

VUE EN PLAN

DES JOINTS DE BUTYL SONT NÉCESSAIRE ENTRE
CHAQUE SECTION DE BÉTON.

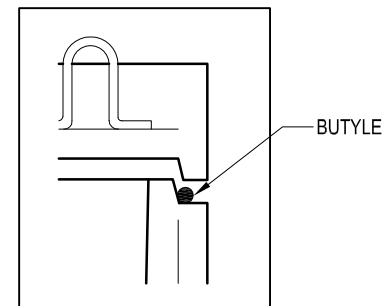
PRÉVOIR UN COUSSIN DE 150mm DE PIERRE NETTE DE 19mm

TOUT TRAVAUX DE PRÉPARATION DE L'INFRASTRUCTURE, DE LA
SOUS-FONDATION, DE LA FONDATION ET LE PAVAGE DOIVENT ÊTRE
CONFORME AU CCDG DE L'ANNÉE EN COURS ET DES EXIGENCES
PARTICULIÈRES DES MUNICIPALITÉS.

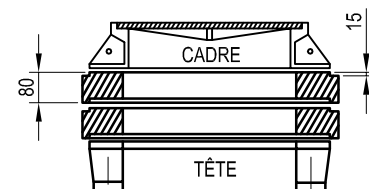
L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE DOIT ÊTRE ÉFFECTUÉ SELON
LES NORMES DES ORGANISATIONS MUNICIPALES ET GOUVERNEMENTAUX
EN VIGUEUR.

LE DESSUS DU PUIS D'ACCÈS DEVRA ÊTRE AU NIVEAU

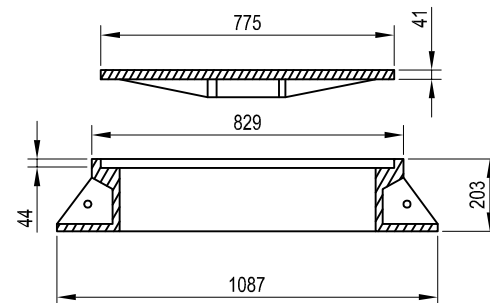
DÉGAGEMENT MINIMUM DE
0.5m AUTOUR



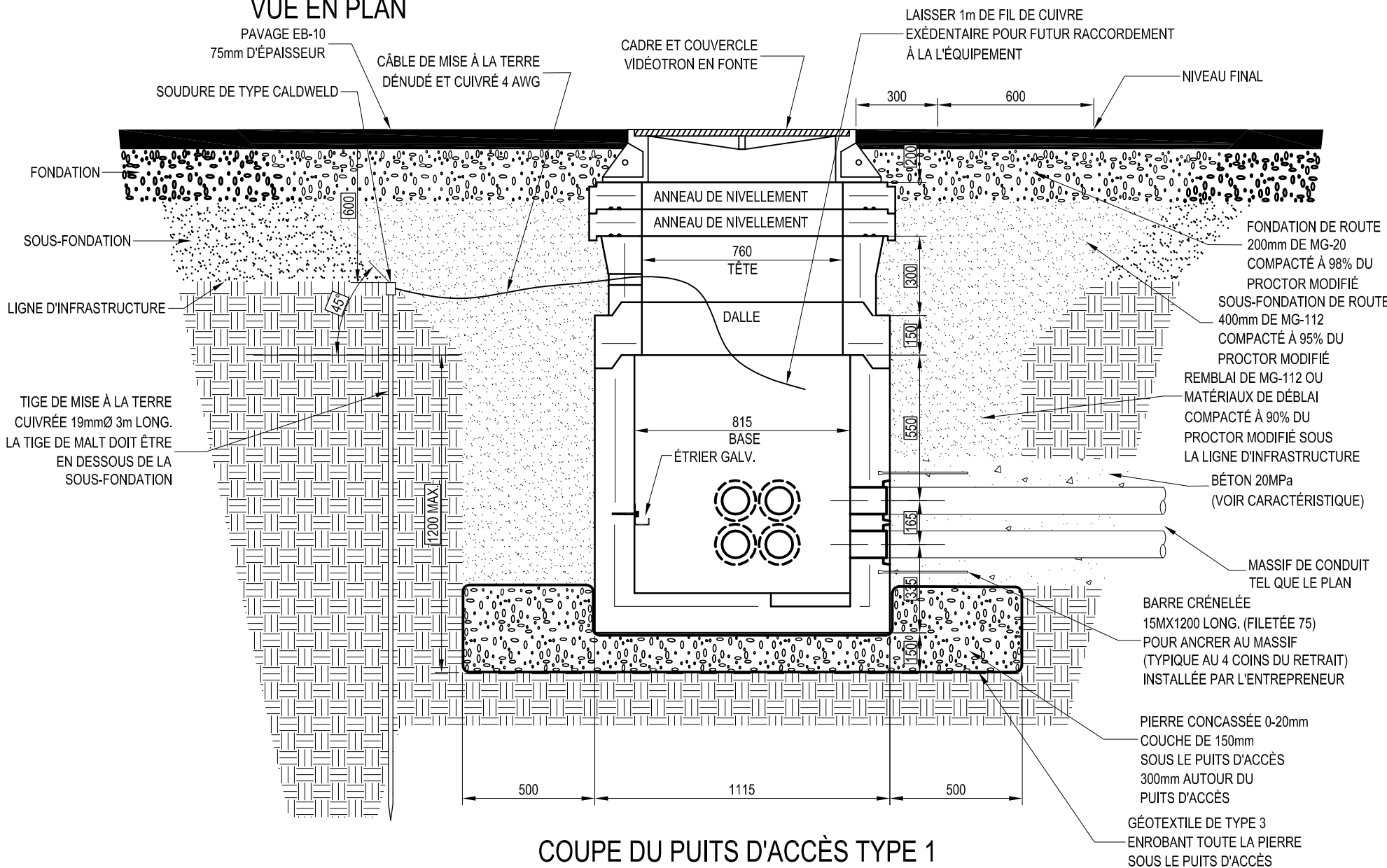
BUTYLE: GARNITURE DE CAOUTCHOUC OU CORDON DE BUTYL
AUTOUR DE LA PAROI DU PUIS D'ACCÈS
À ÊTRE FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR



DÉTAIL DE COUPE
ANNEAUX DE NIVELLEMENT
(NIVO-LOK)



DÉTAIL DE COUPE
CADRE ET COUVERCLE
EN FONTE (TYPE C-6)



COUPE DU PUIS D'ACCÈS TYPE 1

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 CAROSSABLE 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 HQ
 - À MOINS DE 1500mm D'UNE VOIE CAROSSABLE, D'UN TROTTOIR, D'UNE PISTE CYCLABLE OU D'UN TRANSFORMATEUR HQ.
 - À MOINS DE 2000mm D'UNE BORNE D'INCENDIE
- 8) TOUTES SQUIDURES SUR TIGE DE MALT DEVRONT ÊTRE DE TYPE CALDWELD
- 9) LA MALT DOIT ÊTRE COMMUNE À CELLE DE HQ SI LE SOCLE EST A 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.

VIDÉOTRON		
UNE COMPAGNIE DE QUEBECOR MEDIA		
..
..
..
..
..	CORRECTION	10-02-22
..	DESSIN PRÉLIMINAIRE	09-10-09
NO	RÉVISION	DATE

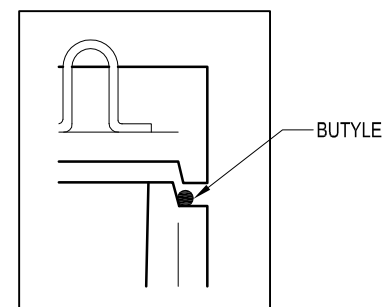
NORME D'INSTALLATION D'UN PUIS D'ACCÈS

TITRE: INSTALLATION TYPE D'UN PUIS D'ACCÈS DE TYPE 1 DANS UNE FONDATION DE ROUTE		
PROJETÉ PAR: VIDÉOTRON LTÉE		
DESS. PAR: S.MARTIN		
APP. PAR:		
PROJET NO		1 DE 1
DATE: 2009-10-09	ÉCHELLE: AUCUNE	DESSIN NO

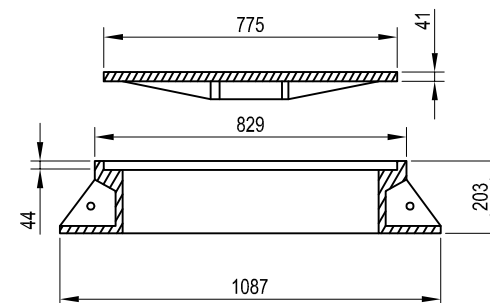


COUPE TYPE DU MTQ POUR LE TROTTOIR
OUVRAGE ROUTIER TOME II CH.6 DN 004

DÉGAGEMENT MINIMUM DE
0.5m AUTOUR



DÉTAIL DE COUPE
ANNEAUX DE
NIVELLEMENT
(NIVO-LOK)



DÉTAIL DE COUPE
CADRE ET COUVERCLE
EN FONTE (TYPE C-6)



LE PRÉSENT PLAN CONSTITUE LES EXIGENCES
DE VIDÉOTRON LTÉE.



UNE COMPAGNIE DE QUEBECOR MEDIA

*	*	*
*	*	*
*	*	*
*	*	*
*	*	*
*	*	*
-	CORRECTION	10-02-27
-	DESSIN PRÉLIMINAIRE	09-10-09
NO	RÉVISION	DATE

TITRE: INSTALLATION TYPE D'UN
PUITS D'ACCÈS DE TYPE
SOUS UN TROTTOIR

PROJETÉ PAR: VIDÉOTRON LTÉE

DESS. PAR: S.MARTIN

APP. PAR:

PROJET NO		1 DE DESSIN NO
DATE: 2009-11-18	ÉCHELLE: AUCUNE	