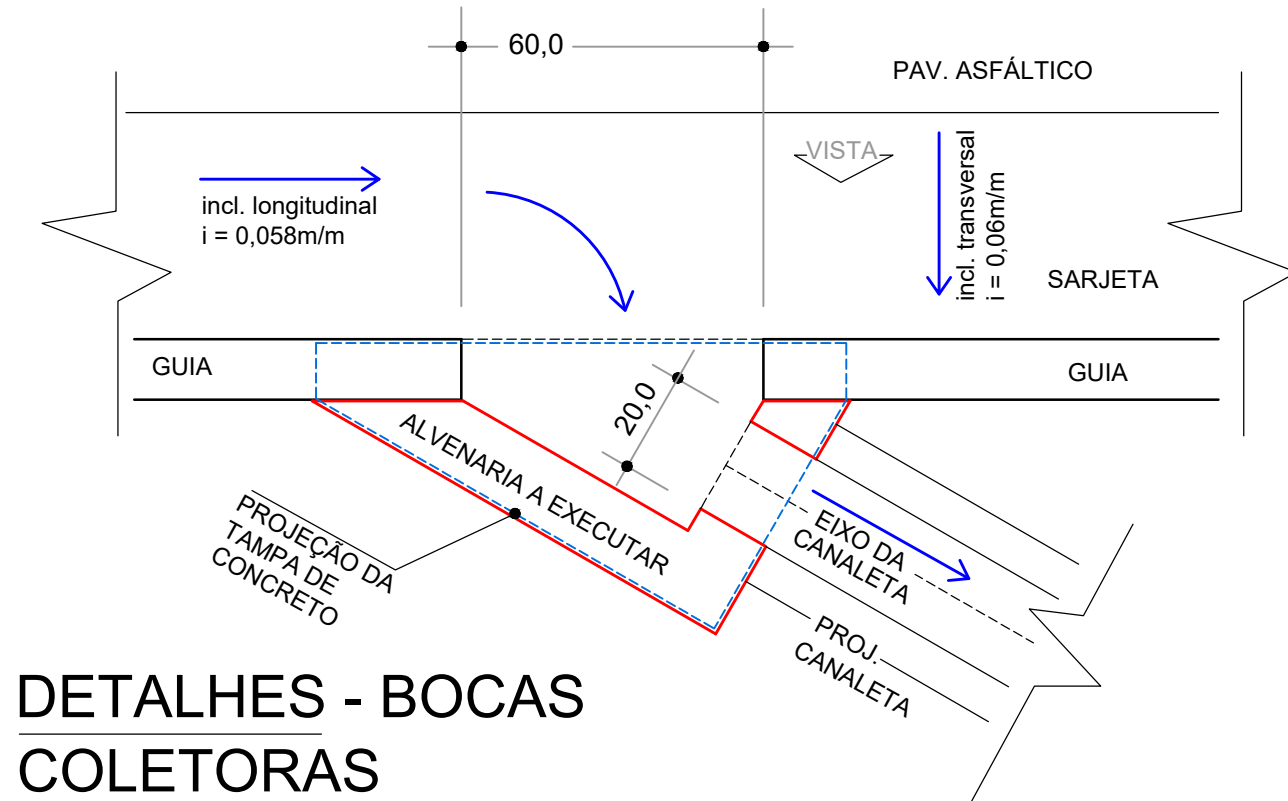
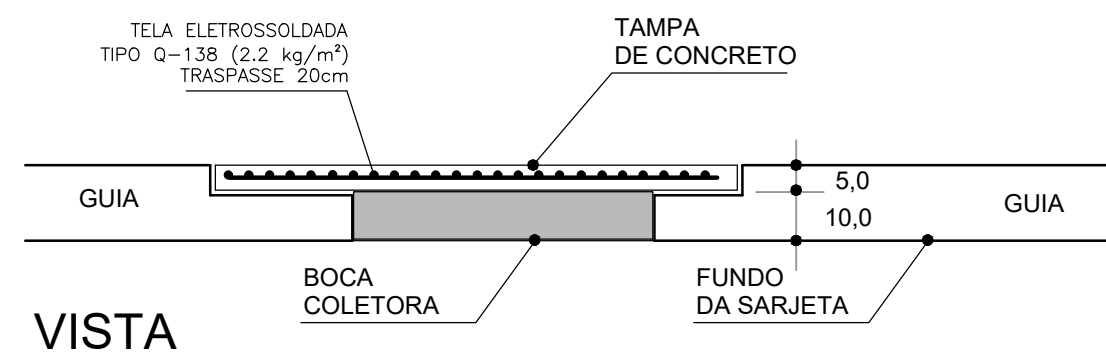
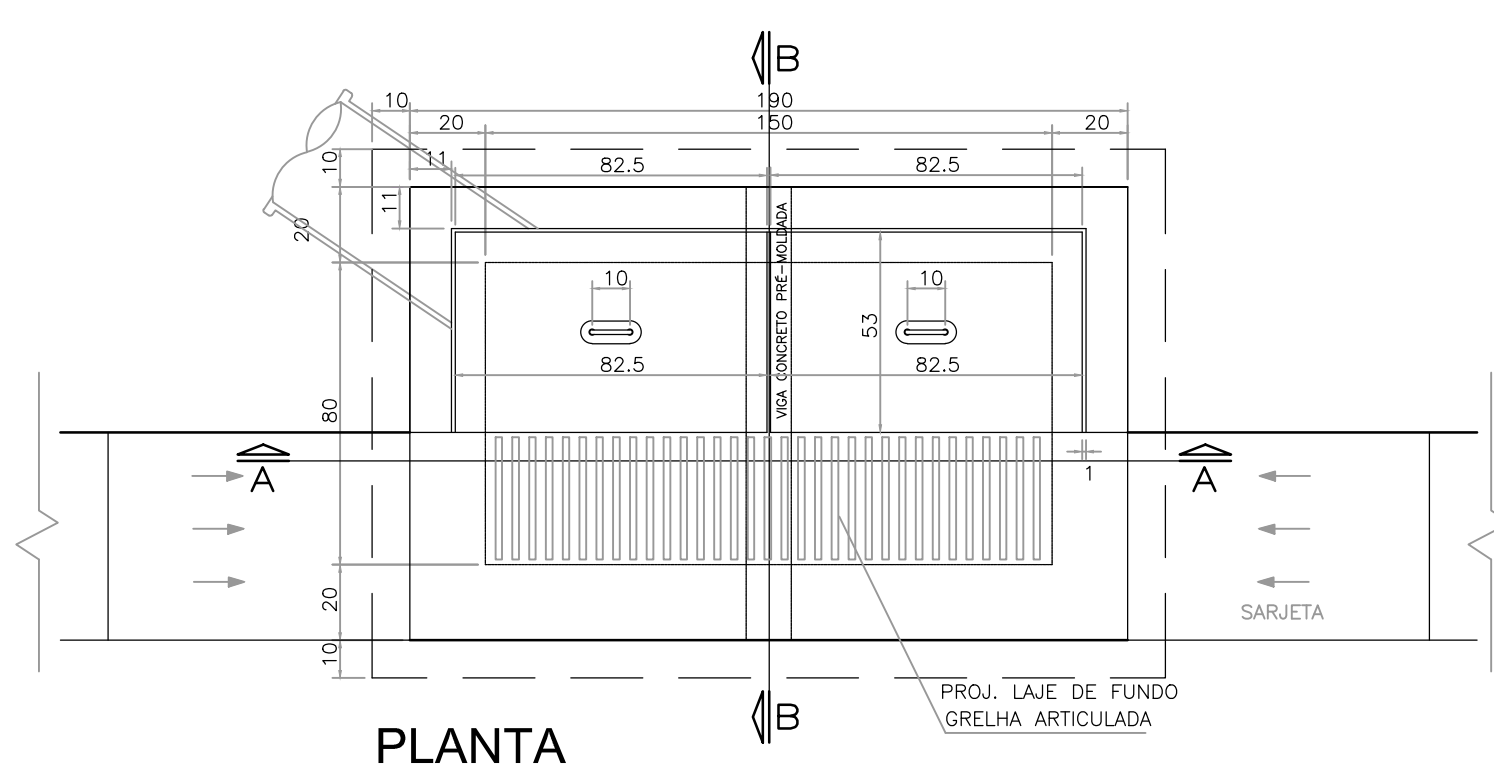


## LEGENDA

- BOCA COLETORA / CANALETAS
- JARDIM DE CHUVA
- POÇO DE INFILTRAÇÃO
- TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO
- LEIRAS VEGETADAS
- BOCA DE LOBO DUPLA
- BIOMANTAS
- CAMINHO DA ÁGUA

## IMPLANTAÇÃO

ESCALA 1:200

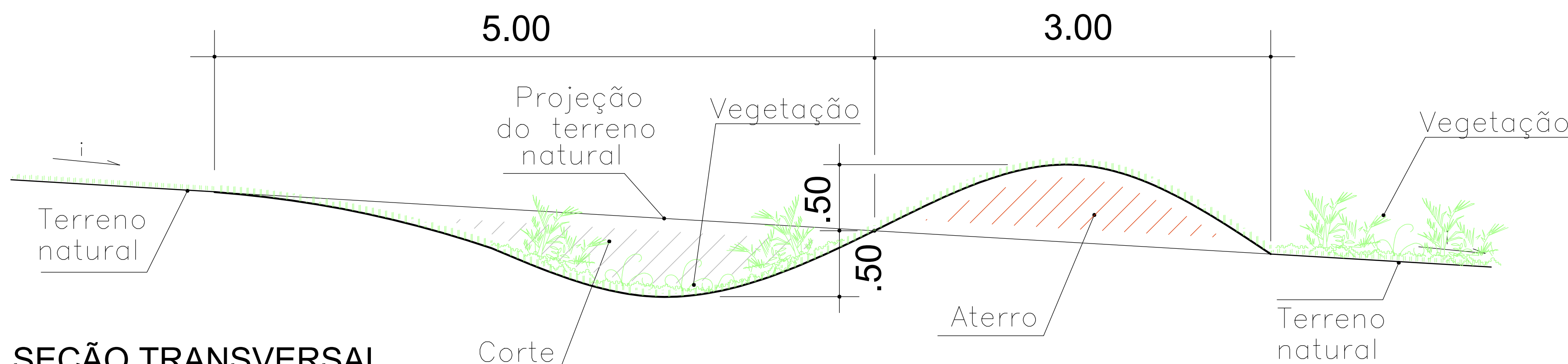


## SEÇÃO TRANSVERSAL POÇO DE INFILTRAÇÃO

ESCALA 1:25

## SEÇÃO TRANSVERSAL TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO

ESCALA 1:25

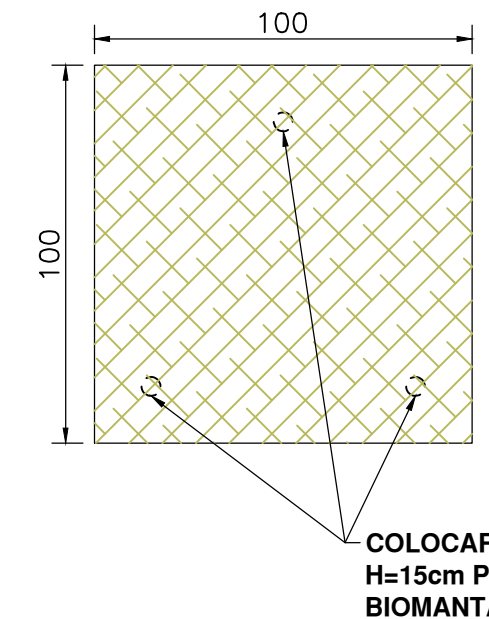


## SEÇÃO TRANSVERSAL LEIRAS VEGETADAS

ESCALA 1:25

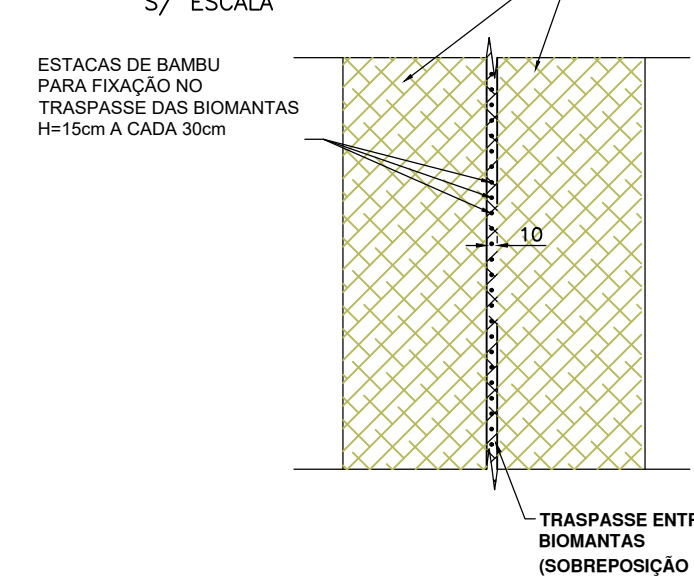
## FIXAÇÃO EM TALUDES

ESC. = 1:20



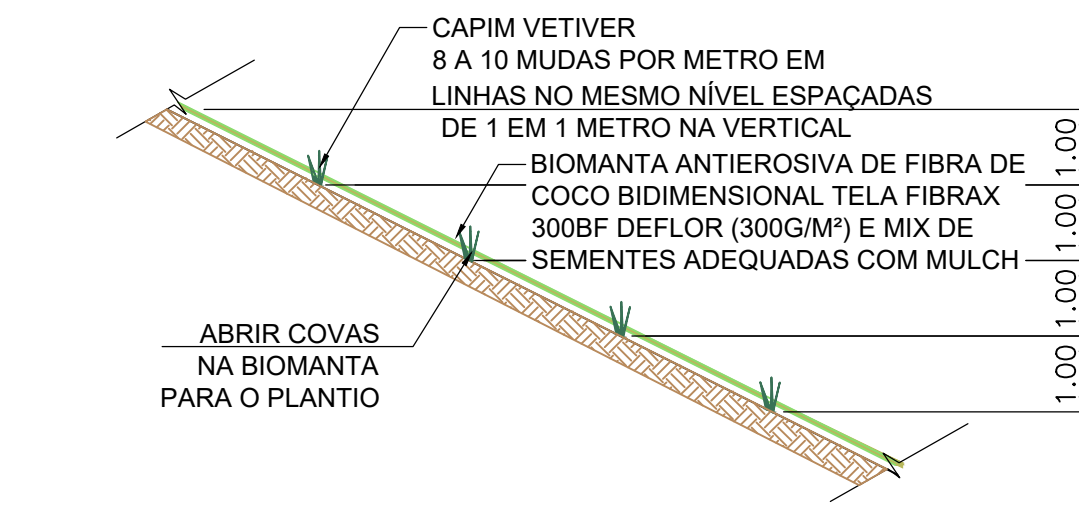
## ESQUEMA DE FIXAÇÃO DE BIOMANTAS

FIXAÇÃO DAS EMENDAS S/ ESCALA



## ESQUEMA DE PLANTIO DO VETIVER SOBRE AS BIOMANTAS

ESC. = 1:100



## NOTAS GERAIS

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVACOES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
- 3- ESTE DESENHO ESTABELECE AS CONDIÇÕES DO PROJETO EXECUTIVO, PODENDO SOFRER ALTERAÇÕES DEVIDO AS REAIS CONDIÇÕES DE CAMPO, OBSERVÁVEIS DURANTE SUA EXECUÇÃO.
- 4- A EXECUÇÃO DESTA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO ESPECIALIZADO EM OBRAS CONCRETAS.
- 5- INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DEVEM SER OBTIDAS NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 6- RECOMENDA-SE EXECUTAR A OBRA EM PERÍODO DE ESTIAGEM PARA AUMENTAR A SEGURANÇA DURANTE A FASE DE ESCAVACÃO.
- 7- A LOCAÇÃO DOS MUROS E DEMAIS ESTRUTURAS DEVERÁ SER FEITA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO.
- 8- A MANTA GEOTÊXTIL DEVE SEPARAR AS CAMADAS DE SOLO DO MATERIAL DRENANTE.
- 9- EM TODAS AS ENTRADAS DE ÁGUA NO SISTEMA DE DRENAGEM, ATRAVÉS DA CANALETA PROJETADA, DEVE-SE PREVER A COLOCAÇÃO DE PEDRAS DE PROTEÇÃO NO SOLO, DE MODO A CONTROLAR A ENERGIA DA ÁGUA E IMPEDIR O SURTIAMENTO DE PROCESSOS EROSIVOS.
- 10- EM CADA CAMADA DO JARDIM DE CHUVA (SEPARADAS PELOS MUROS SEPTOS), DEVE-SE PREVER O ENCHIMENTO SIMULTÂNEO DAS CAMADAS FILTRANTES NOS DOIS LADOS DO SEPTO, A FIM DE EVITAR CARGAS DE EMPUXO DURANTE A EXECUÇÃO.
- 11- A CAMADA DE SOLO + SUBSTRATO DEVE SER COMPOSTA DE: 60% DE SOLO LOCAL, 20% DE COMPOSTO ORGÂNICO E 20% DE AREIA GROSSA.



— ESTE DESENHO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO EXECUTIVO DE IMPLANTAÇÃO DO JARDIM DE DRENAGEM SUSTENTÁVEL DO MUNICÍPIO DE DOIS CÔRREGOS-SP.

— NÃO É PERMITIDA A SUA ALTERAÇÃO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR DO PROJETO.

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1. TOPOGRAFIA ORIGINAL REALIZADA PELA MB TOPOGRAFIA E SERVIÇOS AMBIENTAIS.
2. RELATÓRIO TÉCNICO COM MEMÓRIAS DE DIMENSIONAMENTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

09	-	-
08	-	-
07	-	-
06	-	-
05	-	-
04	-	-
03	-	-
02	-	-
01	-	-
00	EMISSION INICIAL	CMS 22/07/2024
REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO DATA

<div>CHECADOR 1 Arq. Maria Cecília P. B. de Lima Supervisor de Projetos</div>		<div>CHECADOR 2 Arq. Caio Martins Berra Diretor de Projetos</div>
RESPONSÁVEL PELO PROJETO	COORDENAÇÃO :	EXECUTADO POR
		

Proibida a cópia, reprodução e utilização total ou parcial, por qualquer meio ou processo, especialmente em gráficos eletrônicos. Vedado o uso das imagens e materiais que devam seguir a esta obra, sem autorização prévia e por escrito, do autor. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das imagens e materiais que devam seguir a esta obra, sem autorização prévia e por escrito, do autor. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das imagens e materiais que devam seguir a esta obra, sem autorização prévia e por escrito, do autor.

## NÃO LIBERADO PARA OBRA

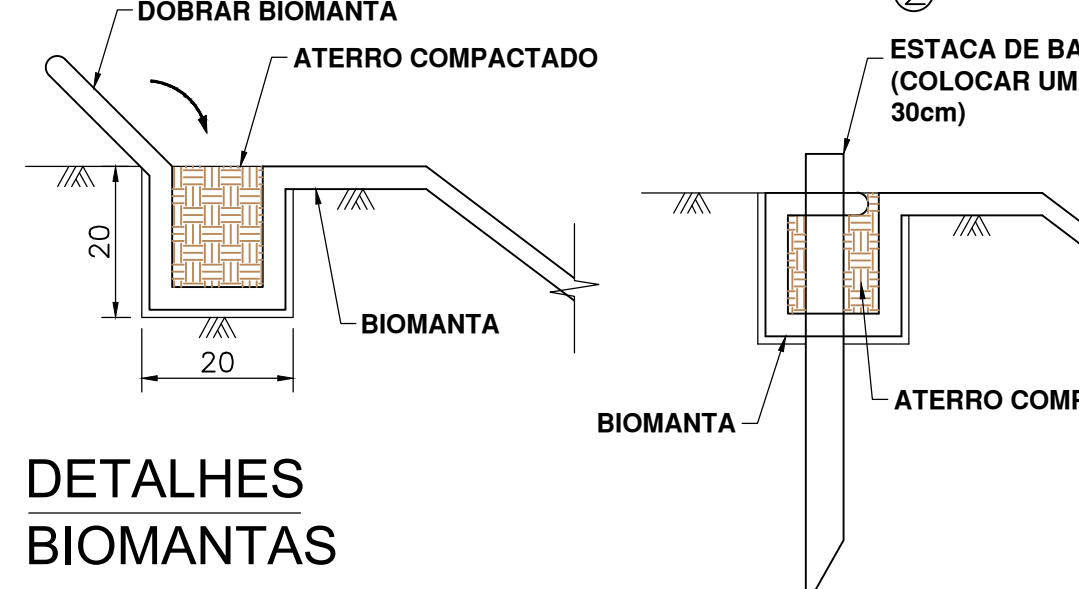
PROJETO	295 - PPDS - UGRHI 13	ÁREA TÉCNICA	DRENAGEM
DOIS CÔRREGOS / SP		FASE	EXECUTIVO
TÍTULO DO DESENHO	DRENAGEM IMPLANTAÇÃO E DETALHES GERAIS	FOLHA Nº	DRE 01
RESPONSÁVEL PELO PROJETO	PAULO H. S. LEME	ESCALA	1:200
CREA 000148493	M. PELISSARI	DATA	30/09/2024
COORDENADOR	FERNANDO NAKA	SUPERVISOR	MARIA CECÍLIA P. B. DE LIMA
DESENVOLVIDOR	M. PELISSARI	ARQUIVO	JRNL_29504

## DETALHES - BOCA DE LOBO DUPLA

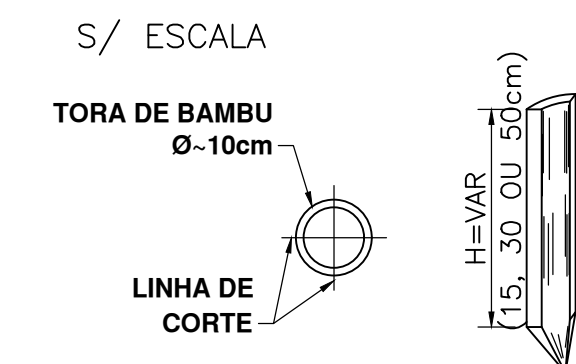
ESCALA 1:15

## DETALHE DE TRAVAMENTO DE BIOMANTAS

ESC. = 1:10



## DET. ESTACAS DE BAMBU S/ ESCALA



## DETALHES BIOMANTAS