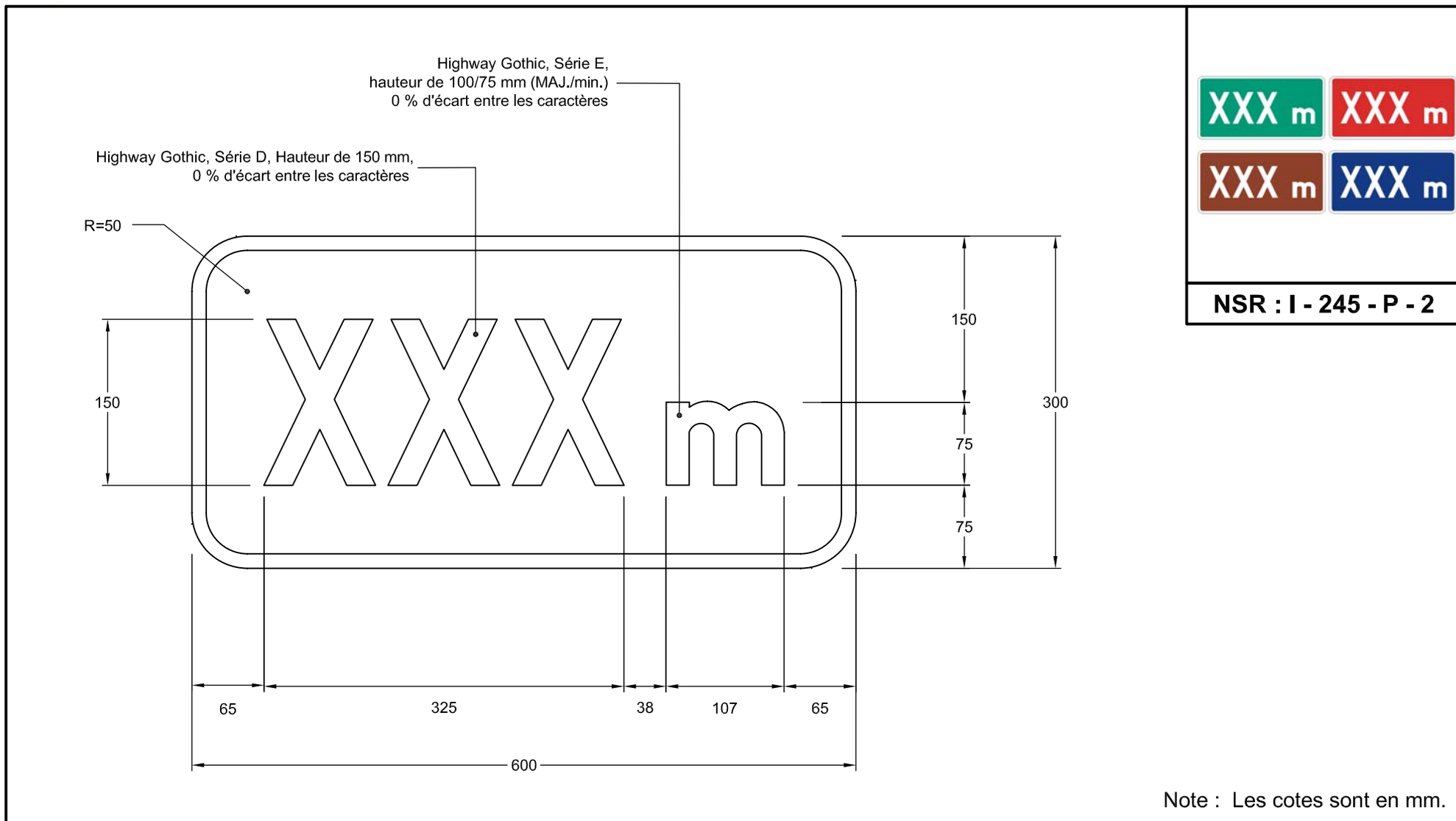
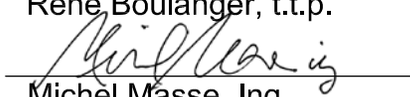


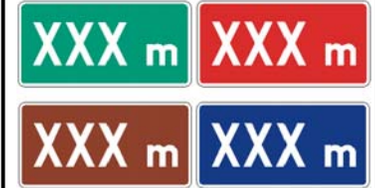
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



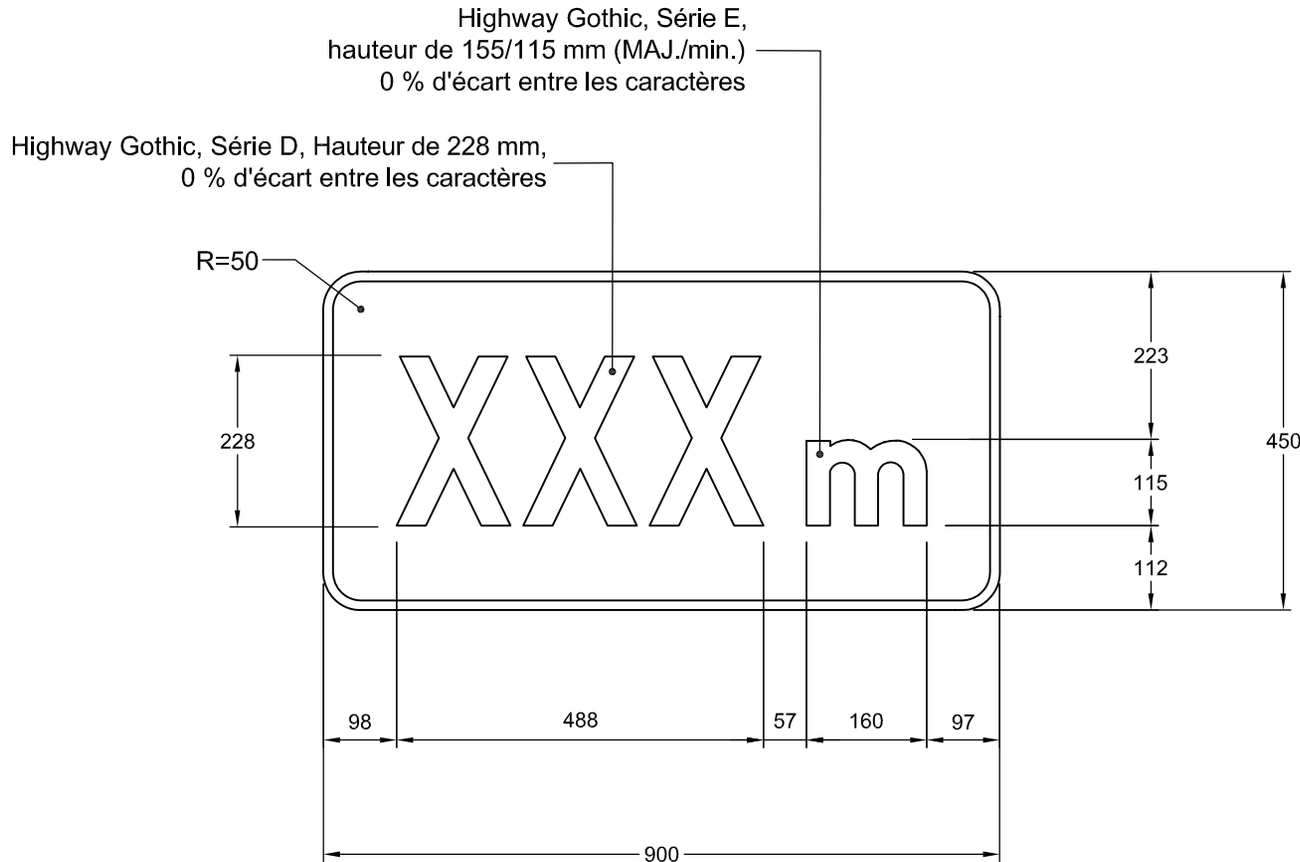
Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-245-P-2-600x300.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 : 2006-06-07	Michel Masse, Ing.

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



NSR : I - 245 - P - 2



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-245-P-2-900x450.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 : 2006-06-07

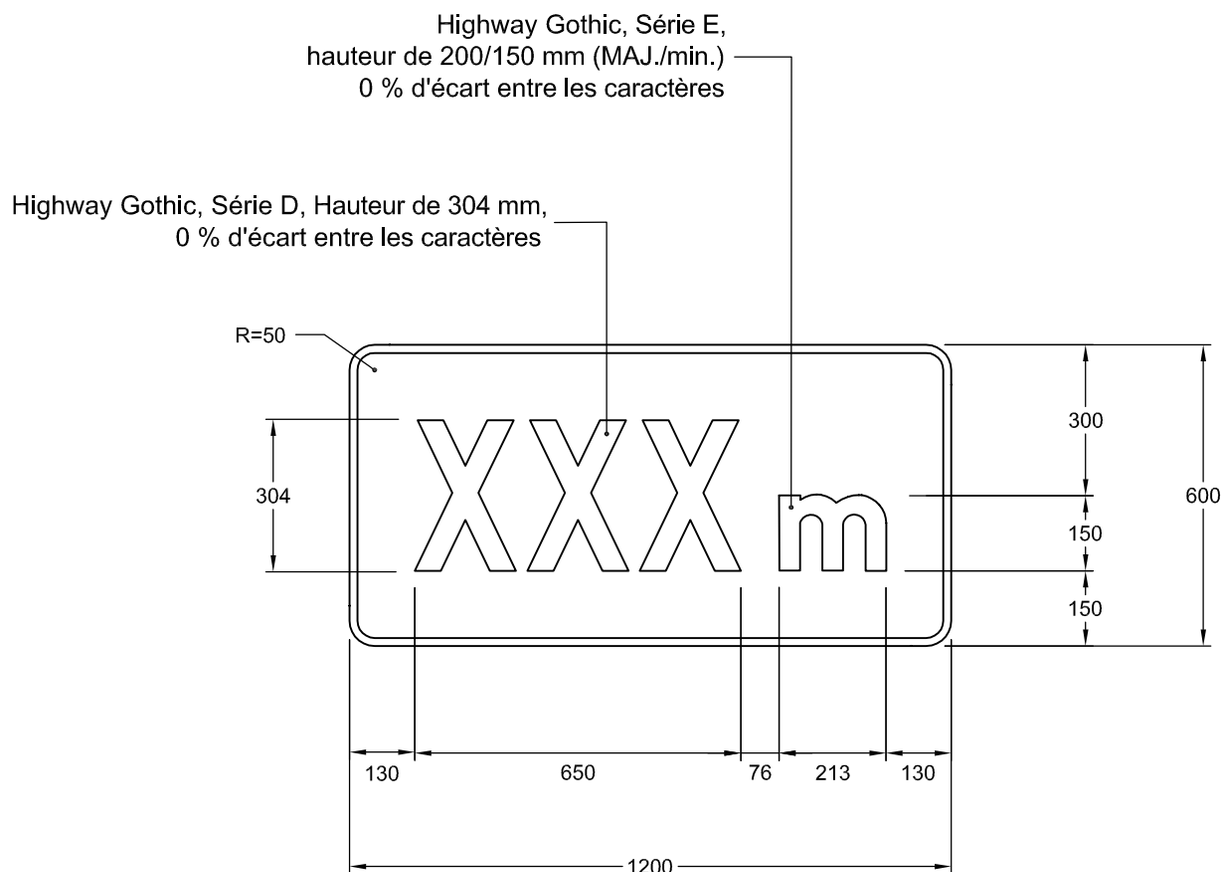
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

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



NSR : I - 245 - P - 2

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-245-P-2-1200x600.dwg

Format : 1200 mm x 600 mm

Bordure : Blanche, 16 mm d'épaisseur

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

Lettrage : Highway gothic, blanc

Échelle : 1: 15

Date : 2006-06-07

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

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

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, Ing.