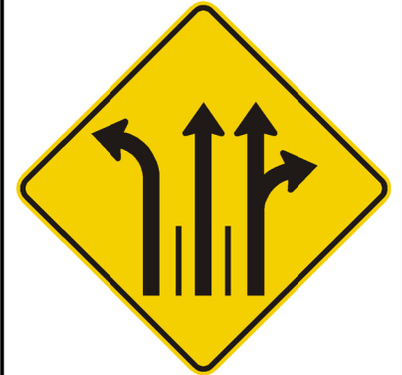
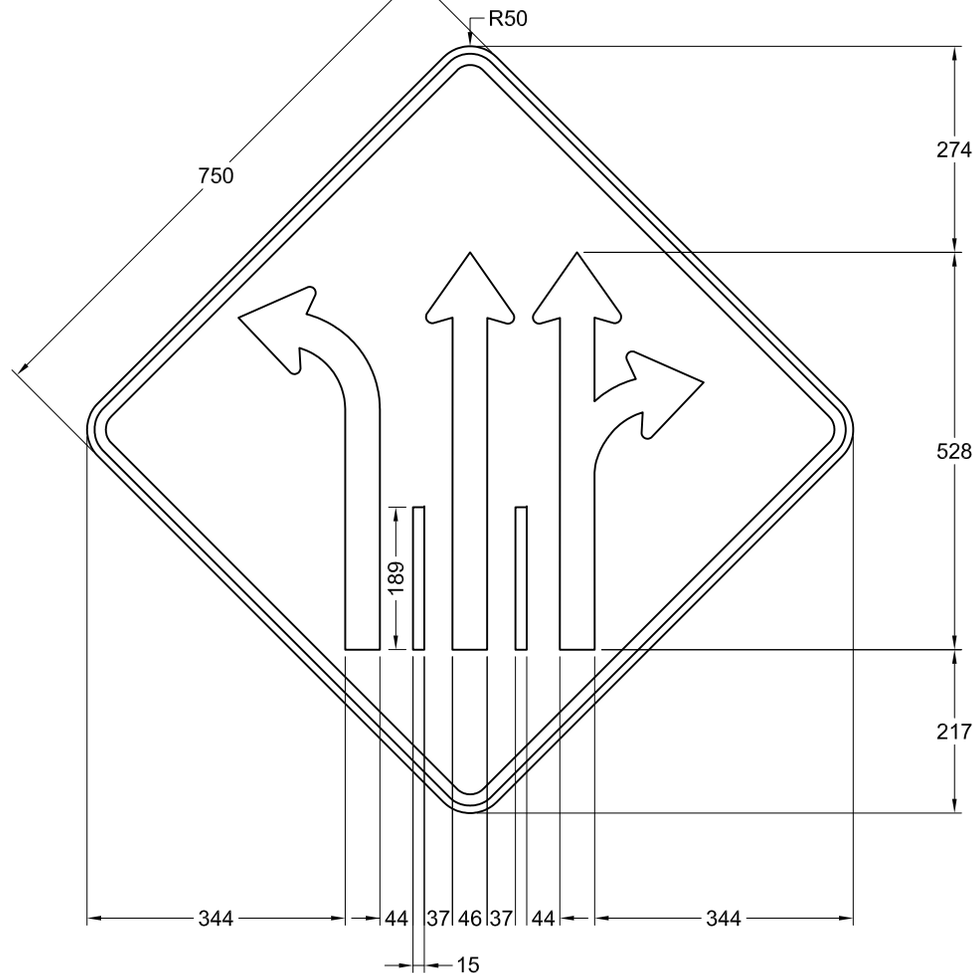
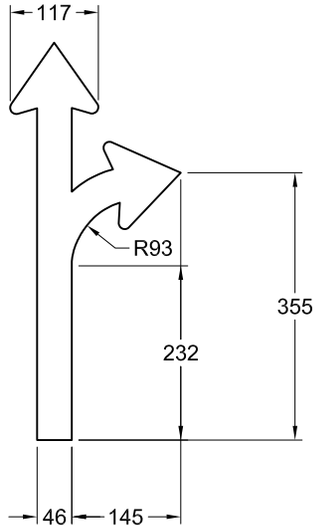
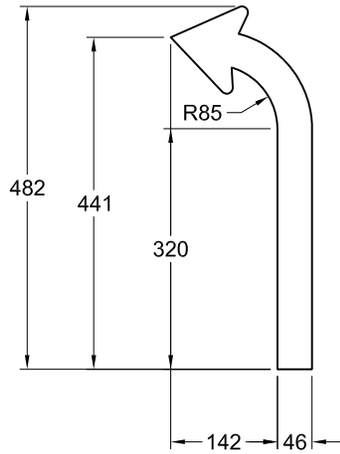


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES  
PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D-100-8-B

IMP : 9914450169

Note :

-Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-100-8-B-750x750.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 10

Date : 2012-09-05

Dessiné par :

Recommandé par :

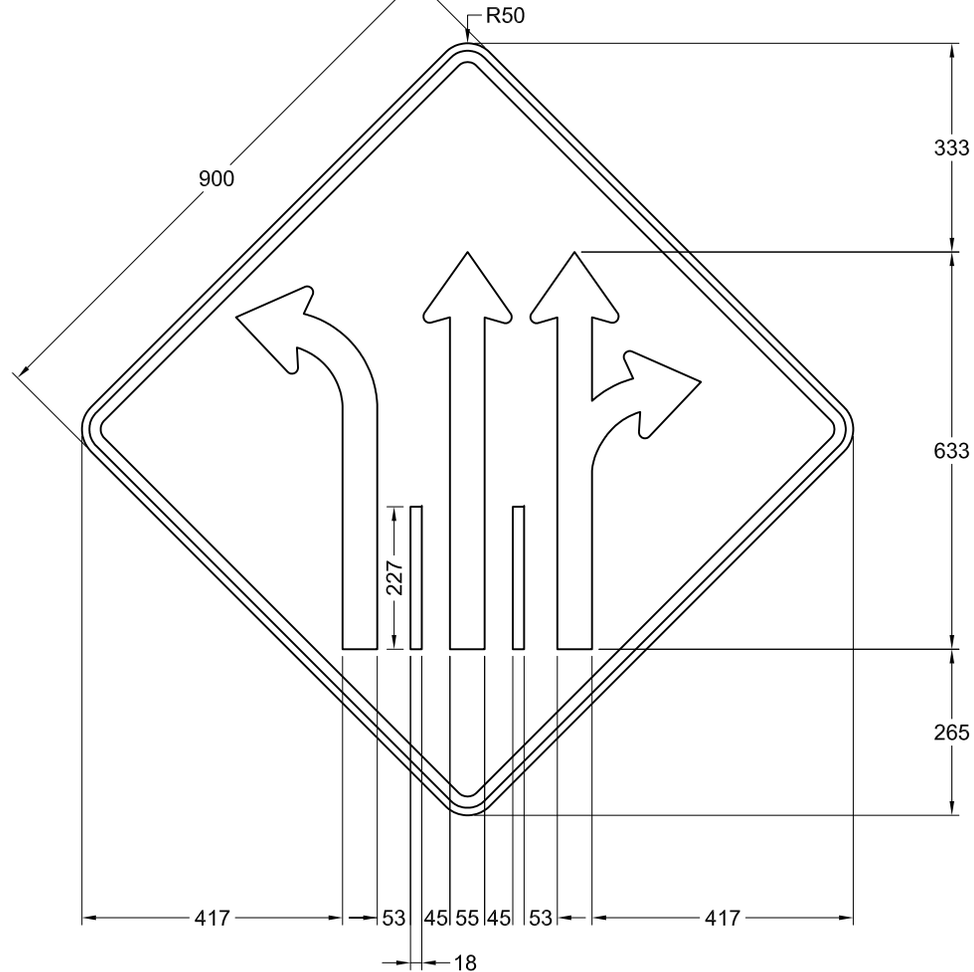
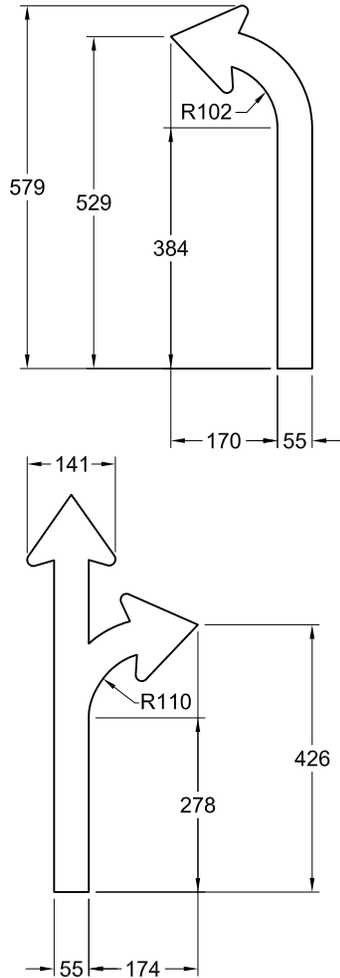
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



NSR : D-100-8-B

IMP : 9914456176

Note :

-Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-100-8-B-900x900.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 12

Date : 2012-09-05

Dessiné par :

Recommandé par :

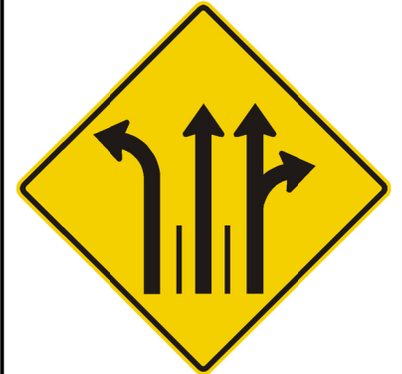
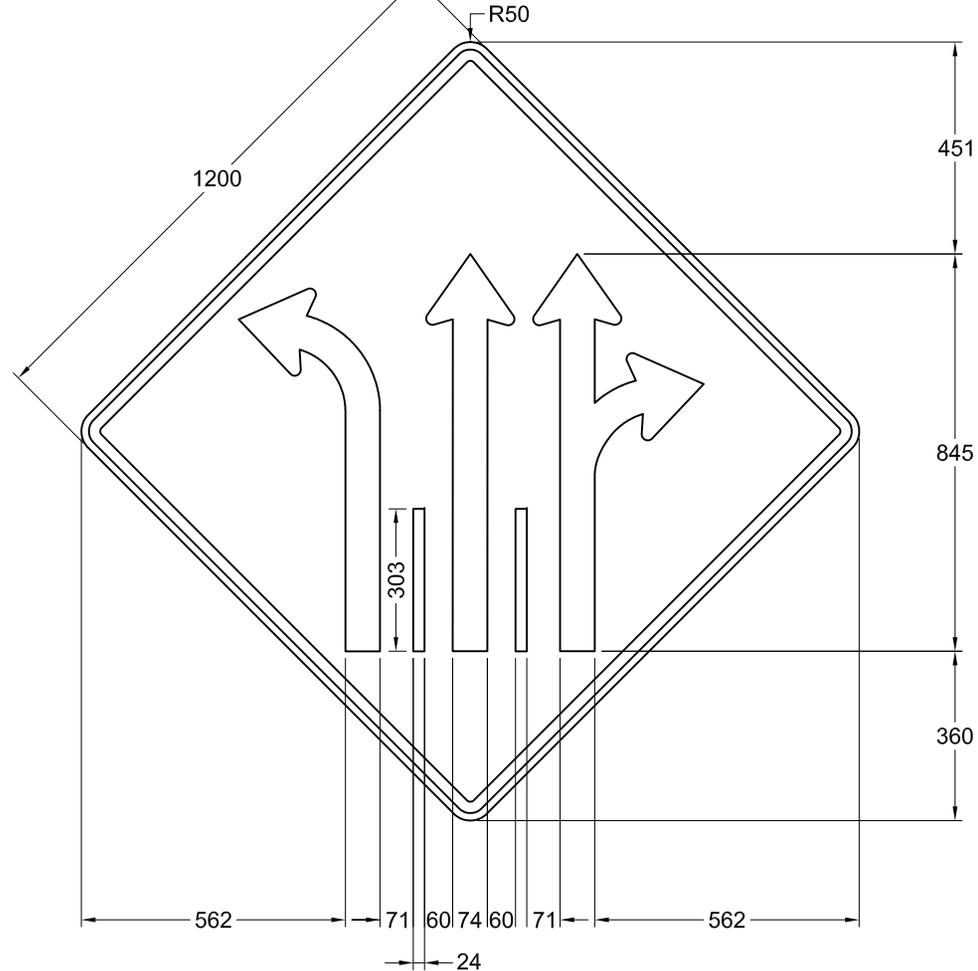
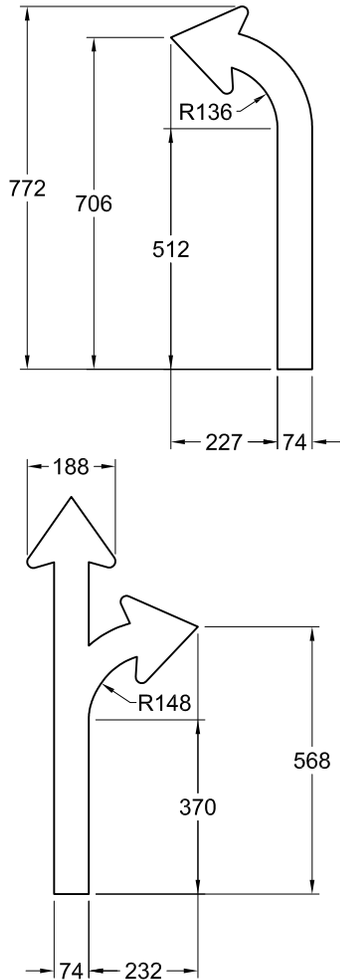
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



NSR : D-100-8-B

IMP : 9914466103

Note :

-Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-100-8-B-1200x1200.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 16

Date : 2012-09-05

Dessiné par :

Recommandé par :

Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.