AQUATIQUE INTERNATIONAL *POUR PLUS DE DÉTAILS*.

VUE EN PLAN

2-65/8" [78cm]

APRÈS AVOIR COULÉ LE BÉTON ET QUE LE BÉTON EST DURCI, ENLEVER LES COUVERCLE D'HIVERNISATION ET ASSEMBLER LE COUVERCLE HOP EN CAOUTCHOUT AVEC L'ANNEAU D'ENCADREMENT (LIVRÉ NON ASSEMBLÉ)
GARDER LES COUVERCLES D'HIVERNISATION DANS UN ENDROIT SÉCURISÉ POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE

PRODUIT INSTALLÉ AVEC LES
COUVERCLES D'HIVERNISATION ASSEMBLÉS. (MONTRÉ)
POUR FACILITÉ L'INSTALLATION: AJOUTER DU RUBAN DE
MASQUAGE SUR LE CONTOUR ET DESSUS DU COUVERCLE
D'HIVERNISATION. CELÀ FACILITERA L'ENLEVEMENT DE
CELUI-CI SUITE À LA COULÉE DE BÉTON

LIGNE ET

CONNEXION D'EAU

3 X 3 (10mm) TIGES D'ANCRAGE EN SURFACE DE BÉTON, VÉRIFIER LES ACIER INOX SERVENT À RÉGLER LA NORMES LOCALES POUR LE TYPE, HAUTEUR ET LE NIVEAU, INSTALLÉES CONDITIONS D'ÉPAISSEUR ET D'ARMATURE ET RECOUVERTES DE MORTIER (FAIT PAR L'INSTALLATEUR). **EPOXYDE-CIMENT** (FAIT PAR L'INSTALLATEUR) 3X %" (10mm) TIGE 1'-0¹/₄" [31cm] <u>DALLE DE BÉTON</u> DE MISE À TERRE 7" [18cm] **PENTE** PIERRE GRANULAIRE COMPACTÉE (FOURNIE PAR L'INSTALLATEUR) ENTRÉE D'EAU 1 $\frac{1}{2}$ " FNPT(38mm) AVEC PENTE 2 % MIN VERS LA SOURCE D'EAU. SOL NON REMANIÉ 3" X 12" X 12" (0.076m X 0.3m X 0.3m) SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE BASE DE MISE À NIVEAU CONSTRUCTION POUR LES DÉTAILS DE (FOURNIE PAR L'INSTALLATEUR) CALIBRATION DE LA LIGNE (LIGNE DE

NOM DU PRODUIT: HOP No.1

NUMÉRO DU PRODUIT: VOR-7133.4XXX

VUE D'ÉLÉVATION

DATE: 09/20/2022

PAGE NO:1/1

FORMAT 11"x17"



CONNEXION FOURNIE PAR L'INSTALLATEUR)