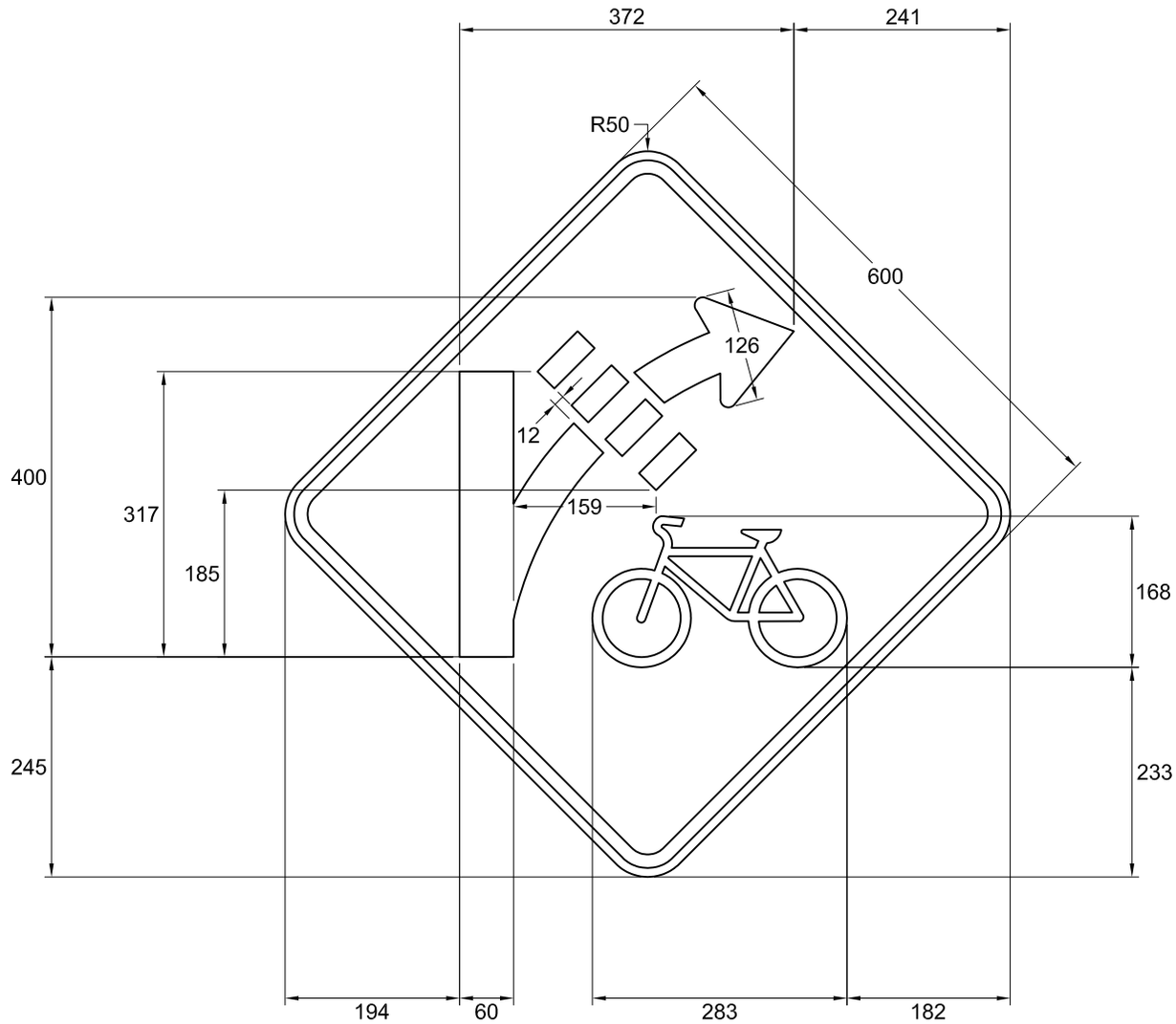
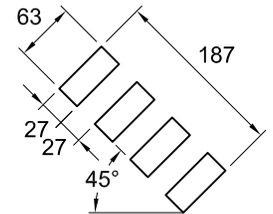


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : D-270-31

IMP : 9914440161



Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-31.dwg

Format : 600 mm x 600 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 8

Date : 2016-12-20

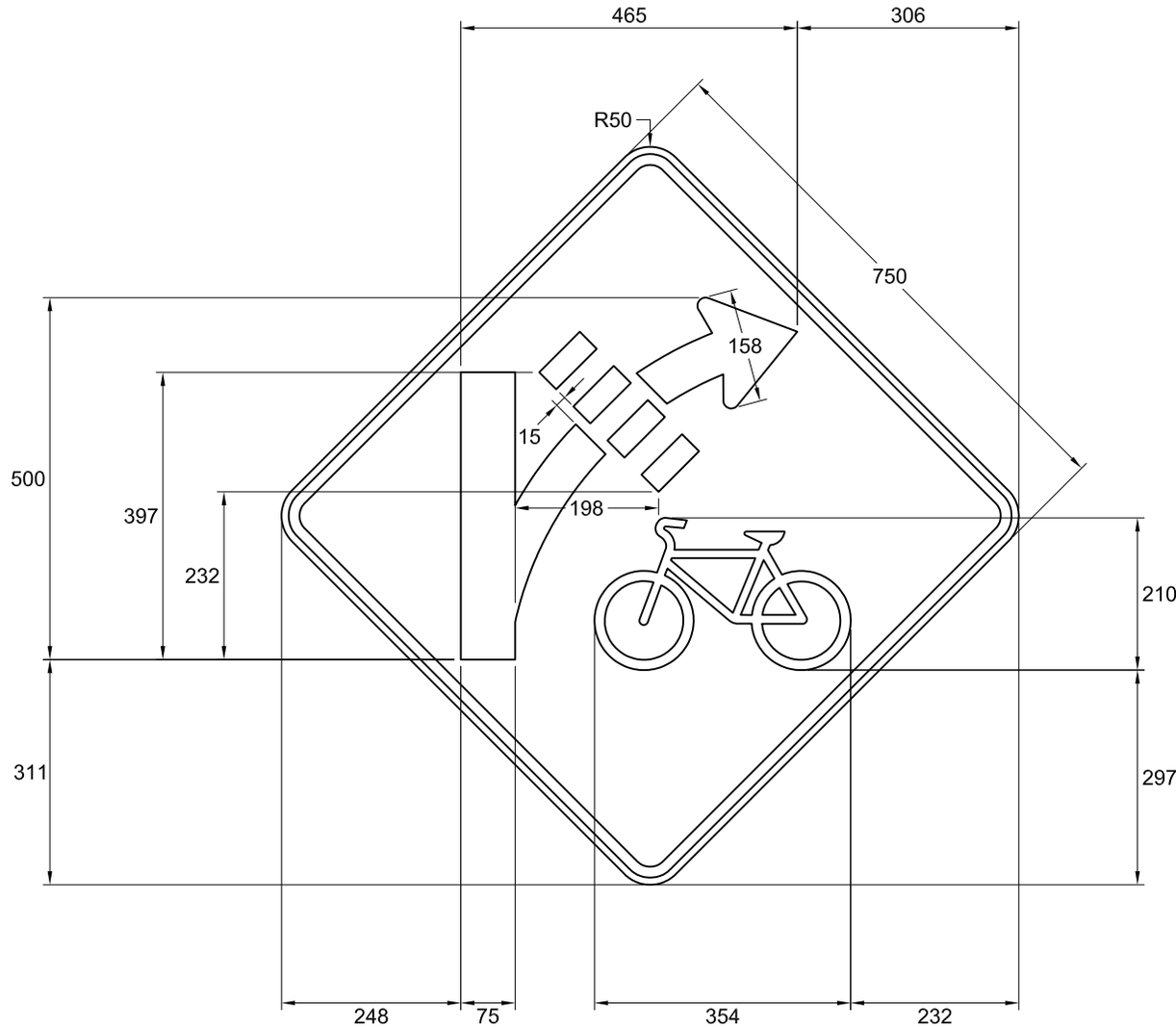
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

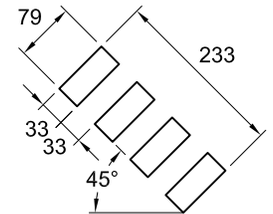
Audrée Perreault, ing.
Audrée Perreault, ing.

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



NSR : D-270-31

IMP : 9914450180



Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-31.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 10

Date : 2016-12-20

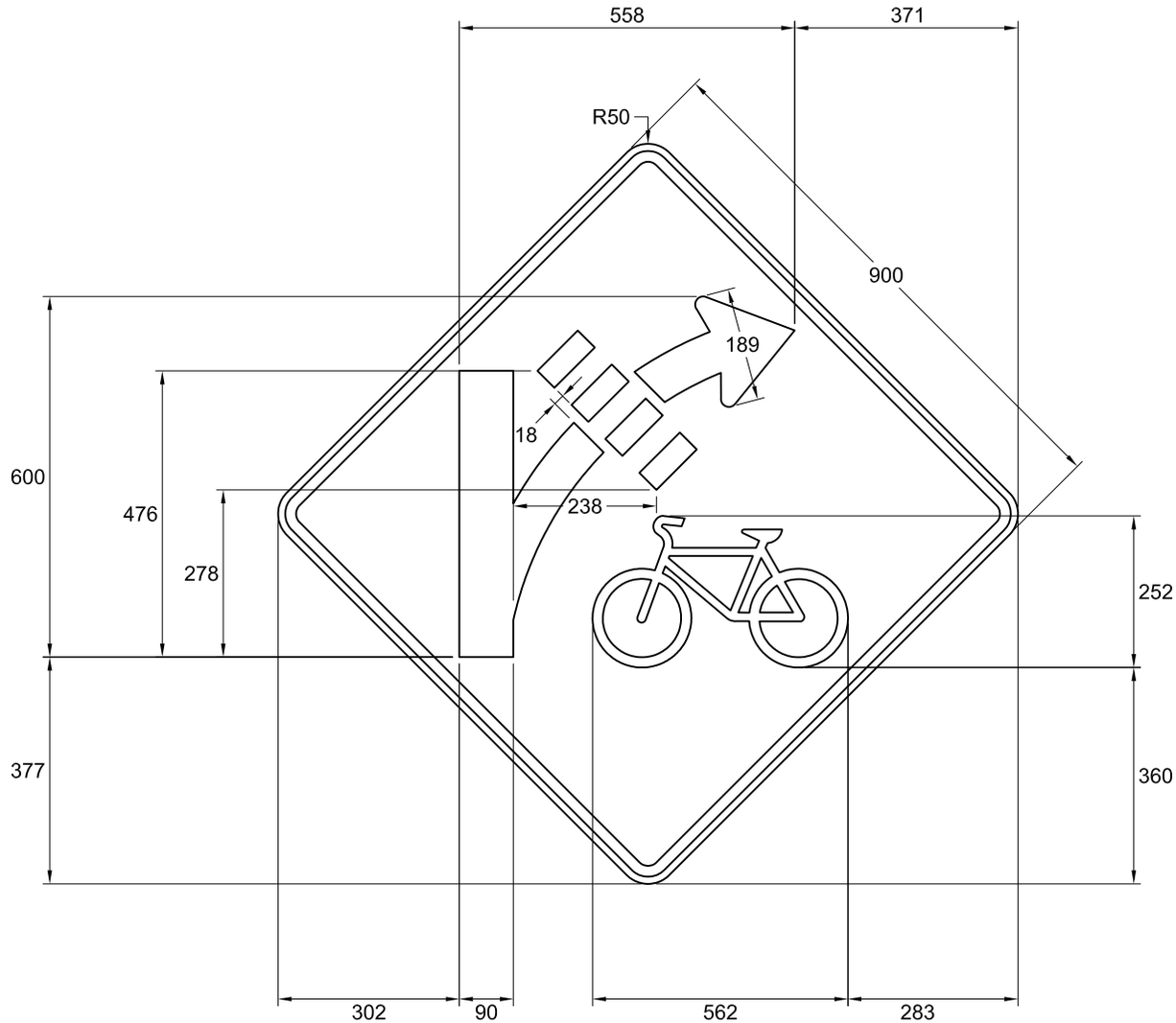
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

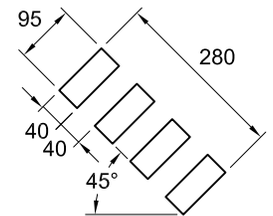
Audrée Perreault, ing.
Audrée Perreault, ing.

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



NSR : D-270-31

IMP : 9914456212



Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-270-31.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

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

Pellicule : Jaune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 12

Date : 2016-12-20

Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

Audrée Perreault, ing.
Audrée Perreault, ing.