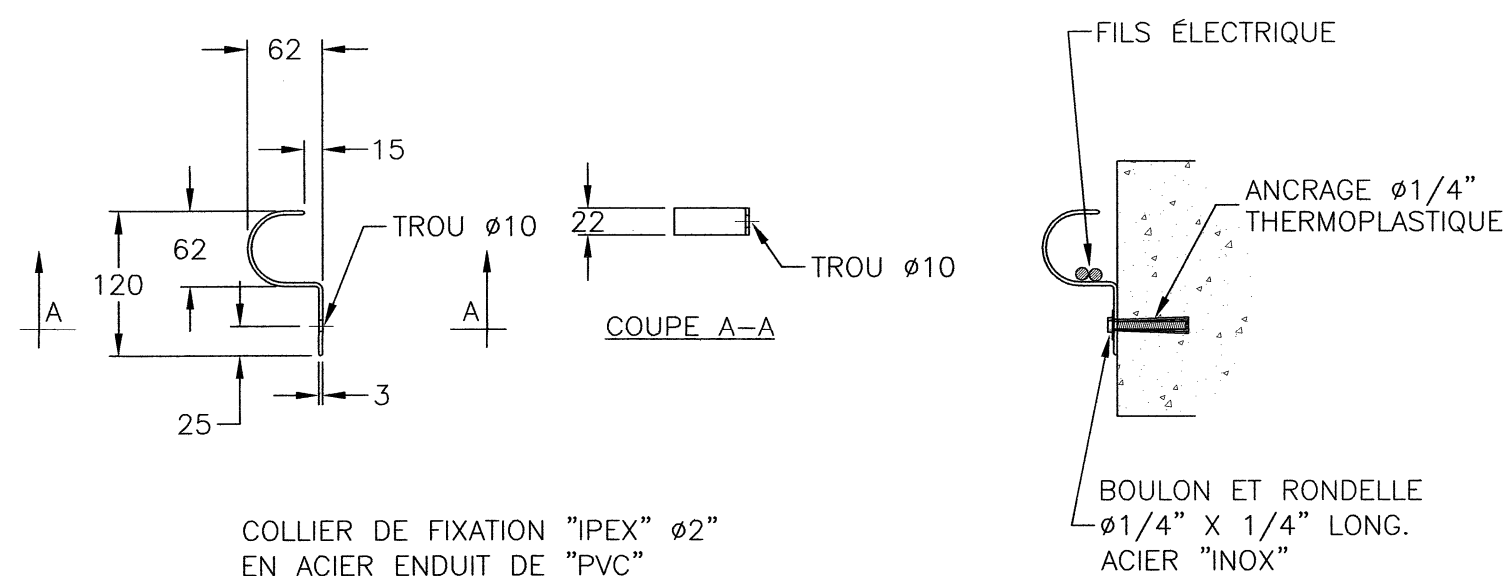
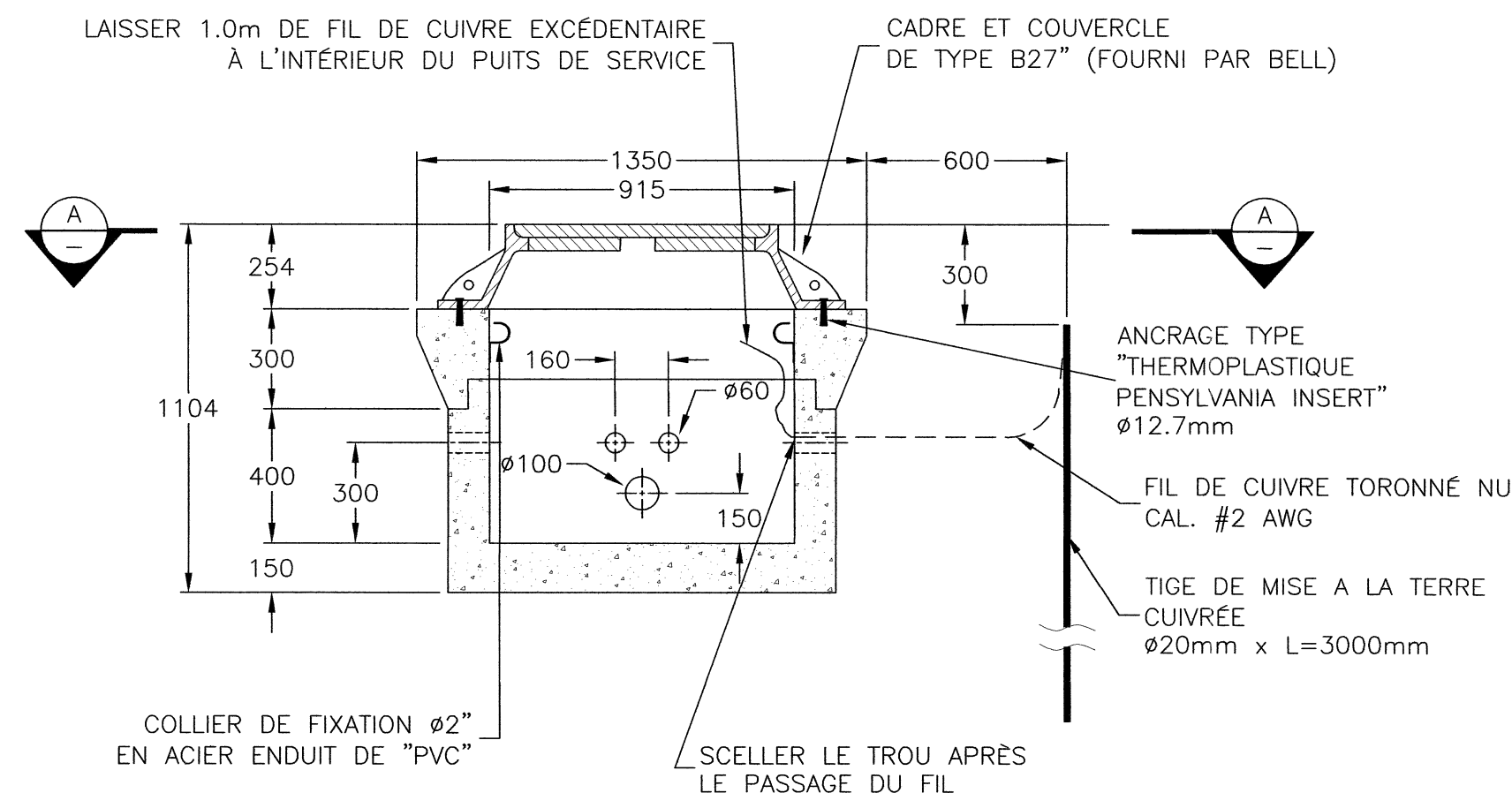


COUPE A-A



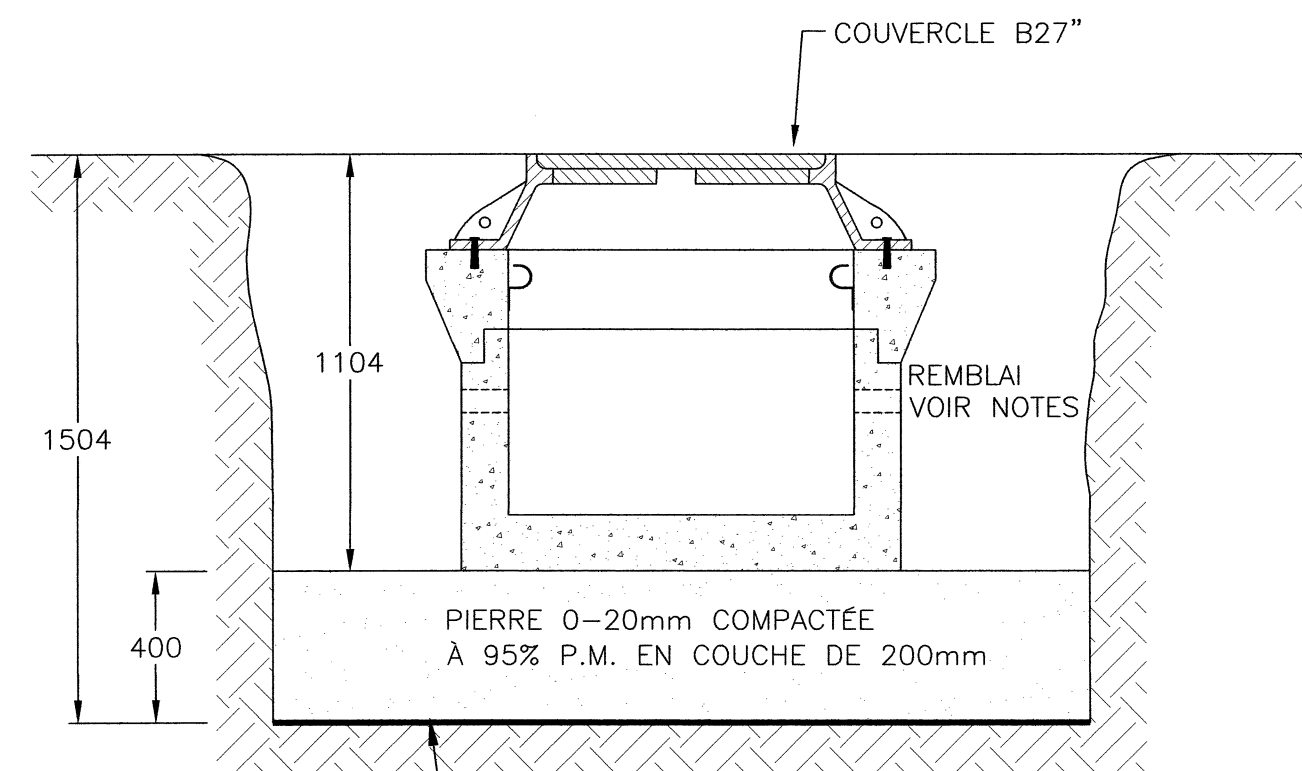
DÉTAIL COLLIER DE FIXATION

AUCUNE ÉCHELLE



COUPE B-B

PLACER UNE MEMBRANE GÉOTEXTILE TYPE TEXEL 7609 OU L'ÉQUIVALENT SUR LA TERRE NON REMANIÉE AVANT DE PLACER LA PIERRE 0-20mm



INSTALLATION

AUCUNE ÉCHELLE

## NOTES

- SE CONFORMER AUX EXIGENCES DE LA DERNIÈRE ÉDITION DE TOUTES LES PRATIQUES PERTINENTES DE BELL CANADA.  
RESPECTER LES SPÉCIFICATIONS DU FOURNISSEUR POUR LE MONTAGE DES GABARITS.
- TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES (SAUF INDICATION CONTRAIRE). LA MESURE DES DIAMÈTRES ( $\phi$ ) EST POUR L'INTÉRIEUR (SAUF INDICATION CONTRAIRE)
- LES SECTIONS PRÉFABRIQUÉES DOIVENT ÊTRE EN BÉTON ARMÉ DE 35 MPa.
- CE PUIT DE SERVICE DOIT ÊTRE UTILISÉ POUR LES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES SOUTERRAINS DES ÉQUIPEMENTS BELL (NON POURVU D'UNE BOÎTE À FORFAIT) INSTALLÉS SUR UNE BASE DE BÉTON LORSQUE LA COMPAGNIE D'ÉLECTRICITÉ DEMANDE QU'UN PUIT DE RACCORDEMENT DU CLIENT SOIT INSTALLÉ ENTRE LE PUIT DE RACCORDEMENT DE LA COMPAGNIE D'ÉLECTRICITÉ ET LA BASE DE BÉTON DE L'ÉQUIPEMENT BELL.
- PLACER UNE MEMBRANE GÉOTEXTILE TYPE TEXEL 7609 OU L'ÉQUIVALENT SUR LA TERRE NON REMANIÉE AVANT DE PLACER LA PIERRE 0-20mm.
- SOUS LA BASE:  
PRÉVOIR UN COUSSIN DE 400mm DE PIERRE 0-20mm, COMPACTÉE PAR COUCHE 200mm À 95% PROCTOR MODIFIÉ.
- LE DESSUS DE LA BASE DEVRA ÊTRE PARFAITEMENT AU NIVEAU.
- L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS SELON LES NORMES DES ORGANISMES MUNICIPAUX ET/OU GOUVERNEMENTAUX EN VIGUEUR.
- LES CONDUITS SERONT DE TYPE CPCV OU AUTRES SELON LES SPÉCIFICATIONS MONTRÉES AUX PLANS 400. PRÉVOIR DES RÉDUCTEURS AU BESOIN.
- MISE À LA TERRE:  
PLACER UNE (1) TIGE DE M.A.L.T. CUIVRÉE DE  $\phi 20\text{mm}$  x  $L=3000\text{mm}$ . LA PARTIE SUPÉRIEURE DE LA TIGE DE LA M.A.L.T. CUIVRÉE DEVRA ÊTRE À 300mm SOUS LE NIVEAU FINAL.  
PLACER UN (1) FIL DE CUIVRE TORONNÉ NU CAL.#2 AWG SOUDÉ (MÉTHODE CADWELD) À LA TIGE DE M.A.L.T. ET L'ENFOURIR JUSQU'À L'INTÉRIEUR DU PUIT DE SERVICE. LAISSER 1.0m D'EXCÉDENT À L'INTÉRIEUR DU PUIT DE SERVICE.  
LA POSITION DU SYSTÈME DE M.A.L.T. EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT. GARDER UNE DISTANCE MINIMALE DE 600mm FACE À LA BASE DE BÉTON.
- REMPLIR LES TROUS NON UTILISÉS.
- LES COLLIERES DE FIXATION, LES BOULONS ET LES RONDELLES SONT APPROVISIONNÉS ET INSTALLÉS PAR LE FOURNISSEUR DU PUIT DE SERVICE.
- SI LES CONDITIONS RENCONTRÉES LORS DES TRAVAUX SONT PARTICULIÈRES (HORS NORMES -EX.: SOLS MOUS, CHARGES EXCESSIVES, COUVERT MINIMUM, ETC.) L'ENTREPRENEUR DOIT INFORMER LE RESPONSABLE DE PROJET BELL AFIN DE POUVOIR ADAPTER LE PLAN AUX CONDITIONS RÉELLES.

\* VOIR PLAN 400:  
POUR LA POSITION DU SYSTÈME DE M.A.L.T.  
POUR LES DIRECTIONS ET LES TYPES DE CONDUITS.

DATE : 11-03-21  
REV. :  
ÉCHELLE : 1:20

Bell

TITRE :  
PUITS DE SERVICE DE RACCORDEMENT ø915mm,  
TYPE LECUYER PSR-100807  
AVEC M.A.L.T. POUR RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

CENTRE DE COMMUTATION : No. PROJET :

SUCAL : No. PLAN :

## MATÉRIEL BELL À COMMANDER:

- PUITS DE SERVICE #PSR-100807 DISPONIBLE DE LA COMPAGNIE LECUYER.  
NOTEZ : LE PUIT DE SERVICE DOIT ÊTRE COMMANDÉ PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
- CADRE B27 (MATÉRIEL MINEUR) CODE DE MATÉRIEL : 038084NM.
- COUVERCLE B27/SB27 (MATÉRIEL MINEUR) CODE DE MATÉRIEL : 036164NM.

