



## SISTEMAS DE CONTENÇÃO STRATASLOPE™

### STRATASLOPE™

StrataSlope™ é um sistema de contenção que utiliza elementos de face compostos por telas soldadas, com galvanização especial, dobradas em “L”, estabilizadas com barras metálicas equiespaçadas (struts). Tal elemento de face deve ser preenchido mecanicamente com brita, solo local ou com materiais alternativos, como resíduos da construção civil (RCD). Além de ser eficiente, esta solução é econômica, sustentável e de alta produtividade.

### VANTAGENS

**VELOCIDADE DE EXECUÇÃO** - Permite a utilização de minicarregadeiras e rolos ou placas vibratórias para lançamento e compactação do material de preenchimento dos elementos de face.

**VÁRIOS TIPOS DE ACABAMENTO** - Este sistema permite o preenchimento dos elementos de face com brita graduada compactada - BGS (livre de finos) ou solo local compactado combinado com solo vegetal quando se deseja acabamento verde.

**BAIXO CUSTO FINAL** - Os dois fatores acima garantem a esta solução custos que podem ser até 30% menores que aqueles das soluções convencionais.

### Aplicações

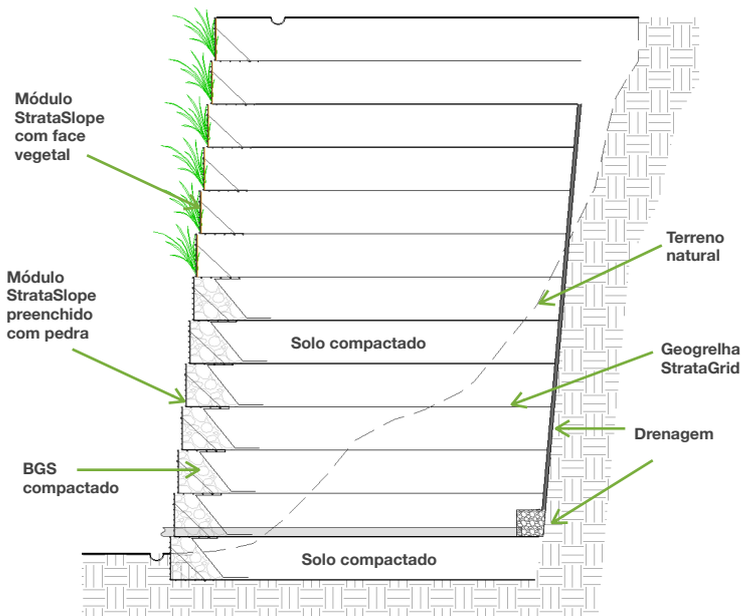
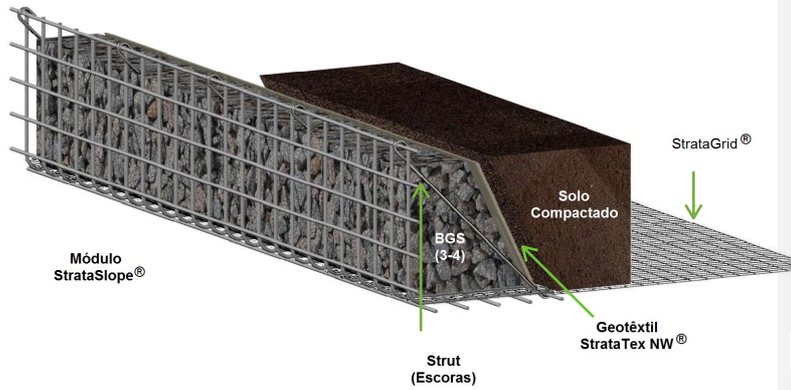
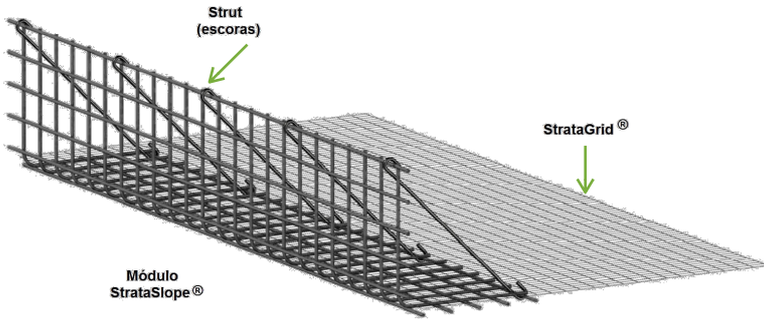
- Contenções em APPs e faixas de domínio.
- Aumento de área útil em empreendimentos residenciais e industriais.
- Encontro de pontes e viadutos.
- Canalizações.

### Destaques

- Até 30% de economia em relação a sistemas convencionais.
- Sistema mecanizado = alta produtividade: de 30 a 50 m<sup>2</sup>/dia.
- Diversas alternativas de acabamento.
- Possibilidade de uso de solo local.

## ESPECIFICAÇÕES

As dimensões (H x L) dos módulos StrataSlope™ podem ser de 0,4 x 0,4m ou 0,5 x 0x5 m e comprimento de 2 metros.



1 Preparação dos módulos StrataSlope™.



2 Preenchimento mecanizado com BGS.



3 Montagem do sistema.



4 Muro StrataSlope™ com face em pedra.



5 Muro StrataSlope™ com face verde.