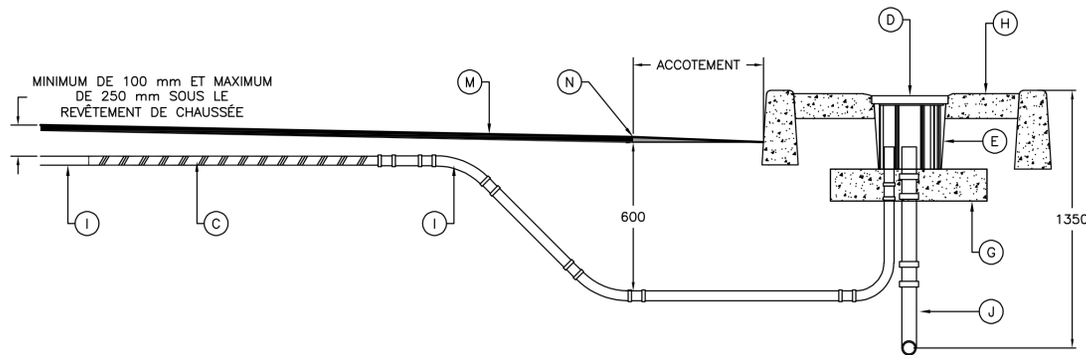
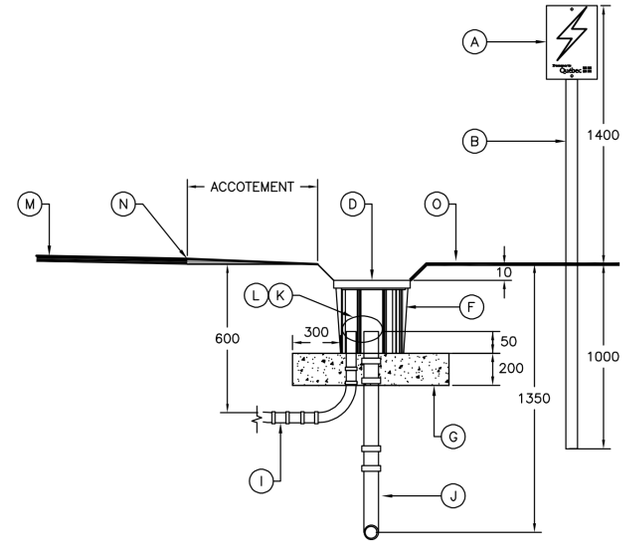


INSTALLATION DE LA BOUCLE DE DÉTECTION
AVEC BOÎTE DE TIRAGE



VUE EN ÉLÉVATION : INSTALLATION DE LA BOUCLE DE DÉTECTION DANS UN TERRE PLEIN CENTRAL OU UN TROTTOIR

INSTALLATION DES BOÎTES
DE TIRAGE ET DE JONCTION



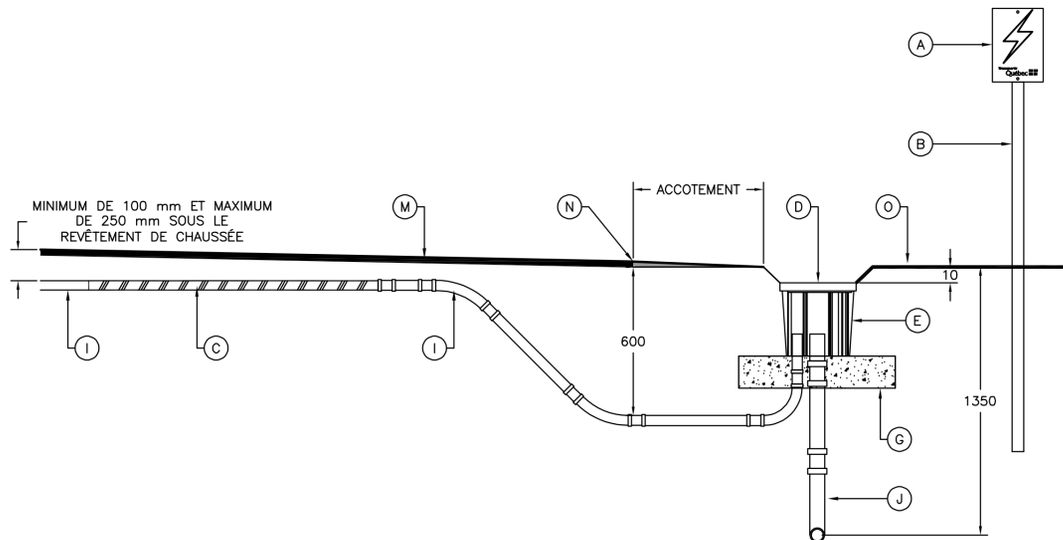
VUE EN ÉLÉVATION : DÉTAIL TYPE D'INSTALLATION D'UNE BOÎTE DE JONCTION

- (A) PLAQUE D'IDENTIFICATION DANS UN TERRE PLEIN CENTRAL OU UN TROTTOIR. LA PLAQUE D'IDENTIFICATION ET LE SUPPORT NE SONT PAS REQUIS
- (B) SUPPORT TYPE L7X DANS UN TERRE PLEIN CENTRAL OU UN TROTTOIR. LA PLAQUE D'IDENTIFICATION ET LE SUPPORT NE SONT PAS REQUIS
- (C) BOUCLE DE DÉTECTION
- (D) COUVERCLE AVEC LOGO POUR BOÎTE DE TIRAGE OU DE JONCTION DE MARQUE « SYNERTECH » MODÈLE S1212HFA0A OU DE MARQUE « QUAZITE » MODÈLE PC1212HA00 OU DE MARQUE « CHANNELL COMMERCIAL CANADA » MODÈLE BULK012N072 OU UN ÉQUIVALENT APPROUVÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT DEMANDER LE LOGO AVEC L'INSCRIPTION : « FEUX DE CIRCULATION, CAMÉRA, CLIGNOTANT, PANNEAU, ÉCLAIRAGE OU STATION COMPTAGE », SELON LE CAS. VOIR DÉTAIL D'AGRANDISSEMENT « D ».
- (E) BOÎTE DE TIRAGE. VOIR DESCRIPTION À L'ITEM « F »
- (F) BOÎTE DE TIRAGE OU DE JONCTION, SANS FOND DE MARQUE « SYNERTECH » MODÈLE S1212B12FA OU DE MARQUE « QUAZITE » MODÈLE PC1212BA12 OU DE MARQUE « CHANNELL COMMERCIAL CANADA » MODÈLE BULK012N07204 OU UN ÉQUIVALENT APPROUVÉ. PRÉVOIR UN MÈTRE SUPPLÉMENTAIRE PAR CONDUCTEUR
- (G) COUSSIN DE SUPPORT
- (H) TERRE-PLEIN CENTRAL OU TROTTOIR
- (I) CONDUIT PVC 21 mm
- (J) CONDUIT PVC 41 mm VERS LE MASSIF DE FONDATION
- (K) ÉPISURE PERMISE DANS LA BOÎTE DE JONCTION
- (L) AUCUNE ÉPISURE N'EST PERMISE DANS LA BOÎTE DE TIRAGE
- (M) REVÊTEMENT DE CHAUSSEE
- (N) LIGNE DE RIVE
- (O) SOL FINI

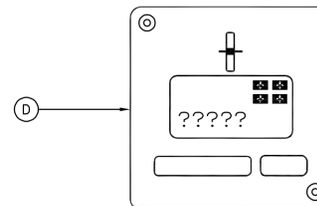
**CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES FINS DE
CONSTRUCTION**

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2Z-300 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- LES BOUCLES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.



VUE EN ÉLÉVATION : INSTALLATION DE LA BOUCLE DE DÉTECTION EN BORDURE D'UNE ROUTE



VUE EN PLAN
DÉTAIL D'AGRANDISSEMENT « D »

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2Z-300
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM JJJJ-XXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<p><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></p>	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, Ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Titre	
BOÎTES DE TIRAGE ET DE JONCTION, INSTALLATION	
Numéro de plan	15
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	