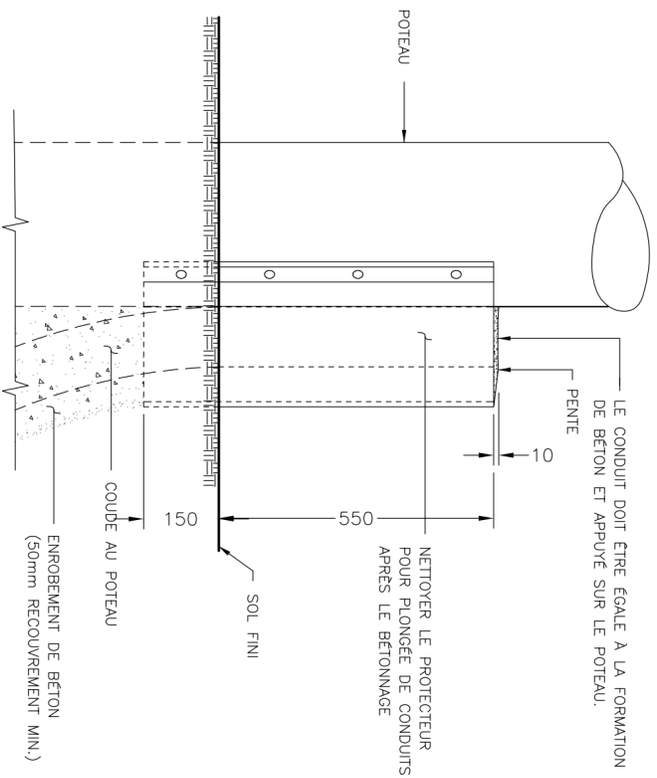
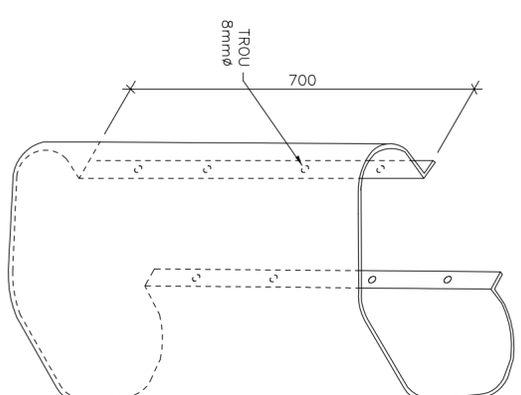
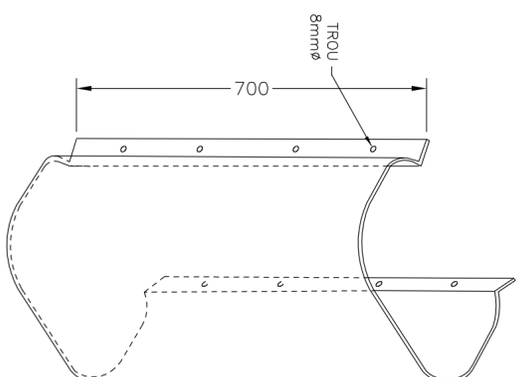
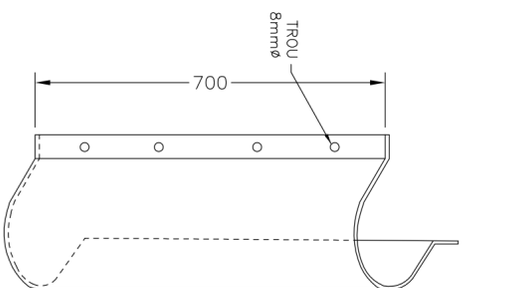


NOTES

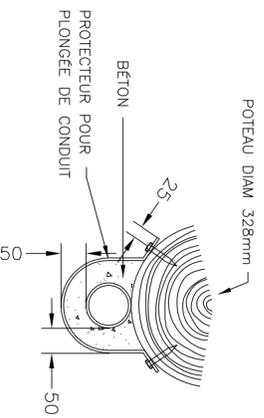
- 1- SE CONFORMER AUX EXIGENCES DE LA DERNIÈRE ÉDITION DE TOUTES LES PRATIQUES PERTINENTES DE BELL CANADA. - RESPECTER LES SPÉCIFICATIONS DE FOURNISSEUR POUR LE MONTAGE DES GABARITS.
- 2- TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES (SAUF INDICATION CONTRAIRE), LA MESURE DES DIAMÈTRES (Ø) EST POUR L'INTÉRIEUR (SAUF INDICATION CONTRAIRE).
- 3- BÉTON:
 - TOUTS LES CONSTITUANTS ET TOUTES LES MÉTHODES D'EXÉCUTION DES TRAVAUX DE BÉTONNAGE DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX NORMES: CAN/CSA A-23.1, A-23.3. LES ESSAIS SERONT EFFECTUÉS CONFORMÉMENT À LA NORME CAN/CSA A-423.2.
 - CARACTÉRISTIQUES DU BÉTON:
 - RESISTANCE À LA COMPRESSION A 28 JOURS= 15MPa
 - RESISTIVE À LA CORROSION = 5% MAXIMUM
 - AGRÉGATS = 5mm - 100mm
 - AFFRAISSEMENT = 50mm-100mm
- 4- LE CONDUIT DOIT ÊTRE ÉGAL À LA FORMATION DE BÉTON ET APPUYÉ SUR LE POTEAU. PRÉVOIR UNE PENTE DE 10mm DE DÉVÉLÉLATION POUR LE DESSUS DU BÉTON. LE BÉTON APPARENT AURA UN FINI LISSE.
- 5- L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS SELON LES NORMES DES ORGANISMES MUNICIPAUX ET/OU GOUVERNEMENTAUX EN VIGUEUR.
- 6- LES CONDUITS SE JOINT DES COUDES DE TYPE CPL OU AUTRES SELON LES SPÉCIFICATIONS MONTRES AUX PLANS 400. PRÉVOIR DES RÉDUCTIONS AU BESOIN.
- 7- CAPUCHONNER LES CONDUITS AU NIVEAU DU BÉTON AVEC DES BOUCHONS DISTRIBUÉS EN CAOUTCHOUC POUR LES CONDUITS DE Ø90mm (STANDARD BELL).
- 8- LE BÉTON DOIT ÊTRE VIBRÉ POUR ÉVITER LES CAVITÉS.
- 9- 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.



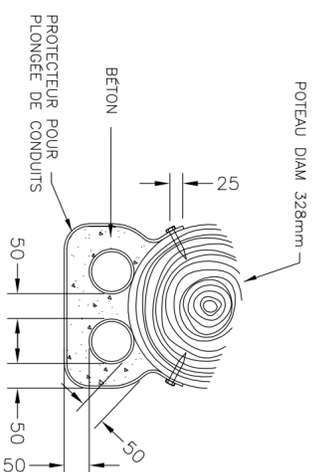
ELEVATION



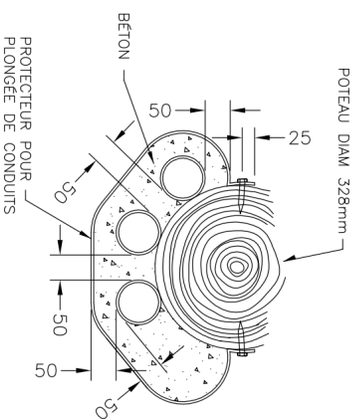
PROFIL



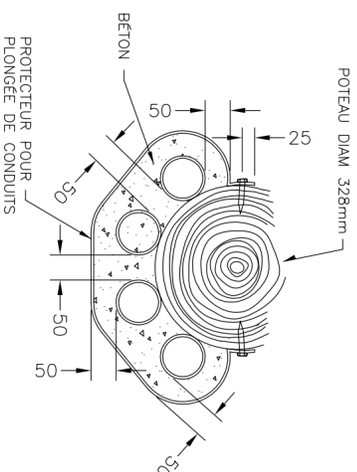
UN CONDUIT DE 90mm DE DIAMÈTRE



DEUX CONDUITS DE 90mm DE DIAMÈTRE

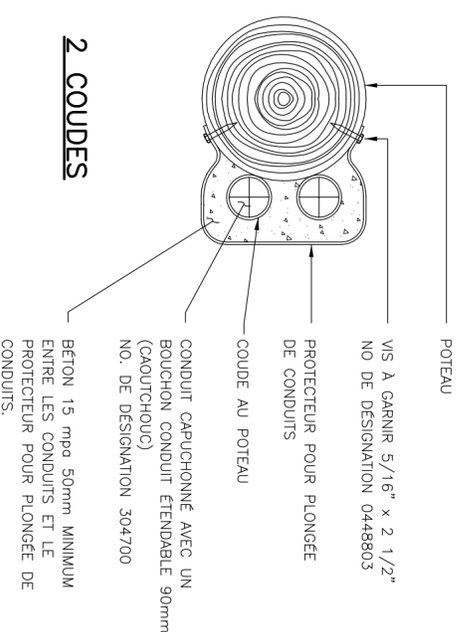


TROIS CONDUITS DE 90mm DE DIAMÈTRE



QUATRE CONDUITS DE 90mm DE DIAMÈTRE

2 COUDES



MATÉRIEL BELL À COMMANDER:

1) -

Bell

TITRE :
PROTECTEURS POUR PLONGÉE
DE 1 A 4 CONDUITS

CENTRE DE COMMUTATION : No. PROJET :
SUCAL : No. PLAN :

DATE :	98-06-01	ECHELLE :	1:25
REV.1 :	15-10-26		

VOIR PLAN 400:
- POUR LA DISPOSITION DES CONDUITS ET LE TYPE DE PROTECTEUR.