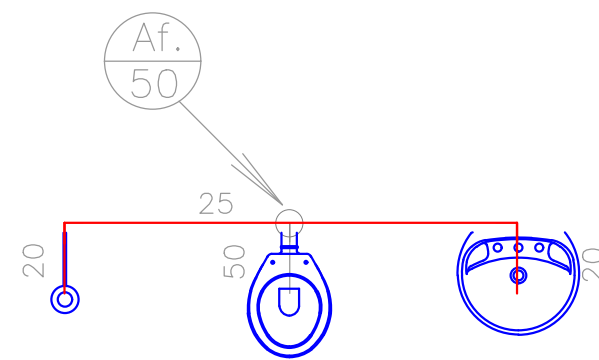
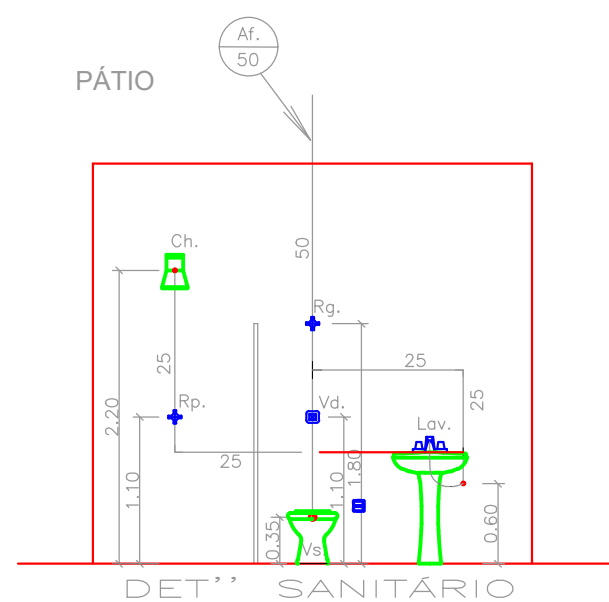
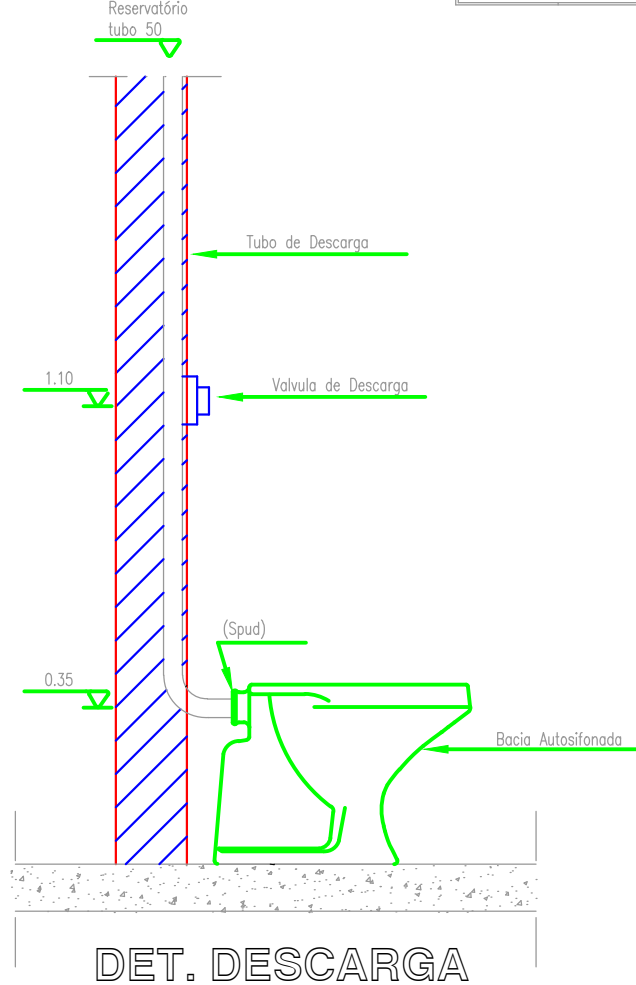
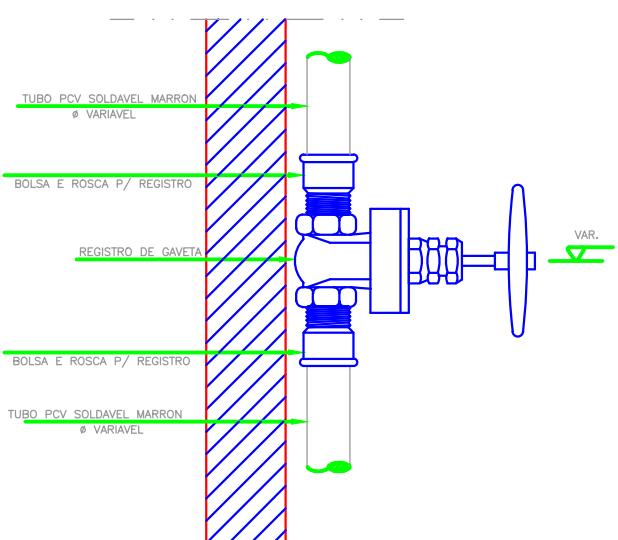


INSTALAÇÃO DE REDE DE AGUA FRIA
PAVIMENTO TÉRREO

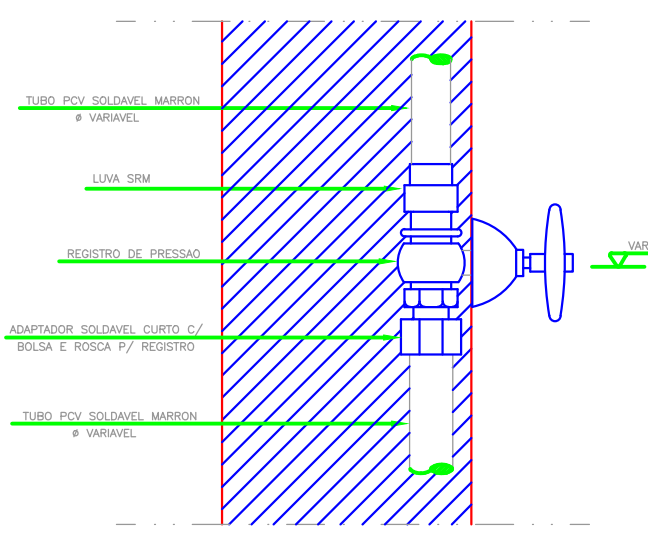
ESC.: 1/100



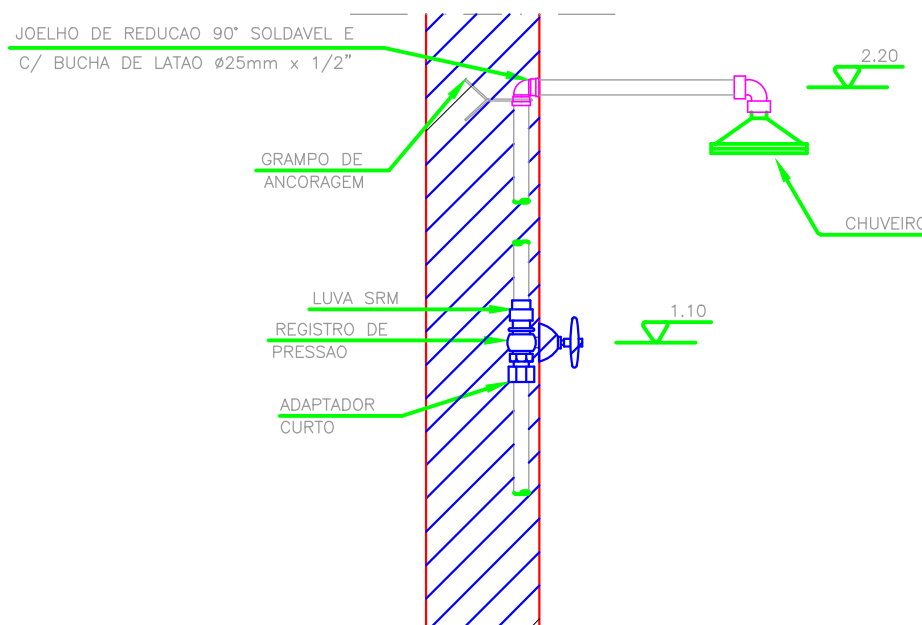
DETALHE REGISTRO DE GAVETA
PAREDE DO SHAFT



DETALHE REGISTRO DE PRESSÃO



DETALHE CHUVEIRO COMUM



LEGENDA

- Rg. Registro de gaveta, corpo e mecanismo em bronze.
- Vd. Válvula de descarga, corpo e mecanismo em bronze.
- Rp. Registro de pressão, corpo e mecanismo em bronze.
- Indicacao de cota de nivel de tubulacao, em Isométrico.
- Rgr. Registro de gaveta geral
- Rg. Registro de gaveta
- Rp. Registro de pressão
- Bh. Banheira
- Lav. Lavatório
- Vs. Vaso sanitário
- Ch. Chuveiro
- Pia. Pia
- L. Lavanderia

LEGENDA — ÁGUA FRIA

- Alimentador Predial
- Hidrômetro / Cavalete
- Tê 90° soldável
- Joelho90° soldável
- Peça de utilização / Entrada / Saida
- Registro de pressão
- Registro de gaveta
- Válvula p/ descarga — Baixa Pressão
- LV — Lavatório
- RP — Registro de pressão
- RG — Registro de gaveta
- VD — Válvula de descarga p/ Vaso Sanitário
- VS — Vaso sanitário
- AF — Água Fria
- AL — Indicador de Tubulação Vertical de Alimentação
- SD — Indicador de Tubulação Vertical de Água Fria
- TQ — Tanque
- TLR — Lavanderia
- BH — Banheira de hidromassagem
- TR — Torneira de jardim
- 03 — n° de descida da tubulação

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Conferir cotas no local.
- Nenhuma tubulação podera ser revestida sem os testes previstos nas normas brasileiras.
- Nunca aquecer tubulações de PVC, sob nenhum argumento.
- Deixar passagens na estrutura, utilizando pedaços de tubos, com no mínimo duas bitolas comerciais superior ao diâmetro da rede.
- Todo desvio de prumada de esgoto ou drenagem, deve possuir acessório de inspeção.
- Os coletores prediais, serao sempre executados com tubos e conexões reforçadas, exceto onde indicado.
- As caixas de esgoto, terao fundo revestido em argamassa com formato "meia-cana" para direcionar o fluxo de água.
- As caixas de passagem, devem ser executadas em concreto ou alvenaria de tijolo maciço revestido — nunca usar bloco cerâmica.
- As tampas das caixas de esgoto ou drenagem, devem ser executadas de modo a permitir a fácil inspeção do sistema em qualquer epoca.
- As caixas de gordura ou fossos sépticos, devem ser limpas a cada 300 dias no máximo.
- O cálculo da rede hidráulica foi executado pela fórmula de flamant, obedecendo ao item 4.4.4.5 da NBR 5626/1982 da ABNT.
- Na inserção de tubulações nos reservatórios, usar flanges específicos.
- Em todos os pontos de utilização da rede de água, usar conexões com bucha de latão.
- Instalar tela nas extremidades livres do extravasor e do aviso, para evitar a entrada de pequenos animais ou insetos no interior do reservatório.
- Na instalação de conexões, registros ou válvula que possuam rosca, usar fita de vedação tipo Teflon.
- Nas conexões roscaíveis em aço, usar pasta de vedação tipo DOX, com cordão de algodão.
- As cotas indicadas para locação dos pontos, referem-se a estrutura da obra.
- Onde existirem ralos ou grelhas, os pisos deverão ter declividade constante de um por cento no mínimo.
- Onde existir tráfego de veículos os tampões das caixas de esgoto ou drenagem serão em ferro fundido c/ capacidade compatível com a carga do tráfego.



INSTITUTO FEDERAL Baiano



JRC ENGENHARIA
PROJETOS E CONSULTORIA

TIPO:
OBRA:

PERÍMETRO IRRIGADO DE CERAÍMA, ZONA RURAL, GUANAMBI -BA

LOCAL:

PROJ.:

CONTEGDO:

RESP. TÉCN. PROJETO:

CONTRATO:

ÁREAS:

REFORMA:

AMPLIADA:

PASSEIO E RAMPAS:

PÁTIO DE MANOBRAS:

02/03

A1

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

AMPLIAÇÃO DO REFEITÓRIO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA BAIANO DE GUANAMBI

RESPOSTA:

PROPRIETARIO:

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA BAIANO

CAMPUS GUANAMBI-BA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA BAIANO - CAMPUS GUANAMBI

PROJ. Nº: 02/03/2019/03406

2018NE800351

ESCALA:

INDICADA

DATA:

SETEMBRO/2019