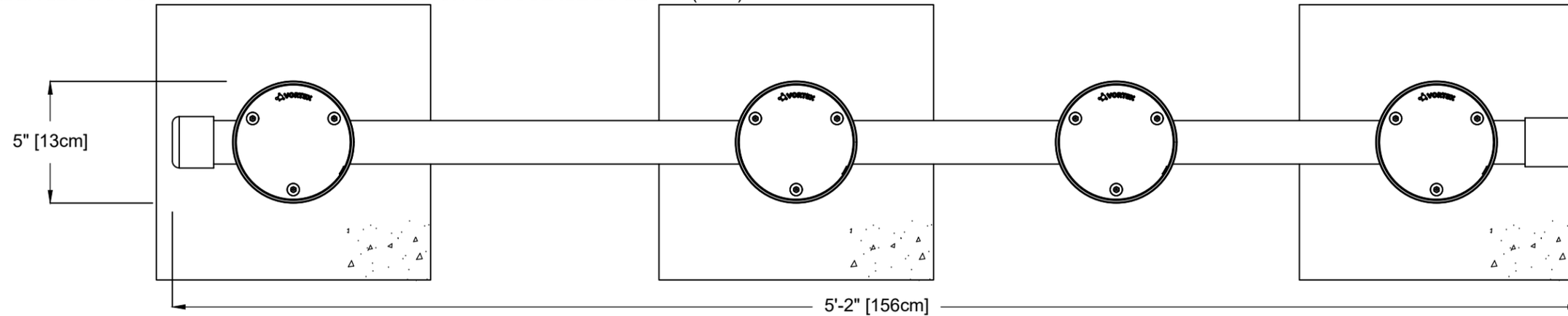


NOTES:

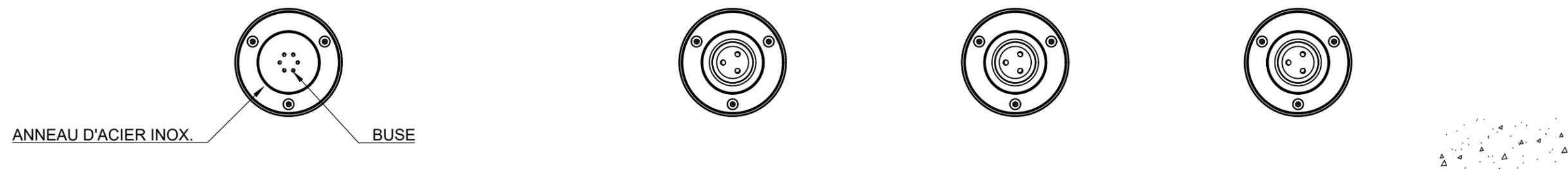
- 1) TÂCHE DE L'INSTALLATEUR OU DE L'ENTREPRENEUR, RECOURS POSSIBLE À DES FOURNISSEURS DE SERVICES AUTRES QUE LE FABRICANT DE L'ÉQUIPEMENT. CONSULTEZ LE CAHIER DES CHARGES DU PROJET POUR LES DÉTAILS PROPRES À LA RESPONSABILITÉ.
- 2) ASSEMBLAGE ENCAPSULÉ EN POLYMÈRE AUCUNE MISE À LA TERRE ET AUCUNE LIAISON DE MASSES RECOMMANDÉES POUR LE SYSTÈME SPRAYLINK^{MC}. SUIVEZ LE CODE LOCAL.
- 3) SE RÉFÉRER AU GUIDE D'INSTALLATION POUR PLUS DE DÉTAILS.

VUE EN PLAN

GARDER LES CAPUCHONS D'HIVER INSTALLÉS PENDANT LE COULAGE DU BÉTON (TYP.)



APRÈS LA COULÉE DU BÉTON, INSTALLER LES BUSES ET LES ANNEAUX EN ACIER INOX. (TYP.)

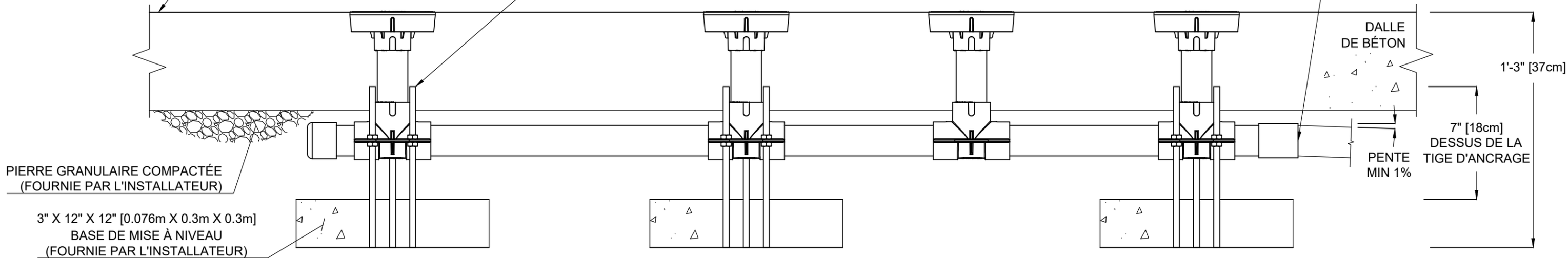


VUE D'ÉLÉVATION

SURFACE DE BÉTON.
VÉRIFIER LES NORMES LOCALES POUR LE TYPE,
CONDITIONS D'ÉPAISSEUR ET D'ARMATURE.

9 X 3/8" [10mm] TIGES D'ANCRAGE EN ACIER INOX. SERVENT À
RÉGLER LA HAUTEUR ET LE NIVEAU. INSTALLÉES ET
RECOUVERTES DE MORTIER EPOXYDE-CIMENT.
(FAIT PAR L'INSTALLATEUR)

1 1/2" [40mm] ENTRÉE DE LA LIGNE D'EAU ET CONNEXION À
L'ALIMENTATION D'EAU. SE RÉFÉRER AUX
DOCUMENTS DE CONSTRUCTION POUR LES DÉTAILS.
(CONNEXION À LA LIGNE FOURNIE PAR L'INSTALLATEUR)



NOM DU PRODUIT : SPRAYLINK ÉQUIPE No.2

NUMÉRO DE PRODUIT : VOR 3060

INFORMATION DU PRODUIT

DATE: 02/11/22

PAGE NO: 1/1

FORMAT 11"x17"

