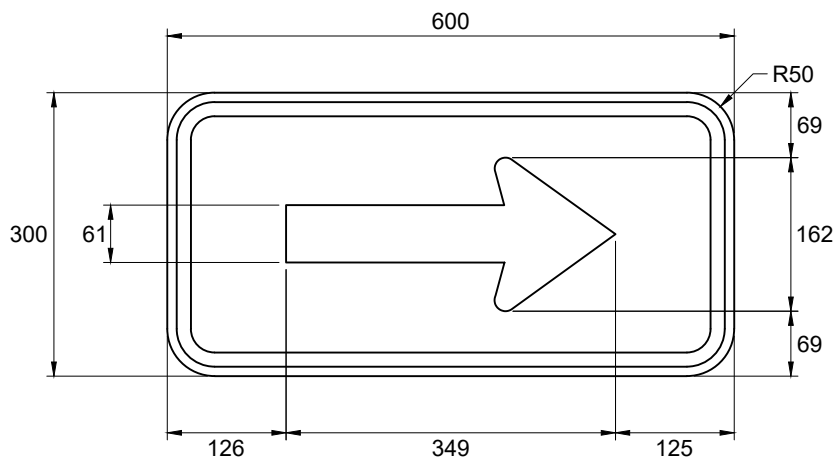


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : T-240-P-3-D

Code IMP : 9906638012

Dimension
600 mm x 300 mm

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

Couleur et type de pellicule
Orange type VIII fluorescent

Nom du fichier
T-240-P-3-D.dwg

Date
2022-11-24

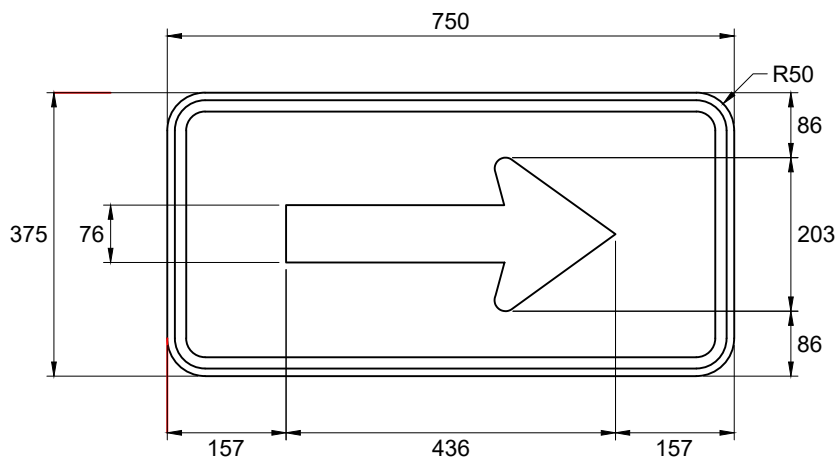
Préparé par
Isabel Morel, t.t.p.p.

Approuvé par
Constance Beaubien, ing.



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

Éch. 1:10



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : T-240-P-3-D

Code IMP : 9906651014

Dimension
750 mm x 375 mm

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

Couleur et type de pellicule
Orange type VIII fluorescent

Nom du fichier
T-240-P-3-D.dwg

Date
2022-11-24

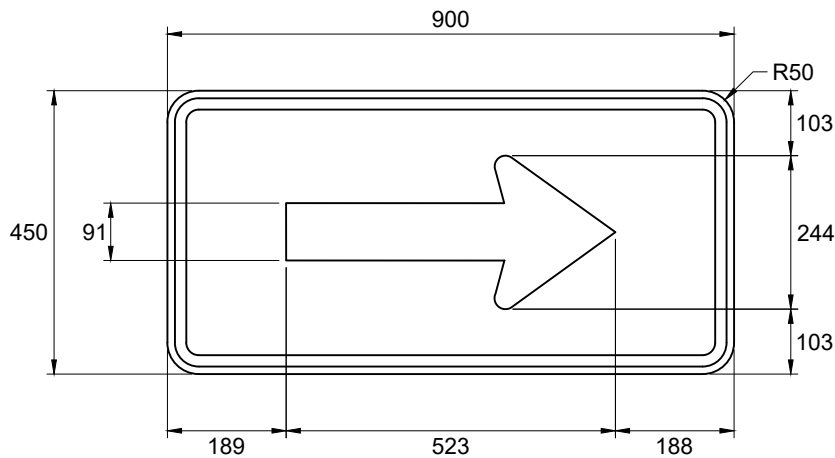
Préparé par
Isabel Morel, t.t.p.p.

Approuvé par
Constance Beaubien, ing.



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

Éch. 1:12



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : T-240-P-3-D

Code IMP : 9906654019

Dimension
900 mm x 450 mm

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

Couleur et type de pellicule
Orange type VIII fluorescent

Nom du fichier
T-240-P-3-D.dwg

Date
2022-11-24

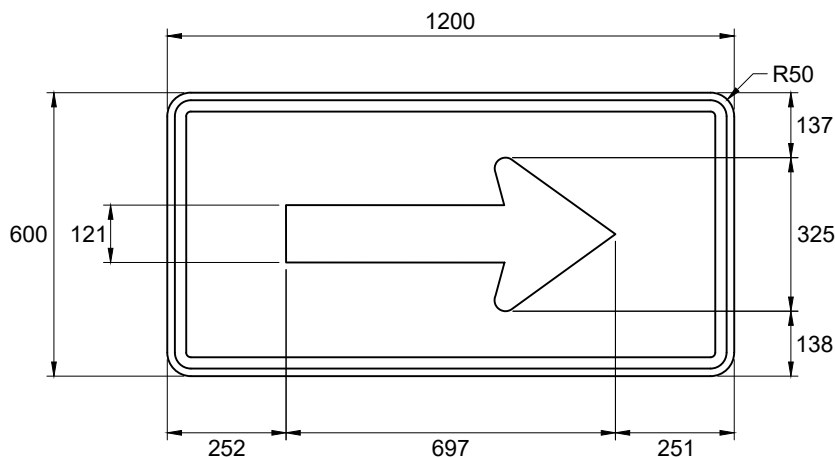
Préparé par
Isabel Morel, t.t.p.p.

Approuvé par
Constance Beaubien, ing.



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

Éch. 1:16



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : T-240-P-3-D

Code IMP : 9906663027

Dimension
1200 mm x 600 mm

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

Couleur et type de pellicule
Orange type VIII fluorescent

Nom du fichier
T-240-P-3-D.dwg

Date
2022-11-24

Préparé par
Isabel Morel, t.t.p.p.

Approuvé par
Constance Beaubien, ing.

