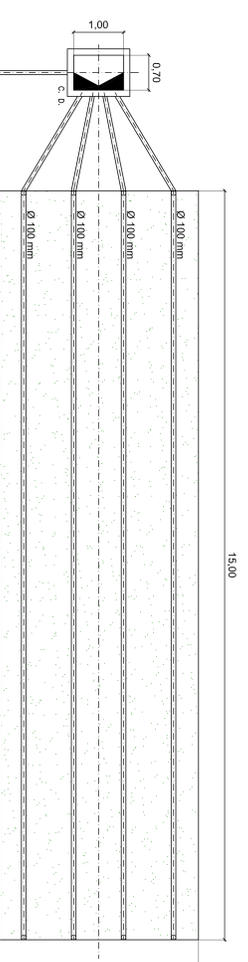


PLANTA DE ESGOTO  
ESC. 1:50



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  
FUNÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PROTEÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO / LOCAL  
**ESTAÇÃO ECOLÓGICA JURÉIA-ITATINS**  
Núcleo Arpoador

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

SITIO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - SB / AUTORES DO PROJETO  
Eng. José Roberto Muratore - CREA, 080.126.746-9  
Arq. Elói de Castro Cruzano - CREA, 080.147.744-5

RESPONSÁVEL  
Eng. José Roberto Muratore

BANCO INTERMUNICIPAL DE SERVICIOS/AMGOTO - B03  
Programa de Recuperação Socioambiental da Serra do Mar e Montanhas da Mata Atlântica

PROJETO  
Hidráulica

DATA  
Novembro / 2011

ESCALA  
Indicada

FOUN  
**PH - 201**

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