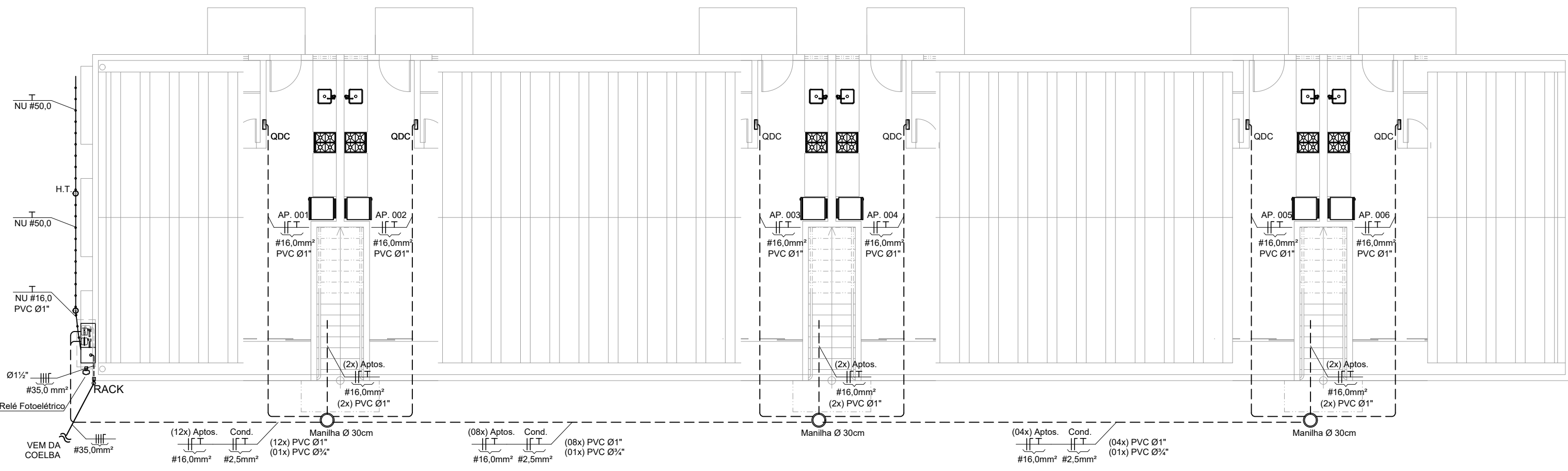
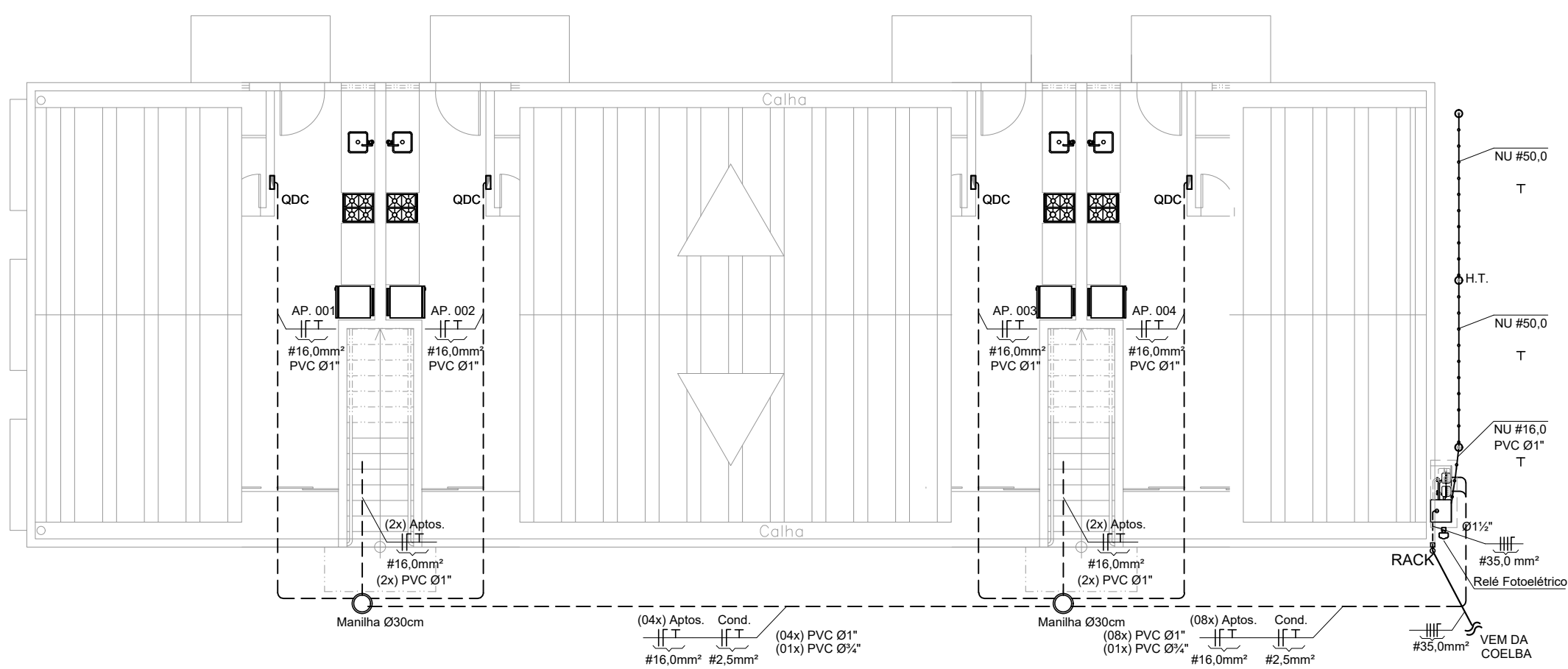


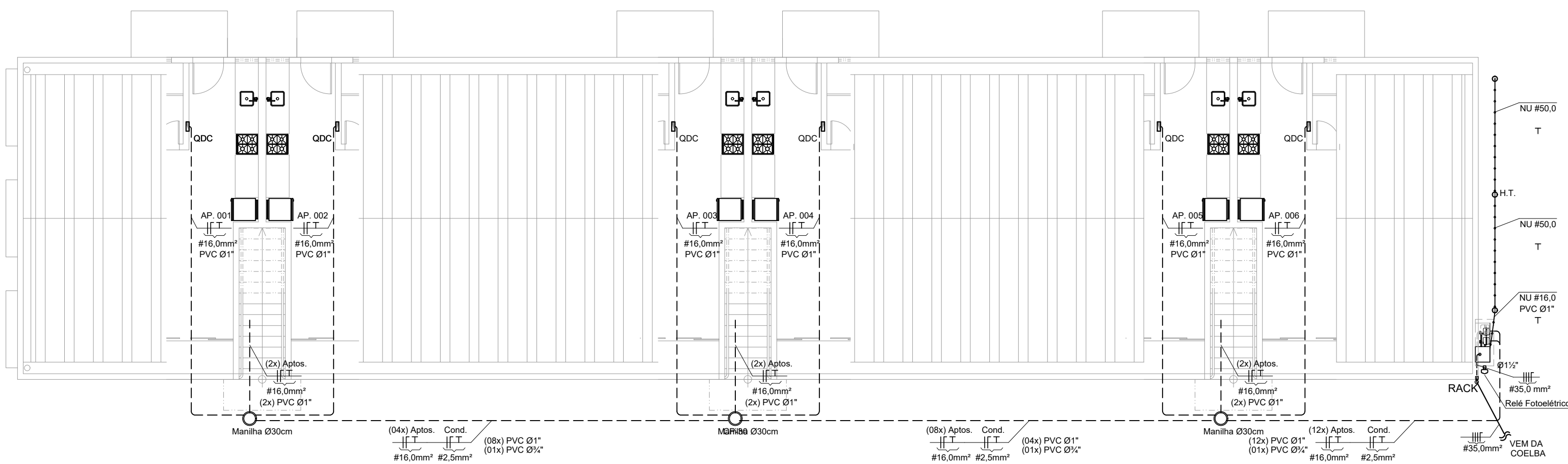
ENTRADAS DE ENERGIA À ESQUERDA BLOCOS DE 08 APARTAMENTOS - PAVIMENTO TÉRREO



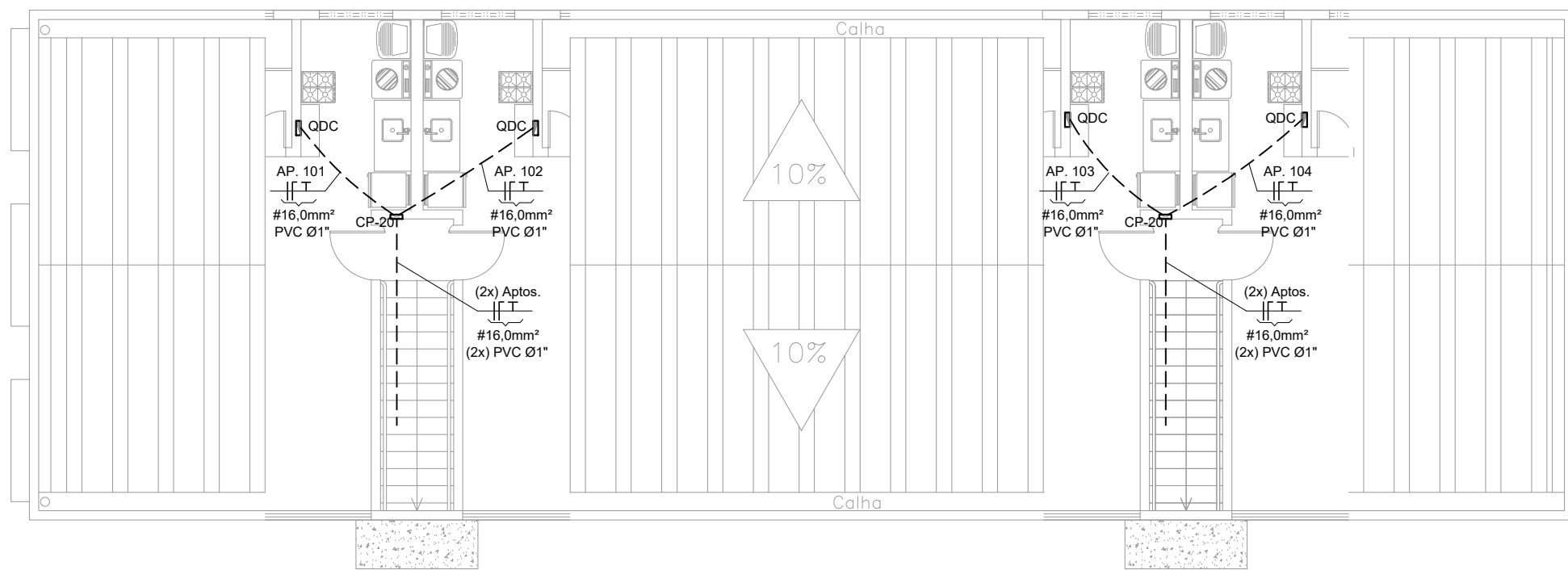
ENTRADAS DE ENERGIA À ESQUERDA BLOCOS DE 12 APARTAMENTOS - PAVIMENTO TÉRREO



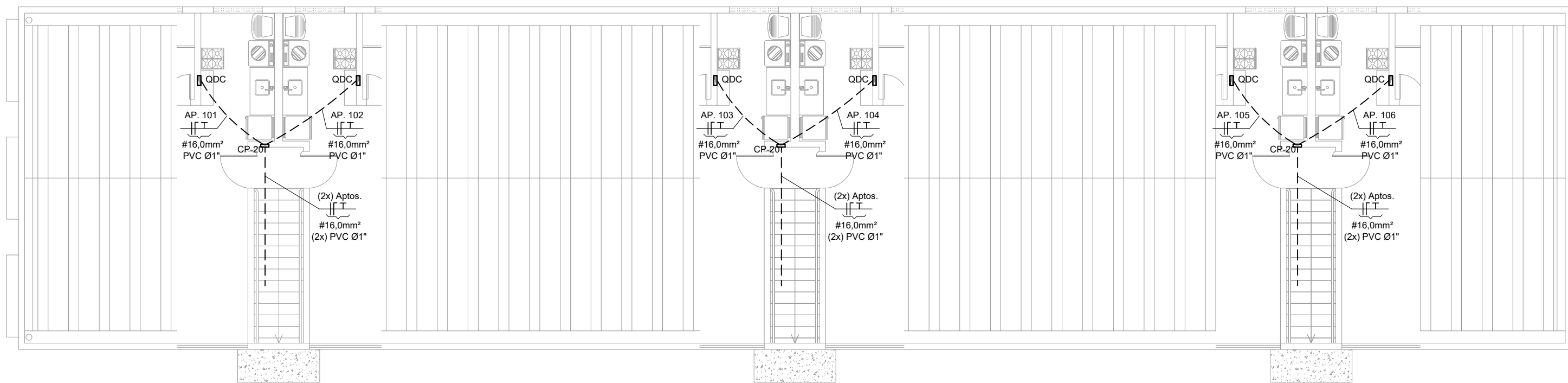
ENTRADAS DE ENERGIA À DIREITA BLOCOS DE 08 APARTAMENTOS - PAVIMENTO TÉRREO



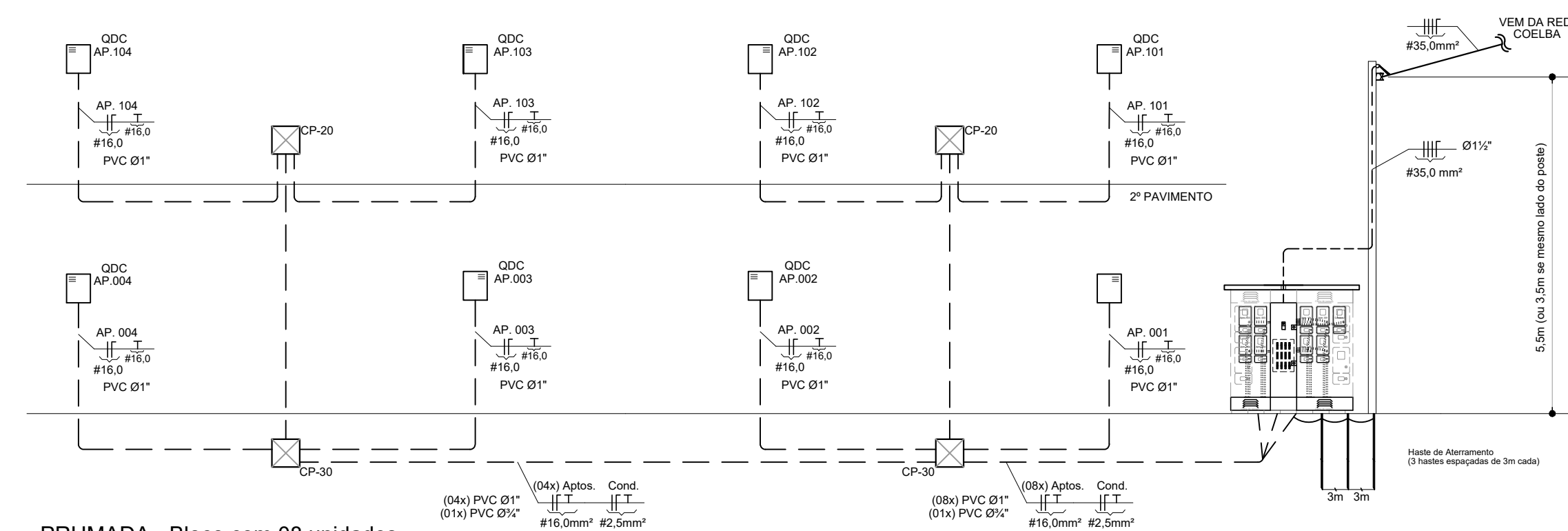
ENTRADAS DE ENERGIA À DIREITA BLOCOS DE 12 APARTAMENTOS - PAVIMENTO TÉRREO



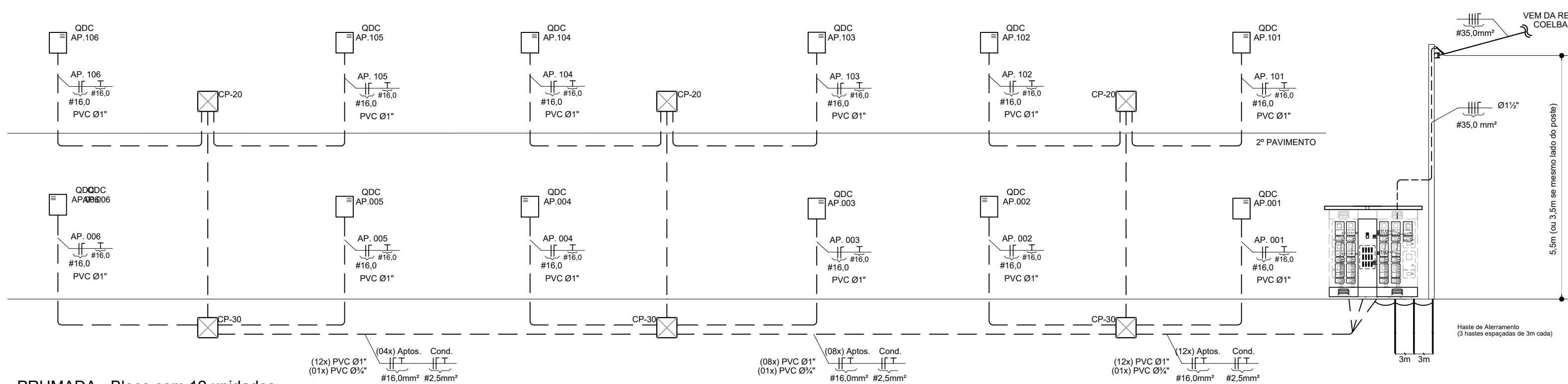
ENTRADAS DE ENERGIA BLOCOS DE 08 APARTAMENTOS - PAVIMENTO SUPERIOR



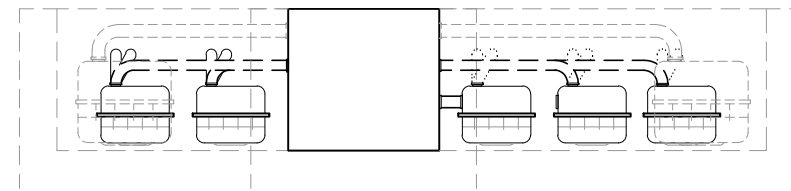
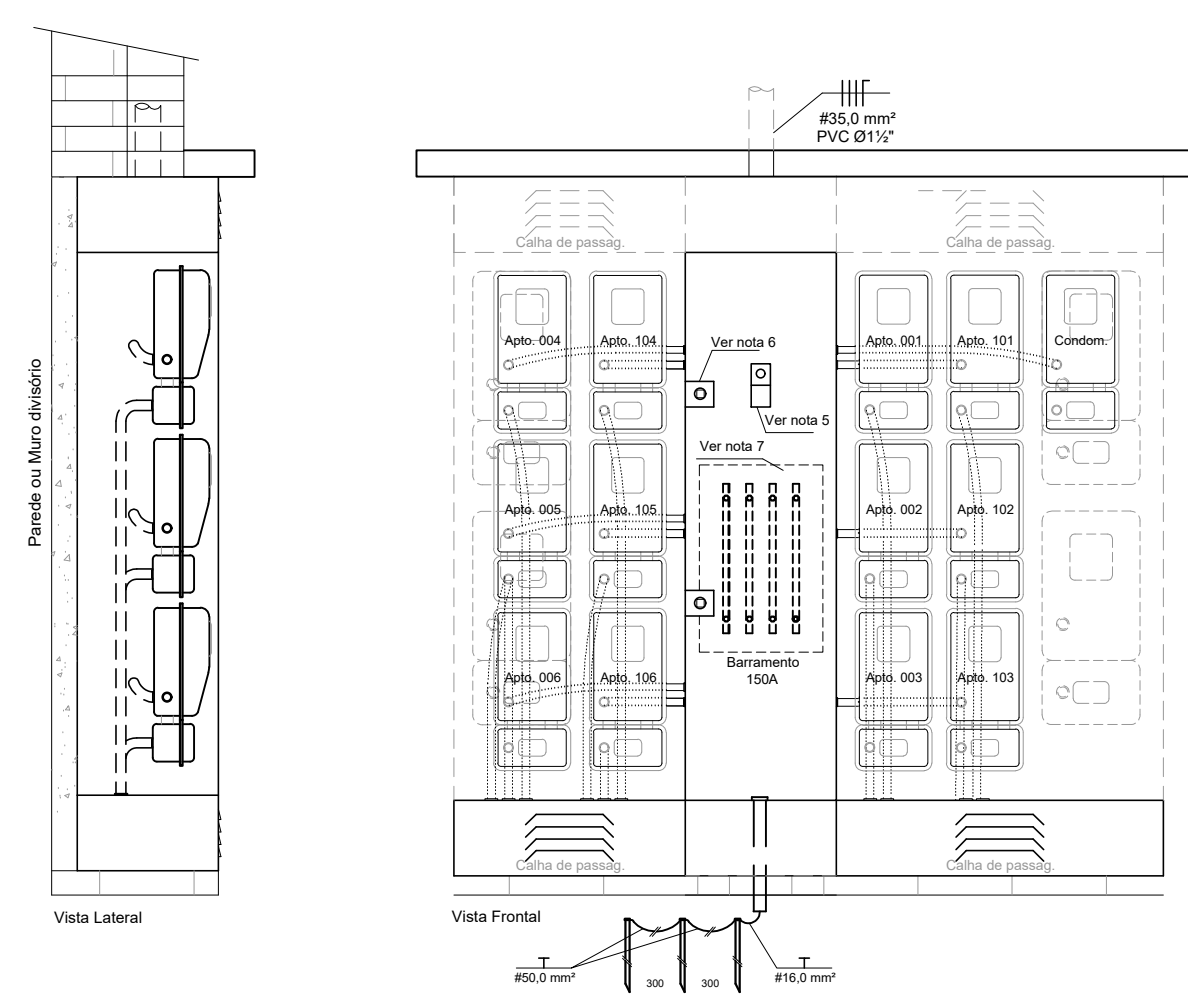
ENTRADAS DE ENERGIA BLOCOS DE 12 APARTAMENTOS - PAVIMENTO SUPERIOR



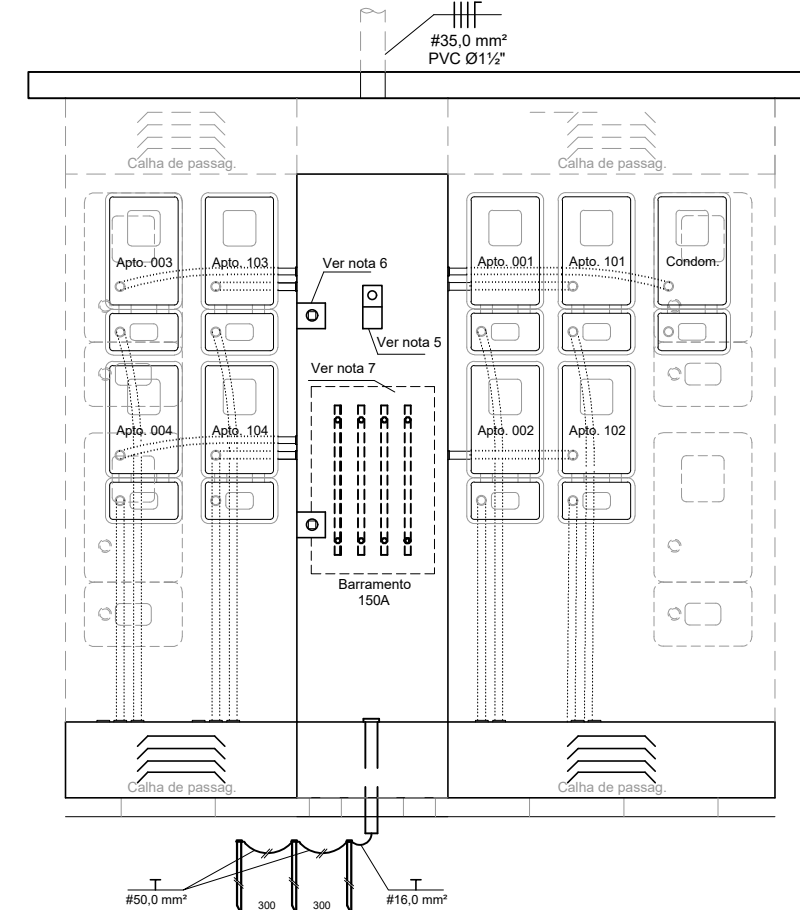
PRUMADA - Bloco com 08 unidades



PRUMADA - Bloco com 12 unidades



- Legenda**
- Rede aérea
 - Eletroduto PVC na parede ou no piso
 - Eletroduto PVC para Telefonia
 - Cabo de cobre nu enterrado no piso
 - Ponto de entrada, h=1,45m superior
 - C.P.=Caixa de Passagem Elétrica, h=0,30m
 - QDC (Quadro de Distribuição de Circuitos)
 - C.P.=Caixa de Passagem Telefônica, h=0,30m
 - Fase, Neutro, Terra, Telefone, Interfone
 - Tubulação que SOBRE ou DESCE (fumadas)
 - Medidor de entrada - padrão COELBA
 - Nota de aterramento
 - Relé Fotométrico
 - Rack de Entrada



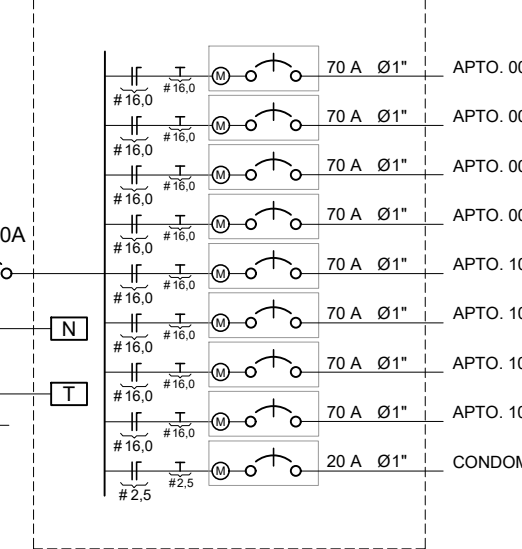
IMPORTANTE:

- 1- O LADO DE ONDE SERÁ INSTALADO O QUADRO DE MEDIDORES DEVERÁ SER CONFORME PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA.
- 2- O MEDIDOR CONCOMINTE É EXCLUSIVO PARA A ILUMINAÇÃO DE FACHADAS, MARQUESIS E ESCADAS. O BLOCO 01 TERÁ ESSE MEDIDOR QUE SERÁ COMPARTILHADO COM OS BLOCOS 02 E 03, ASSIM COMO O BLOCO 04 COMPARTILHARÁ COM OS BLOCOS 05 E 06, O BLOCO 09 COM O 08 E O 07, O BLOCO 10 COM O 11 E O 12, E O BLOCO 16 COM OS BLOCOS 15, 14 E 13.
- 3- Para o Reservatório de Água o dimensionamento do medidor deverá ser caixa polifásica com cabo #16,0mm² e disjuntor 30-70A.

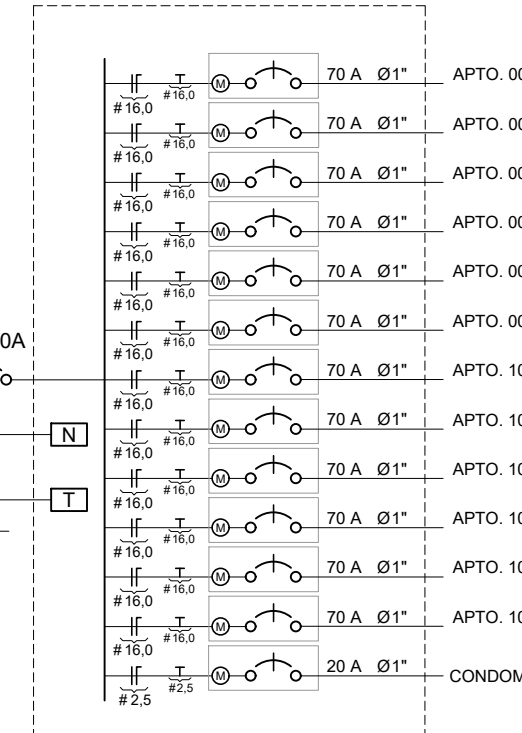
Notas Gerais do padrão de entrada:


- 1- Todos os medidores deverão ser identificados na frente e na lateral (interna ou externa) da caixa com tinta esmalte sintético.
- 2- Códigos em centímetros (cm)
- 3- Todos os cabos derivados dos medidores a serem instalados nos QDCs internos deverão ser cabos/fios rígidos.
- 4- Deverá ser usado o código de cores nas instalações:
 - a- Fase: (A) VERMELHO, (B) BRANCO e (C) MARROM
 - b- Neutro: AZUL ou AZUL CLARO
 - c- Terra: VERDE ou VERDE CLARO
 - d- Retorno: AMARELO ou CINZA
- 5- O dispositivo de proteção geral de baixa tensão deverá ter a capacidade de ruptura mínima de 10kA.
- 6- Usar Parafusos de fixação, rosca M6 para sinalagem.
- 7- Placa de proteção dos barmamentos em chapas ou perfis.
- 8- Os eletrodutos deverão entrar pelo lado esquerdo ou por trás mais à esquerda nas caixas de medidor.
- 9- Na lateral: Eletroduto flexível corrugado reforçado taranja b- Nas paredes: Eletroduto flexível corrugado c- Interiores: Eletroduto corrugado PEAD tipo Nantex (exceto entre tomadas - elet. corrugado taranja - ver Detalhe 3)
- 8- A distribuição da TV coletiva será em prumada única, vinda da laje, em eletroduto de PVC Ø114" até caixa de passagem 20x20cm (onde será localizada o divisor de cabos) e daí para cada apartamento em tubulação de PVC Ø34".
- 9- Todo equipamento deverá ser aterrado para evitar queimadas 10- Não serão instalados cabos de distribuição da antena de TV, telefone e interfone, apenas tubulação seca.
- 8- Toda caixa destinada à furação deverá ser aterrada evitando assim queimadas de lâmpadas/reatores por perturbações naturais da rede.
- 9- É recomendado o uso Disjuntor Residual nos circuitos internos destinados às áreas molhadas da instalação.

QGM - 08 UNIDADES



QGM - 12 UNIDADES



PROPRIETARIA		DONA OLÍVIA UNIVERSIDADE				
		ENTRADA E DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA				
		BLOCOS 12AP E BAP - 2Q				
CONSTRUTORA E INCORPORADORA		Nº DA FOLHA		REVISÃO	DATA	ESCALA
		02/11		00	FEVEREIRO/2022	1:100
CNA - Construtora - IM - CM						
LOCALIZAÇÃO	REVISIONAL: TÉCNICO					
		PEDRO DINIZ, PEDRO ANILDO				
		FÁBIO OLIVEIRA, PEDRO DINIZ				
		E FÁBIO D				
		E FÁBIO D				
		VITÓRIA DA UNIVERSIDADE				
		BARRA DA CONQUISTA - BA				
REVISÃO	00		MODIFICAÇÕES		DATA	DESENHO
				EMISSÃO FINAL	27/01/2022	PROJETO
						ANÁLISE
COMENTÁRIO						
DONAU-INSTEL-NA-PE-02-000						