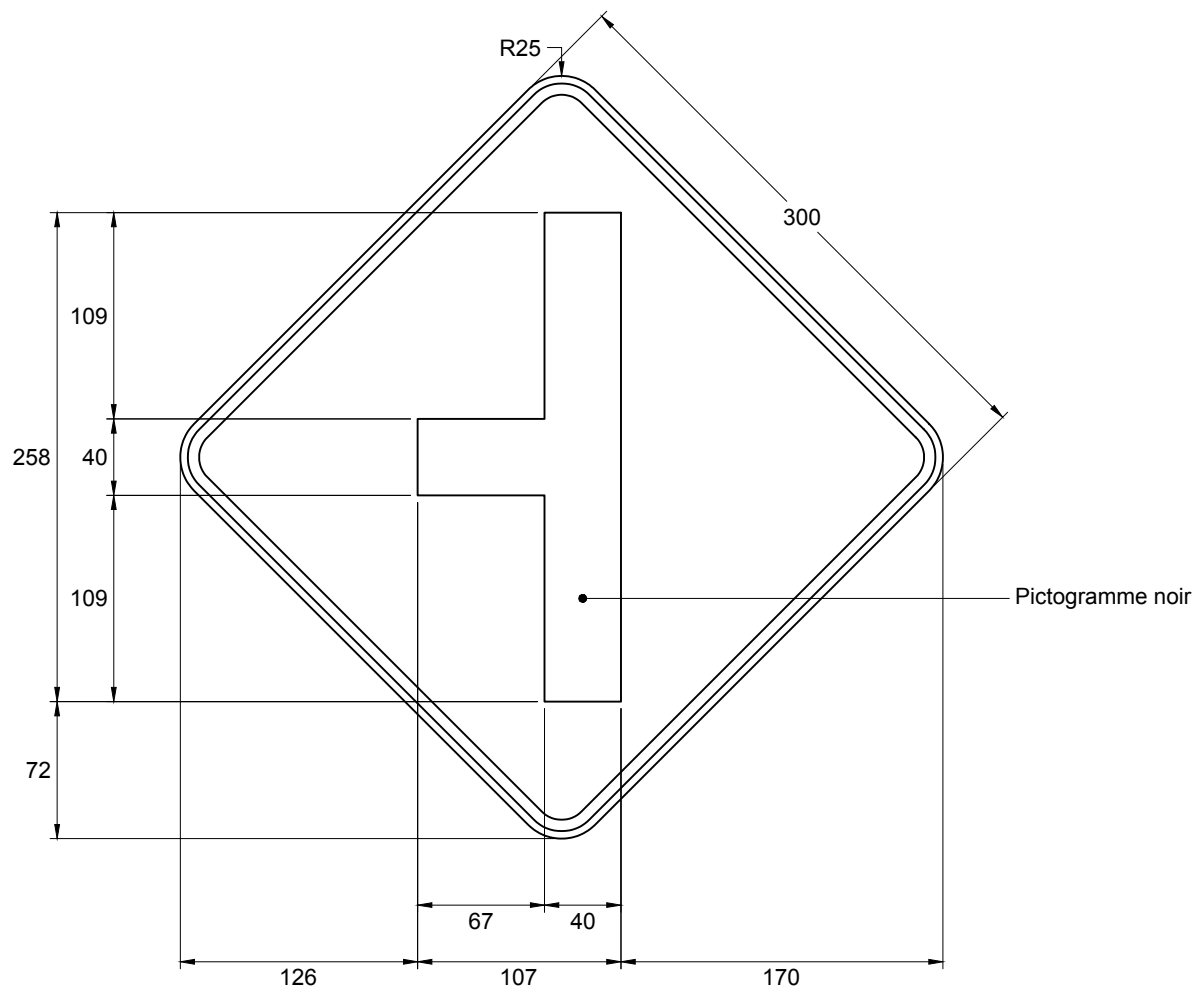


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:4



Note :

- les cotes sont en millimètres.



NSR : D-170-3-G

Code IMP

S. O.

Dimension

300 mm x 300 mm

Bordure

Noire, 6 mm de largeur à
4 mm au rebord du panneau

Couleur et type de pellicule

Jaune type I

Lettrage

S. O.

Nom du fichier

D-170-3-G.dwg

Date

2019-12-02

Préparé par

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

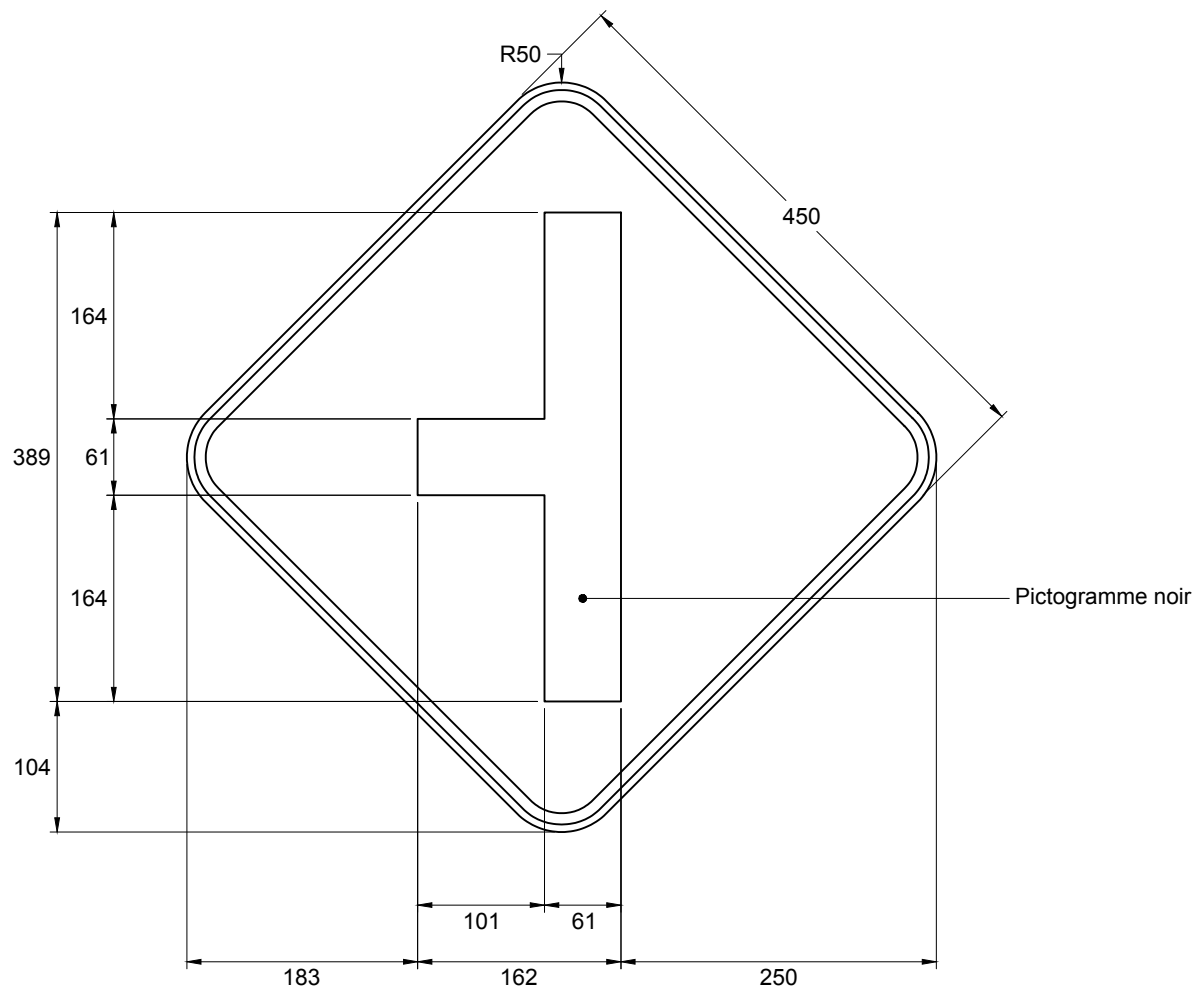
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse rsr.transports.gouv.qc.ca.



Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:6



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : D-170-3-G

Code IMP
9904432029

Dimension
450 mm x 450 mm

Bordure
Noire, 9 mm de largeur à
6 mm au rebord du panneau

Couleur et type de pellicule
Jaune type I

Lettrage
S. O.

Nom du fichier
D-170-3-G.dwg

Date
2019-12-02

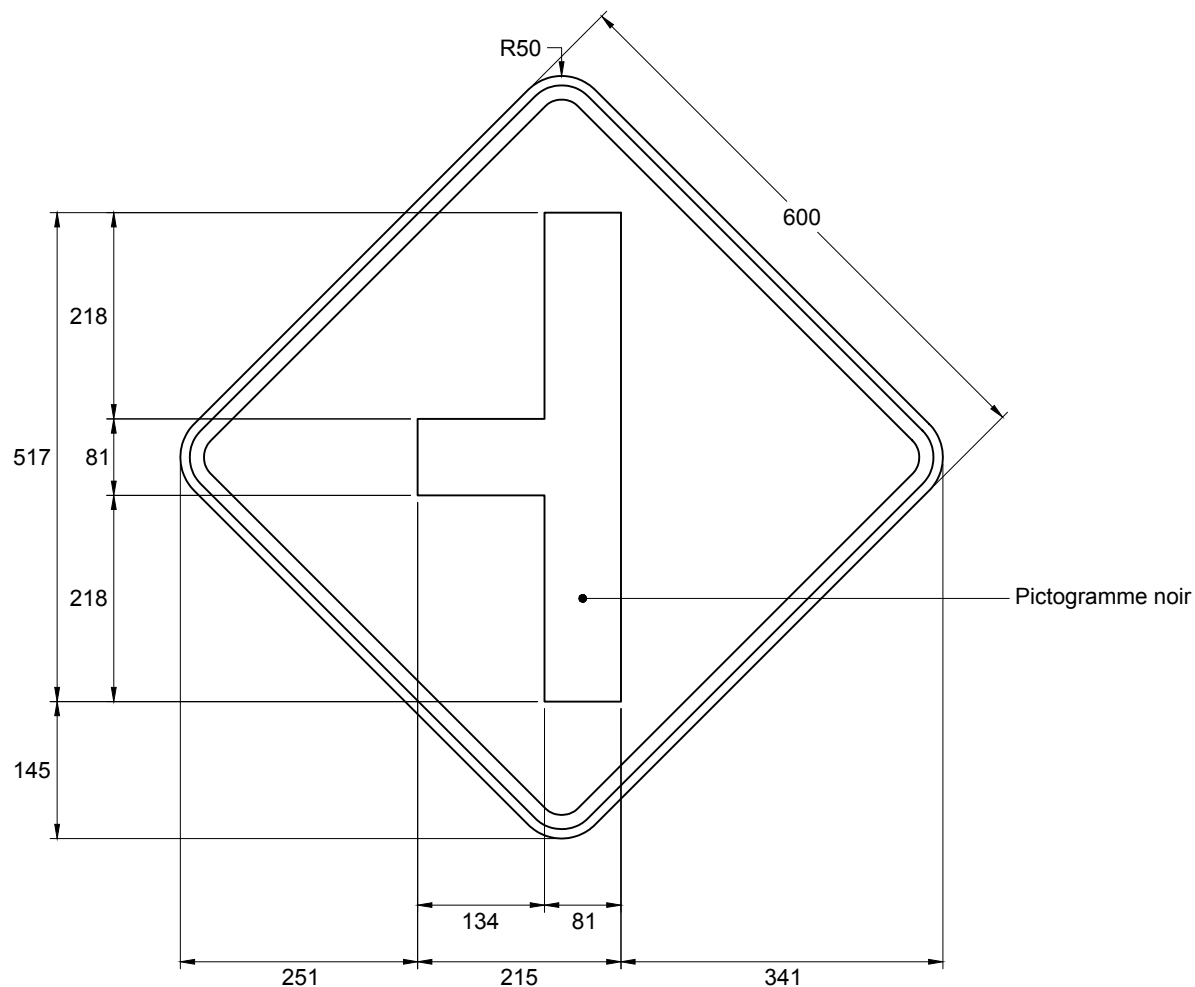
Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse rsr.transports.gouv.qc.ca.

Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



Note :

- les cotes sont en millimètres.



NSR : D-170-3-G

Code IMP

9914440015

Dimension

600 mm x 600 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule

Jaune fluorescent type XI

Lettrage

S. O.

Nom du fichier

D-170-3-G.dwg

Date

2019-12-02

Préparé par

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

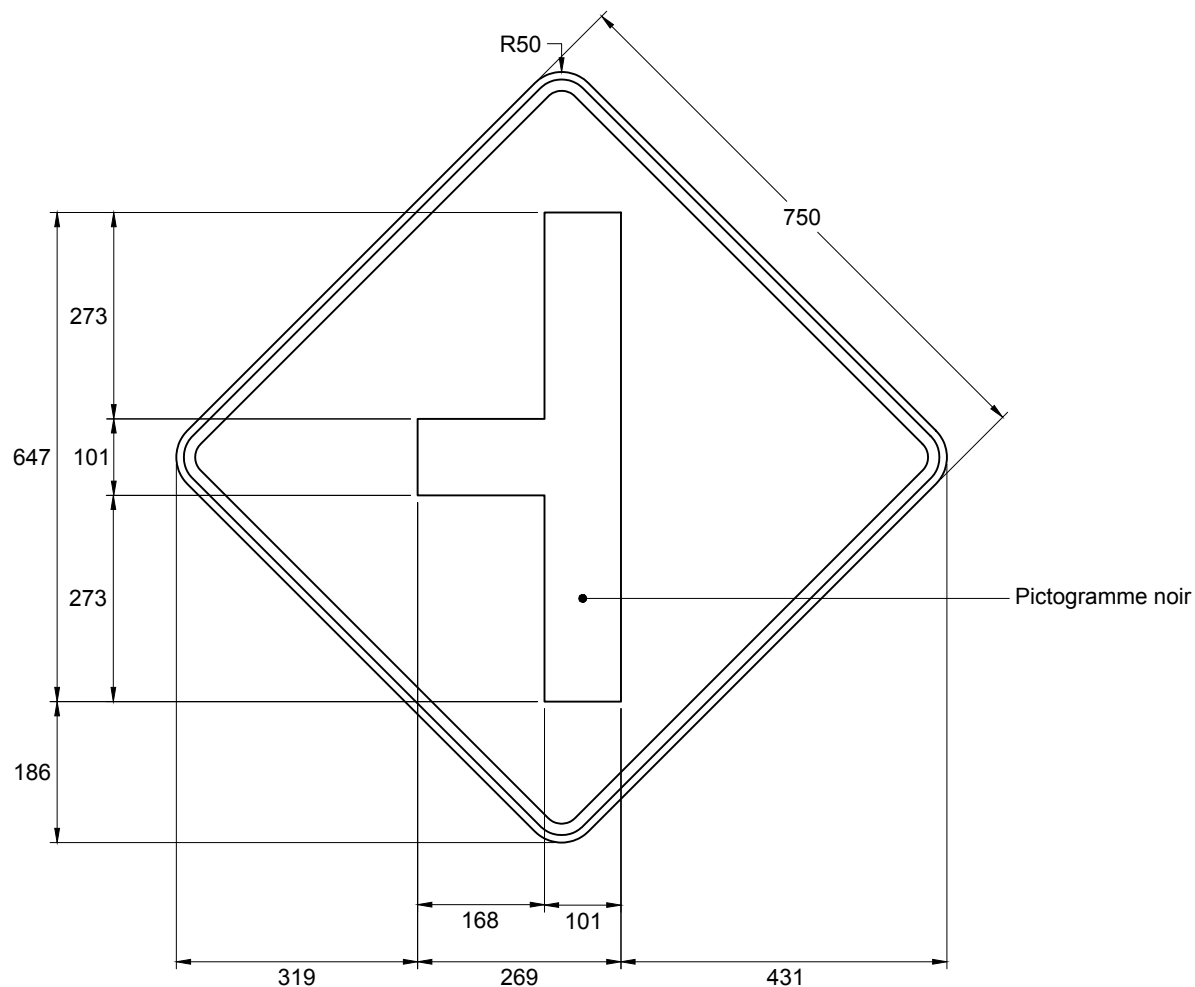
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse rsr.transports.gouv.qc.ca.



Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:10



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : D-170-3-G

Code IMP
9914450071

Dimension
750 mm x 750 mm

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

Couleur et type de pellicule
Jaune fluorescent type XI

Lettrage
S. O.

Nom du fichier
D-170-3-G.dwg

Date
2019-12-02

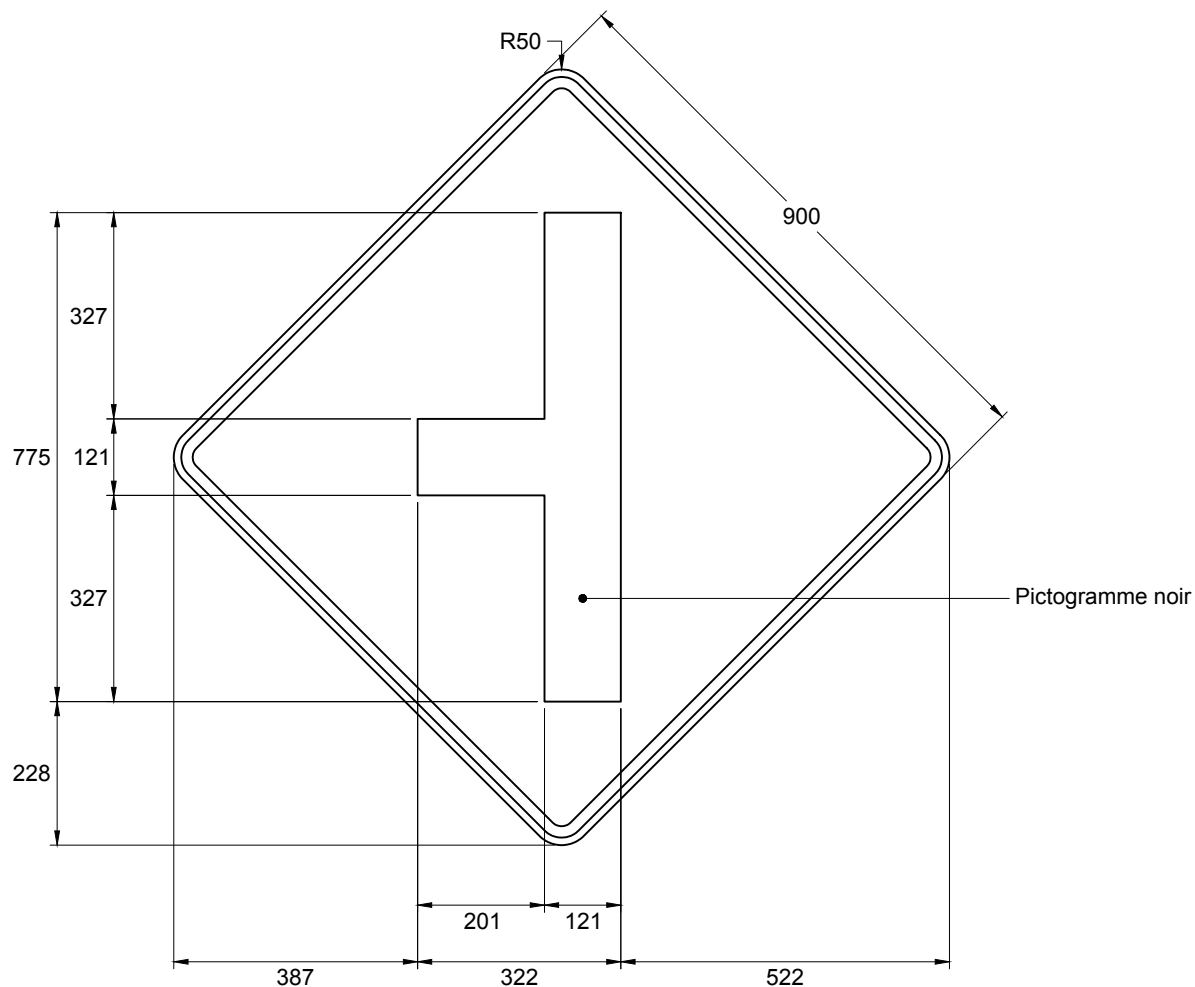
Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse rsr.transports.gouv.qc.ca.

Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:12



Note :

- les cotes sont en millimètres.



NSR : D-170-3-G

Code IMP

9914456016

Dimension

900 mm x 900 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule

Jaune fluorescent type XI

Lettrage

S. O.

Nom du fichier

D-170-3-G.dwg

Date

2019-12-02

Préparé par

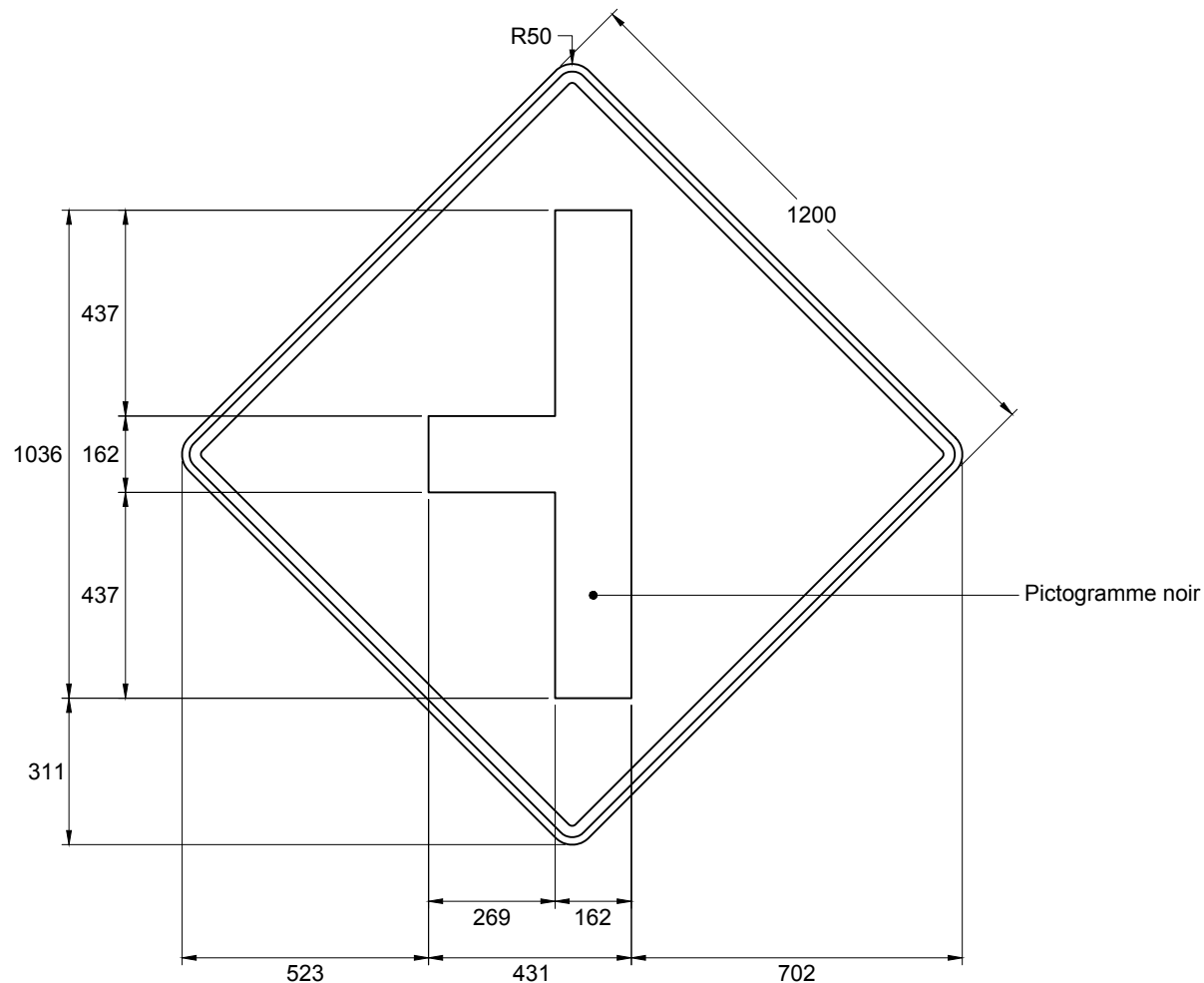
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:16



Note :
– les cotes sont en millimètres.



NSR : D-170-3-G

Code IMP
9914466003

Dimension
1200 mm x 1200 mm

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

Couleur et type de pellicule
Jaune fluorescent type XI

Lettrage
S. O.

Nom du fichier
D-170-3-G.dwg

Date
2019-12-02

Préparé par
Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par
MelBeaulieu, ing.
Mélanie Beaulieu, ing.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et peut être consulté sur le site Web du Ministère à l'adresse rsr.transports.gouv.qc.ca.