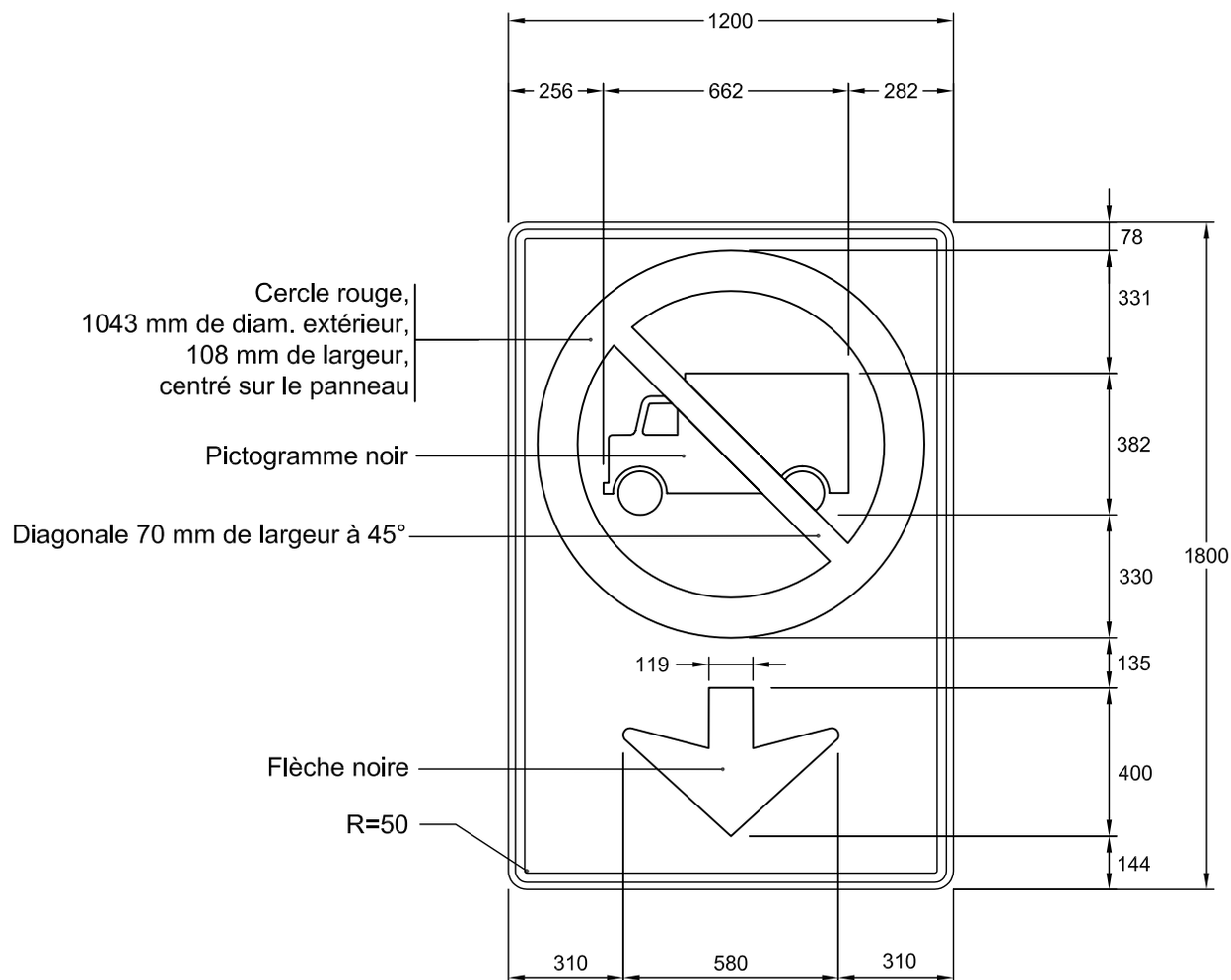


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : P - 130 - 2

IMP : 9913168001

Notes : - Les cotes sont en mm.

- Pour détails de la flèche,
voir le devis technique
" types de flèches "

Nom du fichier : P-130-2-1200x1800.dwg

Format : 1200 mm x 1800 mm

Bordure : Noire, 25 mm de largeur à
19 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type 1

Lettrage :

Échelle : 1: 15

Date : 2003-03-28

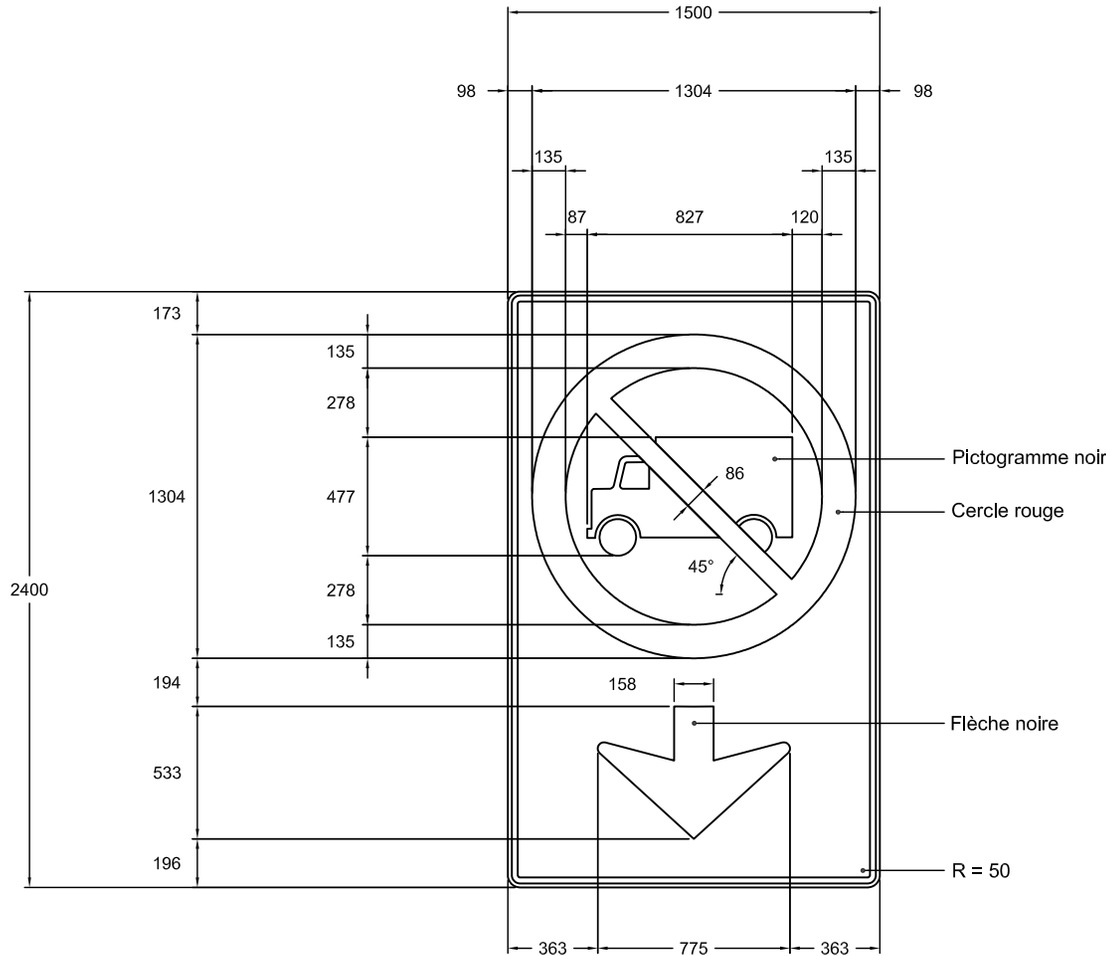
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

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 : P - 130 - 2

IMP : 9913177001

Notes :

- Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : P-130-2-1500x2400.dwg

Format : 1500 mm x 2400 mm

Bordure : Noire, 24 mm de largeur
à 16 mm au rebord du panneau.

Pellicule : Blanche type I

Lettrage : Aucun

Échelle : 1 : 30

Date : 2011-03-31

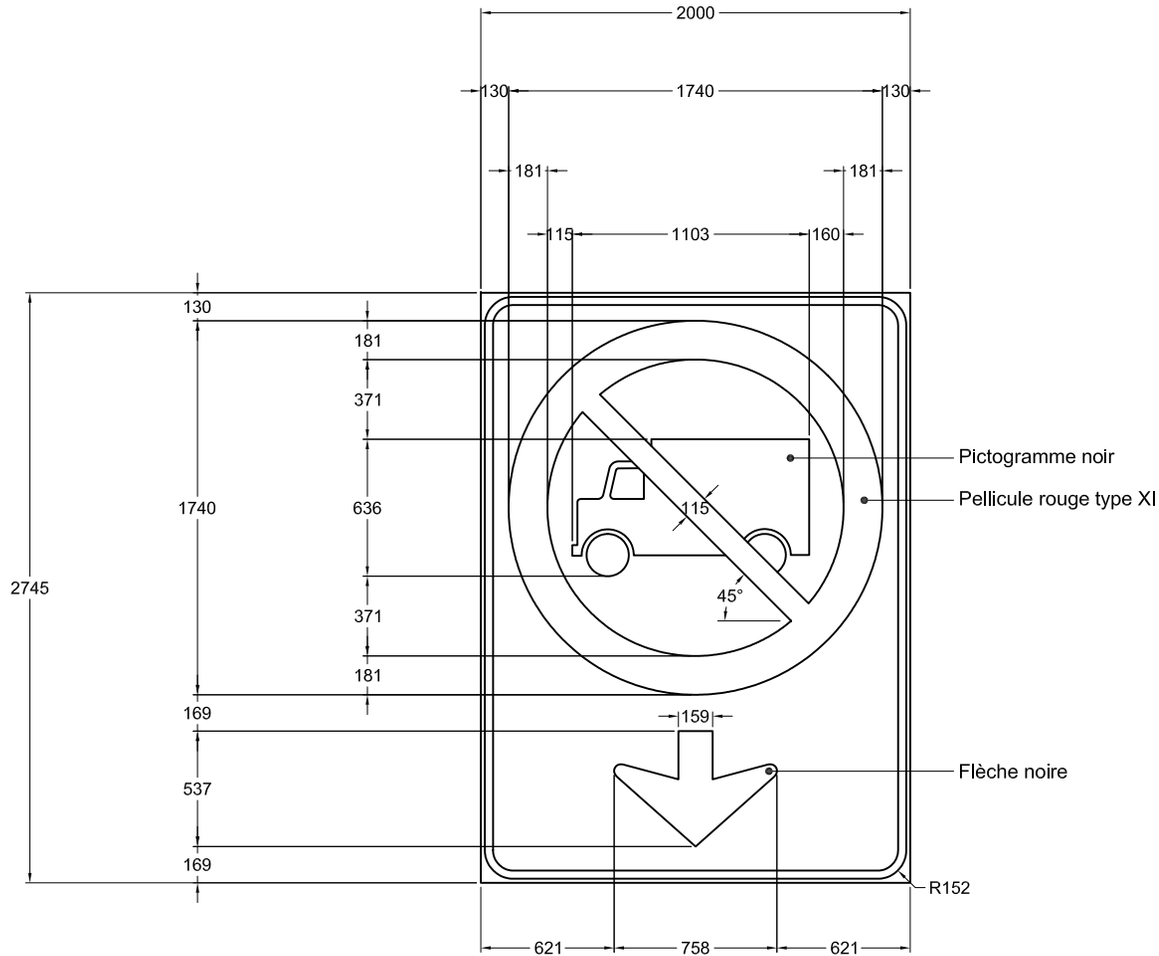
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



NSR : P-130-2

Notes :

- ce panneau de dimensions 2000 x 2745 mm doit être installé seulement sur une autoroute;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-130-2.dwg

Format : 2000 mm x 2745 mm

Bordure : Noire, 38 mm de largeur à
19 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type XI

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 35

Date : 2014-12-10

Préparé par : Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.