

LƯỚI DÂY CÁP

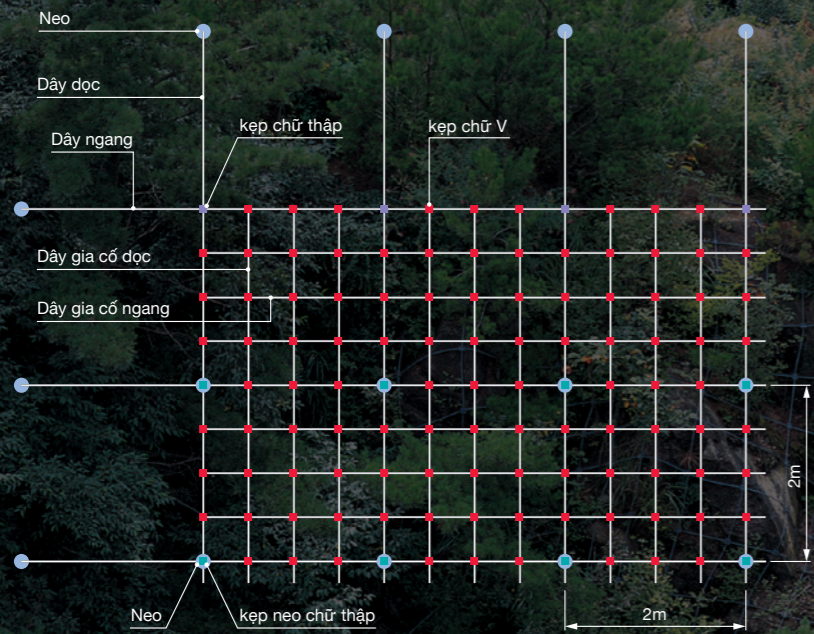
Bộ Đất đai, Hạ tầng, Giao thông và Du lịch: Hệ thống cung cấp thông tin công nghệ mới NETIS số đăng ký trước đây: SK-980038V

Bám chặt vào sườn dốc, ép vào đá dễ sạt

Đây là phương pháp thi công trong đó dây cáp có độ mềm dẻo và độ bền cao được căng bám chặt vào mái dốc để ép vào những tảng đá dễ sạt nằm rải rác. Lưới sẽ ngăn chặn các tảng đá lớn dễ sạt rơi xuống ở một mức độ nào đó.



Cấu trúc



Có thể thi công với lượng cây đổ hạ tối thiểu

Vì việc thi công được thực hiện trong khi điều chỉnh vị trí của dây theo vị trí của cây nên có thể hạn chế đổ hạ ở mức tối thiểu.



Sử dụng cùng với lưới kim loại cũng giúp đối phó với các tảng đá dễ sạt

Nếu có đá dễ sạt nhỏ nằm lẫn và dự kiến xảy ra đá sạt, đá lăn thì có thể đối phó bằng cách lắp đặt một phần lưới kim loại.

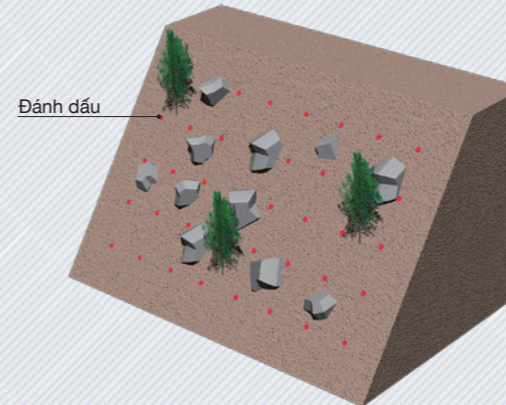


Quy trình thi công

1

Đánh dấu

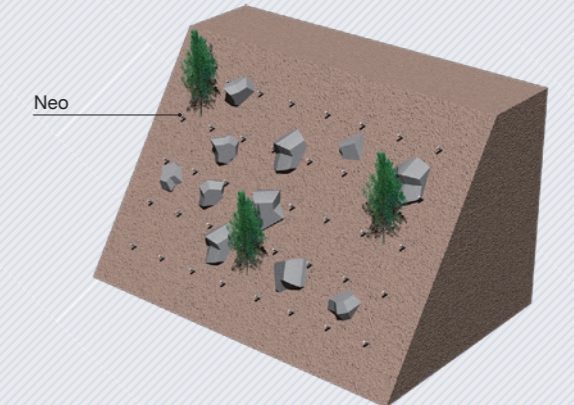
Kiểm tra, đánh dấu vị trí điểm đầu, điểm cuối và chiều cao thi công của địa điểm thi công lưới.



2

Lắp neo

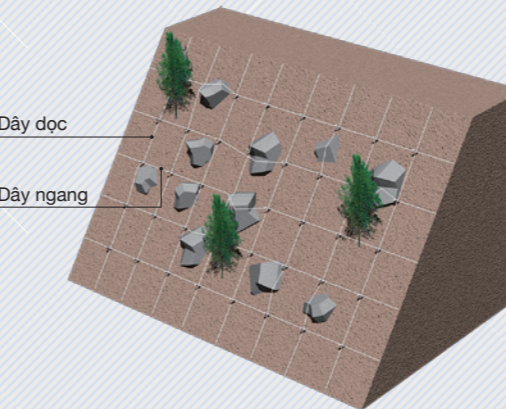
Lắp neo dựa trên các vị trí đánh dấu.



3

Lắp và căng dây dọc, dây ngang

Căng dây cáp dọc, dây cáp ngang và giữ cố định bằng kẹp neo chữ thập.



4

Căng dây gia cố dọc, dây gia cố ngang

Căng dây cáp gia cố dọc, dây cáp gia cố ngang, và giữ cố định bằng kẹp chữ thập, kẹp neo chữ thập, kẹp chữ V.

