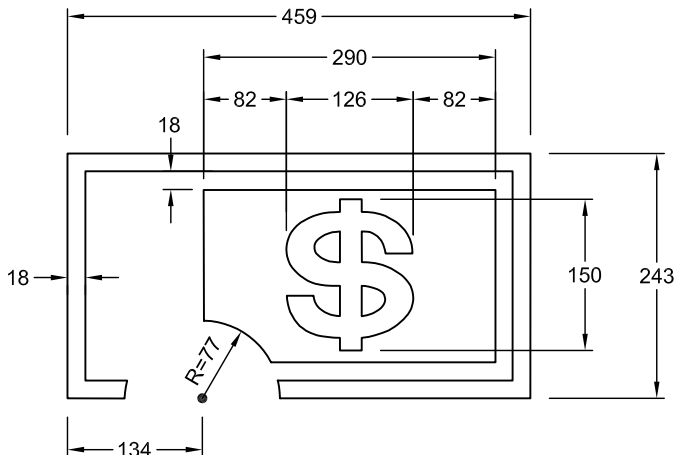
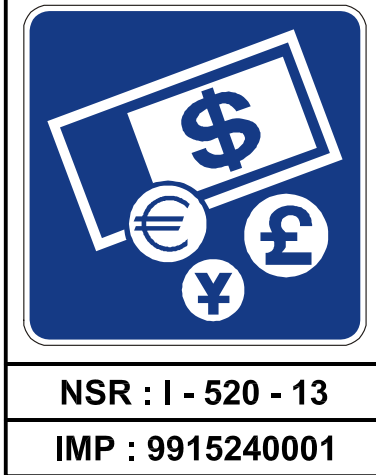
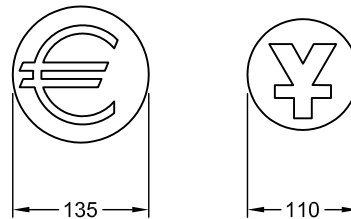
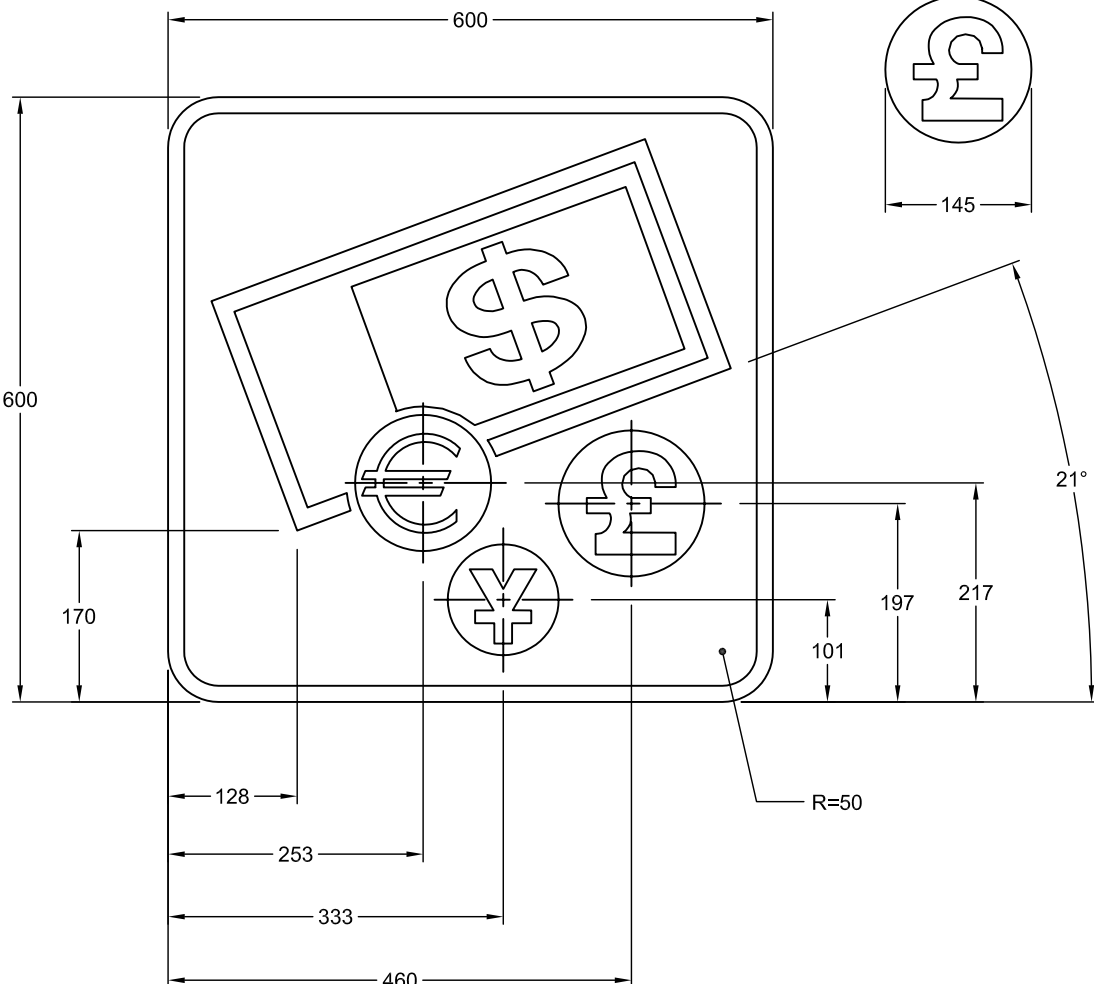
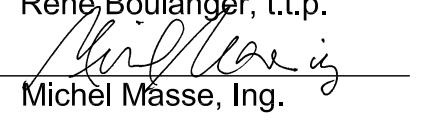


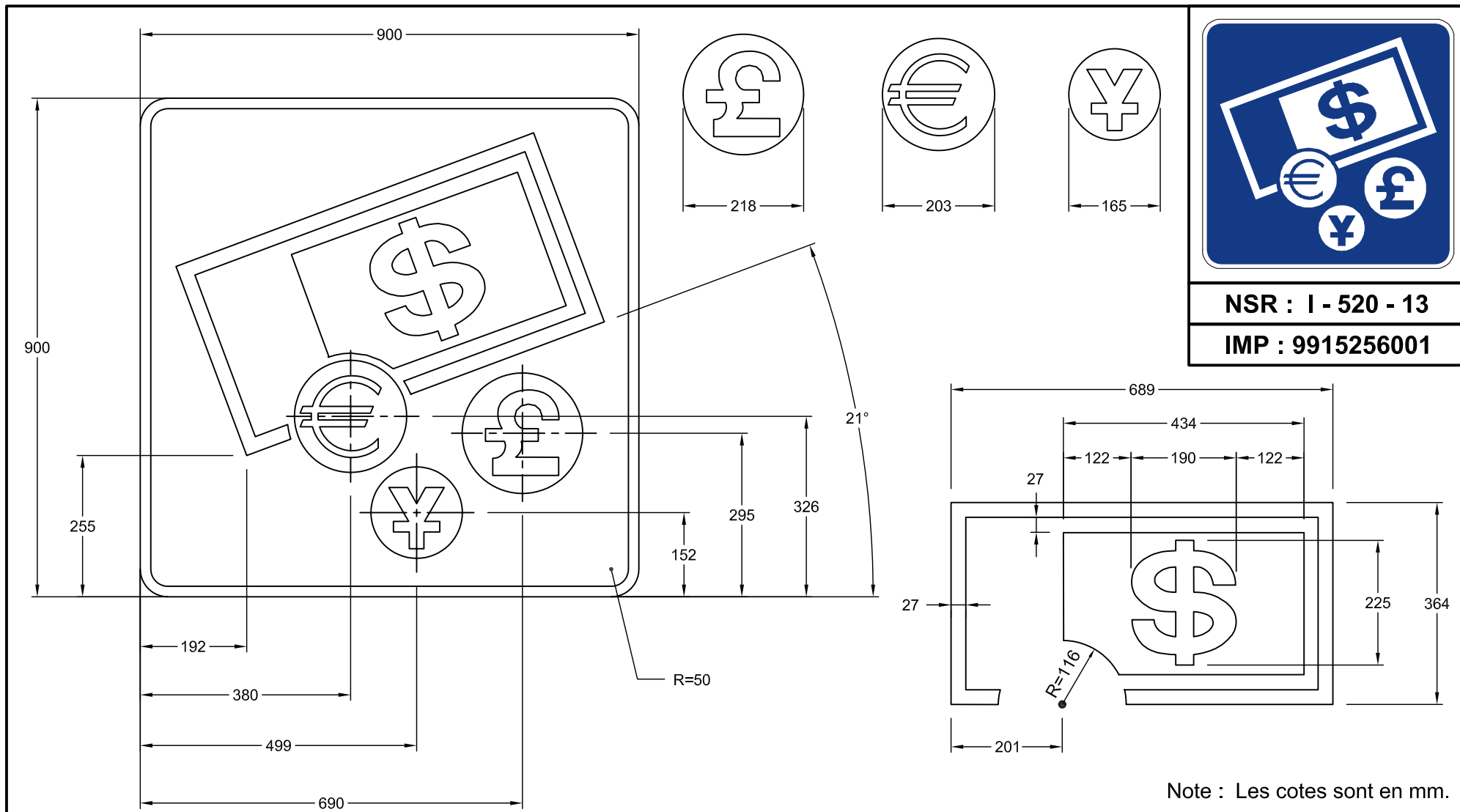
**DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES
PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE**



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-520-13-600x600.dwg	Pellicule : Bleu type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage :	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Blanche, 16 mm de largeur	Échelle : 1: 7.5	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2005-04-27	

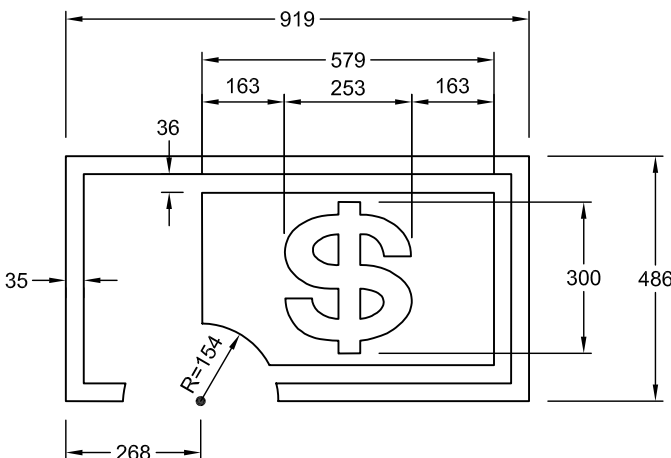
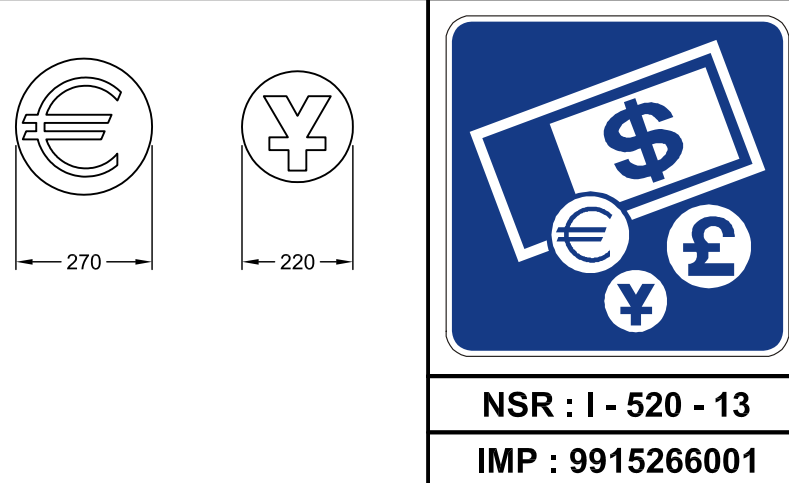
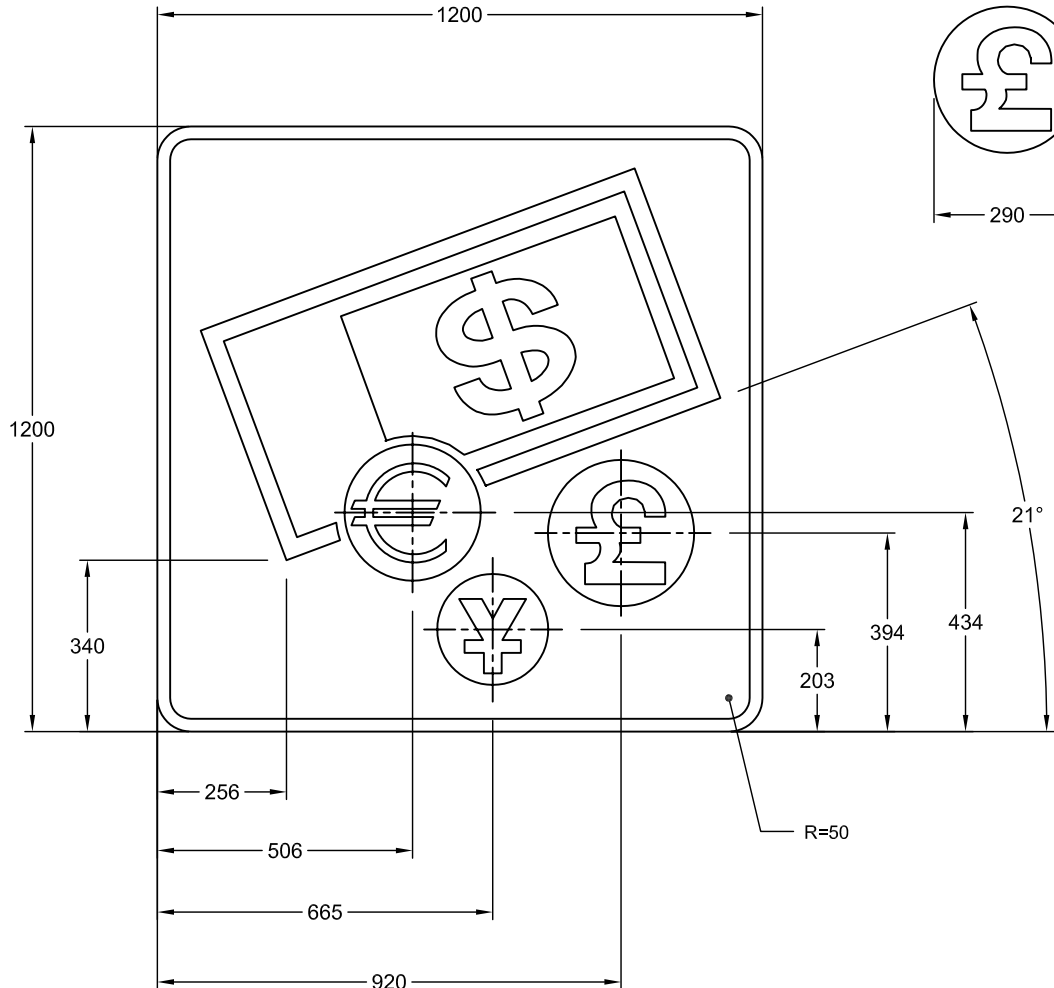
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-520-13-10-900x900.dwg	Pellicule : Bleu type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage :	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Blanche, 19 mm de largeur	Échelle : 1: 10	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2005-04-27	

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



Note : Les cotes sont en mm.

Nom du fichier : I-520-13-1200x1200.dwg	Pellicule : Bleu, type 1	Dessiné par : Eric Beaumier, t.t.p.
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage :	Recommandé par : René Boulanger, t.t.p.
Bordure : Blanche, 25 mm de largeur	Échelle : 1: 15	Approuvé par :  Michel Masse, Ing.
	Date : 2005-04-27	