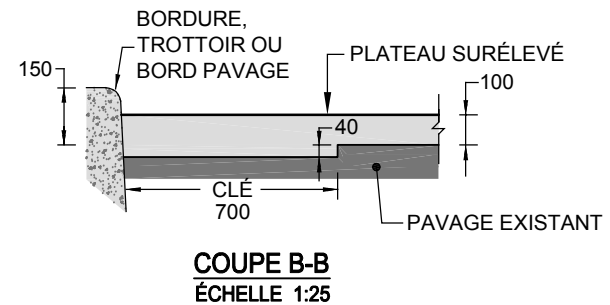
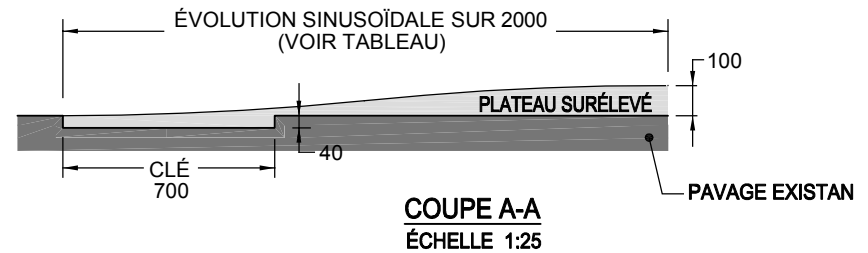


VUE EN PLAN
AUCUNE ÉCHELLE



ÉVOLUTION SINUSOÏDALE

DISTANCE	0	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000
HAUTEUR DÉFINITIVE	0	1	4	9	16	24	33	42	50	58	67	76	84	91	96	99	100

NOTE:

- LE DEVERS DU PLATEAU SURÉLEVÉ DOIT SUIVRE LE DÉVERS DE LA RUE.
- SE RÉFÉRER AU TABLEAU D'ÉVOLUTION SINUSOÏDALE DU PLATEAU SURÉLEVÉ POUR LE PROFIL FINAL DU PAVAGE
- DISPOSER LES REBUTS DE PAVAGE DANS UN SITE AUTORISÉ PAR LE M.D.D.E.P.
- UN BITUME D'ACCROCHAGE DOIT ÊTRE APPLIQUÉ SUR LA SURFACE ENTIÈRE DE PAVAGE OU LE PLATEAU SURÉLEVÉ SERA AMÉNAGÉ, INCLUANT LES CLÉS.
- UN MÉLANGE D'ENROBÉS BITUMINEUX EB-10S (PG 58-28) OU ÉQUIVALENT DOIT ÊTRE UTILISÉ ET COMPACTÉ POUR LA CONSTRUCTION DU PLATEAU SURÉLEVÉ.
- UN GABARIT EN BOIS DOIT ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION DU PLATEAU SURÉLEVÉ. LE GABARIT DOIT ÊTRE CONFORME AU TABLEAU D'ÉVOLUTION SINUSOÏDALE DU PLATEAU SURÉLEVÉ ET ÊTRE DISPONIBLE EN TOUT TEMPS POUR INSPECTION PAR LES PROFESSIONNELS DU MARCHÉ.
- LES COTÉS ET DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES.



Châteauguay

TITRE:

DÉTAIL-TYPE PLATEAU SURÉLEVÉ

DESSINÉ PAR:
A. KOWALYSZYN

PRÉPARÉ PAR:
F. FRÉCHETTE Ing.

DATE:
2013-12-10

DERNIÈRE RÉVISION:
2014-02-24

VÉRIFIÉ PAR:
D. BEAUDOIN

APPROUVÉ PAR:
F. FRÉCHETTE Ing.

ÉCHELLE:
INDIQUÉE

DISCIPLINE:
DTVO

NUMÉRO DU PLAN:
00050

1/1

SCEAU DE L'INGÉNIEUR: