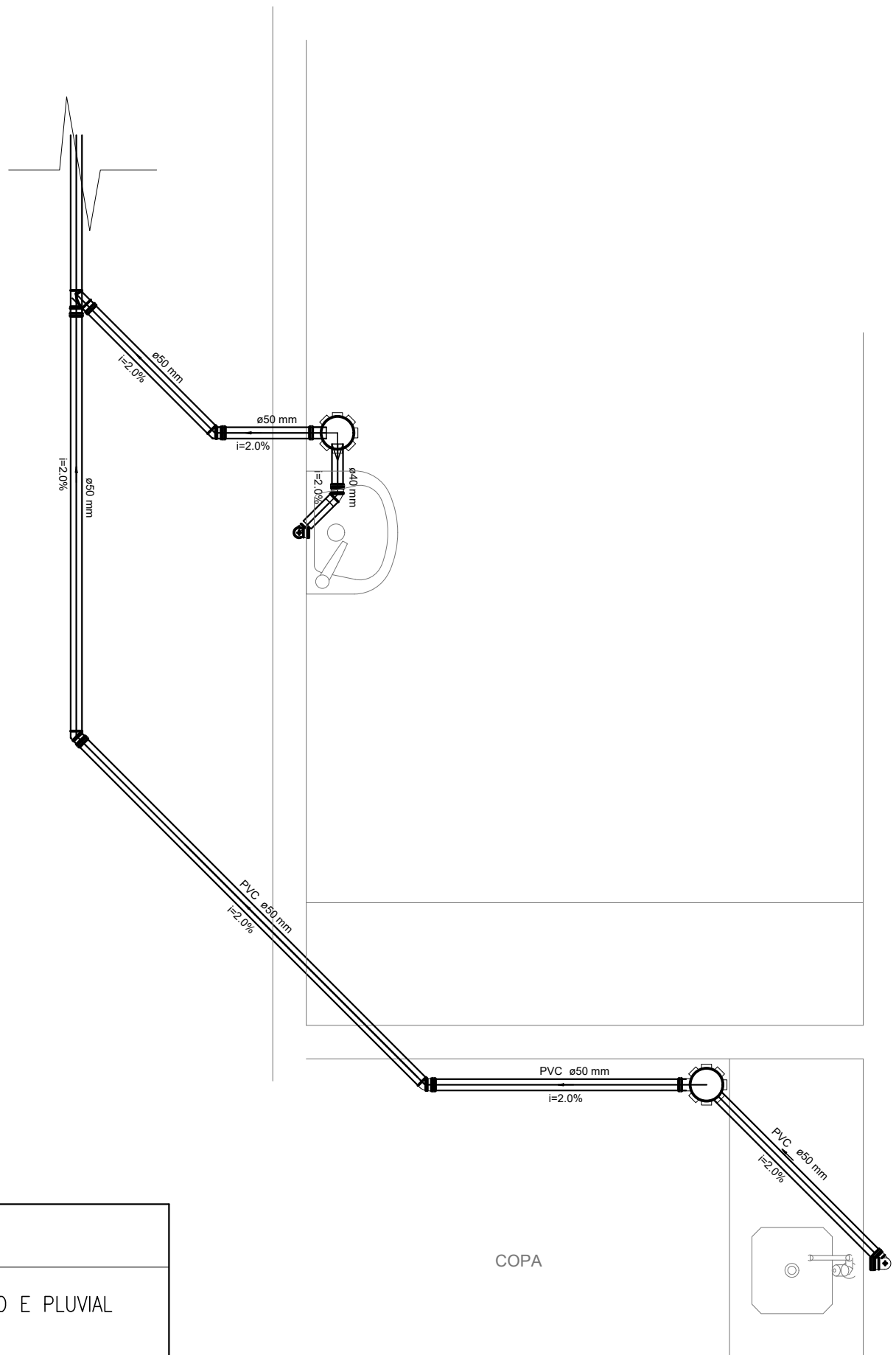
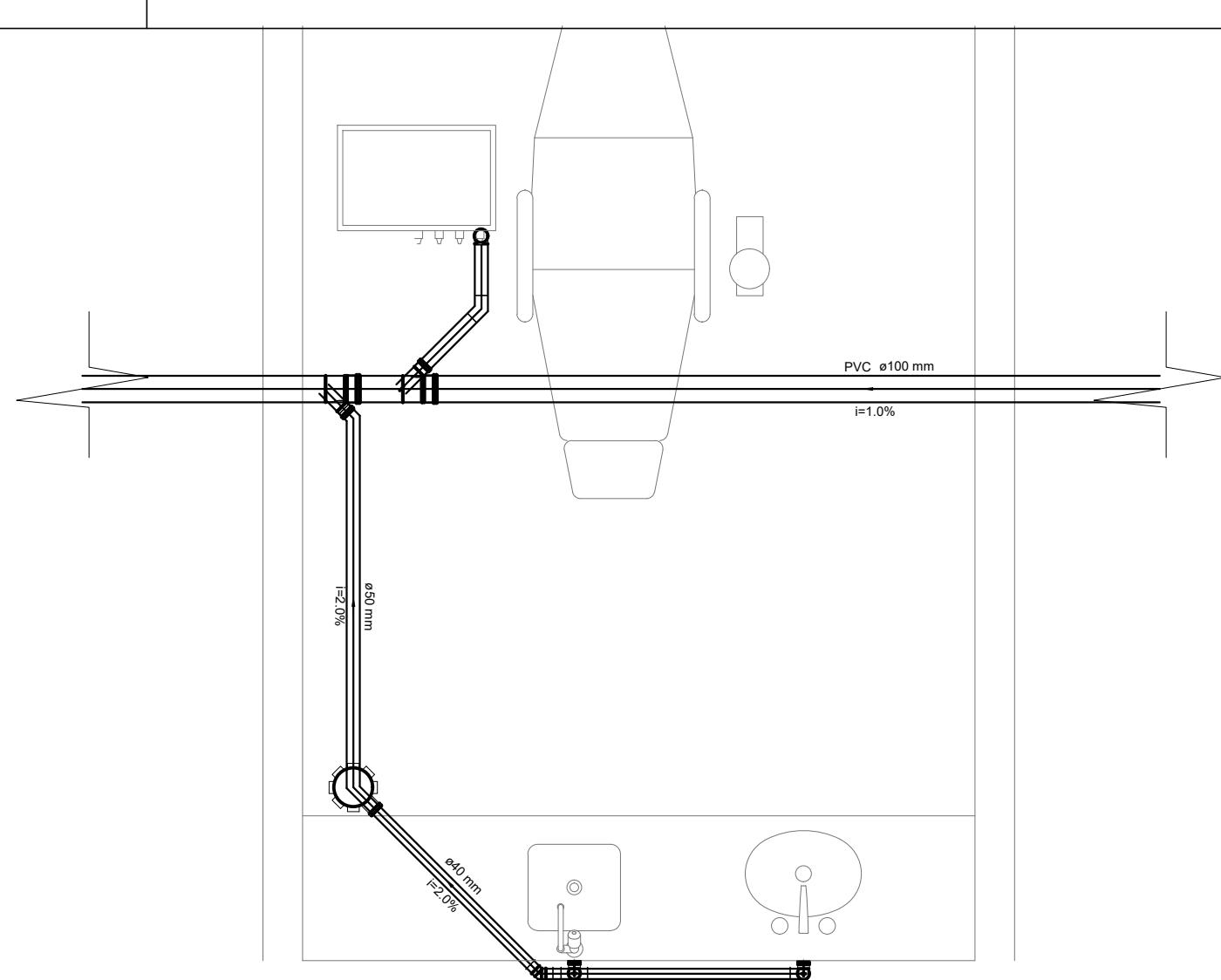


DETALHE S22
ESCALA 1:25

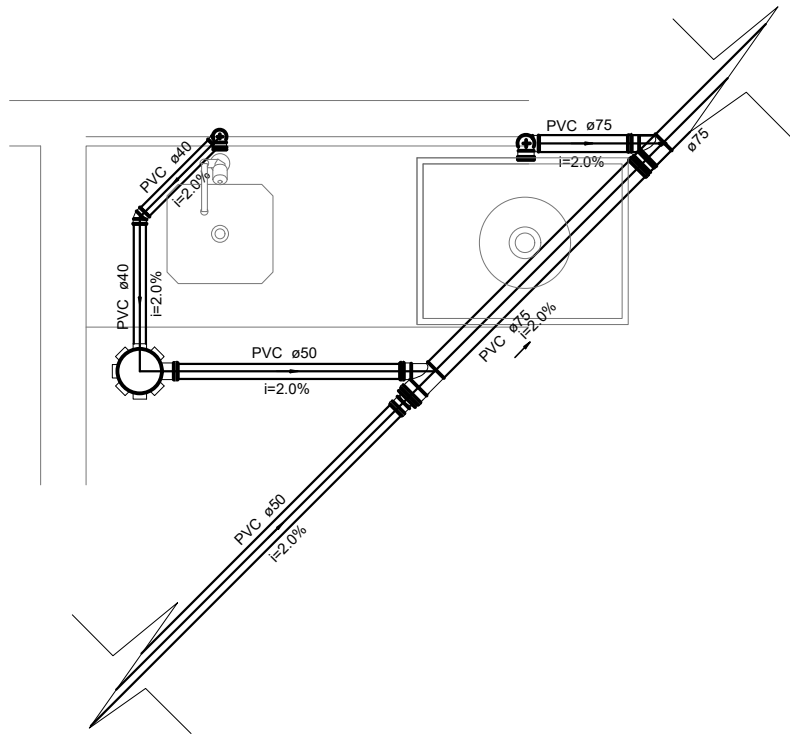


DETALHE S25
ESCALA 1:25

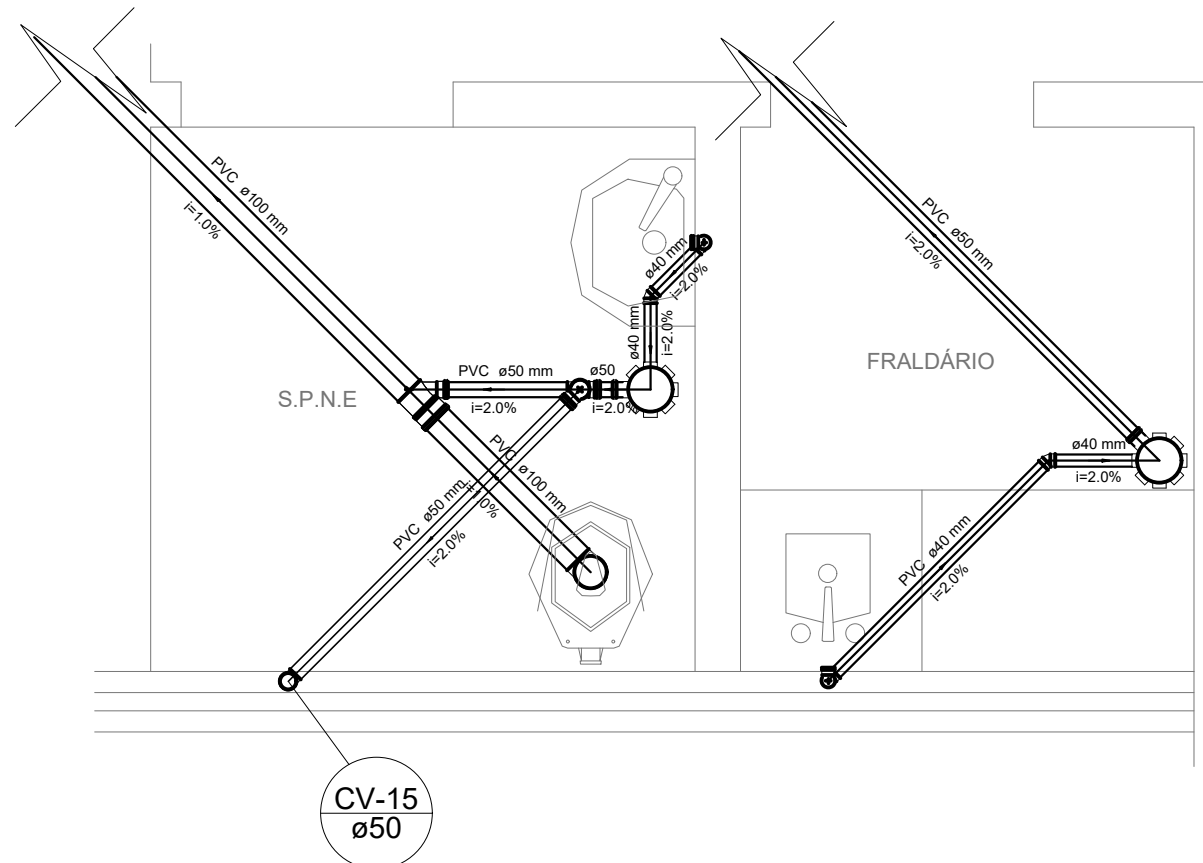


ESCALA 1:23

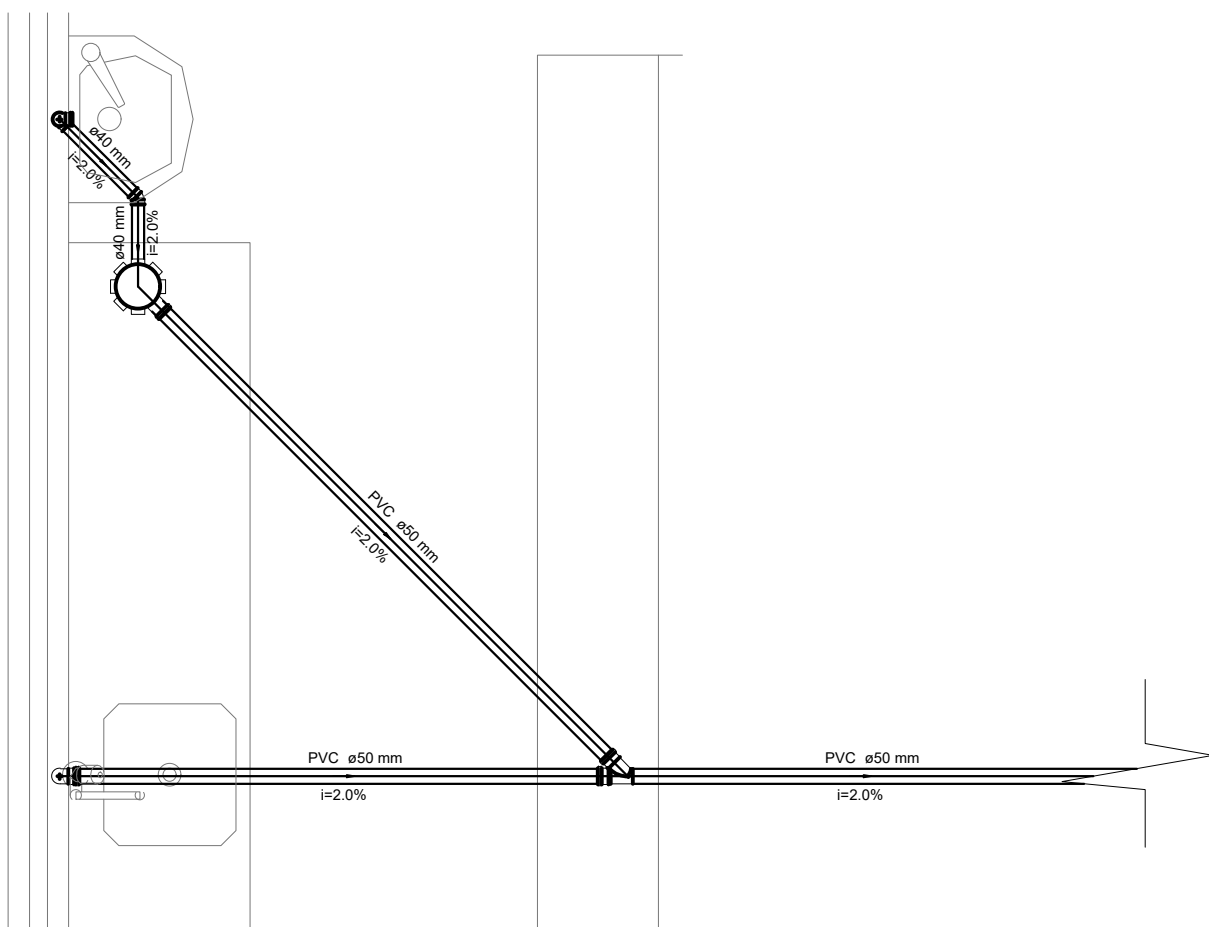
DETALHE S23



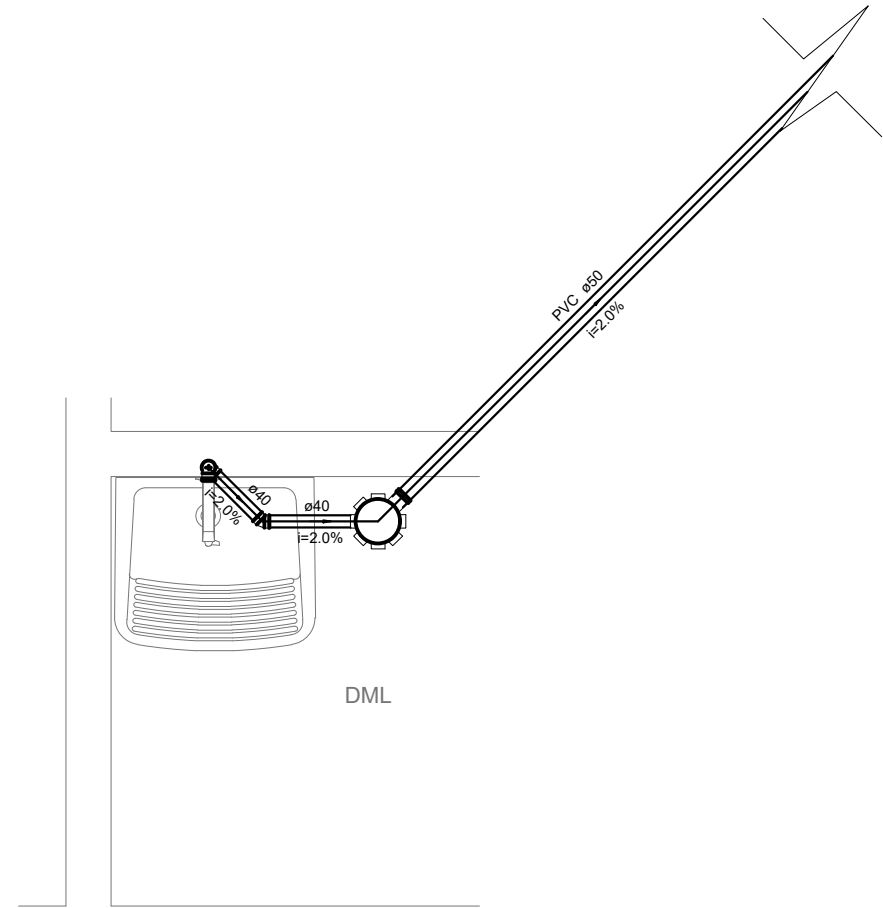
DETALHE S24
ESCALA 1:25



DETALHE S26
ESCALA 1:25



DETALHE S27
ESCALA 1:25



DETALHE S28
ESCALA 1:25

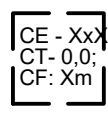
NOTA 01

- TUBULAÇÃO DE REDE DE ESGOTO E PLUVIAL C/ TUBOS DE PVC COM ANEIS
- INCLINAÇÃO DA REDE DE ESGOTO ± 2%
- DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES INDICADA NA PLANTA

NOTAS:

- 01 - CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.
- 02 - NÃO USAR FOGO NAS TUBULAÇÕES DE PVC.
- 03 - TUBO DE PVC ESGOTO SANITÁRIO / PLUVIAL COM DIÂMETRO NOMINAL (DN) COTADO EM MILÍMETRO (mm).
- 04 - AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS COM DIÂMETROS IGUAIS OU INFERIORES A DN75mm DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%.
- 05 - AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS COM DIÂMETROS IGUAIS OU MAIORES QUE DN100mm DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%, EXCETO QUANDO INDICADO.
- 06 - O LAVATÓRIO E PIA, DEVEM SER DOTADOS DE SIFÕES, MESMO QUANDO FOREM LIGADOS A CAIXA DE GORDURA OU SIFONADA.
- 07 - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ UTRAPASSAR A COBERTURA DA CONSTRUÇÃO (TELHADO OU LAJE) EM 30cm E ESTAR PROTEGIDA COM O TERMINAL DE VENTILAÇÃO.
- 08 - QUANDO HOUVER MUDANÇA DE PRUMADA (MP), PARA ESGOTO SANITÁRIO, DEVE-SE INSTALAR UM TÊ DE INSPEÇÃO.
- 09 - A REDE DE ESGOTO PLUVIAL SERÁ INDEPENDENTE DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIA.
- 10 - PROJETO HIDROSSANITÁRIO DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 11 - PARA NIVELAMENTO TRABALHE ESTE COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 12 - NA EXECUÇÃO DA REDE ENTRAR EM CONTATO COM O RESPONSÁVEL TÉCNICO PARA ORIENTAÇÕES DO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO, QUE DEVERÁ SER REALIZADO ANTES DO ACABAMENTO, TIPO: ATIERRO, PISO GROSSO, REBOCO, EMBOÇO E ETC.
- 13 - PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO, DEVE-SE CONSULTAR O PROJETISTA.

LEGENDAS



Caixas Inspeção Esgoto Simples



Caixas de Gordura
Com as seguintes dimensões: 44 X 22 X 47
Comprimento (C) = 44 cm
Largura (L) = 22 cm
Altura (H) = 47 cm
Altura da saída (A) = 32 cm



CAIXA SIFONADA
100x150x50



CAIXA SIFONADA
150x150x50



CAIXA SIFONADA
150x185x75



TUBO DE QUEDA ESGOTO
DIÂMETRO INDICADO



COLUNA DE VENTILAÇÃO
DIÂMETRO INDICADO



TUBULAÇÃO VENTILAÇÃO

</