



VUE EN ÉLÉVATION

DESCRIPTION DES COMPOSANTES

- ① FÛT EN ALUMINIUM AVEC CAPUCHON, TRONC DE 175 À 200 ϕ PAROI DE 6, HAUTEUR DE 5485, OUVERTURE DE RACCORDEMENT ET SEMELLE D'ANCRAGE, CERCLE DE BOULONNAGE 305 ϕ .
- ② POTENCE EN ALUMINIUM, PORTÉE HORIZONTALE DE 6000 DE TYPE "MA" DE POLE-LITE OU ÉQUIVALENT. MENT ET SEMELLE D'ANCRAGE, CERCLE DE BOULONNAGE 305 ϕ .
- ③ QUINCAILLERIES DE RACCORDEMENT DES SIGNAUX, ATTACHE À LA POTENCE ET SUPPORT À TROIS BRANCHES DE PELCO OU ÉQUIVALENT.
- ④ CLIGNOTEUR CUBIQUE 10 AMP., 56 CLIGNOTEMENT/MINUTE, MODÈLE 25DF DE TRAFFIC SENSOR CORPORATION OU ÉQUIV.
- ⑤ SIGNAL VERTICAL EN POLYCARBONATE NOIR, UNE SECTION DE 300, DE ECONOLITE OU ÉQUIV. (3 REQUIS – 2 AMBRES, 1 ROUGE).



Châteauguay

TITRE:

DÉTAIL-TYPE

FEUX CLIGNOTANT SUR POTENCE

DESSINÉ PAR:

Y.K.

PRÉPARÉ PAR:

A.P./Y.K.

DATE:

1996-06-20

DERNIÈRE RÉVISION:

2014-02-24

VÉRIFIÉ PAR:

D.B.

APPROUVÉ PAR:

F. FRECHETTE ing.

ÉCHELLE:

AUCUNE

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:

DISCIPLINE:

DT

NUMÉRO DU PLAN:

00016

1/1