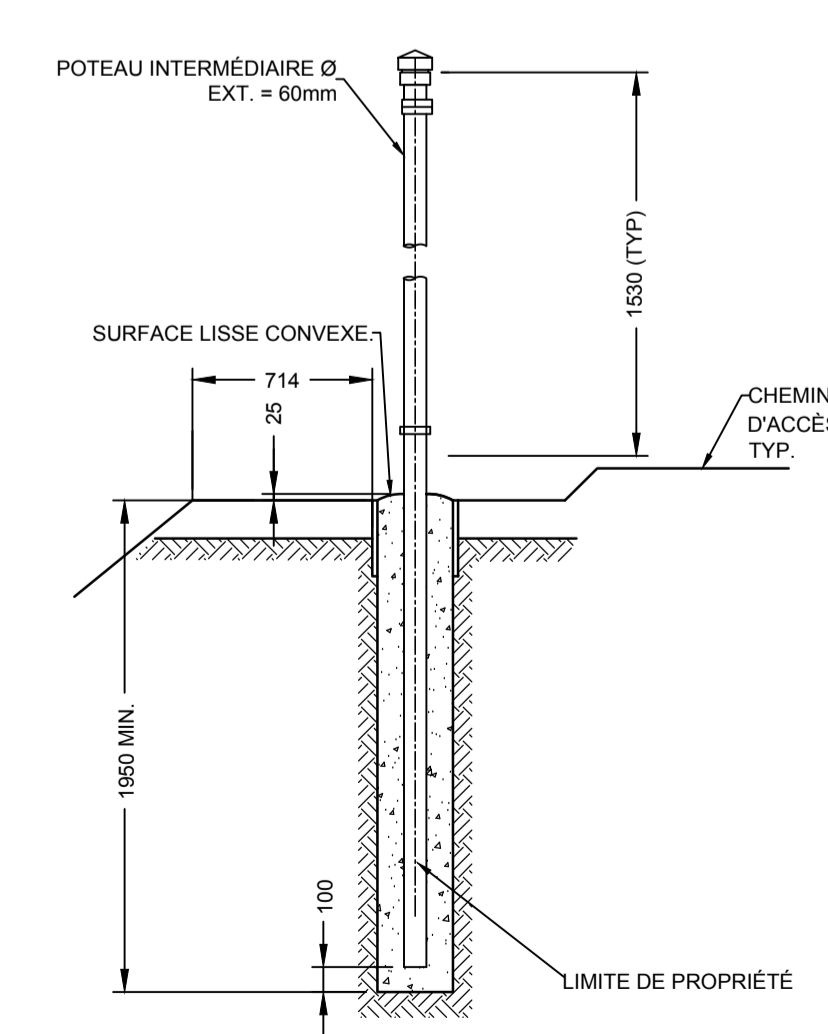
NOTE: INSTALLATION DES POTEAUX À AJUSTER SELON LES BESOINS DU TERRAIN EXISTANT



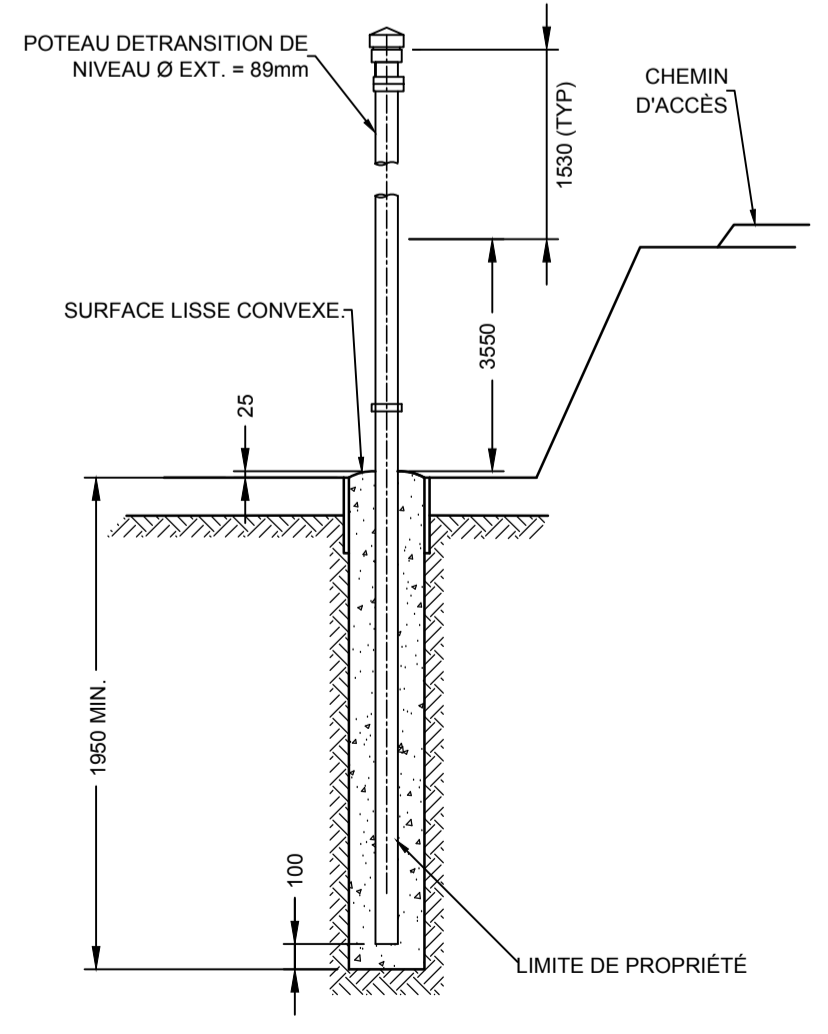
200 DÉTAIL POTEAU BORNE 200



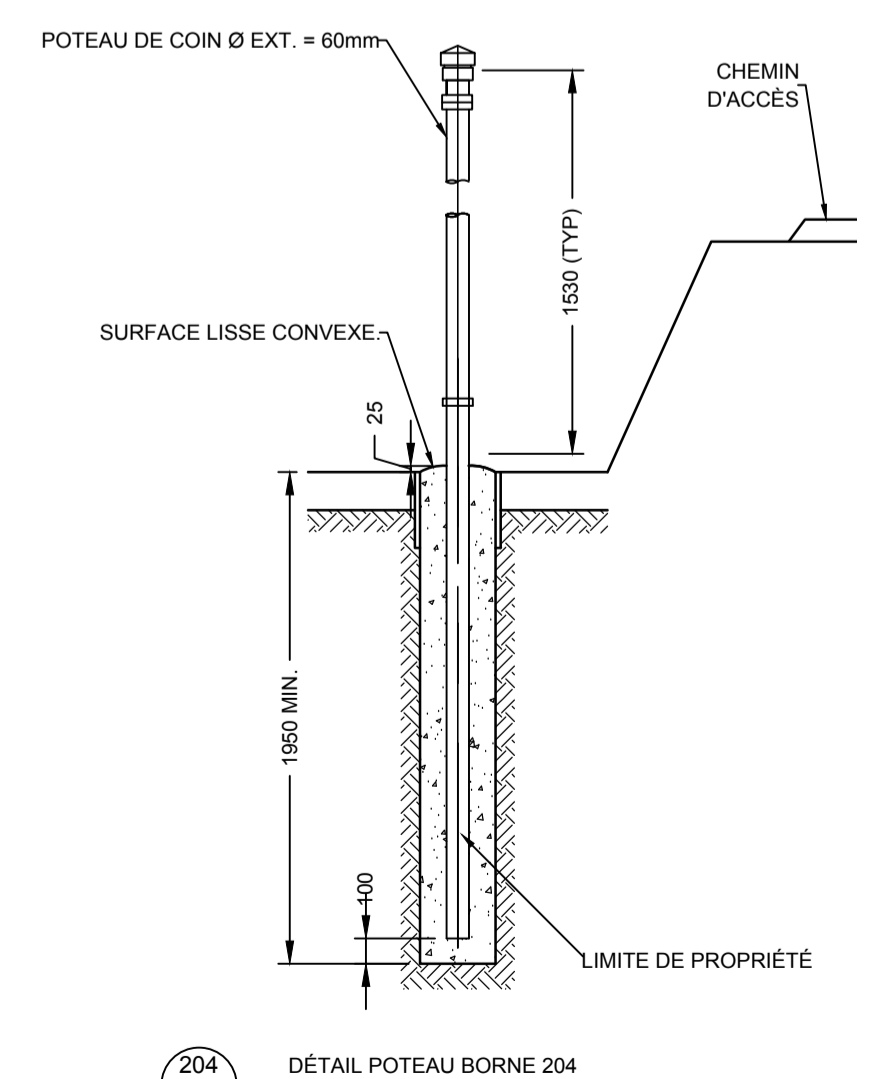
201 DÉTAIL POTEAU BORNE 201



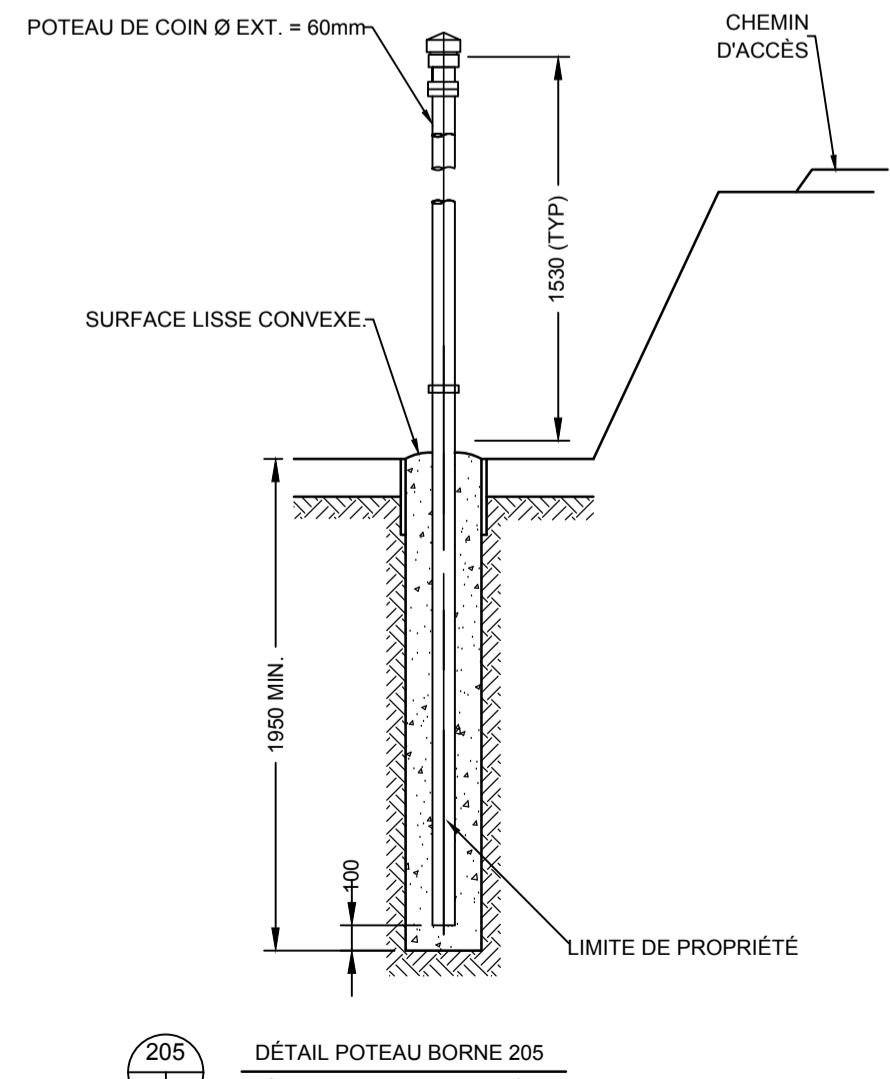
202 DÉTAIL POTEAU BORNE 202



203 DÉTAIL POTEAU BORNE 203

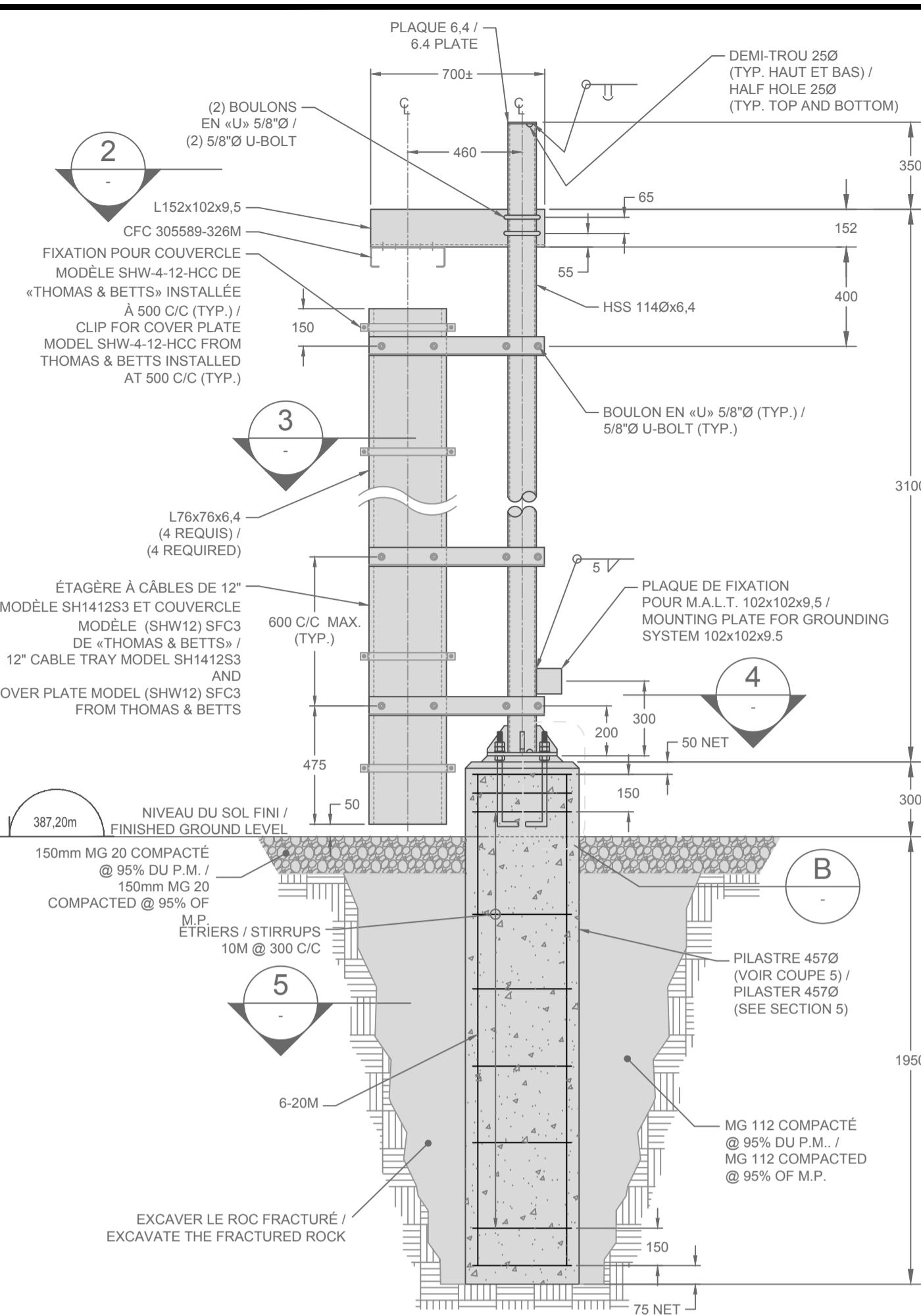


204 DÉTAIL POTEAU BORNE 204

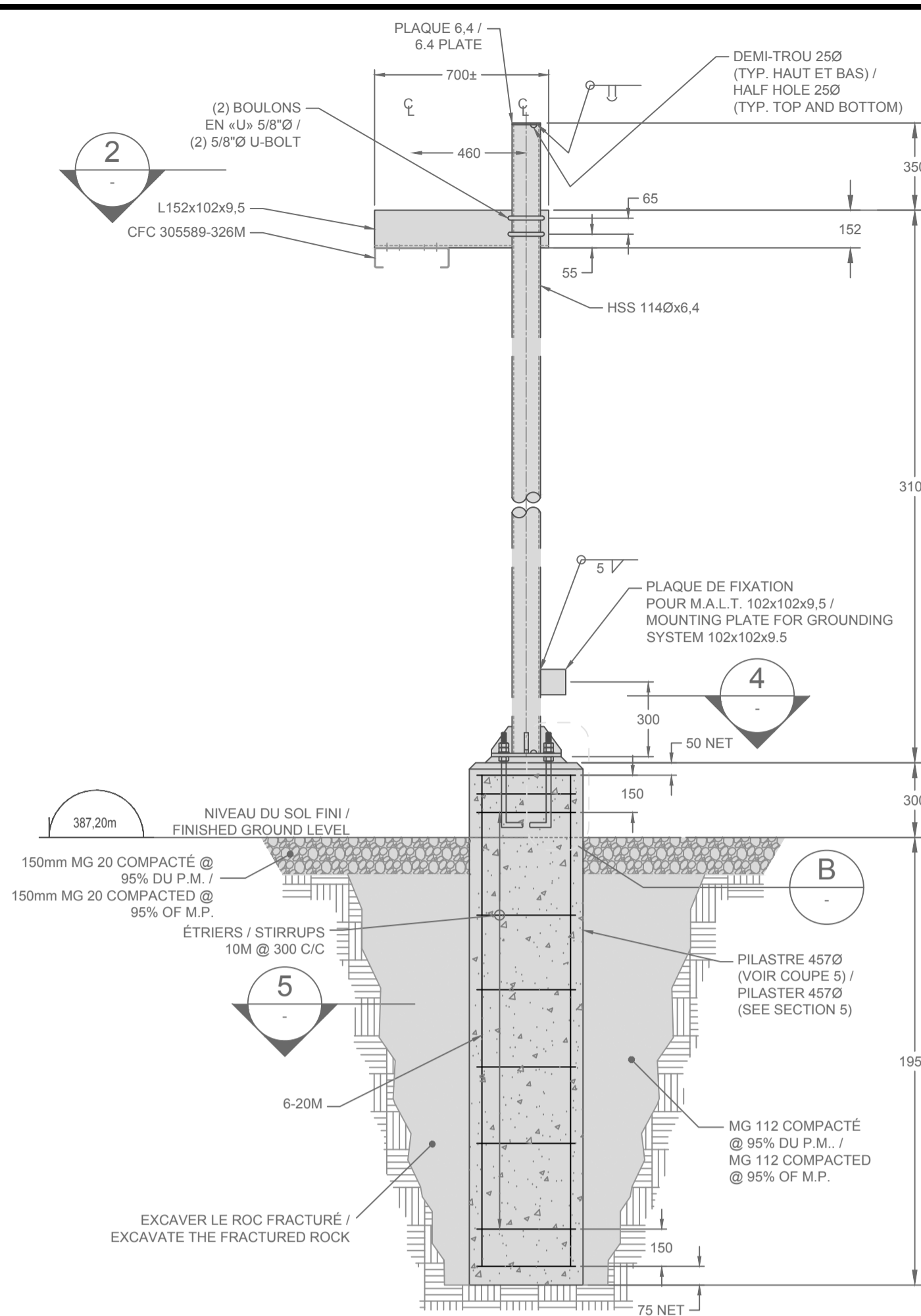


205 DÉTAIL POTEAU BORNE 205

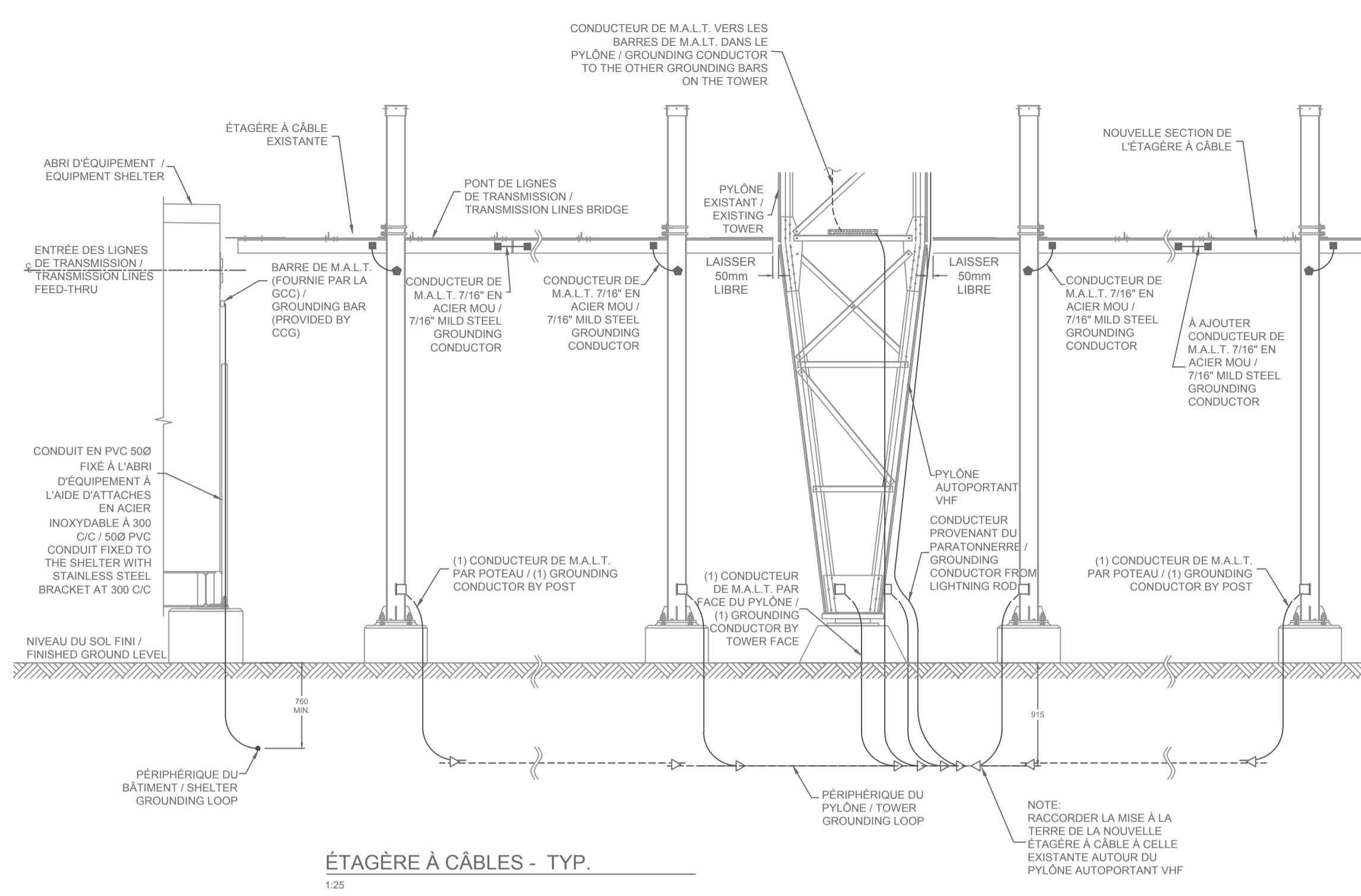
0	ORIGINAL	JDM	2018-05
rev	description	by	date
Asstet - Actif			
<b>CAP-AUX-MEULES (MARCONI)</b>			
SITE DE COMMUNICATION RX-WF ET VHF			
Détail Typiques de la Clôture le long du chemin d'accès			
designed - conception	date		
J. De Montigny	2018-05-08		
drawn - dessiné	date		
GDT	2018-05-08		
checked - vérifié	date		
J. De Montigny	2018-06-05		
approved - approuvé	date		
APPROVED BY	YYYY-MM-DD		
CCG ref. no. - no. réf. GCC	scale - échelle		
	INDIQUÉ		
drawing no. - no. dessin	sheet-feuille	rev-rév	
QE11270-09169	03/05	0	



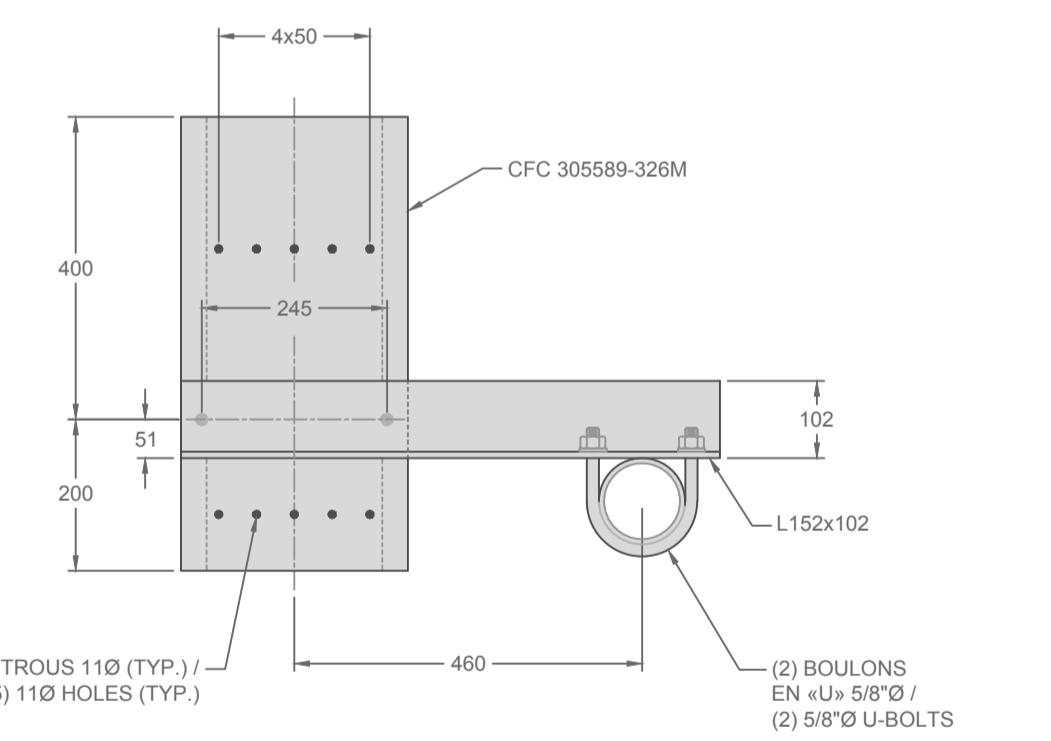
**COUPE DU DERNIER POTEAU DE L'ÉTAGÈRE A CÂBLES**  
 1:20



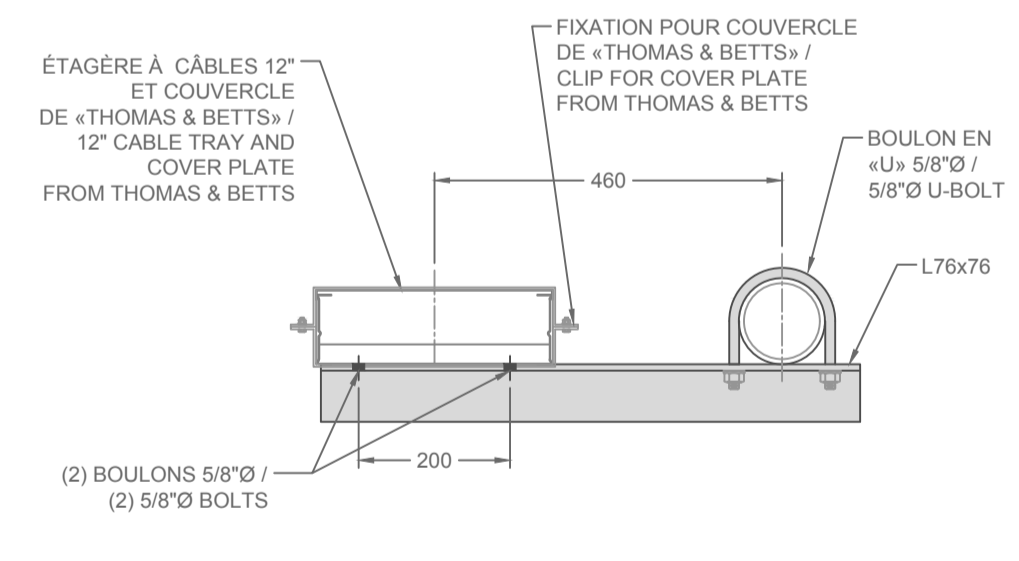
**COUPE DES POTEAUX SECONDAIRES**  
 1:20



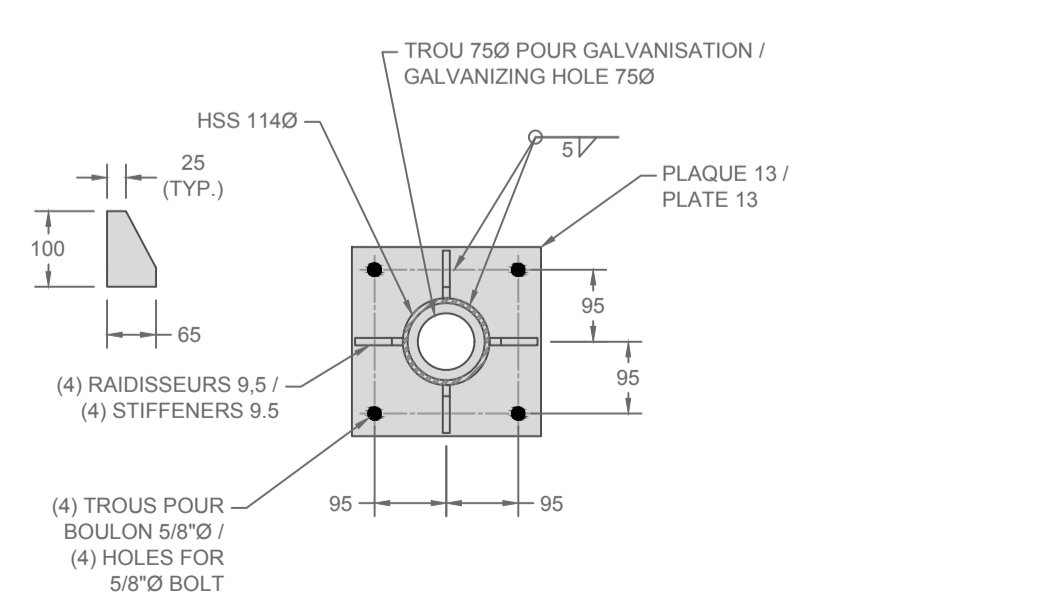
**ÉTAGÈRE À CÂBLES - TYP.**  
 1:25



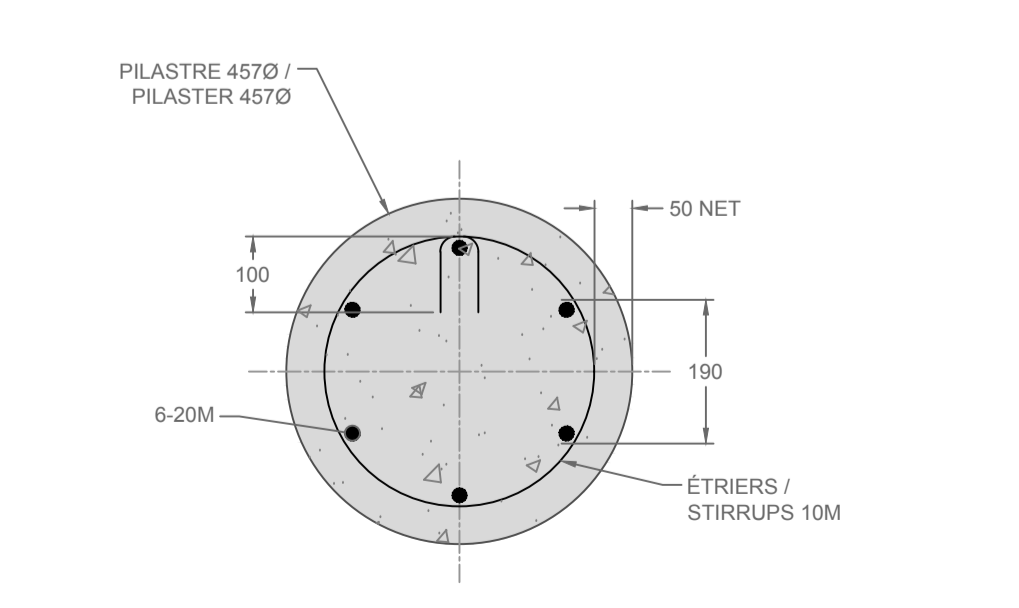
**COUPE SECTION 2**  
 1:10



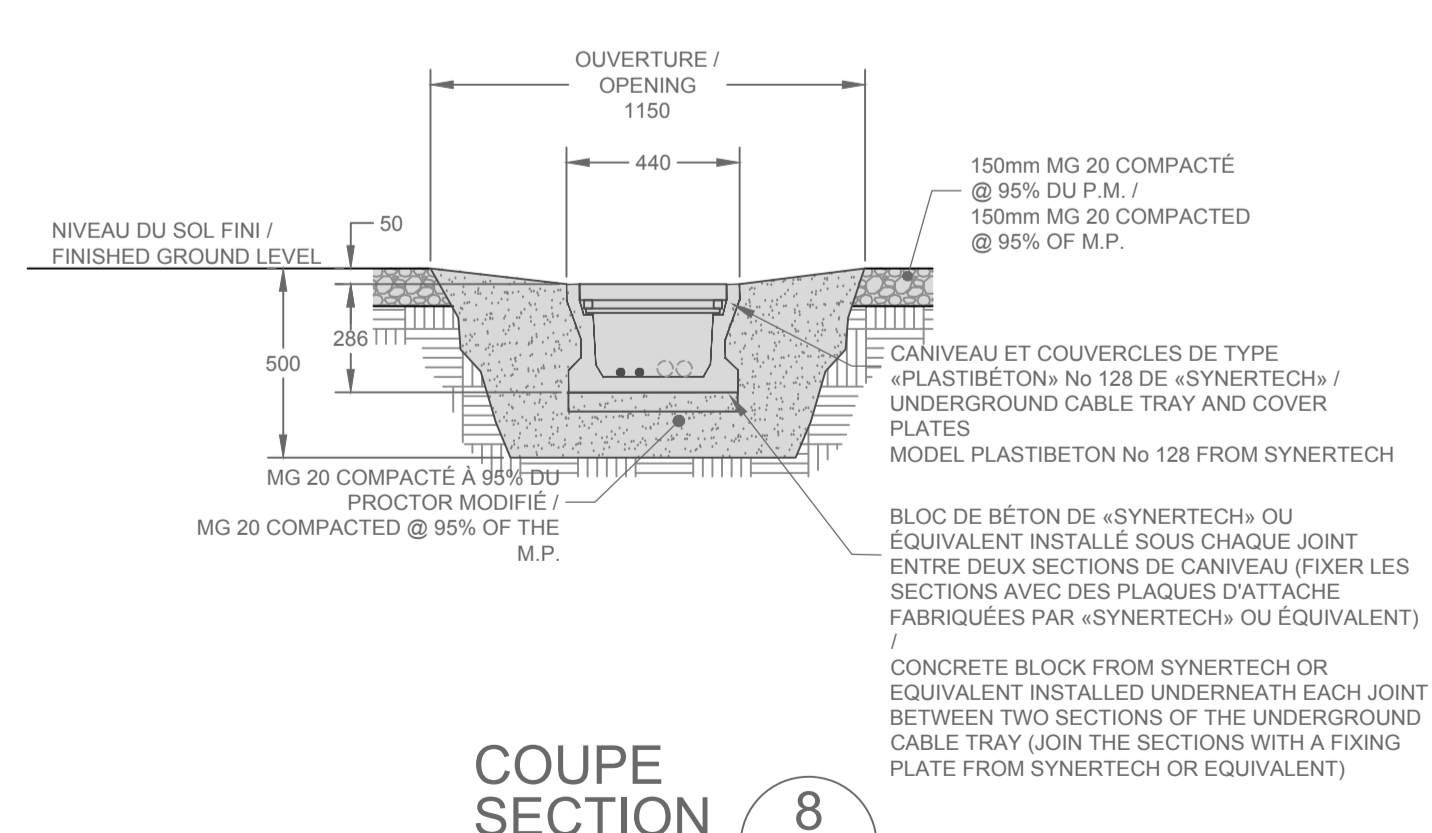
**COUPE SECTION 3**  
 1:10



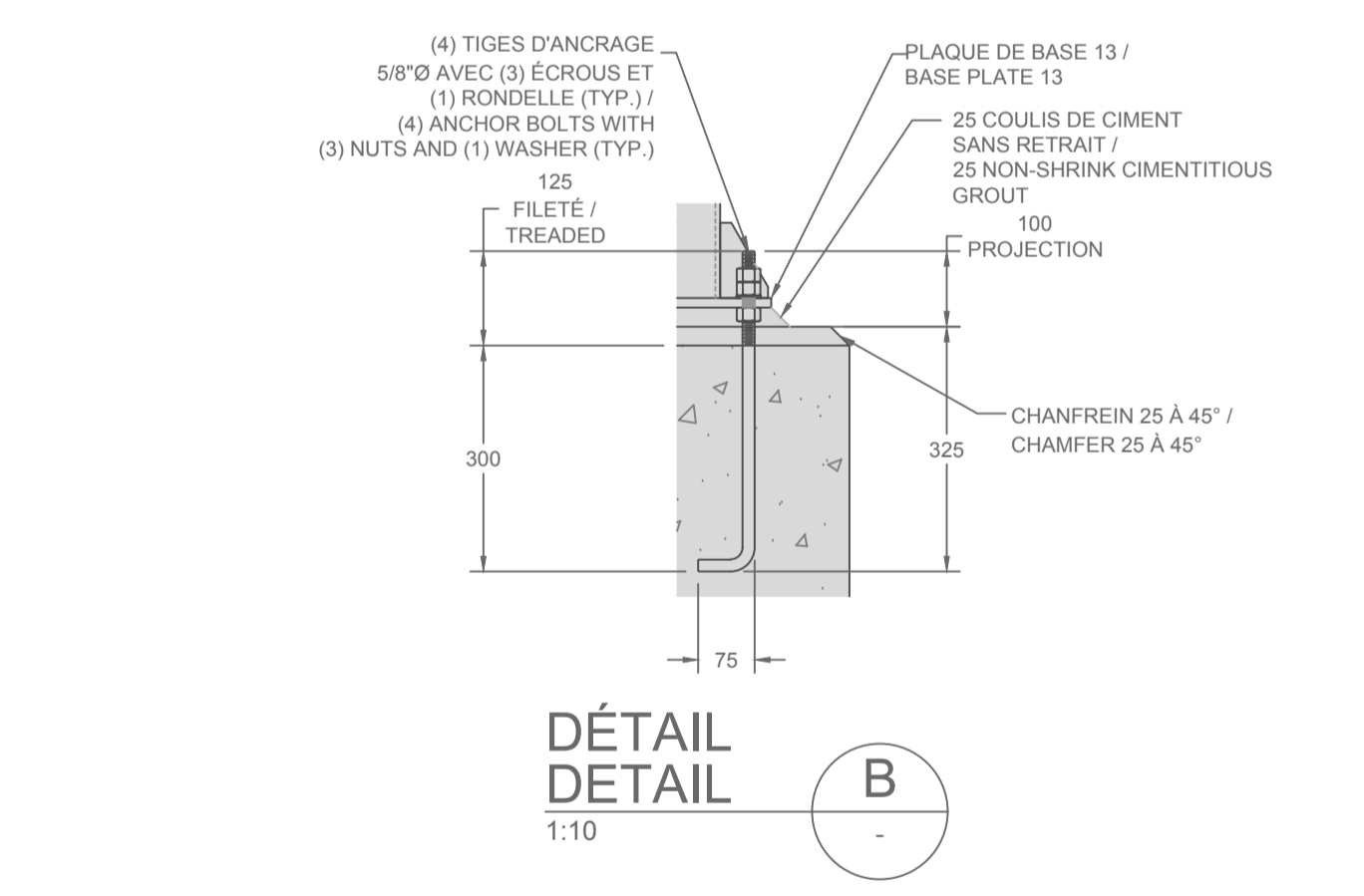
**COUPE SECTION 4**  
 1:10



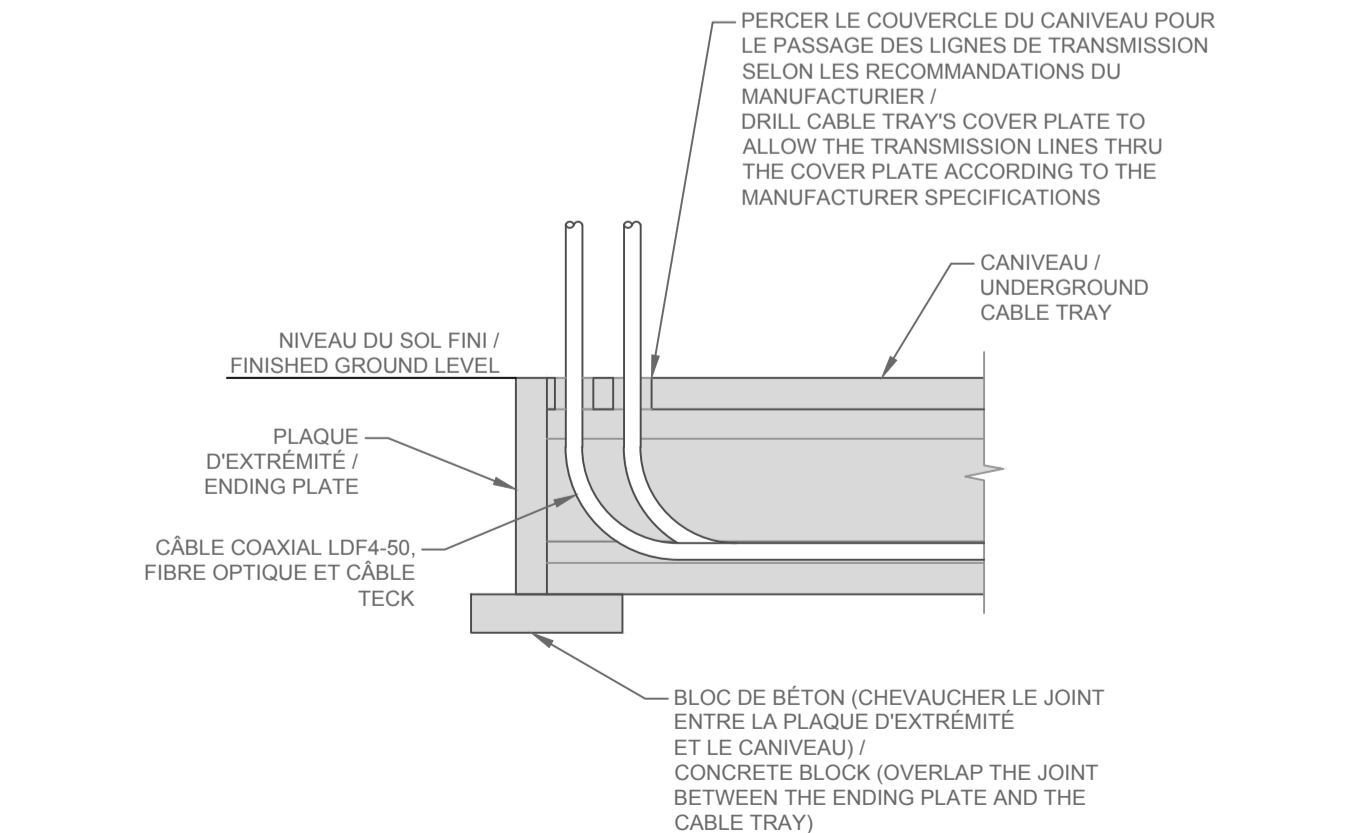
**COUPE SECTION 5**  
 1:10



**COUPE SECTION 8**  
 1:20



**DÉTAIL DETAIL B**  
 1:10



**PLAQUE D'EXTRÉMITÉ ENDING PLATE**  
 1:10

0	ORIGINAL	J.DM.	2018-06
---	----------	-------	---------

0	ORIGINAL	J.DM.	2018-06
---	----------	-------	---------

Toute modification doit être rapportée à:  
 All modification must be reported to:  
 Garde côtière, région du Québec  
 Direction des Services techniques intégrés  
 Informations Techniques et Graphiques

Dossier: File:  
**CAP-AUX-MEULES (MARCONI)**  
 SITE DE TÉLÉCOMMUNICATION RX-WF ET VHF  
 QE11270

Dessin: Drawing:  
 DÉTAILS CANIVEAU DE SURFACE ET ÉTAGÈRE À CÂBLES

Conçu par: Designed by:	J. DEMONTIGNY	Date: 2018-06-12
Dessiné par: Drawn by:	GDT	Date: 2018-06-12
Vérifié par: Verified by:	J. DEMONTIGNY	Date:
Approuvé par: Approved by:	J. DEMONTIGNY	Date:

No. dossier: File no.:	QE11270-09169	Echelle: Scale: INDIQUÉE/AS SHOWN
No. dessin: Drawing no.:		No. feuille: Sheet no.: 04/05



Vendor Information / Sous-traitant

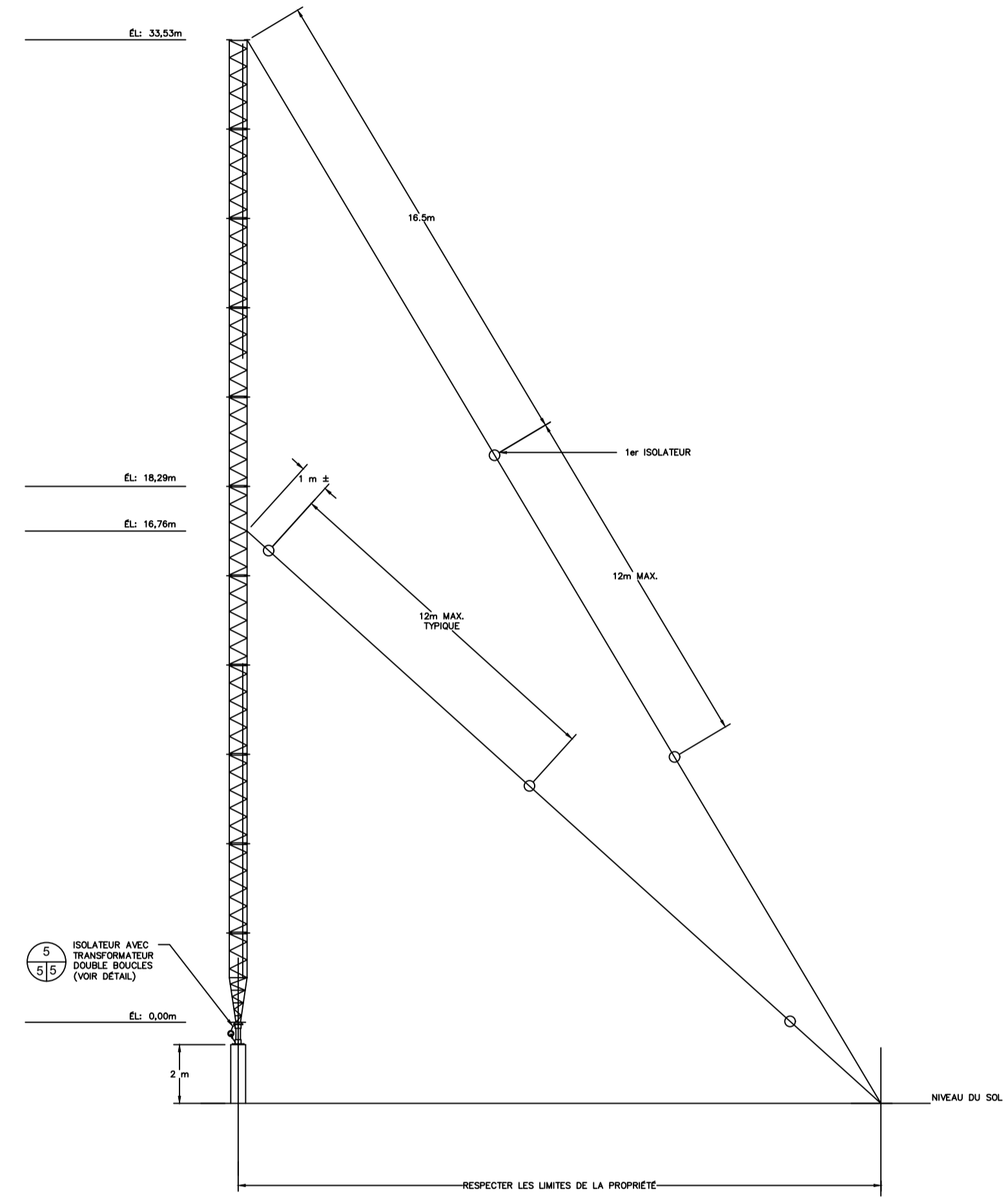
NOTE:  
 TRANSFÉRER LE BALISAGE LUMINEUX EXISTANT SUR LE PYLÔNE HAUBANÉ RX ACTUEL. L'INSTALLATION DEVRA ÊTRE À L'IDENTIQUE.

D

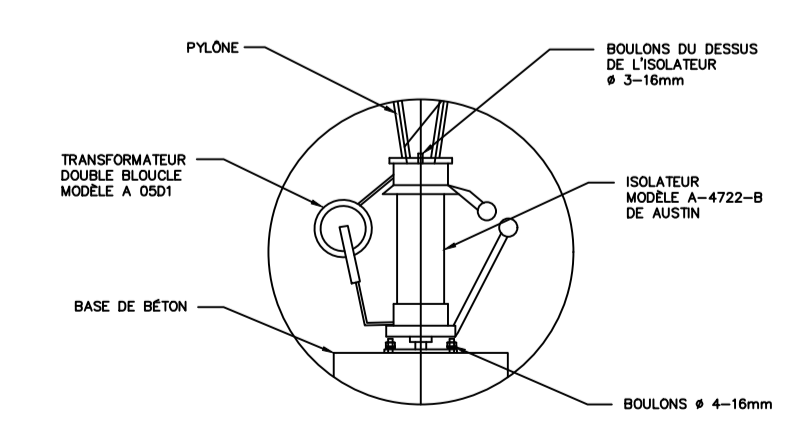
C

B

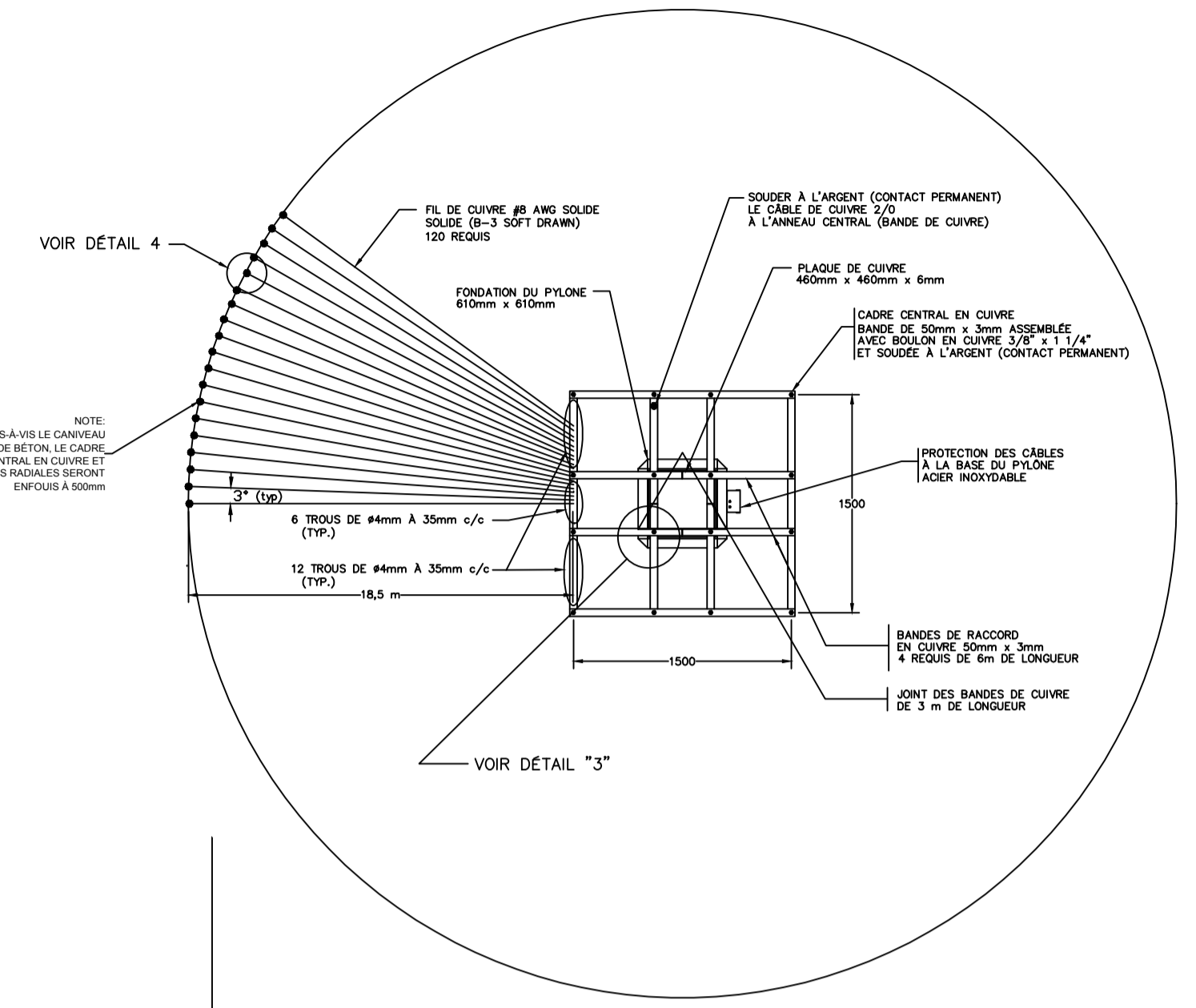
A



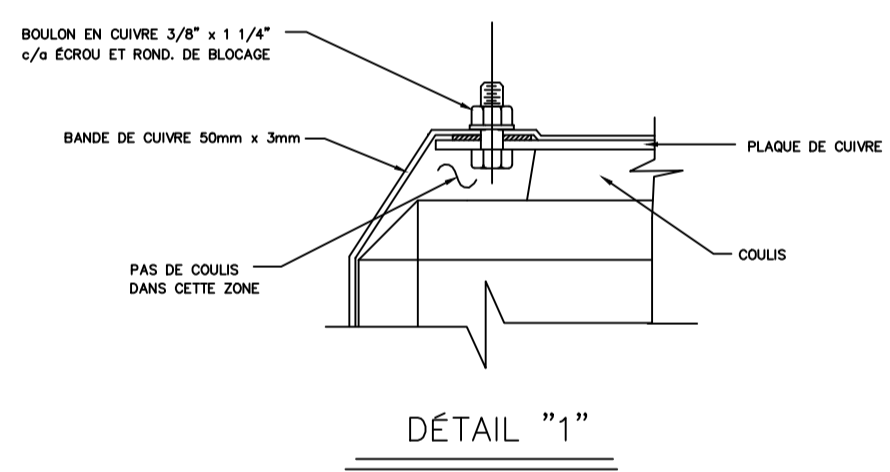
ÉLÉVATION PYLÔNE HAUBANÉ  
 ECHELLE: 1:100



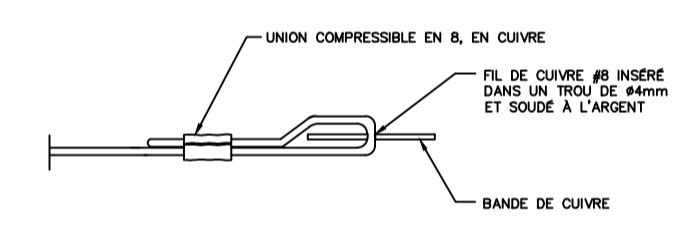
DÉTAIL  
 ECHELLE: AUCUNE



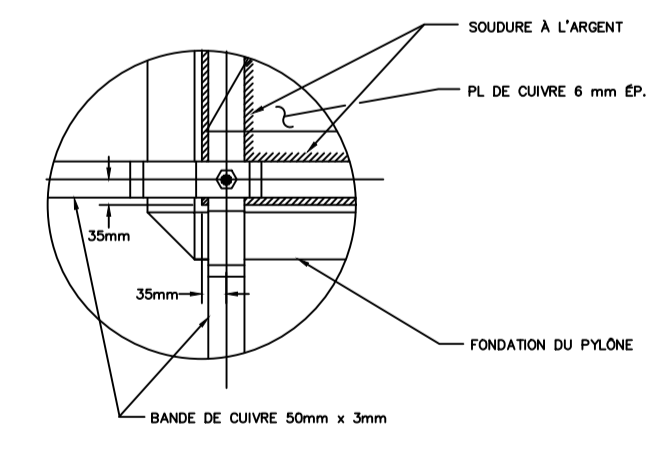
VUE EN PLAN



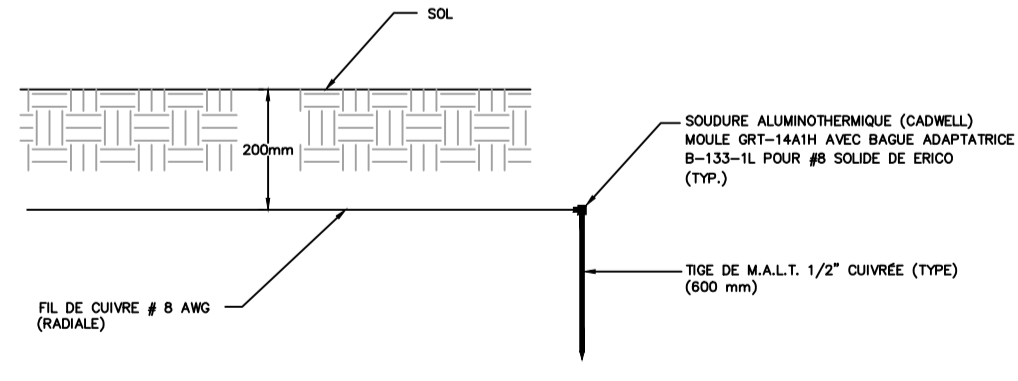
DÉTAIL "1"



DÉTAIL "2"



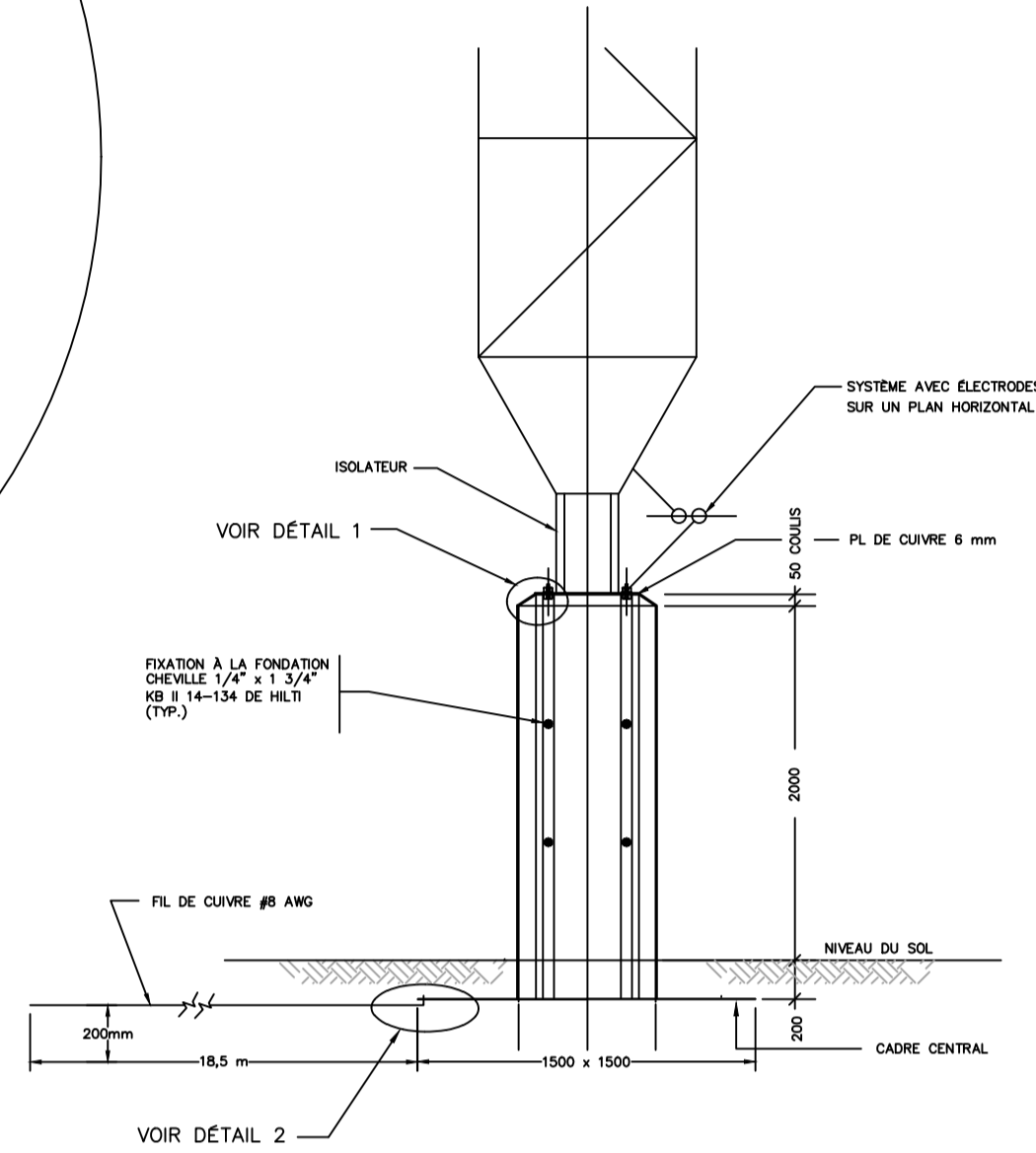
DÉTAIL "3"



DÉTAIL "4"

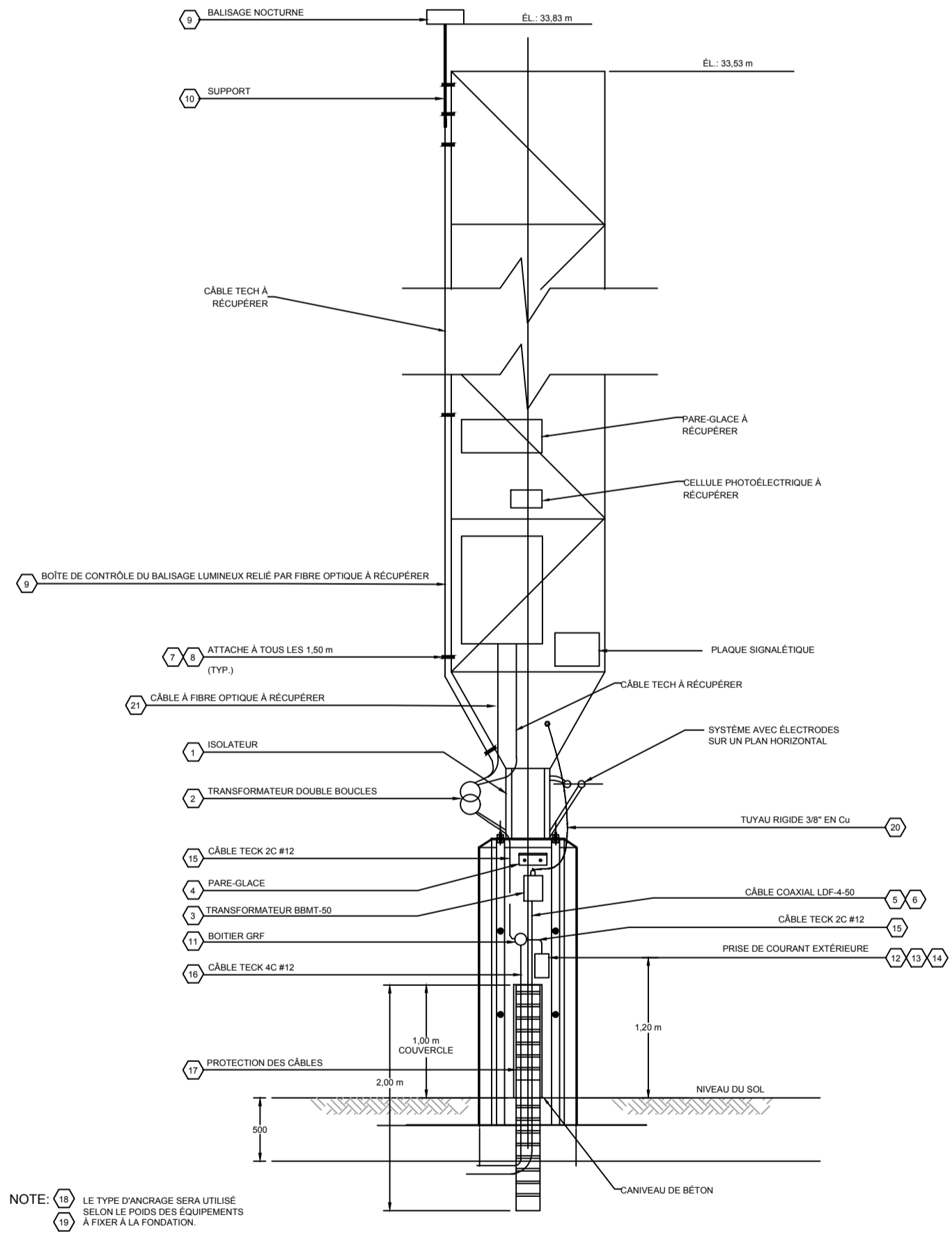
NOTE:  
 1 - TOUTES LES SOUDURES DOIVENT ÊTRE FAITES À L'ARGENT  
 2 - TOUTS LES ÉLÉMENTS ENFILÉS FIL #8 ET BANDES DE CUIVRE DOIVENT ÊTRE 200 mm SOUS LA SURFACE.

SYSTÈME DE RADIALES  
 ARRANGEMENT ET DÉTAILS



ÉLÉVATION

LISTE DE MATÉRIEL		
IDENT	QUANTITÉ	DESCRIPTION
(1)	1	ISOLATEUR AVEC ÉLECTRODES SUR PLAN HORIZONTAL A-4722-B DE AUSTIN
(2)	1	TRANSFORMATEUR DOUBLE BOUCLE POUR ÉCLAIRAGE: A 8817
(3)	1	TRANSFORMATEUR BBMT-50
(4)	1	PARE GLACE
(5)	33 m	GUIDE D'ONDES LDF-65A DE ANDREW
(6)	1	CONNECTEUR MÂLE L4PDM DE ANDREW
(7)	24	ÉTRIER DE SUSPENSION POUR CÂBLE 7/8" 4236A-9 DE ANDREW
(8)	12	ADAPTEUR D'ÉTRIER SUR UNE MEMBREUSE DE 20-40 mm 3084 S DE ANDREW
(9)	1	BALISAGE LUMINEUX, TECHNOLOGIE REF. DOCUMENT ANNEXE POUR INSTALLATION.
(10)	1	SUPPORT POUR FUL PERMANENT
(11)	1	BOÎTE GDF 128-148 COUVERCLE ET JOINT D'ÉTANCHÉITÉ
(12)	1	BOÎTE FS-10
(13)	1	COUVERCLE DE PRISE À L'ÉPREUVE DE L'EAU
(14)	1	PRISE DUPLEX 120V 5-15R
(15)	35 m	CÂBLE TECK 600V 2C #12 CU
(16)	33 m	CÂBLE TECK 600V 4C #12 CU
(17)	1	COUVRE-BOÎTE EN ACIER INOXYDABLE AVEC COUVERCLE (1 m)
(18)	1	REGURS CHEVILLE 1/4" x 1 3/4" #8 14-134 DE HELTI
(19)	1	REGURS CHEVILLE 3/8" x 2 1/4" #8 14-134 DE HELTI
(20)	2 m	TUYAU RIGIDE 3/8" EN CUIVRE
(21)	1	CÂBLE DE FIBRE OPTIQUE EXISTANT À RÉCUPÉRER



ÉLÉVATION

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET TÉLÉCOM.  
 ARRANGEMENT ET DÉTAILS

0	ORIGINAL	JDM	2018-06
rev	description	by	date
0	Asset - Actif	JDM	2018-06-12
<b>CAP-AUX-MEULES</b>			
<b>SITE DE COMMUNICATION RX-MF ET VHF</b>			
Drawing - Dessin		(SITE MARCONI)	
<b>NOUVEAU PYLÔNE HAUBANÉ ISOLÉ DE 33.5m, SYSTÈME DE RADIALES ET ÉQUIPEMENTS ÉLECT/TÉLÉCOM BESOINS GCC</b>			
designed - conception	date	J. DeMontigny	2018-06-12
drawn - dessiné	date	GDT	2018-06-12
checked - vérifié	date	J. DeMontigny	2018-06-12
approved - approuvé	date	J. DeMontigny	2018-06-12
CCG ref. no. - no. réf. GCC	scale - échelle	AUCUNE	
drawing no. - no. dessin	sheet-feuille	rev-rév	0
QE11270-09169	05/05		

QE11270-09169

File / Fichier: QE11270-09169\_05.DWG - Printed / Imprimé: 2018/06/26 9:6