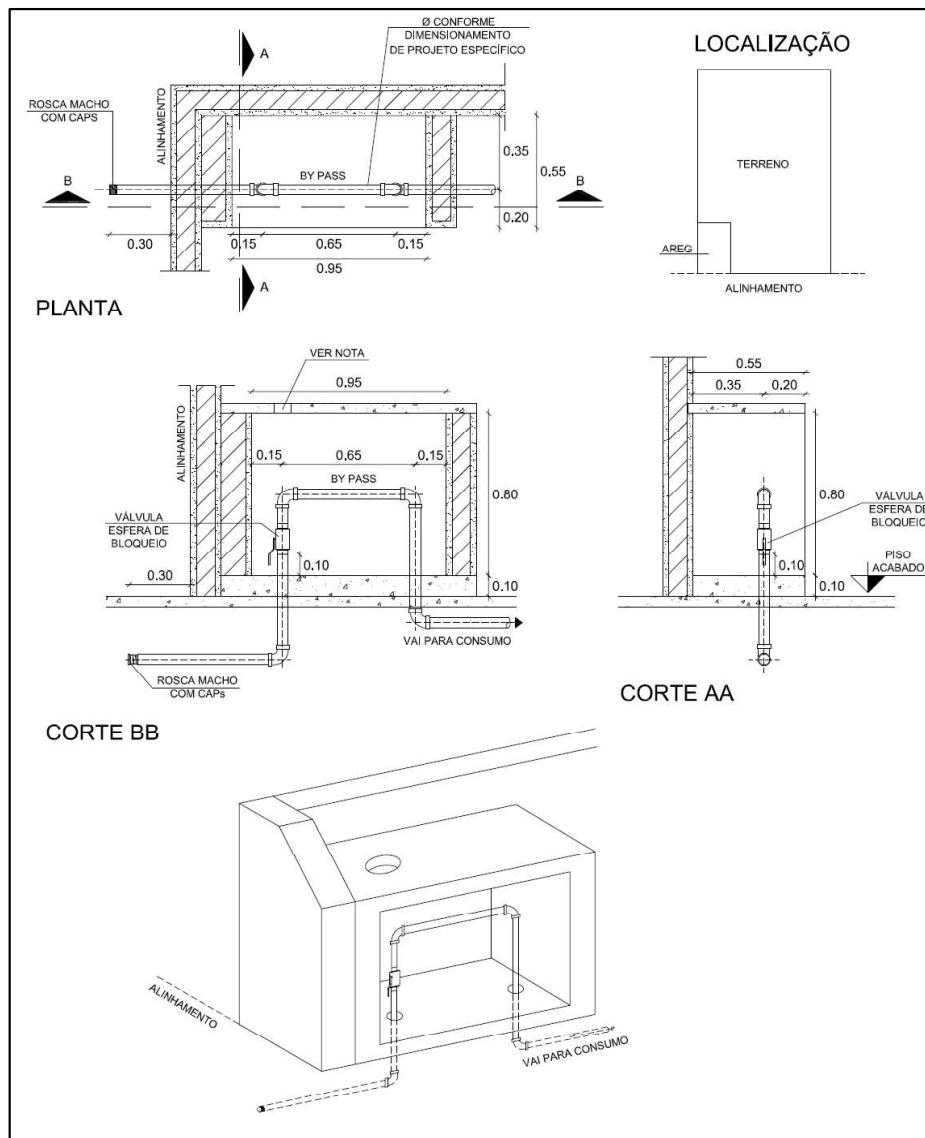


## MODELOS DE ABRIGOS

### 1.1 MODELO DE ABRIGO EM ALVENARIA PARA CMRP/CRP



Notas:

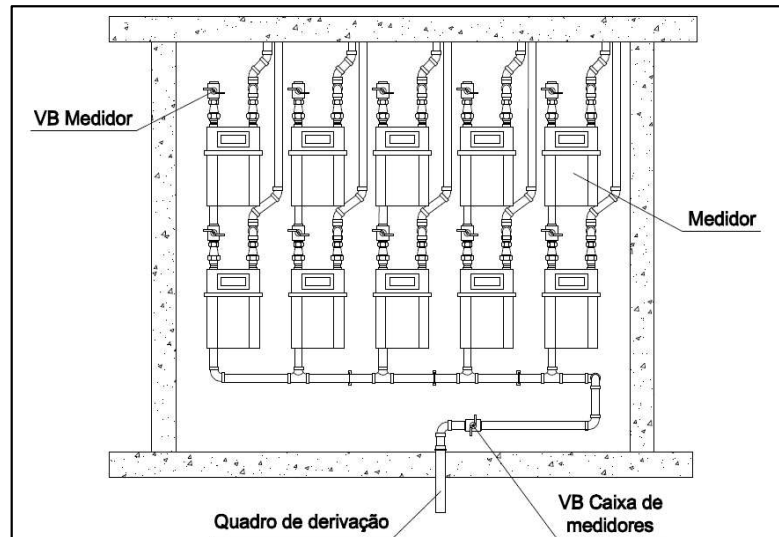
- Vazão de até 100 m<sup>3</sup>/h (20°C e 1 atm).
- Desenho sem escala.
- Medidas em centímetros.
- Deverá ser prevista instalação de porta em veneziana.

**Desenho 01 - Local para a instalação de regulador com by-pass**

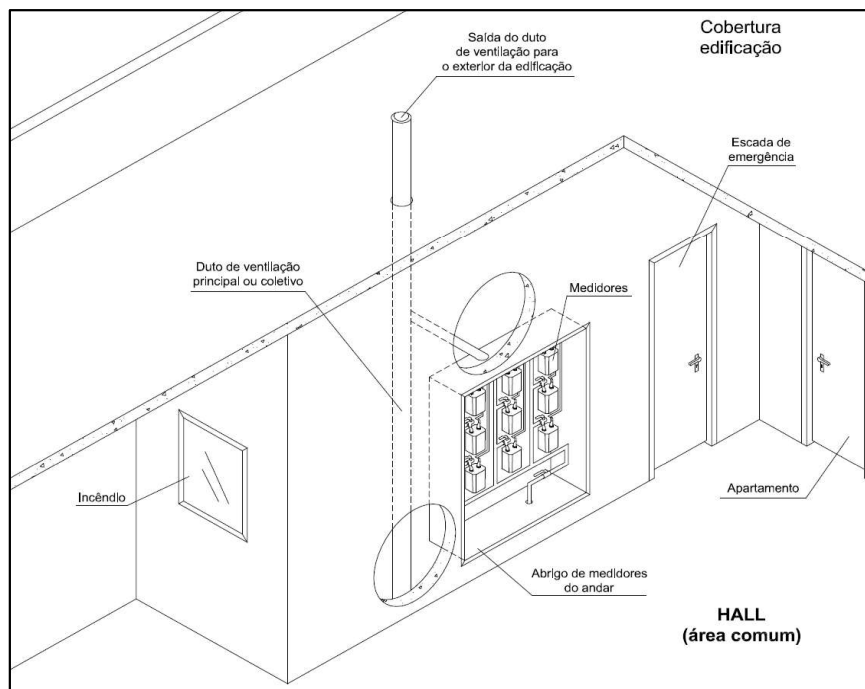
## Anexo 04

### 1.2 MODELOS DE ABRIGO PARA MEDIDORES / REGULADORES

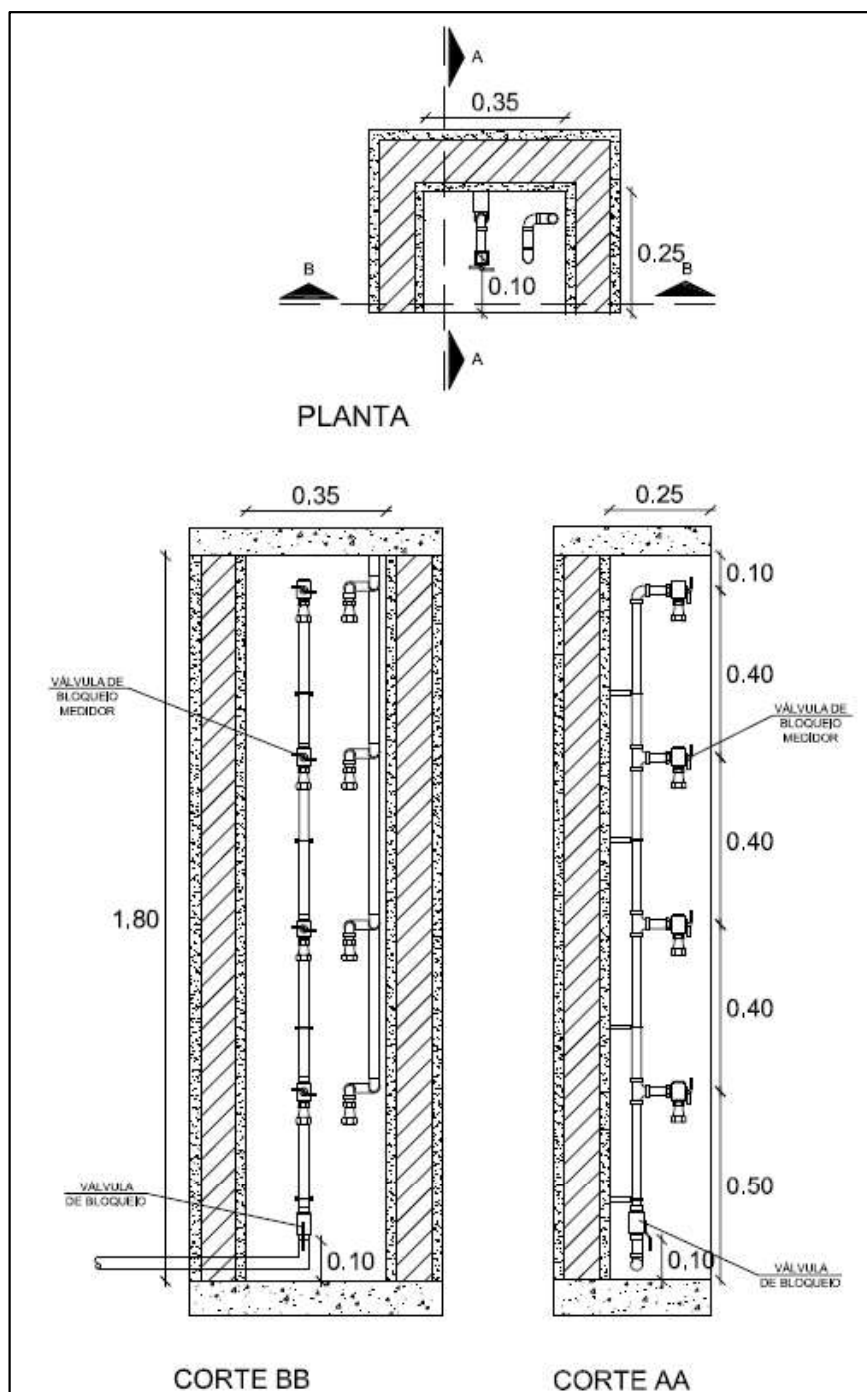
Este anexo apresenta exemplos de quadros de medição que o condomínio pode adotar para efeito de medição e rateio, quando for o caso.



Desenho 02– Exemplo de quadro de derivação situado no térreo, cobertura ou subsolo.



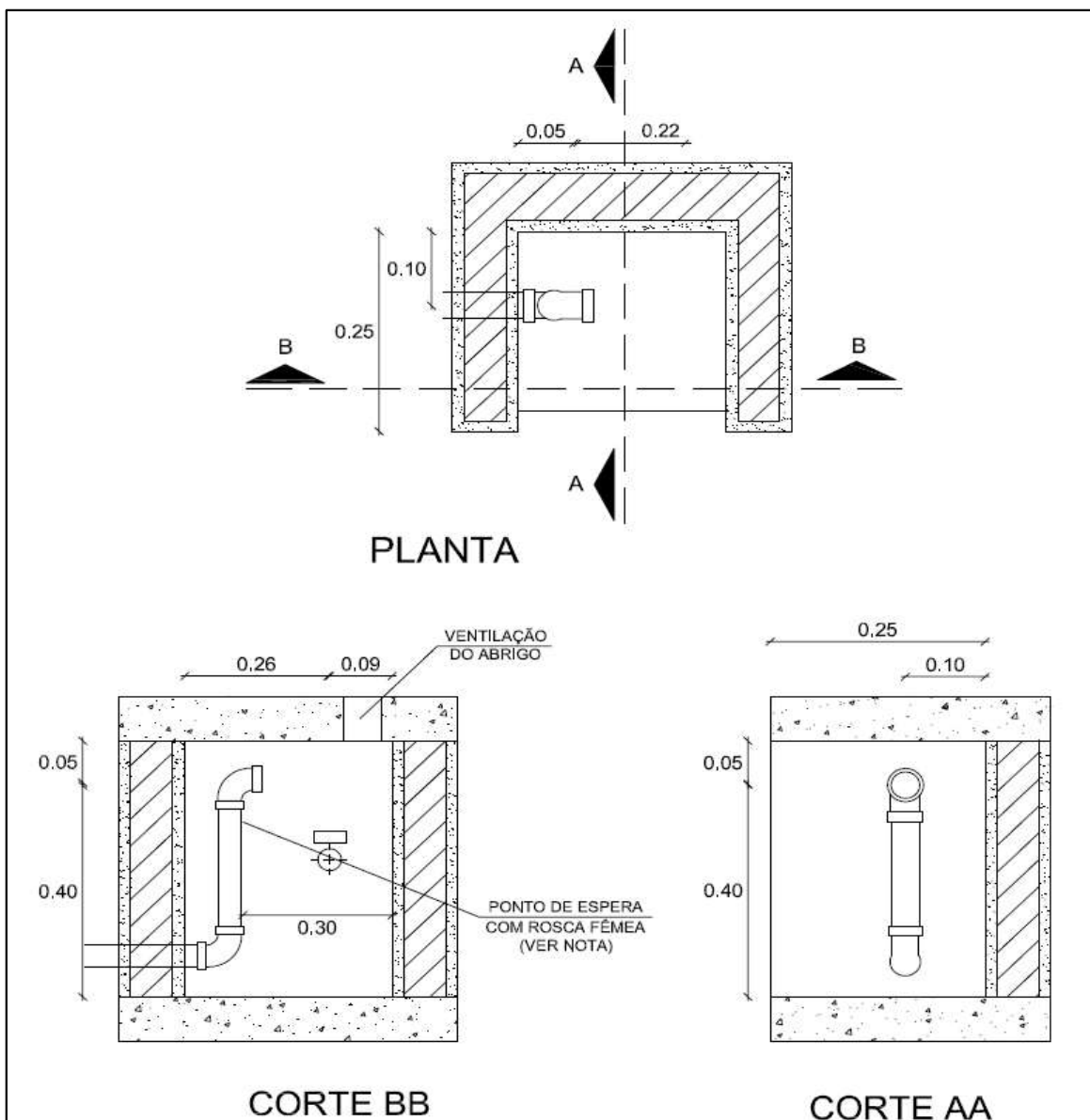
Desenho 03 - Exemplo de abrigos de medidores nos andares com duto da ventilação  
Diâmetros das tubulações dos armários de regulação e medição.



Notas:

- Desenho sem escala.
- Medidas em centímetros.

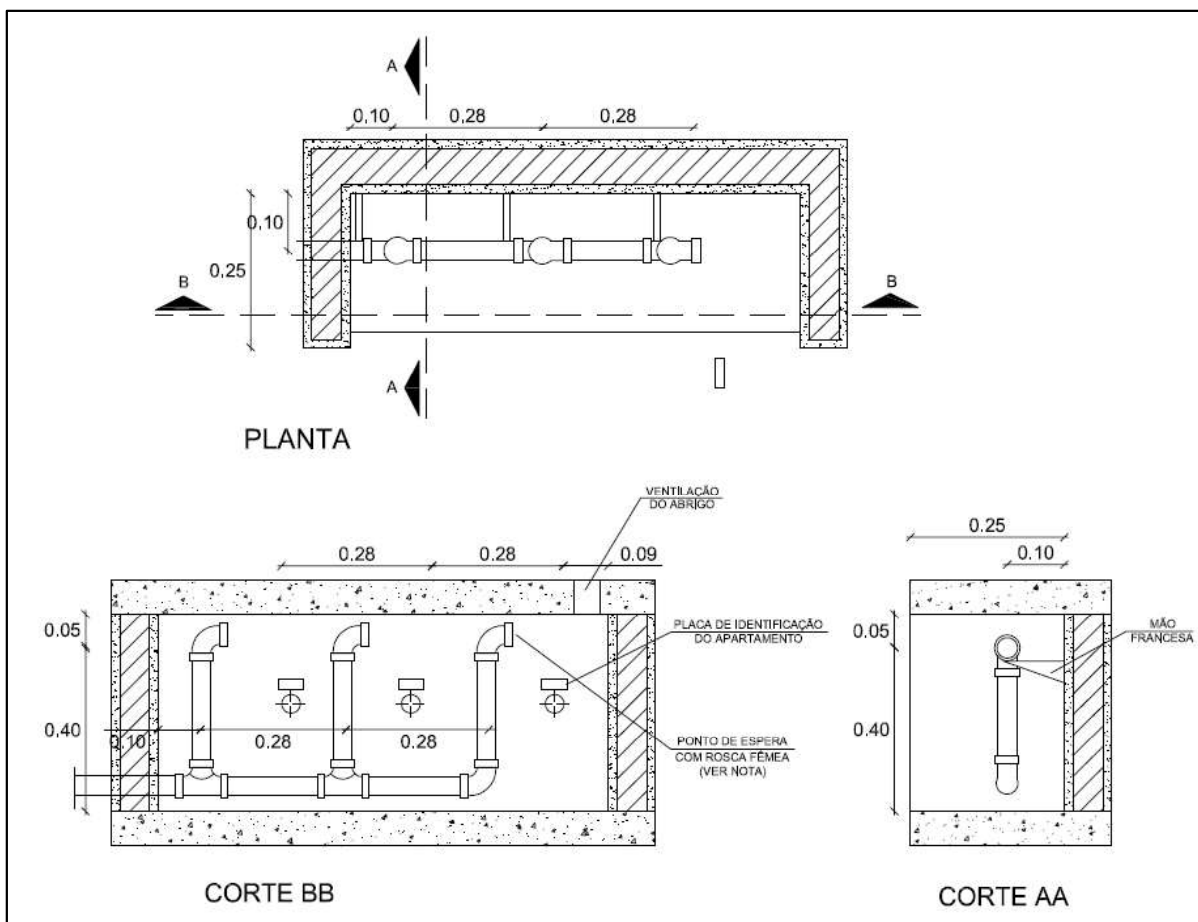
**Desenho 04 - Local para a instalação de medidores nos andares com vazão de até 2,5 m³/h, 4 m³/h e 6 m³/h – vertical**



Notas:

- Desenho sem escala.
- Medidas em centímetros.

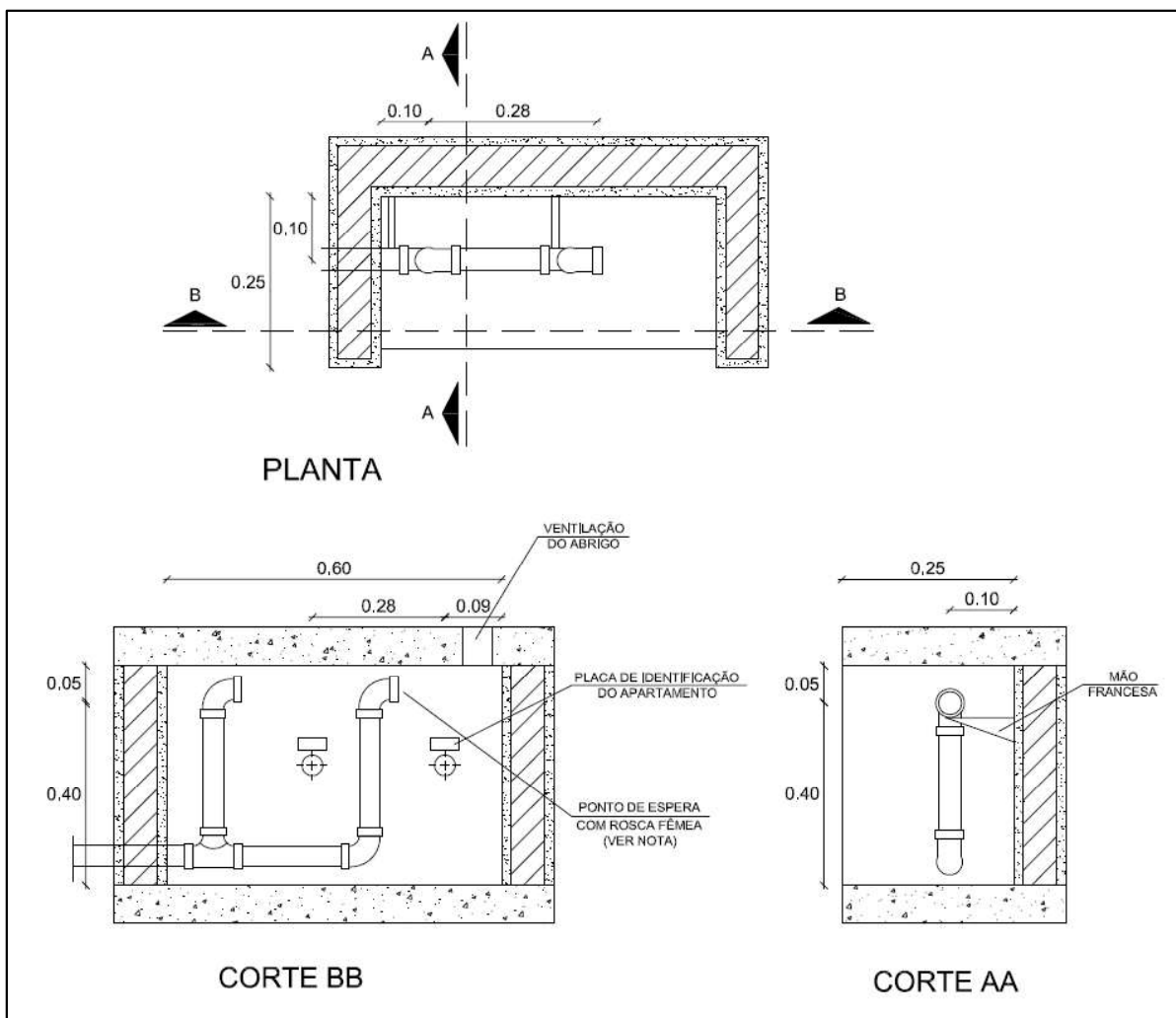
**Desenho 05 - Local para a instalação de um medidor nos andares com vazão de até 2,5 m³/h, 4 m³/h e 6 m³/h**



Notas:

- Desenho sem escala.
- Medidas em centímetros.

**Desenho 06 - Local para a instalação de quatro medidores nos andares com vazão de até 2,5 m³/h, 4 m³/h e 6 m³/h – horizontal**

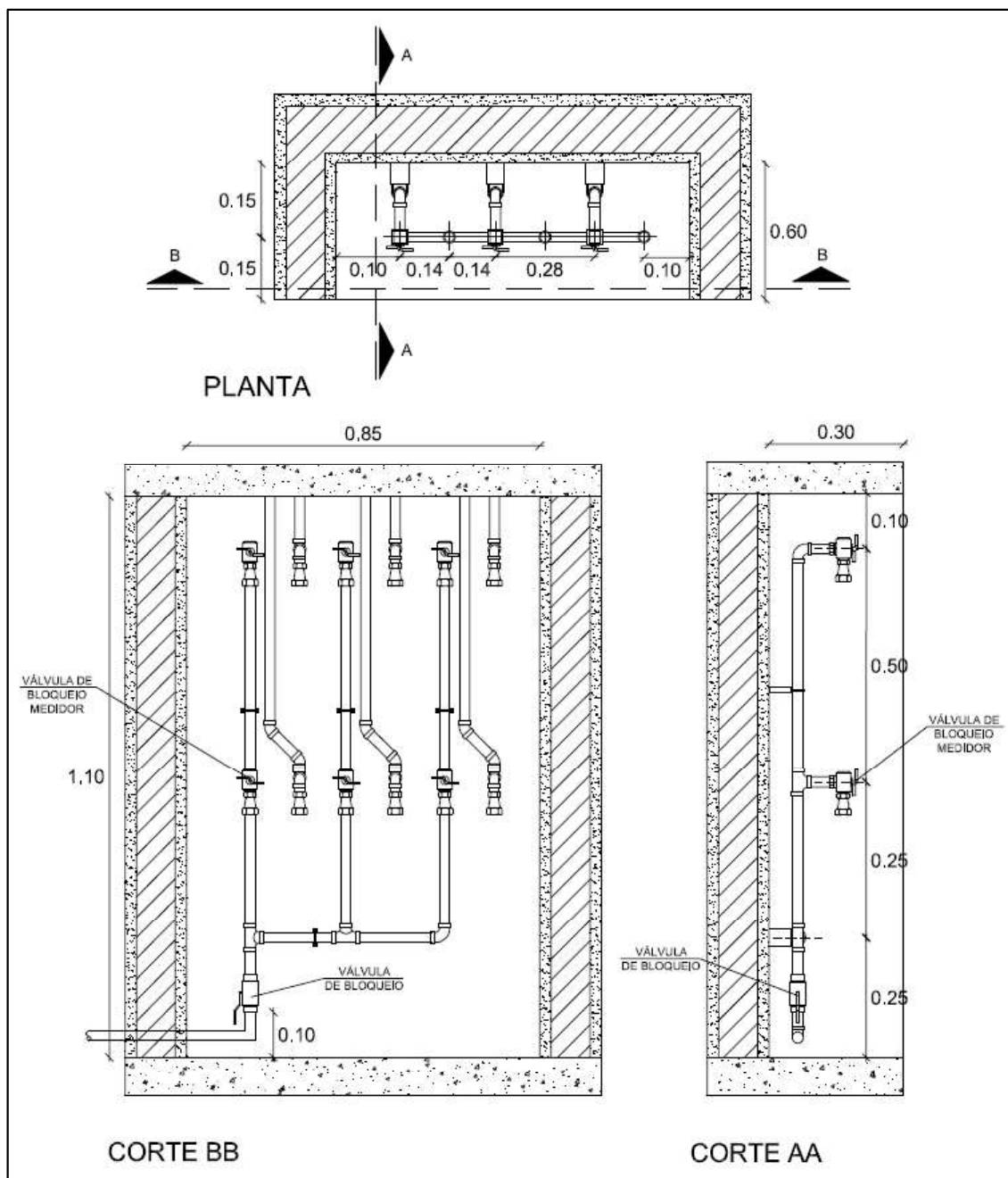


Notas:

- Desenho sem escala.
- Medidas em centímetros.

**Desenho 07 - Local para a instalação de dois medidores nos andares com vazão de até 2,5 m³/h, 4 m³/h e 6 m³/h – horizontal**

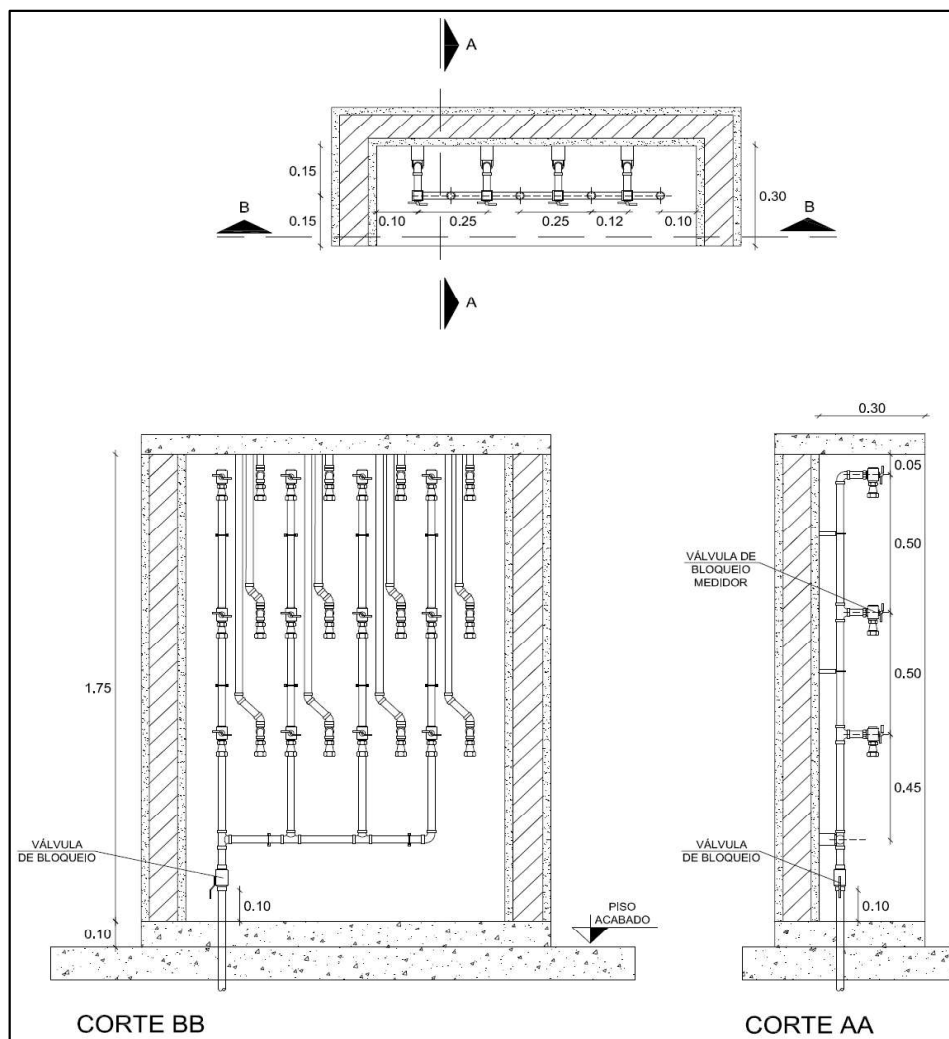




Notas:

- Desenho sem escala.
- Medidas em centímetros.

**Desenho 8- Local para a instalação de medidores nos andares com vazão de até 2,5 m³/h, 4 m³/h e 6 m³/h**

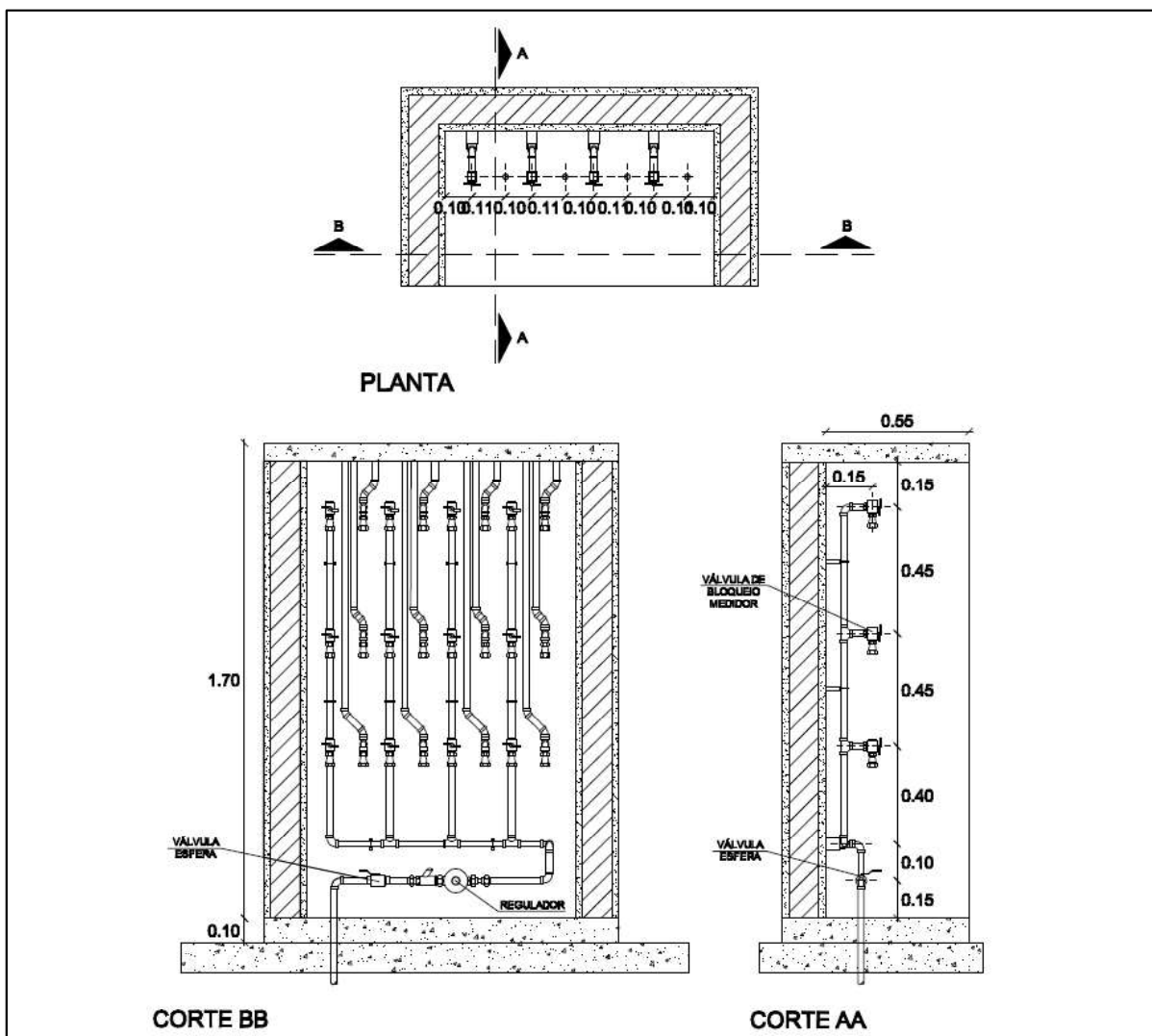


**Notas:**

- Locado em área comum – a porta do abrigo deve ser ventilado
- Para locais para instalação de vários medidores com vazões individuais de até 2,5 m³/h, os pontos Tê de saída (entrada do medidor) e o ponto de espera (entrada da rede de distribuição) devem ser de 1/2".
- Para locais para instalação de vários medidores com vazões individuais de até 6 m³/h, os pontos tê de saída (entrada do medidor) e o ponto de espera (entrada da rede de distribuição) devem ser de 1".
- O abrigo do regulador poderá ser incorporado ao abrigo dos medidores.
- Desenho sem escala.
- Medidas em centímetros.

**Desenho 9 - Local para instalação de medidores com vazão individual de até 2,5 m³/h e 6 m³/h – medidores individuais – baixa pressão**





Notas:

- Locado em área comum – a porta do abrigo deve ser ventilado
- Para locais para instalação de vários medidores com vazões individuais de até 2,5 m<sup>3</sup>/h, os pontos t<sub>e</sub> de saída (entrada do medidor) e o ponto de espera (entrada da rede de distribuição) devem ser de 1/2".
- Para locais para instalação de vários medidores com vazões individuais de até 6 m<sup>3</sup>/h, os pontos t<sub>e</sub> de saída (entrada do medidor) e o ponto de espera (entrada da rede de distribuição) devem ser de 1".
- O abrigo do regulador poderá ser incorporado ao abrigo dos medidores.
- Desenho sem escala.
- Medidas em centímetros.

**Desenho 10 - Local para instalação de medidores com vazão individual de até 2,5 m<sup>3</sup>/h e 6 m<sup>3</sup>/h – medidores individuais – média pressão**