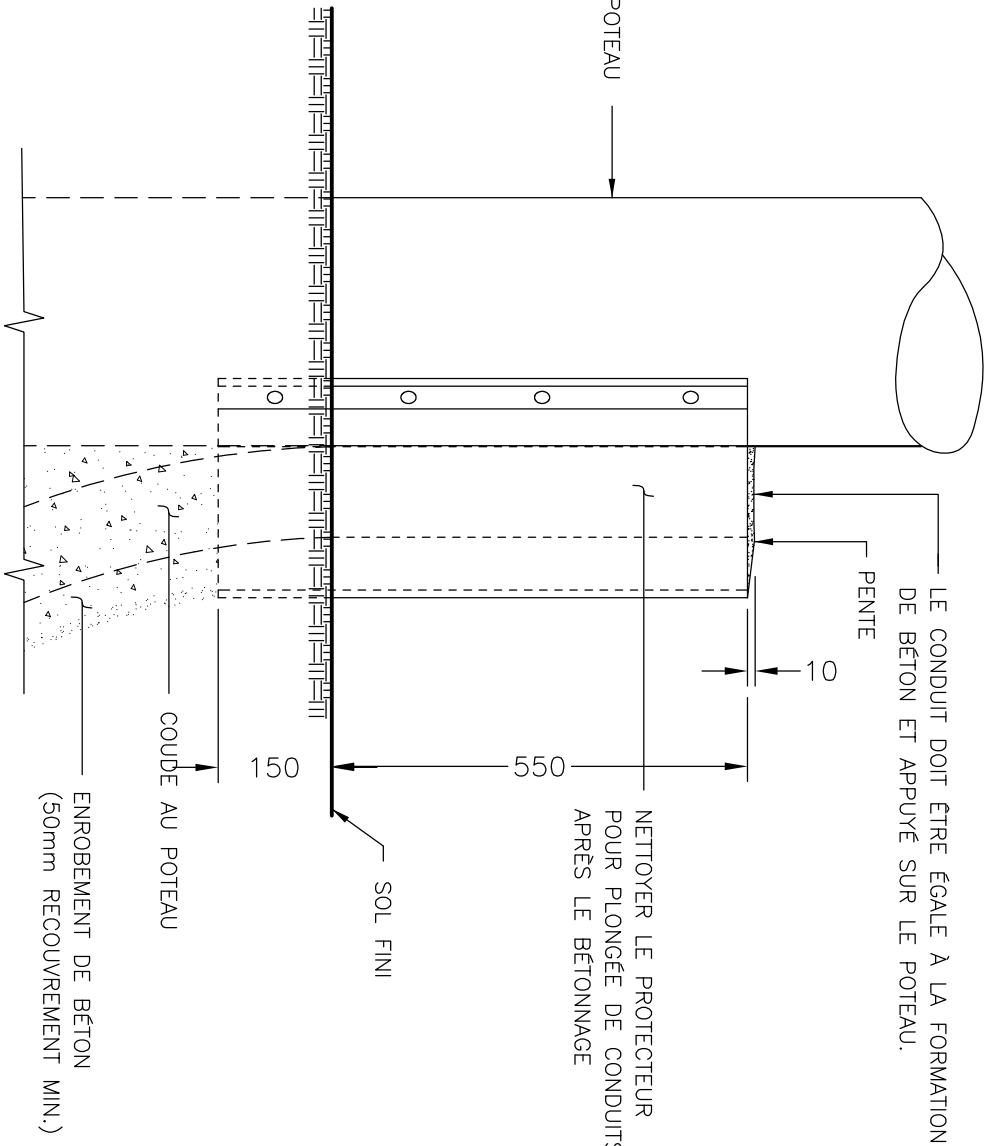
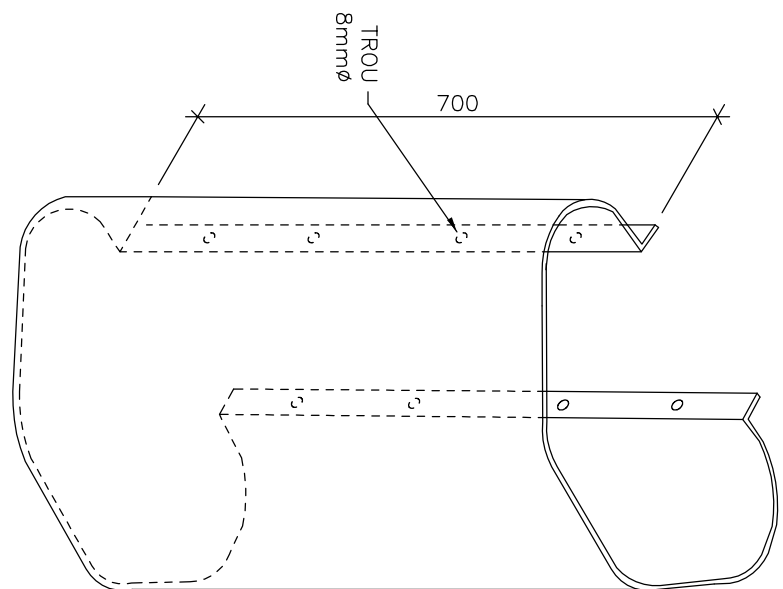
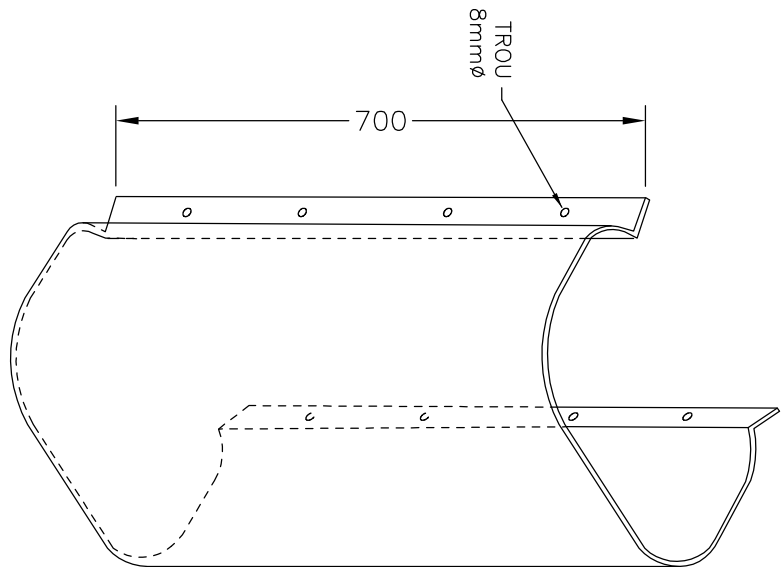
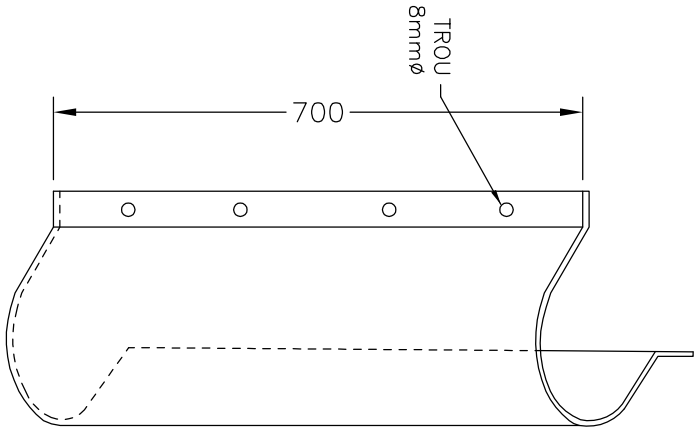


NOTES

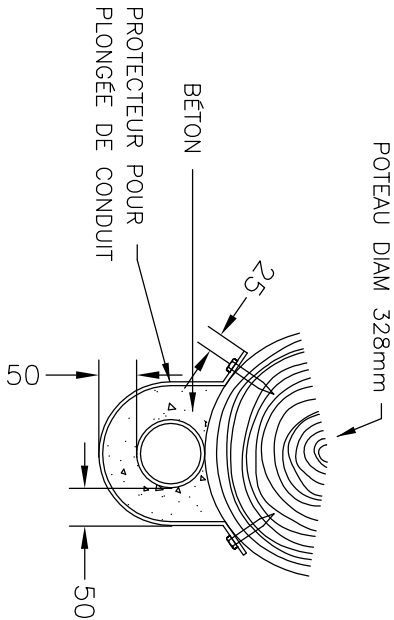
- 1- – SE CONFORMER AUX EXIGENCES DE LA DERNIERE EDITION DE TOUTES LES PRATIQUES PERINENTES DE BELL CANADA.
– RESPECTER LES SPECIFICATIONS DU FOURNISSEUR POUR LE MONTAGE DES GABARITS.
- 2- TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMETRES (SAUF INDICATION CONTRAIRE), LA MESURE DES DIAMETRES (ø) EST POUR L'INTERIEUR (SAUF INDICATION CONTRAIRE).
- 3- BÉTON:
TOUTS LES CONSTITUANTS ET TOUTES LES METHODES D'EXECUTION DES TRAVAUX DE BETONNAGE DOIVENT ETRE CONFORMES AUX NORMES: CAN/CSA A-23.1, A-23.3, LES ESSAIS SEFONT EFFECTUES CONFORMEMENT A LA NORME CAN/CSA A-23.2.
CARACTERISTIQUES DU BÉTON:
POUR LA BÉTE COULEE EN PLACE:
– RESISTANCE A LA COMPRESSION A 28 JOURS= 15MPa
– AGREGATS = 5% MAXIMUM
– AGREGATS 5mm MAXIMUM
– AFFAISSEMENT = 50mm-100mm
- 4- LE CONOUIT DOIT ETRE EGALE A LA FORMATION DE BÉTON ET APPUYÉ SUR LE POTEAU. PRÉVOIR UNE PENTE DE 10mm DE APPARENT AURA UN FINI LISSE.
- 5- L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE DOVENT ETRE EFFECTUES SELON LES NORMES DES ORGANISMES MUNICIPAUX ET/OU GOUVERNEMENTAUX EN VIGUEUR.
- 6- LES CONDUITS SEFONT DES COUDES DE TYPE CPL OU AUTRES SELON LES SPECIFICATIONS MONTRES AUX PLANS 400. PRÉVOIR DES REDUCTEURS AU BESOIN.
- 7- CAPUCHONNER LES CONDUITS AU NIVEAU DU BÉTON AVEC DES BOUCHONS D'ORIENTATION EN CAOUTCHOUC POUR LES CONDUITS DE ø90mm (STANDARD BELL).
- 8- LE BÉTON DOIT ETRE VIBRÉ POUR EVITER LES CAVITÉS.
- 9- SI LES CONDITIONS RENCONTREES LORS DES TRAVAUX SONT PARTICULIERES (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.



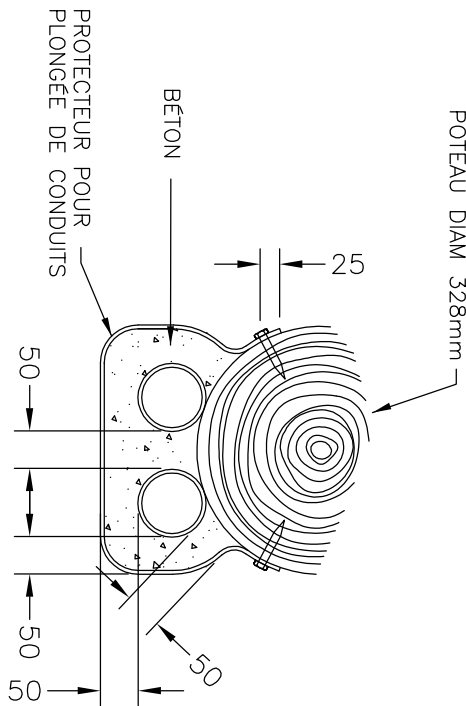
ELEVATION



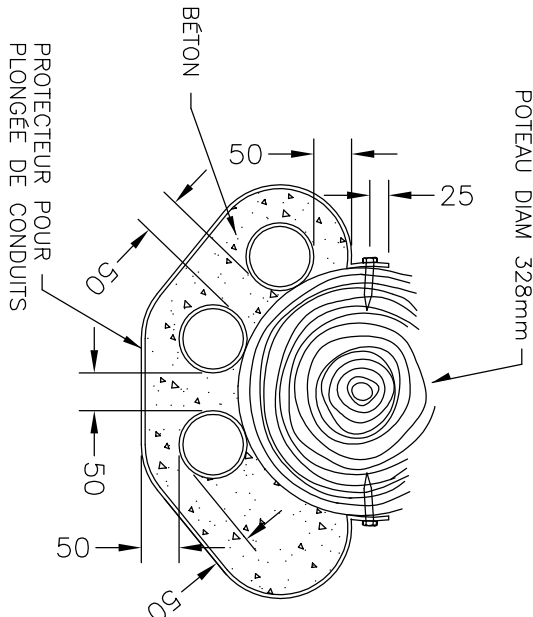
PROFIL



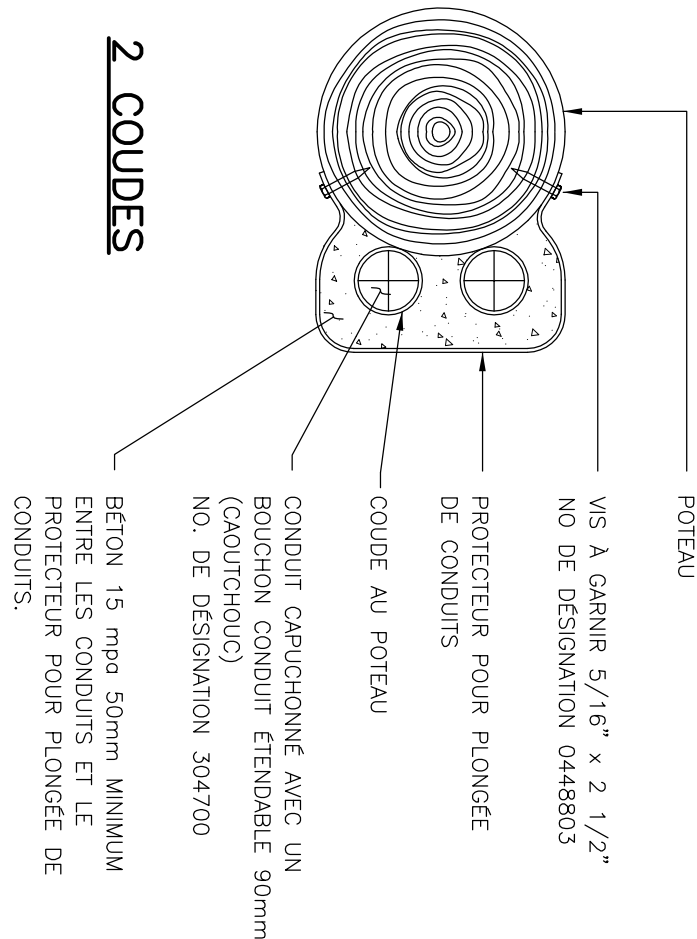
UN CONDUIT DE 90mm DE DIAMÈTRE



DEUX CONDUITS DE 90mm DE DIAMÈTRE



TROIS CONDUITS DE 90mm DE DIAMÈTRE



2 COUDES

* VOIR PLAN 400:	
– POUR LA DISPOSITION DES CONDUITS ET LE TYPE DE PROTECTEUR.	
DATE :	98-06-01
REV.1	15-10-26
ÉCHELLE :	1:25

Bell

MATÉRIEL BELL À COMMANDER:

1) –

TITRE :
PROTECTEURS POUR PLONGÉE
DE 1 A 4 CONDUITS

CENTRE DE COMMUTATION :

No. PROJET :

SUCAL :

No. PLAN :