

## NOTES

- 1- SE CONFORMER AUX EXIGENCES DE LA DERNIERE EDITION DE TOUTES LES PRATIQUES PERTINENTES 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- **BETON** : TOUTS LES CONSTITUANTS ET TOUTES LES METHODES D'EXECUTION DES TRAVAUX DE BETONNAGE DOIVENT ETRE CONFORMES AUX NORMES : CAN/CSA - 23.1, A-23.3. LES ESSAIS SERONT EFFECTUES CONFORMEMENT A LA NORME CANADAIENNE D'ESSAIS DE BETON.
- CHARACTERISTIQUES DU BETON :**
- RESISTANCE A LA COMPRESSION A 28 JOURS = 32 MPa
  - AIR OCCULS = 5% A 8%
  - AGREGATS 15mm MAXIMUM
  - AFFAISSEMENT = 50mm-100mm
- LAMINATURE METALLIQUE** DOIT ETRE CONFORME A LA DERNIERE EDITION DE LA NORME CAN/CSA G30.18, GRADE 400MPa.

- 4- SOUTS LA BASE: PRÉVOIR UN COUSSIN DE 150mm DE PIERRE NETTE DE 19mm.
- SOUTS LA DALLE DE BÉTON: PRÉVOIR UN COUSSIN DE 600mm DE PIERRE CONCASÉE 0-20mm, COMPACTE PAR COUCHE 300mm A 92% PROCTOR MODIFIÉ.
- 5- PRÉVOIR UN DÉBOURDEMENT DE LA BASE DE 100 mm PAR RAPPORT AU SOL FINI. LE BÉTON APPARENT AURA UN FIN LUSSE. LE DESSUS DE LA BASE DEVRA ÊTRE PARFAITEMENT AU NIVEAU.

- 6- L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE DOIVENT ETRE EFFECTUES SELON LES NORMES DES ORGANISMES MUNICIPAUX ET/OU GOUVERNEMENTAUX EN VIGUEUR.
- 7- PREVOIR UN CHAÎREIN DE 25mm x 25mm SUR TOUT LE CONTOUR DE LA BASE.

- 8- LES CONDUITS SERONT DES COUDES DE TYPE CPL OU AUTRES SELON LES SPECIFICATIONS, MONTRES AUX PLANS 400. PREVOIR DES REDUCTEURS AU BESOIN.
- 9- CAPUCHONNER LES CONDUITS A 75mm DE LA BASE AVEC DES BOUCHONS D'ORTORATION EN CAOUTCHOUC POUR LES CONDUITS DE Ø90mm (STANDARD BELL).

- 10- INSTALLER L'ENSEMBLE DES GABARITS POUR MONTAGE SUR SOCLE AVANT LA MISE EN PLACE DU BÉTON DE LA BASE. IL DEVRA ÊTRE GARDÉ PROPRE ET À NIVEAU. ENLEVER LES DISPOSITIFS DE NIVEAU TEMPORAIRES QUAND LE BÉTON A DURCI.

- 11 - LE BÉTON DOIT ÊTRE VIBRÉ POUR ÉVITER LES CAVITÉS. UN DÉLAI MINIMUM DE 48 HEURES DEVRA ÊTRE RESPECTÉ AVANT LE DÉCOFFRAGE.

- 12- LES CONDUITS/COUDES DE M.A.L.T. EN PVC DE Ø25mm ET LES BOUCHONS POUR LES CONDUITS SERONT FOURNIS PAR L'ENTREPRENEUR, SELON LE DEVIS DE L'ELECTRICIEN.

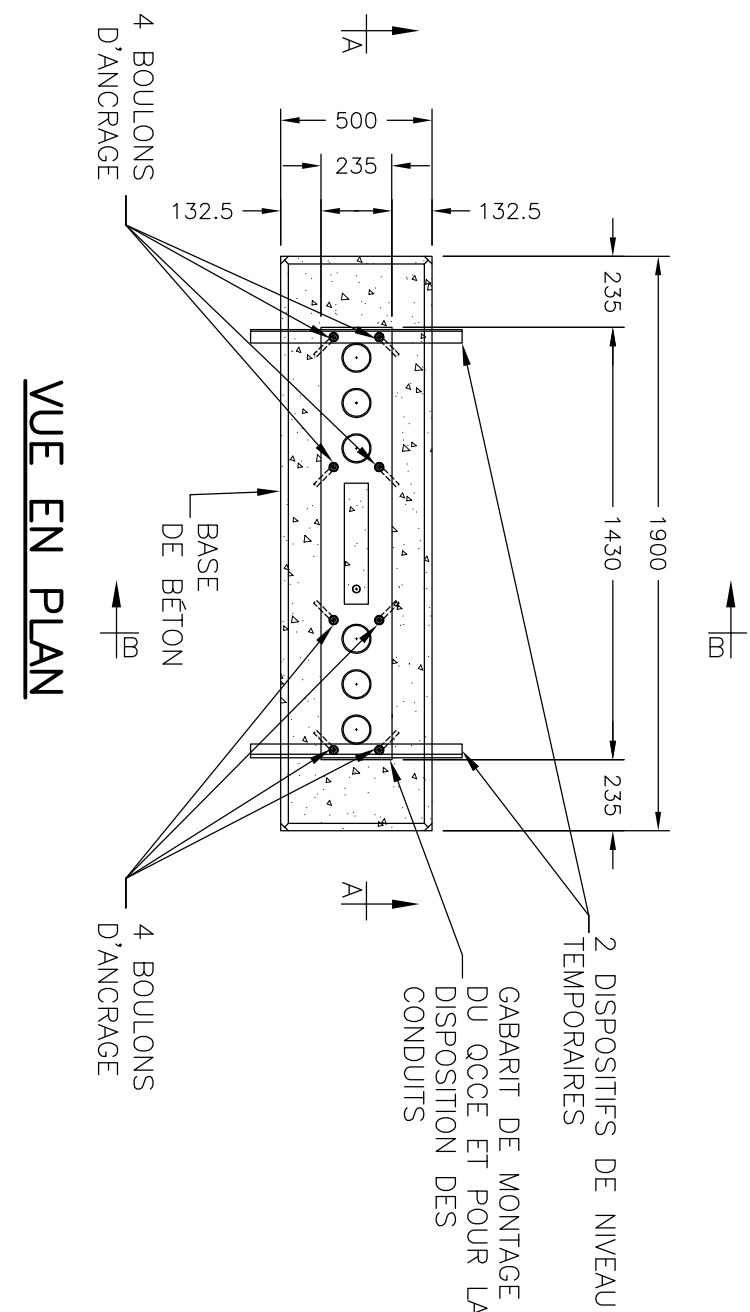
- 13- MISE A LA TERRE:  
PLACER UNE (1) TIGE DE MALLT. COUVRE DE  $\varnothing 20\text{mm}$  x L=3000mm. LA PARTIE SUPERIEURE DE LA TIGE DE LA MALLT. COUVRE DEBVA ETRE A 300mm SOUS LE NIVEAU FINAL. PLACER UN (1) FIL DE CUIVRE TORONNE NU CA.#2 ANG SOUDE (METHODE CAMELOT) A LA TIGE DE MALLT. ET L'ENFOUR A 300mm DE PROFONDEUR SOUS LE NIVEAU DU SOL. DANS UN TERRAIN NON REGIME, JUSQU'A L'INTERIEUR DU SOL. DANS UN TERRAIN REGIME, 225 mm CASSER ET L'ENFOUR DOIT ETRE A 300mm DE PROFONDEUR SOUS LE NIVEAU DU SOL. DOIT ETRE ASSEZ LONG POUR SE RENDERE JUSQU'AU PREMIER OUVRI, QUI SERA INSTALLE A LA OCC. (E CAS ECHOUANT) LA POSITION DU SYSTEME DE LA OCC. EST A TITRE INDICATIF SEULEMENT. GARDER UNE DISTANCE MINIMALE DE 600mm FACE DE LA BASE DE BETON ET LA TIGE DE MALLT.

- 14- 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 REELLES.

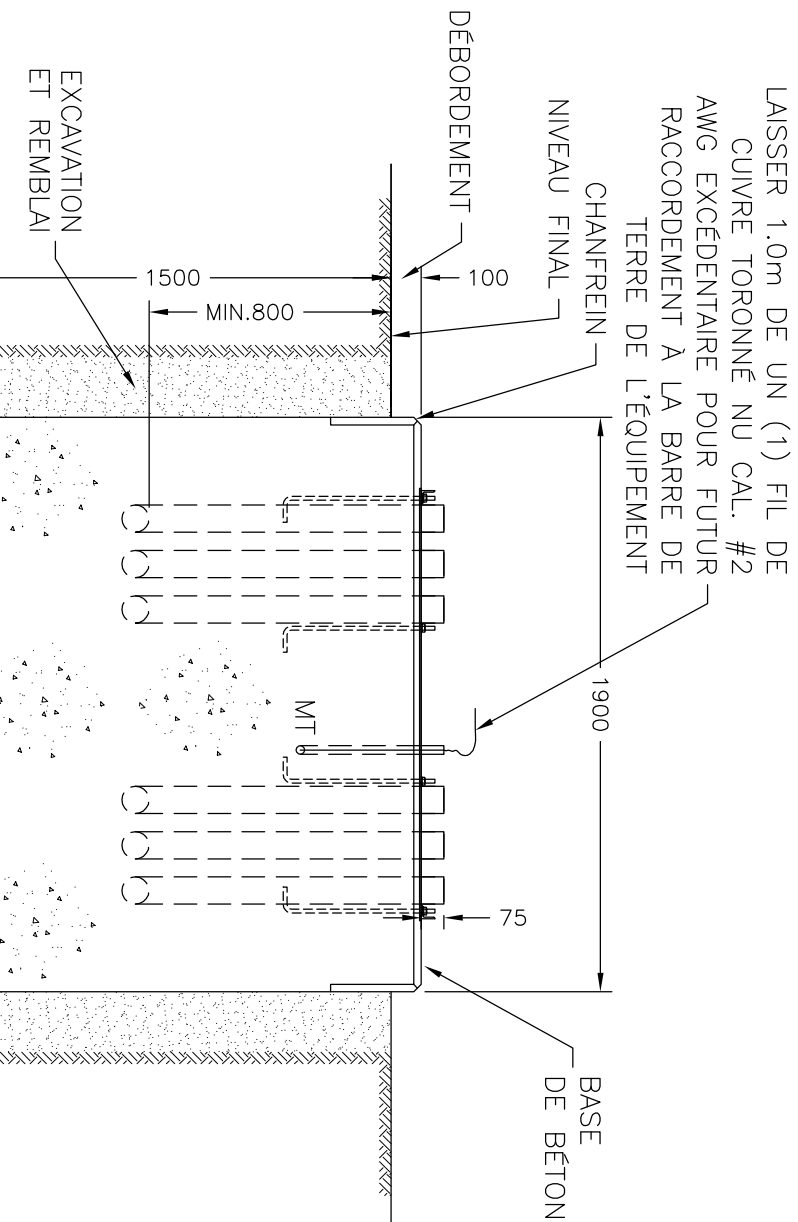
DATE :	04-10-06	ÉCHELLE :	1:25
REV.	15-10-26		



TITRE :  
BASE POUR CABINET QCCE  
3000, 3000T, 4200

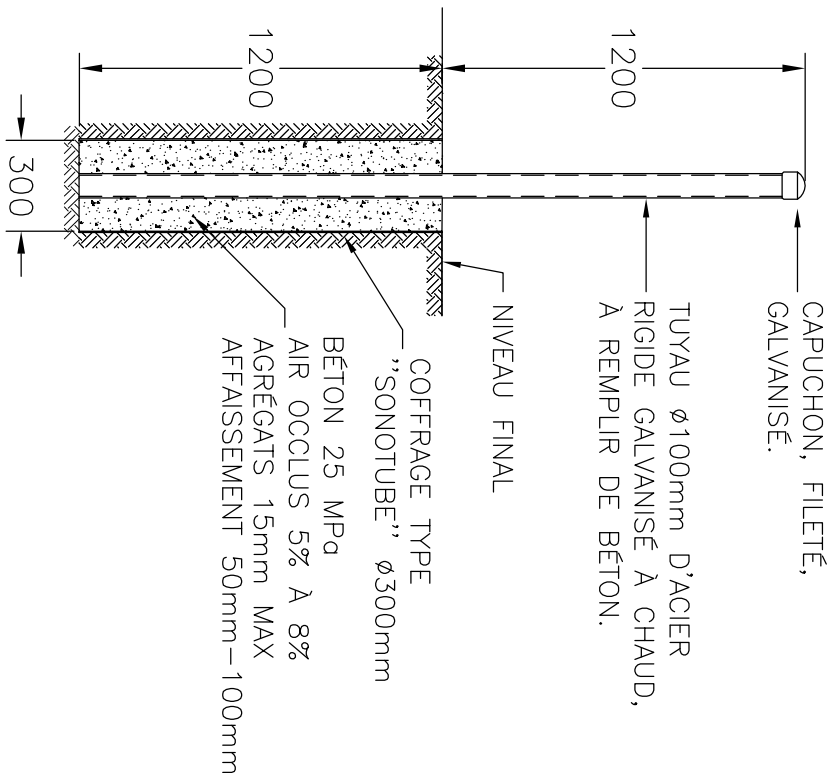


## VUE EN PLAN

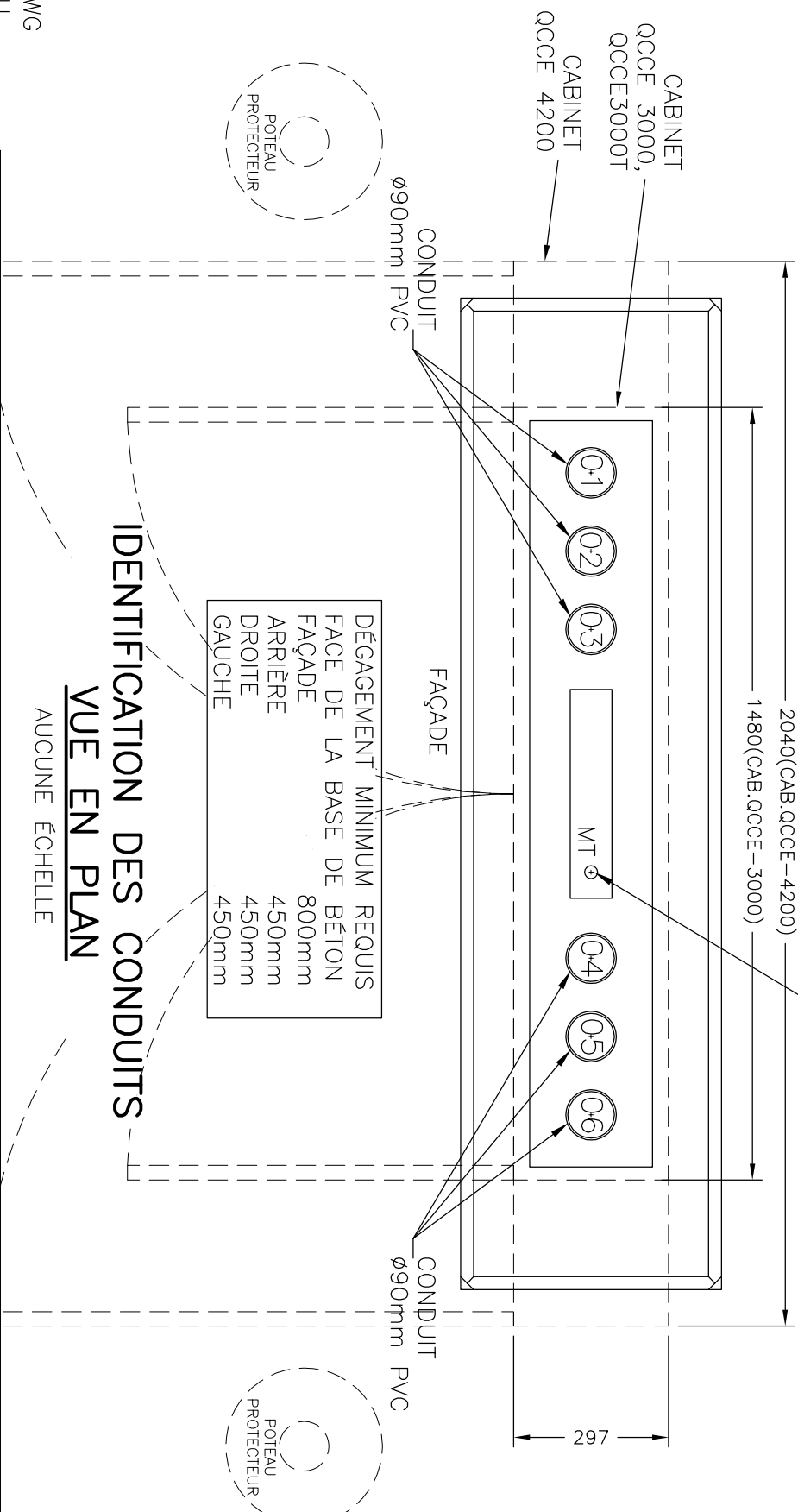
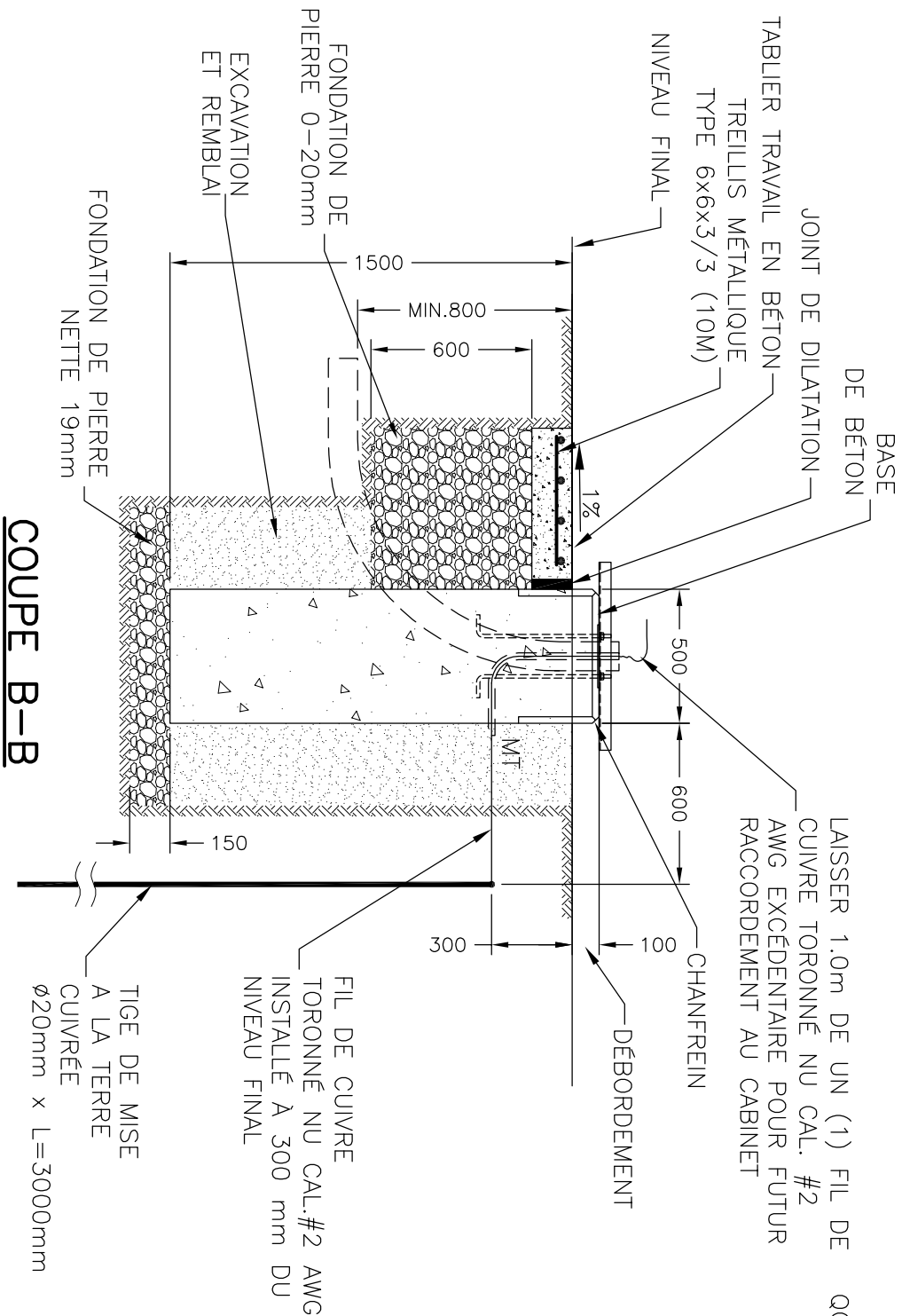
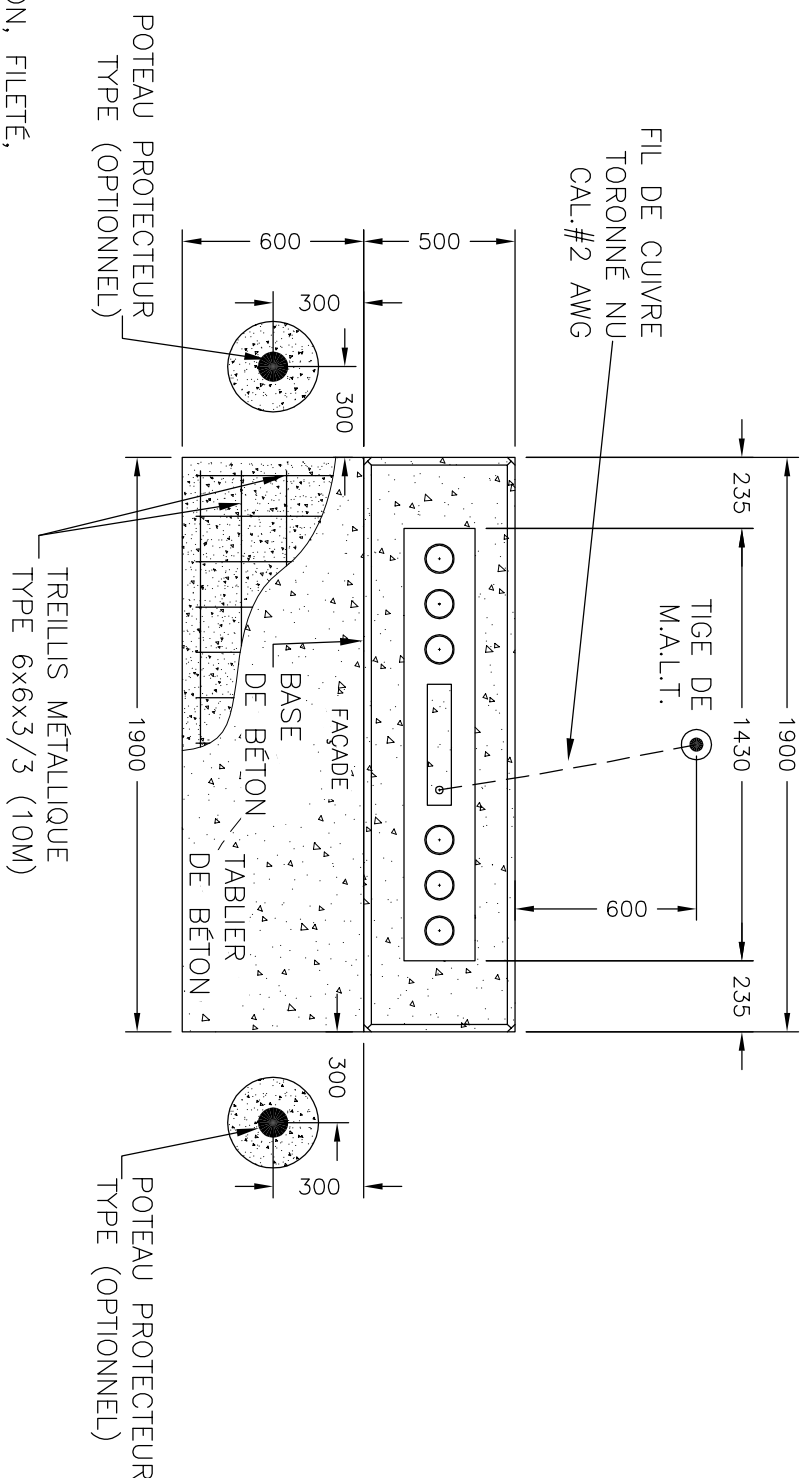


POTEAU PROTECTEUR TYPE

NOTE: TOUT LE MATÉRIEL EST  
PAR L'ENTREPRENEUR



MISE À LA TERRE,  
TABLIER DE TRAVAIL\* ET DES  
POTEAUX PROTECTEURS\*  
VUE EN PLAN



MATÉRIEL BELL À COMMANDER:  
1) \_GABARIT POUR MONTAGE SUR SOCLE: 103887NM