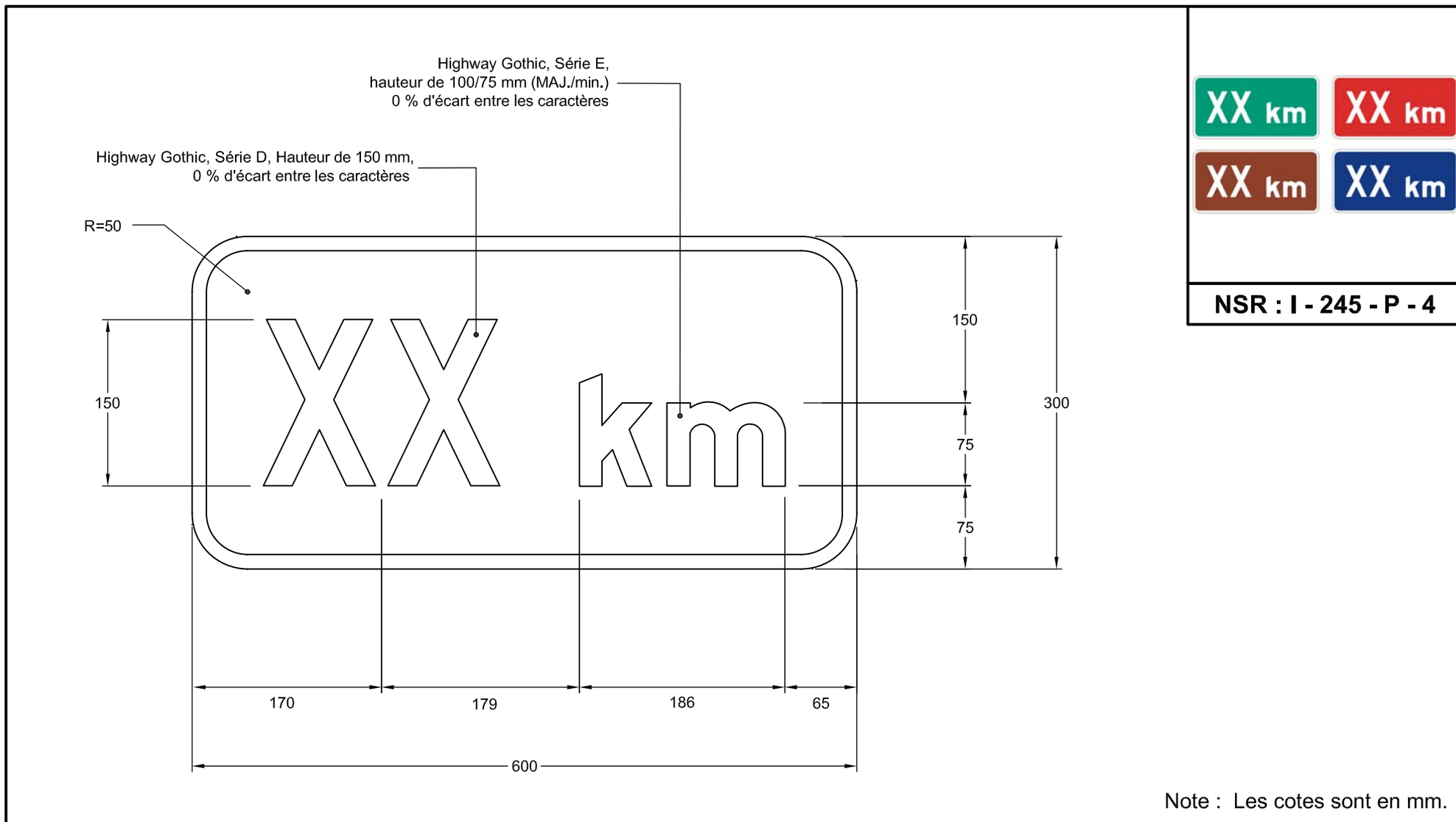
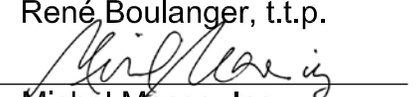


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

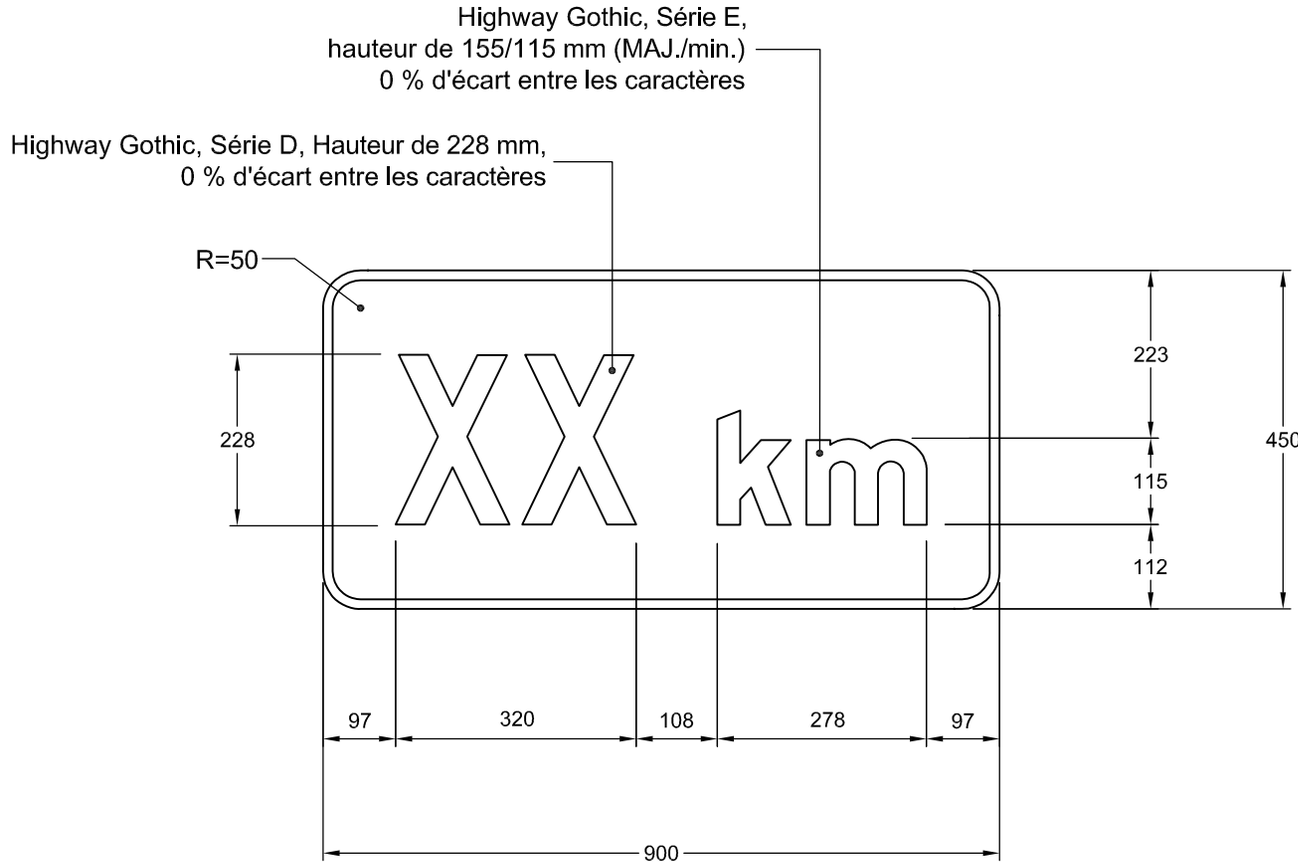


NSR : I - 245 - P - 4

Note : Les cotes sont en mm.

| | | |
|--|--|--|
| Nom du fichier : I-245-P-4-600x300.dwg | Pellicule : Bleu, brun, rouge,vert, type 1 | Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p. |
| Format : 600 mm x 300 mm | Lettrage : Highway gothic, blanc | Recommandé par : René Boulanger, t.t.p. |
| Bordure : Blanche, 13 mm d'épaisseur | Échelle : 1: 5 | Approuvé par :  |
| | Date : 2006-06-08 | Michel Masse, Ing. |

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES
PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : I - 245 - P - 4

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-245-P-4-900x450.dwg

Format : 900 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 13 mm d'épaisseur

Pellicule : Bleu, brun, rouge,vert, type 1

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1: 10

Date : 2006-06-08

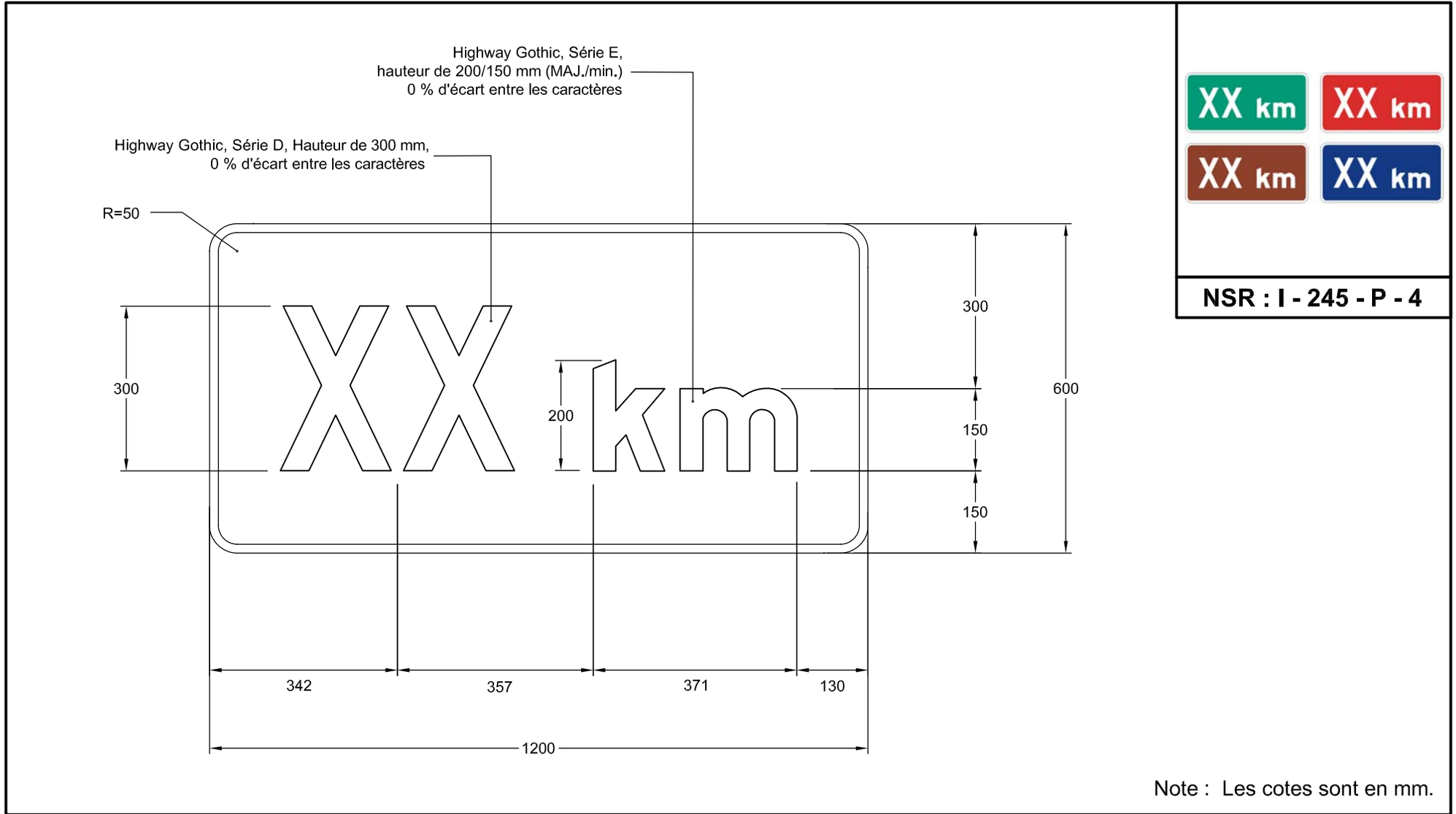
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

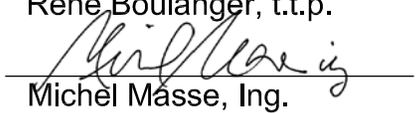
Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, Ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



| | | |
|---|--|--|
| Nom du fichier : I-245-P-4-1200x600.dwg | Pellicule : Bleu, brun, rouge,vert, type 1 | Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p. |
| Format : 1200 mm x 600 mm | Lettrage : Highway Gothic, blanc | Recommandé par : René Boulanger, t.t.p. |
| Bordure : Blanche , 16 mm d'épaisseur | Échelle : 1: 10 | Approuvé par :  |
| | Date : 2006-06-08 | Michel Masse, Ing. |