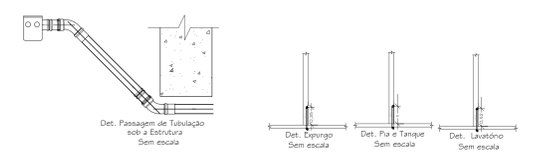


02 PLANTA DE COBERTURA
ESC.: 1/50

LEGENDAS



- Coluna de Ventilação
- Valvula de Retenção de Esgoto para evitar retorno de esgoto e evitar alagado, com anel de borracha para vedação da tampa e impermeabilização de aço inoxidável. Fabricação TOZE
- NÃO COBRIR A TAMPA DA VAZULA

RALD Ø150mm, alumínio - 150mm, com saída na brida indicada em norma TQZE.
- RALD Ø100, alumínio 100 mm, com saída de 40mm em norma TQZE.
- CASA DE INSPEÇÃO, alumínio 600 mm, com saída de 100mm em Concreto Armado com Tampa de ferro lacada.
- CASA DE GORURA, lacada de PSAL - Parafusos e Aba Decorativa, alumínio de 212 mm, espessa DN 100 e saída DN 100, com centro de ligação desmontável para atender a uma coluna residencial, conforme especificação da norma NBR 12237.
- CASA DECORATIVA, lacada em PSAL - Parafusos de Alta Resistência, alumínio de 350 mm, espessa DN 100 e saída DN 100, Tampa de proteção de 150mm x 175mm, espessa de 25 mm, cortada por água, água, sobre graxa de cimento em massa, conforme especificação da norma NBR 12237.
- ESGOTO PREMUNDO, em tubo de - na brida indicada, norma TQZE.
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO, em tubo de - na brida indicada, norma TQZE.

- TUBULACAO METALICA
- 1- Tubo alumínio 150mm — 1%
 - 2- Tubo alumínio 100mm — 1%
 - 3- Tubo alumínio 75mm — 2%
 - 4- Tubo alumínio 50mm — 2%
 - 5- Tubo alumínio 40mm — 2%

- ALUMINA DOS PONDOS
- Ladrão: — 0,52m
 - Ab: — 0,24m
 - Tampa de Luvizinho: — 0,45m
 - Diâmetro de M. Condução: — 2,45m

PMI - SEMOB
APROVADO

EM / /

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA FAMÍLIA
CENTRO - SAMBAETIBA

00	EMISSÃO INICIAL	DATA	VISTO
REV.	DESCRIÇÃO		

MS PROJETOS

Rua São José, 90 - Sala 1111 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Brasil - Cep: 20010-901 - e-mail: monicamsprojetos@ig.com.br
www.msprojetos.com.br

Projeto: PROJETO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE TIPO I - SAMBAETIBA
Localização: RJ 116, KM 07 - CENTRO SAMBAETIBA ITABORAÍ - RJ

Título: INSTALAÇÃO SANITÁRIA - PLANTAS BAIXA COBERTURA
Plancha: **ESG.02**

Projeto: WAGNER HELLMUTH
Desenho: WAGNER HELLMUTH
Escala: INDICADA
Data: NOVEMBRO/2014

ESG.02