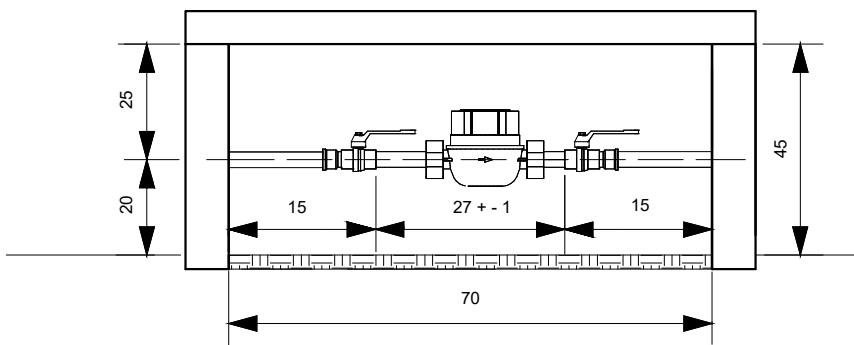
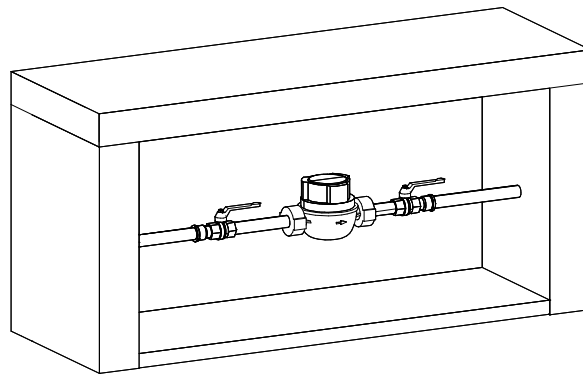
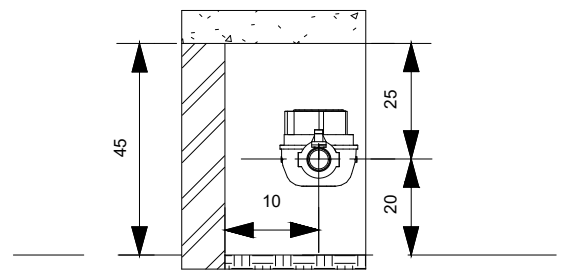


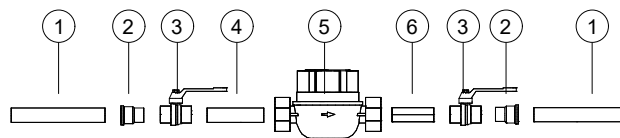
MODELO 01 NICHOS PARA MEDIDOR INDIVIDUAL



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL EM CORTE

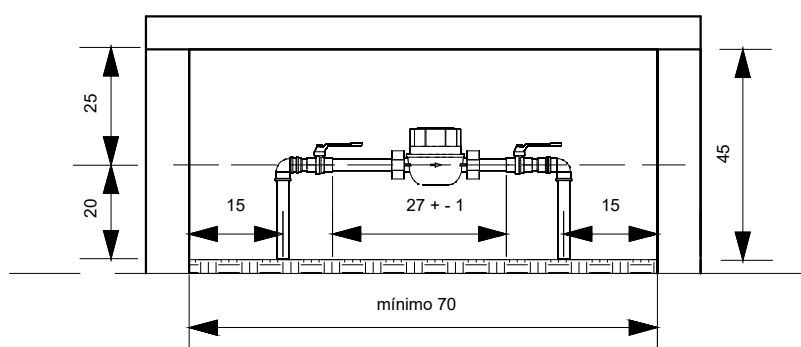
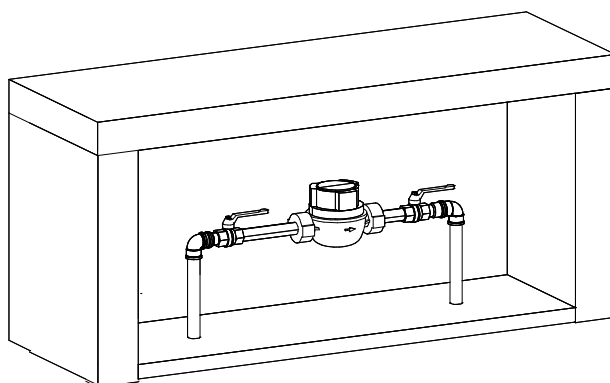


DETALHAMENTO

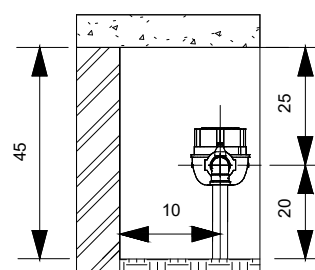
- 1- TUBO PVC SOLDÁVEL 25mm
- 2- ADAPTADOR PVC 25mm SOLDÁVEL PARA $\frac{3}{4}$ " ROSCÁVEL
- 3- REGISTRO ESFERA METÁLICO $\frac{3}{4}$ "
- 4- TUBETE LONGO 25mm ROSCÁVEL $\frac{3}{4}$ "
- 5- HIDRÔMETRO
- 6- TUBETE CURTO 25mm ROSCÁVEL $\frac{3}{4}$ "

- Dimensões mínimas em centímetros(cm);
- Profundidade máxima do nicho 30cm;
- O nicho poderá ser embutido na alvenaria existente;
- Deverá ser instalada placa de material indelevel, com identificação do número da unidade consumidora, correspondente a cada hidrômetro;

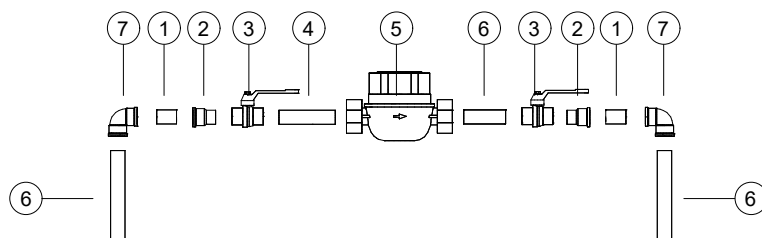
MODELO 02 NICO PARA MEDIDOR INDIVIDUAL



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL EM CORTE

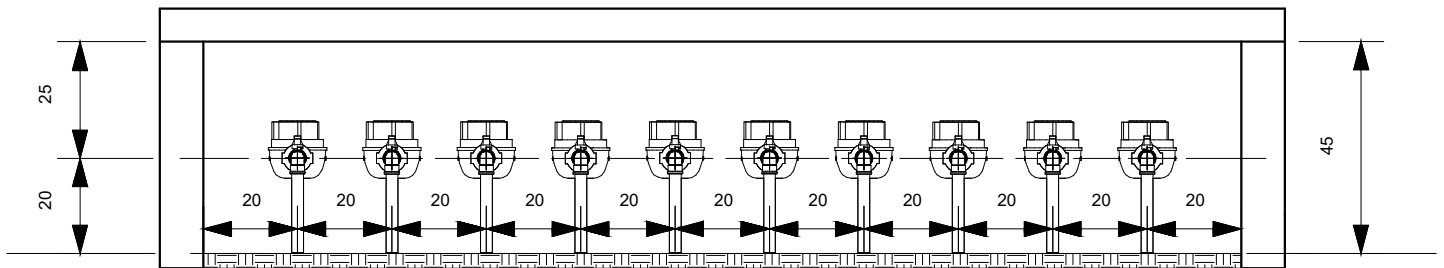


DETALHAMENTO

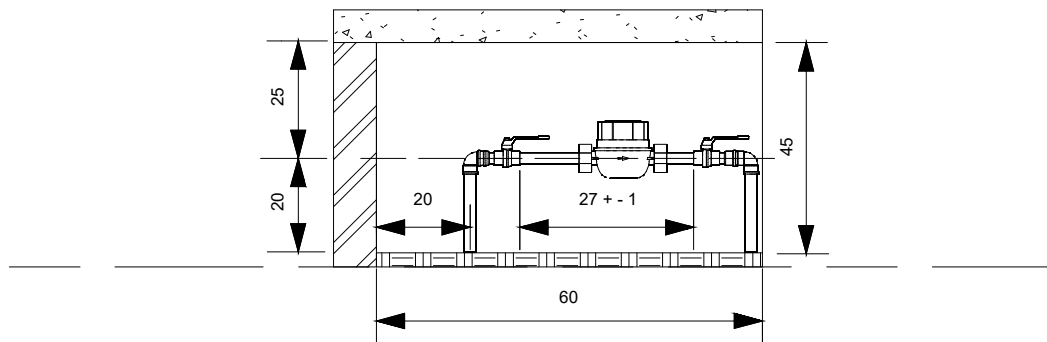
- 1- TUBO PVC SOLDÁVEL 25mm
- 2- ADAPTADOR PVC 25mm SOLDÁVEL PARA $\frac{3}{4}$ " ROSCÁVEL
- 3- REGISTRO ESFERA METÁLICO $\frac{3}{4}$ "
- 4- TUBETE LONGO 25mm ROSCÁVEL
- 5- HIDRÔMETRO
- 6- TUBETE CURTO 25mm ROSCÁVEL $\frac{3}{4}$ "
- 7- JOELHO PVC SOLDÁVEL 25mm 90°

- Dimensões mínimas em centímetros(cm);
- Profundidade máxima do nicho 30cm;
- O nicho poderá ser embutido na alvenaria existente;
- Deverá ser instalada placa de material indelevel, com identificação do número da unidade consumidora, correspondente a cada hidrômetro;

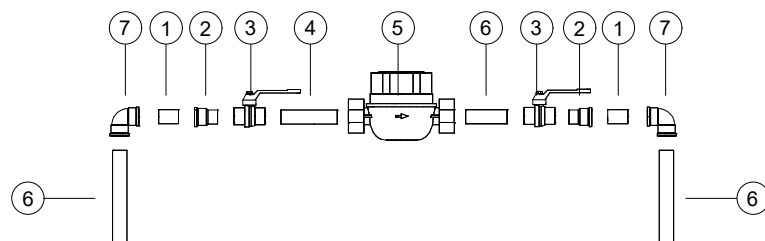
MODELO 03 NICHOS COLETIVO HORIZONTAL



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL EM CORTE

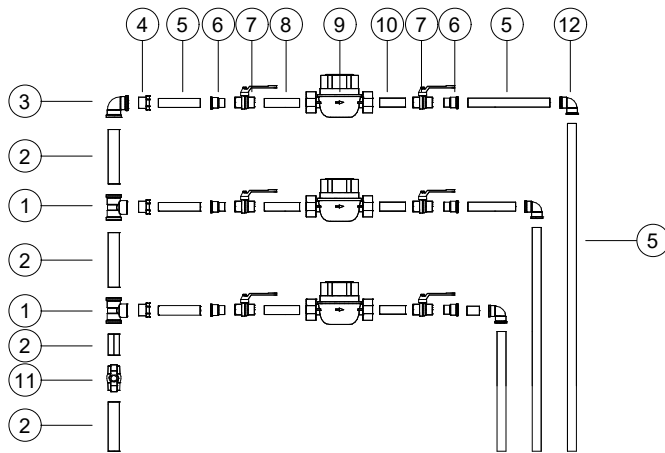
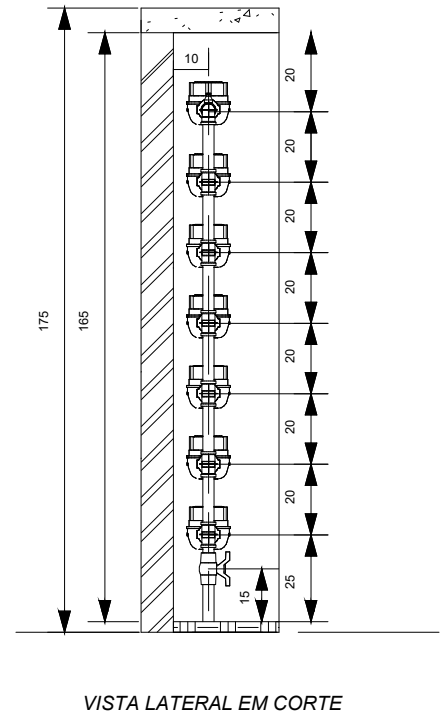
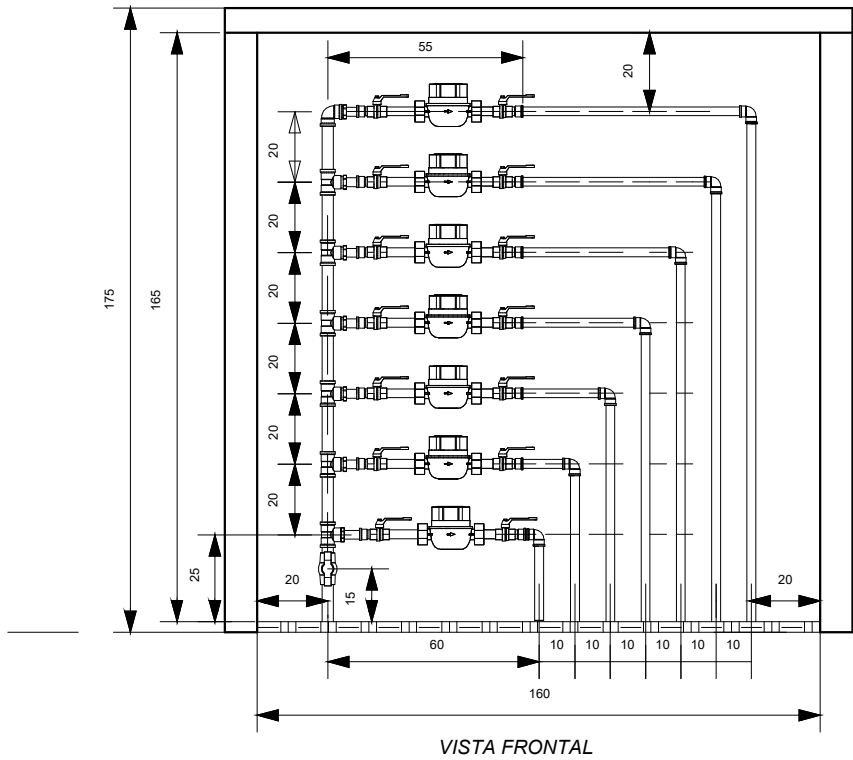


DETALHAMENTO

- 1- TUBO PVC SOLDÁVEL 25mm
- 2- ADAPTADOR PVC 25mm SOLDÁVEL PARA $\frac{3}{4}$ " ROSCÁVEL
- 3- REGISTRO ESFERA METÁLICO $\frac{3}{4}$ "
- 4- TUBETE LONGO 25mm ROSCÁVEL
- 5- HIDRÔMETRO
- 6- TUBETE CURTO 25mm ROSCÁVEL $\frac{3}{4}$ "
- 7- JOELHO PVC SOLDÁVEL 25mm 90°

- Dimensões mínimas em centímetros(cm);
- O nicho poderá ser embutido na alvenaria existente;
- Deverá ser instalada placa de material indelével, com identificação do número da unidade consumidora, correspondente a cada hidrômetro;
- O nicho poderá ser externo;
- Deverá ser previsto afastamento, entre a face superior do hidrômetro e a face inferior do teto do nicho de, no mínimo, 20cm;

MODELO 04 NICHOS COLETIVO VERTICAL

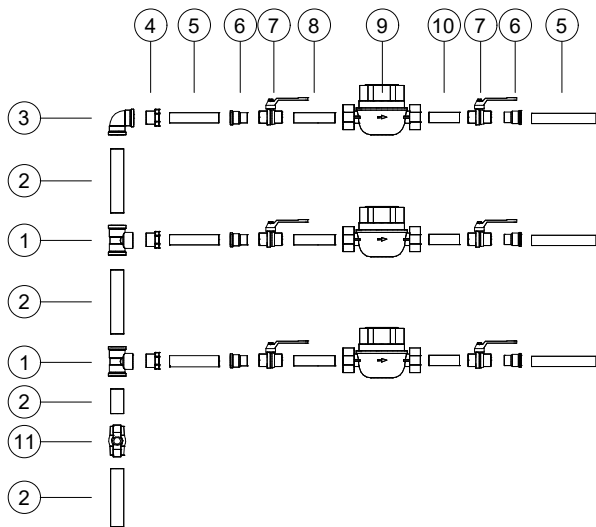
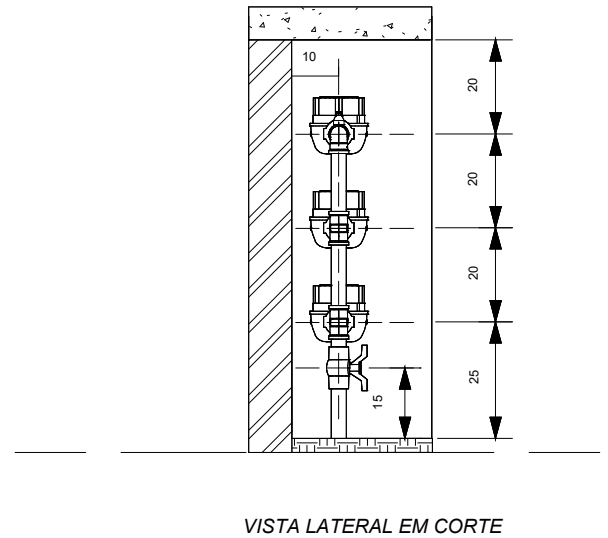
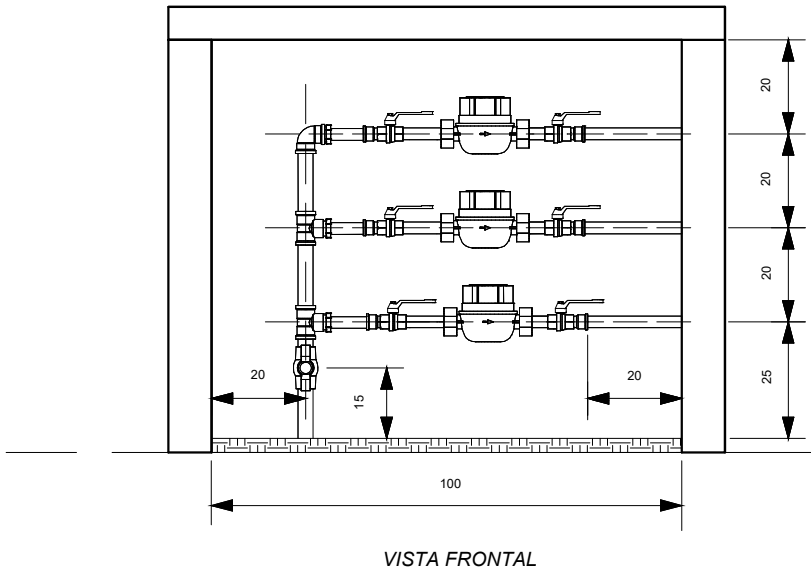


DETALHAMENTO COM 3 HIDRÔMETROS

- 1- TÊ PVC SOLDÁVEL 32mm
- 2- TUBO PVD SOLDÁVEL 32mm
- 3- JOELHO PVC SOLDÁVEL 32MM 90°
- 4- BUCHA RED. PVC SOLDÁVEL 32/25mm
- 5- TUBO PVC SOLDÁVEL 25mm
- 6- ADAPTADOR PVC 25mm SOLDÁVEL PARA $\frac{3}{4}$ " ROSCÁVEL
- 7- REGISTRO ESFERA METÁLICO $\frac{3}{4}$ "
- 8- TUBETE LONGO 25mm ROSCÁVEL
- 9- HIDRÔMETRO
- 10- TUBETE CURTO 25mm ROSCÁVEL $\frac{3}{4}$ "
- 11- REGISTRO ESFERA BORBOLETA PVC SOLDÁVEL 32mm
- 12- JOELHO PVC SOLDÁVEL 25mm 90°

- Dimensões mínimas, em centímetros (cm);
- Deverá ser previsto afastamento, entre a face superior do hidrômetro e a face inferior do teto do nicho de, no mínimo, 20cm;
- Caso a coluna de abastecimento venha de cima, deve-se manter a proporção dos afastamentos mínimos;
- Permitido, no máximo, 07 hidrômetros sobrepostos;
- Deverá ser instalada placa de material indelevel, com identificação do número da unidade consumidora, correspondente a cada hidrômetro;

MODELO 05 NICHU COLETIVO VERTICAL



- 1- TÊ PVC SOLDÁVEL 32mm
- 2- TUBO PVD SOLDÁVEL 32mm
- 3- JOELHO PVC SOLDÁVEL 32MM 90°
- 4- BUCHA RED. PVC SOLDÁVEL 32/25mm
- 5- TUBO PVC SOLDÁVEL 25mm
- 6- ADAPTADOR PVC 25mm SOLDÁVEL PARA $\frac{3}{4}$ " ROSCÁVEL
- 7- REGISTRO ESFERA METÁLICO $\frac{3}{4}$ "
- 8- TUBETE LONGO 25mm ROSCÁVEL
- 9- HIDRÔMETRO
- 10- TUBETE CURTO 25mm ROSCÁVEL $\frac{3}{4}$ "
- 11- REGISTRO ESFERA BORBOLETA PVC SOLDÁVEL 32mm

- Dimensões mínimas, em centímetros (cm);
- Deverá ser previsto afastamento, entre a face superior do hidrômetro e a face inferior do teto do nicho de, no mínimo, 20cm;
- Caso a coluna de abastecimento venha de cima, deve-se manter a proporção dos afastamentos mínimos;
- Permitido, no máximo, 07 hidrômetros sobrepostos;
- Deverá ser instalada placa de material indelevel, com identificação do número da unidade consumidora, correspondente a cada hidrômetro;