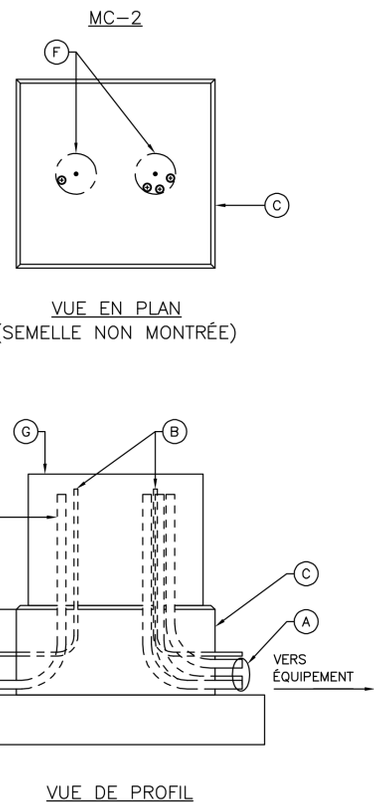
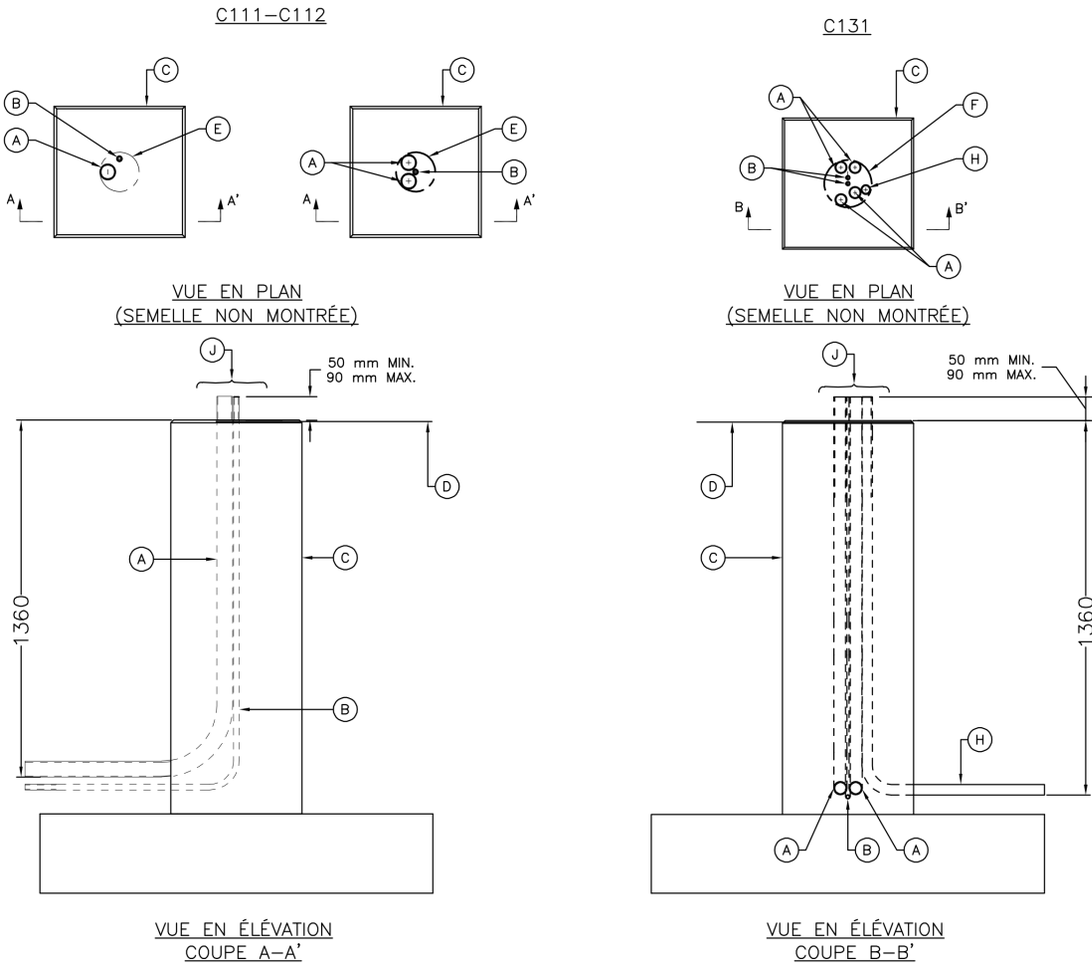
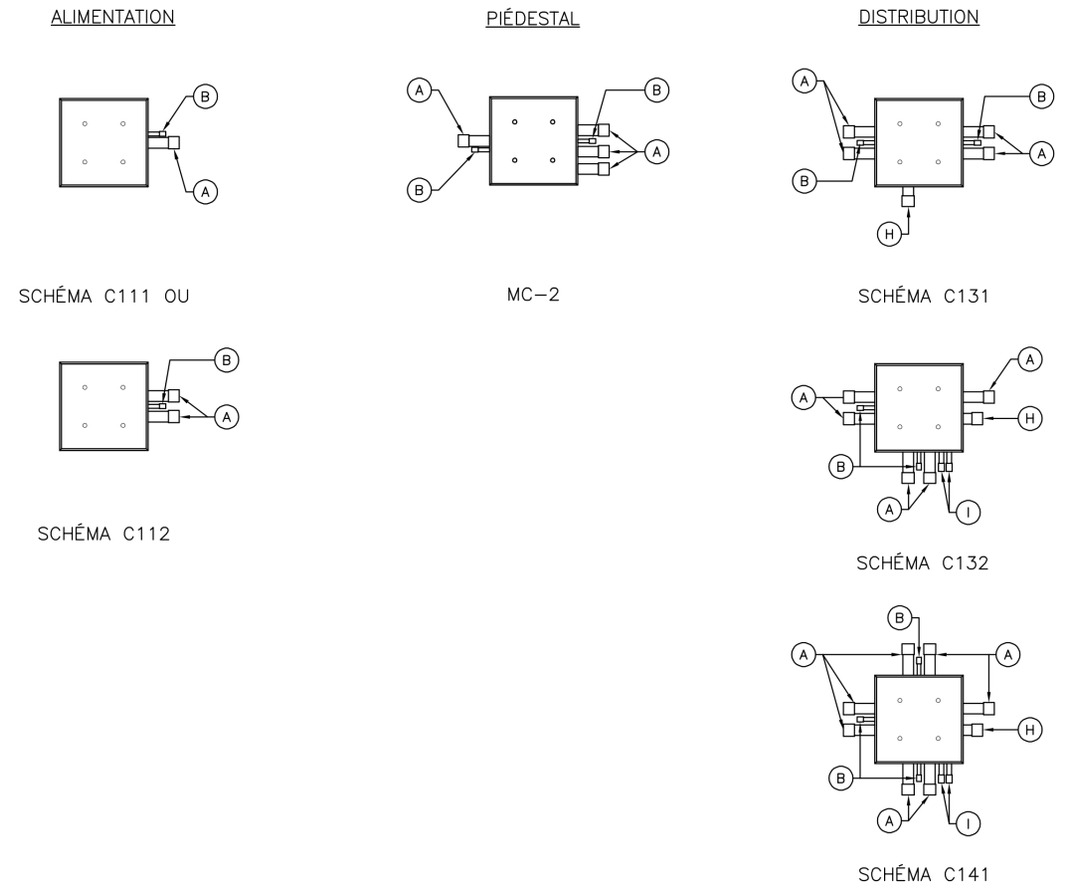


DANS LES MASSIFS



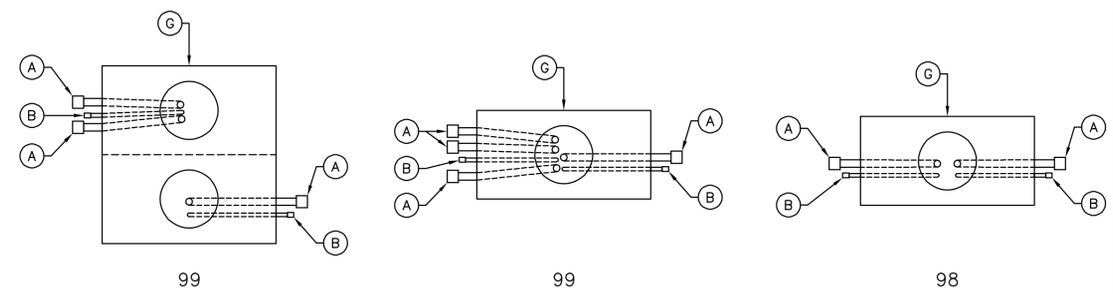
SCHEMAS TYPES DE MASSIFS



- (A) CONDUIT PVC DE 53 mm AVEC COUDE À RAYON STANDARD DE 9 1/2" ET FOURNI AVEC BOUCHONS FEMELLES ET RACCORDS
- (B) CONDUIT DE POLYÉTHYLÈNE 16 mm EN NOMBRE REQUIS
- (C) MASSIF DE FONDATION (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- (D) SOL FINI
- (E) CONDUITS ÉLECTRIQUES REGROUPÉS À L'INTÉRIEUR D'UN DIAMÈTRE DE 150 mm
- (F) CONDUITS ÉLECTRIQUES REGROUPÉS À L'INTÉRIEUR D'UN DIAMÈTRE DE 254 mm
- (G) PIÉDESTAL (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- (H) CONDUIT EN PVC DE 41 mm FOURNI AVEC COUDE, BOUCHONS, FEMELLES ET RACCORDS. CELUI-CI NE DOIT PAS DÉPASSER LA LARGEUR DE LA SEMELLE DU MASSIF. DE PLUS, LE COUDE OU LE CONDUIT DOIT ÊTRE PERPENDICULAIRE À LA SEMELLE DU MASSIF
- (I) CONDUIT EN PVC DE 21 mm FOURNI AVEC COUDE, BOUCHONS, FEMELLES ET RACCORDS. CELUI-CI NE DOIT PAS DÉPASSER LA LARGEUR DE LA SEMELLE DU MASSIF. DE PLUS, LE COUDE OU LE CONDUIT DOIT ÊTRE PERPENDICULAIRE À LA SEMELLE DU MASSIF
- (J) PROJECTION DES CONDUITS ÉLECTRIQUES

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

RELÈVE ET CONTRÔLE SUR PIÉDESTAL



- NOTES :
- ORIENTER LES MASSIFS SELON L'INSTALLATION TERRAIN.
 - INSÉRER LA RELÈVE ET CONTRÔLE SUR PIÉDESTAL LORSQUE REQUIS.
 - L'EXTRÉMITÉ DES CONDUITS INUTILISÉS DANS LE SOL DOIT ÊTRE OBSTRUÉE À L'AIDE D'UN CAPUCHON SOUS PRESSION.

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2F-210 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2F-210
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM
AAAA-MM-JJ	J019-XXXXXXX
	Statut
	Par
Mandatitaire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<small>Sciau 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.	
Transports Québec	
Titre	
INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS	
Numéro de plan	19
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	