

PLANTA BAIXA ESGOTO
Escala 1/50

Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de gordura	1 pç
CG 60x60 cm	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	3 pç
CES- 60x60 cm	
PVC Acessórios	
Ralo sifo. quadr. saída 40	5 pç
100x100x53x40	
Sifão de copo p/ pia e lavatório	4 pç
1" - 1.1/2"	
1" - 2"	1 pç
Sifão flexível c/ Adaptador	
1.1/4" - 2"	1 pç
Válvula p/ lavatório e tanque	4 pç
1"	
Válvula p/ pia	1 pç
1"	
Válvula p/ tanque	1 pç
40 mm	
PVC Esgoto	
Curva 45 longa	2 pç
100 mm	
50 mm	1 pç
Curva 90 curta	
100 mm	4 pç
40 mm	8 pç
50 mm	1 pç
Joelho 45	
50 mm	1 pç
Joelho 90	5 pç
50 mm	
Joelho 90 c/anel p/ esgoto	
40 mm - 1.1/2"	4 pç
Junção simples	2 pç
100 mm - 50 mm	
100 mm - 100 mm	2 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
100 mm - 4"	38.09 m
50 mm - 2"	9.45 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável	
40 mm	1.42 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	3.60 m
150 mm - 6"	3.00 m
40 mm	2.40 m
50 mm - 2"	1.20 m
Tê sanitário	
100 mm - 50 mm	3 pç
Unidades de tratamento	
Alça	
Ferro	2 pç
Argamassa	
Argamassa	0.26 m³
Brita	
nº14	6.12 m³
Tampa	
Hermética	2 pç
Tijolo	
Maciço	560 pç

Legenda	
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Caixas de Gordura
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 90 curta
	Joelho 45
	Joelho 90
	Junção simples
	Lavatório Residencial com sifão
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ralo sifonado quadrado branco
	Tanque de Lavar Roupas DN 50mm
	Te sanitário
	Vaso Sanitário c/ curva 90°

Filtro anaeróbio FA1 (TERREO)

Habituação:			
Tipo de habitação	Número de contribuintes (N)	Contribuição diária de despejos (Litros/pessoa.dia)	Contribuição total (Litros/dia)
Edifício público ou comercial	15	50	750
Total			750

Dados Adicionais:

Temperatura do mês mais frio: 15°C

Tempo de detenção hidráulica: 1 dias

Dimensões:							
Volume útil calculado (m³)	Volume útil efetivo (m³)	Formato do filtro	Largura (m)	Comprimento (m)	Altura total do leito (m)	Altura do fundo falso (m)	Altura do vão (m)
1.2	1.2	Prismático	1	0.164	1.2	0	0.3

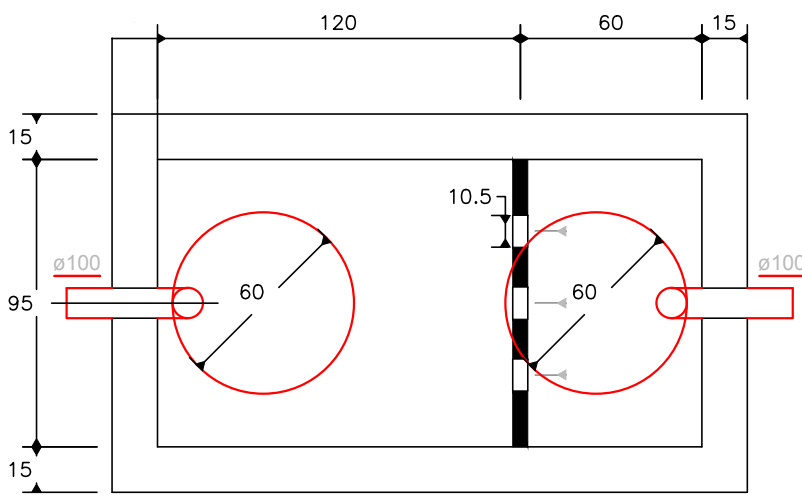
Tanque séptico TS1 (TERREO)

Habituação:			
Tipo de habitação	Número de contribuintes (N)	Contribuição diária de despejos (Litros/pessoa.dia)	Contribuição total (Litros/dia)
Edifício público ou comercial	15	50	750
Total			750

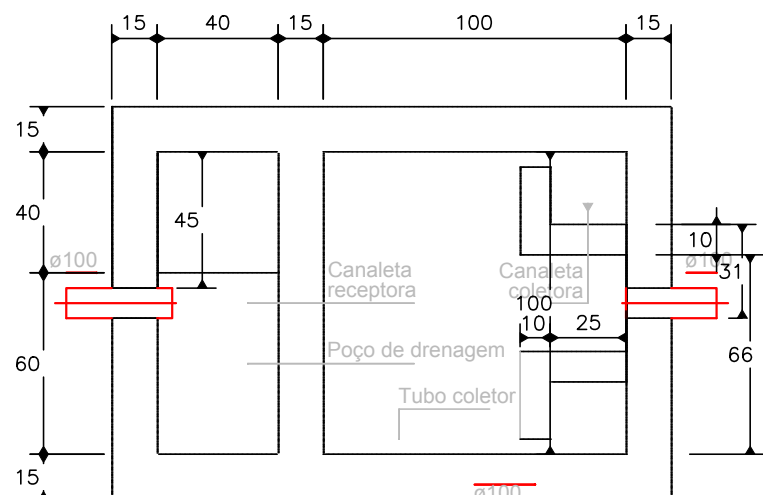
Tipo de habitação		Contribuição diária de lodo fresco (Litros/pessoa.dia)	Contribuição total de lodo fresco (Litros/dia)
Edifício público ou comercial		0.2	3
Total			3

Dados Adicionais:			
Tempo de detenção de despejos (dias)	Intervalo entre Limpezas (anos)	Temperatura média do mês mais frio (°C)	Taxa de acumulação de lodo (dias)
1	1	15	65

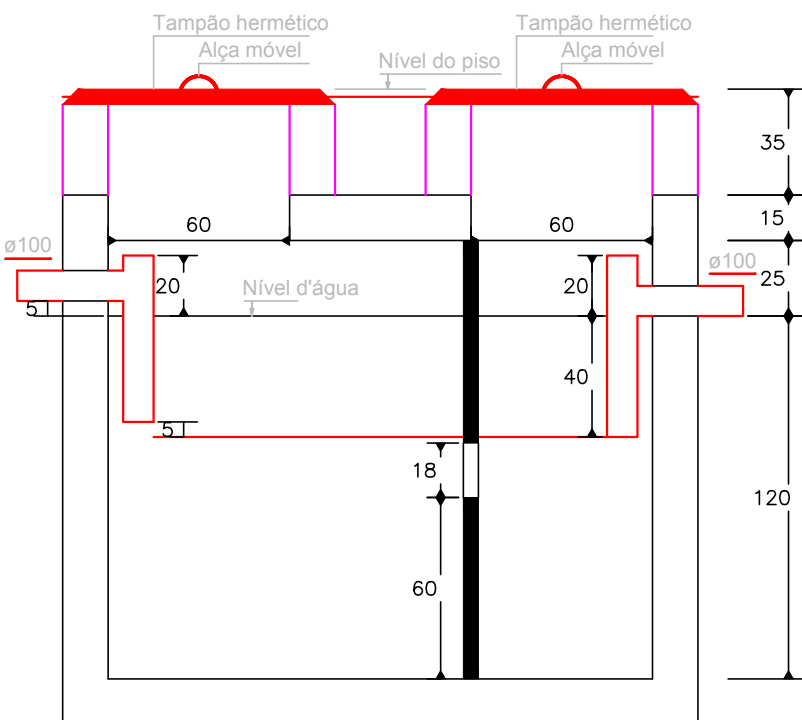
Dimensões:						
Volume útil calculado (m³)	Volume útil efetivo (m³)	Formato do filtro	Largura (m)	Comprimento (m)	Profundidade útil (m)	Número de câmaras
1.945	2.052	Prismático	0.95	1.8	1.2	Camaras múltiplas



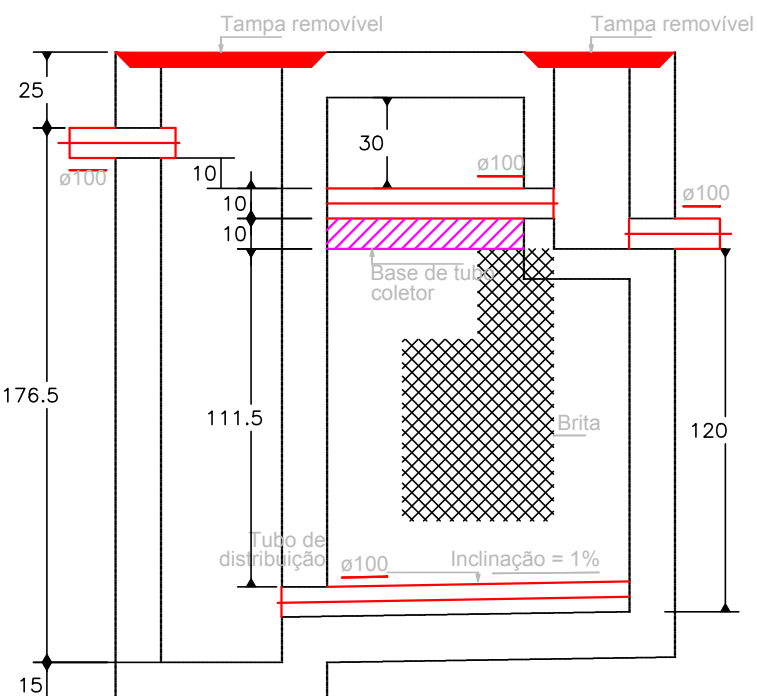
TANQUE SÉPTICO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



FILTRO ANAERÓBIO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



TANQUE SÉPTICO
CORTE - ESC. 1:25



FILTRO ANAERÓBIO
CORTE - ESC. 1:25

AMURES
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

1

CORPO TÉCNICO

OBRA :

PROJETO:
David Pacheco Antunes
Eng. Civil - CREA 125734-9

PREFEITO:
Giovani Nunes

DESENHISTA :

CRAS
Projeto Sanitário
Projeto Sanitário;Legendas;Lista de materiais; Memorial de Cálculo
Rua Rosalvo Albino
Área:165,30 m²

Escala:
Indicada

DATA :
03/2019