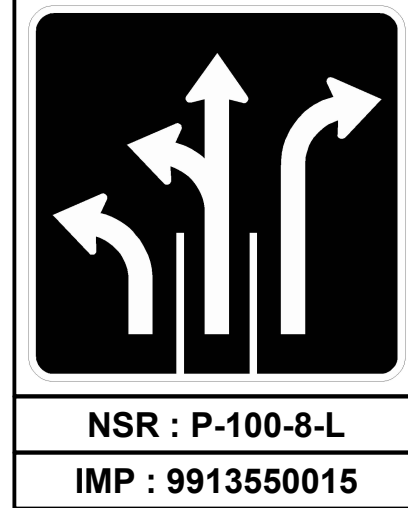
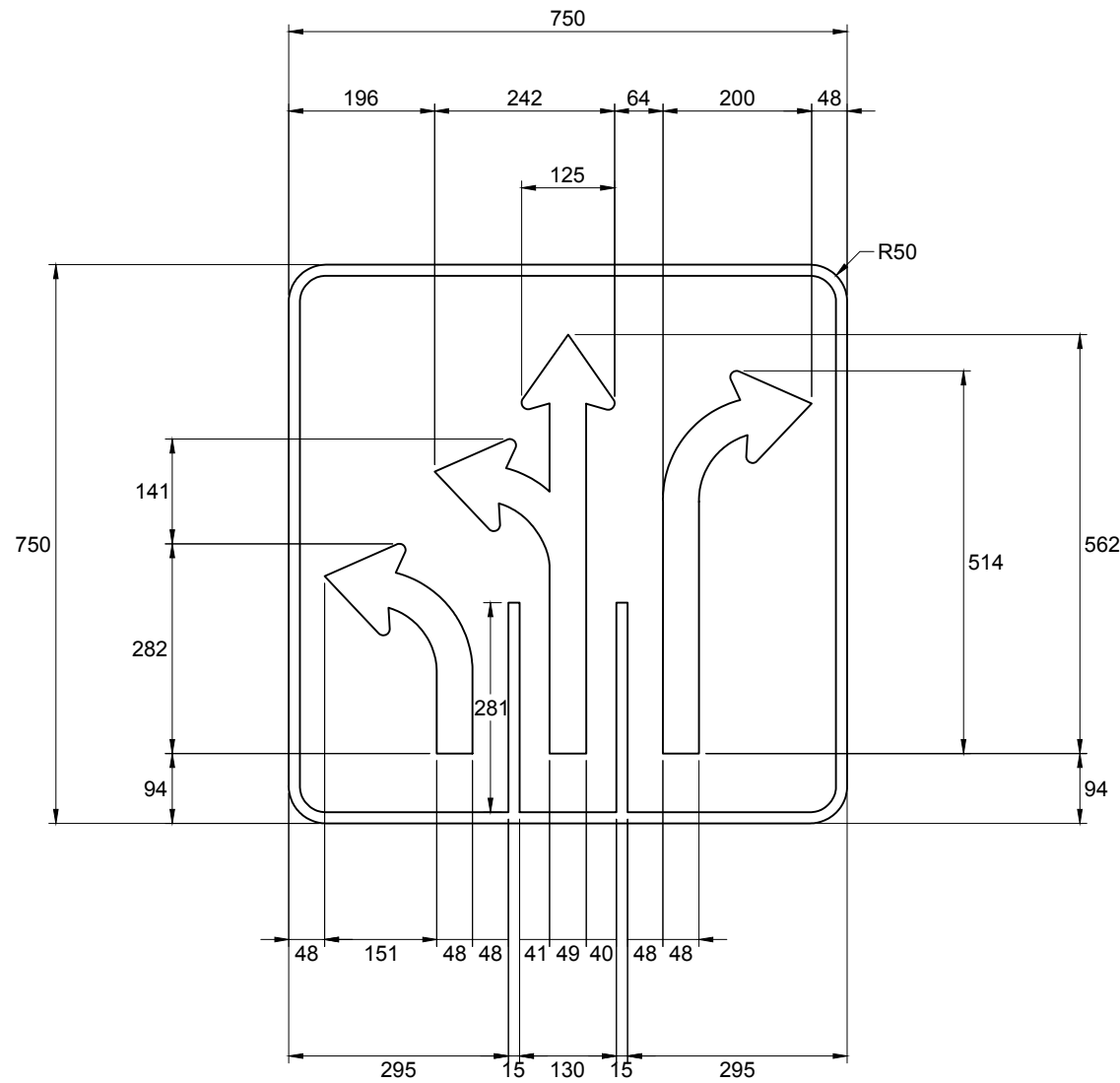


**DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES  
PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE**



Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-100-8-L.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Noire

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 10

Date : 2019-09-25

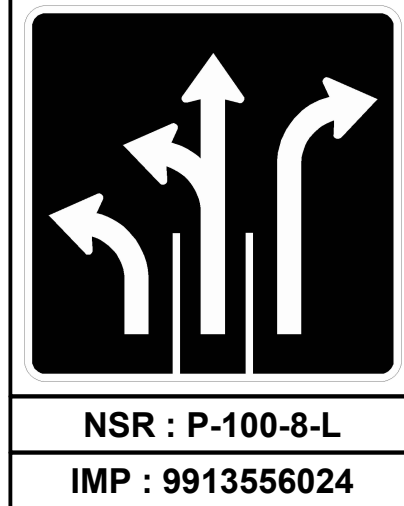
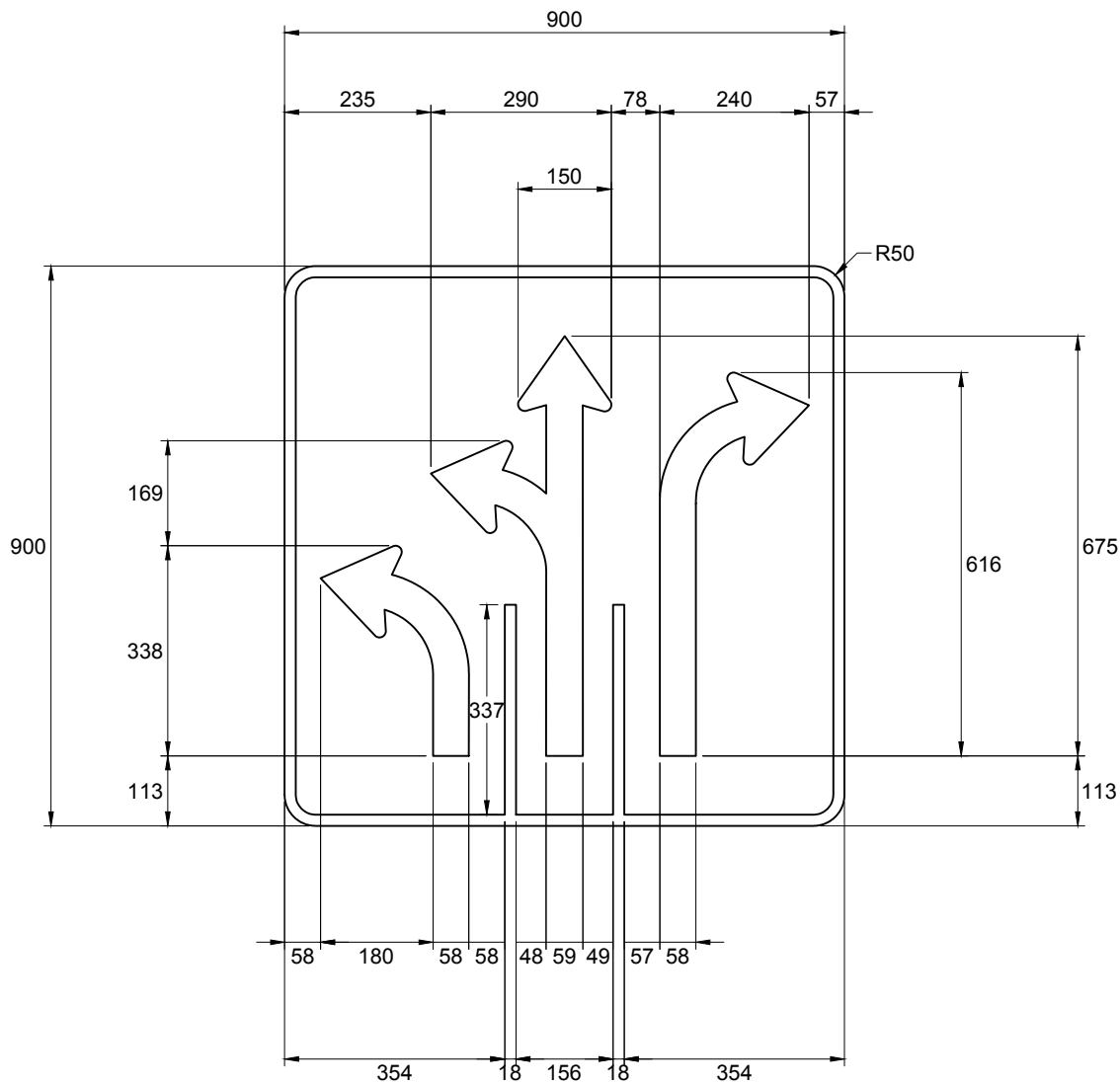
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

Melanie Beaulieu, ing.  
Mélanie Beaulieu, ing.

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



Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-100-8-L.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Noire

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 12

Date : 2019-09-25

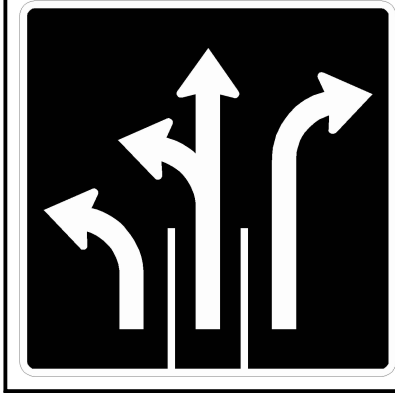
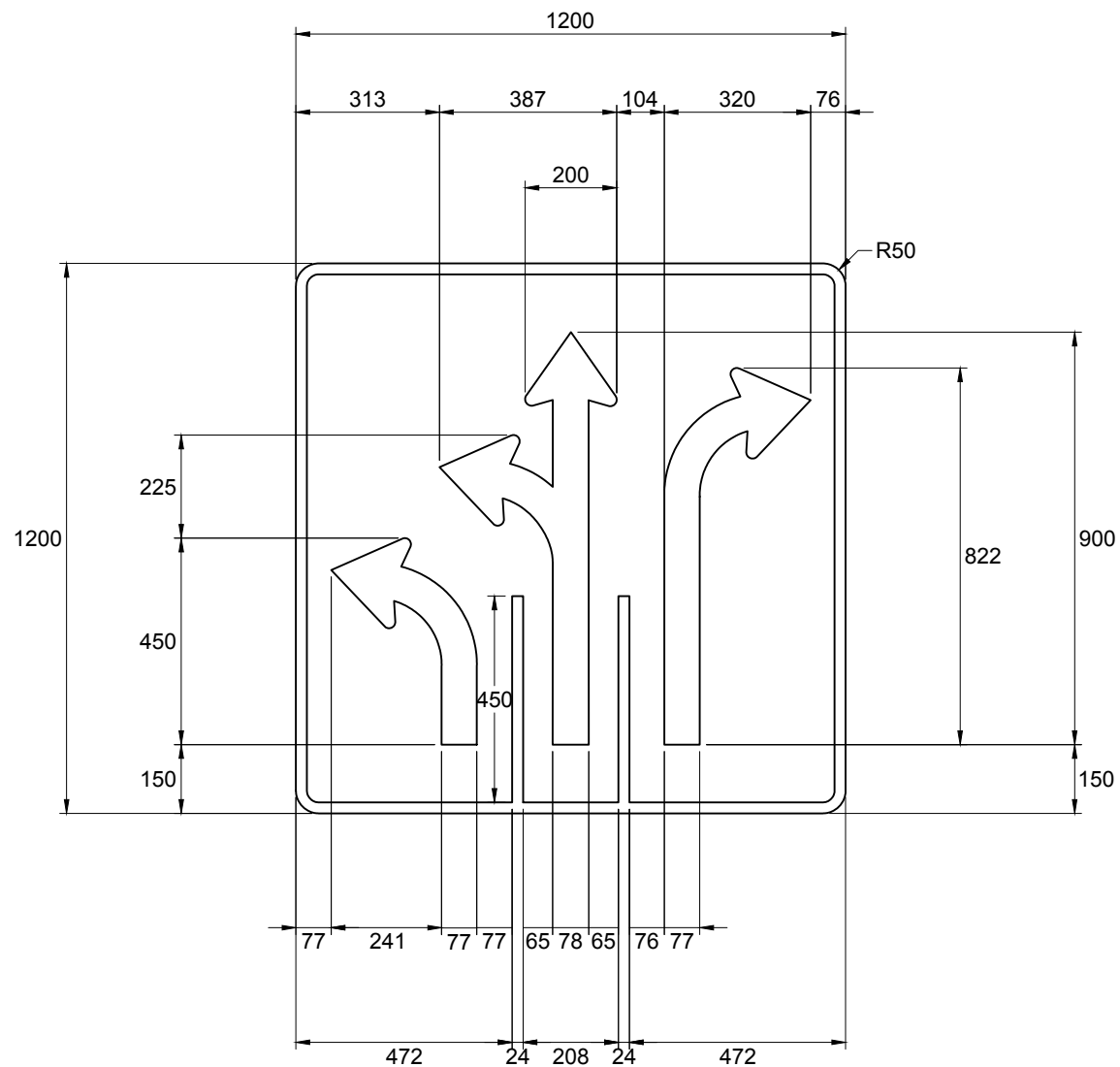
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

Melanie Beaulieu, ing.  
Mélanie Beaulieu, ing.

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



NSR : P-100-8-L

IMP : 9913566025

#### Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-100-8-L.dwg	Pellicule : Noire	Préparé par :	Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage : s. o.	Approuvé par :	Mélanie Beaulieu, ing.
Bordure : Blanche, 24 mm de largeur	Échelle : 1 : 16		
	Date : 2019-09-25		Mélanie Beaulieu, ing.