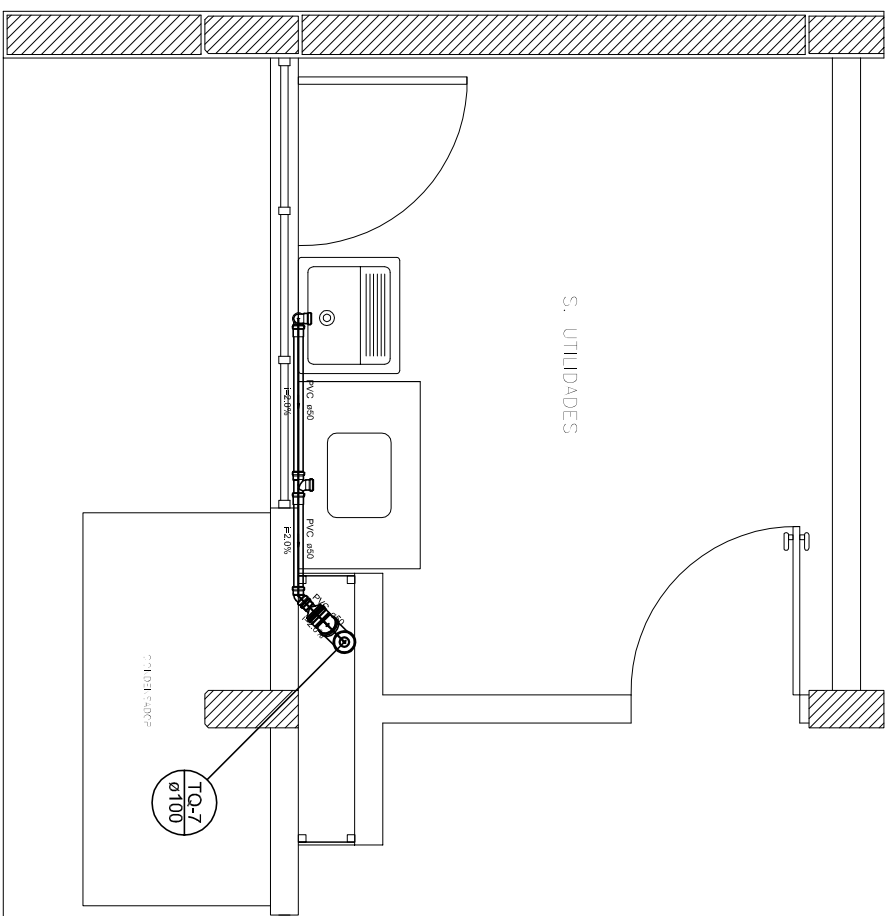
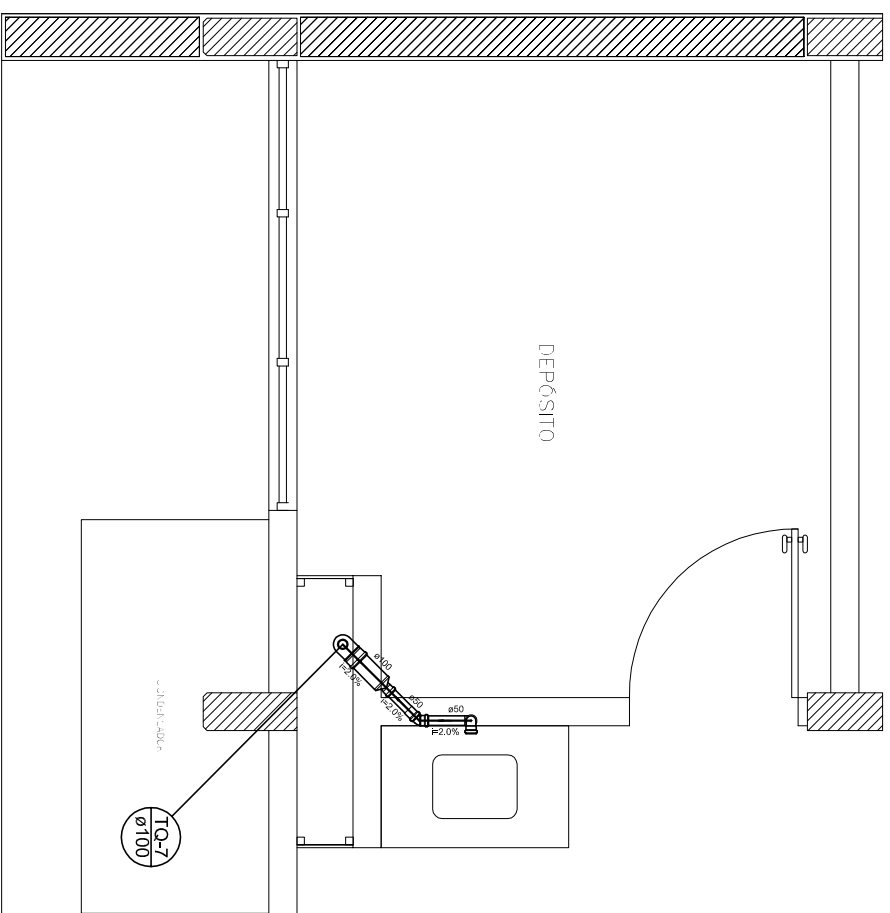




Detalhe S2
escala 1:25



Detalhe S5
escala 1:25



Detalhe S7
escala 1:25

| SIMBOLÓGIA - INSTALAÇÃO SANITÁRIA | |
|---|-------------------------------------|
| CSTC | CAIXA SIFONADA COM TAMPA CEGA |
| TQ | TUBO DE QUEDA |
| TG | TUBO DE GORDURA |
| TV | TUBO DE VENTILAÇÃO |
| CV | COLUNA DE VENTILAÇÃO |
| CE | CAIXA DE INSPEÇÃO |
| CGS | CAIXA RETENTORA DE GORDURA SIFONADA |
| CAG | CAIXA DE AREIA COM TAMPA DE GRELHA |
| C.E.- | COTA DE ENTRADA |
| C.S.- | COTA DE SAÍDA |
| | TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO |
| --- | TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO |
|  | TUBULAÇÃO QUE DESCE |
|  | TUBULAÇÃO QUE SOBE |
| TL | TANQUE DE LAVAGEM |
| VS | VASO SANITÁRIO |
| LV | LAVÓRIO |
| RS | RALO SIFONADO |
| MIC | MICTÓRIO |
| P | PIA DE COZINHA |

IDENTIFICAÇÃO DA COLUMNA _____

DIÂMETRO DO TUBO _____

ES-00 _____

Ø _____

NOTA:

- a) 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75;
b) 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100.

A extremidade aberta de um tubo ventilador primário ou coluna de ventilação deve:

- b) deve ser devidamente protegida nos trechos aparentes contra choques ou acidentes que possam danificá-la;