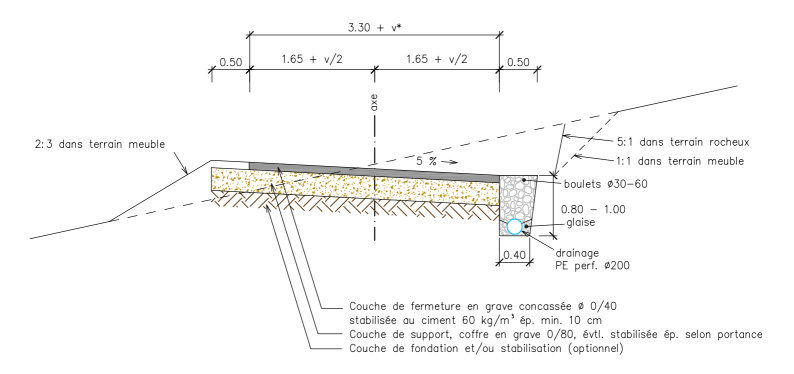
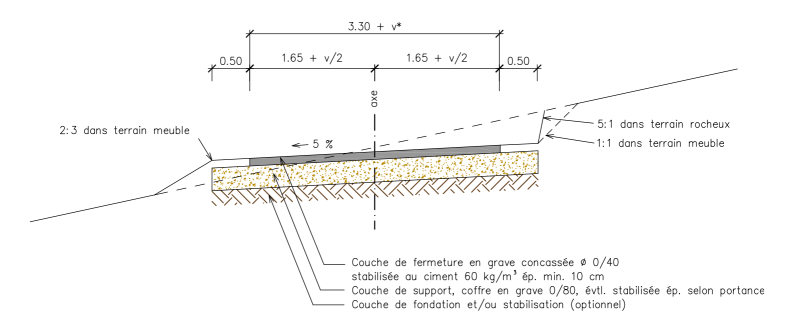
Chemin sans revêtement - dévers amont (1:50)

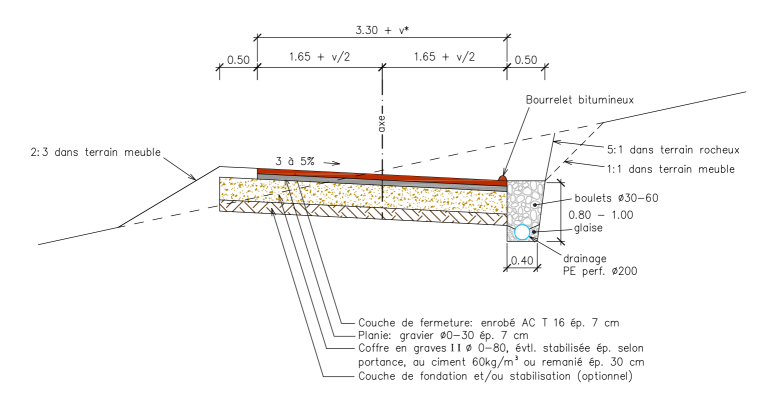


Chemin sans revêtement - dévers aval (1:50)



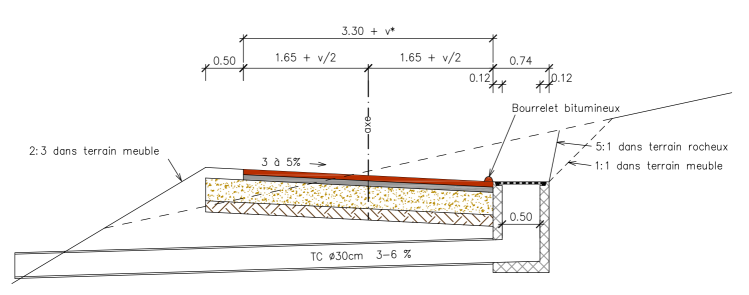


Chemin avec revêtement - dévers amont (1:50)

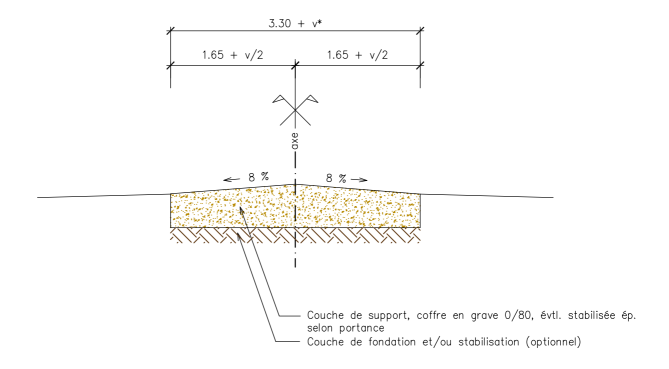


^{*} v = surlargeur dans courbes

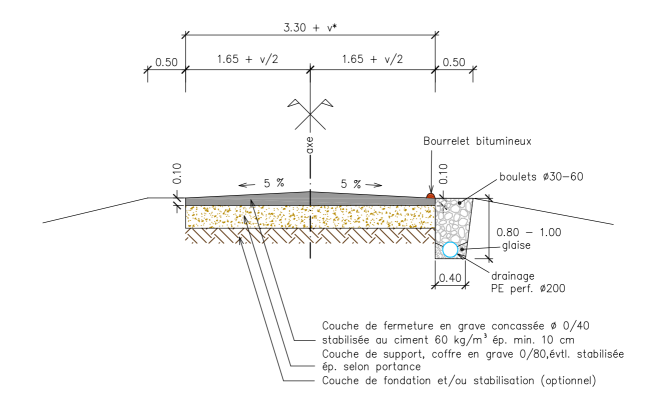
Chemin avec revêtement - dévers amont avec aqueduc (1:50)



Chemin sans revêtement - profil bombé (1:50)



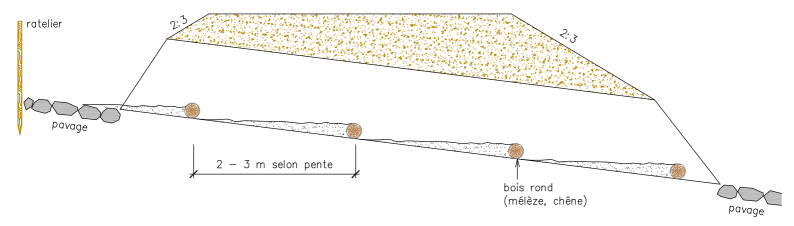
Chemin avec revêtement - profil bombé (1:50)



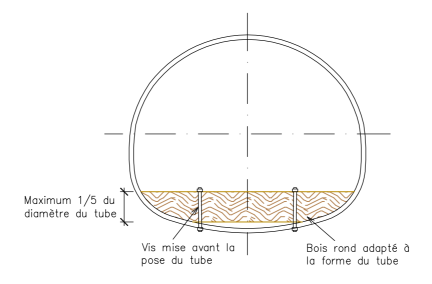
Aqueduc amélioré "éco"

pour amélioration en matière de faune aquatique et maintien d'un lit naturel de ruisseau

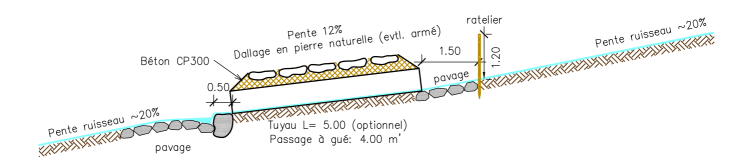
Coupe longitudinale (1:50)



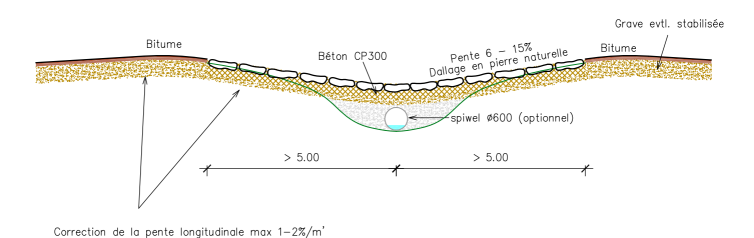
Coupe en travers (1:20)



Passage à gué amélioré Coupe longitudinale (1:100)

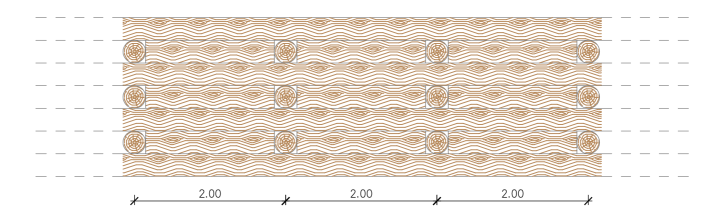


Coupe en travers (1:100)

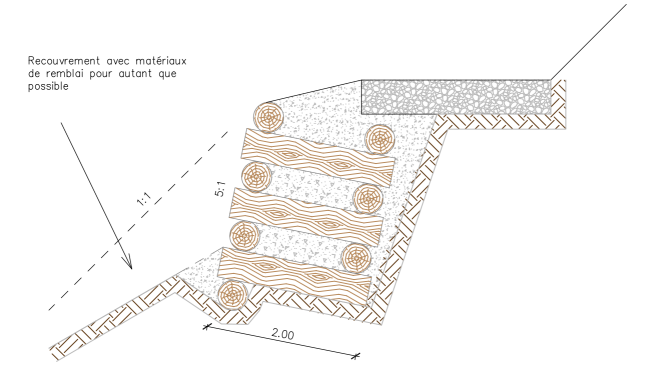




Caisson bois pour talus aval Face (1:50)

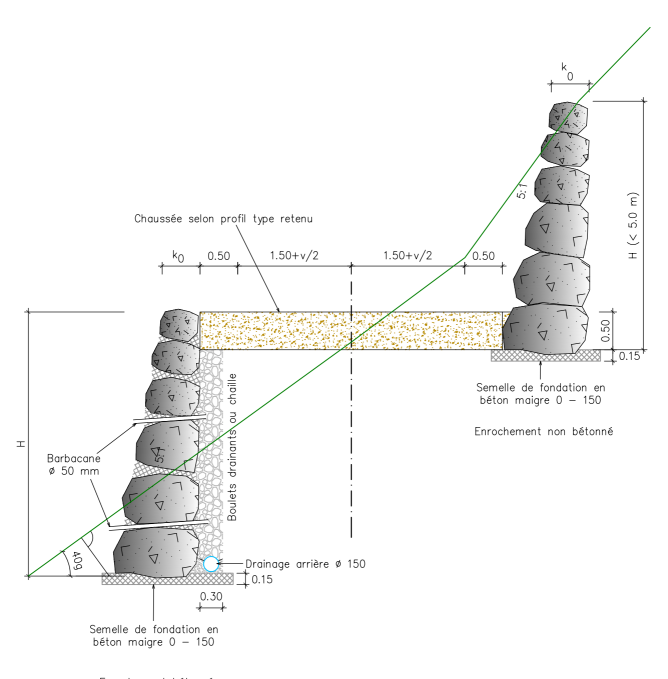


Coupe (1:50)



Mur de soutènement en blocs (1:50)

Exemple de profil type, adaptations possibles selon situation



Enrochement bétonné (Béton CP250)