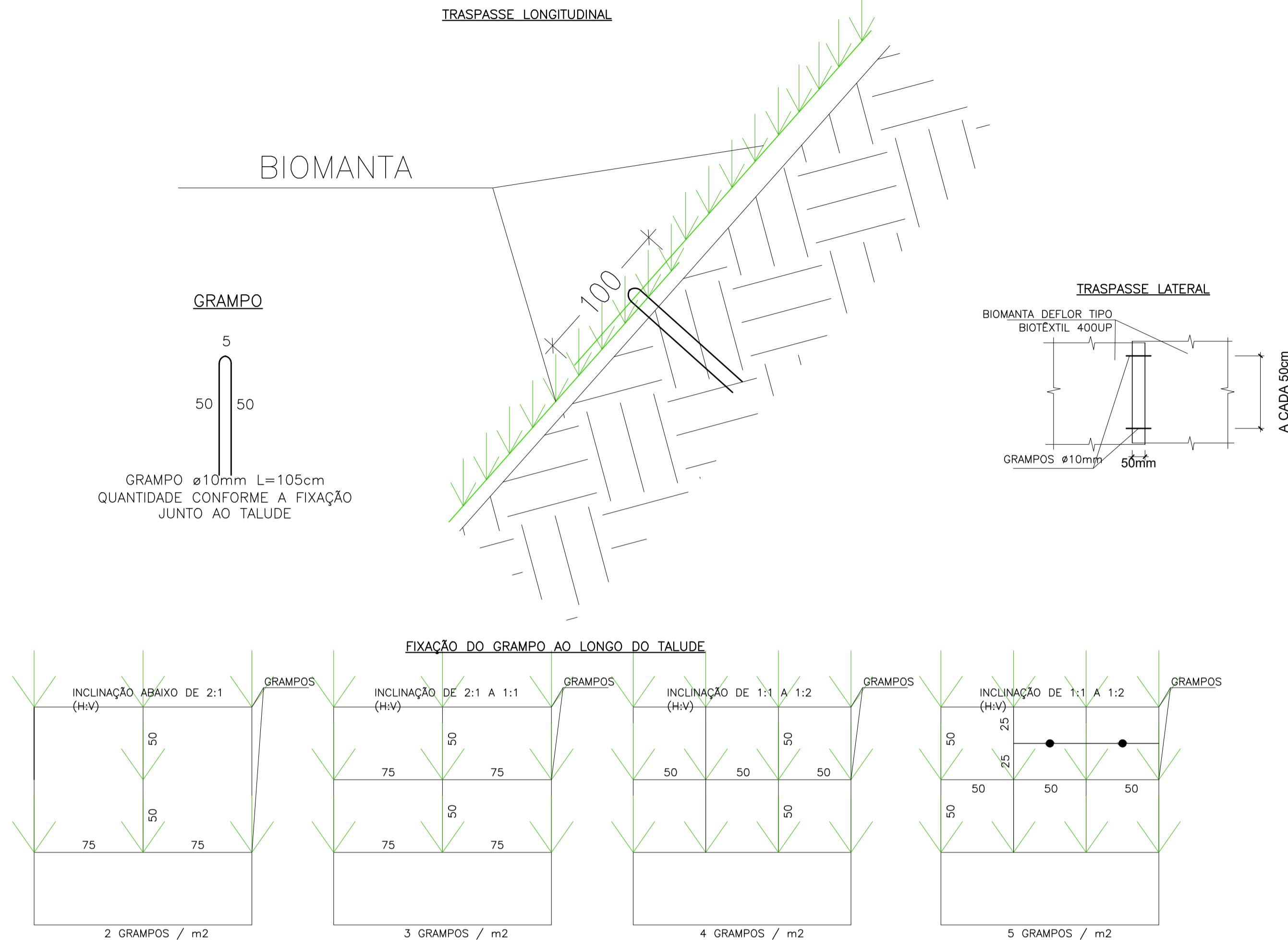


DETALHES EXECUTIVOS DA FIXAÇÃO DA GEOMANTA ( INT. 10)  
Esc. 1:25



N O T A S :

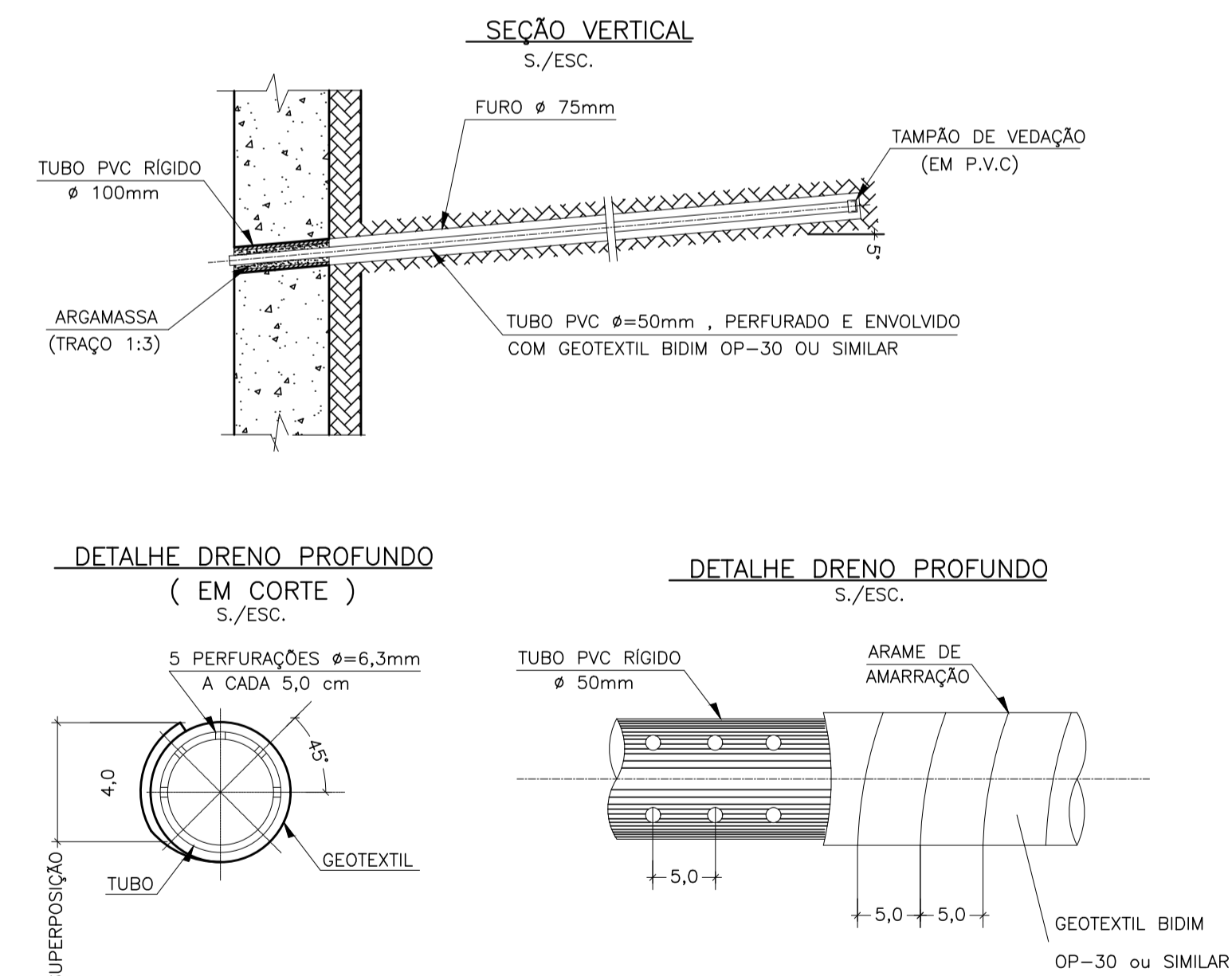


Diagrama de uma canaleta de drenagem com biomanta. A canaleta é U-shaped, feita de concreto armado, com 150 cm de largura em cada lado. O biomanta (verde) cobre o fundo e as laterais. O perfil original do terreno é mostrado como uma linha irregular acima. Legenda: REVEGETAÇÃO COM BIOMANTA, PERFIL ORIGINAL DO TERRENO, CANALETA COM/SEM DEGRAUS EM CONCRETO ARMADO.

1 - COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ENDO INDOADO.

2 - A LOTAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA COM APOIO DE TOPÓGRAFIA E ACOMPANADA PELA FISCALIZAÇÃO.

3 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES LOCAIS, VIZ: A SEGURANÇA DA OBRA, ESPECIFICAMENTE AS GEOTECNICAS.

4 - PARA QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADA A FIRMA/PROJETISTA.

QUANTO A CORTINA ANCORADA

5 - AS ANCORADAS DEVERÃO SER EXECUTADAS E DESMIDAS DE ACORDO COM A NBR-5629. O RESULTADO DOS DESMIDOS DE RECEBIMENTO DEVERÃO SER FOMENTADOS À FISCALIZAÇÃO.

6 - MÍNIMOS:

- \* ANCORAGENS CH-200 KN -  $\phi = 32$  mm, Aço 80/100, COM ROSCA IMPRIMA A FRO
- \* CALDA DE CIMENTO DE ENCRUSTO - 1:6 = 30 MPa;
- \* CIMENTO - 1:3 = 30 MPa - CIMENTO MÁXIMO = 0,5 CONSUMO MÍNIMO = 0,25 CONSUMO MÍNIMO

7 - DEVERÃO SER CONSULTADAS E SEGUÍDAS AS NORMAS ESPECÍFICAS DA ABNT;

8 - DEVERÃO SER CHAVES DE CIMENTO COM ENCRUSTO COM O CIMENTO APLICAR UMA FAIXA DE 3cm E ENVOLVER AS PONTAS METÁLICAS COM MASSA A BASE DE EPOXI.

9 - AS ANCORADAS DEVERÃO:

- \* PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE DE ACORDO COM A NBR-5629;
- \* DISPOSITIVOS QUE GARANTAM A SUA CENTRALIZAÇÃO NO FURO, PARA OS TENDÕES LIVRE E ANCORADO .

10 - ENDESA DEVIDENTES NA BARRA, PROTEÇÃO COM LUBRIFICANTES.

11 - O COMPORTAMENTO DAS ANCORADAS DEVERÁ SER: 3,0cm - A DORSEMENT E EMENDAS DOS ANCORADOS ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.

12 - ALTERNATIVAS PARA OUTRO TIPO DE ANCORAGENS DE AÇO PODERÃO SER APLICADAS DESDE QUE ATENDEM A CARA DE PROTEÇÃO E AOS ASPECTOS DA NORMA.

13 - AS ANCORADAS DEVERÃO CONTER DEVIDENTES REALIZADOS CONFORME INFORMADO NO PROJETO, COM O INTUITO DE SE GARANTIR UMA CONDIÇÃO DE SEGURANÇA NA OCORRER QUALQUER ESCORREGIMENTO.

14 - A BASE DO MURO DEVE SER SÓLIDAMENTE E INCLINADA. A SUA PROFUNDIDADE EM RELAÇÃO AO NÍVEL DA FRENTE AO MURO (ENFATIZANDO) DEVERÁ SER

GRAMPO	L ( cm )
TIPO - I	300 ( MÍN 150 )
TIPO - II	500 ( MÍN 300 )
TIPO - III	800 ( MÍN 600 )
TIPO - IV	900 ( MÍN 800 )

[illegible]