






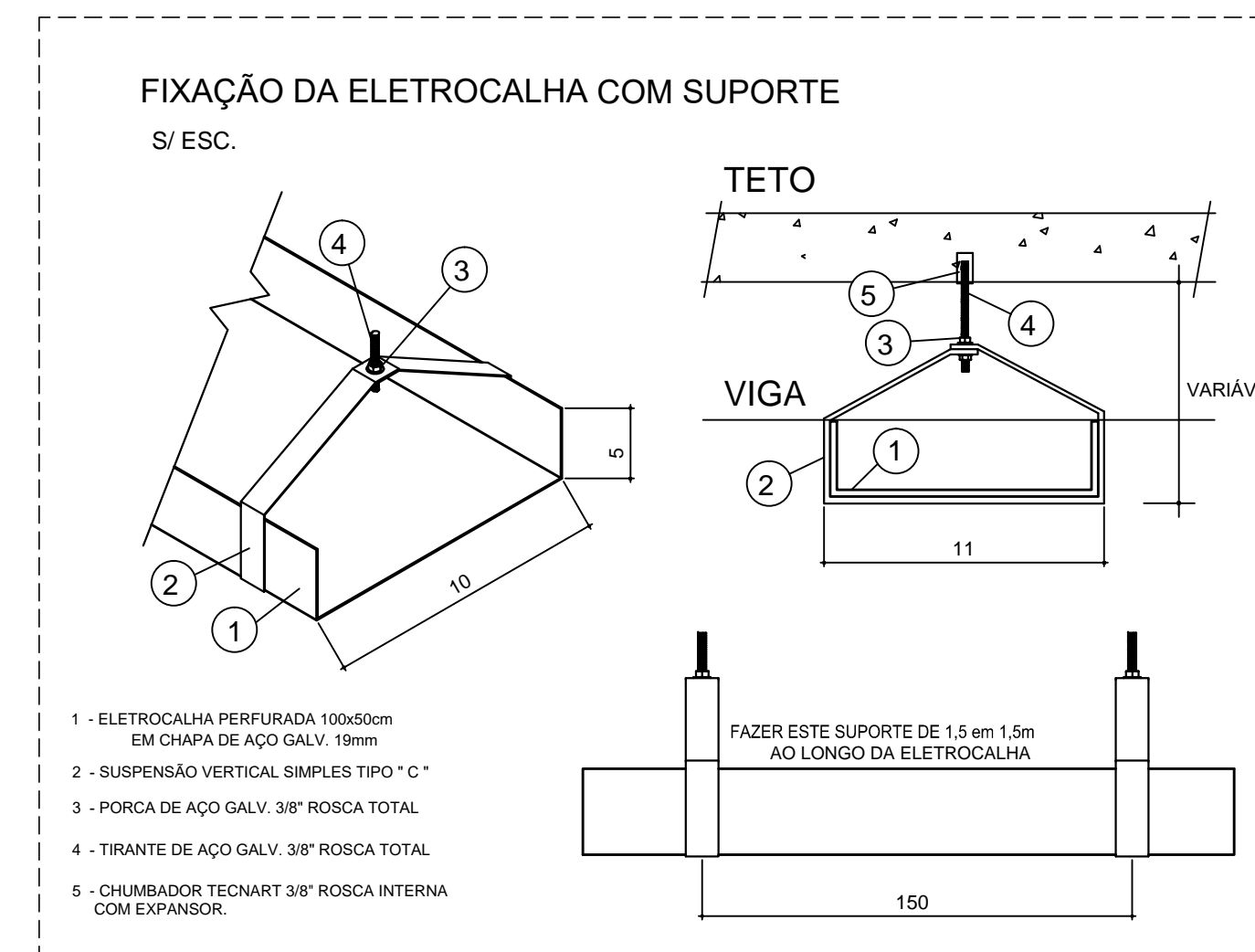
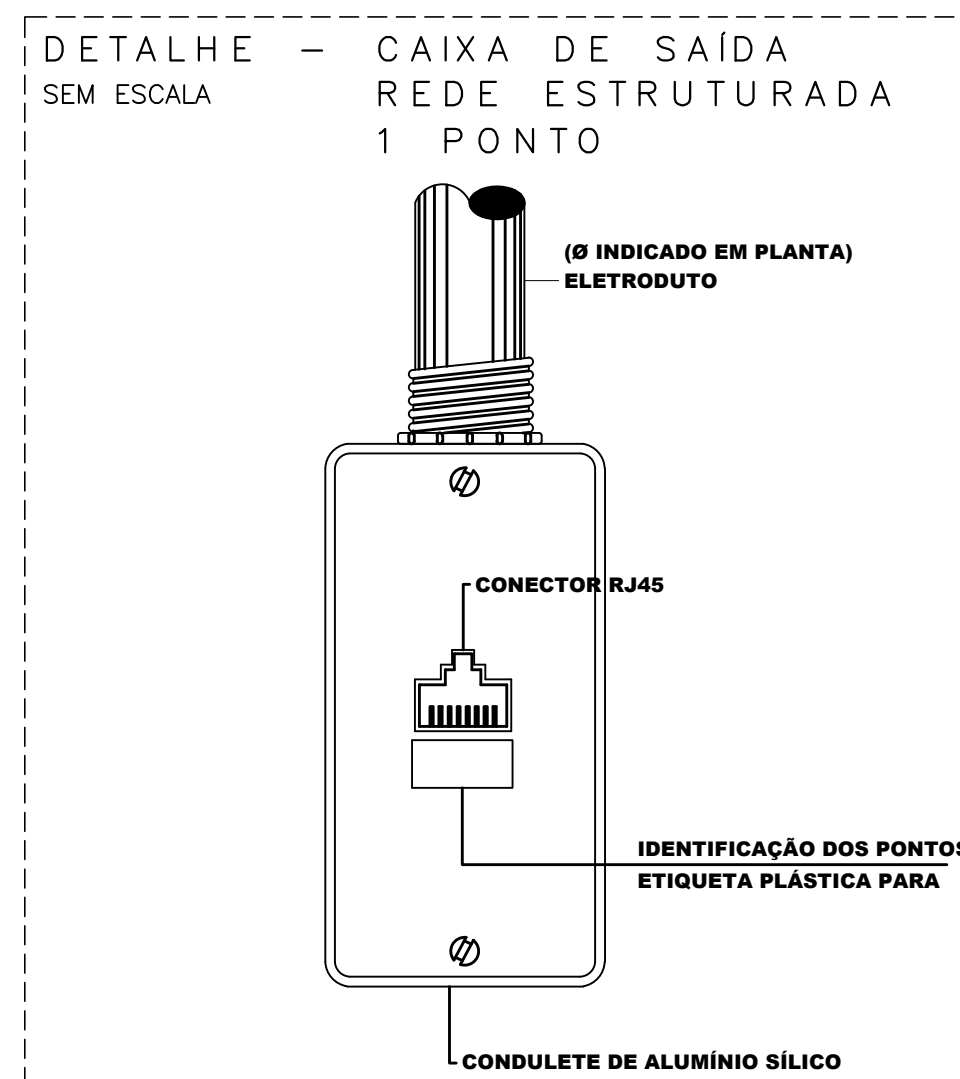


LEGENDA			
Item	Nome	Und	Quant.
	Eletrocalha 100x50mm	m	95,00
	Curva 90° 100x50mm	Und	15,00
	Terminal 100x50mm	Und	8,00
	T Horizontal 100x50mm	Und	12,00
	Eletroduto de PVC rígido roscável, 1" (32mm)	Und	23,80
	Eletroduto de PVC rígido roscável, 2" (85mm)	m	33,30
	Eletroduto de PVC rígido roscável, 1 1/2" (50mm)	Und	87,50



QUADRO DE ÁREAS	
1º PAVIMENTO	365,40m²
2º PAVIMENTO	156,93m²
TOTAL	522,33m²

- 1 - Eletrodutos embudidos deverão ser em pvc flexível;
- 2 - Utilizar no máximo de duas curvas, não reversas, em lances de tubulação, entre caixas;
- 3 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de 21";
- 4 - Não devem ser feitas, em hipótese alguma, emenda nos cabos;
- 5 - Não devem ser passados cabos de dados juntamente com cabos elétricos;
- 6 - Os cabos de lógica deverão ser identificados em ambas as pontas;
- 7 - As tomadas deverão conter indicação da sua numeração lógica.

Legenda das indicações

RJ45	Tomada RJ45 0' placa plana 2x4"
TE	1º Pavimento - Térreo

Identificação de Pontos:

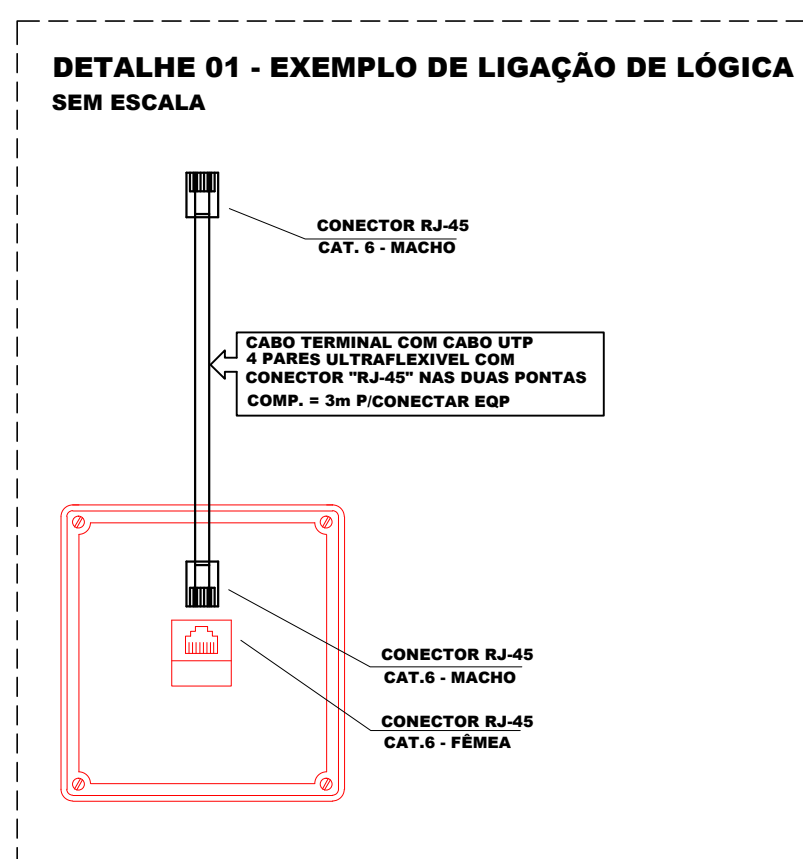
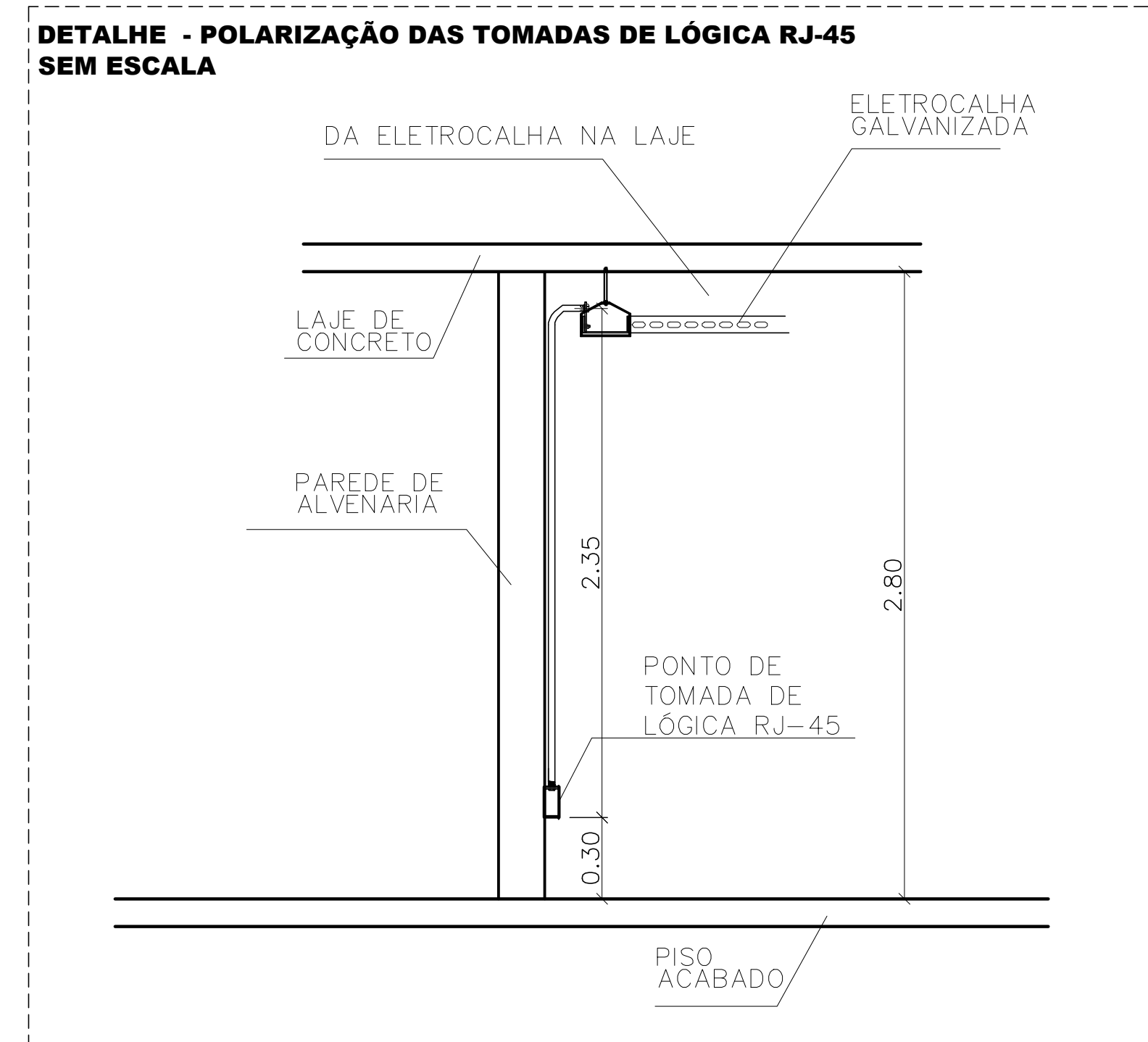
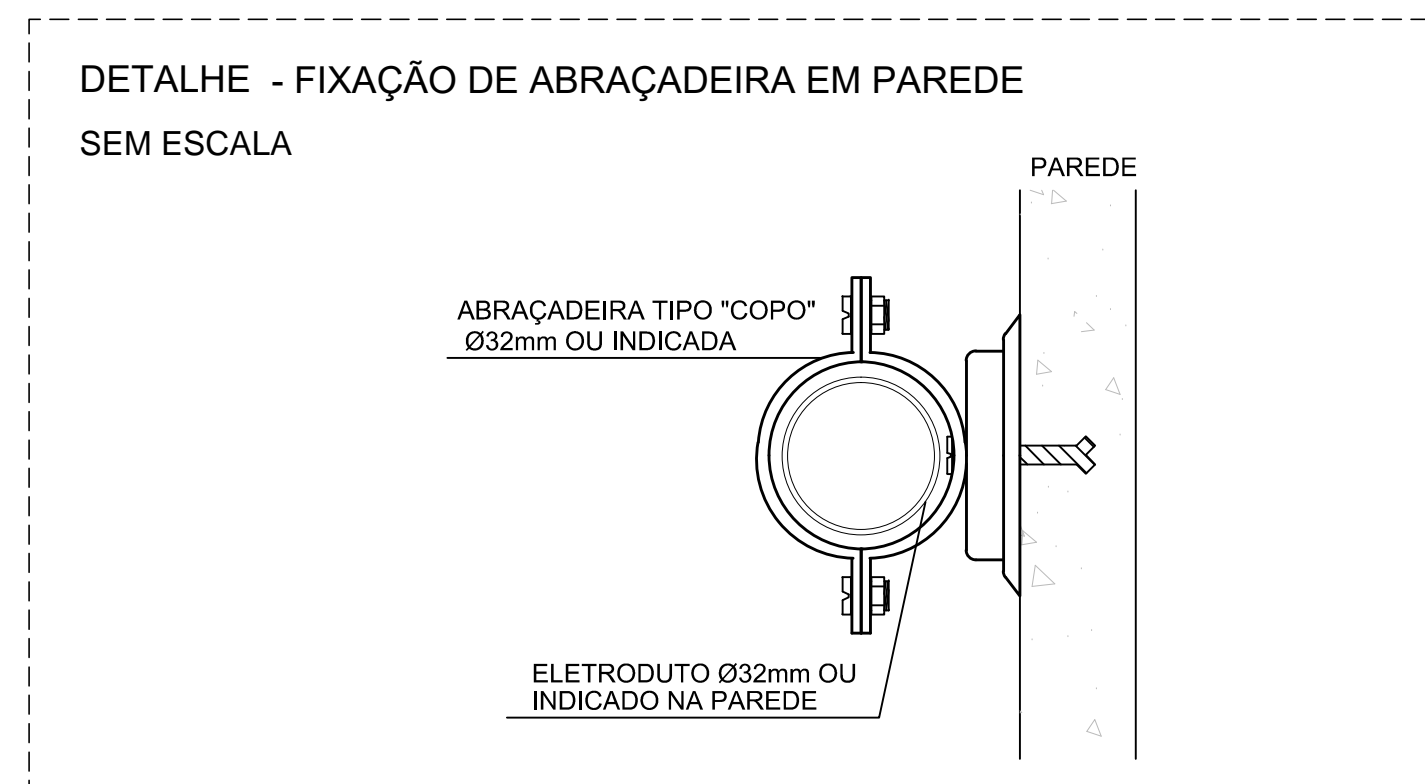
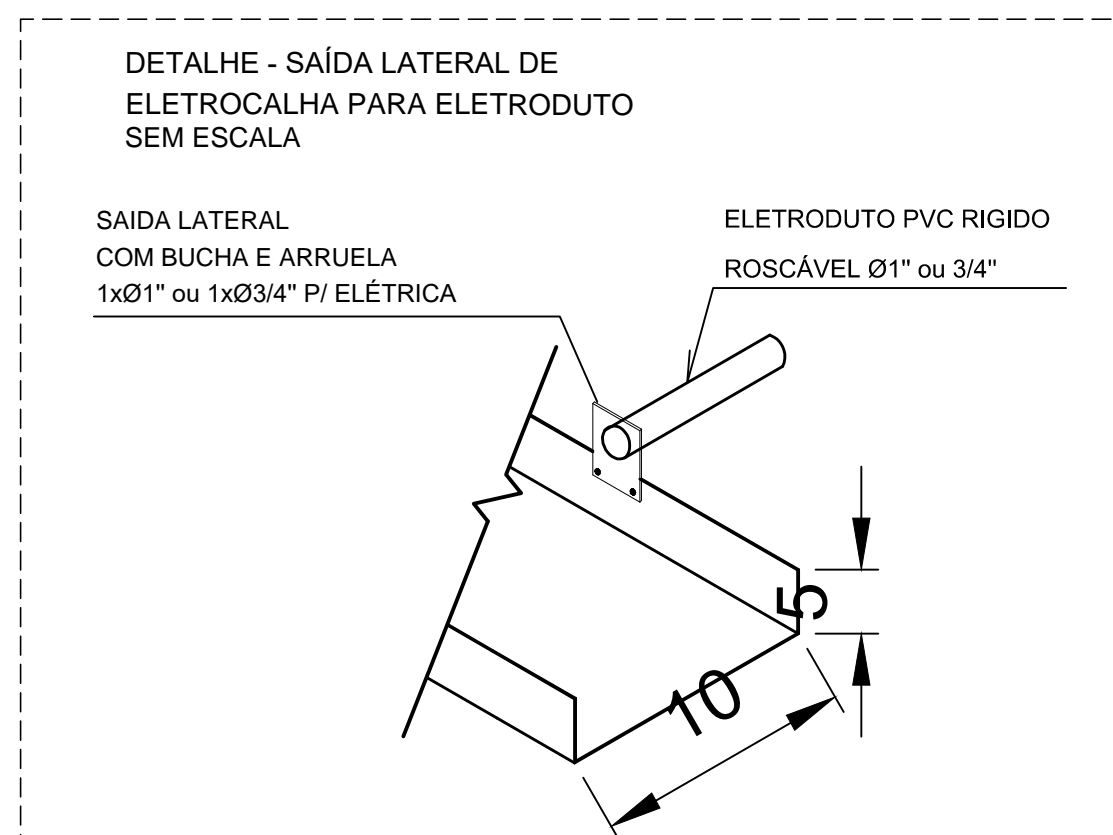
Indicativo de Ponto : PT - Ponto de Dados (Lógica ou Telefone)

PT-XX-XXX
 XX = Número Sequencial do Ponto
 XXX = Indicativo do Pavimento do Ponto

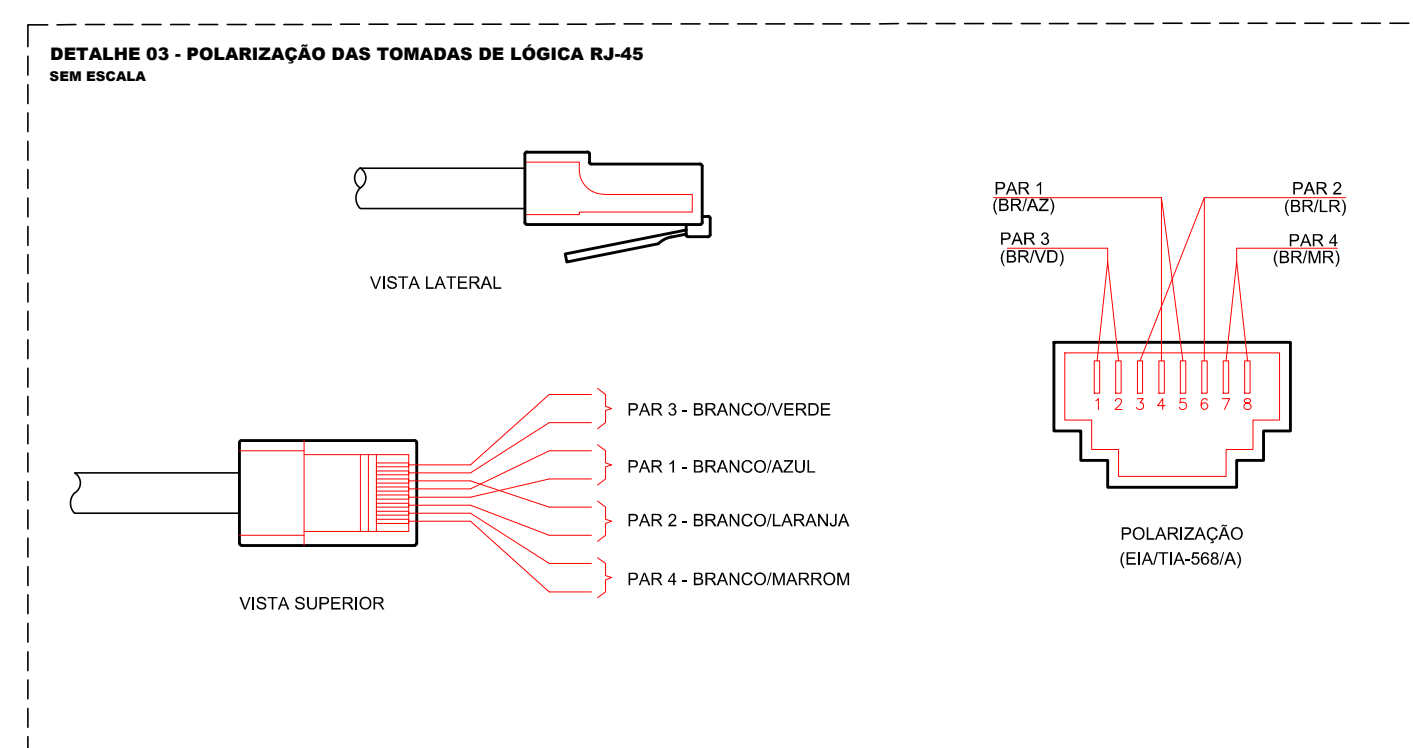
Identificação de Cabos:

Quantidade de Cabos
 CS=Cabo Secundário, CP=Cabo Primário
 U = Cabo UTP Categoria 6
 Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo




XX CS U XP
 |
 XX-YYY a ZZZ
 YYY = Número do Último Par de Cabo
 XXX = Número do Primeiro Par de Cabo
 Indicativo do Pavimento do Ponto



DETALHE 02 - CABO MULTI - LAN - EIA/TIA - 568A
CATEGORIA 6 - MODULAR JACK 8 POSIÇÕES
 SEM ESCALA



LEGENDA

	Ponto de lógica RJ45 a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce

REVISÕES		 	PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAÇU	
			PROJETO DE REFORMA NO PRÉDIO DA SECRETARIA DE SAÚDE E SAE/CTA	
		Engº Responsável: Nome: Rogerson Antonio da Silva Crea: ES - 028578/D ART nº 05/2023/1311426	Visto:	RUA SENADOR ÁTILIO VIVÁQUA, 163, CENTRO, GUAÇU-ES
				PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDE LÓGICA
				Escala: _____ Indicada: _____ Data: DE/2023 Assinatura: _____ RORRHOJ Data de: 01/01