



3 UFABC – BLOCO ZETA
Planta do Segundo Pavimento
ESCALA: 1:75

REMANEJAMENTO
00-07-010
10-07-020
12-07-030
20-07-035
33-07-030
33-07-030
40-07-020
50-07-025
51-07-010
52-07-025
55-07-010
100-07-020
100-07-030
110-07-030
120-07-030
122-07-030
126-07-030
130-07-060
136-07-025
140-07-030
141-07-030
160-07-030
161-07-030
170-07-030
200-07-040
211-07-080
220-07-015
252-07-015
253-07-015

RESTANTES=0.15
ESCALA DE PLANTAS
20=1

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**
- Todos os ramais de esgoto serão em PVC linha sanitária, inclinação de 2%, (mínimo).
 - Todas as caixas sifonadas para os sanitários serão em PVC c/ grelha cromada.
- Coletor Geral de Esgoto**
- Todos os coletores de esgoto serão em PVC linha série-R inclinação de 0,7%, (mínimo).
- 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 detalhe anexo.

NOTAS - ÁGUAS PLUVIAIS

- Tubos**
- Serão em PVC série R, REF.: Tigre. Inclinação para coletores de 0,5%.
- Ramais**
- Para captação de terraços serão utilizadas curvas e grelhas. Para cotas 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".
- Coletor Geral de Águas Pluviais**
- 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 detalhe anexo.

RAMOSKA & CASTELLANI
Rua Ribamar Pires, 402 - Bairro Vila Rica
CEP 09580-690 - São Caetano do Sul - SP
FONES: (011)4238-0282/4238-7652

Descrição de revisão

REVISÃO	DESCRIÇÃO	
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	
PROJETO: PROJETO BÁSICO		DISCIPLINA:	REVISÃO:
LOCAL: RUA DO TÚNEL S/N°		H 01	
REVISÃO: PRÉDIO ZETA - 2º PAVIMENTO		FEDERAL	
ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS		03/05	
PROJETO: RAMOSKA & CASTELLANI	ESCALA: 1:75	DATA: 12/08/11	
REVISÃO: JESSICA CARVALHO	PROJETO: LEONARDO H. SIMÕES	5063213681	