

### DÉTAIL DE LA RANGÉE ISOLATOR PLUS DC-780

PAS À L'ÉCHELLE

## INSPECTION ET ENTRETIEN

ÉTAPE 1) INSPECTER LA RANGÉE ISOLATOR PLUS POUR VÉRIFIER LA PRÉSENCE DE SÉDIMENTS

- ENLEVER LE COUVERCLE DE LA STRUCTURE À L'EXTRÉMITÉ AMONT DE LA RANGÉE ISOLATOR PLUS
- À L'AIDE D'UNE LAMPE DE POCHE, INSPECTER LA RANGÉE D'ENTRETIENS EN PASSANT PAR LE TUYAU DE SORTIE
  - IL EST POSSIBLE D'UTILISER DES MIROIRS SUR PERCHE OU DES CAMÉRAS POUR ÉVITER D'ENTRER DANS L'ESPACE CONFINÉ
  - RESPECTER LES RÈGLES DE LA CNESST RELATIVES À L'ENTRÉE DANS UN ESPACE CONFINÉ EN CAS D'ENTRÉE DANS UN REGARD
- SI LES SÉDIMENTS ATTEIGNENT OU DÉPASSENT 3 po (80 mm), PASSER À L'ÉTAPE 2. SI CE N'EST PAS LE CAS, PASSER À L'ÉTAPE 3.

ÉTAPE 2) NETTOYER LA RANGÉE ISOLATOR PLUS À L'AIDE DU PROCÉDÉ « JETVAC ».  
C. IL EST PRÉFÉRABLE D'UTILISER UNE BUSE FIXE CONÇUE POUR LES PONCEAUX AVEC DES JETS ORIENTÉS VERS L'ARRIÈRE AYANT UNE PORTÉE D'AU MOINS 1,1 m (45 po).

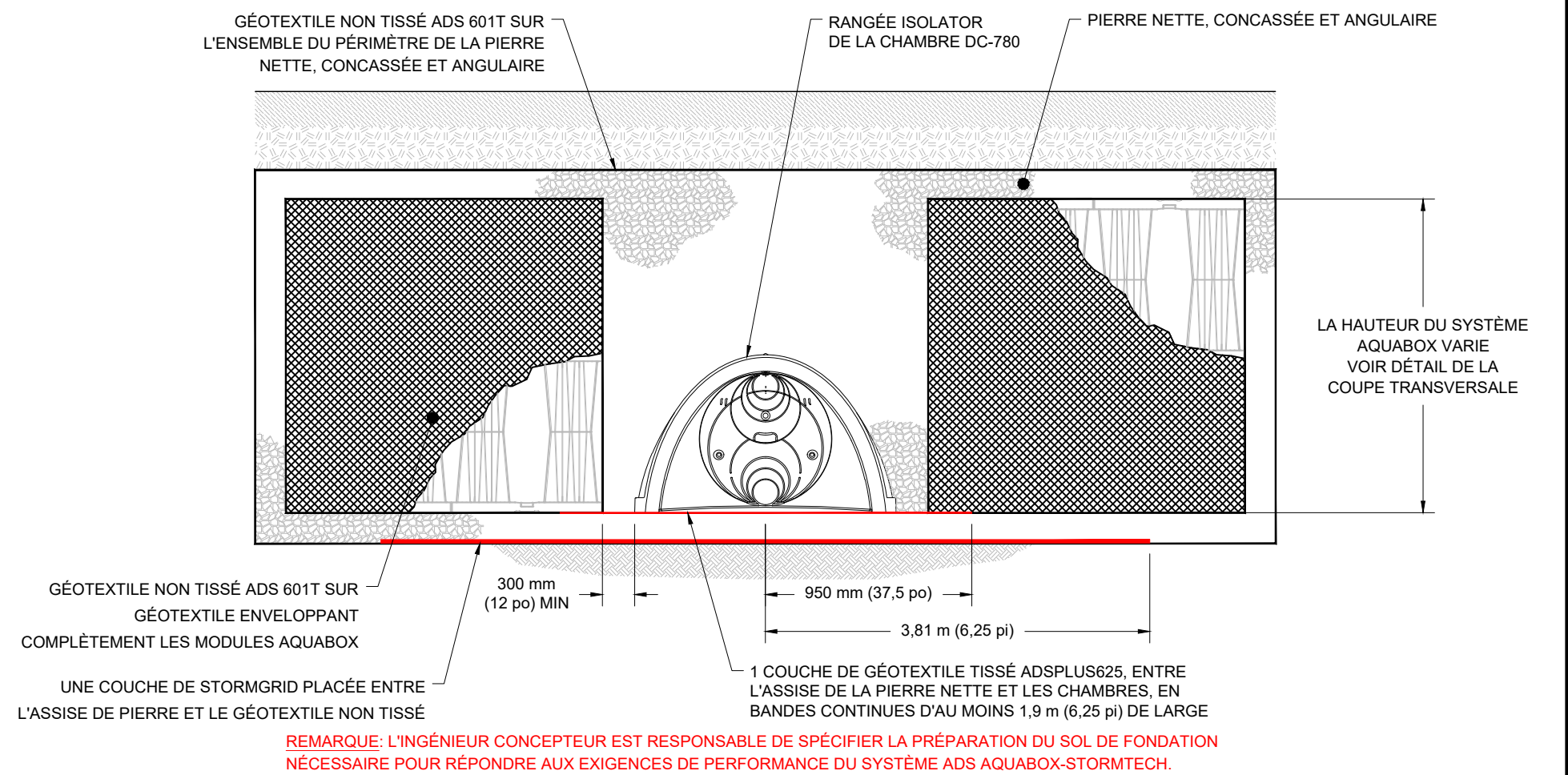
- PASSER LE DISPOSITIF « JETVAC » À PLUSIEURS REPRISES, JUSQU'À CE QUE L'EAU DE RINÇAGE SOIT PROPRE.
- ASPIRER LE CONTENU DE LA RÉSERVE AU BESOIN.

ÉTAPE 3) REMETTRE EN PLACE TOUS LES COUVERCLES, TOUTES LES GRILLES, TOUS LES FILTRES; NOTER LES OBSERVATIONS ET LES MESURES PRISES.

ÉTAPE 4) INSPECTER ET NETTOYER LES PUISARDS ET LES REGARDS SITUÉS EN AMONT DU SYSTÈME AQUABOX.

## REMARQUES

- PROCÉDER À UNE INSPECTION TOUS LES SIX MOIS AU COURS DE LA PREMIÈRE ANNÉE D'EXPLOITATION. L'INTERVALLE D'INSPECTION DOIT ÊTRE AJUSTÉ SELON LES OBSERVATIONS SUR LES DÉPÔTS DE SÉDIMENTS ET LE NIVEAU D'EAU.
- PROCÉDER À UN NETTOYAGE PAR JET D'EAU ET ASPIRATION TOUS LES ANS OU QUAND UN ENTRETIEN S'AVÈRE NÉCESSAIRE À LA SUITE D'UNE INSPECTION.



## SYSTÈME AQUABOX AVEC RANGÉE D'ISOLATEURS DC-780

DATE: 11/14/2025 DESSINÉ: SMW

DESSIN N °: 773-060\_Q VERIFIÉ: JLM

CE DESIN A ÉTÉ PRÉPARE SUR BASE DES INFORMATIONS FOURNIES PAR STORMTECH SOUS LA DIRECTION DE L'INGÉNIEUR CONCEPTEUR DU PROJET. CE DESIN N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS LE CADRE D'APPEL D'OFFRES OU POUR CONSTRUCTION SANS L'APPROBATION PREAULABLE DE L'INGÉNIEUR. L'INGÉNIEUR DOIT EXAMINER CE DESIN AVANT L'OFFRE ET/OU LA CONSTRUCTION. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'INGÉNIEUR DE S'ASSURER QUE LE(S) PRODUIT(S) PRÉSENTÉ(S) ET TOUS LES DÉTAILS ASSOCIÉ(S) REPRÉSENTENT ET CORRESPONDENT À TOUTES LES LOIS, RÈGLEMENTATIONS ET EXIGENCES DU PROJET ET APPLICABLES.

**ADS.**

**Aquabox**  
Système Modulaire De Gestion  
Des Eaux Pluviales

4640 TRUEMAN BLVD  
HILLIARD, OH 43026

1 SHEET  
1 OF 1