

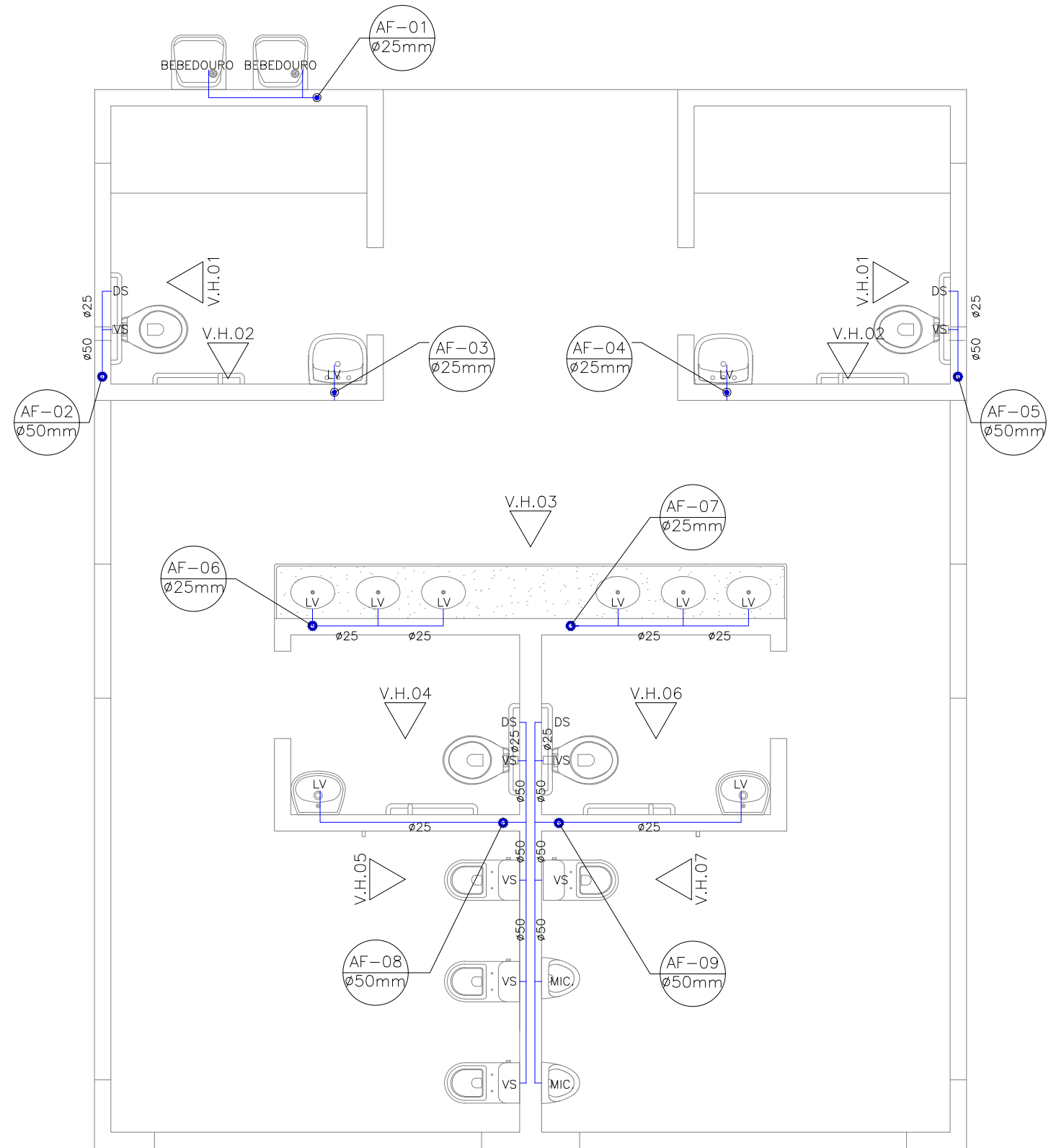
LEGENDA:

- CAIXA SIFONADA COM GRELHA
- EIXO
- ESGOTO
- VENTILAÇÃO
- SENTIDO ESCOAMENTO

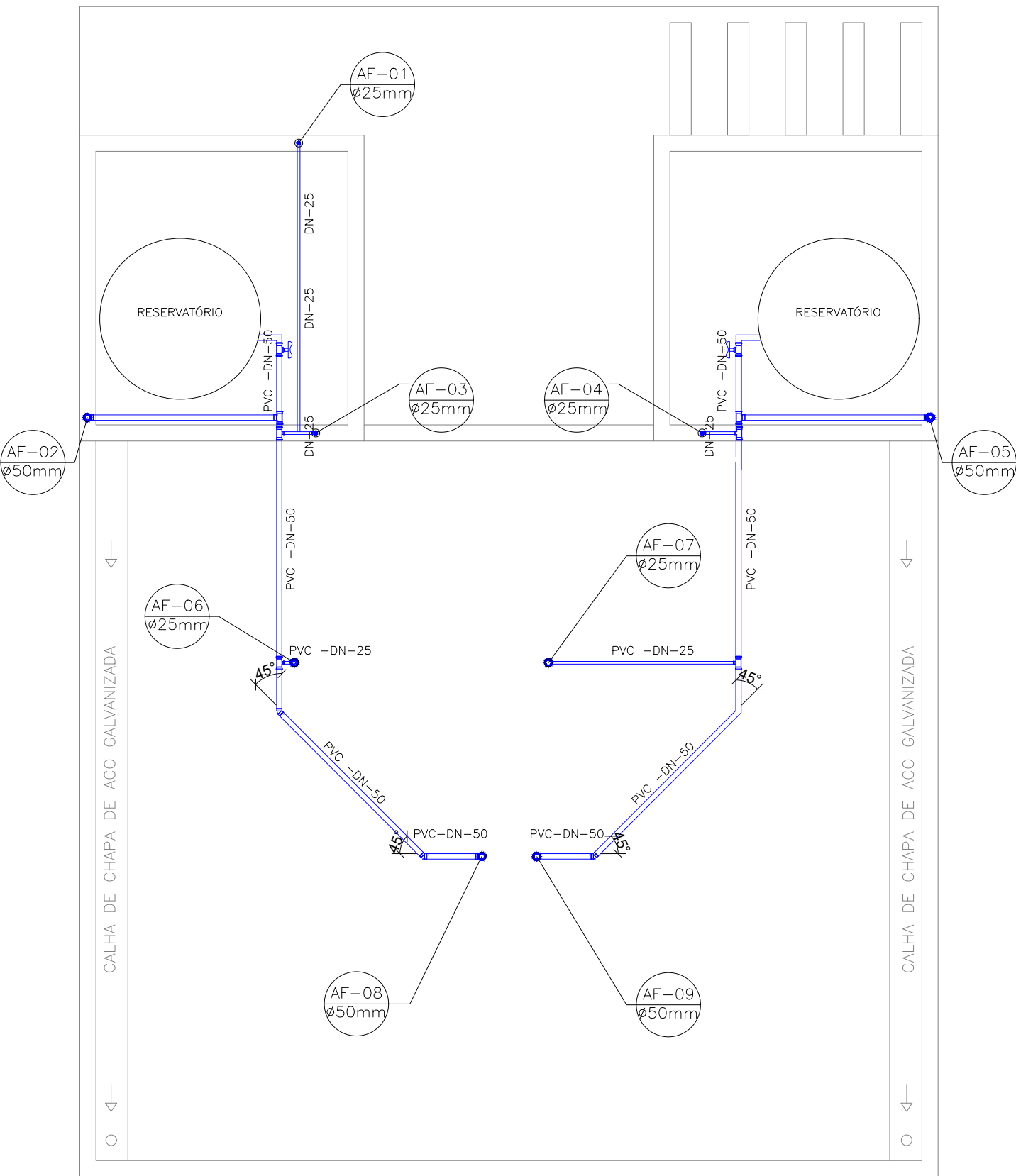
NOTAS:

- AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO NOS TRECHOS HORIZONTAIS DEVEM SER FEITAS COM PEÇAS COM ÂNGULO CENTRAL IGUAL OU INFERIOR A 45° E HORIZONTAL PARA VERTICAL DEVEM SER EXECUTADAS COM PEÇAS COM ÂNGULO CENTRAL IGUAL OU INFERIOR A 90°;
- A EXTREMIDADE SUPERIOR DA COLUNA OU DO TUBO VENTILADOR DEVE ESTAR SEMPRE ABERTA À ATMOSFERA, ULTRAPASSANDO O TELhado EM NO MÍNIMO 30 CM;
- A EXTREMIDADE DA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDA DE TERMINAL TIPO CHAMINÉ, TE OU OUTRO DISPOSITIVO QUE IMPEÇA A ENTRADA DAS ÁGUAS PLUVIAIS DIRETAMENTE AO TUBO DE VENTILAÇÃO;
- A NBR 8160 RECOMENDA QUE DECLIVIDADE MÍNIMA DA 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75 E 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100.

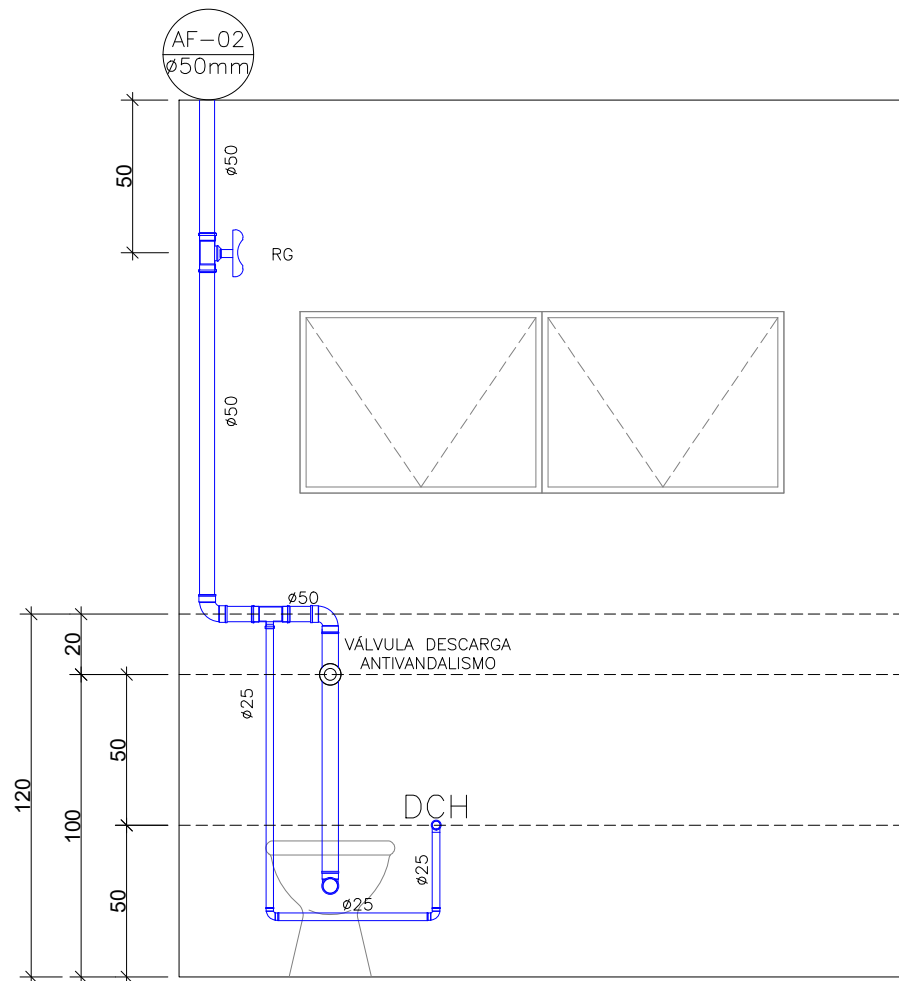
ESGOTO SANITÁRIO
1/50



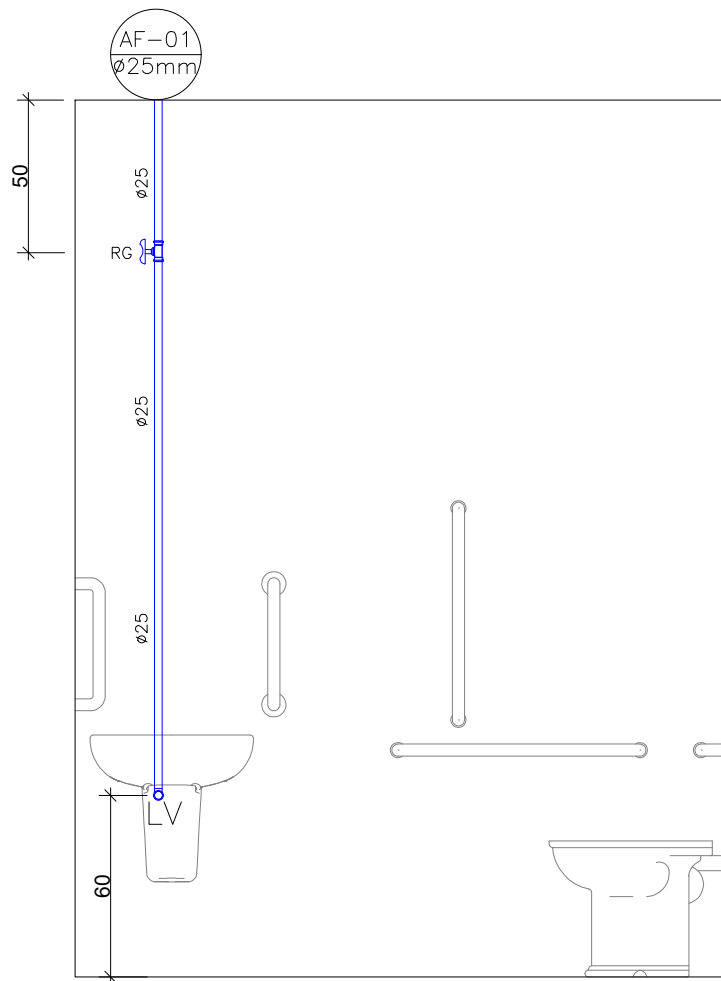
DISTRIBUIÇÃO -ÁGUA FRIA
1/50



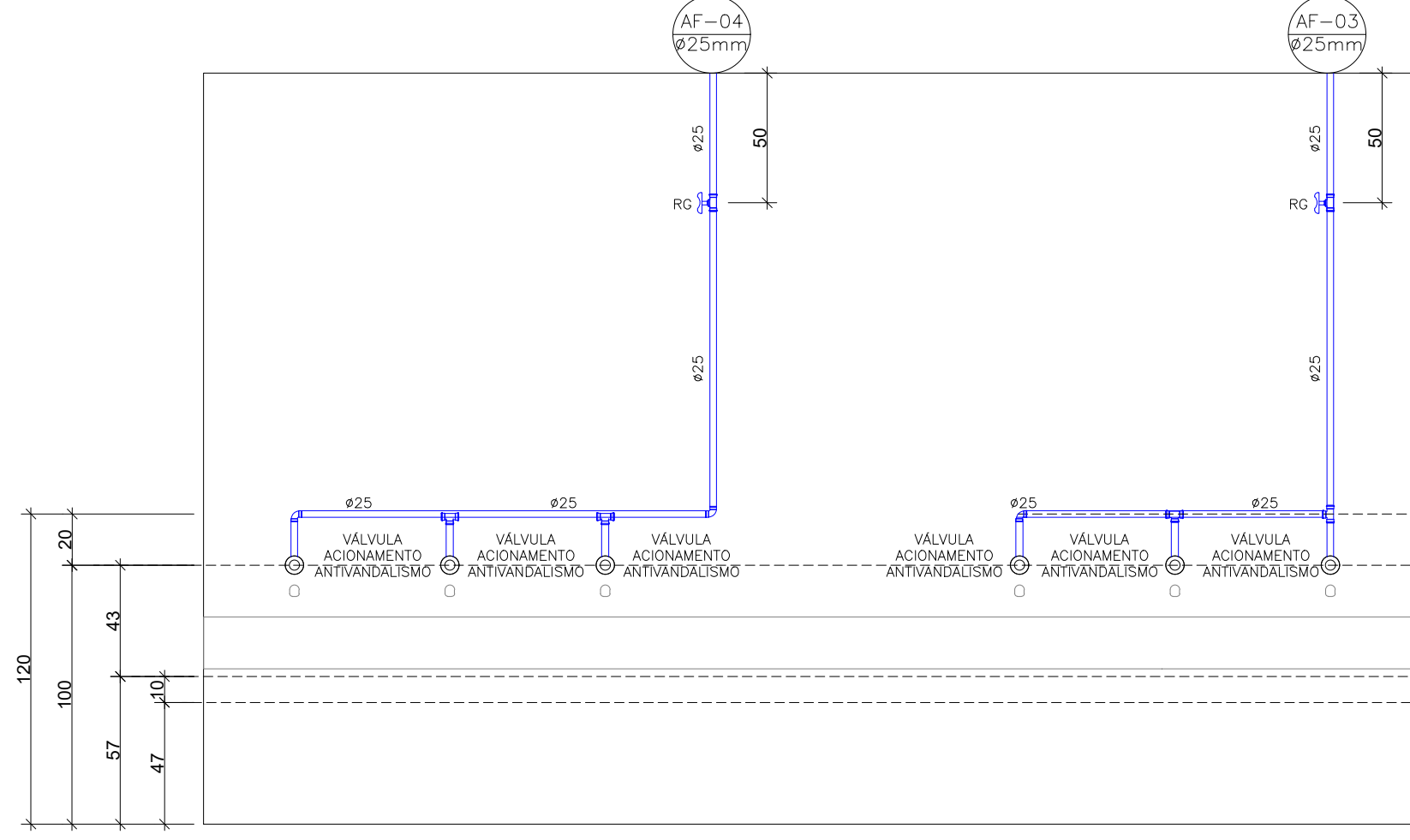
BARRILETE-ÁGUA FRIA
1/50



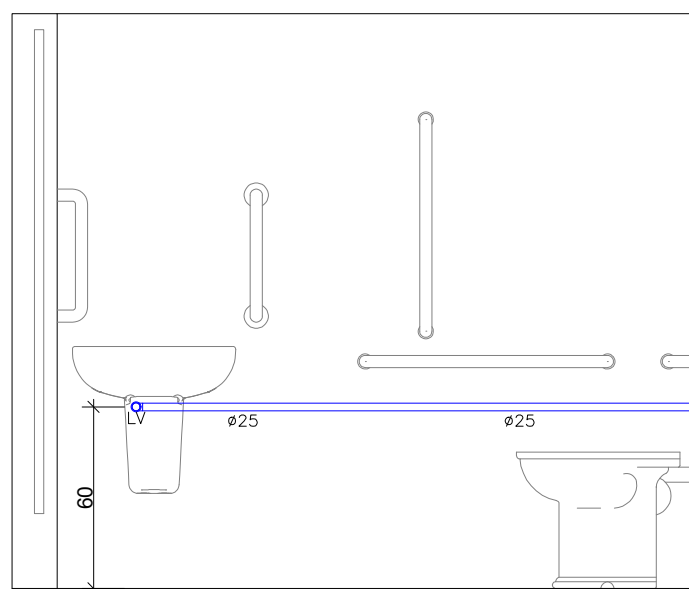
PAREDE HIDRÁULICA 01
1/25



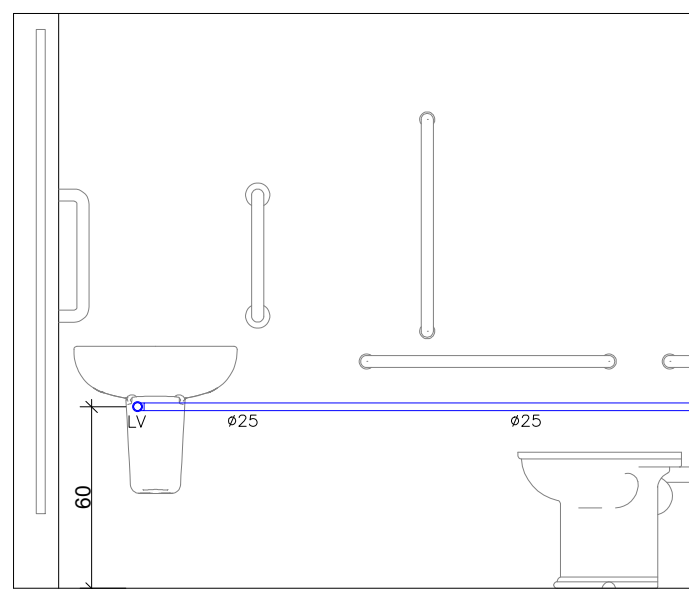
PAREDE HIDRÁULICA 02
1/25



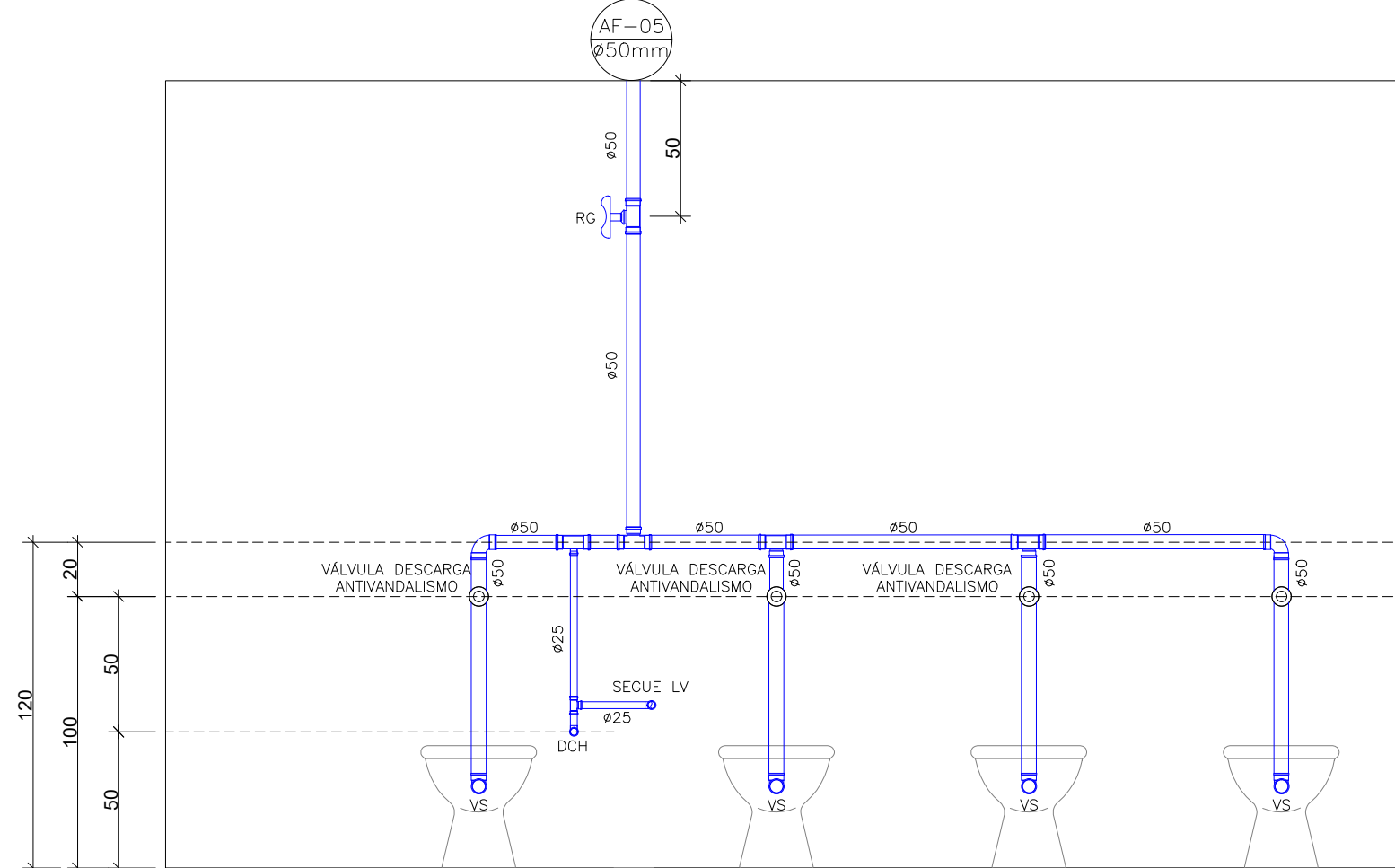
PAREDE HIDRÁULICA 03
1/25



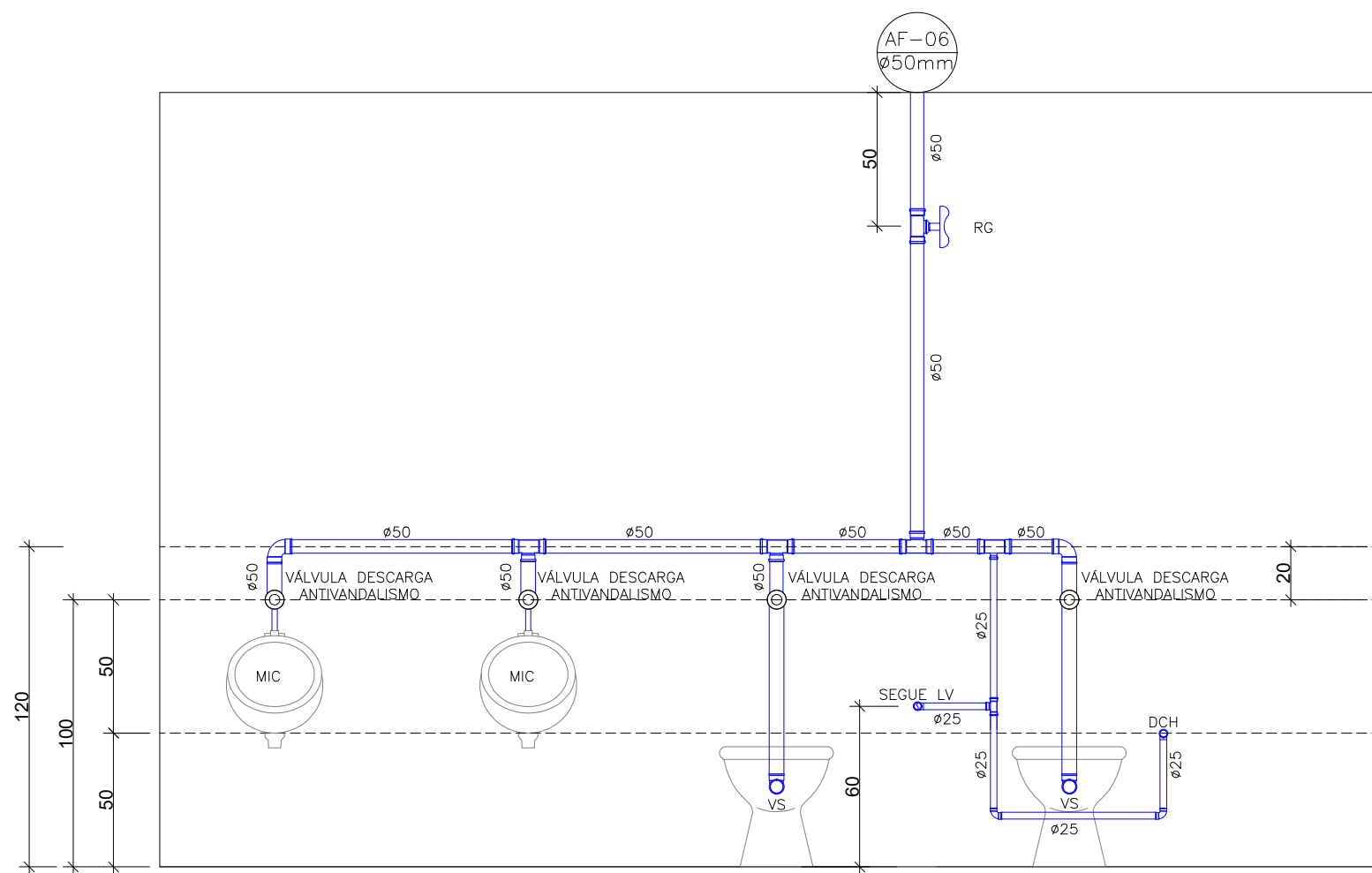
PAREDE HIDRÁULICA 04
1/25



PAREDE HIDRÁULICA 06
1/25



PAREDE HIDRÁULICA 05
1/25



PAREDE HIDRÁULICA 07
1/25