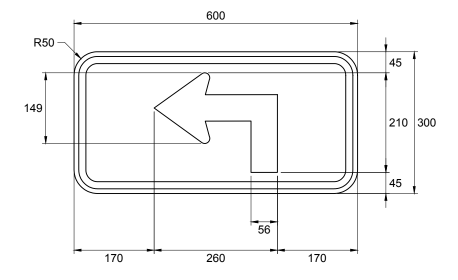
Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:8



NSR : T-240-P-5-G

Code IMP 9906638015

Dimension 600 mm x 300 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule Orange fluorescent type VIII

Lettrage s. o.

Nom du fichier T-240-P-5-G.dwg

Date 2019-12-16

Préparé par Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

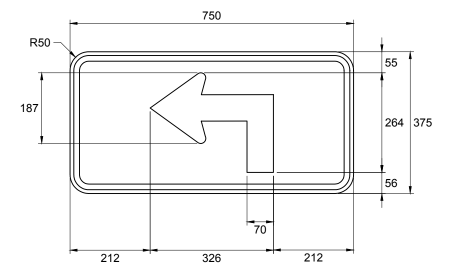
Mélanie Beaulieu, ing.

Note:

- les cotes sont en millimètres.

Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:10



NSR : T-240-P-5-G

Code IMP 9906651011

Dimension 750 mm x 375 mm

Bordure

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

Couleur et type de pellicule Orange fluorescent type VIII

Lettrage

s. o.

Nom du fichier T-240-P-5-G.dwg

Date 2019-12-16

Préparé par Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

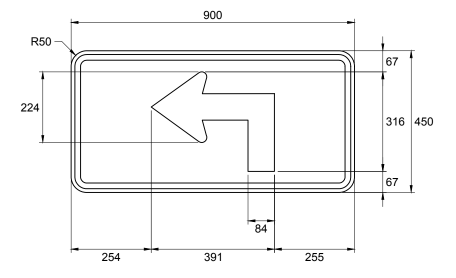
Mélanie Beaulieu, ing.

Note:

les cotes sont en millimètres.

Devis technique type pour la fabrication des panneaux de signalisation routière latérale

Éch. 1:12



Note:

- les cotes sont en millimètres.



NSR: T-240-P-5-G

Code IMP 9906654025

Dimension 900 mm x 450 mm

Bordure

Noire, 18 mm de largeur à 12 mm au rebord du panneau

Couleur et type de pellicule Orange fluorescent type VIII

Lettrage

S. O.

Nom du fichier T-240-P-5-G.dwg

Date 2019-12-16

Préparé par Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par

Mélanie Beaulieu, ing.