

PROJETO CABEAMENTO

ESCALA 1:75

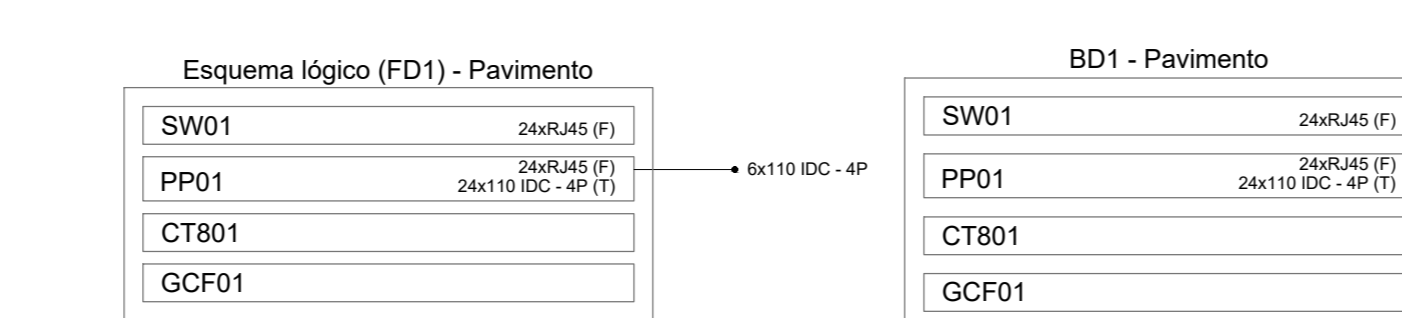
1 NOTAS

- 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 PELA LÓGICA, CONCRETO OU OUTRAS ÁREAS, PODERÃO SER EM BANCO DE DUTO ENVELOPE.
- 5 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO, DEVERÃO SER DE PEAD SUBTERRÂNEO.
- 6 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA OU DIVISÓRIAS EM DEVERÃO SER DE PVC FLEXIVEL.
- 7 - OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO DEVERÃO SER DE PVC FLEXIVEL.
- 8 - OS ELETRODUTOS APARENTEIS 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 FIADA DEVERÁ SER DE 10 CM.
- 12 - O PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO FOI ELABORADO COM BASE NAS INFORMAÇÕES FORNECIDAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.

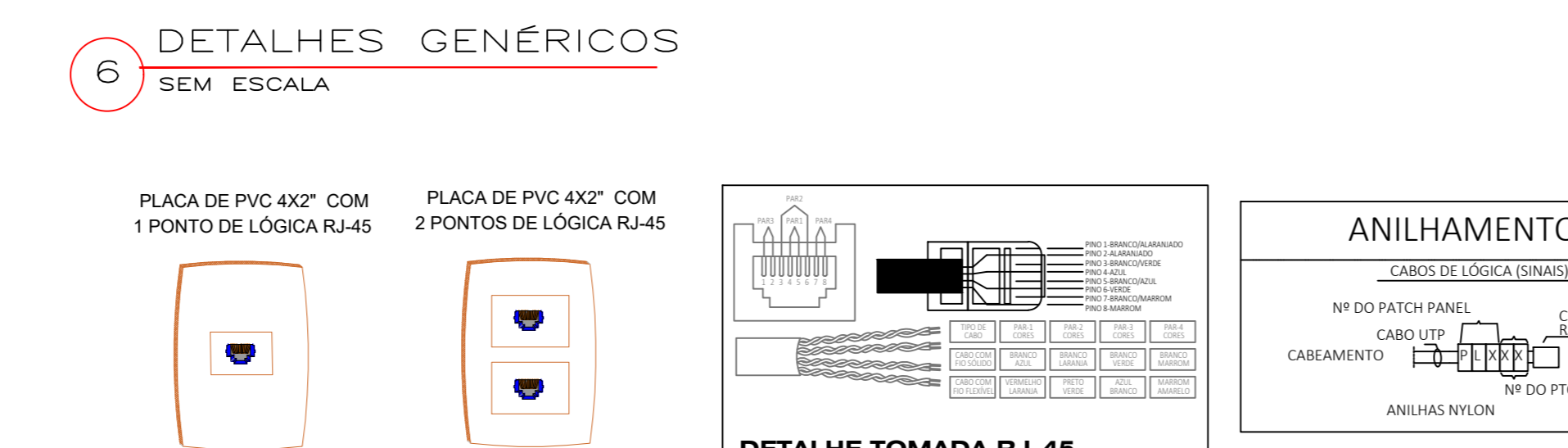
2 LEGENDA DE SÍMBOLOS

	Poste aço galvanizado, 200daN / 7,5m
	Caixa de passagem 200x200x100 a 3m do piso
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa padrão
	Condutele de alum. tipo X
	Curva horizontal 45°
	Curva horizontal 90°
	Saída horizontal para eletroduto
	Terminal
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 na altura do teto
	Caixa 2x4" de embutir
	Eletroduto PVC PEAD
	Eletroduto PVC Rígido
	Eletroduto Sealtube
	Perfilado perfurado 38x38
	Cabo de rede UTP-4P CAT.6

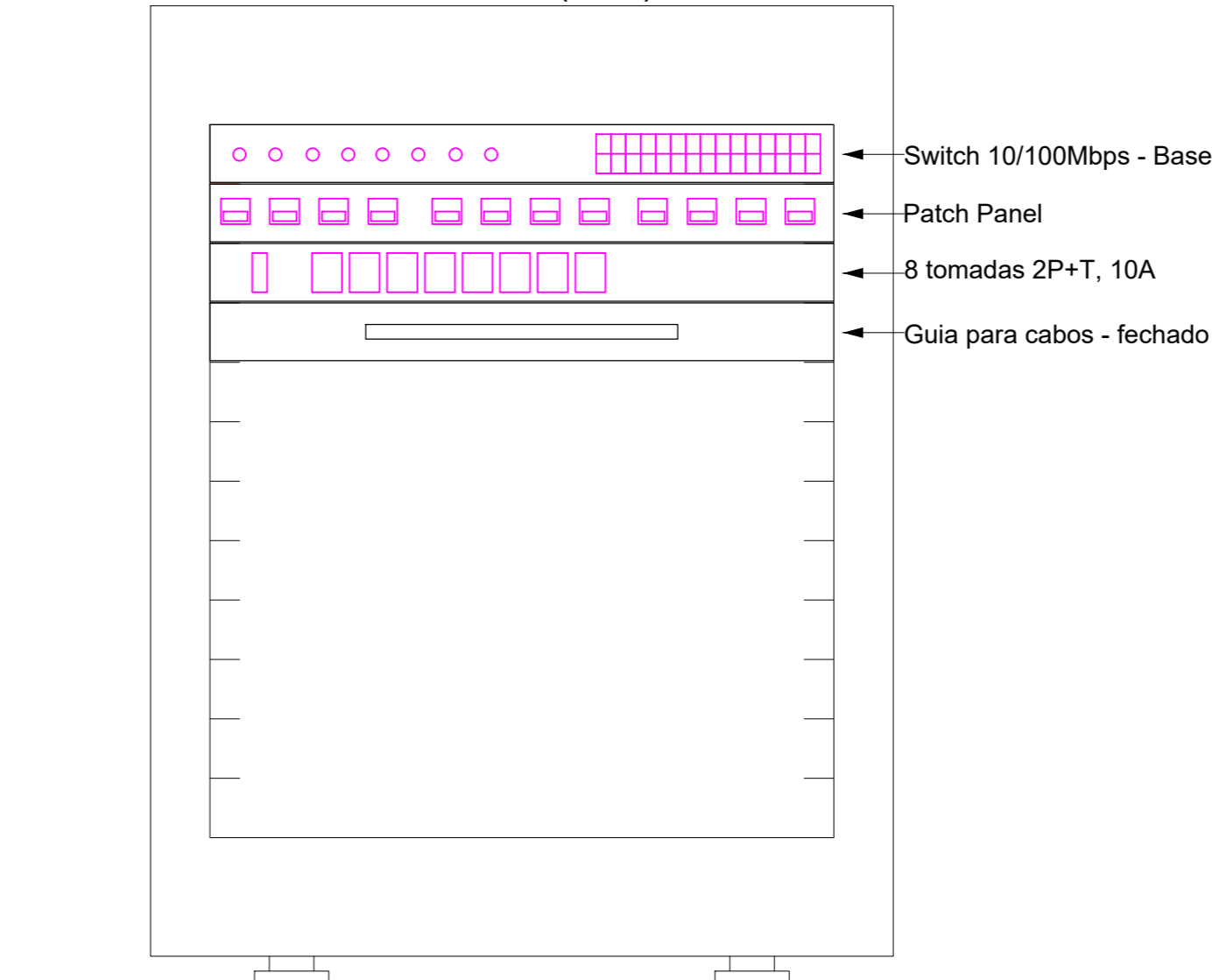
3 ESQUEMA LÓGICO DO RACK



4 DETALHES GÊNERICOS



5 PLANO DE FACE DO RACK



CAB	
02/03	
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
OBRA EDUCACIONAL	
ESCOLA MUNICIPAL GUWA PUXUREJ	
PROPRIETÁRIO	
CNPJ: 04.221.486/0001-49	
ENDERECO: TERRA INDÍGENA ZORÓ, NA ZONA RURAL, RONDOLÂNDIA - MT	
AUTOR DO PROJETO:	
CREA-CAU: José Mário Lopes	
RESP. P/ EXECUÇÃO:	
CREA-CAU:	
ESCALA:	ASSUNTO:
INDICADA	PLANTA BAIXA, DETALHES ISOMÉTRICOS, PLANO DE FACE DOS RACKS E ESQUEMA LÓGICO
FOLHA N°:	
NOME DO ARQUIVO DIGITAL: PROJ_CAB_ESCOLA_INDIGENA_CORRETO_R01.dwg	

