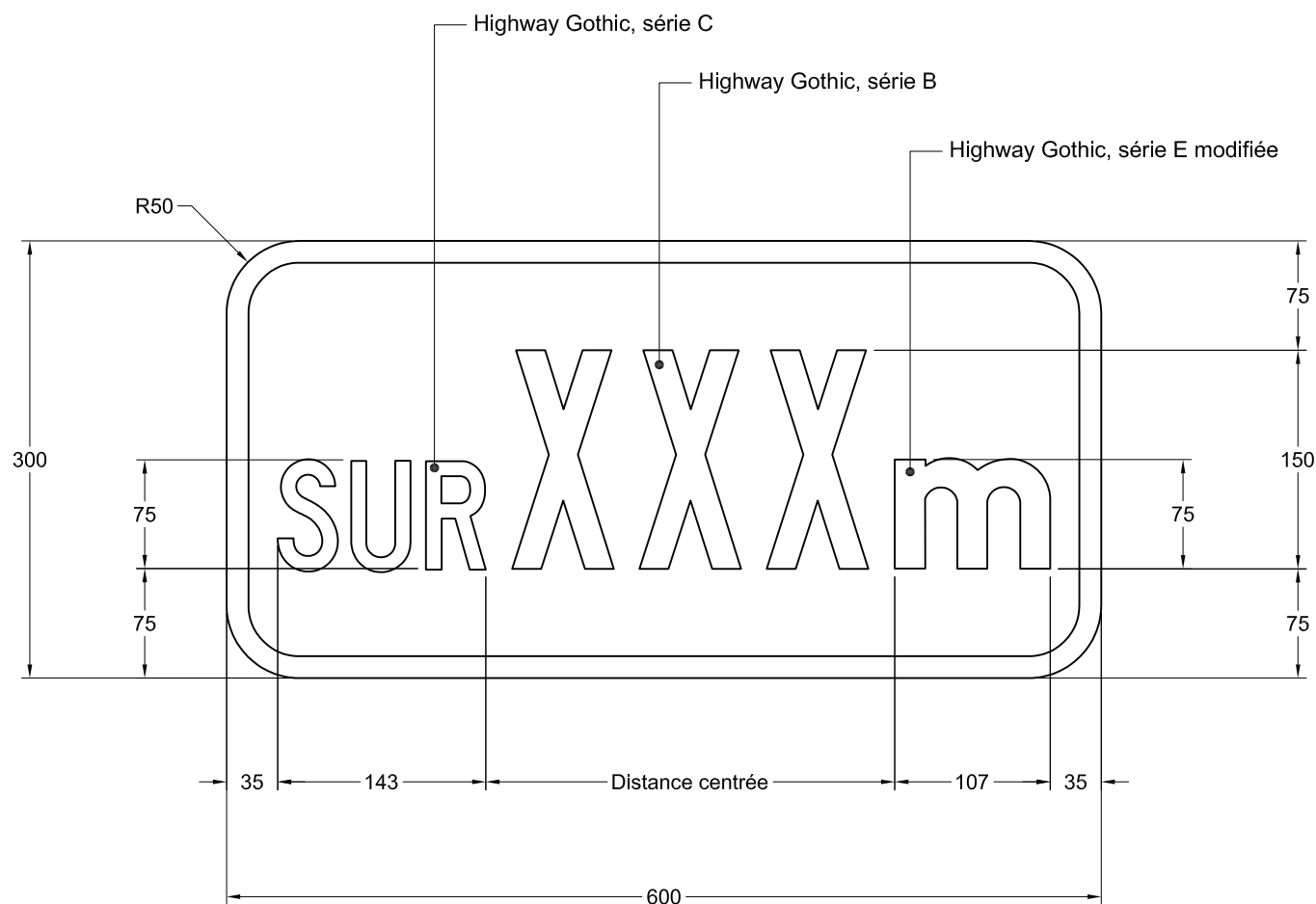


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : I-250-P-2

IMP : 9915763023

Notes :

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

Nom du fichier : I-250-P-2.dwg

Format : 600 mm x 300 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 5

Date : 2014-05-26

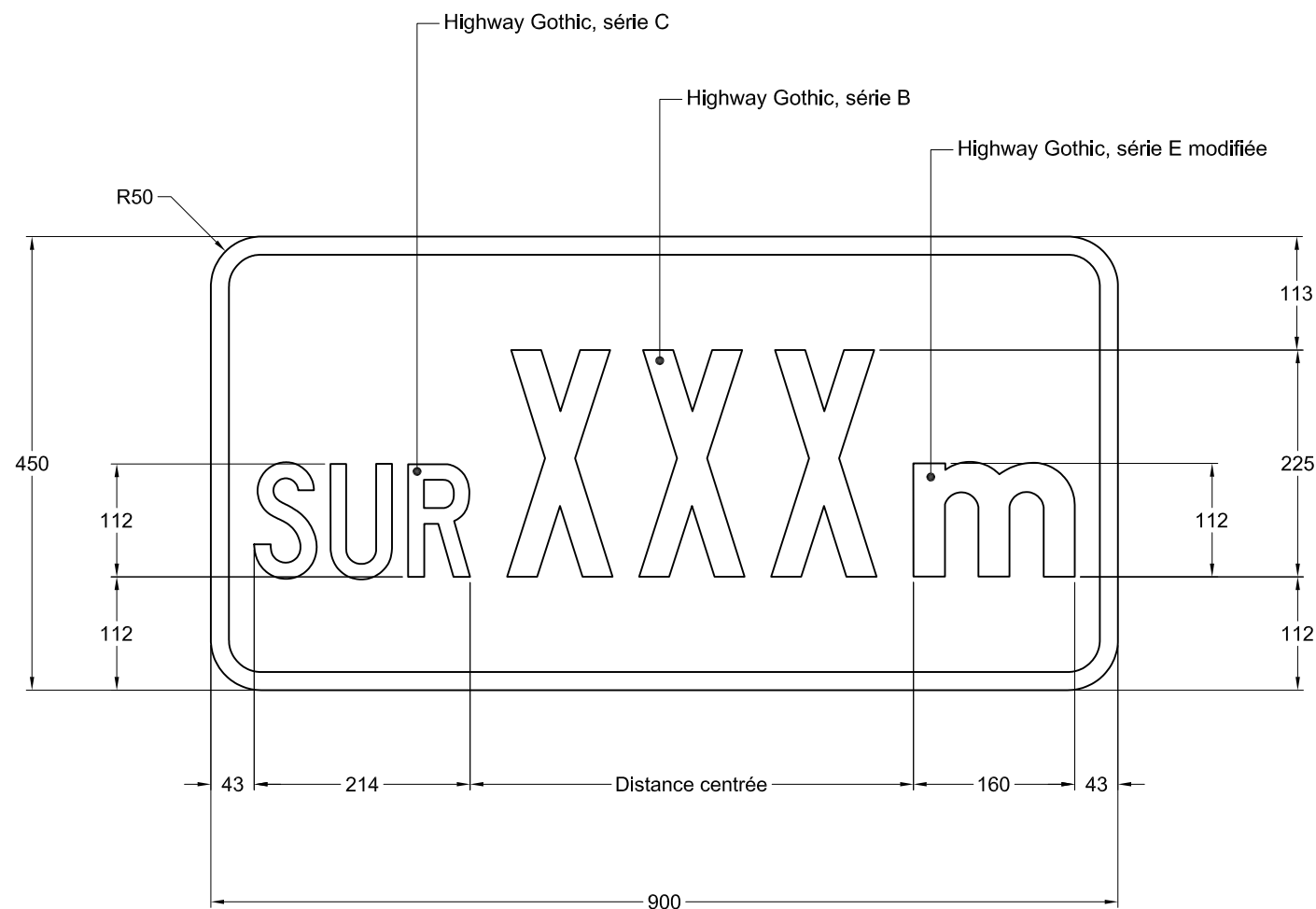
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



NSR : I-250-P-2

IMP : 9915763024

Notes :

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

Nom du fichier : I-250-P-2.dwg

Format : 900 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 7

Date : 2014-08-26

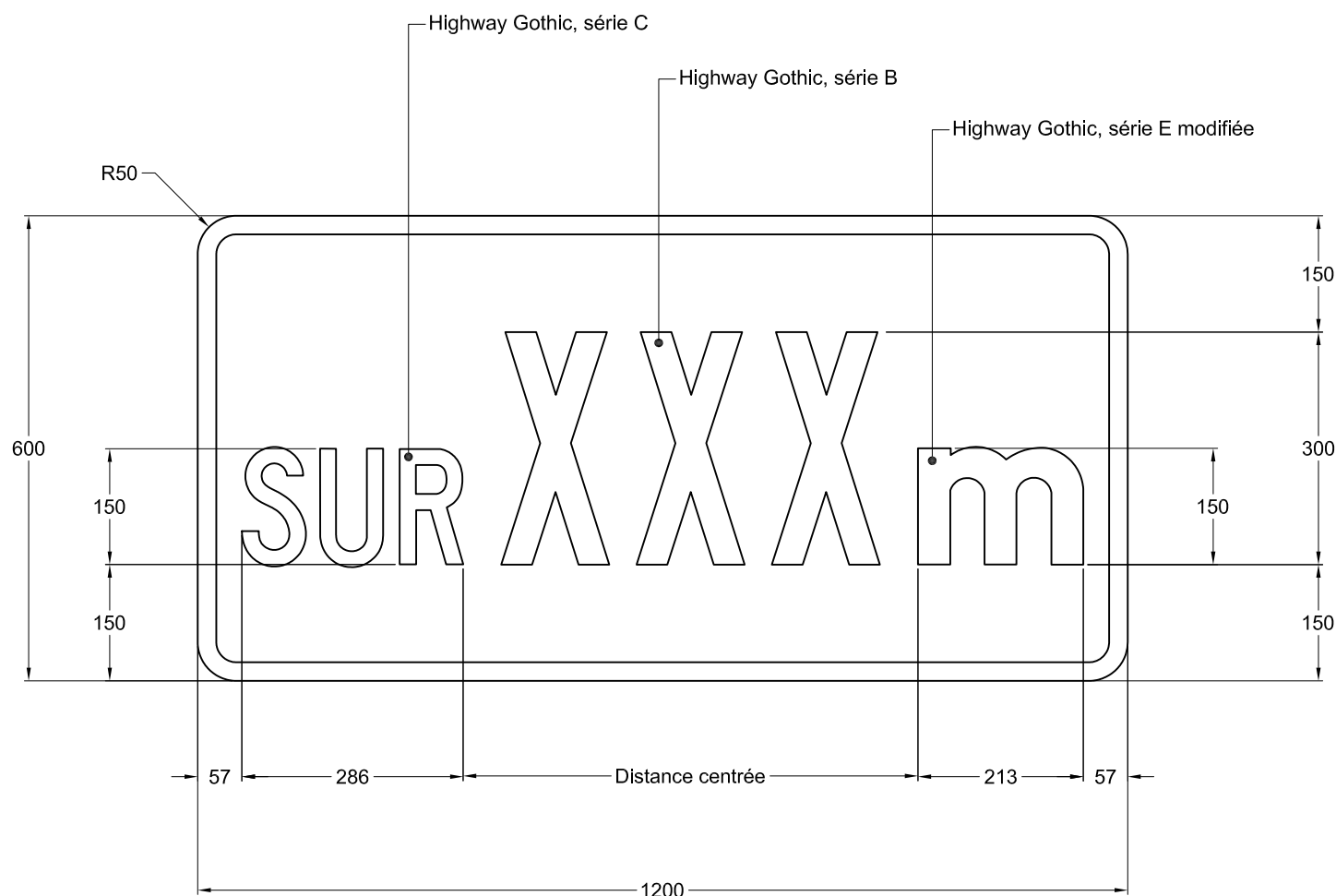
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



NSR : I-250-P-2

IMP : 9915763025

Notes :

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

Nom du fichier : I-250-P-2.dwg

Format : 1200 mm x 600 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 9

Date : 2014-08-26

Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.