

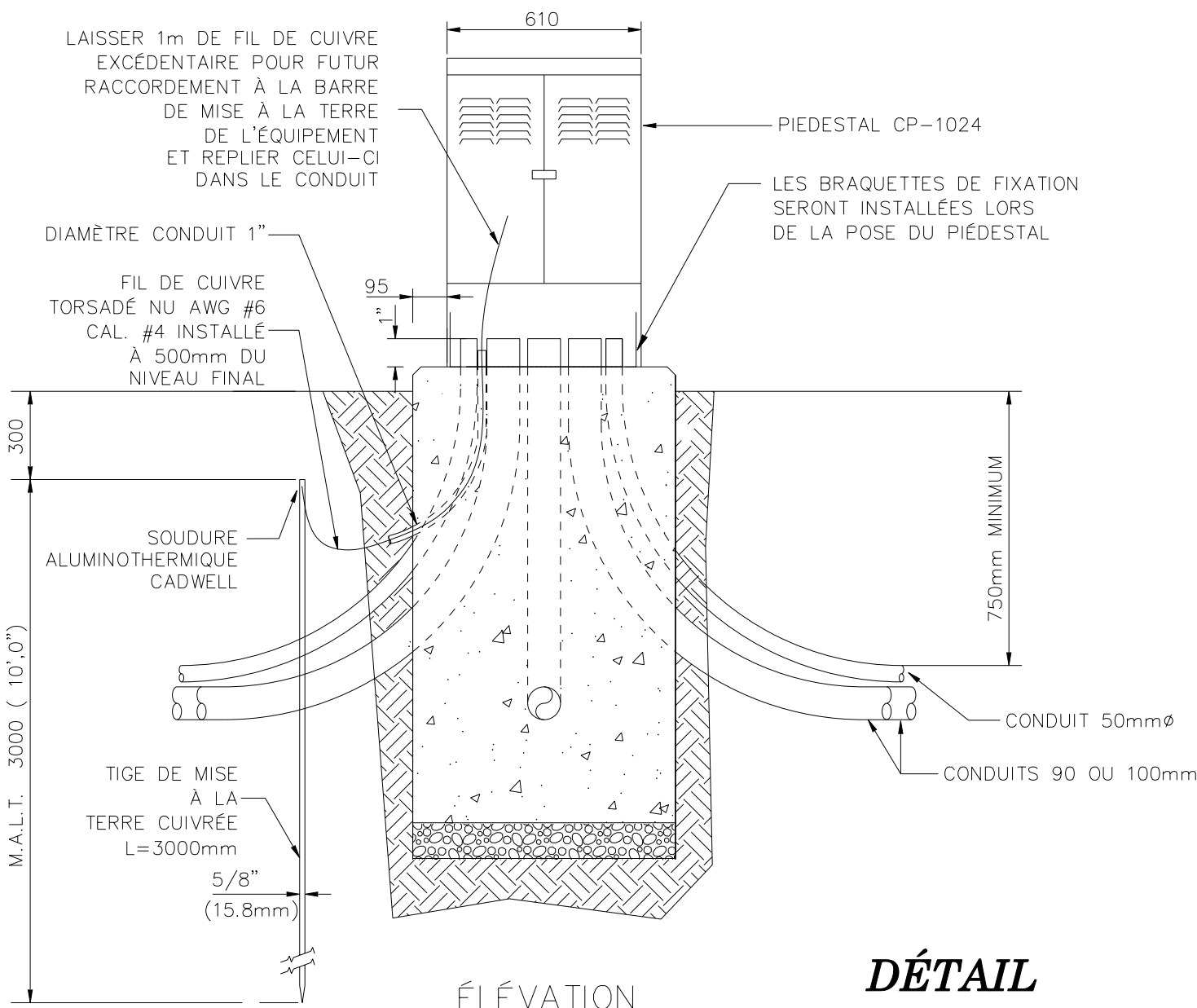
VUE EN PLAN

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 À RÉSISTANCE MINIMALE DE 35 MPA"
- 4) PRÉVOIR UN LIT DE PIERRE D'UN MINIMUM DE 150mm DE PIERRE NETTE DE 19mm
- 5) L'EXCAVATION ET LE REMBLAYAGE DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS SELON LES NORMES DES ORGANISATIONS MUNICIPALES ET GOUVERNEMENTALES EN VIGUEUR.
- 6) CAPUCHONNER LES CONDUITS AVEC DES BOUCHONS CONTOUR DE LA BASE.
- 7) PRÉVOIR UN CHANFREIN DE 25mm x 25mm SUR TOUT LE CONTOUR DE LA BASE.

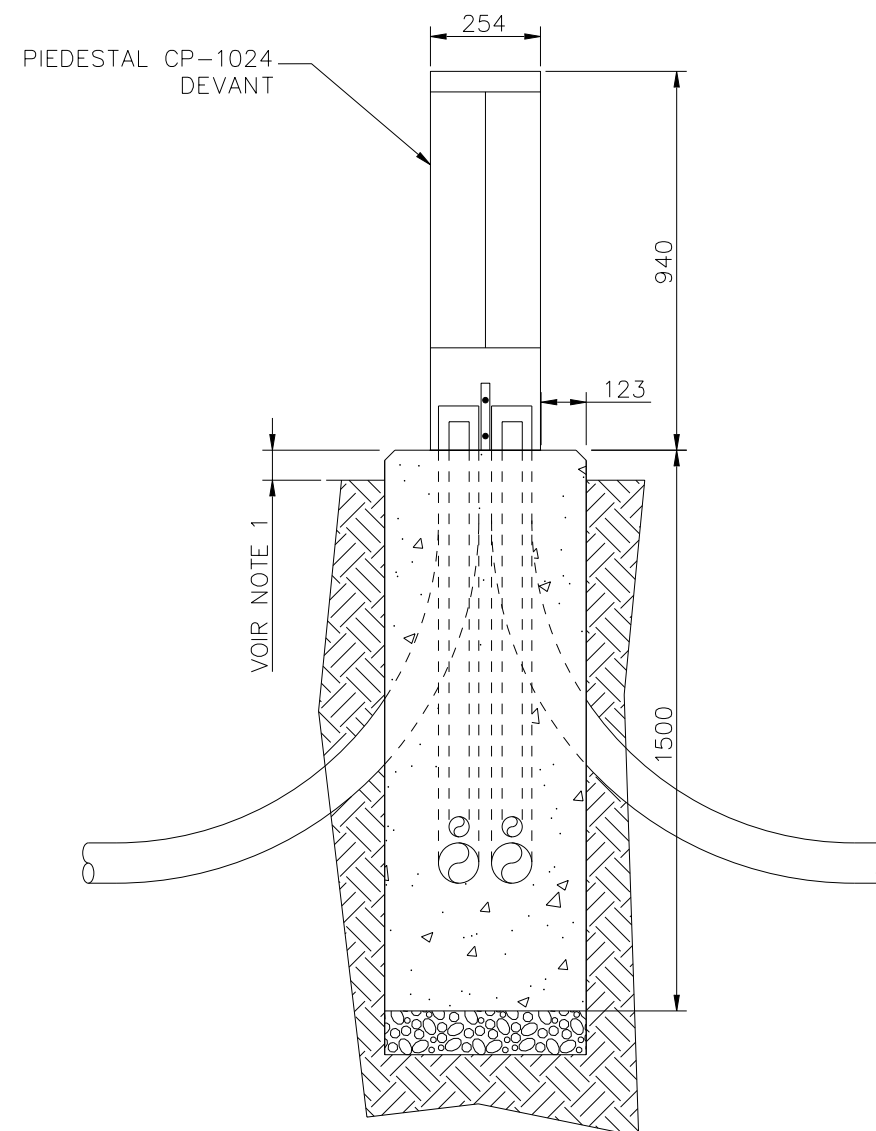
LE DESSUS DE LA BASE DEVRA ÊTRE AU NIVEAU

DÉGAGEMENT MINIMUM DE 1.0m AUTOUR



ÉLÉVATION

DÉTAIL



PROFIL



2155 Boul. Pie-IX, Montréal, Qc, H1V 2E4

NORME D'INSTALLATION D'UN PIÉDESTAL

TITRE: INSTALLATION TYPE D'UN PIÉDESTAL CP-1024 SUR SOCLE DE BÉTON

NO	Révision	Date
1	Pour approbation	2020-08-31

LE PRÉSENT PLAN CONSTITUE LES EXIGENCES DE VIDÉOTRON LTÉE. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm SAUF AVIS CONTRAIRE.

Projeté par:	A. Jarraya
Dessiné par:	M. Roy
Approuvé par:	R. Aribi, Ing.
Échelle: aucune	2020/08/31
Page:	