

Implantação de Unidades Habitacionais

Escala: 1/1000

MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO - RS

PROJETO:

PROJETO DE 23 UNIDADES HABITACIONAIS

CONTEÚDO:

VISTA GERAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ISMAEL A. FAGGION
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 231.384

PROPRIETÁRIO:

JEANCARLO HUNHOFF
PREFEITO MUNICIPAL

ENFEREÇO:

BAIRRO FRISKI

ÁREA:

40,73m²

DATA:

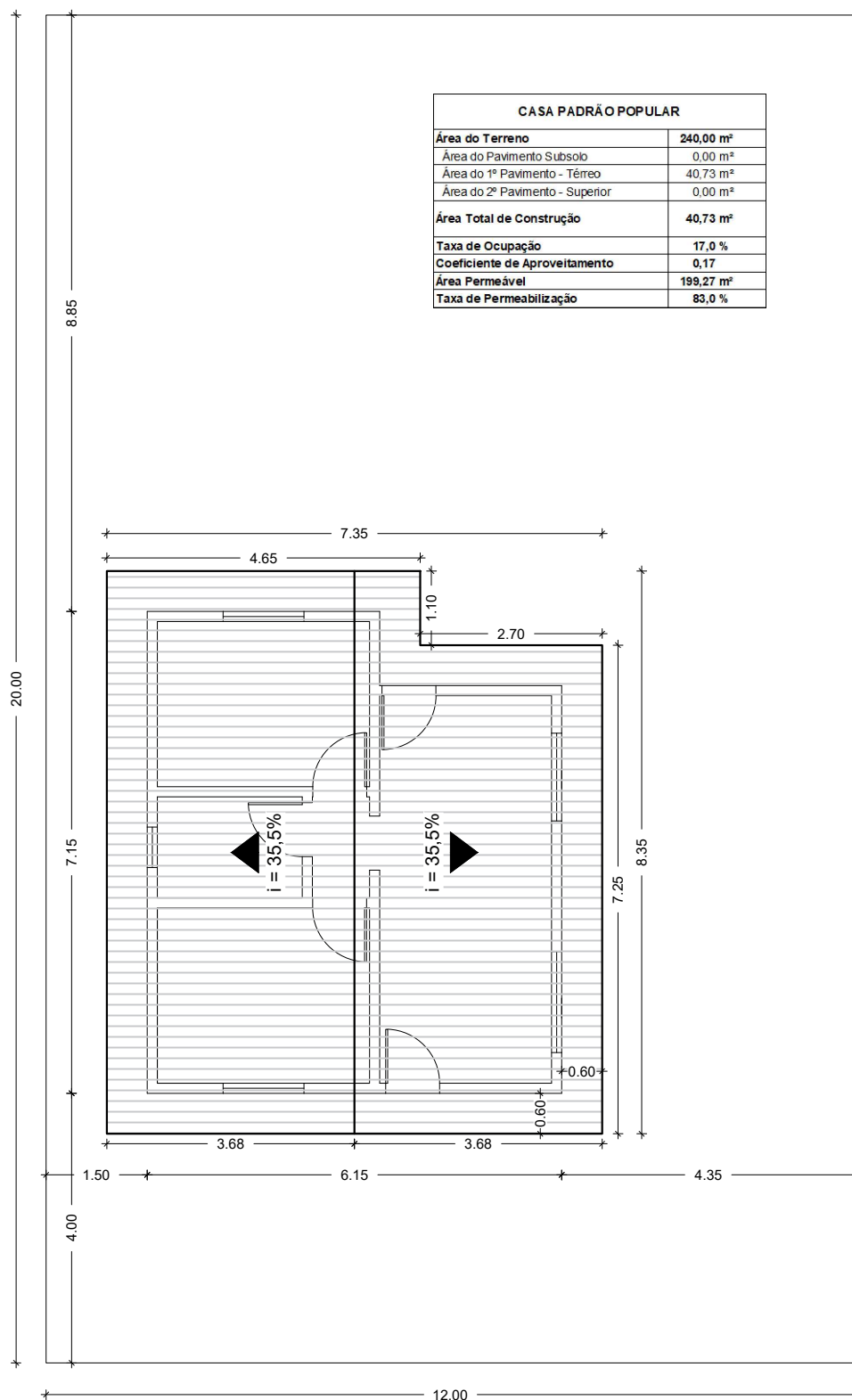
NOV/2023

ESCALA:

1:1000

PRANCHA:

01-05



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 %
Coefficiente 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:
ISMAEL A. FAGGION
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 231.384

PROPRIETÁRIO:
JEANCARLO HUNHOFF
PREFEITO MUNICIPAL

ENFEREÇO:
BAIRRO FRISKI

ÁREA:
40,73m²

DATA:
NOV/2023

ESCALA:
1:100

PRANCHA:
02-05

CAIXA DE INSPEÇÃO
DIM.: 30x30x30cm

CAIXA DE INSPEÇÃO
DIM.: 30x30x30cm

FOSSA SÉPTICA
EM POLIETILENO
CAP.:1.100L

SUMIDOURO
CAPACIDADE:3.360L
DIMENSÕES: 0,80x1,40x3,00m

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

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

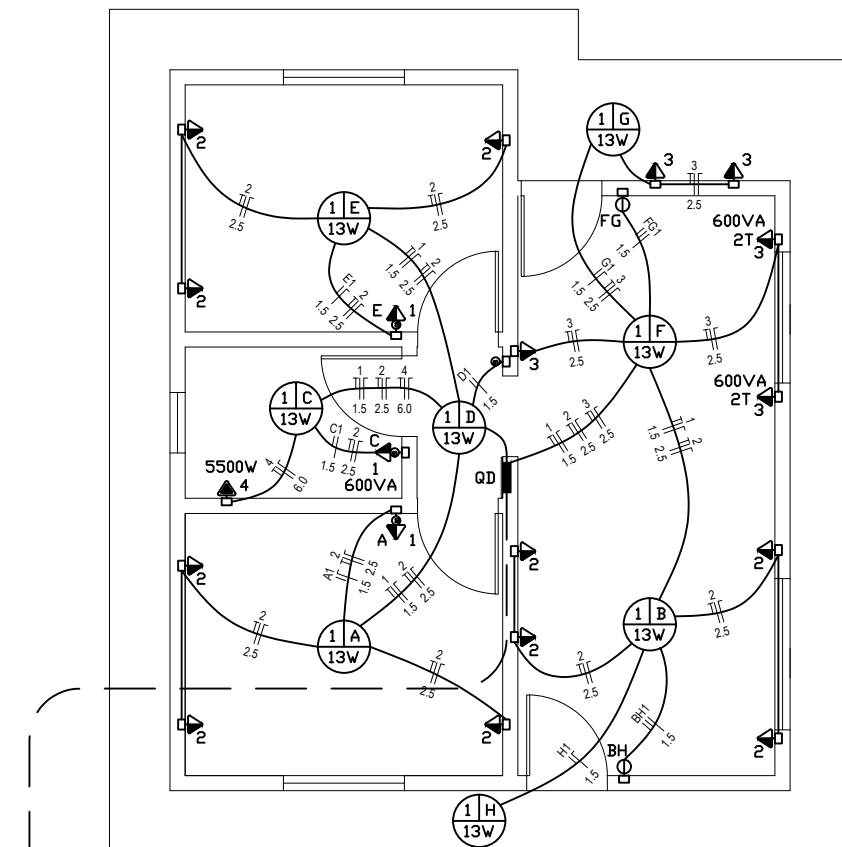
DATA:
NOV/2023

ESCALA:
1:75

PRANCHA:
04-05

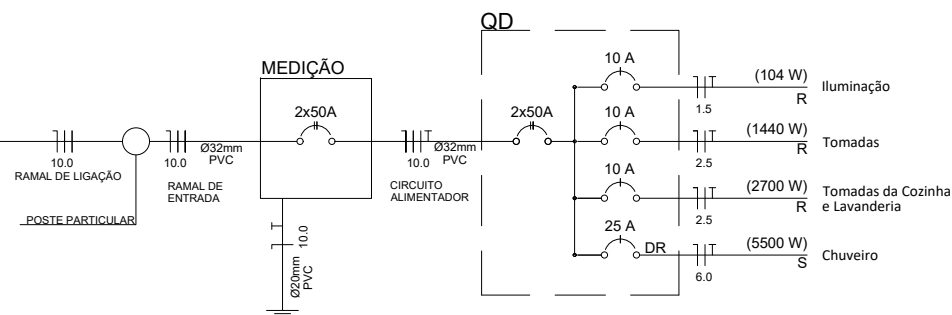
LEGENDA ELÉTRICA

- 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

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA CONCESSIONÁRIA



QUADRO DE CARGAS

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