

VUE EN PLAN

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 GOUVERNEMENTALES EN VIGUEUR.

CAPUCHONNER LES CONDUITS À LA SURFACE DE LA BASE AVEC DES BOUCHONS D'OBTURATION 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

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 DE PROTECTION POUR SON IMPLANTATION

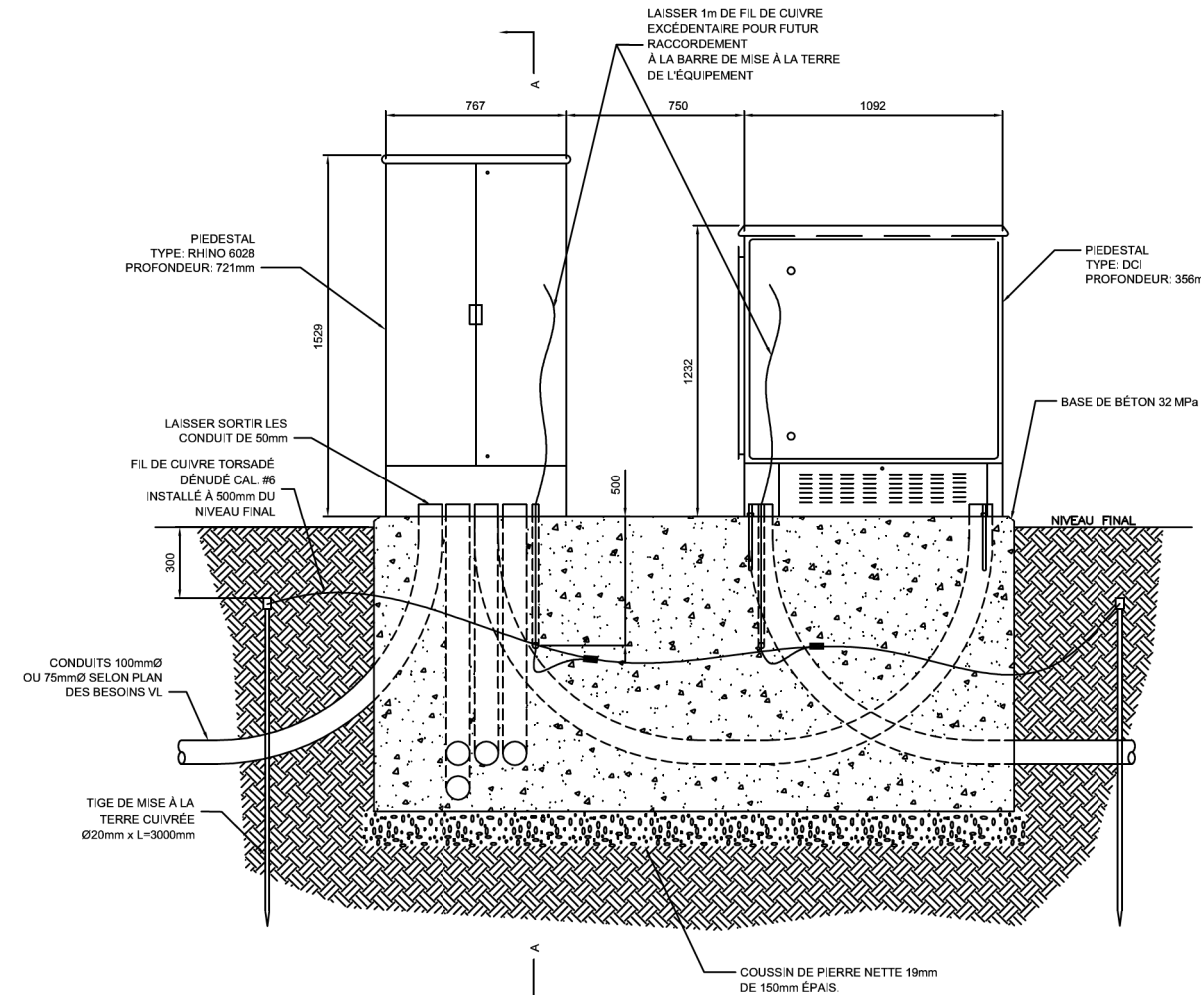
LES TIGES DE MISE À LA TERRE DOIVENT ÊTRE INSÉRÉES DANS UN SOL NON REMANIÉ.

DÉGAGEMENT MINIMUM DE 1.0m AUTOUR

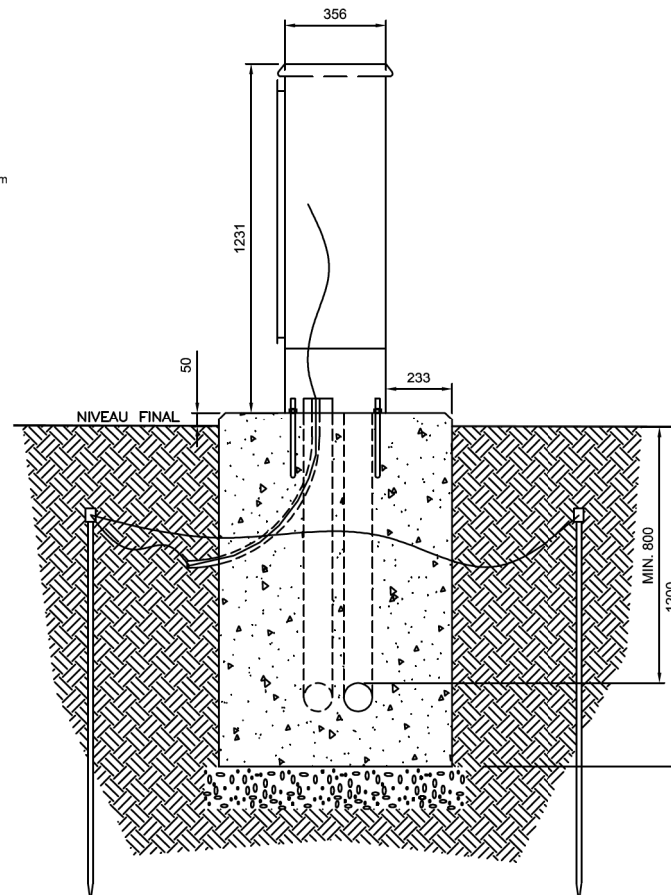
NOTES D'INSTALLATION

- 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 PUIS HS
 - 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 CADWELD
- 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

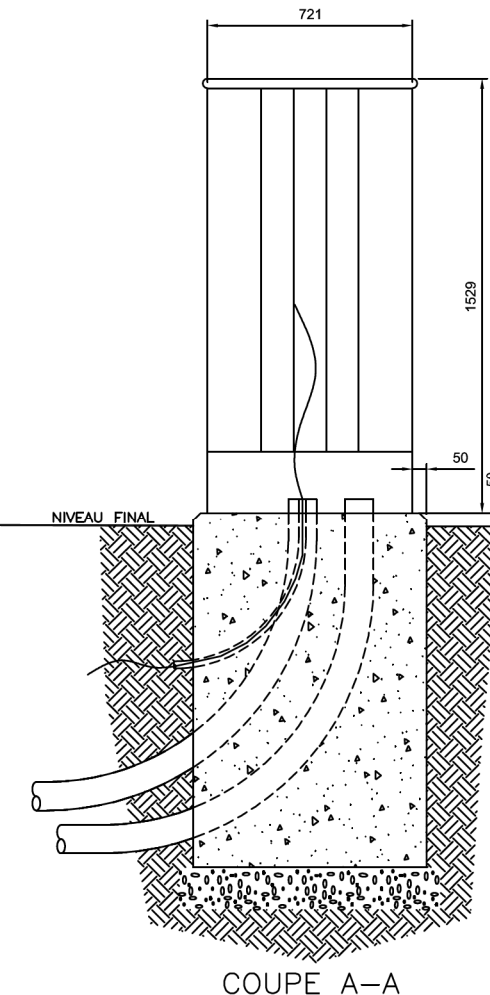
LE PRÉSENT PLAN CONSTITUE LES EXIGENCES DE VIDÉOTRON LTÉE.



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



COUPE A-A RHINO 6028

DÉTAIL A

SCEAU DE L'INGÉNIEUR

RÉPERTOIRE: W:\DESSIN\STRUC\171745053\DÉTAILS.DGN



PROJETÉ PAR: É. MILLARD
 APPROUVÉ PAR: P. COLLETTE

DESSINÉ PAR: C. DÉSILETS
 CHARGÉ DE PROJET: .
 DATE: 2014-06-02

PROJET: 1745053
 ING-210124

TITRE: INSTALLATION TYPE D'UN
 PIEDESTAL RHINO-6028 AVEC DCI
 SUR BASE DE BÉTON UNIQUE

NO. DE DESSIN: 1745053
 SOURCE CARTO: .
 ÉCHELLE: AUCUNE
 FEUILLE: .