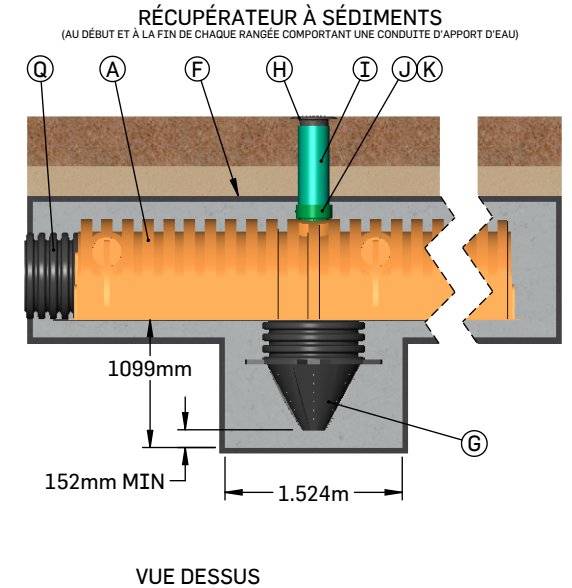
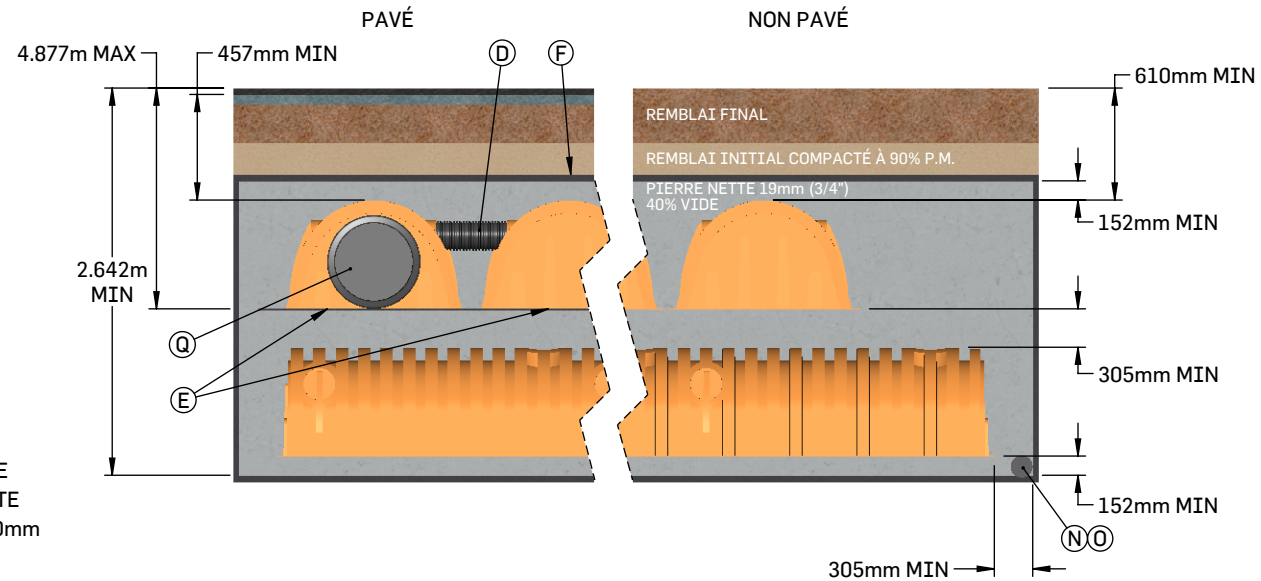
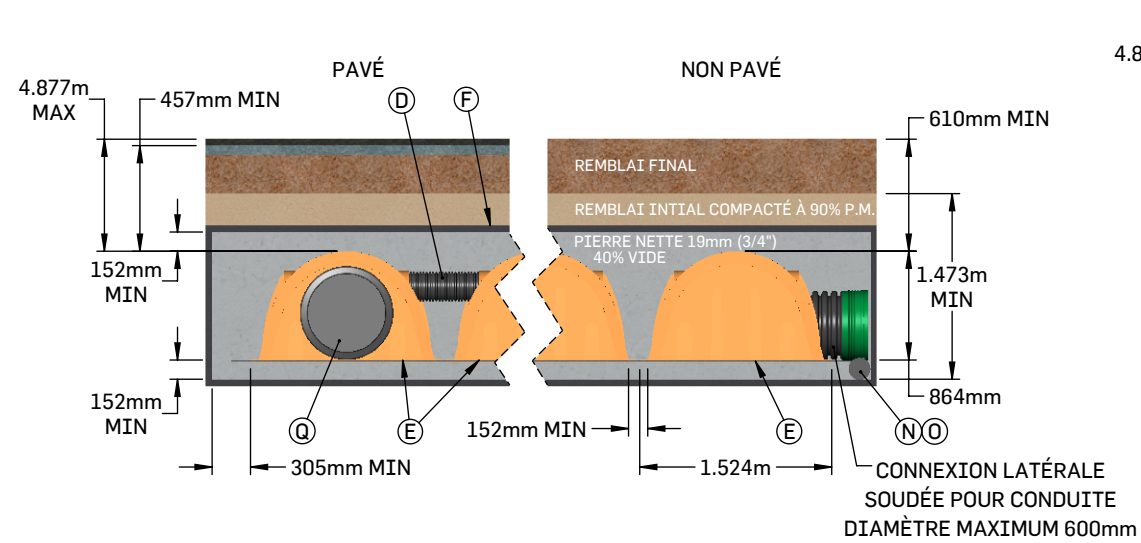
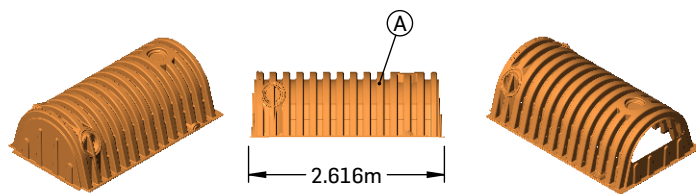




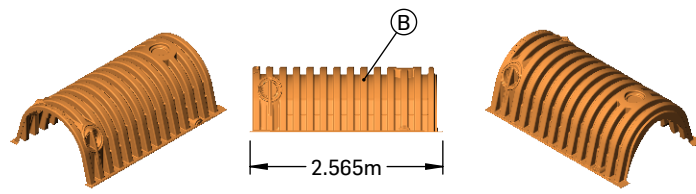
SYSTÈME STORMCHAMBER DE SOLENO SC-34E



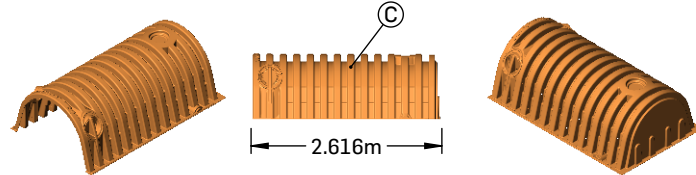
EXTRÉMITÉ AMONT EXTRÉMITÉ AVAL



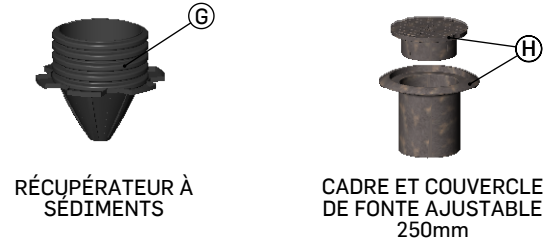
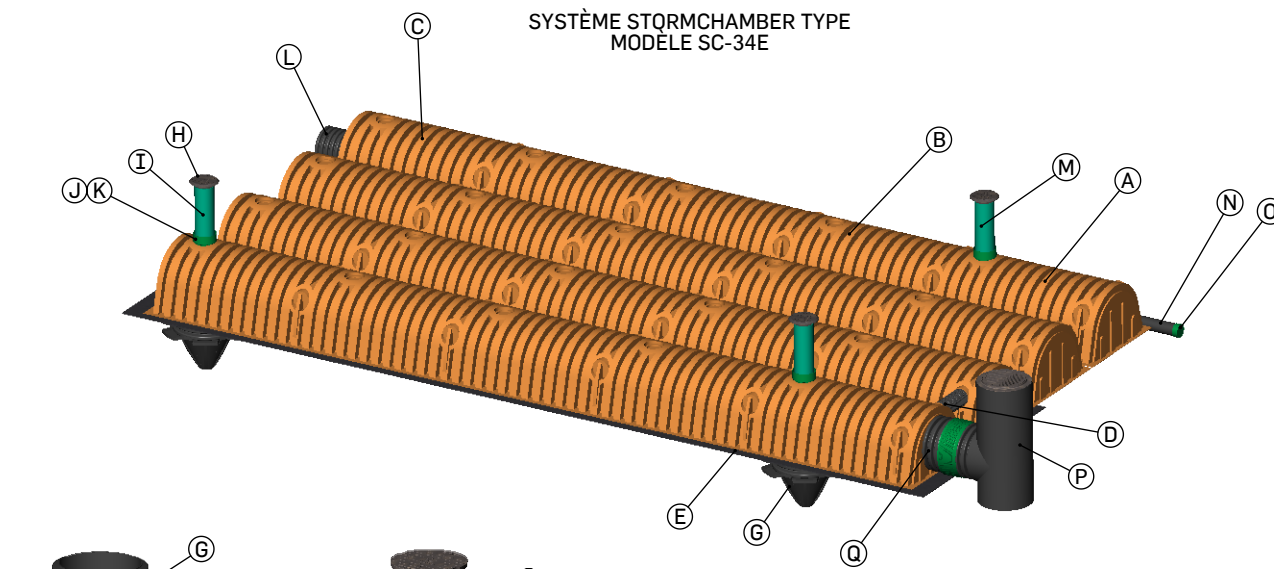
CHAMBRE DE DÉBUT DE LIGNE SC-34E (START UNIT)
LA CHAMBRE DE DÉBUT DE LIGNE EST FERMÉE À UNE EXTRÉMITÉ ET PARTIELLEMENT OUVERTE À L'AUTRE EXTRÉMITÉ.



CHAMBRE INTERMÉDIAIRE SC-34E
LA CHAMBRE INTERMÉDIAIRE EST OUVERTE AUX DEUX EXTRÉMITÉS.

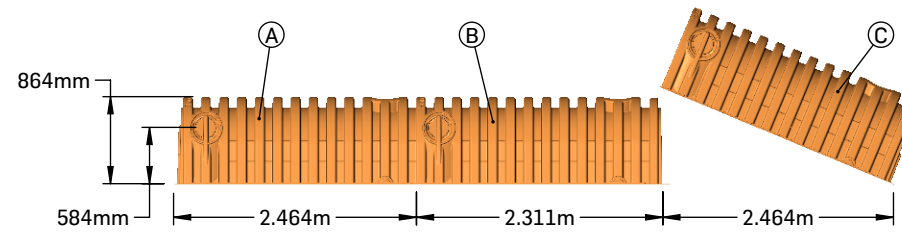


CHAMBRE DE FIN DE LIGNE SC-34E (END UNIT)
LA CHAMBRE DE FIN DE LIGNE EST OUVERTE À UNE EXTRÉMITÉ ET FERMÉE À L'AUTRE EXTRÉMITÉ.

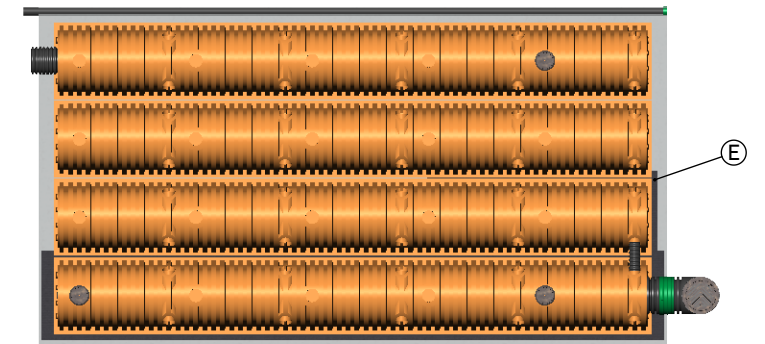


RÉCUPÉRATEUR À SÉDIMENTS

CADRE ET COUVERCLE DE FONTE AJUSTABLE 250mm



LONGUEURS ASSEMBLÉES



- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE FAITE SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.
- LE SYSTÈME EST CONÇU POUR RÉSISTER STRUCTURALEMENT AUX SURCHARGES DE CIRCULATION CSA CL-625 ET AASHTO H-20.
- LE SYSTÈME DOIT ÊTRE MINIMALEMENT REMBLAYÉ DE 152mm DE PIERRE NETTE ET DE 305mm DE MATÉRIAU GRANULAIRE COMPACTÉ À 90% P.M.
- LE GÉOTEXTILE DE PROTECTION 2006W EST PRÉVU SOUS CHAQUE RANGÉE MUNIE DE RÉCUPÉRATEURS À SÉDIMENTS AINSI QUE SOUS CHAQUE CHAMBRE RECEVANT UN APPORT D'EAU (CONDUITE D'INTERCONNEXION INCLUSE) SUR UNE LONGUEUR DE 4.57m.
- IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'INGÉNIEUR CONCEPTEUR DE VALIDER SI LA CAPACITÉ PORTANTE DES SOLS EN PLACE EST SUFFISANTE POUR SUPPORTER LE BASSIN

ITEM	DESCRIPTION
A	CHAMBRE DE DÉBUT DE LIGNE SC-34E (START UNIT)
B	CHAMBRE INTERMÉDIAIRE SC-34E
C	CHAMBRE DE FIN DE LIGNE SC-34E (END UNIT)
D	CONDUITE D'INTERCONNEXION SOLFLO MAX 200mm LONGUEUR 1,5m
E	GÉOTEXTILE TISSÉ DE PROTECTION 2006W
F	GÉOTEXTILE DE SÉPARATION NON-TISSÉ SOLENO TX-90, AU-DESSUS, EN DESSOUS ET SUR LES CÔTÉS
G	RÉCUPÉRATEUR À SÉDIMENTS
H	CADRE ET COUVERCLE DE FONTE AJUSTABLE 250mm
I	PUITS D'INSPECTION PVC 250mm (FOURNIE PAR D'AUTRES)
J	ADAPTATEUR AU REGARD FORMAT PVC 250mm DR35
K	ANNEAU D'ÉTANCHÉITÉ DE TRANSITION PVC 250mm
L	SORTIE SOLFLO MAX DIAMÈTRE MAXIMUM 600mm (OPTIONNELLE)
M	PUITS D'INSPECTION PVC 250mm (FOURNIE PAR D'AUTRES) (OPTIONNEL)
N	SOLFLO PERFORÉ 150mm (OPTIONNEL)
O	BOUCHON 150mm (OPTIONNEL)
P	PUISARD SOLFLO MAX À PAROI EXTÉRIEURE LISSE (OPTIONNEL)
Q	ENTRÉE SOLFLO MAX DIAMÈTRE MAXIMUM 600mm