

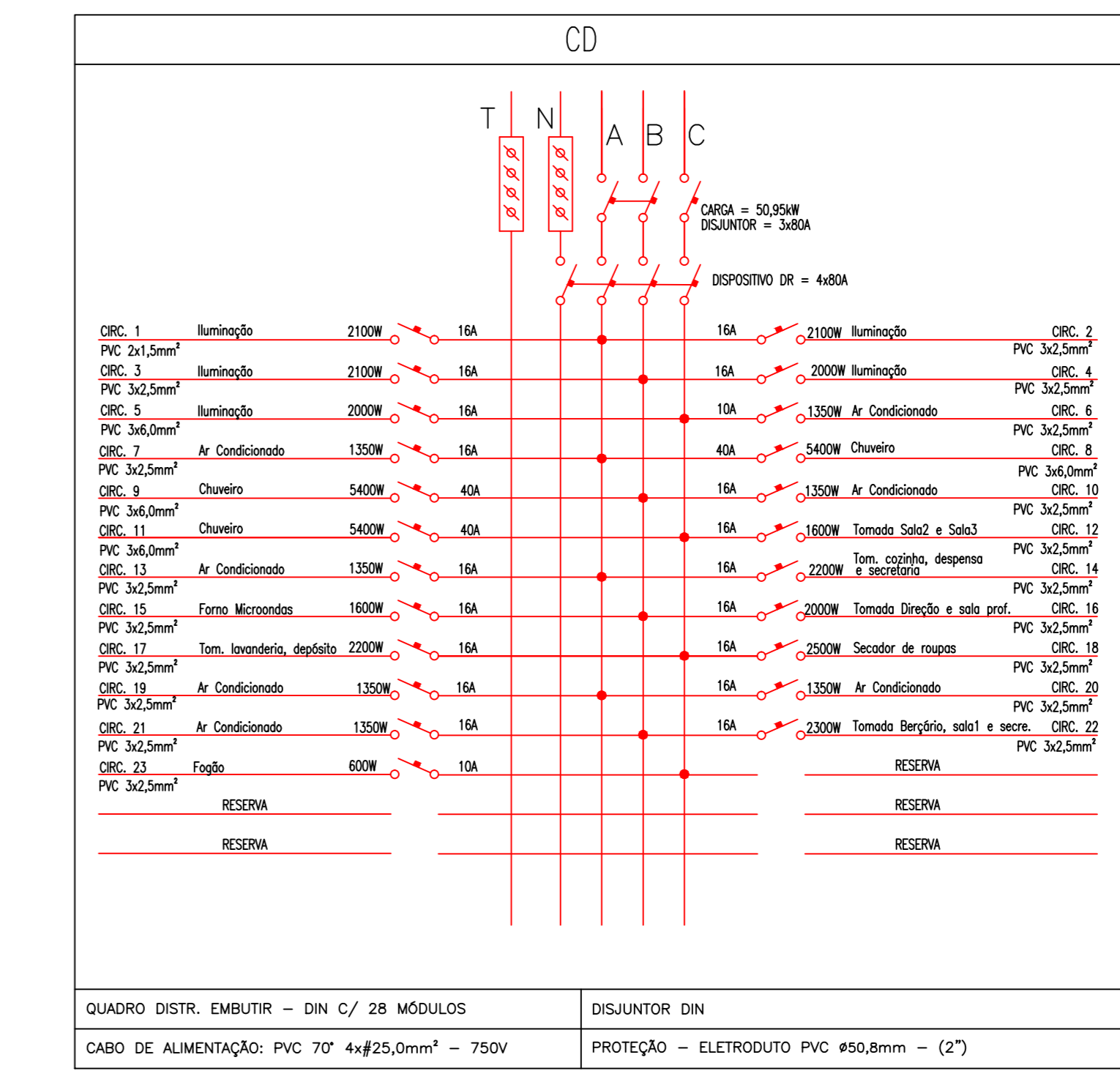
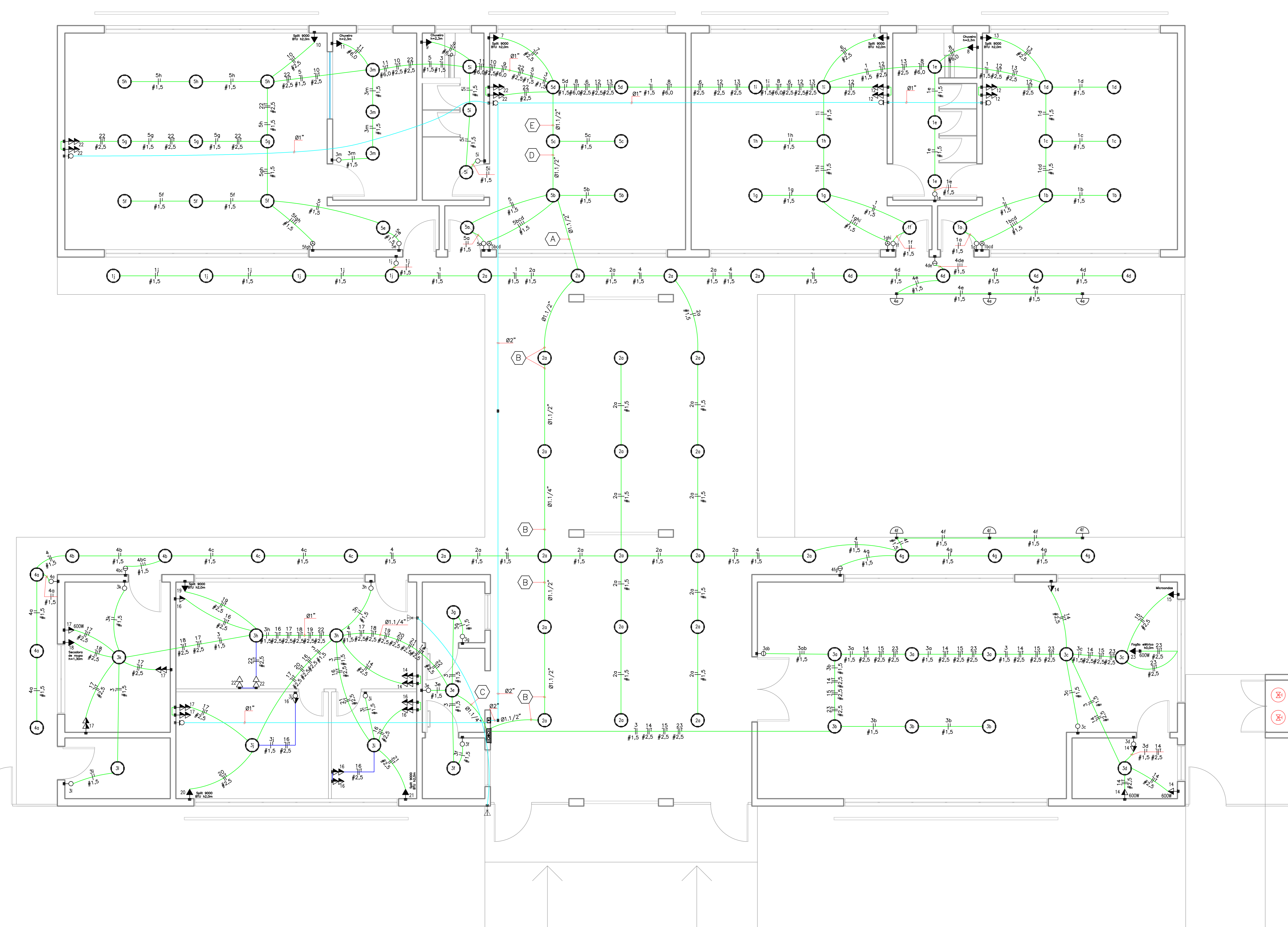
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
CD	CD EMBUSTR EMBAULIST h=1,80m
■	INTERRUPTOR EMBUSTR-T15-h=1,10m
■	INTERRUPTOR EMBUSTR-T15-h=1,10m
■	INTERRUPTOR EMBUSTR-T15-h=1,10m
■	INTERRUPTOR EMBUSTR-PARALELO-h=1,10m
■	INTERRUPTOR EMBUSTR CAMPANHA h=1,10m
■	INTERRUPTOR EMBUSTR 1TS-TOMADA UNIVERSAL EMBUSTR-h=0,40m
■	INTERRUPTOR EMBUSTR 1TS-TOMADA UNIVERSAL EMBUSTR-h=1,00m - 200W
■	INTERRUPTOR EMBUSTR 2TS-TOMADA UNIVERSAL EMBUSTR-h=1,00m - 200W
■	INTERRUPTOR EMBUSTR 3TS-TOMADA UNIVERSAL EMBUSTR-h=1,00m - 200W
■	TOMADA P/ COMPUTADOR EMBUSTR 2P4T - h=0,30m - 400W
■	TOMADA UNIVERSAL EMBUSTR-h=0,30m - 200W
■	TOMADA UNIVERSAL DUPLA EMBUSTR-h=1,20m - 400W
■	TOMADA EMBUSTR PARA EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS
■	TOMADA UNIVERSAL EMBUSTR-h=1,10m - 200W
■	CAMPANHA
■	RELE FOTOELÉTRICO
■	SENSOR DE PRESEÇA NO TETO E PAREDE
○	PONTO DE LUZ NO TETO 100W
○	REFLETOR 200W NA PAREDE-h=3,0m
—	TUBULAÇÃO PASSANDO
—	TUBULAÇÃO SUBINDO
—	TUBULAÇÃO DESCENDO
—	ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA LAJE
—	ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO SOLO OU PAREDE
—	ELETRODUTO PVC APARENTE NO SOLO OU PAREDE
—	ELETRODUTO PVC PARA REDE LÓGICA
—	CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA, RETORNO, RETORNO DA CAMPANHA
■	PONTO TELEFÔNICO EMBUSTR
■	PONTO DE TELEFONE EMBUSTR
■	PONTO DE INTERFONE EMBUSTR
■	TOMADA UNIVERSAL 1TS-TOMADA UNIVERSAL-h=0,40m - 400W
■	INTERRUPTOR APARENTE 1TS-TOMADA UNIVERSAL EMBUSTR-h=1,00m - 200W
■	CAIXA 4x4" EMBUSTR

NOTAS:

- TUBULAÇÕES NÃO COTADAS SERÃO Ø20mm (3/4");
- CAIXAS NÃO DIMENSIONADAS 4x2".
- CAIXAS PARA REDE DE TELEVISÃO SERÃO 4x4".
- CORES PADRÃO DOS CONDUTORES:
- * NEUTRO-AZUL, FASE-VERMELHO, BRANCO, PRETO,
- * TERRA - VERDE, VERDE/AMARELO, RETORNO- AMARELO;

LEGENDA:

- A 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 22
 #1,5 #1,5 #1,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5
- B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 22
 #1,5 #1,5 #1,5 #1,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5
- C 1 3 14 16 17 18 19 20 21 22
 #1,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5
- D 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 22
 #1,5 #1,5 #1,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5
- E 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 22
 #1,5 #1,5 #1,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5 #2,5



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAROBÉ

ENDEREÇO: Rua Gaspar Silveira Marins, Bairro Santa Cristina do Pinhal, Parobé/RS

DESCRIÇÃO: Projeto Elétrico - EMEI Santa Cristina do Pinhal

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PAROBÉ - CNPJ 88.372.883/0001-01

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: GUSTAVO WICHMANN DA SILVA - CREA/RS 231138

ÁREA A CONSTRUIR: 600 m²

ESCALA: 1:50

PROJETO DE: 06/2018

FRANQUIA: 1/1

DATA: 14/07/2018

DESENHO: Gustavo