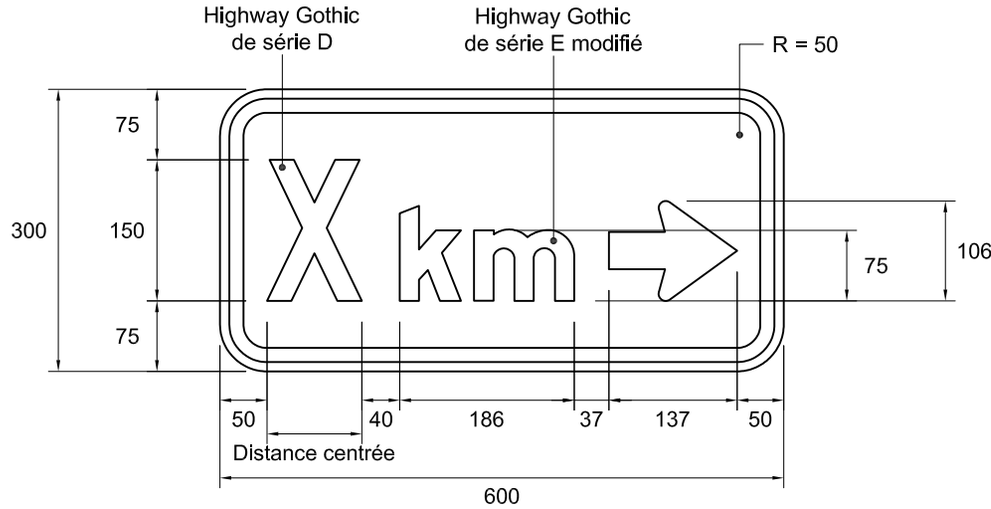


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

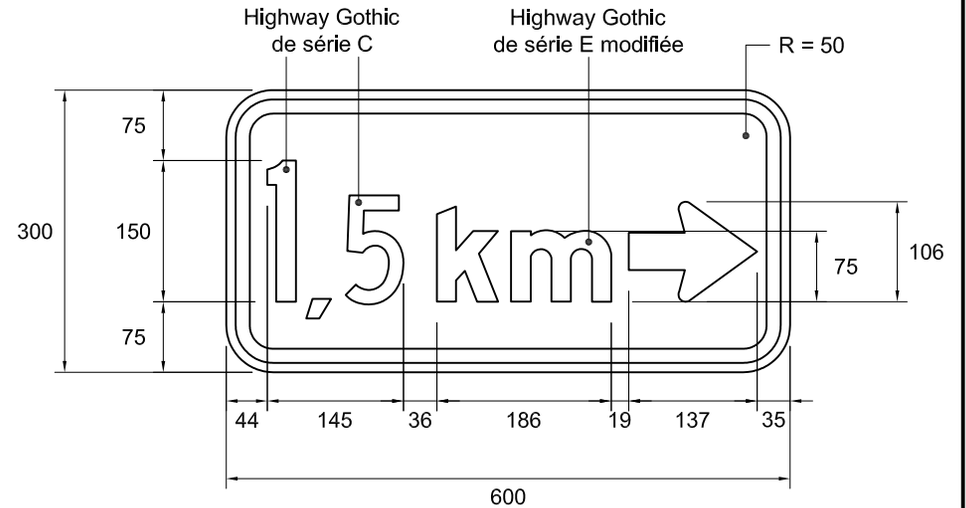
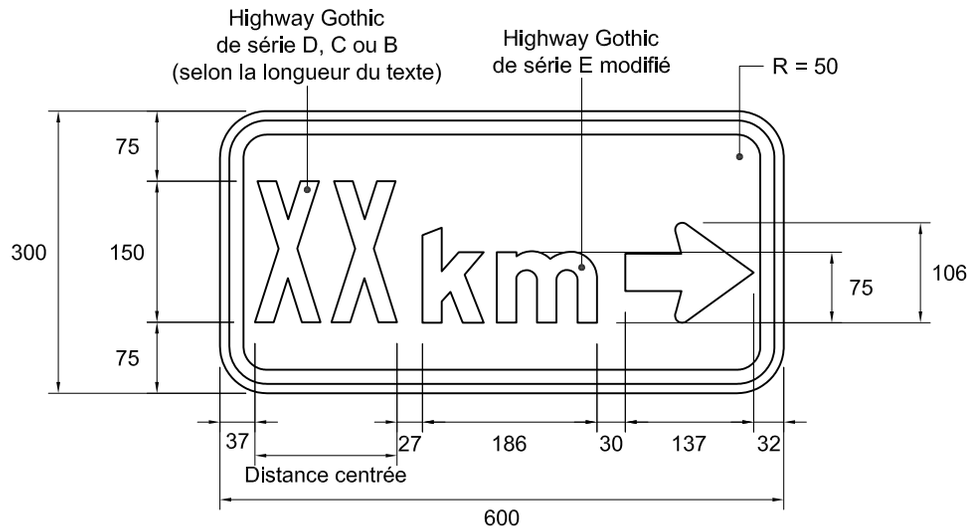


Notes :

- Les cotes sont en mm.

NSR : P-240-P-8-D

IMP : 9913138040



Nom du fichier : P-240-P-8-D-600x300.dwg

Format : 600 mm x 300 mm

Bordure : Noire, 15 mm de largeur
à 10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type I

Lettrage : Highway Gothic

Échelle : 1 : 8

Date : 2012-02-14

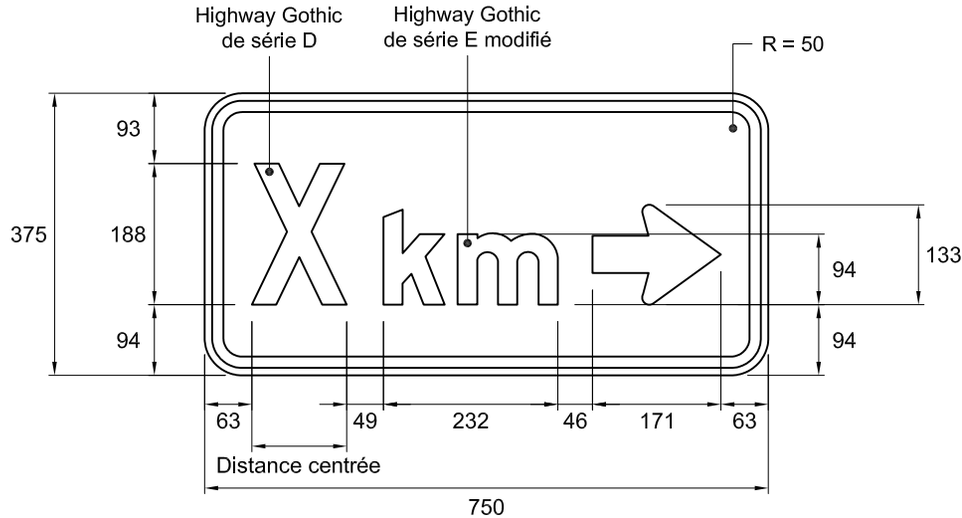
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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

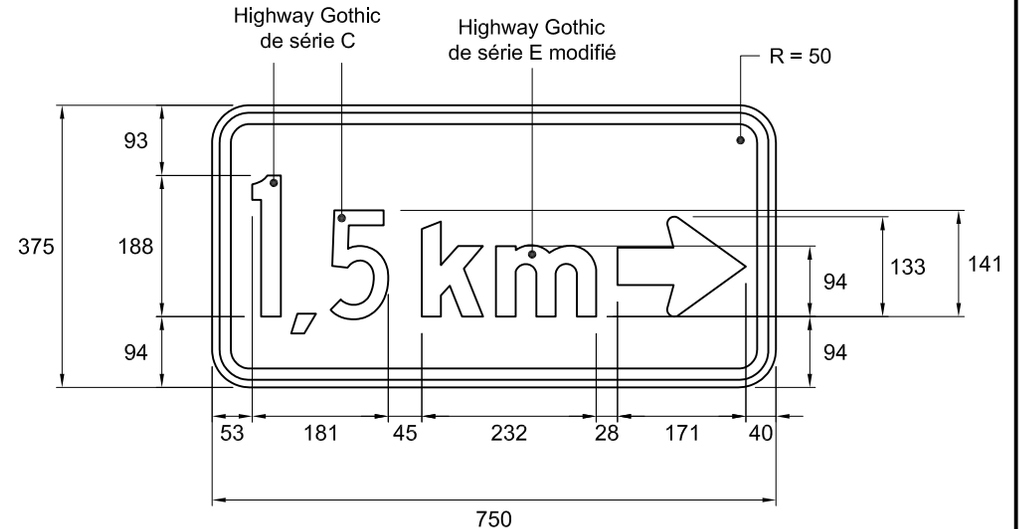
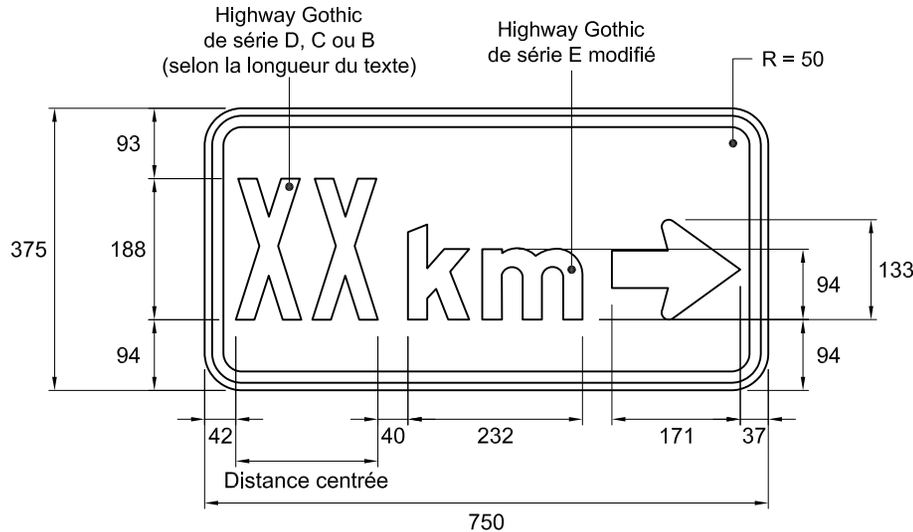


Notes :

- Les cotes sont en mm.

NSR : P-240-P-8-D

IMP : 9913137013



Nom du fichier : P-240-P-8-D-750x375.dwg

Format : 750 mm x 375 mm

Bordure : Noire, 15 mm de largeur
à 10 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type I

Lettrage : Highway Gothic

Échelle : 1 : 10

Date : 2012-02-14

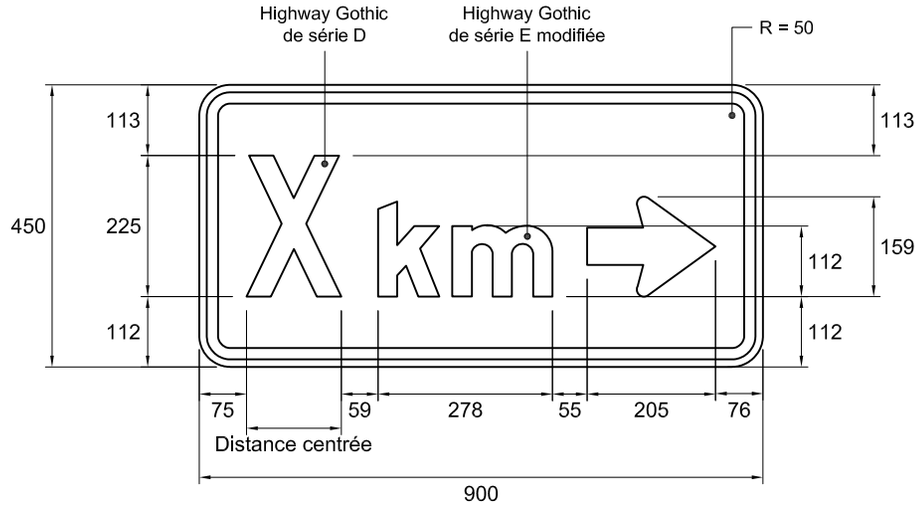
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



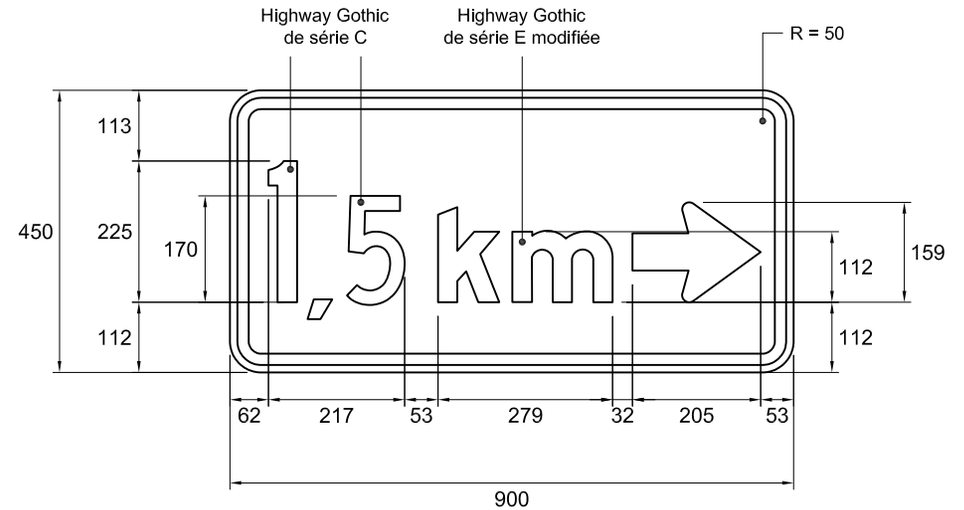
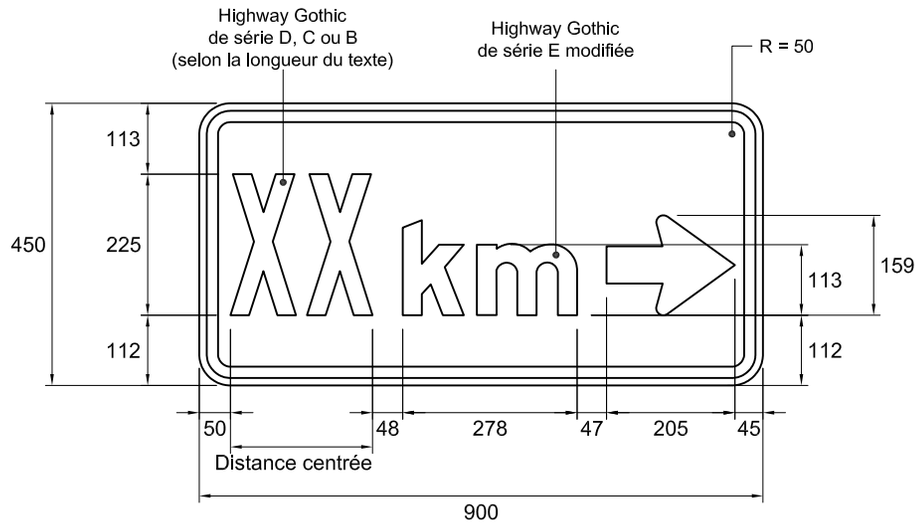
Notes :

- Les cotes sont en mm.



NSR : P-240-P-8-D

IMP : 9913154027



Nom du fichier : P-240-P-8-D-900x450.dwg

Format : 900 mm x 450 mm

Bordure : Noire, 18 mm de largeur
à 12 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type I

Lettrage : Highway Gothic

Échelle : 1 : 12

Date : 2012-02-06

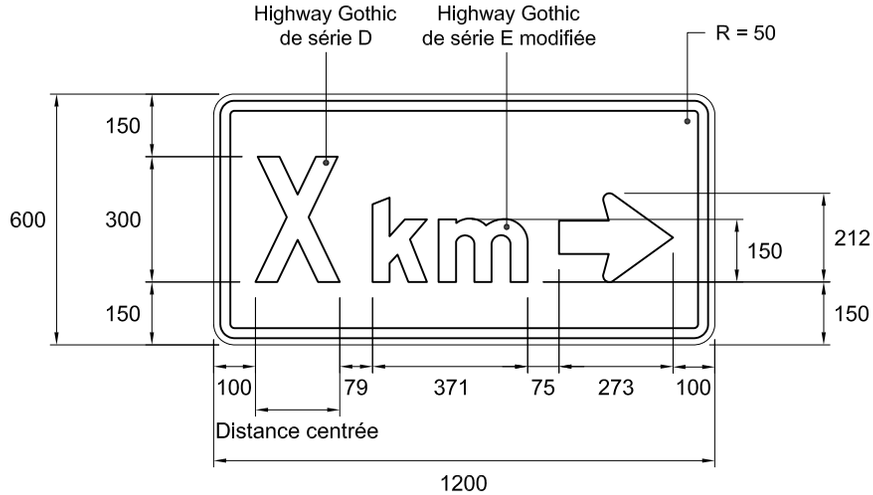
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



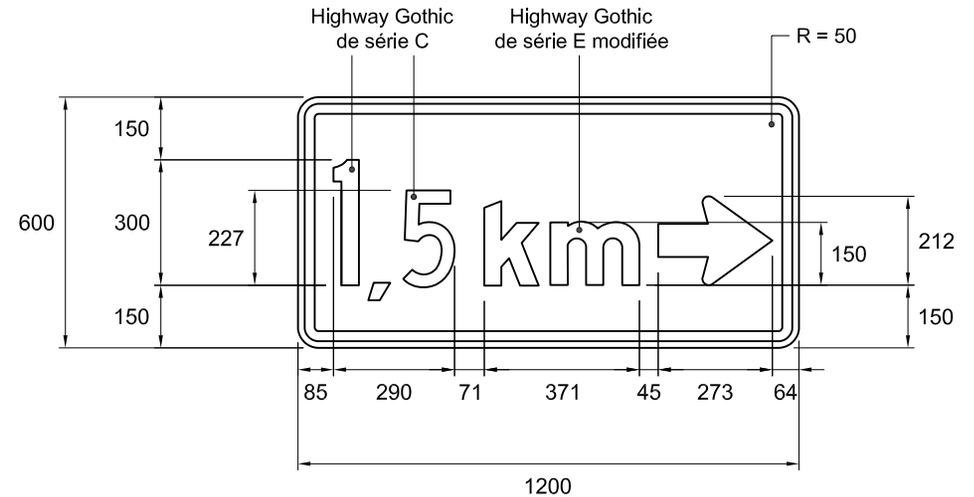
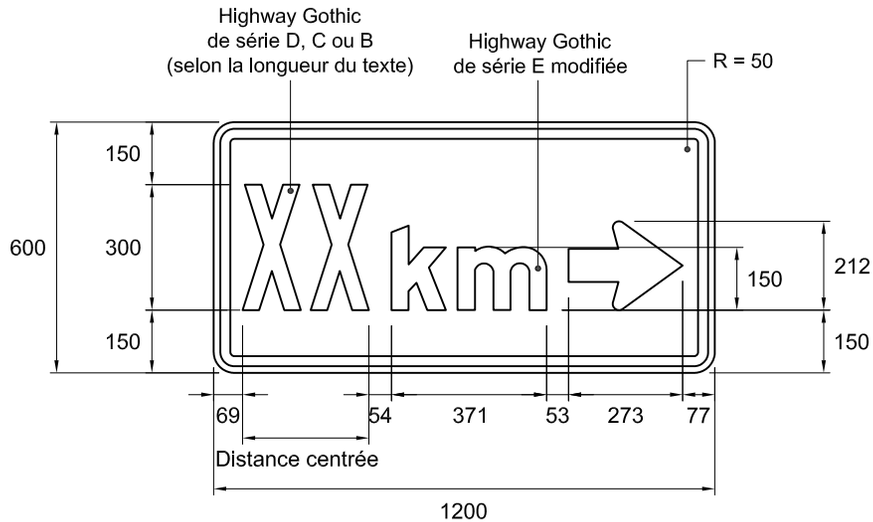
Notes :

- Les cotes sont en mm.



NSR : P-240-P-8-D

IMP : 9913163039



Nom du fichier : P-240-P-8-D-1200x600.dwg

Format : 1200 mm x 600 mm

Bordure : Noire, 24 mm de largeur
à 16 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type I

Lettrage : Highway Gothic

Échelle : 1 : 18

Date : 2012-02-06

Dessiné par : Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par : 
Michel Masse, ing.