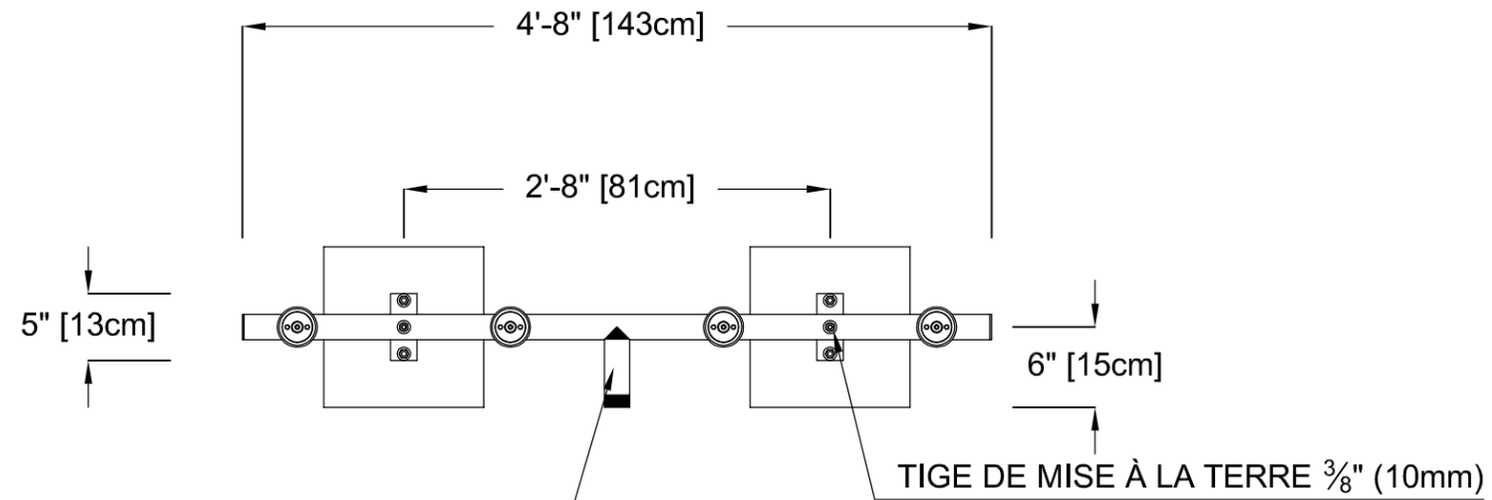


VUE EN PLAN



ENTRÉE D'EAU 1 1/2" (38mm) NPT. MIN. PENTE 2° À LA SOURCE D'EAU. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CONSTRUCTION POUR LES DÉTAILS DE CALIBRATION DE LA LIGNE. (LIGNE DE CONNEXION FOURNIE PAR L'INSTALLATEUR)

4 X 3/8" (10mm) TIGES D'ANCRAGE EN ACIER INOX. SERVENT À RÉGLER LA HAUTEUR ET LE NIVEAU.

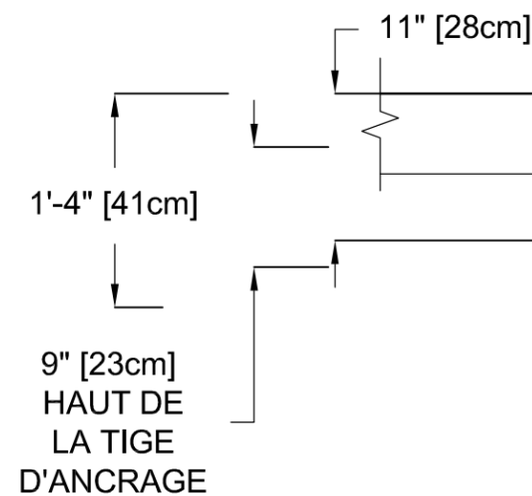
INSTALLÉES ET RECOUVERTES DE MORTIER EPOXYDE-CIMENT. (FAIT PAR L'INSTALLATEUR)

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

DALLE DE BÉTON

PIERRE GRANULAIRE COMPACTÉE (FOURNI PAR L'INSTALLATEUR)

3" X 12" X 12" (0.076m X 0.3m X 0.3m) . BASE DE MISE À NIVEAU (FOURNIE PAR L'INSTALLATEUR)



5' [152cm]

VUE D'ÉLEVATION

VOR-309.0000 TUNNEL D'EAU N°2 (Détail de Construction)

NOM DU PRODUIT : TUNNEL D'EAU N°2

INFORMATION DU PRODUIT

NUMÉRO DE PRODUIT : VOR-309.0000

DATE: 11/03/11

PAGE NO: 1/1

FORMAT 11"x17"

