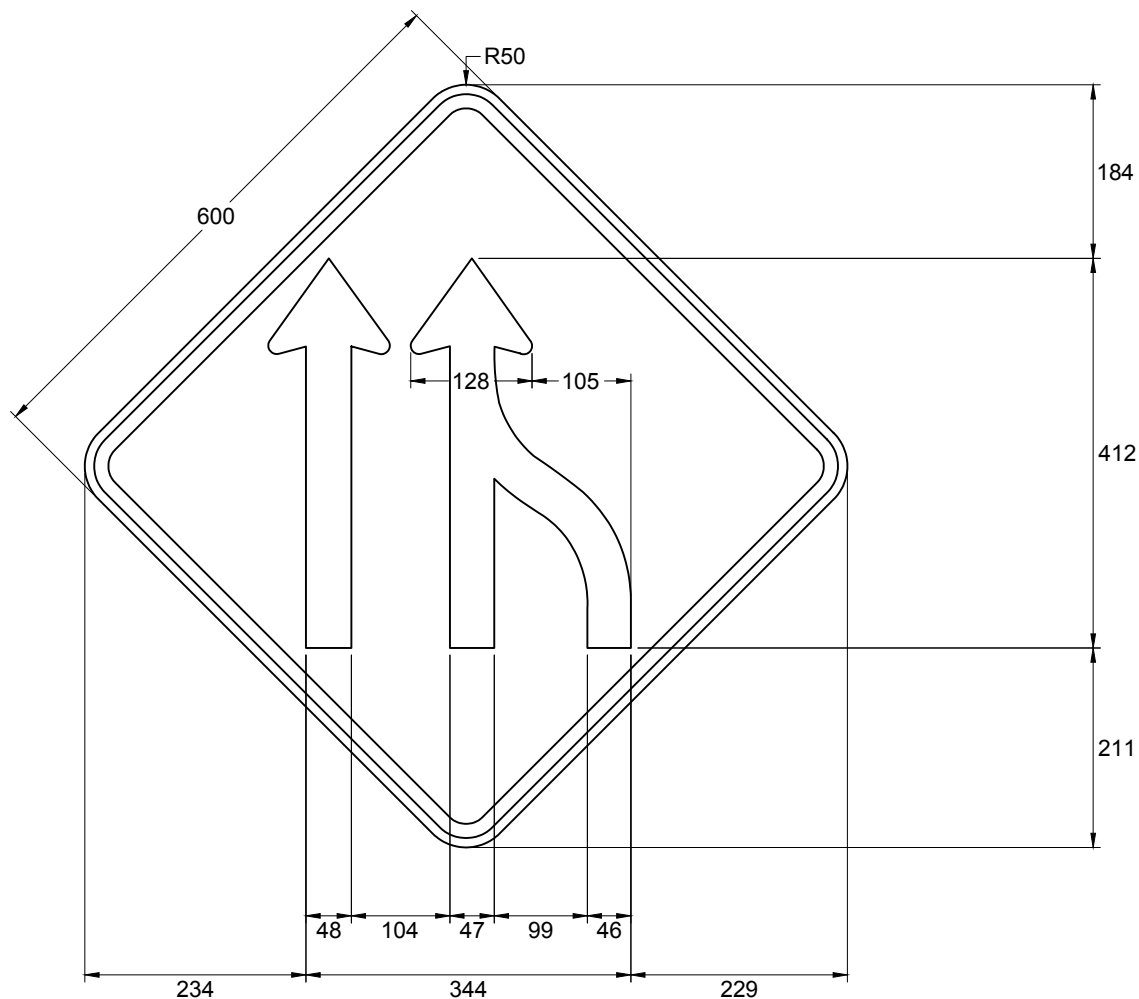


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**NSR : D-220-2-D**

**IMP : 9914440169**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-220-2-D.dwg

Format : 600 mm x 600 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 8

Date : 2019-08-06

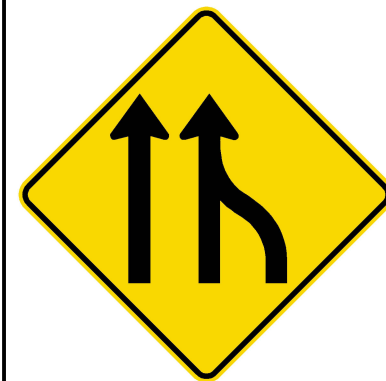
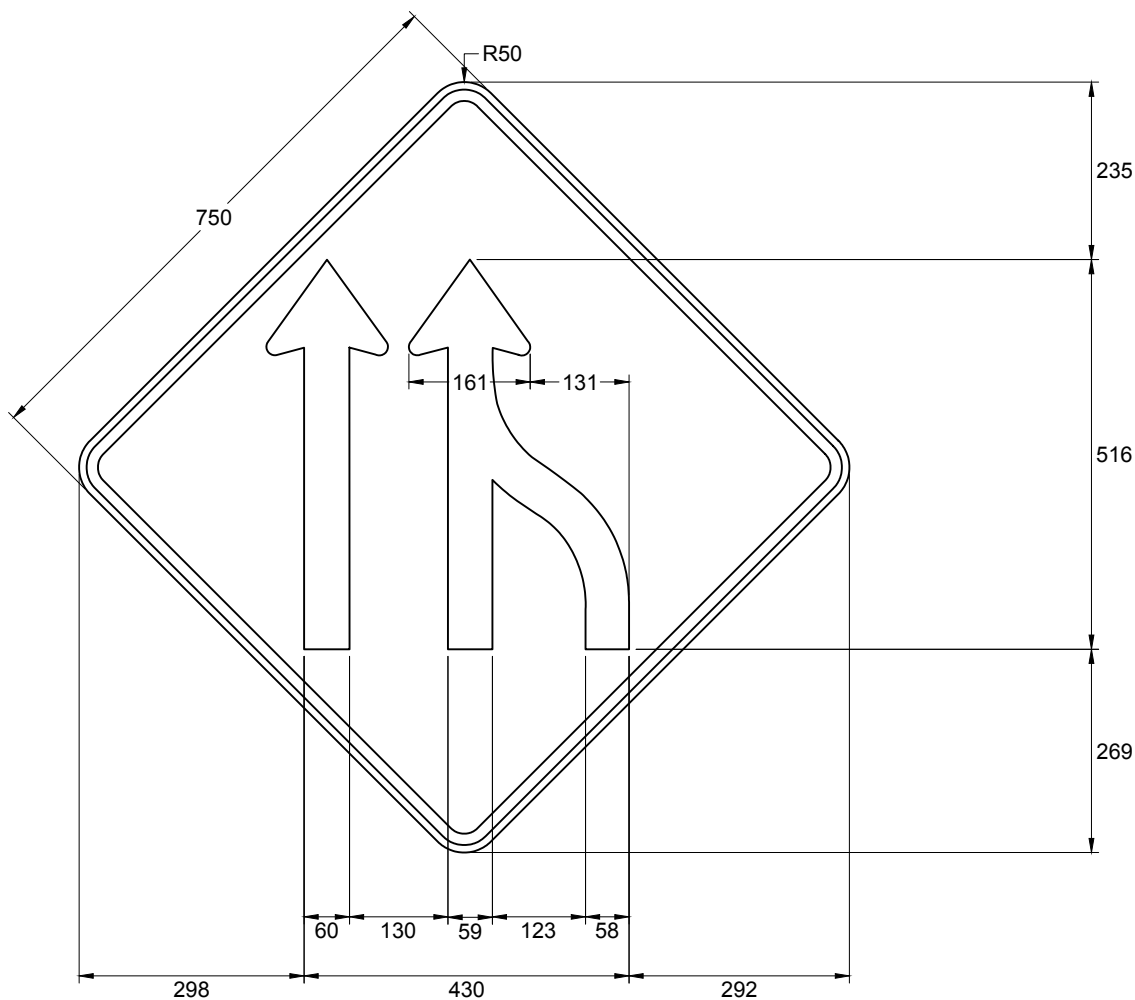
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

  
Audrée Perreault, ing.

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



**NSR : D-220-2-D**

**IMP : 9914450212**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-220-2-D.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 10

Date : 2019-08-06

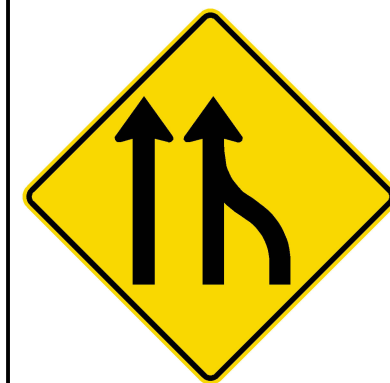
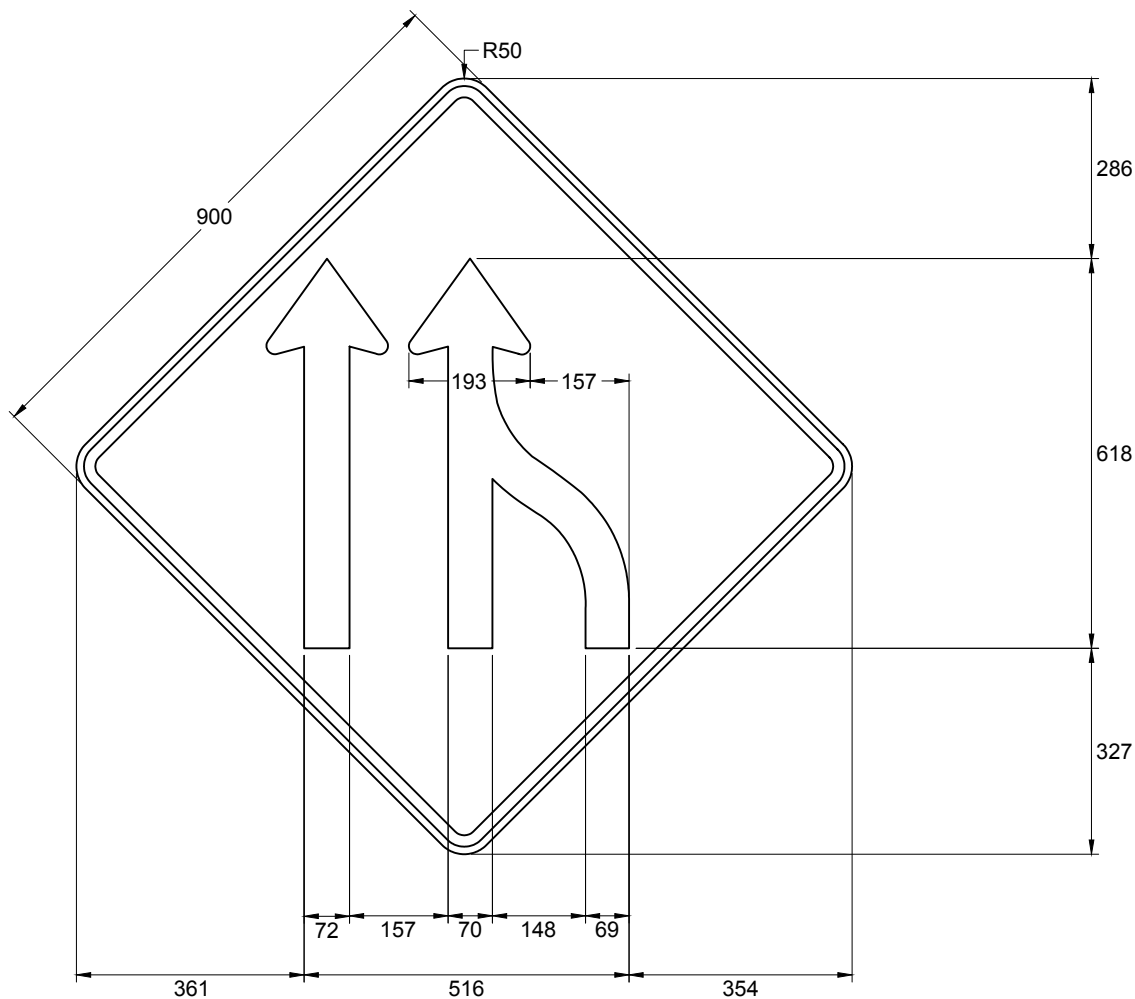
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

  
 Audrée Perreault, ing.

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



**NSR : D-220-2-D**

**IMP : 9914456232**

## Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-220-2-D.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 12

Date : 2019-08-06

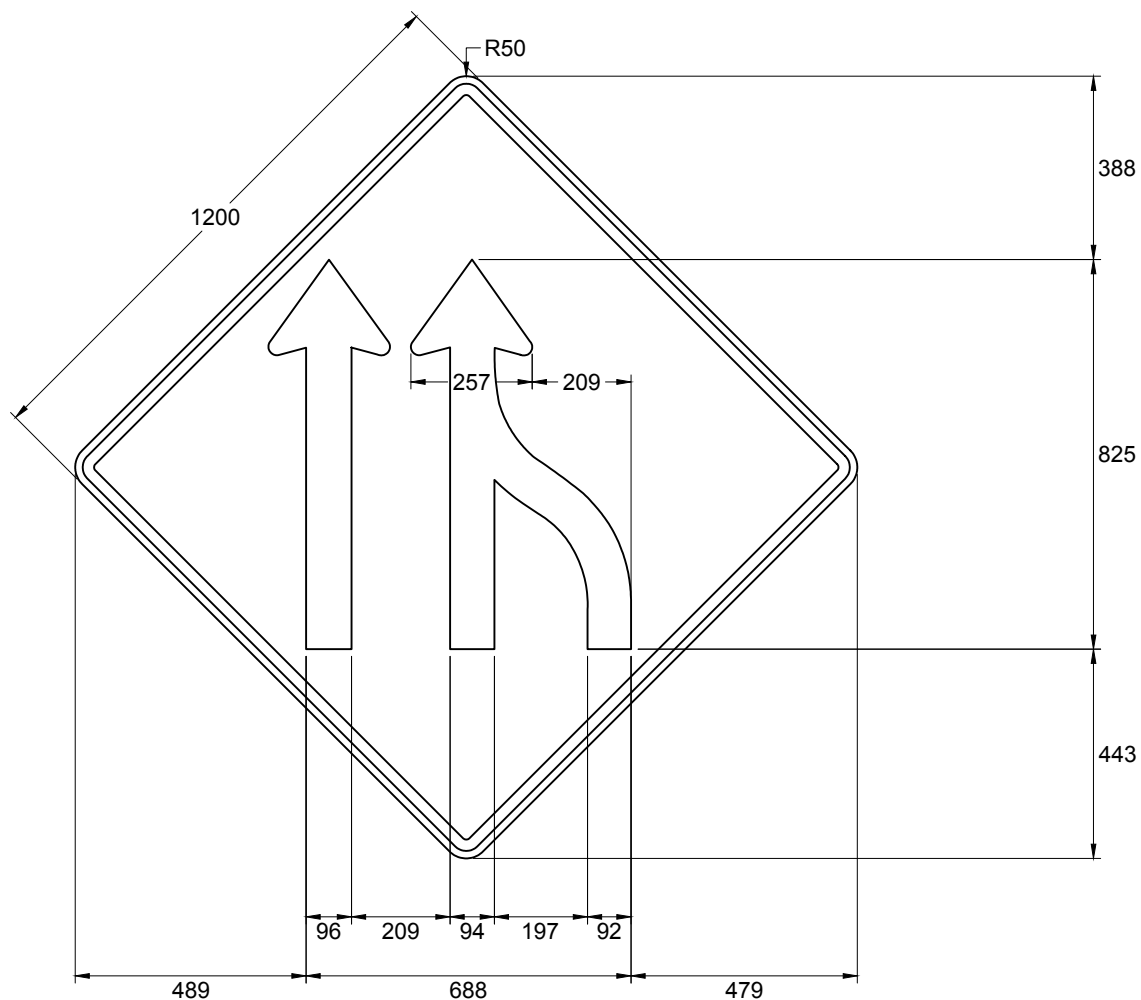
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

  
 Audrée Perreault, ing.

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



**NSR : D-220-2-D**

**IMP : 9914466258**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-220-2-D.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 16

Date : 2019-08-06

Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

  
Audrée Perreault, ing.