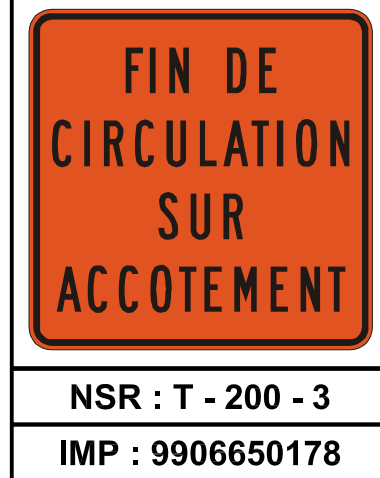
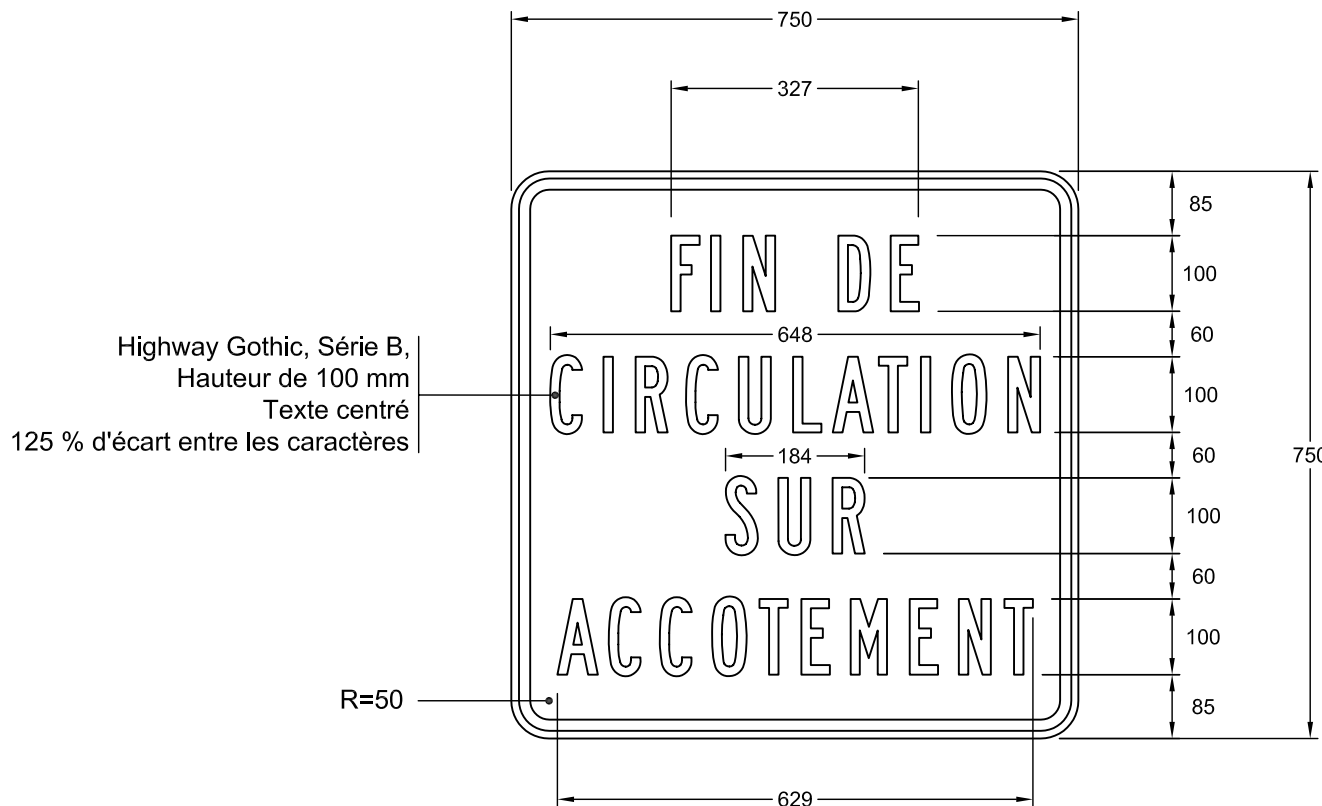
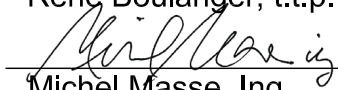


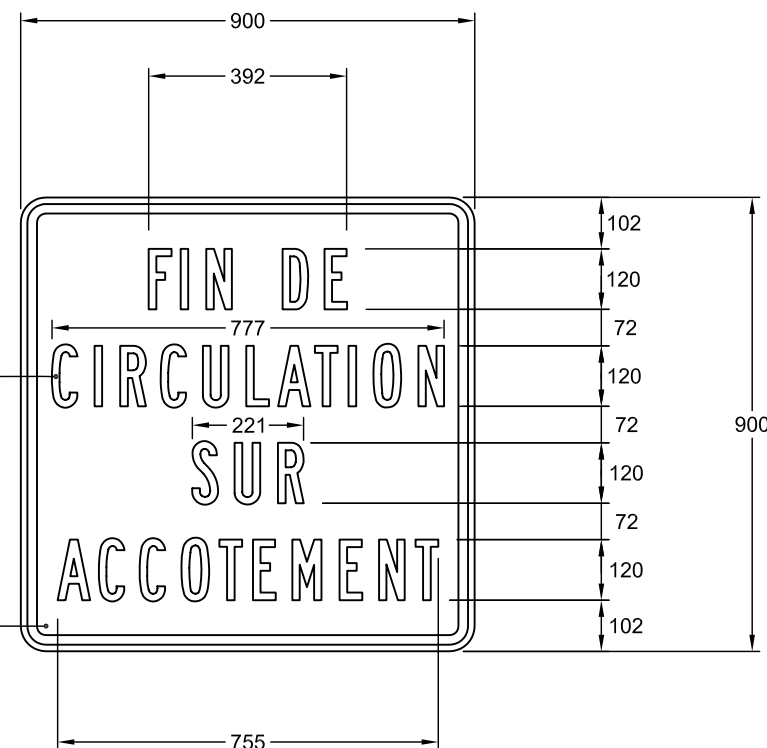
**DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES
PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE**



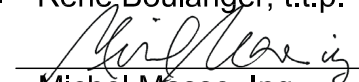
Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : T-200-3-750x750.dwg	Pellicule : Orange fluo, type 7	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 750 mm x 750 mm	Lettrage : Highway Gothic, noir	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 16 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 10	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2005-01-14	

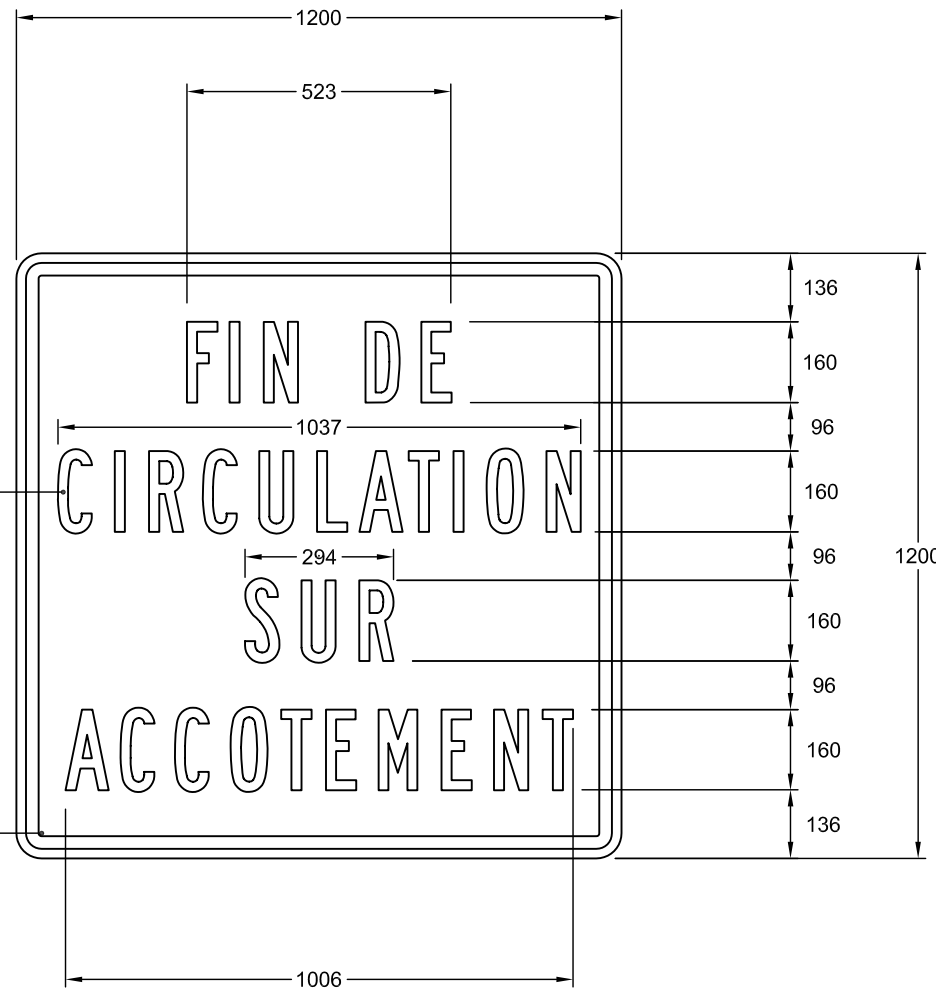
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : T-200-3-900x900.dwg	Pellicule : Orange fluo, type 7	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage : Highway Gothic, noir	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 19 mm de largeur à 13 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 15	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2005-01-14	

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



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : T -200-3-1200x1200.dwg	Pellicule : Orange fluo, type 7	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage : Highway Gothic, noir	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Noire, 25 mm de largeur à 19 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 15	Approuvé par :
	Date : 2005-01-14	 Michel Masse, Ing.