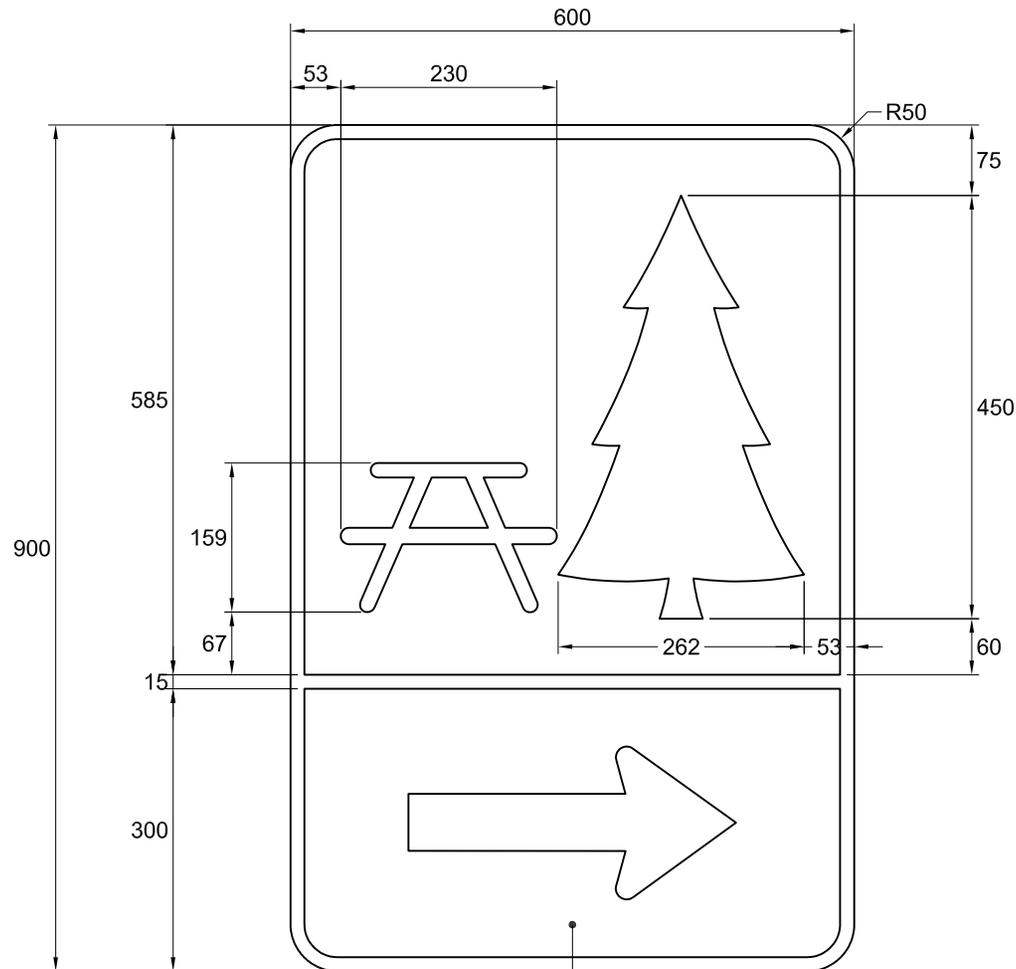


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Voir devis du panneau brun I-240-P-3 et
centrer verticalement dans la section



NSR : I-420-4

IMP : 9915342004

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-420-4-fl.dwg

Format : 600 mm x 900 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Brune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 8

Date : 2016-12-15

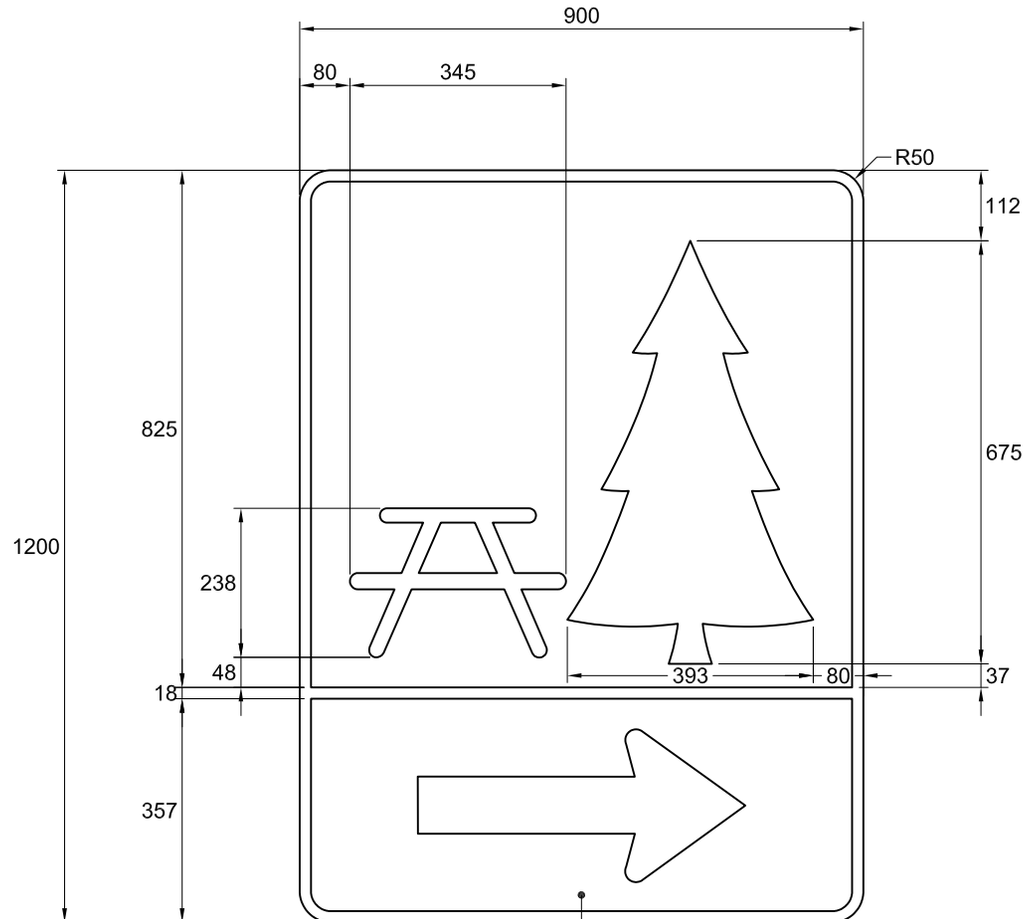
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :


Audrée Perreault, ing.

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



Voir devis du panneau brun I-240-P-3 et
centrer verticalement dans la section



NSR : I-420-4

IMP : 9915357001

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-420-4-fl.dwg

Format : 900 mm x 1200 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Brune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 12

Date : 2016-12-15

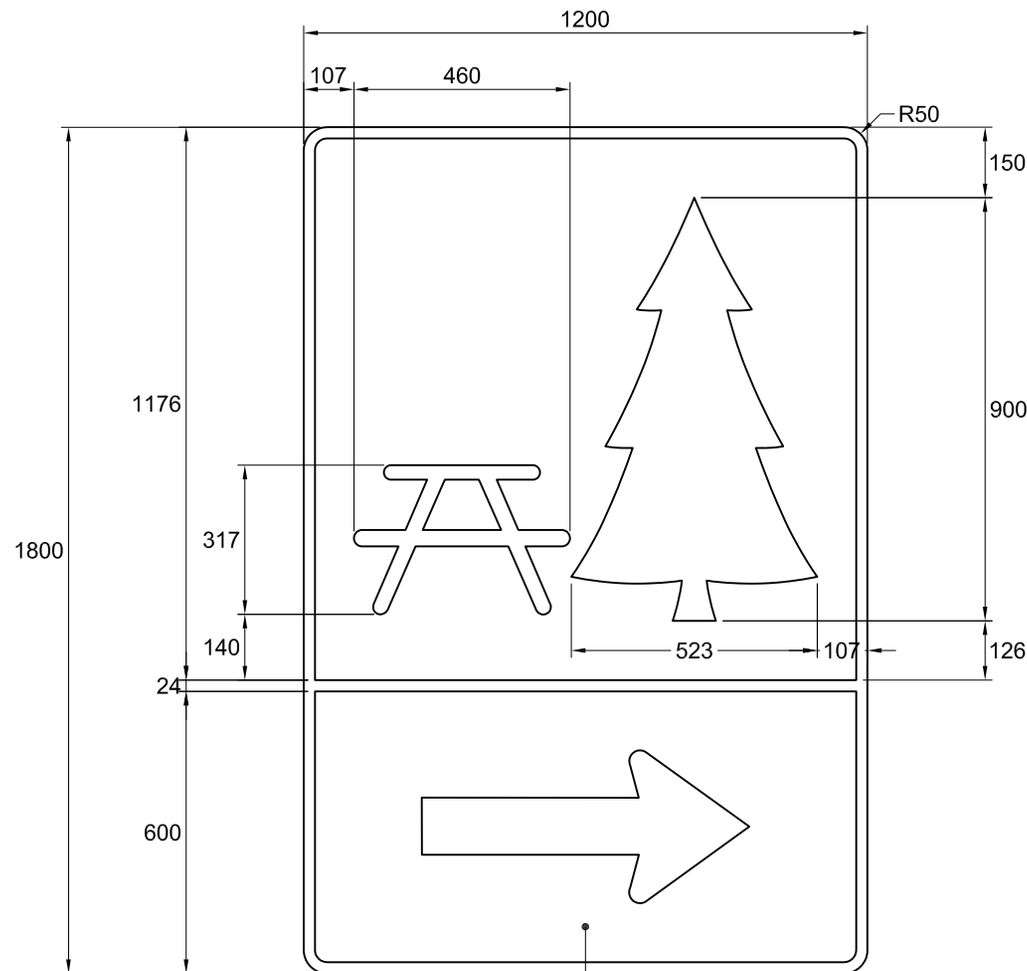
Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :


Audrée Perreault, ing.

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



Voir devis du panneau brun I-240-P-3 et
centrer verticalement dans la section



NSR : I-420-4

IMP : 9915368001

Note :

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-420-4-fl.dwg

Format : 1200 mm x 1800 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Brune type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 16

Date : 2016-12-15

Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :


Audrée Perreault, ing.