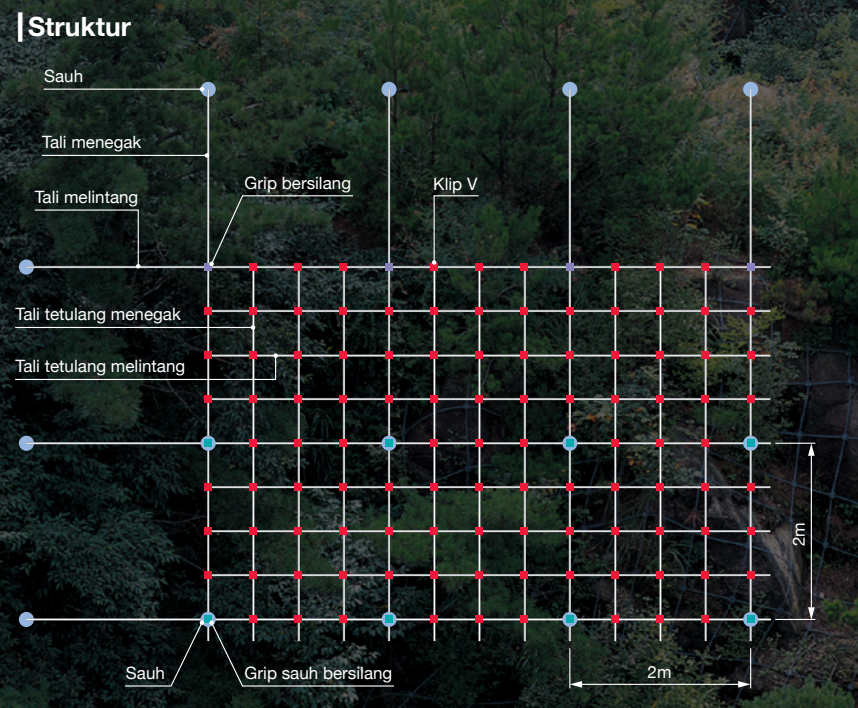
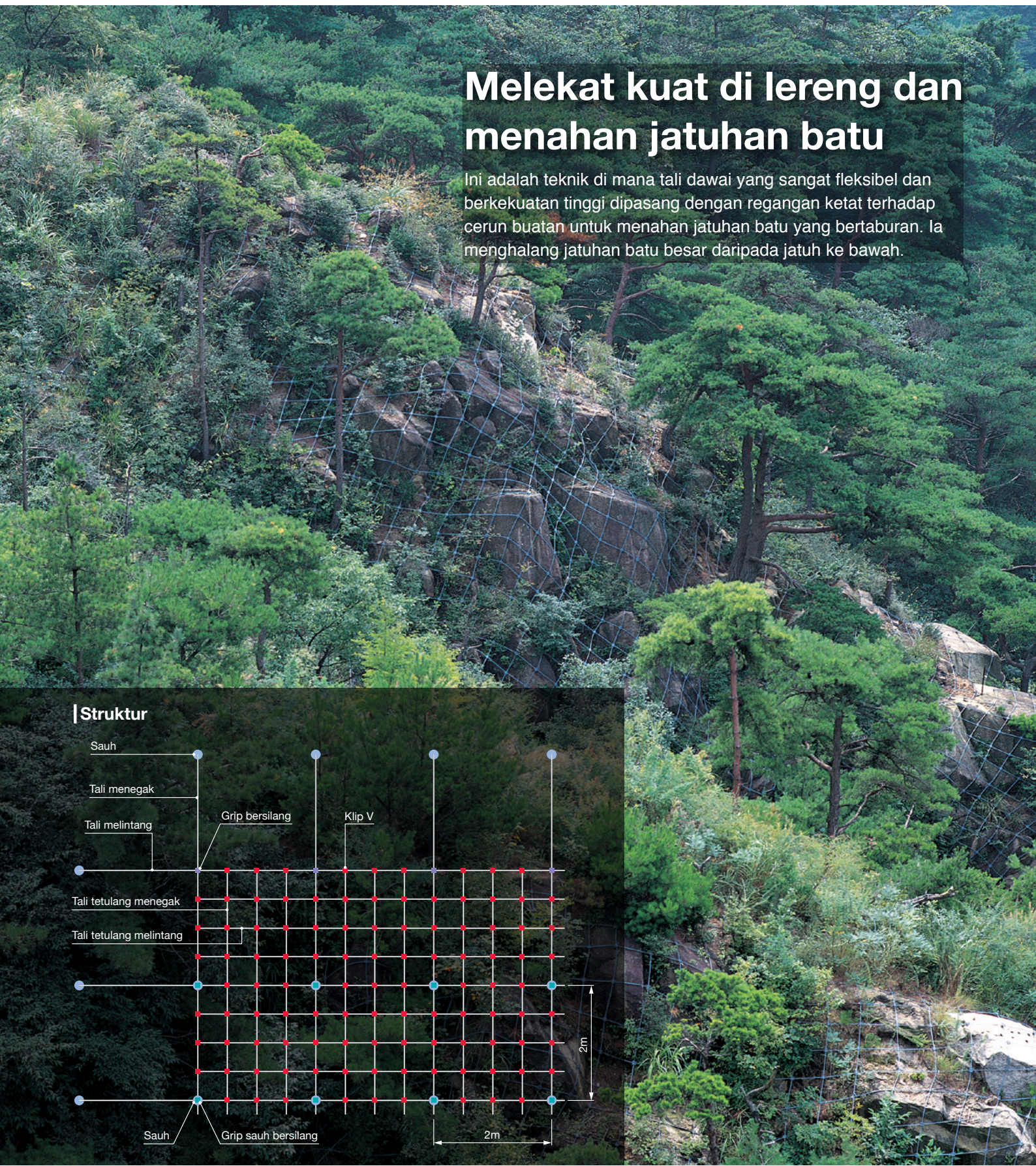


Jaring Tali

Kementerian Tanah, Infrastruktur, Pengangkutan dan Pelancongan: Nombor pendaftaran lampau Sistem Penyediaan Maklumat Teknologi Baharu (NETIS):SK-980038V

Melekat kuat di lereng dan menahan jatuhnya batu

Ini adalah teknik di mana tali dawai yang sangat fleksibel dan berkekuatan tinggi dipasang dengan regangan ketat terhadap cerun buatan untuk menahan jatuhnya batu yang bertaburan. Ia menghalang jatuhnya batu besar daripada jatuh ke bawah.



Pembinaan boleh dilakukan dengan penebangan pokok yang minimum

Pembinaan dijalankan dengan melaraskan kedudukan tali mengikut kedudukan pokok, maka penebangan boleh diminimumkan.



Jatuhnya batu kecil juga boleh ditangani dengan penggunaan bersama jaring dawai

Sekiranya batu longgar kecil bercampur aduk dan menyebabkan batu runtuh atau bergolek boleh dijangka, pemasangan jaring dawai di sebahagian tempat boleh dilakukan.

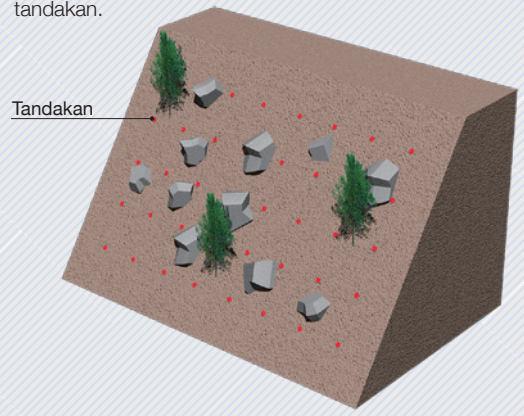


Prosedur pembinaan

1

Penandaan

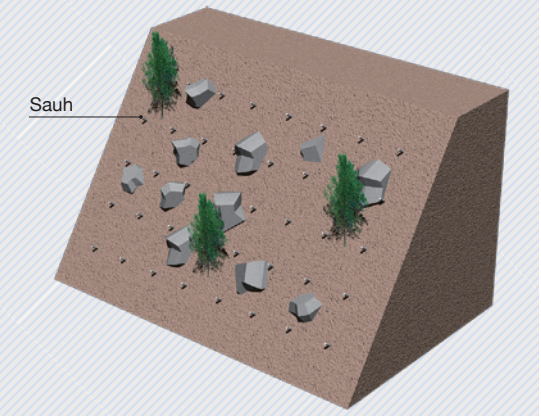
Lakukan pemeriksaan titik permulaan dan akhir serta ketinggian pembinaan kawasan pembinaan dan tandakan.



2

Pemasangan sauh

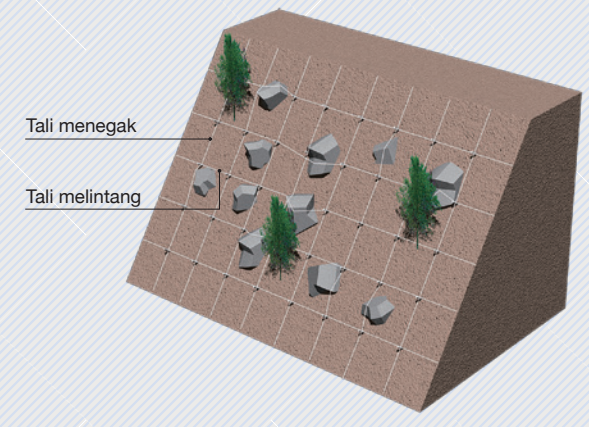
Pasang sauh berdasarkan tanda.



3

Pemasangan dan peregangan tali menegak/tali melintang

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



4

Peregangan tali tetulang menegak / tali tetulang melintang

Regangkan tali tetulang menegak dan tali tetulang melintang dan tetapkan dengan grip bersilang, grip sauh bersilang dan klip V.

