

DESCRIPTION DES COMPOSANTES

- ① FÔT EN ACIER, 150x150x5 ÉP., SOUDE À LA SEMELLE D'ANCRAGE (EN USINE).
- ② PORTE D'ACCÈS EN ALUMINIUM, RECOUVRANT UNE OUVERTURE DE 50x114, PERMETTANT L'ACCÈS À UNE BORNE DE MISE À LA TERRE.
- ③ CACHE BASE EN ALUMINIUM FORME, EN DEUX SECTIONS, RETENU MÉCANIQUEMENT.
- ④ BASE DE TRANSITION EN ACIER, 330x330x300 MUNI D'UNE PORTE D'ACCÈS RECOUVRANT UNE OUVERTURE DE 150x200.
- ⑤ CONDULET DE TYPE "F" GRANDEUR 25
- ⑥ CELLULE PHOTO-ELECT DE TYPE PH7, 120 VOLTS.

FÔT: SPS6J-18-GN6-TX-PH7(120)-LMS8474A

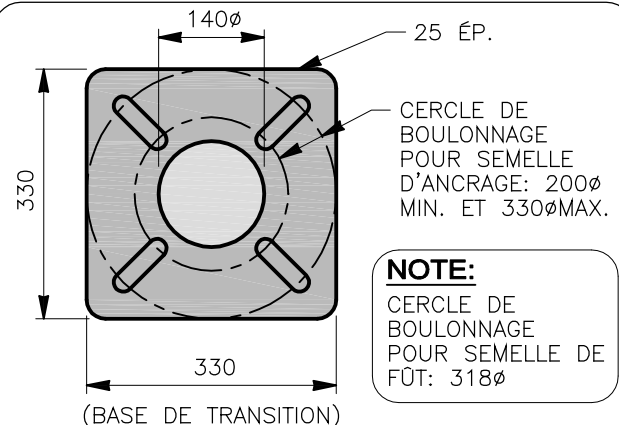
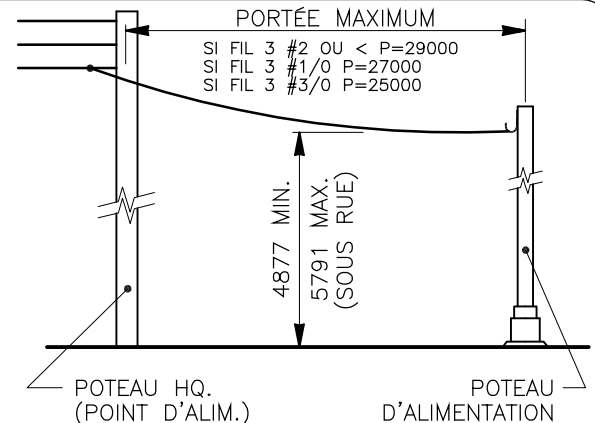
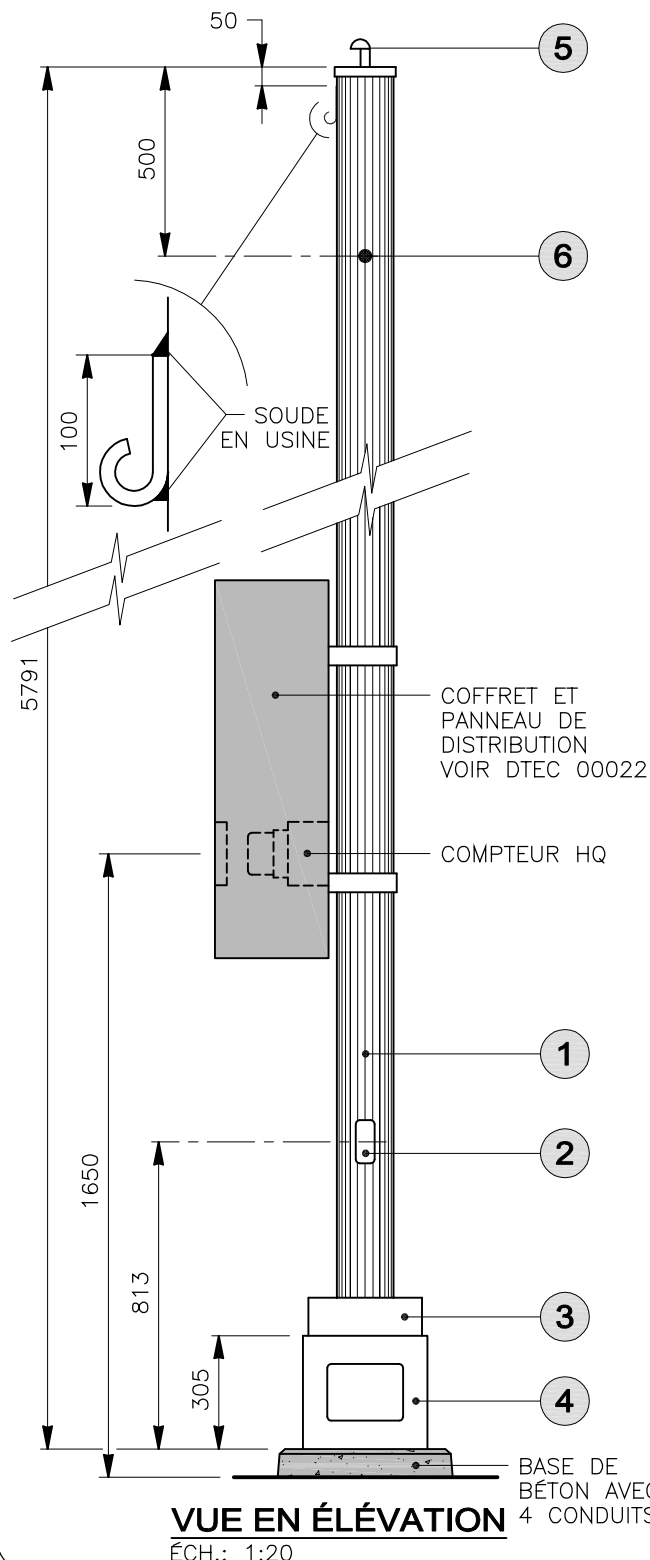
BASE DE TRANSITION: BT13C2-GN6-TX

ETANCHEITE: GARNITURES DE NÉOPRÈNE ET DE SILICONE APPLIQUÉES OU REQUISES.

VISSERIE: TOUTE VISSERIE ACCESSIBLE DE L'EXTÉRIEUR SERA EN ACIER INOXYDABLE.

FINI: APPLICATION DE PEINTURE EN POUDRE POLYESTER THERMO-DURCISSABLE PAR PROCÉDÉ ÉLECTROSTATIQUE DE COULEUR GN6-TX.

NOTE: LE TOUT TEL QUE FOURNI PAR LUMEC OU ÉQUIVALENT APP.



NOTE:
CERCLE DE BOULONNAGE POUR SEMELLE DE FÔT: 318Ø



Châteauguay

TITRE:

DÉTAIL-TYPE

POTEAU D'ALIMENTATION POUR ÉCLAIRAGE DE RUE

DESSINÉ PAR:

M.B.

PRÉPARÉ PAR:

A.P.

DATE:

1994-06-23

DERNIÈRE RÉVISION:

2014-02-24

ÉCHELLE:

INDIQUÉE

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:

VÉRIFIÉ PAR:

D.B.

APPROUVÉ PAR:

F. FRECHETTE ing.

DISCIPLINE:

DTEC

NUMÉRO DU PLAN:

00018

1/1