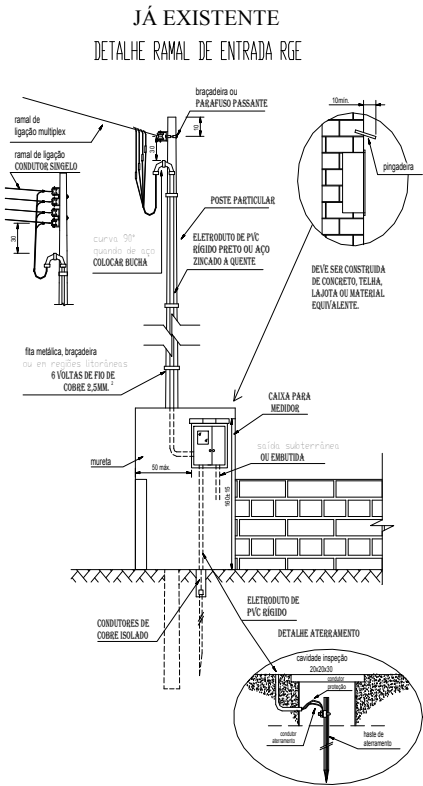
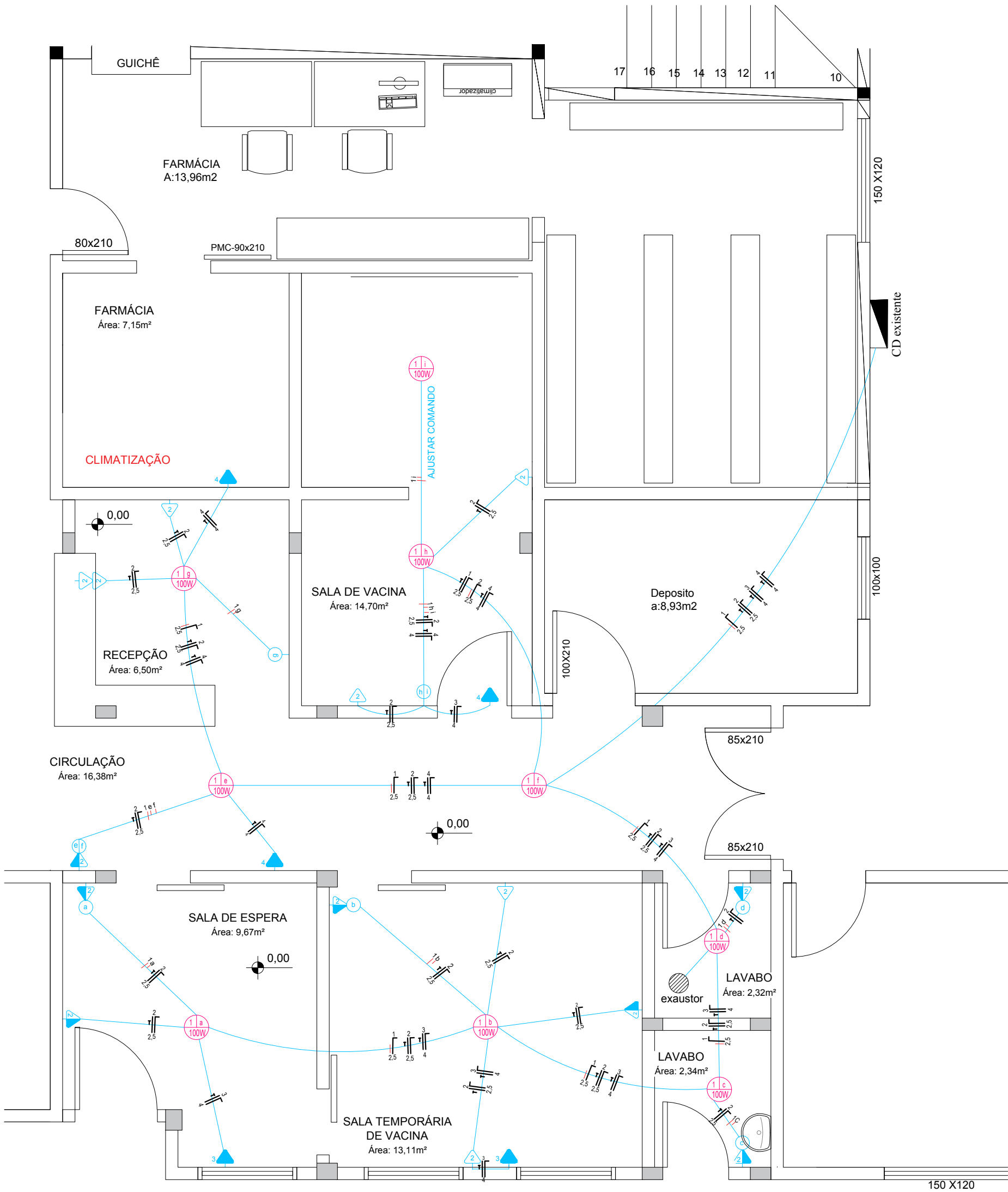


PROJETO HIDROSSANITÁRIO

1:50



Legenda	
Símbolo	Descrição
	Tomada Alta (h=2,0m), Média (h=1,3m) E Baixa (h=0,3m)
	Interruptor com Tomada, Duplo e Triplo (h= 1,30)
	Interruptor Simples, Duplo e Triplo (h= 1,30)
	Tubulação elétricas em PVC
	Condutores retorno, terra, fase, neutro
	Ponto de iluminação no teto - Luminária Tipo Calha
	Ponto de iluminação no teto - Luminária Tipo Plafon
	QD- Quadro de distribuição (Cx: 30x30)
	Luminária LED balisadora e Decorativa 10W
	Ponto Duplo de Tomada Baixa (h=0,3m)



QD	Nº do circuito	Finalidade	Tensão (V)	Condutores	Iluminação (VA)		Tomadas (VA)				Potência Ativa	Potência Aparente	Fator de	Corrente Nominal	Condutor mm²	Proteção	
					100	160	100	600	ESP-1200	ESP-1800	ESP-7000	P=SxFP(W)	S=P/FP (VA)	FP=P/S	I=S/V (A)	Tipo	Corrente nominal
Vem do existente	1	Iluminação	220	F+N+T	9							720.00	900.00	0.80	4.09	2.5	DDR 1x20A
	2	Tomadas	220	F+N+T			13					1040.00	1300.00	0.80	5.91	2.5	DDR 1x20A
	3	Climatizadores	220	F+N+T					2			2880.00	3600.00	0.80	16.36	4	DDR 1x32A
	4	Climatizadores	220	F+N+T					3			4320.00	5400.00	0.80	24.55	4	DDR 1x32A
												8960.00	11200.00				



Estado do Rio Grande do Sul
MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO
CNPJ 87.613.097/0001-96

CONTEÚDO:
Projeto Elétrico

ENDEREÇO:
Av Geert Lorenz, nº 1404,
Centro, São Martinho - RS

Proprietário:

Jeancarlo Hunhoff
Prefeito Municipal

Responsável Técnico:

Ismael A. Faggion - Engenheiro Civil
CREA/RS 231384

Escala:

1:50

Área:

62,81 m²

Data:

Mar/2022

Desenho:

Ismael

Prancha:

13/13