

# Phương pháp thi công chèn thanh cốt thép GF

Bộ Đất đai, Hạ tầng, Giao thông và Du lịch: Hệ thống cung cấp thông tin công nghệ mới NETIS số đăng ký trước đây: SK-980038V

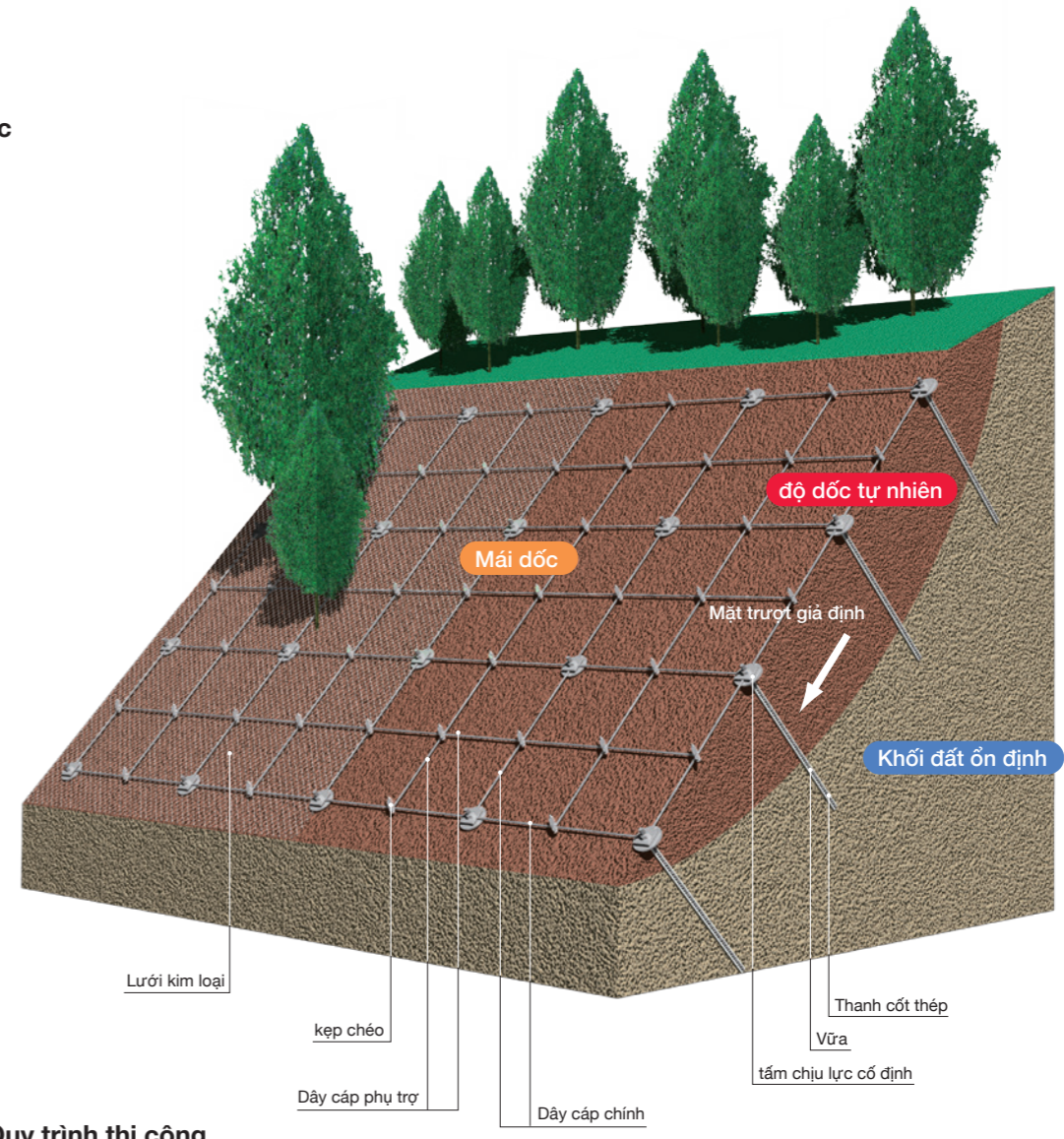


Ngày sau khi hoàn thành



Sau 20 tháng

## Cấu trúc



## Quy trình thi công

- 1 Khoan** (Drilling) - Image showing workers drilling holes into the slope.
- 2 Chèn thanh cốt thép** (Inserting steel reinforcement) - Image showing workers inserting steel bars into the drilled holes.
- 3 Đổ vữa** (Pouring grout) - Image showing grout being poured into the holes around the steel bars.
- 4 Lắp lưới kim loại** (Installing metal mesh) - Image showing workers installing the metal mesh grid over the slope.
- 5 Lắp đặt tấm chịu lực, căng dây cáp** (Installing load-bearing plates, tensioning cables) - Image showing workers installing plates and tensioning cables across the slope.
- 6 Siết chặt phần đầu** (Tightening the top part) - Image showing workers tightening the top part of the mesh and cables.

### Tối ưu để khôi phục môi trường tự nhiên

Phương pháp thi công này giúp lớp đất mặt không bị bong ra và thúc đẩy hình thành thảm thực vật, giúp gần như toàn bộ khu vực được phủ xanh và tạo sự hài hòa với cảnh quan xung quanh.

### Vượt trội về tính kinh tế

So với các kết cấu mái dốc bằng bê tông như khung dầm, v.v. chi phí có thể giảm từ 15 đến 20%.

### Có thể thi công trong thời gian ngắn

Vì vật liệu chính là dây cáp, thanh cốt thép và lưới kim loại nên có thể dễ dàng thi công trong thời gian ngắn.

### Phù hợp với các điều kiện địa điểm thi công khác nhau

- Tối ưu để đối phó với tình trạng sạt lở của các sườn dốc và mái dốc có độ dốc tự nhiên
- Dàn giữ đất cát, khối đá không ổn định.
- Có thể ngăn chặn đá rơi khi kết hợp sử dụng lưới kim loại

