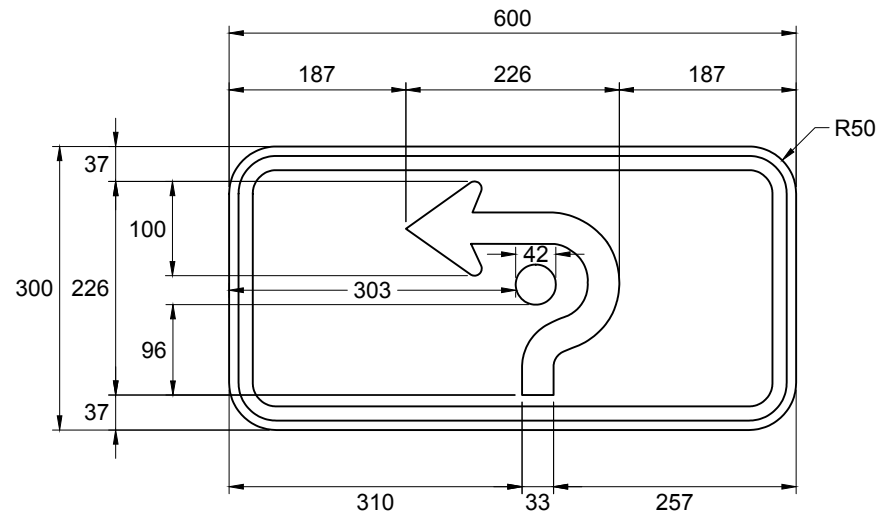
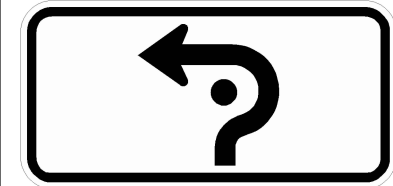


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



Note :
— les cotes sont en millimètres.



NSR : P-240-P-15

Code IMP
9913138080

Dimension
600 mm x 300 mm

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

Couleur et type de pellicule
Blanc type IV

Lettrage
S. O.

Nom du fichier
P-240-P-15.dwg

Date
2019-12-16

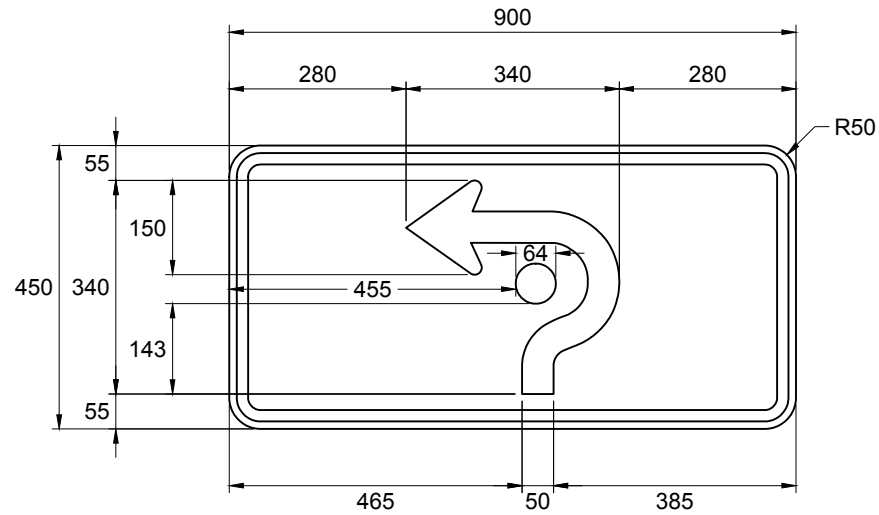
Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

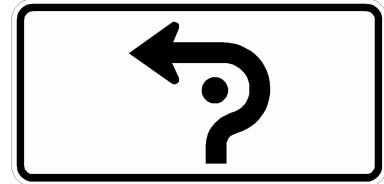
Mélanie Beaulieu, ing.

Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:12



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : P-240-P-15

Code IMP
9913154114

Dimension
900 mm x 450 mm

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

Couleur et type de pellicule
Blanc type IV

Lettrage
S. O.

Nom du fichier
P-240-P-15.dwg

Date
2019-12-16

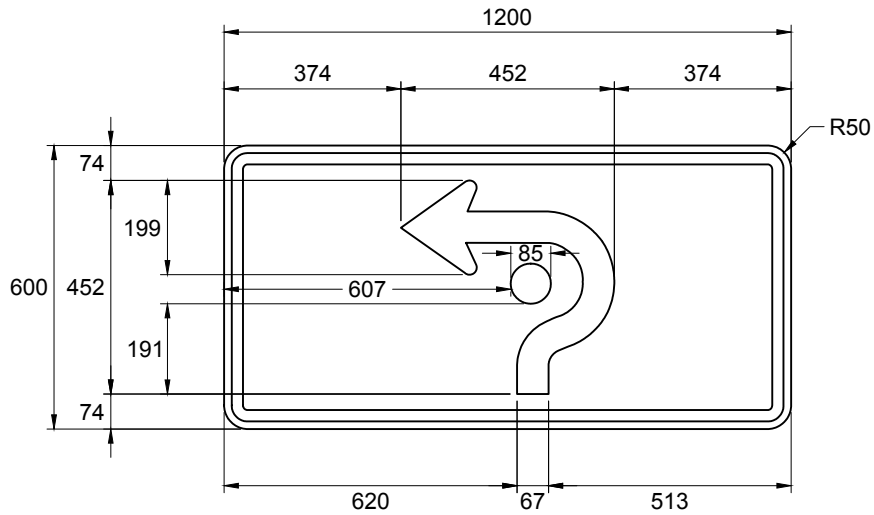
Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

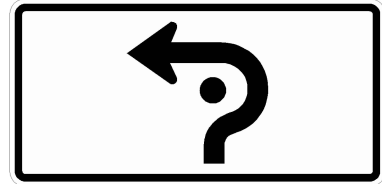

Mélanie Beaulieu, ing.

Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:16



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : P-240-P-15

Code IMP
9913163052

Dimension
1200 mm x 600 mm

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

Couleur et type de pellicule
Blanc type IV

Lettrage
S. O.

Nom du fichier
P-240-P-15.dwg

Date
2019-12-16

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par


Mélanie Beaulieu, ing.