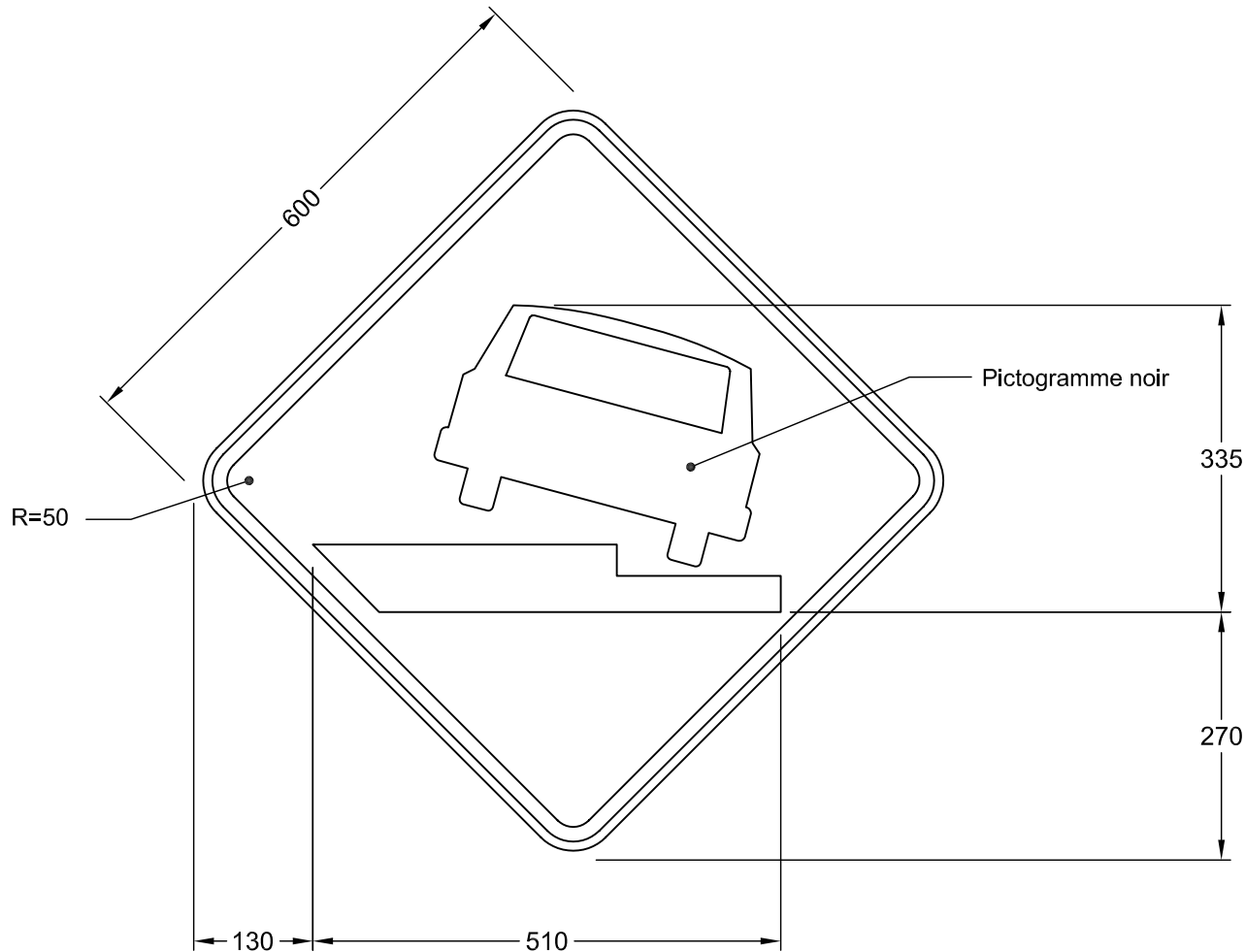
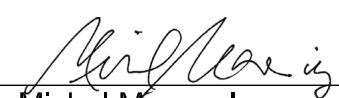


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

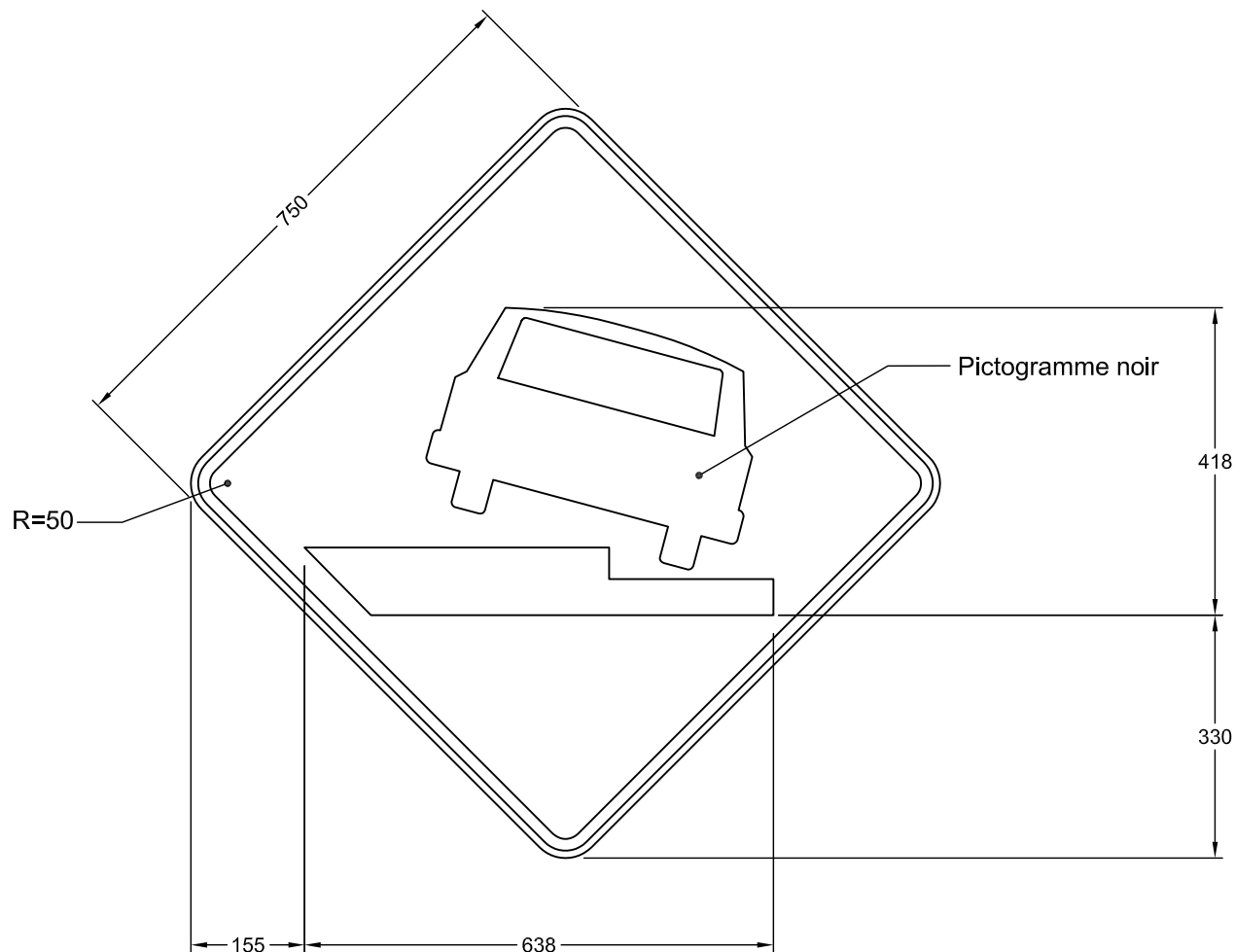


NSR : T - 140 - D

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : T-140-D-600x600.dwg	Pellicule : Orange fluo, type 7	Dessiné par : Pierre-Olivier Fecteau
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage :	Recommandé par :
Bordure : Noire, 16 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 8	Approuvé par : 
	Date : 2009-06-19	Michel Masse, Ing.

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



NSR : T - 140 - D

IMP : 9906650170

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : T-140-D-750x750.dwg

Format : 750 mm x 750 mm

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

Pellicule : Orange fluo, type 7

Lettrage :

Échelle : 1: 10

Date : 2005-01-14

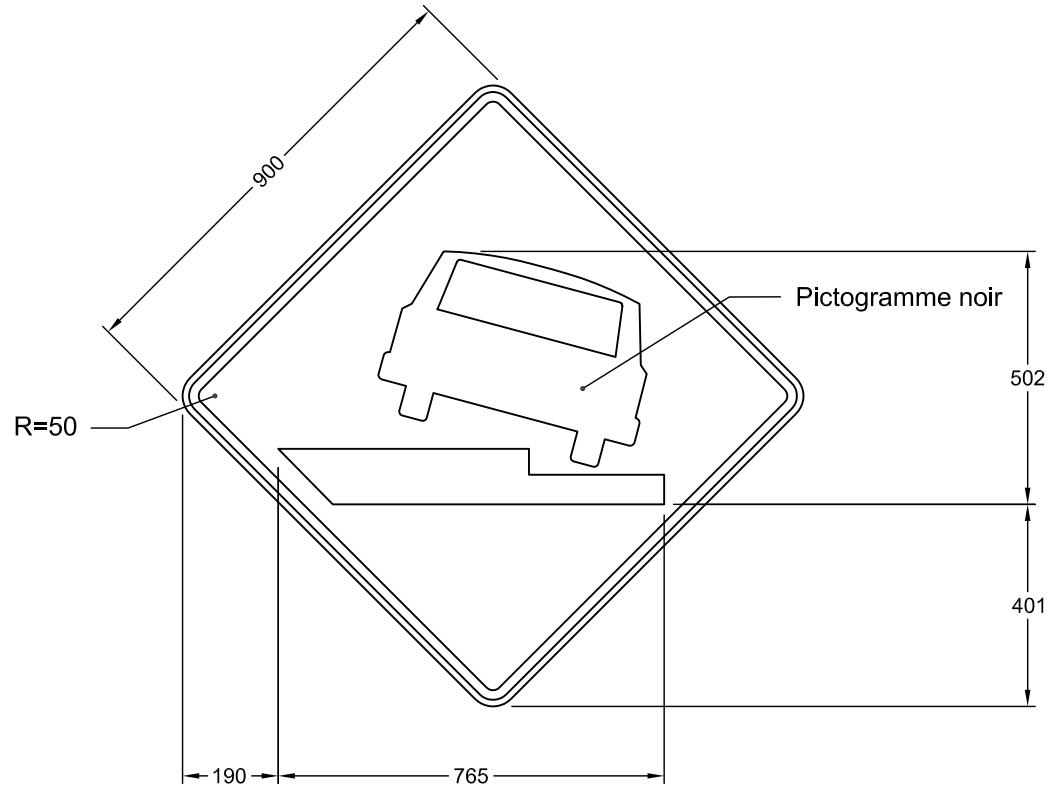
Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.

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

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, Ing.

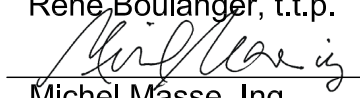
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



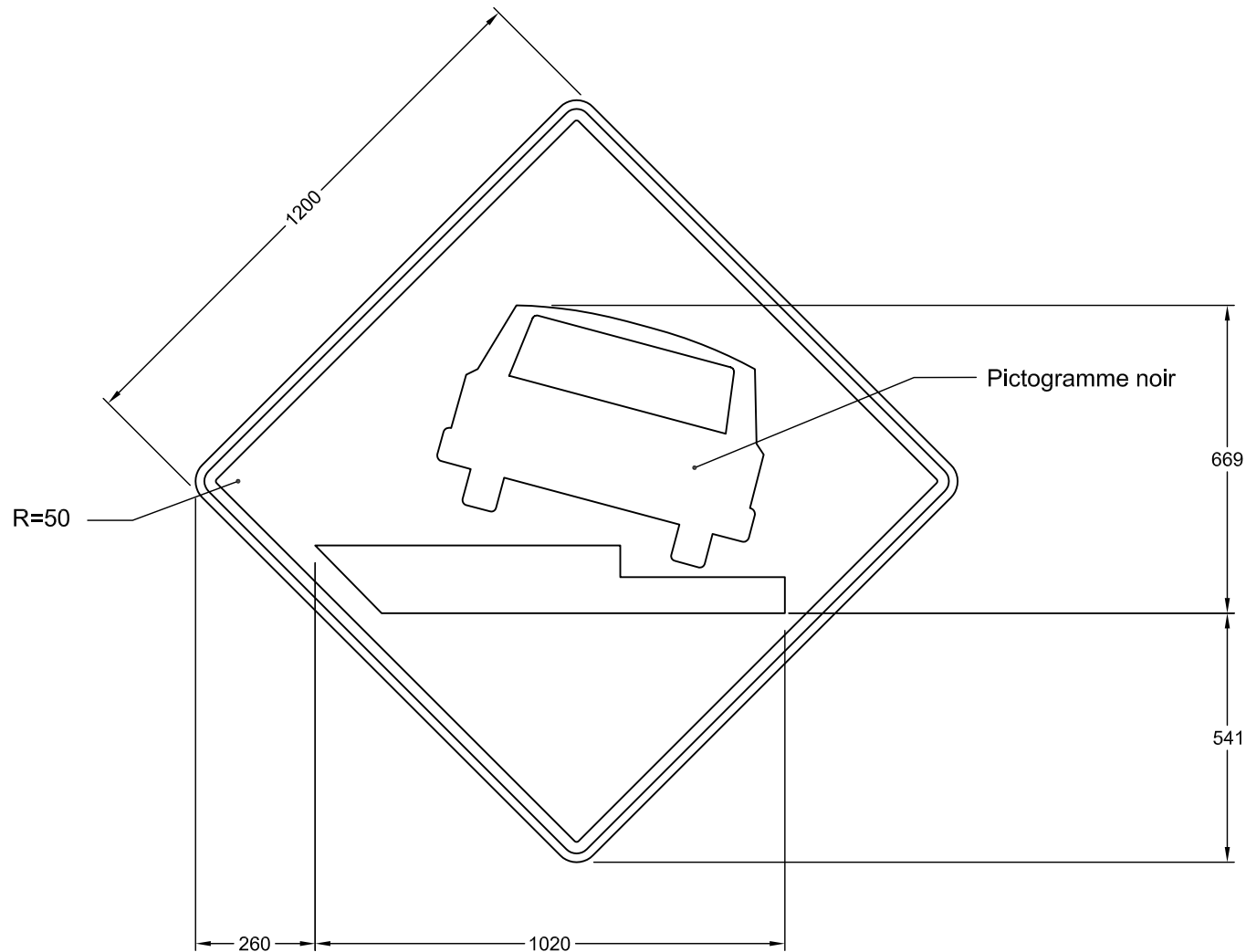
NSR : T - 140 - D

IMP : 9906656099

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : T-140-D-900x900.dwg	Pellicule : Orange fluo, type 7	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage :	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 : 
	Date : 2005-01-14	Michel Masse, Ing.


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



NSR : T - 140 - D

IMP : 9906666167

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : T-140-D-1200x1200.dwg	Pellicule : Orange fluo, type 7	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage :	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.