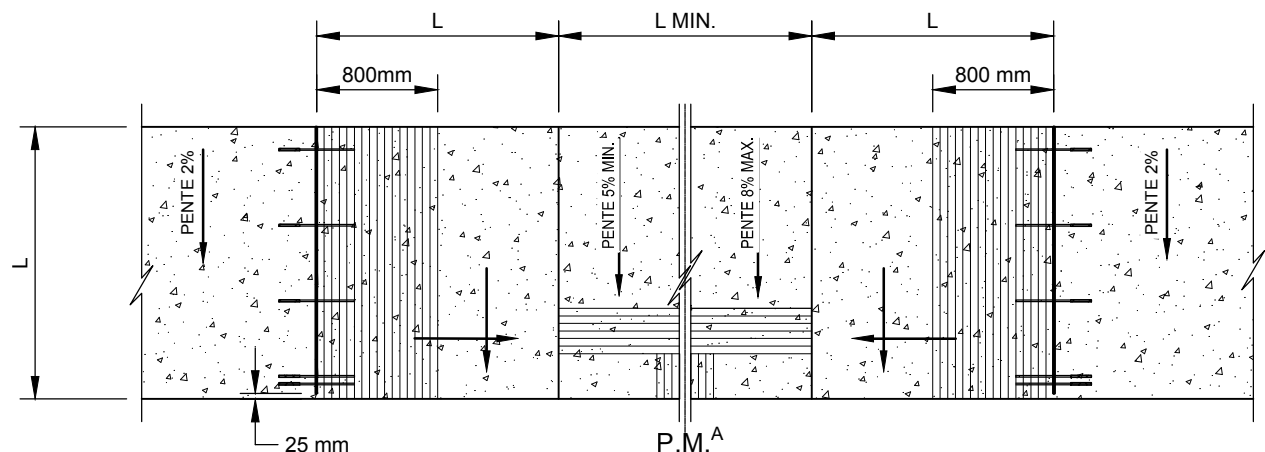
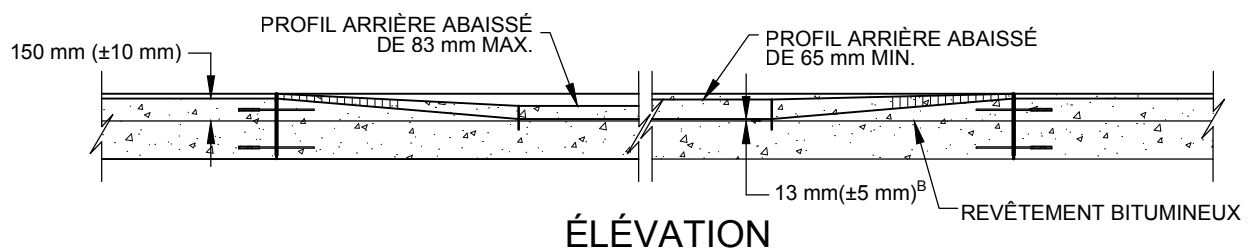


PLAN - TROTTOIR EN COURBE



PLAN - TROTTOIR LINÉAIRE



NOTES:

- <sup>A</sup> LE POINT MILIEU (P.M.) EST DÉTERMINÉ SUIVANT L'ALIGNEMENT DES TRAVERSES POUR PIÉTONS.
- <sup>B</sup> LA HAUTEUR AU-DESSUS DU REVÊTEMENT EST DE 13 mm ± 5 mm POUR UNE DESCENTE POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE ET DE 5 mm À LA RENCONTRE D'UNE PISTE CYCLABLE.
- \* DES JOINTS DE DÉSOLIDARISATION SONT REQUIS SUR LA PLEINE ÉPAISSEUR DU TROTTOIR PRÉVU, LORSQU'UN OUVRAGE FIXE SE TROUVE EN CONTACT AVEC CELUI-CI.
- L = LARGEUR DU TROTTOIR EN MILLIMÈTRE.



SERVICE DE L'INGÉNIERIE

DESCENTE POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE  
LARGEURS DE TROTTOIR DE 1800 mm ET 2000 mm

Échelle	Date	Numéro du dessin normalisé	Révision
AUCUNE	2021-03-18	IR-12a	1