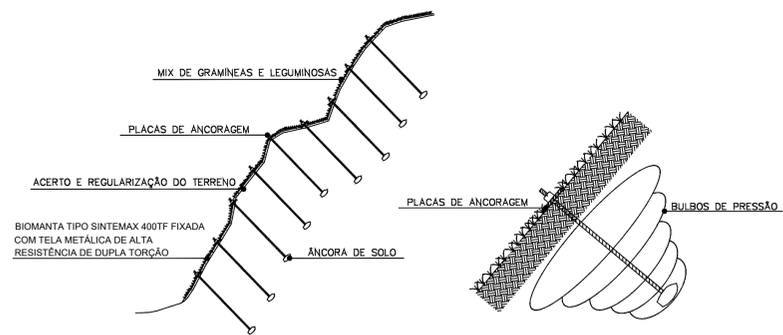


DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

NOTAS:

1. APLICAÇÃO DA BIOMANTA: Regularizar a superfície do talude eliminando as cristas e negatividade. Iniciar o preparo do solo, com covas pequenas, espaçadas de 10 em 10 cm, e profundidade de 5 cm de forma a reter os insumos aplicados na hidrossemeadura. Iniciar a aplicação das biomantas pelo topo do talude, ancorando-a em uma valeta que posteriormente deve ser aterrada com solo compactado. Desenrolar a bobina, e realizar a fixação com grampos de aço de forma que a biomanta fique completamente aderida ao solo.
2. GRAMPOS: O comprimento dos grampos de fixação das biomantas poderá variar de 12 a 20 cm de acordo com a facilidade de penetração no solo.

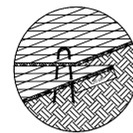
CROQUI ILUSTRATIVO - SOLO ANCORADO



DETALHE DO TRANSPASSE DA NA APLICAÇÃO DA BIOMANTA



GRAMPEAMENTO TRANSVERSAL

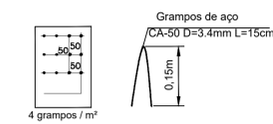


GRAMPEAMENTO LONGITUDINAL

DETALHE DA TELA SINTEMAX® 400 TF

MATRIZ ORGÂNICA 100 FIBRA DE COCO	Matriz orgânica Comprimento (m) Largura (m) Área de bobina (m²) Gramatura da matriz orgânica (g/m²) Peso da bobina (Kg) Longevidade (meses) Resistência à tração (kgf/m) Diâmetro da bobina (m) Espaçamento entre linhas (cm) Comprimento do ponto (cm) Inclinação máxima do talude (H:V) Suscetibilidade à Erosão	100% fibra de coco 33,40 1,50 50,00 400,00 35,00 Permanente 690,00 0,50 5,00 6,00 >1:2 Alta
--------------------------------------	--	---

DETALHE DO GRAMPO DE FIXAÇÃO DA BIOMANTA



Fixação de Biomantas  
Sem escala

