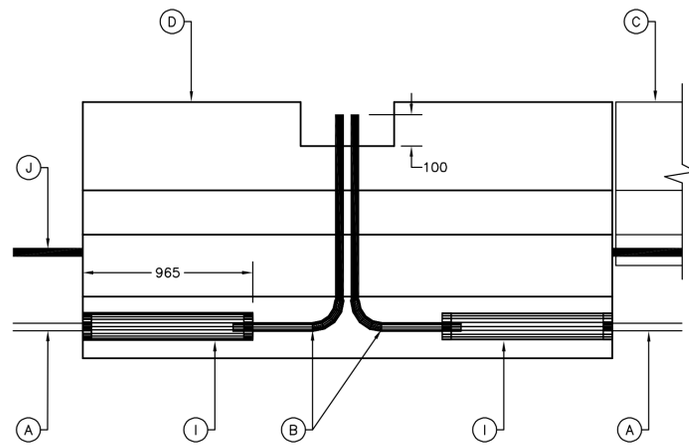
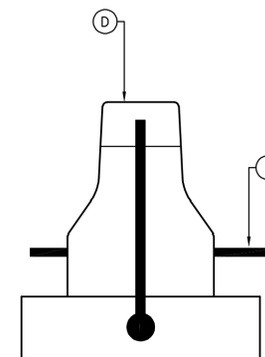


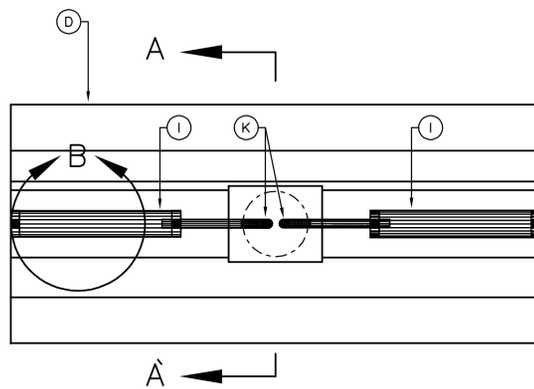
MASSIF ME-11 @ 13 - 830



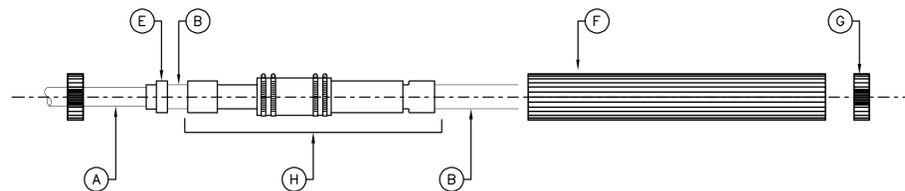
VUE EN ÉLÉVATION



COUPE A-A'



VUE EN PLAN



DÉTAIL  
JOINTS DE DILATATION ET DE FLEXION

- (A) CONDUIT DE PVC 41 mm
- (B) CONDUIT DE PVC 53 mm
- (C) GLISSIÈRE RIGIDE M-BC/830
- (D) MASSIF DE TYPE JERSEY
- (E) RÉDUCTEUR 53-41 mm POUR CONDUIT PVC À CHAQUE EXTRÉMITÉ DU MASSIF
- (F) CONDUIT EN FIBRE DE VERRE 100 mm DE DIAMÈTRE
- (G) POLYSTYRÈNE D'UNE ÉPAISSEUR DE 50 mm ADAPTÉ AU DIAMÈTRE DU CONDUIT DE FIBRE DE VERRE
- (H) RACCORDS D'EXPANSION SPÉCIAUX DE 53 mm DE MARQUE SCEPTER, MODÈLE SE-J-35 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ (GLISSER À L'INTÉRIEUR DU CONDUIT DE FIBRE DE VERRE)
- (I) JOINTS DE DILATATION ET DE FLEXION
- (J) PAVAGE
- (K) GROUPEUR LES CONDUITS AU CENTRE DU MASSIF

**CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE  
UTILISÉ À DES FINS DE  
CONSTRUCTION**

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2E-212 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- POUR LA CONSTRUCTION DU MASSIF, VOIR LES FEUILLETS MASSIF DE FONDATION TYPE ME-11 À 13-830 (DIMENSIONS ET ARMATURE).

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2E-212
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM 0000-XXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandatitaire	
<b>DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION</b>	
<small>Scanné Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.</small>	
PRÉNOM NOM, ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
<b>Transports Québec</b>	
Titre	
<b>INSTALLATIONS DES CONDUITS DANS UNE GLISSIÈRE</b>	
Numéro de plan	22
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	