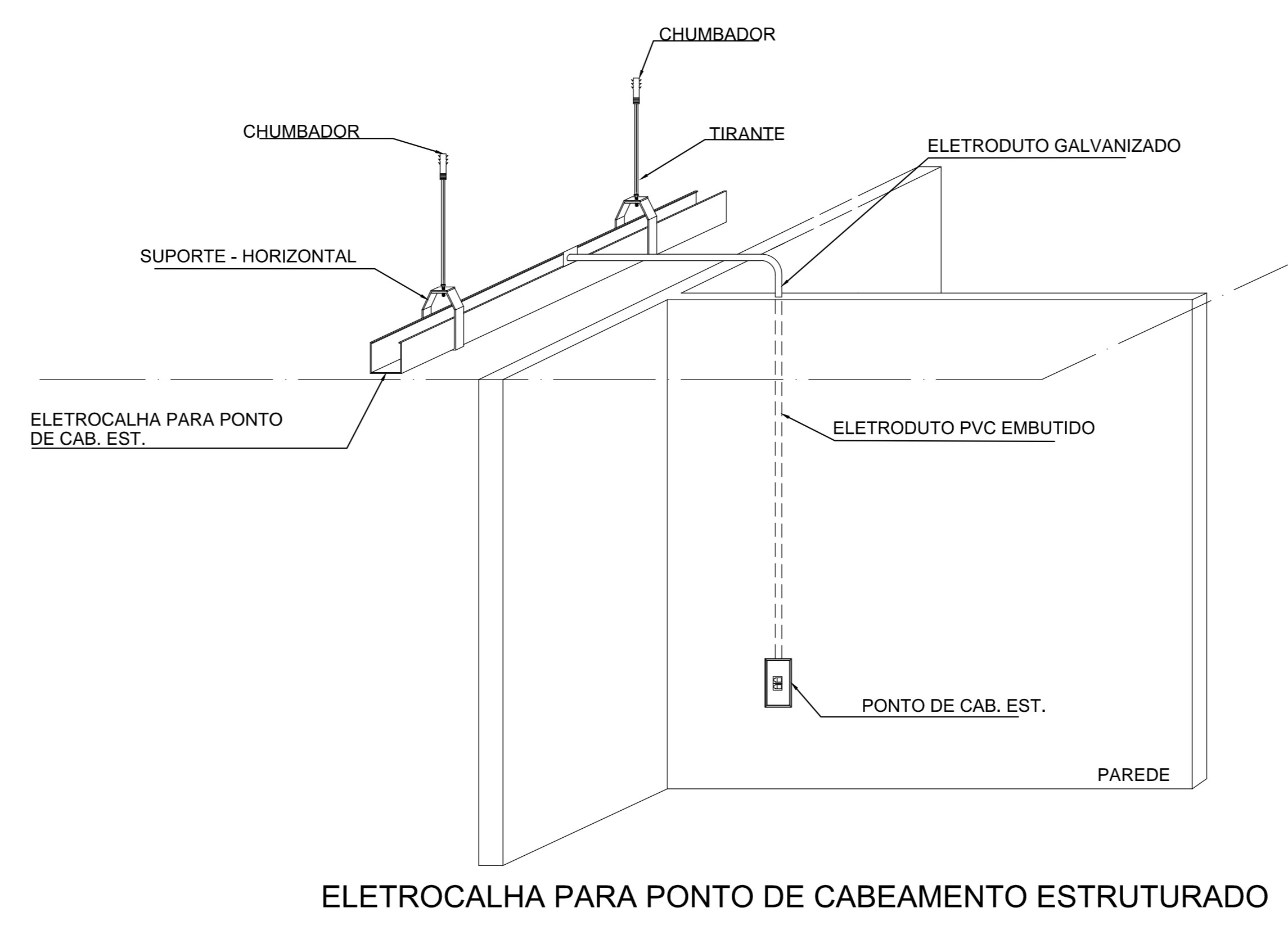
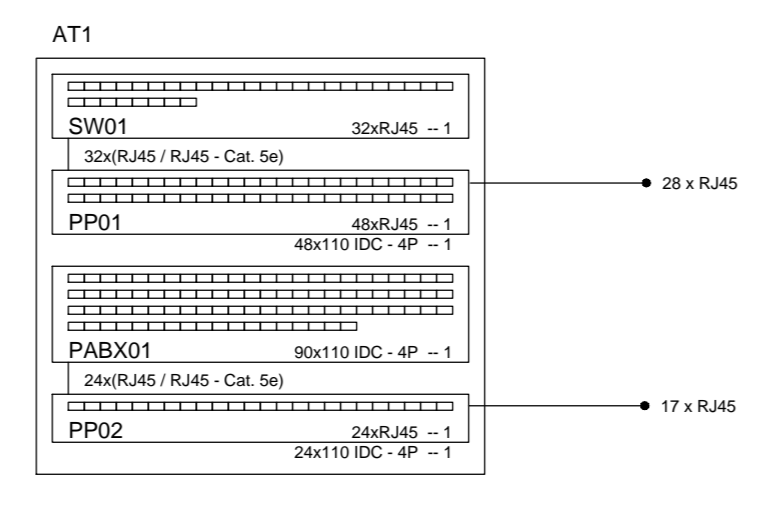
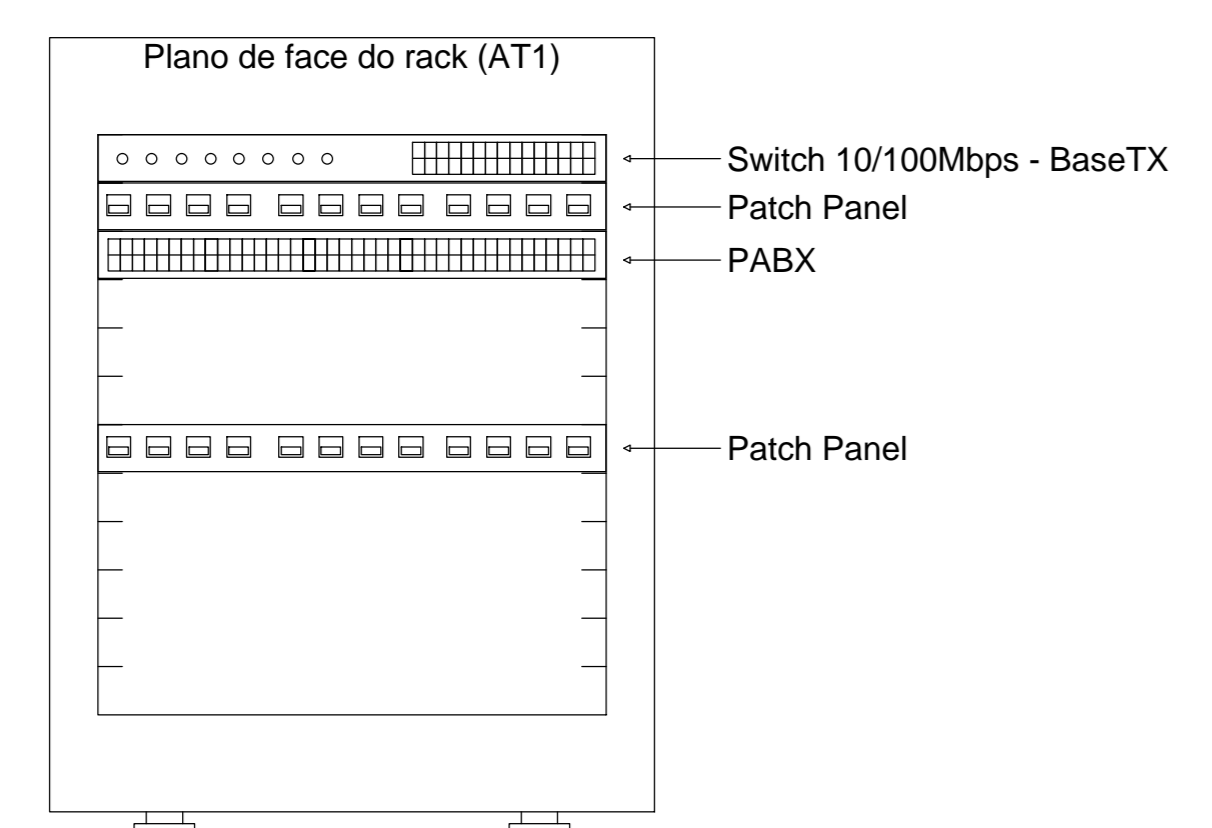


CABEAMENTO ESTRUTURADO
Esc: 1:150

Legenda	
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Cotovelo reto 90°
	Rack
	Quadro de distribuição telefônica
	Saída Para Eletroduto
	T reto 90° - 50x50mm
	Terminal - 50x50mm
	Tomada RJ45 - 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 1,20m do piso

Legenda das indicações	
CTR	Cabo reto 90° - 50x50mm
PABX	PABX
PC	Panel de conexão
PP	Patch Panel
SW	Switch 10/100Mbps - BaseTX
TR	T reto 90° - 50x50mm
TM	Terminal - 50x50mm
RJ45(1)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 1 módulo - média
RJ45(2)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 2 módulos - baixa
RJ45(4)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 4 módulos - baixa



- 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.

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE RORAIMA			
COMARCA BONFIM			
CABEAMENTO ESTRUTURADO			
CABEAMENTO ESTRUTURADO			
AUTOR DO PROJETO		REVISOR NA PRANCHA	
DATA	ESCALA	ÁREA TOTAL	REVISÃO
08/2017	Indicada no Desenho	1000 m²	CAB-1/1
COMENTÁRIOS		AUTOR	DATA