

V	1000	N	q	T	K	Lf
	1000	1957	2	0,5	185	0,02
V	10198					

Anexo A - Dimensionamento do Tanque Séptico,

A fórmula teve pequena atualização nos termos:

$$V = 1000 + N \times (q \times T + K \times Lf)$$

V é o volume útil, expresso em litros (L);

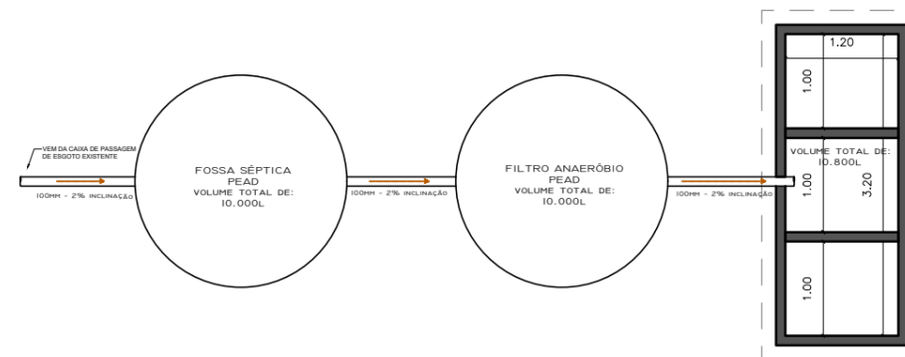
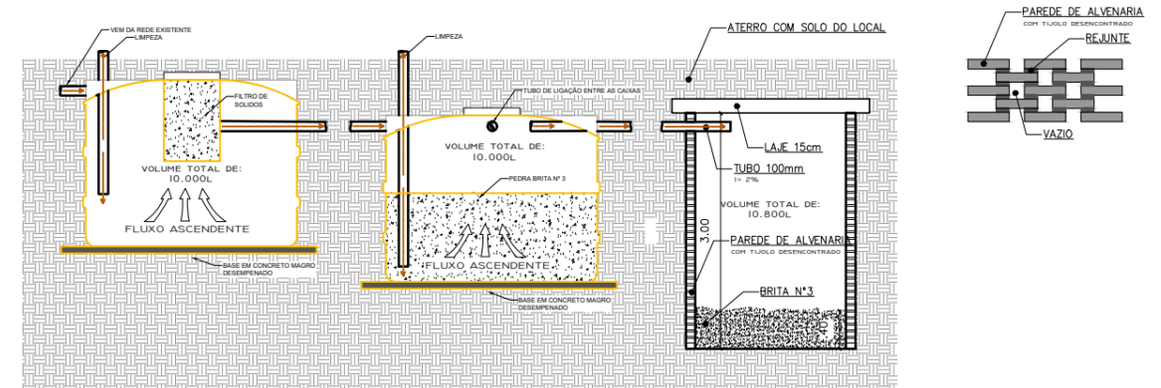
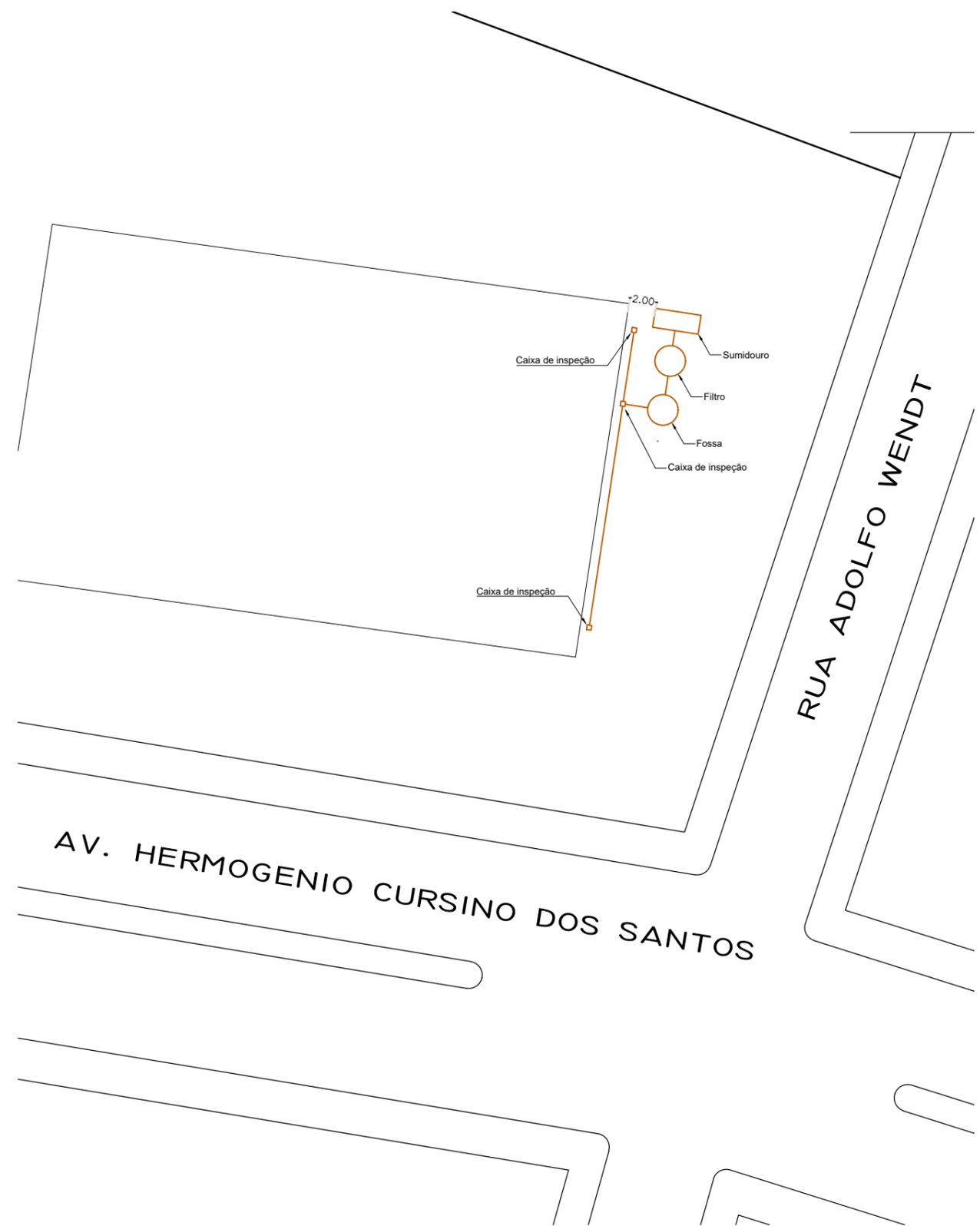
N é o número de pessoas ou unidades de contribuição, expressa em unidades (ud);

q é a contribuição de efluente (esgoto), expressa em litros/unidade/dia (L/ud/d);

T é o período de detenção, expresso em dias (d);

K é a taxa de acumulação de lodo digerido, expressa em dias (d);

Lf é a contribuição de lodo fresco, expressa em litro/dia (L/d).



PROJETO

REFORMA SISTEMA TRATAMENTO DE ESGOTO GINASIO MUNICIPAL LUIZ ALBERTO LORENZI

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Salto do Jacuí

ENDEREÇO

Av. Hermogenio C. dos Santos, Harmonia, Salto do Jacuí/RS

FASE DO PROJETO

Projeto Executivo

CONTEÚDO

Planta Hidrossanitária

ESCALA

1:500 e 1:75

DATA

18/03/2025

FOLHA

01/01

Arq. e Urb. Fabrício N. Lorenzi
CAU/RS A46694-8
Responsável Técnico

Arq. e Urb.
CAU/RS
Responsável Técnico

Ronaldo Olimpio Pereira de Moraes
Prefeito Municipal

Fabrício
Desenhista