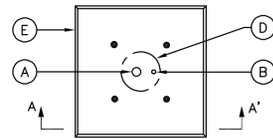


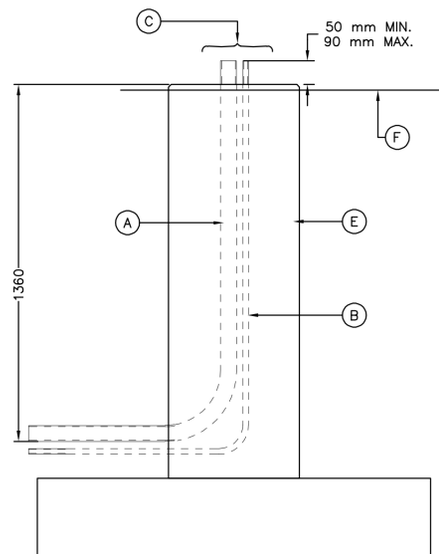
DANS LES MASSIFS

ALIMENTATION

SCHÉMAS C11-C12



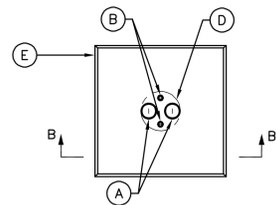
VUE EN PLAN  
(SEMELLE NON MONTRÉE)



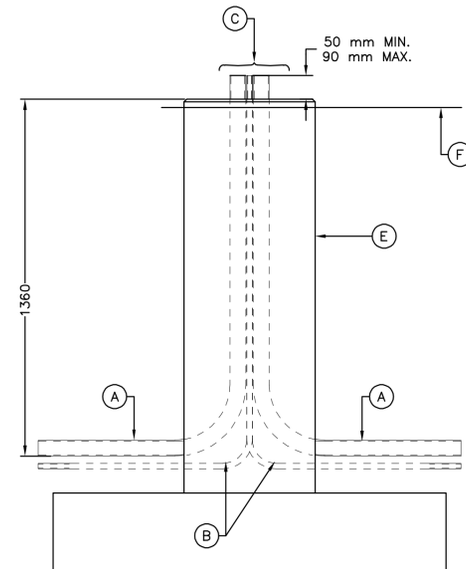
VUE EN ÉLÉVATION  
COUPE A-A'

DISTRIBUTION

SCHÉMAS SPÉCIAL  
ME6 ET ME6-M



VUE EN PLAN  
(SEMELLE NON MONTRÉE)



VUE EN ÉLÉVATION  
COUPE B-B'

SCHÉMAS TYPES DES MASSIFS

ALIMENTATION

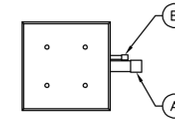


SCHÉMA C11 ET C12

DISTRIBUTION

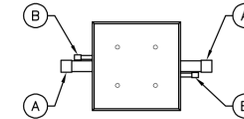


SCHÉMA SPÉCIAL  
ME6 ET ME6-M

- (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) PROJECTION DES CONDUITS ÉLECTRIQUES
- (D) CONDUITS ÉLECTRIQUES REGROUPÉS À L'INTÉRIEUR D'UN DIAMÈTRE DE 150 mm
- (E) 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 PT2E-213 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 PT2E-213  
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES

AAAA-MM-JJ PRENOM NOM  
ING. XXXXXXXX  
AAAA-MM-JJ Statut Par

Mandatitaire  
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.  
PRENOM NOM, ing.

Vérificateur  
PRENOM NOM, ing.

Équipe technique  
PRENOM NOM, tech.

Transports  
Québec

Titre  
INSTALLATIONS  
SOUTERRAINES ET  
ORIENTATION DES CONDUITS

Numéro de plan  
EL-2024-N-DDDDDD 23  
Identification de regroupement

NOTES :

- ORIENTER LES MASSIFS SELON L'INSTALLATION TERRAIN.
- L'EXTRÉMITÉ DES CONDUITS INUTILISÉS DANS LE SOL DOIT ÊTRE OBSTRUÉE À L'AIDE D'UN CAPUCHON SOUS PRESSION.