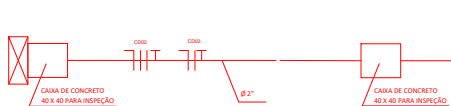
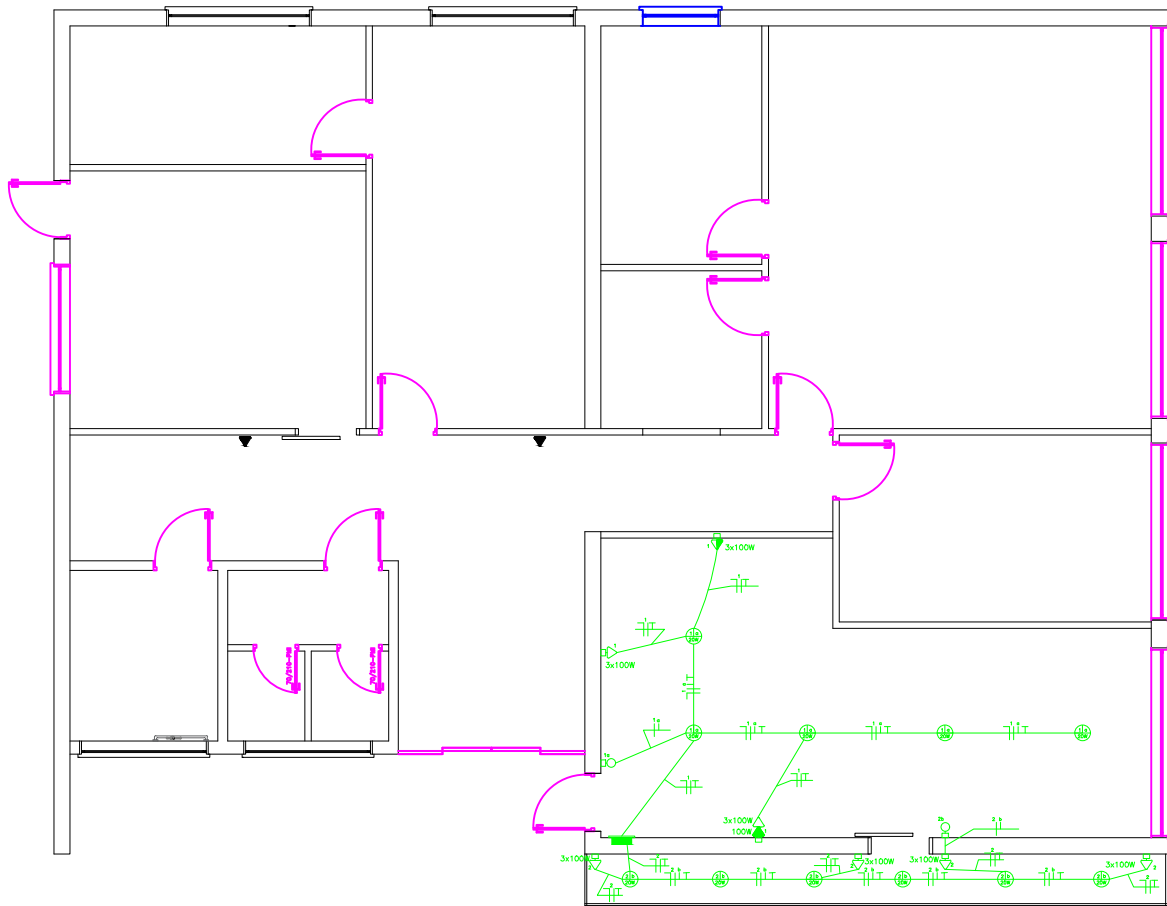


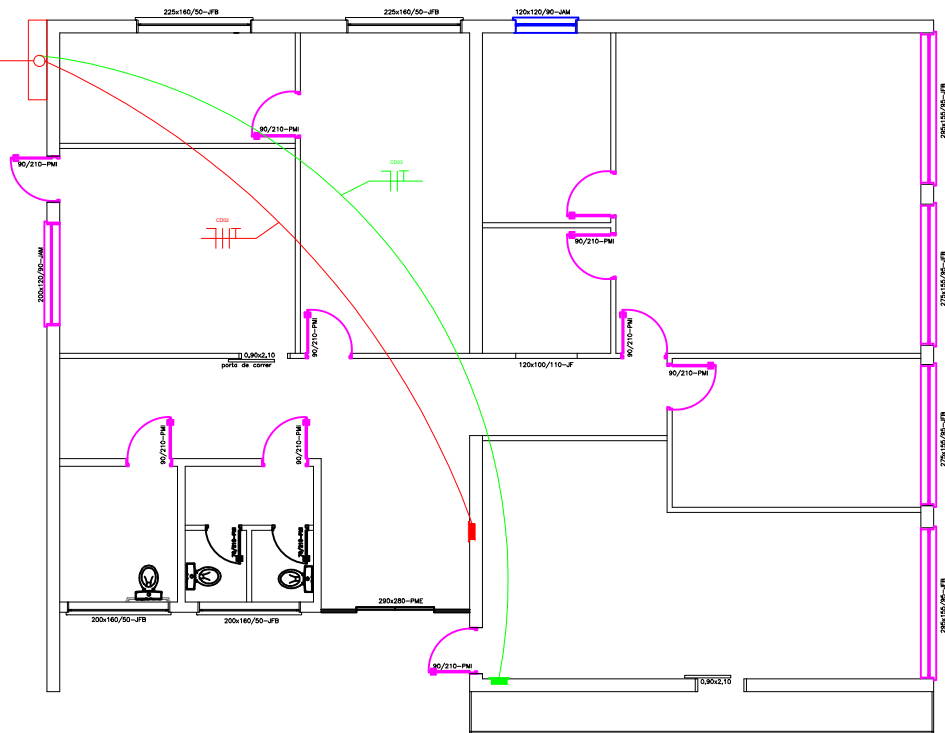
LEGENDA ELÉTRICA	
	Dispositivo DIF de Proteção Contra Corrente de Fuga, Tipo AC - 300220V - 30mA
	Relé Fotossensível Para 600W - 220V - 60Hz
	Luminária Com Lâmpada Fluorescente Compacta Eletônica
	Luminária Com Lâmpada Incandescente
	Ponto De Luz Na Parede Para Lâmpada Incandescente Ou Fluorescente Tubular
	Luminária Para Lâmpada Fluorescente De 2x10W - Indicando o Circuito e o Comando
	Conjunto De Tomada Média (DP+T240V/10A) Com Interruptor Simples De 01 Tarefa (240V/10A)
	Condutor De Proteção - Deverá Ser De Mesma Seção Dos Condutores "Fase"
	Condutores - Comando, Fase e Neutro - Sendo Indicados o Número Do Circuito, o Seção Dos Condutores e a Letra Indicativa Do Comando
	Interruptores Simples, De 2 Tarefa e De 3 Tarefa - 10A
	Interruptores Paralelos (Three Way) e Intermediários (Four Way) - 10A
	Tomada Baixa (0,25m do Piso)
	Tomada Média (1,20m do Piso)
	Tomada Alta (2,20m do Piso)
	Tomada No Piso
	Espeira Para Antena De TV e FM
	Tomada De Corrente Para Ar Condicionado Tipo Split - 3P - 20A - 230V, 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 no Piso
	Cabo De Passagem
	Tubulação No Forro, Lige, Parede
	Tubulação No Piso
	Pulsador Para Comando De Circuito Com Minutaria
	Banco Audífono Para Sinalização 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

LEG	ITEM
	Elétrico novo Museu/Biblioteca



LEG	ITEM
	Entrada 01
	Entrada 02

LEGENDA ELÉTRICA	
	Dispositivo DIF de Proteção Contra Corrente de Fuga, Tipo AC - 300220V - 30mA
	Relé Fotossensível Para 600W - 220V - 60Hz
	Luminária Com Lâmpada Fluorescente Compacta Eletônica
	Luminária Com Lâmpada Incandescente
	Ponto De Luz Na Parede Para Lâmpada Incandescente Ou Fluorescente Tubular
	Luminária Para Lâmpada Fluorescente De 2x10W - Indicando o Circuito e o Comando
	Conjunto De Tomada Média (DP+T240V/10A) Com Interruptor Simples De 01 Tarefa (240V/10A)
	Condutor De Proteção - Deverá Ser De Mesma Seção Dos Condutores "Fase"
	Condutores - Comando, Fase e Neutro - Sendo Indicados o Número Do Circuito, o Seção Dos Condutores e a Letra Indicativa Do Comando
	Interruptores Simples, De 2 Tarefa e De 3 Tarefa - 10A
	Interruptores Paralelos (Three Way) e Intermediários (Four Way) - 10A
	Tomada Baixa (0,25m do Piso)
	Tomada Média (1,20m do Piso)
	Tomada Alta (2,20m do Piso)
	Tomada No Piso
	Espeira Para Antena De TV e FM
	Tomada De Corrente Para Ar Condicionado Tipo Split - 3P - 20A - 230V, 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 no Piso
	Cabo De Passagem
	Tubulação No Forro, Lige, Parede
	Tubulação No Piso
	Pulsador Para Comando De Circuito Com Minutaria
	Banco Audífono Para Sinalização 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



Quadro de Carga Museu										
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Total (W)	Corrente (A)	Disjuntor (A)	Condutor (mm²)	Descrição
	20	100	600	1000	5400					
1	5	10				1100	5	16	2,5	Iluminação e Tomadas
2	6	12				1320	6	16	2,5	Climatizador
Total						2420		1x40A	3#10mm²	

PROJETO ELÉTRICO MUSEU

OBRA: REFORMA PRÉDIO DO CRAS
 PROP: MUNICIPIO DE NOVA RAMADA
 END: RUA ADEMAR RUPEL, CENTRO, NOVA RAMADA - RS

RESP. TÉC. SAUL VIONE WINIK
 ENG. ELETRICISTA CREA - RS 216541

DATA
 AGOSTO/2021

PRANCHA
 01/03

ESCALA
 INDICADA