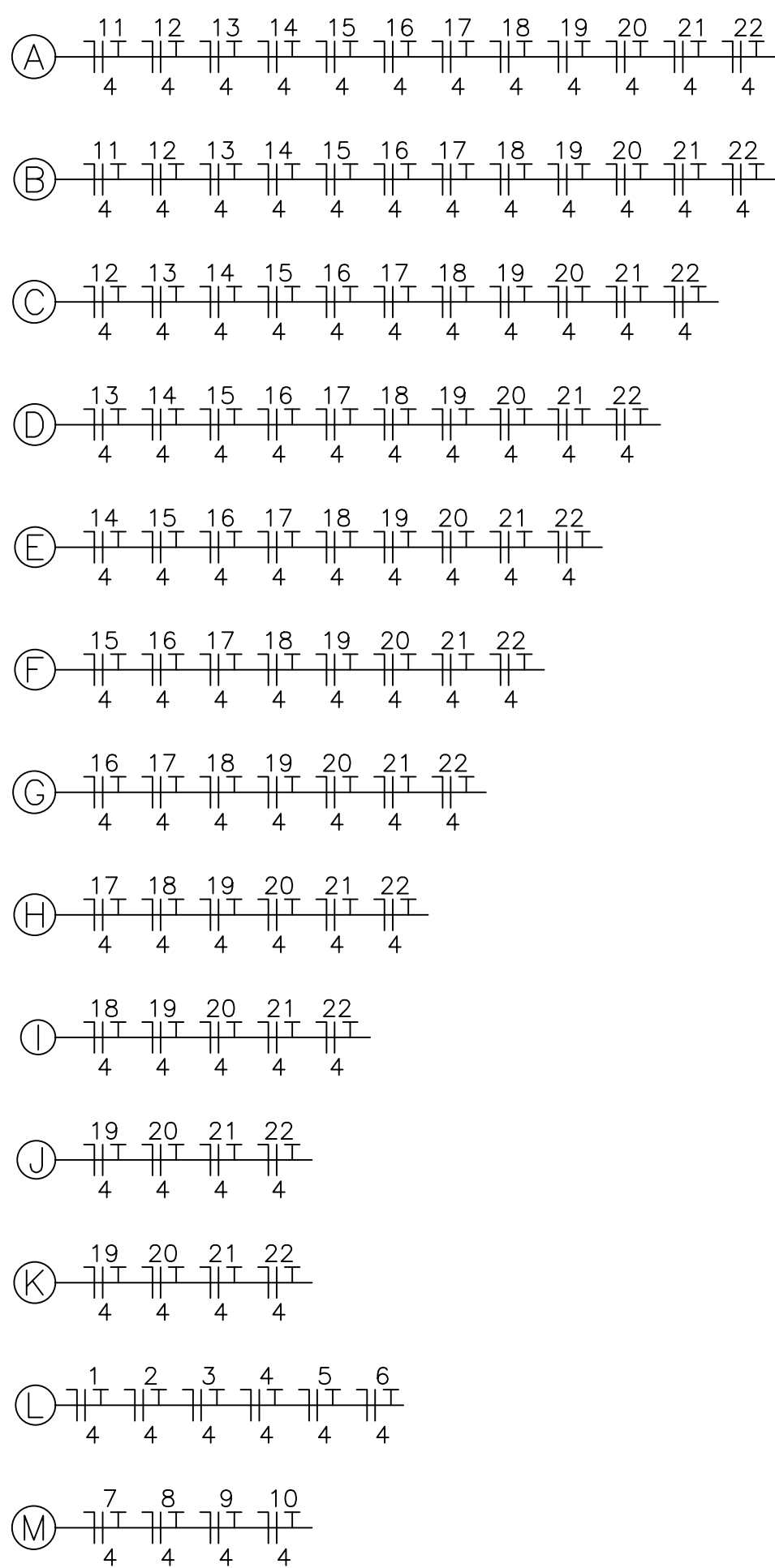
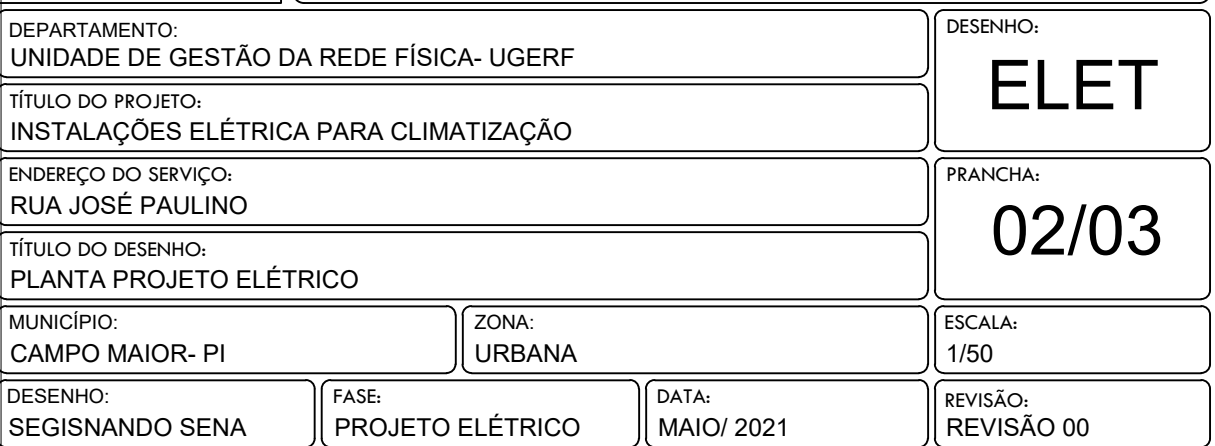


QCBT – AR CONDICIONADOS

Obs: Quadro c/ bornimento trifásico (36 módulos) – 175A

[illegible]

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------



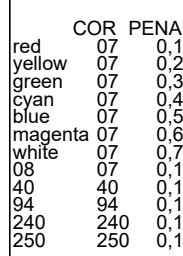


Diagrama de um quadro de distribuição trifásico (24 módulos) com 175A. O diagrama mostra a conexão de um transformador de 34,4" (38,5/214/2,5mm²) ao quadro. O quadro possui barras A, B e C, além de uma barra de terra e uma barra neutra. As barras A, B e C são alimentadas por circuitos de 20A e 16A. As barras de terra e neutra são alimentadas por circuitos de 20A e 16A. O diagrama também indica a conexão de circuitos de 20A e 16A para os circuitos 1 a 10 e 9 a 7. O quadro é alimentado por um transformador de 34,4" (38,5/214/2,5mm²).

QDBL02/03—AMPLIAÇÃO

QDBL02/03—AMPLIAÇÃO

3/4" ϕ 25,5/25mm²

Terra Neutro

16A

20kA

20kA

20kA

20kA

16A

16A

16A

16A

16A

16A

1 - Circuito 1

2 - Circuito 2

3 - Circuito 3

5 - Circuito 5

4 - Circuito 4

A B C

Reserva

Reserva


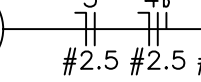

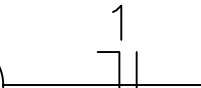
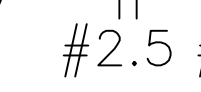

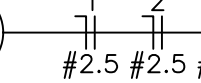
Reserva


Reserva

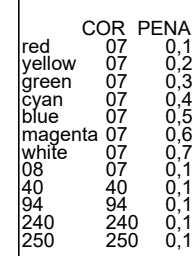
Reserva

Reserva

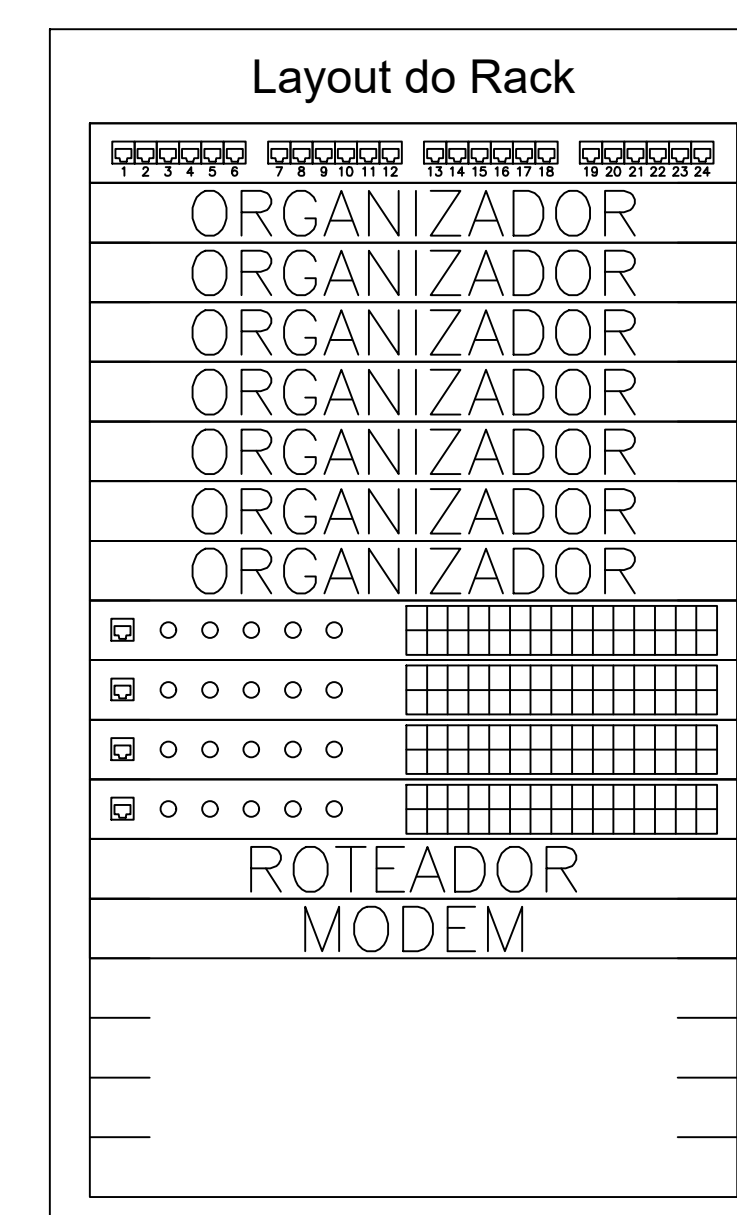
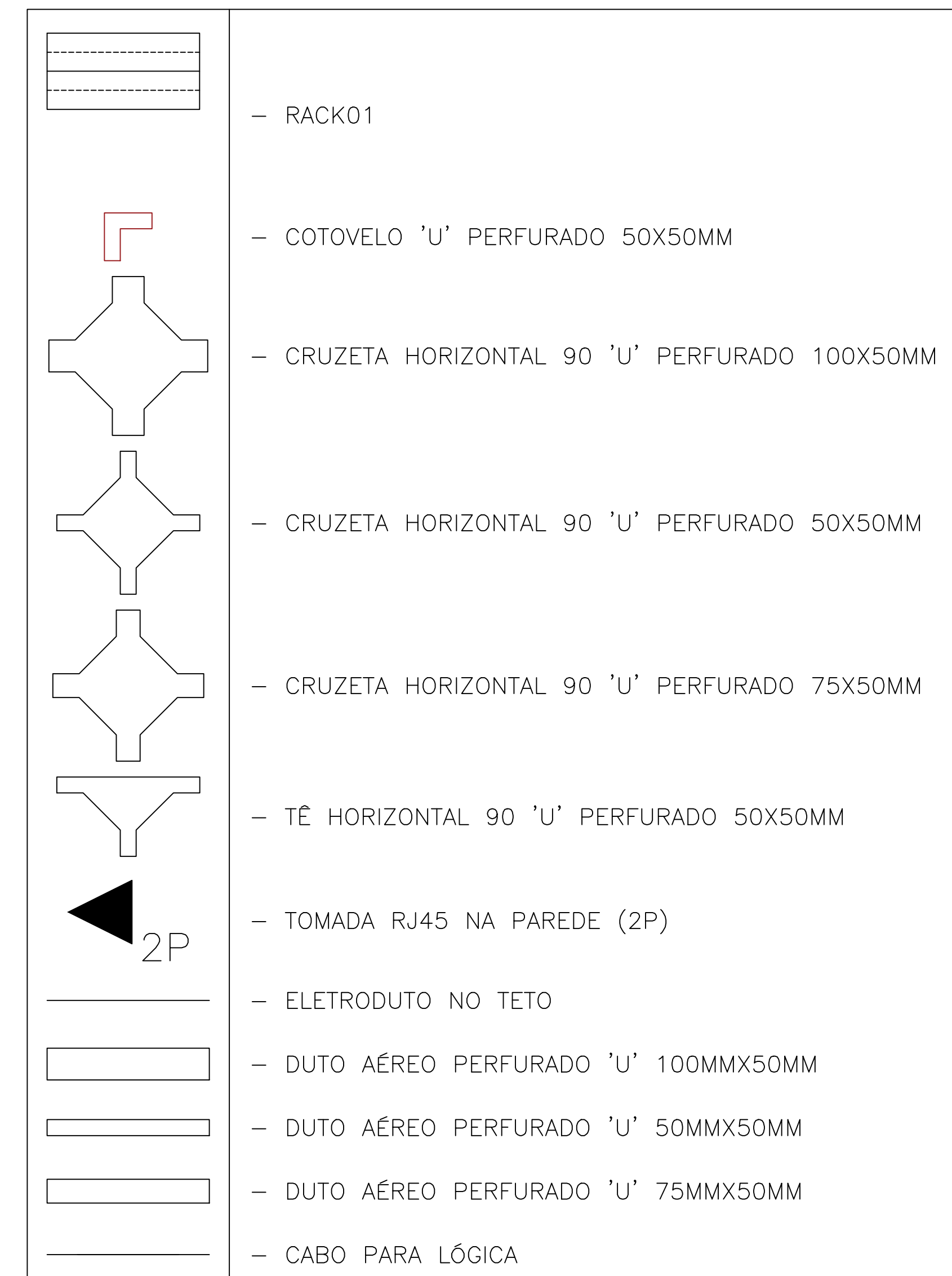
Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (18 módulos) - 175A

- (A) 
#2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5
- (B) 
#2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5
- (C) 
#2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5
- (D) 
#2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5 #2.5
- (E) 
#2.5 #2.5 #2.5 #2.5
- (F) 
#2.5 #2.5 #2.5 #2.5
- (G) 
#2.5 #2.5 #2.5 #2.5

 Piauí GOV DO ESTADO	<h1 style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 5º GRE - REGIONAL - U. E. VALDIVINO TITO	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA-UGERF	DESIGNAÇÃO: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">ELET</div>
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS.	FRANQUÍIA: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">01/03</div>
INSCRIÇÃO DO SERVIÇO: RUA JOSE PAULINO	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA PROJETO ELÉTRICO	
MUNICÍPIO: CAMPO MAIOR- PI	ZONA: URBANA
DESENHO: SEGUNDAÇÃO SENA	DATA: MAIO/ 2021
	REVISÃO: REVISÃO 00



LEGENDA:



- <-Painel de conexão
- <-Organizador horizontal

<-Organizador horizontal

```
<-Switch Ethernet depto
```

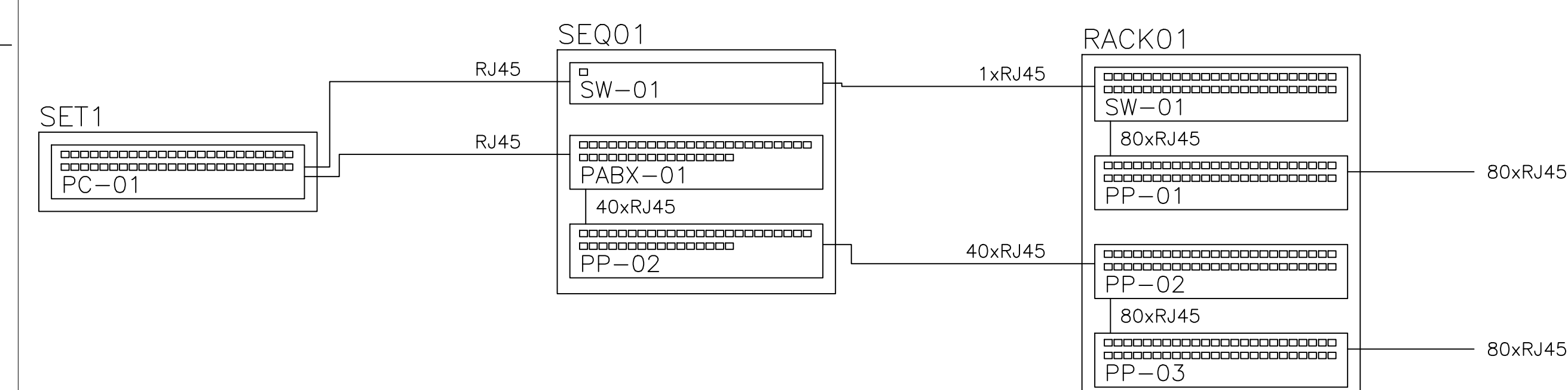
- <-Roteador de acesso
- <-Modems

<-Expansão

Obra : REDE DE DADOS E VOZ
Local: SALA DE INFORMÁTICA
Obs. :


Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Painel de conexão (150 portas)	1	1
Organizador horizontal (24 portas)	1	7
Switch Ethernet depto	1	4
Roteador de acesso	1	1
Modems	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
TOTAL (UA)		18

Arquivo: C:\Users\senna\Documents\PROJETO_SEDUC_2021\U.E.VALDIVINO



HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL	PROPRIETÁRIO
--------------	---------------------------	--------------

 Piauí GOVERNO DO ESTADO	<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>		
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 5ª GRE - REGIONAL - U. E. VALDIVINO TITO		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA-UGRF		DESENHO:	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE CABEAMENTO DE DADOS E VOZ		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">LOG</div>	
RODÉIO DO SERVIÇO: RUA JOSÉ PAULINO		FRANCA:	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA PROJETO LÓGICO DA REDE DE DADOS		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">03/03</div>	
MUNICÍPIO: CAMPO MAIOR- PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1:50	
DESENHO: SEGUNDAÇÃO SENA	FASE: PROJETO LÓGICO	DATA: MAIO/J 2021	REVISÃO: REVISÃO 00