

# Mighty Net

Kementerian Pertanahan, Infrastruktur, Transportasi dan Pariwisata: Nomor Registrasi Sebelumnya Sistem Penyediaan Informasi Teknologi Baru (NETIS)KK-100030-VE

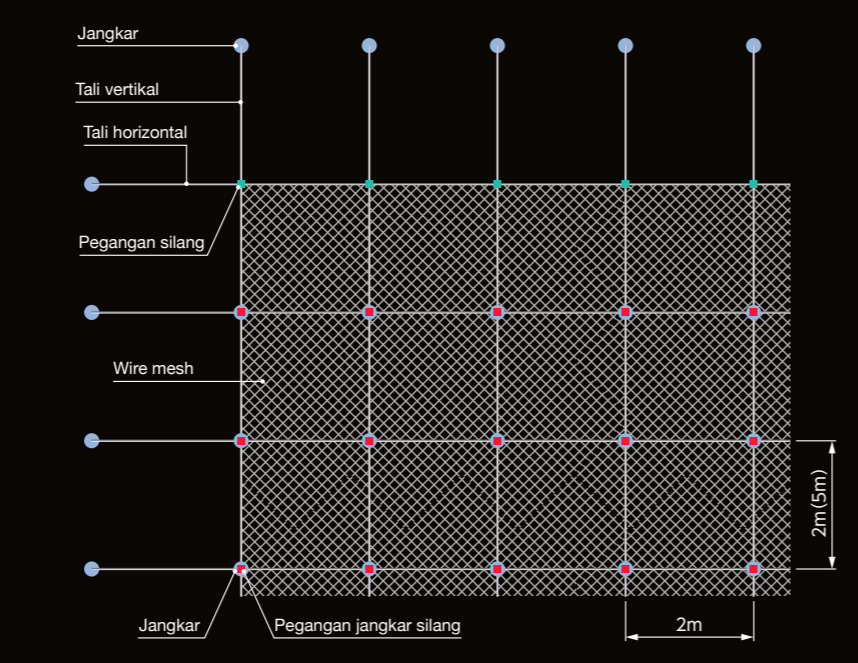


## Melekat erat pada lereng dan menstabilkan semuanya

Komponen utamanya adalah tali kawat fleksibel dan jaring tebal, sehingga bisa beradaptasi dengan lereng yang tidak rata, menahan batu yang mudah runtuh, dan menstabilkan keseluruhan lereng.



### | Struktur



## Memiliki manfaat yang luar biasa dalam mempromosikan penghijauan

Jaring yang melekat erat pada lereng dapat menahan erosi tanah, mempermudah penempelan benih tanaman secara alami, dan mendorong pemulihan lingkungan alam.



Bagian depan: Segera setelah pekerjaan konstruksi  
Bagian dalam: Telah lewat 1 tahun atau lebih

## Mudah untuk pemeliharaan dan perawatan

Pada pekerjaan konstruksi jaring pada umumnya, batu runtuh akan terkumpul di kaki lereng sehingga memerlukan pekerjaan untuk menyingkirkan batu, tetapi dengan metode konstruksi ini, hal tersebut tidak perlu dilakukan.



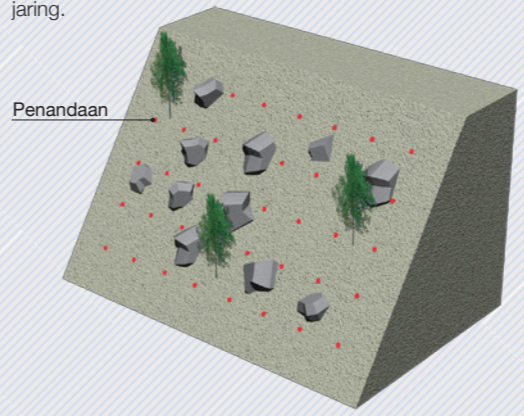
Pekerjaan konstruksi jaring pada umumnya

### | Prosedur pembinaan

1

#### Penandaan

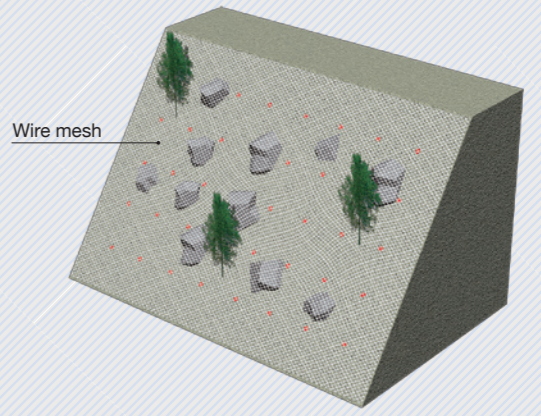
Periksa dan tandai titik awal dan akhir serta ketinggian pekerjaan konstruksi, di area yang akan dipasang jaring.



2

#### Pemasangan wire mesh

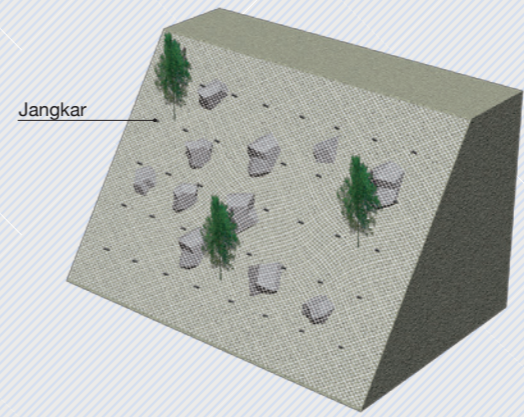
Pasang wire mesh berdasarkan penandaan.



3

#### Pemasangan jangkar

Pasang jangkar berdasarkan penandaan.



4

#### Pengencangan tali vertikal/tali horizontal

Kencangkan tali vertikal dan tali horizontal, kemudian tahan dengan pegangan silang dan pegangan jangkar silang agar tidak bergerak.

