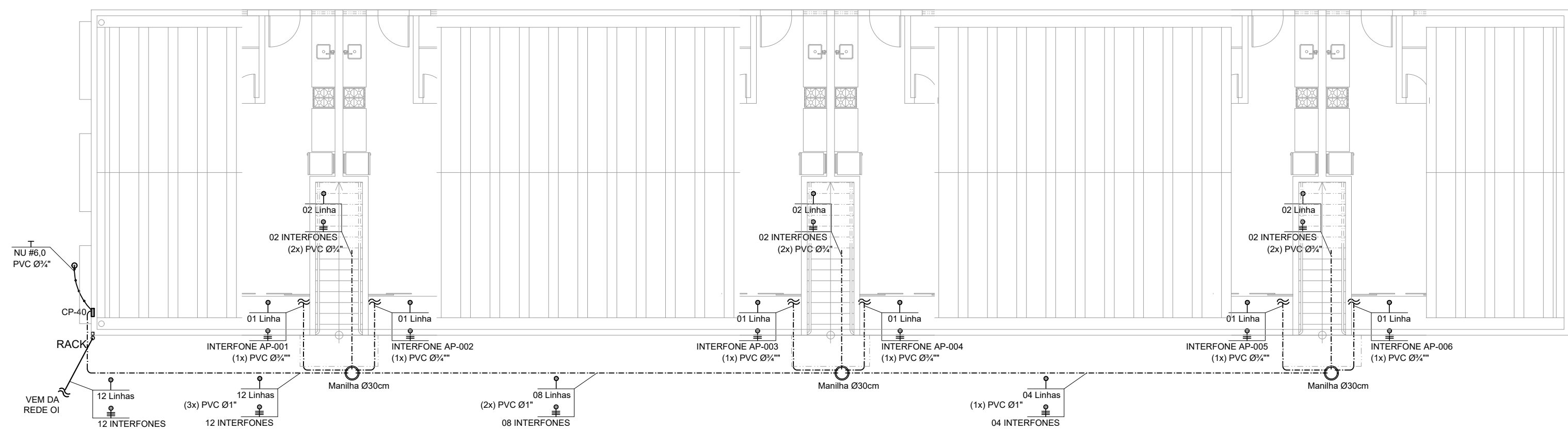
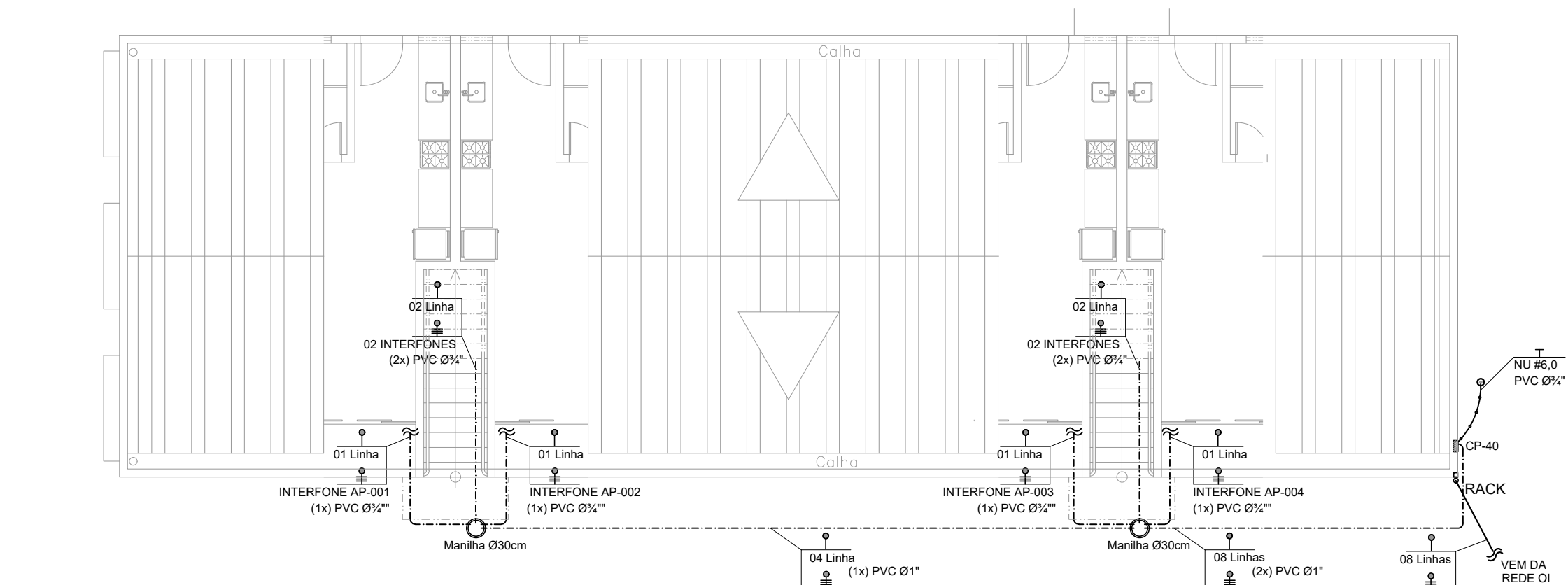


ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À ESQUERDA BLOCOS DE 08 APARTAMENTOS – TÉRREO

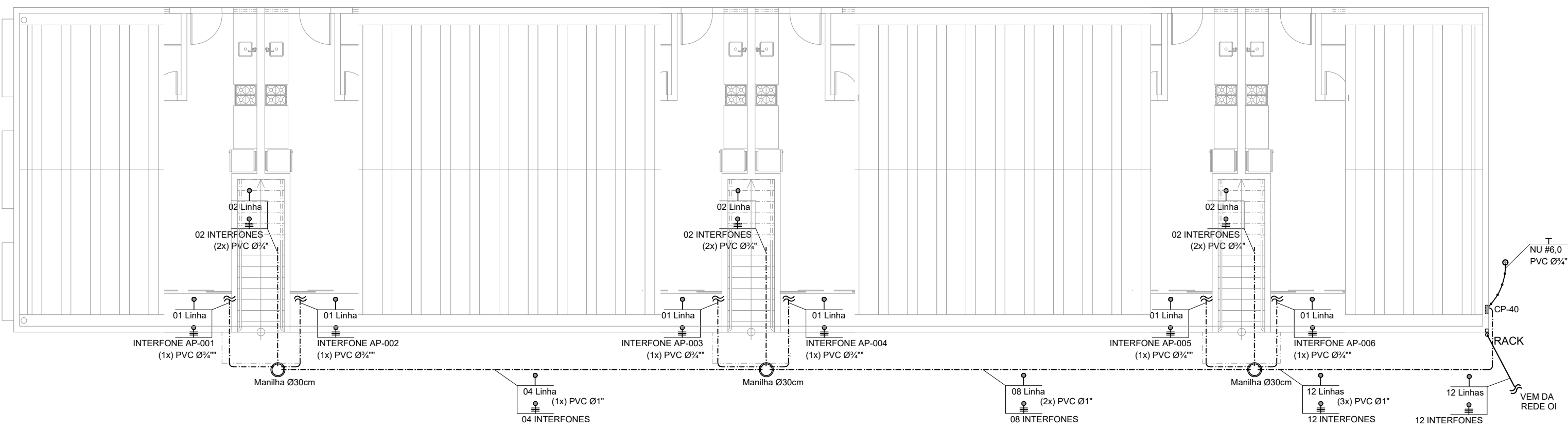


ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À ESQUERDA BLOCOS DE 12 APARTAMENTOS – TÉRREO

- 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 Telefônica, h=0,30m
 - ▨ C.P.=Caixa de Passagem Padrão Telebrás, h=0,30m
 - 14 Fase, Neutro, Terra, Telefone, Interfone
 - Tubulação que DESCE (Pumada)



ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À DIREITA BLOCOS DE 08 APARTAMENTOS – TÉRREO



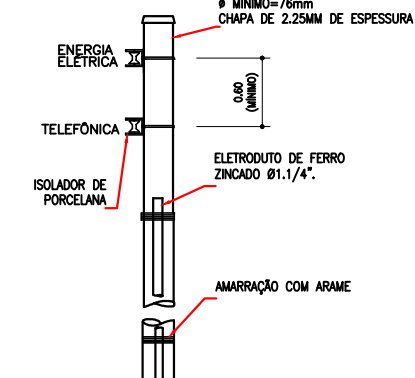
ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À DIREITA BLOCOS DE 12 APARTAMENTOS – TÉRREO

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 manguelras 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-2 pares para a rede de voz e o cabo Coaxial RGC-58U 2x 24AWG para a rede de TV
 - 5- A distribuição da TV coletiva será em prumada única, vinda da laje, em eletroduto de PVC Ø1,14" até caixa de passagem 20x20cm (onde será colocado 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.

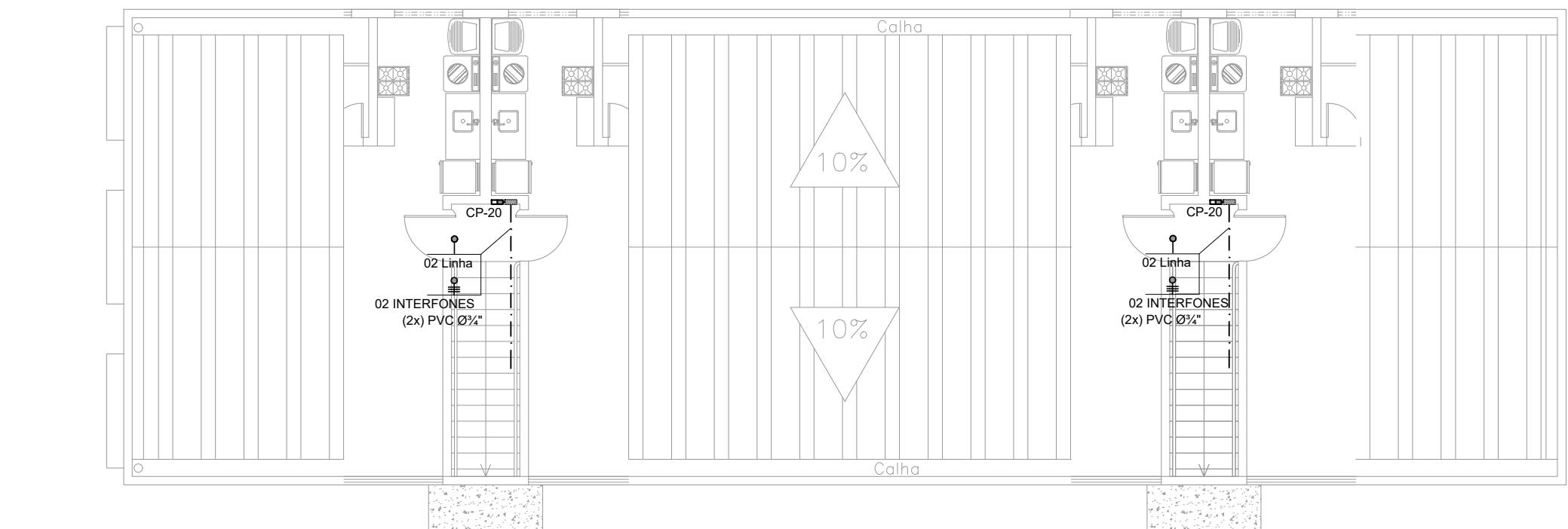
Detalhe do Poste de Entrada

Sem Escala

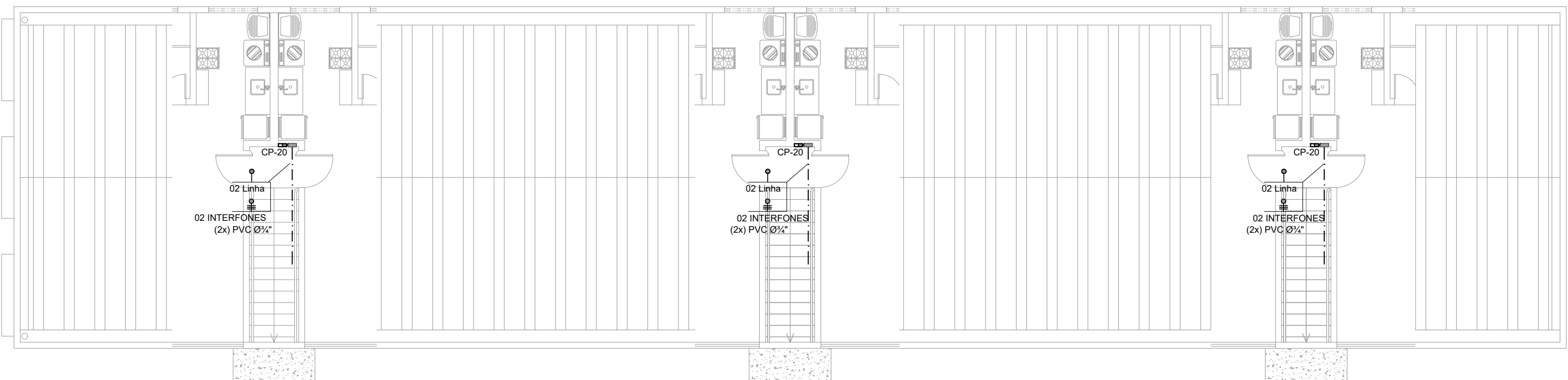


NOTA:

- * 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)



ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE BLOCOS DE 08 APARTAMENTOS – PAV. SUPERIOR



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

PROPRIETARIA		DONA MIRAI			
CONSTRUTORA E INCORPORADORA		ENTRADA E DIST. INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS / INTERFONE			
VCA Construtora LTDA - ME		BLOCO TIPO 01, 02 E 04 - 2Q 12AP E 8AP			
LOCALIZAÇÃO		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
AV. PROJETADA, S/N		03/10	00	JANEIRO/2023	1:100
BAIRRO UNIVERSIDADE		RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURVAL RIZZO ARAUJO	DESENHO	APPROVAÇÃO
VITORIA DA CONQUISTA - BA		00	EMISSIONAL	12/01/2023	RAFAEL FL.
DOCUMENTO					
MIRAI-INSTEL-NA-PE-03-R00					