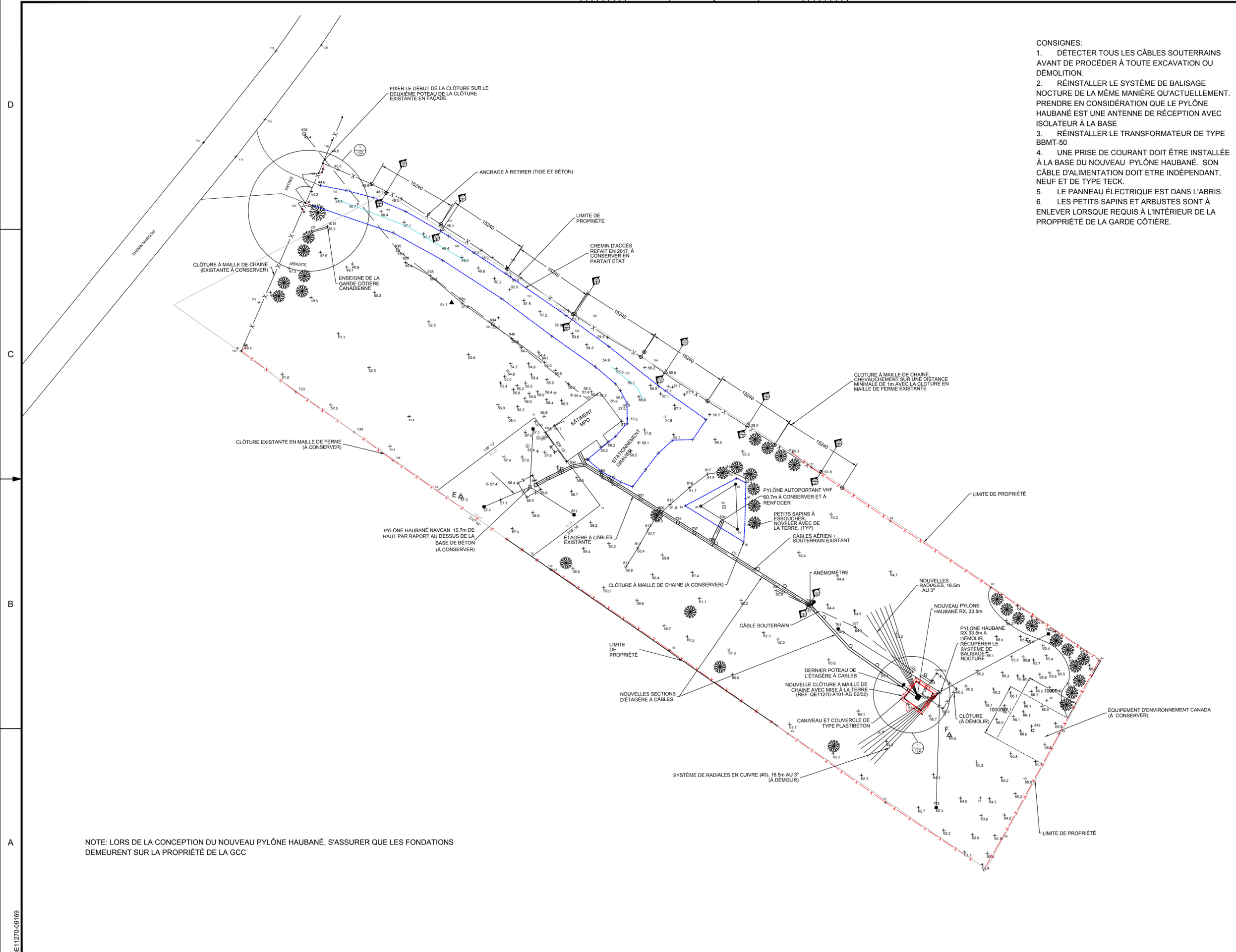


Vendor Information / Sous-traitant

COORDONNÉES EN NAD 83			
POINT: 64K0019			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSEAU 04	
LAT: 47° 23' 14.50426"	NORD	5 249 849,768	
LO: 61° 51' 36.98182"	EST	277 600,499	
POINT: PYLONE HAUBANÉ RX EXISTANT			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSEAU 04	
LAT: 47° 23' 14.55312"	NORD	5 249 851,268	
LO: 61° 51' 36.89507"	EST	277 602,325	
POINT: PYLONE HAUBANÉ NAVCAN			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSEAU 04	
LAT: 47° 23' 11.92069"	NORD	5 249 770,129	
LO: 61° 51' 38.44185"	EST	277 569,510	
POINT: REPERE GCC (MÉDAILLON) "D"			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSEAU 04	
LAT: 47° 23' 11.50518"	NORD	5 249 752,544	
LO: 61° 51' 40.03323"	EST	277 536,054	
ÉLEVATION = 51.748m			
POINT: TIGE DE FER "E"			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSEAU 04	
LAT: 47° 23' 14.63418"	NORD	5 249 757,284	
LO: 61° 51' 38.28850"	EST	277 572,667	
ÉLEVATION = 57.264m			
POINT: TIGE DE FER "F"			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSEAU 04	
LAT: 47° 23' 14.63418"	NORD	5 249 757,284	
LO: 61° 51' 36.51278"	EST	277 610,354	
ÉLEVATION = 65.585m			
POINT: CENTRE DU PYLONE AUTOPORTANT VHF			
GÉOGRAPHIQUES		M.T.M. S.I. FUSEAU 04	
LAT: 47° 23' 13.12909"	NORD	5 249 807,441	
LO: 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 NOCTURE DE LA MÊME MANIÈRE QU'ACTUELLEMENT. PRENDRE EN CONSIDÉRATION QUE LE PYLONE 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 PYLONE 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			
CAP-AUX-MEULES (MARCONI)			
SITE DE COMMUNICATION RX-WF ET VHF			
Drawing - Dessin			
MODIFICATIONS GÉNÉRALES DU SITE			
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

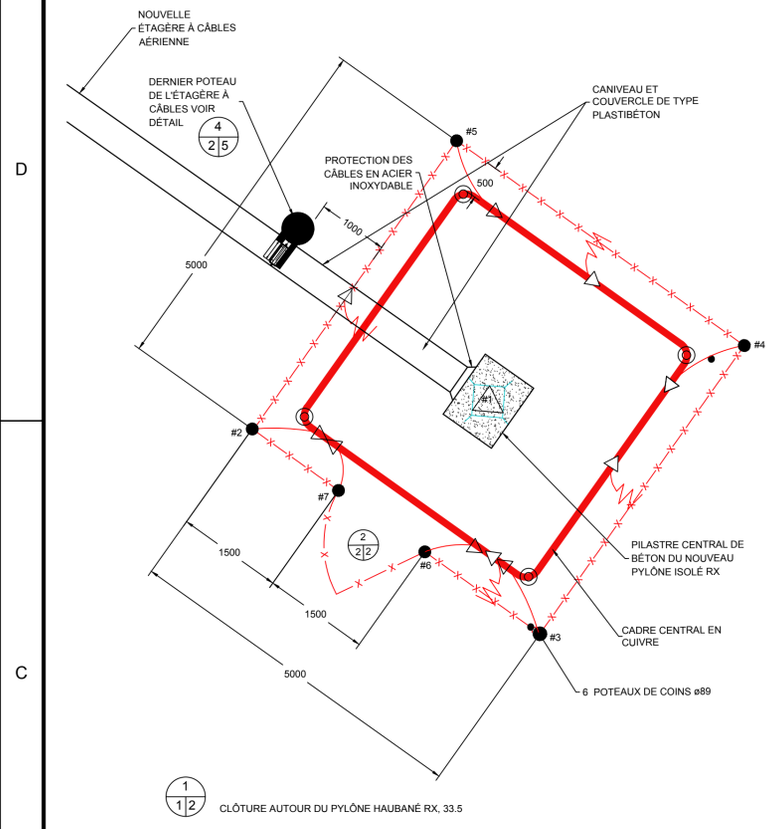
NOTE: LORS DE LA CONCEPTION DU NOUVEAU PYLONE HAUBANÉ, S'ASSURER QUE LES FONDATIONS DEMEURENT SUR LA PROPRIÉTÉ DE LA GCC

QE11270-09169

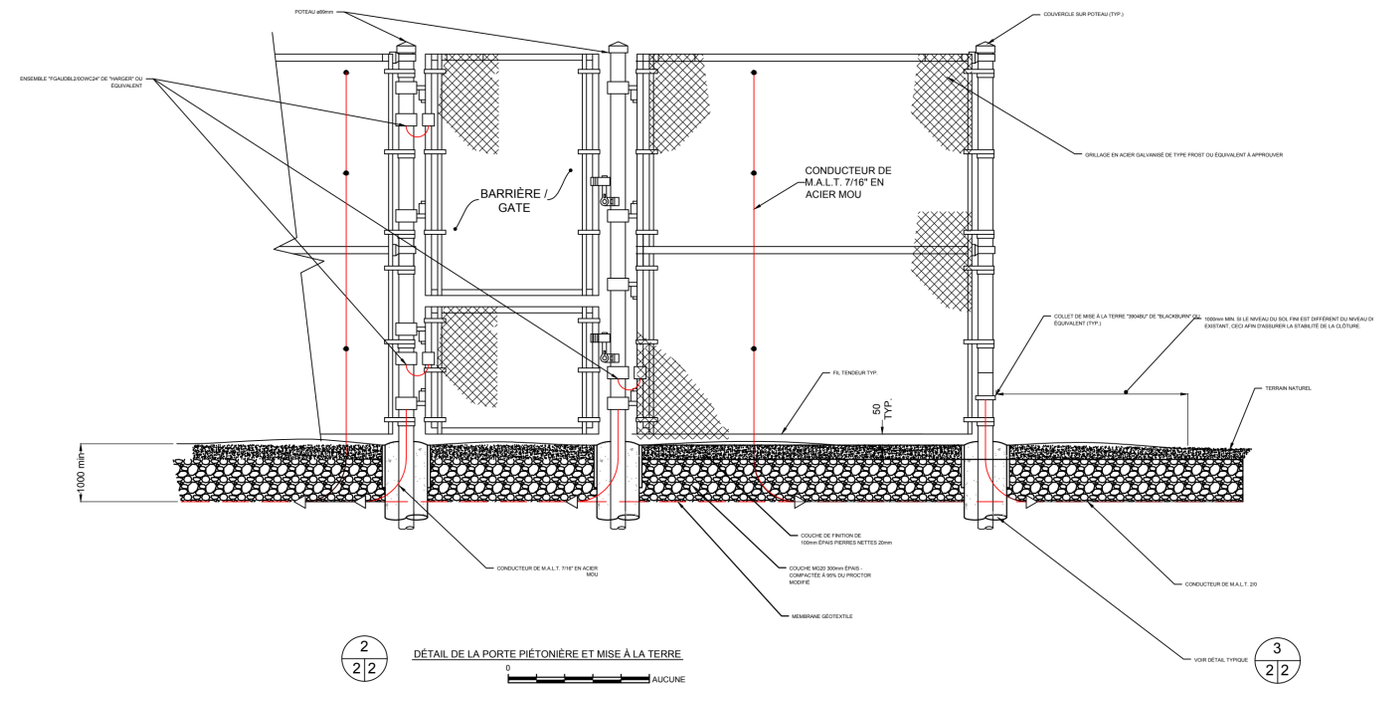
File / Fichier: QE11270-09169_01.DWG - Printed / Imprimé: 2018/06/26 9:3

A1

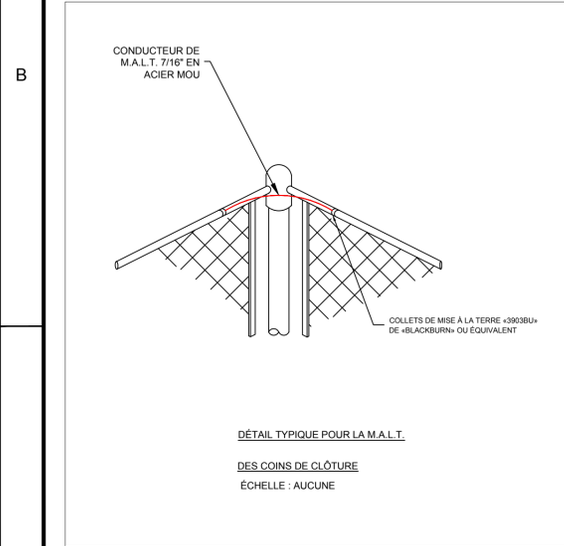
Vendor Information / Sous-traitant



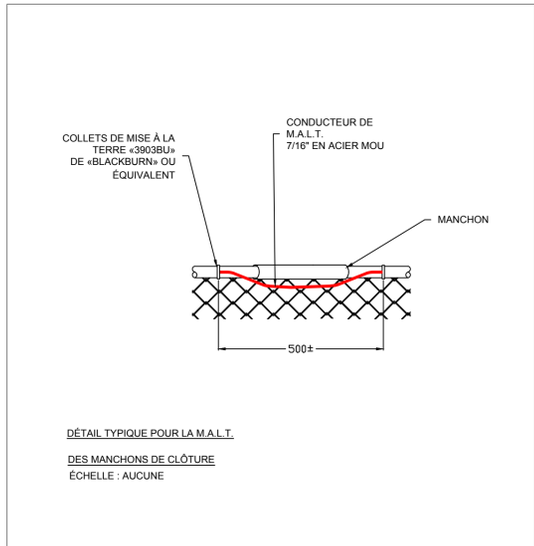
1/2 CLÔTURE AUTOUR DU PYLÔNE HAUBANÉ RX, 33.5



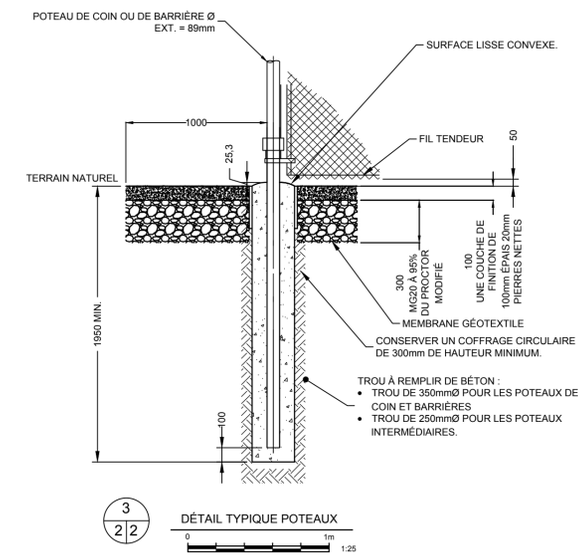
2/2 DÉTAIL DE LA PORTE PIÉTONNIÈRE ET MISE À LA TERRE



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 DÉTAIL TYPIQUE POTEAUX

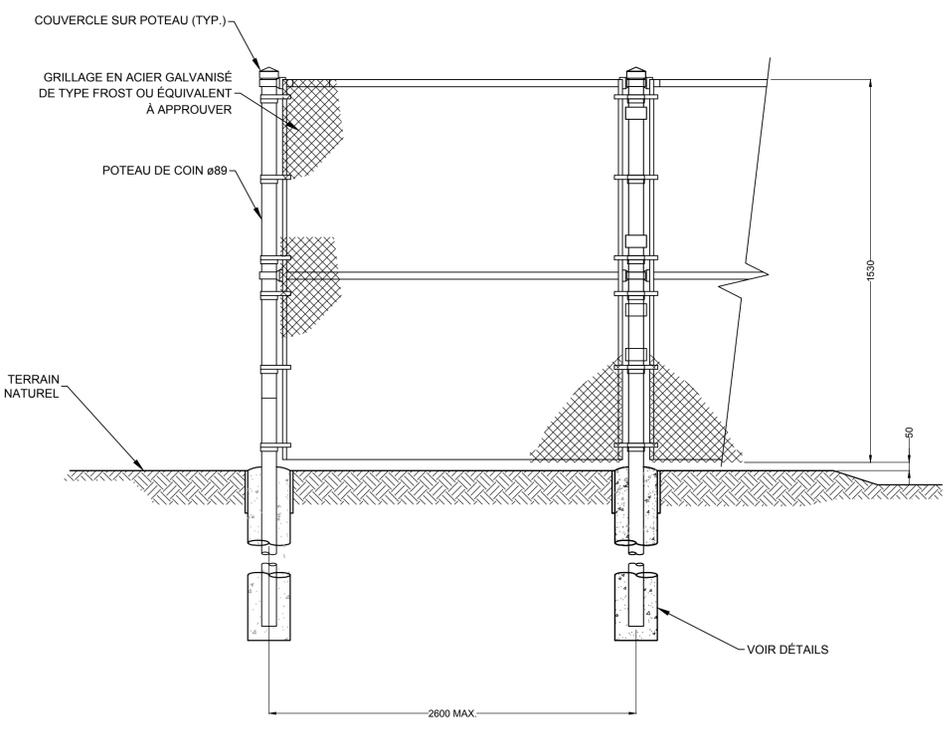
0	ORIGINAL	JDM	2018-05
rev	description	by	date
0	Asset - Actif	JDM	2018-05-08
CAP-AUX-MEULES (MARCONI)			
SITE DE COMMUNICATION RX-WF ET VHF			
Drawing - Dessin			
DÉTAILS TYPIQUES DE LA CLÔTURE AUTOUR DU NOUVEAU PYLÔNE HAUBANÉ RX, 33.5			
designed - conception		date	
J. DeMontigny		2018-05-08	
drawn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

D

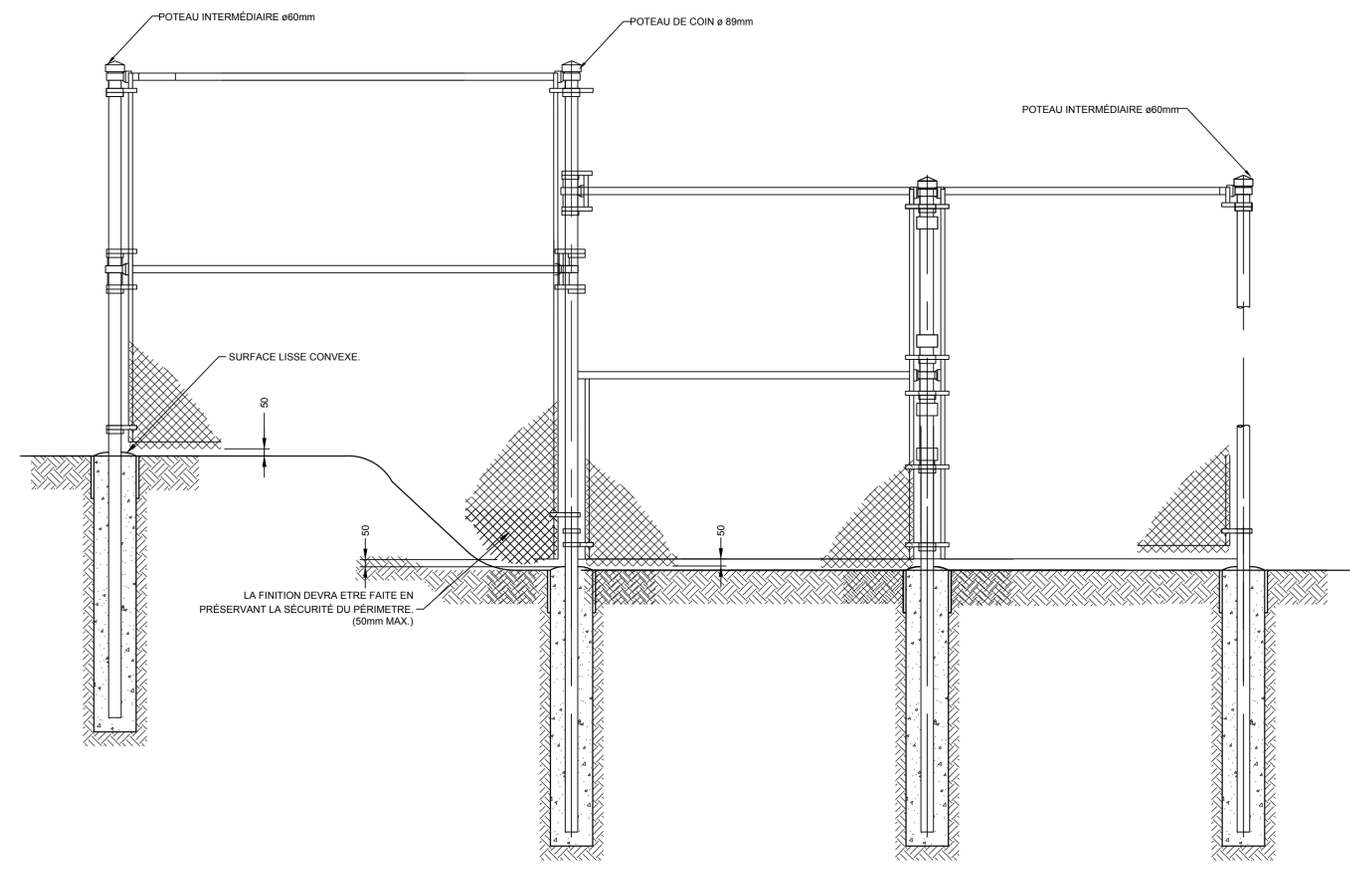
C

B

A



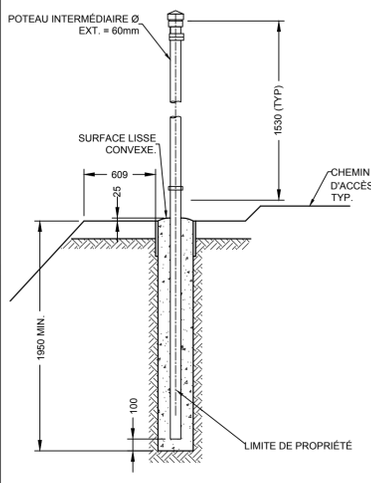
DÉTAIL - ÉLÉVATION CLÔTURE



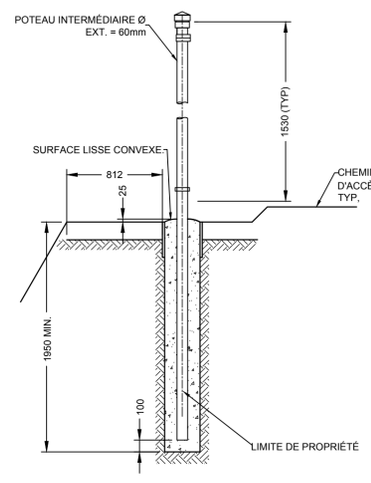
DÉTAIL - ÉLÉVATION CLÔTURE SUR TERRAIN EXISTANT



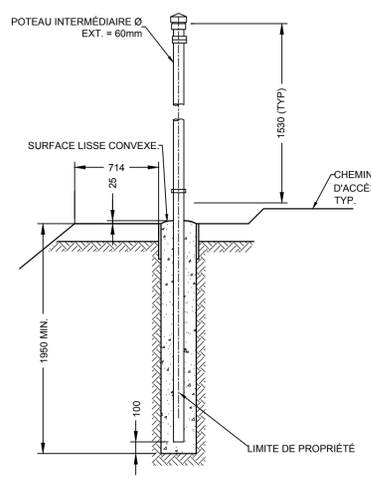
NOTE: INSTALLATION DES POTEAUX À AJUSTER SELON LES BESOINS DU TERRAIN EXISTANT



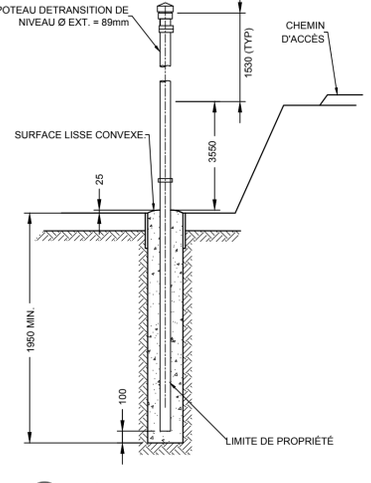
200
1/3
DÉTAIL POTEAU BORNE 200
1:30



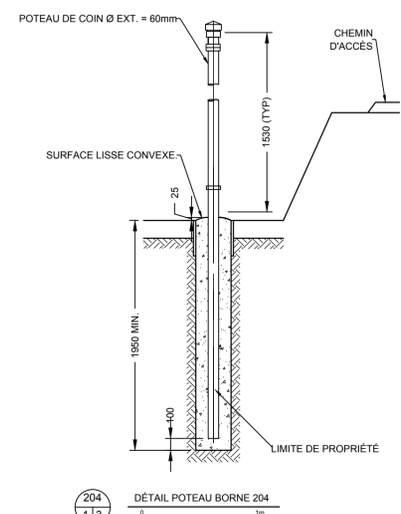
201
1/3
DÉTAIL POTEAU BORNE 201
1:30



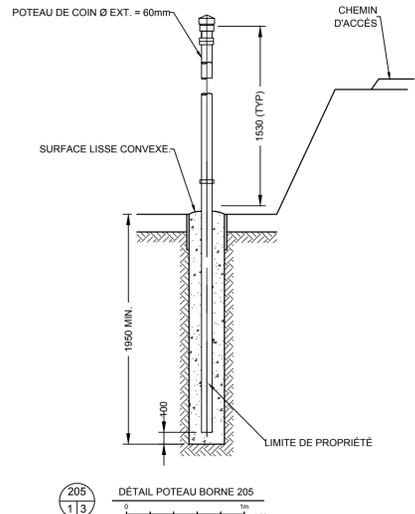
202
1/3
DÉTAIL POTEAU BORNE 202
1:30



203
1/3
DÉTAIL POTEAU BORNE 203
1:30



204
1/3
DÉTAIL POTEAU BORNE 204
1:30



205
1/3
DÉTAIL POTEAU BORNE 205
1:30

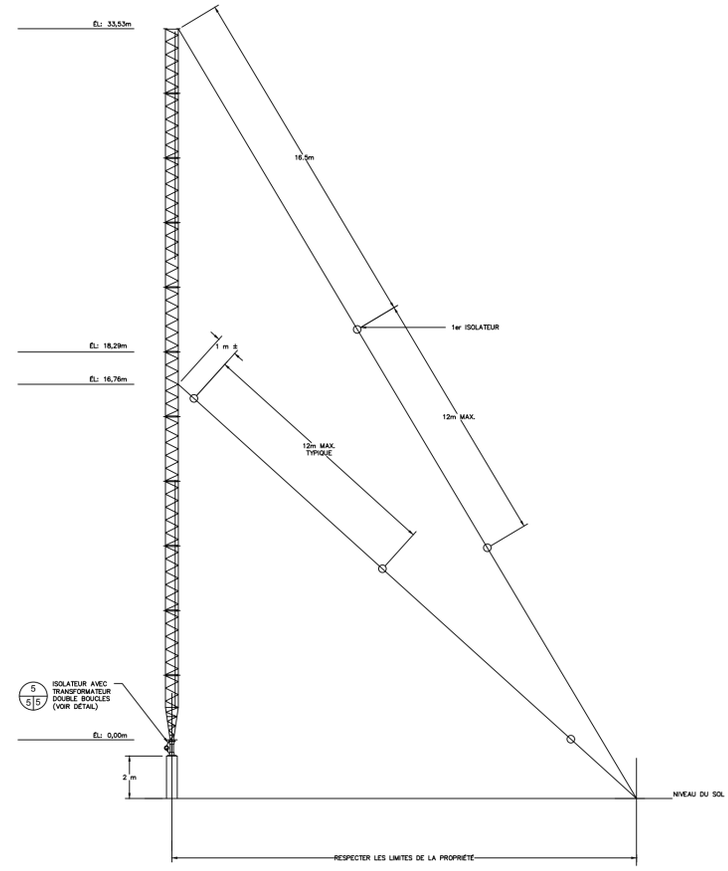
0	ORIGINAL	JDM	2018-05
rev	description	by	date
Asstet - Actif			
CAP-AUX-MEULES (MARCONI)			
SITE DE COMMUNICATION RX-WF ET VHF			
Drawing - Dessin			
DÉTAIL TYPIQUES DE LA CLÔTURE LE LONG DU CHEMIN D'ACCÈS			
designed - conception		date	
J. De Montigny		2018-05-08	
drawn - dessiné		date	
GDT		2018-05-08	
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	
QE11270-09169		03/05	
		rev-rév	
		0	

Vendor Information / Sous-traitant

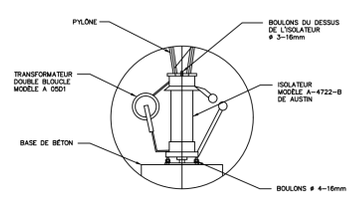
NOTE:
TRANSFÉRER LE BALISAGE LUMINEUX EXISTANT SUR LE PYLÔNE HAUBANÉ RX ACTUEL. L'INSTALLATION DEVRA ÊTRE À L'IDENTIQUE.

QE11270-09169

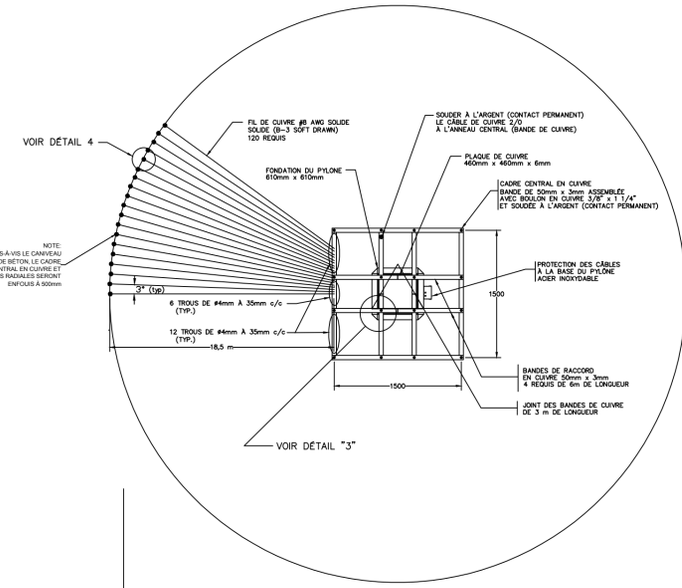
D
C
B
A



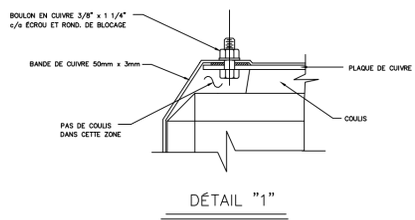
ÉLEVATION PYLÔNE HAUBANÉ
ECHELLE: 1:100



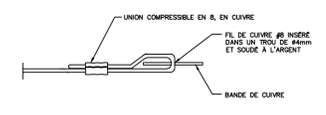
DÉTAIL
ECHELLE: AUCUNE



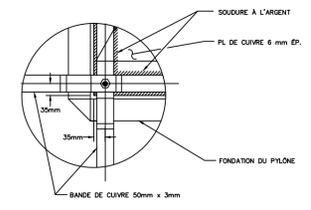
VUE EN PLAN



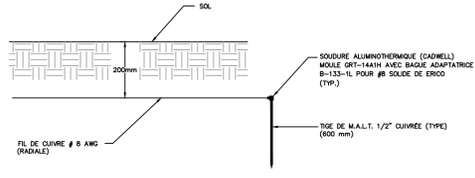
DÉTAIL "1"



DÉTAIL "2"



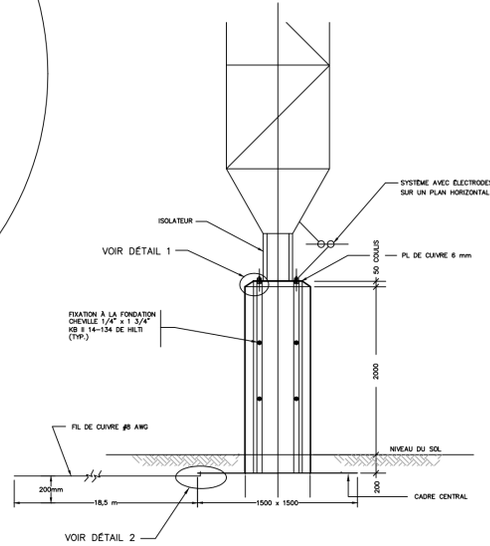
DÉTAIL "3"



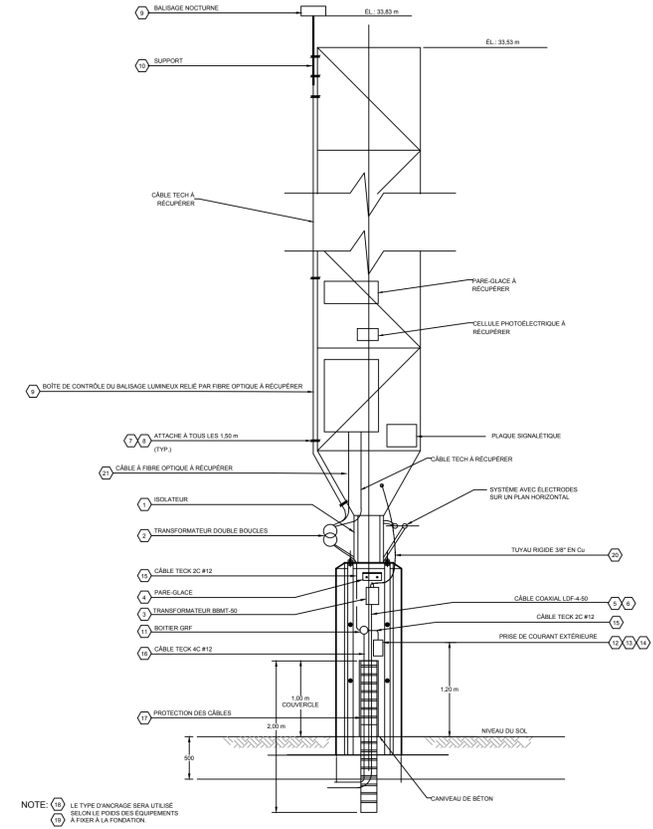
DÉTAIL "4"

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

SYSTÈME DE RADIALES
ARRANGEMENT ET DÉTAILS



ÉLEVATION



ÉLEVATION

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET TÉLÉCOM.
ARRANGEMENT ET DÉTAILS

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 60HT
(3)	1	TRANSFORMATEUR BBMT-50
(4)	1	PARE-GLACE
(5)	33 m	GUIDE D'ONDES LDF-65A DE ANDREW
(6)	1	CONNECTEUR MÂLE LDF60M 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 3084-5 DE ANDREW
(9)	1	BALISAGE LUMINEUX, TECHNOLOGIE REF. DOCUMENT ANNEXE POUR INSTALLATION.
(10)	1	SUPPORT POUR FUL PERMANENT
(11)	1	BOÎTE GDF 128-108 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	REQUIS CHEVILLE 1/4" x 1 3/4" #8 14-134 DE HELTI
(19)	1	REQUIS 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

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

QE11270-09169

6

5

2

1

A1