

LEGENDA SANITÁRIA

- PVC** TUBULAÇÃO DE PVC SERIE NORMAL Ø100,75,50,40mm.
- PVC SR** TUBULAÇÃO DE ESGOTO EM PVC SERIE REFORÇADA RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ABRASÃO E CORROSÃO GALVÂNICA Ø100,75,50,40mm. (LABORATÓRIOS E TODA COZINHA INDUSTRIAL MENOS GRELHAS).
- F.G.** TUBULAÇÃO DE FERRO GALVANIZADO RESISTENTE A TEMPERATURAS ELEVADAS Ø2 1/2" (NAS GRELHAS DA COZINHA INDUSTRIAL).
- CSG** CAIXA SIFONADA, COM GRELHA DE FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL, DE 150X150X50mm. (NA COZINHA INDUSTRIAL O CORPO E A TAMPA SERÃO EM AÇO INOX.)
- CSG NI** CAIXA SIFONADA 100X100X50MM C/PORTA-GRELHA REDONDA+GRELHA REDONDA PVC CROMADO
- CSTC** CAIXA SIFONADA 150X150X50MM C/PORTA-GRELHA REDONDA+TAMPA CEGA PVC BRANCO
- CSTC** CAIXA SIFONADA 100X100X50MM C/PORTA-GRELHA REDONDA+TAMPA CEGA PVC BRANCO.
- SF** SIFÃO METAL CROMADO - 1,1/4"x40mm OU 1,1/2"x50mm
- TV** TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50mm
- RALO HEMISFÉRICO
- Ø100-50** COLUNA DE VENTILAÇÃO.
- Ø100-100** TUBO DE QUEDA
- ///** TUBULAÇÃO QUE SOBE/DESCE/PASSA.
- C.I.** CAIXA DE INSPEÇÃO 0.80x0.80 EM ALVENARIA COM TAMPA EM F"ª DIAM. 0.60M P/ TRÁFEGO PESADO.
- C.G.** CAIXA DE GORDURA 0.70x0.70x EM ALVENARIA COM TAMPA EM F"ª DIAM. 0.60M P/ TRÁFEGO PESADO.
- CAIXA DE AREIA** CAIXA DE AREIA 0.60 X 0.60 COM GRELHA E FUNDO DE BRITA

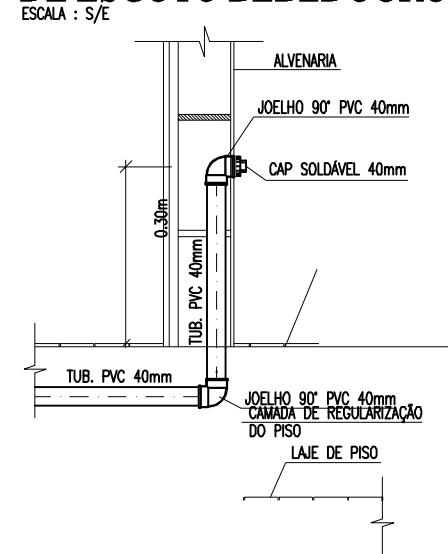
OBSERVAÇÕES:

- DECLIVIDADE MÍNIMA PARA REDE SANITÁRIA É DE 0,5% Ø150mm, PARA REUSO SERÁ 1% Ø100mm.
- TODA TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ESGOTO, DOS LABORATÓRIOS E COZINHA INDUSTRIAL, DEVERÁ SER DO TIPO PVC SERIE REFORÇADA RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ABRASÃO E CORROSÃO GALVÂNICA.
- TODA TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ESGOTO, DAS GRELHAS DA COZINHA INDUSTRIAL, DEVERÁ SER DO MATERIAL FERRO GALVANIZADO, RESISTENTE A TEMPERATURAS ELEVADAS.
- TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ CONTER TERMINAL EM PVC. ESTE TERMINAL DE VENTILAÇÃO DEVERÁ FICAR A 30cm DA COBERTURA.
- TODA TUBULAÇÃO QUE ESTEJA VULNERÁVEL AO TRÁFEGO DE VEÍCULOS DEVERÁ SER ENVELOPADO EM CONCRETO.

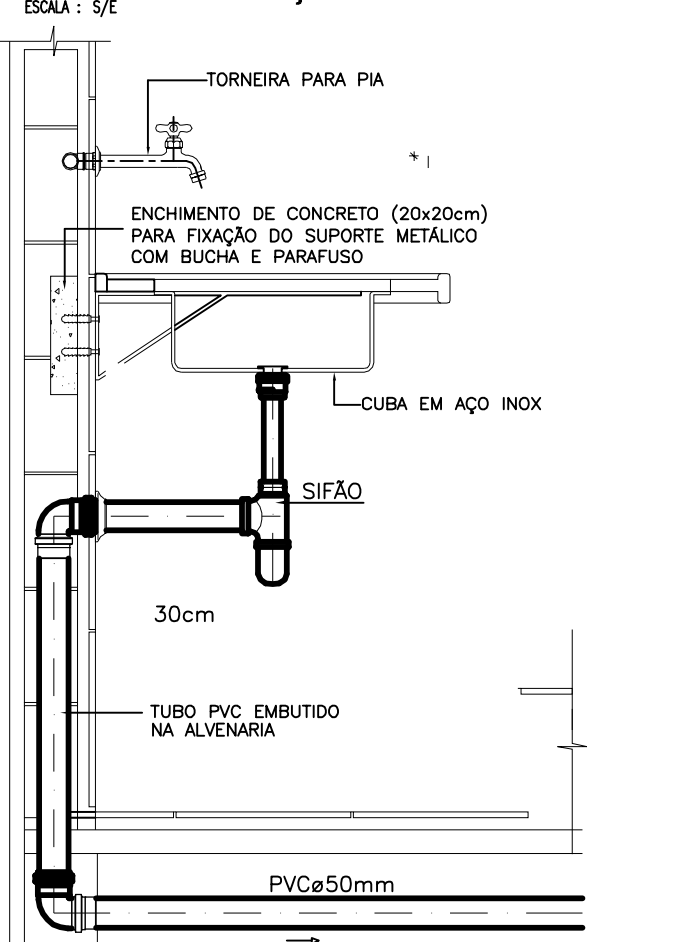
NOTAS:

- ESTE É UM PADRÃO EM QUE O PROJETO EXECUTIVO DEPENDERÁ DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (SONDAGENS, ABSORÇÃO, NÍVEL ETC.) DE CADA TERRENO E ANÁLISE DA INFRA-ESTRUTURA DA REGIÃO.
- ESSE PROJETO PADRÃO CONTEM CAIXAS DE INSPEÇÃO TENDO EM VISTA QUE ACIMA DE UM METRO DE PROFUNDIDADE SERÁ USADO O POÇO DE VISITA, DEPENDENDO DA DECLIVIDADE DE CADA TERRENO.

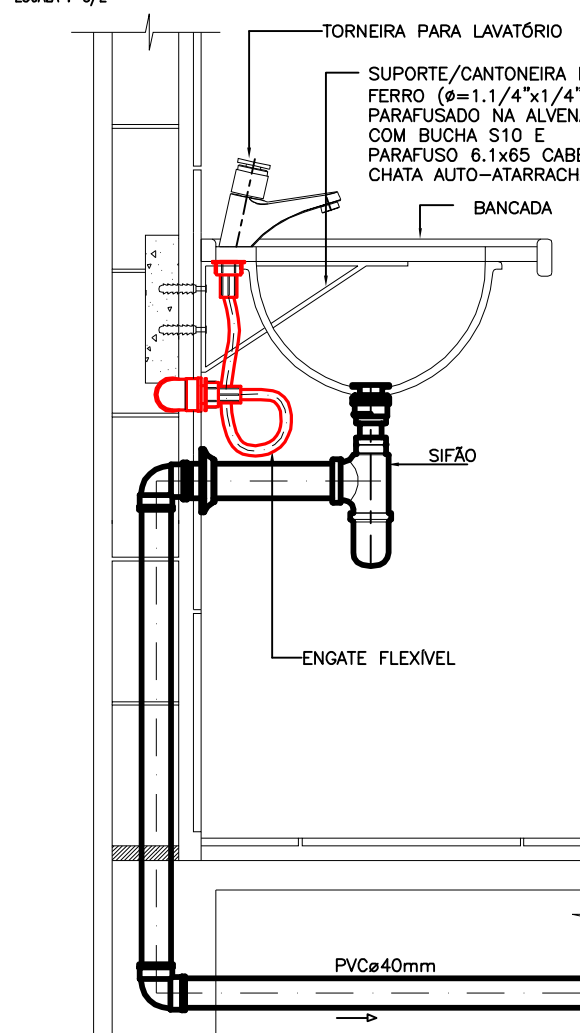
DETALHE DO PONTO DE ESGOTO BEBEDOURO



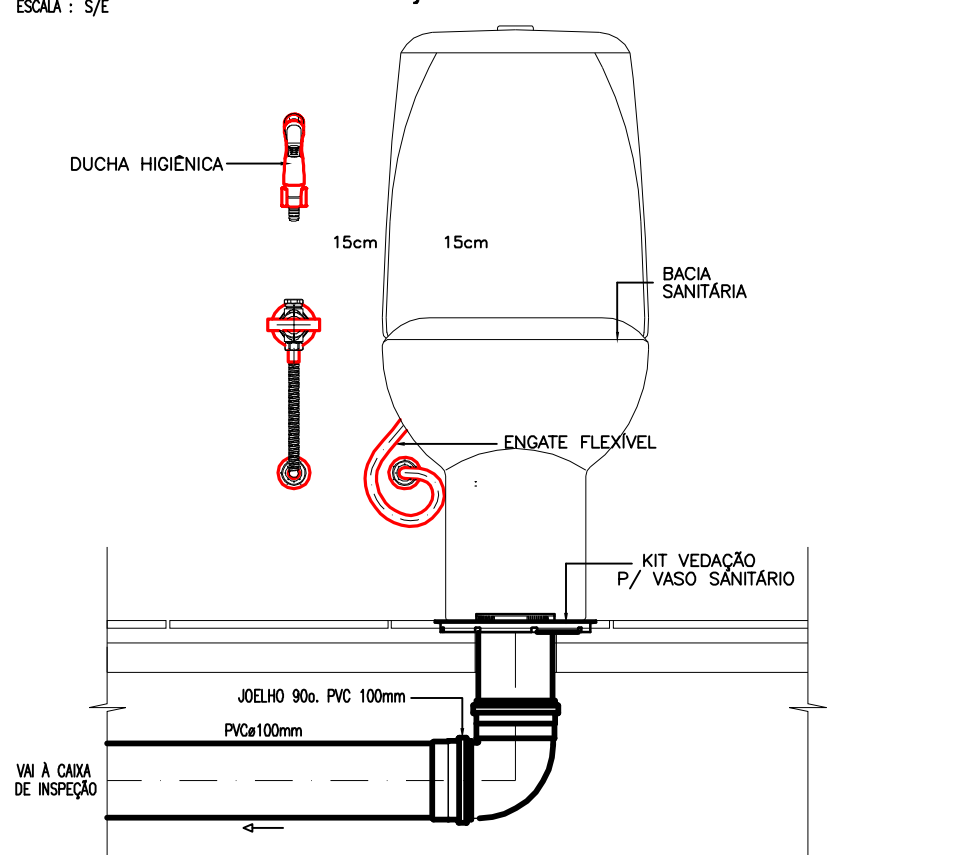
DETALHE LIGAÇÃO PIA DE BANCADA



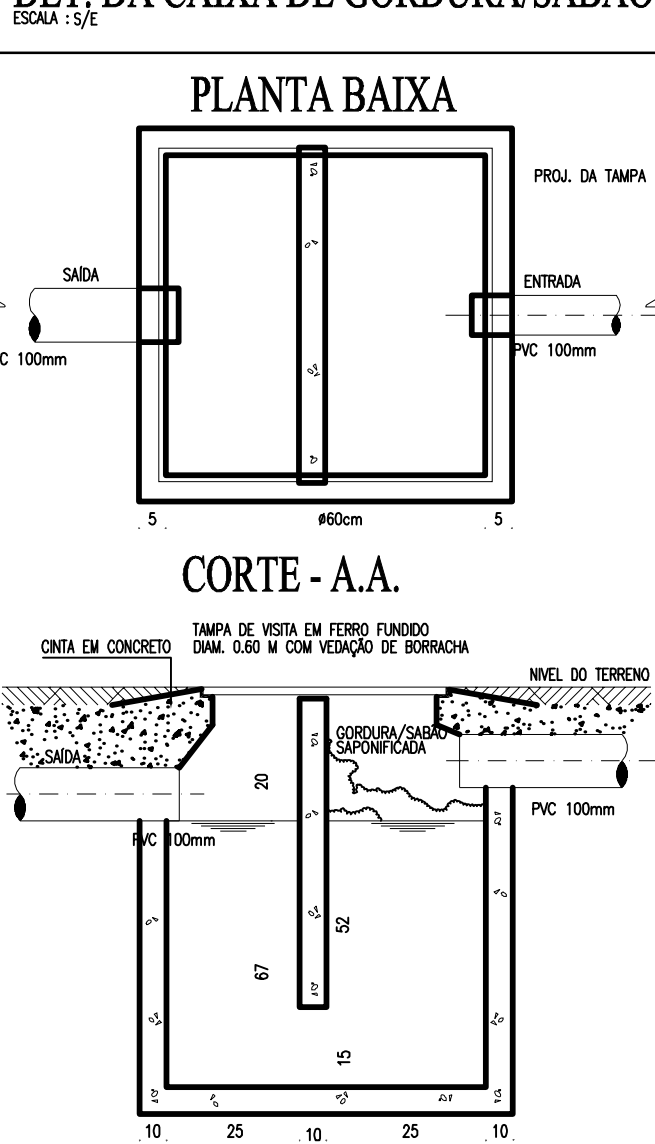
DETALHE LIGAÇÃO LAVATÓRIO



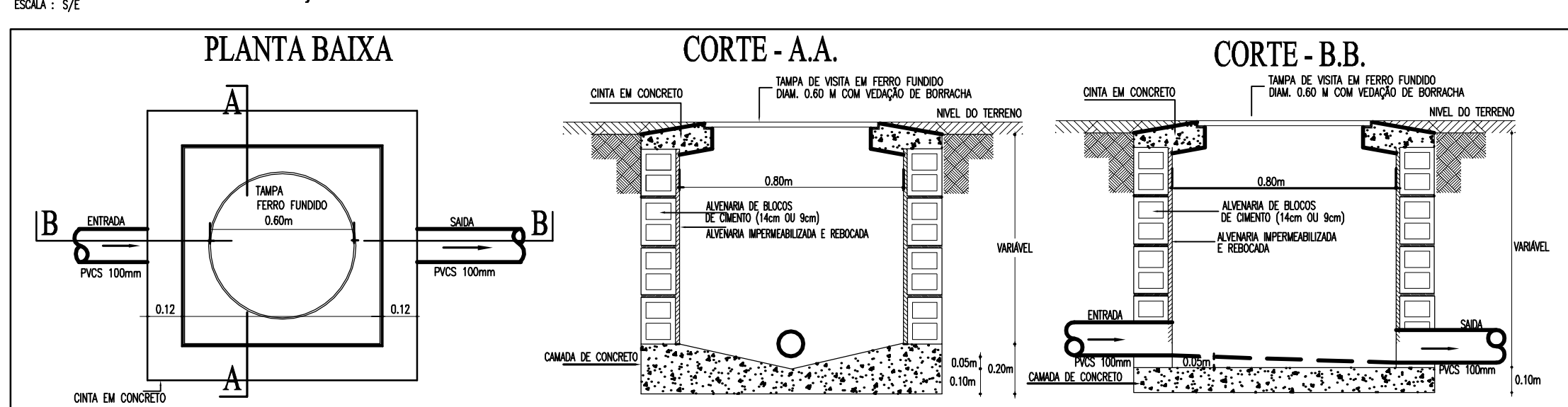
DETALHE TÍPICO LIGAÇÃO BACIA SANITÁRIA E DUCHA



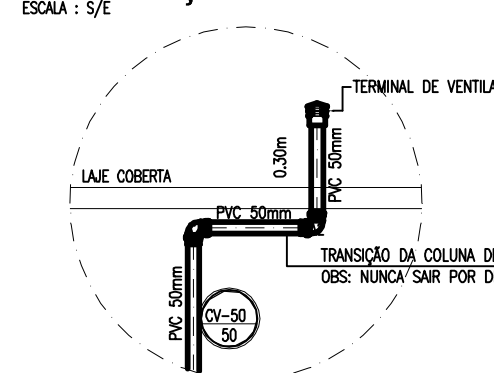
DET. DA CAIXA DE GORDURA/SABÃO



DETALHE CX. DE INSPEÇÃO



DETALHE DO TERMINAL DE VENTILAÇÃO



JOTESS E MENDES CONSTRUÇÕES LTDA
Rua Dr.ª Breda, 454 - altos - Parque Amora - Campos dos Goytacazes RJ.
jotess.mendes@ig.com.br
Tel.: (22) 2739-4595

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO.

PROJETO: PROJETO ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS P8

ASSUNTO: INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS - TÉRREO

ESCALA: INDICADA DESENHO: ZANDER FILHO/MESSIAS

ARQUITETOS: DATA: 2013
P- Nº: 13/17