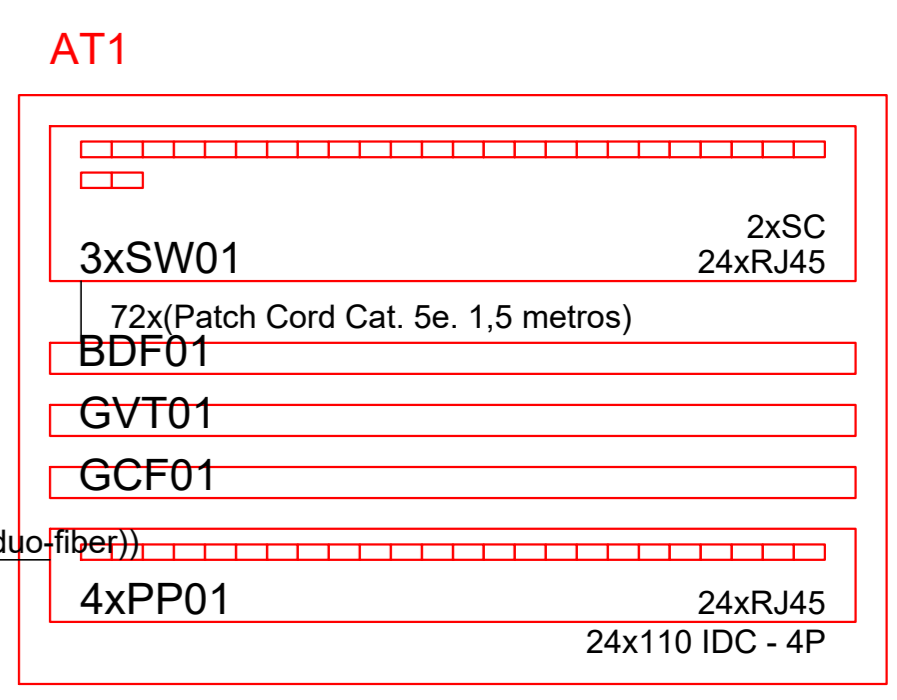
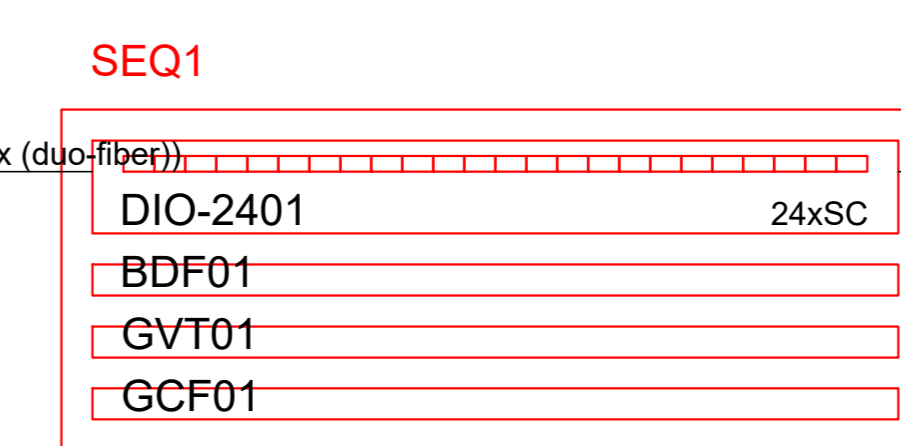
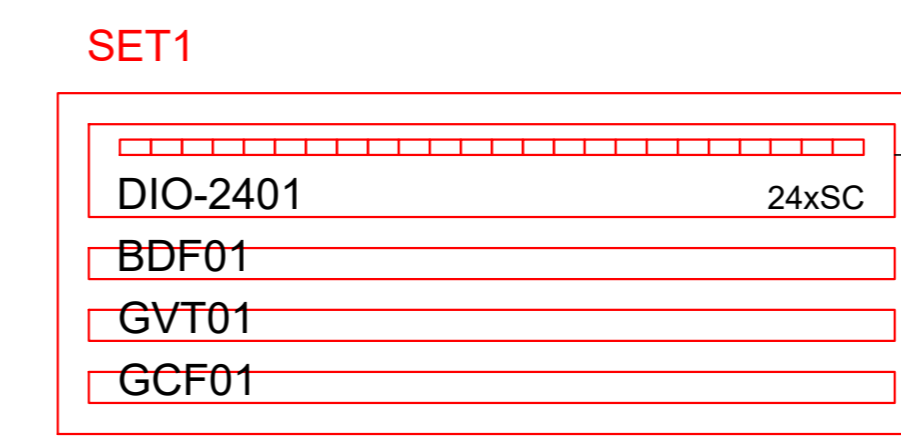
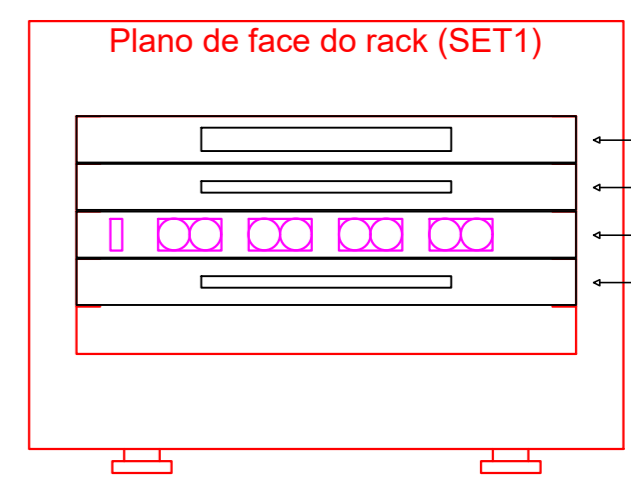
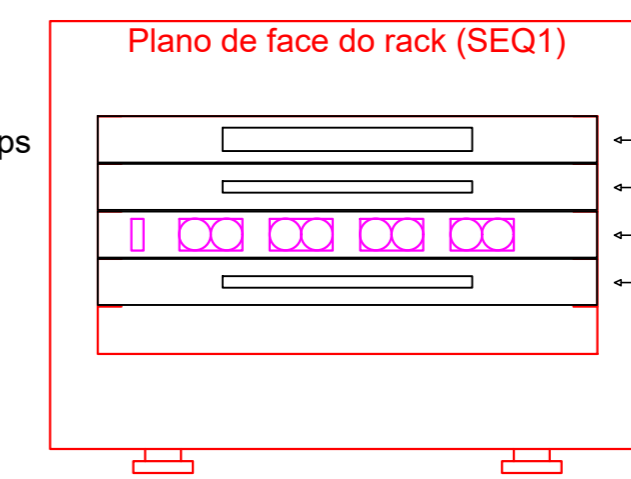
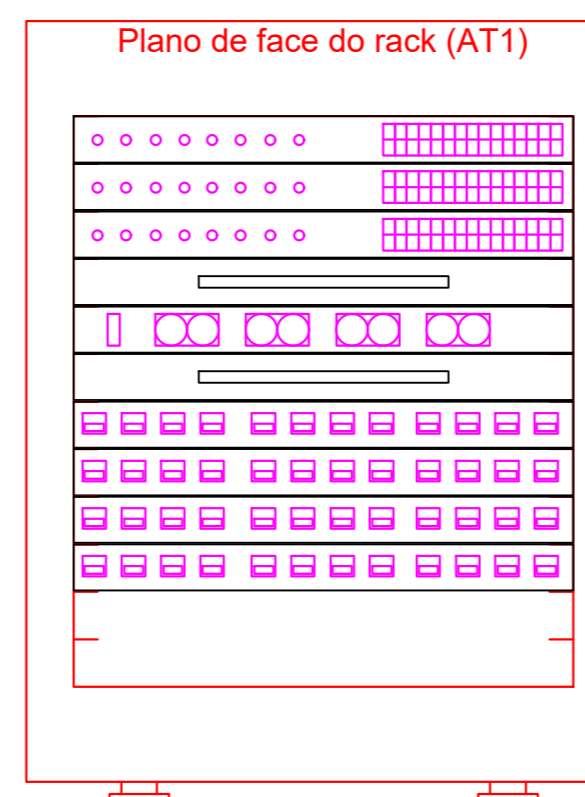
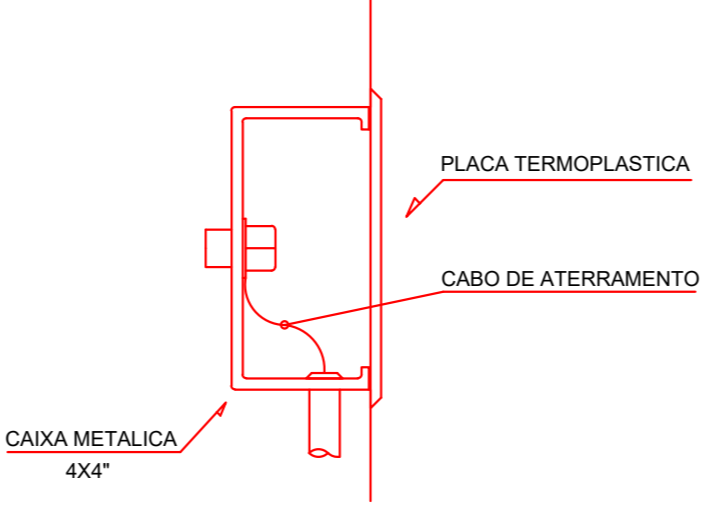
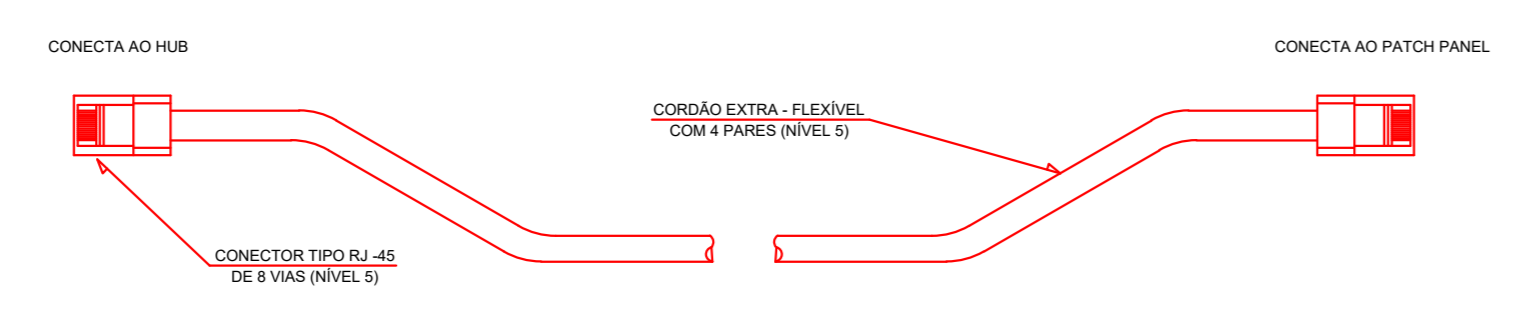
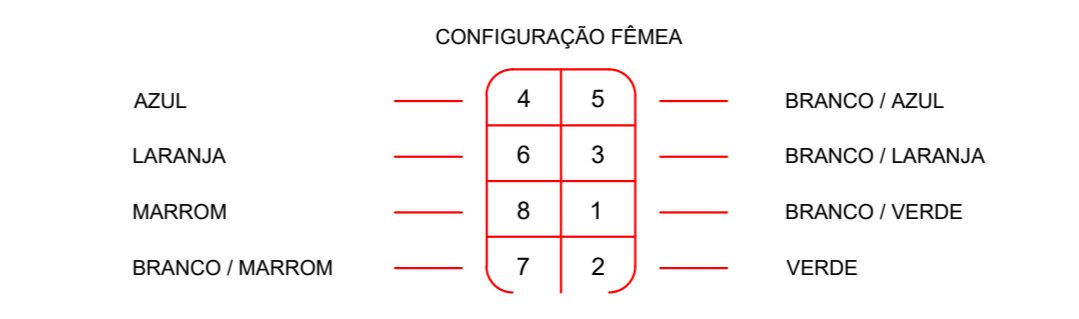
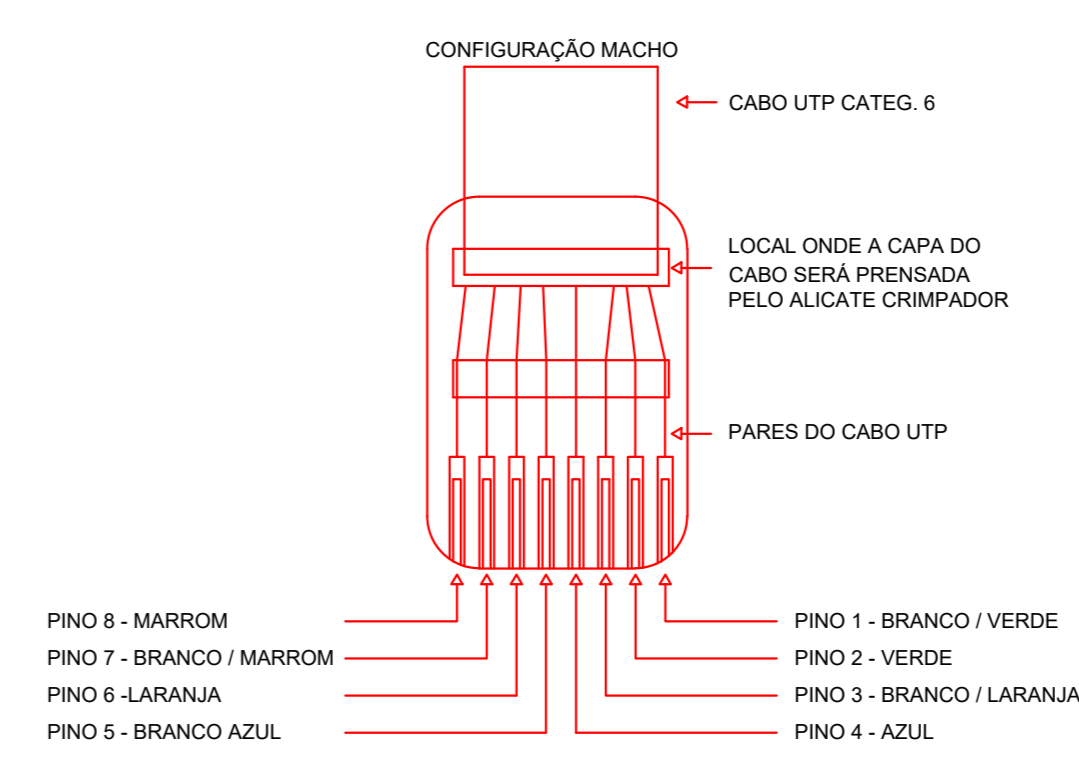
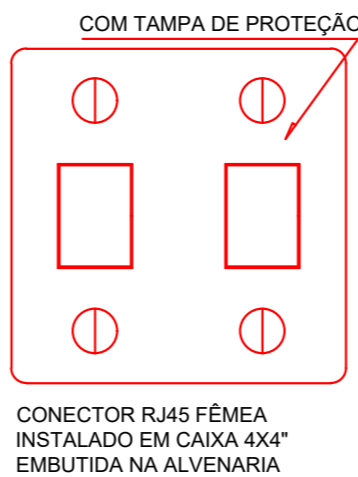
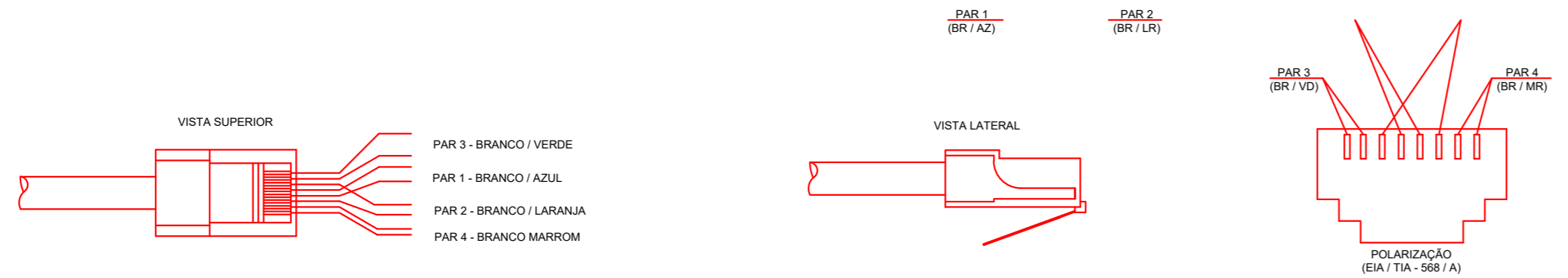


Lista de Materiais	
Acessórios Cabeamento - Hubs	
Switch (10/100Base TX - 10/100/1000Base FX)Mbps	24 portas RJ45 - 2 portas SC
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Conector RJ45 (CMRv)	64 pc
Patch cord Categoria 5e - 1,5 metros	72 pc
Patch panel - 24 posições	4 pc
Acessórios Cabeamento - Rack	
Bandeja de ventilação 1U	3 pc
KIT 4 ventiladores - 400W	3 pc
Bandeja fixação frontal 1U	3 pc
Caixa padrão 19"	2 pc
Guia de cabos vertical fechado	2 pc
Perfil de montagem 1U	3 pc
Guia de cabos fechado 1U	3 pc
Rack aberto 19"	1 pc
Anel organizador de cabos	1 pc
Bandeja deslizante perfurada	1 pc
Guia de cabos simples	1 pc
Guias de cabos vertical KIT p/6 níveis	1 pc
Acessórios Cabeamento - Círculo	
DIO	24
Extensão olica MM	24
2 fibras - Conector SC	24
KIT emenda 12 fibras	2
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	32
Linha PVC rosca 1"	50
Acessórios uso geral	
Arnueta lisa galvan.	692
1/4"	387
Bucha de nylon S8	185
Parafuso fenda galvan. cab. panela 4,2x20mm autotarrachante	185
Parafuso galvan. cab. semi 3/8"x2 1/2" rosca total WW	43
Parafuso galvan. cabeça ventosa 1/4"x5/8" máquina rosca total	520
Porca sextavada galvan. 1/4"	580
3/8"	43
Suporte para cabo de aço 3x50mm	43
Verghas galvan. rosca total 1/4"xcomp. p/ proj.	43
Cabeamento estruturado - metálico	
UTP-De (24AWG)-4	2086,50
Cabeamento estruturado - plástico	
Cabo ótico - interna Cabo ótico - externa	4,30
Caixa de passagem - sobrepôr	15
Apo pintado (ref Cemar) 100x100x50 mm	15
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 24x4" - Bege 2 modelos - RJ45	32
Eletrocalha furada tipo C pré-galv. quem	
Canais (X) horizontal 90° 100x50mm chapa 18	1
Curva horizontal 45° 100x50mm chapa 18	2
Curva horizontal 90° 100x50mm chapa 18	4
Eletrocalha perfurada tipo C 100x50mm chapa 18	88,80
Suporte vertical 70x60mm	43
T horizontal 90° 100x50mm chapa 18	12
Tala plana perfurada 50mm	130
Tampa p/ T horizontal 90° 100mm chapa 18	12
Tampa p/ cruzeta 90° 100mm chapa 18	1
Tampa p/ curva horizontal 45° 100mm chapa 18	2
Tampa p/ curva horizontal 90° 100mm chapa 18	4
Tampa pressão 100mm chapa 24	88,80
Eletroduto PVC rosca	
Braçadeira galvan. tipo cunha 1"	185
Eletroduto, vara 3,0m 1"	201,00
Rack	
Aberto padrão - 19" 1U	1
Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal 9U x 570mm	1
Caixa padrão 19" - porta acrílico fumê 9U x 570mm	1
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	5
Caixa de passagem - sobrepôr	5
Apo pintado (ref Cemar) 100x100x50 mm	5
Dispositivo TV/Scan	5
Placa 24x4 tomada TV/SAT	5
Eletroduto PVC flexível	5
Eletroduto leve 3/4"	70,40



Legenda	
	Caixa de passagem de sobrepôr no teto
	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal
	Cruzeta (X) 90°
	Curva horizontal 45°
	Curva horizontal 90°
	Ponto de TV a 0,30m do piso
	Rack aberto com guias de cabo - 19"
	T horizontal 90° - 100x50mm
	Tomada RJ45 - 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 1,20m do piso

PLANTA BAIXA PAV. TERREO
ESC.: 1:75



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAREAÇU
CNPJ: 17.935.388/0001-15
Av. Saturnino Faria, 140, Careaçú - MG, 37556-000

PROJETO ELETRICO UNICA

ASSUNTO: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO CIAPPEC

ENDEREÇO DA OBRA:
PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAREAÇU
LOCAL: RUA RAUL PEREIRA PINTO, S/Nº
BAIRRO: CENTRO
CIDADE: CAREAÇU - MG

DESCRIÇÃO DO PROJETO:
PLANTA BAIXA PAV. TERREO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA MULTIFILAR E UNIFILAR, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA

ESCALA: INDICADA DATA: 27/07/2022 COTAS: INDICADA MET Nº: MG20221345584
PROPOSTA Nº: 004251/2022 PLANO DE TRABALHO: 000594/2024 - SEE

LOCALIZAÇÃO:
RUA RAUL PEREIRA PINTO
RUA SER PROJETADA DENTRO DO TERRENO
ESC.: 1:750

DESPACHO: PROJETO APROVADO