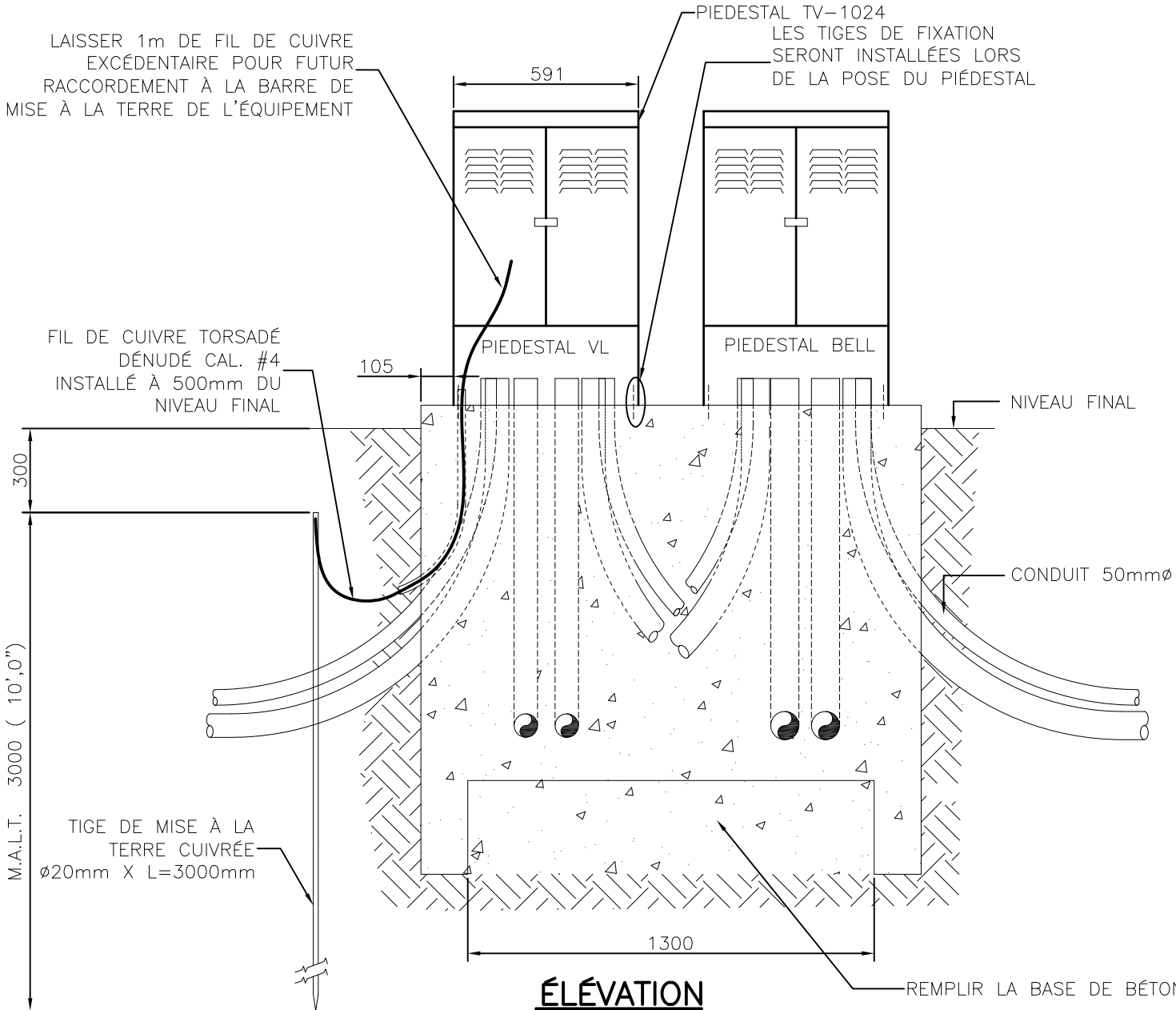


VUE EN PLAN



ÉLÉVATION

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

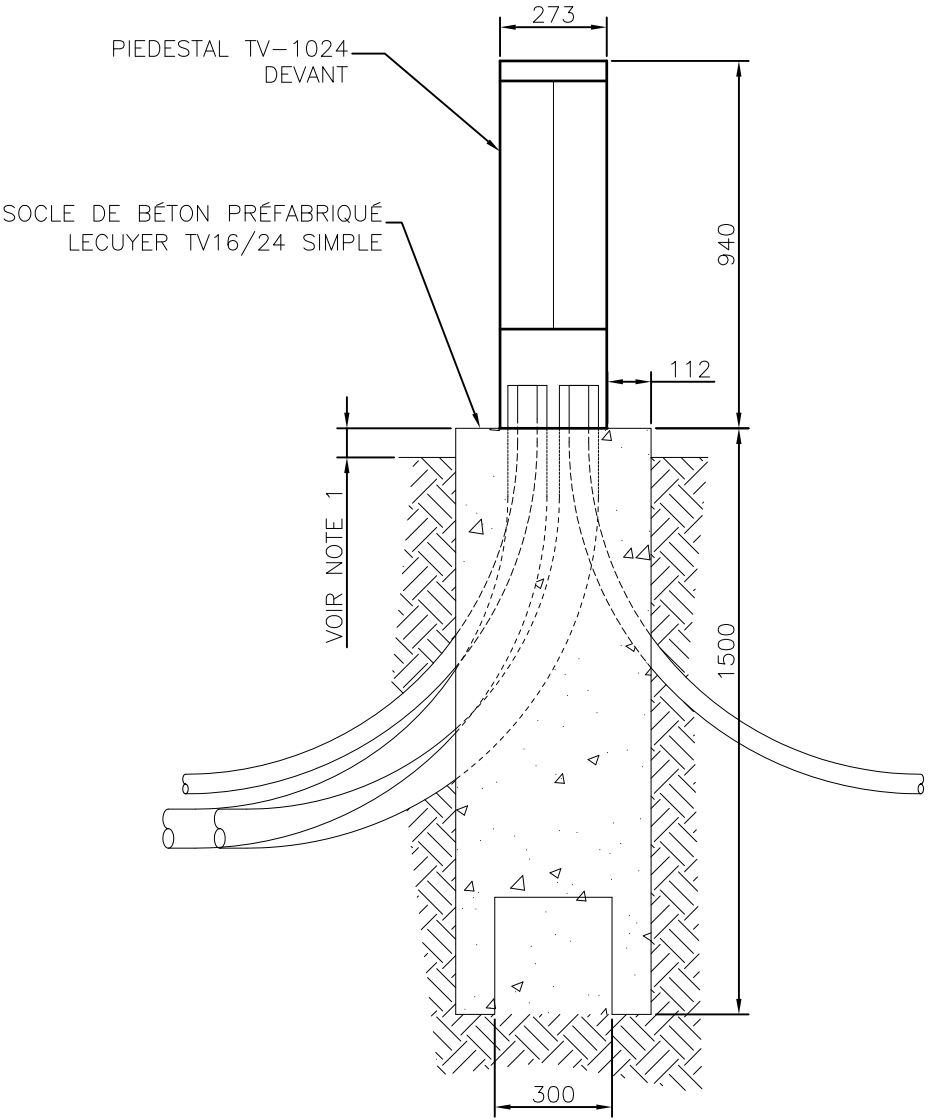
L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE DOIT ÊTRE ÉFFECTUÉ SELON LES NORMES DES ORGANISATIONS MUNICIPALES ET GOUVERNEMENTALES EN VIGUEUR.

CAPUCHONNER LES CONDUITS À LA SURFACE DE LA BASE AVEC DES BOUCHONS D'OBTURATION EN CAOUTCHOUC

PRÉVOIR UN CHANFREIN DE 25mm x 25mm SUR TOUT LE CONTOUR DE LA BASE.

LE DESSUS DE LA BASE DEVRA ÊTRE AU NIVEAU

**DÉGAGEMENT MINIMUM DE
1.0m AUTOUR**



PROFIL

NOTES D'INSTALLATION

- 1) LE SOCLE CONSTRUIT SUR UNE SURFACE AUTRE QUE GAZONNÉE (EX: PAVÉ-UNI, PIERRE CONCASSÉE, ETC.) DEVRA EXCÉDER LE NIVEAU FINAL DE 152mm (6")
- 2) LES CONDUITS MONTRÉS SONT À TITRE D'EXEMPLE SEULEMENT, LE NOMBRE DE CONDUITS AINSI QUE LEURS POSITIONS PEUVENT VARIER
- 3) LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE BÉTONNÉS DANS LES OUVERTURES DU SOCLE " BÉTON DE FORCE 3000 "



QUEBECOR MEDIA		
Ø	POUR APPROBATION	11-07-11
NO	RÉVISION	DATE

NORME D'INSTALLATION D'UN PIEDESTAL

TITRE: INSTALLATION TYPE D'UN PIEDESTAL TV-1024 SUR SOCLE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉ DOUBLE

PROJETÉ PAR: VIDÉOTRON LTÉE

DESS. PAR: S.B.M.

APP. PAR:

DIMENSION EN mm		1 DE 1
DATE: 2011-07-11	HORS ÉCHELLE	DESSIN NO