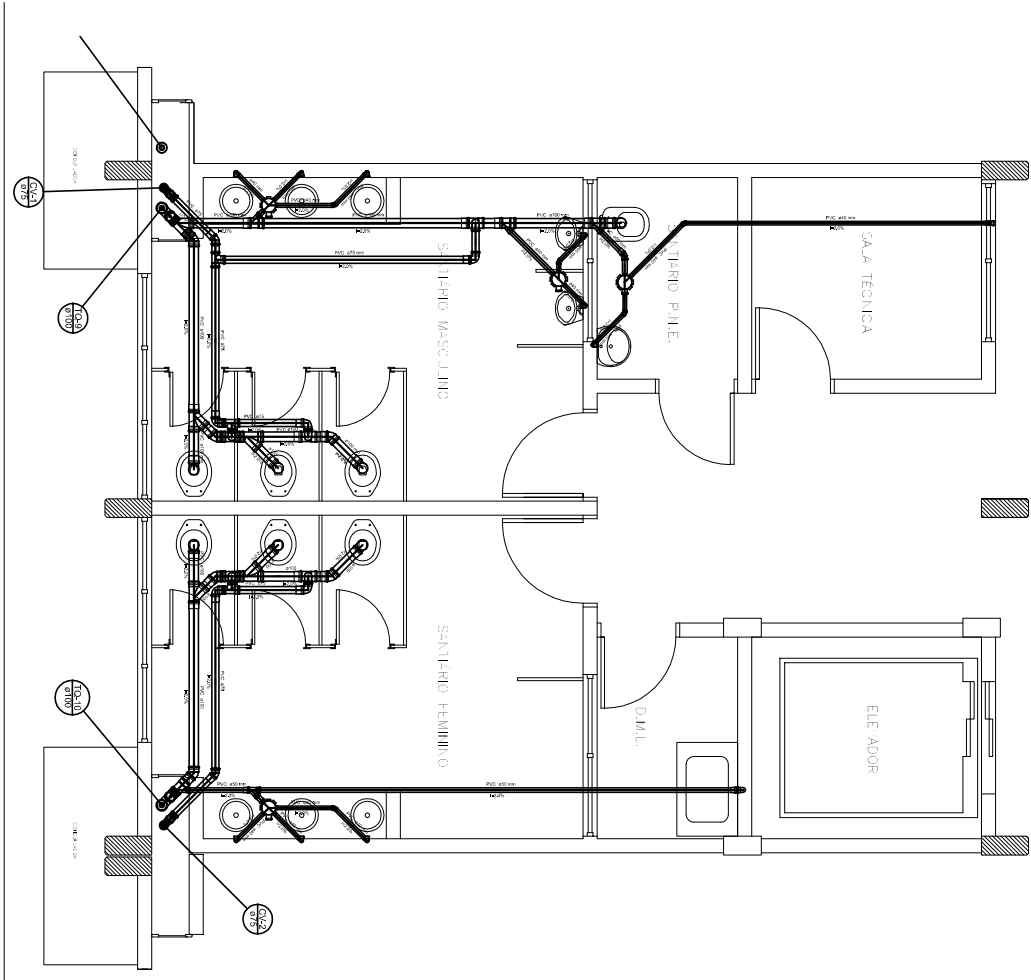
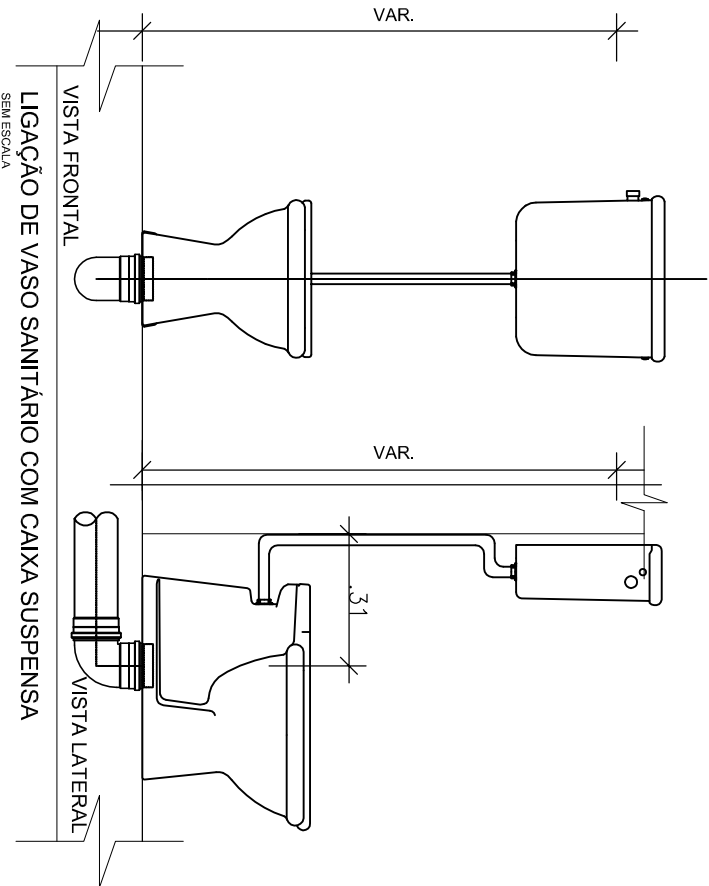
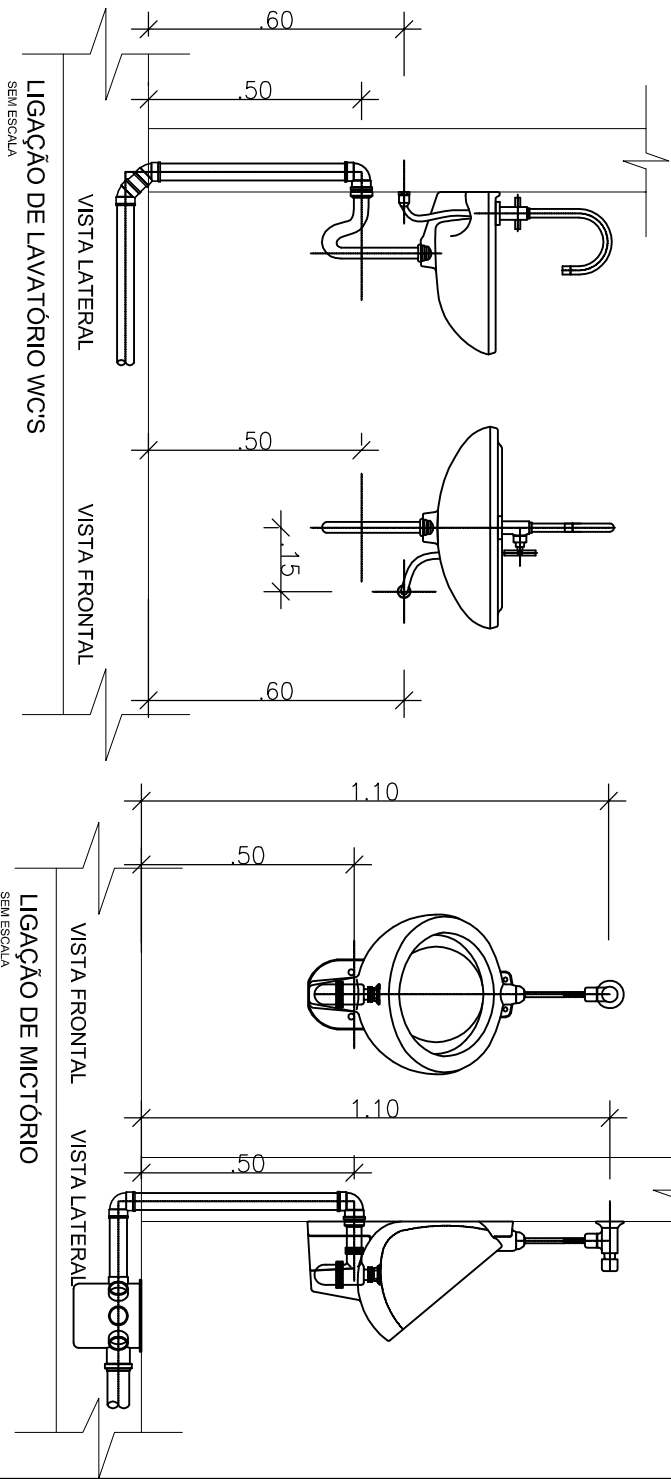


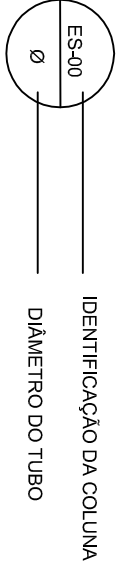
Detalhe S3
escala 1:50



Detalhe S6
escala 1:50



| SIMBOLOGIA - INSTALAÇÃO SANITÁRIA | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| CSTC | CAIXA SIFONADA COM TAMPA GEGA |
| 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 | RAIO SIFONADO |
| MIC | MICTÓRIO |
| P | PIA DE COZINHA |



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:

- a) altura deve ser no mínimo igual a 0,30 m;
b) deve ser devidamente protegida nos trechos aparentes contra choques ou acidentes que possam danificá-la;
c) deve ser provida de terminal tipo chaminé;