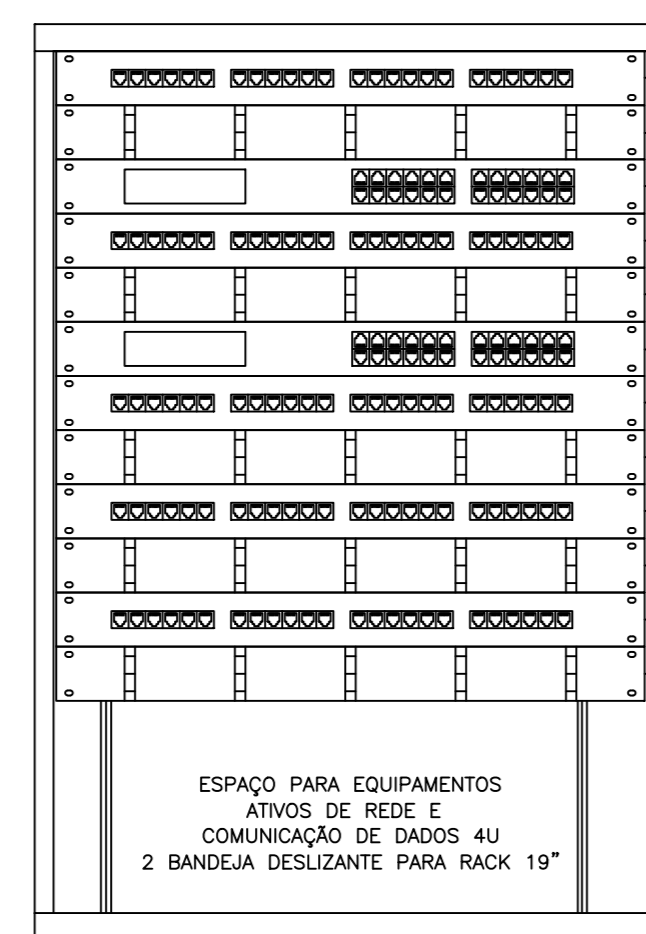


A. cobertura aberta = 380,03 m²
A. cobertura fechada = 1.050,06 m²
A. total térreo = 1.430,09 m²

18 DETALHE RACK DE COMUNICAÇÃO
SEM ESCALA

RACK CENTRAL PADRÃO 19" 16U
DEVERÁ SER INSTALADO GUA VERTICAL PARA CABOS
AO LONGO DO RACK
E UMA REGUA COM 8 TOMADAS TIPO 2P+T

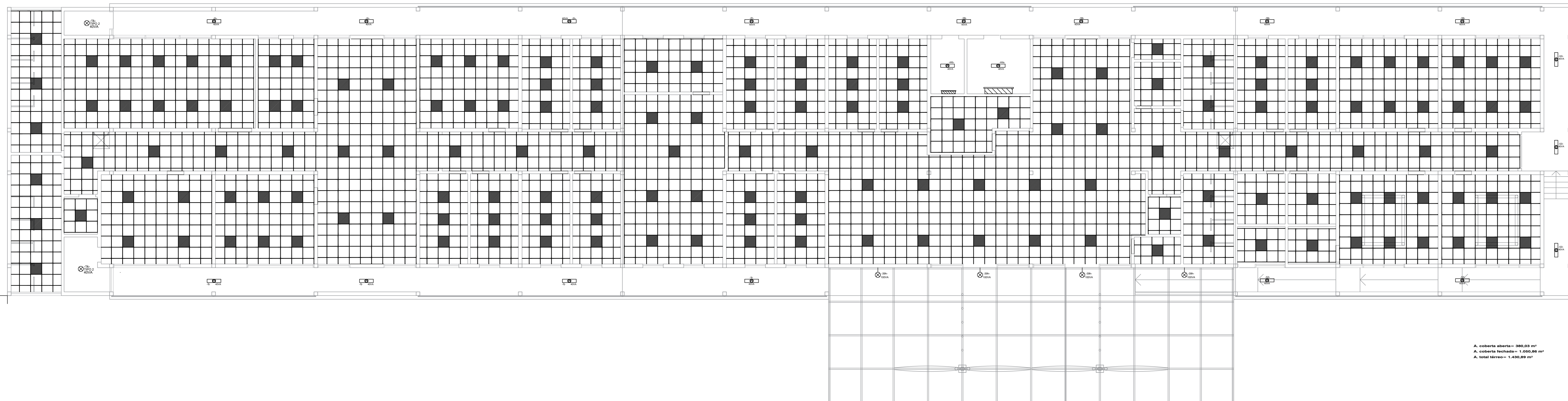


- PATCH PANEL DE USUÁRIO
1U - 24 PORTAS RJ-45 - CAT. 6
- GERENCIADOR FRONTAL DE CABOS 1U
- 10/100 Mbps Fast Ethernet
1U - 24 PORTAS RJ-45 - Switch
- PATCH PANEL DE USUÁRIO
1U - 24 PORTAS RJ-45 - CAT. 6
- GERENCIADOR FRONTAL DE CABOS 1U
- 10/100 Mbps Fast Ethernet
1U - 24 PORTAS RJ-45 - Switch
- PATCH PANEL DE USUÁRIO
1U - 24 PORTAS RJ-45 - CAT. 6
- GERENCIADOR FRONTAL DE CABOS 1U
- PATCH PANEL DE USUÁRIO
1U - 24 PORTAS RJ-45 - CAT. 6
- GERENCIADOR FRONTAL DE CABOS 1U
- PATCH PANEL DE USUÁRIO
1U - 24 PORTAS RJ-45 - CAT. 6
- GERENCIADOR FRONTAL DE CABOS 1U

DETALHE RACK DE 16U
VISTA FRONTAL
SEM ESCALA

LEGENDA	
	RACK DE PAREDE PADRÃO 19", 12U'S, DIMENSÕES DE 47(P)X550(L)X600(H)CM - INSTALAR NA PAREDE - H = 2,40m
	TOMADA LÓGICA EM CX CONDULETE NA PAREDE - h=0,30m - INSTALAR ESPELHO PVC 4x2" COM DUAS TOMADAS RJ45
	TOMADA LÓGICA EM CX CONDULETE NA PAREDE - h=1,30m - INSTALAR ESPELHO PVC 4x2" COM DUAS TOMADAS RJ45
	TOMADA LÓGICA EM CX CONDULETE NA PAREDE - h=1,30m - INSTALAR ESPELHO PVC 4x2" COM UMA TOMADA RJ45
	TOMADA LÓGICA EM CX CONDULETE NA PAREDE - h=2,20m - INSTALAR ESPELHO PVC 4x2" COM DUAS TOMADAS RJ45
	TOMADA LÓGICA EM CX CONDULETE NA PAREDE - h=2,20m - INSTALAR ESPELHO PVC 4x2" COM UMA TOMADA RJ45
	ELETRODUTO EM PVC, CØR BRANCA, BITOLA 3/4"
	ELETROCALHA METÁLICA 100x50mm APARENTE, COM DIVISÓRIA
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE SOBEE

19 PROJETO LAYOUT DE FORRO E LUMINÁRIAS
SEM ESCALA



A. cobertura aberta = 380,03 m²
A. cobertura fechada = 1.050,06 m²
A. total térreo = 1.430,09 m²

PROJETO ELABORADO PELA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO

Assessoria Especializada: Riber, 2015
Bairro: Centro, Santa Rosa - RS
Telefone: 51 3511-9100

CER - CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO

**PROJETO ELÉTRICO
CAB ESTRUTURADO E LAYOUT FORRO**

Proprietário: Município de Santa Rosa - RS

Responsável Técnico: **ROGÉRIO VÖLZ - ENG. ELETRICISTA - CREA 142095**

Escala	Data	Área	Desenho	00
INDICADA	07/01/2025	1.430,89 m²	ROGÉRIO VÖLZ	

Cidade: Santa Rosa | Endereço: RUA GERMANO DOCKHORN

Coordenadas: Latitude: -27.86833313880066 | Longitude: -54.43194865561862

PROJETO ELABORADO PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E HABITAÇÃO