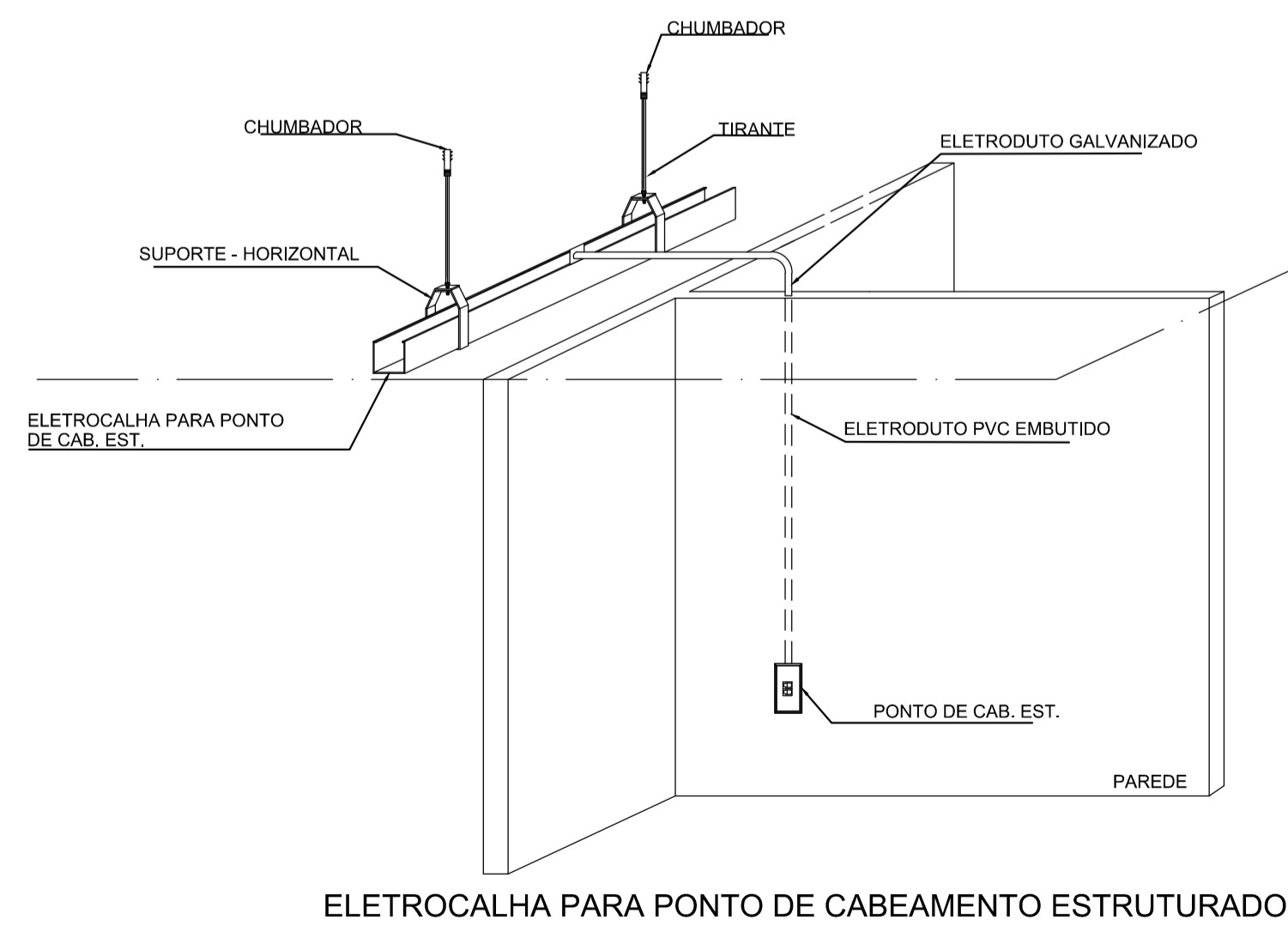
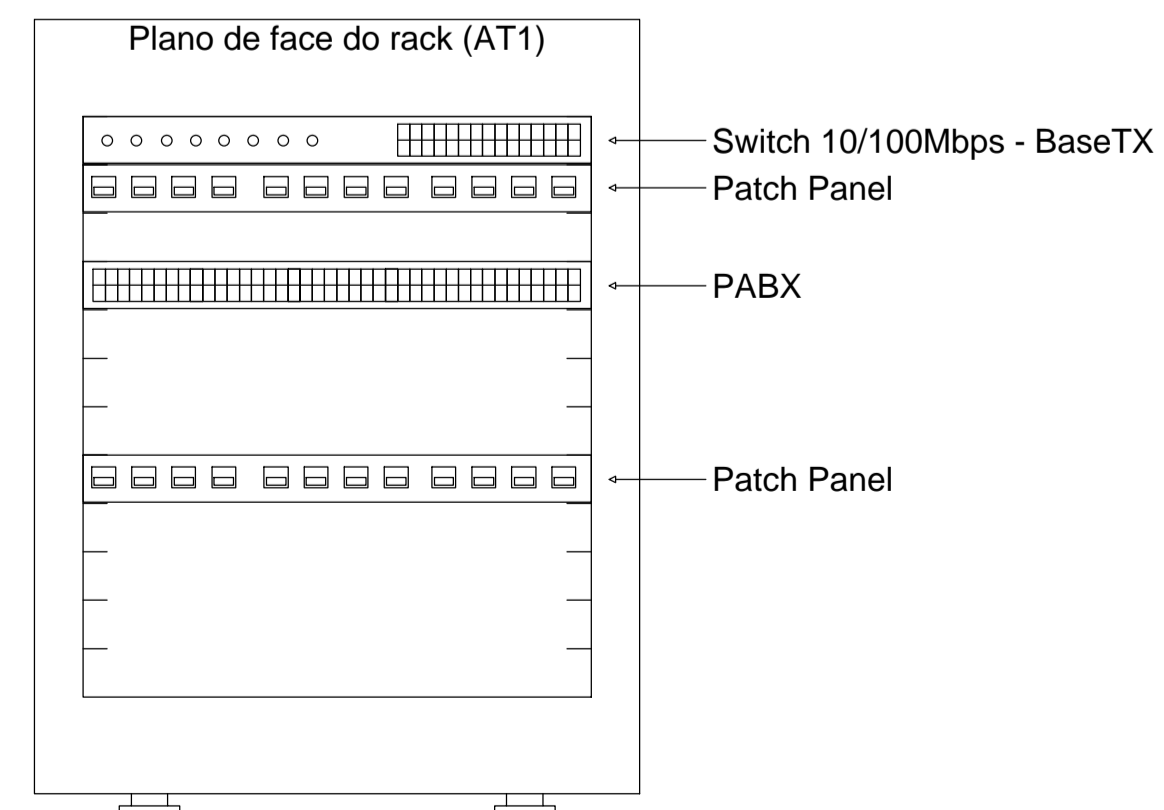
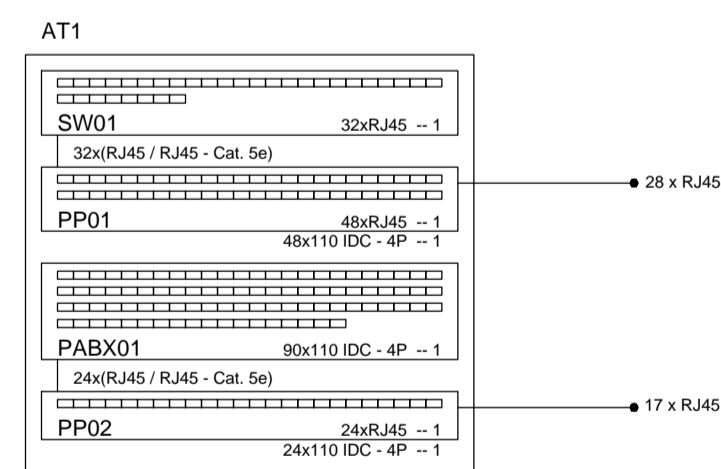


01 CABEAMENTO ESTRUTURADO
Esc. : 1 / 50



ELETROCALHA PARA PONTO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO



NOTAS:

- 1 - Eletrodutos embutidos deverão ser em pvc flexível, eletrodutos aparentes deverão ser em aço carbono galvanizado.
- 2 - Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída.
- 3 - Utilizar no máximo duas curvas, não reversas, em lances de tubulação, entre caixas.
- 4 - Utilizar curvas de raio longo, padrão comercial e nunca joelhos.
- 5 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø3/4".
- 6 - No quadro de telecomunicações deverá ser instalada uma barra de aterramento -TMGB - onde todos os armários de telecomunicação deverão ser conectados.
- 7 - Todas as eletrocalhas deverão ser interligadas ao barramento de aterramento de telecomunicação por meio de cabos de cobre isolado #10,0mm², lançados e conectados a própria eletrocalha.
- 8 - Eletrocalhas não especificados no projeto, são de #50x50mm.

Legenda	
	Caixa de passagem octogonal 4x4"
	Cotovelo reto 90°
	Rack
	Quadro de distribuição telefônica
	Saída Para Eletroduto
	T reto 90° - 50x50mm
	Terminal - 50x50mm
	Tomada RJ45 - 0,30m do piso

Legenda das indicações	
12U	Aberto padrão - 19" - pés niveladores - 12U
CTR	Cotovelo reto 90° - 50x50mm
PABX	PABX
120x120x75	PVC - teto (ref Cemar) - 120x120x75 mm
PC	Painel de conexão
PP	Patch Panel
SW	Switch 10/100Mbps - BaseTX
TR	T reto 90° - 50x50mm
TM	Terminal - 50x50mm
RJ45(2)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 2 módulos - baixa
RJ45(4)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 4 módulos - baixa



DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE RORAIMA
COMARCA ALTO ALEGRE
ASSUNTO: CABEAMENTO ESTRUTURADO
DEFENSORIA PÚBLICA GERAL DO ESTADO DE RORAIMA

DATA: 08/2017 ESCALA: 1:50 ÁREA TOTAL: 227,5 m² PRANCHA: CAB. 1/1

REVISÕES NA PRANCHA

Nº	Comentário	Auto	Data