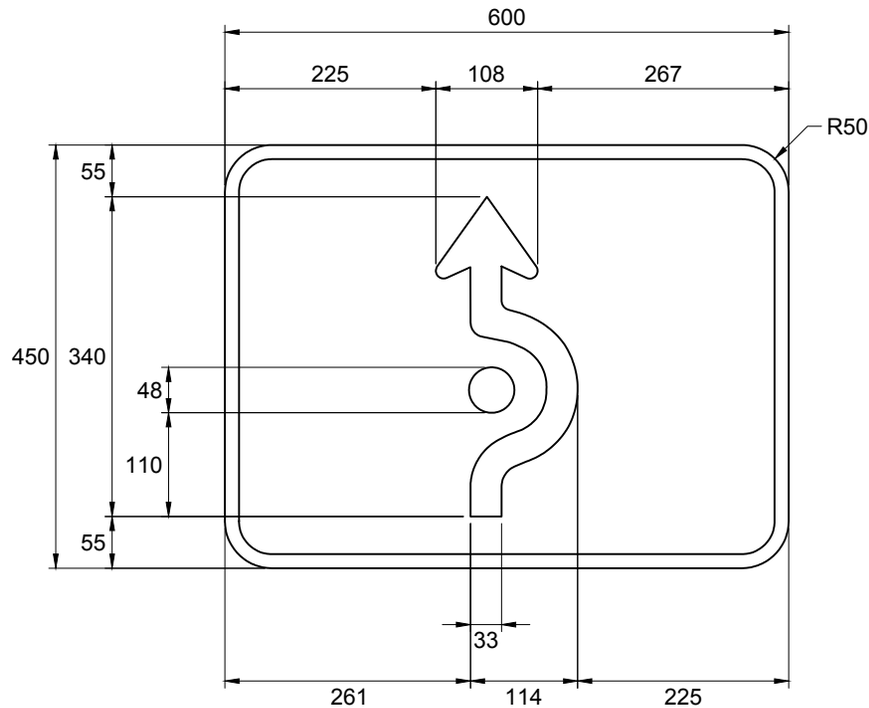


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



NSR : I-240-P-12

Code IMP
9915339001

Dimension
600 mm x 450 mm

Bordure
Blanche, 15 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Brun type IV

Lettrage
s. o.

Nom du fichier
I-240-P-12-BR.dwg

Date	Révisé
2015-01-23	2019-12-16

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

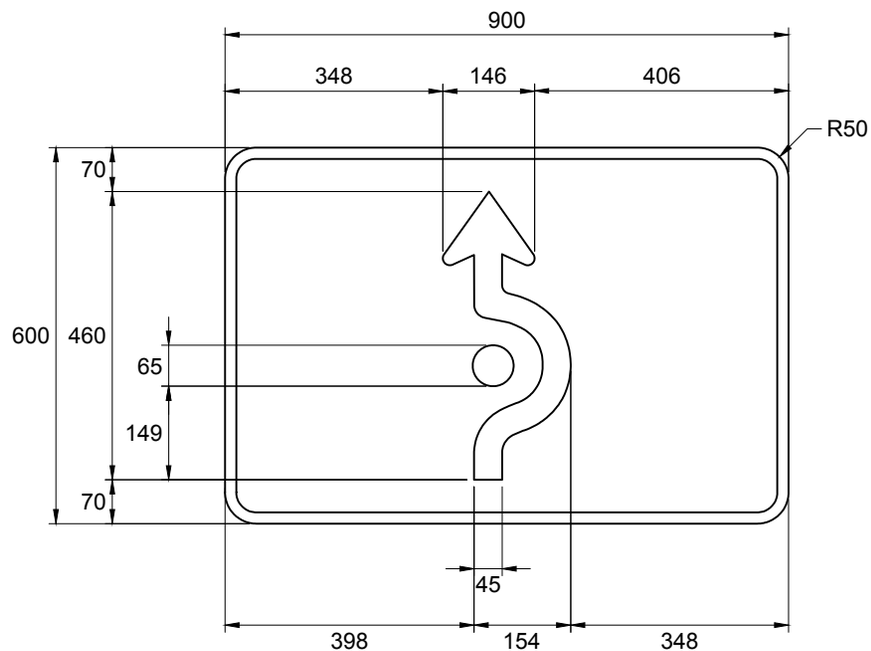
Approuvé par

MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Note :
– les cotes sont en millimètres.

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

Éch. 1:12



NSR : I-240-P-12

Code IMP
9915355002

Dimension
900 mm x 600 mm

Bordure
Blanche, 18 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Brun type IV

Lettrage
s. o.

Nom du fichier
I-240-P-12-BR.dwg

Date	Révisé
2015-01-23	2019-12-16

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

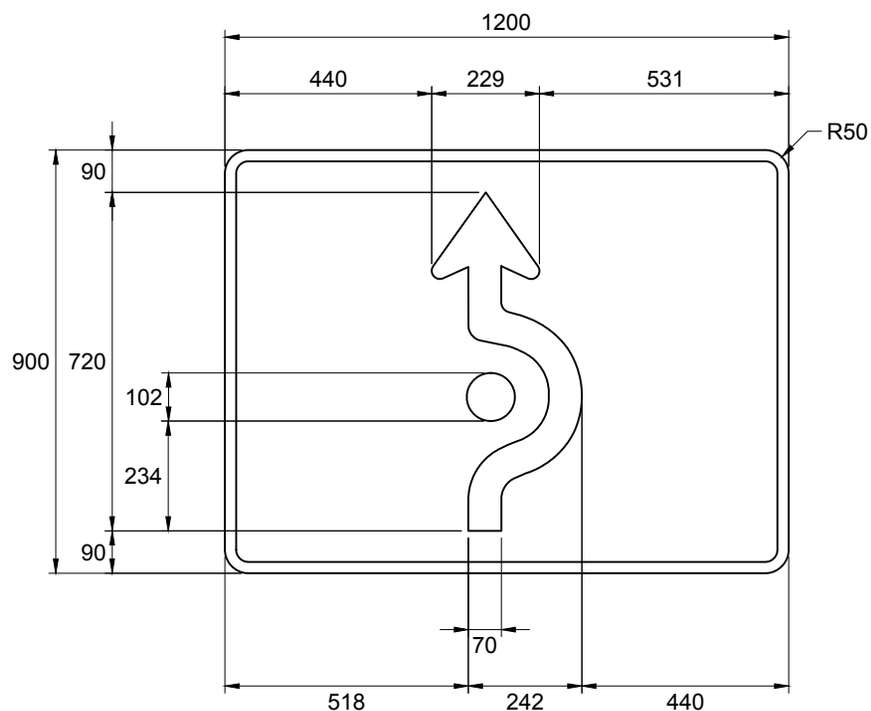
Approuvé par

Mélanie Beaulieu, ing.

Note :
– les cotes sont en millimètres.

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

Éch. 1:16



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : I-240-P-12

Code IMP
9915365008

Dimension
1200 mm x 900 mm

Bordure
Blanche, 24 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Brun type IV

Lettrage
s. o.

Nom du fichier
I-240-P-12-BR.dwg

Date	Révisé
2015-01-23	2019-12-16

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.