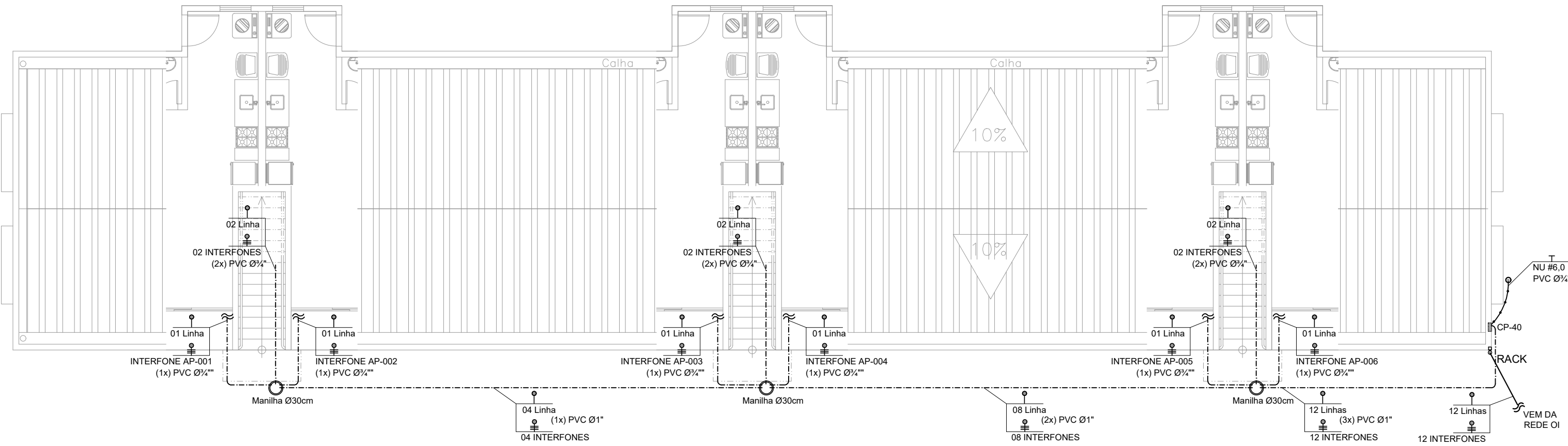


- Legenda**
- Eletroduto PVC no teto
  - - - Eletroduto PVC para Telefonia
  - . - . Eletroduto PVC para TV no piso
  - ⚡ Ponto duplo (RJ-45 e RJ-11 fêmeas) para telef. e internet., h=0,30m, cx. 4x2"
  - ⚡ Ponto para Interfone, h=1,45m superior
  - Ponto para TV, h=0,30m
  - Ponto para TV, h=0,10m acima da porta
  - ▢ C.P.=Caixa de Passagem TV, h=0,30m
  - ▨ C.P.=Caixa de Passagem Telefonica, h=0,30m
  - ▤ C.P.=Caixa de Passagem Padrão Telebrás, h=0,30m
  - ⚡ Fase, Neutro, Terra, Telefone, Interfone
  - ↘ DESCE Tubulação que DESCE (Prumada)

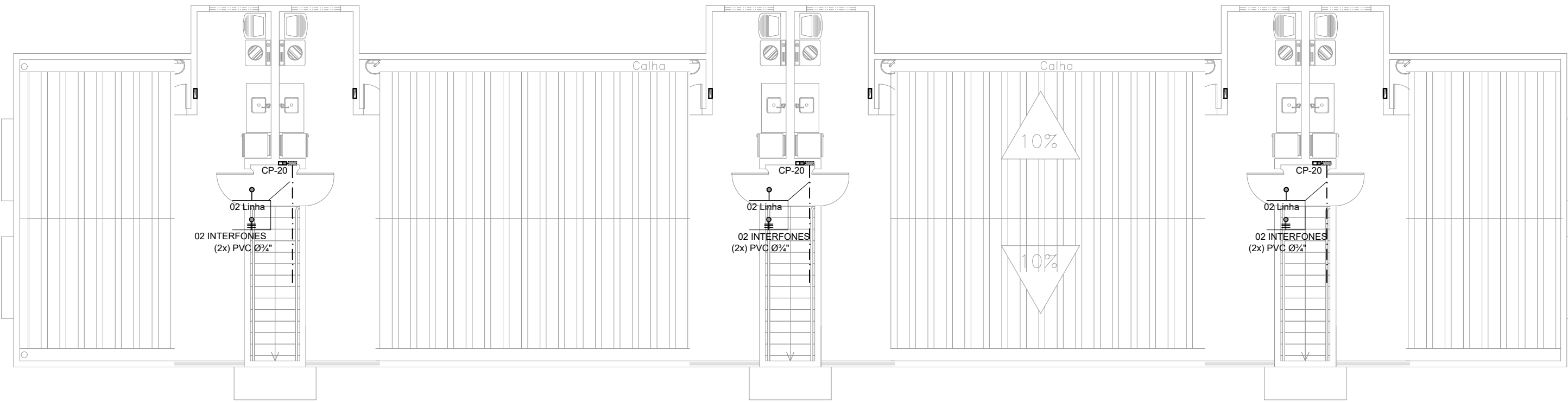
ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À ESQUERDA BLOCOS DE 12 APARTAMENTOS – TÉRREO

ESCALA: 1/100



ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À DIREITA BLOCOS DE 12 APARTAMENTOS – TÉRREO

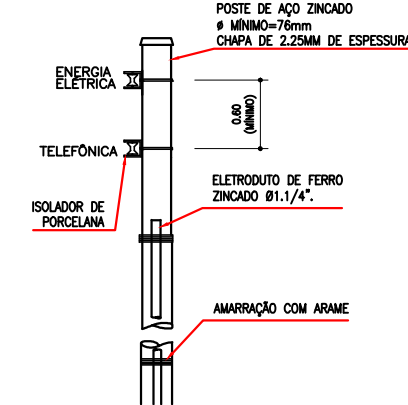
ESCALA: 1/100



ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE BLOCOS DE 12 APARTAMENTOS – PAV. SUPERIOR

ESCALA: 1/100

**Detalhe do Poste de Entrada**  
Sem Escala



**NOTA:**


- \* Tubulação não cotada será de Ø3/4"
- \* Manter distância mínima de 0,30m entre tomada de força e lógica
- \* Não serão instalados cabos de distribuição da antena de TV, telefone e interfone, apenas tubulação seca.
- \* Aterrar toda estrutura metálica que estiver na cobertura (Antenas)

**Notas Gerais**

- 1- Todo eletroduto deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas. Para essas instalações não é recomendada a utilização de mangueiras ou tubos de irrigação.
- 2- Eletroduto, quando instalado em passagens públicas, deverá ser enterrado (h=0,70m) dentro solo e envelopado por fina camada de concreto e indicado com fita de segurança.
- 3- Entende-se, quando existente, por:
  - a- CP-20 (caixa de passagem 20x20cm)
  - b- CP-30 (caixa de passagem 30x30cm)
- 4- Deverá ser usado cabo UTP cat-6 ou CCI-2pares para a rede de voz e o cabo Coaxial RGC-59U 2x 24AWG para a rede de TV
- 5- A distribuição da TV coletiva será em prumada única, vinda da laje, em eletroduto de PVC Ø1.1/4" até caixa de passagem 20x20cm (onde será locado o divisor de cabos) e daí para cada apartamento em tubulação de PVC Ø3/4".
- 6- Todo equipamento deverá ser aterrado para evitar queimas
- 7- Tipos de eletrodutos utilizados:
  - a- Enterrados: Eletroduto corrugado PEAD tipo Kanalex
  - b- Nas paredes: eletroduto PVC corrugado
  - c- Nas lajes: eletroduto PVC corrugado reforçado laranja

**IMPORTANTE:**

- 1- O LADO DE ONDE SERÁ INSTALADO A CAIXA DE PASSAGEM DEVERÁ SER CONFORME PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA.

<div>PROPRIETÁRIA</div> <div></div> <div>CONSTRUTORA E INCORPORADORA</div>	BEM RESIDENCIAL			
	ILUMINAÇÃO E TOMADAS			
	BLOCO TIPO 02 - 2Q 8AP (S/ SUITE)			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	05/13	00	DEZEMBRO/2022	1:50
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL			
	TECNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO			
	ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA			
	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
	00	EMISSÃO INICIAL	30/12/2022	ANA LUIZA LUIZ BR.
VITÓRIA DA CONQUISTA-BA				
DOCUMENTO				
BEMRES-INSTEL-NA-PE-05-R00				
APPROVAÇÃO				
ANA LUIZA LUIZ BR.				
RAFAEL FL.				