

# Les équipements d'Ouvrages d'Art Étanchéité et dispositifs de retenue

Principes de drainage et de collecte des eaux sur les  
dalles béton

Nicolas BOURDET – CD 16 - SIROA



10 décembre 2015 - Saint-Médard-en-Jalles

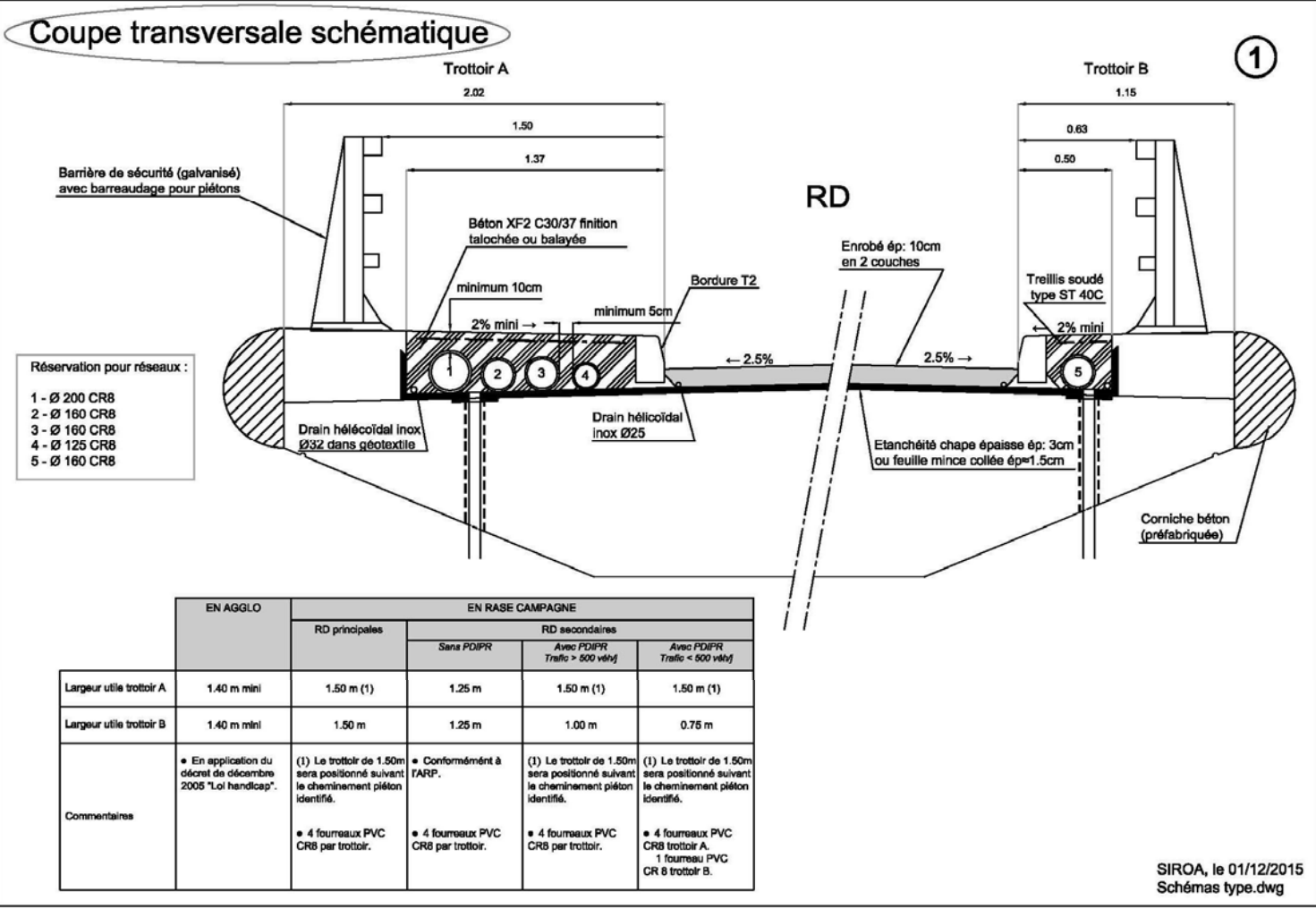
# Chevêtres avec ruissellement

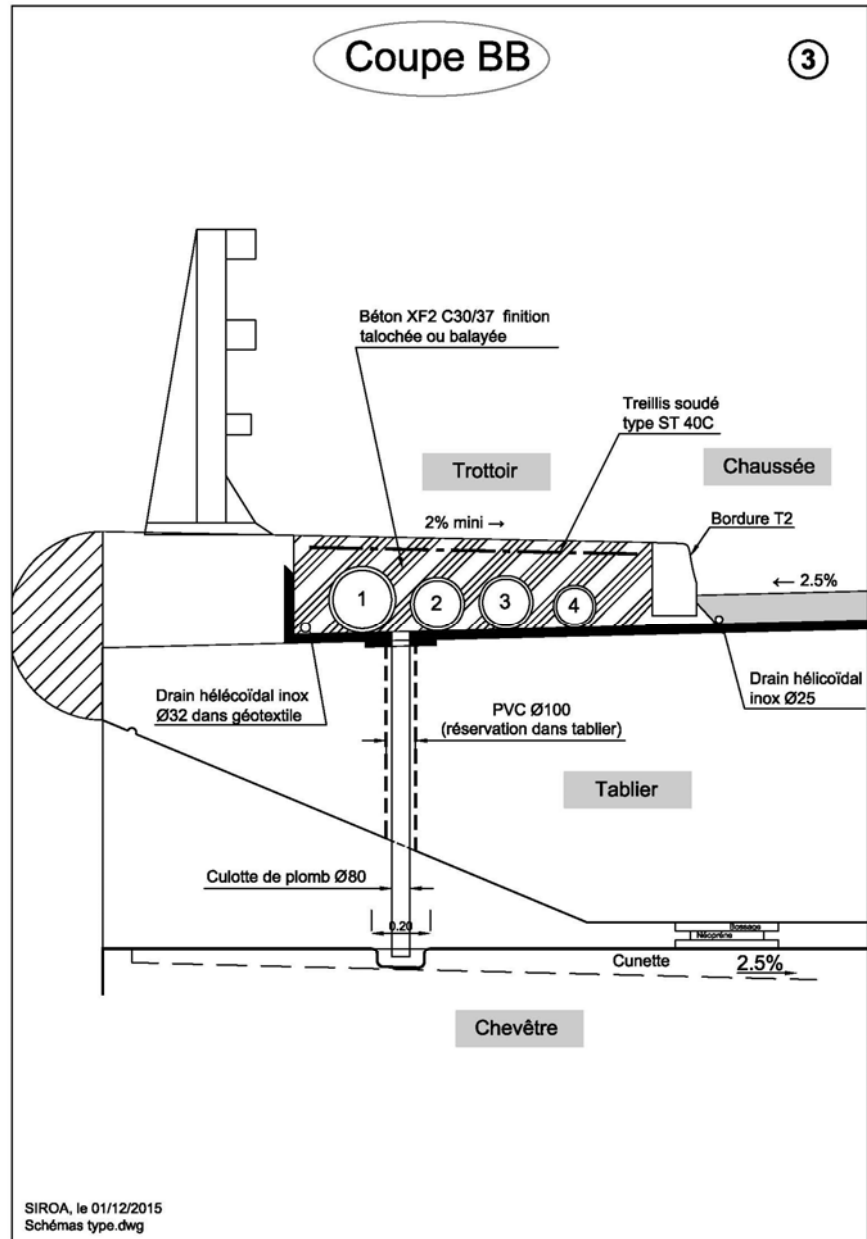




# Tablier avec gargouille









### Coupe AA

②

- Chape d'étanchéité feuille mince ou chape épaisse
- ▨ Béton C 30/37 XF2 armé treillis soudé type ST40C
- ▣ Longrine joint

Cas avec la pente du profil en long dans ce sens

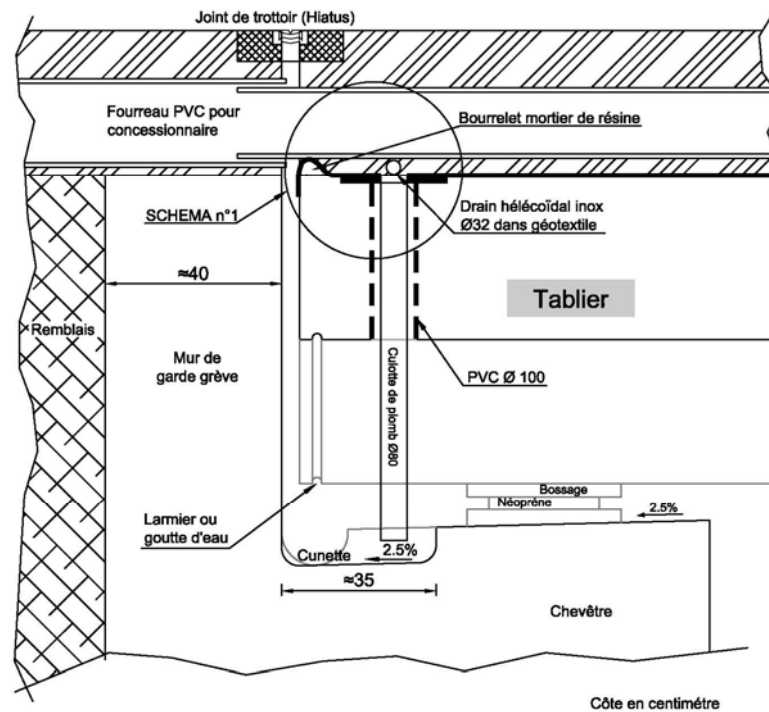
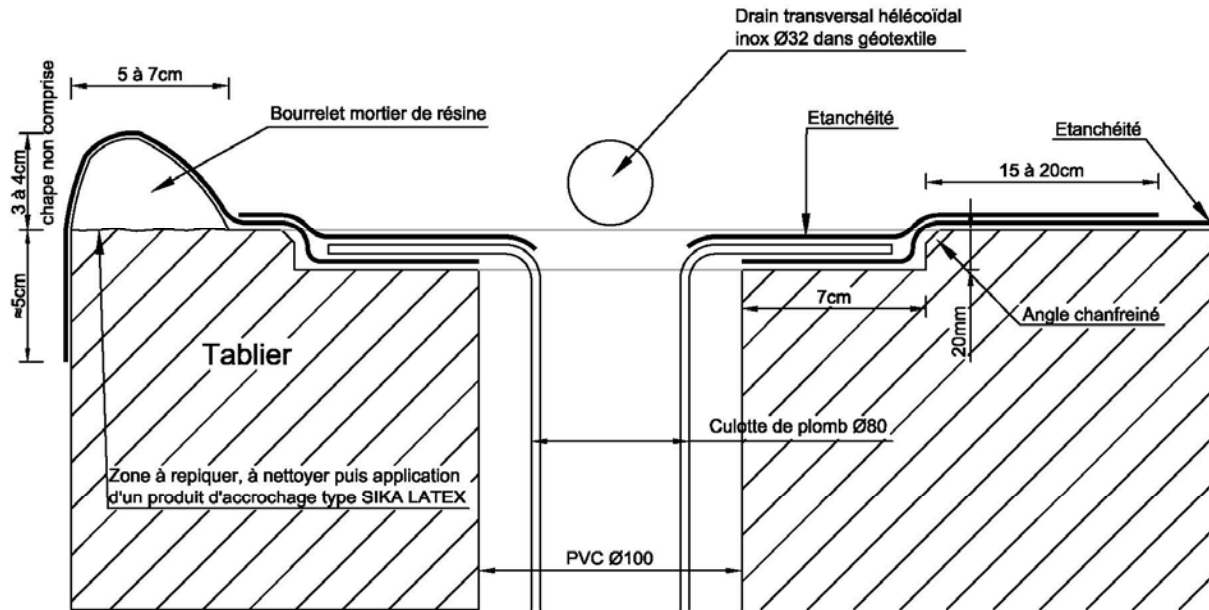






Schéma n°1

5



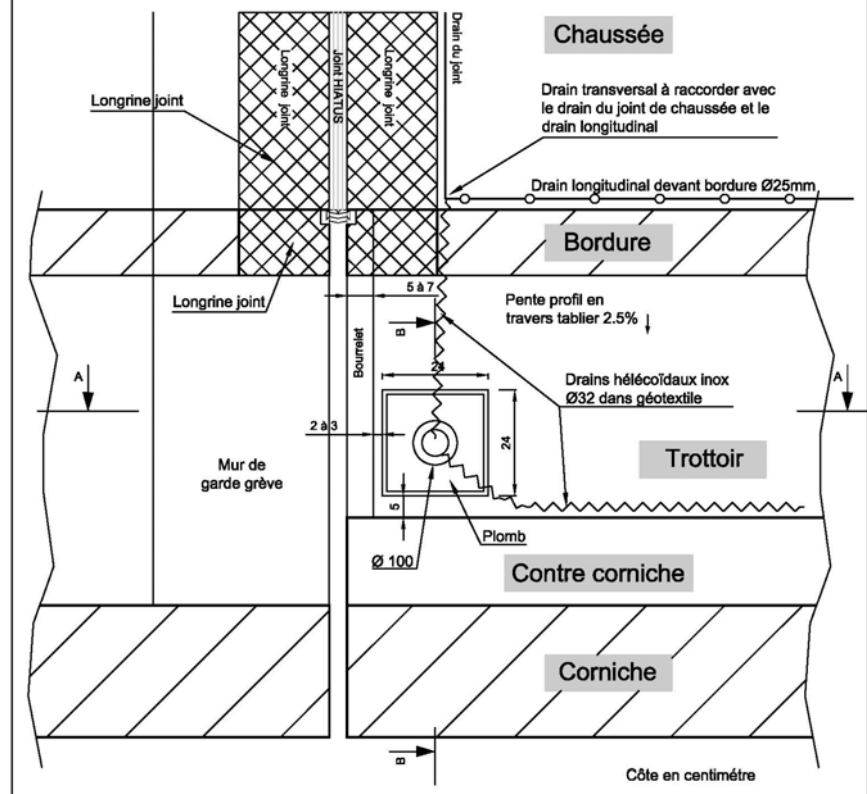
SIROA, le 01/12/2015  
Schémas type.dwg



**Coupe horizontale du trottoir**

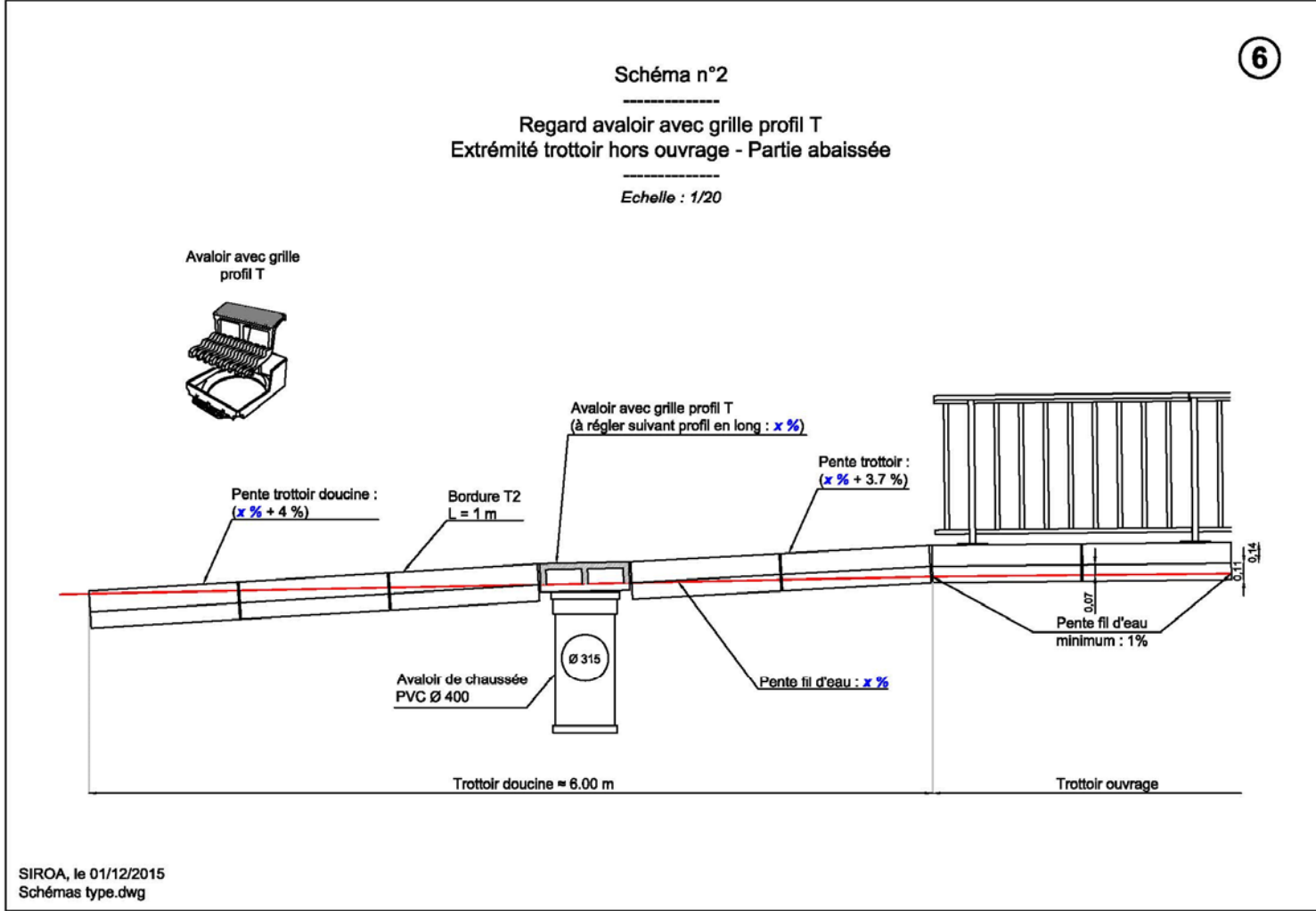
④

Cas avec la pente du profil en long dans ce sens  
←



Côte en centimètre

















**Merci de votre attention**