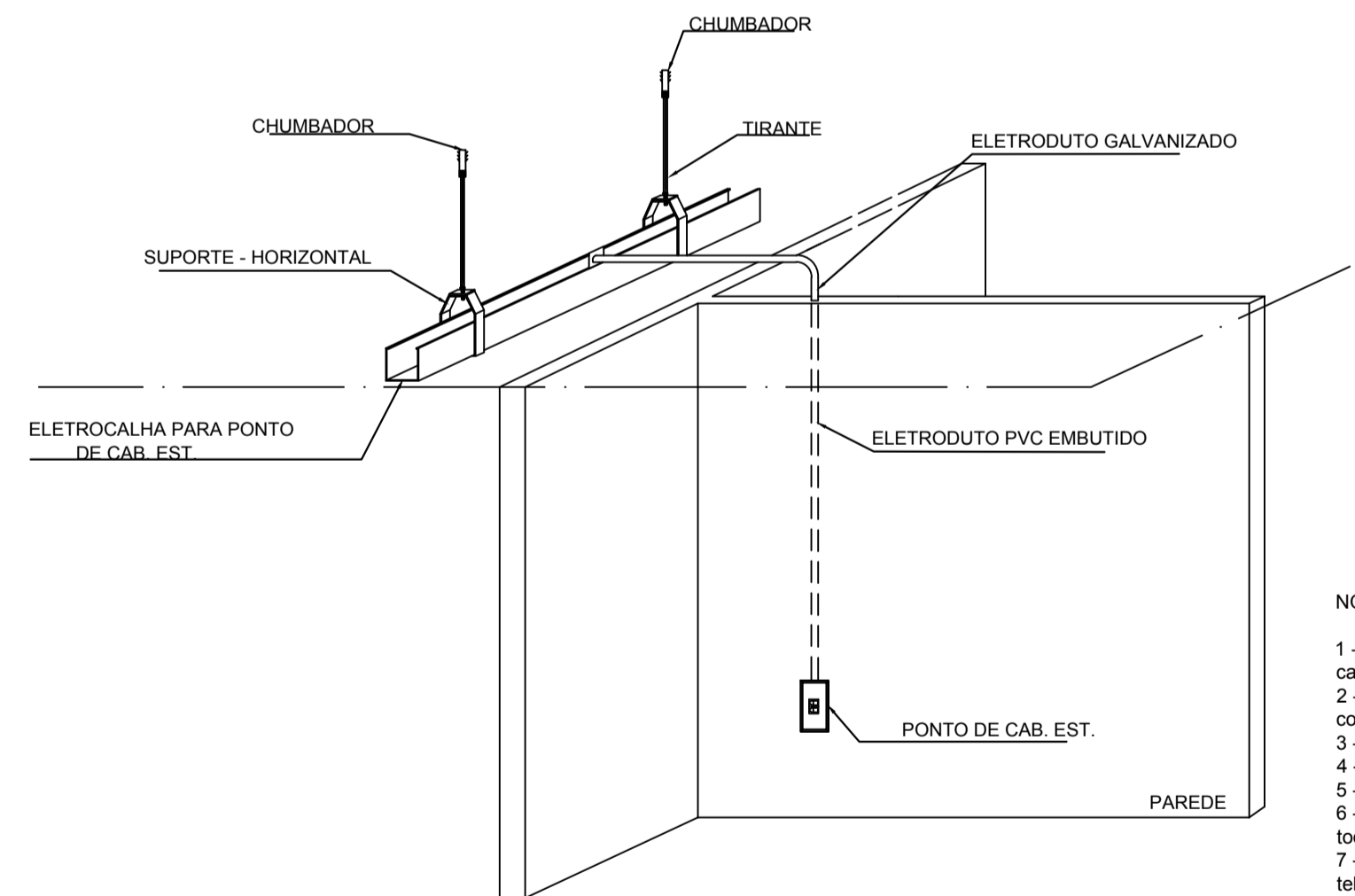
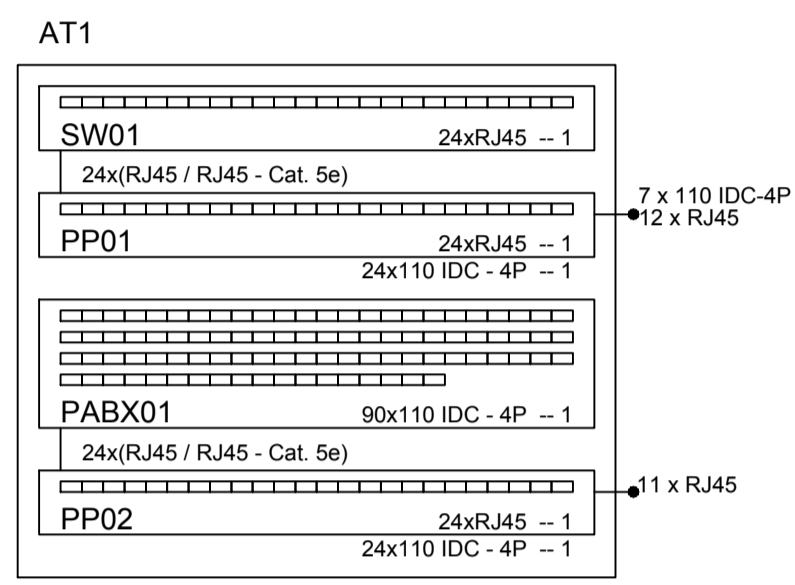
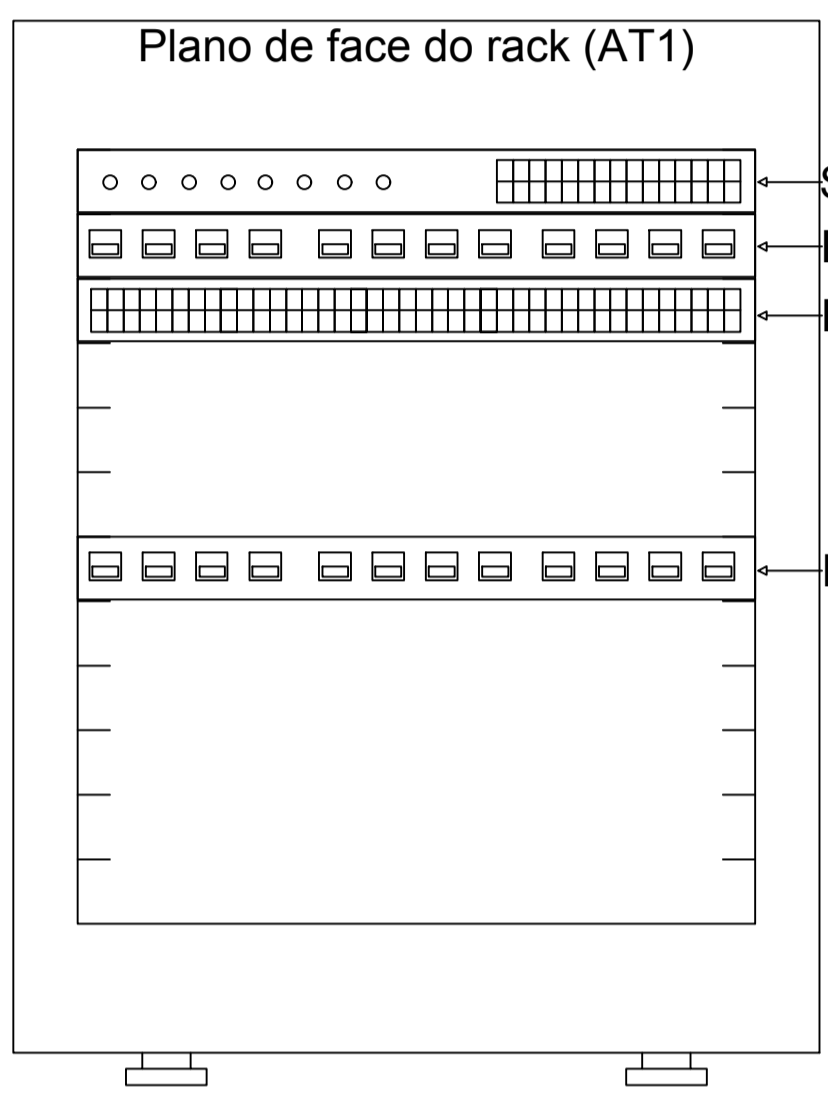


Legenda	
	Caixa entrada subterrânea de telefonia
	Cotovelo reto 90°
	Derivação p/ Eletroduto 3/4"
	12U Rack aberto com guias de cabo - 19"
	12U Rack padrão 19" - porta acrílico
	T reto 90° - 50x50mm
	Terminal - 50x50mm
	RJ45(4) Tomada RJ45 - 0,30m do piso
	RJ45(1) Tomada RJ45 - 1,20m do piso
	RJ45(2) Tomada RJ45 - 1,80m do piso

Legenda das indicações	
200x200x85	Aço pintada - piso (ref Moratori) - 200x200x85 mm
CTR	Cotovelo reto 90° - 50x50mm
12U	Gabinete 19" - porta vidro - 12U x 470mm
PABX	PABX
PC	Painel 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 - alta
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.

01 PLANTA DE CABEAMENTO  
Esc. : 1 / 50

	DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE RORAIMA						
	COMARCA SÃO LUIZ DO ANAÚA						
ASSUNTO:	CABEAMENTO ESTRUTURADO						
	CABEAMENTO ESTRUTURADO						
AUTOR DO PROJETO:	DEFENSORIA PÚBLICA GERAL DO ESTADO DE RORAIMA						
DATA:	09/2017	ESCALA:	Indicada no Desenho	ÁREA TOTAL:	930 m²	PRANCHA:	CAB.1/1
REVISÕES NA PRANCHA							
Nº	COMENTÁRIO	AUTOR	DATA				