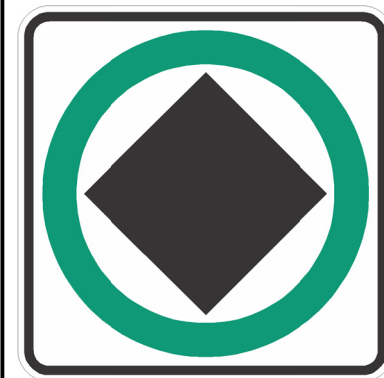
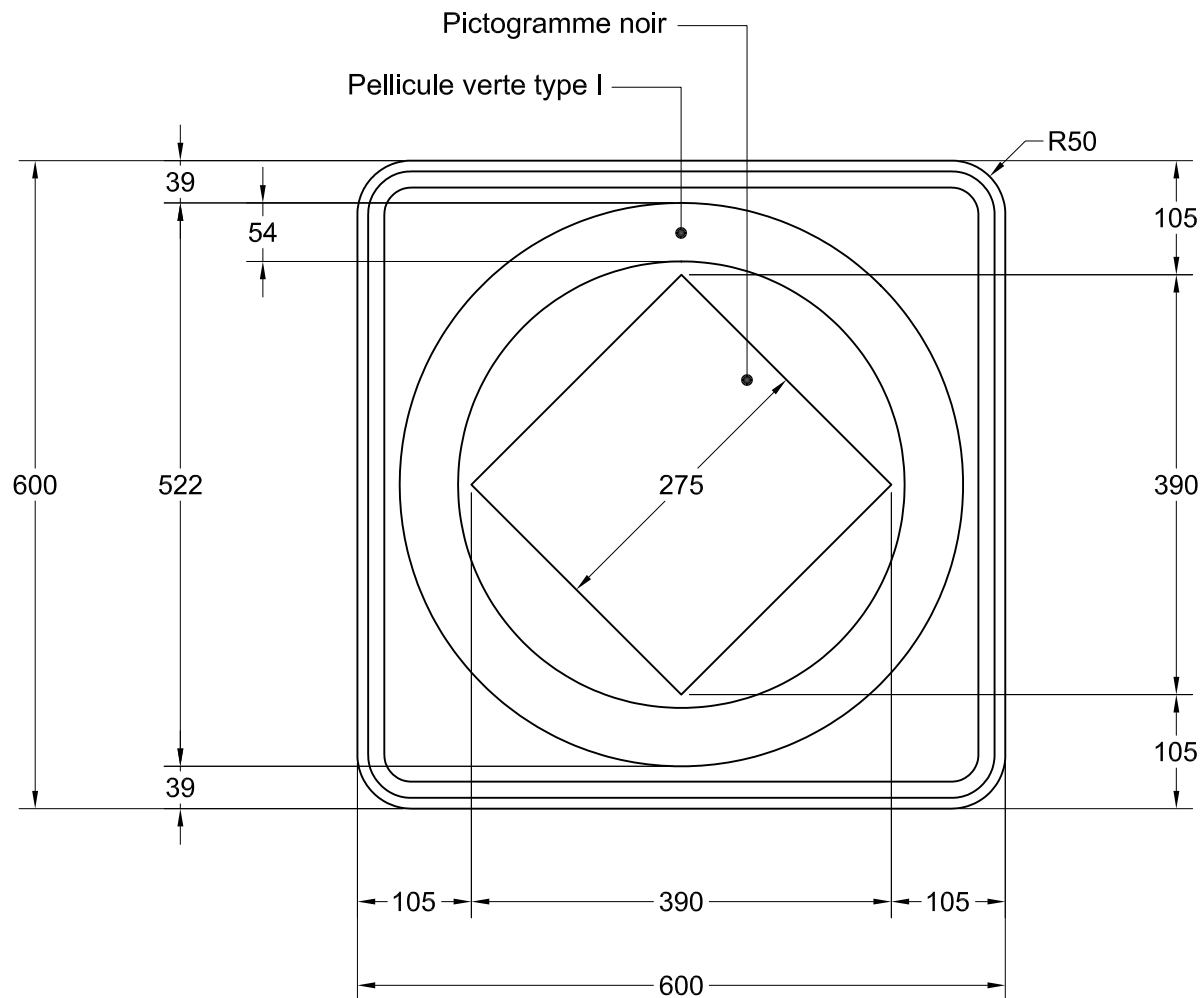


# DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



**NSR : P-120-4**

**IMP : 9913140037**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-120-4-600x600.dwg

Format : 600 mm x 600 mm

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

Pellicule : Blanche type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 7

Date : 2013-07-25

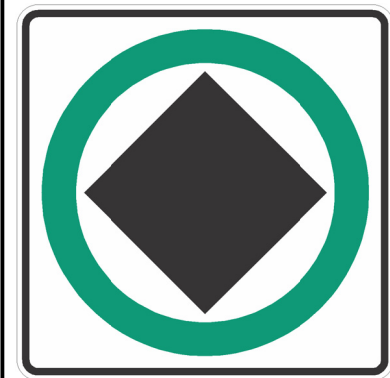
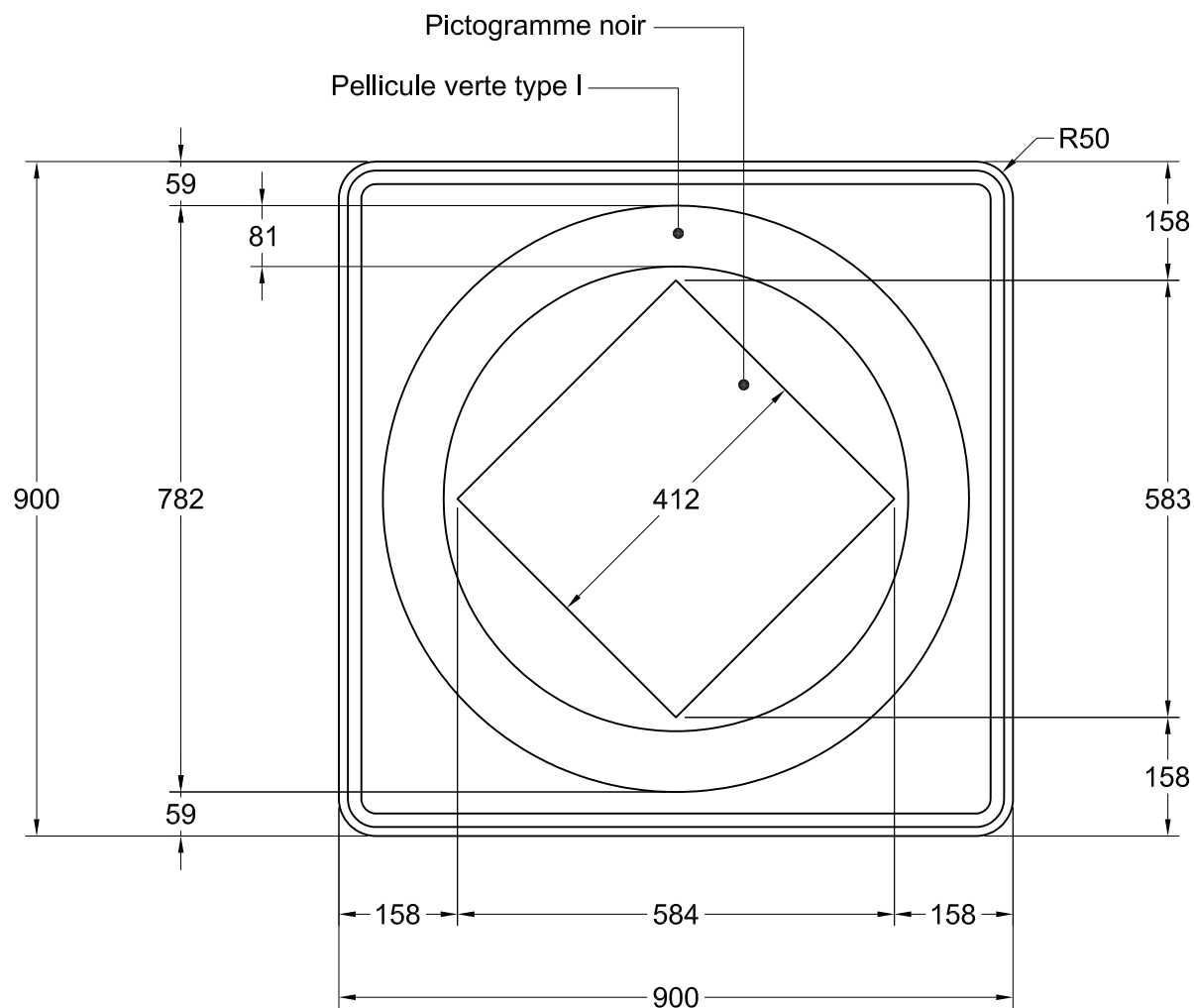
Dessiné par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



**NSR : P-120-4**

**IMP : 9913140100**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-120-4-900x900.dwg

Format : 900 mm x 900 mm

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

Pellicule : Blanche type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 10

Date : 2013-07-25

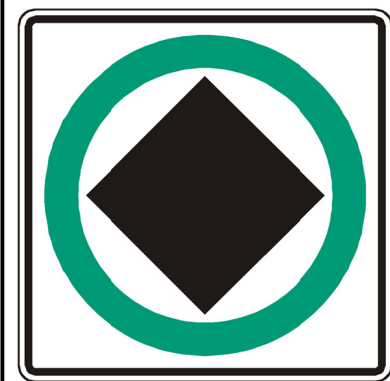
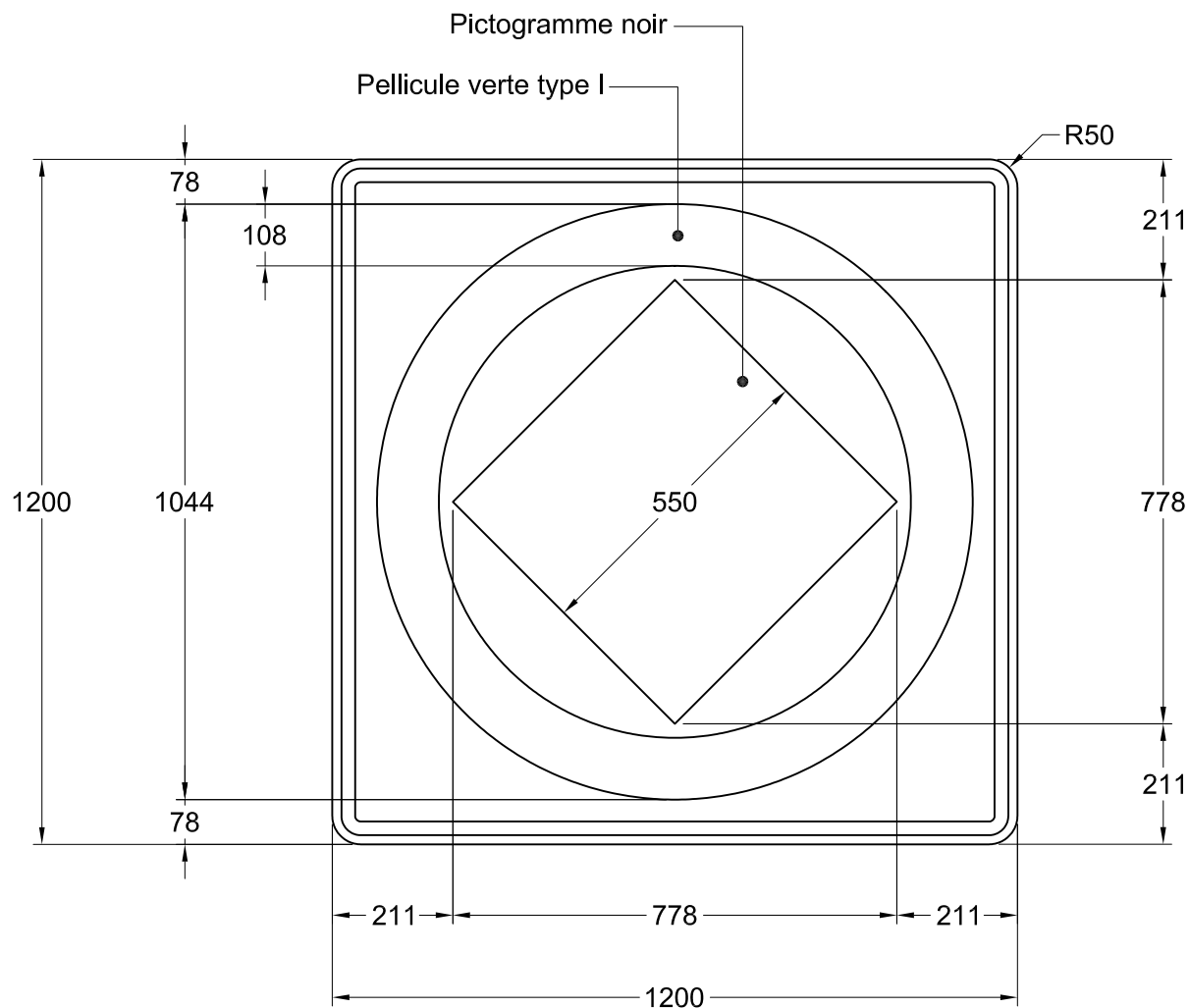
Dessiné par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



**NSR : P-120-4**

**IMP : 9913140099**

**Note :**

- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-120-4-1200x1200.dwg

Format : 1200 mm x 1200 mm

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

Pellicule : Blanche type I

Lettrage : s. o.

Échelle : 1 : 13

Date : 2013-07-25

Dessiné par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.