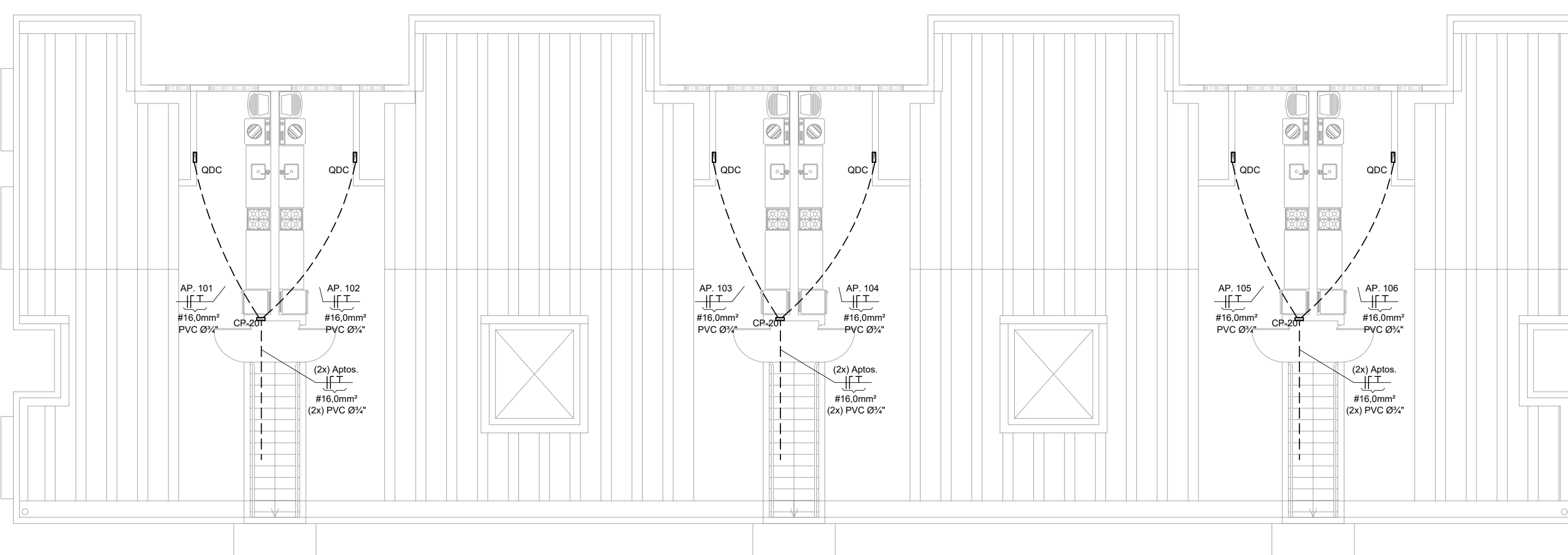
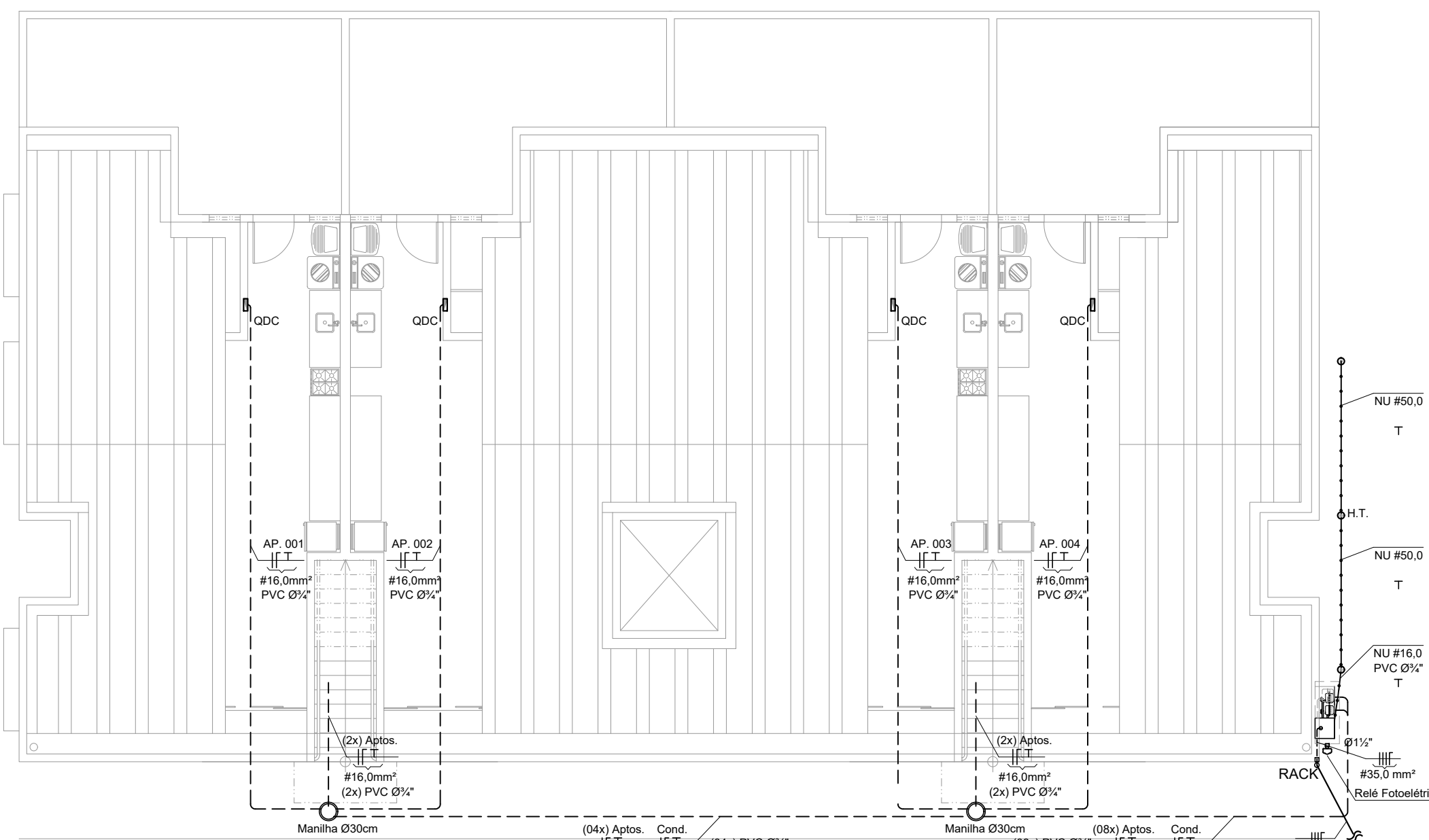


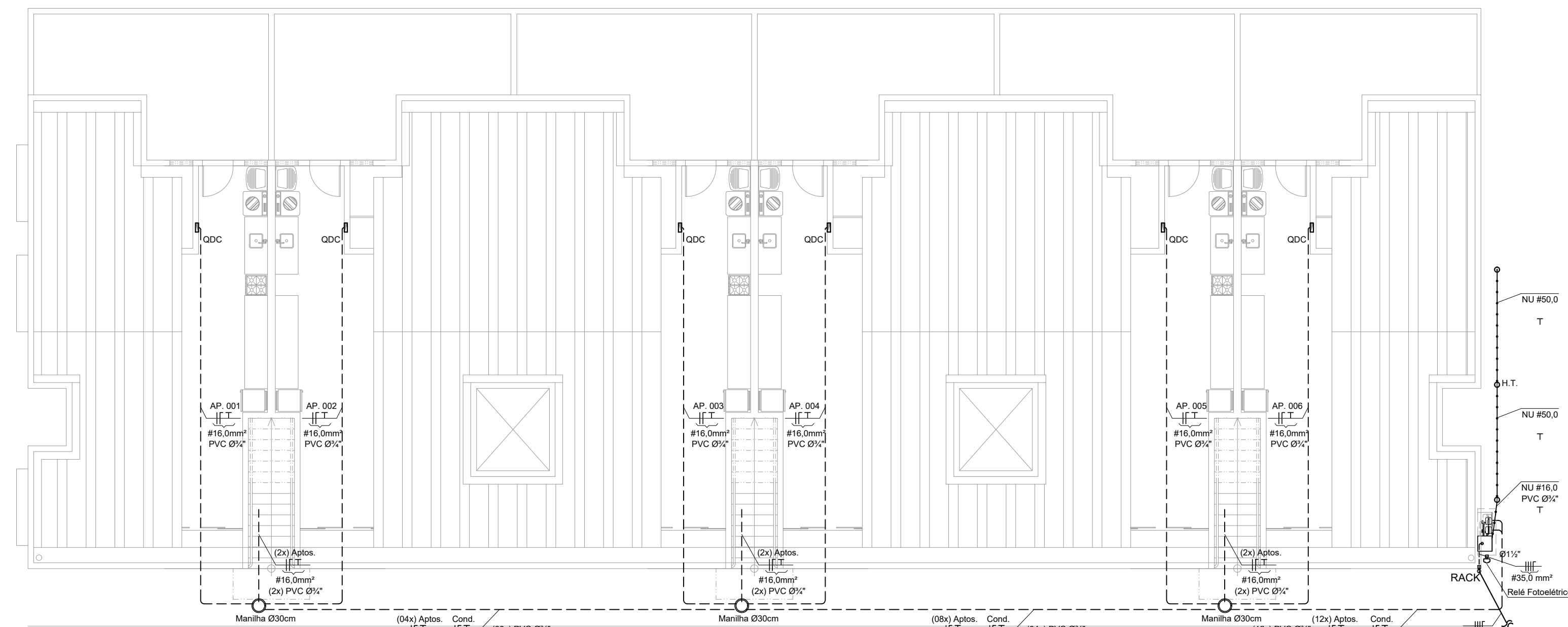
ENTRADAS DE ENERGIA - BLOCO 08 UNIDADES PAVIMENTO SUPERIOR



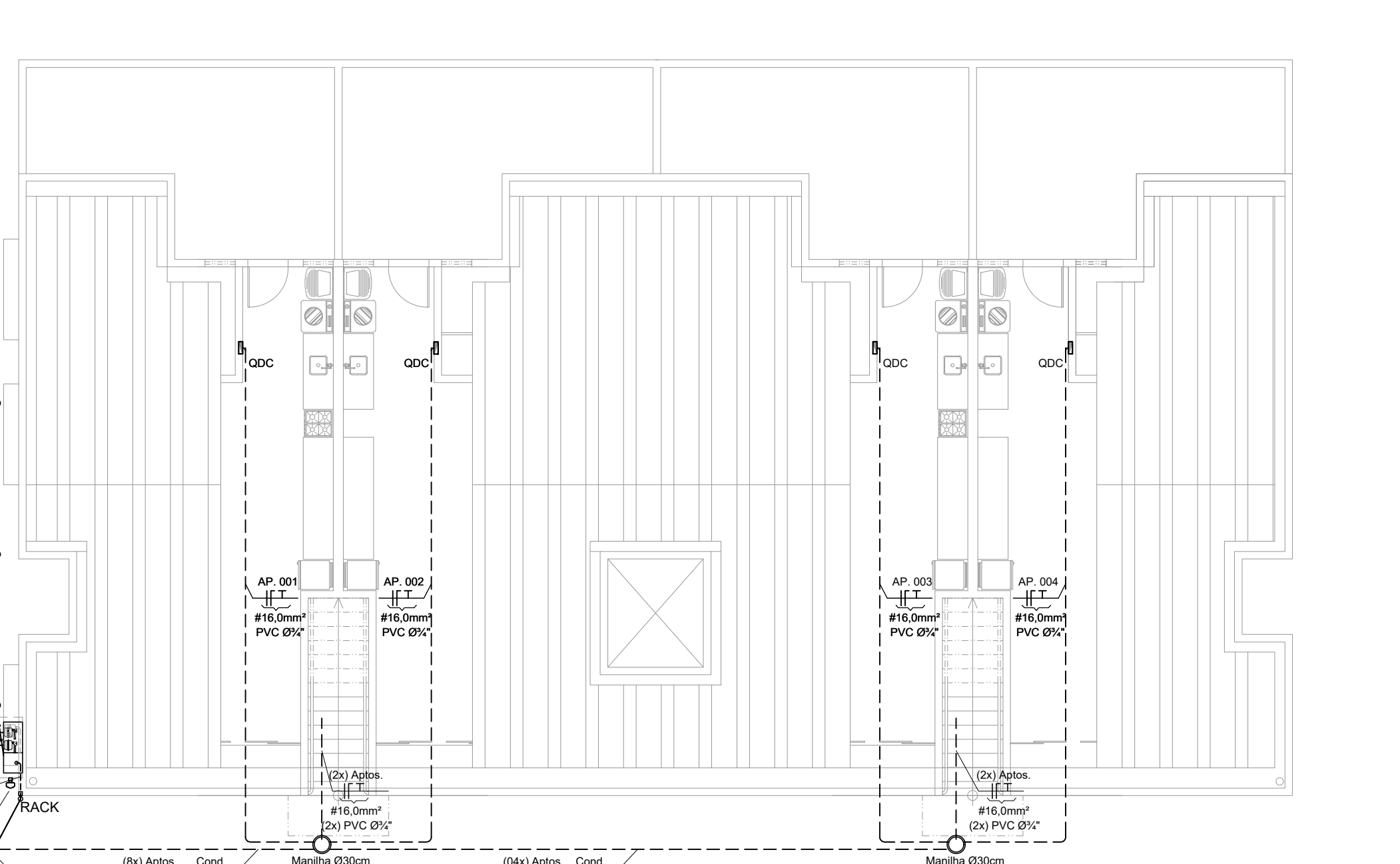
ENTRADAS DE ENERGIA - BLOCO 12 UNIDADES PAVIMENTO SUPERIOR



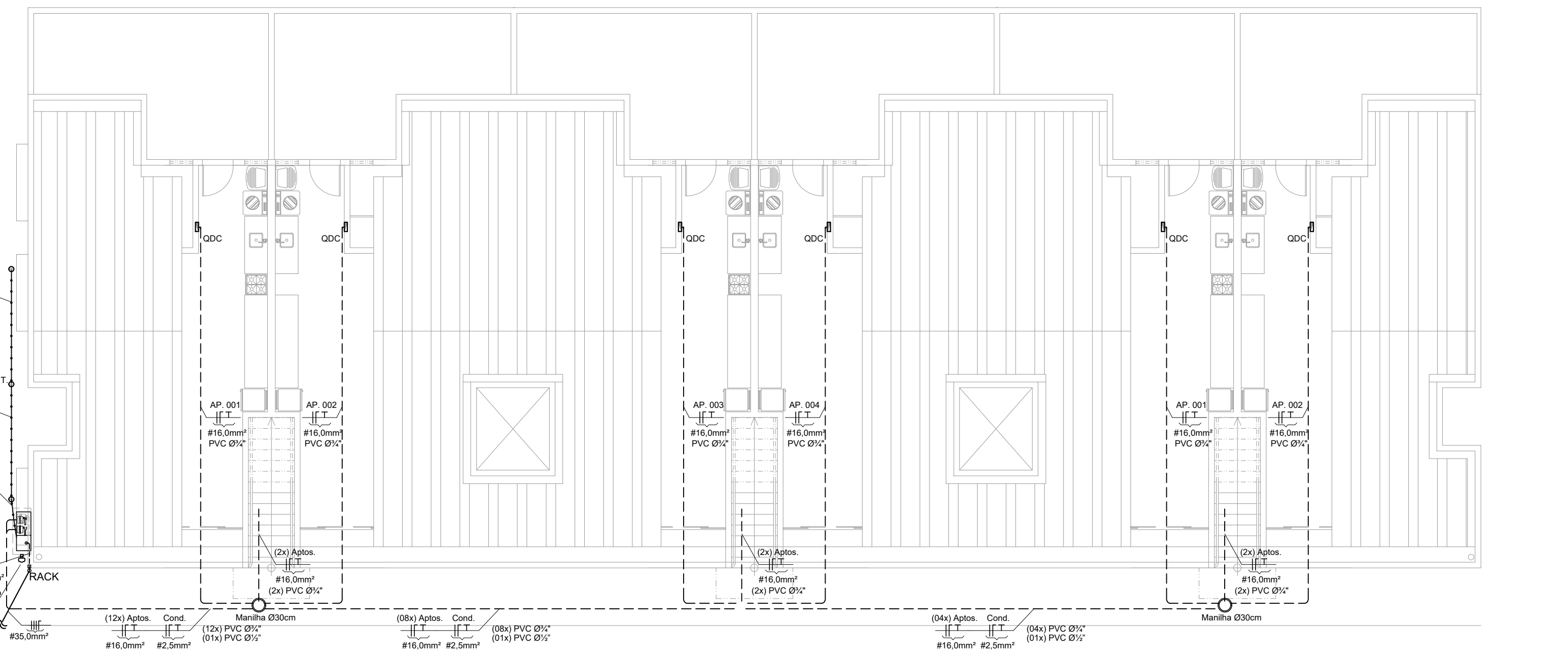
ENTRADAS DE ENERGIA À DIREITA - BLOCO 08 UNIDADES PAVIMENTO TÉRREO



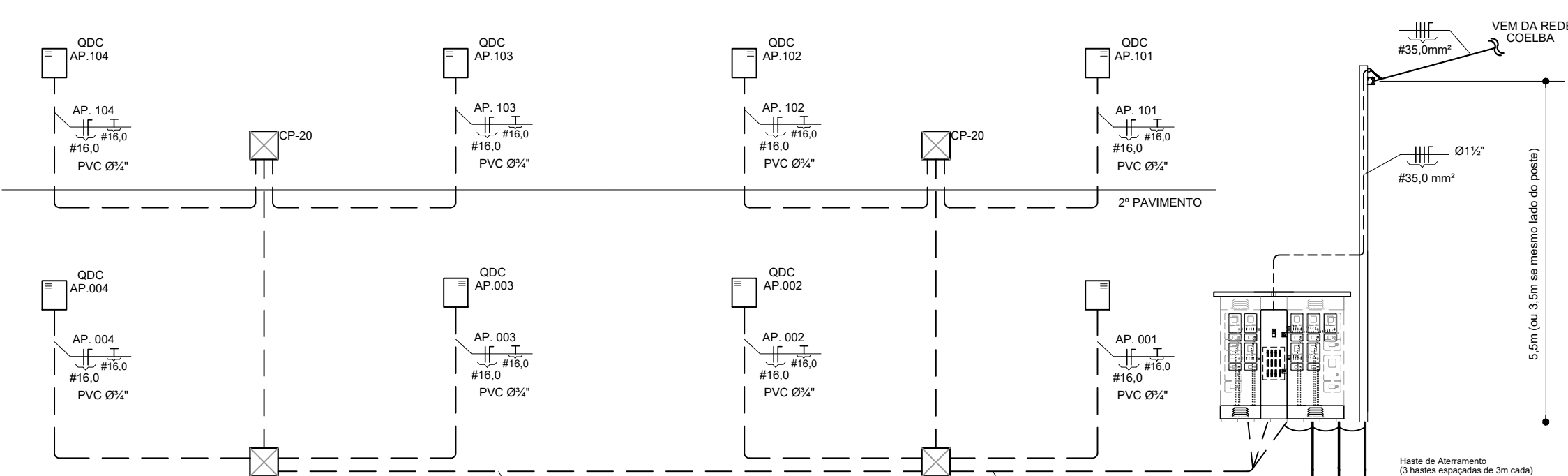
ENTRADAS DE ENERGIA À DIREITA - BLOCO 12 UNIDADES PAVIMENTO TÉRREO



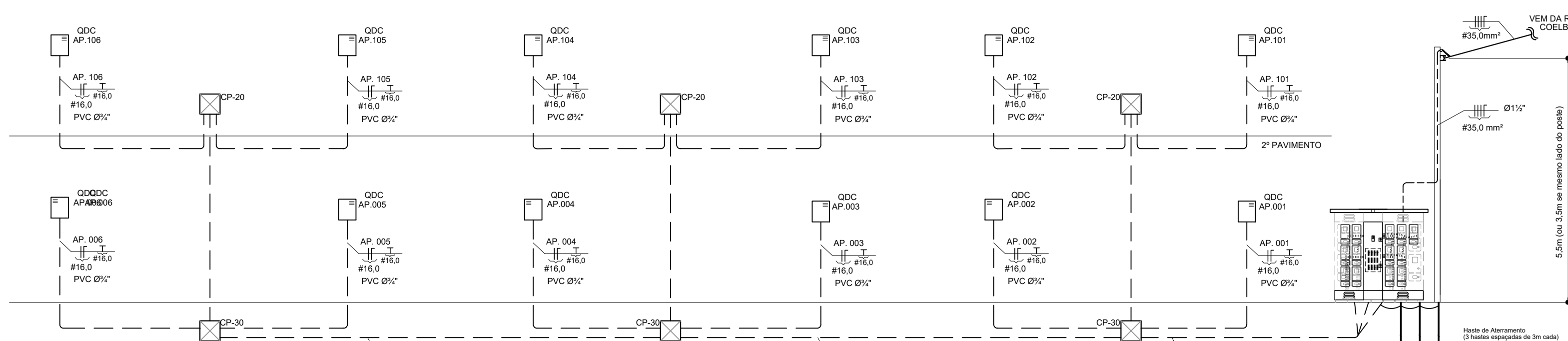
ENTRADAS DE ENERGIA À ESQUERDA - BLOCO 08 UNIDADES PAVIMENTO TÉRREO



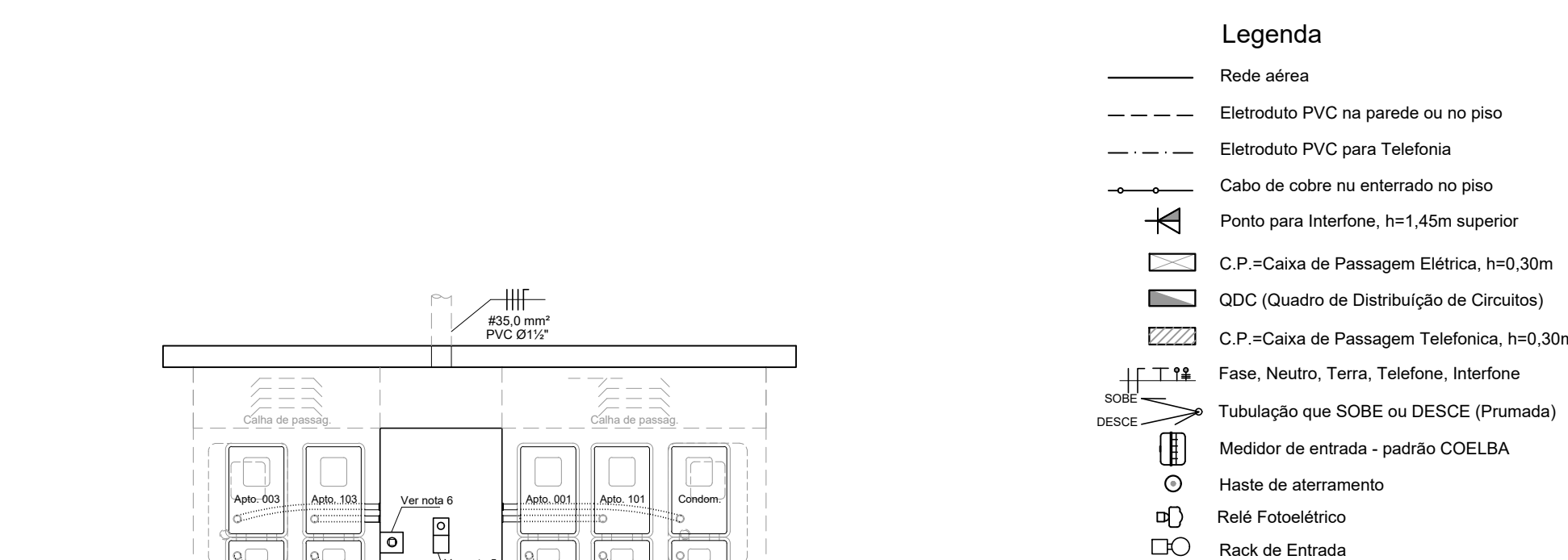
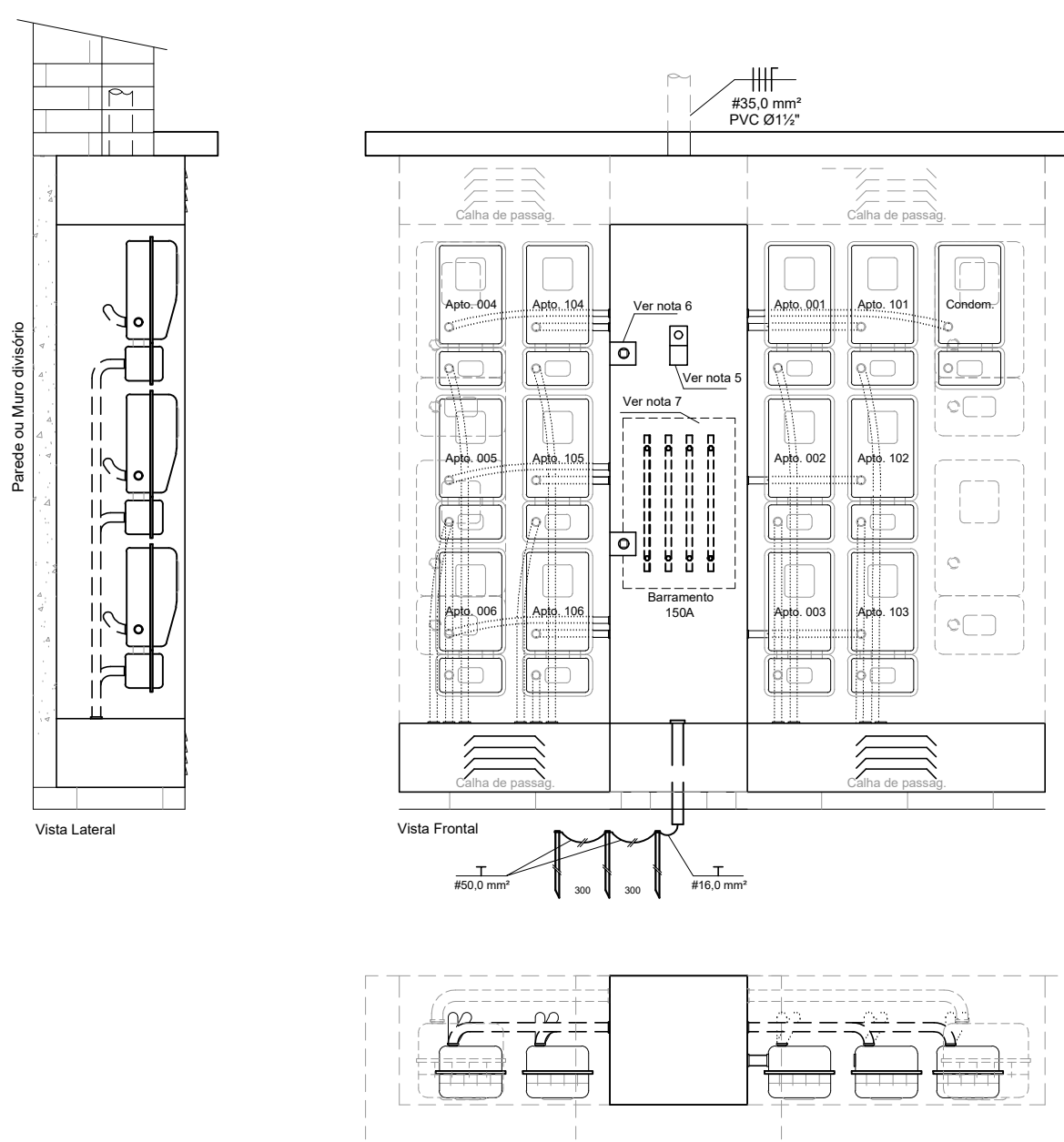
ENTRADAS DE ENERGIA À ESQUERDA - BLOCO 12 UNIDADES PAVIMENTO TÉRREO



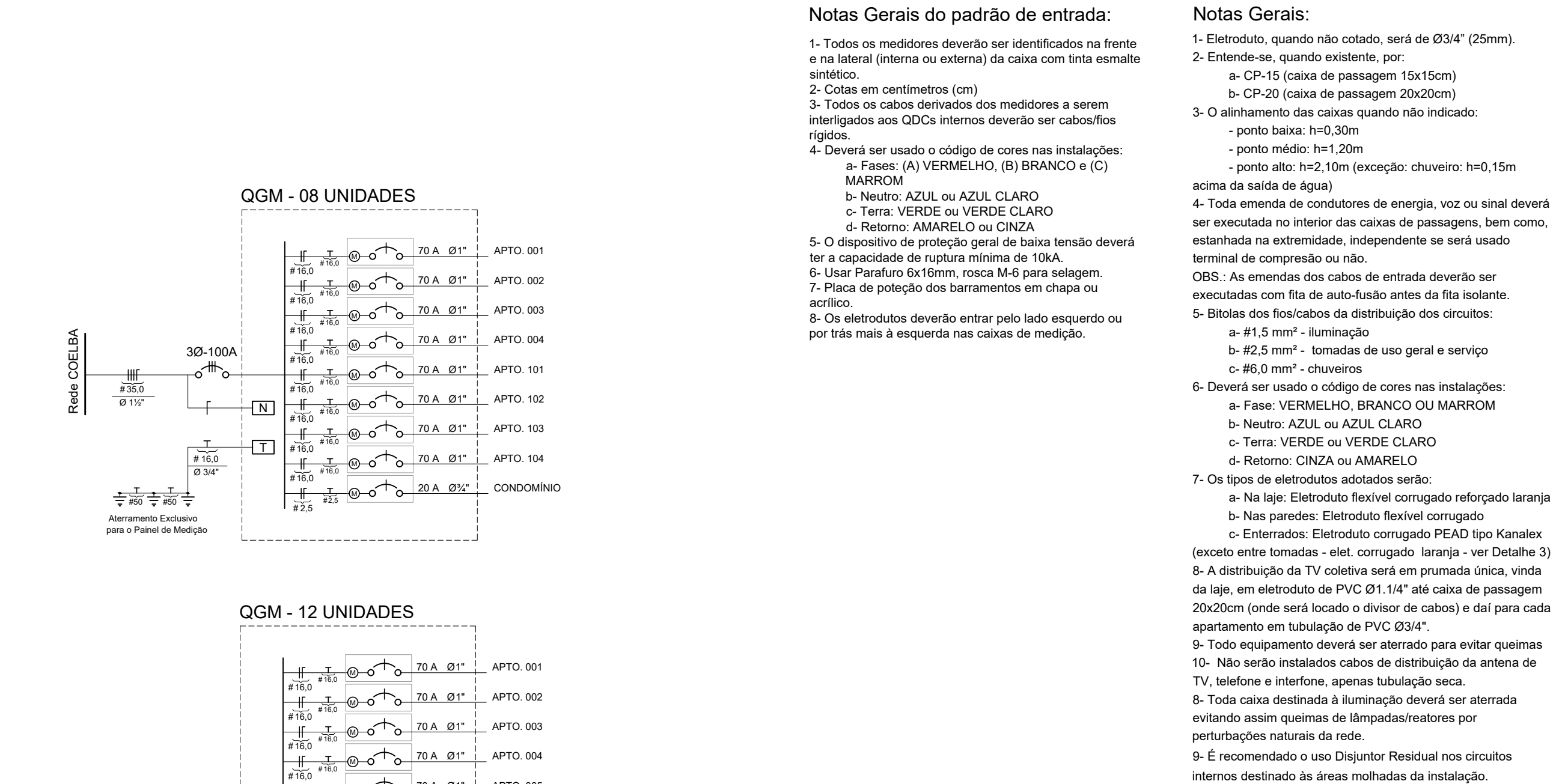
PRUMADA - Bloco com 08 unidades



PRUMADA - Bloco com 12 unidades



- IMPORTANTE:**
- 1- O LADO DE ONDE SERÁ INSTALADO O QUADRO DE MEDIDORES DEVERÁ SER CONFORME PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA.
 - 2- O MEDIDOR "CONDOMÍNIO" É EXCLUSIVO PARA A ILUMINAÇÃO DE FACHADAS, MARQUISES 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- Entende-se, quando existente, por:
 - a- CP-15 (caixa de passagem 15x15cm)
 - b- CP-20 (caixa de passagem 20x20cm)
 - 3- Todos os cabos derivados dos medidores a serem interligados aos QDC's 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 montagem.
 - 7- Placa de proteção dos barmamentos em chapa ou acrílico.
 - 8- Os eletrodutos deverão entrar pelo lado esquerdo ou por trás mais à esquerda nas caixas de medição.
- Notas Gerais:**
- 1- Eletroduto, quando não cotado, será de Ø3/4" (25mm).
 - 2- Entende-se, quando existente, por:
 - a- CP-15 (caixa de passagem 15x15cm)
 - b- CP-20 (caixa de passagem 20x20cm)
 - 3- Todos os cabos derivados dos medidores a serem interligados aos QDC's 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 montagem.
 - 7- Placa de proteção dos barmamentos em chapa ou acrílico.
 - 8- Os eletrodutos deverão entrar pelo lado esquerdo ou por trás mais à esquerda nas caixas de medição.
- Notas Gerais:**
- 1- Eletroduto, quando não cotado, será de Ø3/4" (25mm).
 - 2- Entende-se, quando existente, por:
 - a- CP-15 (caixa de passagem 15x15cm)
 - b- CP-20 (caixa de passagem 20x20cm)
 - 3- Todos os cabos derivados dos medidores a serem interligados aos QDC's 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 montagem.
 - 7- Placa de proteção dos barmamentos em chapa ou acrílico.
 - 8- Os eletrodutos deverão entrar pelo lado esquerdo ou por trás mais à esquerda nas caixas de medição.

PROPRIETARIA	DONA OLÍVIA UNIVERSIDADE			
	ENTRADA E DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA			
LOCALIZAÇÃO	BLOCOS 12AP E BAP - 3Q			
	01/11 00			
LOCALIZAÇÃO	AV. PRUMADA, 1160			
	FAZENDA CANDEIAS I			
LOCALIZAÇÃO	E CLEUSA			
	BAIRRO UNIVERSIDADE			
LOCALIZAÇÃO	VITÓRIA DA CONQUISTA - BA			
	DONAU-INSTEL-NA-PE-01-000			
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL			
	PEDRO DAVILA, RGTU ANALJO			
LOCALIZAÇÃO	REVISÃO			
	MODIFICAÇÕES			
LOCALIZAÇÃO	DATA			
	27/01/2022			
LOCALIZAÇÃO	PROJETO			
	ANALISA			
LOCALIZAÇÃO	APPROVAÇÃO			
	RUBENS			
LOCALIZAÇÃO	Escala			
	1:100			