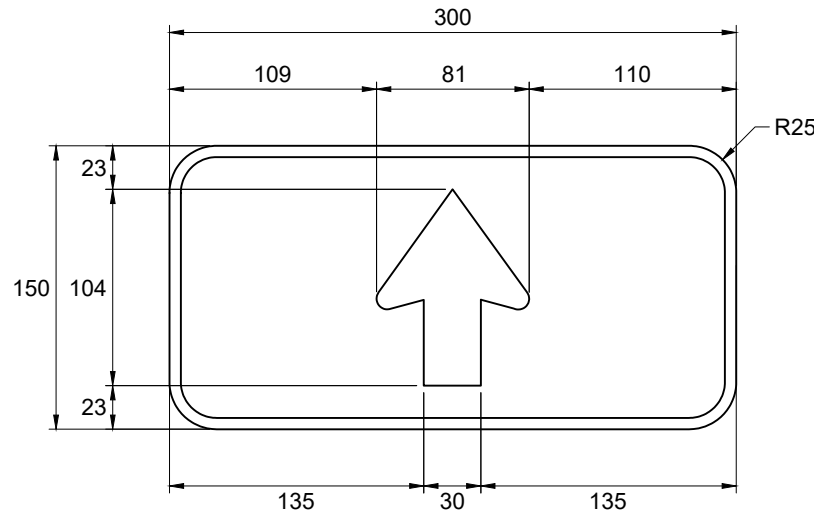


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:4



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : I-240-P-1

Code IMP

S. O.

Dimension

300 mm x 150 mm

Bordure

Blanche, 6 mm de largeur

Couleur et type de pellicule

Rouge type I

Lettrage

S. O.

Nom du fichier

I-240-P-1-R.dwg

Date

2021-11-04

Préparé par

Michaël Côté, t.a.a.g.

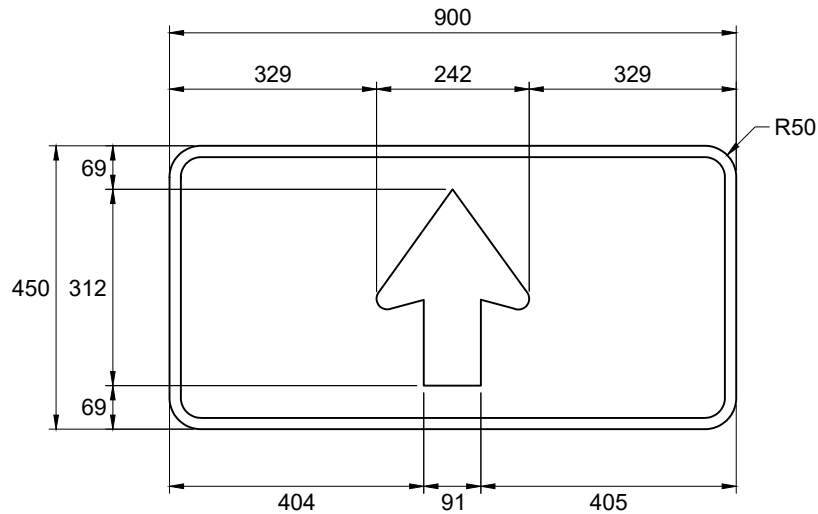
Approuvé par

Annie-Claude Tétu, Ing.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse rsr.transports.gouv.qc.ca.

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

Éch. 1:12



NSR : I-240-P-1

Code IMP
9915754000

Dimension
900 mm x 450 mm

Bordure
Blanche, 18 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Rouge type IV

Lettrage
S. O.

Nom du fichier
I-240-P-1-R.dwg

Date
2021-11-04

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

Annie-Claude Tétu, Ing.

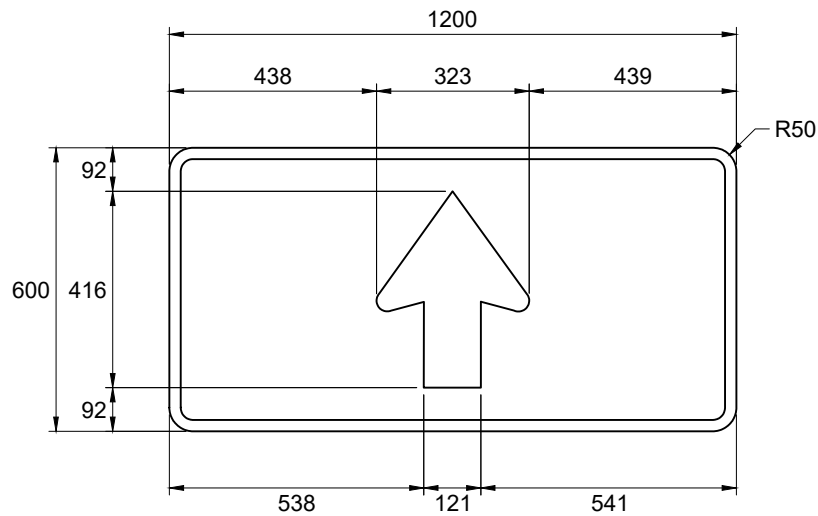
Note :

- les cotes sont en millimètres.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse rsr.transports.gouv.qc.ca.

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

Éch. 1:16



NSR : I-240-P-1

Code IMP
9915763000

Dimension
1200 mm x 600 mm

Bordure
Blanche, 24 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Rouge type IV

Lettrage
S. O.

Nom du fichier
I-240-P-1-R.dwg

Date
2021-11-04

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

Annie-Claude Tétu, Ing.

Note :

- les cotes sont en millimètres.