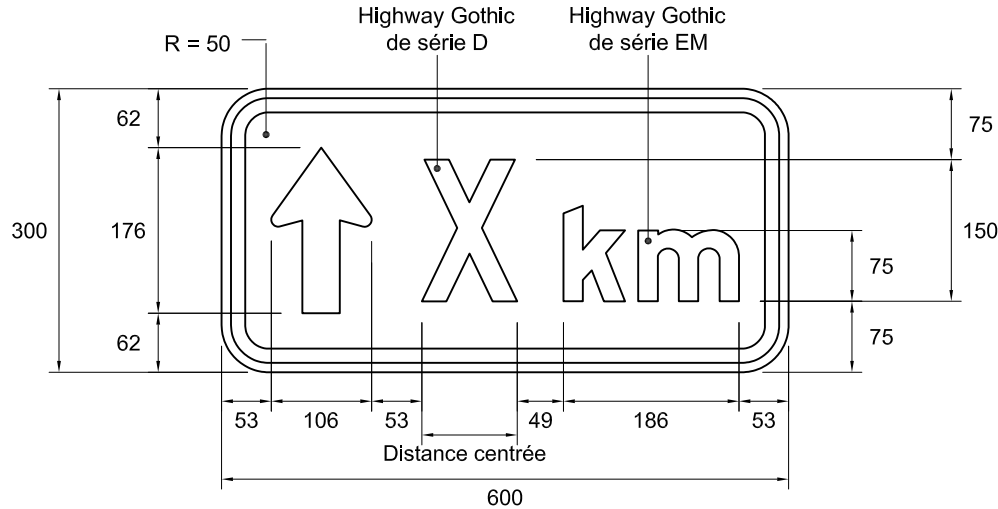


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



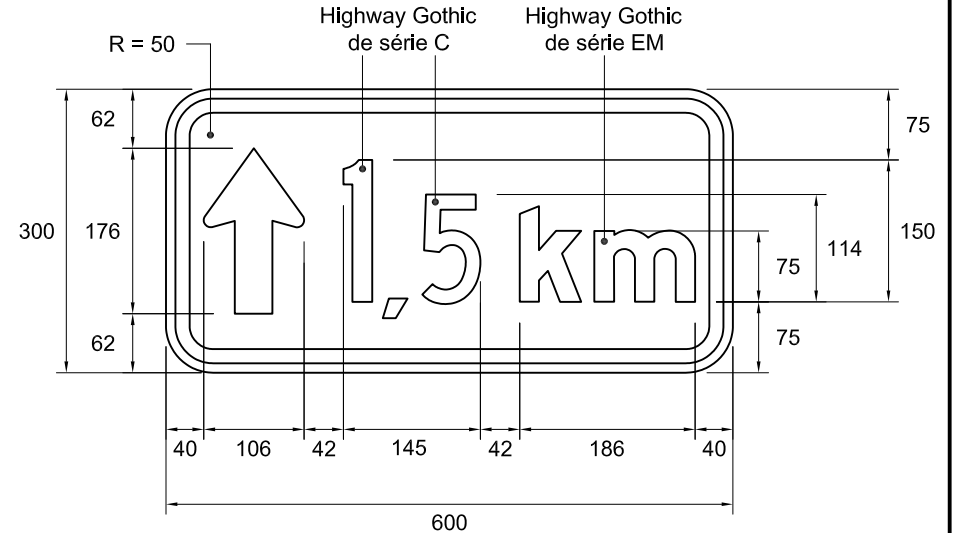
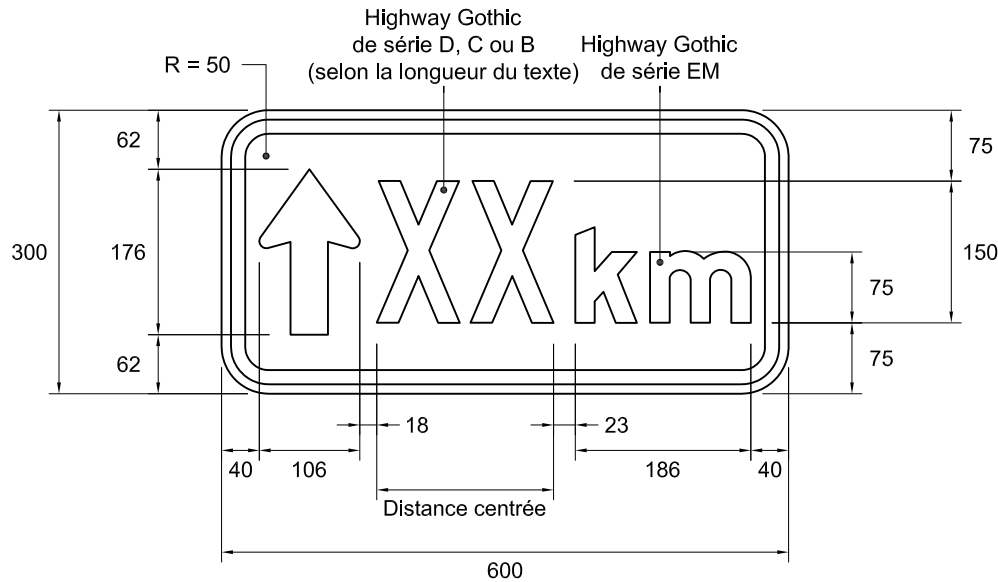
Notes :

- Les cotes sont en mm.



NSR : P-240-P-6

IMP : 9913138039



Nom du fichier : P-240-P-6-600x300.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 : 2012-02-06

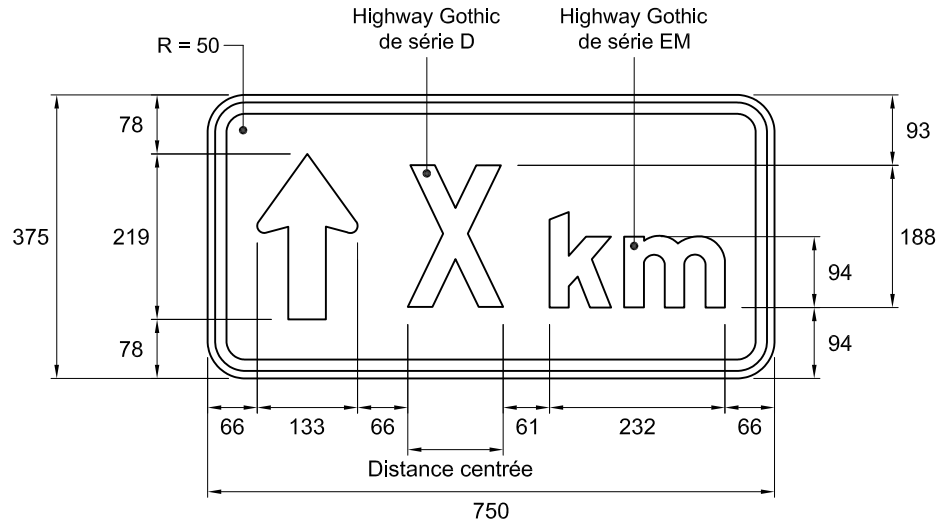
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



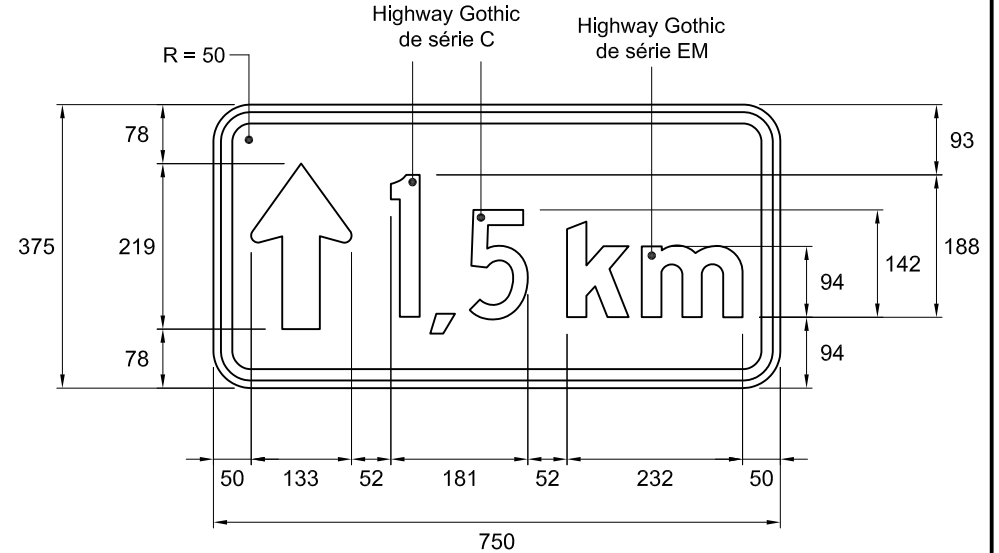
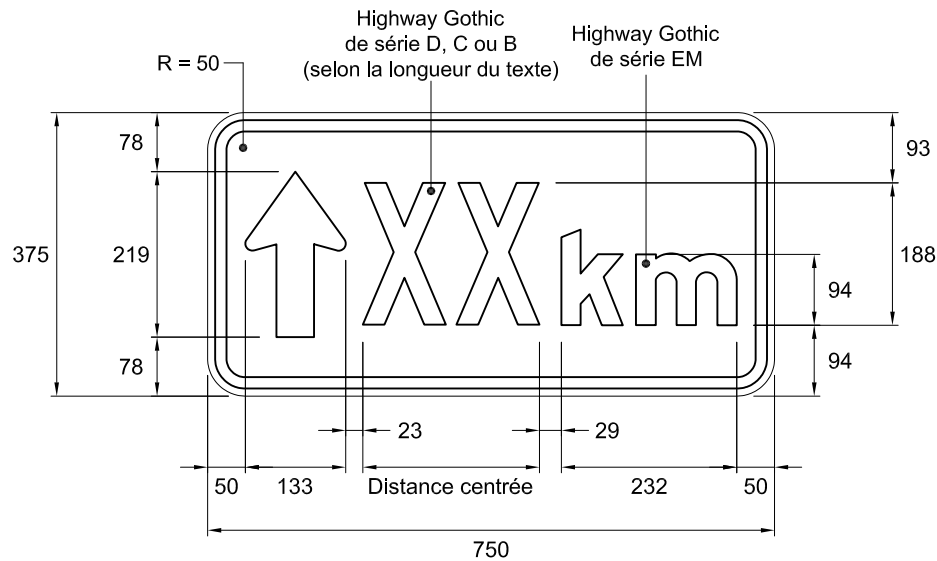
Notes :

- Les cotes sont en mm.



NSR : P-240-P-6

IMP : 9913137010



Nom du fichier : P-240-P-6-750x375.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

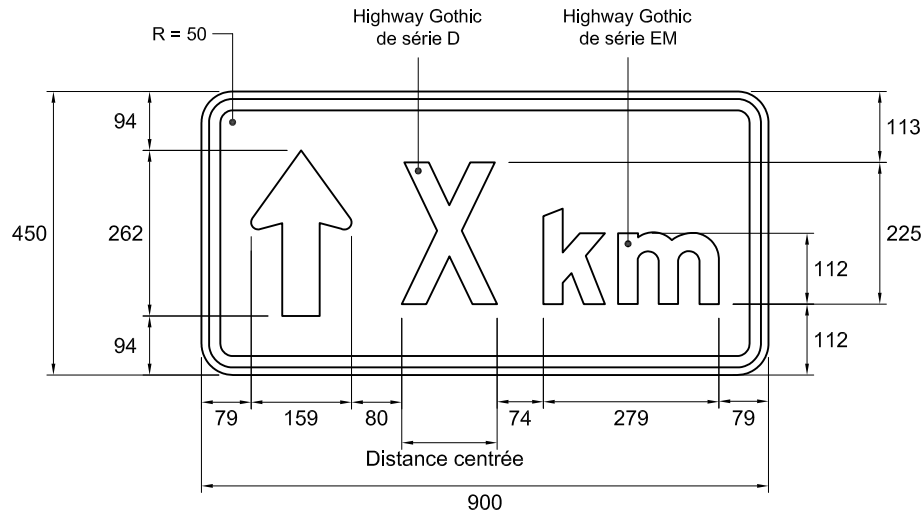
Date : 2012-02-06

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



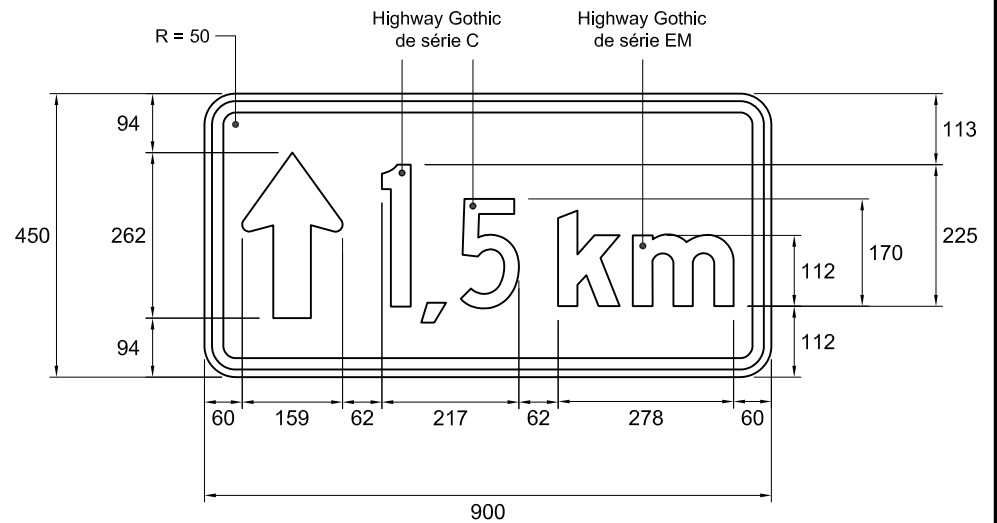
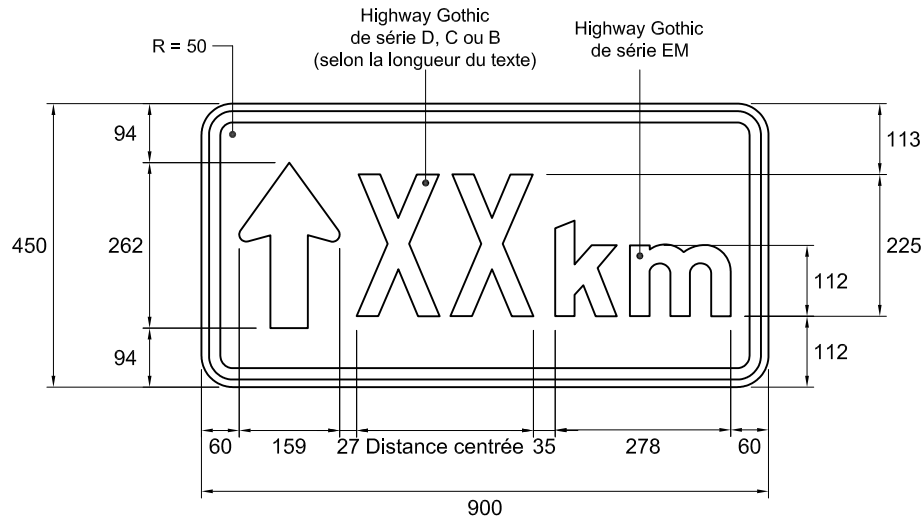
Notes :

- Les cotes sont en mm.



NSR : P-240-P-6

IMP : 9913154017



Nom du fichier : P-240-P-6-900x450.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

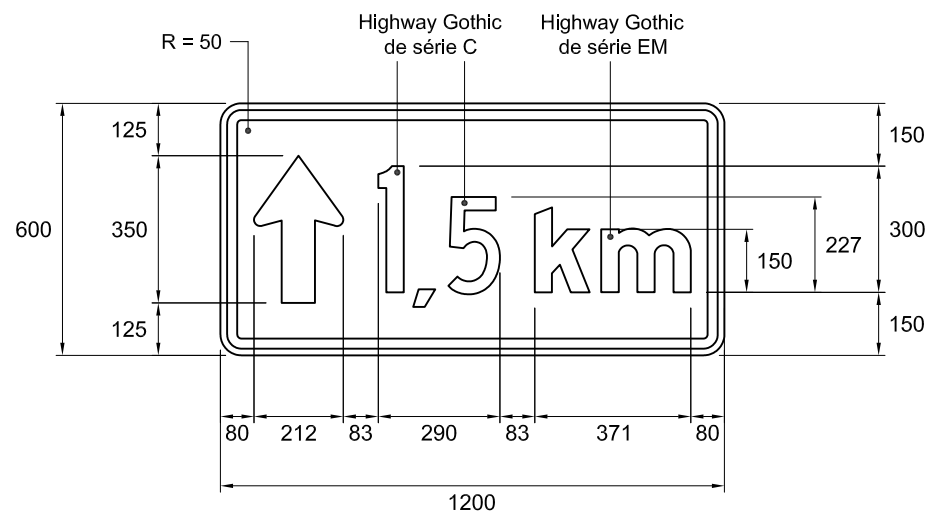
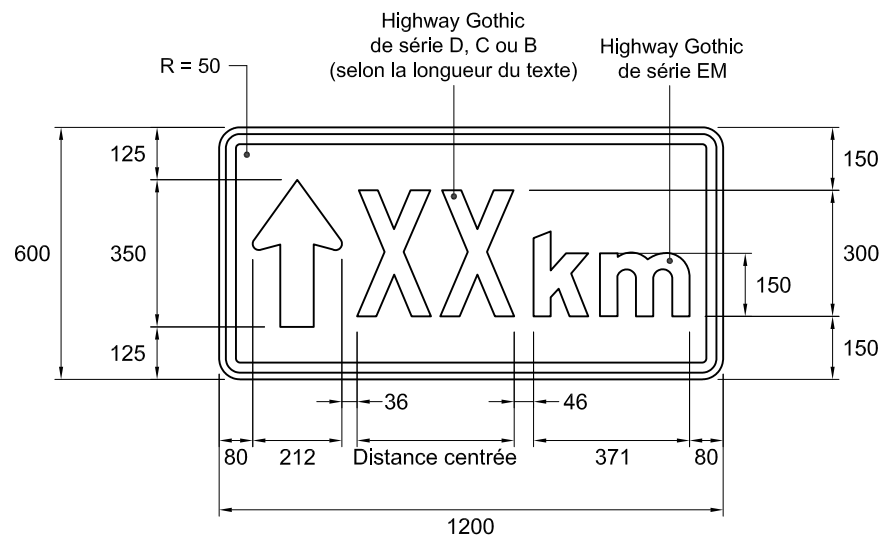
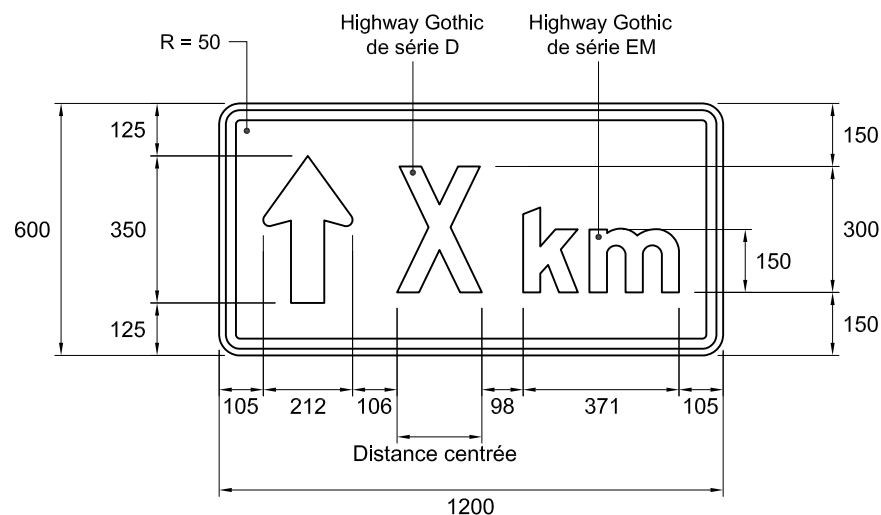
Date : 2012-02-06

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-6

IMP : 9913163038

Nom du fichier : P-240-P-6-1200x600.dwg	Pellicule : Blanche type I	Dessiné par :	Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 1200 mm x 600 mm	Lettrage : Highway Gothic	Approuvé par :	 Michel Masse, ing.
Bordure : Noire, 24 mm de largeur à 16 mm au rebord du panneau	Échelle : 1 : 18		
	Date : 2012-02-06		