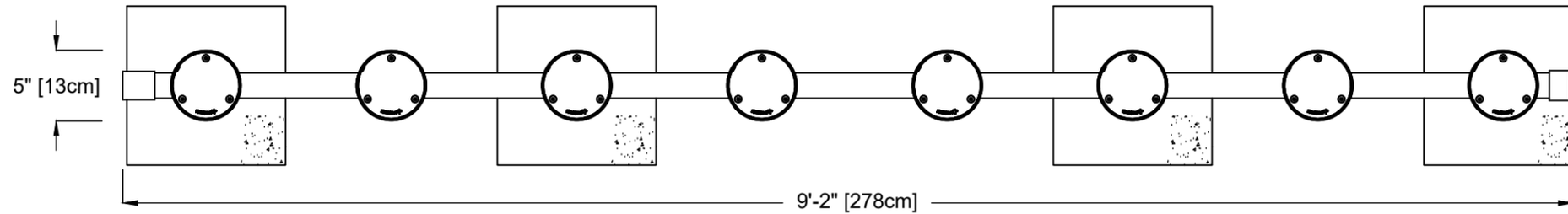


NOTES:

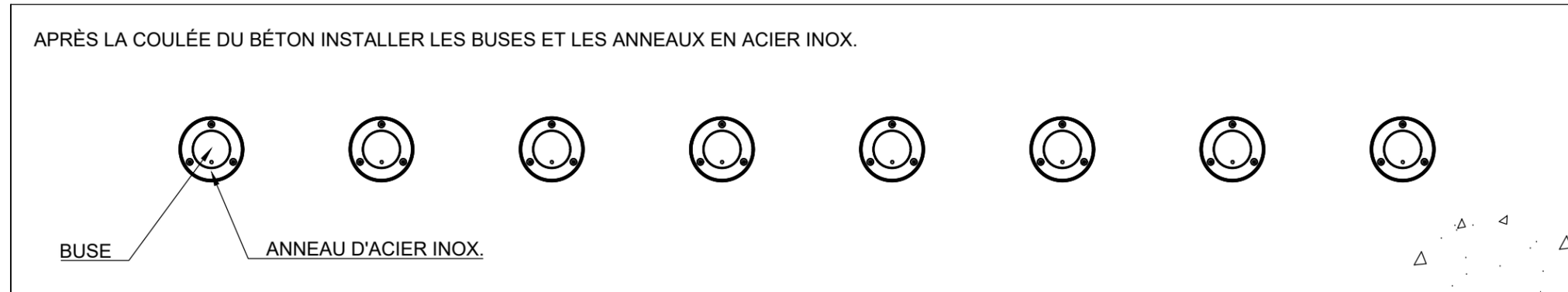
- 1) TÂCHE DE L'INSTALLATEUR OU DE L'ENTREPRENEUR, RECOURS POSSIBLE À DES FOURNISSEURS DE SERVICES AUTRES QUE LE FABRICANT DE L'ÉQUIPEMENT. CONSULTEZ LE CAHIER DES CHARGES DU PROJET POUR LES DÉTAILS PROPRES À LA RESPONSABILITÉ.
- 2) ASSEMBLAGE ENCAPSULÉ EN POLYMÈRE AUCUNE MISE À LA TERRE ET AUCUNE LIAISON 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



APRÈS LA COULÉE DU BÉTON INSTALLER LES BUSES ET LES ANNEAUX EN ACIER INOX.

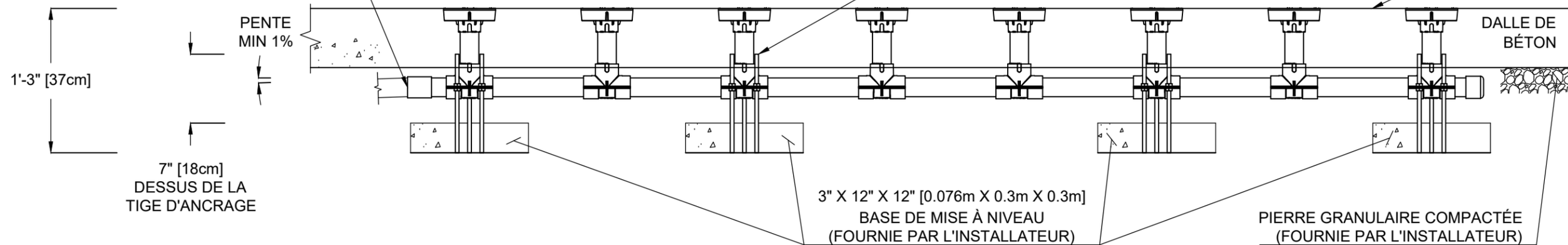


VUE D'ÉLÉVATION

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)

16 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)

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



NOM DU PRODUIT : SPRAYLINK TUNNEL NO.2

INFORMATION DU PRODUIT

NUMÉRO DE PRODUIT : VOR 3055

DATE: 02/11/22

PAGE NO: 1/1

FORMAT 11"x17"

