

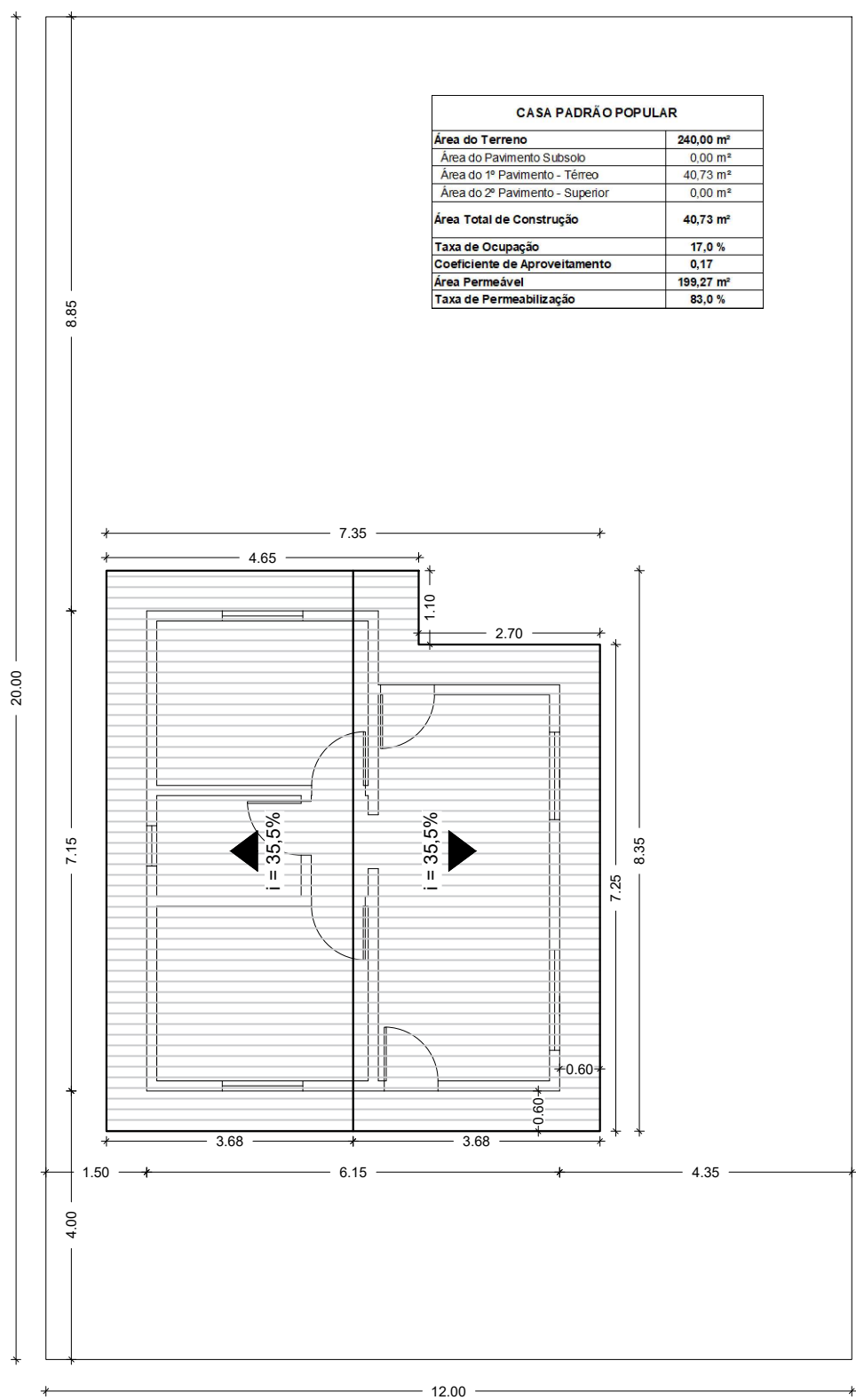
Implantação de Unidades Habitacionais

Escala: 1/1000

MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO - RS

<p>PROJETO:</p> <p>PROJETO DE 23 UNIDADES HABITACIONAIS</p>	<p>CONTEÚDO:</p> <p>VISTA GERAL</p>			
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>ISMAEL A. FAGGION ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 231.384</p>	<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>JEANCARLO HUNHOFF PREFEITO MUNICIPAL</p>			
<p>ENFEREÇO:</p> <p>BAIRRO FRISKI</p>	<p>ÁREA:</p> <p>40,73m²</p>	<p>DATA:</p> <p>NOV/2023</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:1000</p>	<p>PRANCHA:</p> <p>01-05</p>

CASA PADRÃO POPULAR	
Área do Terreno	240,00 m²
Área do Pavimento Subsolo	0,00 m²
Área do 1º Pavimento - Térreo	40,73 m²
Área do 2º Pavimento - Superior	0,00 m²
Área Total de Construção	40,73 m²
Taxa de Ocupação	17,0 %
Coeficiente de Aproveitamento	0,17
Área Permeável	199,27 m²
Taxa de Permeabilização	83,0 %



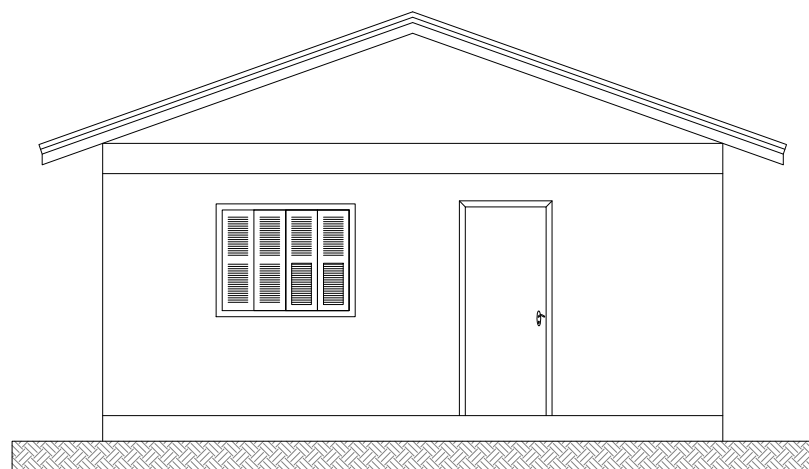
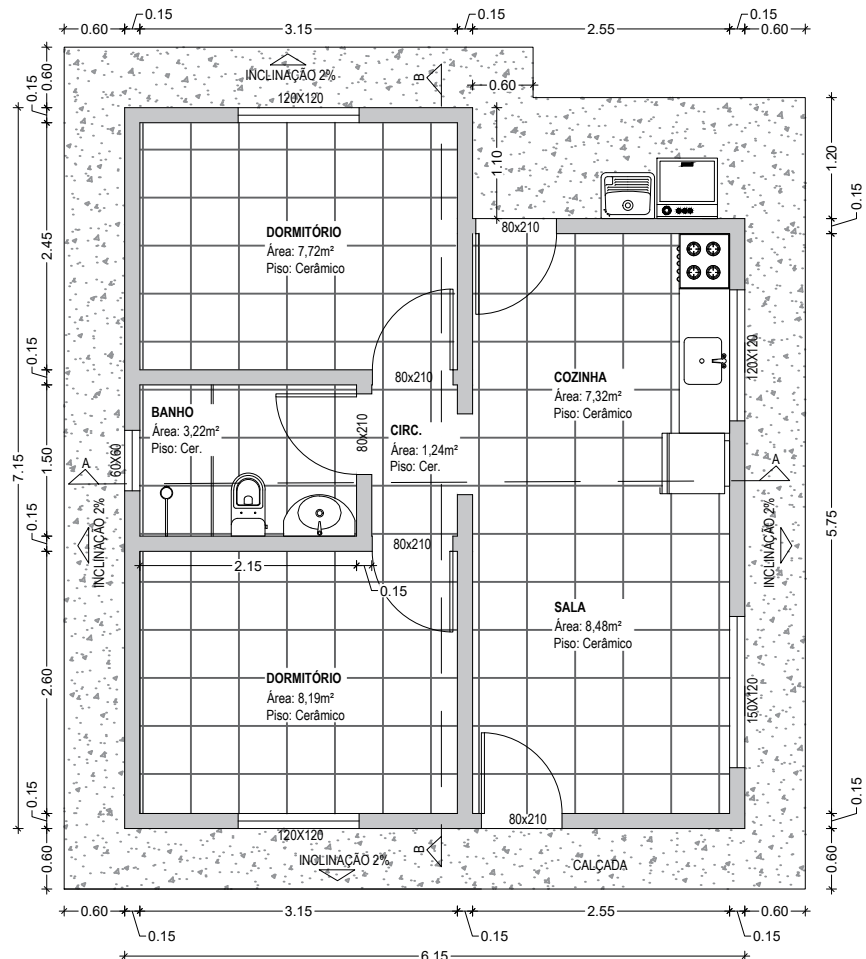
LOCAÇÃO E COBERTURA

Escala: 1/100

PASSEIO PÚBLICO

MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO - RS

PROJETO: PROJETO DE 23 UNIDADES HABITACIONAIS	CONTEÚDO: LOCAÇÃO E COBERTURA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <hr/> ISMAEL A. FAGGION <small>ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 231.384</small>	PROPRIETÁRIO: <hr/> JEANCARLO HUNHOFF <small>PREFEITO MUNICIPAL</small>			
ENFEREÇO: BAIRRO FRISKI	ÁREA: 40,73m²	DATA: NOV/2023	ESCALA: 1:100	PRANCHA: 02-05

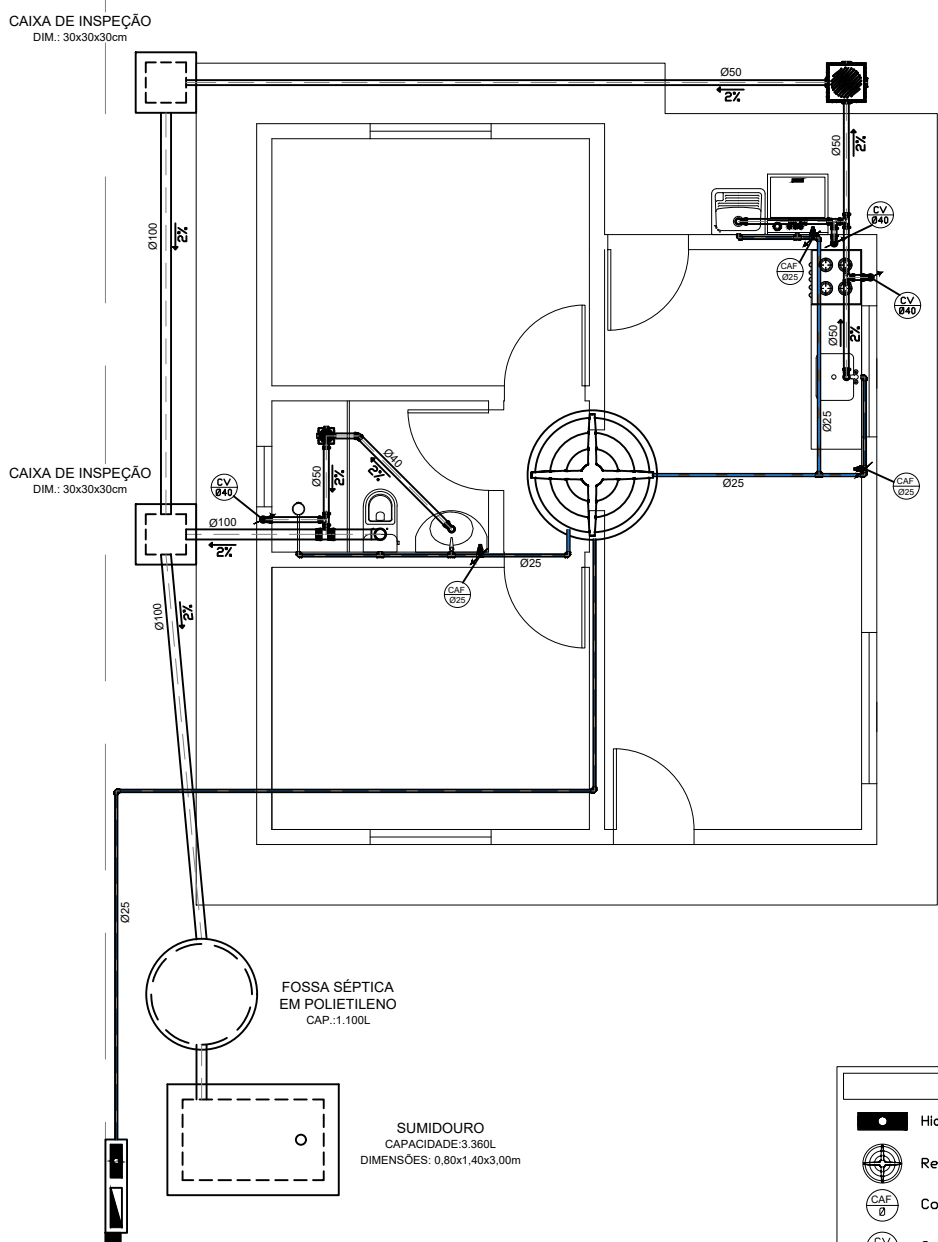


FACHADA FRONTAL

Escala: 1/75

MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO - RS

PROJETO: PROJETO DE 23 UNIDADES HABITACIONAIS	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA FACHADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ISMAEL A. FAGGION ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 231.384	PROPRIETÁRIO: JEANCARLO HUNHOFF PREFEITO MUNICIPAL
ENFEREÇO: BAIRRO FRISKI	ÁREA: 40,73m ²
DATAS: NOV/2023	ESCALA: 1:75
PRANCHA: 03-05	



HIDROSSANITÁRIO

Escala: 1/75

LEGENDA HIDRÁULICA

-  Hidrômetro
 -  Reservatório
 -  Coluna de Água Fria
 -  Coluna de Ventilação
 -  Registro
 -  Caixa de Inspeção
 -  Caixa Sifonada
 -  Caixa de Gordura
 -  Tubulação
 -  Fossa Séptica
 -  Sumidouro
 -  Tubulação Que Sobe
 -  Tubulação Que Desce

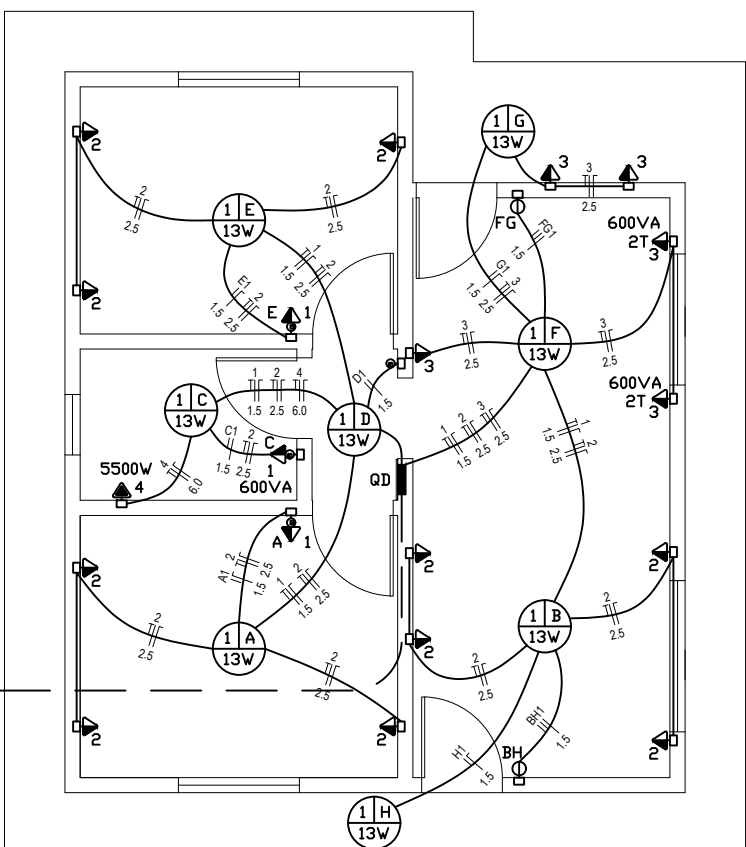
Observações:
Tubulação não cotada = Ø 25mm

MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO - RS

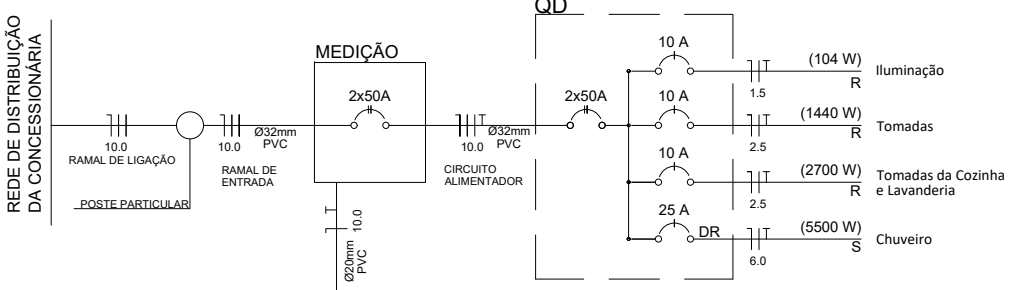
<p>PROMOTOR:</p> <p>PROJETO DE 23 UNIDADES HABITACIONAIS</p>	<p>CONTEÚDO:</p> <p>SITUAÇÃO E COBERTURA</p>			
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <hr/> <p>ISMAEL A. FAGGION ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 231.384</p>	<p>PROPRIETÁRIO:</p> <hr/> <p>JEANCARLO HUNHOFF PREFEITO MUNICIPAL</p>			
<p>ENFEREÇO:</p> <p>BAIRRO FRISKI</p>	<p>ÁREA:</p> <p>40,73m²</p>	<p>DATA:</p> <p>NOV/2023</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:75</p>	<p>PRANCHA:</p> <p>04-05</p>

LEGENDA ELÉTRICA

- Luminária Com Lâmpada LED
- Conjunto De Tomada Média com Interruptor Simples
- Condutores - Comando, Fase, Neutro e Proteção
- Interruptores Simples, De 2 Teclas e De 3 Teclas
- Tomada Baixa (0,25m do Piso)
- Tomada Média (1,20m do Piso)
- Tomada Alta (2,20m do Piso)
- Ponto De Energia Para Chuveiro (2,20m do Piso)
- Quadro de Distribuição Com Barramento, De Embutir
- Tubulação No Forro, Laje, Parede
- Quadro Medidor


ELÉTRICO

Escala: 1/75



QUADRO DE CARGAS																						
QD	Nº do circuito	Finalidade	Tensão (V)	Condutores	Iluminação (W)			Tomadas (VA)			Potência Ativa P=SxFP(W)	Potência Aparente S=P+FP (VA)	Fator de A=PF (A)	Corrente Nominal I=SN (A)	Condutor mm²	Proteção			Fases			
					13	90	150	100	600	ESP- 5500W					Tipos			R	S	T		
1	1	Iluminação	220	F+N+T	8						104,00	130,00	0,80	0,59	2,5	DDR	1x20A	X				
	2	Tomadas	220	F+N+T							1440,00	1800,00	0,80	8,18	2,5	DDR	1x20A	X				
	3	Tomadas Cozinha e Lavanderia	220	F+N+T							2700,00	2700,00	1,00	12,27	2,5	DDR	1x60A	X				
	4	Chuveiros	220	F+N+T							5500,00	5500,00	1,00	25,00	6,0	DDR	1x60A	X				
											9744,00	10130,00										

MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO - RS

PROJETO:

PROJETO DE 23 UNIDADES HABITACIONAIS

CONTEÚDO:

SITUAÇÃO E COBERTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ISMAEL A. FAGGION
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 231.384

PROPRIETÁRIO:

JEANCARLO HUNHOFF
PREFEITO MUNICIPAL

ENFEREÇO:

BAIRRO FRISKI

ÁREA:

40,73m²

DATA:

NOV/2023

ESCALA:

1:75

PRANCHA:

05-05