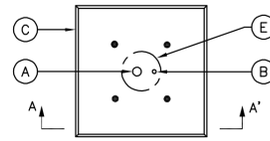
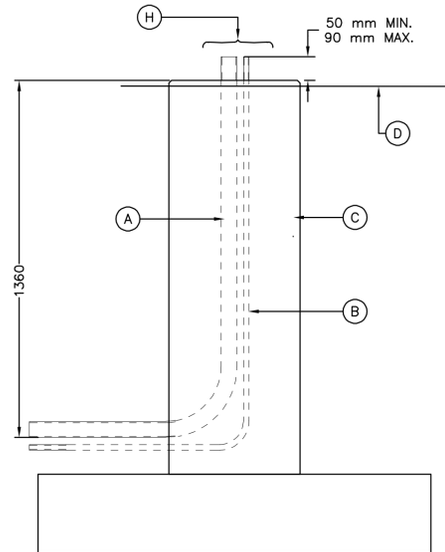


INSTALLATION DES CONDUITS AVEC MASSIFS

ALIMENTATION
SCHÉMAS C11-C12

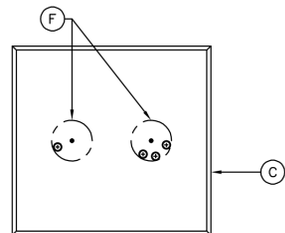


VUE EN PLAN
(SEMELLE NON MONTRÉE)

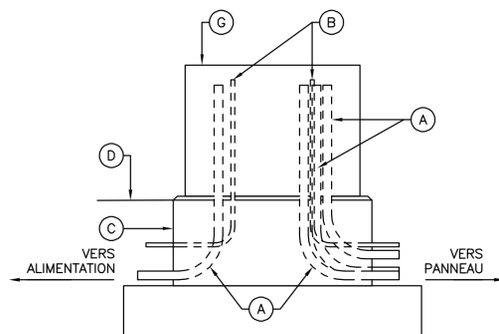


VUE EN ÉLÉVATION - COUPE A-A'

MC-2



VUE EN PLAN
(SEMELLE NON MONTRÉE)



VUE DE PROFIL

SCHÉMAS TYPES DE MASSIFS

ALIMENTATION

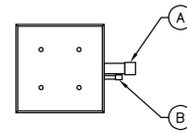
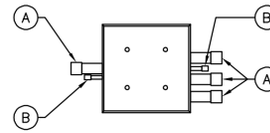


SCHÉMA C11 ET C12

PIÉDESTAL



MC-2

DISTRIBUTION

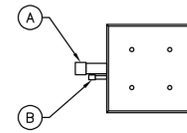
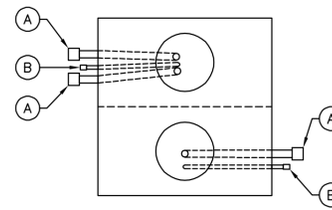
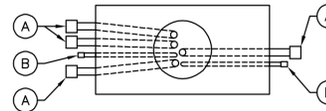


SCHÉMA C11 ET C12

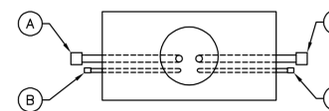
RELÈVE ET CONTRÔLE
SUR PIÉDESTAL



99

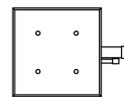


99

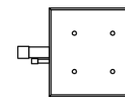


98

INSTALLATION TERRAIN



- 00



- 01

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.

- (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) PROJECTION DES CONDUITS ÉLECTRIQUES

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

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2D-210 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- POUR LA CONSTRUCTION DU MASSIF, VOIR LES FEUILLETS MASSIF DE FONDATION TYPE ME-1 À 3 (DIMENSIONS ET ARMATURE).

PLAN TYPE - AVRIL 2024
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES PT2D-210

AAAA-MM-JJ PRÉNOM NOM
J012-XXXXXXX

AAAA-MM-JJ Statut Par

Mandataire

DIRECTION GÉNÉRALE
DES STRUCTURES
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET
DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

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. PRÉNOM NOM, Ing.

Vérificateur

PRÉNOM NOM, Ing.

Équipe technique

PRÉNOM NOM, tech.

Transports
Québec

Titre
INSTALLATIONS SOUTERRAINES
ET ORIENTATION DES
CONDUITS

Numéro de plan
EL-2024-N-DDDDDD 12

Identification de regroupement