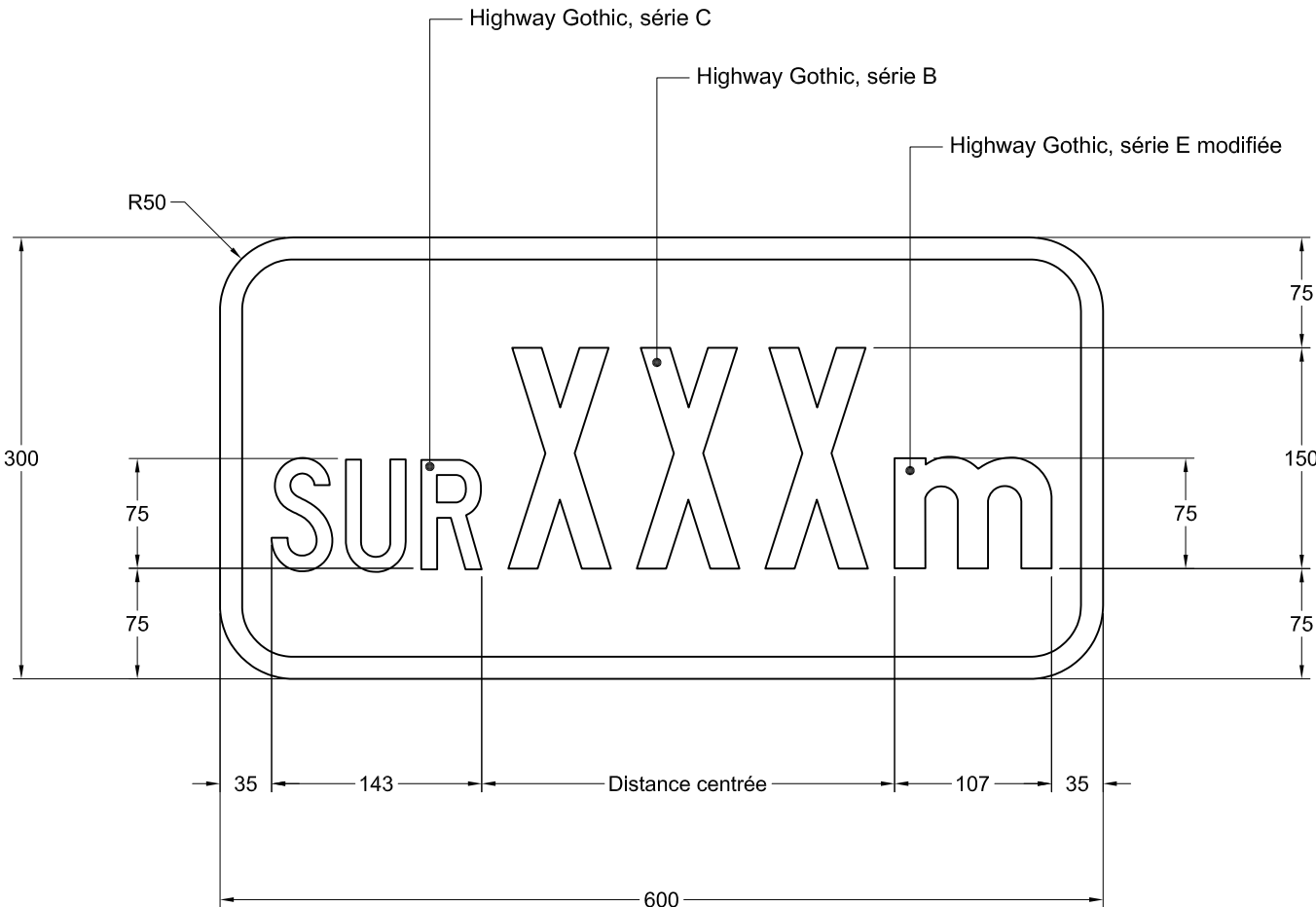


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

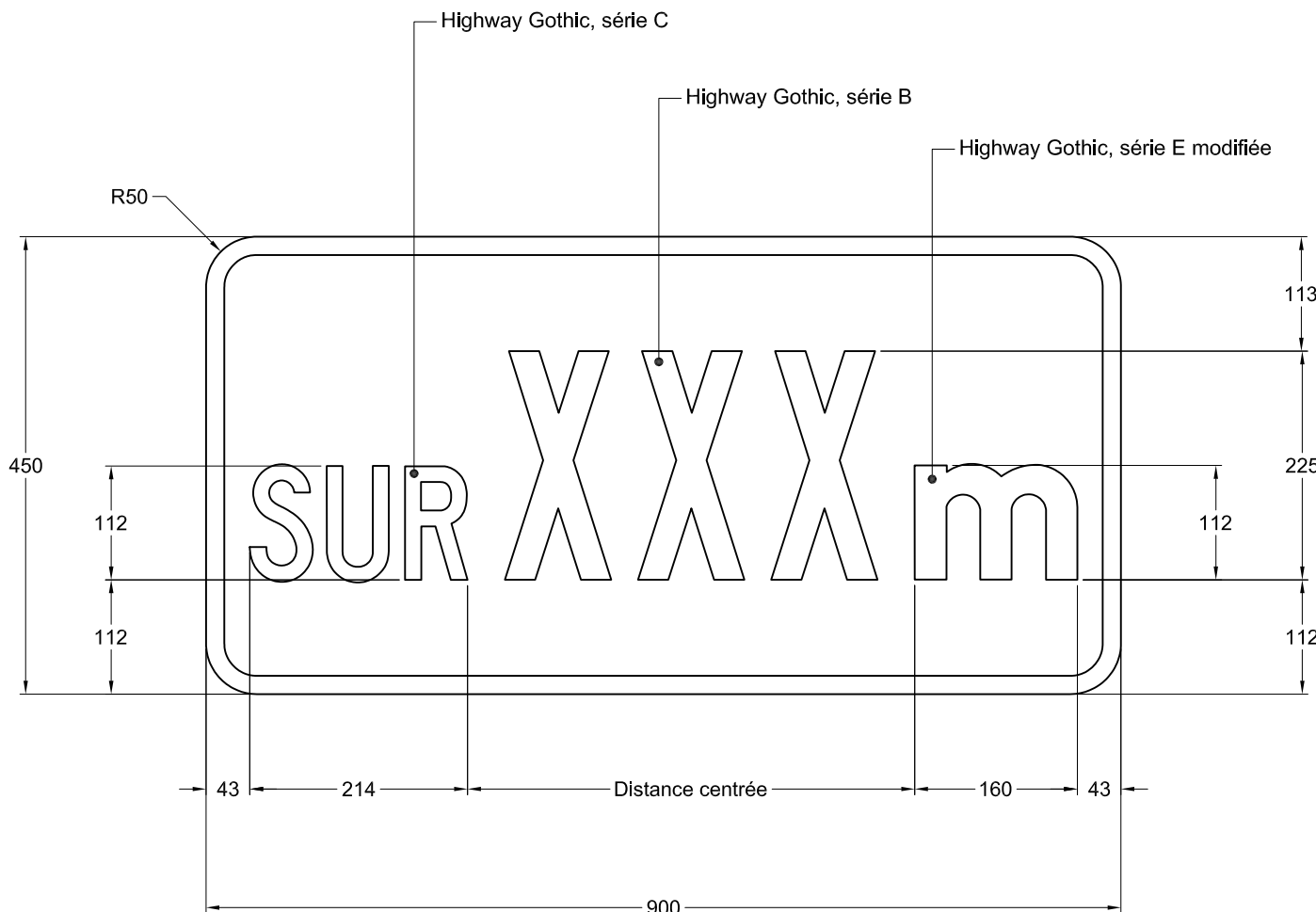


NSR : I-250-P-2
IMP : 9915763023

- Notes :**
- ce panonceau doit accompagner seulement le panneau de surveillance routière I-413-1;
 - les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-250-P-2.dwg	Pellicule : Verte type I	Dessiné par :	Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 600 mm x 300 mm	Lettrage : Highway Gothic, blanc	Approuvé par :	 Michel Masse, ing.
Bordure : Blanche, 15 mm de largeur	Échelle : 1 : 5	Date :	2014-05-26

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



NSR : I-250-P-2

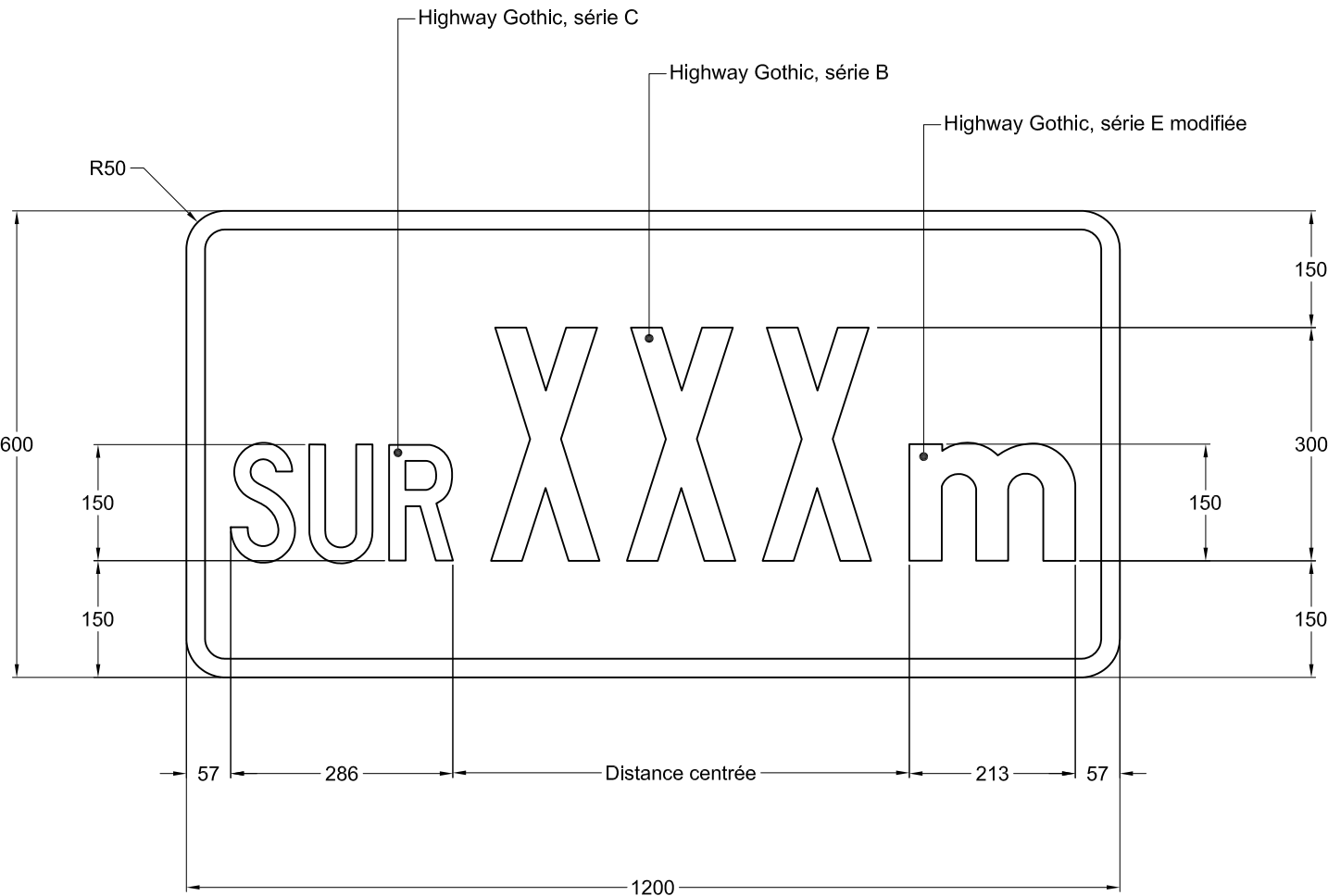
IMP : 9915763024

Notes :

- ce panonceau doit accompagner seulement le panneau de surveillance routière I-413-1;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-250-P-2.dwg	Pellicule : Verte type I	Dessiné par :	Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 900 mm x 450 mm	Lettrage : Highway Gothic, blanc	Approuvé par :	 Michel Masse, ing.
Bordure : Blanche, 18 mm de largeur	Échelle : 1 : 7	Date :	2014-08-26

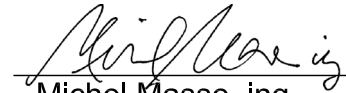
DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : I-250-P-2
IMP : 9915763025

Notes :

- ce panonceau doit accompagner seulement le panneau de surveillance routière I-413-1;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-250-P-2.dwg	Pellicule : Verte type I	Dessiné par :	Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 1200 mm x 600 mm	Lettrage : Highway Gothic, blanc	Approuvé par :	 Michel Masse, ing.
Bordure : Blanche, 24 mm de largeur	Échelle : 1 : 9	Date :	2014-08-26