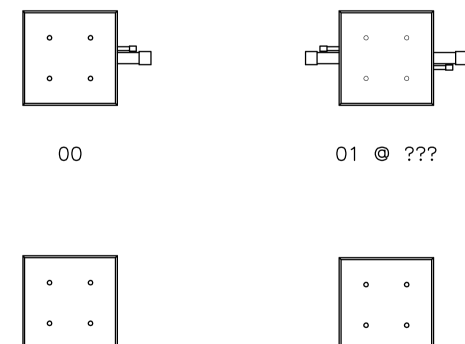


SCHÉMA C11 ET C12 (SPÉCIAL SANS CONDUIT)



- 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
- © PROJECTION DES CONDUITS ÉLÉCTRIQUES
- © CONDUITS ÉLÉCTRIQUES REGROUPÉS À L'INTÉRIEUR D'UN DIAMÈTRE DE 150 mm
- MASSIF DE FONDATION (VOIR PLAN INGÉNIEUR EN STRUCTURE)
- F SOL FINI

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

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2J-210 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES. - LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES		PT2J-21
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
AAAA-MM-JJ		PRÉNOM NOM OIQ : XXXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut	Par
Mandataire	-	

DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET

DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

Sceau 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.
PRENOM NOM, ing.

Vérificateur

PRÉNOM NOM, ing. Équipe technique PRÉNOM NOM, tech.

Transports Québec MA

INSTALLATIONS **SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS**

EL-2024-N-DDDDDD

Identification de regroupement