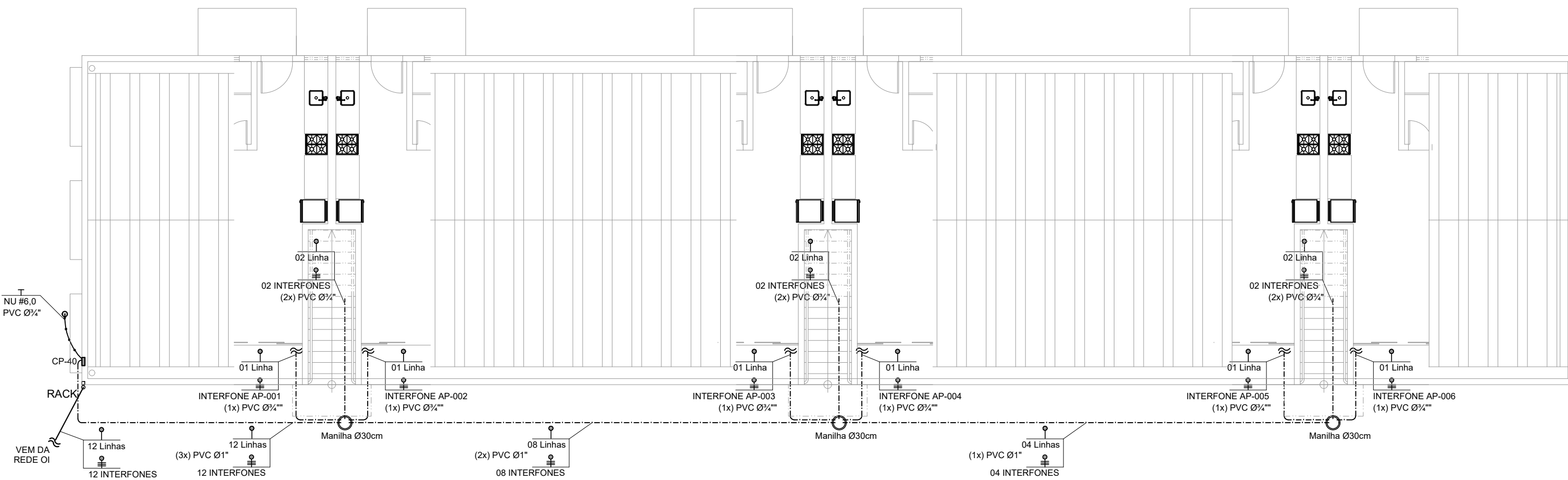
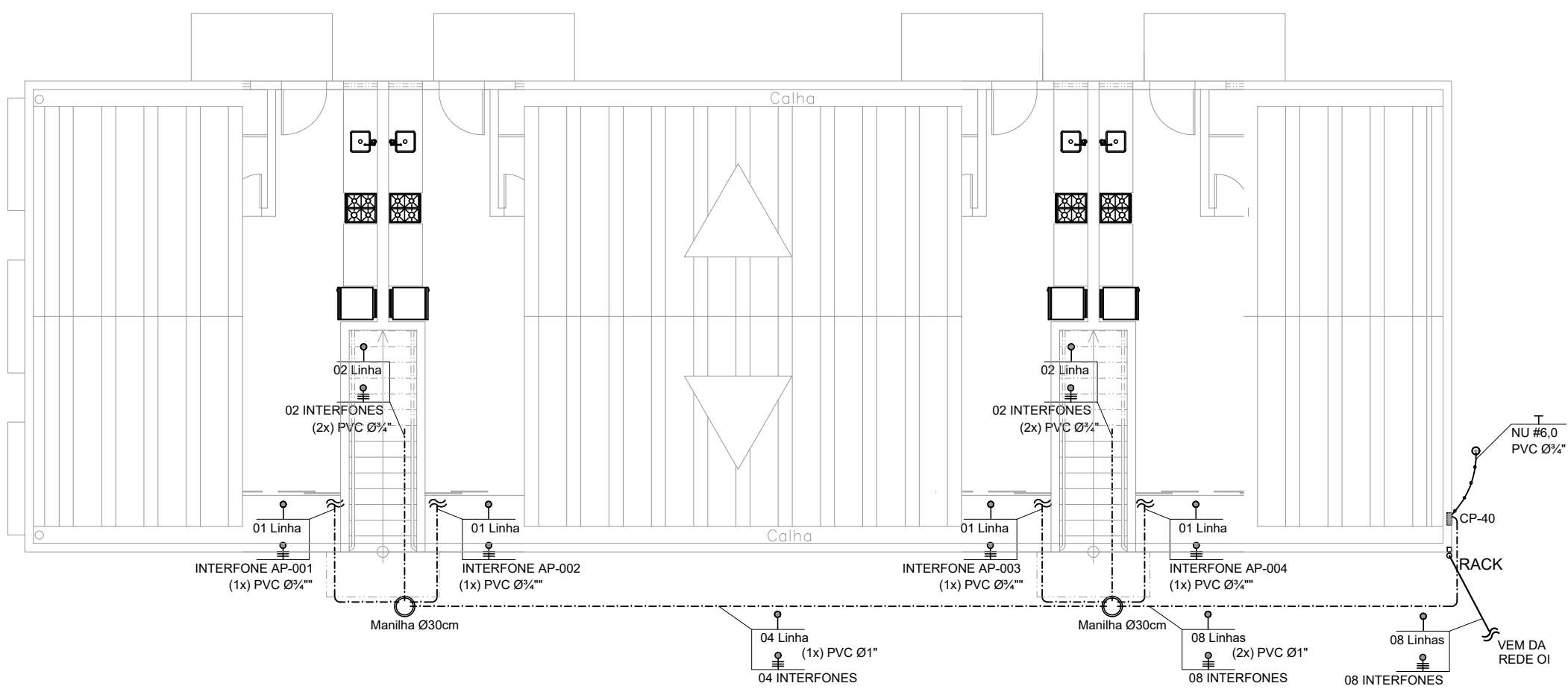


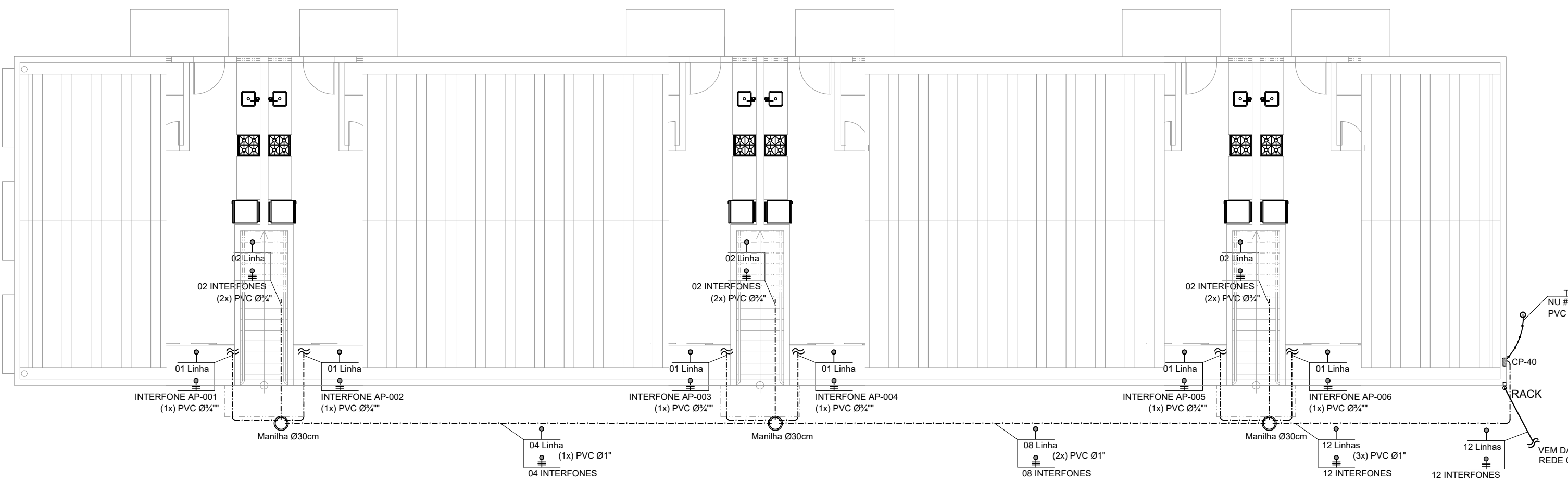
ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À ESQUERDA BLOCOS DE 08 APARTAMENTOS - TÉRREO



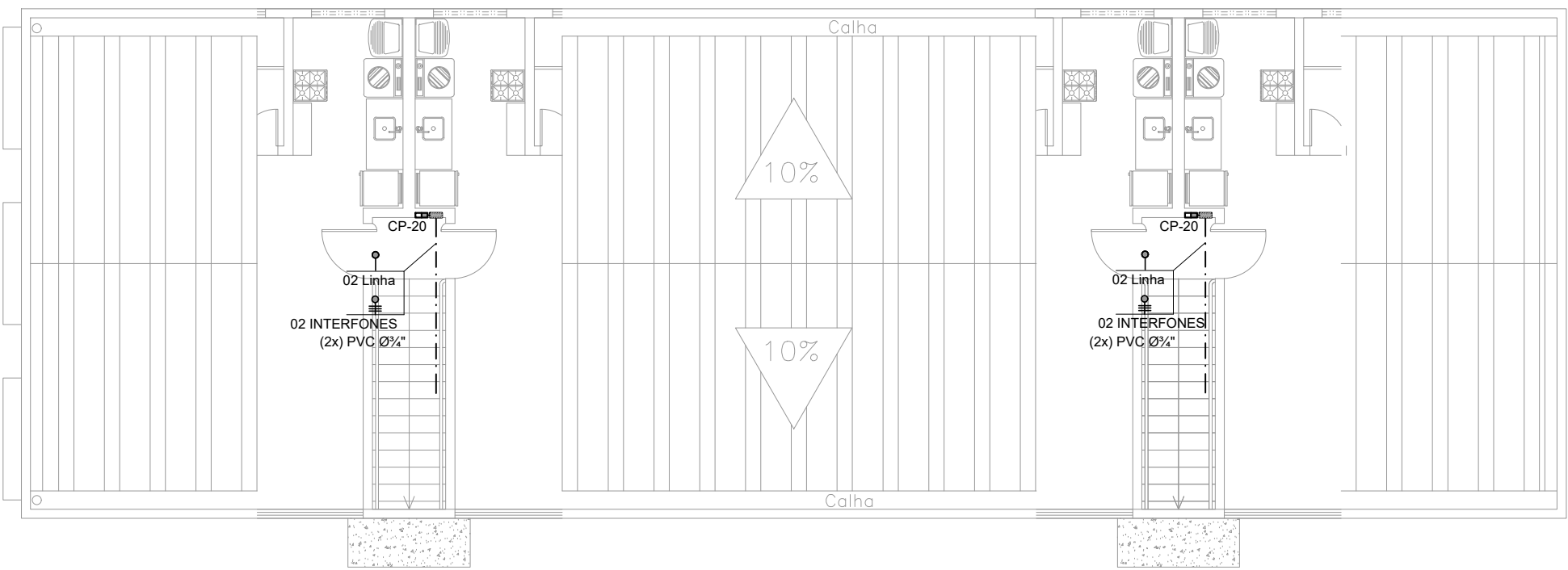
ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À ESQUERDA BLOCOS DE 12 APARTAMENTOS - TÉRREO



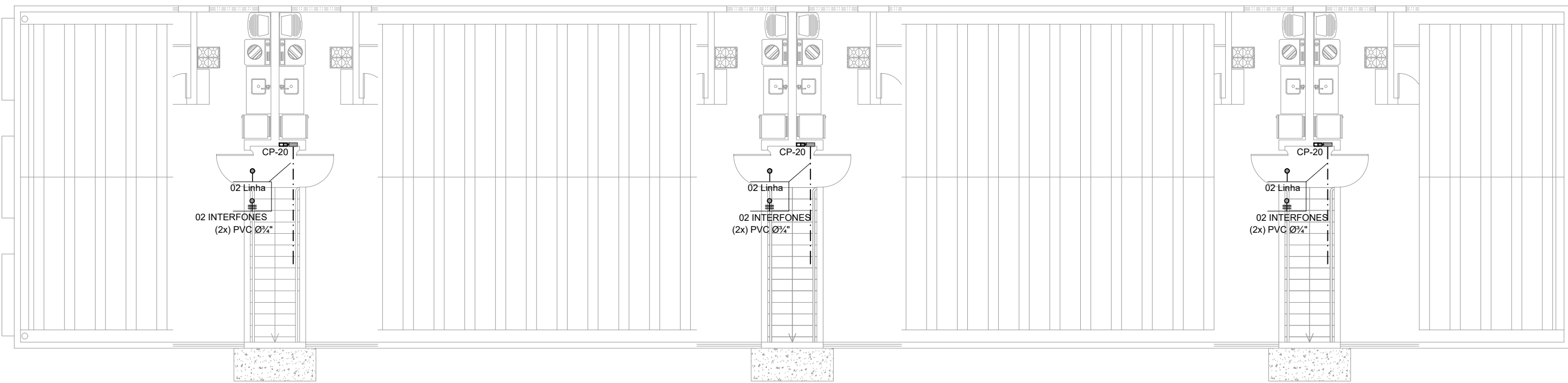
ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE À DIREITA BLOCOS DE 08 APARTAMENTOS - TÉRREO



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

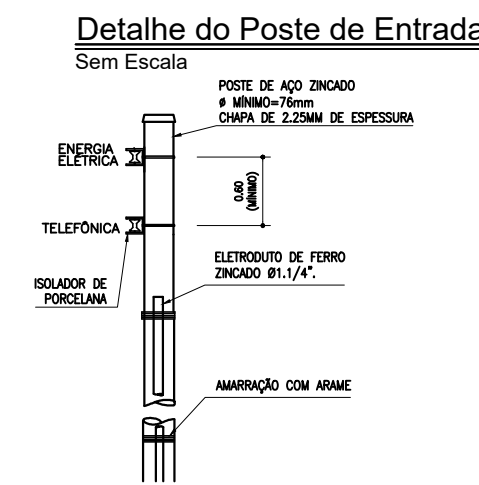


ENTRADAS DE TELEFONE E INTERFONE BLOCOS DE 08 APARTAMENTOS - PAV. SUPERIOR



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

- Legenda**
- Eletróduto PVC no teto
 - Eletróduto PVC para Telefonia
 - Eletróduto 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
 - Fase: Neutro, Terra, Telefone, Interfone
 - Tubulação que DESCE (Prumada)



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 metálica.
- * Alertar toda estrutura metálica que estiver na cobertura (Antenas)

Notas Gerais

- 1- Todo eletróduto deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas. Para essas instalações não é recomendada a utilização de mangueras ou tubos de irrigação.
- 2- Eletróduto, quando instalado em passagens públicas, deverá ser enterrado (h=0,70m) dentro do solo e envelopado por fina camada de concreto e indicado com fita de segurança.
- 3- Enterrar-se, quando existente, por:
 - a- CP-30 (caixa de passagem 20x20cm)
 - b- CP-30 (caixa de passagem 30x30cm)
- 4- Deverá ser usado cabo UTP cat-6 ou CCI-3pares para a rede de voz e o cabo Coaxial RG-59/ 2x 24AWG para a rede de TV.
- 5- A distribuição da TV coletiva será em prumada única, vinda da laje, em eletróduto de PVC Ø1 1/4" até caixa de passagem 20x20cm (onde será localizado 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 eletródutos utilizados:
 - a- Enterrados: Eletróduto corrugado PEAD tipo Kanalox
 - b- Nas paredes: eletróduto PVC corrugado
 - c- Nas lajes: eletróduto PVC corrugado reforçado laranja

IMPORTANTE:

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

PROPRIETARIA	DONA OLÍVIA UNIVERSIDADE				
Nº DA FOLHA	ENTRADA E DIST. INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS / INTERFONE				
	BLOCOS 12AP E 8AP - 2Q				
04/11	00	FEVEREIRO/2022	1:100		
LOCALIZADO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
AV. PROJETADA, 1160	PEDRO DAVILA, DCCO MANOEL	02	27/01/2022	27/01/2022	27/01/2022
FAZENDA CANDEIAS I	ENG. CIVIL				
E GLEBA D	CREDAV 1902-BA				
VITÓRIA DA CONQUISTA - BA					
DOCUMENTO					
DONAU-INTEL-NA-PE-04-R00					