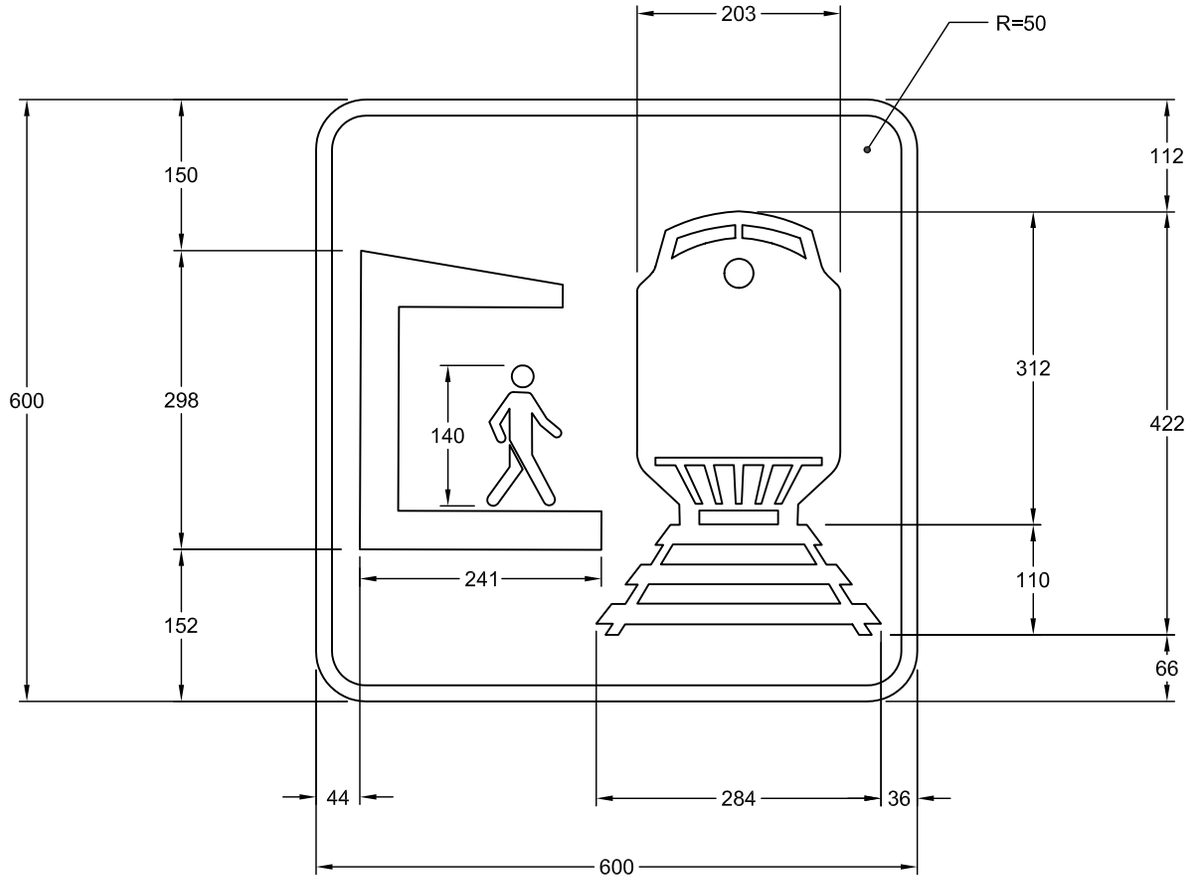


## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**NSR : I - 310**

**IMP : 9915840021**

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-310-600x600.dwg

Format : 600 mm x 600 mm

Bordure : Blanche, 16 mm de largeur

Pellicule : Verte, type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 7.5

Date : 2005-02-08

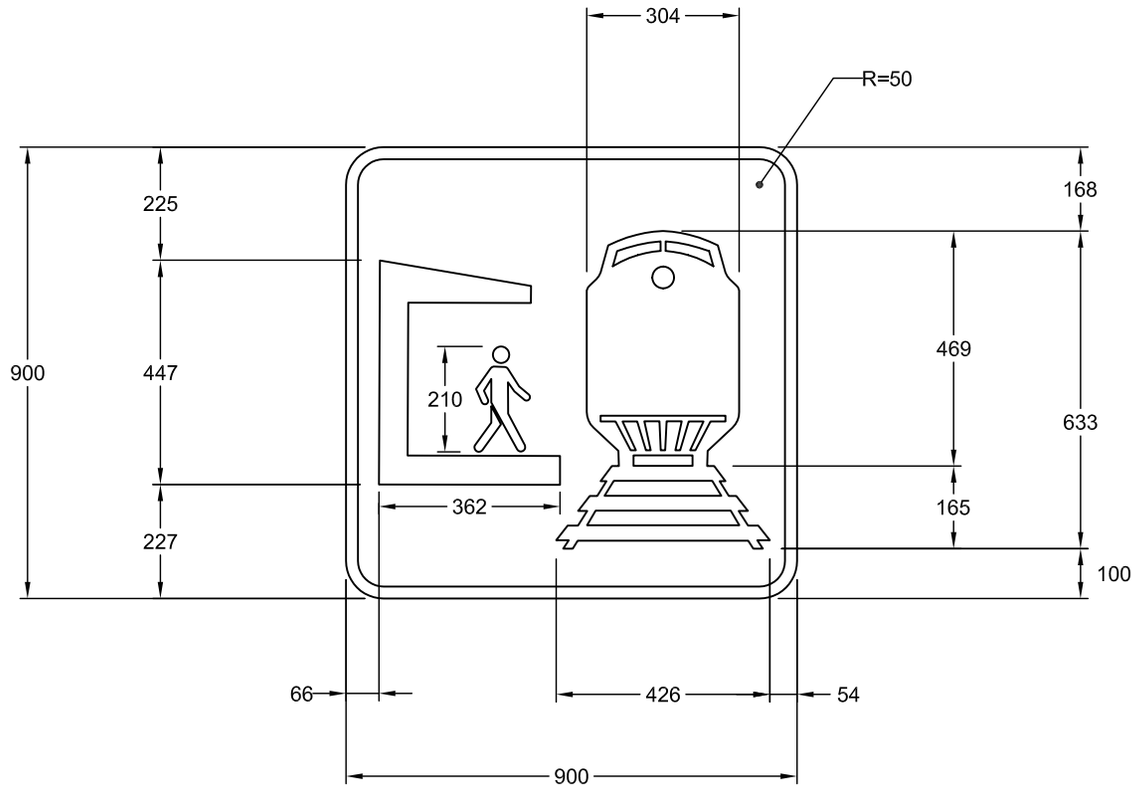
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.

## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**NSR : I - 310**

**IMP : 9915856014**

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-310-900x900.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

Bordure : blanche, 19 mm de largeur

Pellicule : Verte, type 1

Létrage :

Échelle : 1: 15

Date : 2005-02-08

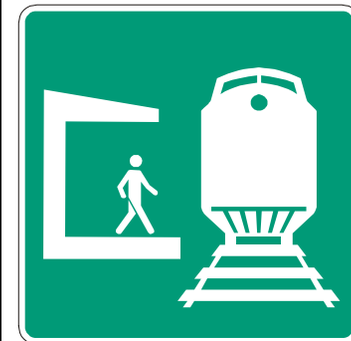
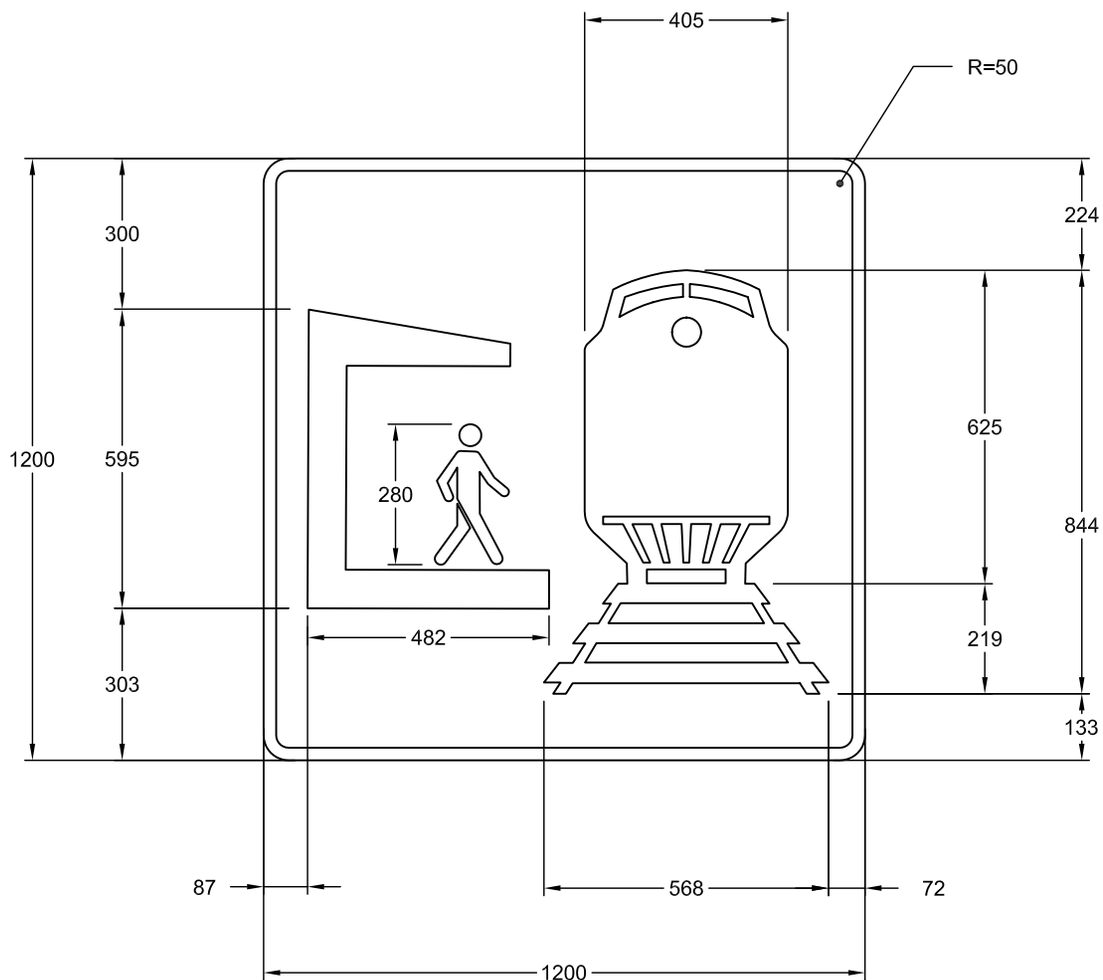
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.

## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**NSR : I - 310**

**IMP : 9915866018**

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-310-1200x1200.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

Bordure : blanche 25 mm de largeur

Pellicule : Verte, type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 15

Date : 2005-02-08

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, Ing.