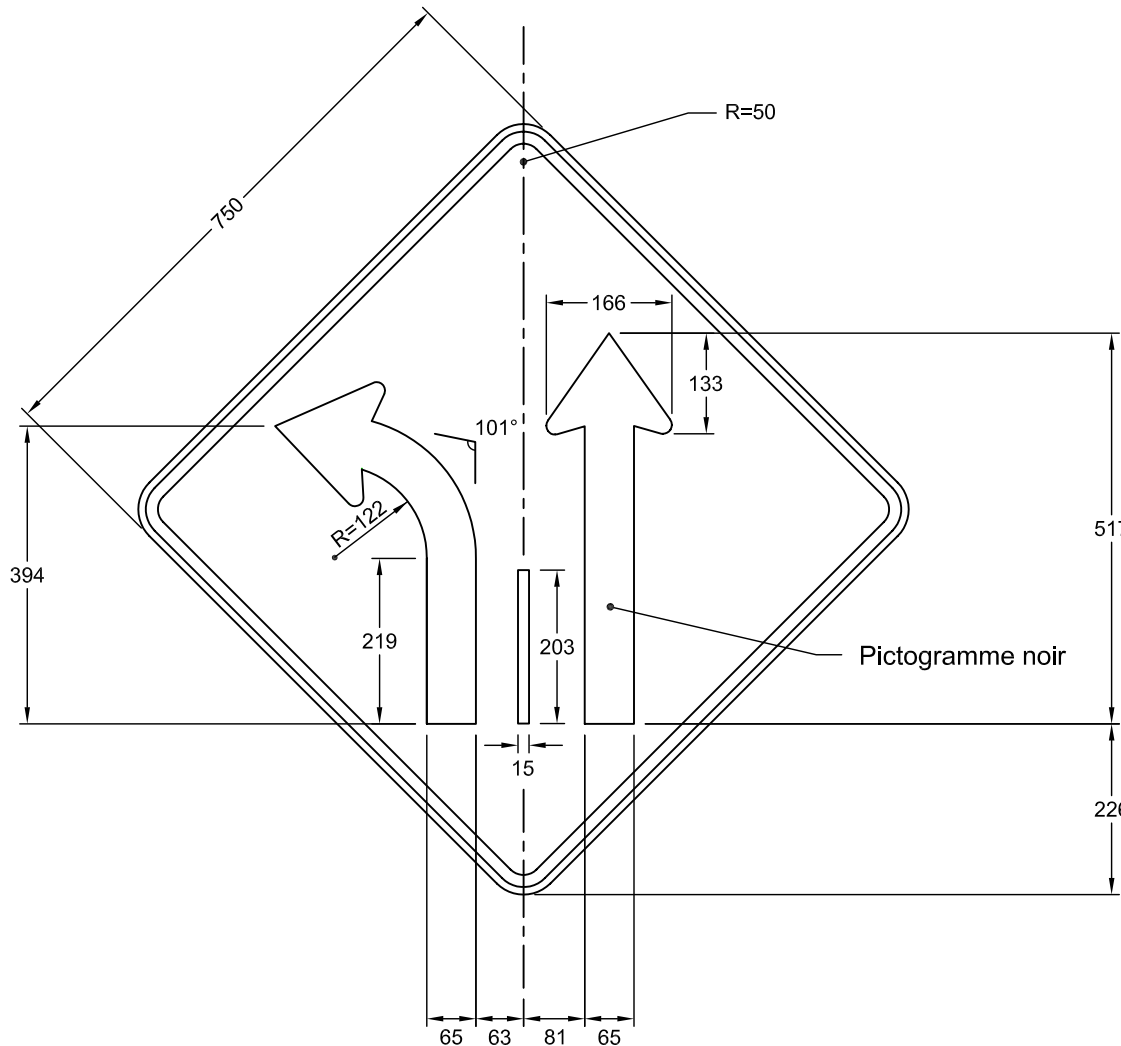


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

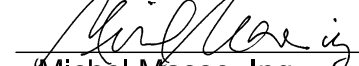


NSR: D - 100 - 6 - G

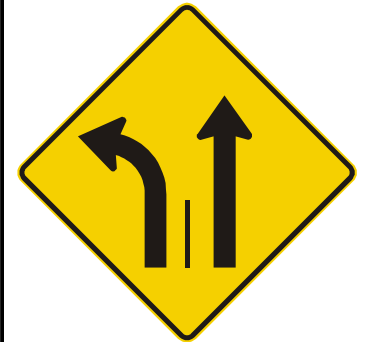
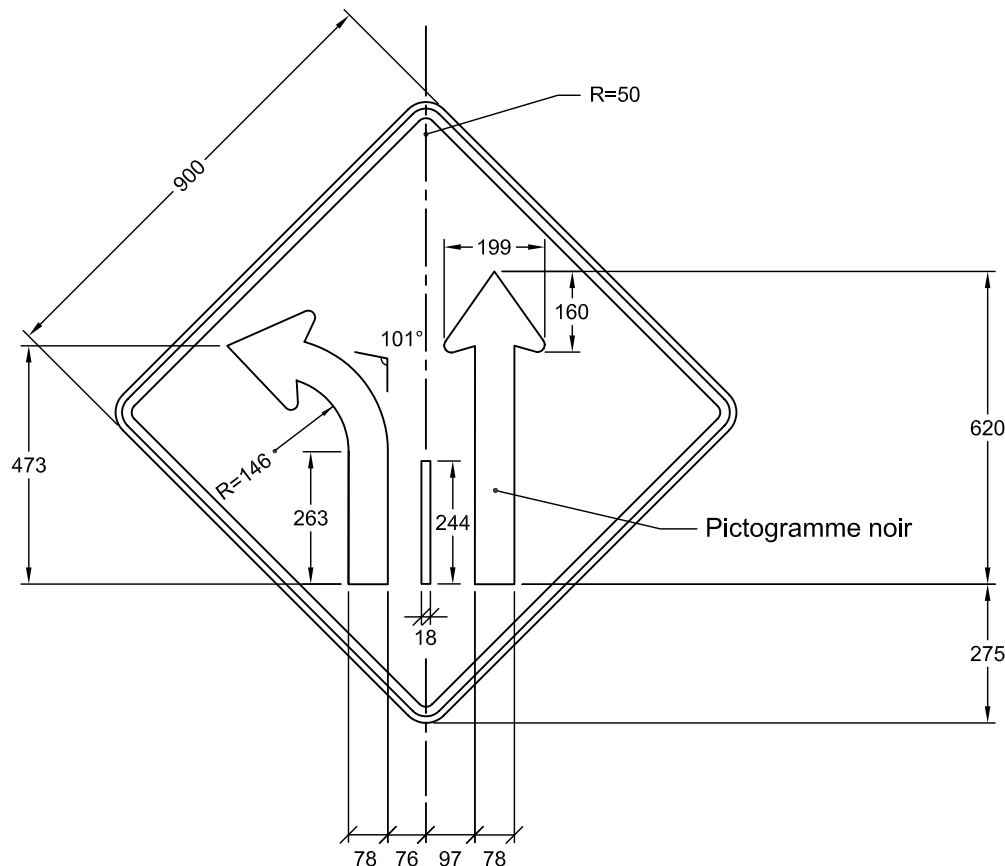
IMP : 9914450038

Notes : - Les cotes sont en mm.

- Pour détails des flèches,
voir le devis technique
"types de flèches"

Nom du fichier : D-100-6-G-750x750.dwg	Pellicule : Jaune type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 750 mm x 750 mm	Lettrage :	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 16 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 10	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2003-12-16	

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

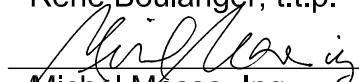


NSR: D - 100 - 6 - G

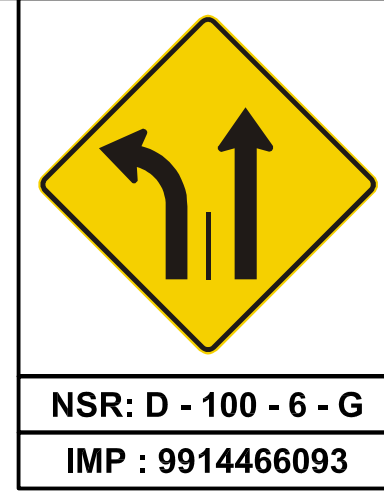
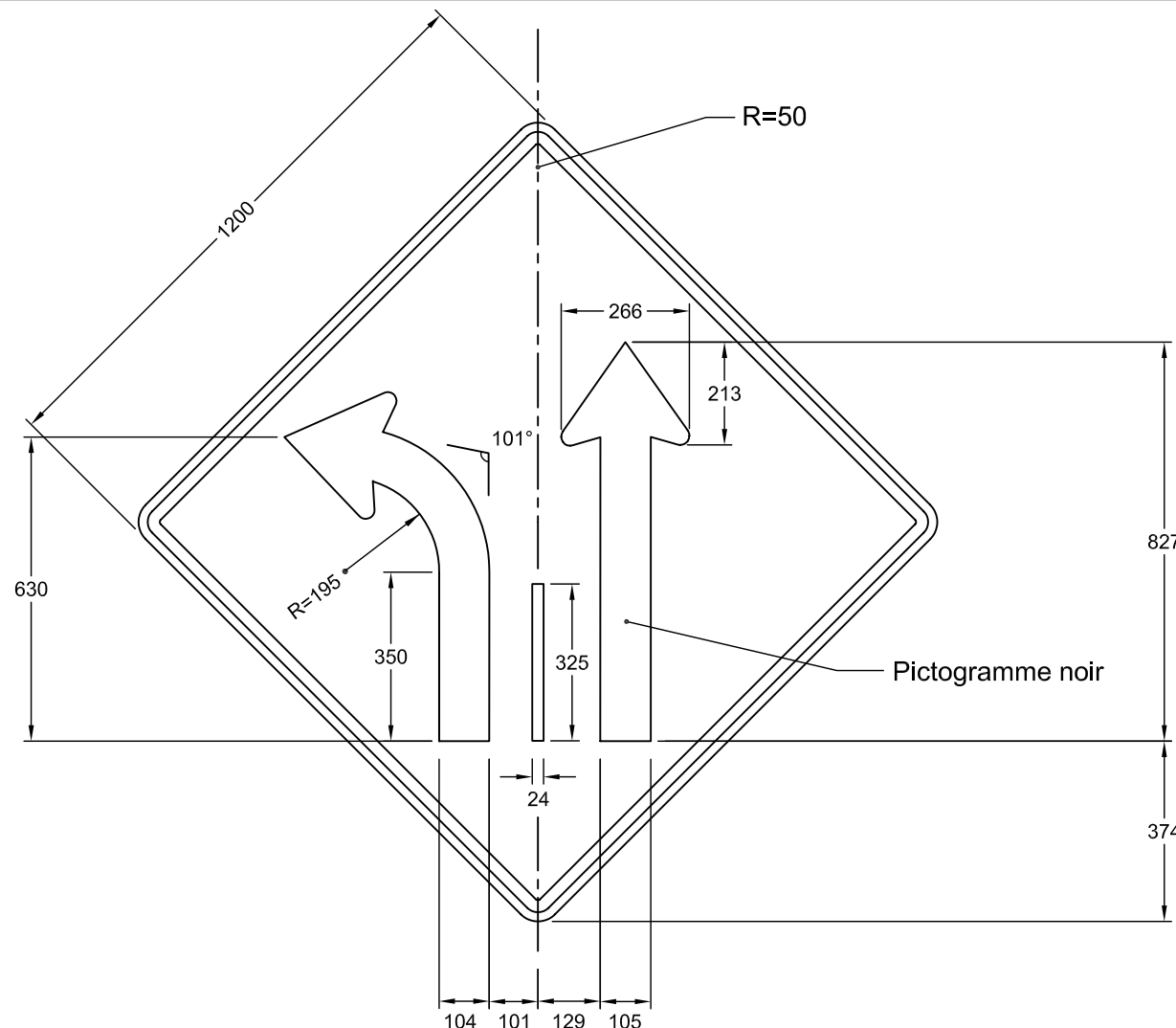
IMP : 9914456064

Notes : - Les cotes sont en mm.

- Pour détails des flèches,
voir le devis technique
"types de flèches"

Nom du fichier : D-100-6-G-900x900.dwg	Pellicule : Jaune type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage :	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, de 19 mm de largeur à 13 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 15	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2003-12-16	

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



Notes : - Les cotes sont en mm.
- Pour détails des flèches,
voir le devis technique
" types de flèches "

Nom du fichier : D-100-6-G-1200x1200.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

Bordure : Noire, 25 mm de largeur à
19 mm au rebord du panneau

Pellicule : Jaune, type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 15

Date : 2003-12-16

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :


Michel Masse, Ing.