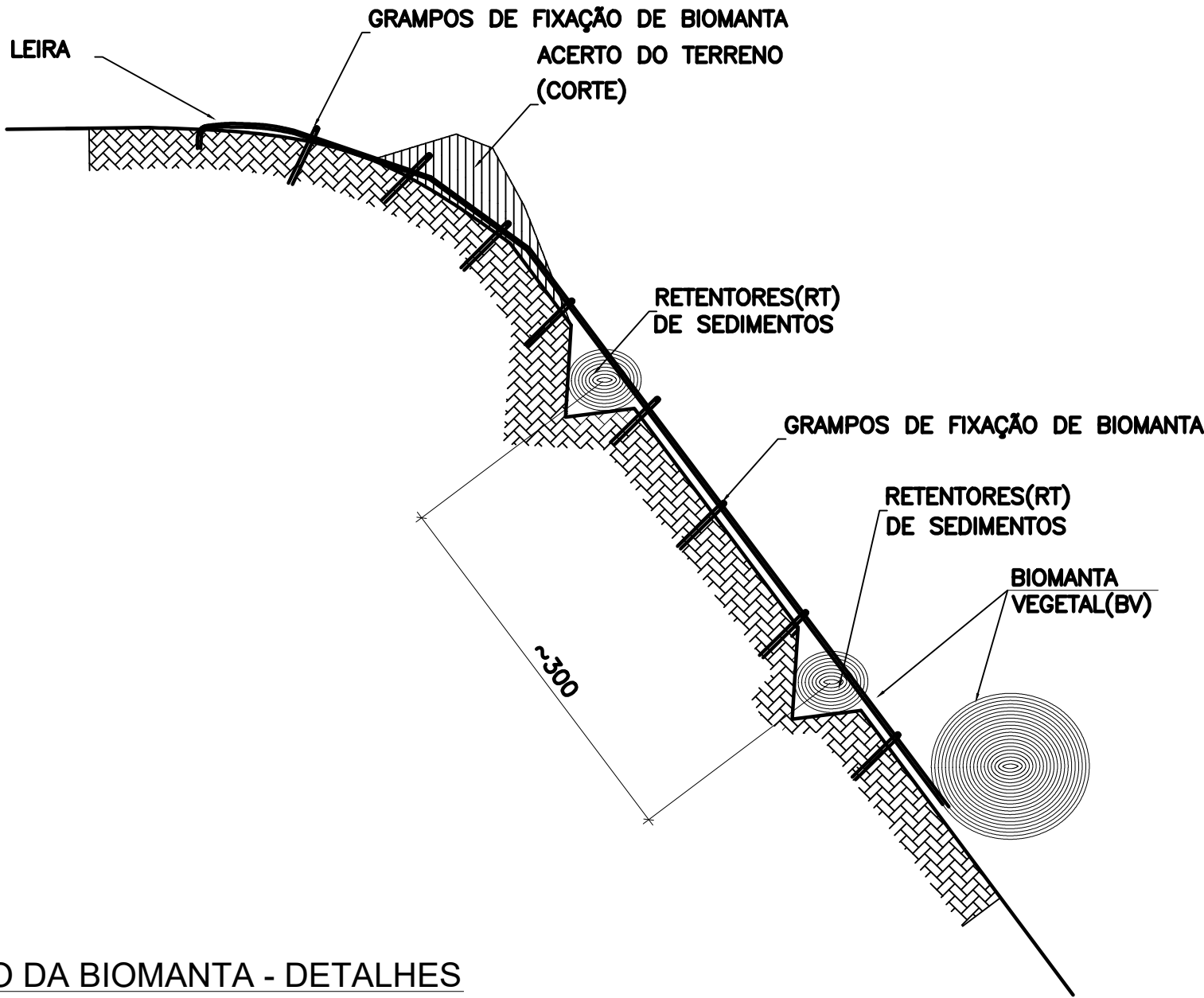


BIOMANTA VEGETAL - DETALHES

DET. TÍPICO DA BIOMANTA VEGETAL

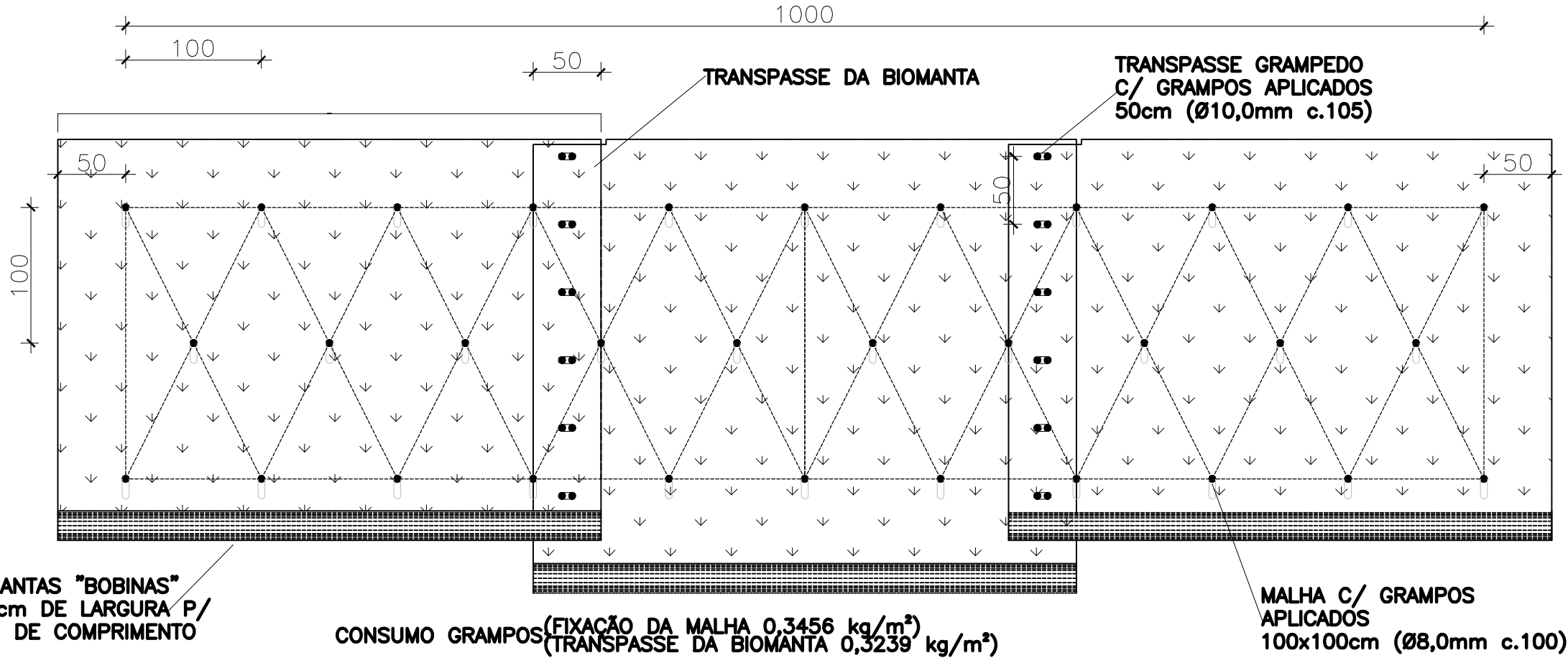
SEM ESCALA –EM CORTE



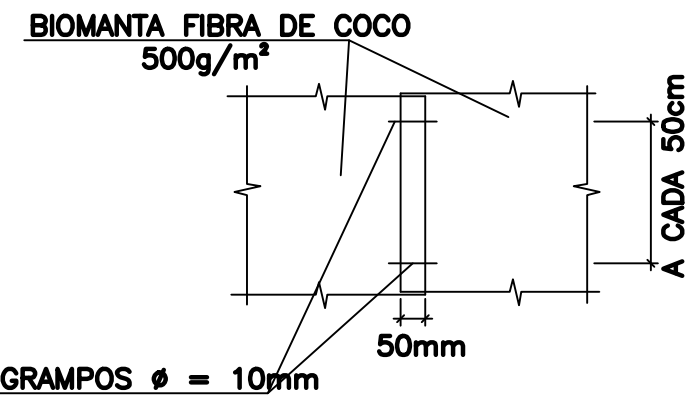
FIXAÇÃO DA BIOMANTA - DETALHES

MALHA P/ FIXAÇÃO DAS BIOMANTAS

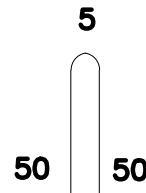
S/ ESCALA



TRASPASSE LATERAL



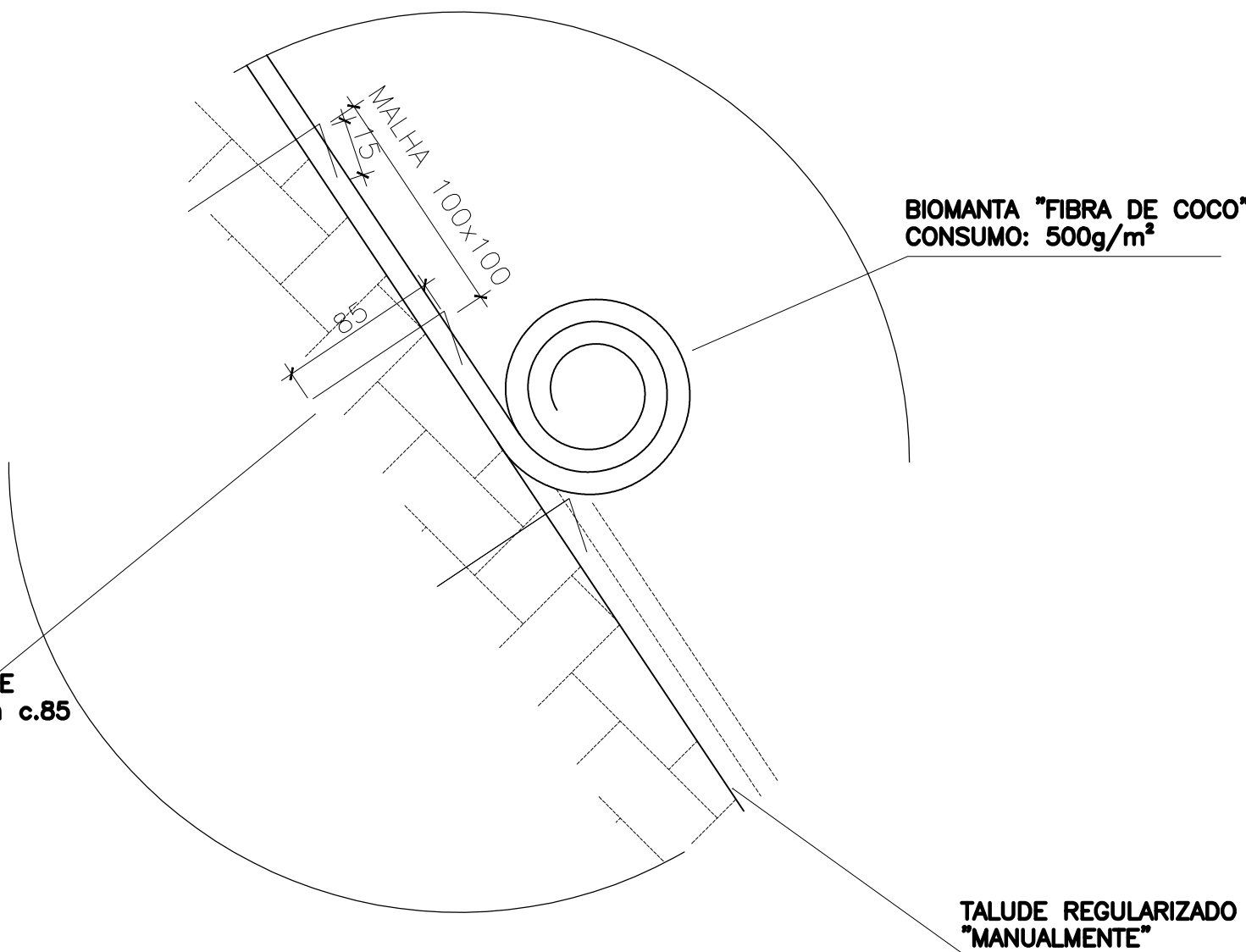
GRAMPO



GRAMPO Ø10mm L=105cm QUANTIDADE CONFORME A FIXAÇÃO JUNTO AO TALUDE (A SER USADO APENAS NO TRASPASSE LATERAL)

DETALHE 01

S/ ESCALA



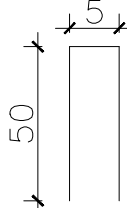
BIOMANTA GRAMPEADA COM MALHA E GRAMPOS APLICADOS 100x100cm Ø8,0mm c.85

DETALHE DOS GRAMPOS

S/ ESCALA



GRAMPOS DE FIXAÇÃO DO TRANSPASSE DA BIOMANTA Ø10,0mm c.105



QUADRO DE MATERIAIS – BIOMANTA VEGETAL			
MATERIAIS	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.
BIOMANTA	BIOMANTA DEFLOL TIPO 1250 LC OU SIMILAR	m²	2.650
GRAMPOS 8mm	Ø 8,0mm CA–50	kg	875,0
GRAMPOS 10mm	Ø 10,0mm CA–50	kg	930,0

NOTAS GERAIS

- 1- A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA COM APOIO DE TOPOGRAFIA E ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO CIVIL RESPONSÁVEL PELA OBRA;
- 2- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO OU CONFORME INDICADO;
- 3 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
- 4- O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 4,5 cm NO MÍNIMO, DEVENDO OBRIGATORIAMENTE SER UTILIZADAS PASTILHAS PARA GARANTIR O COBRIMENTO EM TODAS AS BARRAS;
- 5- MATERIAIS:
 - 5.1- CONCRETO ARMADO fck >=30 MPa , CONSUMO, MÍNIMO DE 350 kg/m³;
 - 5.2- AÇO CA - 50 ;
- 6- A HIDROSEMEADURA DEVERÁ ATENDER:
 - 6.1- AS ESPECIFICAÇÕES SEGUNDO NORMA DNIT - 072/2006-ES
 - 6.2- AS ESPECIFICAÇÕES SEGUNDO NORMA DNIT - 074/2006-ES
- 7- SERÁ APLICADA MANTA VEGETAL COM UTILIZAÇÃO DE GRAMPOS METÁLICOS APÓS SERVIÇOS DE TRATAMENTO DO SOLO E PLANTIO DAS GRAMÍNEAS E LEGUMINOSAS POR HIDRO-SEMEADURA. A MANTA VEGETAL UTILIZADA SERÁ A DE FIBRA VEGETAL DE COCO COM GRAMATURA DE 500g/m² DE FORMA A EFETUAR A PROTEÇÃO SUPERFICIAL ATÉ A PEGA EFETIVA DA REVEGETAÇÃO;
- 8- A CADA 3,00m DE DESNÍVEL SERÁ EXECUTADA UMA CARREIRA DE RETENTOR DE SEDIMENTOS;
- 9 - NO CASO DE OCORRÊNCIA DE CAVIDADES NO TERRENO NATURAL , DEVERÁ SER FEITA A REGULARIZAÇÃO DO TALUDE COM RIP - RAP CONSTITUÍDO DE SACO DE ANAGEM PREENCHIDO COM MISTURA DE SOLO E CIMENTO (10 SOLO - 1 CIM.).

0	EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
Proprietário:				
Local: TRAVESSA N. S. DE LOURDES CUBANGO - NITEROI - R.J.				
Serviço: PROJETO BASICO DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE BIOMANTA VEGETAL - DETALHES EXECUTIVOS				
Disciplina:	CONTENÇÕES	Escala:	1/200	Data: 17/01/2022
Arquivo:				Nº Folha: 09/14