



---

**Exemples de pose**  
pour Bordures Quai de Bus et Dalles Podotactiles

---

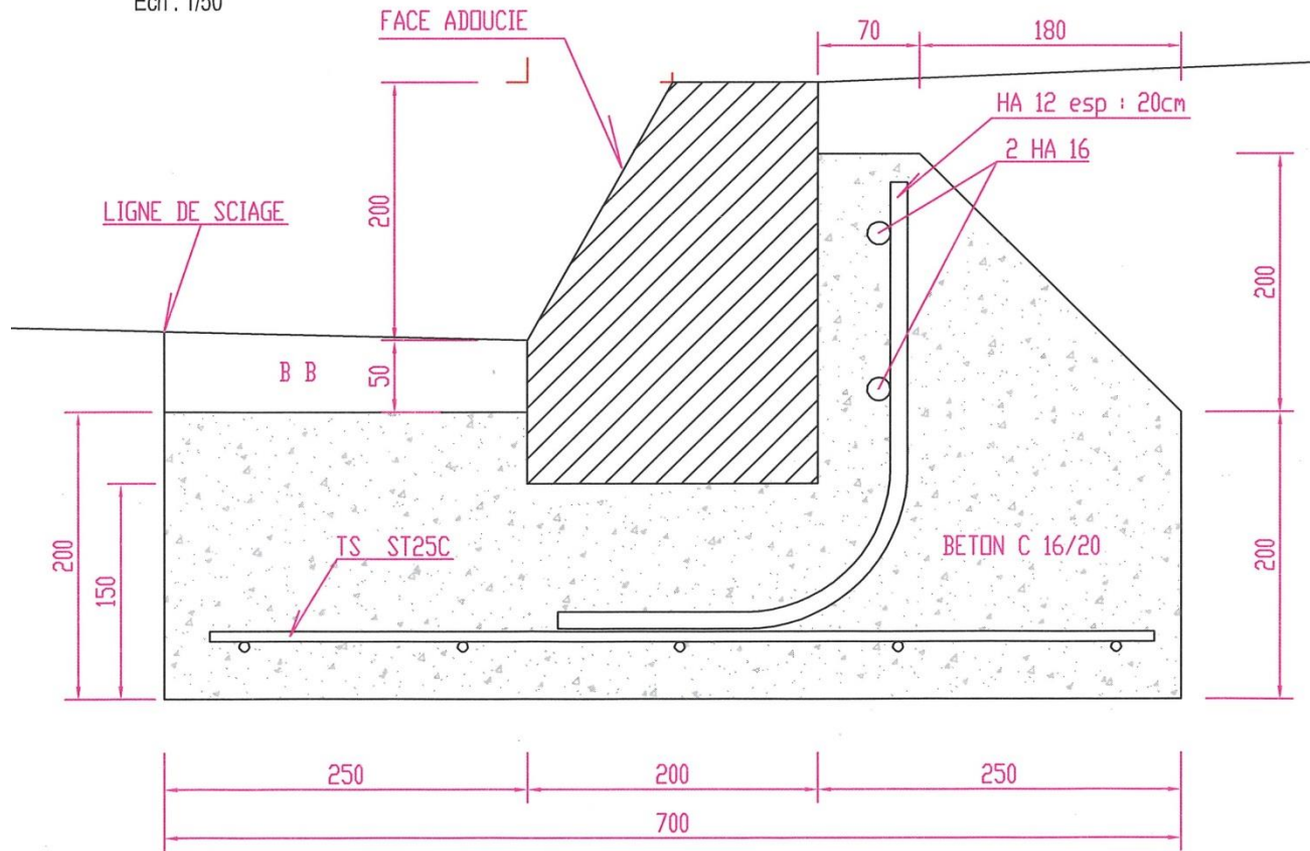


---

**Sources** - Panel de Maitrise d'Oeuvre et Entreprises de Travaux Publics

## COUPE TYPE SUR BORDURE DE QUAI

Ech : 1/50





**Bordures Quai de Bus PROPRESO coloris Gris Bleuté  
Avec utilisation de bordures d'angle arrondies**



## **Exemple de pose des dalles podotactiles PROPRESO :**

- Réalisation d'une assise débordante en béton :
  - \* de 12cm pour des dalles d'épaisseur 4,5cm ou 5,0cm. ( classe de résistance S4 ou T7 )
  - \* de 20 cm pour des dalles d'épaisseur 8,0cm. ( classe de résistance U14 )
- Pose et réglage sur un mortier frais. Le mortier frais doit remonter sur la totalité de la périphérie des dalles.
- Les engins du type plaque vibrante, ou rouleau vibrant, ne doivent en aucun cas passer sur les dalles.
- Les dalles podotactiles PROPRESO, certifiées NF, répondent à toutes les exigences demandées ( résistance à la glissance, à l'usure, aux agressions climatiques )  
Les coloris proposés Naturel et Noir permettent d'obtenir les meilleurs contrastes visuels quelque soit le matériau support.

Lorsqu'il y a une différence de niveau dans le cheminement il faut la reprendre en mettant en place une pente qui doit être inférieure à 5 % sur une distance maximum de 10 m. Elle peut être exceptionnellement augmentée jusqu'à atteindre 8% sur une longueur inférieure ou égale à 2 m et 12% sur une longueur inférieure ou égale à 0,50m

**Bordures Quai de Bus PROPRESO - Rampant avec 3 bordures de raccord**



## Schéma de principe de traitement des différences de niveaux:

