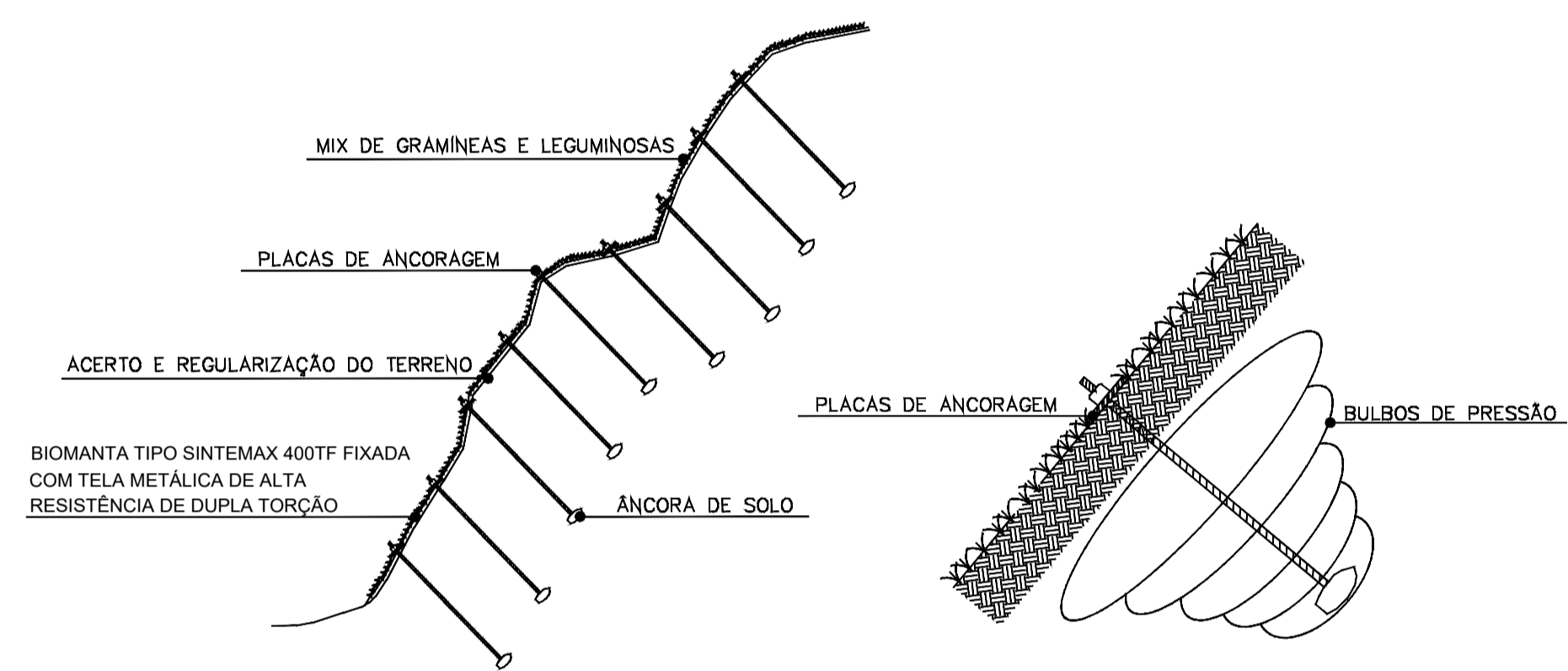


DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

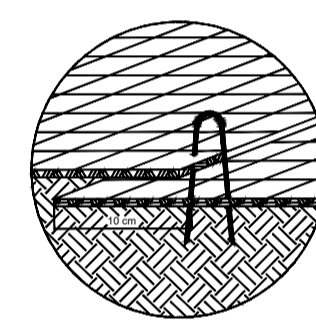
NOTAS:

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.

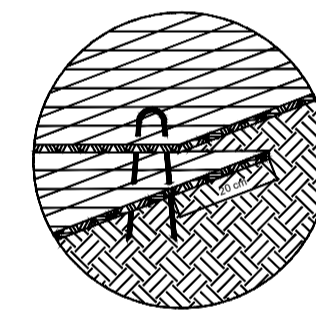
CROQUI ILUSTRATIVO - SOLO ANCORADO



DETALHE DO TRANSPASSE DA NA APLICAÇÃO DA BIOMANTA



GRAMPEAMENTO TRANSVERSAL

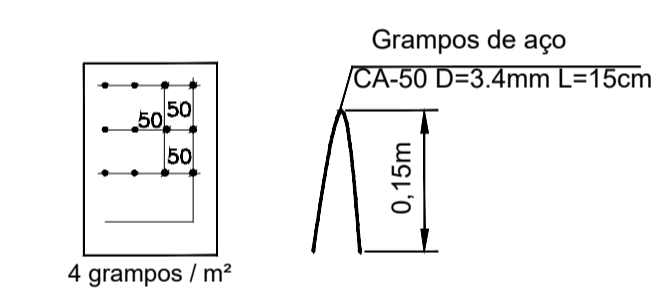


GRAMPEAMENTO LONGITUDINAL

DETALHE DA TELA SINTEMAX® 400 TF

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

DETALHE DO GRAMPO DE FIXAÇÃO DA BIOMANTA



Fixação de Biomantas  
Sem escala

