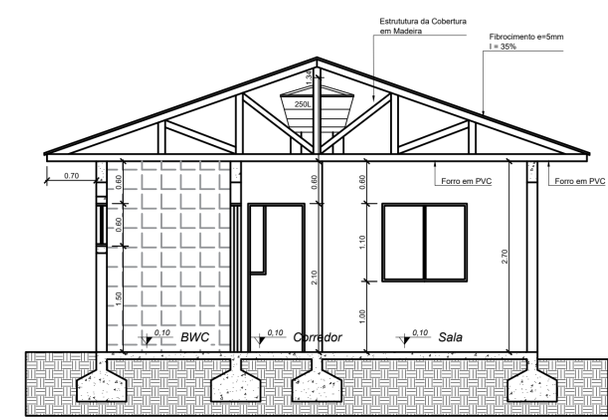


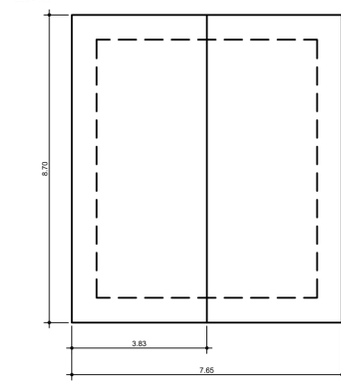
PLANTA BAIXA
Au: 45,625m²
ESC - 1/50



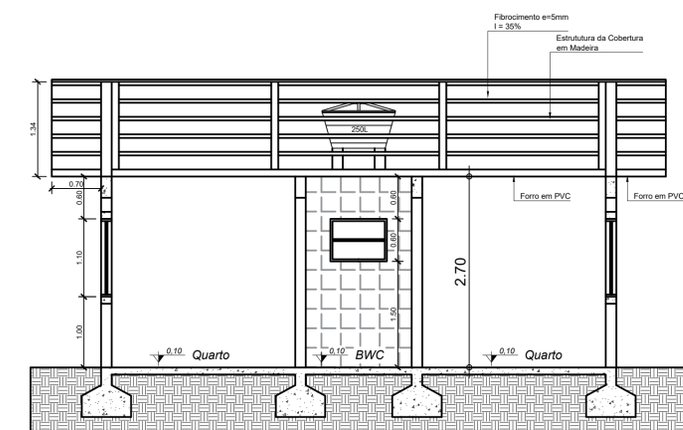
CORTE AA'
ESC - 1/50



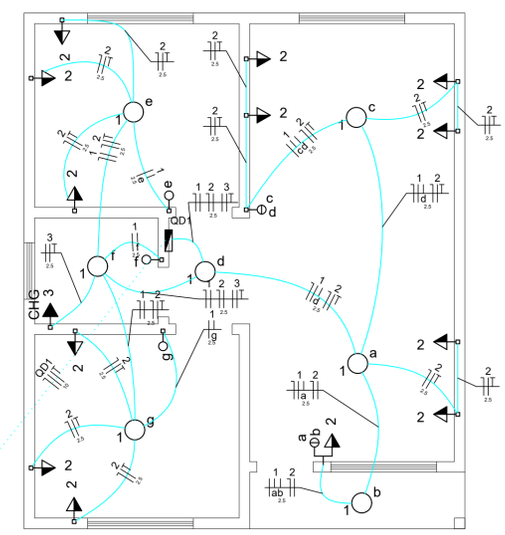
FACHADA
ESC - 1/50



PLANTA DE COBERTURA
ESC - 1/100



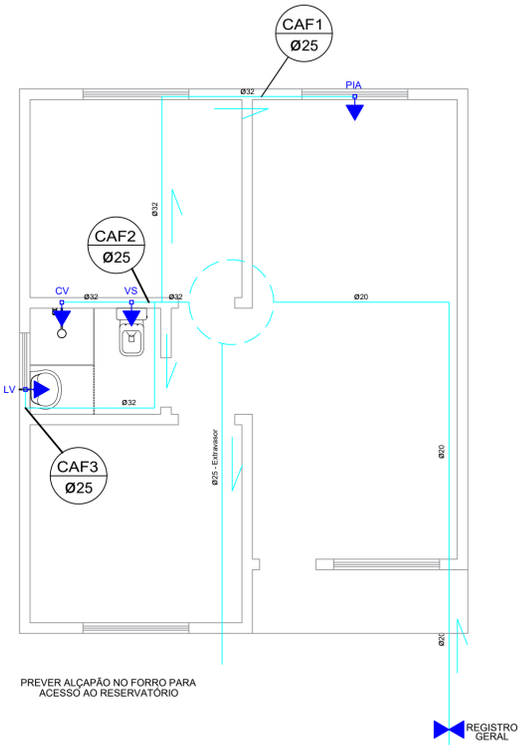
CORTE BB'
ESC - 1/50



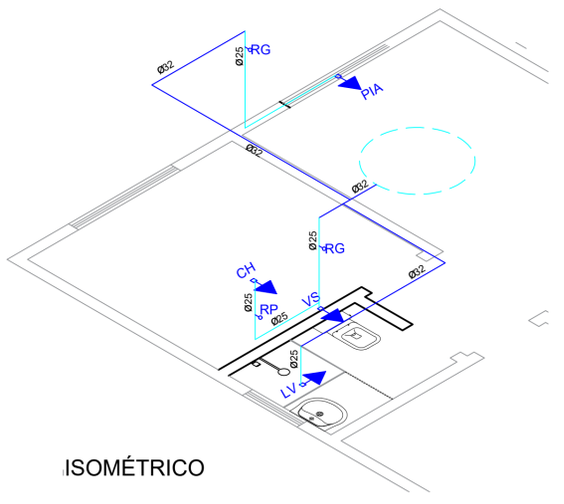
PROJETO ELÉTRICO
ESC - 1/50

Legenda

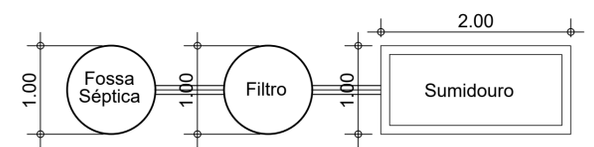
- 2 2 facas simples e 1 tomada - 1,10m do piso
- Caixa de medição
- Entrada de serviço aérea
- Interruptor simples 1 faca - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 facas - 1,10m do piso
- Luminária pl lâmpada fluorescente, comum-teto
- CHG 3
- Ponto 2P+T a 2,10m do piso
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- 2 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso



HIDRÁULICO
ESC - 1/50



ISOMÉTRICO



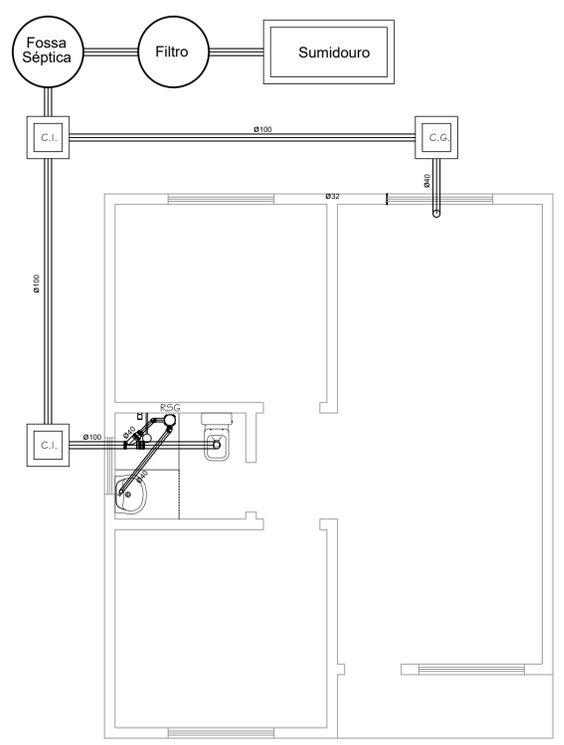
PLANTA FOSSA SÉPTICA
PLANTA FILTRO ANAEROBIO
PLANTA SUMIDOURO

BIORREATOR
V = N°C*TDH
N = N° de contribuintes = 04 pessoas
C = Contribuição = 100L/pessoa
T = Coef. de detenção = 1
V = 400L
BIORREATOR -> 650L

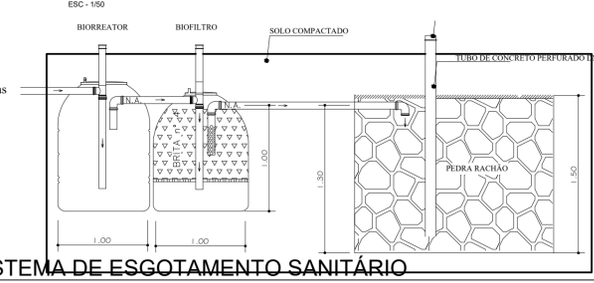
BIOFILTRO
V = 1,6*N°C*T
N = N° de contribuintes = 04 pessoas
C = Contribuição = 100L/pessoa
T = Coef. de detenção = 0,66
V = 422,4L
BIOFILTRO -> 650L

SUMIDOURO
A = N°C*T/Ci
N = N° de contribuintes = 04 pessoas
C = Contribuição = 100L/pessoa
Ci = Taxa de percolação = 80
A = 5,00m²
LxCxH = 1,00m x 2,00m x 1,50m
Área adotada = 9,80 m²

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
ESC - 1/25

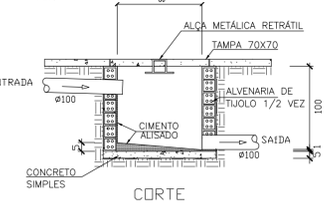


ESGOTAMENTO SANITÁRIO
ESC - 1/50

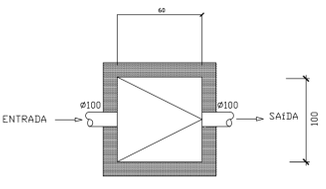


SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

CAIXA DE INSPEÇÃO



CORTE



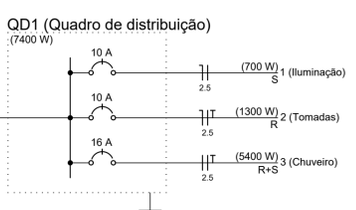
PLANTA



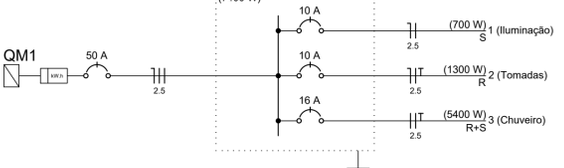
VISTA SUPERIOR

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm ²)	Dij (A)
1	Iluminação	S		700	2,5	10,0
2	Tomadas	R	1300		2,5	10,0
3	Chuveiro	R+S	2700	2700	2,5	16,0
TOTAL		R+S	4000	3400		



QD1 (Quadro de distribuição) (7400 W)



PROJETO ARQUITETONICO

TIPO DE OBRA: SC MAIS MORADI - CASA POPULAR LOCALIZAÇÃO DA OBRA: RUA MARIA GROTTO NICOLLI
PRÓPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL SALTINHO-SC SALTINHO-SC
ASSINATURA:

PROJETO ARQUITETÔNICO
- PLANTA BAIXA, FACHADA, CORTES, COBERTURA
PROJETO HIDROSSANITÁRIO
- ESGOTAMENTO SANITÁRIO, HIDRÁULICO, ISOMÉTRICO, DETALHES
PROJETO ELÉTRICO
PLANTA ELÉTRICA, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR, LEGENDA

ESCALA: INDICADA DATA: JUNHO/2022