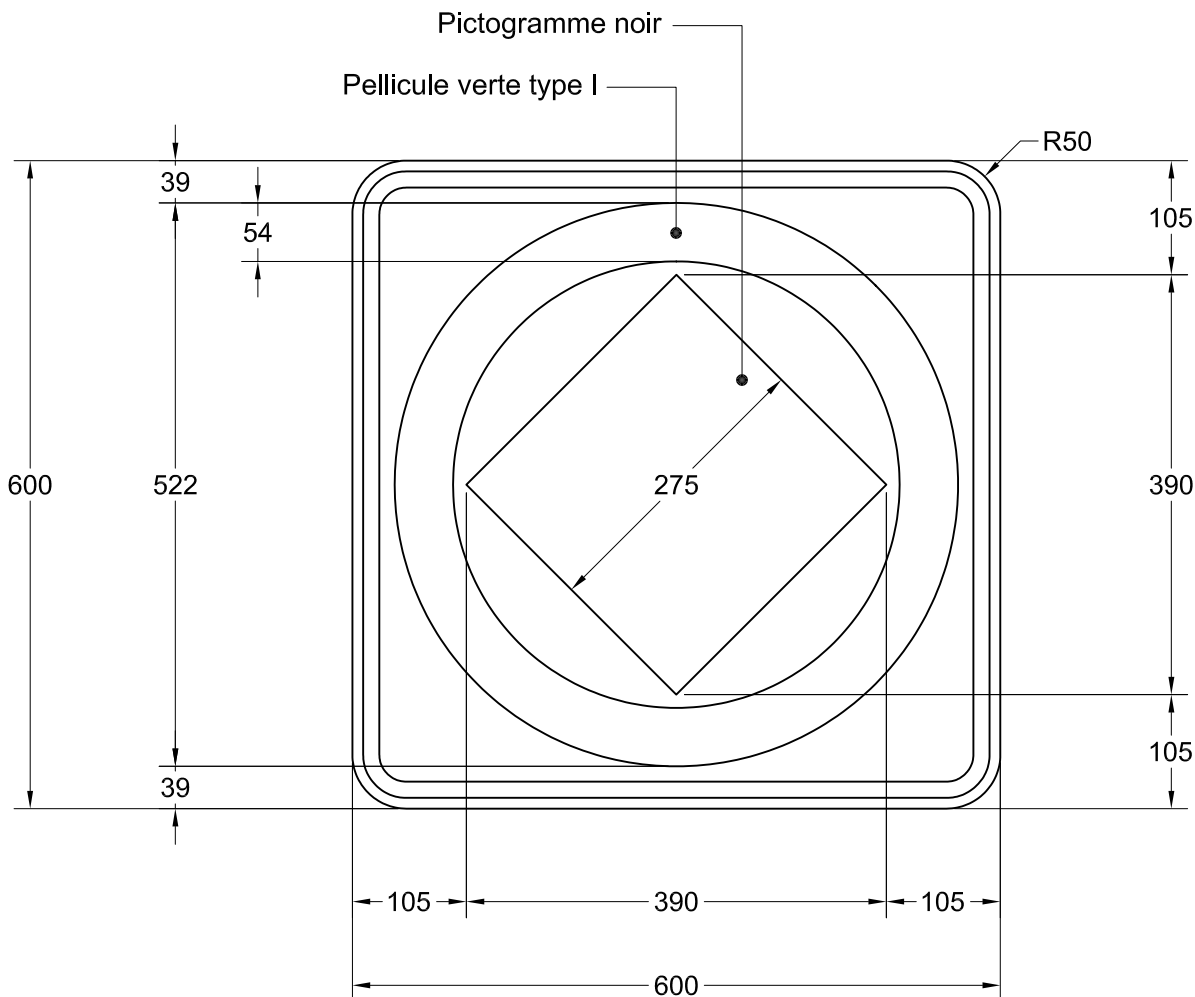


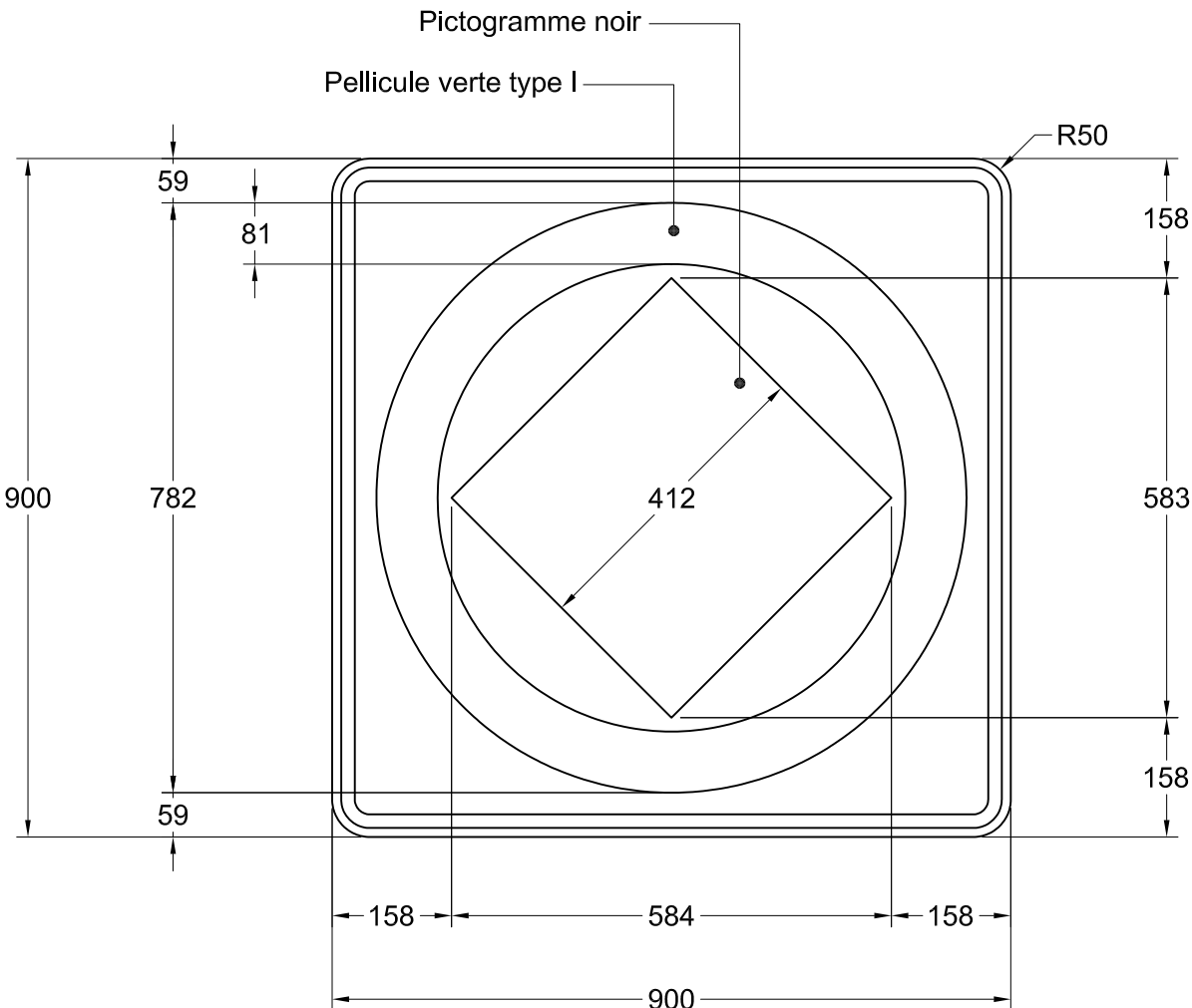
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Note :
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-120-4-600x600.dwg	Pellicule : Blanche type I	Dessiné par :	Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 600 mm x 600 mm	Lettrage : s. o.		
Bordure : Noire, 15 mm de largeur à 10 mm au rebord du panneau	Échelle : 1 : 7	Approuvé par :	
	Date : 2013-07-25		 Michel Masse, ing.

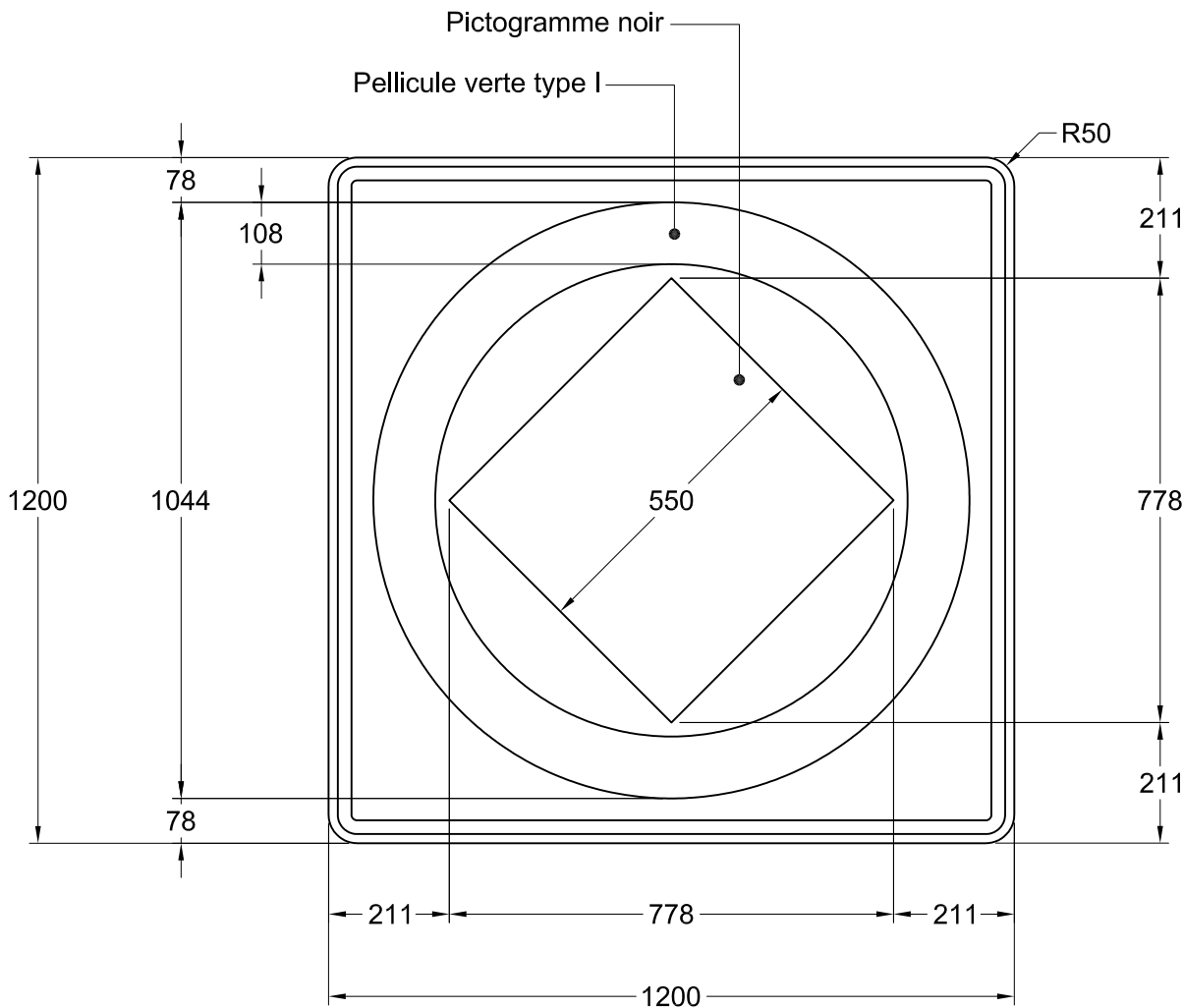
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Note :
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-120-4-900x900.dwg	Pellicule : Blanche type I	Dessiné par :	Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 900 mm x 900 mm	Lettrage : s. o.	Approuvé par :	 Michel Masse, ing.
Bordure : Noire, 18 mm de largeur à 12 mm au rebord du panneau	Échelle : 1 : 10		
	Date : 2013-07-25		

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



Note :
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-120-4-1200x1200.dwg	Pellicule : Blanche type I	Dessiné par :	Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 1200 mm x 1200 mm	Lettrage : s. o.		
Bordure : Noire, 24 mm de largeur à 16 mm au rebord du panneau	Échelle : 1 : 13	Approuvé par :	 Michel Masse, ing.
	Date : 2013-07-25		