

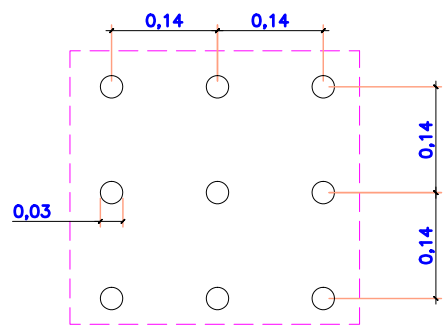
**FOSSA SÉPTICA**  
ESCALA 1 : 25

**FILTRO ANAERÓBICO**  
ESCALA 1 : 25

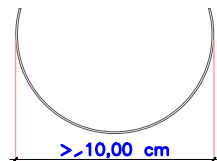
**SUMIDOURO**  
ESCALA 1 : 25



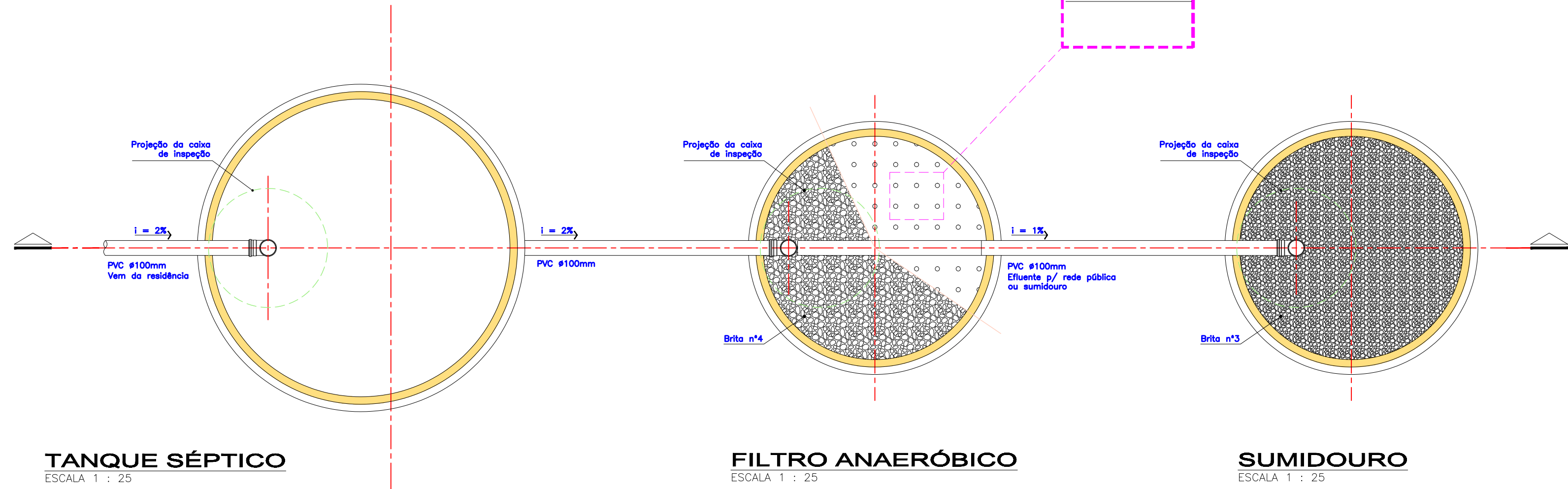
**Detalhe - Fundo Falso**  
SEM ESCALA



**Detalhe - Fundo Falso**  
SEM ESCALA



**Detalhe - Calha Vertedora**  
SEM ESCALA



**TANQUE SÉPTICO**  
ESCALA 1 : 25

**FILTRO ANAERÓBICO**  
ESCALA 1 : 25

**SUMIDOURO**  
ESCALA 1 : 25

**NOTA:**

1. DESENHO COM BASE NO CADASTRO DAS GALERIAS FORNECIDO PELA PREFEITURA.

**DESENHOS DE REFERÊNCIA :**

- 1/8 - LAY OUT GERAL
- 2/8 - DETALHES DE DRENAGEM
- 3/8 - LAGOA DE AGUAS PLUVIAIS "A"
- 4/8 - DETALHE DA ESCADA
- 5/8 - SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO
- 6/8 - DETALHE CAIXA SAO E CAIXA COM GRADE
- 7/8 - DETALHE DA GRADE
- 8/8 - PLANTA DA IMPLANTAÇÃO DA USINA DE RECICLAGEM

Tabela A.1 - Conversão de valores de taxa de percolação em taxa de aplicação superficial<sup>1)</sup>

Taxa de percolação mínim	Taxa máxima de aplicação diária m³/m².d	Taxa de percolação mínim	Taxa máxima de aplicação diária m³/m².d
40 ou menos	0,20	400	0,085
80	0,14	600	0,055
120	0,12	1200	0,037
150	0,10	1400	0,032
200	0,06	2400	0,024

<sup>1)</sup> Adaptado da referência (43) ao Anexo C.

**NOTAS:**

- O PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 7229/93 E NBR 13969/97.
- VER MEMORIAL DESCRITIVO PARA MAIORES INFORMAÇÕES
- AS MEDIDAS DO SUMIDOURO (A\* E B\*) SERAM EM FUNÇÃO DO TIPO DO SOLO, CONFORME NORMA NBR 13969/97 .

**TABELA DE DIMENSIONAMENTO**

NUMERO DE FUNCIONARIOS	FOSSA SEPTICA		FILTRO ANAEROBIO	
	DIAMETRO (A) (m)	ALTURA (B) (m)	DIAMETRO (A) (m)	ALTURA (B) (m)
05	1,20	1,60	1,20	1,10
10	1,20	2,00	1,20	1,30
15	1,20	2,30	1,20	1,80
20	1,20	2,70	1,20	2,30
25	1,50	2,05	1,20	2,50
30	1,50	2,30	1,50	2,05
35	1,50	2,50	1,50	2,30
40	1,50	2,70	1,50	2,60
45	1,50	2,80	1,50	2,70
50	1,75	2,35	1,75	2,20
100	2,00	2,70	2,00	2,70
150	2,25	2,60	2,25	2,40
200	2,50	2,70	2,50	2,60



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS - FEHIDRO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA**



PROJETO: GESTÃO DAS AGUAS RESIDUARIAS E DRENAGEM DA UNIDADE DE SERVIÇOS MUNICIPAIS (USINA DE TRIAGEM DE LIXO, USINA DE ASFALTO E FABRICA DE ARTEFATOS DE CONCRETO)  
TITULO: SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO E FILTRO ANAERÓBIO  
LOCAL: Estrada Mun. - LEP 335 - acesso pela Rod. Juliano Lorenzetti, Km 8 + 6,00 m

DATA:  
30/01/2014  
ESCALA:  
1:25

EVANDRO ALBERTO DALBEM  
ENG. CIVIL CREA 0001680508

5/8