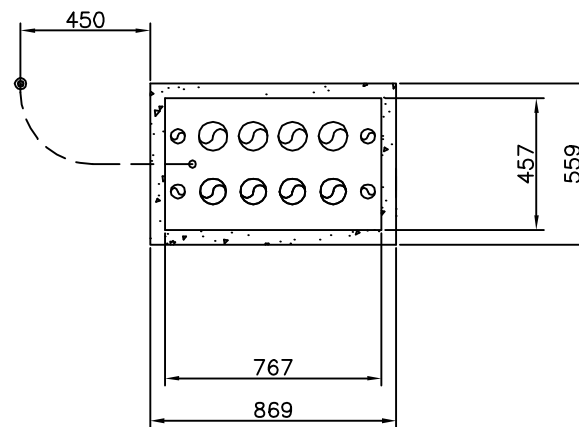


IDENTIFICATION DES CONDUITS  
VUE EN PLAN



MISE À LA TERRE  
VUE EN PLAN

CARACTÉRISTIQUE DU BÉTON  
RÉSISTANCE A 28 JOURS = 32 MPA  
AIR ENTRAÎNÉ = 5% A 8%  
GRANULAT 15 mm MAXIMUM  
AFFAISSEMENT = 100mm ± 30mm  
E/C : 45mm MIN.

PRÉVOIR UN COUSSIN D'ASSISE 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

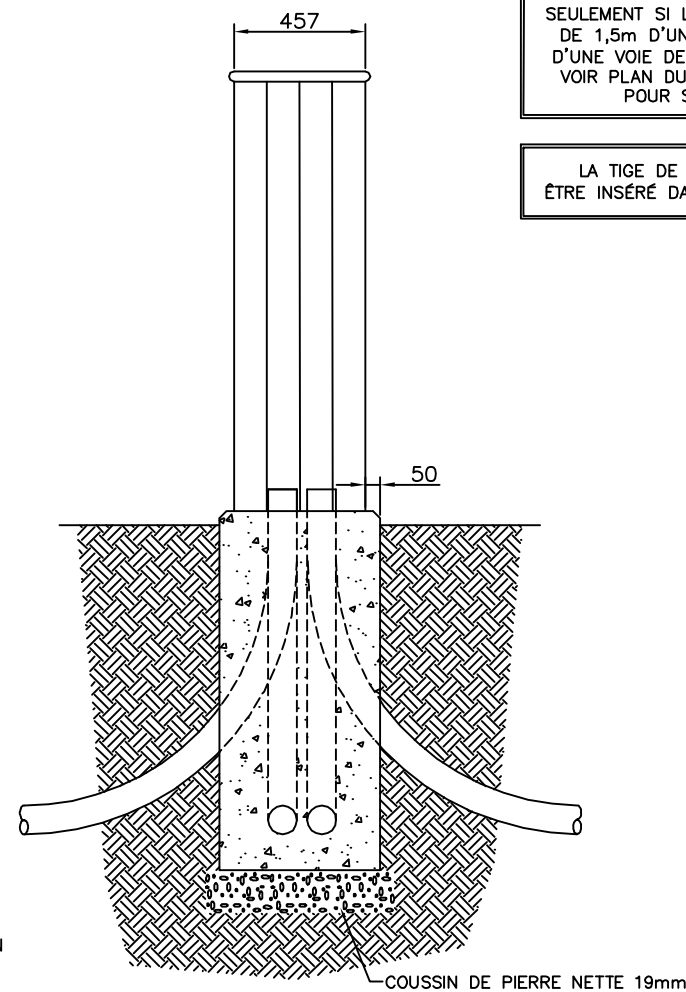
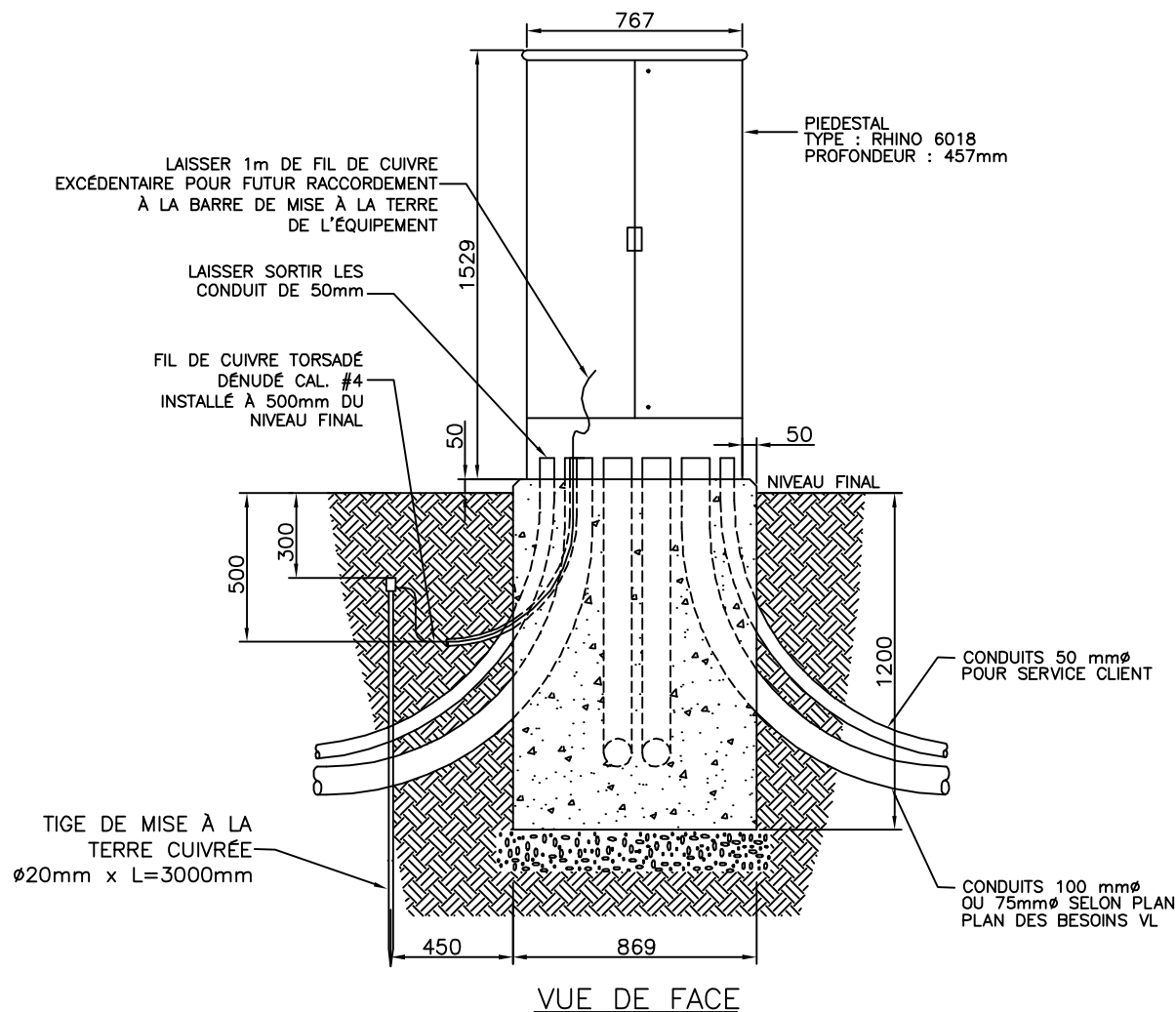
PRÉVOIR UN CHANFREIN DE 25mm x 25mm SUR TOUT LE CONTOUR DE LA BASE.

LE DESSUS DE LA BASE DEVRA ÊTRE AU NIVEAU

DÉGAGEMENT MINIMUM DE  
1.0m AUTOUR

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.



SCEAU DE L'INGÉNIEUR

## 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.  
- 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
- 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 CALDWELL
- 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 S.E.N.C.



NO	RÉVISION	DATE
1	SIGNATURE DE L'ING.	
1	MISE À JOUR	13-08-16
	CORRECTION	10-02-10
	CORRECTION	09-12-03
	POUR APPROBATION FINALE	09-03-12

## NORME D'INSTALLATION D'UN PIEDESTAL

TITRE:  
INSTALLATION TYPE D'UN PIEDESTAL RHINO-6018 SUR SOCLE DE BÉTON

PROJETÉ PAR: VIDÉOTRON S.E.N.C PL TURGEON

DESS. PAR: Y. HACHEZ

APP. PAR: PASCAL COLLETTE ING.

PROJET NO	1
DATE: 2013-08-14	1 DE 1
ÉCHELLE: AMBONRE	DESSIN NO