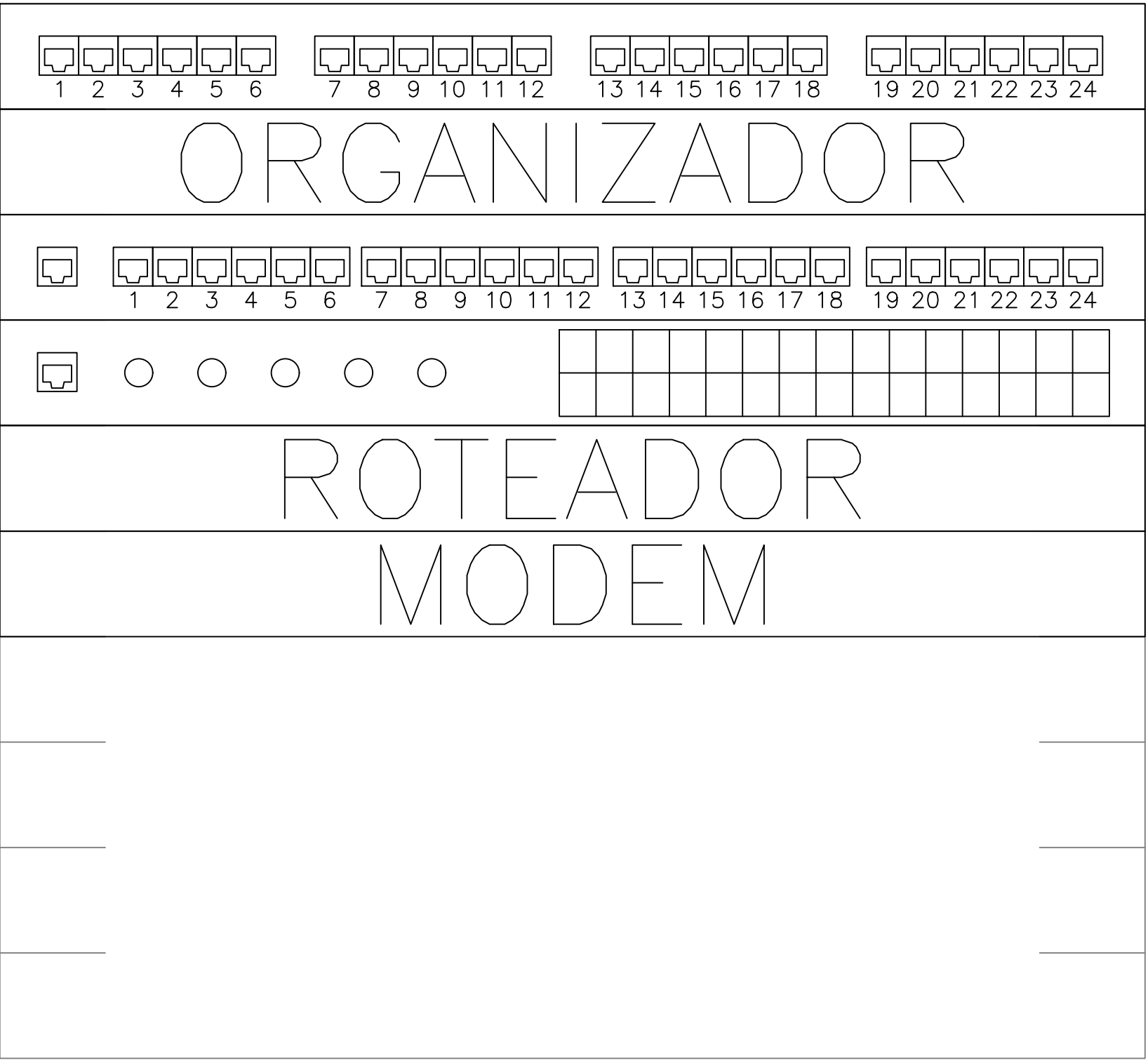


Layout do Rack



- <-Painel de conexão
- <-Organizador horizontal
- <-HUB c/ger
- <-Switch Ethernet depto
- <-Roteador de acesso
- <-Modems


<-Expansão

Obra : OBRA: 13° GRE – SRN
Local: Sala 1
Obs. :

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

Arquivo: E:\Documents\ENG. ALDAIR\PROJETOS\PROJETOS SEDUC\PROJETO

ALDAIR BARBOSA DA SILVA:42913470300
Assinado de forma digital por ALDAIR BARBOSA DA SILVA:42913470300
Data: 2021.05.10 13:30:02 -03'00'
ALDAIR B. DA SILVA
ENG. ELETRICISTA
CREA:RN191081017–7



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
13º GRE - REGIONAL SÃO RAIMUNDO NONATO

DEPARTAMENTO: UGERF
TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ENDEREÇO DO SERVIÇO: R. ANCIETO CAVALCANTE. 210
TÍTULO DO DESENHO: CABEAMENTO ESTRUTURADO
MUNICÍPIO: SÃO RAIMUNDO NONATO
ZONA: URBANA
DESENHO: FASE: DATA: 05/2021

DESENHO: PRANCHA: 01/01
ESCALA: ESCALA
REVISÃO: REVISÃO

COR	PENA
red	07 0.1
yellow	07 0.2
green	07 0.3
cyan	07 0.4
blue	07 0.5
magenta	07 0.6
white	07 0.7
08	07 0.1
40	07 0.1
84	07 0.1
240	07 0.1
250	07 0.1