



LEGENDA

- CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO QUÍMICO
- CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUA PLUVIAL
- CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO
- CAIXA SIFONADA
- GRELHA HEMISFÉRICA
- RALO SECO

COLUNAS

- COLUNA DE ESGOTO QUÍMICO
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE ESGOTO
- COLUNA DE VENTILAÇÃO

TUBULAÇÕES

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO QUÍMICO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

NOTAS - ESGOTO

Rede de Esgoto Primária e Secundária

1) Todas as ramais de esgoto serão em PVC linha sanitária, inclinação de 2% (mínima).

2) Todas as caixas sifonadas para os sanitários serão em PVC c/ grelha cromada.

Coletor Geral de Esgoto

1) Todos os coletores de esgoto serão em PVC linha série-R inclinação de 0,7% (mínima).

Tubos

Serão utilizados tubos de PVC rígido de ponta e bolsa para anel de borracha (Junta elástica) tipo "VINILFORT", fabricação "TIGRE".

Conexões

Para tubos especificados acima, serão aplicadas conexões de PVC rígido de ponta e bolsa para anel de borracha (Junta elástica) tipo "VINILFORT", fabricação "TIGRE".

Caixas

As caixas de passagem e poços de visita serão executadas de acordo com o detalhes anexos.

NOTAS - ÁGUAS PLUVIAIS

Coletor Geral de Águas Pluviais

1) Todos os coletores de águas pluviais serão em PVC série-R acima de 150mm serão em VINIFORT, declividade mínima de 0,5%.

Caixas

As caixas de passagem e poços de visita serão executadas de acordo com o detalhes anexos.

Borais

Para captação de telhados serão utilizadas curvas e grelhas. Para calas das caixas de inspeção e detalhamento, VIDE IMPLANTAÇÃO

Conexões

Para tubos especificados acima, serão aplicadas conexões de PVC série R de ponta e bolsa para anel de borracha fabricação "TIGRE".

RAMOSKA & CASTELLANI

Rua Ribeiro Pires, 402 - Bairro Maia
CEP 09580-690 - São Caetano do Sul - SP
FONES (011)4238-0282/4238-7652

Descrição de revisão

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	REVISÃO CONFORME LAYOUT DE ARQUITETURA ATUALIZADO E COMENTÁRIOS EM GERAL	23/08/2011
00	PRÉ-EXECUTIVO	12/08/2011

UFABC

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC

CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO

PROJETO BÁSICO

HIDRÁULICA

RUA DO TÚNEL S/N°

PRÉDIO ZETA - 3º PAVIMENTO

ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS

PROJETO: RAMOSKA & CASTELLANI

PROJETO: JESSICA CARVALHO

PROJETO: LEONARDO H. SIMÕES

DATA: 12/08/11

ESCALA: 1:75

DATA: 12/08/11

DISCIPLINA: H

REVISÃO: 01

DATA: 04/05