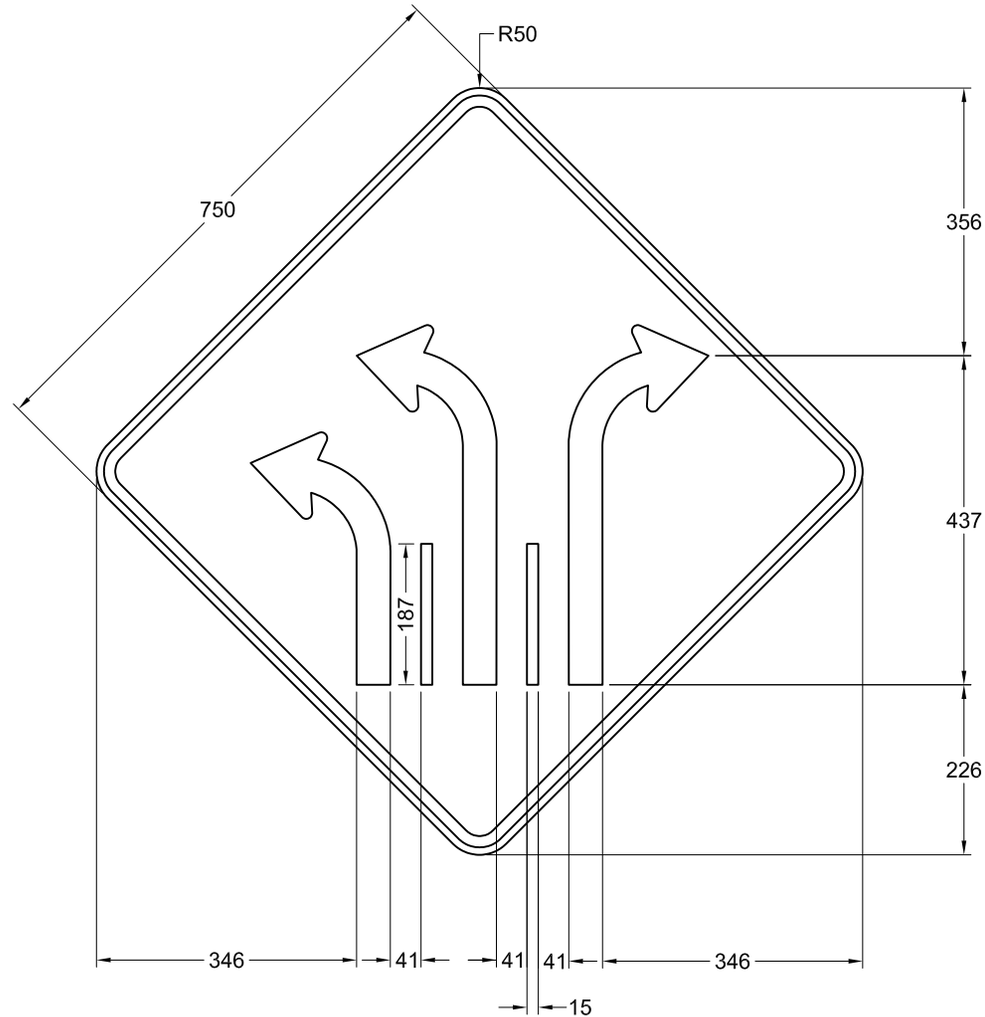
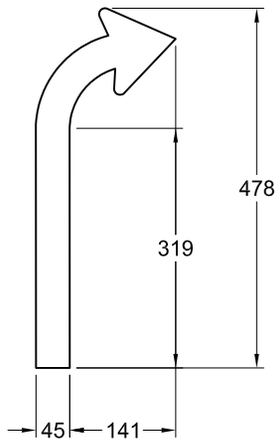
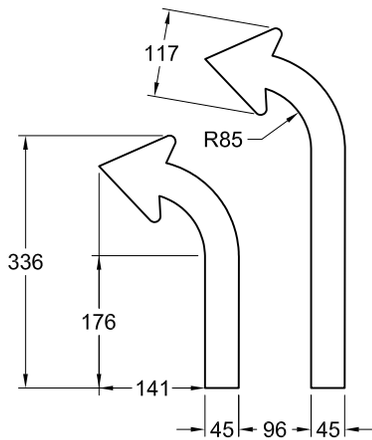


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES
PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D-100-8-E

IMP : 9914450155

Note :

-Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-100-8-E.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 : 2012-07-27

Dessiné par :

Recommandé par :

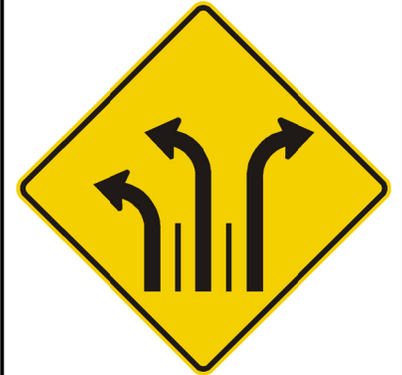
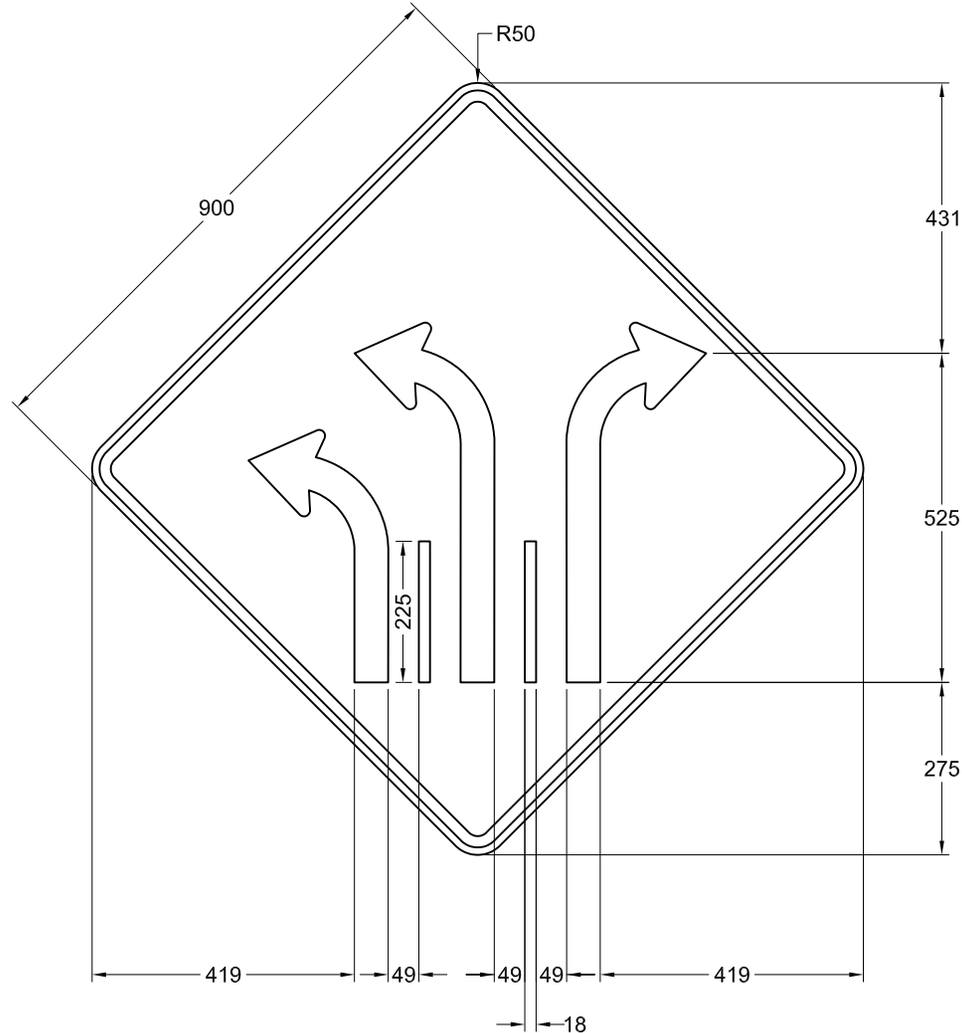
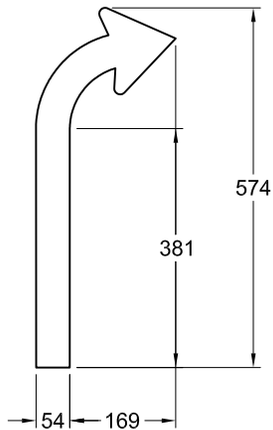
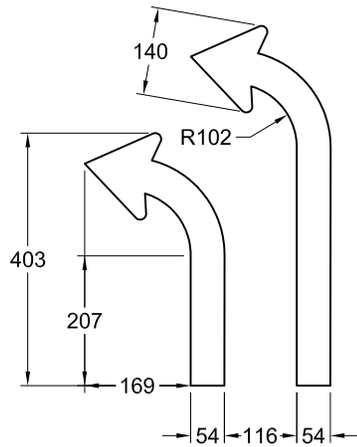
Approuvé par :

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-E

IMP : 9914456159

Note :

-Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-100-8-E.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 : 2012-07-27

Dessiné par :

Recommandé par :

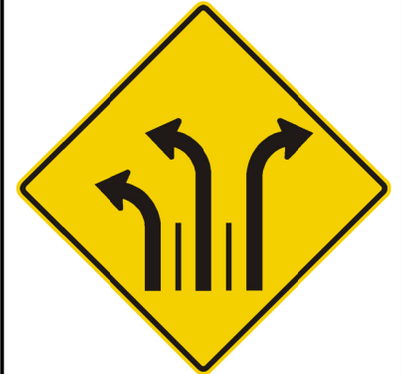
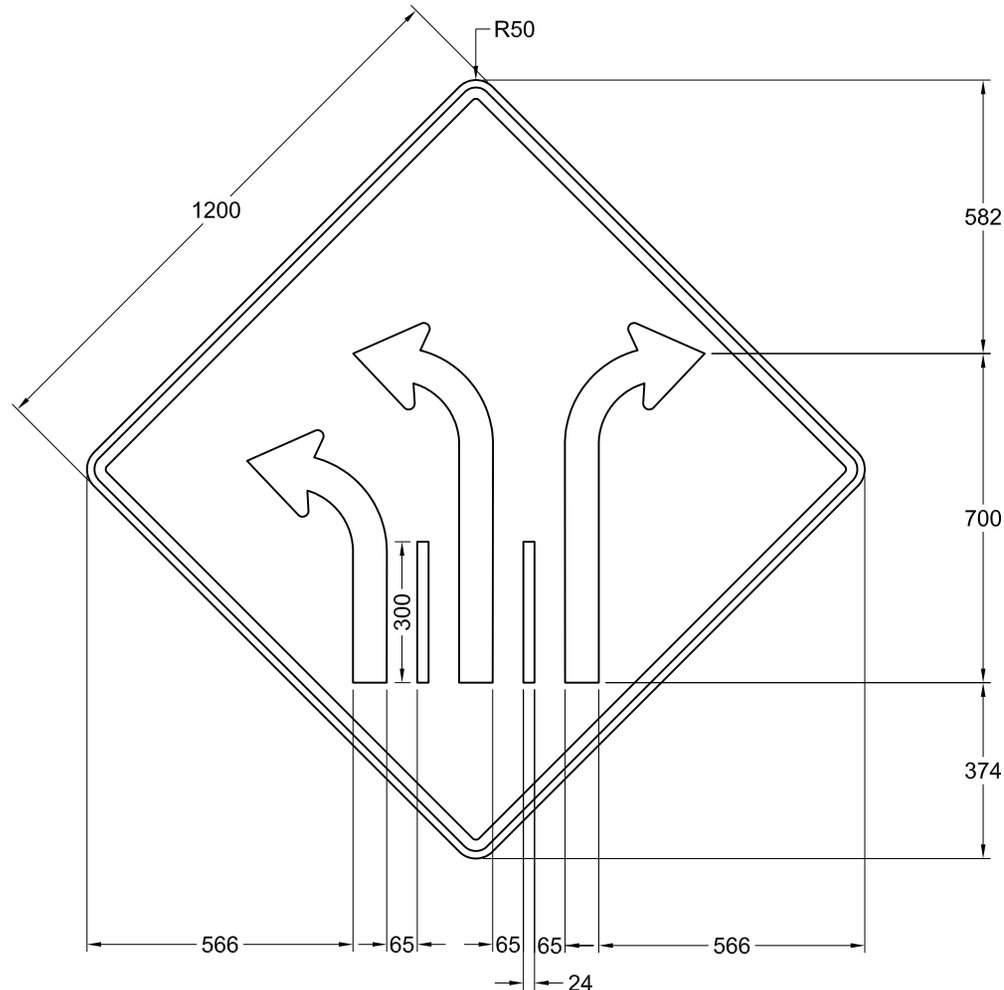
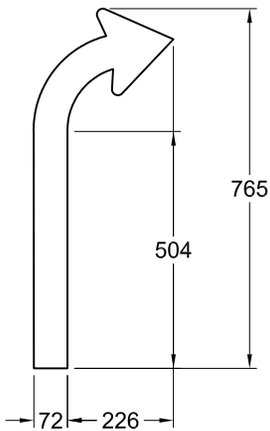
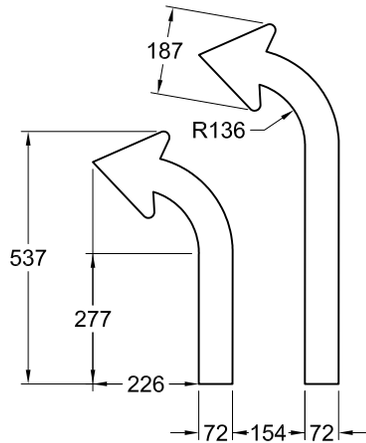
Approuvé par :

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-E

IMP : 9914466157

Note :

-Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-100-8-E.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 : 2012-07-26

Dessiné par :

Recommandé par :

Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse
Michel Masse, ing.