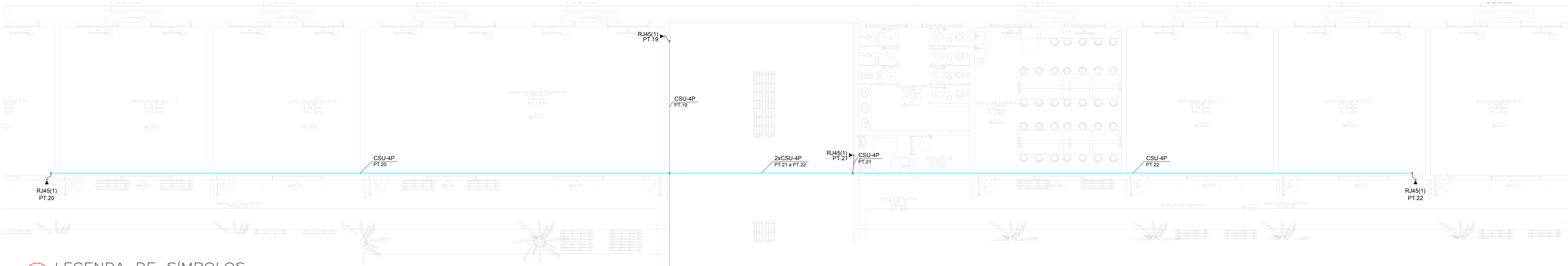


1 PORJETO CABEAMENTO

ESCALA 1:100

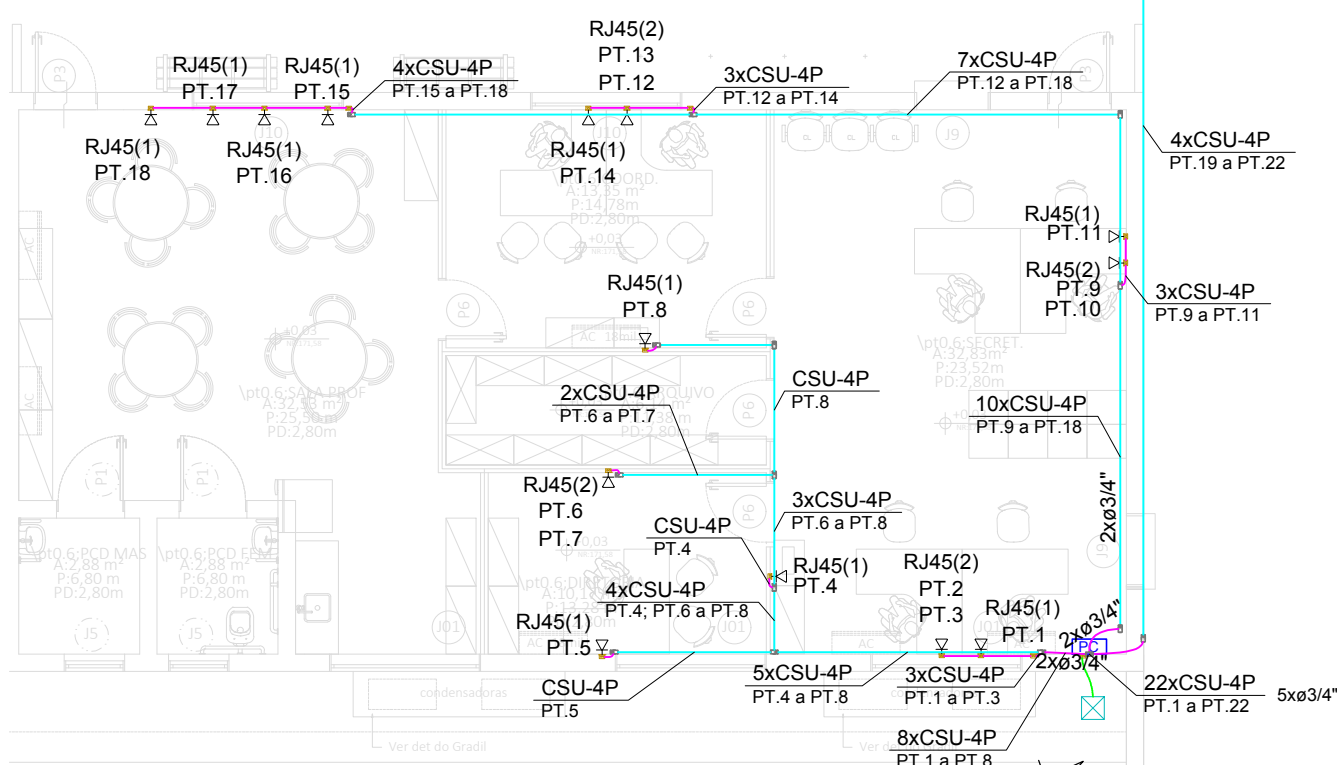


2 LEGENDA DE SÍMBOLOS

	Poste aço galvanizado. 200daN / 7,5m
	Caixa 2x4" de embutir
	Caixa de passagem
	Rack Padrão 8U - 19" - 470mm
	Condutele de PVC 5 entradas
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 1 módulo a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 1 módulo a 2,20m do piso
	Eletroduto PVC PEAD 1.1/4"
	Eletroduto PVC Flexível 3/4"
	Eletroduto PVC Rígido 3/4"
	Cabo de rede UTP-4P CAT.5e

3 DETALHE ISOMÉTRICO

ESCALA 1:250

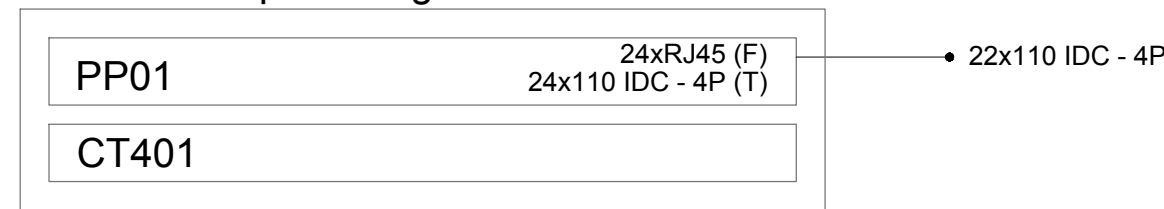


Entrada a ser definida

4 Esquema Lógico do Rack

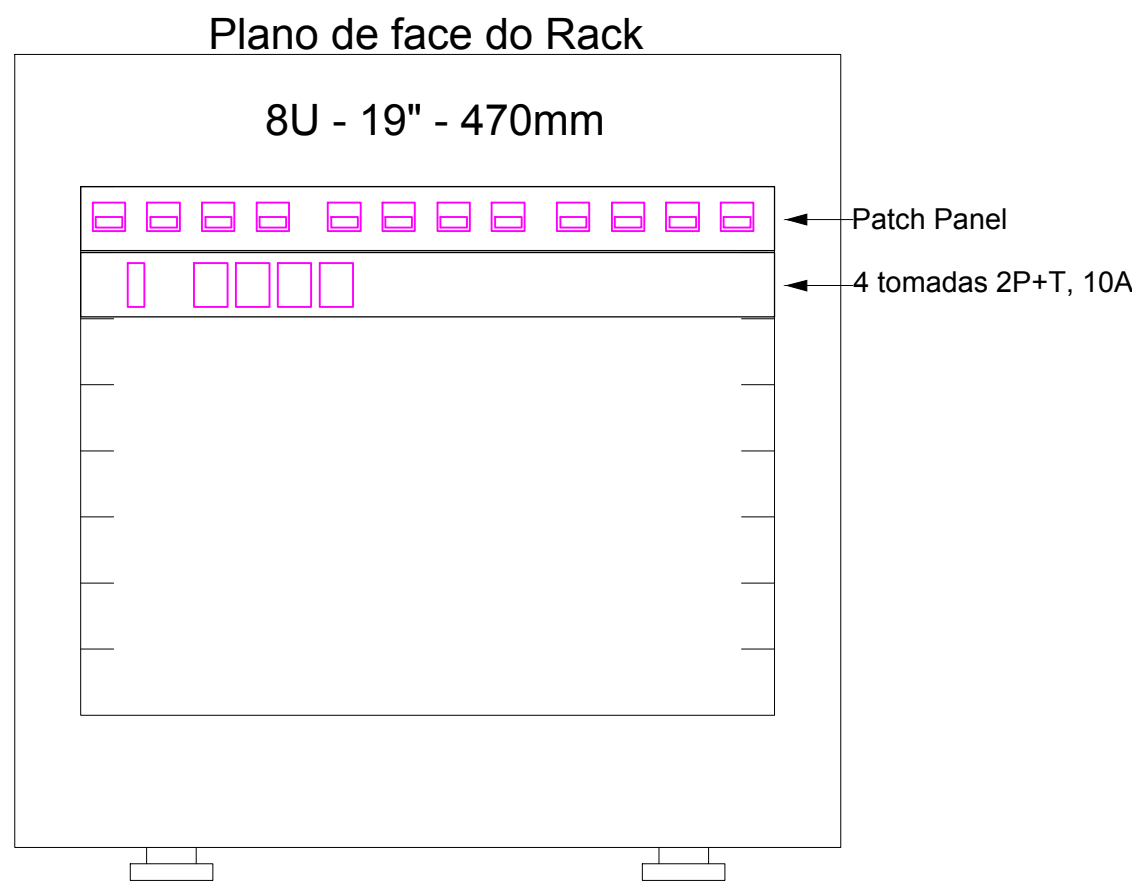
SEM ESCALA

Esquema lógico do Rack



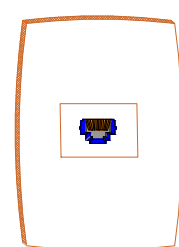
3 Plano de Face do Rack

SEM ESCALA

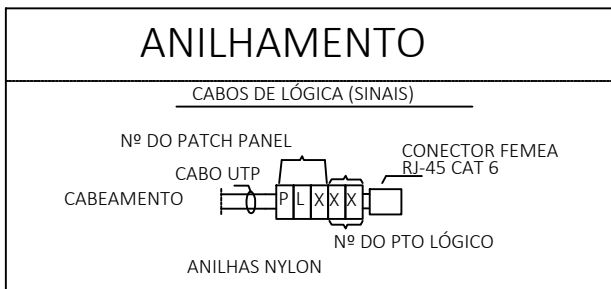
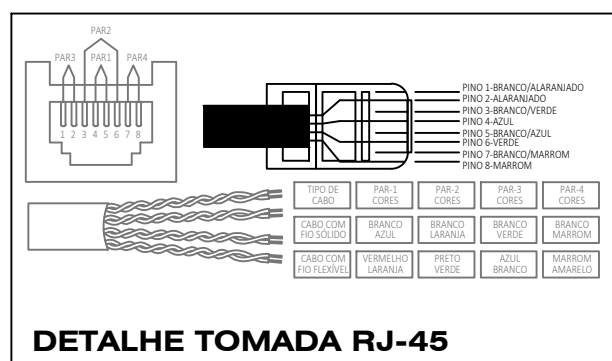
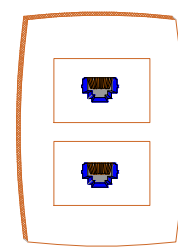


5 DETALHES GENÉRICOS

PLACA DE PVC 4X2" COM 1 PONTO DE LÓGICA RJ-45



PLACA DE PVC 4X2" COM 2 PONTOS DE LÓGICA RJ-45



7 NOTAS

- 1 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR INSPEÇÃO EM SUAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A CADA 180 DIAS.
- 2 - AS INSTALAÇÕES PARA ESSE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO EMBUTIDO NAS ÁREAS INTERNAS E APARENTE NAS ÁREAS EXTERNAS.
- 3 - TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DEVERÃO SER IDENTIFICADOS E CERTIFICADOS.
- 4 - TODOS OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO EM ÁREAS DE FLUXO DE VEÍCULOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS MECANICAMENTE POR ENVELOPE DE CONCRETO. NAS OUTRAS ÁREAS, PODERÃO SER EM BANCO DE DUTO ENVELOPADO.
- 5 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO, DEVERÃO SER DE PEAD SUBTERRÂNEO.
- 6 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA OU DIVISÓRIAS EM DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL.
- 7 - OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL.
- 8 - OS ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO, INCLUSIVE SUAS CONEXÕES.
- 9 - ELETRODUTOS COM DIMENSÕES NÃO COTADAS EM PLANTA, SÃO DE 3/4".
- 10 - AS CAIXAS DE PASSAGEM EXTERNAS DEVERÃO SER POSICIONADAS A CADA 15M.
- 11 - A SOBRA DE FIAÇÃO DEVERÁ SER DE 10 CM.
- 12 - O PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO FOI ELABORADO COM BASE NAS INFORMAÇÕES FORNECIDAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.

CARIMBO		
R00	16/07/21	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		
OBRA:	EDUCACIONAL CONSTRUÇÃO NOVA	
PROPRIETÁRIO: CPF/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADAS DOS GUIMARÃES -MT 03507530/0001-19	
ENDEREÇO:	AVENIDA ARICA, CEP: 78195-00 CHAPADA DOS GUIMARÃES -MT	
AUTOR DO PROJETO: CREA/ CAU:	JONATAN MILLER DE SOUZA FREITAS ENGENHEIRO ELETRICISTA E SEGURANÇA DO TRABALHO CREA: 121.506.818/2	
RESP. P/ EXECUÇÃO: CREA/ CAU:		
ESCALA:	ASSUNTO:	FOLHA Nº:
INDICADA	PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DO BLOCO 16 SALAS PADRÃO	CAB 01/01
NOME DO ARQUIVO DIGITAL: 2021-CAB-GERAL-FL01-REV00.dwg		