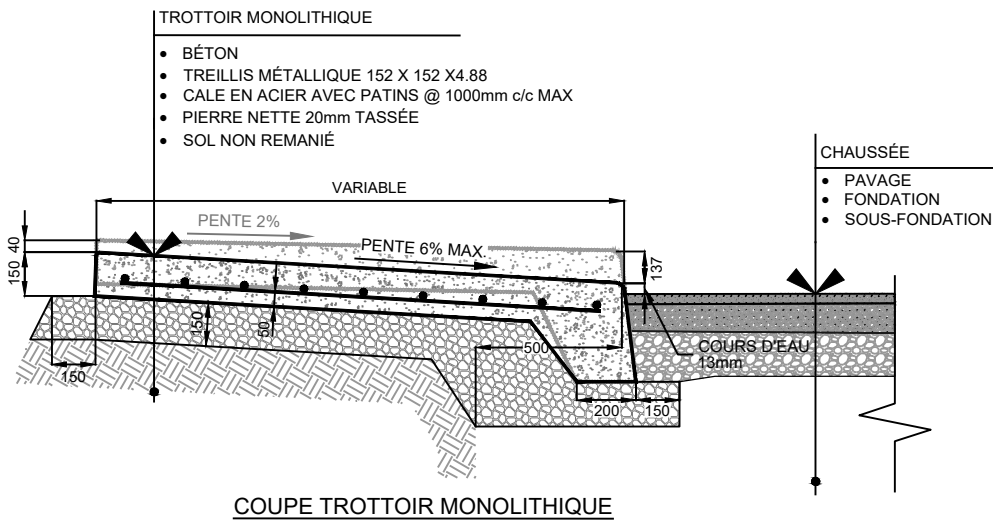


- LA SURFACE PLANE ENTRE LES POINTS ① EST PARALLÈLE AU COURS D'EAU ET SON MILIEU EST MOBILE ET DÉTERMINÉ SUIVANT L'ALIGNEMENT DES TRAVERSES À PIÉTONS.



- TROTTOIR MONOLITHIQUE
- BÉTON
 - TREILLIS MÉTALLIQUE 152 X 152 X4.88
 - CALE EN ACIER AVEC PATINS @ 1000mm c/c MAX
 - PIERRE NETTE 20mm TASSÉE
 - SOL NON REMANIÉ

- CHAUSSÉE
- PAVAGE
 - FONDATION
 - SOUS-FONDATION

*TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm SAUF INDICATION CONTRAIRE



**DÉTAIL NORMALISÉ
TROTTOIR DE BÉTON
AVEC OU SANS BORDURE
BATEAU PAVÉ**

Dessiné par: Thierry Boucher
Préparé par: Guillaume Grégoire, ing.

Sceau

Numéro du plan V05
Échelle AUCUNE
Révision R02
Date 19-12-2018