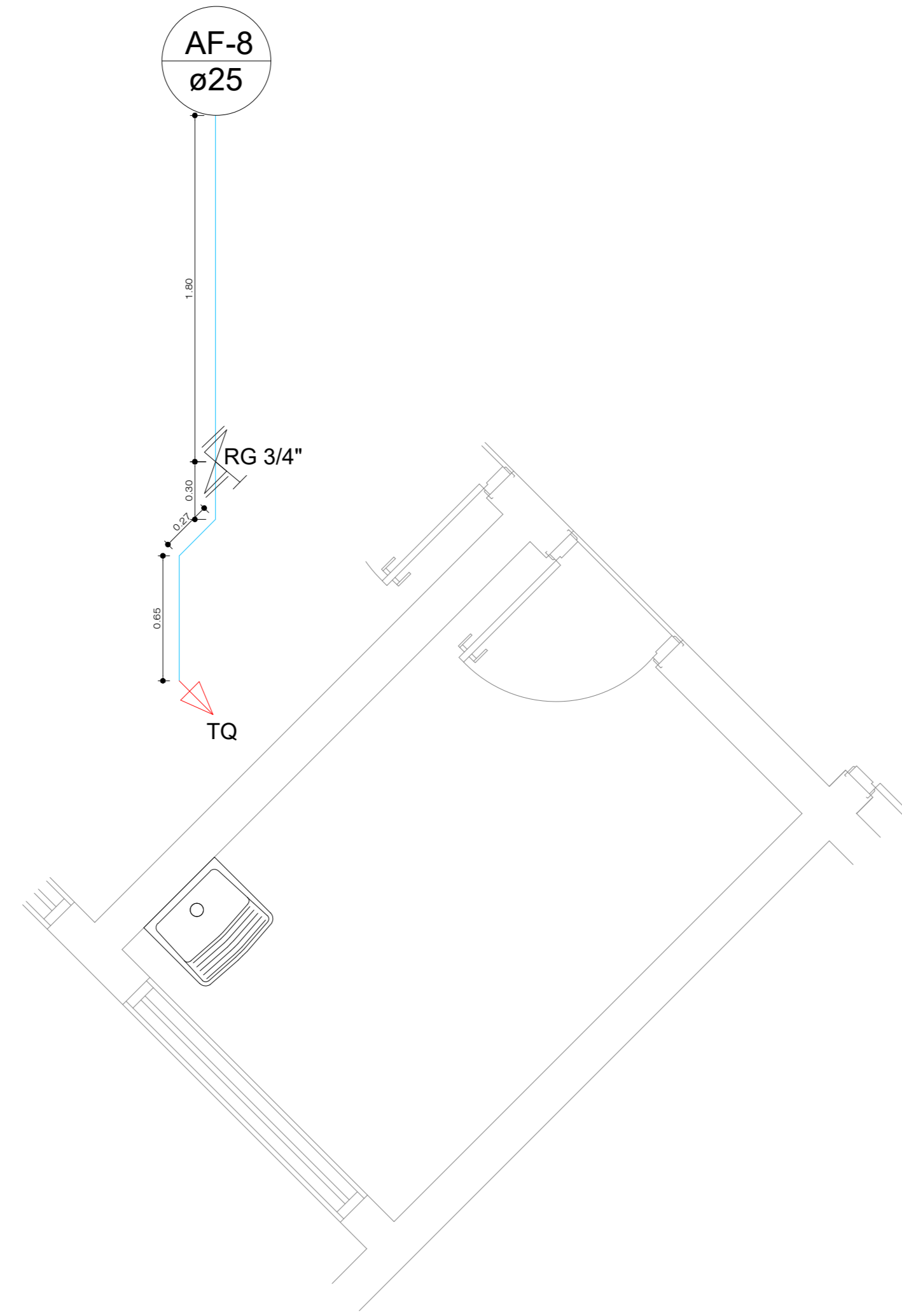
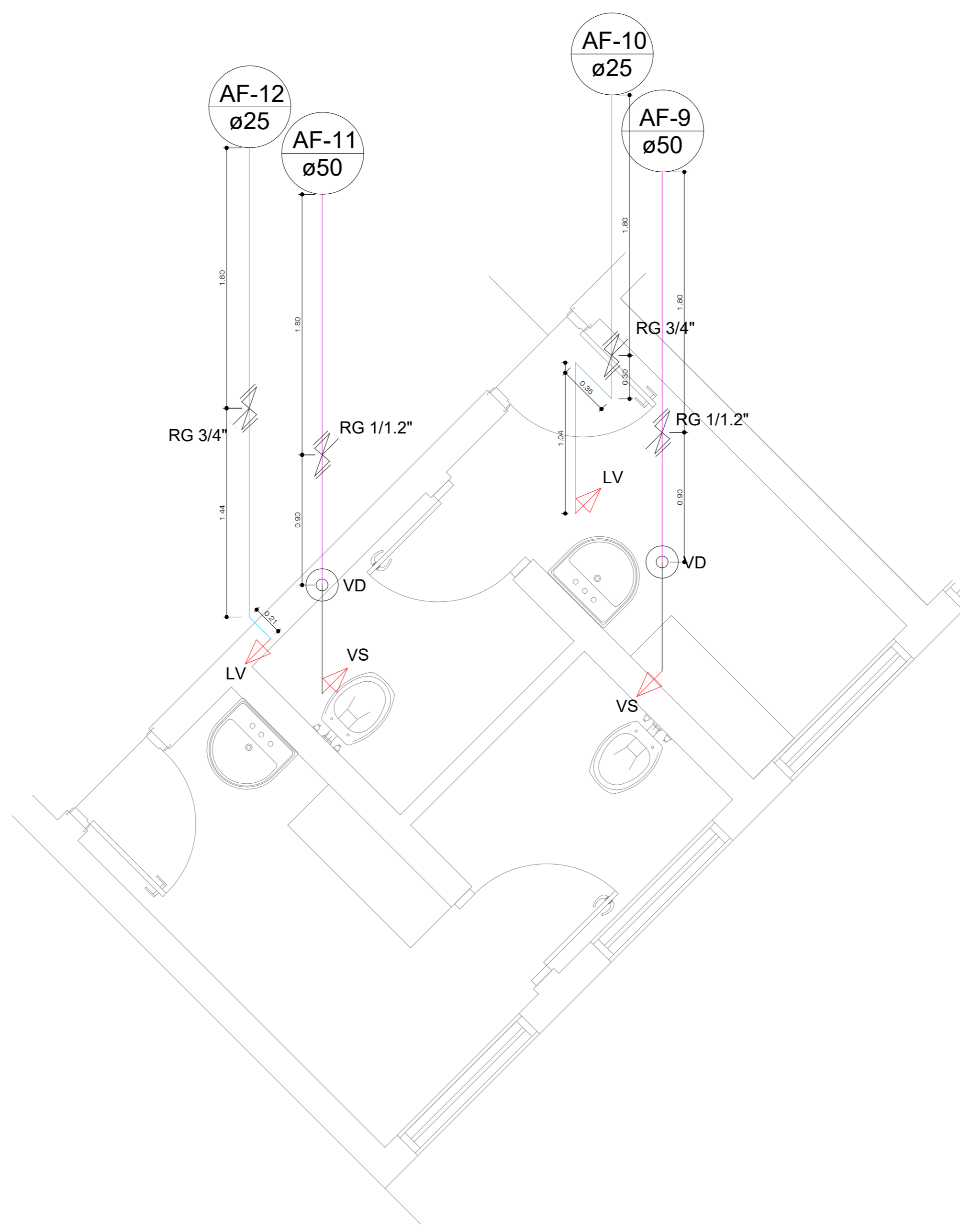


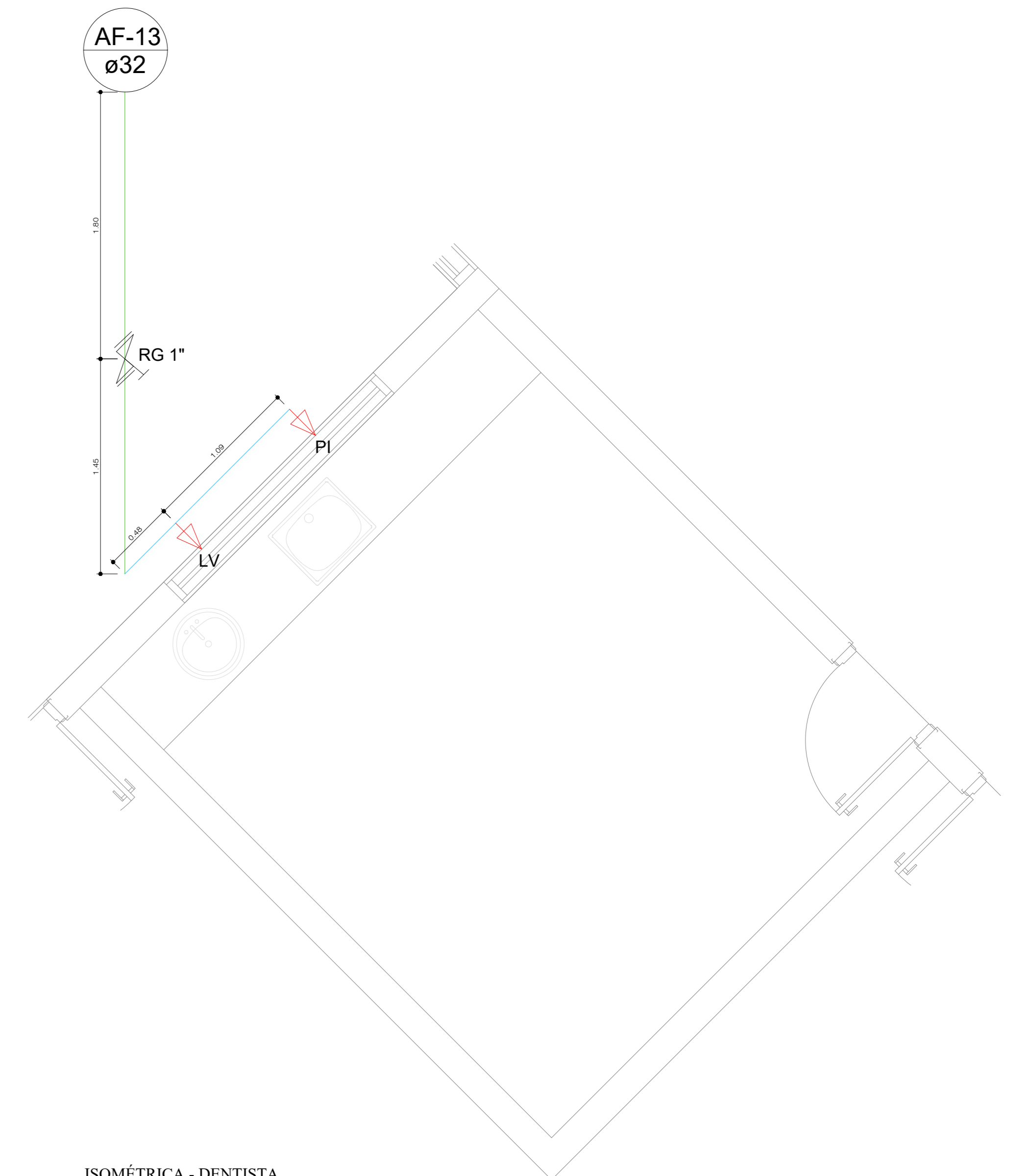
ISOMÉTRICA - COPA/COZINHA
ESCALA 1:25



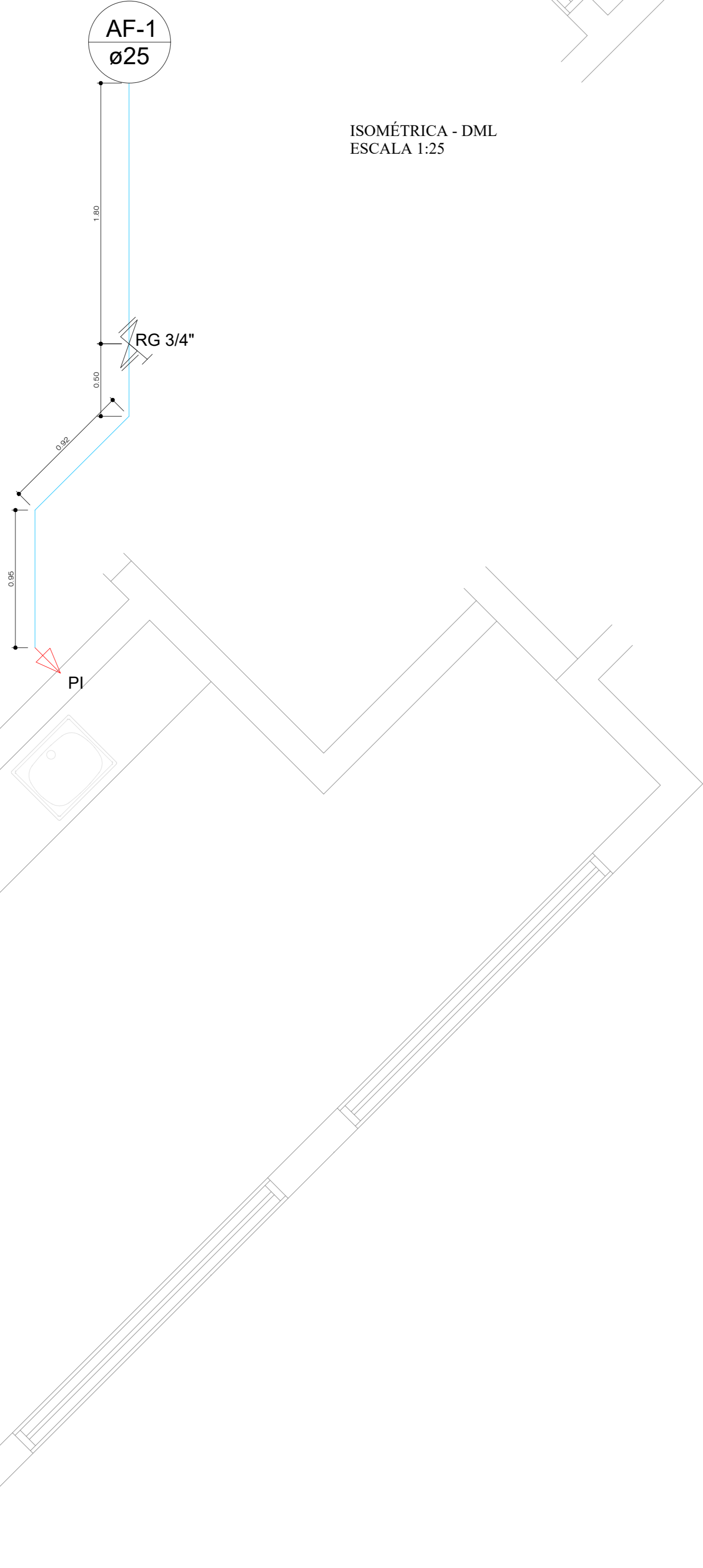
ISOMÉTRICA - DML
ESCALA 1:25



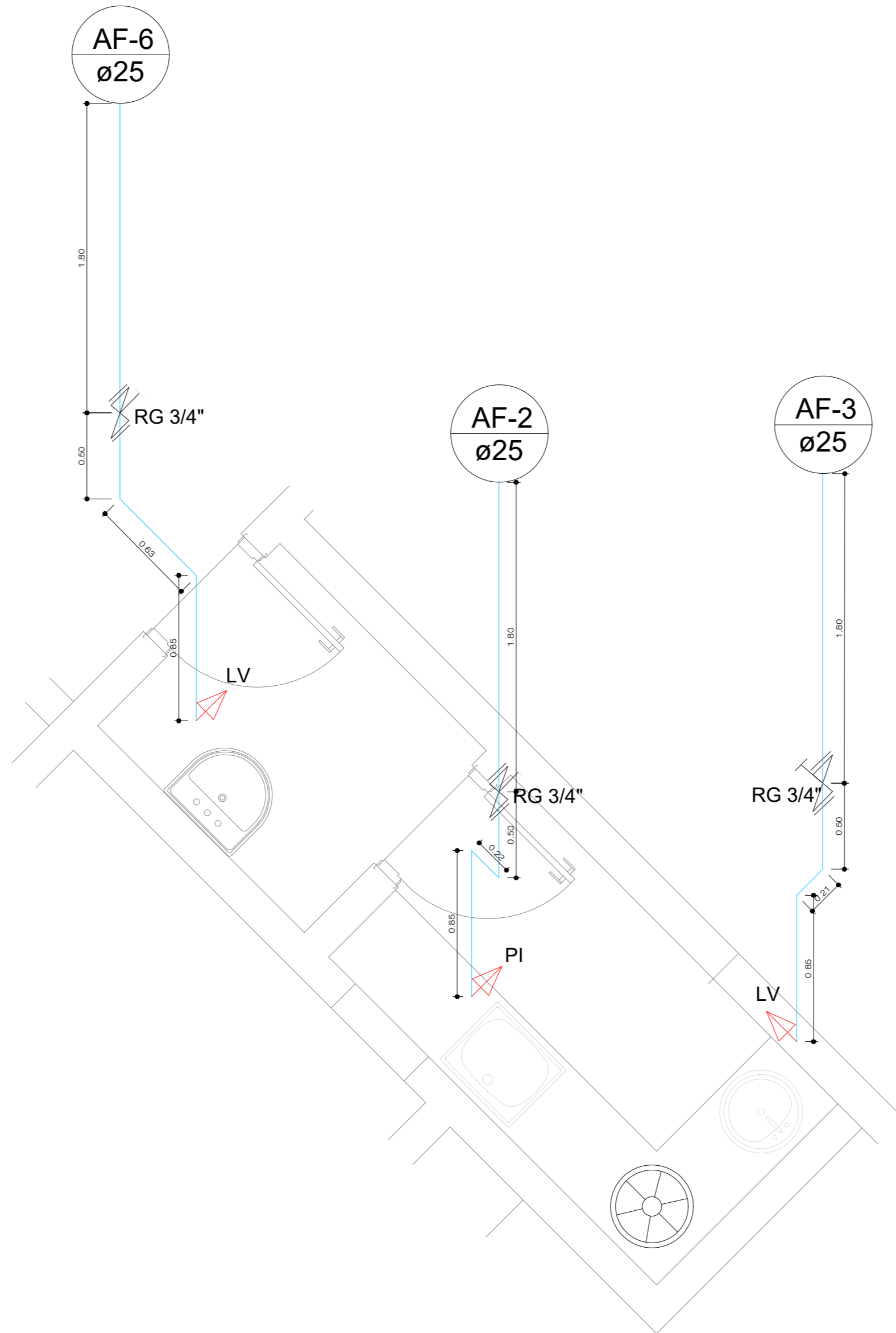
ISOMÉTRICA - VEST.MASC./FEM.
ESCALA 1:25



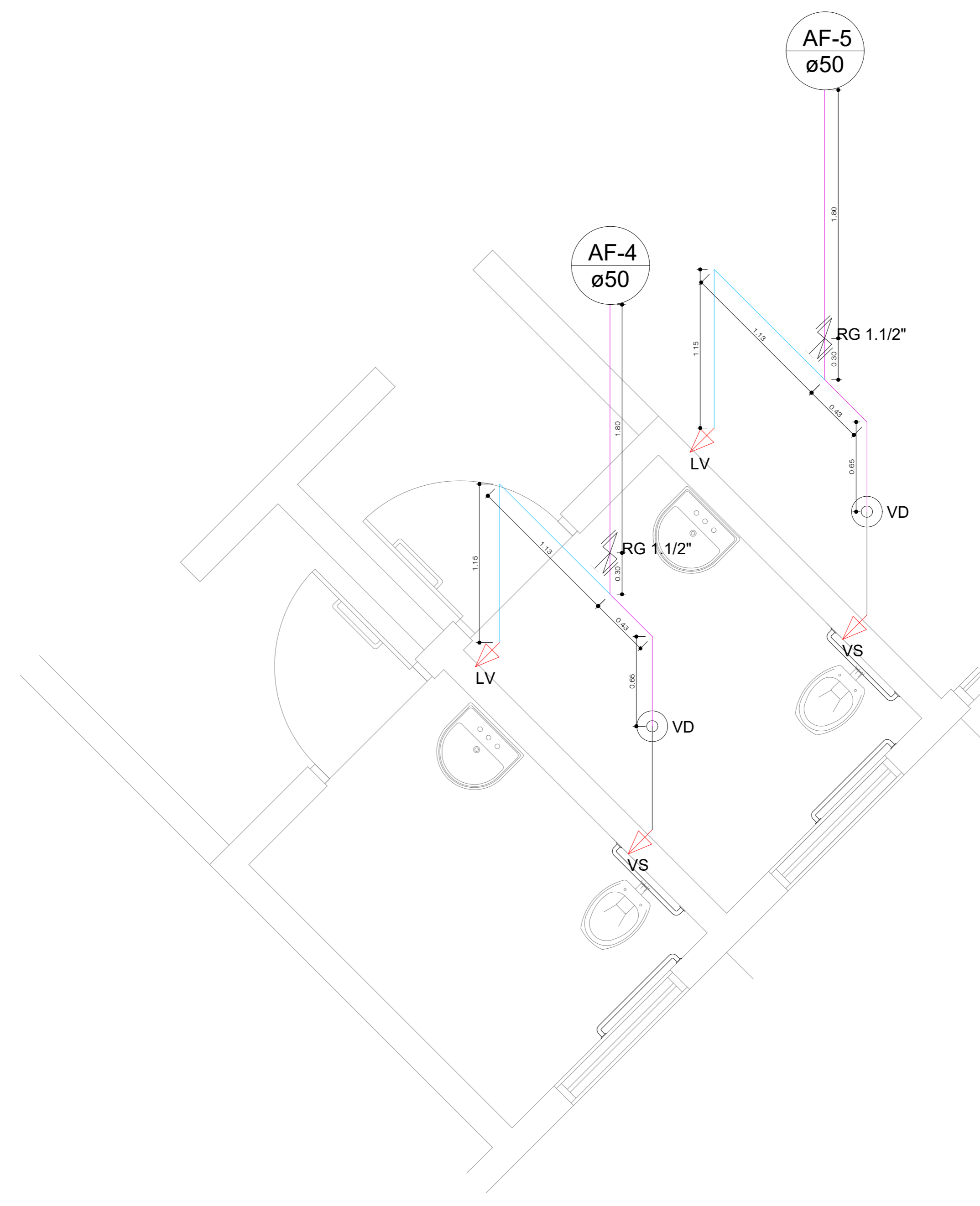
ISOMÉTRICA - DENTISTA
ESCALA 1:25



ISOMÉTRICA - COPA/COZINHA
ESCALA 1:25



ISOMÉTRICA - COPA/COZINHA
ESCALA 1:25



ISOMÉTRICA - BHO MASC./FEM.
ESCALA 1:25

LEGENDA

| | |
|----------|----------------------------------|
| AM | HIDROMETRO |
| AF-2 ø25 | INDICAÇÃO DE COLUNA DE AGUA FRIA |
| Ch | CHUVEIRO |
| Lv | LAVATÓRIO |
| Rg | REGISTRO DE GAVETA |
| Rp | REGISTRO DE PRESSÃO |
| Vs | VASO SANITÁRIO |
| Tq | TANQUE |
| | TUBULAÇÃO QUE DESCE |
| | TUBULAÇÃO QUE SOBE |
| | REGISTRO DE GAVETA |
| | REGISTRO DE PRESSÃO |
| | PONTO DE ÁGUA |

LEGENDA

| DISCRICÃO | ÁGUA | | ESGOTO | |
|-----------|--------|-------------|-----------|--------|
| | ALTURA | Ø | Distância | Ø |
| Bc | 0,35 m | 38 mm | 0,28 m | 100 mm |
| Ch | 2,10 m | 3/4" | | |
| Lv | 0,60 m | 3/4" | h= 0,50 m | 40 mm |
| Pl | 0,60 m | 3/4" | h= 0,50 m | 50 mm |
| Rg | 2,00 m | 1" e 1 1/2" | | |
| Rp | 1,10 m | 3/4" | | |
| VD | 1,10 m | 1 1/2" | h= 0,30 m | 38 mm |
| Tq | 1,10 m | 1/2" | h= 0,50 m | 40 mm |

Legenda de tubos

| | |
|--|----------|
| | PVC 25mm |
| | PVC 32mm |
| | PVC 50mm |
| | PVC 75mm |

NOTAS

- A execução das instalações deverá obedecer às prescrições da ABNT NBR 5626 e demais normas técnicas da ABNT aplicáveis.
- As tubulações e conexões deverão ser em PVC, PPB, no material e qualidade aprovada, próprio para condução de água potável.
- Todas as tubulações deverão ser devidamente fixadas e apoiadas, evitando esforços mecânicos e vibrações.
- Sempre que possível, as tubulações deverão ser embutidas em alvenaria ou instaladas em shafts técnicos, devendo ser previstas as passagens durante a execução da obra.
- Não será permitido realizar rasgos em elementos estruturais (vigas, pilares ou lajes) para passagem de tubulações sem autorização do responsável técnico.
- Antes da utilização do sistema, as tubulações deverão ser submetidas a ensaio de estanqueidade, verificando possíveis vazamentos.
- Qualquer alteração no projeto deverá ser previamente comunicada e aprovada pelo responsável técnico.

| REVISÃO | | | | | | APROVAÇÃO | EXECUTADO POR | PROJETO HIDROSSANITÁRIO | | |
|---------|-----------|------|------|--------|--------|---|---|---|-----------------------|-------------|
| Nº | DESCRIÇÃO | DATA | DES. | VERIF. | APROV. | | | CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE | | |
| | | | | | | PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATININGA CNPJ: 46.137.451/0001-76 | RESPONSÁVEL TÉCNICO OTAVIO CABRAL DA SILVA CREA/SP: 506966987 | LOCAL: RUA 25 DE JANEIRO Nº 35 - CENTRO | ARQUIVO: | DES. Nº: |
| | | | | | | | | 05/01/2026 | ÁGUA FRIA-ISOMÉTRICAS | FOLHA:02-09 |