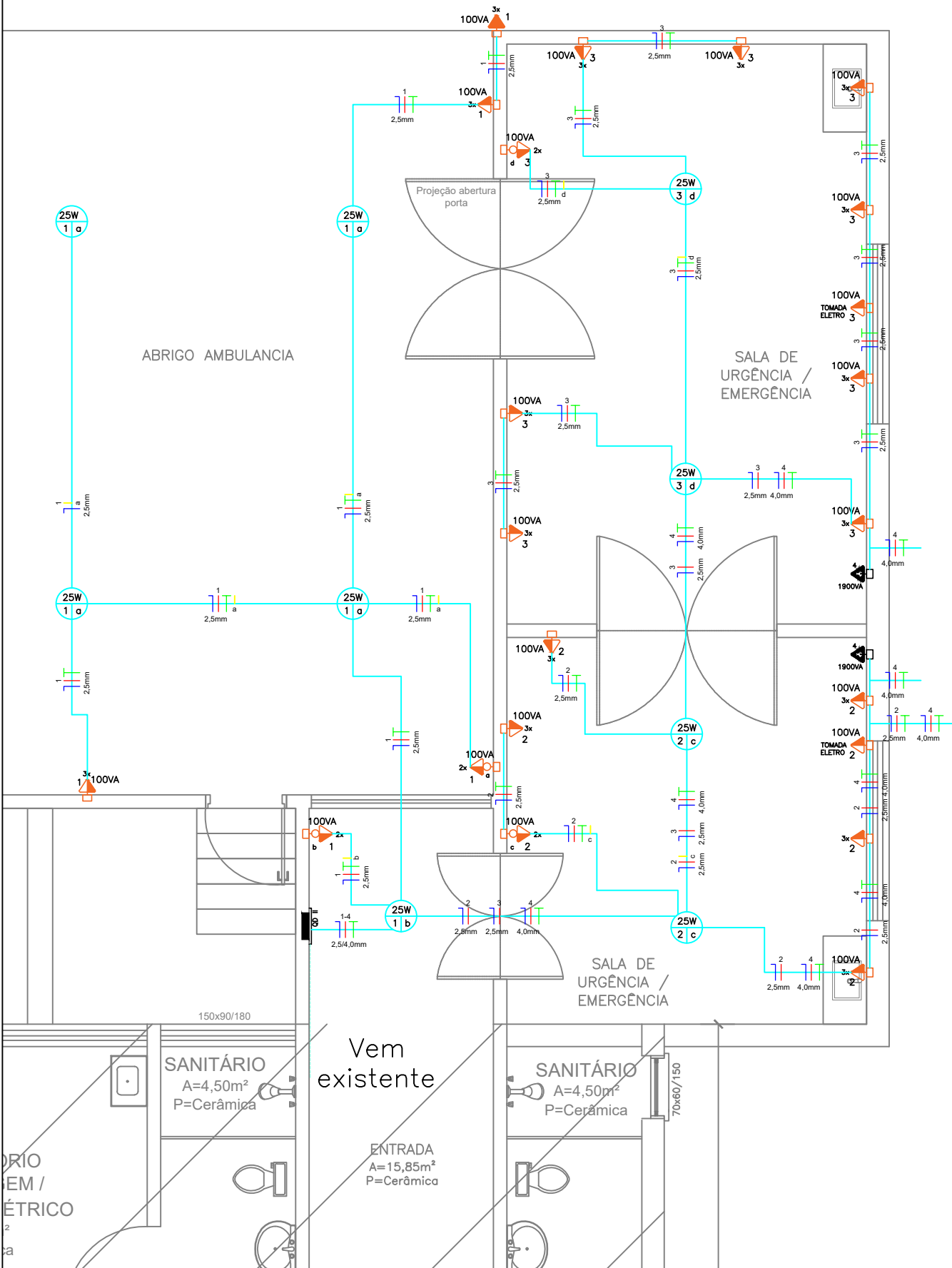


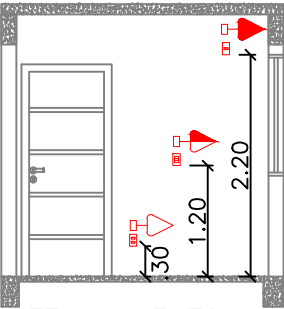
Planta Baixa inferior Elétrico
PARTE II
Esc. 1:60



QUADRO DE CARGAS II

	CIRCUITO	LAMPADA	TOMADA 100VA	TOMADA 600VA	TOM. ESPECIAL (watt)	POT. TOTAL (watt)	CONDUTOR (mm)	DISJUNTOR (ampere)	UTILIZAÇÃO
QD II	1	5	13	—	—	1.425	2,5	1x10A	ILUMIN. E TOMADAS Abrigo, circ.
	2	2	20	—	1	2.050	2,5	1x10A	ILUMIN. E TOMADAS Sala E. I
	3	2	29	—	1	2.950	2,5	1x15A	ILUMIN. E TOMADAS Sala E. II
	4	—	—	—	2	3.800	4,0	1x20A	TOMADA (CLIMATIZAÇÃO)
TOTAL						10.225 W			

LEGENDA ELÉTRICA	
	Dispositivo DR De Proteção Contra Corrente De Fuga, Tipo AC - 380/220V - 30mA
	Relé Fotoelétrico Para 600W - 220V - 60Hz
	Luminária Com Lâmpada Fluorescente Compacta Eletrônica
	Luminária Com Lâmpada de LED
	Ponto De Luz Na Parede Para Lâmpada Incandescente Ou Fluorescente Tubular
	Luminária Para Lâmpadas Fluorescente De 2x60W - Indicando o Circuito e o Comando
	Conjunto De Tomada Média (2P+T/240V/10A) Com Interruptor Simples De 01 Tecla (240V/10A)
	Condutor De Proteção - Deverá Ser De Mesma Seção Dos Condutores "Fase"
	Condutores - Comando, Fase e Neutro - Sendo Indicados o Número Do Circuito, a Seção Dos Condutores e a Letra Indicativa Do Comando
	Interruptores Simples, De 2 Teclas e De 3 Teclas - 10A
	Interruptores Paralelo (Three Way) e Intermediário (Four Way) - 10A
	Tomada Baixa (0,25m do Piso)
	Tomada Média (1,20m do Piso)
	Tomada Alta (2,20m do Piso)
	Tomada No Piso
	Espera Para Antena De TV e FM
	Tomada De Corrente Para Ar Condicionado Tipo Split - 3P - 20A - 250V, De Embutir
	Ponto De Energia Para Chuveiro (2,20m do Piso)
	Quadro de Distribuição Com Barramento, De Embutir
	Tubulação Que: Sobe, Passa ou Desce - Uma Viga ou Parede
	Caixa De Passagem
	Tubulação No Forro, Laje, Parede
	Tubulação No Piso
	Pulsador Para Comando De Circuito Com Miniteria
	Bloco Autônomo Para Iluminação De Emergência - 127/220V-6W
	Quadro Medidor
	Pulsador Para Campanha (1,20m do Piso)
	Campanha 50/60 Hz (2,20m do Piso)
	Tubulação Que Sobe
	Tubulação Que Desce



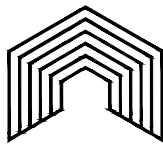
DETALHAMENTO
ALTURAS TOMADAS
esc 1:50

PROJETO ELÉTRICO

OBRA: AMPLIAÇÃO E REFORMA DA
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE – UBS
END: AV. NATAL PALMERO, CENTRO ADMINISTRATIVO—
NOVA RAMADA – RS

RESP. TÉCN. JAÍNE BIANCA FIGUR
ENG. CIVIL CREA – RS 245.505

ÁREA	DATA	PRANCHA	ESCALA
—	MAIO/2023	02	1:60



INVISTA
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA