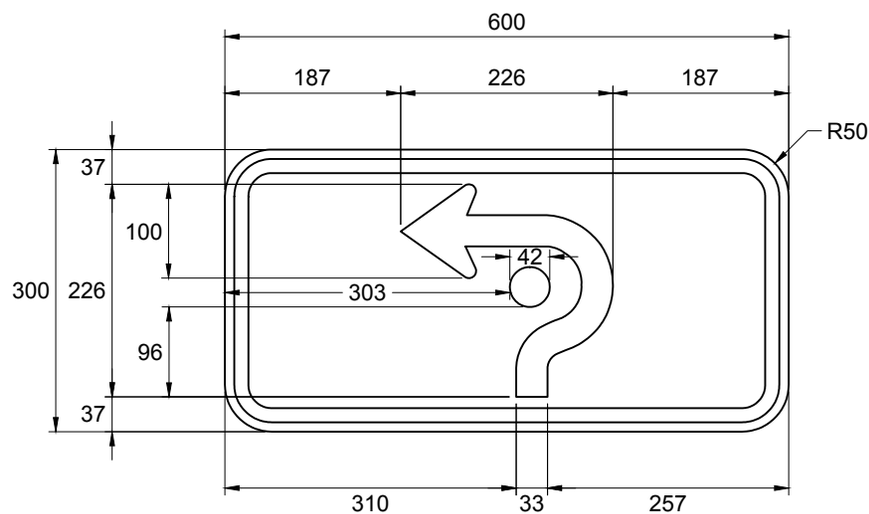


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



NSR : T-240-P-13

Code IMP

s. o.

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 fluorescent type VIII

Lettrage

s. o.

Nom du fichier

T-240-P-13.dwg

Date

2019-03-25

Révisé

2019-12-16

Préparé par

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

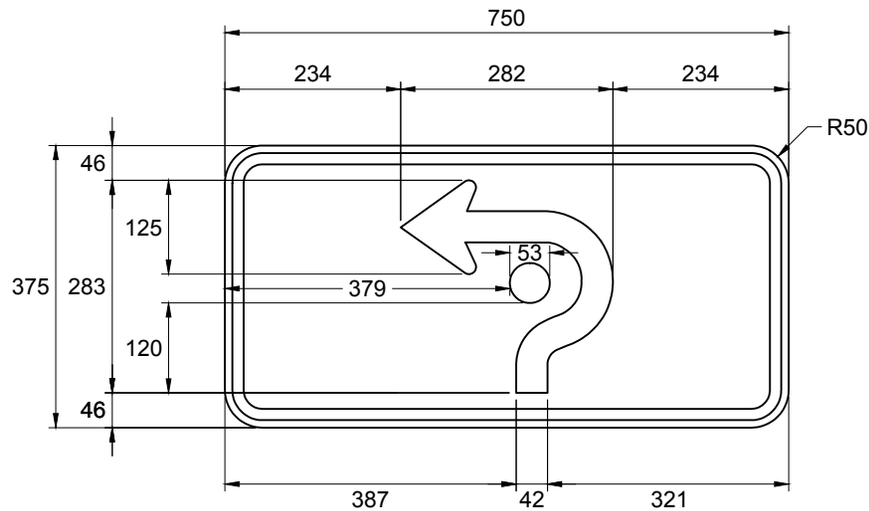
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Note :

– les cotes sont en millimètres.

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

Éch. 1:10



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : T-240-P-13

Code IMP
9906651005

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 fluorescent type VIII

Lettrage
s. o.

Nom du fichier
T-240-P-13.dwg

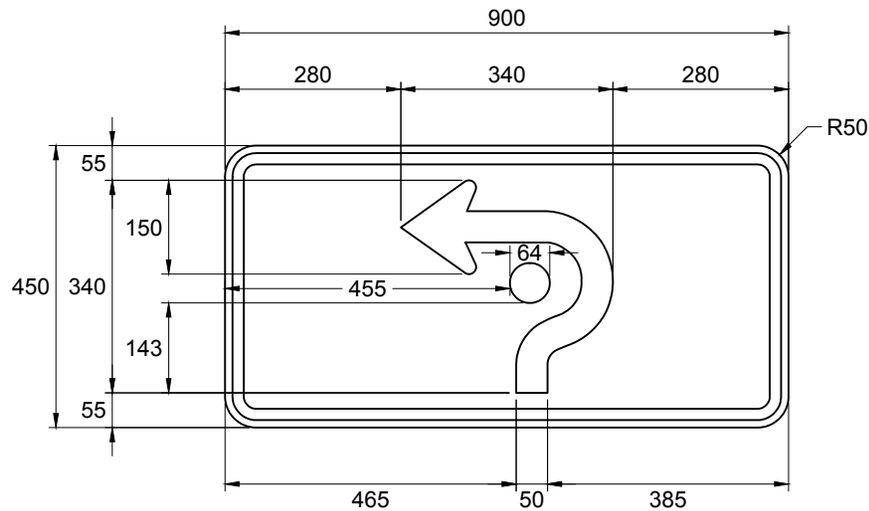
Date	Révisé
2019-03-25	2019-12-16

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

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

Éch. 1:12



NSR : T-240-P-13

Code IMP

9906654023

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 fluorescent type VIII

Lettrage

s. o.

Nom du fichier

T-240-P-13.dwg

Date

2019-03-25

Révisé

2019-12-16

Préparé par

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Note :

– les cotes sont en millimètres.