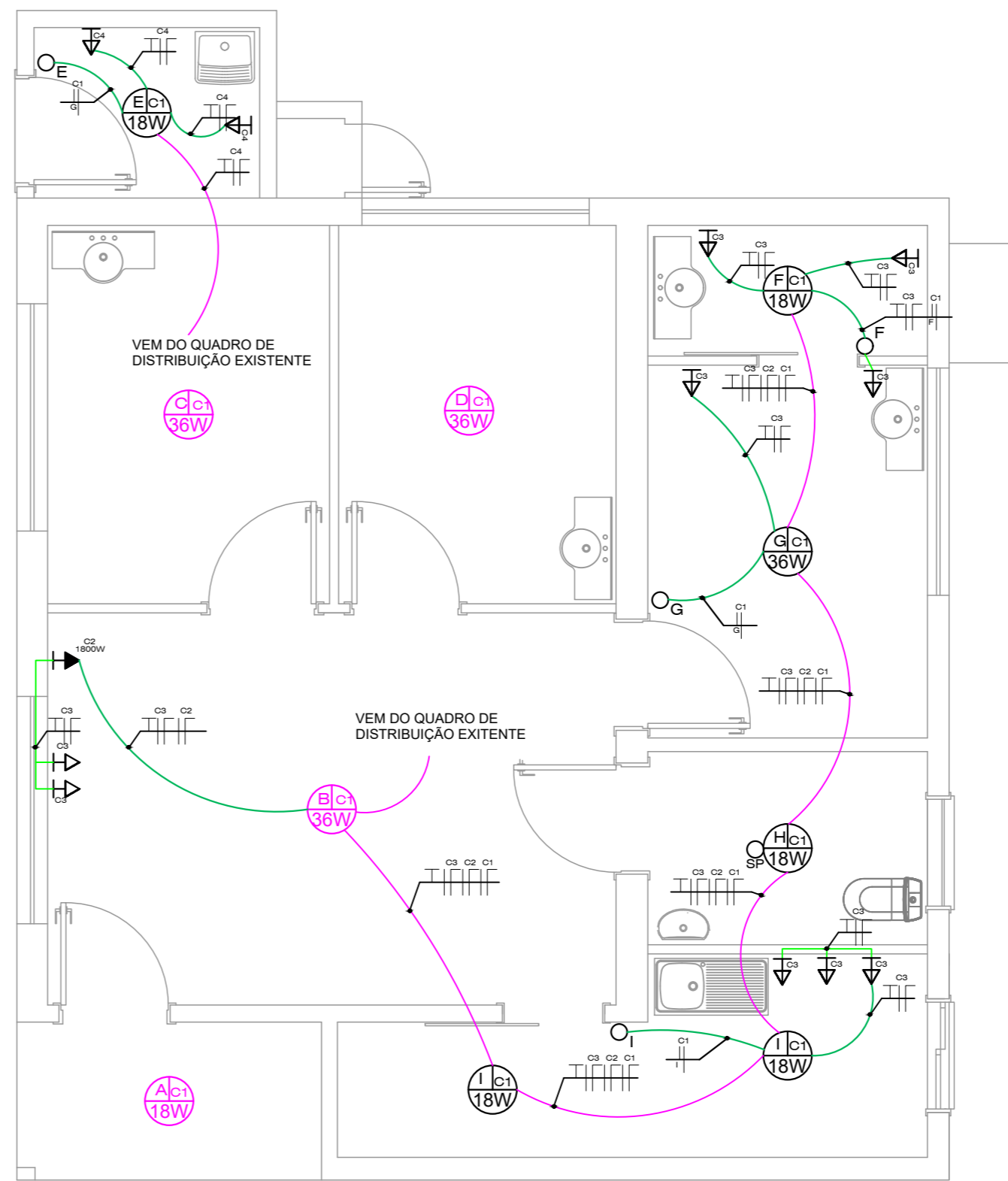


PROJETO HIDROSSANITÁRIO  
ESCALA = 1 : 50

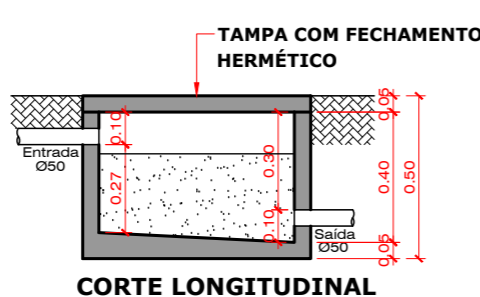
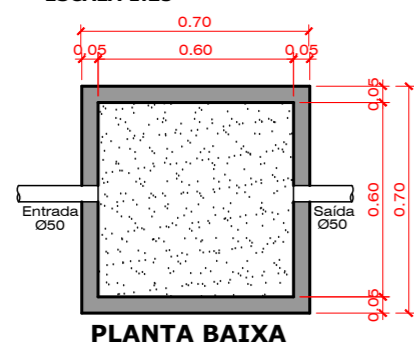


PROJETO ELÉTRICO  
ESCALA = 1 : 50

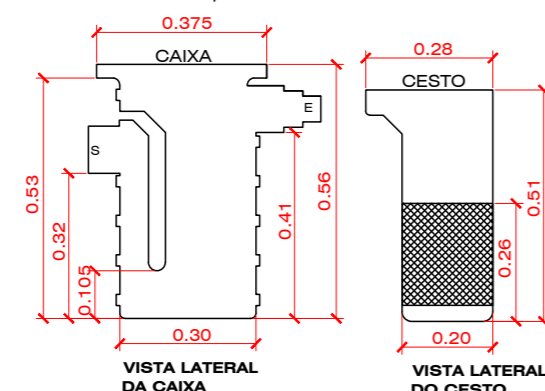
| LEGENDA ELÉTRICO |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
|                  | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO               |
|                  | CAIXA PASSAGEM- REDE LÓGICA          |
|                  | ELETRODUTO PRINCIPAL NO TETO 1"      |
|                  | ELETRODUTO LIGAÇÃO 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 TECLA          |
|                  | 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

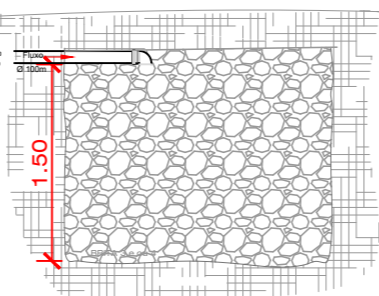
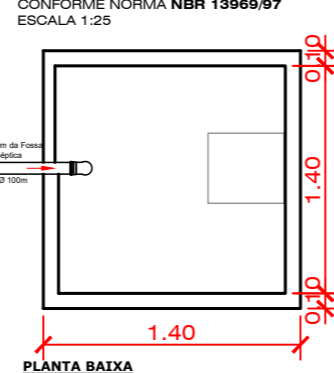


CAIXA DE GORDURA SIMPLES  
CAPACIDADE MÁXIMA DE 32 LITROS - NBR 8160/1999

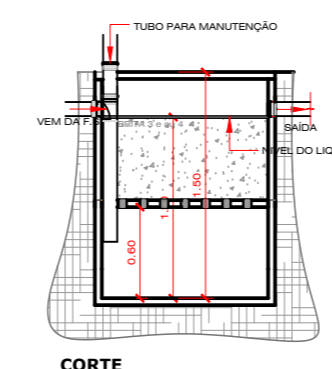
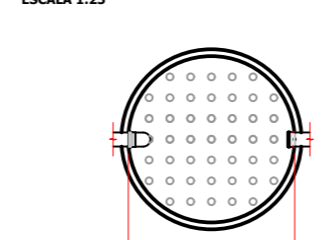


E - ENTRADA (BITOLAS DE 50, 75 E 100mm)  
S - SAÍDA (BITOLA DE 100mm)

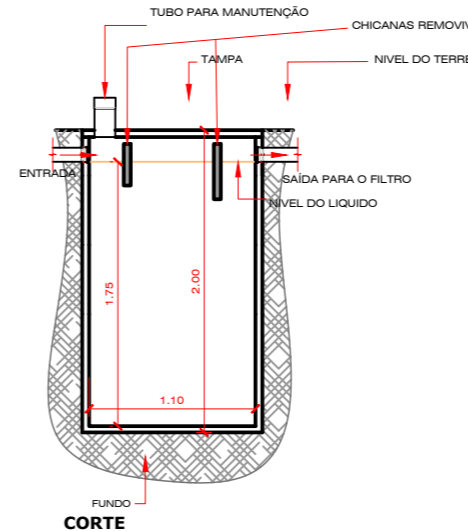
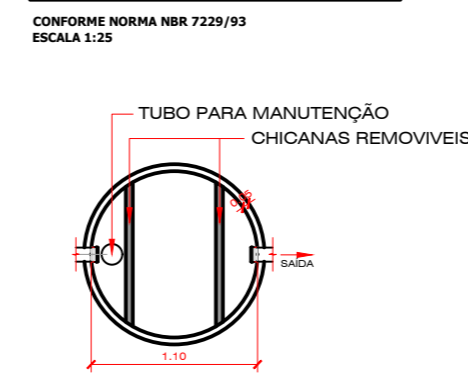
SUMIDOURO  
CONFORME NORMA NBR 13696/97  
ESCALA 1:25



FILTRO ANAERÓBIO CILÍNDRICO  
CONFORME NORMA NBR 13696/97  
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