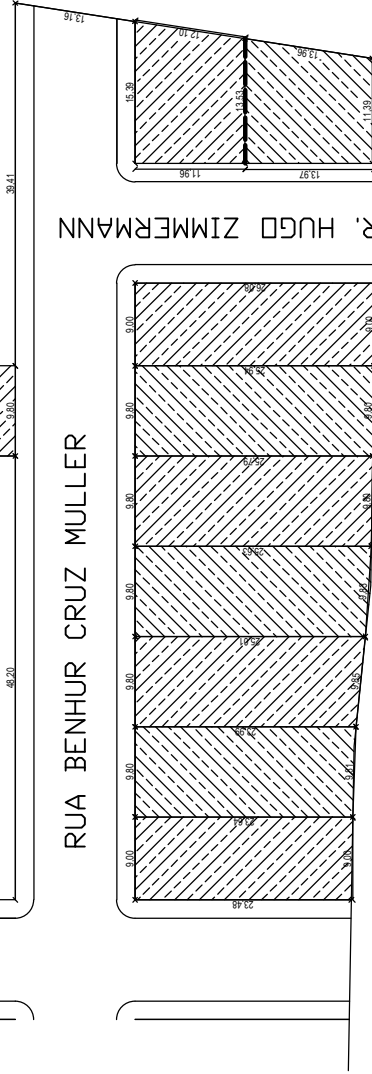
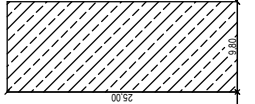




RUA WENDELINDO FRANTZ

10 UNIDADES RESIDENCIAIS



RUA BENHUR CRUZ MULLER

R. HUGO ZIMMERMANN

PLANTA DE SITUAÇÃO BAIRRO CINQUENTENÁRIO

PROJETO:
PÚBLICO

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA
RESIDÊNCIAS POPULARES
AUGUSTO PESTANA

DARCI SALLET - PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICA - ENGENHEIRA CIVIL

ANGELA G. C. ZUCOLOTTO CREA/RS 123313D

ESCALAS:
1:50

ÁREA
40,99m²

DATA:

NOVEMBRO 2021

DESENHO:

PRANCIA:

PROJETO ARQUITETÔNICO - SITUAÇÃO

01-05

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA**
RESIDÊNCIAS POPULARES
 AUGUSTO PESTANA

PROJETO: **PÚBLICO**

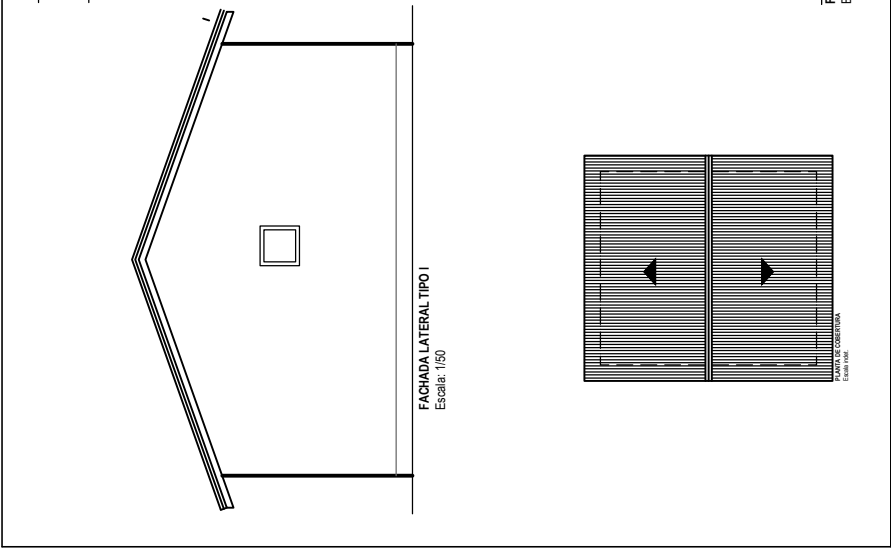
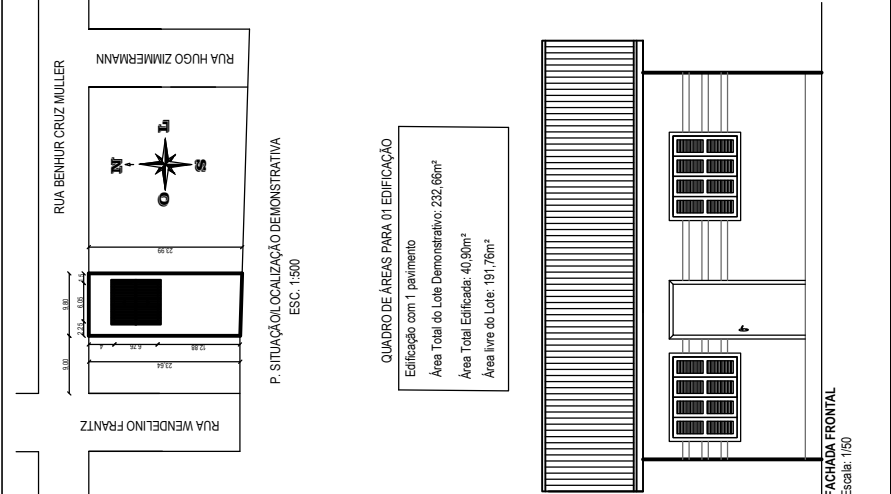
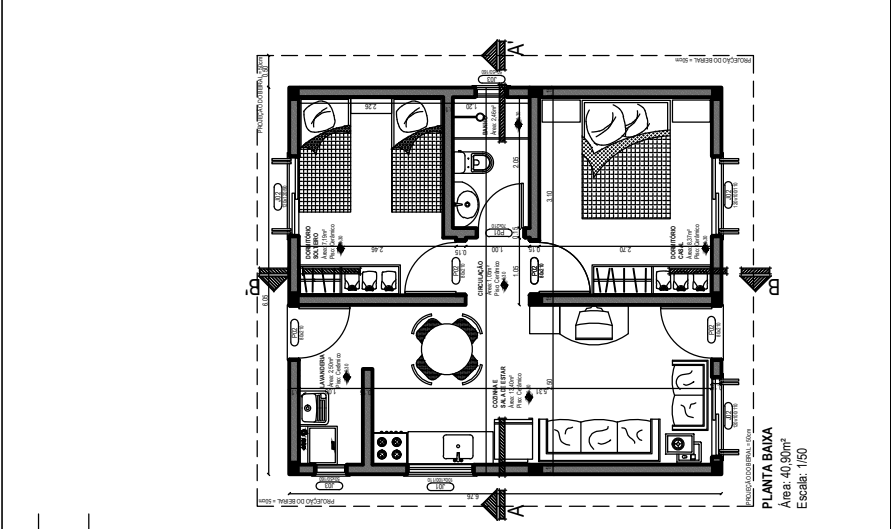
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PREFEITO MUNICIPAL:
 DARCI SALLET - ENGENHEIRO CIVIL

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRA CIVIL:
 ANGELA G. C. ZUCOLOTTO CREARI S 1231 ED

LOCAL: 1:50
 ÁREA: 40,90m²

DATA: 02-05
 MÊS: NOVEMBRO 2021
 DESINHO: PLANTA

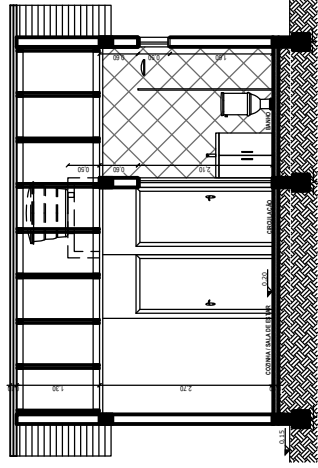
PROJETO ARQUITETÔNICO - P. BAIXA, FACHADA, P. COBERTURA



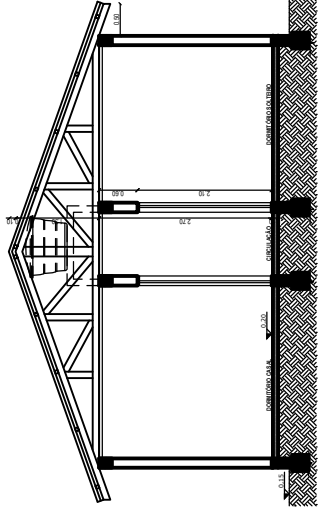
QUADRO DE ÁREAS PARA 01 EDIFICAÇÃO

Edificação com 1 pavimento

Área Total do Lote Demonstrativo:	232,66m ²
Área Total Edificada:	40,90m ²
Área livre do Lote:	191,76m ²



CORTE AA - FUNDAÇÃO Escala: 1/50



CORTE BB - FUNDAÇÃO Escala: 1/50

PROJETO
PÚBLICO

PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA
RESIDÊNCIAS POPULARES
AUGUSTO PESTANA

DARCI SALLET - PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ENGENHEIRA CIVIL

ANGELA G. C. ZUCOLOTTI CREA/RS 123113D

DATA

NOVEMBRO 2021

DESENHO

PLANTA

03-05

PROJETO ARQUITETÔNICO - cortes

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA
RESIDÊNCIAS POPULARES
AUGUSTO PESTANA

PROJETO:
PÚBLICO

LOCAL: 1:50

ÁREA: 46,00m²

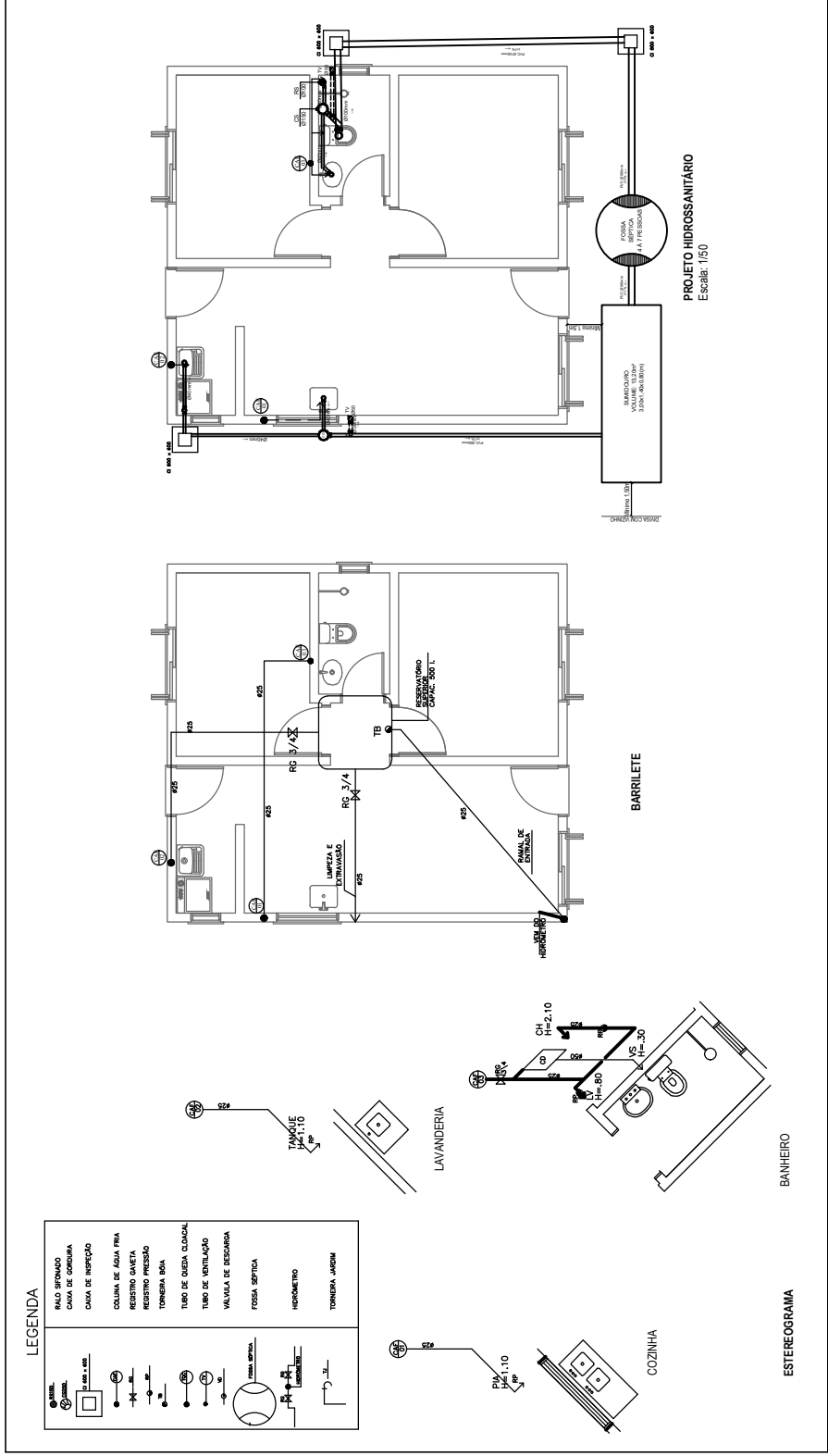
RESPONSÁVEL TÉCNICA: ENG. ENRIQUE RAFAEL

DARCI SALLET - PREFEITO MUNICIPAL

ANGELA G. C. ZUCOLOTTI CREA/RS 1231 E3D

DATA: 04-05

PROJETO HIDROSSANITÁRIO



QUADRO DE CARGAS

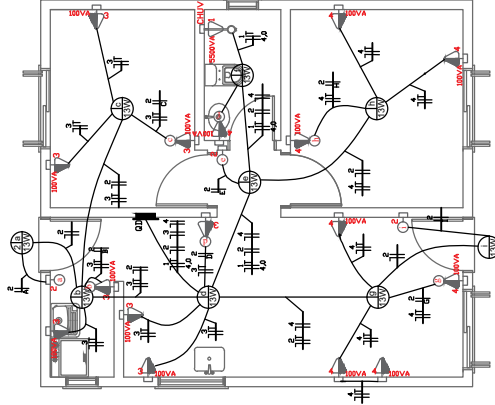
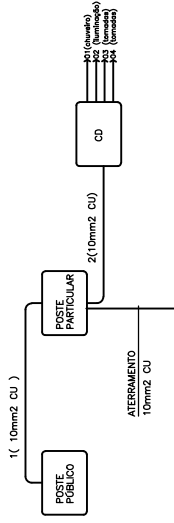
CIRCUITO Nº	LÂMPADA W	TOMADA W	SOMA W	PROTEÇÃO A	CONDUTOR mm ²	DESCRIÇÃO
1	-	5500	5500	30	4.0	Chuveiro
2	117	-	117	6	2.5	Iluminação
3	-	800	800	6	2.5	Tomas
4	-	800	800	6	2.5	Tomas
TOTAL	117	7100	7217	40	10	Categoria A2

LEGENDA

- Ponto de luz no teto, com indicação de circuito (1), comando (a) e potência (VA)
- Interruptor simples - 2 teclas
- Interruptor simples - 1 tecla
- Tomada de luz na parede, baixo (300 mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz a meio a altura (1900mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz alta (2000mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz a meio a altura (1900mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1), para chuveiro
- Tomada de luz a meio a altura (1900mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1), e interruptor simples - 1 tecla
- Tomada de luz na parede, dupla, baixo (300 mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz a meio a altura (1900mm do piso acabado), dupla com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Quadro geral de luz e força embutido, instalado a meia altura
- Condutores neutro, fase, proteção e comando, respectivamente, com indicação de circuito (3), seção (2.5mm²) e comando (a), instalado em eletroduto embutido em laje, parede ou piso

OBSERVAÇÃO
Tomas sem especificação de potência são de 100VA
Eletrodutos sem especificação de diâmetro são de 25mm

DIAGRAMA UNIFILIAR



DIÂMETRO DOS ELETRODUTOS

PVC-RÍGIDO	EQUIVALÊNCIA
Ø nom. ext.(mm)	Ø nom. ext.(mm)
20	1/2
32	1

NOTAS COMPLEMENTARES

- 01 CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS POSSUÍR DIÂMETRO DE 2,5 mm.
- 02 ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS POSSUÍR 1/2" DE DIÂMETRO.
- 03 CONSIDERAR-SE O DIÂMETRO NOMINAL ENTÃO DOS ELETRODUTOS.
- 04 TOMASOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO PARA 100 VA CADA.
- 05 CÍRCULOS ALIMENTADORES INSTALADOS NO PISO EXTERNO SER ISOLADOS PARA 1,0 MV.
- 06 AS DIMENSÕES DO QUADRO DE MEDIÇÕES SÃO EM METROS.
- 07 NA TRAVESSIA DA PAREDE E NOS LUGARES ONDE HOUVER TRÁNSITO DE VEÍCULOS O ELETRODUTO SUPERFÉRICO DEVERÁ SER ENVELOPADO EM CONCRETO MORTO.
- 08 A CAIXA DE PASSAGEM PRÓXIMA AO POSTE DA CONCESSIONÁRIA DEVERÁ ESTAR AFASTADA DO MESMO DE UMA DISTÂNCIA DE 0,30 m.

MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA
RESIDÊNCIAS POPULARES
AUGUSTO PESTANA

PROPRIETÁRIO:
PÚBLICO

RESPONSÁVEL TÉCNICA - ENGENHEIRA CIVIL:
DARCI SALLET - PREFEITO MUNICIPAL

ÁREA: 460m²
ESCALA: 1:30

PROJETO ELÉTRICO

ÁREA: 460m²
ESCALA: 1:30

RESPONSÁVEL TÉCNICA - ENGENHEIRA CIVIL:
ANGELA G. C. ZUCOLOTTO CREARI S 1231 ED

DATA: 05-05
Nº: 05-05
MÊS: 05-05
ANO: 05-05