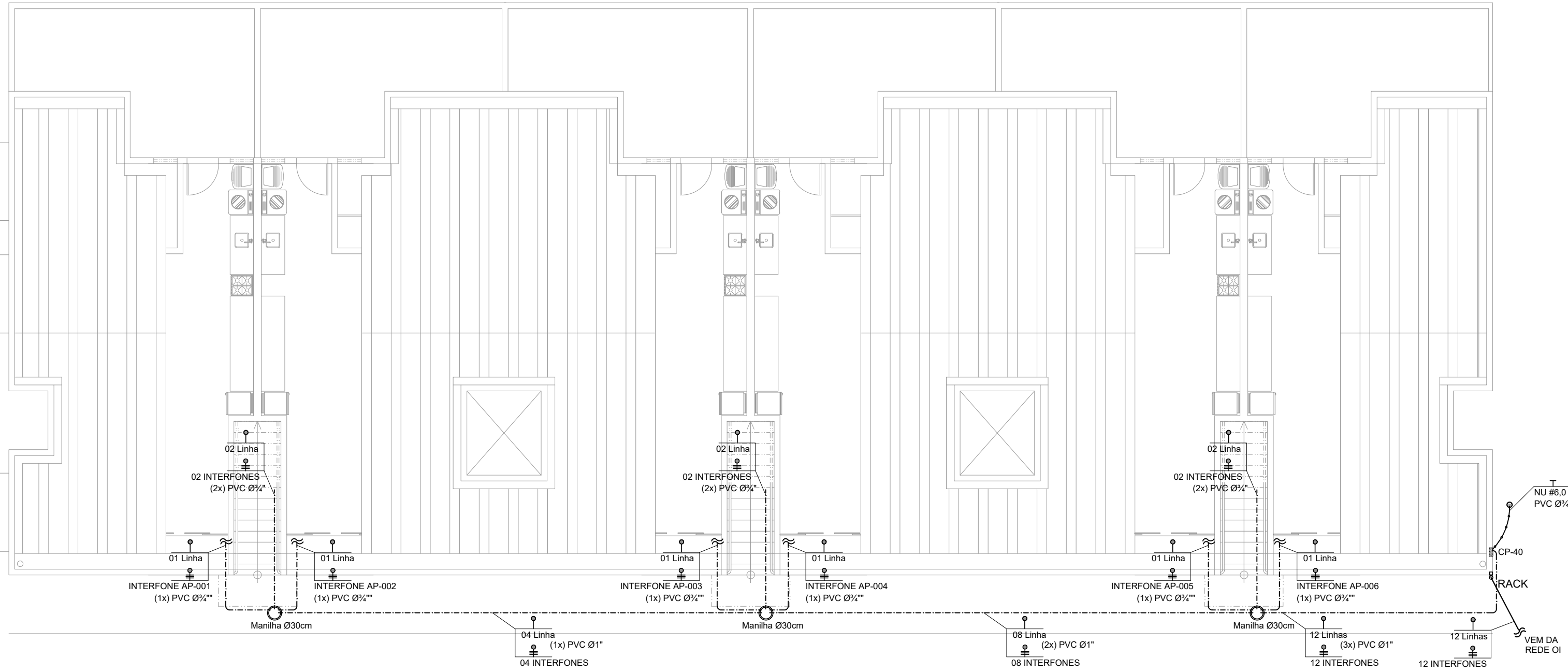


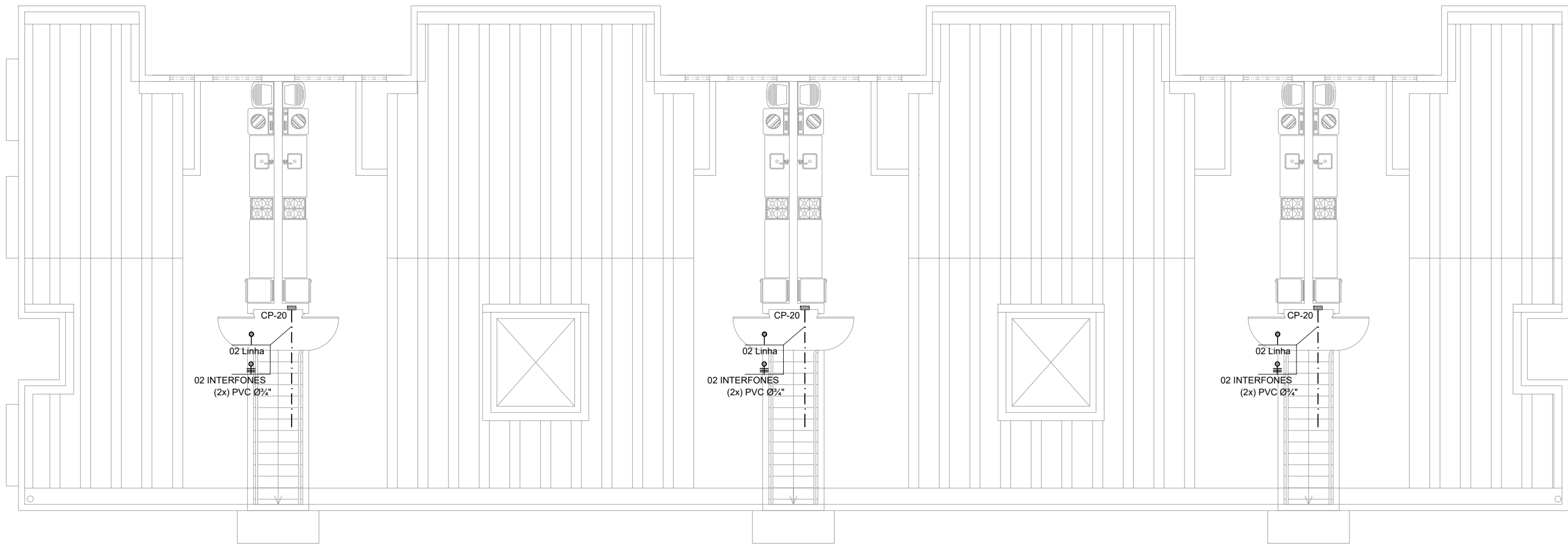
ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À ESQUERDA BLOCOS DE 8 APARTAMENTOS – TÉRREO

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 Telefônica, h=0,30m
- Fase, Neutro, Terra, Telefone, Interfone
- Tubulação que DESCE (Prumada)

#### Notas Gerais

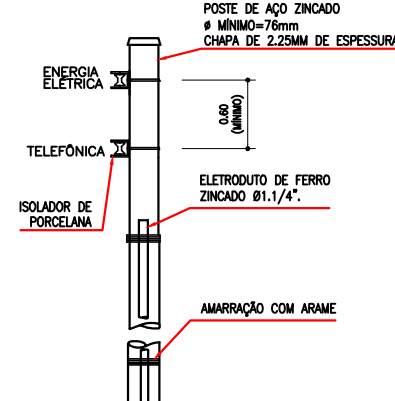
- Todo eletroduto deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas. Para essas instalações não é recomendada a utilização de mangueiras ou tubos de irrigação.
- Eletroduto, quando instalado em passagens públicas, deverá ser enterrado (h=0,70m) dentro solo e envelopado por fina camada 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)

PROPRIETÁRIA		DONA MIRAI			
VCA		ENTRADA E DIST. INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS / INTERFONE			
CONSTRUTORA E INCORPORADORA		BLOCO TIPO 03 - 12AP - 3Q			
VCA Construtora LTDA - ME		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
		04/10	00	JANEIRO/2023	1:100
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO			
AV. PROJETADA, S/N		PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO			
GLEBA D2 E GLEBA C		ENG. CIVIL			
BAIRRO UNIVERSIDADE		CREA 92.101D-BA			
VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
		00	EMISSÃO INICIAL	12/01/2023	ANALISTA LUIZ BR.
DOCUMENTO		PROJETO			
MIRAI-INSTEL-NA-PE-04-R00		APPROVAÇÃO			
		ANALISTA LUIZ BR.			
		RAFAEL FL.			