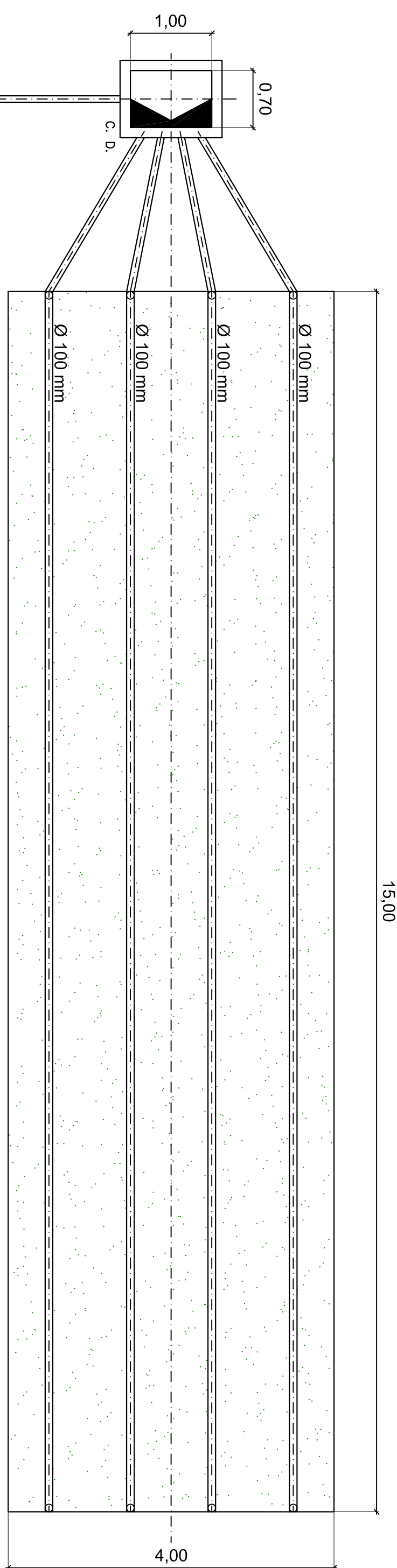
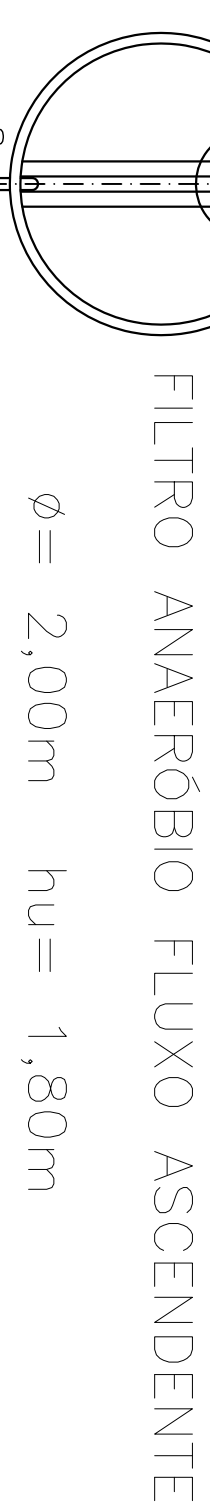


PLANTA DE ESGOTO  
ESC. 1:50



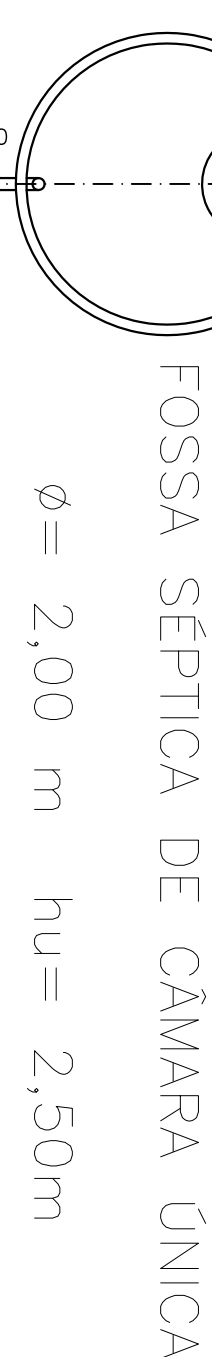
VALAS DE INFILTRAÇÃO

L1 = 4,00m L2 = 15,00m



FILTRO ANAERÓBIO FLUXO ASCENDENTE

Ø = 2,00m hu = 1,80m



FOSSA SÉPTICA DE CÂMARA ÚNICA

Ø = 2,00 m hu = 2,50m

OBS.: VER DETALHAMENTO EM PH-203



FUNDAÇÃO FLORESTAL  
FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PROTEÇÃO AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO / LOCAL  
**ESTACÃO ECOLÓGICA JURUÊ-ITATINS**  
Núcleo Arporador

TÍTULO  
**REFORMA DA BASE DE PROTEÇÃO**  
Planta de Esgoto

SEÇÃO DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA - SEI / AUTORES DO PROJETO  
Eng. José Roberto Muratore - CREIA, 060.126.746-9  
Arg. Eliot da Castro Cruzato - CREIA, 060.147.744-5

DESENHO  
Eng. José Roberto Muratore

BANCO INTERMUNICIPAL DE GERENCIAMENTO - BIG  
Programa de Recuperação Socioambiental da Serra da Ilha e Moradões da Ilha Atlântica

|            |                 |          |          |
|------------|-----------------|----------|----------|
| PROJETO    | DATA            | ESCALA   | FOLHA    |
| Hidráulica | Novembro / 2011 | Indicada | PH - 201 |

**BID** SECRETARIA DO GOVERNO DO  
MEIO AMBIENTE SÃO PAULO