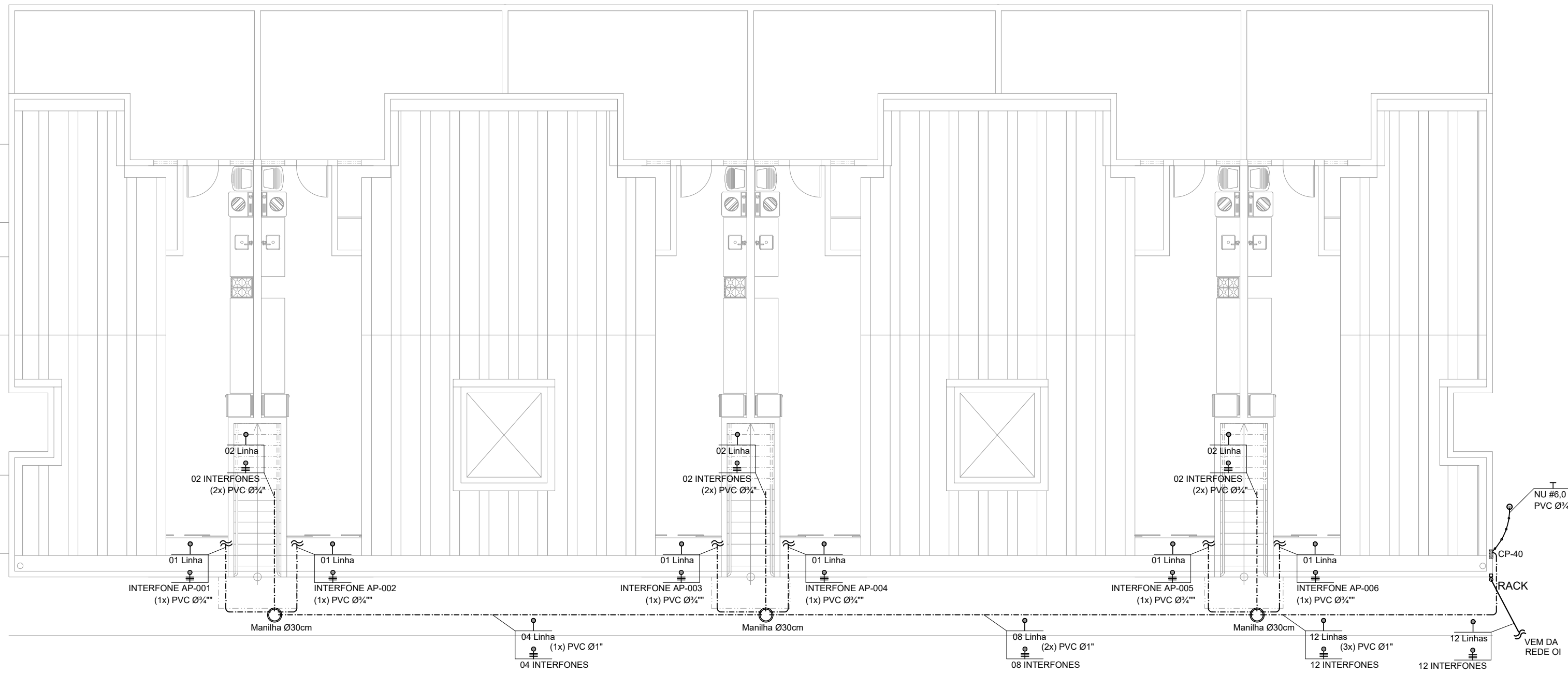


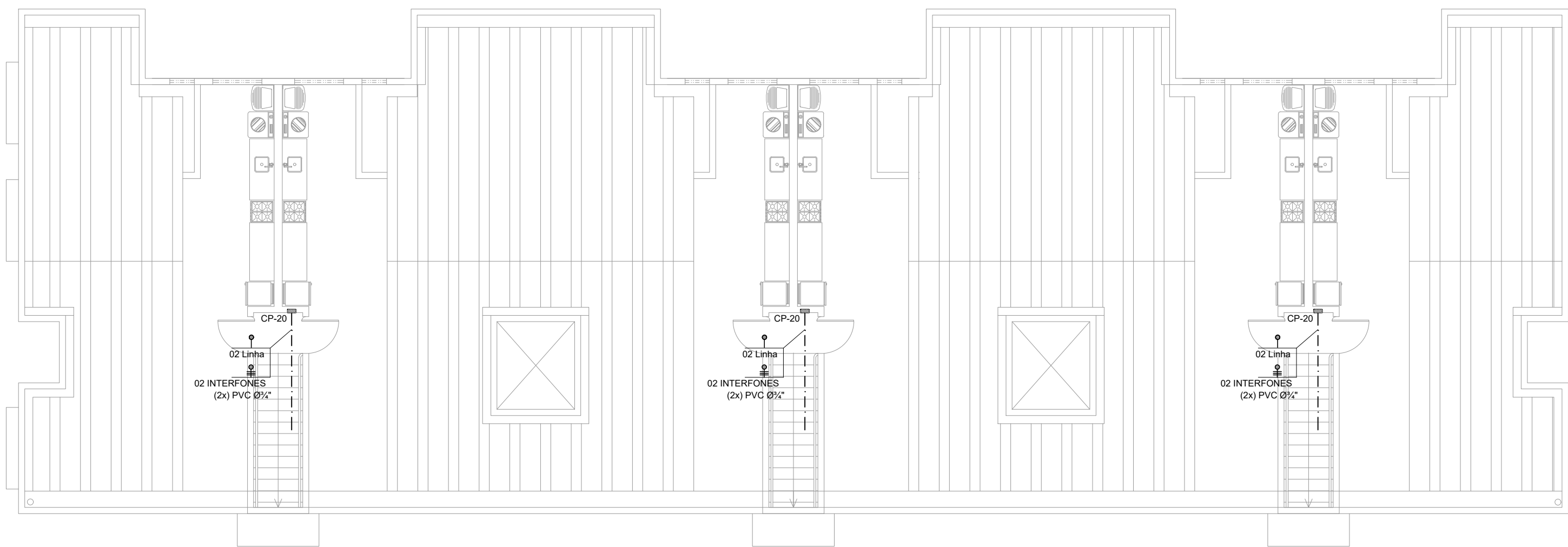
ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À ESQUERDA BLOCOS DE 8 APARTAMENTOS – TÉRREO

ESCALA: 1/100



ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À DIREITA BLOCOS DE 8 APARTAMENTOS – TÉRREO

ESCALA: 1/100



ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE BLOCOS DE 8 APARTAMENTOS – PAV. SUPERIOR

ESCALA: 1/100

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 a cabo, h=0,30m
- C.P.=Caixa de Passagem Telefonica, h=0,30m
- Fase, Neutro, Terra, Telefone, Interfone
- Tubulação que DESCE (Prumada)

Notas Gerais

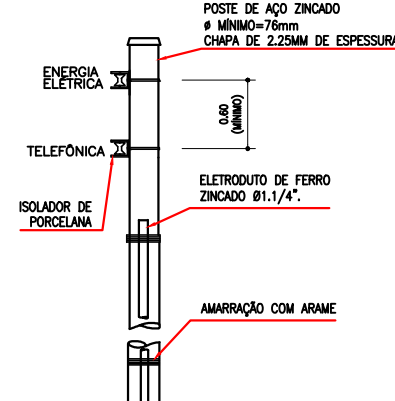
- Todo eletroduto deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas. Para essas instalações não é recomendada a utilização de mangueiras ou tubos de irrigação.
- Eletroduto, quando instalado em passagens públicas, deverá ser enterrado (h=0,70m) dentro solo e envelopado por fina camada de concreto e indicado com fita de segurança.
- Entende-se, quando existente, por:
 - a- CP-20 (caixa de passagem 20x20cm)
 - b- CP-30 (caixa de passagem 30x30cm)
- 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
- 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".
- Todo equipamento deverá ser aterrado para evitar queimas
- 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:

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


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)

<div>PROPRIETÁRIA</div> <div></div> <div>VCA Construtora Ltda – ME</div> <div>LOCALIZAÇÃO</div> <div>Av. B - S/N - Fazenda Nossa Senhora de Nazaré - Gleba 01 Bairro Ailton Senna VITÓRIA DA CONQUISTA-BA</div> <div>DOCUMENTO</div> <div>BEMRES-INSTEL-NA-PE-06-R00</div>	BEM RESIDENCIAL			
	ENTRADA E DIST. INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS / INTERFONE			
	BLOCO TIPO 04 - 12AP - 3Q			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	06/13	00	DEZEMBRO/2022	1:100
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO			
	ENG. CIVIL			
	CREA 92.101D-BA			
	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
	00	EMISSÃO INICIAL	30/12/2022	ANA LUÍZA LUIZ BR.
PROJETO	ANA LUÍZA LUIZ BR.			
	RAFAEL FL.			
APROVAÇÃO				