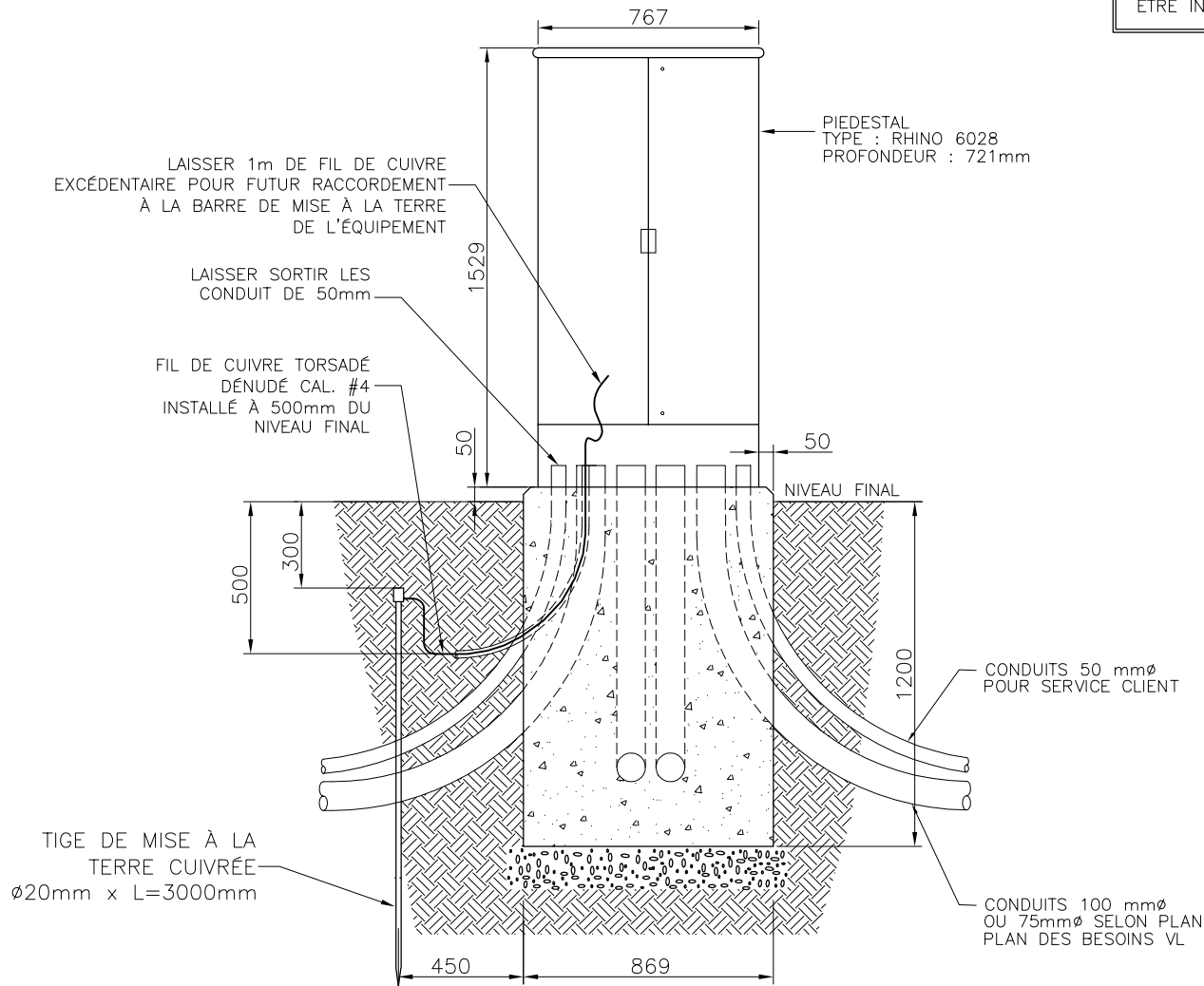


MISE À LA TERRE  
VUE EN PLAN



VUE DE FACE

DES BOLLARDS SONT NÉCESSAIRES  
SEULEMENT SI LE PIEDESTAL EST À MOINS  
DE 1,5m D'UNE ENTRÉE CHARTIÈRE OU  
D'UNE VOIE DE CIRCULATION AUTOMOBILE  
VOIR PLAN DU POTEAU DE PROTECTION  
POUR SON IMPLANTATION

LA TIGE DE MISE À LA TERRE DOIT  
ÊTRE INSÉRÉ DANS UN SOL NON REMANIÉ.

CARACTÉRISTIQUE DU BÉTON  
RÉSISTANCE A 28 JOURS = 32 MPA  
AIR OCCLUS = 5% A 7%  
AGREGATS 15 mm MAXIMUM  
AFFAISSEMENT = 50mm - 100mm

PRÉVOIR UN COUSSIN DE 150mm DE PIERRE NETTE DE 19mm

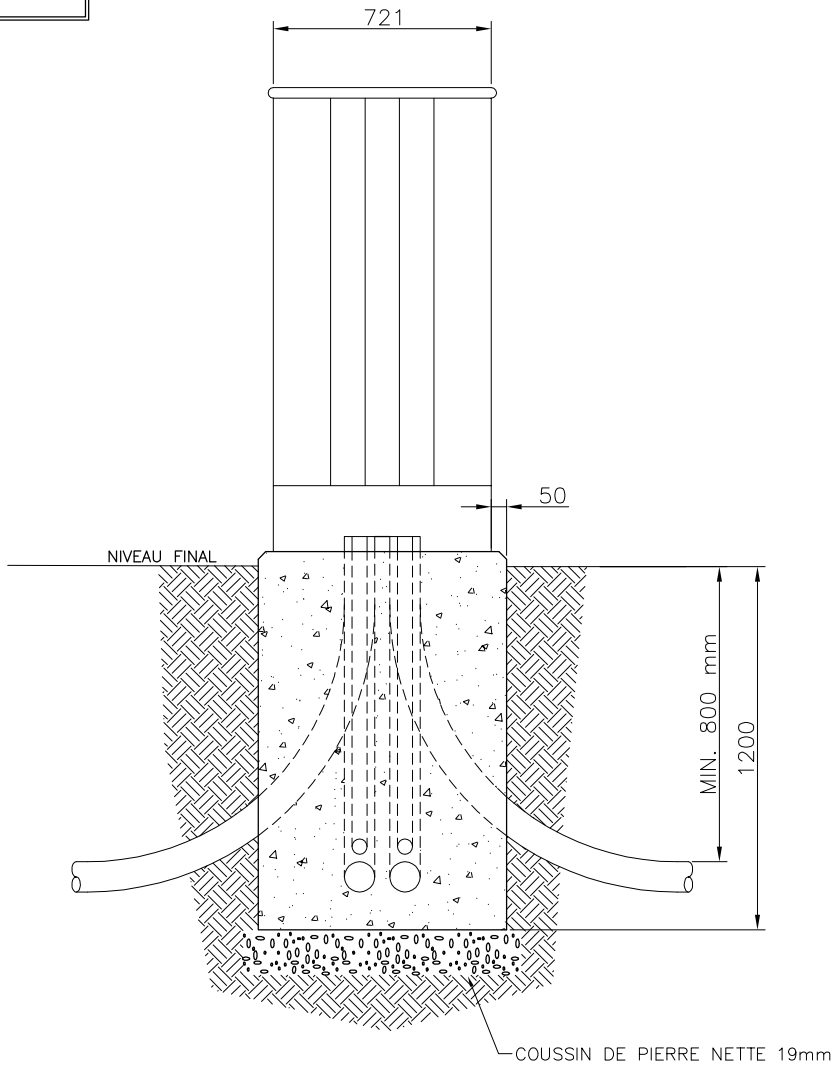
L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ SELON  
LES NORMES DES ORGANISATIONS MUNICIPALES ET GOUVERNEMENTAUX  
EN VIGUEUR.

CAPUCHONNER LES CONDUITS À LA SURFACE DE LA BASE AVEC  
DES BOUCHONS D'OBSTRUCTION EN CAOUTCHOUC

PRÉVOIR UN CHANFREIN DE 25mm x 25mm SUR TOUT LE  
CONTOUR DE LA BASE.

LE DESSUS DE LA BASE DEVRA ÊTRE AU NIVEAU

DÉGAGEMENT MINIMUM DE  
1.0m AUTOUR



VUE DE PROFIL

## NOTES D'INSTALLATION

- 1) LA ZONE DE CONSTRUCTION DEVRA ÊTRE REMISE À L'ÉTAT D'ORIGINE OU EN MEILLEURE CONDITION
- 2) LES TRAVAUX SERONT COORDONNÉS AVEC UN AVIS DE 48 HEURES AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX, ENTRE LES SERVICES PUBLIC IMPLIQUÉ ET AVEC LA MUNICIPALITÉ.
- 3) POSER IDENTIFICATEUR DE CÂBLE SOUTERRAIN AUX POTEAUX
- 4) TOUT CONDUIT SERA MANDRINÉ ET MUNI D'UNE CORDE DE TIRAGE (POLYPROPYLENE DIA. 6MM.)
- 5) TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MM SAUF INDICATION CONTRAIRE
- 6) TOUT CONDUIT SOUS VOIE CARROSSABLE AINSI QUE TOUT COUDE, SERONT ENROBÉS DE BÉTON.
- 7) AUCUN COUDE VERTICAL POUR PIEDESTAL, NE DEVRA ÊTRE INSTALLÉ ;
  - À MOINS DE 500mm DE TOUT COUDE VERTICAL TIERS OU D'UN Puits HQ
  - À MOINS DE 1500mm D'UNE VOIE CARROSSABLE, D'UN TROTTOIR, D'UNE PISTE CYCLABLE OU D'UN TRANSFORMATEUR HQ.
  - À MOINS DE 2000mm D'UNE BORNE D'INCENDIE
- 8) TOUTES SOUDURES SUR TIGE DE MALT DEVRONT ÊTRE DE TYPE CALDWELD
- 9) LA MALT DOIT ÊTRE COMMUNE À CELLE DE HQ SI LE SOCLE EST À MOINS DE 3m D'UNE MALT DE HQ
- 10) UN RUBAN SIGNALÉTIQUE DEVRA ÊTRE INSTALLÉ AU DESSUS DES CONDUITS
- 11) LE SOCLE CONSTRUIT SUR UNE SURFACE AUTRE QUE GAZONNÉE (EX: PAVÉ-UNI, PIERRE CONCASSÉE, ETC.) DEVRA EXCÉDER LE NIVEAU FINAL DE 152mm ( 6" )
- 12) DES COPIES DE CE PLAN DEVRONT OBLIGATOIREMENT ÊTRE REMISES À L'ENTREPRENEUR QUI RÉALISERA LES TRAVAUX

LE PRÉSENT PLAN CONSTITUE LES EXIGENCES  
DE VIDÉOTRON LTÉE.



UNE COMPAGNIE DE QUEBECOR MEDIA		
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	CORRECTION	10-02-10
-	CORRECTION	09-12-07
-	POUR APPROBATION FINALE	09-02-05
NO	RÉVISION	DATE

## NORME D'INSTALLATION D'UN PIEDESTAL

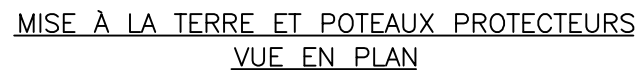
TITRE:  
INSTALLATION TYPE D'UN  
PIEDESTAL RHINO-6028 SUR SOCLE  
DE BÉTON

PROJETÉ PAR: VIDÉOTRON LTÉE

DESS. PAR: S.MARTIN

APP. PAR: M.CHARBONNEAU / É.SAUVÉ

PROJET NO	1 DE 1
DATE: 2009-02-05	
ÉCHELLE: AUCUNE	DESSIN NO



LA TIGE DE MISE À LA TERRE DOIT  
ÊTRE INSÉRÉ DANS UN SOL NON REMANIÉ.

**LE DESSUS DE LA BASE DEVRA ÊTRE AU NIVEAU**

### VUE DE PROFIL

PROJET NO		1 DE 1
DATE: 2009-02-05	ÉCHELLE: AUCUNE	
		DESSIN NO