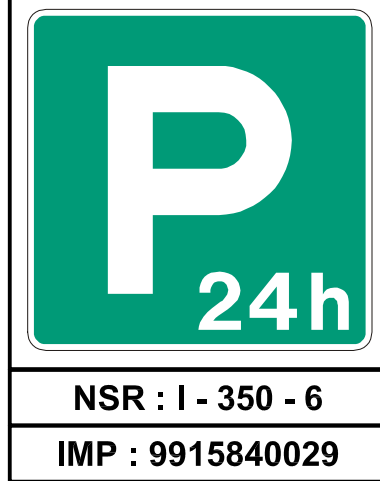
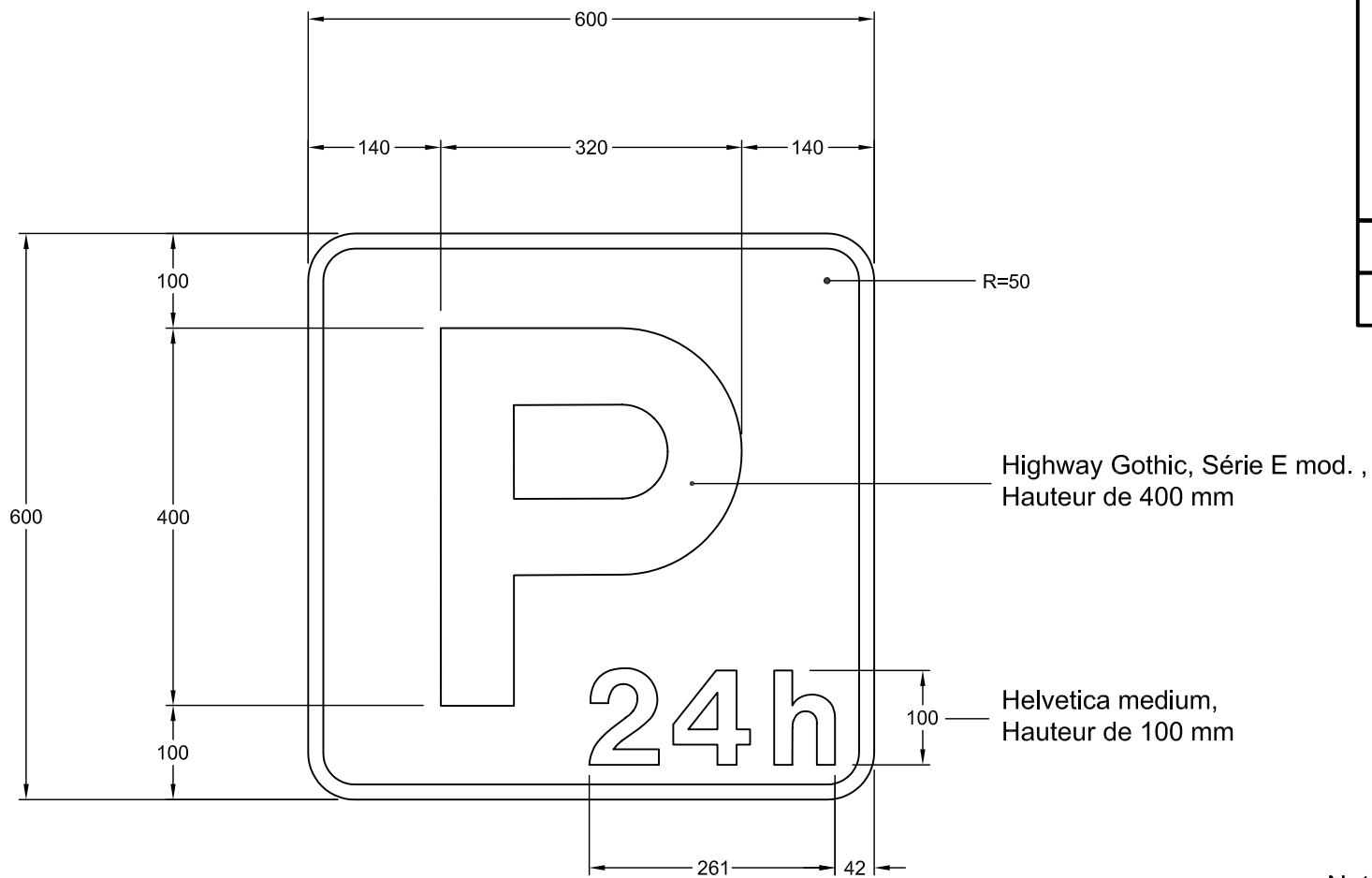
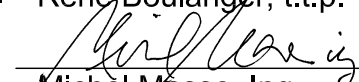


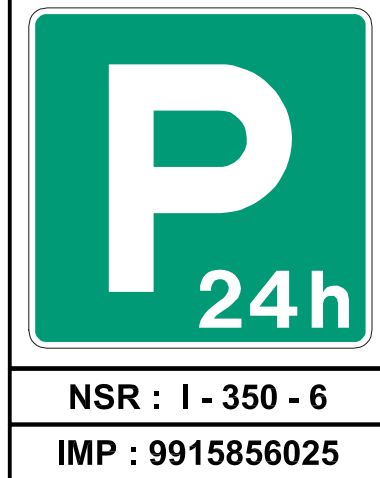
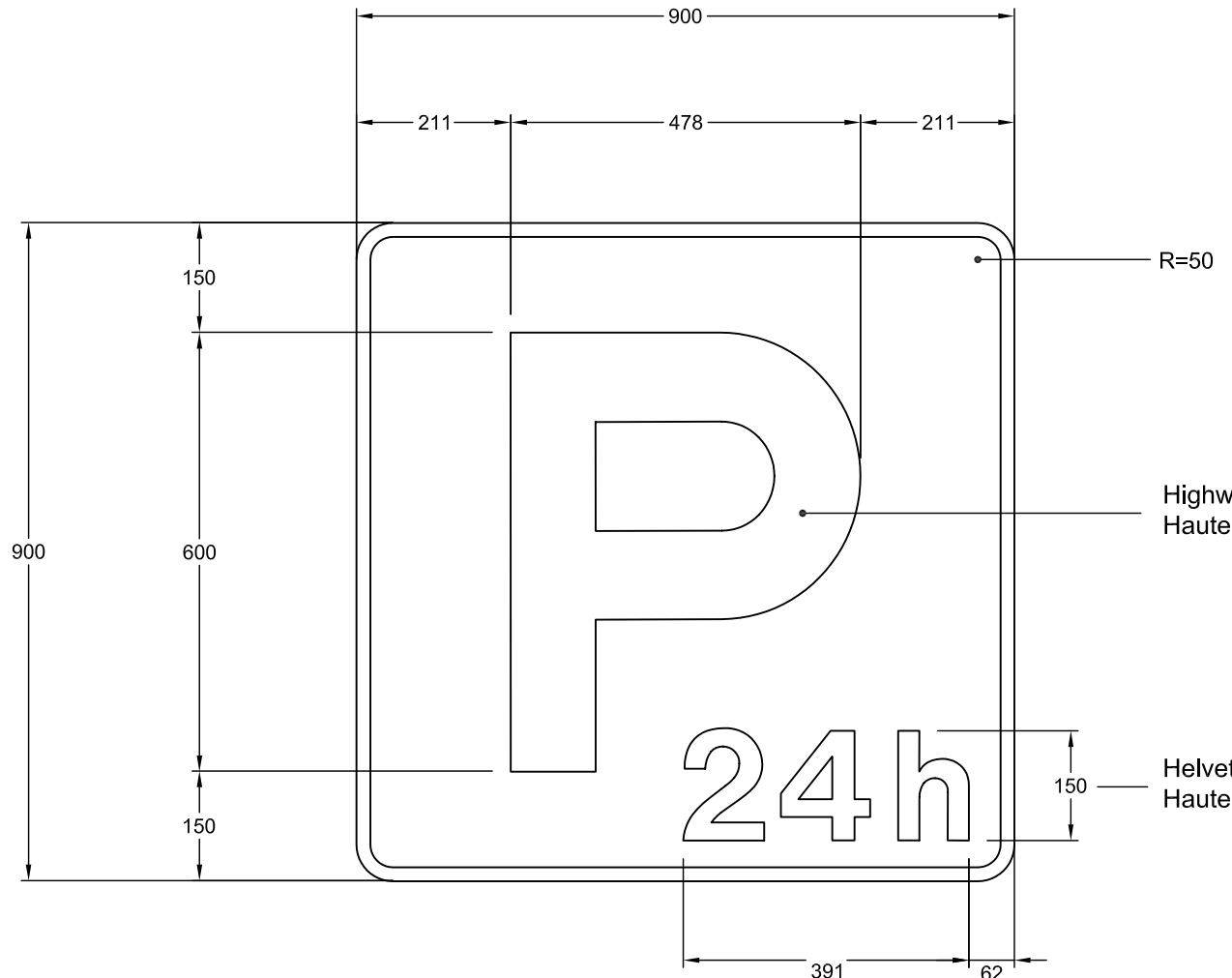
## DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

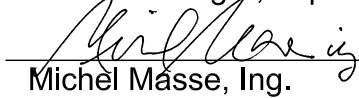


Note : Les cotes sont en mm.

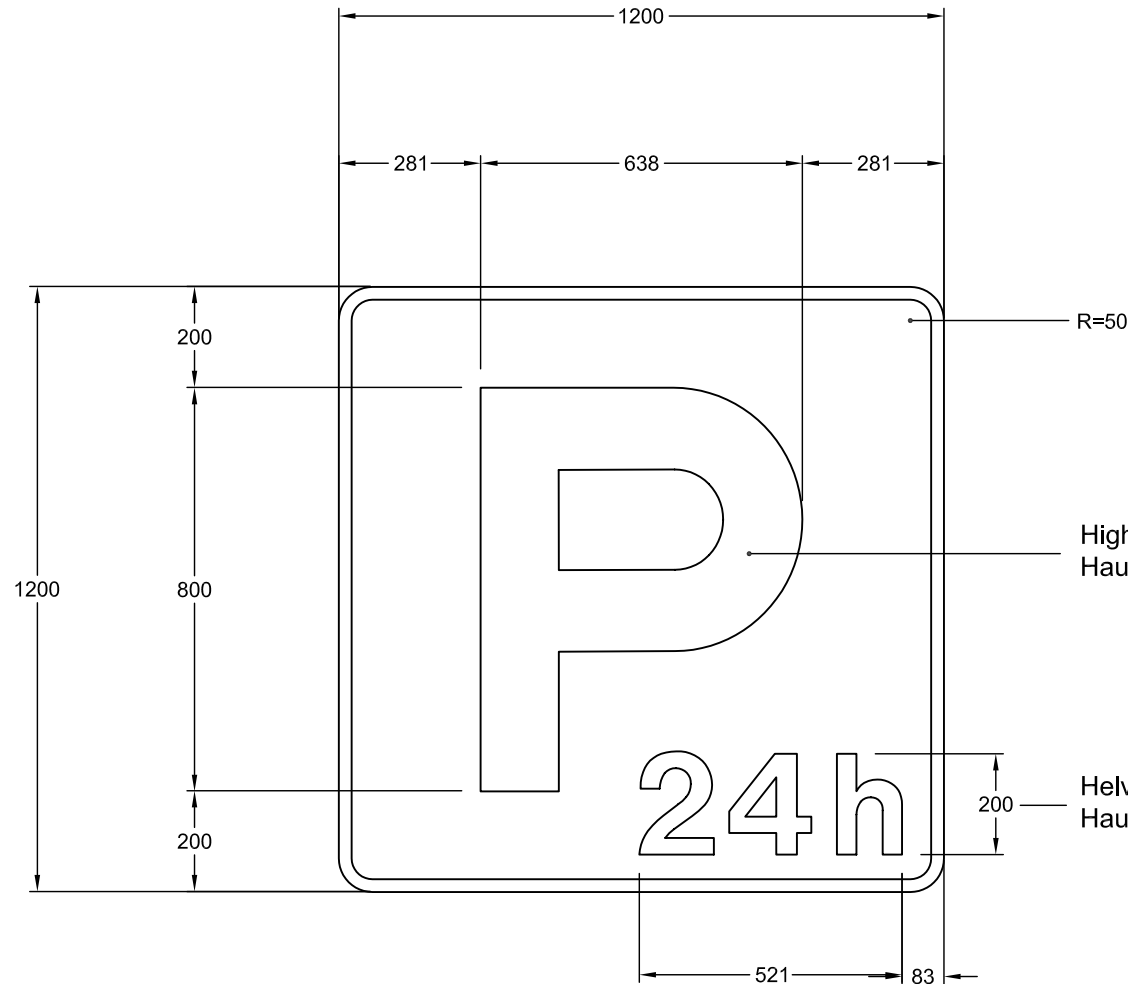
Nom du fichier : I-350-6-600x600.dwg	Pellicule : Verte type 1	Dessiné par :	Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage : Indiqué, blanc	Recommandé par :	René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Blanche, 16 mm de largeur	Échelle : 1: 7.5	Approuvé par :	 Michel Masse, Ing.
	Date : 2005-02-17		

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



Nom du fichier : I-350-6-900x900.dwg	Pellicule : Verte type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage : indiqué, blanc	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Blanche, 19 mm de largeur	Échelle : 1: 10	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2005-02-17	

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



Highway Gothic, Série E mod.,  
Hauteur de 800 mm

Helvetica medium,  
Hauteur de 200 mm

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-350-6-1200x1200.dwg

Pellicule : Verte, type 1

Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

Format : 1200 mm x 1200 mm

Lettrage : Indiqué, blanc

Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.

Bordure : Blanche, 25 mm de largeur

Échelle : 1: 15  
Date : 2005-02-17

Approuvé par :

Michel Masse, Ing.