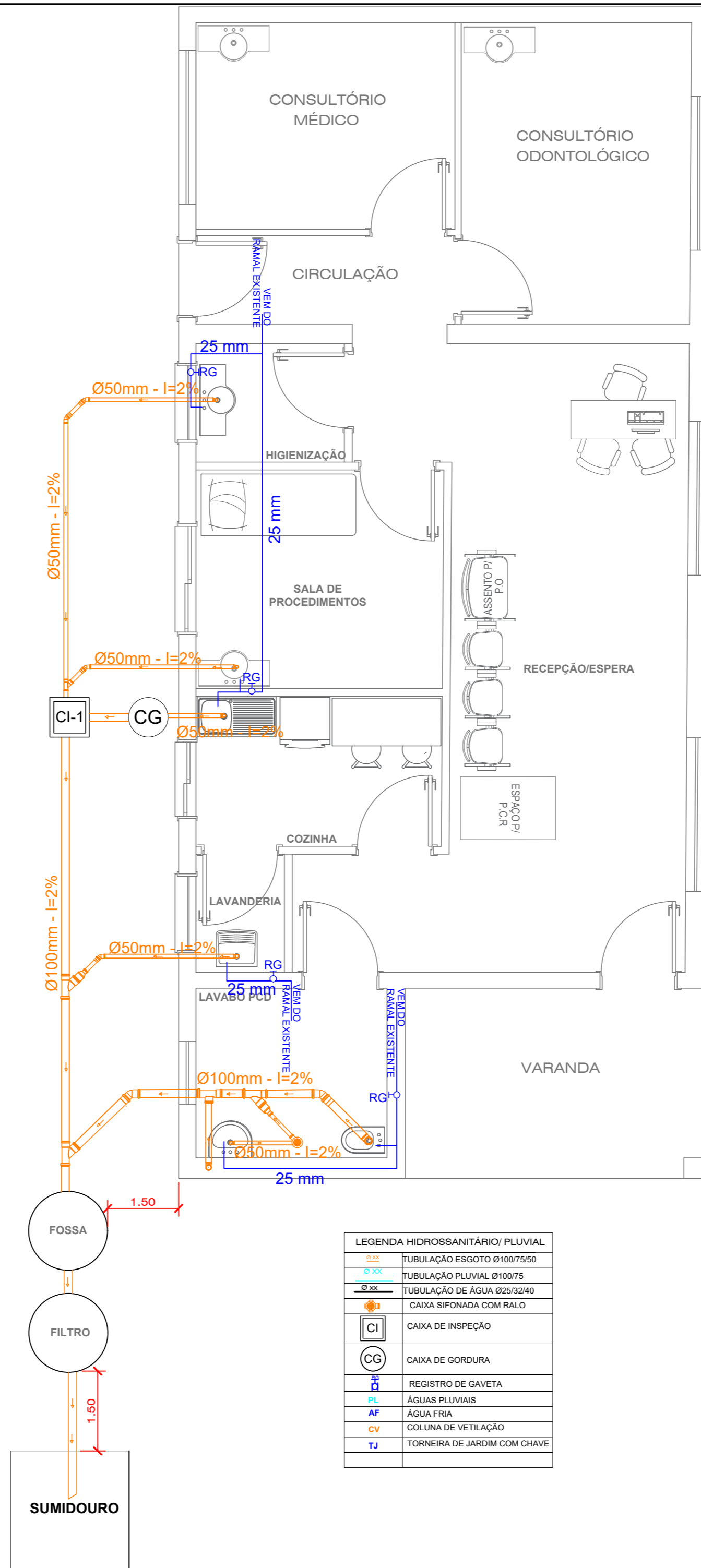


LEGENDA ELÉTRICO	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.
	CAIXA PASSAGEM- REDE LÓGICA
	ELETRODUTO PRINCIPAL NO TETO 1"
	ELETRODUTO LIGAÇÃO NO TETO 3/4"
	ELETRODUTO DE LIGAÇÃO NA PAREDE 3/4"
	ELETRODUTO REDE LÓGICA 3/4"
	COND. NEUTRO, FASE, RET. E TERRA
	TOMADA ALTA h= 2,20m (5400W)
	TOMADA MÉDIA h= 1,20m (600W)
	TOMADA BAIXA h= 0,30m (100W)
	PONTO DE LÓGICA NA PAREDE - H=0,30M
	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TÉCLA.
	LUMINÁRIA LED:
	1- NÚMERO DO CIRCUITO
	2- INTERRUPTOR
	3- POTÊNCIA DA LÂMPADA



LEGENDA HIDROSSANITÁRIO/ PLUVIAL	
	TUBULAÇÃO ESGOTO Ø100/75/50
	TUBULAÇÃO PLUVIAL Ø100/75
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA Ø25/32/40
	CAIXA SIFONADA COM RALO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	CAIXA DE GORDURA
	REGISTRO DE GAVETA
	ÁGUAS PLUVIAIS
	ÁGUA FRIA
	COLUNA DE VETILAÇÃO
	TORNEIRA DE JARDIM COM CHAVE

CÁLCULO SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES PARA 10 OCUPANTES TEMPORÁRIOS

V=Volume útil
N=Numero de contribuintes 10
C=Contribuições de despejos 50
T=Período de detenção em dias 01
Lf=Contribuição de lodos fescos 0,20
K = Taxa de acumulação de lodo 65

FOSSA SÉPTICA
V= 1000 + N(C x T + K x Lf)
V = 1000 + 10(50 x 1 + 65 x 0,20)
V=1630 LITROS

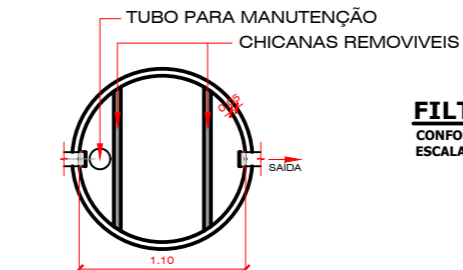
FILTRO ANAERÓBIO
V = 1,60 x N x C x T
V = 1,60 x 10 x 50 x 1
V=800 LITROS

NOTA: Volume mínimo de acorco com NBR 13969/97 deverá ser 1000l

SUMIDOURO
A= Nx C/Cl
A= 10x50 / 50
A=10,00 m²

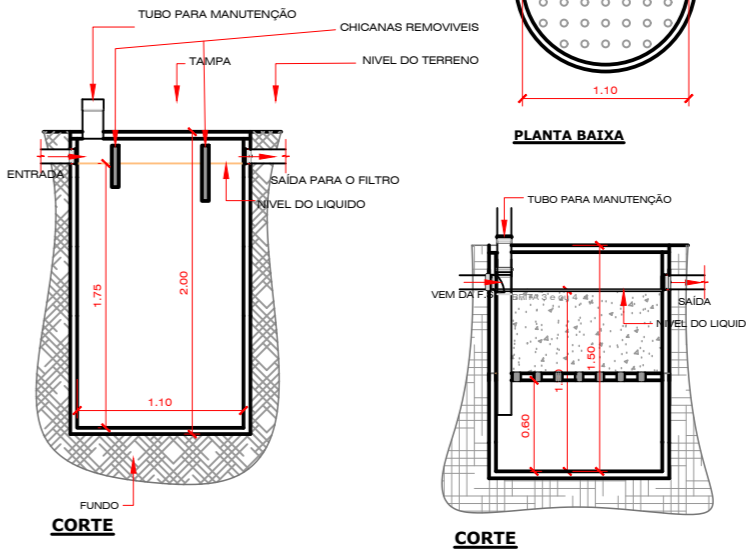
FOSSA SÉPTICA CILINDRICA

CONFORME NORMA NBR 7229/93
ESCALA 1:25



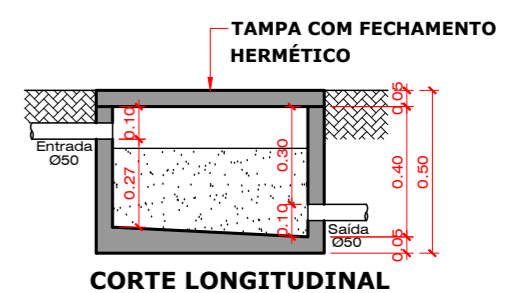
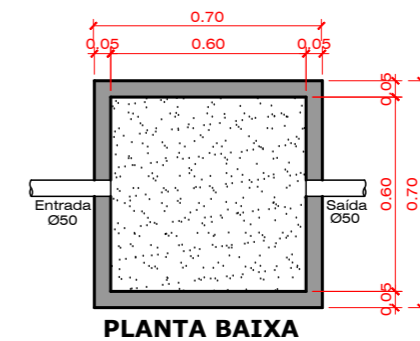
FILTRO ANAERÓBIO CILINDRICO

CONFORME NORMA NBR 13696/97
ESCALA 1:25



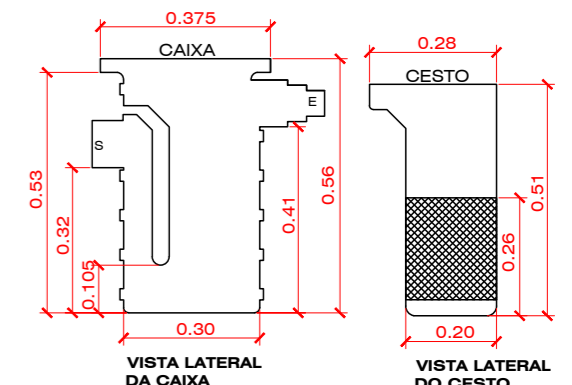
CAIXA DE INSPEÇÃO

ESCALA 1:25



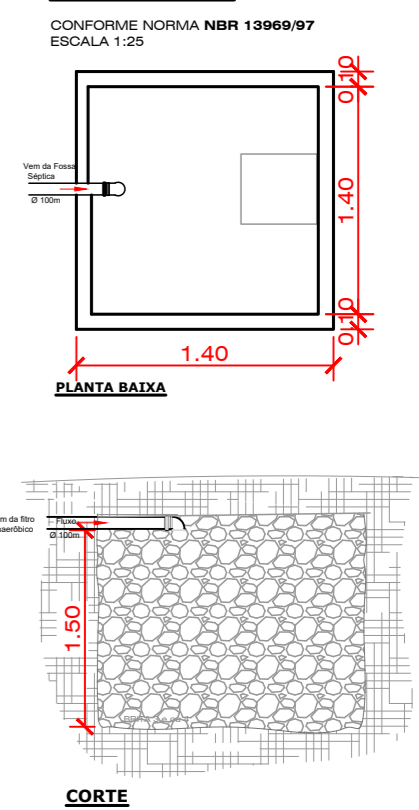
CAIXA DE GORDURA SIMPLES

CAPACIDADE MÁXIMA DE 32 LITROS - NBR 8160/1999



SUMIDOURO

CONFORME NORMA NBR 13969/97
ESCALA 1:25



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL

Obra: REFORMA E ADEQUAÇÃO E.S.F. ALTO ALEGRE

Referência: PROJETO HIDROSSANITÁRIO E ELÉTRICO

Local da Obra: DISTRITO DE ALTO ALEGRE, CAPINZAL/SC

Conteúdo: ELÉTRICO
QUADRO DE CARGAS
DIAGRAMA UNIFILAR

HIDROSSANITÁRIO
DETALHES S.T.E. /CAIXA DE GORDURA / CAIXA DE INSPEÇÃO

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito Municipal

Responsável Técnico Projeto:
NAIARA MARIA FACCIN - ENG. CIVIL - CREA SC 103.644-2

Data:
JULHO/2023

Escala:
Indicada(s)

Área Total:
99,49 m²

Prancha:

02/03