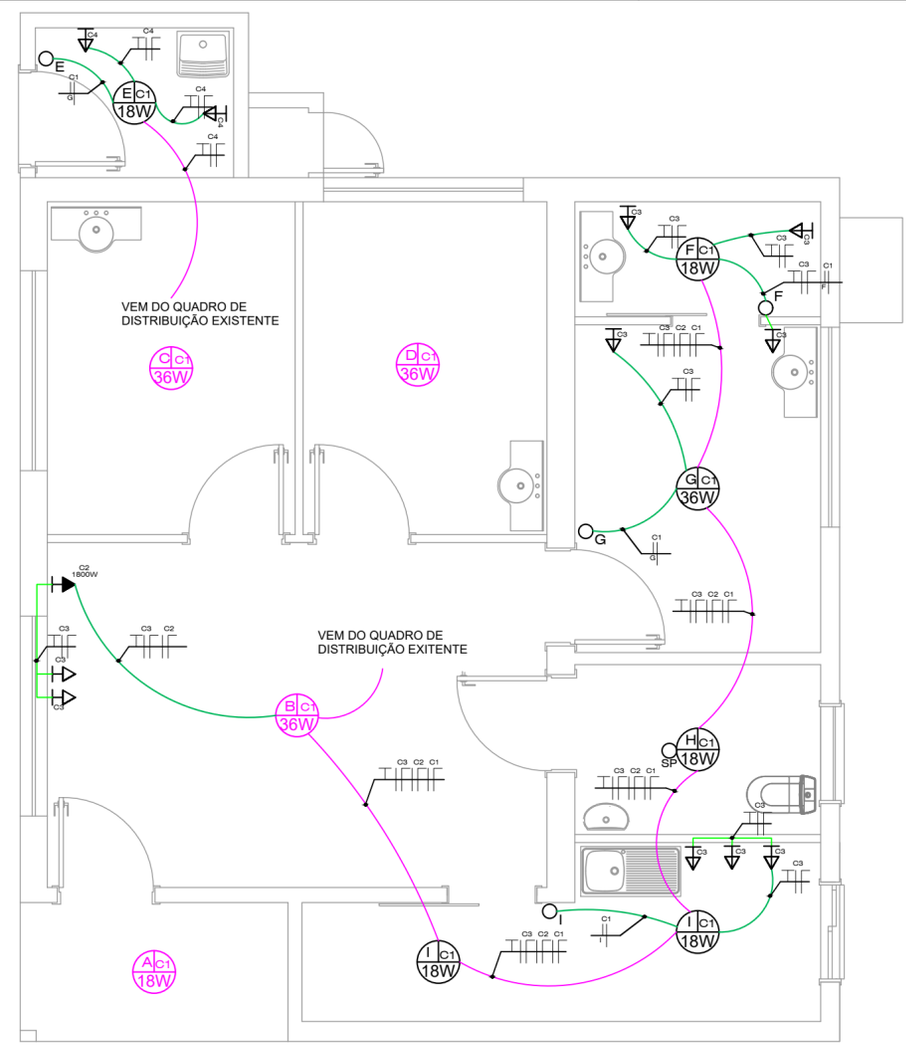


PROJETO HIDROSSANITÁRIO
ESCALA = 1 : 50

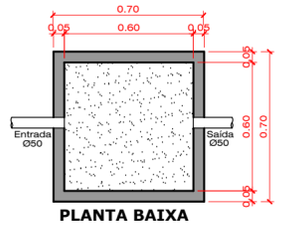


PROJETO ELÉTRICO
ESCALA = 1 : 50

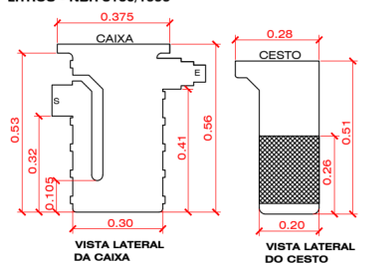
LEGENDA ELÉTRICO	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.
	CAIXA PASSAGEM- REDE LÓGICA
	ELETRODUTO PRINCIPAL NO TETO 1"
	ELETRODUTO LIGAÇÃO NA PAREDE 3/4"
	ELETRODUTO DE LIGAÇÃO NA PAREDE 3/4"
	ELETRODUTO REDE LÓGICA 3/4"
	COND. NEUTRO,FASE, RET. E TERRA
	TOMADA ALTA h= 2,20m (5400W)
	TOMADA MÉDIA h= 1,20m (600W)
	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 VENTILAÇÃO
	TORNEIRA DE JARDIM COM CHAVE

CAIXA DE INSPEÇÃO
ESCALA 1:25



CAIXA DE GORDURA SIMPLES
CAPACIDADE MÁXIMA DE 32 LITROS - NBR 8160/1999



CÁLCULOS SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES PARA 10 OCUPANTES TEMPORÁRIOS

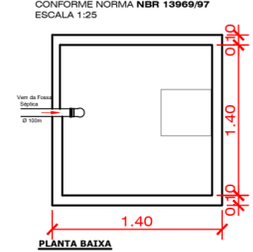
V=Volume útil
N=Numero de contribuintes 10
C=Contribuições de despejos 50
T=Período de detenção em dias 01
Lf=Contribuição de todos fescos 0,20
K = Taxa de acumulação de lodo 65

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

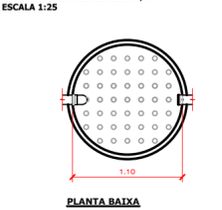
● SUMIDOURO
A = Nx C / Cl
A = 10 x 50 / 50
A=10,00 m²

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

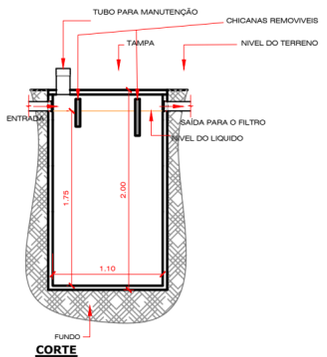
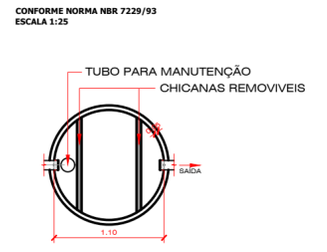
SUMIDOURO
CONFORME NORMA NBR 13969/97
ESCALA 1:25



FILTRO ANAERÓBIO CILÍNDRICO
CONFORME NORMA NBR 13969/97
ESCALA 1:25



FOSSA SÉPTICA CILÍNDRICA
CONFORME NORMA NBR 7229/93
ESCALA 1:25



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL

Obra: REFORMA E ADEQUAÇÃO E.S.F. VILA UNIÃO

Referência: PROJETO HIDROSSANITÁRIO E ELÉTRICO

Local da Obra: COMUNIDADE DE VILA UNIÃO, 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: 75,60 m²

Prancha: **02/03**