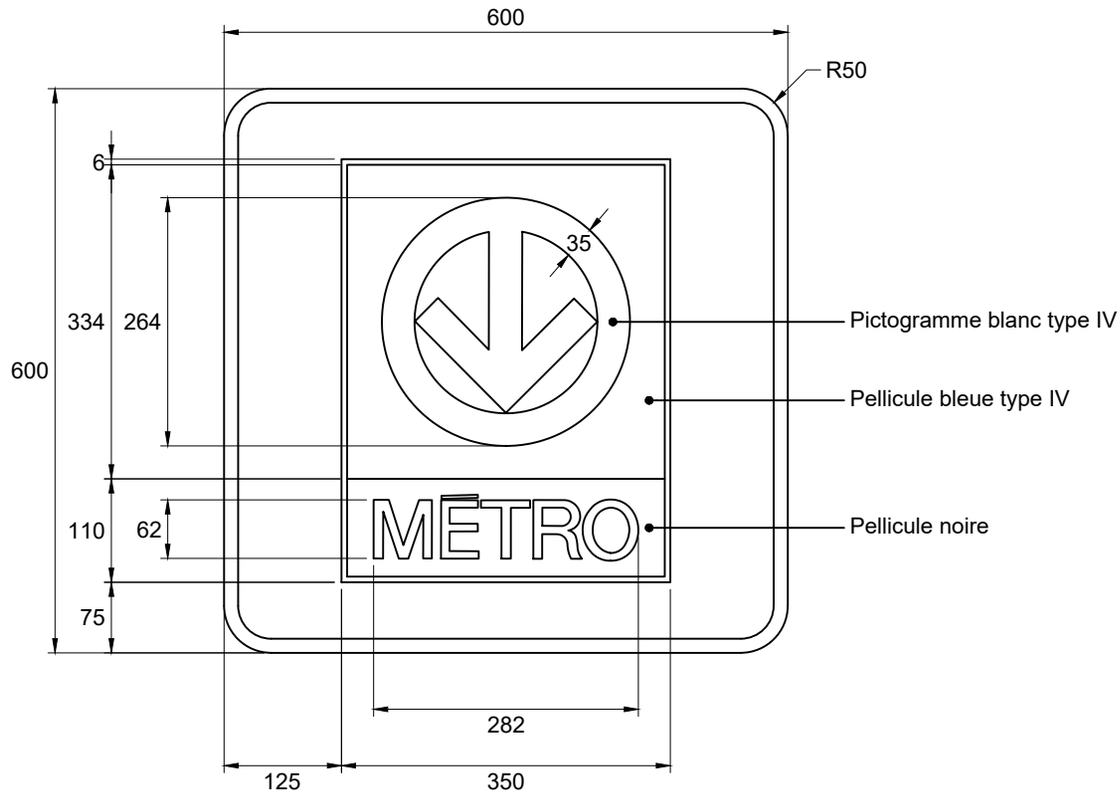


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



NSR : I-330-4

Code IMP : 9915840022

Dimension
600 mm x 600 mm

Bordure
Blanche, 15 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Vert type IV

Nom du fichier
I-330-4.dwg

Date	Révisé
2005-02-15	2023-02-15

Préparé par
Isabel Morel, t.t.p.p.

Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.

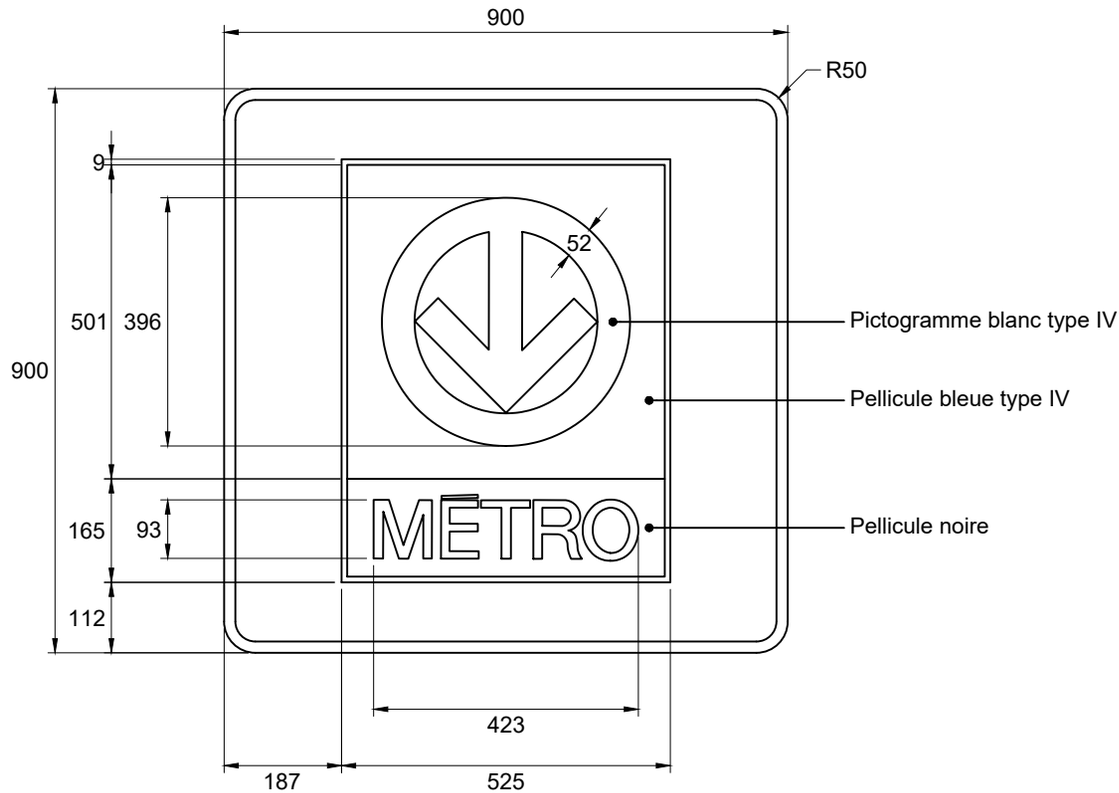
Note :
– les cotes sont en millimètres.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et de la Mobilité durable, 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



NSR : I-330-4

Code IMP : 9915856019

Dimension
900 mm x 900 mm

Bordure
Blanche, 18 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Vert type IV

Nom du fichier
I-330-4.dwg

Date	Révisé
2005-02-16	2023-02-15

Préparé par
Isabel Morel, t.t.p.p.

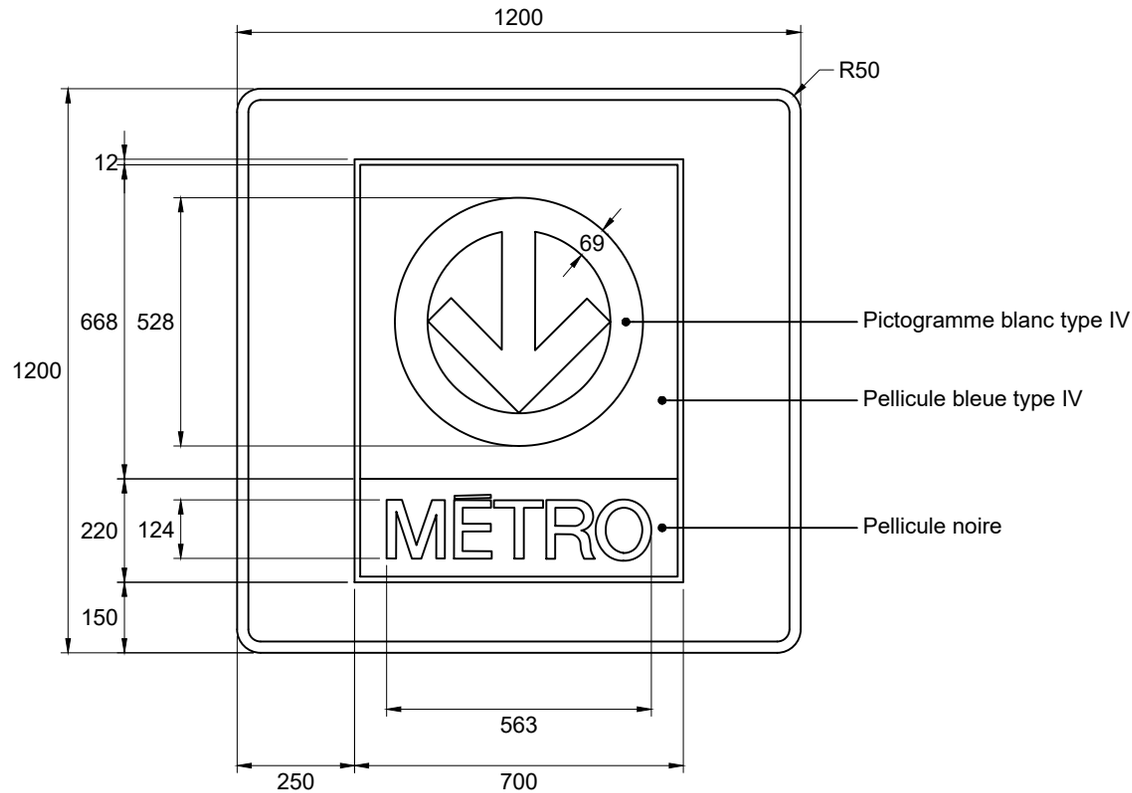
Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.

Note :
– les cotes sont en millimètres.

Ce devis a été préparé par la Direction de l'encadrement et de l'expertise en exploitation du ministère des Transports et de la Mobilité durable, 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. 1:16



NSR : I-330-4

Code IMP : 9915866023

Dimension

1200 mm x 1200 mm

Bordure

Blanche, 24 mm de largeur

Couleur et type de pellicule

Vert type IV

Nom du fichier

I-330-4.dwg

Date

2005-02-15

Révisé

2023-02-15

Préparé par

Isabel Morel, t.t.p.p.

Approuvé par

Mélanie Beaulieu, ing.

Note :

– les cotes sont en millimètres.

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

