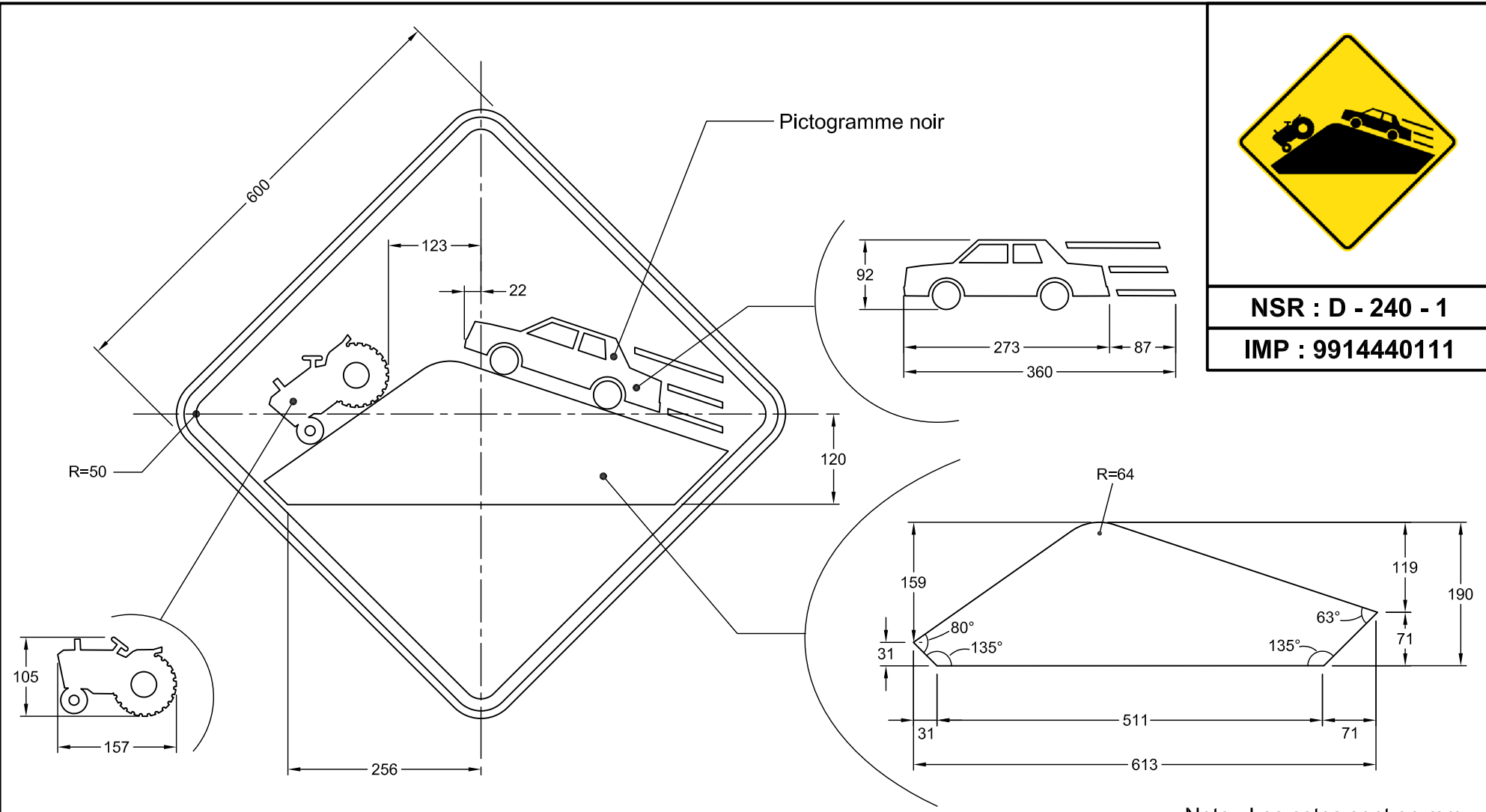


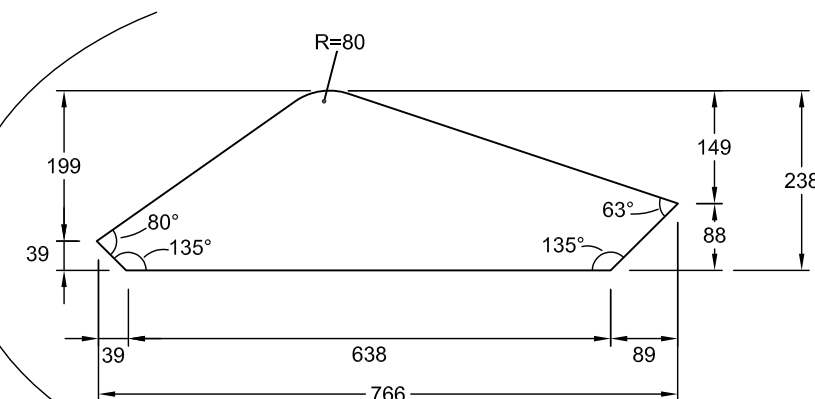
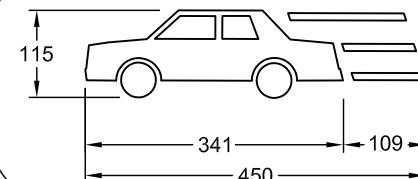
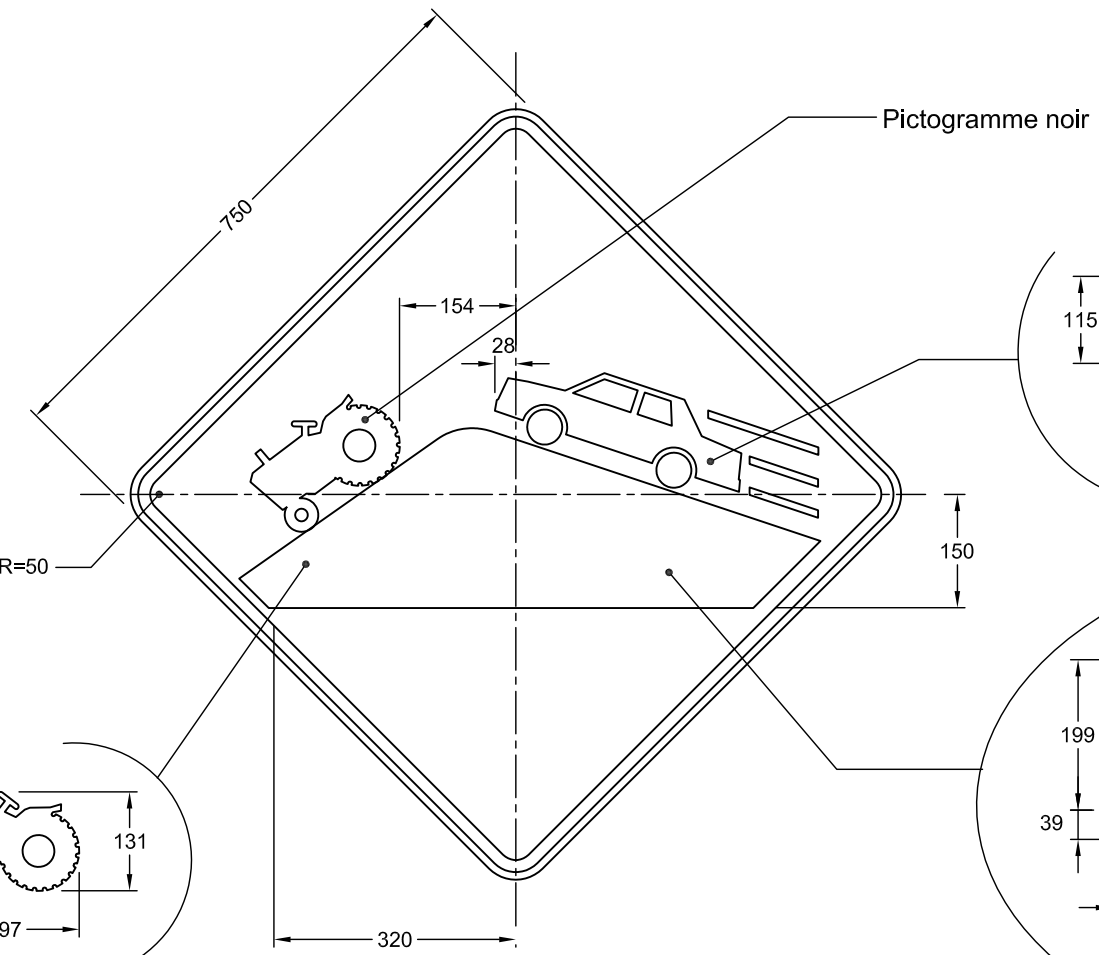
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-240-1-600x600.dwg	Pellicule : Jaune type I	Dessiné par : Stéphanie Bois, t.a.a.g
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage :	Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 7.5	Approuvé par :  Michel Masse, ing.
	Date : 2011-11-08	

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



NSR : D - 240 - 1

IMP : 9914450149

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-240-1-750x750.dwg

Pellicule : Jaune type I

Dessiné par : Stéphanie Bois, t.a.a.g

Format : 750 mm x 750 mm

Lettrage :

Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.

Bordure : Noire, 15 mm de largeur à
10 mm au rebord du panneau

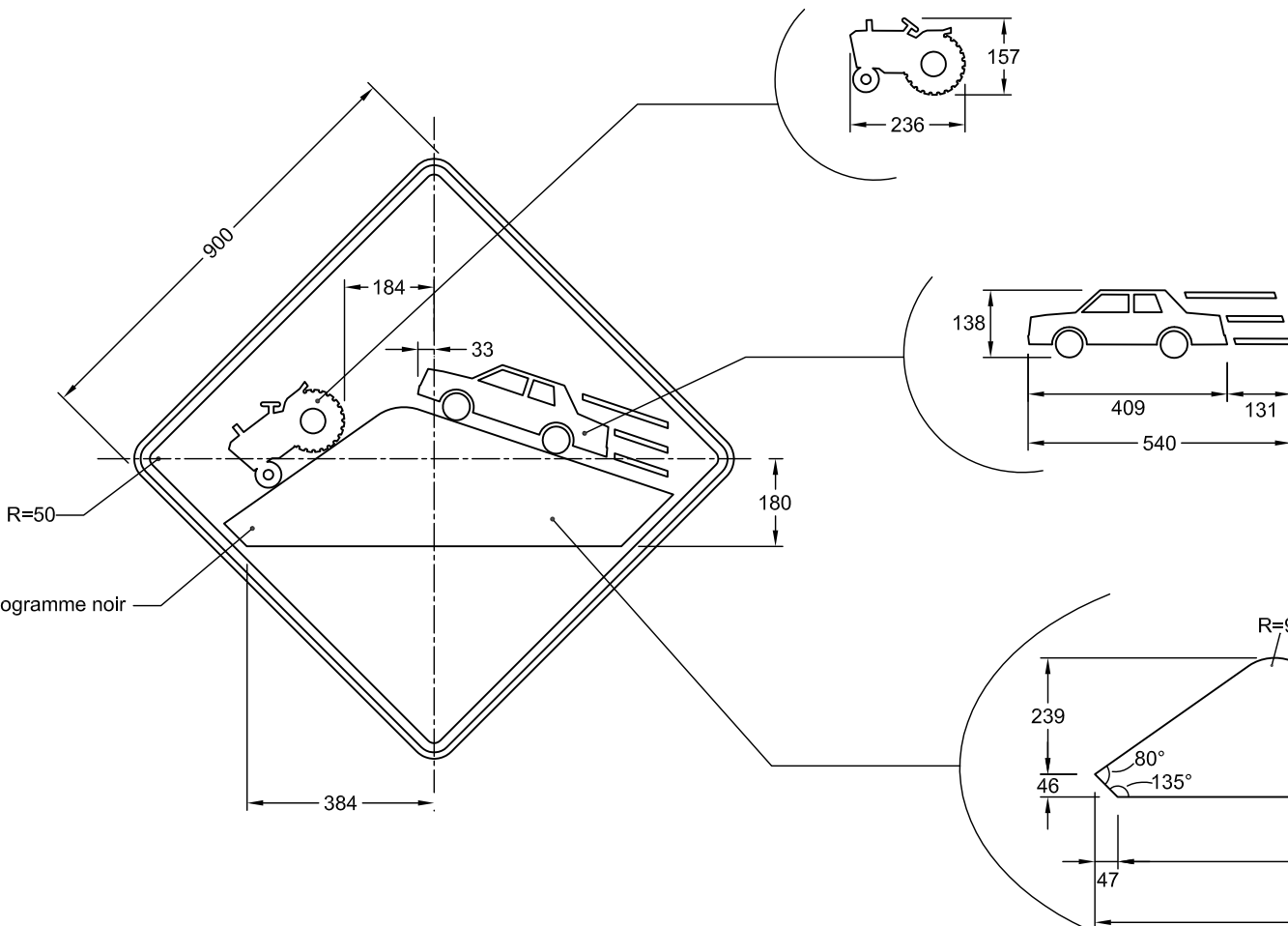
Échelle : 1: 10

Approuvé par :

Date : 2011-11-08

Michel Masse, ing.
Michel Masse, ing.

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



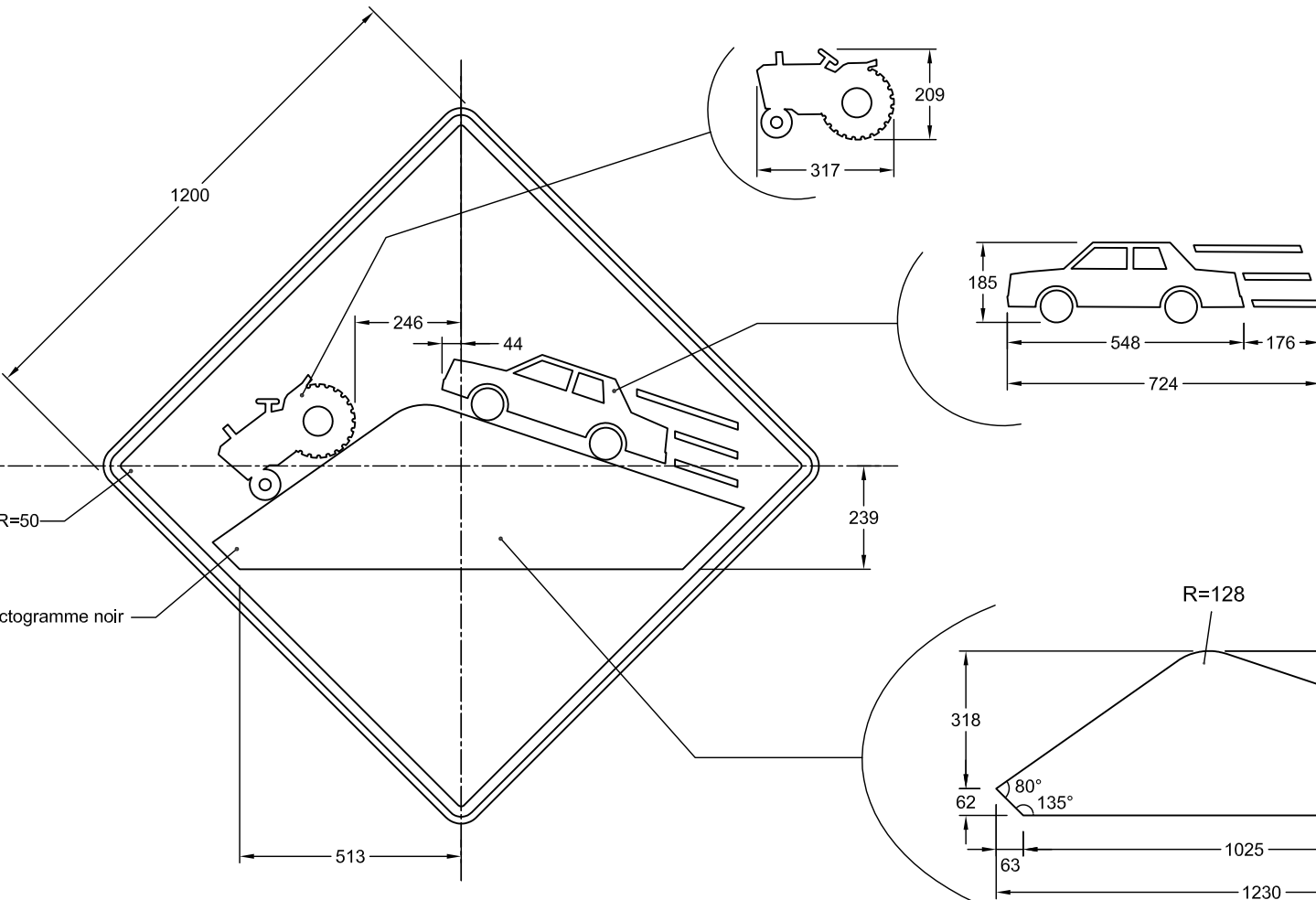
NSR : D - 240 - 1

IMP : 9914456157

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-240-1-900x900.dwg	Pellicule : Jaune type I	Dessiné par : Stéphanie Bois, t.a.a.g
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage :	Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Bordure : Noire, 18 mm de largeur à 12 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 15	Approuvé par :  Michel Masse, ing.
	Date : 2011-11-08	

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



NSR : D - 240 - 1

IMP : 9914466171

Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : D-240-1-1200x1200.dwg	Pellicule : Jaune type I	Dessiné par : Stéphanie Bois, t.a.a.g
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage :	Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Bordure : Noire, 24 mm de largeur à 16 mm au rebord du panneau	Échelle : 1: 16	Approuvé par :  Michel Masse, ing.
	Date : 2011-11-08	