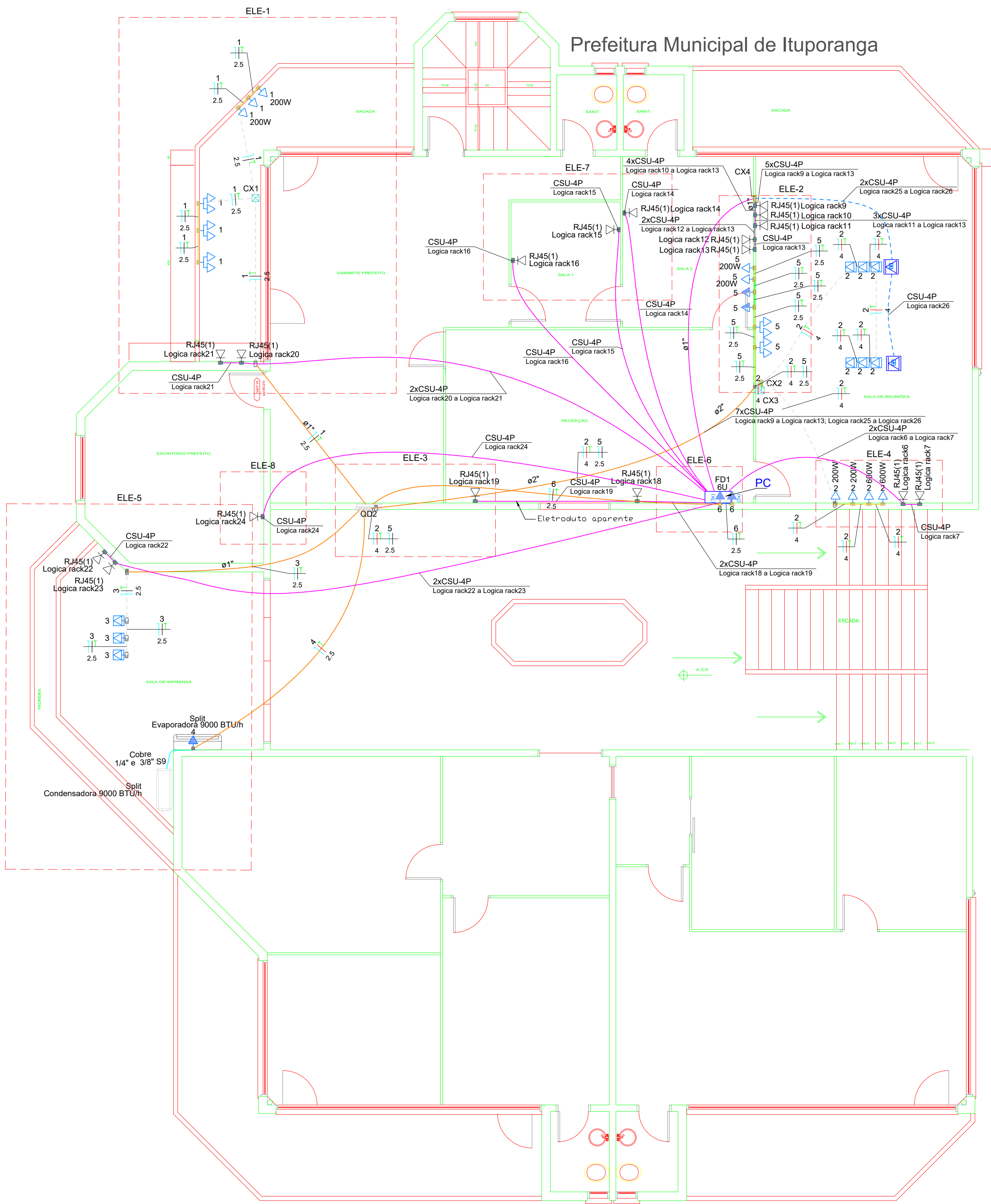


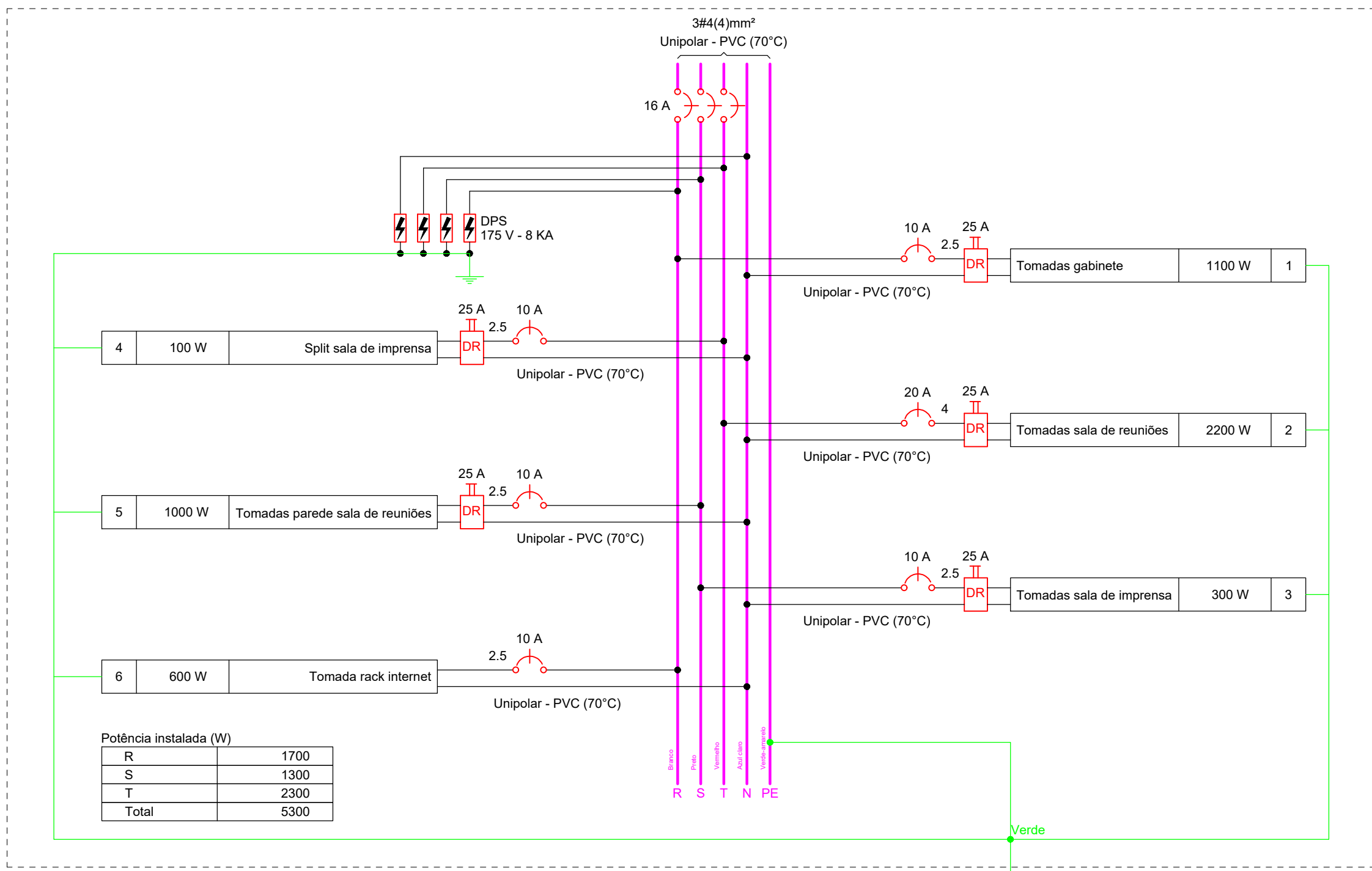
PROJETO ELÉTRICO

ESC 1/100

Prefeitura Municipal de Ituporanga

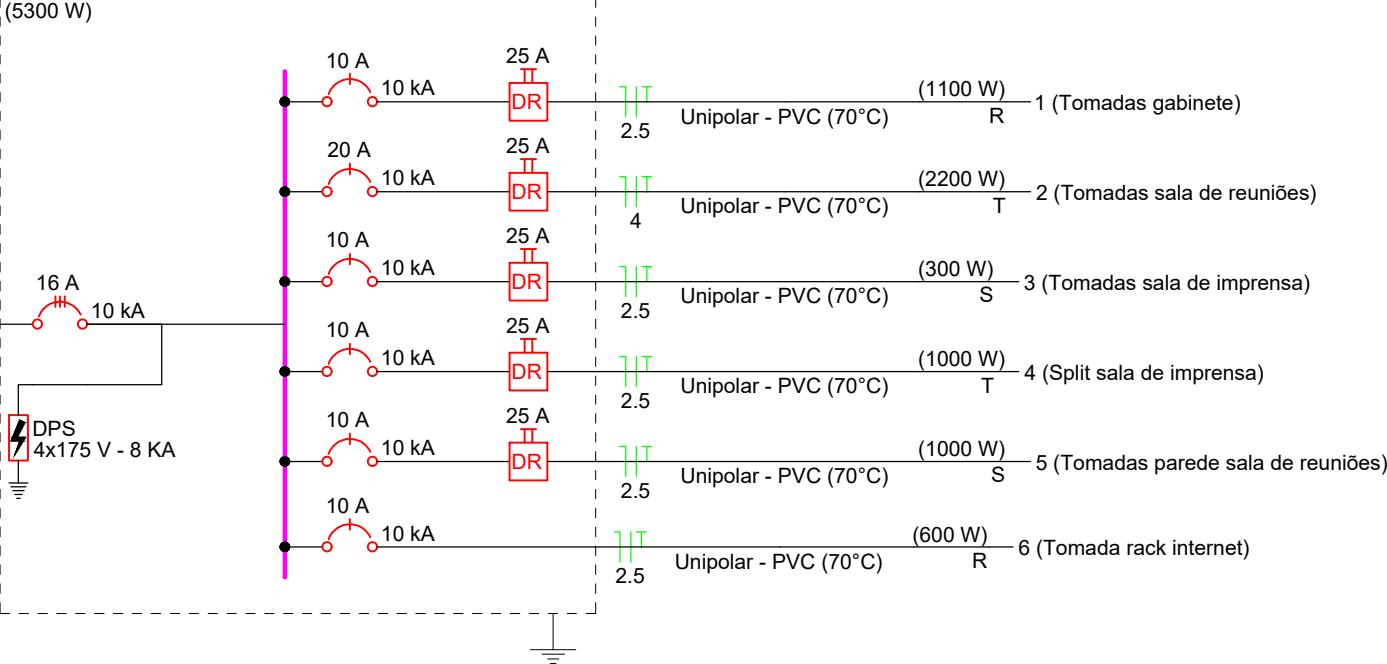


QD2

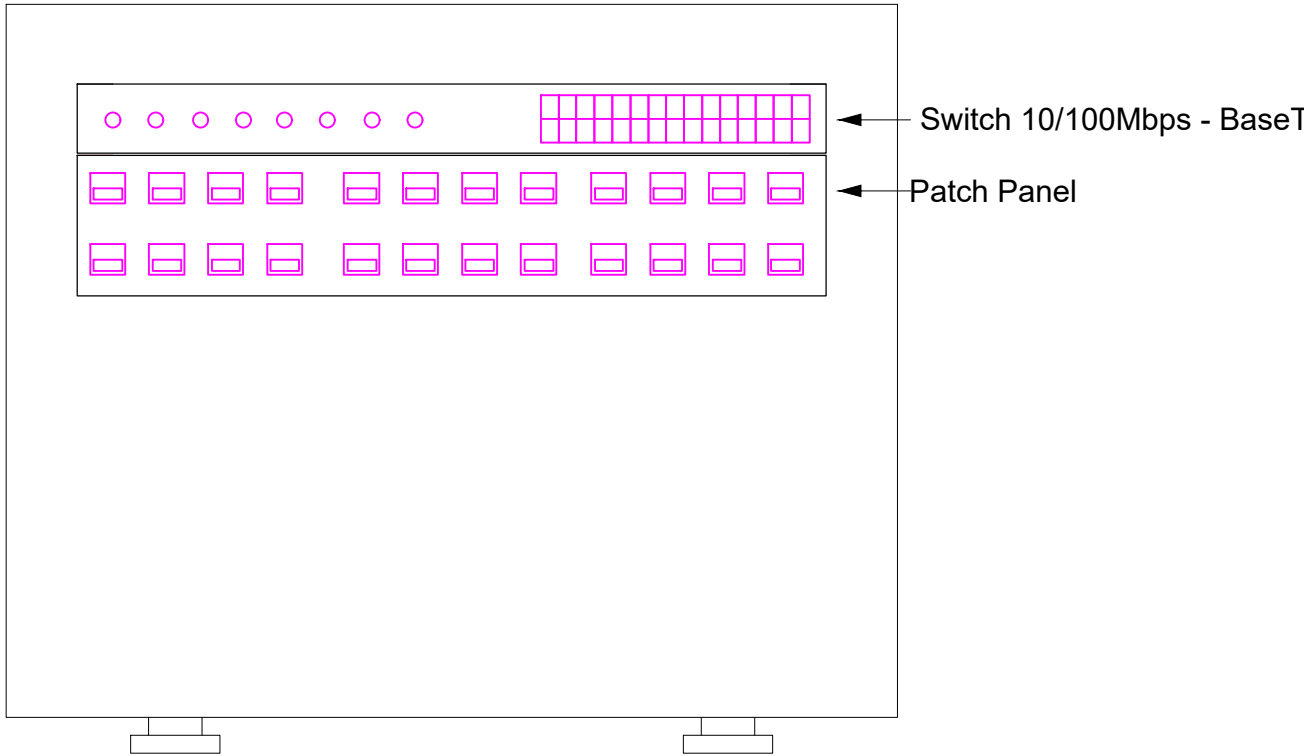


Potência instalada (W)	
R	1700
S	1300
T	2300
Total	5300

QD2



Plano de face do rack (FD1) - PRIMEIRO ANDAR



Legenda das indicações - PRIMEIRO ANDAR
RJ45(1) Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
6U Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 6U x 570mm

Legenda de condutos - PRIMEIRO ANDAR	
Cabeamento	
—	Teto
- - -	Piso
Elétrica	
—	Teto
—	Alta
—	Média
—	Baixa
- - -	Piso

Legenda - PRIMEIRO ANDAR	
2	Tomadas baixas a 0,30m do piso
3	Tomadas altas a 2,20m do piso
Caixa 4x4"	de embutir
Caixa de passagem 120x120x65	no piso
Caixa padrão	
Condulete PVC 5 entradas	- Tomada alta a 2,20m do piso
Condulete PVC 5 entradas	- Tomada no piso
Condulete de PVC 5 entradas	
Condulete de PVC 6 entradas	
Ponto rede lógica	no piso
Quadro de distribuição	
Tomada RJ45	a 0,30m do piso
Tomada baixa	a 0,30m do piso
Tomada média	a 1,10m do piso
Tomada no piso	

Aprovações:

Representante Tomador

Prefeito de Ituporanga

Responsável técnico(a)

Henrique Duarte Sales Carvalho

Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Henrique	14/01/2025

PROJETO ELÉTRICO

Engenheiro(a):

Henrique Duarte S. Carvalho
CREA/SC: 119279-5

Email: engenharia@ituporanga.sc.gov.br

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Ituporanga

CNPJ: 83.102.640/0001-30

Uso:
REFORMA 1 ANDAR

Endereço da obra:
Rua Joaquim Boing, n.40
Ituporanga - SC

Referência:
Projeto Elétrico
Planta Baixa
Reforma Prefeitura Municipal de Ituporanga

Desenho: Henrique Carvalho	Área: 1.352,00 m²	Data: Novembro / 2024	Prancha: A-1
-------------------------------	----------------------	--------------------------	--------------

02/04