

Mighty Net

Kementerian Tanah, Infrastruktur, Pengangkutan dan Pelancongan: Nombor pendaftaran lampau Sistem Penyediaan Maklumat Teknologi Baharu (NETIS):KK-100030-VE

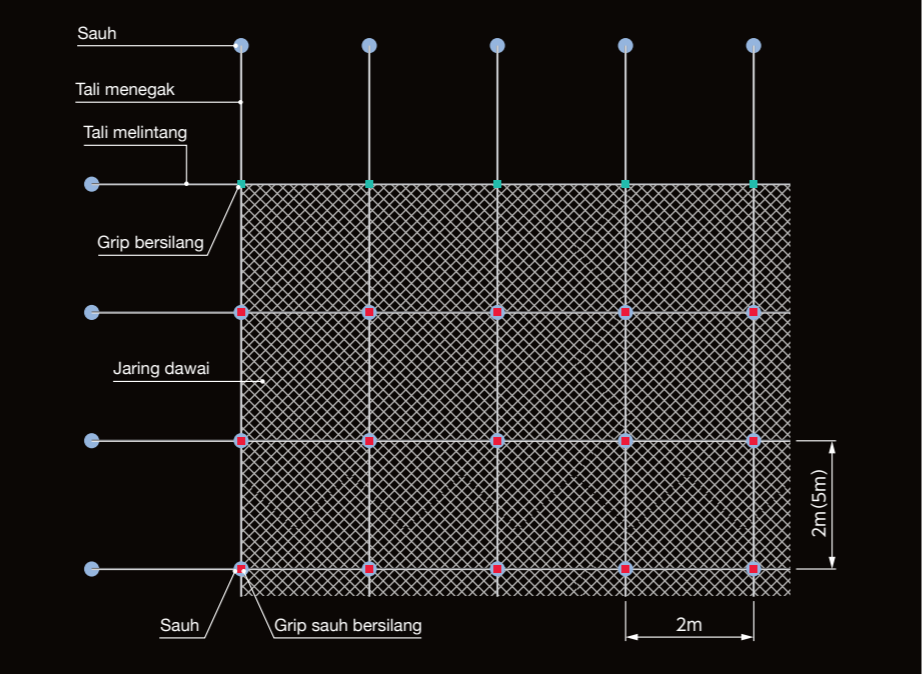


Dipasang di lereng dan menstabilkan keseluruhannya

Komponen utama ialah tali dawai yang fleksibel dan jaring tebal, jadi ia akan menyesuaikan diri dengan lereng yang tidak rata dan menahan jatuhnya batu dan menstabilkan keseluruhan lereng.



Struktur



Kesan hebat menggalakka penghijauan

Jaring yang dipasang pada lereng menghalang hakisan tanah, memudahkan benih untuk tumbuh secara semula jadi, dan menggalakkan pemuliharaan alam sekitar.



Depan: Sejurus selepas pembinaan
Belakang: Lebih daripada setahun telah berlalu

Penyelenggaraan dan pengurusan mudah

Pembinaan dengan kaedah jaring konvensional menyebabkan jatuhnya batu berkumpul di kaki lereng dan memerlukan kerja penyingkiran batu, tetapi dengan kaedah pembinaan ini, ia tidak perlu.



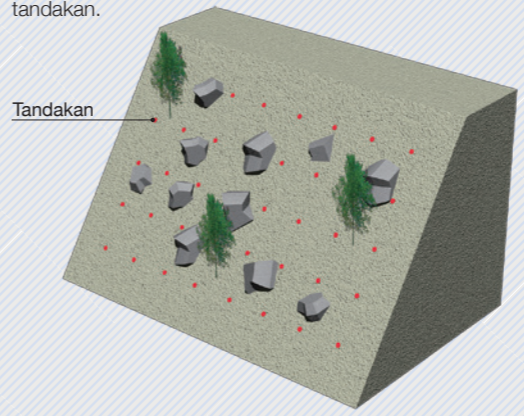
Kaedah jaring konvensional

Prosedur pembinaan

1

Penandaan

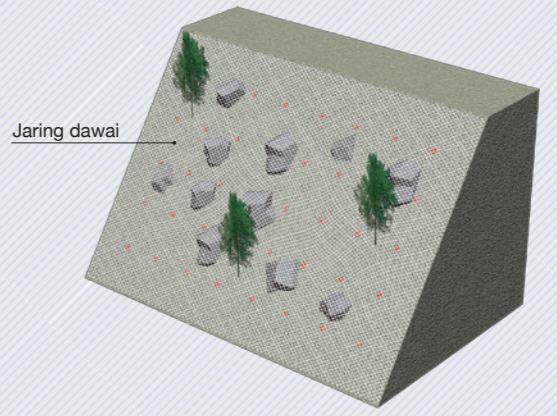
Lakukan pemeriksaan titik permulaan dan akhir serta ketinggian pembinaan kawasan pembinaan dan tandakan.



2

Pemasangan jaring dawai

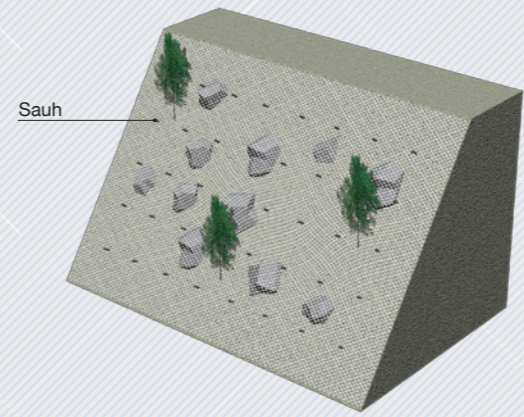
Pasang jaring dawai berdasarkan tanda.



3

Pemasangan sauh

Pasang sauh berdasarkan tanda.



4

Peregangan tali menegak/tali melintang

Regangkan tali menegak dan tali melintang dan tetapkan dengan grip bersilang dan grip sauh bersilang.

