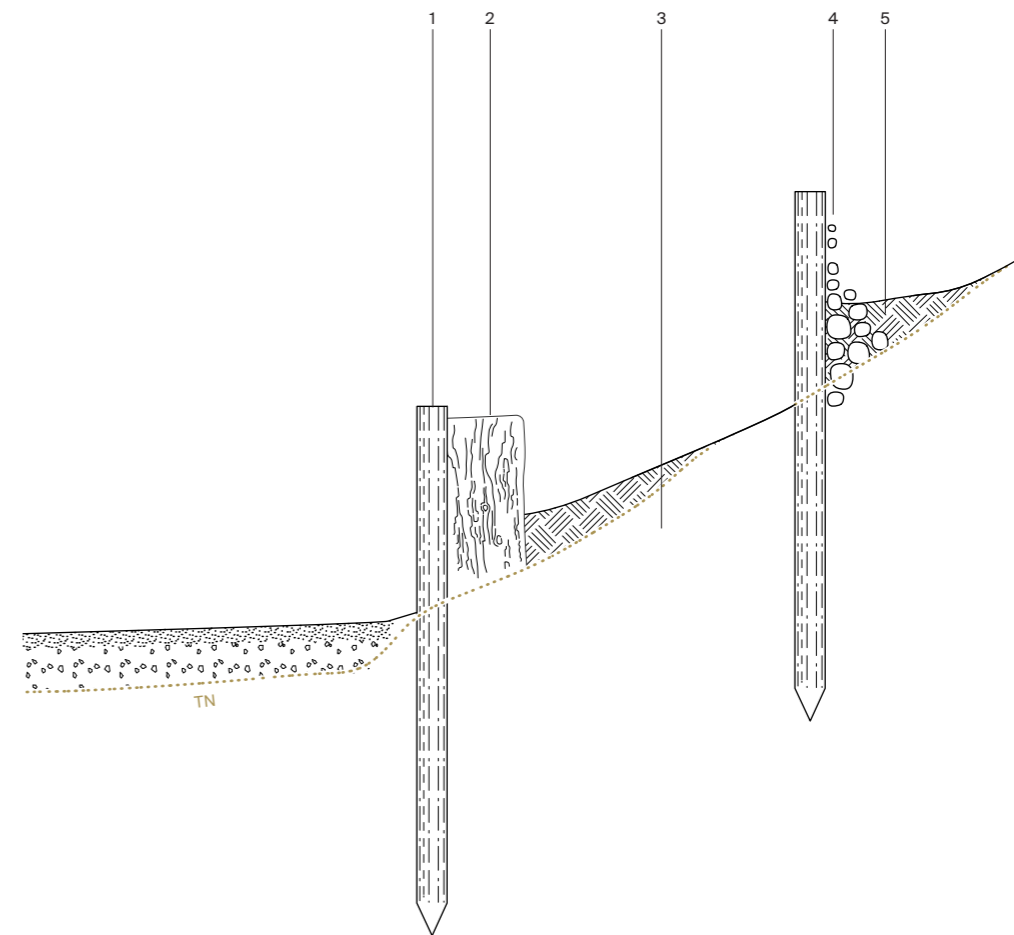


- 1 remblais tout-venant contre la volige bois, talus 1/1 maximum
- 2 pieux bois fendu, acacias 8 x 10 h180 cm
- 3 troncs d'arbre issus du site, posé à fleur du revêtement
- 4 terre en place, terrain naturel existant (TN)
- 5 couche de fond posée sur l'assise du chemin existant, grave drainante 0/60, ép. 8 cm minimum
- 6 limanat, matière argilo-calcaire 0/22 - ép. 5 cm
- 7 moellons du Salève, appareillage irrégulier, jointoiement chaux et sable sur le centre uniquement (non visible en surface)
- 8 lit de pose en sable h2-3 cm, pierre de fondation à 90° du fruit du mur

↑ Détails types des soutènements



- 1 pieux bois fendus non-écorcés 8x10 cm h120 cm
- 2 troncs d'arbres issus du site, couchés en travers
- 3 terre en place, terrain naturel existant (TN)
- 4 tas de bois issus du site, entreposés derrière les pieux
- 5 remblais naturel après ravinement

↑ Détail type des fascines