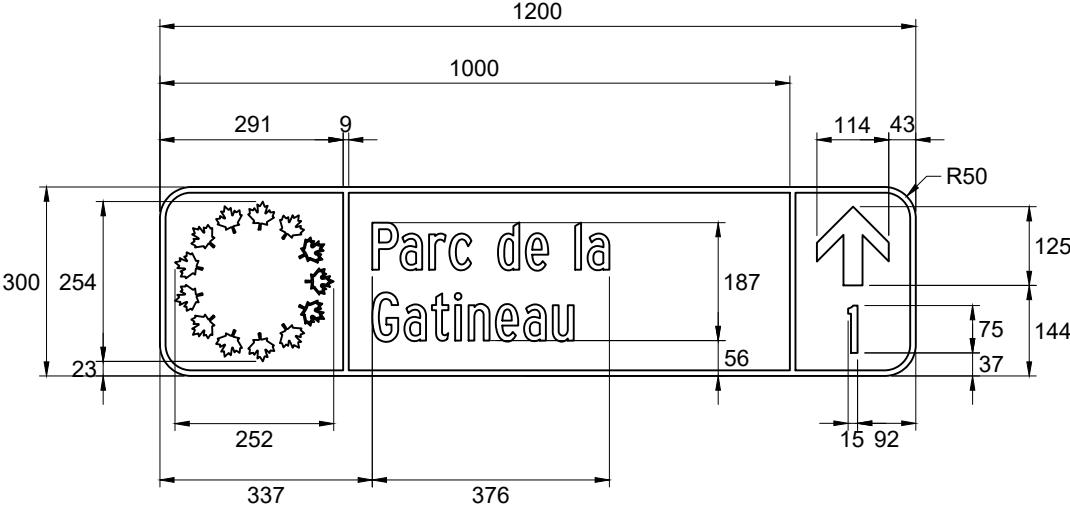


Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:12



Note :
– les cotes sont en millimètres.

Parc de la Gatineau
HG, série C
1
HG, série C



NSR : I-490-3

Code IMP : s. o.

Dimension
1200 mm x 300 mm

Bordure
Blanche, 9 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Brun type IV

Nom du fichier
I-490-3.dwg

Date
2024-12-09

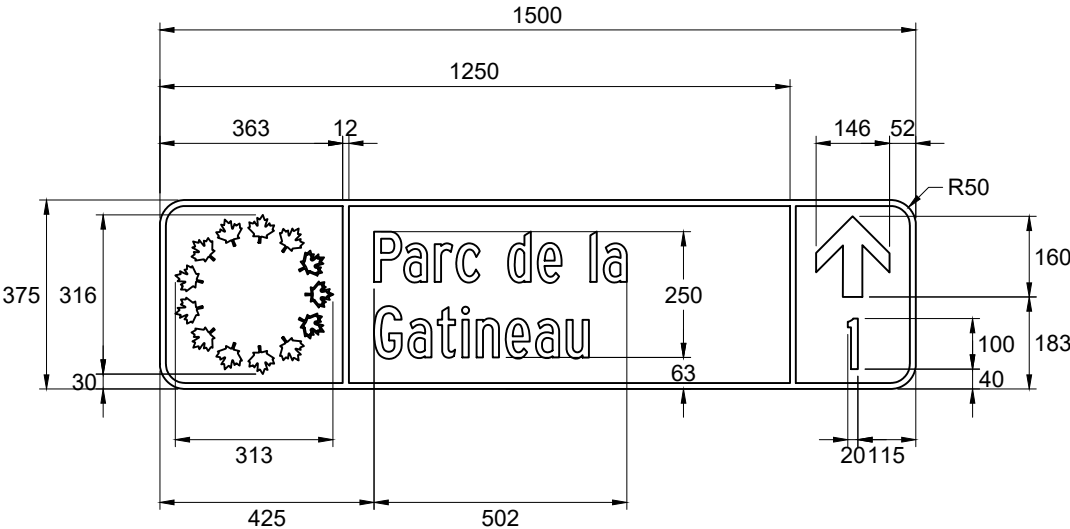
Préparé par
Caroline Pelletier, t.t.p.p.

Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.



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

Éch. 1:15



Note :
– les cotes sont en millimètres.

Parc de la Gatineau
HG, série C
1
HG, série C



NSR : I-490-3

Code IMP : s. o.

Dimension
1500 mm x 375 mm

Bordure
Blanche, 12 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Brun type IV

Nom du fichier
I-490-3.dwg

Date
2024-12-09

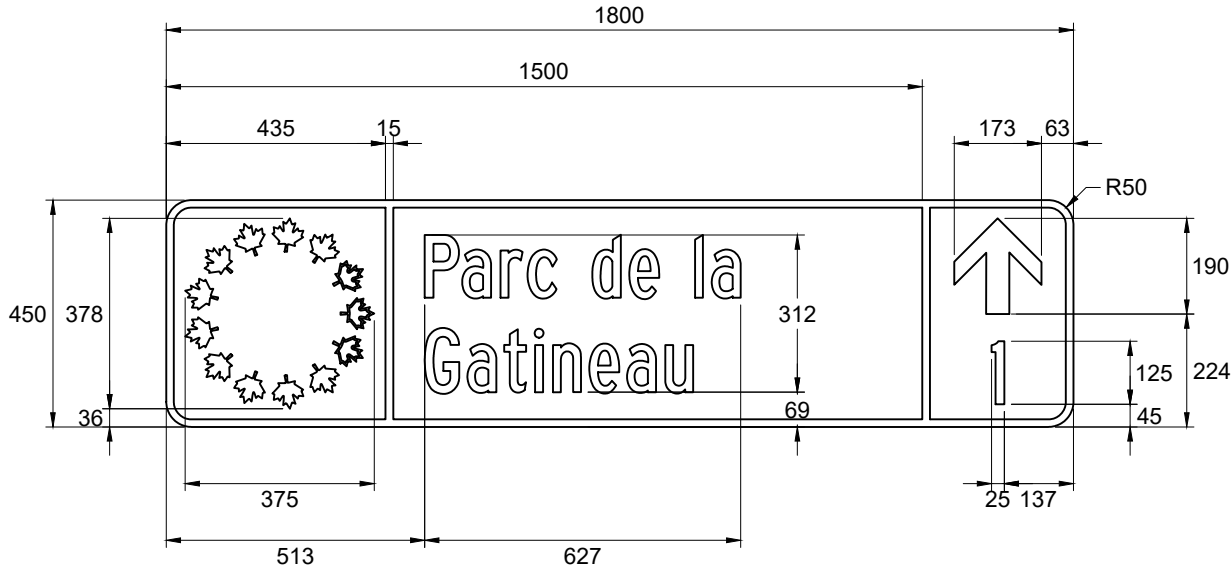
Préparé par
Caroline Pelletier, t.t.p.p.

Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.



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

Éch. 1:15



Note :
– les cotes sont en millimètres.

Parc de la Gatineau
HG, série C
1
HG, série C



NSR : I-490-3

Code IMP : s. o.

Dimension
1800 mm x 450 mm

Bordure
Blanche, 15 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Brun type IV

Nom du fichier
I-490-3.dwg

Date
2024-12-09

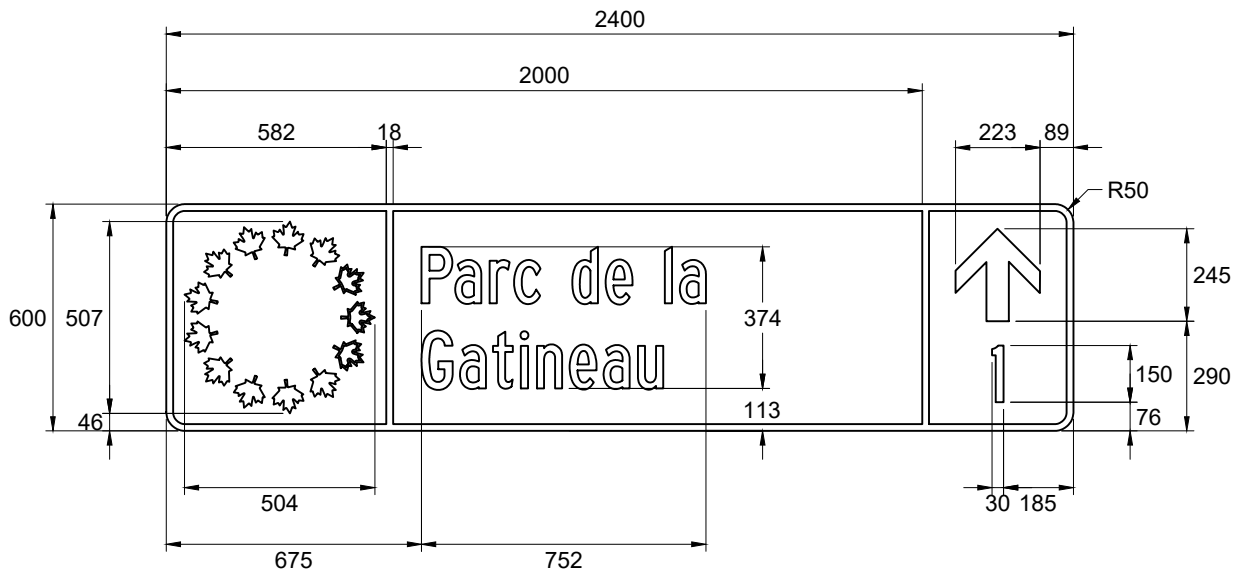
Préparé par
Caroline Pelletier, t.t.p.p.

Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.



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

Éch. 1:20



Note :
– les cotes sont en millimètres.

Parc de la Gatineau
HG, série C
1
HG, série C



NSR : I-490-3

Code IMP : s. o.

Dimension
2400 mm x 600 mm

Bordure
Blanche, 18 mm de largeur

Couleur et type de pellicule
Brun type IV

Nom du fichier
I-490-3.dwg

Date
2024-12-09

Préparé par
Caroline Pelletier, t.t.p.p.

Approuvé par
Mélanie Beaulieu, ing.

